

FORMULAR DE SOLICITARE

PENTRU OBTINEREA AUTORIZAȚIEI INTEGRATE DE MEDIU

**OBIECTIV: CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR GALDA DE
JOS**

Localitatea GALDA DE JOS, Jud. ALBA

2022



Consiliul Județean Alba

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU

FORMULAR DE SOLICITARE

pentru obtinerea

AUTORIZAȚIEI INTEGRATE DE MEDIU

Obiectivul CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR GALDA DE JOS

Localitatea Galda de Jos, jud. Alba

Titularul instalatiei: UAT Județul Alba - Consiliul Județean Alba

Adresa: Piata Ion I. C. Bratianu, nr. 1, Municipiul Alba Iulia

Beneficiarul instalatiei/Operatorul instalației(dupa caz): UAT Județul Alba prin Consiliul Județean Alba. **Operator:** SC RER VEST SA

Adresa: Piata Ion I. C. Bratianu, nr. 1, Municipiul Alba Iulia

Întocmit: dr. Ing. Valentin Rusu



Consiliul Județean Alba

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

CUPRINS

Formular de solicitare.....	8
Glosar de termeni.....	10
Informația solicitată privind cerintele de autorizare.....	11
LISTA cerintelor de autorizare.....	11
Lista de verificare a componentei documentației de solicitare.....	13
Sectiunea 1. Rezumat nontehnic	15
Descriere succinta a activitatilor.....	15
1.1. Descrierea amplasamentului	15
1.1.1 Prezentarea conditiilor actuale ale amplasamentului, inclusiv poluarea istorica.....	15
1.1.2 Alternative principale studiate de catre Solicitant (legate de locatie, justificare economica, orientare spre alt domeniu, etc.)	16
1.2. Intrari de materiale	17
1.2.1 Selectia materiilor prime.....	17
1.3. Cerinte BAT	17
1.4. Auditul privind minimizarea deseurilor (minimizarea utilizarii materiilor prime).....	18
1.5. Utilizarea apei	18
1.6. Principalele activitati.....	19
1.7. Emisii si reducerea poluarii.....	21
1.8. Minimizarea si recuperarea deseurilor generate.....	23
1.9. Energie	23
1.10. Accidentele si consecintele lor	24
1.11. Zgomot și vibrații	24
1.12. Monitorizare	25
1.13. Dezafectare	27
1.14. Aspecte legate de amplasamentul pe care se afla instalatia.....	28
1.15. Limitele de emisie	28
1.16. Impact	28
1.17. Programele de conformare si modernizare.....	30
1.18. Concluziile privind evaluarea impactului asupra mediului	30
Sectiunea 2. Tehnici de management.....	30
2.1. Sistemul de management.....	30
Sectiunea 3. Intrări de materii prime.....	38
3.1. Selectarea materiilor prime.....	44
3.2. Cerințele BAT.....	44
3.3. Auditul privind minimizarea deșeurilor (minimizarea utilizării materiilor prime	46
3.4. Utilizarea apei	46
3.4.1. Consumul de apă.....	46



CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

3.4.2 Compararea cu limitele existente.....	48
3.4.3. Cerințele BAT pentru utilizarea apei	48
3.4.3.1. Sistemele de canalizare	50
3.4.3.2. Recircularea apei.....	51
3.4.3.3. Alte tehnici de minimizare.....	52
3.4.3.4 Apa utilizată la spălare	52
Secțiunea 4. Principalele activități	53
4.1. Inventarul proceselor	53
4.2. Descrierea proceselor	54
4.3. Inventarul ieșirilor (produselor).....	61
4.4. Inventarul ieșirilor (deșeurilor).....	61
4.5. Diagramele elementelor principale ale instalației	64
4.6. Sistemul de exploatare	64
4.6.1 Conditii anormale.....	67
4.7. Studii pe termen mai lung considerate a fi necesare	67
4.8. Cerinte caracteristice BAT	67
Secțiunea 5. Emisii și reducerea poluării	85
5.1. Reducerea emisiilor din surse punctiforme în aer	86
5.1.1. Emisii și reducerea poluării	86
5.1.2. Protecția muncii și sănătatea publică	86
5.1.3. Echipamente de depoluare	87
5.1.4. Studii de referință.....	87
5.1.6. Studii privind efectul(impactul) emisiilor de COV	87
5.1.7. Eliminarea penei de abur	87
5.2. Minimizarea emisiilor fugitive in aer	87
5.2.1. Studii	89
5.2.2. Pulberi si fum	89
5.2.3. COV	89
5.2.4. Sisteme de ventilare	90
5.3. Reducerea emisiilor din surse punctiforme în apă de suprafață și canalizare	90
5.3.1.Sursele de emisie.....	90
5.3.2. Minimizare	91
5.3.3. Separarea apei pluviale	91
5.3.4. Justificare	91
5.3.5. Compozitia efluentului.....	92
5.3.6. Studii.....	93
5.3.7. Toxicitate	93
5.3.8. Reducerea CBO	94



Consiliul Județean Alba

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

5.3.9. Eficiența stației de epurare orășnești.....	94
5.3.10. By-pass-area și protecția statiei de epurare a apelor uzate orasenesti	94
5.3.11. Epurarea pe amplasament	95
5.4. Pierderi și scurgeri in apa de suprafață, canalizare și apa subterană	97
5.4.1. Informatii despre pierderi si scurgeri	97
5.4.2. Structuri subterane	97
5.4.3. Acoperiri izolante.....	99
5.4.4. Zone de poluare potențială.....	99
5.4.5. Cuve de retentie	100
5.4.6. Alte riscuri asupra solului	101
5.5. Emisii in ape subterane.....	101
5.5.1. Există emisii directe sau indirecte de substanțe din Anexele 5 si 6 ale Legii 310/2004, rezultate din instalatie, in apa subterana?	101
5.5.2. Măsuri de control intern și de service al conductelor de alimentare cu apă și de canalizare, precum și al conductelor, recipienților și rezervoarelor prin care se tranzitează, respectiv sunt depozitate substanțe periculoase.....	102
5.6. Miros.....	103
5.6.1. Separarea instalațiilor care nu generează miros.....	103
5.6.2. Receptori	104
5.6.3. Declarație privind managementul mirosurilor	104
5.7. Tehnologii alternative de reducere a poluării studiate pe parcursul analizei/evaluării BAT	105
Secțiunea 6. Minimizarea si recuperarea deseurilor.....	110
6.1. Surse de deseuri	110
6.2 Evidenta deseurilor	114
6.3. Zone de depozitare	114
6.4 Cerinte speciale de depozitare	115
6.5. Recuperarea sau eliminarea deseurilor	116
6.6. Deseuri de ambalaje.....	117
Secțiune 7. Energie.....	117
7.1 Cerințe energetice de bază.....	117
7.1.1. Consumul de energie.....	117
7.1.2. Energie specifică	117
7.1.3. Întretinere	120
7.2. Masuri tehnice	121
7.2.1. Masuri de service al cladirilor.....	121
7.3. Eficiența energetică	122
7.3.1. Cerinte suplimentare pentru eficiența energetică.....	122
7.4. Alternative de furnizare a energiei	123



Consiliul Județean Alba

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

**FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU**

Secțiunea 8. Accidentele si consecintele acestora.....	123
8.1. Controlul activitatilor care prezinta pericole de accidente majore în care sunt implicate substante periculoase – SEVESO.....	123
8.2. Plan de management al accidentelor	124
8.3. Tehnici	124
Secțiunea 9. Zgomot si vibratii	125
9.1. Receptori.....	126
9.2. Surse de zgomot.....	127
9.3 Studii privind masurarea zgomotului in mediu	128
9.4. Întreținere.....	128
9.5. Limite.....	128
9.6 Informatii suplimentare cerute pentru instalatiile complexe si/sau cu risc ridicat	128
Secțiunea 10. Monitorizare	128
10.1. Monitorizarea si raportarea emisiilor în aer	132
10.2. Monitorizarea emisiilor in apa.....	132
10.2.1. Monitorizarea si raportarea emisiilor in apa.....	133
10.3. Monitorizarea si raportarea emisiilor in apa subterana	134
10.4. Monitorizarea si raportarea emisiilor în rețeaua de canalizare.....	134
10.5. Monitorizarea si raportarea deșeurilor.....	135
10.6. Monitorizarea mediului	138
10.6.1. Contribuția la poluarea mediului ambiant.....	138
10.6.2. Monitorizarea impactului	139
10.7. Monitorizarea variabilelor de proces.....	139
10.8. Monitorizarea pe perioadele de functionare anormala	140
Secțiunea 11. Dezafectare	140
11.1. Masuri de prevenire a poluarii luate încă din faza de proiectare.....	140
11.2. Planul de închidere a instalatiei	141
11.3. Structuri subterane.....	142
11.4. Structuri supraterane.....	142
11.5. Lagune (iazuri de decantare, iazuri biologice)	143
11.6. Depozite de deseuri	143
11.7. Zone din care se preleveaza probe.....	144
Secțiunea 12. Aspecte legate de amplasamentul pe care se afla instalatia.....	145
12.1. Sinergii.....	145
Secțiunea 13. Limitele de emisie.....	145
13.1. Inventarul emisiilor si compararea cu valorile limita de emisie stabilite/admise.....	146
13.1.1 Emisii de solventi	146
13.1.2 Emisii de dioxid de carbon de la utilizarea energiei.....	146



FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea **AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU**

Consiliul Județean Alba

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

13.2. Emisii în aer asociate cu utilizarea BAT	146
13.2.1. Emisii de solvent	146
13.2.2. Emisii de dioxid de carbon de la utilizarea energiei.....	146
13.4. Emisii în reteaua de canalizare oraseneasca sau cursuri de apa de suprafata(dupa preepurarea proprie)	146
Secțiunea 14. Impact	146
14.1 . Evaluarea impactului emisiilor asupra mediului	148
14.2 . Localizarea receptorilor, a surselor de emisii si a punctelor de monitorizare	148
14.3. Identificarea efectelor evacuarilor din instalatie asupra mediului	148
14.4. Managementul deseurilor	149
14.5. Habitante speciale.....	149
Secțiunea 15. Programele de conformare și modernizare	150
Secțiunea 16. Anexe	152



Consiliul Județean Alba

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obținerea AUTORIZAȚIEI INTEGRATE DE MEDIU

Formular de solicitare

Date de identificare a titularului de activitate/operatorului instalației care solicită autorizarea activității:

Titularul investiției: UAT Județul Alba - Consiliul Județean Alba - Alba Iulia, Piata Ion I. C. Bratianu, nr. 1, județul Alba

Beneficiarul investiției/Operatorul instalatiei: UAT Județul Alba, prin Consiliul Județean Alba - Alba Iulia, Piata Ion I. C. Bratianu, nr. 1, județul Alba / **Operator: RER VEST SA**

Numele instalației:

**„CENTRU DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR GALDA DE JOS”,
jud. Alba**

Numele solicitantului, adresa, numărul de înregistrare la Registrul Comerțului

Operator: RER VEST SA

Adresa: Alba Iulia, Piata Ion I. C. Bratianu, nr. 1, județul Alba

CUI: 8309690

Nr. Înreg. J05/480/1996

Reprezentant legal: Zoltán Pálhegyi

Obiectul solicitării constituie autorizarea **Centrului de management integrat al deseurilor Galda de Jos**, constând în statia de sortare a deseurilor reciclabile colectate separat, depozitul de deseuri, statia de epurare a levigatului și bazinele de stocare aferente acestuia, statia de tratare mecano-biologica.

Activitatea sau activitatile conform Anexei I din Legea 278/2013.

Activitatea **Cod CAEN 3821 – Tratarea si eliminarea deseurilor nepericuloase**, definit conform Anexei I din Legea 278/2013, pct. **5. Gestionarea deseurilor**,

5.3.b) Valorificarea sau o combinație de valorificare și eliminare a deseurilor nepericuloase cu o **capacitate mai mare de 75 de tone pe zi**, implicând, cu excepția activităților care intră sub incidența prevederilor anexei nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare, una sau mai multe din următoarele activități:

(i) tratarea biologică;

(ii) pretratarea deseurilor pentru incinerare sau coincinerare.

5.4. Depozitele de deseuri, astfel cum sunt definite la lit. b) din anexa nr. 1 la Ordonanța nr. 2/2021 privind depozitarea deseurilor, cu modificările și completările ulterioare, care primesc peste 10 tone de deseuri pe zi sau cu o capacitate totală de peste 25.000 de tone, cu excepția depozitelor pentru deseuri inerte.

Alte activitati cu impact semnificativ desfasurate pe amplasament:

- **3811** Colectarea deseurilor nepericuloase;
- **3700** Colectarea și tratarea apelor uzate;
- **3821** Tratarea și eliminarea deseurilor nepericuloase;



FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU

Consiliul Județean Alba

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

- 3832 Recuperarea materialelor reciclabile sortate.
- 4677 – comerț cu ridicată al deșeurilor și resturilor

Obiectiv: Sortarea fracțiunilor precolecate pe fracțiuni și pe fracțiuni mixte de deșeuri reciclabile, compostarea deșeurilor biodegradabile

Cod NOSE-P: 109.06 – depozite de deșeuri;

Cod SNAP: 0904 – depozite de deșeuri (depozitarea deșeurilor solide pe sol);

Cod NFR: 6.a – Depozitare deseuri solide pe sol (EMEP/EEA emission inventory guidebook2009), respectiv
5.a – Tratare biologica a deseuri - depozitare deseuri solide pe sol (EMEP/EEA emission inventory guidebook 2016).

In vecinătatea amplasamentului se desfășoară:

- Nu se desfășoară activități cu care activitatea analizată ar putea avea efect sinergic.

Numele și prenumele proprietarului: UAT Județul Alba prin Consiliul Județean, Jud. Alba, reprezentata de: Ion Dumitrel – Presedintele Consiliului Județean Alba

Numele și prenumele Operatorului: RER VEST SA

Numele și funcția persoanei împuternicite să reprezinte titularul activității pe tot parcursul derulării procedurii de autorizare:

Ciurez Simona - responsabil de mediu

Numele si prenumele persoanei responsabile cu activitatea de protecție a mediului:

Ciurez Simona Mobil 0751 306530 E-mail: simona.ciurez@rervest.ro

Drăgan Alexandra Mobil 0747 921256 E-mail: alexandra.dragan@rervest.ro

In numele titularului mai sus menționat, solicităm emiterea Autorizației integrate de mediu, conform prevederilor Legii 278/2013 privind emisiile industriale.

Titularul de activitate își asumă răspunderea pentru corectitudinea și completitudinea datelor și informațiilor furnizate autorității competente pentru protecția mediului în vederea analizării și demarării procedurii de autorizare.

Nume: Zoltán Pálhegyi

Funcție: Reprezentant legal

Semnătura și stampila:



Data: 22.07.2022



Consiliul Județean Alba

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU

Glosar de termeni

ANAR	Administratia Nationala Apele Romane
APM	Agentia pentru Protectia Mediului
BAT	Cele Mai Bune Tehnici Disponibile (Best Available Techniques)
BREF	Documentul de Referinta BAT
CAEN	Clasificarea activitatilor din economia nationala
CJ	Consiliul Judetean
CMP	Concentratie de Mediu Prognozata
COV	Compuși Organici Volatili
EMAS	Schema de Audit si Management de Mediu
EPER	Registrul European al Emisiilor Poluante
EUROStat	Serviciul UE de Statistica
EWC	Codul European al Deseurilor
HCL/HCJ	Hotarare a Consiliului Local/Judetean
HG	Hotarare de Guvern
IED	Directiva Emisii Industriale
IPPC	Prevenirea si Controlul Integrat al Poluarii
NOSE-P	Clasificarea Eurostat a surselor de poluare – Procese
NTPA	Normativ tehnic pentru apa
OM	Ordin de Ministrul
Program de conformare	Programul de masuri a caror implementare este obligatorie pentru a atinge BAT sau a respecta SCM
Program de modernizare	Program de masuri pe care operatorul îl identifica în cadrul Sistemului de Management de Mediu
SCM	Standard de Calitate a Mediului
SNAP	Nomenclatorul Inventarului Emisiilor
VLE	Valoare limita de emisie



Consiliul Județean Alba

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

Informația solicitată privind cerintele de autorizare

Informația solicitată în art. 12 al Directivei DIRECTIVA 2010/75/UE A PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI A CONSILIULUI din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării).

LISTA cerintelor de autorizare

O descriere a:	Unde se regăsește în formularul de solicitare	Verificare efectuată
- instalației și activităților desfășurate	Secțiunea 4	✓
- materiilor prime și auxiliare, altor substanțe și a energiei utilizată în sau generate de instalație.	Secțiunea 3; Secțiunea 7	✓
- surselor de emisii din instalație,	Secțiunea 5	✓
- condițiilor amplasamentului pe care se află instalația,	Raportul de amplasament și Secțiunea 12	✓
- naturii și a cantităților estimate de emisii din instalație în fiecare factor de mediu, precum și identificarea efectelor semnificative ale emisiilor asupra mediului,	Secțiunile 5, 13 și 14	✓
- tehnologiei propuse și a altor tehnici pentru prevenirea sau, unde nu este posibilă prevenirea, reducerea emisiilor de la instalație,	Secțiunile 4, 5 și 13	✓
- acolo unde este cazul, măsuri pentru prevenirea și recuperarea deșeurilor generate din instalație	Secțiunea 6	✓
- măsurilor suplimentare planificate în vederea conformării cu principiile generale care decurg din obligațiile de bază ale operatorului/titularului activității, astă cum sunt ele stipulate în Art. 3 din OUG 152/2005 privind prevenirea și controlul integrat al poluării:	Secțiunea 15	✓
a) sunt luate toate măsurile adecvate de prevenire a poluării, în mod special prin aplicarea Celor Mai Bune Tehnici Disponibile;	Secțiunea 3, 4 și 13	✓
b) nu este cauzată nicio poluare semnificativă;	Secțiunea 14	✓
c) este evitată generarea de deșeuri în conformitate cu legislația specifică națională în vigoare privind deșeurile; acolo unde sunt generate deșeuri, acestea sunt recuperate sau, unde acest lucru nu este posibil din punct de vedere tehnic sau	Secțiunea 6	✓



Consiliul Județean Alba

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba**FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obținerea AUTORIZAȚIEI INTEGRATE DE MEDIU**

O descriere a:	Unde se regăsește în formularul de solicitare	Verificare efectuată
economic, ele sunt eliminate astfel încât să se evite sau să se reducă orice impact asupra mediului;		
d) energia este utilizată eficient;	Secțiunea 7	✓
e) sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor lor;	Secțiunea 8	✓
f) sunt luate măsurile necesare la încetarea definitivă a activităților pentru a evita orice risc de poluare și de a aduce amplasamentul la o stare satisfăcătoare	Secțiunea 11	✓
- măsurilor planificate pentru monitorizarea emisiilor în mediu	Secțiunea 10	✓
- alternativele principale studiate de solicitant	Secțiunea 4	✓
Solicitarea autorizării trebuie, de asemenea, să includă un rezumat netehnic al secțiunilor menționate mai sus.	Secțiunea 1	✓



Consiliul Județean Alba

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

**FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU**

Listă de verificare a componentei documentației de solicitare

In plus față de acest document, verificați dacă ați inclus elementele din tabelul următor:

	Element	Secțiune relevantă	Verificat de solicitant	Verificat de ALPM
1	Activitatea face parte din sectoarele incluse în autorizarea IPPC	Secțiunea 1	X	X
2	Dovada că taxa pentru etapa de evaluare a documentației de solicitare a autorizației a fost achitată			X
3	Formularul de solicitare a autorizației integrate de mediu		X	X
4	Rezumat netehnic	Secțiunea 1	X	X
5	Diagramele proceselor tehnologice (schematic), acolo unde nu sunt incluse în acest document, includeți punctele de emisie în toți factorii de mediu	Secțiunea 4 (dacă este cazul)	X	X
6	Raportul de amplasament	Secțiunea 12	X	X
7	Analize cost–beneficiu realizate pentru Evaluarea BAT	Nu este cazul	X	
8	O evaluare BAT completă pentru întreaga instalatie	Secțiunea 4	X	X
9	Organograma instalației	Secțiunea 2	X	X
10	Planul de situație Indicați limitele amplasamentului	Raportul de amplasament Anexa 2	X	X
11	Suprafețe construite/betonate și suprafețe libere/verzi permeabile și impermeabile	Raportul de amplasament	X	X
12	Locația instalației	Secțiunea 12	X	X
13	Locațiile (părțile din instalație) cu emisii de mirosuri	Secțiunea 5	X	X
14	Receptori sensibili – ape subterane, structuri geologie, dacă sunt descărcate direct sau indirect substante periculoase din Anexele 5 și 6 ale Legii 310/2001 privind modificarea și completarea legii apelor 107/1996 în apele subterane	Secțiunile 5 și 14	X	X
15	Receptori sensibili la zgomot	Secțiunea 9	X	X
16	Puncte de emisii continue și fugitive	Secțiunile 4 și 5	X	X



Consiliul Județean Alba

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obținerea AUTORIZAȚIEI INTEGRATE DE MEDIU

	Element	Secțiune relevantă	Verificat de solicitant	Verificat de ALPM
17	Punțe propuse pentru monitorizare/automonitorizare	Secțiunea 10	X	X
18	Alți receptori sensibili din punct de vedere al mediului, inclusiv habitate și zone de interes științific	Secțiunea 14	X	X
19	Planuri de amplasament (combinări și faceți trimitere la alte documente după caz) arătând poziția oricărora rezervoare, conducte și canale subterane sau a altor structuri	Raportul de amplasament	X	X
20	Copii ale oricărora lucrări de modelare realizate	Nu este cazul.	X	
21	Harta prezentând rețeaua Natura 2000 sau alte arii sau exemplare protejate	Nu este cazul	X	
22	O copie a oricărei informații anterioare referitoare la habitate furnizată pentru Acordul de Mediu sau pentru oricare alt scop	Nu este cazul	X	
23	Studii existente privind amplasamentul și/sau instalația sau în legătură cu acestea	Raportul de amplasament	X	
24	Acte de reglementare ale altor autorități publice obținute până la data depunerii solicitării și informații asupra stadiului de obținere a altor acte de reglementare		X	
25	Orice alte elemente în care furnizați copii ale propriilor informații		X	
26	Copie a anunțului public		X	



Consiliul Județean Alba

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

Secțiunea 1. Rezumat nontehnic

Descriere succinta a activitatilor

Obiectivele care fac obiectul solicitarii Autorizatiei Integrate de Mediu sunt parti componente ale proiectului "Sistem de management integrat al deșeurilor în județul Alba". Titularul proiectului este UAT Județul Alba, prin Consiliul Județean Alba, și Operatorul instalatiei - RER VEST SA entitatea juridica care a fost mandatata sa realizeze toate etapele de pregatire si implementare a componentelor proiectului sus mentionat.

Obiectivele - Depozitul de deseuri nepericuloase (DDN), Statie de sortare a deseuriilor (SS) si Instalatia de tratare mecano-biologica (TMB) urmează a fi puse in functiune, odata cu finalizarea procedurii publice de selectie a Operatorului. Instalațiile se afla sub incinta prevederilor Directivei privind Emisiile Industriale 2010/75/EU transpusa in legislatia nationala prin Legea 278/2013 privind emisiile industriale:

- Depozitul de deseuri nepericuloase (DDN) se incadreaza in categoria 5 Gestionarea deseuriilor, pct. 5.4 „Depozite de deseuri, care primesc mai mult de 10 t deseuri/zi sau având o capacitate totala mai mare de 25.000 t deseuri” din Anexa 1 la Legea 278/2013;
- Instalatia de tratare mecano-biologica (TMB) se incadreaza in categoria 5 Gestionarea deseuriilor, pct. 5.3. a. „Eliminarea deseuriilor nepericuloase cu o capacitate mai mare de 50 tone/zi, [...], implicand, desfasurarea uneia sau mai multora dintre activitatile: i) tratare biologica.”

Depozitul de deseuri nepericuloase (DDN) este un depozit conform de deseuri, care respecta prevederile legale de constructie si operare a depozitelor pentru deseuri nepericuloase, in care vor fi depozitate deseuri menajere si asimilabile acestora, precum si alte deseuri nepericuloase. Capacitatea proiectata a depozitului este de 1.926.000 mc pentru o durata de viata estimata de 21 de ani.

Depozitul de deseuri cuprinde 2 celule, iar in prezent este construita prima celula, avand suprafata de 50.767 mp, capacitatea totala de 689.180 mc (inclusiv materialul de acoperire), din care capacitatea efectiva este de 543.000 mc .

Statia de tratare mecano-biologica a fost proiectata pentru o capacitate de 85.566 tone/an, operabila 312 zile pe an, in 2 schimburi de 8 ore. Instalatia de tratare mecano-biologica a fost proiectata si construita pentru a asigura, in cadrul Sistemului integrat de gestionare a deseuriilor la nivel de judet indeplinirea cerintelor de tratare prealabila depozitarii si de reducere a cantitatilor de deseuri biodegradabile depozitate.

Statia de sortare a fost proiectata pentru o capacitate de 42.213 tone/an, operabila 312 zile pe an, in 2 schimburi de 7.5 ore, astfel 135,30 tone/zi sau aproximativ 9,02 tone/ora.

1.1. Descrierea amplasamentului

1.1.1 Prezentarea conditiilor actuale ale amplasamentului, inclusiv poluarea istorica

Amplasamentul studiat se găsește in județul Alba, comuna Galda de Jos, nr. cadastral 70275 conform C.F., avand coordonatele: latitudine 46°11' 59" Nord, longitudine 23°37' 44" Est. Coordonatele Stereo 70 x=523138.308 Nord; y=394321.428 Est.

Amplasamentul din Galda de Jos se afla pe teritoriul administrativ al comunei Galda de Jos, la o distanța de 16,5 km de Alba Iulia, reședința de județ și principalul generator de deșuri, și la aproximativ 6 km de Teiuș, cel mai apropiat oraș.

Terenul este amplasat in extravilanul localității Gâldă de Jos, suprafața totală este de 274.444 mp, din care



Consiliul Județean Alba

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

suprafață de 250.000 mp este destinată Centrului de management integrat al deșeurilor, iar restul de 24.444 amenajării celor două drumuri de acces.

Accesul către amplasament se va face din DN1 (E81) pe două drumuri de legătură situate între sectorul dintre intersecția acestora cu DJ 107 H și intrarea în orașul Teiuș. Cele 2 drumuri sunt modernizate, vor avea sens unic de circulație și vor funcționa tur - retur.

În acest depozit vor fi depozitate deșeurile municipale și similare, deșeurile din parcuri și grădini și deșeurile stradale care nu pot fi valorificate, colectate de pe întreg teritoriul județului Alba.

Vecinătățile amplasamentului:

- la N și V: terenuri agricole;
- la S și E: pășune;
- la NE: localitatea Galda de Jos, la o distanță de 1,7 km.

Distanța față de zona de locuit cea mai apropiată este de cca. 1,2 km

Celula 1 este prevăzută cu un sistem de colectare și drenaj al levigatului generat în depozit, precum și cu un sistem de management al gazului de depozit, ambele sisteme fiind conforme cu standardele europene și legislația românească în vigoare (Ordonanta nr 2/2021 privind depozitarea deșeurilor, Normativul tehnic privind depozitarea deșeurilor, aprobat prin Ordinul MMGA nr. 757/2004).

Depozitarea deșeurilor se face în celula nr.1, iar când cantitatea de deșuri depozitat ajunge la 75% din capacitatea totală de depozitare a celulei se va începe construirea următoarei celule de depozitare.

Supața ocupată de deșuri: în prezent nu sunt stocate deșuri.

• **Celula 1 de deseuri nepericuloase:**

Perioada de depozitare: 2018 octombrie – 2027 octombrie;

Suprafata: 5 ha

Capacitate proiectata: 543.000 m³;

Terenul nu se află în vecinătatea directă a unor arii naturale protejate.

Amplasamentul terenului ce face obiectul prezentei documentării nu se află în zona inundabilă sau în zona care le-ar putea afecta prin eroziuni, afuieri etc.

În tot istoricul terenului nu s-au înregistrat incidente de poluare. Pentru a evita și preveni, în viitor, astfel de incidente au fost prevăzute toate măsurile de precauție și siguranță în ceea ce privește exploatarea depozitului de deșuri nepericuloase.

1.1.2 Alternative principale studiate de catre Solicitant (legate de locatie, justificare economica, orientare spre alt domeniu, etc.)

Terenul analizat anterior a fost utilizat în scopuri agricole, nesemnalându-se poluări ale acestuia.

Amplasamentul ales a prezentat condițiile cele mai optime dintre mai multe variante posibile analizate și s-a realizat pe baza unei analize pluricriteriale care a cuprins:

- *criterii geologice, pedologice și hidrogeologice:* caracteristicile și modul de dispunere a straturilor geologice; structura, adâncimea și direcția de curgere a apei subterane; distanța față de cursurile de apă și alte ape de suprafață; starea de inundabilitate a zonei; folosința terenului; clasa de seismicitate; criterii legate de pericolele de alunecare, tasare;



Consiliul Județean Alba

**FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU**

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

-
- *criterii climaterice*: direcția dominată a vânturilor față de așezările umane sau alte obiective; regimul precipitațiilor;
 - *criterii suplimentare*: vizibilitatea amplasamentului și modul de încadrare în peisaj; accesul la amplasament; existența unor arii protejate de orice natură; existență în zonă a unor aeroporturi, linii de înaltă tensiune sau obiective militare;
 - *criterii economice*: capacitatea depozitului și durata de exploatare (minimum 20 ani); distanța medie de transport al deșeurilor; necesitatea unor amenajări secundare (drumuri de acces, utilități etc.).

1.2. Intrari de materiale

1.2.1 Selectia materiilor prime

Funcționarea CMID Galda de Jos presupune asigurarea acelor materiale care permit buna funcționare a utilajelor și echipamentelor auxiliare. Deșeurile transportate pe amplasament pentru tratare/ depozitare reprezintă de fapt singurul tip de materie primă. Celelalte materiale utilizate pe amplasament sunt folosite în activități auxiliare: motorină, uleiuri, envelope, acumulatori auto, substanțe chimice și pentru dezinfecție (acid sulfuric, sodă caustică) utilizate la stația de epurare, membrană impermeabilă – pentru acoperire prisme de fermentare, sol steril, material inert – pentru acoperirea deșeurilor depuse zilnic în depozit.

Totodată, din stația de sortare rezultă deseuri reciclabile stocate/balotate în vederea predării acestora la reciclatori sau valorificatori autorizați.

1.3. Cerințe BAT

CMID Galda de Jos este construit și exploatat în concordanță cu tehniciile BAT (BREF) specifice în domeniu (Decizia de punere în aplicare (UE) 1147/2018 din 10 august 2018 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile BAT pentru tratarea deșeurilor, în temeiul directivei 2010/75/UE a parlamentului European și a Consiliului).

Toate cerințele generale și specifice relevante privind activitățile desfășurate în cadrul Depozitului sunt specificate în Ordonanta nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor, Normativul tehnic privind proiectarea, exploatarea și închiderea depozitelor de deșeuri aprobat prin Ordinul ministrului mediului și gospodăririi apelor nr. 757/2004 inclusiv „Program de masurare și control pentru realizarea auto-monitorizării depozitelor de deșeuri”, anexa 2 și Ordinul Ministerul Mediului și Gospodăririi Apelor privind stabilirea criteriilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeuri nr. 95/2005.

Pentru procesarea deșeurilor se vor respecta următoarele prevederi BAT generale:

- minimizarea dublei manipulări a deșeurilor;
- utilizarea de spații betonate/impermeabilizate;
- utilizarea de spații dedicate special sortării;
- managementul mirosurilor, prin utilizarea de clădiri închise și recipienți etanși;
- luarea măsurilor necesare pentru evitarea problemelor care pot fi generate de stocarea/acumularea deșeurilor.



Consiliul Județean Alba

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU

1.4. Auditul privind minimizarea deseurilor (minimizarea utilizarii materiilor prime)

Nu este considerata necesara desfasurarea unei asemenea actiuni.

1.5. Utilizarea apei

Alimentarea cu apă a tuturor consumatorilor interiori se efectuează printr-un sistem de gospodărire al apei, formată dintr-un rezervor suprateran de stocare și o stație pompă a apei, care înglobează grupuri (module) de pompă separat pentru **consumul menajer**, pentru **consumul tehnologic**, pentru **irigare si pentru reteaua de stins incendii**. Sistemul de gospodărire al apei este alimentat din reteaua de alimentare cu apă a comunei Galda de Jos, județul Alba.

Din reteaua de apă potabilă se vor alimenta următorii consumatori: cabina poartă cu control acces, clădire administrativă, clădire garaj și atelier auto, stație tartare, stație spălare cauciuri autogunoiere, container șef stație sortare, vestiare stație sortare.

Din reteaua de apă tehnologică se vor alimenta următorii consumatori: stație de sortare, stația de tratare mecanico-biologică, șopron pentru rafinare și maturare, biofiltru, celule pentru tratare biologică.

Din reteaua de apă pentru stingerea incendiilor se vor alimenta următorii consumatori: trei hidranti exteriori supraterani, reteaua de stins incendii din interiorul stației de sortare și a stației de tratare mecanico-biologică

Din reteaua de apă pentru irigare se vor alimenta 15 aspersoare automate cu montaj subteran.

Apa tehnologică recirculată

Apa tehnologică recirculată cu levigat este necesară în procesul tehnologic de tratare biologică, iar din reteaua de apă tehnologică recirculată se vor alimenta celulele pentru tratare biologică.

Apa uzată tehnologică

Apel de canalizare tehnologică provin din clădirile de producție unde se efectuează spălarea pardoselilor (Stația de sortare, Stația de tartare mecanica, Șopron de maturare) și din clădirile de producție unde se realizează procese tehnologice (biofiltru și biocelule).

Apa uzată tehnologică provenită de la spălarea autovehiculelor de transport este trecută printr-un separator de produse petroliere ($Q = 80 \text{ l/s}$), înainte de descărcarea în stația de epurare.

Debitul estimat de apă uzată tehnologică rezultat de pe amplasament de la:

- stația de sortare și stația de compostare: 10,9 mc/zi
- spălarea podelelor și/sau a anvelopelor camioanelor: 1,1 mc/zi

$$Q_{\text{maxim total apă tehnologică}} = 12 \text{ mc/zi}$$

Apel pluviale infestate cu hidrocarburi provenite de pe platformele betonate din zona tehnică se vor deversa în rigola perimetrală de acostament prevăzută în documentația tehnică de



Consiliul Județean Alba

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

sistematizare verticală doar după o epurare prealabilă într-un separator de nisip și hidrocarburi de tip îngropat.

Apa uzată menajeră

Apele uzate menajere provenite de la clădirea administrativă, garaj, cabina poartă și stația de sortare sunt colectate și direcționate către stația de epurare a levigatului.

$$Q_{3\text{maxim menajer}} = 5 \text{ mc/zi}$$

Volumul maxim de **levigat** care se va genera în depozit a fost estimat, conform bilanțului hidrologic, astfel:

- pentru celula 1: 36,76 mc/zi
- pentru celula 2: 69,07 mc/zi
- pentru celula 1 plină și celula 2 în funcțiune: **71,97 mc/zi – estimat a fi volumul maxim generat**

Levigatul este colectat într-un bazin cu capacitatea de 1000 mc.

În bazinul de colectare levigat poate fi adus și levigatul care este generat de depozitele neconforme existente (în județ) închise și ecologizate.

Debitului de levigat estimat a fi colectat de la depozitele neconforme este de 18,03 mc/zi

$$Q_{2\text{maxim total levigat}} = 90 \text{ mc/zi}$$

1.6. Principalele activități

Activitățile care se vor desfășura în instalațiile din cadrul unității sunt prevăzute în Anexa 1 din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, care transpune Directiva 75/2010/CE privind emisiile industriale, la punctele:

- **5.4. Gestionarea deșeurilor – Depozite de deșeuri, astfel cum sunt definite la lit. b) din anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, care primesc peste 10 tone de deșeuri pe zi sau cu o capacitate totală de peste 25000 de tone, cu excepția depozitelor pentru deșeuri inerte;**
- **5.3.b) Valorificarea sau o combinație de valorificare și eliminare a deșeurilor nepericuloase cu o capacitate mai mare de 75 de tone pe zi, implicând, cu excepția activităților care intră sub incidența prevederilor anexei nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare, una sau mai multe din următoarele activități:**
 - (i) tratarea biologică;

„Centrul de Management Integrat al Deșeurilor Galda de Jos” va prelua toate deșeurile municipale generate și colectate de pe raza județului Alba.

Pe amplasament programul de funcționare pentru recepția deșeurilor:

Program de lucru pentru personal muncitor:



Consiliul Județean Alba

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

-
- 2 schimburi luni-vineri, între orele 8:00 – 24:00,
 - 1 schimb sămbăta, între orele 7:00 – 14:00.

Titularul obiectivului deține Registrul de funcționare care conține toate documentele, informațiile și instrucțiunile care se referă la activitățile de amplasament.

Registrul de funcționare constă din:

- documentele de aprobare;
- planul organizatoric;
- instrucțiunile de funcționare;
- manualul de funcționare;
- jurnalul de funcționare;
- planul de intervenție;
- planul de funcționare/depozitare;
- planul stării de fapt.

Registrul este tînut în formă scrisă și în formă electronică, se prezintă la cerere autorităților competente pentru protecția mediului.

Documentele registrului se completează la zi.

Tipurile de deșeuri acceptate la CMID Alba sunt conform prevederilor art.7, alin. 2, din Ordonanța nr. 2/2021 și conform criteriilor din Ordinul 95/2005, privind criteriile de acceptare și procedurile preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeuri, definite după natură și origine, caracteristicile deșeurilor determinate prin metode de analiză standardizate.

Tipurile de deseuri intrate pe amplasament sunt după cum urmează:

- deșeuri municipale;
- deseuri nepericuloase de orice alta origine, care satisfac criteriile de acceptare a deseuri la CMID Alba stabilite potrivit anexei nr. 3 din Ordonanța nr. 2/2021 și HG 856/2002

Deșeurile care nu se acceptă la depozitare sunt:

- a) orice tip de deșeu care nu se regăsește pe lista deșeurilor acceptate la depozitare.
- b) deșeuri lichide;
- c) deșeuri cu proprietăți care fac ca acestea să fie periculoase (explozive, corozive, oxidante, foarte inflamabile sau inflamabile), proprietăți: așa cum sunt definite în anexa nr. 4 al Ordonanța de urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- d) deșeuri periculoase medicale sau alte deșeuri clinice periculoase de la unități medicale sau veterinară cu proprietatea H9;



Consiliul Județean Alba

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obținerea AUTORIZAȚIEI INTEGRATE DE MEDIU

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

- e) toate tipurile de anvelope uzate, întregi sau tăiate, excludând anvelopele folosite ca materiale în construcții într-un depozit;
- f) orice alt tip de deșeu care nu satisfac criteriile de acceptare, conform prevederilor anexei nr. 3, din Ordonanța nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor;
- g) deșeurile care au fost colectate separat în vederea pregătirii pentru reutilizare și a reciclării, în temeiul art. 11 alin. (1) și art. 22 din Directiva 2008/98/CE privind deșeurile și de abrogare a unor directive, cu excepția deșeurilor care provin din operațiuni ulterioare de tratare a deșeurilor colectate separat pentru care eliminarea prin depozitare produce cel mai bun rezultat în privința mediului, în conformitate cu art. 4 din Directiva 2008/98/CE.
- h) orice tip de deșeu care nu se regăsește pe lista deșeurilor acceptate la depozitare.

1.7. Emisii și reducerea poluarii

Principalele surse de poluare a aerului de pe amplasamentul analizat sunt:

- procesele de fermentare a deșeurilor din depozit (gaze de fermentare din depozit, în principal, CO₂, CH₄, H₂S, H₂, N₂, Non metale Volatile);
- operațiuni de încărcare și descărcare ale utilajelor care transportă deșeurile;
- manipularea deșeurilor la sortare și pregătire pentru compostare, depozitare (puberi în suspensie și pulberi sedimentabile);
- instalațiile de ardere a gazelor de depozit în facile (gaze de ardere și pulberi);
- mijloacele de transport și de lucru (pulberi și gaze de ardere specifice motoarelor Diesel - CO₂, NH₃, NO_x, VOC, SO₂, CO, PAH).

Descompunerea anaeroba a deșeurilor municipale și asimilabile conduce la miros care nu se poate cuantifica.

Pentru reducerea mirosurilor și a emisiilor atmosferice poluante se vor lua în considerare urmatoarele măsuri specifice de amenjare și operare:

- curatarea permanentă a platformelor de lucru;
- transportul deșeurilor se va face cu mijloace de transport adecvate (închise), astfel încât să fie redusă emisia de miros;
- roțile autovehicolelor și drumurile se vor curăța, pentru a evita transferul poluării în apă și împrăștierea de vânt;
- se va asigura verificarea periodică a stării tehnice a autovehiculelor utilizate;
- autogunoierele, compactorul, buldozerul, basculanta, cisterna, mașina de întors brazde, vor fi dotate cu climatizare în cabină pentru șofer și însoțitorii;
- se vor impune limitări de viteză în interiorul depozitului, pentru evitarea antrenării pulberilor fine de praf în atmosferă;



Consiliul Județean Alba

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

- păstrarea platformelor în stare bună și în condiții de curătenie, pentru a evita împrăstierea de către vânt a deșeurilor transferate/stocate temporar;
- asigurarea funcționării sistemelor de depoluare de la stația de sortare;
- umezirea deșeurilor prăfoase la descărcare și acoperirea acestora cu alte deșeuri sau cu materiale minerale;
- se va evita generarea condițiilor anaerobe de compostare, prin controlul adaosului de aer: utilizarea unui circuit stabilizat, adaptarea aerării la gradul de biodegradare atins la un moment dat;
- deșeurile descărcate și depozitate sunt acoperite la sfârșitul zilei cu strat de pământ sau deșeuri inerte.

Surse de poluare a apelor în timpul activității:

- levigatul colectat de sistemul de drenaj levigat montat la baza spațiului de depozitare (format din apa continuta de deșeuri și apele meteorice care se infiltreaza prin deșeuri);
- apele uzate tehnologice și de la spălarea platformelor, pardoselilor și spațiilor închise din cadrul stației de sortare (platforma betonate pentru descarcarea deșeurilor reciclabile, pardoseala halei de sortare, platforma de stocare materiale reciclabile);
- ape uzate menajere provenite de la grupurile sanitare ale clădirii administrative;
- ape uzate provenite de la spălarea autovehiculelor și a platformelor la gospodaria auto;
- ape pluviale colectate de pe suprafetele din incinta.

Măsuri prevăzute pentru evitarea emisiilor în sol, subsol și ape freatice:

Celulele de depozitare sunt astfel proiectate și realizate încât straturile de impermeabilizare de la baza depozitului, să asigure pe termen lung etanșeitatea necesara prevenirii în totalitate a surgerilor de levigat în sol și subsol. Sunt respectate cerințele constructive prevăzute de Anexa la Ordinul MMGA nr. 757/2004, pentru aprobarea Normativului tehnic privind depozitarea deșeurilor, în ceea ce privește: terenul de fundare și impermeabilizarea bazei depozitului, sistemul de drenaj pentru levigat, colectarea levigatului, tratarea levigatului.

În zona tehnică a amplasamentului toate activitățile se desfășoară în spații amenajate, betonate. Sunt prevăzute spații destinate parcarei sau manevrării autovehiculelor.

Sistemul de canalizare al obiectivului prevede o rețea distinctă pentru apele uzate menajere, respectiv una pentru apele pluviale.

Stația de epurare, căminul colector pentru levigat și decantorul stației de spalare a roților autovehiculelor, sunt construite din beton armat, ele pot constitui surse de poluare a solului și a subsolului, în situația apariției unor fisuri sau crăpături în pereți, având în vedere faptul că lichidele pe care le conțin sunt ape uzate, respectiv levigat.

În situații normale de exploatare a instalațiilor, nu rezultă în mod obișnuit poluanți pentru sol/subsol, cu excepția unor situații accidentale. Se urmărește în permanență, calitatea apelor



Consiliul Județean Alba

**FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU**

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

uzate, în acest fel, posibilitatea poluării solului sau a subsolului prin activitățile tehnologice derulate pe amplasament, este diminuată la maxim.

1.8. Minimizarea și recuperarea deșeurilor generate

Prin natura activităților desfășurate în cadrul „*Centrului de Management Integrat al Deșeurilor – Galda de Jos, județul Alba*”, din activitatea de bază rezultă deșeuri care sunt gestionate.

Deșeurile municipale acceptate la depozitare sunt reprezentate de totalitatea deșeurilor menajere și similare acestora generate în mediul urban și rural din gospodării, instituții, unități comerciale, operatori economici, precum și deșeurile stradale colectate din spații publice, străzi, parcuri, spații verzi, la care se adaugă deșeurile din construcții și demolări.

În prezent la nivelul Uniunii Europene deșeurile municipale sunt tratate prin depozitare (38%), incinerare (22%), reciclare (25%) și compostare (15%). În România unde au fost depuse eforturi și s-au realizat investiții importante, situația evoluează rapid, însă în continuare principala modalitate de eliminare a deșeurilor este depozitarea.

Diferența dintre ținta de valorificare și ținta de reciclare, poate fi valorificată energetic.

Activitățile conexe activității de bază desfășurate pe amplasament conduc la generarea mai multor categorii de deșeuri: menajere și similare, uleiuri uzate, anvelope uzate și acumulatori uzați, ambalaje de la reactivii utilizati pentru epurarea levigatului, filtre și cartușe filtrante de la întreținerea stației de epurare. Modul de exploatare a utilajelor, implementarea planurilor de menenanță vor conduce la minimizarea acestor cantități de deșeuri.

1.9. Energie

ENERGIA ELECTRICĂ

Energia electrică este utilizată pentru desfășurarea tuturor activităților de pe amplasament, și este furnizată printr-un post de transformare a Consiliului Județean, cu branșament la rețeaua locală de joasă tensiune, în baza unui contract de furnizare a energiei electrice cu nr. 8117046-01-1/10.10.2017 pentru CMID Galda de Jos, strada Principala nr. 585. Puterea maxima simultan absorbită, conform contractului de furnizare, este de 1300 kW. Există și un generator de curent cu motor diesel pentru cazurile de întrerupere a energiei electrice de la furnizorul contractual, având o putere de 50kVA și un amperaj de 65 A, care asigura o funcționare la sarcina totală de minim 3 ore.

GAZE NATURALE

Nu este cazul.

ENERGIE TERMICĂ

Alimentarea cu energie termică se asigură de la cele 2 centrale electrice proprii. Nu se utilizează energie pentru depozitarea prin eliminare a deșeurilor, doar carburantul (motorina) folosit de utilaje pentru nivelare-compactare și acoperire cu material inert/pământ.



1.10. Accidentele si consecintele lor

Riscurile specifice pentru depozite de deșeuri solide, stații de sortare și compostare, pot fi clasificate pe următoarele categorii:

- riscuri pentru mediu;
- riscuri pentru siguranța lucrătorilor;
- riscuri pentru sănătatea lucrătorilor;
- risc de incendiu.

Riscurile de mediu pentru depozitul de deșeuri se referă la:

- infiltrarea de levigat în apa freatica, de suprafața și în sol;
- autoaprinderea deșeurilor.

Riscurile de mediu pentru celelalte activități desfășurate în cadrul amplasamentului studiat (sortarea deșeurilor reciclabile, compostarea deșeurilor verzi și a celor periculoase de origine menajera, epurarea apelor uzate, arderea biogazului de depozit) sunt aproape nule cât timp se respectă tehnologiile de exploatare pentru fiecare obiectiv în parte.

Riscurile de mediu pot fi prevenite prin monitorizarea în timp a elementelor ce contribuie la producerea fenomenelor de risc.

Masuri pentru prevenirea și reducerea riscurilor de mediu:

- acoperirea periodică a stratului de deșeuri proaspăt depozitat și bine compactat;
- împrejmuirea incintei de depozitare;
- asigurarea pazei permanente;
- monitorizarea forajelor de observație din zona depozitului;
- monitorizarea tasărilor și a stabilității taluzurilor.

Conform Normativului tehnic nr. 757/2004 privind depozitarea deșeurilor, operatorul depozitului trebuie să aibă în vedere că toate activitățile de administrare a unei instalații complexe, care includ depozitul de deșeuri, stația de sortare, compostare, stația de epurare și instalațiile auxiliare, se execută în baza prevederilor legale referitoare la protecția muncii și prevenirea incendiilor.

1.11. Zgomot și vibrații

Activitatea desfășurată în cadrul obiectivului nu constituie o sursă de poluare sonică zonală, nivelul de zgomot generat încadrându-se în limitele legale stabilite pentru nivelul de zgomot la limita funcțională a unei incinte industriale.

Se respectă distanța de protecție pentru zone rezidențiale față de depozit și stația de epurare a apelor uzate, prevăzute de Ordonanța nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor, respectiv de Ordinul nr. 119/2014 al Ministerului Sănătății pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației cu modificările și completările ulterioare. Se estimează că zona protejată cu caracter rezidențial cea mai apropiată la 1,2 km nu va fi afectată din acest punct de vedere atât datorită nivelului de zgomot relativ redus generat de activitățile specifice depozitariei deșeurilor, cât mai ales datorită distanței dintre depozit și zona rezidențială.



1.12. Monitorizare

Operatorul are obligatia sa monitorizeze depozitul pe intreaga sa perioada de exploatare.

„Auto-monitorizarea emisiilor in faza de exploatare a unui depozit de deseuri are ca scop verificarea conformarii cu conditiile impuse de autoritatile competente (autorizatia de mediu, autorizatia de gospodarire a apelor etc.)” Ordinul 757/2004, 4.4. Monitorizarea depozitelor de deseuri in timpul exploatarii consta in:

- Monitorizarea cantitatii de deseuri intrate;
- Monitorizarea tehnologica la compostare;
- Monitorizarea calitatii factorilor de mediu in perioada de exploatare a depozitului.

Operatorul monitorizeaza cantitatea lunara de levigat colectat din depozit, epurat, precum si cantitatea lunara de permeat rezultat in urma epurarii levigatului, respectiv apele subterane (in cele 3 puncte de hidroobservatie).

Monitorizarea deseurilor se va realiza lunar, pe tipuri de deseuri generate in conformitate cu prevederile HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei ce cuprinde deseuri, inclusiv deseurile periculoase.

Monitorizarea substantelor si a preparatelor chimice periculoase se va realiza pe cantitati si tipuri de substante folosite, conform, OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2005, cu modificările și completările ulterioare.

„Conform prevederilor legale, operatorul depozitului este obligat sa efectueze monitorizarea post-inchidere, pe o perioada stabilita de catre autoritatea de mediu competenta (minimum 30 ani). Aceasta perioada poate fi prelungita daca in cursul derularii programului de monitorizare se constata ca depozitul nu este inca stabil si poate prezenta riscuri pentru factorii de mediu si sanatatea umana.” Ordinul 757/2004

Operatorul desemnat va aplica proceduri de inspecție a deseurilor in vederea receptionării lor, conform Ordonanței nr. 2/2021 privind privind depozitarea:

- verificarea documentelor de livrare care insoțesc fiecare transport, inclusiv a documentelor solicitate conform HG 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul României;
- inspecția vizuala a deseurilor la intrare si la punctul de depozitare si, după caz, verificarea conformității cu descrierea prezentată in documentația înaintată de deținător, conform procedurii stabilite la pct. 3.1 nivelul 3 din anexa nr. 3. Păstrarea, cel puțin o lună, a probelor reprezentative prelevate pentru verificările impuse conform prevederilor cuprinse la pct. 3.1 nivelul 1 sau nivelul 2 din anexa nr. 3, precum si înregistrarea rezultatelor determinărilor;
- păstrarea unui registru cu înregistrările privind cantitățile, caracteristicile deseurilor depozitate, originea si natura, data livrării, identitatea producătorului, a deținătorului sau, după caz, a colectorului. Aceste informații sunt puse la dispoziția autorităților statistice comunitare si naționale competente, atunci când



Consiliul Județean Alba

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

acestea le solicita in scopuri statistice. Datele se vor introduce și pe suport electronic tip bază de date;

- va furniza întotdeauna celui care predă deșeurile o confirmare scrisă a receptiei fiecărei cantități livrate acceptate la depozit, conform anexa 3 din HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Operatorul desemnat va mai elabora și aplica Procedurile de acceptare și depozitare a deșeurilor, respectând prevederile legislației de mediu (Ordinul MMGA 95/2005 și Ordinul 757/2004), activitățile specifice de exploatare a depozitului fiind detaliate în Manualul de operare al depozitului:

- proceduri pentru respingerea deșeurilor care nu corespund cu criteriile de acceptare;
- proceduri pentru înregistrarea tipurilor de deșeuri și cantitatea/tonajul acestora (cânțărire și proceduri de înregistrare);
- proceduri pentru gestionarea categoriilor de deșeuri speciale (deșeuri din construcții și demolări, în cantități mici provenite de la cetăteni, nămoluri de la stațiile de epurare, deșeuri nepericuloase din industrie și construcții);
- proceduri pentru situații speciale/deosebite, cum ar fi: defecțiuni ale uneia din instalații, fenomene meteo deosebite, capacitatea de primire în una din instalații depășită.

Operatorul va asigura monitorizarea depozitului pe întreaga perioadă de exploatare, conform prevederilor legale și actelor de reglementare de la autorizației competente. Monitorizarea depozitelor de deșeuri în timpul exploatarii este reglementată prin prevederile Ordonanței nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare și ale Anexei 2 din Normativul tehnic privind depozitarea, aprobat cu Ordinul MMGA nr. 757/2005.

Procedurile de control și monitorizare în fază de exploatare a unui depozit de deșeuri cuprind: automonitorizarea tehnologică și automonitorizarea calității factorilor de mediu. Automonitorizarea tehnologică are ca scop reducerea riscurilor de accidente prin incendii și explozii, distrugerea stratului de impermeabilizare, colmatarea sistemelor de drenaj și tasări inegale ale deșeurilor în corpul depozitului.

Automonitorizarea tehnologică constă în verificarea permanentă a stării și funcționării următoarelor amenajări și dotări posibile din depozite:

- starea drumului de acces și a drumurilor din incintă;
- starea impermeabilizării depozitului;
- funcționarea sistemelor de drenaj;
- comportarea taluzurilor și a digurilor;
- urmărirea anuală a gradului de tasare a zonelor deja acoperite;
- funcționarea instalațiilor de epurare a apelor uzate;
- funcționarea instalațiilor de captare și ardere a gazelor de depozit;



Consiliul Județean Alba

**FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtainerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU**

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

- funcționarea instalațiilor de evacuare a apelor pluviale;
- starea altor utilaje și instalații existente în cadrul depozitului, cum ar fi cele de compostare, sortare materiale reciclabile, spălare/dezinfecție auto.

Inchiderea depozitelor de deșeuri se realizează conform cerintelor Ordonanța nr. 2/2021 , privind depozitarea deșeurilor și a celoralte acte în vigoare subsecvente acesteia. Operatorul depozitului este responsabil de întreținerea, supravegherea, monitorizarea și controlul post-închidere al depozitului, conform autorizației/autorizației integrate de mediu.

Perioada de urmărire post-închidere este stabilită de autoritatea competență pentru protecția mediului. Această perioadă este de minimum 30 de ani și poate fi prelungită dacă prin programul de monitorizare post-închidere se constată că depozitul nu este încă stabil și prezintă un risc potențial pentru factorii de mediu.

1.13. Dezafectare

Inchiderea depozitului începe odată cu încetarea exploatarii depozitului (încetarea depozitarii deșeurilor) pe o anumită suprafață a depozitului. Închiderea finală se va face cu respectarea prevederilor Ordonanța nr. 2/2021 privind depozitarea și a Ordinului MAPPM nr. 757/2005 privind aprobarea Normativului tehnic privind depozitarea.

După epuizarea capacitatei de depozitare, pentru fiecare sector/compartiment din depozit ajuns la cota proiectată de umplere se va executa mai întâi o acoperire provizorie, din pământ/PSC, în perioada în care au loc cele mai mari tasări (3 - 5 ani). Stratul de pământ pentru acoperire (zona calotei) trebuie să aibă o grosime de 30-50 cm; atât calota, cat și taluzurile se însămânțează.

Depozitul din incinta CMID Alba, aparținând UAT Județul Alba, prin Consiliul Județean Alba, se va închide prin impermeabilizarea suprafeței depozitului, captarea și tratarea/valorificarea gazului de depozit, captarea și epurarea levigatului, pe baza unui proiect de închidere al depozitului conform cu legislația în vigoare la data realizării acesteia.

Scopul unui sistem de impermeabilizare a suprafeței este protecția de durată și constantă împotriva:

- formării de miros și praf;
- imprăștierii de către vânt a deșeurilor ;
- pătrunderii apei de precipitații în corpul depozitului;
- surgerii poluanților în apă subterană;
- migrării gazului în atmosferă;
- apariției incendiilor pe depozit;
- deteriorării stratului de vegetație de la suprafață din cauza gazului de depozit;
- înmulțirii păsărilor și altor animale.

Autoritatea competenta trebuie să efectueze la finalul fazei de inchidere avizarea acestei inchideri și apoi să ia în considerare urmatoarele:



Consiliul Județean Alba

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

- a) declaratia anuala cu privire la starea depozitului;
- b) evaluarea anuala a controalelor;
- c) capacitatea de functionare a sistemelor de etantare din cadrul depozitului și a instalatiilor de monitorizare;
- d) planuri de functionare și planuri de situatie.

Utilizarea ulterioara a amplasamentului se face ținând seama de condițiile și restrictiile specifice impuse de existenta depozitului acoperit, in functie de stabilitatea terenului și de gradul de risc pe care acesta il poate prezenta pentru mediu și sănătatea umană. Suprafața care a fost ocupată de depozitul de deșeuri se înregistrează în registrul de cadastru și se marchează vizibil pe documentele cadastrale.

1.14. Aspecte legate de amplasamentul pe care se află instalatia

Terenul pe care s-a realizat obiectivul analizat a avut destinatie agricola, apartinand UAT Judetul Alba, prin Consiliul Judetean Alba, iar in anul 2021 a fost ales prin licitatie publica pentru administrarea CMID, operatorul SC RER VEST SA.

Anterior construirii depozitului de deseuri, terenul nu era favorabil unei exploatari intensive agricole.

1.15. Limitele de emisie

Pentru acest tip de activitate nu există un document de referință și prin urmare nu există limite BAT. Pentru conformare cu prevederile cerințelor legale care reglementează activitatea de depozitare și în conformitate cu limitele legale la emisie din România sunt propuse următoarele limite: evacuarea apelor uzate menajere și evacuare levigat tratat (permeat) – HG nr. 352/2005, respectiv NTPA-001, și ape pluviale în cazul în care acestea vor fi descărcate într-un curs de apă de suprafață – HG nr. 352/2005, respectiv NTPA-001, apă subterană – pe baza pragurilor de alertă, care reflectă condițiilor hidrogeologice locale și calitatea apei din zonă.

Valorile determinate, prin analize realizate în luna aprilie 2018 pana la elaborarea documentației pentru obținerea autorizației integrate de mediu, pentru ape freatiche și sol din incintă, care reflectă starea actuală a acestora, vor constitui referință în urmărirea influenței activităților desfășurate pe amplasament asupra calității acestora, cat și la încetarea activității. Indicatori de calitate și concentrația limita admisa.

1.16. Impact

Existenta unui depozit ecologic de deșeuri municipale chiar și prin sistemul de depozitare controlată, constituie un impact local asupra mediului, dar in acelasi timp contribuie la reducerea impactului general la nivelul așezării umane Alba. Eliminarea prin depozitare a deșeurilor (chiar nepericuloase) se constituie într-un factor major de risc privind poluarea solului și a subsolului. Măsurile constructive adoptate în cazul „Centrului de management județean pentru tratarea deșeurilor nepericuloase Galda de Jos” asigură o protecție corespunzătoare pentru sol și subsol. Datorită sistemului de impermeabilizare a bazei și a taluzurilor depozitului, infiltrarea levigatului în sol/subsol este prevenită în totalitate. Rezultatele obținute prin monitorizarea calității apei



Consiliul Județean Alba

**FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU**

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

subterane din zona amplasamentului au conformat eficiența acestor măsuri constructive, precum și buna operare a depozitului.

Principalele dezavantaje pentru mediu ale evacuării deșeurilor menajere în acest depozit de deșeuri sunt:

- riscul potențial de a polua sursele de apă

Levigatul generat este tratat într-o stație performantă de epurare, iar produșii rezultați sunt gestionați astfel încât să se prevină riscul poluării apelor, după cum urmează:

- Efluentul sau permeatul (levigatul tratat) este folosit la stropitul spațiilor verzi și/sau căilor rutiere prin intermediul unei stații de pompare echipate cu instalații de pompare, iar excedentul este evacuat gravitațional, printr-un prea-plin în pârâul Dăneț.

- Concentratul este recirculat în corpul depozitului prin intermediul unei stații de pompare echipată cu instalații de pompare corespunzătoare și a unei conducte de recirculare din PEID.

- riscul potențial de a polua solul

Prin ocuparea unei suprafețe de teren de 25 ha, acest impact este redus, datorită sistemului de impermeabilizare a bazei și a taluzurilor depozitului, infiltrarea levigatului în sol/subsol este prevenită în totalitate.

- formarea gazelor de fermentare (biogazul) - potențial risc al sănătății populației din zonă

Impactul existenței și operării Depozitului este limitat la arealul amplasamentului. Datorită poziției amplasamentului, la o distanță mai mare de 1,2 km față de zonele rezidențiale dezagrementele datorate funcționării (zgomot și miros) nu sunt sesizabile la nivelul zonelor rezidențiale.

- mirosuri, viețuitoare dăunătoare și incendii, fum

Automonitorizarea tehnologică are ca scop reducerea riscurilor de accidente prin incendii și explozii, distrugerea stratului de impermeabilizare, colmatarea sistemelor de drenaj și tasări inegale ale deșeurilor în corpul depozitului. Un alt scop al automonitorizării este perfecționarea continuă a tehnologiilor de exploatare.

Pe viitor impactul va fi redus datorită:

- tratării deșeurilor în incinte protejate prin operarea statiei de compostare a deseurilor;
- presei de balotat, care are rolul de a optimiza din punct de vedere ecologic si economic transporturile deseurilor valorificabile energetic. Prin balotarea deseurilor, se reduce aproape la 0% posibilitatea spulberarilor si se reduce numarul de transporturi necesare pentru aceeasi cantitate de deseuri, astfel reducandu-se emisiile cauzate de vehiculele implicate;
- operării statiei de epurare a levigatului cu capacitate extinsă, care are posibilitatea de a epura levigatul si apele uzate menajere generate pe amplasament.



Consiliul Județean Alba

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

**FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obținerea AUTORIZAȚIEI INTEGRATE DE MEDIU**

1.17. Programele de conformare și modernizare

Nu este cazul.

Instalația este în curs de autorizare.

Obligațiile de bază ale titularului activității/ operatorului, privind exploatarea instalației, conform art. 34, din Ordinul 818/2003 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu modificată și completată cu Ordinul 1158/2005 sunt următoarele:

- luarea tuturor măsurilor de prevenire eficientă a poluării în special prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile;
- luarea măsurilor care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată;
- evitarea producării de deșeuri și în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- utilizarea eficientă a energiei; Unitatea a elaborat un plan de măsuri privind conformarea activității cu cerințele legale în vigoare și creșterea performanțelor de mediu.

1.18. Concluziile privind evaluarea impactului asupra mediului

Prinț-un control strict al intrărilor de deșeuri în incinta obiectivului, a funcționării utilajelor la parametrii proiectați, atât la Stația de sortare, Statia de tratare mecano-biologică, cât și la restul proceselor pe amplasament, prin control și monitorizarea permanentă a activităților, conform prevederilor legale, emisiile se vor încadra în limitele admise de legislația în vigoare, fără un impact semnificativ advers asupra factorilor de mediu.

Secțiunea 2. Tehnici de management

2.1. Sistemul de management

Sunteți certificați conform ISO 14001 sau înregistrați conform EMAS (sau ambele) – dacă da indicați aici numerele de certificare/inregistrare	Nu. Cerința va fi însă aplicată operatorului centrului.
Furnizați o organogramă de management în documentația dumneavoastră de solicitare a autorizației integrate de mediu (indicați posturi și nu nume). Faceți aici referire la documentul pe care îl veți ataşa.	Organograma societății va fi furnizată după stabilirea operatorului/operatorilor.

Descrierea modului prin care este implementat și gestionat Sistemul de management de mediu:

Cerință caracteristică a BAT	Da sau Nu	Documentul de referință sau data până la care sistemele vor fi aplicate (valabile)	Responsabilități Prezentati ce post sau departament este responsabil pentru fiecare cerință
0	1	2	3
1 Aveti o politică de mediu recunoscută oficial?	Nu	Nu, dar operatorul/operatorii centrului vor avea, fiind una dintre cerințele selectării acestuia/acestora.	Administrator; se numi responsabil de mediu
2 Aveti programe preventive de întreținere pentru instalațiile și echipamentele relevante?	Da	Se aplică instrucțiunile din cărțile tehnice ale echipamentelor	Administrator Responsabil mediului
3 Aveti o metodă de înregistrare a necesităților de întreținere și revizie?	Da	Se respectă specificațiile tehnice ale utilajelor	Administrator
4 Performanța/acuratețea de monitorizare și măsurare	și	Monitorizarea se realizează de firme specializate, în laboratoare acreditate	Responsabil mediului
5 Aveți un sistem prin care identificăți principali indicatori de performanță în domeniul mediului?	Nu	Vezi observația de mai jos*	Responsabil mediului
6 Aveți un sistem prin care stabiliți și mențineți un program de măsurare și monitorizare a indicatorilor care să permită revizuirea și îmbunătățirea performanței?	Nu	Vezi observația de mai jos*	Responsabil mediului
7 Aveți un plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale	Da	Acesta este parte a documentației elaborate în vederea obținerii autorizației de gospodărire a apelor	Responsabil mediului



Consiliul Județean Alba

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURLOR Galda de Jos, jud. Alba

Cerință caracteristică a BAT		Da sau Nu	Documentul de referință sau data până la care sistemele vor fi aplicate (valabile)	Prezențați ce post sau departament este responsabil pentru fiecare cerință	Responsabilități
8	Dacă răspunsul de mai sus este DA listati indicatorii principali folositi		<p>Prevaderea de soluții operative pentru intervenția în cazul unor surgeri accidentale semnificative de poluanți lichizi, antrenabili în subteran sau în corpurile de apă de suprafață.</p> <p>Toate deșeurile lichide vor fi colectate și descărcate conform indicatorilor de calitate ai acestora.</p> <p>Se va menține funcționalitatea naturală a tuturor canalelor de scurgere/drenare a apelor din zonă.</p> <p>Îndepărțarea imediată a stratului de sol dacă s-a constatat poluare locală a acestuia, eliminând astfel posibilitatea infiltrării substanțelor în subteran și depozitarea lui în containere până la incinerare sau depoluare;</p> <p>Excavarea și îndepărțarea solului contaminat din incinta punctelor de lucru</p>	Administrator; Responsabil mediului	Administrator; Responsabil mediului
9	Instruire		Conformați că sistemele de instruire sunt aplicate (sau vor fi aplicate și vor începe în intervalul de 2 luni de la emiterea autorizației integrate de mediu) pentru intreg personalul relevant, inclusiv contractanții și cei care	Vezi observația de mai jos*	Administrator; Responsabil mediului



CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

Cerință caracteristică a BAT	Da sau Nu	Documentul de referință sau data până la care sistemele vor fi aplicate (valabile)	Responsabilități Prezențați ce post sau departament este responsabil pentru fiecare cerință
achiziționează echipament și materiale și care cuprind urmatoarele elemente:			
Conștientizarea implicațiilor reglementării dată de Autorizația integrată de mediu pentru activitatea companiei și pentru sarcinile de lucru;	Da		
Conștientizarea tuturor efectelor potențiale asupra mediului rezultate din funcționarea în condiții normale și excepționale;	Da		
Conștientizarea necesității de a raporta abaterea de la condițiile de autorizare;	Da		
Prevenirea emisiilor accidentale și luarea de măsuri atunci când apar emisii accidentale;	Da		
Conștientizarea necesității de implementare și menținere a evidențelor de instruire.	Da		
10 Există o declarație clară a abilităților și competențelor necesare pentru posturile cheie?	Da	Vezi observația de mai jos*	Administrator; Responsabil protecția mediului
11 Care sunt standardele de instruire pentru acest sector industrial (daca există) și în ce măsură vă conformati lor?	Da	Legislația de mediu, sanatate ocupatională, PSI, protecția muncii Personalul va fi instruit la angajare și pe parcursul desfășurării activității, conform	Administrator; Responsabil protecția mediului



CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

Cerință caracteristică a BAT	Da sau Nu	Documentul de referință sau data până la care sistemele vor fi aplicate (valabile)	Responsabilități
		programului de instruire	Prezența și post sau departament este responsabil pentru fiecare cerință
12. Aveti o procedură scrisă pentru rezolvare, investigare, comunicare și raportare a incidentelor potențiale, inclusiv luarea de măsuri pentru reducerea oricărui impact produs și pentru injuria și aplicarea de măsuri preventive și corrective?		Vezi observația de mai jos*	Administrator; Responsabil mediului
13. Aveti o procedură scrisă pentru evidența, investigarea, comunicarea și raportarea sesizărilor privind protecția mediului inclusiv luarea de măsuri corective și de prevenire a repetării?	Da	Vezi observația de mai jos*	Administrator; Responsabil mediului
14. Aveti în mod regulat audituri independente (preferabil) pentru a verifica dacă toate activitățile sunt realizate în conformitate cu cerințele de mai sus? (Denumiți organismul de auditare)	Nu	Vezi observația de mai jos*	Administrator; Responsabil mediului
15. Frecvența acestora este de cel puțin o dată pe an?	Nu	Vezi observația de mai jos*	Administrator; Responsabil mediului
16. Revizuirea și raportarea performanțelor de mediu Este demonstrat în mod clar, printre-un document,	Nu	Vezi observația de mai jos*	Administrator

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURIILOR Galda de Jos, jud. Alba

Cerința caracteristică a BAT	Da sau Nu	Documentul de referință sau data până la care sistemele vor fi aplicate (valabile)	Responsabilități Prezențaj ce post sau departament este responsabil pentru fiecare cerință
faptul că managementul de varf al companiei analizează performanța de mediu și asigură luarea măsurilor corespunzătoare atunci când este necesar să se garanteze că sunt îndeplinite angajamentele asumate prin politica de mediu și că acestă politică rămâne relevantă?			
Denumiții postul cel mai important care are în sarcina analiza performanței de mediu.			
17 Este demonstrat în mod clar, printr-un document, faptul că managementul de varf analizează progresul programelor de îmbunătățire a calității mediului cel puțin o dată pe an?	Nu	Vezi observația de mai jos*	Administrator Responsabil de mediu
18 Există o evidență demonstrabilă (de ex. proceduri scrise) că aspectele de mediu sunt incluse în următoarele domenii, asa cum sunt cerute de Directiva IPPC:		Vezi observația de mai jos*	Administrator Responsabil de mediu
		<ul style="list-style-type: none"> - controlul modificării procesului în instalatie; - proiectarea și inspectarea noilor instalații, echipamente sau altor proiecte importante; - aprobarea de capital - alocarea de resurse - planificarea și programarea; - includerea aspectelor de mediu în procedurile normale de funcționare; - politica de achiziții; 	



CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

Cerință caracteristică a BAT		Da sau Nu	Documentul de referință sau data până la care sistemele vor fi aplicate (valabile) fiecare cerință	Responsabilități
	- evidente contabile pentru costurile de mediu comparativ cu procesele implicate și nu cu cheltuielile (de regie).			Prezențați ce post sau departament este responsabil pentru fiecare cerință
19	<p>Face compania rapoarte privind performanțele de mediu, bazate pe rezultatele analizelor de management (anuale sau legate de ciclul de audit), pentru:</p> <ul style="list-style-type: none"> - informații solicitate de Autoritatea de Reglementare și Control; - eficiența sistemului de management față de obiectivele și scopurile companiei și îmbunătățirile viitoare planificate. 	<p>Da</p>	<p>Vezi observația de mai jos*</p> <p>Raportul anual de mediu</p>	<p>Administrator</p> <p>Responsabil de mediu</p>
20	Se fac raportări externe, preferabil prin declarații publice privind mediul?	Da	Raportul anual de mediu	Responsabil de mediu

*

Informații suplimentare: Nu este cazul

Cerință caracteristică BAT	Unde este păstrată	Cum se identifică	Cine este responsabil
Managementul documentației și registrelor pentru fiecare dintre următoarele elemente ale sistemului dumneavoastră de management			
Politici			
Responsabilități			
Tinte			
Evidențele de întreținere			
Proceduri			
Registrele de monitorizare			
Rezultatele auditurilor			
Rezultatele revizuirilor			
Evidențele privind sesizările și incidentele			
Evidențele privind instruirile			

* Operatorul/operatorii urmează a fi selectați în urma unei proceduri de achiziție publică. Una dintre conditionalitățile privind calificarea ofertantilor presupune existența la nivelul respectivului operator economic a unui sistem de management integrat de mediu, certificat de un organism acreditat de certificare. Astfel, toate cerințele secțiunii 2 din Formularul de solicitare (Tehnici de Management) vor fi acoperite prin proceduri de lucru, proceduri operaționale sau instrucțiuni de lucru ce vor face parte din acest sistem integrat de management de mediu. De asemenea, cerințele de atribuire prevăd și dovezi privind planificarea activității operaționale, pentru fiecare instalatie în parte. Astfel, ofertanții vor trebui să detalieze planuri de activitate sectoriale, printre care se numără planul de mobilizare și de începere a operării, planul de execuție a serviciilor, modul de elaborare a rapoartelor și auditurilor etc.



Consiliul Județean Alba

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

**FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU**

Secțiunea 3. Intrări de materii prime

Un depozit de deșeuri reprezintă un obiectiv în care deseurile reprezinta materia prima pentru proces. Toate deseurile primite la un depozit ar trebui pre-tratare sau separate, în conformitate cu OUG 2/2021. Pe amplasamentul obiectivului se desfășoară și activități de sortare și tratare biologică a deșeurilor.

În tabelul urmator sunt prezentate cantitatile de deseuri estimate a intra in incinta Centrului de management integrat al deșeurilor Galda de Jos, raportat la capacitatele proiectate.

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare
Materii prime statie TMB						
deșeu	Deșeuri municipale reziduale	20 03 01	85566	t/an	Stația TMB – tratare mecanica	Şopron descărcare numai până la intrarea în fluxul de tratare
deșeu	Deșeuri municipale reziduale	20 03 01	53650	t/an	Stația TMB – tratare biologica	Celule de compostare tratare biologica
Materii prime statie de sortare						
deșeu	Deșeuri de ambalaje din colectarea separată	15 01	42213	t/an	Stație sortare deșeuri reciclabile	Hala de sortare-zona de recepție, numai până la intrarea în fluxul de sortare
Materii prime depozit						
deșeu	alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11*	19 12 12	31916	t/an	Depozit ecologic, materii prime generate de statia TMB	Depozitare finală celula I sau valorificare energetică
deșeu	fracție ramasa necompostata din etapa de tratare biologica;	19 05 01	137	t/an	Depozit ecologic, materii prime generate de statia TMB	Depozitare finală celula I
deșeu	compost de calitate inferioară(CLO/PSC);	19 05 03	35000	t/an	Depozit ecologic, materii prime generate de statia TMB	Depozitare finală celula I
deșeu	alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11*	19 12 12	19710	t/an	Depozit ecologic, materii prime generate de statia de sortare	Depozitare finală celula I sau valorificare energetică
deșeu	Nămoluri de la epurarea	19 08 05	3600	mc/an	Depozit ecologic	Depozitare finală celula I



Consiliul Județean Alba

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU

	apelor uzate orașenești					
deșeu	Namoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale decât cele specificate la 19 08 13	19 08 14	2627	mc/an	Depozit ecologic	Depozitare finală celula I
Materii prime stocate temporar în cadrul CMID						
deșeu	Deseuri periculoase din deseurile municipale	20*	247	t/an	Stocare temporara	Valorificare/tratare operatori autorizati
deșeu	Deseuri voluminoase	20 03 07	989	t/an	Stocare temporara	Valorificare/tratare operatori autorizati
deșeu	Deseuri de echipamente electrice și electronice	16 02	9	t/an	Stocare temporara	Valorificare/tratare operatori autorizati
Materii prime consumabile						
Substanțe chimice	Substanțe și amestecuri chimice periculoase folosite pe amplasament	Periculos	Conform tabel substante periculoase		Tratare apă potabilă, stația de tratare ape uzate	Container special destinat acestui scop
Combustibil	Motorina	Periculos	105	t/an	Funcționare utilaje	Rezervor special
Alte materiale	Uleiuri și lubrifianti	Periculos	1,4	t/an	Funcționare utilaje	Butoaie/bidoane, atelier mecanic
Alte materiale	Produse dezinfecțante	Periculos/nnepericulos	necuantificabil	t/an	Curățenie/dezinfecție	Ambalaje originale, magazie
Materii prime Instalație de tratare a deșeurilor din construcții/desfiintari						
deșeu	Deșeuri provenite din din construcții/desfiintari	17	3248	t/an	Instalație de tratare a deșeurilor din construcții/desfiintari	Valorificare / Depozitare finală celula I

Fluxul estimat al deseuriilor de la statia de sortare

Statia de sortare - CMID gata de jos																					
Zona	Anul 2018					Anul 2019					Anul 2020					Anul 2021					
	Deseuri reciclabile	Deseuri reciclate (50% din deseuri reciclabile)	Refuz sortare (50% din deseuri reciclabile)	Deseuri reciclabile	Refuz sortare (50% din deseuri reciclabile)	Deseuri reciclate (50% din deseuri reciclabile)	Deseuri reciclabile	Refuz sortare (50% din deseuri reciclabile)	Deseuri reciclate (50% din deseuri reciclabile)	Deseuri reciclabile	Refuz sortare (50% din deseuri reciclabile)	Deseuri reciclate (50% din deseuri reciclabile)	Deseuri reciclabile	Refuz sortare (50% din deseuri reciclabile)	Deseuri reciclate (50% din deseuri reciclabile)	Deseuri reciclabile	Refuz sortare (50% din deseuri reciclabile)	Deseuri reciclate (50% din deseuri reciclabile)	Deseuri reciclabile	Refuz sortare (50% din deseuri reciclabile)	
Subzona 1.1 Alba Iulia	7874	3937	3937	7908	3954	3954	7831	3916	3916	7841	3920	3920	7716	3920	3920	7716	3920	3920	7716	3920	3858
URBAN	6681	3340	3340	6709	3355	3355	6663	3332	3332	6671	3335	3335	6583	3335	3335	6583	3335	3335	6583	3335	3292
RURAL	1193	597	597	1198	599	599	1168	584	584	1170	585	585	1132	585	585	1132	585	585	1132	585	566
Sub-zona 1.2 Aiud	359	180	180	180	361	361	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
URBAN																					
Ramet	25	13	13	25	13	13	25	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
Rădesti	53	26	26	53	26	26	53	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
Rimetea	49	25	25	50	25	25	50	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Lopadea Nouă	121	61	61	122	61	61	122	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
Livezile																					
Mirăsau	87	44	44	88	44	44	88	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
Ponor	24	12	12	24	12	12	24	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Subzona 1.3 Ocna Mureş	1749	874	874	1756	878	878	1735	867	867	1737	868	868	1704	868	868	1704	868	868	1704	868	852
URBAN	1240	620	620	1245	623	623	1237	618	618	1238	619	619	1222	619	619	1222	619	619	1222	619	611
RURAL	509	254	254	511	255	255	255	498	498	498	498	498	498	498	498	498	498	498	498	498	498
Zona 2	6050	3025	3025	6076	3038	3038	6008	3004	3004	6015	3007	3007	5909	3007	3007	5909	3007	3007	5909	3007	2955
URBAN	4604	2302	2302	4623	2312	2312	4591	2296	2296	4597	2298	2298	4536	2298	2298	4536	2298	2298	4536	2298	2268
RURAL	1446	723	723	1453	726	726	1416	708	708	1418	709	709	1373	709	709	1373	709	709	1373	709	686



Consiliul Județean Alba

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

Subzona 3.2	Abrud	741	370	370	742	371	371	727	363	363
URBAN		481	241	241	482	241	241	475	238	238
RURAL		260	130	130	260	130	130	252	126	126
Subzona 3.3	Cîmpeni	1412	706	706	1414	707	707	1382	691	691
URBAN		685	343	343	686	343	343	677	338	338
RURAL		727	364	364	728	364	364	705	352	352
Zona 4	3064	1532	1532	3077	1539	1539	3036	1518	1520	1490
URBAN	1962	981	981	1971	985	985	1957	979	1960	1934
RURAL	1102	551	551	1107	553	553	1079	539	1080	967
TOTAL	25195	12597	12597	25302	12651	12651	25013	12506	125043	12521
									24597	12521
										12298

Nota: Conform Studiului de Fezabilitate și a Proiectului tehnic, cantitatea maxima proiectată a statiei de sortare este de 42.213 tone/an

Fluxul estimat al deșeurilor de la statia de tratare mecano-biologica

Zona	COMPOZITIA DEŞEURILOR REZIDUALE DIRECȚIONATE LA STATIA DE TRATARE MECANO-BIOLOGICĂ : Biodeșeuri + Textile + Alte deșeuri				
	DEŞEURI REZIDUALE TMB - CANTITĂȚI ANUL 2018	DEŞEURI REZIDUALE TMB - CANTITĂȚI ANUL 2019	DEŞEURI REZIDUALE TMB - CANTITĂȚI ANUL 2020	DEŞEURI REZIDUALE TMB - CANTITĂȚI ANUL 2021	DEŞEURI REZIDUALE TMB, CANTITĂȚI ANUL 2022
	TOTAL DEŞEURI REZIDUALE	TOTAL DEŞEURI REZIDUALE	TOTAL DEŞEURI REZIDUALE	TOTAL DEŞEURI REZIDUALE	TOTAL DEŞEURI REZIDUALE
TOTAL URBAN	44.078	43.754	42.815	42.688	41.766
TOTAL RURAL	14.756	14.653	14.077	14.035	13.469
TOTAL	58.834	58.407	56.892	56.722	55.235
Reziduri TMB	21.180	21.027	20.481	20.420	19.885
Tratare mecano-biologică	37.654	37.381	36.411	36.302	35.350
Compost	11.296	11.214	10.923	10.891	10.605

Nota: Conform Studiului de Fezabilitate și a Proiectului tehnic, cantitatea maxima proiectată a instalației de tratare mecano-biologica este de 85.566 tone/an



Prognosă cantităților de deșeuri depozitate

Categorie deșeuri	Anul 2018			Anul 2019			Anul 2020			Anul 2021			Anul 2022		
	D.Menajere	D.similare+D.piețe	D.stradal e+d.parcuri și grădini	D.Menajere	D.similar e+D.piețe	D.stradal e+d.parcuri și grădini	D.Menajere	D.similare+D.piețe	D.stradale +d.parcuri și grădini	D.Menajere	D.similare+D.piețe	D.stradale +d.parcuri și grădini	D.Menajere	D.similare+D.piețe	D.stradale +d.parcuri și grădini
Reziduri sortare	9,387	2,464	747	9,430	2,474	747	9,315	2,445	746	9,326	2,449	747	9,148	2,404	746
Reziduri TMB	14,989	41,103	2,088	14,870	4,067	2,089	14,436	3,958	2,086	14,386	3,947	2,088	14,002	3,850	2,033
Compost	7,994	2,189	1,113	7,931	2,169	1,114	7,699	2,111	1,113	7,672	2,105	1,113	7,468	2,053	1,084
Total	32,370	8,756	3,948	32,231	8,711	3,950	31,450	8,515	3,946	31,384	8,500	3,947	30,618	8,307	3,863
Nanouri (10% din cantitatea depozitata)	3,237	876	395	3,223	871	395	3,145	851	395	3,138	850	395	3,062	831	386
Cantitate depozitata	35,607	9,631	4,343	35,454	9,582	4,345	34,595	9,366	4,340	34,523	9,350	4,342	33,680	9,138	4,250
TOTAL	49,581			49,381			48,302			48,215			47,067		

Nota: Conform Studiului de Fezabilitate și a Proiectului tehnic, capacitatea anuală estimată de deșeuri depozitată a fost de 63,077 t/an sau 74,208 m³/an, aproximativ 11.131 m³/an fiind material de acoperire.



Fluxuri de deseuri speciale prognozate

Zona	FLUXURI SPECIALE DE DEȘURI: VOLUMINOASE, PERICULOASE DIN DEȘEURILE MUNICIPALE, DEEE-uri, DESEURI DIN CONSTRUCȚII ȘI DEMOLĂRI			CANTITĂȚI ANUL 2019			CANTITĂȚI ANUL 2020			CANTITĂȚI ANUL 2021			CANTITĂȚI ANUL 2022							
	VOLU MINO ASE	PERIC ULOA SE	DIN CON STR UCȚI I ȘI DEM OLĂ RI	VOLU MINO ASE	PERIC ULOA SE	DIN CONS TRUC I ȘI DEM OLARI	VOL UMI NOA SE	PER ICU LO ASE	DIN CONST RUCTI I ȘI DEM OLARI	VOL UMI NOA SE	PER RI CU LO AS	DIN CONSTR UCȚI ȘI DEMOL ĂRI	VOLUMIN OASE	PERI CUL OAS E	DIN CONS TRUC I ȘI DEMOL ĂRI	DEE E-uri	PERI CUL OAS E	DEE E-uri		
TOTAL URBAN	1,160	290	8	2,993	1,274	290	8	2,987	1,366	284	8	2,981	1,363	284	8	2,975	1,450	279	8	2,969
TOTAL RURAL	389	97	6	2,172	427	97	6	2,168	449	94	6	2,163	448	93	6	2,159	468	90	6	2,155
TOTAL	1,549	387	14	5,165	1,700	386	13	5,155	1,815	378	13	5,145	1,811	377	13	5,134	1,918	369	13	5,124

Pe lângă deseuri, într-un depozit de deseuri sunt utilizate și o serie de materiale auxiliare, necesare bunei funcționari a utilajelor și echipamentelor, cum sunt uleiurile de motor, motorina. Acestea nu vor fi stocate pe amplasament.

3.1. Selectarea materiilor prime

La stația de transfer sunt acceptate următoarele tipuri de deșeuri:

- deșeuri municipale solide și deșeuri asimilabile celor menajere provenite din comerț, industrie, instituții sau firme prestatoare de servicii (PET-uri de unică folosință, ambalaje, deșeuri alimentare și maculatura).
- deșeuri din ambalaje - se colectează direct de la populație sau agenți economici (pe filiere diferite de colectarea deșeurilor municipali) și includ materii care pot fi reprocesate pentru introducerea în procesul de fabricație a unor noi produse (hârtia, metalele feroase, plasticul, recipientele din sticlă și cutiile de aluminiu).
- deșeuri vegetale provenite din parcuri și grădini – frunze, resturi de iarba, crengi și tufișuri. Deșeurile sunt sortate astfel încât să poată fi tratate prin tehnica de compostare sau pot fi dirijate direct la depozitare finală.
- deșeuri provenite din sortarea deșeurilor menajere colectate separat în cadrul pubelei „deșeuri reciclabile”.

Conform necesităților pieței, următoarele fracțiuni de materiale vor fi sortate prin procesarea în stației:

Hârtie	Mase plastice	Sticlă	Metale feroase/neferoase	Materiale nereciclabile
- carton; - hârtie imprimată; - alte tipuri de hârtie.	- LPDE (polietilenă de densitate joasă); - PEID (polietilenă cu densitate mare); - PVC; - alte tipuri de plastic.	- sticlă albă; - sticlă de diverse culori.		

3.2. Cerințele BAT

Tabelul următor pentru a răspunde altor cerințe caracteristice BAT, care nu au fost analizate

Cerință caracteristică a BAT	Răspuns	Responsabilitate Indicați persoana sau grupul de persoane responsabil pentru fiecare cerință
Există studii pe termen lung care sunt necesară a fi realizate pentru a stabili emisiile în mediu și impactul materiilor prime și materialelor utilizate? Dacă da, faceți o listă a acestora și indicați în cadrul programului de modernizare data la care acestea vor fi finalizate.	Nu este cazul. Se vor efectua însă monitorizări periodice ale gradului de afectare a factorilor de mediu prin prelevare de probe.	Responsabil de mediu
Listati orice inlocuiri preconizate și indicați data la care acestea vor fi finalizate, în cadrul programului de modernizare.	Nu e cazul	



Consiliul Județean Alba

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

**FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obținerea AUTORIZAȚIEI INTEGRATE DE MEDIU**

Cerință caracteristică a BAT	Răspuns	Responsabilitate Indicați persoana sau grupul de persoane responsabil pentru fiecare cerință
Confirmati faptul ca veti mentine un inventar detaliat al materiilor prime utilizate pe amplasament?	Da, evidentele ale consumurilor de materiale vor fi pastrate la punctul de lucru.	Evidențe ale deșeurilor introduse pe amplasament
Confirmati faptul ca veti mentine proceduri pentru revizuirea sistematica in concordanta cu noile progrese referitoare la materiile prime si utilizarea unora mai adevarate, cu impact mai redus asupra mediului?	Da, dacă se vor justifica din punct de vedere economic.	Nu e cazul, nu este o activitate de producție care să utilizeze materii prime
Confirmati faptul ca aveți proceduri de asigurare a calității pentru controlul materiilor prime? Aceste proceduri includ specificații pentru evaluarea oricăror modificări ale impactului asupra mediului cauzate de impuritățile continue de materiile prime și care modifica structura și nivelul emisiilor.	Activitatea nu presupune producție, prin urmare materiile prime sunt puține. Pentru cele ce se vor utiliza în activitatea de tratare, se va ține cont de specificațiile tehnice privind utilizarea și impactul asupra mediului și asupra sănătății umane. Operatorii vor avea implementat sistem de management de mediu, care vor include și astfel de proceduri.	



Consiliul Județean Alba

**FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU**

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

3.3. Auditul privind minimizarea deșeurilor (minimizarea utilizării materiilor prime)

Cerința caracteristică a BAT	Răspuns	Responsabilitate Indicați persoana sau grupul de persoane responsabil pentru fiecare cerință
<p>1. A fost realizat un audit al minimizării deșeurilor? Indicați data și numărul de înregistrare al documentului. Notă: Referire la H.G. nr. 856/2002</p>	<p>Nu este considerată necesara realizarea unui audit în această privință. Operatorii au un interes direct în minimizarea costurilor cu eliminarea deșeurilor. Evidența gestiunii deșeurilor proprii va fi realizată de către operatorul desemnat</p>	
<p>2. Listați principalele recomandări ale auditului și data până la care ele vor fi implementate. Anexați planul de acțiune cu măsurile necesare pentru corectarea neconformităților înregistrate în raportul de audit.</p>	<p>Nu este cazul</p>	
<p>3. Acolo unde un astfel de audit nu a fost realizat, identificați principalele oportunități de minimizare a deșeurilor și data până la care ele vor fi implementate.</p>	<p>Nu este cazul</p>	<p>Natura activității nu impune măsuri de minimizare a materiilor prime</p>
<p>4. Indicați data programată pentru realizarea viitorului audit</p>	<p>Nu este cazul</p>	
<p>5. Confirmați faptul că veți realiza un audit privind minimizarea deșeurilor cel puțin o dată la doi ani. Prezentați procedura de audit și rezultatele/recomandările auditului precum și modul de punere în practică a acestora în termen de 2 luni de la încheierea lui</p>	<p>Nu este cazul</p>	<p>Natura activității nu impune măsuri speciale de reducere a cantității de deșeuri generate</p>

3.4. Utilizarea apei

3.4.1. Consumul de apă

Alimentarea cu apă a tuturor consumatorilor interiori s-a realizat dintr-un sistem de gospodărire al apei format dintr-un rezervor suprateran de stocare și o stație pompărie a apei reci, care înglobează grupuri (module) de pompă separat pentru consumul menajer, pentru consumul tehnologic, pentru irigare și pentru rețeaua de stins incendii. Sistemul de gospodărire a apei reci este alimentat din



Consiliul Județean Alba

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

retea de alimentare cu apă a comunei Galda de Jos, județul Alba, printr-un racord din polietilenă de înaltă densitate PEHD Pn6 Dn63mm. Presiunea necesara în punctul de bransament va depasi 2,5bar.

Sursa de alimentare cu apă (de ex. rau, ape subterane, retea urbana)	Volum de apă prelevat (m ³ /an)	Utilizari pe faze ale procesului	% de recircularea apei pe faze ale procesului	% apa reintrodusa de la statia de epurare in proces pentru faza respectiva
Reteaua de alimentare cu apă a comunei Galda de Jos	12.227 m ³ /an	Necesarul de apă pentru stins incendiu și tehnologică. (10,5 m ³ /zi pentru personalul de exploatare – consum menajer; 20,00 m ³ /zi pentru spălări tehnologice și 3 m ³ /zi pentru stropire).	Fara recirculare	Nu se aplică

O diagramă a circuitelor apei este prezentată în continuare Schema de bilanț a apei în cadrul instalatiei (de la prelevare până la evacuarea în receptorul natural):

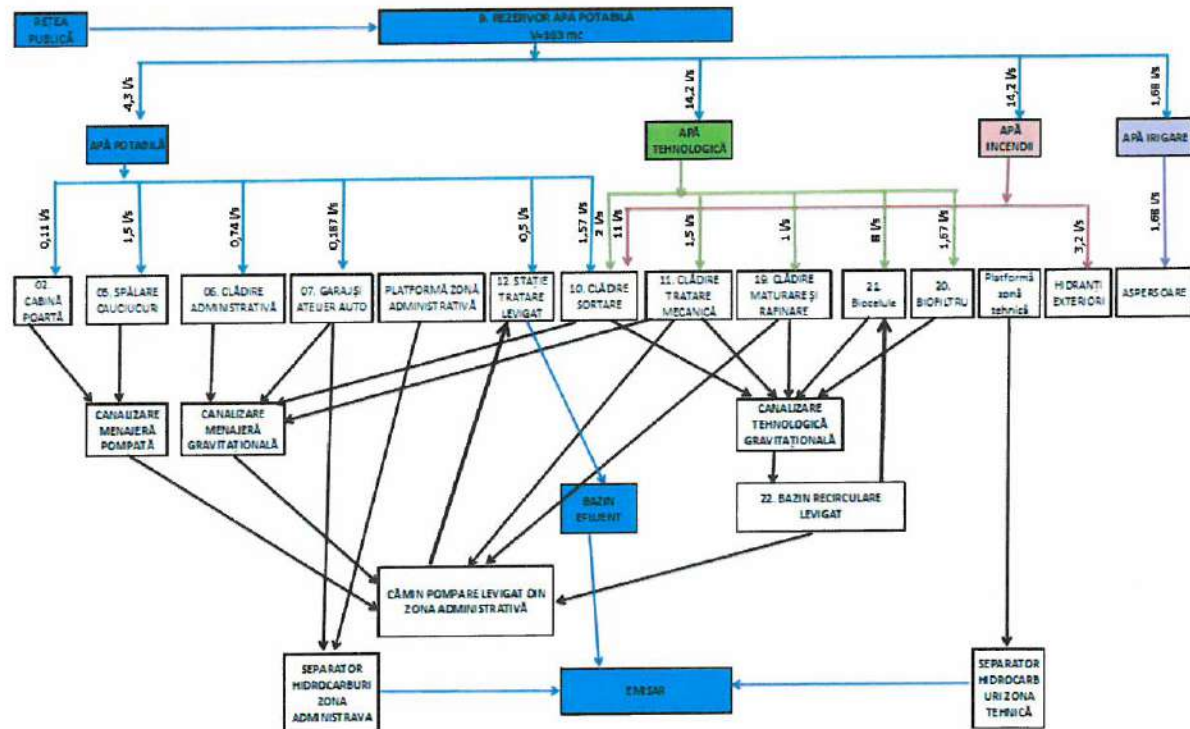


Figura nr. 1 Diagrama circuitului apei



Consiliul Județean Alba

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU

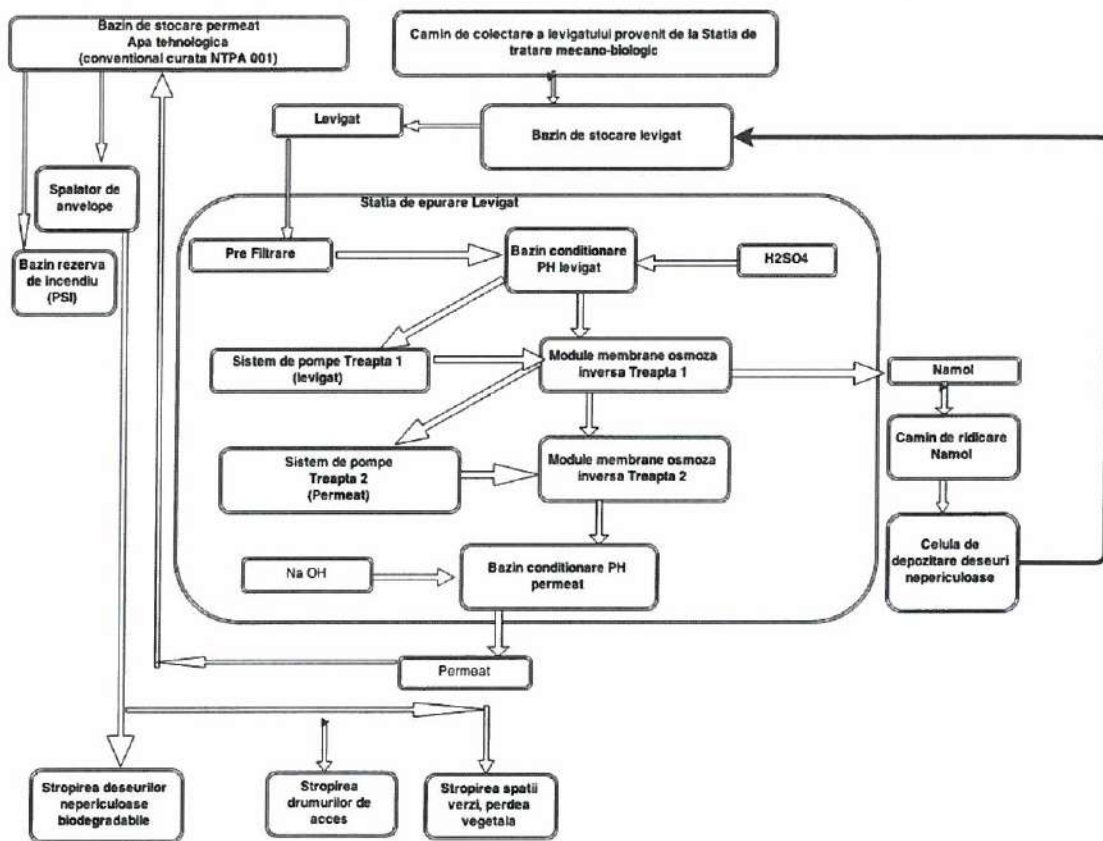
CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

3.4.2 Compararea cu limitele existente

Sursa valorii limita	Valoarea limita	Performanta companiei
BAT tratarea membranara a levigatului	70%	80%

Schema de bilant a apei in cadrul instalatiei (de la prelevare pana la evacuarea in receptorul natural) este prezentata mai jos:

Diagrama circuitului de utilizare a apei tehnologice



3.4.3. Cerințele BAT pentru utilizarea apei

Utilizati tabelul următor pentru a răspunde altor cerințe caracteristice BAT, care nu au fost analizate:

Cerința caracteristică privind BAT	Răspuns	Responsabilitate Indicați persoana sau grupul de persoane responsabil pentru fiecare cerință
A fost realizat un studiu privind utilizarea eficientă a apei? Indicați data și numarul documentului respectiv.	Nu este cazul, activitatea presupune	



Consiliul Județean Alba

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

**FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obținerea AUTORIZAȚIEI INTEGRATE DE MEDIU**

Cerință caracteristică privind BAT	Răspuns	Responsabilitate Indicați persoana sau grupul de persoane responsabil pentru fiecare cerință
	utilizarea unei cantități reduse de apă.	
<i>Listati principalele recomandari ale acelui studiu data până la care recomandările vor fi implementate. Dacă un plan de acțiune este disponibil, este mai convenabil ca acesta să fie anexat aici.</i>	Nu e cazul	
<i>Au fost utilizate tehnici de reducere a consumului de apă? Dacă DA, descrieti succint mai jos principalele rezultate.</i>	Activitatea nu presupune consum ridicat de apă, astfel încât nu sunt necesare măsuri speciale pentru diminuarea consumului de apă. Se poate menționa însă că activitatea pe amplasament presupune recircularea parțială a levigatului, ceea ce implică raționalizarea consumului de apă.	
<i>Acolo unde un astfel de studiu nu a fost realizat, identificați principalele oportunități de îmbunătățire a utilizării eficiente a apei și data până la care acestea vor fi (sau au fost) realizate.</i>	Nu e cazul	
<i>Indicați data până la care va fi realizat urmatorul studiu</i>	Nu este cazul	
<i>Confirmăți faptul că veți realiza un studiu privind utilizarea apei cel puțin la fel de frecvent ca și perioada de revizuire a autorizației IPPC și că veți prezenta metodologia utilizată și rezultatele recomandarilor auditului într-un interval de 2 luni de la încheierea acestuia.</i>	Nu este cazul	



Consiliul Județean Alba

**FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU**

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

3.4.3.1. Sistemele de canalizare

Sistemele de canalizare trebuie proiectate astfel încât să se evite poluarea apei meteorică. Acolo unde este posibil aceasta trebuie reținută pentru utilizare. Ceea ce nu poate fi utilizat, trebuie evacuat separat. Care este practica pe amplasament?

Apa uzată rezultată din activitatile igienico – sanitare ale angajatilor este generată în mai multe puncte din incinta: cabina cantar, atelierele mecanice din garaje, cladirea administrativa, statiile de sortare si tratare. Reteaua de canalizare transporta apa uzata catre zona de amplasare a statiei de epurare mecano-biologica din vecinatatea cantarului (zona de acces auto). Statia de epurare asigura tratarea corespunzatoare a acestor ape la parametrii de descarcare impusi prin Autorizatia de gospodarire a apelor, respectiv respectarea normativului NTPA 001.

Apele uzate de tip tehnologic sunt reprezentate de apele de spalare rezultate in principal de la statia de spalare vehicule, de apa de spalare a incintelor/halele tehnologice, din interiorul halei TMB in zona de descarcare a deseurilor, excesul de levigat de pe platforma de biocompostare. Apele de spalare a vehiculelor, dupa trecerea prin separatorul de hidrocarburi sunt directionate catre circuitul levigatului. Apa in exces, drenata de rigolele de pardoseala din hala TMB este preluata de reteaua de canalizare fecaloid-menajera si condusa la statia de epurare mecano-biologica. Un alt flux de apa uzata de tip tehnologic este reprezentat de apa in exces provenita de la platforma de biocompostare. Aceasta apa este colectata, de asemenea, in fluxul de ape fecaloid-menajere, fiind epurata in statia mecano-biologica.

Rețeaua de colectare a apelor din incintă este realizată în sistem separativ, astfel că apele pluviale se deverseaza în emisar și nu vin în contact cu deșeurile, iar apele uzate ajung în stația de epurare. Permeatul, apa curata care rezulta dupa epurarea levigatului, se descarcă in bazinul de retentie permeat. Aceasta apa indeplinește condițiile impuse de NTPA 001/2005 și va putea fi folosit pe amplasament pentru intretinerea spatilor verzi din incinta CMID.

Apa pluvială este preluată și evacuată în mod controlat de pe amplasamentul obiectivului de investiție prin intermediul următoarelor lucrări:

- *canal de gardă perimetral*, pozat pe coronamentul digului celului nr. 1 de depozitare, are secțiune trapezoidală ($b = 0,30\text{ m}$, $h = 0,30\text{ m}$, $m = 1,00$, $L = 1.050,00\text{ m}$) și descarcă în rigolele de la drum în 2 puncte prin intermediul unei conducte din PEID cu diametrul Dn 500 mm și a 4 cămine de încărcare/descărcare;
- *șanț descărcare debușeu*, descărcarea apei colectate prin intermediul acestui canal se realizează printr-un podeț dalat în pârâul Dăneț;
- *rigolă de protecție (R1)*, pozată pe latura de vest și nord-vest a celulei nr. 1 de depozitare, are rolul de a proteja taluzul de infiltrăția și eroziunea apelor pluviale. Această rigolă este realizată din beton și are formă trapezoidală ($b = 0,50\text{ m}$, $h = 0,50\text{ m}$, $m = 1,00$, $L = 47,00\text{ m}$);
- *rigolă de protecție (R2)*, pozată pe latura de sud și sud-est a celulei nr. 1 de depozitare, are rolul de a proteja taluzul de infiltrăția și eroziunea apelor pluviale. Această rigolă este realizată din beton, are



Consiliul Județean Alba

**FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obținerea AUTORIZAȚIEI INTEGRATE DE MEDIU**

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

formă trapezoidală ($b = 0,30\text{ m}$, $h = 0,30\text{ m}$, $m = 1,00$, $L = 147,00\text{ m}$) și descarcă în rigola de la drum;

- rigola rectangulară prefabricată din beton, deservește zona necarosabilă, este prevăzută cu grătar din fontă, este pozată în jurul clădirii administrative, pe două laturi, are o lungime de aproximativ 82,00 m și descarcă în rigola perimetrală cu formă triunghiulară;

- rigola rectangulară prefabricată din beton, deservește zona carosabilă, este prevăzută cu grătar din fontă, este pozată pe laturile sud, est și vest ale bazinelor din zona stației de epurare, pe două laturi, are o lungime de aproximativ 95,00 m și descarcă în rigola de la drum, cu evacuare în pârâul Dăneț, prin intermediul unui podeț tubular;

- șanțuri de gardă în zona administrativă, deservesc zona administrativă, evacuarea acestora realizându-se în pârâul Dăneț. Înainte de descărcarea apei în rigola drumului, aceasta este trecută printr-un separator de hidrocarburi;

- drenarea apelor pluviale din zona drumurilor interioare, se realizează prin intermediul unui sistem pluvial compus din următoarele elemente:

- șanțuri cu elemente prefabricate din beton, cu lățimea bazei de 30,00 cm;
- șanțuri cu elemente prefabricate din beton, cu lățimea bazei de 50,00 cm;
- rigole de acostament, cu o lungime de aproximativ 1.332,00 m;
- sisteme de drenuri longitudinale sub formă de șanț de fund, inclusiv evacuări și cămine de vizitare;
- podeț tubular cu diametrul $\Phi 500\text{ mm}$, din tuburi prefabricate;
- podeț tubular cu diametrul $\Phi 1000\text{ mm}$, din tuburi prefabricate;
- podeț din cadre prefabricate din beton armat.

Descărcarea apelor din podețe se face către emisarul natural reprezentat de pârâul Dăneț, iar descărcarea rigolelor/drenurilor/șanțurilor de la drum se realizează în șanturile pozate aval de drum.

Lucrările de protecție împotriva inundațiilor de pe amplasament sunt următoarele:

- Șanțuri perimetrale din beton armat. Aceste șanțuri se întind în jurul întregului depozit pentru fiecare celula în parte, pentru a împiedica pătrunderea apelor pluviale în masa de deșuri, precum și colectarea apelor pluviale de la suprafața depozitului închis.
- Șanțul de descărcare a apelor pluviale aferente primei celule, descarcă apa colectată într-un cămin din beton.
- Canalizarea pluvială aferentă platformei clădirilor este formată din rigole prevăzute cu grătare, conducte de beton prefabricat, cămine de beton și guri de vizitare prefabricate circulare.

3.4.3.2. Recircularea apei

Apa tehnologică recirculată, respectiv levigatul rezultat din biocelule este necesar în procesul tehnologic de tratare biologică.

Alimentarea cu levigat a celulelor de tartare biologică se va efectua din bazinul de recirculare levigat situat pe platforma tehnologică din apropierea biocelulelor, iar surplusul este dirijat la



Consiliul Județean Alba

**FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obținerea AUTORIZAȚIEI INTEGRATE DE MEDIU**

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

bazinul de levigat din zona de tartare levigat.

3.4.3.3. Alte tehnici de minimizare

Nu este cazul

3.4.3.4 Apa utilizată la spălare

Acolo unde apă este folosită pentru curățire și spălare, cantitatea utilizată trebuie minimizată prin:

Spălarea se face cu cantitate minimă de apă prin utilizarea dispozitivelor cu debit mic și sub presiune. Apele uzate provenite din procesul de spălare a podeșelor sau a anvelopelor autoutilitarelor a fost estimat la **2,00 m³/zi**

- evaluarea scopului reutilizării apei de spălare

Apa de spălare nu se reutilizează

- controale stricte ale tuturor furtunelor și echipamentelor de spălare

Echipamentele sunt verificate periodic

Există alte tehnici adecvate pentru instalatii?

Nu

Titularul activității are obligația:

- să exploateze construcțiile și instalațiile de captare, aducțione, folosire, epurare și evacuare a apelor uzate, precum și dispozitivele de măsurare a debitelor și volumelor de apă în conformitate cu prevederile regulamentului de exploatare;
- să reactualizeze, atunci când este cazul, programul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;
- să dețină mijloacele și materialele necesare în caz de poluări accidentale și să acționeze în conformitate cu prevederile planului menționat mai sus;
- să transmită anual necesarul de apă brută;
- să întrețină construcțiile și instalațiile de captare, aducțione, folosire, epurare și evacuare a apelor uzate în condiții tehnice corespunzătoare în scopul minimizării pierderilor de apă;
- să determine, prin măsurători, datele tehnice privind captarea, aducționa, tratarea, recircularea, evacuarea și epurarea apelor, să organizeze și să întrețină evidența acestora și să transmită datele respective autorității de mediu;
- să acționeze conform Planului de prevenire și combatere a poluărilor accidentale în cazul producării unor poluări în receptori, prin depășirea concentrațiilor indicatorilor de calitate și să înceată imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea de gospodărire a apelor;



Consiliul Județean Alba

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obținerea AUTORIZAȚIEI INTEGRATE DE MEDIU

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

- să efectueze automonitoringul apelor uzate evacuate, în conformitate cu Hotărârea nr. 570/2016 privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase și alte măsuri pentru principalii poluanți și cu cele cuprinse în Manualul pentru Modernizarea și Dezvoltarea Sistemului Integrat al Apelor din România.
- să nu spele obiecte, produse, ambalaje, materiale care pot produce impurificarea apelor de suprafață;
- să nu deverseze și să nu depoziteze pe maluri, în albiile râurilor și în zonele umede și de coastă deșeuri de orice fel și să nu inducă în ape substanțe explozive, tensiune electrică, substanțe prioritare/prioritar periculoase.

Secțiunea 4. Principalele activități**4.1. Inventarul proceselor**

Nr. crt.	Numarul procesului de baza (daca e cazul)	Numele procesului	Capacitate maxima	Descrierea procesului	Obs.
<i>Faza de depozitare</i>					
		Recepție	63.077 t/an		
		Descarcare			
		Compactare			
		Acoperire			
<i>Faza de sortare</i>					
		Preluarea deșeurilor	42.213 tone/an	Preluarea deșeurilor colectat selectiv pentru reciclare;	
		Selectarea		Selectarea deșeurilor neadecvate de tip grosier înainte de sortare;	
		Sortarea		Sortarea deșeurilor reciclabile pe categorii și calități de materii și materiale;	
		Colectarea refuzului		Colectarea refuzului de sortare;	
		Prelucrarea		Prelucrarea pentru transport a fracțiilor selectate și a refuzurilor;	
		Stocarea temporara		Stocarea temporara a fracțiilor selectate și a refuzurilor.	
		Valorificarea		Valorificarea frățiilor selectare și eliminarea refuzurilor	
<i>Faza de tratare mecanico-biologică</i>					
		Recepția deșeurilor biodegradabile	85.566 tone/an	Zona de recepție deșeuri (intr-o clădire metalică semi-închisă)	
		Pre tratare		Împarte deșeurile mărunțite în două grămezi, în care fracția organică reprezintă 60% w/w din totalul deșeurilor admise (după separarea	



Consiliul Județean Alba

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU

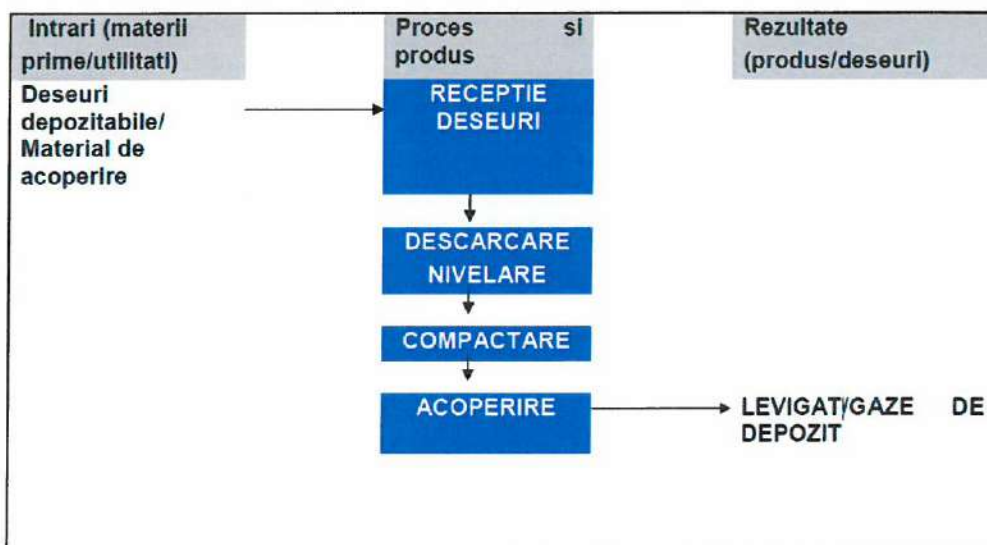
CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

Nr. crt.	Numarul procesului de baza (daca e cazul)	Numele procesului	Capacitate maxima	Descrierea procesului	Obs.
		Tratare biologică		metalelor feroase). Fracția umeda este supusa aerării forțate în două grămezi. Materialul rămas în grămezi timp de 3 săptămâni și cca 25% din masa introdusa se pierde prin vaporizare, CO ₂ , compuși volatili și levigat.	
		Maturare / rafinare		Fracția organică stabilizată a deșeurilor din grămezile de compostare, este trecută prin sită pentru a separa compostul ca rezultat din posibilele amestecuri.	

4.2. Descrierea proceselor

Prezentați diagrama/diagramele fluxurilor procesului tehnologic al activităților pentru a indica principalele faze ale procesului și pentru a identifica mijloacele prin care materialele sunt transferate de la o activitate la alta.

Faza de depozitare



Deseurile se depun astfel încât pe timpul întregii perioade de funcționare să aibă numai influențe reduse asupra omului și mediului înconjurător. Modul de depunere depinde de tipul de deseu, precum și de condițiile meteorologice și de forma și dimensiunile depozitului.

Pentru depozitarea deșeurilor procesul tehnologic este urmatorul:

- cantarire pe platforma electronică de cantarire, amplasată la intrare în incintă;
- inspectie vizuala a componetiei deșeurilor;



FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU

Consiliul Județean Alba

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

- transportul deseurilor in incinta sectorului activ din depozit;
- imprastiere si compactare, pentru reducerea volumului;
- asternere de straturi de acoperire temporara zilnic ;
- cantarirea la iesire a autovehicullului de transport fara incarcatura.

Depozitare deseurilor se face prin metoda de depozitare atat pe suprafata cat si in groapa si se realizeaza prin asezarea deseurilor in straturi, formandu-se o platforma relativ orizontala a carei inaltime maxima, de obicei nu depaseste 2,0 m.

Profilul transversal al fiecarui strat elementar trebuie sa prezinte pante suficient de mari, de minimum 4% pentru a asigura acoperirea temporara si scurgerea rapida a apelor de pe aceste pante. Depozitul este prevazut mai intai cu o acoperire provizorie, din pamant, in perioada in care au loc cele mai mari tasari (3-5 ani). Părțile depozitului care ajung la cota finala sunt acoperite cu argilă compactată, peste care se pune pământ fertil și se înierbează. Taluzul este de 1:2,5, 1:2,5, evitandu-se astfel posibilitatea de alunecare laterală a deșeurilor.

Dupa realizarea corpului depozitului de deseuri si acoperire temporara se trece la executia inchiderii depozitului si impermeabilizarea suprafetei depozitului.

Faza de sortare

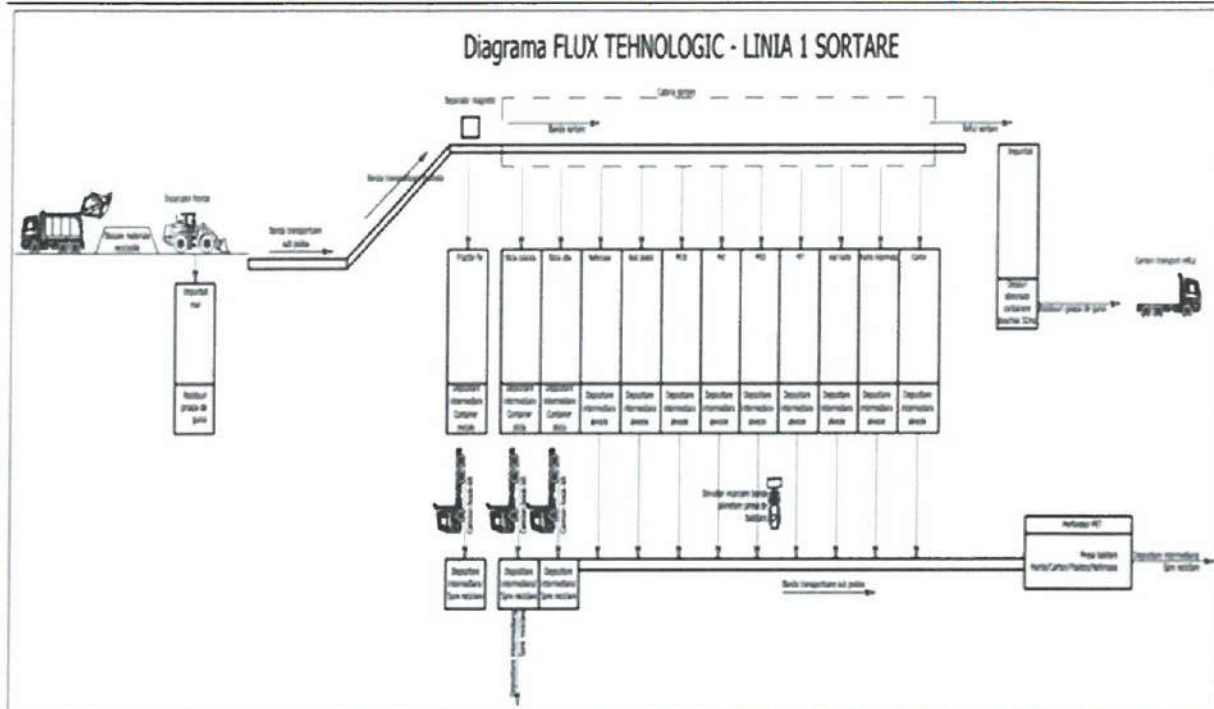




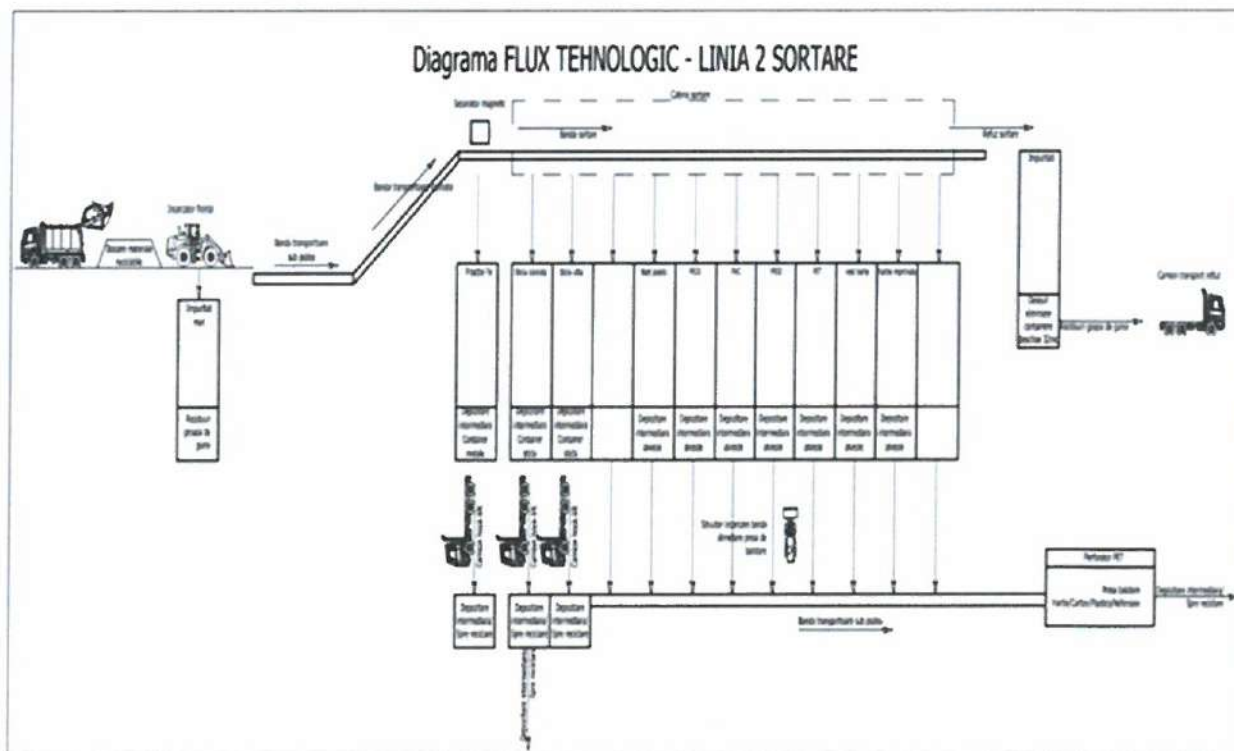
Consiliul Județean Alba

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU



Diagramele de flux tehnologic –Linia 1 Sortare



Diagramele de flux tehnologic –Linia 2 Sortare

Stația de sortare a fost proiectată pentru o capacitate de 42.213 tone/an, operabilă 312 zile pe an, în 2 schimburi de 7.5 ore, astfel 135,30 tone/zi sau aproximativ 9,02 tone/oră.



FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obținerea AUTORIZAȚIEI INTEGRATE DE MEDIU

Consiliul Județean Alba

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

Clădirea Stației de sortare încorporează:

- Zona de recepție;
- Zona de sortare;
- Zona colectare sticlă;
- Zona de balotare;
- Zona de depozitare (șopron depozitare);
- Camera de comandă - Administrativă;
- Zona de recreere și luat masa;
- Vestiare și grupuri sanitare cu dușuri pentru femei și bărbați;
- Echipamente de sortare și balotare.

Fluxul colectat separat va fi compus din următoarele fracții principale:

- hârtie/carton;
- plastic;
- sticla (Fracțiile de sticlă vor fi colectate în containere speciale și vor fi reciclate aşa cum sunt, fără vreun proces suplimentar, însă sunt prevăzute spații în stația de sortare și pentru sticlă, în cazul în care se dorește sortarea sticlei pe fracții (albă sau colorată));
- metale (feroase, neferoase);
- materiale nereciclabile.

Camioanele care sosesc încărcate cu materiale reciclate mixte vor intra în incintă pe la poarta principală. După cântărire, camioanele vor intra în clădirea statiei de sortare prin uși de acces electrice. Deseurile sunt deversate în interiorul halei de sortare din autogunoiere. Zona de receptie/alimentare are o suprafață de aproximativ 650 mp. Astfel deseurile se vor depozita în gramada pe amplasamentul prevăzut pentru acesta. Deseurile sunt apoi preluate cu un încarcator frontal pentru încarcarea bandei de alimentare a statiei de sortare. De aici sunt transportate spre zonele de sortare manuală unde operatorii vor sorta deșeurile pe fracțiile stabilite.

Sortarea manuală se va efectua într-o incintă închisă ce permite controlul calității aerului, precum și condițiile de încălzire necesare pentru desfășurarea activităților în condiții de sănătate și siguranță.

S-au avut în vedere doisprezece secțiuni de separare, cate una pentru fiecare fracție de deșeu sortată. Fiecare secțiune va avea două orificii la nivelul superior pentru recepționarea materialelor. Fiecare orificiu de recepție materiale va putea fi folosit de cel mult doi muncitori. Astfel, fiecare secțiune poate fi folosită de până la patru persoane ce sortează manual. Personalul de pe fiecare secțiune va fi responsabil de colectarea unui tip de fracție și de aruncarea acestuia prin orificiu în zona de depozitare temporară de la nivelul inferior.

Zona aflată sub liniile de sortare va fi folosită drept zona de depozitare temporară a deșeurilor sortate. Deșurile depozitate temporar, după umplerea boxelor, vor fi manevrate cu ajutorul încărcătorului frontal către transportoarele cu lanț și mai departe spre presele de balotare.



Consiliul Județean Alba

**FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU**

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

La capătul benzilor de sortare deșeurile rămase pe bandă trec printr-un separator magnetic pentru colectarea deșeurilor feroase iar deșeurile reziduale (nereciclabile) rămase pe bandă, vor fi descărcate la capătul acestora într-un container în vederea transportării la depozitul conform.

Produsele sortate vor fi trimise și depozitate în alveolele situate sub podeaua cabinei de sortare. Capatul liniei de sortare se va deversa direct în containere deschise de 32 m³. Trebuie notat că prelucrarea a 42213 tone/an în 2 schimburi/zi va genera până la 8 schimburi de containere pe zi adică un container la fiecare 2 ore de funcțiune a stației. Containerele sunt preluate apoi de camionul cu sistem de ridicare containere cu carlig.

După depozitarea temporară a produselor în alveolele de sub podeaua de sortare un stivuitore va alimenta linia de balotare.

Presa de balotat este instalată astfel încât 5 baloti de lungime aprox. 1.100 mm să poată fi debitati fără intervenția mașinii de manipulare și fără perturbarea spațiilor de circulație în zonele funcționale. Manevrarea balotilor, transportul lor în zona de depozitare se va face cu motostivuitore dotat cu dispozitiv special de prindere și rotire a balotilor.

Balotii rezultati în urma procesului de balotare se vor depozita în cadrul soproonului de depozitare, care este poziționat lângă hala de sortare. Aceasta clădire va fi o construcție tip soproon pentru a se facilita manevrarea balotilor, ca și încarcarea camioanelor care vor transporta balotii la reprocesatorii de materiale reciclabile.

Stație de tratare mecanico-biologică

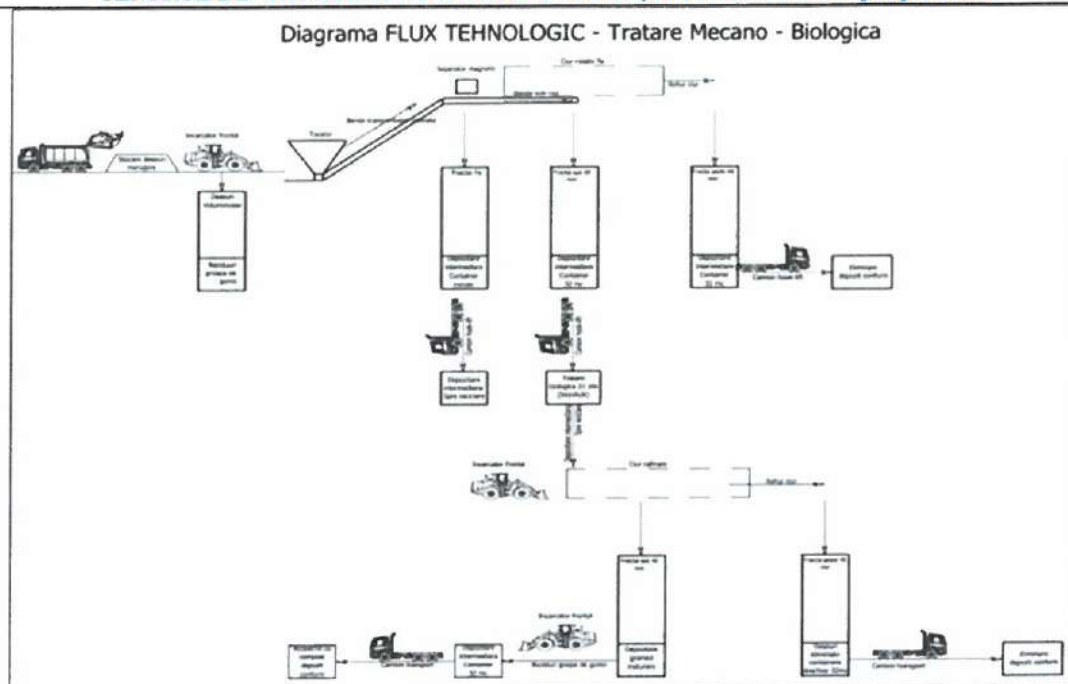




Consiliul Județean Alba

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba



Stația TMB / de biostabilizare constă în:

- Zona de recepție deșeuri (într-o clădire metalică semi-închisă)
- Clădire de pre tratare
- Zona de biostabilizare
- Zona de maturare / rafinare (într-o camera metalică).

Funcționarea instalației

Tratare mecanica (pre-tratare mecanica)

Deseurile care ajung la statie trebuie să fie, în mod ideal, pregătite imediat pentru faza de lucru a gramezii de aerisire: deseurile sunt marunțite și cernute în bucăți de aproximativ 60 mm. Materialul de intrare este pus în tocator cu ajutorul unui încărcător cu roți, iar un operator are sarcina de a verifica materialul și a îndepărta eventualele materiale voluminoase sau periculoase. După separarea metalelor feroase, materialul cu fractia mai mică de 60 mm va ajunge în biocelule pentru compostare, în timp ce refuzul de ciur cu o marime mai mare de 60 mm va fi trimis către depozitul de deseuri nepericuloase, cu ajutorul containerelor.

Pre-tratarea mecanica include două linii operaționale cu următoarele echipamente:

- tocator
- separator magnetic



Consiliul Județean Alba

**FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU**

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

- sita rotativa / ciur rotativ
- benzi transportoare
- containere pentru preluarea fractiilor de deseu

La sfarsitul pre-tratarii mecanice se vor obtine urmatoarele fractii:

- Fractia sub 60 mm care se va transfera la tratarea biologica
- Fractia peste 60 mm care se va transporta la depozitul de deseuri
- Metale feroase

Tratare biologică

Stacia propusa, prin linia de selectare mecanica (prin maruntire si cernere ulterioara) si stabilizarea biologica poate obtine o fractie uscata pretratata si o fractie umeda stabilizata, cu o reducere remarcabila a impactului asupra mediului a operatiunilor de depozitare finala in depozitul de deseuri.

Odata pregatita in statia de tratare biologica, fractia umeda este transferata in gramezile de aerisire, folosind un incarcator cu roti si plasata deasupra conductelor de aerisire.

Tehnologia de tratare biologica prevede realizarea fazei de bio-oxidare prin insuflarea de aer in materialul plasat in gramezi in celula cu folie semi-permeabila pentru a evita eliberarea de mirosluri.

Rafinare

Zona de maturare si ciurul mobil pentru rafinare vor fi situate sub un sopron metalic. Incarcatorul alimenteaza ciurul mobil pentru rafinare cu scopul de a separa adaosurile ramase in deseurile stabilizate (plastic, materiale organice nebiodegrade etc). Produsul ce trece prin ciur este produsul final (PSC), in vreme ce materialul ramas este trimis direct catre depozit. Deseurile stabilizate raman in zona acoperita de maturare 15 de zile, iar la finalul acestei perioade nu mai au miros, putand fi utilizate pentru acoperirea depozitelor de deseuri.

Pentru a pastra materialul in zona de maturare a deseului rezultat dupa tratarea biologica, sunt necesare gramezi in volum total de aproximativ 3.295 m³. Gramezile vor fi dispuse in urmatoarea configuratie:

- Latime: 35 m
- Lungime: 8 m
- Inaltime: 3 m

Volumul astfel rezultat este de aproximativ 525 m³ pentru fiecare gramada, deci se vor efectua aproximativ 7 gramezi pentru faza de maturare deseu rezidual, gramezi ce vor fi aerate pentru omogenizarea gramezilor de catre incarcatorul frontal ce deserveste ciurul de rafinare.

Astfel se va atinge cerinta referitoare la cantitatea de CLO produsa de TMB de 35.137 tone/an.

Sub acelasi sopron metalic cu gramezile de maturare va fi pozitionat ciurul de rafinare. In formatul de trailer cu o singura axa, ciurul mobil poate atinge o rata de sortare de pana la 60 m³/h.



Consiliul Județean Alba

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obținerea AUTORIZAȚIEI INTEGRATE DE MEDIU

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

4.3. Inventarul ieșirilor (produselor)

Inventarul ieșirilor (produselor)

Numele procesului	Numele produsului	Utilizarea produsului	Cantitate rezultată anual (estimată raportat la capacitatea proiectată)
Tratarea mecanico-biologică	Compost, metale	Uz intern la depozit conform Ingrasamant natural Valorificarea metalelor	35.000 tone/an compost Metale – 100 t
Sortarea deseurilor pe categorii	Plastic, sticla, hartie, metal, lemn	Valorificat prin reciclarea produselor	22.503 tone/an

4.4. Inventarul ieșirilor (deșeurilor)

Codul deșeu	Tip deșeu	Stare fizică/ proprietate periculoasa	Cantitate generată (anual)	Mod de gestionare
Statia de epurare				
19 08 14	Namoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale decât cele specificate la 19 08 13	Stare de gregare specifică /nepericulos	2627 m ³	D5 - Depozit de deșuci
Statia de tratare mecano-biologica				
19 05 01	Fracțiunea necompostată	Solid/ nepericulos	137 t	D5 - Depozite de deșuci special amenajate
19 12 12	Alte deșuci (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor, altele decât cele specificate la 19	Solid/ nepericulos	31916 t	D5 - Depozite de deșuci special amenajate Sau Valorificare energetica



Consiliul Județean Alba

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

Codul deșeu	Tip deșeu	Stare fizica/ proprietate periculoasa	Cantitate generată (anual)	Mod de gestionare
	12 11			
Statia de sortare				
19 12 12	Alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11	Solid/ nepericulos	19710 t	D5 - Depozite de deșeuri special amenajate Sau Valorificare energetica
Activitati conexe				
08 03 18	Deșeuri de tonere de imprimante	Solid/ nepericulos	20 kg	R12 - Schimbul de deșeuri înainte de a le supune oricareia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
13 01 12*	Uleiuri hidraulice ușor biodegradabile	Lichid/ periculos	800 L	R12 - Schimbul de deșeuri înainte de a le supune oricareia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
13 02 07*	Uleiuri de motor, de transmisie și de ungere ușor biodegradabile	Lichid/ periculos	300 L	R12 - Schimbul de deșeuri înainte de a le supune oricareia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	Ambalaje de hârtie si carton	Solid/ nepericulos	700 kg	R5 - Reciclarea/ recuperarea altor materii anorganice
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Solid/ nepericulos	700 kg	R5 - Reciclarea/ recuperarea altor materii anorganice



Consiliul Județean Alba

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obținerea AUTORIZAȚIEI INTEGRATE DE MEDIU

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

Codul deșeu	Tip deșeu	Stare fizică/ proprietate periculoasă	Cantitate generată (anual)	Mod de gestionare
15 01 03	Ambalaje lemn	Solid/ nepericulos	200 kg	R12 - Schimbul de deșeuri înainte de a le supune oricareia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	Ambalaje metalice	Solid/ nepericulos	200 kg	R12 - Schimbul de deșeuri înainte de a le supune oricareia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 05	Ambalaje compozit	Solid/ nepericulos	100 kg	R12 - Schimbul de deșeuri înainte de a le supune oricareia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 05	Ambalaje amestecate	Solid/ nepericulos	100 kg	R12 - Schimbul de deșeuri înainte de a le supune oricareia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 07	Ambalaje de sticlă	Solid/ nepericulos	100 kg	R12 - Schimbul de deșeuri înainte de a le supune oricareia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 02 02	Deseuri textile, lavete	Solid/ nepericulos	100 kg	R12 - Schimbul de deșeuri înainte de a le supune oricareia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 02 03	Imbracaminte uzata	Solid/ nepericulos	100 kg	R12 - Schimbul de deșeuri înainte de a le supune oricareia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
16 01 03	Anvelope scoase din uz	Solid/ nepericulos	100 kg	R12 - Schimbul de deșeuri înainte de a le supune oricareia dintre operațiunile numerotate



Consiliul Județean Alba

**FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obținerea AUTORIZAȚIEI INTEGRATE DE MEDIU**

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

Codul deșeu	Tip deșeu	Stare fizică/ proprietate periculoasa	Cantitate generată (anual)	Mod de gestionare
				de la R1 la R11
16 01 07 *	Filtre de ulei	Lichid/ periculos	25 kg	R12 - Schimbul de deșeuri înainte de a le supune oricareia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
16 06 01*	Baterii cu plumb	Solid/ periculos	25 kg	R12 - Schimbul de deșeuri înainte de a le supune oricareia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
20 01 36	DEEE	Solid/ nepericulos	100 kg	R12 - Tratare/Valorificare
20 02 01	Des. Biodegradabile	Solid/ nepericulos	200 kg	D8 - Tratament biologic nespecificat în altă parte în prezența listă
20 03 01	Deseuri similare menajere	Solid/ nepericulos	200 kg	D5 - Depozite de deșeuri special amenajate

4.5. Diagramele elementelor principale ale instalației

Diagramele elementelor principale ale instalației se regăsesc la ANEXE.

4.6. Sistemul de exploatare

Instalația de TMB Galda de Jos

Stația de tratare mecano-biologică a fost proiectată pentru o capacitate de 85.566 tone/an, operabilă 312 zile pe an, în 2 schimburi de 8 ore.

Capacitățile instalațiilor sau facilităților propuse prin proiect sunt prezentate în următorul tabel.

Deșeuri generate (t/an)	137.405
-------------------------	---------



Consiliul Județean Alba

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obținerea AUTORIZAȚIEI INTEGRATE DE MEDIU

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

Stații de transfer	
TĂRTĂRIA – construită prin proiect	33.044
BLAJ – construită prin proiect	15.000
ABRUD – existent	7.000
Stații de sortare	
GALDA DE JOS – Propusă	42.213
ZLATNA - existență	3.000
AIUD – existență	15.000
BAIA DE ARIES - existență	4.200

Transferul

Stațiile de transfer servesc la transferul sau depozitarea pe termen scurt în mod economic a deșeurilor menajere colectate în stare necompactată în diverse recipient (pubele, containere de 1100 litri, vehicule de salubrizare) și apoi la încărcarea lor prin presare în prescontainere de dimensiuni mari și transportul lor la stațiile de sortare sau la gropile de gunoi ecologice organizate la nivelul județului.

Sortarea

Vehiculele încărcate cu deșeurile reciclabile (autogunoiere și mașini de transfer) vor intra în incinta CMID, vor fi cântărite și vor fi dirijate spre hala de sortare. Deșeurile reciclabile vor fi descărcate în zona de recepție de unde, cu ajutorul încărcătorului frontal, vor fi manevrate în pâlnia de alimentare a benzii transportoare. De aici sunt transportate spre zonele de sortare manuală unde operatorii de sortare vor sorta deșeurile pe fracțiile stabilite.

Sortarea manuală se va efectua într-o incintă închisă ce permite controlul calității aerului precum și condițiile de încălzire necesare pentru desfașurarea activităților în condiții de sănătate și siguranță.

S-au avut în vedere doisprezece secțiuni de separare, cate una pentru fiecare fracție de deșeu sortată. Fiecare secțiune va avea două orificii la nivelul superior pentru recepționarea materialelor. Fiecare orificiu de recepție materială va putea fi folosit de cel mult doi muncitori. Astfel, fiecare secțiune poate fi folosită de până la patru persoane ce sortează manual. Personalul de pe fiecare secțiune va fi responsabil de colectarea unui tip de fracție și de aruncarea acestuia prin orificiu în zona de depozitare temporară de la nivelul inferior. Prin informarea cetățenilor se presupune că puritatea materialului recicabil din pubele este respectată.



Consiliul Județean Alba

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

**FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obținerea AUTORIZAȚIEI INTEGRATE DE MEDIU**

Zona aflată sub liniile de sortare va fi folosită drept zona de depozitare temporară a deșeurilor sortate. Deșeurile depozitate temporar, după umplerea boxelor, vor fi manevrate cu ajutorul încărcătorului frontal către transportoarele cu lanț și mai departe spre presele de balotare.

La capătul benzilor de sortare deșeurile rămase pe bandă trec printr-un separator magnetic pentru colectarea deșeurilor feroase iar deșeurile reziduale (nereciclabile) rămase pe bandă, vor fi descărcate la capătul acestora într-un container în vederea transportării la depozitul conform.

Stația de tratare mecanico-biologică

Funcționarea instalației

Stația de tratare mecanico-biologică a fost proiectată pentru o capacitate de 85.566 tone/an, operabilă 312 zile pe an, în 2 schimburi de 8 ore.

Deșeurile care ajung în stație sunt cântărite și apoi sunt introduse într-un tocător cu ajutorul unui încărcător frontal (după îndepărțarea eventualelor deșuri periculoase și voluminoase) în vederea tocării. După tocarea și separarea metalelor feroase, deșeurile sunt cernute cu ajutorul unei site.

Fracția care rămâne pe sită va fi trimisă direct la depozitul conform iar fracția cernută (cu dimensiuni mai mici de 60 mm) este transportată în zona de tratare biologică.

Pentru tratarea deseului biodegradabil se va folosi un tocator de deseuri verzi pentru a se reduce granulometria materialului, iar ulterior se vor forma gramezi pentru stabilizare biologică.

În vederea optimizării procesului de tratare biologică, dacă este nevoie, se pot adăuga materiale structurale. În zona de tratare biologică deșeurile se depozitează în celulele de tratare, în gramezi, folosind încărcătorul frontal.

Tehnologia de tratare biologică are drept scop descompunerea prin procese aerobe a materiei organice din deșuri (în prezența aerului și a umidității). Astfel, deșeurile sunt puse în gramezi în celulele de tratare. Celulele de tratare sunt acoperite cu o membrană semipermeabilă (în vederea păstrării umidității și a impiedică generarea de mirosuri neplăcute) și este insuflat aer (cu ajutorul unui ventilator).

În vederea descompunerii materiei organice, deșeurile sunt ținute în zona de tratare biologică pentru o perioadă de 21 zile. La sfârșitul acestei perioade deșul stabilizat este scos cu ajutorul încărcătorului frontal și sortat cu ajutorul unei site. Fracția care rămâne pe sită este trimisă direct la depozitul conform (poate resturi de plastic, materii greu biodegradabile etc), iar fracția de sub sită este transportată în zona de maturare.

Maturarea are rolul de a asigura definitivarea proceselor biologice și stabilizarea deșeurilor tratate și durează 15 zile. La sfârșitul acestei perioade este de așteptat ca deșeurile să nu mai prezinte mirosuri neplăcute și să poată fi utilizate drept material de umplutură (acoperire) pentru depozitul conform.



FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU

Consiliul Județean Alba

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

4.6.1 Conditii anormale

Sistem de drenaj levigat

- infundarea drenurilor; se procedeaza la curatarea acestora;
- infundarea sistemului de ventilare din Stația de Sortare; se procedează la curatarea acestora
- exploatarea depozitului în perioade cu precipitatii exceptionale reprezinta un alt exemplu de functionare în conditii anormale. In asemenea situatii este necesara retinerea levigatului în corpul depozitului, pentru a se preveni evacuarea necontrolata a levigatului în mediu. Exploatarea continua a statiei de epurare pentru levigat este importanta, pentru a preveni acumularea de levigat brut in bazinele de stocare.

4.7. Studii pe termen mai lung considerate a fi necesare

Studii pe termen mai lung considerate a fi necesare	Rezumatul planului studiului
Proiecte curente în derulare	Nu este cazul.
Studii propuse	Nu este cazul.

4.8. Cerinte caracteristice BAT

4.8.1. Implementarea unui sistem eficient de management al mediului

Aceasta este o cerinta a cărei îndeplinire îi revine Operatorului ce va fi selectat.

Operatorul desemnat va implementa proceduri de :

- sistem de management de mediu
- sistem al calitatii
- sistem al sanatatii si securitatii ocupationale

Operatorul desemnat va mentine un sistem eficient de management de mediu care respecta urmatoarele cerintele BAT:

- Structura clara de management si responsabilitati alocate;
- Identificarea, evaluarea si managementul impactului semnificativ asupra mediului;
- Conformarea cu cerintele legislative;
- Stabilirea unei politici de mediu a obiectivelor si tintelor;
- Programe de modernizari, de mediu pentru a implementa obiectivele si tintele;
- Stabilirea controalelor operationale pentru a preveni si minimiza impactul semnificativ asupra mediului;



Consiliul Județean Alba

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">- Programe de intretinere preventiva;- Planificarea in caz de urgență și prevenirea accidentelor;- Monitorizarea și masurarea performantei;- Sisteme de monitorizare și control;- Instruire; |
|--|

4.8.2. Minimizarea impactului produs de accidente și de avarii printr-un plan de prevenire și management al situațiilor de urgență

Planul este compus din:	
Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale la folosintele de apă potențial poluoatoare	S-a elaborat Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale
Planul de prevenire și stingere a incendiilor	S-a elaborat Planul de prevenire și combatere a incendiilor
Planul prevede: <ul style="list-style-type: none">• masuri corespunzătoare fiecareia dintre situațiile de urgență?• responsabilități de punere în practică a acestor măsuri sunt instruiri?	Manualul/Sistemul de management de mediu al operatorului va cuprinde o procedură distinctă privind pregătirea pentru situații de urgență și capacitate de răspuns. Procedura stabilește cadrul general de management și intervenție într-o situație, definind responsabilitățile cu privire la pregătirea și organizarea intervenției. Operator/Operatorii selectați vor trebui să adapteze și să implementeze procedurile operaționale și instrucțiuni de lucru personalizate, aplicabile amplasamentului și instalațiilor.
Se fac simulații și exerciții periodice?	Nu este cazul

4.8.3. Cerinte relevante suplimentare pentru activitățile specifice sunt identificate mai jos

Pentru activitatea de depozitare a deșeurilor, nu există document de referință BREF care să evidențieze cele mai bune tehnici disponibile în vederea reducerii impactului asupra mediului.

Pentru a facilita evaluarea îndeplinirii condițiilor specifice unei instalații IPPC, tabelul următor sintetizează cerințele aplicabile activității de tratare a deșeurilor în conformitate cu interpretarea *Best Available Techniques* din documentul BREF *Best Available Techniques Waste Treatment 2006*, evidențierind modalitatea de aplicare/implementare a tehnicii și măsurilor de control în activitatea de față.



Consiliul Județean Alba

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

**FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obținerea AUTORIZAȚIEI INTEGRATE DE MEDIU**

Amplasarea depozitului

Cerinte conform legislației (Ordonanta 2/2021 privind depozitarea deșeurilor)	Tehnici aplicate în cadrul amplasamentului	Gradul de îndeplinire a conformării
Amplasarea depozitului trebuie să tina cont de prevederile planului de urbanism general (PUG) și de planul de urbanism zonal (PUZ)	Amplasarea depozitului s-a făcut ținând cont de documentele de planificare strategică în domeniul managementului deșeurilor la nivel național/regional/local.	Conformat
Amplasarea depozitului trebuie să tina cont de prevederile Planul național/regional/local de gestionare a deseuriilor	Amplasarea depozitului s-a făcut ținând cont de documentele de planificare strategică în domeniul managementului deșeurilor la nivel național/regional/local.	Conformat
Depozitul nu trebuie să fie amplasat în zone carstice sau în zone cu roci fisurate, foarte permeabile pentru apă.	Investigatiile geotehnice și hidrogeologice efectuate pe amplasament nu au pus în evidență prezenta rocilor carstice.	Conformat
Depozitul nu trebuie să fie amplasat în zone inundabile sau în zone expuse pericolului viitorilor.	Amplasamentul nu este situat într-o zonă inundabilă	Conformat
Depozitul nu trebuie să fie amplasat în zone care sunt declarate arie naturală protejată și în zone de protecție a elementelor patrimoniului natural și cultural.	Amplasamentul centrului de management al deșeurilor nu este situat în zonă naturală protejată	Conformat
Depozitul nu trebuie să fie amplasat în zone de protecție a surselor de apă potabilă sau zone cu izvoare de apă minerală sau termală utilizate în scop terapeutic	Depozitul nu interferează cu zone de protecție hidrogeologică, pe zona de amplasare nu sunt amplasate izvoare minerale sau termale utilizate în scop terapeutic.	Conformat

Receptorii sensibili

Cerinta caracteristica legala privind depozitarea	Tehnici aplicate în cadrul CMID Galda de Jos	Comentarii privind conformarea cu cerintele legale
Distanțele minime de amplasare față de anumiți receptori sensibili se stabilesc pentru fiecare caz în parte pe baza unor	Distanța fata de: • zone rezidențiale – localitatea Galda de Jos – 1400 m; localitatea Teius – 2800 m	Conformat



Consiliul Județean Alba

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

studii/estimări de dispersie a poluantilor, realizate în cadrul unor studii de evaluare a impactului asupra mediului.	<ul style="list-style-type: none"> ape de suprafață permanente – 300 m – pârâul Dăneț; 	
---	---	--

Proiectarea depozitului/instalației (conform Ordonanta nr. 2/2021, OM 757/2004)

Cerinta caracteristica legala privind depozitarea	Tehnici aplicate în cadrul CMID Galda de Jos	Comentarii privind conformarea cu cerintele legale	
Capacitatea depozitului			
Capacitatea depozitului trebuie să fie corelată cu volumul total de deseuri ce urmează să fie acceptat la depozitare din zona sau zonele deservite, pe baza unor programe de dezvoltare municipală sau zonala.	Proiectarea depozitului a fost realizată ca rezultat al Masterplanului județean de gestiune a deșeurilor, care a avut la bază o prognoză a generării de deșeuri pe o perioadă de 30 de ani.	Conformat	
Capacitatea depozitului trebuie să fie calculată pentru asigurarea unei perioade de exploatare de minimum 20 ani	Depozitul va avea două celule, capacitatea totală de stocare a deșeurilor eliminate va fi de aproximativ 1.926.000 m ³ . Capacitatea este dimensiunată pentru a asigura funcționarea pe o durată de peste 20 de ani.	Conformat	
Cerinte impuse terenului de fundare și impermeabilizării bazei depozitului			
<i>Impermeabilizarea bazei și taluzurilor</i>			
Distanta dintre nivelul hidrostatic cel mai ridicat al apei subterane și cel mai de jos punct al suprafetei inferioare a stratului de izolare a bazei depozitului nu trebuie să fie mai mică de 1,00 m	Au fost executate 10 foraje geotehnice cu adâncimi cuprinse între 6 și 20 m și 6 penetrări dinamice grele cu adâncimea de 10 m, prezenta apei freatiche stabilizându-se la adâncimi mai mari de 1,00 m	Conformat	
Bariera geologică naturală trebuie să aibă:	<ul style="list-style-type: none"> coeficient de permeabilitate $\leq 10^{-9}$ m/s; grosimea $\geq 1,00$ m. bariera geologică construită cu grosime $\geq 0,5$ m. 	Baza depozitului și partile laterale sunt formate din strat mineral care indeplinește cerințele de permeabilitate și grosime implicand și efectul de protejare a solului, apei subterane și de suprafață cel puțin echivalent cu $k \leq 1,0 \times 10^{-9}$ m/s, grosime $\geq 1,0$ m.	Conformat
Impermeabilizare artificială cu geomembrana din polietilena de înaltă densitate (PEID) cu grosimea de 2 mm.	Tipul de membrana ales este PEID datorită rezistenței ridicate, comparativ cu majoritatea altor tipuri de membrane de polimeri. În plus, PEID are proprietăți fizice cu	Conformat	



Consiliul Județean Alba

**FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU**

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

	resistenta ridicata la presiune. Grosimea acestui strat va fi de cel putin 2 mm.	
<i>Cerinte constructive pentru bariera, impermeabilizarea si sistemul de drenaj pentru levigat</i>		
Geomembrana de PEHD din stratul de etansare de la baza depozitului trebuie protejata impotriva penetrarii mecanice fie cu un strat de material geotextil sau cu un strat de nisip fin.	Geomembrana de PEHD din stratul de etansare de la baza depozitului este protejata cu un strat de material geotextil. Greutatea stratului de geotextil este de $\geq 1,000$ gr/m ² .	Conformat
Stratul de drenaj aferent etansării sintetice trebuie sa fie constituit din pietris spălat cu continut de carbonat de calciu $\leq 10\%$.	Materialele utilizate sunt pietris sortat care permite drenajul, fara continut de argila sau namol. Continutul materiei organice (CaCO_3) va fi sub 10%.	
Grosimea stratului mineral de drenaj nu trebuie sa fie mai mica de 50 cm, iar permeabilitatea acestuia trebuie sa fie $\geq 10^{-3}$ m/s.	Grosimea stratului mineral de drenaj va fi de 50 cm.	Conformat
Diametrul nominal al conductelor de drenaj trebuie sa fie ≥ 200 mm, iar materialul din care sunt confectionate aceste conducte trebuie sa fie polietilena de inalta densitate (PEHD).	Diametrul conductelor de drenaj este de 250 mm, iar materialul din care sunt confectionate aceste conducte va fi din PEID, P10. Acest diametru a fost stabilit in functie de precipitatii din zona, precum si de bazinul depozitului.	Conformat
Conductele trebuie sa aiba perforatii numai pe 2/3 din secțiunea transversala, ramânând la partea inferioara 1/3 din secțiunea transversala neperforata, pentru a fi asigurata astfel si functia de transport a levigatului.	Perforatiile conductelor de drenaj vor fi amplasate pe 2/3 din diametru.	Conformat
Pantele finale ale conductelor de drenaj trebuie sa fie de minimum 1 % de-a lungul conductelor de drenaj si de minimum 3 % in secțiune transversala.	În proiectul propus, levigatul are flux gravitational din diferite puncte ale rezervorului depozitului si pante ale conductelor de colectare. Rezervorul depozitului este conceput cu panta transversala de minim 3% catre reteaua de drenaj si aproximativ 10% panta longitudinala.	Conformat
<i>Colectarea levigatului</i>		
Conductele de colectare a levigatului sa fie confectionate din PEID si sa aiba un diametru	Diametrul conductelor de drenaj este de 250 mm, iar materialul din care sunt confectionate acestei	Conformat



Consiliul Județean Alba

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

nominal \geq 200 mm.	conducte va fi din PEID, P10.	
Caminele pentru levigat se vor amplasa în afara suprafeței impermeabilizate de depozitare și se construiesc din PEID sau beton captusit la interior cu un strat de protecție împotriva acțiunii corozive a levigatului.	Prin proiect au fost prevazute realizarea de camine de colectare a levigatului pentru fiecare dintre drenuri, izolate, și confecționate din PEID rezistentă la coroziune.	Conformat
Diametrul interior al caminelor pentru levigat trebuie să fie de minimum 1 m, iar instalatiile se vor amplasa astfel încât să permită controlarea și curatarea conductelor de colectare și a celor de eliminare.	A fost prevazuta un bazin de colectare a levigatului cu diametrul de 1 m. Caminele de vizitare permit accesul în vedere monitorizării nivelului de condens.	Conformat
Pompele pentru levigat trebuie să fie confectionate din materiale rezistente la acțiunea coroziva a levigatului.	Pompele vor fi din PEID, rezistente la acțiunea coroziva a levigatului.	Conformat
Rezervoarele pentru levigat se dimensionează astfel încât să aibă capacitate suficientă pentru stocarea unui volum de levigat egal cu diferența dintre volumul maxim de levigat generat și capacitatea instalației de epurare/transvazare.	Prin proiect a fost prevăzut un bazin de stocare levigat cu o capacitate de 500 m ³ .	Conformat
Rezervoarele subterane se confectionează din PEID sau beton; cele din beton trebuie captusite la interior cu un strat de protecție rezistent la acțiunea coroziva a levigatului.	Bazinele subterane existente pentru stocarea levigatului sunt confectionate din beton monolit sau sunt captusite suplimentar cu geomembrana.	Conformat
Conductele de eliminare a levigatului trebuie să fie confectionate din PEHD și să aibă un diametru nominal \geq 200 mm.	Conductele de eliminare a levigatului au diametrul de 250 mm	Conformat
Depozitele de deseuri nepericuloase trebuie prevăzute cu sisteme de control pentru detectarea scurgerilor de levigat, în vederea prevenirii scurgerilor de levigat din instalațiile aflate în afara zonei impermeabilizate.	Nu au fost prevăzute sisteme suplimentare de detectie sub impermeabilizarea sintetică deoarece geologia locală nu permite infiltratiile, existând și impermeabilizare naturală.	
Dimensionarea elementelor componente ale sistemului de	Calculul instalațiilor hidraulice a fost facut pornind de la aceasta	Conformat



Consiliul Județean Alba

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

colectare a levigatului trebuie sa se realizeze pe baza unei valori medii a volumului de levigat generat de 6 l/s.ha.	valoare de calcul.	
Cantitatea de levigat trebuie calculata pentru toate fazele de operare, astfel incat sa se determine valorile critice necesare pentru dimensionare.	Calculul instalatiilor hidraulice a fost facut pentru toate etapele functionale ale depozitului. Conform calculelor (bilantul apei), se preconizeaza ca productia de levigat in depozitul de la Galda de Jos sa fie maxim 71,97 mc/zi,	Conformat
<i>Epurarea levigatului</i>		
Valorile indicatorilor caracteristici levigatului trebuie sa se incadreze in limitele stabilite de legislatia in vigoare privind protectia calitatii apelor pentru deversarea in influental unei statii de epurare orasenesti sau intr-un receptor natural	Calitatea levigatului epurat – permeatul rezultat din statia de epurare bazata pe procedeul de osmoza inversa se incadreaza in valorile limita impuse prin Normativul NPTA-001 din HG 352/2005 privind valori limita de incarcare cu poluanti a apelor uzate industriale si urbane evacuate in receptori naturali.	Conformat
In functie de conditiile locale specifice, caracteristicile levigatului si de receptorul in care se evacueaza acesta, epurarea levigatului se poate realiza in: instalatie de epurare proprie depozitului si evacuarea levigatului direct in receptor natural; instalatie de preepurare a levigatului si evacuarea acestuia intr-o statie de epurare a apelor uzate	Epurarea levigatului generat se realizeaza intr-o statie de epurare cu osmoza inversa. Levigatul tratat se va colecta in bazinul de colectare levigat. Din acest bazin, o parte din levigat va fi recirculat prin depozit, iar restul se va descarca intr-un recipient corespunzator.	Conformat
Este interzisa recircularea levigatului neepurat in corpul depozitului.	O parte din levigat este recirculat in procesul tehnologic doar dupa epurare.	Conformat
<i>Procedee de tratare a levigatului</i>		
Instalatia de tratare trebuie sa asigure desfasurarea proceselor corespunzatoare pentru reducerea valorilor concentratiilor la urmatorii indicatori:	Cerintele de calitate ale efluentului sunt: <ul style="list-style-type: none"> • COD \leq 70 mg/l • BOD₅ \leq 20 mg/l • SS \leq 35 mg/l • NO₃ \leq 25 mg/l 	Conformat



Consiliul Județean Alba

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

<ul style="list-style-type: none"> • materii solide in suspensie • consum chimic de oxigen • consum biochimic de oxigen • amoniu • azotati • azotiti • sulfati • cloruri • metale grele. 	<ul style="list-style-type: none"> • NH4 ≤ 2 mg/l • TN ≤ 10 mg/l • TP ≤ 1 mg/l • FC ≤ 50 / 100 ml 	
<p>Principalele procedee de tratare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • procedee biologice aerobe • oxidare chimica • adsorbție • coagulare-floculare • <u>procedee de membrana</u> • evaporare si uscare • stripare 	<p>Statia de epurare existenta se bazeaza pe procedeul osmozei inverse.</p> <p>Osmoza inversa reprezinta pentru nivelul actual de dezvoltare a tehniciilor de epurare, cea mai eficienta metoda de indepartare a tuturor categoriilor de contaminati din levigat.</p>	Conformat
<p>Procedeele de tratare a levigatului trebuie sa fie selectate si combinante astfel incat sa se realizeze o tratare optima a levigatului, din punct de vedere tehnic si economic.</p> <p>Combinatia de procedee de tratare aplicata trebuie sa asigure indepartarea urmatorilor poluanți:</p> <ul style="list-style-type: none"> • azot amoniacal • substante organice biodegradabile si nebiodegradabile (CCO-Cr, CBO₅) • substante organice clorurate adsorbabile (AOX) • saruri minerale (conductivitate, reziduu fix) 	<p>Prin epurarea levigatului cu ajutorul procedeului de osmoza inversa se asigura indepartarea principalilor poluanți din levigat:</p> <ul style="list-style-type: none"> • azot amoniacal cu eficienta de 95 %; • substante organice biodegradabile si nebiodegradabile (CCO-Cr, CBO₅) cu eficienta de 99,9 %; • saruri minerale (reziduu fix) cu eficienta de 99,49 %. <p>Conductivitatea levigatului, precum si a permeatului dupa fiecare dintre cele doua trepte de epurare este masurata automat de aparatura de masura a instalatiei.</p>	Conformat
<p>Eliminarea corespunzatoare a reziduurilor de la epurarea levigatului</p>	<p>Singurul reziduu (altul decat concentratul) rezultat din procesul de epurare a levigatului consta in namolul sedimentat in bazinul de stocare levigat. Namolul rezultat</p>	Conformat



Consiliul Județean Alba

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

**FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU**

	este eliminat in depozit.	
Tratarea levigatului se realizeaza cu ajutorul unor instalatii modulare, alese in functie de specificul amplasamentului.	Depozitul de la Galda de Jos este dotat cu o statie modulara de tratare a levigatului cu osmoză inversă.	Conformat
Materialele din care sunt confectionate echipamentele si instalatiile trebuie sa fie rezistente la solicitari chimice, mecanice si termice. Procedeele de membrana trebuie sa reziste la o agresivitate medie, materialele recomandabile fiind: <ul style="list-style-type: none">• otel inox• materiale plastice (PVC, PE, PP)	Partile componente ale instalatiilor aferente statiei de epurare prin osmoza inversa sunt confectionate din otel inox si materiale plastice rezistente la agresivitatea levigatului, fiind concepute in mod special pentru epurarea acestui tip de ape uzate.	Conformat
Pompele trebuie sa fie confectionate din otel inox sau materiale plastice (PP, PE).	Pompele sunt concepute si realizate special pentru instalatii de epurare a levigatului, rezistente la coroziune.	Conformat
Procesul de epurare a levigatului se controleaza prin masuratori fizico-chimice si biologice specifice, in scopul stabilirii urmatoarelor aspecte: <ul style="list-style-type: none">• crearea si mentinerea conditiilor de reactie corespunzatoare;• dozarea reactivilor;• consumul de energie electrica;• calitatea levigatului tratat dupa fiecare treapta de epurare si la punctul de evacuare din instalatia de epurare.	Procesul de epurare a levigatului se controleaza prin masuratori fizico-chimice, realizate de echipamentele cu care este dotata statia de epurare, urmarindu-se urmatoarele aspecte: masurarea debitelor, presiunii si temperaturii levigatului si permeatului; dozarea acidului sulfuric; consumul de energie electrica; calitatea levigatului tratat dupa fiecare treapta de epurare si la punctul de evacuare din instalatia de epurare prin masurarea conductivitatii.	Conformat
Intretinerea instalatiilor si echipamentelor in conformitate cu normele in vigoare aplicabile pentru instalatiile de epurare a apelor uzate menajere si industriale	Intretinerea si calibrarea instalatiilor si echipamentelor statiei de epurare se face pe baza de contract de catre producatorul instalatiei. Una dintre cele mai importante operatii de intretinere este curatarea filtrelor de osmoza inversa cu ajutorul agentilor de curatare speciali, recomandati de producatorii instalatiilor. Operatorul depozitului va utiliza pentru intretinerea statiei numai	Conformat



Consiliul Județean Alba

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU

	agenti de curatare recomandati de producatorii instalatiilor.	
<i>Sistemul de colectare a gazului</i>		
Puturile de gaz trebuie sa fie etanse, pentru a nu permite patrunderea aerului in interior; acestea trebuie sa fie usor reparate si controlate.	Materialul conductelor de drenaj va fi PEID, care este un material rezistent la eroziune.	Conformat
Putul de gaz este alcătuit dintr-un filtru vertical cu diametrul mai mare de 0,8 m, pozitionat in interiorul corpului depozitului, realizat din pietris si criblura si in care este inglobata conducta de drenaj cu diametrul interior de minim 200 mm. Peretii conductelor filtrante trebuie sa fie perforati, diametrul perforatiilor depinzând de dimensiunile granulelor din filtrul cu pietris sau criblura. Deoarece permeabilitatea materialului filtrant trebuie sa fie de cel putin $1,0 \times 10^{-3}$ m/s, se foloseste un material cu dimensiuni de 16 – 32 mm. Diametrul perforatiilor trebuie sa fie mai mic de jumata din dimensiunea elementelor materialului de umplutura, adica 8 – 12 mm. Se utilizeaza conducte cu perforatii rotunde, deoarece au rezistenta mai mare la deformare, sunt mai stabile la fortele rezultate din procesele de tasare in corpul depozitului si rezista mai bine la fortele de forfecare. Conductele trebuie sa fie prevazute cu sisteme de infilatire, pentru a asigura prelungirea putului de gaz pe perioada de operare a depozitului.	Baza puturilor se stabileste la cel putin 2 m peste stratul de dreanj levigat. Cu ajutorul unui dispozitiv de extractie, puturile de gaz vor fi ridicate prin cresterea inaltilor continutului de deseuri pana la nivelul maxim de umplere. Diametrul minim al puturilor este de 80 cm, iar aceste puturi se vor umple cu material a carui permeabilitate minima este de 1×10^{-3} m/s si $d = 16-32$ mm (pietris sau piatra sparta). In acest strat filtru se pozeaza conducta de drenaj cu diametru interior de minim 200 mm. Aceasta conducta va asigura extractia uniforma a gazului generat in interiorul depozitului de deseuri, cu o suprapresiune de cca. 40 kPa. Pentru acoperirea totala a volumului si pentru a se permite transportarea gazului catre destinatia dorita, este necesara generarea unei presiuni optime de 30 kPa la suprafata putului de gaz. Peretii conductei de drenaj se perforeaza si diametrul orificiilor (conform granulatiei pietrisului si a pietrei sparte) va fi mai mic de 0.5 xd, ceea ce inseamna 8-12 mm. Conductele cu orificii circulare sunt preferate datorita rezistentei ridicate la forfecare si datorita stabilitatii la sarcini in timpul compactarii deseuriilor. Adancimea puturilor va fi de 2 m peste partea inferioara a stratului de drenaj.	Conformat
In cazul depozitelor nou construite se incepe instalarea	Conform normativului tehnic privind eliminarea deseuriilor (26)	Conformat



Consiliul Județean Alba

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

**FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEI INTEGRATE DE MEDIU**

<p>puturilor de gaz după ce stratul de deseuri a atins înaltimea de aproximativ 4 m. Baza putului trebuie să fie amplasată la cel puțin 2-3 m deasupra startului de drenaj pentru levigat și pe stratul de impermeabilizarea bazei depozitului.</p> <p>Cu ajutorul unor dispozitive de tragere în formă de cupola, puturile sunt înaltate odată cu creșterea în înaltime a corpului depozitului până la nivelul maxim de umplere a acestuia.</p>	<p>noiembrie, 2004), instalarea puturilor de gaz va începe după ce nivelul de deseuri ajunge la 4 m înalte.</p>	
<p>Positionarea elementelor componente ale sistemului de colectare a gazului nu trebuie să afecteze functionarea celorlalte echipamente, a stratului de baza sau a sistemului de acoperire al depozitului.</p>	<p>Este prevazuta această cerință în Manualul de operare.</p>	<p>Conformat</p>
<p>Sistemul de colectare și transport al gazului trebuie amplasat astfel încât să nu obstructioneze operarea depozitului.</p>	<p>Este prevazuta această cerință în Manualul de operare.</p>	<p>Conformat</p>
<p>Instalație activă de colectare și tratare a gazului:</p> <ul style="list-style-type: none"> • puturi pentru extractia gazului • conducte de captare a gazului • statii de colectare a gazului • conducta principala de eliminare a gazului • separator de condens / colectarea condensului • tehnici de siguranta. 	<p>Au fost executate 12 puturi pentru colectare biogazului din prima celula a depozitului. Distanța între 2 puturi este de minim 50 m luand în considerare o raza de cca. 30 m în jurul fiecarui put.</p> <p>Fiecare put de colectare gaz este conectat la stațiile de colectare gaz prin conducte.</p> <p>Aceste conducte se instalează cu pantă de cel puțin 5% față de stație, pentru evacuarea vaporilor de apă din conductă.</p> <p>In interiorul conductei principale, în cele mai joase puncte, se instalează separatorii de condens, pentru care accesul se face din caminele de vizitare. Separatoarele de condens precum și restul echipamentului care intră în contact cu condensul sunt confectionate din PEID rezistentă la coroziune. Caminele de vizitare se</p>	<p>Conformat</p>



Consiliul Județean Alba

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

**FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU**

	izoleaza si se efectueaza calcule de natura statica impotriva fortelelor care le pot deplasa. Conform standardelor nationale, condensul de evacueaza intr-un recipient de colectare printr-un dispozitiv tip sifon.	
<i>Tratarea, arderea controlata, valorificarea gazului de depozit</i>		
Tratarea, arderea controlata , valorificarea gazului de depozit: <ul style="list-style-type: none">• filtrare biologica – gaz „slab” cu continut de metan < 20 %• ardere controlata – gaz „mediu” cu continut de metan cuprinsa intre 20 si 33 %• generare de abur – gaz „tare” cu continut de metan cuprinsa intre 33 – 40 %• generare energie electrica – gaz „bogat” cu continut de metan de 40 – 50 %	În cadrul instalației, există o unitate de ardere. Pentru protejarea echipamentului si a personalului unitatii de ardere a biogazului, se amplaseaza placute de avertizare. Sistemul de avertizare va inchide automat sistemul de alimentare cu gaz care la randul sau va intrerupe arderea in conditiile in care metanul si/sau oxigenul va atinge valori critice	Conformat
Continutul de metan se determina pe baza prognozei de generare a gazului si a rezultatelor experimentale.	Prin metodologia US EPA-AP 42 se pot determina cantitatile de gaze de depozit pe componente (CH_4 , CO_2 , H_2S , si compusi organici speciali etc.) pe un anumit interval de timp pe toata durata de viata a depozitului. Aceasta cerintă va fi prevăzută în programul de monitorizare.	Conformat
<i>Dotarile depozitului</i>		
Zona de acces, zona de stationare, gard	La intrarea dinspre drumul public, zona de acces trebuie sa fie marcata printr-un panou amplasat	Accesul catre Depozitul Galda de Jos este marcată cu un panou la intrarea dinspre drumul public.
Zona de stationare pentru utilaje, pentru a preveni blocarea circulatiei pe drumurile publice.	In incinta depozitului exista o zona speciala de parcare a vehiculelor de transport al personalului depozitului si o zona de stationare pentru utilajele folosite la exploatarea depozitului.	Conformat
Amenajare spatii verzi (gazon, arbusti sau copaci) in interiorul	In incinta depozitului sunt realizate amenajari de spatii verzi.	Conformat



Consiliul Județean Alba

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

amplasamentului depozitului, acolo unde nu exista instalatii in functiune.		
Plantarea de copaci de-o parte si de alta a caii principale de acces catre depozit, perdele de vegetatie pe laturile amlasamentului	Luând in consideratie amplasamentul depozitului, intr-o zona izolata, nu se impune plantarea de vegetatie arborescentă în vederea asigurării unui screening peisager.	
Sistem de supraveghere: <ul style="list-style-type: none"> ingradirea completa a amplasamentului (plasa din otel sau beton, cu inaltime de 2 m, cu blocare accesului animalelor pe sub acesta) porti de acces cu inaltime de 2 m, prevazute cu sisteme de inchidere si asigurare. 	Intreaga incinta a depozitului, este ingradita cu gard. La intrarea in depozit exista o cabina de poarta si porti metalice prevazute cu sistem de inchidere. Paza depozitului este asigurata in permanenta. Accesul este strict controlat.	Conformat
Cântarul si echipamentul de inregistrare a cantitatii de deseuri, biroul de intrare		
Depozitul trebuie sa fie dotat cu cântar atât pentru utilajele incarcate, cât si pentru cele descarcate. Cântarele trebuie conectate la un cu sistem de inregistrare a cantitatii de deseuri care intra in depozit. Lângă cântar trebuie amenajata cabina operatorului responsabil cu preluarea deseuriilor.	Depozitul este dotat cu un cântar electronic, pentru cântarirea atât a vehiculelor incarcate, cât si dupa ce au descarat deseurile in depozit. Cantarul este conectat la un sistem de inregistrare a cantitatii de deseuri transportate de fiecare vehicul, inregistrându-se si datele de baza despre provenienta deseuriilor (societate, persoana fizica), tipul deseuriilor transportate la depozit (menajere, stradale, industriale asimilabile etc.) sau despre vehiculele care intra in depozit (numar de inmatriculare, tip auto, nume conducator auto). In apropierea cantarului este amplasata cabina operatorului.	Conformat
Calibrarea cântarului trebuie realizata in conformitate cu normele metrologice in vigoare.	Calibrarea cântarului si service-ul sistemului informational vor fi asigurate de firme specializate.	Conformat
Operatorul depozitului trebuie sa: <ul style="list-style-type: none"> controleze cântarirea deseuriilor (camera video sau oglinda) primeasca documentele 	Operatorul depozitului, conform prevederilor din Manualul de Operare, va efectua urmatoarele activitati: <ul style="list-style-type: none"> controleaza cântarirea deseuriilor primește documentele de insotire 	Conformat



Consiliul Județean Alba

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

<ul style="list-style-type: none"> de insotire a transportului si verificarea acestora realizeze o verificare vizuala a deseurilor si a miroslui acestora dirijeze transportul de deseuri catre zona de descarcare controleze utilajele care parasesc depozitul contacteze prin statie de emisie-receptie operatorul din zona de depozitare a deseurilor. 	<ul style="list-style-type: none"> a transportului si face verificarea acestora identifica tipul si provenienta deseurilor dupa transportatorul de deseuri realizeaza o verificare vizuala a deseurilor si a miroslui acestora dirijeaza transportul de deseuri catre zona de descarcare controleaza utilajele care parasesc depozitul 	
<i>Echipament de verificare si control al deseurilor, laborator, zona de securitate</i>		
Echipament pentru control vizual al deseurilor si pentru prelevarea probelor (rampa hidraulica sau platforma)	<p>In incinta depozitului nu exista un echipament special pentru controlul vizual al deseurilor sau pentru prelevarea probelor.</p> <p>Inspectia vizuala a deseurile se realizeaza in zona cantarului, precum si la descarcarea deseurilor in depozit.</p> <p>Aceasta metoda de verificare vizuala a deseurilor se considera a fi echivalenta cu prevederile legale.</p>	Conformat
<p>In cazul in care sunt acceptate in depozit si deseuri nepericuloase din industrie si din constructii si demolari, depozitul trebuie sa dispuna de echipamente de testare rapida, cu care sa se execute prin sondaj urmatorii indicatori:</p> <ul style="list-style-type: none"> valoare pH temperatura continut de apa continut de gudroane conductibilitate. 	<p>Depozitul de la Galda de Jos are in dotare laborator pentru efectuarea determinarilor analitice, inclusiv asupra deseurilor.</p> <p>Conform prevederilor legale, deseurile din Categoria 20 a Listei Europene de Deseuri pot fi depuse in depozit fara a fi supuse unei testari.</p> <p>Daca operatorul va decide acceptarea in depozit a unor deseuri nepericuloase din alte categorii sau deseuri periculoase tratate, acceptarea acestora se va face pe baza testelor si a rezultatelor acestora in conformitate cu prevederile legale.</p>	Conformat
Depozitul trebuie sa aiba amenajata o zona de securitate pentru deseurile care nu pot fi acceptate la depozitare (pentru	Zona de securitate este situata langa rampa de spalare vehicule. Neconformitatile privind compozitia deseurilor implica in situatia	Conformat



Consiliul Județean Alba

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU

deseuri care nu sunt incluse pe lista prevazuta de autorizatia de mediu sau pentru cele care nu documentele necorespunzatoare)	descarcarii lor accidentale (conform regulamentului de exploatare) interventia utilajelor specifice si incarcarea deseurilor intr-un mijloc de transport.	
<u>Drumuri in incinta depozitului / drumuri pentru functionare</u>		
Drumurile din incinta depozitului se realizeaza conform cerintelor specific si trebuie mentinute permanent in stare de functionare.	Drumurile din incinta sunt asfaltate.	Conformat
In incinta depozitului se amenajeaza un drum perimetral, care trebuie sa asigure: <ul style="list-style-type: none">• accesul catre celulele care se construiesc, pe perioada amenajarii depozitului• accesul pe timpul functionarii catre celulele de depozitare• controlul gardului• controlul si intretinerea rigolei perimetrale de colectare a apelor din precipitatii• controlul taluzului statiilor de colectare a gazului• controlul si intretinerea conductelor pentru levigat.	Drumul perimetral al depozitului asigură: <ul style="list-style-type: none">• accesul la compartimentele de depozitare;• accesul la sursa de apa si gospodaria de ape uzate;• controlul si intretinerea conductelor pentru gaz si levigat.	Conformat
Drumul perimetral poate fi cu sens unic (latime minima de 3 m) sau cu sens dublu (5,75 m)	Drumul perimetral este cu dublu sens.	Conformat
Drumul perimetral trebuie sa fie prevazut cu rigole pentru colectarea apelor de infiltratie	Drumul perimetral are rigola perimetrala pentru apa pluviala.	Conformat
Zona atelierelor de intretinere si reparatii, depozitul de combustibil, locul de parcare pentru utilaje se amenajeaza special	În cadrul amplasamentului, există zone de parcare și întreținere amenajate corespunzător.	Conformat
Depozitul trebuie sa fie dotat cu instalatie pentru spalarea rotilor utilajelor (optional pentru depozitele de deseuri)	Există pe amplasament rampă de spălare pentru roțile autovehiculelor.	Conformat



Consiliul Județean Alba

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU

nepericulouse).		
Apele uzate de la instalatie de spalare se gestioneaza conform cerintelor autorizatiei de gospodarire a apelor	Aceste ape sunt colectate impreuna cu levigatul si epurate in statia de epurare cu osmoza inversa	Conformat
<p>Depozitul trebuie sa fie echipat cu birouri administrative si spatii sociale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vestiare • cabinet de prim ajutor • camera de odihna • grupuri sanitare (inclusiv dusuri) 	<p>Depozitul este prevazut cu birouri administrative si spatii sociale amplasate in zona administrativa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • birouri • vestiare • zona de recreere si luat masa • grupuri sanitare (inclusiv dusuri) 	Conformat
Cerinte specifice instalației de tratare mecano-biologică		
<p>Se vor folosi urmatoarele tehnici de depozitare si manipulare in instalatiile de tratare biologica:</p> <p>a. pentru deseuri mai putin generatoare de miros, se vor folosi usi actionate automat (timpii de mentinere a usilor deschise vor fi minimi) in combinatie cu utilizarea unui sistem adevarat de colectare a aerului evacuat, rezultand o usoara depresiune in hala;</p> <p>b. pentru deseuri puternic generatoare de miros se vor utiliza hale de alimentare inchise construite cu o ecluza pentru vehicul;</p> <p>c. se va amenaja si echipa zona silozurilor cu un sistem de colectare a aerului evacuat</p>	Hala TMB este ventilata continuu in depresiune. Ea este prevazuta cu usi metalice actionate electric (pentru evacuare deseuri) si usi acoperite cu perdele din PE.	Conformat
Se stabilesc tipurile de deseuri admise si tipul proceselor de separare in functie de tipul de procese desfasurate si de tehnici de tratare aplicabile	Proiectarea instalatiei si procurarea echipamentelor au fost realizate pornind de la evaluările preliminare. Instalatia trateaza deseuri municipale colectate in amestec.	Conformat
<p>Imbunatatirea proceselor de tratare mecanico-biologica (TMB) prin:</p> <p>a. folosirea bioreactoarelor complet etanse (inchise)</p> <p>b. evitarea conditiilor anaerobe in tratamentele aerobe prin controlul digestiei si alimentarii</p>	Fractia umeda este supusa aerarii forcate in doua gramezi. Materialul ramas in gramezi timp de 4 saptamani si 25% din masa introdusa se pierde prin vaporizare, CO2, compusi volatili si levigat. Consumul de apa aferent instalatiei TMB a fost minimizat la maximum.	Conformat



Consiliul Județean Alba

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

**FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU**

<p>de aer (prin folosirea unui circuit de aer stabilizat) si prin adaptarea aerarii la activitatile de biodegradare propriu zise</p> <p>c. utilizarea eficienta a apei</p> <p>d. izolarea termica a tavanului halei in case se desfasoara procesele aerobe de degradare biologica</p> <p>e. minimizarea productiei de gaze evacuate la un nivel cuprins intre 2500 si 8000 Nm³/tona de deseu. Niveluri sub 2500 Nm³/tona nu au fost raportate</p> <p>f. garantarea/asigurarea unei alimentari uniforme</p> <p>g. reciclarea apelor de proces sau a reziduurilor semilichide in procesul de tratare aeroba pentru a elimina complet emisiile de apa. Daca se genereaza ape uzate, atunci acestea vor fi tratate pentru atingerea valorilor mentionate in BAT.</p> <p>h. evaluarea continua a legaturii dintre variabilele controlabile ale procesului de biodegradare si cantitatea de emisii (gaze) masurata</p> <p>i. reducerea emisiilor de compusi cu azot prin optimizarea raportului C:N.</p>	<p>Raportul C:N va fi urmarit periodic prin analize de laborator.</p>	
<p>Reducerea emisiilor rezultate in procesele mecanico-biologice de tratare la urmatoarele nivele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Miros (ouE/m³) <200 – 1000 • NH₃ (mg/Nm³) <0,3 – 20 • VOC 5 – 40 (mg/Nm³) • PM 2 – 5 (mg/Nm³) 	<p>Controlul emisiilor la TMB Galda de Jos este aplicabil doar pentru faza de tratare mecanica. La iesirea din biofiltru, dupa filtrarea prin cartusele filtrante, aerul va indeplini cerintele stipulate in BREF (in conditii de exploatare corecta a biofiltrului)</p>	Conformat
<p>Reducerea emisiilor in apa la nivelul specificat in BAT (ppm):</p> <ul style="list-style-type: none"> • CCO 30-180 • CBO 2 – 20 • Metale grele (Cr, Cu, Ni, 	<p>Instalatiile de epurare montate pe amplasament asigura cel putin conformitate cu cerintele NTPA 001, respective ale BREF:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CCO 120 	Conformat



Consiliul Județean Alba

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

<p>Pb, Zn) 0.1 – 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Metale grele foarte toxice: • As <0.1 • Hg 0.01 – 0.05 • Cd <0.01 – 0.05 • Cr(VI) <0.01 – 0.15 <p>In plus, se vor limita emisile in apa pentru azotul total, amoniu, nitrati si nitriti</p>	<ul style="list-style-type: none"> • CBO 20 • Metale grele (Cr, Cu, Ni, Pb, Zn) 0.1 – 1 • Metale grele foarte toxice: • As <0.1 • Hg 0.01 – 0.05 • Cd <0.01 – 0.05 • Cr(VI) <0.01 – 0.15 <p>Instalatia de osmoza inversa asigura parametrii mai buni privind efluentul. Per total efluent, se considera indeplinita cerinta.</p>	
---	--	--

Acceptarea deșeurilor

<p>Verificarea documentatiei privind cantitatile si caracteristicile deseuriilor, originea si natura acestora, inclusiv buletine de analiza atunci cand exista suspiciuni, precum si date privind identitatea producatorului sau a detinatorului deseurielor.</p>	<p>Operatorul cantarului electronic verifica documentatia privind cantitatile deseuriilor, originea si natura acestora, precum si date privind identitatea producatorului sau a detinatorului deseurielor.</p> <p>Va fi implementata de Operatori</p>	Conformat
<p>Inspectia vizuala a deseuriilor la intrare si la punctul de descarcare (depozitare/TMB) si, dupa caz, verificarea conformitatii cu descrierea prezentata in documentatia inaintata de detinator, conform procedurii stabilite la pct. 3.1., nivel 3 din Anexa 2 a Ordonantei nr. 2/2021</p>	<p>Inspectia vizuala a deseuriilor se face la intrare si la punctul de descarcare.</p> <p>Va fi implementata de Operatori.</p>	Conformat
<p>Pastrarea pe o durata de cel putin o luna a probelor reprezentative prelevate pentru verificarile impuse, conform prevederilor stabilite la pct. 3.1 nivelul 1 si nivelul 2 din Anexa nr. 2 a Ordonantei nr. 2/2021</p>	<p>Va fi implementata de Operatori.</p>	Conformat
<p>Operatorul instalatiei este obligat sa elibereze celui care preda deseurile o confirmare scrisa a receptiei fiecarei cantitati livrate acceptate.</p>	<p>Fiecare Operator (depozit/TMB) va elibera transportatorului de deseuri o confirmare scrisa a receptiei fiecarui transport de deseuri</p>	Conformat



Consiliul Județean Alba

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU

Operatorul instalatiei este obligat sa demonstreze autoritatii competente pentru protectia mediului, cu documente ca deseurile au fost acceptate in conformitate cu Lista nationalala de deseuri acceptate in depozitele de deseuri nepericuloase din Sectiunea 6, Ord. nr. 95/2005 sau cu criteriile de acceptare a deseuri pe depozite de deseuri nepericuloase din Sectiunea 3.2, Ord. nr. 95/2005, respectiv Lista deseuri acceptate - anexa la Acordul de Mediu	Operatorii pot demonstra autoritatii competente pentru protectia mediului ca deseurile acceptate in instalația de tratare de pe amplasamentul CMID Galda de Jos sunt din categoria deseuri nepericuloase respectiv ca sunt incluse sau nu in Lista deseuri acceptate.	Conformat
Operatorul instalatiei este obligat sa informeze imediat autoritatea competenta de mediu refuzul de a accepta unele deseuri la depozit.	In situatia identificarii prezentei deseuri interzise sau periculoase la intrarea in instalatii, in masura posibilitati separarii acestora transportul poate fi acceptat, materialele neconforme fiind returnate proprietarului. In situatia unui transport de deseuri interzise la depozitare sau in cazul contaminarii intregului volum de deseuri transportul este refuzat in totalitate. Pentru asemenea evenimente se pastreaza inregistrari in documentele de evidenta. Va fi implementata de Operatori	Conformat

Secțiunea 5. Emisii si reducerea poluarii

Descompunere anaeroba a deseuriilor municipale si similare conduce la miros care pana-n prezent nu se poate cuantifica.

Pentru diminuarea miroslor se recomanda luarea măsurilor de descărcare și depozitare rapida în cursul zilei, mai ales in conditii de vant puternic inspre zona locuita, până la acoperirea periodică cu strat de pământ .

Curatarea permanenta a platformelor de lucru, a drumurilor de acces si stropirea cu apa a acestora in perioadele lipsite de precipitatii, pentru evitarea/diminuarea emisiilor de praf. Rotile autovehiculelor sunt dezinfecțiate in spălătorul de anvelope cu cloramina amplasata la poarta de acces, pe sensul de mers catre iesirea din depozit .



Consiliul Județean Alba

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

5.1. Reducerea emisiilor din surse punctiforme în aer

Nr. Crt	Grup pe Locație	Intrat - tone	Operația de valorificare	COVnm (kg/an)	TSP (g/an)	PM10 (g/an)	PM2.5 (g/an)	NH3 (kg/an)	CH4 (t/an)	N2O (t/an)
1	Depozitare - Deșeuri municipale - cod 200301	63077	D5	98400	29204.65	13813.86	2081.54		782.15	
2	Stație TMB – compostare – Deșeuri Biodegradabile – cod 200201	85566	R3					20535.84	342.26	25.67

Pentru calculul emisiilor s-a utilizat metoda de calcul recomandată de Ghidul EMEP/EEA 2016 pentru elaborarea inventarelor de emisii, care se bazează pe datele de activitate prognozate și pe factorii de emisie care reflectă tipurile de tehnologii utilizate și măsurile de reducere a emisiilor aplicate la nivel național și factorii de emisii utilizati in Ghidul IPCC

5.1.1. Emisii și reducerea poluării

Proces	Intrări	Ieșiri	Monitorizare/reducerea poluării	Punctul de emisie
Ventilarea halei de tratare mecanică	Cca. 208 tone deșeuri/zi	Particule – max 5 mg/mc	Exhaustor, filtru praf, controller temperatura, biofiltru	Suprafața utilă a biofiltrului 200,52 mp
Arderea gazului de depozit la faclă (anul 4 de operare)	CH ₄ - 745 t/an CO ₂ - 2048 t/an CONM – 8602 Kg/an	NO ₂ – 0,277 kg/h CO – 5,111 kg/h PM10 – 0,115 Kg/h	Efect benefic prin reducerea emisiei de metan și CONM	
PERIOADA POST ÎNCHIDERE				
Emisii facla de gaz – anul 31, după închidere	CH ₄ - 2132 t/an CO ₂ - 5863 t/an CONM – 24625 Kg/an	NO ₂ – 0,277 kg/h CO – 5,111 kg/h PM10 – 0,115 Kg/h	Efect benefic prin reducerea emisiei de metan și CONM	

5.1.2. Protecția muncii și sănătatea publică

Emisiile de gaze specifice activitatilor de tratare si depozitare a deseurilor municipale afecteaza calitatea aerului în zona locurilor de munca si calitatea aerului ambiental in zona amplasamentului. Sunt caracteristice acestei activitatii gazele de ardere de la motoarele utilajelor si autovehiculelor, emisiile difuze, COVNM, pulberile, mirosurile.

Pentru personalul de lucru, operatorul va asigura echipament individual de protectie adevarat.



Consiliul Județean Alba

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

**FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU**

5.1.3. Echipamente de depoluare

Au fost prevazute echipamente specifice pentru hala de tratare mecanica a deseurilor (TMB).

5.1.4. Studii de referință

Există studii care necesită a fi efectuate pentru a stabili cea mai adekvată metodă de incadrare în limitele de emisie stabilite în acest formular? Dacă da, enumerați-le și indicați data până la care vor fi finalizate.

Studiu	Data
Nu este cazul.	

5.1.5. COV

Nu este cazul.

5.1.6. Studii privind efectul(impactul) emisiilor de COV

Există studii pe termen mai lung care necesită a fi efectuate pentru a stabili ce se întamplă în mediu și care este impactul materialelor utilizate? Dacă da, enumerați-le și indicați data până la care vor fi finalizate.

Studiu	Data
Nu este cazul.	

5.1.7. Eliminarea penei de abur

Prezența emisiile vizibile și fie justificați că fiecare emisie este în conformitate cu cerințele BAT sau explicați măsurile de conformare pe care intenționați să le aplicați pentru a reduce pană vizibilă

Nu este cazul.

5.2. Minimizarea emisiilor fugitive în aer

Sursa	Poluanti	Masa/unitate a de timp unde este cunoscută (g/s)	% estimat din evacuarile totale ale poluantului respectiv din instalatie
OPERARE TMB			
Trafic intern TMB	COVnm CO2 CH4 CO PM10 (ardere) PM10_total NOx	0.000217 0.147742 0.013851 0.000429 1.29E-05 1.29E-05 0.000546	0,1% 0,1%
Manevrare deșeuri	COVnm CO2	0.001994 0.72414	0,9% 0,9%



Consiliul Județean Alba

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

Sursa	Poluanti	Masa/unitate a de timp unde este cunoscută (g/s)	% estimat din evacuarile totale ale poluantului respectiv din instalatie
	CH4 CO PM10 (manevrare, eroziune) PM10 (ardere) PM10_total NOx	0.049055 0.004559 0.017396 0.001653 0.019049 0.014082	
Procese de descompunere intensivă deșeuri (biodegradare)	COVnm CO2 CH4 H2S Sulfură dimetil	0.054861 13.17367 0 0.000636 0.042103	99% 97% 75%
Maturare deșeuri (grămezi descoperite)	COVnm CO2 CH4 CO PM10 (manevrare, eroziune) PM10 total	0 3.293417 0.000159 0.010526 0.011826 0.011826	2% 25%
PERIOADA OPERAȚIONALĂ DEPOZIT DEȘEURI			
Zona de depozitare (gaz din depozit) – anul 4 de funcționare	COVnm CO2 CH4 H2S Metil mercaptan CS2 Sulfură dimetil CO	0.272773 64.94426 23.6161 0.003622 0.000354 0.00013 0.001434 0.011659	98% 99% 100% 99%
Manevrare deșeuri	COVnm CO2 CH4 CO PM10 (manevrare, eroziune) PM10 (ardere) PM10_total NOx	0.003418 1.241383 0.084094 0.007816 0.007041 0.002834 0.009875 0.02414	2% 1%
OPERARE Instalație de tratare a deșeurilor din construcții/desființări			
Manevrare deșeuri	COVnm TSP PM10 total PM10_total CH4	9.64018E-06 2.86116E-06 1.35333E-06 2.03927E-07 7.66271E-08	



Consiliul Județean Alba

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

**FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obținerea AUTORIZAȚIEI INTEGRATE DE MEDIU**

Sursa	Poluanti	Masa/unitatea de timp unde este cunoscută (g/s)	% estimat din evacuarile totale ale poluantului respectiv din instalatie
PERIOADA POST ÎNCHIDERE			
Emisii fugitive gaz de haldă – anul 31, după închidere	CH4 CO2 CONM	533 t/an 1466 t/an 6156 kg/an	20% 20% 20%

5.2.1. Studii

Sunt necesare studii suplimentare pentru stabilirea celei mai adecvate metode de reducere a emisiilor fugitive? Dacă da, enumerați-le și indicați data pana la care vor fi finalizate pe durata acoperita de programul pentru conformare.

Studiu	Data
Nu s-au realizat studii privind emisiile fugitive de pe amplasamentul Depozitului de deseuri.	-

5.2.2. Pulberi și fum

Nu este cazul

5.2.3. COV

De la	Către	Substanțe	Tehnici utilizate pentru minimizarea emisiilor
ETAPA OPERAȚIONALĂ			
Motoarele cu ardere internă ale utilajelor și vehiculelor de transport	Atmosfera	Hidrocarburi nearse	Nu este cazul
Suprafața incintei de depozitare (gaz de depozit)	Atmosfera	COVnm 8,6 t/an (anul 4)	Se va utiliza un sistem de colectare a gazului de depozit
ETAPA POST ÎNCHIDERE			
Suprafața incintei de depozitare (gaz de depozit – emisii pentru anul închiderii)		22737 kg/an	Reprezintă emisia necontrolată rezultată ca urmare a implementării sistemului de colectare a gazului. Eficiența actuală a



Consiliul Județean Alba

**FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU**

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

			<p>unui asemenea sistem este de 80% din emisia de gaz a depozitului.</p> <p>La această data nu sunt disponibile tehnici pentru reducerea acestei emisii.</p>
--	--	--	--

5.2.4. Sisteme de ventilare

Oferiti informatii despre sistemele de ventilare dupa cum urmeaza:

Identificati fiecare sistem de ventilare	Tehnici utilizate pentru minimizarea emisiilor
Exhaustare aer viciat din hala tratare mecanica	Un sistem de țevi de colectare va fi prevăzut de proiect pentru îndepărarea aerului poluat din toate punctele cu posibile emisii de praf și miroșuri. Clădirea principală va fi sub-presurizată pentru a evita emisiile prin căile de acces ale clădirii. Aerul poluat va fi absorbit de un ventilator și eliberat printr-un filtru care va reține tot praful. Aerul desprăfuit trece apoi printr-un filtru pentru dezodorizare, fiind ulterior eliberat în atmosferă.
Ventilatie aer incinta statie epurare	Prin presurizare se introduce jet de aer din partea superioara a statiei pentru a nu permite ridicarea gazelor la nivelul superior, in vederea evitarii inhalatiilor acestor gaze a personalului operator. Aerul se elimina la partea inferioara a containerului
Ventilatie cabina sortare	Prin presurizare se introduce jet de aer din partea superioara a cabinei pentru a nu permite ridicarea gazelor la nivelul superior in vederea evitarii inhalatiilor particulelor de praf a personalului operator. Aerul se elimina prin sistemul de ventilatie un afara statiei de sortare.

5.3. Reducerea emisiilor din surse punctiforme în apă de suprafață și canalizare

5.3.1. Sursele de emisie

Descrieti dupa cum urmeaza sistemele de epurare pentru fiecare sursă de apă uzată:

Sursa de apă uzată	Metode de minimizare a	Metode de epurare	Punctul de evacuare
--------------------	------------------------	-------------------	---------------------



Consiliul Județean Alba

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

**FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU**

	cantității de apă consumată		
Levigat de la depozitare	Nu se aplică	Dirijare și colectare în stația de tratare levigat	In bazin de stocare permeat (levigat epurat) apa tehnologica
Levigat de la instalația TMB	Nu se aplică	Dirijare și colectare în stația de tratare MB	levigatul generat de la tratarea biologică (din biocelule) va fi recirculat pentru a asigura o umiditate corespunzătoare necesare gramezilor de deseuri la tratarea biologică
Ape menajere Activitatile igienico-sanitare ale angajatilor	Nu se aplică	Dirijare și colectare în stația de epurare levigat	se va dirija în bazinul de levigat si se va trata
Apele pluviale	Nu se aplică	Separator de hidrocarburi	Evacuate în pârâul Dăneț
Ape splălare autovehicule	Nu se aplică	Separator de hidrocarburi	Evacuate în pârâul Dăneț

5.3.2. Minimizare

Justificați cazurile în care consumul de apă nu este minimizat sau apa uzată nu este reutilizată sau recirculată

Consumul tehnologic este redus si nu necesita minimizare.

5.3.3. Separarea apei pluviale

Confirmăți ca apele pluviale sunt colectate separat de apele uzate industriale și identificați orice zonă în care există un risc de contaminare a apelor de suprafață.

Aapele pluviale sunt colectate separat de apele uzate menajere. Preluarea apelor pluviale conventional curate se realizează printr-un sistem de canalizare pluvială compus dintr-o rețea de rigole și conducte subterane. Se evită patrunderea apei pluviale în interiorul depozitului reducând astfel cantitatea de levigat.

5.3.4. Justificare

Acolo unde efluentul este evacuat neepurat prezentați, o justificare pentru faptul că efluentul nu este epurat la un nivel la care acesta poate fi reutilizat (de ex. prin ultrafiltrare acolo unde este cazul);

Din amplasament, cu excepția apelor pluviale care și acestea trec print-un separator de grăsimi, nu se evacuează alte tipuri de ape uzate neepurate în corpurile de apă naturale.



Consiliul Județean Alba

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

5.3.4.1. Studii

Este necesar sa se efectueze studii pentru stabilirea celei mai adevurate metode de incadrare in valorile limita de emisie? Daca da, enumerați-le si indicați data pana la care vor fi finalizate.

Studiu	Data
Nu este cazul. Pentru epurarea levigatului a fost aleasa metoda de epurare bazata pe principiul osmozei inversa in trei trepte, tehnologie care reprezinta la nivelul tehnicilor actuale cea mai performanta metoda de epurare a levigatului.	

5.3.5. Compozitia efluentului

Identificati principaliii constituentii chimici ai efluentului epurat (inclusiv sub forma de CCO) și ce se întâmplă cu ei în mediu

Apel uzate, epurate pe amplasament se incadreaza in parametrii fizico-chimici de calitate corespunzatori conditiilor de evacuare in emisari naturali (NTPA 001 - 2005).

Componența – (în special sub formă CCO)	Punctul de evacuare	Destinație (ce se întâmplă cu ea în mediu)	Masă/ unitate de timp	Unitate de măsură	Valoare parametru
Ape uzate menajere	Bazin de colectare spre tratare	Tratare in statia de epurare	10,50 mc/zi;	mc	pH – 6,5 – 8,5 materii în suspensie – 350 mg/l CBO ₅ – 300 mg O ₂ /l CCOCr – 500 mg O ₂ /l Azot amoniacal 30 mg/l Fosfor total – 5,0 mg/l
Ape uzate spălări tehnologice	Bazin de colectare spre tratare	Tratare in statia de epurare	14,2 l/s	l	pH – 6,5 – 8,5 materii în suspensie – 350 mg/l CBO ₅ – 300 mg O ₂ /l CCOCr – 500 mg O ₂ /l Azot amoniacal 30 mg/l Fosfor total – 5,0 mg/l
Ape uzate levigat	Bazin de colectare spre tratare	Tratare in statia de epurare	105 mc/zi	mc	pH – 6,5 – 8,5 materii în suspensie – 350 mg/l CBO ₅ – 300 mg O ₂ /l CCOCr – 500 mg O ₂ /l Azot amoniacal 30 mg/l Fosfor total – 5,0 mg/l



Consiliul Județean Alba

**FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU**

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

Componență – (în special sub formă CCO)	Punctul de evacuare	Destinație (ce se întâmplă cu ea în mediu)	Masă/ unitate de timp	Unitate de măsură	Valoare parametru
Apă pluvială	gură de vârsare cu amenajarea de mal 5,0 m în amonte și 10,0 m aval	canalizare pluvială compusa din rigole și conducte subterane care evacuatează apele meteorice	1,58 mc/s	mc	pH – 6,5 – 8,5 materii în suspensie – 35 mg/l CBO ₅ – 25 mg O ₂ /l CCOCr – 125 mg O ₂ /l Azot amoniacal 2mg/l Fosfor total – 1,0 mg/l Substanțe extractibile – 20 mg/l Azotiti 1 mg/l Azotati – 25 mg/l

5.3.6. Studii

Sunt necesare studii pe termen mai lung pentru a stabili destinația în mediu și impactul acestor evacuari? Dacă da, enumerați-le și indicați data până la care vor fi finalizate.

Studiu	Data
Nu este cazul. Deși nu reprezintă studii individuale, trebuie menționată urmarirea proprietăților și evaluarea caracteristicilor concentratului ce va fi făcută de Operator prin analize periodice. De asemenea, urmarirea evoluției calității apelor subterane aval de amplasament este parte a activității de monitorizare.	

5.3.7. Toxicitate

Cea mai importantă sursă de poluare cu posibile efecte toxice, o reprezintă levigatul generat de depozitarea deșeurilor.

Cantitatea de levigat formată este dependenta de mai mulți factori:

- factorii climatici: cantitatea de precipitații, temperatura, evaporatia, umiditatea aerului;
- suprafața activă a depozitului;
- natura și cantitatea de deșuri depusă;
- caracteristicile deșeurilor și în special umiditatea initială a deșeurilor;
- modul de exploatare a depozitului (compactare, acoperire periodică).



Consiliul Județean Alba

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

**FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU**

De asemenea, compozitia levigatului este dependenta si de etapa de dezvoltare a compartimentelor, adica de vîrsta deseurilor depuse în depozit.

Întrucât procesul de epurare este complet automatizat, riscul deversarilor accidentale în circuitul levigatului brut sau epurat este exclus.

5.3.8. Reducerea CBO

Levigatul este supus unei epurari prin osmoza inversa. Eficienta de epurare a levigatului este monitorizata pe de o parte prin determinarea automata a valorii conductivitatii, ca parametru global de încarcare în ioni solubili, specific instalatiilor de osmoza inversa si pe de alta parte prin prelevarea de probe de levigat brut si de permeat în amestec cu ape pluviale.

Permeatul va fi monitorizat pentru majoritatea indicatorilor normati în Normativul NTPA-001 din HG nr. 352/2005 privind valori limita de încarcare cu poluantri a apelor uzate industriale si urbane evacuate în receptori naturali.

Rezultatele obtinute la determinarile efectuate pe probe de levigat epurat in instalatii similare au indicat o eficienta de epurare pentru acest indicator sintetic de 99,5%.

5.3.9. Eficienta stației de epurare orășnești

Apele uzate se epurează pe amplasament. Metodele combinate de tratare a levigatului trebuie sa asigure eliminarea urmatorilor poluantri:

- azot de amoniu
- compusi organici biodegradabili si nedegradabili
- compusi organici clorurati
- saruri minerale.

Tehnologia aleasa pentru tratarea levigatului este osmoza inversa care va asigura încadrarea în normele de calitate recomandate de BREF și impuse de NTPA001.

5.3.10. By-pass-area și protectia statiei de epurare a apelor uzate orasenesti

% din timp cat statia este ocolita	Nu este cazul, proiectul nu a prevazut posibilitatea by-passului.
O estimare a incarcarii anuale crescute cu metale si poluantri persistenti care vor rezulta din by-pass-are	Nu este cazul
Planuri de actiune in caz de by-pass-are, cum ar fi cunoasterea momentului in care apare, replanificarea unor activitati, cum ar fi curatarea, sau chiar inchiderea atunci cand se produce by-pass-area ;	Nu este cazul
Ce evenimente ar putea cauza o evacuare care ar putea afecta in mod negativ statia de epurare si	Nu este cazul



Consiliul Județean Alba

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

**FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU**

ce actiuni (de ex. bazine de retentie, monitorizare, descarcare fractionata etc) sunt luate pentru a o preveni.	
Valoarea debitului de asigurare la care statia de epurare oraseneasca va fi by-pass-ata?	Nu este cazul

5.3.10.1. Rezervoare tampon

Nu au fost prevazute bazine tampon / de compensare a debitelor pe fluxul apelor fecaloid menajere.

5.3.11. Epurarea pe amplasament

Epurarea levigatului se realizează pe amplasament. Apele pluviale sunt tratate pe amplasament intr-un separator de hidrocarburi.

Obiective	Tehnici	Parametrii principali			
		Parametrii proiectați	Stația de epurare analizată	Parametrii de performanță	Eficiența epurării
Stația de tratare levigat, ape uzate tehnologice și ape uzate menajere	Procesul de pre-filtrare constă în două filtre de nisip. Unitatea de osmoza inversă constă în OI în 2 linii – 3 etape (care lucrează simultan)	105 mc/zi	Unitate de prefiltrare, unitate de deizolare/separare unitate de osmoza inversă	Qlevigat max. = 105 mc/zi și QUZ. zi min.= 30 mc/zi	Dupa verificarea calitatii apei epurate, aceasta se poate descarca in emisar
Apele pluviale și apele provenite din spălării platforme și spălare roți.	Epurate într-un separator de nisip și produse petroliere	Conform NTPA 001: Suspensii 60 mg/L Hidrocarburi 5 mg/L	-	Nu a fost efectuata o evaluare a performantei (intrare/iesire)	Corespunzătoare (raportat la rezultatele monitorizării)
Pot fi unele etape ocolite/evitate? Daca da, cât de des se întâmplă asta și care sunt măsurile luate pentru reducerea emisiilor?					

Stația de epurare a levigatului a fost proiectată pentru o operare predominant automată și are în componență următoarele elemente:

- unitate de pre-filtrare

Unitatea de pre-filtrare este compusă din 2 filtre de nisip, în straturi de granulații diferite, care au



Consiliul Județean Alba

**FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obținerea AUTORIZAȚIEI INTEGRATE DE MEDIU**

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

rolul de a filtra levigatul care intră în modulele de osmoză inversă, eliminând astfel particulele mai mari de 30 microni.

Filtrul de nisip este realizat astfel încât să poată fi curățat la atingerea căderii de presiune setate, cu suflare de aer în contra-current și levigat.

Carcasele de filtrare cu filtre cartuș tip Clari, cu grad de reținere avansat a particulelor mai mari de 10 microni, permit deținerea uneia în funcțiune și a celeilalte în stand-by.

- unitate de osmoză inversă

După filtrarea prin filtrul de nisip, levigatul este transmis către unitatea de osmoză inversă instalată într-un container izolat termic, ventilat și încălzit.

Unitatea de osmoză inversă este alcătuită din module corespunzătoare în 3 faze, cu un debit proiectat de 105,00 m³/zi:

- treapta I de tratare a levigatului
- treapta de permeat (*treapta a II-a de osmoză inversă*)
- treapta a doua de permeat (*treapta a III-a de osmoză inversă*)

Unitatea de osmoză inversă are în componență următoarele:

- panou de control electric
- distribuția curentului de joasă tensiune
- procesor de control
- panou de control - automatizare
- instrumente de măsură
- pompă înaltă presiune
- secțiune bloc module cu pompe liniare
- valve de control al presiunii
- stocare permeat cu pompă de clătire cu permeat
- tanc curățare cu pompă de clătire
- valve pneumatice de control
- conducte (*material de presiune joasă: PVC; material de presiune înaltă: oțel inox*)
- compresor aer comprimat
- sistem dozare pentru agenți chimici de curățare

Levigatul din procesul de tratare biologică de la TMB provine în principal din deșeuri, o cantitate mică fiind formată în zona de tratare, în special în zona în care materialul este umezit. Levigatul care provine din apele reziduale este colectat prin intermediul conductelor de drenaj în căminele de levigat, același sistem de conducte fiind folosit și pentru aerarea deșeurilor. Din cămine, levigatul este transmis în rezervorul de stocare, printr-o rețea de conducte, ulterior fiind recirculat pe grămezi, iar surplusul fiind epurat în stația de epurare aferentă **Centrului de Management Integrat al Deșeurilor Galda de Jos**.

Levigatul rezultat în urma funcționării depozitului de deșeuri este colectat și pompat din stația de pompare către bazinul de stocare pozat în amplasamentul stației de epurare a levigatului. Acesta este un bazin acoperit, realizat din beton armat și amplasat îngropat, cu un volum de 1.000,00 m³, realizat din 2 compartimente egale (prevăzute cu un canal devesor cu lățimea de 1,00 m) și cu dimensiunile în plan de 20,00 m x 12,50 m x 4,60 m.



Consiliul Județean Alba

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

**FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU**

5.4. Pierderi și surgeri în apa de suprafață, canalizare și apa subterană

5.4.1. Informatii despre pierderi si surgeri

Capacitățile de stocare a bazinelor de colectare levigat și colectare ape epurate sunt proiectate în astă fel încât să nu se producă o umplere mai mare decât cea prevăzută a acestora.

Rețeaua de canalizare și integritatea bazinelor vidanjabile se verifică periodic.

Nu sunt anticipate pierderi sau surgeri în apa de suprafață, canalizare și apa subterană.

Baza și taluzurile depozitului sunt impermeabilizate, cu un pachet format din:

- Bariera geologică de argila;
- Geocompozit bentonitic (GCL) cu densitatea 5000 g/mc;
- Geomembrana PEID, 2 mm grosime, texturată pe ambele fețe;
- Geotextil de protecție cu masa de 1200 gr/mp;
- Strat de protecție din nisip, având grosimea de 10 cm;
- Strat de drenaj din pietriș spălat de râu 16/32 mm, având grosimea de 0,50 m și un coeficient de permeabilitate k de peste 10 -3 m/s.

Verificarea eficienței acestor măsuri de protecție se realizează prin programul de monitorizare a calității apelor subterane, prin efectuarea de analize pentru indicatorii specifici.

Sursa	Poluanti	Masa/unitatea de timp unde este cunoscută	% estimat din evacuarile totale ale poluantului respectiv din instalatie
Nu au fost identificate			

5.4.2. Structuri subterane

Cerință caracteristică a BAT	Conformare cu BAT Da/Nu	Document de referință	Daca nu va conforma acum, data pana la care va veti conforma
Furnizati planul (planurile) de amplasament care identifica traseul tuturor drenurilor, conductelor și canalelor și al rezervoarelor de depozitare subterane din instalatie (daca acestea sunt deja identificate în planul de inchidere a amplasamentului sau în planul raportului de amplasament, faceti o simplă referire la acestea).	Da	Plan de evaluare a amplasamentului – Plan retele exterioare - Raport de Amplasament	



Consiliul Județean Alba

**FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU**

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

Cerință caracteristică a BAT	Conformare cu BAT Da/Nu	Document de referință	Daca nu va conforma acum, data pana la care va veti conforma
Pentru toate conductele, canalele si rezervoarele de depozitare subterane confirmati ca una din urmatoarele optiuni este implementata: -izolatie de siguranță -detectarea continuă a scurgerilor -program de inspecție și întreținere	Da	Incinta de depozitare este impermeabilizata la baza si pe taluzuri. Bazinele de colectare a levigatului si apelor uzate sunt realizate din beton sau captusite cu geomembrana. Drenurile colectoare sunt prevazute cu camine de evacuare a levigatului.	
Un program de inspectie si intretinere, (de ex. teste de presiune, teste de scurgeri, verificari ale grosimii materialului sau verificare folosind camera cu cablu TV - CCTV, care sunt realizate pentru toate echipamentele de acest fel (de ex in ultimii 3 ani si sunt repetate cel putin la fiecare 3 ani).	Da	Incinta este betonata (impermeabilizata la baza) Rigola pluviala si bazinile de stocare sunt realizate din beton si sunt impermeabile. Structurile sunt vizitabile si accesibile.	Conform Regulamentului de Exploatare a Folosinței de Apă

Daca exista motive speciale pentru care considerati ca riscul este suficient de scazut si nu necesita masurile de mai sus, acestea trebuie explicate aici.

Nu este cazul.



Consiliul Județean Alba

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

**FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obținerea AUTORIZAȚIEI INTEGRATE DE MEDIU**

5.4.3. Acoperiri izolante

Cerinta	Da/Nu	Daca nu, data pana la care va fi conformata
Exista un proiect de program pentru asigurarea calitatii, pentru inspectie si intretinere a suprafetelor impermeabile si a bordurilor de protectie care ia in considerare: - capacitatii; - grosime; - precipitatii; - material; - permeabilitate; - stabilitate/consolidare; - rezistenta la atac chimic; - proceduri de inspectie si intretinere; si asigurarea calitatii constructiei	Nu	Nu este cazul. Cu excepția zonelor care intră în contact cu levigatul (care este un lichid toxic și uneori corosiv) și pentru care există un sistem specific de supraveghere și întreținere, toate celelalte construcții și cai de acces au un regim normal de exploatare. Integritatea platformelor betonate din zonele de risc identificate în Raportul de amplasament este verificată periodic, fără a fi elaborat un plan de inspectie și întreținere.
Au fost cele de mai sus aplicate in toate zonele de acest fel?	Da	

5.4.4. Zone de poluare potențială

Punctele critice unde pot apărea situații de poluare accidentală au fost identificate și sunt prezentate în Raportul de amplasament.

Zone potențiale de poluare

Cerința	Depozit pentru deseuri propriu-zis	Bazinul de colectare levigat	Bazin apa epurată
Confirmați conformarea sau o dată pentru conformarea cu prevederile pentru:			
Suprafața de contact cu solul sau subsolul este impermeabilă	Da (baza și taluzele interioare ale depozitului impermeabilizate cf. Ordinului 757/2004)	Da bazin de beton impermeabilizat	Da, bazin de beton impermeabilizat
Cuve etanșe de reținere a deversărilor	Nu există cuve pentru reținerea deversărilor.	Nu există cuve pentru reținerea	Nu este cazul.



Consiliul Județean Alba

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

Cerință	Depozit pentru deseuri propriu-zis	Bazinul de colectare levigat	Bazin apa epurată
	In cazul deversarilor accidentale în afara buncărelor de încărcare se va proceda la adunarea și încărcarea lor în presscontainere iar o dată la fiecare 3 zile se vor spala platformele din incinta statiei.	deversărilor	
Îmbinări etanșe ale construcției	Da	Da	Da
Conecțarea la un sistem etanș de drenaj	Da, sistem canalizare etanșă, din material plastic PVC cu grad mare de fiabilitate și impermeabile	Da, tuburi PVC KG, De 200 x 4,9 mm	Da

Dacă există motive speciale pentru care considerați că riscul este suficient de scăzut și nu impune măsurile de mai sus, acestea trebuie explicate aici.

Nu este cazul.

5.4.5. Cuve de retentie

Cerinta	
Sa fie impermeabile și rezistente la materialele depozitate	
Sa nu aiba orificii de ieșire (adică drenuri sau racorduri) și să se scurgă - colecteze către un punct de colectare din interiorul cuvei de retentie	
Sa aiba traseele de conducte în interiorul cuvei de retentie și să nu patrunda în suprafațele de siguranță	
Sa fie proiectat pentru captarea surgerilor de la rezervoare sau robinete	
Sa aiba o capacitate care să fie cu 110% mai mare decât cel mai mare rezervor sau cu 25% din capacitatea totală a rezervoarelor	
Sa facă obiectul inspecției vizuale regulate și orice continuturi să fie pompeate în afara sau îndepărtate în alt mod, sub control manual, în caz de contaminare	
Atunci când nu este inspectat în mod frecvent, să fie prevăzut cu un senzor de nivel înalt și cu alarmă, după caz	
Sa aiba puncte de umplere în interiorul cuvei de retentie unde este posibil sau să aiba izolație adecvată	
Sa aiba un program sistematic de inspecție a cuvelor de	



Consiliul Județean Alba

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

**FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obținerea AUTORIZAȚIEI INTEGRATE DE MEDIU**

retentie(in mod normal vizual, dar care poate fi extins la teste cu apa acolo unde integritatea structurala este incerta)

Daca exista motive speciale pentru care considerati ca riscul este suficient de scăzut și nu impune măsurile de mai sus, acestea trebuie explicate aici.

Nu există cuve de retenție, nu este cazul.

5.4.6. Alte riscuri asupra solului

Alte elemente care ar putea conduce la emisii necontrolate in apă sau sol

Identificati orice alte structuri, activitati, instalatii, conducte etc care, datorita scurgerilor, pierderilor, avariilor ar putea duce la poluarea solului, a apelor subterane sau a cursurilor de apa.	Tehnici implementate sau propuse pentru prevenirea unei astfel de poluari
Imprastierea de catre vant a deseurilor pe terenurile invecinate	Strate de acoperire zilnica cu materiale inerte - acoperirea temporara cu pamant a zonelor de depozit ajunse in faza de umplere
Incinta impermeabilizata a depozitului în cazul unor precipitatii abundente, când creste foarte mult volumul de levigat generat în masa de deseuri.	Prin masurile constructive, evacuarea levigatului din incinta impermeabilizata a depozitului se face controlat. Volumul de levigat evacuat din depozit poate fi corelat cu capacitatea bazinului de stocare a levigatului. Printr-un management corespunzator al fluxului levigatului si a apelor pluviale pe amplasament, riscul de poluare a solului si subsolului prin deversarea necontrolata a levigatului este diminuat la maxim.

5.5. Emisii in ape subterane

5.5.1. Există emisii directe sau indirekte de substanțe din Anexele 5 si 6 ale Legii 310/2004, rezultate din instalatie, in apa subterana?

Pe amplasament nu există emisii directe sau indirekte catre corpurile de apa subterana.

Supraveghere - aceasta va varia de asemenea de la caz la caz, dar este obligatorie efectuarea unui studiu hidrogeologic care să contină monitorizarea calității apei subterane și asigurarea luării măsurilor de precauție necesare prevenirii poluării apei subterane.				
1	Ce monitorizare a calității apei subterane este/va fi realizată?	Substantele monitorizate	Amplasamentul punctelor de monitorizare și caracteristicile tehnice ale lucrarilor de monitorizare	Frecvența
	Se va urmări evoluția calității apei subterane în timp prin prelevarea de	pH, CCO-Cr, CBO5, azot	3 foraje de monitorizare dotate	SEMESTRIAL



Consiliul Județean Alba

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

probe de apa din forajele de monitorizare executate pe amplasament.	amoniacal, nitrati, sulfuri, cloruri, metale grele, conductivitate.	corespunzator	
Ce masuri de precautie sunt luate pentru prevenirea poluarii apei subterane?	<ul style="list-style-type: none">- Epurarea apelor uzate menajere in statia de epurare proprie.- Impermeabilizarea bazei depozitului si a taluzurilor interioare cu un sistem ce cuprinde si geomembrane.- Prezenta stratului de argila bentonitica.- Apa uzata de la spalarea rotilor autogunoierelor trece, inainte de evacuare, printr-un dezinhibitor si separator de grasi.- Impermeabilizarea bazinului pentru levigat, a caminului pentru permeat, a caminului pentru concentrate. <p>Curgerea apelor subterane pe amplasament a fost investigata inainte de realizarea proiectului tehnic si a detaliilor de executie. A fost stabilita directia de curgere a apelor subterane in zona amplasamentului, fiind efectuate si investigatii privind calitatea apei subterane. Unul dintre rezultatele acestor investigatii a fost realizarea unor foraje de monitorizare, dintre care doua fac parte din reteaua actuala de monitorizare a calitatii apelor subterane.</p>		

5.5.2. Măsuri de control intern și de service al conductelor de alimentare cu apă și de canalizare, precum și al conductelor, recipienților și rezervoarelor prin care se tranzitează, respectiv sunt depozitate substanțe periculoase.

Este necesar să specificați: Planul de verificare/intreținere/reparare a rețelelor de alimentare cu apă și canalizare

Controlul etanșeității și a bunei funcționări a conductelor și instalațiilor din amplasament este responsabilitatea șefului punctului de lucru. A fost implementat un program al inspectiilor periodice.

Întreținerea acestor echipamente se efectuează cu personalul propriu al unității sau companiei de service specializat, după punerea în siguranță și asigurarea mijloacelor tehnice privind buna funcționare a echipamentelor.

Modalitatea practică constă înlocuirea tronsoanelor avariate, trebuie să existe în magazia de materiale componente pentru reparări de acest tip.

Bugetul anual va avea prevăzută o cota privind întreținerea și înlocuirea acestor echipamente.



5.6. Miros

5.6.1. Separarea instalațiilor care nu generează miros

Activități care nu utilizează sau nu generează substanțe urât mirosoitoare trebuie menționate aici. Trebuie furnizate suficiente explicații în sprijinul acestei opțiuni pentru a permite Operatorului să nu mai dea informații suplimentare. În cazul în care sunt utilizate sau generate substanțe urât mirosoitoare, dar acestea sunt izolate și controlate, nu trebuie completat acest tabel, ci trebuie în schimb descrise ulterior.

Deseurile menajere proaspete sau aflate în descompunere reprezintă în general o sursă de mirosluri neplacute. Amplasamentul Galda de Jos a fost selectat în cadrul proiectului SMID Alba și pentru avantajul conferit de izolare sa (distanțe mari fata de zone locuite sau alti receptori sensibili).

Sursele principale de miros sunt:

- Hala TMB;
- Manevrarea fractiei biodegradabile a deseuriilor, supusa tratarii biologice
- Corpul celulelor de depozitare
- Bazinul de levigat.

Reglementările în vigoare impun măsuri pentru diminuarea miroslurilor în cazul amplasamentelor depozitelor de deseuri nepericuloase (Ordonanta nr. 2/2021, Anexa nr. 1, art. 2.5.1).

Tehnici de control al emisiilor de mirosluri, implementate, constau în principal în:

- Tratarea aerului exhaustat din Hala TMB utilizând un biofiltru;
- Acoperirea cu membrane a gramezilor de deseuri supuse degradării biologice intense;
- Compactarea imediata a deseuriilor și acoperirea periodică a acestora cu material inert sau deseu biodegradabil stabilizat;
- Restrictionarea la depozitare a unor deseuri cu potențial crescut de emisie de mirosluri neplacute, prin neincluderea acestora pe lista de deseuri acceptate în depozit;
- Stocarea levigatului în bazin prevăzut cu un sistem de acoperire;
- Epurarea levigatului într-o stație compactă, amplasată într-un spațiu închis (container metalic) prin procedeul de osmoza inversă, cu o eficiență de reținere a poluanților deosebit de ridicată.

Toate celelalte activități desfasurate pe amplasament (administrative, depozitarea carburantilor, lucrări curente de întreținere pentru utilaje) se încadrează în categoria activităților care nu generează miros.

Zona de protecție sanitară pentru componentele centrului de management integrat al deșeurilor Galda de Jos se stabilește strict din considerente legate de posibilul disconfort olfactiv și vizual. În urma proceselor tehnologice ce vor avea loc pe amplasament nu se degajă mirosluri care să ducă la disconfort olfactiv pentru comunitățile din vecinătate. La stabilirea amplasamentului CMID Alba s-a luat în calcul și acest aspect astfel amplasarea actuală a fost stabilită astfel încât



Consiliul Județean Alba

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

impactul asupra comunităților și factorilor de mediu să fie minimal.

FORMULAR DE SOLICITARE

pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU

5.6.2. Receptori

(inclusiv informații referitoare la impactul asupra mediului și la reglementările existente pentru monitorizarea impactului asupra mediului) In unele cazuri delimitarea suprafeței pe care se desfășoară procesul sau perimetru amplasamentului a fost poate utilizat ca o localizare locuitoare pentru evaluarea impactului și evaluări de mediu (pentru instalații existente) asupra receptorilor sensibili, iar limitele sau condițiile au fost stabilite în funcție de acest perimetru. În acest caz ele trebuie incluse în tabelul de mai jos:

Identificati și descrieti fiecare zona afectată de prezența mirosurilor	Au fost realizate evaluări ale efectelor miroslui asupra mediului?	Se realizează o monitorizare de rutină?	Prezentare generală a sesizarilor primite	Au fost aplicate limite sau alte condiții?
Nu este cazul.	Nu	Nu este prevazuta	Nu este cazul	Datorita pozitiei amplasamentului, la distante mari fara de receptorii sensibili la miroslui (zone locuite) nu au fost impuse conditii specifice privind functionarea

5.6.3. Declarație privind managementul mirosurilor

Amplasamentul centrului de deșeuri Galda de Jos, cuprinzând Instalația de Tratare Mecano-Biologică și Depozitul de Deseuri Nepericuloase, este o sursă de generare permanentă a mirosurilor, cu o arie de influență limitată pe o rază de cca. 800 m, nefiind influențată de evenimente deosebite. În ceea ce privește eventualul disconfort al locuitorilor din apropierea amplasamentului ca urmare a mirosurilor generate de descompunerea deseuriilor, se apreciază că, în general, acesta nu va exista. Valorile concentrațiilor în aerul ambiental al compusilor cu potential odorant vor fi mai mici decât pragurile olfactive. Pot apărea însă condiții meteorologice în care efectul sinergic al tuturor poluantilor cu potențial odorant să atingă pe termen scurt (30 min) un prag sesizabil pentru locuitorii din vecinătate.



Consiliul Județean Alba

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

**FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obținerea AUTORIZAȚIEI INTEGRATE DE MEDIU**

5.7. Tehnologii alternative de reducere a poluării studiate pe parcursul analizei/evaluării BAT
Descrieți succint gama tehnologiilor alternative studiate pentru reducerea emisiilor de poluanți în aer, apă și sol și pentru reducerea zgomotului. Prezentați concluziile acestor studii pentru a sprijini selectarea BAT.

Cerinta caracteristica / BREF WTI	Tehnici aplicate in cadrul CMID Galda de Jos	Comentarii privind conformarea cu cerintele legale
Operatorul este obligat să instituie un sistem de automonitorizare a instalatiei și să suporte costurile acestuia. Automonitorizarea trebuie să cuprinda: <ul style="list-style-type: none">• automonitorizare tehnologică• automonitorizare a calității factorilor de mediu	Operatorul își va institui un sistem de automonitorizare a Depozitului și Instalației TMB, care constă în: <ul style="list-style-type: none">• automonitorizare tehnologică• automonitorizare a calității factorilor de mediu	Conformat
Automonitorizarea tehnologică		
Automonitorizarea tehnologică constă în verificarea permanentă a stării și funcționării următoarelor amenajări și dotări posibile din alcătuirea instalației: <ul style="list-style-type: none">• starea drumurilor de acces și a drumurilor din incinta• starea impermeabilizării depozitului• funcționarea sistemelor de drenaj• comportarea taluzurilor și a digurilor• urmarirea anuală a gradului de tasare a zonelor deja acoperite• funcționarea instalațiilor de epurare a levigatului• funcționarea instalațiilor de captare și ardere a gazelor de depozit• funcționarea instalațiilor de evacuare a apelor pluviale	Automonitorizarea tehnologică este solicitată prin Manualele de Operare și documentatiile de licitație privind atribuirea operării	Conformat



Consiliul Județean Alba

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

<ul style="list-style-type: none">• starea instalatiei de spalare/ dezinfectie auto• starea utilajelor de manevrare a deseurilor• starea utilajelor si instalatiilor de prelucrare a deseurilor prin maruntire /sitare/ tratare biologica		
Automonitorizarea/monitorizarea calitatii factorilor de mediu		
Metodele aplicate pentru controlul, prelevarea si analiza probelor sunt cele standardizate la nivel national sau european, sau sunt metodologii cuprinse in Normativul tehnic privind depozitarea deseurilor.	Metodele aplicate pentru controlul, prelevarea si analiza probelor sunt cele standardizate la nivel national.	Conformat
Probele recoltate pentru determinarea unor indicatori, in vederea definirii nivelului de afectare a calitatii factorilor de mediu, vor fi analizate de laboratoare acreditate.	Cerinta va fi stipulata in Autorizatia Integrata de Mediu.	Conformat
Rezultatele determinarilor efectuate prin monitorizarea factorilor de mediu se pastreaza intr-un registru pe toata perioada de monitorizare.	Procedura operationala ce va fi instituita pentru operator	Conformat
Automonitorizarea calitatii factorilor de mediu cuprinde: <ul style="list-style-type: none">• date meteorologice• controlul levigatului• controlul gazului de depozit• controlul calitatii apei de suprafata• controlul calitatii apei subterane• zgromot• topografia depozitului.	Automonitorizarea calitatii factorilor de mediu va fi implementata dupa atribuirea operarii instalatiilor.	Conformat
Datele meteorologice se colecteaza de la cea mai apropiata statie meteorologica sau prin	Operatorii vor decide metoda prin care vor fi procurate datele meteorologice.	Conformat



Consiliul Județean Alba

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU

monitorizare cu dotari proprii. Datele meteorologice urmarite: <ul style="list-style-type: none">• cantitatea de precipitatii - zilnic• temperatura minima, maxima (la ora 15) – zilnic• directia si viteza dominanta a vântului - zilnic• evaporatia – zilnic• umiditatea atmosferica (la ora 15) - zilnic.		
Urmarirea cantitatii si calitatii levigatului consta in: <ul style="list-style-type: none">• masurare volum levigat – lunar• prelevare si analizare probe levigat – trimestrial, pentru fiecare punct de evacuare a acestuia din depozit. Indicatorii monitorizati sunt corelati cu tipurile de deseuri depozitate si cu prevederile Autorizatiei de mediu.	Urmarirea cantitatii si calitatii levigatului si permeabilului va fi implementata dupa punerea in functiune. Indicatorii monitorizati vor fi corelati cu prevederile Autorizatiei de mediu.	Conformat
Urmarirea cantitatii si calitatii gazului de depozit consta in masurarea componetelor gaz de depozit: CH ₄ , CO ₂ , H ₂ S, H ₂ etc. Frecventa controlului gazului de depozit este in functie de etapa de functionare: <ul style="list-style-type: none">• in faza initiala a depozitarii – 6 luni;• in faza finala a depozitarii – lunar. Indicatorii monitorizati sunt corelati cu tipurile de deseuri depozitate si cu prevederile Autorizatiei de mediu.	Calitatea /compozitia gazului de depozit va fi urmarita dupa punerea in functiune (la un an dupa inceperea operarii).	Conformat



Consiliul Județean Alba

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

<p>Urmarirea cantitatii si calitatii apei de suprafata (daca este in apropierea depozitului) se efectueaza in cel putin doua puncte, situate amonte si aval de amplasament.</p> <p>Frecventa prelevarii probelor de apa de suprafata este trimestriala.</p> <p>In cazul in care debitul si calitatea apei de suprafata sunt relativ constante, masuratorile se pot face la intervale de timp mai mari.</p>	Nu este cazul	
<p>Controlul calitatii apei subterane se realizeaza prin foraje de control <u>in cel putin trei puncte</u>, dintre care un punct amplasat amonte si doua aval de instalatie, pe directia locala de curgere a apei subterane.</p> <p>Numarul de puncte de urmarire se poate mari pe baza unor prospectiuni hidrogeologice si a necesitatii depistarii urgente a infiltratiilor accidentale de levigat in apa.</p> <p>Inainte de intrarea in exploatare a depozitului se preleveaza probe din cel putin trei puncte pentru a stabili valori de referinta pentru compararea valorilor obtinute ulterior.</p> <p>Indicatorii monitorizati in probele prelevate se aleg pe baza calitatii apei freatici din zona si a componetiei proгnozate a levigatului.</p> <p>Frecventa urmaririi nivelului apei subterane este de 6 luni.</p> <p>Frecventa monitorizarii calitatii apei subterane va fi in functie de viteza locala de</p>	<p>Controlul calitatii apei subterane se va realiza prin trei foraje de control.</p> <p>Nivelul apei subterane va fi monitorizat lunar.</p> <p>Frecventa propusa a monitorizarii calitatii apei subterane este trimestriala.</p> <p>A fost realizata o evaluare initiala a calitatii apei subterane.</p>	Conformat



Consiliul Județean Alba

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

curgere. Pragurile de alerta se determina in functie de formațiunile hidrogeologice specifice zonei in care este amplasat depozitul si de calitatea initiala a apei freatici din zona. Nivelul de control al poluarii se bazeaza pe compozitia medie determinata din variatiile locale ale calitatii apei freatici pentru foraj de control. Daca exista date si este posibil, pragul de alerta se specifica in autorizatie.		
Urmarea topografiei depozitului se realizeaza prin indicatorii: <ul style="list-style-type: none">• structura si compozitia depozitului• comportarea la tasare si urmarirea nivelului depozitului. Frecventa urmaririi acestor parametri este anuala.	Urmarea topografiei depozitului se va realiza prin ridicari topo si profile ale depozitului, cu o frecventa anuala.	Conformare cerinte legale
Operatorii instalatiilor sunt obligati sa raporteze autoritatii competente pentru protectia mediului: <ul style="list-style-type: none">• semestrial – datele obtinute prin monitorizare factorilor de mediu;• in maxim 12 ore de la constatare, orice efecte ecologice negative semnificative constatate prin programul de monitorizare.	Cerinta va fi specificata in Autorizatia Integrata de Mediu	Conformare cerinte legale
Autoritatea competenta pentru protectia mediului stabileste masuri de remediere necesare in urma unor evenimente cu impact semnificativ asupra	Acest aspect va fi detaliat in cadrul Contractului de delegare a serviciului de operare.	



Consiliul Județean Alba

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

mediului, iar costul acestora este suportat de operator.

Secțiunea 6. Minimizarea și recuperarea deșeurilor

6.1. Surse de deșeuri

Sursa de generare deșeuri	Codul deșeu	Tip deșeu	Stare fizică/ proprietate periculoasă	Cantitate generată	Mod de gestionare
<i>Deseuri generate de activitatea proprie</i>					
Fazele de exploatare, întreținere, transport	16 01 17	Deseuri metalice de la reparare utilaje și echipamente	nepericuloase	buc/an	Valorificare, Deseuri metalice de la preluare de către reparație utilaje și echipamente/ specializat/R
	16 06 01*	Acumulatori uzati/	periculoase		Preluare de către operator specializat/D
	16 01 03	Anvelope uzate	nepericuloase		Preluare de către operator specializat/D
	13 02 06 *	Uleiuri uzate	periculoase		Preluare de către operator specializat/D
	16 01 07	Filtre de ulei	nepericuloase		Preluare de către operator specializat/D
	15 02 02	Deseuri textile, lavete	nepericuloase		Preluare de către operator specializat/D
	13 05 06 *	Produse petroliere de la spalare platforme în zona de întreținere auto	periculoase		Preluare de către operator specializat/D
Activități umane	20 03 01	Deseuri asimilabile menajere	nepericuloase		Depozitare temporară și valorificare prin firme specializate/D
Echipamente de protecția muncii uzate	15 02 03	Imbracaminte uzata	nepericulos		preluare de către operator local/R



Consiliul Județean Alba

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

Referinta desenului	1. Identificati sursele de deseuri (punctele din cadrul procesului)	2. Codurile deseuriilor conform EWC	3. Identificati fluxurile de deseuri (ce deseuri sunt generate) (periculoase, nepericuloase, inerte)	4. Quantificati fluxurile de deseuri (de ex. m ³ pe an)	5. Care sunt modalitatile actuale sau propuse de manipulare a deseuriilor? - deseurile sunt colectate separat? - - traseul de eliminare este cat mai apropiat posibil de punctul de producere?	
	HG 856/ 2002	Zona tehnica; celula de depozitare	19 07 03	Levigat	mc	26269
HG 856/ 2002	Statie epurare	19 08 14	Namoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale decat cele specificate la 19 08 13	mc	2627	Se colecteaza separat si se epureaza in statia de epurare proprie
HG 856/ 2002	Birouri	20 03 01	Municipale amestecate	t	6.55	Se colecteaza separat si se elimina prin depozitare
HG 856/ 2002	Zona tehnica	130205*	Uleiuri uzate	l	508	Se colecteaza separat si se elimina prin operator autorizat
HG 856/ 2002	Zona tehnica	191204	Materiale plastice si de cauciuc	bc	0	Se colecteaza separat si se valorifica
HG 856/ 2002	Zona tehnica	160601*	Baterii plumb	bc	6	Se colecteaza separat si se valorifica
HG 856/ 2002	Zona tehnica	15 02 02*	Absorbant, carpa, nisip imbibat cu ulei de motor	kg	20	Se colecteaza separat si se valorifica
HG 856/ 2002	Zona tehnica	150110*	Ambalaje contaminate cu substante periculoase	kg	5	Se colecteaza separat si se valorifica



Consiliul Județean Alba

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

Referinta deseurii	1. Identificati sursele de deseuri (punctele din cadrul procesului)	2. Codurile deseurilor conform EWC	3. Identificati fluxurile de deseuri (ce deseuri sunt generate) (periculoase, nepericuloase, inerte)	4. Cuantificati fluxurile de deseuri (de ex. m ³ pe an)	5. Care sunt modalitatile actuale sau propuse de manipulare a deseurilor? - deseurile sunt colectate separat? - - traseul de eliminare este cat mai apropiat posibil de punctul de producere?
HG 856/2002	Birouri	150102	Plastic materiale plastice(PET)	kg 40	Se colecteaza separat si se valorifica
HG 856/2002	Birouri	191212	Metale feroase	t 12	Se colecteaza separat si se valorifica
HG 856/2002	Birouri	191203	Metale neferoase	t 0	Se colecteaza separat si se valorifica
HG 856/2002	Birouri	191201	Hartie si carton	kg 0	Se colecteaza separat si se valorifica
HG 856/2002	Birouri	150101	Hartie si catron (ambalaje)	kg 365	Se colecteaza separat si se valorifica
HG 856/2002	Zona tehnica	150103	Ambalaje lemn	kg 0	Se colecteaza separat si se valorifica
HG 856/2002	Birouri	150105	Ambalaje de materiale compozite	kg 0	Se colecteaza separat si se valorifica
HG 856/2002	Birouri	150107	Ambalaje de sticla	kg 0	Se colecteaza separat si se valorifica
HG 856/2002	Birouri	150104	Ambalaje metalice	t 60	Se colecteaza separat si se valorifica
HG 856/2002	Zona tehnica	160107*	Filtre ulei	bc 90	Se colecteaza separat si se valorifica
HG 856/2002	Zona tehnica	150203	Filtre aer	bc 60	Se colecteaza separat si se elimina prin operator autorizat



Consiliul Județean Alba

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

Referinta deseurii	1. Identificati sursele de deseuri (punctele din cadrul procesului)	2. Codurile deseurilor conform EWC	3. Identificati fluxurile de deseuri (ce deseuri sunt generate) (periculoase, nepericuloase, inerte)	4. Cuantificati fluxurile de deseuri (de ex. m ³ pe an)	5. Care sunt modalitatile actuale sau propuse de manipulare a deseurilor? - deseurile sunt colectate separat? - - traseul de eliminare este cat mai apropiat posibil de punctul de producere?	
	HG 856/ 2002	Birouri	80318	Tonere de imprimante	bc	3
HG 856/ 2002	Zona tehnica	190501	Fractiune necompostata din deseuri municipale de la TMB	t	137	Se colecteaza separat si se elimina prin depozitare
HG 856/ 2002	Zona tehnica	190502	Fractiune necompostata din deseuri vegetale	t	0	Se colecteaza separat si se elimina prin depozitare
HG 856/ 2002	Zona tehnica	190503	Compost de la TMB	t	35000	Se colecteaza separat si se elimina prin depozitare
HG 856/ 2002	Zona tehnica	191212	Alte deseuri(inclusiv amestecuri de materiale) de la TMB	t	31916	Se colecteaza separat si se valorifica
HG 856/ 2002	Zona tehnica	191209	Materiale (nisip, pietris)	t	0	Se colecteaza separat si se reutilizeaza
HG 856/ 2002	Statia de sortare	Cod 15	Deseuri reciclabile (plastice, hartie, carton, metale, sticla etc)	t	22503	Se colecteaza separat si se valorifica
HG 856/ 2002	Statia de sortare	191212	Refuz sortare	t	19710	Se colecteaza separat si se elimină sau se directioneaza catre valorificare energetica



Consiliul Județean Alba

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

**FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU**

Se va tine evidenta deseurilor in conformitate cu:

- **OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare**
- **HOTĂRÂRE nr. 856 din 16 august 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase**

6.2 Evidenta deșeurilor

Va fi implementat de fiecare Operator in parte.

Lista de verificare pentru cerintele caracteristice BAT	Da / Nu
Este implementat un sistem prin care sunt incluse în documente urmatoarele informații despre deșurile (eliminate sau recuperate) rezultate din instalatie*	
Cantitate	Da
Natura	Da
Origine (acolo unde este relevant)	Da
Destinatie (Obligatia urmaririi – daca sunt trimise în afara amplasamentului)	Da
Frecventa de colectare	Da
Modul de transport	Da
Metoda de tratare	Da

6.3. Zone de depozitare

Identificati zona	Deseurile depozitate	Sunt ele identificate în mod clar, inclusiv capacitatea maxima de depozitare si perioada maxima de depozitare?*	Proximitatea fata de - cursuri de ape - zone de interes public /vulnerabile la vandalism - alte perimetre sensibile (va rugam dati detalii) Identificati masurile necesare pentru	Amenajarile existente ale zonei de depozitare
Platforma de depozitare a deșurilor periculoase	Toate deșurile clasificate ca fiind periculoase generate pe amplasament sau descoperite in amestec cu celalalte tipuri de deșuri	Nu	Nu se aplica	Platforma betonata, ingradită,



Consiliul Județean Alba

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

Depozitare separata langa cladirea administrativă	Deșeuri rezultate din activitatele de birou si menajere ale angajaților	Nu	Nu se aplica	Deseurile de duc spre amenajările existente ale amplasamentului specific categoriei de deseu
---	---	----	--------------	--

Capacitatile de depozitare nu sunt destinate doar deseurilor generate de operatorul CMID Galda de Jos.

6.4 Cerinte speciale de depozitare

Material	Categorie de mai jos	Este zona de depozitare acoperita (D/N) sau împrejmuită în întregime (I)	Există un sistem de evacuare a biogazului (D/N)	Levigatul este drenat și tratat înainte de evacuare (D/N)	Există protecție împotriva inundațiilor sau patrunderii apei de la stingeră incendiilor (D/N)
Sunt indeplinite toate cerintele speciale de depozitare temporara a propriilor deseuri. Pentru fiecare recepție de deșeuri periculoase stabile trebuie avută în vedere efectuarea de analize la depozit, întrucât deșeurile periculoase provin de la populație și nu au o compoziție constantă. În plus, stabilizarea acestor tipuri de deșeuri nu este o practică curentă.					

Recipienti de depozitare (acolo unde sunt folositi)

Lista de verificare pentru cerintele caracteristice BAT	Da / Nu
Sunt recipientii de depozitare: <ul style="list-style-type: none">• prevazuti cu capace, valve etc. si securizati;• inspectati în mod regulat și înlocuiti sau reparati când se deterioreaza (când sunt folositi, recipientii de depozitare trebuie clar etichetati)	Da
Este implementata o procedura bine documentata pentru cazurile recipientilor care s-au deteriorat sau curg?	Nu, recipientele necorespunzatoare vor fi înlocuite



6.5. Recuperarea sau eliminarea deșeurilor

Evaluare pentru identificarea celor mai bune opțiuni practice pentru eliminarea deșeurilor din punct de vedere al protecției mediului

Sursa deșeurilor	Metale asociate/prezenta PCB sau azbest	Deseu	Opțiuni posibile pentru tratarea lor	Detaliati (daca este cazul) opțiunile utilizate sau propuse în instalație	
				Reciclare Recuperare Eliminare sau	Specificați opțiunea
Zona administrativa	Nu este cazul	Ape menajere	Nu se aplica	Eliminare	Bazin vidanjabil
Depozit propriu-zis	Nu este cazul	Levigat	Activitati personal de exploatare, întretinere refolosibile	Reciclare	Colectare separată în containere
Spatiiile verzi	Nu este cazul	Deseuri verzi	Epurare	Eliminare	Epurarea levigatului
Activitati de întreținere vehicule si utilaje	Pb	Uleiuri uzate Anvelope uzate Acumulatori uzati	Nu este cazul	Eliminare	Bazin vidanjabil
				Predare spre valorificare	Platforma de compost
					Nu este cazul



Consiliul Județean Alba

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obținerea AUTORIZAȚIEI INTEGRATE DE MEDIU

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

6.6. Deseuri de ambalaje

Nu este cazul obiectivului analizat.

Secțiune 7. Energie

7.1 Cerințe energetice de bază

7.1.1. Consumul de energie

Alimentarea cu energie termică se asigură de la cele 2 centrale electrice termice proprii.

Consumul anual de energie al activitatilor este prezentat în tabelul urmator, în functie de sursa de energie.

Sursa de energie	Consum de energie *		
	Furnizat, MWh	Primară, MWh	% din total
Electricitate din reteaua publică	1.623,700	1.623,700	100
Electricitate din alta sursă* (generator electric care funcționează pe biogaz)	-	-	-
Gaze			
Petrol			
Carbune			

* date estimate

7.1.2. Energie specifică

Consumatorii de energie electrică sunt specifici destinației, obiectivului: iluminatul interior și exterior, actionare ușii, instalatie de încalzire, ventilare, climatizare, echipamente și utilaje specifice obiectului de activitate și pompele din stația de pompare incendiu.

Alimentarea cu energie electrică este propusă să se facă de la rețeaua publică de distribuție prin intermediu unui post de transformare 10/20/0.4kV din care se alimentează tabloul electric general TGD necesar pentru întreaga platformă, acesta se află în incinta Postului Trafo.

Datele electroenergetice de consum sunt următoarele:

- putere electrică instalată: $P_i = 1623,7 \text{ kW}$
- curentul nominal instalat: $I_n = 2550 \text{ A}$
- coeficientul de simultaneitate: $c_s = 0,75$
- putere electrică absorbită: $P_a = 1217,7 \text{ kW}$
- curentul nominal absorbit: $I_n = 1912,5 \text{ A}$
- tensiunea de utilizare: 400V; 50Hz



Consiliul Județean Alba

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

- factor de putere mediu neutră: 0,92.

Informații despre consumul specific de energie pentru activitatile din autorizatia integrata de mediu sunt descrise în tabelul urmator:

Listati mai jos activitatile	Consum specific de energie (CSE) (specificati unitatile adevurate)*	Descrierea fundamentelor CSE Acestea trebuie să se bazeze pe consumul de energie primara pentru produse sau pe intrarile de materii prime care corespund cel mai mult scopului principal sau capacitatii de productie a instalatiei.	Compararea cu limitele (comparati consumul specific de energie cu orice limite furnizate în Îndrumarul specific sectorului sau alte standarde industriale)
Sortare	1160271		
TMB	636936		
Cladire administrativa	26423		
Garajul auto	57486		
Statia de epurare	327418		

Consumuri anuale de energie pentru statia de sortare

- consum anual pentru incalzire – 864052 kWh/an
- consum anual pentru iluminat – 115253 kWh/an
- consum anual pentru apa calda – 12097 kWh/an
- consum anual pentru ventilare mecanica – 10246 kWh/an
- consum anual pentru exploatare – 158623 kWh/an

Consumuri anuale de energie pentru Cladirea administrativa:

- consum anual pentru incalzire – 18027 kWh/an
- consum anual pentru iluminat – 6490 kWh/an
- consum anual pentru apa calda – 1185 kWh/an
- consum anual pentru racire/climatizare – 721 kWh/an

Consumuri anuale de energie pentru garajul auto

- consum anual pentru incalzire – 48593 kWh/an
- consum anual pentru iluminat – 4853 kWh/an
- consum anual pentru apa calda – 2400 kWh/an
- consum anual pentru ventilare mecanica – 1640 kWh/an

Consumuri anuale de energie pentru statia de tratare mecano-biologica

- consum anual pentru exploatare – 636936 kWh/an



Consiliul Județean Alba

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU

Listati mai jos activitatile	Consum specific de energie (CSE) (specificati unitatile adevărate)*	Descrierea fundamentelor CSE Acestea trebuie sa se bazeze pe consumul de energie primara pentru produse sau pe intrarile de materii prime care corespund cel mai mult scopului principal sau capacitatii de productie a instalatiei.	Compararea cu limitele (comparati consumul specific de energie cu orice limite furnizate în îndrumarul specific sectorului sau alte standarde industriale)
Tocator	180 kW	contorizare energie consumata	180 kW
Separator magnetic	4 kW	contorizare energie consumata	4 kW
Ciur rotativ	22 kW	contorizare energie consumata	22 kW
Banda transportoare	8 kW	contorizare energie consumata	8 kW
Separator magnetic	9,2 kW	contorizare energie consumata	9,2 kW
Grup ventilatie biocelule	18 celule x 11 kW	contorizare energie consumata	18 celule x 11 kW
Banda presa de balotat	11 kw	contorizare energie consumata	11 kw
Presa de balotat	61 kW	contorizare energie consumata	61 kW
Clădire administrativa	20 KW	contorizare energie consumata	20 KW
Iluminat exterior	5 KW	contorizare energie consumata	5 KW
Pompă levigat	22 KW	contorizare energie consumata	22 KW
Casă cântar, si cabina portar	40,8 KW	contorizare energie consumata	40,8 KW
Depozit utilaje și materiale de bază	5 KW	contorizare energie consumata	5 KW
Atelier auto	5 KW	contorizare energie consumata	5 KW



Consiliul Județean Alba

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

**FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU**

Sistem gaz depozit	15KW	contorizare energie consumata	15KW
Sistem de epurare levigat	250 KW	contorizare energie consumata	250 KW
Centrala termica electrica sortare	9 KW	contorizare energie consumata	9 KW

*toate aceste consumuri sunt estimari bazate pe datele din proiect si experienta altor instalatii.

Cifrele vor fi revizuite periodic, in cadrul fiecarui Raport Anual de Mediu, pentru fiecare categorie de consum in parte.

Consumul specific de energie pentru statia de sortare este de 27,5 kwh/t de deseuri intrata, iar consumul specific pentru statia de tratare mecano-biologica este de 7,44 kwh/t de deseuri intrata in instalatie. Consumurile specifice sunt calculate pentru capacitatatile maxime ale instalatiilor.

7.1.3. Întretinere

Masurile fundamentale pentru functionarea si intretinerea eficienta din punct de vedere energetic sunt descrise in tabelul de mai jos:

Exista masuri documentate de functionare, intretinere si gospodarire a energiei pentru urmatoarele componente?(acolo unde este relevant)	Da/Nu	Nu este relevant	Informatii suplimentare (documentele de referinta, termenele la care masurile vor fi implementate sau motivul pentru care nu sunt relevante/aplicabile)
Aer conditionat, proces de refrigerare si sisteme de racire (scurgeri, etansari, controlul temperaturii, intretinerea evaporatorului/condensatorului);	Da		Aer conditionat numai in spatii administrative.
Functionarea motoarelor si mecanismelor de antrenare	Da		Reparare si intretinere in conformitate cu Planul de reparatii curente si reparatii capitale
Sisteme de gaze comprimate (scurgeri, proceduri de utilizare);	Da		
Sisteme de distributie a aburului (scurgeri, izolatii);	Da		
Sisteme de incalzire a spatiilor si de furnizare a apei calde;	Da		Verificarea periodica a parametrilor de functionare.



Consiliul Județean Alba

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba
FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU

Lubrifiere pentru evitarea pierderilor prin frecare;	Da		La toate utilajele din dotare prin personalul de întreținere.
Întreținerea boilerelor de ex. Optimizare excesului de aer;	Da		
Întreținerea generatoarelor de energie electrică	Da		
Alte forme de întreținere relevante pentru activitatile din instalatie.	Da		Verificare periodica si mentenanta pentru sistemele de alarmare (detectie praf si COV)

7.2. Masuri tehnice

Masurile tehnice fundamentale pentru eficiența energetică sunt descrise în tabelul de mai jos.

Confirmati ca urmatoarele masuri tehnice sunt implementate pentru evitarea încalzirii excesive sau pierderilor din procesul de racire pentru urmatoarele aspecte(acolo unde este relevant):	Da (4)	Nu este relevant	Informatii suplimentare(termenele prevazute pentru aplicarea masurilor sau motivul pentru care nu sunt relevante/aplicabile)
Izolarea suficienta a sistemelor de abur, a recipientilor si conductelor încalzite	Da		
Prevederea de metode de etansare si izolare pentru menținerea temperaturii	Da		
Senzori si intrerupatoare temporizate simple sunt prevazute pentru a preveni evacuarile inutile de lichide si gaze încalzite.	Da		
Alte masuri adecvate	Da		

7.2.1. Masuri de service al cladirilor

Masuri fundamentale pentru eficiența energetică a service-ului cladirilor sunt descrise în tabelul de mai jos:

Confirmati ca urmatoarele masuri de service al cladirilor sunt implementate pentru urmatoarele aspecte(unde este relevant):	Da/Nu	Nu este relevant	Informatii suplimentare (documentele de referinta, termenul de punere în practica/aplicare a masurilor sau motivul pentru care nu sunt relevante)
--	--------------	-------------------------	--



Consiliul Județean Alba

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

Exista o iluminare artificiala adevarata si eficiente din punct de vedere energetic.	Da		
Exista sisteme de control al climatului eficiente din punct de vedere energetic pentru: Încalzirea spatiilor Apa calda Controlul temperaturii Ventilatie Controlul umiditatii	Da		

7.3. Eficiență energetică

Nu este cazul

7.3.1. Cerinte suplimentare pentru eficiență energetică

Informatii despre tehnici de recuperare a energiei sunt date in tabelul de mai jos.

Concluzii BAT pentru principiile de recuperare/economisire a energiei	Este aceasta tehnica utilizata in mod curent in instalatie? (D / N)	Daca NU explicati de ce tehnica nu este adevarata sau indicati termenul de aplicare
Recuperarea caldurii din diferite parti ale proceselor, de ex din solutiile de vopsire.	Nu	Nu este cazul
Tehnici de deshidratare de mare eficiență pentru minimizarea energiei necesare uscării.	Nu	Nu este cazul
Minimizarea consumului de apă și utilizarea sistemelor închise de circulație a apei.	Nu	Nu este cazul
Izolatia buna (cladiri, conducte, camera de uscare si instalatia).	Da	
Amplasamentul instalatiei pentru reducerea distantei de pompare.	Da	
Optimizarea fazelor motoarelor cu comanda electronica.	Da	Statia TMB
Utilizarea apelor de racire reziduale (care au o temperatura ridicata) pentru recuperarea caldurii.	Nu	Nu este cazul
Transportor cu benzi transportoare in locul celui pneumatic (desi acesta trebuie protejat impotriva probabilitatii sporite de producere a evacuarilor	Da	Stația TMB



Consiliul Județean Alba

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

fugitive)		
Masuri optimizate de eficiență pentru instalatiile de ardere, de ex. Preîncalzirea aerului/combustibilului, excesul de aer etc.	Nu	Nu este cazul
Procesare continuă în loc de procese discontinue	Nu	Nu este cazul
Valve automate	Da	Stația TMB
Valve de returnare a condensului	Nu	Nu este cazul
Utilizarea sistemelor naturale de uscare	Da	La maturare
Altele	-	

7.4. Alternative de furnizare a energiei

Informatii despre tehniciile de furnizare eficienta a energiei sunt date in tabelul de mai jos.

Tehnici de furnizare a energiei	Este aceasta tehnica utilizata in mod curent in instalatie? (D / N)	Daca NU explicati de ce tehnica nu este adevarata sau indicati termenul de aplicare
Utilizarea unitatilor de co-generare;	Nu	Proiectele similare nu au prevazute asemenea instalatii
Recuperarea energiei din deseuri;	Nu	Deșeurile se valorifică mai departe sau se depozitează. Activitatile nu sunt de natura recuperarii energiei din deseuri.
Utilizarea de combustibili mai putin poluanți.	Da	

Secțiunea 8. Accidentele si consecințele acestora

8.1. Controlul activitatilor care prezinta pericole de accidente majore in care sunt implicate substante periculoase – SEVESO

	Da/Nu		Da/Nu
Instalatia se incadreaza in categoria de risc major conform Directiva SEVESO II?	Nu este cazul	Daca da, ati depus raportul de securitate?	
Instalatia se incadreaza in categoria de risc minor conform prevederilor Directiva SEVESO II ?	Nu este cazul	Daca da, ati realizat Politica de Prevenire a Accidentelor Majore?	



Consiliul Județean Alba

**FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU**

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

Pe amplasament se utilizează substanțe chimice periculoase, dar prin cantitățile prezente în acest moment nu se încadrează în prevederile Directivei 96/82/EC (SEVESO II) transpusă în legislația românească prin Legea nr 59/2016 privind controlul activităților care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase.

8.2. Plan de management al accidentelor

Asa cum a fost precizat in Secțiunea 2 a prezentului document se va elabora Planul de prevenire si combatere a poluarilor accidentale.

8.3. Tehnici

Explicati pe scurt modul in care sunt folosite urmatoarele tehnici, acolo unde este relevant.

TEHNICI PREVENTIVE	Raspuns
Inventarul substantelor sub incinta legii 59/2016	Da, a se vedea Secțiunea 3
Trebuie sa existe proceduri pentru verificarea materiilor prime si deseurilor pentru a ne asigura ca acestea nu vor interactiona contribuind la aparitia unui incident	Acceptarea deseurilor in instalatii este procedurata, inclusiv in Procedura de exploatare
Depozitare adevarata	Da, a se vedea sectiunea 5.4
Alarme proiectate in proces, mecanisme de decuplare si alte modalitati de control	Da, pentru risc de explozie si incendiu
Bariere si retinerea continutului	Da, conform proiectului
Cuve de retentie si bazine de decantare	Da, conform proiectului
Izolarea cladirilor	Da
Asigurarea prea-plinului rezervoarelor de depozitare (cu lichide sau pulberi), de ex. masurarea nivelului, alarme care sa sesizeze nivelul ridicat, intrerupatoare de nivel ridicat si contorizarea incarcaturilor.	Da
Sisteme de securitate pentru prevenirea accesului neautorizat	Da, este asigurata permanent in puncte fixe de paza, bariera
Registre pentru evidenta tuturor incidentelor, esecurilor, schimbarilor de procedura, evenimentelor anormale si constatarilor inspectiilor de intretinere	DA, a se vedea Secțiunea 5
Trebuie stabilite proceduri pentru a identifica, a raspunde si a trage invataminte din aceste incidente.	Vor fi implementate, a se vedea Secțiunea 5
Rolurile si responsabilitatile personalului implicat in managementul accidentelor.	DA, SSM, instructiuni regulate si exercitii in teren.



Consiliul Județean Alba

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

TEHNICI PREVENTIVE	Raspuns
Proceduri pentru evitarea incidentelor ce apar ca rezultat al comunicarii insuficiente între angajați în cadrul operațiunilor de schimbare de tura, de întreținere sau în cadrul altor operațiuni tehnice.	Vor fi implementate, SSM, instrucțiuni regulate și exerciții în teren.
Compoziția continutului din colectoarele de retentie sau din colectoarele conectate la un sistem de drenare este verificată înainte de epurare sau eliminare	Da. Cerință de monitorizare
Canalele de drenaj trebuie echipate cu o alarmă de nivel ridicat sau cu senzor conectat la o pompă automată pentru depozitare (nu pentru evacuare); trebuie să fie implementat un sistem pentru a asigura că nivelurile colectoarelor sunt mereu menținute la o valoare minima	Da
Alaramele care sesizează nivelul ridicat nu trebuie folosite în mod obisnuit ca metodă primară de control al nivelului.	Da
ACTIUNI DE MINIMIZARE A EFECTELOR	
Îndrumare privind modul în care poate fi gestionat fiecare scenariu de accident	Vor fi implementate
Caile de comunicare trebuie stabilite cu autoritățile de resort și cu serviciile de urgență.	DA
Izolarea surgerilor posibile în caz de accident de la anumite componente ale instalației și a apei folosite pentru stingerea incendiilor de apă pluvială, prin rețele separate de canalizare.	DA
Echipament de reținere a surgerilor de petrol, izolarea drenurilor, anunțarea autorităților de resort și proceduri de evacuare.	DA

Secțiunea 9. Zgomot și vibratii

Activitatea desfășurată în cadrul obiectivului nu constituie o sursă de poluare sonică zonală, nivelul de zgomot generat încadrându-se în limitele legale stabilite pentru nivelul de zgomot la limita funcțională a unei incinte industriale.

Se estimează că zona protejată cu caracter rezidențial cea mai apropiată nu va fi afectată din acest punct de vedere atât datorită nivelului de zgomot relativ redus generat de activitățile specifice depozitării deșeurilor, cât mai ales datorită distanței dintre depozit și zona rezidențială.

Surse de poluare generate de activitate: traficul greu datorat transportului de deșeuri, funcționarea utilajelor care lucrează la depozitarea deșeurilor, stația de pompare levigat.



Consiliul Județean Alba

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU**CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba**

Nivelul de zgomot la limita incintei unității se încadreaza în limitele prevăzute de STAS 10009/2017, respectiv - Acustica în construcții- acustica urbană- limite admise ale nivelului de zgomot: Lech= 65 dB(A) la o valoarea a curbei de zgomot la limita incintei unității de Cz= 60 dB.

9.1. Receptori

Conform BAT, cresterea distantei de la sursa diminueaza nivelul de zgomot (pentru o crestere de 10 ori a distantei, nivelul de zgomot se diminueaza cu 20 dB(A)). Prin amplasare, unitatea se afla la o distanta de peste 1200 m fata de receptori sensibili care ar putea fi afectati.

Identificati si descrieti fiecare locatie sensibila la zgomot, care este afectata	Care este nivelul de zgomot de fond (sau ambiental) la fiecare receptor identificat?	Există un punct de monitorizare specificat care are legatura cu receptorul?	Frecventa monitorizarii?	Care este nivelul zgomotului când instalatia/sursa (sursele) functioneaza?	Au fost aplicate limite pentru zgomot sau alte conditii?
Nu exista asezari umane in apropierea instalatie care ar putea fi afectate.	Nu s-a considerat necesara determinarea nivelului de zgomot la receptori.	Nu.			



9.2. Surse de zgomot

Faceti o prezentare generală, succintă, a surseielor al căror impact este nesemnificativ:

Aceasta poate fi realizată prin utilizarea informațiilor din secțiunea referitoare la evaluările de mediu după caz (impact sau/si bilanț de mediu) privind zgomotul și vibratiile sau prin folosirea unei abordări calitative obisnuite, atunci când nivelul scazut de risc este evident.

Nu este necesara furnizarea de informații suplimentare pentru sursele descrise aici.

Identificati fiecare sursă semnificativa de zgomot și/sau vibratii	Numarul de referinta al sursei	Descrieți natura zgomotului sau vibratiei	Există un punct de monitorizare specificat?	Care este contributiua la emisia totală de zgomot?	Descrieți acțiunile întreprinse pentru prevenirea sau minimizarea emisiilor de zgomot	Masuri care trebuie luate pentru respectarea BAT-urilor și a termenelor stabilite în Planul de masuri obligatorii
Funcționarea utilajelor de exploatare	-	Traficul auto	Nu	65 dB	Nivelul de zgomot este sub limita impusă de legislația înmotoare performante vigoare.	Autovehicule dotate cu izolare fonică, carcase, amortizoare, instalare în clădire izolață fonoabsorbant
Zona operatională Hale tratare deseurile	2	Funcționare utilaje / transport / organizare gramezi, manevrare deseurii	Nu	65 dB	Nivelul de zgomot este sub limita impusă de legislația înmotoare performante vigoare.	Autovehicule dotate cu izolare fonică, carcase, amortizoare, instalare în clădire izolață fonoabsorbant
Vehicule utilizate la transportul deșeurilor	63	Funcționarea motoarelor	Nu este cazul	-	Oprirea motoarelor în timpul staționării	Autovehicule dotate cu izolare fonică, carcase, amortizoare, instalare în clădire izolață fonoabsorbant



Consiliul Județean Alba

**FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU**

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

9.3 Studii privind masurarea zgomotului in mediu

Nu este cazul.

9.4. Întreținere

În cadrul amplasamentului sunt implementate planuri de întretinere și de inspectie a utilajelor. Operatiile de întretinere preventivă conduc la reducerea zgomotului ce poate apărea în cazul unei funcționari necorespunzătoare.

	Da	Nu	Daca nu, indicati termenul de aplicare a procedurilor/masurilor
Procedurile de întretinere identifică în mod precis cazurile în care este necesară întretinerea pentru minimizarea emisiilor de zgomot?		Nu	Datorită tipului de dotare cu echipamente și utilaje pe de o parte dar și a poziției amplasamentului nu se consideră necesare
Procedurile de exploatare identifică în mod precis acțiunile care sunt necesare pentru minimizarea emisiilor de zgomot?		Nu	Datorită tipului de dotare cu echipamente și utilaje pe de o parte dar și a poziției amplasamentului nu se consideră necesare

9.5. Limite

Activitatea desfasurată în cadrul obiectivului nu va constitui o sursă de poluare fonica zonala, nivelul de zgomot generat încadrându-se în limitele stabilite de STAS 10009 – 2017 „Acustica urbana – Limite admisibile ale nivelului de zgomot” pentru nivelul de zgomot la limita funcțională a incintei industriale: 65 dB(A).

Zona protejată cu caracter rezidențial cea mai apropiată nu va fi afectată atât datorită nivelului de zgomot care va fi generat de activitățile specifice amplasamentului, cât și datorită distanței și barierelor fizice (perdea de vegetație, distanța apreciabilă) dintre obiectivul supus autorizării și zona rezidențială.

9.6 Informatii suplimentare cerute pentru instalatiile complexe si/sau cu risc ridicat

În funcționare normală a utilajelor, nivelul zgomotului este cel menționat la punctul anterior. În cazul apariției zgomotelor la o altă intensitate (ceea ce pune în evidență de fapt o defectiune sau funcționare anormală), utilajele sunt opriți pentru verificare și remediere

Secțiunea 10. Monitorizare

„Auto-monitorizarea emisiilor în fază de exploatare a unui depozit de deșeuri are ca scop verificarea conformării cu condițiile impuse de autoritățile competente (autorizatia de mediu, autorizatia de gospodărire a apelor etc.)” Ordinul 757/2004, 4.4. Monitorizarea depozitelor de deșeuri în timpul exploatarii.

- Monitorizarea cantității de deșeuri intrate ,
- Monitorizarea tehnologică la compostare,
- Monitorizarea calității factorilor de mediu în perioada de exploatare a depozitului.



Consiliul Județean Alba

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

Nu se impune monitorizarea imisiilor la limita incintei.

Operatorul va monitoriza cantitatea lunară de levigat colectat din depozit, epurat și cantitatea lunară de permeat rezultat în urma epurării levigatului, respectiv apele subterane (în cele 3 puțurile de hidroobservație).

Monitorizarea deșeurilor se va realiza lunar, pe tipuri de deșeuri generate în conformitate cu prevederile HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei ce cuprinde deșeuri, inclusiv deșeurile periculoase.

Monitorizarea substanțelor și preparate chimice periculoase se va realiza pe cantități și tipuri de substanțe folosite, conform, OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2005, cu modificările și completările ulterioare.

„Conform prevederilor legale, operatorul depozitului este obligat să efectueze monitorizarea post-inchidere, pe o perioadă stabilită de către autoritatea de mediu competenta (minimum 30 ani). Aceasta perioadă poate fi prelungită dacă în cursul derularii programului de monitorizare se constată că depozitul nu este încă stabil și poate prezenta riscuri pentru factorii de mediu și sănătatea umană.” Ordinul 757/2004.

Emisiile vor fi monitorizate conform Ordonantei nr. 2/2021

PROCEDURI DE CONTROL ȘI URMĂRIRE A DEPOZITELOR DE DEȘEURI

Prin activitatea de urmărire și control se garantează că:

- a. depozitul este realizat conform proiectului și sistemele de protecție a mediului funcționează integral;
- b. depozitul existent, ce funcționează în baza unui program pentru conformare, îndeplinește măsurile de remediere la termenele prevăzute;
- c. depozitul îndeplinește condițiile din autorizație;
- d. deșeurile acceptate la depozitare sunt cele care îndeplinesc criteriile pentru categoria respectivă de depozit.

Metodele aplicate pentru controlul, prelevarea și analiza probelor sunt cele standardizate la nivel național sau european ori sunt metodologii cuprinse în Normativul tehnic privind depozitarea deșeurilor.

Probele prelevate pentru determinarea unor indicatori, în vederea definirii nivelului de afectare a calității factorilor de mediu, vor fi analizate de laboratoare acreditate.

Sistemul de control și urmărire cuprinde:

- Datele meteorologice, care servesc la realizarea balanței apei din depozit și implicit la evaluarea volumului de levigat ce se acumulează la baza depozitului sau se deversează din depozit.



Consiliul Județean Alba

**FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obținerea AUTORIZAȚIEI INTEGRATE DE MEDIU**

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

Datele necesare întocmirii balanței apei se colectează de la cea mai apropiată stație meteorologică sau prin monitorizarea depozitului. Frecvența urmăririi atât în faza de exploatare, cât și în cea de urmărire postînchidere este prezentată în tabelul urmator

Nr. crt.	Date meteorologice	În faza de funcționare	În faza de urmărire postînchidere
1.	Cantitatea de precipitații	Zilnic	Zilnic, dar și ca valori lunare medii
2.	Temperatura minimă, maximă, la ora 15,00	Zilnic	Medie lunară
3.	Direcția și viteza dominantă a vântului	Zilnic	Nu este necesar.
4.	Evaporare (lisimetru) ⁽¹⁾	Zilnic	Zilnic, dar și ca valori lunare medii
5.	Umiditatea atmosferică, la ora 15,00	Zilnic	Medie lunară

⁽¹⁾ Sau prin alte metode adecvate.

- Controlul apei de suprafață, al levigatului și al gazului de depozit
- Controlul calității apei de suprafață, a levigatului, a gazului de depozit și frecvența de prelevare și analizare se realizează conform tabelului de mai jos.
- Măsurarea volumului levigatului, prelevarea și analizarea probelor de levigat se efectuează pentru fiecare punct de evacuare a acestuia din depozit.
- Urmărirea calității apei de suprafață, aflată în vecinătatea unui depozit, se efectuează în cel puțin două puncte, unul amonte și unul aval de depozit.
- Urmărirea cantității și calității gazului de depozit se efectuează pe secțiuni reprezentative ale depozitului.
- Frecvența prelevării probelor se adaptează morfologiei depozitului (rambleu, debleu etc.)

Nr. crt.	Parametrii urmăriți	În faza de funcționare	În faza de urmărire postînchidere ³⁾
1.	Volum levigat	lunar ^{1), 3)}	la 6 luni
2.	Compoziție levigat ²⁾	trimestrial ³⁾	la 6 luni
3.	Volumul și compoziția apei de suprafață ⁷⁾	trimestrial ³⁾	la 6 luni
4.	Posibile emisii de gaz și presiune atmosferică ⁴⁾ CH ₄ , CO ₂ , H ₂ S, H ₂ etc.	lunar ^{3), 5)}	la 6 luni ⁶⁾

¹⁾ Frecvența prelevării poate fi adaptată pe baza morfologiei depozitului (rambleu, debleu etc.).

²⁾ Parametrii și indicatorii analizați variază în funcție de compoziția deșeurilor depozitate; ele trebuie să fie stabilite în autorizație și să reflecte caracteristicile deșeurilor.

³⁾ Dacă în punctele de prelevare volumul și compoziția apei de suprafață sunt relativ constante, măsurările se pot face la intervale mai mari de timp.



Consiliul Județean Alba

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

⁴⁾ Măsurările sunt legate în special de conținutul de materie organică din deșeuri.

⁵⁾ CH₄, CO₂, O₂ - regulat, alte gaze după necesitate, în funcție de compoziția deșeurilor depozitate, în scopul de a reflecta caracteristicile levigatului.

⁶⁾ Sistemul de colectare a gazului trebuie verificat regulat.

⁷⁾ Pe baza caracteristicilor amplasamentului depozitului, autoritatea competență poate decide că aceste măsurători nu sunt necesare.

Pentru levigat și pentru apă se va preleva pentru supraveghere o probă reprezentativă pentru compoziția medie.

Protecția apei subterane

Urmărirea calității apei subterane oferă informații privind contaminarea acesteia datorată depozitării deșeurilor.

Controlul calității apei subterane se realizează prin foraje de control în cel puțin trei puncte, un punct amplasat amonte și două aval față de depozit, pe direcția de curgere.

Numărul punctelor de urmărire se poate mări pe baza unor prospecțiuni hidrogeologice și a necesității depistării urgente a infiltrărilor accidentale de levigat în apă.

Inaintea intrării în exploatare a depozitelor noi, se preleveză probe din cel puțin trei puncte pentru a stabili valori de referință pentru prelevările ulterioare.

Indicatorii care se analizează în probele prelevate se aleg pe baza calității apei freaticе din zonă și a compoziției prognosticate a levigatului (tabelul următor). Alegerea corectă a indicatorilor de analizat și datele privind mobilitatea apei subterane în zonă asigură identificarea rapidă a schimbării calității apei.

Nr. crt.	Parametrii urmăriți	În faza de funcționare	În faza de urmărire postînchidere
1.	Nivelul apei subterane	la fiecare șase luni ¹⁾	la fiecare șase luni ¹⁾
2.	Compoziția apei subterane	frecvența în funcție de viteza de curgere ^{2), 3)}	frecvența în funcție de viteza de curgere ^{2), 3)}

¹⁾ Dacă nivelul apei freaticе variază, se mărește frecvența prelevării probelor.

²⁾ Frecvența se stabilește pe baza cunoștințelor și a evaluării vitezei fluxului de apă subterană.

³⁾ Când, prin determinările efectuate pe probele prelevate, se constată atingerea unui prag de alertă, se repetă prelevarea și se reiau determinările efectuate. Dacă nivelul de poluare este confirmat, trebuie urmat planul de intervenție specificat în autorizație.

Pragurile de alertă se determină ținându-se cont de formațiunile hidrogeologice specifice zonei în care este amplasat depozitul și de calitatea apei. Nivelul de control al poluării se bazează pe compoziția medie determinată din variațiile locale ale calității apei subterane pentru fiecare foraj de control.

Topografia depozitului



Consiliul Județean Alba

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtainerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

Urmărirea topografiei depozitului se realizează conform datelor înscrise în tabelul următor:

Nr. crt.	Parametrii urmăriți	În faza de funcționare	În faza de urmărire postînchidere
1.	Structura și compoziția depozitului ¹⁾	anual	
2.	Comportarea la tasare și urmărirea nivelului depozitului	anual	citire anuală

¹⁾ Date pentru planul de situație al depozitului: suprafața ocupată de deșeuri, volumul și compoziția deșeurilor, metode de depozitare, timpul și durata depozitării, calculul capacitatei remanente de depozitare.

10.1. Monitorizarea si raportarea emisiilor în aer

Emisiile de aer vor fi monitorizate conform a Ordonantei nr. 2/2021

Parametru	Punct de emisie	Frecvența de monitorizare	Metoda de monitorizare/ Este echipamentul calibrat?	DACA NU:		
				Eroare de masurare și eroare globală care rezulta	Metode și intervale de corectare a calibrării	Acreditarea detinuta de prelevatorii de probe și de laboratoare sau detalii despre personalul folosit și instruire/competențe
Particule	Coloana de exhaustare hala TMB, după filtrul pulsjet	semestrial cf. concluzii BAT	Prelevare izocinetica particule			
CH ₄	Puțuri de gaz	semestrial				
CO ₂						
H ₂ S						

Descrieti orice programe/masuri diferite pentru perioadele de pornire si oprire.

Nu sunt prevazute programe sau masuri deosebite pentru perioadele de pornire/oprire.

Numărul documentului respectiv pentru informații suplimentare privind monitorizarea si raportarea emisiilor în aer

10.2. Monitorizarea emisiilor in apa

Numarul documentului respectiv pentru informatii suplimentare privind monitorizarea si raportarea emisiilor in apele de suprafata.

Nu este cazul



Consiliul Județean Alba

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU

Programul de monitorizare este necesar deoarece unitatea are cerinte de raportare a emisiilor catre autoritati competente. De asemenea, are nevoie de o evaluare pentru demonstrarea conformarii cu limitele legale.

Se fac monitorizari pentru:

- imisii aer, emisii apa, emisii sol, emisii zgomot
- emisii apa uzata (apa menajera si apa pluvial - industriala)

Valorile limita cu care se compara rezultatele masuratorilor sunt cele prevazute de:

- NTPA 001 pentru apele evacuate in apa de suprafata;
- Legea 310/2004 si Legea 311/2004 pentru calitatea apei subterane si a apei potabile.

10.2.1. Monitorizarea si raportarea emisiilor in apa

Activitatea de pe amplasament nu presupune deversare de ape in emisari naturali, ci in bazin de vidanjare, prin urmare nu se impun monitorizari.

Parametru	Valori admise prin NTPA 001/2005	Denumirea receptorului	Frecvența de monitorizare	Metoda de monitorizare	Sunt echipamentele/prelevatoarele de probe/laboratoarele acreditate?	DACA NU:		
		Eroare de masurare si eroare globala care rezulta	Metode si intervale de corectare a calibrarii echipamentelor	Acreditarea				
Ape pluviale		Emisari pârâul Dăneț	anual	Metode standarde	Da/laborator certificat			
pH	6,5-8,5	Emisari pârâul Dăneț	anual	Metode standarde				
Materii in suspensie	30 mg/l	Emisari pârâul Dăneț	anual	Metode standarde				
CBO5	20 mg/O2/l	Emisari pârâul Dăneț	anual	Metode standarde				
Azotati	20 mg/l	Emisari pârâul Dăneț	anual	Metode standarde				
Oxidabilitate CCOCr	70 mg O2/l	Emisari pârâul Dăneț	anual	Metode standarde				
Azot total	10 mg/l	Emisari pârâul Dăneț	anual	Metode standarde				
Fosfor total	1 mg/l	Emisari pârâul Dăneț	anual	Metode standarde				
Detergenti sintetici biodegradabili	0,5 mg/l	Emisari pârâul Dăneț	anual	Metode standarde				

Nota: monitorizarea calitatii apelor pluviale evacuate in receptor se face doar in perioadele ploioase,



Consiliul Județean Alba

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

**FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU**

functie de durata si intensitatea ploilor.

10.3. Monitorizarea si raportarea emisiilor in apa subterana

Pentru monitorizarea calitatii apei subterane pe tot parcursul perioadei de exploatare a depozitului si dupa inchiderea acestuia conform prevederilor a Ordonantei nr. 2/2021 se realizeaza trei foraje piezometrice ce sunt amplasate in amonte si in aval de depozit, pe directia de scurgere(unul in amonte si doua in aval):

Tabel monitorizare in apa subterana

Parametru	Unitate de masura	Punct de monitorizare	Frecventa de monitorizare	Metoda de monitorizare
pH		Foraje apa freatica	Anual (1 probă /an)/ probă momentană	Laborator
CCO- Cr	mg/l	Foraje apa freatica	Anual (1 probă /an)/ probă momentană	Laborator
CBO5	mg/l	Foraje apa freatica	Anual (1 probă /an)/ probă momentană	Laborator
Reziduu fix	mg/l	Foraje apa freatica	Anual (1 probă /an)/ probă momentană	Laborator
NH4	mg/l	Foraje apa freatica	Anual (1 probă /an)/ probă momentană	Laborator
Substante extractibile	mg/l	Foraje apa freatica	Anual (1 probă /an)/ probă momentană	Laborator
NO2	mg/l	Foraje apa freatica	Anual (1 probă /an)/ probă momentană	Laborator
NO3	mg/l	Foraje apa freatica	Anual (1 probă /an)/ probă momentană	Laborator
P total	mg/l	Foraje apa freatica	Anual (1 probă /an)/ probă momentană	Laborator
Cr total (Cr ₆₊ , Cr ₃₊)	mg/l	Foraje apa freatica	Anual (1 probă /an)/ probă momentană	Laborator
Cd	mg/l	Foraje apa freatica	Anual (1 probă /an)/ probă momentană	Laborator
Cu	mg/l	Foraje apa freatica	Anual (1 probă /an)/ probă momentană	Laborator
Fe total (Fe ₂₊ , Fe ₃₊)	mg/l	Foraje apa freatica	Anual (1 probă /an)/ probă momentană	Laborator
Pb	mg/l	Foraje apa freatica	Anual (1 probă /an)/ probă momentană	Laborator
Zn	mg/l	Foraje apa freatica	Anual (1 probă /an)/ probă momentană	Laborator

10.4. Monitorizarea si raportarea emisiilor in reteaua de canalizare

Nu este cazul. Nu exista conectare la reteaua de canalizare. Apele se trateaza in statia de epurare proprie.



Consiliul Județean Alba

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

Numărul documentului respectiv pentru informații suplimentare privind monitorizarea și raportarea emisiilor în rețeaua de canalizare	Nu este cazul.
--	----------------

10.5. Monitorizarea și raportarea deșeurilor

Vor fi păstrate evidențele privind gestionarea deșeurilor conform prevederilor reglementărilor în vigoare(OUG 92/2021 și HG 856/2002 cu modificările ulterioare).

Cod deșeu conf.HG 856/2002	Denumire deșeu	Instalația/ secția	Colectare/stocare temporară sau eliminare
15 01 01	<i>Ambalaje de hârtie și carton</i>	clădire administrativă	Temporar în pubele ecologice R3
15 01 02	<i>Ambalaje de material plastic</i>	clădire administrativă	Temporar în pubele ecologice R3
17 05 04	<i>Pământ</i>	decoperire sol pentru construcție celule pentru depozitare	Temporar pe platforma pentru pământ steril D5
19 05 01	<i>Fracțiune necompostă din deșeuri municipale și asimilabile</i>	compostare	Celula de depozitare D5.sau R10 pe depozit / celule epuizate
19 05 02	<i>Fracțiune necompostă din deșeuri vegetale</i>	compostare	Celula de depozitare D5.sau R10 pe depozit / celule epuizate
19 05 03	<i>Compost fără specificarea provenienței</i>	compostare	Celula de depozitare D5.sau R10 pe depozit / celule epuizate
19 03 07	Concentrate de levigat solidificat	epurare ape uzate	Celula de depozitare D5
19 07 03	<i>levigate din depozite de deșeuri, altele decât cele specificate la 19 07 02</i>	celula de depozitare	Bazin de stocare levigat, D5, impermeabilizat artificial.
19 08 14	<i>Namoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale decât cele specificate la 19 08 13</i>	epurare ape uzate	Bazinul pentru concentrat/celula de depozitare, D5
19 12 01	<i>Hârtie și carton</i>	sortare	Valorificare prin firme specializate R3, R4, R12
19 12 02	<i>Metale feroase</i>	sortare	Valorificare prin firme specializate R3, R4, R12
19 12 03	<i>Metale neferoase</i>	sortare	Valorificare prin firme specializate R3, R4, R12
19 12 04	<i>Materiale plastice și de cauciuc</i>	sortare	Valorificare prin firme specializate R3, R4, R12
19 12 10	<i>Deșeuri combustibile</i>	sortare	Valorificare prin firme



Consiliul Județean Alba

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obținerea AUTORIZAȚIEI INTEGRATE DE MEDIU

Cod deșeu conf.HG 856/2002	Denumire deșeu	Instalația/ secția	Colectare/stocare temporară sau eliminare
			specializate R3, R4, R12
19 12 12	<i>Alte deșeuri (inclusive amestecuri de materiale)</i>	sortare	Celula de depozitare D5 sau valorificare energetică
19 12 09	<i>Minerale (nisip, pietriș, etc)</i>	concasare	Celula de depozitare D5
20 03 01	<i>Deșeuri menajere amestecate</i>	clădire administrativă	Temporar în pubele ecologice, platformă Betonată/celula de depozitare D5

Deșeuri periculoase

Cod deșeu conf.HG 856/2002	Denumire deșeu	Instalația/ secția	Colectare/stocare temporară sau eliminare
13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, transmisie, ungere	întreținere utilaje și mijloace de transport	depozitare temporară în butoi din tablă, platformă betonată în eposit utilaje R13
15 01 10*	Ambalaje contaminate cu Substanțe periculoase	întreținere utilaje	depozitare temporară în butoi din tablă, platformă betonată în eposit utilaje R13
15 02 02*	Deșeuri textile impregnate cu produse petroliere	întreținere utilaje și mijloace de transport	depozitare temporară în butoi din tablă, platformă betonată în eposit utilaje R13
16 06 01*	Baterii cu plumb	întreținere utilaje și mijloace de transport	depozitare temporară în butoi din tablă, platformă betonată în eposit utilaje R13
19 12 11*	Alte deșeuri (inclusive amestecuri de materiale)	sortare	eliminate prin firme autorizate R13-D9

Deșeuri reutilizabile: Nu este cazul.

Deșeuri comercializate/eliminate

Cod deșeu conf.HG 856/2002	Denumire deșeu	Instalația/ secția	Colectare /stocare temporară sau eliminare
13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, transmisie, ungere	întreținere utilaje și mijloace de transport	valorificare prin firme specializate R13-R12
15 01 10*	Ambalaje	întreținere utilaje	valorificare prin firme specializate



Consiliul Județean Alba

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obținerea AUTORIZAȚIEI INTEGRATE DE MEDIU

Cod deșeu conf.HG 856/2002	Denumire deșeu	Instalația/ secția	Colectare /stocare temporară sau eliminare
	contaminate cu Substanțe periculoase		R13-R12/D9
15 02 02*	Deșeuri textile impregnate cu produse petroliere	întreținere utilaje și mijloace de transport	valorificare prin firme specializate R13-R12
16 06 01*	Baterii cu plumb	întreținere utilaje și mijloace de transport	valorificare prin firme specializate R13-R12
15 01 01	<i>Ambalaje de hârtie și carton</i>	clădire administrativă	valorificare prin firme specializate R1, R3, R4,- R5,R12
15 01 02	<i>Ambalaje de materiale plastice</i>	clădire administrativă	valorificare prin firme specializate R1, R3, R4,- R5,R12
19 12 01	<i>Hârtie și carton</i>	sortare	Valorificare prin firme specializate R1, R3, R4,- R5,R12
19 12 02	<i>Metale feroase</i>	sortare	Valorificare prin firme specializate R1, R3, R4,- R5,R12
19 12 03	<i>Metale neferoase</i>	sortare	Valorificare prin firme specializate R1, R3, R4,- R5,R12
19 12 11*	Alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor cu conținut de substanțe periculoase	sortare	eliminate prin firme autorizate R13-D9

Depozitare definitivă

Cod deșeu conf. HG 856/2002	Denumire deșeu	Proveniența	Eliminare
19 12 12	Alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale)	Sortare	Celula de depozitare D5 sau valorificare energetică
19 05 01	Fracțiune necompostată din deșeuri municipale și asimilabile	compostare	Celula de depozitare D5



Consiliul Județean Alba

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obținerea AUTORIZAȚIEI INTEGRATE DE MEDIU

Cod deșeu conf. HG 856/2002	Denumire deșeu	Proveniență	Eliminare
19 05 02	Fracțiune necompostă din vegetale		
19 05 03	Compost fără specificarea provenienței		
20 03 01	Deșeuri menajere amestecate	Clădire administrativă	Celula de depozitare, D5

Monitorizarea deșeurilor se realizează lunar, pe tipuri de deșeuri generate în conformitate cu prevederile HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei ce cuprinde deșeuri, inclusiv deșeurile periculoase.

Raportarea datelor statistice referitoare la gestiunea deșeurilor se face anual, la solicitarea APM Alba. De asemenea, se raportează lunar, sau la solicitarea APM Alba, categoriile și cantitățile de deșeuri rezultate din activitățile de amplasament (sortare, compostare, tratare a deșeurilor din construcții/demolări), a cantităților depozitate final pe celulele depozitului și a cantităților de deșeuri eliminate de pe amplasament.

Unitatea monitorizează cantitatea și compozitia levigatului după cum urmează:

Parametru	Unitate de masura	Punct de emisie	Frecvența de monitorizare	Metoda de monitorizare
Compozitie Levigat	mg/l	Stație de epurare	Anual (automonitorizare)	Standardizată
Cantitate Levigat	mc	Stație de epurare	Lunar	Debitmetru

Numărul documentului respectiv pentru informații suplimentare privind monitorizarea și raportarea generării de deșeuri	Predarea deșeurilor spre valorificare se face prin comanda. Va exista o evidență internă privind cantitatile de deșeuri generate.
--	---

10.6. Monitorizarea mediului

10.6.1. Contribuția la poluarea mediului ambiant

Emisiile de poluanti care pot afecta calitatea mediului și care parasesc amplasamentul sunt reprezentate de



Consiliul Județean Alba

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

**FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obținerea AUTORIZAȚIEI INTEGRATE DE MEDIU**

gazul de depozit și apele uzate epurate. Programul de control și urmărire propus prevede monitorizarea următoarelor aspect:

- parametrii meteorologici;
- Controlul levigatului și al gazului de depozit;
- Poluarea solului și a apei subterane;
- Topografia depozitului;
- Fluxurile de deșeuri.

10.6.2. Monitorizarea impactului

Descrieți orice monitorizare a mediului realizată sau propusă în scopul evaluării efectelor emisiilor:

Parametru/factor de mediu	Studiu/metodă de monitorizare	Concluzii(daca au fost formulate)
Compoziția apei subte în două foraje.	Recoltarea probelor se va efectua trimestrial. Nivelul apei în foraje va fi măsurat lunar.	Informațiile acumulate până în prezent nu indau că există afectarea apei subterane ca urmare a lucrărilor de amenajare/construire a celor două facilități (vea Raportul de amplasament).
Aer	Măsurarea emisiilor periodic	Incadrare în limite admisibile
Sol/subsol	Prelevarea periodică a probelor conform programului de monitorizare. Bilanțul materiilor prime, produselor și a deșeurilor rezultate.	Incadrarea în limitele admise. Conducerea unui management corect al consumurilor și iesirilor.

Numărul documentului respectiv pentru informații suplimentare privind monitorizarea și raportarea emisiilor în apă de suprafață sau în rețeaua de canalizare	
--	--

10.7. Monitorizarea variabilelor de proces

Pe lângă aspectele de mediu monitorizate, monitoringul amplasamentului va mai cuprinde:

Functionalitatea și integritatea instalațiilor și amenajărilor (zilnic):

- drum de acces și imprejmuire;
- hala de trată mecanică, instalațiile și utilajele aferente acesteia;
- canale de gardă și canalizarea pluvială;
- canalizarea menajeră și instalațiile aferente;
- canalizare apă tehnologică și instalațiile aferente;
- canalizare levigat și instalațiile aferente;
- stații de pompă apă uzată din zona de servicii;
- funcționarea rezervorului de egalizare pentru levigat, apă uzată tehnologică și apă uzată menajeră;
- funcționarea stațiilor de epurare;
- starea digurilor perimetrale ale depozitului nou;



Consiliul Județean Alba

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

- geomembrana si geotextilul in zonele de ancorare;
- functionarea drenajului apelor infiltrate si a evacuarii gazelor de fermentare;
- stabilitatea corpului depozitului;
- starea tehnica a utilajelor de lucru.

Monitorizarea cantitatii si calitatii deseurilor care intra pe amplasament:

- trasabilitatea deseului (sursa de provenienta, mijloc de transport, documente doveditoare)
- inspectia vizuala privind acceptarea in instalatie
- investigatii suplimentare de laborator (daca este cazul)
- tara vehiculului la iesirea din amplasament

Monitorizarea performantei de inertizare a Instalatiei de Tratare Mecano Biologica:

- Consumurile de apa la distributie si la folosinte.
- Consumurile de energie electrica.

10.8. Monitorizarea pe perioadele de functionare anormala

Există 2 module la statia de levigat atunci când este generata o producție mai mare de levigat. Nu există alte prevederi specifice privind urmarirea functionarii instalatiilor (si in special a depozitului de deseuri) în perioade caracterizate de conditii climatice extreme.

Totusi pentru fiecare eveniment din aceasta categorie ar trebui realizata o evaluare a consecintelor si implicatiilor asupra bunei functionari a instalatiilor si mediului.

Secțiunea 11. Dezafectare

După epuizarea capacitatei de depozitare, depozitul se va închide prin impermeabilizarea suprafeței depozitului, captarea și tratarea/valorificarea gazului de depozit, captarea și epurarea levigatului se va realiza pe baza unui proiect de închidere al depozitului conform cu legislația în vigoare la data realizării acestia.

11.1. Masuri de preventie a poluarii luate încă din faza de proiectare

- Utilizarea rezervoarelor si conductelor subterane este evitata atunci cand este posibil (doar daca nu sunt protejate de o izolatie secundara sau printr-un program adevarat de monitorizare);

Da, inca din faza de proiectare aceste detalii au fost luate in considerare.

La inchiderea definitiva a depozitului, statia de epurare va functiona atata vreme cat se colecteaza levigat, minim 30 de ani.

- este prevazuta drenarea si curatarea rezervoarelor si conductelor inainte de demontare;

Da

- lagunele si depozitele de deseuri sunt concepute avand in vedere eventuala lor golire si inchidere;

Da



Consiliul Județean Alba

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

- izolatia este conceputa astfel incat sa fie impermeabila, usor de demontat si fara sa produca praf si pericol;

Da

Bazine realizate din Folie PEID, dupa o prealabila spalare se vor desfiinta si materialele pot fi reciclate.

Bazine din beton dupa o prealabila curatire, si spalare pot fi sparte, materialul poate fi concasat si reciclat.

- materialele folosite sunt reciclabile (luand in considerare obiectivele operationale sau alte obiective de mediu).

Da

Halele metalice pot fi dezasamblate si reconstruite in alta parte pentru a indeplini alta functie, ori pot fi reciclate sub forma materiala.

Nota: pentru instalatiile existente, asa cum sunt specificate de Directiva 96/61/CE, este necesar ca la prima autorizare integrata de mediu, documentatia sa prezinte si programul/masurile prevazute pentru dezafectare, astfel incat sa previna poluarea mediului.

11.2. Planul de inchidere a instalatiei

Documentatia pentru solicitarea autorizatiei integrate a instalatiilor noi si a celor existente trebuie sa contine un Plan de inchidere a instalatiei.

Inchiderea incepe o data cu incetarea exploatarii depozitului (incetarea depozitarii deseuri) pe o anumita suprafata a depozitului. Inchiderea depozitelor de deseuri se realizeaza conform cerintelor Ordonantei nr. 2/2021 privind depozitarea deseuri si a celorlalte acte in vigoare subsecvente acesteia. Suprafata pe care s-a sistat depozitarea trebuie impermeabilizata si se instaleaza dispozitivele de monitorizare .

Scopul unui sistem de impermeabilizare a suprafetei este protectia de durata si constanta impotriva:

- formarii de miros si praf;
- imprastierii de catre vant a deseuri;
- patrunderii apei de precipitatii in corpul depozitului;
- surgerii poluantilor in apa subterana;
- migrarii gazului in atmosfera;
- aparitiei incendiilor pe depozit;
- deteriorarii stratului de vegetatie de la suprafata din cauza gazului de depozit;
- inmultirii pasarilor si altor animale.

Autoritatea competenta trebuie sa efectueze la finalul fazei de inchidere avizarea acestei inchideri si apoi sa ia in considerare urmatoarele:

1. declaratia anuala cu privire la starea depozitului,
2. evaluarea anuala a controalelor,
3. capacitatea de functionare a sistemelor de etantare din cadrul depozitului si a instalatiilor de monitorizare,



Consiliul Județean Alba

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU

4. planuri de functionare si planuri de situatie.

Utilizarea ulterioara a amplasamentului se face tinand seama de conditiile si restrictiile specifice impuse de existenta depozitului acoperit, in functie de stabilitatea terenului si de gradul de risc pe care acesta il poate prezenta pentru mediu si sanatatea umana.

Raportul de amplasament contine o evaluare a amplasamentului, care indica pozitia structurilor supraterane, retelelor de drenuri, retelele de canalizare si de alimentare cu apa.

- aplicarea straturilor de închidere și impermeabilizare a suprafeței conform Ordinului Ministrului Mediului și Gospodăririi Apelor nr. 95/2007 pentru aprobarea Normativului tehnic privind depozitarea deșeurilor;
- acoperirea finală a depozitelor în condiții de siguranță, ținând cont de utilizarea ulterioară a terenurilor și de încadrarea în peisaj;
- monitorizarea post închidere a depozitului pe o durată de minimum 30 ani, până la stabilizarea completă a deșeurilor.
- realizarea formei finale a corpului depozitului;
- închiderea finală se face numai cu obținerea actelor de reglementare prevăzute de lege.

Suprafața care a fost ocupată de depozitul de deșeuri se înregistrează în registrul de cadastru și se marchează vizibil pe documentele cadastrale.

11.3. Structuri subterane

Structuri subterane	Continut	Masuri pentru scoaterea din funcțiune în condiții de siguranță
Retele de alimentare cu apă în scopuri igienico-sanitare	Apa	Nu sunt necesare măsuri special.
Retele de canalizare ape uzate fecaloid - menajere	Apă fecaloid-menajeră	Curatarea și colectarea depunerilor printr-o firma de specialitate

11.4. Structuri supraterane

Cladire sau alta structura	Materiale periculoase	Alte pericole potențiale
Cladire administrativa	Nu este cazul	Dezafectarea se va efectua de către companii specializate. Proiectul de dezafectare /demolare având suportul avizarii prealabile.
Structuri și instalații hala TMB	Uleiuri hidraulice echipamente	Dezafectarea se va efectua de către companii specializate. Proiectul de dezafectare /demolare având suportul avizarii



Consiliul Județean Alba

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

		prealabile.
Bazine stocare levigat	Se vor dezafecta numai după golirea totală a continutului	Dezafectarea se va efectua de către companii specializate. Proiectul de dezafectare /demolare având fi supus avizării prealabile.
Bazine stocare ape pluviale	Nu este cazul	Dezafectarea se va efectua de către companii specializate. Proiectul de dezafectare /demolare având fi supus avizării prealabile.

11.5. Lagune (iazuri de decantare, iazuri biologice)

Lagune	
Identificati toate lagunele	Nu este cazul
Care sunt poluantii/agentii de contaminare din apa?	Nu este cazul
Cum va fi eliminata apa?	Nu este cazul
Care sunt poluantii/agentii de contaminare din sediment/namol?	Nu este cazul
Cum va fi eliminat sedimentul/namolul?	Nu este cazul
Cat de adânc patrunde contaminarea?	Nu este cazul
Cum va fi tratat solul contaminat de sub laguna?	Nu este cazul
Cum va fi tratata structura lagunei pentru recuperarea terenului?	Nu este cazul

11.6. Depozite de deseuri

Depozite de deseuri	
Identificati metoda ce asigura ca orice depozit de deseuri de pe amplasament poate indeplini conditiile echivalente de incetare a functionarii;	<ul style="list-style-type: none"> - aplicarea straturilor de închidere și impermeabilizare a suprafeței conform Ordinului Ministrului Mediului și Gospodăririi Apelor nr. 757/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind depozitarea deșeurilor; - acoperirea finală a depozitelor în condiții de siguranță, ținând cont de utilizarea ulterioară a terenurilor și de încadrarea în



Consiliul Județean Alba

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de jos, jud. Alba**FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU**

Depozite de deseuri	
	<ul style="list-style-type: none"> - peisaj; - monitorizarea post închidere a depozitului pe o durată de minimum 30 ani, până la stabilizarea completă a deșeurilor. - realizarea formei finale a corpului depozitului; - închiderea finală se face numai cu obținerea actelor de reglementare prevăzute de lege.
Exista studiu de expertizare sau autorizatie de functionare in siguranta?	Exista prevederi in acordul de mediu obtinut la constructia depozitului.
Sunt implementate masuri de evacuare a apelor pluviale de pe suprafata depozitelor?	Da - canale de garda, canale pluviale.

În cadrul amplasamentului, în procesul de dezafectare / demolare la inchiderea instalatiei vor putea fi organizate zone de stocare temporara pentru deseurile rezultante (materiale de constructii). Existenta platformelor betonate faciliteaza acest lucru.

La finalizarea operatiilor, cu exceptia corpului depozitului si infrastructurii perimetrale necesare: drum, imprejmuire, gospodarie de gaz, gospodarie de levigat, toate celelalte constructii vor fi dezafectate.

Nu se previzioneaza realizarea unui depozit de deseuri inerte (constructii si demolari) pe amplasamentul actualei instalatii TMB.

11.7. Zone din care se preleveaza probe

Zone/locatii in care se preleveaza probe de sol/apa subterana	Motivatie
Zona apropiata bazinelor, lagunelor Probe freatic –put de observatie Au fost si vor fi prelevate probe de apa din cele 3 puturi de monitorizare prezентate	Datorita evaporatiei abundente pe peroade calde zona invecinata bazinelor poate fi umectata pe termen lung. Monitorizarea calitatii freaticului pentru detectarea unor eventuale exfiltratii din sistemul de canalizare al apelor fecaloid-menajere si bazinele pentru colectarea apelor uzate tehnologice si menajere si/sau a geomembranelor de impermeabilizare a bazei celulelor de depozitare .
Probe ape uzate: – permeat - bazin pentru	Se verifica incarcarea cu poluanti peste limitele prevazute in NTPA 001 pentru permeat.



Consiliul Județean Alba

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU

levigat

Este necesara realizarea de studii pe termen lung pentru a stabili cum se poate realiza dezafectarea cu minimum de risc pentru mediu? Daca da, faceti o lista a acestora si indicati termenele la care vor fi realizate.

Studiu	Termen (anul si luna)
Nu este cazul	

Secțiunea 12. Aspecte legate de amplasamentul pe care se află instalatia

Suntem singurul detinator de autorizatie integrata de mediu pe amplasament?	Da
Daca da, treceti la Capitolul 13	

12.1. Sinergii

Nu este cazul.
Evaluarea impactului potential a fost efectuata inca din etapa de avizare a proiectului si a avut in vedere exploatarea cumulata a tuturor instalatii. Datorita amplasarii izolate, nu sunt vizate efecte sinergice cu alte instalatii poluatoare.

Secțiunea 13. Limitele de emisie

Vor fi respectate limitele din autorizatia de gospodarire a apelor nr. 209/14.08.2018 anexata.

Inventarul emisiilor si compararea cu valorile limita de emisie stabilite/admise.

Pentru acest tip de activitate nu există un document de referință și prin urmare nu există limite BAT. Pentru conformare cu prevederile cerințelor legale care reglementează activitatea de depozitare și în conformitate cu limitele legale la emisie din România sunt propuse următoarele limite: evacuarea apelor uzate menajere și evacuare levigat tratat (permeat) – HG nr. 352/2005, respectiv NTPA001, și ape pluviale în cazul în care acestea vor fi descărcat într-un curs de apă de suprafață – HG nr. 352/2005, respectiv NTPA001, apă subterană – pe baza pragurilor de alertă, care reflectă condițiilor hidrogeologice locale și calitatea apei din zonă.

In apropierea obiectivului analizat nu există zone naturale folosite în scop recreativ sau zone protejate, zone de patrimoniu cultural, soluri sensibile. Principala sursă de emisie de poluanți este insuși depozitul. Terenul acestuia se învecinează în principal cu terenuri agricole.

In zona depozitului apa subterana se află la adâncime considerabilă, după cum reiese din studiul hidrogeologic pentru forajul de alimentare cu apă.

Pe amplasament și în imprejurimile acestuia nu există specii de plante sau animale protejate și nici arii de interes din punct de vedere istoric sau cultural.

Sursele de emisii de poluare a apelor:



Consiliul Județean Alba

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

- levigat
- apa uzata fecaloid-menajera
- deseurile propriu - zise

Receptorii sensibili la aceste emisii:

- apa subterana
- proprietati invecinate
- asezarile cele mai apropiate

Puncte de monitorizare:

- Pentru controlul nivelului și calității apelor freatici în incinta unității există 3 foraje pentru hidroobservație, fiecare cu adâncimea de 8m, Dn=110 mm, amplasate în exteriorul suprafeței depozitului activ, 2 puțuri în aval de depozit și un puț în amonte, pe direcția de curgere a apelor freatici.
- apa menajera - probe de apa din caminul de pompare

13.1. Inventarul emisiilor si compararea cu valorile limita de emisie stabilite/admise.

13.1.1 Emisii de solventi

Nu este cazul, Nu există emisii de solventi pe amplasament, Nu există valori limite pentru emisiile masice de CO₂

13.1.2 Emisii de dioxid de carbon de la utilizarea energiei

Nu este cazul.

13.2. Emisii în aer asociate cu utilizarea BAT

Emisia de particule asociata sistemului de ventilatie al halei TMB – 5 mg/m³.

13.2.1. Emisii de solvent

Nu este cazul.

13.2.2. Emisii de dioxid de carbon de la utilizarea energiei

Nu este cazul.

13.4. Emisii în reteaua de canalizare oraseneasca sau cursuri de apa de suprafata(dupa preepurarea proprie)

Nu este cazul

Secțiunea 14. Impact

Existenta unui depozit ecologic de deșeuri menajere chiar și prin sistemul de depozitare controlată, constituie un impact local asupra mediului, contribuind la reducerea impactului general



Consiliul Județean Alba

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

**FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU**

Înainte de începerea lucrarilor de construcție, a fost realizat *Studiul de impact asupra mediului privind proiectul CMID Galda de Jos*.

Eliminarea prin depozitare a deșeurilor (chiar nepericuloase) se constituie într-un factor major de risc privind poluarea solului și a subsolului. Măsurile constructive adoptate în cazul „CMID Alba” asigură o protecție corespunzătoare pentru sol și subsol. Datorită sistemului de impermeabilizare a bazei și a taluzurilor depozitului, infiltrarea levigatului în sol/subsol este prevenită în totalitate.

Principalele dezavantaje pentru mediu ale evacuării deșeurilor menajere în acest depozit de deșeuri sunt:

- **riscul potențial de a polua sursele de apă**

Levigatul generat este tratat într-o stație performantă de epurare, iar produșii rezultați sunt gestionati astfel încât să se prevină riscul poluării apelor, după cum urmează:

- Efluentul sau permeatul (levigatul tratat) este folosit la stropitul spațiilor verzi și/sau căilor rutiere prin intermediul unei stații de pompare echipate cu instalații de pompare, iar excedentul este evacuat gravitațional, printr-un prea-plin în pârâul Dăneț.

- Concentratul este recirculat în corpul depozitului prin intermediul unei stații de pompare echipată cu instalații de pompare corespunzătoare și a unei conducte de recirculare din PEID.

- **riscul potențial de a polua solul**

Prin ocuparea unei suprafețe de teren de cca 15,7 ha, acest impact este puțin semnificativ, datorită sistemului de impermeabilizare a bazei și a taluzurilor depozitului, infiltrarea levigatului în sol/subsol este prevenită în totalitate.

- **formarea gazelor de fermentare (biogazul)**

Potențial risc al sănătății populației din zonă:

Impactul existenței și operării Depozitului este limitat la arealul amplasamentului. Datorită poziției amplasamentului, la o distanță mai mare de 1,2 km față de zonele rezidențiale dezagrementele datorate funcționării (zgomot și miros) nu sunt sesizabile la nivelul zonelor rezidențiale.

- **mirosuri, viețuitoare dăunătoare și incendii, fum**

Automonitorizarea tehnologică are ca scop reducerea riscurilor de accidente prin incendii și explozii, distrugerea stratului de impermeabilizare, colmatarea sistemelor de drenaj și tasări inegale ale deșeurilor în corpul depozitului. Un alt scop al automonitorizării este perfectionarea continuă a tehnologiilor de exploatare.

Pe viitor impactul va fi redus datorita:

- presa de balotat are rolul de a optimiza din punct de vedere ecologic și economic transporturile deșeurilor valorificabile energetic. Prin balotarea deșeurilor, se reduce aproape la 0% posibilitatea spulberărilor și se reduce numărul de transporturi necesare



Consiliul Județean Alba

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

**FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU**

pentru aceeasi cantitate de deseuri, astfel reducandu-se emisiile cauzate de vehiculele implicate;

- operarea statiei de epurare a levigatului cu capacitate extinsă, având posibilitatea de a epura levigatul si apele uzate menajere generate pe amplasament.

14.1. Evaluarea impactului emisiilor asupra mediului

Înainte de începerea lucrarilor de constructie, a fost realizat *Studiul de impact asupra mediului privind proiectul SMID Alba, care include CMID Galda de Jos*.

Pe perioada operării, cantitățile anuale de compuși din gazul de depozit vor fi determinate cu ajutorul metodologiilor bazate pe factori de emisie, utilizate în cadrul MMGA, și se vor raporta r trimestrial.

La închiderea depozitului se vor monitoriza compușii gazului de depozit la conductele de colectare, determinându-se concentrațiile principalilor compuși din gazul de depozit, precum și volumul total de gaz evacuat prin fiecare conductă.

Pe baza acestor determinări se vor calcula cantitățile de metan, dioxid de carbon, hidrogen sulfurat și alți compuși evacuați din masa de deseuri. Determinările vor servi la adoptarea celei mai bune soluții pentru utilizarea gazului.

14.2. Localizarea receptorilor, a surselor de emisii și a punctelor de monitorizare

Harta de referinta pentru receptor	Tip receptor	Lista evacuarilor din instalatie care pot avea un efect asupra receptorului si parcursul acestora. (Aceasta poate include atât efectele negative, cât și pe cele pozitive)	Localizarea informatiei de suport privind impactul evacuarilor (de ex. rezultatele evaluarii BAT, rezultatele modelarii detaliate, contributia altor surse – anexate acestei solicitari)
Planul de amplasament al obiectivului	zonele rezidențiale – localitatea Galda de Jos – 1200 m;	Evacuari de gaze din puturile de extractie: CH4, H2S, CO2 Mirosluri: depozit deseuri, tratare biologica Operare depozit: praf/particule fine	Dispersia poluanților - Studiul de dispersie anexat

14.3. Identificarea efectelor evacuarilor din instalatie asupra mediului

Sursele de emisie în aer sunt:

- Emisii nedirijate de particule (PM10) rezultate din manevrarea zilnică a deseuriilor;
- Emisii nedirijate rezultate de la motoarele cu ardere internă;
- Gaz de depozit generat în masa de deseuri. Aceasta este o emisie nedirijată pe suprafața compartimentelor de depozitare. Rata emisiei evoluează în funcție de vârstă depozitului



Consiliul Județean Alba

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

**FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU**

Depozitul fiind situat la distanțe mari de zonele locuite, insă a fost realizat și Studiu de dispersie anexat al documentației.

14.4. Managementul deseurilor

Obiectiv relevant	Masuri suplimentare care trebuie luate
<p>a) asigurarea ca deseurile sunt recuperate sau eliminate fără pericolarea sănătății umane și fără utilizarea de procese sau metode care ar putea afecta mediul și mai ales fără:</p> <ul style="list-style-type: none"> • risc pentru apă, aer, sol, plante sau animale; sau • cauzarea disconfortului prin zgomot și mirosuri; sau • afectarea negativă a peisajului sau a locurilor de interes special. 	<p>Nu sunt necesare masuri suplimentare în ceea ce privește gestiunea deseurilor proprii.</p> <p>Execuția depozitului a respectat condițiile de proiectare impuse de legislația în vigoare la data construirii fiecarei celule, condițiile impuse de Ordinul 757/2004 și Ordonanta 2/2021 și recomandările Directivei 1999/31/EC referitoare la depozitarea deseurilor și constă în lucrări de terasamente, etansare și drenaj. Prin construcția lui s-au luat toate măsurile necesare pentru reducerea la minim a influenței asupra factorilor de mediu.</p>

Identificați orice planuri de dezvoltare realizate de autoritatea locală-regională de planificare, inclusiv planul local pentru deseuri	Faceti observații asupra gradului în care propunerile corespund cu continutul unui astfel de plan
Planul Județean de Gestionație a Deseurilor Alba	
Planul Regional de Gestionație a Deseurilor	
Planul Local de Acțiune pentru Mediu în județul Alba	
Planul Regional de Acțiune pentru Protecția Mediului	În toate aceste documente de planificare este specificată sau cel puțin indicată necesitatea creșterii cotei de valorificare a deseurilor, în special prin proiectele de management durabil și ecologic al deseurilor.
Planul Național de Gestionație a Deseurilor (2017)	
Master Plan privind gestionarea deseurilor județul Alba	

14.5. Habitate speciale

Cerinta	Raspuns (Da/Nu / identificati / confirmati includerea, daca este cazul)
Ati identificat Situri de Interes Comunitar (Natura 2000), arii naturale protejate, zone speciale de conservare, care pot fi afectate de operațiile la care s-a facut referire în Solicitate sau în evaluarea dumneavoastră de impact de mai sus?	<p>Centrul de management integrat al deșeurilor (CMID Alba) se află la următoarele distanțe față de arii protejate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la cca 4,3 km față de ROSPA0087 - Munții Trascăului - la cca 5,2 km față de ROSCI0253 – Trascău - la cca 7,4 km față de ROSCI0382 - Râul Târnava Mare între Copsa Mică și Mihalt <p>A se vedea referirile din Raportul de Amplasament și Studiul</p>



Consiliul Județean Alba

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obținerea AUTORIZAȚIEI INTEGRATE DE MEDIU

	de Impact asupra Mediului.
Ati furnizat anterior informatii legate de Directiva Habitare, pentru, SEVESO sau în alt scop?	Nu
Exista obiective de conservare pentru oricare din zonele identificate? (D/N, va rugam enumerati)	Nu
Realizând evaluarea BAT pentru emisii, sunt emisiile rezultate din activitatatile dumneavoastre apropiate de sau depasesc nivelul identificat ca posibil sa aiba un impact semnificativ asupra Zonelor Europene? Nu uitati sa luati in considerare nivelul de fond si emisiile existente provenite din alte zone sau proiecte.	Nu este cazul

Secțiunea 15. Programele de conformare și modernizare

Măsura	Data propusă pentru implementare	Costuri	Sursa de finanțare/Nota
--------	----------------------------------	---------	-------------------------

Nota :

0=sursa va trebui identificată

1=finanțare proprie

2=credit bancar

3=instituție financiară internațională

4=finanțare nerambursabilă

Acest program trebuie să includă obligatoriu și prevederile Programului de etapizare, anexă la Autorizația de Gospodărire a Apelor

Obligațiile de bază ale titularului activității/ operatorului, privind exploatarea instalației, conform art. 34, din Ordinul 818/ 2003 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu modificată și completată cu Ordinul 1158/2005 sunt următoarele:

- luarea tuturor măsurilor de prevenire eficientă a poluării în special prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile;
- luarea măsurilor care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată;



Consiliul Județean Alba

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

- evitarea producerii de deșeuri și în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- utilizarea eficientă a energiei;

Unitatea a elaborat un plan de măsuri privind conformarea activității cu cerințele legale în vigoare și creșterea performanțelor de mediu.

Nu include și Program de Conformare.

Proiectul tehnic respectă prescripțiile Normativului Tehnic din 26 noiembrie 2004 aprobat prin Ordin nr. 757/2004 privind depozitarea deseurilor, este construit și exploatat în concordanță cu tehniciile BAT (BREF) specifice în domeniu (Decizia de punere în aplicare (UE) 1147/2018 din 10 august 2018 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile BAT pentru tratarea deseurilor, în temeiul directivei 2010/75/UE a parlamentului European și a Consiliului).



Consiliul Județean Alba

CENTRUL DE MANAGEMENT INTEGRAT AL DEȘEURILOR Galda de Jos, jud. Alba

FORMULAR DE SOLICITARE
pentru obtinerea AUTORIZATIEII INTEGRATE DE MEDIU

Secțiunea 16. Anexe

Anexa 1 - Plan de încadrare în zona

Anexa 2 - Plan de situație – PS 001.RO

Anexa 3. - Plan general al monitorizării

Anexa 4 – Autorizație de gospodărire a apelor nr. 209/14.08.2018

Anexa 5 – Autorizație de securitate la incendiu nr. 1523/19.07.2018

Anexa 6 - Plan operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență

Anexa 7 - Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale

Anexa 8 – Plan de închidere a instalației

Anexa 9 – Studiu de dispersie al poluării provenit din activitatea desfășurată în cadrul CMID Galda de Jos – Depozitul Ecologic Galda de Jos

Întocmit: dr. Ing. Valentin Rusu