



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 153 din 08.09.2023

Ca urmare a cererii adresate de **ALMATAR TRANS S.R.L.**, cu sediul în sat Satuc, comuna Berca, str. 1 Decembrie, nr. 73, județul Buzău, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Buzău cu nr. 10757 din data 04.08.2022, în urma analizării documentelor transmise, a ultimilor completari din 26.06.2023, a verificării amplasamentului în data de 04.05.2023 și a ședinței Comitetului Intern de Analiză din 18.07.2023 din cadrul A.P.M. Buzău, în baza Ordinului nr. 1057/06.05.2020 privind aprobarea Regulamentului de Organizarea și Funcționarea al Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **ALMATAR TRANS S.R.L.**, cu sediul secundar din sat Berca, comuna Berca, str. Stefan Miclea, nr. 103A, județul Buzău, care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):

- **2399 – fabricarea altor produse din minerale nemetalice, n.c.a;**
- **5210 – depozitari - rev. 2, conform Ordinului I.N.S. 337/2007**

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de Green Eco General S.R.L;
- dovada anunțului public la depunerea solicitării și schiță amplasament;
- fișa de fabricație a emulsiilor bituminoase, fișe de securitate substanțe aflate pe amplasament;
- plan de situație și plan de încadrare în zona;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Autorizație de demolare și construire nr. 8/23.03.2021, emisă de către Primăria comunei Berca;
- Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 10/09.12.2021, conform Anexei nr. 2 la H.G. nr. 343/2017 privind aprobarea Regulamentului de recepție a lucrărilor de construcții și instalații – emis de către Comisia de recepție;
- Contract de vânzare-cumpărare imobil, încheiere de autentificare nr. 2579/11.09.2013;
- Adresa nr. 4106170/19.10.2022, emisă de către Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Nero Lupascu” al județului Buzău;
- Certificat constatator pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 2399, 5210, emis în baza declarației pe propria răspundere nr. 3357/08.02.2023, emis de O.R.C. Buzău;
- Notificare nr. 1099/17.02.2021, emisă de către Direcția de Sănătate Publică Buzău;
- Punct de vedere nr. 120/16.08.2022, emisă de serviciul CFM al A.P.M. Buzău;
- Contract de prestări servicii vidanțare nr. 17/02.02.2022, încheiat cu S.C. ApaPrima Berca S.R.L.;



- Contract nr. 391/07.12.2021 de bransare/racordare si utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apa, incheiat cu S.C. APAPRIMA Berca S.R.L.;
- Contract nr. BR19/06.01.2022 de prestare a serviciului de salubarizare – activitate de colectare separata si transportul separat al deseurilor municipale si al deseurilorsimilare provenite din activitati comerciale si industriale, incheiat cu Serviciul de Salubrizare ECOPRIMA Berca;

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

1. Activitățile **SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU** în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:
 - Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
 - Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
 - H.G. nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 002/2002);
 - SR 10009/2017 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unității;
 - Ordin M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
 - Ord. nr. 462/1993 al MAPPM- pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și normele metodologice privind determinările emisiilor de poluanți atmosferici, produși de surse staționare;
 - H.G. nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
 - Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
 - Ordonanță de Urgență nr. 92/2021 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor;
 - Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
 - Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
 - Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, completată de H.G. nr. 210/2007;
 - Legea nr 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător;
 - Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin Legea nr. 263/2005;
 - O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată cu O.U.G. nr. 15/2009;
 - H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificată și completată prin Ordonanța Guvernului nr. 31/2013.
 - Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, cu modificările și completările ulterioare;



- Hotărârea Guvernului nr. 347/2003 privind restricționarea introducerii pe piață și a utilizării anumitor substanțe și preparate chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1403/2007 privind refacerea zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate
- H.G. nr. 1408/2007 privind modalitățile de investigare și evaluare a poluării solului și subsolului;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 121/2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant;
- Legea nr. 246/01.01.2020 privind utilizarea, conservarea și protecția solului;
- Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii;

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Prezenta autorizație nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevăzute de legislația în vigoare.

2. Respectarea regulamentelor de exploatare și întreținere a instalațiilor de epurare/reținere a noxelor, în vederea încadrării în normele legale în vigoare privind protecția sănătății populației și a factorilor de mediu.

3. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la A.P.M. Buzău.

4. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor generate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate. Se va asigura livrarea ritmică a deșeurilor reciclabile către societățile de valorificare, pentru evitarea formării de stocuri, care ar putea genera fenomene de poluare sau care ar prezenta riscuri de incendiu.

5. Orice oprire și repornire a instalațiilor pentru care s-a impus sistem de monitorizare se va anunța operativ la A.P.M. Buzău.

6. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.

7. Conform prevederilor O.U.G nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aveți următoarele obligații:

- ✓ Reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare, inclusiv a deșeurilor din construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile. (art. 13, alin. 6)
- ✓ Să se asigure că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare în conformitate cu ierarhia deșeurilor și să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului. (art. 15, alin.1 și 3)
- ✓ Să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite. (art.16)
- ✓ Să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, folosind cele mai bune tehnici disponibile și care nu implică costuri excesive și să nu abandoneze/ incendieze/ elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop. (art. 20)



- ✓ Să țină o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor și să o pună la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control. (art. 48, alin. 1)
 - ✓ Să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane, instruite în domeniul prevenirii generării de deșeurii și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase. (art. 23, alin. 4 și 5)
 - ✓ Având în vedere rezultatele unui audit de deșeurii, să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. (art. 44).
 - ✓ Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării, se va putea realiza pe o perioadă de cel mult 3 ani, iar a celor destinate eliminării pe o perioadă de maxim 1 an.
8. Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeurii periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeurii nepericuloase. Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării sau tratării, se va putea realiza pe o perioadă de cel mult 3 ani, iar a celor destinate eliminării pe o perioadă de maxim 1 an (HG nr. 349/2005, anexa nr. 1, lit. b).
9. Deșeurile periculoase (uleiurile uzate, recipiente contaminate cu conținut periculos), în momentul generării se vor stoca temporar în spații special amenajate și se vor preda unităților autorizate pentru valorificarea/eliminarea acestor tipuri de deșeurii, conform contractelor încheiate cu aceste societăți și a legislației în domeniu.
10. Respectarea condițiilor de utilizare, manipulare și stocare a substanțelor și preparatelor periculoase înscrise în fișele tehnice de securitate.
11. **Titularul are obligația realizării unor cuve de retenție pentru substanțe periculoase lichide (uleiuri hidraulice, acid clorhidric) pentru scurgeri accidentale; De asemenea, zona special amenajată și securizată;**
12. **Respectarea condițiilor de utilizare, manipulare și stocare a substanțelor și preparatelor toxice și periculoase înscrise în fișele tehnice de securitate;**
13. Este obligatorie gestionarea substanțelor și preparatelor periculoase în astfel de condiții încât să se prevină accidentele și să se asigure protecția sănătății populației și a mediului înconjurător;
14. Transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea condițiilor prevăzute în H.G. nr. 1061/2008, astfel încât fiecare transport de deșeurii periculoase care sunt generate într-o cantitate mai mare de 1 t/an din aceeași categorie de deșeurii periculoase, trebuie să fie însoțit de formularul de expediție/transport deșeurii periculoase și de formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase. Transportul deșeurilor periculoase care se generează într-o cantitate mai mică de 1 t/an din aceeași categorie de deșeurii periculoase se efectuează în baza formularului de expediție/transport deșeurii periculoase, în care se precizează clar că aceste deșeurii periculoase sunt generate într-o cantitate mai mică de 1 t/an. Transportul deșeurilor nepericuloase se va efectua pe baza formularului de încărcare-descărcare deșeurii nepericuloase, care va trebui înregistrat de către destinatar într-un registru securizat, inseriat și numerotat pe fiecare pagină și păstrat în vederea prezentării la solicitarea anumitor organe de control. **Totodată, acidul clorhidric este transportat în conformitate cu reglementările la pentru marfuri periculoase din clasa 8 de pericol, substanțe corozive;**
15. Ambalajele substanțelor periculoase care nu se folosesc în procesul de reprovizionare și devin deșeurii de ambalaje de plastic se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe baza de contract, iar deșeurile de ambalaje metalice se vor preda societăților autorizate în vederea valorificării lor.
16. Transportul substanțelor și preparatelor periculoase se va realiza prin firme autorizate, cu respectarea legislației din domeniu și a prevederilor fișelor de siguranță.



17. De asemenea, deținătorii de terenuri pe care se desfășoară activități industriale sunt obligați să ia măsuri necesare de restaurare pe toată perioada de desfășurare a activității, la încetarea acesteia și la înstrăinarea terenurilor, conform art 20, alin. (4) din Legea nr. 246/2020 privind utilizarea, conservarea și protecția solului;
18. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incintă și perimetral acesteia.
19. Substanțele periculoase se vor depozita și utiliza în conformitate cu prevederile legale în vigoare. Se vor asigura condițiile de protecția mediului la transportul, manipularea, depozitarea și utilizarea acestora.
20. Vidanșarea apelor uzate menajere colectate în bazinul vidanșabil se va face de câte ori este necesar prin intermediul agenților economici autorizați, conținutul de ape uzate va fi evacuat obligatoriu într-o stație de epurare. Decantorul – separatorul de hidrocarburi se va curăța cu operator economic autorizat, în baza contractului încheiat între părți;
21. Programul de lucru se va adapta astfel încât să nu se creeze disconfort vecinătăților. În cazul înregistrării unor sesizări privind zgomotul produs, se va realiza un buletin de analiză pentru nivelul de zgomot (punct de prelevare la limita incintei, în locul cel mai apropiat de zona locuită pentru care s-a făcut sesizarea), în vederea încadrării în limitele prevăzute de STAS nr. 10009/2017, de Notificare nr. 1099/17.02.2021 emisă de Direcția de Sănătate Publică și în corelare cu prevederile O.M.S. nr. 119/2014, buletin efectuat de persoane fizice sau juridice atestate de Ministerul Mediului.
- Se va avea în vedere realizarea de spații verzi și perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incinta și perimetral acesteia.
22. Conform prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru a preîntâmpina pericolele de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.
23. De asemenea, operatorul are obligația încheierii unui contract pentru preluarea namolului rezultat de la curățarea separatorului-decantorului de hidrocarburi, cu operator economic autorizat;
24. Legea nr. 246/01.01.2020 privind utilizarea, conservarea și protecția solului;
25. Titlul prezentei autorizații integrate de mediu are următoarele obligații conform prevederilor Legii nr.188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere :

Art. 5. - (1) Operarea instalațiilor medii de ardere cu o putere termică nominală mai mare sau egală cu 1 MWt și mai mică de 20 MWt este permisă cu condiția înregistrării acestora în conformitate cu procedura de înregistrare prevăzută la secțiunea A din anexa nr. 4.

(2) Prevederile alin. (1) se aplică începând cu:

c) 1 ianuarie 2029, pentru instalațiile medii de ardere existente, cu o putere termică nominală mai mică sau egală cu 5 MW.

Art. 7. - (1) În aplicarea prevederilor art. 5 și 6 operatorii instalațiilor medii de ardere sunt obligați să depună la autoritatea publică teritorială pentru protecția mediului în a căror rază de competență se află o notificare prin care informează cu privire la operarea sau intenția de operare a unei instalații medii de ardere.

(2) Notificarea prevăzută la alin. (1) trebuie să conțină obligatoriu toate informațiile cuprinse în anexa nr. 1.

(3) Operatorii instalațiilor medii de ardere care intră sub incidența prevederilor art. 5 alin. (1) putere termică nominală mai mare sau egală cu 1 MWt și mai mică de 20 MWt sunt obligați să depună notificarea prevăzută la alin. (1) cu cel puțin 60 de zile înainte de termenele prevăzute la art. 5 alin. (2). (2) Prevederile alin. (1) se aplică începând cu:



c) 1 ianuarie 2029, pentru instalațiile medii de ardere existente, cu o putere termică nominală mai mică sau egală cu 5 MW.

9. Titlul prezentei autorizații integrate de mediu are următoarele obligații conform prevederilor Legii nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere :

Art 19 (2) Începând cu data de **1 ianuarie 2030**, emisiile în aer de SO₂, NO_x și pulberi provenite de la o instalație medie de ardere existentă cu o **putere termică nominală de 5 MW sau mai mică** nu trebuie să depășească valorile-limită de emisie prevăzute în tabelele 1 și 3 din partea 1 a anexei nr. 2.

Tabelul 1

Valorile-limită de emisie (mg/Nm³) pentru instalațiile medii de ardere existente, cu o putere termică nominală mai mare sau egală cu 1 MW și mai mică sau egală cu 5 MW, altele decât motoare și turbine cu gaz

| Substanța poluantă | Biomasă solidă | Alți combustibili solizi | Motorină | Combustibili lichizi, alții decât motorina | Gaze naturale | Combustibili gazoși, alții decât gazele naturale |
|--------------------|-----------------------|--------------------------|----------|--------------------------------------------|---------------|--------------------------------------------------|
| SO ₂ | 200 ⁽¹⁾⁽²⁾ | 1100 | - | 350 | - | 200 ⁽³⁾ |
| NO _x | 650 | 650 | 200 | 650 | 250 | 250 |
| Pulberi | 50 | 50 | - | 50 | - | - |

⁽¹⁾ Valoarea nu se aplică în cazul instalațiilor care ard exclusiv biomasă solidă lemnoasă.

⁽²⁾ 300 mg/Nm³ în cazul instalațiilor care ard paie.

⁽³⁾ 400 mg/Nm³ în cazul gazelor cu putere calorică redusă provenite de la cuptoarele de cocs în industria siderurgică.

Art. 20. - (1) Instalațiile medii de ardere existente care nu funcționează mai mult de 500 de ore pe an, calculate ca medie mobilă pe o perioadă de 5 ani, sunt exceptate de la obligația de a respecta valorile-limită de emisie prevăzute în tabelele 1-3 din partea 1 a anexei nr. 2.

(2) Instalațiile medii de ardere existente care nu funcționează mai mult de 1.000 de ore pe an, calculate ca medie mobilă pe o perioadă de 5 ani, sunt exceptate de la obligația de a respecta valorile-limită de emisie prevăzute în tabelele 1-3 din partea I a anexei nr. 2, dacă sunt exploatate pentru producerea de energie termică în cazul unor condiții meteorologice cu temperaturi excepțional de scăzute.

Responsabilitatea asupra datelor prezentate în fișa de prezentare și declarație revine în totalitate titularului de activitate.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Titularul activității este responsabil de legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii la dosarul de solicitare a autorizației de mediu.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală (conform prevederilor art. I, alin. 2¹ din Legea nr. 219/2019).

Nerespectarea prevederilor prezentei Autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.



Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu și Agenția pentru Protecția Mediului Buzău.

Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- **Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu maxim 90 de zile și cu minim 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care fost emisă autorizația de mediu, iar în cazul autorizației revizuite, cu minim 60 de zile de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială (conform prevederilor art. 5, alin (4) al Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu);**
 - Titularul activității are obligația de a **notifica** autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin. 2 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
 - Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emisie a autorizației de mediu);
 - În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia (conform art. 17, alin 3 al Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Este obligatorie îndeplinirea măsurilor cuprinse în programul pentru conformare la termenele stabilite (conform art. 12, alin 6 al Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului (conform art. 14, alin 2 al Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).



I. Activitatea autorizată :**1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):**

- pe un teren in suprafata de 8661 mp, detinut cu contract de vanzare cumparare se intalnesc constructii reprezentand cladire instalatie productie, constructii anexe cu birouri, vestiare, zona cantina, platforma deseuri, magazie materiale, cantar si anexe, astfel;
- 7 rezervoare bitum, orizontale, izolate termic – capacitate 4 x 60 mc + 3 x 100 mc fiecare, amplasate pe platforma betonata (depozit pentru bitum);
- Centrala termica pe ulei Massenza - 2 bucati de 500 kW si 2000 kw;
- Instalatie mobila pentru producerea emulsiei bituminoase;
- 2 rezervoare stocare emulsie verticale - 70 mc fiecare;
- 3 rezervoare stocare combustibil incalzire bitum – 50 mc fiecare, in cuva de retentie;
- platforma paveleta si parcaje;
- zona destinata deseurilor rezultate din activitate;
- cantar bascula pentru mijloacele de transport,
- magazie depozitare materiale prime/auxiliare si constructii anexe,

Instalatie de depozitare: depozitarea emulsiei se face în 2 rezervoare verticale de 70 mc fiecare. Umplerea acestora se face prin conducte ajungand până la fundul rezervorului. Centrale termice pentru incalzirea bitumului sunt amplasate in proximitatea instalatiei de fabricare a emulsiilor bituminoase. Combustibilul utilizat este gazul natural, iar agentul termic folosit in circuitul de incalzire este uleiul diatermic. Rețeaua de transport bitum si emulsie bituminoasa este alcatuita din tevi de otel termic; prin rețea circula uleiul diatermic. Uleiul diatermic asigura temperatura optima necesara transportului emulsiei si a bitumului cald. In proces se foloseste a doua centrala termica pentru incalzirea bitumului de capacitate 2000 kw, ce foloseste ca agent termic uleiul diatermic, pentru suplimentarea capacitatii existente. Combustibilul utilizat este mixt, atat gazul cat si combustibilul lichid, aprovizionat dintr-un rezervor de 3 tone de combustibil lichid.

- alimentarea cu apă a obiectivului este asigurată prin bransament la rețeaua de apă a localitatii, conductele de apă sunt realizate din tevi de propilena de inalta densitate;
- incalzirea spatiilor interioare se realizeaza cu calorifere electrice – 3 buc (birouri, vestiar, baie, camera cantar si cabina paznic);

Mijloace de transport folosite in activitate: in desfasurarea activitatii, produsele finite sunt livrate de catre producator, astfel: cu cisterne speciale, care apartin beneficiarilor (clientilor) si/sau cu mijloacele de transport proprii, dar care apartin altui punct de lucru.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

Cantitatea de materii prime pentru depozitul de bitum sunt :

- emulsiile bituminoase se prepară cu 60 % și 65 % bitum. Procentul de bitum dintr-o anumită emulsie bituminoasă se determină în laborator cu un aparat care permite colectarea prin evaporare a conținutului de apă din proba considerată de emulsie ; tipuri de emulsii :
- emulsie bituminoasa cationica cu rupere lenta tip EBCL60
- emulsie bituminoasa cationica cu rupere rapida tip EBCR60
- emulsie bituminoasa cationica cu rupere rapida tip EbmCL60
- uleiuri hidraulice – pentru completari la nivel de instalatie, achizitionate din magazine specifice, ambalate in recipientul producatorului – cantitati variabile;
- acid clorhidric – stocat in recipient plastic omologat ale producatorilor autorizati – cca. 1000 kg/luna – zona securizata;
- ulei pentru transfer termic (diatermic) la centrale – cantitati variabile (doar in circuitul centralei), in recipientul metalic al producatorului, in zona special amenajata;

Pentru prepararea unei tone de emulsie sunt necesare:

- bitum 50/70-70/100 – 600 ± 20 kg,
- emulgator - 12kg,



- acid clorhidric tehnic – 5-7 kg; - sau pana pH fazei apoase este între 2,2-2,5
- apa – restul pana la 400 kg;
- gaze naturale – cantitati variabile,

Pentru emulsiile bituminoase cu 65% bitum, avem:

- emulsie bituminoasa cationica cu rupere lenta tip EBCL65
- emulsie bituminoasa cationica tip EbmCL65

Pentru prepararea unei tone de emulsie sunt necesare :

Bitum – 50/70-40/100-650 ± 20 kg

- emulgator – 12 kg,
- acid clorhidric tehnic – 5 – 7 kg, sau pana pH fazei apoase este între 2,2 – 205
- apa – restul pana la 350 kg ;
- gaze naturale – cantitati variabile,

Bitumul este achizitionat de la producatori, in baza unor contracte incheiate, cu mijloc de transport al acestora - cisterne specializate sau cu mijlocul de transport propriu care apartine altui sediu secundar, bitumul fiind necesar obtinerii emulsiei bituminoase si este depozitat in 7 rezervoare orizontale - 4x60 mc + 3x100 mc fiecare, amplasate pe platforma betonata. De asemenea, uleiul diatermic – acesta se foloseste ca agent termic in circuitul de incalzire; nu rezulta ca dese;

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

3.1. Alimentarea cu apă: - alimentarea cu apă a obiectivului este asigurată prin bransament la rețeaua de alimentare cu apă a localității, cu contor de apă in caminul de protecție, tip Dn40;

3.2. Evacuarea apelor uzate: - rețea de canalizare interioara ape menajere și colectare în bazin betonat vidanjabil cu V= 3 mc si decantor - separator de hidrocarburi din PVC prefabricat, V = 3 mc pentru a apele pluviale potential impurificate de pe platforma si rigole de preluare;

3.3. Energia electrică: bransament la rețeaua LEA din zona, in baza contractului;

3.4. Energia termică: pentru incalzirea zonei de birou, baie, etc., se utilizeaza 3 buc calorifere electrice, iar pentru incalzirea bitumului se utilizeaza centrala termica pe ulei Massenza - 2 bucati de 500 kW si 2000 kw – combustibilul utilizat gaze naturale; Centralele sunt prevazute cu cos de evacuare, astfel: cos cu H = 6 m si Ø = 0,50 cm pentru centrala de 2000 Kw, iar pentru cea de capacitate de 500 kw, cos de evacuare cu H = 6 m si Ø = 0, 46 cm

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

- principalele faze ale activității constau in :aprovizionarea cu materia prime si depozitarea acestora, prepararea emulsiei si depozitarea ei, livrarea produsului finit catre clienti (emulsie), administrarea activității; Prepararea emulsiilor bituminoase se face prin amestecarea fazelor dispersata (bitum) si dispersata (solutie de apa si emulsifiant) pe urmatorul traseu: rezervoare bitum si solutie de apa cu emulsifiant; - linii; - moara coloidala; - rezervor de colectare emulsie bituminoasa; înainte de începerea preparării emulsiilor bituminoase se pregătește moara coloidala, se conectează instalația la rețeaua electrica și se activează întrerupătorul instalației. Instalația se pune în funcțiune la parametrii stability și se lasa aproximativ o oră pentru uniformizarea temperaturii, timp în care se pregatesc bitumul si polimerul, apoi se stabilește tipul emulsiei bituminoase, componentele și dozajele acesteia; se stabilește temperatura de lucru, prin intermediul centralei termice si se stabilesc presiunea si fluxul. După ce toți parametrii de lucru sunt reglați la valorile stabilite se activeaza incalzirea liniei și se lasă instalația aproximativ o oră pentru uniformizarea temperaturii, timp in care pregatesc bitumul si solutia. Pentru prepararea unei tone de emulsie sunt necesari 400 litri de apa. Dupa prepararea emulsiei, acesta se colecteaza si se stocheaza in rezervoarele verticale de 70 mc de pe amplasament, la o temperatura controlata.

Procesul tehnologic de preparare:

- încălzirea bitumului la 130-140°C, si recircularea acestuia pentru omogenizare;
- prepararea unei soluții apoase din apă, emulgator și acid clorhidric, la temperatura de circa 50-60°C. Suma temperaturilor fazei apoase si fazei hidrocarbonate sa un depaseasca 200 °C;



- dispersarea bitumului în faza apoasă prin moara coloidală. Temperatura emulsiei bituminoase rezultate nu trebuie să depășească 90°C;

Ulterior emulsia preparata se pompează în rezervoarele de stocare în vederea livrării. Depozitarea emulsiei se face în 2 rezervoare verticale de 70 mc fiecare. Umplerea acestora se face prin conducte ajungând până la fundul rezervorului. Emulsiile bituminoase se prepară cu 50 % până la 70% bitum. Procentul de bitum dintr-o anumită emulsie bituminoasă se determină în laborator cu un aparat care permite colectarea prin evaporare a conținutului de apă din proba considerată de emulsie. În cazul unei depozitări îndelungate, la suprafața emulsiei apare o crustă. Aceasta nu prezintă nici un inconvenient, ci chiar prezintă avantajul de a proteja emulsia bituminoasă de contactul cu aerul, în aceste situații, emulsia bituminoasă își recapătă proprietățile inițiale prin amestecare.

Livrarea emulsiei se face prin pomparea prin sistemul de descarcare în cisternele de transport doar ale beneficiarilor.

Emulsia se poate folosi la: repararea defectiunilor, tratamente bituminoase simple sau duble, bitumarea rosturilor la pavaje, covoare asfaltice subțiri din mortar asfaltic, macadamuri penetrante sau semipenetrante, anrobate bituminoase, stabilizari, protecția taluzurilor, etc.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: emulsie bituminoasă care reprezintă o dispersie foarte fină de bitum în apă în prezența unui emulgator. Particulele de bitum dispersate în apă au dimensiuni care variază de la unu la cinci microni, emulsia având un aspect uniform și o culoare brună; Emulsia bituminoasă se depozitează în 2 rezervoare verticale de 70 mc fiecare, astfel rezultă o capacitate totală de depozitare de 680 mc.

Capacitatea maximă proiectată a instalației de emulsii bituminoase este de 3 tone/h.

Produsele și subprodusele obținute: emulsii bituminoase = maxim 500 t/lună. Destinație: piața internă;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: centrală termică pe ulei Massenza - 2 bucati de 500 kW și 2000 kW - combustibilul utilizat gaze naturale; Centralele sunt prevăzute cu cos de evacuare, astfel: cos cu $H = 6$ m și $\varnothing = 0,50$ cm pentru centrala de 2000 Kw, iar pentru cea de capacitate de 500 kW, cos de evacuare cu $H = 6$ m și $\varnothing = 0,46$ cm

7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): alte activități desfășurate pe amplasament: -----

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 255 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

Aer: coșuri de evacuare forțată și dispersie a emisiilor rezultate de la arderea gazelor naturale la centralele termice proprii cu înălțimea $H = 6$ m și $\varnothing = 0,46$ cm și $0,50$ cm;

Apă: rețea interioară de canalizare cu colectare a apelor uzate menajere în bazinul etanș vidanjabil cu capacitatea $V = 3$ m³ și decantor - separator de hidrocarburi din PVC prefabricat, $V = 3$ mc, aferent apelor pluviale potențial impurificate; - rigole prevăzute cu gratar, platforma;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- platformă betonată pe care este amplasat depozitul de bitum;
- platformă betonată pe care se depozitează europubele metalice/plastic pentru colectarea deșeurilor municipale și deșeurilor de ambalaje rezultate din activitate;
- spațiu special amenajat cu platformă betonată pentru recipientii plastic/metaliци materiilor prime intrate în procesul de producție;



- căi de acces betonate pentru accesul autovehiculelor în incinta societății;

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

Apă: Indicatorii apelor uzate menajere vidanțate și evacuate în stația de epurare autorizată se vor încadra în limitele impuse prin contractul încheiat între părți, a acordul de deversare încheiate între părți, cât și în limitele impuse de Normativul NTPA-002/2002, aprobat prin H.G. 188/2002, modificată și completată cu HG nr. 352/2005.

Aer : - Emisiile rezultate în urma arderii de gaze naturale la instalație de bitum (gaze naturale), până la data de 31.12.2029 se vor înscrie în limitele Ord. nr. 462 /1993 al MAPP, astfel:

VLE pulberi < 5 mg/ Nm³

VLE CO < 100 mg/Nm³

VLE SO_x < 35 mg/Nm³

VLE NO_x < 350 mg/Nm³

Mărime de referință: valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%

Începând cu data de 01.01.2030 emisiile rezultate în urma arderii combustibilului solid la centralele termice se vor înscrie în următoarele valori limita admise prevăzute în art. 19(2) al Legii nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere :

Art 19 (2) Începând cu data de 1 ianuarie 2030, emisiile în aer de SO₂, NO_x și pulberi provenite de la o instalație medie de ardere existentă cu o putere termică nominală de 5 MW sau mai mică nu trebuie să depășească valorile-limită de emisie prevăzute în tabelele 1 din partea 1 a anexei nr. 2.

Tabelul 1

Valorile-limită de emisie (mg/Nm³) pentru instalațiile medii de ardere existente, cu o putere termică nominală mai mare sau egală cu 1 MW și mai mică sau egală cu 5 MW, altele decât motoare și turbine cu gaz

| Substanța poluantă | Biomasă solidă | Alți combustibili solizi | Motorină | Combustibili lichizi, alții decât motorina | Gaze naturale | Combustibili gazoși, alții decât gazele naturale |
|--------------------|-----------------------|--------------------------|----------|--------------------------------------------|---------------|--------------------------------------------------|
| SO ₂ | 200 ⁽¹⁾⁽²⁾ | 1100 | - | 350 | - | 200 ⁽³⁾ |
| NO _x | 650 | 650 | 200 | 650 | 250 | 250 |
| Pulberi | 50 | 50 | - | 50 | - | - |

(1) Valoarea nu se aplică în cazul instalațiilor care ard exclusiv biomasă solidă lemnoasă.

(2) 300 mg/Nm³ în cazul instalațiilor care ard paie.

(3) 400 mg/Nm³ în cazul gazelor cu putere calorică redusă provenite de la cuptoarele de cocs în industria siderurgică.

La imisie: Se vor respecta prevederile STAS 12574/87 privind condițiile de calitate a aerului, în zona drumurilor de acces care sunt în apropierea locuințelor/zonei rezidențiale.

Sol : calitatea solului se vor respecta concentrațiile maxime admise prevăzute în Ordinul MAPP nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, pentru categoria de terenuri cu folosință sensibilă. Sunt interzise deversările neautorizate sau accidentale ale oricărei substanțe poluante pe sol, în apele de suprafață sau freatică. Incarcarea și descarcarea materialelor



și substanțelor trebuie să aibă loc în zone desemnate protejate împotriva scurgerilor sau pierderilor accidentale de substanțe;

Zgomote și vibrații: se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR 10009/2017 –Acustică -Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant și STAS 6156/86;

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor;

Aer:

Emisii : INDICATORI: pulberi; CO; SO_x; NO_x; - puncte de prelevare: coșurile de evacuare a gazelor arse de la instalația de bitum (gaze naturale); Frecvența:-anual.

- **Frecvența de determinare: anual**

Rezultatele se vor înregistra în baza de date a societății, fiind prezentate la solicitarea A.P.M. Buzău și G.N.M. – C.J. Buzău;

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

2.1. Deșeurii :

2.1.1. - raport privind gestiunea deșeurilor (atat pe suport de hartie cât și electronic, conform formularelor statistice puse la dispoziție de APM Buzău, în care vor fi înscrise datele din evidența tinută pentru fiecare tip de deșeu); frecvența: **anual**; termen: până la **15 martie** a anului următor celui de raportare sau la solicitarea A.P.M. Buzău;

2.1.2 – raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate – **anual**, până la data de **30 aprilie**, a fiecărui an (conform formularelor puse la dispoziție de APM Buzău);

2.1.3. – raport anual la solicitarea A.P.M. Buzău a substanțelor chimice și a preparatelor vehiculate în cantități de cel puțin 1 tonă/an, pentru realizarea inventarului anual, în vederea aplicării Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH);

2.2. Program de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii generate din activitatea proprie; frecvența: **anual**; termen: până la **31 mai** anul următor raportării;

2.3 – buletin de analiză pentru nivelul de zgomot, în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații - transmitere la Agenția de Protecția Mediului Buzău în termen de 10 zile de la data emiterii acestuia;

2.4.- Alte date, informații și raportări la solicitarea A.P.M. Buzău;

Notă: La solicitarea A.P.M. Buzău se vor prezenta și alte date privind: emisiile și imisiile de poluanți în mediu, gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, gestionarea deșeurilor . - toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic protejat împotriva modificării datelor, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

- deșeurii municipale (cod 20 03 01): 0,5 to/an; (D5 eliminare);
- deșeurii de ambalaje (cod 15 01 02): 15 kg/an; (R12- Schimbul de deșeurii în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11);
- deșeurii de ambalaje (cod 15 01 01): cca 210 kg/an; (R12- Schimbul de deșeurii în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11);
- deșeurii de ambalaje (cod 15 01 03): cca 1 to kg/an; (R12- Schimbul de deșeurii în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11);
- deșeurii de ambalaje (cod 15 01 04): cca 30 kg/lună; (R12- Schimbul de deșeurii în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11);



- deseuri de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase (cod 15 01 10*) – cca 180 kg/luna ((R12- Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11);
- namoluri de la separator apa-ulei (cod 13 05 02) – cca 1,5 to/an (R12- Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11);
- absorbanti de protecție cu continut de subst. periculoase (cod 15 02 02*) – cantitate variabilă - (R12- Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11);

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): -----

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

- deșuri municipale (cod 20 03 01): 0,5 to/an; recipient plastic
- deșuri de ambalaje (cod 15 01 02): 15 kg/an; recipient metalic;
- deșuri de ambalaje (cod 15 01 01): cca 210 kg/an; recipient metalic;
- deșuri de ambalaje (cod 15 01 03): cca 1 to kg/an; recipient metalic;
- deșuri de ambalaje (cod 15 01 04): cca 30 kg/luna; recipient metalic;
- deseuri de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase (cod 15 01 10*) – cca 180 kg/luna – recipiente metalice;
- namoluri de la separator apa-ulei (cod 13 05 02) – cca 1,5 to/an – recipient metalic etans;
- absorbanti de protecție cu continut de subst. Periculoase (cod 15 02 02*) – recipient metalic

Toate deșeurile sunt colectare temporar în spațiu special, zona betonată cu preluare de către operatori economici autorizați pentru valorificare/eliminare, doar în baza contractelor încheiate; Se va evita depășirea capacității maxime de stocare a deșeurilor, prin valorificarea/eliminarea periodică a acestora.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

- deșuri de ambalaje (cod 15 01 02): 15 kg/an;
- deșuri de ambalaje (cod 15 01 01): cca 210 kg/an;
- deșuri de ambalaje (cod 15 01 03): cca 1 to kg/an;
- deșuri de ambalaje (cod 15 01 04): cca 30 kg/luna;
- deseuri de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase (cod 15 01 10*) – cca 180 kg/luna
- namoluri de la separator apa-ulei (cod 13 05 02) – cca 1,5 to/an
- absorbanti de protecție cu continut de subst. Periculoase (cod 15 02 02*) – cantitate variabilă/an
- aceste tipuri de deseuri, merg către societăți autorizate pentru valorificare cod operațiune R12- Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:

- transportul deșeurilor se va face cu mijloace de transport speciale, specifice fiecărui tip de deșeu, ale prestatorului serviciului de salubritate sau ale unităților autorizate pentru colectarea deșeurilor cu respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor și a prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

- deșeurile menajere și deșeurile de absorbant biodegradabil sunt eliminate la depozitul de deșuri municipale, în baza contractului încheiat cu serviciul de salubritate;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

- Monitorizarea gestiunii deșeurilor va fi realizată de o persoană din rândul angajaților proprii sau va fi delegată unei terțe persoane, care va fi instruită în domeniul prevenirii generării de deșuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase.
- Se va ține evidența cronologică lunară tabelară a deșeurilor după:



- a) codul deșeurii, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;
- b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și
- c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.
- Evidența va fi păstrată cel puțin 3 ani.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- recipient plastic omologat de către producător autorizat pentru stocarea temporară a acidului clorhidric;
- recipient metalic pentru ulei uzat;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): ----;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categoriile, cantități):

- emulsie bituminoasă depozitată în 2 rezervoare stocare vertical – 70 mc fiecare (fraze de pericol: conform fișe tehnice emulsia bituminoasă cationică se încadrează în clasa de combustibilitate C2 = puțin inflamabil), transportul emulsiilor se face numai în cisterne special de transport emulsii sau cu autocisterne, curate fără impurități și de către operatori autorizați;

- acidul clorhidric de sinteză - cca 1000 kg/lună în recipient plastic omologat al distribuitorului (fraze de pericol: H290, H314, H335);
- ulei hidraulic pentru instalații – recipient metalic de 200 litri, spațiu special amenajat – cantități variabile (fraze de pericol: H304, H318; H400);
- ulei pentru transfer termic (diatermal centrale) – cantități variabile (fraze de pericol: conform fișei de securitate, produsul nu este clasificat periculos conform HG 1408/2008, HG 92/2003 și HG 597/2007; fraze de risc - R52/53 Nociv pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic);

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: rezervoare metalice pentru emulsie bituminoasă, acid clorhidric (recipient plastic omologat de către producători autorizați), uleiuri hidraulice; în ambalajele originale, etichetate corespunzător cu semne caracteristice și cu respectarea Regulamentului 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanțelor și a amestecurilor; substanțele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport, depozitare.

- transport: auto securizat dor prin producători/distribuitori autorizați;
- depozitare: două rezervoare stocare verticală cu capacitate de 70 mc fiecare, 7 rezervoare bitum, orizontale, izolate termic – capacitate 4 x 60 mc + 3 x 100 mc fiecare, amplasate pe platforma betonată; 3 rezervoare stocare combustibil încălzire bitum – 50 mc fiecare, în cuva de retenție;
- folosire/comercializare: utilizarea în activitatea de depozitare bitum și producție/comercializare emulsie bituminoasă;

2. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: recipientele plastic/metalice de la substanțele periculoase folosite în activitate sunt eliminate prin firme specializate și autorizate sau returnate după golire producătorilor/distribuitorilor; acestea sunt depozitate pe amplasamentul societății într-un spațiu special amenajat și acoperit și ventilat, platforma betonată și acces limitat,



- se respecta prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor ; ambalajele goale se elimina prin incinerare/coincinerare la firme autorizate, in baza contractelor incheiate intre parti ;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

- echipamente de protecție ;
- dotări pentru intervenții PSI;
- respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ale substanțelor și preparatelor chimice periculoase;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- se va ține evidența strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, conform Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare

- se vor respecta măsurile și indicațiile din fișele tehnice de securitate ale substanțelor și preparatelor periculoase din activitate.

- orice poluare accidentală se va anunța imediat la A.P.M. Buzău și se vor lua măsuri de înlăturare a efectelor produse și de alertare a vecinătăților.

VI. Programul de conformare – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților. Nu este cazul.

Director Executiv,
Mădălina-Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Mirela MARIN

Întocmit,
Simona PĂUNA

