



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Nr. 271 din 22.11.2012

Revizuită la data de 03.04.2014

Revizuită la data de 29.03.2016

Revizuită la data de 26.09.2018

Revizuită la data de 21.03.2022

Ca urmare a cererii adresate de S.C. AGRINVEST S.R.L. cu sediul în oraș Voluntari, b-dul Pipera, nr.1B, clădirea de birouri Cubic Center, etaj 6, județul Ilfov înregistrată la nr. 13444 din 10.09.2021,

în urma analizei documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor și 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 Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: S.C. AGRINVEST S.R.L. - SILOZ POGOANELE

din oraș Pogoanele, strada Industriilor, N.C. 31 și N.C.32, județul Buzău,

care prevede:- desfășurarea activităților, conform următoarelor coduri CAEN:

- 0163 - Activități după recoltare;
- 0164 - Pregătirea semințelor;
- 4675- Comerț cu ridicata al produselor chimice;
- 5210 - Depozitari.

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- fișe cu date de securitate pentru îngrășamintele chimice folosite;
- Contract de prestări servicii nr. 1963/05.03.2020 încheiat cu Primăria orașului Pogoanele pentru preluarea și transportul apelor uzate;
- Adeverința nr. 7799/10.08.2021 eliberată de Primăria orașului Pogoanele – pentru serviciile de salubritate cu S.C. RER SUD S.A.;
- Contract cadru de furnizare a energiei electrice la clienții finali nr. 59 din data 06.02.2020 încheiat cu Societatea de Producere a Energiei Electrice în Hidrocentrale HIDROELECTRICA S.A.;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de Înregistrare având CUI: 15991548, J10/1085/2003 emis de ORC Buzău;



- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Buzău în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 4310 din 18.02.2020 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 0163, 0164, 4621, 4675, 4676, 5210, 7120;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 92/09.06.2020 emisă de ANAR ABA Buzău- Ialomița;
- Decizie transfer autorizație de mediu nr. 18 din 28.08.2020 emisa de APM Buzău;
- Autorizația de mediu nr.271 din 22.11.2012, revizuită la data de 03.04.2014, revizuită la data de 29.03.2016 însoțită de decizia de tranfer nr.65 din 27.12.2017, revizuită la data de 26.09.2018 emisă de APM Buzău și documentația care a stat la baza emiterii acesteia:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- fișe cu date de securitate pentru ingrasamintele chimice folosite;
- Autorizația de mediu nr.271 din 22.11.2012, revizuită la data de 03.04.2014, revizuită la data de 29.03.2016 însoțită de decizia de tranfer nr.65 din 27.12.2017, emisă de APM Buzău

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de Înregistrare seria B nr. 3415867 având CUI: 13443360 , J23/2344/2017 emis de ORC Ilfov;
- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Ilfov în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 144417 din 15.11.2017 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 0164, 3811, 4621, 4675, 5210, 5224;
- Contract privind colectarea deșeurilor reciclabile nr.1016 din 22.06.2015 încheiat între SC MSD COM SRL și SC AGRICOVER SA;
- Contract de prestări servicii (preluare și transport deșeuri periculoase și nepericuloase) nr.555 din 13.06.2018 încheiat între SC PROTECT COLECTOR SRL și SC AGRICOVER SA;
- Contract cadru de furnizare a energiei electrice la clienți finali nr.72 din 28.02.2018 încheiat între HIDROELECTRICA SA și SC AGRICOVER SA;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agenți economici nr.1759 din 12.03.2013 încheiat între SC RER SUD SA și SC AGRICOVER SA;
- Adresa nr.702/1/6655/2012 privind contractul de închiriere, întocmită de CNCF București – Sucursala Centrul Regional de Exploatare, Întreținere și reparații CF Galați

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

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții 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;
- O.U.G. nt.75/2018 pentru modificarea și competarea unor acte normative în domeniul protecției mediului;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului 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 în mediu ambiant;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social–culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;



S.C. AGRINVEST S.R.L. – SILOZ POGOANELE

Autorizația de mediu nr. 271 /22.11.2012 Revizuita la 03.04.2014

Revizuită la 29.03.2016 Revizuită la 26.09.2018 Revizuită la 21.03.2022

- Ordin M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
- Ordonanța de urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- O.G. nr. 2/2021 privind depozitarea 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;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, completată de HG nr. 210/2007;
- Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Hotărârea Guvernului nr. 170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate;
- Regulamentul (CE) nr.1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- Legea nr.59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase;
- Hotărârea Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordonanța Guvernului nr. 4/1995 privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură și silvicultură;
- Ordinul MMGA și MAPDR nr. 1182/1270/2005 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole;
- Hotărârea Guvernului nr. 734/2006 pentru modificarea HG nr. 124/2003 privind prevenirea, reducerea și controlul poluării mediului cu azbest ;
- Hotărârea Guvernului nr. 1875/2005 privind protecția sănătății și securității lucrătorilor față de riscurile datorate expunerii la azbest;
- Regulamentul (CE) nr. 2003/2003 privind îngrășămintele;
- Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare și de abrogare a Directivelor 79/117/CEE și 91/414/CEE ale Consiliului;
- Legea nr. 26/2006 pentru abrogarea unor prevederi din OG nr. 4/1995 privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură și silvicultură;
- Hotărârea Guvernului nr. 683 / 2013 pentru aprobarea Planului național de acțiune privind diminuarea riscurilor asociate utilizării produselor de protecție a plantelor;



- Legea nr. 28/2009 privind aprobarea OG nr. 41/2007 pentru comercializarea produselor de protecție a plantelor, precum și pentru modificarea și abrogarea unor acte normative din domeniul fitosanitar, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 63/2013 privind aprobarea OUG nr. 34/2012 pentru stabilirea cadrului instituțional de acțiune în scopul utilizării durabile a pesticidelor pe teritoriul României;
- Legea nr. 22/2008 pentru aprobarea OG nr. 38/2007 privind importul în România al produselor de protecție a plantelor și al mostrelor, ajutoarelor și donațiilor de produse de protecție a plantelor din țări terțe;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului;
- Ordin MS nr. 119/04.02.2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate public privind mediul de viață al populației;
- Regulamentul (CE) nr. 649/2012 privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc;
- 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;

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 APM Buzău.

4. Transportul substanțelor periculoase se va realiza obligatoriu numai prin operatori de transport autorizați.

5. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor colectate și 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

6. Asigurarea condițiilor de protecția mediului la transportul, manipularea, depozitarea temporară a carburanților și lubrifianților. Transportul se va realiza doar cu firme autorizate.

7. Conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor : 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)



S.C. AGRINVEST S.R.L. – SILOZ POGOANELE

Autorizația de mediu nr. 271 /22.11.2012 Revizuita la 03.04.2014

Revizuită la 29.03.2016 Revizuită la 26.09.2018 Revizuită la 21.03.2022

- Să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane, instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase. (art. 23, alin. 4 și 5)

- Având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri 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);

- Evidența gestionării deșeurilor se realizează sub forma unei evidențe cronologice lunare tabelare, după (art. 48):

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;

8. 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. (O.G. nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor, art. 3)

9. Este interzisă îndepărtarea reziduurilor de produse de protecție a plantelor prin rețelele de canalizare sau prin mijloace publice de colectare și îndepărtare a deșeurilor menajere.

10. Respectarea planului de prevenire și intervenție în caz de accidente care implică riscuri ecologice. Toate echipamentele și instalațiile utilizate în desfășurarea activității, a căror avarie sau funcționare necorespunzătoare ar putea conduce la un impact negativ asupra mediului, vor fi întreținute în condiții optime de lucru.

11. Substanțele periculoase se vor depozita, utiliza, transporta și comercializa în conformitate cu prevederile legale în vigoare. Se vor respecta măsurile și indicațiile din fișele tehnice de securitate și fișele de siguranță. Operatorul va ține evidența lunară a consumurilor de materii prime și materiale utilizate. Operatorul va introduce în procesul de fabricație și în activitățile auxiliare, materiile prime și materialele cele mai puțin periculoase pentru mediu. Este obligatorie gestionarea substanțelor periculoase în astfel de condiții încât să se prevină accidentele și să se asigure protecția sănătății populației și a mediului înconjurător. Manipularea acestor substanțe se va realiza doar de personal calificat și autorizat.

12. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incinta societății și perimetral acesteia.

13. Depozitarea deșeurilor provenite din plăcile de azbociment care conțin praf și/sau fibre de azbest se face cu ambalarea sau acoperirea corespunzătoare a acestora, astfel încât să se prevină poluarea cu azbest. Transportul și eliminarea deșeurilor cu conținut de azbest se va realiza prin operatori economici autorizați.

15. Titularul are obligația să-și realizeze identificarea substanțelor și preparatelor periculoase utilizate în activitate (în condițiile utilizării altor substanțe și preparate periculoase) și comercializate în conformitate cu prevederile legislației specifice în vigoare și să prezinte la APM Buzău - fișele tehnice de securitate până la data depunerii raporturilor anuale conform monitorizării impuse de APM Buzău.

16. Deșeurile periculoase(uleiurile uzate, deșeurile de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase, etc.), se vor stoca temporar în spații special amenajate și se vor preda unităților autorizate pentru valorificarea/eliminarea acestor tipuri de deșeuri, în baza unor contracte care vor fi încheiate cu aceste societăți până la data depunerii raporturilor anuale conform monitorizării impuse de APM Buzău

17. Ambalajele substanțelor periculoase care nu se folosesc în procesul de re aprovizionare și devin deșeuri de ambalaje de plastic, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe bază de contract, iar deșeurile de ambalaje metalice se vor preda societăților autorizate în vederea valorificării lor.



Radu

S.C. AGRINVEST S.R.L. – SILOZ POGOANELE

Autorizația de mediu nr. 271 /22.11.2012 Revizuita la 03.04.2014

Revizuită la 29.03.2016 Revizuită la 26.09.2018 Revizuită la 21.03.2022

18. Transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea condițiilor prevăzute în HG nr. 1061/2008, astfel încât fiecare transport de deșeuri periculoase care sunt generate într-o cantitate mai mare de 1 t/an din aceeași categorie de deșeuri periculoase, trebuie să fie însoțit de formularul de expediție/transport deșeuri 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 deșeuri periculoase se efectuează în baza formularului de expediție/transport deșeuri periculoase, în care se precizează clar că aceste deșeuri periculoase sunt generate într-o cantitate mai mică de 1 t/an. Transportul deșeurilor nepericuloase se va efectua pe baza formularului de încărcare-descărcare deșeuri nepericuloase, care va trebui înregistrat de către destinatar într-un registru securizat, înseriat și numerotat pe fiecare pagină și păstrat în vederea prezentării la solicitarea anumitor organe de control.

19. Depozitarea deșeurilor provenite din plăcile de azbociment care conțin praf și/sau fibre de azbest se face cu ambalarea sau acoperirea corespunzătoare a acestora, astfel încât să se prevină poluarea cu azbest. Transportul și eliminarea deșeurilor cu conținut de azbest se va realiza prin operatori economici autorizați.

20. Titularii activităților care implică prezența azbestului sunt obligați să ia măsuri pentru a se asigura că:

- activitățile care implică lucrări cu produse ce conțin azbest nu reprezintă o sursă semnificativă de poluare a mediului cu fibre sau praf de azbest;
- demolarea clădirilor, a structurilor și instalațiilor care conțin azbest și îndepărtarea azbestului sau a materialelor care conțin azbest nu conduc la o poluare semnificativă a mediului cu azbest;
- transportul și depozitarea deșeurilor care conțin praf și/sau fibre de azbest nu sunt însoțite de emisii de praf și/sau fibre de azbest în aer și nici de împrăștierea de lichide care conțin fibre de azbest;
- depozitarea deșeurilor care conțin praf și/sau fibre de azbest se face cu tratarea, ambalarea sau acoperirea corespunzătoare a acestora, avându-se în vedere condițiile locale, astfel încât să se prevină poluarea mediului cu azbest (HG nr. 124/2003, art. 11).

21. Angajatorul trebuie să stabilească un plan de lucru înaintea începerii lucrărilor de demolare ori de îndepărtare a azbestului și/sau a materialelor cu conținut de azbest din clădiri, structuri, aparate, instalații și vapoare (HG 1875/2005, art. 31 - (1)).

22. În condițiile importului de substanțe ori preparate periculoase pe baza declarației pe proprie răspundere titularul are obligația ca, în termen de 10 zile lucrătoare după fiecare import să informeze APM Buzău cu privire la operațiunile efectuate prin transmiterea unei copii a declarației pe propria răspundere prin poștă, poșta electronică sau fax, în conformitate cu prevederile Ordinului comun nr. 1239/1338/1460/753/2007 al MMDD, MEF, MSP, MMFEȘ

23. În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității va suporta costul pentru repararea prejudiciului și va înlătura urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește".

24. 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.

25. Programul de lucru se va adapta astfel încât să nu se creeze disconfort vecinătăților (nivelul zgomotului). 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. 10009/1988, buletin efectuat de persoane fizice sau juridice atestate de MM.

26. În cazul amenajării unui spațiu de depozitare a îngrășamintelor chimice cu capacitate de depozitare care va depăși valoarea prag pentru capacitatea de depozitare prevăzută în anexa I partea I a Legii nr. 59/2016 titularul activității are obligația de a notifica APM Buzău în vederea respectării obligațiilor ce îi revin din prevederile Legii nr. 59/2016 și revizuirii autorizației de mediu.



S.C. AGRINVEST S.R.L. – SILOZ POGOANELE

Autorizația de mediu nr. 271 /22.11.2012 Revizuita la 03.04.2014
Revizuită la 29.03.2016 Revizuită la 26.09.2018 Revizuită la 21.03.2022

Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.I, alin. 2 ^ 1 din Legea nr. 219/15.11.2019).

Nerespectarea prevederilor prezentei Aurotizatii de mediu se sancționeaza conform prevederilor legale în vigoare.

Motivul revizuirii: modificari legislative și modificarea valabilității autorizației de mediu.

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

Autorizația de mediu reglementează desfășurarea activităților numai din punct de vedere al protecției mediului. De legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii se face răspunzătoare societatea solicitantă. Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

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:

- Titularul activității are obligația de a solicita în fiecare an, la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu, aplicarea vizei anuale, cu maxim 90 de zile și minim 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația 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 emiterie 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 activitatilor 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 termenii 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 (clădiri, instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

Pentru activitatea de depozitare: siloz cereale cu capacitatea totală de depozitare de 56000 to, prevăzut cu buncăr de primire; 3 magazii(M2, M5, M7) depozitare cereale cu capacitatea totală de depozitare de 24000 to și aerare activă prin canale sub pardoseală și peste pardoseală; 3 magazii(M3, M4, M6) depozitare îngrășăminte chimice(azotat de amoniu, complexe, nitrocalcar, uree); șoproan multifuncțional; laborator analiză calitativa a produselor; 2 poduri basculă semiautomate de 50 t; pod bacula semiautomat de 80 t; pavilion administrativ; atelier mecanic dotat cu strung(în consrvare), polizor, aparat de sudură; platformă betonată; linie CF; rezervoare și instalații pentru stingerea incendiilor; 2 rezervoare semiîngropate de carburanți de 20 000l și 30 000 l aflate în conservare; rezervor de carburanți suprateran cu capacitatea de 9000 l prevazut cu cuva de retenție;

Pentru activitatea de depozitare produse chimice (chimice complexe sorturi nepericuloase și uree sunt magaziiile M3, M4, M6 și capacitate totală de stocare de 3000 tone.

- magazia M3 destinată depozitării îngrășămintelor chimice azotat de amoniu cu capacitate de depozitare 1000 tone.

- magazia M4 destinată depozitării îngrășămintelor chimice complexe nepericuloase(nitrocalcar) cu capacitate de depozitare 1000 tone.

-magazia M6 destinată depozitării ureeiei, capacitatea de stocare de 1000 tone.

Pentru activitatea de condiționare și uscarea cereale și plante tehnice: 2 uscătoare US 17 prevăzute cu arzător pe combustibil gazos-GPL și 4 rezervoare supraterane pentru GPL capacitate 20000 l; magazie de solarizare, betonata cu acoperis partial panouri solare nefunctionale, placi de azbociment de cca 500mp.

Mijloace de transport și utilaje, utilizate în activitate: umidometru PFEUFER, granolysier PFEUFER, sonda prelevare probe tip Rakoraff; balanță laborator TP 512^a, DIVIZOR, încărcător tip Bob Cat, încărcător tip Schaffer;

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

produse agricole recepționate, depozitate, condiționate(cereale si plante tehnice achizitionate) : 50 000 t/an

- îngrășăminte chimice complexe sorturi nepericuloase și uree sunt depozitate în magaziiile M3, M4, M6 cu o capacitate totala de stocare de 3000 to din care capacitatea maximă de depozitare a azotatului de amoniu este de 1000 t;

subproduse comercializate ca hrana pentru animale(gozurile si plefurile) rezultate în urma conditionarii cca 1800/to/an;

- azotat de amoniu comercializat va fi de 30000 t/an; ingrasaminte chimice complexe sorturi nepericuloase aproximativ 10000 t/an;

- *lamine otel* pentru prelucrări metalice în atelierul mecanic propriu: 0,05 to/an;

- *lamine pentru confecții metalice* în atelierul mecanic propriu: table: 0,20 to/an;

combustibili:

- motorina: cca.9000 l/an;

- uleiuri de transmisie, hidraulic și motor – 130 l/ an;

- GPL cca.250000 l/an, depozitat în 4 rezervoare supraterane pentru GPL cu capacitatea - 20000 l;

- vaselina-0,001t/an;

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

-*Alimentarea cu apă* se realizează din sursa proprie: - 2 foraje existente pe amplasament:

- Forajul F1 amplasat în partea de nord a incintei obiectivului, utilizat pentru apa de incendiu, are coloana din tub metalic, cu diametrul Dn= 219 mm, cu caracteristicile tehnice de adancime H= 40m, debit de captare Qcap. = 1,80 l/s, NHs = - 6,50 m, NHd = - 10,50 m, este echipat cu electropompă submersibilă tip HEBE 50 x 5, cu Hpompare = 30mCA, Q= 7,0 mc/h, P= 4,5 KW.

Coordonate Stereo 70, ale forajului F1: X= 377906,5 Y= 657724,20;



- Forajul F2 amplasat în partea de est a incintei obiectivului, utilizat pentru apă în scop menajer, are coloana din tub metalic, cu diametrul $D_n = 219$ mm, cu caracteristicile tehnice de adancime $H = 45$ m, debit de captare $Q_{cap.} = 2$ l/s, $NH_s = - 6,00$ m, $NH_d = - 10,00$ m, este echipat cu o instalație de hidrofor cu electropompă submersibilă tip HEBE 50 x 5, cu $H_{pompă} = 30$ mCA, $Q = 8,0$ mc/h, $P = 4,5$ KW.

Coordonate Stereo 70, ale forajului F1: $X = 377906,5$ $Y = 657994,20$;

Aducțiunea apei la rezervor se face printr-o conductă metalică cu diametrul $D_n = 219$ mm, înmagazinarea apei se realizează într-un rezervor din beton, cu capacitatea $V = 200$ mc care include rezerva de incendiu; distribuția la utilizatorii interni se face la presiunea creată de instalația de hidrofo, prin intermediul unor conducte metalice cu $D_n = 30 - 60$ mm.

- Evacuarea apelor uzate menajere – bazin betonat vidanjabil cu capacitatea de 100 m³, aflat în afara incintei societății și bazin betonat vidanjabil cu capacitatea de 5 m³, care se evacuează într-o stație de epurare autorizată, prin vidanjarie;

- Energia electrică: SDFEE Buzău;

- Energie termică: pentru spațiile administrative - sobe alimentate cu combustibil solid – lemne;

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

- achiziționarea, condiționarea, inclusiv uscarea și depozitarea în vederea comercializării a cerealelor și plantelor tehnice;

- achiziționarea și depozitarea în vederea comercializării a îngrășămintelor chimice (azotat de amoniu, îngrășămintă complexe, uree, etc.);

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

produse: cereale și plante tehnice conditionate și depozitate: porumb boabe – cca.28000 to/an; grau – cca.15000 to/an; floarea soarelui – cca.12000 to/an; orz – cca.1000 to/an; rapita – cca.8000 to/an; soia-cca.2000 to/an

subproduse rezultate: plevuri și gozuri cca. 1800to/an

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: ----;

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

4621- comerț cu ridicata cereale, seminte și furaje, tutun neprelucrat;

4676 – comerț cu ridicata al altor produse intermediare;

7120 – activități de testări și analize tehnice;

- Pe amplasament se află în conservare un rezervor semiîngropat cu capacitatea de 1800 l folosit pentru stocarea temporară a CLU.

- Activitatea de reparare a mijloacelor de transport (inclusiv schimburile de ulei motor și transmisie, filtre ulei și motorină, anvelope și acumulatori) se realizează în unități service specializate autorizate (în special în perioada de garanție);

8. Programul de funcționare:

- 8 ore/zi, 5 zile/saptamana, intre campaniile agricole;
- 10-14 ore/zi, 7 zile pe saptamana, in campaniile agricole;

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):

Apa: bazin betonat vidanjabil cu capacitatea de 100 m³ și bazin betonat vidanjabil cu capacitatea de 5 m³ pentru colectarea apelor uzate menajere, al căror conținut este vidanjat periodic și evacuat într-o stație de epurare;

Aer :

- 4 ventilatoare cu debit 18000 mc/h pentru asigurarea aerării active a fiecărei celule din siloz și 4 cicloane prevăzute cu guri de refulare având $H = 40$ m și $D = 300$ mm;



- ventilator cu debit de 8000 mc /h pentru asigurarea aerării active a magaziiilor de depozitare produse agricole și ciclon prevăzut cu gură de refulare având $H= 10$ m și $D = 200$ mm;
- ventilator și ciclon prevăzut cu gură de refulare având $H= 40$ m și $D = 300$ mm la instalația de condiționare (tarare siloz);
- coș evacuare și dispersie la uscător;

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

- spații speciale amenajate, cu platforme betonate, ventilație naturală și acces limitat, pentru depozitarea îngrășămintelor chimice comercializate;
- spațiu special amenajat cu platformă betonată pentru recipientii în care sunt stocați temporar lubrifianții necesari mijloacelor de transport intern și uleiurile uzate;
- spații amenajate pentru colectarea și depozitarea deșeurilor pe sorturi;
- căi de acces și rulare în incinta amplasamentului, betonate;
- verificări periodice ale instalațiilor de canalizare și colectare a apelor uzate și pluviale;
- platformă betonată pe care sunt amplasate containerele în care sunt colectate deșeurile menajere și deșeurile minerale;
- spații verzi;

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

Apa: Principalii indicatori ai apelor uzate evacuate în stația de epurare prin vidanjare nu vor depăși limitele impuse prin acordul de deversare și contractul încheiat cu stația de epurare autorizată;

Aer:

Emisiile rezultate în urma arderii combustibililor lichizi se vor înscrie în valorile limită admise conform valorilor din Ord. MAPPM nr. 462/1993.

Emisie:

Emisiile rezultate în urma arderii GPL se vor înscrie în următoarele valori limită admise:

VLE pulberi totale ≤ 5 mg /Nmc

VLE CO ≤ 100 mg /Nmc

VLE SO_x ≤ 35 mg /Nmc

VLE NO_x ≤ 350 mg /Nmc

alți poluanți se admit conform valorilor din Ord. MAPPM nr. 462/1993.

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

Emisiile sub formă de pulberi totale de la instalațiile de condiționare (tarare siloz) și aerare siloz și magazii depozitare produse agricole nu trebuie să depășească 50 mg/m^3 la o dimensiune a diametrului mediu al particulelor (dp) ≤ 5 nm, pentru un debit masic $Q > 0,5$ kg/h;

Se vor respecta condițiile de igienă în zona pentru încadrarea în prevederile STAS 12574/87 privind condițiile de calitate a aerului; Emisiile fugitive se vor determina ca imisii și nu vor depăși valorile stabilite de Ordinul MAPM nr. 592/2002 și Standardul de calitate pentru aerul ambiental nr.12574/1987:

Alți parametrii se vor încadra în valorile limită stabilite prin Ordinul MAPPM nr. 462/1993.

Imisie: Desfășurarea activității se va realiza astfel încât se vor respecta prevederile STAS 12574/87 - privind condițiile de calitate a aerului.

Sol: Se vor respecta valorile limită pentru pragurile de alertă și de intervenție impuse de Ord.MAPPM nr.756/1997

Zgomote și vibrații: Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR 10009/2017 și STAS 6156/86 ;

III. Monitorizarea mediului

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

1.1. Aer



Emisie – puncte de prelevare : coșuri de evacuare și dispersie guri de evacuare cicloane;

- indicatori: - pulberi totale;

Frecvența: anual în perioada campaniei agricole;

Rezultatele se vor înregistra în banca de date a societății;

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

2.1. Aer: - valorile măsurate la emisie, pentru pulberi totale – raport anual;

2.2. Deșeuri :

2.2.1 Raport privind gestiunea deșeurilor (în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM); frecvența: **anual**; termen: **până la 15 martie** a anului următor celui de raportare.

2.2.2.- raport privind gestionarea azbestului din construcții, a articolelor din azbest și a deșeurilor cu azbest, după caz – **anual, până la data de 31 ianuarie**;

2.2.3. - Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența: anual; termen: până la 30 aprilie anul următor raportării;

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

Notă: la solicitarea A.P.M. Buzău vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte, inclusiv electronic, în aplicațiile puse la dispoziție de APM / ANPM.

Titularul activității răspunde de menținerea calității factorilor de mediu, în conformitate cu legislația de mediu în vigoare.

IV.Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- ulei uzat motor, transmisie (cod 13 02 05*) – cantități variabile/an;

- baterii de acumulatori uzați (cod 16 06 01) – cca. 6 buc. /an;

- anvelope uzate (cod 16 01 03) –cca. 0,5 to/an;

- deșeuri metalice feroase (cod 02 01 10) – cca.0,1 to/an;

- deșeuri metalice neferoase (cod 02 01 10) – cantități variabile/an;

- deșeuri organice (deșeuri de țesuturi vegetale) (cod 02 01 03) – cca. 40 t/an ;

- deșeuri minerale (cod 02 01 99) – cca. 18 to/an ;

- deșeuri menajere (cod 20 03 01) – cca.1,2 to/an;

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

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

- ulei uzat motor, transmisie – cantități variabile/an – recipient metalic în spațiu special amenajat cu platformă betonată;

- baterii de acumulatori uzați: cca.6buc/an – vrac în spațiu special amenajat cu platformă betonată;

- anvelope uzate: cca.0,5 to/an – vrac pe platformă betonată;

- deșeuri metalice feroase: cca.0,1 to/an – vrac pe platformă betonată;

- deșeuri metalice neferoase : cantități variabile/an – vrac pe platformă betonată;

- deșeuri organice (deșeuri de țesuturi vegetale)– cca. 40 t/an - containere metalice/saci, pe platformă betonată ;

- deșeuri minerale – cca. 18 to/an – container metalic pe platformă betonată ;

- deșeuri menajere: 1,2 t/an – recipient metalic acoperit pe platformă betonată;

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

- ulei uzat motor, transmisie: cantități variabile/an – societăți autorizate pentru valorificare sau reutilizarea în procesul tehnologic;

- baterii de acumulatori uzați : cca.6buc/an – societăți autorizate pentru valorificare;

- anvelope uzate: cca.0,5 to/an – societăți autorizate pentru valorificare;

- deșeuri metalice feroase:cca. 0,1 to/an – societăți autorizate pentru valorificare;



- deșeuri metalice neferoase : cantități variabile/an – societăți autorizate pentru valorificare;
- deșeuri organice (deșeuri de țesuturi vegetale)– cca. 40 to/an – societăți agricole sau persoane fizice cu sector zootehnic;

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

Transportul deșeurilor menajere se realizează pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate, SC RER ECOLOGIC SERVICE SA Buzău.

Deșeurile metalice, bateriile de acumulatori uzați, anvelopele uzate, uleiul uzat și filtre de ulei și motorină uzate sunt transportate cu mijloace auto aparținând societăților autorizate pentru activitatea de transport.

Transportul deșeurilor se va realiza obligatoriu cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): filtrele de ulei și motorină se elimină prin societăți autorizate în baza unui contract care va fi încheiat;

- deșeurile menajere și deșeurile minerale sunt eliminate la depozitul de deșeuri municipale, în baza contractului încheiat cu serviciul de salubritate;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: Se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform HG 856/16.08.2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase .

Producătorii și deținătorii de deșeuri personae juridice sunt obligați sa încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută Deciziei Comisie 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE.

- 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 deșeuri 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: ----

Ambalaje folosite:

- recipienți metalici/plastic pentru colectarea uleiurilor uzate;
- europaleți pentru depozitarea în magazii a îngrășămintelor chimice;

Ambalaje rezultate:

- ambalajele nerecuperabile (recipienții din plastic pentru lubrifianți) se elimină în conformitate cu instrucțiunile înscrise pe ele de furnizori prin societăți autorizate.

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 (categorii, cantități):

- **substanțe și preparate periculoase folosite:**

- motorină: cca. 90000 l/an (fraze de pericol: H351, H226, H304, H315, H332, H373, H411);
- uleiuri minerale: cca. 130 l/an (fraze de pericol: H304, H318, H319, H400, H401, H411);
- vaselină: 0,001 to/an (fraze de pericol: H319, H412);



- îngrășăminte chimice (uree, complexe sorturi nepericuloase, etc) - comercializare:- cca . 10000 t/ an (fraze de pericol: H272, H319)
- azotat de amoniu (fraze de pericol: H272, H319)- comercializare – cca.30000 t/an;

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** ambalajele producătorilor (recipient metalic cu bușon de umplere/golire, recipient plastic),

pentru uleiurile minerale și lubrifianti; ambalajele producătorilor pentru produsele de protecție a plantelor (bidoane plastic) și îngrășăminte (saci);

- **transport:** auto securizat prin distribuitori autorizați, inclusiv cu mijloacele auto autorizate;

- **depozitare:** magazii special amenajate sau spații special amenajate cu rafturi/rasteluri de depozitare, platforme betonate, posibilități de ventilație, securizate și acces limitat pentru produsele de protecție a plantelor, motorină, uleiuri minerale; rezervoare supraterane pentru GPL amplasate pe platforma betonată;

- **folosire/comercializare:** folosire în activitate/ comercializare îngrășăminte chimice;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:

- ambalajele folosite pentru uleiurile minerale, motorină sunt depozitate în spații special amenajate cu platformă betonată și acces limitat;

- ambalajele nerecuperabile se vor distruge în conformitate cu instrucțiunile înscrise pe eticheta produselor folosite prin societăți autorizate în baza contractelor încheiate;

- ambalajele recuperabile se vor returna obligatoriu la furnizori;

- fiecare ambalaj va purta obligatoriu etichete cu instrucțiuni de manipulare, transport, depozitare, folosire, protecție a muncii, prevenire și stingere a incendiilor, modul de decontaminare sau de distrugere a ambalajului după golire.

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

- echipament de protecție;

- absorbant pentru prevenirea poluării solului cu produse petroliere;

- respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ;

- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere al protecției mediului, protecției muncii și PSI.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: fișe de magazie pentru substanțele periculoase;

- registru pentru evidență intrări-ieșiri a substanțelor și preparatelor periculoase.

- fișe de magazie pentru substanțele și preparatele periculoase;

VI. Programul de conformare: – nu este cazul

Director Executiv;
Mădălina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
Mirela MARIN

Întocmit,
Elena BADIU

