



Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Nr. 80 din 26.09.2018

Ca urmare a cererii adresate de **SC AGRICOVER SA** cu sediul în oraș Voluntari, b-dul Pipera, nr.1B, clădirea de birouri Cubic Center, etaj 6, județul Ilfov înregistrată la nr. 6176 din 09.05.2018,

în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, și în baza Hotărârii Guvernului nr.19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea 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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **SC AGRICOVER SRL - SILOZ Rm.Sărat**
din municipiul Rm. Sărat, strada Puiești, nr.12, județul Buzău,
care prevede:- desfășurarea activităților, conform următoarelor coduri CAEN:

- 0164 - Pregătirea semințelor;
- 4675- Comerț cu ridicata al produselor chimice;
- 5210 - Depozitări

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu;
- plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- fișe cu date de securitate pentru îngrășamintele chimice folosite;

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.417 din 14.06.2012 încheiat între SC PROTECT COLECTOR SRL și SC AGRICOVER SA;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr.70615 din 27.05.2013 încheiat între SC COMPANIA DE APĂ 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;
- Act de dezlipire având încheierea de autentificare nr.2767 din 01.09.2017, BIN Vergu Stefan, Buzău;
- Act de dezlipire având încheierea de autentificare nr.2690 din 28.08.2017, BIN Vergu Stefan, Buzău;

1



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Str. Democrației, nr. 11, Buzău, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238.413117; 0238.719693; Fax: 0238.414551



- Act de dezlipire având încheierea de autentificare nr.2691 din 28.08.2017 , BIN Vergu Stefan, Buzău;
- Contract de schimb încheiat între SC AGRICOVER SA și SC RÎMNICOMB SRL, având încheierea de autentificare nr.709 din 08.03.2018, BIN Vergu Stefan, Buzău;
- Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M07 nr.1912 emis la data de 19.09.1997 de Ministerul Agriculturii și Alimentației;
- Contract de închiriere (teren) nr.7.1.2/1/6316 din 20.08.2007 încheiat între CNCF CFR SA și SC AGRICOVER SA;
- Contract cadru de furnizare a energiei electrice la clienți finali nr.72 din 28.02.2018 încheiat între Societatea de Producere a Energiei Electrice în Hidrocentrale HIDROELECTRICA SA și SC AGRICOVER SA;
- Contract de furnizare gaze naturale cu servicii incluse nr.373 din 21.11.2017 încheiat între SC FORTE GAZ GN SRL și SC AGRICOVER SA;
- Autorizația de mediu nr.197 / 24 .07.2013 revizuită în data de 04.03.2015 revizuită în data de 31.05.2017 însoțită de decizia de tranfer nr.64 din 27.12.2017

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 la limita incintei unității;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social–culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- 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;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii 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;
- Ordinul MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri de ambalaje;
- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, completată de HG nr. 210/2007;
- Hotărârea Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;



- 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;
- Hotărârea Guvernului nr. 347/2003 privind restricționarea introducerii pe piață și a utilizării anumitor substanțe și preparate chimice periculoase, 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;
- Ordonanța Guvernului nr. 41/2007 pentru comercializarea produselor de protecție a plantelor, precum și pentru modificarea și abrogarea unor acte normative din domeniul fitosanitar;
- 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. 85/1995 pentru aprobarea OG nr. 4/1995, privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură și silvicultură;
- 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 publică privind mediul de viață al populației;
- Regulamentul (CE) nr. 689/2008 privind exportul și importul de produse chimice periculoase;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Str. Democrației, nr. 11, Buzău, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238.413117; 0238.719693; Fax: 0238.414551



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 Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, aveți obligația să asigurați valorificarea sau eliminarea deșeurilor generate sau colectate prin unități autorizate. Deșeurile provenite din desfășurarea activității, care nu se pot valorifica prin reciclare, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe baza de contract.

8. Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase.

9. 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.

10. 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.

11. 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.

12. 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.

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

14. 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 reaprovizionare 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.

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:

- a) activitățile care implică lucrări cu produse ce conțin azbest nu reprezintă o sursă semnificativă de poluare a mediului cu fibre sau praf de azbest;
- b) 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;
- c) 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;
- d) 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 1 partea 1 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.

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 art. I, alin. 2 din O.U.G. nr. 75/19.07.2018).

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 Buzău și Agenția pentru Protecția Mediului Buzău.



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- Titularul activității are obligația cu minim 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la emiterea autorizației de mediu, sau înainte cu minimum 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la obținerea vizei anuale anterioare, să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației 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 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 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 (clădiri, instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

- clădiri: - 1 laborator pentru analiza calitativa a produselor agricole;
- 2 poduri bascula tip Flintab unul de 60 to si unul de 100 tone.
- 2 poduri bascula in conservare de 50 tone si 15 tone;
- pavilion administrativ S= 250mp
- siloz capacitate 6000 tone;
- siloz capacitate 22000 tone;
- 1 magazie (magazia 1) depozitare cereale cu suprafata de 1550 mp. si capacitate depozitare 2500 tone;
- 1 magazie (magazia 2 zid) depozitare cereale cu suprafata de 855 mp si capacitate depozitare 1000 tone.
- 1 magazie (magazia 4) depozitare cereale cu suprafata de 525 mp si capacitate depozitare 700 tone
- 1 magazie (S2) depozitare azotat de amoniu si ingrasaminte complexe sorturi nepericuloase cu suprafata de 1020 mp si capacitate depozitare 1200 tone.
- 1 magazie (S3) depozitare uree si ingrasaminte complexe sorturi nepericuloase cu suprafata de 1020 mp. si capacitate depozitare 1000 tone.
- 1 uscator tip SBC9L GAZ prevazut cu arzator pe combustibil gazos TIP AP3700;
- centrala termica tip Herman cu P-28Kw prevazuta cu o tubulatura exterioara de dispersie cu L=1m si Dn=100mm.
- atelier mecanic
- platforma betonata

Pe amplasamentul se regaseste o suprafat de 2200 mp acoperită cu plăci de azbociment (Ş2 și S3).

- *mașini și utilaje:* 2 încărcătoare tip Faresin și Schaffer, tarar "Marot" carcasat dotat cu ventilator și ciclon; instalație electronică de cântărit tip FLINTAB, 1 selector tip PEKTUS, 2 calibre cu site alveolare, gravitator, mașină de cusut cu ață de bumbac – aflate în conservare

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

materii prime și auxiliare folosite: produse agricole recepționate, depozitate și condiționate : aproximativ 23860 tone produse agricole/an (porumb boabe - 3000t/an; grau – 15000 t/an; floarea soarelui – 5000 t/an, orz – 860 tone/an

lubrifianți: ulei- cca.100 l/an, ambalați în recipiente metalici/plastic și depozitați în magazia special amenajată;

- piese de schimb pentru utilajele, instalațiile și echipamentele specifice fluxului tehnologic de pregătire a semințelor în vederea însămânțării, aprovizionate direct din magazinele de specialitate

combustibili :

- gaze naturale pentru funcționarea uscătorului – cca.39330 mc/an
- motorină – cca.5 to/an, aprovizionată din stațiile de distribuție carburanți și depozitată temporar în 2 cisterne amplasate pe platformă betonată;

ambalaje folosite:

- recipient metalic pentru colectarea uleiurilor uzate generate;

- îngrășăminte chimice (azotat de amoniu, uree, complexe, etc)- comercializare –cca.10000 t/an;

După recepție și depozitare 80% din cantitățile de produse agricole (grâu, porumb boabe, orz, floarea soarelui, rapită) se condiționează.

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

3.1. Alimentarea cu apă: bransament la rețeaua municipală;

3.2. Evacuarea apelor uzate : bransament la rețeaua stradală de canalizare;

3.3. Energia electrică: bransament la rețeaua AFEE Buzău;

3.4. Energia termică: încălzirea pavilionului administrativ se face cu ajutorul unei centrale termice cu funcționare pe combustibil gazos;

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

- Achiziționarea, recepția cantitativă și calitativă a cerealelor (cântărirea pe cântar basculă, prelevarea probei, determinarea umidității, determinarea corpurilor străine, etc.);



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Str. Democrației, nr. 11, Buzău, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238.413117; 0238.719693; Fax: 0238.414551



- Recepția cantitativă și calitativă a semințelor (cântărirea pe cântar basculă, prelevarea probei, determinarea umidității, determinarea corpurilor străine, etc.);
- Condiționarea cerealelor;
- Depozitarea în vederea comercializării în silozuri și magazii a cerealelor;
- Depozitare produse de uz fitosanitar din grupe I-IV;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

Cantități produse obținute:

- cereale condiționate și depozitate: cca.23860t/an; *destinație* : piața internă

subproduse obținute:

- plevuri și gozuri – cca.140 t/an; *destinație*: piața internă, sector zootehnic – hrană pentru animalelor

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: centrală termică tip Herman cu o putere calorică de 28 kw, cu funcționare pe combustibil gazos, prevăzută cu tubulatură exterioară de dispersie cu L=1 m și Dn= 100mm;

7. Alte date specifice activității: cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare: 3811 – colectarea deșeurilor nepericuloase;

4671 – comerț cu ridicata al cerealelor, semințelor, furajelor și tutunului neprelucrat;

5224 – Manipulări

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.

8. Programul de funcționare: - 8 ore/zi, 5 zile/ săptămână între campaniile agricole;

- program prelungit sau în schimburi, în 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):

Aer:

- tubulatură exterioară de evacuare și dispersie gaze arse de la centrala termică cu L=1 m și Dn= 100mm;
- uscător cereale – guri de refulare prevăzute cu filtre pentru evacuarea noxelor și două ventilatoare cu Q=1250 mm și H=2 m;
- siloz-aerare activă asigurată de 4 ventilatoare cu q=18.000mc/h și 4 cicloane, care transmit aerul prin conducte de alimentare pentru fiecare celulă, montate la parter, iar refularea în atmosfera se face prin 4guri : H=40m,D=300mm.
- - magaziiile –prevăzute cu aerare activă asigurată de electroventilatoare centrifugale A12, cu Q=12.000mc/h, p=150mm.colH2O, acționate de motoare cu P=10KW, Q=500mc/h și motor de 7.5KW.
- -tarare-magazii -un ventilator + ciclon (debit=80mc/min); coloana de refulare D=2m la cota de 10m
- -tarare-siloz -un ventilator + ciclon (debit 180mc/min); coloana de refulare D=300mm la cota 40m.

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

- spații speciale amenajate, cu platforme betonate, ventilație naturală și acces limitat, pentru depozitarea îngrășamintelor chimice și altor produselor de protecție a plantelor folosite;
- platformă betonată pentru depozitare temporară deșeurilor organice (semințe sparte, semințe buruieni, plevuri, etc.);
- spațiu special amenajat (platformă betonată, acces limitat) pentru stocarea temporară a recipientilor de lubrifianți (uleiuri proaspete, vaselină) și uleiuri uzate;
- spații special amenajate pentru depozitarea temporară a deșeurilor generate (deșeurii metalice feroase, deșeurii de ambalaje cu conținut și/sau contaminate cu substanțe periculoase, acumulatori uzați, etc.);



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Str. Democrației, nr. 11, Buzău, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238.413117; 0238.719693; Fax: 0238.414551



- platformă betonată pe care este amplasat recipientul metalic în care sunt colectate deșeurile menajere;
- platformă betonată pe care sunt amplasate cele 2 cisterne de depozitare temporară a motorinei ;
- platformă betonată pentru accesul autoturismelor în incintă și pentru parcare mașinilor și utilajelor din dotare;

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 de calitate ai apelor uzate se vor încadra în limitele prevăzute de HG nr.188/2002-NTPA 002/2002, modificată și completată prin HG nr.352/2005

AER:

Emisiile sub formă de pulberi totale nu trebuie să depășească 50 mg/m^3 la o dimensiune a diametrului mediu al particulelor (dp) $\leq 5 \text{ nm}$, pentru un debit masic $Q > 0,5 \text{ kg/h}$.

Emisiile rezultate în urma arderii combustibilului gazos la uscătorul de cereale se vor înscrie în următoarele valori limită admise (valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3 %):

$$\text{VLE Pulberi} \leq 5 \text{ mg/Nm}^3$$

$$\text{VLE CO} \leq 100 \text{ mg/Nm}^3$$

$$\text{VLE SO}_x \leq 35 \text{ mg/Nm}^3 \text{ (exprimați în SO}_2\text{)}$$

$$\text{VLE NO}_x \leq 350 \text{ mg/Nm}^3 \text{ (exprimați în NO}_2\text{)}$$

Alți parametri 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 SR10009/2017 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 (atât pe suport hârtie cât și electronic, conform formularelor statistice puse la dispoziție de A.P.M., în care vor fi înscrise datele din evidența ținută pentru fiecare tip de deșeu); frecvența: **anual; termen: până la 31 martie** a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.);

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 – **semestrial, până la data de 10 iulie și respectiv 10 ianuarie** a fiecărui an (conform formularelor puse la dispoziție de APM Buzău) și în aplicația SIM: frecvența: anual; termen: intervalul 1 februarie – 31 mai, sau la solicitarea A.P.M. ;

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



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>.

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 - cod 13 02 04*- cca.50 l/an;
- deșeuri metalice feroase -cod 02 01 10 – cca.0,5 to/an ;
- deșeuri tehnologice (resturi organice, semințe defecte etc) – cca.143 t/an;
- deșeuri tehnologice (praf mineral) – cca.12 t/an;
- deșeuri de ambalaje (recipienti plastic de la produsele de uz fito-sanitar) - cod 15 01 10* – cca.0,025 to/an;
- deșeuri de absorbanti - cod 15 02 03 - cantități variabile/an;
- deșeuri menajere - cod 20 03 01 – cca.0.3 to/lună.

1. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența): ----;

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

- ulei uzat – cca.50 l/an – recipient metalic cu buson de umplere/golire în spațiul special amenajat cu platformă betonată;
- deșeuri metalice feroase – 0,5 to/an - în spațiu special amenajat;
- deșeuri tehnologice (resturi organice, semințe defecte etc) – cca.143 t/an – buncăre sau saci;
- deșeuri tehnologice (praf mineral) – cca.12 t/an – container metalic amplasat pe platformă betonată;
- deșeuri de ambalaje (recipienti plastic de la produsele de uz fito-sanitar) – 0,025 to/an – saci de colectare amplasați în spațiul special amenajat, acoperit;
- deșeuri de absorbanti: cantități variabile/an - recipient metalic cu capac amplasat pe platformă betonată;
- deșeuri menajere – cca.0,3 to/lună - recipient metalic cu capac amplasat pe platformă betonată;

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

- ulei uzat – cca.50 l/an - societăți autorizate pentru valorificare sau reutilizarea în procesul tehnologic;
- deșeuri metalice feroase – cca.0,5 to/an - societăți autorizate pentru valorificare;
- deșeuri tehnologice (resturi organice, semințe defecte etc) – cca.143 t/an – valorificate la persoane fizice sau juridice drept hrană pentru animale

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 autorizat;

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

Se vor respecta prevederile H.G. nr. 124/2003 cu modificările și completările ulterioare în ceea ce privește monitorizare și termenele de raportare pentru eliminarea materialele și deșeurile cu azbest.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere și deșeurile minerale sunt eliminate la depozitul de deșeuri municipale, în baza contractului încheiat cu serviciul de salubritate autorizat într-un depozit conform.

- ambalajele rezultate de la substanțele și preparatele periculoase (ambalaje de plastic pentru



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Str. Democrației, nr. 11, Buzău, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238.413117; 0238.719693; Fax: 0238.414551



lubrifianți) motorină se elimină prin societăți autorizate în baza unui contract încheiat cu o societate autorizată.

- deșeurile de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase provenite de la produsele fitosanitare și de dezinfectia spațiilor de depozitare se vor elimina prin societăți autorizate sau în conformitate cu instrucțiunile înscrise pe ele de furnizori.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: - fișe de evidență a gestiunii deșeurilor (se va crea propriul sistem de evidență al gestiunii deșeurilor).

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

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: ----

ambalaje folosite :

- recipienti metalici cu buson de umplere/golire pentru ulei uzat
- saci din polipropilenă (rafie) – cantități variabile pentru ambalarea materielului semincer tratat/netratat;

ambalaje rezultate:

- ambalajele recuperabile (sacii de semințe netratate, sacii de îngrășăminte, ambalaje de plastic pentru produsele de protecție a plantelor) se returnează obligatoriu la furnizori.
- ambalajele nerecuperabile (sacii de semințe tratate, sacii de produse de protecție a plantelor, recipientii din plastic pentru lubrifianți, ambalajele din hârtie contaminate) se distrug în conformitate cu instrucțiunile înscrise pe ele de furnizori prin societăți autorizate.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): reutilizare

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.5 to/an (fraze de risc: R 10, R 40, R 36, R 37);
- uleiuri minerale: cca.100 l/an (fraze de risc: R 10, R 38, R 21/22, R 34, R 41, R 51/53, R 42/43);
- vaselină: 0,01 to/an (fraze de pericol: R 36, R 53, R 51/53, R 38, R 42, R 22, R 36/38);
- îngrășăminte chimice (azotat de amoniu, uree, complexe, etc)- comercializare: -cca.10000 t/an (fraze de pericol: H272, H319)

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: ambalajele producătorilor (recipient metalic cu buson de umplere/golire, recipient plastic) pentru uleiurile minerale și lubrifianți; 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:** spațiu special amenajat, posibilități de ventilație naturală, securizat și acces limitat pentru produsele de protecție a plantelor, spațiu special amenajat cu platformă betonată și acces limitat pentru recipientii în care sunt stocați lubrifianții; 2 cisterne amplasate pe platformă betonată pentru carburanții (motorina); Pentru depozitarea îngrășămintelor există spații special amenajate cu capacitatea totală de depozitare de 2200 t (S2 cu o capacitate de 1200 t și S3 cu o capacitate de 1000 t).

- **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

p.Director Executiv,
biolog Mirela MARIN



p.Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
ing.Elena BADIU

Întocmit,
geograf Mădălina Elena ION

