



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Nr. 160 din 01.08.2012

Revizuită în data de 23.05.2017

Revizuită în data de 20.07.2017

Revizuită în data de 30.07.2020

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. AGRISAN S.R.L.** cu sediul social în sat Șarânga, comuna Pietroasele, județul Buzău, înregistrată la APM Buzău la nr. 10433 din 22.07.2020, în urma analizării și verificării documentelor transmise și 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 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: **S.C. AGRISAN S.R.L.**

din municipiul Buzău, str. Aurel Vlaicu, nr. 2, județul Buzău, (Baza Siloz Buzau – Nord preluată de la SC AGRICOVER SRL),

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;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități,,0.

- Certificat de Înregistrare seria B nr. 1418374 având CUI: 148347442, J10/557/13.12.2001 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. 19100 din 19.06.2020 privind codurile CAEN 0163, 0164, 4621, 4675, 5210, 5224, 8299;
- Autorizați epentru prestări servicii cu produse de protecția plantelor seria BZ, nr. 3/11.05.2020 emisă de MADR-ANF –OFJ Buzău;
- Contract de prestări servicii nr. 373 Bis /06.03.2020 încheiat cu SC AGRIANGEL SRL pentru lucrări dezinfectie, dezinsectie, deratizare, gazare;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 32399 din data 20.06.2020 încheiat cu SC COMPANIA DE APA SA BUZAU;

1



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax. 0238414551

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Handwritten signature

- Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agenți economici nr. 1486 A din 23.01.2020 încheiat cu SC RER SUD SA;
- Contract de prestări servicii vidanjarie nr. 511/ 15.04.2020 încheiat cu SC LOTUS GRANIT SRL;
- Contract de furnizare gaze naturale nr. 6914352 GN din 04.06.2020 încheiat cu Societatea "Electrica Furnizare" SA prin AFEE Buzău;
- Contract de furnizare a energiei electrice la clienți eligibili noncasnici nr. 19469746.1/ 04.06.2020 încheiat cu Societatea "Electrica Furnizare" SA prin AFEE Buzău;
- Decizia de transfer autorizație de mediu nr. 16/03.07.2019 emisă de APM Buzău;
- Autorizația de emisă nr. 160 din 01.08.2012 revizuită în data de 23.05.2017 revizuită în data de 20.07.2017 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;
 - Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Ilfov în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 61208 din 07.09.2016 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 0163, 0164, 4621,4675, 5210, 5224, 8299;
 - Plan de intervenție, vizat de I.S.U. „Neron Lupascu” al județului Buzău;
 - Contract nr. 683/08.04.2013 pentru vânzare-cumpărare deseuri metalice și nemetalice, încheiat cu S.C. MSD COM S.R.L.;
 - Contract de - A a serviciului de salubritate pentru agenți economici nr. 1759/12.03.2013, încheiat cu S.C. RER ECOLOGIC SERVICE BUZĂU SA;
 - Contract de furnizare a energiei electrice la clienți eligibili noncasnici nr. 20277055/30.12.2016;
 - Contract de furnizare gaze naturale cu servicii incluse nr. 176/15.07.2016;
 - Fișa cu date de securitate Uree, îngrășăminte complexe de tip NPK, nitrat (azotat) de amoniu;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități care au stat la baza emiterii Autorizației de mediu nr. 160 din 01.08.2012, revizuita în 23.05.2017:**
 - Certificat de Înregistrare seria B nr. 3269578 având CUI: 13443360, J23/3259/14.12.2011 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.12456 din 14.02.2017 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 0163, 0164, 3811, 4621,4675, 5210, 5224, 8299;- Notificare a activităților care prezintă pericole de producere a accidentelor majore;
 - Raport de inspecție SEVESO nr. 1539/07.02.2017;
 - Fișe cu date de securitate pentru îngrășămintele chimice și produsele fitosanitare folosite;
 - Contract de prestări servicii nr. 5362/24.07.2012 încheiat cu SC Protect Colector SRL privind preluarea și transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase;
 - Autorizația de mediu nr. 160 / 01.08.2012 și documentația care a stat la baza emiterii acesteia ;

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;
- 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;



[Handwritten signature]

- 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 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;
- 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. 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;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin Legea nr.263/2005;
- 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. 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax. 0238414551

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- Legea nr. 85/1995 pentru aprobarea OUG 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 OUG 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;
- Ordinului nr.237/2006, privind autorizarea culturilor de plante modificate genetic;
- Legea nr. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul MMAP 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

7. Vidanjarea apelor uzate menajere colectate în bazinul etanș vidanjabil amplasat în incinta societății 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.

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

9. 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.

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



Handwritten signature in blue ink.

11. 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.

12. 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.

13. 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.

14. 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.

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

16. 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.

17. 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.

18. 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.

19. Ambalajele substanțelor periculoase care nu se folosesc în procesul de reprovizionare 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.

20. 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.

21. 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.

22. 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).

23. 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)).

24. 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

25. 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".

26. 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.

27. 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 SR 10009/2017, buletin efectuat de persoane fizice sau juridice abilitate de MMAP.

28. 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.

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 Autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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.

Motivul revizuirii: modificări legislative și modificare dotari.

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 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):

Activitatea se desfășoară în spațiu care deține următoarele dotări: tarar tip Buhler dotat cu ventilator $Q=10000$ mc/h ,cameră de sedimentare și ciclon refulare la $H=15$ m, 4 guri de refulare: 2 magazii depozitare cereale cu capacitate de 6000 t și respectiv 3000 t care sunt deservite fiecare de un buncăr selector ELICA 733 cu aspirație tip ciclon, valvă rotativă, tubulatura pentru aspirația prafului dintre selector și ciclon pe o distanță de 10 m, 4 magazii – depozit cereale(C1, C4, C7, C28), pătul dublu(C2), stație de recepție cu tarar (C3), uscatoare cereale(C5, C29), turn de racire(C6), magazie utilaje din tablă(C8), complex ateliere-atelier mecanic)C9), 6 garaje(C10, C12, C13, C14, C15, C17, C18, C20, C22), birou administrativ(C24), nisa gaze(C27), nisă comandă(30), stație primire auto(C31), post trafo(C33), laborator(C34), 2 cântare basculă(C35, C36), cabină cântar basculă(C37), casa poarta(C38).

Pentru depozitarea îngrasamintelor chimice și a produselor pentru protecția plantelor, face în spațiu special amenajat cu podea de beton, rafturi metalice, bine asigurată cu capacitatea de depozitare de cca 300 t. Spațiul are un vestiar și grup sanitar cu bazin betonat vidanjabil.

Pentru activitatea de uscare: 2 uscatoare din care: 1 de tip ITUB 12,5 prevăzut cu arzător de gaze marca Lamborghini care produce cca 150000 mc/an cu un debit de $=104$ mc/h-funcționează cca 60 zile/an și unul în conservare;

Pentru încălzirea sediului administrativ 2 centrale termice murale pe combustibil gazos, deasemenea societatea deține și parcare auto: încărcător frontal tip SHAFFER;

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

- grâu - 6000 t/an; se des
- floare soarelui – 4000 t/an;
- rapiță – 3500 t/an;
- porumb- 15000t/an;
- laminate oțel diverse dimensiuni pentru prelucrări metalice- cca 2 t/an;
- laminate pentru confecții din table – cca 0,15 t/an;
- gaz metan - 60000 mc/an
- motorină –25 to/an depozitată în rezervor metalic suprateran cu capacitatea de 5000 l și cuva de retenție și pompă distribuție;
- ulei proaspăt de motor- 25 l/an ;
- ulei proaspăt de transmisie – 25 l/an;
- ulei proaspăt hidraulic– 50 l/an;
- piese de schimb pentru încărcătorul din dotare.
- azotat de amoniu, îngrasaminte complexe, alți fertilizatori și produse de protecția plantelor – cantitate comercializată - 3500 to/an;

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

- **Alimentarea cu apă în scop potabil :** prin racord la rețeaua orașului;
- **Evacuarea apelor uzate fecaloid menajere :** - în rețeaua de canalizare a orașului, iar apele uzate de la grupul sanitar amenajat în depozitul de produse pentru protecția plantelor sunt dirijate și colectate în bazin betonat vidanjabil($v=12$ mc), vidanjat periodic;
- **Energie electrică:** - bransament la rețeaua orașenească;
- **Energie termică:** - pentru sediu administrativ se folosesc 2 centrale murale, cu combustibil gazos;.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau alte activități:

- depozitare, condiționare, uscare naturală și artificială, conservare cereale și plante tehnice.
- depozitare produse de uz fitosanitar din grupe I-IV ;



[Handwritten signature]

- depozitarea azotatului de amoniu, îngrășăminte complexe, alți fertilizatori și produse de protecția plantelor și livrate în ambalajul original al producătorului, depozitarea se face în spațiul special amenajat și asigurat, cu capacitatea maximă de depozitare de cca 300 t;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- **produse obținute:** grâu- 6000 t/an, porumb – 15000 t/an, floarea soarelui- 4000 t/an, rapiță – 3500 t/an
Destinație:-comercializare și uz intern.
- **subproduse obținute:** gozuri, plevuri, etc.- cca 100 t/an;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: 2 uscătoare din care 1 de tip ITUB 12,5 prevăzută cu arzător de gaze marca Lamborghini consum cca 60000 mc/an= 104 mc/h-functioneaza cca 60 zile/an și unul în conservare; centrala termică pe combustibil gazos cu tiraj forțat

7. Alte date specifice activității:

- **cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare:** 4621- Comerț cu ridicata al cerealelor, semințelor, furajelor și tutunului neprelucrat; 5244 – Manipulari; 8299 – Alte activități de servicii suport pentru întreprinderi n.c.a.;

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: tarar tip Buhler dotat cu ventilator Q= 10000 mc/h ,cameră de sedimentare și ciclon refulare la H=15 m, 4 guri de refulare; luscator marca ITUB 12,5 prevăzută cu arzător de gaze marca Lamborghini dotat cu sistem automat de reglare a temperaturii și două ventilatoare cu debit de 15000 nmc/h ; tarar-magazie TA 100-ventilator cu 2 cicloane coloana de refulare D=300 mm la cota H=15 m;

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

- platforma betonată pentru parcare mașinilor și utilajelor din dotare;
- recipiente metalice pentru colectare ulei uzat în spațiu special amenajat;
- spații special amenajate, betonate, pentru depozitarea deșeurilor generate (ulei uzat, deșeuri metalice feroase, deșeuri de ambalaje, deșeuri agricole) ;
- platforma betonată pe care este amplasată magazia în care sunt depozitate produsele chimice (produsele de uz fitosanitar), materialul semincer;
- spațiu special amenajat pentru colectarea și depozitarea deșeurilor menajere;

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: Pulberi totale nu vor depăși 50 mg/mc pentru un debit masic >0,5 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 %):

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

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

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

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

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

La imisie, noxele din atmosferă se vor încadra în limitele maxim admise ale STAS 12574/1987.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax: 0238414551

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

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 ; nivelul de zgomot la limita zonei funcționale nu va depăși valoarea de 45 dB(A), pe curba de zgomot Cz 40 dB.

III. Monitorizarea mediului

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

AER : pulberi totale-frecvența-anul în perioada campaniei agricole;

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 :

2.1. - 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 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.- alte date, informații și raportări la solicitarea APM Buzău;

Notă: - toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>, sau în format hârtie (unde nu este posibil în format electronic).

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.

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, hidraulic (cod 13 02 05*): 0,1 t/an;
- praf mineral- cca 4 to/an;
- deseuri metalice-0,5 t/an;
- deșeuri de ambalaje (cod 15 01 10*) – cca 0,750 t/an;
- deșeuri de ambalaje (cod 15 01 02)- cca 0,150 t/an;
- deseuri agricole - cca 100 to/an
- deșeuri menajere (cod 20 03 01) – cca 4,5 t/an.

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

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

- ulei uzat motor, transmisie, hidraulic – 0,1 t/an – recipienti metalici/plastic în spațiu special amenajat cu platformă betonată;
- praf mineral- 4t/an-container;
- deșeuri metalice feroase – 0.5 t/an - în spațiu special amenajat cu platformă betonată;
- deșeuri de ambalaje (contaminate cu subst. peric.) – 0.750 t/an - în spațiu special amenajat acoperit;
- deseuri agricole -100 t/an - în spațiu special amenajat acoperit;

Deșeurile de ambalaje provenite de la produsele folosite sunt stocate temporar în spațiu special amenajat, ambalate în saci din polipropilenă, transportate la punctul de lucru – Ferma Pomicolă a SC AGRISAN SRL și predate prin programul SCAPA.



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

- ulei uzat motor, transmisie, hidraulic – 0,1 t/an - societăți autorizate pentru valorificare;
- deșeuri metalice feroase – 0,5 t/an - societăți autorizate pentru valorificare;
- deseuri agricole-100 t/an -hrana animale;
- praf mineral -4 t/an- utilizat la întreținerea drumurilor de acces în terenurilor agricole cultivate în societate

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 sunt eliminate, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate autorizat într-un depozit conform.

- ambalajele rezultate de la substanțele și preparatele periculoase (ambalaje de plastic pentru 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 ambalate în saci din polipropilenă, transportate la punctul de lucru – Ferma Pomicolă a SC AGRISAN SRL și predate prin programul SCAPA.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: - se va ține evidența deșeurilor, conform prevederilor HG nr. 856/2002.

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 :

- recipienți 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 produse de protecție a plantelor) se returnează obligatoriu la furnizori.
- ambalajele nerecuperabile (sacii de semințe tratate, sacii de produse de protecție a plantelor, recipienții 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: 25 t/an (frază de pericol: H351, H226, H304, H315, H332, H373, H411);
- uleiuri minerale de motor, transmisie, hidraulic: 100 l/an an (frază de risc: H304, H318, H319, H400, H401, H411);
- produse de protecție a plantelor, azotat de amoniu, îngrășăminte complexe și alți fertilizatori - cantitate comercializată 3500 to/ an (frază de pericol: H226, H272, H302, H304, H315, H318, H319, H332, H335, H341, H351, H360, H360D, H373, H400, H410, H411, H412);



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax: 0238414551

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** ambalajele producătorilor (recipient metalic și recipienti plastic) pentru uleiurile minerale, motorină, ambalajele producătorilor pentru produsele de protecție a plantelor și îngrășăminte;
- **transport:** auto securizat prin distribuitori autorizați, inclusiv cu mijloacele auto autorizate;
- **depozitare:** spații special destinate cu platformă betonată și acces limitat pentru uleiuri și motorina- rezervor metalic suprateran cu capacitatea de 5000 l su cuva de retenție și pompă distribuție.
 - azotatul de amoniu, îngrășăminte complexe, alti fertilizatori și produse de protecția plantelor sunt depozitate și livrate în ambalajul original al producătorului depozitate
- **folosire/comercializare:** folosire în activitate și comercializate;

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;
- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere al protecției mediului, protecției muncii și PSI;
- respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate;

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

- evidența strictă, în registrul special de intrări-ieșiri a substanțelor și preparatelor periculoase.

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

Director Executiv,
Florin DIACONU



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
biolog Mirela MARIN

M. Marin

Întocmit,
geograf Mădălina Elena ION

M. ION

