



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 231 din 21.08.2013

REVIZUITĂ ÎN DATA DE 23.01.2018,
REVIZUITA ÎN DATA DE 06.07.2023,

Ca urmare a cererii adresate de **SC SEBAGRO 2007 SRL**, cu sediul în sat Cioranca, comuna Movila Banului, județul Buzău, înregistrată la nr. 8571 din 16.06.2023, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza HG nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare 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: **SC SEBAGRO 2007 SRL**
din sat Cioranca, comuna Movila Banului, județul Buzău
care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **0161 – activități auxiliare pentru producția vegetală;**
- **0163 – Activități după recoltare;**

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:
- Certificat de Înregistrare seria B nr. 1097608 având CUI: 21059272, J10/213/12.00.2007 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. 2452 din 30.01.2020 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 0111, 0113, 0119, 0161, 0163, 0164, 2562, 4619, 4621 .
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 9065/ 02.09.2019 încheiat între Serviciul Salubritate Movila Banului și SC SEBAGRO 2000 SRL;
- Contract de furnizare a energiei electrice la micii consumatori finali, industriali și similari, la tarife reglementate nr. 8017538-1 din 14.09.2011 încheiat SC "ELECTRICA FURNIZARE" SA – AFEE Buzău, Aviz de amplasament favorabil nr.30301303735/01.02.2013 emis de SC "ELECTRICA FURNIZARE" SA – AFEE Buzău;



- Contract de vânzarea-cumpărarea deșeurilor reciclabile nr. 2404/19.12.2012 încheiat cu SC MSD COM SRL Buzău;
- Autorizația de mediu nr. 231 din 21.08.2013, revizuită în 23.01.2018, care își pierde valabilitatea odată cu emiterea prezentei autorizații de mediu revizuite.
- Autorizație de construire nr. 9/11.03.2020 pentru proiectul „ Construire hala depozitare cereale”- emisa de CJ Buzau.
- Decizia etapei de incadrare nr. 10/03.02.2020 emisa de APM Buzau pentru proiectul „ Construire hala depozitare cereale”- emisa de APM Buzau.
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 47/ 27.04.2023 pentru Alimentarea cu apa la Amenajarea de irigații Cioranca , extravilan, sat. Cioranca, com. Movila Banului, județul Buzau, valabilitate 30.04.2028.
- fișe tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele chimice utilizate;

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;
 - Legea 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
 - Ordinul Ministrului Mediului nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
 - H.G. nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 002/2002);
 - SR 10009/2017 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unității;
 - 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;
 - Ordonanța de Urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
 - Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri 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 a deșeurilor 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;



- Legea nr. 263/2005 pentru modificarea și completarea Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase ;
- Regulamentul (CE) nr. 649/2012 privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc;
- Ordinul comun nr. 1239/1338/1460/753/2007 al MMDD, MEF, MSP, MMFEȘ, privind modalitățile de realizare a controlului exportului și importului produșilor chimici periculoși, precum și modalitățile de colaborare dintre autorități, conform HG nr. 305/2007 privind unele măsuri pentru aplicarea Regulamentului (CE) nr. 304/2003 privind exportul și importul produșilor chimici periculoși;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 Decembrie 2006 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. 793/1993 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/1994 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 Parlamentului European și Consiliului Uniunii Europene ;
- 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;
- 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 Ordonanței Guvernului 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. nr. 4/1995, privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură și silvicultură;
- 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 ;
- Ordinul nr. 990/1809/2015 pentru modificarea și completarea Ordinului MMGA și MAPDR nr. 1182/1270/2005 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrati din surse agricole ;
- Ordinul nr. 212/361/2014 privind modificarea anexei la Ordinul Ministrului agriculturii și dezvoltării Rurale și al ministrului Mediului și Padurilor nr. 30/147/2010 pentru aprobarea bunelor condiții agricole și de mediu în România ;
- HG nr. 683/2013 pentru aprobarea Planului național de acțiune privind diminuarea riscurilor asociate utilizării produselor de protecție a plantelor;
- 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 monstrelor, ajutoarelor și donațiilor de produse de protecție a plantelor din țări diverse ;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului;



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



- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- 2. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiuni 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.
- 3. Orice oprire și repornire a instalațiilor pentru care s-a impus sistem de monitorizare se va anunța operativ la A.P.M. Buzău.
- 4. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor colectate și generate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate.
- 5. 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.
- 6. Conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:
 - Să se asigure că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu ierarhia deșeurilor, fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, având totodată și obligația de a deține 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 2);
 - Să evite formarea de stocuri de deșeurii care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației și să adopte cele mai bune tehnici disponibile în vederea valorificării deșeurilor; (art. 15, alin. 2),
 - 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. (art.16);
 - 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 nu abandoneze/ incendieze/ elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop. (art. 20);
 - Să țină o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor și să o pună la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control. (art. 48, alin. 1);
 - Să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane, instruite în domeniul prevenirii generării de deșeurii și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase. (art. 23, alin. 4 și 5);
 - Având în vedere rezultatele unui audit de deșeurii, să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. (art. 44).
- 7. Conform prevederilor OUG 92/2021 și HG nr. 856/2002, titularul este obligat să respecte precizările privind elaborarea și păstrarea evidenței privind gestiunea deșeurilor și să transmită anual, la solicitarea și în formatul cerut de A.P.M. Buzău, informațiile privind deșeurile generate, colectate, tratate, valorificate, eliminate, după caz.
- 8. Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeurii periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeurii 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 (HG nr. 349/2005, anexa nr. 1, lit. b).

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

11. Asigurarea condițiilor de protecția mediului la transportul, manipularea, depozitarea temporară a produselor de protecție a plantelor, carburanților și lubrifiantilor. Depozitarea produselor de protecție a plantelor clasificate ca foarte toxice (T+) și toxice (T) se va face într-un spațiu special astfel încât aceste produse să fie separate de celelalte produse. Transportul se va realiza doar cu firme autorizate.

12. Pentru activitatea de servicii anexe agriculturii este interzisă crearea de stocuri de produse de protecție a plantelor peste nevoile de utilizare, precum și utilizarea celor cu termen de valabilitate depășit. Pentru combaterea bolilor, daunătorilor și buruienilor în agricultură se vor utiliza numai produsele de protecție a plantelor omologate.

13. Este interzisă deversarea pe sol sau în ape a soluțiilor de produse de protecție a plantelor rămase neutilizate și a apelor de spălare a utilajelor, echipamentelor și ambalajelor de produse de protecție a plantelor.

14. Realizarea tratamentelor cu produse de protecție a plantelor se va face în condiții meteorologice favorabile (fără vânt puternic, ploi torențiale, temperaturi ridicate, etc.), pentru a nu se favoriza împrăștierea necontrolată a soluției de tratare și este interzisă în zonele sau pe suprafețele unde sunt instituite măsuri speciale de protecție;

15. Realizarea tratamentelor cu produse de protecție a plantelor în perioada de înflorire a plantelor a căror polenizare se face prin insecte se va face numai cu produse de protecție a plantelor care sunt selective față de insectele polenizatoare.

16. Motoarele tractoarelor vor fi dotate cu tobe de echipament corespunzătoare din punct de vedere al emisiilor de poluanți în atmosferă rezultate din arderea combustibilului lichid - motorină și al zgometului produs.

17. 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.

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

19. Operațiile de reparare-întreținere ce implică vopsire și spălare a autovehiculelor din dotare se vor efectua obligatoriu doar în unități specializate și autorizate.

20. Respectarea condițiilor de utilizare, manipulare și stocare a substanțelor și preparatelor periculoase înscrise în fișele tehnice de securitate.

21. 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.

22. 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.

23. 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 deșuri periculoase se efectuează în baza formularului de expediție/transport deșuri periculoase, în care se precizează clar că aceste deșuri periculoase sunt generate într-o cantitate mai mică de 1 t/an. Transportul deșurilor nepericuloase se va efectua pe baza formularului de încărcare-descărcare deșuri 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.

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

25. În condițiile importului de substanțe ori preparate periculoase pe baza declarației pe proprie răspundere aveți obligația ca, în termen de 10 zile lucrătoare după fiecare import să informați APM Buzău cu privire la operațiunile efectuate prin transmiterea unei copii a declarației pe propria răspundere prin poștă, poșta electronică sau fax.

26. Programul de lucru în incinta amplasamentului 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 coraborat cu Ordinul nr. 119/2014, buletin efectuat de persoane fizice sau juridice specializate.

27. 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.

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

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

Motivul revizuirii: schimbarea condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu (finalizarea investiției „ Construire hala depozitare cereale”).

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

Neincluderea în prezentul act de reglementare a unor prevederi legislative privind protecția mediului nu exonerează agentul economic de respectarea lor.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.I, alin. 2¹ din Legea nr. 219/15.11.2019).

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

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



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu minim 60 de zile și maxim 90 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și luni în care a fost emisă autorizația de mediu, iar în cazul autorizației revizuite cu minim 60 de zile de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială (conform prevederilor art. 5, alin.(4) al Ordinului 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu):

Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de 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 activităților existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin. 1 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin. 4 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

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

Titularul activității are obligația de a informa în termen de 2 ore APM Buzău și CJ-GNM cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului. Prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului se realizează conform prevederilor OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a reglementărilor specifice, respectiv OUG nr. 68 din 28.06.2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr 19/2008, modificată și completată cu OUG nr. 15 din 25.02.2009 (art. 95 (3) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).

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

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



I. Activitatea autorizată :

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

Spațiu (S= 7552 mp), în care societatea își desfășoară activitatea este teren curți construcții, compusa din teren și construcții , astfel :

- Hala P+M Sc- 690 mp, Scd- 838mp care cuprinde: sediul administrativ și birouri; sala de mese, camera centrala; hala depozitare cereale; atelier reparații mecanice dotat cu utilajele și sculele necesare, acoperiș din tablă; depozit special amenajat pentru depozitarea pesticide și produselor de uz fitosanitar, cu acoperiș din tablă pardoseală din beton, bine asigurat și ventilație naturală;
- Hală depozitare cereale – Sc -1050 mp(construcție beton, invelitoare tabla);
- Spațiu special amenajat pentru depozitarea temporara a îngrășămintele chimice cu o capacitate maxima de depozitare de ~ 20 t;
- Spațiu special amenajat împrejmuit cu plasă sudată unde sunt amplasate: doua recipiente metalice supratere de stocare a motorinei cu capacitatea de ~9000 l prevazute cu cuva de retenție și platformă betonată , recipienti de colectare uleiuri uzate și alte deseuri generate stocate selectiv;
- Soproane cu pardoseala betonată și acoperis din tabla pentru gararea utilajelor agricole;
- Căi de acces;
- Spații verzi ;

mașini și utilaje: tractoare, remorci/semiremorci, remorca cisterna, pluguri, grape cu discuri, semanători paioase și prășitoare, cultivatoare, combinatoare, heder, mașini de erbicidat, mașini de imprastiat îngrășaminte chimice, combină, încărcător frontal, greblă mecanică, presă balotat, cântar basculă de 60t, truse de chei , scule, sprazer, încărcător cu brat telescopic, autoutilitare, autoturisme. Societatea deține terenuri agricole în proprietate și în arendă, in suprafata de 725 ha, situate pe raza comunei Movila Banului, judetul Buzău, cultivata cu cereale, plante producatoare de seminte oleaginoase și plante leguminoase. Din suprafata detinuta, 148,2 ha este irigata cu apa din sursa subterana, folosind instalatii de irigare prin picurare – 95,8 ha și instalatii tip pivot – 52,4 ha. Sursa de apa: sursa subterana proprie;

Instalatii de captare a apei: 9 foraje de adancime; H – 70 m; echipate cu electropompe submersibile, tip Franklin, P-4KW.

Inmagazinarea apei: 3 bazine descoperite, semiingropate, cu taluz de 2m, fiecare anvelopate cu membrana de cauciuc pentru impermeabilizare;

Distributia apei: instalatie tip pivot și prin picurare;

Instalatiile prin picurare sunt compuse din:

- conducte principale subterane, din PVC, Dn= 160 mm, L=800m, la solele S4, S5 și S6 și cu iesiri tip hidrant Dn=1250mm;
- conducte subterane secundare din PEID cu Dn=125 mm;
- valve de reglare a presiunii;
- benzi de picurare cu Dn- 22 mm și L=400- 450m, distantele între ele la 1,4 m și cu distante de 40 cm între picuratori;

Instalatiile de irigare tip pivot sunt fiecare in lungime de 242 m, cu suprafata de udare prin aspersiune 2x26,2 ha, raza irigata de 295 m și sectorul de irigare de 360 °.

Conducta principala de distributie a apei de la bazinul nr. 1 la cei 2 pivoti se face printr-o conducta din PVC cu Dn=220 mm și respectiv 160 mm, in lungime de 1000 m.

Volume și debite prelevate:

- Vzilnic max - 3.225,6 mc- Vanual- 296,8 mii mc;



SC SEBAGRO 2007 SRL – Autorizația de mediu nr.231 din 21.08.2013, revizuita în 23.01.2018,
revizuita în

- Vzilnic med - 3.688,0 mc- Vanual- 178, 07 mii mc;
- Vzilnic min - 2.016,0 mc- Vanual- 133,55 mii mc;

Apele meteorice cazute pe terenurile irigate , se infiltreaza în substrat.

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

materii prime și auxiliare folosite:

- produse de protecție a plantelor depozitate temporar în spațiul special amenajat : cca.2000 l/an;
- îngrășăminte chimice (complexe, azotat de amoniu, etc.) depozitate temporar în spațiul special amenajat : cca. 200 to/an;
- semințe tratate depozitate temporar în spațiul special amenajat: cca. 20 to/an; (grâu, floarea soarelui, orzoaică,porumb, lucernă etc.);
- lubrifianti ambalați în recipiente metalici și/sau recipiente plastic depozitați în spațiul special amenajat: cca. 500 litri/an ulei motor, ulei transmisie și ulei hidraulic; vaselină ambalată în recipient metalic cu capac, depozitată în spațiul special amenajat;
- piese de schimb (anvelope, acumulatori,etc.) depozitate în spațiul special amenajat;
- vaselina – cca. 50 kg/an depozitata in spatiu amenajat;
- absorbant biodegradabil: 10 kg/an

ambalaje reutilizabile folosite :

- saci PP si big-bagss – cca 1 to/an ;
- recipiente metalici/plastic pentru pentru aprovizionarea uleiurilor minerale, motorinei și colectarea uleiurilor minerale uzate;

combustibili :

- motorină – cca.70000 l/an, depozitată în rezervoarele metalice supraterane cu V= 9000 l, fiecare, amplasate pe platformă betonată și prevăzute cu cuvă de retenție;

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

- Alimentarea cu apă în scop potabil : - din fântâna din apropierea amplasamentului;
- Evacuarea apelor uzate fecaloid menajere : - 2 bazine vidanjabile betonate V=10 mc/ bazine;
- Energie electrică: - branșament la rețeaua SDFEE Buzău;
- Energie termică: încălzirea sediului administrativ și a birourilor pe timp răcoros se realizează cu centrala termică combustibil solid(lemn) P=32kw, co, de evacuare H=25 m.

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

- exploatarea terenurilor agricole utilizând tractoarele și mașinile agricole pe care le deține, aprovizionarea, descărcarea din autovehiculele furnizorilor, recepția și depozitarea materiilor prime și auxiliare, a produselor chimice și a carburanților și lubrifiantilor, selectarea (curățarea) produselor agricole, depozitarea în magazinele special amenajate a produselor agricole obținute, valorificarea pe terenurile proprii sau comercializarea la diverși beneficiari a a produselor agricole obținute;

- prepararea și utilizarea produselor de protecția plantelor; utilizarea îngrășămintelor chimice și organice;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- produse obținute: cereale – cantități variabile;
Destinație:-comercializare și uz intern.
- subproduse obținute: paie de cereale paioase, coceni de porumb, tulpini de floarea soarelui, etc.;
- Destinație: comercializarea pentru hrana animalelor și/sau încorporate în sol ca materie organică;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: încălzirea sediului administrativ și a birourilor pe timp răcoros se realizează cu centrala termică combustibil solid(lemn) P=32kw, co, de evacuare H=25 m.



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

0111- Cultivarea cerealelor(exclusiv orez), plantelor leguminoase și a plantelor producătoare de seminte oleaginoase;

0113 – Cultivarea legumelor și a pepenilor , a radacinoaselor și tuberculilor;

0119- Cultivarea altor plante din culturi nepermanente;

4619- Intermedieri în comerțul cu produse diverse;

4621- Comerț cu ridicata al cerealelor, semintelor, furajelor și tutunului neprelucrat;

2562- operațiuni de mecanica generale (reparatii utilaje și mașini agricole proprii);

Cod – uri CAEN care intra pe procedura de autorizare, dar nu se desfasoara pe amplasament:

0164 - Pregătirea semintelor;

Dacă se dorește desfășurarea activităților cuprinse în codurile CAEN 0164, titularul va notifica intenția la autoritatea pentru protecția mediului competentă și va solicita obligatoriu revizuirea autorizației de mediu.

8. Programul de funcționare: - 8 ore/zi, 5 zile/ săptămână între campaniile agricole;
- 10-14 ore/zi, 7 zile /săptămână, 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):

Apă: 2 bazine betonate vidanjabile pentru colectarea apelor uzate menajere, al cărui conținut este vidanțat periodic și evacuat într-o stație de epurare;

Aer: - coș de evacuare și dispersie emisii rezultate în urma arderii combustibilului solid (lemn) la centrala termică, având H=25 m

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

- spațiu special amenajat pentru depozitarea temporară a produselor chimice (produsele de protecție a plantelor, îngrășămintele chimice și materialul semincer);
- 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 (deșeuri metalice feroase, deșeuri de ambalaje cu conținut și/sau contaminate cu substanțe periculoase, acumulatori uzați, etc.);
- platformă betonată pe care este amplasat recipientul metalic în care sunt colectate deșeurile municipale;
- curte balastată pentru parcare tractoarelor, mașinilor și utilajelor agricole din dotare;
- platformă betonată pentru amplasarea rezervorului metalic suprapran de stocare a motorinei și prevăzută cu cuvă de retenție

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

3.1. **Apă:** Principalii indicatori ai apelor uzate menajere colectate în vederea vidanțării se vor încadra în limitele impuse prin contractul încheiat de transportatorul apelor uzate cu operatorul stației de epurare autorizat ;

3.2. **Aer :**

Emisie: :



Emisiile rezultate în urma arderii combustibilului solid la centrala termică (LEMN), se vor înscrie în următoarele valori limită admise (valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3 %):

VLE Pulberi ≤ 100 mg/Nm³

VLE CO ≤ 250 mg/Nm³

VLE SO_x ≤ 2500 mg/Nm³ (exprimați în SO₂)

VLE NO_x ≤ 500 mg/Nm³ (exprimați în NO₂)

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

Emisiile rezultate în urma arderii combustibililor lichizi se vor înscrie în valorile limită admise conform valorilor din Ord. 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.

3.3.Sol : valorile indicatorilor 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 ; nivelul de zgomot echivalent, la limita incintei, nu va depăși valoarea admisibilă conform STAS 10009/88 coraborat cu Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

III. Monitorizarea mediului

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

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

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

2.2 Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența: anual; termen: până la 30 aprilie a anului următor celui de raportare.

2.3. Program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie, inclusiv progresul înregistrat; frecvența: anual; termen: până la 31 mai anul următor raportării.

2.4 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 vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte, inclusiv electronic, în aplicațiile puse la dispoziție de A.P.M. / A.N.P.M.

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*; 13.02.06*- cca. 0,4 to/an;
- baterii de acumulatori uzați - cod 16 06 01* - cca.5 buc./ an;
- anvelope uzate - cod 16 01 03 – cca.5 buc./5 ani;
- deșeuri metalice feroase -cod 02 01 10 – cca.0,2 to/an ;



- filtre de ulei și motorină - cod 16 01 07* – cca.50 buc./an;
 - deșeuri de ambalaje (saci PE) - cod 15 01 02 – cca.0,05 to/an;
 - deseuri mabalaje hartie-carton – cod 15 01 01 – cca. 0,02 to/an;
 - deșeuri de ambalaje (recipienti plastic de la produsele de uz fito-sanitar) - cod 15 01 10* – cca.0,03 to/an;
 - deșeuri de absorbantți - cod 15 02 03 - cantități variabile/an;
 - deșeuri municipale - cod 20 03 01 – cca.0,200 to/an
2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența): ----;
3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantitati, mod de stocare):
- ulei uzat – cca. 0,4 to/an – recipient metalic cu buson de umplere/golire în spațiul special amenajat cu platformă betonată;
 - baterii de acumulatori uzați – cca.5 buc./ 5 ani - vrac in spațiul special amenajat acoperit și cu platformă betonată;
 - anvelope uzate – cca.5 buc./ 5 ani - vrac în spațiu special amenajat;
 - deșeuri metalice feroase – 0, 2 to /an - spațiu special amenajat;
 - filtre de ulei și motorină – cca.50 buc./an – recipient metalic amplasat în spatiu special amenajat;
 - deșeuri de ambalaje (saci PE) – cca. 0,05 to/an - vrac, în spațiu special amenajat;
 - deseuri de ambalaje hartie- carton –cca. 0,02to/an- vrac, in spatiu amenajat,
 - deșeuri de ambalaje (recipienti plastic de la produsele de uz fito-sanitar) – 0,03 to/an - vrac în spațiu special amenajat acoperit;
 - deșeuri de absorbantți: cantități variabile/an - recipient metalic cu capac amplasat pe platformă betonată;
 - deșeuri municipale – cca.0,200 to/an - recipient metalic cu capac amplasat pe platformă betonată;
4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):
- ulei uzat – cca. 0,4 to/an - societăți autorizate pentru valorificare sau reutilizarea în procesul tehnologic;
 - baterii de acumulatori uzați – cca.5 buc./ 5 ani - societăți autorizate pentru valorificare;
 - anvelope uzate – cca.5 buc./ 5 ani - societăți autorizate pentru valorificare;
 - deșeuri metalice feroase – cca.0,2 to/an - societăți autorizate pentru valorificare sau reutilizarea în procesul tehnologic;
 - deșeuri de ambalaje (saci PE) – cca.0,05 to/an - societăți autorizate pentru valorificare;
 - deseuri de ambalaje hartie- carton- cca. 0,02 to/an- societati autorizate pentru valorificare;
5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:
- Transportul deșeurilor municipale și deșeurilor de absorbantți biodegradabili se realizează, pe bază de contract de prestări servicii, de către operatorul de salubritate autorizat.
- Deșeurile metalice, deșeurile de ambalaje, bateriile de acumulatori uzați, anvelopele uzate, uleiul uzat și deșeurile de filtre de ulei și motorină 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):
- deșeurile municipale și deșeurile de absorbantți biodegradabili sunt eliminate, pe bază de contract de prestări servicii ce se va incheia, de către serviciul de salubritate autorizat;
 - ambalajele rezultate de la substanțele și preparatele periculoase (ambalaje de plastic pentru lubrifianți) și filtrele de ulei și motorină se elimină prin societăți autorizate pe baza de contract ;



7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

Producatorii si detinatorii de deseuri personae juridice sunt obligati sa incadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deșeurilor prevazuta Deciziei Comisie 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE.

Se va ține evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor; evidenta trebuie pastrata timp de cel puțin 3 ani.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

ambalaje folosite :

- recipienți metalici/plastic pentru pentru aprovizionarea uleiurilor minerale și colectarea uleiurilor minerale uzate;

ambalaje rezultate:

- ambalajele recuperabile (ambalaje din 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, 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): ambalajele rezultate se valorifică prin societăți autorizate sau se returnează furnizorilor.

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:**

- produse de protecție a plantelor: cca.2000 l/an (fraze de pericol fraze de pericol: H 225, H 226, H 301, H 302, H 304, H 311, H 312, H 315, H 317, H 318, H 319, H 330, H 331, H 332, H 335, H 336, H 351, H 360FD, H 361d, H 370, H 373, H 400, H 410, H 411, H 412);
- îngrășăminte chimice : cca. 200 t/an (fraze de pericol: H 272, H 319);
- motorină: 70000 l/an (fraze de pericol: H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411);
- uleiuri minerale de motor, transmisie,hidraulic: cca. 500 l/an (fraze de pericol: H 304, H 315, H 412, H 413);
- vaselină: 0,050 to/an (fraze de pericol: H 315, H 318, H 411, H 413);

2. Modul de gospodărire:- ambalare: ambalajele producătorilor (recipient metalic și recipient plastic) pentru uleiurile minerale și vaselină, ambalajele producătorilor pentru produsele de protecție a plantelor și îngrășăminte chimice;

- transport: auto securizat prin distribuitori autorizați;
- depozitare: - spațiu special amenajat, posibilități de ventilație naturală, securizat și acces limitat pentru produsele de protecție a plantelor și îngrășăminte chimice, spațiu special amenajat cu platformă betonată și acces limitat pentru recipientii în care sunt stocați lubrifianții, rezervoare metalice supraterane cu V=9000 l fiecare pentru stocarea motorinei;
- folosire/comercializare: folosire în procesul tehnologic;

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

- ambalajele folosite pentru produsele de protecție a plantelor sunt depozitate în spații special amenajate cu platformă betonată și acces limitat și returnate furnizorilor;



- ambalajele folosite pentru uleiurile minerale 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 unor contracte care vor fi 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;
 - absorbant biodegradabil pentru prevenirea poluării solului cu produse petroliere;
 - respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate;
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:
- evidența strictă a substanțelor și preparatelor periculoase - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora.
 - eliminarea, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, a substanțelor și preparatelor periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.
 - identificarea și prevenirea riscurilor pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și anunțarea iminenței unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă

VI. Programul de conformare – Nu este cazul.

Director Executiv,
Mădălina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Mirela MARIN

Întocmit,
Viorica ȘTEFĂNICĂ

