



Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr. 44 din 31.05.2017

Ca urmare a cererii adresate de **SC IULIANA 2001 SRL**, cu sediul în sat Țintești, comuna Țintești, județul Buzău, înregistrată la nr. 4958 din 13.04.2017, 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 IULIANA 2001 SRL**

din sat Țintești, comuna Țintești, județul Buzău.

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **0161 – activități auxiliare pentru producția vegetală;**
- **4520 – întreținerea și repararea autovehiculelor (spălătorie auto)**

Documentația conține: fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar

- plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu;
- fișe tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele chimice utilizate;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- Act de adjudecare nr.5 întocmit în data de 11.10.2005 – Tribunalul Buzău;
- Contract de vânzare-cumpărare încheiat între Niță Neculai și Tudorache Silviu, având încheierea de autentificare nr.6438 din 23.09.2013 , BN Vasile Victor și Asociații;
- Contract de prestări servicii nr.261 din 09.02.2017 încheiat între SC RER SERVICII ECOLOGICE SRL și SC IULIANA 2001 SRL;
- Contrat nr 67 din 18.01.2017 privind preluarea deșeurilor reciclabile sortate încheiat între SC MSD COM SRL și SC IULIANA 2001 SRL;
- Certificat constatator pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 1041, 4520 eliberat de ORC Buzău;
- Certificat constatator pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 0111, 0161,4941 eliberat de ORC Buzău;
- Certificat de înregistrare seria B nr.2865801 având CUI: 14199532, J10/408/2001 eliberat de ORC Buzău;
- Proces-verbal nr.6 din 12.04.2017 privind respectarea condițiilor de realizare a proiectului “ Construire garaj si spalatorie auto + imprejmuire teren” pentru care APM Buzau a emis Decizia etapei de încadrare nr.37 din 10.03.2015
- Decizia etapei de încadrare nr.37 din 10.03.2015 emisă de APM Buzău;
- Autorizație de construire nr.2 din 28.04.2015 eliberată de Primăria Comunei Țintești;
- Contract de comodat (rezervor motorină) nr.6656 din 19.05.2016 încheiat între SC OSCAR DOWNSTREAM SRL și SC IULIANA 2001 SRL;



- Notificarea nr.5 din 13.03.2015 pentru punerea în funcțiune a investiției Alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate la SC IULIANA 2001 SRL, emisă de ABA Buzău-Ialomița;
 - Contract de salubritate nr.67 din 01.09.2014 (vidanjare) încheiat între SC M SI N ECOLOGIC COLECTARI SRL și SC IULIANA 2001 SRL;
 - Contract pentru preluarea în Stația de epurare a apei uzate vidanjate nr.32004 din 27.01.2015 încheiat între SC COMPANIA DE APĂ SA și SC IULIANA 2001 SRL;
 - Acord de deversare nr.11 din 26.01.2015 eliberat de SC COMPANIA DE APĂ SA
- 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;
- 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);
- STAS 10009/1988 – 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 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 a deșeurilor 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;
- 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 ;
- 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;
- Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea nr.930/ 2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică ;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

2. Respectarea regulamentelor de exploatare și întreținere a instalațiilor de epurare/reținere a noxelor (instalația de refrigerare și instalația de epurare a apelor uzate), în vederea încadrării în normele legale în vigoare privind protecția sănătății populației și a factorilor de mediu. Întreținerea instalației de refrigerare și instalațiilor de epurare a apelor uzate se va face numai de către societăți autorizate, pentru a împiedica emisiile de agent de refrigerare în atmosferă și ape uzate în sol și apă subterană.

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

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.

6. Vidanjarea apelor uzate menajere și a celor rezultate în urma spălării autovehiculelor 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.

7. Conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, aveți obligația să asigurați valorificarea sau eliminarea deșeurilor 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. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011, art. 49 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.

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

10. 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).

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

12. Asigurarea condițiilor de protecția mediului la transportul, manipularea, depozitarea temporară a produselor de protecție a plantelor, carburanților și lubrifianților. 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.

13. 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.

14. 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.

15. 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;

16. 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.

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

18. 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.

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

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

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

22. 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.



23. 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.

24. 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.

25. 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.

26. 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.

27. Activitatea de spălare-întreținere autovehicule se va desfășura numai în spațiile special destinate și amenajate.

28. Respectarea regulamentului de exploatare și întreținere a instalației de preepurare a apelor uzate tehnologice, în vederea încadrării în normele legale în vigoare privind protecția sănătății populației și a factorilor de mediu.

29. 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.

30. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011, art. 49 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.

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

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

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani de la 31.05.2017, data eliberării, până la 31.05.2022.

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:

Solicitarea actualizării autorizației de mediu se depune cu minim 45 de zile înainte de expirarea valabilității prezentei autorizații (conform art. 8, alin (1) al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere 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 emitere 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):
 - *clădiri*: - spațiu administrativ, hală reparații mașini și utilaje agricole, spațiu special amenajat pentru depozitarea temporară a produselor de uz fitosanitar și îngrășăminte chimice; spațiu special amenajat pentru depozitarea temporară a materialului semincer; spațiu special amenajat (platformă betonată, acces limitat) pentru stocarea temporară a recipientilor de lubrifianți (uleiuri proaspete, vaselină) și uleiuri uzate; spații special amenajate cu pardoseală betonată pentru depozitarea temporară a deșeurilor coléctate selectiv, curte balastată pentru parcare mașinilor și utilajelor agricole; hală metalică cu închideri din panouri tip sandwich cu destinația spălătorie auto prevăzută cu un singur modul de spălare, rezervor metalic suprateran pentru depozitare motorină , având V=9000 l amplasat pe platformă betonată și prevăzută cu cuvă metalică de retenție.
 - *mașini și utilaje necesare desfășurării activității cod CAEN 0161* :- tractoare – 7 buc., plug – 2 buc., disc – 1 buc., semănătoare- 1 buc., combinator – 1 buc., selector – 1 buc., mașină de erbicidat – 1 buc., semiremorci – 8 buc., presă ulei – 1 buc. (în conservare), truse de chei etc; Societatea deține teren agricol în proprietate și cu contracte de arendă situat pe raza comunei Țintești, județul Buzău, cultivat cu cereale, plante producătoare de semințe oleaginoase.
 - *mașini și utilaje necesare desfășurării activității cod CAEN 4520 (spălătorie auto)* – agregate de spălare (pompe cu jet sub presiune) – 1 buc.; compresor – 1 buc.; aspiratoare – 1 buc.; recipient metalic pentru colectarea reziduurilor petroliere;
2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:
 - materii prime și auxiliare folosite pentru desfășurarea activității cod CAEN 0161:*
 - produse de protecție a plantelor depozitate temporar în spațiul special amenajat : cca.150 l/an;
 - îngrășăminte chimice (complexe, azotat de amoniu, etc.) depozitate temporar în spațiul special amenajat : cca. 30 to/an;
 - semințe tratate depozitate temporar în spațiul special amenajat: cantități variabile (grâu, floarea soarelui, orzoaică, porumb, lucernă etc.);
 - lubrifianți ambalați în recipiente metalici și/sau recipiente plastic depozitați în spațiul special amenajat: cca.200 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, etc.) depozitate în spațiul special amenajat;
 - materii prime și auxiliare:*
 - soluție pentru spălat (detergent) – cca.75 l/lună;
 - soluție pentru spălat motorul (detergent antistatic) – cca.20 l/lună;
 - apă – cca.10 mc/lună;
 - ambalaje reutilizabile folosite :*
 - recipiente metalici/plastic pentru pentru aprovizionarea uleiurilor minerale, motorinei și colectarea uleiurilor minerale uzate;
 - combustibili :*
 - motorină – cca.15000 l/an, aprovizionată direct din stațiile de distribuție carburanți autorizate;
3. Utilități - apa, canalizare, energie (surse, cantități, volume):
 - 3.1. Alimentarea cu apă: foraj propriu, echipat cu electropomp[submersibil] având Q= 3 mc/h, H 20 mCA;
 - 3.2. Evacuarea apelor uzate: bazin betonat vidanjabil pentru colectarea apelor uzate menajere;
 - 3.3. Energia electrică: bransament la rețeaua AFEE Buzău - prin proprietar;
 - 3.4. Energia termică: electric;
4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:



Pentru desfășurarea activității conform cod CAEN 0161:

- 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 lubrifianților, valorificarea pe terenurile proprii sau comercializarea la diverși beneficiari a produselor agricole obținute;
- utilizarea produselor de protecția plantelor; utilizarea îngrășămintelor chimice;
- transport de la sediul secundar la terenurile agricole de produse agricole, îngrășăminte chimice, produse de protecție a plantelor, lubrifianți, etc.;

Pentru desfășurarea activității conform cod CAEN 4520 (spălătorie auto):

- aprovizionarea cu materii prime și auxiliare de la furnizori, depozitarea în spațiul special amenajat (magazie), spălarea propriu-zisă a autovehiculelor, în principal a autovehiculelor din dotarea societății;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

produse obținute: produse agricole- cereale: cantități variabile (grâu, orz/orzoaică, porumb, rapiță, floarea soarelui, etc.);

Destinație: comercializare sau utilizarea în vederea înființării de culturi agricole;

subproduse obținute:- paie de cereale păioase, coceni de porumb, tulpini de floarea soarelui, etc;

Destinație: utilizarea pentru hrana animalelor și/sau încorporate în sol ca materie organică;

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

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

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 semințe oleaginoase;*

1041- *fabricarea uleiurilor și grăsimilor (sub 100 l/zi)*

4941 – *transporturi rutiere de mărfuri (un se transportă substanțe, mărfuri și/sau deșeuri periculoase)*

8. Programul de funcționare:

- *pentru cod CAEN 0161*

- 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, între campaniile agricole.

- 10-14 ore/zi, 7 zile pe săptămână, în campaniile agricole.

- *pentru cod CAEN 4520* – 8 ore/zi, 6 zile pe săptămână

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: bazin betonat vidanjabil, pentru colectarea apelor uzate menajere, al cărui conținut este vidanajat periodic și evacuat într-o stație de epurare;

- instalație de preepurare compusă din: desnisipator, separator de produse petroliere, rețea interioară de canalizare prin intermediul căreia se colectează apele uzate tehnologice într-un bazin betonat vidanjabil

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;
- spațiu special amenajat cu pardoseală betonată, posibilități de ventilație, pentru depozitarea produselor folosite la spălarea autovehiculelor.
- platformă betonată pe care sunt amplasați sacii cu nămol și recipientul metalic în care se colectează produsele petroliere recuperate din separatorul de produse petroliere;
- platformă betonată pe care este amplasat rezervorul metallic supraterran de depozitare a motorinei;
- curte balastată pentru parcare tractoarelor, mașinilor și utilajelor agricole 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:

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

3.2. **Aer :**

Emisie: 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 STAS 10009/88 și STAS 6156/86 ; nivelul de zgomot echivalent, la limita incintei, nu va depăși valoarea admisibilă conform STAS 10009/88 coroborat 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 (atat pe suport de hartie cat si electronic, conform formularelor statistice puse la dispozitie de APM Buzău, în care vor fi înscrise datele din evidenta tinuta pentru fiecare tip de deseu); frecvența: **anual**; termen: pana la 31 martie a anului urmator celui de raportare, sau la solicitarea APM ;

2.2. – Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete si uzate; frecventa : **semestrial si anual** ; termen : data de 10 a lunii urmatoare incheierii fiecarui semestru, respectiv pana la 31 mai a anului urmator celui de raportare, sau la solicitarea APM

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.60 l/an;
- baterii de acumulatori uzați - cod 16 06 01* - cca.0,05 t/ an;
- anvelope uzate - cod 16 01 03 – cca.0,1 t/ 5 ani;
- deșeuri metalice feroase -cod 02 01 10 – cca.0,1 to/an ;
- filtre de ulei și motorină - cod 16 01 07* – cca.0,01 to/an;
- deșeuri de ambalaje (saci PE) - cod 15 01 02 – cca.0,005 to/an;
- deșeuri de ambalaje (saci hârtie) - cod 15 01 01– cca.0,03 to/an;
- deșeuri de ambalaje (recipienți plastic de la produsele de uz fito-sanitar) - cod 15 01 10* – cca.0,05 to/an;
- reziduuri petroliere - cod 13 05 07* - cca.2 litri/an
- nămol decantor - cod 19 08 02 - cca.100 kg/an
- deșeuri ambalaje (bidoane plastic de la soluțiile de spălare) - cod 15 01 02 - cca.12 kg/an
- deșeuri de absorbantți - cod 15 02 03 - cantități variabile/an;
- deșeuri municipale - cod 20 03 01 – cca.0.2 to/an

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

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

- ulei uzat – cca.60 l/an – recipient metalic cu buson de umplere/golire în spațiul special amenajat cu platformă betonată;
- baterii de acumulatori uzați – cca.0,05 t/ an - vrac în spațiul special amenajat acoperit și cu platformă betonată;
- anvelope uzate – cca.0,1 t/ an - vrac în spațiu special amenajat;
- deșeuri metalice feroase – 0, 1 to /an - spațiu special amenajat;
- filtre de ulei și motorină – cca.0,01 to/an – recipient metalic amplasat în spatiu special amenajat;
- deșeuri de ambalaje (saci PE) – cca.0,005 to/an - vrac, în spațiu special amenajat;
- deșeuri de ambalaje (saci hârtie) –cca. 0,03 to/an – vrac, în spațiu special amenajat acoperit;
- deșeuri de ambalaje (recipienți plastic de la produsele de uz fito-sanitar) – 0,05 to/an - vrac în spațiu special amenajat acoperit;
- reziduuri petroliere - cca.2 litri/an- butoi metalic, spațiu amenajat, betonat
- nămol decantor - cca.100 kg/an- saci din plastic amplasați pe platformă betonată
- deșeuri ambalaje (bidoane plastic de la soluțiile de spălare) - cca.12 kg/an - spațiu special amenajat
- deșeuri de absorbantți: cantități variabile/an - recipient metalic cu capac amplasat pe platformă betonată;
- deșeuri municipale – cca.0,2 to/an - recipient metalic cu capac amplasat pe platformă betonată;

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

- ulei uzat – cca.60 l/an - societăți autorizate pentru valorificare sau reutilizarea în procesul tehnologic;
- baterii de acumulatori uzați – cca.0,05 t/ an - societăți autorizate pentru valorificare;
- anvelope uzate – cca.0,1 t/ an - societăți autorizate pentru valorificare;
- deșeuri metalice feroase – cca.0,1 to/an - societăți autorizate pentru valorificare sau reutilizarea în procesul tehnologic;
- deșeuri de ambalaje (saci PE) – cca.0,005 to/an - societăți autorizate pentru valorificare;
- deșeuri de ambalaje (saci hârtie) – cca. 0,03 to/an - societăți autorizate pentru valorificare;
- deșeuri ambalaje (bidoane plastic de la soluțiile de spălare) - cca.12 kg/an - societăți autorizate pentru valorificare;



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

Transportul deșeurilor municipale și deșeurilor de absorbanți biodegradabili se realizează, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul 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 absorbanți biodegradabili sunt eliminate, pe bază de contract de prestări servicii ce se va încheia, 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 ;
- deșeurile nereciclabile (nămol decantor, ape uleioase) vor fi eliminate sau valorificate energetic, prin societăți autorizate.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

Se va ține evidența gestiunii deșeurilor, conform prevederilor HG nr. 856/2002 și Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

Producătorii și detinatorii de deseuri personae juridice sunt obligați 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.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

ambalaje folosite :

- recipiente 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.

- recipient din material plastic (bidoane de la produsele de spălare a autoturismelor)- cca.1 kg/lună

- 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): 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.150 l/an (fraze de risc: R10, R 36/37/38, R 43, R 48/22, R 50/53, R 63, R 22, R 36, R 41, R 52/53, R 10, R 20/21, R 25, R 48/25, R 65);
- îngrășăminte chimice : cca.30 t/an (fraze de risc: R 2, R 5, R 8, R 36, R 9, R 16, R 20/21/22, R 36/37/38);
- motorină: cca.15 000 l/an (fraze de risc: R 20, R 40, R 38, R 65);
- uleiuri minerale de motor, transmisie,hidraulic: cca.200 l/an (fraze de risc: R 10, R 38, R 21/22, R 34, R 41, R 51/53, R 42/43);
- detergent de curățare/spălare –cca.75l/an - fraze de risc: R 36/38, R 22, R 51, R 53;
- vaselină: cca. 0,002 to/an (fraze de risc: R 36, R 53, R 51/53, R 38, R 42, R 22, R 36/38);



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 și a detergenților de spălare a autovehiculelor;
- 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, a detergenților de spălare a autovehiculelor, spațiu special amenajat cu platformă betonată și acces limitat pentru recipientii în care sunt stocați lubrifianții, platformă betonată pentru amplasarea rezervorului metalic supradimensionat de depozitare a motorinei prevăzută cu cuvă metalică de retenție;
 - 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.
 - ambalajele (recipientii din material plastic) de la detergenții folosiți pentru spălarea autovehiculelor vor fi eliminate / valorificate prin societăți autorizate;
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:
- fișe de magazie pentru substanțele periculoase;
 - evidența strictă, în registrul special de intrări-ieșiri a substanțelor și preparatelor periculoase.

VI. Programul de conformare – Nu este cazul.

Director executiv,
biolog Mirela MARIN



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
ing. Titel Penes

Titel Penes

Întocmit,
geograf Mădălina Elena ION

Mădălina Elena ION

