



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

nr. 182 din 25.09.2013

revizuită la data de 28.08.2015, revizuită la data de 06.06.2019

Ca urmare a cererii adresate de SC AGRO GRUP IMPORT-EXPORT SRL cu sediul în județul Brăila, municipiul Brăila, Bdul Independenței nr. 308, lot 1 - C1, înregistrată la numărul 254/10.01.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza: OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, cu modificările și completările ulterioare și a Procedurii de emiteră a autorizației de mediu aprobată prin Ordinul MMDD nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU REVIZUITĂ

pentru : **Fermă vegetală**

din județul: Brăila, comuna Siliștea, sat Siliștea, fermele 6,7,8 lot 1 și 2

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform COD CAEN):

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev1	Denumire activitate Rev.1
0161	Activități auxiliare pentru producția vegetală	7	0141	Activități de servicii anexe agriculturii grădinărit peisagistic (arhitectura peisageră)
5210	Depozitări	273	6312	Depozitări

Documentația conține:

Cerere; Fișă de prezentare și declarație; Dovadă achitare tarif pentru autorizație de mediu O.P. 10/08.01.2019; Anunț public; Certificat de înregistrare seria B nr. 2626233 emis de ORC de pe lângă Tribunalul Brăila; Certificat constatator eliberat în data de 08.01.2019 de ORC de pe lângă Tribunalul Brăila, în baza declarației pe proprie răspundere nr. 148/04.01.2019; Contract prestări servicii colectare deșeuri nr. 597/10.07.2018 încheiat cu RECORWOOD SRL; Certificat de atestare profesională a specialiștilor angajați de agentul economic pentru activitatea de utilizare a produselor de protecție a plantelor din grupele T+ și T de toxicitate nr. 433/11.07.2013; Certificat de atestare profesională pentru activități de prestări servicii cu produse de protecție a plantelor nr. 433/11.07.2013; Lista cu produsele de protecția plantelor folosite în anul 2018; Contract de prestări

1/10



servicii nr. 130/05.07.2013 încheiat cu SC MIN TRANS SERVICE SRL și Act adițional nr. 1 la contractul de prestări servicii nr. 130/05.07.2015 încheiat în data de 04.07.2014; Contract de vânzare-cumpărare încheiat la data de 18.11.2003 și Încheierea nr. 270/S de la ședința publică din 28.11.2003; Încheiere nr. 46/06.01.2004 emisă de Judecătoria Brăila, Biroul de Carte funciară; Contract de dezmembrare și vânzare-cumpărare autentificat sub nr. 1623/02.09.2005; Facturi achiziție utilaje agricole cu finanțare europeană; Piese desenate; Notă de constatare încheiată la finalizarea proiectului "Modernizarea SC Agro Grup Import Export SRL" nr. 8959/506/763/17.08.2015; Completări depuse la documentație înregistrate la APM Brăila cu nr. 8269/27.05.2019; Proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 1368/83/04.02.2019.

elaborate de-

și următoarele acte de reglementare emise de autorități: - Autorizație de gospodărire a apelor nr. 14 din 22.05.2019 emisă de Sistemul de Gospodărire a Apelor Brăila; Autorizație de depozit nr. 0000893/07.07.2006.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1) Activitatea se va desfășura cu respectarea legislației specifice în vigoare privind protecția mediului și cu luarea tuturor măsurilor pentru a nu deranja vecinătățile.

2) Respectarea tuturor instrucțiunilor, normelor tehnice și și metodologice care reglementează depozitarea, manipularea și efectuarea tratamentelor cu produse de protecția plantelor și îngrășăminte chimice.

3) Asigurarea tuturor măsurilor și dotărilor necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării condițiilor impuse prin fișele de securitate ale produselor periculoase utilizate și a prevederilor legale în domeniul protecție mediului.

4) Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și asupra condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare.

5) Îngrășămintele chimice și produsele pentru protecția plantelor se vor utiliza numai de către personalul specializat, cu respectarea prevederilor legale în vigoare; acestea se vor manipula și transporta numai ambalate cu inscripții de identificare, avertizare, prescripții de siguranță și folosire și în condiții în care să nu provoace contaminarea mijloacelor de transport și/sau a mediului și se vor stoca temporar numai ambalate și în locuri protejate, bine aerisite.

6) Deținerea autorizațiilor emise de Unitatea Fitosanitară Brăila pentru depozitarea, manipularea și efectuarea tratamentelor cu produse de protecția plantelor, în special pentru cele clasificate ca toxice (T) și foarte toxice (T+).

7) Utilizarea produselor de protecția plantelor doar în scopul pentru care acestea au fost omologate și numai în conformitate cu instrucțiunile de utilizare.

8) Păstrarea evidenței produselor de protecția plantelor și îngrășămintelor chimice depozitate și utilizate.

9) Nu se vor utiliza ambalajele produselor pentru protecția plantelor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate.

10) Deținerea mijloacelor necesare depozitării, manipulării și utilizării în siguranță a produselor de protecția plantelor și îngrășămintelor chimice, pentru eliminarea riscurilor de intoxicare a oamenilor și a animalelor și de poluare a mediului înconjurător, precum și pentru protejarea albinelor.

11) Nu se vor deversa pe sol sau în ape soluțiile de produse de protecția plantelor rămase neutilizate precum și apele de spălare a utilajelor, echipamentelor și ambalajelor de produse de protecție a plantelor.

12) Se vor solicita de la furnizor și se vor deține pe amplasament fișele tehnice de securitate pentru toate substanțele și amestecurile periculoase stocate, întocmite în conformitate cu prevederile *Regulamentului nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului*



European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

13) În perioada înfloririi plantelor a căror polenizare se face prin insecte se vor aplica acele tratamente cu produse de protecție a plantelor care sunt selective față de insectele polenizatoare.

14) În perioada înfloritului plantelor melifere și a celor care își realizează polenizarea cu ajutorul albinelor, este interzisă aplicarea tratamentelor cu produse toxice pentru albine.

15) Este obligatorie anunțarea în scris cu privire la data tratamentului și denumirea produsului folosit a consiliilor locale cu cel puțin 48 de ore înainte precum și a apicultorilor care au vatră de stupină staționară/permanentă sau temporară/pastorală cu cel puțin 24 de ore înainte.

16) Administrarea cu mijloace aviatice a produselor pentru protecția plantelor se poate realiza numai cu avizul autorităților competente pentru protecția mediului, autorităților competente în domeniul sanitar și al comisiilor județene de bază meliferă și stupărit pastoral după o prealabilă înștiințare prin mass-media.

17) Este interzisă:

a. Aplicarea cu mijloace avio a produselor de protecție a plantelor clasificate ca foarte toxice (T+) și toxice (T).

b. Depozitarea în teren sau utilizarea în combaterea dăunătorilor vegetali și animalii ai culturilor agricole a substanțelor chimice toxice pentru fauna cinegetică, fără luarea măsurilor de protecție a acestora și respectarea normelor tehnice de utilizare a lor.

c. Arderea miriștilor, stufului, tufărișurilor și vegetației ierboase fără acceptul autorității competente pentru protecția mediului și fără informarea în prealabil a serviciilor publice comunitare pentru situații de urgență.

d. Cultivarea plantelor superioare modificate genetic în ariile naturale protejate de interes național și internațional, în siturile Natura 2000 fiind permisă doar în baza avizului emis de Academia Română.

18) Luarea tuturor măsurilor necesare pentru prevenirea generării deșeurilor.

19) Gestionarea deșeurilor se va realiza fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor și fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

20) Deșeurile generate din activitate se vor colecta separat, conform prevederilor legale specifice fiecărei categorii de deșeuri.

21) Este obligatorie colectarea separată din deșeurile menajere și asimilabile acestora și valorificarea prin operatori autorizați a cel puțin următoarelor categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.

22) Este interzisă eliminarea deșeurilor rezultate din activitatea desfășurată prin depozitarea lor în locuri neamenajate și neautorizate.

23) Se va încadra fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană prin *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*.

24) Se va asigura evidenta gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu anexa nr. 1 la *H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv periculoase*, cu modificările și completările ulterioare.

25) Deșeurile generate se vor pregăti pentru valorificare/se vor valorifica cu respectarea ierarhiei deșeurilor și protecția sănătății populației și a mediului, numai pe bază de contract cu operatori autorizați.

26) Este interzisă amestecarea deșeurilor de ambalaje colectate separat cu alte deșeuri și încredințarea acestora în vederea eliminării prin depozitare finală.



27) Echipamentele electrice și electronice din dotare, devenite deșeură (DEEE) se predau spre valorificare numai unui operator de salubritate sau unui centru specializat și autorizat pentru colectare DEEE.

28) Deșeurile pre colectate se pot transporta către operatorul economic care realizează operația de colectare, stocare temporară, tratare, valorificare sau eliminare numai conform prevederilor HG1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

29) Se va ține evidența strictă a cantităților de substanțe și preparate periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera de activitate și se vor furniza informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare.

30) Se vor colecta și stoca separat deșeurile periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeură în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală.

31) Anvelopele uzate rezultate din activitate se vor stoca pe suprafețe betonate, separat, în două categorii: anvelope uzate destinate reutilizării și anvelope uzate nereutilizabile; aceste deșeură se vor preda operatorilor economici autorizați pentru colectare și valorificare conform legii, nu se vor abandona pe sol, prin îngropare, sau în ape de suprafață, nu se vor incinera și nu se vor amesteca cu alte deșeură.

32) Se va permite accesul autorităților de inspecție și control la documentele care se referă la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor.

33) Se va asigura salubritatea terenurilor deținute cu orice titlu, neocupate productiv sau funcțional.

34) Asigurarea gospodăriei de carburanți cu un stoc minim de produse petroabsorbante.

35) În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, se vor lua imediat măsurile preventive necesare și se vor informa Agenția pentru Protecția Mediului Brăila și Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Brăila, în termen de două ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării.

36) În cazul unor poluări accidentale se vor lua măsuri imediate de eliminare a cauzelor care au produs poluarea, de îndepărtare a poluanților (inclusiv prin folosirea unor materiale absorbante) și de remediere a efectelor produse; se vor înștiința în maxim două ore Agenția pentru Protecția Mediului Brăila și Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Brăila.

37) APM Brăila își rezervă dreptul de a retrage sau de a aduce modificări la prezenta autorizație de mediu, după caz.

38) Aveți obligația notificării APM Brăila dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, înainte de realizarea modificării, conform prevederilor OUG nr. 164/2008, pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările ulterioare, Art.15, al.(2).

39) Aveți obligația notificării APM Brăila în cazul în care urmează să derulați sau să fiți 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, faliment, încetarea activității, conform prevederilor OUG nr. 164/2008, pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările ulterioare, Art. 10 alin. 1).

40) Aveți obligația să solicitați și să obțineți acordul de mediu pentru proiecte sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente care pot avea impact semnificativ asupra mediului.



41) În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul este obligat să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

42) Reînnoirea documentelor ce au stat la baza emiterii autorizației de mediu, în situația pierderii valabilității acestora;

43) Respectarea prevederilor:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. M.M. nr. 1171/05.11.2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv periculoase, 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;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările ulterioare;
- HG nr. 1132/2008, privind regimul bateriilor și al acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- OG nr. 4/1995 privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură și silvicultură, aprobată de Legea nr. 85/1995, cu modificările ulterioare și a OG nr. 41/2007 pentru comercializarea produselor de protecție a plantelor, precum și pentru modificarea și abrogarea unor acte normative din domeniul fitosanitar, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 28/2009, cu modificările ulterioare;
- Codul de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole, aprobat prin Ordinul MMGA și al MAPDR nr. 1.182/1.270/2005, modificat și completat prin Ordinul MMAP și al MADR nr. 990/1.809/2015;
- Ord. MAAP 313/2001 privind interzicerea aprinderii și arderii resturilor vegetale rezultate în urma recoltării cerealelor păioase și a altor culturi în câmp deschis;
- HG nr. 921/1995 privind unele măsuri pentru stimularea practicării apiculturii și asigurarea protecției familiilor de albine;
- Legea nr. 383/2013-Legea apiculturii, cu modificările ulterioare;
- Ord. MADR 30/147/2010 pentru aprobarea bunelor condiții agricole și de mediu în România;
- Ord. MADR, MMAP, ANSVSA 352/636/54 din 10 februarie 2015 pentru aprobarea normelor privind ecocondiționalitatea în cadrul schemelor și măsurilor de sprijin pentru fermieri în România;



- OUG nr. 3/2015 privind aprobarea schemelor de plăți care se aplică în agricultura în perioada 2015-2020 și pentru modificarea art. 2 din Legea nr. 36/1991 - societățile agricole, aprobată cu modificări prin Legea 104/2015 privind aprobarea OUG 3/2015 pentru aprobarea schemelor de plăți care se aplică în agricultura în perioada 2015-2020 și pentru modificarea art. 2 din Legea nr. 36/1991 privind societățile agricole și alte forme de asociere în agricultura, cu modificările ulterioare;
- Ord. comun al MIRA și MADR nr. 605/2008 pentru aprobarea dispozițiilor generale de apărare împotriva incendiilor pe timpul utilizării focului deschis la arderea de miriști, vegetație uscată și resturi vegetale;
- STAS nr. 10009/2017 - Acustică: limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

44) Se va solicita vizarea anuală a autorizației de mediu, cu minimum 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la emiterea/vizarea acesteia.

45) Decizia privind viza anuală se afișează de către titularul autorizației la loc vizibil.

46) Prezentă autorizație nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

Prezentă autorizație de mediu revizuită emisă în data de 06.06.2019, își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conf. art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare (respectiv art I, alin. 2 din OUG nr. 75/19.07.2018).

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

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate): teren arabil cu suprafața totală de cca 402 ha (din care 208 ha în proprietate iar restul în arendă); 2 silozuri metalice (capacitate 800 t fiecare), amplasate pe platformă betonată, dotate cu sisteme de aerare și încărcare mecanică din mijlocul de transport și benzi transportoare pentru alimentarea silozurilor de consum de la bucătăria furajera (aflata în exploatarea societății SONABUNDENT SRL); depozit pentru stocare cereale în vrac cu pardoseală betonată, având suprafața de cca 650 mp; depozit cu pardoseală betonată cu suprafața de cca 450 mp, pentru stocarea îngrășămintelor chimice și a semințelor ce cereale tratate, însăcuite, până la utilizarea acestora; rezervor metalic pentru stocare motorină cu capacitatea de 9000 litri amplasat suprateran în cuvă betonată, dotat cu pompă de alimentare a autovehiculelor/utilajelor din dotare; spațiu special amenajat pentru depozitare produse de protecția plantelor cu suprafața de cca 20 mp, prevăzut cu pardoseală betonată și rafturi metalice; tractor JD6155R; combină agricolă CLAAS TUCANO 420 T4 cu echipamentele necesare (pentru recoltat cereale, pentru recoltat păioase, prășitoare); instalație de irigație tip liniar, tamburi pentru irigație și aripi de ploaie; cântar electronic; mijloace transport cereale (remorci agricole); autoturisme; instalație de erbicidat John Deere (sprayer) model M732 (1 buc.); distribuitor de îngrășămintă Kuhn model AXIS 30,1 Q (spreader) (1 buc.); semănătoare de păioase Horsch Pronto 6 DC PPF (1 buc.); cultivator Horsch Tiger 3 MT (1 buc.); semănătoare prășitoare Monosem NG+4 9R 4x175 PRO CS transport (1 buc.); tractor John Deere model 8270R (1 buc.); disc scurt Horsch Joker 6 RT (1 buc.).

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite-mod de ambalare, depozitare, cantități: – în funcție de suprafețele cultivate și culturile înființate se utilizează: semințe de cereale și plante tehnice tratate – în cantități variabile, astfel: – sămânță porumb cca 2



t/an, sămânță soia – cca 6 t/an, sămânță floarea soarelui – cca 200 kg/an, sămânță grâu – cca 12 t/an, sămânță orz – cca 14 t/an, sămânță rapiță – cca 200 kg/an ; produse pentru protecția plantelor lichide - cca 900 litri/an (aprovizionate în bidouane din materiale plastice de 1 l, 5 l și 20 l) și cca 100 kg/an produse de protecția plantelor sub formă solidă (aprovizionate în ambalaje din hârtie impermeabilizate); îngrășăminte chimice aprovizionate de la firme autorizate – cca 100 t/an, aprovizionate în saci jumbo de 600 kg; motorină aprovizionată de la distribuitori autorizați, stocată în rezervor metalic cu capacitatea de 9000 litri – consum anual 60000 litri (din care 6200 l preluați de SONABUNDENT SRL); piese de schimb pentru mașinile și utilajele din dotare achiziționate la momentul apariției defecțiunilor, fără a se face stocuri.

3.Utilități-apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume): alimentarea cu apă pentru uz menajer în cadrul fermei vegetale și pentru asigurarea necesarului de apă pentru ferma de creștere și îngrășare a suinelor exploatată de societatea SONABUNDENT SRL (care preluat ferma de la AGRO GRUP IMPORT EXPORT SRL în baza Contractului de împrumut de folosință-comodat nr. 678/31.07.2018, pe termen nelimitat) este asigurată din sursă proprie subterană – un puț forat cu H=50 m, Qc=3,2 l/s echipat cu electropompă submersibilă – necesarul de apă este de cca 12,1 mc/zi (12 mc/zi pentru ferma de creștere a suinelor iar 0,1 mc/zi pentru ferma vegetala). Înmagazinarea apei se realizează într-un rezervor din polietilenă densă, amplasat subteran, având capacitatea de cca 18 mc; pentru distribuția apei la consumatori există o stație de pompare cu pompă hidrofor. Apele uzate menajere sunt colectate într-un bazin vidanjabil. Energia electrică pentru iluminat și prize – din rețea Electrica SA – consum anual de 70000 kw/an.

4.Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: - înființare culturi agricole (arat, discuit, semănat,), întreținere culturi agricole - tratarea culturilor cu erbicide, insecticide, fungicide împotriva bolilor și dăunătorilor, fertilizarea solului cu îngrășăminte chimice și cu îngrășăminte naturale organice rezultate de la ferma de îngrășare suine a societății, prășit mecanic, prășit manual dacă este cazul, lucrări de irigații, inclusiv montări-demontări de instalații), prestări servicii către terți (lucrări mecanizate de cultivare a terenului agricol, tratamente la culturi împotriva bolilor și dăunătorilor, fertilizare sol, etc.), recoltare și livrare producție obținută.

5.Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: - cantități în funcție de suprafețele de teren cultivate și culturile înființate: rapiță (cca 207 t/an); grâu (cca 302 t/an); orz (cca 230 t/an); porumb (cca 726 t/an); soia (cca 75 t/an); floarea soarelui (cca 264 t/an); orzul și porumbul este utilizat pentru fabricarea furajelor necesare pentru hrănirea porcilor crescuți în ferma exploatată de SONABUNDENT SRL; restul produselor obținute se comercializează în funcție de solocități.

6.Date referitoare la centrala termică proprie-dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: centrală termică electrică pentru încălzirea spațiilor administrative.

7.Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): activități corespunzătoare COD-urilor CAEN: 0111 - cultivarea cerealelor (exclusiv orez), plantelor leguminoase și a plantelor producătoare de semințe oleaginoase; 6820 – închirierea și subînchirierea bunurilor imobiliare proprii sau închiriate. Service-ul utilajelor, reviziile periodice sunt efectuate de SC MIN TRANS SERVICE SRL, care gestionează deșeurile generate.

8.Program de funcționare-ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 8 h/zi, 5 zile/săptămână, 256 zile/an; în campania agricolă, funcție de necesități se lucrează 10 h/zi, 6 zile/săptămână.

II. INSTALAȚILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

1. Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare (pe factori de mediu): - **Factor sol:** rezervorul de carburant este amplasat suprateran în cuvă betonată. **Factor apă:** bazin vidanjabil pentru colectarea apelor uzate menajere.



2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: - depozit cu suprafața de cca 450 mp, din cărămidă cu pardoseală betonată cu acoperiș din tablă, ferestre prevăzute cu gratii și uși de acces din lemn asigurate cu lacăt, în care sunt depozitate îngrășămintele chimice solide și semințele tratate precum și ambalajele rezultate până la predarea acestora; spațiu special amenajat (cca 20 mp) pentru stocare produse pentru protecția plantelor prevăzut cu pardoseală betonată și rafturi metalice, fereastra cu gratii și plasă metalică, ușă de acces metalică. Cerealele recoltate sunt stocate vrac în magazie cu pardoseală betonată, cu suprafața de cca 650 mp și capacitate totală de depozitare de 900 to. Platformă betonată pentru gararea utilajelor agricole și păstrarea echipamentelor agricole. Căi de acces betonate sau pietruite.

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții: Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice și de încadrare în normativele standard pentru vibrații și zgomote nr. 10009/1988 și 12025/2/1981.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

2 Date ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea: Raportare anuală, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, a evidenței gestiunii deșeurilor generate de activitățile proprii, conform art. 49 din *Legea 211/2011*, republicată, cu modificările ulterioare (realizată conform anexei nr. 1 la *HG nr. 856/2002*, până la aprobarea unui nou format de raportare).

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR

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

<i>Denumire deșeu</i>	<i>Cod deșeu</i>	<i>Cantitate estimată</i>
<i>deșeuri de metal</i>	<i>02 01 10</i>	<i>cca 3 t/an</i>
<i>ambalaje de hârtie și carton</i>	<i>15 01 01</i>	<i>cca 250 kg/an</i>
<i>ambalaje de materiale plastice</i>	<i>15 01 02</i>	<i>cca 5 mc/an</i>
<i>ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase</i>	<i>15 01 10*</i>	<i>cca 0,5 mc/an</i>
<i>anvelope scoase din uz</i>	<i>16 01 03</i>	<i>cca 3-4 buc/an</i>
<i>baterii cu plumb</i>	<i>16 06 01*</i>	<i>cca 1-2 buc/an</i>
<i>deșeuri menajere</i>	<i>20 03 01</i>	<i>cca 1 mc/lună</i>

Mențiuni: deșeurile rezultate din operațiunile de reparatii și intretinere utilaje (filtre de ulei/aer/motorină, uleiuri uzate, etc.) sunt gestionate de catre unitatile prestatoare de servicii.

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența): nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deșeuri menajere și asimilabile colectate în recipiente menajere; anvelope uzate stocate pe platforma betonată și preluate de operatori economici autorizați; acumulatori uzați predați la achiziționarea unora noi; ambalajele rezultate de la produsele pentru protecția plantelor, stocate în magazia de returnate furnizorilor/parteneri ai programului SCAPA/alte societăți valorificatoare; uleiurile uzate, filtrele de ulei și alte deșeuri care rezultă în urma reviziilor/reparațiilor utilajelor agricole sunt gestionate de operatorul care asigură service-ul acestora; deșeuri metalice stocate pe platformă betonată - *cantitățile sunt cele estimate la pct. 1.*

4. Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): anvelopele uzate sunt preluate de operatori economici autorizați; deșeurile metalice, deșeurile de ambalaje din hartie,



carton și materiale plastice sunt predate la operatori economici de specialitate autorizați - *cantitățile sunt cele estimate la pct. 1.*

5.Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: auto – prin societăți specializate.

6.Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere sunt eliminate prin intermediul societății de salubritate, prin depozitare definitivă.

7.Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține evidența lunară a deșeurilor produse, conform prevederilor HG nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

8.Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: ambalajele rezultate de la produsele pentru protecția plantelor, îngrășămintelor chimice și semințelor de cereale și plante tehnice tratate-cantități variabile funcție de cantitățile aprovizionate și capacitățile ambalajelor.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare): ambalajele rezultate de la produsele pentru protecția plantelor, îngrășămintelor chimice și semințelor de cereale și plante tehnice tratate (recipiente din mase plastice, cutii din carton și saci din polietilenă, rafie sau hârtie) – returnate furnizorilor/parteneri ai programului SCAPA/alte societăți valorificatoare.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1.Substanțele și preparatele periculoase produse, folosite sau comercializate/transportate (categorii, cantități): semințe tratate cu produse pentru protecția plantelor – cca 35 to/an; produse pentru protecția plantelor – cca 900 litri/an și cca 100 kg sub forma solidă; îngrășămintă chimice de diverse sortimente – cca 100 to/an; motorină – 53800 litri/an.

2.Modul de gospodărire:

- **ambalare:** ambalaje originale de la producător (recipiente din material plastic de diverse capacități; saci din polietilenă, rafie sau hârtie; cutii din carton);

- **transport:** auto prin societăți autorizate.

- **depozitare:** depozit cu suprafața de cca 450 mp, din cărămidă cu pardoseală betonată cu acoperiș din tablă, ferestre prevăzute cu gratii și uși de acces din lemn asigurate cu lacăt, în care sunt depozitate îngrășămintele chimice solide și semințele tratate precum și ambalajele rezultate până la predarea acestora; spațiu special amenajat (cca 20 mp) pentru stocare produse pentru protecția plantelor prevăzute cu pardoseală betonată și rafturi metalice, fereastra cu gratii și plasă metalică, ușă de acces metalică; rezervor metalic pentru stocare motorină cu capacitatea de 9000 litri amplasat supratean în cuvă betonată.

- **folosire/comercializare:** semințele tratate folosite pentru înființarea culturilor vegetale; produsele pentru protecția plantelor folosite pentru tratarea culturilor agricole prin pulverizare de soluții diluate; îngrășămintele chimice folosite pentru fertilizarea terenurilor aferente exploatației agricole; motorină folosită pentru alimentarea și funcționarea utilajelor agricole.

3.Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: ambalajele rezultate de la produsele pentru protecția plantelor, îngrășămintelor chimice și semințelor de cereale și plante tehnice tratate (recipiente din materiale plastice, cutii din carton și saci din polietilenă, rafie sau hârtie) sunt depozitate temporar în magazia de stocare a produselor de protecția plantelor precum și în depozitul cu suprafața de cca 450 mp, din cărămidă, cu pardoseală betonată în vederea returnării către furnizori/parteneri ai programului SCAPA/alte societăți valorificatoare.



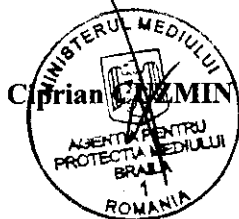
4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile de protecție a mediului și pentru intervenție în caz de accident: depozit cu suprafața de cca 450 mp, din cărămidă cu pardoseală betonată cu acoperiș din tablă, ferestre prevăzute cu gratii și uși de acces din lemn asigurate cu lacăt, în care sunt depozitate îngrășămintele chimice solide și semințele tratate precum și ambalajele rezultate până la predarea acestora; spațiu special amenajat (cca 20 mp) pentru stocare produse pentru protecția plantelor prevăzut cu pardoseală betonată și rafturi metalice, fereastra cu gratii și plasă metalică, ușă de acces metalică; rezervor metalic pentru stocare motorină cu capacitatea de 9000 litri amplasat suprateran în cuvă betonată.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: se va ține evidența cantitativă a produselor de protecție a plantelor utilizate, semințelor de cereale și plante tehnice tratate, îngrășămintelor chimice și motorinei utilizate.

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

Prezenta autorizație de mediu nr. 182 din 25.09.2013 revizuită la data de 28.08.2015 revizuită la data de 06.06.2019, conține un număr de 10 (zece) pagini și a fost emisă în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV



**ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII**

Daniela DOBRE
Daniela Ligia DOBRE

ÎNTOCMIT,

Liliana Maria IOAN
Liliana Maria IOAN

