



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 44 din 18.04.2024

Ca urmare a solicitării de emiteră a autorizației de mediu adresate de S.C. SEMAGRA S.R.L. cu sediul în județul Neamț, comuna Dobreni, sat Dobreni, strada Cantoriei, nr. 248A, tel. 0749 624 170, cod unic de înregistrare 16431476, nr. de ordine în registrul comerțului J27/712/2004, email: semagra@gmail.com, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Neamț cu nr. 1988 din 04.03.2024, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a Ordonanței de Urgență nr. 195/2005 privind protecția mediului, completată și aprobată de Legea nr. 265/2006 a Ordinului MMDD nr. 1798/2007, a Ordinului nr. 1298/2011, OUG nr. 75/19.07.2018 și Ordinului nr. 1171 din 05.11.2018, se emite:

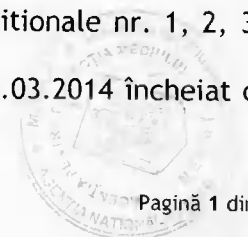
### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru S.C. SEMAGRA S.R.L. cu punct de lucru în județul Neamț, comuna Dobreni, sat Dobreni, strada Cantoriei, nr. 248A care prevede desfășurarea următoarelor activități:

- Activități auxiliare pentru producție vegetală- cod CAEN (rev.2) 0161
- Pregătirea semințelor - cod CAEN (rev.2) 0164
- Depozitari - cod CAEN (rev.2) 5210

#### Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație întocmită de administrator Blejușcă Iulian;
- Proces verbal de verificare a amplasamentului din 26.03.2024;
- Anunț solicitare autorizație de mediu publicat în Ziarul "Realitatea" din 07.03.2024;
- Decizie de emiteră a autorizației nr. 2930 din 27.03.2024;
- Dovada publicării a anunțului de solicitare pe site-ul APM Neamț din data de 04.03.2024;
- Dovada publicării deciziei privind emiteră autorizației de mediu APM Neamț din data de 27.03.2024;
- Chitanța seria APMNT nr. 0196223 din 04.03.2024;
- Extras de carte funciară nr. 3860 din 26.01.2024;
- Plan de amplasament și delimitare a imobilului;
- Proces verbal de vânzare direct act de adjudecare încheiat în 02.11.2012;
- Extras de carte funciară nr. 11183/29.02.2024;
- Contract de vânzare încheiere de autentificare nr. 479 la data de 18.07.2016;
- Contract pentru furnizarea/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 1360126302375 din data de 05.08.2013;
- Factura și chitanța seria ECO2 nr. 5113 din 27.02.2024 pentru serviciul de vidanjare ape uzate menajere încheiată cu SC ECO EXPERT SALUB SRL;
- Chitanța seria 122285/2024 nr. 0000842 eliberată de UAT Com. Dobreni privind plata taxei de salubritate;
- Contract prestări servicii nr. 1527/ 18.06.2019, anexa 1, acte aditionale nr. 1, 2, 3 și 4 la contractual încheiat cu SC ECO DEM COLLECT SRL;
- Contract de furnizare a energiei electrice nr. 3010679664 din 28.03.2014 încheiat cu E ON Energie România SA;



- Contract vanzare cumparare nr. 18134 din 07.03.2018 încheiat cu SC AGRICOVER SA pentru pesticide, semințe certificate și îngrășaminte;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. kwzc - 005232 din 21.04.2021 încheiat cu SC KWIZDA AGRO ROMANIA SRL;
- Contract de vânzare -cumpărare nr. 275 din 06.12.2018 încheiat cu SC APEXX SRL;
- Contract de vânzare -cumpărare nr. 767/22.07.2022 încheiat cu FERTIL STAR SRL;
- Contract de vânzare -cumpărare nr. 1131 / 12.10.2021 încheiat cu SC BIOCHEM SRL;
- Contract de distribuție carburant prin intermediul stațiilor "diselpoint" nr. 8914 din 09.07.2018 încheiat cu SC OSCAR DOWNSTREAM SRL;
- Contract de comodat nr. 8915/09.07.2018 încheiat cu SC OSCAR DOWNSTREAM SRL.

**Prezenta autorizație este valabilă pe toată perioada în care titularul acesteia obține viza anuală.**

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Certificat de înregistrare seria B nr. 4267561, Nr. de ordine în Registrul Comerțului J27/712/2004, CUI 1641476, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Neamț;
2. Certificat constatator nr. 270716 din 29.02.2024 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Neamț;

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

1. Anual, cu maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația titularul activității va solicita aplicarea vizei anuale (conf. Ordinului 1150/2020 pentru aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale);
2. Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Neamț și APM Neamț (pentru viza anuală);
3. Titularul activității informează în scris Agenția pentru Protecția Mediului Neamț, dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentului act de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii prezentului act de reglementare. Agenția pentru Protecția Mediului Neamț, decide după caz, pe baza notificării titularului, menținerea actului de reglementare, necesitatea emiterii unei autorizații de mediu revizuită, incluzând acele date care s-au modificat, sau reluarea procedurii de emiterie a unei noi autorizații de mediu;
4. În cazul în care din diverse motive, sunt reziliate contractele de preluare a deșeurilor, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora, sau în cazul în care rezultă noi categorii de deșeuri, titularul are obligația încheierii de noi contracte cu agenți economici specializați, autorizați pentru colectarea-valorificarea deșeurilor, pe baza documentelor de proveniență;
5. Obligația solicitării și obținerii acordului de mediu pentru proiecte sau pentru modificarea sau extinderea activităților existente, care pot avea impact asupra mediului;
6. În situația în care, acte de reglementare emise de alte autorități, acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, își pierd valabilitatea, titularul are obligația reînnoirii acestora;
7. Titularul are obligația desemnării unei persoane din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de oug 92//2021 sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoana desemnată trebuie să fie instruită în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, prin absolvirea unor cursuri de specialitate;
8. Titularul are obligația să se asigure că transportul deșeurilor se realizează numai cu mijloace de transport autorizate în acest sens, cu respectarea HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
9. Se va păstra obligatoriu la punctul de lucru un exemplar al autorizației de mediu și al proceselor verbale de control pe linie de mediu;

10. În desfășurarea activității se vor lua măsuri, astfel încât nivelul de zgomot echivalent exterior la limita zonei funcționale să se încadreze în limita impusă de SR 10009/2017;
11. Titularul are obligația de a se conforma modificărilor survenite în legislația de mediu, pe perioada valabilității autorizației.

Alte condiții:

1. Să notifice APM Neamț dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesionare ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
2. Să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;
3. Să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile privind persoanele, bunurile sau mediul înconjurător;
4. Să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;
5. De a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
6. Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
7. Se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
8. Este interzisă abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol, deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/ valorificării sau eliminării acestora;
9. Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
10. În caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare - curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; se va proceda de asemenea la informarea de urgență a APM Neamț și a populației din zonă ;
11. La achiziționarea produselor chimice se vor solicita fișele de securitate, actualizate conform Regulamentului (UE) nr.830/2015 și Regulamentului (CE) nr.1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, în limba română;
12. În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește".

**Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**

1. Ordin nr. 1.798 din 19 noiembrie 2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu;
2. Ordonanță de Urgență nr. 195 din 22 decembrie 2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265 din 29 iunie 2006- cu modificările și completările ulterioare;
3. OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor;
4. Legea nr.31/2019 privind aprobarea OUG 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor;
5. Legea nr. 249 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
6. Ordin nr.794 din 6 februarie 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje;

7. Hotărârea nr. 856 din 16 august 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu precizarea ca Anexa 2 referitoare la lista deșeurilor a fost înlocuită de Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014;
8. Ordonanță de Urgență nr. 196 din 22 decembrie 2005 privind Fondul pentru mediu;
9. HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
10. SR 10009/2017 privind nivelul de zgomot echivalent continuu la limita incintei obiectivului.

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

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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

## I. Activitatea autorizată :

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

Societatea deține în proprietate și utilizează pe amplasamentul de la sediul societății următoarele imobile:

-teren intravilan cu nr. cadastral/ topografic 54213 în suprafață de 4306 mp (4288 mp conform document proprietate proces verbal vânzare directă nr. 849/PF/2012 din 02.11.2012);

-sediul administrativ alcătuit din subsol + parter cu nr. cadastral/topografic 54213-C1 cu suprafață construită la sol 392 mp (suprafață construită la sol 389 mp și suprafață construită desfășurată 528.40 mp conform procesului verbal de recepție nr. 6820 din 22.11.2018);

La nivelul subsolului care este accesibil printr-o pantă de acces direct din exterior prin uși de acces și ventilat natural prin orificiile de aerisire existente pe diagonala incintei la nivelul ușilor de acces și a tavanului, este amenajat un spațiu de depozitare de aproximativ 116 mp sunt depozitate temporar și protejate de îngheț, pe paleți de lemn așezați pe pardoseala din beton, produsele pentru protecția plantelor (fungicide, erbicide, adjuvanți erbicide, insecticide) și îngrășămintele foliare achiziționate ambalate în ambalajele originale omologate ale producătorilor sub formă de bidoane de plastic de 1L-20L sau recipiente de plastic de 100g-500g, precum și semințele tratate achiziționate ambalate în ambalajele originale omologate ale producătorilor sub formă de saci de hârtie, accesul fiind securizat cu lacăt și gestionat exclusiv de către administratorul societății sau inginerul agronom;

La nivelul parterului este amenajat spațiul administrativ, arhiva, biroul, grupul sanitar, spațiul de depozitare unde sunt depozitate temporar materiale necesare desfășurării activității societății precum și un spațiu cu platformă betonată unde se realizează și colectarea temporară separată a deșeurilor cu codul 20 03 01 (deșeuri municipale amestecate) și deșeurile cu codul 15 01 06 (ambalaje amestecate) care sunt preluate de către societatea specializată autorizată de salubritate care își desfășoară activitatea pe raza comunei, serviciu pentru care se achită anual taxa de salubritate la Primăria Comunei Dobreni;

-construcție anexă (parter) cu nr. cadastral/topografic 54213-C2, suprafață construită 333 mp, ce include:

-un șopron acoperit cu pardoseală din beton, unde sunt depozitate temporar îngrășămintele chimice solide granulate de tip uree, nitrocalcar și complex NPK, substanțe care nu sunt clasificate ca fiind periculoase în conformitate cu criteriile Regulamentului (CE) nr. 1272/2008, ambalate în ambalajele originale omologate ale producătorilor sub formă de saci dubli din PP/PE, semințele achiziționate ambalate în ambalajele originale omologate ale producătorilor sub formă de saci de tip big bag din polipropilenă (PP), semințele tratate provenind din producția proprie ambalate în saci de tip big bag din polipropilenă (PP) și îngrășămintele foliare ambalate în ambalajele originale omologate ale producătorilor sub formă de bidoane de plastic de tip IBC de 1000L; în acest șopron

este instalat selectorul de cereale și se efectuează selectarea, tratamentul și însăcuierea semințelor tratate fiind un spațiu acoperit, bine ventilat natural și cu pardoseală betonată.

-o magazie special amenajată securizată cu lacăt, cu pardoseală betonată, unde sunt depozitate temporar - până la preluarea de către societatea specializată autorizată ECO DEM COLLECT SRL cu care este încheiat contractul de prestări servicii nr. 1527/18.06.2019 împreună cu actele adiționale aferente - deșeurile de ambalaje contaminate clasificate cu cod 15 01 10\* (deșeurile de ambalaje de plastic contaminate provenind de la pesticide și îngrășăminte foliare - bidoane și recipiente spălate prin triplă clătire, capacele de la acestea, punși, bidoane și recipiente goale provenind de la uleiuri minerale neclorurate, de motor, de transmisie și de ungere, de la vaselină și de la antigel, cutiile de carton contaminat pliate provenind de la pesticide și îngrășăminte foliare, sacii de hârtie și din polipropilenă (PP) contaminați provenind de la sămânță tratată, sacii din PP/PE contaminați provenind de la îngrășămintele chimice solide granulate de tip uree, nitrocalcar și complex NPK), deșeurile de uleiuri uzate clasificate cu codurile 13 02 05\* și 12 01 09 în bidoane de plastic, filtre de ulei și combustibil uzate cod 16 01 07\* așezate în cutii metalice pentru evitarea scurgerilor și filtrele de aer uzate cod 15 02 03;

-construcție anexă "șopron utilaje agricole" (parter) cu nr. cadastral/topografic 54213-C3, cu suprafață construită 314 mp (330 mp conform procesului verbal de recepție nr. 2 din 01.02.2016) unde sunt depozitate temporar pe pardoseala din beton igienizată în prealabil, sub acoperiș, în vrac, cerealele și semințele oleaginoase pentru plata arendeii în produse și în cazuri excepționale în timpul campaniei de recoltare cerealele și semințele oleaginoase ce nu pot fi transportate direct din câmp datorită factorilor meteorologici sau logistici; în afara campaniei agricole spațiul este utilizat și pentru gararea utilajelor pe timpul iernii după ce anterior acestea au fost curățate și verificate să nu prezinte scurgeri de ulei și carburant.

-teren intravilan cu nr. cadastral/topografic 54212 în suprafață de 1325 mp.

#### Mașini și utilaje agricole în dotare:

- tractor agricol UTB U650M cu încărcător frontal - 1 buc.;
- tractor agricol UTB U650M - 1 buc.;
- remorcă agricolă - 3 buc.;
- grapă cu discuri GD 3,2 - 2 buc.;
- cultivator/prășitoare - 2 buc.;
- plug unilateral PP - 3 buc.;
- tractor John Deere 6930 cu încărcător frontal - 1 buc.;
- tractor John Deere 6210R - 1 buc.;
- tractor John Deere 5100M - 1 buc.;
- plug reversibil Kuhn - 2 buc.;
- mașină de împrăștiat îngrășăminte MA 3,5 - 1 buc.;
- mașină de erbicidat John Deere M732 3200L - 1 buc.;
- mașină de erbicidat Demarol Sokol 800L - 1 buc.;
- semănătoare păioase Kuhn - 1 buc.;
- semănătoare prășitoare cu fertilizare Kuhn - 1 buc.;
- semănătoare prășitoare cu fertilizare Mecanica Ceahlău - 1 buc.;
- scarificator Maschio Gaspardo - 1 buc.;
- combinator Bednar - 1 buc.;
- cultivator cu dinți Kuhn - 1 buc.;
- cultivator cu discuri Vaderstad - 1 buc.;
- combină Claas Tucano 440 - E5 - 1 buc.;
- echipament recoltat porumb Claas Corio 670C - 1 buc.;
- heder recoltat Claas Vario 620 - 1 buc.;
- remorcă solară Stema Opti 750 - 1 buc.;
- mașină tratat semințe capacitate 2-3to/h - 2 buc.;
- selector semințe - 1 buc.;
- basculă electronică 1500kg (omologată) - 1 buc.;
- platformă cântărire axă cu axă (omologată) - 1 buc.;

Centrală termică proprie - nu deține.



## 2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite :

### Materii prime:

-semințe de cereale și plante tehnice (în cantități estimative - media aritmetică ultimii 3 ani):  
sămânță de rapiță achiziționată ambalată în ambalajele originale omologate ale producătorilor sub formă de saci de hârtie (dz) 24 dz/an (cca 0,35 dz/ha/an - sac de 1.500.000 sau 2.000.000 semințe), sămânță floarea soarelui achiziționată ambalată în ambalajele originale omologate ale producătorilor sub formă de saci de hârtie (dz) cca 30 dz/an (cca 0,40 dz/ha/an - sac de 150.000 semințe), sămânță de porumb achiziționată ambalată în ambalajele originale omologate ale producătorilor sub formă de saci de hârtie (dz) cca 138 dz/an (cca 1 dz/ha/an - sac de 50.000 sau 80.000 boabe), sămânță de soia achiziționată ambalată în ambalajele originale omologate ale producătorilor sub formă de saci de hârtie sau saci de polipropilenă (PP) cca 1,2 tone/an (cca 85 kg/ha/an), sămânță de grâu ambalată în saci de polipropilenă (PP) cca 35 tone/an din care achiziționată cca 1 tonă și producție proprie cca 34 tone (cca 250 kg/ha/an), sămânță de triticale ambalată în saci de polipropilenă (PP) cca 0,85 tone/an (cca 250 kg/ha/an).

Semințele achiziționate ambalate în ambalajele originale omologate ale producătorilor sub formă de saci de hârtie, sunt depozitate temporar, pe paleți de lemn așezați pe pardoseala din beton, în incinta magaziei cu suprafața de aproximativ 116 mp, amenajată la subsolul construcției 54213-C1 cu acces prin uși ce comunică direct cu exteriorul, ventilată natural prin orificiile de aerisire existente pe diagonala incintei la nivelul ușilor de acces și a tavanului, securizată cu lacăt și gestionată exclusiv de către administratorul societății sau inginerul agronom.

Semințele achiziționate ambalate în ambalajele originale omologate ale producătorilor sub formă de saci de tip big bag din polipropilenă (PP) sunt depozitate temporar, sub acoperiș, pe paleți de lemn așezați pe pardoseala din beton, în șopronul aferent construcției anexă 54213-C2.

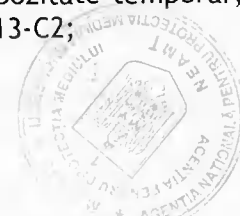
Semințele tratate provenind din producția proprie sunt ambalate în saci de tip big bag din polipropilenă (PP) și sunt depozitate temporar, sub acoperiș, pe paleți de lemn așezați pe pardoseala din beton, în șopronul aferent construcției anexă 54213-C2. Se tratează o cantitate de maxim 2.5 tone pe zi care este necesară însămânțării imediate pentru următoarea zi de lucru la câmp. Semințele tratate se utilizează doar pentru activitatea proprie și nu se comercializează.

-produsele pentru protecția plantelor ambalate în ambalajele originale omologate ale producătorilor sub formă de bidoane de plastic de 1L-20L sau recipiente de plastic de 100g-500g (în cantități estimative - media aritmetică ultimii 3 ani - erbicide cca 770L/an, adjuvanți erbicide cca 20L/an, fungicide cca 280L/an, insecticide cca 23kg/an), sunt depozitate temporar, pe paleți de lemn așezați pe pardoseala din beton, în incinta magaziei cu suprafața de aproximativ 116 mp, amenajată la subsolul construcției 54213-C1 cu acces prin uși ce comunică direct cu exteriorul, ventilată natural prin orificiile de aerisire existente pe diagonala incintei la nivelul ușilor de acces și a tavanului, securizată cu lacăt și gestionată exclusiv de către administratorul societății sau inginerul agronom;

-îngrășămintele foliare lichide ambalate în ambalajele originale omologate ale producătorilor sub formă de bidoane de plastic de 1L-20L (în cantitate estimativă - media aritmetică ultimii 3 ani - 1200L/an) sunt depozitate temporar, pe paleți de lemn așezați pe pardoseala din beton, în incinta magaziei cu suprafața de aproximativ 116 mp, amenajată la subsolul construcției 54213-C1 cu acces prin uși ce comunică direct cu exteriorul, ventilată natural prin orificiile de aerisire existente pe diagonala incintei la nivelul ușilor de acces și a tavanului, securizată cu lacăt și gestionată exclusiv de către administratorul societății sau inginerul agronom;

-îngrășămintele foliare lichide ambalate în ambalajele originale omologate ale producătorilor sub formă de bidoane de plastic de tip IBC de 1000L (în cantitate estimativă - media aritmetică ultimii 3 ani - 2000L/an) sunt depozitate temporar, pe paleți de lemn așezați pe pardoseala din beton, sub acoperiș în șopronul aferent construcției anexă 54213-C2;

-îngrășămintele chimice solide granulate de tip uree, nitrocalcar și complex NPK, substanțe care nu sunt clasificate ca fiind periculoase în conformitate cu criteriile Regulamentului (CE) nr. 1272/2008, ambalate în ambalajele originale omologate ale producătorilor sub formă de saci dubli din PP/PE (în cantitate estimativă - media aritmetică ultimii 3 ani - cca 167 tone/an din care uree granulată cca 72 tone/an și îngrășământ complex NPK cca 95 tone/an, sunt depozitate temporar, pe pardoseala din beton, sub acoperiș în șopronul aferent construcției anexă 54213-C2;





#### Materii auxiliare:

-soluția Adblue utilizată pentru combina Claas Tucano 440, în cantitate estimativă cca 220l/an este ambalată în ambalajele originale omologate ale producătorilor sub formă de bidoane de plastic de 10L/20L;

-motorina pentru alimentarea utilajelor agricole în cantitate estimativă - media aritmetică ultimii 3 ani - cca 34000L/an este depozitată exclusiv în stația de alimentare „DIESELpoint” formată dintr-un recipient de capacitate 9000 litri de tip 9SS cu cuvă metalică de retenție prevăzută cu pompă, instalată, pusă în funcțiune și utilizată în baza contractului de comodat nr. 8915 din 09.07.2018 încheiat cu societatea SC Oscar Downstream SRL, societate care se ocupă și de remedierea defecțiunilor apărute în exploatare. Alimentarea este gestionată de către o persoană autorizată desemnată, prin intermediul unei chei magnetice de acces. Motorina pentru alimentarea utilajelor agricole este achiziționată exclusiv de la societatea SC Oscar Downstream S.R.L. în baza contractului de distribuție carburanți prin intermediul stațiilor “Dieselpoint” nr. 8914 din 09.07.2018;

-piesele de schimb precum și consumabilele (uleiul de motor/uleiul hidraulic/uleiul de transmisie, filtre de carburant/filtre de ulei/filtre de aer) sunt achiziționate de la furnizorii autorizați, lucrările de mentenanță de complexitate minimă - schimb lubrifianți și filtre - sunt efectuate de către operatorii utilajelor supervizați de către administratorul societății iar restul lucrărilor de service sunt asigurate de către furnizorii utilajelor în baza contractelor de service.

Pierderile pe faze de fabricație sau de activitate și emisiile în mediu (inclusiv deseuri): nu este cazul.

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

-alimentarea cu apă se realizează din rețeaua de apă a comunei existentă în zonă, în baza contractului de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă nr. 1360126302375 din 05.08.2013 încheiat cu Compania Județeană APA SERV SA. Alimentarea mașinii de erbicidat cu apă se face la sediul societății de la rețeaua de apă din zonă. Prepararea soluțiilor se face direct în mașina care le și aplică pe culturi. După prepararea soluției se realizează spălarea ambalajelor aferente produselor folosite prin triplă clătire, iar soluția de la spălare este adăugată în bazinul mașinii de tratat. Consumul de apă estimat este de 200-300 l/ha, cca 380 mc/an;

-alimentarea cu energie electrică se realizează din rețeaua de energie electrică existentă în zonă, în baza contractului nr. 3010679664 din 28.03.2014 încheiat cu E.ON Energie România S.A. Consumul anual estimat de energie electrică este de cca 2500 KWH/an;

-din procesul de cultivare a pământului nu rezultă ape uzate iar apele uzate menajere de la sediul administrativ sunt evacuate în fosa septică ecologică cu volum de 3m<sup>3</sup> care este vidanțată periodic de către o societate specializată autorizată;

-salubritate: societatea achită anual taxa de salubritate la Primăria Comunei Dobreni pentru serviciul public de salubritate.

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

Activitățile auxiliare pentru producția vegetală (cod CAEN rev. 2 - 0161)

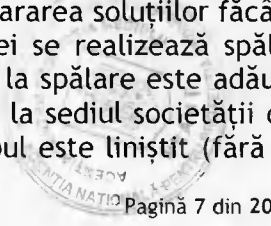
Constau în desfășurarea de lucrări agricole de pregătire a terenului, însămânțare, întreținere culturi, recoltare și livrare a produselor agricole, astfel:

-pregătirea terenului agricol prin lucrări de scarificat, arat, discuit și grăpat;

-fertilizarea terenurilor agricole prin aplicarea pe sol de îngrășăminte chimice solide granulate de tip uree, nitrocalcar și complex NPK;

-însămânțarea culturilor constă în semănarea a diverse tipuri de cereale, plante tehnice folosind semințe tratate;

-întreținerea culturilor constă în lucrări mecanice de prășit, în tratarea culturilor împotriva bolilor și dăunătorilor ori de câte ori este nevoie în funcție de starea fitosanitară a culturilor cu produse pentru protecția plantelor (erbicide, fungicide, insecticide) și în fertilizarea foliară cu îngrășăminte foliare lichide. Produsele de protecție a plantelor necesare în tratarea culturilor precum și îngrășămintele foliare lichide se achiziționează în funcție de necesar, prepararea soluțiilor făcându-se direct în mașina care le și aplică pe culturi. După prepararea soluției se realizează spălarea ambalajelor aferente produselor folosite prin triplă clătire, iar soluția de la spălare este adăugată în bazinul mașinii de tratat. Alimentarea mașinii de tratat cu apă se face la sediul societății de la rețeaua de apă din zonă. Tratamentele fitosanitare se execută când timpul este liniștit (fără vânt



pentru evitarea derivei) la temperaturi de până la 24 C. La finalizarea tratamentului, după distribuirea soluției pe culturi, se face o spălare a bazinului mașinii de tratat, soluția fiind distribuită pe culturi.

-recoltarea culturilor se face mecanizat cu combina agricolă și echipamentele de recoltare specifice din dotare;

-transportul cerealelor și semințelor oleaginoase se face în vrac și este asigurat de firme de transport terțe și mijloace proprii;

Activitatea de pregătire a semințelor (cod CAEN rev. 2 - 0164)

Presupune selectarea semințelor obținute din recolta proprie în vederea separării și îndepărtării semințelor mai puțin dezvoltate și de buruieni cu ajutorul selectorului, tratarea cu ajutorul mașinii de tratat cu capacitatea de cca 2-3t/oră, însăcuirea în saci de tip big bag din polipropilenă (PP) (cca 270kg/sac), cântărirea și depozitarea temporară a semințelor selectate și tratate până la momentul însămânțării. Operațiunile de selectare a semințelor, tratarea, însăcuirea și depozitarea temporară până la însămânțare a semințelor tratate se efectuează în șopronul aferent construcției 54213-C2 fiind un spațiu acoperit, bine ventilat natural și cu pardoseală betonată. Semințele tratate se utilizează doar pentru activitatea proprie și nu se comercializează.

Activitatea de depozitare (cod CAEN rev. 2 - 5210)

Presupune depozitarea temporară pe amplasament până la utilizare:

-produsele pentru protecția plantelor (fungicide, erbicide, adjuvanți erbicide, insecticide) și îngrășămintele foliare lichide ambalate în ambalajele originale omologate ale producătorilor sub formă de bidoane de plastic de 1L-20L sau recipiente de plastic de 100g-500g, precum și semințele tratate ambalate în ambalajele originale omologate ale producătorilor sub formă de saci de hârtie sunt depozitate temporar, pe paleți de lemn așezați pe pardoseala din beton, în incinta magaziei cu suprafața de aproximativ 116 mp, amenajată la subsolul construcției 54213-C1 cu acces prin uși ce comunică direct cu exteriorul, ventilată natural prin orificiile de aerisire existente pe diagonala incintei la nivelul ușilor de acces și a tavanului, securizată cu lacăt și gestionată exclusiv de către administratorul societății sau inginerul agronom;

-semințele tratate achiziționate ambalate în ambalajele originale omologate ale producătorilor sub formă de saci de tip big bag din polipropilenă (PP) sunt depozitate temporar, în ambalajele originale omologate ale producătorilor, sub acoperiș pe pardoseală din beton în șopronul aferent construcției anexă 54213-C2;

-semințele tratate provenind din producția proprie sunt depozitate temporar în saci de tip big bag din polipropilenă (PP), sub acoperiș pe pardoseală din beton în șopronul aferent construcției anexă 54213-C2 - se tratează o cantitate de maxim 2.5 tone pe zi care este necesară însămânțării imediate pentru următoarea zi de lucru la câmp;

-îngrășămintele chimice solide granulate de tip uree, nitrocalcar și complex NPK, substanțe care nu sunt clasificate ca fiind periculoase în conformitate cu criteriile Regulamentului (CE) nr. 1272/2008, ambalate în ambalajele originale omologate ale producătorilor sub formă de saci dubli din PP/PE, sunt depozitate temporar sub acoperiș pe pardoseală din beton în șopronul aferent construcției anexă 54213-C2;

-îngrășămintele foliare lichide ambalate în ambalajele originale omologate ale producătorilor sub formă de bidoane de plastic de tip IBC de 1000L sunt depozitate temporar, pe paleți de lemn așezați pe pardoseala din beton, sub acoperiș în șopronul aferent construcției anexă 54213-C2;

-motorina pentru alimentarea utilajelor agricole este depozitată exclusiv în stația de alimentare „DIESELPoint” formată dintr-un recipient de capacitate 9000 litri de tip 9SS cu cuvă metalică de retenție prevăzută cu pompă, instalată, pusă în funcțiune și utilizată în baza contractului de comodat nr. 8915 din 09.07.2018 încheiat cu societatea SC Oscar Downstream SRL, societate care se ocupă și de remedierea defecțiunilor apărute în exploatare. Alimentarea este gestionată de către o persoană autorizată desemnată, prin intermediul unei chei magnetice de acces. Motorina pentru alimentarea utilajelor agricole este achiziționată exclusiv de la societatea SC Oscar Downstream S.R.L. în baza contractului de distribuție carburanți prin intermediul stațiilor “Dieselpoint” nr. 8914 din 09.07.2018.

Capacități maxime de depozitare pe amplasament:

-produse de protecție a plantelor (fungicide, insecticide, erbicide, adjuvanți erbicide) max. 1 tonă;

-îngrășămintele lichide ambalate în bidoane de plastic de 1L-20L max. 1200L;

-îngrășămintele lichide ambalate în bidoane de plastic de tip IBC 1000L max. 4000L;

-semințe tratate (achiziționate + producție proprie) max. 6 tone;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Adresa Piața 22 Decembrie nr5, Piatra Neamț, județ Neamț, cod 610007

Tel.: +4 0233 215 049

e-mail: [office@apmnt.anpm.ro](mailto:office@apmnt.anpm.ro)

website: <http://apmnt.anpm.ro>

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



- îngrășăminte chimice solide granulate tip uree max. 72 tone;
- îngrășăminte chimice solide granulate tip complex NPK max. 48 tone;
- îngrășăminte chimice solide granulate tip nitrocalcar max. 24 tone;
- motorină max. 9000 litri;

Sunt depozitate temporar, în construcția anexă "șopron utilaje agricole" (parter) cu nr. cadastral/topografic 54213-C3, pe pardoseala din beton igienizată în prealabil, sub acoperiș, în vrac, cerealele și semințele oleaginoase pentru plata arendeii în produse și în cazuri excepționale, în timpul campaniei de recoltare, cerealele și semințele oleaginoase ce nu pot fi livrate la beneficiari direct din câmp datorită factorilor meteorologici sau logistici intempestivi.

Sunt depozitate temporar, în șopronul aferent construcției anexă 54213-C2, pe pardoseala din beton igienizată în prealabil, sub acoperiș, în vrac, cerealele ce urmează a fi selectate și tratate precum și subprodusele rezultate în urma selectării (spărtură).

#### 5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

Cantitățile de produse rezultate (cantități estimative - media aritmetică ultimii 3 ani): rapiță de toamnă cca 250 to/an, grâu de toamnă cca 830 to/an, triticale de toamnă cca 26to/an, floarea soarelui cca 220tone/an, soia cca 29 tone/an, porumb cca 1200 tone/an;

Subproduse rezultate: spărtura rezultată în urma procesului de selectare a semințelor, ce conține fragmente de semințe și semințe mai puțin dezvoltate, este utilizată la înființarea unei culturi de acoperire pe timpul iernii în vederea îmbunătățirii fertilității solului, scăderii eroziunii solului, controlului buruienilor și conservării umidității din sol.

Structura culturilor pentru anul agricol 2022 - 2023 - 436.19 ha conform declarației APIA:

- rapiță de toamnă - 81.61 ha;
- grâu de toamnă - 139.46 ha;
- triticale de toamnă - 4.92 ha;
- soia - 45.42 ha;
- floarea soarelui - 57.21 ha;
- porumb - 106.72 ha;
- pajiști temporare - 0.85 ha.

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

7.Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare): Conform certificatului constatator anexat la documentație.

8. Programul de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an :

8 ore/zi, 5 zile/ săptămână, cca 250 zile/an.

Nr. angajați: 7.

## **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 ):

Protecția aerului: Utilajele agricole din dotare respectă norma europeană de poluare.

Protecția calității apelor: Apele uzate menajere de la sediul administrativ sunt evacuate în fosaptică ecologică cu volum de 3m<sup>3</sup> care este vidanțată periodic de către o societate specializată autorizată.

Protecția împotriva zgomotului : nivelul de zgomot la limita incintei se va încadra în limita admisă conform SR SR 10009/2017

Protecția solului: spațiile de lucru și de depozitare sunt betonate.

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

- Dotări pentru prevenirea și combaterea incendiilor

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

- aer - se vor respecta prevederile Ordinului 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Adresa Piața 22 Decembrie nr5, Piatra Neamț, județ Neamț, cod 610007

Tel.: +4 0233 215 049

e-mail: office@apmnt.anpm.ro

website: http://apmnt.anpm.ro



- apă - se vor respecta prevederile HG 352/2005 - NTPA 002/2005 privind indicatorii de calitate ai apelor uzate care rezultă de pe amplasament;
- zgomot - se vor respecta prevederile SR 10009/2017 privind nivelul de zgomot la limita incintei.

### III. Monitorizarea mediului

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

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

Raportări online pe platforma <http://raportare.anpm.ro>

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor	anual	anual la deschiderea aplicației	Chestionar PRODDDES și TRAT
2.	Ambalaje - Anexa 1	anual	anual până la 25 februarie la deschiderea aplicației	Anexa 1 - Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
3.	Ulei uzat	anual	anual până la 30 aprilie la deschiderea aplicației	Chestionarul 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA

Deschiderea aplicațiilor va fi anunțată pe site-ul APM Neamț.

-evidența gestiunii deșeurilor conform Legii nr. 17/09.01.2023 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM prin completarea chestionarelor PRODDDES și TRAT (perioada de raportare se anunță/afișează pe site APM Neamț);

- raportare conform Ordin nr. 794/2012 - daca se utilizeaza ambalaje, in SIM/ la deschiderea aplicației, subdomeniul Ambalaje, anexa 1- producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate și până la 25 februarie pentru anul anterior pe format hartie (se anunță/afișează pe site APM Neamț). In cazul in care aceste responsabilitati sunt transferate catre un operator autorizat (OIREP) se va transmite o copie a contractului la APM Neamț;

- raportare uleiuri uzate conform Legii nr. 17/09.01.2023: producătorii și deținătorii de uleiuri uzate trebuie să raporteze anual la APM, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează măsurile adoptate potrivit art. 31 alin. (1); raportare anuală in format electronic in aplicatia SIM Uleiuri uzate, Chestionarul 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA, la deschiderea aplicației (se anunță/afișează pe site APM Neamț);

- orice alte raportări solicitate de APM Neamț.

### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

Cod Deșeu	Tip	Cantitate (t/an)	Mod stocare	Agent economic pt valorificare/ eliminare
20 03 01	Deșeuri menajere amestecate	0,25	Pubelă plastic	societate de salubritate prin contract cu UAT
15 01 06	Deșeuri din ambalaje amestecate	0.25	Pubelă plastic	societate de salubritate prin contract cu UAT
15 01 10*	Deșeuri de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	0.98	Pubelă plastic	Firma autorizata

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Adresa Piața 22 Decembrie nr5, Piatra Neamț, județ Neamț, cod 610007

Tel.: +4 0233 215 049

e-mail: [office@apmnt.anpm.ro](mailto:office@apmnt.anpm.ro)

website: <http://apmnt.anpm.ro>

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

13 02 05*	Deșeuri de uleiuri minerale neclorurate, de motor, de transmisie și de ungere, cu conținut de apă și impurități mai mic de 5%)	0.30	recipient metalic	Firma autorizata
12 01 09	Deșeuri de uleiuri minerale neclorurate, de motor, de transmisie și de ungere, cu conținut de apă și impurități mai mare sau egal cu 5% (emulsie uzată)			
16 01 07*	Deșeuri filtre de ulei și combustibil	0.02	Pubelă plastic	Firma autorizata
15 02 03	Deșeuri de absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02- deșeuri filtre de aer provenind de la utilaje agricole	0.01	Pubelă plastic	Firma autorizata

Anvelopele uzate (cod 16 01 03) sunt predate către ECO ANVELOPE S.A. - Societatea de Gestione a Fluxului Anvelopelor Uzate, prin intermediul societăților colectoare ce activează pe raza județului Neamț sau către alte societăți specializate autorizate.

Acumulatorii uzați (cod 16 06 01\*) sunt predați la schimb la achiziția acumulatorilor noi sau în cazuri excepționale sunt predați către societăți specializate autorizate.

Deșeurile metalice (feroase cod 16 01 17, neferoase cod 16 01 18) sunt predate în funcție de necesitate către societăți specializate autorizate.

În situația în care titularul va identifica și alte categorii de deșeuri sau pentru cantități mici de deșeuri pentru care nu este posibilă încheierea de contracte, are obligația gestionării acestora prin operatori autorizați, în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu este cazul;

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): conform tabelului de la cap.IV, pct. 1.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): nu este cazul;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: Cu mijloace auto specializate.

6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare): Contracte cu societăți autorizate în preluarea și eliminarea deșeurilor.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: Evidență cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport a deșeurilor, care va fi pusă la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora- în condițiile precizate de OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor;

8. Ambalajele folosite și rezultate: tipuri și cantități:

Produsele finite (cerealele și semințele oleaginoase recoltate) se livrează vrac.

Pentru sămânța selectată și tratată din producția proprie se utilizează saci de tip big bag din polipropilenă (PP) în cantitate de cca 20 saci/an (cca 270kg sămânță/sac).

Pentru spărtura (subprodus) rezultată în urma procesului de selectare a semințelor se utilizează saci mici din polipropilenă (PP) în cantitate de cca 120 saci/an (cca 30 kg spărtură/sac).

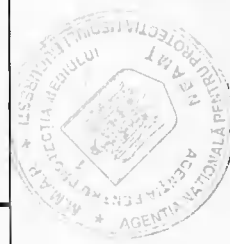
9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

La finalul campaniei agricole de sămănat, sacii din polipropilenă (PP) utilizați pentru ambalare temporară sămânță și spărtură se verifică și se sortează: cei care sunt deteriorați se predau către societatea specializată autorizată ECO DEM COLLECT SRL iar cei care sunt în stare bună se refolosesc anul următor în vederea reducerii cantității de deșeuri de ambalaje produse.

#### V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate(categorii, cantități):

Nr. crt.	Denumirea substanței periculoase/ amestecului	Tip	Fraza, clasa, categorie de pericol*					Capacitatea maximă de depozitare, tone	Starea fizică	Cond. de stocare
			Cuvânt de avertizare	Clasa și categoria de pericol	Pictograme	Fraze de pericol				
1	CUTER (BARRACUDA - a doua denumire comercială*)	erbicid	Atenție Skin.sens.1 Pericol Atenție Atenție	Skin.sens.1 Eye Dam.1 Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	GHS07 GHS05 GHS08 GHS09	H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii H318 Provoacă leziuni oculare grave H361d Susceptibil de a dăuna fătului H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	maxim 0.15 tone (0.1 tone în stoc la 04.03.2024)	lichid	Bidon plastic 5 l	
2	DOMINATOR CLEAN (BOOM EFEKT - a doua denumire comercială*)	erbicid					maxim 0.4 tone (0.07 tone în stoc la 04.03.2024)	lichid	Bidon plastic 200 l	
3	EFFIGO S (GALERA SUPER - a doua denumire comercială*)	erbicid					maxim 0.013 tone (0.0002 tone în stoc la 04.03.2024)	lichid	Bidon plastic 1 l	



Nr. crt.	Denumirea substanței periculoase/amestecului	Tip	Fraza, clasa, categorii de pericol*	Capacitatea maximă de depozitare, tone	Starea fizică	Cond. de stocare
4	ERBISTAR (LEOPARD 5 EC - a doua denumire comercială*)	erbicid	<p><b>Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 (CLP)</b></p> <p><b>Pericol prin aspirare</b>  <b>Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor</b>  <b>Toxicitate asupra unui organ țintă specific – o singură expunere</b>  <b>Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic</b></p> <p>Categoria 1: H304  Categoria 2: H319  Categoria 3: H336  Categoria 2: H411</p>	maxim 0.04 tone (0.0095 tone în stoc la 04.03.2024)	lichid	Bidon plastic 5 l
5	EXPRESS 50SG (FLUENCE - a doua denumire comercială*)	erbicid	<p>Sensibilizarea pielii, Categoria 1  Toxicitate asupra unui organ țintă – expunere repetată, Categoria 2  Toxicitatea acută pentru mediul acvatic, Categoria 1  Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic, Categoria 1</p> <p>H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii.  H373: Poate provoca leziuni ale organelor la expuneri prelungite sau repetate  H400: Foarte toxic pentru mediul acvatic.  H410: Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.</p>	maxim 0.0012 tone (0.00005 tone în stoc la 04.03.2024)	solid	Recipient plastic 0.15 kg
6	PROMAN (SOLETO - a doua denumire comercială*)	erbicid	<p>Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]Amestecuri/Substanțe: SDS UE &gt; 2015: în conformitate cu Regulamentul (UE) 2015/830, 2020/878 (anexa II la REACH)</p> <p>Cancerigenitate, categoria 2 H351  Toxicitate asupra unui organ țintă specific – Expunere repetată, categoria 2 H373  Periculos pentru mediul acvatic – pericol acut, categoria 1 H400  Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic, categoria 1 H410  Tractul complet al frazelor H: a se vedea secțiunea 16</p> <p>Efecte psihochimice adverse, sănătatea umană și efectele asupra mediului  Susceptibil de a provoca cancer. Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată</p>	maxim 0.06 tone (0.008 tone în stoc la 04.03.2024)	lichid	Bidon plastic 15 l
7	PROVALIA (OMNERA - a doua denumire comercială)	erbicid	<p><b>Clasificare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)</b></p> <p>Sensibilizarea pielii, Subcategoria 1B H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii.  Pericol pe termen lung (cronic) pentru mediul acvatic, Categoria 1 H410: Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.</p>	maxim 0.105 tone (0.105 tone în stoc la 04.03.2024)	lichid	Bidon plastic 5 l

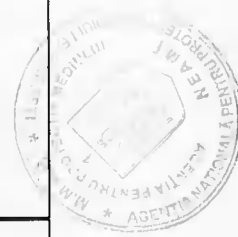
Nr. crt.	Denumirea substanței periculoase/ amestecului	Tip	Fraza, clasa, categorie de pericol*	Capacitatea maximă de depozitare, tone	Starea fizică	Cond. de stocare
8	TALISMAN	erbicid	<p><u>Clasificare conformă cu Regulamentul (UE) nr. 1272/2008 (privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor) și amendamentelor sale</u></p> <p>H410 Foarte toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată  H332 Nociv în caz de inhalare  H315 Provoacă iritarea pielii  H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor  H317 Poate provoca reacție alergică a pielii</p>	maxim 0.225 tone (0.15 tone în stoc la 04.03.2024)	lichid	Bidon plastic 5 l
9	AMBROSSIO 500 SC (ZIZAN 500 SC - a doua denumire comercială*)	fungicid	<p><u>Clasificarea în conformitate cu regulamentul 1272/2008 (CLP)</u>  Acute Tox.4, H302  Repr.2; H361d  Aquatic Chronic 2; H411</p>	maxim 0.125 tone (0.035 tone în stoc la 04.03.2024)	lichid	Bidon plastic 5 l
10	IMPERIS ULTRA (PRIAXOR EC - a doua denumire comercială*)	fungicid	<p><u>În acord cu Regulamentul (EC) Nr. 1272/2008 (CLP)</u>  Acute Tox. 4 (Inhalare - vapori)  Acute Tox. 4 (oral)  Carc. 2  STOT SE 3  Aquatic Chronic 1  Aquatic Acute 1</p>	maxim 0.14 tone (0.14 tone în stoc la 04.03.2024)	lichid	Bidon plastic 5 l





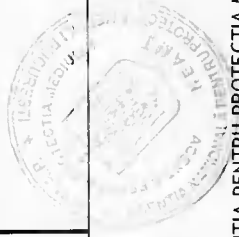
Nr. crt.	Denumirea substanței periculoase/ amestecului	Tip	Fraza, clasa, categorie de pericol*	Capacitatea maximă de depozitare, tone	Starea fizică	Cond. de stocare
11	MIZONA (INOVOR - a doua denumire comercială*)	fungicid	<p><u>În acord cu Regulamentul (EC) Nr. 1272/2008 (CLP)</u></p> <p>Acute Tox. 4 (oral)  Acute Tox. 4 (Inhalare - ceata)  Skin Corr./Irrit. 2  Skin Sens. 1  Repr. Categorie suplimentară pentru efecte pe sau prin alaptare  STOT SE 3  Aquatic Acute 1  Aquatic Chronic 1</p> <p>H302 Nociv în caz de înghițire.  H332 Nociv în caz de inhalare.  H315 Provoacă iritarea pielii.  H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.  H362 Poate dăuna copiilor alăptați la sân.</p> <p>H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.  H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.  H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.</p>	maxim 0.14 tone (0.02 tone în stoc la 04.03.2024)	lichid	Bidon plastic 5 l
12	REDIGO PRO FS 170	fungicid tratament sămânță	<p><b>Clasificare conformă cu Regulamentul (UE) nr. 1272/2008 (privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor) și amendamentelor sale.</b></p> <p>Pericol pe termen scurt (acut) pentru mediul acvatic: Categoria 1  H400 Foarte toxic pentru viața acvatică.  Pericol pe termen lung (cronic) pentru mediul acvatic: Categoria 1  H410 Foarte toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată.</p>	maxim 0.02 tone (0.008 tone în stoc la 04.03.2024)	lichid	Bidon plastic 5 l
13	CYPERGUARD 25 EC (FOSTOC - a doua denumire comercială*)	insecticid	<p><b>Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]</b></p> <p>Lichide inflamabile, categoria 3 H226  Toxicitate acută (orală), categoria 4 H302  Corodarea/iritarea pielii, categoria 2 H315  Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria 1 H318  Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere, categoria 3, iritarea căilor respiratorii H335  Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere, categoria 3, narcoză H336  Pericol prin aspirare, categoria 1 H304  Periculos pentru mediul acvatic - pericol acut, categoria 1 H400  Periculos pentru mediul acvatic - pericol cronic, categoria 1 H410</p>	maxim 0.02 tone (0.012 tone în stoc la 04.03.2024)	lichid	Bidon plastic 5 l

Nr. crt.	Denumirea substanței periculoase/amestecului	Tip	Fraza, clasa, categorie de pericol*	Capacitatea maximă de depozitare, tone	Starea fizică	Cond. de stocare
14	NEXIDE 60 CS (VANTEX 60 CS - a doua denumire comercială*)	insecticid	<p><b>Clasificare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)</b></p> <p>Sensibilizarea pielii, Subcategoria 1B H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii.</p> <p>Toxicitate asupra unui organ țintă specific -expunere repetată, Categoria 2 H373: Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.</p> <p>Pericol pe termen scurt (acut) pentru mediul acvatic, Categoria 1 H400: Foarte toxic pentru mediul acvatic.</p> <p>Pericol pe termen lung (cronic) pentru mediul acvatic, Categoria 1 H410: Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.</p>	maxim 0.025 tone (0.0058 tone în stoc la 04.03.2024)	lichid	Bidon plastic 5 l
15	REXARIS 5 EG (KAISO SORBIE 5 EG - a doua denumire comercială*)	insecticid	<p><b>Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]</b></p> <p>Toxicitate acută (orală), categoria 4 H302</p> <p>Lezarea gravă a ochilor/iritația ochilor, categoria 2 H319</p> <p>Periculos pentru mediul acvatic – pericol acut, categoria 1 H400</p> <p>Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic, categoria 1 H410</p>	maxim 0.014 tone (0.006 tone în stoc la 04.03.2024)	solid	Bidon plastic 1 kg
16	TREND 90	adjuvant erbicid	<p><b>Clasificare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)</b></p> <p>Toxicitate acută, Categoria 4 H302: Nociv în caz de înghițire.</p> <p>Lezarea gravă a ochilor, Categoria 1 H318: Provoacă leziuni oculare grave.</p>	maxim 0.012 tone (0.002 tone în stoc la 04.03.2024)	lichid	Bidon plastic 1 l



Nr. crt.	Denumirea substanței periculoase/ amestecului	Tip	Fraza, clasa, categorie de pericol*	Capacitatea maximă de depozitare, tone	Starea fizică	Cond. de stocare
17	AMINO BOR	îngr. foliar	<u>Clasificare conform Regulamentului (EC) nr. 1272/2008 și amendamentelor:</u> Acest produs nu este clasificat periculos conform Regulamentului (EC) nr. 1272/2008.	maxim 0.25 tone (0.25 tone în stoc la 04.03.2024)	lichid	Bidon plastic 5 l
18	AMINOPRIM	îngr. foliar	<u>2.1. Clasificare:</u> Produsul nu este clasificat ca periculos.	maxim 0.4 tone (0.14 tone în stoc la 04.03.2024)	lichid	Bidon plastic 5 l
19	PLONVIT ACTIVE PORUMB	îngr. foliar	<u>2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului:</u> Nu este clasificat ca fiind periculos.	maxim 0.5 tone (0.26 tone în stoc la 04.03.2024)	lichid	Bidon plastic 20 l
20	PRIMSEED COLOR	îngr. tratament sămânță	<u>2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului:</u> Neclasificat ca fiind periculos.	maxim 0.07 tone (0.006 tone în stoc la 04.03.2024)	lichid	Bidon plastic 10 l
21	TYTANIT	îngr. foliar	<u>2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului:</u> Produsul nu este clasificat ca fiind periculos	maxim 0.07 tone (0.07 tone în stoc la 04.03.2024)	lichid	Bidon plastic 5 l

Nr. crt.	Denumirea substanței periculoase/ amestecului	Tip	Fraza, clasa, categorie de pericol*	Capacitatea maximă de depozitare, tone	Starea fizică	Cond. de stocare
22	WUXAL ZINC	îngr. foliar	<b>Clasificare conform Regulamentului / Ordonanței (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]</b> Amestecul este clasificat ca fiind periculos în acord cu Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 [CLP]: Eye Dam. 1; Lezarea gravă/iritația ochilor; H318. Provocă leziuni oculare grave. Aquatic Chronic 2; Periculoase pentru mediul acvatic; H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	maxim 0.12 tone (0.12 tone în stoc la 04.03.2024)	lichid	Bidon plastic 10 l
23	COMPLEXE 20:20 +14(S)	îngr. chimice solide granulate tip complex NPK	<b>Clasificare conform REGULAMENTULUI (CE) Nr. 1272/2008</b> Produsul nu necesită să fie clasificat în conformitate cu REGULAMENTUL (CE) Nr. 1272/2008. Nu este o substanță sau amestec periculos în conformitate cu REGULAMENTUL (CE) Nr. 1272/2008.	max. 48 tone (3.33 tone în stoc la 04.03.2024)	solid	saci big-bag PE/PP 600 kg
24	FERTICOVER NP12-27 + 25S03 + 2MgO + 2CaO	îngr. chimice solide granulate tip complex NPK	Clasificare conform Regulamentului (CE) nr.1272/2008 [CLP] <b>Neclassificat</b>	max. 48 tone (7.8 tone în stoc la 04.03.2024)	solid	saci big-bag PE/PP 600 kg
25	UREE	îngr. chimice solide granulate tip uree	2.1.1. Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 – CLP Această substanță este clasificată ca nefiind periculoasă în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (GHS).	max. 72 tone (71.62 tone în stoc la 04.03.2024)	solid	saci big-bag PE/PP 500 kg



Nr. crt.	Denumirea substanței periculoase/amestecului	Tip	Fraza, clasa, categorie de pericol*	Capacitatea maximă de depozitare, tone	Starea fizică	Cond. de stocare																
26	MOTORINĂ OPTIM DIESEL (motorină vară) / OPTIM ARCTIC DIESEL (motorină iarnă)	carburant	<p>2.1.1. Clasificare conform Regulamentului (CE) 1272/2008 (CLP)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Clasa de pericol/categoria de pericol</th> <th>Fraze de pericol</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Flam. Liq. 3/cat.3</td> <td>H226: Lichid și vapori inflamabili.</td> </tr> <tr> <td>Asp. Tox. /cat.1</td> <td>H304: Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în calea respiratorii.</td> </tr> <tr> <td>Skin Irrit /cat.2</td> <td>H315: Provoacă iritația pielii.</td> </tr> <tr> <td>Acute Tox./cat.4</td> <td>H332: Nociv în caz de inhalare.</td> </tr> <tr> <td>Carc. /cat.2</td> <td>H351: Susceptibil de a provoca cancer.</td> </tr> <tr> <td>STOT RE / cat.2</td> <td>H373: Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită și repetată.</td> </tr> <tr> <td>Aquatic Chronic / cat. 2</td> <td>H411: Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.</td> </tr> </tbody> </table>	Clasa de pericol/categoria de pericol	Fraze de pericol	Flam. Liq. 3/cat.3	H226: Lichid și vapori inflamabili.	Asp. Tox. /cat.1	H304: Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în calea respiratorii.	Skin Irrit /cat.2	H315: Provoacă iritația pielii.	Acute Tox./cat.4	H332: Nociv în caz de inhalare.	Carc. /cat.2	H351: Susceptibil de a provoca cancer.	STOT RE / cat.2	H373: Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită și repetată.	Aquatic Chronic / cat. 2	H411: Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	max. 9 tone (8.513 tone în stoc la 04.03.2024)	lichid	Stația de alimentare „DIESELPoint” și rezervoarele omologate ale utilajelor agricole
Clasa de pericol/categoria de pericol	Fraze de pericol																					
Flam. Liq. 3/cat.3	H226: Lichid și vapori inflamabili.																					
Asp. Tox. /cat.1	H304: Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în calea respiratorii.																					
Skin Irrit /cat.2	H315: Provoacă iritația pielii.																					
Acute Tox./cat.4	H332: Nociv în caz de inhalare.																					
Carc. /cat.2	H351: Susceptibil de a provoca cancer.																					
STOT RE / cat.2	H373: Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită și repetată.																					
Aquatic Chronic / cat. 2	H411: Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.																					



2. Modul de gospodărire: conform fișelor de securitate.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: Societatea respectă cu strictețe și implementează condițiile de predare a ambalajelor de produse de protecție a plantelor prin programul SCAPA (tripla-clatire).

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident : pichet PSI;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

-motorina pentru alimentarea utilajelor agricole în cantitate estimativă este depozitată exclusiv în stația de alimentare „DIESELPoint” formată dintr-un recipient de capacitate 9000 litri de tip 9SS cu cuvă metalică de retenție, prevăzută cu pompă, instalată, pusă în funcțiune și utilizată în baza contractului de comodat nr. 8915 din 09.07.2018 încheiat cu societatea SC Oscar Downstream SRL, societate care se ocupă și de remedierea defecțiunilor apărute în exploatare. Alimentarea este gestionată de către o persoană autorizată desemnată, prin intermediul unei chei magnetice de acces. Motorina pentru alimentarea utilajelor agricole este achiziționată exclusiv de la societatea SC Oscar Downstream S.R.L. în baza contractului de distribuție carburanți prin intermediul stațiilor „Dieselpoint” nr. 8914 din 09.07.2018;

-produsele pentru protecția plantelor ambalate în ambalajele originale omologate ale producătorilor sub formă de bidoane de plastic de 1L-20L sau recipiente de plastic de 100g-500g, sunt depozitate temporar, pe paleți de lemn așezați pe pardoseala din beton, în incinta magaziei cu suprafața de aproximativ 116 mp, amenajată la subsolul construcției 54213-C1 cu acces prin uși ce comunică direct cu exteriorul, ventilată natural prin orificiile de aerisire existente pe diagonala incintei la nivelul ușilor de acces și a tavanului, securizată cu lacăt și gestionată exclusiv de către administratorul societății sau inginerul agronom;

-produsele pentru protecția plantelor se utilizează în perioada campaniilor agricole pentru tratarea culturilor împotriva buruienilor și dăunătorilor; sunt gestionate în conformitate cu instrucțiunile din fișele cu date tehnice și de securitate, cu respectarea normelor sanitare, de protecția muncii și PSI; produsele pentru protecția plantelor sunt eliberate, gestionate și dozate sub stricta supraveghere a inginerului agronom sau a administratorului societății ce deține certificatul de formare profesională dobândit prin instruire privind utilizarea durabilă a produselor de protecție a plantelor pentru activitatea de utilizator profesionist seria NT nr. 00198 din 10.02.2023, valabil până la data de 10.02.2028;

-îngrășămintele foliare lichide ambalate în ambalajele originale omologate ale producătorilor sub formă de bidoane de plastic de 1L-20L sunt depozitate temporar, pe paleți de lemn așezați pe pardoseala din beton, în incinta magaziei cu suprafața de aproximativ 116 mp, amenajată la subsolul construcției 54213-C1 cu acces prin uși ce comunică direct cu exteriorul, ventilată natural prin orificiile de aerisire existente pe diagonala incintei la nivelul ușilor de acces și a tavanului, securizată cu lacăt și gestionată exclusiv de către administratorul societății sau inginerul agronom;

-îngrășămintele foliare lichide ambalate în ambalajele originale omologate ale producătorilor sub formă de bidoane de plastic de tip IBC de 1000L sunt depozitate temporar, pe paleți de lemn așezați pe pardoseala din beton, sub acoperiș în șopronul aferent construcției anexă 54213-C2;

-îngrășămintele chimice solide granulate de tip uree, nitrocalcar și complex NPK, substanțe care nu sunt clasificate ca fiind periculoase în conformitate cu criteriile Regulamentului (CE) nr. 1272/2008, ambalate în ambalajele originale omologate ale producătorilor sub formă de saci dubli din PP/PE, sunt depozitate temporar, pe pardoseala din beton, sub acoperiș în șopronul aferent construcției anexă 54213-C2;

-motorina, produsele pentru protecția plantelor și îngrășămintele chimice se folosesc în activitatea agricolă și nu se comercializează;

-motorina, produsele pentru protecția plantelor și îngrășămintele chimice sunt transportate la sediul societății de către furnizori cu mijloacele de transport autorizate ale furnizorilor.

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

Șef Serviciu A.A.A.,  
Bogdana ISACHI

DIRECTOR EXECUTIV,  
Monica ISOPESCU

Consilier AAA,  
Codrina MUNTEANU