



## AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 63 din 16.12.2015 revizuita in 27.03.2020

Ca urmare a cererii adresate de FERMA SCHEI SRL, cu sediul în jud. Brăila, com. Tufești, sat Tufești, str. Primariei, nr. 98, birou 2, înregistrată cu nr. 15528/08.10.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a prevederilor Procedurii de emitere a autorizației de mediu, aprobată prin Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare și a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: FERMA SCHEI SRL (J9/60/2001; Cod Unic de Înregistrare - 13737188)  
din județul: BRĂILA, com. Stăncuța, sat Stăncuța, FERMA SCHEI (punct de lucru)

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Poziție Anexa 1 din Ord. MMDD nr. 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate Rev.1
0161	Activități auxiliare pentru producția vegetală	7	0141	Activități de servicii anexe agriculturii, grădinărit peisagistic (arhitectura peisageră)
0163	Activități după recoltare	7		
0164	Pregătirea semintelor	7		
5210	Depozitări	273	6312	Depozitări

#### Documentația conține:

- Cerere; Fișă de prezentare și declarație;
- Anunț publicat în ziarul Obiectiv Vocea Brăilei din data de 08.10.2019;
- Dovadă achitare tarif revizuire documentație, ordin de plata din 08.10.2019;
- Contract de concesiune nr. 1/08.11.2001 cu Anexă Proces-Verbal de predare-primire, încheiat cu Consiliul Local Stăncuța;
- Contract de prestări servicii de salubritate nr. 153/09.09.2015 încheiat cu SC Recorwood SRL;
- Lista cu substanțe pentru protecția plantelor utilizate în anul agricol 2018-2019;
- Fișe cu date de securitate produse pentru protecția plantelor;
- Piese desenate;
- Proces verbal verificare amplasament nr. 17059/04.11.2019 (nr. Ferma Schei SRL, 885/04.11.2019);

#### elaborate de-

**și următoarele acte de reglementare emise de autorități:** Certificat de înregistrare seria B, nr. 3004529 din 20.01.2015 și Certificat constatator din data de 27.07.2015 (în baza declarației pe propria răspundere nr. 15124/24.07.2015) emise de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Brăila; Certificat de atestare profesională nr. 127/18.05.2016 pentru activități de utilizare a produselor de protecție a plantelor din grupele T și T+ și Autorizație pentru utilizare a produselor de protecție a plantelor clasificate ca toxice (T) și foarte toxice (T+), nocive (Xn), iritante (Xi) sau fără clasificare de pericolozitate, emise de Unitatea Fitosanitară Brăila.

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

1) Respectarea legislației specifice în vigoare privind protecția mediului;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. Brăila, cod 810004

E-mail: office@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834, 0746.248732, Fax: 0339.401837

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

- 2) Agenția pentru Protecția Mediului (APM) Brăila își rezervă dreptul de a retrage sau a aduce modificări la prezenta autorizație de mediu, după caz;
- 3) Colectarea separată și depozitarea controlată a deșeurilor rezultate din activitatea desfășurată în scopul valorificării prin agenți economici autorizați și/sau eliminării în depozite autorizate;
- 4) Activitatea se va desfășura luându-se toate măsurile pentru a nu deranja vecinătățile;
- 5) Se vor asigura lucrările și dotările speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- 6) Aveți obligația menținerii integrității platformei betonate utilizate pentru amplasarea instalației pentru depozitarea motorinei, precum și a rebordului perimetral de protecție;
- 7) 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;
- 8) Aveți obligația de a asigura achiziționarea, depozitarea, manipularea și utilizarea produselor pentru protecția plantelor și a îngrășămintelor chimice în conformitate cu instrucțiunile din fișele tehnice de securitate ale acestora;
- 9) Aveți obligația asigurării gospodăriei de carburanți cu un stoc minim de produse petroabsorbante;
- 10) Este interzisă 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;
- 11) Cultivarea plantelor superioare modificate genetic este interzisă în ariile naturale protejate de interes național sau internațional, iar în siturile Natura 2000 este permisă doar în baza avizului emis de Academia Română;
- 12) Respectarea prevederilor următoarelor acte normative și standarde de stat:
  - OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
  - OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
  - Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
  - HG nr. 856/ 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
  - Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător; Ord. M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normei metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
  - STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului;
  - 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;
  - Ord. nr. 1182/1270 din 2005 al MMGA și MAPDR privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole;
  - Ord. M.M.G.A. nr. 1234/2006 pentru aprobarea Codului de bune practici în fermă;
  - HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
  - HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
  - HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
  - HG nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- 13) **Titularul are obligația notificării Agenției pentru Protecția Mediului Brăila în următoarele situații:**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA**

B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. Brăila, cod 810004

E-mail: office@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834, 0746.248732, Fax: 0339.401837

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

- apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și a oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării, conform prevederilor art. 15, alin. (2), lit. a) din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- vânzarea pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesionare ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității etc.

14) 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.

15) Se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Brăila cu privire la avariile sau accidentele care pot produce poluări accidentale și se vor lua măsuri de alertare și alarmare a persoanelor fizice și juridice care pot fi afectate.

16) Se vor lua măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere eficientă și în totalitate a efectelor produse.

**Prezenta autorizație de mediu, nr. 63 din data de 16.12.2015, revizuita în 27.03.2020 își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform Legii nr. 219/15.11.2019).**

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

**Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului revine titularului activității, conform prevederilor Art. 21, alin. 4) din OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.**

## I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

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

Punctul de lucru al societății este situat în jud. Braila, com. Stăncuța, sat Stăncuța, extravilanul localității, în T71, P5393, având o suprafață de 160136 mp, cu Sc=16700 mp (din care 15000mp corpuri de clădiri menținute în conservare);

-Clădiri utilizate în activitate:

1. Corp C12, Sc=367mp - Atelier și spații garare utilaje agricole; clădirea este cu pereți din beton armat, panouri termoizolante, pardoseală din beton armat, ferestre cu geam termopan, uși metalice și tip termopan;
2. Corp C8, Sc=144 mp - Magazie îngrășăminte, ambalate în saci, depozitați pe paleți din lemn; clădirea este cu pereți metalici, acoperită cu tablă metalică, pardoseala de beton și prevăzută cu ușă metalică asigurată;
3. Corp C5, Sc=32 mp - Magazie depozitare produse pentru protecția plantelor, depozitate pe paleți din lemn, în ambalaje originale; clădirea este cu pereți din beton și cărămidă tencuită, acoperită cu plăci termoizolante, pardoseală din beton armat, ferestre din geam termopan și ușă metalică, asigurată;
4. Corp C11, Sc=266 mp - Magazie semințe, depozitate pe paleți din lemn în ambalaje originale; clădirea este cu pereți din beton armat și cărămidă tencuită, acoperită cu plăci termoizolante, pardoseală din beton armat, ușă metalică, asigurată;
5. Corp C19, Sc=730 mp - Magazie cereale, din tablă ondulată, pardoseală din beton armat, ușă metalică automată, tip termopan, asigurată; cerealele sunt depozitate direct pe pardoseala din beton;
6. C9 și C10, cu Sc=209 mp și respectiv Sc=140 mp - Clădiri administrative și birouri.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA**

B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. Brăila, cod 810004

E-mail: office@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834, 0746.248732, Fax: 0339.401837

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

-Instalații, utilaje, echipamente, mijloace de transport utilizate în activitate: Masina de tratat PCS20 cu Selector aerodinamic SAD 10 si Elevator NF-10, H=5; Tractoare (John Deer 7800; John Deer 6150, John Deer 8320, Fiat 1580 și Fiat 1180); Combină Case 2388; Plug Lemken Europal, Discuri: Disc Simba, Vari Disc, Disc GD3.3; Semănători: Gaspardo, Moore, Monosem; Combinator Kongsilde; Încărcătoare frontale JCB 530, JCB 525 B; Tamburi Bauer pentru irigații; Remorci: Henton, Bomford;

-Alte utilaje: Șnec mobil, Scarificator Atilla, Tocător Vogel&Noot, Prășitor Standen Engineering, mașină de erbicidat; mașină de împrăștiat îngrășăminte etc;

-Aparate, scule și dispozitive specifice pentru întreținerea curentă a mașinilor și utilajelor agricole din dotare (polizor, compresor, menghină, mașină de găurit, aparat de sudură electrică, banc de lucru etc.);

-Cântar–basculă de 60 tone, electric, amplasat lângă atelier în partea de vest a acestuia, poziționat pe placă de beton cu împământare.

-Gospodărie de carburanți formată din: bazin metalic pentru stocare motorină cu capacitate de 9000 litri, echipat cu pompă de alimentare, prevăzut cu cuvă de retenție, montat pe platformă betonată.

**2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite-mod de ambalare, depozitare, cantități:** semințe de cereale, plante tehnice tratate (grâu, cca. 10t/an, aprovizionate în saci din rafie de 40kg; soia, 5820 kg/an aprovizionată în saci din rafie de 1000kg; pentru loturile de hibridare cultivate cu porumb – 3,2t/an, aprovizionat în saci din hârtie de 20kg și produse pentru protecția plantelor, cca 0,8t/an aprovizionate în ambalaje originale -bidoane din plastic de 1l, 3l, 5l, 10l, 20l, stocate temporar în magazie special amenajată; îngrășăminte chimice, cca 320 t (azotat de amoniu și complexe cu diferite doze de substanțe active (azot, fosfor și potasiu), aprovizionate în bigbag-uri și stocate temporar în hală special amenajată; capacitatea maxima de stocare ingrasaminte este de cca 160 t; cca. 40t/an motorină, aprovizionată de la stațiile de distribuție din zonă; piese de schimb pentru utilajele din dotare, aprovizionate în funcție de necesități, în ambalaje din carton sau vrac și stocate temporar în incinta atelierului mecanic;

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

-Alimentarea cu apă în scop social menajer și pentru prepararea soluțiilor de erbicidat este asigurată dintr-un puț forat, cu ajutorul unui hidrofor, cu un debit de 60 l/min, amplasat în camera centralei ce face parte din clădirea de birouri; consumul estimat este de cca. 400 mc/an;

-Apa caldă este asigurata cu un boiler electric de 100 litri;

-Apele uzate socio-menajere sunt evacuate în bazin betonat vidanjabil;

-Apele rezultate de la spălarea utilajelor de ierbicidat se colectează în bidoane din plastic de 20l și împrăștiate pe terenurile agricole;

-Apa pentru irigații este preluată din sistemul ANIF din zonă; consumul estimat este de cca. 1.000.000 mc/an;

-Alimentarea cu energie electrică se realizează de la un post de transformare 20/0,4 kV, prin intermediul unei rețele electrice aeriene, pe stâlpi de beton și a unui tablou electric general– TDG, montat pe stâlp; pentru iluminat și prize se utilizează rețele la tensiune de 220V, iar pentru instalațiile de forță pentru alimentare utilaje, linii la tensiune de 380V; pentru situații de urgență există montat un generator electric cu putere de 5kW, care utilizează ca și combustibil benzina; consumul estimat de energie electrică este de cca 1,5 MWh/lună;

-Alimentarea cu energie termică: încălzirea spațiilor (birouri și atelier mecanic) se realizează prin intermediul a 2 centrale termice pe bază de porumb cu putere instalată de 22kW și respectiv 55kW; consumul specific este de cca 2kg porumb/ora de funcționare.

**4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:** activitatea societății constă în executarea cu mijloace mecanice proprii a lucrărilor agricole (arat, discuit, fertilizat, semănat, prășit mecanic, tratamente cu produse de uz fitosanitar, recoltat etc.) necesare înființării, întreținerii și recoltării culturilor mari pe terenul aflat în exploatare - societatea cultivă o suprafață de cca 471 ha, din care: cca 403ha teren agricol în proprietate și cca 68ha în arendă.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA**

B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. Brăila, cod 810004

E-mail: office@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834, 0746.248732, Fax: 0339.401837

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

Activitatea de pregătire a semintelor în vederea însămânțării (CAEN 0164) se efectuează cu Mașina de tratat PCS20, împreună cu Selector aerodinamic SAD 10, etapizat, astfel:

- Aprovizionarea cu seminte (obținute din recolta proprie sau achiziționate) și preparate chimice pentru tratarea acestora (produse de uz fitosanitar, insecticide, fungicide). Achiziția produselor de protecție a plantelor se face în ambalaje originale, însoțite de documente care atestă conformitatea calității (certIFICATE de conformitate, fișe tehnice cu date de securitate).
- Depozitare în spațiile destinate acestui scop;
- Separare – Selectorul aerodinamic, funcționează pe principiul aerodinamic, are ca și principiu de funcționare, curățarea cerealelor în funcție de greutate, cu ajutorul curenților de aer. Separarea corpurilor străine și a prafului, sunt extrase din cereale și eliminate cu ajutorul tavilor colectoare specializate. Selectarea se face mecanic, cu ajutorul unor utilaje – (Selector aerodinamic SAD 10). Impuritățile grele (pietrele) sunt separate în prima tavă. Semintele de cea mai bună calitate (cu o capacitate mare de greminare) sunt direcționate către a doua și a treia tavă. Semintele sparte sau sistave sunt direcționate către a patra și a cincea tavă. În a șasea și a șaptea tavă sunt colectate semintele furajere. Praful și impuritățile ușoare sunt aspirate cu ajutorul curenților de aer. În urma procesului de selectare rezultă seminte bune de tratat și două categorii de deseuri, valoroase sau furajere (boabe nedezvoltate, boabe seci, boabe sparte, pleava) și nevaloroase (praf mineral, bulgari, pietre).
- În afara separării după greutate, din masa de cereale se separă și impuritățile ușoare antrenate cu ajutorul unor curenți de aer. Captarea acestor impurități se face în saci, fixate la gurile special amenajate pe traseul conductei de circulație a aerului.
- Tratarea semintelor cu produse de protecție a plantelor într-o cuvă; operațiunea de tratare este discontinuă, în sarje de cca 3000 kg samantă și o durată a tratamentului de cca 10-15 minute; în cuva mașinii de tratat, peste seminte se adaugă produsul agrochimic corespunzător, în funcție de tipul de samantă și agentul patogen care poate cauza bolile culturilor, respectiv daunătorii care pot degrada calitatea boabelor însămânțate, în dozajul recomandat de producător (fungicide și insecticide, în funcție de cultură și produsul utilizat pentru tratarea semintei). De asemenea pentru realizarea unei bune distribuții a produsului pe suprafața semintelor, se realizează diluția (în apă) într-un raport recomandat de producător.
- Ambalare – în saci material semincer: semintele tratate sunt pastrate și după caz, livrate în saci din rafie la greutăți de 50, 500, 1000 kg.

Materialul semincer se folosește pentru culturile înființate de S.c.Ferma Schei S.r.l., precum și comercializată către colaboratorii ai acestuia.

**5. Produsele și subprodusele obținute-cantități, destinație:** cca. 215 t/an grâu, 189 t/an soia. În funcție de rotația culturilor se mai pot produce: floarea soarelui, porumb etc. Capacități de tratare – selector – 10 t/h, iar mașina de tratat seminte – 20 t/h, dar capacitatea efectivă de tratare – 4 t/h, datorită lucrului în sarje.

**6. Date referitoare la centrala termică proprie-dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** punctul de lucru dispune de 2 centrale termice pe bază de porumb, una cu puterea instalată de 22 kW amplasată în corpul de clădire C10-birouri și cealaltă în corpul de clădire C12 – atelier mecanic, cu puterea instalată de 55 kW; perioada de funcționare în perioada de iarnă - 4-5 ore/zi, consum specific de cca 2kg porumb/oră.

**7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu într-o procedură de autorizare):** „Cultivarea cerealelor (exclusiv orez), plantelor leguminoase și a plantelor producătoare de semințe oleaginoase”, „Cultivarea legumelor și a pepenilor, a rădăcinoaselor și tuberculilor”, „Cultivarea plantelor pentru înmulțire”, „Intermedieri în comerțul cu materii prime agricole, animale vii, materii prime textile și cu semifabricate”, „Comerț cu ridicata al cerealelor, semintelor, furajelor și tutunului neprelucrat”, „Transporturi rutiere de mărfuri”- exclusiv pentru cerealele rezultate din activitatea proprie (din câmp până la capacitățile proprii de depozitare)-coduri CAEN 0111, 0113, 0130, 4611, 4621, 4941.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA**

B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. Brăila, cod 810004

E-mail: office@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834, 0746.248732, Fax: 0339.401837

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

8. Program de funcționare-ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 365 zile/an.

## **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): dispersia gazelor arse de la centrale se realizează prin 2 burlane din tablă galvanizată, de cca 350mm diametru și înălțime de cca 8m, având o lungime de cca 1,5m deasupra acoperișului.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: pardoseli betonate aferente spațiilor de depozitare și a celor de lucru; platforme betonate/pietruite pentru gararea mașinilor și utilajelor agricole; -apele uzate menajere se evacuează în bazin betonat vidanjabil cu volumul de cca 5 mc; pe amplasament există în conservare 2 bazine betonate vidanjabile de cca 25 mc fiecare.

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, 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. 10009/2017 și 12025/2/1981.

## **III. MONITORIZAREA MEDIULUI**

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

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea: Se va ține evidența deșeurilor rezultate din activitatea desfășurată, conform HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare, cu raportare anuală la APM Brăila, conform prevederilor art. 49 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată.

## **IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR**

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

Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate estimată
Anvelope uzate <sup>*)</sup>	16.01.03	cca. 4 buc/an
Acumulatori uzați <sup>*)</sup>	16.06.01*	cca. 2 buc/an
Ulei mineral uzat	13 02 07*	cca. 400 l/an
Deșeuri de ambalaje contaminate	15 01 10*	cca. 100kg/an
Filtre de ulei/motorină (colectate în saci din plastic)	16.01.07*	max. 10 buc/an
Deșeuri de ambalaje din hartie și carton	20 01 01	cca 10 kg/an
Deșeuri de ambalaje din materiale plastice	20 01 39	cca. 9 kg/an
Deșeuri metalice	20 01 40	Cantități ocazionale
Deșeuri menajere	20 03 01	cca. 2 t/an

<sup>\*)</sup> Deșeuri provenite de la întreținerea utilajelor: anvelope uzate, acumulatori uzați – predate la schimb în momentul aprovizionării.

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

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

Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate estimată	Mod stocare
Ulei mineral uzat	13 02 07*	cca. 400 l/an	Colectat în butoi metalic de 200l, amplasat pe pardoseală betonată



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA**

B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. Brăila, cod 810004

E-mail: office@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834, 0746.248732, Fax: 0339.401837

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

Autorizația nr. 63 din 16.12.2015  
revizuită în 27.03.2020

6 din 8

Vizat spre neschimbare ,  
Semnătura.....

Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate estimată	Mod stocare
Deșeuri de ambalaje contaminate	15 01 10*	cca. 100kg/an	Stocate temporar în magazia aferentă produselor de protecție a plantelor
Filtre de ulei/motorină	16.01.07*	max. 10 buc/an	Colectate în saci din plastic, amplasați în spații special amenajate pe pardoseală betonată
Deșeuri de ambalaje din hartie și carton	20 01 01	cca 10 kg/an	Stocate separat în pubele amplasate pe platformă betonată
Deșeuri de ambalaje din materiale plastice	20 01 39	cca. 9 kg/an	
Deșeuri metalice	20 01 40	Cantități ocazionale	
Deșeuri menajere	20 03 01	cca. 2 t/an	

#### 4.Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate estimată	Mod de valorificare
Ulei mineral uzat	13 02 07*	cca. 400 l/an	Preluat de operatori autorizați în vederea valorificării
Deșeuri de ambalaje din hartie și carton	20 01 01	cca 10 kg/an	
Deșeuri de ambalaje din materiale plastice	20 01 39	cca. 9 kg/an	
Deșeuri metalice	20 01 40	Cantități ocazionale	
Deșeuri de ambalaje contaminate	15 01 10*	cca. 100kg/an	Returnate către furnizori (parteneri ai programului SCAPA) / preluat de operatori autorizați în vederea valorificării

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

#### 6.Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate estimată	Mod de eliminare
Filtre de ulei/motorină	16.01.07*	max. 10 buc/an	Preluat de operatori autorizați, în vederea eliminării
Deșeuri menajere	20 03 01	cca. 2 t/an	

7.Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține evidența lunară a deșeurilor produse, conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare.

8.Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: nu este cazul.

9.Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare): nu este cazul.

### V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. Brăila, cod 810004

E-mail: office@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834, 0746.248732, Fax: 0339.401837

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

Denumire substanță/ preparat	Cantitate estimată	Ambalare / Depozitare
Semințe de cereale, plante tehnice tratate	cca 0,8 t/an cca. 2,3 t/an cca 12 t/an cca 3,2 t/an	Porumb Grâu Soia Porumb pentru loturile de hibridare Ambalate în saci de hârtie, depozitate în magazie special amenajată
Diverse produse pentru protecția plantelor	cca 0,8t/an	Ambalaje originale -bidoane din plastic de 1l, 3l, 5l, 10l, 20l, în magazie special amenajată
Azotat de amoniu	cca 21t/an	În saci din plastic și stocat temporar în hala special amenajată
Motorină	cca. 40t/an	Aprovizionată de la stațiile de distribuție din zonă, stocată temporar în rezervorul de 9000 litri

## 2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** ambalaje originale de la producător (bidoane din plastic de 1l, 3l, 5l, 10l, 20l) și cutii din carton, saci din rafie de 500kg, saci din hârtie de 10kg, 20 și 40 kg;

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

- **depozitare:** în spații special amenajate, cu pardoseli betonate, grătare din lemn și rafturi metalice, uși metalice și de termopan, asigurate, cantitățile estimate la pct. V.1., astfel: în Corp C11, Sc=266 mp - semințe de cereale și plante tehnice tratate, în Corp C5, Sc=32 mp - produse pentru protecția plantelor, în Corp C8, Sc=144 mp - îngrășămintele chimice și motorina stocată temporar în rezervor metalic de 9000 l;

- **folosire/comercializare:** semințele de cereale și plante tehnice tratate folosite pentru însămânțat terenurile agricole; produsele pentru protecția plantelor folosite ca soluții diluate pentru tratarea culturilor agricole; îngrășăminte chimice folosite ca atare pentru fertilizarea terenurilor aflate în exploatare; motorina este folosită ca și carburant pentru mașinile agricole proprii.

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:** ambalajele rezultate de la produsele pentru protecția plantelor și a îngrășămintelor chimice sunt stocate temporar în magazie de cca. 32 mp, pentru a fi returnate către furnizor/partener al programului SCAPA (Plantagro SRL pe bază de contract).

**4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile de protecție a mediului și pentru intervenție în caz de accident:** manipularea și utilizarea produselor pentru protecția plantelor, îngrășămintelor chimice și a motorinei se face în conformitate cu instrucțiunile din fișele tehnice de securitate ale acestora.

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

**Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.**

**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. 63 din 16.12.2015, revizuita în 27.03.2020 conține un număr de 8 pagini și a fost emisă în 3 exemplare.**

DIRECTOR EXECUTIV,

Ciprian CUZMIN

ȘEF SERVICIU AAA, Daniela Ligia DOBRE

Întocmit, Laura EREMIA, 3ex.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA**

B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. Brăila, cod 810004

E-mail: office@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834, 0746.248732, Fax: 0339.401837

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