



Agenția pentru Protecția Mediului Brăila

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 01 din 08.01.2018

Ca urmare a cererii adresate de SC AGROPET SRL cu sediul social în sat Chiscani, str. Tineretului, nr. 192, com. Chiscani, jud. Braila, înregistrată cu nr. 11874/26.09.2017, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, 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 SC AGROPET SRL

din județul Brăila, sat Chiscani, str. Tineretului, nr. 192, com. Chiscani

care prevede desfășurarea următoarelor activități:

Cod CAEN: 0161 – Activități auxiliare pentru producția vegetală; 5210-Depozitari
(0141 și 6312 conform CAEN rev. 1)

Documentația conține: Cerere; Fișă de prezentare și declarație; Anunțuri publice; Dovadă achitare tarif evaluare documentație – Ordin de plată emis de Banca Transilvania; Certificat de înregistrare seria B, nr. 3561669 din 11.02.2005, Certificate constatatoare din data de 21.06.2017 (în baza declarației pe propria răspundere nr. 16087/19.06.2017) emise de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Brăila; Contract de vânzare-cumpărare; încheiere de autentificare nr. 1061/03.02.2005; Formular de încarcare –descarcare deseuri nepericuloase nr. 43/27.06.2017; Contract comercial de preluare și valorificare/reciclare deseuri nr. 2230/03.11.2017 încheiat cu SC Recumed SRL; Contract de prestări servicii și furnizare piese de schimb încheiat cu SC Agroconcept Impex SRL; Contract de vânzare-cumpărare nr. 2A1311/06.07.2017 încheiat cu SC Alcedo SRL; Contract de prestări servicii nr. 57/27.03.2017 încheiat cu SC Imagini Sport SRL; Contract de furnizare a apei potabile nr. 90633/01.04.2014 încheiat cu CUP Dunarea Braila SA; Contract de prestări servicii de salubritate nr. 6714/10.03.2014 încheiat cu SC Brai-Cata SRL; Certificat de atestare profesională pentru activități de utilizare a produselor de protecția plantelor nr. 198/2008; Tabel cu produsele fitosanitare utilizate; Proces-verbal de verificare a amplasamentului nr. 13650/02.11.2017.

și următoarele acte de reglementare emise de autorități: Autorizație pentru utilizarea produselor de protecția plantelor clasificate ca foarte toxice (T+) și toxice (T), nocive (Xn), iritante (Xi), sau fără clasificare de pericolozitate, nr. 155/17.03.2009 emisă de DADR Braila-Unitatea Fitosanitară Braila;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse: Activitatea se va desfășura cu respectarea legislației specifice în vigoare privind protecția mediului; A.P.M Brăila își rezervă



dreptul de a retrage sau a aduce modificări la prezenta autorizație de mediu, după caz; Titularul este obligat:

- să respecte toate instrucțiunile, normele tehnice și metodologice care reglementează depozitarea, manipularea și efectuarea tratamentelor cu produse de protecția plantelor și îngrășăminte chimice;
- să se asigure toate măsurile și dotările necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării condițiilor impuse prin fișele de securitate ale produselor periculoase utilizate și a prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- să se înregistreze și să dețină autorizațiile emise de Unitatea Fitosanitară Brăila, pentru depozitarea, manipularea și efectuarea tratamentelor cu produse de protecția plantelor, în special pentru cele clasificate ca toxice (T) și foarte toxice (T+);
- să utilizeze produsele de protecție a plantelor doar în scopul pentru care acestea au fost omologate și numai în conformitate cu instrucțiunile de utilizare;
- să păstreze evidența produselor de protecție a plantelor și îngrășămintelor chimice depozitate și utilizate, precum și Registrul de evidență a tratamentelor cu produse de protecție a plantelor;
- să dețină personal calificat, conform legii pentru manipulare, depozitare și utilizare a produselor de protecția plantelor;
- să răspundă de calitatea și eficiența tratamentelor efectuate;
- să nu utilizeze ambalajele produselor de protecția plantelor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate;
- să dețină mijloacele necesare depozitării, manipulării și utilizării în siguranță a produselor de protecția plantelor și îngrășămintelor chimice, pentru eliminarea riscurilor de intoxicare a oamenilor, a animalelor și de poluare a mediului înconjurător, precum și pentru protejarea albinelor;
- să nu deverseze pe sol sau în ape soluțiile de produse de protecție a plantelor rămase neutilizate, precum și a apelor de spălare a utilajelor, echipamentelor și a ambalajelor de produse de protecție a plantelor;
- să solicite furnizorului fișele tehnice de securitate ale produselor periculoase utilizate în activitate și să respecte prevederile acestora;
- să țină evidența strictă a cantităților de substanțe și preparate periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera de activitate și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;
- gestionarea și monitorizarea substanțelor periculoase de către persoane atestate profesional;
- să manipuleze și să transporte îngrășămintele chimice și produsele de protecție a plantelor ambalate cu inscripții de identificare, avertizare, prescripții de siguranță și de folosire, în condiții în care să nu provoace contaminarea mijloacelor de transport și/sau a mediului, după caz;

Pentru protecția biodiversității:

- în perioada înfloririi plantelor a căror polenizare se face prin insecte, se vor aplica numai acele tratamente cu produse de protecție a plantelor care sunt selective față de insectele polenizatoare;
- în perioada înfloritului plantelor melifere și a celor care își realizează polenizarea cu ajutorul albinelor, aplicarea tratamentelor cu produse toxice pentru albine este interzisă;
- este obligatorie anunțarea în scris cu privire la data tratamentului și denumirea produsului folosit, a consiliilor locale cu cel puțin 48 de ore înainte precum și a apicultorilor care au vatră de stupină staționară/permanentă sau temporară/pastorală cu cel puțin 24 de ore înainte;

• administrarea cu mijloace aviatice a produselor de protecție a plantelor se poate realiza numai cu avizul autorităților competente pentru protecția mediului, a autorităților competente în domeniul sanitar și al comisiilor județene de bază meliferă și stupărit pastoral după o prealabilă înștiințare prin mass-media. Este interzisă aplicarea cu mijloace avio a produselor de protecție a plantelor clasificate ca foarte toxice (T+) și toxice (T);

• în scopul gestionării durabile a faunei cinegetice este interzisă deșeurile în teren sau utilizarea în combaterea dăunătorilor vegetali și animalii ai culturilor agricole a substanțelor chimice toxice pentru fauna cinegetică, fără luarea măsurilor de protecție a acesteia și respectarea normelor tehnice de utilizare a lor;

Pentru deșeuri:

• titularul este obligat să prevină generarea deșeurilor;

• gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea omului și fără a dăuna mediului, în special fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor și fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;

• deșeurile generate din activitate se colectează separat, conform prevederilor legale specifice fiecărei categorii de deșeuri;

• este obligatorie colectarea separată cel puțin a următoarelor categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă provenite din deșeurile menajere și asimilabile acestora și valorificarea prin operatori autorizați;

• deșeurile periculoase se colectează și se stochează separat.

• să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor și să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;

• deșeurile generate se pregătesc pentru valorificare/se valorifică cu respectarea ierarhiei deșeurilor și protecția sănătății populației și a mediului, numai pe bază de contract cu operatori autorizați;

• deșeurile care nu au fost supuse unei operațiuni de valorificare se supun unei operațiuni de eliminare prin operatori autorizați; eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop și abandonarea deșeurilor sunt interzise;

• deșeurile se transporta către operatorul economic care realizează operația valorificare sau eliminare numai conform prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

• deșeurile de ambalaje se colectează separat și se valorifică prin operatori economici autorizați;

• ambalajele care au conținut produse de protecția plantelor se clătesc de trei ori după utilizarea produselor;

• ambalajele recuperabile se returnează furnizorilor, imediat ce sunt golite de conținut, în condițiile stabilite cu furnizorii, care au obligația de a le reprimi, în vederea recuperării;

• ambalajele nerecuperabile se predau după golire operatorilor autorizați pentru eliminare, în conformitate cu instrucțiunile înscrise pe ele de către furnizor;

• colectarea uleiului uzat și a filtrelor de ulei se face în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, iar stocarea, în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate;

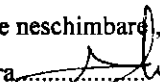


- sunt interzise: deversarea în apele de suprafață, evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare, amestecarea cu alte substanțe, cu carburanți, colectarea, stocarea și transportul în comun cu alte tipuri de deșeuri și gestionarea acestuia de către persoane neautorizate a uleiului uzat și a filtrelor de ulei;
- se va păstra evidența uleiului proaspăt consumat și a uleiului uzat predat spre valorificare și modul cum s-a valorificat;
- se interzice valorificarea uleiurilor uzate prin metode care generează poluare peste valorile limita admise de legislația în vigoare;
- echipamentele electrice și electronice din dotare devenite deșeuri (DEEE), cum ar fi diverse unelte electrice, după caz, se predau spre valorificare numai unui operator de salubritate sau unui centru specializat și autorizat pentru colectare DEEE;
- anvelopele uzate rezultate din activitate se stochează pe suprafețe betonate, separat, în două categorii: anvelope uzate destinate reutilizării și anvelope uzate nereutilizabile; aceste deșeuri se predau operatorilor economici autorizați pentru colectare și valorificare conform legii, nu se abandonează pe sol, prin îngropare, sau în ape de suprafață, nu se incinerează și nu se amestecă cu alte deșeuri;
- este interzisă amestecarea deșeurilor de ambalaje colectate selectiv cu alte deșeuri și încredințarea acestora în vederea eliminării prin depozitare finală;
- titularul are obligația să întocmească planurile de intervenție pentru situații accidentale și să asigure condițiile de aplicare a acestora;
- se va asigura îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor prin desemnarea unei persoane din rândul angajaților proprii sau să delege aceste obligații unei terțe persoane;
- se va permite accesul autorităților de inspecție și control la documentele care se referă la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor;
- 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;
- 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;

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 apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare; Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător; STAS nr. 10009/2017 - Acustică urbană: Limite admisibile ale nivelului de zgomot și STAS nr. 12025/2/1981- Acustica în construcții. Efectele vibrațiilor produse de traficul rutier asupra clădirilor sau părților de clădiri. Limite admisibile; HG nr. 352/2005 care modifică și completează HG nr. 188/2002 pentru aprobarea normelor privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate – NTPA 002; 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; 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*

APM BRĂILA; B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. Brăila, cod 810004; E-mail: braila@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834, 0746.248732, Fax: 0339.401837

Autorizația de mediu nr. 01/08.01.2018

Vizat spre neschimbare,
Semnătura 

ulterioare și a OG nr. 41/2007 pentru comercializarea produselor de protecție a plantelor, precum și pentru modificarea și abrogarea unor acte normative din domeniul fitosanitar, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 28/2009, cu modificările ulterioare; 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. MMGA nr. 1234/2006 pentru aprobarea Codului de bune practici în fermă; HG nr. 1000/2006 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori; Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic cu modificările ulterioare; Legea nr. 383/2013-Legea apiculturii, cu modificările ulterioare; HG nr. 921/1995 privind unele măsuri pentru stimularea practicării apiculturii și asigurarea protecției familiilor de albine; Ord. MMGA/MAPDR/1182/1270/2005 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole; OG nr. 34/2012 pentru stabilirea cadrului instituțional de acțiune în scopul utilizării durabile a pesticidelor pe teritoriul României; OG nr. 41/2007 pentru comercializarea produselor de protecție a plantelor, precum și pentru modificarea și abrogarea unor acte normative din domeniul fitosanitar; Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase cu modificările și completările ulterioare; Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările ulterioare (OUG 68/12.10.2016); OUG nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor; H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare; H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României; Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje; H.G. 170/2004 privind gestionarea ambalajelor uzate; HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate; OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice.

- notificarea Agenției pentru Protecția Mediului Brăila în următoarele situații:
 - 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, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității etc;
- să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi (în situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație);
- reînnoirea documentelor ce au stat la baza emiterii autorizației de mediu, în situația pierderii valabilității acestora;
- solicitarea reînnoirii autorizației de mediu cu minimum 45 de zile înaintea expirării termenului de valabilitate a acesteia.

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani de la 08.01.2018, data eliberării, până la 08.01.2023.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz, conform prevederilor legale.

APM BRĂILA; B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. Brăila, cod 810004; E-mail: apmbr@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834, 0746.248732, Fax: 0339.401837

Autorizația de mediu nr. 01/08.01.2018

5/10

Vizat spre neschimbară,
Semnătura: _____

Hidro Super EVO	50 kg	Saci din plastic de 25 kg
Cereafos cu Amesal	1,8 to	Saci din plastic de 25 kg
NP 5-25	10,2 to	Big-bag din 500 kg
NPK 3.35.35	18,6 to	Big-bag din 600 kg
Biohumussoi lichid	100 litri	Bidoane din plastic de 20 litri
Premium	7 to	Saci 50 kg din rafie
NP 8-30	10,26 to	Big-bag de 500 kg
Clorofer	5 litri	Bidoane din plastic de 0.5 litri
Uree	17 to	Big-bag din 500 kg

Semințele de cereale și plante tehnice tratate și îngrășămintele chimice sunt stocate în magazie de 189 mp iar produsele pentru protecția plantelor sunt stocate temporar în magazie amenajată de 49 mp; motorina este aprovizionată de la distribuitori autorizați și stocată în rezervor metalic suprateran (cca. 60t/an).

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume): alimentarea cu apă în scop potabil se realizează din rețeaua locală printr-un bransament pe care este montat un apometru (cca. 15-18 mc/lună); apa pentru irigații este asigurată din sistemul ANIF și OUAI SBIKA (400 mc apă/ha); pe amplasament există un grup sanitar cu bazin vidanjabil betonat; alimentarea cu energie electrică se realizează printr-un bransament la rețeaua locală a distribuitorului SC Electrica SA, (300 kw/lună);

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: activitatea constă în înființarea, întreținerea și recoltarea culturilor agricole pe o suprafață de teren aflată în exploatare de cca. 302,82 ha, prestarea de servicii de mecanizare sau chimizare în agricultură, activități conexe (întreținere și reparații minore la mașinile și utilajele proprii etc.); principalele culturi înființate sunt de grau, orz, floarea soarelui, soia, porumb, dar și cultivarea lucernei și capsunilor; la punctul de lucru se realizează numai întreținerea curentă a utilajelor, stocarea temporară a semintelor tratate, a îngrășămintelor chimice și a produselor fitosanitare, gestionarea deșeurilor; activitatea de service și reviziile periodice sunt efectuate de către furnizorul utilajelor în baza contractului de achiziție și prestări servicii.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: diverse produse agricole (grâu cca. 32 to, orz cca. 300 to, floarea soarelui cca. 142 to, soia cca. 61 to, lucerna cca. 213 to, capsuni cca. 18 to); producția realizată este comercializată prin firme de achiziții, la punctul de lucru sunt stocate temporar cantități mici de produse.

6. Date 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 intră pe procedura de autorizare): Cultivarea cerealelor (exclusiv orez), plantelor leguminoase și a plantelor producătoare de semințe oleaginoase; Cultivarea legumelor și pepenilor a radacinoaselor și tuberculilor; Cultivarea altor plante din culturi nepermanente; Comerț cu ridicata al cerealelor, semintelor, furajelor și tutunului neprelucrat; Comerț cu ridicata al fructelor și legumelor - coduri CAEN 0111, 0113, 0119, 4621, 4631.

8. Program de funcționare-ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 8 ore/zi 5 zile/săptămâna, iar în perioada campaniilor agricole un schimb prelungit - 10 ore/zi, 6 zile/săptămână, 254 zile/an.

APM BRĂILA; B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. Brăila, cod 810004; E-mail: apmbr@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834, 0746.248732, Fax: 0339.401837

Autorizația de mediu nr. 01/08.01.2018

7/10

Vizat spre neschimbară,
Semnătura: _____

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate): amplasament în suprafața de 9240 mp pe care sunt amplasate următoarele construcții: C2- atelier cu suprafața de 136 mp, C3 - magazie cu suprafața de 79 mp, C4- magazie pentru produse de protecția plantelor cu suprafața de 49mp, (construcție monobloc), depozit pentru îngrășăminte și cereale cu Sc=189 mp (construcție cu structură metalică și panouri termoizolate), sopron pentru utilaje cu Sc=120mp; Utilaje: tractor - 3 buc, combina cu heder pentru cereale și heder de porumb- 1 buc, instalație de erbicidat - 1 buc, pluguri - 2 buc, semănătoare - 3 buc, grapa cu discuri - 1 buc, cultivator cu fertilizator - 2 buc, combinator Kompaktomat K 400 PS - 1 buc, scarificator - 1 buc, mașină imprăștiat îngrășăminte - 1 buc, tocat - 1 buc, încărcător frontal - 1 buc, tambur irigație - 2 buc, motopompa - 1 buc. Atelierul mecanic este dotat cu o mașină de gaurit verticală, polizor, două compresoare de aer unul fix și unul mobil, bancuri de lucru și diverse scule de mână. Pentru depozitarea combustibilului necesar lucrărilor efectuate, pe amplasament este montat un rezervor cilindric vertical cu capacitatea de 9000 litri cu manta dublă, pompa de distribuție proprie, amplasat pe platforma betonată în incinta punctului de lucru.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități:

Materii prime	Suprafața cultivată	Cantitate (kg/ha)	Total utilizată	Ambalaje
Samanta de grau	10,48 ha	250 kg/ha	2.50 to	Big-bag de 500kg din rafie
Samanta de orz	49,71 ha	200 kg/ha	10 to	Big-bag de 600kg și saci de 35kg rafie
Samanta de floarea soarelui	40,68 ha	3.50 kg/ha	142 kg	Saci de 10kg din hartie
Samanta de soia	28,30 ha	100 kg/ha	3 to	Saci de 35kg hartie
Samanta de porumb	21,13 ha	12 kg/ha	253 kg	Saci de 35kg hartie
Rapita	8,7 ha	15 kg/ha	130 kg	Saci de 10 kg din hartie
Lucerna	17,78 ha	26 kg/ha	460 kg	Saci de 10 kg din hartie
Capsuni	1,88 ha	45000 stoloni/ha	85000 stoloni	

DENUMIRE PRODUS	CANTITATE/AN	AMBALAJE
ERBICID		
Equip	75 litri	Bidoane din plastic de 5 litri
Butoxone M40	5 litri	Bidoane din plastic de 5 litri
Pulsar	5 litri	Bidoane din plastic de 5 litri
Poliriz	30 buc.	Plicuri din plastic de 0.1 kg
INSECTICID		
Nuprid	10 litri	Bidoane din plastic de 1 litru
INGRASAMANT		

APM BRĂILA; B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. Brăila, cod 810004; E-mail: apmbraila@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834, 0746.248732, Fax: 0339.401837



Autorizația de mediu nr. 01/08.01.2018

6/10

Vizat spre neschimbare

Semnătura...

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): bazin betonat vidanjabil pentru colectarea apelor uzate menajere;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: pardoseli betonate aferente spațiilor de depozitare și a celor de lucru; sopron pietruit și platforme pietruite pentru gararea mașinilor și utilajelor agricole; apele rezultate de la spălarea mașinilor de tratat culturi sunt colectate în bidoane și imprăștiate pe terenurile agricole; rezervor de motorină cu pereți dubli pe platforma betonată;

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: -

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

-raportare anuală privind evidența gestiunii deșeurilor generate de activitățile proprii, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată și anexei nr. 1 la H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare, până la data de 31 ianuarie a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea.

-raportare lunară privind evidența gestiunii deșeurilor de ambalaje generate și valorificate pentru codurile de deșeurii "15 01 ambalaje. (inclusiv deșeurile de ambalaje municipale colectate separat)", conform anexei nr. 1 la H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare până la data de 15 a fiecărei luni pentru luna anterioară raportării.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR

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

Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitatea de deșeu generată	Valorificare/eliminare
Deșeurile metalice feroase	16 01 17	50 kg/an	Valorificate operatori autorizați
Deșeurile metalice neferoase	16 01 18	5 kg/an	Valorificate operatori autorizați
Anvelope	16 01 03	6 buc/an	Valorificate operatori autorizați
Absorbant, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	15 02 02*	2 kg/an	Valorificate operatori autorizați
Ambalaje care conțin reziduuri	15 01 10*	0,5 kg/an	Sunt valorificate de către

APM BRĂILA; B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. Brăila, cod 810004; E-mail: apmbraila@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834, 0746.248732, Fax: 0339.401837



Autorizația de mediu nr. 01/08.01.2018

8/10

Vizat spre neschimbare

Semnătura...

sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (bidoane de ulei, ambalajele produselor de protecția plantelor)			prestatorul de servicii sau sunt returnate la furnizori
Deșeuri de ambalaje din material plastic	15 01 02	cca. 50 kg/an	Valorificate operatori
Deșeuri de ambalaje de hârtie-carton	15 01 01	cca. 0.5 mc/an	Valorificate operatori autorizați
Ulei uzat	13 02 06	200 litri/an	Valorificat pe amplasament
Acumulatori uzați	16 06 01*	2 buc/an	Sunt predați la schimb la achiziționarea celor noi
Deseuri municipale amestecate	20 03 01	1,2to/an	Eliminate prin operator autorizat

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

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deșeurile rezultate din activitatea de întreținere a utilajelor (deșeuri metalice, anvelope, ulei uzat) sunt depozitate în interiorul atelierului mecanic pe rafturi sau pe platforma betonată; acumulatorii uzați – nu sunt stocați, ci sunt predați la achiziționarea altora noi; deșeurile de ambalaje contaminate sunt stocate în magazia aferentă produselor pentru protecția plantelor respectiv în hala de îngrășăminte chimice; deșeurile de ambalaje de hârtie-carton sunt stocate în magazie amenajată; deșeuri municipale amestecate sunt colectate în pubelă stocată pe platforma betonată - *cantitățile sunt cele estimate la pct. 1;*

4. Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): anvelope uzate, deșeuri metalice sunt valorificate prin societăți autorizate; uleiul mineral uzat este valorificat pe amplasament; deșeurile de ambalaje (recipiente din material plastic și cutii din carton) sunt returnate către furnizori (parteneri ai programului SCAPA) sau valorificate prin societăți autorizate – *cantitățile sunt cele estimate la pct. 1;*

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

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeuri menajere sunt eliminate de către firma de salubritate; *cantitățile sunt cele estimate la pct. 1;*

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: conform cap. III, pct 2.

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 (categorii, cantități): produse pentru protecția plantelor, îngrășăminte chimice de diverse sortimente, semințe de cereale și plante tehnice tratate și motorină, toate utilizate în desfășurarea activității- *cantitățile sunt cele estimate la cap. I, pct. 1;*

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** ambalaje originale de la producător – *tipurile sunt cele prezentate la cap. I, pct. 1;*
- **transport:** auto prin societăți furnizoare/transportatoare autorizate;
- **depozitare:** produsele pentru protecția plantelor, îngrășămintele chimice și semințele de cereale și plante tehnice tratate sunt stocate temporar în spațiile descrise la Cap. I, pct. 1; motorina stocată temporar în rezervor metalic suprateran;

- folosire/comercializare: produsele pentru protecția plantelor folosite ca soluții diluate pentru tratarea culturilor agricole; îngrășămintele chimice folosite la fertilizarea terenurilor aflate în exploatare; semințele de cereale și plante tehnice tratate folosite la însămânțarea terenurilor; motorina este folosită drept carburant pentru mașinile agricole;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: ambalajele rezultate de la produsele pentru protecția plantelor, a îngrășămintelor chimice și a semintelor tratate sunt stocate temporar în spații special amenajate, pentru a fi returnate către furnizori/parteneri ai programului SCAPA și/sau predate către societăți autorizate pentru valorificare;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile de protecție a mediului și pentru intervenție în caz de accident: spații de depozitare prevăzute cu pardoseli betonate și asigurate cu lacat, ventilație naturală, utilizarea se face în conformitate cu înscrisurile de fișele de securitate; personalul care manipulează substanțe de uz fitosanitar este atestat profesional de Unitatea Fitosanitară Brăila conform Certificatului de atestare profesională pentru activitatea de utilizare a produselor de protecție a plantelor;

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.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului activității, conform prevederilor art. 21 alin. (4) a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare.

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

Prezenta autorizație de mediu nr. 01 din 08.01.2018 conține un număr de 10 pagini.

DIRECTOR EXECUTIV,



ȘEF SERVICIUL
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

Alexandru CHIRIL

Întocmit,

Felicja RADU

3 ex.

A1 - print cu executor
Pentru: CONSTANȚA
11-01-2018

