



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 46 din 08.04.2014 revizuita la data de 08.04.2019

Ca urmare a cererii adresate de **SC SALMAX TRADE SRL** cu sediul în jud. Brăila, sat Măxineni, str. Agricultorilor, nr. 10, com. Măxineni înregistrată cu nr. 2076/14.02.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, a prevederilor *HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative*, a prevederilor *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului*, aprobată cu modificări de *Legea nr. 265/2006*, cu modificările și completările ulterioare, a prevederilor *Procedurii de emitere a autorizației de mediu*, aprobată prin *Ord. MMDD nr. 1798/2007*, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU REVIZUITA

pentru: **SC SALMAX TRADE SRL**

din județul: **BRĂILA**, com. Măxineni, sat Măxineni, str. Agricultorilor, nr. 10

Cod CAEN rev.2	Denumire activitate rev.2	Cod CAEN rev.1	Poziție Anexa 1 - OM 1798/2007	Denumire activitate rev.1
0161	Activități auxiliare pentru producția vegetală	0141	7	Activități de servicii anexe agriculturii grădinărit peisagistic (arhitectura peisageră)
0164	Pregătirea semintelor			

Documentația conține: Cerere; Fișă de prezentare și declarație revizuita; Anunțuri publice; Dovadă achitare tarif evaluare documentație – Ordin de plată nr.01/25.01.2019; Certificat de înregistrare seria B, nr. 2244706 din 03.06.2005 și Certificat constatator din 19.05.2017 emise de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Brăila; Declarații de conformitate nr. 61, Certificate de calitate și garanție și Procesele verbale de predare-primire emise/incheiate în 30.03.2017 cu SC Iuriaghi SRL pentru mașina de tratat seminte MTS 3 și Separatoare pentru cereale SAD 7; Contract de vânzare-cumpărare, încheiere de autentificare nr. 2445/24.11.2009; Contract de vânzare – cumpărare cu dezmembrare prin lotizare, încheiere de autentificare nr. 1668/30.11.2009; Act de alipire imobiliară, încheiere de autentificare nr. 206/16.02.2012; Extras de carte funciara nr. 75409/01.09.2017; Contract de închiriere anexă (garaj) încheiat la 01.01.2014; Contract de prestare servicii de colectare deseuri nr. 657/21.01.2019 încheiat cu SC Recorwood SRL; Contract de prestări servicii nr. 33/16.01.2014 încheiat cu SC Protect Colector SRL cu act adițional; Piese desenate; Proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 3737/13.03.2019;

elaborate de-

și următoarele acte de reglementare emise de autorități: Autorizație pentru utilizarea produselor de protecția plantelor clasificate ca foarte toxice (T^+) și toxice (T), nocive (X_n), iritante (X_i) sau fără clasificare de pericolozitate, nr. 352/12.01.2017 emis de Oficiul Fitosanitar Brăila; Certificat de atestare nr. 2401/18.01.2018 și Autorizație pentru prelucrarea semintelor și materialului saditor nr. BR03740B0 emise de Inspectia Nationala pentru Calitatea Semintelor; Certificat de atestare profesională pentru activități de utilizare a produselor de protecție a plantelor nr. 78/20.02.2008 emis de Unitatea Fitosanitară Brăila;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:



Autorizație de mediu nr. 46/08.04.2014
revizuita la 08.04.2019

APM Brăila - B-dul Independenței nr. 14, Bloc B5, Brăila, cod 810004
E-mail: office@apimbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834, 0746.248732 Fax: 0339.401837

1) Activitatea se va desfășura cu respectarea legislației specifice în vigoare privind protecția mediului;

2) Agenția pentru Protecția Mediului Brăila își rezervă dreptul de a retrage sau a aduce modificări la prezenta autorizație de mediu, după caz;

3) 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;
- se vor asigura 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 înregistreze și să dețină autorizațiile emise de Unitatea Fitosanitară Brăila, pe toată perioada efectuării 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 întretină mijloacele necesare depozitării, manipulării și utilizării în siguranță a produselor de protecția plantelor și îngrășămintelor chimice, pentru eliminarea riscurilor de intoxicație 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;

- să realizeze 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 consilierilor locali 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 depozitarea în teren sau utilizarea în combaterea dăunătorilor vegetali și animalii ai culturilor agricole a substanțelor chimice toxice pentru fauna cinegetică, fără luarea măsurilor de protecție a acestora și respectarea normelor tehnice de utilizare a lor;

Pentru deșeurii:

- titularul este obligat să prevină generarea deșeurilor;
- gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau 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 deșeurii;
- este obligatorie colectarea separată cel puțin a următoarelor categorii de deșeurii: 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;

4) Reînnoirea contractelor de prestări servicii la expirarea acestora.

5) 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;

- Ord. nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;

- Ord. MM nr. 1171/2018 privind aplicarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;

- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

- 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 și 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;
- OG nr. 4/1995 privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură și silvicultură, aprobată de Legea nr. 85/1995, cu modificările ulterioare și a OG nr. 41/2007 pentru comercializarea produselor de protecție a plantelor, precum și pentru modificarea și abrogarea unor acte normative din domeniul fitosanitar, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 28/2009, cu modificările ulterioare;
- 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 și -Ord. M.M.G.A. nr. 1234/2006 pentru aprobarea Codului de bune practici în fermă;
- HG nr. 1132/2008 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;
- 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 și H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- H.G. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice.

6) Aveți obligația de a notifica APM Brăila:

- dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări care au stat la baza emiterii acestuia, 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.

- la vânzarea pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității etc;

- **Se va solicita vizarea anuală a autorizației de mediu, cu minimum 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la emiterea/vizarea acesteia; decizia privind viza anuală se afișează la loc vizibil de către titularul autorizației.**
- **Prezenta autorizație de mediu 46 din 08.04.2014 revizuită la 08.04.2019 își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conf. art I, alin. 2 din OUG nr. 75/19.07.2018).**
- **Autorizația de mediu pentru care nu se obține viza anuală își încetează efectele juridice conform Ord. MM nr. 1171/05.11.2018.**
- **Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**



[Handwritten signature]

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

1.Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate): suprafață de teren de 16000mp pe care sunt amplasate următoarele: 1) șopron închis pe trei laturi, betonat, de cca. 250mp cu destinația de garare utilaje și stocare temporară cereale; 2) container metalic pentru stocare semințe cereale netratate de cca. 30mp amplasat în incinta șopronului de utilaje; 3) hală betonată, de cca. 320mp în care sunt amplasate 4 containere metalice (fiecare de cca. 30mp) cu următoarele destinații: un container pentru stocare piese de schimb, cauciucuri noi, uleiuri, etc., un container vestiar, două containere pentru stocare temporară cereale; 4) atelier pentru mici operațiuni de întreținere mecanică de cca. 50 mp; 5) magazie stocare cereale de cca. 50 mp; 6) magazie pentru stocare temporară îngrășăminte chimice, betonată, ventilată natural, de cca. 100mp; magazie stocare produse fitosanitare de cca. 20 mp betonată asigurată dotată cu rafturi; 7) spații administrative de cca. 30mp; utilaje și instalații agricole: tractoare U-650 și John Deer, semănători Monosem, Gaspardo, Mecanica Ceahlau, combine Class, pluguri Khun și Frost, prasitoare mecanice Ceahlau, combinatoare MAG și Gaspardo, mașina fertilizant Agrex, mașina erbicidant Servoplant, mașina de tratat semințe MTS-3, separatoare pentru cereale SAD7, sisteme de irigație Irimec, Piogia; scule specifice pentru micile operațiuni de întreținere mecanică și electrică a utilajelor; spațiu amenajat (betonat, acoperit și împrejmuit cu plasă de sârmă) de cca. 10 mp pentru stocarea temporară a deșeurilor rezultate din activitate.

2.Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite-mod de ambalare, depozitare, cantități: semințe de cereale și plante tehnice tratate (cca. 120t/an) aprovizionate în saci din hârtie, stocate în magazine amenajate; produse pentru protecția plantelor (cca. 700l/an) aprovizionate în ambalaje originale (cutii din plastic și carton), stocate în magazie amenajată de 20 mp; îngrășăminte chimice (cca. 200t/an) aprovizionate în saci din rafie și plastic, stocate în magazine betonate, ventilate natural și în șopron betonat; motorină (cca. 50t/an)-instalație omologată formată din rezervor de 9m³, sistem de pompare, sisteme de siguranță, amplasat în cuva metalică pe platformă betonată; piese de schimb, uleiuri, lubrifianti pentru utilajele din dotare sunt aprovizionate funcție de necesități, în ambalaje originale (cutii și bidoane din plastic și carton), stocate în container metalic;

3.Utilități-apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume): alimentarea cu apă (cca. 50mc/an) în scop socio-menajer și pentru prepararea soluțiilor produselor de protecția plantelor este asigurată din puț forat, existent pe amplasament, de medie adâncime-50m, dotat cu hidrofor; pentru prepararea soluțiilor se poate utiliza și apa din canalele de irigație, care se transportă cu cisterna; apa pentru irigații (cca. 250.000mc/an) este preluată din canalele de irigație ale ANIF din zonă. Apa uzată menajeră este colectată în bazin betonat vidanjabil. Apa rezultată de la mașina de tratat semințe se colectează în bidoane din plastic și se reutilizează la prepararea noilor soluții sau se administrează pe terenurile agricole. Energia electrică (cca. 3000 kW/an) este preluată din rețeaua SC ELECTRICA FURNIZARE SA- A.F.E.E Brăila.

4.Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: activitatea societății constă în executarea cu mijloacele mecanice proprii a tuturor lucrărilor necesare înființării, întreținerii și recoltării culturilor pe terenurile agricole aflate în exploatare (arendă și proprietate-cca. 525 ha); lucrările constau în: tocat resturi vegetale, scarificat, arat, discuit, fertilizat, semănat, prășit mecanic, tratamente cu produse de uz fitosanitar, irigație, recoltat, balotat etc.; de asemenea sunt selectate și tratate semințe în scop propriu cu echipamentele nou achiziționate, amplasate în magazie betonată, ventilată natural.

5.Produsele și subprodusele obținute-cantități, destinație: din desfășurarea activității rezultă diverse produse agricole (cca. 2200t/an) destinate comercializării, stocate temporar în spații amenajate (magazine și șopron).

6.Date referitoare la centrala termică proprie-dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: centrală termică electrică pentru încălzirea spațiilor administrative (10 kW/oră).

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”, „Comerț cu ridicata al cerealelor, semințelor, furajelor și tutunului neprelucrat”, „Închirierea și subînchirierea bunurilor imobiliare proprii sau închiriate” - coduri CAEN 0111, 4621, 6820.

8. Program de funcționare-ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 5 zile/săptămână; 8 ore/zi; 330 zile/an.

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECTIE A MEDIULUI

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare (pe factori de mediu): -

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: cuva metalică în care este amplasat rezervorul de motorină; pardoseli betonate aferente spațiilor de lucru și/sau depozitare; curtea amplasamentului este parțial betonată și pietruită; spațiu amenajat pentru stocarea temporară a deșeurilor;

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:

-Raportarea anuală, până la data de 31 ianuarie a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea, a evidenței 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;

-Raportarea lunară, până la data de 15 a fiecărei luni pentru luna anterioară raportării, a evidenței gestiunii deșeurilor generate și valorificate, pentru codurile de deșeurii "15 01 ambalaje. (inclusiv deșeurile de ambalaje municipale colectate separat)".

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

1. Deșeurii produse (tipuri, compoziție, cantități): ambalaje din hartie și carton (15 01 01)-cca. 200kg/an, deșeurii de ambalaje contaminate (15 01 10*)-cca. 600kg/an, materiale absorbante (textile impregnate) colectate în butoi metalic (15.02.02*)-cca. 50kg, acumulatori uzați (16.06.01*)-cca. 3 buc/an, ulei mineral uzat (13.02.05*)- cca. 400l/an colectat în butoi metalic, filtre de ulei/motorină colectate în butoi metalic (16.01.07*)-cca. 120buc/an, anvelope uzate (16.01.03 – cca. 2 buc/an), deșeurii metalice (02 01 10)-cca. 1t/an, deșeurii menajere (20 03 01)-cca. 12mc/an;

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

3. Deșeurii stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): ambalaje din hartie și carton, deșeurii de ambalaje contaminate, materiale absorbante (textile impregnate), acumulatori uzați, ulei mineral uzat, filtre de ulei/motorină sunt stocate temporar pe spațiu amenajat (betonat, acoperit și împrejmuțat cu plasă de sârmă) de cca. 10 mp; anvelope uzate și deșeurii metalice sunt stocate pe platforma betonată; deșeurii menajere stocate temporar în pubelă din plastic pe platformă betonată; *cantitățile sunt cele de la pct 1.*

4. Deșeurii valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): ambalaje din hartie și carton, deșeurii de ambalaje contaminate, materiale absorbante, acumulatori uzați, ulei mineral uzat, filtre de ulei/motorină, anvelope uzate și deșeurii metalice predate societăților autorizate pentru colectare în vederea valorificării în instalații specializate. *Cantitățile sunt cele de la pct 1.*

5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: mijloace auto ale societăților cu care s-a încheiat contract de preluare deșeurii (SC Protect Colector SRL și SC Recorwood SRL).

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): - deșeurii menajere sunt predate societăților autorizate pentru colectare în vederea eliminării prin depozitare finală.

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



8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: -

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare): -

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele periculoase produse, folosite sau comercializate/transportate (categorii, cantități): produse de protecția plantelor cca. 700l/an, îngrășăminte chimice de diverse sortimente cca. 200t/an, motorină cca. 50t/an, utilizate în desfășurarea activității;

2. Modul de gospodărire:

-ambalare: produsele de protecția plantelor sunt aprovizionate în ambalaje originale de la producător (recipiente din materiale plastice de diverse capacități și cutii din carton); îngrășămintele chimice sunt aprovizionate în ambalaje originale de la producător (saci din polietilenă și rafie);

-transport: mijloacele auto ale societăților furnizoare;

-depozitare: produsele fitosanitare sunt depozitate în magazie de cca. 20 mp prevăzută cu pardoseală protejată, ventilație naturală, rafturi și asigurată cu lacăt; îngrășămintele chimice stocate temporar în magazie betonată de 100 mp, prevăzută cu paleți din lemn, ventilație naturală și ușă metalică asigurată; motorina în rezervor metalic de 9 mc;

-folosire/comercializare: de protecția plantelor și îngrășămintele chimice sunt folosite pentru întreținerea solului și a culturilor agricole; motorina este utilizată ca și combustibil pentru utilajele agricole;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: ambalajele rezultate de la îngrășămintele chimice și produsele de protecția plantelor sunt predate societăților autorizate pentru valorificare/eliminare;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile de protecție a mediului și pentru intervenție în caz de accident: spațiile de depozitare sunt asigurate cu lacăt, paza amplasamentului este asigurată nonstop, manipularea și utilizarea produselor pentru protecția plantelor, a 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 de protecție a plantelor, a îngrășămintelor chimice și a motorinei utilizate.

Verificarea conformării activității desfășurate în punctul de lucru cu prevederile prezentului act de reglementare este realizată de către reprezentanții Garzii Naționale de Mediu și Agenția Județeană pentru Protecția Mediului emitentă.

În conformitate cu prevederile *O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului*, cu completările și modificările ulterioare, art. 21 alin. (4), răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului activității.

Prezenta autorizație de mediu nr. 46 din 08.04.2014 revizuită la 08.04.2019, conține un număr de 8 pagini.

DIRECTOR EXECUTIV,



3 ex.

ÎNTOCMIT,
Felicja/RADU

ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

Daniela Ligia DOBRE
Daniela Ligia DOBRE



APM Brăila - B-dul Independenței nr. 14, Bloc B5, Brăila, cod 810004

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

Autorizație de mediu nr. 46/08.04.2014
revizuită la 08.04.2019

8/8

Vizat spre neschimbare.

Semnătura.....

Daniela Ligia DOBRE