



AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 02/16 .01.2018

Ca urmare a cererii adresate de **SC AGRICOST SA** cu sediul în județul Brăila, municipiul Brăila, str. Calea Călărașilor, nr. 327, înregistrată cu nr. 13242/25.10.2017, 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 emiteră 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 AGRICOST SA, Punct de lucru Ferma Vidroiu
din județul: BRĂILA, comuna Frecăței, T 143, P 1288/1 (incintă îndiguită Insula Mare a Brăilei)

care prevede desfășurarea următoarelor activități: Activități auxiliare pentru producția vegetală (cod CAEN rev 2 0161), Captarea, tratarea și distribuția apei (cod CAEN rev 2 3600), Depozitări (cod CAEN rev 2 5210); (Coduri CAEN rev 1: 0141, 4100, 6312);

Documentația conține:

Cerere; Fișă de prezentare și declarație; Anunț public; Dovadă achitare tarif – OP nr. 2590/20.10.2017; Contract de prestari servicii publice de salubritate pentru agenți economici nr. S 134/21.05.2013 cu Act adițional nr. 1/2016, încheiat cu SC RER Ecologic Service SRL Brăila; Contract prestări servicii nr. 170/26.10.2017 încheiat cu SC Traian Company SRL; Contract de prestări servicii nr. 311/02.04.2014 încheiat cu SC Habos Plusz SRL; Contract de vânzare – cumpărare nr. 15021/01.04.2015 cu Act adițional nr. 1284/07.09.2017 încheiat cu SC Bizini Prest SRL; Contract de prestari servicii ridicare și colectare deseuri reciclabile nr. 167/27.03.2017, încheiat cu SC Savenature SRL; Acord nr. 259/02.08.2016 încheiat cu Asociația Industriei de Protecție a Plantelor din România (AIPROM); Contract de prestari servicii colectare, transport, eliminare/reciclare sau valorificare prin alte metode a deeurilor periculoase și nepericuloase rezultate din activitatea de producție agricolă nr. 464/20.10.2016 încheiat cu SC RIGK-Societate pentru preluarea ambalajelor industriale și comerciale din plastic SRL; Contract de prestari servicii nr. 4355/02.10.2017 încheiat cu SC Setcar SA; Certificat de înregistrare seria B nr. 2735031 emis de ORC de pe lângă Tribunalul Brăila; Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 35678/11.08.2017 de către ORC de pe lângă Tribunalul Brăila; Proces verbal de verificare în teren nr. nr. 14151/14.11.2017

elaborate de: -

și următoarele acte de reglementare emise de autorități: nu este cazul;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

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



- 2) Se vor asigura lucrările și dotările ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- 3) Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și asupra condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare.
- 4) Titularul se va asigura că substanțele și amestecurile clasificate ca periculoase stocate sunt etichetate și ambalate în conformitate cu *Regulament CE nr. 1272/2008*.
- 5) Se vor solicita de la furnizor și se vor deține pe amplasament fișele tehnice de securitate pentru toate substanțele și amestecurile periculoase stocate, întocmite în conformitate cu prevederile *Regulamentului nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)*.
- 6) Substanțele și preparatele chimice periculoase se vor depozita strict în spațiile destinate, amenajate în conformitate cu prevederile din fișele cu date de securitate și cu luarea tuturor măsurilor pentru a preveni poluarea.
- 7) Se vor lua toate măsurile necesare de prevenire a pierderilor de substanțe periculoase și de recuperare a acestora, dacă e cazul.
- 8) În situația în care nu s-a fost folosit toată cantitatea de îngrășăminte la realizarea tratamentelor, restul de substanțe se vor stoca numai în spațiu asigurat, ventilat, pe suprafețe impermeabile întreținute corespunzător, în conformitate cu fișele de securitate.
- 9) Se va ține evidența cantităților de substanțe și amestecuri periculoase, inclusiv a ambalajelor acestora, care intră în sfera de activitate și se vor furniza informațiile și datele cerute în acest domeniu de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare.
- 10) Se vor lua toate măsurile necesare în vederea asigurării dotării tehnice pentru intervenție în cazul unei poluări accidentale.
- 11) Se vor lua toate măsurile necesare pentru menținerea tuturor utilajelor în parametrii de omologare (prin verificări periodice și întreținere adecvată de către sectorul mecanic aferent), astfel încât emisiile de la motoarele termice să nu depășească valorile limită pentru care au fost omologate și să se prevină poluarea accidentală a solului cu produse petroliere.
- 12) Titularul va lua toate măsurile necesare pentru a preveni generarea deșeurilor.
- 13) Se va desemna o persoană din rândul angajaților proprii în vederea îndeplinirii obligațiilor prevăzute de *Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor*, republicată, sau se vor delega aceste responsabilități unei terțe persoane.
- 14) Gestionarea deșeurilor se va realiza fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului (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.
- 15) Deșeurile rezultate pe amplasament se vor stoca separat, pe categorii, în vederea reciclării, valorificării și în ultimul rând eliminării (prin unități autorizate de profil), conform prevederilor *Legii nr. 211/2011*.
- 16) Este obligatorie colectarea separată din deșeurile menajere și asimilabile acestora și valorificarea prin operatori autorizați a cel puțin următoarelor categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.
- 17) Echipamentele electrice și electronice din dotare, devenite deșeuri (DEEE) se predau spre valorificare numai unui operator de salubritate sau unui centru specializat și autorizat pentru colectare DEEE.
- 18) Deșeurile generate se vor pregăti pentru valorificare/se vor valorifica de către operatori autorizați cu respectarea ierarhiei deșeurilor și protecția sănătății populației și a mediului.
- 19) Se va încadra fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană prin *Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18*



decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.

- 20) Se va asigura evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu anexa nr. 1 la *H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv periculoase*, cu modificările și completările ulterioare, și se va transmite anual agenției județene pentru protecția mediului.
- 21) Deșeurile pre colectate se pot transporta către operatorul economic care realizează operația de colectare, stocare temporară, tratare, valorificare sau eliminare numai numai pe baza „formularului de încărcare-descărcare deșeuri nepericuloase” prevăzut în anexa 3 la *HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României*.
- 22) Se va permite accesul autorităților de inspecție și control la documentele care se referă la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor.
- 23) Se vor lua toate măsurile necesare de evitare a poluării fonice și de încadrare în normativele standard pentru vibrații și zgomot – STAS nr. 10009/2017.
- 24) Se va asigura salubritatea terenurilor deținute cu orice titlu, neocupate productiv sau funcțional.
- 25) Se vor menține elementele de peisaj, incluzând arborii izolați și terasele existente pe terenul agricol.
- 26) Pentru prevenirea unor eventuale pagube provocate de exemplarele din speciile de faună de interes cinegetic la culturile agricole, în perioadele în care acestea sunt frecventate pentru hrană, se pot utiliza mijloace de îndepărtat fauna (fixe sau mișcătoare), fizice ori chimice, permise de lege și se va solicita gestionarilor fondurilor cinegetice adoptarea de măsuri specifice de prevenire/reducere a pagubelor.
- 27) În cazul deținerii accidentale a unor exemplare de faună sălbatică sau cadavre ale acestora, se va informa imediat Comisariatul Județean Brăila al Gărzii Naționale de Mediu, conform *HG nr. 323/2010 privind stabilirea sistemului de monitorizare a capturilor și uciderilor accidentale ale tuturor speciilor de păsări, precum și ale speciilor strict protejate prevăzute în anexele nr. 4A și 4B la OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice*.
- 28) În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, se vor lua imediat măsurile preventive necesare și se vor informa Agenția pentru Protecția Mediului Brăila și Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Brăila, în termen de două ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării.
- 29) În cazul unor poluări accidentale se vor lua măsuri imediate de eliminare a cauzelor care au produs poluarea, de îndepărtare a poluanților (inclusiv prin folosirea unor materiale absorbante) și de remediere a efectelor produse; se vor înștiința în maxim două ore Agenția pentru Protecția Mediului Brăila și Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Brăila.
- 30) Sunt interzise:
 - abandonarea deșeurilor și eliminarea acestora în afara spațiilor autorizate în acest scop;
 - utilizarea ambalajelor rezultate (după folosirea substanțelor ambalate) în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate sau eliminarea acestora împreună cu deșeurile menajere;
 - perturbarea intenționată, vătămarea, deteriorarea, distrugerea, capturarea intenționată, recoltarea, deținerea, uciderea, transportul în scopul vânzării și oferirii spre vânzare (în stare vie/moartă sau a oricăror părți ori produse) a exemplarelor din speciile cu statut de protecție și a tuturor speciilor de păsări aflate în mediul natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;



- deteriorarea/distrugerea cuiburilor, a locurilor de hrănire, reproducere și odihnă ale exemplarelor din speciile cu statut de protecție și a tuturor speciilor de păsări;
- culegerea intenționată a cuiburilor și/sau a ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;
- arderea miriștilor, stufului, tufărișurilor sau a vegetației ierboase fără acceptul autorității competente pentru protecția mediului și fără informarea în prealabil a serviciilor publice comunitare pentru situații de urgență;
- înființarea, întreținerea sau recoltarea culturilor agricole, fără asigurarea protecției faunei de interes cinegetic;
- depozitarea în teren sau utilizarea în combaterea dăunătorilor vegetali și animalii ai culturilor agricole sau silvice a substanțelor chimice toxice pentru fauna cinegetică, fără luarea măsurilor de protecție a acestora și respectarea normelor tehnice de utilizare a lor.

31) Activitatea se va desfășura cu respectarea prevederilor următoarelor acte normative:

- *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului*, aprobată cu modificări de *Legea nr. 265/2006*, cu modificările și completările ulterioare;
- *Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor*, republicată;
- *HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv periculoase*, cu modificările și completările ulterioare;
- *Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului*;
- *Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje*, cu modificările ulterioare;
- *Legea nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz*;
- *Legea nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz*;
- *HG nr. 1132/2008, privind regimul bateriilor și al acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori*;
- *OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice*;
- *HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate*;
- *H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României*;
- *Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase*, cu modificările și completările ulterioare;
- *Regulamentul (CE) 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)*;
- *Regulamentul CE nr.1272/2008 al Parlamentului și al Consiliului European privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006*;
- *Codul de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole*, aprobat prin Ordinul MMGA și al MAPDR nr. 1.182/1.270/2005, cu modificările și completările ulterioare (*Ordinul MMAP și al MADR nr. 990/1.809/2015*);
- *OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice*, aprobată cu modificări și completări prin *Legea nr. 49/2011*, cu modificările ulterioare;
- *Legea 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic*, cu modificările ulterioare;
- *HG 1679/2008 privind modalitatea de acordare a despăgubirilor prevăzute de Legea vânătorii și a protecției fondului cinegetic nr. 407/2006, precum și obligațiile ce revin gestionarilor fondurilor cinegetice și proprietarilor de culturi agricole, silvice și de*



- animale domestice pentru prevenirea pagubelor - art. 1 din Anexa 3- Obligații ce revin proprietarilor culturilor agricole și silvice și al animalelor domestice, pentru prevenirea pagubelor ce pot fi cauzate de exemplarele din speciile de faună de interes cinegetic;*
- *HG nr. 921/1995 privind unele măsuri pentru stimularea practicării apiculturii și asigurarea protecției familiilor de albine;*
 - *HG nr. 323/2010 privind stabilirea sistemului de monitorizare a capturilor și uciderilor accidentale ale tuturor speciilor de păsări, precum și ale speciilor strict protejate prevăzute în anexele nr. 4A și 4B la OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice*
 - *Ord. MADR 30/147/2010 pentru aprobarea bunelor condiții agricole și de mediu în România*
 - *Ord. MAAP 313/2001 privind măsuri în scopul protejării mediului*
 - *Dispozițiile generale de aparare împotriva incendiilor pe timpul utilizării focului deschis la arderea de miristi, vegetatie uscata si resturi vegetale, aprobate prin Ord. comun al MIRA si MADR nr. 605/2008;*
 - *Normele privind ecocondiționalitatea în cadrul schemelor și măsurilor de sprijin pentru fermieri în România, aprobate prin Ord. MADR, MMAP, ANSVSA 352/636/54 din 10 februarie 2015;*
 - *OUG nr. 3/2015 privind aprobarea schemelor de plăți care se aplica în agricultura în perioada 2015-2020 și pentru modificarea art. 2 din Legea nr. 36/1991 - societățile agricole, aprobată cu modificări prin Legea 104/2015 privind aprobarea OUG 3/2015 pentru aprobarea schemelor de plăți care se aplica în agricultura în perioada 2015-2020 și pentru modificarea art. 2 din Legea nr. 36/1991 privind societățile agricole și alte forme de asociere în agricultura, cu modificările ulterioare*
 - *OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;*
 - *STAS nr. 10009/2017 - Acustică: limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.*
- 32) În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație de mediu, se vor respecta prevederile actelor intrate în vigoare, ce modifică, completează sau le abrogă pe cele în vigoare la data emiterii autorizației.
- 33) Se vor reînnoi contractele de prestări servicii și documentele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, la expirarea acestora.
- 34) Se va solicita reînnoirea autorizației de mediu cu minimum 45 de zile înaintea expirării termenului de valabilitate a acesteia.
- 35) Prezenta autorizație nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.
- 36) Se vor notifica în cel mai scurt timp APM Braila și Garda Nationala de Mediu-Comisariatul Judetean Braila cu privire la avariile sau accidentele care pot produce poluări accidentale și se vor lua măsuri de alertare a persoanelor fizice și juridice care pot fi afectate și se vor lua măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere eficientă și în totalitate a efectelor produse.
- 37) Se va notifica Agenția 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.



Prezenta autorizație de mediu este valabilă 5 ani de la 16.01.2018, data emiterii, până la 16.01.2023.

-Prezenta Autorizație de mediu impune condițiile de desfășurare a activității în scopul respectării prevederilor legale privind protecția mediului.

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

-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.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

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

- Sediul fermei ocupa o suprafata de 46.472 mp si are urmatoarele dotari:
- sediu administrativ (modul din cinci containere), ce ocupa suprafata de 80 m²;
 - magazie (fost grajd de oi), betonata cu suprafata de cca. 1000 mp pentru stocarea temporara a surplusului de ingrasaminte chimice;
 - magazie (fost grajd de oi), betonata cu suprafata de cca. 1000 mp pentru stocarea temporara a foliei de plastic;
 - magazie (fost grajd de oi), betonata cu suprafata de cca 1000 mp pentru stocarea temporara a ambalajelor de la ingrasamintele chimice;
 - utilaje agricole: tractoare (6 buc.), combine (3 buc.), semanatori (2 buc. – una pentru paioase si una pentru plante prasitoare), 4 remorci pentru transport recoltelor, discuri, pluguri – garate in incinta fermei;
 - 30 silobag-uri pentru depozitarea recoltelor, cate 200 t fiecare, ce ocupa o suprafata totala de 2,0 ha, amplasate langa sediul fermei;
 - rezervor de motorina, cu capacitatea de 9000 l, dotat cu pompa de distributie si amplasat in cuva de retentie metalica pe platforma betonata;
 - instalatie pentru tratarea apei folosita in realizarea solutiilor fitosanitare, amplasata intr-o constructie tip container, ce ocupa o suprafata de 44 mp; instalatia include un filtru cu autocuratare, automat (ce retine particulele in suspensie), demineralizator (pentru eliminarea cationilor), contor de apa volumetric si pompa dozatoare cu acidifiere proportionala (care elibereaza acid sulfuric 96% pentru scaderea ph-ului); rezervor tampon cu volum de 15 mc amplasat pe platforma betonata.
 - instalatii/constructii in conservare: rezervor metalic de combustibil (motorina) semiingropat trei foste grajduri de oi si sediu administrativ;
 - autoturism folosit in scop administrativ.

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

- samanta: grau – 200 kg/ha, orz – 100 kg/ha, porumb 20 kg/ha, soia – 200 kg/ha ambalata în saci din hârtie aprovizionate de la sectorul specializat Lunca,
- ingrasaminte chimice: solide - 200 kg/ha, aprovizionate de la sectorul de chimizare Titcov si lichide 150 l/ha aprovizionate de la depozitul ce apartine fermei Pescarus;
- ingrasaminte complexe (cu azot, fosfor, potasiu, magneziu si sulf, in diferite proportii) – cca. 469 t/an, aprovizionate in saci din plastic si rafie de diferite capacitati;
- motorina-cca. 136 t/an, depozitata in rezervor metalic, aprovizionata de la statiile de distributie carburanti;



- solutie de acid sulfuric 96% pentru tratarea apei folosita la solutiile fitosanitare – cca. 240 kg/an, aprovizionate in bidoane din plastic de 25 l, de la operatori autorizati si stocata in incinta statiei de tratare apa;
- clorura de sodiu folosita pentru demineralizarea apei-cca. 1000 kg/an, aprovizionata in in saci din plastic de 25 kg de la operatori autorizati si stocata in incinta statiei de tratare apa.

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

- alimentarea cu apă menajeră este asigurată dintr-o fântâna existentă în incinta fermei, iar apa potabilă este asigurată la sticle îmbuteliate achiziționate de la diverse firme de catre SC Agricost SRL; grupul sanitar este de tip WC uscat;
- apa folosita pentru solutiile fitosanitare este asigurata din put forat, consum 800 l/an/ha;
- apa pentru irigații este asigurată de OUAI Insula Mare a Brailei din rețeaua ANIF din zona, iar consumul este estimat la cca. 1200 m³/ha/an;
- energia electrica este asigurata din rețeaua existentă pe amplasament, folosita pentru iluminat, tratarea apei si incalzirea spatiului administrativ- cca 900 kwh/lună.

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

Activitatea constă în producerea de cereale (grâu, orz, porumb), leguminoase (soia) și semințe prin lucrări agricole specifice de pregătire sol, însămânțare și recoltare culturi, cu activități anexe de chimizare, irigații, depozitare temporară și transport al produselor agricole; activitățile de mecanizare și de administrare a îngrășămintelor chimice (lichide și solide) sunt realizate de către personalul fermei, cu dotarea existentă; activitatea de aplicare a tratamentelor cu produse de protecție a plantelor, este executată exclusiv de către Sectorul de chimizare Titcov cu personal calificat și utilaje specifice; produsele de protecția plantelor sunt manipulate si administrate de catre Sectorul de chimizare Titcov, iar angajatii fermei confirmă executarea tratamentelor fara a intra in contact cu substantele si preparatele periculoase; deșeurile de ambalaje de la produsele de protecția plantelor sunt preluate, dupa administrarea produselor, de catre Sectorul de chimizare Titcov, iar apa rezultata de la spalarea utilajelor de administrare este împrăștiată pe culturi; activitatea de reparatii a utilajelor agricole este realizata de sectorul de mecanizare Visani; activitatea de irigații a culturilor agricole se realizează cu instalații de irigat iar apa este adusă în sole, până la hidranți, de către OUAI Insula Mare a Brăilei.

5.Produsele și subprodusele obținute-cantități, destinație: cereale (grâu, orz, porumb), leguminoase (soia) și semințe, destinate comercializării.

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

7.Alte date specifice activității:

Pe amplasament se desfășoară și activitățile: manipulari (cod CAEN 5224), cultivarea cerealelor (exclusiv orez), plantelor leguminoase si a plantelor producatoare de seminte oleaginoase (cod CAEN 0111), cultivarea altor plante din culturi nepermanente (cod CAEN 0119);

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

II. INSTALATIILE, MĂSURILE SI CONDITIILE DE PROTECTIE A MEDIULUI

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

sol: cuvă de retenție metalică si platforma betonată cu rebord pentru rezervorul de motorina.

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

Spatii amenajate pentru stocarea ingrasamintelor si deseurilor;



3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediul, 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. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: emisiile rezultate din arderea combustibililor se vor încadra în limitele de omologare ale utilajelor agricole;

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

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

Raportare lunară, până la data de 15 a fiecărei luni pentru luna anterioară raportării, privind evidența 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. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

Nr. crt.	Tip deșeu	Cod deșeu	Cantități estimate
1.	ambalaje din materiale plastice	15 01 02	4.2 t/an
2.	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase: -bidoane in care s-a aprovizionat acid sulfuric -big-bag-uri de la ingrasaminte chimice	15 01 10*	-8 bidoane/an -2 t saci/an
3.	deșeurii menajere	20 03 01	15 kg/luna

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

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

Nr. crt.	Tip deșeu	Cod deșeu	Cantități estimate	Mod de stocare
1.	ambalaje din materiale plastice	15 01 02	4.2 t/an	-in magazie amenajata
2.	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase: -bidoane in care s-a aprovizionat acidul sulfuric -big-bag-uri de la ingrasaminte chimice	15 01 10*	-8 bidoane/an -2 t saci/an	-in incinta statiei de tratare apa -in magazia amenajata
3.	deșeurii menajere	20 03 01	15 kg/luna	-saci de polietilena in cadrul sediului administrativ

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

Nr.	Tip deșeu	Cod deșeu	Cantități	Mod de
-----	-----------	-----------	-----------	--------



cr.			estimate	gestionare
1.	ambalaje din materiale plastice	15 01 02	4.2 t/an	-valorificate prin operatori autorizati
2.	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase: -bidoane in care s-a aprovizionat acidul sulfuric -big-bag-uri de la ingrasaminte chimice	15 01 10*	-8 bidoane/an -2 t saci/an	-predate in vederea valorificarii prin operator autorizat predate Sectorului de chimizare Titcov

5.Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului:

Transportul deșeurilor de ambalaje din plastic se realizează cu mijloace auto ale agenților economici colectori autorizați, iar transportul deșeurilor menajere se realizează cu mijloc auto propriu în saci de polietilenă până la sediul din Brăila de unde sunt preluate de către operatorul de salubritate cu care titularul are încheiat contract de prestări servicii.

6.Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): Deșeurile menajere sunt eliminate prin depozitare finală;

7.Monitorizarea gestiunii deșeurilor: Se va ține evidența deșeurilor generate din activitatea proprie conform 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 sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):

Ingrasaminte chimice utilizate la intretinerea culturilor: solide - 200 kg/ha, aprovizionate de la sectorul de chimizare Titcov si lichide 150 l/ha aprovizionate de la depozitul ce apartine fermei Pescarus; ingrasaminte complexe (cu azot, fosfor, potasiu, magneziu si sulf, in diferite proportii) – cca. 469 t/an; motorina, utilizata la alimentarea utilajelor agricole –cca. 136 t/an; solutie de acid sulfuric 96% utilizata pentru tratarea apei folosita la solutiile fitosanitare – cca. 240 kg/an;

2.Modul de gospodărire:

- **ambalare:** solutia de acid sulfuric este aprovizionata in bidoane din plastic de 25 l, îngrășămintele chimice solide sunt ambalate in big-bag-uri din rafie de 500 kg/big-bag sau 600 kg/ big-bag;

- **transport:** asigurat de către furnizor;

- **depozitare:** solutia de acid sulfuric 96% este stocata in incinta statiei de tratare apa; motorină este stocata în rezervor suprateran de 9000 litri;

-**folosire/comercializare:** îngrășămintele chimice solide, lichide si complexe sunt utilizate la intretinerea culturilor; motorina este utilizata la alimentarea utilajelor agricole; solutia de acid sulfuric 96% este utilizata pentru tratarea apei folosita la solutiile fitosanitare;

3.Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele si preparatele periculoase:



Nu este cazul, ambalajele rezultate sunt gestionate ca deseuri conform cap. IV.

4. Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie în caz de accident:

Utilizarea substanțelor și preparatelor periculoase se face în conformitate cu inscrierile din fisele de securitate; în caz de accident, interventiile se realizează de către Sectorul de chimizare Titcov sau Sectorul de mecanizare Visani, după caz; lângă rezervorul de motorina este amenajat un punct PSI cu dotările aferente.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

Se va ține evidența cantităților de substanțe și preparate periculoase utilizate.

Verificarea conformării activității desfășurate în punctul de lucru cu prevederile prezentului act de reglementare este realizată de către reprezentanții Garzii Naționale de Mediu.

Prezenta autorizatie de mediu nr. 02/16.01.2018, conține un număr de 10 pagini.

DIRECTOR EXECUTIV,

Ciprian ~~GUZMIN~~



**ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,**

Alexandru CHIRIL

**ÎNTOCMIT,
Felicia RADU**

