



Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Brăila

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 57 din 23.05.2019

Ca urmare a solicitărilor adresate de S.C. AGRICOST S.A., cu sediul în județul Brăila, municipiul Brăila, str. Calea Călărașilor, nr. 327. cu numerele 13268/25.10.2017 privind revizuirea autorizației de mediu nr. 179/22.09.2009 pentru Ferma Visani și nr. 14997/04.12.2017 privind obținerea de autorizație de mediu pentru Sectorul mecanic Visani, 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

pentru S.C. AGRICOST SA: Ferma Visani și Sectorul mecanic Visani-puncte de lucru din județul Brăila, com. Marasu, T 70, P 473,477/1 (incintă îndiguită Insula Mare a Brăilei), care prevede desfășurarea următoarelor activități:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Cod CAEN Rev.1	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Denumire activitate Rev.1
0161	Activități auxiliare pentru producția vegetală	0141	7	Activități de servicii anexe agriculturii, gradinarit peisagistic (arhitectură peisagistică)
5210	Depozitări	6312	273	Depozitări
3312	Repararea masinilor	188	2912	Fabricarea de pompe și compresoare
		191	2914	Fabricarea lagarelor, angrenajelor și organelor mecanice de transmisie
		195	2924	Fabricarea altor echipamente de utilizare generală
		196	2931	Fabricarea tractoarelor
		197	2932	Fabricarea altor mașini și utilaje agricole și forestiere
3600	Captarea, tratarea și distribuția apei	253	4100	Captarea, tratarea și distribuția apei

Documentația conține:

Cereri; Fișe de prezentare și declarație; Anunțuri publice; Dovadă achitare tarif – OP nr. 2745/16.11.2017 și 2951/20.10.2017; 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 aditional nr. 1284/07.09.2017 încheiat cu SC Bizini Prest SRL; Contract de vânzare-cumpărare nr. 97/12.01.2004 încheiat între SC Insula Mare a Brăilei SA Brăila, prin SC Sierra Quadrant SRL Bacău – Lichidator judiciar și SC Agricost SRL; Documentație cadastrală tehnică necesară la înscrierea în Cartea Funciară a imobilului realizată de SC Topocom SRL Brăila; Contract de prestări 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 de prestări 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 prestări servicii colectare, transport, eliminare/reciclare sau valorificare prin alte metode a deșeurilor 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 prestări servicii nr. 4355/02.10.2017 încheiat cu SC Setcar SA; Punct de vedere al Biroului Calității Factorilor de Mediu din cadrul Agenției pentru Protecția Mediului Brăila cu nr. 7785/17.05.2019; Procese verbale de verificare în teren nr. 6539/30.05.2018 și nr. 6602/30.05.2018; Certificat de înregistrare seria B nr. 2735031 emis de ORC de pe lângă Tribunalul Brăila; Certificate Constatatoare eliberate în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 35678/11.08.2017 de către ORC de pe lângă Tribunalul Brăila; Punct de vedere al Biroului Calității Factorilor de Mediu din cadrul Agenției pentru Protecția Mediului Brăila nr. 4125/01.04.2016; Proccse verbale de verificare în teren nr. 6602/30.05.2018 și nr. 6539/30.05.2018;

și următoarele acte de reglementare emise de autorități:

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Agenția pentru Protecția Mediului Brăila își rezervă dreptul de a retrage sau de a aduce modificări la prezenta autorizație de mediu, după caz; Se vor asigura lucrările și dotările ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului; 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.

Pentru gestionarea deșeurilor și substanțelor chimice periculoase

- 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 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.
- este interzisă amestecarea deșeurilor de ambalaje colectate separat cu alte deșeuri și încredințarea acestora în vederea eliminării prin depozitare finală;
- deșeurile generate din propria activitate se încadrează în lista deșeurilor stabilită prin Decizia Comisiei 2014/955/UE și se asigură evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002, cu completările ulterioare, titularul este obligat să transmită evidența gestiunii deșeurilor 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 pre colectate se pot transporta către operatorul economic care realizează operația de colectare, stocare temporară, tratare, valorificare sau eliminare numai conform prevederilor HG1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- colectarea uleiului uzat 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 conform prevederilor HG 235/2007,
- 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;



- se va asigura valorificarea întregii cantități de ulei uzat, se va preda operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de valorificare sau eliminare la livrare, însoțit de declarație pe propria răspundere, conform anexei nr. 2 la HG 235/2007;
- se va păstra evidența uleiului proaspăt consumat, precum și cantitatea, calitatea, proveniența uleiurilor uzate valorificate sau predate la alt operator pentru valorificare/eliminare și se va raporta semestrial și la solicitarea expresă a autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului
- se va asigura evidența cantităților de filtre de ulei uzate predate operatorilor autorizați spre valorificare/eliminare.
- se interzice valorificarea uleiurilor uzate prin metode care generează poluare peste valorile limita admise de legislația în vigoare;
- 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.
- echipamentele electrice și electronice din dotare, devenite deșeuri (DEEE) se predau spre valorificare unui operator de salubritate sau unui centru specializat și autorizat pentru colectare DEEE.
- să depoziteze în spații special amenajate, împrejmuite și asigurate pentru prevenirea scurgerilor necontrolate, acumulatorii uzați rezultați de la utilajele agricole
- deșeurile de acumulatori care prezintă deteriorări ale carcaselor sau pierderi de electrolit trebuie să fie colectate separat de cele care nu prezintă deteriorări sau pierderi de electrolit, în containere speciale, pentru a fi predate operatorilor economici care desfășoară, pe bază de contract, o activitate de tratare și/sau reciclare.
- acumulatorii uzați colectați nu se amestecă cu alte tipuri de deșeuri, nu se elimină ca deșeuri municipale nesortate ci se predau spre valorificare producătorilor sau unui operator economic care este autorizat să execute colectarea în numele producătorului.
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerii pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și amestecurile periculoase utilizate, 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);
- substanțele și preparatele chimice periculoase trebuie păstrate, depozitate, manipulate în conformitate cu prevederile din fișele cu date de securitate.
- se va ține evidența strictă a cantităților de substanțe și preparate periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera de activitate și se vor furniza informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;
- se vor colecta și stoca separat deșeurile periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală:
- deșeurile periculoase nu se amestecă cu alte deșeuri periculoase sau nepericuloase,alte materiale sau substanțe
- îngrășămintele chimice și produsele pentru protecția plantelor se vor utiliza numai de către personalul specializat, cu respectarea prevederilor legale în vigoare; acestea se vor manipula și transporta numai ambalate cu inscripții de identificare, avertizare, prescripții de siguranță și folosire și în condiții în care să nu provoace contaminarea mijloacelor de transport și/sau a mediului și se vor stoca temporar numai ambalate și în locuri protejate, bine aerisite;
- se va asigura luarea măsurilor de salubritate a terenurilor deținute cu orice titlu, neocupate productiv sau funcțional ;
- 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.

În vederea conservării biodiversității:

- În vederea protejării tuturor speciilor de pasari, inclusiv a celor migratoare, sunt interzise: capturarea intenționată, deținerea, uciderea, indiferent de metoda utilizată, deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau a ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale; perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare: vânzarea, deținerea și/sau transportul în scopul vânzării și oferirii spre vânzare a acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea.
- Pentru speciile de plante și animale sălbatice (exceptând păsările) terestre, acvatice și subterane, de interes comunitar și național, care necesită o protecție strictă, prevăzute în anexele nr. 4 A și 4 B la OUG 57/2007 cu modificările ulterioare, sunt interzise: orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic; perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație; deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau a ouălor din natură; deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă: recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic; deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.
- Titularul are obligația de a nu arde miriștile, stuful, tufărișurile sau vegetația ierboasă fără acceptul autorității competente pentru protecția mediului și fără informarea în prealabil a serviciilor publice comunitare pentru situații de urgență și numai dacă se impune ca o măsură de carantină fitosanitară.
- Conform Legii 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic cu modificările ulterioare, în scopul gestionării durabile a faunei cinegetice, sunt interzise:
 - 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 a substanțelor chimice toxice pentru fauna cinegetică, fără luarea măsurilor de protecție a acesteia și respectarea normelor tehnice de utilizare a lor;
- 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 vor 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.
- În conformitate cu 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, în cazul de deținere accidentală a unor exemplare de faună sălbatică sau cadavre ale acestora titularul are obligația să anunțe imediat Comisariatul Județean al Gărzii Naționale de Mediu pentru aplicarea procedurii de declarare.
- La utilizarea produselor pentru protecția plantelor se vor avea în vedere:
 - în perioada înfloririi plantelor a căror polenizare se face prin insecte, se vor aplica numai acele tratamente care sunt selective față de insectele polenizatoare;
 - în perioada înfloririi 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 numai cu aprobarea direcției pentru agricultură județene-unitatea fitosanitară, 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.



- Pentru compensarea unor eventuale pierderi la culturile agricole datorate necesității de aplicare a prevederilor legale pentru protecția mediului în general și a biodiversității în special se recomandă solicitarea plăților de agromediu cu respectarea măsurilor de ecocondiționalitate prevăzute de lege (cerințele legale în materie de gestionare și bunele condiții agricole și de mediu).

Activitatea se va desfășura cu respectarea prevederilor următoarelor acte normative:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 cu modificările ulterioare
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- 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;
- 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, cu modificările ulterioare;
- HG nr. 1132/2008, privind regimul bateriilor și al acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori cu modificările și completările ulterioare.;
- Ordinul 1399/2009, pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
- OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice.
- H.G. 170/2004 – privind gestionarea anvelopelor uzate
- HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate
- 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.
- Ordinul MMGA și al MAPDR nr. 1.182/1.270/2005 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole 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 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, art. 1.
- OUG nr. 4/1995 privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, daunatorilor și buruienilor în agricultura și silvicultura cu modificările și completările ulterioare;
- 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;



- Ord. nr.566/1445/725 din 2014 al viceprim-ministrului, ministrul agriculturii și dezvoltării rurale, al ministrului mediului și schimbărilor climatice și al ministrului sănătății pentru aprobarea Listei produselor de protecție a plantelor autorizate în vederea aplicării prin pulverizare aeriană
- HG nr. 921/1995 privind unele măsuri pentru stimularea practicării apiculturii și asigurarea protecției familiilor de albine
- Legea nr. 383/2013-Legea apiculturii, cu modificările ulterioare
- 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
- Ord. comun al MIRA și MADR nr. 605/2008 pentru aprobarea dispozițiilor generale de aparare împotriva incendiilor pe timpul utilizării focului deschis la arderea de miristi, vegetatie uscata si resturi vegetale
- Ord. MADR, MMAP, ANSVSA 352/636/54 din 10 februarie 2015 pentru aprobarea normelor privind ecocondiționalitatea în cadrul schemelor și măsurilor de sprijin pentru fermieri în România
- 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
- 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; Se vor reînnoi contractele de prestări servicii și documentele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, la expirarea acestora.
- Prezenta autorizație de mediu anulează autorizația de mediu nr. 179/22.09.2009 emisa pentru Ferma vegetala Visani.

Aveti 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, 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 nr. 57/23.05.2019 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).

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

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

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

Ferma vegetala- Ferma detine în exploatare o suprafața de teren arabil 1800 ha, în totalitate irigat iar incinta fermei are o suprafața de 43781 m² în care sunt incluse și sectorul hidro și sectorul mecanic:
utilaje: tractoare – 7 buc, combine – 4 buc, semănători - 2buc (1 buc paioase, 1 buc prasitoare), remorci transport cereale – 4 buc, discuri, pluguri, instalații de irigat tip pivot – 17 buc, cisterna de



apa, doua rezervoare metalice amplasate pe schelet metalic in conservare; *cladiri si platforme*: sediu administrativ -897 mp, sopron betonat cu acoperis metalic de 164 mp cu capacitate de stocare de 150t, pentru stocare temporara ingrasaminte chimice in big-bag-uri de diverse capacitati (500 kg, 600 kg sau 1000kg) din rafie, functie de tipul de ingrasamant, asa cum sunt furnizate de producator sau distribuitor), *cladiri* cu destinatia de reparatii/spatii depozitare diverse materiale de 32 mp, acoperite cu azbest; *rezervor motorina* de 9000 l cu pompa de distributie, in cuva de retentie metalica, pe platforma betonata; *instalatie de tratare a apei* formata din filtru automat, demineralizator si pompa pentru corectarea pH-lui; *silobag-uri* în numar de 20 buc x 200 tone/buc, ocupând o suprafata de cca. 2 ha, amplasate lângă fermă, pentru depozitarea temporară a recoltelor de grâu, porumb, orz și soia.

Sectorul mecanic ocupa o suprafata de 3934 mp pe care sunt amplasate urmatoarele: *birouri* in suprafata de 80 m²; *magazie metalica* de 50 m², pentru stocare materiale diverse si deseuri de ambalaje; *hala cu suprafata* 676 m², compartimentata in: atelier mecanic (dotata cu masina de gaurit radiala, polizor dublu PD 300, presa hidraulica, freza universala, polizor static, polizor portabil, atelier electric), atelier de sudura (dotat cu doua transformatoare electrice de sudura de 220V si 380V), spatiu destinat generatorului de sudura pentru acetilena cu generatorul mobil propriu-zis, spatiu destinat depozitarii oxigenului tehnic (in care sunt 4 tuburi de oxigen), statie comprimare aer (dotat cu un compresor fix cu rezervor de 500 l si un compresor mobil); *platforme*, betonata cu o suprafata de cca 2500 m² si pietruita de cca. 1500mp pentru parcare utilajelor agricole; *trei bazine* pentru colectarea uleiului uzat de cca 3600 litri fiecare.

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

-Ferma vegetala: se utilizează seminte de cereale tratate ambalate in saci din hartie, aprovizionate direct in camp de la sectorul de chimizare Lunca: grâu-200 kg/ha, orz-100 kg/ha, porumb-20 kg/ha, soia-100 kg/ha; îngrășăminte chimice: solide complexe (N,P,K) și sulfat de amoniu – 120t/an si lichide– 300mc/an, aprovizionate de la ferma Edera; motorină – 150 t/an stocata în rezervor suprateran de 9000 litri; produse de protecția plantelor (erbicide, fungicide, insecticide) – 3 tratamente/pe cultura/an prin Sectorul de chimizare Titcov; pentru tratarea apei utilizata la prepararea solutiilor fitosanitare se utilizeaza solutie de acid sulfuric 96%- cca. 260 kg/an (aprovizionat in bidoane din plastic de 25 l si clorura de sodiu folosita pentru demineralizarea apei, cca. 500 kg/an (aprovizionata in saci din plastic de 25 kg).

-Sectorul mecanic: acumulatori – aproximativ 40 buc/an, ulei - aproximativ 7000l/an, anvelope - aprox.100 buc/an, tuburi de oxigen – aprox. 40 buc/an, materiale diverse (vaselina, lubrifianti, suruburi, garnituri etc.)- in functie de necesitati.

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

-Ferma vegetala: alimentarea cu apa este asigurata dintr-o fantana (in scop menajer), iar apa potabila este asigurata la sticle imbuteliate; apa pentru instalatia de tratare este asigurata din put forat-consum anual de cca. 800l/an/ha; grupul sanitar este de tip WC uscat; energia electrica este asigurata de la rețeaua electrica din zona; apa pentru irigații este asigurata de OUAI Insula Mare a Brailei din rețeaua ANIF din zona, iar consumul anual este cca. 800 mc/ha/an.

-Sectorul mecanic: asigurarea apei potabile necesara consumului angajatilor se realizeaza de catre titular prin bidoane de apa imbuteliata - aprox. 5mc/an; asigurarea apei destinata uzului menajer se face put forat cu stocare in rezervor metalic de 6 mc; sectorul dispune de fosa septica de tip hazna; alimentarea cu energie electrica a sectorului mecanic se face din rețeaua de distributie electrica-aprox. 45.000kW/an; sectorul nu dispune de sistem de incalzire pe timp rece .

4.Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Ferma vegetala: activitatea constă în producerea de cereale (grâu, orz, porumb), leguminoase (soia) și seminte prin lucrări agricole specifice de pregătire sol, însămânțare și recoltare culturi, cu activități anexe de mecanizare, 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 protectia 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, după administrarea produselor, de către Sectorul de chimizare Titcov, iar apa rezultată de la spălarea utilajelor de administrare este împrăștiată pe culturi; activitatea de irigații a culturilor agricole se realizează cu instalații de irigații, iar apa este adusă în sole, până la hidranți, de către OUAI Insula Mare a Brăilei.

Sectorul mecanic: reparații mecanice pentru diverse categorii de tractoare, autovehicule, combine, semănători utilaje agricole-in special pe repararea utilajelor produse de firma Class, cât și realizarea de diverse confecții metalice. Principalele operațiuni mecanice sunt: efectuarea schimbului de ulei, reîncărcare și/sau înlocuirea de acumulatori auto, reparații ce necesită sudura electrică sau de gaz inert, înlocuirea de piese de schimb: rulmenți, curele de transmisie, placute frână, anvelope uzate, filtre ulei, insertizare furtune, vulcanizare anvelope, suduri electrice și/sau oxiacetilenice. etc. Pentru reparații mai complexe la utilajele agricole, titularul are încheiate contracte de servicii cu firme specializate. Sectorul mecanic asigură reparația utilajelor agricole proprietate SC Agricos SA alocate următoarelor ferme: Visani, Armeneasa, Valciu, Seicuta, Veriga, Dobrota, Pantea, Tacau, Vultur, Sector chimizare Titcov iar activitatea de vulcanizare anvelope este prestată către toate fermele societății.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: Ferma vegetală: 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 activități care nu intra pe procedura de autorizare: manipulări (cod CAEN 5224), cultivarea cerealelor (exclusiv orez), plantelor leguminoase și a plantelor producătoare de semințe oleaginoase (cod CAEN 0111), cultivarea altor plante din culturi nepermanente (cod CAEN 0119);

8. Program de funcționare-ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 8 ore/zi, 5 zile/săpt., 250 zile/an;

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare (pe factori de mediu): sol: cuvă de retenție metalică pe platforma betonată cu rebord pentru rezervorul de motorină.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: platforma betonată de cca. 2500 mp și pietruită de cca. 1500 mp, în incinta sectorului mecanic pentru parcare/gararea autovehiculelor și utilajelor agricole care urmează să fie reparate; spații betonate pentru desfășurarea activităților de la sectorul mecanic și stocarea îngrășămintelor și deșeurilor: înlocuirea filtrelor de ulei se efectuează în zona aferentă bazinului de ulei; bazine metalice pentru stocarea uleiului uzat.

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. 10009/1988 și 12025/2/1981.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

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

-Raportare anuală pentru evidența gestiunii deșeurilor generate de activitățile proprii, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată cu modificările ulterioare, art. 49 și cap. Note, pct. I-Art. II. alin. (2), conform anexei nr. 1 la HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare, până la aprobarea unui nou format de raportare.

-Pentru deșeurile încadrate conform H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare la codurile subcapitolului 15 01- ambalaje (inclusiv deșeurile de ambalaje municipale colectate separat): raportare lunară, până la data de 15 a fiecărei luni pentru luna anterioară raportării, a cantităților colectate, transportate, depozitate temporar, valorificate și eliminate;



IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

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

Nr crt.	Tip deșeu	Cod deșeu	Cantități estimate
a)	Ambalaje din materiale plastice	15 01 02	1,5t/an
b)	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*	-9 buc/an -300 kg saci/an:
c)	Anvelope scoase din uz	16 01 03	40 buc/an
d)	Acumulatori auto	20 01 33*	40 buc/an
e)	Ulei uzat	13 02 05*	7000 l/an
f)	Deseuri feroase	16 01 17	30 t/an
g)	Sticla	16 01 20	5kg/an
h)	Deseuri de ambalaje din carton, hartie,	15 01 01	200 kg/an
i)	Mase plastice	02 01 04	500kg/an
j)	Ambalaje metalice	15 01 10	400kg/an
k)	Deseuri menajere	20 03 01	3mc/an

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

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): ambalaje din materiale plastice- in magazie amenajata; ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase: bidoane in care s-a aprovizionat acidul sulfuric - in incinta statiei de tratare apa si big-bag-uri de la ingrasaminte chimice - in magazia amenajata; ulei uzat -in trei rezervoare metalice puse pe schelet metalic; deseurile metalice - in tarz; sticla - in pubela pe platforma betonata; deseuri de ambalaje din carton, hartie, plastic si masele plastice - in magazia metalica cu pardoseala betonata; acumulatori uzati colectati si predati la schimb in momentul aprovizionarii; anvelopele scoase din uz - pe platforma betonata; deseuri menajere - in pubela pe platforma betonata; *cantitatile sunt cele de la pct 1;*

4. Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): ambalajele contaminate (predate sectorului de chimizare Titcov), bidoanele in care s-a aprovizionat acidul sulfuric, big-bag-uri de la ingrasaminte chimice, ambalajele din materiale plastice, uleiul uzat, deseurile metalice, deseuri de ambalaje din carton, hartie, plastic si masele plastice, acumulatorii uzati sunt valorificate prin operatori autorizati.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: transportul deșeurilor 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 preluate de către operatorul de salubritate cu care unitatea are încheiat contract de prestări servicii, în vederea eliminării 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 - 120t/an, aprovizionate de la sectorul de chimizare Titcov si lichide 300mc/an;



produse de protecția plantelor (erbicide, fungicide, insecticide) – 3 tratamente/pe cultura/an prin Sectorul de chimizare Titcov; motorina, utilizata la alimentarea utilajelor agricole –cca. 150t/an; solutie de acid sulfuric 96% utilizata pentru tratarea apei necesara la solutiile fitosanitare – cca. 260 kg/an;

2.Modul de gospodarire:

- **ambalare:** îngrășăminte chimice solide – big-bag-uri rafie de 500 kg/big-bag sau 600 kg/big-bag; produsele de protecția plantelor în ambalajele originale ale producătorilor (bidoane din plastic, pungi și saci din hartie, cutii din carton); oxigaz –ambalaje metalice; acidul sulfuric în bidoane din plastic de 25 l;

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

- **depozitare:** îngrășăminte chimice solide –sopron betonat; motorină în rezervor suprateran de 9000 litri; solutia de acid sulfuric 96% este stocata în incinta statiei de tratare apa;

-**folosire/comercializare:** îngrășămintele chimice și produsele de protecția plantelor sunt utilizate la întreținerea culturilor; motorina este utilizata la alimentarea utilajelor agricole; solutia de acid sulfuric 96% este utilizata pentru tratarea apei necesara la solutiile fitosanitare;

3.Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele și preparatele periculoase: nu este cazul, ambalajele rezultate sunt gestionate ca deseuri conf. cap. IV.

4.Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: utilizarea substanțelor și preparatelor periculoase se face în conformitate cu înscrisurile din fisele de securitate; în caz de accident, intervențiile 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 și Agenția Județeană pentru Protecția Mediului emitentă.

Prezenta autorizație de mediu nr. 57/23.05.2019 conține un număr de 10 pagini.

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.

DIRECTOR EXECUTIV,



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,
Daniela Ligia DOBRE

ÎNTOCMIT,
Felicia RADU

