

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 65 din 17.07.2020

Ca urmare a cererii adresate de SC AGRICOST SA cu sediul în județul Brăila, municipiul Brăila, str. Calea Călărășilor, nr. 327, înregistrată cu nr. 13230/28.08.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a prevederilor Procedurii de emitere a autorizației de mediu, aprobată prin Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare și a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: SC AGRICOST SA- Punct de lucru Ferma Aurelu
din județul: BRĂILA, com. Frecăței, T 53, P 593/2 (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 |
| 3600 | Captarea, tratarea și distribuția apei | 4100 | 253 | Captarea, tratarea și distribuția apei |

Documentația conține:

Cerere; Fișă de prezentare și declarație; Anunț public; Dovadă achitare tarif – OP nr. 1682/23.08.2019; - 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 deșeurii reciclabile nr. 167/27.03.2017, încheiat cu SC Savenature SRL; Contract prestări servicii nr. 170/26.10.2017 încheiat cu SC Traian Company SRL; Contract cadru privind vânzarea-cumpărarea succesivă de mărfuri – servicii nr. 3/05.01.2018 încheiat cu S.C. Habos Anvelope S.R.L.; Contract de vânzare – cumpărare nr. 18011/20.04.2018, acte adițional nr. 1/12.06.2018 și nr. 2/17.01.2019 încheiate cu S.C. Bizini Prest S.R.L.; Contract de prestări servicii ridicare și colectare deșeurii reciclabile nr. 167/27.03.2017, încheiat cu S.C. Savenature S.R.L.; 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. 779/29.11.2017 și act adițional nr. 1/23.01.2019, încheiate cu S.C. RIGK - Societate pentru preluarea ambalajelor industriale și comerciale din plastic S.R.L.; Contract de prestări servicii nr. 4355/02.10.2017 încheiate cu SC SETCAR SA și Acte adiționale nr.1/03.01.2018, nr. 2/14.12.2018, nr. 3/2019 și nr. 4/2019; Contract de vânzare nr. 174/2019, încheiat cu Ecogreen Metal Hause SRL; Contract de prestări servicii nr. PS120/28.04.2020, încheiat cu





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

SC Eco-Metal Recycling SRL; Contract de prestari servicii nr. 33/26.07.2019, incheiat cu SC Nordica SRL; Punct de vedere al Biroului Calității Factorilor de Mediu din cadrul Agenției pentru Protecția Mediului Brăila cu nr. 19027/03.12.2019; 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. 35678/17.08.2017 de către ORC de pe lângă Tribunalul Brăila; Proces verbal de verificare în teren nr. nr. 14381/18.09.2019

elaborate de: -

și următoarele acte de reglementare emise de autorități: Aviz nr. 8/STBR/16.04.2020 emis de Agentia Nationala pentru Arii Naturale Protejate-Serviciul Teritorial Braila. Autorizatie de gospodarire a apelor nr. 16/15.11.2017, valabila pana in 15.11.2020, pentru „Alimentarea cu apa si evacuare ape uzate la Fermele agricole din Insula Mare a Brailei”, emisa de Sistemul de Gospodarire a Apelor Braila.

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, 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 precolectate 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.



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

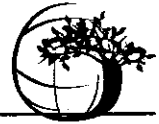
Autorizație de mediu nr. 65/17.07.2020

2/12

Vizat spre neschimbare.

Semnătura.....

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

- se vor executa reparații și alte intervenții la mașinile din dotare numai în spații amenajate special (spațiu închis prevăzut cu suprafață betonată) în cadrul atelierului mecanic sau prin operatori autorizați, cu dotări corespunzătoare pentru gestionarea deșeurilor specifice de ulei uzat, acumulatori uzați și anvelope uzate; pentru deșeurile de ulei uzat sau filtre de ulei generate 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 de către persoane neautorizate,
- 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,
- 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,
- 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,
- titularul este obligat să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de legea 211/2011 privind regimul deșeurilor prin desemnarea unei persoane din rândul angajaților proprii sau să delege aceste obligații unei terțe persoane și să permită accesul autorităților de inspecție și control la documentele care se referă la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor,
- 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;
- să respecte toate instrucțiunile, normele tehnice și metodologice care reglementează depozitarea, manipularea și efectuarea tratamentelor cu produse de protecția plantelor,
- să se înregistreze și să dețină autorizațiile prevăzute de lege, emise de unitatea fitosanitară Brăila, pentru utilizarea produselor de protecția plantelor,
- să utilizeze produsele de protecție a plantelor doar în scopul pentru care acestea au fost omologate și numai în conformitate cu instrucțiunile de utilizare,





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

- să stocazeze temporar îngrășămintele chimice și produsele de protecție a plantelor numai ambalate și în locuri protejate, bine aerisite,
- să dețină personal calificat, conform legii pentru manipulare, depozitare și utilizare a produselor de protecția plantelor,
- gestionarea și monitorizarea substanțelor periculoase se face de către persoane atestate profesional,
- să răspundă de calitatea și eficiența tratamentelor efectuate,
- să nu utilizeze ambalajele produselor de protecția plantelor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate,
- să dețină mijloacele necesare depozitării, manipulării și utilizării în siguranță a produselor de protecția plantelor, pentru eliminarea riscurilor de intoxicare a oamenilor, a animalelor și de poluare a mediului înconjurător, precum și pentru protejarea albinelor,
- să nu verse 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,
- utilizarea nămolurilor mineralizate rezultate din tratarea apelor uzate pentru fertilizarea terenurilor agricole (ca îngrășămintă organice) se poate face numai cu respectarea prevederilor Ord. 344/2004, ale Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole aprobat prin ordinul nr. 1182/1270/2005 al MMGA/MAPDR, a recomandărilor din studiul agrochimic emis de OSPA Brăila și a planului de fertilizare, în baza permisului de aplicare a nămolului,

În vederea conservării biodiversității:

- Pentru parcelele agricole situate în perimetrul și imediata vecinătate a ariilor naturale protejate ROSPA0040 Dunărea Veche-Brațul Măcin și ROSCI0012 Brațul Măcin se vor respecta prevederile planurilor de management și ale regulamentelor în măsura în care acestea vor fi aprobate, precum și condițiile impuse prin avizul custodelui, Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate nr. 8/STBR/16.04.2020,
- 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



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. 65/17.07.2020

4/12

Vizat spre neschimbară

Semnătura.....

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

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 animali 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 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:





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare,
- Ordinul MMAP nr. 1150/2020 din 27 mai 2020 privind aprobarea *Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu*,
- OUG nr. 68/2007, aprobată de Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările ulterioare,
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător,
- STAS 10009/2017 privind acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot,
- Legea nr. 458/2002 privind calitatea apei potabile, republicată și rectificată,
- H.G. nr. 188/2002 privind aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările ulterioare,
- Ord. M.A.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările 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 deșuri 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,
- 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,
- 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,





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

- 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,
- 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,
- 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,
- OUG 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,
- Ord. MMGA nr. 344 /2004 pentru aprobarea Normelor tehnice privind protecția mediului și în special a solurilor, când se utilizează nămolurile de epurare în agricultură, cu completările ulterioare,
- 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 și resturi vegetale,
- Ord. MADR 30/147/2010 pentru aprobarea bunelor condiții agricole și de mediu în România,
- 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 - societatile 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 societatile agricole și alte forme de asociere în agricultura, cu modificările ulterioare,
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările 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.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

- Se vor reînnoi contractele de prestări servicii și documentele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, la expirarea acestora.
- Prezenta autorizație nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.
- Se vor notifica în cel mai scurt timp APM Braila și Garda Națională de Mediu-Comisariatul Județean 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.
- Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului revine titularului activității, conform prevederilor art. 21, alin. 4) din OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

1) 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, lichidare, faliment, încetarea activității etc;

-Prezenta autorizație de mediu, nr. 65/17.07.2020, își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform Legii nr. 219/15.11.2019).

-In conformitate cu prevederile Ord. MMAP nr. 1150/2020 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu:

-titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu, conf. art. 5,

-solicitarea aplicării vizei anuale a autorizației de mediu se va face cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la emiterea/vizarea acesteia,

-decizia privind viza anuală devine anexa la autorizația de mediu și face parte integrantă din aceasta.

-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.

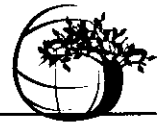
I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

1.Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate): Sediul fermei ocupa o suprafață de 26.460 mp și are următoarele dotări:

-*utilaje:* tractoare – 7 buc, combine – 2 buc, semănători - 2buc (1 buc paioasă, 1 buc prasitoare), remorci transport cereale – 5 buc, discuri, pluguri, instalații de irigație tip pivot – 18 buc, instalații de irigație tip tambur (Irrifrance) –8 buc, din care funcționale – 4 buc.

-*clădiri și platforme:* sediu administrativ, platforma betonată parcare utilaje – 141 m², șopron cu acoperiș și platforma betonată – 350 m² pentru depozitare îngrășăminte chimice în big-bag-uri de diverse capacități





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

(500 kg, 600 kg sau 1000kg din rafie, funcție de tipul de îngrășământ, așa cum sunt furnizate de producător sau distribuitor), magazie materiale – 23 m² și magazie materiale – 76 m², acoperite cu azbest; rezervor metalic suprateran de 6 mc în conservare;

-sistem de stocare îngrășăminte lichide care ocupă o suprafață de 1962 m², cu o capacitate totală de 1.400.000 l, format din 4 saltele elastice de 350.000 l/saltea, amplasate în cuve de retenție protejate cu membrană impermeabilă de înaltă rezistență, prevăzute cu pompa încărcare/descărcare; descărcarea din remorca în saltele se realizează cu furtune elastice; sunt deservite fermele Aurelu, Blasova și Serbanu;

-rezervor pentru motorină de 9000 l cu pompa de distribuție, amplasat în cuva de retenție metalică, pe platforma betonată;

-instalație de tratare a apei formată din filtru automat, demineralizator, pompa pentru corectarea pH-ului și rezervor stocare apă;

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

-samanta: grau cca 200 kg/ha, orz cca 100 kg/ha, porumb 20 kg/ha, soia cca 200 kg/ha ambalată în saci din hârtie aprovizionate de la sectorul specializat Lunca,

-îngrășăminte chimice: solide cca 225 t/an, lichide cca 150 l/ha;

-carburanți – motorină cca 180 t/an;

-produse de protecția plantelor – 3 tratamente/pe cultură/an, cu cca. 100 litri soluție/ha-produsele de protecția plantelor sunt manipulate și administrate de către Sectorul de chimizare Titcov, iar angajații fermei confirmă executarea acestora, fără a intra în contact cu acestea.

-soluție de acid sulfuric 96% cca. 80l/an (aprovizionat în bidoane din plastic de 25 l și clorura de sodiu folosită pentru demineralizarea apei, cca. 750 kg/an (aprovizionată în saci din plastic de 25 kg), stocate în incinta stației de tratare apă și utilizate pentru tratarea apei necesară preparării soluțiilor fitosanitare.

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

-alimentarea cu apă în scop menajer este asigurată dintr-o fantană, iar apa potabilă este asigurată la sticle imbuteliate; apă pentru instalația de tratare este asigurată din put forat-consum anual de cca 800l/an/ha; grupul sanitar este de tip WC uscat;

-energia electrică cca. 17654 kw/an, este asigurată de la rețeaua electrică din zonă, funcție de contractele deținute;

-apă pentru irigații este asigurată de OUAI Insula Mare a Brailei din rețeaua ANIF din zonă, iar consumul anual este estimat la cca. 600 mc/ha/an.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: Ferma administrează o suprafață de teren agricol de 1953 ha; activitatea societății 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 și administrate de către Sectorul de chimizare Titcov, iar angajații fermei confirmă executarea tratamentelor fără a intra în contact cu substanțele și 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 reparatii a utilajelor agricole este realizată de sectorul de mecanizare Bobocu; 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 Brailei; apa necesară preparării soluțiilor de produse de protecția plantelor este tratată pe amplasamentul fermei în instalația de tratare.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

5. Produsele și subprodusele obținute-cantități, destinație: cereale (grâu, orz, porumb), leguminoase (soia) și semințe, destinate comercializării. Depozitarea temporară a recoltelor de grau, porumb, orz și soia se realizează în silobag-uri, în număr de cca. 25 buc x 200 tone/buc, ocupând o suprafață de cca. 1 ha, amplasate lângă ferma.

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 intră 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: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, zile/an, cu excepția campaniilor agricole când se lucrează în program prelungit.

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: - 4 cuve de retenție protejate cu membrană impermeabilă de înaltă rezistență aferent depozitului de îngrășăminte lichide (în care sunt amplasate 4 saltele elastice x 350.000 litri/saltea destinate depozitării îngrășămintelor chimice lichide); cuvă de retenție metalică pentru rezervorul de 9000 litri, amplasată pe platforma betonată cu rebord.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: platformă betonată pentru parcare utilaje de cca 141 m²; șoproan de cca 350 m² cu acoperiș de tablă și pardoseală betonată pentru depozitare îngrășăminte chimice solide.

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 zgomote și vibrații nr. 10009/2017 și 12025/2/1981.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile 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 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. 1-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 generate și predate spre valorificare/eliminare
- Raportare semestrială și la solicitarea APM Brăila privind evidența uleiului proaspăt consumat, precum și cantitatea, calitatea, proveniența uleiurilor uzate valorificate sau predate la alt operator pentru valorificare/eliminare.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR



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. 65/17.07.2020

10/12

Vizat spre neschimbare.

Semnătura..... *Artovee*

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități): ambalaje din materiale plastice-folie de silobeg (15 01 02) cca. 2,5 t/an, ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase (15 01 10*): bidoane in care s-a aprovizionat acid sulfuric cca 8 buc/an, big-bag-uri de la ingrasaminte chimice cca 200 kg saci/an, deseuri menajere (20 03 01) cca 1mc/an;

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

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): ambalaje din materiale plastice și big-bag-urile de la ingrasaminte chimice sunt stocate in magazie special amenajata; bidoanele in care s-a aprovizionat acidul sulfuric sunt stocate in incinta statiei de tratare apa; deseuri menajere in saci de polietilena in sopron sau magazie; *cantitatile sunt cele de la pct 1.*

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): ambalajele din materiale plastice și bidoanele in care s-a aprovizionat acidul sulfuric sunt predate in vederea valorificarii prin operatori autorizati, big-bag-uri de la ingrasaminte chimice sunt predate Sectorului de chimizare Titcov și valorificate prin operatori autorizati; *cantitatile sunt cele de la pct 1.*

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 preluate de către operatorul de salubritate cu care unitatea are încheiat contract de prestări servicii, în vederea eliminării prin depozitare finala.

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

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

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

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): sunt utilizate pentru desfasurarea activitatii: samanta tratata: grau cca 200 kg/ha, orz cca 100 kg/ha, porumb cca. 20 kg/ha, soia cca 200 kg/ha, ingrasaminte chimice: solide cca 225t/an, lichide cca 150l/ha; carburanti – motorina cca 180 t/an, produse de protectia plantelor cca. 100 litri solutie/ha, solutie de acid sulfuric 96%- cca. 80l/an;

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** produsele de protectia plantelor sunt ambalate in bidoane din plastic de diferite capacitati, samanta tratata este ambalata în saci din hârtie, 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, 600 și 1000 kg/ big-bag și in saci din plastic și rafie de diferite capacitati;

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

- **depozitare:** produsele de protectia plantelor nu se depoziteaza pe amplasament, acestea sunt aduse și manipulate de personalul de la sectorul de chimizare Titcov care gestioneaza și deseurile de ambalaje rezultate; îngrășămintele chimice solide sunt depozitate în șopron de 350 m² cu acoperiș de tablă și pardoseală de beton; îngrășămintele chimice lichide sunt stocate în 4 saltele elastice de 350.000litri/saltea; motorina este stocata în rezervor metalic suprateran de 9000 litri prevazut cu cuvă de retenție metalică amplasată pe platforma betonată cu rebord; solutia de acid sulfuric 96% este stocata in incinta statiei de tratare apa;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

-folosire/comercializare: produsele de protecția plantelor și îngrășămintele chimice solide și lichide sunt utilizate la întreținerea culturilor; motorina este utilizată la alimentarea utilajelor agricole; soluția de acid sulfuric 96% este utilizată pentru tratarea apei necesară la soluțiile fitosanitare;

3.Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele 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 fișele de securitate de către personalul calificat al sectorului de chimizare Titcov; în caz de accident, intervențiile se realizează de către Sectorul de chimizare Titcov sau Sectorul de mecanizare Bobocu, după caz; lângă rezervorul de motorină 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 cu prevederile prezentului act se face de către Comisariatul Județean al Gărzii Naționale de Mediu și Agenția Județeană pentru Protecția Mediului emitentă.

Prezenta autorizație de mediu nr. 65/17.07.2020 s-a emis în trei exemplare și conține un număr de 12 pagini.

DIRECTOR EXECUTIV,

Ciprian GUZMIN



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

Daniela Ligia DOBRE

ÎNTOCMIT,
Felicia RADU

