



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului  
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**  
**Nr. 142 din 27.11.2019**

Ca urmare a cererii adresate de SC **ELDOMIR IMPEX SRL** cu sediul în jud. Brăila, com. Tufești, sat Tufești, înregistrată cu nr. 13512/03.09.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza OUG nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea 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 **ELDOMIR IMPEX SRL -punct de lucru**  
din județul BRĂILA, Oraș Însurăței, Localitatea Însurăței, str. Conacului, nr. 2, Cartier Dropia

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev1	Denumire activitate Rev.1
0161	Activități auxiliare pentru producția vegetală	0141	7	Activități de servicii anexe agriculturii, gradinarit peisagistic (arhitectură peisagistică)
3312	Repararea masinilor	191	2914	Fabricarea lagarelor, angrenajelor și organelor mecanice de transmisie
5210	Depozitări	6312	273	Depozitări

**Documentația conține:** Cerere; Fișă de prezentare și declarație; Anunțuri publice; Dovadă achitare tarif solicitare autorizație de mediu – ordin de plata din 14.08.2019; Certificat de înregistrare seria B, nr. 2179056/11.05.1994 și Certificate constatatoare din data de 20.04.2016 (în baza declarației pe propria răspundere nr. 9705/20.04.2016) și nr. 3084/12.08.2019 emise de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Brăila; Contract de prestări servicii publice de salubritate pentru agenți economici nr. 1742/12.11.2015 încheiat cu Serviciul Public de Salubritate Însurăței; Contract nr. 758/05.05.2010 privind utilizarea Serviciului Public de Vidanjare pentru persoane juridice încheiat cu Serviciul Public de Salubritate Însurăței; Contract de prestări servicii nr. 365/01.02.2018 încheiat cu Allied Green CO SRL; Contract de vânzare cumpărare, încheiere de autentificare nr. 5776/01.08.2003; Extras de carte funciara emis de OCPI Braila nr. 83370 Insuratei; Piese desenate; Proces verbal de verificare amplasament nr. 157078/01.10.2019.

**și următoarele acte de reglementare emise de autorități:** Autorizație de securitate la incendiu nr. 184/16/SU-BR din 11.03.2016 emisa de Inspectoratul pentru Securitate la Incendiu „Dunarea,, al județului Braila

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

**Pentru gestionarea deșeurilor și substanțelor chimice periculoase**

- 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 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
- 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, deșădăcinarea 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 vanătorii 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;



- 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.
- 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 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.
- 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.
  - 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. comun al MIRA și MADR nr. 605/2008 pentru aprobarea dispozițiilor generale de apărare împotriva incendiilor pe timpul utilizării focului deschis la arderea de miristi, vegetație uscată și 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 aplică 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 aplică 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.

**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. 142 din 27.11.2019 își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală conform Legii nr. 219/15.11.2019.**

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

**I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ**

**1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):** suprafața amplasamentului este de cca 26000 mp, împrejmuită, pe care sunt amplasate următoarele:

-două hale pentru gararea utilajelor, de cca 4427 mp, respectiv cca 683 mp, construcții metalice cu pereți și uși din isopan și pardoseala betonată;

-atelier mecanic de cca 900 mp compartimentat în două spații pentru reparații, spațiu tehnic pentru centralele termice și spațiu pentru vestiare cu grupuri sanitare;

-magazie de cca 137 mp în incinta atelierului mecanic compartimentat în spații pentru: stocare uleiuri în butoaie metalice, stocate uleiuri uzate în două bazine metalice de 1mc/bazin (cu pereți dubli și țevi colectoare scurgeri accidentale) prevăzute cu pompa de recuperare a uleiului uzat, container din plastic antiacid de 1 mc pentru stocare acumulatori uzati și butoi metalic pentru filtrele uzate;

-depozit subansamble și echipamente de cca 1367 mp dotat cu rafturi metalice;

-stație spălat utilaje formată din platforma betonată de 300 mp, rigole de colectare ape uzate și sistem de preepurare format din decantor bicompartimentat, separator de produse petroliere tip Swobkb 8/40 cu debit de 40l/s și bazin betonat subteran pentru colectare ape preepurate de 180 mc (care constituie și rezerva de incendiu);

-utilaje agricole: tractoare, combine pentru recoltat, mașini de castrat porumb, semănători porumb, mașini de ierbicidat, instalații de irigații tip tambur, cultivate, motopompa pentru irigații, etc., utilaje proprii sau ce aparțin Monsanto; cu aceste utilaje societatea prestează servicii către fermieri;

- statie de carburanti (motorina) formata din bazin de stocare de 10 mc cu pereti dubli, amplasata pe platforma betonata prevazuta cu copertina; statia este dotata cu sistem de alimentare si sisteme de siguranta, zid de protectie antiexplozie si imprejmuire cu plasa din sarma;
- skid GPL de 4850 l amplasat pe platforma betonata dotat cu sistem de alimentare si sisteme de siguranta;
- grup electrogen tip UMEB de 40 KW;
- cabină și cântar electronic;
- instalație stingere incendiu formată din 4 hidranți, stație de pompare: rezerva de incendiu se afla in rezervorul de stocare apă subteran de 180 mc (bazinul de ape preepurate);
- echipamente si scule specifice lucrarilor mecanice din atelierul mecanic: strung, masini de gaurit si polizat, bancuri de lucru, SDV-uri, freze, etc.

**2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite-mod de ambalare, depozitare, cantități:** motorină cca. 100t/an, GPL cca. 10mc/an aprovizionate de la distribuitori autorizați, stocata și distribuită la consumatori cu instalațiile din dotare; lemne cca. 2 mc/an aprovizionate vrac si stocate in incinta acoperita pe amplasament; porumb cca. 3 t/an aprovizionat in saci de rafie de 1t si stocat in magazia de echipamente; piese de schimb pentru utilajele din dotare, puse la dispozitie de distribuitori specializati in functie de necesitati si stocate in depozit amenajat.

**3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):** alimentarea cu apă în scop social menajer si tehnologic este asigurată din puț forat propriu dotat cu pompă si hidrofor (cca. 400 mc/an); apele uzate socio-menajere sunt evacuate în bazin betonat vidanjabil de 50mc; apele rezultate de la spălarea utilajelor, epurate (NTPA 001), sunt colectate in bazin betonat vidanjabil de 180 mc; apa preepurata poate fi utilizata ca rezerva de incendiu, reutilizata la spalarea utilajelor iar surplusul impreuna cu apele menajere sunt vidanjate de societate autorizata; Energia electrică este preluată din rețeaua RENEL consumul fiind estimat la 124.000 kWh/an.

**4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:** activitatea societății constă în:

- prestari servicii agricole (arat, discuit, fertilizat, semănat, prășit mecanic, tratamente cu produse de uz fitosanitar, recoltat etc.) catre detinatorii de terenuri agricole cu personal si utilaje agricole proprii; semintele tratate, produsele fitosanitare si ingrasamintele chimice sunt puse la dispozitie de detinatorii de terenuri agricole (pe amplasament nu se stocheaza aceste produse) si sunt gestionate de acestia;
- garare si lucrari de mentenanta pentru utilajele agricole;
- activitati de depozitare combustibil in instalatii specifice, depozitare uleiuri si piese de schimb.

**5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:** nu este cazul.

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

- pentru încălzirea spațiilor de lucru: trei centrale termice prevăzute cu cazane de ardere dintre care una pe lemne si două pe lemne si porumb; consumul de lemne este de cca. 2mc/an iar consumul de porumb este de cca. 3t/an;
- pentru încălzirea spațiilor administrative: centrală termică ce funcționează pe GPL (10mc/an).

**7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):** 6820-Inchirierea si subinchirierea bunurilor imobiliare proprii sau inchiriate, 4619-Intermedieri in comerțul cu produse diverse; punctul de lucru este la cca. 500 m pana la cea mai apropiata locuinta.

**8. Program de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an:** 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 365 zile/an; in perioada de campanie agricola 12ore/zi;

### **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):** **factor aer** – trei coșuri de dispersie gaze arse ale centralelor termice, fiecare cos cu H=10 m si D=200 mm; **factor apa:** platforma betonata de 300 mp, rigole de colectare ape uzate si sistem de preepurare format din decantor bicompartimentat, separator de produse petroliere tip Swobkb8/40 cu debit de 40l/s si bazin betonat subteran pentru colectare ape preepurate de 180 mc; bazin betonat vidanjabil pentru apele socio-menajere cu V=50 mc.



**2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:** spațiile de lucru sunt betonate și acoperite cu strat de protecție; curtea amplasamentului este betonată și prevăzută cu rigole de colectare ape pluviale; recipienti și spații adecvate pentru colectarea separată a deșeurilor rezultate din activitate.

**3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediul, depășiri permise și în ce condiții** Factor APA (tehnologica): pH = 6.5-8.5, suspensii = 350 mg/l, CCOCr = 500 mgO<sub>2</sub>/l, CBO<sub>5</sub> = 300 mgO<sub>2</sub>/l, substanțe extractibile cu solvenți organici = 30 mg/l; detergenți 25 mg/l; Factor AER: VLE ale noxelor de la arderea combustibilului solid (lemn și porumb) vor respecta prevederile Ord. 462/1993.

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. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:** Factor APA: pH, suspensii COCr CBO<sub>5</sub>, substanțe extractibile cu solvenți organici, detergenți; **frecvența**-la fiecare vidanțare;

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

-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 colectate, transportate, depozitate temporar, valorificate și eliminate;

### **IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR**

**1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):** anvelope uzate (Cod 16.01.03) – cca. 5buc/an; acumulatori uzați (Cod 16.06.01\*) – cca. 4 buc/an; ulei mineral uzat (Cod 13 02 05\*, 13 06 06\*, 13 03 10\*) - cca. 500 l/an; filtre de ulei/motorină (Cod 16.01.07\*) - cca. 80 kg/an; deșeuri de ambalaje contaminate (cod 15 01 10\*)-cca. 50buc/an (cca 50kg/an); deșeuri menajere (Cod 20 03 01) colectate în pubele din plastic - cca. 1,5t/an;

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

**3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):** anvelopele uzate sunt stocate temporar în depozitul de subansamble; uleiurile uzate, colectate în două bazine metalice de 1mc/bazin (cu pereți dubli și tavi colectoare scurgeri accidentale), filtrele uzate colectate în butoi metalic și acumulatorii uzați colectați în container din plastic antiacid de 1 mc sunt stocate în spațiu amenajat în incinta atelierului mecanic; deșeurile menajere sunt colectate în pubele din plastic pe platforma betonată; *cantitățile sunt cele de la pct. 1;*

**4. Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):** anvelopele uzate, acumulatorii uzați și uleiul mineral uzat sunt predate pentru valorificare la operatori autorizați *cantitățile sunt cele de la pct. 1;*

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

**6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** deșeurile menajere eliminate de către firma de salubritate; filtre de ulei/motorină – eliminate prin societăți autorizate –*cantitățile sunt cele estimate la pct. 1;*

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

**8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:** butoaie metalice și bidoane din plastic rezultate de la aprovizionarea cu materiale auxiliare (uleiuri, vaseline, etc); parte din butoaiele

metalice sunt reutilizate la stocarea temporara a uleiurilor uzate pana la deteriorare, cand impreuna cu restul ambalajelor rezultate sunt gestionate ca deseuri de ambalaje;

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

**V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE**

**1. Substanțele și preparatele periculoase produse, folosite sau comercializate/transportate (categorii, cantități):** motorină, 100 t/an, GPL cca. 10 mc/an aprovizionată de la distribuitori autorizați, utilizate in desfasurarea activitatilor.

**2. Modul de gospodărire:**

- **ambalare:** nu este cazul, se aprovizioneaza cu cisterna;

- **transport:** auto prin societăți autorizate;

- **depozitare:** -statie de carburanti (motorina) formata din bazin de stocare de 10 mc cu pereti dubli amplasata pe platforma betonata prevazuta cu copertina; statia este dotata cu sistem de alimentare si sisteme de siguranta; skid GPL de 4850 l amplasat pe platforma betonata, dotat cu sistem de alimentare si sisteme de siguranta;

- **folosire/comercializare:** motorina este folosită drept carburant pentru uilajele agricole; GPL este folosit drept combustibil pentru centrala termică;

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:** nu este cazul

**4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile de protecție a mediului și pentru intervenție în caz de accident:** manipularea și utilizarea motorinei și GPL-ului se fac în conformitate cu instrucțiunile din fișele tehnice de securitate ale acestora;

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:** se va ține evidența cantitativă a motorinei și GPL-ului, utilizate in activitate.

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

**Prezenta autorizație de mediu nr.142 din 27.11.2019, conține un număr de 8 pagini.**

**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.**

**DIRECTOR EXECUTIV,**



3 ex.

**ȘEF SERVICIU  
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,**  
Daniela Ligia DOBRE

**Întocmit,**  
Felicit RADU