



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

AUTORIZAȚIA DE MEDIU
nr.162 din data de 03.10.2019
revizuită în 07.03.2024

Ca urmare a cererii de revizuire a autorizației de mediu, adresate de SC PRESTATORUL SRL, cu sediul social în sat Tulucești, comuna Tulucești, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr.18572/27.07.2023 și în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, parcurgerii procedurii de reglementare, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, din cadrul A.P.M. Galați, din data de 13.02.2024, în baza H.G. nr. 1.000/2012, privind reorganizarea și funcționarea A.N.P.M. și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările ulterioare, a O.U.G. nr.195/2005, privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare, Ordinului M.M.D.D. nr. 1.798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare și a Ordinului M.M.A.P. nr.1150/27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru SC PRESTATORUL SRL, la sediul secundar din sat Odaia Manolache, comuna Vinători, Ferma Iepuri, T11, P 261/1, județul Galați, care prevede desfășurarea activităților cod CAEN rev. 2:

- 0161-Activități auxiliare pentru producția vegetală (cod CAEN rev.1-0141)
- 0164-Pregătirea semințelor (cod CAEN rev. 1 -0141)
- 1102-Fabricarea vinurilor din struguri (cod CAEN rev.1:1593)
- 5210-Depozitări (cod CAEN rev. 1 -6312)

Date de identificare a titularului activitatii:

Titular: SC PRESTATORUL SRL

Sediul social: sat Tulucești, comuna Tulucești

Sediul secundar: sat Odaia Manolache, comuna Vinători, Ferma Iepuri, T 11, P 216/1, județul Galați

Telefon: 0744 554 967; 0756 169 720

E-mail:

Cod Unic de Inregistrare: 13464967

Numar de ordine în registrul comerțului: J17/642/20.10.2000

Motivele revizuirii:

-inclusiunea activității de fabricare și îmbuteliere a vinurilor spumate

-achiziționarea următoarelor utilaje și echipamente:

*tractor FENDT-1 buc

*motostivitor

*11 echipamente de irigație (instalații de irigație tip tambur-7 buc și pivoti deplasabili irigație-4 buc)

- *linie de îmbuteliere-monobloc automat cu capacitatea de 500 butelii/oră
- *sistem hidraulic răcire
- *pompa cu șurub
- *rezervor pentru vin alb cu V=2 mc-4 buc
- *rezervor pentru vin alb cu V=3 mc-4 buc
- *acrafor 2 mc-4 buc
- *echipament de dozare și impregnare gaz-1 buc
- *mașină izobarică automată pentru vinuri spumante-1 buc
- *unitate de microfiltrare cu 3 carcase-1 buc
- *sistem azot 4Nmc/h-1 buc

Documentația conține:

- Cerere pentru revizuirea Autorizației de mediu nr.162 din 03.10.2019, revizuită în 24.11.2020, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 18572/27.07.2023
- Fișă de prezentare și declarație, întocmită de titular;
- Copia Autorizației de mediu nr.162 din 03.10.2019, revizuită în 24.11.2020 emisă de APM Galați, valabilă cu condiția vizării anuale
- Copia Deciziei nr. 1381 din 10.08.2023 emisă de APM Galați privind aplicarea vizei anuale pentru perioada 03.10.2023-02.10.2024
- Anunț public privind depunerea solicitării de revizuire a autorizației de mediu publicat publicat în ziarul „Viața liberă” din 25.07.2023;
- Plan de amplasament
- Plan de situație;
- O.P nr.48/20.07.2023, privind achitarea tarifului pentru evaluarea documentației în vederea emiterii autorizației de mediu revizuite.
- Proces verbal de verificare a amplasamentului, înregistrat la A.P.M. Galați cu nr. 20875/29.08.2023;
- Adresele APM Galați nr.21009/30.08.2023 și nr.1180/16.01.2024-solicitare completări;
- Adrese titular înaintare completari înregistrate la APM Galați cu nr.28648/12.12.2023 și nr. 2849/ 02.02.2024,
- Contract de prestări servicii nr. 297/19.01.2024 încheiat cu SC GALIA SRL privind preluarea deșeurilor de ulei uzat, filtre de ulei și aer, textile și ambalaje contaminate
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr.1460 din 12.03.2018 încheiat cu Serviciul Local de salubritate Tulucești, valabil perioadă nedeterminată
- Decizia nr.251 din 14.02.2024 de emiterie a autorizației de mediu revizuite
- Anunțul public privind decizia de emiterie a autorizației de mediu revizuite, afișat pe site-ul și la sediul A.P.M. Galați în data de 15.02.2024

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr.1204611 din 24.10.2000 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați;
- Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr.45488 din 04.08.2020
- Notificare pentru certificarea conformității cu normele de igienă și sănătate publică nr. 394 din 20.10.2023
- Autorizație de gospodărire a apelor nr.89 din 20.11.2023 emisă de A.N.Apele Române A.BA. Prut-Bârlad SGA Galați pentru „Alimentare cu apă și evacuare ape uzate de la SC PRESTATORUL SRL Tulucești, punct de lucru comuna Vinători, jud.Galați” valabilă până la data de 01.11.2028

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- titularul activităților are obligația să se asigure că activitățile desfășurate pe amplasamentul din sat Odaia Manolache, comuna Vinători, Ferma Iepuri, T 11, P 216/1, județul Galați, se vor încadra în prevederile legislației de mediu în vigoare;



- titularul activităților are obligația să notifice APM Galați asupra oricărei modificări aduse contractului de comodat și să transmită la APM Galați orice modificare la acesta;
- titularul activităților are obligația de a răspunde tuturor cerințelor APM Galați, formulate în condițiile legii
- titularul are obligația să achiziționeze îngrășăminte chimice și produse pentru protecția plantelor numai de la societăți specializate autorizate și însoțite de fișele cu date de securitate furnizate de producătorul, importatorul sau distribuitorul acestora; acestea vor fi în mod obligatoriu însoțite de fișele cu date de securitate întocmite conform Regulamentului (UE) nr. 878/2020 de modificare a anexei II a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)
- titularul activităților are obligația să utilizeze pe terenurile agricole produse de protecție a plantelor clasificate ca nocive (fraze de pericol H312, H302, H304, H312, H332, H371, H373) iritante (fraze de pericol H315, H318, H319, H335) sau fără clasificare de pericolozitate numai în conformitate cu instrucțiunile tehnice de utilizare;
- titularul activităților are obligația de a notifica APM Galați în cazul în care intenționează să utilizeze produse pentru protecția plantelor clasificate ca toxice (fraze de pericol H301, H311, H330, H331, H370, H372) și foarte toxice (fraze de pericol H300, H301, H 310, H330, H370);
- titularului activităților îi este interzisă utilizarea produselor pentru protecția plantelor în alte scopuri decât cele pentru care au fost omologate, inclusiv sub formă de momeli toxice sau pentru braconaj;
- titularului activității îi este interzisă punerea în consumul animalelor sau al populației a semințelor tratate cu produse de protecție a plantelor;
- titularul activităților are obligația să prepare soluțiile departe de sursele de apă, depozite de alimente, furaje;
- titularului activităților i se interzice deversarea pe sol sau în apele de suprafață sau subterane a soluțiilor 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;
- titularului activităților îi este interzisă efectuarea tratamentelor în zonele de protecție a surselor de ape;
- titularului activităților îi este interzis să utilizeze ambalajele produselor pentru protecția plantelor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate;
- titularul activităților are obligația de a returna furnizorilor toate ambalajele recuperabile;
- titularul activităților are obligația de a elimina ambalajele nerecuperabile în conformitate cu instrucțiunile înscrise pe ele de către furnizor;
- titularul activităților are obligația de a elimina îngrășămintele chimice și produsele de protecție a plantelor cu termen de valabilitate depășit prin societăți specializate autorizate; se interzice comercializarea acestora;
- titularul activităților are obligația de a gestiona îngrășămintele chimice și produsele pentru protecția plantelor împrăștiate accidental în conformitate cu instrucțiunile prevăzute în fișa cu date de securitate a fiecărui produs
- titularul activităților/prestator de servicii fitosanitare este obligat să respecte toate instrucțiunile, normele tehnice și metodologice care reglementează, manipularea și efectuarea tratamentelor cu produse de uz fitosanitar și să răspundă de calitatea și eficiența tratamentelor efectuate;
- titularul activității are obligația să stocheze temporar produsele de protecție a plantelor numai ambalate și în locuri protejate, bine aerisite, prevăzute cu sisteme de stingere a incendiilor și cu sisteme antiefracție.
- **Titularul are obligația să respecte prevederile din autorizația de gospodărire a apelor valabilă**
- **În cazul obținerii unei noi autorizații de gospodărire a apelor, titularul este obligat să o transmită la APM Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii**



- titularul activităților are următoarele obligații, în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, aprobată și modificată de Legea nr. 17/2023, cu modificările și completările ulterioare:
 - de a asigura colectarea separată a deșeurilor și de a nu amesteca aceste deșeuri
 - de a evita formarea de stocuri de deșeuri, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației.
 - de a nu amesteca diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale;
 - de a încadra diferitele tipuri de deșeuri generate în conformitate cu Decizia Comisiei 2000/532/CE, din 3 mai 2000, de înlocuire a Deciziei 94/3/CE, de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1, lit. (a), din Directiva 75/442/CEE, a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE, a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1, alin. (4), din Directiva 91/689/CEE, a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare și cu anexa nr. 4, din O.U.G. nr. 92/2021.
 - de a asigura evidența cronologică tabelară a deșeurilor generate pentru fiecare tip de deșeu
 - de a păstra evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani
 - pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă iar până la data de 1 ianuarie 2025 și textile.
 - să asigure colectarea separată a deșeurilor și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;
 - să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor privind gestiunea deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane;
 - având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri (intern sau extern), să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității
 - abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise
 - eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop sunt interzise
 - se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect;
 - îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă;
- titularul activităților are obligația de a deține contracte pentru predarea către operatori autorizați în scopul valorificării/eliminării deșeurilor generate din activitatea proprie.
- titularul activității are obligația să aplice prevederile H.G. nr. 1061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României de la deținătorii deșeurilor către operatorii economici care realizează operația de colectare/ stocare temporară/ tratare/ valorificare/ eliminare;
- titularul activităților are obligația, în cazul producerii unei poluări accidentale (indiferent de factorul de mediu afectat - apă, aer, sol), de a lua măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și personalului instruit;
- În conformitate cu prevederile Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare, titularul activității este responsabil pentru preluarea și valorificarea de la consumatorii/utilizatorii finali a ambalajelor/deșeurilor de ambalaje în conformitate cu prevederile art. 16, alin.1). De asemenea, titularul activității are următoarele obligații:
 - să se înregistreze la Administrația Fondului pentru Mediu
 - să aibă o evidență cantitativă și să implementeze obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorului, pentru ambalajele introduse pe piața națională, pe tip de material și pe tip de ambalaj, primar, secundar și pentru transport;



- să îndeplinească cel puțin obiectivele prevăzute în anexa nr. 5, pentru deșeurile de ambalaje pentru care sunt responsabili.
- Titularul activității își poate îndeplini obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorului individual, prin gestionarea propriilor ambalaje introduse pe piață națională sau prin intermediul unei organizații autorizate care implementează obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorului
- titularul activităților are obligația de a achita, după caz, taxele aferente la Fondul de mediu în conformitate cu prevederile Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.105/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- titularul activităților are obligația să notifice APM Galați dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
- titularul activităților are obligația să solicite și să obțină acordul de mediu pentru orice proiecte de modificare sau extindere a obiectivului autorizat;
- titularul activităților are obligația să notifice APM Galați dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activităților, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- titularul activităților are obligația de a notifica APM Galați și de a lua măsuri de punere în siguranță a echipamentelor de pe amplasament, în cazul sistării temporare a activităților desfășurate pe amplasament;
- titularul activităților are obligația ca ori de câte ori va exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu să solicite revizuirea acesteia, conform art. 14, alin. (1), din Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare;

În conformitate cu prevederile art. 14, alin. 2 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu completările și modificările ulterioare, funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.

Prezenta autorizație este valabilă din data de 07.03.2024, data revizuirii, și își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care titularul obține viza anuală, conform prevederilor legislației de mediu în vigoare.

Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu, în conformitate cu prevederile Ordinului M.M.A.P. nr. 1150/27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

În situația modificării actelor normative, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007. Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activităților.

Documentația de solicitare a autorizației de mediu depusă de către titular face parte din autorizația de mediu.

I. Activitățile autorizate:

Se autorizează activitățile:

- 0161- Activități auxiliare pentru producția vegetală (cod CAEN rev. 1 -0141)
- 0164- Pregătirea semințelor (cod CAEN rev. 1 -0141)
- 1102 -Fabricarea vinurilor din struguri (cod CAEN rev.1:1593)
- 5210- Depozitări (cod CAEN rev. 1 -6312)

Vecinii amplasamentului:

N: drum comunal

S: teren proprietate privată (hale dezafectate și spații depozitare)

V: teren proprietatea UAT Vânători (teren agricol)

E: drum comunal

1.1. Dotări (clădiri, instalații, echipamente, utilaje utilizate în activitate):

Suprafața exploatației agricole: 1200 ha teren agricol arendat și în proprietate, pe teritoriul comunelor Tulucești, Smîrdan, Vânători, Frumușița și mun.Galați. Din totalul suprafeței exploatației agricole cca.400 ha sunt irigate cu instalații tip TAMBUR proprii.

S_{teren}=38444,95 mp din care construcții 15703,36 mp, 8311,8 mp platforme betonate și 14429,79 mp spații verzi

Clădiri:

- clădire administrativă cu S=363,79 mp („O” pe planul de situație)
- atelier mecanic cu S=250 mp („P” pe planul de situație)
- magazie pentru depozitarea cerealelor și semințelor cu S=1121 mp („A¹ pe planul de situație”)
- magazie pentru depozitarea cerealelor și semințelor cu S=262,7 mp („A pe planul de situație”)
- magazii pentru depozitarea cerealelor și semințelor cu S=1262,7 mp („B” și „C” pe planul de situație”)
- magazie pentru depozitarea cerealelor și semințelor cu S=600 mp („D” pe planul de situație”)
- magazie depozitare cereale, semințe, produse finite și utilaj producție soia cu S=1100 mp („E” pe planul de situație)
- magazie îngrășăminte cu S=600 mp (spațiul „L” pe planul de situație)
- magazie pesticide cu S=25 mp („L” pe planul de situație)
- parcare utilaje agricole cu S=350 mp („F” pe planul de situație)
- vestiare pentru personal cu S=155,41 mp („G” pe planul de situație)
- post trafo cu S=181,75 mp (H pe planul de situație)
- rezervor de înmagazinare apă semiîngropat cu S=90,33 mp și V=500 mc („J” pe planul de situație)
- rezervor carburant cu V=15.000 l („K” pe planul de situație)
- clădire vinificație cu S=920 mp („M” pe planul de situație)
- spatiu depozitare ambalaje pentru unitatea de vinificație cu S=20 mp („M” pe planul de situație)
- clădire maturare vin („M” pe planul de situație)
- clădire fabricare vinuri spumante cu S=150 .mp („S” pe planul de situație)
- clădire depozitare produse finite cu S=150 mp („R” pe planul de situație)



Utilaje / dotări / instalații / echipamente specifice:

Pentru activitatea cod CAEN rev.2: 0161-Activități auxiliare pentru producția vegetală

- tractor Fendt -1 buc,
- tractor U 650 -2 buc
- tractor John Deere-6 buc
- tractor Mc Cormick F70-1 buc
- încărcătoare frontale-2 buc
- tocător resturi vegetale-1 buc
- freză-1 buc
- plug-8 buc
- cositoare-1 buc
- presă de balotat-3 buc
- mașină administrat gunoi de grajd-2 buc
- distribuitor îngrășăminte chimice-2 buc
- semănători-5 buc
- MET 300 l-1 buc
- MET 1000 l-1 buc
- MET 2500 l-2 buc
- echipamente pentru prelucrarea solului-10 buc
- instalație irigare tip TAMBUR-7 buc
- pivoti deplasabili irigații-4 buc
- cisternă transport apă 6,5 t-1 buc
- cisternă transport apă 8 t-1 buc
- combină de recoltat-5 buc

Pentru activitatea cod CAEN rev.2: 0164-Pregătirea semințelor

- separator aerodinamic-1 buc
- mașină de tratat semințe MTS3 cu capacitatea de 0,8 t/oră-1 buc

Pentru activitatea cod CAEN rev.2: 1091-Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de fermă

- utilaj de procesare soia tip BRONTO cu capacitatea de 1000 kg/oră-1 buc.

Pentru activitatea cod CAEN rev.2: 1102-Fabricarea vinurilor din struguri

- mașină de recoltat struguri PELLENC VOLENTIERI-1 buc
- echipamente tehnice fixe și mobile pentru recepția și procesarea strugurilor:

- ❖ buncăr de recepție din inox cu capacitatea de 1,5 t/h/m-1 buc
- ❖ desciorchinător zdrobitor -1 buc
- ❖ motopompă de mustuială cu șurub și debitul de 20 t/oră --2 buc
- ❖ ventilator pentru evacuare ciorchini-1 buc
- ❖ tablou electric-1 buc
- ❖ presă pneumatică închisă 10 t-2 buc
- ❖ transportor elevator pentru tescovină-1 buc
- ❖ schimbător de căldură tip tub-in -tub pentru mustuială-1 buc

-echipamente pentru fermentație/vinificație

- ❖ vinificator de 14500 l-10 buc
- ❖ rezervor fermentare cu manta de răcire din inox cu capacitatea de 15300 l/buc-10 buc
- ❖ rezervor fermentare cu manta de răcire din inox cu capacitatea de 21500 l/buc-4 buc
- ❖ rezervor fermentare supraetajat cu manta de răcire din inox, cu capacitatea de 14400 l/buc-6 buc
- ❖ rezervor fermentare supraetajat, din inox, cu manta de răcire și capacitatea de 21500 l/buc-6 buc

-echipamente pentru procesarea vinului-tratamentul vinului și mustului (filtrare, sedimentare, limpezire,etc)



- ❖ unitate de flotație 100 hl/oră-1 buc
- ❖ filtru aluvionar cu kieselur-1 buc
- ❖ filtru cu plăci 40 x 40 cu 40 plăci-1 buc
- ❖ filtru cu plăci 40 x 40 cu 20 plăci-1 buc
- ❖ filtru cu plăci 20 x 20 cu 20 plăci-1 buc

-echipamente pentru controlul temperaturii

- ❖ unitate de răcire-1 buc
- ❖ sistem de control al temperaturii în rezervoare-60 buc
- ❖ grup hidraulic-1 buc

-echipament pentru mișcarea și tratarea vinului în cramă

- ❖ pompă cu piston cu 2 trepte-2 buc
- ❖ pompă peristaltică-1 buc
- ❖ pompă centrifugă-2 buc
- ❖ rezervor omogenizare bentonită cu V=0,5 mc-1 buc
- ❖ dozator de SO₂-1 buc
- ❖ furtun flexibil pentru uz alimentar-260 m
- ❖ pistol motorizat pentru umplere-1 buc
- ❖ pistol motorizat pentru golire butoaie-1 buc

-echipamente pentru depozitarea, omogenizarea, condiționarea și maturarea/învechirea vinului

- ❖ rezervor din inox cu izolație cu capacitatea de 15300 l/buc-4 buc
- ❖ rezervor de stocare din inox cu capacitatea de 15300 l/buc-6 buc
- ❖ rezervor de stocare din inox cu capacitatea de 21500 l/buc-3 buc
- ❖ rezervor de stocare din inox cu capacitatea de 5000 l/buc-2 buc
- ❖ rezervor de stocare din inox cu capacitatea de 2600 l/buc-2 buc
- ❖ rezervor de stocare in inox cu capacitatea de 21500 l/buc supraetajat cu manta de răcire-3 buc
- ❖ pasarelă cu acces modular -99 ml
- ❖ scară 5 m-5 buc
- ❖ butoaie din lemn cu capacitatea de 225 l/buc-50 buc
- ❖ suporturi pentru butoaie (cu picioare)-15 buc
- ❖ suporturi pentru butoaie (transpalet înălțat)-15 buc
- ❖ sistem de spălare și golire butoaie-1 buc
- ❖ pompă de presiune pentru igienizarea butoaielor-1 buc

-echipamente pentru condiționare (îmbuteliere, etichetare, ambalare)

- ❖ linie de îmbuteliere monobloc automată cu capacitatea de 100 butelii/oră
- ❖ linie de îmbuteliere monobloc automata cu capacitatea de 500 butelii/oră-1 buc
- ❖ mașină de etichetat-1 buc
- ❖ sistem microfiltare-1 buc
- ❖ mașină îmbuteliat bag in box pentru pungă de la 2 l la 20 l-1 buc
- ❖ box paleți metalici pentru depozitare sticle-50 buc
- ❖ stație dedurizare automată-1 buc
- ❖ electrostivitor 1500 kg-1 buc

-echipament de laborator pentru controlul calității produselor din vin (aparatură de laborator complex care determină mai multe analize)

-utilaje și echipamente pentru fabricarea vinului spumant

- ❖ sistem hidraulic răcire-1 buc
- ❖ pompă cu șurub-1 buc
- ❖ rezervor vin alb cu V=2 mc-4 buc
- ❖ rezervor vin alb cu V=3 mc-4 buc
- ❖ acrafor 2 mc-4 buc
- ❖ echipament de dozare și impregnare gaz-1 buc
- ❖ mașină izobarică automată pentru vinuri spumante-1 buc
- ❖ unitate de microfiltare cu 3 carcase-1 buc
- ❖ sistem azot 4Nmc/h-1 buc



Pentru activitatea cod CAEN rev.2: 5210-Depozitări

-spațiul „L” -pentru depozitarea temporară a produselor pentru protecția plantelor cu S=25 mp
Cantitatea maximă de produse de protecție a plantelor care poate fi depozitată pe
amplasament: 500 kg și 440 l

-magazia ”L1” cu S=1000 mp -pentru depozitarea îngrășămintelor chimice Capacitatea maximă
de depozitare: 100 t

-rezervor metalic suprateran cu V=15000 l, prevăzut cu pompă și cuvă de retenție, pentru
depozitarea motorinei

Mijloace de transport

- remocă 7 t-2 buc
- remorcă 5 t-2 buc
- semiremorcă -9 buc
- autocamioane-6 buc
- autoutilitare-6 buc
- motociclu-1 buc
- autoturism-1 buc

Alte dotări:

-bazin metalic suprateran cu V=2 mc pentru stocarea apei potabile

-puț forat cu H=120 m

-rezervor semiîngropat cu V=500 mc pentru înmagazinarea apei

-bazin vidanjabil cu V=700 mc

-rețea de aducțiune apă cu L=120 m

-rețea de distribuție apă cu L=210 m

-generator electric pe benzină cu P=6 kVA și rezervor încorporat de 5 l

-generator electric pe benzină cu P=7 kVA și rezervor încorporat de 5 l

-motostivuitoar 1500 kg-1 buc

-electrostivuitoar 1500 kg-1 buc

Dotări nefuncționale:

-presa de ulei din cadrul utilajului de procesare soia cu capacitatea de 1000 kg/h

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii si ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantitati:

Materii prime: semințe de porumb -cca.3,5 t/an ambalate în saci din rafie cu greutatea de 25 kg/sac; semințe de grâu-cca.100 t/an ambalate în saci din rafie cu greutatea de 25 kg/sac; semințe de floarea soarelui-cca.1 t/an, ambalate în saci din rafie cu greutatea de 25 kg/sac; semințe de rapiță-cca.1,5 t/an ambalate în saci din rafie cu greutatea de 25 kg/sac; semințe de orz-cca.30 t/an ambalate în saci din rafie cu greutatea de 25 kg/sac; semințe de mazăre-cca.15 t /an, ambalate în saci din rafie cu greutatea de 25 kg/sac; soia-cca.90 t/an; struguri-cca.445 t, îngrășămintele chimice complexe-cca.150 t/an; azotat de amoniu-cca.150 t/an; uree-cca. 150 t/an; erbicide- cca.1000 litri/an, insecticide-cca. 900 l/an, fungicide-cca. 1.500 l/an și cca. 650 kg/an. Cca.85 % din semințele de grâu și orz utilizate provin din producția proprie.

Îngrășămintele chimice sunt ambalate în ambalajele originale ale furnizorilor (saci din rafie tip big bag de 500 kg), iar produsele de protecție a plantelor în ambalajele omologate ale furnizorilor (bidoane PVC cu capacități între 0,5 l și 200 l și ambalaje din plastic cu capacități între 0,1 kg și 0,25 kg). Semințele și produsele de protecție a plantelor sunt depozitate temporar în spațiile special amenajate.

Materii auxiliare: enzime - cca 500 g/an, drojdii - cca 20 kg/an, dioxid de sulf - cca 50 kg/an, gunoi de grajd de pasăre-cca.500 t/an; uleiuri minerale-cca. 700 l/an, ambalate în bidoane din plastic de 20 lși/sau în butoaie metalice de 200 l; saci din rafie cu capacitatea de 25 kg/sac-cca.350 kg/an, sticle etichetate pentru vin 0,75 l-10 t/an, sticle etichetate pentru șampanie 0,75



l-cca. 6,5 t/an, bag în box (plastic și carton) cu capacități între 2 l și 20 l-8 t, AD BLUE-cca.2000 l/an în cuburi IBC cu V=1 000 l/buc

Combustibili utilizați: motorină-cca.175 t/an. Pe amplasament există un rezervor pentru stocarea motorinei cu capacitatea de 15.000 l.

Ambalaje introduse pe piața:

- pentru vin: sticla etichetata 0,75 l-cca.10 t/an, bag in box (plastic si carton)-cca.8 t/an
- pentru vin spumant: sticla etichetata 0,75 l-cca.6,5 t/an
- saci din rafie pentru srot din soia-cca.1t/an

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

Alimentarea cu apă potabilă este asigurată din sursa proprie (un puț forat cu H=120 m). Alimentarea cu apă pentru irigații se realizează prin sistemul ANIF, în baza contractului încheiat cu OUA Smârdan, Chineja 1, Chineja 2 și Vînători. Cantitate de apă utilizată: cca. 180.000 t/an

Alimentarea cu apă pentru prepararea soluțiilor de protecția plantelor se realizează în câmp, direct în bazinul mașinii de erbicidat (MET); apa este preluată din rezervorul de înmagazinare cu V=500 mc și transportată în câmp cu cisternele proprii din dotare. Consumul de apă pentru prepararea soluțiilor: cca.10 t/an.

Evacuarea apelor uzate: apele uzate menajere sunt evacuate în bazinul vidanjabil cu V=700 mc. Apele pluviale sunt evacuate pe terenurile din vecinătatea punctului de lucru.

Alimentarea cu energie electrică se realizează de la rețeaua existentă în zonă, în baza contractului încheiat între SC ELECTRICA SA și SC PRESTATORUL SRL. Consumul anual: 3.000 kWh/an.

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

Activitatea cod CAEN rev. 2 - 0161 - Activități auxiliare pentru producția vegetală (cod CAEN rev. 1- 0141):

- fertilizarea terenurilor agricole cu îngrășăminte chimice;
- tratarea culturilor folosind produse pentru protecția plantelor (erbicide) și lucrări de prășit mecanic
- stropirea culturilor contra bolilor și dăunătorilor cu erbicide, în funcție de starea fitosanitară a culturilor;
- irigarea culturilor

Cultivarea cerealelor, a plantelor leguminoase și a plantelor producătoare de semințe oleaginoase se face pe o suprafață de teren de 1200 ha, suprafața arendată de la diverse persoane fizice, din care 400 ha sunt irigate.

Activitatea cod CAEN rev. 2 - 0164 - Pregătirea semințelor (cod CAEN rev. 1- 0141) :

Constă în tratarea semințelor cu soluții pentru protecția plantelor și se realizează cu ajutorul mașinii de tratat cu capacitatea de 0,8 t/oră. O parte din semințele tratate se utilizează în activitatea proprie și o parte se comercializează ocazional (cca.15 %).

Activitatea cod CAEN rev.2-1091-Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de fermă (cod CAEN rev.1-1571)

Constă în fabricarea șrotului de soia.

Etapele fluxului tehnologic:

- transportul materiei prime (soia) din buncărul de recepție către moară
- măcinarea boabelor de soia
- decorticare în decorticator
- expandare cu ajutorul extruderului
- răcire în răcitor
- ambalare ocazională în saci din rafie cu capacitatea de 25 kg în vederea comercializării



Activitatea cod CAEN rev.2: 1102-Fabricarea vinurilor din struguri

Fluxul tehnologic de fabricare a vinurilor din struguri constă în următoarele etape:

- recoltarea strugurilor cu ajutorul mașinii de recoltat
- încărcarea boabelor de struguri în remorci și transportul acestora către unitatea de vinificație
- descărcarea boabelor de struguri în buncărul de recepție
- trecerea boabelor din buncărul de recepție în desciorchinătorul zdrobitor
- trecerea mustuielii rezultate prin schimbătorul de căldură „tub în tub”
- pomparea mustuielii în presa pneumatică sau în vinificatoarele cu piston
- fermentarea mustului în rezervoarele din inox prevăzute cu manta de răcire
- limpezirea vinului. Se poate realiza fie prin supunerea la temperaturi foarte scăzute în rezervoare, fie prin centrifugare cu ajutorul unității de flotație (capacitatea 100 hl/h), fie prin transferarea vinului în vase curate, fie prin tratarea vinului cu bentonită și dioxid de sulf
- depozitarea, omogenizarea, condiționarea și maturarea vinului în rezervoarele din inox și butoaiele din lemn, la o temperatură controlată
- clasificarea vinului de către o comisie
- îmbutelierea vinului cu ajutorul liniei de îmbuteliere cu capacitatea de 500 sticle/h și a mașinii de îmbuteliat la bag în box.
- livrarea prin firme specializate

Capacități de producție și depozitare:

- capacitate vinificație struguri: 15 t/h
- capacitate fermentare vin: 3000 hl/an
- linie de îmbuteliere cu capacitatea de: 500 sticle/h
- linie de imbuteliere cu capacitatea de 100 sticle/h
- capacitate depozitare vin: 2.000 hl
- capacitate depozitare vinuri la maturat/învechit: 100 hl
- capacitate depozitare vin îmbuteliat: 120 hl
- capacitate depozitare ambalaje: 10 t

Fluxul tehnologic pentru fabricarea vinurilor spumante:

Tehnologia de producere a vinurilor spumante se face prin fermentarea în rezervoare de presiune numite acratofoare prin metoda CHARMAT.

Principiul tehnologic: fermentația a doua a vinului, ca materie primă, în 4 rezervoare inox închise numite acratofoare, prevăzute cu manta de răcire prin care circulă agent frigorific, timp de 18-20 zile.

La sfârșitul fermentației vinul spumant obținut este răcit în recipientul de presiune până la -3°C - 5°C pentru limpezire și soluția CO₂ în masa vinului. După limpezire vinul spumant este tras în cisterne speciale izobarice și izoterme.

Etapele fluxului tehnologic:

- introducerea vinului în acratofoare
- adăugarea de zahăr concentrație 50 %, substanțe cleitoare (gelatină, bentonită, tanin) și maiaua de levuri selectionate
- încălzirea ușoară a amestecului cu ajutorul apei calde în mantaua acratoforului
- fermentație timp de 18-20 zile în vederea saturării cu CO₂
- răcirea treptată a vinului spumant obținut în acratofor până la -5°C, timp de 18 ore
- menținerea timp de 2 zile a vinului spumant la temperatura de -5°C, în vederea limpezirii și soluției CO₂
- tragerea vinului răcit și limpezit din acratofoare în cisternele metalice izoterme și stocarea în acestea pentru 7-8 zile pentru asimilarea CO₂ și depunerea sărurilor tartrice
- conditionarea vinului spumant prin filtrare sterilă izobară



- îmbutelierea. La îmbuteliere se adaugă licoarea de expdițiee, in funcție de tipul vinului (demisec, sec, dulce, demidulce)
- depozitarea vinurilor spumante îmbuteliate timp de 10 zile la temperatura de 15°C-20°C
- spălarea buteliilor cu vin spumant la exterior cu ajutorul unei mașini cu perii din sârmă
- uscarea buteliilor buteliilor cu vin spumant la exterior
- staniolare și etichetare
- ambalarea în cutii de carton în vedrea livrării

Capacități de producție și depozitare vinuri spumante:

- capacitate fermentare vin spumant: 1200 hl/an
- Capacitatea de îmbuteliere a vinurilor spumante:
 - 500 sticle/oră pentru sticle de 0,75 l
 - 650 sticle/oră pentru sticle de 0,5 l
 - 700 sticle/oră pentru sticle de 0,33 l
- capacitate depozitare vin spumant: 50 hl
- capacitate depozitare vin spumant îmbuteliat: 50 hl
- capacitate depozitare ambalaje: 7,5 t

Depozitări (cod CAEN rev.2:5210):

Activitatea constă în depozitarea îngrășămintelor chimice, a produselor de protecție a plantelor și motorinei.

Ingrășămintele chimice sunt depozitate temporar în ambalajele originale ale furnizorilor în incinta magaziei (corp „L” pe planul de situație).

Capacitatea maximă de depozitare: 100 t

Produsele de protecție a plantelor se depozitează, în ambalajele originale ale furnizorilor, în incinta spațiului amenajat în magazia securizată (corp „L¹” pe planul de situație) cu $S_c=1.000$ mp

Cantitatea maximă de produse de protecție a plantelor care poate fi depozitată pe amplasament: 500 kg și 440 l

Motorina se depozitează în rezervorul metalic suprateran cu $V=15.000$ l, dotat cu pompă de distribuție și cuvă metalică de retenție.

5. Produsele și subprodusele obținute (cantități, destinație): cereale: cca.1200-2200 t/an în funcție de anul agricol, cca. 3000 hl/an vin, cca.190 t/an șrot de soia.

6. Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie: centrală electrică

7. Alte date specifice activitatii: (coduri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare): cod CAEN rev. 2: 4621 - Comerț cu ridicata al cerealelor, semințelor, furajelor și tutunului neprelucrat; 4634-Comert cu ridicata al băuturilor

8. Programul de funcționare:

- în perioada campaniilor agricole -program specific activității

-8 ore/zi; 7 zile/săptămână; 260 zile/an.

-Nr. mediu angajați: 40

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

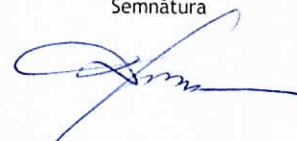
1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

- factorul de mediu sol/subsol:

- Platformă betonată pentru parcare utilajelor agricole
- Magazii prevăzute cu platformă betonată, securizate, pentru depozitarea temporară îngrășămintelor și a produselor pentru protecția plantelor
- Cuvă de retenție la rezervorul de 15000 litri pentru depozitarea motorinei.

- factorul de mediu apa: bazin vidanjabil cu $V=700$ mc pentru colectarea apelor uzate menajere (grupuri sanitare) și tehnologice (igienizări spații de lucru)

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



3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

- pentru factorul de mediu apa: indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate, stabiliți în autorizația de gospodărire a apei valabilă, se vor încadra în valorile maxime admisibile prevăzute de NTPA 002/2002 - aprobat prin H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările ulterioare, astfel: pH 6,5 - 8,5; materii în suspensie - 350 mg/l; CBO5 - 300 mgO₂/l; azot amoniacal- 30 mg/l.
- pentru nivelul de zgomot: se vor respecta condițiile impuse prin SR 10009-2017 completat cu SR 10009:2017/C91:2020 - Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, respectiv limitele admisibile ale nivelului de zgomot, LaeqT - 65 dB.

III. Monitorizarea mediului

Prelevarea probelor, analiza acestora și prelucrarea datelor, vor fi realizate de un laborator specializat. Rapoartele de încercare vor avea precizată incertitudinea de măsurare.

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- pentru factorul de mediu apa: se vor efectua analize pentru următorii indicatori: pH, materii în suspensie, CBO5, azot amoniacal.

Metode de analiză: pH - SR EN ISO 10523-2012; Materii în suspensie - STAS 6953-81; CBO5 - SR EN 1899-2 :2002, SR EN ISO 5815-1:2020; azot amoniacal - SR ISO 7150-1:2001, SR ISO 5664:2001.

Metoda de analiză corespunzătoare standardului indicat are caracter orientativ, alte metode alternative putând fi folosite, dacă se demonstrează că acestea au aceeași sensibilitate și limită de detecție.

Punct de prelevare: bazin vidanjabil.

Frecvența măsurărilor: înainte de fiecare vidanjare.

- pentru nivelul de zgomot: se vor respecta condițiile impuse prin SR 10009-2017, completat cu SR 10009:2017/C91:2020 - Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

Metoda de analiză: SR 6161-1:2022 - "Acustică în construcții. Partea 1: Determinarea nivelului de zgomot în construcții civile și în localități urbane. Metode de determinare".

Puncte de măsurare: la limita spațiilor funcționale (limita proprietății), punctele de măsurare se amplasează în dreptul colțurilor împrejuririlor. Nivelul de zgomot se va realiza la ora de vârf a activităților desfășurate.

Frecvența măsurărilor: anual.

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

- analize la factorii de mediu conform frecvenței stabilite la pct.1:
 - rapoarte de încercare apă uzată: raportare după fiecare vidanjare, în termen de 10 zile de la data emiterii raportului de încercare
 - rapoarte de încercare zgomot: raportare anuală la A.P.M. Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii raportului de încercare
- se va ține lunar evidența tuturor tipurilor de deșeuri generate din activitate; raportare anuală la A.P.M. Galați, până la 15 martie pentru anul anterior în format electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM (aplicația SIM Statistica Deșeurilor - chestionar PRODDDES)
- evidența uleiului uzat generat - raportare anuală la APM Galați până la data de 30 aprilie pentru anul anterior și la solicitarea APM Galați
- programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie- publicare pe pagina proprie de internet și anual la APM Galați, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai în anul următor raportării.
- documente justificative privind modul de gestionare a deșeurilor generate din activitate - la solicitarea APM Galați;



- **evidența ambalajelor folosite la ambalarea produselor fabricate**, în conformitate cu Ordinul MMP nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje - **anual, la APM Galați, până la 25 februarie a fiecărui an pentru anul anterior** și în baza de date SIM, la solicitarea APM Galați, sau contractul de preluare a obligațiilor privind răspunderea extinsă a producătorului, după caz;
- **situația substanțelor și a produselor chimice utilizate**, pe tipuri și cantități - **raportare anuală la A.P.M. Galați până pe data de 31 ianuarie pentru anul anterior**;
- alte date, la cererea autorităților de mediu.
- raportarea imediată la APM Galați și GNM - CJ Galați în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat - apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală și transmiterea Raportului de informare în cazul poluărilor accidentale, conform anexei afișate pe site-ul APM Galați- secțiunea Informații de interes public, în cel mult 2 ore de la producerea evenimentului;
- raportarea anuală (pentru anul anterior) a inventarului emisiilor de poluanți în atmosferă - la solicitarea APM Galați, în format letric și electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM/ APM.

IV. Modul de gospodărire al deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compozitie, cantitati):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	activitate	15	mc/an	eliminare	D5	depozite special construite, de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul inconjurator și altele asemenea
02 07 04	materii care nu se pretează consumului sau procesării	activitate	5	t/an	valorificare	R10	tratarea terenurilor având drept rezultat beneficii pentru agricultură sau pentru îmbunătățirea ecologică
15 01 01	deșeuri de ambalaje de hârtie și carton	activitate	550	kg/an	valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 02	deșeuri de ambalaje de material plastic	activitate	350	kg/an	valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	activitate	50	kg/an	eliminare	D15	stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporară, înaintea colectării, în zona de generare a deșeurilor



13 02 08*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	service utilaje	850	l/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 06 01*	baterii cu plumb	service utilaje	2	buc/ an	eliminare	D15	stocarea înaintea oricarei operațiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporară, înaintea colectării, în zona de generare a deeurilor
16 01 03	anvelope uzate	service utilaje	12	buc/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 01 17 16 01 18	deșeuri metalice feroase și neferoase	service utilaje	3000	kg/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 01 15	fluid antigel	service utilaje	60	l/an	eliminare	D15	stocarea înaintea oricarei operațiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporară, înaintea colectării, în zona de generare a deeurilor

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

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	15	mc/an	în europubelă, pe platformă betonată
02 07 04	materii care nu se pretează consumului sau procesării	5	t/an	pe platformă betonată
15 01 01	deșeuri de ambalaje de hârtie și carton	550	kg/an	pe categorii, în magazie acoperită
15 01 02	deșeuri de ambalaje de material plastic	350	kg/an	pe categorii, în magazie acoperită
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	50	kg/an	pe categorii, în magazie acoperită
13 02 08*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	850	l/an	în recipiente etanșe, în spațiu securizat
16 06 01*	baterii cu plumb	2	buc/ an	pe categorii, în magazie acoperită
16 01 03	anvelope uzate	12	buc/an	pe categorii, în magazie acoperită
16 01 17 16 01 18	deșeuri metalice feroase și neferoase	3000	kg/an	pe categorii, în magazie acoperită
16 01 15	fluid antigel	60	l/an	pe categorii, în magazie acoperită



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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	15	mc/an	eliminare	D5	depozite special construite, de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător și altele asemenea
02 07 04	materii care nu se pretează consumului sau procesării	5	t/an	valorificare	R10	tratarea terenurilor având drept rezultat beneficii pentru agricultură sau pentru îmbunătățirea ecologică
15 01 01	deșeuri de ambalaje de hârtie și carton	550	kg/an	valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 02	deșeuri de ambalaje de material plastic	350	kg/an	valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	50	kg/an	eliminare	D15	stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporară, înaintea colectării, în zona de generare a deșeurilor
13 02 08*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	850	l/an	valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 06 01*	baterii cu plumb	2	buc/ an	eliminare	D15	stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporară, înaintea colectării, în zona de generare a deșeurilor
16 01 03	anvelope uzate	12	buc/an	valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 01 17 16 01 18	deșeuri metalice feroase și neferoase	3000	kg/an	valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 01 15	fluid antigel	60	l/an	eliminare	D15	stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporară, înaintea colectării, în



						zona de generare a deeurilor
--	--	--	--	--	--	------------------------------

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: Transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase se va realiza cu respectarea HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: conform prevederilor Capitolului III (Monitorizarea mediului) punctul 2 (Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea)

7. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

-Ambalaje folosite: saci de rafie, pet-uri, sticle - cca. 18 t/an

-Deșeuri de ambalaje generate: hartie/carton, materiale plastice - cca 0,95 t/an

8. Modul de gospodărire al ambalajelor (valorificate): Deșeurile de ambalaje nepericuloase sunt valorificate prin societăți specializate autorizate.

V. Modul de gospodărire al substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase folosite (categorii, cantități):

- îngrășăminte chimice: azotat de amoniu - cca 150 t/an, îngrășăminte complexe - cca. 150 t/an, uree - cca 150 t/an, Cereastart - cca 900 l/an

- produse pentru protecția plantelor: erbicide - cca. 1000 l/an, insecticide - cca. 900 l/an, fungicide - cca. 500 l/an și 650 kg/an

- dioxid de sulf - cca 50 kg/an

- motorină - cca. 175 t/an

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** îngrășămintele și produsele de protecție a plantelor sunt ambalate în ambalajele originale ale producătorilor - saci de rafie și bidoane de plastic de diferite capacități; dioxidul de sulf - în ambalajele producătorilor

- **transport:** cu mijloacele de transport ale furnizorilor

- **depozitare:** îngrășămintele, produsele de protecție a plantelor și dioxidul de sulf - în magazia special amenajată, betonată, bine aerisită, securizată; motorina - în rezervor metalic, cu cuvă de retenție, amplasat pe platformă betonată

- **folosire/comercializare:** îngrășămintele chimice, produsele de protecția plantelor, motorina, dioxidul de sulf se folosesc în activitate; nu se comercializează; se gestionează în conformitate cu instrucțiunile din fișele cu date de securitate.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: se returnează furnizorilor sau se elimină prin societăți specializate autorizate.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: nu este cazul

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: conform prevederilor Capitolului III (Monitorizarea mediului) punctul 2 (Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea)

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Comisariatul Județean Galați al Gărzii Naționale de Mediu și Agenția pentru Protecția Mediului Galați.

MENTIUNI:

Titularul autorizației de mediu trebuie să respecte prevederile:

1. O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare;

2. Ordinul M.M.D.D. nr. 1.798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu



3. OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată și modificată prin Legea nr. 17/2023, cu modificările și completările ulterioare;
4. Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
5. Decizia Comisiei 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
6. O.U.G. nr. 68/28.06.2007 privind raspunderea de mediu cu privire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, aprobată prin Legea nr. 19/29.02.2008, cu completările și modificările ulterioare;
7. Ordonanța Guvernului nr. 4/1995 privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor daunatorilor și buruienilor în agricultură și silvicultură, cu modificările și completările ulterioare;
8. Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare
9. Ordinul MMP nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje
10. H.G. nr. 1.061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
11. Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare;
12. Ordinul MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.
13. HG nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare

Prezenta autorizație de mediu conține 18 (optsprezece) pagini.

DIRECTOR EXECUTIV
Robert Mihai RUSU



Sef Serviciu A.A.A
Mirela CULCEA

Sef Serviciu CFM
Mirela GHIMPAU

Intocmit:
Daniela Oprean /2 ex

Oksana Alexandru

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI
Adresa Regiment 11 Siret nr. 2, Galați, județ Galați, Cod Poștal 800322
Tel.: +4 0236.460.049 e-mail: office@apmgl.anpm.ro website: <http://apmgl.anpm.ro>

Pagină 18 din 18

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

Vizat spre neschimbare
Semnătura