



Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare

Arh.176/2023

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 199 din 15.11.2023

Ca urmare a cererii adresate de **SOCIETATEA AGRICOLĂ PETREȘTI**, cu sediul în localitatea Petrești, str. Pișcoltului, nr.1, comuna Petrești, județul Satu Mare, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare cu nr. 3531 din 20.03.2023, a solicitării de prelungire a termenului de depunere a completărilor nr. 8305 din 07.07.2023, a completărilor înregistrate cu nr. 10205 din 31.08.2023, a Deciziei APM de emitere autorizației de mediu nr. 1048 din 04.09.2023,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia cu modificările și completările ulterioare, în temeiul prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, a Ordinului MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMAP nr.1150/2020 pentru aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, cu modificările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru: SOCIETATEA AGRICOLĂ PETREȘTI

FERMĂ DE BOVINE

care prevede desfășurarea următoarelor activități: Cod CAEN (Rev.2):

CAEN- 0141-creșterea bovinelor de lapte

CAEN- 0162-Activități auxiliare pentru creșterea animalelor

CAEN- 0161-Activități auxiliare producției vegetale

CAEN -1061-fabricarea produselor de morărit

CAEN- 5210- Depozități (produse chimice, produse fitosanitare)

desfășurate pe amplasamentul din: localitatea Petrești, comuna Petrești, str. Vezendiu, FN județul Satu Mare

Documentația conține: cerere pentru eliberarea autorizației de mediu, fișă de prezentare și declarație întocmită de titular, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu depus la sediul Primăria comunei Petrești nr. 488 din 01.03.2023, cotidianul Informația zilei 02.03.2023;

următoarele documente emise de alte autorități: Certificat constatator nr.184/2013; Certificat înregistrare – fiscală CIF/CUI J30/23/92 nr. RO648410 din 01.01.2007, Titlu de proprietate Societatea Agricolă Petrești nr.31-146024/13.09.2004, Extras CF nr. 100997 Petrești, nr. Cad, nr.topo 100997, Studiu agrochimic întocmit de SC Alchimex SA, Fișe de securitate pentru substanțele chimice și periculoase, Autorizație sanitară veterinară nr. 90 din 24.11.2010, Autorizație de gospodărire a apelor ABA Crișuri, nr.308 din 05.10.2020, Încheiere civilă nr.410/2021, care modifică hotărârea Comisiei de administrație nr. 01/2021, Act adițional din 30.03.2021, Buletine de analize sol SC Alchimex SA;

și următoarele contracte valabile la data emiterii autorizației de mediu – Contract de vidanjare SCAsaserv Satu Mare SA nr. 204/19.07.2022, act adițional nr.316/14.07.2023, Contract de prestări servicii SC Bio Pak SRL nr. 358/01.01.2023, Contract prestări servicii nr. 317/15.10.2021, Abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apă AN Apele Române ABA Crișuri, nr.193BH2021/04.01.2021, Act adițional nr. 1/2022, Act adițional nr.1/2023, Contract de vânzare ambalaje SCAPA - SC Alcedo SRL nr. 2A954/15.02.2023, Contract nr.317/15.10.2021 încheiat cu SC Dacorim Prox SRL, Contract salubritate 122/05.10.2020, încheiat cu SC Ierul Tiream SRL, Certificat de atestare profesională nr.322 /11.03.2010.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Strada Mircea cel Bătrân nr.8B, Satu Mare, jud.Satu Mare, Cod 440012

E-mail:office@apmsm.anpm.ro Tel: 0261/736003 Fax: 0261/733500

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

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Solicitarea vizei anuale în termen de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu conform Ordinului MMAP nr.1150/2020 pentru aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, modificat cu Ordinul MMAP nr. 3309/2022;
2. Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare 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;
3. Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare 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 activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
4. Conform Ordonanței de urgență, pentru modificarea și completarea OUG nr.196/2005, privind Fondul de mediu, titularul activității are obligația să declare, să calculeze și să achite taxele aferente fondului pentru mediu;
5. Este obligatorie solicitarea acordului de mediu pentru proiecte de investiții noi și pentru orice modificare sau extindere a activității care poate avea efecte semnificative asupra mediului, conform Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
6. Conform Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări de legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare art.21 alin. (4) răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului proiectului;
7. Respectarea Legii nr.123/2020, pentru modificarea și completarea OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, art. 23, referitor la disconfortul olfactiv.
8. Se vor respecta prevederile Ordinului nr. 23/717/2023 pentru aprobarea Procedurii de incinerare și/sau îngropare la fața locului a subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman în cazul unei epizootii care implică o boală cu declarare obligatorie.
9. Respectarea prevederilor Codului de bune practici agricole.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

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

În situația modificării, completării sau abrogării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul activității are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului activității.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații de mediu se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004 cu completările și modificările ulterioare

I.Activitatea autorizată: creșterea bovinelor și activități auxiliare, cultivarea cerealelor

1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate: sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare .

Sectorul/ Ferma zootehnică - Capacitate totală a complexului-3197 capete bovine.

Ferma este amplasată pe str.Vezendiu FN, în incinta fostului CAP Petrești, jud.Satu Mare. Suprafață totală fermă, S=178.880mp.

Capacitate existentă- 648 capete bovine din care: 324 capete bovine, 116 vaci lactante, 27 juninci, 181 viței la îngrășat .

Dotările fermei - Cuprind în principal:

8 grajduri din care: 6 grajduri funcționale, S-968mp fiecare (6x968mp) și 2 grajduri dezafectate, S-1222 mp, S-752 mp prevăzute cu standuri de muls în fiecare grajd

Șopron de vară S-700 mp,

6 bazine dezafectate S- 78 mp.fiecare,

3 magazii cu S-760 m², 620 m² și 20,4 m².

Platforme balastate betonate, drumuri de acces și spații de parcare, S- 23556mp

Zone verzi S- 128481 mp,

Fânar - 100 t, pentru depozitarea furajelor fibroase și a paielor pentru așternutul animalelor, construcția fânarului- tip șopron,

Silozuri de cereale-2buc, dotate cu uscător, construite pentru depozitarea nutrețului murat, format din celule de siloz executate din platforma și pereți din beton. Uscarea cerealelor se realizează cu uscător montat în hală cu S-400mp, Pn- max 350kw, care funcționează pe combustibil gazos, capacitate 2 x 1253 mc (998,5 tone), cu diametrul de 11.82 m și înălțimea totală de 13.35 m.

Punct colectare lapte, S -98,3 mp, Capacitatea : 3000 l/zi, dotat cu sală de sterilizare, bazin de răcire din inox capacitate 3000 l – 2 buc, instalație de răcire cu ventilator; bazin de păstrare lapte **din inox cu ca**
Silozuri cu capacitatea de 700-1000 to, construite pentru depozitarea nutrețului murat format din celule de siloz, executate din platforma și pereți din beton.

Moara pentru furaje- preparare hrană animale S-119,19 mp, Capacitate de măcinare 10t/zi, magazie S- 20,14 mp.

Moara de grau capacitate-2t/zi, S -647,36 mp, dotată cu magazie S-28,14mp

Ateliere , S - 450 mp (atelier reparații utilaje, atelier tâmplărie)

Îngrășămintele chimice complexe, N, P, K, se stochează temporar în spațiul S-1096 mp în hale betonate.

Magazie produse fitosanitare diverse, S-25mp, spațiu betonat, dotată cu ventilație naturală

Platforma betonată pentru depozitarea dejecțiilor, S- 5000 mp

Spații administrative, birouri S-213mp

Platformă combustibil lichid: două rezervoare supraterane (motorină), capacități:14000l dotat cu pompă de alimentare și unul de 20000 l

Sector zootehnic de tineret bovin din localitatea Dindeștiul Mic care cuprinde 4 grajduri cu capacitate de 250 capete, 2 silozuri, magazie depozitare concentrate, 2 șoproane, etc. este în conservare, nefiind populată. Efectivul de animale a fost transferat la Ferma de bovine din Petrești

Sectorul vegetal - terenuri aflate în proprietatea privată a membrilor societății, S-1507 ha (grâu, rapiță, porumb boabe, floarea soarelui, soia, orz, lucernă, etc). Lucerna, fânul și porumbul siloz sunt cultivate pentru ferma de vaci, restul fiind valorificat (grâu 397,62 ha, orz 98,00 ha, rapiță 157,82 ha, floarea soarelui 244,26 ha, soia 50,00 ha, porumb 419,67 ha, fânețe 33,29, plante de nutreț 104,19 ha)

Lucrările terenurilor agricole: îmbunătățirea fondului funciar prin aplicarea amendamentelor pentru corectarea pH-lui din sol; pregătirea terenului prin lucrări specifice conform tehnologiilor arat etc.semănat, fertilizat, tratat, erbicidat, prășit mecanic, recoltat, transportat de pe câmp în depozit.

Utilaje- tractoare de mare capacitate 4 buc, combine 3 buc, semănătoare 6 buc, pluguri 5 buc, discuri 1 buc, combinator 3 buc, distribuitor îngrășăminte 1 buc, încărcătoare 5 buc, remorci 14 buc, cisterna 1 buc, Incarcator frontal SCMAFFER, tractor, remorci, combine, vidanță.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: Materiile prime și materialele utilizate pentru realizarea proceselor tehnologice și cantitățile acestora sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare. Cuprind în principal: nutrețuri verzi, nutrețuri murate, nutrețuri uscate, borhoturi, sare, calciu (ferma de vaci- cantități variabile). Grâu -200.to/an (moara grâu), cereale siloz-100tone/zi (20 zile după recoltare) 2000.to/an, motorină-220000 l/an, apă, substanțe desinfectante, Ingrășăminte chimice: NPK -242 to. Ingr.DAP -95 to, Nitrocalcar 122 to, Erbicide -aprox 1546kg, Insecticid-150kg, Ingrășăminte foliare 2600l, Fungicid 640l, detergent 108kg /an , sodă calcinată 108kg/an

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

.Alimentarea cu apă în scop potabil, tehnologic și igienico sanitar se realizează din captare subterană prin 2 puțuri forate F1-77m și F2-84m (neutilizat) dotate cu pompe submersibile tip HEBE, conform Autorizației SGA ABA Crișuri nr. 327 din 24.10.2023

- Evacuarea apelor uzate menajere (birouri) se realizează în bazin vidanjabil, V-12mc .
- Evacuarea apelor uzate menajere (colector lapte) se realizează în bazin vidanjabil, V-12mc
- Evacuarea apelor uzate menajere (atelier) se realizează în bazin vidanjabil, V-17,5mc
- Evacuarea amestecului de dejecții lichide și ape de spălare (ape tehnologice) în 6 bazine vidanjabile betonate, V-18mc fiecare, aferente celor 6 hale (se vidanjează zilnic)
- Evacuarea apelor pluviale de la platforma de gunoi se realizează în bazin vidanjabil V-25mc. Gunoiul de grajd- V-25mc/zi, este depozitat pe platformă betonată S-500mp, dotată cu bazin vidanjabil. Există 2 buc foraje de observație H-4,5m, Dn-110mm. Dejecțiile rezultate de la ferma de bovine, după fermentare pe platformă sunt utilizate ca îngrășământ natural pe terenuri agricole, S-1463,12ha, conform Adeverinței nr.2600/03.10.2023, emisă de Primăria Petrești și în baza Studiului agrochimic reactualizat
- Evacuarea apelor meteorice conventional curate se realizează în rețeaua hidrografică locală
- Energia termică: convectoare cu gaz pentru spațiile administrative, magazine, ateliere (și echipament radiant)
- Energia electrică: alimentarea se realizează din rețeaua stradală de distribuție a energiei electrice
4. *Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:* Sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare. Cuprind în principal: achiziționare bovine pentru carne și lapte, hrănire, adăpare, colectarea laptelui, evacuarea dejecțiilor corespunzător, utilizarea gunoiului de grajd pentru fertilizarea terenurilor, cultivarea cerealelor și mecanizarea în agricultură.
5. *Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:* Cantitățile de produse și subproduse rezultate :
 Grau -463,8 t., orz- 51 t., Rapita- 344 t., Porumb- 701 t., Floarea soarelui- 618 t , lapte-1958 l/zi
 subprodus -gunoi grajd (îngrășământ natural): 3500 t/an, 1750 t/6 luni,
6. *Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați, producție:* nu este cazul, spațiile administrative se încălzesc electric, convectoare pe gaz
7. *Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare:* - conform certificatului constatator (CAEN- 0111-cultivarea cerealelor)
8. *Programul de funcționare:* permanent.-zootehnie, cultivarea terenurilor-210 zile/an, moara-8h/zi, sediu firmă-8h/zi

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. *Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare:*

1.1. *Factor de mediu APA-3* bazine vidanjabile ape uzate menajere, (V-12mc, V-12mc, V-17,5mc), 6 bazine vidanjabile ape uzate tehnologice (dejecții lichide și ape de spălare (V-18mc), bazin vidanjabil ape pluviale platformă de gunoi, (V-25mc), conform Autorizației SGA ABA Crisuri nr. 327 din 24.10.2023.

1.2. *Factor de mediu SOL*

Padoc betonat

Platforma betonată pentru rezervoare motorină

Platformă betonată gunoi de grajd, S-5000mp

1.3. *Factor de mediu AER –*

Mori - 2 buc, cu capacități diferite

Uscător, funcționează cu combustibil lichid, Pn-350kw

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

- a. Titularul activității este obligat să respecte Codul de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole aprobat prin Ordinul comun MMGA/MAPDR nr.333/2021;
- b. Titularul activității trebuie să se asigure că toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate în așa manieră încât emisiile să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a zonelor de agrement, recreaționale sau de locuit din afara limitelor amplasamentului;
- c. Titularul activității se va asigura că sunt întocmite instrucțiuni de exploatare și întreținere a instalațiilor pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, că acestea sunt cunoscute și respectate de personalul de exploatare;
- d. Titularul activității va lua toate măsurile necesare pentru a se asigura că unitatea nu este la originea de mirosuri dezagreabile care să producă disconfort vecinătăților sau care pot afecta sănătatea sau siguranța publică. Va gestiona activitățile desfășurate pe amplasament ținând seama și de condițiile atmosferice (perioadele de calm atmosferic, inversiuni termice sau condiții atmosferice nefavorabile dispersiei) pentru a preveni creșterea intensității mirosului sau transportul mirosului la distanțe mari;

- e. Se va asigura integritatea, refacerea și îmbunătățirea amenajării spațiilor verzi, adoptarea de măsuri obligatorii cu privire la întreținerea și înfrumusețarea clădirilor, a curților și împrejurimilor acestora a spațiilor verzi din curți și dintre clădiri, a arborilor și arbuștilor decorativi;
- 3 *Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:*
- 3.1 Factorul de mediu APA:
- Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în apă.
 - Se interzic deversările neautorizate a oricaror substanțe poluante pe sol, în apele de suprafața sau freatică
 - Respectarea HG nr.188/2002 modificată și completată de HG nr.352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate
- 3.2 Factorul de mediu AER
- Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în aer,
 - Nicio emisie nu trebuie să depășească valorile limita admise, conform Ordinului MAPPM nr.462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei,
 - Respectarea prevederilor legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- 3.3 Zgomot: În cursul desfășurării activității pe amplasament nu trebuie să existe nici un element de zgomot perturbator, astfel ca nivelul maxim al zgomotului la limita incintei nu va depăși limitele maxim admise conform SR 10009/2017.

III. Monitorizarea mediului

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

a. la solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor realiza monitorizări pe factori de mediu

b. analize apă freatică din cele 2 puțuri de observație pentru indicatorii fizico-chimici pH, CCOMn, NO₂, NO₃, PO₄, cloruri, sulfati, conform Autorizației SGA ABA Crisuri nr.327/24.10.2023

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

a. raportarea datelor de la pct.III.1.b.-semestrial

b. Raportarea evidenței cronologice lunare a deșeurilor, care se publică în format tabelar și se pune la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, **până la 15 martie** anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control, în conformitate cu art.48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

c. Titularul autorizației are obligația de a transmite Agenției pentru Protecția Mediului Satu Mare toate informațiile solicitate în chestionarele utilizate pentru colectarea datelor în vederea realizării inventarelor de emisii conform Ordinului ministrului MMP nr.3299/2012 pentru aprobarea, metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă – **anual, în perioada sesiunii de raportare;**

d. La solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor raporta: orice alte date privind protecția mediului; orice informații legate de datele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații

e. Plan de gestionare a disconfortului olfactiv - plan de măsuri, în scopul identificării, prevenirii și reducerii disconfortului olfactiv - în termen de 60 de zile de la apariția Metodologiei pentru stabilirea nivelului de disconfort olfactiv,

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

- Deșeurile produse, mod de stocare temporară, mod de valorificare/eliminare :

Tabel nr. IV.1

Denumire	UM	Cod deșeu	Cantitate estimată rezultată anual	Mod de stocare temporara	Mod de valorificare/Mod de eliminare
Deseuri menajere	mc	20.03.01	168,12 kg/an 16mc	Pubela	Depozit de deseuri reglementat prin operator de salubritate

					autorizat
Ambalaj plastic-saci polipropilena (rafie), bidoane	kg	15.01.02	15kg	Big-bag	Se predau operatorilor economici autorizati pentru activitati de colectare /valorificare sau prin sistemul de colectare a ambalajelor de pesticide al AIPROM-SCAPA
Ambalaj hartie carton	kg	15.01.01	28,8 kg/an	Spatiu delimitat/Big-Bag	Se predau operatorilor economici autorizati pentru activitati de colectare /valorificare sau prin sistemul de colectare a ambalajelor de pesticide al AIPROM-SCAPA
Ambalaje de la substante fito sanitare	kg	15.01.10*	100 kg	Recipient metallic/spatiu special amenajat	Se predau operatorilor economici autorizati pentru activitati de colectare /valorificare sau prin sistemul de colectare a ambalajelor de pesticide al AIPROM-SCAPA
Deșeuri - /obiecte ascuțite (ace) sanitar veterinar	kg	18.01.01	32,3 kg		Se predau operatorilor economici autorizati pentru activitati de colectare /eliminare(SC BIOPAK SRL)
Deșeuri cadavre bovine	t	02.01.02.	6,48 t/an		Se predau operatorilor economici autorizati pentru activitati de colectare /eliminare(SC Dacorim Prox SRL)

*conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE

2. Obligații privind modul de gestionare a deșeurilor:

- a. Respectarea prevederilor din O.U.G nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.
- b. Operatorii economici care colectează și/sau transportă deșeuri au obligația de a le verifica vizual dacă sunt separate corespunzător și de a le prelua separat și a nu le amesteca în timpul transportului cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.
- c. Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu prevederile art. 4 și art. 21 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.
- d. Să încadreze fiecare tip de deșeu, generat din propria activitate, în lista deșeurilor conform Deciziei 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;
- e. Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile, producătorii/deținătorii de deșeuri au următoarele obligații
 - să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului
 - să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse care rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației
 - să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor
- f. Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor art. 15 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.
- g. Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri cu condiția respectării prevederilor art.16 alin. (1) și (4) introduc colectarea separată cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile.

- h. Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță.
- i. Abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise.
- j. Eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop sunt interzise.
- k. Se interzice incendiarea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect.
- l. Îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă.

Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:

- fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră
- fără a crea discomfort din cauza zgomotului sau mirosurilor și
- fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special

- m. Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani.
- n. Titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase.
- o. Gestionarea dejecțiilor se realizează obligatoriu conform prevederilor Codului de bune practici agricole, Ordinul comun MMGA/MAPDR nr.333/165/2021,
- 1. *Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:* Deșeurile trebuie transportate în conformitate cu prevederile HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul prin mirosuri dezagreabile sau prin împrăștierea sau abandonare a acestora.

Transportul deșeurilor se face numai cu autovehicule înscrispionate cu litera "D" la loc vizibil.

3. *Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):* conform pct.IV.1

4. *Monitorizarea gestiunii deșeurilor:*

Se va ține o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor care va cuprinde:

- cod deșeu, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau alte operațiuni de valorificare, eliminare
- destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri
- cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare

5. *Ambalajele folosite și rezultate – tipuri, cantități:* - nu e cazul

6. *Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):* - nu e cazul

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): se utilizează: NPK -242 to. Ingr.DAP -95 to. Nitrocalcar 122 to. Erbicide -aprox 1546kg. Insecticid-150kg, Ingrășămintă foliare 2600l, Fungicid 640l, detergent 108 kg/an , sodă calcinată 108kg/an, motorină-220.000 l/an

Depozitarea erbicidelor și fungicidelor se face pe termen scurt (1-5 zile) până la aplicare. Spațiul destinat depozitării este închis și betonat

NU SE FAC DEPOZITĂRI DE SUBSTANȚE PERICULOASE PE TERMEN LUNG.

Azotat de amoniu nu se utilizează, amplasamentul nu intră sub incidența Legii 59/2016, modificată și actualizată, privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase.

Titularul activității are obligația de a informa imediat autoritatea publică teritorială pentru protecția mediului, în cazul în care apar următoarele modificări: creșterea semnificativă a cantității sau schimbarea semnificativă a naturii ori a stării fizice a substanței periculoase prezente sau apariția oricărei modificări în procesele în care este utilizată această substanță periculoasă;

- a. respectarea: Legii nr.263/2005 pentru modificarea și completarea Legii nr.360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase și obligațiile utilizatorilor conform Regulamentului 1907/2006 (REACH);
- 2. *Modul de gospodărire:*
 ambalare: ambalaje originale ale producătorilor;
 Transportul mărfurilor periculoase în România se efectuează conform HG nr.1326/2009 cu modificările și completările ulterioare

depozitare: conform precizărilor din fișele tehnice de securitate, fișele cu date de securitate folosire/comercializare: în activitatea desfășurată

3. *Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:* conform fișelor tehnice de securitate, se vor elimina prin unități specializate autorizate;
4. *Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:*
 - a) Titularul activității trebuie să se asigure că deține fișele tehnice de securitate ale tuturor substanțelor și amestecurilor periculoase utilizate și că acestea sunt disponibile la amplasamentul activității. Fișele cu date de securitate trebuie să fie în limba română și conforme cu REGULAMENTUL (UE) 2020/878 al COMISIEI din 18 iunie 2020 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).
 - b) Titularul activității are obligația să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele chimice periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe imediat iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente, autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.
 - c) Titularul activității se va asigura că are desemnate spații speciale pentru depozitarea substanțelor și preparatelor periculoase. Aceste spații vor fi înstripționate cu semnele specifice de pericol precizate în fișele de securitate. Accesul în aceste spații se va realiza doar de angajații special desemnați și instruiți corespunzător
 - d) Respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 cu modificările și completările ulterioare privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase; a Regulamentului nr.1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor; a Regulamentului nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).
5. *Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:* Se va ține evidența strictă: cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare a substanțelor și preparatelor chimice periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora. La solicitarea autorității de mediu se vor furniza date referitoare la modul de gestiune a substanțelor periculoase, măsurile pentru protecția factorilor de mediu și raportarea datelor conform cap.III al prezentei autorizații de mediu.

VI. Programul de conformare – nu e cazul

Director Executiv
dr. Izabella STIER



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OȘAN

Întocmit A.A.A.
Cătălina RĂVDAN

Prezenta autorizație conține 8 pagini și a fost redactată în trei exemplare originale