



Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare

Arh.417/2023

AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr.217 din 18.12.2023

Ca urmare a cererii adresate de **SC AGRIND SA**, cu sediul în oraș Tășnad, str. Înfrățirii, nr.147 județul Satu Mare, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare cu nr.8486 din 12.07.2023, a completărilor depuse înregistrate cu nr. 11970 din 19.10.2023, a Deciziei APM de emitere autorizației de mediu nr. 1251 din 24.10.2023,

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: **AGRIND SA**

FERMĂ DE BOVINE

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

Cod CAEN 0150 - activități în ferme mixte (cultura vegetală combinată cu creșterea animalelor)

Cod CAEN 0161 - activități auxiliare pentru producția vegetală – tratamente fitosanitare

Cod CAEN 1061 - fabricarea produselor de morărit

Cod CAEN 1071 - fabricarea pâinii; fabricarea prăjiturilor și a produselor proaspete de patiserie

Cod CAEN 5210 - depozități

Cod CAEN 4675 - comerț cu ridicata al produselor chimice

desfășurate pe amplasamentul din: orașul Tășnad, str. Înfrățirii, nr.147, 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 de la sediul Primăriei Tășnad, înregistrat cu nr. 25704 din 12.07.2023; în cotidianul Informația Zilei, din data de 23.07.2023

următoarele documente emise de alte autorități: Certificat constatator nr.11497 din 10.05.2023; Certificat înregistrare – CUI nr.665284/29.11.1992, Extras CF nr. 100349, Tășnad, nr. Cad, nr.topo 100349, Studiu agrochimic nr.292/08.06.2018, emis de OSPA Satu Mare, Studiu agrochimic reactualizat (Buletine de sol-Analiză agrochimică) întocmit de SC Alcedo SRL, nr.63/04.10.2023 Fișe de securitate pentru substanțele chimice și periculoase, Autorizație sanitar veterinară nr. 90 din 24.11.2010, Autorizație de gospodărire a apelor ABA Crișuri, nr.82 din 05.04.2022;

și următoarele contracte valabile la data emiterii autorizației de mediu – Contract SC Apaserv Satu Mare SA nr.717147001/15.05.2008, Contract de prestări servicii SC Bio Pak SRL nr. 962/01.05.2023, Contract prestări servicii colectare deșeuri nr. 467/19.06.2018, încheiat cu SC Ecorec Recycling SRL (Ambalaje pesticide AIPROM-SCAPA), Act aditional nr.1/02.01.2023, Contract salubritate 25/03.01.2012, încheiat cu SC Salgardenprest Tășnad SRL, Contract Dacorim Prox SRL, nr.88/20.11.2018, Contract prestări servicii SC Roues Solutions SRL, nr.661/03.11.2021 (colectare deșeuri periculoase și nepericuloase), Contract

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

prestări servicii SC MondoreK SRL nr. 1046/02.11.2015, Anexă nr. 1064/10.12.2019 Autorizație pentru utilizarea produselor fitosanitare nr.93/24.03.2023 emis de Oficiul fitosanitar Satu Mare.

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.

I.SECTORUL/ FERMA ZOOTEHNICĂ

1.Ferma zootehnică - amplasat în intravilanul orașului Tășnad, str. Înfrățirii, nr. 162 (fostul număr 147), județul Satu Mare. Terenul în studiu se află în proprietatea societății Agrind S.A., conform extrasului C.F. nr. 100349, nr. CAD: 100349 Tășnad. Suprafața totală a amplasamentului în studiu este de 36.435 mp.

Coordonate de identificare: X 317358; Y 669157

Capacitate existentă - 329 de capete, din care 189 bovine adulte și 140 capete tineret bovin.

Dotări: Grajd bovine prevăzut cu front furajare, capacitate totală 110 capete bovine adulte și 80 capete tineret bovin;

Sala de mulș (în incinta grajdului) cu instalație de mulș dotată cu 12 posturi, tanc de răcire și recuperator de căldură, tanc pentru răcirea laptelui, capacitate de 4200 l GEA Kryos, având agent de refrigerare R404A; tanc pentru răcirea laptelui, capacitate de 1000 l – nefuncțional;

Grajd stabulație, cu front de furajare – capacitate totală 80 capete

Șopron stabulație pentru bovine – capacitate totală 100 capete;

Adăposturi individuale pentru viței – capacitate totală 30 capete;

Cameră pentru consultații și tratamente;

Cameră pentru depozitare cadavre.

2.Sistem de colectare și stocare a dejecțiilor compus din: Canal colectare dejecții la capătul grajdului, Bazin de colectare săptămânală și 2 bazine de stocare cu capacitate de câte 1600 mc, pompe aferente sistemului de colectare și stocare,

3.Platforma betonată în suprafața de 150 mp pentru colectarea și stocarea deșeurilor furajare solide, a gunoiului de grajd solid rezultat de la maternitate și padocurile pentru stabulație. Aceasta este prevăzută cu un canal colector pentru purin cu colectare în Bazinul de colectare și stocare săptămânală

4.Moară pentru furaje (moară cu ciocane) Moara are un amestecător de furaje de 1.000 kg și este prevăzută cu sistem electronic de cântărire. Administrarea furajelor la animale (pe frontul de furajare) se realizează cu remorca tehnologică. Moară pentru furaje cu amestecător și sistem electronic de cântărire, alimentată cu energie electrică, cu o putere instalată **Pn-18 KW**;

5.Moară de cereale (grâu) - producție sub 300 to/zi, acționată cu motoare electrice, capacitatea de măcinare de 1,5 tone/oră, suprafață construită 680 mp, cu următoarele compartimentări: șopron preluare cereale cu o capacitate de stocare de 80 tone; curățitoare și umectare, cu buncăre de odihnă; curățitoare mecanică, dotată cu filtre pentru reținerea prafului, sală de măciniș pe 3 (trei) nivele; sală însăcuire și depozit făină și tărâțe După măcinare, făina este ambalată în saci și este depozitată pe paleți, **Pn-74kw**

II.SECTORUL ADMINISTRATIV, CANTINĂ dotat pentru birouri, un laborator pentru controlul calității semințelor, 4 încăperi și grup sanitar pentru personalul angajat. Activitatea cantinei este suspendată, aceasta fiind în conservare

III.SECTORUL DE DEPOZITARE - magazii cereale -2 buc de 4.200 to, șoproane pentru îngrășăminte chimice - 2 buc, S - 1.800 mp, magazie semințe S - 300 mp, capacitate 300 to, magazie pesticide S - 80 mp, magazie deșeurii plastice și hârtie 100 mp, spațiu depozitare ambalaje pesticide, semințe, îngrășăminte etc. 120 mp, platforme betonate S - 5400 mp, parcare utilaje agricole.

Celule depozitare/silozuri cereale: cu uscător: 4 silozuri, capacitate 1000 to fiecare (4x1000), cu instalații de încărcare/descărcare alimentate cu energie electrică, Pn- 53 kW; uscător de cereale alimentat cu gaz metan, cu o capacitate de 200 m³/h; gropi de preluare și selector, capacitate 200 mc/h Pn-350 kW

Depozit combustibil: 1 rezervor suprateran cu pompă pentru alimentare V - 20.000 l și 1 rezervor suprateran V- 9.000 l cu pompă de alimentare; rezervor 1.000 l cu pompă pentru aditiv AdBlue.

III.SECTORUL DE PANIFICAȚIE - BRUTĂRIA

Producția zilnică: 450 - 900 kg pâine și specialități de patiserie. Spațiul de producție este amplasat în incinta societății, S-540 mp.

Cuptoare pentru copt pâine tip MATADOR și KORNFEIL, alimentate cu gaz metan, cu o capacitate de 15, respectiv 19 mc/oră, capacitate 15 mc/h, Pn-26 kW; cuptor brutărie Kornfeil: capacitate 19 mc/h – Pn - 33 kW, coșuri de evacuare, H-1m.

IV.SECTORUL VEGETAL - Societatea exploatează **S - 1.800 hectare**, pe care se cultivă-floarea soarelui, grâu, lucernă, mazăre, plante de nutreț, porumb și rapiță (culturi de câmp – 1781 ha, pajiști - 19,11ha)

Suprafețele de teren administrate și amplasarea lor:

Nr. crt.	Unitatea administrativ-teritorială	Suprafața
1	Comuna Căuaș	9,335
2	Comuna Cehal	24,73
3	Comuna Santău	5,09

4	Comuna Săcășeni	22,2024
5	Comuna Săuca	16,105
6	Orașul Tășnad	1.798,2519
Total		1.875,7143

Atelierul de reparații – se efectuează lucrări de reparații-întreținere pentru mașinile și utilajele din dotare Depozit lubrifianti dotat cu spațiu pentru depozitarea ambalajelor de ulei, cu recipiente metalice de 200 l pentru colectarea uleiurilor uzate și a filtrelor uzate.

Utilaje: pluguri racloare pentru eliminarea dejecțiilor din grajd, cisternă vidanță de 14000 l cu dispozitiv de incorporare a dejecțiilor în sol. Tractoare: 15 buc; remorci agricole: 7 buc; cisternă vidanță 16.000 l: 1 buc; mașină de erbicidat: 1 buc; mașină de erbicidat autopropulsată: 1 buc; combine recoltat cereale/plante oleaginoase: 4 buc; buldoexcavator: 1 buc; excavator pe șenile: 1 buc; etc., conform Fișei de prezentare.

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: FERMA VEGETALĂ

Nr. crt.	Denumire material	Cantități	Mod de ambalare	Mod de depozitare
1	semințe grâu	203 tone / an	saci	magazie
2	semințe porumb	7 tone / an	saci	magazie
3	semințe floarea-soarelui	2,6 tone / an	saci	magazie
4	semințe mazăre	10 tone / an	saci	magazie
5	semințe rapiță	3,3 tone / an	saci	magazie
6	semințe plante furajere	1,4 tone / an	saci	magazie
7	îngrășăminte chimice complexe	560 tone / an	saci	magazie sopron închis
8	îngrășământ foliar	13 tone / an	bidoane /saci	magazie
9	amendamente	1600 tone / an	vrac	platformă betonată
10	gunoi grajd	550 tone/an 1650 tone/an	lichid solid	bazine de colectare și stocare platforma betonata cu rigola de colectare în bazin de stocare săptămânal
11	motorină	200 tone/an	transport cu cisterna	rezervoare supraterane de 20.000-10.000 l
12	gaze naturale	3400 m ³ /an	din rețeaua de distribuție	

FERMA ZOOTEHNICĂ

Nr. crt.	Denumire material	Cantități	Mod de ambalare	Mod de depozitare
1	masa verde	2000 tone / an	vrac	pe platforma de furaje
2	siloz	2400 tone / an	vrac	pe platforma de siloz
3	fân	380 tone / an	baloți	sopron semiînchis
4	furaje (cereale, tărâțe, srot)	400 tone / an	vrac	magazie
5	premixuri	7 tone / an	saci	magazie
6	substanțe dezinfectii și deratizări	0,2 tone / an	pungi flacoane	dulap de fier in birou ferma
7	sare (NaCl)	15 tone / an	saci, vrac	magazia fermei
8	paie	460 tone / an	baloți	depozit paie

MOARA DE CEREALE

Nr. crt.	Denumire material	Cantități	Mod de ambalare	Mod de depozitare
1	Grâu	300 - 500 tone/an	vrac	În celulele de depozitare, șopronul de preluare și buncăr
2	Făină	180 – 300 tone/an	Saci 40 kg	Magazie, pe paleți
3	Tărâțe	70 – 120 tone/an	Saci 40 kg	Magazie, pe paleți
4	Resturi și spărturi	5 – 9 tone/an	Saci 40 kg	Paleți

SPAȚIILE DE DEPOZITARE

Nr. crt.	Denumire material	Cantități	Mod de ambalare	Mod de depozitare
1	Materiale de dezinfectie/deratizare	0,05 tone/an	Cutii/flacoane	Magazie pesticide

BRUTĂRIA

Nr. crt.	Denumire material	Cantități	Mod de ambalare	Mod de depozitare
1	Făină	300 - 500 tone/an	Saci 40 kg	În magazia de făină

2	Drojdie	180 – 300 tone/an	Cutii din hârtie 10 kg	Frigider
3	Amelioratori	1,2 tone/an	Saci hârtie 20 kg	Magazie
4	Produse pentru patiserie (mac, rahat, nucă etc)	1 tonă/an	Saci din hârtie parafinată 5-20 kg	Magazie
5	Sare iodată pentru industria alimentară	5 – 9 tone/an	Saci 25 kg	Magazie
6	Pungi pentru ambalat	0,60 – 0,75 tone/an	Baloți 1000 buc	Magazie
7	Materiale pentru igienizare și dezinfectare	0,1 tone/an	Recipiente plastic	Magazie

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

Alimentarea cu apă pentru sectorul vegetal - se înmagazinează în rezervor de 50 mc pentru tratamente fitosanitare(din subteran) și rezerva PSI (rezerva permanentă 20 mc).

Alimentarea cu apă în scop potabil se realizează din rețeaua de apă a orașului Tășnad

Alimentarea cu apă în scop tehnologic (animale, preparare soluții erbicidat) se realizează din captare subterană cu puț forat H-60m, Dn-60mm, conform Autorizației SGA ABA Crișuri nr.82 din 05.04.2022, dotat cu electropompe1+1,

Evacuarea apelor uzate menajere se realizează în 3 bazine vidanjabile, betonate V1-40mc, V2-40mc, V3-30mc.

Evacuarea amestecului de dejecții lichide în 2 bazine vidanjabile betonate, V1- 40mc, V2 - 40mc, dotate cu pompa cu tocător.

Evacuarea apelor meteorice conventional curate se realizează în rețeaua hidrografică locală

Stocarea dejecțiilor se realizează în 2 bazine betonate, circulare, supraterane, V1 - 1.600 mc și V2 - 1.600 mc, cu pompe agitator și dispozitiv de golire;

Gunoii de grajd - 83,47 mc/săptămână, este depozitat pe platformă betonată S-350 mp, dotată cu bazin vidanjabil, foraj de observație, H-8 mm, Dn-100 mm, conform autorizației de apă;

Gunoii de grajd rezultat din activitatea de creștere a bovinelor este utilizat ca și îngrășământ natural și este distribuit pe terenurile exploatate, cu respectarea condițiilor de bună practică agricolă, respectiv să nu se depășească limita maximă de 170 kg azot/hectar/an. Dejecțiile rezultate de la ferma de bovine, după fermentare pe platformă sunt utilizate ca îngrășământ natural pe terenuri agricole, S-44,21 ha, conform Adeverinței nr.20892/20.10.2021, emisă de Primăria Tășnad și în baza Studiului agrochimic reactualizat

Energia termică: Centrală proprie pe gaz metan, Pn-30 kw, pentru sediu administrativ.

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 gunoii de grajd pentru fertilizarea terenurilor, cultivarea cerealelor și mecanizarea în agricultură, producția de paine

5. *Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:* Cantitățile de produse și subproduse rezultate :

Produse principale : grâu 3,5 – 5 tone/ha; rapiță 2 – 2,5 tone/ha; floarea soarelui – 2 – 2,5 tone/ha

Produse secundare paie grâu 1,8 tone/ha; paie mazăre 1/ha; tulpinile de rapiță, floarea soarelui și porumb se încorporează în sol.

Produse principale: lapte-5000 l /cap vacă, bovine la greutatea de sacrificare, se valorifică prin abatoare autorizate.

Produse secundare: gunoii de grajd de pe platformă, compostat 6 luni (900-1200 tone/an), se folosește ca îngrășământ natural, în perioadele optime, la fertilizarea terenurilor exploatate de societate. Dejecțiile lichide colectate în bazine se administrează pe parcele cu cisterna vidanjabă de 14.000 l.

Produse principale : făină 180 – 300 tone/an.

Produse secundare : tărâțe 70 – 120 tone/an; resturi și spărturi 5 – 9 tone/an. Aceste subproduse se macină și se folosesc la hrana animalelor.

Produse principale: pâine și produse de panificație: 450-900 kg/zi.

Produse secundare: pesmet.

6. *Datele referitoare la centrala termică proprie* - dotare, combustibili utilizați, producție: CT ga, pentru birouri, Pn-30 kw

7. *Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare:* - conform certificatului constatator

8. *Programul de funcționare:* Permanent – zootehnie; Activitatea de cultivarea pământului: 210-220 zile pe an; moara: 8 ore/zi, 90 zile/an; brutăria: 8 ore/zi, 300 zile/an; activitatea la sediul firmei: 8 ore /zi - 5 zile pe săptămână.

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*-bazine vidanjabile, conform Autorizației SGA ABA Crisuri nr. 82 din 05.04.2022 - rampă de spălare utilaje, dotată cu decantor

1.2. *Factor de mediu SOL ȘI SUBSOL, AȘEZĂRI UMANE*

Padoc betonat

Platforma betonată pentru rezervoare motorină

Platformă betonată gunoi de grajd, S-350 mp

Container pentru deșeurile menajere

Platforme betonate pentru depozitarea materiilor prime

Spații amenajate de depozitare a produselor chimice

Spații betonate pentru rezervoarele de motorină

Ferma zootehnică: 2 bazine pentru colectarea dejecțiilor animaliere cu V=1600 mc/bazin

1.3. *Factor de mediu AER* –

Moară, funcționează cu energie electrică, P-18Kw

Uscător funcționează cu combustibil gazos, Pn-350 kw, uscătorul de cereale: capacitate 200 m³/h – circa 350 kW;

Cuptor brutărie Matador: capacitate 15 m³/h – circa 26 kW;

Cuptor brutărie Kornfeil: capacitate 19 m³/h – circa 33 kW.

Coș de evacuare cuptoare copt pâine H - 1m

Instalație de exhaustare și reținere a prafului dotată cu cicloane și filtre pentru reținere praf și deșeuri

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:

- a. Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în apă.
- b. Se interzic deversările neautorizate a oricaror substanțe poluante pe sol, în apele de suprafață sau freatice

- c. 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
- a. Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în aer,
- b. Nicio emisie nu trebuie să depășească valorile limita admise, conform Ordinului MAPPM nr.462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei,
- c. 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. analize apă freatică din puțul de observație pentru indicatorii fizico-chimici pH, CCOMn, NO₂, NO₃, PO₄, cloruri, NH₄, 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. Raportare anuală, până la **30 aprilie** a măsurilor adoptate potrivit - art. 31 alin.1 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor pentru producătorii/deținătorii de uleiuri uzate.

d. 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;**

e. 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

f. 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

1. Deșeurile produse, mod de stocare temporară, mod de valorificare/eliminare :

Tabel nr. IV.1

Nr. crt.	Denumirea deșeurii	Cant./an	Cod	Depozitare	Eliminare
1	Deșeuri municipale și amestecate	20 mc	20 03 01	Containere	Depozitul de deșeuri, reglementat
2	Deșeuri de hârtie și carton	0,5 tone	15 01 01	Containere	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare/ eliminare /valorificare
3	Deșeuri din material plastic	5 tone	15 01 02	Saci – spațiul de depozitare ambalaje	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare/ eliminare

					/valorificare
4	Cadavre animale	2,5 tone	02 01 02	Camera pentru cadavre	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare/ eliminare /valorificare
5	Deșeuri medicinale	0,004 tone	18 02 01 18 02 03	Containere speciale	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare/ eliminare /valorificare
6	Deșeuri de fier	2 tone	17 04 05	Platforma deșeuri metalice	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare/ eliminare /valorificare
7	Baterii acumulator	0,1 tone	16 06 01*	Depozit atelier	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare/ eliminare /valorificare
8	Anvelope uzate	0,3 tone	16 01 03	Platforma atelier	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare/ eliminare /valorificare
9	Uleiuri uzate	0,9 tone	13 02 05* 13 02 06*	Butoaie metalice - Depozit atelier	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare/ eliminare /valorificare
10	Ambalaje care conțin reziduuri	0,1 tone	15 01 10*	Depozit atelier	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare/ eliminare /valorificare
11	Filtre ulei uzate	0,09 tone	16 01 07*	Butoaie metalice - Depozit atelier	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare/ eliminare /valorificare
12	Filtre aer uzate	0,06 tone	15 02 03	Saci plastic – Depozit atelier	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare/ eliminare /valorificare

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 incendierea 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 disconfort 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 înscrisurate 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*: - conform tab IV1

6. *Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate)*: - conform tab IV1

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): se utilizează: motorină, produse fitosanitare, soluții dezinfectante

Nr.crt.	DENUMIRE MATERIALE	CANTITATI	MOD DE AMBALARE	MOD DE DEPOZITARE
1	erbicide	1,8 TONE	Cutii de carton, bidoane și flacoane plastic	IN DEPOZIT DE PESTICIDE
2	insecticide	1,0 TONE	Cutii de carton, bidoane și flacoane plastic	IN DEPOZIT DE PESTICIDE
3	fungicide	0,5 TONE	Cutii de carton, bidoane și flacoane plastic	IN DEPOZIT DE PESTICIDE
4	îngrășământ foliar	5,0 TONE	Bidoane și flacone plastic, saci hârtie impregnați	ÎN MAGAZIE
5	îngrășământ complexe	60 TONE	Saci plastic 600 kg	ȘOPRON PENTRU ÎNGRĂȘĂMINTE
6	uree	3,0 TONE	Saci plastic 600 KG	ȘOPRON PENTRU ÎNGRĂȘĂMINTE

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 instripționate 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
Cătălina RĂVDAN

Prezenta autorizație conține 12 pagini și a fost redactată în trei exemplare originale