



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

ARH. 647/2022

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr.124 din 02.08.2023

Ca urmare a cererii adresate de **SC DAN AGROPRIM 2014 SRL** cu sediul în localitatea Turț, comuna Turț, str. Josani, str. 236, județul Satu Mare, înregistrată la APM cu nr. 13177 din 11.11.2022, cu completările nr.6732 din 29.05.2023, Decizie de emitere nr.656 din 07.06.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în teren, HG.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările ulterioare, a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, 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: DAN AGROPRIM 2014 SRL

FERMĂ DE PORCI ȘI FNC

care prevede desfășurarea următoarei activități :

Cod CAEN 0146 – Creșterea porcilor,

desfășurate pe amplasamentul din localitatea Halmeu, nr. Cad.101867, județul Satu Mare

Documentația conține: cerere pentru eliberarea autorizației de mediu, fișă de prezentare și declarație întocmită de SC Medana Company SRL, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea autorizației de mediu publicat în cotidianul Gazeta de N-V în data de 8.11.2022, planuri de încadrare și planuri de situație și următoarele documente emise de alte autorități: Certificat de înregistrare Cod Unic de Inregistrare nr.33270175, Certificat Constatator nr.31235 din 09.11.2020, Extras CF nr.101867 Halmeu, Notă de constatare GNM Satu Mare nr.23.09.2022, Autorizație SGA nr. SM59 din 02.11.2022 emisă Administrația Bazinală de apă Crișuri, Autorizație sanitară veterinară nr.ROSM0459/10.03.20239 (FNC), Autorizație sanitară veterinară nr.677/10.03.2023 (fermă porci), Certificarea Conformității DSP nr.405/19.11.2021, Proces verbal nr.13889 din 06.12.2022 de verificare și conformare cu prevederile din Decizia de încadrare nr. 882 din 16.11.2018, care revizuieste Decizia de încadrare nr.622 din 03.08.2017, Solicitare Autorizație ISU nr.3819276 din 25.05.2023, și următoarele contracte valabile la data emiterii prezentei: Contract vânzare-cumpărare nr. 163/29.07.2022, încheiat cu SC First Biogaz SRL (dejecții porci), Contract prestări servicii nr. 588/06.09.2022 pentru preluare și neutralizare subproduse de origine animală încheiat cu SC Dacorim Prox SRL, Contract de vidanjare prestări servicii nr.592/18.07.2022 încheiat cu SC Cleanman SRL (vidanjare ape uzate), Contract prestări servicii nr. 5668/31.08.2022 pentru servicii salubritare, încheiat cu Comuna Halmeu, Contract prestări servicii nr.815/17.03.2022 încheiat cu SC Bio-Pak SRL pentru deșeuri sanitare periculoase/nepericuloase, Fișe tehnice de securitate pentru substanțe/produse chimice., contract prestări servicii nr.22/2022, SC Blaga Vet SRL (servicii de medicină veterinară), Contract predare deșeuri nr.4767/14.09.2022 încheiat cu SC Alpin Recycling SRL (ambalaje cu conținut de substanțe periculoase).

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 prin Ordinul 3309/2022,



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

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. 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 nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului,
4. 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, faliment, încetarea activității, conform legii,
5. Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat ca bază la emiterea autorizației de mediu,
6. Titularul activității este obligat să *respecte Prevederile Codului de bune practici agricole* pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole aprobat prin Ordinul comun MMGA/MAPDR nr. 333/165/2021,
7. Conform prevederilor OUG nr. 196/2005 privind fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare, titularul activității are obligația să declare, să calculeze și să achite taxele aferente fondului pentru mediu,
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.

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:

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate): sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare. Ferma, este amplasată în jud. Satu Mare, com. Halmeu - intravilan, nr. cad. 101867. Terenul studiat pe care este amplasată ferma are suprafața totală de $S = 26000$ mp,

Capacitatea fermei : Total efectiv mediu permanent – 1 adăpost pentru porci de 1200 capete.

Capacitate de 1200 porci/ciclu de creștere x 3 cicluri = 3600 capete/an (sub 2.000 de locuri pentru porci de producție peste 30 kg).

Sistem de îngrășare a porcilor în circuit închis, de la greutatea de 20-25 kg la greutatea de sacrificare de 115 kg în cicluri de aprox. 3 serii.

Cuprind în principal:

- 1. Hală porci:** nivel Parter cu 2 compartimente, $S = 1.525,00$ mp, 24 boxe / x 2 compartimente = 48 buc boxe
- 2. Filtru sanitar:** $S = 113,65$ mp
- 3. Hala FNC:** $S = 451,50$ mp, nivel P, prevăzut cu: elevator cu cupe capacitate 15-30 t/ora, siloz 140 mc - 3 buc siloz 70 mc - 2 buc moara cu ciocane: capacitate de macinare de 1600 kg/ora, amestecător 1200 kg siloz produse finite 10 mc - 2 buc transportor 30 m.
- 4. Generator de curelectric** 1 buc. P- 60 Kw, cu motorină
- 5. Post transformare**
- 6. Spațiu cadavre** nivel P, $S = 25$ mp
- 7. Bazin dejecții** structura deschisă - o semigroapă în pământ, mansonată $V = 1.800,0$ mc

Mijloace de transport - tractor John Deere 150 CP, cisterna dejecții marca Joper, capacitate 12.000 l

Instalații

Depozitare furaje - 2 buc siloz din fibră sticlă cu sistem de încărcare mecanic și scara 12 t/buc.

Hală - 4 buc aeroterme/turbosuflante cu motorină, P-30 kw, 2 sisteme de furajare P-1,5 kw, 38 ferestre de admisie, 14 buc.ventilatoare de 10.300 mc/h, H - 6m.

2.Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare. Cuprind în principal:

Purcei	20 -25 kg	3600	creștere	1 hală de creștere
furaj	mixtură de substanțe vegetale, vitamine, aminoacizi	812 t/an	creștere animale	2 silozuri fibra sticla, exterior 12 to/buc
apă	anorganic/ H ₂ O	Cca. : 1340 mc/an	creștere animale	de la puț propriu
substanțe dezinfectante- Virocid +Aldezina	organic/dezinfectant	50 l/an	igienizare /dezinfectare hale	spații închise, aerisite
medicamente de uz veterinar	organică/ antibiotice vaccinuri	0,05 to/an	tratament animale	spații închise, aerisite
motorină	Organic/combustibil	0,5 mc	generator curent electric, turbosuflante	rezervor de 50 l
energie electrică		180 MW	pentru funcționare instalații și iluminat	de la rețea

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

a. **Alimentarea cu apă** - Se va realiza din 1 foraj, H= 60 m, diametru foraj Dn = 140 mm, (X = 357016 și Y = 723281).

Apa este utilizată pentru adăpatul efectivelor, pentru igienizare spațiilor, pentru nevoi igienico-sanitare ale angajaților, pentru stingerea incendiilor.

b. **Evacuarea apelor menajere** - Apele uzate menajere sunt evacuate într-un bazin vidanjabil, impermeabilizat etanș, situat în spatele filtrului, V- 10 mc (conform Autorizației de gospodărire a apelor).

c. **Evacuarea apelor tehnologice din hală (spălarea halelor și dejecțiile)** - Apele uzate rezultate din procesul de igienizare și dejecțiile produse sunt evacuate în bazin primar V – 100 mc, care prin pompare sunt stocate în bazin betonat V – 1800 mc, după care sunt transportate pe baza contractului anexat, la SC First Biogaz, pentru producere biogaz (conform Autorizației SGA SM).

e. **Evacuarea apelor pluviale** - Apele pluviale, 79,84 l/s, rezultate de pe amplasament vor fi evacuate în canalul colector al drumului de acces, după prepurare prin separator de hidrocarburi, V-1,6 mc (conform autorizației SGA SM).

g. **Energia termică** – Sistemul de încălzire a halei se face cu 4 aeroterme (motorină). Încălzirea spațiului administrativ și filtrul sanitar cu CT, P- 35 kW (electric).

h. **Energie electrică** se realizează de la rețeaua de distribuție existentă pe amplasament, post trafo, propriu.

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 tineret porcin, îngrășare până la greutatea de 115 kg, valorificare.

5. **Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:** - ciclu permanent de creștere/îngrășare.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: CT curent electric.

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): - nu este cazul

8. Programul de funcționare: 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an,

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului

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

1.1 Factor de mediu SOL, SUBSOL: pubele pentru deșeurile menajere platformă betonată

1.2. Factor de mediu APĂ

Sursă - 1 foraj, H= 60 m, diametru foraj, Dn = 140 mm, (X = 310173 și Y = 675334).

Instalații de captare: electropompă submersibilă, caracteristicile: Q= 1,5 mc/h, H = 40 mCA; P= 3,5 kW.

Instalații de înmagazinare și stația de pompare:

rezervor de apă subteran din polietilenă V - 3,0 mc,

bazin de apă realizat în debleu și hidroizolat, V-130 mc, cu stație de pompare cu 2 pompe PEDROLLO, Q-100-400l/min (asigură și rezerva de incendiu).

Instalații de tratare - filtre reținere impurități mecanice

Instalații de Evacuare/preepurare ape uzate:

bazin vidanjabil impermeabil, din beton, V=10 mc, (ape uzate menajere)

bazin primar betonat etanș, V-100 mc (ape tehnologice și dejecții), care pompează apele uzate în V-1800 mc

Bazin stocare betonat V-1800 mc

Separator produse petroliere, V-1,6 mc zona parcarii, ape pluviale

Categoría apei	Receptori	Volum total evacuat				Observații
		Vzi max mc	Vzi med mc	V zi min mc	Anual mii mc	
Ape menajere	1 bazin vidanjabil cu V= 10 mc	0,160	0,147	0,144	0,058	Conform Contract încheiat cu SC CLENMAN
Ape uzate tehnologice + dejecții	1 bazin cu V util 1800 mc, semiîngropat din beton	4,80	4,41	3,97	1,47	Stația de biogaz SC FIRST BIOGAZ, conform contract
Pluviale	Șanț pluvial permetral	79,84 l/s				

1.3. Factor de mediu AER

SURSE - mijloacele de transport auto, echipate cu motoare Diesel, rezultă: - gaze de carbu-rație; dejecțiile de porc din hala de creștere și dejecțiile de porc depozitate în bazinul colector, rezultă – amoniac, particule, metan, oxizi de azot; generator de curent electric (motorină), 4 aeroterme cu motorină (hale porci), P30 kw, FNC

Instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă

Sursa	Mod de evacuare	Nr.ventilat.	Debit evacuat (mc/h)	Caracteristici		
				H ev. (m)	Ø (mm)	Viteza m/s
Hala porci	Forțat	14	144.200 mc/h	6	815	6
Bazine colectare dejecții	Natural	-	-		-	1
Generator curent	Natural			1	100	

1.4. Factor de mediu APE SUBTERANE/FREATICE – două foraje/puțuri de observație în zona de stocare dejecții
Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- 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;
 - 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 specialitate;
 - 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 decorative;
 - Introducerea și extinderea colectării selective la sursă a deșeurilor și valorificarea acestora prin unități specializate, autorizate;
 - 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;
 - 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.
2. *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
- Apele meteorice se vor încadra în prevederile NTPA 001/2005
- Apele uzate menajere se vor încadra în prevederile NTPA 002/2005

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 limite 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. buletin de analiza ape subterane din foraje de observație pentru următorii indicatori fizico-chimici: PH, amoniu, nitrați, nitriți, cloruri, sulfati, fosfați, conform Autorizației de gospodărire a apelor

b. buletin de analiză imisii pentru indicatorii: amoniac (NH₃), hidrogen sulfurat (H₂S), pulberi sedimentabile,

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

a. 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.

b. Rezultatele analizelor prevăzute la pct.1 lit.a – **semestrial** (conform Autorizației de gospodărire a apelor);

c. Rezultatele analizelor prevăzute la pct.1 lit.b – **anual**;

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 (tipuri, compoziție, cantități), stocate temporar/mod de stocare, valorificate, mod de eliminare

Tip deșeu	Cod deșeu*	Cantitate	Mod de eliminare a deșeurilor
		[to/an]	
Deșeuri municipal amestecate	20 03 01	0,72	Conform Contract prin firma de salubritate locala la depozit autorizat
ambalaje (hârtie, caton, plastic)	15 01 01	0,05	Valorificare firme autorizate în colectare (colectate selectiv) prin firma de salubritate locala
	15 01 02		
deșeuri de medicamente	18 01 09	0,001	Conform contract cu firme specializate în transport și neutralizare
ambalaje amestecate	15 01 06	0,05	
ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	0,05	
deșeuri de tesuturi animale	02 01 02	2,0	Conform contract cu firme specializate în transport și neutralizare

dejectii animaliere (materii fecale, urina, inclusiv resturi de paie) colectate separat și tratate în afara incintei	02 01 06	1740 mc/an	Conform contract, SC FIRST BIOGAZ. pentru producerea de biogaz.
--	----------	------------	---

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

Producătorii și deținătorii de deșeuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr.1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006, cu modificările și completările ulterioare.

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 deșeurii
 - cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare
5. *Ambalajele folosite și rezultate – tipuri, cantități:* - conform tab.IV.1
6. *Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):* - conform tab.IV.1

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): se utilizează: substanțe și produse specific pentru igienizare - substanțe dezinfectante - Virocid și Aldezin.

Dezinfecția halelor de creștere a porcilor se face prin pulverizarea acestuia, în concentrație de 0.5- 1% Virocid.

Motorina utilizată pentru mijloacele de transport se achiziționează de la punctele PECO din zona.

Preparat	Fraze de risc		Periculozitate
Virocid	R 20/21/22 R 34 R42/43	H226, H302, H332, H314, H334, H317, H400, H312	Xn- nociv T- toxic
Aldezin	R 20/21/22 R 34 R42/43	H332, H312, H400	Xn- nociv T- toxic
Hipoclorit de sodiu	R 31 R 37 R 34; R 50	H314, H400	Xn- nociv T- toxic C - coroziv
antibiotice	N		
vitamine	-		

- a. 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;
- b. 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 înștiințate 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

Intocmit
Cătălina RĂVDAN

Prezenta autorizație conține 9 pagini și a fost redactată în trei exemplare originale