



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Arh. 499/2023

AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr. 41 din 12.03.2024

Ca urmare a cererii adresate de **SOCIETATEA AGRICOLĂ SCHAMAGOSCH CIUMEȘTI** cu sediul în comuna Ciumești, strada Nisipului, nr. 56, județul Satu Mare, înregistrată la APM cu numărul 10060/28.08.2023 cu completările ulterioare, 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, 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 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 și a Ordinului MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **SOCIETATEA AGRICOLĂ SCHAMAGOSCH CIUMEȘTI**

care prevede desfășurarea următoarei activități :

cod CAEN 0141 - creșterea bovinelor

0161 - activități auxiliare pentru producția vegetală,

desfășurate pe amplasamentul din Ciumești, strada Nisipului, nr. 93 A, județul Satu Mare

Documentația conține: fișă de prezentare și declarație, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Informația zilei din data de 26.08.2023 și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități: Autorizație de gospodărire a apelor nr. SM 37 din 17.05.2023, Aviz ANANP nr. 57 din 14.12.2023; precum și următoarele documente valabile la data emiterii autorizației de mediu: Contract de vânzare-cumpărare și prestări servicii nr. 838 din 01.09.2020 cu SC Andy SRL cu Act adițional, Contract de prestări servicii nr. 09 din 17.01.2018 încheiat cu Dacorim Prox SRL, Contract de prestări servicii nr. 17 din 25.02.2010 pentru preluarea deșeurilor menajere cu Ierul Tiream SRL, Contract de vidanjare nr.116 din 15.03.2023 încheiat cu Apaserv Satu Mare SA, Contract cadru nr. 846/05.05.2023 de închiriere pentru suprafețele de pajiști aflate în domeniul public sau privat al comunelor orașelor, respectiv al municipiilor, Contract de prestări servicii pentru preluarea uleiurilor uzate nr. 4123 1/24.02.2021 cu Alpin Recycling SRL, Dovada predării ambalajelor de pesticide pin Programul SCAPA, Fise tehnice de securitate.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale 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 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.
- 5) Obiectivul este amplasat în vecinătatea siturilor Natura 2000 - ariile naturale protejate de interes comunitar ROSCI0020Câmpia Careiului și ROSPA0016Câmpia Nirului - Valea Ierului; Conform documentației, societatea agricolă își desfășoară activitatea atât pe amplasamentul prevăzut în Planul de încadrare în zonă și Planul de situație, cât și pe terenuri agricole (inclusiv activitatea de pășunat, care, în perioada caldă, se va desfășura pe pășunea comunală a localității). Referitor la activitatea agricolă a societății, desfășurată pe terenuri agricole (inclusiv activitate de pășunat) aflate în arii naturale protejate de interes comunitar ROSCI0020Câmpia Careiului și ROSPA0016Câmpia Nirului - Valea Ierului, se vor respecta următoarele condiții:
 - a) titularul are obligația de a respecta prevederile din OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;
 - b) respectarea regimului de arie naturală protejată de interes comunitar pentru siturile ROSCI0020 Câmpia Careiului și ROSPA0016 Câmpia Nirului - Valea Ierului, împreună cu ariile naturale protejate de interes național, aflate în administrarea Agenției Naționale pentru Arie Naturale Protejate (ANANP -Serviciul Teritorial Satu Mare).
 - c) se vor respecta prevederile din Planul de management aferent sitului Natura 2000 ROSCI0020 Câmpia Careiului împreună cu ariile protejate 2.676 Pădurea Urziceni, 2.677 Dunele de nisip Foieni, 2.679 Mlaștina Vermeș și 2.182 Pășunea cu Corynephorus de la Voievozi, aprobat prin Ordinul MMAP nr. 3.221/2023, inclusiv prevederile din Anexa nr 1 - Regulamentul sitului de importanță comunitară ROSCI0020 Câmpia Careiului și al ariilor naturale protejate de interes național.
 - d) se vor respecta măsurile adresate habitatelor și speciilor de interes conservativ în funcție de starea de conservare a acestora precum și a presiunilor/amenințările cu care se confruntă, prevăzute în planul de management menționat anterior.
 - e) se vor respecta măsurile de conservare și management în acțiunile întreprinse pentru îndeplinirea obiectivelor specifice, conform planului de management menționat anterior.
 - f) respectarea prevederilor din Nota cu nr.înreg. 11286/CA/18.08.2020 privind aprobarea setului minim de măsuri speciale de protecție și conservare a diversității biologice, precum și conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, de siguranță a populației și investițiilor din situl de importanță comunitară ROSPA0016 Câmpia Nirului - Valea Ierului.
 - g) pentru protecția biodiversității, se vor respecta prevederile art.33 din OUG nr. 57/2007, privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.
 - h) *pentru protejarea și conservarea păsărilor sălbatice, inclusiv a celor migratoare, sunt interzise activitățile din afara ariilor naturale protejate care ar produce poluarea sau deteriorarea habitatelor* (conform art.28, alin. 1 din O.U.G.nr.57/2007)
 - i) pentru protecția ecosistemelor, biodiversității și pentru ocrotirea naturii, se vor respecta măsurile de protecție prevăzute în documentație - Fișa de prezentare și Declarație, astfel încât prin activitatea desfășurată să nu fie afectată integritatea ariei naturale protejate de interes comunitar și obiectivele de conservare ale ROSCI0020 Câmpia Careiului, ROSPA0016 Câmpia Nirului-Valea Ierului.
 - j) este interzisă depozitarea deșeurilor de orice natură, formarea de gropi sau a unor depozite neautorizate pe teritoriul ariilor protejate;

- k) în timpul derulării activității se va evita formarea de gropi și de șanțuri cu apă, temporare, pe drumul de acces care se pot constitui în habitate false de reproducere pentru amfibieni;
- l) deplasarea mijloacelor de transport și a utilajelor în perimetrul sitului, se va face cu o viteză redusă, pentru a se evita mortalitatea accidentală a unor exemplare din speciile de amfibieni și mamifere protejate;
- m) în conformitate cu Anexa nr 1 - Regulamentul sitului de importanță comunitară ROSCI0020 Câmpia Careiului și al ariilor naturale protejate de interes național 2.182 Pășunea cu Corynephorus de la Voievozi, 2.676 Pădurea Urziceni, 2.677 Dunele de nisip Foieni și 2.679 Mlaștina Vermeș, din Planul de management aprobat prin Ordin nr. 3.221/2023, specificăm următoarele prevederi:
- Deținătorii cu orice titlu a terenurilor din cadrul Sitului de importanță comunitară au obligația de a asigura luarea măsurilor de salubritate a terenurilor.
 - Este interzisă deversarea oricăror substanțe, ape uzate, nămoluri și altele asemenea, respectiv depozitarea ilegală sau abandonarea deșeurilor pe suprafața Sitului de importanță comunitară;
 - În perimetrul sitului de importanță comunitară sunt interzise toate activitățile care pot genera poluare, deteriorarea ecosistemelor, perturbarea speciilor și/sau degradarea habitatelor natural, respectiv: arderea vegetației sau curățirea terenurilor prin incendiere; utilizarea pesticidelor în mod abuziv; introducerea speciilor de floră și faună alohtone;
 - Pășunatul pe teritoriul sitului de importanță comunitară se desfășoară cu respectarea prevederilor Planului de management și a legislației în vigoare;
 - Utilizarea rațională a pășunilor pentru pășunat se face numai cu animalele domestice proprietate a membrilor comunităților ce dețin aceste pășuni sau care dețin dreptul de utilizare a acestora în orice formă recunoscută prin legislația națională în vigoare, pe suprafețele, în perioadele și cu speciile și efectivele avizate de ANANP, astfel încât să nu fie afectate habitatele naturale și speciile de floră și faună sălbatică.
 - În cazul culturilor de câmp pe mari suprafețe de porumb, grâu, floarea soarelui, soia, rapiță și altele asemenea se pot folosi pentru combaterea biologică a dăunătorilor și agenților fitopatogeni, pesticide selective omologate pentru a combate speciile invazive dăunătoare culturilor în Situl de importanță comunitară;
 - Este permisă folosirea îngrășămintelor chimice și organice în limitele necesare conform Ord 212/26.06.2017 privind aprobarea Ghidului Fermierului privind ecocondiționalitatea cu completările și modificările ulterioare în Situl de importanță comunitară.
- 6) Se vor respecta condițiile prevăzute în avizul favorabil eliberat de către administratorul ANANP- Serviciul Teritorial Satu Mare: Aviz nr. 57/14.12.2023.

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, mijloace de transport utilizate în activitate):* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare.

Cuprind:

Unitatea dispune de construcții de tip zootehnic (parter), clădiri pentru depozitare, cereale, fân/paie, clădire social administrativă, astfel: 3 grajduri - adăposturi pentru animale în sistem de stabulație liberă, respectiv legată; 4 clădiri pentru depozitare cereal, 2 clădiri pentru depozitare baloți de paie și fân $Sc=400,00\text{ m}^2$; moară pentru preparare furaje, pentru necesități gospodărești $Sc =112,81\text{ m}^2$, clădire social administrativă (vestiare, grupuri sanitare, birou vetrinar, magazii) $Sc =182,03\text{ m}^2$, magazie pentru substanțe dezinfectante și ambalaje $Sc =27\text{ m}^2$, magazii cu birou magazioner $Sc=345,48\text{ m}^2$; cabină poartă;

Sectorul agricol are în administrare 981 ha teren agricol.

Un parc vehicule/utilaje și echipamente agricole care se compune din: tractoare - 18 buc., combine - 4 buc., cisternă transport apă - 1 buc., stropitor erbicide - 5 buc., mașină de împrăștiat îngrășăminte chimice - 2 buc., mașină de administrat amendamente - 4 buc.; mașină de împrăștiat gunoi de grajd - 2 buc.; pluguri - 12 buc.; grape - 7 buc.; discuri - 6 buc.; vidanje - 3 buc. Parcul de utilaje și echipamente este adăpostit în șoproane pentru garare. Pentru întreținerea vehiculelor agricole unitatea dispune de un atelier de întreținere ($Sc =415,02\text{ m}^2$).

Atelierul are în dotare următoarele aparate și mașini: aparat de sudură electric - 1 buc., aparat de sudură cu acetilenă - 1 buc., mașină de găurit -1 buc., strung - 1 buc., polizor dublu - 1 buc., forjă fixă - 1 buc. (funcționează pe bază de cărbune maxim de o dată/lună).

Punctul de alimentare motorină cu depozitul de motorină și lubrefianți - este o alcătuită dintr-un rezervor suprateran având o capacitate de stocare de 30 m^3 . Rezervorul este metalic, amplasat pe o structură din beton, deasupra unei cuve de retenție realizată din beton. Distribuția motorinei se realizează de la o pompă de distribuție cu furtun de alimentare prevăzut cu pâlnie tip 'pistol'. Platforma pompei pentru alimentare este realizată din beton, prevăzută cu o rigolă de colectare ape pluviale posibil încărcate cu produse petroliere, care se descarcă într-un decantor/separator de uleiuri ($1,50\text{ m}^3$).

Punctul de spălare vehicule (tractoare și combine) - este o platformă betonată, prevăzută cu rigolă pentru preluarea apelor uzate, cu descărcare într-un bazin colector de decantare, cu trecere într-un bazin decantor/separator de produse petroliere

2. *Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de depozitare, cantități:*

În Sectorul zootehnic:

Nr. Crt.	Tipul de material	Cantitatea/an
1	capete de animale pentru popularea fermei	126 capete
2	capete de animale din fătări	97 capete
3	lapte pentru hrănire (din producție proprie)	20300 l
4	nutrețuri verzi (pășunat)	1126 to
5	nutrețuri uscate	1058 to
6	sare	2 to
7	paie	171,8 to
8	soluție detergent alcalină	400 l

În Sectorul agricol:

Nr.crt	Denumirea materiile prime	Cantități /an
1	semințe de grâu	98000 kg
2	semințe de porumb	7000 kg
3	semințe de secară	4000 kg
4	semințe de lucernă	600 kg
5	semințe de cartofi	20000 kg
6	semințe de floarea soarelui	2000 kg
7	fungicide	696 kg
8	îngrășăminte	554,4 to
9	gunoi de grajd	480 to
10	insecticide	108 kg
11	erbicide	10,2 to
12	apă pentru prepararea soluției fungicide	480 m ³
13	apă pentru prepararea soluției insecticide	598 m ³
14	apă pentru prepararea soluției erbicide	7024 m ³
15	motorină	165000 l
16	ulei	1640 l
17	lubrefiant/vaselină	9 kg
18	butelii oxigen	3 butelii
19	butelii acetilenă	3 butelii
20	lemn ptr. încălzire	1200 kg

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

- a. alimentarea cu apă se realizează din puț forat cu adâncimea de 60 m, care alimentează bazinul gospodăriei de apă a fermei agrozootehnice. Prin stația de pompare din bazin, apa se înmagazinează în rezervorul hidrosferei de capacitate 60 m³, de unde prin cădere alimentează consumatorii obiectivului.
- b. Evacuarea apelor uzate menajer rezultate din folosința personalului se face în două bazine betonate vidanjabile de capacitate 10 m³, respectiv 8 m³. Apele uzate sunt de tip menajer, acestea fiind vidanjate periodic și transportate la Stația de epurare Carei. Evacuarea apelor uzate menajer rezultate din igienizare instalații și ustensile de muls din sectorul zootehnic se face în două bazine betonate vidanjabile de capacitate 12 m³ fiecare. Apele uzate sunt de tip menajer, acestea fiind vidanjate periodic și transportate la Stația de epurare Carei. Evacuarea apelor uzate rezultate din igienizări spații grajd se va face în bazinele colectoare de purin de capacitate 6 m³. Evacuarea apelor uzate rezultate de la spălarea vehiculelor/utilajelor agricole, sunt colectate într-un bazin de 24 m³, unde se face decantarea primară, cu descărcare într-un bazin decantor cu separator de produse petroliere. Apele uzate colectate de pe platforma de spălare sunt trecute prin bazinul decantor/separator și în prezent sunt deversate în canalul pluvial din zonă.
Apele pluviale colectate de pe platforma pompei pentru alimentare cu motorină a vehiculelor agricole sunt trecute prin separator de produse petroliere și colectate într-un bazin betonat care este vidanajat periodic.
- c. Energia termică: asigurată de o central termică pe bază de combustibil lemnos.

4. *Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:* pentru sectorul vegetal: arat, discuit, erbicidat, însămânțat, prășit, fertilizat, tratamente fitosanitare, recoltat și valorificat, precum și întreținerea utilajelor și mașinilor agricole din dotare.

Pentru sectorul zootehnic: creșterea bovinelor.

5. *Produse și subproduse obținute:* lapte 430335 l/an, animale vândute 80 buc./an, dejecții 480 to/an, cereale (aproximativ 8000 tone/an).
6. *Datele referitoare la centrala termică proprie:* Centrala termică pe bază de combustibil lemnos pentru birouri și atelierul mecanic.
7. *Alte date specifice activității:* (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 0111-cultivarea cerealelor.
8. *Programul de funcționare* - 8 ore/zi, 5 zile/săptămână

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului

1. *Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare:*
 - 1.1. Factor de mediu SOL
 - a. pubele pentru deșeurile menajere și cele reciclabile.
 - b. spații amenajate de depozitare a produselor chimice.
 - c. rezervoare de combustibil supraterane amenajate corespunzător
 - 1.2. Factor de mediu APA
 - a. bazine vidanjabil impermeabilizat pentru evacuarea apelor uzate
 - b. un bazin decantor/separator de produse petroliere
2. *Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului*
 - a. 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;
 - b. 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, cu modificările și completările ulterioare
 - 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. Cu frecvență anuală: Monitorizarea conform Autorizației de Gospodărire a Apelor a apelor subterane din forajele de observație la indicatorii: amoniu, azotiți, azotați, fosfați (în puțul de hidroobservație situat lângă platforma betonată de depozitare a dejecțiilor) și substanțe extractibile (din puțul de hidroobservație situat lângă punctul de alimentare cu motorină).

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

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

Nr. crt.	Raportarea	Termen
1.	Rezultatele monitorizării apelor subterane, conform Autorizației de Gospodărire a Apelor	anual
2.	Transmiterea informațiilor solicitate în chestionarele utilizate pentru colectarea datelor în vederea realizării inventarelor de emisii, conform Ordinului MMP 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă (format electronic)	raportarea anuală , în timpul sesiunii de raportare online privind inventarele locale de emisii conform Ordinului MMP 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă
3.	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.
4.	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
5.	Alte date, raportări, informații solicitate de autoritatea de mediu	conform solicitărilor

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități), stocate temporar/mod de stocare, valorificate, mod de eliminare:

Tip deșeu/Cod deșeu	Cantități /an	Mod de stocare temporară	Mod de valorificare / eliminare (depozitare definitivă)
dejecții animaliere solide 02 01 06	480 to/an	platformă betonată	îngrășăminte pentru fertilizarea terenurilor
dejecții animaliere lichide 02 02 06	893,64 mc/an	bazine betonate vidanjabile	îngrășăminte pentru fertilizarea terenurilor
Ambalaje din hârtie-carton 15 01 01	42 kg/an	loc special amenajat	Se vor valorifica prin unități specializate și autorizate, sau prin Sistemul de Colectare a Ambalajelor de Pesticide al AIPROM - SCAPA
Ambalaje din plastic 15 01 02	54	loc special amenajat	Se vor valorifica prin unități specializate și autorizate, sau prin Sistemul de

	kg/an		Colectare a Ambalajelor de Pesticide al AIPROM - SCAPA
ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase 150110*	cantități variabile	loc special amenajat	Se vor valorifica prin unități specializate și autorizate, prin Sistemul de Colectare a Ambalajelor de Pesticide al AIPROM - SCAPA
Metale feroase 16 01 17	50 kg/an	șopron	Se valorifica prin unități specializate și autorizate
Uleiuri uzate 13 02 06*	70 l	magazie	Se valorifica prin unități specializate și autorizate
Nămol de la separatoare de produse petroliere 130502*	20 kg/an	bidon metalic	Se valorifica prin unități specializate și autorizate
Anvelope uzate 160103	12 buc/an	magazie	Se vor valorifica prin unități specializate și autorizate
Acumulatori 16 06 01*	10 buc	loc special amenajat	Se predau la schimb
Deșeuri municipale amestecate 20 03 01	900 mc	pubelă	Depozitul de deșeuri reglementat prin operatorul de salubritate autorizat

* conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE

2. Obligații privind modul de gestionare a deșeurilor:

2.1 Respectarea prevederilor din O.U.G nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

2.2 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.

2.3 Operatorii economici generatori de deșeuri iau măsuri pentru: reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare.

2.4 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 rezultă 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

2.5 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.

2.6 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.

2.7 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.

2.8 Abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise.

2.9 Eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop sunt interzise.

2.10 Se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect.

2.11 Îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă

2.12 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

2.13 Producătorul de deșeuri inițial sau, după caz, orice deținător de deșeuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare prin mijloace proprii sau prin intermediul unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 21 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

2.14 Titularul unei activități economice de gestionare a deșeurilor și/sau generatoare de deșeuri are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii pentru 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 ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național, conform prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani

3. 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.

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 colectări, 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/ Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): se folosesc ambalaje de plastic și Big Bag.

Gestionarea ambalajelor se realizează în conformitate cu prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor toxice și periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități): În cadrul fermei se utilizează îngrășăminte chimice (554,4 tone/an), produse de uz fitosanitar (900 to/an), motorină (cca 165000 l /an).

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: ambalaje originale ale producătorilor

a. - transport: Conform Fișelor tehnice de securitate; transportul mărfurilor periculoase în România se efectuează conform HG nr. 1326/2009

- depozitare: spațiu amenajat în incintă.

- folosire/comercializare: în activitatea fermei .

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele toxice și periculoase:

- ambalajele sunt predate la unități specializate și autorizate

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

4.1 Titularul activității trebuie să se asigure că deține fișele tehnice de securitate ale tuturor substanțelor și amestecurilor periculoase utilizate/comercializate și că acestea sunt disponibile la amplasamentul activității;

4.2 Fișele cu date de securitate trebuie să fie în limba română și conforme cu Regulamentul (UE) 2015/830 al Comisiei din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);

4.3 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;

4.4 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, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor toxice și periculoase:

Se va ține evidența strictă: cantitate, caracteristici, mijloace de siguranță a substanțelor și preparatelor chimice periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora. Prezentarea evidenței la solicitarea autorității de mediu

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

Director Executiv
dr. Izabella STIER



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizări
Diana OȘAN

Șef Serviciu Calitatea Factorilor de Mediu
Rodica KISS

Întocmit
Luminița RÎPAN

Întocmit
Cristina LINCAR

Prezenta autorizație are 10 pagini și a fost redactată în 3 exemplare originale.