



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Arh.487 /2022

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr.5 din 09.01.2023**

Ca urmare a cererii adresate de SOCIETATEA AGRICOLĂ AGROFIEN cu sediul în comuna Foieni, nr. 434, județul Satu Mare, înregistrată la APM cu numărul 9941 din 11.08.2022 cu completările nr. 12321 din 19.10.2022, 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 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 AGROFIEN**
care prevede desfășurarea următoarei activități:
cod CAEN 0150 – activități în ferme mixte (cultura vegetală combinată cu creșterea animalelor),

- 1061 – fabricarea produselor de morărit,
- 1071 – fabricarea pâinii,
- 0141 – creșterea bovinelor de lapte,

desfășurate pe amplasamentul din comuna Foieni, nr. 434, județul Satu Mare

Documentația conține: fișă de prezentare și declarație întocmită de beneficiar, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu afișat la Primăria comunei Foieni cu nr. 1106 din 01.08.2022 și *următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:* actele de înființare a firmei, Extras de carte funciară nr. 1837Foieni, Autorizație de gospodărire a apelor nr. SM 27 din 09.06.2020 emisă de Direcția Bazinală de Ape Someș-Tisa SGA Satu Mare, Înregistrare sanitară veterinară nr. 5 din 16.02.2010, Autorizația sanitară de funcționare nr.-30 3006695, Autorizația sanitară de funcționare nr.-30 3006690, Autorizația sanitară de funcționare nr.-30 3006691, Autorizația sanitară de funcționare nr.-30 3006688, Autorizația sanitară de funcționare nr.-30 3006694, Documente de înregistrare pentru siguranța alimentelor nr. 155/1.04.2008 și nr.156/01.04.2008, Autorizație pentru prestări servicii cu produse de protecție a plantelor clasificate ca foarte toxice (T+) și toxice (T) Xn și Xi nr. 10 din 28. 04.2022 emisă de Oficiul Fitosanitar Satu Mare, Autorizație pentru utilizarea produselor de protecție a plantelor clasificate ca foarte toxice (T+) și toxice (T) nr. 85 din 29.04.2022, Certificate de formare profesională dobândit prin instruire pentru utilizarea durabilă a produselor de protecție a plantelor SM nr. 00024 din 29.01.2021, Certificate de formare profesională dobândit prin instruire pentru utilizarea durabilă a produselor de protecție a plantelor SM nr. 00025 din 29.01.2021 emise de Oficiul Fitosanitar



Satu Mare, precum și următoarele contracte valabile la data emiterii autorizației de mediu: Contract de prestări servicii nr. 124/02.08.2022 încheiat cu Ierul Tiream SRL, Contract prestări servicii nr. 79 din 10.10.2018 încheiat cu Dacorim Prox SRL, Contract de prestări servicii nr. 08 din 29.05.2020 încheiat cu Mondorek SRL, Contract pentru alimentare acu apă și canalizare nr. 602434001.00 din 01.10.2016 încheiat cu Apaserv Satu Mare SA, Contract de vânzare-cumpărare produse petroliere nr. 4 din 23.02.2015 încheiat cu SC ACCA Aliance Energy SRL, Fișe 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;
- 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.

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.

Societatea deține o suprafață de teren de 851 ha, din care: extravilan 835,81 ha, din care: arabil 828,71 ha, fâneață: 5,61 ha, livadă: 0,23 ha, vie: 1,26 ha.

Sectorul zootehnic: cu capacitatea construită de 1161 capete bovine (632 vaci lapte, 529 capete tineret taurin). Efectivul existent: vaci lapte (60 capete) și bovine la îngrășat și tineret: 117 capete.

Moara de cereale: cu capacitatea maximă de 10 tone cereale prelucrate pe zi, respectiv 600 kg/h.

Brutăria: capacitatea maximă 1024 kg produse de panificație (512 bucăți pâine de 0,8 kg/zi).

Sectorul vegetal cuprinde: cântar basculă, depozit carburanți, magazie îngrășămintे chimice (308, 54 mp), magazie cereale I (789,30 mp), magazie pesticide, moară pentru furaje, magazie cartofi/fructe (590,08 mp), șopron multifuncțional (2068,94 mp), șopron deschis uscător cereale, șopron deschis pentru mașini agricole (200 mp), atelier întreținere utilaje agricole (200 mp), magazie de cereale II (686,2 mp), magazie cereale III (604,10 mp), rezervoare combustibil subterane (de 20 000 l și de 15000 l).

Sectorul zootehnic cuprinde:

Două grajduri de vaci de 316 locuri cu întreținerea animalelor în sistem stabulație liberă; un grajd tineret femel între 4-27 luni (compartimentat în 24 boxe colective cu Su=1349,37 mp, în prezent transformat și utilizat ca magazie pentru depozitat porumb), grajd de maternitate care cuprinde patru compartimente de maternitate cu profilactoriu aferent, 5 boxe comune, fânar, sector preparare lapte; punct de colectare lapte (S=93,49 mp) compus din: camera de agregate și camera de colectat lapte. Sectorul de furaje este format din: magazie pentru furaje concentrate S=177,78 mp, cu o capacitate de 25 de vagoane; depozit de furaje și fânar (2 buc), siloz deschis pentru furaje compus din 4 celule de siloz.

Moara de cereale: compartimentată astfel: sala agregatelor (la subsol), depozit, birou, grup sanitar, sala valțurilor (la parter), sala sitelor(etaj), șopron, rampă de încărcare-descărcare, 2 buncăre de aprovizionare de 10 to fiecare.

Brutăria cuprinde: depozit de făină, sală pregătire preparare, sala cuptoarelor, sala vânzare, vestiar și grup sanitar.

Utilaje specific agricole din dotare pentru sector vegetal:

Nr. crt.	Tip	Bucați
1	tractoare	11
2	combine	5
3	semănători	14
4	pluguri	5
5	discuri	10
6	grape	9
7	combinatoare	2
8	tăvălug inelar	1
9	tăvălug greu	1
10	mașini pentru transportul și administrarea adjuvanților	8
11	mașini pentru transportul și administrarea pesticidelor	3
12	mașină de curățat și tratat semințe	9
13	selector mobil tip Timișoara	1
14	cisternă	1
15	mașină de adunat fân	1
16	mașină de împrăștiat fân	1
17	presă balotat paie	1
18	mașină recoltat cartofi	1
19	rezervor motorină	2

Pentru sectorul zootehnic: rețea de apă racordată la rețeaua tehnologică a incintei, prevăzută cu adăpătoare tip ABS 14 și ANC-2, tractor, remorci, remorcă-vidanșor, sistem mulgere automat, bazin inox pentru omogenizare și bazin de răcire.

Pentru moara de cereale: cântar mecanic, pod bascul, decojitor, valțuri perechi (3), sită cu 12 etaje (1 buc).

Pentru brutărie: cântar mecanic, malaxoare, cuve de preparare, cuptor tip Matador, aparat de cernere tip fomko.

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

Pentru sectorul vegetal

Nr. crt.	Denumire	Unitate de măsură	Cantitate	Mod de ambalare	Mod de depozitare
1	Îngrășăminte chimice cu azot	to/an	200	Big-bag	magazie
2	Îngrășăminte chimice complexe	to/an	200	Big-bag	magazie
3	Apă pentru tratamente	mc/an	640	Rezervor metal	de la sursă
4	Lemne pentru foc	to/an	6	Vrac	depozit

Pentru sectorul zootehnic:

Nr. crt.	Denumire	Unitate de măsură	Cantitate	Mod de ambalare	Mod de depozitare
1.	Fân borceag	to/an	120	rotobal	fânar
2.	Fân natural	to/an	70	rotobal	fânar
3	Fân lucernă	to/an	130	rotobal	fânar
4.	Paie	to/an	160	rotobal	fânar
5	Porumb siloz	to/an	600	vrac	siloz
6.	Tărâță	to/an	20	saci	magazie
7.	Porumb boabe	to/an	200	vrac	magazie
8.	Orz	to/an	70	vrac	magazie
9.	Lemne de foc	to/an	5	vrac	depozit

Furajele sunt produse de SA Agrofien pe terenul agricol propriu și prelucrate la moara de furaje

Pentru moara de cereale:

Nr. crt.	Denumire	Unitate de măsură	Cantitate	Mod de ambalare	Mod de depozitare
1	Grâu	to/an	200	vrac	magazie
2	Lemne de foc	to/an	5	vrac	depozit

Pentru brutărie:

Nr. crt.	Denumire	Unitate de măsură	Cantitate	Mod de ambalare	Mod de depozitare
----------	----------	-------------------	-----------	-----------------	-------------------

1.	Făină de grâu	to/an	60	Saci pp	magazie
2.	Drojdie	to/an	1,5	Cutii carton	magazie
3.	Sare iodată	to/an	1	Saci material plastic	magazie
4.	Ameliorator	to/an	0,2	Pungi de hârtie	magazie
5.	Apă	to/an	130		

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

- alimentarea cu apă se realizează din foraj propriu de medie adâncime (H=110 m), echipat cu pompă submersibilă; și din rețeaua de apă a localității Foieni, pentru nevoi igienico sanitare, în prepararea pâinii, adăparea animalelor și pentru prepararea soluțiilor în vederea aplicării erbicidelor și a tratamentelor fitosanitare;
- evacuarea apelor uzate menajere și tehnologice: sunt colectate prin intermediul rețelei de canalizare a unității în bazine vidanjabile având capacitati diferite;
- energia termică necesară desfășurării proceselor de producție este asigurată prin sistem de încălzire diferențiat în funcție de profilul activității, astfel: pentru sectorul administrative cu un cazan de 24 kW având ca și combustibi gaz natural. Cazanul termic cu $H_i=1,5932\text{kJ/kg}$ Combustibil solid este ținut de rezervă. Pentru sectorul zootehnic doar la filtrul sanitar și la punctul de colectare lapte încălzirea se realizează cu sobe pe combustibil lemnos. Consumul de lemne: 8,64 to/an); la moara de cereale o sobă metalică pe combustibil lemnos (consum 1,25 to/an); la brutărie sursa de încălzire este cuptorul de coacere , respective cazanul cu gaze natural de la centrala pavilionului administrativ.
- energia electrică: asigurată din sistemul energetic national prin SC Electrica SA.

4. *Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:* Cuprind în principal: pregătirea solului, însămânțare, lucrări de mecanizare a agriculturii, aplicarea tratamentelor fitosanitare, creșterea animalelor, producerea de faina, producerea de paine,

5. *Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:*

- *Din sectorul vegetal:*

Nr. crt.	Denumire	Unitate de măsură	Cantitate	Mod de ambalare	Mod de depozitare
1.	grâu	to/an	1500	vrac	depozit
2.	orz	to/an	200	vrac	depozit
3.	porumb boabe	to/an	2000	vrac	depozit
4.	floarea soarelui	to/an	400	vrac	depozit
5.	soia	to/an	400	vrac	depozit
6.	rapiță	to/an	400	vrac	depozit

7.	secară/triticale	to/an	20	vrac	depozit
8.	lucernă fân	to/an	200	robotal	șură
9.	borceag fân	to/an	200	robotal	șură
10.	Fân natural	to/an	70	robotal	șură
11.	Porumb siloz	to/an	600	siloz	șură

- *Moara:*

Nr. crt.	Denumire	Unitate de măsură	Cantitate	Mod de ambalare	Mod de depozitare
1.	făină	to/an	150	Saci pp	Depozit special
2.	tărâță	to/an	45	Saci pp	Depozit special

- *Brutărie:*

Nr. crt.	Denumire	Unitate de măsură	Cantitate	Mod de ambalare	Mod de depozitare
1.	pâine	to/an	55	pungi	Depozit special

6. *Datele referitoare la centrala termică proprie – centrală termică pe bază de combustibil gazos pentru sectorul administrative având un cazan de 24 kW. In rezervă mai există un cazan termic pe bază de combustibil solid;*

7. *Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): - 0111 – Cultivarea cerealelor (exclusiv orez) plantelor legumicole și a plantelor producătoare de semințe oleaginoase, 0113 – cultivarea legumelor și a pepenilor, a rădăcinoaselor și a tuberculilor, 0116 – cultivarea plantelor pentru fibre textile, 0119 – Cultivarea altor plante din cultive nepermanente, 0121 – cultivarea strugurilor, 0124 – cultivarea fructelor sermintoase și samburoase, 0125 – cultivarea arbuștilor fructiferi, căpșunilor, nuciferilor și a altor pomi fructiferi, 0128 – cultivarea condimentelor, plantelor aromatice, medicinale și a plantelor de uz farmaceutice, 0129 – cultivarea altor plante permanente, 0130 – cultivarea plantelor pentru înmulțire, 0143 – creșterea cailor și a cabalinelor, 0146 - creșterea porcilor (0 capete), 0149 – creșterea altor animale.*

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi la sediul administrative (260 zile/an), 8 ore/zi la sectorul vegetal (3 luni/an) și 12 ore/zi (9 luni/an), 24 ore/zi in sectorul zootehnic (365 zile/an), la moara

de cereale, 8 ore/zi, 5 zile/săptămână (90 zile/an); 8 ore/zi la brutărie 4 zile/săptămână (208 zile/an), 8 ore/zi la magazinul de desfacere, 4 zile /săptămână (208 zile/an).

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului

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

a. Factorul de mediu APĂ: apele uzate sunt colectate prin intermediul rețelei de canalizare a unității în bazine vidanjabile din beton. Vidanjarea se realizează în baza contractului cu SC Apaserv Satu Mare SA la stația de epurare a orașului Carei. Dejecțiile lichide din cadrul celor doua grajduri sunt colectate în două bazine betonate cu V=20 mc fiecare, situate la capătul adăposturilor. Dejecțiile solide rezultate, sunt stocate pe platforma betonată cu S=1500 mp prevăzută cu sistem de drenaj și bazin de stocare a purinului cu V=10 mc. Dejecțiile solide și lichide rezultate din cadrul fermei, după mineralizare sunt împrăștiate pe terenurile agricole aflate în proprietatea societății.

b. Factorul de mediu AER: coșuri de fum

c. Factor de mediu SOL: - platforma betonată pentru parcare mașinilor;
- microstație de carburanți, subterană.

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

a. Foraj de hidroobservație, H - 5 m, D – 50 mm, amplasat aval pe direcția de curgere a apelor pentru urmărirea stării calității apelor subterane din zona de influență a obiectivului (în conservare)

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. 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:*

a. Titularul activității trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în apă. Indicatorii de calitate a apelor uzate vor respecta prevederile HG nr. 188/2002 cu modificările și completările ulterioare și ale contractului încheiat cu operatorul stației de epurare.

b. Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în aer. Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei

c. Titularul activității are obligația de a lua toate măsurile care se impun conform legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, în vederea limitării emisiilor de poluanți în atmosferă

d. În cursul desfășurării activității pe amplasament nu trebuie să existe nici un element de zgomot perturbator, astfel ca nivelul maxim de zgomot la limita incintei să nu depășească limitele maxime 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 frecvența anuală: Monitorizarea conform Autorizației de Gospodărire a Apelor a apelor subterane din puțul de observație la indicatorii: pH, amoniu, nitrați, nitriți și fosfați.

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

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

- a. Raportarea evidenței cronologice lunară tabelară a deșeurilor în format electric **până la 15 martie** anul următor raportării, la cerere și electronic în sistemul pus la dispoziție de către APM, precum și la cererea autorităților competente de control conform art.48 din OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor
- b. Raportarea anuală, **până la 25 februarie** a cantităților de ambalaje gestionate conform Ordinul MMP nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje
- c. Alte date solicitate de APM referitoare la starea factorilor de mediu

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

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

Cod deșeu	Denumirea deseului generat	Cantități	Mod de stocare temporara	Mod de depozitare valorificare/ eliminare
15 01 01	Ambalaje de hârtie/carton	0,05 to/an	Hala betonată	Valorificare prin unitati specializate și autorizate, sau prin Sistemul de Colectare a Ambalajelor de Pesticide al AIPROM – SCAPA
15 01 02	Ambalaje de material plastic	11 to/an	Big-bags În hală betonată	Valorificare/ Eliminare prin unitati specializate și autorizate, sau prin Sistemul de Colectare a Ambalajelor de Pesticide al AIPROM – SCAPA
15 01 07	Ambalaje de sticlă		Spațiu amenajat	Se valorifica prin unități specializate și autorizate
15 01 10*	Ambalaje substante fito-sanitare	0,17 to/an	Spațiu amenajat	Eliminare prin unitati specializate și autorizate, sau prin Sistemul de Colectare a Ambalajelor de Pesticide al AIPROM – SCAPA
15 02 02*	Deșeu absorbantți, material filtrante	0,1 to/an	magazie	Se valorifica prin unități specializate și autorizate

13 01 10*	Deșeu ulei hidraulic mineral neclorinat	350 kg/an	magazie	Se valorifica prin unități specializate și autorizate
13 02 05*	Uleiurilor minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	300 kg/an	magazie	Se valorifica prin unități specializate și autorizate
16 01 14*	Deșeuri fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase	500kg/an	magazie	Se valorifica prin unități specializate și autorizate
02 01 02	Deșeuri de țesuturi animale	Cantități variabile	Conform normelor veterinare in	Eliminate prin unități specializate și autorizate
10 01 01	Cenușă	0,062 to/an	Stocare temporară în recipienti/containere	Fertilizarea solului
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	0,5 to/an	Stocare temporară în recipienti/containere	Se colectează și se elimina prin operatori autorizați

2. Obligații privind modul de gestionare a deșeurilor:

Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a colecta deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

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

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

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 art4 și art.21 din OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor

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 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

Abandonarea deșeurilor este interzisă.

Eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă.

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

Îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă

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.

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/ Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): se folosesc ambalaje de plastic, hârtie/carton.

Gestionarea ambalajelor se realizează în conformitate cu prevederile 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): îngrășăminte chimice (cca 400 tone/an), produse de uz fitosanitar (erbicide: cca 300 l, fungicide: 220l, insecticide: cca. 700 l), motorină (cca 50 to/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/prevederile din FTS

- folosire/comercializare: utilizare în agricultură.

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

- ambalajele sunt predate la unitati specializate si autorizate sau prin programul SCAPA

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:

- evidență stoc, consum.

- la orice solicitare a autorității de mediu se vor furniza date referitoare la modul de gestiune a substanțelor periculoase, măsurile pentru protecția factorilor de mediu.

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

Director Executiv
dr. Izabella STIER



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OSAN

Intocmit
Luminița RÎPAN

Prezenta autorizație are 11 pagini și a fost redactată în 3 exemplare originale.