



Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare

Arh.176/2023

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.135 din 23.08.2023

Ca urmare a cererii adresate de **AGRO DIN SRL**, cu sediul în localitatea Dindești, comuna Andrid fn, județul Satu Mare, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare cu nr. 3919 din 28.03.2023, Decizie nr. 547 din 15.05.2023,

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: AGRO DIN SRL Fermă bovine și activități de servicii în agricultură (mecanizare, chimizare, protecție fitosanitară)

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

0150 - Activități în ferme mixte(cultură vegetală combinată cu creșterea animalelor)

0161 - Activități auxiliare pentru producția vegetală

0141 - Creșterea bovinelor de lapte

0142 - Creșterea altor bovine

desfășurate pe amplasamentul din: comuna Andrid, localitatea Dindești, FN, județul Satu Mare

Documentația conține: cerere pentru eliberarea autorizației de mediu, fișă de prezentare și declarație întocmită de titular, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în Gazeta de N-V din data de 28.03.2023

următoarele documente emise de alte autorități: Certificat înregistrare - Cod Unic de Înregistrare 6851561/1995, Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Satu Mare, Extras de Carte Funciară pentru informare CF nr.100047 Andrid, CF nr.100045 Andrid, CF nr. 100000Andrid, CF nr.100001Andrid, Studiu agrochimic,(plan de fertilizare întocmit pentru SC Samsuin Land SRL), Fișe de securitate pentru substanțele chimice și periculoase,

și următoarele *contracte valabile la data emiterii autorizației de mediu* - Contract prestări servicii nr.89/27.06.2022, salubritate încheiat cu SC Ierul Tiream SRL, Contract servicii de alimentare cu apă și canalizare nr.634/17.08.2020, încheiat cu SC Apă Canal Andrid Pișcolt SRL, Contract de închiriere nr.97/01.11.2022, încheiat cu SC Agropartener SRL (închiriere platforma de gunoi pentru depozitarea gunoiului de grajd).

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

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

MMA nr.1150/2020 pentru aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, modificat cu Ordinul MMA 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.

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 de servicii în agricultură(mecanizare, chimizare, protecție fitosanitară

Activitatea de creștere a bovinelor de lapte și a altor bovine, se desfășoară pe amplasamentul din satul Dindești, comuna Andrid, nr.FN, județul Satu Mare. Suprafață totală - 7743 mp; S construită - 4714 mp, conform CF nr.100047; nr.100045; nr.100000; nr.100101.

Activitatea de cultivare cereal - deține în arenda S - 723.29 ha de teren (553.17 ha terenuri agricole, pajiști exploatare individual - 107.46 ha, pajiști comunale exploatare individual - 51.06 ha, fânețe - 11.60 ha.)

I.Dotări (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate): Sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului (APM) Satu Mare. Cuprinde în principal:

Depozit cereale (magazie), siloz, porumb boabe, triticale, șrot soia, șrot floarea soarelui (S-528 mp).

Uscător cereale tip USCATOR H-TECH-R Capacitate - 12.5to/h. Uscătorul funcționează cu combustibil gazos (S-31mp), P nominal - 38,5 kw.

Silozuri pentru depozitarea cerealelor - 3 buc. Capacitatea - 800 T/buc/siloz (S-122 mp/siloz).

Depozit de materii prime și moara - Grajd 1: (S-1056 mp) sarea, siloz porumb, porumb boabe, triticale, șrot soia, șrot floarea soarelui, introduse în moară pentru pregătirea hranei. Există 2 mori :una de capacitate de 2000 kg ,P- 22 kw și a doua de capacitate de 1500 kg,P- 7,5 kw, dotate cu filtre textile, pentru reținerea prafului ,avand 8 saci filtranti ,respectiv 2 saci filtranti.

Șopron depozitare: baloți de paie, fân și utilaje agricole S-1000 mp.

Spațiu de creștere, mulgere și hrănire a bovinelor (grajd 2) și padoc betonat acoperit (S - 2120 mp)

Spațiul de creștere a bovinelor, capacitate – aproximativ 250 capete bovine (105 crescute pentru carne și 140 pentru lapte), specia Angus.

Modul de creștere/hrănire a bovinelor pentru carne: primăvara-toamna pe pajiști (pășune), iar iarna în grajd și padoc betonat acoperit. In grajd funcționează *camera de muls (S-16 mp)* care conține 10 posturi de muls, laptele se păstrează în 2 tancuri de raciere (cu agent de răcire tip Freon ecologic de 1000 l și 2000 l, P motor- 5 kw și o instalație de spălat (S-16 mp)

Filtru sanitar S - 330 mp: grupuri sanitare, birou și la subsol este groapa septică betonată de 30 mc.

Rezervor butan gaz GPL, suprateran – 3 buc, Capacitate gaz - 5000 l fiecare.

Rezervor suprateran combustibil (motorină) - 3buc, Capacitate – 5000 l fiecare.

Instalații

Denumire instalație / utilaj	Nr. Buc.
Moara cereale	2
Rezervor butan gaz	3
Uscător cereale	1
Silozuri	3
Tancuri răcire	2
Instalație spălare	1
Posturi muls	10

Utilaje

Incarcator frontal SCMAFFER, tractor, remorci, combine, vidanță.

2. *Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:* Materiile prime și materialele utilizate pentru realizarea proceselor tehnologice și cantitățile acestora sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare. Cuprind în principal: cereale, silozuri, cantități variabile, motorină (66433 l/an), gaz propan (7000l/an), combustibil solid – lemne 2 t/an, apă (1500 mc/an).

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

Alimentarea cu apă în scop potabil, tehnologic și igienico sanitar se realizează din din rețeaua de alimentare cu apă a localității Andrid, SC Apa Canal Andrid Pișcolt SRL, conform contractului depus. Consum apa variabil - 1500 mc

Dejecțiile solide din fermă, sunt depozitate temporar în padocul betonat cu S-30 mp, după care se transportă pentru pe platforma de gunoi betonată pentru fermentare - 6 luni, capacitate V-2000 mc, conform contractului adepus cu SC AgroPartener SRL, după care sunt utilizate pe terenurile agricole ca și îngrășământ cu respectarea studiului pedologic.

Evacuarea dejecțiilor lichide de pe platforma de gunoi se realizează în bazin vidanjabil, V-20 mc. Vidanjarea se realizează cu vidanță proprie și se utilizează ca fertilizant pe terenurile proprii sau cele în arendă;

Evacuarea apelor pluviale de pe platforma fermei, după trecerea lor prin rigole deschise și cămine colectoare prevăzute cu grătare, se realizează în șanțul perimetral;

Evacuarea apelor uzate menajere se realizează în bazin etanș vidanjabil, betonat, V- 30 mc. Vidanjabia se realizează pe baza contractului;

Evacuarea apelor uzate provenite de la sala de muls se realizează în bazin etanș vidanjabil, betonat, V- 5,0 mc. Vidanjabia se realizează pe baza contractului;

Energia electrică este furnizată din sistemul energetic național de operatorul de distribuție printr-un post de transformare propriu

Energia termică este asigurată în spațiul administrativ de teracotă pe lemne.

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 gunoierului de grajd pentru fertilizarea terenurilor, cultivarea cerealelor și mecanizarea în agricultură.

5. *Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:* Cantitățile de produse și subproduse rezultate : lapte:310533 litri/an, gunoi grajd (îngrășământ natural): 3500 t/an respectiv 1750 t/6 luni, cereale cantități variabile. Bovinele pentru carne, comercializate și abatorizate.

6. *Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați, producție:* nu este cazul, există sobă tip teracotă pe lemne în spațiul administrativ.

7. *Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare:* - conform certificatului constatator 0111, 4623

8. *Programul de funcționare:* 24 ore/zi, 365 zile anual în 2 schimburi (pentru fermă), permanent (pentru panouri).

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 ape uzate pentru colectare ape uzate provenite de la sala de muls, apele uzate menajere și dejecțiile lichide

1.2. Factor de mediu SOL

a. Padoc betonat

b. Platforma betonată pentru rezervoare GPL

c. Platforma betonată pentru rezervor motorină

1.3. FACTOR de mediu AER –

Mori - 2 buc, cu capacități diferite - 2000 kg, Pn - 22 kw și 1500 kg, Pn - 7,5 kw

Instalații de reținere particule/praf-filtre textile, pentru reținerea prafului, având 8 saci filtrați, respectiv 2 saci filtrați.

Uscător, funcționează cu combustibil gazos, Pn-38,5 kw

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

a. Titularul activității este obligat să respecte Codul de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole aprobat prin Ordinul comun MMGA/MAPDR nr.333/2021;

b. Titularul activității trebuie să se asigure că toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate în așa manieră încât emisiile să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a zonelor de agrement, recreaționale sau de locuit din afara limitelor amplasamentului;

c. Titularul activității se va asigura că sunt întocmite instrucțiuni de exploatare și întreținere a instalațiilor pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, că acestea sunt cunoscute și respectate de personalul de exploatare;

d. Titularul activității va lua toate măsurile necesare pentru a se asigura că unitatea nu este la originea de mirosuri dezagreabile care să producă disconfort vecinătăților sau care pot afecta sănătatea sau siguranța publică. Va gestiona activitățile desfășurate pe amplasament ținând seama și de condițiile atmosferice (perioadele de calm atmosferic, inversiuni termice sau condiții atmosferice nefavorabile dispersiei) pentru a preveni creșterea intensității mirosului sau transportul mirosului la distanțe mari;

e. Se va asigura integritatea, refacerea și îmbunătățirea amenajării spațiilor verzi, adoptarea de măsuri obligatorii cu privire la întreținerea și înfrumusețarea clădirilor, a curților și împrejurimilor acestora a spațiilor verzi din curți și dintre clădiri, a arborilor și arbuștilor decorativi;

3. *Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:*

- 3.1 Factorul de mediu APA:
- Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în apă.
 - Se interzic deversările neautorizate a oricaror substanțe poluante pe sol, în apele de suprafața sau freatică
 - Respectarea HG nr.188/2002 modificată și completată de HG nr.352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate
- 3.2 Factorul de mediu AER
- Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în aer,
 - Nicio emisie nu trebuie să depășească valorile limita admise, conform Ordinului MAPPM nr.462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei,
 - Respectarea prevederilor legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- 3.3 Zgomot: În cursul desfășurării activității pe amplasament nu trebuie să existe nici un element de zgomot perturbator, astfel ca nivelul maxim al zgomotului la limita incintei nu va depăși limitele maxim admise conform SR 10009/2017.

III. Monitorizarea mediului

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

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

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. 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;**

c. 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

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

Tabel nr. IV.1

Denumire	UM	Cod deșeu	Cantitate estimată rezultată anual	Mod de stocare temporara	Mod de valorificare/Mod de eliminare
Deseu menajer	mc	200301	12	Pubela	-depozit de deseuri reglementat prin operator de salubritate autorizat
Ambalaj plastic-saci polipropilena(rafie),bidoane	kg	150102	500	Big-bag	-se predau operatorilor economici autorizati pentru activitati de colectare /valorificare sau prin sistemul de colectare a ambalajelor

					de pesticide al AIPROM-SCAPA
Ambalaj hartie carton	kg	150101	500	Spatiu delimitat/Big-Bag	-se predau operatorilor economici autorizati pentru activitati de colectare /valorificare sau prin sistemul de colectare a ambalajelor de pesticide al AIPROM-SCAPA
Cenusa	kg	100101	100	Recipient metalic	-se predau operatorilor economici autorizati pentru activitati de colectare /valorificare
Ambalaje de la substante fito sanitare	kg	150110*	100	Recipient metalic/spatiu special amenajat	-se predau operatorilor economici autorizati pentru activitati de colectare /valorificare sau prin sistemul de colectare a ambalajelor de pesticide al AIPROM-SCAPA

*conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE

2. Obligații privind modul de gestionare a deșeurilor:

- Respectarea prevederilor din O.U.G nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.
- Operatorii economici care colectează și/sau transportă deșuri 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 deșuri sau materiale cu proprietăți diferite.
- Producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri 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.
- 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 deșuri 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 deșuri periculoase în temeiul art.1 alin.(4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile, producătorii/deținătorii de deșuri 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 deșuri 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
- Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri, 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 deșuri sau materiale cu proprietăți diferite.
- Producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri 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.
- Producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță.
- Abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise.
- Eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop sunt interzise.
- Se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect.
- Îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă.

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

- fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră

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

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

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

4. *Monitorizarea gestiunii deșeurilor:*

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

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

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

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

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

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

produse fitosanitare Erbicid consum anual: 160 l

Fungicid consum anual: 490 l

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

NU SE FAC DEPOZITĂRI DE SUBSTANȚE PERICULOASE PE TERMEN LUNG.

Azotat de amoniu: se consuma 100-150 kg la 1 ha. Substanța activă, cantitatea maximă/totală, este de 75 t și nu intră sub incidența Legii 59/2016, modificată și actualizată, privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase. Nu există spațiu, platforma de depozitare temporară, deoarece achiziționarea de la depozitul autorizat se face în momentul în care se și aplică pe terenuri.

- 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 folosite/comercializare: în activitatea desfășurată

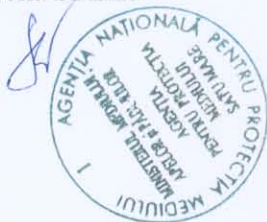
3. *Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:* conform fișelor tehnice de securitate, se vor elimina prin unități specializate autorizate;

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 înstrișionate 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 8 pagini și a fost redactată în trei exemplare originale