



Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare

Arh. 1523/2010

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 50 din 06.04.2011

Revizuită la data de 20.07.2023

Ca urmare a cererii adresate de SC MAN RO SRL, cu sediul în județul Satu Mare, Municipiul Satu Mare, str.Șoimoșeni, nr. 32, înregistrată la APM Satu Mare cu numărul 6567 din 24.08.2010, cu completările ulterioare, a solicitării de revizuire nr. 1116 din 04.02.2021 cu toate 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 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 revizuieste:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **MAN RO SRL**

care prevede desfășurarea următoarei activități:

Cod CAEN **1041** – fabricarea uleiurilor și a grăsimilor

1091 – fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de fermă

desfășurate pe amplasamentul din municipiul Satu Mare, strada Șoimoșeni, nr.32, județul Satu Mare,

Documentația conține:

cerere pentru eliberarea autorizației de mediu fișă de prezentare și declarație și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități: Certificat de înregistrare CUI nr. 6369717 Certificat constator, Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare apă și canalizare pentru agenți economici nr 388032004 din 07.05.2008 încheiat cu SC Apaserv SA, Contract pentru prestări servicii de salubritate nr. 5462 din 13.08.2008 cu SC Florisal SA, Contract de preluare a deșeurilor de ambalaje nr. 76/894/2009, încheiat cu SC Deșeuri Reciclabile SRL

- Pentru revizuirea autorizației de mediu:

Cerere de revizuire a autorizației de mediu, fișă de prezentare și declarație, plan de încadrare în zonă, plan de situație, și următoarele documente emise de alte autorități: Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare pentru agenți economici și instituții nr. 388032004 00 din 15.10.2020 încheiat cu Apaserv Satu Mare SA, Contract nr. 5462 din 13.08.2008 de prestare a serviciului de salubritate încheiat cu Florisal SA cu Act adițional, Contract de vânzare-cumpărare nr. 5133.1/13.01.2023 încheiat cu alpin Recycling SRL.



Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Solicitarea vizei anuale în termen de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu conform Ordinului MMAP nr.1150/2020 pentru aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, modificat cu Ordinul MMAP nr. 3309/2022.
2. Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
3. Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
4. Conform 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. 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

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 (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate): Tipul și numărul instalațiilor, utilajelor și mijloacelor de transport sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului (APM) Satu Mare.

Suprafata totala a amplasamentului = 5497 mp.

Cuprind: Construcții:

Nr. crt.	Descriere	Suprafata
1.	Linie de prelucrat semințe oleaginoase – zona silozuri și turn de curățare	844 mp
2	Hala de producție (fabricare uleiuri din germeni de porumb și măcinare soia) și spatii administrative	810 mp
3.	Post trafo	27 mp

În incinta amplasamentului sunt prevăzute alei și platforme betonate.

Echipamente, instalații, utilaje:

- 2 silozuri metalice cu o capacitate de 1650 tone fiecare pentru materia primă
- 2 silozuri metalice cu o capacitate de 32 tone fiecare pentru materia primă
- 1 siloz pentru produs finit (șrot soia) de 15 tone
- 4 silozuri pentru produs finit (șrot germe de grâu) de câte 45 de tone
- turn de curățare semințe oleaginoase
- benzi transportoare
- cântar auto
- tărar

Linie de prelucrare semințe oleaginoase formată din:

- mori cu ciocane
- moara cu valțuri
- elevatoare
- răcitoare
- extrudere
- prese de ulei
- filtru cu perdea de apă și site pentru recuperarea uleiurilor volatile

2. *Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:* Cuprind în principal:

- Seminte de soia: 15 t/zi
- Germe de porumb: 25 t/zi.

Pe bază de comenzi sau cereri ale clienților, aceste cantități pot varia.

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

3.1.

a. Alimentarea cu apă pentru nevoi igienico-sanitare, preparare agent termic (centrala termică) se realizează din rețeaua de alimentare centralizată a mun. Satu Mare, pe baza de contract încheiat cu Apaserv Satu Mare SA. Consumul de apă este contorizat cu contor de bransament.

b. Apele uzate sunt evacuate în rețeaua de canalizare centralizată a mun. Satu Mare, pe bază de contract încheiat cu Apaserv Satu Mare SA. Apele uzate provenite din sectorul producție sunt preepurate într-un separator de grăsimi.

3.2. Energia electrică: asigurată prin furnizor de energie electrică licențiat pe bază de contract încheiat pe piața concurențială.

3.3. Energia termică asigurată prin centrala proprie funcționând cu gaze naturale

4. *Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:*

I. *Aprovizionare, transport curățare semințe oleaginoase și depozitare*

Materia primă constând din semințe de soia și germe de porumb este transportată cu ajutorul autovehiculelor de la furnizori la amplasament.

Pe amplasament se realizează cântărirea pe cântarul auto după care material primă este descarcată în exterior într-o cuvă cu ajutorul unui transportor cu melc de unde este direcționată către turnul de curățire.

Înainte de depozitare în silozuri, materia primă este trecută prin turnul de curățire. Se realizează curățarea boabelor prin eliminarea corpurilor străine constând din alte semințe de cereale (secară, ovăz, orz), leguminoase, semințe de buruieni, corpuri inerte (pietre, bucăți de pământ).

Îndepărtarea impurităților (corpurilor străine) se realizează pe cale uscată, ținând cont de caracteristicile acestora. Astfel se realizează o selecție după formă cu ajutorul trierului, iar după elasticitate cu ajutorul meselor cu sicane.

După curățire, materia primă este depozitată în cele 4 silozuri astfel: în cele 2 silozuri mari (de câte 1650 tone fiecare) se depozitează boabele de soia, iar în cele 2 silozuri mici (de câte 32 tone fiecare) se depozitează germenii de porumb.

II. *Prelucrarea semintelor oleaginoase*

Prelucrarea semintelor oleaginoase presupune următoarele operații principale: măcinare, presare, extrudere, filtrare.

- Prelucrare semințe soia:

Din silozul exterior, prin cădere, semințele ajung la baza elevatorului care le ridică în tărar, unde are loc curățarea lor prin cernere și vânturare (antrenarea lor într-un curent de aer).

Pleava este colectată într-un sac, iar soia curățată cade în moara cu ciocane.

Măcinatura de soia din moara cu ciocane, cu ajutorul unui transportor cu melc și a unui elevator este încărcată în buncărul de lucru.

Din buncărul de lucru măcinătura cade gravitațional în extruder, de unde cu ajutorul unui transportor cu melc este trimis la răcitor.

Din răcitor materia obținută (șrot de soia) poate urma două căi:

- poate să ajungă în moara cu valțuri de unde se obține ca produs finit soia integrală
- poate să ajungă într-un siloz cu capacitate de 15 tone de unde se livrează vrac cu ajutorul autovehiculelor.

- Prelucrare germeni de porumb:

Din silozul exterior, germenii de porumb sunt transportați în buncărul de lucru de unde ajung în extruder. Din extruder cu ajutorul unui transportor cu melc ajung în presa de ulei.

Din presa de ulei sunt urmate următoarele trasee operaționale:

- presa de ulei – șrot: cu ajutorul unui transportor cu melc ajunge la răcitor de unde ajunge la moara cu valțuri (dacă produsul final se dorește ambalat) sau în silozuri de cate 45 de tone (4 buc) de unde produsul final este furnizat vrac.

- presa de ulei – ulei: decantor – filtrare – depozitare ulei vrac în recipiente tip IBC de 1000 litri.

- presa de ulei – ulei: decantor – filtrare – pompare – depozitare temporară în recipient de inox de 200 l în cadrul spațiului de îmbuteliere – îmbuteliere în flacoane – depozitare.

III. Ambalare, depozitare vrac și livrare produse finite

IV. Activități proprii administrative și de birou pentru societate.

5. *Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:* Produse: soia integrală: cca 1520 tone, ulei de germeni de grâu: cca 525 tone, șrot soia; șrot germeni de grâu: cca 4845 tone. Subproduse: meclm – se reintroduce în procesul tehnologic: cca 600 kg/an

6. *Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați, producție:*

- Cazan mural cu tiraj forțat cu o putere de 28 kW utilizând combustibil gaze naturale

7. *Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare: 4621 – comerț cu ridicata al cerealelor, semințelor, furajelor și tutunului neprelucrat, 5210 – depozitări, 8292 – activități de ambalare.*

8. *Programul de funcționare: 24 ore/zi; 7 zile/săptămână; 340 zile/an*

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

a. Factor de mediu APĂ -

Sursa de apa uzata	Mod de pre-epurare	Punctul de evacuare
Apele uzate menajere	-	Rețeaua de canalizare municipală
Ape uzate tehnologice (de la instalația filtru cu perdea de apă)	separator de grăsimi tip AS-FAKU 10EO	

Separatorul de grăsimi AS - FAKU 10EO este amplasat îngropat, pe conducta de canalizare. Montarea s-a făcut pe radier din beton, urmată de betonarea totală. Debit maxim: 10 l/s, dimensiuni: 2000 mm x 1740 mm.

b. Factor de mediu AER

Sursele de emisii de poluanți și sistemele de reținere și dispersie aferente sunt:

- Zona de presare turte (șrot) pentru obținerea de ulei din germeni de porumb. Pentru reținerea/recuperarea volatilelor rezultate de la obținerea uleiurilor presate la rece și diminuarea mirosurilor se utilizează o instalație de filtrare cu perdea de apă și site. Uleiurile volatile recuperate împreună cu apa ajung într-un bazin, de unde, printr-un sistem de preaplin, se recuperează uleiurile care se adună deasupra apei. Uleiurile recuperate sunt reintroduse în procesul tehnologic.
- Evacuarea gazelor de ardere rezultate de la centrala termică se realizează prin tiraj forțat printr-o tubulatură de evacuare de 160mm la o înălțime de 2,5 m.

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

2.1 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

2.2 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.

2.3. 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.

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

- a. Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise conform 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.
- b. respectarea instrucțiunilor de exploatare și întreținere a instalațiilor pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu
- c. Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în mediu
- d. 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
- e. Miros: Operatorul se va asigura că toate operațiile de pe amplasament vor fi realizate în așa fel încât emisiile și mirosurile nu determină o deteriorare semnificativă a calității aerului, dincolo de limitele amplasamentului.
Operatorul își va planifica activitățile din care rezultă mirosuri dezagreabile persistente, sesizabile olfactiv, ținând cont de condițiile atmosferice, evitându-se planificarea acestora în perioadele defavorabile dispersiei pe verticală a poluanților (inversiuni termice, timp înnorat) pentru prevenirea împrăstierii mirosului la distanțe mari de amplasament.
- f. 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. **Emisii atmosferice** : Valorile limită de emisie stabilite prin Ordinul MAPPM 462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei:

i.Total substanțe organice sub formă de gaze/vapori clasa 1: 20 mg/m³ pentru un debit masic mai mare sau egal cu 0,1 kg/h

ii.Total substanțe organice sub formă de gaze/vapori clasa 2: 100 mg/m³ pentru un debit masic mai mare sau egal cu 2,0 kg/h

iii.Total substanțe organice sub formă de gaze/vapori clasa 3: 150 mg/m³ pentru un debit masic mai mare sau egal cu 3,0 kg/h

iv.Emisiile de substanțe organice care se presupun a fi cancerigene vor fi limitate la nivelul clasei 1

v.Dacă efluenții gazoși conțin substanțe care aparțin diverselor clase, totalitatea substanțelor cu un debit masic mai mare sau egal cu 3 kg/h trebuie să fie mai mică sau cel mult egală cu 150 mg/m³

vi.Valorile limită de emisie sunt stabilite în punctul în care emisia părăsește instalația, neluându-se în considerare nicio diluare care intervine înainte de acest punct.

Indicatorul	Punct de prelevare	Frecvența de monitorizare	Metoda de analiză
Total substanțe organice sub formă de gaze/vapori clasa 1*			SR CEN/TS

Indicatorul	Punct de prelevare	Frecvența de monitorizare	Metoda de analiză
Total substanțe organice sub formă de gaze/vapori clasa 2*	2 puncte de prelevare: înainte și după perdeaua de apă	Sesiune anuală de determinare	13649:2015 sau metode echivalente
Total substanțe organice sub formă de gaze/vapori clasa 3*			
Total substanțe organice sub formă de gaze/vapori*			
Substanțe organice care se presupun a fi cancerigene*			

b. **Poluanți atmosferici în imisie, conform STAS 12574/87 – Aer din zonele protejate**

Substanța poluantă	Limite admise cf. STAS 12574-87	Metoda de analiză
Pulberi sedimentabile	17 g/m ² /luna	STAS 10195-75
Aldehide (HCHO)	0,035 mg/mc, determinare scurtă durată de 30 min.	STAS 11332-79

c. **Miros** - În situația în care se vor dovedi neplăceri cauzate de mirosuri la nivelul receptorilor sensibili se vor aplica următoarele:

Emisiile de mirosuri vor fi monitorizate periodic prin utilizarea:

- Standardelor EN (de exemplu prin olfactometrie dinamica în conformitate cu standardul EN 13725:2003 pentru a determina concentrația de mirosuri).
- În cazul în care se aplica metode alternative pentru care nu sunt disponibile standarde EN (de exemplu prin măsurarea/estimarea gradului de expunere la mirosuri, prin estimarea impactului mirosurilor), se pot utiliza standarde ISO, standarde naționale sau alte standarde internaționale care asigură furnizarea de date de o calitate științifică echivalentă,

Monitorizarea mirosului se va realiza conform Legii 123/2020, în termen de 30 de zile de la apariția Metodologiei pentru stabilirea nivelului de disconfort olfactiv (conf. art.III din Legea nr. 123/2020).

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

2.1 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.

2.2. Raportarea **anuală, până la 25 februarie** a cantităților de ambalaje preluate și gestionate conform Ordin MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje

2.3. Raportarea 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, prin transmiterea tuturor informațiilor în sistemul integrat de mediu (SIM) și completarea online a chestionarelor de emisii specifice activității, **anual în perioada sesiunii de raportare.**

2.4. 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;

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

Nr. Crt.	Tip deșeu Cod deșeu	Cantități kg/an	Mod de stocare temporară	Mod de valorificare/eliminare (depozitare definitivă)
1	Ambalaje de hârtie/carton 15 01 01	1 t/an	Containere metalice amplasate pe platforma betonată	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare /valorificare
2	Ambalaje de plastic 15 01 02	2 t/an	Containere metalice amplasate pe platforma betonată	
4	Deșeuri municipale amestecate 20 03 01	0,5 t/an	Pubelă/ container	Depozitul de deșeuri reglementat prin operator de salubritate autorizat

Ocazional se pot produce și alte tipuri de deșeuri care vor fi încadrate conform Listei deșeurilor și evidențiate în lunile în care se produc, în cadrul evidenței gestiunii deșeurilor.

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 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

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 disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor și
- fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special

2.13 Producătorul de deșuri inițial sau, după caz, orice deținător de deșuri 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. 92/2022 2021 privind 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 deșuri 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 deșuri 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 autovehiculele înscrisoare 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 colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșuri
- cantitatea de deșuri în tone încredințată spre eliminare

4. Ambalajele folosite și rezultate, tipuri, cantități/ Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): ambalaje sunt din hârtie-carton, plastic.

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 și preparatelor periculoase: nu este cazul

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 OȘAN

Intocmit
Luminița RÎPAN

Prezenta autorizație are 8 pagini și a fost redactată în 3 exemplare originale.