



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

ARH. 53/ 2023

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 75 din 15.05.2023

Ca urmare a cererii SC SERMIS ELECTRONIC SRL cu sediul în județul Satu Mare, municipiul Satu Mare, P-ța 25 Octombrie, nr.10, înregistrată la APM cu nr. 1448 din 08.02.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în teren, HG nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările ulterioare, a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, a Ordinului MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMAP nr.1150/2020 pentru aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, cu modificările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **SERMIS ELECTRONIC SRL**

din: municipiul Satu Mare, strada Spicului, nr.29, județul Satu Mare
care prevede desfășurarea următoarelor activități:

cod CAEN: 3600 - Captarea, tratarea și distribuția apei

cod CAEN: 3700 - Colectarea și epurarea apelor uzate

Documentația conține:

Cerere pentru eliberarea autorizației de mediu, fișă de prezentare și declarație întocmită de beneficiar, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea autorizației de mediu publicat în cotidianul Informația zilei din data de 06.02.2023,

documente emise de alte autorități: Certificat de înregistrare Cod Unic de Inregistrare nr.8516407, Certificat Constatator nr.1547/22.01.2016, Extras CF nr.180090 Satu Mare, Autorizație de SGA nr. SM 7 din 25.01.2023, Buletin de analiză apă uzată nr.20/2022

și următoarele *contracte valabile la data emiterii autorizației de mediu:* Contract de furnizare/prestare serviciul de alimentare și canalizare apă nr. 576160040/28.10.2015 încheiat cu SC Apaserv Satu Mare SA, Contract salubritate nr.J01863/01.10.2015 încheiat cu SC Florisal SRL, Contract ANIF nr.16.03.002/14.03.2016.

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. Este obligatorie solicitarea acordului de mediu pentru proiecte de investiții noi și pentru orice modificare sau extindere a activității care poate avea efecte semnificative asupra mediului, conform Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.
4. Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active,

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

fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii.

5. Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat ca bază la emiterea autorizației de mediu.
6. 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, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate): sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare.

Obiectivul este amplasat în intravilanul localității Satu Mare, în zona industrială a orașului, pe malul stâng al râului Someș pe drumul național DN 19 Satu Mare – Oradea. Suprafața totală-38.169 mp

I.SC SERMIS ELECTRONIC S.R.L. proprietarul terenurilor și a spațiilor *închiriază spre folosința spațiile deținute*, astfel:

1. SC TRIROM KNIT SRL, COD CAEN 1439 - Fabricarea prin tricotare sau croșetare a altor articole de îmbrăcăminte.

2. SC YOU TEXTIL S.R.L., COD CAEN 1413 - Fabricarea altor articole de îmbrăcăminte (exclusive lenjerie intimă)

3. S.C. POUR HOME S.R.L., COD CAEN 3309 - Fabrica de mobilă

II.SC SERMIS ELECTRONIC *asigurară utilitățile pentru societățile aflate în chirie în halele de producție*, astfel:

1.apa – din rețea și din subteran

2.electricitate – prin contract cu E-ON S.A.

3.gaze – prin contract cu E-ON S.A. (Centre termice, stații de compresoare, centrale pe abur)

4.colectare și epurare ape uzate prin stație de epurare proprie cu descărcarea apelor uzate epurate în canal ANIF și apoi în cursul de apă Canal Balcaia.

Instalații, utilaje:

Pentru AER - Centrala de aburi, Centrala de apă caldă, Generatoare de aer cald, Microcentrală, Stație compresor

Pentru APĂ - Conform Autorizației SGA nr. SM 7 din 25.01.2023, cuprind în principal:

A. SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APĂ

Necesarul de apă a platformei industriale se asigură din două surse după cum urmează:

a) Apa potabilă: se asigură din rețeaua orașenească în baza contractului nr.576160040.01 din 28.10.2015 încheiat cu APASERV SATU MARE S.A.:

a₁) Instalații de captare a apei: branșament cu Ø = 50 mm și L= 30 ml

a₂) Debitmetria: contor de apă tip Meineken cu Ø= 25 mm

a₃) Rețeaua de distribuție a apei: lungime totală L = 894 ml

a₄) Utilizare: igienico sanitar ale angajaților

b) Apa tehnologică, din subteran - puț forat cu H = 75 m ; Ø 10 3/4”

b₁) Instalații de captare a apei: pompă submersibilă tip WILO, P = 18,5 kW

b₂) Debitmetrie - contor de apă tip PD cu Ø= 50 mm .

b₃) Rețeaua de distribuție, L = 180 ml

b₄) Utilizarea apei brute: pentru secția de călcare la aparatele din dotare care funcționează pe bază de aburi și pentru rezerva de incendiu.

b₅) Instalații de înmagazinare a apei: rezervor metalic cu V = 2,0 mc, rezervoare îngropate pentru incendiu cu V = 2 x 25 mc = 50 mc.

b₆ Stația de pompare a apei:

grup de pompe CALAPEDA pentru rețeaua de distribuție format din 3 pompe și un recipient de 1 mc pentru dedurizare rapidă $Q = 3,0 - 13,2$ mc/h, $H = 39-50$ mCA, $P = 3,0$ kW

grup de pompare tip CALAPEDA pentru rețeaua de hidranți format din 3 pompe cu $Q = 24,0$ mc/h, $H = 75-86$ mCA, $P = 18,5$ kW

Necesarul de apă potabilă din rețea oraș: V anual = 3,466 mii mc

Necesarul de apă industrială din sursa proprie: V anual = 0,921 mii mc

c. Apă pentru stingerea incendiilor: Volum intangibil = 50 mc stocat în două rezervoare îngropate.

B. SISTEMUL DE CANALIZARE ȘI EPURAREA APELOR UZATE

Apele uzate menajere – provin de la instalațiile igienico – sanitare, V anual evacuat = 2772 mc

Apele uzate epurate și cele pluviale sunt evacuate în canalul de desecare administrat de către S.C.ANIF S.A. Satu Mare.

Stația de epurare mecano-biologică tip container WWTP1-30 cu o capacitate de 30 mc/zi, apele sunt evacuate în canalul de desecare din vecinătatea amplasamentului (p. Balcaia). Pentru stocarea intermediară a apelor uzate sunt utilizate și bazinele de stocare etanșe existente pe amplasament -3 bazine cu $V = 1$ mc

Sistemul de canalizare menajere se compune din tuburi de azbociment cu $\varnothing = 200$ mm și $L = 30$ ml

Apele pluviale sunt colectate de pe platforme prin intermediul gurilor de scurgere și colectate într-o rețea de canalizare realizată din tuburi din beton cu diametre cuprinse între 200-400 mm, cu descărcare în emisar (p.Balcaia)

Apele uzate tehnologice – provin de la instalația de producere a aburului tehnologic utilizat la aparatele de călcat, aburii rezultați se exhaustează în exteriorul halei iar condensul se precipită și se recirculă în totalitate la centrala termică.

Energia termică: centrale termice pe combustibil gazos

Energia electrică: sistemul național electric

4. *Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:* captarea, transportul, înmagazinarea și distribuția apei, colectarea și epurarea apelor uzate.

5. *Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:* apă livrată populației, apă evacuată.

6. *Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați, producție:* cap.II, pct.1

7. *Alte date specifice activității:* - (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare); conform Certificatului Constatator depus

8. *Programul de funcționare:* 24 ore/zi; 7 zile/săptămână; 365 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:*

FACTORUL APĂ

Colectare și epurare ape uzate prin stație de epurare proprie cu descărcarea apelor uzate epurate în canal ANIF și Canal Balcaia.

Stație de epurare mecano – biologică tip WWTP 1-30 cu o capacitate totală de 30 mc/z, pentru apele uzate menajere.

FACTORUL AER

Sursele potențiale de poluare: Centrala de aburi, E1, Centrala de apă caldă: E2, Generatoare de aer cald E3, Microcentrală E4, Stație compresor.

E1. Centrala de abur (se află pe amplasamentul SC TRIROM KNIT SRL)

Centrala termică are în dotare două cazane de abur "MINGAZZINI", care deservește unitatea cu abur tehnologic.

Caracteristicile tehnice ale cazanelor: Cazan MINGAZZINI 500 kg/h, arzător cu **putere termică maximă: 665 kW**, evacuare prin H-8m, $\Phi = 0,3$ m, Cazan MINGAZZINI 700 kg/h, arzător cu **putere termică maximă: 1163 kW**, **combustibil gazos**, evacuare, cu $\Phi = 0,3$ m, H- 8 m.

E2. Centrala de apă caldă - SERMIS ELECTRONIC - un cazan pentru preparare apă caldă "CARBOFUEL, arzător cu **putere termică maximă: 1163 kW**, cu **combustibil lichid sau gaze naturale**, coș metalic $\Phi = 0,45$ m și H - 10 m.

E3. Generatoare de aer cald – Total 6 buc: 3 buc. - SC You Textile, 3 buc.- SC Trirom Knit SRL

Generatoarele de aer cald marca AIR CONTROL model E60 din dotarea secțiilor de producție (6 buc.) asigură încălzirea acestora în sezonul rece, **putere termică: 52.000 kcal/h**, **combustibil gazos**, evacuare coș metalic $\Phi = 100$ mm și H- 2,3 m.

E4. Microcentrala Wiessmann -Total 4 buc. -2 buc. - SC You Textile SRL, 2 buc. - SC Trirom Knit SRL

Pentru secțiile de producție asigură încălzirea birourilor, vestiarelor, sala de mese, **putere termică, 4x24kw combustibil gazos**, evacuate prin coș metalic $\Phi = 100$ mm, H- 2,3 m.

E4. Stație compresor - SC SERMIS ELECTRONIC compresor cu surub tip FOCUS 22-08 care asigură aer comprimat ptr. toate secțiile de producție – **putere 22 kw**.

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: valorile limită admise pentru apele menajere evacuate în ape de suprafață sunt cele precizate în tabel:

Indicatori de calitate	Valori admise conform Normativului NTPA 001 aprobat HG 188/2002 cu modificările ulterioare
pH	6,5 – 8,5 unități de pH
Materii în suspensie	60 mg/l
Consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO ₅)	25mg / l
Consumul chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO _{Cr}). Valoarea concentrației CCO _{Cr} este condiționată de respectarea raportului CBO ₅ / CCO mai mare sau egal cu 0,4	125 mg / l
Substanțe extractibile cu solv organic	20 mg/l
Detergenți sintetici	0,5 mg/l
Amoniu	3 mg/l
Reziduu filtrant la 105C	2000 mg/l

Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în apă. Se interzic deversările neautorizate a oricărui substanțe poluante pe sol, în apele de suprafață 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

- 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 (pentru focare alimentate cu gaze naturale), conform Ordinului MAPPM nr.462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei (până la 1 ianuarie 2029, după, conformarea cu Legea nr.188/2018)**

Poluant	Limita admisă (mg/mcN)
monoxid de carbon (CO)	100
oxid de azot (NO _x) (exprimați în NO ₂)	350
oxid de sulf (SO _x) (exprimați în SO ₂)	35
pulberi	5

c. Respectarea prevederilor legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare

d. **Respectarea Legea 188/2018, privind instalațiile medii de ardere de la 1 ianuarie 2029, pentru instalațiile medii de ardere existente, cu o putere termică nominală mai mică sau egală cu 5 MW**

Valori-limită de emisie (mg/Nmc) pentru instalațiile medii de ardere existente, cu o putere termică nominală mai mare sau egală cu 1 MW și mai mică sau egală cu 5 MW, altele decât motoare și turbine cu gaz – conf. Legea nr. 188/2018 Anexa nr. 2 Partea 1 Tabelul 1:

Substanța poluantă	Combustibilul utilizat: gaze naturale
NO _x	250

3.3.Zgomot în cursul desfășurării activității pe amplasament nu trebuie să existenți 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:* Conform Autorizației SGA

a.Buletin analiza ape menajere epurate Indicatori de calitate: ph, materii în suspensii, CBO5, CCOCr, substanțe extractibile cu solvenți organici, amoniu, reziduu filtrant 105 C, detergenți sintetici.

b.Buletin analize ape pluviale - Indicatori de calitate - ph, materii totale în suspensie, reziduu filtrant, produse petroliere.

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

d.Buletin de analiză aer în emisie: pulberi, CO, NOx, SOx (CT, echipamente industriale)

Buletin de analiză aer emisii:	
- Cazan tip cu puterea termică de 1163 kw – combustibil gazos	
a. Măsurători emisii de la centrala termică cu P=1,16 MW: NOx, pulberi și CO – la fiecare 3 ani ; cu o putere termică nominală egală cu sau mai mare de 1 MW și mai mică sau egală cu 20 MW; primele măsurători se vor efectua în termen de 4 luni de la emiterea prezentei autorizații	3 ani 4 luni

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

a. Raportare, conform cap.III, pct.1, lit.a,b – **semestrial**

b. Raportare conform cap.III,pct.1 lit. d – **anual**

c. 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 O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea nr.17/2023;

d. Titularul autorizației are obligația de a transmite Agenției pentru Protecția Mediului Satu Mare toate informațiile solicitate în chestionarele utilizate pentru colectarea datelor în vederea realizării **inventarelor de emisii conform Ordinului ministrului MMP nr.3299/2012** pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă – **până la 15 martie, anual**;

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.Operatorii instalațiilor medii de ardere sunt obligați să asigure efectuarea de măsurări periodice ale emisiilor, în următoarele condiții - Măsurători emisii de la centrala termică cu P=1,1 MW: NOx, pulberi și CO – **la fiecare 3 ani**; cu o putere termică nominală egală cu sau mai mare de 1 MW și mai mică sau egală cu 20 MW; primele măsurători se vor efectua **în termen de 4 luni** de la emiterea prezentei autorizații.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

Tip deșeu/Cod deșeu*	Mod de stocare temporară/cantități	Mod de valorificare / eliminare (depozitare definitivă)
deșeuri municipale amestecate 20 03 01	pubelă 0,603tone/an	Depozitul de deșeuri reglementat prin operatorul de salubritate autorizat,
nămoluri de la stația de epurare (biomasă) 19.02.06.	Compartiment de decantare stație de epurare 1,2 tone/an (semilichid)	APASERV SATU MARE S.A (vidanjare)

* 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 deșeurii și deținătorii de deșeurii 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 deșeurii 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 deșeurii 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 deșeurii 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 deșeurii și deținătorii de deșeurii, 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 deșeurii sau materiale cu proprietăți diferite.

2.6. Producătorii de deșeurii și deținătorii de deșeurii 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 deșeurii și deținătorii de deșeurii 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 incendiarea 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 deșeurii inițial sau, după caz, orice deținător de deșeurii 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 deșeurii 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 deșeurii 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 imprăștiere sau abandonare a acestora.*

Transportul deșeurilor se face numai cu autovehicule înscrisoare cu litera «D» la loc vizibil.

4. *Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):*

a. Eliminarea deșeurilor municipale la depozitul de deșeurii reglementat prin operatorul de salubritate autorizat

5. *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

6. *Ambalajele folosite și rezultate, tipuri, cantități: / Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate)*

6.1 Modul de gospodărire: conform prevederilor Legii nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. *Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități):* nu este cazul

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 7 pagini și a fost redactată în trei exemplare originale