



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Arh.22/2023

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr.128 din 07.08.2023

Ca urmare a cererii adresate de SC UNICARM SRL, cu sediul în localitatea Vetîș, str. Principală nr. 314, județul Satu Mare, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare cu nr. 850 din 26.01.2023 cu completările ulterioare,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, în temeiul prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, a Ordinului MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie 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: UNICARM SRL

Combinat de carne cu abator mixt și fabrică de preparate din carne

Fabrică de pâine și produse de panificație cu laborator de cofetărie

Fabrică de produse lactate

Depozit logistic

Care prevede desfășurarea următoarelor activități: cod CAEN (Rev.2): 1011 – prelucrarea și conservarea cărnii; 1013 – fabricarea produselor din carne (inclusiv carne de pasăre); 1051 – fabricarea produselor lactate și a brânzeturilor; 1052 – fabricarea înghețatei; 1071 – fabricarea pâinii; fabricarea prăjiturilor și a produselor proaspete de patiserie; 1072 – fabricarea biscuiților și a pișcoturilor; fabricarea prăjiturilor și a produselor conservate de patiserie; 1085 – fabricarea de mâncăruri preparate; 5210 – depozitari; 5610 – restaurante;

Desfășurate pe amplasamentul din **localitatea Vetîș, str. Principală nr. 314, județul Satu Mare.**

Documentația pentru solicitarea autorizației de mediu conține: Fișa de prezentare și declarație a activității elaborată de Ecotech Mediu SRL, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Gazeta de Nord Vest din data de 20.01.2023, *următoarele documente emise de alte autorități:* Certificat de conformitate cu standardul SR EN ISO 22000:2019 – Sistemul de management al siguranței alimentului valabil la data revizuirii autorizației de mediu; Autorizația de gospodărire a apelor nr. 11/10.02.2021; Autorizația sanitară veterinară nr. 951/08.07.2019; Avizul nr. 15/18.06.2021 emis de Agenția Națională pentru Arii naturale Protejate – Serviciul Teritorial Satu Mare, și *următoarele contracte valabile la data emiterii prezentei autorizații:* Contract nr. 93/12.02.2020 încheiat cu JANETI INC SRL Suplacu de Barcău pentru colectarea, transportul și neutralizarea SNCU; Act adițional nr. 2 la Contractul nr. 412/2019-10-24 (realizare obiective de valorificare deșeuri de ambalaje) încheiat cu Clean Recycle SA București; Contract de prestări servicii nr. 830/10.06.2019 pentru eliminarea și valorificare energetică a nămolului de la preepurare ape uzate încheiat cu Sana Ra SRL Carei; Contract colectare deșeuri nepericuloase nr. 1415/26.08.2019 încheiat cu Mondorek SRL Carei; Contract prestări servicii salubritate nr. 183/20.02.2018 încheiat cu Deiosim Com SRL Orașu Nou; Contract de prestări servicii preluare deșeuri de ambalaje reciclabile din 01.10.2018 încheiat cu Alpin Recycling SRL Satu Mare,



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

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, conf. 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, 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) 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.
- 6) Titularul activității va elabora un plan de gestionare a disconfortului olfactiv în termen de maxim 90 de zile, dacă legea nu prevede altfel, de la apariția/intrarea în vigoare a metodologiei specifice, conform Legii nr. 123/2020 pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului.
- 7) Gestionarea subproduselor de origine animală nedestinate consumului uman (SNCU) se va face cu respectarea Regulamentului (CE) nr. 1069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman și al Regulamentului (UE) nr. 142/2011 al Comisiei de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1069/2009.
- 8) Desfășurarea activității cu respectarea Legii nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor din aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalațiile medii de ardere.
- 9) Desfășurarea activității, inclusiv epurarea apelor uzate și evacuarea apelor uzate epurate în râul Someș se va face cu respectarea condițiilor din Avizul ANANP nr. 15/18.06.2021, emis de autoritatea care are calitate de administrator desemnat al ariei naturale protejate ROSCI 0436 Someșul Inferior, conf. Cap. II din prezenta autorizație.
- 10) Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta, în forma, condițiile și termenele stabilite de APM Satu Mare și de legislația în vigoare.
- 11) Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat ca bază la emiterii autorizației de mediu.
- 12) Conform art.26 alin.(1), din HG nr. 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediul, cu modificările și completările ulterioare, în scopul diseminării active a informației privind mediul ce se referă la datele sau rezumatele datelor rezultate din monitorizarea activităților ce afectează sau pot afecta mediul, titularul activității, ca operator economic care își desfășoară activitatea pe baza unei autorizații de mediu, are obligația de a informa trimestrial publicul, prin afișare pe propria pagină web sau prin orice alte mijloace de comunicare, despre consecințele activităților și/sau ale produselor lor asupra mediului.

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, astfel:

Platformă industrială cu suprafața totală de 117842 mp, suprafața construită 13756,65 mp	
Clădire administrativă Sconstr=671,17 mp	birouri, săli de protocol, bucătărie, cantină etc
Fabrica de pâine și produse de panificație cu laborator de cofetărie; clădire P+1; Sconstr=1728,80 mp	silozuri pentru făină – 6 buc x 20 tone malaxoare (3 buc), dospitoare (8 buc), cuptoare pentru pâine (8+3 buc) cu coșuri de fum H=9,5 m, tunel de răcire. linie de feliat, mașină de ambalat
Fabrica de produse lactate, clădire S constr=3410 mp	-tancuri lapte crud: 4 x 30000 l, 2 x 5000 l -linii de pasteurizare (15000 + 10000 + 5000 l/h) -tancuri lapte pasteurizat (12 buc capacități între 5000 – 15000 l) -linia producție cașcaval -linia produse proaspete -linia producție lapte praf -linia unt -linia producție urdă -linia producție brânză -linia brânză topită -laborator produse finite
fabricare lapte praf Sconstr=596,30 mp	-tancuri stocare lapte 2 x 25000 l -generator aer cald -coloană de atomizare -instalație ambalare în saci
linia de fabricare înghețată – în cadrul halei de produse lactate (funcționare sezonieră)	-pasteurizator: vane preparare mix, blender mixaj, vane de maturare -linii automate ambalare -tunel de congelare -centrală apă/gheață, tunuri de răcire
Combinat de carne cu abator mixt și fabrică de preparate din carne S total =7411 mp	bazine, cazane de fierbere, mașini de tocat, aparate de malaxat, celule de fierbere și afumare, friteuze, lăzi, aparate, instalații frigorifice, sterilizatoare, instalații, utilaje pentru ambalare produse finite
Abator mixt (sacrificare bovine, porcine)	cântare, asomatoare porci/vite, aparate de curățat/tratat organe, platforme de eviscerare, ferăstraie de tăiat/despicat
Grajd porci S=827,23 mp	Anexă abator/odihnă și așteptare
Secție prelucrare legume Sconstr=538,25 mp	Activitate anexă la fabricare produse din carne
Perimetru destinat activității agricole S=3000 mp	Cultivare legume/materii prime vegetale
Secția livrare Sconstr=609,90 mp	
Depozit logistic Sconstr=5969,49 mp	

Depozit de materii prime și ambalaje Sconstr=1014,12 mp	mașină de injectat mase plastice pentru fabricare flacoane PET din preforme;
Depozit materii prime congelate Sconstr=991,10 mp	Sistem frigorific individual cu atelier de service propriu
Arhiva și atelier tip P+1, Sconstr=1727,46 mp	atelierul mecanic de reparații și întreținere cu dotări specifice
spălătorie auto (vehicule proprii) S=130 mp	Instalație spălare, 1 buc
CT1 și CT2	conf. pct. 6 din prezentul capitol
incinerator de deșeuri animaliere	-combustibil utilizat: gaz metan (cca 25 Nmc/h) -puterea instalată 1,147 MW -capacitatea de prelucrare: 12 mc deșeuri (SNCU)/zi -capacitatea de incinerare 250 kg/h SNCU -dotat cu instalație de reținere particule tip multiclon, ventilator de 2280 mc/h -coș de fum H=11 m
stația de epurare fca de lapte	Conf. Cap. II din prezenta
stația de epurare finală	Conf. Cap. II din prezenta
platformă de nămol	S=142 mp
rezervor subteran de motorină cu sistem de alimentare pentru vehiculele proprii, 2 pompe	Capacitatea de 40000 litri
Mijloace de transport	autoutilitare 214 buc; remorci – 32 buc; semiremorci – 10 buc; microbuze – 5 buc; autobuze – 5 buc; autoturisme – 105 buc; ATV – 4 buc

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități:

Abator	
carcase bovine	2,688 tone/zi
subproduse bovine (organe, stomac)	0,512 t/zi
subproduse destinate industrializării	0,896 t/zi
carcase porcine	17,16 t/zi
subproduse comestibile	2,20 t/zi
subproduse destinate industrializării	1,54 t/zi
Fabrica preparate din carne	
carne de vită, porc din abatorul propriu și materii prime achiziționate de la terți, din care:	total 20,8 tone/zi
carne de vită, porc, slănină	19,3 tone/zi
carne de pasăre	1 tonă/zi
organe și subproduse comestibile	0,5 tone/zi
Materiale auxiliare	
-sare	880 kg/zi
-aditivi alimentari	70 kg/zi
-condimente	1050 kg/zi
-adaosuri	4225 kg/zi
fabricare pâine și produse de panificație și cofetărie	
făină	272,57 tone/lună
drojdie	5,56 tone/lună
margarină	4,3 t/lună
zahăr	2,35 t/lună
ulei	1,095 t/lună
frișcă	2,86 t/lună

ouă proaspete	1,564 t/lună
ingrediente (amelioratori, gemuri, compoturi, ciocolată etc)	21,6 t/lună
<i>Fabrica de lapte și produse lactate</i>	
lapte crud, preluat de la producători	26386,49 hl/lună
materiale auxiliare (zahăr, cacao, praf de ouă, fructe proaspete, arome naturale etc)	18,52 tone/lună
<i>Gaze tehnice alimentare</i>	
Oxigen	3000 l/lună
Azot	3000 l/lună
Dioxid de carbon	3000 l/lună

-Combustibil: gaze naturale; motorină – rezervor subteran 40000 litri cu 2 pompe de alimentare.

-Ambalaje: conform cap.IV pct.8 din prezenta.

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

-6 puțuri forate proprii cu adâncimile între 120-160 m, dotate cu sisteme de filtrare, pompe submersibile/stații de pompare, rezervoare de înmagazinare, sisteme de tratare conform Autorizației de gospodărire a apelor.

-rezerva de incendiu: volum intangibil de 105 mc

-evacuarea apelor uzate în râul Someș, după trecerea prin stația de epurare proprie, conform cap. II pct.1

-racord la rețeaua electrică națională, prin stație de transformare proprie 110/20 kV.

-racord la rețeaua națională de gaze naturale (consumatori: CT, incineratorul de deșeuri animaliere, cuptoarele de coacere pâine, instalația de lapte praf)

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

-Abator mixt – sacrificarea animalelor (bovine, porci).

-Fabricarea produselor din carne – preparare salamuri, cârnați, afumături, șorici, rulade, tobe, cabanoși, sângerete, leber, alte specialități; preparate prin coacere; preparate crud-uscate, preparate cu legume.

-Fabricare pâine și produse de panificație, produse de cofetărie

-Fabricare produse lactate – lapte de consum, diverse brânzeturi, caș, smântână, unt; lapte praf și zer praf; înghețată (sezonier)

-Curățarea instalațiilor:

-la finalul fiecărei șarje: proces automat de spălare a instalațiilor, recipientilor de preparare și a conductelor de transport/transvazare – spălare cu apă, detergenți, limpezire cu apă; ape uzate evacuate în stația de epurare proprie

-la interval mediu de 30 de zile: circuit identic, dar spălarea se face cu soluție de acid azotic diluat; apele de spălare evacuate în bazin (tampon) cu recirculare, până la epuizarea HNO₃.

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

(producția la nivelul anului 2020)

<i>combinat de carne cu abator mixt și fabrica de preparate din carne</i>	
-abator mixt	13422 tone/an
-fabrica de preparate din carne	1020 tone/an
<i>Fabrica de pâine și produse de panificație</i>	
-pâine și produse de panificație	8247 tone/an
<i>Fabrica de produse lactate</i>	
-produse lactate	8247 tone/an
-linia de înghețată (sezonier)	248 tone/an

6. *Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:*

-CT1: 2 cazane de abur tip Wiessman: 2,6 MW de 4 tone abur/h și 2,496 MW de 3,8 tone abur/h; coș de fum H=12 m (deservește abatorul și fabrica de preparate din carne)

-CT2: 2 cazane de abur tip Wiessman de câte 2,493 MW cu producție de 3,8 tone abur/h fiecare; coș de fum H=20 m

7. *Alte date specifice activității:* (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): diverse activități comerciale conform certificatului constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Satu Mare.

8. Programul de funcționare – ore/zi, zile/săptămână, zile/an: Combinatul de carne 24 ore/zi; Fabrica de pâine 16 ore/zi; Fabrica de produse lactate 24 ore/zi.

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

1. Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

A. Apă:

A1). instalații de preepurare locală:

- bazin decantor $V=48$ mc și bazin colector (BC1) pentru apele uzate de la grajdul de odihnă și așteptare $V=48$ mc
- separator de grăsimi și bazin decantor (BC2) pentru apele uzate provenite de la abatorizare
- bazin colector (BC3), decantor, separator de grăsimi pentru apele uzate provenite de la fabrica de preparate carne (parțial)
- separator de grăsimi, bazin colector (BC4) pentru apele uzate provenite de la fabrica de preparate carne (parțial)
- separate de grăsimi, bazin colector (BC4), separator de uleiuri minerale, bazin colector (BC5) pentru apele uzate provenite de la fabrica de preparate din carne (parțial), clădirea administrativă nouă, spălătoria auto
- separator de grăsimi, bazin colector (BC6) pentru apele uzate provenite de la fabrica de conserve
- separator de grăsimi, bazin de colectare pentru apele uzate provenite de la fabrica de lapte și panificație
- bazin tampon suprateran de 300 mc pentru apele uzate provenite de la fabrica de lapte și panificație

A2). stație de preepurare la fca de lapte – capacitatea de 400 mc/zi

-stație de pompare ape uzate; instalație de sitare; bazin de omogenizare-tamponare debite; instalație de pompare ape uzate sitate; instalație de flotație chimică cu aer dizolvat; instalație de preparare și dozare reactiv de coagulare, de floclare și de neutralizare; bazin de colactare și pompare ape uzate preepurate; instalație de pompare ape preepurate; bazin de colectare și pompare flotat.

A3). Stație de epurare finală mecano-chimică și biologică cu treaptă terțiară cu capacitatea de 830 mc/zi (9,6 l/s) compusă din:

- Treapta de epurare mecanică: instalație automată de sitare din oțel inox 3 mm, montată în rezervor, cu presă pentru materialul reținut; compartiment de omogenizare, compensare apă uzată și separator de grăsimi; instalație automată de separare grăsimi prin flotație cu aer cu bule fine;
- Treapta de epurare chimică: instalație de preparare dozare soluție sulfat feric; instalație de preparare dozare soluție polielectrolit; instalație de preparare dozare soluție hipoclorit;
- Treapta de epurare biologică: selector biologic; bazin de tratare biologică cu aerare prelungită, nitrificare – denitrificare și stabilizare nămol;
- Treapta de tratare nămol: instalație automată de deshidratat cu filtru presă cu bandă; instalație de preparare și dozare soluție polielectrolit;
- Modul de dezinfecție cu hipoclorit de sodiu;
- Stație automată de măsurare a parametrilor funcționali ai stației: senzor de oxigen dizolvat; senzor de pH; debitmetru electromagnetic.
- Bazin tampon suprateran de 200 mc.
- containere (2 buc x 40 mc) și platformă de depozitare nămol $S=145,2$ mp.

B. Aer

- coș de fum $H=12$ m, $\Phi=400$ mm la CT1
- coș de fum $H=20$ m, $\Phi=500$ mm la CT2
- coș de fum $H=11$ m la incineratorul de SNCU
- hote de aspirație/evacuare la instalațiile de fierbere carne
- coșuri de evacuare la cuptoarele de coacere pâine cu $H=9,5$ m; cuptoare cu puterea sub 100 kW
- instalație de filtrare a gazelor de ardere de la incinerator

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

2.1. monitorizarea calității apelor subterane prin 2 puțuri de hidroobservație: forajul de alimentare cu apă F1 (foraj de control) lângă clădirea administrativă și foraj FO2 în zona stației de epurare.

2.2. 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 locuit din afara limitelor amplasamentului.

2.3. titularul activității are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru prevenirea disconfortului olfactiv astfel încât să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător.

2.4. întreținerea utilajelor și instalațiilor frigorifice cu funcționare pe bază de HFC prin atelierul propriu; agentul frigorific descărcat din utilaje se recuperează și se reintroduce în utilaj sau se predă la unități specializate autorizate pentru reciclare/eliminare.

2.4. în conformitate cu prevederile Avizului nr. 15/18.06.2021 emis de Agenția Națională pentru Arie Naturale Protejate – Serviciul Teritorial Satu Mare titularul activității are următoarele obligații:

- 2.4.1 respectarea setului minim de măsuri speciale de protecție și conservare a diversității biologice, precum și conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, de siguranță a populației și investițiilor din ROSCI0436 Someșul Inferior, aprobate ținând cont că activitatea se desfășoară în vecinătatea ariei protejate;
- 2.4.2 în vederea întreținerii zonei în care se află punctul de evacuare a apelor uzate epurate în emisar (râul Someș), beneficiarul va informa și instrui personalul responsabil privind condițiile ce trebuie respectate pentru a nu afecta starea de conservare a populațiilor speciilor ce constituie obiectivele de conservare din aria naturală protejată ROSCI0436 Someșul Inferior, precum și la responsabilitățile care le revin cu privire la protecția acestuia, cunoașterea și respectarea prevederilor legale în domeniul protecției factorilor de mediu;
- 2.4.3 în timpul derulării operației de evacuare a apelor uzate epurate în râul Someș se vor lua toate măsurile necesare în vederea menținerii stării actuale de conservare a habitatelor și speciilor de interes comunitar.
- 2.4.4 în vederea întreținerii zonei în care se află gura de evacuare a apelor reziduale în receptor (râul Someș) este interzisă incendierea vegetației verzi sau uscate în orice perioadă a anului precum și folosirea ierbicidelor și pesticidelor;
- 2.4.5 este interzisă deversarea de poluanți în receptor (râul Someș) și se va monitoriza apa la evacuarea din stația de epurare pentru ca evacuarea în emisar să respecte normativul privind condițiile de evacuare a apei uzate în apele de suprafață aprobat prin HG nr. 188/2002 modificată și completată prin HG nr. 352/2005;
- 2.4.6 activitatea de evacuare a apelor uzate epurate se va face în conformitate cu condițiile menționate în fișă de prezentare și declarație, respectând condițiile de exploatare impuse prin Autorizația de Gospodărire a Apelor;
- 2.4.7 este interzisă orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplare de mamifere *Lutra lutra*, de asemenea este interzisă deteriorarea și/sau distrugerea intenționată a locurilor de reproducere, de creștere, hibernare, și de odihnă ale acestora.
- 2.4.8 în timpul desfășurării activității prevăzute în documentație trebuie respectate prevederile art. 33 alin. (1) și (2) din OUG nr. 57/2007 *privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.*
- 2.4.9 în timpul desfășurării activității din vecinătatea ariei naturale protejate ROSCI0436 Someșul Inferior, se vor lua toate măsurile necesare în vederea menținerii stării actuale de conservare a habitatelor și speciilor de interes comunitar.
- 2.4.10 este interzisă depozitarea oricăror tipuri de deșeuri în perimetrul ariei naturale protejate;
- 2.4.11 pe perioada aplicării prezentei activități, în cazul unor incidente sau accidente care afectează semnificativ mediul, habitatele și speciile protejate pentru care a fost declarată aria naturală protejată ROSCI0436 Someșul Inferior, va fi anunțată A.N.A.N.P. în maxim 24 ore, iar restaurarea va fi executată pe cheltuiala titularului, cu avizul A.N.A.N.P.

3. *Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri admise 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. Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei, respectiv Legea nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere, așa cum este prevăzut în capitolul III. Monitorizarea mediului din prezenta autorizație; respectarea Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare.

- c. 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. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

1.1. Ape uzate la evacuarea în râul Someș, vor respecta limitele maxime admise conf. Normativului NTPA 001/2005 respectiv a prevederilor Autorizației de gospodărire a apelor nr. 11/10.02.2021:

Indicator	CMA
pH	6,5-8,5
suspensii	60 mg/l
CBO5	25 mg O2/l
CCOCr	125 mg O2/l
Reziduu filtrat la 105	2000 mg/l
Substanțe extractibile	20 mg/l
Detergenți sintetici	0,5 mg/l
Azot amoniacal	3 mg/l
Azot total	15 mg/l
Fosfor total	2 mg/l
cloruri	500 mg/l

Frecvența determinărilor: lunară – conform Autorizației de gospodărire a apelor

1.2. Foraje de hidroobservație (FO1, FO2) analiza indicatorilor: pH, amoniu, nitrați, nitriți, fosfați, cloruri, sulfati; frecvența de determinare: semestrială – conform Autorizației de gospodărire a apelor

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

Substanța poluantă	CMA medie de scurtă durată (30 min)
Amoniac	0,3 mg/mc
Dioxid de azot	0,3 mg/mc
Dioxid de sulf	0,75 mg/mc

Frecvența determinărilor: anual, în perioada caldă a anului, 2 puncte de măsurare

1.3. Poluanți atmosferici în emisie de la instalațiile de ardere și incinerator:

1.3.1. Până la data de 31 decembrie 2029, valorile-limită de emisie pentru instalațiile de ardere existente - conform Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, astfel:

Indicatori	Valori limită de emisie (mg/Nmc) – la un conținut în oxigen a efluenților gazoși de 3% vol.
Pulberi	5
Monoxid de carbon (CO)	100
Oxizi de sulf (Sox) (exprimați în SO2)	35
Oxizi de azot (Nox) (exprimați în NO2)	350

1.3.2. Începând cu data de 1 ianuarie 2030, Valori-limită de emisie (mg/Nmc) pentru instalațiile medii de ardere existente, cu o putere termică nominală mai mare de 5 MW, altele decât motoare și turbine cu gaz – conf. Legea nr. 188/2018 Anexa nr. 2 Partea 1 Tabelul 2:

Substanța poluantă	Combustibilul utilizat: gaze naturale
NOx	200 mg/Nmc

Frecvența determinărilor: conf. pct.2 din prezentul capitol

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

	<p>Analize ape uzate epurate la evacuarea în râul Someș, cu indicatorii: pH, suspensii, CBO₅, CCOCr, reziduu filtrat, substanțe extractibile, detergenți sintetici, azot amoniacal, azot total, fosfor total, cloruri – lunar (conform Autorizația de gospodărire a apelor)</p>	<p>Raportare anuală</p>
	<p>Analize ape din cele 2 foraje de hidroobservație cu indicatorii: pH, amoniu, nitrați, nitriți, fosfați, cloruri, sulfati – semestrial (conform Autorizația de gospodărire a apelor)</p>	<p>Raportare anuală</p>
	<p>Măsurători emisii de la cele 2 centrale termice și de la incineratorul de SNCU: indicatorii: NO_x și CO – la fiecare 3 ani; (primele măsurători se vor efectua în termen de 4 luni de la emiterea prezentei autorizații, conform Legii nr. 188/2018)</p>	<p>Prima măsurătoare în termen de 4 luni de la data prezentei revizuirii a autorizației de mediu; Anual cu indicatorii/VLE conform Ordinul 462/2013 până în anul 2029 inclusiv; În anul 2030 apoi la intervale de 3 ani, cu indicator/VLE conform Legea 188/2018.</p>
	<p>Măsurători aer în imisie, indicatori: NH₃, NO₂, SO₂, 2 puncte de măsurare în zona estică a platformei industriale (NE – stația de epurare și incinerator; SE – zona fabricii de prelucrare carne) – <i>în perioada caldă a anului</i></p>	<p>Anual</p>
	<p>Raportarea privind inventarele locale de emisii conform Ordinului MMP nr. 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.</p>	<p>Anual</p>
	<p>Evidența cronologică lunară 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, conform Legii nr. 17/2023 pentru aprobarea OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.</p>	<p>permanent, raportare anuală până la 15 martie</p>
	<p>Evidența cantităților de ambalaje gestionate conform Ordin MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje</p>	<p>anual, până la 25 februarie</p>
	<p>Raportarea măsurilor adoptate potrivit - art. 31 alin.1 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr.17/2023 pentru deținătorii de uleiuri uzate.</p>	<p>anual până la 30 aprilie</p>
	<p>Alte date solicitate de autoritatea pentru protecția mediului</p>	

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR

1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):

Tipul deșeurii	Cod deșeu conf. Decizia 2000/532/CE	Cantități tone/an	Mod de stocare temporară
Țesuturi animale	02 02 02	1432,26	Recipienți închiși, la temperatură controlată în zona amenajată
Materii care nu se pretează consumului sau procesării (prelucrare carne)	02 02 03		
deșeuri de sitare (stația de epurare)	19 08 01	0,10	Recipienți în zona amenajată din perimetrul stației de epurare
nămol de la stația de epurare finală	19 08 12	349,93	Platforma de uscare a nămolului din zona stației de epurare
nămol de la stația de preepurare <u>fca de lapte</u>	02 05 02	121,25	
gunoi de grajd	02 01 06	6,64	pe teren agricol propriu
cenușă de incinerare	19 01 12	87,70	container
ulei alimentar uzat	20 01 25	300 kg/an	Recipienți adecvați în spațiu amenajat
ulei de motor uzat	13 02 06*	2,97	
anvelope uzate	16 01 03	4,55	Spațiu delimitat în cadrul atelierului de întreținere
deșeuri metalice	19 01 99	1	Container în cadrul atelierului de întreținere
Ambalaje hârtie-carton	15 01 01	405,97	Containere adecvate în spațiu delimitat
Ambalaje plastic	15 01 02	56,09	
Ambalaje lemn	15 01 03	1,81	
Ambalaje contaminate	15 01 10*	200 kg/an	
Echipamente electrice casate	16 02 14	25,06	
Tuburi fluorescente	20 01 21*	0,182	
Deșeuri municipale amestecate	20 03 01	686,40	container

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu se colectează deșeuri de la terți.

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): conf. pct.1 din prezentul capitol

4. Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile de ambalaje (hârtie, carton, materiale plastice, lemn) sunt predate la unități specializate autorizate pentru colectare/valorificare.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:

5.1.1. 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.

5.1.2. Transportul deșeurilor se va face numai cu autovehicule inscripționate cu litera "D" la loc vizibil.

5.2. Măsuri pentru protecția mediului - obligații privind modul de gestionare a deșeurilor:

5.2.1 Operatorii economici care colectează și/sau transportă deșeuri 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 deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

5.2.2 Operatorii economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului care colectează deșeuri au obligația să predea numai la instalații autorizate pentru operațiuni de valorificare sau eliminare, după caz, prevăzute în anexele nr. 3 și 7, cu respectarea prevederilor art. 21 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

5.2.3 Titularul unei activități economice de gestionare a deșeurilor și/sau generatoare de deșeuri 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 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.

- 5.2.4 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
- 5.2.5 Producătorii/deținătorii de deșeuri au obligația să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului
- 5.2.6 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 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea nr. 17/2023 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.
- 5.2.7 Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar pentru a se respecta alin. (1) și a se facilita sau îmbunătăți valorificarea, adoptă măsurile pentru a elimina, înainte sau în timpul valorificării, substanțele periculoase, amestecurile și componentele provenite de la deșeuri periculoase, pentru a fi tratate în conformitate cu prevederile art. 4 și art. 21 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023.
- 5.2.8 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.
- 5.2.9 Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției
- 5.2.10 Este interzisă reclasificarea deșeurilor periculoase ca deșeuri nepericuloase de către producătorul sau deținătorul de deșeuri prin diluarea sau amestecarea acestora în scopul de a diminua concentrațiile inițiale de substanțe periculoase la un nivel mai mic decât nivelul prevăzut pentru ca un deșeu să fie definit ca fiind periculos.
- 5.2.11 Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației potrivit prevederilor art. 21 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea nr. 17/2023, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală
- 5.2.12 Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care intră fizic în posesia deșeurilor, au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.
- 5.2.13 Amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.
- 5.2.14 Producătorii și deținătorii de deșeuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 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. 1.907/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- 5.2.15 Persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este

obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. Programul se poate elabora și de către o terță persoană/asociație profesională. Programul se publică pe pagina de internet a persoanei juridice și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai anul următor raportării.

5.2.16 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, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

5.2.17 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

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

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

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

5.2.21 Îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă.

5.2.22 Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

6.1 Deșeurile de origine animală (țesuturi, materiale care nu se pretează consumului sau procesării, deșeurile de la sitarea din cadrul stației de epurare) se elimină prin incineratorul propriu, sau, în caz de necesitate prin unități specializate autorizate.

6.2 Nămolurile din stația de epurare sunt deshidratate pe platforma de nămol din incinta stației și se elimină prin unitate specializată autorizată (fabricare biogaz, sau alt scop autorizat)

6.3 Gunoiul de grajd de la abatorizare (grajdul de odihnă/liniștire) se valorifică ca și fertilizant pe terenul agricol propriu.

6.4 Deșeurile nerevalorificabile sunt predate la operatori specializați, autorizați pentru colectare/eliminare.

6.5 Deșeurile municipale amestecate (cod 20 03 01) se colectează în container/pubele și se elimină la un depozit de deșuri reglementat prin operator de salubritate autorizat.

6.6 Modul de respectare a art. 34 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023:

a) codul/codurile operațiilor de eliminare/valorificare potrivit anexelor nr. 3 și 7;	Eliminarea deșeurilor de origine animal (02 02 02 și 02 02 03) prin incinerare la sol – operație de eliminare D10, conform Anexei nr. 7
b) tehnologia aplicată pentru fiecare tip de operațiune;	Incinerator propriu – caracteristici tehnice conf. cap.I.1 (dotări)
c) tipurile și cantitățile exprimate în tone și volum de deșuri care pot fi tratate, inclusiv originea acestora;	-deșuri generate din activitatea de prelucrare a cărnii, 1432,26 tone/an, cod deșeu: 02 02 02 și 02 02 03; -capacitatea de incinerare: 200 kg/oră (0,5 mc/oră)
d) tipurile și cantitățile de deșuri și/sau produse care rezultă din instalație exprimate în tone/an și volum;	-produse rezultate din incinerare: cenușa (cod deșeu 19 01 12), cantitate: 87,70 tone/an (cca 100 mc/an) – eliminate la deposit de deșuri autorizat prin operatorul de salubritate
e) condițiile tehnice și tehnologice de funcționare a instalației de tratare;	-încărcarea maximă a incineratorului este 250 kg/oră;

	<p>-densitatea medie a deșeurilor: 400 kg/mc</p> <p>-capacitatea de prelucrare/incinerare a deșeurilor este 12 mc/zi;</p> <p>-consumul de gaz metan în arzător: 25 Nm³/oră</p> <p>-puterea instalată: 1,147 MWh</p> <p>-coș de dispersie gaze de ardere H=11 m</p>
f) măsurile de siguranță și de prevenire care trebuie luate;	<p>-verificarea periodică a instalației de incinerare: consumuri, etanșeitate;</p> <p>-respectarea capacității de încărcare și a timpilor de procesare;</p> <p>-verificarea și întreținerea instalației de incinerare și a sistemului de dispersie: multiciclon pentru reținerea particulelor fine și ventilator</p>
g) modul de operare a instalației de tratare astfel încât să nu apară efecte dăunătoare sau disconfort asupra mediului sau sănătății umane;	<p>-operarea instalației de către persoană desemnată, instruită;</p> <p>-funcționarea instalației este ocazională – la atingerea cantităților de deșeurii care să asigure funcționarea la capacitate și cu eficacitate economică</p>
h) monitorizarea și controlul instalației de tratare, după caz, astfel încât să nu pună în pericol sănătatea umană și să nu dăuneze mediului;	<p>-analize de emisii atmosferice la coșul incineratorului</p> <p>-analize aer în imisie, în perimetrul unității de producție</p>
i) măsurile de închidere și de întreținere ulterioară, după caz;	-nu este cazul
j) specificarea perioadei de timp și a capacității de stocare exprimate în volum și tone a deșeurilor de pe amplasament.	-recipienți închiși, la temperatură controlată în zona amenajată, 1 mc (500 kg), timp de 24-48 ore.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

7.1 Se realizează cu respectarea OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

7.2 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 deșeurii
- cantitatea de deșeurii în tone încredințată spre eliminare.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

Denumire	Cantități*
Combinat de carne cu abator mixt și fabrică de preparate din carne	
folie polietilenă	8,5 tone/an
caserole din material plastic	1,5 tone/an
cutii metalice de conserve (diverse capacități: 150 – 400 g)	122 tone/an

cutii carton	3 tone/an
clipsuri	220 kg/zi
membrane	440 kg/zi
etichete	45 kg/zi
<i>fabrica de pâine și produse de panificație</i>	
folie polietilenă	0,6 tone/an
caseroale din material plastic	0,4 tone/an
<i>fabrica de produse lactate și înghețată</i>	
folie polietilenă	6,5 tone/an
caseroale din material plastic	0,4 tone/an
flacoane PET	0,4 tone/an
pahare plastic cu capac	1,2 tone/an
găletușe plastic	0,4 tone/an
cutii de carton hidroizolat	0,4 tone/an
folie aluminiu	0,4 tone/an
hârtie cu inserție aluminiu	0,4 tone/an
cutii de carton	0,4 tone/an

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

Gestionarea ambalajelor: conform 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

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

Categoria	Cantitate	mod de stocare temporară
<i>preparate utilizate în stația de epurare</i>		
Sulfat feric, 40%	18-24 tone/an	rezervor propriu în cadrul stației de epurare
polielectrolit	6 tone/an	butoaie plastic
HCl, 30%	1200 l/an	rezervor
sodă caustică, solzi	1,2 tone/an	saci plastic
<i>spălarea instalației, conducte tehnologice</i>		
HNO ₃ , 3%	600 l/an	rezervor
<i>Amestecuri de gaze alimentare comprimate</i>		
Oxigen	3000 l/lună	Butelii metalice de 1000 l în rastel îngrădit, acoperit
Azot	3000 l/lună	
Bioxid de carbon	3000 l/lună	
<i>Ambalare produse finite</i>		
Adeziv Tehnomelt EM 357	500 kg/an	Cutii carton

NU se folosesc substanțe și preparate chimice periculoase cărora le sunt atribuite frazele de pericol H340, H350, H350i, H360D sau H360F.

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: ambalajele originale ale producătorilor
- transport/depozitare: mijloace auto autorizate ADR, respectiv în conformitate cu precizările din fișele tehnice de securitate, după caz.
- folosire/comercializare: epurarea apelor uzate, spălarea instalației tehnologice, aplicare etichete pe cutii produse finite.

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

- se predau la unități autorizate pentru colectare/-eliminare/valorificare, după caz, conform cap.IV.

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 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) 830/2015 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. Depozitarea, manipularea cu respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 830/2015 care modifica Regulamentul nr.1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, restricționarea și autorizarea substanțelor chimice
- 4.5. Respectarea prevederilor din Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, Regulamentul nr.1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor; Regulamentul nr.1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice.

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.

DIRECTOR EXECUTIV

dr. Izabella STIER



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizări

Diana GȘAN

Șef Serviciu Calitatea Factorilor de Mediu

Ramona Livia MORARIU

Întocmit

Katalin HERSH

Întocmit - Biodiversitate

Cristina LINCAR

Prezenta autorizație are 15 pagini și a fost redactată în 3 exemplare originale.