



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

ARH. 47/2023

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr.68 din 08.05.2023

Ca urmare a cererii adresate de **TRUIT AQUA SRL**, cu sediul în județul Satu Mare, localitatea Negrești Oaș, str. LIVEZILOR NR.32, înregistrată la APM cu numărul 1352 din 07.02.2023, a Deciziei de emitere autorizație de mediu nr. 246 din 07.03.2023, și în urma analizării documentelor transmise, 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 ulterioare, a OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată 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: **TRUIT AQUA SRL** **PĂSTRĂVĂRIE/ HALĂ DE PROCESARE**
din: localitatea Negrești Oaș, str. Pădurii, nr.FN, CF nr. 101.204, jud. Satu Mare
care prevede condițiile și parametrii de funcționare
în scopul: desfășurării următoarelor activități:
cod CAEN: 0322 - Acvacultură în ape dulci,
cod CAEN: 1020 - Prelucrarea și conservarea peștelui, crustaceelor și moluștelor (sub1tonă/zi)

Documentația conține: Fișa de prezentare și declarație, elaborată de titular, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea Autorizației de mediu afișat în cotidianul Informația zilei din data de 06.02.2023,

documente emise de alte autorități: Certificat de înregistrare CUI:24394328/2008, J/30/1143/2008, Extras CF nr. 101204 /2019 Negrești-Oaș, Certificat constatator nr.3719/18.02.2020, Autorizație de Gospodărire a Apelor nr.28 din 26.05.2022, Modificatoare a autorizației de gospodărire a apelor nr. 353 din 20.12.2018 pentru folosința de apă Păstrăvărie și Hală de procesare produse din păstrăv, Notificare DSP Satu Mare, Autorizație sanitar – veterinară/Document nr. VA 5095/14.01.2022, Certificarea conformității nr. 477/16.12.2021 emis de DSP Satu Mare, Licență de acvacultură nr. 0018/05.03.2012 și următoarele contracte valabile la data emiterii prezentei: Contract salubritare nr. 343/09.09.2019 încheiat cu SC CLEANMAN SRL cu Act aditional nr. 1 la serviciul de salubritare, Contract preluare deșeuri și ambalaje reciclabile, Contract prestări servicii nr. 40/25.02.2019 pentru neutralizare deșeuri /subproduse de origine animală încheiat cu SC Dacorim Prox SRL, Contract vidanjare nr. 521/04.02.2021 încheiat cu SC CLEANMAN 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.



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

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, 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:

Creșterea și comercializarea păstrăvului, capacitate de producție aproximativ 20 tone de păstrăvi crescuți din care 6,8 tone/an - comercializați vii și 5,2 tone/an prelucrat. Pentru centrul de prelucrare a peștelui care se compune din eviscerare, afumare și congelarea peștelui aproximativ 50-100 kg/zi maxim 5,2 tone/an. Peștii se achiziționează din comerț sub forma de icre embrionate, aproximativ 100.000 buc. embrioni/an.

1. Dotări (instalații, utilaje mijloace de transport utilizate în activitate): sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare. Cuprind în principal: Terenul este situat în extravilanul localității Negrești Oaș, Drum Valea Turului (spre km 9), județul Satu Mare. Amplasamentul are acces la drumul forestier ce pornește din localitate (mai exact DN 19) Suprafața totală a amplasamentului este de S = 35.882 mp.

Ferma piscicolă cuprinde :

- 8 bazine cu V = 200 mc fiecare – acoperite cu structură metalică și panouri sandwich;
- 4 bazine cu V = 80 mc fiecare – acoperite cu structură metalică și panouri sandwich;
- aparat de eviscerat – 1 buc;
- spațiu de afumare cu o capacitate de 160 pești x 250 g = 40 kg pe zi, vidare;
- mașină de înfoliat – 1 buc;
- camera frig – 1 buc;
- instalație de stocare a oxigenului lichid cu V = 600 mc – utilizată în perioada de vară pentru oxigenarea apei;
- centrala termică pe combustibil solid și central pe curent electric.

Bazine piscicole sunt compartimentate, astfel:

- 4 bazine pentru puiți cu S = 182,32 mp – nemodificat,
- din cele 8 bazine de creștere a păstrăvului 6 bazine sunt modernizate astfel: 4 bazine sunt împărțite în două compartimente, iar 1 bazin s-a transformat în carantină pentru pești și un bazin a devenit spațiu de stocare utilaje pentru recircularea și oxigenarea apei în cadrul amenajării piscicole

Clădiri și construcții existente pe amplasament:

- Clădire administrativă D+P+M cu S = 97 mp,
- Parcare auto,
- Pod peste râul Tur,

- Suprafața bazine de creștere cu $S = 233$ mp,
- Suprafața bazine de creștere cu $S = 875$ mp,
- Clădire pentru prelucrarea cărnii cu $S = 76,72$ mp,
- Bazine vidanjabile etanșe pentru apele uzate menajere și tehnologice cu V 1 menajer = 1,6 mc;
 V 2 menajer = 1,6 mc , V 3 tehnologic cu $V = 22,5$ mc.

Obiectul 1 (Bazine creștere); S nivel = 1037,46 mp ; $S_u = 850,98$ mp;

Bazin aerisire (biobloc) / Oxigenare /Sursa recirculare	$s = 28,64$ mp
Bazin filtru mecanic	$s = 11,40$ mp
Bazin reglare nivel	$s = 7,13$ mp
Camera vanelor	$s = 10,05$ mp
3 x Bazin creștere	$s = 3 \times 96,00$ mp
Bazin aerisire (biobloc) / Oxigenare /Sursa recirculare	$s = 28,64$ mp
Bazin filtru mecanic	$s = 11,40$ mp
Bazin reglare nivel	$s = 7,13$ mp
Camera vanelor	$s = 10,05$ mp
Culoar circulație	$s = 35,85$ mp
Culoar circulație	$s = 29,43$ mp
Culoar circulație	$s = 30,60$ mp

Obiectul 2 (Hală de procesare): S nivel = 76,72 mp ; $S_u = 66,25$ mp; H int. = 2,60 m;

Hol	$s = 7,48$ mp
Vestiar	$s = 3,53$ mp
Dus	$s = 1,53$ mp
G.S.	$s = 1,70$ mp
Vestiar	$s = 1,84$ mp
Prelucrare peste 1	$s = 18,71$ mp
Afumatoare	$s = 3,73$ mp
Prelucrare peste 2	$s = 12,36$ mp
Spalator scule si lazi	$s = 7,85$ mp
Camera frigorifica	$s = 7,52$ mp

2. *Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități:* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare, se folosesc în principal următoarele:

Materii prime utilizate

Denumirea	U.M.	Cant. zilnice	Cant. anuale
Icre embrionate	buc	274	100.000
Furaje ecologice biodegradabile	Kg	58,3	21.300

Produse de curățenie	1	0,5	182,5
Ambalaj pungă plastic	buc		10.000

Produse finite: păstrăv viu și prelucrat 20 to/an

3. *Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):* Conform autorizației de gospodărire a apelor nr. 28/26.05.2022, Modificatoare nr. 353/20.12.2018.

A. Clădire operațională

Alimentarea cu apă potabilă - în scop igienico-sanitar și pentru procesarea păstrăvilor

Captare izvor casetat, coordonate STEREO y = 386.120 m și x = 708.152 m

Instalații de captare-gravitațional prin conducte PEHD, L-800 m și bransament L-10 m

Volumul de apă asigurat -V-2,66 mc/zi

B. Amenajarea piscicolă, S – 1108 mp

Alimentarea cu apă pentru amenajarea piscicolă

Captare de suprafață din râul Tur mal stâng, coordonate STEREO X = 385.481; Y = 708.392 m

Priză de apă amplasată pe malul stâng al râului Tur cu cămin de captare prevăzut cu strat filtrant de pietriș 5mx3mx3m.

Instalația de recirculare: va avea un debit Q = 120 l/sec

Recirculare și oxigenare presupune următoarele faze: filtrare mecanică, aerare, saturare prin conuri de oxigenare

Evacuarea apelor uzate se realizează în 3 bazine în total, 2 bazine vidanjabile – V - 1,6 mc/bazin pentru ape uzate menajere, 1 bazin cu V-22,5 mc - pentru ape tehnologice din hală care se vidanjează periodic la stația de epurare a orașului Negrești Oaș.

Evacuarea apelor tehnologice din fiecare bazin piscicol în râul Tur, după trecerea lor prin filtru de nisip, prin conductă de evacuare din PVC, Dn 500 mm, L - 80 m.

Apele pluviale rezultate de pe platformă se infiltrează în teren și se evacuează în rețeaua hidrografică locală

Energia electrică – asigurată prin sistemul electric național

Energia Termică

Clădire administrativă- centrală termică pe combustibil solid (lemn și rumeguș), P = 30,0 kW, prevăzut cu coș de fum cu H = 5,5 m, D = 180 m.

Afumătorie – centrală termică pe combustibil solid rumeguș de fag și cireș -100 kg/an, P-1,2 kw/h-coș de fum, Dn 150 mm, H-3,5 m,

4. *Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:* în primii ani de activitate (2-3 ani) se achiziționează icre embrionate, după care se va aplica reproducerea artificială, care va cuprinde:

- mulgerea femelelor și așezarea icrelor în clocitori speciale
- creșterea păstrăvului în 4 bazine mici până la vârsta de 14 săptămâni, după care se mută în cele 8 bazine mari până la mărimea de 800 g.
- comercializare păstrăvilor către terți.
- .aumare pastravi

Procesare sub diferite tipuri și comercializare.

5. *Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:* păstrăvi - capacitate max. 40 to/total bazine/an, păstrăv viu și prelucrat 20 t, pești congelați și afumați/procesați.

6. *Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:* CT proprie, 1 cazan pe lemn tip VITOLIGNO 100 – S VIESSMANN cu P=30KW, coș de fum H=5,5 m, Centrală termică P-1,2 KW

7. *Alte date specifice activității:* - (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) – nu e cazul

8. *Programul de funcționare:* - 24 ore/zi; 7 zile/săptămână ; 365 zile/an - păstrăvăria
8 ore/zi; 5 zile/săptămână: 280 zile/an - centrul de prelucrare a pestelui.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. *Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare (pe factori de mediu):*

Factor de mediu apă

Instalația de recirculare: debit Q = 120 l/sec,

Componentele instalației de recirculare:

- filtru tobo pentru 120 l/sec; filtrarea excrementelor și impurităților peste 60 microni;
- biobloc pentru 120 l/sec; aerare-degazare prin ridicare apelor și cădere prin bioblocuri;
- apele uzate menajere sunt evacuate în BV cu V = 2 x 1,6 mc = 3,2 mc
- apele uzate tehnologice de la hala de procesare a pestelui se stochează într-un BV cu V = 22,5 mc.

Instalația de filtrare dotată cu filtru cu pietriș pentru preepurarea apelor uzate tehnologice evacuate.
Asigurarea accesului –podet peste râul Tur, lungime de 8,70 m și lățime de 6 m, din beton armat.

Factor de mediu Așezări umane

- container pentru colectarea deșeurilor menajere;

Factor de mediu – aer

Pentru sediu administrativ - coș centrală termică, H - coș de dispersie din tabla având următoarele caracteristici:
H = 5,5 m; D = 180 mm.

Pentru afumătorie - coș afumătorie - debitele de noxe evacuate în atmosferă sunt ne semnificative, cantitatea anuală de rumeguș de fag sau cireș nu depășește 100 kg.

Coșul de fum are următoarele dimensiuni: D = 150 mm, H = 3,5 m, tip material – metalic.

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, recreative sau de locuit din afara limitelor amplasamentului
- b. 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
- c. se va asigura integritatea, refacerea și îmbunătățirea amenajării spațiilor verzi, adoptarea de măsuri obligatorii cu privire la întreținerea și înfrumusețarea clădirilor, a curților și împrejurimilor acestora a spațiilor verzi din curți și dintre clădiri, a arborilor și arbuștilor decorativi
- d. Introducerea și extinderea colectării selective la sursă a deșeurilor și valorificarea acestora prin unități specializate, autorizate.

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:

- a. Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în apă.
- b. Se interzic deversările neautorizate a oricăror substanțe poluante pe sol, în apele de suprafață sau freactice
- c. 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 limită admise, conform Ordinului MAPPM nr.462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei
- c. Respectarea prevederilor legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător

3.3 Zgomot

În cursul desfășurării activității pe amplasament nu trebuie să existe nici un element de zgomot perturbator, astfel ca nivelul maxim al zgomotului la limita incintei nu va depăși limitele maxim admise conform SR 10009/2017.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: la solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor realiza monitorizări pe factori de mediu.

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

- a. **Raportarea evidenței cronologice lunare** a deșeurilor, care se publică în format tabelar și se pune la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control, în conformitate cu art.48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.
- b. **Raportarea anuală, până la 25 februarie** a cantităților de ambalaje gestionate conform Ordinul MMP nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje
- c. Respectarea condițiilor din Autorizația de gospodărire a apelor nr. 28/26.05.2022, Modificatoare pentru hală de procesare
- d. 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 ambalajelor

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

Cod deșeu	Denumire deșeu Cantități UM	Mod de stocare	Modalitatea de valorificare/ eliminare
15.01.01	Deșeuri din ambalaje hârtie 182,5 kg/an	Saci polietilenă	Se predau operatorilor economici autorizați pentru tratare /valorificare
15.01.02	Deșeuri din ambalaje plastic 182,5 kg/an	Saci polietilenă	Se predau operatorilor economici autorizați pentru tratare /valorificare
20.03.01	Deșeuri municipale amestecate 6 mc/an	Pubelă	Se transportă la depozitul de deșeuri menajere reglementat prin serviciul de salubritate.
15.01.07	Deșeu ambalaj sticlă 92 kg/an	Recipient plastic	Se predau operatorilor economici autorizați pentru tratare /valorificare
15.01.04.	Deșeu ambalaj metalic 92kg/an	Recipient pastic	Se predau operatorilor economici autorizați pentru tratare /valorificare
02.03.01.	Deșeu nămol de spălare 92kg/an	Recipient plastic	Se predau operatorilor economici autorizați pentru eliminare
02.01.02.	Deșeu țesut animalier 600kg/an	Container frig	Se predau operatorilor economici autorizați pentru eliminare

2. * 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 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 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 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 deșeuri inițial sau, după caz, orice deținător de deșeuri 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 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. 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 înscrispionate cu litera «D» la loc vizibil.

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

a. Eliminarea deșeurilor municipale la depozitul de deșeuri 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 Ambalajele sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare – ambalaj pungi plastic -10.000buc/an, 550kg/an

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

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase: Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): se utilizează: substanțe și produse specifice pentru igienizare, antibiotice, ambalaje – PET, 4 kg/an, Cloramină T- sac rafie - plastic 50 kg/an , Formol 37 % concentrație - PET, 10 l/an, Acid peracetic - PET 10 l/an.

a. titularul activității are obligația de a informa imediat autoritatea publică teritorială pentru protecția mediului, în cazul în care apar următoarele modificări: creșterea semnificativă a cantității sau schimbarea semnificativă a naturii ori a stării fizice a substanței periculoase prezente sau apariția oricărei modificări în procesele în care este utilizată această substanță periculoasă;

- b. respectarea: Legii nr.263/2005 pentru modificarea și completarea Legii nr.360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase și obligațiile utilizatorilor conform Regulamentului 1907/2006 (REACH);
2. *Modul de gospodărire:*
ambalare: ambalaje originale ale producătorilor;
Transportul mărfurilor periculoase în România se efectuează conform HG nr.1326/2009 cu modificările și completările ulterioare
depozitare: conform precizărilor din fișele tehnice de securitate, fișele cu date de securitate folosire/
comercializare: în activitatea desfășurată
3. *Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:*
conform fișelor tehnice de securitate, se vor elimina prin unități specializate autorizate;
4. *Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:*
- a) Titularul activității trebuie să se asigure că deține fișele tehnice de securitate ale tuturor substanțelor și amestecurilor periculoase utilizate și că acestea sunt disponibile la amplasamentul activității
- b) Titularul activității are obligația să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele chimice periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe imediat iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente, autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.
- c) Titularul activității se va asigura că are desemnate spații speciale pentru depozitarea substanțelor și preparatelor periculoase. Aceste spații vor fi instriptionate cu semnele specifice de pericol precizate în fișele de securitate. Accesul în aceste spații se va realiza doar de angajații special desemnați și instruiți corespunzător
- d) Respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 cu modificările și completările ulterioare privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase; a Regulamentului nr.1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor; a Regulamentului nr.1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).
5. *Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:* Se va ține evidența strictă: cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare a substanțelor și preparatelor chimice periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora. La solicitarea autorității de mediu se vor furniza date referitoare la modul de gestiune a substanțelor periculoase, măsurile pentru protecția factorilor de mediu și raportarea datelor conform cap.III al prezentei autorizații de mediu.

VI. Programul de conformare – nu e cazul

Director Executiv
dr. Izabella STIER



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OȘAN

Întocmit:
Cătălina RĂVDAN

Prezenta autorizație conține 8 pagini și a fost redactată în trei exemplare originale