



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Arh.194/2023

AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr.131 din 07.08.2023

Ca urmare a cererii adresate de BENTONITA S.A., cu sediul în loc. Medieșu Aurit, str. Gării, nr.794, jud. Satu Mare, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare cu nr. 4315 din 04.04.2023 și a completărilor ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în teren, în baza HG.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, 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: **BENTONITA S.A**

Sediu secundar: loc. Medieșu Aurit, str. Gării, nr.794, jud. Satu Mare
care prevede desfășurarea următoarelor activități :

- CAEN 2391-Fabricarea de produse abrazive,
- CAEN 2399-Fabricarea altor produse din minerale nemetalice, nca.,
- CAEN 0812-Extractia pietrisului si nisipului, extractia argilei si caolinului,
- CAEN 2352-fabricarea varului si ipsosului,
- CAEN 0899-alte activitati extractive,
- CAEN 2362-fabricarea produselor din ipsos pentru constructii

Documentația conține: fișă de prezentare și declarație elaborată de Unicom Holding SA, plan de încadrare în zonă, plan de situație,

și următoarele documente: Certificat de Înregistrare Cod Unic de Înregistrare 10191706 din 16.02.1998; Certificat Constatator emis în baza declarației pe propria răspundere privind îndeplinirea condițiilor de funcționare; extras CF (pentru informare) nr.102543 Medieșu Aurit; Autorizația de gospodărire a apelor nr. SM 76 din 06.12.2019; Autorizație sanitară de funcționare, Acord de funcționare pentru desfășurarea activităților comerciale nr. 06/29.08.2022 eliberat de Primăriei Medieșu Aurit, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Gazeta de Nord Vest din data de 27 martie 2023, precum și următoarele contracte valabile la data emiterii prezentei, Contract de salubritate nr. 22 din 21.01.2020 încheiat cu Cleanman SRL, Contract de vânzare cumpărare nr. 34 din 07.04.2022 încheiat cu Botiș Cristian Antonio Trans SRL, Contract de predare – primire al deșeurilor nr. 1725/B/01.02.2018 încheiat cu Alpin Recycling SRL, Contract de vidanjare nr. 141 din 28.09.2023 încheiat cu Apaserv SA Satu Mare, Contract de prestări servicii în vederea obligațiilor de valorificare și reciclare cu Ecologic 3R Ambalaje SA, seria 1SM0038621/01.01.2022 cu act adițional nr. 1/2022 și act adițional nr. 2/2023.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Solicitarea vizei anuale în termen de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu, conform Ordinului MMAP nr.1150/2020 pentru aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a



autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, modificat cu Ordinul MMAP nr. 3309/2022;

2. Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
3. Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
4. Conform prevederilor OUG nr.196/2005 privind fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr.105/2006, cu modificările și completările ulterioare, titularul activității are obligația să declare, să calculeze și să achite taxele aferente fondului pentru mediu;
5. Este obligatorie solicitarea acordului de mediu pentru proiecte de investiții noi și pentru orice modificare sau extindere a activității care poate avea efecte semnificative asupra mediului, conform Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
6. Conform Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări de Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare art.21 alin. (4) răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului proiectului.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

În situația modificării, completării sau abrogării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul activității are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului activității.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații de mediu se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004 cu completările și modificările ulterioare

I. Activitatea autorizată:

1. *Dotari (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):* Tipul și numărul instalațiilor utilajelor și mijloacelor de transport sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare.

Cuprind în general următoarele

Activitatea se desfășoară în imobilul situat în intravilanul loc. Medieșu Aurit, str. Gării, nr.794, jud. Satu Mare, pe o suprafață de 19141 mp conform CF-ului nr. 102543 Mediesu Aurit.

Clădirile ce ocupă această suprafață sunt următoarele:

- grup social cu un nivel;
- atelier mecanic, auto și sală pentru compresoare;
- instalație de preparare – clădire cu trei nivele;
- stație de concasare și uscare;
- stație de sortare;
- două silozuri zidite (bentonită granulată);
- hală de ambalare bentonită granulată;
- hale depozitare ambalaje și produse finite;
- magazine pentru materiale;

Instalații din dotare sunt:

- concasor cu valțuri,
- dozator celular, benzi transportoare,
- alimentatoare cu plăci,
- uscătoare rotative,
- transportor melcat,
- transportor cu cupe,
- elicoidal și racleți,
- cicloane, clasor,
- baterii de filtru,
- buncăre silozuri,
- mașinii automate și semiautomate de ambalare,
- două compresoare tip Kaizer,
- două strunguri,
- uscător rotativ - 2 buc.

Hale Namiotowa –15/40/4; 18/6/4 și 15/30/5 ml

- filtru pentru reținerea pulberilor de praf la uscătorul rotativ
- cilcon pentru reținerea pulberilor de praf în cadrul instalației de ambalare a bentonitei granulate;
- filtru pentru reținerea pulberilor fine de bentonită la uscător; s-au schimbat toate conductele și instalația de alimentare cu apă potabilă; s-a amenajat hală pentru cele două compresoare de tip Kaizer;

Utilajele din dotare sunt:

- încărcător frontal JCB – 2 buc;
- wolă tip.HANOMAG 1 buc.
- stivuitor – 5 buc.din care:
 - motostivuitor Jungheinrich TFG 4 – 2 buc
 - motostivuitor Junigheinrich DFG 435 –1 buc.
 - stivuitor electric - 2 buc.
- alimentator automat BKN-2 buc.

Mijloacele de transport auto din dotare sunt următoarele:

- Autolitară specială
- 1 autoturism Dacia Loger ECO –100 1 buc.;
- 1 autoturism Dacia DASTER -1 buc.

2. *Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:* Materiile prime și materialele utilizate si cantitățile acestora sunt cele prevăzute in fisa de prezentare si declaratie inregistrată la APM Satu Mare Cuprind în principal:

Nr. Crt.	Denumire materi prime	Cantitate
1.	Bentonită brută	35000 to/an
2	Bentonită uscată -granule	480 to/an
2.	Sodă calcinată	350 to/an
3.	Energie electrică	2870 kwh/zi
4.	Gaz metan-uscarea bentonită	2850 mc/zi
5.	Combustibil	1050 l/lună

- Materiale auxiliare:

- pânza filtru - 0,5 to/an;
- pungi hârtie - 50,65 to/an;
- pungi folie - 2,80 to/an
- saci hârtie - 0,3 to/an;
- anvelope - 0,25 to/an;
- acumulatori - 0,25 to/an;
- piese de schimb - 3,5 to/an.

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

Alimentarea cu apă este asigurată din puțul de alimentare cu apă adăpostit de o clădire zidită în care se găsește un puț forat de H –50 m, diametru de 300 mm, echipat cu pompă hidrofor cu debit de 1,6 mc./h, P-1,5 kw.

Societatea deține de Autorizație de Gospodărire a Apelor cu nr. SM-76 din 06.12.2019, valabilă până la 06.12.2024. Apa este folosită în scopuri igienico-sanitare, la centrala termică și ca apă menajeră, apa fiind utilizată în circuit închis.

Apele uzate menajere au Q_{max} - 1,53 mc/zi și se colectează într-un bazin de 20 mc, sunt dirijate prin rețeau de canalizare la fosa septică cu trei compartimente prevăzută cu tranșee filtrantă pentru preepurare. Din ultimul compartiment se face vidanjarea apelor uzate și preepurate de către S.C.Apaserv Satu Mare, conform contractului de vidanjare.

Apele pluviale din incintă se colectează prin rigole de colectare într-un canal deschis, care se deversează în șanțurile pluviale ce mărginesc șoseaua Medieșu Aurit-Potău.

Energia electrică: rețeaua S.C.Electrica S.A. Satu Mare pe Satu Mare - prin linia Livada, având două posturi de transformare, din care unul de 20/0,4 echipat cu două transformatoare a câte 380 kVA fiecare post.

Energia termică: centrala termica cu combustibil gazos.

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

- depozitarea bentonită brută în siloz acoperit sub pod rulant; R1
- amestecarea bentonitei cu materii auxiliare (praf de bentonită din cicloane);
- încărcarea alimentatorului cu plăci R3 cu ajutorului încărcătorului frontal R2;
- transferarea bentonitei cu ajutorul transportoarelor cu bandă R4, R5 în concasorul cu valțuri R6 în vederea măcinării bulgărilor;
- dozarea cu carbonat de sodiu R8,
- transport și alimentare uscător rotativ R14;
- transport și clasare succesivă a bentonitei cu ajutorul benzilor transportoare R22, R23, R1, R18;
- preselecție cu ajutorului ciurului vibrator R26;
- transferul bentonitei preselectate din silozul R27 cu ajutorul benzilor transportoare R35, 36, 38 în silozurile metalice R 39, 41;
- alimentarea ciururilor vibratoare R 47, 50 prin dozare din silozurilor metalice ;
- bentonita selectată granulometric este dirijată la cele trei lini de ambalare ;
- bentonita granulată ambalată în punji de hârtie, plastic se paletizează și se infoliaza pe europaletă
- în fluxul tehnologic există mori de măcinare cu valțuri R28,49, care macină refuzul de la ciururi a bentonitei cu granulație mai mare de 5 mm și este reintrodus în fluxul de clasare;
- bentonita cu granulație mai mare de 0,5 mm rezultată de la ciururi este ambalată în bigs-bags și este amestecată în depozitul cu bentonită brută vrac;
- praful rezultat din desprăfuire cu ajutorul filtrelor și cicloanelor este ambalat în bigs-bags și reintrodus în depozitul de bentonită brută ;
- ambalarea bentonitei granulată în punji hârtie de 5 kg,10kg,6 L și 10 L
- depozitarea paleților în spațiile amenajate special - depozite temporare
- încărcarea paleților cu produsele finite în mijloace de transport auto;

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

- bentonita brută prelucrată(materie primă) = 35000 to/an din care rezultă
- produs finit 33000 to/an din care – bentonită granule -32000 to/an
- bentonită măcinată - 300 to/an
- bentonită liant - 200 to/an
- bentopriză- 500 to/an

6. *Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați, producție:* centrală automatizată pe gaz cu un consum mediu de 52 mc/zi și coș de evacuare cu diametru de 500mm pentru încălzirea spațiilor. Uscătorul rotativ (stația de uscare) pe gaz. Consumul mediu lunar gaz este de 57000 mc/lună cu o putere de 1250Kw.

7. *Alte date specifice activității:(cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare:* nu este cazul

8. *Programul de funcționare:* permanent

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

1.1 Factorul de mediu APA:

a. Bazin vidanjabil betonat cu V=20 mc pentru apele menajere.

- b. Apele pluviale colectate de pe platformă, prin rigole de colectare, sunt evacuate în șantul stradal, după ce în prealabil sunt trecute printr-un deznisipator.
- c. Pentru apele uzate menajere: bazin etanș vidanjabil

1.2 Factorul de mediu AER:

- a. 2 coșuri de fum metalice cu diametrul de 400 mm pentru stația de uscare;
- b. filtru pentru reținerea pulberilor de praf la uscătorul rotativ;
- c. cilcon pentru reținerea pulberilor de praf în cadrul instalației de ambalare a bentonitei granulate;
- d. filtru pentru reținerea pulberilor fine de bentonită la uscător;
- e. tubulatura de exhaustare pentru reținerea suspensiilor rezultate de la operațiunea de însăcuit.

1.3 Factorul de mediu SOL

- a. Suprafața amplasamentului este în totalitate betonată.
- 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. 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 decorative
- 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 (conform autorizației de gospodărire a apelor):

- a. Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în apa.
- b. Indicatorii fizico-chimici generali pentru apele uzate menajere evacuate în bazinul etanș vidanjabil vor respecta prevederile HG 188/2002 modificată și completată de HG 352/2005 și ale contractului încheiat cu administratorul stației de epurare.
- c. Indicatorii fizico-chimici generali pentru apele pluviale vor respecta prevederile HG 188/2002 modificată și completată de HG 352/2005.
- d. Se interzic deversările neautorizate a oricaror substanțe poluante pe sol, în apele de suprafață sau freatică

3.2. Factor de mediu Aer:

- a. Nicio emisie nu trebuie să depășească valorile limita admise, conform Ordinului MAPPM 462/1993-condiții tehnice privind protecția atmosferei
- b. Titularul activității are obligația de a lua toate măsurile care se impun conform legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, în vederea limitării emisiilor de poluanți în atmosferă
- c. Emisiile din instalațiile medii de ardere (centrala termică are o capacitate de 1,25 MW) vor respecta valorile limită de emisie prevăzute în Legea 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere:

Substanță poluantă	Gaze naturale
SO ₂	-
NO _x	650 mg/Nm ³
Pulberi	-

3.3. Zgomot

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

III. Monitorizarea mediului

- 1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:
 - a. Frecvența de determinare pentru indicatorii de calitate: conform autorizației de gospodărire a apelor

- b. Pentru a determina influența depozitării de produse petroliere asupra apelor subterane, titularul va realiza o monitorizare de control a calității apelor subterane din 2 puțuri de hidroobservație existente pe amplasament.
- c. Conform Legii nr.188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere, Anexa Nr. 3, Partea 1, punctul 1, litera a), operatorii instalațiilor medii de ardere sunt obligații să asigure efectuarea de măsurări periodice ale emisiilor la fiecare 3 ani pentru instalațiile medii de ardere cu o putere termică nominală egală cu sau mai mare de 1MW. Primele măsurători se efectuează în termen de patru luni de la autorizarea sau înregistrarea instalației sau de la data începerii funcționării, oricare dintre acestea este mai recentă.

Indicatorul	Punct de prelevare	Frecvența de monitorizare	Metoda de analiză*
SO ₂	Coșuri de fum	4 luni de la autorizare NO _x și SO ₂ – la fiecare 3 ani, începând cu anul 2023	SR EN 14791:2017
NO _x			SR EN 14792:2017 SR EN 15058:2017
Pulberi			SR 13284:2018

*Pot fi folosite alte metode alternative dacă se demonstrează că acestea au aceeași sensibilitate și limită de detecție

- d. La solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor realiza monitorizări suplimentare pe factori de mediu
2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:
1. Rezultatele monitorizării precizate la pct.III.1.a
 2. Rezultatele monitorizării precizate la pct.III.1.c
 3. 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.
 4. Raportarea privind inventarele locale de emisii conform Ordinului MMP 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă – **anual, în perioada sesiuni de raportare**
 5. La solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor raporta orice alte date suplimentare privind protecția mediului, respectiv orice informații legate de datele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații

IV.Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. *Deșeurile produse (tipuri, compozitie, cantități), stocate temporar/mod de stocare, valorificare, mod de eliminare*

Codul deșeurii*	Tipul deșeurii	Starea Fizică	Cantitatea anuală	Modul de depozitare si valorificare
17.04.05	Deseu fier si otel	Solidă	10 kg/an	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare / eliminare/ valorificare
15.01.01	Deseu ambalaj si carton	Solidă	150 kg/an	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare / eliminare/ valorificare
15.01.02	Deseu ambalaj de material plastic	Solidă	300 kg/an	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare / eliminare/ valorificare
20 03 01	Deseuri municipale	Solida	950 kg	Se transportă la depozitul de deșeurii menajere

				reglementat prin serviciul de salubritate autorizat.
17 01 01	Deseu beton	Solida	5400 kg/an	Se rutilizează în procesul tehnologic.

* 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 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 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 pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de 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

la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul prin mirosuri dezagreabile sau prin împrăștierea sau abandonare a acestora. Transportul deșeurilor se face numai cu autovehicule înscrisoare cu litera «D» la loc vizibil.

4. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

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

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

5. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități/Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- ambalaje din hârtie (pungi și saci) – 50,95 to/an
- ambalaje din polietilenă (saci și folie paletizare) - 2,8 tone/an.
- ambalaje din lemn(europaleți) – 2 tone/an.

Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

Gestionarea ambalajelor se realizează în conformitate cu prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase - se utilizează: motorină, uleiuri;

1. Modul de gospodărire:

- a. ambalare: ambalaje originale ale producătorilor;
- b. transport: conform Fișelor tehnice de securitate; transportul mărfurilor periculoase în România se efectuează conform HG nr.1326/2009
- c. depozitare: conform precizărilor din fișele tehnice de securitate.
- d. folosire/comercializare: conform FTS

2. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: gestionarea se va face conform Fișelor tehnice de securitate, în conformitate cu prevederile Regulamentului nr.830/2015 care modifică regulamentul nr.1907/2006 (REACH)

3. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

- a. Achiziționarea și utilizarea substanțelor și amestecurilor de substanțe periculoase se va efectua cu respectarea strictă a prevederilor reglementărilor legale în vigoare privind clasificarea, etichetarea, depozitarea, manipularea, transportul, ambalarea și gestionarea acestora. Substanțele și amestecurile de substanțe periculoase utilizate la dezinfectia hanelor vor fi depozitate, pe întreaga perioadă de depozitare, în ambalajele originale, în cadrul unei încăperi special amenajate. Fișele de securitate ale substanțelor și preparatelor periculoase utilizate vor fi solicitate de la furnizori și vor fi păstrate în mod obligatoriu în unitate
- b. Titularul activității trebuie să se asigure că deține fișele tehnice de securitate ale tuturor substanțelor și amestecurilor periculoase utilizate/comercializate și că acestea sunt disponibile la amplasamentul activității. Fișele cu date de securitate trebuie să fie în limba română și conforme cu Regulamentul (UE) 2015/830 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)
- c. În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, titularul activității are următoarele obligații:
 1. să informeze imediat Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare și Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Satu Mare
 2. să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
 3. să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritățile competente prevăzute la lit. a), pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

- d. Titularul activității trebuie să promoveze o politică documentată de prevenire a accidentelor, materializată într-un Plan operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență, plan care tratează pericolele de pe amplasament, în special în legătură cu prevenirea accidentelor cu un posibil impact asupra mediului. Acest plan trebuie să includă prevederi pentru minimizarea efectelor asupra mediului apărute în urma oricărei situații de urgență.
- e. Planul care tratează pericolele de pe amplasament, în special în legătură cu prevenirea accidentelor cu un posibil impact asupra mediului, trebuie să conțină cel puțin:
 - 1. Evaluarea riscurilor, accidentelor și consecințelor posibile;
 - 2. Implementarea măsurilor de reducere a riscurilor de accidente și consecințele lor;
 - 3. Caracteristicile și amplasarea echipamentelor care pot fi utilizate în situații de urgență.
- f. Planul operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență trebuie să fie revizuit anual și actualizat după cum este necesar. El trebuie să fie disponibil pe amplasament în orice moment pentru inspecție de către personalul cu drept de control al autorităților de specialitate.
- g. Titularul activității trebuie să dețină mijloacele materiale necesare pentru a acționa în caz de poluări accidentale și să acționeze în conformitate cu prevederile planului mai sus menționat.
- h. Titularul activității va întocmi anual Programul anual de revizii și reparații pentru utilajele și instalațiile din dotarea societății, contribuind în acest fel la reducerea riscului apariției unor situații neprevăzute, cu consecințe grave asupra mediului înconjurător. Periodicitatea operațiilor de întreținere și reparații trebuie să corespundă cu prescripțiile furnizorului de echipamente.
- i. Respectarea prevederilor Legii nr.360/2003 cu modificările și completările ulterioare privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, 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.

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 este cazul

Director Executiv I
dr. Izabella STIER



Intocmit
Mirela DEAC

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OȘAN