



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Arh.304/2019

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.16 din 22.01.2020

Revizuita la de 23.06.2023

Revizuita la de 08.12.2023

Ca urmare a cererii adresate de **UNICOM HOLDING SA**, cu sediul în loc. Voluntari, b-dul Pipera, nr. 1-IA, corp A, et. 6, jud. Ilfov, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare cu nr. 7742 din 24.06.2019 și a completărilor ulterioare, a cereri de revizuire nr. 445 din 16.01.2023 și a completărilor ulterioare, a cereri de revizuire nr. 11184 din 27.09.2023 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 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 și a Ordinului MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se revizuieste:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru: UNICOM HOLDING SA

Sediu secundar: localitatea Halmeu, str.Gării nr.113, jud.Satu Mare

care prevede desfășurarea următoarelor activități :

cod CAEN: 4671 – comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși și al produselor derivate; 5210 – depozitări

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 3507700; Certificat Constatator emis în baza declarației pe propria răspundere privind îndeplinirea condițiilor de funcționare; extras CF (pentru informare) comuna Halmeu nr.1331 nedef.1329 nedef.; 1324 nedef.; 1325 nedef.; 1177 nedef; Autorizația de gospodărire a apelor nr. SM 25 din 14.04.2021; anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu afișat la sediul Primăriei Halmeu din data de 19 iunie 2019 precum și următoarele contracte valabile la data emiterii prezentei, Contract de salubritate nr. 22 din 21.01.2020 încheiat cu Primăria Halmeu, Contract de preluare deșeurilor de produse petroliere și uleiuri minerale nr. 3850 din 03.01.2023 încheiat cu Ecomar SRL, Contract de vânzare cumpărare deșeurilor reciclabile nr. 1907 din 28.07.2017 Contract de vidanjare nr. 286 din 24.09.2020 încheiat cu Apaserv SA Satu Mare.

Prezentă autorizația 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



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

- 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):*

Suprafețe construite

- Pavilion administrativ P + 1+ M, din care :
 - Parter: suprafața utilă: $S_{ut} = 71.16$ mp, suprafața construită $S_c = 114$ mp, cuprinde: camera = 38.60 mp, camera = 22.49 mp, hol = 10.07 mp.
 - Mansarda: suprafața utilă: $S_{ut} = 182.52$ mp, suprafața construită $S_c = 203$ mp
- Teren cu cale ferată în intravilan : $S = 2.000$ mp
- Cale acces în intravilan : $S = 133$ mp
- Teren intravilan: $S = 3258$ mp, cuprinde:
 - Centrala termică: suprafața construită: $S_c = 271,93$ mp
 - Bazin de apă: suprafața construită: $S_c = 120,80$ mp
 - Post trafo și distribuție electrică: suprafața construită: $S_c = 315,0$ mp
 - Stație de pompe combustibil: suprafața construită: $S_c = 329,19$ mp
 - Parc rezervoare combustibil: suprafața construită: $S_c = 6136,10$ mp
 - Gospodărie de apă pt. incendiu: suprafața construită: $S_c = 371,62$ mp
 - Stație de epurare ape uzate: suprafața construită: $S_c = 16,52$ mp
 - Rampa de transvazare: suprafața construită: $S_c = 1119,84$ mp

Coordonate STEREO 1970 caracteristice obiectivului:

- Sursa de apă (puț forat) : X (E) = 350.640 ; Y (N) = 723.029 metri;
- Punct de evacuare ape uzate : X (E) = 350.589 ; Y (N) = 723.303 metri;
- Puț de hidroobservație P 1 : X (E) = 350.611 ; Y (N) = 723.064 metri;

- Puț de hidroobservatie P 2 : X (E) = 350.596 ; Y (N) = 723.113 metri.
Pe terenul deținut de către Unicom Holding se află construite următoarele *obiective*:

- Obiectivul 1.1 Parc rezervoare produse petroliere cu dig de protecție
- Obiectivul 1.2 Rampa CFbetonat și cu dig de retenție
- Obiectivul 1.3 Rampa auto betonată
- Obiectivul 1.4 Stație de pompe produse petroliere prevăzută cu o cuvă de retenție
- Obiectivul 2 Parc rezervor bitum cu dig de protecție+rampa auto bitum betonată
- Obiectivul 3.1 Pavilion administrativ
- Obiectivul 3.2 Casă poartă
- Obiectivul 4.1 Centrala termică
- Obiectivul 4.2 Camera AMC
- Obiectivul 4.3 Punct de întreținere
- Obiectivul 5 Post trafo și distribuție electrică+AMC+Grup generator electric
- Obiectivul 6 Stație spumă
- Obiectivul 7.1 Gospodărie ptr apa incendiu
- Obiectivul 7.2 Stație apă potabilă
- Obiectivul 8 Stație de epurare
- Obiectivul 9 Puț apă potabilă și industrială
- Obiectivul 10 Bazin apă impurificată
- Obiectivul 11 Decantor
- Obiectivul 12 Drumuri acces

Infrastructura actuală cuprinde:

- Rezervoare de depozitare motorină – 1 buc de 10.000 mc -TK102; 1 stație mobilă 5718-20 mc, 1buc de 3.000 mc - TK105
- Rezervor de depozitare biodiesel (dezafectate/nefuncționale, aflate în conservare) – 1 buc 65 mc - R1; 1 buc 30 mc - R2; 1 buc 15 mc - R3
- Rezervor de depozitare bitum (dezafectat/nefuncțional, aflat în conservare) 500 mc TK106
- Rezervor de depozitare păcură (dezafectat/nefuncțional, aflat în conservare) – 1 buc de 200 mc-TK104
- Rezervor CLU (dezafectat/nefuncțional, aflat în conservare) -1 buc de 30 mc.- R4
- Rezervor de depozitare ulei vegetal – 1 buc de 3.000 mc TK101A, 1 buc 3.000 mc TK101B, 1 buc de 1.000 mc TK103
- Rezervor absorbție vapori de benzină V1 (dezafectat/nefuncțional, aflat în conservare)
- Vase adsorbere cu cărbune activ AC1, AC2 (dezafectat/nefuncțional aflat în conservare)
- Pompe de transvazare/descărcare și livrare de motorină
- Pompe de transvazare benzină
- Pompe de transvazare/descărcare și livrare ulei vegetal
- Pompe pentru apa de stropire și de incendiu
- Pompe de puțuri pentru apa de incendiu și apa menajeră
- Rampa CF de transvazare/descărcare/încărcare vagoane cu motorină, benzină și ulei vegetal
- Rampa pentru încărcat autocisterne cu motorină și ulei vegetal
- Rampa pentru încărcat autocisterne cu bitum (nefuncțională, dezafectată, în conservare)
- Cale ferată manevră ecartament normal și larg, proprietatea Unicom Holding
- Centrala termică (dezmembrată, nefuncțională, aflată în conservare)

Sistemul de linii de cale ferată al societății este racordat la sistemul de linii al S.C. Unicom Tranzit S.A. care la rândul lui este racordat la sistemul de linii al Stației CFR Halmeu.

Liniile de cale ferată normal, respectiv largă au o lungime totală utilă de 332 m și sunt prevăzute cu 6 posturi de descărcare/încărcare produse petroliere albe și ulei vegetal.

Capacitatea frontului de transvazare/descărcare pentru motorină - 24 vagoane/24 ore cu 6 vagoane pe repriză; iar pentru ulei vegetal 15 vagoane/24 ore cu 5 vagoane pe repriză.

Capacitatea frontului de transvazare pentru benzină - 24 vagoane /24ore cu 6 vagoane pe repriză

Accesul la S.C. Unicom Holding S.A.- Punct lucru Halmeu se realizează pe traseul Satu Mare – Botiz – Ciuperceni (DN 19) – Drăgușeni – Turulung - Halmeu(DN 1C) și apoi DJ 194 A spre Porumbști – drum acces pietruit.

2. *Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:* materiile prime și materialele utilizate și cantitățile acestora sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare Cuprind în principal: produse petroliere lichide: pacura, motorina, uleiuri; bitumși, ulei vegetal.
3. *Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):*
 - a. Alimentarea cu apă din sursă subterană, conform autorizației de gospodărire a apelor valabile

- b. Evacuarea apelor uzate menajere în bazin etanș vidanjabil
- c. Evacuarea, după epurare, a apelor uzate tehnologice și apelor pluviale care necesită epurare, în curs necadastrat, conform autorizației de gospodărirea apelor valabilă
- d. Energia electrică se asigură printr-un racord LEA 20 kV Gara CFR Halmeu a unei linii electrice aeriene 20 kV în lungime de 25 m. Postul de transformare echipat cu: celulă de linie tip CIPSI-M-20; celulă de măsură tip CIP Mb-M-20; 2 celule de transformator tip CIPI-M-SF1

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

Activitatea desfășurată în prezent pentru care se solicită autorizația de mediu este cea de transvazare și depozitarea produselor petroliere lichide și a uleiului vegetal. Se va transvaza motorina, benzina și ulei vegetal, se va depozita numai motorina și ulei vegetal.

Procesul tehnologic pentru care se solicită autorizarea cuprinde următoarele faze:

- recepționarea produselor petroliere lichide (motorină, benzină) și ulei vegetal, aduse pe cale ferată largă cu vagoane cisterne CSI și pe cale ferată normală cu vagoane CFR.
- transvazarea produselor petroliere (motorină, benzină) și uleiului vegetal, din cisterne de cale ferată largă/normală în vagoane CSI/CFR și în cisterne auto.
- depozitarea produselor petroliere (motorină) și a uleiului vegetal în rezervoare supraterane
- încărcarea și expediția produselor petroliere (motorină) și a uleiului vegetal în cisterne CSI/CFR și în cisterne auto.

Pentru motorină sunt prevăzute 6 posturi (ptr. vag CSI/CFR) de transvazare/ descărcare/încărcare în rampa CF (betonată și prevăzută cu dig de retenție) și un colector cu diametru cu Dn 200 mm pe rampa CF descărcare; 2 posturi încărcare auto pe rampa auto

Pentru benzină s-au prevăzut 6 posturi de transvazare (din vagoane CSI/CFR în vagoane CFR/CSI) și un colector cu diametru Dn 150 mm pe rampa CF.

Pentru uleiul vegetal s-au prevăzut 5 posturi de transvazare/descărcare/încărcare și un colector cu DN 150 mm, pe rampa CF și 2 posturi încărcare auto, pe rampa auto.

Produsele petroliere sunt vehiculate cu ajutorul pompelor printr-o rețea separată de conducte pentru fiecare produs în parte. Transvazarea directă se face din cisterne de tip CSI/CFR în cisterne CFR/CSI. Descărcarea produselor se face din vagoane CSI/CFR/autocisterne direct în rezervoarele aflate în incinta parcului de rezervoare al terminalului. Încărcarea se face din rezervoarele de depozitare în cisterne CSI/CFR sau în autocisterne.

• **Rezervoare de depozitare**

Nr. crt.	Poz de montaj	Denumirea utilajului și produsul depozitat	Caracteristici	Obs
1	TK101 A și B	Rezervoare depozitare ulei vegetal Cilindrice, verticale, supraterane	V=3000 mc Di=18.980 mm H=11.926 mm P=hidrostatică Temperatura ambiantă Vas cilindric verticale cu capac fix	Oțel OL37 4K STAS/1-89 Cu opritor de flăcări și supape de siguranță, răcire cu apă și generatoare de spumă
2	TK102	Rezervoare depozitare motorină Cilindrice, verticale supraterane	V= 10.000 mc, Di=28.500 mm H=17.909 mm Vas cilindric vertical cu capac fix P=hidrostatică T=ambiantă și stropire pe capac pe timp călduros	Oțel OL37 4K STAS/1-89 Cu opritor de flăcări și supape de siguranță, răcire cu apă și generatoare de spumă
3	TK 103	Rezervor pentru depozitare ulei vegetal Cilindric, vertical, suprateran	V= 1.000 mc Dint=10.340 mm H=11.924 mm Vas cilindric vertical cu capac fix și cu membrană plutitoare, T=ambiantă și stropire	Oțel OL 37 4K STAS/1-89 cu supapă de respirație la +300 – 100 mm H ₂ O. Cu opritor de flăcări, răcire cu apă și generatoare de spumă

			pe capac pe ump călduros	
4	R1	Rezervor pentru depozitare biodiesel (în conservare)	Dint=2.695 mm H=27.457 mm . Capacitate 65 m.c Vas cilindric orizontal, izolat termic	Oțel OL 37 4K STAS/1-89 cu opritor de flăcări și măsură nivel
5	R2	Rezervor pentru depozitarea biodieselului (în conservare)	Capacitate 30 m.c Vas cilindric orizontal izolat termic	Oțel OL 37 4K STAS/1-89 cu opritor de flăcări și măsură nivel
6	R3	Rezervor pentru depozitarea biodieselului (în conservare)	Capacitate 15 m.c Vas cilindric orizontal izolat termic	Oțel OL 37 4K STAS/1-89 cu opritor de flăcări și măsură nivel
7	TK105	Rezervor pentru depozitare motorină Cilindric, vertical suprateran	V=3000 mc Di=18.980 mm H=11.926 mm P=hidrostatică Temperatura ambiantă Vas cilindrice verticale cu capac fix	Oțel OL37 4K STAS/1-89 Cu opritor de flăcări și supape de siguranță, răcire cu apă și generatoare de spumă
8	TK 106	Rezervor pentru depozitare bitum Cilindric, vertical suprateran (în conservare)	Capacitate 500 m.c Vas cilindric orizontal izolat termic	Oțel OL37 4K STAS/1-89 Cu opritor de flăcări și supape de siguranță, răcire cu apă și generatoare de spumă
9	R 4	Rezervor pentru depozitare CLU (în conservare)	Capacitate= 30 mc Vas cilindric orizontal suprateran	Oțel OL 37 4K STAS/1-89 cu opritor de flăcări și măsură nivel
10	V1	Vas de absorbție de benzină în motorină (în conservare)	Vas cilindric orizontal Capacitate 2 m.c.	Cu preaplin și indicator de nivel, opritor de flacăra și supapă
11	AC1 AC2	Cilindrice verticale (în conservare)	Di=700mm, L=1000 mm	Umplutură cărbune activ
12	Stație 5718	Rezervor pentru depozitare motorină	Capacitate=20,40mc Vas cilindric orizontal suprateran	Oțel OL 37 4K STAS/1-89 cu opritor de flăcări și măsură nivel

5. *Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:* nu este cazul
6. *Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați, producție:* pentru încălzirea sediului administrativ centrala termică cu P=80 kW cu funcționare combustibil solid.
7. *Alte date specifice activității:(cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare: cod CAEN 5224 - manipulări*
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. cuve de beton amplasate dealungul rampelor de transvazare, pentru preluare scurgerilor de produse petroliere și ape meteorice impurificate cu produse petroliere care sunt dirijate într-un decantor/separator primar.
 - b. Apele decantate și toate apele meteorice care pot fi impurificate accidental cu produse petroliere sunt colectate printr-o rețea de canalizare chimică într-un decantor/separator secundar de unde sunt pompate in stația de epurare
 - c. stație de epurare compusă din:decantor, separator lamelar cu trei module
 - d. Pentru apele uzate menajere: bazin etanș vidanjabil
 - 1.2 Factorul de mediu AER:

- a. 3 coșuri de fum metalice cu înălțimea de 15 m și diametru de 450 mm la centrala termică

1.3 Factorul de mediu SOL

- a. Terasamentul CF la rampele de transvazare produse petroliere protejate cu tablă zincată și cuve de beton etanșe amplasate în lungul rampelor. Fiecare cuvă este prevăzută cu bașe de colectare cu cămin cu robinet de închidere
- b. Fiecare rezervor de stocare produse petroliere lichide este amplasat într-o cuvă subterană betonată prevăzută cu folie impermeabilă cu ajutorul căreia se pot detecta eventualele pierderi de produse petroliere în caz de avarie.
- c. Rezervoarele de produse petroliere sunt amplasate într-o incintă indiguită din beton armat având capacitatea egală cu cea a celui mai mare rezervor, astfel încât în cazul unei avarii la acestea produsul deversat să fie reținut în această incintă

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):

Tabelul 3.1.

Indicatori de calitate ai apelor uzate evacuate în curs de apă necodificat	Valori admise mg/l
pH	6,5 – 8,5 unități de pH
Materii în suspensie	35
Reziduu filtrat la 105°C	2000
Substanțe extractibile cu solvenți organici	20

- 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 vidanșabil vor respecta prevederile HG 188/2002 modificată și completată de HG 352/2005 și ale contractului încheiat cu administratorul stației de epurare.
- c. Se interzic deversările neautorizate a oricărui substanțe poluante pe sol, în apele de suprafață sau freatice

3.2. Factor de mediu Aer:

- a. Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, conform Ordinului MAPPM nr.462/1993-condiții tehnice privind protecția atmosferei; respectarea Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- b. Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în aer.

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 din tabelul 3.1: 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. Indicatori: pH, CCCoCr, produse petroliere. Frecvența de determinare a indicatorilor anuală.

- c. 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 de control și interpretarea evoluției rezultatelor pentru apele subterane, pentru indicatorii prevăzuți la pct.III.1.b
 3. Raportarea privind inventarele locale de emisii conform Ordinului MMP 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă – **anual, în perioada sesiuni de raportare**
 4. 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.
 5. Raportarea **semestrială** a datelor referitoare la gestionarea uleiurilor și a uleiurilor uzate conform HG nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.
 6. 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, compoziție, cantități), stocate temporar/mod de stocare, valorificare, mod de eliminare

tabelul IV.1

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantități	Mod de stocare	Modalitatea de valorificare/ eliminare
13.07.01*	Combustibil diesel	0,2 tone/an	Rezervor metalic	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare / eliminare/ valorificare
13.07.03*	Alți combustibili (inclusiv amestecuri)	0,1 tone/an	Rezervor metalic	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare / eliminare/ valorificare
13.05.06*	Ulei de la separatoarele ulei/apa	0,1 tone/an	Rezervor metalic	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare / eliminare/ valorificare
13.02. 06*	Uleiuri sintetice	0,05 tone/an	Rezervor metalic	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare / eliminare/ valorificare
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	1560 kg/an	Pubela	Se transportă la depozitul de deșeuri menajere reglementat prin serviciul de salubritate autorizat.

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 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 deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul prin mirosuri dezagreabile sau prin împrăștierea sau abandonare a acestora. Transportul deșeurilor se face numai cu autovehicule înscrispionate 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.

4. *Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități/Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):* nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase - se utilizează produse petroliere lichide: pacura, motorina, uleiuri; bitum, ulei vegetal.

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
- i. operațiilor de întreținere și reparații trebuie să corespundă cu prescripțiile furnizorului de echipamente.
- j. 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
dr. Izabella STIER



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OȘAN

Întocmit
Mirela DEAC

Prezenta autorizație conține 10 pagini și a fost redactată în trei exemplare originale