



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Arh.304/2019

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr.16 din 22.01.2020**

Ca urmare a cererii adresate de **UNICOM HOLDING SA**, cu sediul în loc. Voluntari, b-dul Pipera, nr. 1-IA, corp A, et. 3-4-5, jud. Ilfov, jud. Satu Mare, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare cu nr. 7742 din 24.06.2019 și a completărilor ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia 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 și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

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 – depozitari

Documentația conține: fișă de prezentare și declarație elaborată de SC Medana Company SRL Satu Mare, 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 gospodărirea apelor; anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu afișat la sediul Primăriei Halmeu din data de 19 iunie aprilie 2019 și Certificat constatator, Contract de salubritate, Contract de preluare deșeuri de uleiuri minerale, Contract de vidanjare Autorizație de gospodărirea apelor.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- 1) Solicitarea vizei anuale în termenele stabilite, conform prevederilor legale în vigoare.
- 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.

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

Autorizațiile de mediu pentru care nu se obține viza anuală își încetează efectele juridice.

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



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

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 principal: rampa CF cu posturi de transvazare pe linia CF largă și posturi pe linia CF normală; parc rezervoare pentru depozitarea produselor petroliere lichide: 1 rezervor de 10.000 mc, 3 rezervoare de 3.000 mc, 1 rezervor de 1.000 mc – pentru depozitare benzina, 1 rezervor de 500 mc pentru bitum, 1 rezervor de 200 mc; stație de pompare; centrala termică; gospodăria de stins incendiu.
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; bitum.
3. *Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):*
 - a. Alimentarea cu apă din sursă subterană, conform autorizației de gospodărire a apelor valabilă
 - 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 gospodărire a 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:*
 - a. recepționare produse petroliere lichide
 - b. transvazare directă produse petroliere lichide din vagoane cisternă CSI în vagoane cisternă linie CFR; descărcarea produselor din vagoanele cisternă CF în rezervoarele de depozitare urmată de încărcare în cisterne linie CF sau autocisterne
 - c. depozitare produse petroliere lichide
5. *Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:* nu este cazul
6. *Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați, producție:* Centrală termică echipată cu două cazane de abur 4t/h și un cazan abur de 0,7t/h. Combustibil utilizat: păcură
7. *Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară 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 scurgeri 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 în 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 15m și diametru de 450mm 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 baze de colectare cu câmin 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 apa 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 vidanjabil 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 oricaror substanțe poluante pe sol, în apele de suprafață sau freatice

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

3.3. Zgomot

- a. În cursul desfășurării activității pe amplasament nu trebuie să existe nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici un receptor sensibil la zgomot.

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.
 - 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 prevazuti la pct.III.1.b
 3. Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor până la **31 martie** a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic cantitățile de produse petroliere tranzitate
 4. 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

Tip deșeu Cod deșeu	Mod de stocare temporară	Mod de valorificare	Mod de eliminare (depozitare definitivă)
Combustibil diesel 13.07.01*	Rezervor metalic	Se utilizează ca și combustibil la centrala termică proprie	

Alți combustibili(inclisiv amestecuri) 13.07.03*	Rezervor metalic	Se utilizează ca și combustibil la centrala termică proprie	
Ulei de la separatoarele ulei/apa 13.05.06*	Recipienti metalici etanși	se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare,valorificare	In cazul în care valorificarea nu este posibilă se predau agenților economici autorizați pentru activități de eliminare
Uleiuri sintetice 13.02. 06*	Recipienti metalici etanși	se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare,valorificare	In cazul în care valorificarea nu este posibilă se predau agenților economici autorizați pentru activități de eliminare
Deșeuri menajere 20.03.99	Containere metalice	-	Depozitul de deșeuri autorizat prin operatorul de salubritate autorizat

- a. Titularul activității are obligația să ia măsurile necesare pentru protecția mediului și sănătății populației stabilite prin legea nr.211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
 - b. Titularul activității este obligat să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută în Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare
 - c. Titularul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în cazul de imposibilitate tehnică și economică, neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului.
 - d. Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului în special: fără a genera riscuri pentru aer,apă,sol,faună sau floră, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor; fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
 - e. Titularul activității este obligat să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora.
 - f. Titularul activității este obligat să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală.
 - g. Gestionarea uleiurilor uzate se va realiza conform prevederilor HG nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.
 - h. Se interzice deversarea uleiurilor uzate în apele de suprafață, apele subterane și în sistemele de canalizare, evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate, amestecarea între ele a diferitelor categorii de uleiuri uzate, amestecarea cu alte substanțe care impurifică uleiurile.
 - i. Se interzice colectarea, stocarea și transportul în comun cu alte tipuri de deșeuri și utilizarea uleiurilor uzate ca agent de impregnare a materialelor.
 - j. Titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de legea nr.211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare sau să delege această obligație unei terțe persoane.
2. Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani.

2.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 împrăștiere sau abandonare a acestora.

3.Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

Este obligatorie asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE. Până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare conform HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor

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:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): păcura, motorina, bitum, uleiuri
- 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 instripționate 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 este cazul

Director Executiv
Elisabeta BEKESZ



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OȘAN



Întocmit:
Mirela DEAC



Prezenta autorizație conține 5 pagini și a fost redactată în trei exemplare originale