



Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare

Arh.169/2009

AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr. 120 din 17.07.2009

Revizuită la data de 25.06.2012
Revizuită la data de 09.08.2017

Ca urmare a cererii adresate de UNICOM HOLDING SA cu sediul în orașul Voluntari, B-dul Pipera, nr.1-IA, corp A, etaj 6, județul Ilfov, înregistrată la numărul 2054 din 18.03.2009, respectiv cererea de revizuire nr. 9078 din 1.11.2011 și cererea de revizuire nr.1936/19.02.2016, cu completările ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia cu modificările și completările ulterioare, în temeiul prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare, 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

(care deține calitatea de operator în sensul definit de Legea nr.59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase)

care prevede desfășurarea următoarelor activități: cod CAEN: 4671 – comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși și al produselor derivate; 5210 – depozitări
desfășurate pe amplasamentul din: localitatea Halmeu, str. Gării nr.113, jud. Satu Mare

Documentația conține: fișă de prezentare și declarație elaborată de Medana Company SRL Satu Mare, plan de încadrare în zonă, plan de situație, cereri și documentație pentru revizuirea autorizației de mediu, Notificare conform HG 804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, Politica de prevenire a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase și informații privind sistemul de management și organizare a obiectivului în vederea prevenirii accidentelor majore, Buletine de analiză, Rapoarte de Mediu; Notificare și Politica de prevenire a accidentelor majore conform legii nr.59/2016, Raport de inspecție (Seveso), puncte de vedere privind Politica de prevenire a accidentelor majore (Legea nr.59/2016) emise de Garda Națională de Mediu-Comisariatul Județean Satu Mare, Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Someș" al județului Satu Mare și Secretariatul de Risc din ANPM.

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 nr.413/11.08.2008; Autorizația



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Strada Mircea cel Bătrân nr. 8/B, Satu Mare, cod.440012

E-mail: office@apmsm.anpm.ro; Tel. 0040261/736003; Fax: 0040261/733500

de gospodărirea apelor nr.445/02.11.2010; Autorizația de gospodărirea Apelor nr. 55 din 09.02.2016 modificatoare a autorizației de gospodărirea apelor nr.320/15.07.2017; Certificat de inspectie tehnică COV nr.320/01din 16.12.2011, nr.320/02 din 16.12.2011, 320/03 din 16.12.2011, 320/04 din 16.12.2011emise de SC COV-Inspect SRL Constanta;Aviz tehnic COV nr.7640 din 31.05.2011,nr.7642 din 27.06.2011 emise de SC Iporochim SA; Rapoarte de mediu/monitorizare; Fișe Tehnice de securitate, Fișe cu date de siguranță

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- a. Amplasamentul aflat sub controlul operatorului, titular al prezentei autorizații, este un amplasament de nivel inferior, în sensul definit de Legea nr.59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase.
- b. Titularul autorizatiei de mediu, în calitate de operator al unui amplasament de nivel inferior este obligat să respecte și să aplice toate prevederile care îi revin conform Legii nr.59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase
- c. Titularul autorizatiei de mediu, în calitate de operator al unui amplasament de nivel inferior are obligația să trimită SRPAM(Secretariatului de Risc din APM) o actualizare a Notificării precizate în Secțiunea a 4-a a legii nr.59/2016, cu 90 de zile înainte de schimbarea ce determină o modificare a inventarului de substanțe periculoase, ca urmare a unor modificări ale instalațiilor sau activităților sale.
- d. Solicitarea unei noi autorizații de mediu cu minimum 45 de zile înainte de expirarea prezentei;
- e. Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare dacă
- f. Solicitarea unei noi autorizații de mediu cu minimum 45 de zile înainte de expirarea prezentei;
- g. 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;
- h. Este obligatorie solicitarea acordului de mediu pentru proiecte și pentru orice modificare sau extindere a activității care poate avea efecte semnificative asupra mediului;
- i. 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.
- j. Conform prevederilor OUG nr.196/2005 privind fondul pentru mediu,aprobată prin Legea nr.105/2006, cu modificările si completările ulterioare, titularul activității are obligația să declare, să calculeze și să achite taxele aferente fondului pentru mediu

Prezenta autorizație este valabilă de la 09.08.2017, data revizuirii, până la 17.07.2019 (10 ani de la data inițială a emiterii autorizației de mediu).

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.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.Pe perioada suspendării desfășurarea activității este interzisă.

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 inițială înregistrată la APM Satu Mare, vizată pentru neschimbare și modificările prezentate în vederea revizurii.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 conform Notificării și Politicii de prevenire a accidentelor majore; stație de pompă;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 inițială înregistrată la APM Satu Mare, vizată pentru neschimbare și modificările prezentate în vederea revizurii.Cuprind în principal:produse petroliere conform Notificării(legea 59/216): motorina, păcura, CLU, 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 conform autorizației de gospodărire a apelor valabilă
 - c. Energia electrică se asigură printr-un racord LEA 20 kV”Gara CFR Halmeu a unei linii electrice aeriene 20 kV.
4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: receptionare produse petroliere, transvazare directă produse petroliere 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, depozitare produse petroliere
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:

Factorul de mediu APA: conform autorizației de gospodărire a apelor valabilă

Factorul de mediu AER: 3 coșuri de fum metalice cu înălțimea de 15m și diametru de 450mm la centrala termică

Factorul de mediu SOL:

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

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

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 sigura 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
- 3 Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:
- a. 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
 - b. Nicio emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, conform Ordinului MAPPM 462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei
 - c. Titularul activității trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în apă.
 - d. Indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate în rețeaua de canalizare nu vor depăși valorile maxime admise conform Autorizației de gospodărire a apelor valabilă.
 - e. În emisiile de zgomot provenite de la activitățile de 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. Indicatorii și frecvența de monitorizare pentru factorul de mediu apă se va realiza conform Autorizației de gospodărire a apelor valabilă
 - 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, conform Autorizației de gospodărire a apelor valabilă
 - c. La solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor realiza monitorizări suplimentare pe factori de mediu
 - d. Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată și modificată prin Legea 265/2006 cu modificările și completările ulterioare, titularul activității are obligația să realizeze controlul emisiilor de poluanți în mediu, precum și controlul calității factorilor de mediu, prin analize efectuate de personal calificat în laboratorul din dotare sau în laboratoare terțe, cu echipamente de prelevare și analiză adecvate, descrise în standardele de prelevare și analiză specifice
2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:
 - a. Până la data de 15 martie, pentru anul anterior, titularul autorizației are obligația de a transmite Agenției pentru Protecția Mediului Satu Mare toate informațiile solicitate în chestionarele utilizate pentru colectarea datelor în vederea realizării inventarelor de emisii conform Ordinului ministrului MMP nr.3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă

- b. Până în data de 31 martie a fiecărui an de valabilitate a prezentei autorizații se va transmite Agenției pentru Protecția Mediului Satu Mare un raport privind monitorizările realizate conform Autorizației de gospodărire a apelor valabilă
- c. Până în data de 31 martie a fiecărui an de valabilitate a prezentei autorizații se va transmite Agenției pentru Protecția Mediului Satu Mare evidența gestiunii substanțelor și amestecurilor periculoase.
- d. Până la 31 martie a anului următor celui de raportare se va transmite Agenției pentru Protecția Mediului Satu Mare raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor, atât pe suport hârtie, cât și electronic
- e. Păstrarea evidenței deșeurilor se realizează conform capitolului §32 din legea nr.211/2011 republicată privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- f. 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.
- g. În cazul în care titularul activității introduce pe piața națională produse ambalate, sau achiziționează/importă din exteriorul țării produse ambalate, procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje este cea prevăzută de Ordinul MMP nr.794/2012
- h. 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 a ambalajelor

1. Deșeurile produse, Mod de stocare temporară, Mod de valorificare/eliminare :

Tabel nr.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(inclusiv 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 in 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 in 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

2. Titularul activității este obligat să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor. Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit: Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare; Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare; Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
3. Titularul activității are obligația să ia măsurile necesare pentru protecția mediului și sănătății populației stabilite prin legea nr.211/2011 republicată cu modificările și completările ulterioare privind regimul deșeurilor
4. 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
5. 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
6. Titularul activității este obligat să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase produse/deținute și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului
7. Titularul activității are obligația valorificării deșeurilor produse/deținute, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. (1)-(3) și art. 20 din legea nr.211/2011 republicată cu modificările și completările ulterioare privind regimul deșeurilor. Pentru respectarea acestei obligații și în vederea facilitării și îmbunătățirii valorificării, deșeurile sunt colectate separat, în cazul în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic, economic și al protecției mediului și nu se amestecă cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.
8. Titularul activității are obligația să supună deșeurile produse/deținute, care nu au fost valorificate, unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinește cerințele art. 20 din legea nr.211/2011 republicată cu modificările și completările ulterioare privind regimul deșeurilor
9. În cazul unui tip de deșeu care se încadrează potrivit listei deșeurilor sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase - codurile marcate cu asterisc, încadrarea ca deșeu nepericulos se realizează de către titularul activității numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante.
10. 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
11. Gestionarea uleiurilor uzate se va realiza conform prevederilor art.4 și art.5 ale HG nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate
12. 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

13. Se interzice colectarea, stocarea și transportul în comun cu alte tipuri de deșeuri și utilizarea uleiurilor uzate ca agent de impregnare a materialelor
14. Titularul activității este obligat să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006.
15. 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 cu modificările și completările ulterioare privind regimul deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane
16. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:
 - a. 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;
 - b. Fiecare transport de deșeuri periculoase care a fost generat sau deținut într-o cantitate mai mare de 1 tonă, va fi însoțit de Anexa nr. 1 - Formularul pentru aprobarea transportului de deșeuri periculoase, semnat și stampilat de către expeditor și destinatar și aprobat de Agenția pentru Protecția Mediului pe raza căruia se află destinatarul deșeurilor periculoase și de Anexa nr. 2 - Formular expediție/transport deșeuri periculoase;
 - c. Fiecare transport de deșeuri periculoase care a fost generat sau deținut într-o cantitate mai mică de 1 tonă, va fi însoțit de Anexa nr. 2 - Formular expediție/transport deșeuri periculoase;
 - d. Fiecare transport de deșeuri nepericuloase, va fi însoțit de Anexa nr. 3 – Formular de încărcare - descărcare deșeuri nepericuloase
17. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități/Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): Conform prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu rectificarea/2015

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): În cadrul obiectivului se utilizează substanțele și amestecurile periculoase pentru care s-au prezentat fișele tehnice de securitate, fișele cu date de securitate, anexă la fișa de prezentare și declarație inițială înregistrată la APM Satu Mare, vizată pentru neschimbare și modificările prezentate în vederea revizuirii.

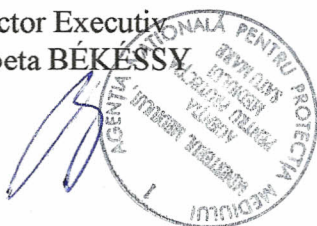
Substanțele periculoase conținute, pericolele identificate – frazele de risc sunt cele precizate în Notificare și Politica de prevenire a accidentelor majore transmise conform legii nr.59/2016 și în fișele cu date de securitate.

2. Modul de gospodărire:
 - a. transport: pe calea ferată sau prin mijloace de transport auto
 - b. depozitare: Conform Notificare și Politica de prevenire a accidentelor majore transmise conform legii nr.59/2016
3. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

- a. Titularul autorizatiei de mediu, în calitate de operator al unui amplasament de nivel inferior este obligat să respecte și să aplice toate prevederile care îi revin conform Legii nr.59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase
 - b. Informațiile care trebuie furnizate de către operator și acțiunile care trebuie întreprinse în urma producerii unui accident major sunt cele precizate în Secțiunea a 13-a (art.16) din Legea nr.59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase
 - c. Se vor respecta condițiile impuse prin Acordul european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase (ADR) la care România a aderat prin legea nr.31/1994, și normele de aplicare specifice
 - d. Se vor respecta condițiile impuse prin Regulamentul privind transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase RID ce figurează în anexa nr.1 la apendicele B al Convenției cu privire la transporturile internaționale feroviare COTIF ,ratificată de România
 - e. Titularul activității trebuie să se asigure că deține fișele tehnice de securitate, fișele cu date de securitate ale tuturor substanțelor și amestecurilor periculoase utilizate și că acestea sunt disponibile la amplasamentul activității. Fișele cu date de securitate trebuie să fie în limba română și conforme cu Regulamentul (CE) nr. 453/2010 al Comisiei din 20 mai 2010 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) și Ghidul de redactare a fișelor cu date de securitate
 - f. Respectarea prevederilor Legii nr.360/2003 cu modificările și completările ulterioare privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase; Regulamentul 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor; Regulamentul 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice
4. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:
- a. Operatorul are obligația să numească la nivelul amplasamentului un responsabil în domeniul managementului securității
 - b. Evidența produselor petroliere tranzitate/depozitate

VI. Programul de conformare – nu este cazul

Director Executiv
Elisabeta BÉKÉSSY



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OȘAN

A blue ink signature of Diana OȘAN.

Întocmit
Angela BOȚA

A blue ink signature of Angela BOȚA.

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