



NR. 3776/15.03.2022

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

PROIECT

Titularul activității: **S.C. Mazarine Energy Romania S.R.L.**

Sediul social: Bucuresti, sector 1, soseaua Bucuresti – Ploiesti, nr.42-44, Baneasa Business & Technology Park, cladirea B, intrarea B2, et.1, camera1

Punct de lucru: **Parc Folesti**

Locația activității: comuna Tomsani, satul Folestii de Sus, județul Vâlcea,

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev. 2	Denumire activitate - CAEN Rev. 2
0610	Extractia petrolului brut

Emisă de A.P.M. Vâlcea

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Vâlcea

Prezenta autorizatie isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala (conform art.16 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare)

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. Mazarine Energy Romania S.R.L.**, cu punctul de lucru din comuna Tomsani, satul Folestii de Sus, județul Vâlcea, înregistrată la A.P.M. Valcea cu nr. 1737/04.02.2022, în urma analizării documentelor transmise, a verificării și a analizării în cadrul Comitetul Intern de Analiza din data de 11.03.2022 (p.v. nr. 3519), în baza H.G. nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **S.C. Mazarine Energy Romania S.R.L.** cu punctul de lucru din Tomsani, satul Folestii de Sus, județul Vâlcea.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156

e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Documentația conține:

- cerere pentru revizuirea autorizației de mediu;
- fișa de prezentare și declarație, conform O.M. nr. 1798 / 2007
- dovada plății tarifului pentru emiterea autorizației de mediu – OP 2872/17.01.2022;
- dovada mediatizării solicitării conform anexei 3 a O.M. nr. 1798/2007;
- plan de situație și plan de încadrare în zona a obiectivului;
- Certificat de înregistrare CUI 34696366 din 25.06.2015, J40/7693/2015 și Certificat Constatator nr. 463792 din 25.11.2016 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București.
- autorizație de gospodărire a apelor nr.112 din 03.12.2020 emisă de A.N.A.R - ABA Olt;
- contract furnizare servicii de salubritate nr. 52425/22.03.2017 încheiat cu S.C. Urban S.A.;
- contract de valorificare a deșeurilor metalice feroase și neferoase nr. 122/30.03.2018 încheiat cu S.C.Remat S.A și act adițional nr.1/07.12.2018 la contract;
- contract pentru servicii de transport fluide nr.7/21.06.2017 și act adițional nr.4 la contract încheiat cu Route 66 Spedition SRL;
- contract cadru pentru servicii de curățire/indepartare, transport și eliminare finală a petrolier din locațiile OMV Petrom E&P nr. nr.8460015097/2012 încheiat între OMV Petrom SA și S.C. Oil Depol Service SRL și contract de novatie nr.1 a contractului;
- contract de achiziție și întreținere fose septice și toalete ecologice mobile nr.99001460/01.04.2014 încheiat între OMV Petrom S.A. și Primaserv S.R.L. și contract de novatie nr.1 la contract nr.99001460 încheiat între Primaserv SRL–Onix Design Consulting SRL, OMV Petrom S.A și Mazarine Energy Romania S.R.L.;
- contract de novatie nr.1 a contractului nr.8460015339/2012 încheiat între Demeco SRL, OMV Petrom SA și Mazarine Energy Romania S.R.L.;
- decizia de emitere nr. 190/15.03.2022 a autorizației de mediu.

Prezentarea autorizației se emite cu următoarele condiții impuse:

- Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.
- A.P.M. Valcea emite, sau revizuieste, după caz, actele de reglementare.
- Autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care titularul obține viza anuală;
- Corectitudinea datelor furnizate prin fișa de prezentare și declarație, revine titularului de activitate.
- Titularul activității are obligația:
 - să solicite aplicarea vizei anuale la APM Valcea, în fiecare an cu minim 60 de zile și maximum 90 de zile înainte de ziua și lună corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu;
 - să notifice A.P.M. Valcea dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
 - să asigure accesul persoanelor împuternicite pentru verificare, inspecție și control la instalațiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele și instalațiile de depoluare a mediului, precum și în spațiile sau în zonele aferente acestora;
 - să pună la dispoziția persoanelor împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și să faciliteze controlul activităților ai căror titulari sunt, precum și prelevarea de probe;
 - să realizeze, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control;
 - să se supună dispoziției scrise de încetare a activității;



- sa suporte costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește".
- sa informeze autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului (APM Valcea si GNM – CJ Valcea) cu privire la accidente sau pericole de accidente.
- sa instruiasca personalul de exploatare asupra măsurilor de protecția mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;

In conformitate cu prevederile O.U.G. nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații :

- sa incadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deșeurilor aprobata de catre Comisia Europeana preluata in legislatia nationala prin Hotarare a Guvernului;
- sa efectueze si sa detina o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate si a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compozitiei, in scopul determinarii posibilitatilor de amestecare, a metodelor de tratare si eliminare a acestora;
- sa desemneze o persoana din randul angajatilor proprii care sa urmareasca si sa asigure indeplinirea obligatiilor prevazute de prezenta lege sau sa delege aceasta obligatie unei terte persoane; persoanele desemnate trebuie sa fie instruite in domeniul gestiunii deșeurilor, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
- sa asigure evidenta deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, in conformitate cu modelul prevazut in anexa nr.1 la Hotararea Guvernului nr.856/2002 cu completarile ulterioare, si sa o transmita anual agentiei judetene pentru protectia mediului;
- sa gestioneze deșeurile fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului;
- ambalajele contaminate vor urma cursul deșeurilor periculoase; abandonarea deșeurilor este interzisa;
- sa permita autoritatilor de inspectie si control pe amplasament si la documentele care contin informatii referitoare la originea, natura, cantitatea si destinatia deșeurilor ;
- eliminarea deșeurilor in afara spatiilor autorizate in acest scop este interzisa.

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Decizia 2014/955/UE 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;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005;
- Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Legea nr.104 privind calitatea aerului, STAS 12574/1987;
- Standardul SR 10009/2017 privind acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;



- Ordinul MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului;
- Legea nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase;

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

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

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

Autorizația de mediu se suspendă de către APM Valcea, pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni.

În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, A.P.M. Valcea dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizației de mediu.

Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. Dispozițiile de suspendare și, implicit, de încetare a desfășurării activității sunt executorii de drept.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea actelor de reglementare se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente

I. Activitatea autorizată

Extractia petrolului brut - CAEN 0610

1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):

- Sonde si conducte:
 - sonde de extractie titei active: 10, 2600, 2608, 2611, 2614;
 - conducte de amestec 3 inch de la sonde la parc;
- Instalatii
 - claviatură sonde – 7 prize;
 - 1 separator gaze-țiței tip SVB 8 at.; 1 separator gaze-țiței tip SVB 70 at.;
 - 2 rezervoare verticale, supraterane, de 50 m³ pentru țiței brut;
 - habă metalică pentru colectat condens de încălzire țiței – 10 m³;
 - habă metalică de 3 m³ pentru încărcare țiței în autospeciale autorizate;
 - baterie de cazane (cazan Pifatti tip AC 0,5 l – 4 – 14 mp cu coș evacuare gaze arse H = 10 m, Dn = 200 mm);
 - puț alimentare cu apă, rezervor de înmagazinare și instalație de dedurizare (H = 5 m, Dn = 800 mm, Nh = 3.5 m, pentru alimentare cazan abur);
 - platformă din dale, prevăzută cu șanț și bașă colectoare deversări accidentale de titei, pentru încărcarea producției în autospeciale autorizate;
- **Alte dotari:** baraca personal, tip Confind; pichet PSI si stingatoare incendiu; toaletă ecologică.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

Denumire	Cantitate	UM	Destinație	Depozitare
Petrol brut (țiței + apa de zacamant + gaze asociate)	8	m ³ /zi	Parc 2 Tatarani	zacamant



3. Utilități - apă, canalizare, energie

a. Nu exista rețele de alimentare cu apa si canalizare pe amplasament; apa potabila pentru angajati este imbuteliata.

Apa utilizata pentru producerea agentului termic la bateria de cazane este captata din sursa proprie, put echipat cu o pompă submersibilă; consum mediu 180 mc/an;

b. Apele pluviale potențial contaminate cu produse petroliere sunt colectate în beciurile sondelor/habe/decantoare și sunt transportate cu autovidanaje autorizate la Parcul 2 Tătărani.

c. Energia electrica necesara proceselor desfasurate este asigurata prin punctul de ransformare 20/0,5 KW de la CEZ Distributie si rețele proprii de joasa tensiune, cu un consum mediu anual de 26 MWh.

d. Energia termica in spatiul administrativ se asigura cu instalații electrice.

Energia termică necesara pentru încălzirea petrolului brut în rezervoare este asigurată de un cazan Pifatti tip AC1,4-4; consum mediu de gaze 19,2 mii Nmc/an.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Parcul Folești are obiective amplasate pe terenuri ce aparțin comunei Tomșani, în suprafata totala de 10673 mp din care 1673 mp suprafata Parcului, 5500 mp careu sonde si 3500 mp cai de acces.

Extractia hidrocarburilor se realizeaza din Sectorul Getica, zacamantul Folesti. Adancimea de exploatare 2000-2500 m. Titeiul si gazele naturale extrase sunt transportate prin conducte la punctul de lucru Parcul 1 Folesti, comuna Tomsani, sat Folestii de Sus, judetul Valcea.

❖ Fluxul tehnologic al hidrocarburilor si fluidelor extrase prin intermediul sondelor 2608, 2614 si 10.

- amestecul de hidrocarburi sub formă lichidă și gazoasă însoțit de apa de zăcământ (emulsionată sau liberă) și de eventuale impurități mecanice (particule de roca) este extras din stratul productiv prin intermediul sondelor de producție, prin erupție libera si pompaj.

- fluidele extrase sunt transportate la parcul de separare - colectare, aferente sondelor prin conducte de amestec;

- fluidele intra in parc printr-o claviatura si sunt dirijate controlat catre cele doua separatoare gaze-titei;

- la parc are loc un proces de separare a fazei lichide de faza gazoasă în separatoarele bifazice de joasa presiune;

- faza lichidă (titeiul si apa de zacamant) este colectată în rezervoarele de stocare ale parcului (doua rezervoare de 50 mc);

- după decantare de impuritati, titeiul brut este incarcat in autocisterne prin linia de incarcare si transportat cu cisterne auto la Parc 2 Tatarani care apartine OMV petrom SA, unde are loc separarea titeiului net de apa de zacamaint; titeiul este valorificat iar apa de zacamant injectata prin sondele de injectie in stratele inferioare;

- faza gazoasă rezultata în urma procesului de separare este utilizata pentru consum propriu la bateria de cazane.

5. Produsele și subprodusele obținute

Denumire	Cantitate	UM	Destinație	Depozitare
titei net	6,5	t/zi	Parc 2 Tatarani- valorificare OMV Petrom SA	rezervoare de 50 mc
gaze asociate	1000	Nm ³ /zi	combustibil cazan	nu este cazul
apa de zacamant	0,100	mc/zi	Parc 2 Tatarani - sonda de injectie	rezervoare de 50 mc



6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
gaz	Gaz de sonda	19,2	mii Nmc/an	cazan de tip Pifati AC 1,4 - 4	0,75

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră 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 (pe factori de mediu)

Aer

Denumire cos	H (m)	D (mm)	Poluant	Echipament depoluare
coș de evacuare cazan apa caldă	10	200	CO, CO ₂ , SO _x , NO _x , Pulberi	-

Pretratare ape pe amplasament – nu este cazul

Tratare ape pe amplasament – nu este cazul

Sol – nu este cazul.

Alți factori de mediu (după caz)

Zgomot – nu este cazul.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

Dotari:

- pubele pentru deseuri municipale amestecate.
- beciuri impermeabile la sonde;

Masuri:

- se interzice abandonarea, inlaturarea sau eliminarea necontrolata a deeurilor, precum si orice alte operatiuni neautorizate, efectuate cu acestea;
- revizia tehnică la conducte în vederea identificării stării tehnice a acestora prin verificarea stării izolației, determinarea gradului de coroziune interioară a conductei;
- inspecții periodice ale traseului conductei pentru identificarea riscurilor la alunecări și de erodare a solului, precum și reabilitarea acestora, dacă este necesar;
- monitorizarea periodică a emisiilor în atmosferă la cosurile de dispersie in atmosfera;
- operarea, întreținerea corespunzătoare și supravegherea periodică a sistemelor de gestionare a amestecului de hidrocarburi sub formă lichidă;
- respectarea procedurilor de intervenție cuprinse in planul de prevenire și control al poluărilor accidentale, cum ar fi: operațiuni de proces imediate, operațiuni de remediere a pagubelor, investigarea incidentului și acțiuni preventive și corective.

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții.

Valori limită pentru aer în condiții normale de funcționare

Aer: respectarea valorilor limita de emisie impuse prin Ordinul M.A.P.P.M. nr.462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

Zgomot – nu este cazul.

Alte condiții de funcționare decat cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.



În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Apa - Conform prevederilor art. 7 din H.G. nr. 352/2005 privind modificarea și completarea H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate, evacuarea apelor uzate în rețeaua de canalizare și în stația de epurare se face în baza contractului de furnizare/prestare a serviciului de canalizare încheiat cu operatorul de servicii publice care administrează și exploatează rețeaua de canalizare și stația de epurare.

•Ape uzate menajere - indicatorii de calitate se vor încadra în NTPA 002- H.G.nr. 352/2005.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată – nu este cazul

Concentrații maxime admise pentru apa subterană – nu este cazul

Valori admise pentru sol – respectarea valorilor de referință pentru total hidrocarburi din petrol, conform Ordinului MAPPM nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului,- în funcție de categoria de folosință a terenului.

III. Monitorizarea mediului

1.Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

Monitorizarea aerului

Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
coș evacuare gaze cazan apă caldă	Pulberi; CO; SO _x ; NO _x ,	discontinua	anual	Conform legislației în vigoare

Monitorizarea apei – nu este cazul

Monitorizarea apei subterane – nu este cazul

Monitorizarea solului – indicator TPH, în caz de avarie instalației și conducte de transport;

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Valorificare / eliminare
05 01 03*	șlamuri din rezervoare	rezervoare petrol, habe	0,500	t/an	Valorificare
16 07 08*	deșeuri cu conținut de țigări	partea lichidă din beciuri	1,0	t/an	Valorificare
17 04 05	fier și oțel	mentenanță	0,500	t/an	Valorificare
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	administrativ	3	t/an	Eliminare

2. Deșeuri colectate / Deșeuri comercializate – nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar – nu este cazul



4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate) – nu este cazul

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

Transportul deșeurilor se face de către operatori economici autorizați, în conformitate cu contractele încheiate.

Mijloacele de transport utilizate trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor, să nu permită imprastierea sau scurgerea acestora în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și protecția mediului înconjurător.

Deșeurile lichide 05 01 03* generate în beciuri și habere sunt vidanțate și transportate direct la Parc 2 Tatarani.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se impune întocmirea evidenței gestiunii deșeurilor inclusiv deșeurile periculoase, generate, colectate și/sau tratate pe amplasament, conform H.G. nr. 856/2002 și a O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.

7. Ambalaje folosite – nu este cazul

8. Modul de gospodărire a ambalajelor – nu este cazul

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Substanța chimică periculoasă	Cantitatea	UM	Fraza de precauție	Fraza de pericol
gaze asociate	3000	Nm ³ /luna	P210	H220, H280
titei	200	t/luna	P201,P210,P280, P301+P310, P331	H226,H319,H304,H350, H336,H337, H411

2. Modul de gospodărire

- ambalare: nu este cazul
- transport: prin conducte, ulterior titeiul este transportat spre livrare cu cisterna auto;
- depozitare: titei și apa de zacământ în rezervoarele de stocare temporară;
- folosire/comercializare: gazele utilizate în activitate, titeiul comercializat la OMV Petrom.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase.

- nu este cazul.

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

- stingătoare portabile cu pulbere și CO₂; punct PSI.

Titularul este obligat

- să asigure prin sisteme proprii supravegherea mediului, pentru identificarea și prevenirea riscurilor de accidente cu impact asupra mediului intern și extern; în situații de poluare accidentale se vor lua măsuri operative pentru înlăturarea cauzelor și eliminarea efectelor;

- să se asigure de buna funcționare a sistemelor de prevenire și protecție a factorilor de mediu cu care sunt dotate instalațiile de pe amplasament;

- să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.

- să pună în aplicare măsurile asumate în Planul de intervenție în caz de incendiu și Planul de prevenire și combatere a poluării accidentale; actualizarea planurilor ori de câte ori este necesar;

- să instruiască personalul angajat cu privire la respectarea normelor PSI și a legislației specifice privind protecția mediului;

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO



5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- să respecte prevederile art. 24 din O.U.G. nr. 195/2005, referitor la regimul substanțelor și preparatele periculoase;

- să țină evidență strictă (cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera lor de activitate, și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare.

- să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.

- se vor respecta cu strictete informațiile și măsurile din fișele cu datele de securitate ale substanțelor/preparatelor chimice periculoase.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților – nu este cazul

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

Evidența deșeurilor va fi întocmită și transmisă la A.P.M. Valcea în conformitate cu H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase și O.U.G. nr.92/2021 privind regimul deșeurilor.

Prezenta autorizație de mediu conține 9 (nouă) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

