



Agenția pentru Protecția Mediului Galați

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 17 din 24.02.2017

Valabilă până la 23.02.2022

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. OMV PETROM S.A.** înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Galați cu nr. 20486/19.11.2015, în urma analizării documentelor transmise și a verificării realizate în teren, în baza Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **S.C. OMV PETROM S.A.** la sediul secundar din comuna Buciumeni, **Parc 2 Buciumeni**, județul Galați, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN rev. 2):

0620 – Extracția gazelor naturale (cod CAEN rev. 1 – 1110)

0910 – Activități de servicii anexe extracției petrolului brut și gazelor naturale (cod CAEN rev. 1 – 1120)

4950 – Transporturi prin conducte (cod CAEN rev. 1 – 6030)

Date de identificare a titularului activității

Titular: S.C. OMV Petrom S.A.

Sediul social: București, str. Coralilor nr. 22

Punct de lucru: Parc 2 Buciumeni, comuna Buciumeni, județul Galați

Telefon: 0372 428612;

Fax: 0372 484527;

E-mail: petromEP@petrom.com

Codul fiscal: 1590082

Registrul Comerțului: nr. J40/8302/1997

Documentația conține:

- cerere pentru eliberarea autorizației de mediu înregistrată la APM Galați cu nr. 20486/19.11.2015
- fișă de prezentare și declarație întocmită de titular,



- anunț public de depunere a solicitării, publicat în ediția din 13.10.2015 a ziarului Monitorul de Galați
- dovada achitării tarifului pentru parcurgerea etapelor procedurii de emitere a autorizației de mediu: OP nr. 340069934/30.09.2015
- proces verbal de verificare a amplasamentului, înregistrat la APM Galați cu nr. 21629/10.12.2015
- proces verbal nr. 2/30.07.2015 de recepție la terminarea lucrărilor de curățare a solului contaminat din interiorul parcului la sondele 327 și 435 aferente Parc 2 Buciumeni
- completări la documentație înregistrate la APM Galați cu nr. 4447/29.02.2016 și 21096/08.11.2016
- Certificat seria M03 nr. 7463/10.07.2002 de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor emis de Ministerul Industriei și Resurselor, titular Societatea Națională a Petrolului „Petrom SA”
- contract nr. 9/12.01.2008 de închiriere, încheiat între Primăria Buciumeni și SC Petrom SA București – Grup de Zăcăminte Torcești – Burcioaia - Bărbuncești (teren aferent Parcului 2 Buciumeni, sondelor 410, 313, 369, 350, 312 Buciumeni), valabil pe toată existența obiectivului
- Act adițional nr. 255/01.01.2013 la Contractul nr. 9/12.01.2008 de închiriere, încheiat între Primăria Buciumeni și SC Petrom SA București – Grup de Zăcăminte Torcești – Burcioaia - Bărbuncești (teren aferent Parcului 2 Buciumeni, sondelor 410, 313, 369, 350, 312 Buciumeni)
- Contractul nr. 1937/2005 de închiriere, încheiat între Consiliul Local Buciumeni și OMV Petrom SA
- Act adițional nr. 15/2015 la Contractul nr. 1937/2005 de închiriere, încheiat între Consiliul Local Buciumeni și OMV Petrom SA
- Contract de achiziție nr. 8460008235/17.12.2008 pentru servicii de decontaminare, încheiat între SC OMV Petrom SA și Oil Depol Service SRL, și acte adiționale la contract
- Contract cadru nr. 8460015097/2012 pentru servicii de curățire/îndepărtare, transport și eliminare finală șlam petrolier, încheiat între SC OMV Petrom SA și Oil Depol Service SRL, și act adițional la contract
- Contract nr. J1657/05.12.2012 de valorificare a deșeurilor metalice feroase și neferoase, încheiat între SC OMV Petrom SA, SC OMV Petrom Marketing SRL, SC Petrom Aviation SRL și SC Remat SA, și acte adiționale la contract
- Contract pentru servicii de transport al fluidelor încheiat între SC OMV Petrom SA și SC Roher Servicii Industriale SRL, și act adițional la contract
- Contract nr. 99001444/01.04.2014 de achiziții servicii de vidanjare și igienizare toalete ecologice, încheiat între SC OMV Petrom SA și SC Euro Ecologic SRL
- Contract nr. 8460015339/25.09.2012 de achiziție (preluare sol contaminat), încheiat între SC OMV Petrom SA și SC Demeco SRL, și act adițional la contract
- Contract pentru servicii de mentenanță generală, încheiat între SC OMV Petrom SA și SC Confind SRL
- Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale
- Raport de monitorizare nr. 174/17.11.2015 privind monitorizarea factorului de mediu sol a obiectivului Parc 2 Buciumeni
- plan de situație
- plan de încadrare în zonă

- Decizie emiteră a autorizației de mediu nr. 11/11.01.2017
- anunț privind decizia de emiteră a autorizației de mediu revizuite afișat la sediul și pe site-ul APM Galați în data de 12.01.2017

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare seria B nr. 2448561 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București,
- certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 74298/20.02.2013,
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 143/15.06.2016, emisă de AN Apele Române, titular SC OMV Petrom SA, valabilă până la 31.06.2018
- Autorizația de mediu nr. 101/07.04.2014, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Constanța, titular SC Oil Depol Service SRL, valabilă până la 07.04.2019
- Autorizația de mediu nr. 118/14.06.2011, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Călărași, titular SC Remat SA, valabilă până la 13.06.2021
- Autorizația de mediu nr. 112/14.06.2012, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Buzău, titular SC Confind SRL, valabilă până la 14.06.2022
- Autorizația de mediu nr. 59/19.12.2012 revizuită în 24.03.2014, emisă de Agenția Națională pentru Protecția Mediului, titular SC Demeco SRL, valabilă până la 18.12.2022
- Autorizația de mediu nr. 76/19.04.2012, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Buzău, titular SC Rohrer Servicii Industriale SRL, valabilă până la 19.04.2022
- Autorizația de mediu nr. 21/10.02.2010 revizuită în data de 16.12.2014, emisă de Agenția Regională pentru Protecția Mediului Harghita, titular SC Euro Ecologic SRL, valabilă până la 10.02.2020

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Titularul activității are obligația de a se asigura că activitatea desfășurată de societate la punctul de lucru Parc 2 Buciumeni se va încadra în prevederile legislației de mediu europene și naționale în vigoare;
- Titularul activității are obligația să solicite și să obțină acordul de mediu pentru proiecte sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente care pot avea impact semnificativ asupra mediului;
- În conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor titularul activității are 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 asigure colectarea separată a deșeurilor și să nu amestece aceste deșeuri;
 - să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate/eliminate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
 - să păstreze evidența gestiunii deșeurilor pentru o perioadă de cel puțin 3 ani;
 - 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.
 - să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale; amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.

- să efectueze și să păstreze buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase generate din propria activitate și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.
- Titularul activității are obligația să încheie contracte ferme cu firme autorizate din punct de vedere al protecției mediului care vor prelua deșeurile pe bază de contract în vederea valorificării/eliminării acestora;
- Titularul activității are obligația de a se asigura că nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel;
- Se interzice deversarea oricăror substanțe care poluează mediul în apele de suprafață, apele freatice, în canalele de scurgere a apei pluviale, în rețeaua de canalizare sau pe sol.
- Titularul activității are obligația de a asigura permanent siguranța exploatării tuturor instalațiilor, de a supraveghea desfășurarea procesului tehnologic și de a lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de explozii, incendii sau poluare accidentală a factorilor de mediu.
- Titularul activității are obligația de a se asigura că intervențiile și operațiunile speciale la sonde și parc, precum și execuția amenajărilor specifice (drum acces, careu sondă, conducte de transport fluide, etc.) sunt executate numai de către o societate specializată autorizată sau de personalul SC OMV Petrom SA cu sarcini de serviciu în acest sens, pe bază de comandă/ contract; în perioadele în care nu se execută operațiuni de intervenții/reparații la sonde și/sau parc, se interzice staționarea utilajelor necesare în locuri neamenajate;
- Titularul activității are obligația de a respecta permanent programele de întreținere, exploatare, reparații a instalațiilor, utilajelor, etc., ale Parcului 2 Buciumeni.
- Titularul activității are obligația de a lua măsuri de remediere imediată, ori de câte ori este necesar, în vederea asigurării managementului și întreținerii amplasamentului, în scopul evitării poluării factorilor de mediu;
- Titularul activității are obligația de a realiza umectarea pe durata sezonului de vară a drumurilor de acces în vederea reducerii concentrației pulberilor în suspensie;
- **Titularul activității are obligația să notifice APM Galați 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;**
- **Titularul activității are obligația să notifice APM Galați 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, faliment, încetarea activității, conform legii;**
- În cazul sistării temporare a activității desfășurate pe amplasament titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului și se vor lua măsuri de punere în siguranță a instalațiilor, echipamentelor;
- Se va păstra obligatoriu la punctul de lucru un exemplar al autorizației de mediu;
- După caz, titularul activității are obligația de a achita taxele aferente la Fondul de mediu în conformitate cu prevederile OUG nr. 196/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 105/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- Titularul activității are obligația de a menține ordinea și curățenia în incintă și în zona limitrofă obiectivului;
- Titularul activității are obligația în cazul producerii unei poluări accidentale (indiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol), de a lua măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și

de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și personalului instruit.

- Titularul activității are obligația să prevadă și să realizeze măsurile care trebuie să fie luate după încetarea activității pe amplasament
- **Titularul activității are obligația de a solicita o nouă autorizație de mediu cu minim 45 de zile înainte de expirarea autorizației de mediu existente., în baza unei documentații întocmite conform prevederilor Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare**

Conform prevederilor art. 14, alin. (2) din O.U.G. nr.195/30.12.2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.

Prezenta autorizație este valabilă de la 24.02.2017, data eliberării , până la 23.02.2022

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

Documentația de solicitare a autorizației de mediu depusă de către titular face parte din autorizația de mediu. Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

I. Activitatea autorizată

Activitatea principală desfășurată la punctul de lucru Parc 2 Buciumeni constă în exploatarea zăcămintelor de gaze naturale, colectarea, separarea și transportul producției de gaze naturale.

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

Suprafața totală de teren ocupată de amenajările Parcului 2 Buciumeni este de 27576 mp, din care:

- parc – 1944 mp
- sonde și drumuri de acces – 25632 mp

Dotări existente pe amplasament:

➤ **Parcul propriu zis** compus din:

- Claviatura de intrare cu 2 prize
- Separator bifazic subteran
- Decantor subteran cu capacitatea de 20 mc pentru colectarea fazei lichide separate
- Rețea de conducte colectoare a gazelor de la sonde
- Conductă magistrală pentru transportul gazelor, cu lungimea de 5000 m, care se unește cu pe traseu cu conducta de la Parcul 4 Buciumeni și continuă pe 2 fire cu lungimea de 20000 m fiecare până la Stația de uscare Munteni

➤ **3 sonde de extracție gaze în exploatare:** 435, 327, 317

➤ **15 sonde scoase din funcțiune, casate, abandonate cu conservarea coloanei:** 113, 330, 355, 108, 313, 329, 360, 365, 410, 440, 445, 450, 315 bis, 350, 314

Instalații/echipamente:

Pentru fiecare sondă sunt necesare următoarele dotări:

a. *dotări auxiliare de suprafață la sonde:*

- careuri de pământ prevăzute cu diguri perimetrare cu înălțimea de cca 0,5 m;
- beci betonat pentru colectarea eventualelor scurgeri accidentale;
- instalație de captare la suprafață a fluidelor extrase (capete de erupție);
- instalație de acționare a echipamentelor de adâncime;
- drumuri de acces

b. dotări auxiliare subterane la sonde:

- coloana de ancoraj;
- coloane intermediare
- coloane de exploatare
- conducte de transport
- tubing

Mijloace de transport: nu deține.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

2.1 Materii prime și auxiliare:

- gaze naturale colectate – cca 2300 Nmc/zi

2.2 Combustibili utilizați: nu este cazul

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

3.1 Alimentarea cu apă – nu este cazul

3.2 Evacuarea apelor uzate

Apa de zăcământ rezultată din procesul tehnologic de separare este colectată pe amplasament în decantorul subteran, de unde este vidanțată și transportată la Parcul 2 Matca Nord unde este introdusă în fluxul apei de zăcământ în scopul evacuării în straturile de mare adâncime prin sondele de injecție.

De pe amplasament nu rezultă ape uzate tehnologice sau menajere.

3.3 Alimentarea cu energie electrică – nu este cazul, sondele funcționează prin erupție

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

Principalele faze ale procesului tehnologic sunt:

- recepția fluidelor asociate din zăcământ (amestec bifazic de gaze naturale, condensate asociate și apă de zăcământ), de la sondele aruncate parcului, prin claviatura de intrare care asigură conexiunea conductelor de amestec de la sonde la parc;
- separarea fazei gazoase de fracția lichidă constituită dintr-un amestec de condensate și apă de zăcământ
- evacuarea fazei gazoase separate în conducta de aspirație a Stației de uscare Munteni
- apa de zăcământ este colectată și stocată temporar în decantorul subteran; ulterior este vidanțată și transportată la Parcul 2 Matca Nord, unde este introdusă în fluxul apei de zăcământ în scopul evacuării în straturile de mare adâncime prin sondele de injecție.

Activitatea de servicii anexe extracției de țiței și gaze se realizează de către personalul SC OMV Petrom SA cu atribuții în acest sens (Divizia Workover) sau de către subcontractori autorizați, cu dotările pe care aceștia le dețin, și constă în:

- executarea de operații de intervenții la sonde în scopul menținerii sondelor în exploatare, precum și în scopul remedierii defecțiunilor apărute

- executarea de reparații capitale la sonde, în scopul rezolvării accidentelor tehnice, creșterii receptivității stratelor, creșterii afluxului fluidelor din zăcământ în sondă, etc.

Activități auxiliare desfășurate la punctul de lucru:

- supravegherea și întreținerea curentă a instalațiilor de exploatare a sondelor, a conductelor de transport gaze și a instalațiilor electrice;
- supravegherea și întreținerea instalațiilor tehnologice din parcul tehnologic

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- gaze libere, cca 2000 Nmc/zi
- apă de zăcământ, cca 30 l/zi

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: nu este cazul

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): nu este cazul.

8. Programul de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an:

24 ore/zi, 365 zile/an

Nr. salariați: 0

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):

• pentru factorul de mediu apă :

- sondele sunt prevăzute cu beciuri betonate pentru colectarea scurgerilor accidentale;
- rezervor subteran pentru colectarea scurgerilor de hidrocarburi din incinta parcului;

• pentru factorul de mediu sol :

- pentru sonde – beciurile sunt executate din beton, cu diguri perimetrare cu înălțimea de cca 0,5 m;
- rezervor subteran pentru colectarea scurgerilor de hidrocarburi din incinta parcului;
- drumurile de acces sunt balastate;

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

- Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;
- Planuri de exploatare, întreținere și reparații instalații și utilaje.

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

- pentru factorul de mediu sol: Indicatorii de calitate ai solului vor respecta valorile de referință pentru urme de elemente chimice în sol conform Ordinului MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările ulterioare, după cum urmează:
 - în parc (zona claviaturii): total hidrocarburi din petrol - 1000 mg/kg de substanță uscată; total hidrocarburi aromatice (HA) – 50 mg/kg de substanță uscată; total hidrocarburi aromatice polinucleare (HAP) – 25 mg/kg de substanță uscată; cadmiu – 5 mg/kg de substanță uscată; nichel - 200 mg/kg de

substanță uscată; plumb – 250 mg/kg de substanță uscată; vanadiu – 200 mg/kg de substanță uscată; sulfati – 5000 mg/ kg de substanță uscată.

- în zona limitrofă sondelor: total hidrocarburi din petrol - 200 mg/kg de substanță uscată; total hidrocarburi aromatice (HA) – 25 mg/kg de substanță uscată; total hidrocarburi aromatice polinucleare (HAP) – 7,5 mg/kg de substanță uscată; cadmiu – 3 mg/kg de substanță uscată; nichel - 75 mg/kg de substanță uscată; plumb – 50 mg/kg de substanță uscată; vanadiu – 100 mg/kg de substanță uscată; sulfati – 2000 mg/ kg de substanță uscată.

III. Monitorizarea mediului

Prelevarea probelor, analiza acestora și prelucrarea datelor vor fi realizate de un laborator specializat. Buletinele de analiză vor avea precizată incertitudinea de măsurare.

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

• pentru **factorul de mediu sol** se vor monitoriza următorii indicatori: total hidrocarburi din petrol, total hidrocarburi aromatice (HA), total hidrocarburi aromatice polinucleare (HAP), cadmiu, nichel, plumb, vanadiu, sulfati, pentru probe de sol prelevate la adâncimile de 5 cm și 30 cm

Loc de prelevare probe:

- zona limitrofă sondelor (în exteriorul careului sondelor) 435, 327, 317
- parc: zona claviaturii.

Frecvența măsurărilor:

- **anual**, pentru indicatorii: total hidrocarburi din petrol, total hidrocarburi aromatice (HA), total hidrocarburi aromatice polinucleare (HAP), sulfati.
- **o dată la 2 ani, începând cu anul 2017**, pentru indicatorii: cadmiu, nichel, plumb, vanadiu.

Metode de analiză

Nr crt.	Indicator	Metoda de analiză
1.	total hidrocarburi din petrol	SR 13511/2007
2.	total hidrocarburi aromatice (HA)	SR ISO 11423/1-2000 SR EN ISO 22155:2016
3.	total hidrocarburi aromatice polinucleare (HAP)	SR ISO 13877/1999
4.	cadmiu	SR ISO 11047/1999
5.	nichel	SR ISO 11047/1999
6.	plumb	SR ISO 11047/1999
7.	vanadiu	SR EN ISO 17294-2:2005
8.	sulfati	SR ISO 11048-1999

Prelevarea și analizarea probelor de sol se va face în conformitate cu următoarele prevederi:

- prelevarea de probe de soluri în scopul estimării nivelului de poluare se va face în conformitate cu prevederile Ordinului ministerului apelor, pădurilor și protecției mediului nr. 184/1997 privind Procedura de realizare a bilanșurilor de mediu;
- în situațiile în care pentru anumiți poluanți nu exista metode standard de analiza, se vor folosi metodele analitice agreeate la nivel internațional.

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

• analize la factorii de mediu conform frecvenței stabilite prin prezenta autorizație se vor raporta la APM Galați după cum urmează:

- rapoarte de încercare sol:

a. **raportare anuală la APM Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii pentru indicatorii:** total hidrocarburi din petrol, total hidrocarburi aromatice (HA), total hidrocarburi aromatice polinucleare (HAP), sulfatați.

b. **raportare o dată la 2 ani la APM Galați, începând cu anul 2017 în termen de 10 zile de la data emiterii pentru indicatorii:** cadmiu, nichel, plumb, vanadiu.

• se va ține lunar evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, și pentru aprobarea listei privind deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare - **se va raporta anual la APM Galați, până la data de 31 martie a fiecărui an, pentru anul anterior (pe suport de hârtie/electronic)**

• documente justificative privind modul de gestionare a deșeurilor generate din activitate, la solicitarea APM Galați

• chestionarul statistic privind generarea deșeurilor – anual, la solicitarea APM Galați

• chestionarul/chestionarele aferente inventarului emisiilor de poluanți atmosferici- raportare anuală la solicitarea APM Galați

• raportarea imediată la APM Galați și GNM – CJ Galați în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală și transmiterea Raportul de informare în cazul poluărilor accidentale, conform anexei afișate pe site-ul APM Galați- secțiunea Informații de interes public, în cel mult 2 ore de la producerea evenimentului;

• alte date, la solicitarea autorităților de mediu

IV.Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor**1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):**

- deșeuri industriale reciclabile – metalice (provenite de la casări, piese înlocuite, etc.) cod 17 04 07 și metalice contaminate cod 17 04 09*

- șlamuri petroliere, cod 05 01 03*

- balast și sol contaminat cu produse petroliere cod 17 05 03*

- amestecuri de la separatoarele ulei/apă cod 13 05 08*

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):

Deșeurile industriale reciclabile – metalice vor fi colectate în containere/spații special amenajate, pentru evitarea contaminării solului, în vederea tratării/valorificării acestora prin societăți specializate autorizate.

Șlamurile petroliere, balastul și solul contaminat cu produse petroliere, vor fi colectate în containere/spații special amenajate, pentru evitarea contaminării solului, în vederea preluării de societăți specializate autorizate.

Amestecurile de la separatoarele ulei/apă sunt preluate imediat după lucrările de intervenție. Nu se stochează p amplasament.

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

Deșeurile industriale reciclabile – metalice vor fi stocate temporar în containere/spații special amenajate, pentru evitarea contaminării solului.

Șlamurile petroliere, balastul și solul contaminat cu produse petroliere vor fi stocate temporar în containere/spații special amenajate, pentru evitarea contaminării solului.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile industriale reciclabile (metalice) – prin societăți specializate autorizate, pe bază de contract; solul contaminat- la stații de bioremediere autorizate

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

Transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase se va realiza cu respectarea HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României (formular pentru aprobarea transportului de deșeuri periculoase pentru fiecare cod de deșeu generat în cantități mai mari de 1 tonă/an, formular de expediție – transport deșeuri periculoase la fiecare expediție, formular încărcare-descărcare deșeuri nepericuloase – la fiecare expediție).

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

Eliminarea deșeurilor periculoase (deșeuri metalice contaminate cu substanțe periculoase, resturi de balast contaminat cu conținut de substanțe periculoase, etc) se va face numai de către societăți specializate autorizate, pe bază de contract încheiat între părți

Eliminarea șlamurilor - prin societăți specializate autorizate pe bază de contract.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: conform prevederilor Capitolului III (Monitorizarea mediului) punctul 2 (Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea)

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: nu este cazul

9. 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): nu este cazul

2. Modul de gospodărire: nu este cazul

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: nu este cazul.

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

- în caz de poluări accidentale se va acționa în conformitate cu Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;
- societatea va asigura mijloace și personal instruit de intervenție în caz de poluări accidentale.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: nu este cazul

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

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Comisariatul Județean Galați al Gărzii Naționale de Mediu și Agenția pentru Protecția Mediului Galați.

Prezenta autorizație de mediu conține 11 (unsprezece) pagini.

MENȚIUNI :

Activitatea se va desfășura obligatoriu în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative:

- O.U.G. nr.195/30.12.2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/15.11.2011 privind regimul deșeurilor;
- H.G. nr. 856/05.09.2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- Ord. MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului cu modificările ulterioare;
- Legea nr. 104/2001 privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare
- Ordinul MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă
- O.U.G. nr. 196/22.12.2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea 105/25.04.2006, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 68/28.06.2007 privind răspunderea de mediu cu privire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/29.02.2008, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/01.09.2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr.1408/2007 privind modalitățile de investigare și evaluare a poluării solului și subsolului;
- HG nr.1403/2007 privind refacerea zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate;.
- Ordinul MAPM nr. 184/1997 privind Procedura de realizare a bilanțurilor de mediu

DIRECTOR EXECUTIV

Carmen SANDU



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Mirela CULCEA

Întocmit: Daniela NEJLOVEANU/2 ex

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

11/11

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura: