



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**

**Nr. 15424/30.08.2024**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
PROIECT**

Titularul activității: **S.C. Dacian Petroleum S.R.L.**

Sediul Social: sat Blejoi, comuna Blejoi, strada Republicii, nr. 37, județul Prahova,

Locația activității: comuna Lăpușata, satul Zărnești, județul Vâlcea,

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2
0610	Extractia petrolului brut
0620	Extractia gazelor naturale
5210	Depozitari
4950	Transport prin conducte.

Emisă de Agentia pentru Protectia Mediului Vâlcea

Activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Valcea

**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 completarile si modificarile ulterioare)**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. Dacian Petroleum S.R.L.**, cu punctul de lucru in comuna Lăpușata, satul Zărnești, județul Vâlcea, înregistrată la A.P.M. Valcea cu nr. 11820 din 25.06.2024, 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. Dacian Petroleum S.R.L.**, cu punctul de lucru din comuna Lăpușata, satul Zărnești, județul Vâlcea.

**Documentația conține:**

- cerere pentru obtinerea autorizatiei de mediu;
- fișa de prezentare și declarație,
- dovada achitarii tarifului - OP nr. 7/19.06.2024;
- dovada mediatizarii solicitarii, ziarul Arena Valceana din 05.07.2024
- plan de incadrare in zona si planuri de situatie a obiectivului;
- certificat de inregistrare CUI 40114535 din 07.11.2018, J29/3206/2019 si certificat constatator nr. 83313 din 14.07.2022, eliberate de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Prahova;
- contract prestari servicii de salubritate nr. 22639 / 20.10.2022 incheiat cu Brai Cata S.R.L.;
- contract prestari servicii pentru colectarea, transportul si eliminarea deseurilor nr. 586/21.10.2022 incheiat cu S.C. Michael Oil & Gas Services S.R.L.
- autorizatie de gospodarire a apelor nr.16 din 17.02.2022 eliberata de Administratia Nationala Apele Române;
- **Plan de prevenire si combatere a poluarilor accidentale;**
- proces verbal de verificare al ampalsamentului nr.
- decizia nr. 732/30.08.2024 de emitere a autorizatiei de mediu, eliberata de APM Valcea;

**Prezenta autorizație 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.
- Corectitudinea datelor furnizate prin fisa de prezentare si declaratie, revine titularului de activitate.
- Titularul activitatii are obligatia:
  - sa solicite aplicarea vizei anuale la APM Valcea, in fiecare an cu minimum 60 de zile si maximum 90 de zile inainte de ziua si luna corespunzatoare zilei si lunii in care a fost emisa autorizatia de mediu;
  - sa 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;
  - sa 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;
  - sa puna la dispozitia persoanelor împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activităților ai căror titulari sunt, precum și prelevarea de probe;
  - sa realizeze, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control;
  - sa se supuna 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 obligatii :**

- 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;
- O.U.G. 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;
- Legea Apelor nr.107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare;
- 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.360/2003 republicată, privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Standardul SR 10009/2017 privind acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Ordinul 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării 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.

Prezenta autorizatie eliberata la data de 06.08.2019 este valabila pana la data de 05.08.2024, daca in aceasta perioada nu intervin schimbari care sa afecteze conditiile stabilite prin autorizatie.

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

CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
0610	Extractia petrolului brut	9	mc/zi
0620	Extractia gazelor naturale	108000	Nmc/zi
4950	Transport prin conducte	108000	Nmc/zi
5210	Depozitari	60	mc

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

- Parcul cuprinde:
  - 6 sonde active (1507, 161, 1300, 1505, 1615, 4231)
  - 6 sonde scoase din functiune abandonabile (60, 103, 201, 900, 1050, 1350).
- Dotarile specifice procesului tehnologic si fluxului operational de extractie a gazelor naturale

si a petrolului brut:

Denumire	Caracteristici, Date tehnice, Numeric	buc
Parc sonde	Sonda 1507 petrol brut dotata cu Skid dozare PAO	1
	Sonde gaze 161, 1300, 1505, 1615, 4231	5
Conducte tehnologice	Conducte amestec 2½ inch de la sonde la parc	6
	Conducta transport gaze naturale catre Statia de uscare gaze Popesti 6 inch x 16km	1
Claviatura sonde 6 prize		1
Separatoare	Separatoare bifazice tip SVB 64	4
Instalatie tratare termica	Baterie cazanele tip Medias prevazute cu arzator pe gaz	2

Instalatie de stocare	Rezervor metalic 20 mc stocare titei	3
	Rezervor metalic apa de zacamant 20 mc	1
	Haba metalica 4 mc pentru incarcare vidanje	1
Statie de reglare masura gaze ( SRM)		1
Centrifuga probe titei		1
Alimentare cu apa	Put forat H = 8 m, Dn = 800 mm, Hh = 5 m echipat cu pompa sumersibila si debitmetru si rezervor stocare V=20mc	1
Evacuare ape tehnologice uzate	rigole și suprafețe betonate amplasate în zonele unde sunt posibile scurgeri de fluide: cămine de colectare la rezervoare, claviatură de intrare în conducte, separatoare etc.	
Cos evacuare gaze naturale in caz de avarii cu H = 15 m si D = 4''		1
Post transformare PT 20/05 KW		1
Remiza PSI		1

## 2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de depozitare, cantități

Denumire	Cantitate	UM	Mod de depozitare
Petrol brut (titei si apa de zacamnt)	9	mc/zi	rezervoare supraterane
Inhibitor de parafina PAO 82004	1	l/zi	transport auto special si transvazare in rezervorul skid-ului

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
apa	apa tehnologica din put forat	24	mc/an
Canalizare	- obiectivul nu este racordat la rețeaua de canalizare apele pluviale potențial contaminate cu produse petroliere sunt colectate prin intermediul rigolelor în căminele de colectare scurgeri și apoi în decantoarele betonate. - apele pluviale convențional curate se infiltreaza liber în sol.	-	-
energia electrica	bransament la rețea prin PT 20/0,5 kW - distributie si utilizare in parc prin rețea JT	72	kWh/an
energia termica	calorifer electric racordat la rețeaua JT		

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

### ❖ Extractia petrolului brut / Extractia gazelor naturale

Exploatarea resurselor naturale se realizeaza din zacamantul Zarnesti-Lapusata prin eruptie naturala si pompaj de adancime.

Extractia petrolului brut (emulsie titei si apa de zacamant) extras prin pompaj de adancime din sonda 1507 este transportat prin intermediul conductei de amestec la Parc Lapusata si este stocat temporar in cele 4 rezervoare metalice aflate in dotarea parcului. Cantitatea de petrolul brut este transportata periodic cu vidanja la Parc 2 Tatarani (Mihaiesti).

Extractia gazelor naturale se face prin intermediul celor 5 sonde de gaze. Gazele extrase sunt transportate prin intermediul conductelor de amestec gaze la Parc Lapusata, unde se supun unui proces de tratare termica (utilizand bateria de 2 cazanele tip Medias) in scopul prevenirii aparitiei de criohidrati pe conducte doar pe perioada rece a anului, dupa care trec prin cele 4 separatoare tip SVB 64 in scopul separarii celor doua faze. Dupa separare gazele sunt transportate prin conducta de transport de Ø 6 inch x 16 km la Statia uscare comprimare gaze Popesti.

Apa de zacamant separata este pompata in rezervorul de 20 mc, ulterior fiind transportata cu autocisterna la Parc 2 Tatarani si injectata in subteran prin sonde de injectie.

#### ❖ Depozitari

Activitatea de depozitare consta in stocarea temporara a petrolului brut in cele trei rezervoare de cate 20 mc, ulterior fiind transportat cu cisterne auto.

#### ❖ Transporturi prin conducte

Gazele naturale sunt transportate din Parc Lapusata printr-o conducta Ø 6 inch x 16 km la Statia uscare comprimare uscare gaze Popesti.

**4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate - nu este cazul**

### 5. Produsele și subprodusele obținute

Denumire produs / subprodus	Cantitate	UM	Destinație
titei	9	mc/zi	comercializare
gaze libere	3200	Nmc/zi	comercializare
apa de zacamant (lichid separat din gaze)	10	mc/zi	injectata in zacamant

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați - nu este cazul**

**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: 24 ore/zi, 7 zile/saptamana, 365 zile/an.**

## 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** - cos refulare gaze in caz de avarii

**Alte surse de poluare** - neetanșeitate la echipamentul de suprafața, fisuri habe, beciul sondei.

**Apă** - rezervor apa de zacamant V=20 mc

**Pretratare ape pe amplasament** - nu este cazul

**Tratare ape pe amplasament** - nu este cazul

**Sol** - beciuri betonate; diguri de retenție la rezervoarele de titei.

**Alți factori de mediu** (după caz)

**Zgomot** - nu este cazul

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

Măsuri:

- se interzice abandonarea, inlaturarea sau eliminarea necontrolata a deseurilor, precum si orice alte operatiuni neautorizate, efectuate cu acestea;

- inspectii periodice ale traseelor conductelor pentru identificarea riscurilor la alunecări și de erodare a solului, precum și reabilitarea acestora, dacă este necesar;

- operarea, întreținerea corespunzătoare și supravegherea periodică a sistemelor de gestionare a apei de zăcământ separate;
- monitorizarea periodică a emisiilor în atmosferă la cosurile de dispersie în atmosfera;
- respectarea procedurilor de intervenție cuprinse în 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;
- verificarea periodică a etanșeităților echipamentelor/instalațiilor de suprafața a sondelor și din parcul de rezervoare în scopul evitării poluării solului/susolului;
- se interzice deversarea apelor uzate de orice fel în apele de suprafața, rigolele drumurilor, terenuri indiferent de folosința lor, evacuarea lor făcându-se în conformitate cu autorizația de gospodărire a apelor emisă de A.N.A.R;

**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** - nu este cazul

**Zgomot** - nu este cazul

**Alte condiții de funcționare decât 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.

**Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată/injectată** – concentrație produs petrolier < 40 mg/l.

**Concentrații maxime admise pentru apa subterană** - nu este cazul

**Valori admise pentru sol** - pentru categoria de folosință mai puțin sensibilă, valorile de referință pentru indicatorul THP să fie conform Ordinului MAPPM nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului

### III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

**Monitorizarea aerului**

Sursa	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
CT (bateria de cazane)	Pulberi totale; CO; SO <sub>x</sub> ; NO <sub>x</sub> ,	discontinua	la doi ani	conform legislației în vigoare

**Monitorizarea apei / apei subterane** - nu este cazul

**Monitorizarea solului** - în caz de avarie la sonde, instalații și conducte de transport se vor preleva probe de sol contaminat, la adâncimi de 0-15; 15-30 analizând indicatorul TPH,

**2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII.**

#### IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

##### 1. Deșeuri produse

Cod deseu	Denumire deseu	Cant.	UM	Mod de depozitare
20 03 01	deseuri municipale amestecate	0,5	t/an	pubela
16 07 08*	deseuri cu continut de titei	10	mc/an	haba metalica
17 05 03*	pamant si pietre cu continut de substante periculoase	10	mc/an	

##### Deseuri generate din activitati de mentenanta

17 04 05 - fier si otel -0,1t/an;

##### 2. Deșeuri colectate / Deșeuri comercializate - nu este cazul

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate - nu este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate -nu este cazul

##### 3. Deșeuri stocate temporar - nu este cazul

##### 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate) - nu este cazul

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate- nu este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate - 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 împrăștierea sau scurgerea acestora în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și protecția mediului înconjurător.

##### 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

Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM/an	Fraza de pericol
Titei brut	9	mc / zi	H226,H350, H304, H319, H336, H373, H413
Gaze	3200	Nmc/zi	H220, H350, H340, H228
Inhibitor parafina PAO 82004	1	l / zi	H226, H312, H332, H315, H319, H317, H373, H304, H412

##### 2. Modul de gospodărire

- ambalare: nu este cazul;

- transport: titei, gaz prin conducte; Inhibitor de parafina - auto speciala

- depozitare: titei brut în rezervoarele de stocare, Inhibitor PAO 82004 în instalația skid;

- folosire/comercializare: titei, gaz - comercializare; Inhibitor parafina - folosit în activitate

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**

- pichet PSI utilizat.
  - bazin de apă pentru intervenții în caz de incendiu;
  - sisteme automate de depresurizare a instalațiilor și evacuare controlată a hidrocarburilor;
- 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 poluări 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 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;
  - să respecte măsurile de prevenire și să acționeze pentru localizarea / lichidarea incidentelor (pericolelor) în conformitate cu Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale pentru obiectivele monitorizate;

#### **Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO**

#### **5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase**

Titularul activității are obligația:

- 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 elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.
- 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.
- să mențină starea de etanșitate și integritate a rezervoarelor și recipientilor de orice tip, pentru a se evita producerea de efecte secundare și impact asupra mediului intern și extern;
- pentru substanțele și amestecurile periculoase utilizate să dețină la punctul de lucru Fișe cu date de securitate întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului CE nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice cu modificări aduse prin Regulamentul UE 878/2020 de modificare a anexei II la Regulamentul CE nr. 1907/2006 .
- conform Legii nr. 59/2016 cu modificările ulterioare, de a lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor majore și pentru a limita consecințele acestora asupra sănătății populației și asupra mediului.

#### **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**

- evidenta gestiunii deșeurilor, întocmită în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002, cu completările ulterioare;

Denumire raport	Frecvență de raportare	Depunerea raportării	Acces aplicații SIM
CHESTIONAR 4: PRODDDES – producătorii de deșeurii -	anual	1 februarie - 15 iunie	domeniul Deșeurii: subdomeniu Statistica Deșeurilor

Prezenta autorizație de mediu conține 10 (zece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.