

INFORMAȚII CARE TREBUIE COMUNICATE PUBLICULUI PRIVIND MĂSURILE DE SECURITATE ÎN EXPLOATARE ȘI COMPORTAMENTUL ÎN CAZ DE ACCIDENT

PARTEA 1

1. Numele titularului activității și adresa amplasamentului:

1.1. **Stația automatizată de pompare țiței Poiana Lacului, jud. Argeș,** tel. 0248/293340 /fax 0248/293432, aparținând societății CONPET S.A. –Regionala Transport Intern – Sector Poiana Lacului -Siliște

1.2. Adresa completă a amplasamentului:

Stația automatizată de pompare țiței Poiana Lacului este localizată în comuna Poiana Lacului, județul Argeș, cu acces din DN 76B ce leagă municipiul Pitești de municipiul Drăgășani.

Coordonatele geografice ale întregului amplasament, în format Stereo 70 sunt:

X (m)	Y (m)
366605,10	478912,370

2. Confirmarea faptului că amplasamentul intră sub incidența reglementărilor și/sau a dispozițiilor administrative de implementare a Legii 59/2016 și că Notificarea prevăzută la art. 7 și Politica de Prevenire a Accidentelor Majore prevăzute la art. 8 alin. (1) sau Raportul de Securitate prevăzut la art. 10 alin. (1) au fost înaintate autorității competente.

Urmare a comunicării primite de la Secretariatul de Risc al Agenției pentru Protecția Mediului Argeș, punctul de lucru aparținând societății CONPET S.A – Stația automatizată de pompare țiței Poiana Lacului este un amplasament de nivel inferior ca urmare a prezenței pe amplasament a substanțelor periculoase în cantități mai mari decât cele relevante, conform prevederilor Legii nr.59/2016.

În conformitate cu prevederile legale au fost întocmite/actualizate și înaintate către Secretariatul de Risc al Agenției pentru Protecția Mediului Argeș, respectiv ISUJ Argeș următoarele documente:

Notificarea de activitate – rev. 4 cu nr. 5342/12.02.2021

Politica de Prevenire a Accidentelor Majore în care sunt implicate substanțe periculoase -rev. 2, cu nr. 17379/4.06.2020

Stația de pompare țiței Poiana Lacului, jud. Argeș face parte dintr-un **grup domino** cu societatea **Adient Automotive România SRL** (profil de activitate: Fabricarea altor piese și accesorii pentru autovehicule – COD CAEN 4531), încadrată ca amplasament SEVESO de nivel inferior și punctul de lucru aparținând societății OMV Petrom - **Zona de producție ASSET III Muntenia Vest - Sector Poiana Lacului**, operator cu risc chimic, non SEVESO.

3. Explicarea în termeni simpli a activității sau a activităților desfășurate în cadrul amplasamentului

Activitățile desfășurate pe amplasamentul depozitului și stației pompare țiței Poiana Lacului constau în: stocare, pompare, transport, întreținere și supravegherea conductelor de țiței.

Descrierea activităților ce implică utilizarea substanțelor periculoase:

- Pomparea și transportul țițeiului prin conducte (10 ¾” F1 și F2 Țicleni – Ploiești);
- Întreținerea și supravegherea conductelor de transport țiței
- Recepția cantitativă și calitativă a țițeiului preluat în stație,

- Depozitarea temporară a țițeiului în rezervoare (R11 și R13);
- Aprovizionarea și depozitarea până la utilizare a unor substanțe chimice, auxiliare, necesare desfășurării activității: carburanți, white spirit, oxigen, etc.
- Activități administrative;
- Intervenții avarii tehnice sau provocate;
- Efectuarea unor lucrări de ecologizare cu firme specializate.

Stația automatizată de pompare țiței Poiana Lacului – punct de lucru CONPET este încadrată ca obiectiv SEVESO de nivel inferior deoarece, pe lângă activitatea de bază – transport petrolier prin conducte, cod CAEN 4950, în stație se desfășoară ca activitate secundară conexasă, stocarea temporară a țițeiului în rezervoare metalice supraterane- activitate economică codificată cu cod CAEN 5210.

Pe amplasamentul Stației Poiana Lacului, societatea Conpet are în concesiune rezervoarele de depozitare țiței R2, R6, R7, R8, R10 R11, R12 și R13, patru dintre acestea, respectiv R2, R7, R10 și R12, fac obiectul Protocolului nr. 312/04.04.2013, fiind date spre utilizare societății OMV Petrom, două rezervoare R11 și R13 sunt utilizate în exclusivitate de către CONPET S.A PLOIEȘTI în fluxul tehnologic propriu, iar celelalte două R6 și R8 sunt inutilizabile, fiind scoase din circuitul tehnologic.

Caracteristicile constructive ale rezervoarelor prezente pe amplasamentul comun Conpet – OMV Petrom sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Nr. crt.	Rezervorul	Dimensiuni rez.			Capacitate maximă de stocare (m ³ /tone)	Observații
		Hr [m]	Dn [m]	V [m ³]		
1.	R2	9,12	9,86	700	600/513	Utilizat de societatea OMV Petrom
2.	R7	10,94	11,34	1000	993/913	Utilizat de societatea OMV Petrom
3.	R10	10,5	21,4	3700	2993/2753	Utilizat de societatea OMV Petrom
4.	R11	10	17,4	2500	2112/1816	Utilizat de societatea Conpet
5.	R12	8,85	21,34	3200	2914/2681	Utilizat de societatea OMV Petrom
6.	R13	10,62	21,12	3700	2993/2574	Utilizat de societatea Conpet

În cadrul Stației de pompare țiței Poiana Lacului a fost construit și recepționat un rezervor nou, capacitatea de 2500 mc.

Denumirile comune sau, în cazul substanțelor periculoase cuprinse în partea 1 a Legii 59/2016, denumirile generice sau categoria generală de pericol a substanțelor și a amestecurilor implicate din amplasament care ar putea conduce la producerea unui accident major, indicându-se principalele lor caracteristici periculoase.

Conform fișei cu date tehnice de securitate tipul de substanță depozitată temporar în rezervoare este Petrol Brut – țiței, (Nr. CAS – 8002-05-9, Nr. EC – 232-298-5).

Nr. Crt.	Substanțe utilizate	Starea de agregare	Fraze de pericol/Categoria de pericol
1	Țiței (OMV Petrom)	lichid	<ul style="list-style-type: none"> - H226 - Lichide inflamabile, cat. 3; - H350 – cancerigen, cat. 1B; - H304 - Pericol prin aspirare, cat. 1; - H319 - iritarea ochilor, cat.2; - H336 - toxicitate STOT – o singură expunere, cat.3; - H373 - toxicitate STOT- expunere repetată, cat.2; - H413 - Periculos pentru mediul acvatic – clasa de toxicitate cronică, cat. 4.

4. Informații generale cu privire la modalitățile de avertizare a publicului interesat, dacă este necesar; informații adecvate cu privire la conduita potrivită în situația producerii unui accident major sau indicarea locului în care informațiile respective pot fi accesate electronic.

În caz de accident major (de ex: incendiu, explozie, dispersie toxică etc.) amplasamentul este dotat pentru alarmare publică cu sirenă electronică. Aceste dispozitive pot fi activate din interiorul amplasamentului, de către personalul desemnat pentru astfel de situații.

SEMNALE DE ÎNȘTIINȚARE ȘI ALARMARE

Conform OMAI 1259/2006, Art. 25.

(1) Semnalele de alarmare acustice a populației, instituțiilor publice și operatorilor economici sunt: alarmă aeriană, alarmă la dezastre, prealarmă aeriană și încetarea alarmei.

(2) Durata fiecărui semnal de alarmare este de două minute pentru toate mijloacele de alarmare, cu excepția sirenelor cu aer comprimat la care durata este de un minut.

a) Semnalul ALARMĂ AERIANĂ se compune din 15 sunete a 4 secunde fiecare, cu pauză de 4 secunde între ele. Pentru sirenele cu aer comprimat semnalul se compune din 15 sunete a 2 secunde fiecare, cu pauză de 2 secunde între ele.

b) Semnalul ALARMĂ LA DEZASTRE se compune din 5 sunete a 16 secunde fiecare, cu pauză de 10 secunde între ele. Pentru sirenele cu aer comprimat semnalul se compune din 5 sunete a 8 secunde fiecare, cu pauză de 5 secunde între ele.

c) Semnalul PREALARMĂ AERIANĂ se compune din 3 sunete a 32 secunde fiecare, cu pauză de 12 secunde între ele. Pentru sirenele cu aer comprimat semnalul se compune din 3 sunete a 16 secunde fiecare, cu pauză de 6 secunde între ele.

d) Semnalul ÎNCETAREA ALARMEI se compune dintr-un sunet continuu, de aceeași intensitate, cu durata de 2 minute. Pentru sirenele cu aer comprimat semnalul se compune dintr-un sunet continuu, de aceeași intensitate, cu durata de 1 minut.

ÎNȘTIINȚAREA ȘI ALARMAREA POPULAȚIEI

Înștiințarea și alarmarea populației se va face, în primă fază, de către personalul angajat, cu ajutorul persoanelor care se oferă în voluntariat. Aceștia vor pleca spre zonele populate pentru a anunța prin portavoce sau voce accidentul produs și vor avertiza evitarea zonei de pericol.

INSTRUCȚIUNI ÎN CAZUL ALARMEI PE AMPLASAMENT

Când o alarmă pe amplasament este introdusă prin anunțuri, atenția trebuie să se îndrepte spre următoarele:

MĂSURI DE SIGURANȚĂ:

- toți angajații trebuie să se deplaseze la locurile lor de muncă pentru a-și îndeplini rolul în organizarea intervenției, lăsând liniile de telefon libere pentru comunicările pe timpul urgenței;
- toți muncitorii și angajații trebuie să înceteze munca, să oprească aparatura și echipamentele (în cazul intervențiilor) și să le lase în condiții de siguranță,
- după aceasta vor executa evacuarea în conformitate cu instrucțiunile primite;
- activitățile desfășurate trebuie oprite imediat și echipamentul lăsat în condiții de siguranță;
- autocamioanele și alte vehicule neimplicate în operațiile de intervenție trebuie să părăsească imediat amplasamentul, să parcheze în afara acestuia, dar să lase drumurile de acces libere pentru circulație;
- orice acces al persoanelor și mijloacelor fără autorizație va fi strict interzis.

REGULI DE SIGURANȚĂ:

- urmați numai ruta care v-a fost indicată la intrarea pe amplasament;
- în eventualitatea unei urgențe, scoateți vehiculul pe marginea drumului și opriți motorul;
- nu fumați, nu utilizați flacăra deschisă;
- nu parcați pe drumuri;
- nu executați nicio operație care nu a fost autorizată;
- nu păstrați telefoanele mobile deschise în zonele de muncă;

- trebuie să îmbrăcați de urgență echipamentul de protecție care vi s-a înmănat la intrarea pe amplasament, atunci când primiți instrucțiuni de la personalul de intervenție;
- se interzice cu desăvârșire pe timpul alarmei alergarea, evacuarea dezordonată, în panică și pe alte direcții decât cele stabilite;

În momentul apariției unui accident major se notifică starea de fapt către:

***Telefon Stație de pompare țigii Poiana Lacului 0248/293340**

***Anunțare:**

- **Inspectoratului pentru Situații de Urgență "Cpt. Puică Nicolae" al județului Argeș 112**
- **Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Argeș – tel. 0248/213.049**
- **Agencia pentru Protecția Mediului Argeș – tel. 0248/213.099**

Pentru evitarea accidentării/ intoxicării, persoanele aflate în zona de risc trebuie să respecte următoarele indicații:

a) în caz de emisii majore (dispersii toxice):

- ✓ Îndepărtați-vă de locul accidentului;
- ✓ Nu stați în aer liber pentru a evita inhalarea de substanță toxică;
- ✓ Adăpostiți-vă urgent în interiorul unei clădiri;
- ✓ Închideți urgent ferestrele și ușile;
- ✓ Ajutați, dacă este cazul, copiii, persoanele cu dizabilități și persoanele în vârstă;
- ✓ Deconectați aparatele de climatizare sau ventilatoarele din spațiul în care vă aflați sau autoturism;
- ✓ Țineți în dreptul nasului și gurii o batistă umedă;
- ✓ În cazul problemelor de sănătate apărute ulterior consultați medicul.

b) în caz de incendiu sau explozii:

- ✓ Îndepărtați-vă de locul accidentului;
- ✓ Nu stați pe direcția deplasării curenților de aer ce poartă cu ei produși de ardere. Dacă este cazul protejați căile respiratorii ținând în dreptul nasului și gurii o batistă umedă și părăsiți urgent zona;
- ✓ Părăsiți construcția în care vă aflați dacă este afectată de incident. În cazul în care se poate rămâne în construcție, deconectați aparatele de climatizare sau ventilatoarele din spațiul în care vă aflați;
- ✓ Ajutați, dacă este cazul, copiii, persoanele cu dizabilități și persoanele în vârstă.

Reflexe care salvează		
		
Intrați într-o clădire	Etanșați toate intrările de aer	Ascultați posturile de radio pentru a cunoaște instrucțiunile de urmat
		
Nu vă duceți la școală să vă luați copiii: școala se ocupă de ei	Utilizarea flăcării și fumatul sunt interzise	Nu telefonați: lăsați liniile libere pentru forțele de intervenție

5. Data ultimei vizite efectuate pe amplasament, în conformitate cu art.20 alin (5), din Legea 59/2016 sau indicarea locului în care informațiile respective pot fi accesate electronic; informații cu privire la locul unde este posibil să se obțină, la cerere, informații mai detaliate despre inspecție și planul de inspecție, sub rezerva dispozițiilor art.22 din Legea 59/2016 (cerințe de confidențialitate stabilite potrivit legii).

Nr. crt.	Data vizitei efectuate pe amplasament de autoritățile competente	Autoritățile participante	Tematica inspecției
1	9.06.2021	Inspectoratul pentru Situații de Urgență Județean Argeș, Comisariatul Județean al Gărzii de Mediu – Argeș	Verificarea sistemului de management al securității adoptat de Conpet S.A – Stația de pompare țitei Poiana Lacului

Notă: Informații detaliate despre inspecție și planul de inspecție, sub rezerva dispozițiilor art. 22 din Legea nr.59/2016, pot fi obținute la cerere, la sediul societății CONPET S.A județul Prahova, localitatea Ploiești, str. Anul 1848, nr. 1-3 sau prin accesarea următorului link: <https://www.conpet.ro/politici/responsabilitate-fata-de-mediu/>.

Persoane de contact:

- Șef Regionala Transport Intern – ing. Ionel Nițu – tel. 0723537016
- Șef Sector Poiana Lacului -Siliște – ing. Victor Bercea – tel. 0722378121
- Șef Stația de pompare țitei Poiana Lacului – ing. Iulian Preoteșescu – tel. 0727220941
- Responsabil pentru managementul securității, ing. Cristina Ionescu - tel. 0731730843

7. Detalii privind sursele de unde se pot obține mai multe informații relevante, sub rezerva dispozițiilor art.22 din Legea 59/2016

Informații mai detaliate, sub rezerva dispozițiilor art. 22 din Legea nr.59/2016, pot fi obținute la cerere, la sediul societății CONPET S.A județul Prahova, localitatea Ploiești, str. Anul 1848, nr. 1-3

Persoane de contact:

- ing. Raluca Pârvu - Șef Serviciu Protecția Mediului – tel. 0721292259
- ing. Mirela Damian - Șef Serviciu Prevenire și Protecție – tel. 0731037895
- ing. Violeta Tavaru - Birou Situații de Urgență – tel. 0723360293
- ing. Zoe Costin – Serviciul Protecția Mediului – tel. 0732940167

și la sediul : SRAPM Argeș: tel. 0248/213.099, e-mail office@apmag.anpm.ro

CJ-GNM Argeș: tel. 0248/213.049, e-mail cjargeș@gnm.ro

ISUJ: tel. 0248/217.400, e-mail rel.pub@isuarges.ro

DIRECTOR GENERAL
ing. Dorin TUDORA

DIRECTOR GENERAL ADJUNCT 2
jr. Ioana Mădălina LUPEA

ȘEF DEPARTAMENT HSE
ing. Mădălina Mihaela MARUSSI

Șef Serviciu Protecția Mediului
ing. Raluca Pârvu

Întocmit,
ing. Zoe Costin