



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 Orlești, jud. Vâlcea**, obiectiv aparținând societății CONPET S.A. PLOIEȘTI – Divizia 4 Vest – Sector Orlești – Ghercești

1.2. Adresa completă a amplasamentului:

Stația de pompare țiței Orlești este amplasată în comuna Orlești, jud. Vâlcea, în apropierea DN 64 Craiova - Rm. Vâlcea.

Coordonatele geografice (stereo 70, ETRS 89) ale amplasamentului sunt măsurate în fața clădirii dispeceratului):

Stereo 70:

X= 440051.92;

Y= 365827.934

ETRS 89

44° 47' 23" nord;

24° 14' 26" est.

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 Vâlcea, punctul de lucru aparținând societății CONPET S.A – Stația automatizată de pompare țiței Orlești 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 Vâlcea, respectiv ISUJ Vâlcea următoarele documente:

Notificarea de activitate – rev. 2 cu nr. 7622/25.02.2019;

Politica de Prevenire a Accidentelor Majore în care sunt implicate substanțe periculoase, nr. 40121/16.10.2018.

Stația de pompare țiței Orlești, jud. Vâlcea nu face parte dintr-un grup domino.

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

Activitatea desfășurată în cadrul Stației de pompare țiței Orlești constă, în principal, în:

- recepționarea țițeiului transportat pe conductele de țiței F1 Ø10 ¾" Bărbătești - Orlești și F2 Ø10 ¾" Radinești (din punctul Botorani) – Orlești;
- depozitarea temporară a țițeiului în rezervoarele R1 (capacitate utilă 2647 mc); R2 (1146 mc); R5 (1822 mc); R6 (6050 mc);
- pomparea țițeiului către Stația de pompare Poiana Lacului pe conductele de transport țiței F1 și F2 Ø10 ¾" Orlești - Poiana Lacului;

Pe amplasamentul Stației de pompare țiței Orlești va fi construit un rezervor nou, în momentul de față proiectul fiind în faza de avizare din punct de vedere al protecției mediului. Acesta va avea capacitatea de 2500 mc, putând fi depozitate cca. 2089 tone țiței.

Domeniile principale de activitate conform Ordinului Nr. 337/2007 privind actualizarea Clasificării activităților din economia națională sunt:

- Cod CAEN : 4950 – Transporturi prin conducte
- Cod CAEN : 5210 – Depozități

4. 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	lichid	H226 Lichid și vapori inflamabili. H350 Poate provoca cancer H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. H336 Poate provoca somnolență sau amețală. H373 Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată în contact cu pielea și prin înghițire H413 Poate provoca efecte nocive pe termen lung asupra mediului acvatic.
2	Motorină	lichid	H226 Lichid și vapori inflamabili. H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. H315 Provoacă iritarea pielii. H332 Nociv în caz de inhalare. H351 Susceptibil de a provoca cancer. H373 Poate provoca leziuni ale organelor (timus, ficat, măduvă osoasă) în caz de expunere prelungită sau repetată. H411 Toxic pentru viața acvatică având efecte de lungă durată.
3	Benzină		H224 Lichid și vapori extrem de inflamabili. H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. H315 Provoacă iritarea pielii. H336 Poate provoca somnolență sau amețală. H340 Poate provoca anomalii genetice. H350 Poate provoca cancer. H361fd Susceptibil de a dăuna fertilității. Susceptibil de a dăuna fătului H411 Toxic pentru viața acvatică având efecte de lungă durată.

4	Whitespirit		H226 : Lichid și vapori inflamabili. H304 : Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. H336 : Poate provoca somnolență sau amețală. H411 : Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
5	Oxigen		H270: Poate provoca sau agrava un incendiu; oxidant. H280: Conține un gaz sub presiune; pericol de explozie în caz de încălzire.
6	Acetilenă		H220: Gaz extrem de inflamabil. H230: Pericol de explozie, chiar și în absența aerului. H280-Conține un gaz sub presiune; pericol de explozie în caz de încălzire. EUH 066 Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

5. 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 înmânat 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 Orlești 0732940185**

***Anunțare:**

- **Inspectoratului pentru Situații de Urgență ” General Magheru” al județului Vâlcea 112**
- **Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Vâlcea – tel. 0250/733.492**
- **Agencia pentru Protecția Mediului Vâlcea – tel. 0250/735.859**

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 copii: școala se ocupă de ei



Utilizarea flăcării și fumatul sunt interzise



Nu telefonați: lăsați liniile libere pentru forțele de intervenție

6. **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	20.05.2019	SR APM Vâlcea, ISU Vâlcea și GNM CJ Vâlcea	<p>Verificarea respectării Legii nr. 59 din 2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, în ceea ce privesc responsabilitățile autorităților;</p> <p>Obligațiile ce revin operatorilor economici conform Legii nr. 59 din 2016, privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase;</p> <p>Verificarea întocmirii notificării activității, conform anexelor nr. 1 și 1.1 din O.M.A.P.A.M nr. 1084/2003;</p> <p>Verificarea datelor privind substanțele periculoase deținute (denumire, cantitate, mod de depozitare, modul de operare);</p>

			Verificarea sistemului de management al securității.
--	--	--	--

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-mediul/>.

Persoane de contact:

- Șef Divizie 4 Vest – ing. Daniel Grigorescu – tel. 0723658603
- Coordonator activitate Sector Ghercești – Orlești – ing. Alexandru Stanca – tel. 0723360299
- Șef Stație Orlești – ing. Ion Sitaru – tel. 0723557197
- Responsabil pentru managementul securității, ing. Ion Stancu – tel. 0723360298

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. Andronela Bărbulescu - Șef Birou Autorizații Mediu – tel. 0723537015
- ing. Daniel Puiu Neagu - Șef Birou Situații de Urgență – tel. 0721292208
- ing. Violeta Tavaru Coordonator activitate Birou Situații de Urgență – tel. 0723360293
- ing. Zoe Costin – Birou Autorizații Mediu – tel. 0732940167

și la sediul : SRAPM Vâlcea: tel. 0250/735.859, e-mail office@apmvl.anpm.ro
CJ-GNM Vâlcea: tel. 0250/733.492, e-mail cjvalcea@gnm.ro
ISUJ Vâlcea: tel. 0250/748.201, e-mail contact@isuvl.ro

DIRECTOR GENERAL
dr. ing. Timur Vasile CHIȘ

Director General Adjunct
jr. Anamaria Dumitrache

Șef Birou Autorizații Mediu
ing. Andronela Bărbulescu



Birou Autorizații Mediu
ing. Zoe Costin

