

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. **Rampa de încărcare țiței Cireșu, jud. Brăila**, tel./fax 0239-638432 obiectiv aparținând societății CONPET S.A. – Regionala Transport Intern, Sector Urlați-Berca-Independența-Cireșu-Moinești

1.2. **Adresa completă a amplasamentului:** Comuna Cireșu, jud. Brăila (în apropierea haltei CFR - Cireșu)

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

Stereo 70:

X= 687348.375

Y= 388033.189

GPS

44.967218 nord;

27.373456 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 Braila, punctul de lucru aparținând societății CONPET S.A – Rampa de încărcare țiței Cireșu 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 Brăila, respectiv ISUJ Brăila următoarele documente:

-Notificarea de activitate – rev.4 cu nr. 16129/27.04.2018;

- Politica de Prevenire a Accidentelor Majore în care sunt implicate substanțe periculoase, rev.1, nr. 3752/30.01.2020.

Rampa de încărcare țiței Cireșu, jud. Brăila nu face parte dintr-un grup domino.

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

Activitățile principale din cadrul rampei de încărcare țiței Cireșu sunt:

- Transportul titeiului/condensatului prin conducte;
- Receptia condensatului din cisterne auto;
- Depozitarea temporară a țițeiului sau condensatului în rezervoare;
- Încărcarea titeiului/condensatului în vagoane;
- Depozitarea motorinei și CLU.

Domeniile principale de activitate conform Ordinului Nr. 337/2007 privind actualizarea Clasificării activităților din economia națională, declarate pentru Rampa încărcare țiței Cireșu, sunt:

- Cod CAEN 4950 – transporturi prin conducte
- Cod CAEN 4920 – transporturi de marfă pe calea ferată
- Cod CAEN 5210 – depozitări
- Cod CAEN 5221 – activități de servicii anexe pentru transporturi terestre

Punctele de lucru Independența-Cireșu administrează pe teritoriul județului Brăila următoarele conducte de transport țiței:

Conducte care intră în Rampa de încărcare țiței Cireșu

- Conducta Ø 8 5/8” Oprisenesti-Ciresu: asigură transportul țițeiului de la depozitul Oprisenesti la rampa Cireșu, are lungimea de 23 km iar traseul ei traversează subteran 4 canale de desecare și aerian două canale de irigare. Conducta este prevăzută cu ventile de secționare în caz de avarie și sistem de protecție catodică.
- Conducta Ø 6 ”Jugureanu-Cireșu, conducta este în conservare, propusă la casare, neutilizată.

Din Rampa Ciresu, țițeiul sau condensatul de țiței este încărcat în vagoane CF cu ajutorul a două pompe electrice centrifuge tip Andritz 200mc/h și transportat la Rafinăria Brazi.

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	Petrol brut – țiței/ condensat de titei	lichid	H225 Lichid inflamabil. 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 amețeală. 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. EUH 066 Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.
2	Combustibil lichid ușor	lichid	H226 Lichid inflamabil. H351 Cancerigen 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	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.

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 porta-voce 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 Rampa de încărcare țigei Cireșu 0239/638432, 0749139824 – dispecer, 0733669167-servant pompier**

***Anunțare:**

- **Inspectoratului pentru Situații de Urgență "Dunarea" al județului Braila 112**
- **Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Braila– tel. 0339/625392**
- **Agenția pentru Protecția Mediului Braila– tel. 0339/401834**

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

- 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	20.09.2022	SR APM Brăila, ISUJ „Dunărea” Brăila, GNM CJ Brăila	Verificarea respectării de către titularul de activitate a prevederilor Directivei SEVESO III transpusă prin Legea 59/11.04.2016 și încadrarea amplasamentului conform prevederii Legii 59/2016.

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 Regionala Transport Intern – ing. Ionel Nițu – tel. 0723537016
- Șef Sector Uralati-Berca-Independența-Cireșu-Moinești - ing. Sorin Boanca – tel. 0730597366
- Coordonator activitate sector – ing. Avramescu Marius-Valentin – tel. 0723670194
- Șef Rampa de incarcare titei Cireșu – Marin Duret – tel. 0726109354
- Responsabil pentru managementul securității – ing. Iuliana Mares – tel. 0747240973

- 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. Adrian Bucur - Șef Birou Situații de Urgență – tel. 0726717425
- ing. Simona Dinică – Serviciul Protecția Mediului – tel. 0723400958

și la sediul : SRAPM Braila: tel. 0339/401834, e-mail office@apmbr.anpm.ro
CJ-GNM Braila: tel. 0239/625392, e-mail cjbraila@gnm.ro
ISUJ Braila: tel. 0239/611212, e-mail situatii_urgenta@isubrila.eu

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. Simona Dinica