



VEOLIA ENERGIE PRAHOVA S.R.L.

Sediul social: Str. Gheorghe Doja nr.154A,
Ploiești, Prahova, cod poștal 100176

Punct de lucru Brazi: str. Trandafirilor, nr. 89,
com. Brazi, sat Brazii de Sus, cod poștal 107084

Telverde non-stop: (+40) 800 80 02 55

Telefon taxabil non-stop: (+40) 244 40 88 88

ploiesti@veolia.com

INFORMAREA PUBLICULUI

**privind masurile de securitate in exploatare si efectele unor
potentiale accidente majore conform Anexa nr.6 din Legea 59/2016**

Editia 2, revizia 5

1 Numele sau denumirea comerciala a operatorului si adresa completa

- Titularul activitatii: Veolia Energie Prahova S.R.L.;
- Adresa punctului de lucru: Comuna Brazi, Sat Brazii de Sus, str. Trandafirilor nr. 89, jud. Prahova;
- Coordonate STEREO 70: 580138 ; 373312
- Adresa sediului social: Ploiesti, Str. Gh. Doja nr.154 A, Prahova.

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, societatea Veolia Energie Prahova SRL 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 Prahova, respectiv ISUJ Prahova următoarele documente:

- Notificarea de activitate cu nr. 21005664/27.04.2021, înregistrată la SRAPM cu nr. 8393/27.04.2021;



- Politica de Prevenire a accidentelor Majore în care sunt implicate substanțe periculoase, înregistrată la SRAPM cu nr. 9185/12.05.2021.

În plus, operatorul face parte dintr-un grup domino, împreună cu SC OMV Petrom – Rafinaria Petrobrazii, SC Linde Gas SA și SC Parc Industrial Brazi SA.

3 Explicare in termeni simpli a activitatii sau activitatilor desfasurate in cadrul amplasamentului

Domeniul de activitate al societatii Veolia Energie Prahova SRL il reprezinta în principal producerea de energie termica și electrica.

În prezent, Veolia Energie Prahova S.R.L. produce și livrează energie termică sub formă de apă fierbinte consumatorilor urbani. Energia termică este folosită pentru încălzire și pentru prepararea apei calde (schimbul de căldură se produce în punctele termice, în schimbătoare de căldură) la agenți economici și casnici din Municipiul Ploiești.

De asemenea, pe lângă energia termică, Veolia Energie Prahova S.R.L. produce și livrează energie electrică în Sistemul Energetic Național.

Operatorul este incadrat ca obiectiv SEVESO deoarece utilizeaza substante periculoase in activitatea desfasurata combustibil: gaz metan și păcura -utilizata in situatii de criza a gazului) pentru activitatea de producere energie termica si electrica pe baza:

- Cod CAEN 3530 - Furnizare de abur si aer conditionat;
- Cod CAEN 3511 - Producere de energie electrica;
- Cod CAEN 3414 – Comercializarea energiei electrice;
- Cod CAEN 3513 – Distributia energiei electrice;
- Cod CAEN 3512 – Transportul energiei electrice.



4 Denumirile comune sau, in cazul substantelor periculoase cuprinse in partea 1 a anexei nr. 1, denumirile generice ori categoria generala de pericolozitate a substantelor periculoase relevante din cadrul amplasamentului care ar putea provoca un accident major, indicandu-se in termeni simpli principalele lor caracteristici periculoase

Tabelul nr. 4.1 -Lista substantelor periculoase prezente pe amplasamentul unitatii economice

Nr crt	Substante utilizate	Stare de agregare	Fraze de pericol / categoria de pericol
1	Pacura	Lichid	H350 – cancerigenitate H304 – pericol prin aspirare H315 – corodarea / iritarea pielii H332 – toxicitate acuta H373 – toxicitate asupra unui organ tinta specific – expunere repetata H411 – periculos pentru mediul acvatic
2	Hidrogen comprimat	Gaz	H220 – gaz inflamabil H280 – gaze sub presiune
3	Motorina	Lichid	H226 – lichid inflamabil H315 – corodarea / iritarea pielii H332 – toxicitate acuta H351 - cancerigenitate H373 - toxicitate asupra unui organ tinta specific – expunere repetata H411 - periculos pentru mediul acvatic H304 – pericol prin aspirare
4	Acetilena	Gaz	H220 – gaz inflamabil H280 – gaze sub presiune
5	Oxigen	Gaz	H270 - poate provoca sau agrava un incendiu; oxidant H281 - conține un gaz răcit; poate cauza arsuri sau leziuni criogenice.
6	Benzina	Lichid	H225 - lichid și vapori foarte inflamabili H315 - provoacă iritarea pielii H340 - poate provoca anomalii genetice H361 - susceptibil de a dăuna fertilității sau fătului H304 - pericol prin aspirare H350 - poate provoca cancer H336 - poate provoca somnolență sau amețelă H411 - periculos pentru mediul acvatic
7	Gaz natural	Gaz	H220 – gaz inflamabil H280 – gaze sub presiune

Nota: pe amplasament se mai regasesc si **lichide inflamabile:** vopseluri cu fraze de pericol H226, H336, H372, grunduri fraze de pericol H226, H336, H411, H412, diluanti cu fraza de pericol H225, H226, H304. Acestea sunt prezente pe amplasament in cantitati care se incadreaza in Anexa 1, Partea 1, Nota pct. 3 a Legii 59/2016. Sunt ambalate in cutii si butoaie de tabla, bidoane PVC si sunt depozitate temporar la momentul utilizarii in exploatarile in care sunt necesare lucrari ce impun utilizarea acestor substante – nu reprezinta initiatori ai unui accident major.



5 Informatii generale cu privire la modalitatile de avertizare a publicului interesat, daca este necesar; informatii adecvate cu privire la conduita potrivita in situatia unui accident major sau indicarea locului in care informatiile respective pot fi accesate electronic.

Avand in vedere factorii de risc specifici Veolia Energie Prahova și de posibilitatea producerii unor urgențe interne sau externe, pentru protecția salariaților și a populației din vecinătatea amplasamentului, cât și a operatorilor economici din vecinatate, funcționează sistemul de înștiințare - alarmare pentru alarma în caz de dezastru, cu următoarele tipuri de semnale sonore:

În acest scop ATENȚIE LA:

- ❖ *Alarma* - 5 semnale, fiecare cu durata de 16 secunde, cu pauze de 10 secunde între semnale; Incetarea alarmei - 2 minute semnal continuu
- ❖ Eventuale informații și mesaje transmise prin sistemul RO-ALERT sau de autorități
Mesaje de alarmă transmise prin telefon, radio.

În functie de natura si gravitatea accidentului, alarma poate fi:

- a. *Alarma locala* – se declanseaza in cazul unor accidente majore care se produc pe amplasament si care nu afecteaza teritoriul din jurul acestuia (urgenta clasa A, B);
- b. *Alarma generala* – se declanseaza in cazul unor accidente severe de clasa C, care afecteaza populatia si mediul din jurul acesteia.

În plus, operatorul anunță autoritățile competente responsabile pentru aplicarea Legii 59/2016 (Inspectoratul pentru Situații de Urgență Prahova, Agenția de Protecție a Mediului Prahova, Comisariatul județean al Gărzii de Mediu Prahova, instituțiile publice cu atribuții stabilite în planul de urgență externă și operatorii economici învecinați.

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;
- conectați aparatele de climatizare sau ventilatoarele din spațiul în care vă aflați sau autoturism;
- tineți 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.

Informatii asupra comportamentului in caz de accident major se pot gasi si pe website-ul ISU PRAHOVA : <http://www.isuprahova.ro/educatie-preventiva.html>.

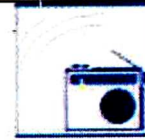
Reflexe care salvează



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, in conformitate cu art.20 alin.(5), sau indicarea locului in care informatiile respective pot fi accesate electronic ; informatii cu privire la locul unde este posibil sa se obtina, la cerere informatii mai detaliate despre inspectie sau planul de inspectie, sub rezerva art.22.

Specificati data ultimei vizite efectuate pe amplasament a autoritatilor competente, autoritatile participante, tipul controlului si locul in care se pot obtine informatii mai detaliate.

Nr. crt.	Data vizitei efectuate pe amplasament de autoritățile competente	Autoritățile participante	Tematica inspecției
1	10, 14.05.2021	Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Serban Cantacuzino” al județului Prahova; Agentia pentru Protectia Mediului Prahova Garda Nationala de Mediu Comisariatul Județean Prahova	- verificarea stadiului implementării prevederilor Legii nr. 59/2016, privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase, privind : <ul style="list-style-type: none">▪ realizarea masurilor trasate cu ocazia controlului anterior;• informarea publicului;



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 Veolia Energie Prahva SRL, județul Prahova, localitatea Brazii de Jos, str Trandafirilor, nr. 89, tel. 0244.520.312, mail: registratura.brazi@veolia.com sau prin accesarea următorului link: <https://www.veolia.ro/ro/serviciile-noastre/municipale/gestiunea-energiei/seveso-veolia-energie-prahova>

Informații referitoare la aceasta vizita se regăsesc în *Sinteza raportului de inspecție*, document publicat pe site-ul companiei www.veolia.ro.

La sediul societății, pot fi obținute informații detaliate despre inspecție. Persoane de contact:

- Ionut Toma, Responsabil pentru managementul securității: tel: 0244.520.312 int.101
- Raluca Mihalcea, Responsabil protecția mediului: tel: 0244.520.312 int. 165
- Costin Zaharia, Sef Serviciu Privat pentru Situatii de Urgent: tel: 0244.520.312 int 144.

7 Detalii privind sursele de unde se pot obtine mai multe informatii relevante, sub rezerva cerintelor de la art. 22 din Legea 59/2016

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 Veolia Energie Prahva SRL, județul Prahova, localitatea Brazii de Jos, str Trandafirilor, nr. 89, tel. 0244.520.312, mail: registratura.brazi@veolia.com sau prin accesarea următorului link: <https://www.veolia.ro/ro/serviciile-noastre/municipale/gestiunea-energiei/seveso-veolia-energie-prahova>

Persoane de contact:

- Ionut Toma, Responsabil pentru managementul securității: tel: 0244.520.312 int.101
- Raluca Mihalcea, Responsabil protecția mediului: tel: 0244.520.312 int. 165
- Costin Zaharia, Sef Serviciu Privat pentru Situatii de Urgent: tel: 0244.520.312 int 144.

și la sediul : SRAPM Prahova: tel .0244 54 41 34, e-mail office@apmph.anpm.ro
CJ-GNM Prahova: tel. 0244 54 44 95, e-mail cjprahova@gnm.ro
ISUJ Prahova: tel. 0244.59.53.66, e-mail isu_ph@isuprahova.ro

Acest document înlocuiește ediția anterioară.

Data:
19.05.2021