



**Agencia pentru Protecția Mediului Prahova**

**AUTORIZATIE DE MEDIU**

**Nr. PH 149 din 09.04.2013**

**Revizuita in data de 14.09.2020**

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. GASPECO L&D S.A.**, cu sediul in Bucuresti, sector 1, Calea Floreasca, nr.28-30, CUI 8037897, inregistrata la A.P.M. Prahova cu nr. 2379/22.02.2013, completata cu nr. 12351/30.09.2016 (corespunzator revizuirii 1), nr.10905/26.06.2019(corespunzator revizuirii 2), respectiv nr.11190/05.08.2020 (corespunzator revizuirii 3),

in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii in teren cu Decizia finala nr. 86/27.02.2013,

in baza HG nr.43/2020, a Ordonantei de Urgenta nr. 195/22.12.2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare, se emite:

**AUTORIZATIA DE MEDIU**

Pentru : **S.C. GASPECO L&D S.A.** din comuna Brazi, sat Negoiesti, judetul Prahova, care prevede parametrii si conditiile de functionare, a activitatilor:

- a) STATIE IMBUTELIERE GPL** (conform cod CAEN rev.1/rev.2 -4021, 2320/3521, 1920),
  - b) COMERT CU RIDICATA A COMBUSTIBILILOR LICHIZI** (conform cod CAEN rev.1/rev.2 - 5151/ 4671),
  - c) DEPOZITARI PRODUSE PETROLIERE** (conform cod CAEN rev.1/ rev. 2 - 6312/5210),
- in scopul* : protectiei factorilor de mediu.

*Documentatia contine:* fisa de prezentare si declaratie necesara emiterii autorizatiei de mediu, elaborata de beneficiar, anunt public, precum si urmatoarele acte emise de alte autoritati:

- situatia juridica a spatiului in care se desfasoara activitatea: contract de vanzare-cumparare din 25.06.2012, incheiat cu S.C. OMV PETROM S.A. Bucuresti;
- certificat de inregistrare nr. J40/8731/2013, seria B, nr. 2776991, eliberat de Oficiul Registrului Comertului Bucuresti;
- certificat constatator nr. 304013/21.05.2019, eliberat de Oficiul National al Registrului Comertului;





## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

➤ certificat constatator nr. 457632/04.08.2020, eliberat de Oficiul National al Registrului Comertului;

➤ Acord de Mediu nr.PH -2 din 22.04.2019, emis de APM Prahova ;

➤ Autorizatie de construire nr.49/15.05.2019, emisa de Primaria Comunei Brazi ;

➤ proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.460/18.06.2019 ;

➤ proces verbal pentru verificarea conditiilor impuse prin Acordul de Mediu

➤ autorizatie de gospodarirea apelor nr. 187/10.10.2018, emisa de AN Apele Romane – SGA Prahova ;

➤ abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apa nr. PH 193/2015, incheiat cu AN Apele Romane –SGA Prahova si act aditional la acesta ;

Alte documente :

➤ contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa nr.2421/21.02.2018, incheiat cu SC Aquasal Utilserv SRL ;

➤ contract de distributie a energiei electrice nr.20170929-016, incheiat cu OMV Petrom S.A. ;

➤ contract nr.249/2013 de prestare a serviciului de salubritate, incheiat cu S.C. Aquasal Utilserv SRL Brazi ;

➤ contract de prestari servicii –preluare deseuri nr. 675/2014, incheiat cu SC Indeco Grup SRL, anexe si acte aditionale la acesta ;

➤ contract de prestari servicii pentru preluarea deseurilor metalice nr.75/20.05.2019, incheiat cu S.C. Remat Vest S.A. ;

➤ contract de vanzare-cumparare (deseuri metalice) nr. PN 6/22.02.2013, incheiat cu SC Blue Bird –Pasare Albastra SRL ;

➤ proces verbal de punere in functiune instalatie abur centrala termica (traseu Centrala CT2 –Hala imbuteliere carusel) nr. 34/05.02.2015, incheiat de o comisie interna a societatii ;

➤ fisa de lucru –service de punere in functiune a generatorului de abur, incheiat de SC Etnis SRL ;

➤ raport de inspectie in vederea autorizarii functionarii centrala 1 nr. 271-1307/19.12.2014, incheiat de CNCIR SA sucursala Ploiesti ;

➤ raport de inspectie in vederea autorizarii functionarii centrala 2 nr. 271-1308/19.12.2014, incheiat de CNCIR SA sucursala Ploiesti ;

➤ autorizatie de construire nr. 34/15.04.2014, pentru Construire casa centrala termica in incinta statiei de imbuteliere GPL Negoiesti, emisa de Primaria comunei Brazi ;





## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- clasarea notificarii nr. 13244/23.12.2013, pentru Construire casa centrala termica in incinta statiei de imbuteliere GPL Negoiesti, emisa de APM Prahova ;
  - fise tehnice de securitate pentru substantele folosite/depozitate ;
  - notificarea substantelor periculoase prezente pe amplasament, conform ordinului 1084/2003 si Legii 59/2016;
  - Raport de Securitate;
  - Plan de Urgenta Interna;
  - plan de amplasare in zona si plan de situatie.
- Activitatea a fost reglementata anterior prin AUM 190/2008.

### Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat ca urmare a:

- dezafectarii si eliminarii de pe amplasament a rezervorului de propan R 1;
- modernizarea caruselului de imbuteliere prin inlocuirea pe acelasi amplasament a utilajului actual vechi cu unul similar nou cu aceasi capacitate de imbuteliere si cu acelasi numar de posturi si instalatiile de alimentare aferente (energie electrica, apa, aer);
- inserarea in linia de productie a unei masini pentru spalare butelii Kosan Crisplant si o centrala in condensatie- combustibil GPL, capacitate 59 KW, cos evacuare cu tiraj fortat,
- modificari in ceea ce priveste alocarea produselor pe vase si a cantitatilor de produs **GPL**.

### Prezentarea autorizatiei se emite cu urmatoarele conditii impuse:

- se vor respecta prevederile Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 195/2005 privind protectia mediului cu modificarile si completarile ulterioare;
- se vor respecta prevederile Ord. nr.1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizatiei de mediu:
- se vor respecta prevederile Legii 105/2006 pentru aprobarea OUG 196/2005, privind Fondul de Mediu cu modificarile ulterioare;
- se vor respecta prevederile Legii nr.211/2011 privind regimul deseurilor, cu modificarile si completarile ulterioare;
- **se vor respecta prevederile Legii 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase, cu modificarile ulterioare;**
- se vor respecta prevederile Ord. 1084/2003 al MAPAM privind aprobarea procedurilor de notificare a activitatilor care prezinta pericole de accidente majore in care sunt implicate substante periculoase;
- se vor respecta prevederile Planurilor de Urgenta;





## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

➤ **caile de circulatie si acces trebuie sa fie bine delimitate, curatate in permanenta si eliberate de orice obiect care ar putea impiedica circulatia. Aceste zone de circulatie trebuie sa fie amenajate astfel incat masinile de pompieri sa poata interveni fara dificultate.**

➤ **respectarea procesului tehnologic si exploatarea corespunzatoare a tuturor dotarilor tehnice si echipamentelor;**

➤ se vor respecta prevederile Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deseurilor de ambalaje cu modificarile si completarile ulterioare;

➤ se vor respecta prevederile Legii apelor nr. 107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare;

➤ titularul este obligat sa intretina constructiile si instalatiile de captare, aductiune, folosire apa, precum si dispozitivele de masurare a debitelor, in conditii tehnice corespunzatoare;

➤ se vor respecta prevederile Ord. 462/1993 al MAPM pentru aprobare Conditilor tehnice privind protectia atmosferei si Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici produsi de surse stationare;

➤ se vor respecta prevederile Legii nr.360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase, cu modificarile si completarile ulterioare;

➤ **se vor respecta prevederile Autorizatiei de Gospodarire a Apelor, emisa de SGA Prahova;**

➤ igienizarea si salubritatea permanenta a zonelor interioare si exterioare aferente obiectivului;

➤ deseurile re folosibile vor fi colectate selectiv in spatii special amenajate acoperite in vederea valorificarii prin unitati specializate in reciclarea lor;

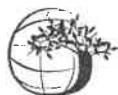
➤ **conform H.G. nr. 856/2002, aveti obligatia sa tineti evidenta lunara a deseurilor produse, evidenta pe care o veti raporta anual la APM Prahova;**

➤ se vor respecta prevederile Decizie CE nr. 955/2014 – lista deseurilor;

➤ sa nu depoziteze si sa nu abandoneze deseurile in conditii care contravin normelor de protectie a sanatatii populatiei si a mediului inconjurator;

**Autorizatia este valabila atata timp cat activitatea supusa autorizarii nu sufera modificari fata de situatia prezentata in documentatie.**

**Prezenta autorizatie de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala.**





**Agenția pentru Protecția Mediului Prahova**

In situatia in care beneficiarul nu solicita si nu obtine viza anuala, prezenta autorizatie de mediu se anuleaza de drept.

Viza anuala se solicita in fiecare an cu maxim 90 de zile si minim 60 de zile inainte de ziua si luna in care a fost emisa autorizatia de mediu.

Raspunderea pentru corectitudinea informatiilor puse la dispozitia autoritatii competente pentru protectia mediului si a publicului revine in intregime titularului activitatii.

In situatia modificarii parametrilor autorizati sau la aparitia unor elemente noi, necunoscute la data emiterii acesteia, aveti obligatia sa notificati si sa solicitati revizuirea autorizatiei de mediu.

In situatia modificarii actelor normative mentionate in prezenta autorizatie aveti obligatia sa va supuneti prevederilor noilor acte normative intrate in vigoare, ce modifica, completeaza sau abroga actele vechi.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizatii de mediu se sanctioneaza conform prevederilor legale in vigoare.

Titularul autorizatiei de mediu are obligatia de a notifica APM Prahova daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei de mediu, precum si asupra oricaror modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu, inainte de realizarea modificarii conform prevederilor OUG nr.195/2005, cu modificarile si completarile ulterioare.

Aveti obligatia sa va supuneti prevederilor actelor normative intrate in vigoare dupa data emiterii prezentului act de reglementare.

Prin prezenta, Autorizatia de Mediu nr. PH -149 din 09.04.2013 revizuita in data de 23.07.2019 isi inceteaza valabilitatea.

**I. Activitatea autorizata – STATIE IMBUTELIERE GPL, COMERT CU RIDICATA A COMBUSTIBILILOR LICHIZI, DEPOZITARI PRODUSE PETROLIERE**, din comuna Brazi, sat Negoiesti, judetul Prahova;

Terenul are următoarele vecinatati:

- La nord si nord-est: terenuri agricole, zona industriala DIBO, calea ferata, S.C. OMV<sub>5</sub>

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

Str. Gh.Gr. Cantacuzino, nr. 306, Ploiești, Jud. Prahova, cod 100466

Tel : 0244 544134; Fax: 0244 515811

e-mail: [office@apmph.anpm.ro](mailto:office@apmph.anpm.ro), <http://apmph.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





**Agenția pentru Protecția Mediului Prahova**

PETROM S.A.-Sucursala Brazi;

- La sud: terenuri agricole, drum de exploatare;
- La est: terenuri agricole-proprietati private sat Popești;
- La vest: drum județean DJ 140P; terenuri agricole-proprietati private sat Negoiesti.

Distantele de la perimetrul obiectivului pana la cele mai apropiate locuințe sunt:

- La sud - 169.34 m pana in satul Popești;
- La vest - 198.28 m pana in satul Negoiesti.

**1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):**

Pentru desfasurarea activitatii societatea are urmatoarele dotari :

**Parcul de recipiente**, S=684 mp, S=1400 mp si cuprinde:

1) Recipiente pentru depozitare GPL:

Nr. Crt	Indicativ rezervor	Produs depozitat	Capacitate m <sup>3</sup>	Observatii:
1.	V 1	propan	25	
2.	V 2	aragaz	58	
3.	V 2a	-	0,1	pentru scurgerea eventualelor urme de apa din recipientul V 2;
4.	V 3	aragaz	200	
5.	V 3a	-	0,1	pentru scurgerea eventualelor urme de apa din recipientul V 3;
6.	V 4	aragaz	200	
7.	V 4a	-	0,1	pentru scurgerea eventualelor urme de apa din recipientul V 4;
8.	V 5	aragaz	200	
9.	V 5a	-	0,1	pentru scurgerea eventualelor urme de apa din recipientul V 5;
10.	V 6	aragaz	200	
11.	V 6a	-	0,1	pentru scurgerea eventualelor urme de apa din recipientul V 6;
12.	V 7	propan	200	
13.	V 7a	-	0,1	pentru scurgerea eventualelor urme de apa din recipientul V 7;





**Agenția pentru Protecția Mediului Prahova**

14.	V 8	propan	200	
15.	V 8a	-	0,1	pentru scurgerea eventualelor urme de apa din recipientul V 8;
16.	V 9	Autogas	200	
17.	V 9a	-	0,1	pentru scurgerea eventualelor urme de apa din recipientul V 9;
18.	V 10	Autogas	200	
19.	V 10a	-	0,1	pentru scurgerea eventualelor urme de apa din recipientul V 10;

Recipientele cilindrice, orizontale, fixe, supraterane sunt dotate cu sistem electronic pentru nivele, cu interblocare la nivel maxim, supapa de siguranta, termometru, manometru, sistem de stropire/racire cu apa pulverizata si vas separator de apa (V2a, V3a, V4a, V5a, V6a, V7a, V8a, V9a, V10a) prevazut fiecare cu sistem de degivrare, sticla de nivel si supapa de siguranta. Supapele de siguranta refuleaza la cresterea presiunii peste valorile normale, intr-o conducta colectoare racordata la cosurile de evacuare/dispersie gaze cu H=18 m, prevazut cu sistem de degivrare la partea inferioara si serpentina cu abur la partea superioara. Recipientele sunt montate in cuve de retentie, betonate, in care sunt amplasate detectoare de gaze, cuvele fiind racordate la rețeaua de canalizare industrială.

Pentru depozitare se pot folosi si recipiente temporare GPL, asigurate de vagoanele cisterna, in vederea respectarii prevederilor legale privind receptia produselor accizabile in regim suspensiv de accize.

**2) Pompe vehiculare GPL :**

- P1-P2 pentru vehiculare propan din recipient V1 in hala de imbuteliere GPL ;
- P3-P3r, P4-P4r pentru vehiculare butan din recipient V2-V4;
- 3 pompe si trei compresoare pentru vehiculare GPL;
- P200 A.B.C pentru vehiculare GPL auto, aragaz, rampa auto, rampa auto existenta, rampa CF si compresoarele K200 A/B/C pentru vehicularea produselor GPL.

**3) Recipient depozitare metanol R 4 :**

- V=5 mc, metanolul este utilizat iarna, la temperaturi foarte sczute, in amestec cu produsul GPL, incarcat in autocisterna, pentru prevenirea inghetului.

Recipientele cilindrice, orizontale, fixe, supraterane sunt dotate cu sistem electronic pentru nivele, cu interblocare la nivel maxim, supapa de siguranta, termometru, manometru,





## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

sistem de stropire/racire cu apa pulverizata si vas separator de apa (V2a, V3a, V4a, V5a, V6a, V7a, V8a, V9a, V10a) prevazut fiecare cu sistem de degivrare, sticla de nivel si supapa de siguranta. Supapele de siguranta refuleaza la cresterea presiunii peste valorile normale, intr-o conducta colectoare racordata la cosul de evacuare/dispersie gaze cu H=18m, prevazut cu sistem de degivrare la partea inferioara si serpentina cu abur la partea superioara. Recipientele sunt montate in cuve de retentie, betonate, in care sunt amplasate detectoare de gaze, cuvele fiind racordate la rețeaua de canalizare industrială.

### **Rampa de descarcare-incarcare GPL din si in cisterne CF**, S=81 mp, cuprinde :

- Doua platforme de cantarire statica, cu cantar electronic de 100 tone fiecare, si monitor cu afisaj electronic in camera operatorului pompagiu ;
- Racorduri flexibile (faza gaz / lichid), montate la rampa CF1;
- Racorduri flexibile (faza gaz / lichid), montate la rampa CF2;
- Doua compresoare K1, K2 pentru descarcare GPL din cisterne CF in recipientele de depozitare ;
- Dispozitiv electronic de impamantare cisterna CF, care conditioneaza pornirea/oprirea compresoarelor, daca nu este cuplat
- Doua linii CF, L1 / L2, cu lungimea de 275 ml, fiecare, in interiorul statiei Negoiesti si 185 ml, fiecare, in afara obiectivului, intre poarta statiei CF Negoiesti si gardul, poarta CF Petrobrazi, traversand zona agricola, proprietate privata. Pe distanta de 185 ml, in afara obiectivului, liniile CF sunt imprejmuite cu gard, din plasa de sarma, delimitand zona antrepozitului fiscal de productie.

Pe liniile CF, L1/L2 in interiorul statiei si exteriorul statiei, pot stationa in vederea desfasurarii procesului tehnologic un numar de 24 cisterne CF pline.

Capacitatea totala a produselor GPL, materii prime si produse finite, care poate fi stocata in cisterne CF este maxim 1080 tone.

Rampa este dotata cu sistem de stropire cu apa pulverizata si detectoare de gaze.

### **Rampa de incarcare-descarcare GPL in si din autocisterne,**

#### **Rampa I** S=63 mp, cuprinde :

- Platforma de cantarire statica 60 tone, cu afisaj electronic local si in camera operatorului ;
- Doua racorduri flexibile pentru incarcare-descarcare GPL, prevazute cu cuple de rupere impotriva deplasarii accidentale a cisternelor auto ;
- Doua pompe P4, P4r pentru incarcare propan si autogaz din recipientele V3, V4 in







**Agenția pentru Protecția Mediului Prahova**

autocisterne ;

Rampa este dotata cu sistem de stropire cu apa pulverizata si detectoare de gaze.

**Bypass rampa 1 – rampa 2** -Sisteme de incarcare/descarcare pentru primirea/livrarea produselor GPL in/din antrepozitul fiscal in si din cisterne auto:

**Rampa II** S = 63 m<sup>2</sup>:

- Platforma cu cantar electronic 60 tone si monitor cu afisaj local si in camera operatorului-pompagiu ;
- Doua racorduri flexibile pentru incarcare-descarcare GPL prevazute cu cuple de rupere impotriva deplasarii accidentala a cisternelor auto ;
- Trei pompe P 200A, P 200B, P 200C pentru incarcarea cisternelor auto cu GPL aragaz, propan, autogaz din recipientele V 5 - V 10;
- Dispozitiv electronic de impamantare pentru cisterna auto, care conditioneaza pornirea pompei, daca nu este cuplat;

**Hala de imbuteliere -flux automat, pentru butelii GPL 26 litri**, S=800 mp, cuprinde :

- Instalatie de paletizare pentru descarcarea si incarcarea buteliilor din si in paleti ;
  - masina de spalat butelii tip Kosan Crisplant, model Was 1200 automata, cu tanc propriu de stocare apa 4 m<sup>3</sup> (spalare sub presiune cu apa calda in regim inchis), capacitate de spalare maxim 1200 butelii/ora;
  - Carusel cu 24 posturi pentru incarcarea buteliilor de 26 litri cu GPL (aragaz si propan); caruselul are capacitatea de max.1200 butelii/ora;
  - Cantar electronic pentru verificarea greutatii buteliilor bucata cu bucata ;
  - Cantar semiautomat pentru corectarea greutatii buteliilor subincarcate ;
  - Rack pentru corectarea buteliilor supraincercate sau descarcarea buteliilor cu pori sau sparte ;
  - Detector de gaze electronic pentru verificarea robinetilor la etanseitate ;
  - Cada de proba tip « pasaj » pentru verificarea, prin imersie, a buteliilor la etanseitate ;
  - Masina de sigilat robinetii buteliilor pline ;
  - Masina (MSR) pentru inlocuirea robinetilor defecti la sistemul de etansare ;
- Hala este dotata cu sistem de ventilatie, exhaustoare, detectoare de gaze, detectoare de fum si instalatie de stropire cu apa pulverizata.

**Hala imbuteliere -flux semiautomat, pentru butelii propan 26 si 84 litri**, S=152 mp, cuprinde :

- Doua cantare semiautomate pentru incarcarea buteliilor de 84 litri ;





**Agenția pentru Protecția Mediului Prahova**

- Doua cantare 0-50 Kg pentru incarcarea manuala a buteliilor de 26 litri ;
- Un cantar 0-100 Kg pentru verificarea, prin sondaj, a buteliilor de 84 de litri ;
- Masina de sigilat robinetii buteliilor pline ;

Hala este dotata cu sistem de ventilatie, exhaustoare si instalatie de stropire cu apa pulverizata.

**Hala intretinere si stand proba presiune, butelii 26 litri, S=480 mp, cuprinde :**

- Vas M1, cu capacitatea de 1,22 mc, pentru depozitarea produsului, utilizat la incercarea de presiune a buteliilor ;
- Doua pompe centrifuge pentru umplerea buteliilor cu produs, pana la 10 bar si o pompa de inalta presiune ;
- Stand proba butelii, cu 10 posturi ;
- Cada de tip pasaj pentru verificarea la etanseitate, cu aer, la 5 bar, a ansamblului butelie-robinet ;

Hala este dotata cu sistem de ventilatie, exhaustoare si instalatie de stropire cu apa pulverizata.

**Conducte GPL:**

Sunt realizate din materiale cu rezilienta, imbinare prin sudura si racordate prin flansa la utilajele si echipamentele tehnologice. Conductele sunt prevazute cu:

- robineti de izolare si dispozitive de inchidere rapida hidraulica/pneumatica, DIRH-uri;
- pompele si compresoarele de GPL se opresc la actionarea DIRH-urilor, pe pozitia inchis!
- legaturi echipotentiale, la imbinarea prin flansa;
- supape siguranta, montate intre doi robineti de izolare, reglate sa deschida la cresterea presiunii peste valorile normale, intr-o conducta colectoare, racordata la cosul de evacuare si dispersie gaze;
- aparate de masura si control al parametrilor (presiune, temperatura, debit);
- suportii, de sprijin sau ghidare, fiksi sau mobili, montati pe estacada sau chituci, din beton.

**Laborator analiza Gaze Motorinaiere Lichefiate S = 15.91 mp.**

Laboratorul de cromatografie gaze (analiza GPL) este realizat in cladirea existenta a atelierului mecanic, situat in partea de nord-est a Statiei Imbuteliere Negoiesti.

In cadrul laboratorului sunt analizate materiile prime si toate produsele finite;

Infrastructura laboratorului este compusa dupa cum urmeaza:

- incapere in interiorul atelierului mecanic cu o suprafata de 15,91 mp;





## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- platforma exteriora din beton armat pentru depozitarea gazelor nobile;
- sistem de gaze tehnice, aer comprimat si apa;
- instalatie electrica cu elemente ATEX;
- instalatie de aer conditionat si exhaustare cu elemente ATEX;
- instalatie de detectie incendiu, scapari GPL si hidrogen;
- mobilier specific laborator chimie si o nisa cu exhaustare;
- echipamente: cromatograf gaze, balanta, computer cu imprimanta, etc.

### **Platforma depozitare recipiente –butelii, rastele :**

Suprafata totala a platformelor pentru depozitarea recipientelor de tip butelii, rastelelor este de 6500 mp din care 3420 mp este alocata pentru depozitarea buteliilor pline si conventional goale, iar 3080 mp pentru depozitarea buteliilor conventional goale si rastele.

Buteliile conventional goale sunt definite ca :

- buteliile noi fabricate, inainte de prima incarcare cu produs GPL ;
- buteliile returnate din teritoriu, dupa utilizarea gazului ;
- buteliile dupa verificarea tehnica in utilizare (VTU), pe standul de proba ;

Depozitarea recipientelor –butelii pline si conventional goale –se face pe cele doua platforme betonate, alocate, si in afara acestora, pe spatii betonate, cu respectarea Planului de Zonare EX.

Capacitati depozitare platforme : 68 880 recipiente butelii pline si conventional goale .

### **Rezervoare de depozitare propan :** R2, R3, pentru consum intern:

- 1 x 5 m<sup>3</sup>, centrala termica CT1/( R2);
- 1 x 5 m<sup>3</sup>, centrala termica CT2/(R3);

**Rezervor depozitare motorina,** R5 cu capacitatea de 5000 litri, pentru consum intern-motostivuitoare

**Remiza PSI** are in dotare : rezervor metalic, suprateran de 1500 mc care asigura un volum intangibil 996 mc ; casa de pompe ;

### **Centrale termice**

Centrala termica 1 (CT1) este alimentata cu propan si produce agent termic (apa calda), utilizat in scop igienico-sanitar, precum si la incalzire cladire birouri si grup vestiare.

Centrala termica 2 (CT2) este alimentata cu propan si produce agent termic (apa calda), pentru incalzirea halelor de imbuteliere, hala stand proba, birouri si incaperi conexe si masina de spalat butelii.

Cladirea centralei termice CT2 este echipata cu : doua cazane de apa calda si un generator de abur. Generatorul de abur produce agent termic, abur tehnologic de medie presiune, pentru

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

Str. Gh.Gr. Cantacuzino, nr. 306, Ploiești, Jud. Prahova, cod 100466

Tel : 0244 544134; Fax: 0244 515811

e-mail: [office@apmph.anpm.ro](mailto:office@apmph.anpm.ro), <http://apmph.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

necesitati tehnologice, distribuit la partea superioara a cosului de evacuare (H=18m), pentru dispersia gazelor in situatii de urgenta, precum si in parcul de recipiente si rampa CF.

**Mijloace auto** : buteliile de GPL sunt transportate cu autocamioane de capacitate 840 butelii, autocamioane de capacitate 280 butelii si autocisterne pentru transport GPL mic vrac care apartin firmelor autorizate in acest sens.

### **2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite:**

Bilant de material pe 2019: aragaz: 57.630.to, propan: 21.137 to, autogaz: 4.039 to (proces tehnologic specific);metanol: zero; motorina 23.043 litri / an (uz intern, motostivuitoare); vopseluri / diluanti: 882 kg / 660 litri (activitati intretinere); uleiuri: 598 litri (activitati intretinere); Materiale: piese schimb (functie de necesitati); Produsele finite: GPL livrat in butelii si mic vrac: 79.860 to.

Produsele GPL, Top aragaz si propan, livrate prin conducta din Petrobrazi, ca materie prima, sunt stocate mai intai in cistern CF si mentinute in antrepozit 24 ore, pentru indeplinirea cerintelor legale, in vigoare. Produsele GPL, sosite in statie cu cisterne CF si auto sunt mentinute in antrepozit 24 ore pentru indeplinirea cerintelor legale, in vigoare.

### **3.Utilitați: apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):**

#### **Alimentarea cu apa in scop igienico-sanitar, tehnologic si pentru stropiri ale drumurilor si platformelor din incinta :**

Surse : conform contract din rețeaua de apa a Primăriei Brazi.

Volume si debite de apa autorizate :

- media lunara contractata 2000 mc

Functionarea : permanenta (250 zile/an si 16 ore/zi) ;

Rețea distributie apa : PEHD  $\Phi$  110 mm, L=650 m ;

#### **Alimentarea cu apa pentru prevenirea incendiilor :**

Surse : 4 foraje H=100 m, echipate cu pompe submersibile care pompeaza apa in rezervor metalic, suprateran de 1500 mc;

Volume si debite de apa autorizate :

- Zilnic maxim 180 mc ; 3, 2l/s –anual 24 mii mc ;
- Zilnic mediu 50 mc ; 0.86 l/s –anual 13.75 mii mc ;

Functionarea : sezoniera ;

#### **Apa pentru stingerea incendiilor**

• rețea de incendiu cu statie pompare automata echipata cu 2 pompe de incendiu de cate 350 mc/h, o pompa Diesel de 700 mc/h si o pompa electrica de presurizare a rețelei Jokey 20





## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

mc/h ;

- debite necesare : hidranti exteriori  $Q=25$  l/s ; tunuri de apa  $Q=67.3$  l/s.
- debitul pentru refacerea rezervei de incendiu din sursa subterana 11,5 l/s.

### Modul de folosire al apei :

- Necesarul total de apa : maxim 125 mc/zi ; mediu 90 mc/zi ;
- Cerinta totala de apa : maxim 223 mc/zi ; mediu 100 mc/zi ;

**Evacuarea apelor uzate :** apele uzate igienico-sanitare, apele provenite de la instalatiile tehnologice si apele pluviale de pe platformele betonate sunt evacuate prin sistemul propriu, construit din tuburi de beton si conducte PEHD, racordat la limita obiectivului, in sistemul de canalizare si epurare apartinand primariei comunei Brazi, prin operator S.C. Aquasal Utilserv S.R.L.

### Energia termica :

**CT 1** produce agent termic (apa calda), utilizat in scop igienico-sanitar, precum si la incalzire cladire birouri si grup vestiare. Doua centrale de tip „de pardoseala”, care utilizeaza drept combustibil - propan, din recipientul R2, cu capacitatea de 5 mc model GN1N08, cu arzator BA3D, putere 90 KW, cu alimentare automata la cazan , care utilizeaza drept combustibil – propan din recipientul R2, cu capacitatea de 5 mc . Evacuarea gazelor arse se face in atmosfera printr-un cos,  $\varnothing$  300 mm, H = 5.0 m

Ore de functionare: CT1= 365 zile / an \* 24 ore / zi.

**CT 2** furnizeaza agent termic (apa calda) , pentru incalzirea halelor de imbuteliere, hala propan, hala stand proba, birouri si incaperi conexe, cu punere in functiune, nov. 2014;

Cladirea centralei termice CT 2 este echipata cu:

- doua cazane de apa calda cu focar presurizat tip Buderus SK755-600, sarcina termica nominala 655 kW echipat cu arzator modular tip RIELLO

- un generator de abur tip ICI CALDAIE - SIXEN 350 - 350 kg/h echipat cu arzator tip F.B.R. GAS X5/2 TL (151-349) "CE

- o centrala in condensatie marca Weishaupt, combustibil GPL, de capacitate 59 KW, model WTC 60-A, cos evacuare cu tiraj fortat (pt masina de spalat butelii);
- **trei** cosuri distincte pentru evacuare gaze arse  $\varnothing$  300 mmm, H=5.0 m, fiecare;

Ore de functionare:

- o CT 2 = 6 luni / an \* max 12 ore / zi;





## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- o Generator abur in functie de necesitati;
- o Boiler masina de spalat butelii: apa calda in functie de necesitati.

#### 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii:

a) *Imbuteliere GPL*: Etapele incarcarii buteliilor cu GPL, aragaz sau propan sunt:

Pomparea prin conducte din Petrobrazi a Gazului Petrolier Lichefiat (aragaz/propan) si /sau transvazarea din cisterne CF/ auto a produselor GPL in recipientele de stocare (V1-V10) cu respectarea prevederilor legale privind receptia produselor accizabile in regim suspensiv de accize.

Pentru depozitare se pot folosi si recipiente temporare de depozitare GPL, asigurate de vagoanele cisterna, in vederea respectarii prevederilor legale privind receptia produselor accizabile in regim suspensiv de accize.

I. Incarcarea automata, pe carusel, a buteliilor cu aragaz si propan (26 litri) care consta in:

- pomparea produsului GPL din recipientele de stocare dedicate la instalatia de imbuteliere, de tip „carusel, prevazuta cu 24 de posturi de incarcare;
- descarcarea, trierea si introducerea pe conveyer a buteliilor goale, sosite de la consumatori;
- reglarea cantarelor dozatoare functie de tarra buteliei si gradul de umplere;
- incarcarea buteliilor cu aragaz pe cantarele-dozatoare ale caruselului, cu oprire automata la atingerea gradului de umplere al buteliilor- reglarea greutatii incarcaturii se face manual, prin intermediul unui cursor aflat pe fiecare cantar, functie de tarra buteliei si gradul de umplere;
- controlul umplerii prin intermediul unui cantar electronic, montat pe flux, cu scoaterea automata a buteliilor sub si supraincarcate, in vederea corectarii greutatii acestora;
- controlul etanseitatii robinetului la pozitia „inchis,, pe dispozitivul electronic de scaparii GPL-buteliile cu robineti defecti sunt duse in sectorul pentru inlocuirea robinetului;
- aplicarea piulitei de siguranta, deschiderea robinetului si verificarea ansamblului butelie-robinet , prin imersie in cada cu apa-buteliile cu robinet defect la sistemul de etansare sau sparte sunt duse in sectorul pentru inlocuirea robinetului sau golirea de produs, pe racul de golire;
- corectarea greutatii buteliilor subincarcate pe cantarul semiautomat;
- corectarea greutatii buteliilor supraincarcate pe rackul de golire;
- inchiderea si sigilarea robinetului ;
- buteliile cu GPL sigilate sunt incarcate in paleti prin intermediul instalatiei de paletizare





## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

si de aici cu motostivuitoarea sunt depozitate in stiva sau incarcate direct pe masini special amenajate;

- expedierea buteliilor cu autospeciale.

II. Incarcarea manuala a buteliilor cu propan (26 / 84 litri) care consta in:

- pomparea propanului din recipientele dedicate, in hala de propan, la instalatia de incarcare;
- trierea buteliilor goale si admiterea la umplere a buteliilor conforme prescriptiilor tehnice – ISCIR;
- umplerea manuala a buteliilor;
- verificarea buteliilor la greutate si etaseitate;
- etichetarea, sigilarea si incarcarea buteliilor in paleti si livrarea cu autospeciale la beneficiari.

**b) Fabricare GPL auto (autogaz)** consta in amestecare propan si aragaz, in vasele de stocare dedicate, functie de reteta de fabricatie, omogenizare prin recirculare si incarcare autogaz in cisterne auto sau cisterne CF. Pe timp de iarna, in autocisterne se adauga metanol, in proportie de 1 litru metanol la 1000 litri autogaz.

c) Comert cu ridicata a combustibililor lichizi

d) Distributie carburanti la motostivuitoarele societatii

e) Activitate de intretinere si reparare utilaje.

**5. Produsele si subprodusele obtinute (cantitati, destinatie):** GPL livrat in butelii si mic vrac ; GPL auto ;

**6. Date referitoare la centrala termica proprie-dotare, combustibili utilizati:**

**CT 1** produce agent termic (apa calda), utilizat in scop igienico-sanitar, precum si la incalzire cladire birouri si grup vestiare. Centrala CT 1 este tip „ de pardoseala” model GN1N08, cu arzator BA3D, putere 90 KW, cu alimentare automata la cazan , care utilizeaza drept combustibil – propan, din recipientul R2 cu capacitatea de 5 mc. Evacuarea gazelor arse se face in atmosfera printr-un cos, Ø 300 mm, H = 5.0 m

Ore de functionare: CT1= 365 zile / an \* 24 ore / zi.

**CT 2** furnizeaza agent termic (apa calda) , pentru incalzirea halelor de imbuteliere, hala propan, hala stand proba, birouri si incaperi conexe, cu punere in functiune, nov. 2014;

Cladirea centralei termice CT 2 este echipata cu:

- doua cazane de apa calda cu focar presurizat tip Buderus SK755-600, sarcina termica nominala 655 kW echipat cu arzator modular tip RIELLO.





## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- un generator de abur tip ICI CALDAIE - SIXEN 350 - 350 kg/h echipat cu arzator tip F.B.R. GAS X5/2 TL (151-349)"CE .

- o centrala in condensatie marca Weishaupt, combustibil GPL, de capacitate 59 KW, model WTC 60-A, cos evacuare cu tiraj fortat;

-trei cosuri distincte pentru evacuare gaze arse Ø 300 mmm, H=5.0 m, fiecare;

Ore de functionare: CT2 = 6 luni / an \* max 12 ore / zi.

**7. Alte date specifice activitatii (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra in procedura de autorizare):** nu este cazul ;

### 8. Programul de funcționare:

- 5 zile/saptamana/8 ore/zi in 2 schimburi – pentru operatori flux imbuteliere, laboranti;

- 5 zile/saptamana/8 ore/zi in 3 schimburi – pentru gestionari;

- permanent, 12/24 ore pentru personalul operator din parcul de recipiente, pompieri dispeceri situatii de urgenta si paza;

- 5 zile/saptamana/8 ore/zi intr-un schimb pentru personalul de intretinere si tesa.

## II.Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului.

1.Statii si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare:

-pentru sol: suprafete betonate pentru depozitarea produselor ; rezervoarele sunt amplasate in cuve de retentie betonate ; incinta punctului de lucru este betonata si prevazuta cu rigole de preluare a apelor pluviale ce sunt dirijate prin sistemul de canalizare propriu, construit din tuburi de beton si conducte PEHD, racordat la limita obiectivului, in sistemul de canalizare si epurare apartinand primariei comunei Brazi, prin operator S.C. Aquasal Utilserv S.R.L., deseurile menajere sunt depozitate in pubele cu capac amplasate pe platforma betonata ; deseurile reciclabile se depoziteaza in spatii special amenajate ;

-pentru aer : - cos de dispersie aferent CT1, Hcos=5 m ;

- 3 cosuri de dispersie aferente CT2, Hcos=5 m, pentru fiecare cos ;

- 2 cosuri de dispersie aferente instalatiilor de exhaustare din halele de imbuteliere ;

- 2 cosuri de evacuare H=18m, pentru dispersia gazelor in situatii de urgenta ;

-pentru apa : apele uzate igienico-sanitare, apele provenite de la instalatiile tehnologice si apele pluviale de pe platformele betonate sunt evacuate in sistemul de canalizare si epurare apartinand primariei comunei Brazi, prin operator S.C. Aquasal Utilserv S.R.L.

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului : igienizarea si salubritatea permanenta a zonelor aferente obiectivului;

16

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

Str. Gh.Gr. Cantacuzino, nr. 306, Ploiești, Jud. Prahova, cod 100466

Tel : 0244 544134; Fax: 0244 515811

e-mail: [office@apmph.anpm.ro](mailto:office@apmph.anpm.ro), <http://apmph.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679







## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

**3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții:**

- nivelul de zgomot se va încadra în limitele impuse de SR 10009/2017;
- indicatorii de calitate a apelor uzate tehnologice se vor încadra în limitele maxime admisibile;
- emisiile în atmosferă se vor încadra în limitele maxime admisibile, conform Ord. 462/1993 al M.A.P.P.M. (pulberi =50 mg/Nmc, CO=170 mg/Nmc, NO<sub>x</sub>=450 mg/Nmc, SO<sub>x</sub>=1700mg/Nmc – pentru combustibil lichid, alcani, fără metan=max.150 mg/mc –la cosurile de exhaustare) ;

### III. Monitorizarea mediului.

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisi, imisia poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- **anual emisii COV la cosurile de exhaustare;**
- **anual emisii la unul din cosurile aferente cazanelor de apă din CT2.**

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

- **anual până la 31.03. aveți obligația de a prezenta la Agenția pentru Protecția Mediului Prahova un raport care să cuprindă monitorizarea impusă prin Autorizația de Mediu și evidența gestiunii deșeurilor generate de activitatea obiectivului.**

### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor.

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități): deșuri menajere- cod 20 03 99, hartie-carton-cod 15 01 01 , plastic- cod 15 01 02, deșuri metalice feroase și neferoase- cod 15 01 04, deșuri cu componente electrice și electronice, cu excepția celor cu conținut de PCB – cod 16 02 14, tonere de imprimantă-cod 08 03 17\*;

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența): nu este cazul ;

3. Deșuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): cele de la pct.1;

4. Deșuri valorificate ( tipuri, compoziție, cantități, destinație): nu este cazul;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: sunt transportate conform H.G. nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: evidența lunară a deșeurilor generate cu raportare anuală la APM Prahova;

7. Ambalaje folosite și rezultate (tipuri și cantități): butelii metalice, recipiente metalice/plastic;

8. Modul de gospodărire al ambalajelor: buteliile metalice se returnează la S.C. Gaspeco L&D





## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

S.A. -Punct de lucru Negoiesti, pentru reincarcarea lor. Recipientii din metal si plastic, se valorifica prin firme autorizate din punct de vedere al mediului.

### V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase. Managementul situatiilor de urgenta :

1.Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantitati) :

Conform Legii 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase, S.C. GASPECO L&D S.A. se incadreaza in categoria « **amplasamentelor de nivel superior** », datorita prezentei substantelor periculoase in cantitati mai mari decat cele prevazute in partea a -2 - a Legii 59/2016.

Substantele relevante si cantitatile maxime ce pot fi stocate pe amplasament sunt:

a) propan - 209 tone;

b) aragaz - 625 tone;

c) autogaz - 179 tone;

d) capacitatea totala a produselor GPL, materii prime si produse finite, care poate fi stocata in cisterne CF este maxim 1080 tone ;

e) capacitati depozitare platforme : 17920 recipiente butelii pline ; 50960 recipiente butelii conventional goale ; 40 skid-uri.

f) metanol -3,17 tone ;

g) motorina -3,42 tone ;

Titularul de activitate trebuie sa ia toate masurile necesare pentru a preveni accidentele majore si pentru a limita consecintele acestora asupra sanatatii umane si asupra mediului.

Titularul de activitate trebuie sa detina documente care ii permit sa cunoasca natura si riscurile substantelor si preparatelor periculoase prezente in instalatiile sale (cu precadere fisele de securitate). Se va actualiza, de cate ori este nevoie, inventarul si stocurile de substante si preparate periculoase prezente in amplasament.

Acest inventar va fi pus permanent la dispozitia serviciului de securitate al societatii.

2.Modul de gospodarire:

-ambalare: butelii metalice ;

-transport: cu mijloace auto speciale, autorizate;

-depozitare: in spatiu special amenajat;





## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

-folosire/comercializare: vor fi respectate prevederile in vigoare privind normele de medicina muncii, protectia muncii si protectia mediului, manipularea si utilizarea facandu-se numai de persoane instruite;

Producatorii de substante sau preparate au obligatia:

- de a clasifica substantele si amestecurile introduse pe piata;
- de a eticheta si amabala substantele si amestecurile introduse pe piata;
- de a notifica Agentia ( ECHA) cu privire la noi elemente de clasificare si etichetare in

cazul in care acestea nu au fost inca transmise agentiei, ca parte a procesului de inregistrare cu Regulamentul nr. 1907/2006.

**3.**Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase: buteliile goale functionale sunt depozitate in spatiu deschis special amenajat, pe rastele metalice; buteliile propuse pentru casare sunt depozitate separat, urmand sa fie supuse unei proceduri de verificare si apoi casate;

**4.**Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident :

Pentru prevenirea accidentelor majore si interventia rapida si eficienta in caz de producere a accidentelor majore generate de existenta substantelor periculoase pe amplasament, operatorul detine:

- Raport de securitate ;
- Planul de Urgenta Interna;

Operatorul are obligatia de a respecta prevederile art. 10 alin. (5) din Legea 59/2016 privind revizuirea Raportului de Securitate.

In cazul aparitiei unor modificari pe amplasament titularul are obligatia respectarii prevederilor art. 11 din Legea 59/2016, cu modificarile ulterioare.

Titularul activitatii are obligatia sa numeasca la nivelul amplasamentului un responsabil in domeniul managementului securitatii in vederea indeplinirii prevederilor Legii 59/2016.

Titularul activitatii are obligatia respectarii prevederilor art. 12 din Legea 59/2016, cu modificarile ulterioare privind Planurile de Urgenta.

Titularul activității are obligația de a respecta prevederile art. 14 din Legea 59/2016 privind Informarea publicului.

Titularul de activitate identifica zonele din amplasament unde se poate declansa un incendiu, o emisie de substante sau preparate periculoase stocate sau utilizate sau se poate





## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

forma un nor cu continut de substante nocive sau explozive, pentru o scurta durata sau de maniera permanenta. Aceste zone sunt marcate prin indicatoare vizibile, detin mijloace de protectie adecvata si sunt incluse in planurile proprii de interventie pe amplasament.

Pentru instalatiile sau grupurile de instalatii la care probabilitatea și posibilitatea producerii unui accident major și consecințele acestuia sunt mai mari din cauza amplasării acestora, precum și din cauza cantităților de substanțe periculoase prezente, titularul de activitate trebuie sa elaboreze proceduri privind colectarea, schimbul și diseminarea informațiilor catre personalul implicat asupra naturii și pericolului global de accident major.

Titularul trebuie sa ia masuri pentru a evita lovirea sau deteriorarea instalatiilor, unitatilor de stocare sau anexele lor de catre vehicule sau alte masini. In special viteza de deplasare a vehiculelor va fi limitata in interiorul obiectivului.

Caile de circulatie si acces trebuie sa fie bine delimitate, curatate in permanenta si eliberate de orice obiect care ar putea impiedica circulatia. Aceste zone de circulatie trebuie sa fie amenajate astfel incat masinile de pompieri sa poata interveni fara dificultate.

Verificarea dispozitivelor de protectie contra fulgerelor se face periodic conform normelor specifice in vigoare .

Manipularea si operarea in conditii de risc a instalatiilor pot avea consecinte asupra securitatii publice si sanatatii populatiei. Fazele de pornire si oprire, functionare normala, mentenanta, fac obiectul unor proceduri de exploatare scrise, puse la dispozitia celor care lucreaza in instalatiile respective.

Aceste proceduri obligatorii prevad in special :

- modalitatile de operare ;
- frecvența verificării dispozitivelor de securitate;
- instructiunile de intretinere, periodicitatea acestor operatii si obligatiile inainte de a incepe aceste operatii ;
- modalitatea de intretinere si utilizare a echipamentelor de reglare si a dispozitivelor de securitate.

Instalatiile, aparatele si depozitele in care sunt stocate substante si preparate periculoase, ca si mijloacele de interventie in caz de pericol, trebuie verificate periodic.

Titularul de activitate are obligatia de a asigura functionarea in bune conditii a sistemului propriu de monitorizare si control al poluantilor pe raza de incidenta a activitatii desfasurate, in scopul prevenirii si evitarii riscurilor tehnologice si eliberarii accidentale de poluanti in mediu.





**Agenția pentru Protecția Mediului Prahova**

Intreg personalul trebuie sa cunoasca si sa respecte prevederile Raportului de Securitate si Planurilor de Urgenta.

Instruirea personalului privind siguranta instalatiilor si managementul situatiilor de urgenta se va face periodic. In cadrul instruirilor specifice se vor efectua testari penru a verifica nivelul de cunoastere de catre personal a riscurilor existente in instalatii.

Instalatiile susceptibile de a provoca consecinte grave pentru vecinatati si mediu trebuie echipate cu sisteme de detectie si alarma a caror plaja de sensibilitate depinde de natura riscurilor ce pot aparea. Aceste sisteme trebuiesc verificate periodic, conform normativelor in vigoare.

Titularul de activitate trebuie sa actualizeze lista detectorilor existenti si sa stabileasca operatiile de mentenanta destinate mentinerii eficacitatii lor in timp.

Zonele de stocare permanenta a recipientilor cu substante si preparate periculoase, se eticheteaza vizibil cu simbolurile de pericol.

Zonele de incarcare si descarcare a vehiculelor cisterna si a vagoanelor cisterna CF, de stocare si manipulare a produselor periculoase trebuie sa fie realizate conform proiect.

Rezervoarele trebuie echipate cu dispozitive care sa permita verificarea nivelului de umplere in orice moment in vederea impiedicarii depasirii limitelor de umplere.

Titularul de activitate trebuie sa dispuna de propriile mijloace de lupta contra incendiilor, specifice riscurilor induse de substantele/preparatele chimice existente.

S-a achitat tariful de 500 lei, cu chitanta nr. 2380/22.07.2013 si 250 lei cu chitanta nr.3327/30.09.2016 (corespunzatoare revizuirii 1), tariful de 250 lei cu chit. Nr.1776/26.06.2019 (corespunzatoare revizuirii 2), respectiv tariful de 250 lei cu chit. Nr.676/05.08.2020 (corespunzatoare revizuirii 3) conform Ord. nr.1108/2007, cu modificarile ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV,**

Anna Maria VASILE



**SERVICIUL A.A.A.,**

Gabriela MUNTEANU

Intocmit,

Olguta FIDEL

21

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

Str. Gh.Gr. Cantacuzino, nr. 306, Ploiești, Jud. Prahova, cod 100466

Tel : 0244 544134; Fax: 0244 515811

e-mail: [office@apmph.anpm.ro](mailto:office@apmph.anpm.ro), <http://apmph.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



