



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr.PH – 66 din 26.02.2014

REVIZUITA in data de 28.06.2019

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. ROMPETROL WELL SERVICES S.A.**, cu sediul in Ploiesti, str. Clopotei, nr. 2 bis, judetul Prahova, CUI 1346607, inregistrata la A.P.M. Prahova cu nr. 11692/08.11.2013, completata cu nr.12919/11.12.2013, nr.18023/11.12.2018 pentru revizuire 1, respectiv nr.8031/08.05.2019 pentru revizuire 2,

in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii in teren, cu Decizia Finala, nr. 593/20.12.2013,

in baza HG nr.19/2017, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protectia mediului aprobata prin Legea 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare si Ord. 1798/2007 cu modificarile ulterioare, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru : **S.C. ROMPETROL WELL SERVICES S.A.** din localitatea Ploiesti, str. Clopotei, nr.2 bis, jud.Prahova,

care prevede: parametrii si conditii de functionare in scopul desfasurarii activitatii: -

- **Servicii anexe extractiei petrolului brut si gazelor naturale** (conform cod **CAEN** rev.1 -1120, cod **CAEN** rev.2 - 0910),
- **Intretinerea si repararea autovehiculelor – cu spalatorie auto** (conform cod **CAEN** rev.1 -5020, cod **CAEN** rev.2 - 4520),
- **statie de distributie carburanti** – (conform cod **CAEN** rev.1 -5050, cod **CAEN** rev.2 - 4730).

Documentatia constatata de distributie carburantiine: fisa de prezentare si de declaratie necesara emiterii autorizatiei de mediu, elaborata de beneficiar, dovada anunt public, precum si urmatoarele documente:

- situatia juridica a spatiului: certificat de atestare a dreptului de proprietate seria M03 nr. 0539/25.10.1993;
- certificat inmatriculare societate J29/110/05.03.1991, seria B nr. 3504092, emis de Oficiul Registrului Comertului Prahova;





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

-certificat constatator nr. 37499/26.05.2017, emis de Oficiul Registrului Comertului Prahova;

- contract de vanzare-cumparare nr.104/12.01.2011 pentru achizitionarea imobilului cu nr. cadastral 106775 si constructiile aferente acestui teren ;

Alte documente :

- contract de vanzare-cumparare energie electrica nr. 1701016/31.01.2017, incheiat cu S.C. RWE Energie S.R.L. si act aditional la acest contract;

-contract de furnizare a gazelor naturale nr. RWS 22 CP/03.04.2018, incheiat cu S.C. RWE Energie S.R.L.;

-contract de prestari servicii de salubritate KPHA 00091513/01.01.2017, incheiat cu S.C. Rosal Grup S.R.L. si acte aditionale la acest contract;

- contract nr.028943/27.01.2011 de utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apa si de canalizare din Municipiul Ploiesti, incheiat cu S.C.Apa Nova Ploiesti S.R.L.si anexa 1 si 2 la acest contract;

- contract de prestari servicii pentru preluarea deseurilor prevazute in anexa, nr. RWS 12 CP/24.01.2014, incheiat cu S.C. Indeco Grup S.R.L.;

- autorizatie de construire nr.792/02.11.2010, pentru *Amplasare statie de distributie carburanti transportabila, de incinta*, emisa de Primaia Municipiului Ploiesti ;

-plan de amplasare in zona si plan de situatie.

Activitatea a fost reglementata anterior cu Autorizatia de Mediu nr. PH 618/23.12.2008.

Revizuirea Autorizatiei de Mediu s-a realizat ca urmare a :

- Reamplasarea statiei de distributie motorina cu capacitatea de 20 mc.

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii speciale impuse

- respectarea prevederilor legale in domeniul protectiei mediului;
- se vor respecta prevederile Ordinului nr. 1171/2018 privind aprobarea procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizatiei de mediu si autorizatiei integrate de mediu ;
- cf. HG nr. 856/2002 aveti obligatia sa tineti evidenta lunara a deseurilor produse, evidenta pe care o veti transmite anual la APM Prahova conform modelului anexat;
- se vor respecta prevederile H.G. nr.1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor si al deseurilor de baterii si acumulatori;
- se vor respecta prevederile H.G.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- uleiurile uzate se vor depozita in recipiente special amenajati, in spatii inchise si betonate si vor fi preluate de unitati autorizate in transportul si colectarea acestora;
- se va respecta Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea OUG. nr. 195/2005 privind protectia mediului cu modificarile si completarile ulterioare;

In conformitate cu Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificarile si completarile ulterioare, titularul are urmatoarele obligatii:

- sa incadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deșeurilor prevazuta in H.G.nr. 856/2002;
- sa asigure evidenta gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, in conformitate cu modelul prevazut in anexa nr. 1 la Hotararea Guvernului nr. 856/2002 cu completarile ulterioare;
- sa gestioneze corespunzator deșeurile, fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului, in special:
 - a) fara a genera riscuri pentru aer, apa, sol, fauna sau flora;
 - b) fara a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - c) fara a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- sa valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor si a protectiei sanatatii si a mediului;
- se vor respecta prevederile H.G. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei ;
- se vor respecta prevederile Legii 105/2006 pentru aprobarea O.U.G. 196/2005, privind Fondul de Mediu cu modificarile ulterioare;
- sa nu depoziteze si sa nu abandoneze deșeurile in conditii care contravin normelor de protectie a sanatatii populatiei si a mediului inconjurator;
- se interzice depozitarea chiar si temporara a deșeurilor de orice fel, direct pe sol;
- se vor respecta normele în vigoare privind nivelul maxim admis pentru zgomot și vibrații ;
- orice poluare accidentala va fi anuntata de urgenta la Agentia de Protectie a Mediului Prahova si GNM-C.J.Ph ;
- exploatarea corespunzatoare a instalatiilor tehnologice in vederea evitarii pierderilor accidentale care genereaza impact asupra zonelor invecinate;
- întretinerea si mentinerea in stare buna de functionare a instalatiilor de retinere, evacuare a poluantilor in mediu;





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

-depozitarea selectiva a deseurilor: metalice, carton si hartie, plastic, lemn etc. in vederea valorificarii;

-se va asigura igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor de lucru;

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

Valabilitatea Autorizatiei de Mediu este cea prevazuta de dispozitiile legale.

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.

Prin prezenta, Autorizatia de Mediu nr. PH-66/26.02.2014, revizuita in data de 21.02.2019 isi inceteaza valabilitatea.

I. Activitatea autorizata :

- **Servicii anexe extractiei petrolului brut si gazelor naturale** (conform cod CAEN rev.1 -1120, cod CAEN rev.2 - 0910),

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, <http://apmph.anpm.ro>



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- **Intretinerea si repararea autovehiculelor – cu spalatorie auto** (conform cod **CAEN** rev.1 -5020, cod **CAEN** rev.2 - 4520),

- **statie de distributie carburanti** – (conform cod **CAEN** rev.1 -5050, cod **CAEN** rev.2 - 4730), din Ploiesti, str.Clopotei, nr.2 bis, judetul Prahova ;

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

-cladire administrativ S=521,25 mp, cladire birouri si laborator S=329,12 mp, cladire birouri S=115,50 mp, cladire birouri si dormitoare S=300,46 mp baraca metalica depozitare aditivi S=53,11 mp, baraca depozitare aditivi S=106,87 mp, cladire statie pompare S=30,69 mp, platforma spalare auto S=150 mp, statie incarcare ciment S=19,81mp, depozit ciment si aditivi S=952,5 mp, atelier reparatii scule foraj S=229 mp, atelier intretinere auto S=899 mp, magazie materiale si echipamente S=237,50 mp, depozit carburanti-lubrifianti S=114 mp, cladire vestiare S=63,75 mp, baraci metalice S=507 mp, banc probe tester S=78,5 mp, platforma parcare auto S=384,92 mp, garaj auto S=221,7mp, statie de inspectie tehnica auto (constructia C33-293 mp), platforme betonate de parcare, cabina beton cu echipament foraj apa, statie de distributie carburanti (motorina) compus din rezervor metalic supratcran cu capacitatea de 20 000 l prevazut cu cuva betonata pentru eventualele scurgeri accidentale ;

-Parcul auto cuprinde : 11 agregate de cimentare, 11 containere transport ciment, 1 autobunker, 4 autoplatforme, 3 autocamioane, 3 autocamioane cap-tractor, 2 semiremorci, 2 cisterne transport azot lichid, 2 convertere pentru azot lichid, 1 autospeciala slick-line, 2 autolaboratoare, 12 turisme, dispozitive specifice statiei de revizii tehnice (conform anexei la contractul de vanzare-cumparare). Alimentarea parcului auto se realizeaza de la statii de distributie ale Rompetrol autorizate in acest scop, precum si de la statia de distributie motorina din incinta, pe baza de carduri auto;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite-mod de ambalare, de depozitare, cantitati; atelierile nu folosesc materie prima pentru realizarea unor produse, se folosesc piese de schimb si subansamble pentru inlocuirea celor uzate.

Ca materiale auxiliare se utilizeaza : ciment 4200 t/an, aditivi solizi si lichizi pentru operatii de cimentare 120 t/an, carburanti (motorina) cca. 30 000 l/luna si ulei motor cca 390/luna, vaselina 10 kg/luna, discuri de ambreaj 10 buc/an, total piese auto 3 to/an, 400 anvelope/an, acumulatori 120 buc/an, filtre de ulei 80 buc/an, filtre de motorina 100 buc/an, antigel 400 litri/an (pentru intretinerea si repararea autovehiculelor din dotare);

3. Utilități: apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- alimentarea cu apa potabila ; se realizeaza prin racord la rețeaua locala, in baza contractului de utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apa si de canalizare ;
- evacuare ape uzate : apele uzate menajere si tehnologice (spalatorie auto proprie) dupa o prealabila preepurare (decantor si separator de produse petroliere) se evacueaza prin rețeaua interna de canalizare in canalizarea locala, in baza contractului de utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apa si de canalizare ;
- energia electrica : racord rețeaua locala in baza contractului;
- energia termica : centrale termice moderne (murale) -7 buc. pentru birouri si laborator, alimentate cu gaze naturale;

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

- deplasarea cu autospecialele din dotare la sonde, pentru efectuarea de operatii speciale : cimentari coloane, cimentari dop, fisurari hidraulice, preparari solutii la habe, consolidarea stratelor, spalarea dopurilor de nisip, frezarea dopurilor de ciment in functie de comenile primite zilnic de la beneficiari (schele de foraj si extractie).

In incinta societatii se desfasoara urmatoarele activitati : lucrari de birou, analize de laborator pentru stabilirea retetelor de cimentare sondelor, operatiuni de incarcare a cimenturilor de sonda in autocontainere, operatiuni de reparatii si intretinere a parcului auto, activitatea de spalare a autovehiculelor, inspectii auto la statia ITP, depozitarea cimentului si a aditivilor pentru cimentare.

Pentru alimentarea cu motorina a autospecialelor se utilizeaza statia de distributie motorina din incinta cu capacitatea de 20 mc, supraterana, transportabila, amplasata in cuva betonata. Motorina se utilizeaza numai pentru echipamentele proprii, pe baza de card.

5. Produsele si subprodusele obtinute (cantitati, destinatie): nu este cazul;

6. Date referitoare la centrala termică proprie-dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie ; centrale murale (7 buc) cu tiraj forțat alimentate cu gaze naturale;

7. Alte date specifice activitatii- (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare): activitati de testari si analize tehnice (conform cod CAEN rev.1 -7430, cod CAEN rev.2 - 7120);

8. Programul de funcționare: regim de functionare 8-24 ore pe zi , in functie de comenzi.

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului

1. Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare(pe factori de mediu):





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- pentru apa uzata tehnologica de la rampa de spalare: decantor si separator de uleiuri si produse petroliere, evacuare finala in canalizarea orasului;

- pentru sol : europubele din plastic si metalice situate pe platforme betonate, iar uleiul uzat se colecteaza intr-un rezervor special si periodic este preluat de o societate autorizata pentru valorificare. Rezervorul metalic pentru depozitarea motorinei este prevazut cu cuva betonata pentru eventualele scurgeri accidentale;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: nu este cazul;

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depasiri permise si in ce conditii:

- indicatorii de calitate a apelor uzate se vor incadra in limite maxime admisibile conform NTPA-002/2002 modificat prin H.G. 352/2005 (prevazuti in contractul de alimentare cu apa si de canalizare din Municipiul Ploiesti, incheiat cu S.C. Apa Nova Ploiesti S.R.L. si conventia de deversare a apelor uzate): pH=6,5÷8,5, materii in suspensie=350 mg/l, CCOCr=500 mg/l, CBO₅ = 300 mg/l , substante extractibile cu solventi=30 mg/l, fenoli =30 mg/l, detergenti=25 mg/l;

-se interzice funcționarea utilajelor și mijloacelor de transport cu defecțiuni ale sistemelor de atenuare a zgomotului și al vibrațiilor;

-se vor respecta limitele impuse de SR 10009/2017;

-emisiile in atmosfera se vor incadra in limitele maxime admisibile, conform Ord. 462/1993 al M.A.P.P.M.;

-se vor respecta prevederile Ordinului nr.756/1997 pentru aprobarea reglementarii privivind evaluarea poluarii mediului (privind poluarea solului).

III.Monitorizarea mediului ;

1.Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:

- analize ape uzate pentru indicatorii: pH, materii in suspensie, CCOCr, CBO₅, substante extractibile cu solventi, fenoli, detergenti – inainte de evacuarea in reseaua de canalizare (conform contractului de alimentare cu apa si conventiei de deversare a apelor uzate din Municipiul Ploiesti, incheiate cu S.C. Apa Nova Ploiesti S.R.L.) ;

2.Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea: **anual** aveti obligatia de a prezenta la APM Prahova un raport care sa cuprinda monitorizarea impusa prin autorizatia de mediu si evidenta gestiunii deseurilor generate de activitatea obiectivului.





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități): menajere, tehnologice: deseuri metalice (utilaje casate), ulei uzat, acumulatori uzati, filtre uzate, materiale absorbante, anvelope uzate, hartie/carton, materiale plastice. Deșeurile generate se valorifică prin societăți autorizate din punct de vedere al mediului;
2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu este cazul;
3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare) : cele menționate la pct.2. Deseurile sunt depozitate selectiv în containere speciale amplasate pe platforma betonată;
4. Deseuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): nu este cazul;
5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: conform H.G. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României ;
6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare) : deseurile menajere se transportă la o rampă ecologică în baza contractului;
7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor : lunar evidența deșeurilor cu raportare anuală la APM Prahova;
8. Ambalaje folosite și rezultate-tipuri și cantități: nu este cazul;
9. Modul de gospodărire a ambalajelor(valorificate): nu este cazul;

S-a achitat tariful de 500 lei cu chitanța nr. 2950/07.11.2013, tariful de 250 lei cu OP nr.147/10.12.2018 pentru revizuire 1, respectiv tariful de 250 lei cu chit. Nr.51/08.05.2019 pentru revizuire 2.

Director Executiv,

Florin Diaconu

Sef Serviciu A.A.A.,

Luminita Mistodie

Intocmit,

Olguta Fidel

