



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. PH -69 din 01.03.2013

revizuita in data de 22.08.2017

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. PEX S.R.L.**, cu sediul in Ploiesti, str. Gh. Gr. Cantacuzino, nr. 145, jud. Prahova, CUI 1352854, inregistrata la A.P.M. Prahova sub nr. 240/09.01.2013, completata cu nr. 9865/26.07.2017 si nr. 11097/16.08.2017 (corespunzatoare revizuirii), in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii, cu Decizia Finala nr.14/21.01.2013,

in baza HG. nr. 19/2017, 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. PEX S.R.L.** din Ploiesti, str. Popa Farcas, nr.45, jud. Prahova, care prevede parametrii si conditiile de functionare, in scopul desfasurarii activitatii de: **SERVICE AUTO CU VOPSITORIE (cod CAEN rev.1/rev. 2 -5020/4520).**

Documentatia contine: fisa de prezentare si declaratie elaborata de beneficiar, dovada anuntului public si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

- certificat de inregistrare nr.J29/842/28.06.1991, emis de Registrul Comertului de pe langa Tribunalul Prahova.
- certificat constatator nr. 51675/30.09.2011, emis de Registrul Comertului Prahova.
- situatia juridica a spatiului in care se desfasoara activitatea - contract de vanzare-cumparare nr.1431/09.04.1999.contract de prestari servicii de salubritate nr. 0067473/2017, incheiat cu S.C. Rosal Grup SA;
- contract de prestari servicii de salubritate nr. A496/07.09.2011, incheiat cu S.C. Rosal Grup S.A.;
- contract furnizare energie electrica nr.8009294-1/01.02.2011, incheiat cu FFEE Electrica Furnizare Muntenia Nord SA;
- contract furnizare gaze naturale nr. 3001928420/10.03.2011, incheiat cu SC GDF Suez Energy Romania SA;
- anexa 3 la contract nr.2191/12.04.2005, pentru alimentare cu apa si canalizare, incheiat cu SC Apa Nova Ploiesti SRL;





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- anexa 3 la contract nr.2191/12.04.2005, pentru alimentare cu apa si canalizare, incheiat cu SC Apa Nova Ploiesti SRL;
- contract de vanzare-cumparare nr.18/20.07.2011, pentru preluare deseuri de hartie si carton, incheiat cu SC Vrancart SA;
- contract prestari servicii nr. 1000/13.08.2008, pentru preluare deseuri rezultate din activitate, incheiat cu SC Actis Distribution SRL;
- contract vanzare-cumparare deseuri de ambalaje nr. 499/03.01.2017, incheiat cu SC Ekonational Distribution SRL;
- contract de vanzare-cumparare nr. 500/03.01.2017, incheiat cu SC Ekonational Distribution SRL;
- Adresa ANAF nr. 16120/27.06.2017 de stabilire clasificare tarifara a produsului ulei uzat amestec ca si produs energetic -pacura -E470, emisa de Agentia Nationala de Administrare Fiscala Directia Generala a Vamilor;
- Certificat de calitate nr. CI02-99-233642-17.04.27, emis de Romcontrol SA;
- Certificat de calitate nr. CI02-99-234527-17.06.08, emis de Romcontrol SA;
- Documentatie tehnica Aeroterma HP-125-20-35 Kw;
- plan de situatie si incadrare in zona.

Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat ca urmare a folosirii uleiului uzat amestec, rezultat din activitatea proprie de reparatie si intretinere autovehicule, drept combustibil, clasificat de Agentia Nationala de Administrare Fiscala Directia Generala a Vamilor ca si produs energetic -pacura -E470 .

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

Prin prezenta, Autorizatia de Mediu nr. PH -69 din 01.03.2013 isi inceteaza valabilitatea.

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :

- ✓ se va respecta Legea nr.265/2006 cu modificarile si completarile ulterioare pentru aprobarea OUG nr.195/2005 privind protectia mediului ;





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- ✓ se vor respecta prevederile OUG nr.196/2005, aprobată prin Legea nr.105/2006, privind Fondul de mediu.
- ✓ vor fi respectate prevederile Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- ✓ conform HG nr.856/2002 aveți obligația să țineți evidența lunară a deșeurilor generate, evidența pe care o veți transmite anual la APM Prahova;
- ✓ se vor respecta prevederile Deciziei CE nr. 955/2014 –lista deșeurilor;
- ✓ se vor respecta prevederile SR 10009/2017 - limite admisibile ale nivelului de zgomot;
- ✓ se vor respecta prevederile HG 1061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- ✓ se vor respecta prevederile HG nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate ;
- ✓ se vor respecta prevederile Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- ✓ se vor respecta prevederile legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare.
- ✓ întreținerea și mentinerea în stare bună de funcționare a instalațiilor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în mediu;
- ✓ respectarea procesului tehnologic și exploatarea corespunzătoare a dotărilor tehnice și echipamentelor;
- ✓ se vor respecta normele în vigoare privind nivelul maxim admis pentru zgomot și vibrații;
- ✓ deșeurile rezultate din activitate se vor depozita corespunzător fiind preluate de societăți autorizate în valorificarea/eliminarea acestora.

Autorizația este valabilă atâta timp cât activitatea supusă autorizării nu suferă modificări față de situația prezentată în documentație.

Prezența autorizației este valabilă 10 (zece) ani de la 01.03.2013, data eliberării, până la 01.03.2023.

La schimbarea datelor de fond care au stat la baza emiterii autorizației de mediu aveți obligația de a solicita revizuirea autorizației.

În situația modificării actelor normative menționate în prezența autorizației aveți obligația să vă supuneți prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele vechi.





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

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.

Nerespectarea prevederilor autorizatiei se sanctioneaza conform prevederilor legale in vigoare.

Cu minim 45 de zile inainte de expirarea autorizatiei de mediu aveti obligatia de a solicita prelungirea valabilitatii acesteia.

I.Activitatea autorizata: SERVICE AUTO CU VOPSITORIE (cod CAEN rev1 5020, cod nou CAEN rev 2 4520) din Ploiesti, str. Popa Farcas, nr.45, jud. Prahova.

1.Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate): atelier tinichigerie (cca.130mp), atelier vopsire (cca.250mp) -cabina vopsire si uscare dotata cu filtre praf si vapori, atelier mecanic (cca.170mp), atelier electric (cca.130mp), birouri, grupuri sanitare, vestiar, parcare autovehicule.

Atelierul de vopsire este prevazut cu cabina de vopsit tip Saico, dotata cu instalatie de coacere termica si filtre pentru particule de vopsea, fiind racordata la un sistem de evacuare cu Hcos=5m. Atelierul este dotat si cu masini de slefuit longitudinale, orbitale, pistoale de vopsit, electrocompresor aer, stand mixare vopsea pe baza de apa, dispozitiv verificare grosime strat chit si vopsea. Cabina de vopsit foloseste drept combustibil ulei uzat amestec rezultat din activitatea proprie de reparatie si intretinere autovehicule clasificate de Agentia Nationala de Administrare Fiscala Directia Generala a Vamilor ca si produs energetic -pacura -E470. In situatia in care cantitatea de ulei uzat nu este suficienta se utilizeaza drept combustibil gazele naturale.

Atelierul mecanic este prevazut cu echipamente de inspectie si verificari pe flux si finale, SDV-uri:tester electronic motor, analizor de gaze evacuare, opacimetru, densimetru, aparat pentru verificarea si reglarea geometriei sistemului de directie, analizor gaze, dispozitiv de curatare sisteme de injectie.

Atelierul de tinichigerie este prevazut cu aparat de sudura, electrocompresor aer, aparat de verificat si reglat faruri, ciocane de indreptat, profiluri de indreptat, foarfece, masina de gaurit, masina de taiat biax.

Atelierul electric are in dotare: aparat de verificat si reglat faruri, cricuri hidraulice, redresor pentru incarcarea bateriilor, densimetru, tester diagnosticare.





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

Atelierul de tinichigerie si cel electric sunt incalzite cu o Aeroterma ce foloseste ca si combustibil ulei uzat amestec rezultat din activitatea proprie de reparatie si intretinere autovehicule si clasificat de Agentia Nationala de Administrare Fiscala Directia Generala a Vamilor ca si produs energetic –pacura –E470. In situatia in care cantitatea de ulei uzat nu este suficienta se utilizeaza drept combustibil gazele naturale.

2.Materiile prime, auxiliare, combustibilii si ambalajele folosite: piese si subansamble auto, vopsea ecologica pe baza de apa, vopsea anticoroziva si antifonica, solventi pentru vopsele ecologice, vaselina, sarma sudura, discuri abrazive.

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

-alimentarea cu apa - racord la reseaua existenta in zona.

-evacuarea apelor uzate se realizeaza in sistemul de canalizare din zona, dupa trecerea printr-un separator de produse petroliere.

-energie electrica – racord la reseaua existenta in zona.

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

activitatea este specifica de service auto, destinata repararii si intretinerii motoarelor, lucrari de tinichigerie auto, vopsitorie auto, inspectii tehnice periodice. Lucrarile se desfasoara in spatiile destinate pentru aceasta activitate, cu utilajele si instalatiile din dotare. La operatiile de vopsire se folosesc vopseluri ecologice pe baza de apa.

5.Produsele si subprodusele obtinute – cantitati, destinatie: nu este cazul.

6.Datele referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati, productie: doua centrale termice, tip Wolf si Vaillant, pe gaze naturale, in condensatie

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

8. Programul de functionare: 8 ore/zi, 6 zile/saptamana.

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

1.Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersie poluantilor in mediu, din dotare:

- evacuarea apelor uzate tehnologice se face in reseaua de canalizare din zona, dupa trecerea printr-un separator de produse petroliere;

-pentru sol si subsol: europubele cu capac (pentru deseurile menajere) amplasate pe platformă betonată. Deseurile tehnologice (ulei uzat, metalice, acumulatori uzati si anvelope uzate) se colecteaza selectiv in recipienti metalici amplasati pe platforma betonata ;





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

-pentru aer: instalatia de vopsire – cabina de vopsire este dotata cu filtre pentru retinerea vaporilor si a impuritatilor rezultate in urma vopsirii; cos dispersie H=5m;

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului: igienizarea si salubritatea permanenta a incintei.

3. Concentratiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii admise la evacuarea in mediu, depasiri permise si in ce conditii:

-nivelul de zgomot : se vor respecta limitele impuse de SR 10009/2017 (pentru acustica urbana);

-emisiile in atmosfera se vor incadra in limitele maxime admisibile, conform prevederilor Ord. 462/1993 al M.A.P.P.M -pentru gaze naturale : pulberi -5mg/Nmc, CO -100 mg/Nmc, NO_x -350 mg/Nmc, SO_x =35 mg/Nmc; -pentru combustibil lichid : pulberi -50 mg/Nmc, CO -170 mg/Nmc, NO_x -450 mg/Nmc, SO_x =1700 mg/Nmc ;

- imisiile atmosferice vor respecta limitele maxime admise prin STAS 12574/1987

III.Monitorizarea mediului.

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

- **anual** analize emisii COV la cabina de vopsire conform prevederilor Ord. 462/1993 al M.A.P.P.M.;

-**semestrial** analize emisii pentru indicatorii: pulberi, CO, SO_x, NO_x la cosul de evacuare al cabinei de vopsit si la cosul de evacuare al aerotermei ce deservește atelierul de tinichigerie si cel electric, conform prevederilor Ord. 462/1993 al M.A.P.P.M. atat pentru combustibil lichid cat si pentru combustibil gazos.

2.Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea:

-**anual** pana pe 31 martie aveti obligatia de a prezenta la APM Prahova un raport care sa cuprinda monitorizarea impusa prin autorizatia de mediu si situatia gestiunii deseurilor ;

-**semestrial** se va raporta evidenta uleiurilor utilizate precum si a uleiurilor uzate generate/valorificate, conform HG 235/2007;

IV.Modul de gospodarie a deseurilor si a ambalajelor.

1.Deseuri produse (tipuri, compositie, cantitati): deseuri menajere, ulei uzat, deseuri metalice, acumulatori uzati, anvelope uzate, deseuri de ambalaje ;

2.Deseuri colectate (tipuri, compositie, cantitati, frecventa): nu este cazul.





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): cele de la punctul 1, stocate în recipiente specifice amplasate pe platforma betonată.
4. Deseuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): uleiul uzat.
5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: conform prevederilor HG. 1061/2008 ;
6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): nu este cazul.
7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: conform Anexei 1 din HG 856/2002 aveți obligația să țineți evidența lunară a deșeurilor generate.
8. Ambalaje folosite și rezultate: cutii de carton.
9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): cutii de carton se colectează în spațiu special amenajat, betonat și se predau către unitățile autorizate în acest scop.

S-a achitat tariful de 500 lei, cu chitanța nr.23236/09.01.2013 și 250 lei cu chitanța nr.3000/16.08.2017 (corespunzătoare revizuirii), conform Ord. nr.1108/2007, cu modificările ulterioare.

Director Executiv,
Florin Diaconu



Șef Serviciu A.A.A.,
Gabriela Munteanu

Întocmit,
Mariane Constantin



