



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. PH - 320 din 22.07.2013

Revizuita in data de 09.10.2017

Ca urmare a cererii adresate de **SC. ELCANI SRL.** cu sediul in loc. Ploiesti, str. Traian nr. 104 - 106, jud. Prahova, inregistrata la A.P.M. Prahova cu cu nr. 6434/11.06.2013, respectiv nr. 13182/29.09.2017 corespunzator revizuirii, in urma analizei documentelor transmise si a verificarii cu Decizia finala nr. 287/18.06.2013 ,

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. ELCANI S.R.L** din localitatea Ploiesti, str. Traian nr. 117, jud.PRAHOVA : *care prevede:* parametrii si conditii de functionare
in scopul : desfasurarii activitatii : **ATELIER INTRETINERE SI REPARARE AUTOVEHICULE cu vopsitorie auto** - (cod CAEN- rev.1- 5020, cod CAEN- rev.2- 4520- intretinerea si repararea autovehiculelor) .

Documentatia contine: fisa de prezentare si declaratie necesara emiterii autorizatiei de mediu, urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

-certificat de inregistrare nr. J29/1030/1992, emis de ORC Prahova;

-certificat constator nr. 30677/15.05.2013, emis de ORC Prahova;

-dovada proprietate teren - proces verbal de adjudecare nr. 183887/25.07.2007;

-contract pentru alimentare cu apa si preluare ape uzate si meteorice nr. 019819/2005, incheiat cu SC Apa Nova SRL ;

- contract de furnizare energie electrica nr. 2/2003, incheiat cu SC Electrica SA;

- contract furnizare gaze naturale nr. 3001931392/2011, incheiat cu S.C. GDF SUEZ Energy Romania S.A. ;

- contract prestari servicii preluare deseuri periculoase nr. SA-G-001-AV7/2015, incheiat cu SC Indeco Grup SRL;





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- contract de vanzare cumparare deseuri refolosibile nr. 189/2013 si act aditional nr.3/2017 incheiat cu SC Rematholding Co SRL;
- contract de prestari servicii nr. SA-G-001-AV7/2015
- contract de prestari servicii de salubritate fn/2015, incheiat cu SC Rosal Grup SRL;
- cartea tehnica a incalzitorului universal TIP MTM 17-33KW;
- plan de situatie si amplasament in zona;

Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat deoarece societatea a achizitionat doua instalatii pe gaz prevazuta cu tuburi radiante si doua incalzitoare universale ce functioneaza cu uleiuri uzate de origine minerala si vegetala recuperate din schimbul de ulei efectuat in cadrul societatii precum si cu pacura care asigura incalzirea imobilului, alaturi de centralele existente.

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii speciale impuse:

- igienizarea si salubritatea permanenta a zonelor interioare si exterioare aferente obiectivului;
- deseuri refolosibile vor fi colectate selectiv in vederea revalorificarii prin unitati specializate in reciclarea lor;
- sa gestioneze corespunzator deseurile, 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 deseurile cu respectarea ierarhiei deseurilor si a protectiei sanatatii si a mediului;
- abandonarea deseurilor este interzisa;
- Se va solicita la ANAF un punct de vedere privind utilizarea uleiului uzat ca si combustibil.**
- incadrarea indicatorilor de calitate a apelor uzate in limitele impuse prin NTPA-002/2001 modificat prin HG 352/2005 ;
- selectarea si depozitarea deșeurilor refolosibile în containere sau pe platformă betonată acoperită pe sorturi și valorificarea lor.
- se interzice depozitarea chiar si temporara a a deseurilor de orice fel, direct pe sol;





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- se vor respecta normele în vigoare privind nivelul maxim admis pentru zgomot și vibrații;
- uleiurile uzate , lichidul de frana, antigetul, se vor colecta in recipiente special amenajati si se vor prelua de unitati autorizate in transportul si colectarea acestora;
- se vor respecta prevederile HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- se vor respecta prevederile HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor si ai deseurilor de baterii si acumulatori ;
- emisiile in atmosfera se vor incadra in limitele maxime admisibile , conform Ord. 462/1993 al MAPPM iar imisiile se vor incadra in STAS 12574/87 ;
- vor fi respectate prevederile legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor, cu completarile si modificarile ulterioare;
- vor fi respectate prevederile HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzând deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
- vor fi respectate prevederile Deciziei CE nr. 955/2014 – lista deseurilor;
- vor fi respectate prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul României;
- vor fi respectate prevederile legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deseurilor de ambalaje, cu completarile si modificarile ulterioare;
- conform HG 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 Legii nr.105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de Mediu, cu modificarile ulterioare;
- se va respecta Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea OUG. nr. 195/2005 privind protectia mediului, cu modificarile ulterioare;

Prezenta autorizatie este valabila zece ani de la 22.07.2013, data eliberarii , pana la 22.07.2023.

Nerespectarea prevederilor autorizatiei de mediu se sanctioneaza conform prevederilor legislatiei in vigoare.

Cu minim 45 zile inainte de expirarea autorizatiei de mediu aveti obligatia de a solicita reautorizarea activitatii.

In situatia modificarii parametrilor autorizati sau la aparitia unor elemente necunoscute la data emiterii autorizatiei de mediu , aveti obligatia de a solicita revizuirea autorizatiei de mediu.





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

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.

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

S-a achitat tariful de 500lei cu OP 247/10.06.2013, respectiv 250 lei cu chitanta nr. 3556/29.09.2017.

Prin prezenta autorizatia de mediu Nr. PH- 320 din 22.07.2013, isi inceteaza valabilitatea.

I. Activitatea autorizată: ATELIER INTRETINERE SI REPARARE AUTOVEHICULE cu vopsitorie auto

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

activitatea se desfasoara intr-o constructie compartimentata astfel:

-showroom si birouri - suprafata de 400mp;

-un atelier cu suprafata de 700mp dotat cu : cabina de vopsit autoturisme cu dimensiuni de 7200x4000x2920, spatii pentru pregatirea autoturismelor pentru vopsire dotate cu sisteme de exhaustare, spatiu pentru spalare autoturisme care are in dotare o pompa de spalare cu jet, laborator vopsele pe baza de apa dotat cu balanta, stand mixaj vopsele , calculator ;

- un atelier de reparatii electrice si mecanice in suprafata de 600 mp, care are in dotare SDV-uri, prese, elevatoare , aparate de masura si control, stand reglaj geometrie si control, stand de reglare – verificare frana , stand verificare amortizoare;

-atelierul este incalzit cu doua instalatii pe gaz prevazuta cu tuburi radiante si doua incalzitoare universale ce functioneaza cu uleiuri uzate de origine minerala si vegetala recuperate din schimbul de ulei efectuat in cadrul societatii precum si cu pacura. Uleiurile sunt colectate intr-un bazin cu capacitatea de 1000l din plastic HDPE, prevazut cu pompa manuala de golire. Incalzitoarele universale sunt prevazute cu cos de evacuare emisii cu D=150mm si H=5m fiecare.

2.Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite: piese auto, vopsea auto pe baza de apa 45 – 50 kg/luna, chit 8 kg/luna.





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

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

-alimentarea cu apa: se asigura din rețeaua locala;

-evacuarea apelor uzate menajere și tehnologice se realizează în canalizarea locala ;
apele provenite de la spălătoria auto înainte de deversarea în canalizare trec printr-un decantor și un separator de produs petrolier ;

-energie electrică : racord la rețeaua electrică existentă.

-încalzirea imobilului administrativ se face cu două centrale termice pe combustibil gaz metan;

- atelierul este încălzit cu două instalații pe gaz prevăzută cu tuburi radiante și două încălzitoare universale ce funcționează cu uleiuri uzate de origine minerală și vegetală recuperate din schimbul de ulei efectuat în cadrul societății precum și cu pacura.

4.Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: activitatea constă în reparații auto electrice, mecanice , tinichigerie auto, vopsitorie și spălătorie auto (numai pentru autovehiculele care intra în procesul de reparații și întreținere auto);

5.Produsele și subprodusele obținute (cantități, destinație): nu este cazul.

6.Date referitoare la centrala termică proprie-dotare, combustibili utilizați: încălzirea spațiilor și producerea apei calde se realizează cu centrala termică alimentată cu gaze naturale precum și cu două instalații pe gaz prevăzută cu tuburi radiante și două încălzitoare universale ce funcționează cu uleiuri uzate de origine minerală și vegetală recuperate din schimbul de ulei efectuat în cadrul societății precum și cu pacura.

7.Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra în procedura de autorizare):4511, 4519, 4531, 4532, 4719, 4721, 4724, 4741, 4743, 4763, 4764, 4765, 4775, 4777, 4942, 5630.

8.Programul de funcționare: 8 ore/ zi, 5 zile/ săptămână.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului

1.Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare:

-pentru apa : evacuarea apelor uzate menajere și tehnologice se realizează printr-un sistem de canalizare interior , în canalizarea locala ; apele provenite de la spălătoria auto înainte de deversarea în canalizare, trec printr-un decantor și un separator de produs petrolier ;





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

-pentru depozitarea deșeurilor : spații special amenajate ;
-pentru depozitarea uleiului uzat: bazin cu capacitatea de 1000l din plastic HDPE, prevăzut cu pompa manuală de golire.

-pentru aer: cabina de vopsit este dotată cu filtre de tavan , grup generator, grup exhaustor , ventilator , arzător pe gaz metan; spațiile de pregătire a autoturismelor pentru vopsire sunt prevăzute cu două motoare exhaustoare echipate cu filtre;

- încălzitoarele universale sunt prevăzute cu cos de evacuare emisii cu $D=150\text{mm}$ și $H=5\text{m}$ fiecare.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului : igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului, recipiente pentru depozitare selectivă a deșeurilor ;

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

-nivelul de zgomot nu va depăși 55dB ziua, respectiv 45dB noaptea, măsurat în zonele protejate, conform O.M.S. 119/2014;

-indicatorii de calitate a apelor uzate se vor încadra în limitele maxime admisibile conform HG. nr. 352/2005 pentru modificarea HG. nr. 188/2002: azot amoniacal NH_4^+ =30 mg/dmc, pH =6,5-8,5; CCO-Cr= 500 mgO₂/dmc; CBO₅= 300 mgO₂/dmc; suspensii= 350 mg/dmc, substanțe extractibile cu solvenți organici= 30 mg/dmc; detergenți sintetici biodegradabili= 25 mg/dmc;

- indicatorii de calitate a aerului se vor încadra în limitele maxime admisibile, conform Ord. 462/1993 al M.A.P.P.M: pentru combustibil lichid (particule-50 mg/Nmc; CO – 170 mg/Nmc; -NO_x – 450 mg/Nmc; -SO_x – 1700 mg/Nmc) și emisii COV la cabina de vopsit.

-se vor respecta limitele maxime admise prin STAS 12574/87 privind condițiile de calitate a aerului din zonele protejate;

III. Monitorizarea mediului

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

-pentru apă : pH-; CCOCr ; CBO₅ ; suspensii ; detergenți, substanțe extractibile cu solvenți organici; reziduu filtrat la 105° C, azot amoniacal, fosfor total, produse petroliere.





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

-anual analize ale apelor uzate evacuate la punctul final de evacuare în canalizarea orașului ;

-pentru aer : anual analize emisii evacuate la unul din cosurile incalzitoarelor universale model MTV 17-33 (particule;-CO;-NOx ;-SOx);

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

-anual situația gestiunii deșeurilor .

-semestrial evidența uleiurilor uzate generate și valorificate , conform HG 235/2007.

-rezultatul analizelor impuse vor fi puse la dispoziția organelor de control.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor.

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități): deșuri menajere, deșuri metalice 100kg/lună , uleiuri uzate , antigel, lichid de frână, baterii uzate .

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): deșuri menajere, deșuri metalice, uleiuri uzate, antigel, lichid de frână baterii uzate. Deșeurile se colectează selectiv în recipiente amplasate în spații special amenajate și se predau la unități autorizate în colectare și valorificare;

3. Deșuri stocate temporar: idem 1;

4. Deșuri refolosite/valorificate (tipuri, compoziție, cantități): uleiul uzat .

5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: transportul se realizează cu societăți autorizate .

6. Ambalaje folosite și rezultate-tipuri și cantități: tuburi de acetilenă – oxigen- argon, cutii metalice – se refolosesc sau se returnează la furnizor.

DIRECTOR EXECUTIV ,

Florin Diaconu



ȘEF SERVICIU A.A.A. ,

Munteanu Gabriela

Intocmit ,

Dorina Paraschiv



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

12

