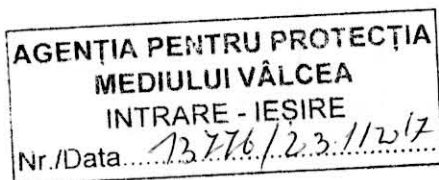




Agenția pentru Protecția Mediului Valcea



AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. Din

PROIECT

Ca urmare a cererii adresate de catre **VLADRO CONSTRUCT SRL**, cu sediul social in orasul Calimanesti, str. Mihai Viteazu, nr.90 , jud. Valcea, inregistrata la APM Valcea sub numarul 13156/08.11.2017, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii activitatii desfasurate, in baza Hotararii Guvernului, nr.1000/2012 privind reorganizarea si functionarea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului si a institutiilor publice aflate in subordinea acesteia, a Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr.195/2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare, se emite :

AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru , **VLADRO CONSTRUCT SRL**, punct de lucru Orasul Calimanesti, str. Calea lui Traian, nr. 41, jud. Valcea , care prevede desfasurarea urmatoarei activitati (conform cod CAEN):

-Intrtinerea si repararea autovehiculelor (cu statie de spalare autovehicule)- cod CAEN 4520

Documentatia contine:

- cerere pentru obtinerea autorizatiei de mediu ;
- fisa de prezentare si declaratie
- plan de situatie si de incadrare in zona a obiectivului
- Certificat de inregistrare seria B nr.3553928
- certificat constatator eliberat la data de 17.10.2017
- dovada anuntului public
- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr. A 3274/09.10.2017
- contract pentru furnizarea de servicii de salubritate nr. 7807/03.11.2017, incheiat cu SC BRAI -CATA SRL
- contract de comodat
- contract energie elctrica nr. E4723E/03.09.2013
- autorizatie de construire nr. 149/30.08.2017
- nota de constatare privind respectarea conditiilor impuse prin acordul de mediu nr. 1/22.11.2017

Prezenta autorizatie se emite in urmatoarele conditii speciale impuse :

Sistemul de management de mediu ca parte a managementului general , va asigura cerintele prezentului act administrativ



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Adresa: Str. Remus Bellu, nr.6, Valcea, cod 240156
Tel.: 0250/735859; Fax:0250737921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro

Administrația societății va asigura luarea măsurilor necesare respectării prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006 și O.U.G. nr.114/2007, O.U.G. nr. 164/2008 aprobat prin Legea nr. 226/2013; a Ordinului MAPPM nr. 462/1993 și respectarea Ordinului MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, modificat de Ordinul nr. 1144/2002; H.G. nr. 1408/2007 privind modalitățile de investigare și evaluare a poluării solului și subsolului; Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător; respectarea prevederilor H.G. nr. 188/2002 modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare, NTPA 002/2005; SR 10009/2017 privind acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot

Se vor respecta reglementările Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase; respectarea prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008 modificată și completată prin O.U.G. nr. 15/2009, cu modificările și completările ulterioare;

Respectarea prevederilor Legii nr. 167/2010 privind aprobarea O.U.G. nr 15/2010 pentru modificarea art.13 alin (2) din O.U.G. nr 196/2005 privind fondul pentru mediu,

Se vor lua toate măsurile necesare pentru reducerea efectelor poluării, limitarea ei până la lichidare, în cel mai scurt timp posibil, .

Se interzice producerea de zgomote peste limitele admise; se vor asigura măsuri și dotări pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot.

Se vor respecta prevederile Ordonanței de urgență nr.68/2007 aprobată prin Legea nr.19/2008 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului

În caz de poluare accidentală se vor lua toate măsurile necesare, în cel mai scurt timp posibil pentru reducerea efectelor acesteia, limitarea ei până la lichidare

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani, de la data de _____ până la data de _____ dacă în această perioadă nu intervin schimbări care să afecteze condițiile stabilite prin autorizație.

Titularul este obligat să depună, cu minimum 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu, documentația prevăzută de OM 1798/2007, art. 8(1) al MMDD, în vederea eliberării unei noi autorizații de mediu.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ :

Activitățile se desfășoară pe o suprafață de $S=793$ mp, capacitatea instalațiilor fiind dimensionate pentru 20 de mașini spalate /zi

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate) :

Spalatoria este structurată astfel : trei boxe de spălare, un birou de facturare, o cameră pentru vulcanizare, două vestiare dotate cu wc și dus

Echipamente : aspirator, pompe spălare, instalație încălzire apă tip Karsher HDS 895S

Alte dotări specifice : platformă betonată, alee auto, trotuar, racord rețea de alimentare cu apă, cămin



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Adresa: Str. Remus Bellu, nr.6, Valcea, cod 240156

Tel.: 0250/735859; Fax:0250737921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro

de apometru, sistem de canalizare, 2 decantore si separator de hidrocarburi, vulcanizare auto
2. Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite- mod de ambalare, de depozitare, cantitati :

-Apa de la reseaua locala : $Q_{med}/an = 514,584 \text{ mc}/an$
-detergent auto Activ foam gel: $V = 240 \text{ l}/an$

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

-necesarul de apa este asigurat din reseaua locala de alimentare cu apa a SC APAVIL SA pe baza de contract: $Q_{med.} = 2,042 \text{ mc}/zi$

-in urma desfasurarii activitatii spalatorii auto rezulta urmatoarele debite de apa:

-ape uzate tehnologice si menajere : $V = 463,125 \text{ mc}$

-ape pluviale : $V = 105 \text{ mc}$

-dupa o prealabila preepurare apele sunt deversate in canalizarea oraseneasca printr-o conducta de PVC SN8, $D_n = 160 \text{ mm}$ si $L = 7,00 \text{ m}$

-indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate in canalizarea locala se vor incadra in prevederile normativului NTPA 002/2005

-energia electrica este asigurata de reseaua locala pe baza de contract incheiat cu SC Electrica SA

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii

Fluxul tehnologic consta in urmatoarele faze generale:

Spalatorie auto : Spalarea autovehiculelor se face manual, cu jet de apa si detergent auto. Fluxul de spalare este de circa 20 autovehicule / zi

5. Produsele si subprodusele obtinute- cantitati, destinatie :

6. Datele referitoare la centrala termica proprie-dotare, combustibili utilizati (compozitie ,cantitati) productie :

-incalzirea se asigura electric

7 Alte date specifice activitatii :(coduri CAEN care se desfasoara pe amplasament , dar nu intra in procedura de autorizare)- conform celor declarate in documentatie

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 dispersia poluantilor in mediu, din dotare (pe factori de mediu)

AER : Ventilatie naturala

APA : 2 decantore (2x1500 l) si separator de hidrocarburi ($V = 2000 \text{ l}$)

SOL : Incinta statiei este betonata

2. Alte amenajari speciale , dotari si masuri pentru protectia mediului :-

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

AER

-concentratiile poluantilor evacuati in atmosfera sa nu depaseasca in aerul inconjurator valorile limita prevazute de Ordinul MAPM 592/2002 :

Indicator	Perioada de mediere	Valoare limita
-dioxid de sulf	1 h	350 ug/mc
	24h	125 ug/mc
	anuala	20 ug
-dioxid de azot si oxizi de azot	1h	200 ug/mc NO2
	anuala	30 ug/mc Nox



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Adresa: Str. Remus Bellu, nr.6, Valcea, cod 240156

Tel.: 0250/735859; Fax:0250737921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro

-monoxid de carbon
-pulberi in suspensie

zilnic
24h
anuala

10 ug/mc
50ug/mc PM10
40 ug/mcPM10

-valorile imisiilor rezultate in urma desfasurarii activitatii se vor incadra in limitele maxime admisibile prevazute in STAS 12574/1987

APA

-indicatorii de calitate ai apelor preepurate si evacuate in canalizare se vor incadra in limitele impuse de titularul sistemului hidroedilitar prevazute in anexa la contractul incheiat
- se interzice deversarea in sistemele de canalizare in vederea epurarii a apelor uzate ce contin substante prioritare/prioritar periculoase stabilite prin HG 351/2005 cu modificarile si completarile ulterioare
ZGOMOT: Nivelul de zgomot se va incadra in limitele impuse de SR 10009/2017

III MONITORIZAREA MEDIULUI

1.Indicatorii fizico-chimici , bacteriologici si biologici emisi , imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor :-
2. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale de protectie a mediului si periodicitatea :
-se vor raporta la Agentia de Protectie a Mediului Valcea orice incidente, accidente, poluari accidentale, rezultate din activitate cat si si rezultatele masuratorilor din cadrul sistemului de monitorizare intern implementat

IV MODUL DE GOSPODARIRE A DESEURILOR SI A AMBALAJELOR

1.Deseurile produse(tipuri, compozitie, cantitati)

Nr. Crt.	Cod dese Cf. HG856/02	Denumire dese	Instalatie	Cantitate / an	Stare fizica	Depozitare
1.	200301	Deseuri municipale amestecate	Intraga unitate	60 mc	solida	Europubela
2	150101	Ambalaje de hartie si carton	Intreaga Unitate	23 kg	Solida	Europubela
3.	130502	Slamuri si namoluri	Intreaga unitate	12 mc	Solida	Operator autorizat
4.	150102	Ambalaje de materiale plastice	Intreaga unitate	30 kg	solida	Europubela

5. Modul de transport al deseurilor si masurile pentru protectia mediului :

-respectarea prevederilor HG 1061/2008, privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei
-deseurile municipale, deseurile de ambalaje hartie carton si mase plastice sunt transportate de societate autorizata
- namolul de la separatorul de produse petroliereeste preluat in baza de contract de firma specializata si autorizata

6. Mod de eliminare (depozitare definitiva ,incinerare) :

7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :conform HG 856/2002



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Adresa: Str. Remus Bellu, nr.6, Valcea, cod 240156

Tel.: 0250/735859; Fax:0250737921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro

8. Ambalajele folosite si rezultate :

-ambalaje de material plastic: 30kg./an

-ambalajele de hartie si carton se depoziteaza in europubele 23 kg/an

9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate) – valorificare prin unitati autorizate

V. MODUL DE GOSPODARIRE A SUBSTANTELOR SI PREPARATELOR PERICULOASE :-

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

2. Modul de gospodarire : -

3.Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase-

4 Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident – conform Planului de prevenire si combatere a poluarilor accidentale

5. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase :-

6. Programul de conformare : -

DIRECTOR EXECUTIV,

Ing.Voicescu Iulian Alin

SEF SERVICIU Avize, Acorduri, Autorizatii

Ing. Artarisi Ana

Intocmit,

Ing. Popescu Horia

Nota

Autorizatia de mediu s-a emis in 3 exemplare si contine 5 pagini



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Adresa: Str. Remus Bellu, nr.6, Valcea, cod 240156

Tel.: 0250/735859; Fax:0250737921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro