



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 15 din 09.04.2015

Titularul activității: I.I. DRAGNEA GHE. DAN-FLORIAN

Adresa: Str. B-dul Tudor Vladimirescu, Nr. 42A, Drobeta-Turnu Severin, Judetul Mehedinți

Punct de lucru: I.I. DRAGNEA GHE. DAN-FLORIAN, Intretinerea si repararea autovehiculelor

Locația activității: Str. B-DUL TUDOR VLADIMIRESCU, Nr. 42A, Drobeta-Turnu Severin, Judetul Mehedinți

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev1	Denumire activitate Rev.1	NFR	SNAP	Data revizuirii
4520	Întretinerea si repararea autovehiculelor		502	Intretinerea si repararea autovehiculelor			

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR	Data revizuirii

Emisă de: APM Mehedinți

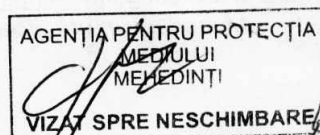
Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului/județelor:

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 09.04.2015

Data expirării: 09.04.2020

Temeiul legal



Ca urmare a cererii adresate de I.I. DRAGNEA GHE. DAN-FLORIAN, cu punctul de lucru I.I. DRAGNEA GHE. DAN-FLORIAN, Intretinerea si repararea autovehiculelor înregistrată la APM Mehedinti cu nr. 2098/26.02.2015, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Mehedinti în conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia și a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru I.I. DRAGNEA GHE. DAN-FLORIAN, cu punctul de lucru I.I. DRAGNEA GHE. DAN-FLORIAN, Intretinerea si repararea autovehiculelor

Documentația conține:

cerere, fisa de prezentare si declaratie, anunt in publicatia Gazeta de Sud pentru depunerea documentatiei de autorizare, plan de amplasament, dovada platii tarifului de autorizare conform Ord. Nr.938/2014 – chitanta nr.7150/26.02.2015

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- proces verbal de verificare amplasament nr. 10/16.03.2015;
- decizie finala pentru emiterea autorizatiei de mediu (nr. 2506/11.03.2015) ;
- Certificat de inregistrare Seria B, nr. 2916508 ; CUI 34093179 din 12.02.2015 ; numar de ordine in registrul comertului F25639/12.02.2015 emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Mehedinti – pentru activitate;
- Certificat constatator nr.2027/11.02.2015, pentru COD CAEN 4520 si punct de lucru in Drobeta Turnu Severin, bulevardul Tudor Vladimirescu, nr.42A, judetul Mehedinti;
- Act de proprietate asupra spatiului – autentificat cu nr.129/27.12.1996 ;
- Contract nr.13-AG/27.02.2015 de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare , incheiat cu S.C. SECOM S.A.;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localitatilor nr.601/01.03.2015, incheiat cu S.C. BRANTNER SERVICII ECOLOGICE S.A.;
- Certificat de garantie si Declaratie de conformitate pentru produsele de spalare.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Titularul are obligatia sa notifice Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti, in urmatoarele situatii :

- modificarea conditiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii ;
- in cazul in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei ;
- in situatia in care urmeaza sa se deruleze o procedura de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de : dizolvare urmata de lichidare, lichidare, faliment, incetarea activitatii.

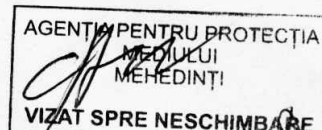
Produsele de spalare/curatare autovehicule se vor achizitiona numai de la firme de distributie pe baza de contract/factura – firme care vor garanta aceste produse si care vor prelua si ambalajele provenite de la aceste produse.

Atunci cand va fi cazul – namolul din separatorul pentru apele tehnologice- se va preda numai unei firme autorizate pe baza de contract/factura.

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

1. Legea nr. 226/2013 privind aprobarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 164/2008 pentru modificarea si completarea Ordonantei de urgenta a Guvernului nr.195/2005 privind protectia mediului;
2. Ordinul nr.119/2014 al ministrului sanatatii pentru aprobarea normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei;
3. NTPA 002/2002 – conditiile de evacuare a apelor uzate in retelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare ;
4. H.G. 352/2005 privind modificarea si completarea H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate;
5. Legea 211/2011 privind regimul deseurilor;
6. H.G. nr.621/2005 privind gestionarea ambalajelor si a deseurilor de ambalaje, modificata si completata de Hotararea nr.1872/2006;
7. H.G. nr. 856/2002 – privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
8. Ordinul comun 344/708 din 2004 pentru aprobarea normelor tehnice privind protectia mediului in special al solurilor cand se utilizeaza namoluri de epurare in agricultura, modificat si completat prin OM 27/2007.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.



Pentru orice modificare legislativă privind încadrarea activității desfășurate, titularul are obligația solicitării revizuirii autorizației de mediu în maxim 60 de zile.

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani de la 09.04.2015, data eliberării, până la 09.04.2020.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

I. Activitatea autorizată

Activitatea constă în spălarea autovehiculelor cu apă și curățarea acestora cu produse de curățare.

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

Platforma betonată în suprafața de aproximativ 120 mp; spațiu magazie pentru depozitarea detergenților, a produselor de curățare și a pompelor de spălare; grup sanitar.

Canale colectoare, decantor/separator de produse petroliere. Pompa de spălat – 2 buc., aspirator – 2 buc.; compresor – 1 buc.; nebulizator – 1 buc.

Cod CAEN Rev.2	Denumire CAEN Rev.2	Instalație/Activitate	Capacitate maximă proiectată a instalației/activității	UM	Data revizurii
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	întreținerea autovehiculelor constă în spălarea acestora cu jet de apă, cu ajutorul pompelor de spălare, cu spuma -cu ajutorul nebulizatorului și curățarea interioară a acestora cu ajutorul aspiratoarelor	0,0		

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități

Foloseste apa din sistemul de alimentare cu apa – sistem centralizat al localitatii - pentru desfasurarea activitatii. Foloseste produse de curatare - detergenti si ceara.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM	Data revizuirii
Apa	alimentarea cu apa se realizeaza cu ajutorul unui bransament de la reseaua oraseneasca, conform contractului incheiat cu S.C. SECOM S.A.	0,0	Metri cubi/luna	
Canalizare	evacuarea apelor uzate menajere sunt dirijate printr-o canalizare din PVC intr-un decantor/separator produse petroliere iar apoi dupa aceasta prealabila preepurare sunt deversate in reseaua de canalizare centralizata a localitatii	0,0	Metri cubi/luna	
Energie	din reseaua centralizata a localitatii conform contractului incheiat cu S.C. CEZ DISTRIBUTIE S.A.	0,0	KiloWatt/ora	

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea consta in spalarea autovehiculelor cu produse de curatare cu doua pompe spalare si 2 aspiratoare.

Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în raport cu ariile naturale protejate

Amplasamentul nu face parte din nici o arie de protectie speciala.

Tip arie	Arie protejată	Data revizuirii

AGENTIA PENTRU PROTECTIA
MEDIEI
MEHEDINTI
VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Alte surse de poluare

Zgomotul provenit de la pompele de spalare.

Sursă	Tip sursă	Data revizuirii
pompa de spalare - Pentru locuinte, nivelul de presiune acustica continuu echivalent ponderat A (LAeqT), masurat in timpul zilei, in interiorul camerei cu ferestrele inchise, nu trebuie sa depaseasca 35 dB (A) si, respectiv, curba de zgomot Cz 30. In timpul noptii (orele 23,00-7,00), nivelul de zgomot LAeqT nu trebuie sa depaseasca 30 dB si, respectiv, curba Cz 25	Mobil	

Apă

Pretratate ape pe amplasament

Nu este cazul -apele uzate provenite de la spalarea autovehiculelor sunt preparate printr-un decantor/separator produse petroliere.

Denumire	Valoare
Pretratate ape industriale in amplasament	DA
Detalii constructive	
Debit apa intrare	
Debit apa iesire	
Neutralizare	
Sedimentare	decantor/separator produse petroliere
Tip evacuare	Conducte
Lungime conducta	
Diametru conducta	
Statie epurare	
Management sedimente rezultate din pretratate	
Detalii	
Transport catre beneficiari	
Data revizuirii	

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINȚI
VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Denumire	Valoare

Sol

Toata suprafata amplasamentului unde se desfasoara activitatea – platforma betonata.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

Spatiul unde se realizeaza activitatea este acoperit si inchis.

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

Se va respecta Ordinul nr.119/2014 - pentru locuinte, nivelul de presiune acustica continuu echivalent ponderat A (LAeqT), masurat in timpul zilei, in interiorul camerei cu ferestrele inchise, nu trebuie sa depaseasca 35 dB (A) si, respectiv, curba de zgomot Cz 30. In timpul noptii (orele 23,00-7,00), nivelul de zgomot LAeqT nu trebuie sa depaseasca 30 dB si, respectiv, curba Cz 25

Valori limita pentru aer în condiții de funcționare normale

Activitate CAEN Rev2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință	Data revizurii

Valori limita pentru aer în condiții de funcționare speciale*

Nu este cazul.

Activitate CAEN Rev2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință	Data revizurii

Concentratii maxime admise pentru apă

Indicatori de calitate ai apei uzate tehnologice, înainte de deversarea în rețeaua centralizată, nu vor depăși limitele prevăzute de H.G. 188/2002 - NTPA 002/2002, cu modificările și completările ulterioare.

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM	Data revizuirii
înainte de deversare în rețeaua centralizată de canalizare a localității	apa uzată de la spălarea autovehiculelor - NTPA 002	pH	8,500 0		
		Substanțe extractibile cu solvenți organici	30,00 00	Miligrame/d ecimetri cubi	
		Suspensii totale (MTS)	350,0 000	Milligram/n ormal metru cub	
		CBO5	300,0 000	Miligrame/d ecimetri cubi	

Concentratii maxime admise pentru apă subterană

Nu este cazul.

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM	Data revizuirii

Valori admise pentru sol

Nu este cazul.

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)		Data revizuirii
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil	

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINȚI
VIZAT SPRE NESCHIMBARE

III. Monitorizarea mediului

Semestrial se vor realiza buletine de analiza apa uzata rezultata din desfasurarea activitatii.

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

Monitorizarea aerului

Nu este cazul.

CAEN Rev2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză	Data revizuirii

Monitorizarea apei

Semestrial se vor realiza buletine de analiza apa uzata- la detergent sintetici biodegradabili CMA max.25 mg/dm³, PH, substante extractibile cu solvent organici, suspensii totale si CBO₅ .

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză	Data revizuirii

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

Loc prelevare	Indicator de calitate	Tip monitorizare	Frecvență	Metodă analiză	Data revizuirii

Monitorizarea solului

NU este cazul – platform betonata in toata incinta amplasamentului.

Loc prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză	Data revizuirii

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

....

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență raportare	Data depunerii raportului	Acces aplicații SIM	Data revizurii
1		anual, pe toata durata de valabilitate a autorizatiei de mediu	31.03.2016	Chestionar 4: PRODDes – completat de producatorii de deseuri.	

Semestrial buletin de analiza apa uzata pentru urmatoorii indicatori - NTPA 002 : valorile limita admisibile : concentratia ionilor de hidrogen (pH) = 6,5 – 8,5 ; materii in suspensie = 350 mg/dm³ ; detergenti sintetici anion activi biodegradabili = 25 mg/dm³ ; substante extractibile din solventi organici = 30 mg/dm³ ; CBO₅ 300 mg/dm³.

Raportarea datelor centralizate , anual, privind evidenta gestiunii deseurilor – conform anexei nr.1 din H.G. nr.865/2002;

Raportarea semestrială a cantitatilor de namol rezultate in urma desfasurarii activitatii; Alte raportari la cererea Biroului Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul Agentiei pentru Protectia Mediului Mehedinti.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

In conformitate cu prevederile Legii nr.211/2011 privind regimul deseurilor si H.G. nr. 856/2002 – privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase aveti urmatoarele obligatii:

- sa predati deseurile pe baza de contract, unor colectori sau operatori autorizati sa desfasoare activitati de valorificare sau eliminare;
- sa separati deseurile, inclusiv deseurile de ambalaje, pe categorii, in vederea valorificarii sau eliminarii acestora;
- sa mentineti in stare curata decantorul/separatorul de produse petroliere si sa solicitati la timp vidanizarea acestuia numai de catre o firma autorizata pe baza de factura/contract.

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă	Cantitate	UM	Mod	Data
-----------	----------------	-------	-----------	----	-----	------

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
 MEDIULUI
 MEHEDINȚI
 VIZAT SPRE NESCHIMBARE

		generatoare			gestionare	revizui rii
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	ambalaje care provin de la produsele de spalare	0,0		se depoziteaza temporar in spatiu special amenajat si se predau furnizorului SC SOLPOP DISTRIBUTION SRL	
20 03 01	deseuri municipale amestecate	provenite de la angajati si de la beneficiarii serviciilor	0,0		se depoziteaza temporar pe platforma betonata, in recipiente - pana la predarea catre firma autorizata de salubritate S.C. BRANTNER SERVICII ECOLOGICE S.A.	
19 09 02	namoluri de la limpezirea apei	provenite din spalarea autovehiculelor in urma decatarii apei	0,0		se predau unei firme autorizate pe baza de contract/factura; pana la predarea catre firma autorizata se depoziteaza temporar in saci de plastic pe platforma	

					betonata	
--	--	--	--	--	----------	--

2. Deșuri colectate

Nu este cazul.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Frecvență	Data revizurii

3. Deșuri stocate temporar

Sunt deseurile produse.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Mod stocare	Data revizurii

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune	Data revizurii

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

Deseurile sunt transportate cu mijloacele de transport ale firmelor autorizate respectiv ale distribuitorilor.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Raportarea datelor centralizate , anual, privind evidenta gestiunii deseurilor – conform anexei nr.1 din H.G. nr.865/2002; Raportarea semestriala a cantitatilor de namol rezultate in urma desfasurarii activitatii; Alte raportari la cererea Biroului Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul Agentiei pentru Protectia Mediului Mehedinti.

7. Ambalaje folosite și rezultate, modul de gospodărire a ambalajelor rezultate

Nu este cazul.

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM	Operație	Data revizurii

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
 MEDIULUI
 MEHEDINȚI
 VIZAT SPRE NESCHIMBARE

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

Nu este cazul.

1. Substanțele și preparatele periculoase folosite

Nu este cazul.

Substanță/ Preparat	Substanță chimică	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol	Data revizui rii

2. Modul de gospodărire

Nu este cazul.

- ambalare: nu este cazul.
- transport:nu este cazul.
- depozitare: nu este cazul.
- folosire/comercializare: nu este cazul.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase

Nu este cazul.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

Denumirea substanței periculoase	Clasificarea și etichetarea substanțelor sau preparatelor chimice periculoase		Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)		Data revizurii
	Clasa și categoria de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol		Coloana 2 din Partea 1 a Anexel nr. 1 la HG 804/2007	Coloana 3 din Partea 1 a Anexel nr. 1 la HG 804/2007	

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte	Data revizurii

Sisteme de siguranță existente

Instalația	Echipe de funcționare în siguranță	Data revizurii

--	--	--

Nu este cazul.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Nu este cazul.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul.

Prezenta autorizație de mediu conține (15) pagini și a fost eliberată în 2 exemplare.

....

DIRECTOR EXECUTIV
Dr. Ing. Mina DEMIAN



ȘEF SERVICIU,
Ing. Dragoș Nicolae TARNITA

Întocmit,

Ing. Costin STRAIN