



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 16 din 23.04.2015

Titularul activității: IONITOIU P. PAUNICA INTREPRINDERE INDIVIDUALA

Adresa: Str. Belsugului, Nr. 37, Vânju Mare, Județul Mehedinți

Punct de lucru: IONITOIU P. PAUNICA INTREPRINDERE INDIVIDUALA, Inretinerea si repararea autovehiculelor

Locația activității: Str. RAHOVEI, Nr. 10, Vânju Mare, Județul 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 Rev.	Denumire activitate Rev.	NER	SNAP	Data revizării
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	255	5020	Întreținerea și repararea autovehiculelor			

Activitate RR/RS	Denumire activitate RR/RS	Data revizării

Emisă de: APM Mehedinți

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

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 23.04.2015

Data expirării: 23.04.2020

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de IONITOIU P. PAUNICA INTREPRINDERE INDIVIDUALA, cu punctul de lucru IONITOIU P. PAUNICA INTREPRINDERE INDIVIDUALA, Inretinerea si repararea autovehiculelor înregistrată la APM Mehedinți cu nr. 2909/20.03.2015, ... în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Mehedinți 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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINTI
VIZAT SPRE NESCHIMBARE

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 IONITOIU P. PAUNICA INTREPRINDERE INDIVIDUALA, cu punctul de lucru IONITOIU P. PAUNICA INTREPRINDERE INDIVIDUALA, Inretinerea si repararea autovehiculelor

Documentația conține:

Cerere , fisa de prezentare si declaratie, anunt la Primaria Orasului Vinju Mare, plan de amplasament, dovada platii tarifului de autorizare conf. Ord.nr.938/2014- chitanta nr.7241/18.03.2015

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

Proces verbal de verificare amplasament nr.16/27.03.2015

Decizie finala pentru emiterea autorizatiei de mediu nr.3408/03.04.2015

Certificat de inregistrare seria B, nr.2550768; CUI 30115800 din 03.05.2012;

Certificat constatator nr.3735/16.03.2015, pentru COD CAEN 4520 pentru punctul de lucru din Orasul Vanju Mare, str. Rahovei, nr.10,jud. Mehedinti;

Act de dezmembrare si contract de vanzare –cumparare- autentificat cu nr.4865/21.12.2007;

Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru utilizatori nr.232 /17.03.2015 incheiat cu SC FLORA SERCOM SA;

Contract de furnizare /prestare a serviciului de alimentare cu apa si canalizare nr.VAM813/12.09.2012;

Contract de locatiune nr.1/16.03.2015 incheiat intre MARCU PAULICA si IONITOIU P. PAUNICA INTREPRINDERE INDIVIDUALA

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 cazul de : dizolvare urmata de 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 vor preda numai la 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 pentru aprobarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr.164/2008 privind protectia mediului, modificata si completata de O.U.G. nr.195/2005;
2. Ordinul nr.119/2014 al ministrului sanatatii pentru aprobarea normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei;
3. H.G. 352/2005 privind modificarea si completarea H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediu acvatic a apelor uzate;
4. NTPA 002/2002 – conditiile de evacuare a apelor uzate in retelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare;
5. Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor;
6. H.G. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor si 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 23.04.2015 , data eliberării , până în 23.04.2020;

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 autorizației 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 100mp , spațiu pentru depozitarea detergenților și a produselor de curățat, a pompelor de spălare și grup sanitar;

Canale colectoare , decantor /separator de produse petroliere, pompa de spălare 1 bucată, aspirator 1 bucată,



Cod CAEN Rev.Z	Denumire CAEN Rev.Z	Instalatie/Activitate	Capacitate produsa instalatie/activitate	UM	Data reviziei
4520	Întretinerea și repararea autovehiculelor	intretinerea autovehiculelor consta in spalarea acestora cu jet de apa cu ajutorul pompei de spalare cu spuma si curatarea interiorului cu ajutorul aspiratorului	0,0		

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

Apa folosita este din sistemul de alimentare cu apa –sistem centralizat al orasului Vanju Mare. Foloseste produse de curatare –detergenti.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Capacitate	UM	Data reviziei
Apa	alimentarea cu apa se realizeaza de la rețeaua orasului conform contract incheiat cu SC SECOM SA	0,0	Metru Cub	
Canalizare	evacuarea apelor uzate menajere sunt dirijate intr-un decantor /separator produse petroliere iar apoi dupa o eventuala preepurare sunt deversate in rețeaua orasului	0,0	Metru Cub	
Energie	din rețeaua centralizata a orasului conform contract incheiat SC CEZ DISTRIBUTIE SA	0,0	KiloWatt/ora	

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea consta in spalarea autovehiculelor cu produse de curatare cu o pompa spalare si un aspirator.

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

Amplasamentul nu face parte din nicio arie de protectie spaciala.

Tip arde	Arde preferata	Data revizuirii

Nu este cazul

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs	Produs/Subprodus	Canitate	UM	Destinație	Data revizuirii

Nu este cazul

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

Tip combustibil	Combustibil	Canitate	UM	Producție	Tipul centralei	Placeta centralii	Data revizuirii

Nu este cazul

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Cod CAEN	Denumire activitate	Data revizuirii
5630	Baruri si alte activitati de servire a bauturilor	

8. Programul de funcționare

8 ore/zi; 6 zile saptamana

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

Aer

Nu este cazul

CAEN Rev.2	Denumire cos și descrierea sursei	Înălțime (m)	Diametru (m)	bază (m)	Diametru vânt (m)	Poluant	Echipament depoluant	ST 103/06/0	X Stere0/0	Y Stere0/0	Data revizuirii

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDIU
VIZAT SPRE NESCIMBARE

.....
Alte surse de poluare

Zgomotul provenit de la pompele de spalare

Sursa	Tip sursa	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 35dB (A) si respectiv , curba de zgomot cz 30. In timpul noptii (orele 23-7) nivelul de zgomot LAeqT nu trebuie sa depaseasca 30 dB si respectiv, curba Cz 25	Mobil	

.....
Apă

.....
Pretratare ape pe amplasament

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

Denumire	Valoare
Pretratare 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 pretratare	
Detalii	
Transport catre beneficiari	
Data revizuirii	

.....
Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Valoare

Sol

Toata suprafata este betonata.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul

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, 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 35dB (A) si respectiv , curba de zgomot cz 30. In timpul noptii (orele 23-7) 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 cos	Poluant	VLE	UM	Conditii de referinta	Data revizuirii

Valori limita pentru aer în condiții de funcționare speciale*

Nu este cazul

Activitate CAEN Rev2	Denumire cos	Poluant	VLE	UM	Conditii de referinta	Data revizuirii

Concentratii maxime admise pentru apă

Indicatori de calitatea ai apei uzate tehnologice , inainte de deversare in retea centralizata, nu vor depasi limitele prevazute de HG 188/2002 –NTPA 002/2002, cu modificarile si completarile ulterioare.

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	UMA	UM	Data revizuirii
inainte de deversarea in retea centralizata de canalizare a orasului	apa uzata de la spalarea autovehiculelor-NTPA 002	pH	8,500 0		
		Substante extractibile cu solventi organici	30,00 0	Miligrame/d ecimetri cubi	
		Suspensii totale (MTS)	350,0 000	Milligram/n ormal metru cub	
		CBO5	300,0 000	Miligrame/d ecimetri	

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEDIANTE
VIZAT SPRE NESCIMBARE

				cubi	
--	--	--	--	------	--

....

Concentratii maxime admise pentru apa 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	pH	Indicator analizat	Prag de alerta (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)		Data revizuirii
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil	

....

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

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

CAEN Rev2	Denumire activitate	Poluanți	Tip de monitorizare	Frecvența	Metoda de analiză	Data revizuirii

Nu este cazul.

Monitorizarea apei

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

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvența	Metoda de analiză	Data revizuirii

....

Monitorizarea apei subterane
Nu este cazul.

Loc prelevare	Indicator de calitate	Tip monitorizare	Frecvența	Metoda analiză	Data revizuirii

Monitorizarea solului

Nu este cazul- platform betonata in toata incinta amplasamentului.

Loc prelevare	Actiune/interactiune	Indicador analizat	Tip de monitorizare	Frecventa	Metoda de analiza	Data revizuirii

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecventa raportare	Data depunerii raportului	Acce aplicati SIM	Data revizuirii
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* (pentru apele deversate in reseaua S.C. SECOM S.A.): $pH=6,5-8,5$; *materii in suspensie*=max.350 mg/dm^3 , *detergenti sintetici biodegradabili*=max.25 mg/dm^3 ; *substante extractibile cu solventi organici*=max.30 mg/dm^3 , CBO_5 =max.300 mg ;

Raportarea semestriala a cantitatilor de namol rezultate in urma desfasurarii activitatii; Alteraportari 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 deșeurilor si H.G. nr. 856/2002 – privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase aveti urmatoarele obligatii:

- sa predati deșeurile pe baza de contract, unor colectori sau operatori autorizati sa desfasoare activitati de valorificare sau eliminare;
- sa separati deșeurile, inclusiv deșeurile 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 vidanjarea acestuia numai de catre o firma autorizata pe baza de factura/contract.

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Cantitate	Mod gestionare	Data

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINTI
VIZAT SPRE NESCHIMBARE

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 intr-un spatiu special amenajat si se predau la furnizor
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 SC FLORA SERCOM SA
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 in saci menajeri pe platforma betonata

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul;

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Canitate	UIM	Frecvență	Data revizui

.....
3. Deșuri stocate temporar

Nu este cazul;

Cod deșeu	Denumirea deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Mod stocare	Data reviziei

.....
4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul;

Cod deșeu	Denumirea deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune	Data reviziei

.....
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

-La solicitarea compartimentului Deseuri Substanțe Chimice Periculoase, Sol și Subsoli din cadrul Agenției pentru Protecția Mediului – Mehedinți se vor raporta următoarele date:

- a) fișa de gestiune a deșeurilor, conform H.G. 865/2002, Anexa nr. 1 – anual;
- b) raportarea cantității de namol gestionată - semestrial;
- c) alte date solicitate de acesta;

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

Nu este cazul;

Tip ambalaj	Denumire	Cantitate	UM	Operație	Data reviziei

.....
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/Plaza de risc	Fraza de pericol	Data reviziei

n

.....
2. Modul de gospodărire



- 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 inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

Nu este cazul;

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 revizuirii
	Clasa și categoria de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol		Coloană 2 din Partea I a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloană 3 din Partea I a Anexei 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 revizuirii

Sisteme de siguranță existente

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță	Data revizuirii

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 (12) pagini și a fost eliberată în 2 exemplare.

....

DIRECTOR EXECUTIV,
Dr. Ing. MIHAEL DEMIAN



ȘEF SERVICIU,
Ing. Dragos Nicolae TARNITA

Întocmit,

Ing. Claudia LOHON

lohon