



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 7 din 18.02.2015

Titularul activității : CIOCNITU S.ALINA DENISA P.F.A.

Adresa: Str. C.D.Ionescu, Nr. 2, Drobeta-Turnu Severin, Judetul Mehedinți

Punct de lucru: CIOCNITU S.ALINA DENISA P.F.A., intretinerea si repararea autovehiculelor

Locația activității: Str. Gheorghe Sincai, Nr. 28, 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 revizurii
4520	Întretinerea si repararea autovehiculelor	255	5020	Intretinerea si repararea autovehiculelor			

Nu este cazul.

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR	Data revizurii

Emisă de: APM Mehedinți

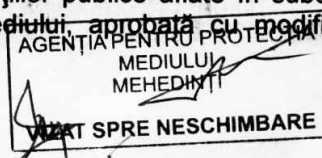
Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Mehedinți

Data emiterii:18.02.2015

Data expirării:18.02.2020

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de CIOCNITU S.ALINA DENISA P.F.A., cu punctul de lucru CIOCNITU S.ALINA DENISA P.F.A., intretinerea si repararea autovehiculelor înregistrată la APM Mehedinți cu nr. 9651/15.10.2014, 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 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. 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,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru CIOCNITU S.ALINA DENISA P.F.A., cu punctul de lucru CIOCNITU S.ALINA DENISA P.F.A., intretinerea si repararea autovehiculelor

Documentația conține:

cerere, fisa de prezentare si declaratie, anunt la publicatia Infostar pentru depunerea documentatiei de autorizare, plan amplasament, dovada platii tarifului de autorizare conform Ord. Nr.938/2014 – chitanta nr.6686/14.10.2014

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- proces verbal de verificare amplasament nr. 94/17.10.2014;
- decizie finala pentru emiterea autorizatiei de mediu (nr. 9966/24.10.2014) ;
- Certificat de inregistrare Seria B, nr. 2763510 ; CUI 31927008 din 27.06.2013 ; numar de ordine in registrul comertului F25/698/27.06.2013 emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Mehedinti – pentru sediu din Drobeta Turnu Severin, str. C.D. Ionescu, nr.2, bl. XF19, sc.3, etaj 4, ap.13, judetul Mehedinti;
- Certificat constatator nr.22645/21.11.2013, pentru COD CAEN 4520 si punct de lucru in Drobeta Turnu Severin, str. Gheorghe Sincai, nr.28, judetul Mehedinti;
- Contract de inchiriere pentru spatii comerciale cu alta destinatie decat cea de locuit - nr. D.G.F.P. Mehedinti - 9241830/07.11.2013 incheiat intre proprietarul spatiului si CIOCNITU S. ALINA-DENISA PERSOANA FIZICA AUTORIZATA si declaratie nr.3260/14.10.2014 a proprietarului spatiului -la notar- prin care acesta este de acord sa-i asigure chirasului utilitatile (alimentare cu apa, canalizare si energie elctrica);
- Contract nr.M1A52/01.05.2010 de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare, incheiat intre proprietarul spatiului si S.C. SECOM S.A.;
- Contract nr.10115/01.03.2014 incheiat cu S.C. BRANTNER SERVICII
- ECLOGICE S.A. de prestare a serviciului de salubritate a localitatilor;
- Factura de furnizare a detergentilor si solutiilor pentru cosmetica auto incheiata cu S.C. SOLPOP DISTRIBUTION S.R.L., certificat de garantie a produselor furnizate , declaratie de conformitate si proces-verbal de predare-primire ambalaje ;
- Contract de prestari servicii nr.400/14.10.2014 pentru preluarea, transportul si eliminarea deseurilor – namol de la canalizare, incheiat cu S.C. BIO HAZARD S.R.L.;
- Autorizatie de functionare nr. 2771/17.02.2015 emisa de Primaria Municipiului Drobeta Turnu Severin.

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.*

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 noulor 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 valabila 5 ani de la 18.02.2015, data eliberării, pana la 18.02.2020.



Cu minim 45 de zile înainte de expirare, aveți obligația să depuneți solicitarea pentru obținerea unei noi autorizații de mediu.

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 birou și pentru depozitarea detergenților și a produselor de curățare.

Canale colectoare, decantor/separator de produse petroliere. Pompa de spălat – 1 buc., aspirator-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	spălarea autovehiculelor cu jet de apă; 1 pompă spălare; 1 aspirator de curățare	0,0		

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

Folosește apă din sistemul de alimentare centralizat al localității pentru desfășurarea activității. Folosește produse de curățare - detergenți și ceață.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM	Data revizurii
Apa	alimentarea cu apă se realizează din sistemul centralizat al localității	0,0	Metri cubi/lună	
Canalizare	apele uzate rezultate din	0,0	Metri	

	desfasurarea activitatii sunt preluate in sistemul centralizat al localitatii dupa o prealabila preepurare prin trecerea apelor uzate prin decantor/separator, iar apoi deversate in retea centralizata de canalizare a localitatii		cubi/luna	
--	---	--	-----------	--

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Spalarea masinilor se face cu jet de apa si produse de curatare.

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

Nu se afla in nici o arie protejata.

Tip arie	Arie protejată	Data revizuirii

5. Produsele și subprodusele obținute

Nu este cazul.

Tip produs	Produs/Subprodus	Cantitate	UM	Destinație	Data revizuirii

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

Nu este cazul.

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Producție	Tipul centralei	Puterea centralei	Data revizuirii

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

Nu este cazul.

Cod CAEN	Denumire activitate	Data revizuirii

8. Programul de funcționare



Din autorizatia de functionare emisa de Primaria Municipiului Drobeta Turnu Severin va respecta urmatoarul program de functionare: de luni pana vineri de la 08.00-20.00; sambata si duminica -08.00-16.00.

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)

Nu este cazul.

Aer

Nu este cazul.

CAEN Rev.2	Denumire coș și descriere sursă	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echpament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70	Data revizurii

Alte surse de poluare

Zgomotul produs de pompa de spalare.

Sursă	Tip sursă	Data revizurii
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

Pretratare ape pe amplasament

Canale colectoare a apelor uzate rezultate din desfasurarea activitatii, decantor/separator de produse petroliere – cu ajutorul carora se realizeaza o preepurare a apelor uzate inainte de evacuarea acestora in sistemul centralizat de canalizare.

Denumire	Valoare
Pretratare ape industriale in amplasament	DA
Detalii constructive	
Debit apa intrare	
Debit apa iesire	
Neutralizare	
Sedimentare	decantor

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 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:

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 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

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

Valori limita pentru aer în condiții de funcționare speciale*

Nu este cazul

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

Nu este cazul.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINTA
VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Concentratii maxime admise pentru apă
Inainte de deversarea acestora in sistemul centralizat de canalizare al localitatii se vor realiza buletine de analiza la detergent sintetici biodegradabili CMA max.25 mg/dm³, precum si la indicatorii din tabelul de mai jos.

Loc prelevare	Natura apelor	Indicator de calitate	CMA	UM	Data revizuirii
inainte de deversarea acestora in sistemul centralizat de canalizare al localitatii	apa uzata provenita de la spalarea autovehiculelor - NTPA 002	pH	8,500 0		
		Substante extractibile cu solventi organici	30,00 00	Miligrame/ decimetri cubi	
		Suspensii totale (MTS)	350,0 000	Miligrame/ Metru cub normal	
		CBO5	300,0 000	Miligrame/ decimetri cubi	

Concentratii maxime admise pentru apa subterană

Loc prelevare	Natura apelor	Indicator de calitate	CMA	UM	Data revizuirii

Nu este cazul.

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	

Nu este cazul.

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 – platforma 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 revizuirii
1		anual, pe toata durata valabilitatii autorizatiei de mediu	31.03.2016	Chestionar 4: PRODES – 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 cantităților de namol rezultate în urma desfășurării activității; Alte rapoarte la cererea Biroului Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul Agenției pentru Protecția Mediului Mehedinți.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

În conformitate cu prevederile Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor și H.G. nr. 856/2002 – privind evidența gestionării deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase aveți următoarele obligații:

- să predați deșeurile pe baza de contract, unor colectori sau operatori autorizați să desfășoare activități de valorificare sau eliminare;
- să separați deșeurile, inclusiv deșeurile de ambalaje, pe categorii, în vederea valorificării sau eliminării acestora;
- să mențineți în stare curată decantorul/separatorul de produse petroliere și să solicitați la timp vidanșajul acestuia numai de la o firmă autorizată.

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Mod gestionare	Data revizurii
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	ambalajele provenite de la produsele de spalare/curățare	0,0000	Bucati/luna	se depozitează temporar în spațiu special amenajat și se predau furnizorului SC SOLPOP DISTRIBUTION SRL	
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	provenite de la angajați și beneficiarii activității	0,5000	Metri cubi/luna	se predau firmei de salubritate S.C. BRANTNER SERVICII ECOLOGICE S.A., se depozitează temporar în recipient	

					propriu pana la preluarea acestora de catre firma autorizata
19 09 02	namoluri de la limpezirea apei	provenite de la decantarea apei din decantor/separator	0,0		se predau firmei de salubritate S.C. BIO HAZARD S.R.L., se depoziteaza temporar in saci de plastic, etansi, pe platforma betonata, pana la preluarea acestora de catre firma autorizata

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Frecvență	Data revizurii

3. Deșeuri stocate temporar

Sunt deșeurile produse.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Mod stocare	Data revizurii

4. Deșeuri 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 deșeurilor – conform anexei nr.1 din H.G. nr.865/2002; Raportarea semestrială a cantitatilor de namol rezultate în urma desfășurării activității; Alte rapoartari la cererea Biroului Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul Agenției pentru Protecția Mediului Mehedinti.

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

Nu este cazul.

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM	Operație	Data revizurii

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 revizurii

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 revizuirii
	Clasa și categoria de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol		Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloana 3 din Partea 1 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 13(treisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV
Dr. Ing. MIHAEL BEMIA



ȘEF SERVICIU,
Ing. Dragos Nicolae TARNITA

Întocmit,

Ing. Amalia EPURAN