



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI...

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 1 din 14.01.2015

Titularul activității : SC SPLAI ATLANTIC SRL

Adresa: Str. HORATIU, Nr. 4A, Drobeta-Turnu Severin, Judetul Mehedinți

Punct de lucru: DR.TR.SEVERIN, B-DUL MIHAI VITEAZU, COD CAEN 4520

INTRETINEREA SI REPARAREA AUTOVEHICULELOR

Locația activității: Str. MIHAI VITEAZU, Nr. FN, 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	Întreținerea și repararea autovehiculelor	255	5020	Întreținerea și repararea autovehiculelor			

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR	Data revizuirii

Emisă de: APM Mehedinți

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului:Mehedinti

Data emiterii:14.01.2015

Data expirării:14.01.2020

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC SPLAI ATLANTIC SRL, cu punctul de lucru DR.TR.SEVERIN, B-DUL MIHAI VITEAZU, COD CAEN 4520 INTRETINEREA SI REPARAREA AUTOVEHICULELOR înregistrată la APM Mehedinți cu nr. 11064/27.11.2014, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Mehedinți în conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cumodificările și completările ulterioare, în baza HG nr. 48/2013 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice și pentru modificarea unor acte normative în domeniul mediului și schimbărilor climatice, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția



Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acestora și a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 226/2013 privind aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 164/2008 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC SPLAI ATLANTIC SRL, cu punctul de lucru DR.TR.SEVERIN, B-DUL MIHAI VITEAZU, COD CAEN 4520 INTRETINEREA SI REPARAREA AUTOVEHICULELOR

Documentația conține:

cerere, fișa de prezentare și declarație, anunț în publicația Infostar pentru depunerea documentației de autorizare, plan amplasament, dovada plății tarifului de autorizare conform Ord. Nr. 938/2014 – chitanța nr. 6848/27.11.2014

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- proces verbal de verificare amplasament nr. 112/03.12.2014;
- decizie finală pentru emiterea autorizației de mediu (nr. 11601/12.12.2014) ;
- Certificat de înregistrare Seria B, nr. 2718098 ; CUI 31365961 din 15.03.2013 ; număr de ordine în registrul comerțului J25/99/15.03.2013 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Mehedinți – pentru sediu din Drobeta Turnu Severin, str. Horatiu, nr. 4A, județul Mehedinți;
- Certificat constatator nr. 15355/12.11.2014, pentru COD CAEN 4520 și punct de lucru în Drobeta Turnu Severin, bulevardul Splai Mihai Viteazu, în Zona conductelor de termoficare, județul Mehedinți;
- Contract de concesiune nr. 964/16.09.2014- pentru spațiu încheiat cu Primăria Drobeta Turnu Severin ;
- Contract nr. 48-AG/09.10.2014 de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare – numai pentru alimentarea cu apă, încheiat cu S.C. SECOM S.A.;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 120/13.11.2014, emisă de A.N.A.R. – S.G.A. Mehedinți;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr. 123/01.10.2014, încheiat cu S.C. BRANTNER SERVICII ECOLOGICE S.A.;
- Contract de prestări servicii vidanjarie nr. 18/11.11.2014 pentru vidanjarea bazinului etans, încheiat cu DUTONIU ADRIAN GABRIEL CLEAN INTREPRINDERE INDIVIDUALA;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Titularul are obligația să notifice Agenția pentru Protecția 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.*

Uleiul uzat, filtrele uzate, bidoanele rezultate de la schimbul de ulei si anvelopele uzate nereutilizabile- deseuri rezultate din activitatea de schimb ulei si vulcanizare auto - se vor preda numai unor firme autorizate pe baza de contracte sau facturi.

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 tricompartimentat 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 si NTPA 001/2002 privind stabilirea limitelor de incarcare cu poluanti a apelor uzate industriale si orasenesti la evacuarea in receptorii naturali;
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, modificata si completata cu HG 247/2011;
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

AGENTIA PENTRU PROTECTIA
MEDIULUI
MEHEDINTI
STAT SPRE NESCHIMBARE

27/2007;

9. H.G. nr.170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate.

10. STAS 10009/88. Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot;

11. H.G. nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.

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 14.01.2015, data eliberării, până la 14.01.2020.

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 spalarea autovehiculelor cu apă și curățarea acestora cu produse de curățare.

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

Suprafața totală a terenului este de 400mp; spațiu închis, acoperit și betonat în care va funcționa vulcanizare auto, schimb ulei, magazie, grup sanitar, birou, spalatorie auto; canale colectoare, bazin etans vidanjabil cu V=3mc; separator tricompartmentat de produse petroliere, 1 compresor, 2 pompe de apă, 2 aspiratoare, aparat vulcanizare, canal pentru schimb ulei.

Cod CAEN Rev.2	Denumire CAEN Rev.2	Instalație/Activitate	Capacitate maximă proiectată a instalației/activității	UM	Data revizuirii
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor		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 ceară.

3. Utilități - apă, canalizare, energie


Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM	Data revizuirii
Apa	alimentarea cu apa se realizeaza cu ajutorul unui bransament cu Dn=42mm, L=250m de la rețeaua 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 cu Dn=110mm, L=5m - intr-un bazin etans vidanjabil cu V=3mc	0,0	Metri cubi/luna	
Canalizare	apele uzate tehnologice rezultate de la spalarea autovehiculelor sunt colectate de o rigola cu dimensiunile de 0,3x0,35x0,70 m si dupa ce trec printr-un separator de produse petroliere - format din trei compartimente cu dimensiunile de 0,8x0,8x1,0m - sunt descarcate in paraul Crihala printr-o conducta din PVC cu Dn=110 si L=18m.	0,0	Metri cubi/luna	
Energie	de la rețeaua centralizata cînfrm contractului incheiat cu S.C. CEZ DISTRIBUTIE S.A.	0,0	KiloWatt/ora	

Titularul a incheiat un contract pentru prestarea serviciilor de vidanjare a bazinului etans vidanjabil - cu o firma autorizata- Dutoniu Adrian Gabriel-Clean Intreprindere Individuala.

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, in raport cu arile naturale protejate


 AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA ȘI
 MEDIULUI
 MEHEDINȚI
 VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Amplasamentul nu este incadrat in nici o arie de protectie speciala.

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)

Pe amplasament va mai functiona si un spatiu special amenajat inchis si betonat - destinat schimbului de ulei (canal schimb ulei) si un spatiu inchis si betonat pentru desfasurarea activitatii de vulcanizare auto.

Cod CAEN	Denumire activitate	Data revizuirii

8. Programul de funcționare

10 ore/zi/7 zile/saptamana; 350 zile/an

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 coș și descriere sursă	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipment depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70	Data revizuirii

Alte surse de poluare

Zgomotul produs de 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

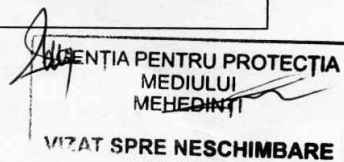
Pretratare ape pe amplasament

Nu este cazul. Apele uzate menajere sunt evacuate in bazinul etans vidanjabil si preluate de catre o firma autorizata pentru prestarea serviciilor de vidanjare – firma ce va transporta aceste ape uzate catre o statie de epurare. Apele tehnologice sunt preepurate cu ajutorul unui separator de produse petroliere tricompartmentat.

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

- Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:**
Spatiu inchis si betonat unde se va desfasura activitatea de vulcanizare auto si schimb ulei.
- 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 revizuirii

Nu este cazul.

Valori limita pentru aer în condiții de funcționare speciale*

....

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

Nu este cazul.

Concentratii maxime admise pentru apă

Indicatori de calitate ai apei uzate tehnologice, inainte de deversarea in paraul Crihala, nu vor depasi limitele prevazute de H.G. 188/2002 - NTPA 001/2002, cu modificarile si completarile ulterioare.

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM	Data revizuirii
inainte de deversarea in paraul Crihala	apele tehnologice provenite de la spalarea autovehiculelor - NTPA 001/2002	pH	8,500 0		

		Suspensii totale (MTS)	60,00 00	Miligrame/ decimetri cubi	
		Substante extractibile cu solventi organici	20,00 00	Miligrame/ decimetri cubi	
		Reziduu fix	500,0 000	Miligrame/ decimetri cubi	

In afara de indicatorii de calitate din tabelul de mai sus, se va face si analiza la detergenti sintetici -CMA-0,5mg/dm³.

Concentratii maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul.

Loc prelevare	Natura apel	Indicator de calitate	CMA	UM	Data revizurii

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 revizurii
			Sensibil	Mal puțin sensibil	Sensibil	Mal puțin sensibil	

III. Monitorizarea mediului

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

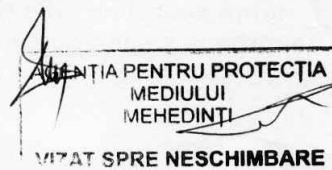
Anual se vor realiza buletine de analiza apa uzata tehnologica rezultata din desfasurarea activitatii.

Monitorizarea aerului

Nu este cazul.

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

Monitorizarea apei



Anual se vor realiza buletine de analiza apa uzata tehnologica - la detergent sintetici biodegradabili CMA max.0,5 mg/dm³, PH – 6,5-8,5, substante extractibile cu solvent organici – 20 mg/dm³, materii in suspensie - 60 mg/dm³ si reziduu filtrate la 105⁰C – 500mg/dm³ – conform NTPA 001/2002.

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 de valabilitate a autorizatiei de mediu	31.03.2015	Chestionar 4: PRODDes – completat de producatorii de deseuri.	

Anual buletin de analiza apa uzata tehnologica, pentru urmatoorii indicatori - NTPA 001 : valorile limita admisibile : concentratia ionilor de hidrogen (pH) = 6,5 – 8,5 ; materii in suspensie = 60 mg/dm³ ; detergenti sintetici anion activi biodegradabili = 0,5 mg/dm³ ; substante extractibile din solventi organici = 20 mg/dm³ ; reziduu filtrat la 105⁰C - 500 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 ulei uzat rezultate;

Raportarea semestrială a cantitatilor de namol rezultate în urma desfășurării activității;
 Ancheta statistică privind colectarea și gestionarea deșeurilor, chestionarul de tip GD_PRODDDES;
 Alte rapoartări 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 gestiunii 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 tricompartimentat și să solicitați la timp curățarea acestuia și predarea namolului numai către o firmă autorizată, pe baza de factură/contract;
- vidanjarea bazinului etans – pentru apele menajere, ori de câte ori este nevoie;
- anvelopele nereutilizabile, rezultate din activitatea de vulcanizare – se vor preda pe baza de contract/factură numai unei firme autorizate;
- uleiul uzat, filtrele precum și bidoanele rezultate în urma schimbului de ulei – se vor preda pe baza de contract/factură, numai unei firme autorizate;
- ambalajele provenite de la produsele de spălare/curățare se vor preda furnizorului autorizat, în baza unui contract/anexă contract/factură;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
 MEDIULUI
 MEHEDINȚI
 VIZAT SPRE NESCHIMBARE

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Mod gestionare	Data revizuirii
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	provin de la angajații societății și de	0,0	Metri cubi/luna	sunt depozitate temporar în	

		la beneficiarii serviciilor prestate			europubele pana la predarea acestora catre firma autorizata - conform contractului incheiat cu societatea de salubritate a localitatii S.C. BRANTNER SERVICII ECOLOGICE S.A.
19 09 02	namoluri de la limpezirea apei	provine de la decantarea apei tehnologice la trecerea prin separatorul de produse petroliere, inainte de evacuarea in paraul Crihala	0,0		namolurile se vor depozita temporar in saci de plastic pe platforma betonata si se vor preda pe baza de contract/factura numai unei firme autorizate - atunci cand va fi cazul; mentinerea separatorului in stare curata se va face prin grija titularului;
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	provin de la ambalajele produselor de spalare si cele de la cutiile de ulei pentru schimbul de	0,0	Bucati/luna	se vor depozita temporar in spatiu inchis si betonat si se vor preda numai pe

		ulei			baza de contract/factura - numai unei firme autorizate; in cazul produselor de spalare/curatare - se vor preda firmei furnizoare cu care se va incheia contractul;
13 02 04*	uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie si de ungere	activitatea de schimb ulei	0,0	Litri/luna	se va depozita temporar in recipient metalic etans, pe platforma betonata, in spatiu inchis - si se va preda pe baza de contract/factura numai unei firme autorizate;
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere	activitatea de schimb ulei	0,0	Litri/luna	se va depozita temporar in recipient metalic etans, pe platforma betonata, in spatiu inchis - si se va preda pe baza de contract/factura numai unei firme autorizate;
13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie si de ungere	activitatea de schimb ulei	0,0	Litri/luna	se va depozita temporar in

					recipient metalic etans, pe platforma betonata, in spatiu inchis - si se va preda pe baza de contract/factur a numai unei firme autorizate;	
16 01 07*	filtre de ulei	activitatea de schimb ulei	0,0	Kilogram/lu na	se vor depozita temporar in recipienti etansi, pe platforma betonata, in spatiu inchis - se vor preda pe baza de contract/factur a numai unei firme autorizate;	
16 01 03	anvelope scoase din uz	activitatea de vulcanizare auto	0,0	Bucati/luna	acetea se vor depozita temporar in spatiu special amenajat - pe platforma betonata, in spatiu inchis - se vor preda numai pe baza de contract/factur a - numai unei firme autorizate;	

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Frecvență	Data revizurii

3. Deșeuri stocate temporar

Sunt deseurile produse si stocate temporar pana la predarea acestora catre firme autorizate de colectare/valorificare.

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 se transporta numai cu mijloacele de transport ale firmelor autorizate cu care sunt incheiate/se vor incheia contracte/facturi privind ridicarea deseurilor.

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 de spalare/curatare autovehicule; Raportare semestriala a cantitatilor de ulei uzat rezultat; Alte raportari la cererea Biroului Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul Agentiei pentru Protectia Mediului Mehedinti.

7. Ambalaje folosite și rezultate,modulde gospodărire a ambalajelor rezultate

Ambalajele provin de la produsele de spalare si curatare si se predau la firma furnizoare.

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM	Operație	Data revizurii
Alte plastice	ambalajele produselor de curatare si spalare	0,0	Bucati/lu na		

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

AGENCIJA PENTRU PROTECTIA
MEDIULUI
Mehedinti
Vizitată și
Neschimbare 15

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

Nu este cazul.

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 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 revizuirii

Sisteme de siguranță existente

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță	Data revizuirii

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 17 pagini și a fost eliberată în 2 exemplare.


ȘEF SERVICIU,
Ing. Dragos Nicolae TARNITA


DIRECTOR EXECUTIV,
Dr. Ing. Mihai DEMIAN



Întocmit,


Ing. Amalia EPURAN



1922

1922

1922