



Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 9 din 07.03.2016

Titularul activității: EPURAN I. IONEL I.I.

Adresa: Str. Cicero, Nr. 155, Drobeta-Turnu Severin, Judetul Mehedinți

Punct de lucru: EPURAN I. IONEL I.I.

Locația activității: Str. Cicero, Nr. 155, Drobeta-Turnu Severin, Judetul Mehedinți

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	255	5020	Întreținerea și repararea autovehiculelor		

Emisă de: APM Mehedinți

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Mehedinți

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 07.03.2016

Data expirării: 07.03.2021

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de EPURAN I. IONEL I.I., cu punctul de lucru din str. Cicero, nr. 155, Drobeta-Turnu Severin, judetul Mehedinți, înregistrată la APM Mehedinți cu nr. 90/06.01.2016, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, 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, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emisie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

Se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru EPURAN I. IONEL I.I., cu punctul de lucru din str. Cicero, nr. 155, Drobeta-Turnu Severin, judetul Mehedinți,

Documentația conține:

1. Cererea de solicitare a autorizației de mediu, înregistrată la APM-Mehedinți cu nr.90 din 06.01.2016;

2. Fișă de prezentare și declarație, elaborată de către EPURAN I. IONEL I.I.;

3. Plan de situație și plan de încadrare în zonă ;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINȚI
SISTEME DE MĂSURARE
ȘI CONTROL



4. Dovada afișării anunțului de solicitare a autorizației de mediu la sediul primăriei municipiului Drobeta Turnu Severin;
5. Dovada achitării tarifului pentru evaluarea documentației în vederea emiterii autorizației de mediu – 500 lei (chitanța nr.175 din 28.12.2015);
6. Certificat de garanție și declarație de conformitate pentru produsele utilizate eliberat de S.C. SOLPOP DISTRIBUTION S.R.L.;
7. Proces verbal de verificare amplasament nr.3 din 14.01.2016 ;
8. Proces verbal întocmit cu ocazia ședinței CAT din 21.01.2016;
9. Decizia finală de emiteră a autorizației de mediu nr.6 din 01.02.2016.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Certificat de înregistrare la Oficiu National al Registrului Comertului cu nr.F25/798/04.12.2015, C.U.I.35291638 din 04.12.2015, seria B nr.3114182;
2. Certificat Constatator nr.17099 din 03.12.2015 pentru desfășurarea activităților la punctul de lucru din municipiul Drobeta Turnu Severin, str.Cicero, nr.155, județul Mehedinți;
3. Contract de comodat încheiat între Gologan Puica și Epuran I.Ionel I.I.
4. Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr.1199 din 22.12.2015, încheiat cu SC Brantner Servicii Ecologice SA;
5. Contract pentru vânzare – cumpărare de energie electrică la clienții eligibili nr.91686421-00000001E din 21.12.2015;
6. Contract de prestări servicii încheiat la 06.11.2015 cu SC SOLPOP DISTRIBUTION SRL, pentru furnizare produse spălătorie auto, preluare deșeuri de ambalaje provenite de la detergenții furnizați;
7. Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr.85 – AG din data de 29.12..2015, încheiat cu SC SECOM SA.

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- i. Legea 211/2011: art. 8: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1).
- ii. Legea 211/2011: art. 14 (1) : Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deseuri și detinatorii de deseuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deseuri: hartie, metal, plastic și sticla;
- iii. Legea 211/2011, art.22, (3): "... comercianții, precum și operatorii economici prevăzuți la alin(2) au obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să deleage această obligație unei terțe persoane; persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate”;
- iv. Titularul va încheia contract cu firma autorizată pentru preluarea namolului rezultat din activitate
- v. Se vor respecta prevederile HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase pe teritoriul României.
- vi. Se vor încheia contracte de colectare cu firme autorizate pentru toate tipurile de deseuri rezultate din activitate.

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

1. Legea Nr. 226 din 15 iulie 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;
2. Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINȚI
VIZAT SPRE NESCHIMBARE



- 3.H.G. 352/2005 privind modificarea și completarea H.G. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate; (NTPA 002 – privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și orășenești la evacuarea în rețele de canalizare);
- 4.Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- 5.H.G. nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- 6.H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- 7.STAS 10009-88: Acustica urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot urban;
- 8.Ordinul nr.119 din 2014 al Ministerului Sănătății – pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației
- 9.HG nr.621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, modificată și completată de HG 1872/2006 și HG 247/2011;
- 10.Ordinul nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;
- 11.H.G. nr.658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării regulamentului (CE) nr.648/2004 privind detergenții.

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.

► **Titularul are obligația să-și reînnoiască toate actele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.**

► **Titularul are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți, în următoarele situații :**

-**modificarea condițiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații (actele de reglementare) ;**

-**în cazul în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației;**

-**în situația în care urmează să se deruleze o procedură de: vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de: dizolvare urmata**

de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității.

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

Revizuirea autorizației de mediu se realizează ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei .

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.



4. Dovada afișării anunțului de solicitare a autorizației de mediu la sediul primăriei municipiului Drobeta Turnu Severin;
5. Dovada achitării tarifului pentru evaluarea documentației în vederea emiterii autorizației de mediu – 500 lei (chitanța nr. 175 din 28.12.2015);
6. Certificat de garanție și declarație de conformitate pentru produsele utilizate eliberat de S.C. SOLPOP DISTRIBUTION S.R.L.;
7. Proces verbal de verificare amplasament nr. 3 din 14.01.2016 ;
8. Proces verbal întocmit cu ocazia ședinței CAT din 21.01.2016;
9. Decizia finală de emiterie a autorizației de mediu nr. 6 din 01.02.2016.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Certificat de înregistrare la Oficiu National al Registrului Comertului cu nr. F25/798/04.12.2015, C.U.I. 35291638 din 04.12.2015, seria B nr. 3114182;
2. Certificat Constatator nr. 17099 din 03.12.2015 pentru desfășurarea activităților la punctul de lucru din municipiul Drobeta Turnu Severin, str. Cicero, nr. 155, județul Mehedinți;
3. Contract de comodat încheiat între Gologan Puica și Epuran I. Ionel I.I.
4. Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr. 1199 din 22.12.2015 încheiat cu SC Brantner Servicii Ecologice SA;
5. Contract pentru vânzare – cumpărare de energie electrică la clienții eligibili nr. 91686421 00000001E din 21.12.2015;
6. Contract de prestări servicii încheiat la 06.11.2015 cu SC SOLPOP DISTRIBUTION SRL pentru furnizare produse spălătorie auto, preluare deșeuri de ambalaje provenite de la detergenții furnizați;
7. Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 85 AG din data de 29.12.2015, încheiat cu SC SECOM SA.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- i. Legea 211/2011: art. 8: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1).
- ii. Legea 211/2011: art. 14 (1) : Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cele mai frecvente următoarele categorii de deșeuri: hartie, metal, plastic și sticlă;
- iii. Legea 211/2011, art. 22, (3): "... comercianții, precum și operatorii economici prevăzuți la alin(2) au obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane; persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate";
- iv. Titularul va încheia contract cu firma autorizată pentru preluarea namolului rezidual din activitate
- v. Se vor respecta prevederile HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase pe teritoriul României.
- vi. Se vor încheia contracte de colectare cu firme autorizate pentru toate tipurile de deșeuri rezultate din activitate.

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

1. Legea Nr. 226 din 15 iulie 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;
2. Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;



I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
4520		0,00	

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

Activitatea de spălare se va desfășura pe o platforma betonată, semideschisă, acoperită și prevăzută cu un sistem de canale colectoare pentru apele uzate rezultate.

De asemenea pe amplasament se mai găsesc camera pompelor, spațiu destinat depozitării materialelor și echipamentelor, grup sanitar, spațiu așteptare clienți.

Echipamentele destinate desfășurării activității: aparate de spălat sub presiune aspirator profesional, nebulizator pentru prepararea soluțiilor de spălare, compresor.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

Soluții pentru spălarea și curățirea autovehiculelor, lavete, apă.

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	soluție pentru spălare autovehicule (detergenți)	Materie auxiliară	5,00	Litri/luna	specifică tipului de detergent utilizat	spalare autovehicule	in spatiu amenajat in ambalajele originale	redusa
Alte materii	apa	Materie primă	20,00	Metru Cub	H2O	spalare autovehicule	de la rețeaua orășenească	nu este cazul

Detergenții și produsele pentru curățare autovehicule sunt asigurate de SC Solpop Distribution SRL.

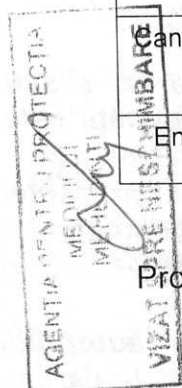
3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	apa de tip menajer si cea tehnologică sunt asigurate prin bransament la rețeaua orășenească a municipiului	20,00	Metru Cub
Canalizare	apele uzate menajere și cele uzate tehnologice sunt preluate de rețeaua de canalizare orășenească	0,00	
Energie	asigurata prin bransament la rețeaua electrica din zona	0,00	

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Procesul tehnologic desfășurat în cadrul șpălătoriei auto constă în :

- spălat exterior autovehicul;
- curățire interior/ exterior ;
- polishare autovehicul (ceruire);
- curățire tapițerie



4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute

Operatorul este prestator de servicii.

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

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

8. Programul de funcționare

12 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.

Alte surse de poluare

Nu este cazul.

Apă

Pretratate ape pe amplasament

Apele uzate tehnologice sunt colectate de pe platforma spălătoriei într-un canal colector acoperit cu grătar, iar de aici prin sifonare ajung într-un decantor și apoi în separatorul de produse petroliere, de unde prin intermediul unui bazin de colectare ape preepurate se deversează în canalizarea centralizată a orașului. De asemenea apele uzate menajere sunt preluate prin rețeaua de conducte de pe amplasament în rețeaua de canalizare centralizată a orașului.

Denumire	Detalii
Pretratate ape industriale în amplasament	DA
Stație epurare	Transfer în afara amplasamentului
Management sedimente rezultate din pretratate	Pe amplasament
Detalii	Namolul rezultat din curățarea instalațiilor de preepurare se preda firmelor autorizate.

Tratate ape pe amplasament

Nu este cazul.

Sol

Platforma betonata.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI MEHEDINȚI
VIZAT SPRE NESCHIMBARE



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

Compresoarele, nebulizatorul și pompele se află în spațiu închis, izolat fonic.

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

- **ZGOMOT: Ord. 119/2014**, art. 16 :.....in perioada zilei , nivelul de presiune acustica continuu echivalent ponderat A(AeqT), masurat in exteriorul locuintei conform standardului SR ISO 1996/2 – 08, la 1,5 m inaltime fata de sol, sa nu depaseasca 55 dB si curba de zgomot Cz 50; in perioada noptii, intre orele 23,00-7,00, nivelul de presiune acustica continuu echivalent...sa nu depaseasca 45 dB si respectiv, curba de zgomot Cz 40.

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Nu este cazul.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

- Se vor respecta limitele impuse de normativul H.G. 352/2005 privind modificarea și completarea H.G. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare in mediul acvatic a apelor uzate; (NTPA 002 – privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și orășenești la evacuarea in rețele de canalizare).

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM
compartiment ape preepurate	apa uzata tehnologica	Substante extractibile cu solvent organici	30,00	Miligrame/decimetri cubi
compartiment ape preepurate	apa uzata tehnologica	Consum biochimic de oxygen la 5 zile CBO5	300,00	Miligrame/decimetri cubi
compartiment ape preepurate	apa uzata tehnologica	pH 6,5 – 8,5 unitati de pH		Miligrame/decimetri cubi
compartiment ape preepurate	apa uzata tehnologica	Materii totale in suspensie	350,00	Miligrame/decimetri cubi
compartiment ape preepurate	apa uzata tehnologica	Detergenti sintetici	25,00	Miligrame/decimetri cubi

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul.

Valori admise pentru sol

Nu este cazul.

II. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Nu este cazul.

Monitorizarea apei

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
compartiment ape preepurate	apa uzata tehnologica	Substante extractibile cu solvent organici	Discontinua	semestriala	



compartiment ape preepurate	apa uzata tehnologica	Consum biochimic de oxygen la 5 zile CBO5	Discontinua	semestriala	
compartiment ape preepurate	apa uzata tehnologica	pH 6,5 – 8,5 unitati de pH	Discontinua	semestriala	
compartiment ape preepurate	apa uzata tehnologica	Materii totale in suspensie	Discontinua	semestriala	
compartiment ape preepurate	apa uzata tehnologica	Detergenti sintetici	Discontinua	semestriala	

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

Monitorizarea solului

Nu este cazul.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	personalul angajat	0,30	Metru Cub	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea)
19 08 02	deseuri de la deznisipatoare	activitatea de spalare autovehicule	0,00		Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea)
19 08	amestecuri de grasimi si	activitatea de	0,00		Valorificare	R 12	Schimb de

AGENTIA PENTRU PROTECTIA
 MEDIULUI
 MEHEDINTI
 VIZAT SPRE NESCIMBARE



10*	uleiuri de la separarea amestecurilor apa/ulei din alte sectoare decât cel specificat la 19 08 09	spalare autovehicule					deseuri vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
-----	---	----------------------	--	--	--	--	---

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

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

Deșeurile produse sunt transportate astfel:

- deseurile menajere sunt preluate periodic de firma de salubritate cu mijloacele de transport ale acesteia;
- namolul si deseurile provenite de la separator vor fi preluate de firme autorizate, cu mijloacele de transport ale acestora;

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- a) fișa anuală de gestiune a deșeurilor conform H.G. nr.856/2002, Anexa 1 ;
- b) raportarea cantității de nămol gestionată – semestrial;
- c) alte date solicitate de APM Mehedinți;

7. Ambalaje folosite

- Operatorul nu pune pe piață produse ambalate

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu e cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestecuri	Detergenți	5,00	Litri/luna	R 22- nociv prin înghițire, R36/38 - iritant pentru ochi și pielea, R51/53 - toxic pentru organismele acvatice	H 302- nociv în caz de înghițire, H 315 - provoacă iritarea pielii

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** detergenții sunt păstrați în recipientele originale
- **transport:** detergenții sunt furnizați cu mijloacele de transport ale firmei furnizoare
- **depozitare:** magazie

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
 MEDIULUI
 MEHEDINȚI
 VIZAT SPRE NESCRIMBARE



- **folosire/comercializare:** detergenții sunt utilizați în activitatea titularului de spălare/curățare autovehicule

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Recipientele originale ale detergenților sunt preluate de către firma furnizoare

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

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.

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșuri.

- buletinele de analiză pentru indicatorii de calitate ai apelor uzate (specificați la punctul III .1.) – semestrial ;
- raportarea datelor centralizate, privind evidența gestiunii deșeurilor – conform Anexei nr.1 din HG 856/2002 - anual;
- raportarea cantității de nămol gestionată – semestrial;
- alte date specifice activității desfășurate de operator, la solicitarea APM Mehedinți.

Prezenta autorizație de mediu conține 9 (noua) pagini și a fost eliberată în 2 (doua) exemplare.

**Director Executiv,
Dr. Ing. Mihai DEMIAN**



**Sef Serviciu A.A.A.,
Ing. Dragos Nicolae TARNITA**

**Intocmit,
Biol. Lavinia MATEESCU**

