



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 61 din 18.09.2017

Titularul activității: SC GOOD LUCK SRL

Adresa: municipiul Botosani, str. Aleea Cinema, nr. 2, sc. E, ap. 6, Județul Botoșani

Punct de lucru: SPĂLĂTORIE AUTO

Locația activității: municipiul Botosani, str. Victoriei, nr. 80, Județul Botoșani

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 și repararea autovehiculelor	255	5020	Întretinerea și repararea autovehiculelor			

- nu este cazul

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR	Data revizuirii

Emisă de: APM Botoșani

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Botosani.

Data emiterii: 18.09.2017

Data expirării: 18.09.2022

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC GOOD LUCK SRL**, cu punctul de lucru **SPĂLATORIE AUTO** înregistrată la APM Botosani cu nr. 7240/13.07.2017,

în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Botoșani în conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

în baza 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,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC GOOD LUCK SRL, cu punctul de lucru SPĂLĂTORIE AUTO în municipiul Botosani, str. Victoriei, nr. 80, Județul Botoșani.

Documentația conține:

- cererea pentru emiterea autorizatiei de mediu
- fisa de prezentare si declaratie intocmita de catre titular
- plan de situatie si de incadrare in zona
- dovada mediatizarii solicitarii conform Anexei 3 din O.M. nr. 1798/2007
- dovada achitarii tarifului pentru emiterea autorizatiei de mediu

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Certificat de inregistrare pentru firma GOOD LUCK SRL, eliberat de catre ORC de pe langa Tribunalul Botosani la data de 15.08.2008;
2. Certificat constatator emis de catre ORC de pe langa Tribunalul Botosani la data de 12.06.2008;
3. Contract de prestari servicii publice de salubritate pentru agenti economici nr. 7758-cod:3073/01/05/2012 incheiat cu SC URBAN SERV SRL Botosani;
5. Fise tehnice de securitate pentru substantele chimice utilizate (produse lichide de curățare).

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Sa desfasoare activitatea de spălare a autovehiculelor numai in spatiul amenajat pentru spălătoria auto, fiind interzisă desfășurarea activităților în afara spațiului amenajat.
2. Sa asigure functionarea corectă a separatorului de hidrocarburi, în scopul încadrării indicatorilor de calitate pentru apele uzate epurate in limitele impuse in HG 352/2005 NTPA – 002/2002.
3. Sa verifice, să întretina si sa exploateze corespunzator rețelele de canalizare interne, in vederea evitarii scurgerilor si infiltrarii apelor uzate pe sol si subsol, pentru a nu afecta calitatea solului si a apei subterane.
4. Este obligatorie monitorizarea indicatorilor de la cap III al autorizatiei de mediu si informarea APM Botosani cu privire la rezultatele automonitorizarii emisiilor de poluanti reglementati.
5. Sa se respecte prevederile Legii nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deseurilor.
6. Este obligatorie monitorizarea gestiunii deseurilor (cap. III, IV si V al autorizatiei de mediu) conform HG nr. 856/2002 si raportarea evidentei la APM Botosani la termenele impuse in autorizatia de mediu.
7. Sa respecte instructiunile de manipulare, depozitare si utilizare, a substantelor chimice, prevazute prin fisele de securitate.
8. Sa respecte prevederile Regulamentului 1272/2008 privind ambalarea si etichetarea chimicalelor; Legii 360/2003 privind evidenta substantelor chimice periculoase modificata



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

și completată prin L265/2005; Regulamentul 1907/2006 (REACH) privind obligațiile utilizatorilor de substanțe chimice.

9. Este interzisă efectuarea operațiilor de încărcare și golire a bateriilor auto, operații de schimb ulei și alte intervenții, la mijloacele de transport, deoarece unitatea nu dispune de instalațiile necesare.

10. Este interzisă depășirea nivelului de zgomot peste limitele admise prin autorizația de mediu.

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

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- OUG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;
- Legea nr. 249 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

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.

....

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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

I. Activitatea autorizată

Activitatea de spălare și cosmetizare autovehicule, conform codului CAEN 5020 – rev.1; cod CAEN 4520 – rev. 2, prin obiectivul „SPĂLĂTORIE AUTO”, situată în municipiul Botoșani, str. Victoriei, nr. 80, județul Botoșani.

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

Suprafața totală a obiectivului este de 400 mp din care suprafața construită pentru amplasarea spalatoriei auto de 100 mp.

Instalații din dotare:

- instalație pentru alimentare cu apă și rețea internă de canalizare
- instalație de preepurare ape uzate tehnologice formată dintr – un separator de hidrocarburi cu decantor de namol;
- instalație pentru alimentare cu energie electrică ;

Pe amplasament există o platformă betonată utilizată pentru accesul și parcarea autovehiculelor înainte de spălare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Cod CAEN Rev.2	Denumire CAEN Rev.2	Instalație/Activitate	Capacitate maximă proiectată a instalației/activității	UM	Data revizurii
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	instalație pentru spalat masini, sub presiune cu jet rece - 2 buc.	5	Buc/zi	
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	aspirator pentru praf – 2 buc.; compresor			
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	separator de hidrocarburi			

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

Materiale auxiliare utilizate pentru spalare și cosmetizare auto:

- produse lichide pentru spălarea autovehiculelor – cca 20 litri/lună

Depozitarea materialelor se realizează în incinta obiectivului.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM	Data revizurii
Apa	Bransament la rețeaua de alimentare cu apă	20	mc/luna	
Canalizare	Apele uzate provenite de la spalarea autovehiculelor sunt colectate prin intermediul unor canale betonate acoperite cu gratar metalic (cu rol de decantare) și preepurate prin intermediul unei instalații formate din decantorul pentru namol și din separatorul de hidrocarburi. Evacuarea apelor uzate preepurate se realizează în rețeaua de canalizare din zona.	20	mc/luna	
Energie	Racord la rețeaua de alimentare	400	kilowatt/or	



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

	cu energie electrica din zona		a/luna	
--	-------------------------------	--	--------	--

Alimentarea cu apă: se realizează în scop

- tehnologic – pentru spălarea autovehiculelor
- potabil și menajer

Evacuarea apelor uzate:

Evacuarea apelor uzate provenite de la spalatoria auto se face prin dirijarea acestora prin panta pardoselii spalatoriei catre doua canale colectoare cu rol de decantor. Canalele colectoare sunt executate din beton, sunt acoperite cu gratare metalice. Din acest decantor, prin intermediul unei conducte, apa uzata este trecuta printr- un separator de hidrocarburi din beton armat, impermeabilizat si evacuata in retea de canalizare din zona.

Apele pluviale sunt evacuate în rigola stradală.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

In cadrul obiectivului se executa operatiuni de spalare si cosmetizare auto in interiorul si exteriorul masinii, in 2 boxe de spalare special amenajate, betonate si acoperite. Capacitatea de spalare este de cca. 3 autovehicule/zi, cu un consum de aprox. 50 litri apa/masina.

Autovehiculele supuse procesului de spălare, intra in spatiul special amenajate unde sunt supuse urmatoarelor operatiuni:

- inmuierea si indepartarea stratului gros de murdarie cu ajutorul masinilor de spalat cu presiune;
- acoperirea cu spuma activa;
- spalarea finala prin indepartarea spumei active cu jet de apa calda sau rece.

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

- nu este cazul

Tip arie	Arie protejată	Data revizuirii

Produsele și subprodusele obținute

- nu este cazul

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

- incalzirea spatiului se realizeaza electric





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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

6. 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

7. Programul de funcționare
 - 12 ore/zi, 7 zile/ săptămana, 260 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	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70	Data revizuirii

Alte surse de poluare

- nu este cazul

Sursă	Tip sursă	Data revizuirii

Apă

Evacuarea apelor uzate provenite de la spalatoria auto se face prin dirijarea acestora prin panta pardoselii spalatoriei catre doua canale colectoare cu rol de decantor.

Canalele colectoare sunt executate din beton, acoperite cu gratare metalice. Din acest decantor, prin intermediul unei conducte, apa uzata este trecuta printr- un separator de hidrocarburi din beton armat, impermeabilizat si evacuata in canalizarea din zona.

Pretratate ape pe amplasament



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Denumire	Valoare
Pretratare ape industriale in amplasament	DA
Detalii constructive	Separator de hidrocarburi
Debit apa intrare	-
Debit apa iesire	-
Neutralizare	NU
Sedimentare	sedimentare prin decantare si deznisipare
Tip evacuare	Conducte
Lungime conducta	
Diametru conducta	
Statie epurare	Transfer in afara amplasamentului
Management sedimente rezultate din pretratare	In afara amplasamentului
Detalii	Separator hidrocarburi
Transport catre beneficiari	-
Data revizuirii	

Tratare ape pe amplasament – nu este cazul

Denumire	Valoare

Sol

-

Alți factori de mediu (după caz)

-

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

Activitatea se desfasoara pe platforma betonata pentru a se asigura captarea apelor uzate si dirijarea lor in separatorul de hidrocarburi.

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

Nivelul maxim admisibil de zgomot la limita amplasamentului nu va depasi valoarea de 65 dB (A) la limita amplasamentului, conform STAS 10009/88.

Valori limita pentru aer în condiții de funcționare normale

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

Valori limita pentru aer în condiții de funcționare speciale*

- nu este cazul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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

Concentratii maxime admise pentru apă

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM	Data revizuirii
la iesirea din separatorul de hidrocarburi	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria auto	CBO5	300,0	Miligrame/ Litru	
la iesirea din separatorul de hidrocarburi	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria auto	CCOCr	500,0	Miligrame/ Litru	
la iesirea din separatorul de hidrocarburi	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria auto	pH	8,8		
la iesirea din separatorul de hidrocarburi	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria auto	Substante extractibile cu solventi organici	30,0	Miligrame/ Litru	
la iesirea din separatorul de hidrocarburi	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria auto	Suspensii totale (MTS)	350,0	Miligrame/ Litru	

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	№	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)	Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)	Data revizuirii





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

			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
- nu este cazul

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

Monitorizarea apei

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză	Data revizuirii
la iesirea din separatorul de hidrocarburi	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria auto	CBO5	Discontinua	anuala		
la iesirea din separatorul de hidrocarburi	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria auto	CCOCr	Discontinua	anuala		
la iesirea din separatorul de hidrocarburi	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria auto	pH	Discontinua	anuala		
la iesirea din separatorul de hidrocarburi	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria auto	Substante extractibile cu solventi organici	Discontinua	anuala		
la iesirea din separatorul de	apa uzata tehnologica	Suspensii totale (MTS)	Discontinua	anuala		



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

hidrocarburi	provenita de la spalatoria auto					
--------------	---------------------------------	--	--	--	--	--

Monitorizarea apei subterane - nu este cazul

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

Monitorizarea solului - nu este cazul

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

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

2.1. Anual se va înainta la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani raportul de încercare pentru apele uzate tehnologice.

2.2. Se va tine evidenta cantitativa (pe coduri) si calitativa a tuturor tipurilor de deseuri produse conform HG 856/2002 si se va transmite anual la A.P.M. Botosani.

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență raportare	Data depunerii raportului	Acces aplicații SIM	Data revizuirii

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

Se vor gestiona deșeurile în conformitate cu prevederile legislației de mediu în vigoare:

- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

Predarea deșeurilor se va face numai către firme specializate, care dețin autorizație de mediu valabilă.

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Mod gestionare	Data revizuirii
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitate administrativa	20	mc/lună	in pubela PVC, in vederea	



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

					eliminarii	
13 05 02*	namoluri de la separatorul de hidrocarburi	activitate tehnologica	5	kg/an	in recipient metalic, in vederea eliminarii	
13 05 06*	ulei de la separatorul de hidrocarburi	activitate tehnologica	1	litri/an	in recipient metalic, in vederea eliminarii	
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	activitatea tehnologica	1	kg/an	in magazie, in vederea returnarii la furnizor	

2. Deșeuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Frecvență	Data revizuirii

3. Deșeuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Mod stocare	Data revizuirii

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

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

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

- deșeurile municipale in amestec sunt preluate si transportate cu mijloace de transport ale operatorului autorizat din zona;
- namolul de la decantor este preluat de de catre firme autorizate d.p.d.v. al protecției mediului
- namolul si produsele petroliere rezultate de la curatarea separatorului (cod. 13.05.02* si uleiul uzat cod. 13.05.06* sunt preluate de catre firme autorizate d.p.d.v. al protecției mediului;
- deșeurile de ambalaje (recipientii din PVC), sunt preluate de furnizorul de detergenți, la aprovizionarea obiectivului;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Transportul deșeurilor se va face cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- Se va tine evidenta cantitativa (pe coduri) a tuturor tipurilor de deseuri produse conform HG 856/2002 si se va transmite anual la A.P.M. Botosani.

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

In cadrul obiectivului nu sunt utilizate a ambalaje, deseurile de ambalaje rezultate de la materiile utilizate: recipienti din PVC de 1-5 -10-20 litri - cod 15.01.10) – cca. 2 kg/an;

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM	Operație	Data revizuirii

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

In cadrul activitatii desfasurate societatea utilizeaza urmatoarele substante periculoase:

- detergent industrial;

Substanțe:

Spumă activă Active Shampoo - Frază de securitate S26, S36/37/39, S45

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: ambalaj original;
- transport: aprovizionarea se realizeaza de unitățile distribuitoare;
- depozitare: magazie cu pardosea betonata;
- folosire/comercializare: conform fiselor tehnice de securitate.

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

- Ambalajele de la substanțele chimice periculoase sunt returnate furnizorului.

4. Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident:

- Substanțele chimice periculoase sunt depozitate in spatiu prevazut cu pardosea betonata.
- Este interzisa utilizarea ambalajelor provenite de la detergentii auto în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate.
- Se vor respecta instructiunile de depozitare, manipulare si folosire prevazute in fisele tehnice de securitate ale produselor chimice utilizate in activitatea desfasurata.

5. Monitorizarea gospodăririi substantelor si preparatelor periculoase:

- Se va tine evidenta substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprovizionate, utilizate, ramase în stoc, prezentand situația anual la APM Botoșani.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.

2. **Anual** - Raportul de monitorizare calitate ape uzate tehnologice de la separatorul de hidrocarburi.

3. **Anual** - Evidența substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprovizionate, utilizate, ramase în stoc,

Prezenta autorizație de mediu conține 13 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

....

Director Executiv,
ing. Eugen MATECIUC

Coordonator Serviciu AAA,
Camelia MUSTEAȚĂ

Întocmit, cons. Adriana Văculișteanu



1948

...

...

...

...

...

...

...