



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 108 din 06.11.2019

Titularul activității: SC DUMIADRI LUX AUTO SRL

Adresa: Str. George Enescu, Nr. 26, Dorohoi, Judetul Botoșani

Punct de lucru: SPALATORIE AUTO, COVOARE SI VULCANIZARE

Locația activității: Str. George Enescu, Nr. 26, Dorohoi, Judetul Botoșani

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	Întreținerea și repararea autovehiculelor	255	5020	Întreținerea și repararea autovehiculelor			
9601	Spălarea și curățarea (uscată) a articolelor textile	280	9301	Spălarea, curățarea și vopsirea textilelor și blănurilor			

Emisă de: APM Botoșani

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Botoșani:

Data emiterii: 06.11.2019

Data expirării : 06.11.2024

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC DUMIADRI LUX AUTO SRL**, cu punctul de lucru "SPALATORIE AUTO, COVOARE SI VULCANIZARE" din municipiul Dorohoi, str. George Enescu nr. 26, județul Botoșani, înregistrată la APM Botosani cu nr. 7763/01.07.2019, 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,

se emite:



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



Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC DUMIADRI LUX AUTO SRL, cu punctul de lucru "SPALATORIE AUTO, COVOARE SI VULCANIZARE" din municipiul Dorohoi, str. George Enescu nr.26, 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. Autorizația de mediu nr. 52 din 14.09.2015, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani.
2. Contract de vânzare-cumpărare încheiat între Hangan Dan-Tiberiu și Păvăloaia Dumitru, autentificat cu nr.221/24.01.2008;
3. Contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apă și/sau de canalizare nr. 02.02.1. 00051/1-10-2010, încheiat cu SC NOVA APASERV SA Botoșani;
4. Contract prestări servicii de colectare nr.334/2019 încheiat cu SC RADBURG SOFT SERVICE SRL Marginea;
5. Certificat de înregistrare seria B nr. 1971146 emis de către Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Botosani;
6. Certificat constatator eliberat in baza declaratiei pe propria raspundere inregistrata sub nr.15464 din 23.05.2019 de către Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Botosani;
7. Fisele tehnice de securitate pentru substantele chimice periculoase utilizate ;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Botoșani dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
2. Titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Botoșani dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri 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 urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
3. Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată 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



Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

4. Sa desfasoare activitatea de spalare a autovehiculelor numai in spatiul amenajat pentru spalatoria auto, fiind interzisă desfășurarea activităților în afara spațiului amenajat si pe partea carosabila.
5. 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.
6. Sa verifice, să întretina si sa exploateze corespunzator retelele de canalizare internă, in vederea evitarii scurgerilor si infiltrarii apelor uzate pe sol si subsol, pentru a nu afecta calitatea solului si a apei subterane.
7. 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.
8. Sa se respecte prevederile Legii nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deseurilor.
9. Este obligatorie monitorizarea gestiunii deseurilor (cap.IV autorizatiei de mediu) conform HG nr. 856/2002 si raportarea evidentei la APM Botosani la termenele impuse in autorizatia de mediu.
10. Sa respecte instructiunile de manipulare, depozitare si utilizare, a substantelor chimice, prevazute prin fisele de securitate.
11. Sa respecte prevederile Regulamentului 1272/2008 privind ambalarea si etichetarea chimicalelor; Legii 360/2003 privind evidenta substantelor chimice periculoase modificata si completata prin L265/2005; Regulamentul 1907/2006 (REACH) privind obligatiile utilizatorilor de substante chimice.
12. Este interzisa efectuarea operatiilor de incarcare si golire a bateriilor auto, operatii de schimb ulei si alte interventii, la mijloacele de transport, deoarece unitatea nu dispune de instalatiile necesare.
13. Se vor respecta prevederile legale din domeniul gospodarii apelor, privind conditiile de evacuare a apelor uzate tehnologice.
14. Este interzisa depasirea nivelul de zgomot peste limitele admise prin autorizatia de mediu.
15. Se vor respecta prevederile HG nr.1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. În calitate de expeditor, operatorul va asigura însoțirea tuturor transporturilor de deșeuri de documentele specifice:
 - deșeurile nepericuloase se vor transporta însoțite de Formularul de încărcare – descărcare (Anexa 3), legal completat și avizat.
 - deseurile periculoase se vor transporta insotite de Formularele de aprobare a transportului - Anexa 1, cand cantitatea de deseu de acelasi tip este mai mare de 1 tona/an, si Formulare de expediție transport - Anexa 2, pentru fiecare transport în parte.Deseurile periculoase se transportă de către transportatori autorizați, iar deșeurile nepericuloase se transportă de transportatori înregistrați sau colectori autorizați.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE – lista deșeurilor;
- HG 352/2005 privind modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate
- HG nr.170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- 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;

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani de la 06.11.2019 data eliberării, până la 06.11.2024.

Înainte de cel puțin 45 de zile de la data expirării, se va solicita emiterea unei noi autorizații de mediu, la sediul APM Botoșani.

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.

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.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

I. Activitatea autorizată:

- activități de spălare și cosmetizare autovehicule, conform codului CAEN 5020 – rev.1; cod CAEN 4520 – rev. 2. și
- activități de spălare a articolelor textile (covoare), cod CAEN rev. 2 – 9601 cod CAEN rev. 1 – 9301, desfășurate prin obiectivul „SPALATORIE AUTO și VULCANIZARE” situat în mun. Dorohoi, str. George Enescu nr.26, județul Botoșani, aparținând SC DUMIADRI LUX AUTO SRL.

1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):

Suprafata construita a obiectivului este de $S_c = 104$ mp, dispusa astfel:

- Doua boxe spalare cu suprafata $S = 36$ mp
- Sala asteptare clienti cu suprafata $S = 44$ mp
- Vestiar cu suprafata $S = 16$ mp
- Camera tehnica cu suprafata $S = 16$ mp
- Grupuri sanitare
- Suprafata betonata cu $S = 230$ mp
- Atelier vulcanizare auto cu $S = 24$ mp;
- Platforma betonata utilizata pentru cale de acces, aspirarea/cosmetizarea și parcarea autovehiculelor cu $S = 230$ mp .

Obiectivul are in dotare urmatoarele instalatii si utilaje :

Instalatii :

- alimentare cu apa ;
- retea de canalizare prevăzută cu separator de hidrocarburi pentru preepurarea apelor uzate tehnologice ;
- retea de alimentare cu energie electrica ;

Utilaje din dotarea spalatoriei :

- aparate de curatat cu inalta presiune - grupuri pompante – 2 buc.
- aspiratoare – 2 buc. ;
- nebulizator dotat cu lance spumare cu capacitatea de 50 litri – 1 buc.
- compresor cu capacitatea de 200 litri – 1 buc. ;

Utilaje din dotarea atelierului de vulcanizare auto :

- masini dejantat – 2 buc.;
- masini de echilibrat – 2 buc. ;
- aparat de indreptat și roluit jante autovehicule – 1 buc.;
- aparat de incarcare cu freon instalatiile de aer conditionat – 1 buc.
- aparat de incarcare cu azot roțile autovehiculelor – 1 buc
- platforma pentru ridicat autovehicule – 1 buc.

Mijloace de transport:

- Unitatea nu dispune de mijloace de transport.



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

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

Materiale auxiliare utilizate pentru spălarea/cosmetizarea autovehiculelor și pentru spălarea covoarelor:

- spumă activă
- soluție pentru curățat cauciucuri
- ceară
- soluție spălat geamuri
- detergent pentru tapițerii
- soluție spălat motoare

Combustibili utilizați :

- gaze naturale utilizate pentru functionarea centralei termice
- Spatiul de asteptare clienti in suprafata de 44 mp. este incalzit in sezonul de iarna cu ajutorul unei centrale termice cu tiraj forțat cu functionare pe gaze naturale cu puterea de $P=24$ kw.
- Apa caldă utilizată în procesul de spălare a autovehiculelor și a covoarelor este încălzită cu ajutorul centralei termice din dotare.

Ambalaje: nu sunt utilizate;

Produsele sunt ambalate în recipiente din PVC, depozitarea materialelor se realizează în incinta obiectivului.

Pentru desfășurarea activității de spălare a covoarelor se utilizează același tip de detergent.

Deponarea materialelor se realizează în incinta obiectivului.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	bransament la rețeaua de alimentare cu apă	0,02	Litri/secunda
Canalizare	Apele uzate provenite de la spălarea vehiculelor și a covoarelor sunt dirijate prin panta pardoselii spălătoriei către cele două canale cu rol de decantare executate din beton armat, acoperite cu grătare metalice având secțiune rectangulară cu dimensiunile $L \times l \times h = 4,0 \times 0,4 \times 0,5$ m.	0,02	Litri/secunda
Energie	racord la rețeaua de alimentare cu energie electrică din zona	0,00	



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

Alimentarea cu apă se realizează prin bransament la rețeaua de alimentare cu apă a municipiului Dorohoi.

Apa este folosită în procesul tehnologic (spălarea autoturismelor și a covoarelor) și în scop igienico-sanitar.

Apele uzate tehnologice provenite de la spălarea vehiculelor și covoarelor sunt dirijate prin panta pardoselii spălătoriei către cele două canale cu rol de decantare executate din beton armat, acoperite cu grătare metalice având secțiuni rectangulară cu dimensiunile $L \times l \times h = 4,0 \times 0,4 \times 0,5$ m. Din aceste canale decantoare apele uzate sunt evacuate prin intermediul unei conducte din PVC într-un separator de hidrocarburi, după care prin intermediul unei conducte din PVC Dn 200 mm, $L = 10$ m, apele uzate sunt dirijate în canalul racordat la canalizarea centralizată a orașului Dorohoi.

Apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare sunt preluate prin intermediul unei conducte PVC Din 110 mm și $L = 10$ m și sunt evacuate în rețeaua de canalizare centralizată a orașului Dorohoi.

Apele pluviale de pe suprafața betonată a spălătoriei sunt dirijate prin panta platformei către rigolele stradale.

Energia electrică se asigură prin racord la rețeaua din zonă;

- Încalzirea obiectivului se realizează cu ajutorul unei centrale termice cu tiraj forțat cu funcționare pe gaze naturale.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- În cadrul obiectivului spălătorie autovehicule și covoare se execută următoarele operațiuni :

- activități de spalare și cosmetizare auto în interiorul și exteriorul mașinii și
- activități de spălare a covoarelor

- Capacitatea de spalare este de cca. 20 autovehicule/zi, cu un consum de aprox. 50 litri apă/ mașina.

- Autovehiculele supuse procesului de spălare, intra în spațiul special amenajat unde sunt supuse următoarelor operațiuni:

- înmuierea și îndepărtarea stratului gros de murdărie cu ajutorul mașinilor de spălat cu presiune;

- acoperirea cu spuma activă cu ajutorul lancei;

- spălarea finală prin îndepărtarea spumei active cu jet de apă caldă sau rece.

- Activitatea de spălare covoare se realizează în același spațiu unde sunt desfășurate și activitățile de spalare și cosmetizare auto.

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

Nu este cazul.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

5. Produsele și subprodusele obținute

Pe amplasamentul autorizat se realizează spalarea/cosmetizarea mijloacelor auto și spălarea covoarelor.

Din activitatea desfășurată nu rezultă produse și subproduse.

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

- Obiectivul are în dotare o centrală termică proprie pentru încălzirea spațiilor obiectivului cu puterea $P = 24$ kW. Centrala termică funcționează pe gaze naturale, consumul fiind de max. 3,00 mc/h. Evacuarea gazelor de ardere se face prin tiraj forțat printr-o tubulatură cu diametrul de 110 mm.

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Alți combustibili	gaz metan			cu tiraj forțat	0,024

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

Pe amplasament societatea desfășoară alte activități de vulcanizare auto: (repararea, montarea și înlocuirea anvelopelor și a camerelor de aer) ;

8. Programul de funcționare

- 8 h/zi , 5 zile/săptămână, 250 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

Alte surse de poluare - nu este cazul

Apă

Apele uzate tehnologice provenite de la spălarea vehiculelor și covoarelor sunt dirijate prin panta pardoselii spălătoriei către cele două canale cu rol de decantare executate din beton armat, acoperite cu grătare metalice având secțiune rectangulară cu dimensiunile $L \times l \times h = 4,0 \times 0,4 \times 0,5$ m. Din aceste canale decantatoare apele uzate sunt evacuate prin intermediul unei conducte din PVC într-un separator de hidrocarburi, după care prin intermediul unei conducte din PVC $D_n 200$ mm, $L = 10$ m, apele uzate sunt dirijate în canalul racordat la canalizarea centralizată a orașului Dorohoi.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare sunt preluate prin intermediul unei conducte PVC Din 110 mm și L = 10 m și sunt evacuate în rețeaua de canalizare centralizată a orașului Dorohoi.

Apele pluviale de pe suprafața betonată a spălătoriei sunt dirijate prin panta platformei către rigolele stradale.

Alți factori de mediu (după caz)

- Nu este cazul.

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

- Activitățile sunt desfășurate în spații închise prevăzute cu platforme betonate pentru a asigura captarea apelor uzate și dirijarea lor în 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 nu va depăși valoarea de 65 dB (A) la limita amplasamentului, conform STAS 10009/88.
- La descarcarea apelor uzate tehnologice și menajere în rețeaua de canalizare, vor fi respectate următoarele limite impuse prin Normativul NTPA 002/2002, HG nr. 352/2005, astfel:
 - pH – 6,5-8,5
 - consum biochimic de oxigen la 5 zile – max.300 mg/l
 - CCOCr – max 500 mg/l
 - materii în suspensii – max. 350 mg/l
 - subst. extractibile cu eter de petrol – max. 30 mg/l
 - detergenți sintetici biodegradabili – max. 25 mg/l

Valori limita pentru aer în condiții de funcționare normale

- nu este cazul

Valori limita pentru aer în condiții de funcționare speciale*

- nu este cazul

Concentrații maxime admise pentru apă

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM	Data revizuirii
la ieșirea din separator	apa uzată tehnologică provenită de la spălătorie obiectivului	CBO5	300,0	Milligrame/ Litru	
la ieșirea din separator	apa uzată tehnologică provenită de la spălătorie obiectivului	CCOCr	500,0	Milligrame/ Litru	



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

la iesirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria obiectivului	pH	8,8		
la iesirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria obiectivului	Substante extractibile cu solventi organici	30,0	Milligrame/ Litru	
la iesirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria obiectivului	Suspensii totale (MTS)	350,0	Milligrame/ 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	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	

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 separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria obiectivului	CBO5	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

la ieșirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria obiectivului	CCOCr	Discontinua	anuala		
la ieșirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria obiectivului	pH	Discontinua	anuala		
la ieșirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria obiectivului	Substante extractibile cu solvenți organici	Discontinua	anuala		
la ieșirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria obiectivului	Suspensii totale (MTS)	Discontinua	anuala		

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 se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

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 și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- Legea nr. 249 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;



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

- 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	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activități administrative	0,5	mc/lună	Eliminare	D 5	Depozite special construite, depunerea în compartimente separate etanșe, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător și altele asemenea;
13 05 02*	namoluri de la separatoarele ulei/apa	activitate tehnologică	0,10	Tone/an	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol și în sol (de exemplu, depozite și altele asemenea)
13 05 06*	ulei de la separatorul de hidrocarburi	activitate tehnologică	1,00	litri/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	activitate tehnologică	0,02	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



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

2. Deșuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Frecvență	Data revizurii

3. Deșuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Mod stocare	Data revizurii

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

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

- deșeurile municipale în amestec sunt preluate și transportate cu mijloace de transport ale operatorului autorizat din zonă;
 - namolul de la decantor este preluat de către firme autorizate d.p.d.v. al protecției mediului
 - namolul și produsele petroliere rezultate de la curățarea separatorului (cod. 13.05.02* și uleiul uzat cod. 13.05.06* sunt preluate de către firme autorizate d.p.d.v. al protecției mediului;
 - deșeurile de ambalaje (recipientii din PVC), sunt preluate de către firme autorizate;
- 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 ține evidența cantitativă (pe coduri) a tuturor tipurilor de deșuri produse conform HG 856/2002 și se va transmite anual la A.P.M. Botoșani.

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

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

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM	Operație	Data revizurii



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

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

În cadrul activității desfășurate societatea utilizează următoarele tipuri de substanțe periculoase:

- spumă activă
- soluție pentru curățat cauciucuri
- ceară
- soluție spălat geamuri
- detergent pentru tapițerii
- soluție spălat motoare

Substanțe:

- All Season (detergent spumant concentrat) - Frază de pericol H315, 319
- Car Wax Light (ceară catalizată) – Frază de risc R 36-51/53 Frază de pericol H315, 318, 411
- Clean plastic (detergent universal utilizări multiple) - Frază de pericol H315, 319
- Clean stoff (detergent pentru tapițerii) - Frază de pericol H315, 319
- Shine black (negru lucios pentru anvelope) – nu este considerat periculos

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: ambalaj original;
- transport: aprovizionarea se realizează de unitățile distribuitoare;
- depozitare: magazie cu pardosea betonată;
- folosire/comercializare: conform fișelor 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 preluate de către firme autorizate.

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

- Substanțele chimice periculoase sunt depozitate în spațiu prevăzut cu pardosea betonată.
- Este interzisă utilizarea ambalajelor provenite de la detergentii auto în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate.
- Se vor respecta instrucțiunile de depozitare, manipulare și folosire prevăzute în fișele tehnice de securitate ale produselor chimice utilizate în activitatea desfășurată.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- Se va ține evidența substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprovizionate, utilizate, ramase în stoc, prezentând 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 deșeurii.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeurii.
2.	monitorizarea calității apelor uzate tehnologice	anual		
3.	Evidența substanțelor chimice periculoase, aprovizionate, utilizate, rămase în stoc	anual		

Prezenta autorizație de mediu conține 15 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Eugen MATECIUC**



**p. ȘEF SERVICIU A.A.A.,
cons. Camelia MUSTEAȚĂ**

Întocmit: cons. Florin Rades/AAA



C

C