



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 49 din 05.12.2018

Titularul activității: BOARU ALIN-CRISTINEL ÎNTREPRINDERE INDIVIDUALĂ

Adresa: loc. Avrămeni, com. Avrămeni, Județul Botoșani

Punct de lucru: SPAȚIU VULCANIZARE și SPĂLĂTORIE AUTO

Locația activității: loc. Avrămeni, com. Avrămeni, 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	Întreținerea și repararea autovehiculelor	255	5020	Întreținerea și repararea autovehiculelor			

Emisă de: APM Botoșani

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Botoșani.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. I, alin.2 din O.U.G. nr. 75/19.07.2018).

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **BOARU ALIN-CRISTINEL ÎNTREPRINDERE INDIVIDUALĂ**, cu punctul de lucru **SPAȚIU VULCANIZARE și SPĂLĂTORIE AUTO** din loc. Avrămeni, com. Avrămeni, județul Botoșani, înregistrată la APM Botosani cu nr. 7348 din 23.07.2018,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, 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 emitere a autorizației de mediu, 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 **BOARU ALIN-CRISTINEL ÎNTREPRINDERE INDIVIDUALĂ**, cu punctul de lucru **SPAȚIU VULCANIZARE și SPĂLĂTORIE AUTO** în loc. Avrămeni, com. Avrămeni, județul Botoșani.

Documentația conține:

- cererea pentru emiterea autorizației de mediu
- fișa de prezentare și declarație întocmită de către titular
- plan de situație și de încadrare în zonă
- dovada mediatizării solicitării conform Anexei 3 din O.M. nr. 1798/2007
- dovada achitării tarifului pentru emiterea autorizației de mediu
- procesul verbal din 23.08.2018 de constatare a respectării condițiilor impuse în decizia etapei de încadrare nr. 22 din 26.02.2018, emitent de APM Botoșani.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Certificat de înregistrare a firmei **BOARU ALIN-CRISTINEL ÎNTREPRINDERE INDIVIDUALĂ** eliberat la data de 14.04.2017 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani;
2. Autorizație de construire nr. 03 din 11.04.2018, emisă de către Primăria Comunei Avrămeni, județul Botoșani, pentru „Înființare spațiu vulcanizare și spălătorie auto”;
3. Proces – Verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 24 din 30.05.2018;
4. Notificare pentru punerea în funcțiune a investiției “Alimentare cu apă și evacuare ape uzate la spațiu vulcanizare și spalatorie auto în loc. Avrămeni, com. Avrămeni, jud. Botoșani” emisă de ANAR – ABA Prut – Barlad – SGA Botoșani la data de 23.08.2018.
5. Accept pentru vidanjarie nr. 249514 din 08.08.2018 eliberat de Nova Apaserv SA Botoșani.
6. Fișe cu date de securitate pentru substanțele și amestecurile periculoase utilizate

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Cu minimum 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la emiterea autorizației de mediu sau înainte cu minimum 60 de zile înaintea împlinirii unui an de la obținerea vizei anuale anterioare, titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu.

1. Titularul activității are obligația să notifice APM 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 APM 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;





Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

3. Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
4. 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;
5. Sa desfasoare activitatea de spalare a autovehiculelor numai in spatiul amenajat pentru spalatoria auto, fiind interzisă desfășurarea activităților în afara spațiului amenajat.
6. 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.
7. 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.
8. 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.
9. Sa se respecte prevederile Legii nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor, referitoare la:
 - aplicarea unui management care sa previna generarea de deseuri sau/si sa permita valorificarea acestora la maximum.
 - predarea deșeurilor in vederea tratarii (valorificare/eliminare) catre terti autorizati
 - stocarea deșeurilor valorificabile in mod selectiv
 - abandonarea deșeurilor si eliminarea lor in afara spatiilor autorizate este interzisa
 - respectarea termenelor legale de pastrare a documentelor privind gestiunea deșeurilor.
10. Sa respecte prevederile Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deșeurilor de ambalaje, modificata prin OUG nr. 38/2016.
11. Este obligatorie monitorizarea gestiunii deșeurilor conform HG nr. 856/2002 si raportarea evidentei la APM Botosani la termenele impuse in autorizatia de mediu.
12. Sa respecte instructiunile de manipulare, depozitare si utilizare, a substantelor chimice, prevazute prin fisele de securitate.
13. 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.
14. 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.
15. Se vor respecta conditiile impuse in actul de reglementare emis de catre ANAR – Sistemul de Gospodarire a Apelor Botosani, privind conditiile de evacuare a apelor uzate menajere si tehnologice.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

16. 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 cu modificările și completările ulterioare;
- 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, modificată prin OUG nr. 38/2016.
- Legea apelor nr. 107/1996, modificată și completată prin Legea nr. 310/2004;
- H.G. 352/2005 privind modificarea și completarea H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- 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 „SPAȚIU VULCANIZARE ȘI SPĂLĂTORIE AUTO”, situat în sat. Avrămeni, com. Avrămeni, județul Botoșani.

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

Suprafața totală a obiectivului este de 800 mp, iar suprafața construită este de 124 mp din care suprafața utilă construită pentru spalatoria auto este de 38,7 mp, suprafața utilă pentru vulcanizare este de 77,3 mp.

Obiectivul are în dotare următoarele:

- echipament de spălat cu înaltă presiune cu sistem încălzire HDS 8/18 4C
- aspirator tip Samsung AIR TRACK canister vacuum cleaner
- compresor de aer cu piston AB 500-800 F

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;





Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- bazin betonat vidanjabil cu capacitatea de 8,7 mc pentru colectarea apelor uzate menajere
- bazin betonat vidanjabil cu capacitatea de 45 mc pentru colectarea apelor uzate tehnologice preepurate
- instalatie pentru alimentare cu energie electrica ;

Pe amplasament există o platformă balastată utilizată pentru accesul și parcare autovehiculelor înainte de spălare.

Cod CAEN Rev.2	Denumire CAEN Rev.2	Instalație/Activitate	Capacitate maximă proiectată a instalației/activității	UM	Data revizuirii
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	echipament de spălat cu înaltă presiune	2	autovehicule/ ora	
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	aspirator tip Samsung AIR TRACK canister vacuum cleaner			
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	decantor de namol și separator de hidrocarburi			
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	bazin betonat vidanjabil pentru apele uzate menajere	8,7	Metri Cubi	
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	bazin betonat vidanjabil pentru apele uzate tehnologice	45	Metri Cubi	

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

Materiale auxiliare utilizate pentru spălare și cosmetizare auto și pentru activitatea de spălare a articolelor textile:

- detergent de spălat auto Karcher RM 619 sampon - cca. 150l/an, ambalat în recipiente din plastic;
- spuma activă auto, Prelix – cca. 140l/an
- ceara lichidă Car Plan tratament pentru vopsea – cca 32 l/an
- degresant pentru jante – cca 12 l/an
- tratament lucios anvelope auto – cca. 7 l/an
- soluție șters geamuri – 8 l/an

Depozitarea materialelor se realizează în incinta 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

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM	Data revizurii
Apa	put forat cu D=1,0 m dancimea de H=16m protejat cu tuburi din beton echipat cu hidrofor	286,8	mc/an	
Canalizare	apele uzate menajere sunt evacuate intr –un bazin betonat vidanajabil cu V = 8,7 mc	244,4	mc/an	
Canalizare	apele uzate tehnologice sunt evacuate intr –un bazin betonat vidanajabil cu V = 45 mc			

Alimentarea cu apă: se realizează în scop

- tehnologic – pentru spălarea autovehiculelor
- potabil și menajer

Evacuarea apelor uzate:

Apele uzate menajere provenite de la instalațiile grupului sanitar sunt colectate de o rețea de canalizare din conducta PVC Dn=110mm în lungime de L=5 m și evacuate într-un bazin vidanajabil betonat impermeabilizat cu capacitatea de 8,7mc (LxLxh=1,7x1,7x3,0m)

Apele uzate tehnologice provenite de la spălătoria auto sunt preluate de rigole cu gratar și conducte de polietilenă pentru canalizare cu Dn=125 mm, în lungime de 5 m, până la decantorul de nămol și separatorul de hidrocarburi, fiind ulterior transportate prin conducte de polietilena riflata Dn=200mm, în lungime de 3 m cu evacuare finală într-un bazin vidanajabil din beton armat, impermeabilizat, montat subteran cu capacitatea de 45 mc (LxLxh=4,5x2,5x4m).

Decantorul de nămol și separatorul de hidrocarburi, betonat, impermeabilizat, prezintă următoarele caracteristici Lxl=3,5mx2,0m; h=3,15 pentru cele 2 compartimente (intrare-ieșire) și h=1,70 m pentru compartimentul colectare produse petroliere.

$V_{uzat\ an\ mediu} = 244,4\ mc/an.$

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității



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

In cadrul obiectivului se executa operatiuni de spalare si cosmetizare auto in interiorul si exteriorul masinii, in 1 boxă de spalare special amenajată, betonată si acoperită.

In acest spațiu se execută și spălarea covoarelor.

Capacitatea de spalare este de cca. 2 autovehicule/ora.

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

- inmuiera 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.

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

- nu este cazul

Produsele și subprodusele obținute

- nu este cazul

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

- nu este cazul

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)

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4520	Intretinerea si repararea autovehiculelor (vulcanizare auto)

Pe amplasament se desfășoară activitatea de vulcanizare auto: reparații anvelope, echilibrat roți, indreptat jante, montat jante, montat anvelope, presiune aer..

7. Programul de funcționare

- 8 ore/zi, 5 zile/ saptamana

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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

Apele uzate menajere provenite de la instalațiile grupului sanitar sunt colectate de o rețea de canalizare din conducta PVC Dn=110mm în lungime de L=5 m și evacuate într-un bazin vidanjabil betonat impermeabilizat cu capacitatea de 8,7mc (LxLxh=1,7x1,7x3,0m).

Apele uzate tehnologice provenite de la spălătoria auto sunt preluate de rigole cu gratar și conducte de polietilenă pentru canalizare cu Dn=125 mm, în lungime de 5 m, până la decantorul de nămol și separatorul de hidrocarburi, fiind ulterior transportate prin conducte de polietilena riflata Dn=200mm, în lungime de 3 m cu evacuare finală într-un bazin vidanjabil din beton armat, impermeabilizat, montat subteran cu capacitatea de 45 mc (LxLxh=4,5x2,5x4m).

Decantorul de nămol și separatorul de hidrocarburi, betonat, impermeabilizat, prezintă următoarele caracteristici Lxl=3,5mx2,0m; h=3,15 pentru cele 2 compartimente (intrare-ieșire) și h=1,70 m pentru compartimentul colectare produse petroliere.

Apele uzate vor fi vidanjate periodic și transportate la Stația de epurare aparținând SC NOVA APASERV SA Botoșani, în baza acceptului definitiv de vidanjare nr. 243721/22.11.2017.

Pretratere ape pe amplasament

Denumire	Valoare
Pretratere ape industriale în amplasament	DA
Detalii constructive	Decantorul de nămol și separatorul de hidrocarburi, betonat, impermeabilizat, prezintă următoarele caracteristici Lxl=3,5mx2,0m; h=3,15 pentru cele 2 compartimente (intrare-ieșire) și h=1,70 m pentru compartimentul colectare produse petroliere.
Debit apă intrare	6 litri/secunda



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



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Debit apa iesire	6 litri/secunda
Neutralizare	NU
Sedimentare	sedimentare prin decantare si deznisipare
Tip evacuare	Conducte
Lungime conducta	3 m
Diametru conducta	200 mm
Statie epurare	Transfer in afara amplasamentului
Management sedimente rezultate din pretratare	In afara amplasamentului
Detalii	-
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

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

Concentratii maxime admise pentru apă



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

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM
la iesirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria auto	pH	6,5-8,5	
la iesirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria auto	Suspensii totale (MTS)	350,0	Milligrame/Litru
la iesirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria auto	CBO5	300,0	Milligrame/Litru
la iesirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria auto	CCOCr	500,0	Milligrame/Litru
la iesirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria auto	Substante extractibile cu solventi organici	30,0	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

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





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Monitorizarea apei

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză	Data revizuirii
la ieșirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria auto	CBO5	Discontinua	anuala		
la ieșirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria auto	CCOCr	Discontinua	anuala		
la ieșirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria auto	pH	Discontinua	anuala		
la ieșirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria auto	Substante extractibile cu solventi organici	Discontinua	anuala		
la ieșirea din separator	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria auto	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





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

2.1 Anual se vor prezenta rapoartele de incercare pentru apele uzate apele uzate tehnologice evacuate in stația de epurare

2.2 Anual se va prezenta la APM Botosani evidenta substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprovizionate, utilizate, rămase în stoc.

2.3 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.

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
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitate administrativa	0,5	mc/lună	in pubela PVC, in vederea eliminarii
13 05 02*	namoluri de la separatorul de hidrocarburi	activitate tehnologica	10	kg/an	in recipient metalic, in vederea eliminarii
13 05 06*	ulei de la separatorul de hidrocarburi	activitate tehnologica	0,5	litri/an	in recipient metalic, in vederea eliminarii
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	activitatea tehnologica	15	kg/an	in magazie, in vederea returnarii la furnizor

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

- deseurile municipale in amestec sunt preluate si transportate cu mijloace de transport ale operatorului autorizat din zona;



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

- namolul de la decantor este preluat de 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 furnizorul de detergenți, la aprovizionarea obiectivului;
- 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. 15 kg/an;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

În cadrul activității desfășurate societatea utilizează următoarele substanțe periculoase:

- Detergent spălat auto cca 150 l /an.
- spuma activă cca 140 l/an
- ceara lichidă 32 l/an
- soluție spălat motoare cca. 3 l/lună ;
- tratament anvelope auto cca 7 l/an

Substanțe:

Plastica Mela verde - Frază de pericol H317

Detergent pentru anvelope Polisgom Plus Blu – nu este considerat periculos

Detergent pentru suprafețe din sticlă Glass - Frază de pericol H319

Detergent pentru roți și motoare Power Plus F - Frază de pericol H302, 314

Spumă activă Spider - Frază de pericol H314, 412

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 returnate furnizorului.

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



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

- Substanțele chimice periculoase sunt depozitate în spațiu prevăzut cu pardosea betonată.
- Este interzisă utilizarea ambalajelor provenite de la detergenții 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 gospodării substanțelor și preparatelor periculoase:

- Se va ține evidența substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprovizionate, utilizate, ramase în stoc, prezentând situația anual la APM 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 deșuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșuri.

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

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

Prezenta autorizație de mediu conține 14 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

....



Director Executiv,
ing. Eugen MATECIUC

p.Șef Serviciu A.A.A.,
cons. Camelia Musteață

Întocmit: cons. Daniela Mihalache /A.A.A.

