



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 94 din 16.07.2013

Revizuita la data de 18.11.2016

Ca urmare a cererii adresate de **SC DOMA HIBRID SRL** cu sediul în mun. Botoșani, str. Pacea nr. 108C, județul Botoșani, cu punctul de lucru din mun. Botosani, str. Pacea nr.108C, județul Botoșani, înregistrată la APM Botosani cu nr. 2909/29.03.2016, 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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **SC DOMA HIBRID SRL**, cu sediul în mun. Botoșani, str. Pacea nr. 108C, județul Botoșani, pentru obiectivul: „**SPĂLĂTORIE AUTO, VULCANIZARE ȘI STAȚIE DISTRIBUȚIE GPL**”, situat în mun. Botosani, str. Pacea nr.108C, județul Botoșani, în scopul desfășurării următoarelor activități:

- spălare și cosmetizare autovehicule conform cod CAEN 5020 – rev.1; cod CAEN 4520 – rev. 2,
- spălarea și curățarea articolelor textile – spălare covoare conform cod CAEN 9301 – rev.1; cod CAEN 9601 – rev. 2,
- comerț cu amanuntul al carburanților pentru autovehicule – comerț cu GPL conform cod CAEN 5050 – rev.1; cod CAEN 4730 – rev. 2,

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
- Decizia de transfer a autorizației de mediu nr. 10131 din 20.11.2013 privind transferul autorizației de mediu nr. 94 din 16.07.2013 de la SC DOMA SUPREM CONSTRUCT SRL către SC DOMA HIBRID SRL

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

- Nota de constatare nr. 18/20.07.2016 întocmită de GNM – CJ Botosani la data de 20.07.2016 privind verificarea respectării condițiilor din decizia etapei de încadrare nr. 50/07.07.2015 emisă pentru proiectul "Amplasare și instalare sistem distribuție GPL în format SKID";

și următoarele adrese/acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Certificat de înregistrare seria B nr. 2821344 emis de către Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Botosani;
2. Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 5611 din 18.03.2016 de către Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Botosani;
3. Contract pentru livrare de autogaz în skid GASCOM LPG încheiat între SC GASCOM LPG – CO SRL Câmpulung Moldovenesc și SC DOMA HIBRID SRL Botoșani la data de 21.05.2015;
4. Autorizația tehnică nr. 15691/10.12.2014, revizia 2 /17.08.2015 eliberată de Registrul Auto Român pentru SC DOMA HIBRID SRL.
5. Autorizația de construire nr.351 din 24.11.2015 emisă de Primăria Municipiului Botoșani
6. Proces-verbal de verificare tehnică nr. 40C-192 întocmit de IT ISCIR BACAU.
7. Contract de concesiune nr. 4339 din 14.05.2012 încheiat cu Consiliul Local al Municipiului Botoșani.
8. Aviz de securitate la incendiu nr 40/15/SU/BT din 15.06.2015 eliberat de Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Nicolae Iorga" al jud. Botoșani.
9. Declarație de conformitate pentru produs GPL AUTO nr. 59 /23.11.2015 eliberată de SC ROMPETROL GAS SRL București.
10. Contract de prestări servicii nr.024 din 17.02.2016 încheiat cu Societatea TEHNOCOMPUTER SRL (colector al ECO ANVELOPE)
11. Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și/sau de canalizare nr. 01 01 1 01173 din 02.10.2013, încheiat cu SC NOVA APASERV SA Botosani;
12. Contract de prestări servicii publice de salubritate pentru agenți economici și instituții publice nr. 8506-cod :9744/28.11.2013 încheiat între SC URBAN SERV SA și SC DOMA HIBRID SRL;
13. Fișele tehnice de securitate pentru substanțele periculoase utilizate

Prezentă 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. Titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Botoșani la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor și a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;





Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

4. Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
5. 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.
6. Sa desfasoare activitatea numai in spatiul amenajat, fiind interzisa desfasurarea activitatilor in afara obiectivului autorizat.
7. Sa asigure functionarea corecta a separatorului de hidrocarburi, in scopul incadrarii indicatorilor de calitate pentru apele uzate epurate in limitele impuse in HG 352/2005 NTPA – 002/2002.
8. Sa verifice, intretina si sa exploateze corespunzator rețelele de canalizare, in vederea evitarii scurgerilor si infiltrarii apelor uzate pe sol si subsol, pentru a nu afecta calitatea solului si a apei subterane.
9. Sa respecte prevederile HG 621/2005, modificata cu HG 1872/2006 si cu HG 247/2011, art. 16, alin 6, referitoare la achiziționarea de produse ambalate, ca si cele ale art. 16, alin. 9 si 10, privind obligativitatea valorificarii deșeurilor de ambalaje.
10. 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.
11. Sa se respecte prevederile Legii nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor, cu modificarile ulterioare.
12. Este obligatorie monitorizarea gestiunii deșeurilor (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 si la cerere.
13. Sa respecte prevederile HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei referitoare la completarea formularelor din anexa 1, 2 sau 3 in functie de tipul deșeurilor.
14. Sa respecte instructiunile de manipulare, depozitare si utilizare, a substantelor periculoase, prevazute prin fisele de securitate.
15. 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.
16. 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.
17. Se vor asigura de catre titularul activitatii mijloacele corespunzatoare pentru prevenirea accidentelor si limitarea consecintelor acestora;
18. Se vor asigura conditiile tehnice si organizatorice pentru activitatile efectuate, astfel încat sa se previna riscurile pentru persoane, bunuri si mediul inconjurator;
19. Se vor lua masuri corespunzatoare de evitare a riscurilor de explozii, incendii.
20. Sa execute periodic verificarile si reglarile ISCIR necesare, inclusiv a sistemului de detectare a concentratiei GPL la instalatia SKID, pentru prevenirea avariilor care pot fi urmate de incendii si explozii.
21. Sa respecte prevederile HG 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Prezenta autorizație este valabilă 10 ani de la 16.07.2013, data eliberării, până la 16.07.2023.

In cazul extinderii, modificării, încetării activității sau modificărilor legislative, se va solicita la APM Botoșani stabilirea obligațiilor de mediu/revizuirea autorizației.

Înainte de 45 de zile de la data expirării autorizației de mediu, aveți obligația de a depune la sediul APM Botoșani documentația necesară în vederea obținerii unei noi autorizații de mediu.

Nerespectarea prevederilor autorizației se sancționează conform prevederilor legale.

I. Activitatea autorizată:

- spălare și cosmetizare autovehicule conform cod CAEN 5020 – rev.1; cod CAEN 4520 – rev. 2,
- spălarea și curățarea articolelor textile – spălare covoare conform cod CAEN 9301 – rev.1; cod CAEN 9601 – rev. 2,
- comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule – comerț cu GPL conform cod CAEN 5050 – rev.1; cod CAEN 4730 – rev. 2,

desfășurată prin obiectivul „**SPĂLĂTORIE AUTO, VULCANIZARE ȘI STAȚIE DISTRIBUȚIE GPL**”, situat în mun. Botoșani, str. Pacea nr.108C, județul Botoșani, aparținând **SC DOMA HIBRID SRL**.

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

Pentru desfășurarea activității, obiectivul dispune de un teren în suprafața de $S = 1826$ mp, suprafața construită cu $S = 426$ mp, dispusă astfel:

- spalatorie auto (patru rampe de spalare) – 3 rampe utilizate pentru spalarea autoturismelor și o rampa utilizată pentru spalarea mașinilor mari ;
- atelier vulcanizare auto;
- platforma betonată cu $S = 200$ mp., utilizată pentru cale de acces, aspirarea/cosmetizarea și parcarea autovehiculelor.

Obiectivul are în dotare următoarele instalații și utilaje :

Instalații din dotare :

- instalație de aer comprimat ;
- rețea de canalizare și preepurare ape uzate tehnologice ;
- rețea de alimentare cu apă;
- rețea de alimentare cu energie electrică ;

Skid GPL este o instalație monobloc care cuprinde următoarele :

- rezervor suprateran cu o capacitate de 5000 l
- pompa centrifugă care asigură vehicularea GPL în faza lichidă de la recipient la pompa de distribuție GPL, echipată cu un furtun flexibil, pistol de alimentare, ventile, armături, aparatura de măsură, indicare și control, afișare și înregistrare electronică

Utilaje din dotare :

- aparate de curățat cu înaltă presiune - turbojeturi – 3 buc.
- aspiratoare – 2 buc. ;
- nebulizatoare dotate cu lance spumare cu capacitatea de 50 litri – 2 buc. ;





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- compresor cu capacitatea de 50 litri – 1 buc. ;
- masina dejantat – 1 buc.;
- cricuri mecanice – 2 buc.;
- pistol pneumatic ;
- polizor;

Mijloace de transport:

- Unitatea nu dispune de mijloace de transport.

2. Materii prime, auxiliare, combustibilii si ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantitati:

Materii prime – nu sunt utilizate ;

Materii auxiliare utilizate pentru activitatea de spalare :

- Detergent industrial cca 20 l /luna.
- Al motor (solutie spalat motoare) cca. 1 l/luna ;
- Solutie de curatare auto prin polishare tip Polisgom Plus
- Ceara protectoare ambalata in recipienti PVC

Mod de ambalare materii auxiliare:

- Detergentii auto utilizati in cadrul obiectivului sunt ambalati in recipienti din PVC, de 1, 5,10 si 20 litri.
- Materiile auxiliare sunt depozitate intr-un spatiu special amenajat in interiorul obiectivului (magazie inchisa si betonata cu suprafata de S = 10 mp.) ;
- Cantitatile de materii auxiliare folosite sunt in functie de numarul de clienti deserviti.

Combustibili utilizati:

- motorina cca. 20 litri/luna utilizata pentru incalzirea apei de spalare in perioada de iarna; Aprovizionarea cu motorina se face direct de la statiile de distributie produse petroliere din zona, in canistre metalice, dupa care se alimenteaza direct in rezervoarele aparatelor din dotare.
- lemn de foc si peleti – cca. 1000 kg/luna in sezonul rece.
- In cadrul obiectivului se comercializeaza GPL –ul, care este stocat intr –un rezervor metalic suprateran, cu capacitatea de 5000 litri. Rezervorul cu GPL este amplasat pe platforma betonata. Se comercializeaza cca.5000l/luna

Ambalaje: nu sunt utilizate ;

- Recipientii din PVC cu agenti de spalare sunt depozitati intr-un spatiu special amenajat in interiorul obiectivului (magazie inchisa si betonata cu suprafata de S = 10 mp.) ;

3. Utilitati - apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):

Alimentarea cu apă :

- bransament la conducta de alimentare cu apă a orasului Botosani.
- Apa este folosita în procesul tehnologic (spălarea autoturismelor) și în scop igienico-sanitar.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Necesarul de apa :

- $V_{med\ anual} = 1,44$ mii mc/an
- $V_{max\ anual} = 1,80$ mii mc/an

Colectarea si evacuarea apelor uzate si pluviale :

- **Apele uzate menajere** – sunt colectate printr-un sifon de pardoseala in rețeaua de canalizare interioara si deversate intr-un bazin betonat, subteran, impermeabilizat cu volumul $V=48$ mc, acoperit cu capac metallic.
- **Apele tehnologice** - provenite de la spălarea autovehiculelor sunt colectate prin cele trei bazine decantoare legate in serie cu dimensiunile $L \times l \times h = 1,80 \times 3,40 \times 0,60$ mc fiecare acoperite cu gratare metalice si deversate intr-un bazin colector. Din acest bazin apele tehnologice ajung intr-un separator de hidrocarburi betonat, subteran, dublu compartimentat armat. Dupa preepurare apele uzate sunt evacuate in acelasi bazin vidanjabil cu volumul $V=48$ mc in care sunt colectate si apele menajere.;
- **Apele pluviale** - sunt preluate prin rigole betonate acoperite cu gratare metalice si se scurg in rigola stradala.

Energia electrică se asigură prin racord la rețeaua din zonă;

Energia termică, necesară încălzirii spațiului administrativ se realizează cu ajutorul unei centrale termice cu funcționare pe combustibil solid (lemn). Consumul anual de lemn este de cca. 1000 kg/luna.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii:

In cadrul obiectivului se desfasoara urmatoarele activitati:

1. Spalare si cosmetizare auto in interiorul si exteriorul masinii, in spatiul special amenajat, betonat si acoperit.

Autovehiculele supuse procesului de spalare, intra in spatiul special amenajat unde sunt supuse urmatoarelor operatiuni:

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

2. Spălarea articolelor textile (covoare și carpete), constă în:

- curățarea mecanică;
- spălarea și uscarea articolelor textile

3. Comercializare GPL consta in:

- Descarcarea cisternei cu GPL, se face prin stationarea la 7,0 m, fata de instalatia SKID, orientata cu fata spre iesire. Dupa cuplarea furtunelor flexibile se deschide ventilul pe faza lichida de la recipientul autocisternei si se porneste pompa, in prima faza incarcandu-se cca.100 l GPL, dupa care se opreste pompa. Manevra are scopul de a verifica etansietatea sistemului de alimentare si a SKID-ului, precum si functionarea aparatului de masura si control de pe recipient, respectiv de pe cisterna. In situatia in care nu se sesizeaza scapari de GPL, operatia de incarcare cu GPL, a recipientului continua, repornindu-se pompa. Incarcarea este terminata la indicarea nivelului de 80 % din capacitatea recipientului de stocare a GPL.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- Rezervorul cu GPL, cu capacitatea de 5000 litri, este amplasat pe o platforma betonata .

5. Produsele si subprodusele obtinute – cantitati, destinatie:

- Din activitatea desfasurata nu rezulta produse si subproduse.

6. Date referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie:

- Încălzirea spațiilor obiectivului se realizează cu ajutorul unei centrale termice de tip (schimbator de caldura pe aer) ce utilizeaza combustibilului solid – lemn de foc si peleti ; aerul rece este preluat din incinta cu ajutorul unui ventilator, este recirculat prin schimbatorul de caldura si dirijat printr-o tubulatura din tabla zincata tip *spiro* de dimensiunea $\varnothing 300 - \varnothing 200 - \varnothing 160$ catre incaperile obiectivului.
- Evacuarea gazelor de ardere provenite de la functionarea centralei termice se realizează printr-un coș de evacuare cu diametrul $\varnothing 270$ si inaltimea $H = 12$ m.
- Combustibili utilizati : lemn de foc si peleti – cca. 1000 kg/luna in sezonul rece.

7. Alte date specifice activitatii (coduri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare):

- activitati de vulcanizare auto (repararea, montarea si inlocuirea anvelopelor si a camerelor de aer) ;
- comert cu amanuntul de piese si accesorii pentru autovehicule
- Comerț cu anvelope uzate destinate reutilizării care consta in:
 - achizitionarea, depozitarea si comercializarea de anvelope uzate
 - anvelopele defecte sau uzate peste limita admisa sunt separate, depozitate si predate in scopul valorificarii de catre unitati specializate si autorizate
 - depozitarea anvelopelor uzate se face pe platforma betonata din cadrul obiectivului

8. Programul de functionare : 8 h/zi , 5 zile/saptamana, 250 zile /an.

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului

1. Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare:

Evacuarea apelor uzate

- apele uzate provenite de la spălarea autovehiculelor sunt colectate prin cele trei bazine decantoare legate in serie cu dimensiunile $L \times l \times h = 1,80 \times 3,40 \times 0,60$ mc fiecare acoperite cu gratare metalice si deversate intr-un bazin colector. Din acest bazin apele tehnologice ajung intr-un separator de hidrocarburi betonat, subteran, dublu compartimentat armat. Dupa preepurare apele uzate sunt evacuate in acelasi bazin vidanjabil cu volumul $V=48$ mc in care sunt colectate si apele menajere.;
- apele uzate provenite de la spalarea covoarelor sunt evacuate in bazinul vidanjabil cu volumul $V=48$ mc

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului:

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





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- Obiectivul este dotat cu platforma betonată utilizată pentru cale de acces, parcare și curățarea (aspirarea) în interior a autovehiculelor cu suprafața de $S=200$ mp.

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 descărcarea apelor uzate tehnologice 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
- La evacuarea în atmosferă gazele de ardere provenite de la centrala termică cu funcționare pe combustibil solid (lemn) vor îndeplini condițiile de calitate impuse de Ordinul nr. 462 / 1993 al MAPPM, după cum urmează:

Nox	= 500 mg/ mc;
SO ₂	= 2000 mg/ mc;
CO	= 250 mg/mc;

III. Monitorizarea mediului:

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisi, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor :

- La evacuarea apelor uzate tehnologice rezultate de la spălarea autovehiculelor se vor efectua determinări ale concentrațiilor pentru indicatorii: pH, consum biochimic de oxigen la 5 zile, CCOCr, materii în suspensie, substanțe extractibile cu eter de petrol, detergenți sintetici biodegradabili.

Frecvența analizelor : anual .

Monitorizarea emisiilor atmosferice provenite de la centrala termică pentru următorii indicatori : CO, NOX, SO₂.

Frecvența analizelor : anual .

Se va ține evidența analizelor efectuate în registre speciale, în vederea constituirii bazei de date destinate protecției mediului .

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

2.1. Anual, se vor înainta la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani – Serviciul A.A.A., rapoarte de încercare pentru indicatorii : pH, consum biochimic de oxigen la 5 zile, CCOCr, materii în suspensie, substanțe extractibile cu eter de petrol, detergenți sintetici biodegradabili.

2.2. Anual, se vor înainta la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani – Serviciul A.A.A., rapoarte de încercare pentru indicatorii : CO, NOX, SO₂;

2.3. Se va ține evidența cantitativă (pe coduri) a tuturor tipurilor de deseuri produse conform HG 856/2002 și se va transmite raportarea gestiunii de deseuri **anual**, la A.P.M. Botoșani.

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

2.4. Se va tine evidenta substantelor și preparatelor periculoase, aprovizionate, utilizate, ramase în stoc, si se va prezenta gestiunea acestora anual la APM Botoșani.

IV. Modul de gospodarire a deșeurilor si 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;
- HG nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje modificata cu HG 1872/2006 si cu HG 247/2011,
- HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate
- 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. Deșeurile produse(tipuri, compozitie, cantitati) :

- deseuri municipale in amestec (cod deseuri 20.03.01), rezultate din activitatile administrativ-gospodaresti, cca. 0,5 mc/luna ;
- namol de la decantor (cod 19.08.14) – 100-150 kg/luna
- namol de la separator (cod. 13.05.02*)- cca. 10 kg/an;
- produse petroliere de la separator, cod. 13.05.06*, cca. 0,2 kg/luna;
- deseuri de ambalaje (recipienti din PVC de 1-5 -10-20 litri -cod 15.01.10) – cca. 2 kg/luna;
- anvelope uzate rezultate din activitatea de vulcanizare, cca. 10 - 15 kg/luna – (cod. 16 01 03) ;

2. Deseuri colectate(tipuri, compozitie, cantitati, frecventa):

-

3. Deseuri stocate temporar(tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare):

- deseurile municipale in amestec sunt stocate temporar in container metalic ;
- namolul rezultat de la curatarea decantorului este stocat temporar in saci de polietilena.
- namol si produsele petroliere de la separatorul de hidrocarburi nu sunt stocate pe amplasament, ele sunt preluate de firma contractanta autorizata pentru eliminarea lor, direct de la separator.
- deseurile de ambalaje (recipientii din PVC) sunt stocate intr-un spatiu special amenajat magazie inchisa si betonata;
- anvelope uzate rezultate din activitatea de vulcanizare sunt stocate temporar pe platforma betonata;

**Deseurile generate pot fi stocate temporar, in spatii special amenajate, astfel:
maxim 3 ani daca destinatia deșeurilor este valorificarea sau tratarea;
maxim 1 an daca destinatia deșeurilor este eliminarea.**





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

4. Deseuri valorificate(tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) :

- recipientii din PVC (cca. 5 kg/luna) sunt restituiti furnizorului;
- namolul si produsele petroliere rezultate de la curatarea separatorului (cod. 13.05.02* cod. 13.05.06*) sunt valorificate prin unitati autorizate pentru colectarea acestor deseuri ;
- anvelope uzate rezultate din activitatea de vulcanizare sunt valorificate prin agenti economici autorizati in acest sens, pe baza de contract ;

5.Modul de transport al deșeurilor si masurile pentru protectia mediului:

- deseurile municipale in amestec sunt preluate si transportate cu mijloace de transport ale operatorilor autorizati din zona, pe baza de contract ;
- namolul de la decantor este preluat de de catre firme autorizate d.p.d.v. al protectiei mediului
- namolul si produsele petroliere rezultate de la curatarea separatorului (cod. 13.05.02*, cod. 13.05.06*) sunt preluate de catre firme autorizate d.p.d.v. al protectiei mediului, pe baza de contract;
- deseurile de ambalaje (recipientii din PVC) (cca. 2 kg/luna), sunt preluate de furnizorul de detergenti, la aprovizionarea obiectivului;
- anvelopele uzate rezultate din activitatea de vulcanizare sunt transportate cu mijloace de transport ale agentilor economici autorizati in acest sens;
- Transportul deșeurilor se va face cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

6. Mod de eliminare (depozitare definitiva , incinerare) :

- In cadrul unitatii nu se efectueaza operatiuni de eliminare a deșeurilor.

7. 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.

8. Ambalaje folosite si rezultate – tipuri si cantitati:

In cadrul obiectivului nu sunt utilizate a ambalaje;

- Deseurile de ambalaje rezultate de la materiile auxiliare : recipienti din PVC de 1-5 -10-20 litri -cod 15.01.10) – cca. 2 kg/luna;

9. Modul de gospodarie a ambalajelor (valorificate):

- Deseurile de ambalajele din PVC dupa golire, sunt preluate de furnizorul de detergenti, la aprovizionarea obiectivului;
- Se va tine evidenta lunara a cantitatilor de deseuri de ambalaje valorificate/reciclate.

V. Modul de gospodarie a substantelor si preparatelor periculoase :

1. Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categorii, cantitati) :

In cadrul activitatii desfasurate societatea utilizeaza urmatoarele substante periculoase:





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- Detergent industrial cca 20 l /luna.
- Al motor (soluție spălat motoare) cca. 1 l/luna ;
- Soluție de curățare auto prin polishare tip Polisgom Plus
- Ceara protectoare ambalată în recipiente PVC
- Gaz petrolier lichefiat (GPL) cu frazele de risc R12 – produs extrem de inflamabil R45– produsul poate cauza cancer.

Denumire produs	Fraze de risc Fraze de securitate	Mod de ambalare
Detergent industrial	Fraze de risc: R 35	Recipienți PVC 1, 5, 10 și 20 l
Al motor (soluție spălat motoare)	Fraze de risc: R 35	Recipient PVC 5 l
Soluție de curățare auto prin polishare tip Polisgom Plus	Fraze de risc: R 35	Recipient PVC 1 l
Ceara protectoare	Fraze de risc: R 22, R 36	Recipient PVC 1 l
Gaz petrolier lichefiat (GPL)	Fraze de risc: R12, R45	Rezervor

2. Modul de gospodărire:

Substanțe utilizate pentru spălarea și întreținerea autovehiculelor:

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

Gaz Petrolier Lichefiat (GPL):

- ambalare: nu este cazul
- transport: aprovizionarea se face pe baza de contract cu mijloace de transport specializate
- depozitare: rezervor
- folosire/comercializare: comercializare

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

- Ambalajele de la substanțele periculoase sunt returnate furnizorului.
- Se va transmite la APM Botoșani copii după actele de predare/primire și formularele de expediție/transport a ambalajelor rezultate de la substanțele chimice periculoase.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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

- Substanțele periculoase sunt depozitate în magazine prevăzută 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 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: -

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Eugen MATECIUC

Șef Serviciu A.A.A.,
ing. Olga UNȚANU

Întocmit: cons. Daniela Mihalache

