



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 140 din 28.11.2014

Revizuită la data de 07.01.2016

Titularul activității : SC AGROSERVICE MONIMIH SRL
Adresa: loc. Trușești, com. Trușești nr.1, Județul Botoșani
Punct de lucru: AUTOSERVICE
Locația activității: loc. Trușești, com. Trușești nr.1, Județul Botoșani
Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAE N Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/200 7	Cod CAE N Rev1	Denumire activitate Rev.1	NFR	SNAP	Data revizuirii
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	255	5020	Întreținerea și repararea autovehiculelor			
3831	Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și a echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor	247	3710	Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile			
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	247	3710	Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile			
4677	Comert cu ridicata al deșeurilor și resturilor	260	5157	Comertul cu ridicata al deșeurilor și resturilor			

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR	Data revizuirii

Emisă de: APM Botoșani
Activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Botoșani
Data emiterii: 28.11.2014
Data expirării: 28.11.2019
Revizuită la data: 07.01.2016





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC AGROSERVICE MONIMIH SRL**, cu punctul de lucru **AUTOSERVICE** înregistrată la APM Botoșani cu nr. 7900/10.09.2015, 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,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC AGROSERVICE MONIMIH SRL, cu punctul de lucru AUTOSERVICE

Documentația conține:

- cererea pentru revizuirea 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

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Autorizație de mediu nr. 140/28.11.2014, emisă de către A.P.M. Botoșani;
2. Contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apă și/sau de canalizare nr. 68.06.1.00030 / 26.11.204, încheiat cu SC NOVA APASERV SA Botoșani;
3. Contract de prestări servicii nr. 113/27.10.2015 privind preluarea deșeurilor periculoase/nepericuloase provenite din activitatea de dezmembrări și servicii auto, încheiat cu SC SARECO BUSINESS INVEST SRL București.
4. Certificat de înregistrare seria B nr. 2270629 emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani;
5. Certificat constatator nr. 16067 din 04.08.2011 emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani;
6. Certificat constatator nr. 16398 din 02.09.2015 emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani;
7. Contract de prestări servicii de salubritate pentru utilizatori casnici, agenți economici și instituții publice nr. 201/01.11.2014;
8. Fișa de siguranță pentru detergent industrial ;





Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

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. 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;
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 activitatile numai in spatiile amenajate, fiind interzisa desfasurarea activitatilor in afara spatiului amenajat.
6. Sa asigure functionarea corecta a separatorului de hidrocarburi, in scopul incadrarii indicatorilor de calitate pentru apele uzate și pluviale epurate in limitele impuse in HG 352/2005 NTPA – 002/2002.
7. Sa verifice, intretina si sa exploateze corespunzator retelele de canalizare, in vederea evitarii scurgerilor si infiltrarii apelor uzate pe sol si subsol, pentru a nu afecta calitatea solului si a apei subterane.
8. 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.
9. Sa achite contravaloarea taxei pentru Fondul de mediu – conf. OUG nr.196/2005 aprobată cu modificari si completari prin Legea 105/2006 - pentru veniturile realizate din vanzarea deșeurilor feroase si neferoase de catre detinatorii de astfel de deșeuri, persoane fizice sau juridice.
10. Să respecte prevederile HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată și completată în sensul:
 - încadrării deșeurilor colectate și generate în coduri corespunzătoare de deșeuri
 - ținerii evidenței cantităților de deșeuri gestionate, pe tipuri de deșeuri
 - raportării anuale, până în data de 31 ianuarie pentru anul precedent a gestiunii deșeurilor generate și colectate (formular anexat prezentei).
11. În calitate de deținător de deșeuri de baterii și acumulatori, are obligația respectării prevederilor H.G.1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor, referitoare la:
 - stocarea în condiții de siguranță pentru mediu și sănătatea populației a bateriilor și acumulatorilor uzați proveniți din dezmembrarea vehiculelor, pentru a fi predate pe bază de contract, operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de colectare, tratare și/sau reciclare a deșeurilor de baterii și acumulatori.





Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

- stocarea separată a deșeurilor de baterii și acumulatori auto rezultați din dezmembrarea vehiculelor scoase din uz care prezintă deteriorări ale carcaselor sau pierderi de electrolit, în containere speciale, pentru a fi predate pe bază de contract, operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de colectare, tratare și/sau reciclare a deșeurilor de baterii și acumulatori.
 - interdicția de a elimina prin depozitare și prin incinerare deșeurile de baterii și acumulatori auto provenite din dezmembrarea vehiculelor scoase din uz colectate și dezmembrate.
 - se interzice efectuare oricărei operații de tratare (inclusiv golirea de electrolit) a deșeurilor de baterii și acumulatori provenite din dezmembrarea vehiculelor scoase din uz.
 - se interzice colectarea deșeurilor de baterii și acumulatori de la persoane fizice sau juridice.
- 12. În calitate de deținător de anvelope uzate, are obligația respectării prevederilor art.8 din H.G.170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate, referitoare la:**
- neabandonarea acestora pe sol, prin îngropare, în apele de suprafață;
 - să nu le incinereze decât în condițiile prevăzute în Hotărârea Guvernului nr. 128/2002 privind incinerarea deșeurilor;
 - să le predea persoanelor juridice care comercializează anvelope noi și/sau anvelope uzate destinate reutilizării ori persoanelor juridice autorizate să le colecteze și/sau să le valorifice conform legislației în vigoare.
- 13. Sa respecte prevederile Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, referitoare la:**
- asigurarea valorificării și eliminării deșeurilor numai prin operatori economici autorizați pentru a desfășura aceste operațiuni.
 - pentru a asigura un grad ridicat de valorificare ulterioară, operatorul este obligat să stocheze separat, pe tipuri, deșeurile provenite din dezmembrarea vehiculelor scoase din uz tratate și de a nu amesteca aceste deșeuri.
 - să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora.
 - sa evite formarea de stocuri de deșeuri care urmeaza sa fie valorificate, precum si de produse rezultate in urma valorificarii care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care sa prezinte riscuri asupra sanatatii populatiei;
 - sa adopte cele mai bune tehnici disponibile in domeniul valorificarii deșeurilor, in momentul achizitiei.
 - să se inscrie la Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri.
 - sa pastreze evidenta gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani, cu exceptia activitatii de transport, pentru care trebuie sa pastreze evidenta timp de cel puțin 12 luni.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- sa furnizeze la cererea autoritatilor de mediu sau a unui detinator anterior documentele justificative conform carora operatiunile de gestionare au fost efectuate.
- 14. Titularul activității are obligația, conform Legii nr. 212/2015 art. 15, să asigure, pentru toate vehiculele scoase din uz preluate în vederea tratării, realizarea următoarelor obiective:**
- a) reutilizarea și valorificarea a cel puțin 95% din masa medie pe vehicul și an;
 - b) reutilizarea și reciclarea a cel puțin 85% din masa medie pe vehicul și an.
- 15. Societatea este obligată să respecte "cerințele minime necesar a fi îndeplinite de către unitățile de colectare și de cele de tratare a vehiculelor scoase din uz, în scopul minimizării impactului asupra mediului, al colectării, dezmembrării și reciclării vehiculelor scoase din uz, precum și al eliminării în condiții de siguranță pentru mediu și sanatate umana a deșeurilor rezultate", așa cum sunt prevăzute în Anexa 2 din Legea nr. 212/2015.**
- 16. Sa respecte prevederilor HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României, referitoare la completarea, deținerea, transmiterea și arhivarea documentelor de transport specifice pentru deșeurile periculoase și nepericuloase expediate.**
- Se vor păstra în termenele stabilite de legislație, formularele de transport conform Legii nr.211/2011. (1 an)
 - Transportul deșeurilor periculoase, se va face cu mijloace de transport adecvate și autorizate, pe bază de contract și prin completarea documentelor corespunzătoare HG nr.1061/2008:
 - a) formular pentru aprobarea transportului de deseuri periculoase - Anexa 1 (pentru deseurile periculoase in cantitati mai mari de 1 tona/an);
 - b) formular de expeditie/transport al deseurilor periculoase - Anexa 2;
 - c) formularul de incarcare / descarcare a deseurilor nepericuloase- Anexa 3.
- 16. Sa se respecte prevederile H.G.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate în calitate de generator de uleiuri uzate, referitoare la:**
- asigurare stocării uleiurilor uzate în recipiente speciali, pe categorii de colectare
 - completării "Declarației pentru livrarea uleiurilor uzate", în conformitate cu Anexa 2 a actului normativ menționat și arhivării sale pe o perioadă de 3 ani de la data emiterii.
- 17. Sa respecte prevederile Regulamentului 1272/2008 privind ambalarea și etichetarea chimicalelor; Legii 360/2003 privind evidenta substantelor chimice periculoase modificata și completata prin L265/2005; Regulamentul 1907/2006 (REACH) privind obligatiile utilizatorilor de substante chimice.**
- 18. Sa asigure gestionarea deseurilor asimilabile celor menajere generate prin operatorul de salubritate din localitatea unde își desfășoară activitatea.**
- 19. Este interzisa depasirea nivelului de zgomot specificat in autorizatia de mediu.**
- 20. Se interzice dezmembrarea autovehiculelor scoase din uz in afara spatiilor amenajate in acest scop.**





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

21. Sa ia masuri de intretinere si infrumusetare a cladirilor, curtii, imprejurimilor si a spatiilor verzi din apropiere, precum si de extindere a perdelei arboricole, in scopul asigurarii capacitatii de regenerare a atmosferei si protectiei fonice.

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

1. HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
2. OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare
3. 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
4. Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
5. Legea nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz;
6. HG nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje modificată cu HG 1872/2006 și cu HG 247/2011,
7. HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
8. HG nr.1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
9. HG nr.170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
10. HG nr. 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.

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

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007

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





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

I. Activitatea autorizată

- **Activitati de spalare si cosmetizare a autovehiculelor, intretinere si reparare a autovehiculelor conform codului CAEN 5020 rev. 1; cod CAEN 4520 rev. 2,**
- **Colectarea si tratarea vehiculelor scoase din uz - dezasamblarea masinilor si echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor si recuperarea materialelor reciclabile sortate, conform codului CAEN 3831 rev. 2 si comert cu ridicata al deseurilor si resurilor, conform cod CAEN 5157 rev.1 ; cod CAEN 4677 rev.2, desfasurate prin obiectivul „AUTOSERVICE” situat în sat Trusesti, comuna Trusesti nr.1, județul Botosani.**

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
4520	Întretinerea si repararea autovehiculelor	0,00	
3831	activitatea de demontare (dezasamblare) masini si echipamente scoase din uz pentru recuperarea materialelor	0,00	
3832	activitatea de recuperare a materialelor reciclabile sortate	0,00	
4677	comert cu ridicata al deseurilor si resturilor	0,00	

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

- **S.C. AGROSERVICE MONIMIH S.R.L.** desfasoara activitati de spalare/cosmetizare, intretinere si reparare a autovehiculelor pe amplasamentul din localitatea Trusesti, jud. Botosani, avand o suprafata totala de teren de 2112, 63 mp, din care suprafata construita de 331,85 mp cu urmatoarele spatii:

- sala service 93,85 mp
- vulcanizare 60,95 mp
- spalatorie auto – 60,95 mp
- centrala termica – 10,75 mp
- spatii administrative (birouri, vestiare, grupuri sanitare, spatii depozitare) – 105,35 mp

- Pentru desfășurarea activității privind **Colectarea si tratarea vehiculelor scoase din uz - dezasamblarea masinilor si echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor si recuperarea materialelor reciclabile sortate**, obiectivul are in dotare urmatoarele:

- Atelier dezmembrari auto (hală pentru tratare/dezmembrare autovehicule și depozitarea pieselor auto, a ansamblelor și subansamblelor ce urmează a fi valorificate, prevazut cu suprafata betonata;
- hală pentru depozitarea pieselor auto, a ansamblelor și subansamblelor ce urmează a fi valorificate cu suprafata S=100 mp, prevazut cu suprafata betonata;
- birouri și spațiu destinat comerțului cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule ;
- vestiare ;



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

- zona de parcare a autovehiculelor care urmează să fie dezmembrate : platformă betonată prevăzută cu rebord de 20 cm, cu suprafața de 100 mp.

Obiectivul are în dotare următoarele instalații și utilaje:

Instalații în dotare

- instalație alimentare cu energie electrică în baza contractului de furnizare încheiat cu E-ON Moldova Distribuții S.A.
- instalație alimentare cu apă - branșament la rețeaua de distribuție a localității Trusești;
- instalație de preepurare ape uzate rezultate de la spălătorie auto și ape pluviale de pe platforma betonată destinată autovehiculelor care urmează să fie dezmembrate;

Utilaje din dotarea spalatoriei auto:

- instalație de spălare cu presiune cu jet rece și cald - 2 buc.;
- pulverizator pentru spuma 1 buc.;
- aspirator – 1 buc.;
- compresoare - 2 buc.;

Utilaje din dotarea atelierului mecanic de dezmembrări auto:

- macara hidraulică tip girafa
- trusă de scule dotată cu bormasine, flexuri
- mașina de dejantat,
- elevatoare - 2 buc.,
- cricuri hidraulice - 2 buc.,
- aparat de sudură electric,
- aparat de sudură autogen,
- pistol de lipit,
- polizor

Mijloace de transport : -

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

Materii prime:

În cadrul obiectivului nu se desfășoară activități de producție.

Materiile auxiliare utilizate pentru spălare și cosmetizare auto:

- detergenți curățare autovehicule – cca. 20 l/lună.

În cadrul societății, ca urmare a procesului de dezmembrare a mijloacelor auto rezultă piese, accesorii ce sunt comercializate:

- a) elemente de caroserie
- b) parbrize
- c) tapiserii interioare
- d) piese și accesorii auto, mecanice și electrice

Combustibili utilizați în activitate:



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

- Încălzirea spațiilor de lucru, a biroului și vestiarului se realizează cu ajutorul unei centrale termice care utilizează combustibilul solid – lemn. Consumul anual de lemn este de cca. 10 tone/an.

În activitatea desfășurată nu sunt utilizate ambalaje și nu rezultă deșeuri din ambalaje.

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	branșament la rețeaua de distribuție a localității Trusești	3,6	Mii Metri cubi/an
Canalizare	Rețeaua de canalizare a localității Trusești	3,6	Mii Metri cubi/an
Energie	asigurată din rețeaua de distribuție - E-ON Moldova Distribuții SA	150,00	KiloWatt/luna

- Alimentarea cu apă - branșament la rețeaua de distribuție a localității Trusești
- Apele uzate rezultate de la spalatorie sunt colectate prin intermediul unor rigole betonate cu dimensiunile Lxlxh = 2 x 0,5 x 1 m, după care sunt transportate gravitațional printr-o conductă PVC cu D = 110 mm către un separator de produse petroliere, din beton armat cu L x l x h = 4 x 4 x 5 m. Din separatorul de produse petroliere apele uzate sunt dirijate printr-o rețea de conducte PVC cu Dn = 110 mm în rețeaua de canalizare a localității Trusești.
- Apele pluviale de pe suprafața platformei betonate destinate depozitării mașinilor pentru dezmembrare sunt preluate printr-un canal betonat acoperit cu grătare metalice din zona platformei betonate și dirijate în canalizarea interioară într-un separator de produse petroliere.
- Apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare sunt dirijate printr-o rețea de conducte PVC cu Dn = 110 mm în rețeaua de canalizare a localității Trusești.
- Energia electrică necesară funcționării este asigurată din rețeaua de energie electrică din zonă în baza contractului încheiat, având un consum mediu lunar de 150 kW.
- Încălzirea spațiilor de lucru, a biroului și vestiarului se realizează cu ajutorul unei centrale termice care utilizează combustibilul solid – lemn. Consumul anual de lemn este de cca. 10 tone/an.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

În cadrul obiectivului se execută operațiuni de spalare și cosmetizare auto în interiorul și exteriorul mașinii, în spațiul special amenajat, betonat și acoperit.

Autovehiculele supuse procesului de spalare, intră în spațiul special amenajat unde sunt supuse următoarelor operațiuni:



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

- inmuierea 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 rece.

In cadrul atelierului de reparații mecanice: procesul tehnologic constă în efectuarea operațiilor de testare și verificare a autovehiculelor, intervenții mecanice privind motoarele cu ardere internă, verificare și reglare frane, direcții, echilibrări roți, schimburi de ulei, verificare instalații electrice, schimburi de baterii. În cadrul atelierului se execută teste de motor, echilibrare roți semiautomate, verificare și reglare geometrie roți.

- **Activitatea de colectare și tratare a vehiculelor scoase din uz** (dezasamblarea mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor și recuperarea materialelor reciclabile sortate) se desfășoară pe platforma betonată în incinta obiectivului.
- În cadrul obiectivului sunt desfășurate următoarele activități: colectarea vehiculelor scoase din uz, dezmembrarea autovehiculelor, comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor și comerț cu piese și accesorii pentru autovehicule.

În ceea ce privește zona de depozitare a deșeurilor rezultate din dezmembrări, pe platforma betonată sunt amenajate zone distincte pentru stocarea selectivă a acestora până la eliminarea/valorificarea lor :

- elementele de la dezmembrarea mijloacelor auto, reperate și accesorii ce pot fi utilizate ca piese de schimb sunt depozitate într-un spațiu închis (hală cu S = 200 mp)
- bateriile și acumulatorii auto uzate sunt depozitați în containere speciale pentru acumulatori uzate, în spații special amenajate, închise și acoperite, asigurate pentru prevenirea scurgerilor necontrolate
- anvelopele uzate sunt depozitate într-un spațiu betonat, împrejmuit cu plasa de sarma
- uleiul uzat provenit de la dezmembrarea mijloacelor auto este colectat în recipiente metalice, amplasați pe platforma betonată .
- deșeurile metalice, nemetalice, deșeurile din sticlă, mase plastice, textile ce urmează a fi valorificate ca deșuri sunt stocate pe platforma betonată, în zone compartimentate și delimitate, până la eliminare de pe incintă în vederea valorificării lor
- colectarea fluidelor rezultate în zona de pretărire: combustibil, lichid de frână, antigel, lichid spălare parbriz se realizează în recipiente metalice/PVC.

Zona de lucru este împărțită astfel:

1) zona de livrare, respectiv zona de primire și înregistrare:

- primirea autovehiculelor uzate

2) zona de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil:

- acestea sunt stocate pe o platformă betonată cu o suprafață de 100 mp pentru a se evita poluarea solului.



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) zona de depoluare a vehiculelor scoase din uz:

- pretratarea incepe cu operatiunea de indepartare a acumulatorilor, demontarea rezervorului de combustibil lichid si separarea in butoaie a combustibilului existent, a lichidului de frana, a lichidului de spalare a parbrizului, a lichidului de racire, uleiul de motor, a filtrelor de ulei, masele plastice, textilele si lemnul;
- Anvelopele uzate sunt depozitate intr-un spatiu betonat, imprejmuit cu plasa de sarma

4) zona de depozitare a vehiculelor depoluate: spatiu destinat stocării temporare a vehiculelor pretratate, fără componente periculoase

5) zona de dezmembrare:

- vehiculele sunt dezmembrate pe platforma betonata;
- se separa materialele feroase de materialele neferoase, deseurile textile, parbrizele, precum si eventualele resturi de carburant si uleiuri;
- tabla se dezmembreaza cu ajutorul trusei de scule dotata cu flex si fierastrau electric pentru taiat metale;

6) zona de stocare a partilor reutilizabile care nu contin fluide: portiere, aripi, parbrize, lunete, geamuri, etc

7) zona de stocare a partilor reutilizabile care contin fluide: motoare, acumulatori, cutii de viteză

8) zona de stocare a deseurilor solide pentru reciclare/ valorificare energetica/ eliminare: deșeuri feroase, neferoase, din plastic și cauciuc, textile

9) zona de stocare a deseurilor fluide pentru reciclare/ valorificare energetica/ eliminare: ulei uzat, lichid de frână, antigel, fluide de răcire, etc;

10) zona de stocare a vehiculelor dezmembrate ce vor fi transportate catre shredder: deșeu caroserie

In cadrul societatii ca urmare a procesului de dezmembrare a mijloacelor auto rezulta piese, accesorii care sunt comercializate, dupa cum urmeaza :

- elemente de caroserie
- parbrize
- tapiserii interioare
- piese si accesorii auto, mecanice si electrice

Cantitatile de piese si accesorii auto sunt in functie de numarul si starea masinilor ce urmeaza a fi dezmembrate, cca. 2 - 3 buc/luna, precum si in functie de solicitarile pietei si a cerintelor.

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

- nu este cazul

Tip arie	Cod	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute

- 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

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Lemne	lemn de foc	10	Tone/an	centrala termica cu gazeificare	0,045

Obiectivul are in dotare:

Centrala termica marca ARCA ASPIRO este echipata cu:

- 1 cazan pe combustibil solid, P min = 45 Kw
- 1 vas de expansiune inchis cu membrana, V=80 litri
- 1 vas de expansiune inchis cu membrana, V= 18 litri
- 1 pompa de circulatie simpla pe cazan – Q= 2 mc/h; H=2 m CA
- 1 pompa de circulatie dubla cu turatie variabila – ramura aeroterme- Q=1,5 mc/h; H=7 m CA;
- 1 pompa de circulatie dubla cu turatie variabila – ramura radiatoare - Q=1 mc/h; H= 3 m CA;
- 1 pompa simpla - agent termic primar pentru preparare acm – Q= 2,0 mc/h; H = 2 mCA;
- 1 pompa simpla (component a sistemului solar);
- acumulator de energie cu V = 750 litri;
- supapa de siguranta pe cazan
- supapa de descarcare termica.

7. 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
4531	Comert cu ridicata de piese si accesorii pentru autovehicule
4532	Comert cu amanuntul de piese si accesorii pentru autovehicule

- Activitati de vulcanizare auto (repararea, montarea si inlocuirea anvelopelor si a camerelor de aer) ;
- Activitati de reparatii mecanice (efectuarea operatiilor de testare si verificare a autovehiculelor, interventii mecanice privind motoarele cu ardere interna, verificare si reglare frane, directii, echilibrari roti, schimburi de ulei, verificare instalatii electrice, schimburi de baterii).





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

8. Programul de funcționare

- 8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 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

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Prănirea la bază	Prănirea la vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Efficiența (%)	X	Stereo7 0	Y	Stereo7 0
3831	coș de evacuare și dispersie de la centrala termică	6,00	0,2	0,2	Monoxid de Carbon	coș dispersie					
3832	coș de evacuare și dispersie	6,00	0,2	0,2	Oxizi de azot	coș dispersie					
4677	coș de evacuare și dispersie	6,00	0,2	0,2	Oxizi de sulf	coș dispersie					

Alte surse de poluare

- Nu este cazul

Sursă	Tip sursă

Apă

- Apele pluviale de pe suprafața platformei betonate destinată depozitării mașinilor pentru dezmembrare sunt preluate printr-un canal betonat acoperit cu grătare metalice din zona platformei betonate și dirijate în canalizarea interioară într-un separator de produse petroliere. După trecerea prin separator, apele pluviale preepurate sunt evacuate în rețeaua de canalizare.

- Apele uzate rezultate de la spălătorie sunt colectate prin intermediul unor rigole betonate cu dimensiunile $L \times l \times h = 2 \times 0,5 \times 1$ m, după care sunt transportate gravitațional printr-o conductă PVC cu $D = 110$ mm către un separator de produse petroliere, din beton armat cu $L \times l \times h = 4 \times 4 \times 5$ m. Din separatorul de produse petroliere apele uzate sunt dirijate printr-o rețea de conducte PVC cu $D_n = 110$ mm în rețeaua de canalizare a localității Trusești.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- Apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare sunt dirijate printr-o rețea de conducte PVC cu Dn = 110 mm în rețeaua de canalizare a localității Trusești.

- La evacuarea în rețeaua de canalizare, apele uzate rezultate de la spălătorie și apele uzate menajere se vor încadra în limitele impuse prin Normativul NTPA-002/2002, HG352/2005:

pH = 6,5 - 8,5;

CBO5 = max 300 mg/l

CCOCr = max 500 mg/l

Materii în suspensii = max 350 mg/l

Substanțe extractibile cu solvenți organici = max 30 mg/l

Pretratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Detalii

Sol

Nu este cazul

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul

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

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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Cod Rev.2	CAEN	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
3831		coș de evacuare și dispersie de la centrala termică	Monoxid de Carbon	250,00	Miligrame/Metru cub normal	
3832		coș de evacuare și dispersie	Oxizi de azot	500,00	Miligrame/Metru cub normal	
4677		coș de evacuare și dispersie	Oxizi de sulf	2000,00	Miligrame/Metru cub normal	



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

Alte condiții de funcționare decît cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentrații maxime admise pentru apă tehnologică evacuată

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM
la ieșirea din separatorul de hidrocarburi	apa pluvială de pe platforma de stocare autovehicule ce urmează a fi dezmembrate	Produse petroliere	5,0	Mg/dm ³
la ieșirea din separator	apa uzată tehnologică provenită de la spalatoria auto	CBO5	300,00	Miligrame/Litru
la ieșirea din separator	apa uzată tehnologică provenită de la spalatoria auto	CCOCr	500,00	Miligrame/Litru
la ieșirea din separator	apa uzată tehnologică provenită de la spalatoria auto	pH	8,5	
la ieșirea din separator	apa uzată tehnologică provenită de la spalatoria auto	Substanțe extractibile cu solvenți organici	30,00	Miligrame/Litru
la ieșirea din separator	apa uzată tehnologică provenită de la spalatoria auto	Suspensii totale (MTS)	350,00	Miligrame/Litru

III. Monitorizarea mediului

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





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Monitorizarea aerului

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
3831	cos de evacuare si dispersie de la centrala termica	Monoxid de Carbon	Discontinua	anuala	
3832	cos de evacuare si dispersie	Oxizi de azot	Discontinua	anuala	
4677	cos de evacuare si dispersie	Oxizi de sulf	Discontinua	anuala	

Monitorizarea apei

- Anual, se va inainta la Agentia pentru Protectia Mediului Botosani rapoarte de incercare pentru indicatorii: produse petroliere, CBO5, CCOCr, pH, substante extractibile cu solventi organici, suspensii totale.

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
la iesirea din separatorul de hidrocarburi	apa pluviala de pe platforma de stocare autovehicule ce urmeaza a fi dezmembrate	Produse petroliere	Discontinua	anuala	
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 hidrocarburi	apa uzata tehnologica provenita de la spalatoria auto	Suspensii totale (MTS)	Discontinua	anuala	

Monitorizarea apei subterane

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



Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

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

Monitorizarea solului

Nu este cazul

Loc de prelevare	de Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	de Frecvență	Metodă de analiză

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitati administrative	0,50	Metri cubi/luna	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea)
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	activitate de dezmembrare autovehicule	24,00	Litri/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
16 01 03	anvelope scoase din uz	activitate de dezmembrare autovehicule	100,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
16 01 07*	filtre de ulei	activitate de	3,00	Bucati/luna	Valorificare	R 12	Schimb de

AGENCIA PENTRU PROTECTIA 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

		dezmembrare autovehicule					deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 10*	componente explozive (de ex. perne de protecție (air bags))	activitate de dezmembrare autovehicule	0,00				
16 01 11*	placute de frâna cu conținut de azbest	activitate de dezmembrare autovehicule	0,00				
16 01 12	placute de frâna, altele decât cele specificate la 16 01 11	activitate de dezmembrare autovehicule	6,00	Bucati/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 13*	lichide de frâna	activitate de dezmembrare autovehicule	1,00	Litri/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 14*	fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase	activitate de dezmembrare autovehicule	0,00				
16 01 15	fluide antigel, altele decât cele specificate la 16 01 14	activitate de dezmembrare autovehicule	6,00	Litri/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 16	rezervoare pentru gaz lichefiat	activitate de dezmembrare autovehicule	0,00				
16 01 17	metale feroase	activitate de dezmembrare autovehicule	1887,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării



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

							oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
16 01 18	metale neferoase	activitate de dezmembrare autovehicule	40,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
16 01 19	materiale plastice	activitate de dezmembrare autovehicule	62,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
16 01 20	sticla	activitate de dezmembrare autovehicule	80,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
16 01 21*	componente periculoase, altele decât cele specificate de la 16 01 07 la 16 01 11 si 16 01 13 si 16 01 14	activitate de dezmembrare autovehicule	0,00				
16 01 22	componente fara alta specificatie	activitate de dezmembrare autovehicule	332,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
16 01 99	alte deseuri nespecificate	activitate de dezmembrare autovehicule	0,00				
16 06 01*	baterii cu plumb	activitate de dezmembrare autovehicule	41,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre



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

							operatiile numerotate de la R1 la R11
13 05 02*	namoluri de la separatoarele ulei/apa	activitate tehnologica	1,5	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	activitate tehnologica	0,05	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșeuri colectate/comercializate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare și eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
16 01 04*	vehicule scoase din uz	3,00	Bucati/luna	Valorificare	R 13	Stocarea de deseuri inaintea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R12, excluzand stocarea temporara, pana la colectare, la locul de productie.
16 01 06	vehicule scoase din uz, care nu contin lichide sau alte componente periculoase	0,00				

3. Deșeuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
16 01 04*	vehicule scoase din uz	3,00	Bucati/luna	platforma betonata
16 01 06	vehicule scoase din uz, care nu contin lichide sau alte componente periculoase	0,00		spatiu amenajat



AGENCIA 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

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
16 01 04*	vehicule scoase din uz	3,00	Bucati/luna	Valorificare	R 13	Stocarea de deseuri inaintea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R12, excluzând stocarea temporară, până la colectare, la locul de producere.
16 01 06	vehicule scoase din uz, care nu contin lichide sau alte componente periculoase	0,00				
20 03 01	deseuri municipale amestecate	0,50	Metri cubi/luna	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol și în sol (de exemplu, depozite și altele asemenea)
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	24,00	Litri/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 03	anvelope scoase din uz	100,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 07*	filtre de ulei	3,00	Bucati/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 10*	componente explozive (de ex. perne de protecție (air bags))	0,00				
16 01 11*	placute de frâna cu conținut de azbest	0,00				
16 01 12	placute de frâna, altele decât	6,00	Bucati/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

	cele specificate la 16 01 11					vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 13*	lichide de frâna	1,00	Litri/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 14*	fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase	0,00				
16 01 15	fluide antigel, altele decât cele specificate la 16 01 14	6,00	Litri/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 16	rezervoare pentru gaz lichefiat	0,00				
16 01 17	metale feroase	1887,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 18	metale neferoase	40,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 19	materiale plastice	62,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 20	sticla	80,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 21*	componente periculoase, altele decât cele specificate de la 16 01 07 la 16 01 11 și 16 01 13 și 16 01 14	0,00				
16 01 22	componente fără altă specificație	332,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 99	alte deseuri nespecificate	0,00				
16 06 01*	baterii cu plumb	41,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în



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

						vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
13 05 02*	namoluri de la separatoarele ulei/apa	1,5	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	0,05	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu
-	-

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu
3a	
3b	
3c	

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

- deseurile municipale în amestec sunt preluate și transportate cu mijloace de transport ale operatorilor autorizați din zonă;
- namolul de la decantor este preluat de către firme autorizate d.p.d.v. al protecției mediului;
- produsele petroliere rezultate de la curățarea separatorului (cod. 13.05.02*, cod. 13.05.06*) sunt preluate de către firme autorizate d.p.d.v. al protecției mediului;
- deseurile de ambalaje (recipientii din PVC), sunt preluate de furnizorul de detergenți, la aprovizionarea obiectivului;
- deseurile rezultate din activitatea de dezmembrări sunt preluate și transportate de către operatori autorizați.
- se va completa formularul de încărcare – descărcare deșeurilor nepericuloase, conform anexei nr. 3 la H.G. nr. 1061/2008;
- se va completa formularul de expediție - transport deșeurilor periculoase, conform anexei nr. 2 la H.G. nr. 1061/2008





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- Se va ține evidența cantităților și tipurilor de deșeuri generate, colectate, valorificate/eliminate și rămase în stoc, conform H.G.nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și se va raporta anual cantitatea de deșeuri generată/valorificată/eliminată;

- Se va ține un registru de operare înserat și numerotat, în care se va menționa datele de identificare a vehiculelor, operațiile de evacuare a fluidelor, reutilizarea și reciclarea materialelor, materialele valorificate energetic, alte tratamente aplicate unor componente; registru de operare va conține și toate datele esențiale privind funcționarea unității, care rezultă din principiile de transparență și trasabilitate în ceea ce privește gestionarea ecologică și rațională a vehiculelor scoase din uz, respectiv:

Copii ale certificatelor de distrugere;

- Inventarele și locațiile, pe tipuri de cantități, ale tuturor substanțelor, materialelor și componentelor rezultate în urma operațiilor de depoluare și tratare a vehiculelor scoase din uz;
 - Evidența tuturor deșeurilor reciclate sau eliminate, precum și informații privind componentele reutilizate,
 - Informații privind fluxurile de deșeuri din alte domenii de activitate ale unității, care vor fi eliminate împreună cu fluxurile de deșeuri rezultate de la gestionarea vehiculelor scoase din uz;
 - Probleme de funcționare, cauzele acestora și măsurile luate pentru soluționarea acestora.
- Se va tine evidenta uleiurilor/or uzate, conform HG 235/2007 privind gestiunea uleiurilor uzate;
- La predarea uleiurilor uzate se va completa Anexa 2 din HG 235/2007 (Declaratie pentru livrarea uleiurilor uzate);
- Se va asigura pastrarea documentelor referitoare la transportul de deșeuri (1 an) și a actelor de predare a uleiurilor uzate (3 ani);

7. Ambalaje folosite

În cadrul obiectivului nu sunt utilizate a ambalaje;

Deșeurile de ambalaje rezultate de la materiile auxiliare : recipiente din PVC de 1-5 - 10-20 litri -cod 15.01.10) – cca. 3 kg/luna;

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM	Operație





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria Fraza de risc	Fraza de pericol
Preparat	detergent industrial	0,24	Tone/an	R 36, R 38	

2. Modul de gospodărire

- ambalare: in ambalajul original
- transport: aprovizionarea se realizeaza de unitatile distribuitoare
- depozitare: spatiu cu pardoseala betonata
- folosire/comercializare: utilizare conform fisei de securitate

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

Ambalajele de la substantele chimice periculoase sunt returnate furnizorului

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

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

Tip	Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate de maximă prezentă cf. Art.2 HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Sisteme de siguranță existente

Instalația	Echipe de funcționare în siguranță

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.

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	Deseuri VSU: Chestionar 2: Operator: Colectare - Dezmembrare	anual	1 februarie - 15 martie	Chestionar 2: Operator: Colectare - Dezmembrare
2	Statistica deșeurilor: Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea și/sau tratarea deșeurilor.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea și/sau tratarea deșeurilor.
3	Raport privind conformarea activității cu prevederile autorizației de mediu - Registrul nonIED	anual	Perioada 1 aprilie - 30 mai pentru anul de raportare n-1	Registrul Integrat: NONIED
4	Deseuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service- urile și PFA

- Se vor prezenta anual la A.P.M. Botoșani, rapoarte de încercare fizico-chimice pentru indicatorii : produse petroliere, CBO₅, CCOCr, pH, substanțe extractibile cu solvenți organici, suspensii totale.

- În domeniul gestionării deșeurilor :

- Se va completa și transmite la APM Botoșani, trimestrial, formularul "Raportarea gestionării uleiurilor uzate pentru trimestrul ... anul....", până în data de 15 a lunii următoare termenului de raportare", anexat prezentei autorizații de mediu.



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

- Conform HG nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată și completată, se va transmite anual, până în data de 31 ianuarie pentru anul precedent, gestiunea deșeurilor generate și colectate (formular anexat prezentei).
- Se vor înainta la APM Botoșani copiile actelor de predare a uleiurilor uzate către o societate autorizată conform HG 235/2007 și formularele de expediție/transport conform anexei nr. 2 din HG 1061/2008 pentru toate deșeurile periculoase predate.

Prezenta autorizație de mediu conține 27 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Eugen MATECIUC**

**ȘEF SERVICIU A.A.A.,
ing. Olga UNȚANU**

Întocmit: cons. Florin Radeș





UNITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCE NATIONAL BUREAU OF STANDARDS

Special Publication 400-107 - Quality Assurance

This publication is a special publication of the National Bureau of Standards, which is a part of the United States Department of Commerce. It is intended to provide information on quality assurance procedures and practices. The information is presented in a clear and concise manner, and is intended to be useful to a wide range of users. The publication is available in both printed and electronic form.

For more information on this and other NBS publications, contact the National Technical Information Service, Springfield, Virginia 22161.



Special Publication 400-107
Quality Assurance