

DRAFT AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Ca urmare a cererii adresate de **SC DINO GLASS ART SRL**, cu sediul social in orasul Dorohoi, str. Minerva nr. 13, județul Botoșani, înregistrată la APM Botoșani cu nr. 10986/05.12.2016, în urma analizării documentelor transmise și a completărilor la documentație, a verificării amplasamentului, a consultării publicului și a autorităților locale cu responsabilități în domeniul protecției mediului din județul Botoșani, în baza OUG nr.1/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, 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:

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **SC DINO GLASS ART SRL**, cu sediul social in orasul Dorohoi, str. Minerva nr. 13, județul Botoșani, care prevede funcționarea obiectivului: “**ATELIER DEZMEMBRĂRI AUTO**”, din orasul Dorohoi, str. Minerva nr. 13, județul Botoșani,, in scopul desfasurarii activitatilor de colectare si tratare vehicule scoase din uz (demontarea-dezasamblarea masinilor scoase din uz pentru recuperarea materialelor, fragmentarea (taierea) deșeurilor metalice, a vehiculelor casate, valorificare materiale reciclabile (metalice feroase si neferoase, acumulatori uzati – baterii si acumulatori auto cu plumb tip (tip 3a, 3b, 3c), deșeuri nemetalice (parbrize, deșeuri de sticla, material plastic, deșeuri textile, deșeuri din cauciuc - anvelope uzate, chedere rezultate din vehicule scoase din uz, filtre de ulei uzate) si comerț cu ridicata a deșeurilor si resturilor, conform urmatoarelor coduri CAEN :

- **cod CAEN 3710 rev.1 ; cod CAEN 3831 rev.2** - demontarea (dezasamblarea) masinilor si echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor
- **cod CAEN 3710 rev.1 ; cod CAEN 3832 rev.2** - recuperarea materialelor reciclabile sortate;
- **cod CAEN 5157 rev. 1, cod. CAEN 4677 rev. 2** - comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor ;

Documentația conține:

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

1. Autorizatie de construire nr. 224/24.11.1996, emisa de catre Primaria orasului Dorohoi.
2. Certificat constatator emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani ;
3. Certificat de înregistrare seria B, nr. 1403234, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani la data de 06.08.2008.
4. Adresa nr. 101127/06.05.2015 privind desfasurarea activitatii de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz, eliberat de Inspectoratul General al Politiei Romane – Inspectoratul de Politie Judetean Botosani (Serviciul de investigatii criminale).
5. Autorizatie tehnica nr.17729/14.12.2015, emisa de Registrul Auto Roman.
6. Contract de prestari servicii (partenereat) nr.127/27.11.2015, incheiat intre SC DANIEL INVEST SRL Bacau si SC DINO GLASS ART SRL, obiectul contractului reprezentand vanzarea de deseuri mentionate in Anexa 1.
7. Contract de prestari servicii nr.3099/23.11.2015, incheiat intre SC DEMECO SRL Bacau si SC DINO GLASS ART SRL, obiectul contractului reprezentand vanzarea de deseuri periculoase si nepericuloase mentionate in Anexa 1.
8. Contract de vanzare-cumparare comerciala nr.81/06.07.2015, incheiat intre SC DINO GLASS ART SRL si SC ALIN FOR YOU SRL Suceava, obiectul contractului reprezentand vanzarea de deseuri;
9. Contract de prestari servicii incheiat in data de 09.09.2015 cu SC REMUS PRESTIGE INTERNATIONAL SRL Dorohoi ;
10. Contract de vanzare-cumparare comerciala din 01.04.2015, incheiat intre SC DINO GLASS ART SRL si SC RECICLYNG SRL Ilfov, obiectul contractului reprezentand vanzarea de deseuri;
11. Contract de vanzare-cumparare, prestari servicii incheiat in data de 28.10.2015 cu SC SFINX COM SRL Botosani, obiectul contractului reprezentand vanzarea de deseuri (anvelope);
12. Contract nr. 587/01.01.2016 de prestare a serviciului public de salubritate pentru agenti economici, încheiat între S.C. SERVICII PUBLICE LOCALE SRL Dorohoi și SC DINO GLASS ART SRL.
13. Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa și/sau canalizare 02.02.1 nr. 00309/18.07.2015, , încheiat cu SC "NOVA APASERV" SA Botosani;
14. Adresa nr. 6039/G.L./04.11.2016, emisa de Administratia Nationala "Apele Romane", Administratia bazinala de apa Prut-Barlad – Sistemul de Gospodarie a Apelor Botosani.

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, 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. Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație 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 asigure functionarea corecta a separatorului de hidrocarburi in scopul incadrarii indicatorilor de calitate pentru apele pluviale preepurate in limitele impuse in HG 352/2005 – NTPA – 001/2002;
7. Sa asigure intretinerea si functionarea instalatiei de preepurare, a retelelor de canalizare si a bazinului betonat vidanjabil;
8. Sa asigure vidanjarea permanenta a bazinului de colectare a apelor uzate menajere, astfel incat sa evite deversarea acestora pe amplasament, sau pe terenurile din zona si sa transmita la A.P.M. Botosani factura si avizul de transport.
9. *Sa achite contravaloarea taxei pentru Fondul de mediu – conf. OUG nr.196/2005 aprobata 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.
 - 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 deseuri.
- 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 deseuri 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 înscrie 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.
- 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 sănătate umană 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 deșeurilor periculoase - Anexa 2;
 - c) formularul de incarcare / descarcare a deșeurilor nepericuloase– Anexa 3.
- 17.** 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.
- 18.** Sa asigure gestionarea deșeurilor asimilabile celor menajere generate prin operatorul de salubritate din localitatea unde își desfășoară activitatea.
- 19.** 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.
- 20.** Este interzisa depasirea nivelului de zgomot specificat in autorizatia de mediu.
- 21.** Se interzice dezmembrarea autovehiculelor scoase din uz in afara spatiilor amenajate in acest scop.
- 22.** Se interzice spalarea autovehiculelor in cadrul obiectivului deoarece unitatea nu detine instalatie de spalare auto.
- 23.** Se interzice arderea pe amplasament in scopul eliminarii deșeurilor de la izolațiile metalice, textile, hartie impregnata cu ulei, anvelope, materiale plastice, este interzisa.

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

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- OUG nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 352/2005 privind modificarea si completarea HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate
- Legea nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor si a vehiculelor scoase din uz;
- HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor;
- HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurile uzate

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 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.

I.ACTIVITATEA AUTORIZATĂ: Colectarea si tratarea vehiculelor scoase din uz- dezmembrarea masinilor si echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor , conform codului **CAEN 3831; recuperarea materialelor reciclabile sortate, conform **cod CAEN 3832 rev.2**; comert cu ridicata al deseurilor si resturilor conform **cod CAEN 4677 rev.2**; desfasurata prin obiectivul “**ATELIER DEZMEMBRARI AUTO**”, situat in mun. Dorohoi, str. Minerva nr.13, jud. Botosani, apartinand **SC DINO GLASS ART SRL**.**

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

Pentru desfasurarea activitatilor de **colectare si tratare VSU** (dezasamblarea masinilor si echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor si recuperarea materialelor reciclabile sortate și comert cu ridicata al deseurilor si resturilor), obiectivul are în folosință teren în suprafata de 985 mp., iar suprafata construita a obiectivului este de 195 mp., compartimentata astfel :

- atelier de dezmembrari auto cu S= 195 mp. care este dotat cu rafturi pentru depozitarea pieselor auto, a ansamblelor si subansamblelor ce urmeaza a fi valorificate,
- birouri cu suprafata de S = 52,5 mp., sala depozitare, vestiar , grup sanitar,
- platforma betonata cu suprafata de 500 mp, impermeabilizata prevazuta cu rebord de 20 cm si dotata cu separator de hidrocarburi si uleiuri tip ECO DEO 7, avand debitul de 5,83 l/s si volumul de 1500 de litri. Platforma este destinata pentru depozitarea preliminara a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil .
- zona de parcare a mijloacelor auto care urmeaza a fi dezmembrate si cai de acces betonate.

Obiectivul are in dotare urmatoarele instalatii si utilaje:

- instalație alimentare cu energie electrica;
- instalație alimentare cu apă;
- instalație de preepurare ape pluviale de pe platforma betonată;

Utilaje in dotare:

- girafa
- trusa de scule
- fierastrau electric pentru taiat fier
- aparat de sudura
- flex

Pentru activitatea desfasurata

Mijloace de transport utilizate in activitate: societatea nu detine mijloace de transport;

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

Materii prime:

In cadrul obiectivului sunt dezmembrate aproximativ doua-trei autovehicule pe lună.

Materii auxiliare:

In 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

Pentru activitatea desfășurată societatea nu utilizează combustibili;

3. Utilitati - apa, canalizare, energie :

- Alimentarea cu apa:

Alimentarea cu apa este de la rețeaua centralizata a orasului Dorohoi.

- Canalizarea:

Apele pluviale impurificate cu continut de produs petrolier si ulei sunt dirijate printr-o rigola de pe platforma betonata catre un separator de produse petroliere. Din separatorul de hidrocarburi apele uzate preepurate sunt evacuate in canalizarea orasului Dorohoi.

Apele uzate menajere de la grupul sanitar sunt evacuate in rețeaua de canalizare a orasului Dorohoi.

Societatea are in dotare o centrala termica cu tiraj forțat cu puterea de 24 kw, utilizata pentru producerea de apa calda menajera si agent termic, care utilizeaza gazul metan.

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

Activitatea de colectare si tratare a vehiculelor scoase din uz (dezasamblarea masinilor si echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor, recuperarea materialelor reciclabile sortate și comert cu ridicata al deseurilor si resturilor), se desfasoara pe un teren în suprafata de 985 mp., iar suprafata construita a obiectivului este de 195 mp.,

În cadrul obiectivului sunt desfasurate urmatoarele activitati : dezmembrari auto, comert cu ridicata al deseurilor si resturilor si comert cu piese si accesorii pentru autovehicule.

În cea ce priveste zona de depozitare a deseurilor rezultate din dezmembrari, pe platforma betonata, partial acoperita sunt amenajate zone distincte pentru stocarea selectiva a acestora pana la eliminarea/valorificarea lor :

- Elementele de la dezmembrarea mijloacelor auto, reperate si accesoriile ce pot fi utilizate ca piese de schimb sunt depozitate intr-un spatiu inchis (magazie cu S = 70 mp.) ;
- Acumulatorii auto uzati sunt stocati temporar în recipiente din plastic astfel incat sa se preîntâmpine scurgerea electrolitului în sol, în spațiu închis, magazie prevăzuta cu platformă betonată cu S= 4 mp. ;
- Anvelopele uzate sunt depozitate intr-un spatiu betonat, imprejmuit cu plasa de sarma ;
- Uleiul uzat provenit de la dezmembrarea mijloacelor auto este colectat in recipient metalic inchis, amplasat pe platforma betonata intr-un spatiu imprejmuit ;
- Deseurile metalice, nemetalice, deseurile din sticla, mase plastice, textile ce urmeaza a fi valorificate ca deseuri sunt stocate pe platforma betonata in zone compartimentate si delimitate pana la eliminare de pe incinta in vederea valorificarii lor ;

Zona de lucru este impartita astfel:

1) zona de livrare, respectiv zona de primire si inregistrare:

- primirea autovehiculelor uzate

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

- acestea sunt stocate pe o platforma betonata pentru a se evita poluarea solului.

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, parbriz, 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

5. Produse si subproduse obtinute – cantitati, destinatie:

Din activitatea de **colectare si tratare VSU** desfasurată în cadrul obiectivului rezultă **componente reutilizabile** și urmatoarele deșeuri:

- Deseuri metalice feroase si neferoase, baterii si acumulatori auto, deseurile din sticla, cauciuc (anvelope uzate), deseuri textile, materiale plastice, filtre de ulei rezultate din tratarea vehiculelor scoase din uz;
- Deseuri lichide : uleiuri uzate, lichid de frina, lichid de racire (antigel), rezultate din tratarea vehiculelor scoase din uz ;
- Destinatie : produsele obtinute din activitatea de dezmembrare sunt comercializate prin diversi beneficiari si valorificate/eliminate prin agenti economici autorizati, pe baza de contract.
- Produsele rezultate nu se ambaleaza.

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

Obiectivul nu dispune de centrala termica proprie;

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

Pe amplasament societatea mai desfasoara urmatoarele activitati :

- comert cu ridicata de piese si accesorii pentru autovehicule conform cod CAEN 4531rev.2;
- comert cu amanuntul de piese si accesorii pentru autovehicule conform cod CAEN 4532 rev.2;

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

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI:

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

- Apa uzata provenita de la grupurile sanitare este preluata prin intermediul unei conducte din PVC cu Dn = 110 mm si si debusata in rețeaua de canalizare.
- Apele pluviale de pe suprafata platformei betonate destinata depozitarii masinilor pentru dezmembrare sunt preluate de gurile de canalizare acoperite cu gratare metalice si dirijate in canalizarea interioara ajungand intr-un separator de produse petroliere, monobloc, prevazut cu filtru de coalescenta si spatiu de sedimentare, cu evacuare in rigola stradala (Q = 1 l/s) ;

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

- Obiectivul este dotat cu platforma betonata de depozitare preliminara a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil cu suprafata 500 mp.
- Acumulatorii auto uzati sunt stocati temporar în recipiente din plastic astfel incat sa se preantampine scurgerea electrolitului in sol, în spațiu închis, magazie prevăzuta cu platformă betonată cu S= 4 mp. ;

- Anvelopele uzate sunt depozitate într-un spațiu betonat, împrejmuțit cu plasa de sarma ;
- Uleiul uzat provenit de la dezmembrarea mijloacelor auto este colectat în recipient metalic închis, amplasat pe platforma betonată într-un spațiu împrejmuțit ;

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivel de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

- La evacuarea în rețeaua de canalizare, apele uzate menajere se vor încadra în limitele impuse prin Normativul NTPA – 002/2002 – HG 188/2002, modificată și completată cu HG 352/2005 :
 - 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
- Apele pluviale preepurate evacuate în rigola drumului de acces vor îndeplini condițiile de calitate prevăzute în HG nr. 352 / 2005 – Normativul NTPA-001, astfel :

- pH	- 6,5-8,5
- materii în suspensie	- 35,0 mg/dm ³
- CCOCr	- 125,0 mg/dm ³
- substanțe extractibile	- 20,0 mg/dm ³
- produse petroliere (suprafața receptorului în care se evacuează sa nu prezinte irizații)	- 5,0 mg/dm ³
- Nivelul maxim admisibil de zgomot nu va depăși valoarea de 65 dB (A) la limita amplasamentului, conform STAS 10009/88.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI:

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor :

- Pentru apele pluviale se vor analiza următorii indicatori : pH , materii în suspensie, CCOCr, substanțe extractibile, produse petroliere.
- **Frecvența de determinare a indicatorilor de calitate: 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:

- Se vor prezenta anual la A.P.M. Botosani, rapoarte de încercare fizico-chimice pentru indicatorii : pH, materii în suspensie, CCOCr, substanțe extractibile, produse petroliere.

În domeniul gestionării deșeurilor :

- Se vor completa și transmite la APM Botosani, anual, până la data de 15 martie, pentru anul precedent, formularele prevazute in anexa 2 la HG 2406/2004, privind gestionarea vehiculelor scoase din uz.
- Se va completa și transmite la APM Botosani, anual, până la data de 15 martie, pentru anul precedent, formularul "Evidența vehiculelor colectate și tratate", anexat prezentei autorizații de mediu.
- Se va completa și transmite la APM Botosani, 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.
- 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 complete și transmite la APM Botoșani, la termenul indicat anual, chestionarele tip GD-COLECTARE/TRATARE aferente campaniilor de colectarea datelor statistice naționale privind gestiunea deșeurilor.
- Se vor inainta la APM Botosani copiile actelor de predare a uleiurilor uzate catre o societate autorizata conform HG 235/2007 si formularele de expeditie/transport conform anexei nr. 2 din HG 1061/2008.

IV. MODUL DE GOSPODARIRE A DESEURILOR SI AMBALAJELOR:

1. Deseurile produse(tipuri, compozitie, cantitati):

- deșeuri municipale în amestec: cod. 20.03.01 - cca. 0,5m³/luna ;

Deșeuri rezultate din tratarea și dezmembrarea vehiculelor scoase din uz:

- 16 06 01 baterii si acumulatori auto;
- 13 02 05* - uleiuri uzate - cca. 30 litri/luna
- 16 01 03 anvelope scoase din uz - cca. 100 kg/luna
- 16 01 07* filtre de ulei - cca. 36 buc./an
- 16 01 10* componente explozive (de ex. perne de protecție (air bags))
- 16 01 11* plăcute de frâna cu conținut de azbest
- 16 01 12 plăcute de frâna, altele decât cele specificate la. 16 01 11
- 16 01 13* lichide de frâna
- 16 01 14* fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase
- 16 01 15 fluide antigel, altele decât cele specificate la 16 01 14
- 16 01 16 rezervoare pentru gaz lichefiat
- 16 01 17 metale feroase - cca. 1800 kg/luna
- 1 6 01 18 metale neferoase - cca. 30-40 kg/luna
- 1 6 01 19 materiale plastic - cca. 50-60 kg/luna
- 16 01 20 sticla - cca. 70 kg/luna
- 16 01 21* componente periculoase, altele decât cele specificate de la 16 1 07 la 16 01 11 și 16 01 13 și 16 01 14
- 16 01 22 componente fără alta specificație 300 kg/luna
- 16 01 99 alte deșeuri nespecificate

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

- 16 01 04*- vehicule scoase din uz
- 16 01 06 - vehicule scoase din uz, care nu conțin lichide sau alte componente periculoase

3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa):

- deșeuri municipale în amestec sunt stocate temporar in container metalic;
- deseuri metalice feroase si neferoase, hartie, baterii si acumulatori auto, deseurile din sticla, cauciuc (anvelope uzate), deseuri textile, deseuri plastice, rezultate din activitatea de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz, sunt stocate temporar in spatii special amenajate cu platforma betonata.
- deseurile lichide: uleiuri uzate, lichid de frina, lichid de racire, etc., rezultate din activitatea de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz, sunt stocate temporar in butoaie metalice, amplasate in spatii special amenajate cu platforma betonata.

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

- deseurile metalice feroase si neferoase, hartie, baterii si acumulatori auto, deseurile din sticla, cauciuc (anvelope uzate), deseuri textile, deseuri plastice, rezultate din activitatea de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz, sunt valorificate prin agenti economici autorizati in acest sens ;
- deseurile lichide: uleiuri uzate, lichid de frina, lichid de racire, etc., colectate, sunt valorificate prin agenti economici autorizati in acest sens pe baza de contract;

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

- deseurile municipale în amestec sunt preluate periodic de către operatorul de salubritate din zona obiectivului.
- deseurile colectate (metalice feroase si neferoase, baterii si acumulatori auto, sticla, textile, plastice, cauciucuri, uleiuri uzate, lichid de frana, lichid de racire, etc.), sunt transportate cu mijloace de transport ale agentilor economici autorizati in acest sens pe baza de contract;

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

- in cadrul obiectivului nu au loc operatiuni de eliminare deseuri ;

7. Monitorizarea gestiunii deseurilor:

Conform H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, operatorul va ține evidența cantităților și tipurilor de deșeuri generate, colectate, valorificate/eliminate și rămase în stoc. Această evidență se referă la gestionarea ulterioară:

- a vehiculelor scoase din uz colectate
- a deseurilor rezultate in urma dezmembrarii.

Se va asigura arhivarea documentelor referitoare la transportul de deșeuri și a actelor de predare a uleiurilor uzate

Se va ține evidența gestionării componentelor reutilizabile rezultate din dezmembrare și destinate comercializării.

8. Ambalaje folosite si rezultate – tipuri si cantități:

In cadrul obiectivului pentru activitatea desfasurata nu se utilizeaza si nici nu rezulta ambalaje.

9.Modul de gospodarie a ambalajelor:

- Nu este cazul.

V. MODUL DE GOSPODARIRE A SUBSTANTELOR SI PREPARATELOR PERICULOASE:

-

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE - Masuri pentru reducerea efectelor prezente si viitoare ale activitatilor: -