



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 47 din 17.03.2020

Revizuită la data de 18.07.2022

Ca urmare a cererii adresate de **SC GEOCAT TURBO SRL**, cu sediul în sat Vernești, strada Principală, nr.201, comuna Vernești, județul Buzău înregistrată la A.P.M. Buzău cu nr. 3302 din 03.03.2022, în urma analizării documentelor, a verificării amplasamentului, în baza HG nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor și a Ordonanței de urgență nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **SC GEOCAT TURBO SRL**

din sat Vernești, T 22, nr.cad.22900, comuna Vernești, județul Buzău
care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **3831 - demontarea, dezasamblarea mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor (VSU)**
- **3832 - recuperarea materialelor reciclabile sortate**
- **4677 - comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor**

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- Autorizația de mediu nr.47 din 17.03.2020, emisă de APM Buzău;
- Certificat de înregistrare seria B nr. 2905674 având CUI: 33314972, J10/468/2014 eliberat de ORC Buzău;
- Certificat constatator emis în baza declarației pe proprie răspundere nr.21950 din 23.09.2014 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 3831, 3832, 4511, 4677, eliberat de ORC Buzău;
- Autorizație tehnică nr.18009 din 25.01.2016, vizată pentru anul 2022, emisă de RAR



și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza emiterii Autorizației de mediu nr.47 din 17.03.2020, emisă de APM Buzău:

- plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu;
- fișe tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele chimice utilizate;
- certificat de înregistrare CUI – 33314972 și certificat constatator - ORC Buzău;
- aviz de funcționare nr. 44704/2014 – M.A.I. – Serviciul de Investigații Criminale Buzău;
- contract de comodat spațiu nr. 1/2014 și asigurare furnizare energie electrică (contract nr. 8052997-1/2014 cu SC Electrica Furnizare SA) - încheiat cu d-na Bunea A. și d-nul Vintilă G.C;
- contract nr. 2257/2014 –prestări servicii vidanjare– SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZĂU SA
- contract nr. 30/2020 – prestare servicii de salubritate (colectare deșeurii municipale și similare) – Primăria comunei Vernești;
- contract nr. 5353/2014 - alimentare cu apă și acord de deversare nr. 111/2014 - SC COMPANIA DE APĂ SA Buzău;
- contract nr. 1063/2014 – vânzare-cumpărare deșeurii metalice și nemetalice, VSU-uri, DEEE-uri, acumulatori auto uzați, încheiat cu SC MSD COM SRL Buzău;
- regulament de exploatare și întreținere a instalației de preepurare a apelor pluviale;
- autorizație de mediu nr. 6/15.01.2015, emisă de APM Buzău;
- autorizație tehnică nr. 18009/2016 și anexe – Registrul Auto Român

Prezenta autorizație nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevăzute de legislația în vigoare.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Activitățile **SE VOR DESFASURA OBLIGATORIU** în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:

- Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- *Ordinul Ministrului Mediului nr. 1150/2208 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;*
- H.G. nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 001/2002 și NTPA 002/2002), modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005;
- STAS 10009/2017 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unității;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- OUG.nr.92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;



- Ordonanța de urgență nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
 - Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
 - Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
 - H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - Ord. nr. 462/1993 al MAPPM- pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și normele metodologice privind determinările emisiilor de poluanți atmosferici, produși de surse staționare;
 - STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zone protejate;
 - Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
 - Ordin nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
 - Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
 - HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
 - HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
 - Legea nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea nr. 376/2005 privind aprobarea OG nr. 36/2005 pentru modificarea și completarea OG nr. 82/2000 privind autorizarea operatorilor economici care desfășoară activități de reparații, reglare, de modificări constructive, de reconstrucție a autovehiculelor rutiere precum și de dezmembrare a vehiculelor uzate;
 - OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin legea 19/2008, cu modificările ulterioare ;
2. Respectarea regulamentelor de exploatare și întreținere a instalațiilor de epurare/reținere a noxelor, în vederea încadrării în normele legale în vigoare privind protecția sănătății populației și a factorilor de mediu.
3. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiuni sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău.
4. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor colectate și generate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate. Se va asigura livrarea ritmică a deșeurilor reciclabile către societățile de valorificare, pentru evitarea formării de stocuri, care ar putea genera fenomene de poluare sau care ar prezenta riscuri de incendiu.
5. Pastrarea în permanentă a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.
6. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incinta și perimetral acesteia.
7. Conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:
- Să se asigure că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu ierarhia deșeurilor, fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, având totodată și obligația de a deține spații



- special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului; (art. 15, alin.1 și 2);
- Să evite formarea de stocuri de deșeuri care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației și să adopte cele mai bune tehnici disponibile în vederea valorificării deșeurilor; (art. 15, alin. 2),
 - Să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, folosind cele mai bune tehnici disponibile și care nu implică costuri excesive. (art.16);
 - Reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare, inclusiv a deșeurilor din construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile. (art. 13, alin. 6);
 - Să nu abandoneze/ incendieze/ elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop. (art. 20);
 - Să țină o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor și să o pună la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control. (art. 48, alin. 1);
 - Să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane, instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase. (art. 23, alin. 4 și 5);
 - Având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. (art. 44).
8. Conform prevederilor O.U.G. 92/2021 privind regimul deșeurilor, art. 27, aveți obligația să colectați, să transportați și să stocați separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico – chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, inclusiv asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală.
9. Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare și facilitarea sau îmbunătățirea valorificării, adoptă măsurile pentru a elimina, înainte sau în timpul valorificării, substanțele periculoase, amestecurile și componentele provenite de la deșeuri periculoase, pentru a fi tratate în conformitate cu prevederile ierarhiei deșeurilor și fără a pune în pericol sănătatea populației sau a dăuna mediului. (OUG 92/2021, art. 16 alin. 6)
10. Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase.
11. Conform Legii nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz aveți următoarele obligații:
- operațiile de tratare pentru depoluarea vehiculelor scoase din uz vor fi efectuate în maximum 5 zile de la preluarea vehiculului scos din uz;
 - operațiile de tratare a vehiculelor scoase din uz vor fi finalizate în cel mult 3 luni de la data emiterii certificatului de distrugere;
 - să asigurați, 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.



- pe durata depozitării, înaintea depoluării și dezmembrării, este interzisă stocarea vehiculelor așezate pe una dintre părțile laterale sau pe plafon, pentru a preveni scurgerea fluidelor.
- depozitarea vehiculelor uzate unul peste altul este admisă numai dacă există echipamentele necesare pentru a se asigura prevenirea deteriorării pieselor de schimb sau a componentelor valorificabile care conțin fluide;
- în zonele în care se realizează depoluarea, dezmembrarea, stocarea fluidelor și a părților care conțin fluide, precum și compactarea, trebuie luate măsuri pentru a se asigura evitarea degradării deșeurilor valorificabile;
- vehiculele scoase din uz, înainte de a fi tratate, trebuie depozitate pe suprafețe impermeabile, protejate împotriva scurgerilor de ulei mineral, suprafețe care să prezinte o rețea de drenare a apelor, decantoare și dispozitive de curățare-degresare, astfel încât să fie evitată contaminarea solului sau a pânzei freatice;
- să țină un registru de operare înseriat și numerotat, în care se vor menționa datele de identificare a vehiculelor, operațiile de evacuare a fluidelor, reutilizarea și reciclarea materialelor, materialele valorificate energetic, alte tratamente aplicate unor componente;
- să prevină formarea de stocuri a anvelopelor uzate;
- în vederea reducerii oricărui impact negativ asupra mediului, vehiculele scoase din uz vor fi dezmembrate înainte de tratare sau de alte operații echivalente, iar componentele ori materialele etichetate sau identificate în orice alt mod potrivit prevederilor art. 4 alin. (2) din lege vor fi demontate înainte de tratare;
- la primirea vehiculelor scoase din uz, materialele și componentele periculoase sunt înlăturate selectiv urmând a se efectua cu prioritate următoarele operațiuni de depoluare: îndepărtarea acumulatorilor; demontarea rezervorului de combustibil lichid sau gazos de către personalul autorizat, conform instrucțiunilor producătorului; tratarea componentelor pirotehnice, fie prin dezmembrare și eliminare conform instrucțiunilor producătorului, fie prin detonare, pentru a le face inofensive, atât timp cât sunt instalate pe vehicule; îndepărtarea pe cât posibil a tuturor componentelor conținând mercur;
- înaintea oricărei tratări trebuie să îndepărtați de pe vehicule, să colectați și să stocați selectiv următoarele materiale și componente periculoase, pentru a nu contamina deșeurile provenind de la vehiculele scoase din uz, produse de mașina de mărunțit: combustibilul, inclusiv gazul lichefiat, lichidul de răcire, lichidul de frână, agentul frigorific din instalația de aer condiționat, antigetul, condensatoarele ce conțin PCB/PCT, uleiul de motor, uleiul de cutie de viteze, de transmisie, uleiul hidraulic și cel utilizat în amortizoare, orice alte lichide conținute de vehiculul scos din uz, cu excepția cazului când acestea sunt necesare pentru reutilizarea componentelor pe care le conțin, componentele potențial periculoase indicate de producători, suspensiile, dacă nu au fost golite de fluide, componentele conținând azbest, componentele conținând mercur, cum ar fi întrerupătoarele, în măsura în care este posibil, componentele și materialele care conțin cadmiu, plumb, crom hexavalent, substanțele care nu au legătură cu vehiculele scoase din uz;
- componentele și materialele care prezintă riscuri pentru pânza freatică și pentru apele de suprafață vor fi depozitate pe suprafețe acoperite și impermeabilizate;
- stocarea bateriilor, filtrelor și a condensatoarelor care conțin PCB/PCT se va realiza în containere adecvate;
- operațiile de demontare și stocare vor fi efectuate astfel încât să permită reutilizarea, valorificarea și, în special, reciclarea componentelor vehiculelor;
- deșeurile care vor fi reciclate trebuie să fie depozitate separat de deșeurile care urmează să fie eliminate;



12. Operatorul are obligația să asigure stocarea deșeurilor de baterii și acumulatori, în special a celor care prezintă deteriorări, scurgeri de electrolit sau alte substanțe periculoase, în spații special amenajate și în astfel de condiții încât să se prevină poluarea factorilor de mediu și/sau afectarea sănătății populației prin scurgeri de electrolit sau de alte substanțe periculoase pe sol, în rețele de canalizare, ape de suprafață sau subterane etc.

13. Este interzisă extragerea electrolitului din bateriile/acumulatorii colectați.

14. Operatorul are obligația să dețină materiale și substanțe absorbante pentru intervenția rapidă în caz de poluări accidentale și să asigure eliminarea acestora după utilizare prin societăți autorizate.

15. Respectarea condițiilor privind calitatea apelor uzate vidanțate și deversate în Stația de epurare municipală, stabilite de deținătorul acesteia.

16. Titularul este obligat să obțină viza anuală a autorizației tehnice RAR și să o prezinte la APM Buzău. Funcționarea fără autorizația tehnică RAR este interzisă.

17. Conform prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru a preîntâmpina pericolele de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.

Motivul revizuirii: modificare dotări (mărire suprafață totală a terenului și modificări ale spațiilor special amenajate pentru desfășurarea activității)

Responsabilitatea asupra datelor prezentate în fișa de prezentare și declarație revine în totalitate titularului de activitate.

Titularul activității este responsabil de legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii la dosarul de solicitare a autorizației de mediu.

Prezenta autorizație nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevăzute de legislația în vigoare.

Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.I, alin. 2¹ din Legea nr. 219/15.11.2019).

Nerespectarea prevederilor autorizației se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu și Agenția pentru Protecția Mediului Buzău.



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu minim 60 de zile și maxim 90 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care fost emisă autorizația de mediu, iar în cazul autorizației revizuite, cu minim 60 de zile de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială (conform prevederilor art. 5, alin (4) al Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu);

- Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emisie a autorizației de mediu);

- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși 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 are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare)

- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activitatilor existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia (conform art. 17, alin 3 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Este obligatorie îndeplinirea măsurilor cuprinse în programul pentru conformare la termenele stabilite (conform art. 12, alin 6 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului (conform art. 14, alin 2 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);



I. Activitatea autorizată :

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

Suprafața totală S = 9517 mp din care 400 mp = S construită, 1100 mp = S platforme betonate, 200 mp = S spații verzi și 7817 mp = S balastată.

- zonă de livrare (primire și înregistrare), platformă betonată S= 50 mp; zonă de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil, platformă betonată S= 50 mp; zonă de pretratare a vehiculelor scoase din uz, suprafață betonată S = 35 mp (atelier); zonă de depozitare a vehiculelor pretratate, platformă betonată S = 380 mp; zonă de dezmembrare (hală) S= 68 mp; zonă de stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluide, (magazie cu S= 50 mp și platformă betonată S= 50 mp); zonă de stocare a părților reutilizabile care conțin fluide, suprafață betonată S= 50 mp (magazie); zonă de stocare a deșeurilor solide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare, platformă betonată S= 70 mp; zonă de stocare a deșeurilor fluide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare, suprafață betonată S = 23 mp (spațiu acoperit, închis, securizat); zonă de stocare a vehiculelor dezmembrate ce vor fi transportate către shredder, platformă betonată S= 60 mp
- birou parter, grup sanitar, vestiar
- spațiul societății este împrejmuit cu gard din plasă de sârmă și porți metalice; dotări PSI – pichet dotat cu stingătoare; panou indicator în apropierea căii de acces
- instalație de preepurare a apelor meteorice, alcătuită dintr-un decantor de nămol, separator de produse petroliere și bazin de colectare betonat, etanș, vidanjabil
- utilaje, instalații: elevator; flexuri; bormașini electrice; recuperator de ulei cu vacuum; truse mecanice și electrice profesionale auto; cricuri; SDV-uri specifice

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

- vehicule scoase din uz colectate și dezmembrate – cca. 100 buc./an (cca. 100 tone/an) - spațiu special amenajat;

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

- *alimentare cu apă* : - alimentarea cu apă în scop menajer se face din rețeaua de apă potabilă a comunei Vernești; pentru consumul potabil se folosește apă îmbuteliată, din comerț; în procesul tehnologic nu se folosește apă;
- *evacuare ape uzate* : - instalație de preepurare a apelor meteorice, alcătuită dintr-un decantor de nămol cu V= 8,5 mc, separator de produse petroliere cu V= 8,5 mc și bazin betonat vidanjabil cu V= 8,5 mc – pentru colectare ape pluviale provenite de pe suprafața betonată a zonelor de lucru, evacuate în stația de epurare municipală și bazin betonat vidanjabil pentru colectarea apelor uzate fecaloid menajere;
- *energie electrică* : - bransament la rețeaua electrică existentă în zonă;
- *energie termică* : - încălzirea spațiilor se realizează cu o microcentrală termică electrică ;

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

- primirea și înregistrarea vehiculelor uzate în zona de livrare; mutarea în zona de depozitare preliminară; mutarea în zona de pretratare, demontarea-îndepartarea componentelor și materialelor care prezintă riscuri pentru factorii de mediu (acumulatori, rezervoare de combustibil, componente pirotehnice, componente conținând mercur, lichide auto, agentul frigorific, gaz lichefiat, condensatoare cu PCB/PCT, filtre de ulei) și depozitarea acestora în spațiile special amenajate; mutarea în zona de depozitare a vehiculelor pretratate; mutare în zona de dezmembrare, dezasamblarea celorlalte componente și stocarea acestora în zonele respective de stocare; mutarea în zona de stocare a vehiculelor dezmembrate ce vor fi



transportate către shredder; livrarea deșeurilor către societăți autorizate de reciclare /valorificare energetică /eliminare (transport rutier prin societăți autorizate); comercializare piese și componente reutilizabile.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- piese și componente auto reutilizabile – cca.6 to/an; destinație : comercializare pe piața internă la diverși clienți;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: microcentrală termică electrică tip Ecotermal, cu puterea de 6 KW

7. Alte date specifice activității: cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare: 4511- Comerț cu autoturisme și autovehicule ușoare (sub 3,5 t)

8. Programul de funcționare – 8 ore/zi ; 5 zile/săptămână ; 250 zile/an

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului:

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

Apă: - instalație de preepurare a apelor meteorice, alcătuită dintr-un decantor de nămol cu V= 8,5 mc, separator de produse petroliere cu V= 8,5 mc și bazin betonat vidanjabil cu V= 8,5 mc – pentru colectare ape pluviale provenite de pe suprafața betonată a zonelor de lucru, deversate în stația de epurare municipală

- rețea de canalizare interioară și bazin betonat, etanș, vidanjabil cu V = 60 mc pentru stocare ape uzate menajere

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

Sol: suprafețe betonate (platforma betonată), spații special amenajate pentru stocarea selectivă a deșeurilor generate și colectate. Platformă betonată pentru depozitare fier vechi și căi de acces în incinta societății.

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

3.1. APA : Principalii indicatori ai apelor uzate menajere colectate în vederea vidanjării se vor încadra în limitele impuse prin contractul încheiat cu operatorul stației de epurare autorizat;

3.2. Zgomote și vibrații: - se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR 10009/2017.

III. Monitorizarea mediului:

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

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

2.1. Raport privind gestiunea deșeurilor (în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM); frecvența: **anual**; termen: **până la 15 martie** a anului următor celui de raportare.

2.2. – Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența : **anual** ; termen : până la **30 aprilie** a anului următor celui de raportare.

2.3.- Raport privind monitorizarea atingerii obiectivelor anuale de reutilizare/reciclare/valorificare energetică; frecvența: **anual**; termen: până la **15 martie** a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;



2.4. - buletin de analiză pentru nivelul de zgomot sau imisii, în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații - transmitere la Agenția de Protecția Mediului Buzău în termen de 10 zile de la data emiterii acestuia/acestora;

Notă: La solicitarea A.P.M. Buzău se vor prezenta și alte date privind: emisiile și imisiile de poluanți în mediu, gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, gestionarea deșeurilor .
- toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic protejat împotriva modificării datelor, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>.

Titularul activității răspunde de menținerea calității factorilor de mediu, în conformitate cu legislația de mediu în vigoare.

IV.Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor:

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

- deșeuri menajere - cod 20 03 01 - aprox. 200 kg/an
- nămol de la instalația de preepurare - cod 13 05 02*- cantități variabile în funcție de încărcarea apelor preepurate
- reziduu petrolier - cod 13 05 06 * - cantități variabile în funcție de încărcarea apelor preepurate
- deșeuri rezultate din tratarea VSU - (cantități variabile în funcție de numărul estimat de VSU tratate):
- deșeuri metalice feroase - cod 16 01 17 - aprox. 17 t/an -funcție de numărul vehiculelor scoase din uz
- deșeuri metalice neferoase - cod 16 01 18 - aprox. 1 t/an
- deșeuri mase plastice - cod 16 01 19 - aprox. 1,5 t/an
- deșeuri sticlă - cod 16 01 20 - aprox. 0,5 t/an
- acumulatori uzați - cod 16 06 01* - aprox. 0,4 t/an
- ulei uzat - cod 13 02 05*, 13 02 06* - aprox. 200 litri/an
- anvelope uzate - cod 16 01 03 - aprox. 0,5 t/an
- filtre de ulei - cod 16 01 07* - aprox. 0,5 t/an
- deșeuri textile - cod 16 01 22 - aprox. 0,1t/an
- catalizatori - cod 16 08 01 - aprox. 100 buc/an
- plăcuțe de frână cu conținut de azbest - 16 01 11* - aprox. 10 kg
- fluide auto (lichid de frână, antigel, lichid sistem aer condiționat, etc) - cod 16 01 13*, 16 01 14* aprox. 60 litri/an
- alte deșeuri provenite din dezmembrări cod 16 01 22 - apox. 1 t /an (scaune, lemn, chedere, presuri ,furtune, machete ,hârtie -carton);

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):

- vehicule scoase din uz colectate de la persoane fizice si juridice-autoturisme in baza programului Rabla si pe baza de borderou de achizitie - estimat - cca. 100 buc./an

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

- deșeuri metalice feroase - platformă betonată
- deșeuri metalice neferoase - platformă betonată și spațiu închis
- acumulatori uzați - containere metalice, spațiu amenajat
- deseuri de hârtie carton -spațiu special amenajat;
- deșeuri de sticlă -spațiu special amenajat;
- deșeuri de mase plastice -spațiu special amenajat;



- anvelope uzate și cauciuc – vrac, spațiu special amenajat – platformă betonată;
- VSU - platformă betonată/balastată;
- deșeuri menajere – container plastic;
- nămol de la instalația de preepurare – saci plastic- platformă betonată;
- reziduu petrolier - recipient metallic- platformă betonată

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

Deșeuri supuse operațiilor de tratare autorizate:

- vehicule scoase din uz - 16 01 04* – cca.100 buc/an- cod valorificare R12;

Deșeuri generate din activități administrative:

- reziduu petrolier din decantor-separator – valorificate prin unitati autorizate

Deșeuri generate din activitățile de tratare:

- deșeuri metalice feroase - aprox. 17 t/an -valorificate prin unitati autorizate - cod valorificare R12;
 - deșeuri mase plastice - aprox. 1,5 t/an -valorificate prin unitati autorizate - cod valorificare R12;
 - deșeuri sticlă - aprox. 0,5 t/an -valorificate prin unitati autorizate- cod valorificare R12;
 - acumulatori uzați - aprox. 0,4 t/an -valorificate prin unitati autorizate- cod valorificare R12;
 - ulei uzat - aprox. 200 litri/an -valorificate prin unitati autorizate- cod valorificare R/1R12;
 - anvelope uzate - aprox. 0,5 t/an -valorificate prin unitati autorizate- cod valorificare R12;
 - deșeuri metalice neferoase - aprox. 1t/an -valorificate prin unitati autorizate- cod valorificare R12;
 - filtre de ulei - aprox. 0,5 t/an -valorificate prin unitati autorizate- cod valorificare R12;
 - deșeuri textile - aprox. 0,1t/an -valorificate prin unitati autorizate - cod valorificare R12;
 - catalizatori - aprox. 100 buc/an -valorificate prin unitati autorizate - cod valorificare R12;
 - fluide auto - aprox. 60 litri/an - valorificate prin unitati autorizate- cod valorificare R12;
 - alte deșeuri provenite din dezmembrari - aprox. 1 t/an-valorificate prin unitati autorizate;
- (chedere, preșuri, furtune, machete, hârtie - carton) - cod valorificare R12;

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

- transportul deșeurilor menajere se realizează, pe baza de contract de prestări servicii, prin operatorul serviciului de salubritate;
- transportul deșeurilor periculoase generate se va efectua obligatoriu doar prin operatori de transport autorizați, pe baza formularelor de expediție/transport și de aprobare, după caz;

Deșeurile nepericuloase generate în urma desfășurării activității de dezmembrare a VSU sunt transportate cu mijloace auto aparținând societăților autorizate pentru activitatea de transport.

Transportul deșeurilor se va realiza obligatoriu cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

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

Deșeurile menajere și alte deseuri nepericuloase provenite din desfășurarea activității sunt eliminate prin operatorul serviciului de salubritate, în baza contractului încheiat, la depozitul zonal de deseuri nepericuloase de la Gălbinași.



Toate deșeurile nevalorificabile rezultate din activitatea desfășurată vor fi predate pe bază de contract societăților autorizate în vederea eliminării.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

Monitorizarea gestiunii deșeurilor va fi realizată de o persoană din rândul angajaților proprii sau va fi delegată unei terțe persoane, care va fi instruită în domeniul prevenirii generării de deșeurii și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase.

Se va ține evidența cronologică lunară tabelară a deșeurilor după:

- a) codul deșeurii, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;
- b) cantitatea de deșeurii în tone încredințată spre eliminare.

Evidența va fi păstrată cel puțin 3 ani.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: -----

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): -----

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase: – Nu este cazul.

VI. Programul de conformare –Nu este cazul.

Director Executiv,
Mădălina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizări,
Mirela MARIN

Întocmit,
Elena BADIU

