



Nr. 3093 / 29.05.2023

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 97/29 .05.2023

Ca urmare a cererii adresată de **S.C. AUTO SMART PLUS SRL**, cu sediul social în sat Cozești, str-, nr.764, comuna Stolniceni Prăjescu, județul Iași, înregistrată la A.P.M. Iași cu nr. 1035 din 30.01.2023 și a completărilor ulterioare nr. 6909 din 11.05.2023, prin care se solicită emiterea autorizației de mediu, în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate la teren în scopul evaluării conformării activității desfășurate pe amplasament cu prevederile legislației de mediu în vigoare, în baza: Hotărârii Guvernului României nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului, a OUG 68/2019-art.6 privind înființarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a OUG nr. 195/22.12.2005, privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu OU nr. 164/2008 aprobată prin Legea nr. 226 din 15 iulie 2013 și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, modificat cu Ordinul 1298/2011 și Ordinul 3839/2012, se emite:

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

pentru **S.C. AUTO SMART PLUS SRL, CUI 41282260** pentru desfășurarea, la punctul de lucru din sat Cozmești, str-, nr.764, comuna Stolniceni Prăjescu, județul Iași, a următoarelor activități:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
3831	Demontarea(dezasamblarea)masinilor si echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor	3710	Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile
3832	Recuperarea materialelor recilcabile sortate	3710/3720	Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile/ Recuperarea deșeurilor și resturilor nemetalice reciclabile
4677	Comerț cu ridicata a deseurilor si resturilor <i>(colectare VSU și dezmembrări)</i>	5157	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase-materiale reciclabile	9002	Colectarea deșeurilor nepericuloase

Documentația conține: fișa de prezentare și declarație, elaborată de titular obiectiv și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități

- ORC de pe lângă Tribunalul Iași – Certificat de Înregistrare seria B, nr. 3885574, 19.06.2019;

- ORC de pe laga Tribunalul Iași- Certificat Constatator nr. 111581/21.11.2022;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Iași, jud. Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Pagină web: apmis.anpm.ro

Tel. 0232. 215.497; Fax. 0232. 214.357

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- Contract de Comodat, fnr./10.08.2020, încheiat între STAN IONUȚ și SC AUTO SMART SRL.
- Autorizație de Gospodărire a Apelor, nr.1 din 12.01.2023 (valabilă până la data de 12.01.2028), emisă de A.N. APELE ROMÂNE-A.B.A. Siret-S.H. Pașcani;
- Contract Prestări Servicii pentru preluare, transport, valorificare/reciclare/eliminare finală a deșeurilor periculoase și nepericuloase, nr.95 din 11.01.2023, încheiat cu SC APISORELIA SRL (autorizație de mediu, nr.4 din 15.03.2012, revizuită la data de 05.08.2020, emisă de ANPM);
- Contract de Vânzare – Cumpărare, nr.014/26.01.2023, pentru vânzarea-cumpărarea de deșeuri feroase/neferoase, încheiat cu SC METAL-IUST IMPEX SRL;
- Declarație de Impunere în vederea stabilirii cuantumului taxei de salubritate pentru operatori economici, emisă de Primăria comunei Stolniceni Prăjescu.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

Respectarea prevederilor Legii nr. 212/21.07.2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz, cu modificările și completările ulterioare, cu privire la obligativitatea operatorii economici autorizați să desfășoare activități de tratare a vehiculelor scoase din uz de a asigura 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.

-Desfășurarea activității de colectare și tratare a vehiculelor scoase din uz cu respectarea cerințelor prevăzute în Legea nr. 212/21.07.2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz, – Anexa 2 pct. 2 ”Cerințe minime necesare a fi îndeplinite de către unitățile de colectare a vehiculelor scoase din uz” și pct. 3 „Cerințe pentru unitățile de tratare”:

-Operațiile de tratare pentru depoluarea vehiculelor scoase din uz prevăzute la pct. 3 din anexa nr. 2 sunt efectuate în maximum 5 zile de la preluarea vehiculului scos din uz.

-Operațiile de tratare a vehiculelor scoase din uz sunt finalizate în cel mult 3 luni de la data emiterii certificatului de distrugere.

- este interzisă stocarea vehiculelor unul peste altul, precum și așezate pe una dintre părțile laterale sau pe plafon. Vehiculele trebuie stocate în așa fel încât să se evite orice prejudiciu ce ar putea fi adus componentelor care conțin fluide sau părților ușor demontabile din sticlă (cum ar fi: parbrizul, luneta sau geamurile laterale);

- respectarea compartimentării suprafațelor pentru colectare(suprafața pentru vehiculele scoase din uz care sunt predate de către deținători și o suprafață pentru stocarea temporară); respectarea compartimentării zonei de lucru pentru tratare astfel: zona de livrare (primire și înregistrare); zona de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil; zona de depoluare a vehiculelor scoase din uz; zona de depozitare a vehiculelor depoluate; zona de dezmembrare; zona de stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluide; zona de stocare a părților reutilizabile care conțin fluide; zona de stocare a deșeurilor solide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare; zona de stocare a deșeurilor fluide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare; zona de stocare a vehiculelor dezmembrate ce vor fi transportate către shredder; zona de compactare (dacă se efectuează această operațiune).Toate zonele trebuie să fie identificate în mod clar;

- deținerea în cantități suficiente și stocarea în condiții corespunzătoare a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricărui scurgeri de fluide;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Iași, jud. Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Pagină web:apmis.anpm.ro

Tel. 0232. 215.497; Fax. 0232. 214.357

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





- dotarea cu o capacitate adecvată de prevenire și stingere a incendiilor; îngrădirea și securizarea spațiului de depozitare pentru a preveni accesul persoanelor neautorizate;

- 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;

- unitatea trebuie să aibă o capacitate corespunzătoare de depozitare a anvelopelor uzate și să prevină formarea de stocuri;

- la primirea vehiculelor scoase din uz, materialele și componentele periculoase sunt înlăturate selectiv, pentru a nu contamina deșeurile provenind de la shredder, urmând să se efectueze 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 operatorii unităților de tratare trebuie să îndepărteze de pe vehicule, să colecteze și să stocheze 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, condensatoare 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 care le conțin. Componentele și materialele care prezintă riscuri pentru pânza freatică și pentru apele de suprafață sunt depozitate pe suprafețe acoperite și impermeabilizate.

- înaintea oricărei tratări ulterioare, operatorii unităților de tratare a vehiculelor scoase din uz trebuie să îndepărteze selectiv următoarele substanțe, materiale și componente periculoase, pentru a nu contamina deșeurile provenind de la vehiculele scoase din uz, produse de mașina de mărunțit: componentele potențial periculoase indicate de producători, suspensiile, dacă nu au fost golite de fluide, componentele conținând azbest, componentele conținând mercur, cum ar fi întreprupătoarele, 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.

- unitățile de tratare a vehiculelor scoase din uz trebuie să includă spații de stocare adecvate pentru părțile dezmembrate, inclusiv spații de stocare impermeabile pentru piesele de schimb care vin în contact cu uleiul;

- unitățile de tratare trebuie să dețină containere adecvate pentru stocarea bateriilor, cu neutralizare electrolică în același spațiu sau în altă parte, și containere adecvate pentru stocarea filtrelor și a condensatoarelor care conțin PCB/PCT.

- unitățile de tratare trebuie să dețină rezervoare de depozitare adecvate pentru stocarea separată a lichidelor vehiculelor scoase din uz: combustibil, ulei de motor, ulei de cutie de viteze, ulei de transmisie, ulei hidraulic, lichide de răcire, antigel, lichid de frână, acid de baterie, lichide ale sistemului de aer condiționat și orice alte lichide conținute de vehiculul scos din uz;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Iași, jud. Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Pagină web: apmis.anpm.ro

Tel. 0232. 215.497; Fax. 0232. 214.357

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- operațiile de demontare și stocare sunt efectuate astfel încât să permită reutilizarea, valorificarea și, în special, reciclarea componentelor vehiculelor;

- înainte de transferarea vehiculelor dezmembrate către shredder sau către o altă instalație de tratare ulterioară, operatorii unităților de tratare trebuie să asigure cu prioritate dezasambarea următoarelor componente: convertoare catalitice; greutatea de echilibrare; jante de aluminiu; lunetă, parbriz și geamuri laterale; anvelope; componente mari de plastic, cum sunt barele de protecție, tablouri de bord, grila radiatorului, dacă acestea nu sunt separate în timpul sau după procesul de tocare/mărunțire într-o manieră care să permită reciclarea materialelor; componente metalice care conțin cupru, aluminiu și magneziu, dacă respectivele metale nu vor fi separate în timpul sau după procesul de tocare/mărunțire; înlăturarea bateriilor și a rezervoarelor de gaz lichefiat, precum și înlăturarea sau neutralizarea componentelor cu potențial exploziv, ca, de exemplu, pernele de aer;

- în măsura posibilităților tehnice și financiare, lichidul de frână, uleiurile hidraulice, lichidul de răcire și agentul frigorific din instalația de aer condiționat trebuie să fie reciclate, obligatoriu prin unități autorizate pentru reciclare.

- deșeurile care vor fi reciclate trebuie să fie depozitate separat de deșeurile care urmează să fie eliminate;

- componentele și substanțele obținute din vehiculele scoase din uz trebuie să fie reciclate sau reutilizate într-o măsură cât mai mare, acordându-se prioritate reutilizării;

- operatorii unităților de tratare au obligația de a ține 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; date privind funcționarea unității (copii ale certificatelor de distrugere; inventarele și locațiile, pe tipuri și cantități, ale tuturor substanțelor, materialelor și componentelor rezultate în urma operațiilor de pretratare și tratare a vehiculelor scoase din uz; evidența tuturor deșeurilor reciclate sau eliminate, precum și informații privind componentele reutilizate; informații privind fluxurile de deșeurii din alte domenii de activitate ale unității, care vor fi eliminate împreună cu fluxurile de deșeurii rezultate de la gestionarea vehiculelor scoase din uz; probleme în funcționare, cauzele acestora și măsurile luate pentru soluționarea acestora).

În conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări prin Legea 17/2023, titularul activității are obligația :

-de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate și/sau de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1)-(3) și art. 21 prin mijloace proprii sau prin intermediul unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1)-(3) și art. 21.

-să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeurii sau materiale cu proprietăți diferite, pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare.

-de a colecta și stoca deșeurile rezultate din activitate pe categorii, în spații amenajate corespunzător, se va evita formarea de stocuri. Se interzice abandonarea sau depozitarea deșeurilor

în afara spațiilor destinate acestui scop; de a asigura colectarea/valorificarea/ eliminarea deșeurilor





generate din activitate prin mijloace proprii sau prin predarea acestora unor unități specializate autorizate din punct de vedere al protecției mediului, pe bază de contract;

Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:

- a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
- b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; și
- c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

-Pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național conform Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, cu modificările și completările ulterioare.

-Conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, ”persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/ autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată 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” ;

- Colectarea, stocarea și livrarea cantităților de uleiuri uzate (în cazul în care se generează), în conformitate cu prevederile art.31 din OU 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări prin Legea 17/2023;

Respectarea prevederilor *HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate* cu privire la:

-sortarea și depozitarea pe suprafețe betonate a anvelopelor uzate colectate, separate, în două categorii: anvelope uzate destinate reutilizării și anvelope uzate nereutilizabile;

-predarea anvelopelor uzate destinate reutilizării persoanelor care comercializează astfel de anvelope sau persoanelor juridice care desfașoară activitatea de reșapare;

-predarea anvelopelor uzate nereutilizabile persoanelor juridice care desfașoară activitatea de reciclare, valorificare termoeenergetică sau le refolosesc ca atare;

-asigurarea evidenței datelor privind cantitatea de anvelope uzate colectată; păstrarea evidenței pe o perioadă de 3 ani;

-raportarea anual, până la data de 15 martie, a evidenței datelor la Comisia Națională pentru Reciclarea Materialelor și APM Iași, conform tab. nr.5a) prevăzut în Anexa nr.5 la HG nr.170/2004

Conform prevederilor HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori cu privire la colectarea deșeurilor de baterii de acumulator, titularul activității are obligația de a respecta prevederile legale privind gestionarea deșeurilor de baterii și acumulatori;

Deșeurile de baterii și acumulatori auto și industriali care prezintă deteriorări ale carcaselor sau pierderi de electrolit trebuie să fie colectate separat de cele care nu prezintă deteriorări sau





pierderi de electrolit, în containere speciale, pentru a fi predate operatorilor economici care desfășoară, pe bază de contract, o activitate de tratare și/sau reciclare.

Recipientele achiziționate pentru dezmembrare vor fi verificate la achiziționare, astfel încât să nu conțină reziduuri de substanțe toxice.

Anunțarea APM Iași sau, după caz, celelalte autorități competente, potrivit legii, despre orice situații accidentale care pun în pericol mediul și acționarea pentru refacerea acestuia;

Efectuarea transportului deșeurilor pe teritoriul României se va face cu respectarea prevederilor *HG nr.1061/2008* privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, prin operatori autorizați;

Afișarea în incinta spațiului destinat personalului a instrucțiunilor de intervenție pentru cazuri speciale de incidente/accidente.

Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului.

Pentru asigurarea protecției resurselor de apă, se interzice aruncarea sau evacuarea în instalații sanitare ori în rețelele de canalizare a deșeurilor periculoase și/sau substanțelor periculoase.

Conform *OUG nr. 5/02.04.2015* privind deșeurile de echipamente electrice și electronice:

-Producătorii introduc în fabricație acele EEE ale căror proiecte iau în considerație următoarele aspecte:

a) să faciliteze operațiunile de demontare și valorificare a componentelor;

b) să prevadă posibilități de reutilizare și reciclare a DEEE, a componentelor și materialelor lor.

-Este interzis producătorilor să obstrucționeze reutilizarea DEEE prin impunerea unor caracteristici specifice de proiectare sau prin procedee specifice de fabricare, cu excepția cazului în care aceste caracteristici specifice de proiectare ori procedee specifice de fabricare prezintă avantaje determinate în ceea ce privește protecția mediului și/sau cerințele de securitate.

-La furnizarea unui produs nou, la solicitarea cumpărătorului, distribuitorii sunt obligați să preia DEEE în sistem unul la unul, fără a solicita plata, în aceleași condiții precum cele de livrare a produsului nou, dacă echipamentul este de tip echivalent și a îndeplinit aceleași funcții ca și echipamentul nou furnizat

-Luându-se în considerație normele în materie de sănătate și securitate, DEEE care prezintă riscuri prin contaminare pentru securitatea și sănătatea personalului din punctele de colectare pot fi refuzate la colectare.

-Pentru alte tipuri de DEEE decât cele provenite de la gospodăriile particulare, producătorii sunt obligați să asigure colectarea acestor deșeuri.

-Producătorii sunt obligați să urmărească ca toate DEEE colectate, să fie transportate la instalațiile de tratare autorizate, cu excepția cazului în care aparatele sunt reutilizate în întregime. Producătorii urmăresc ca reutilizarea preconizată să nu conducă la încălcarea prevederilor *OUG nr. 5/02.04.2015*. Colectarea și transportul DEEE colectate selectiv se efectuează astfel încât să optimizeze reutilizarea și reciclarea componentelor sau aparatelor întregi care pot fi reutilizate ori reciclate.



Producătorii, sau organizațiile colective care acționează în numele producătorilor iau cele mai



potrivite măsuri pentru îndeplinirea obiectivelor de valorificare, reutilizare și reciclare a DEEE colectate selectiv potrivit art. 7 - valorificare.

Respectarea prevederilor *Legii nr. 249/2015* privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.

Operatorii economici sunt obligați să raporteze la APM Iași date referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje conf. *Ord. 794/2012*.

Notificarea APM Iasi daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei de mediu, precum si asupra oricaror modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii acesteia, inainte de realizarea modificarii.

Notificarea APM Iasi in cazul in care titularul activitatii urmeaza sa deruleze sau sa fie supus unei proceduri de: vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune, ori in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii, conform legii.

Organizarea și desfășurarea activității astfel încât să nu se producă disconfort în zonă.

Reactualizarea documentelor care au stat la baza emiterii prezentului act administrativ (contractele, actele, convențiile cu societățile prestatoare de servicii, etc.) pentru respectarea legislației de mediu; acestea se vor transmite la APM Iași.

Anuntarea APM Iasi (tel 0232/215497; fax 0232/214357) sau, dupa caz, celelalte autoritati competente, potrivit legii, despre orice situatii accidentale care pun in pericol mediul si actionarea pentru refacerea acestuia.

Solicitarea revizuirii autorizatiei de mediu ori de cate ori exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei, inainte de realizarea modificarii.

Valabilitate autorizație.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

Raspunderea privind corectitudinea informațiilor puse la dispoziția APM Iași prin documentația tehnică revine în totalitate titularului activității.

I. Activitatea autorizată :

PUNCT COLECTARE ȘI DEZMEMBRARE VEHICULE SCOASE DIN UZ

sat Cozmești, str-, nr.764, comuna Stolniceni Prăjescu, județul Iași,

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

Suprafața totală, St= 2200 mp; suprafață construită:220,38mp;

Platformă betonată, S= cca. 600 mp- din care :

- Zona pentru depozitarea temporară a deșeurilor nepericuloase: S=100 mp- deșeuri colectate de la persoane fizice și juridice: deșeuri metalice feroase și deșeuri metalice metalice neferoase.



Agencia Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Deșeurile nepericuloase colectate se depozitează pe platforma betonată prevăzută cu acoperiș tip șopron și în containere specializate pentru tipurile de deșeuri colectate: deșeuri metalice feroase și deșeuri metalice neferoase.

Autovehicule pentru transport fier vechi : 1 autovehicul cu platformă VW-IS 15-EGF

În mod uzual, deșeurile metalice feroase și metalice neferoase sunt aduse la centrul de colectare de persoanele fiziceși/sau juridice cu mijloacele de transport proprii.

Zona de depozitare a deșeurilor este asigurată pentru prevenirea accesului persoanelor neautorizate și este semnalizată printr-un indicator amplasat în apropierea căii de acces .

Capacitatea de depozitare a deșeurilor nepericuloase:

-Deșeuri metalice feroase- cca. 10,0 to.

-Deșeuri metalice neferoase- cca. 1 to.

Zona pentru colectarea/staționarea vehiculelor scoase din uz- S= 500 mp

Suprafață betonată exterioară, S=500 mp

Zona de livrare, respectiv zona de primire/înregistrare vehicule scoase din uz, S= 50 mp.

Zona de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate în prealabil, S=200 mp.

Zona de stocare a vehiculelor dezmembrate ce vor fi transportate către shredder, S=200 mp.

Zona de depozitare a anvelopelor uzate, S= 50 mp

Zona care servește pentru stocarea vehiculelor scoase din uz primite este impermeabilizată prin betonare și este prevăzută cu separator de hidrocarburi prevăzută cu decantor (variante compactă-amplasate într-un singur recipient- V=2000 l (D=1300 mm ; H=1700 mm). Separatorul de hidrocarburi este prevăzută cu capac de acces (500 x 200 mm).

Zonele de depozitare organizate în incinta punctului de lucru pe suprafața betonată exterioară, pentru colectarea deșeurilor nepericuloase (deșeuri metalice feroase și deșeuri metalice neferoase) și zonele pentru colectarea vehiculelor scoase din uz (V.S.U.). sunt marcate pentru a fi identificate în mod clar.

Dotările specifice: cântar -500 kg amplasat pe o platformă betonată, containere de diverse dimensiuni pentru depozitarea deșeurilor colectate; recipiente specializate (butoaie) pentru colectarea fluidelor rezultate din operația de tratare a vehiculelor scoase din uz (combustibil, ulei de motor, ulei de cutie de viteze, ulei de transmisie, ulei hidraulic, lichide de răcire, antigel, lichid de frână, acid baterie, lichide de la sistemul de aer condiționat), container adecvat (de mici dimensiuni) pentru stocarea filtrelor de ulei, truse de chei și unelte de mână. Pe amplasament sunt delimitate următoarele spații necesare desfășurării activităților :

Garaj 1

Spațiu pentru vulcanizare și service rapid autovehicule (fără instalație de vopsire)- S= 20 mp (L x l=5,00 x 4,00 m).

Dotări specifice : 1 elevator, aparat de drenaj/jantat, aparat de echilibrat roți, 2 pistoale pneumatice, compresor aer, 2 pistoale pentru umflarea anvelopelor, vas probat camere (V= 0,60 mc apă).

Spațiu pentru tratarea vehiculelor scoase din uz – zona pentru tratarea vehiculelor scoase din uz- S = 45 mp.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Iași, jud. Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Pagină web: apmis.anpm.ro

Tel. 0232. 215.497; Fax. 0232. 214.357

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Dotări specifice :1 elevator , truse de chei, scule manuale.

Capacitatea de tratare VSU : 1 autovehicul simultan

Garaj 2- funcțiunea inițială a garajului :spălătorie autovehicule :

Spațiu pentru tratarea vehiculelor scoase din uz – zona pentru tratarea vehiculelor scoase din uz- S = 45 mp.

Dotări specifice : garajul este prevăzut cu 2 canale de vizitare care pot fi utilizate pentru activitatea de dezmembrare/tratare a vehiculelor scoase din uz (VSU).

Capacitatea de tratare VSU: 1 autovehicul simultan

Cele 2 garaje sunt prevăzut cu pardoseală betonată pentru tratarea/ demontarea/ dezasamblarea vehiculelor scoase din uz.

Zonele pentru tratarea vehiculelor scoase din uz

Capacitatea de tratare simultană în cele 2 garaje- 2 autovehicule simultan (1 autovehicul/garaj).

Garajele unde au loc activitățile de tratarea/ demontarea/ dezasamblarea vehiculelor scoase din uz sunt amplasate la parterul construcției cu suprafața construită, Sc=220,38 mp și regimul de înălțime P+M parțial.

Zonele destinate tratării vehiculelor scoase din uz sunt organizate astfel :

Zona de depoluare a vehiculelor scoase din uz, S= 5 mp

Zona de dezmembrare-S= 10 mp

Zona de stocare a deșeurilor fluide pentru reciclare/ valorificare energetică/ eliminare-S= 10 mp dotată cu recipiente specializate (butoaie) pentru colectarea fluidelor (combustibil, ulei de motor, ulei de cutie de viteze, ulei de transmisie, ulei hidraulic, lichide de răcire, antigel, lichid de frână, acid baterie, lichide de la sistemul de aer condiționat) rezultate din operația de tratare a vehiculelor scoase din uz.

Zona de stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluide, S= 10 mp

Zona de stocare a părților reutilizabile care conțin fluide, S= 5 mp

Zona de stocare a deșeurilor solide pentru reciclare/ valorificare energetică/ eliminare, S= 5 mp.

2.Materiile prime, auxiliare, combustibilii si ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantitati:

Deșeurile colectate la punctul de lucru și depozitate temporar în vederea livrării către operatori autorizați pentru colectarea/valorificarea finală:

- Deșeuri metalice feroase- cca. 10 tone/lună; cca.120 tone/an
- Deșeuri metalice neferoase- cca.1 ton/ lună; cca. 12 tone/an

Selecția deșeurilor depozitate temporar se face pe criteriile care privesc:

- posibilitatea ca acestea sa fie tratate/valorificate;
- minimizarea distanțelor de transport către destinatarii finali (societatile autorizate pentru tratare/valorificare).
- Vehicule scoase din uz : cca. 40 autovehicule/ lună; cca. 480 autovehicule/an.

Tipurile de deseuri colectate și depozitate temporar la punctul de lucru:

Codul deșeu	Categoria deșeurului
-------------	----------------------



02 01 10	deșeuri metalice
12 01 01	pilitură și șpan feros
12 01 03	pilitură și șpan neferos
16 01 04*	vehicule scoase din uz**
16 01 06	vehicule scoase din uz care nu conțin lichide sau componente periculoase
16 01 17	metale feroase
16 01 18	metale neferoase
17 04 01	cupru, bronz, alamă
17 04 02	aluminiu
17 04 03	plumb
17 04 04	zinc
17 04 05	fier și oțel
17 04 06	staniu
17 04 07	amestecuri metalice
19 12 02	metale feroase
19 02 03	metale neferoase
20 01 40	metale
<i>Notă**)</i> Vehiculele scoase din uz se tratează la punctul de lucru	

2. Utilitati: apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):**Alimentarea cu apă**

Conform prevederilor *Autorizației de gospodărire a apelor nr. 1/12.01.2023 emisă de ABA SIRET-SHI PAȘCANI*- la data solicitării autorizației de mediu apă potabilă pentru personalul lucrător se asigură din butelii de folosință (din comerț).

În zona de amplasament a obiectivului există rețea publică de distribuție a apei la care titularul activității se va bransa imediat după punerea în funcțiune a acesteia, cu acordul operatorului de rețea-SC APAVITAL SA. La data solicitării autorizației de mediu, rețeaua de distribuție a apei potabile existente în zonă nu este funcțională (operațională).

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Calea Chișinăului nr. 43, Iași, jud. Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Pagină web: apmis.anpm.ro

Tel. 0232. 215.497; Fax. 0232. 214.357

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

<i>Volume și debite de apă care vor fi solicitate pentru autorizare</i>	
$Q_{zi\ max} = 0,061\ mc/zi\ (0,0021\ l/s)$	
$Q_{zi\ med} = 0,047\ mc/zi\ (0,0016\ l/s)$	$V_{an\ max} = 0,017\ mii\ mc$
$Q_{zi\ min} = 0,023\ mc/zi\ (0,0007\ l/s)$	$V_{an\ med} = 0,013\ mii\ mc$
$Q_{orar\ max} = 0,017\ mc/h$	$V_{an\ min} = 0,006\ mii\ mc$
Funcționare: 280 zile/an; 8-9 ore/zi	

Instalații de captare: Nu este cazul.

Instalații de tratare: Nu este cazul

Instalații de aducțiune și înmagazinare: Nu este cazul

Evacuarea apelor uzate

La data solicitării autorizației de mediu nu sunt prevăzute instalații de canalizare racordate la sistemul public de canalizare.

După punerea în funcțiune a sistemului de canalizare existent în localitatea Cozmești, titularul activității se va racorda la aceasta, cu acordul operatorului sistemului de canalizare-SC APAVITAL SA.

Apele uzate provenite de la grupul sanitar se evacuează într-un bazin etanș vidanjabil, $V = 30\ mc$. Vidanjarea bazinului de colectare a apelor uzate fecaloid-menajere se va realiza pe bază de contract de prestări servicii încheiat cu un operator autorizat din punct de vedere al protecției mediului.

Apele uzate vidanjate se vor transporta în stația de epurare a municipiului Pașcani, județul Iași.

Evacuarea apelor pluviale

Apele pluviale posibil impurificate -provenite din zona de stocare temporară a deșeurilor depozitate temporar și a vehiculelor scoase din uz – sunt dirijate prin rigole de incintă către un separator de hidrocarburi prevăzut cu decantor [$V = 200\ l$ ($D = 1300\ mm$, $H = 1700\ mm$); $Q_{pl} = 8,36\ l/s$] și cu capac de acces ($500 \times 200\ mm$), după decantare, apa se evacuează printr-o conductă pe spațiul verde adiacent.

Apele pluviale colectate din incinta obiectului se evacuează, după preepurarea prin intermediul separatorului de hidrocarburi, pe spațiul verde din apropierea amplasamentului punctului de lucru, în condițiile respectării din punct de vedere calitativ a prevederilor HG nr. 352/2005 privind modificarea și completarea HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate- NTPA 001-2005.

Energia electrică: se asigură prin racordare la instalațiile de distribuție existente în zonă- cooperare cu instalațiile existente în zonă- Contract nr. 1003245358/14.06.2020 încheiat cu SC DELGAZ GRID SA.

Energia termică : Nu este cazul.

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

- **Transportul deșeurilor la centrul de colectare** se realizează de către generatorii/ deținătorii deșeurilor- persoane fizice și/sau juridice și/sau cu mijlocul auto – autovehicul cu platformă din dotarea obiectivului.





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

Pe timpul transportului deșeurilor se iau măsuri de asigurare a stabilității acestora.

Se utilizează autovehicule de transport cu emisii reduse de zgomot și gaze de eșapament- adaptate în funcție de drum și structura localităților și se optimizează distanțele de transport pentru utilizarea la maximum a capacității autovehiculelor de transport.

▪ **Recepția deșeurilor**

Deșeurile sunt aduse pe amplasament cu vehicule cu tracțiune animală (căruțe) și/sau cu autovehicule speciale destinate transportului deșeurilor: camioane, semiremorci, etc. și/sau cu mijlocul de transport aflat în dotarea obiectivului.

Deșeurile aduse pe amplasament sunt cântărite.

Informațiile privind greutatea/ data/ tipul de deșeurii se înregistrează manual într-un registru dedicat evidenței deșeurilor.

Etapele recepționării deșeurilor:

- verificarea documentelor însoțitoare (formularele de expediție/transport- după caz);
- determinarea cantității de deșeurii- cântărirea deșeurilor;
- identificarea deșeurilor (inspecția vizuală);
- eliberarea unei copii din documentul pentru transportul deșeurilor care dovedește predarea/recepționarea acestora;
- descărcarea vehiculului/ autovehiculului de transport în zona de depozitare indicată.

Destinatarul, după finalizarea recepției deșeurilor, semnează și ștampilează formularele aferente, confirmând acceptarea la punctual de colectare a deșeurilor.

În scopul asigurării trasabilității deșeurilor, fiecare tip de deșeu este recepționat numai dacă este însoțit de documente, care includ următoarele informații:

- producătorul deșeurilor și persoana responsabilă;
- codul deșeurilor și alte specificații relevante;
- originea deșeurilor;
- date cu privire la caracteristicile deșeurilor.

Formularul de încărcare-descărcare deșeurii nepericuloase este înregistrat de către destinatar într-un registru securizat, înseriat și numerotat pe fiecare pagină.

Toate vehiculele scoase din uz colectate de la ultimul deținător vor fi evidențiate într-un registru de operare.

Efectuarea controalelor de recepționare se menționează în jurnalul de funcționare.

Înregistrarea vehiculelor scoase din uz:

- Înscrisura vehiculelor scoase din uz se va realiza într-un registru de operare; registrul de operare va fi prezentat, la cerere, autorităților cu atribuții de control.
- Se vor înregistra de asemenea următoarele informații:
 - copii ale cărților de identitate ale vehiculelor uzate colectate,
 - pentru persoanele fizice- copii ale documentelor de identitate ale ultimilor proprietari sau ale persoanelor împuternicite de aceștia printr-un document notarial care să ateste predarea vehiculelor uzate;
 - pentru persoanele juridice- copii ale persoanelor delegate de societățile deținătoare ale vehiculelor scoase din uz să efectueze predarea acestora;

12



Agencia Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

- copii ale certificatelor de distrugere ale tuturor vehiculelor scoase din uz tratate;
- probleme deosebite și avarii incluzând cauzele și măsurile de remediere a acestora.

Se va asigura evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE.

În timpul procedurilor de recepție utilajul de transport nu va ocupa căile de acces; parcarea acestuia se va efectua într-o zonă de așteptare betonată amplasată în afara perimetrului aferent stocării temporare.

▪ **Manipularea deșeurilor**

Are drept scop dirijarea acestora în perimetrul platformei de stocare temporară în vederea asigurării:

- condițiilor de siguranță pe timpul stocării temporare;
- păstrării diferitelor categorii de deșuri separate între ele;
- păstrării deșeurilor în funcție de data intrării în depozit și de metoda de gestionare ulterioară (valorificare);
- condițiilor de livrare pentru transportul către instalațiile de valorificare.

Descărcarea deșeurilor

Reprezintă operația prin care deșeurile transportate și recepționate în spațiul de depozitare temporară sunt poziționate, amplasate și dispuse în spațiile stabilite pentru stocare.

La descărcarea deșeurilor se vor efectua următoarele acțiuni:

- Verificarea capacității de preluare disponibilă în zona aferentă respectivului tip de deșuri pe platforma de depozitare temporară
- Verificarea compatibilității dintre deșeurile ce urmează a fi descărcate și cele prezente în zona de stocare.

Stocarea propriu-zisă a deșeurilor

Depozitarea deșeurilor metalice se realizează pe platforma de stocare betonată, în containere sau în vrac. Pe durata stocării containerele de stocare a deșeurilor sunt supravegheate din punct de vedere al integrității fizice și stabilității în vederea evitării împrăștierei accidentale.

Spațiile de depozitare aferente deșeurilor nepericuloase vor fi marcate și inscripționate corespunzător, fiind organizate astfel:

- *Zona de stocare efectivă*- depozitarea se poate face pe maxim 3 rânduri suprapuse în cazul containerelor din metal.
- *Zona de acces*
- *Zona de depozitare a deșeurilor în containere*
- *Zona de compactare a deșeurilor*

Este interzisă stocarea deșeurilor de orice fel pe căile de acces și de evacuare în caz de incendii.

Siguranța pe durata stocării temporare a deșeurilor este condiționată de utilizarea unor containere adecvate pentru stocarea lor, aflate în stare bună de funcționare.

Titularul activității are obligația păstrării evidenței cantităților de deșuri stocate (pe categorii, în conformitate cu lista europeană a deșeurilor), a datei de recepție și a modului de gestionare ulterioară stocării temporare. În acest mod se vor asigura condiții optime pentru evitarea depășirii perioadelor maxime admisibile de stocare temporară a deșeurilor nepericuloase colectate,



facilitându-se totodată, identificarea tuturor acelor categorii și cantități de deșeuri care pot constitui obiectul unui anumit transport către o anumită instalație de valorificare.

▪ **Depozitarea temporară (stocarea) vehiculelor scoase din uz**

Depozitarea autovehiculelor uzate înaintea depoluării și dezmembrării se realizează pe platforma betonată exterioară în poziția „pe roți ” și „una lângă alta”, nefiind permisă depozitarea acestora așezate unele peste altele, pe una din părțile laterale sau pe plafon, pentru a se preveni scurgerea fluidelor.

▪ **Tratarea vehiculelor scoase din uz**

La primirea vehiculelor scoase din uz, materialele și componentele periculoase sunt înlăturate selectiv pentru a nu contamina deșeurile predate la shredder, prin efectuarea următoarelor operațiuni:

- îndepărtarea acumulatorilor;
- demontarea rezervorului de combustibil lichid sau gazos de către personal autorizat, conform instrucțiunilor producătorului.
- îndepărtarea de pe vehicule, colectarea și stocarea selectivă a următoarelor componente periculoase pentru a nu contamina deșeurile provenite de la vehiculele scoase din uz:
 - ✓ combustibilul, inclusiv gazul lichefiat;
 - ✓ lichidul de răcire;
 - ✓ lichidul de frână;
 - ✓ agentul frigorific din instalația de aer condiționat;
 - ✓ antigelul;
 - ✓ condensatoarele care conțin PCB/PCT;
 - ✓ uleiul de motor, uleiul de cutie de viteze, uleiul de transmisie, uleiul hidraulic și uleiul utilizat în amortizoare;
 - ✓ orice alte lichide conținute în vehiculul scos din uz cu excepția cazului când acestea sunt necesare pentru reutilizarea componentelor pe care le conțin.

În zonele în care se realizează depoluarea, dezmembrarea, stocarea fluidelor și a părților care conțin fluide și în zona de compactare se vor asigura măsuri operaționale (de lucru) astfel încât să se evite degradarea deșeurilor valorificabile.

Operațiile de demontare și de stocare a vehiculelor uzate se vor efectua astfel încât să fie permisă reutilizarea, valorificarea și, în special, reciclarea componentelor vehiculelor.

Operațiile de tratare pentru depoluarea vehiculelor scoase din uz se vor efectua în termen de 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.

Vehiculele scoase din uz depoluate și dezmembrate pot fi compactate în scopul transportării numai în condițiile în care s-a asigurat demontarea tuturor componentelor care pot fi reutilizate sau reciclate. La data solicitării autorizației de mediu punctul de lucru nu este dotat cu un utilaj specific pentru realizarea operațiunii de compactare.

În conformitate cu prevederile Legii nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz, anexa 2, pct. 2f) SC AUTO SMART PLUS SRL are obligația de a ține un registru de evidență a operațiunilor de tratare a vehiculelor scoase din uz.





În vederea reducerii oricărui impact negativ asupra mediului, vehiculele scoase din uz vor fi dezmembrate înainte de tratare.

▪ **Livrarea deșeurilor**

Deșeurile colectate la punctul de lucru se predau pe bază de contract la operatori autorizați pentru colectarea în vederea valorificării/ eliminării finale:

- SC APISORELIA SRL – Contract de prestări servicii nr. 96/11.01.2023 – Act additional nr.1 la Contractul de prestări servicii nr. 96/11.01.2023- pentru predarea deșeurilor provenite de la tratarea vehiculelor scoase din uz (VSU).
- SC METAL-IUST IMPEX SRL- Contract nr.14/26.01.2023 pentru predarea deșeurilor metalice feroase și metalice neferoase colectate la punctul de lucru.

Expedierea deșeurilor de la deținatorul temporar (expeditor)- SC AUTO SMART PLUS SRL- către operatorii economici care preiau deșeurile în vederea valorificării/ eliminării finale (destinatari) se va face cu respectarea prevederilor HG 1061/2008.

În acest sens, ca și expeditor, la ieșirea deșeurilor de pe amplasament se vor efectua următoarele operații:

- se verifică- *după caz*- starea fizică a containerelor/ recipientelor, astfel încât să se asigure transportul deșeurilor în condiții de siguranță;
- se verifică corespondența documentelor însoțitoare cu deșeurile ieșite de pe amplasament;
- se completează formularul specific fiecărui tip de deșeu care însoțește transportul și este transmis către destinatarul deșeurilor.

Deșeurile expediate vor fi cântărite după încărcare.

Informațiile privind greutatea/data/ tipul de deșeu vor fi înregistrate manual.

Înainte de transferarea vehiculelor dezmembrate către shredder, SC AUTO SMART PLUS SRL va asigura cu prioritate dezasamblarea următoarelor componente:

- convertoare catalitice;
- greutăți de echilibrare;
- jante din aluminiu;
- lunetă, parbriz și geamuri laterale;
- anvelope
- component mari din plastic, cum sunt barele de protecție, tablouri de bord, grila radiatorului;
- component metalice care conțin cupru, aluminiu, magneziu;
- înlăturarea bateriilor de acumulatori și a rezervoarelor de gaz lichefiat, înlăturarea componentelor cu potențial exploziv, ca de exemplu, pernele de aer;

Componentele și substanțele obținute în urma tratării vehiculelor scoase din uz sunt destinate reciclării/ reutilizării într-o măsură cât mai mare, acordându-se prioritate reutilizării.

Fluidele colectate care trebuie reciclate: lichidul de frână, uleiurile hidraulice, lichidul de răcire și agentul frigorific din instalația de aer condiționat.

Depozitarea deșeurilor care vor fi reciclate se va realiza separat de deșeurile ce vor fi eliminate.

SC AUTO SMART PLUS SRL va preda pe bază de contract deșeurile nepericuloase colectate și stocate temporar la punctul de lucru, vehiculele scoase din uz dezmembrate și deșeurile rezultate din tratarea vehiculelor uzate către operatori autorizați pentru colectarea și depozitarea temporară a



deșeurilor periculoase și nepericuloase în vederea transferului la operatori autorizați pentru valorificarea / reciclarea/eliminarea finală.

În calitate de deținător pentru deșeurile colectate, care transferă deșuri în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de valorificare finală, titularul activității *nu este scutit* de responsabilitatea pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă.

Încărcarea în mijloacele de transport a deșeurilor ce urmează a fi livrate în vederea valorificării finale la operatori autorizați, se va realiza cu realizarea acțiunilor nominalizate la „descărcarea deșeurilor”.

La livrarea deșeurilor nepericuloase și periculoase în vederea transferului la operatori autorizați pentru depozitarea temporară/ valorificarea/ eliminarea finală, pe lângă operațiile legate de încărcarea deșeurilor în mijlocul de transport adecvat, se vor desfășura și alte activități precum:

- Întocmirea (cu toate aprobările necesare) a *Formularului de aprobare a transportului* (în conformitate cu prevederile *HG nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României*).
- Vehiculele de transport vor avea acces până în proximitatea platformei de stocare. Accesul se va face fie însoțit de un angajat al facilității de stocare, fie la indicațiile acestuia.

Întreținerea spațiului de depozitare temporară a deșeurilor va consta în executarea unor activități care să asigure buna funcționare a spațiului de depozitare.

Igienizarea platformei de depozitare a deșeurilor nepericuloase se va realiza în sistem uscat.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

Piese de schimb/componente pentru autovehicule- pentru comercializare/ Deseuri din dezmembrări pentru valorificare/reciclare/eliminare=129 to/an, 0,43 to masa medie, care se predau către operatori autorizați din punct de vedere al protecției mediului pentru colectare/valorificare/eliminare.

Deșeurile reciclabile colectate și depozitate temporar la punctul de lucru -în funcție de tipul de deșeu- se comercializează integral la operatori autorizați în vederea valorificării/ tratării.

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

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

<i>Cod CAEN Rev. 1 // Rev. 2</i>	<i>ACTIVITATEA</i>
5020 // 4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor- fără stație de vopsire
5010 // 4511	Comerț cu autoturisme și autovehicule ușoare (sub 3,5 tone)
5030 // 4531	Comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule
5030 // 4532	Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule
5040 // 4540	Comerț cu motociclete, piese și accesorii aferente, întreținerea și repararea motocicletelor
6022 // 4932	Transporturi cu taxiul
5211 // 4711	Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun





5212 // 4719	Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate cu vânzare predominantă de produse nealimentare
6024 // 4941	Transporturi rutiere de mărfuri – cu excepția substanțelor, mărfurilor și a deșeurilor periculoase
5540 // 5630	Baruri și alte activități de servire a băuturilor
7110 // 7711	Activități de închiriere și leasing cu autoturisme și autovehicule rutiere ușoare
7110 // 7712	Activități de închiriere și leasing cu autovehicule rutiere grele
7485 // 8219	Activități de fotocopiere, de pregătire a documentelor și alte activități specializate de secretariat
5272 // 9522	Repararea dispozitivelor de uz gospodăresc și a echipamentelor pentru casă și grădină

8. Programul de functionare: 9 ore/zi; 6 zile/ săptămână; 312 zile/an.

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului.

1. Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare (pe factori de mediu): -

Factorul de mediu apă:

Apele uzate provenite de la grupul sanitar se evacuează într-un bazin etanș vidanjabil, V= 30 mc.

Factorul de mediu sol:

-platforma betonată compartimentată pe zone de lucru pentru colectarea și tratarea vehiculelor scoase din uz.

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

- ✓ Efectuarea transportului deșeurilor periculoase numai cu mijloace de transport autorizate pentru transport mărfuri periculoase.
- ✓ Colectarea deșeurilor menajere în pubele în vederea preluării de către operatori autorizați să desfășoare activități de salubritate.
- ✓ Apele pluviale posibil impurificate -provenite din zona de stocare temporară a deșeurilor depozitate temporar și a vehiculelor scoase din uz – sunt dirijate prin rigole de incintă către un separator de hidrocarburi prevăzut cu decantor [V= 200 l (D=1300 mm, H=1700 mm); Qpl=8,36 l/s] și cu capac de acces (500 x 200 mm); după decantare apa se evacuează printr-o conductă pe spațiul verde din apropiere.
- ✓ Executarea operațiilor generatoare de zgomote și vibrații numai în interiorul obiectivului.
- ✓ Vehiculele scoase din uz, vor fi depozitate pe suprafețe impermeabile astfel încât să fie evitată contaminarea solului sau a panzei freatice.
- ✓ Pe durata depozitării, înaintea pretratării și dezmembrării, este interzisă stocarea vehiculelor așezate pe una dintre partile laterale, sau pe plafon pentru a preveni scurgerea fluidelor.
- ✓ Materialele și componentele rezultate vor fi introduse pe piața numai dacă nu conțin plumb, mercur, cadmiu și crom hexavalent.
- ✓ Deținerea în cantități suficiente și stocarea în condiții corespunzătoare a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricărui posibil scurgeri de fluide.
- ✓ Preluarea deșeurilor metalice feroase de la persoane fizice, se va face numai cu solicitarea



documentelor de proveniență, declarațiile solicitate vor fi consemnate în registrul de predare-primire a materialelor refolosibile colectate.

✓ Măsuri prevăzute pentru protecția calității apelor

-Verificarea periodică a rețelei de canalizare a apelor pluviale din incinta obiectivului, astfel încât să se asigure funcționarea acesteia la parametri proiectați.

-Asigurarea măsurilor tehnice/ organizatorice ce se impun pentru curățarea/ întreținerea periodică a instalațiilor de preepurare a apelor uzate existente pe amplasament, în vederea asigurării funcționării acestora la capacitățile și la parametri proiectați.

-Aplicarea, în caz de necesitate, a tuturor măsurilor de prevenire și combatere a poluării accidentale, conform prevederilor legislației în vigoare.

✓ Măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- Operarea echipamentelor și instalațiilor cu respectarea măsurilor de bună practică pentru controlul zgomotului. Aceasta include o mentenanță adecvată a echipamentelor, a căror deteriorare poate conduce la creșterea nivelului de zgomot.

- Montarea pe suporturi elastici a instalațiilor/ echipamentelor ce produc vibrații.

- Programarea activităților astfel încât să se evite creșterea nivelurilor de zgomot prin utilizarea simultană a mai multor echipamente care au asociate emisii sonore importante.

- Verificarea periodică și întreținerea corespunzătoare a utilajelor, repararea imediată a defecțiunilor.

- Monitorizarea nivelului de zgomot la limita incintei, pe direcția principalelor surse de zgomot și adoptarea de măsuri suplimentare acolo unde este cazul.

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

EMISII ÎN APE:

Apele pluviale provenite de pe platformele betonate, la evacuarea din separatorul de hidrocarburi vor respecta caracteristicile apelor provenite din precipitații, fără conținut de substanțe extractibile.

IMISII ZGOMOT:

Nivelul de zgomot rezultat ca urmare a desfășurării activității, în conformitate cu prevederile STAS 10009/2017 privind acustica urbana și ale Ordinului MS nr. 119/2014, nu va depăși valoarea maximă corespunzătoare zonei.

În caz de reclamații se vor efectua măsurători ale nivelului de zgomot la capacitatea maximă de funcționare, urmând a se stabili măsurile de izolare fonică. Contravaloarea analizelor va fi suportată de către societate.

III. Monitorizarea mediului:

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

- EMISII ÎN APE: conform prevederilor punctului II, a autorizației de mediu. Frecvența: La solicitarea APM Iași/GNM SCJ Iași. Locul de prelevare: la evacuarea efluentului din separatorul de hidrocarburi.

Răspunde: Titularul activității

IMISII ZGOMOT: conform prevederilor punctului II., a autorizației de mediu. Frecvența: La solicitarea APM Iași. Valorificarea rezultatelor: banca proprie de date.

18

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Iași, jud. Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Pagină web: apmis.anpm.ro

Tel. 0232. 215.497; Fax. 0232. 214.357

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Răspunde: Titularul activității

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

La solicitarea APM Iasi se vor transmite date și elemente privind calitatea mediului.

Raport privind evidența gestiunii deșeurilor: Cantități colectate, valorificate și/sau eliminate.

Frecvența: anual până la 31 martie și la solicitarea APM Iași și în formatul și la solicitarea APM Iași.

- Raport privind realizarea obiectivelor nominalizate la capitolul condiții speciale impuse, respectiv:

- reutilizarea și valorificarea a cel puțin 95% din masa medie pe vehicul și an;

- reutilizarea și reciclarea a cel puțin 85% din masa medie pe vehicul și an.

Frecvența: Anual si la solicitarea APM Iasi. Raportarea se va realiza în formatul transmis de APM Iași.

Raportarea datelor privind gestiunea deșeurilor de baterii și acumulatori până la data de 28 februarie a fiecărui an conform anexei nr.2 la Ord.1399/2009 pentru aprobarea procedurii privind modul de evidenta si raportare a datelor referitoare la baterii si acumulatori si la deșeurile de baterii si acumulatori.

Raportarea anual, până la data de 15 martie, a evidenței datelor privind cantitatea de anvelope uzate colectată la Comisia Națională pentru Reciclarea Materialelor și APM Iași, conform tab. nr.5a) prevăzut în Anexa nr.5 la HG nr.170/2004.

Asigurarea evidentei DEEE colectate/depozitate temporar si raportarea la APM Iași cu frecvența și în formatul solicitat de APM Iasi.

Automonitorizarea gestiunii deseurilor produse, stocate temporar, reciclate, eliminate.

Automonitorizarea cheltuielilor de mediu efectuate.

IV Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor:

1.Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități)

Deșeuri menajere: 0,5mc/lună cod 23 03 01.

2.Deșeuri colectate temporar (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):

➤ *Deșeuri din agricultură, horticultură*

○ Cod deșeu 02 01 10- Deșeuri metalice

➤ *Deșeuri de la modelarea, tratarea mecanică și fizică a suprafețelor metalelor*

○ Cod deșeu 12 01 01- Pilitură și șpan feros

○ Cod deșeu 12 01 03- Pilitură și șpan neferos

➤ *Deșeuri de la vehicule scoase din uz de la diverse mijloace de transport și deșeuri de la dezmembrarea vehiculelor casate și întreținerea vehiculelor*

○ Cod deșeu 16 01 06- vehicule scoase din uz care nu conțin lichide sau alte componente periculoase

○ Cod deșeu 16 01 17- metale feroase

○ Cod deșeu 16 01 18- metale neferoase

➤ *Deșeuri din construcții și demolări*

○ Cod deșeu 17 04 01- Cupru, bronz, alamă

○ Cod deșeu 17 04 02- Aluminiu

○ Cod deșeu 17 04 03- Plumb

○ Cod deșeu 17 04 04- Zinc



Agencia Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

- Cod deșeu 17 04 05- Fier și oțel
 - Cod deșeu 17 04 06- Staniu
 - Cod deșeu 17 04 07- Amestecuri metalice.
 - *Deșeuri de la instalațiile de tratare a reziduurilor*
 - Cod deșeu-19 12 02- Metale feroase
 - Cod deșeu-19 12 03- Metale neferoase
 - *Deșeuri municipale și asimilabile din comerț, industrie, instituții, inclusiv fracțiuni colectate separat*
 - Cod deșeu-20 01 40 -metale
- Colectarea și tratarea vehiculelor scoase din uz provenite de la persoane fizice și juridice**
- Cod deșeu 16 01 04*- vehicule scoase din uz
 - Cod deșeu 16 01 06- vehicule scoase din uz care nu conțin lichide sau componente periculoase

Tratarea vehiculelor scoase din uz

Activitățile de tratare efectuate la punctul de lucru: activități de depoluare, de dezmembrare, tăiere în vederea valorificării și sau/ eliminării vehiculelor scoase din uz și a componentelor lor.

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

Codul deșeurii	Tipul deșeurii	Cantitatea	Modul de gestionare
20 03 01	Deșeuri de tip menajer	cca.0,5 mc/lună; cca 6,0 mc/an	Se colectează selectiv și se depozitează în containere specializate (europubele) amplasate în incinta obiectivului. Colectarea deșeurilor menajere se va realiza astfel încât să fie evitat, pe cât posibil, orice risc de disconfort creat de mirosuri, insecte, rozătoare, etc. Amplasarea containerelor se va realiza astfel încât accesul la ele să fie rapid și ușor, iar sistemul de acoperire să fie ușor de manevrat și să asigure etanșeitatea acestora. Recipientele vor fi menținute în stare bună de funcționare și vor fi înlocuite imediat, la primele semne de pierdere a etanșeității. Deșeurile colectate selectiv se predau pe bază de contract operatorului de salubritate autorizat în zonă-SC GIREXIM UNIVERSAL SA.
Deșeuri rezultate de la tratarea vehiculelor scoase din uz (VSU) **)			
16 17 01	Deșeuri metalice feroase	cca 12,50 to/an	Se colectează selectiv, se depozitează în incinta obiectivului în containere/ recipiente specializate (butoaie) în funcție de caracteristicile fizico-chimice ale deșeurilor și de natura substanțelor de stingere. Depozitarea recipientelor pentru stocarea deșeurilor fluide rezultate de la tratarea VSU se realizează în interiorul incintei în care se desfășoară activitatea de tratare, în zonele special destinate acestui scop. Depozitarea temporară a deșeurilor la punctul de lucru va asigura:: ○ condițiile de siguranță pe timpul depozitării temporare;
16 01 18	Deșeuri metalice neferoase (cupru, bronz, aluminiu, alamă, plumb)	cca 3,50 to/an	
16 01 03	Anvelope uzate***)	cca 4,0 to/an	
16 01 19	Deșeuri din plastic	cca 12,0 to/an	
16 06 01*	Acumulatori uzați	cca. 480 buc/an	
16 01 99	Alte deșeuri nespecificate- materiale textile	cca 0,40 to/an	
16 01 22	Componente fără altă	cca 0,80 to/an	

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Iași, jud. Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Pagină web:apmis.anpm.ro

Tel. 0232. 215.497; Fax. 0232. 214.357

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Agenția Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

	specificație- bare din plastic		o păstrarea diferitelor categorii de deșeuri separate între ele.
13 02 05*; 13 02 06*; 13 02 07*; 13 02 08*	Uleiuri uzate de motor, de transmisie și de ungere	cca. 0,80 to/an	Deșeurile stocate temporar la punctul de lucru se vor preda pe bază de contract la operatori economici autorizați pentru valorificarea/eliminarea finală.
16 01 13*	Lichid de frână	cca. 0,045 to/an	
16 01 04*; 16 01 15	Antigel	cca. 0,20 to/an	
16 01 99	Lichid de parbriz	cca 0,15 to/an	
16 01 07*	Filtre de ulei	cca. 480 buc/an	
15 02 03	Filtre de aer	cca. 480 buc/an	
16 01 12	Plăcuțe de frână altele decât cele specificate la 16 01 11*	cca.0,08 to/an	
16 02 16	Componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15*	Cantități în funcție de caz	

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

Deseurile depozitate temporar la punctul de lucru, se comercializeaza integral in vederea valorificarii/ tratarii/eliminarii prin operatori autorizati.

Deseurile valorificabile recuperate sunt colectate separat, depozitate temporar in containere metalice sau pe platforma betonata si vor fi transportate cu mijloace speciale de transport in vederea valorificarii/eliminarii prin operatori autorizati din punct de vedere al protectiei mediului.

Nr. crt.	Tipuri de deseuri	Cod Deseu	Tip operatiune
0	1	4	
1.	Metale feroase	16 0117	comercializare/valorificare prin societati autorizate
2.	Metale neferoase	16 01 18	comercializare/valorificare prin societati autorizate
3.	Materiale plastice	16 01 19	comercializare/valorificare prin societati autorizate
4.	Sticla	16 01 20	comercializare/valorificare prin societati autorizate
5.	Anvelope uzate	16 01 03	comercializare/valorificare prin societati autorizate
6.	Filtre de ulei/combustibil	16 01 07*	-eliminare prin societati autorizate
7.	Lichid de frana	16 01 13*	-eliminare prin societati autorizate
8.	Alte baterii si acumulatori	16 06 05	-valorificare prin societati autorizate



9.	Vehicule scoase din uz care nu contin lichide sau componente periculoase	16 01 06	comercializare/valorificare prin societati autorizate
10.	Ulei uzat	13 02 08*	-valorificare prin societati autorizate pt. reciclare
11.	DEEE	20 01 36	-valorificare prin societati autorizate pt. reciclare
12.	Deseuri de hartie	15 01 01	-valorificare prin societati autorizate pt. reciclare
13.	Materiale textile	19 12 08	comercializare/valorificare prin societati autorizate
14.	Absorbanti, materiale filtrante	15 02 03	-valorificare prin societati autorizate
15.	Fluide antigel	16 01 15	-reutilizare în cadrul societatii -eliminare prin societati autorizate

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

Transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase se va realiza pe baza de comandă sau contract cu un operator autorizat pentru activitatea de transport deșeurilor periculoase și nepericuloase în funcție de tipul de deșeu. Titularul este obligat să se asigure că transportatorul deține mijloace de transport proprii, cu licență ADR, deservite de personal atestat.

Deseuri de tip menajer: cca 1,1 mc/luna, se transporta în vederea eliminării prin operatori de salubritate autorizați.

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

7. *Monitorizarea gestiunii deșeurilor:*

Asigurarea evidenței conform prevederilor legale în vigoare a cantitatilor de deseuri colectate, transportate și comercializate în scopul valorificării/ tratării/eliminării prin operatori autorizați;

Activitatea autorizată intră sub incidența următoarelor directive europene transpuse în legislația românească:

Activitatea se încadrează în prevederile OUG nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008, cu modificările și completările ulterioare, care transpune prevederile Directivei Parlamentului European și a Consiliului 2004/35/CE din 21 aprilie 2004 privind răspunderea pentru mediu înconjurător în legătură cu prevenirea și repararea daunelor aduse mediului, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JOUE) nr. L 143 din 30 aprilie 2004, astfel cum a fost completată de art. 15 al Directivei Parlamentului European și a Consiliului 2006/21/CE din 15 martie 2006 privind gestionarea deșeurilor din industriile extractive și de modificare a Directivei 2004/35/CE, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JOUE) nr. L 102 din 11 aprilie 2006.





8. *Ambalajele folosite și rezultate – tipuri și cantități:* Pentru stocarea anumitor tipuri de deseuri colectate sau rezultate din activitatea de tratare a VSU sunt utilizate ambalaje reutilizabile de tipul: containere, butoaie metalice, recipienti din metal și materiale plastice.

9. *Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):* Deseurile de ambalaje sunt colectate selectiv, depozitate temporar în incinta în condiții de siguranță pentru mediu, valorificate/eliminate prin unități autorizate.

IV. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): activitatea desfășurată la punctul de lucru nu implică gestionarea de substanțe și preparate periculoase;

2. Modul de gospodărire: ambalare, transport, depozitare, folosire/comercializare: nu este cazul;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțe și preparatele periculoase: nu este cazul;

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

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: nu este cazul;

VI. Programul pentru conformare – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților:

1. Domeniul [(protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezența azbestului, etc.)]: denumirea proiectului, performanța/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): Nu este cazul.

2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe, rapoarte.-nu este cazul

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Galea TEMNEANU



ȘEF SERVICIU AVIZĂ, ACORDURI, AUTORIZAȚII,
ing. Irina Ana SIMIONESCU

ÎNTOCMIT,
ing. Veronica Violeta ANDRICI

