



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

6927/02.11.2023

AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 198 din 02.11.2023

Ca urmare a cererii adresate de **SC METAL NICO CRISTI SRL**, cu sediul social în oraș Hârlău, str. Gheorghe Doja, nr. 2, bl. L1, sc. A, et. 3, ap. 12, jud. Iași, înregistrată la A.P.M. Iași cu 9258/08.08.2023 și a completărilor ulterioare, în urma analizei documentelor transmise și a verificării amplasamentului la teren, în baza în baza HG nr. 1000/2012, privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/22.12.2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare, pentru aprobarea Procedurii de emisie a Autorizației de mediu, se emite:

AUTORIZATIE DE MEDIU

SC METAL NICO CRISTI SRL, COD UNIC DE ÎNREGISTRARE 47195707 care prevede desfășurarea următoarelor activități conform Cod CAEN Rev.1 -5157 (Cod CAEN Rev.2 - 4677) - Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor - colectare și tratare VSU (vehicule scoase din uz); CAEN Rev.1 - 3710 – Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile, corespondent Cod CAEN Rev.2 – 3831 - Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și a echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor și Cod CAEN Rev.2 – 3832 - Recuperarea materialelor reciclabile sortate, Cod CAEN Rev. 1 – 9002 – Colectarea și tratarea altor deșeuri (Cod CAEN Rev. 2 - 3811) - Colectarea deșeurilor nepericuloase și (Cod CAEN Rev. 2 - 3812) - Colectarea deșeurilor periculoase (acumulatori auto) - la punctul de lucru amplasat în oraș Hârlău, nr. cad. 60379, jud. Iași:

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație;
- Certificat Constatator nr. 65739/31.07.2023 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Iași.
- Certificat de înregistrare Seria B Nr. 4576902 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Iași;
- Extras de carte funciară pentru informare CF nr. 64055 Popricani emis de OCPI Iași.
- Contract de închiriere din 15.07.2023 încheiat cu IORDACHE MARIUS CRISTINEL pentru asigurarea spațiului.
- Declarație de impunere pentru anul 2021 emisă de Primăria Orașului Hârlău, privind stabilirea taxei de salubritate.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

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



E-mail: office@apmis.anpm.ro; Pagina 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 colaborare nr. 1/12.09.2023 încheiat cu SC AXA J&F DEZMEMBRARI UTO SRL.
- Contract de vânzare – cumpărare nr. 209/12.09.2023 încheiat cu SC METAL IUST IMPEX SRL, pentru vanzarea/cumpărarea deșeurilor metalice feroase și neferoase.
- Contract de prestări servicii nr. 1020/12.09.2023 încheiat cu SC ECO DEM COLLECT SRL și Anexa 1 la contract, pentru valorificarea/eliminarea deșeurilor generate din activitate (uleiuri minerale, filtre de ulei, anvelope uzate, lichid de frână, deșeuri plastic, fibre textile impregnate, filtre aer, carton, hârtie, acumulatori auto, fluide antigel, plăcuțe de frână, deșeuri sfârmate de geam, ambalaje contaminate, catalizatori uzați).

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii speciale impuse:

- ▣ *In conformitate cu prevederile OUG nr. 92/19.08.2021 privind regimul deșeurilor, titularul activitatii are urmatoarele obligatii:*
 - *Asigurarea evidentei stricte a cantitatilor de deseuri colectate, transportate si predate pe baza de contract la operatori autorizati pentru reciclarea/ valorificarea/ eliminarea deseurilor;*
 - *Detinerea de spatii special amenajate pentru stocarea deseurilor valorificabile in conditii care sa garanteze reducerea riscului pentru sanatatea umana si deteriorarii calitatii mediului;*
 - *Evitarea formarii stocurilor de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;*
 - *Sa nu abandoneze deseurile colectate;*
 - *Gestionarea deseurilor colectate trebuie sa se realizeze fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului in special:*
 - *fara a genera riscuri pentru aer, apa, sol, fauna sau flora;*
 - *fara a crea disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor;*
 - *fara a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.*
 - *Desemnarea unei persoane din randul angajatilor proprii care sa urmareasca si sa asigure indeplinirea obligatiilor prevazute in autorizatia de mediu, sau sa delege aceasta obligatie unei terte persoane; Persoana desemnata 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;*
 - *Să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției și dacă acestea prezintă una sau mai multe dintre proprietățile prevăzute în anexa nr. 4., în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de pregătire prealabilă, reciclare, valorificare și eliminare a deșeurilor;*
 - *Să colecteze, să transporte și să stocheze 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, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală;*
 - *Să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale, cu excepția situațiilor în care, autoritățile publice teritoriale pentru protecția mediului pot autoriza amestecarea dacă:*

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului, nr.43, Iași, Cod 7001792

E-mail: office@apmis.anpm.ro; ; Pagina web: apmis.anpm.ro Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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



- a) operațiunea de amestecare este efectuată de un operator economic autorizat, potrivit prevederilor art. 34 al prezentei Ordonanțe de Urgență;
 - b) sunt respectate condițiile prevăzute la art. 21, iar efectele nocive ale gestionării deșeurilor asupra sănătății populației și asupra mediului nu sunt agravate;
 - c) operațiunea de amestecare se realizează în conformitate cu cele mai bune tehnici disponibile;
 - d) caracterizarea deșeurilor prevăzută la art. 8 alin. (4) permite acest proces; amestecarea include diluarea substanțelor periculoase;
- Să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Activitatea se încadrează în anexa nr. 3 poziția 2. (Activitățile de gestionare a deșeurilor, inclusiv colectarea, transportul, valorificarea și eliminarea deșeurilor și a deșeurilor periculoase, precum și inspecția și controlul acestor operațiuni și monitorizarea postînchidere a depozitelor de deșeuri, care fac obiectul autorizării sau înregistrării, potrivit prevederilor OUG nr. 92/19.08.2021 privind regimul deșeurilor) a OUG nr.68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008, modificată prin OUG nr.15/2009. În conformitate cu prevederile OUG nr.68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008, modificată prin OUG nr.15/2009, în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat să ia imediat măsurile preventive necesare și în termen de 2 (două) ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării și să informeze APM Iasi și GNM - Comisariatul Județean Iasi (tel/fax - APM Iasi: 0232/214357).

Măsurile preventive trebuie să fie proporționale cu amenințarea iminentă și să conducă la evitarea producerii prejudiciului.

Se vor respecta termenele cu privire la informarea autorităților (APM Iasi și GNM-CJ Iasi) despre măsurile întreprinse de operator: termen de 1 ora de la finalizarea măsurilor, respectiv termen de 6 ore de la momentul la care s-a constatat ineficiența măsurilor luate.

- Respectarea prevederilor OUG 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare, cu privire la obligația de a declara și de a plăti lunar, până la data de 25 inclusiv a lunii următoare celei în care s-a desfasurat activitatea, a contribuției de 3% din veniturile realizate din vânzarea deșeurilor metalice feroase și neferoase;

- Respectarea prevederilor Legii nr. 212/21.07.2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz cu privire la obligativitatea operatorii economice autorizate 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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului, nr.43, Iași, Cod 7001792

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



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 posibil scurgeri de fluide;

- 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 lichiefiat), 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 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.

- 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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului, nr.43, Iași, Cod 7001792

E-mail: office@apmis.anpm.ro; ; Pagina web: apmis.anpm.ro Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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



care vin în contact cu uleiul;

- unitățile de tratare trebuie să dețină containere adecvate pentru stocarea bateriilor, cu neutralizare electrolitică 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;

- 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 dezasamblarea 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 operațiunilor 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 deșeuri din alte domenii de activitate ale unității, care vor fi eliminate împreună cu fluxurile de deșeuri rezultate de la gestionarea vehiculelor scoase din uz; probleme în funcționare, cauzele acestora și măsurile luate pentru soluționarea acestora).

□ 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

□ Raportarea anuală la APM Iași, până la data de 28 februarie a fiecărui an, a

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului, nr.43, Iași, Cod 7001792

E-mail: office@apmis.anpm.ro; ; Pagina web: apmis.anpm.ro Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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



informațiilor cu privire la tipul de deseuri de baterii de acumulatori colectate: stoc la început de an; cantitatea colectată (tone); cantitatea trimisă către alte puncte de colectare-destinatar (tone); cantitatea trimisă către tratare- destinatar (tone); cantitatea exportată (tone); stoc la sfârșit de an (tone)- conform Anexei nr.2 la Ord.1399/2032 din 26 oct.2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deseurile de baterii de acumulatori.

□ Conform prevederilor HG nr. 1132/ 2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deseurilor de baterii și acumulatori cu privire la colectarea deseurilor de baterii de acumulator, titularul activității are obligația de a respecta prevederile legale privind gestionarea deseurilor de baterii și acumulatori; Asigură evidența privind tipul, numărul și greutatea deseurilor de baterii și acumulatori portabili colectate; Raportă tipurile de baterii și acumulatori gestionate, așa cum sunt prevăzute în anexa nr.2 la Procedura de înregistrare a producătorilor de baterii și acumulatori, aprobată prin Ord.Ministerului Mediului și al Ministerului Economiei nr.669/1304/2009

□ Deseurile 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.

□ Conform OUG nr. 5/02.04.2015 privind deseurile de echipamente electrice și electronice, cu modificările și completările ulterioare:

- Centrele de colectare au obligația de a prelua toate DEEE de la deținători și distribuitori, în mod gratuit, și de a asigura evidența DEEE intrate și ieșite din centrele de colectare, inclusiv a DEEE încredințate în vederea pregătirii pentru reutilizare unităților specializate pentru desfășurarea acestei activități.

- Operatorii economici care desfășoară activități de colectare și transport al DEEE colectate separat trebuie să asigure condiții optime pentru ca acestea să poată fi pregătite pentru reutilizare, reciclare și pentru izolarea substanțelor periculoase.

- În vederea calculării obiectivelor prevăzute, producătorii de EEE sunt obligați să se asigure că pentru toate DEEE colectate separat, și trimise spre tratare în mod individual sau prin organizațiile colective, se îndeplinesc obiectivele minime prevăzute în Anexa 9:

- Obiective minime aplicabile per categorie de la 15 august 2018:

a) pentru Echipamente de transfer termic și Echipamente de mari dimensiuni, având oricare dintre dimensiunile externe mai mare de 50 cm, inclusiv, printre altele: echipamente de reproducere a sunetului sau imaginilor, echipamente muzicale; unelte electrice și electronice; jucării, echipamente sportive și de agrement; dispozitive medicale; instrumente de supraveghere și control; distribuitoare automate; echipamente pentru generarea de curenți electrici: 85% se valorifică și 80% se pregătesc pentru reutilizare și se reciclează;

b) pentru Ecrane, monitoare și echipamente care conțin ecrane cu o suprafață mai mare de 100 cm²: 80% se valorifică și 70% se pregătesc pentru reutilizare și se reciclează;

c) pentru Echipamente de mici dimensiuni (nicio dimensiune externă mai mare de 50 cm), inclusiv, printre altele: aparate de uz casnic; echipamente de larg consum; aparate de iluminat, echipamente de reproducere a sunetului sau imaginilor, echipamente muzicale; unelte electrice și electronice; jucării, echipamente sportive și de agrement; dispozitive medicale; instrumente de supraveghere și control; distribuitoare automate; echipamente pentru generarea de curenți electrici, și Echipamente informatice și de telecomunicații de dimensiuni mici, nicio dimensiune externă mai mare de 50 cm: 75% se valorifică și 55% se pregătesc pentru reutilizare și se reciclează;

d) pentru Lămpi, 80% se reciclează.,

producătorii sau colectorii și operatorii de tratare care acționează în numele lor sunt obligați să dețină și să consemneze în registre masa DEEE, a componentelor.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului, nr.43, Iași, Cod 7001792

E-mail: office@apmis.anpm.ro; ; Pagina web: apmis.anpm.ro Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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



materiilor sau substanțelor acestora la ieșirea din punctul de colectare, la intrarea și ieșirea din instalațiile de tratare, precum și la intrarea în instalația de valorificare sau reciclare/pregătire pentru reutilizare.

- Pentru a maximiza gradul de pregătire pentru reutilizare, în centrele de colectare publice a DEEE trebuie să se asigure, înainte de efectuarea oricărui transfer, separarea la punctul de colectare a DEEE care urmează să fie pregătite pentru reutilizare de alte DEEE colectate separat, împreună cu personalul din unitățile specializate având ca domeniu de activitate și reutilizarea DEEE.

Operatorii economici care efectuează operațiuni de colectare sunt obligați să stocaze și să trateze DEEE potrivit cerințelor tehnice prevăzute în anexa nr. 8 – OUG nr. 5/02.04.2015 cu modificările și completările ulterioare:

a) suprafețe impermeabile pentru zonele adecvate, prevăzute cu instalații de colectare a pierderilor prin scurgere și, după caz, cu decantoare și separatoare de grăsimi;
b) învelitori rezistente la intemperii pentru zonele adecvate.”

□ Operatorii economici autorizați să colecteze DEEE care provin de la gospodăriile particulare sau din alte surse sunt obligați să raporteze online în Registrul național al producătorilor și pe suport hârtie autorității teritoriale pentru protecția mediului din județul pe a cărui rază teritorială funcționează fiecare punct de lucru, până la data de 20 martie a fiecărui an, informații, conform anexei nr. 9 la ORDIN Nr. 269/2019 din 20 martie 2019, privind aprobarea Procedurii pentru stabilirea înregistrării, raportării, frecvenței de raportare către Registrul național al producătorilor, precum și a modului de evidență și de raportare a informațiilor prevăzute la art. 9 alin. (4) și la art. 27 alin. (6) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice.

□ Anunțarea APM Iasi 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.

□ 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.

□ Depozitarea deșeurilor ce se pot degrada datorită condițiilor climatice (precipitații, căldură) în spații acoperite (tip șopron, magazie etc.)

□ Utilizarea unui sistem de cântărire autorizat cu specificații tehnice corespunzătoare deșeurilor pe care le colectează;

□ Notificarea APM Iasi dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;

□ Notificarea APM Iasi în cazul în care titularul activității urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de: vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune, ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului, nr.43, Iași, Cod 7001792

E-mail: office@apmis.anpm.ro; ; Pagina web: apmis.anpm.ro Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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



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

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

Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an. 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 de mediu.

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

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

I. Activitatea autorizată:

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

- *Hală dezmembrări auto:* clădire cu suprafața construită la sol de 200 mp, Au = 180 mp; regim înălțime: parter, Hmax. = 5 m; compartimentare: spațiu de lucru 120 mp; birou: 10 mp; rampă acces: 6 mp; grup sanitar: 2.25 mp; vestiar: 4.0 mp; sala de mese: 20 mp; structură: zidărie din cărămidă, fundație continuă, acoperiș tip șarpantă, învelitoare din tablă.
Hala este dotată cu unelte și scule specifice activității: truse de scule, vinci, aparate de tăiat, aparate de șlefuit, aparate de găurit etc.
- *Platformă betonată pentru parcare autovehiculelor*, 6 locuri de parcare, S = 3.20 x 5.30 m
- *Împrejmuire* din stâlpi metalici și plasa gard;
- *Rigolă colectare ape pluviale și scurgeri* de pe platforma betonată și din incinta halei, care deversează într-un canal colectare ape pluviale și un separator de hidrocarburi .
Separatorul de hidrocarburi este de tip Hidrosep 100 achiziționat de la Ecosep Services SRL cu factura nr .SRV 756/08.08.2023
- *Utilaje și echipamente:*
 - Buldoexcavator cu furci încărcare – 1 buc;
 - Cric hidraulic – 2 buc;
 - Mașini și unelte: aparate de sudură electrice, extractor de freon, aspiratoare de praf și șlam, prese manuale, prese mici, aparat pentru tăiat oxi-gaz, fay-debitat metal, truse chei pentru demontarea pieselor, ciocane.
 - Autovehicule pentru transport: Autoutilitară (7,5 tone) – pentru vehicule mici;

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

Pe același teren se mai găsesc următoarele dotări:

- Spațiu depozitare – clădire (magazie) cu S = 40 mp
- Anexă depozitare, S = 25 mp.

□ ***Zona de lucru prevăzută pentru colectarea și tratarea vehiculelor scoase din uz***

Capacitatea de depozitare a vehiculelor scoase din uz: maxim 6 autovehicule simultan

Activitatea de colectare și tratare a vehiculelor scoase din uz (dezasamblarea mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor și recuperarea materialelor reciclabile sortate) se desfășoară într-o hală, cu o suprafața betonată, din care:

- ✓ Zona de livrare, respectiv zona de primire și înregistrare vehicule scoase din uz, S= 10 mp.
- ✓ Zona de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate în prealabil, S= 10



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului, nr.43, Iași, Cod 7001792

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

- ✓ Nu se efectuează operațiunea de compactare

Zonele de lucru organizate pe suprafața betonată, pentru colectarea vehiculelor scoase din uz, vor fi marcate pentru a fi identificate în mod clar.

Suprafața utilizată pentru tratarea vehiculelor scoase din uz, este prevăzută cu pardoseală betonată și canal de intervenție.

- **Capacitatea de tratare simultană - 1 autovehicul simultan.**

- ✓ Zona de depoluare a vehiculelor scoase din uz, S = 20 mp
- ✓ Zona de depozitare a vehiculelor depoluate, S = 30 mp.
- ✓ Zona de dezmembrare S = 50 mp
- ✓ Zona de stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluide, S= 20 mp
- ✓ Zona de stocare a părților reutilizabile care conțin fluide, S= 20 mp
- ✓ Zona de stocare a deșeurilor solide pentru reciclare/ valorificare energetică/ eliminare, S= 20 mp
- ✓ Zona de stocare a deșeurilor fluide pentru reciclare/ valorificare energetică/ eliminare-S= 10 mp: 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, container adecvat (de mici dimensiuni) pentru stocarea filtrelor.
- ✓ zona de stocare a vehiculelor dezmembrate ce vor fi transportate către valorificatori S= cca. 15,00 mp.

Transportul deșeurilor la punctul de lucru se realizează de către persoanele fizice și/sau juridice care predau deșeurile la centrul de colectare și/sau cu mijloacele auto din dotarea obiectivului.

Deșeurile colectate și vehiculele scoase din uz tratate se predau de la centrul de colectare la operatori autorizați pentru colectarea și transportul în vederea valorificării / eliminării finale conform contractelor încheiate.

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

- *Deșeuri nepriculoase* colectate la punctul de lucru și depozitate temporar în vederea livrării către operatori autorizați pentru colectarea/valorificarea finală:
 - Deșeuri metalice feroase- cca. 150 tone/ an
 - Deșeuri metalice neferoase- cca.10 tone/ an
 - Vehicule scoase din uz: cca. 5 buc/ lună.
 - DEEE - cca. 6 tone/an

Selecția deșeurilor depozitate temporar se face pe criterii care privesc:

- posibilitatea ca acestea sa fie tratate/valorificate;
- minimizarea distanțelor de transport către destinatarii finali (societatile autorizate pentru tratare/valorificare).

Nu se accepta la depozitare urmatoarele tipuri de deșeuri metalice și nemetalice:

- deșeuri explozive;
- deșeuri radioactive sau care produc radiații ionizante



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului, nr.43, Iași, Cod 7001792

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

Tipurile de deseuri colectate

Codul deșeu	Categoria deșeului
16 01 04*	vehicule scoase din uz**)
16 01 06	vehicule scoase din uz care nu conțin lichide sau componente periculoase
17 04 01	cupru, bronz, alamă
17 04 02	aluminiiu
17 04 03	plumb
17 04 04	zinc
17 04 05	fier și oțel
17 04 07	amestecuri metalice
20 01 36	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21*, 20 01 23*, și 20 01 35*

➤ *Vehicule scoase din uz: cca. 5 buc/lună.*

Deșeuri rezultate în urma operațiunii de tratare VSU:

- *Deseuri metalice feroase: cca 3 t/lună; Cod 16 01 17.*
- *Deseuri metalice neferoase (cupru, bronz, aluminiiu, alamă, plumb): cca 0,09 t/lună; Cod 16 01 18.*
- *DEEE-cca 30 kg/lună; Cod 16 02 16*
- *Anvelope uzate: cca 40 kg/lună; Cod 16 01 03*
- *Deșeuri din plastic – cca 200 kg/lună; Cod 16 01 19*
- *Acumulatori auto uzati: cca 5 buc/lună; 16 06 01**
- *Deseuri din sticla – cca 25 kg/lună; Cod 16 01 20*
- *Alte deșeuri nespecificate - Alte materiale textile – cca 100 kg/lună. Cod 16 01 99*
- *Componente fără altă specificație - bare plastic - cca 9 kg/lună - 16 01 22*
- *Uleiuri uzate de motor, de transmisie și de ungere – cca 50 kg/lună Cod 13.02.05*, 13.02.06*, 13.02.07*, 13.02.08**
- *Lichid de frână – cca 1,2 kg/lună Cod 16.01.13**
- *Antigel - cca 15 kg/lună 16.01.14*, 16.01.15*
- *Lichid parbriz-cca 3 kg/lună Cod 16 01 99*
- *Filtre ulei-cca 5 buc/lună Cod 16 01 07**
- *Filtre aer - cca 3 kg/lună Cod 15 02 03*
- *Plăcuțe frână- 5 kg/lună; Cod 16 01 11*, 16 01 12.*
- *catalizatori uzați cu conținut de aur, argint, reniu, rodiiu, paladiu, iridiu sau platină (cu excepția 16 08 07) - 5 kg/lună; Cod 16 08 01*

Titularul, va respecta prevederile OUG nr. 92/19.08.2021 privind regimul deșeurilor, ale Legii nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz și va păstra evidența gestiunii deșeurilor cronologic, lunar (evidență tabelară) și o pun la dispoziția APM Iași în format scris (pe hârtie), la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM Iași până la data 15 martie anul următor raportării precum și la cererea autorităților competente de control.

Evidența realizată va cuprinde următoarele date:

- a) codul deșeului conform prevederilor Deciziei Comisiei 2000/532/CE de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit (a) din Directiva



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului, nr.43, Iași, Cod 7001792

E-mail: office@apmis.anpm.ro; ; Pagina web: apmis.anpm.ro Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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

75/442/CEE privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase;

- b) cantitatea exprimată în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse care rezultă din pregătirea pentru reutilizare/ valorificare/eliminare;
- c) destinația și frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri;
- d) cantitatea de deșeuri exprimată în tone predate spre eliminare.

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

Alimentarea cu apă:

Apa necesară pentru consumul igienico – sanitar se va asigura din rețeaua publica, aflata în administrarea SC APAVITAL Iasi, în baza contractului de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare încheiat cu titularul spațiului.

Cerința de apă:

- $Q_{zi\ med} = 0,18\ mc/zi = 0,01\ l/s\ mc/zi$
- $V_{an\ med} = 46,8\ mc/an = 0,468\ mii\ mc/an$
- $V_{an\ max} = 56,2\ mc/an = 0,562\ mii\ mc/an$

Canalizarea apelor uzate:

Apele uzate menajere se evacuează în rețeaua de canalizare.

Apele pluviale posibil impurificate -provenite din zona de stocare temporară a vehiculelor scoase din uz – vor fi dirijate prin rigole betonate către un separator de hidrocarburi. Separatorul de hidrocarburi este de tip HIDROSEP100 cu capacitatea de 3 l/s, care asigură o concentrație maximă de hidrocarburi în apa prepeurată de 5 mg/l.

Energia electrică: Racord la instalația electrică existentă în zonă.

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

Fluxul activității de colectare a deșeurilor

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

Deșeurile colectate la punctul de lucru se vor preda pe bază de contract la operatori autorizați în vederea valorificării. Transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. Pe timpul transportului deșeurilor se vor lua măsuri de asigurare a stabilității acestora. Se vor utiliza autovehicule de transport cu emisii reduse de noxe- zgomot și gaze de eșapament, adaptate în funcție de drum și structura localităților.

Se vor optimiza 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 special destinate transportului deșeurilor: camioane, semiremorci, etc. și/sau cu mijloacele de transport aflate în dotarea obiectivului.

Vehiculele/autovehiculele transportoare de deșeuri care intră pe amplasament sunt cântărite înainte și după descărcarea în hala de depozitare. Diferența de greutate este înregistrată în certificatele de cântărire și înregistrată în documentele administrative.

Informațiile privind greutatea/ data/ tipul de deșeuri vor fi înregistrate manual într-un registru dedicate evidenței deșeurilor.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului, nr.43, Iași, Cod 7001792

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



Etapile recepționării deșeurilor:

- verificarea documentelor însoțitoare (formularele de expediție/transport- după caz);
- determinarea cantității de deșeuri - 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 punctul 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 deșeuri nepericuloase este înregistrat de către destinatar într-un registru securizat, inserat 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

- Înscrierea 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;
 - 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 deșeuri separate între ele;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului, nr.43, Iași, Cod 7001792

E-mail: office@apmis.anpm.ro; ; Pagina web: apmis.anpm.ro Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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

- 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 deșeurii 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 vor fi supravegheate din punct de vedere al integrității fizice și stabilității în vederea evitării împrăștierii 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*

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 bună stare.

Titularul activității are obligația păstrării evidenței cantităților de deșeurii 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 deșeurii care pot constitui obiectul unui anumit transport către o anumită instalație de valorificare.

Fluxul activității de colectare și de tratare a vehiculelor scoase din uz

- *Stocarea vehiculelor scoase din uz*

Depozitarea autovehiculelor uzate înaintea depoluării și dezmembrării se realizează pe platforma betonată 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;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului, nr.43, Iași, Cod 7001792

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



- ✓ 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.

În conformitate cu prevederile Legii nr.212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz, anexa 2, pct. 2f) titularul 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

Expedierea deșeurilor de la deținatorul temporar către operatorul economic care preia deșeurile - în vederea transportului pentru valorificarea finală se va face cu respectarea prevederilor HG 1061/2008.

În acest sens, ca și expeditor, la ieșirea deșeurilor de pe amplasament se efectuează 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.

Autovehiculele transportoare de deseuri sunt cântărite înainte și după încărcare.

Diferența de greutate se va înregistra în notele sau bonurile de cântar și este transmisă pentru a fi înregistrată în documentele administrative.

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

Înainte de transferarea vehiculelor dezmembrate către shredder se va asigura cu prioritate dezasamblarea următoarelor componente:

- convertoare catalitice;
- greutatea de echilibrare;
- jante din aluminiu;
- lunetă, parbriz și geamuri laterale;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului, nr.43, Iași, Cod 7001792

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



- anvelope
- component mari din plastic, cum sunt barele de protecție, tablouri de bord, grila radiatorului;
- component metalice acre conțin cupru, aluminiu, magneziu;
- înlăturarea bateriilor de acumulatori și a rezervoarelor de gaz lchefiat, înlăturarea componentelor cu potential exploziv, ca de exemplu, pernele de aer;

Componentele și substanțele obținute în urma tratării vehiculelor scoase din uz vor trebui reciclate sau reutilizate într-o măsură cât mai mare, acordându-se prioritate reutilizării.

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

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

Titularul va preda pe bază de contract, vehiculele scoase din uz dezmembrate și deșeurile rezultate din tratarea vehiculelor uzate către operator autorizat 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.

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 si subprodusele obtinute – cantitati, destinatie:

Deseurile reciclabile colectate si depozitate temporar la punctul de lucru in functie de tipul de deseuri, se comercializeaza integral in vederea valorificarii / tratarii prin operatori autorizati pentru diferite tipuri de deseuri.

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

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

7. Alte date specifice activitatii: (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare): Comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule, cod CAEN rev 2. – 4531 (rev. 1- 5030); Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului, nr.43, Iași, Cod 7001792

E-mail: office@apmis.anpm.ro; ; Pagina web: apmis.anpm.ro Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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

8. Programul de functionare:

8 ore/zi; 5 zile/ săptămână; 260 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:

In incinta unității de colectare este un separator de hidrocarburi. Separatorul de hidrocarburi este de tip HIDROSEP100 cu capacitatea de 3 l/s, care asigură o concentrație maximă de hidrocarburi în apa prepeurată de 5 mg/l.

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

- Conform condițiilor special impuse din Autorizația de mediu.
- 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.
- Executarea operațiilor generatoare de zgomote și vibrații numai în interiorul obiectivului.
- Colectarea și depozitarea pe sortimente a deșeurilor, care să nu conțină reziduuri petroliere, uleiuri sau alte substanțe care să determine imposibilitatea valorificării acestora prin reciclare, sau care pot fi antrenate de apele provenite din precipitații.
- Vehiculele scoase din uz, vor fi depozitate pe suprafețe impermeabile, în spațiu închis astfel încât să fie evitată contaminarea solului sau a panzei freatice.
- Pe durata depozitării, înainte de pretratare și dezmembrație, este interzisă stocarea vehiculelor așezate pe una dintre părțile laterale, sau pe plafon pentru a preveni scurgerea fluidelor.
- Materialele și componentele rezultate vor fi introduse pe piață numai dacă nu conțin plumb, mercur, cadmiu și crom hexavalent.
- Detinerea în cantități suficiente și stocarea în condiții corespunzătoare a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricărui posibil scurgere de fluide.
- *Măsuri adoptate pentru protecția așezărilor umane:*
 - Gestionarea corespunzătoare/ eficientă a deșeurilor colectate pentru a nu periclita starea de sănătate a populației și a nu crea disconfort prin mirosul generat/ aspectul dezagreabil al acestora.
 - Prevenirea riscului declanșării unor accidente sau avarii cu impact asupra sănătății populației și mediului înconjurător prin respectarea prescripțiilor tehnice de exploatare și de întreținere ale utilajelor/echipamentelor utilizate în activitatea desfășurată, conform instrucțiunilor din cărțile tehnice ale acestora, ale normativelor de protecția muncii și de protecție împotriva incendiilor în vigoare

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

3.1. EMISII ÎN ATMOSFERA

- Surse mobile: Circulația mijloacelor auto ce asigură transportul deșeurilor de la generatori la facilitatea de stocare temporară și de la aceasta la operatorul care asigură preluarea deșeurilor colectate la punctul de lucru.

Poluanți specifici proveniți din arderea gazele de eșapament -conform STAS 12574- "Aer în



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului, nr.43, Iași, Cod 7001792

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

zone protejate. Condiții de calitate”: monoxid de carbon (CO)= max. 2,0 mg/mcN; dioxid de carbon (CO₂), oxizi de azot (NO_x)= max. 0,10 mg/mcN; oxizi de sulf (SO_x)= max. 0,03 mg/mcN. Având în vedere condițiile de amplasament, caracteristicile constructive ale platformei (platformă betonată), caracteristicile deșeurilor colectate și măsurile propuse a fi adoptate de titularul activității, se apreciază că funcționarea centrului de colectare și de tratare a vehiculelor scoase din uz nu va produce disconfort olfactiv pentru lucrători.

3.2. EMISII IN APĂ

Poluanții din apele uzate menajere evacuate în rețeaua de canalizare se vor încadra în valorile maxime admise prin NTPA 002/2002 și HG 188/2002 modificată și completată de HG 352/2005 privind monitorizarea calității apelor uzate.

Apele pluviale convențional curate și cele impurificate vor respecta cerințele NTPA 001/2002 (cu modificările și completările ulterioare) pentru apele evacuate în emisari.

3.3. IMISII ZGOMOT

Nivelul de zgomot rezultat din desfășurarea activității va respecta prevederile STAS 10009/2017 privind acustica urbana și ale Ord. MS nr. 119/2014 și nu va depăși valoarea maximă corespunzătoare zonei.

III. Monitorizarea mediului:

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

Emisii în apă: La solicitarea APM Iași și /sau GNM- CJ Iași.

Imisii zgomot: La solicitarea APM Iași și /sau GNM- CJ Iași și /sau DSP Iași;

2. Monitorizarea activităților destinate protecției mediului:

Operatorii unităților de tratare au obligația de a ține un registru de operare 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; Registrul de operare va conține și toate datele esențiale privind funcționarea unității, care rezultă din principiile de transparență și trasabilitate în ceea ce privește gestionarea ecologică și rațională a vehiculelor scoase din uz, respectiv:

- copii ale certificatelor de distrugere;
- inventarele și locațiile, pe tipuri și cantități, ale tuturor substanțelor, materialelor și componentelor rezultate în urma operațiunilor de pretratare și tratare a vehiculelor scoase din uz;
- evidența tuturor deșeurilor reciclate sau eliminate, precum și informații privind componentele reutilizabile;

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

- 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.**
- Gestiunea deșeurilor: Cantități colectate, valorificate și/sau eliminate.

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

Titularul activității are următoarele obligații, conform prevederilor OUG nr. 92/19.08.2021 privind regimul deșeurilor:

- să țină o evidență cronologică lunară tabelară și o pun 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, după:

a) codul deșeurilor potrivit art. 7 alin. (1), cantitatea în tone, natura și originea

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului, nr.43, Iași, Cod 7001792

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



- 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) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și
 - c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.
- să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani, cu excepția operatorilor economici care desfășoară activități de transport, care trebuie să păstreze evidența timp de cel puțin 12 luni.
 - pastrarea documentelor justificative conform carora operațiunile de gestionare a deșeurilor au fost efectuate și transmiterea acestora, la cerere, la APM Iași/GNM CJ Iași și la detinatorul anterior al deșeurilor;

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

În conformitate cu art. 5 al Ordinului ministrului mediului și al ministrului economiei nr. 1399/2032/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori, operatorii economici care colectează deșeuri de baterii și acumulatori sunt obligați să raporteze, până la data de 28 februarie a fiecărui an, informații în formatul solicitat de APM Iași.

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.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor:

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

deșeuri de tip menajer (20.03.01): 0,2 mc/lună.

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

- 13 - DEȘEURI ULEIOASE ȘI DEȘEURI DE COMBUSTIBILI LICHIZI (cu excepția uleiurilor comestibile și a celor din capitolele 05, 12 și 19)
 - 13 02 uleiuri uzate de motor, de transmisie și de ungere
 - 13 02 05* uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere
 - 13 02 06* uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere
 - 13 02 07* uleiuri de motor, de transmisie și de ungere ușor biodegradabile
 - 13 02 08* alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere
- 15 - DEȘEURI DE AMBALAJE; MATERIALE ABSORBANTE, MATERIALE DE LUSTRIRE, FILTRANTE ȘI ÎMBRĂCĂMINTE DE PROTECȚIE, NESPECIFICATE ÎN ALTĂ PARTE
 - 15 02 absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și echipamente de protecție
 - 15 02 02* absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase
 - 15 02 03 absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02
- 16 - DEȘEURI NESPECIFICATE ÎN ALTĂ PARTE
 - 16 01 03 anvelope scoase din uz
 - 16 01 04* vehicule scoase din uz
 - 16 01 06 vehicule scoase din uz care nu conțin lichide sau alte componente periculoase

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului, nr.43, Iași, Cod 7001792

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



- 16 01 07* filtre de ulei
 - 16 01 11* plăcuțe de frână cu conținut de azbest
 - 16 01 12 plăcuțe de frână
 - 16 01 13* lichide de frână
 - 16 01 14* fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase
 - 16 01 15 fluide antigel, altele decât cele specificate la 16 01 14
 - 16 01 17 metale feroase
 - 16 01 18 metale neferoase
 - 16 01 19 materiale plastice
 - 16 01 20 sticlă
 - 16 01 22 componente fără altă specificație
 - 16 01 99 alte deșeuri nespecificate
 - 16 02 16 componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15
 - 16 06 01* baterii cu plumb (acumulatori auto uzați)
 - 16 08 01 catalizatori uzați cu conținut de aur, argint, reniu, rodiu, paladiu, iridiu sau platină (cu excepția 16 08 07)
- 17 DEȘEURI DIN CONSTRUCȚII ȘI DEMOLĂRI (INCLUSIV PĂMÂNT EXCAVAT DIN AMPLASAMENTE CONTAMINATE)
- 17 04 metale (inclusiv aliajele lor)
 - 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 07 amestecuri metalice
- 20 DEȘEURI MUNICIPALE ȘI ASIMILABILE DIN COMERȚ, INDUSTRIE, INSTITUTII, INCLUSIV FRAȚIUNI COLECTATE SEPARAT
- 20 01 fracțiuni colectate separat (cu excepția 15 01)
 - 20 01 36 echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21*, 20 01 23*, și 20 01 35*

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

Deșeuri nepericuloase colectate la punctul de lucru și depozitate temporar în vederea livrării către operatori autorizați pentru tratarea/valorificarea finală:

- Deșeuri metalice feroase- cca. 150 tone/ an
- Deșeuri metalice neferoase- cca. 10 tone/ an
- Vehicule scoase din uz: cca. 5 buc/ lună.
- DEEE- cca. 6 tone/an

Deșeuri rezultate în urma operațiunii de tratare VSU:

- Deșeuri metalice feroase: cca 3 t/lună; Cod 16 01 17.
- Deșeuri metalice neferoase (cupru, bronz, aluminiu, alamă, plumb): cca 0,09 t/lună; Cod 16 01 18.
- DEEE-cca 30 kg/lună: Cod 16 02 16
- Anvelope uzate: cca 40 kg/lună; Cod 16 01 03
- Deșeuri din plastic – cca 200 kg/lună; Cod 16 01 19

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului, nr.43, Iași, Cod 7001792

E-mail: office@apmis.anpm.ro; ; Pagina web: apmis.anpm.ro Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

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



- *Acumulatori auto uzati: cca 5 buc/lună; 16 06 01**
- *Deseuri din sticla – cca 25 kg/lună; Cod 16 01 20*
- *Alte deșeuri nespecificate - Alte materiale textile – cca 100 kg/lună. Cod 16 01 99*
- *Componente fără altă specificație - bare plastic - cca 9 kg/lună - 16 01 22*
- *Uleiuri uzate de motor, de transmisie și de ungere – cca 50 kg/lună Cod 13.02.05*, 13.02.06*, 13.02.07*, 13.02.08**
- *Lichid de frână – cca 1,2 kg/lună Cod 16.01.13**
- *Antigel - cca 15 kg/lună 16.01.14*, 16.01.15*
- *Lichid parbriz-cca 3 kg/lună Cod 16 01 99*
- *Filtre ulei-cca 5 buc/lună Cod 16 01 07**
- *Filtre aer - cca 3 kg/lună Cod 15 02 03*
- *Plăcuțe frână- 5 kg/lună; Cod 16 01 11*, 16 01 12.*
catalizatori uzați cu conținut de aur, argint, reniu, rodiiu, paladiu, iridiu sau platină (cu excepția 16 08 07) - 5 kg/lună; Cod 16 08 01

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

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

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 deșeuri periculoase și nepericuloase 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 0,2 mc/lună, se transporta în verea eliminării prin operatori de salubritate autorizați.

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

Nu este cazul

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Evidența gestiunii deșeurilor

Se va realiza în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021- art. 48 alin (1) privind regimul deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu, în ceea ce privește cantitatea, natura și originea și, după caz destinația, frecvența colectării, mijlocul de transport, respectiv operațiunile de valorificare sau eliminare a deșeurilor, conform prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE.

Frecvența: Lunar.

Raportarea la APM Iași: Annual - până la data de 15 martie a anului curent pentru anul anterior și la solicitarea APM Iași/ GNM-SCJ Iași. Raportarea se va realiza atât pe suport hârtie cât și electronic. (conform prevederilor art. 48 alin(1) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor)

Titularul activității are obligația păstrării evidenței gestiunii deșeurilor colectate pentru o perioadă de cel puțin 3 ani. (conform prevederilor art. 48, alin (5) din OUG nr. 92/2021).

La cererea autorităților competente, titularul activității va furniza documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare a deșeurilor au fost efectuate.

Evidența operațiunilor de tratare a vehiculelor scoase din uz se va realiza cu respectarea prevederilor Legii nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz.

Titularul activității are obligația respectării prevederilor OUG nr. 50/2019 pentru

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului, nr.43, Iași, Cod 7001792

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



modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu.

8. **Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantitati:** Nu este cazul

9. **Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate):** Nu este cazul

V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase:

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

Rezultate din activitatea de dezmembrare: uleiuri uzate de motor, de transmisie si de ungere – cca 50 kg/lună, lichid de frână – cca 1,2 kg/lună, antigel - cca 15 kg/lună.

2. Modul de gospodarire:

- **ambalare:** deșeurile periculoase rezultate din dezmembrare se colectează în recipiente speciale și se depozitează temporar în incinta obiectivului în spații special amenajate.
- **transport:** transportul deșeurilor periculoase, se realizează în condiții de maximă siguranță, cu mijloace auto autorizate, ce dețin licență de transport mărfuri periculoase emisă de Ministerul Transporturilor.
- **depozitare:** deșeurile periculoase sunt depozitate selectiv și temporar, în incintă închisă, betonată, fără legătură cu rețeaua de canalizare, securizată.
- **folosire/comercializare:** fluidele periculoase rezultate din activitatea de dezmembrare sunt predate către unități autorizate în colectare/eliminare/valorificare, manipularea se face numai de către persoane instruite pentru lucrul cu fluide periculoase.

3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substante si preparatele periculoase:

- se va sigura evidența ambalajelor produselor/fluidelor periculoase și a circuitului acestora;
- depozitarea ambalajelor numai în interiorul halei;

4. Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident:

- în caz de pierderi accidentale, scurgerile de produse se vor colecta în recipiente din material plastic/metal
- situatiile speciale, pierderile de produse, incidentele sau accidentele tehnice sau de alta natura, care pot determina impact asupra mediului inconjurator cu periclitarea calitatii acestuia, vor fi comunicate la APM Iasi telefon/fax 0232/214357

5. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase:

- asigurarea evidenței într-un registru special, a cantităților de fluide rezultate
- asigurarea evidentei într-un registru special, a cantitatilor de substante toxice si/sau periculoase utilizate, inclusiv cantitatile depozitate de substante periculoase utilizate

VI. Programul de conformare – Masuri pentru reducerea efectelor prezente si viitoare ale activitatilor:

1. **Domeniul [(protectia solului si apelor subterane; descarcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deseurilor; altele (zgomot, prezenta azbestului, etc.): denumirea**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului, nr.43, Iași, Cod 7001792

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

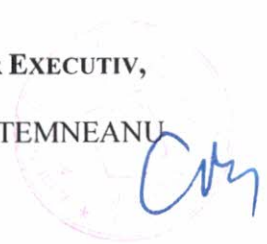
proiectului, performanta/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect):

Nu este cazul.

2. Sursa de finantare si valoare (pe fiecare proiect), evidente, rapoarte: Nu este cazul.

DIRECTOR EXECUTIV,

ing. Galea TEMNEANU



ŞEF SERVICIUL AVIZE, ACORDURI,

AUTORIZATII

ing. Irina Ana SIMIONESCU



INTOCMIT,
ing. Camelia PASCARIU

Notă:

- AUTORIZATIA DE MEDIU este valabilă pentru activitățile și pentru capacitățile înscrise în autorizatie.
- Orice modificare va fi adusa la cunoștința APM Iași pentru revizuire sau emiterea unei noi autorizații.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului, nr.43, Iași, Cod 7001792

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