



Nr. 13694/02.06.2022

CĂTRE:

SC GAMICOM GROUP SRL
comuna Poienarii de Muscel, nr. 58, județul Argeș.

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 140 din 15.06.2011** revizuită în data de 02.06.2022 emisă pentru activitatea „*Repararea altor echipamente – cod CAEN 3319, Colectarea deșeurilor nepericuloase – cod CAEN 3811, Colectarea deșeurilor periculoase - cod CAEN 3812, Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor - cod CAEN 3831, Recuperarea materialelor reciclabile sortate - cod CAEN 3832, Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor - cod CAEN 4677*”, desfășurată în comuna Valea Mare Pravăț, punctul Gara Argeșel,, județul Argeș.

DIRECTOR EXECUTIV,
Ing. **Cristiana Elena SURDU**



p. Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog **Georgeta Denisa MARIA**





AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 140 din 15.06.2011

Revizuită in data de 09.06.2022

Ca urmare a solicitării privind revizuirea Autorizației de mediu, adresate de **SC GAMICOM GROUP SRL** cu sediul în comuna Poienarii de Muscel, nr. 58, județul Argeș, 0744/592114, gabrielpopa.ggr@gmail.com, înregistrată la APM Argeș cu nr. 13694/11.06.2021 și a completărilor cu nr. 6383/04.03.2022, 14593/30.05.2022, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului și parcurgerii etapelor procedurale,

în HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor a HG 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor aflate în subordinea acesteia, a OUG 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006 și a Ord. MMDD 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu completările și modificările ulterioare și a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului și a Legii nr. 55 / 2020 privind unele măsuri pentru prevenirea și combaterea efectelor pandemiei de COVID-19,

se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru funcționarea: **SC GAMICOM GROUP SRL** cu amplasamentul în comuna Valea Mare Pravăț, punctul Gara Argeșel, județul Argeș;

date de contact:

- tel. 0744/592114, gabrielpopa.ggr@gmail.com

care prevede:

- Repararea altor echipamente – cod CAEN 3319
- Colectarea deșeurilor nepericuloase – cod CAEN 3811
- Colectarea deșeurilor periculoase - cod CAEN 3812
- Demontarea (dezasamblarea) masinilor si echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor - cod CAEN 3831
- Recuperarea materialelor reciclabile sortate - cod CAEN 3832
- Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor - cod CAEN 4677

in scopul: prestari servicii - colectarea de la persoane fizice si juridice, stocarea temporara, reciclarea deseurilor periculoase si nepericuloase, demontarea (dezasamblarea) masinilor si echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor, in vederea comercializarii lor.



Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

a) In baza autorizatiei de mediu nr. 140 din 15.06.2011

b) modificarea partiala a dotarilor, dupa cum urmeaza:

In plus:

- Presa hidraulică orizontală (tip canal) automată pt. nemetale (maculatură, plastic), de 150 tf, marca Alfa, Italia, dimensiuni balot: reglabil x 700 x 600mm, productivitate 0,6 – 8 t/h – 1 buc;
- Linie tehnologică pt. prelucrarea deșeurilor de cabluri electrice, marca Guidetti, Italia, despicare și măcinare, compusă din despicător, premăcinător, banda transportoare și măcinător, în această ordine tehnologică, cu productivitate de 0,05 – 0,15 t/h - 1 buc;
- Aparate termice de debitat cu flacără oxigen-gaz, grosimea de debitare 0 – 300 mm : 5 buc;
- Autocamion cu semiremorcă de 24 t, Iveco Eurotech – 1 buc.
- Autocamion pt. transport mixt, (persoane și materiale), 7 locuri + 1,5 t, Ford Transit – 1 buc;
- Semiremorca 24 t pt. mărfuri generale, Rolfo – 1 buc, Krone -1 buc;
- Semiremorca 2 t pt. mărfuri generale, Romturingia – 1 buc;
- Remorca transcontainer Up Roll de 24 t, fabricată de Cardi, – 1 buc.
- Buldoexcavator Kramer cu cupa de 1,2 mc – 1 buc;
- Container Up Roll de 29 mc – 2 buc;
- Container Up Roll de 33 mc – 2 buc;
- Container Up Roll de 49 mc – 1 buc;
- Container Up Roll de 13 mc – 1 buc;
- Containere metalice de diferite forme și capacități, aprox. 200 buc.
- 1 ciocan pneumatic batut cuie ambalaje din lemn (paleti);
- scule pneumatice și electrice (bormasini, pistoale pneumatice, compresor), scule manuale, lista 1 buc., truse universale de lacatuserie utilizate pentru operatiuni curente;

In minus:

- Motostivuitoare Balkankar 3,5 tf – 1 buc

c) încheierea unor contracte specifice pentru valorificarea deșeurilor colectate/reciclate/recuperate

d) colectarea unor coduri noi de deseuri:

- 13 01 10* uleiuri hidraulice minerale neclorurate;
- 12 01 17 deșeuri de material de sablare, altele decât cele specificate la 12 01 16;
- 12 01 21 piese de polizare uzate și materiale de polizare, altele decât cele specificate la 12 01 20;
- 20 01 23* echipamente casate cu conținut de clorofluorocarburi;
- 17 04 04 Zinc;
- 17 04 06 Staniu;
- 17 04 07 amestecuri metalice;
- 17 02 02 Sticlă;
- 17 02 01 Lemn;
- 16 01 03 Anvelope scoase din uz;

e) Creșterea cantitatilor lunare de deseuri colectate.

f) Introducerea în autorizatia de mediu a activității:

- **Repararea altor echipamente – cod CAEN 3319**

g) În urma evaluării condițiilor de operare.



- h) In baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare.
- i) In baza Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006, modificata si completata prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de **SC GAMICOM GROUP SRL**

și următoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

- Certificat de înregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Arges la data de 29.01.2018; J33/541/19.04.1994; Cod Unic de Inregistrare 5577140/29.04.1994.
- Certificat constatator din 19.04.2021, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langă Tribunalul Arges.
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 377/09.06.2004 pentru suprafața de 2962 mp (din măsurători);
- Încheiere nr. 1901/12.04.2005 emis de Oficiul de cadastru și Publicitate imobiliară Argeș;
- Contract de donație nr. 1584/15.04.1997 pentru teren cu suprafata de 3400 mp;
- Contract de vânzare - cumpărare nr. 3745/03.09.2002 pentru suprafața de 2667 mp;
- Contract de vânzare - cumpărare nr. 2339/23.09.2009 pentru suprafața de 1255 mp;
- Certificat de moștenitor nr. 326/1998 pentru suprafata de 3000 mp;
- Contract de vânzare – cumpărare nr. 2524/26.09.2006 pentru suprafata de 2498 mp;
- Contract de vânzare – cumpărare nr. 1485/31.10.2007 pentru suprafata de 3695 mp;
- Autorizatie de mediu nr. 140 din 15.06.2011 emisă de APM Argeș;
- Decizia nr. 695/09.08.2016 pentru menținerea autorizației de mediu nr. 140 din 15.06.2011 cu modificări/completări;
- Aviz favorabil pentru desfășurarea activității nr. 2991/31.05.2010 emis de Primăria comunei Valea Mare Pravăț;
- Autorizatie tehnica nr. 8451/19.03.2010, Revizia 1/18.02.2014 + Anexa, emisa de Registrul Auto Roman.
- Contract pentru autorizarea și supravegherea operatorilor economici care desfășoară activități de reparații, de întreținere, de reglare, de modificări constructive, de reconstrucție a vehiculelor rutiere, încheiat cu Registrul Auto Roman + act aditional nr. 1/21.09.2012;
- Adresa nr. 10671/12.03.2010, emisa de Inspectoratul General al Politiei Romane, Inspectoratul de politie al judetului Arges, Serviciul Investigatii Criminale.
- Adresa nr. 223253/11.05.2022 emis de ISU Argeș;
- Buletin de verificare metrologică emis de Biroul Român de Metrologie;
- Contract de vidanjare apă uzată menajeră încheiat cu SC Edilul C.G.A SA, in data de 03.06.2021;
- Contract cadru de furnizare/vanzare cumparare nr. 6248/26.05.2020 privind predarea deșeurilor metalice nepericuloase, încheiat cu SC SILCOTUB SA.
- Contract de vânzare-cumpărare din 30.10.2018 privind predarea deșeurilor industriale reciclabile încheiat cu SC SILNEF SRL + Act adițional;
- Contract comercial de vânzare-cumpărare nr. 66/15.07.2009 încheiat cu SC ECOPAPER SA pentru predarea deșeurilor hârtie/carton;
- Notificare privind schimbarea denumirii din SC ECOPAPER SRL în DS SMITH PAPER ZĂRNEȘTI începând cu 20.07.2018;



- Contract de prestari servicii nr. 64/25.11.2019 privind predarea anvelopelor uzate, incheiat cu SC ECO TYRE COLECT SRL.
- Contract de vanzare-cumparare nr. 2364/03.09.2018 privind predarea deseurilor din plastic PE încheiat cu SC ECOFRIEND RECYCLING SRL+ act adițional nr. 2/04.09.2020.
- Contract de prestari servicii nr. 183/28.09.2017 privind colectarea deseurilor periculoase și nepericuloase rezultate din dezmembrări VSU, incheiat cu SC GEB RICICLA SRL.
- Contract nr. 10930/03.03.2017 privind predarea deșeurilor din plastic, încheiat cu SC GEOCYCLE (România) SRL;
- Contract cadru de vânzare-cumpărare nr. 9313/25.11.2019 pentru deșeuri din lemn încheiat cu SC KRONOSPAN TRADING SRL+Anexa 1;
- Contract prestări servicii de salubritate nr. 8533/29.11.2017, incheiat cu SC FINANCIAR URBAN SRL.
- Contract pentru vanzare-cumparare de energie electrica 27.08.2013, incheiat cu SC CEZ VÂNZARE SA.
- Plan de încadrare în zonă și plan de situație.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții:

- a) Titularul actului de reglementare este **răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune** ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/dotări/servicii/installații de trebuință pentru **neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.**
- b) **Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare,** titularul autorizației de mediu are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.
- c) **Titularul autorizației de mediu are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.**
- d) Desfasurarea activitatilor de catre titular se va realiza fara a perturba si interactiona cu operatorii de salubritate care isi desfasoara activitatea pe teritoriul unitatilor administrativ-teritoriale in baza hotărârii de dare în administrare, fie în baza hotărârii de atribuire și a contractului de delegare a gestiunii.
- e) La nivelul unităților administrativ-teritoriale, transportul deșeurilor municipale și al deșeurilor similare colectate separat, de la deținătorii de deșeuri, se efectuează numai de către operatorii licențiați care au contracte de delegare a gestiunii încheiate cu autoritățile administrației publice locale respective sau, în cazul gestiunii directe, au hotărâre de dare în administrare a acestei activități.”
- f) Operatorii economici autorizați care preiau prin achiziție ambalaje folosite de la populație prin puncte de colectare sau stațiile de sortare autorizate care preiau deșeuri de la operatorii de salubritate au obligația să notifice desfășurarea activității asociației de dezvoltare intercomunitară sau, după caz, unității administrativ-teritoriale/subdiviziunii administrativ-teritoriale a municipiilor de pe raza teritorială unde își desfășoară activitatea și să raporteze trimestrial acesteia cantitățile de deșeuri de ambalaje colectate de la persoanele fizice.



- g) Operatorii economici colectori autorizați care preiau prin achiziție deșeuri de ambalaje de la populație de la locul de generare a acestora au obligația să se înregistreze la nivelul asociației de dezvoltare intercomunitară sau, după caz, al unității administrativ-teritoriale/subdiviziunii administrativ-teritoriale a municipiilor unde desfășoară activitatea și să raporteze trimestrial acestora cantitățile de deșeuri de ambalaje colectate de la persoanele fizice.
- h) În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului 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, operatorul are următoarele obligații:
- să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;
 - să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
 - să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local, pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- i) În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătura urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”.
- j) În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:
- informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației de mediu;
 - ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.
- k) Operatorul ia măsurile necesare astfel încât desfășurarea activității să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:
- sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
 - nu se generează nicio poluare semnificativă;
 - se previne generarea deșeurilor, iar în cazul în care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
 - sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
 - sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.
- l) Orice modificare pe care producătorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natură a antrena o schimbare semnificativă a elementelor precizate inițial în documentația ce sta la baza solicitării autorizației de mediu, va fi adusă la cunoștința autorității competente pentru protecția mediului, împreună cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acesteia.
- m) **La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, titularul de activitate este obligat să ceară eliberarea acordului de mediu.**
- n) Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.



- o) Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
- p) Pastrarea evidenței deșeurilor de către titularul de activitate, conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- q) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- r) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite imprăștierea acestora și eliminarea de noxe.
- s) Evitarea formării stocurilor de deșeurilor ce urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- t) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- u) Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.
- v) Se interzice depozitarea, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- w) Stocarea se va efectua în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.
- x) Deșeurile colectate vor fi depozitate numai pe platforma betonată, în containere/recipiente separate și etichetate pentru fiecare tip de deșeu.
- y) Evidența gestionării uleiurilor uzate conform prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- z) Deșeurile de electrolit, baterii și catalizatori uzate se vor stoca în recipiente din PVC/PE de înaltă densitate; stocarea se va efectua în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.
- aa) Se vor respecta cerințele minime prevăzute în anexa nr. 2 din Legea nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz, cu respectarea prevederilor reglementărilor de drept intern cu privire la sănătate și mediu, precum și Anexa nr. 2: „*Cerințe minime necesare a fi îndeplinite de către unitățile de colectare și de cele de tratare a vehiculelor scoase din uz, în scopul minimizării impactului asupra mediului, al colectării, dezmembrării și reciclării vehiculelor scoase din uz, precum și al eliminării în condiții de siguranță pentru mediu și sănătate umană a deșeurilor rezultate*”.
- bb) Personalul va fi instruit pentru manipularea, transportul, depozitarea deșeurilor periculoase.
- cc) Monitorizarea obiectivelor de reutilizare și valorificare, respectiv reutilizarea și reciclarea vehiculelor scoase din uz, conf. prevederilor Legii nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz, cu modificările și completările ulterioare;
- dd) Sunt obligatorii deținerea în cantități suficiente și stocarea în condiții corespunzătoare a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile scurgeri de fluide.
- ee) Vehiculele scoase din uz, pretratate și dezmembrate, trebuie depozitate pe suprafețe impermeabile astfel încât să fie evitate contaminarea solului sau a pânzei freactice.
- ff) Conform Legii nr. 212/2015:
- art. 15: „operatorii economici autorizați să desfășoare activități de tratare a vehiculelor scoase din uz sunt obligați să asigure, pentru toate vehiculele scoase din uz preluate în vederea tratării, realizarea următoarelor obiective:
 - 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.”
 - art. 21 „ Încălcarea prevederilor dispozițiilor prezentei legi constituie contravenție, dacă nu au fost



săvârșite în astfel de condiții încât, potrivit legii penale, să fie considerate infracțiuni, și se sancționează după cum urmează:

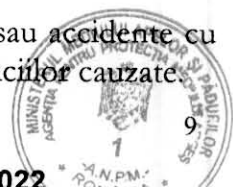
- cu amendă de la 25.000 lei la 30.000 lei, în cazul nerespectării de către producătorii de vehicule, operatorii economici autorizați să desfășoare activități de colectare, respectiv tratare a vehiculelor scoase din uz a obligațiilor prevăzute la art. 9, 15 și art. 17 alin. (1) și (3);”
- gg) Titularul de activitate are obligația de a ține un registru de evidența a operațiunilor de tratare.
- hh) Operatorul are obligația ca înaintea oricărei tratări să îndepărteze de pe vehicule și să colecteze selectiv fluidele și materialele stabilite în Legea nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz.
- ii) Operatorul are obligația să asigure o dotare corespunzătoare cu mijloace, structuri, dotări materiale și sisteme de management adecvate pentru intervenție în caz de accident în scopul protejării, la un nivel ridicat, a sănătății populației și mediului.
- jj) Unitatea trebuie să aibă o capacitate corespunzătoare de depozitare a anvelopelor uzate și să prevină formarea de stocuri.
- kk) În vederea reducerii oricărui impact negativ asupra mediului, vehiculele scoase din uz vor fi dezmembrate înainte de tratare sau de alte operații echivalente, iar componentele ori materialele etichetate sau identificate sunt demontate înainte de tratare.
- ll) La primirea vehiculelor scoase din uz, materialele și componentele periculoase sunt înlăturate selectiv, urmând ca operatorii unităților de tratare a vehiculelor scoase din uz să 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.
- mm) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- nn) Predarea în scopul valorificării/eliminării a deșeurilor colectate se va face doar către unități autorizate din punct de vedere al mediului pentru aceasta activitate.
- oo) Este interzisă stocarea vehiculelor unul peste altul, precum și așezate pe una dintre părțile laterale sau pe plafon pentru a preveni scurgerea fluidelor sau deteriorarea altora (parbriz, luneta, etc.); depozitarea vehiculelor unul peste altul este admisă numai dacă există echipamentele necesare pentru a se preveni deteriorarea pieselor de schimb sau a componentelor valorificabile care conțin fluide.
- pp) În zonele în care se realizează pretratarea, dezmembrarea, stocarea fluidelor și a părților care conțin fluide, precum și compactarea trebuie luate măsuri pentru a se asigura evitarea degradării deșeurilor valorificabile.
- qq) Toate vehiculele scoase din uz vor fi evidențiate într-un registru de operare, vor fi înregistrate copii ale cărților de identitate ale acestora, copii ale documentelor de identitate ale ultimilor proprietari sau ale persoanelor împuternicite printr-un document notarial să efectueze predarea vehiculelor uzate.
- rr) Este obligatorie deținerea de echipamente pentru tratarea apei uzate, inclusiv a apei de ploaie, potrivit reglementărilor referitoare la mediu și sănătate umană.
- ss) Unitatea de colectare trebuie să aibă o capacitate adecvată de prevenire și stingere a incendiilor.
- tt) Unitatea de colectare trebuie să fie îngrădită, pentru a preveni accesul persoanelor neautorizate.
- uu) Este obligatorie amplasarea unui indicator în apropierea căii de acces, în care să se specifice denumirea, adresa și orele de funcționare ale unității.



- vv) Conform O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, cu modificările și completările ulterioare:
- se interzice colectarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice care prezintă riscuri prin contaminare pentru securitatea și sănătatea personalului din punctul de colectare;
 - depozitarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice se realizează pe suprafețe impermeabile prevăzute cu instalații de colectare a eventualelor pierderi prin scurgere și respectiv neutralizarea acestora;
 - colectarea și transportul deșeurilor de echipamente electrice și electronice se efectuează astfel încât să optimizeze re folosirea și reciclarea componentelor sau aparatelor întregi care pot fi re folosite sau reciclate;
 - se interzice eliminarea DEEE colectate separat care nu au fost supuse operațiilor specifice de tratare potrivit prevederilor legale;
 - pentru DEEE provenite de la gospodăriile particulare operatorii economici autorizați pentru colectarea DEEE 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;
 - colectarea deșeurilor electrice și electronice se va realiza selectiv pentru fiecare categorie în parte de deșeu;
 - se va asigura cântărirea efectivă a cantității de deșeuri electrice și electronice la ieșirea din centrele de colectare înainte de a se realiza transportul acestora cu firmele specializate;
 - titularul de activitate are obligația să întocmească și să transmită autoritatilor competente pentru protecția mediului, evidența gestiunii deșeurilor de echipamente electrice și electronice;
 - operatorii economici care efectuează operațiuni de colectare sunt obligați să stocheze DEEE potrivit cerințelor tehnice prevăzute în anexa nr. 8;
 - în vederea calculării obiectivelor prevăzute la alin. (1), 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, 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.
- ww) Titularul se asigură că toate DEEE colectate separat sunt supuse tratării corespunzătoare.
- xx) Respectarea condiției «depozitarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice se realizează pe suprafețe impermeabile prevăzute cu instalații de colectare a eventualelor pierderi prin scurgere».
- yy) Conform H.G. nr. 1132/18.09.2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor care conțin substanțe periculoase, cu modificările și completările ulterioare:
- colectarea bateriilor și acumulatorilor uzate se va face în spații amenajate și asigurate pentru prevenirea scurgerilor de electrolit;
 - bateriile și acumulatorii uzate colectați vor fi predați la unități autorizate în valorificarea lor;
 - nedezmembrarea acumulatorilor în vederea recuperării de părți componente;
 - nedeversarea pe sol sau în canalizare a electrolitului acumulatorilor;
 - deșeurile de electrolit, baterii și catalizatori uzați se vor stoca în recipiente de PVC/PE de înaltă densitate.
 - deșeurile de baterii și acumulatori auto care prezintă deteriorări ale carcaselor sau pierderi de electrolit trebuie să fie colectate separat de cele care nu prezintă deteriorări sau pierderi



- pierderi de electrolit, in containere speciale pentru a fi predate apertorilor economici care desfasoara, pe baza de contract, o activitate de tratare si/sau reciclare;
- se interzice eliminarea deseurilor de baterii si acumulatori industriali si auto prin depozitare in depozite de deseuri si prin incinerare.
- zz) Respectarea art. 31 „Uleiuri uzate” conform O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deseurilor;
- aaa) Evidenta gestiunii uleiurilor uzate conform prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deseurilor.
- bbb) Este interzisa aducerea focului sub orice forma in zonele cu risc de incendiu, explozie, in afara de interventiile ce fac obiectul unui permis de interventie.
- ccc) Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare.
- ddd) Necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate.
- eee) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- fff) Procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deseurilor trebuie sa nu puna in pericol sanatatea populatiei si a mediului, respectand in mod deosebit urmatoarele:
- sa nu prezinte riscuri pentru apa, aer, sol, fauna sau vegetatie;
 - sa nu produca poluare fonica sau miros neplacut;
 - sa nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.
- ggg) Deseurile trimise in afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizata pentru astfel de activitati cu deseuri; deseurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activitatii la amplasamentul de recuperare/eliminare fara a afecta in sens negativ mediul si in conformitate cu legislatia si protocoalele nationale. Transportul deseurilor conform Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- hhh) Titularul autorizatiei trebuie sa se asigure ca deseurile transferate catre o alta persoana sunt ambalate si etichetate in conformitate cu standardele nationale si cu oricare alte standarde in vigoare privind etichetarea.
- iii) Interzicerea arderii deseurilor de orice tip in locuri neautorizate.
- jjj) Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deseurilor cu modificările și completările ulterioare.
- kkk) Respectarea prevederilor Ordinului nr. 739/2017 privind aprobarea procedurii de inregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor, solicitand la Agentia Nationala pentru Protectia Mediului inregistrarea in Registrul national al operatorilor economici pentru activitatea de transport deseuri nepericuloase.
- III) Titularul activitatii trebuie sa se asigure, prin masuri corespunzatoare, ca materialele metalice reciclabile gestionate nu au continut radioactiv, adica nu contin surse radioactive ecranate sau neecranate si nu sunt contaminate radioactiv peste nivelurile de excludere si/sau contaminare, conform prevederilor Ordinului MAI/CNCAN/ANAF/ANV nr. 117/89/21707/2010.
- mmm) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completata si modificata prin Legea nr. 292/2007.
- Informarea A.P.M. Arges si a populatiei din zona in caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.



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

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordonanța de Urgență nr.74/2018 din 17 iulie 2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu.
- Legea nr. 31/2019 privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu.
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.
- Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului inconjurator.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate.
- N.T.P.A 002/2002, privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale locatitorilor, aprobată prin HG 188/2002 modificată și completată prin HG 352/2005.
- Legea Apelor nr.107/1996 modificată și aprobată de Legea nr.310/2004.
- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.
- Ordin nr. 739/2017 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare.
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
- Legea nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz, cu modificările și completările ulterioare.
- H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate, cu modificările și completările ulterioare.
- H.G. nr. 1132/ 2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare.



- Ordinul 1399/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
- O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 269/2019 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, alii (4) și la art. 27, alin (6) din O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- OUG nr. 31 din 20 martie 2011 privind interzicerea achiziționării de la persoane fizice a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora;
- Ordin nr.119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- Ordin nr. 117 din 19 mai 2010 pentru aprobarea Normelor privind monitorizarea radiologica a materialelor metalice reciclabile pe întregul ciclu de colectare, comercializare și procesare.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului 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 aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la A.P.M. Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

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

Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

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

Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației



de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art.15 al OUG nr.195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

Autorizația de mediu emisă de A.P.M. Arges reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu. De autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător solicitantul.

I. Activitatea autorizată

- Repararea altor echipamente – cod CAEN 3319
- Colectarea deșeurilor nepericuloase – cod CAEN 3811
- Colectarea deșeurilor periculoase - cod CAEN 3812
- Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor - cod CAEN 3831
- Recuperarea materialelor reciclabile sortate - cod CAEN 3832
- Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor - cod CAEN 4677

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

Suprafața totală a incintei este de 13077 mp, din care:

- 1000 mp constând în clădiri birouri, hale și baraci metalice, soproane acoperite, etc.;
- 11700 mp platforme betonate și pietruite cu piatră de calcar, din care suprafața de 1100 mp este rampa betonată la nivel pt. încărcare – descărcare a mijloacelor auto și feroviare.

Pe teren se afla:

- Clădiri de birouri: din zid (S = 70 mp) și lemn (S = 30 mp)
- Spații de producție, depozitare și auxiliare:
 - Hala metalică pt. balotarea nemetalelor (S = 60 mp);
 - Hala metalică pt. procesarea (tocarea) deșeurilor de cabluri electrice (S = 70 mp);
 - Hala metalică pt. executarea de lucrări de reparații și întreținere a echipamentelor și instalațiilor proprii (S = 70 mp);
 - Hala metalică pt. stocarea deșeurilor periculoase (S = 30 mp);
 - Țarc metalic pt. stocarea de materiale recuperate (S = 85 mp);
 - Hala semideschisă pt. dezmembrarea de motoare termice și alte piese cu conținut de uleiuri (S = 20 mp);
 - Baraca metalică pt. stocarea deșeurilor metalice neferoase și spațiu semideschis pt. pregătirea deșeurilor metalice neferoase (S = 30 mp);
 - Barăci metalice magazie de piese (S = 15 mp) – 3 buc;
 - Barăci metalice magazie de piese (S = 6 mp) – 2 buc;
 - Magazii mobile metalice cu pereți din zăbrele specializate pt. depozitarea tuburilor de oxigen, (S = 15 mp/buc) – 2 buc;
 - Hala metalică cu pereți din plasă pt. depozitarea de piese și materiale (S = 70 mp);
 - Hala metalică pt. depozitarea combustibililor solizi (lemn și cărbuni), pt. încălzirea spațiilor (S = 40 mp);



- Baracă metalică (S = 15 mp) și șopron (S = 70 mp), pt. executarea de lucrări de întreținere și reparații ale mijloacelor de producție;
- Barăci metalice pt. depozitarea sculelor și uneltelor (S = 6 mp) – 3 buc;
- Baracă metalică cu destinația punct de control la intrare – ieșire pe poartă (S = 6 mp);
- Barăci metalice cu destinația birou șef de formație (S = 5 mp) – 3 buc;
- Baracă metalică cu destinația arhivă (S = 12 mp) – 1 buc;
- Cale ferată cu lungimea de 150 m;
- Centrala termică pe combustibili solizi, pt. încălzirea clădirii de birouri din zid, cu puterea de 45 KW, prevăzută cu un coș pentru evacuare fum cu H= 7 m și D= 280 mm.

Zonele de lucru pentru desfășurarea activității de colectare/dezmembrare VSU, în conformitate cu Legea 212/2015:

- 1) Zona de livrare, respectiv zona de primire, recepție și înregistrare, S = 80 mp:
 - S = 20 mp - spațiu administrativ/spațiu primire și înregistrare documente, cu funcțiune de zonă de primire și înregistrare documente
 - S = 60 mp - platforma betonată, zonă de recepție VSU
- 2) Zona de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil:
 - S = 80 mp - platformă betonată (stocare înainte pretratare).
- 3) Zona de depoluare a vehiculelor scoase din uz:
 - S = 30 mp - spațiu betonat și acoperit cu prevazut cu rampa auto.
- 4) Zona de depozitare a vehiculelor depoluate:
 - S = 80 mp - platformă betonată
- 5) Zona de dezmembrare (tratare):
 - S = 50 mp - spațiu betonat și acoperit, pentru 2 posturi, platformă betonată, acoperită, dotată cu canal auto.
- 6) Zona de stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluide:
 - S = 50 mp - spațiu betonat, închis și acoperit pentru depozitare piese auto rezultate din dezmembrări
 - S = 50 mp - spațiu betonat, închis și acoperit pentru depozitare piese auto rezultate din dezmembrări în vederea revânzării
- 7) Zona de stocare a părților reutilizabile care conțin fluide:
 - S = 100 mp - magazie închisă, betonată, securizată și acoperită.
- 8) Zonă de stocare deșeurilor solide pentru reciclare/valorificare/eliminare:
 - S = 30 mp - spațiu stocare deșeurilor neferoase, rezultate din dezmembrări
 - S = 20 mp - spațiu stocare deșeurilor din sticlă (parbrize, geamuri)
 - S = 20 mp - spațiu stocare anvelope scoase din uz
 - S = 40mp - spațiu betonat, acoperit pentru stocare deșeurilor din plastic.
 - S = 100mp - spațiu stocare deșeurilor feroase, rezultate din dezmembrări
- 9) Zona compactare:
 - Nu există o compactare a VSU –urilor.



Dotările tehnice existente pentru desfășurarea activității sunt:

Mijloace de cântărire:

- Cântar basculă de 60 t pt. mijloace auto, electronic;
- Cântar de 2 t – 2 buc;
- Cântar de 1 t – 2 buc;
- Cântar de 0,5 t – 2 buc;

Prese:

- Presa hidraulică de 68 tf, pt. metale subțiri, (tablă, sârmă), dimensiuni cuva: 1000 * 400 * 300 mm, dimensiunea balotului: 550 * 400 * 300 mm, productivitate aprox. 0,2 t/h – 1 buc;
- Presa hidraulică verticală semiautomată de 25 tf, pt. nemetale, (maculatură, plastic), dimensiuni cuva 1500 x 1000 x 700 mm, dimensiune balot 1000 x 800 x 700mm, productivitate aprox. 0,2 t/h – 1 buc;
- Presa hidraulică orizontală (tip canal) automată de 150 tf, pt. nemetale (maculatură, plastic), dimensiuni balot: reglabil x 700 x 600mm, productivitate 0,6 – 8 t/h – 1 buc;
- butoaie metalice, butoaie plastic pentru stocarea temporară a deșeurilor nepericuloase colectate, având capacitati cuprinse între 1mc - 4mc;
- tuburi oxigen cu capacitatea de 6 mc – aprox. 150 buc;
- 1 ciocan pneumatic batut cuie ambalaje din lemn (paleti);
- scule pneumatice si electrice (bormasini, pistoale pneumatice, compresor), scule manuale, truse universale de lacatuserie utilizate pentru operatiuni curente.

Linie tehnologică pt. prelucrarea deșeurilor de cabluri electrice (despicare și măcinare) cu productivitate de 0,05 – 0,15 t/h, compusă din:

- despicător
- premăcinător
- banda transportoare
- măcinător - 1 buc;

Aparate termice de debitat:

- cu flacără oxigen-gaz, grosimea de debitare 0 – 300 mm – 5 buc;
- cu plasmă, grosimea de tăiere 0 – 25 mm – 2 buc;

Utilaje pt. manipulare:

- Utilaje echipate cu graifer pt. deșeuri (2buc): graifer de 120 l - 1 buc, și graifer de 60 l – 1buc;
- Încărcător frontal Liebherr, cu cupa de 3 mc – 1 buc;
- Motostivuitoare Balkankar 3,5 tf – 1 buc;
- Buldoexcavator Kramer cu cupa de 1,2 mc – 1 buc;
- Lisa - 1 buc
- Macara electrică 2 tf;

Mijloacele de transport din dotare:

- Autocamion de 10 t, echipat cu macara cu graifer pt. deșeuri și sistem de schimbare a containerelor – 1 buc;
- Autocamion de 10 t, echipat cu macara și sistem de basculare laterală – 1 buc;
- Autocamion cu semiremorcă de 24 t – 1 buc.
- Autocamion pt. transport mixt, (persoane și materiale), 7 locuri + 1,5 t – 1 buc;
- Semiremorca 24 t pt. mărfuri generale – 2 buc;
- Semiremorca 2 t pt. mărfuri generale – 1 buc;
- Remorca transcontainer Up Roll de 24 t – 1 buc.
- Container Up Roll de 29 mc – 2 buc;



- Container Up Roll de 33 mc – 2 buc;
- Container Up Roll de 49 mc – 1 buc;
- Container Up Roll de 13 mc – 1 buc;
- Containere metalice de diferite forme și capacități, aprox. 200 buc.

Capacitatea maxima de dezmembrare este de circa 2 autovehicule scoase din uz / zi.

Capacitatea maxima de stocare temporara este de circa 48 t deseuri periculoase si 250 t deseuri nepericuloase.

Vecinatati:

- Nord – Stănciuloiu Gheorghe;
- Sud – drum Acces la gara Argeșel;
- Est – DN 72A și Darie Filofteia;
- Vest – calea ferată industrială Holcim.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite, mod de depozitare, cantitati

Activitatea desfasurata pe amplasament consta in colectarea de la persoane fizice si juridice a deseurilor periculoase si nepericuloase, precum si a vehiculelor scoase din uz in vederea demontarii/dezasamblarii acestora, pentru recuperarea materialelor.

Tipurile de deseuri colectate de la persoane fizice si juridice:

Nr. crt.	Cod deseuri cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deseuri cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Sursa/provenienta	Cantitate estimata	Stare fizica	Stocare temporara / timpul maxim de stocare/ operatie de valorificare
1	15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	persoane fizice/juridice	1500 to/an 4500 mc/an	Solida	Hala /platforma betonata in vederea balotarii/ max. 3 luni / balotare - R12
2	20 01 01	Hârtie și carton	persoane fizice/juridice			
3.	03 03 08	Deseuri de la sortarea hartiei si cartonului destinate reciclarii	persoane juridice			
4.	02 01 04	Deseuri mat plastice	persoane juridice	1000 to/an 700 mc/an	Solida	Hala /platforma betonata in vederea balotarii/ max. 5 luni / balotare R12, R13
5.	07 02 13	Deseuri mat plastice	persoane juridice			
6.	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	persoane fizice/juridice			
7.	16 01 19	Materiale plastice	persoane fizice/juridice			
8.	17 02 03	Deseuri mat plastice	persoane juridice			



Nr. crt.	Cod deseuri cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deseuri cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Sursa/provenienta	Cantitate estimata	Stare fizica	Stocare temporara / timpul maxim de stocare/ operatie de valorificare
9.	20 01 39	Materiale plastice	persoane fizice/juridice			
10.	12 01 01	Pilitura si span feros	persoane fizice/juridice	9000 t/an (din care 500 t/an sunt tratate/ balotate sau 400 mc)	Solida	Hala /platforma betonata/ max. 3 luni/ balotare R 12, R13.
11.	12 01 17	Deșeuri de material de sablare, altele decât cele specificate la 12 01 16				
12.	12 01 21	Piese de polizare uzate și materiale de polizare, altele decât cele specificate la 12 01 20				
13.	16 01 17	Metale feroase				
14.	17 04 05	Fier si otel				
15.	15 01 04	Ambalaje metalice				
16.	20 01 40	Metale				
17.	12 01 03	Pilitura si span neferos	persoane fizice/juridice	4800 t/an (din care 800 de tone/an sunt tratate/ balotate	Solida	Hala /platforma betonata/ max. 3 luni/ balotare R 12, R13.
18.	16 01 18	Metale neferoase				
19.	17 04 01	Cupru, bronz, alama				
20.	17 04 02	Aluminiu				
21.	17 04 03	Plumb				
22.	17 04 04	Zinc				
23.	17 04 06	Deseu staniu				
24.	17 04 07	Deseuri amestecuri metalice				
25.	15 01 07	Deseuri ambalaj sticla	persoane fizice/juridice	990 to/an	Solida	Hala /platforma betonata max. 5 luni / R13
26.	16 01 20	Sticla				
27.	17 02 02	Sticla				
28.	20 01 02	Sticla				
29.	17 02 01	Deseu lemn	persoane fizice/juridice			Hala /platforma betonata



Nr. crt.	Cod deseou cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deseou cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Sursa/ provenienta	Cantitate estimata	Stare fizica	Stocare temporara / timpul maxim de stocare/ operatie de valorificare
30.	20 01 38	Deseu lemn	persoane fizice/juridice	150 to/an	Solida	max. 5 luni / R13
31.	15 01 03	Deseu ambalaj lemn	persoane fizice/juridice	500 t/an 1800 mc/an	Solida	Hala –platforma betonata in vederea recondiționării paletilor deteriorati max. 3 luni/ R3 și R1
32.	20 01 36	Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	Persoane fizice /juridice	500 t/an 800 mc/an	Solidă	Hala - platforma betonata in vederea demontării max. 5 luni / R12
33.	20 01 23*	Echipamente casate cu conținut de clorofluorocarburi	Persoane juridice	500 t/an	Solidă	Hala –platforma betonata max. 5 luni R13
	20 01 35*	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele menționate la 20 01 21 și 20 01 23, cu conținut de componente periculoase				
34.	04 02 09	deșeuri de la materialele compozite (textile impregnate, elastomeri, plastomeri)	Persoane juridice	20 t/an	Solidă	Hala –platforma betonata max. 9 luni R13
	15 01 09	Ambalaje din materiale textile				



Nr. crt.	Cod deseou cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deseou cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Sursa/provenienta	Cantitate estimata	Stare fizica	Stocare temporara / timpul maxim de stocare/ operatie de valorificare
35.	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	Persoane juridice	20 t/an	Solidă	Hala –platforma betonata max. 9 luni R13
36.	16 01 03	Anvelope scoase din uz	Persoane juridice	200 t/an	Solidă	Hala –platforma betonata max. 9 luni R13
37.	16 01 12	Plăcuțe de frână, altele decât cele specificate la 16 01 11	Persoane juridice	10 t/an	Solidă	Hala –platforma betonata max. 9 luni R13
38.	16 01 11*	Plăcuțe de frână cu conținut de azbest	Persoane juridice	10 t/an	Solidă	Hala –platforma betonata max. 9 luni R13
39.	15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Persoane juridice	50 t/an	Solidă	Hala –platforma betonata max. 9 luni R13
40.	16 06 01*	Baterii cu plumb	Persoane juridice	100 t/an	Solidă	Hala –platforma betonata (cutii/recipiente din plastic) max. 9 luni
	16 06 02*	Baterii cu Ni-Cd				
	16 06 03*	Baterii cu conținut de mercur				



Nr. crt.	Cod deseue cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deseue cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Sursa/provenienta	Cantitate estimata	Stare fizica	Stocare temporara / timpul maxim de stocare/ operatie de valorificare
	16 06 04	Baterii alcaline (cu exceptia 16 06 03)				R13
	16 06 06*	Electroliti colectati separat din baterii si acumulatori				
41.	16 01 04*	Vehicule scoase din uz	Persoane fizice si juridice	600 t/an 3600 mc/an	Solidă	Platforma betonata max. 3 luni R12
	08 03 19*	Ulei de dispersie				
	12 01 06*	Uleiuri minerale de ungere uzate cu continut de halogeni (cu exceptia emulsiilor si solutiilor)				
	12 01 07*	Uleiuri minerale de ungere uzate fara halogeni (cu exceptia emulsiilor si solutiilor)				
	12 01 10*	Uleiuri sintetice de ungere uzate				
	12 01 19*	Uleiuri de ungere ușor biodegradabile	Persoane fizice si juridice	60 t/an	Lichidă	Butoaie metalice-spatiu inchis si betonat max. 11 luni R13
	13 01 09*	Uleiuri hidraulice minerale clorurate				
42.	13 01 10*	Uleiuri hidraulice minerale neclorurate				
	13 01 11*	Uleiuri hidraulice sintetice				



Nr. crt.	Cod deseou cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deseou cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Sursa/provenienta	Cantitate estimata	Stare fizica	Stocare temporara / timpul maxim de stocare/ operatie de valorificare
	13 01 12*	Uleiuri hidraulice ușor biodegradabile				
	13 02 04*	Uleiuri minerale clorurate 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 03 06*	Uleiuri minerale clorurate izolante și de transmitere a căldurii, altele decât cele specificate la 13 03 01				
	13 03 07*	Uleiuri minerale neclorurate izolante și de transmitere a căldurii				
	13 03 08*	Uleiuri sintetice izolante și de transmitere a căldurii				
	13 03 09*	Uleiuri izolante și de transmitere a căldurii ușor biodegradabile				



Nr. crt.	Cod deseuri cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deseuri cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Sursa/provenienta	Cantitate estimata	Stare fizica	Stocare temporara / timpul maxim de stocare/ operatie de valorificare
43.	17 04 11	Cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10	Persoane fizice si juridice	600 t/an 200 mc/an	Solidă	Hala –platforma betonata, în vederea tratării (despicare, mărunțire cabluri), max. 9 luni R12

NOTA:

Cantitatile de deseuri colectate de titularul de activitate, variaza in functie de contractele pe care societatea le incheie cu persoane juridice, precum si de cantitatile colectate individual de la persoane fizice.

Capacitatea maxima de stocare a deseurilor nepericuloase pe amplasament este de 250 tone, iar pentru deseuri periculoase este cca 48 tone.

Alte materii prime și auxiliare:

- motorina – se achizitioneaza de la statiile de distributie a carburantilor pe masura ce se consuma (fara depozitare), aproximativ 21500 l/an;
- benzina – se achizitioneaza de la statiile de distributie a carburantilor pe masura ce se consuma (fara depozitare), aproximativ 4000 l/an;
- oxigen: tehnic-6000mc/an;
- propan:1500kg/an;
- material lemnos (rigle, dulapi) – cca. 50 mc/an, depozitat pe platforma betonata;
- cuie - cca. 200 kg/an;
- sarma - cca. 1200 kg/an;
- banda PP 50 kg pe an;
- saci de rafie/big bags 50 buc;

3. Utilitati: apa, canalizare, energie

▪ **Alimentarea cu apa**

Nu exista alimentare cu apa. Apa utilizata in scop igienico-sanitar este aprovizionata cu o cisterna si descarcata intr-un rezervor cu capacitatea de 2 mc care alimenteaza instalatia sanitara.

Nu se utilizeaza apa in procesul tehnologic

▪ **Evacuarea apei uzate**

Evacuarea apelor uzate menajere (provenite de la dusul si chiveta din vestiarul angajatilor) se face într-un bazin vidanjabil cu capacitatea de 2 mc. Societatea are contract de vidanjare nr. 3906/03.06.2021 incheiat cu SC EDILUL CGA

Pe amplasament există gura sanitar uscat.



Apele pluviale din incinta se scurg in rigolele aferente amplasamentului.

Zonele aferente activitatilor de stocare si dezmembrare VSU/DEEE sunt prevazute cu rigole care colecteaza atat apele pluviale, cat si eventualele scurgeri accidentale, dupa care trec printr-un separator de hidrocarburi cu capacitatea de 3 mc, iar de aici sunt evacuate in rigola stradala.

▪ ***Energie electrica si termica***

Alimentarea cu energia electrica se realizeaza de la reseaua de energie electrica din zona, conform contractului incheiat cu SC CEZ Vanzare SA.

Încălzirea spațiilor cu destinatie birou se realizeaza cu ajutorul unei centrale termice pe combustibil solid (lemn si o parte din deseurile de lemn R1), cu puterea de 45 KW.

Gazele rezultate din arderea combustibilului sunt evacuate prin intermediul unui coș având $H = 7$ m si $D = 280$ mm.

4. Descrierea principalelor faze ale activitatii

1. Colectarea de la persoane fizice si juridice a deșeurilor periculoase si nepericuloase - cod CAEN 3811, 3812, 4677 (deseuri din hartie/carton, deseuri materiale plastice, deseuri metalice feroase si neferoase, sticlă, lemn, baterii si acumulatori uzati, anvelope uzate, textile, uleiuri uzate, ambalaje contaminate, etc):

Activitatea constă în:

- ✓ colectarea de la persoane fizice și juridice a deșeurilor nepericuloase;
- ✓ cântărirea și sortarea deșeurilor;
- ✓ stocarea temporară și selectivă a deșeurilor;
- ✓ livrarea deșeurilor colectate către operatori economici autorizați în valorificarea acestora.

Operațiune de valorificare conform Anexei 3 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor:

- **R13** - Stocarea deșeurilor înaintea oricărei operațiuni numerotate de la R 1 la R 12 (excluzând stocarea temporară, înaintea colectării, la situl unde a fost generat deșeul)*6).

Deseurile colectate de la persoane fizice si juridice sunt stocate temporar in functie de tipuri, in spatii special amenajate pe amplasament, dotate cu platforma betonata, containere metalice si containere din plastic.

Categoriile de DEEE –uri conform Anexei 2 din OUG 5/2015:

1. Echipamente de transfer termic
2. Ecrane, monitoare și echipamente care conțin ecrane cu o suprafață mai mare de 100 cm²
3. Lămpi
4. 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. Această categorie nu include echipamentele prevăzute la pct. 1 - 3.

5. 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. Această categorie nu include echipamentele prevăzute la pct. 1 - 3 și 6.



6. Echipamente informatice și de telecomunicații de dimensiuni mici, nicio dimensiune externă mai mare de 50 cm.

Categoriile de Baterii și acumulatori, conform Ordinului 669/1304/2009:

Baterii portabile (categoriile 1 și 2): 1a Alcaline, 1b Litiu, 1c Zinc carbon, 1d Zinc aer, 1e Oxid de mercur (HgO), 1h Altele,
2a Nichel Cadmiu (NiCd), 2b Plumb, 2c Nichel metal hidrura (NiMH), 2d Litiu ion, 2e Litiu polimer, 2f Altele.
Baterii auto (categoria 3): 3a Plumb acid, 3b Nichel cadmiu (NiCd), 3c Altele.
Baterii industriale (categoria 4): 4a Plumb acid, 4b Nichel cadmiu (NiCd), 4c Altele.

2. Recuperarea materialelor reciclabile sortate -cod CAEN 3832:

Activitatea constă în:

- ✓ cântărire și înregistrare
- ✓ stocare temporară
- ✓ balotarea deșeurilor din hârtie/carton și plastic
- ✓ balotarea deșeurilor metalice subtiri (feroase și neferoase)
- ✓ macinarea/maruntirea deșeurilor de cabluri electrice (16 01 17, 17 04 11) cu ajutorul unei Linii tehnologice pentru prelucrarea deșeurilor de cabluri electrice;

Categoriile de DEEE –uri tratate, conform Anexei 2 din OUG 5/2015:

1. Echipamente de transfer termic

4. 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 electrice. Această categorie nu include echipamentele prevăzute la pct. 1 - 3.

5. 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 electrice. Această categorie nu include echipamentele prevăzute la pct. 1 - 3 și 6.

6. Echipamente informatice și de telecomunicații de dimensiuni mici, nicio dimensiune externă mai mare de 50 cm.

Operațiune de valorificare conform Anexei 3 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor:

- **R12** - Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5) „[...]operațiunile preliminare înainte de valorificare, inclusiv preprocesarea, cum ar fi, printre altele, demontarea, sortarea, sfărâmarea, compactarea, granulara, mărunțirea uscată, condiționarea, reambalarea, separarea și amestecarea înainte de supunerea la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11”)
- ✓ recuperarea boxpaletilor și ambalajelor din lemn (din deseuri de ambalaje din lemn, cod 15 01 03), demontarea, asamblarea acestora utilizând parti din paleti deteriorati și cutie.



Operațiune de valorificare conform Anexei 3 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor:
– **R3** - Reciclarea/Recuperarea substanțelor organice care nu sunt utilizate ca solvenți (inclusiv compostarea și alte procese de transformare biologică)*2)

3. Repararea altor echipamente—cod CAEN 3319 (repararea / reconditionarea și redimensionarea deșeurilor din ambalaje din lemn, a paletilor din lemn deteriorați (15 01 03):

Activitatea constă în:

- ✓ demontarea
- ✓ înlocuirea partilor avariate/elementele deteriorate cu material lemnos respectiv rigle, dulapi
- ✓ redimensionarea
- ✓ asamblarea

Operațiune de valorificare conform Anexei 3 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor:
– **R3** - Reciclarea/Recuperarea substanțelor organice care nu sunt utilizate ca solvenți (inclusiv compostarea și alte procese de transformare biologică)*2)

4. Demontarea (dezasamblarea) masinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor - cod CAEN 3831:

- **Pentru DEEE, cod 20 01 36 (echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35), activitatea constă în:**

- ✓ cântărire și înregistrare
- ✓ sortare și stocare temporară pe o platformă betonată cu S= 200 mp (acestea fiind acoperite cu prelate impermeabile, iar o altă parte (calculatoare/tastaturi/aparate radio) se stochează temporar în containere acoperite cu prelate amplasate pe aceeași platformă betonată; zona aferentă activității de stocare temporară DEEE este prevăzută cu rigole care colectează atât apele pluviale, cât și eventualele scurgeri accidentale, după care trec printr-un separator de hidrocarburi cu capacitatea de 3 mc
- ✓ tratarea/demontarea se desfășoară într-un spațiu betonat cu S= 40 mp, construcție închisă pe două laturi cu pereți metalici și acoperis metalic (tablă ondulată) prevăzută cu rigole care colectează atât apele pluviale, cât și eventualele scurgeri accidentale, după care trec printr-un separator de hidrocarburi cu capacitatea de 3 mc.

Operațiune de valorificare conform Anexei 3 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor:

- **R12** - Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5) „[...]operațiunile preliminare înainte de valorificare, inclusiv preprocesarea, cum ar fi, printre altele, demontarea, sortarea, sfărâmarea, compactarea, granulara, mărunțirea uscată, condiționarea, reambalarea, separarea și amestecarea înainte de supunerea la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11”)

- **Pentru VSU, cod 16 01 04* (vehicule scoase din uz) activitatea constă în:**

- ✓ achiziționare de la persoane fizice și juridice a deșeurilor periculoase (VSU – vehicule scoase din uz: cod deșeu 16 01 04*;
- ✓ recepția vehiculelor scoase din uz (VSU): emiterea Certificatului de distrugere, identificarea și crearea bazei de date pentru gestionarea materialelor rezultate;
- ✓ primirea și înregistrarea vehiculului, preluarea și transportul masinilor uzate în zona de depozitare preliminară;
- ✓ stocarea temporară a autovehiculelor scoase din uz pe suprafața special amenajată;
- ✓ pretratarea V.S.U.-ului (autovehiculului) cu efectuarea următoarelor operațiuni: îndepărtarea acumulatorilor (aceștia sunt stocați temporar în cuve speciale cu capac din material plastic în vederea comercializării lor ca atare), demontarea eventualelor



componente cu mercur, demontarea componentelor pirotehnice (aferele dispozitivelor "airbag"), demontarea rezervoarelor de combustibil, indepartarea de pe autovehicule, colectarea si stocarea selectiva a materialelor si componentelor periculoase si potential periculoase: combustibil, ulei de motor, ulei de cutie de viteza, ulei de transmisie, ulei hidraulic, lichide de racire, antigel, lichid de frana, lichide ale sistemului de aer conditionat si orice alt lichid rezultat de la vehiculele scoase din uz (uleiul uzat și fluidele rezultate de la activitatea de depoluare a vehiculelor scoase din uz se colectează în recipiente metalici, amplasati într-o incintă acoperită și asigurată cu lacăt);

- ✓ efectuarea operatiilor de demontare/dezmembrare:
 - demontarea jantelor și a greutateilor de echilibrare;
 - demantarea lunetei, parbrizului și a geamurilor laterale;
 - demontarea sistemelor de frânare și direcție;
 - demontarea componentelor metalice care conțin Cu, Al, Mg;
 - demontarea motorului și a cutiei de viteze;
 - demontarea pieselor, ansamblelor și subansamblelor în vederea reciclării (radiator, planetare, electromotor, uși, capote, țevi de eșapament, etc.);
- ✓ cantarirea deseurilor rezultate cu ajutorul cantarelor din dotare;
- ✓ stocarea temporara si selectiva a deseurilor rezultate din dezmembrarea VSU;
- ✓ stocarea pe categorii a pieselor, subansamblelor, ansamblelor re folosibile (în vederea comercializării), in zona de depozitare a componentelor rezultate din dezmembrarea vehiculelor scoase din uz, ce pot fi comercializate;
- ✓ predarea deseurilor rezultate la agenti economici autorizati in valorificare/eliminare, cu care societatea are incheiate contracte.

Zona de primire și pretratate a vehiculelor scoase din uz se desfășoară pe o S = 80 mp dotata cu un separator de hidrocarburi.

Operațiune de valorificare conform Anexei 3 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor:

- **R12** - Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5) „[...]operațiunile preliminare înainte de valorificare, inclusiv preprocesarea, cum ar fi, printre altele, demontarea, sortarea, sfărâmarea, compactarea, granularea, mărunțirea uscată, condiționarea, reambalarea, separarea și amestecarea înainte de supunerea la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11”)

Nota:

- Este interzisă stocarea vehiculelor unul peste altul, precum și așezate pe una dintre părțile laterale sau pe plafon pentru a preveni scurgerea fluidelor sau deteriorarea altora (parbriz, luneta, etc.).
- Este interzisă desfasurarea activitatii de dezmembrare/tratare acumulatori uzati. Acestia sunt predati agentilor autorizati in valorificarea/eliminarea lor, in starea initiala a acestora.

Capacitatea maxima de stocare temporara este de circa 48 t deseuri periculoase si 250 t deseuri nepericuloase.

5. Produsele si subprodusele obtinute (cantitati, destinatie)

- paleti din lemn reconditionati, de diferite dimensiuni, aprox. 500 to/an.
- motoare auto, parbrize, portiere, planetare, jante, piese auto de schimb.

Acestea sunt comercializate la diferiti beneficiari. Ele sunt stocate temporar in zona de depozitare a componentelor rezultate din dezmembrarea vehiculelor scoase din uz, ce pot fi comercializate.



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

Încălzirea spațiilor cu destinație birou se realizează cu ajutorul unei centrale termice pe combustibil solid (lemn și o parte din deseurile de lemn R1), cu puterea de 45 KW.

Gazele rezultate din arderea combustibilului sunt evacuate prin intermediul unui coș având $H = 7$ m și $D = 280$ mm.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

- *Transport rutier de marfuri* (deseuri nepericuloase) – *cod CAEN 4941*

8. Program de funcționare – 8 ore / zi; 5 zile / săptămână; 240 zile / an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului

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

AER:

- cos de evacuare gaze arse în atmosferă, aferent centralei termice existentă pe amplasament și funcțională cu combustibil solid. Caracteristici cosuri: $H1 = 7$ m și $D1 = 280$ mm.

APA UZATA:

- bazin vidanjabil ($V=2$ mc), pentru colectarea apelor uzate menajere;
- separator de produs petrolier ($V= 3$ mc) pentru epurarea apelor pluviale cazute pe platforma de dezmembrare a autoturismelor uzate;

Măsuri pentru prevenirea impurificării apei

- *Reziduurile apoase evacuate de pe platforma nu trebuie să fie susceptibile de a degrada rețelele de canalizare și nu trebuie să conțină substanțe care să îngreuneze buna funcționare a lucrărilor de tratare.*

SOL

- containere metalice și din plastic, de diferite capacități, pentru stocarea temporară a deseurilor
- paleti din lemn pentru stocarea balotilor de deseuri nepericuloase;
- butoaie metalice și din plastic, pentru stocarea temporară a deseurilor lichide;
- europubele pentru stocarea temporară a deseurilor menajere, în vederea eliminării lor la operatori economici autorizați pe baza de contract

Măsuri pentru prevenirea impurificării solului

- *Incarcarile și descarcarile de materiale și deseuri trebuie să aibă loc în zone desemnate, protejate împotriva pierderilor prin scurgeri.*
- *Deseurile vor fi stocate astfel încât să se prevină orice contaminare a solului și a apei.*
- *Stocarea tuturor produselor sau deseurilor solide sau lichide susceptibile să provoace poluarea mediului se va face pe soluri impermeabile menținute în bună stare și care garantează imposibilitatea infiltrării poluanților în sol.*
- *Curățarea platformei se va face cu materiale adsorbante / absorbante, ecologice (cu structura celulozică sau turba), reducându-se în acest mod riscul de a ajunge produsele petroliere în sol/subsol.*

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

- a) Platforme betonate
- b) Hale metalice și barăci metalice pentru desfășurarea activităților de pe amplasament



- c) Europubela pentru colectarea temporara a deseurilor menajere in vederea eliminarii lor la depozit autorizat de deseuri menajere.

3. Concentrații de poluanți admise la evacuare în mediul încojurător, nivel de zgomot

SOL:

- ✓ Valorile concentrațiilor indicatorilor poluanți specifici activității, prezenți în perimetrul societății, nu vor depăși limitele prevăzute în Ordinul M.A.P.P.M. nr. 756/1997.

ZGOMOT:

- ✓ Activitatea de pe amplasament nu trebuie să producă zgomote care să depășească limitele prevăzute în SR 10009/2017 Acustica – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico – chimici, bacteriologici și biologici emisi, emisii de poluanți, frecvența – nu este cazul

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

- a) **Lunar** - (10 ale lunii următoare celei pentru care se face raportarea) situația gestiunii deșeurilor colectate / rezultate, conform OUG nr. 92/2021
- b) **Anual (până la data de 15 martie)** – Chestionarele statistice corespunzătoare activității (GD Colectare/Tratare, GD Trat);
- c) **Anual (până la data de 25 februarie)** – se vor raporta anexele prevăzute în Ordinul 794/2012 privind modul de raportare al ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje
- d) **Anual (pana la 30 aprilie)** - evidenta gestiunii uleiurilor uzate conform prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind gestiunea deșeurilor.
- e) **Anual (pana la 28 februarie)** - evidenta deșeurilor de baterii și acumulatori uzati colectate, conform Ordinului nr. 1399/2009 – anexele 2.
- f) **Anual (pana la 15 martie)** - evidenta vehiculelor scoase din uz, conform Legii nr. 212/2015.
- g) **Anual - (pana la 20 martie)** – raportare DEEE-uri, conform Ordinului nr. 269/2019.
- h) **Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.**
- i) introducerea datelor în aplicațiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu), accesând link-ul: <http://raportare.anpm.ro>;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar COLECTARE/TRATARE – completat de colectorii de deseuri.	anual	15 martie	Chestionar 1: GD-COLECTARE/TRATARE
2.	Statistica deșeurilor: Chestionar TRAT – completat de tratatorii de deseuri.	anual	15 martie	Chestionar 1: GD-TRAT
3.	Raportare ambalaje conform Ordinului 794/2012	anual	25 februarie pentru anul precedent	Anexa 3 C.3 R/V



4.	Raportare gestionare uleiuri uzate	anual	30 aprilie	Chestionar 2.1 Generatori uleiuri exclusiv service-urile s PFA Chestionar 3.1 Colectori de ulei uzat
5.	Raportare baterii si acumulatori	anual	28 februarie	Chestionar nr. 2
6.	Raportare VSU	anual	15 martie	Anexe SIM
7.	Raportare SIM - DEEE	anual	20 martie	Chestionar 9 – colectori de DEEE Chestionar 10 – tratatori de DEEE

Conform OG nr. 92/2021 – privind regimul deșeurilor, art. 48, alin (1) și (5):

ART. 48

„(1) Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional sau acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase țin 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

(5) Operatorii economici prevăzuți la alin. (1) sunt obligați 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.”

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri colectate de la persoane fizice și juridice (tipuri, cantități estimative, stare fizică, mod de stocare temporară):

Nr. crt.	Cod deșeu cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Sursa/proveniența	Cantitate estimată	Stare fizică	Stocare temporară / timpul maxim de stocare/ operație de valorificare
1	15 01 01	Ambalaje de hartie și carton	persoane fizice/juridice	1500 to/an	Solida	Hala /platforma betonată în vederea balotării/ max. 3 luni / balotare - R12
2	20 01 01	Hârtie și carton	persoane fizice/juridice	~ 4500 mc/an		
3.	03 03 08	Deșeuri de la sortarea hârtiei și cartonului destinate reciclării	persoane juridice			
4.	02 01 04	Deșeu mat plastică	persoane juridice			



Nr. crt.	Cod deseuri cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deseuri cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Sursa/provenienta	Cantitate estimata	Stare fizica	Stocare temporara / timpul maxim de stocare/ operatie de valorificare
5.	07 02 13	Deseuri mat plastice	persoane juridice	1000 to/an ~ 700 mc/an	Solida	Hala /platforma betonata in vederea balotarii/ max. 5 luni / balotare R 12, R13
6.	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	persoane fizice/juridice			
7.	16 01 19	Materiale plastice	persoane fizice/juridice			
8.	17 02 03	Deseuri mat plastice	persoane juridice			
9.	20 01 39	Materiale plastice	persoane fizice/juridice			
10.	12 01 01	Pilitura si span feros	persoane fizice/juridice	9000 t/an (din care 500 t/an sunt tratate/ balotate ~ 400 mc)	Solida	Hala /platforma betonata/ max. 3 luni/ balotare R 12, R13.
11.	12 01 17	Deșeuri de material de sablare, altele decât cele specificate la 12 01 16				
12.	12 01 21	Piese de polizare uzate și materiale de polizare, altele decât cele specificate la 12 01 20				
13.	16 01 17	Metale feroase				
14.	17 04 05	Fier si oțel				
15.	15 01 04	Ambalaje metalice				
16.	20 01 40	Metale				
17.	12 01 03	Pilitura si span neferos	persoane fizice/juridice	4800 t/an (din care 800 de tone/an sunt tratate/ balotate	Solida	Hala /platforma betonata/ max. 3 luni/ balotare R 12, R13.
18.	16 01 18	Metale neferoase				
19.	17 04 01	Cupru, bronz, alama				
20.	17 04 02	Aluminiu				
21.	17 04 03	Plumb				
22.	17 04 04	Zinc				
23.	17 04 06	Deseuri staniu				
24.	17 04 07	Deseuri amestecuri metalice				



Nr. crt.	Cod deseuri cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deseuri cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Sursa/proveniența	Cantitate estimată	Stare fizică	Stocare temporară / timpul maxim de stocare/ operație de valorificare
25.	15 01 07	Deseuri ambalaj sticlă	persoane fizice/juridice	990 to/an	Solidă	Hala /platforma betonată max. 5 luni / R13
26.	16 01 20	Sticlă				
27.	17 02 02	Sticlă				
28.	20 01 02	Sticlă				
29.	17 02 01	Deseuri lemn	persoane fizice/juridice	150 to/an	Solidă	Hala /platforma betonată max. 5 luni / R13
30.	20 01 38	Deseuri lemn	persoane fizice/juridice			
31.	15 01 03	Deseuri ambalaj lemn	persoane fizice/juridice	500 t/an ~ 1800 mc/an	Solidă	Hala –platforma betonată în vederea recondiționării paletelor deteriorate max. 3 luni/ R3 și R1
32.	20 01 36	Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	Persoane fizice /juridice	500 t/an ~ 800 mc/an	Solidă	Hala - platforma betonată în vederea demontării max. 5 luni / R12
33.	20 01 23*	Echipamente casate cu conținut de clorofluorocarburi	Persoane juridice	500 t/an	Solidă	Hala –platforma betonată max. 5 luni R13
	20 01 35*	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele menționate la 20 01 21 și 20 01 23, cu conținut de componente periculoase				



Nr. crt.	Cod deseuri cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deseuri cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Sursa/provenienta	Cantitate estimata	Stare fizica	Stocare temporara / timpul maxim de stocare/ operatie de valorificare
34.	04 02 09	deșeuri de la materialele compozite (textile impregnate, elastomeri, plastomeri)	Persoane juridice	20 t/an	Solidă	Hala –platforma betonata max. 9 luni R13
	15 01 09	Ambalaje din materiale textile				
35.	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în alta parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	Persoane juridice	20 t/an	Solidă	Hala –platforma betonata max. 9 luni R13
36.	16 01 03	Anvelope scoase din uz	Persoane juridice	200 t/an	Solidă	Hala –platforma betonata max. 9 luni R13
37.	16 01 12	Plăcuțe de frână, altele decât cele specificate la 16 01 11	Persoane juridice	10 t/an	Solidă	Hala –platforma betonata max. 9 luni R13
38.	16 01 11*	Plăcuțe de frână cu conținut de azbest	Persoane juridice	10 t/an	Solidă	Hala –platforma betonata max. 9 luni R13



Nr. crt.	Cod deseou cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deseou cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Sursa/provenienta	Cantitate estimata	Stare fizica	Stocare temporara / timpul maxim de stocare/ operatie de valorificare
39.	15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Persoane juridice	50 t/an	Solidă	Hala –platforma betonata max. 9 luni R13
40.	16 06 01*	Baterii cu plumb	Persoane juridice	100 t/an	Solidă	Hala –platforma betonata (cutii/recipiente din plastic) max. 9 luni R13
	16 06 02*	Baterii cu Ni-Cd				
	16 06 03*	Baterii cu conținut de mercur				
	16 06 04	Baterii alcaline (cu excepția 16 06 03)				
	16 06 06*	Electroliti colectați separat din baterii și acumulatori				
41.	16 01 04*	Vehicule scoase din uz	Persoane fizice si juridice	600 t/an ~ 3600 mc/an	Solidă	Platforma betonata max. 3 luni R12
	08 03 19*	Ulei de dispersie	Persoane fizice si juridice	60 t/an	Lichidă	Butoaie metalice-spatiu inchis si betonat max. 11 luni R13
	12 01 06*	Uleiuri minerale de ungere uzate cu conținut de halogeni (cu excepția emulsiilor și soluțiilor)				
	12 01 07*	Uleiuri minerale de ungere uzate fără halogeni (cu excepția emulsiilor și soluțiilor)				
	12 01 10*	Uleiuri sintetice de ungere uzate				



Nr. crt.	Cod deseui cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deseui cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Sursa/provenienta	Cantitate estimata	Stare fizica	Stocare temporara / timpul maxim de stocare/ operatie de valorificare
42.	12 01 19*	Uleiuri de ungere ușor biodegradabile				
	13 01 09*	Uleiuri hidraulice minerale clorurate				
	13 01 10*	Uleiuri hidraulice minerale neclorurate				
	13 01 11*	Uleiuri hidraulice sintetice				
	13 01 12*	Uleiuri hidraulice ușor biodegradabile				
	13 02 04*	Uleiuri minerale clorurate 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 03 06*	Uleiuri minerale clorurate izolante și de transmitere a căldurii, altele decât cele specificate la 13 03 01				



Nr. crt.	Cod deseou cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deseou cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Sursa/provenienta	Cantitate estimata	Stare fizica	Stocare temporara / timpul maxim de stocare/ operatie de valorificare
	13 03 07*	Uleiuri minerale neclorurate izolante și de transmitere a căldurii				
	13 03 08*	Uleiuri sintetice izolante și de transmitere a căldurii				
	13 03 09*	Uleiuri izolante și de transmitere a căldurii ușor biodegradabile				
43.	17 04 11	Cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10	Persoane fizice si juridice	600 t/an ~ 200 mc/an	Solidă	Hala –platforma betonata, în vederea tratării (despicare, mărunțire cabluri), max. 9 luni R12

2. Deseuri generate in urma desfasurarii activitatii de dezmembrare vehicule scoase din uz, tratare DEEE, presare/balotare, mărunțire: operație de valorificare R12

Nr. crt.	Cod deseou cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deseou cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Sursa	Cantitate estimata (tone/luna mc/luna)	Stare fizica	Stocare temporara
1	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Intreaga unitate	1 mc/lună	Solida	Europubela asezata pe platforma betonata.
2	15 01 01 19 12 01	Ambalaje hartie-carton Hârtie și carton	sortare / balotare /deseuri din hartie si carton	1500 t/an ~ 2000 mc/an	solida	Hala – Platforma betonata



Nr. crt.	Cod deseou cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deseou cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Sursa	Cantitate estimata (tone/luna mc/luna)	Stare fizica	Stocare temporara
3	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Balotarea deseurilor din plastic	1000 t/an ~ 300 mc/an	solida	Hala – Platforma betonata
4	03 01 05	rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir, altele decât 03 01 04*	Reconditionarea ambalajelor din lemn	20 t/an ~ 25 mc/an	solida	Hala/ Platforma betonata /saci plastic
5	16 01 17	Metale feroase	demontare VSU	120 t/an ~ 150mc/an	solida	Hala – Platforma betonata containere metalice /plastic
6	16 01 18	Metale neferoase	demontare VSU	52 t/an ~ 55 mc/an	solida	Hala – Platforma betonata containere metalice /plastic
7	16 01 19	Materiale plastice	demontare VSU	30 t/an ~ 40 mc/an	solida	Hala – Platforma betonata containere metalice /plastic
8	16 01 20	Sticlă	demontare VSU	21 t/an ~ 15 mc/an	solida	Hala – Platforma betonata containere metalice / plastic
9	16 02 14	Echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 09-16 02 13	demontare DEEE	4,4 t/an ~ ~ 7 mc/an	solida	Hala – Platforma betonata containere metalice /plastic



Nr. crt.	Cod dese cf. Deciziei Comisiei 2000/532/ CE	Denumire dese cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Sursa	Cantitate estimata (tone/luna mc/luna)	Stare fizica	Stocare temporara
10	16 02 16	Componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15*	demontare DEEE	40 t/an ~ 50 mc/an	solida	Hala – Platforma betonata containere metalice / plastic
11	19 12 02	Metale feroase	demontare DEEE si VSU Balotarea deseurilor metalice subtiri si Macinarea /maruntirea deșeurilor de cabluri electrice	1350 t/an ~ 1000 mc/an	solida	Hala – Platforma betonata containere metalice /plastic
12	19 12 03	Metale neferoase	demontare DEEE si VSU Balotarea deseurilor metalice subtiri si Macinarea /maruntirea deșeurilor de cabluri electrice	1150 t/an ~800 mc/an	solida	Hala – Platforma betonata containere metalice / plastic
13	19 12 04	Materiale plastice și de cauciuc	demontare DEEE si VSU si Macinarea /maruntirea deșeurilor de cabluri electrice	550 t/an ~ 600 mc/an	solida	Hala – Platforma betonata containere metalice / plastic
14	19 12 05	Sticlă	demontare DEEE si VSU	10 t/an ~ 6 mc/an	solida	Hala – Platforma betonata containere metalice / plastic



Nr. crt.	Cod dese cf. Deciziei Comisiei 2000/532/ CE	Denumire dese cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Sursa	Cantitate estimata (tone/luna mc/luna)	Stare fizica	Stocare temporara
15	19 12 07	Lemn, altul decât cel specificat la 19 12 06	demontare DEEE si VSU	2 t/an ~ 1,5 mc/an	solida	Hala – Platforma betonata containere metalice / plastic
16	19 12 08	Materiale textile	demontare DEEE si VSU	1,1 t/an ~ 2 mc	solida	Hala – Platforma betonata containere metalice sau plastic
17	16 01 03	Anvelope scoase din uz	demontare VSU	12 t/an ~ 20 mc/an	solida	Hala – Platforma betonata
18	16 01 12	Plăcuțe de frână, altele decât cele specificate la 16 01 11	demontare VSU	1 t/an ~ 0,5 mc/an	solida	Hala – Platforma betonata containere metalice sau plastic
19	13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	demontare VSU	2,5 t/an ~ 2,5 mc/an	lichida	Hala – Platforma betonata butoai metalice
20	13 02 08*	Alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	demontare VSU	1 t/an ~ 1 mc/an	lichida	Hala – Platforma betonata butoai metalice
21	13 01 11*	Uleiuri hidraulice sintetice	demontare VSU	1 t/an ~ 1 mc/an	lichida	Hala – Platforma betonata butoai metalice
22	15 02 02*	Absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	demontare VSU	0,2 t/an ~ 1 mc/an	solida	Hala – Platforma betonata butoai metalice



Nr. crt.	Cod deseou cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deseou cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Sursa	Cantitate estimata (tone/luna mc/luna)	Stare fizica	Stocare temporara
23	16 01 07*	Filtre de ulei	demontare VSU	0,5 t/an ~ 1,5mc/an	solida	Hala – Platforma betonata butoai metalice
24	16 01 10*	Componente explozive (de exemplu, airbaguri)	demontare VSU	0,5 t/an ~ 1 mc/an	solida	Hala – Platforma betonata butoai metalice
25	16 01 11*	Plăcuțe de frână cu conținut de azbest	demontare VSU	0,5 t/an ~ 0,25 mc/an	solida	Hala – Platforma betonata containere si butoai metalice
26	16 01 13*	Lichide de frână	demontare VSU	0,2 t/an ~ 0,2 mc/an	lichida	Hala – Platforma betonata butoai metalice
27	16 01 14*	Fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase	demontare VSU	0,4 t/an ~ 0,4 mc/an	lichida	Hala – Platforma betonata butoai metalice
28	16 06 01*	Baterii cu plumb	demontare VSU	3 t/an ~ 1 mc/an	solida	Hala – Platforma betonata containere /recipiente din plastic

3. Deseuri predate catre unitati economice autorizate

Nr. crt.	Cod deseuri cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deseuri cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Sursa	Cantitate estimata (tone/luna; mc/luna)	Stare fizica	Destinatie
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Intreaga unitate	0,04 /0,10	Solida	Unitati economice autorizate
2.	15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	sortare si balotare a deseurilor din hartie si carton/	1500 t/an	solida	Unitati economice autorizate
	19 12 01	Hârtie și carton				
3.	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Balotarea deseurilor din plastic/ demontare DEEE si VSU Macinarea /maruntirea deseurilor de cabluri electrice	1580 t/an	solida	Unitati economice autorizate
	16 01 19	Materiale plastice				
	19 12 04	Materiale plastice si de cauciuc				
4.	03 01 05	rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir, altele decât 03 01 04*	Reconditionarea ambalajelor din lemn	20 t/an	solida	Unitati economice autorizate



Nr. crt.	Cod deseuri cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deseuri cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Sursa	Cantitate estimata (tone/luna; mc/luna)	Stare fizica	Destinatia
5.	16 01 17	Metale feroase	stocare temporara a	9970 t/an	solida	Unitati economice autorizate
	12 01 01	Deseuri pilitura si span feros	deseurilor colectate			
	12 01 17	Deșeuri de material de sablare, altele decât cele specificate la 12 01 16	demontare DEEE și VSU			
	12 01 21	Piese de polizare uzate și materiale de polizare, altele decât cele specificate la 12 01 20	Balotarea deseurilor metalice subtiri si			
	15 01 04	Deseuri ambalaje metalice	Macinarea /maruntirea deșeurilor de cabluri electrice			
	17 04 05	Fe si otel				
	19 12 02	Metale feroase				
6.	16 01 18	Metale neferoase	stocare temporara deseuri	5220 t/an	solida	Unitati economice autorizate
	12 01 03	Deseuri pilitura si span neferos	colectate			
	17 04 01	Cu, bronz, alama	demontare DEEE si VSU			
	17 04 02	AL,				
	17 04 03	Pb,				
	17 04 04	Zn				
	17 04 06	staniu	Balotare deseuri metalice subtiri si			
	17 04 07	Deseuri amestecuri metalice	Macinarea /maruntirea deșeurilor de cabluri electrice			
19 12 03	Metale neferoase					



Nr. crt.	Cod deseuri cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deseuri cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Sursa	Cantitate estimata (tone/luna; mc/luna)	Stare fizica	Destinatia
7.	16 01 20 15 01 07 17 02 02 20 01 02 19 12 05	Sticlă Deseuri ambalaj sticla Sticla Sticla Sticlă	stocare temporara deseuri colectate demontare DEEE si VSU	1021 t/an	solida	Unitati economice autorizate
8.	16 02 14	Echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 09-16 02 13	demontare DEEE	4,4 t/an	solida	Unitati economice autorizate
9.	16 02 16	Componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15*	demontare DEEE	40 t/an	solida	Unitati economice autorizate
10.	19 12 07 17 02 01 20 01 38	Lemn, altul decât cel specificat la 19 12 06 Lemn Deseu lemn	demontare DEEE si VSU stocare temporara deseuri colectate	152 t/an	solida	Unitati economice autorizate
11.	19 12 08 04 02 09 15 01 09	Materiale textile Deșeuri de la materialele compozite (textile impregnate, elastomeri, plastomeri) Ambalaje din materiale textile	demontare DEEE si VSU stocare temporara a deseuri colectate	21,1 t/an	solida	Unitati economice autorizate
12.	16 01 03	Anvelope scoase din uz	demontare VSU stocare temporara	212 t/an	solida	Unitati economice autorizate
13.	16 01 12	Plăcuțe de frână, altele decât cele specificate la 16 01 11	demontare VSU stocare temporara deseuri colectate	11 t/an	solida	Unitati economice autorizate



Nr. crt.	Cod dese cf. Deciziei Comisiei 2000/532/C E	Denumire dese cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Sursa	Cantitate estimata (tone/luna; mc/luna)	Stare fizica	Destinatie
14.	13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	Activitatea de demonstrare a VSU	64,5 t/an	lichida	Unitati economic e autorizate
	13 02 08*	Alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere				
	13 01 11*	Uleiuri hidraulice sintetice				
	08 03 19*	Ulei de dispersie	Activitatea de stocare temporara a deseurilor colectate			
	12 01 06*	Uleiuri minerale de ungere uzate cu conținut de halogeni (cu excepția emulsiilor și soluțiilor)				
	12 01 07*	Uleiuri minerale de ungere uzate fără halogeni (cu excepția emulsiilor și soluțiilor)				
	12 01 10*	Uleiuri sintetice de ungere uzate				
	12 01 19*	Uleiuri de ungere ușor biodegradabile				
	13 01 09*	Uleiuri hidraulice minerale clorurate				
	13 01 10*	Uleiuri hidraulice minerale neclorurate				
	13 01 12*	Uleiuri hidraulice ușor biodegradabile				
	13 02 04*	Uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie și de ungere				
	13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere				
	13 02 07*	Uleiuri de motor, de transmisie și de ungere ușor biodegradabile	Activitatea de stocare temporara a deseurilor colectate			
	13 03 07*	Uleiuri minerale neclorurate izolante și de transmitere a căldurii				
	13 03 08*	Uleiuri sintetice izolante și de transmitere a căldurii				
	13 03 09*	uleiuri izolante și de transmitere a căldurii ușor biodegradabile				



Nr. crt.	Cod deseuri cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deseuri cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Sursa	Cantitate estimata (tone/luna; mc/luna)	Stare fizica	Destinație
15.	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție	demontare VSU stocare temporara deseuri colectate	20,2 t/an	solida	Unitati economice autorizate
16.	16 01 07*	Filtre de ulei	demontare VSU	0,5 t/an	solida	Unitati economice autorizate
17.	16 01 10*	Componente explozive (de exemplu, airbaguri)	demontare VSU	0,5 t/an	solida	Unitati economice autorizate
18.	16 01 11*	Plăcuțe de frână cu conținut de azbest	demontare VSU stocare temporara deseuri colectate	10,5 t/an	solida	Unitati economice autorizate
19.	16 01 13*	Lichide de frână	demontare VSU	0,2 t/an	lichida	Unitati economice autorizate
20.	16 01 14*	Fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase	Activitatea de demontare a VSU	0,4 t/an	lichida	Unitati economice autorizate
21.	16 06 01* 16 06 02* 16 06 03* 16 06 04 16 06 06*	Baterii cu Plumb Baterii cu Ni-Cd Baterii cu conținut de mercur Baterii alcaline (cu excepția 16 06 03) Electroliți colectați separat din baterii și acumuloare	demontare VSU stocare temporara deseuri colectate	103 t/an	solida	Unitati economice autorizate
22.	15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	stocare temporara deseuri colectate	50 t/an	solida	Unitati economice autorizate



Nr. crt.	Cod deseuri cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deseuri cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Sursa	Cantitate estimata (tone/luna; mc/luna)	Stare fizica	Destinatie
23.	20 01 23* 20 01 35*	Echipamente casate cu conținut de clorofluorocarburi Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele menționate la 20 01 21 și 20 01 23, cu conținut de componente periculoase	stocare temporara deseuri colectate	500 t/an	solida	Unitati economice autorizate

Nota:

- Titularul activitatii are obligatia sa incheie contracte cu agenti economici autorizati, pentru preluarea tuturor tipurilor de deseuri colectate/tratate/rezultate din desfasurarea activitatii pe amplasament.*
- Titularul activitatii are obligatia evitarii producerii deseurilor, inasa in cazul in care aceasta nu poate fi evitata, valorificarea lor, iar in caz de imposibilitate tehnica si economica, eliminarea acestora, evitandu-se impactul asupra mediului.*

4. Depozitarea definitivă a deșeurilor

Deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deseuri menajere, pe baza de contract.

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

Respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. Deseurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- pastrarea evidentei deseurilor conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deseurilor: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectiva a deseurilor, evitarea formarii de stocuri, predarea deseurilor reciclabile la agentii economici autorizati pentru valorificare;
- efectuarea transportului de deseuri in conformitate cu prevederile Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

7. Ambalaje folosite

- containere pentru stocarea temporara a bateriilor si acumulatorilor uzati, inscriptionate cu codul de deseuri, amplasate in hala inchisa, pe platforma betonata;
- containere metalice pentru stocarea temporara a deseurilor metalice neferoase (aluminiu, bronz, alama, cupru, plumb, etc.), amplasate in spatiu inchis restrictionat, sub cheie;
- paleti din lemn pentru stocarea balotilor de deseuri nepericuloase;



- butoaie metalice pentru stocarea temporara a deseurilor lichide;

Toate aceste tipuri de ambalaje se reutilizeaza, iar cele deteriorate se predau unitatilor de eliminare / valorificare

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite: nu este cazul

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul.

Titularul activității are obligația:

➤ Informării în scris a autorității de mediu despre orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației.

Prezenta autorizație de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala, conform prevederilor Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.

Titularul va solicita obtinerea vizei anuale, in fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile, înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține, conform art. 5 alin. (4) din Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.


Prezenta autorizație de mediu conține 45 pagini și a fost emisă în 3 (trei) exemplare.


DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

Șef serviciu
Avize, acorduri, autorizatii,
ecolog Georgeta - Denisa MARIA



Șef serviciu
Calitatea Factorilor de Mediu,
dr. ec. Sorina Cristina MARIN



Intocmit,
ing. Mihaela Carmen NEAGA

