



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 110 din 19.05.2011

Revizuita in data de 22.09.2014

Revizuita in data de 18.05.2021

Revizuita in data de 01.07.2024

Ca urmare a solicitării privind revizuirea Autorizației de mediu, adresate de S.C. ACTUAL STEEL COLECT S.R.L., cu sediul în comuna Bradu, sat Geamana, strada Prelungirea Craiovei, nr. 22, camera 3, județul Arges, înregistrată la A.P.M. Arges cu nr. 3937/13.02.2024,

în urma analizării documentelor transmise, a verificării a și parcurgerii etapelor procedurale,

în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu completările și modificările ulterioare,

se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru funcționarea: S.C. ACTUAL STEEL COLECT S.R.L. cu amplasamentul în comuna Bradu, sat Geamana, strada Prelungirea Craiovei, nr. 22, județul Arges;

care prevede:

- Colectarea deșeurilor nepericuloase - cod CAEN 3811
- Colectarea deșeurilor periculoase - cod CAEN 3812
- Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor (V.S.U.) - cod CAEN 3831
- Recuperarea materialelor reciclabile sortate - cod CAEN 3832
- Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor - cod CAEN 4677
- Fabricarea altor produse manufacturiere n.c.a. - cod CAEN 3299

și desfășurării pe amplasament a altor activități care nu intră pe procedura de autorizare

- Intretinerea și repararea autovehiculelor (vulcanizare) - cod CAEN 4520

în scopul: prestării servicii - colectarea de la persoane fizice și juridice a deșeurilor metalice feroase și neferoase, fabricarea cazanelor, vulcanizare, demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor, în vederea comercializării lor.

Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat:

a) În baza autorizației de mediu nr. 110 din 19.05.2011 revizuita în data de 18.05.2021.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ
Strada Egalității, nr. 50A, Pitești, jud. Arges, Cod poștal 110 049
Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200; e-mail: office@apmag.anpm.ro; website: http://apmag.anpm.ro;

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



- b) Creșterea cantitatilor de deseuri colectate de societate.
- c) Modificari legislative din punct de vedere al protecției mediului (OUG nr. 92/2021 privind gestiunea deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023).
- d) În urma evaluării condițiilor de operare.
- e) În baza Legii nr. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.
- f) În baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.
- g) În baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de S.C. ACTUAL STEEL COLECT S.R.L.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș la data de 01.07.2012, Cod Unic de Înregistrare 30263165/30.05.2012, nr. O.R.C.: J3/724/30.05.2012.
- Certificat constatator nr. 18871/13.04.2021, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, care atestă că s-a înregistrat declarația pe propria răspundere, conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice fiecărei autorități publice (Legea 359/2004 cu modificările și completările ulterioare).
- Contract de împrumut de folosință - comodat, privind spațiul desfășurării activității, încheiat la data de 01.02.2023 cu Dumitrescu Voicescu Alexandru.
- Autorizație de funcționare nr. 39/04.09.2023, eliberată de primăria comunei Bradu.
- Aviz orar de funcționare nr. 38/04.09.2023, emis de primăria comunei Bradu.
- Autorizație tehnică clasa I, II și V, nr. 15077/03.09.2014, emisă de Registrul Auto Roman.
- Certificat de atestare a capacității profesionale Seria M, nr. 34056/2024, eliberat de Registrul Auto Roman pentru Popescu Cezar.
- Adresa nr. 2347/14.08.2023, emisă de Registrul Auto Roman.
- Adresa nr. 97853/24.12.2013, emisă de Inspectoratul General al Poliției Române, Inspectoratul de poliție al județului Argeș, Serviciul Investigății Criminale.
- Contract de prestări servicii nr. M 2021-04/12.04.2021, privind vidanjarea apelor uzate, încheiat cu S.C. METALUX S.R.L.
- Contract de prestări servicii nr. E1048/13.05.2019 + Anexa nr. 3, privind predarea deșeurilor, încheiat cu S.C. ENVIRO ECO BUSINESS S.R.L.
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 20/01.03.2023 + Anexa, privind predarea deșeurilor, încheiat cu S.C. EXPERT BROKER BUSINESS S.R.L.
- Act adițional nr. 1/26.10.2023 la Contractul nr. 30/08.01.2019, privind predarea deșeurilor, încheiat cu S.C. REMAT TARGOVISTE S.R.L.
- Contract de prestări servicii nr. U56/10.05.2021, privind predarea deșeurilor, încheiat cu S.C. MINI-SERVICE S.R.L.
- Contract nr. 213/13.03.2023, de prestare a serviciului de salubritate, încheiat cu S.C. SALUBRIS S.A.
- Rapoarte de încercare pentru monitorizarea factorilor de mediu: apă și zgomot.
- Plan de încadrare în zonă și de situație.

Prezentă 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 protecție a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări / bunuri / dotări / servicii / instalații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.**

Autorizație de Mediu nr. 110 din 19.05.2011 revizuită în data de 01.07 2024

Titular proiect: S.C. ACTUAL STEEL COLECT S.R.L.

Amplasament: comuna Bradu, sat Geamana, strada Prelungirea Craiovei, nr. 22, județul Argeș



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, acordându-se o atenție specială locuitorilor din proximitatea amplasamentului.

d) 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 considera necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

e) În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătura urmarile produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”.

f) 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.

g) Operatorul ia măsurile necesare astfel încât desfășurarea activității să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:

- sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
- 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.

h) Orice modificare pe care producatorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natura 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.

i) La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, titularul de activitate este obligat să ceară eliberarea acordului de mediu.

j) Desfășurarea activităților de către titular se va realiza fără a perturba și interacționa cu operatorii de salubritate care își desfășoară activitatea pe teritoriul unităților administrativ-teritoriale în baza hotărârii de dare în administrare, fie în baza hotărârii de atribuire și a contractului de delegare a gestiunii.

k) 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

Autorizație de Mediu nr. 110 din 19.05.2011 revizuită în data de 01.07.2024

Titular proiect: S.C. ACTUAL STEEL COLECT S.R.L.

Amplasament: comuna Bradu, sat Geamana, strada Prelungirea Craiovei, nr. 22, județul Argeș



locale respective sau, în cazul gestiunii directe, au hotărâre de dare în administrare a acestei activități.”

l) 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.

m) 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.

n) Titularul de activitate are obligația să colecteze și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri, în funcție de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri, în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației.

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

p) Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.

q) Titularul de activitate are obligația să respecte prevederile Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.

r) **Conform H.G. nr. 1132/18.09.2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor care conțin substanțe periculoase:**

- colectarea bateriilor și acumulatorilor utilizați se va face în spații amenajate și asigurate pentru prevenirea scurgerilor de electrolit;
- bateriile și acumulatorii utilizați 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 utilizați 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 de electrolit, în containere speciale pentru a fi predate operatorilor economici care desfășoară, pe baza de contract, o activitate de tratare și/sau reciclare;
- se interzice eliminarea deșeurilor de baterii și acumulatori industriali și auto prin depozitare în depozite de deșeuri și prin incinerare.

s) **Conform HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate:**

- se interzice abandonarea pe sol, prin îngropare, în apele de suprafață și ale mării teritoriale a anvelopelor uzate;
- se interzice incinerarea anvelopelor uzate;
- anvelopele uzate se vor preda către operatori autorizați din punct de vedere al protecției mediului, pentru valorificarea acestora.

t) Deșeurile de electrolit, baterii și catalizatori utilizați 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.

u) 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.

v) În zonele în care se realizează dezmembrarea, stocarea fluidelor și a partilor care conțin fluide, precum și compactarea, trebuie luate măsuri pentru a se asigura evitarea degradării deșeurilor valorificabile.

w) Personalul va fi instruit pentru manipularea, transportul, depozitarea deșeurilor periculoase.

Autorizație de Mediu nr. 110 din 19.05.2011 revizuită în data de 01.07.2024

Titular proiect: S.C. ACTUAL STEEL COLECT S.R.L.

Amplasament: comuna Bradu, sat Geamana, strada Prelungirea Craiovei, nr. 22, județul Argeș



- x) Monitorizarea obiectivelor de reutilizare si valorificare, respectiv reutilizarea si reciclarea vehiculelor scoase din uz, conf. Prevederilor Legii nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz.
- y) Sunt obligatorii deținerea in cantități suficiente si stocarea in condiții corespunzătoare a substanțelor pentru tratarea si neutralizarea oricăror posibile scurgeri de fluide.
- z) Vehiculele scoase din uz, pretratate si dezmembrate, trebuie depozitate pe suprafețe impermeabile astfel incat sa fie evitate contaminarea solului sau a panzei freatice.
- aa) **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 contravenții, 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);”
- bb) Titularul de activitate are obligația de a tine un registru de evidenta a operatiunilor de tratare.
- cc) Operatorul are obligatia ca înaintea oricărei tratări sa îndepărteze de pe vehicule si sa colecteze selectiv fluidele si materialele stabilite in Legea nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz.
- dd) Operatorul are obligația să asigure o dotare corespunzătoare cu mijloace, structuri, dotări materiale si sisteme de management adecvate pentru intervenție in caz de accident în scopul protejării, la un nivel ridicat, a sănătății populației și mediului.
- ee) Unitatea trebuie să aibă o capacitate corespunzătoare de depozitare a anvelopelor uzate și să prevină formarea de stocuri.
- ff) Unitatea trebuie să aibă o capacitate adecvată de prevenire și stingere a incendiilor.
- gg) 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.
- hh) 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.
- ii) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- jj) **Predarea în scopul valorificării/eliminării a deșeurilor colectate se va face doar către unități autorizate din punct de vedere al mediului pentru aceasta activitate.**
- kk) **Se vor supune dezmembrării numai vehicule scoase din uz, înmatriculate pe teritoriul României.**
- ll) 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.
- mm) In zonele in care se realizează pretratarea, dezmembrarea, stocarea fluidelor si a părților care conțin fluide, precum si compactarea trebuie luate masuri pentru a se asigura evitarea degradării deșeurilor valorificabile.
- nn) Se vor respecta prevederile Ordinului 87/2005 privind aprobarea modelului si a conditiilor de emitere a certificatului de distrugere la preluarea vehiculelor.

Autorizatie de Mediu nr. 110 din 19.05.2011 revizuita in data de 01.07.2024

Titular proiect: S.C. ACTUAL STEEL COLECT S.R.L.

Amplasament: comuna Bradu, sat Geamana, strada Prelungirea Craiovei, nr. 22, judetul Arges



- oo) 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.
- pp) Este obligatorie deținerea de echipamente pentru tratarea apei uzate, inclusiv a apei de ploaie, potrivit reglementărilor referitoare la mediu și sănătate umană.
- qq) Unitatea de colectare trebuie să aibă o capacitate adecvată de prevenire și stingere a incendiilor.
- rr) Unitatea de colectare trebuie să fie îngrădită, pentru a preveni accesul persoanelor neautorizate.
- ss) Este obligatorie amplasarea unui indicator în apropierea căii de acces, în care să se specifice denumirea, adresa și orele de funcționare ale unității.
- tt) Titularul trebuie să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor.
- uu) Titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător.
- vv) Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului.
- ww) În caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare - curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda de asemenea la informarea de urgență a autorităților de mediu APM Arges, GNM -CJ Arges și a populației din zonă.
- xx) Deseurile colectate vor fi stocate temporar numai pe platforma betonată, în containere / recipiente separate și etichetate pentru fiecare tip de deșeu.
- yy) Pastrarea evidentei deșeurilor de către titularul de activitate, conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare - tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- zz) Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 31/2011 privind interzicerea achiziționării de la persoane fizice a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora, cu completările și modificările ulterioare.
- aaa) Predarea în scopul valorificării/eliminării a deșeurilor colectate se va face doar către unități autorizate din punct de vedere al mediului pentru aceasta activitate.
- bbb) Conform O.U.G. nr. 31/2011 privind interzicerea achiziționării de la persoane fizice a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora, cu completările și modificările ulterioare:**
- se interzice achiziționarea de la persoane fizice a următoarelor categorii de metale feroase și neferoase și aliaje ale acestora:
 - utilizate în activitatea feroviară, rutieră, aeriană, maritimă și fluvială, de transport cu metroul, de transport public și electric de suprafață sau de irigații și desecări;
 - utilizate în infrastructura pentru furnizarea utilităților de energie electrică, apă-canal, gaze și termoficare;
 - utilizate în infrastructura aferentă operațiunilor de extracție, prelucrare, distribuție, transport și comercializare a gazelor naturale, a petrolului și a produselor petroliere;
 - utilizate în semnalizarea și dirijarea circulației pe drumurile publice;
 - de tipul șinelor, pieselor aparatelor de cale, materialului mărunț de cale, contrașinelor, ecliselor, părților componente ale instalațiilor de siguranța circulației, cablurilor de semnalizare și telecomunicații, componentelor instalațiilor de electrificare, componentelor materialului rulant, semnelor de semnalizare și dirijare a circulației, semafoarelor, capacelor căminelor de vizitare sau părților componente și altele asemenea, parazăpezilor sau părților componente ale unor construcții metalice destinate pentru protecția împotriva viscolului, avalanșelor, inundațiilor sau altor calamități;
 - obținute prin prelucrarea chimică sau termică a materialelor compozite, a cablurilor și conductorilor de orice fel.
 - metalele feroase și neferoase și aliajele acestora, altele decât cele prevăzute la alin. (1), art. 1 din O.U.G. nr. 31/2011, cu completările și modificările ulterioare, încadrate ca deșeuri conform prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare,

Autorizație de Mediu nr. 110 din 19.05.2011 revizuită în data de 01.07.2024

Titular proiect: S.C. ACTUAL STEEL COLECT S.R.L.

Amplasament: comuna Bradu, sat Geamana, strada Prelungirea Craiovei, nr. 22, judetul Arges



pot face obiectul operațiunilor de comerț numai în condițiile în care acestea provin din gospodăriile proprii.

ccc) Este interzisă aducerea focului sub orice formă în zonele cu risc de incendiu, explozie, în afara de intervențiile ce fac obiectul unui permis de intervenție.

ddd) 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.

eee) 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.

fff) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.

ggg) Se vor respecta prevederile legislației specifice pentru prevenirea și stingerea incendiilor.

hhh) Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.

iii) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea valorificării/eliminării lor în condițiile neafectării mediului.

jjj) Respectarea prevederilor Ordinului 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, solicitând la Agenția Națională pentru Protecția Mediului înregistrarea în Registrul național al operatorilor economici pentru activitatea de transport deșuri nepericuloase.

kkk) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite imprăștierea acestora și eliminarea de noxe.

lll) Folosirea traseelor cele mai scurte și cu cel mai redus risc pentru sănătatea populației și a mediului.

mmm) Neabandonarea deșeurilor pe traseu, folosirea de trasee cât mai scurte și cu risc cât mai redus pentru populație și mediu.

nnn) Stocarea deșeurilor înainte de valorificare sau tratare se va realiza pentru o perioadă mai mică de 3 ani, ca regulă generală, sau stocarea deșeurilor înainte de eliminare, pentru o perioadă mai mică de un an.

ooo) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.

ppp) Procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului, respectând în mod deosebit următoarele:

- să nu prezinte riscuri pentru apă, aer, sol, faună sau vegetație;
- să nu producă poluare fonică sau miros neplăcut;
- să nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.

qqq) Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru valorificare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșuri; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislația și protocoalele naționale. Transportul deșeurilor trebuie să se realizeze conform Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor nepericuloase pe teritoriul României.

rrr) Titularul activității trebuie să se asigure, prin măsuri corespunzătoare, ca materialele metalice reciclabile gestionate nu au conținut radioactiv, adică nu conțin surse radioactive ecranate sau neecranate și nu sunt contaminate radioactiv peste nivelurile de excludere și/sau contaminare, conform prevederilor Ordinului MAI/CNCAN/ANAF/ANV nr. 117/89/21707/2010.

sss) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.

ttt) Titularul activității trebuie să dețină un registru complet pe probleme legate de operațiunile și practicile de management al deșeurilor generate pe acest amplasament, care trebuie pus în orice moment la dispoziția persoanelor autorizate ale organului de control.

uuu) Evitarea formării stocurilor de deșuri 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.

vvv) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.

Autorizație de Mediu nr. 110 din 19.05.2011 revizuită în data de 01.07.2024

Titular proiect: S.C. ACTUAL STEEL COLECT S.R.L.

Amplasament: comuna Bradu, sat Geamana, strada Prelungirea Craiovei, nr. 22, județul Argeș



www) Respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare.

xxx) Titularul activității trebuie să țină o evidență cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiilor de valorificare/eliminare a deșeurilor, să dețină documentele justificative conform cărora aceste operații au fost efectuate și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora.

yyy) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.

zzz) Informarea A.P.M. Argeș, G.N.M. - C.J. Argeș și a populației din zonă în 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.
- 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, cu completările și modificările ulterioare.
- Legea nr. 104/2011 privind protecția atmosferei.
- 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 locativilor, 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 Acustică - 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.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- 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. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare.
- Ordonanță de urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare.
- Legea nr. 17/2023 pentru aprobarea O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- Regulamentul (CE) nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind transferurile de deșeuri.
- Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- Legea nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
- Ordin nr. 117 din 19 mai 2010 pentru aprobarea Normelor privind monitorizarea radiologică a materialelor metalice reciclabile pe întregul ciclu de colectare, comercializare și procesare.

Autorizație de Mediu nr. 110 din 19.05.2011 revizuită în data de 01.07.2024

Titular proiect: S.C. ACTUAL STEEL COLECT S.R.L.

Amplasament: comuna Bradu, sat Geamana, strada Prelungirea Craiovei, nr. 22, județul Argeș



- O.U.G. nr. 31/2011 privind interzicerea achiziționării de la persoane fizice a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora, cu completările și modificările ulterioare.
- Ordin nr.119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- 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.
- Regulamentul nr. 1272/2008 (CLP) privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, consolidat;
- Ordinul nr. 1399/203/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori.
- 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. Argeș 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

- Colectarea deșeurilor nepericuloase - cod CAEN 3811
- Colectarea deșeurilor periculoase - cod CAEN 3812

Autorizație de Mediu nr. 110 din 19.05.2011 revizuită în data de 01.07.2024

Titular proiect: S.C. ACTUAL STEEL COLECT S.R.L.

Amplasament: comuna Bradu, sat Geamana, strada Prelungirea Craiovei, nr. 22, judetul Argeș



- Demontarea (dezasamblarea) masinilor si echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor (V.S.U.) - cod CAEN 3831
- Recuperarea materialelor reciclabile sortate - cod CAEN 3832
- Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor - cod CAEN 4677
- Fabricarea altor produse manufacturiere n.c.a. - cod CAEN 3299

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

Pentru desfasurarea activitatii, unitatea dispune de un teren inchiriat in suprafata de 500 mp, pe care se afla urmatoarele obiective:

- platforma betonata, neacoperita - 500 mp, impartita in;
 - zona de primire autovehicule scoase din uz, cu S = 112 mp;
 - zona de depozitare preliminara a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil, cu capacitatea maxima de depozitare de 7 autovehicule (respectiv circa 7,5 tone si S = 64 mp);
 - zona de pretratare a vehiculelor scoase din uz (sopron metalic, acoperit) cu S = 24 mp;
 - zona de dezmembrare a autovehiculelor scoase din uz, cu S = 50 mp;
 - zona de stocare temporara si selectiva a deseurilor nepericuloase generate si colectate, cu S = 250 si capacitatea de stocare temporara de maxim 40 tone;
 - cai de acces;
- magazine metalica prevazuta cu platforma betonata pentru stocarea acumulatorilor uzati (in tavite), a filtrelor de ulei uzate, cu capacitatea maxima de stocare de 500 kg (30 bucati) si S = 10 mp;
- magazine metalica prevazuta cu platforma betonata pentru stocarea deseurilor lichide (in butoaie metalice de 200 litri) cu capacitatea maxima de stocare de 2 tone (10 - 11 butoaie) si S = 10 mp;
- sistem de preluare ape uzate rezultate de la spalarea platformei, constituit din rigole perimetrare si bazin separator - decantor de produse petroliere si uleiuri, cu capacitatea de 1,5 x 2 x 2 m;
- grup sanitar de tip uscat;
- imprejmuire teren.

Capacitatea maxima de stocare temporara a deseurilor periculoase este de 8 tone.

Capacitatea maxima de stocare temporara a deseurilor nepericuloase este de 40 tone.

Utilaje:

- cantar - 2 tone;
- 1 polidisc (pentru debitat deseurile colectate);
- presa pentru lipirea la rece a peticelor de cauciuc in activitatea de vulcanizare;
- aparat cu flacara (pentru imbinarea elementelor de tabla de cupru in confectionarea cazanelor si de asemenea pentru debitarea deseurilor colectate). Aparatul foloseste o butelie cu gaz si un tub de oxigen.
- scule de mana - foarfeca de tabla, ciocan, nicovala.

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

In functie de activitatea desfasurata, se folosesc urmatoarele materiale si materii prime si materiale auxiliare, astfel:

a) Activitatea desfasurata pe amplasament consta in colectarea de la persoane fizice si juridice a vehiculelor scoase din uz in vederea demontarii/dezasamblarii acestora, pentru recuperarea materialelor, precum si a altor tipuri de deseuri nepericuloase, respectiv:

Nr. crt.	Cod deseu conform Deciziei 2000/532/CE	Denumire deseu conform Deciziei nr.2000/532/CE	Sursa/provenienta	Cantitate estimata (U.M.)	Starea fizica	Stocare temporara
1	15 01 04	Ambalaje metalice	Colectare persoane fizice si juridice	2 tone/luna 5,2 mc/luna		

Autorizatie de Mediu nr. 110 din 19.05.2011 revizuita in data de 01-07-2024

Titular proiect: S.C. ACTUAL STEEL COLECT S.R.L.

Amplasament: comuna Bradu, sat Geamana, strada Prelungirea Craiovei, nr. 22, judetul Arges



2	16 01 17	Metale feroase	Colectare persoane fizice si juridice	2 tone/luna 5,2 mc/luna	Solida	Platforma betonata cu S = 250 mp.
3	17 04 05	Fier si otel	Colectare persoane fizice si juridice	2 tone/luna 5,2 mc/luna		
4	17 04 07	Amestecuri metalice	Colectare persoane fizice si juridice	2 tone/luna 5,2 mc/luna		
5	16 01 18	Metale neferoase	Colectare persoane fizice si juridice	0,5 tona/luna 0,06 mc/luna	Solida	Platforma betonata cu S = 250 mp.
6	17 04 01	Cupru, bronz, alama	Colectare persoane fizice si juridice	0,5 tona/luna 0,06 mc/luna		
7	16 01 04*	Vehicule scoase din uz (VSU)	Colectare persoane fizice si juridice	6,25 tone/luna 24,5 mc/luna	Solida	Zona de depozitare preliminara a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil, cu capacitatea maxima de depozitare de 7 autovehicule si S = 64 mp.

b) Pentru producere cazane de cupru:

- tabla cupru (grosime 1 - 1,5 mm) - 90 kg/luna;
- teava cupru (cu diametrul de 30 - 40 mm) - 4,5 kg/luna;
- sarma cupru - 3 kg/luna;
- tub oxigen - 1 buc./luna;
- butelii gaz - 1 buc./luna.

c) Pentru activitatea de vulcanizare:

- petice din cauciuc - 50 - 60 buc./luna.

Capacitatea maxima de stocare a deșeurilor nepericuloase pe amplasament este de 40 de tone, iar pentru deșeuri periculoase este de 8 tone.

De asemenea, pentru activitatea de colectare deșeuri și activitatea de dezmembrare vehicule scoase din uz, se folosesc materiale auxiliare necesare activității de tăiere a deșeurilor metalice feroase și neferoase achiziționate: discuri tăiat, pânze fierăstrău, oxigen tehnic, etc.

3. Utilitati: apa, canalizare, energie

În cadrul desfășurării activităților pe amplasament, nu se folosește apa.

Apele pluviale, cazute pe platforma, potential contaminate, sunt colectate prin intermediul unui sistem perimetral de rigole într-un bazin separator - decantor de produse petroliere și uleiuri, cu capacitatea de 1,5 x 2 x 2 m, de unde sunt vidanțate periodic de către un agent economic autorizat pe baza de contract.

Autorizație de Mediu nr. 110 din 19.05.2011 revizuită în data de 01.07.2024

Titular proiect: S.C. ACTUAL STEEL COLECT S.R.L.

Amplasament: comuna Bradu, sat Geamana, strada Prelungirea Craiovei, nr. 22, judetul Arges



Pe amplasament exista grup sanitar de tip uscat.

Unitatea este racordata la reseaua de energie electrica existenta in zona, fiind asigurata de proprietarul terenului.

4. Descrierea principalelor faze ale activitatii

a. Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și a echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor (V.S.U.) - operatiune de valorificare R12:

- achizitionare de la persoane fizice si juridice a deseurilor periculoase (VSU - vehicule scoase din uz: cod deseu 16 01 04* - 5 bucati/luna, circa 6,25 tone/luna (circa 24,5 mc/luna);
- receptia vehiculelor scoase din uz (VSU): emiterea Certificatului de distrugere, identificarea și crearea bazei de date pentru gestionarea materialelor rezultate;
- primirea si inregistrarea vehiculului, preluarea si transportul masinilor uzate in zona de depozitare preliminara;
- stocarea temporară a autovehiculelor scoase din uz pe suprafața special amenajată;
- pretratarea V.S.U.-ului (autovehiculului) cu efectuarea urmatoarelor operatiuni: indepartarea acumulatorilor, 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;
- efectuarea operatiilor de demontare/dezmembrare:
 - demontarea jantelor și a greutateților 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.);
 - stocarea pe categorii a deșeurilor rezultate în vederea comercializării;
- stocarea pe categorii a pieselor, subansamblelor, ansamblelor re folosibile (în vederea comercializării);
- cantarirea deseurilor rezultate cu ajutorul cantarelor din dotare;
- stocarea temporara si selectiva a deseurilor rezultate din dezmembrarea VSU.;
- predarea deseurilor rezultate la agenti economici autorizati in valorificare/eliminare, cu care societatea are incheiate contracte;
- comercializarea produselor obtinute din dezmembrare la diferiti beneficiari.

Nota:

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

b. Colectarea deseurilor metalice feroase si neferoase de la persoane fizice si juridice si valorificarea acestora prin taiere (debitare) - operatiune de valorificare R12.

Din categoria de deseuri metalice feroase se achizitioneaza fier (otel), fonta, inox, iar a deseurilor metalice neferoase - cupru, aluminiu, bronz. Aceste deseuri sunt preluate cu mijloace de transport ale agentilor economici autorizati in valorificarea lor.

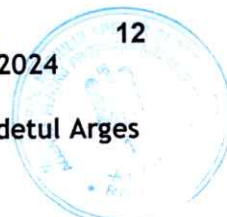
Deseurile colectate sunt depozitate temporar pe o platforma betonata, dupa ce initial ele au fost cantarite si inregistrate in documentele unitatii.

Deseurile receptionate sunt valorificate prin efectuarea unor operatii mecanice: selectare pe tip de deseuri feroase sau neferoase, sortare pe dimensiuni si marimi, taierea deseurilor mari care sunt greu de manevrat cu ajutorul polidiscului sau cu aparatul cu flacara (gaz si oxigen).

Autorizatie de Mediu nr. 110 din 19.05.2011 revizuita in data de 01.07.2024

Titular proiect: S.C. ACTUAL STEEL COLECT S.R.L.

Amplasament: comuna Bradu, sat Geamana, strada Prelungirea Craiovei, nr. 22, judetul Arges



Deseurile rezultate în acest fel sunt livrate către unități industriale sub formă de materie primă sau secundară în procesul lor de producție.

Transportul deșeurilor la aceste unități se realizează cu mijloace auto proprietatea beneficiarilor.

Conform articolului 34 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023:

- a) **codul/codurile operațiilor de eliminare/valorificare potrivit anexelor nr. 3 și 7;**
- R12 Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11;
- 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 deșeurul)
- b) **tehnologia aplicată pentru fiecare tip de operațiune;**
R12 - dezmembrarea / demontarea mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor, tăierea la dimensiuni mai mici cu ajutorul polidiscului a deșeurilor metalice;
R13 - stocarea temporară a deșeurilor colectate și generate, sortate, vrac, în containere metalice, numai în zonele special amenajate, în funcție de tipul acestora.
- c) **tipurile și cantitățile exprimate în tone și volum de deșuri care pot fi tratate, inclusiv originea acestora - conform Capitolului IV „Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor”;**
- d) **tipurile și cantitățile de deșuri și/sau produse care rezultă din instalație exprimate în tone/an și volum - conform Capitolului IV „Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor”;**
- e) **condițiile tehnice și tehnologice de funcționare a instalației de tratare:**
- utilizarea echipamentelor trebuie să se facă fără riscuri cu luarea tuturor măsurilor de utilizare în condiții de siguranță;
- operațiunile de întreținere se vor realiza în mod regulat;
- înainte de a începe exploatarea echipamentului acesta trebuie inspectat cu atenție;
- trebuie înlocuită imediat orice piesă defectă sau uzată;
- toate piesele și accesoriile trebuie păstrate în condiții bune de depozitare;
- piulitele și suruburile trebuie strânse cu fermitate pentru a menține echipamentul în condiții sigure de utilizare;
- în timpul eventualelor suduri sau gauriri, este necesară îndepărtarea prafului și a tuturor materialelor incendiabile (inflamabile) din spațiul de lucru și să se asigure o ventilație adecvată;
- pentru activități specifice, personalul trebuie să poarte echipamentul de protecție recomandat pentru respectiva activitate (de exemplu, mănuși, mască de protecție față, etc.);
- f) **măsurile de siguranță și de prevenire care trebuie luate:**
Măsurile de siguranță și de prevenire care trebuie luate în timpul exploatării utilajelor/echipamentelor tehnologice existente pe amplasament, precum și modul de operare al acestora:
- montarea, instalarea, reglarea, funcționarea, curățarea, întreținerea, depistarea defectiunilor și remedierea lor, reparațiile și reviziile, scoaterea din funcțiune, demontarea și casarea utilajelor/echipamentelor trebuie efectuate în conformitate cu instrucțiunile din Cartile tehnice ale acestora sau cu instrucțiunile stabilite de unitatea economică;
- se interzice suprîncărcarea utilajelor/echipamentelor;
- se interzice pornirea, manevrarea sau exploatarea utilajelor/echipamentelor de către persoane neautorizate sau neinstruite în acest scop;
- se interzice pornirea utilajelor/echipamentelor fără dispozitive de siguranță, supraveghere;
- se interzice folosirea dispozitivelor și sculelor uzate, improvizate sau improprii lucrărilor care se execută;
- sculele și dispozitivele de lucru se verifică periodic înainte de folosire;
- personalul muncitor trebuie să cunoască măsurile de prim ajutor ce trebuie acordate în caz de accidente profesionale.
- g) **modul de operare a instalației de tratare astfel încât să nu apară efecte daunatoare sau disconfort asupra mediului sau sănătății umane:**

Autorizație de Mediu nr. 110 din 19.05.2011 revizuită în data de 01.07.2024

Titular proiect: S.C. ACTUAL STEEL COLECT S.R.L.

Amplasament: comuna Bradu, sat Geamana, strada Prelungirea Craiovei, nr. 22, județul Argeș

- întreținerea adecvată a utilajelor și echipamentelor de lucru, verificarea lor periodică și înlocuirea celor cu deficiențe majore;
- se va menține ordinea și curățenia în incintă și în zona limitrofă obiectivului;
- stropirea incintei pentru a minimiza emisiile de praf în mediu;
- adaptarea vitezei de rulare a mijloacelor de transport funcție de calitatea suprafeței de rulare;
- se va urmări desfășurarea activității, astfel încât să nu se producă fenomene de poluare;
- respectarea traseelor de circulație în interiorul incintei și parcării, gestionarea locurilor de parcare, astfel încât, să se reducă timpul de manevră pentru parcare propriu-zisă cu diminuarea noxelor rezultate din gazele de esapament și, deci, o diminuare a poluării din surse mobile;
- informarea și formarea adecvată a lucrătorilor privind utilizarea corectă a echipamentelor de muncă, în scopul reducerii la minimum a expunerii acestora la zgomot;
- programe adecvate de întreținere a echipamentelor de muncă, a locului de muncă și a sistemelor de la locul de muncă;
- utilizarea de echipamente performante, care să nu producă un impact semnificativ prin zgomotul produs;
- respectarea normelor de protecție a muncii - se vor efectua instrucțiunile specifice generale la locul de muncă;

h) monitorizarea și controlul instalației de tratare, după caz, astfel încât să nu pună în pericol sănătatea umană și să nu dauneze mediului - nu este cazul;

i) măsurile de închidere și de întreținere ulterioară, după caz - nu este cazul;

j) specificarea perioadei de timp și a capacității de stocare exprimate în volum și tone a deșeurilor de pe amplasament.

Timpul maxim de stocare pe amplasamentul analizat, a deșeurilor periculoase și nepericuloase colectate de la persoane fizice și juridice, precum și a celor generate din activitate este de maxim 12 luni.

Capacitatea maximă de stocare temporară a deșeurilor periculoase este de 8 tone.

Capacitatea maximă de stocare temporară a deșeurilor nepericuloase este de 40 tone.

c. **Comert cu ridicata al deșeurilor și resturilor (cod CAEN 4677)** constă în predarea deșeurilor nepericuloase și a deșeurilor periculoase la agenți economici autorizați în valorificarea /eliminarea lor, pe baza de contract.

d. **Confectionarea cazanelor din cupru**

Un astfel de obiect este alcătuit din trei piese:

- cazanul propriu-zis și capatul aferent;
- cilindru racitor cu capac;
- teava de legătură (cazan - racitor).

Operațiile ce se execută pentru obținerea acestor elemente sunt:

- debitarea foi de tablă de cupru la formele și dimensiunile dorite, folosind foarfeca de tablă;
- modelarea, respectiv ovalizarea componentelor de tablă prin bataia acestora, utilizând ciocanul și nicovala;
- sudarea prin alamire a tuturor partilor de tablă rezultate. Această operație de îmbinare se face la cald și ea constă în punerea cap la cap a elementelor de tablă, încălzirea zonei respective și topirea sarmei de cupru. Pentru realizarea îmbinării se folosește aparatul cu flacăra. Deasemenea se mai sudează la cele două capace (cazan, cilindru) un tronson de teava pentru a se putea face ulterior legătura între acestea, precum și teava de scurgere aferentă racitorului.
- indoierea tevi de legătură - se face prin încălzirea zonei și curbarea acesteia.

Cazanele obținute sunt comercializate către diverși beneficiari (personae fizice).

Societatea execută circa 3 cazane de cupru / luna, cu capacitatea de 40 - 60 litri, care sunt comercializate către diverși beneficiari.

Autorizație de Mediu nr. 110 din 19.05.2011 revizuită în data de2024

Titular proiect: S.C. ACTUAL STEEL COLECT S.R.L.

Amplasament: comuna Bradu, sat Geamana, strada Prelungirea Craiovei, nr. 22, județul Arges



e. Intretinerea si repararea autovehiculelor - vulcanizare

Se realizeaza prin lipirea la rece a peticelor de cauciuc pe anvelope, cu ajutorul unei prese. Pe amplasament nu se colecteaza anvelope uzate.

5. Produsele si subprodusele obtinute (cantitati, destinatie)

- motoare auto - circa 3 bucati/luna (0,25 tone/luna);
- parbrize - 50 kg/luna (0,05 tone/luna);
- filtre ulei - 3 bucati/luna (0,012 tone/luna);
- anvelope - circa 13 bucati/luna (0,128 tone/luna);
- jante - circa 10 bucati/luna (0,2 tona/luna);
- piese auto de schimb, planetare, portiere, etc. (0,1 tone/luna).
- circa 3 cazane de cupru / luna, cu capacitatea de 40 - 60 litri, care sunt comercializate catre diversi beneficiari.

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

Nu este cazul.

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

- Intretinerea si repararea autovehiculelor (vulcanizare) - cod CAEN 4520

8. Program de functionare - 10 ore/zi, 7 zile/saptamana, 360 zile/an.

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectia mediului

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

APA UZATA:

- sistem de preluare ape uzate rezultate de la spalarea platformei, constituit din rigole si bazin separator - decantor de produse petoliere si uleiuri, cu capacitatea de 1,5 x 2 x 2 m.

Masuri pentru prevenirea impurificarii apei

- Reziduurile apoase evacuate de pe platforma nu trebuie sa fie susceptibile de a degrada retelele de canalizare si nu trebuie sa contina substante care sa ingreuneze buna functionare a lucrarilor de tratare.

SOL

- platforme betonate acoperite si neacoperite, prevazute cu containere metalice, containere din plastic, butoaie metalice, pentru stocarea temporara a deseurilor periculoase si nepericuloase;
- magazii metalice, prevazute integral cu platforma betonata, pentru stocarea temporara a deseurilor periculoase.

Masuri pentru prevenirea impurificarii solului

- Incarcerarile si descarcerarile de materiale si deseuri trebuie sa aiba loc in zone desemnate, protejate impotriva pierderilor prin scurgeri.
- Deseurile vor fi depozitate astfel incat sa se previna orice contaminare a solului si a apei.
- Stocarea tuturor produselor sau deseurilor solide sau lichide susceptibile sa provoace poluarea mediului se va face pe soluri impermeabile mentinute in buna stare si care garanteaza imposibilitatea infiltrarii poluantilor in sol.
- Curatarea platformei se va face cu materiale adsorbante / absorbante, ecologice (cu structura celulozica sau turba), reducandu-se in acest mod riscul de a ajunge produsele petoliere in sol/subsol.

2. Dotări și măsuri pentru protecția mediului

- platforma betonata, neacoperita - 500 mp, impartita in;
 - zona de primire autovehicule scoase din uz, cu S = 112 mp;
 - zona de depozitare preliminara a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil, cu capacitatea maxima de depozitare de 7 autovehicule (respectiv circa 7,5 tone si S = 64 mp);

Autorizatie de Mediu nr. 110 din 19.05.2011 revizuita in data de 01.07.2024

Titular proiect: S.C. ACTUAL STEEL COLECT S.R.L.

Amplasament: comuna Bradu, sat Geamana, strada Prelungirea Craiovei, nr. 22, judetul Arges



- zona de pretratare a vehiculelor scoase din uz (sopron metalic, acoperit) cu S = 24 mp;
- zona de dezmembrare a autovehiculelor scoase din uz, cu S = 50 mp;
- zona de stocare temporara si selectiva a deseurilor nepericuloase generate si colectate, cu S = 250 si capacitatea de stocare temporara de maxim 40 tone;
- cai de acces;
- magazie metalica prevazuta cu platforma betonata pentru stocarea acumulatorilor uzati (in tavite), a filtrelor de ulei uzate, cu capacitatea maxima de stocare de 500 kg (30 bucati) si S = 10 mp;
- magazie metalica prevazuta cu platforma betonata pentru stocarea deseurilor lichide (in butoaie metalice de 200 litri) cu capacitatea maxima de stocare de 2 tone (10 - 11 butoaie) si S = 10 mp;
- sistem de preluare ape uzate rezultate de la spalarea platformei, constituit din rigole perimetrare si bazin separator - decantor de produse petroliere si uleiuri, cu capacitatea de 1,5 x 2 x 2 m;
- imprejmuire teren;
- 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 înconjurător, nivel de zgomot

APA UZATA

✓ *Indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate de pe amplasament, se vor incadra in limite maxime admise, stabilite conform NTPA - 002/2005 aprobat prin H.G. nr. 188/2002, cu modificarile si completarile ulterioare.*

SOL:

✓ *Valorile concentratiilor indicatorilor poluanti specifici activitatii, prezenti in perimetrul societatii, nu vor depasi limitele prevazute in ordinul M.A.P.P.M. nr. 756/1997.*

ZGOMOT:

✓ *Activitatea de pe amplasament nu trebuie sa produca zgomote care sa depaseasca limitele prevazute in SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.*

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor.

Monitorizarea zgomotului:

a) *Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze anual nivelul de zgomot, conform prevederilor SR 10 009/2017. Stabilirea numarului si amplasarii punctelor de prelevare pentru masurarea nivelului de zgomot exterior se va face in conformitate cu prevederile SR 6161-1/2022 Acustica in constructii Partea 1: Determinarea nivelului de zgomot in constructii civile si in localitati urbane - Metode de determinare.*

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deseuri colectate de la persoane fizice si juridice (tipuri, cantitati estimative, stare fizica, mod de stocare temporara):

Nr. crt.	Cod deseu conform Deciziei 2000/532/CE	Denumire deseu conform Deciziei nr.2000/532/CE	Sursa/provenienta	Cantitate estimata (U.M.)	Starea fizica	Stocare temporara
1	15 01 04	Ambalaje metalice	Colectare persoane fizice si juridice	2 tone/luna 5,2 mc/luna	Solida	Platforma betonata cu S = 250 mp.

Autorizatie de Mediu nr. 110 din 19.05.2011 revizuita in data de 01.07.2024

Titular proiect: S.C. ACTUAL STEEL COLECT S.R.L.

Amplasament: comuna Bradu, sat Geamana, strada Prelungirea Craiovei, nr. 22, judetul Arges



2	16 01 17	Metale feroase	Colectare persoane fizice si juridice	2 tone/luna 5,2 mc/luna		
3	17 04 05	Fier si otel	Colectare persoane fizice si juridice	2 tone/luna 5,2 mc/luna		
4	17 04 07	Amestecuri metalice	Colectare persoane fizice si juridice	2 tone/luna 5,2 mc/luna		
5	16 01 18	Metale neferoase	Colectare persoane fizice si juridice	0,5 tona/luna 0,06 mc/luna	Solida	Platforma betonata cu S = 250 mp.
6	17 04 01	Cupru, bronz, alama	Colectare persoane fizice si juridice	0,5 tona/luna 0,06 mc/luna		
7	16 01 04*	Vehicule scoase din uz (VSU)	Colectare persoane fizice si juridice	6,25 tone/luna 24,5 mc/luna	Solida	Zona de depozitare preliminara a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil, cu capacitatea maxima de depozitare de 7 autovehicule si S = 64 mp.

2. Deseuri generate in urma desfasurarii activitatilor pe amplasament de (dezmembreare vehicule scoase din uz -circa 5 bucati/luna, respectiv circa 6,25 tone/luna=24,5 mc/luna vehicule scoase din uz (R12), respectiv confectionare cazane):

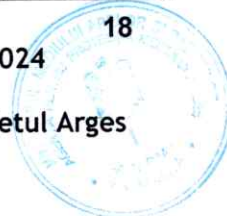
Nr. crt.	Cod deseu conform Deciziei 2000/532/CE	Denumire deseu conform Deciziei nr.2000/532/CE	Sursa / provenienta	Cantitate estimata (UM)	Starea fizica	Stocare temporara
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Intreaga unitate	0,050 tone/luna 0,10 mc/luna	Solida	Europubela asezata pe platforma betonata.
2.	15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	Intreaga unitate	0,010 tone/luna 0,023 mc/luna	Solida	Container asezat pe platforma betonata.
3.	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Intreaga unitate	0,010 tone/luna 0,06 mc/luna	Solida	Container asezat pe platforma betonata.
4.	16 01 03	Anvelope scoase din uz	Dezmembrari vehicule scoase din uz	0,04 tone/luna 5 mc/luna	Solida	Platforma betonata.
5.	16 01 17	Metale feroase	Dezmembrari vehicule scoase din uz	1,5 tone/luna 4 mc/luna	Solida	Platforma betonata.
6.	16 01 18	Metale neferoase	Dezmembrari	0,25	Solida	Platforma

Autorizatie de Mediu nr. 110 din 19.05.2011 revizuita in data de 01.07.2024
Titular proiect: S.C. ACTUAL STEEL COLECT S.R.L.
Amplasament: comuna Bradu, sat Geamana, strada Prelungirea Craiovei, nr. 22, judetul Arges



Nr. crt.	Cod deseou conform Deciziei 2000/532/CE	Denumire deseou conform Deciziei nr.2000/532/CE	Sursa / provenienta	Cantitate estimata (UM)	Starea fizica	Stocare temporara
			vehicule scoase din uz	tona/luna 0,03 mc/luna		betonata.
7.	16 01 19	Materiale plastice	Dezmembrari vehicule scoase din uz	0,5 tone/luna 0,12 mc/luna	Solida	Container asezat pe platforma betonata.
8.	16 01 20	Sticla	Dezmembrari vehicule scoase din uz	0,06 tone/luna 0,08 mc/luna	Solida	Container asezat pe platforma betonata.
9.	16 01 12	Placute de frâna, altele decât cele specificate la 16 01 11*	Dezmembrari vehicule scoase din uz	0,0125 tone/luna 0,006 mc/luna	Solida	Container asezat pe platforma betonata.
10.	04 02 09	Deseuri de la materialele compozite (textile impregnate, elastomeri, plastomeri)	Dezmembrari vehicule scoase din uz	0,025 tone/luna 0,057 mc/luna	Solida	Container asezat pe platforma betonata.
11.	16 01 07*	Filtre de ulei	Dezmembrari vehicule scoase din uz	0,005 tone/luna 0,025 mc/luna	Solida	Container asezat pe platforma betonata.
12.	16 01 10*	Componente explozive (de ex. perne de protecție (air bags))	Dezmembrari vehicule scoase din uz	0,050 tone/luna 0,025 mc/luna	Solida	Container metalic asezat pe platforma betonata.
13.	16 01 13*	Lichide de frana	Dezmembrari vehicule scoase din uz	0,0025 tone/luna 0,023 mc/luna	Lichida	Butoi metalic de 220 litri asezat in magazia unitatii cu S = 10 mp.
14.	16 01 14*	Fluide antigel cu continut de substanțe periculoase	Dezmembrari vehicule scoase din uz	0,025 tone/luna 0,24 mc/luna	Lichida	Butoi metalic de 220 litri asezat in magazia unitatii cu S = 10 mp.
15.	16 06 01* 16 06 02* 16 06 03*	Baterii cu plumb Baterii cu Ni-Cd Baterii cu conținut de mercur	Dezmembrari vehicule scoase din uz	0,05 tone/luna 0,04 mc/luna	Solida	Magazie metalica prevazuta cu platforma betonata cu capacitate a maxima

Autorizatie de Mediu nr. 110 din 19.05.2011 revizuita in data de2024
Titular proiect: S.C. ACTUAL STEEL COLECT S.R.L.
Amplasament: comuna Bradu, sat Geamana, strada Prelungirea Craiovei, nr. 22, judetul Arges



Nr. crt.	Cod deseuri conform Deciziei 2000/532/CE	Denumire deseuri conform Deciziei nr.2000/532/CE	Sursa / provenienta	Cantitate estimata (UM)	Starea fizica	Stocare temporara
						de stocare de 30 bucati si S = 10 mp.
16.	13 02 04*	Uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie si de ungere	Dezmembrari vehicule scoase din uz	0,002 tone/luna 0,0025 mc/luna	Lichida	Butoi metalic de 220 litri asezat in magazia unitatii cu S = 10 mp.
17.	13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere				
18.	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase; filtre de aer/polen	Curatarea platformelor si Dezmembrari vehicule scoase din uz	0,0125 tone/luna 0,5 mc/luna	Solida	Container asezat pe platforma betonata.
19.	13 05 02*	Namoluri de la separatoarele ulei/apa	Separatorul de hidrocarburi si uleiuri	0,01 tone/an 0,4 mc/an	solida	Container metalic asezat pe platforma betonata.
20.	16 01 06	Vehicule scoase din uz, care nu contin lichide sau alte componente	Dezmembrari vehicule scoase din uz	3 tone/luna 12 mc/luna	Solida	Platforma betonata
21.	12 01 03	Pilitură și șpan neferos (metale neferoase: tabla, teava, cupru, bronz, alama)	Confectionare cazane	0,002 tone/luna 0,005 mc/luna	Solida	Container metalic asezat pe platforma betonata.

3. Deseuri predate la operatori economici autorizati:

Nr. crt.	Cod deseuri conform Deciziei 2000/532/CE	Denumire deseuri conform Deciziei nr.2000/532/CE	Sursa / provenienta	Cantitate estimata (UM)	Starea fizica	Destinatie
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Intreaga unitate	0,050 tone/luna 0,10 mc/luna	Solida	Unitati economice autorizate.
2.	15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	Intreaga unitate	0,010 tone/luna 0,023 mc/luna	Solida	Unitati economice autorizate.
3.	15 01 02	Ambalaje de	Intreaga unitate	0,010	Solida	Unitati

Autorizatie de Mediu nr. 110 din 19.05.2011 revizuita in data de 01.07.2024
Titular proiect: S.C. ACTUAL STEEL COLECT S.R.L.
Amplasament: comuna Bradu, sat Geamana, strada Prelungirea Craiovei, nr. 22, judetul Arges

Nr. crt.	Cod deseuri conform Deciziei 2000/532/CE	Denumire deseuri conform Deciziei nr.2000/532/CE	Sursa / provenienta	Cantitate estimata (UM)	Starea fizica	Destinatia
		materiale plastice		tone/luna 0,06 mc/luna		economice autorizate.
4.	16 01 03	Anvelope scoase din uz	Dezmembrari vehicule scoase din uz	0,04 tone/luna 5 mc/luna	Solida	Unitati economice autorizate.
5.	16 01 17	Metale feroase	Colectare persoane fizice si juridice / Dezmembrari vehicule scoase din uz	3,5 tone/luna 9,2 mc/luna	Solida	Unitati economice autorizate.
6.	16 01 18	Metale neferoase	Colectare persoane fizice si juridice / Dezmembrari vehicule scoase din uz	0,75 tona/luna 0,09 mc/luna	Solida	Unitati economice autorizate.
7.	16 01 19	Materiale plastice	Dezmembrari vehicule scoase din uz	0,5 tone/luna 0,12 mc/luna	Solida	Unitati economice autorizate.
8.	16 01 20	Sticla	Dezmembrari vehicule scoase din uz	0,06 tone/luna 0,08 mc/luna	Solida	Unitati economice autorizate.
9.	16 01 12	Placute de frâna, altele decât cele specificate la 16 01 11*	Dezmembrari vehicule scoase din uz	0,0125 tone/luna 0,006 mc/luna	Solida	Unitati economice autorizate.
10.	04 02 09	Deseuri de la materialele compozite (textile impregnate, elastomeri, plastomeri)	Dezmembrari vehicule scoase din uz	0,025 tone/luna 0,057 mc/luna	Solida	Unitati economice autorizate.
11.	16 01 07*	Filtre de ulei	Dezmembrari vehicule scoase din uz	0,005 tone/luna 0,025 mc/luna	Solida	Unitati economice autorizate.
12.	16 01 10*	Componente explozive (de ex. perne de protecție (air bags))	Dezmembrari vehicule scoase din uz	0,050 tone/luna 0,025 mc/luna	Solida	Unitati economice autorizate.
13.	16 01 13*	Lichide de frana	Dezmembrari vehicule scoase din uz	0,0025 tone/luna 0,023 mc/luna	Lichida	Unitati economice autorizate.
14.	16 01 14*	Fluide antigel cu continut de substante periculoase	Dezmembrari vehicule scoase din uz	0,025 tone/luna 0,24 mc/luna	Lichida	Unitati economice autorizate.
15.	16 06 01* 16 06 02* 16 06 03*	Baterii cu plumb Baterii cu Ni-Cd Baterii cu continut de mercur	Dezmembrari vehicule scoase din uz	0,05 tone/luna 0,04 mc/luna	Solida	Unitati economice autorizate.
16.	13 02 04*	Uleiuri minerale	Dezmembrari	0,002	Lichida	Unitati

Autorizatie de Mediu nr. 110 din 19.05.2011 revizuita in data de2024
Titular proiect: S.C. ACTUAL STEEL COLECT S.R.L.
Amplasament: comuna Bradu, sat Geamana, strada Prelungirea Craiovei, nr. 22, judetul Arges

Nr. crt.	Cod deseuri conform Deciziei 2000/532/CE	Denumire deseuri conform Deciziei nr.2000/532/CE	Sursa / provenienta	Cantitate estimata (UM)	Starea fizica	Destinatia
		clorurate de motor, de transmisie si de ungere	vehicule scoase din uz	tone/luna 0,0025 mc/luna		economice autorizate.
17.	13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere				
18.	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase; filtre de aer/polen	Curatarea platformelor si Dezmembrari vehicule scoase din uz	0,0125 tone/luna 0,5 mc/luna	Solida	Unitati economice autorizate.
19.	13 05 02*	Namoluri de la separatoarele ulei/apa	Separatorul de hidrocarburi si uleiuri	0,01 tone/an 0,4 mc/an	solida	Unitati economice autorizate.
20.	16 01 06	Vehicule scoase din uz, care nu contin lichide sau alte componente	Dezmembrari vehicule scoase din uz	3 tone/luna 12 mc/luna	Solida	Unitati economice autorizate.
21.	12 01 03	Pilitură și șpan neferos (metale neferoase: tabla, teava, cupru, bronz, alama)	Confectionare cazane	0,002 tone/luna 0,005 mc/luna	Solida	Unitati economice autorizate.
22.	17 04 05	Fier si otel	Colectare persoane fizice si juridice	2 tone/luna 5,2 mc/luna	Solida	Unitati economice autorizate.
23.	17 04 07	Amestecuri metalice	Colectare persoane fizice si juridice	2 tone/luna 5,2 mc/luna	Solida	Unitati economice autorizate.
24.	15 01 04	Ambalaje metalice	Colectare persoane fizice si juridice	2 tone/luna 5,2 mc/luna	Solida	Unitati economice autorizate.
25.	17 04 01	Cupru, bronz, alama	Colectare persoane fizice si juridice	0,5 tona/luna 0,06 mc/luna	Solida	Unitati economice autorizate.

Nota:

- a) 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.
- b) Titularul activitatii are obligatia evitarii producerii deseurilor, insa 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.

Autorizatie de Mediu nr. 110 din 19.05.2011 revizuita in data de 01-07-2024
 Titular proiect: S.C. ACTUAL STEEL COLECT S.R.L.
 Amplasament: comuna Bradu, sat Geamana, strada Prelungirea Craiovei, nr. 22, judetul Arges



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

- a) pastrarea evidentei deseurilor conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deseurilor, cu completările și modificările ulterioare: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- b) colectarea selectivă a deseurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deseurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare;
- c) efectuarea transportului de deseuri în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

7. Ambalaje folosite

- containere metalice, containere din plastic, tavite - pentru stocarea temporară a deseurilor colectate și generate din activitate, se reutilizează, iar cei deteriorați se predau unităților de eliminare / valorificare

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Nu este cazul.

2. Modul de gospodărire

- ambalare: nu este cazul.
- transport: nu este cazul.
- depozitare: nu este cazul.
- folosire/comercializare: nu este cazul.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Nu este cazul.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate) - nu este cazul.

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore) - nu este cazul.

Instalații de stocare a substanțelor periculoase - nu este cazul.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate - nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente - nu este cazul.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

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

1. Raportari SIM

Autorizație de Mediu nr. 110 din 19.05.2011 revizuită în data de 01.07.2024

Titular proiect: S.C. ACTUAL STEEL COLECT S.R.L.

Amplasament: comuna Bradu, sat Geamana, strada Prelungirea Craiovei, nr. 22, județul Arges

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Aplicația VSU	anual	1 februarie - 15 martie	Chestionar: COLECTARE- Evidență vehicule colectate; Chestionar: DEPOLUARE/DEZMEMBRARE - Materiale provenite de la depoluarea și dezmembrarea VSU
2.	Raportare ambalaje conform Ordin MMP nr.794/2012 cu modificările și completările ulterioare - Anexa 3C	anual	25 februarie anul în curs pentru anul precedent	Anexa 3C
3.	Statistica deșeurilor: Chestionar COLECTARE/TRATARE - completat de colecții de deșuri.	anual	pana la 15 martie	Chestionar 1: COLECTARE/TRATARE
4.	Statistica deșeurilor: Chestionar TRATARE (GD TRAT) - completat de tratatorii de deșuri.	anual	pana la 15 martie	Chestionar 5: TRATARE
5.	Raportare gestionare uleiuri uzate	Anual	30 aprilie, conform O.U.G. nr. 92/2021 privind gestiunea deșeurilor.	Chestionar 2.1 Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA

2. Alte raportari

- a) Se va anunța GNM - Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice eveniment sau accident cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.
- b) **Anual** - nivelul de zgomot.
- c) **Anual** (pana la 15 martie) - raportarea statistica a deșeurilor - chestionar GD: Colectare/Tratare, chestionar GD TRAT.
- d) **Anual** - pana la 25 februarie - raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje.
- e) **Anual** (până pe 15 martie pentru anul anterior) - evidenta vehiculelor scoase din uz, conform Legii 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz, anexa 2.
- f) **Anual** - evidenta gestiunii uleiurilor uzate conform prevederilor Ordonanței de urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- g) Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.

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 își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.

Autorizație de Mediu nr. 110 din 19.05.2011 revizuită în data de 01.07.2024

Titular proiect: S.C. ACTUAL STEEL COLECT S.R.L.

Amplasament: comuna Bradu, sat Geamana, strada Prelungirea Craiovei, nr. 22, județul Argeș

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 24 (douazeci și patru) pagini și a fost emisă în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



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

Sef serviciu
Calitatea Factorilor de Mediu,
ing. Marius Eugen DUMITRU

Sef serviciu
Monitorizare și Laboratoare,
ing. Vicentiu Alin Ion PATRU

Intocmit,
ing. Ecaterina COSTACHE