



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ



Nr.8210/ 14.06.2023

CĂTRE:

PROIECT EUROCONST G.D.R. S.R.L.,
comuna Merișani, sat Merișan, nr.1529 Bis, clădirea 1, județul Argeș,

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 120 din 14.06.2023**, emisă pentru activitățile: „*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*”, desfășurate în punctul de lucru din comuna Merișani, sat Merișan, nr.1529 Bis, județul Argeș;

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



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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049,

Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200;

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>;

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





AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 120 din 14.06.2023

Ca urmare a solicitării Autorizației de mediu, adresate **PROIECT EUROCONST G.D.R. S.R.L.**, cu sediul în comuna Merișani, sat Merișan, nr.1529 Bis, clădirea 1, județul Argeș, telefon: 0744 195983, e-mail: proiectgdr@yahoo.com, înregistrată la A.P.M. Argeș cu nr. 8210 din 24.03.2023,

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

în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, a Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, 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,

se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru funcționarea: **PROIECT EUROCONST G.D.R. S.R.L.**, cu amplasamentul în comuna Merișani, sat Merișan, nr.1529 Bis, județul Argeș;

care prevede:

- 3811 - Colectarea deșeurilor nepericuloase;
- 3812 - Colectarea deșeurilor periculoase;
- 3831- Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor (V.S.U.);
- 3832 - Recuperarea materialelor reciclabile sortate;
- 4677 - Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor;

în scopul: demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor, în vederea comercializării lor.

Documentația conține:

Fișa de prezentare și declarație, întocmită de **PROIECT EUROCONST G.D.R. 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 31.07.2017, nr. de ordine în Registrului Comerțului J3/1696/06.10.2006, Cod Unic de Înregistrare 19080965/06.10.2006.



- Certificat constatator eliberat nr.237290/0.03.2023, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Argeș, care atesta ca s-a înregistrat declarația pe propria răspundere, conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice fiecărei autorități publice (Legea 265/2022 cu modificările și completările ulterioare).
- Contract de vânzare-cumpărare privind terenul și imobilele pentru desfășurarea activității, cu încheierea de autentificare nr. 363/25.02.2013 încheiat cu IMPERIAL MADY ALY S.RL.;
- Contract de prestări servicii vidanjarie și preluare ape uzate nr. 999/23.03.2023, încheiat cu TASCU CONSTANTIN I.I.;
- Autorizație tehnică nr. 20361/28.08.2071 + vinieta de confirmare a autorizării nr.1223/10.02.2022, emisă de Registrul Auto Român.
- Avizul pentru desfășurarea activității nr. 166127/13.07.2017, emis de Inspectoratul General al Poliției Române, Inspectoratul de Poliție al județului Argeș, Serviciul Investigatii Criminale.
- Contract de preluare deșeurilor reciclabile și nereciclabile nr. 132/10.08.2017, încheiat cu S.C. GAMICOM GROUP S.R.L.+Anexa nr.1+ Anexa nr.2 +Anexa nr.3+Act adițional nr.1.
- Contract de preluare deșeurilor nr. 0044/11.04.2017, încheiat cu S.C. METALCONF COLECT RECYCLING S.R.L.
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 409/22.03.2023, încheiat cu S.C. SALUBRIS S.R.L.
- Contract de prestări servicii preluare deșeurilor nr.2/27.03.2021, încheiat cu S.C. MINI-SERVICE S.R.L.
- Contract de furnizare a energiei electrice nr. 91556190_20200109 din 09.01.2020, încheiat cu CEZ Vanzare S.A.
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă.
- Plan de amplasament și delimitare al imobilului.
- Extras Carte Funciară nr.80205, Merișani.

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 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**.
- 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) 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, in vederea limitarii consecintelor asupra mediului si a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

- e) In cazul producerii unui prejudiciu, titularul activitatii suporta costul pentru repararea prejudiciului si inlatura urmarile produse de acesta, restabilind conditiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plateste**”.
- f) In cazul incalcarii oricareia dintre conditiile prevazute in autorizatia de mediu, operatorul are urmatoarele obligatii:
 - informeaza imediat autoritatea competenta pentru protectia mediului responsabila cu emiterea autorizatiei de mediu;
 - ia imediat masurile necesare pentru a restabili conformitatea, in cel mai scurt timp posibil, potrivit conditiilor din autorizatia de mediu.
- g) Operatorul ia măsurile necesare astfel încât desfasurarea activitatii 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 in cazul in 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 intentioneaza sa o faca in instalatii sau in apropierea lor, in modul lor de functionare, de natura a antrena o schimbare semnificativa a elementelor precizate initial in documentatia ce sta la baza solicitarii autorizatiei de mediu, va fi adusa la cunostinta autoritatii competente pentru protectia mediului, impreuna cu toate elementele ei descriptive, inainte de efectuarea acesteia.
- i) **La schimbarea modului de exploatare a instalatiei, prevazuta de titularul activitatii/operator, titularul de activitate este obligat sa ceara eliberarea acordului de mediu.**
- j) Respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea A.P.M. Arges la aparitia noilor modificari ale activitatii.
- k) Introducerea evidentei gestiunii deseurilor conform OUG nr. 92/2021, art. 48.
- l) Colectarea selectiva a deseurilor generate si asigurarea eliminarii lor in conditiile neafectarii mediului.
- m) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deseurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora si eliminarea de noxe.
- n) Evitarea formarii stocurilor de deseuri ce urmeaza sa fie valorificate, precum si de produse rezultate in urma valorificarii care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezinta riscuri de incendiu fata de vecinatati.
- o) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- p) Igienizarea și salubritatea permanenta a zonelor aferente obiectivului.
- q) Se interzice depozitare, chiar și temporara a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- r) Stocarea se va efectua în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.
- s) Deseurile colectate vor fi depozitate numai pe platforma betonata, in containere/recipiente separate si etichetate pentru fiecare tip de deșeu.
- t) Se va preda toata cantitatea de ulei uzat operatorilor economici autorizati sa desfasoare activitati de valorificare sau eliminare conform OUG. nr. 92/2021.
- u) Deseurile de electrolit, baterii si catalizatori uzati se vor stoca in recipiente din PVC/PE de inalta densitate; stocarea se va efectua in spatii corespunzator amenajate, imprejmuite si securizate pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.



- v) 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 reglementarilor 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”.
- w) 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.
- x) Personalul va fi instruit pentru manipularea, transportul, depozitarea deșeurilor periculoase.
- y) 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.
- z) Sunt obligatorii deținerea în cantități suficiente și stocarea în condiții corespunzătoare a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile scurgeri de fluide.
- aa) Vehiculele scoase din uz, pretratate și dezmembrate, trebuie depozitate pe suprafețe impermeabile astfel încât să fie evitate contaminarea solului sau a pânzei freatice.
- bb) 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);”
- cc) Titularul de activitate are obligația de a ține un registru de evidență a operațiunilor de tratare.
- dd) 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.
- ee) 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.
- ff) Unitatea trebuie să aibă o capacitate corespunzătoare de depozitare a anvelopelor uzate și să prevină formarea de stocuri.
- gg) Unitatea trebuie să aibă o capacitate adecvată de prevenire și stingere a incendiilor.
- hh) 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.
- ii) La primirea vehiculelor scoase din uz, materialele și componentele periculoase sunt înlăturate selectiv pentru a nu contamina deșeurile provenite de la shredder, 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.



- jj) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- kk) Predarea în scopul valorificării/eliminării a deșeurilor colectate se va face doar către unități autorizate din punct de vedere al mediului pentru aceasta activitate.
- ll) Se vor supune dezmembrării numai vehicule scoase din uz, înmatriculate pe teritoriul României.
- mm) 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.
- nn) 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.
- 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) Se vor respecta prevederile Ordinului 87/2005 privind aprobarea modelului și a condițiilor de emitere a certificatului de distrugere la preluarea vehiculelor.
- qq) Este obligatorie deținerea de echipamente pentru tratarea apei uzate, inclusiv a apei de ploaie, potrivit reglementărilor referitoare la mediu și sănătate umană.
- rr) Unitatea de colectare trebuie să aibă o capacitate adecvată de prevenire și stingere a incendiilor.
- ss) Unitatea de colectare trebuie să fie îngrădită, pentru a preveni accesul persoanelor neautorizate.
- tt) Este obligatorie amplasarea unui indicator în apropierea căii de acces, în care să se specifice denumirea, adresa și orele de funcționare ale unității.
- uu) se interzice titularului de activitate următoarele:
- deversarea uleiurilor uzate în apele de suprafață, apele subterane, apele mării teritoriale și în sistemele de canalizare;
 - evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate, precum și abandonarea reziduurilor rezultate din valorificarea și incinerarea acestora;
 - valorificarea și incinerarea uleiurilor uzate prin metode care generează poluare peste valorile limita admise de legislația în vigoare;
 - amestecarea diferitelor categorii de uleiuri uzate prevăzute în anexa nr. 1 și/sau cu alte tipuri de uleiuri conținând bifenili policlorurați ori alți compuși similari și/sau cu alte tipuri de substanțe și preparate chimice periculoase;
 - amestecarea uleiurilor uzate cu motorină, ulei de piroliza, ulei nerafinat tip P3, solvenți, combustibil tip P și reziduuri petroliere și utilizarea acestui amestec drept carburant;
 - colectarea, stocarea și transportul uleiurilor uzate în comun cu alte tipuri de deșeurii;
 - gestionarea uleiurilor uzate de către persoane neautorizate;
 - utilizarea uleiurilor uzate ca agent de impregnare a materialelor.
- vv) Colectarea uleiului uzat se va realiza cu respectarea condițiilor prevăzute prin OUG nr. 92/2021;
- ww) Necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate.
- xx) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- yy) 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.
- zz) Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșeurii; 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 conform



Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

aaa) Titularul autorizației trebuie să se asigure că deșeurile transferate către o altă persoană sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele naționale și cu oricare alte standarde în vigoare privind etichetarea.

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

ccc) Respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor și anume: colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formării de stocuri, predarea lor agenților economici autorizați pentru valorificare.

ddd) 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 deșeurilor nepericuloase.

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

fff) Informarea A.P.M. Argeș și a populației din zona în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

operatorul economic autorizat din punctul de vedere al protecției mediului să efectueze operațiuni de colectare de deșeurile are obligația să le predea numai la instalații autorizate pentru efectuarea unei operațiuni de eliminare sau valorificare, după caz;

- respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu amendamentele ulterioare;

- evitarea formării stocurilor de deșeurile 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;

ggg) 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.

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

iii) 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.

jjj) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.

kkk) Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.

III) Se interzice depozitarea, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.

Autorizație de Mediu nr. 120 din 14.06.2023

Titular proiect: S.C. PROIECT EUROCONST G.D.R. S.R.L.,

Amplasament: comuna Merisani, sat Merisani, nr.1529 Bis, județul Argeș



mmm) Deseurile destinate recuperării sau eliminării trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deseuri; deseurile 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 conform Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

nnn) respectarea prevederilor HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

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

✓ **Respectarea prevederilor Legii 105/2006 pentru aprobarea OUG 196/2000, privind Fondul pentru mediu, completată și modificată prin Legea nr.292/2007;**

✓ Respectarea în integralitate a Legii nr.249/28.10.2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;

✓ Respectarea prevederilor Ordinului MMGA nr.794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri de ambalaje;

✓ Respectarea prevederilor Regulamentului CE nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind transferurile de deseuri;

✓ Informarea A.P.M. Argeș și a populației din zona în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

✓ 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.

✓ La nivelul unităților administrativ-teritoriale, transportul deșeurilor municipale și al deșeurilor similare colectate separat, de la deținătorii de deseuri, 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.”

-Procese și metode 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.

Operatorii economici autorizați care preiau prin achiziție ambalaje folosite de la populație prin puncte de colectare sau stațiile de sortare autorizate care preiau deseuri 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 aceste cantități de deseuri de ambalaje colectate de la persoanele fizice.

Operatorii economici colectori autorizați care preiau prin achiziție deseuri 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 deseuri de ambalaje colectate de la persoanele fizice.

- În cazul achiziției ambalajelor de la populație prin metodele prevăzute la alin. (8) și alin. (9), art.20 din Legea 249/2015, operatorii economici colectori autorizați au obligația să aibă o evidență și să raporteze distinct cantitățile achiziționate prin fiecare metodă;

- Se interzice amestecarea deșeurilor de ambalaje colectate separat, precum și încredințarea, respectiv primirea, în vederea eliminării prin depozitare finală, a deșeurilor de ambalaje.”

- Persoanele juridice care dețin autorizație/autorizație integrată de mediu au obligația să desemneze o persoană, din rândul angajaților proprii, care să urmărească și să asigure



îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane;

- Se interzice achiziționarea de la persoane fizice a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora utilizate în activitatea feroviară, rutieră, aeriană, maritimă și fluvială, de transport cu metroul, de transport public și electric de suprafață, de irigații și desecări, în infrastructura pentru furnizarea utilităților de energie electrică, apă-canal, gaze și termoficare, în 2 infrastructura aferentă operațiunilor de extracție, prelucrare, distribuție, transport și comercializare a gazelor naturale, a petrolului și a produselor petroliere, precum și 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, instalațiilor de semnalizare și dirijare a circulației, semnelor de circulație, 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, a căror lipsă produce ori poate produce evenimente sau accidente cu victime omenești conform Art.1, alin. (1) din OUG 31/2011 cu modificările și completările ulterioare.
- Operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să efectueze operațiuni de colectare de deșeuri au obligația să le predea numai la instalații autorizate pentru efectuarea unei operațiuni de eliminare sau valorificare, după caz, prevăzute în anexele nr. 3 și 7, cu respectarea prevederilor art. 21 din OUG 92/2021.
- Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu prevederile art. 4 și art. 21 din OUG 92/2021.
- Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor art. 15 din OUG 92/2021 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.
- Operatorii economici care colectează și/sau transportă deșeuri au obligația de a le verifica vizual dacă sunt separate corespunzător și de a le prelua separat și a nu le amesteca în timpul transportului cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.
- 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 ori acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase țin o evidență cronologică lunară, o publică în format tabelar și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control, după:
 - a) codul deșeurii potrivit art. 7 alin. (1), cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;
 - b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și
 - c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.
- 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.



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.
- Ordin MMAP nr.3309 din 28.12.2022 pentru modificarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurator.
- 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 locuitorilor, 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 deșeurile 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.
- OUG nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor cu completările și modificările ulterioare.
- 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 nr. 1399/2032/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori.
- 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 si 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 si completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informatia 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 sancționeaza conform prevederilor legale in vigoare.

Titularul activității este obligat să solicite si 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 atesta 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 emisa de A.P.M. Argeș reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu. De autenticitatea si legalitatea actelor prezentate in documentație se face răspunzător solicitantul.

I. Activitatea autorizată

- 3811 – Colectarea deșeurilor nepericuloase;
- 3812 – Colectarea deșeurilor periculoase ;
- 3831 – Demontarea (dezasablarea) masinilor si echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor (V.S.U.);
- 3832 – Recuperarea materialelor reciclabile sortate;



▪ **4677 – Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor;**

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

Spatiul necesar desfășurării activității este constituit dintr-un teren cu suprafața de 1 027 mp (din care 398 m.p. suprafața construită constând în clădire spațiu comercial, magazie și birouri, hale și baraci metalice, șoproane acoperite, etc. precum și platforma betonată în suprafața de 629 m.p.), cu următoarele dotări :

- clădire P+1 de birouri și magazine piese diverse, cu suprafața construită la sol de 91 m.p. și suprafața desfășurată de 182 m.p., având fundația din beton, structura de rezistență din beton, zidăria din cărămidă și acoperiș panouri sandwich;
- clădire P+M cu rol de spațiu comercial și magazine piese diverse, cu suprafața construită la sol de 107 m.p. și suprafața desfășurată de 214 m.p., având fundația din beton, structura de rezistență din beton, zidăria din B.C.A. și acoperiș acoperiș panouri sandwich;
- hală metalică închisă cu suprafața construită la sol de 71 m.p. și suprafața desfășurată de 71 m.p., având fundația și podeaua din beton, pereții și acoperișul din panouri sandwich, structura de rezistență metalică;
- hală metalică și șopron cu suprafața construită la sol de 99 m.p. și suprafața desfășurată de 99 m.p., având fundația și podeaua din beton, pereții și acoperișul din panouri sandwich, structura de rezistență metalică;
- clădire P+1 cu rol de vestiar, grupuri sanitare, cabină dus și sala mese, spațiu odihnă/relaxare, cu suprafața construită la sol de 30 m.p. și suprafața desfășurată de 60 m.p., având fundația din beton, structura de rezistență din beton, zidăria din cărămidă și acoperiș metalic;
- rafturi și tarcuri metalice (impresmuite cu plasa de sarmă și acoperite) utilizate pentru depozitarea deșeurilor nepericuloase. Acestea sunt amplasate direct pe platforma betonată, neavând fundație proprie. Întreaga incintă cu suprafața totală de 1027 m.p. este betonată și este dotată cu rigole și scurgeri atât pentru apele pluviale dar și pentru eventualele scurgeri accidentale, rețeaua de canalizare interioară conducând la un separator de hidrocarburi cu capacitatea de 3 m.c., iar de aici la un bazin vidanjabil având capacitatea de 30 m.c..

Dotările tehnice existente pentru desfășurarea activității sunt:

1. Mijloace de cântărire: cântar de 2 to – 1 buc;
2. Presa hidraulică piese dimensiuni reduse;
3. Utilaje pt. manipulare:
 - a) Macara hidraulică manuală 2 tf – 1 buc.;
 - b) Elevator – 1 buc;
 - c) Cricuri hidraulice - 6 buc;
4. Aparat termic de debitat:
 - a. Cu flacăra oxigen-gaz, grosimea de debitare 0 – 300 mm – 1 buc;
 - b. Cu plasmă, grosimea de tăiere 0 – 25 mm – 2 buc;
5. Aparat de sudură – 3 buc;
6. Polidiscuri – 4 buc.;
7. Compresor aer – 3 buc.;
8. Recipient recuperare ulei uzat – 1 buc.;
9. Recipient recuperare lichid frână – 1 buc.;
10. Recipient recuperare antigel – 1 buc.;
11. Mijloace de transport:
 - a. Platforma tractare Bliss - 1 buc;
 - b. Autoutilitara Renault Master 3,5 – 1 buc;
 - c. Autoturism Audi A4 – 1 buc;
12. Bigbags de 0,5 sau 1 tonă – 6 buc.;
13. Butoaie metalice și plastice 10 buc;
14. Container plastic capacitate 1,2 m.c. – 1 buc.;
15. Container metalic capacitate 4 m.c. – 1 buc.;



16. Container metalic capacitate 1m.c. – 20 buc.;

Zone destinate dezmembrării:

Unitatea dispune de un spațiu cu destinația de punct de lucru, în suprafața totală de 1027 m.p. (dintre care 398 m.p. suprafața construită constând în cladire spațiu comercial, magazine și birouri, hale și baraci metalice, soproane acoperite, etc. precum și platforma betonată în suprafața de 629 m.p., conform Contractului de Vanzare-Cumparare încheiat sub incidența legii 85/2006 cu SC IMPERIAL MADY ALY 2004 SRL și Autentificat cu nr. 363/25.02.2013

Zonele de lucru pentru desfășurarea activității, în conformitate cu Legea 212/2015, sunt:

Zona de livrare, respectiv zona de primire, recepție și înregistrare:

S = 22,36 m² - spațiu administrativ/spațiu primire și înregistrare documente, cu suprafața de 22,36 mp cu funcțiune de zonă de primire și înregistrare documente și platforma betonată cu S = 20 m² - zonă de recepție VSU.

Zona de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil:

Platformă betonată cu S = 50 m² (depozitare înainte pretratare).

Zona de depoluare a vehiculelor scoase din uz:

Spațiu betonat și acoperit cu S = 50 m², prevăzut cu elevator.

Zona de depozitare a vehiculelor depoluate:

Platformă betonată cu S = 20 m².

Zona de dezmembrare (tratare):

Spațiu betonat și acoperit, pentru 2 posturi cu S = 50 m², platformă betonată, acoperită.

Zona de stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluide:

Spațiu depozitare piese auto rezultate din dezmembrări, betonat, închis și acoperit, cu S = 50 m².

Spațiu depozitare piese auto rezultate din dezmembrări, betonat, închis și acoperit, în vederea revânzării, cu S = 50 m².

Zona de stocare a părților reutilizabile care conțin fluide:

Spațiu închis, betonat, securizat și acoperit, cu S = 71 m².

Zonă de stocare deșeuri solide pentru reciclare/valorificare:

Spațiu depozitare deșeuri neferoase, rezultate din dezmembrări, cu S = 20 mp

Spațiu depozitare deșeuri din sticlă (parbrize, geamuri), cu S = 20 m².

Spațiu depozitare deșeuri din anvelope scoase din uz, cu S = 20 m².

Spațiu depozitare deșeuri din plastic, cu S = 20 m².

Spațiu depozitare deșeuri feroase, rezultate din dezmembrări, cu S = 50 m².

Zona compactare:

Nu există o compactare a VSU – urilor.

Numarul de autovehicule scoase din uz depozitate pe platforma betonata va fi de max. 30 buc.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite, mod de depozitare, cantități

Activitatea desfășurată pe amplasament constă în colectarea de la persoane fizice și juridice a vehiculelor scoase din uz în vederea demontării/dezasamblării acestora, pentru recuperarea materialelor.

- vehicule scoase din uz – 125 buc./an, circa 100 tone/an (cod deșeu 16 01 04*);
- oxigen: tehnic-1000 mc/an;
- propan: 300 l/an;
- motorina – se achiziționează de la stațiile de distribuție a carburanților pe măsura ce se consumă (fără depozitare), aproximativ 3500 l/an;
- benzina – se achiziționează de la stațiile de distribuție a carburanților pe măsura ce se consumă (fără depozitare), aproximativ 600 l/an;



Bilanțul de materiale – deșeuri colectate de la persoane fizice și juridice

Nr. crt.	Cod deseuri conform Decizie Comisie 2000/532/CE	Denumire deseuri conform Decizie Comisie 2000/532/CE	Sursa/provenienta	Cantitate estimata (U.M.)	Starea fizica	Mod de stocare temporara/timpul maxim de stocare/tratare	Mod de valorificare eliminare/operatiune de valorificare
1	03 03 08	Deseuri de la sortarea hartiei si cartonului destinate reciclarii	Colectate de la persoane fizice si juridice	100 to/an sau 300 m.c./an	Solid	Hala /platforma betonata max. 3 luni	valorificare pe baza de contract cu unitati autorizate in acest sens R13
2	15 01 01	Ambalaj hartie-carton	Colectate de la persoane fizice si juridice				
3	20 01 01	Deseuri hartie-carton	Colectate de la persoane juridice				
4	12 01 01	Deseuri pilitura si span feros	Colectate de la persoane fizice si juridice	100 t/an sau 30 m.c.	Solid	Hala /platforma betonata max. 3 luni	Valorificate pe baza de contract cu unitati autorizate in acest sens R13
5	12 01 17	Deșeuri de material de sablare, altele decât cele specificate la 12 01 16	Colectate de la persoane fizice si juridice				
6	15 01 04	Deseuri ambalaje metalice	Colectate de la persoane fizice si juridice				
7	16 01 17	Deseuri metalice feroase	Colectate de la persoane fizice si juridice				
8	17 04 05	Fe si otel	Colectate de la persoane fizice si juridice				
9	20 01 40	Metale	Colectate de la persoane juridice				
10	12 01 03	Deseu pilitura si span neferos	Colectate de la persoane fizice si juridice				
11	16 01 18	Metale neferoase	Colectate de la persoane fizice si juridice				
12	17 04 01	Cu, bronz, alama	Colectate de la persoane fizice si juridice				
13	17 04 02	AL	Colectate de la persoane fizice si juridice				
14	17 04 03	Pb	Colectate de la persoane fizice si juridice				



15	17 04 04	Zn	Colectate de la persoane fizice si juridice				
16	17 04 06	Deseu staniu	Colectate de la persoane fizice si juridice				
17	17 04 07	Deseuri amestecuri metalice	Colectate de la persoane fizice si juridice				
18	02 01 04	Deseu mat plastice	Colectate de la persoane fizice si juridice	100 to/an sau 300 m.c./an	Solid	Hala –platforma betonata in vederea depozitare temporara pana la valorificare etc max. 5 luni	Valorificare pe baza de contract cu unitati autorizate in acest sens R13
19	07 02 13	Deseu mat plastice	Colectate de la persoane fizice si juridice				
20	15 01 02	Deseu ambalaj plastic	Colectate de la persoane fizice si juridice				
21	16 01 19	Deseu mat plastice	Colectate de la persoane fizice si juridice				
22	17 02 03	Deseu mat plastice	Colectate de la persoane fizice si juridice				
23	20 01 39	Deseuri materiale plastice	Colectate de la persoane juridice				
24	15 01 07	Deseuri ambalaj sticla	Colectate de la persoane fizice si juridice				
25	16 01 20	Sticla	Colectate de la persoane fizice si juridice				
26	17 02 02	Sticla	Colectate de la persoane fizice si juridice				
27	16 01 04*	Vehicule scoase din uz	Persoane fizice si juridice	100 to/ 600 m.c./an	Solid	Platforma betonata max. 3 luni	Demontare urmata de valorificate pe baza de contract cu unitati autorizate in acest sens R12

Capacitatea maxima de stocare a deseurilor generate pe amplasament: nepericuloase este de 90 de tone, iar pentru deseuri periculoase este de 15 tone.

Timpul maxim de stocare deseuri pe amplasament este de circa 1 an

În cadrul operațiunilor de sortare, se utilizeaza urmatoarele:

- saci rafie 25 sau 50 kg;

Autorizatie de Mediu nr. **120** din **14.06.2023**
Titular proiect: S.C. PROIECT EUROCONST G.D.R. S.R.L.,
Amplasament: comuna Merisani, sat Merisani, nr.1529 Bis, iudetul Arges



- bigbags de 0,5 sau 1 tona (materiale plastice);
- butoaie metalice si de plastic;
- containere metalice sau de plastic care sunt in proprietatea societatii sau care vor fi inchiriate de la terti ;

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, etc.

3. Utilitati: apa, canalizare, energie

Alimentarea cu apa

Alimentarea cu apa in scop igienico-sanitar și pentru spălarea autovehiculelor se realizeaza de la rețeaua de alimentare cu apa a comunei Merișani iar în caz de avarie din sursă proprie (puț forat cu h=18 m). In timpul desfășurării activității de dezmembrare vehicule scoase din uz, nu se foloseste apa.

Evacuarea apelor uzate

apele uzate menajere (ce provin de la grupurile sanitare, dusul și chiuveta din vestiarul la care angajatii beneficiarului au acces) se face într-un bazin vidanjabil cu capacitatea de 60 m.c.

Din activitatea de dezmembrare vehicule scoase din uz nu rezultă ape uzate tehnologice.

Apele potențial contaminate rezultate de la spalarea platformei și a eventualelor scurgeri rezultate din dezmembrarea vehiculelor scoase din uz, sunt trecute printr-un separator de hidrocarburi cu capacitatea de 3 m.c., iar de aici sunt evacuate într-un bazin betonat vidanjabil, cu capacitatea de 60 mc.

Apele pluviale de pe acoperișul cladirilor din incinta se scurg in rigolele cu care este prevazut terenul betonat complet aferent amplasamentului.

Energie electrica si termica

Unitatea este racordata la rețeaua de energie electrica existenta in zona.

Încălzirea spațiilor cu destinația birou, spațiilor comerciale/magaziilor și o parte din hale se realizeaza cu ajutorul a 3 centrale termice pe gaz metan, centrale cu randament ridicat și condensare, cu tiraj forțat.

4. Descrierea principalelor faze ale activitatii

Colectarea deșeurilor nepericuloase - cod CAEN 3811

- cod deșeu: 03 03 08, 12 01 01, 12 01 03, 12 01 17, 15 01 01, 15 01 04, 16 01 17, 16 01 18, 17 04 05, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 06, 17 04 07, 20 01 01, 20 01 40;

- colectarea de la persoane fizice/juridice a deșeurilor nepericuloase se va face in functie de modul de prezentare, în: vrac pentru deșeurile nepericuloase in stare solida (deșeuri metalice feroase și neferoase); containere metalice, in functie de natura lor.

- receptia calitativa a deșeurilor nepericuloase colectate ce consta in:

- ✓ verificarea documentelor de însoțire ale deșeurilor;
- ✓ eliberarea unei copii din documentul pentru transportul deșeurilor care dovedește predarea acestora;
- ✓ determinarea cantității fiecărei categorii de deșeuri.

- cântarirea deșeurilor nepericuloase colectate;

- sortarea deșeurilor colectate in vederea valorificarii prin societati specializate autorizate;

- stocarea temporara a acestora in spatii/recipiente special amenajate; pe toata durata stocarii recipientele de stocare vor fi supravegheate din punct de vedere al integritatii fizice, pe platforma betonata in hala acoperita;

- livrare la agenți economici autorizați în valorificare, pe baza de contract;

- operatiunea aferenta activitatii de colectare doar cu stocare pe amplasament fara alte operatiuni preliminare valorificarii, este : **R 13**.

Capacitatea maxima de stocare a deșeurilor nepericuloase pe amplasament este de aprox. 90 t (cantități variabile in functie de fluxul de colectare pentru fiecare tip de deșeu), acestea ocupand un volum de aprox. 250 mc.



Deseurile nepericuloase colectate sunt cantarite pe un cantar electric de 2000 kg, sunt stocate temporar fie în hală fie pe platforma betonată în big-bags-uri, containere/țarcuri metalice

Deseurile colectate sunt supuse operației de sortare/separare manuală în vederea valorificării prin societăți autorizate.

- operațiunea aferentă activității de colectare doar cu stocare pe amplasament fără alte operațiuni preliminare valorificării, este: **R 13**.

Activitatea de demontarea/dezasamblarea mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor - cod CAEN 3831 constă în:

- achiziționare de la persoane fizice și juridice a deșeurilor periculoase (VSU – vehicule scoase din uz: cod deșeu 16 01 04* – 125 bucăți/an, circa 100 tone/an;
- receptia 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 mașinilor 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, demontarea eventualelor componente cu mercur, demontarea componentelor pirotehnice (aferente dispozitivelor “airbag”), demontarea rezervoarelor de combustibil, îndepărtarea de pe autovehicule, colectarea și stocarea selectivă a materialelor și componentelor periculoase și potențial periculoase: combustibil, ulei de motor, ulei de cutie de viteze, ulei de transmisie, ulei hidraulic, lichide de răcire, antițig, lichid de frână, lichide ale sistemului de aer condiționat și orice alt lichid rezultat de la vehiculele scoase din uz;
- efectuarea operațiilor de demontare/dezmembrare:
 - demontarea jantelor și a greutăților de echilibrare;
 - demontarea lunetei, parbrizului și a geamurilor laterale;
 - demontarea sistemelor de frână și direcție;
 - demontarea componentelor metalice care conțin Cu, Al, Mg;
 - demontarea motorului și a cutiei de viteze;
 - demontarea pieselor, ansamblurilor și subansamblurilor în vederea reciclării (radiator, planetare, electromotor, uși, capote, țevi de eșapament, etc.);
 - stocarea pe categorii a deșeurilor rezultate în vederea comercializării;
- cântărirea deșeurilor rezultate cu ajutorul cântarului din dotare;
- stocarea temporară și selectivă a deșeurilor rezultate din dezmembrarea VSU.;
- predarea deșeurilor rezultate la agenți economici autorizați în valorificare/eliminare, cu care societatea are încheiate contracte.

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 desfășurarea activității de dezmembrare/tratare acumulatori uzati. Aceștia sunt predați agenților autorizați în valorificarea/eliminarea lor, în starea inițială a acestora.

Recuperarea materialelor reciclabile sortate - cod CAEN 3832, constă în:

- operațiunea aferentă activității de sortare doar cu stocare pe amplasament fără alte operațiuni preliminare valorificării, este : **R 13**;

Comerț 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.

Capacitatea maximă de stocare a deșeurilor generate nepericuloase pe amplasament este de 90 de tone, iar pentru deșeurile periculoase este de 15 tone.



Conform OUG nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, activitățile desfășurate pe amplasament se încadrează la Anexa nr. 3, punctele:

- **R 12** – schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11. În cazul în care nu există niciun alt cod R corespunzător, aceasta include 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 R 1 la R 11 – deșeuri V.S.U. (16 01 04*), deșeuri metalice feroase și neferoase;
- **R 13** – 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) – toate celelalte tipuri de deșeuri, atât cele generate din dezmembrarea VSU, cât și cele colectate de la persoane fizice și juridice (cu excepția VSU și a deșeurilor metalice feroase și neferoase).

5. Produsele și subprodusele obținute (cantități, destinație)

Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
motoare auto	30	buc./an	comercializate la diferiți beneficiari.
parbrize	30	buc./an	comercializate la diferiți beneficiari.
portiere	120	buc./an	comercializate la diferiți beneficiari.
planetare	60	buc./an	comercializate la diferiți beneficiari.
piese de schimb și VSU	10000	Kg/an	comercializate la diferiți beneficiari.
jante	120	buc./an	comercializate la diferiți beneficiari.

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

- 3 centrale termice pe gaz metan în condensatie, tip Viessmann Vitodens 100-W 25 kW combi tip B1KF, dotate cu cosuri de evacuare a gazelor arse având o lungimea de 1,5 m și diametrul de 110 mm.

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

Nu este cazul.

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)

APA UZATA:

- sistem de preluare ape potențial contaminate, rezultate de la spălarea platformei din și a eventualelor scurgeri rezultate din dezmembrarea vehiculelor scoase din uz, constituit din bazin metalic, îngropat în beton, acoperit cu beton, vidanjabil, cu capacitatea de 60 mc;
- separator de hidrocarburi cu capacitatea de 3 mc.

Măsuri pentru prevenirea impurificării 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;
- 2 compartimente pentru stocarea temporara a deseurilor periculoase rezultate din dezmembrari (uleiuri uzate, fluide antigel, lichide frână), dotate cu butoaie metalice, containere metalice si containere din plastic.
- platforma betonată cu $S = 20 \text{ m}^2$ - zonă de recepție VSU.
- Platforma betonata cu suprafata de 50 mp pentru pretratarea vehiculelor scoase din uz.
- spațiu betonat și acoperit cu $S = 50 \text{ m}^2$, prevazut cu elevator pentru zona de dezmembrare.
- spatiu închis, betonat, securizat și acoperit, cu $S = 71 \text{ m}^2$.
- containere metalice pentru stocarea deseurilor metalice neferoase si containere din plastic de 1000 litri pentru stocarea acumulatorilor uzati.
- Platforma betonata cu suprafata de 629 mp
- Separator hidrocarburi din beton, vitanjabil cu capacitatea de 3 mc pentru colectarea apelor pluviale si eventuale scurgeri accidentale de fluide de la vehiculele scoase din uz
- Europubela pentru colectarea temporara a deseurilor menajere in vederea eliminarii lor la depozit autorizat de deseuri menajere.

Masuri pentru prevenirea impurificarii solului

- *Incarcarile si descarcarile 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.*
- *Curățarea platformei se va face cu materiale adsorbante/absorbante, ecologice (cu structura celulozica sau turba), reducandu-se in acest mod riscul de a ajunge produsele petroliere in sol/subsol.*

2. Dotări și măsuri pentru protecția mediului

a) Hala cu suprafata de 424 mp compartimentata in:

- Zona deantare anvelope, dotata cu menghina si scule / unelte specifice.
 - 3 compartimente pentru stocarea temporara a deseurilor solide rezultate din dezmembrari (sticla, textile, cauciuc, plastic, placute frana, filtre uzate, etc.), dotate cu containere metalice si containere din plastic.
 - 2 compartimente pentru stocarea temporara a deseurilor periculoase rezultate din dezmembrari (uleiuri uzate, fluide antigel, lichide frana), dotate cu butoaie metalice, containere metalice si containere din plastic.
- b) Platforma betonata si acoperita, prevazuta cu canal auto interioara constructiei, cu suprafata de 30 mp, pentru pretratarea vehiculelor scoase din uz.
- c) containere metalice pentru stocarea deseurilor metalice neferoase si containere din plastic de 1000 litri pentru stocarea acumulatorilor uzati.
- d) Platforma betonata cu suprafata de 629 mp.
- e) Separator hidrocarburi din beton, vitanjabil cu capacitatea de 3 mc pentru colectarea apelor pluviale si eventuale scurgeri accidentale de fluide de la vehiculele scoase din uz.
- f) platforma betonată cu $S = 20 \text{ m}^2$ - zonă de recepție VSU.
- g) Spațiu betonat și acoperit, pentru 2 posturi cu $S = 50 \text{ m}^2$, platformă betonată, acoperită.



- h) Spațiu depozitare piese auto rezultate din dezmembrări, betonat, închis și acoperit, în vederea revânzării, cu S = 50 m².
- i) Imprejmuire teren,

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 încadra în limite maxime admise, stabilite conform NTPA – 002/2005 aprobat prin H.G. nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare.*

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. **anual - zgomot:** se vor efectua măsurători către zona locuită. Măsurătorile se vor efectua cu utilajele în funcțiune. *Rezultatele determinărilor vor fi transmise la APM Argeș și GNM – CJ Argeș;* Stabilirea numărului și amplasării punctelor de prelevare pentru măsurarea nivelului de zgomot exterior se va face în conformitate cu prevederile SR 6161-1/2022 Acustica în construcții Partea 1: *Determinarea nivelului de zgomot în construcții civile și în localități 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. Deșeuri colectate

Nr. crt.	Cod deșeu conform Decizie Comisie 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Decizie Comisie 2000/532/CE	Sursa/proveniența	Cantitate estimată (U.M.)	Starea fizică	Mod de stocare temporară/ timpul maxim de stocare/tratare	Mod de valorificare/ eliminare/ operațiune de valorificare
1.	03 03 08	Deseuri de la sortarea hârtiei și cartonului destinate reciclării	Persoane fizice (cu excepția celor din clasa 20) și juridice	100 to/an sau 300 m.c./an	Solid	Hala /platforma betonată max. 3 luni	valorificare pe baza de contract cu unități autorizate în acest sens R13
	15 01 01	Ambalaj hârtie-carton					
	20 01 01	Deseuri hârtie-carton					
2.	12 01 01	Deseuri pilitură și span feros	Persoane fizice (cu excepția celor din clasa 20) și juridice	100 t/an sau 30 m.c.	Solid	Hala /platforma betonată max. 3 luni	Valorificate pe baza de contract cu unități autorizate în acest sens R13
	12 01 17	Deșeuri de material de sablare, altele decât cele specificate la 12 01 16					
	15 01 04	Deseuri ambalaje metalice					
	16 01 17	Deseuri metalice feroase					
	17 04 05	Fe și oțel					



	20 01 40	Metale					
3.	12 01 03	Deseu pilitura si span neferos	Persoane fizice (cu exceptia celor din clasa 20) si juridice	100 t/an sau 30 m.c.	Solid	Hala –platforma betonata max. 5 luni	Valorificate pe baza de contract cu unitati autorizate in acest sens R13
	16 01 18	Metale neferoase					
	17 04 01	Cu, bronz, alama					
	17 04 02	AL					
	17 04 03	Pb					
	17 04 04	Zn					
	17 04 06	Deseu staniu					
	17 04 07	Deseuri amestecuri metalice					
4.	02 01 04	Deseu mat plastice	Persoane fizice (cu exceptia celor din clasa 20) si juridice	100 to/an sau 300 m.c./an	Solid	Hala –platforma betonata in vederea depozitare temporara pana la valorificare etc max. 5 luni	Valorificare pe baza de contract cu unitati autorizate in acest sens R13
	07 02 13	Deseu mat plastice					
	15 01 02	Deseu ambalaj plastic					
	16 01 19	Deseu mat plastice					
	17 02 03	Deseu mat plastice					
	20 01 39	Deseuri materiale plastice					
5.	15 01 07	Deseuri ambalaj sticla	Persoane fizice (cu exceptia celor din clasa 20) si juridice	50 to/an	Solid	Hala –platforma betonata max. 5 luni	Valorificate pe baza de contract cu unitati autorizate in acest sens R13
	16 01 20	Sticla					
	17 02 02	Sticla					
6.	16 01 04*	Vehicule scoase din uz	Persoane fizice si juridice	100 to/ 600 m.c./an	Solid	Platforma betonata max. 3 luni	Demontare urmata de valorificate pe baza de contract cu unitati autorizate in acest sens R12

2. Deșuri generate pe amplasament (tipuri, cantități estimative, stare fizica, mod de stocare temporara, operatie de valorificare) in urma desfășurării activității

Nr. crt.	Cod dese conform Decizie Comisie 2000/532/CE	Denumire dese conform Decizie Comisie 2000/532/CE	Sursa/ provenienta	Cantitate estimata	Stare fizica
1	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Activitatea desfasurata pe amplasament	0,5 m.c./luna	solida



Nr. crt.	Cod deseuri conform Decizie Comisie 2000/532/CE	Denumire deseuri conform Decizie Comisie 2000/532/CE	Sursa/provenienta	Cantitate estimata	Stare fizica
3	16 01 17	Metale feroase	Activitatea de demontare a VSU Cod 16 01 04*	40 t/an sau 20 mc/an	solida
4	16 01 18	Metale neferoase	Activitatea de demontare a VSU Cod 16 01 04*	18 t/an sau 10 mc/an	solida
5	16 01 19	Materiale plastice	Activitatea de demontare a VSU Cod 16 01 04*	10 t/an sau 20 mc/an	solida
6	16 01 20	Sticlă	Activitatea de VSU Cod 16 01 04*	10 t/an sau 3 mc/an	solida
7	16 01 03	Anvelope scoase din uz	Activitatea de demontare a VSU Cod 16 01 04*	3 t/an sau 20 mc/an	solida
8	16 01 12	Plăcuțe de frână, altele decât cele specificate la 16 01 11	Activitatea de demontare a VSU Cod 16 01 04*	0,2 t/an sau 0,5 mc/an	solida

9	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	Activitatea de demontare a VSU Cod 16 01 04*	0,1 t/an sau 1 mc/an	solida	Hala – Platforma betonata butoaie metalice
10	16 01 07*	Filtre de ulei	Activitatea de demontare a VSU Cod 16 01 04*	0,2 t/an sau 1 mc/an	solida	Hala – Platforma betonata butoaie metalice
11	16 01 10*	Componente explozive (de exemplu, airbaguri)	Activitatea de demontare a VSU Cod 16 01 04*	0,2 t/an sau 1 mc/an	solida	Hala – Platforma betonata butoaie metalice
12	16 01 11*	Plăcuțe de frână cu conținut de azbest	Activitatea de demontare a VSU Cod 16 01 04*	0,1 t/an sau 0,5 mc/an	solida	Hala – Platforma betonata containere si butoaie metalice
13	16 01 13*	Lichide de frână	Activitatea de demontare a VSU Cod 16 01 04*	0,2 t/an sau 0,2 mc/an	lichida	Hala – Platforma betonata butoaie metalice



14	16 01 14*	Fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase	Activitatea de demontare a VSU Cod 16 01 04*	0,4 t/an sau 0,4 mc/an	lichida	Hala – Platforma betonata butoai metalice
15	16 06 01*	Baterii cu plumb	Activitatea de demontare a VSU Cod 16 01 04*	2 t/an sau 1 mc/an	solida	Hala – Platforma betonata containere sau recipiente din plastic

3. Deseuri predate catre unități economice autorizate în colectare/valorificare/eliminare

Nr. crt.	Cod dese	Denumire dese	Sursa/provenienta	Cantitate estimata	Stare fizica	Mod de stocare temporara	Mod de valorificare / eliminare
1	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Activitatea desfasurata pe amplasament	0,5 m.c./luna	solida	Europubela asezata pe platforma betonata	eliminare prin SC SALUBRIS SA
3	16 01 17	Metale feroase	Activitatea de demontare a VSU Cod 16 01 04*	40 t/an sau 20 mc/an	solida	Hala – Platforma betonata containere metalice sau plastic max. 3 luni	valorificare pe baza de contract cu unitati autorizate in acest sens
4	16 01 18	Metale neferoase	Activitatea de demontare a VSU Cod 16 01 04*	18 t/an sau 10 mc/an	solida	Hala – Platforma betonata containere metalice sau plastic max. 3 luni	valorificare pe baza de contract cu unitati autorizate in acest sens
5	16 01 19	Materiale plastice	Activitatea de demontare a VSU Cod 16 01 04*	10 t/an sau 20 mc/an	solida	Hala – Platforma betonata containere metalice sau plastic max. 3 luni	valorificare pe baza de contract cu unitati autorizate in acest sens
6	16 01 20	Sticlă	Activitatea de demontare a VSU Cod 16 01 04*	10 t/an sau 3 mc/an	solida	Hala – Platforma betonata containere metalice sau plastic max. 3 luni	valorificare pe baza de contract cu unitati autorizate in acest sens
7	16 01 03	Anvelope scoase din uz	Activitatea de demontare a VSU Cod 16 01 04*	3 t/an sau 20 mc/an	solida	Hala – Platforma betonata max. 3 luni	valorificare pe baza de contract cu unitati autorizate in acest sens
8	16 01 12	Plăcuțe de frână, altele decât cele specificate la 16 01 11	Activitatea de demontare a VSU Cod 16 01 04*	0,2 t/an sau 0,5 mc/an	solida	Hala – Platforma betonata containere metalice sau plastic max. 3 luni	valorificare pe baza de contract cu unitati autorizate in acest sens
9	15 02 02*	Absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în	Activitatea de demontare a VSU Cod 16 01 04*	0,1 t/an sau 1 mc/an	solida	Hala – Platforma betonata butoai metalice max. 3 luni	valorificare pe baza de contract cu unitati autorizate in



Nr. crt.	Cod dese	Denumire dese	Sursa/provenienta	Cantitate estimata	Stare fizica	Mod de stocare temporara	Mod de valorificare / eliminare / acest sens
		altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase					
10	16 01 07*	Filtre de ulei	Activitatea de demontare a VSU Cod 16 01 04*	0,2 t/an sau 1 mc/an	solida	Hala – Platforma betonata butoaie metalice max. 3 luni	valorificare pe baza de contract cu unitati autorizate in acest sens
11	16 01 10*	Componente explozive (de exemplu, airbaguri)	Activitatea de demontare a VSU Cod 16 01 04*	0,2 t/an sau 1 mc/an	solida	Hala – Platforma betonata butoaie metalice max. 3 luni	valorificare pe baza de contract cu unitati autorizate in acest sens
12	16 01 11*	Plăcuțe de frână cu conținut de azbest	Activitatea de demontare a VSU Cod 16 01 04*	0,1 t/an sau 0,5 mc/an	solida	Hala – Platforma betonata containere si butoaie metalice max. 3 luni	valorificare pe baza de contract cu unitati autorizate in acest sens
13	16 01 13*	Lichide de frână	Activitatea de demontare a VSU Cod 16 01 04*	0,2 t/an sau 0,2 mc/an	lichida	Hala – Platforma betonata butoaie metalice max. 3 luni	valorificare pe baza de contract cu unitati autorizate in acest sens
14	16 01 14*	Fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase	Activitatea de demontare a VSU Cod 16 01 04*	0,4 t/an sau 0,4 mc/an	lichida	Hala – Platforma betonata butoaie metalice max. 3 luni	valorificare pe baza de contract cu unitati autorizate in acest sens
15	16 06 01*	Baterii cu plumb	Activitatea de demontare a VSU Cod 16 01 04*	2 t/an sau 1 mc/an	solida	Hala – Platforma betonata containere sau recipiente din plastic max. 3 luni	valorificare pe baza de contract cu unitati autorizate in acest sens
16	03 03 08	Deseuri de la sortarea hartiei si cartonului destinate reciclarii	Persoane fizice (cu exceptia celor din clasa 20) si juridice	100 to/an sau 300 m.c./an	solida	Hala /platforma betonata max. 3 luni	valorificare pe baza de contract cu unitati autorizate in acest sens
	15 01 01	Ambalaj hartie-carton					
	20 01 01	Deseuri hartie-carton					



Nr. crt.	Cod deseou	Denumire deseou	Sursa/provenienta	Cantitate estimata	Stare fizica	Mod de stocare temporara	Mod de valorificare / eliminare
17	12 01 01	Deseuri pilitura si span feros	Persoane fizice (cu exceptia celor din clasa 20) si juridice	100 t/an sau 30 m.c.	solida	Hala /platforma betonata max. 3 luni	Valorificate pe baza de contract cu unitati autorizate in acest sens
	12 01 17	Deșeuri de material de sablare, altele decât cele specificate la 12 01 16					
	15 01 04	Deseuri ambalaje metalice					
	17 04 05	Fe si otel					
	20 01 40	Metale					
18	12 01 03	Deseu pilitura si span neferos	Persoane fizice si juridice	100 t/an sau 30 m.c.	solida	Hala –platforma betonata max. 5 luni	Valorificate pe baza de contract cu unitati autorizate in acest sens
	17 04 01	Cu, bronz, alama					
	17 04 02	AL					
	17 04 03	Pb					
	17 04 04	Zn					
	17 04 06	Deseu staniu					
	17 04 07	Deseuri amestecuri metalice					
19	02 01 04	Deseu mat plastice	Persoane fizice (cu exceptia celor din clasa 20) si juridice	100 to/an sau 300 m.c./an	solida	Hala –platforma betonata in vederea depozitarii temporare pana la valorificare etc max. 5 luni	Valorificare pe baza de contract cu unitati autorizate in acest sens
	07 02 13	Deseu mat plastice					
	15 01 02	Deseu ambalaj plastic					
	16 01 19	Deseu mat plastice					
	17 02 03	Deseu mat plastice					
20 01 39	Deseuri materiale plastice						
20	15 01 07	Deseuri ambalaj sticla	Persoane fizice si juridice	50 to/an	solida	Hala –platforma betonata max. 5 luni	Valorificate pe baza de contract cu unitati autorizate in acest sens
	17 02 02	Sticla					

Nota:

Autorizatie de Mediu nr. 120 din 19.06.2023
Titular proiect: S.C. PROIECT EUROCONST G.D.R. S.R.L.,
Amplasament: comuna Merisani. sat Merisani. nr.1529 Bis. iudetul Arges



a) *Titularul activității are obligația să încheie contracte cu agenți economici autorizați, pentru preluarea tuturor tipurilor de deseuri colectate/tratate/rezultate din desfășurarea activității pe amplasament.*

b) *Titularul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, însă în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, eliminarea acestora, evitându-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

a) *ținerea evidenței deșeurilor produse, conform OUG nr. 92/2021: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;*

b) *colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor 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, big-bag-suri, saci din plastic – pentru colectare deseuri colectate, 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

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Raportare VSU	anual	15 martie	Anexe SIM
2.	Statistica deșeurilor: Chestionar COLECTARE/TRATARE – completat de colectorii de deșeuri.	anual	până la 15 martie	Chestionar 1: COLECTARE/ TRATARE
3.	Raportare gestionare uleiuri uzate	anual	până la 30 aprilie	Chestionar 2.1 Generatori uleiuri exclusiv service- urile și PFA

2. Alte raportari

- Anual** (până la 15 martie) - raportarea statistica a deșeurilor – chestionar GD – Colectare/Tratare.
- anual** (până la 30 aprilie) - raportarea privind gestionarea uleiurilor uzate;
- anual - zgomot: un punct** la limita amplasamentului către locuința ce mai apropiată;
- Evidența vehiculelor scoase din uz, conform Legii nr. 212/2015 – anual, până la 15 martie pentru anul anterior.
- Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.

Titularul activității are obligația:

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.

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

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.

Titularul va solicita obținerea vizei anuale, în 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 cu modificările și completările ulterioare.



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/instalații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.**

Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul actului de reglementare - actului autorității competente pentru protecția mediului - are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca proiectul 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.

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.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Prezenta autorizație de mediu conține 27 (douăzecișapte) pagini și a fost emisă în 3 (trei) exemplare.

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



**p. Șef serviciu
Avize, acorduri, autorizatii,
ecolog Georgeta - Denisa MARIA**

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

**Întocmit,
ing. Nelu STAN**

**p. Șef serviciu
Monitorizare și Laboratoare
ing. Vincențiu Alin Ion PĂTRU**