



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Nr. 13046/28.06.2023

CĂTRE:

GREEN COLECT WMB S.R.L.,

municipiul Pitești, B-dul Republicii, nr. 117B, camera 1, bloc D5B, etaj mezanin, jud. Argeș.

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 27 din 15.03.2022 revizuită în data de 28.06.2023**, emisă pentru activitățile: „colectarea deșeurilor nepericuloase – cod CAEN 3811; colectarea deșeurilor periculoase – cod CAEN 3812; tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase - cod CAEN 3821; tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase – cod CAEN 3822; repararea altor echipamente – cod CAEN 3319; demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor (VSU) – cod CAEN 3831; recuperarea materialelor reciclabile sortate – cod CAEN 3832; comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor - cod CAEN 4677”, desfășurate în com. Bascov, sat Bascov, str. Serelor nr. 15A, punct Sere, Șoseaua de centură, 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





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



AUTORIZAȚIA DE MEDIU
Nr. 27 din 15.03.2022 revizuită în data de 28.06.2023

Ca urmare a cererii adresate în vederea revizuirii Autorizației de mediu nr. 27 din 15.03.2022, de către **GREEN COLECT WMB S.R.L.**, cu sediul în municipiul Pitești, B-dul Republicii, nr. 117B, camera 1, bloc D5B, etaj mezanin, județul Argeș, e-mail: colectgreen@yahoo.com, tel. 0737030567, înregistrată la APM Argeș, cu nr. 13046/30.05.2023 și a completărilor înregistrate la APM Argeș cu nr. 14030/13.06.2023,

în urma analizării documentelor transmise,

în baza HG nr. 43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu amendamentele ulterioare, a 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, a Legii 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG 195/2005 privind protecția mediului - aprobată prin Legea 226/2013 cu modificările și completările ulterioare și a Ord. MMDD 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu cu completările și modificările ulterioare,

se emite

AUTORIZAȚIA DE MEDIU REVIZUITĂ

pentru funcționarea: **GREEN COLECT WMB S.R.L.**, cu punctul de lucru în comuna Bascov, sat Bascov, str. Serelor nr. 15A, punct Sere, Șoseaua de centură, jud. Argeș;

care prevede desfășurarea următoarelor activități:

- colectarea deșeurilor nepericuloase – cod CAEN 3811;
- colectarea deșeurilor periculoase – cod CAEN 3812;
- tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase - cod CAEN 3821
- tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase – cod CAEN 3822;
- repararea altor echipamente – cod CAEN 3319;
- demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor (VSU) – cod CAEN 3831;
- recuperarea materialelor reciclabile sortate – cod CAEN 3832;
- comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor - cod CAEN 4677;

Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat:

- în baza Autorizației de mediu nr. 27 din 15.03.2022 (în original);
- în urma evaluării condițiilor de operare: introducerea codului CAEN 3831 - demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor (VSU),

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 1



- dotări noi pentru desfășurarea activității: presa de balotat 50 tf - capacitate 10 t/zi, bormasină cu impact Milwaukee, recuperator ulei uzat cu capacitatea de 100 litri ;
- în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare;
 - în baza Ordinului MMDD nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
 - în baza Legii 219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului;

Documentația conține:

Fișa de prezentare și declarație, întocmită de *GREEN COLECT WMB 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 06.10.2021, nr. de ordine în registrul comerțului: J3/2391/05.10.20.1, Cod Unic de Înregistrare 45006852;
- Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș la data de 21.01.2022, 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 închiriere nr. 15/07.10.2021 încheiat cu DACIA ARIA DGM SRL privind utilizarea spațiului de 1000 mp pentru desfășurarea activității și pentru furnizarea utilităților+Act adițional nr.1, nr.3;
- Act adițional nr. 1 din 18.10.2021 la contractul de închiriere nr. 15/07.10.2021 privind utilizarea spațiului de 2500 mp;
- Act adițional nr.3 din 18.10.2021 la contractul de închiriere nr. 15/07.10.2021;
- Contract comercial de vânzare – cumpărare nr. 78/25.11.2021 încheiat cu DS SMITH PAPER ZĂRNEȘTI SRL pentru predarea deșeurilor de hârtie/carton;
- Contract prestare serviciu de salubritate nr.523/05.12.2022, încheiat cu SALUBRIS S.A.+Notificare delegare cesiune din 01.04.2023;
- Contract cadru de vânzare nr. 1663/25.11.2021 încheiat cu SC REMATHOLDING CO SRL privind achiziția deșeurilor feroase, neferoase, nemetalice și echipamente electrice și electronice;
- Contract de vânzare – cumpărare deșeuri metalice, nemetalice nr. 114/15.12.2021 încheiat cu SC DB RECYCLING CO SRL;
- Contract de vânzare cumpărare nr. 0001/18.10.2021 încheiat cu SC GREEN INTERNAȚIONAL SA pentru predarea baterii și acumulatori uzați, echipamente electrice și electronice + anexa 1;
- Contract de vânzare cumpărare nr. 18/20.10.2021 încheiat cu SC REMAT STEEL SRL pentru predarea deșeurilor feroase, neferoase, baterii și acumulatori uzați, echipamente electrice și electronice;
- Contract de vânzare cumpărare și reciclare deșeuri ambalaje hartie-cartone nr. 3/12.01.2023 încheiat cu INDECO GRUP SRL ;
- Contract de vânzare cumpărare nr.511/21.04.2023 încheiat cu SC GREEN INTERNAȚIONAL SA pentru predarea ulei uzat, baterii și acumulatori uzați, echipamente electrice și electronice + anexa 1;
- Contract de vânzare cumpărare comercială nr. 18/20.10.2021 încheiat cu SC REMAT STEEL SRL pentru predarea deșeurilor feroase, neferoase, baterii și acumulatori uzați, echipamente electrice și electronice;
- Contract de vânzare cumpărare nr. 9/20.01.2023 încheiat cu ELECTRO GHETAS SRL pentru predarea deșeurilor feroase, neferoase, deșeuri hârtie, carton;
- Contract de prestări servicii de colectare, transport și depozitare DEEE nr. 1/18.10.2021+Anexa nr.1 încheiat cu GREENWEE INTERNAȚIONAL S.A.;
- Aviz program de funcționare nr. 4/23.05.2023, eliberat de Primăria comunei Bascov;



- Contract de prestări servicii de colectare, transport deșeuri nr.51/21.04.2023, încheiat cu PRESTO SERV GENERAL S.R.L.;
- Autorizație tehnică nr.28691/16.05.2023, emisă de Registrul Auto Român+Anexa;
- Avizul nr.30767/13.04.2023 privind desfășurarea activităților, emis de Inspectoratul de Poliție al Județului Argeș;
- Certificat de atestare a capacității profesionale serie S, nr.23723/2023, eliberat de Registrul Auto Român;
- Plan de amplasament și delimitare a imobilului;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse :

- a) Titularul actului de reglementare este **răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune** ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/dotări/servicii/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 consideră 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 înalătura 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;
 - nu se generează nicio poluare semnificativă;



- se previne generarea deșeurilor, iar în cazul în care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
 - sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
 - sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.
- h) Orice modificare pe care producătorul 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 stă 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) Conform O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, cu completările și modificările ulterioare:**
- se interzice colectarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice care prezintă riscuri prin contaminare pentru securitatea și sănătatea personalului din punctul de colectare;
 - depozitarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice se realizează pe suprafețe impermeabile prevăzute cu instalații de colectare a eventualelor pierderi prin scurgere și respectiv neutralizarea acestora;
 - colectarea și transportul deșeurilor de echipamente electrice și electronice se efectuează astfel încât să optimizeze re folosirea și reciclarea componentelor sau aparatelor întregi care pot fi re folosite sau reciclate;
 - se interzice eliminarea DEEE colectate separat care nu au fost supuse operațiilor specifice de tratare potrivit prevederilor legale;
 - pentru DEEE provenite de la gospodăriile particulare operatori economici autorizați pentru colectarea DEEE au obligația de a prelua toate DEEE de la deținători și distribuitori, în mod gratuit, și de a asigura evidența DEEE intrate și ieșite din centrele de colectare, inclusiv a DEEE încredințate în vederea pregătirii pentru reutilizare unităților specializate pentru desfășurarea acestei activități;
 - colectarea deșeurilor electrice și electronice se va realiza selectiv pentru fiecare categorie în parte de deșeu;
 - se va asigura cântărirea efectivă a cantității de deșuri electrice și electronice la ieșirea din centrele de colectare înainte de a se realiza transportul acestora cu firmele specializate;
 - titularul de activitate are obligația să întocmească și să transmită autorităților competente pentru protecția mediului, evidența gestiunii deșeurilor de echipamente electrice și electronice;
 - operatorii economici care efectuează operațiuni de colectare sunt obligați să stocheze DEEE potrivit cerințelor tehnice prevăzute în anexa nr. 8;
 - în vederea calculării obiectivelor prevăzute la alin. (1), producătorii sau colectorii și operatorii de tratare care acționează în numele lor sunt obligați să dețină și să consemneze în registre masa DEEE, a componentelor, materiilor sau substanțelor acestora la ieșirea din punctul de colectare, la intrarea și ieșirea din instalațiile de tratare, precum și la intrarea în instalația de valorificare sau reciclare/pregătire pentru reutilizare.
- k) Respectarea condiției «depozitarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice se realizează pe suprafețe impermeabile prevăzute cu instalații de colectare a eventualelor pierderi prin scurgere».**
- l) Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.**
- m) Introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform OUG nr. 92/2021, art. 48.**
- n) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile necerțării mediului.**



- o) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite împrăștierea acestora și eliminarea de noxe.
- p) 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.
- q) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- r) Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.
- s) Se interzice depozitarea, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- t) Stocarea se va efectua în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.
- u) Deșeurile colectate vor fi depozitate numai pe platforma betonată, în containere/recipiente separate și etichetate pentru fiecare tip de deșeu.
- v) Se va preda toată cantitatea de ulei uzat operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de valorificare sau eliminare conform OUG nr. 92/2021.
- w) Deșeurile de electrolit, baterii și catalizatori uzate se vor stoca în recipiente din PVC/PE de înaltă densitate; stocarea se va efectua în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.
- x) 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”*.
- y) 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.
- z) Personalul va fi instruit pentru manipularea, transportul, depozitarea deșeurilor periculoase.
- aa) 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.
- bb) Sunt obligatorii deținerea în cantități suficiente și stocarea în condiții corespunzătoare a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricărui posibil scurgeri de fluide.
- cc) Vehiculele scoase din uz, pretratate și dezmembrate, trebuie depozitate pe suprafețe impermeabile astfel încât să fie evitate contaminarea solului sau a pânzei freatice.
- dd) 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);”
- ee) Titularul de activitate are obligația de a ține un registru de evidență a operațiunilor de tratare



- ff)** 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.
- gg)** 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.
- hh)** Unitatea trebuie să aibă o capacitate corespunzătoare de depozitare a anvelopelor uzate și să prevină formarea de stocuri.
- ii)** Unitatea trebuie să aibă o capacitate adecvată de prevenire și stingere a incendiilor.
- jj)** 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.
- kk)** 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.
- ll)** Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- mm)** Predarea în scopul valorificării/eliminării a deșeurilor colectate se va face doar către unități autorizate din punct de vedere al mediului pentru aceasta activitate.
- nn)** Se vor supune dezmembrării numai vehicule scoase din uz, înmatriculate pe teritoriul României.
- oo)** Este interzisă stocarea vehiculelor unul peste altul, precum și așezate pe una dintre părțile laterale sau pe plafon pentru a preveni scurgerea fluidelor sau deteriorarea altora (parbriz, luneta, etc.); depozitarea vehiculelor unul peste altul este admisă numai dacă există echipamentele necesare pentru a se preveni deteriorarea pieselor de schimb sau a componentelor valorificabile care conțin fluide.
- pp)** În zonele în care se realizează pretratarea, dezmembrarea, stocarea fluidelor și a părților care conțin fluide, precum și compactarea trebuie luate măsuri pentru a se asigura evitarea degradării deșeurilor valorificabile.
- qq)** Toate vehiculele scoase din uz vor fi evidențiate într-un registru de operare, vor fi înregistrate copii ale cărților de identitate ale acestora, copii ale documentelor de identitate ale ultimilor proprietari sau ale persoanelor împuternicite printr-un document notarial să efectueze predarea vehiculelor uzate.
- rr)** Se vor respecta prevederile Ordinului 87/2005 privind aprobarea modelului și a condițiilor de emisie a certificatului de distrugere la preluarea vehiculelor.
- ss)** Este obligatorie deținerea de echipamente pentru tratarea apei uzate, inclusiv a apei de ploaie, potrivit reglementărilor referitoare la mediu și sănătate umană.
- tt)** Unitatea de colectare trebuie să aibă o capacitate adecvată de prevenire și stingere a incendiilor.
- uu)** Unitatea de colectare trebuie să fie îngrădită, pentru a preveni accesul persoanelor neautorizate.
- vv)** Este obligatorie amplasarea unui indicator în apropierea căii de acces, în care să se specifice denumirea, adresa și orele de funcționare ale unității.
- ww)** se interzice titularului de activitate următoarele:
- deversarea uleiurilor uzate în apele de suprafață, apele subterane, apele marii 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 continand bifenili policlorurati ori alti compusi similari si/sau cu alte tipuri de substante și preparate chimice periculoase;
- amestecarea uleiurilor uzate cu motorina, 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 deseuri;
 - gestionarea uleiurilor uzate de către persoane neautorizate;
 - utilizarea uleiurilor uzate ca agent de impregnare a materialelor.
- xx)** Colectarea uleiului uzat se va realiza cu respectarea condițiilor prevazute prin OUG nr. 92/2021;
- yy)** Necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate.
- zz)** Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- aaa)** 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.
- bbb)** Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deseuri; 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.
- ccc)** 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.
- ddd)** Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- eee)** 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.
- fff)** 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.
- ggg)** Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.
- hhh)** 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;
- iii)** 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;



- sa ia imediat masurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului si prevenirea altor incidente sau accidente posibile;

- sa ia orice masuri suplimentare, considerate adecvate si impuse de autoritatea competenta pentru protecția mediului si autoritatea competenta pentru inspecție si control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, in vederea limitării consecințelor asupra mediului si a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

jjj) In cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suporta costul pentru repararea prejudiciului si înlătura urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „*poluatorul plătește*”.

kkk) In cazul incalcarii oricăreia dintre condițiile prevăzute in autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:

- informează imediat autoritatea competenta pentru protecția mediului responsabila cu emiterea autorizației de mediu;

- ia imediat masurile necesare pentru a restabili conformitatea, in cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.

lll) Colectarea selectiva a deșeurilor generate si asigurarea eliminarii lor in conditiile neafectarii mediului.

mmm) Igienizarea și salubritatea permanenta a zonelor aferente obiectivului.

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

ooo) Deșeurile destinate recuperării sau eliminării trebuie transportate doar de o societate autorizata pentru astfel de activitati cu deseuri; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fara a afecta in sens negativ mediul si in conformitate cu legislatia si protocoalele nationale. Transportul deșeurilor conform Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

ppp) respectarea prevederilor HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei.

qqq) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip in locuri neautorizate.

✓ **Respectarea prevederilor Legii 105/2006 pentru aprobarea OUG 196/200 , privind Fondul pentru mediu, completată și modificată prin Legea nr.292/2007;**

✓ Respectarea in integralitate a Legii nr.249/28.10.2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deșeurilor de ambalaje, cu modificarile si completarile ulterioare;

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

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

✓ Informarea A.P.M. Arges si a populatiei din zona in caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

✓ Desfășurarea activităților de către titular se va realiza fără a perturba si interactiona cu operatorii de salubritate care isi desfasoara activitatea pe teritoriul unitatilor administrativ-teritoriale in baza hotărării de dare în administrare, fie în baza hotărării 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 deșeuri, se efectuează numai de către operatorii licențiați care au contracte de delegare a gestiunii încheiate cu autoritățile administrației publice locale respective sau, în cazul gestiunii directe, au hotărâre de dare în administrare a acestei activități.”

-Procese și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie să nu puna in pericol sanatatea populatiei si a mediului, respectand in mod deosebit urmatoarele:

➤ sa nu prezinte riscuri pentru apa, aer, sol, fauna sau vegetatie;



- sa nu produca poluare fonica sau miros neplacut;
- sa nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.

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.

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.

- 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 autorizație 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 inconjurator.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate.
- N.T.P.A 002/2002, privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale locatorilor, aprobată prin HG 188/2002 modificată și completată prin HG 352/2005.
- Legea Apelor nr.107/1996 modificată și aprobată de Legea nr.310/2004.
- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.

Autorizația de mediu nr. 27 din 15.03.2022 revizuită în data de 28.06.2023

Titular – GREEN COLECT WMB S.R.L.

amplasament – com. Bascov, sat Bascov, str. Serelor nr. 15A, punct Sere, Șoseaua de centură, jud. Argeș



- 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 evidenta 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.
- O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordinul 269/2019 privind aprobarea Procedurii pentru stabilirea înregistrării, raportării, frecvenței de raportare către Registrul național al producătorilor, precum și a modului de evidență și de raportare a informațiilor prevăzute la art. 9 alin. (4) și la art. 27 alin. (6) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- 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;
- Ordinul nr. 1179/2010 pentru aprobarea Ghidului privind gestionarea ecologică rațională a bifenililor policlorurați;
- Ordin nr.119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- Ordin nr. 117 din 19 mai 2010 pentru aprobarea Normelor privind monitorizarea radiologica a materialelor metalice reciclabile pe întregul ciclu de colectare, comercializare și procesare.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.

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

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.

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 emisă de APM 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;**
- tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase - **cod CAEN 3821**
- tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase – **cod CAEN 3822;**
- repararea altor echipamente – **cod CAEN 3319;**
- demontarea (dezasamblarea) masinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor (fără VSU) – **cod CAEN 3831;**
- recuperarea materialelor reciclabile sortate – **cod CAEN 3832;**
- comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor - **cod CAEN 4677;**

1. Dotări (instalații, utilaje): Activitatea se desfășoară pe un teren cu platformă betonată în suprafață de 2 500 mp și un spațiu construit de 392 mp, compus din hală 1 și hală 2 cu S = 317 mp, birouri cu S = 75 mp și vestiare, grup sanitar și sala de mese cu S = 25 mp.

Unitatea este dotată cu:

- cântar electronic 500 kg - 1 buc;
- cântar electronic 300 Kg - 1 buc;
- cântar electronic tip bascula 15 tone - 1 buc;
- presa de balotat 70 tf capacitate 15t/zi - 1 buc;
- presa de balotat 50 tf capacitate 10t/zi - 1 buc;
- motostivuitoare - 1 buc;
- liza transport - 1 buc;
- bancuri de lucru pentru dezmembrarea DEEE-urilor pentru 15 posturi de lucru
- șurubelnite pneumatice cu capete multiple pentru dezmembrare DEEE- 12 buc;
- compresor - 1 buc;
- aparat tăiere cu oxigen tehnic - 1 buc;
- fierastrau electric - 2 buc;
- flex - 2 buc;
- drijba - 1;
- bormasina pneumatică - 2 buc;
- bormasina cu impact Milwaukee, pentru desfăcut roți de la camioanele auto de 3,5 tone - 1 buc;
- dispozitive manuale de tăiere: foarfeci, fierastrau, bonfaier - 6 buc;
- scule de mână - șurubelnite, patenti, truse de chei de diferite dimensiuni, ciocan;
- containere depozitare DEEE - 6 buc;

Autorizația de mediu nr. 27 din 15.03.2022 revizuită în data de 28.06.2023

Titular – GREEN COLECT WMB S.R.L.

amplasament – com. Bascov, sat Bascov, str. Serelor nr. 15A, punct Sere, Șoseaua de centură, jud. Argeș



- containere depozitare baterii- 2 buc
- boxpaleți metalici- 20 buc
- bazin hidrocarburi cu $V = 10 \text{ mc}$ – 1 buc;
- rigole ape uzate, $L = 86 \text{ m.l.}$ și $l = 15 \text{ cm}$, acoperite cu gratar metalic, aferente zonelor S6, S7 și S8;
- recuperator ulei uzat cu capacitatea de de 100 litri – 1 buc;
- autoplatforma speciala transport auto MERCEDES SPRINTER, Seria WDB906135 CN513212, nr. GJ-52-KAT;
- rampa – 1 buc;
- butoaie din tablă, capacitate de 200 litri – 5 buc

Zone destinate dezmembrării:

Spațiu betonat și acoperit, pentru 2 posturi cu $S3 = 100 \text{ m}^2$, platformă betonată, acoperită.

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

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

$S5 = 80 \text{ m}^2$ - spațiu primire și înregistrare documente și platforma betonată- zonă de recepție VSU.

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

Platformă betonată cu $S6 = 500 \text{ m}^2$ (depozitare înainte pretratare), prevazuta cu rigola de 86 m.l.

Zona de depoluare a vehiculelor scoase din uz:

Spațiu betonat și acoperit cu $S2 = 60 \text{ m}^2$, prevazut cu canal de vizitare betonat.

Zona de depozitare a vehiculelor depoluate:

Platformă betonată cu $S7 = 750 \text{ m}^2$, prevazuta cu rigola de 86 m.l.;

Zona de dezmembrare (tratare):

Spațiu betonat și acoperit, pentru 2 posturi cu $S3 = 100 \text{ m}^2$, 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 $S10 = 100 \text{ m}^2$.

Spațiu depozitare piese auto rezultate din dezmembrări, betonat, închis și acoperit, în vederea revânzării, cu $S = 100 \text{ m}^2$.

Zona de stocare a părților reutilizabile care conțin fluide:

Spatiu închis, betonat, securizat și acoperit, cu $S4 = 60 \text{ m}^2$.

Zonă de stocare deșeuri solide pentru reciclare/valorificare:

Spațiu depozitare deșeuri neferoase, rezultate din dezmembrări, cu $S13.1 = 20 \text{ mp}$

Spațiu depozitare deșeuri din sticlă (parbrize, geamuri), cu $S13.2 = 20 \text{ m}^2$.

Spațiu depozitare deșeuri din anvelope scoase din uz, cu $S13.3 = 20 \text{ m}^2$.

Spațiu depozitare deșeuri din plastic, cu $S9 = 80 \text{ m}^2$.

Spațiu depozitare deșeuri feroase, rezultate din dezmembrări, cu $S8 = 300 \text{ m}^2$, prevazut cu rigola de 86 m.l.

Zona compactare:

Nu exista o compactare a VSU – urilor.

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

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

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

- vehicule scoase din uz – 125 buc./an, circa 100 tone/an (cod deseuri 16 01 04*);
- oxigen: tehnic -15 tuburi/lună;
- saci rafie model big- bag – 100 buc/luna;



- paleti, europaleti, boxpaleti - 200 buc/ luna;
- cantitati variabile de cuie pentru repararea paletilor;
- sârmă și ață pentru balotat - 800 kg/luna;
- motorina – se achizitioneaza de la statiile de distributie a carburantilor pe masură ce se consumă (fără depozitare), aproximativ 3500 l/an;

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

Nr. crt.	Cod deseuri conf. Decizie Comisie 2000/532/CE	Denumire deseuri, conf. Decizie Comisie 2000/532/CE	Sursa/ Provenienta	Cantitate to/luna	Stare fizica	Mod de stocare temporara. Operatie de valorificare/ eliminare
1	02 01 04	deșuri de materiale plastice (cu excepția ambalajelor)	Persoane fizice si juridice	1,00 t; 6,66 mc	solida	R12 -Sacii big-bags/containere metalice pe platforma betonata
2	02 01 10	deseuri de metal	Persoane fizice si juridice	1,00 t; 0,4 mc	solida	R12 - Containere metalice pe platforma betonata
3	03 01 05	rumeguș, talaș, așchii, resturi de placă aglomerată din lemn și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	Persoane juridice	1,00 t; 5 mc	solida	R13 - Sacii big-bags/containere metalice pe platforma betonata
4	03 03 08	deșuri de la sortarea hârtiei și cartonului destinate reciclării	Persoane fizice si juridice	0,10 t; 1,0 mc	solida	R12 - Sacii big-bags/containere metalice pe platforma betonata
5	07 02 13	deseuri de materiale plastice	Persoane fizice si juridice	0,10 t; 0,66 mc	solida	R12, R13 - Containere metalice pe platforma betonata
6	10 11 12	deșuri de sticlă, altele decât cele specificate la 10 11 11	Persoane juridice	5,00 t; 8,33 mc	solida	R13 - Sacii big-bags/containere metalice pe platforma betonata
7	11 05 01	zinc dur	Persoane fizice si juridice	0,5 t; 0,2 mc	solida	R13 - Sacii big-bags/containere metalice pe platforma betonata
8	12 01 01	deseuri pilitura si span feros	Persoane fizice si juridice	0,5 t; 0,2 mc	solida	R13 - Sacii big-bags/containere metalice pe platforma betonata
9	12 01 02	praf si suspensii de metale feroase	Persoane fizice si juridice	1,00 t; 0,4 mc	solida	R13 - Sacii big-bags/containere metalice pe platforma betonata
10	12 01 03	pilitura si span neferos	Persoane fizice si juridice	0,20 t; 0,08 mc	solida	R13 - Sacii big-bags/containere metalice pe platforma betonata
11	12 01 04	praf si particule de metale neferoase	Persoane fizice si juridice	0,10 t; 0,04 mc	solida	R13 - Sacii big-bags/containere metalice pe platforma betonata
12	12 01 05	pilitura si span de materiale plastice	Persoane fizice si juridice	0,10 t; 0,04 mc	solida	R12,R13 - Sacii big-bags/containere metalice pe platforma betonata
13	15 01 01	ambalaje de hartie si carton	Persoane fizice si juridice	200 t; 2000 mc	solida	R12 -Containere metalice pe platforma betonata si acoperita
14	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	Persoane fizice si juridice	100 t; 666 mc	solida	R12 -Containere metalice pe platforma betonata si acoperita



15	15 01 03	ambalaje de lemn	Persoane fizice si juridice	300 t; 1500 mc	solida	R3-Reconditionareab ambalajelor lemnoase
16	15 01 04	ambalaje metalice	Persoane fizice si juridice	100 t; 40 mc	solida	R13- Saci big-bags/containere metalice pe platforma betonata
17	15 01 05	ambalaje de materiale compozite	Persoane fizice si juridice	0,20 t; 1,0 mc	solida	R13- Saci big-bags/containere metalice pe platforma betonata
18	15 01 06	ambalaje amestecate	Persoane fizice si juridice	0,20 t; 1,0 mc	solida	R12- Saci big-bags/containere metalice pe platforma betonata
19	15 01 07	ambalaje de sticla	Persoane fizice si juridice	500 t; 833 mc	solida	R13- Saci big-bags/containere metalice pe platforma betonata
20	15 01 09	ambalaje de material textile	Persoane fizice si juridice	0,10 t; 0,5 mc	solida	R12- Saci big-bags/containere metalice pe platforma betonata
21	16 01 03	anvelope scoase din uz	Persoane fizice si juridice	0,20 t; 1,5 mc	solida	R13- Platforma betonata
22	16 01 04*	Vehicule scoase din uz	Persoane fizice si juridice	50 t, 20 mc	solida	R12- Dezmembrare VSU
23	16 01 17	deseuri metalice feroase	Persoane fizice si juridice	150 t; 60 mc	solida	R13- Platforma betonata
24	16 01 18	deseuri metalice neferoase	Persoane fizice si juridice	50 t; 20 mc	solida	R13- Platforma betonata
25	16 01 19	material plastic	Persoane fizice si juridice	10 t; 66 mc	solida	R12-Containere metalice pe platforma betonata
26	16 01 20	sticla	Persoane fizice si juridice	10 t; 16 mc	solida	R13- Containere metalice pe platforma betonata
27	16 02 10*	echipamente casate cu conținut de PCB sau contaminate cu PCB, altele decât cele specificate la 16 02 09	Persoane fizice si juridice	0,5 t; 0,2 mc	solida	R13- Containere metalice pe platforma betonata
28	16 02 11*	echipamente casate cu conținut de clorofluorocarburi, HCFC și HFC	Persoane fizice si juridice	15 t; 6 mc	solida	R13- Containere metalice pe platforma betonata
29	16 02 13*	echipamente casate cu conținut de componente periculoase(1), altele decât cele specificate la 16 02 09- 16 02 12	Persoane fizice si juridice	30 t; 12 mc	solida	R13- Containere metalice pe platforma betonata
30	16 02 14	echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 09- 16 02 13	Persoane fizice si juridice	400 t; 160 mc	solida	R13- Containere metalice pe platforma betonata
31	16 06 01*	Baterii cu plumb	Persoane fizice si juridice	2,00 t; 0,8 mc	solida	R13- Containere metalice pe platforma betonata
32	16 06 02*	Baterii cu Ni-Cd	Persoane fizice si juridice	0,2 t; 0,08 mc	solida	R13- Containere metalice pe platforma betonata



		clorofluorocarburi	juridice generatori			
53	20 01 33*	baterii și acumulatori incluse la 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortate conținând aceste baterii	Persoane fizice si juridice generatori	3 t; 1,2 mc	solida	R13- Containere metalice pe platforma betonata
54	20 01 34	baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33	Persoane fizice si juridice generatori	10 t; 4 mc	solida	R13- Containere metalice pe platforma betonata
55	20 01 35*	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele menționate la 20 01 21 și 20 01 23, cu conținut de componente periculoase(1)	Persoane fizice si juridice generatori	20 t; 8 mc	solida	R13- Containere metalice pe platforma betonata
56	20 01 36	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	Persoane fizice si juridice generatori	400 t; 160 mc	solida	R12, R13- Containere metalice pe platforma betonata
57	20 01 38	lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37	Persoane fizice si juridice generatori	5 t; 25 mc	solida	R13- Containere metalice pe platforma betonata
58	20 01 39	Materiale plastice	Persoane fizice si juridice generatori	10 t; 66 mc	solida	R12, R13- Containere metalice pe platforma betonata
59	20 01 40	Metale	Persoane fizice si juridice generatori	80 t; 32 mc	solida	R13- Containere metalice pe platforma betonata

Capacitatea maximă de stocare pe amplasament pentru deșeurile nepericuloase este de 2925 tone (aprox. 6250 mc), cantități variabile în funcție de fluxul de colectare pentru fiecare tip de deșeu ce poate fi stocat temporar pe amplasament un an de zile.

Capacitatea maximă de stocare pe amplasament a deșeurilor periculoase este de 49,5 tone (aprox. 25,85 mc), din care, din dezmembrări VSU 1,0 tona (aprox. 4,25 mc), din tratare deșeurii DEEE-uri periculoase 45,5 tone (aprox. 20,4 mc) și din tratare deșeurii periculoase din baterii și acumulatori 3 tone (aprox. 1,2 mc). Acestea vor putea fi stocate temporar pe amplasament un an de zile.

În cadrul operațiilor de sortare, se utilizează următoarele:

- saci rafie 25 sau 50 kg;
- bigbags de 0,5 sau 1 tona (materiale plastice);
- butoaie metalice și de plastic;
- containere metalice sau de plastic care sunt în proprietatea societății sau care vor fi închiriate de la terți;

De asemenea, pentru activitatea de colectare deșeurii 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. Utilități – apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

Utilitățile amplasamentului analizat sunt asigurate de proprietarul spațiului.

- apa pentru uz menajer este asigurată dintr-un bazin special amenajat în acest scop, care este

alimentat la nevoie.

17/39

Autorizația de mediu nr. 27 din 15.03.2022 revizuită în data de 28.06.2023

Titular – GREEN COLECT WMB S.R.L.

amplasament – com. Bascov, sat Bascov, str. Serelor nr. 15A, punct Sere, Șoseaua de centură, jud. Argeș



- nu se utilizează apă în scop tehnologic. ape uzate tehnologice din zonele VSU sunt colectate în rigole, trecute prin separatorul de hidrocarburi și evacuate în bazinul vidanjabil cu $V=10 \text{ mc}$;
- apele uzate menajere sunt evacuate într-o toaletă ecologică.
- energia electrică este asigurată de proprietarul spațiului.
- încălzirea spațiului este asigurată de un radiator electric.

4. Descrierea principalelor faze ale activității :

Colectarea deșeurilor nepericuloase - cod CAEN 3811

- cod deșeu: 02 01 04, 02 01 10, 03 01 05, 03 03 08, 07 02 13, 10 11 12, 11 05 01, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 05, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 08, 15 01 09, 16 01 03, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 02 14, 16 06 05, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 19 10 01, 19 10 02, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 34, 20 01 36, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40;
- colectarea de la persoane fizice/juridice a deșeurilor nepericuloase se va face în funcție de modul de prezentare, în: vrac pentru deșeurile nepericuloase în stare solidă (deșuri metalice feroase și neferoase); containere metalice, în funcție de natura lor, saci din rafie de 25 – 50 kg; big bags de 0,5 și 1 tona (mase plastice); saci plastic de 15-20 kg; vrac pentru deșeurile nepericuloase în stare solidă (deșuri metalice feroase și neferoase); baloti 150-400 kg (materiale plastice, PET, hartie, carton).
- receptia calitativă a deșeurilor nepericuloase colectate ce constă în:
 - ✓ verificarea documentelor de însoțire ale deșeurilor;
 - ✓ eliberarea unei copii din documentul pentru transportul deșeurilor care dovedește predarea acestora;
 - ✓ determinarea cantității fiecărei categorii de deșuri.
- cântărirea deșeurilor nepericuloase colectate;
- sortarea deșeurilor colectate în vederea valorificării prin societăți specializate autorizate;
- pentru deșeurile nepericuloase de hartie, carton, plastic, cauciuc activitatea se desfășoară pe platforma betonată pentru colectare și sortare. Presarea, balotarea și depozitarea deșeurilor se realizează în hală acoperită, cu paviment betonat. Deșeurile de hartie și carton sunt sortate pe tip de deșeu, separate de impurități și introduse în presa de balotat. Balotii sunt depozitați pe platforma betonată până la livrare către clienți.

Deșeurile de plastic sunt sortate pe tipuri, culori, compoziții, după care, în funcție de specificațiile clienților, sunt presate și balotate și depozitate pe platforma betonată până la livrare

Deșeurile de sticlă sunt depozitate pe platforma betonată, în spațiul special amenajat, se separă de deșeurile de altă natură care nu fac obiectul reciclării, sunt sortate pe culori și categorii de deșeu, în vederea livrării către operatori economici autorizați pentru valorificare/ reciclare.

Deșeurile de lemn nepericuloase sunt stocate temporar pe platforma betonată, sunt sortate pe categorii pentru recondiționare, reparare, reutilizare și comercializare.

O parte din ambalajele de lemn sunt utilizate pe amplasament la depozitarea diferitelor tipuri de deșuri.

Deșeurile de lemn, pluta, rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir se colectează vrac, în recipiente metalici/plastic și se stochează temporar pe platforma betonată, până la transportul către instalații de reciclare/coincinerare sau către alt colector

Restul deșeurilor de lemn care nu pot fi reciclate/ reutilizate sunt comercializate ca lemn de foc sau predate operatorilor economici autorizați.

Deșeurile de baterii și acumulatori nepericuloase, sunt colectate în tavite din plastic, în hală acoperită în vederea livrării către operatori economici autorizați pentru valorificarea acestor tipuri de deșuri.



Deșeurile de echipamente electrice și electronice nepericuloase colectate sunt stocate temporar pe amplasament, în vederea reciclării/ tratării/valorificării. DEEE-urile colectate sunt sortate pe categorii conform OUG 5/ 5015 și stocate temporar în containere, pe platforma betonată;

- stocarea temporară a acestora în spații/recipiente special amenajate; pe toată durata stocării recipientele de stocare vor fi supravegheate din punct de vedere al integrității fizice, pe platforma betonată în hala acoperită;
- livrare la agenți economici autorizați în valorificare, pe baza de contract;
- operațiunea aferentă activității de colectare doar cu stocare pe amplasament fără alte operațiuni preliminare valorificării, este : **R 13**.

Capacitatea maximă de stocare a deșeurilor nepericuloase pe amplasament este de aprox. 2 925 t (cantități variabile în funcție de fluxul de colectare pentru fiecare tip de deșeu), acestea ocupând un volum de aprox. 6250 mc.

Deșeurile nepericuloase colectate sunt cântărite pe un cântar electric de 500 kg, sunt stocate temporar fie în hală fie pe platforma betonată în big-bags-uri, containere/țarcuri metalice

Deșeurile 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**.

Colectarea deșeurilor periculoase- COD CAEN 3812

Deșeurile periculoase colectate pe amplasament sunt vehicule scoase din uz, DEEE-uri, baterii și acumulatori uzati, colectate de la persoane fizice și juridice.

Deșeurile VSU având codul 16 01 04* (vehicule scoase din uz) sunt demontate (după ce acestea au fost cântărite, înregistrate și sortate în prealabil) cu ajutorul echipamentelor/utilajelor/truselor/uneltelor din dotare, urmata de etichetarea acestora, cântărirea pe categorii și stocarea temporară corespunzătoare (containere metalice și din plastic, butoaie metalice, platforme betonate, hala, etc) în vederea valorificării/eliminării prin societăți specializate autorizate, pe baza de contract - (**R12**); deșeuri rezultate în urma acestei activități : 16 01 03, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 01 11, 16 01 12, 16 06 01*, 16 01 07*, 16 01 13*, 16 01 14*, 16 01 11*, 16 01 10*, 16 06 02*, 16 06 03*.

Colectare deșeuri periculoase (operațiune de valorificare R13)

- cod deșeu: 16 02 10*, 16 02 11*, 16 02 13*, 16 06 01*, 16 06 02*, 16 06 03*, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 33*, 20 01 35*;

- deșeurile colectate sunt stocate temporar pe amplasament, până când vor fi predate către operatori economici autorizați, pe baza de contract, în vederea reciclării/ tratării/ valorificării/ eliminării, după caz.

La recepție se realizează inspecția vizuală, etanșeitatea ambalajului deșeurilor periculoase. Deșeurile care sunt ambalate necorespunzător și care prezintă risc de poluare sunt reambalate. Se verifică documentele de însoțire a deșeurilor: aviz, formular de încărcare descărcare, tichet de cântar. Se realizează cântărirea pe fiecare tip de deșeu în parte.

Stocarea temporară a deșeurilor de baterii și acumulatori sortati pe categorii se realizează în tavite din plastic, etichetate, pe platforma betonată, în zona destinată acestora.

Deșeurile de baterii care prezintă deteriorări ale carcaselor sau pierderi de electrolit sunt depozitate separat pentru a fi predate operatorilor economici care desfășoară o activitate de tratare/reciclare.

Transportul deșeurilor de baterii și acumulatori se realizează doar cu operatori economici autorizați pentru efectuarea transportului de deșeuri periculoase și nepericuloase.

Flux colectare și stocare temporară DEEE-uri periculoase

- Recepția cantitativă și calitativă a deșeurilor se realizează în baza documentelor legale (aviz de însoțire, notă cântar, formular de expediție/transport, anexe de transport pentru deșeurile periculoase);



- Recepția cantitativă a deșeurilor se realizează pe cântarele din dotare (două cântare, unul de 500 kg și unul de 300 kg);
- DEEE-urile colectate sunt sortate pe categorii conform OUG 5/5015 și stocate temporar în containere, închise pe platforma betonată;
- Se realizează inspecția vizuală: verificarea ambalajelor deșeurilor periculoase, etanșeitatea și prezența etichetei de identificare la fiecare ambalaj și inscripționarea acestora.
- Depozitarea deșeurilor cântărite se face astfel încât dispunerea grupurilor de stocare în cadrul spațiului de depozitare să respecte condițiile privind protecția mediului, igiena muncii, paza contra incendiilor și condițiile tehnologice, asigurând posibilitatea manipulării și a transportului organizat al acestora.
- Societatea a stabilit măsuri obligatorii pentru tot personalul privind manipularea DEEE, inclusiv încărcarea, descărcarea și transportul se efectuează cu instrumente adecvate, containere și dispozitive de fixare pentru a evita deteriorarea DEEE.
- Echipamentele CRT, echipamentele cu ecran plat, echipamentele frigorifice și lămpile sunt poziționate fie în containere, fie sunt depozitate într-o manieră care să se prevină deteriorarea acestora.
- Toate dispozitivele cu ecran plat cu o diagonală mai mare de 100 cm sunt manipulate în poziție verticală.
- DEEE-urile sunt manipulate astfel încât să nu afecteze negativ activitățile ulterioare de pregătire pentru reutilizare, sau de recuperare a materialelor.

Din aceste considerente în timpul manipulării și depozitării se iau măsuri privind evitarea:

- imploziei și/sau emisiile de pulbere luminoasă la echipamentele CRT;
- spargerii lămpilor și echipamentelor care conțin lămpi și care pot avea drept consecință, eliberarea mercurului;
- compromiterii echipamentelor cu conținut de ulei și alte lichide, a echipamentelor ce conțin condensatori cu ulei mineral sau sintetic, pentru a se evita scurgerile și alte emisii;
- producerii de pagube echipamentelor care conțin azbest sau fibre ceramice pentru a evita dispersia în aer a particulelor acestor materiale.

Capacitatea maximă de stocare pe amplasament a deșeurilor periculoase este de 49,5 tone (aprox. 25,85 mc), din care, din dezmembrări VSU 1,0 tona (aprox. 4,25 mc), din tartare deșuri DEEE-uri periculoase 45,5 tone (aprox. 20,4 mc) și din tartare deșuri periculoase din baterii și acumulatori 3 tone (aprox. 1,2 mc). Acestea vor putea fi stocate temporar pe amplasament un an de zile.

Categoriile de echipamente electrice și electronice, conform prevederilor OUG 5/2015, Anexa 2 și Anexa 4, sunt următoarele:

Echipamente de transfer termic:

- frigider, congelatoare, distribuitoare automate de produse reci, echipamente de aer condiționat, echipamente de dezumidificare, pompe de căldură, radiatoare cu ulei și alte echipamente de transfer termic utilizând alte fluide decât apa pentru transferul termic.

Ecrane monitoare și echipamente care conțin ecrane cu o suprafață mai mare de 100 cm²:

- ecrane, televizoare, cadre foto LCD, monitoare, calculatoare portabile, calculatoare mici portabile.

Lămpi:

- lămpi fluorescente drepte, lămpi fluorescente compacte, lămpi fluorescente, lămpi cu descărcare în gaze de înaltă intensitate - inclusiv lămpi cu vapori de sodiu la înaltă presiune și lămpi cu halogenuri metalice, lămpi cu vapori de sodiu la joasă presiune, LED.

Echipamente de mari dimensiuni:

- mașini de spălat rufe, uscătoare de haine, mașini de spălat veselă, mașini de gătit, sobe electrice, plite electrice, aparate de iluminat, echipamente de reproducere a sunetului sau imaginilor, echipamente muzicale cu excepția orgilor instalate în lăcașuri de cult, aparate de tricotat și țesut,

unități centrale de calculator de mari dimensiuni, imprimante de mari dimensiuni, fotocopiatoare, automate cu monede de mari dimensiuni, instrumente de supraveghere și control de mari dimensiuni, distribuitoare automate de produse și bancnote de mari dimensiuni.

Echipamente de mici dimensiuni:

- aspiratoare, aparate de curățat covoare, aparate de cusut, aparate de iluminat, cuptoare cu microunde, echipamente de ventilare, fiare de călcat, aparate de prăjit pâine, cuțite electrice, fierbătoare de apă, ceasuri deșteptătoare și ceasuri de mână, aparate de ras electrice, cântare, aparate pentru îngrijirea părului și de îngrijire corporală, calculatoare de buzunar, aparate de radio, camere video, aparate video, echipamente de înaltă fidelitate, instrumente muzicale, echipamente de reproducere a sunetului sau imaginilor, jucării electrice și electronice, echipamente sportive, calculatoare pentru ciclism, scufundare, cros, canotaj etc., detectoare de fum, regulatoare de căldură, termostate, unelte electrice și electronice de mici dimensiuni, instrumente de supraveghere și control de mici dimensiuni, distribuitoare automate de produse de mici dimensiuni,.

Echipamente informatice și echipamente pentru comunicații electronice de dimensiuni mici, nicio dimensiune externă mai mare de 50 cm:

- telefoane mobile, GPS, calculatoare de buzunar, routere, calculatoare personale, imprimante, telefoane.

Tratarea deșeurilor nepericuloase - COD CAEN 3821

Operatia de valorificare este **R 12**

Valorificarea deșeurilor metalice feroase și neferoase colectate, se realizează manual cu echipamentele din dotare (foarfeci, aparat de tăiere cu oxigen tehnic, flex), prin operațiuni de sortare, tăiere, maruntire, aducerea deșeurilor metalice la dimensiuni standardizate sau în funcție de specificațiile clienților.

Până la livrare deșeurile se depozitează pe platforma betonată, în spațiile destinate acestor tipuri de deșuri.

Deșeurile metalice care sunt supuse acestor operații sunt următoarele:

- 15 01 04- ambalaje metalice;
- 12 01 01- deșuri pilitura și span feros;
- 12 01 02- praf și suspensii de metale feroase;
- 12 01 03- pilitura și span neferos;
- 12 01 04- praf și particule de metale neferoase;
- 02 01 10- deșuri metalice;
- 15 05 01- zinc dur;
- 11 05 02- cenusa de zinc;
- 16 01 17- deșuri metalice feroase;
- 16 01 18- deșuri metalice neferoase;
- 17 04 01- cupru, bronz, alama;
- 17 04 02- aluminiu;
- 17 04 03- plumb;
- 17 04 04- zinc;
- 17 04 05- fier și oțel;
- 17 04 06- staniu;
- 17 04 07- amestecuri metalice;
- 19 10 01- deșuri de fier și oțel;
- 19 10 02- deșuri neferoase;
- 20 01 40- metale



Capacitatea de valorificare prin sortare, taiere maruntire este de 55 tone/luna pentru deseurile metalice neferoase si de 200 tone/luna pentru deseurile metalice feroase. Acestea vor ocupa un volum de cca. 220 mc, pentru deseurile metalice neferoase si 72 mc, pentru deseurile metalice feroase.

Tratarea/ Valorificarea deseurilor nepericuloase de hartie, carton, plastic, cauciuc- R12

Deseurile nepericuloase de hartie, carton, plastic, cauciuc sunt sortate manual pe platforma betonata, dupa care, in functie de necesitati sunt presate cu presa de balotat din dotare de 70tf. Presarea si balotarea deseurilor se realizeaza in hala acoperita, cu paviment betonat .

Deseurile de hartie si carton sunt sortate pe tip de deseu, separate de impuritati si introduse in presa de balotat. Balotii sunt depozitati pe platforma betonata pana la livrare catre clienti. **Dupa balotarea deseurilor formate din ambalaje hartie si carton (cod 15.01.01) rezultate din colectare deseuri ambalaje hartie-carton si tratare DEEE nepericuloase, vor rezulta baloti deseuri hartie carton (cod 15.01.01), cca. 201,2 t (aprox. 2012 mc), iar dupa balotarea celorlalte deseuri din hartie si carton (cod: 03.03.08 si 20.01.01), vor rezulta baloti cod 19.12.01, cca. 20,1 t, (aprox. 201 mc).**

Deseurile de plastic si cauciuc sunt sortate pe tipuri, culori, compozitii, dupa care, in functie de specificatiile clientilor, sunt presate si balotate si depozitate pe platforma betonata pana la livrare. **Dupa balotarea deseurilor formate din ambalaje plastic (cod 15.01.02), rezultate din colectarea deseurilor din ambalaj plastic si tartare DEEE nepericuloase, vor rezulta baloti deseuri plastic (cod 15.01.02), cca. 101,5 t (aprox. 676 mc), iar dupa balotarea celorlalte deseuri din plastic (cod: 02.01.04, 07.02.13, 16.01.19, 17.02.03, 20.01.39 si 16.02.16), vor rezulta baloti cod 19.12.04, cca 44,1 t (aprox. 294 mc).**

Tipuri de desuri introduse in presa de balotat:

- 02 01 04- deșeuri de materiale plastice (cu excepția ambalajelor);
- 03 03 08- deșeuri de la sortarea hârtiei și cartonului destinate reciclării
- 07 02 13- deseuri de materiale plastice;
- 15 01 01- ambalaje de hartie si carton;
- 15 01 02- ambalaje de materiale plastice;
- 16 02 16- Componente demontate din echipamente casate- plastic
- 20 01 01- hartie si carton;
- 20 01 39- material plastic.

Presarea deseurilor se realizeaza cu 1 presa hidraulica de 70 tf, capacitate 15 t/zi si 1 presa hidraulica de 50tf, capacitate 10 t/zi, (greutate balot rezultat 450 kg, L=2.7m, l=1.9m, h=1.1m)

Capacitatea de valorificare prin sortare, presare, balotare, este de 220 tone/luna (aprox. 2200 mc) pentru hartie-carton si 130 tone/luna pentru plastic (aprox. 860 mc).

Tratarea DEEE-urilor nepericuloase-R12

DEEE-urile nepericuloase colectate pe amplasament, de la persoane fizice si juridice, sunt tratate manual, in hala acoperita, pe bancurile de lucru, cu ajutorul surubelnitelor pneumatice si a sculelor de mana din doatre.

Conform Ordinului 417/2021 si OUG 5/2015 societatea a luat masuri pentru respectarea normelor impuse de legislatia in vigoare si de standardele aplicabile in domeniu, SR EN 50625

Activitatea de tratare a deseurilor, se desfasoara in urmatoarele conditii:

- se consemnează în registre greutatea D.E.E.E., a componentelor, materiilor sau substanțelor acestora la intrarea și ieșirea din procesul de dezmembrare, precum și a deseurilor preluate in aval de societăți autorizate pentru a fi valorificate/eliminate;
- sunt supuse eliminării finale, prin persoane juridice autorizate din punct de vedere al protecției mediului, toate tipurile de deșeuri nevalorificabile rezultate din tratarea deșeurilor ;
- identificarea și înregistrarea deșeurilor periculoase se face la fiecare loc de producere, de descărcare sau de depozitare ;



- se respectă principiul neamestecării diferitelor categorii de deșeuri periculoase, precum și al deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase, cu excepția situațiilor în care amestecul de deșeuri, periculoase cu alte deșeuri, substanțe sau materiale se face cu acordul autorităților competente;
- este evitată generarea deșeurilor, iar acolo unde deșeurile sunt produse, ele sunt recuperate sau în cazul în care recuperarea este imposibilă din punct de vedere tehnic și economic, deșeurile sunt eliminate evitând sau reducând orice impact asupra mediului;
- utilizarea celor mai bune tehnologii disponibile, existente la acest moment, din domeniul reciclării/trătării/valorificării deșeurilor reciclabile care nu implică costuri excesive și prin care sunt reduse la minimum cantitățile de deșeuri rezultate;
- sunt luate măsuri necesare pentru a preveni accidentele și a limita consecințele lor;
- Tratarea deșeurilor se efectuează în hala acoperită, betonată, suprafața impermeabilă prevăzută cu rigole de scurgere pentru colectarea eventualelor pierderi

Tratarea DEEE presupune sortarea inițială a acestora pe tipologie (aparate frigorifice, echipamente cu CRT, electrocasnice mari, IT, etc.). După receptie, DEEE-urile ajung în zonele speciale pentru fiecare tip de deșeu în parte.

Dezmembrarea se efectuează pe bancurile de lucru cu surubelnite pneumatice și sculele de mână din dotare.

Conform standardului SR EN 50625 și conform anexa 7 din OUG 5/2015, în prima fază se îndepărtează din DEEE-uri condensatoarele care conțin PCB, componentele care conțin azbest, lampile cu descarcare în gaze, întrerupătoarele și lampile care conțin mercur, cartusele de imprimată, toner, material plastic care conține substanțe ignifuge bromurate, bateriile și cablurile electrice externe, uleiurile din echipamentele care conțin ulei.

Se are în vedere ca operațiile de depoluare să nu deterioreze componentele periculoase, astfel ca substanțele periculoase să nu fie eliberate în mediu, sunt depozitate separat, în recipiente etanșe, etichetate în mod clar și identificabil, recipientele folosite sunt curățate și decontaminate înainte de reutilizare.

Având în vedere că DEEE-urile sunt dezmembrate manual, toate componentele au un grad ridicat de puritate, fără impurități sau materiale amestecate, toate deșeurile rezultate din procesul de dezmembrare sunt stocate separat, pe categorii și livrate către operatori economici autorizați.

Se păstrează evidența tuturor fracțiilor rezultate din tratare și destinația acestor deșeuri.

Tipurile de deșeuri de echipamente electrice și electronice nepericuloase demontate/dezmembrate pe amplasament, încadrate conform Decizia 2000/ 532/ CE, sunt următoarele:

- 16 02 14- echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13
- 20 01 36- echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35

Operația de valorificare este R 12

Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor- cod CAEN 3831- constă în demontarea (după ce acestea au fost cântărite, înregistrate și sortate în prealabil) a :

- **deșeurilor VSU având codul 16 01 04*** (vehicule scoase din uz) cu ajutorul echipamentelor/utilajelor/truselor/uneltelor din dotare, urmata de etichetarea acestora, cântărirea pe categorii și stocarea temporară corespunzătoare (containere metalice și din plastic, butoaie metalice, platforme betonate, hala, etc) în vederea valorificării/eliminării prin societăți specializate autorizate, pe baza de contract - (R12); deșeuri rezultate în urma acestei activități : 16 01 03, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 01 11, 16 01 12, 16 06 01*, 16 01 07*, 16 01 13*, 16 01 14*, 16 01 11*, 16 01 10*, 16 06 02*, 16 06 03*.



Pentru activitatea analizată, de dezmembrare a mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor, societatea deține Autorizația Tehnică nr **28691/15.05.2023** eliberată de către Registrul Auto Român și Avizul Inspectoratului de Poliție al Județului Argeș nr. **30767/13.04.2023**. Societatea achiziționează automobile avariate și neavariate de la terți, din România, care sunt introduse în spațiul de lucru betonat, le dezmembrează și revinde piesele utilizabile, precum și deșeurile ce rezultă din această activitate.

Deșeurile lichide rezultate din dezmembrări sunt colectate selectiv și depozitate temporar în spații special amenajate în vederea valorificării acestora.

Deșeurile: metale feroase (cod 16.01.17), metale neferoase (cod 16.01.18), materiale plastice (16.01.19), baterii cu plumb (cod 16.06.01*), baterii cu Ni-Cd (cod 16.06.02*), baterii cu conținut de mercur (cod 16.06.03*), anvelopele scoase din uz (cod 16.01.03), plăcuțe de frână altele decât cele specificate la 16.01.11 (cod 16.01.12), componente explozive-airbaguri (cod 16.01.10*), sticlă (cod 16.01.20), lichid de frână (cod 16.01.13*), fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase (cod 16.01.14*), uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere (13.02.06*), alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere (13.02.08*), uleiuri hidraulice sintetice (13.01.11*), filtre de ulei (16.01.07*), rezultate din activitatea desfășurată pe amplasament, vor fi preluate de către firme autorizate în vederea reciclării/eliminării acestor tipuri de deseuri.

Demontarea (deasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz (fără VSU), pentru recuperarea materialelor - COD CAEN 3831 – (R12)

- Sortarea manuală a deșeurilor colectate pe categorii și subcategorii;
- Taierea/debitarea deșeurilor sortate dacă este cazul;
- Stocarea pe platformă betonată în spații special amenajate, destinate fiecărei categorii de deșeurii;
- Deseurile nepericuloase de hârtie, carton, plastic, cauciuc sunt sortate manual pe platforma betonată, după care, în funcție de necesități sunt presate cu presa de balotat din dotare de 70tf. Presarea și balotarea deșeurilor se realizează în hala acoperită, cu paviment betonat.

Capacitatea de valorificare prin sortare, presare, balotare este de 220 tone/lună (aprox. 2200 mc) pentru hartie-carton și 130 tone/lună pentru plastic (aprox. 860 mc).

Capacitatea de valorificare prin sortare, taiere maruntire este de 200 tone/lună pentru deseurile metalice neferoase și de 600 tone/lună pentru deseurile metalice feroase. Acestea vor ocupa un volum de cca. 80 mc pentru deseurile metalice neferoase și 240 mc pentru deseurile metalice feroase.

După balotarea deșeurilor din ambalaje hartie și carton (cod 15 01 01) vor rezulta baloți din deseuri hartie carton (cod 15 01 01) cca. 201,2 t /aprox. 2012 mc, iar după balotarea deșeurilor din hartie și carton (cod 03 03 08, 20 01 01), vor rezulta baloți cod 19 12 01 cca. 20,1 t /aprox. 201 mc.

După balotarea deșeurilor formate din ambalaje plastic (cod 15 01 02), vor rezulta baloți deseuri plastic (cod 15 01 02), cca. 101,5 t /aprox. 676 mc, iar după balotarea celorlalte deseuri din plastic (cod 02 01 04, 07 02 13, 16 01 19, 17 02 03, 20 01 39 și 16 02 16), vor rezulta baloți cod 19 12 04, cca 44,1 t /aprox. 294 mc.

- DEEE-urile nepericuloase colectate de la persoane fizice și juridice (16 02 14, 16 02 16, 20 01 36), sunt tratate/dezmembrate manual, în hala acoperită, pe bancurile de lucru, cu ajutorul surubelnitelor pneumatice și a sculelor de mână din dotare.

Categoriile de echipamente electrice și electronice dezmembrate, conform prevederilor OUG 5/2015, Anexa 2 și Anexa 4, sunt următoarele:

1. Echipamente de transfer termic:

Autorizația de mediu nr. 27 din 15.03.2022 revizuită în data de 28.06.2023

Titular – GREEN COLECT WMB S.R.L.

amplasament – com. Bascov, sat Bascov, str. Serelor nr. 15A, punct Sere, Șoseaua de centură, jud. Argeș



2. Ecrane, monitoare și echipamente care conțin ecrane cu o suprafață mai mare de 100 cmp
3. Lampi
4. Echipamente de mari dimensiuni:
5. Echipamente de mici dimensiuni:
6. Echipamente informatice și echipamente pentru comunicații electronice de dimensiuni mici, nicio dimensiune externă mai mare de 50 cm:

Nu se dezmembrează pe amplasament DEEE-uri cu conținut de CFC, HCFC, HCF, lampi cu descarcare în gaze, tuburi fluorescente, ecrane, monitoare, televizoare.

Capacitatea de procesare a DEEE-urilor nepericuloase pe amplasament este de 15 tone/zi.

Recuperarea materialelor reciclabile sortate - cod CAEN 3832:

consta în:

- recuperarea boxpaletelor și ambalajelor din lemn (din deseuri de ambalaje din lemn, cod 15 01 03), se cantăresc, se înregistrează, se depozitează pe platforma betonată și se sortează, se demontează, urmând asamblarea acestora utilizând părți din paleti deteriorați și cuie – **R3**;
- balotarea deșeurilor de hârtie și carton (03 03 08, 15 01 01; 20 01 01) cu ajutorul a 2 prese de 70 tf (capacitate de prelucrare 10 t/h) și 50 tf (capacitate de prelucrare 5 t/h), deșeu rezultat în urma tratării = 19 12 01, 15 01 01- **R12**;
- balotarea deșeurilor din material plastic (02 01 04, 07 02 13, 15 01 02, 16 01 19, 17 02 03, 20 01 39) cu ajutorul a 2 prese de 70 tf (capacitate de prelucrare 10 t/h) și 50 tf (capacitate de prelucrare 5 t/h), deșeu rezultat în urma tratării = 19 12 04, 15 01 02 - **R12**;

Repararea altor echipamente – cod CAEN 3319 - (R3)

- Sortarea manuală a ambalajelor din lemn (paletii, cutiile, lazile de lemn);
- Demontarea/dezasamblarea paletelor deteriorați, scoaterea cuielor, tăierea componentelor deteriorate;
- Înlocuirea elementelor rupte sau deteriorate ale acestora și înlocuirea lor cu altele recuperate din alți paleti ruși;
- Recondiționarea paletelor deteriorați;
- Depozitarea paletelor reciclați;
- Comercializare către diverși beneficiari.

O parte din ambalajele de lemn sunt utilizate pe amplasament la stocarea diferitelor tipuri de deseuri.

Restul deșeurilor de lemn care nu pot fi reutilizate sunt comercializate ca lemn de foc sau predate operatorilor economici autorizați.

Capacitatea de recondiționare a ambalajelor de lemn este de 300 tone/lună paleti rezultați.

Comert cu ridicata al deșeurilor și resturilor (cod CAEN 4677) constă în:

- Deșeurile colectate precum și cele rezultate din activitate sunt predate către operatori economici autorizați.

5. Produsele obținute:

Produse obținute din dezmembrări auto:

Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
motoare auto	30	buc./lună	comercializate la diferiți beneficiari



parbrize	30	buc./lună	comercializate la diferiți beneficiari.
portiere	120	buc./lună	comercializate la diferiți beneficiari.
planetare	60	buc./lună	comercializate la diferiți beneficiari.
piese de schimb și VSU	10000	Kg/lună	comercializate la diferiți beneficiari.
jante	120	buc./lună	comercializate la diferiți beneficiari.
anvelope	120	buc./lună	comercializate la diferiți beneficiari.

- paleți reconditionați 300 tone/lună;

6. Programul de funcționare: 10 ore/zi, 5 zile/săptămâna; 250 zile/an; 8 ore/zi, 1 zi/săptămâna (sâmbata); 52 zile/an;

7. Date referitoare la centrala termica proprie: nu este cazul;

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului:

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

- sol: - 2 hale cu paviment betonat și incintă cu platforma betonată cu $S = 2500$ mp;
- containere pentru depozitare deșeurilor DEEE, containere depozitare baterii/acumulatori auto, boxpaleti metalici, bazin separator hidrocarburi cu $V = 10$ mc, rigole ape uzate, betonate și acoperite cu gratar metalic, cu $L=86$ m.l. și $l= 15$ cm;
 - recuperator ulei uzat de 100 litri ;
 - pentru activitatea de dezmembrare VSU unitatea dispune de zone speciale pe platforma betonată cu $S = 2500$ mp;
 - pușcă pentru colectarea temporară a deșeurilor menajere în vederea eliminării lor la depozit autorizat de deșeurii menajere;

Măsuri pentru prevenirea impurificării solului

- Incarcarile și descarcările de materiale și deșeurii trebuie să aibă loc în zone desemnate, protejate împotriva pierderilor prin scurgeri.
- Deșeurile vor fi depozitate astfel încât să se prevină orice contaminare a solului și a apei.
- Stocarea tuturor produselor sau deșeurilor solide sau lichide susceptibile să provoace poluarea mediului se va face pe soluri impermeabile menținute în bună stare și care garantează imposibilitatea infiltrării poluanților în sol.
- Curățarea platformei se va face cu materiale adsorbante/absorbante, ecologice (cu structura celulozică sau turba), reducându-se în acest mod riscul de a ajunge produsele petroliere în sol/subsol.
- apă: sistem de preluare ape potențial contaminate, rezultate de la spălarea platformei din și a eventualelor scurgeri rezultate din dezmembrarea vehiculelor scoase din uz;
- bazin separator hidrocarburi cu $V = 10$ mc;



Măsuri pentru prevenirea impurificării apei

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

2. Dotări și măsuri pentru protecția mediului

- a) două hale cu paviment betonat compartimentate în:
- Zona dejantare anvelope, dotată cu menghina și scule / unelte specifice.
 - 3 compartimente pentru stocarea temporară a deșeurilor solide rezultate din dezmembrări (sticlă, textile, cauciuc, plastic, placute frână, filtre uzate, etc.), dotate cu containere metalice și containere din plastic.
 - 2 compartimente pentru stocarea temporară a deșeurilor periculoase rezultate din dezmembrări (uleiuri uzate, fluide antigel, lichide frână), dotate cu butoaie metalice, containere metalice și containere din plastic.
- b) Platforma betonată și acoperită, prevăzută cu canal auto interioară halei, cu suprafață de 50 mp, pentru pretratarea vehiculelor scoase din uz.
- c) containere metalice pentru stocarea deșeurilor metalice neferoase și containere din plastic de 1000 litri pentru stocarea acumulatorilor uzati.
- d) Platforma betonată cu suprafață de 2500 mp.
- e) Separator hidrocarburi din beton, vitanjabil cu capacitatea de 10 mc pentru colectarea apelor pluviale și eventuale scurgeri accidentale de fluide de la vehiculele scoase din uz.
- f) platforma betonată cu $S = 80 \text{ m}^2$ - 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 $S = 100 \text{ m}^2$.
- i) zona de stocare a părților reutilizabile care conțin fluide $S=60 \text{ mp}$;

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, prezente 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. *Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor :*

Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare, titularul are următoarele obligații:

- să transmită la APM Argeș și GNM- Comisariatul Județean Argeș, orice alte informații solicitate;
- să raporteze poluările accidentale în max. 1 ora de la producere;

2. *Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate : se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.*



IV. Modul de gospodărire a deșeurilor:

1. Deșeuri generate, stocate temporar (tipuri, cantități, mod de depozitare):

Nr. crt.	Cod deseuri conform Deciziei 2000/532/CE	Denumire deseuri conform Deciziei 2000/532/CE	Sursa/proveniența	Cantitate estimată UM/lună	Stare fizică	Mod de stocare temporară. Operatie de valorificare/ eliminare
1	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Angajati societate	0,50 mc	solida	D5-Europubela
2	16 02 16	componente demontate din echipamente casate, altele decat cele specificate la 16 02 15	Tratare DEEE	13,00 t; 260 mc	solida	R12- Hala
3	16 02 15*	componente periculoase demontate din echipamente casate	Tratare DEEE	0,02 t; 0,13 mc	solida	R12- Hala, recipient speciali
4	16 06 05	Alte tipuri de baterii si acumulatori	Tratare DEEE	0,01 t; 0,250 mc	solida	R12 - Hala, recipient speciali
5	16 06 04	Baterii alcaline	Tratare DEEE	0,01 t; 0,250 mc	solida	R12 - Hala, recipient speciali
6	13 03 08*	uleiuri sintetice izolante și de transmitere a caldurii	Tratare DEEE	0,05 t; 0,05 mc	lichid	R12 - Hala, recipient speciali
7	19 12 04	Baloti materiale plastice si de cauciuc	Balotare deseuri 02 01 04, 07 02 13, 16 01 19,17 02 03 20 01 39 si deseuri plastice din tartare DEEE, cod 16 02 16	44,1 t; 882 mc	solida	R12- Hala, recipient speciali
8	19 12 05	sticla	Tratare DEEE	11,50 t; 5,0 mc	solida	R12- Hala, platforma betonata
9	19 12 07	lemn, altul decat cel specificat la 19 12 06	Tratare DEEE	0,55 t; 0,35 mc	solida	R12- Hala, platforma betonata
10	19 12 09	minerale (de ex:	Tratare	45,00 t;	solida	R12- Hala, platforma



		nisip, pietre)	DEEE	12 mc		betonata
11	19 12 12	alte deseuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanica a deseurilor, altele decat cele specificate la 19 12 11	Tratare DEEE	24,36 t; 15 mc	solida	R12- Hala, platforma betonata
12	19 12 01	baloti hartie-carton	Balotare deseuri hartie-carton: 03.03.08 si 20.01.01	20,1 t; 20 mc	solida	R12- Hala, platforma betonata
13	19 12 02	metale feroase	Tratare deseuri metalice feroase	540; 216 mc	solida	R12- Platforma betonata
14	19 12 03	metale neferoase	Tratare deseuri metalice neferoase si Tartare DEEE	155,5 t; 62 mc	solida	R12- Platforma betonata
15	15 01 01	Baloti ambalaj hartie-carton	Balotare deseuri colectate si a celor rezultate din demontare DEEE	201,2 t; 2012 mc	solida	R12- Hala, saci big-bags pe platforma betonata
16	15.01.02	Baloti ambalaj plastic	Balotare deseuri colectate si a celor rezultate din demontare DEEE	101,5t; 1015 mc	solida	R12- Hala, saci big-bags pe platforma betonata
17	03.01.05	Rumegus si resturi lemn	Activitatea de reconditionare paleti lemn	1,0 t; 0,7 mc	solida	R12- - Hala, recipient speciali
18	15.01.03	Ambalaje lemn	Activitatea de reconditionare paleti	300 t 1500 mc	solida	R3-reconditionare paleti lemn pe platforma betonata

29/39

Autorizația de mediu nr. 27 din 15.03.2022 revizuită în data de 28.06.2023

Titular – GREEN COLECT WMB S.R.L.

amplasament – com. Bascov, sat Bascov, str. Serelor nr. 15A, punct Sere, Șoseaua de centură, jud. Argeș



			lemn			
19	16.01.11*	Placute de frana cu azbest	Activitatea de dezmembrare VSU	0,029 t 0,25 mc	solida	R12-Dezmembrare VSU- Zona S4.1
20	16.01.12	Placute de frana, altele decat cele de la 16.01.11*	Activitatea de dezmembrare VSU	0,040 t 0,5 mc	solida	R12-Dezmembrare VSU- Zona S4.1
21	16.01.07*	Filtre de ulei	Activitatea de dezmembrare VSU	0,020 t 0,5 mc	solida	R12-Dezmembrare VSU- Zona S4.1
22	16.01.13*	Lichid de frana	Activitatea de dezmembrare VSU	20 l 0,10 mc	lichid a	R12-Dezmembrare VSU- Zona S4.1
23	16.01.14*	Antigel	Activitatea de dezmembrare VSU	20 l 0,10 mc	lichid a	R12-Dezmembrare VSU- Zona S4.1
24	16.01.10*	Airbaguri	Activitatea de dezmembrare VSU	0,010 t 0,25 mc	solida	R12-Dezmembrare VSU
25	13.02.06*	Uleiuri sintetice de motor de transmisie si de ungere	Activitatea de dezmembrare VSU	100 l 0,50 mc	lichid a	R12-Dezmembrare VSU- Zona S4.1
26	13.02.08*	Alte uleiuri sintetice de motor de transmisie si de ungere	Activitatea de dezmembrare VSU	50 l 0,25 mc	lichid a	R12-Dezmembrare VSU- Zona S4.1
27	13.02.11*	Uleiuri hidraulice sintetice	Activitatea de dezmembrare VSU	10 l 0,10 mc	lichid a	R12-Dezmembrare VSU-Zona S4.1
28	16.01.03	Anvelope uzate	Activitatea de dezmembrare VSU	0,300 t 2,3 mc	solida	R12-Dezmembrare VSU-Zona S4.3
29	16 01 17	Deseuri metalice feroase	Activitatea de dezmembrare VSU	0,600 t 24 mc	solida	R12-Dezmembrare VSU-Zona S8
30	16 01 18	Deseuri metalice neferoase	Activitatea de dezmembrare VSU	0,100 t 5 mc	solida	R12-Dezmembrare VSU-Zona S13
31	16 01 19	Material plastice	Activitatea de dezmembrare VSU	0,200 t 1 mc	solida	R12-Dezmembrare VSU- Zona S9



32	16 01 20	Sticla	Activitatea de dezmembrare VSU	0,060 t 1 mc	solida	R12-Dezmembrare VSU-Zona S4.2
33	16 01 01*	Baterii cu Pb	Activitatea de dezmembrare VSU	0,500 t 1,8 mc	solida	R12-Dezmembrare VSU- Zona S4.1
34	16 06 02*	Baterii Ni-Cd	Activitatea de dezmembrare VSU	0,020 t 0,25 mc	solida	R12-Dezmembrare VSU- Zona S4.1
35	16 06 03*	Baterii cu Hg	Activitatea de dezmembrare VSU	0,010 t 0,15 mc	solida	R12-Dezmembrare VSU- Zona S4.1

2. Deseuri valorificate/eliminate (tipuri, cantitati, compoziție):

Nr. crt.	Cod deseuri conform Deciziei 2000/532/CE	Denumire deseuri conform Deciziei 2000/532/CE	Sursa/ Provenienta	Cantitate UM/luna	Stare fizica	Unitatea care valorifica/ elimina
1	20 03 01	deseuri municipale amestecate	Angajati societate	0,5 mc	solida	SC SALUBRISS SA
2	02 01 10	deseuri de metal	Persoane fizice si juridice	1,00 t	solida	Unitati economice autorizate
3	03 01 05	rumeguș, talaș, așchii, resturi de placă aglomerată din lemn și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	Colectare si reconditionare ambalaje din lemn	2,00 t	solida	Unitati economice autorizate
4	10 11 12	deșeuri de sticlă, altele decât cele specificate la 10 11 11	Persoane juridice	5,00 t	solida	Unitati economice autorizate
5	11 05 01	zinc dur	Persoane fizice si juridice	0,5 t	solida	Unitati economice autorizate
6	12 01 01	deseuri pilitura si span feros	Persoane juridice	0,5 t	solida	Unitati economice autorizate
7	12 01 02	praf si suspensii de metale feroase	Persoane juridice	1,00 t	solida	Unitati economice autorizate
8	12 01 03	pilitura si span neferos	Persoane juridice	0,20 t	solida	Unitati economice autorizate
9	12 01 04	praf si particule de metale neferoase	Persoane juridice	0,10 t	solida	Unitati economice autorizate



10	12 01 05	pilitura si span de materiale plastice	Persoane juridice	0,10 t	solida	Unitati economice autorizate
11	15 01 01	Baloti ambalaje de hartie- carton	Balotare deseuri de ambalaje hartie-carton din colectare si demontare DEEE	201,2 t	solida	Unitati economice autorizate
12	15 01 02	Baloti ambalaje de materiale plastice	Balotare deseuri de ambalaje plastice din colectare si demontare DEEE	101,5 t	solida	Unitati economice autorizate
13	15 01 03	ambalaje de lemn	Reconditionare ambalaje lemn	300 t	solida	Unitati economice autorizate
14	15 01 04	ambalaje metalice	Persoane fizice si juridice	100 t	solida	Unitati economice autorizate
15	15 01 05	ambalaje de materiale compozite	Persoane fizice si juridice	0,20 t	solida	Unitati economice autorizate
16	15 01 07	ambalaje de sticla	Persoane fizice si juridice	500 t	solida	Unitati economice autorizate
17	15 01 09	ambalaje de materiale textile	Persoane fizice si juridice	0,10 t	solida	Unitati economice autorizate
18	16 01 03	anvelope scoase din uz	Persoane fizice si juridice si dezmembrari VSU	0,50 t	solida	Unitati economice autorizate
19	16 01 17	deseuri metalice feroase	Persoane fizice si juridice si dezmembrari VSU	150,6 t	solida	Unitati economice autorizate
20	16 01 18	deseuri metalice neferoase	Persoane fizice si juridice si dezmembrari VSU	50,1 t	solida	Unitati economice autorizate
21	16 01 20	sticla	Persoane fizice si juridice	10,06 t	solida	Unitati economice autorizate
22	16 02 10*	echipamente casate cu continut de PCB sau contaminate cu	Persoane juridice	0,5 t	solida	Unitati economice autorizate



		PCB, altele decât cele specificate la 16 02 09				
23	16 02 11*	echipamente casate cu conținut de clorofluorocarburi, HCFC și HFC	Persoane juridice	15 t	solida	Unitati economice autorizate
24	16 02 13*	echipamente casate cu conținut de componente periculoase(1), altele decât cele specificate la 16 02 09- 16 02 12	Persoane juridice	30 t	solida	Unitati economice autorizate
25	16 02 15*	componente periculoase demontate din echipamente casate	Demontare DEEE	0,02 t	solida	Unitati economice autorizate
26	16 02 16	Cabluri electrice	Demontare DEEE	13,0 t	solida	Unitati economice autorizate
27	16 06 01*	Baterii cu plumb	Persoane fizice si juridice si dezmembrari VSU	2,50 t	solida	Unitati economice autorizate
28	16 06 02*	Baterii cu Ni-Cd	Persoane fizice si juridice	0,22 t	solida	Unitati economice autorizate
29	16 06 03*	Baterii cu continut de HG	Persoane fizice si juridice si dezmembrari VSU	0,21 t	solida	Unitati economice autorizate
30	16 06 04	baterii alcaline (cu excepția 16 06 03)	Colectare si tartare DEEE	10,01 t	solida	Unitati economice autorizate
31	16 06 05	alte baterii și acumulatori	Colectare si tartare DEEE	10,01 t	solida	Unitati economice autorizate
32	17 02 01	Lemn	Persoane fizice si juridice	5,00 t	solida	Unitati economice autorizate
33	17 02 02	sticla	Persoane juridice	50 t	solida	Unitati economice autorizate
34	17 04 01	Cupru, bronz, alama	Persoane fizice si juridice	20 t	solida	Unitati economice autorizate
35	17 04 02	Aluminiu	Persoane fizice si juridice	10 t	solida	Unitati economice autorizate
36	17 04 03	Plumb	Persoane fizice si	1 t	solida	Unitati economice autorizate



			juridice			
37	17 04 04	Zinc	Persoane fizice si juridice	1 t	solida	Unitati economice autorizate
38	17 04 05	Fier si otel	Persoane fizice si juridice	400 t	solida	Unitati economice autorizate
39	17 04 06	Staniu	Persoane fizice si juridice	0,5 t	solida	Unitati economice autorizate
40	17 04 07	Amestecuri metalice	Persoane fizice si juridice	20 t	solida	Unitati economice autorizate
41	17 04 11	cabluri, altele decat cele specificate la 17 04 10	Persoane fizice si juridice	10 t	solida	Unitati economice autorizate
42	19 10 01	deseuri de fier si otel	Persoane fizice si juridice	1 t	solida	Unitati economice autorizate
43	19 10 02	Deseuri neferoase	Persoane fizice si juridice	1 t	solida	Unitati economice autorizate
44	19 12 01	Baloti hartie si carton	Balotare deseuri: 03.03.08 si 20.01.01 colectate	20,1 t 20 mc	solida	Unitati economice autorizate
45	19 12 02	metale feroase	Colectare si demontare DEEE	540 t 150 mc	solida	Unitati economice autorizate
46	19 12 03	metale neferoase	Colectare si demontare DEEE	155,5 t 50 mc	solida	Unitati economice autorizate
47	19 12 04	Baloti materiale plastice si de cauciuc	Balotare deseuri colectate si obtinute din demontare DEEE	44,1 t, din care: 31,1 t din balotare deseuri 02 01 04, 07 02 13, 16 01 19, 17 02 03 si 20 01 39 si 13,0 t din Demontare DEEE; 35 mc	solida	Unitati economice autorizate
48	19 12 05	sticla	Din Demontare DEEE	11,5 t	solida	Unitati economice autorizate



49	19 12 07	lemn, altul decat cel specificat la 19 12 06	Din Demontare DEEE	0,55 t	solida	Unitati economice autorizate
50	19 12 12	alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11	Din Demontare DEEE	24,36 t	solida	Unitati economice autorizate
51	20 01 02	sticla	Persoane juridice generatori	20 t	solida	Unitati economice autorizate
52	20 01 21*	tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	Persoane juridice, generatori	2 t	solida	Unitati economice autorizate
53	20 01 23*	echipamente casate cu conținut de clorofluorocarburi	Persoane juridice generatori	10 t	solida	Unitati economice autorizate
54	20 01 33*	baterii și acumulatori incluse la 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortate conținând aceste baterii	Persoane fizice și juridice generatori	3 t	solida	Unitati economice autorizate
55	20 01 34	baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33	Persoane fizice și juridice generatori	10 t	solida	Unitati economice autorizate
56	20 01 35*	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele menționate la 20 01 21 și 20 01 23, cu conținut de componente periculoase(1)	Persoane juridice generatori	20 t	solida	Unitati economice autorizate
57	20 01 36	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele	Persoane juridice generatori	400 t	solida	Unitati economice autorizate



		specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35				
58	20 01 38	lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37	Persoane fizice și juridice generatori	5 t	solida	Unitati economice autorizate
59	20 01 40	Metale	Persoane juridice, generatori	80 t	solida	Unitati economice autorizate
60	13 03 08*	Uleiuri sintetice izolante și de transmitere a caldurii	Tratare DEEE	0,05 t	solida	Unitati economice autorizate
61	19 12 09	Minerale (de ex: nisip, pietre)	Tratare DEEE	45 t	solida	Unitati economice autorizate

Nota:

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

3. *Depozitarea definitivă a deșeurilor*

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

4. *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. Deșeurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii.

4. *Monitorizarea gestiunii deșeurilor*

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

5. *Ambalaje folosite si rezultate – tipuri și cantități, modul de gospodărire a ambalajelor:*

- ambalaje folosite: containere metalice, containere din plastic, big-bag-suri, saci din plastic – pentru colectare deseuri, paleții se reutilizeaza, iar cei deteriorati se predau unitatilor de eliminare / valorificare

6. *Monitorizarea gestiunii ambalajelor*

- ținerea evidentei ambalajelor utilizate in desfășurarea activității;
- marcarea / inscripționarea pe ambalajele reutilizabile a sintagmei “ambalaj reutilizabil”.

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 si PFA
4.	Statistica deșeurilor: Chestionar 5: TRAT – completat de operatorii care tratează deșeuri	anual	până la 15 martie	Chestionar 5: GD TRAT – completat de operatorii care tratează deșeuri
5.	Raportare SIM - DEEE	anual	până la 20 martie	Chestionar 9 și 10 pentru activitatea de colectare și tratare DEEE
6.	Raportare SIM – Baterii și acumulatori	anual	până la 28 februarie	Chestionar 2
7.	Raportare SIM - Ambalaje	anual	până la 25 februarie	Anexa 3C, Anexa 3R/V

37/39

Autorizația de mediu nr. 27 din 15.03.2022 revizuită în data de 28.06.2023

Titular – GREEN COLECT WMB S.R.L.

amplasament – com. Bascov, sat Bascov, str. Serelor nr. 15A, punct Sere, Șoseaua de centură, jud. Argeș



2. Alte raportari

- a) **Anual** (până la 15 martie) - raportarea statistica a deșeurilor – chestionar GD – Colectare/Tratare, GD TRAT.
- b) **Anual** (până la 30 aprilie) - raportarea privind gestionarea uleiurilor uzate;
- c) **Anual** (până la data de 25 februarie a fiecărui an) – gestiunea deșeurilor de ambalaje, conform Ordinul 794/2012 ;
- d) **Anual** (până la data de 20 martie a fiecărui an) - cantitățile de DEEE colectate și tratate, conform Ordinului nr. 269/2019;
- e) **Anual** (până la data de 28 februarie a fiecărui an) – Anexa 2, evidenta deșeurilor de baterii și acumulatori uzați colectate, conform Ordinului nr. 1399/2009;
- f) Evidenta vehiculelor scoase din uz, conform Legii nr. 212/2015 – anual, până la 15 martie pentru anul anterior.
- g) 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 autorizatiei de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii.

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 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.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toata 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 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 cu modificările și completările ulterioare.

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

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, 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.

Prezenta autorizație de mediu conține 39 (treizecișinouă) pagini și a fost emisă în 3 exemplare.

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



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

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

**Întocmit,
ing. Nelu STAN**