



ROMÂNIA

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor

Agencia Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 4 din 16.01.2015

Revizuită în data de 22.02.2016

Revizuită în data de 18.09.2018

Revizuită în data de 17.05.2019

Revizuită în data de 22.04.2021

Revizuită în data de 19.10.2022

Titularul activității: S.C. CARPATEC CONSTRUCT S.R.L.

Adresa: com. Feleacu, sat Feleacu, nr. 34, jud. Cluj

Punct de lucru: S.C. CARPATEC CONSTRUCT S.R.L.

Locația activității: com. Feleacu, sat Feleacu, fn, jud. Cluj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri
3812	Colectarea deșeurilor periculoase	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri
3821	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri
3831	Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și a echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor	3710	Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	3710	Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	3720	Recuperarea deșeurilor și resturilor nemetalice reciclabile
4677	Comert cu ridicata al deșeurilor și resturilor	5157	Comertul cu ridicata al deșeurilor și resturilor

- nu este cazul;

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Cluj

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

Data emiterii autorizației: 16.01.2015

Data emiterii revizuirii I: 22.02.2016

Data emiterii revizuirii II: 18.09.2018

Data emiterii revizuirii III: 17.05.2019

Data emiterii revizuirii IV: 22.04.2021

Data emiterii revizuirii V: 19.10.2022



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716, e-mail : office@apmclj.anpm.ro

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



Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. CARPATEC CONSTRUCT S.R.L., cu punctul de lucru din com. Feleacu, sat Feleacu, fn, jud. Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 19221/27.07.2022, precum și a documentației depuse în vederea obținerii celei de-a cincea revizuirii, și completată cu documentația înregistrată cu nr. 19687/04.08.2022, înregistrată la APM Cluj cu nr. 13641/17.06.2020 (nr. SIM 248/15.06.2020, nr. 20278/23.09.2020 și 559/12.01.2021, precum și a documentației depuse în vederea obținerii celei de-a treia revizuirii, înregistrată cu nr. 22127/15.11.2018 și completată cu documentațiile înregistrate cu nr. 19898/17.10.2018 și nr. 8818/27.03.2019, a documentației depuse în vederea obținerii celei de-a doua revizuirii, înregistrată la APM Cluj cu nr. 2181/13.02.2018 (nr. SIM: 36/21.02.2018) și completată cu documentația înregistrată cu nr. 8448/18.04.2018, a documentației depuse în vederea obținerii primei revizuirii, înregistrată la APM Cluj cu nr. 27462/27.11.2015 (nr. SIM 1464/19.11.2015) și completată cu documentația înregistrată cu nr. 20163/12.01.2016 și nr. 20593/02.02.2016, și a documentației inițiale, înregistrată cu nr. 23152/18.06.2014, (nr. SIM 769/13.01.2015) și completată cu documentațiile înregistrate cu nr. 23652/15.07.2014, 23773/21.07.2014, 25365/03.10.2014 și nr. 26129/11.11.2014, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. CARPATEC CONSTRUCT S.R.L., cu punctul de lucru din com Feleacu, sat Feleacu, fn, jud. Cluj

- documentația de revizuire nr. 5 conține:

- ___ - fișă de prezentare și declarație elaborată de d-na dr. ing. Dana Mioara Boda (S.C. SERVAMEDEX S.R.L.);
- ___ - contract de vânzare – cumpărare deșeuri nr. 3594 din 15.02.2018, încheiat cu S.C. VESNA GC S.R.L.;
- ___ - contract de vânzare – cumpărare deșeuri nr. 1/B din 07.01.2019, încheiat cu REMATINVEST S.R.L.;
- ___ - contract de vânzare – cumpărare deșeuri nr. 52 din 17.09.2018, încheiat cu SC REMAT COMPACT S.R.L.;
- ___ - contract de servicii de colectare, transport, procesare și/sau eliminare finală a deșeurilor industriale, nr. 2729 din 16.09.2019, încheiat cu S.C. JIFA S.R.L. + anexe la contract;
- ___ - Proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 128/23.08.2022;
- ___ - OP reprezentând tarif revizuire autorizație de mediu: 250 lei;
- ___ - plan de situație, plan de încadrare în zonă;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716, e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



2

15755

- documentația de revizuire nr. 4 conține:

___ - fișă de prezentare și declarație elaborată de d-na dr. ing. Dana Mioara Boda (S.C. SERVAMEDEX S.R.L.);

___ - contract de servicii de colectare, transport, procesare și/sau eliminare finală a deșeurilor industriale, nr. 2729 din 16.09.2019, încheiat cu S.C. JIFA S.R.L. + anexe la contract;

___ - OP reprezentând tarif revizuire autorizație de mediu: 250 lei;

___ - plan de situație, plan de încadrare în zonă;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

___ - certificat de înregistrare Seria B 2463090; CUI nr. 28005237/09.02.2011, J12/225/09.02.2011, emis de ORC Cluj;

___ - certificat constatator nr. 25473/24.04.2014, emis de ORC Cluj;

- documentația de revizuire nr. 3 conține:

___ - fișă de prezentare și declarație elaborată de d-na dr. ing. Dana Mioara Boda (S.C. SERVAMEDEX S.R.L.);

___ - factură nr. MAN00016668/15.11.2018, reprezentând tarif revizuire autorizație de mediu: 250 lei;

- documentația de revizuire nr. 2 conține:

___ - fișă de prezentare și declarație elaborată de d-na Dana Mioara Boda (S.C. SERVAMEDEX S.R.L.);

___ - Autorizația de mediu nr. 4/16.01.2015, revizuită la data de 22.02.2016, emisă de APM Cluj, în original;

___ - act spațiu: extras CF nr. 11239/22.01.2018;

___ - contract civil de vânzare – cumpărare deșeuri nr. 17/03.01.2017, încheiat cu MUZA CIPRIAN MIRCEA I.I.;

___ - contract de vânzare – cumpărare deșeuri nr. 76 din 01.06.2017, încheiat cu S.C. BIȚI TÎMPLĂRIE S.R.L. + anexă la contract;

___ - contract prestări servicii colectare-transport deșeuri periculoase/nepericuloase nr. 104/06.06.2014, încheiat cu S.C. DDI ECOMAX PLUS S.R.L. (Cluj – Napoca) + anexa nr. 1 la contract;

___ - contract de prestări servicii (colectare/transport anvelope uzate) nr. 461301/02.03.2017, încheiat cu S.C. NEXXON S.R.L. (Tg. Secuiesc, Covasna);

___ - contract de transport deșeuri nr. 56/27.03.2018, încheiat cu S.C. NICOLAE TRANS S.R.L.;

___ - factură nr. MAN00001311/13.02.2018, reprezentând tarif revizuire autorizație de mediu: 250 lei;

___ - plan de situație, plan de încadrare în zonă;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

___ - certificat de înregistrare CUI nr. 28005237/09.02.2011, J12/225/09.02.2011, emis de ORC Cluj;

___ - certificat constatator nr. 12952/22.02.2018, emis de ORC Cluj;

___ - aviz de funcționare nr. 479152/06.06.2014 emis de Inspectoratul de Poliție Județean Cluj – Serviciul de Investigații Criminale;

___ - Autorizație tehnică nr. 16240/02.03.2015 emisă de Registrul Auto Român;

- documentația de revizuire nr. 1 conține:

___ - fișă de prezentare și declarație elaborată de d-na Dana Mioara Boda (S.C. SERVAMEDEX S.R.L.);



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716, e-mail : office@apmiej.anpm.ro

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



- ___ - Autorizația de mediu nr. 4/16.01.2015, emisă de APM Cluj, în original;
- ___ - contract de vânzare – cumpărare deșeuri metalice feroase/neferoase, nr. 182/CJ din 18.03.2015, încheiat cu S.C. REMATINVEST S.R.L. + anexa nr. 1 din 18.03.2015;
- ___ - contract comercial de vânzare – cumpărare a deșeurilor metalice feroase nr. 69/293/12.03.2015, încheiat cu S.C. REFORMATEX IMPORT EXPORT S.R.L.;
- ___ - chitanță nr. 13084/27.11.2015, reprezentând tarif revizuire autorizație de mediu: 250 lei;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- ___ - Autorizație tehnică nr. 16240/02.03.2015 emisă de Registrul Auto Român;

- documentația inițială conține:

- ___ - act spațiu: contract de comodat nr. 1/15.04.2014, încheiat cu d-nul POP DANIEL ADRIAN;
- ___ - contract de prestări servicii (preluare deșeuri periculoase și nepericuloase) nr. 277/21.07.2014, încheiat cu S.C. ENVIREC S.R.L. (Cluj – Napoca) + act adițional nr. 1 la contract + anexa nr. 1 la contract;
- ___ - contract prestări servicii colectare-transport deșeuri periculoase/nepericuloase nr. 104/06.06.2014, încheiat cu S.C. DDI ECOMAX PLUS S.R.L. (Cluj – Napoca) + anexa nr. 1 la contract;
- ___ - contract de vânzare – cumpărare (deșeuri metalice feroase și neferoase reciclabile) nr. 18/01.06.2014, încheiat cu S.C. DAVID PROFI S.R.L. (Cluj – Napoca);
- ___ - contract de prestări servicii (preluare anvelope uzate) nr. 31480/17.06.2014, încheiat cu S.C. NEXXON S.R.L. (Tg. Secuiesc, Covasna);
- ___ - contract pentru prestări servicii de salubritate nr. 118/05.06.2014, încheiat cu S.C. Compania de Salubritate BRANTNER VEREȘ S.A. (Cluj – Napoca);
- ___ - contract pentru prestări servicii de vidanjare nr. 111/01.11.2014, încheiat cu S.C. STRICT PREST S.R.L. (Cluj – Napoca);
- ___ - contract de prestări de servicii de vidanjare, întreținere și igienizare toalete ecologice nr. 105/12.06.2014, încheiat cu S.C. SALOTI S.R.L. (Cluj – Napoca);
- ___ - declarație pe propria răspundere privind nedeținerea și neutilizarea de substanțe și preparate periculoase, dată de d-na POP CORINA ANTONETA (administrator S.C. CARPATEC CONSTRUCT S.R.L.);
- ___ - anunț ziar – mediatizare solicitare Autorizație de Mediu;
- ___ - chitanță nr. 5885/18.06.2014, reprezentând tarif emisie autorizație: 500 lei;
- ___ - plan de situație, plan de încadrare în zonă;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- ___ - certificat de înregistrare CUI nr. 28005237/09.02.2011, J12/225/09.02.2011, emis de ORC Cluj;
- ___ - certificat constatator nr. 25473/24.04.2014, emis de ORC Cluj;
- ___ - aviz de funcționare nr. 479152/06.06.2014 emis de Inspectoratul de Poliție Județean Cluj – Serviciul de Investigații Criminale;

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

I. luarea tuturor măsurilor:

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată;
- de evitarea producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716, e-mail : office@apmcluj.apmcluj.ro

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



- de utilizare eficientă a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf. OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
- împărțirea zonei de lucru conform prevederilor legale cu identificarea clară a fiecărei zone, și anume:
 - zona de livrare, respectiv zona de primire și înregistrare;
 - zona de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil;
 - zona de depoluare a vehiculelor scoase din uz;
 - zona de depozitare a vehiculelor depoluate;
 - zona de dezmembrare;
 - zona de stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluide;
 - zona de stocare a părților reutilizabile care conțin fluide;
 - zona de stocare a deșeurilor solide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare;
 - zona de stocare a deșeurilor fluide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare;
 - zona de stocare a vehiculelor dezmembrate ce vor fi transportate către shredder;
 - toate zonele trebuie să fie identificate în mod clar și să fie prevăzute cu sisteme de colectare a scurgerilor, decantoare și dispozitive de curățare-degresare;
- titularul activității de tratare a VSU are obligația îndeplinirii ținutelor de reutilizare/valorificare și reutilizare/reciclare conform Art. 15 din Legea 212/21.07.2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz;
 - a) reutilizarea și valorificarea a cel puțin 95% din masa medie pe vehicul și an;
 - b) reutilizarea și reciclarea a cel puțin 85% din masa medie pe vehicul și an;
- operațiile de tratare pentru depoluarea vehiculelor scoase din uz prevăzute la pct. 3 din anexa nr. 2 sunt efectuate în maximum 5 zile de la preluarea vehiculului scos din uz;
- operațiile de tratare a vehiculelor scoase din uz sunt finalizate în cel mult 3 luni de la data emiterii certificatului de distrugere;
- operatorii economici autorizați să desfășoare activități de colectare și tratare a vehiculelor scoase din uz sunt obligați să le stocheze, chiar și temporar, și să trateze vehicule scoase din uz, în următoarele condiții:
 - să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului;
 - fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - fără a genera disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes social, potrivit prevederilor art. 21 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare și conform cerințelor prevăzute în anexa nr. 2, cu respectarea reglementărilor cu privire la sănătatea umană și mediu;



- operatorii economici autorizați să desfășoare operații de colectare și tratare a vehiculelor scoase din uz trebuie să îndeplinească cerințele minime prevăzute la punctul (3) Anexa nr. 2./Legea 212/2015;
- pe durata depozitării, înaintea depoluării și dezmembrării, este interzisă stocarea vehiculelor așezate pe una dintre părțile laterale sau pe plafon, pentru a preveni scurgerea fluidelor; depozitarea vehiculelor uzate unul peste altul este admisă numai dacă există echipamentele necesare pentru a se asigura prevenirea deteriorării pieselor de schimb sau a componentelor valorificabile care conțin fluide;
- vehiculele trebuie stocate în așa fel încât să se evite orice prejudiciu ce ar putea fi adus componentelor care conțin fluide sau părților ușor demontabile din sticlă (cum ar fi: parbrizul, luneta sau geamurile laterale);
- în zonele în care se realizează depoluarea, dezmembrarea, stocarea fluidelor și a părților care conțin fluide, precum și compactarea, trebuie luate măsuri pentru a se asigura evitarea degradării deșeurilor valorificabile;
- în vederea reducerii oricărui impact negativ asupra mediului, vehiculele scoase din uz sunt dezmembrate înainte de tratare sau de alte operații echivalente, iar componentele ori materialele etichetate sau identificate în orice alt mod potrivit prevederilor art. 4 alin. (2)/Legea 212/2015, sunt demontate înainte de tratare;
- înaintea oricărei tratări ulterioare, operatorii unităților de tratare a vehiculelor scoase din uz trebuie să îndepărteze selectiv următoarele substanțe, materiale și componente periculoase, pentru a nu contamina deșeurile provenind de la vehiculele scoase din uz, produse de mașina de mărunțit: componentele potențial periculoase indicate de producători, suspensiile, dacă nu au fost golite de fluide, componentele conținând azbest, componentele conținând mercur, cum ar fi întrerupătoarele, în măsura în care este posibil, componentele și materialele care conțin cadmiu, plumb, crom hexavalent, substanțele care nu au legătura cu vehiculele scoase din uz;
- operatorii unităților de tratare au obligația de a ține un registru de evidență a operațiunilor de tratare a vehiculelor scoase din uz, înseriat și numerotat, în care se vor menționa datele de identificare a vehiculelor, operațiile de evacuare a fluidelor, reutilizarea și reciclarea materialelor, materialele valorificate energetic, alte tratamente aplicate unor componente;
- pentru desfășurarea activității este obligatorie deținerea autorizației tehnice RAR pentru activitatea de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz;
- menținerea spațiilor de stocare în forma inițială, a integrității acoperișurilor și a sistemelor de colectare a apelor uzate;
- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere, tehnologice, pluviale;
- vidanajarea periodică a bazinelor decantoare/separatoare de produse petroliere/de sedimentare a apelor uzate prin firme specializate și autorizate;
- interzicerea depozitării definitive și a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- uleiul uzat nu se folosește pentru producerea de căldură în sobe sau centrale termice;
- uleiurile uzate vor fi colectate separat în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic (cu excepția cazului în care colectarea separată nu este posibilă din punct de vedere tehnic);
- uleiurile uzate prezentând caracteristici diferite nu se amestecă, iar uleiurile uzate nu se amestecă cu alte tipuri de deșeuri sau substanțe;
- uleiurile uzate sunt stocate în recipiente adecvate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate;



- eliminarea și sau valorificarea deșeurilor colectate/rezultate/sortate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia;
- eliminarea deșeurilor periculoase se face prin firme specializate și autorizate;
- se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme, bazine);
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- anunțarea autorităților de mediu de producerea oricărui incident; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase;
- asigurarea măsurilor de prevenire a pierderilor prin scurgere din deșeurile colectate și măsuri de recuperare a acestor pierderi în cazul apariției lor;
- colectarea acumulatorilor auto uzați se va face doar în cuve anticorozive;
- se interzice deversarea electrolitului din acumulatorii auto uzați pe sol, în apele de suprafață, apele subterane sau în sistemele de canalizare, deteriorarea carcaselor bateriilor și/sau acumulatorilor uzați, abandonarea bateriilor și/sau acumulatorilor uzați sau a componentelor solide ale acestora;
- deșeurile de baterii și acumulatori auto care prezintă deteriorări ale carcaselor sau pierderi de electrolit trebuie să fie colectate separat de cele care nu prezintă deteriorări sau pierderi de electrolit, în containere speciale, pentru a fi predate operatorilor economici care desfășoară, pe bază de contract, o activitate de tratare și/sau reciclare;
- se va verifica periodic starea de integritate a tuturor recipientilor utilizați pentru depozitarea temporară a deșeurilor periculoase;
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerii pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate, deținute și comercializate pe amplasament, editate în limba română conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase deținute;
- respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, conform HG nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;
- includerea într-un program de verificare periodică a echipamentelor de supraveghere, control și intervenție în caz de urgență;
- deținerea de mijloace tehnice și materiale necesare ambalării/supraambalării substanțelor și preparatelor deținute/comercializate/transportate/depozitate în caz de deteriorare a ambalajelor în timpul manipulării, transportului și/sau depozitării;
- se va verifica periodic starea de integritate a tuturor recipientilor utilizați pentru depozitarea temporară a deșeurilor periculoase;
- supravegherea permanentă a operațiilor de alimentare, descărcare, transport și depozitare ale produselor chimice și petrochimice pentru prevenirea pierderilor accidentale la nivelul solului;
- realizarea operațiilor generatoare de emisii doar în locurile special amenajate;



- este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și sau/dispersie;
- obligativitatea op. ec. care desfașoară activități care nu se supun autorizării de mediu conform OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor ART. 36, de a solicita înregistrare în Registrul operatorilor economici în baza Ordinului 739/2017 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu (ptr. transport deșeuri nepericuloase);
- 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 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 (1) lit. a) – f) din Legea 166/02.06.2022;
- asigurarea controlului radiometric al deșeurilor metalice feroase colectate;
- desfășurarea activităților generatoare de zgomot exclusiv în zone închise, izolate fonic;
- asigurarea unei izolații adecvate a instalației generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat desfășurării activității;
- organizarea evenimentelor care sunt generatoare de zgomot și vibrații în spații amenajate fonic, astfel încât să nu se creeze disconfort fonic în spațiile urbane învecinate;
- luarea tuturor măsurilor și dotărilor speciale necesare pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea zgomotului ambiental; titularul activității are obligația să ia măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și a personalului instruit;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește";
- respectarea condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități;
- obținerea tuturor autorizațiilor/avizelor necesare funcționării obiectivului;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații/care sunt necesare funcționării obiectivului;

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;



- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea Apelor nr. 107/1996 cu toate modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014, de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată și completată cu HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Regulamentul CE nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri;
- HG nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- Legea nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz;
- OUG nr. 82/2000 privind autorizarea operatorilor economici care desfășoară activități de reparații, reglare, de modificări constructive, de reconstrucție a vehiculelor rutiere, precum și de dezmembrare a VSU, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 376/2005 privind aprobarea Ordonanței Guvernului nr. 36/2005 pentru modificarea și completarea Ordonanței Guvernului nr. 82/2000 privind autorizarea operatorilor economici care desfășoară activități de reparații, de reglare, de modificări constructive, de reconstrucție a vehiculelor rutiere, precum și de dezmembrare a vehiculelor uzate;
- Ordinul 2131/2005 pentru aprobarea Reglementărilor privind autorizarea operatorilor economici care desfășoară activități de reparații, de întreținere, de reglare, de modificări constructive, de reconstrucție a vehiculelor rutiere, precum și de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz - RNTR 9, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
- HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord nr. 669/2009 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a producătorilor de baterii și acumulatori și 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;
- Ordinul nr. 1304/2009 privind înregistrarea producătorilor de baterii și acumulatori;
- Ordinul nr. 1399/2009 pentru aprobarea procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului(CE) nr.1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European



din 16/12/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificarea și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;

- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Ordinul MAI nr. 117/2010 pentru aprobarea Normelor privind monitorizarea radiologică a materialelor metalice reciclabile pe întreg ciclul de colectare, comercializare și procesare;
- OUG nr. 31/2011 privind interzicerea achiziționării de la persoane fizice a materialelor feroase și neferoase utilizate în activitatea feroviară, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, cu modificările și completările ulterioare;

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 autorizației are următoarele obligații:

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților APM Cluj toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;
- să informeze APM Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației, să oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, să ia măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și mediului;
- să notifice APM Cluj 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;
- să notifice APM Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- să solicite și să obțină viza anuală a autorizației, conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ord. 1150/2020, 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;

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716, e-mail : office@apmcluj.anpmj.ro

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



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

I. Activitatea autorizată

Colectare și dezmembrare vehicule scoase din uz - colectare deșeurii periculoase și nepericuloase - tratare/valorificare deșeurii nepericuloase (cabluri, plastic) - com. Feleacu, sat Feleacu, fn, jud. Cluj

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase		
3812	Colectarea deșeurilor periculoase		
3821	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase		
3831	Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și a echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor		
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate		
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate		
4677	Comert cu ridicata al deșeurilor și resturilor		

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

- ___ - suprafața totală a amplasamentului este de 4218 mp și este împărțită pe două nivele:
- ___ - la primul nivel (S = 1400 mp) există o hală (S = 105 mp) închisă care cuprinde: rafturi pentru depozitarea pieselor second - hand; rafturi și recipienți pentru stocarea pe categorii a deșeurilor periculoase și nepericuloase; țarc pentru depozitarea deșeurilor periculoase; parcare pentru clienți (S = 100 mp pavată cu dale din beton), platforme betonate;
- ___ - container birou;
- ___ - container vestiar;
- ___ - la al 2 - lea nivel (S = 2818 mp) există un cort din prelată, cu lungimea de 30 m, lățimea de 10 m și înălțimea de 5 m (300 mp), montat pe platformă betonată și dotat cu rafturi metalice;
- ___ - la primul nivel, suprafața destinată tratării vehiculelor scoase din uz este împărțită în următoarele zone de lucru:
 - zona de livrare (primire și înregistrare) - 50 mp - suprafață betonată;
 - zona de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil - 50 mp, suprafață impermeabilizată cu folie din polietilenă și beton cu o grosime de 10 cm;
 - zona de depoluare a vehiculelor scoase din uz - 100 mp, suprafață impermeabilizată cu folie din polietilenă și beton cu o grosime de 10 cm;
 - zona de depozitare a vehiculelor depoluate - 100 mp, suprafață impermeabilizată cu folie din polietilenă și beton cu o grosime de 10 cm;
 - zona de stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluide - 25 mp, suprafață betonată;
 - zona de stocare a părților reutilizabile care conțin fluide - 25 mp, suprafață betonată;
 - zona de stocare a deșeurilor solide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare - 25 mp, suprafață betonată;
 - zona de stocare a deșeurilor fluide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare - 25 mp, suprafață betonată;
- ___ - la al doilea nivel suprafața destinată tratării vehiculelor scoase din uz este împărțită în următoarele zone de lucru:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716, e-mail : office@apmci.anpm.ro

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



- zona de dezmembrare - 100 mp, suprafață betonată (cort din prelată montat pe platformă betonată);
- zona de stocare a pieselor reutilizabile/second hand - 300 mp (cort din prelată montat pe suprafață betonată și dotat cu rafturi metalice);
- zona de stocare a vehiculelor dezmembrate ce vor fi transportate către shredder - suprafață pietruită (balast în strat de 30 cm) - 2518 mp;
- **utilaje:** cântar 1-3 tone; cântar 0-100 kg; flex electric (2 buc.); disc 125, 180; pendular electric; mașină de găurit; trusă de chei fixe, tubulare; transpalet fără cântar 0-3 tone; elevator (3200 kg); utilaj de încărcare - descărcare (5 tone), pe motorină (închiriat);
- instalație electrică compactă pentru tratare cabluri rigide, flexibile (putere 6,1 kW; capacitate 100 kg/oră); aceasta efectuează tăierea cablurilor în lungime și separarea firelor de cupru și aluminiu de izolație (PVC);
- instalație electrică compactă pentru tratare cabluri electrice rigide și flexibile (putere 14 kW; capacitate 150 kg/oră); aceasta efectuează mărunțirea cablurilor și separarea firelor din cupru și din aluminiu de plasticul (PVC) cu care sunt izolate; instalația se alimentează manual și este dotată cu sistem de exhaustare - saci de pânză;
- tocător cu CNC, pentru premăcinare, 22 kw, capacitate de 200 kg/oră; instalația se alimentează manual;
- moară de mărunțire a cablurilor tocate în prealabil, putere 11 kw; se alimentează cu banda transportoare;
- ciur vibrator de separare a granulelor de plastic de conținutul de cupru sau aluminiu și se alimentează cu banda transportoare;
- platformă de transport, de capacitate 3 tone, pe motorină;

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică compoziție	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	lavete	Altele	20,00	Kilograme/an		în activitatea desfășurată	magazie	nepericulos
Alte materii	material absorbant	Altele	30,00	Kilograme/an		neutralizare scurgeri accidentale de hidrocarburi	magazie	nepericulos
Alte materii	lemn	Combustibili	0,20	Metri cubi/an		încalzire (sobă)	magazie	nepericulos
Alte materii	motorină	Combustibili	80,00	Litri/lună		alimentare utilajului de încărcare – descărcare și a platformei de transport	nu se depozitează	periculos
Deșeuri	componente fără altă specificație	Altele	70,00	Tone/an	cabluri auto (16 01 22)	valorificare/ comerț	hală	nepericulos
Deșeuri	componente demontate din echipamente casate, altele decât cele	Altele	12,00	Tone/an	cabluri auto (16 02 16)	valorificare/ comerț	hală	nepericulos



	specificate la 16 02 15							
Deșeur	cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10	Altele	60,00	Tone/an	cabluri din construcții și demolări (17 04 11) 16 01 04*	valorificare/ comerț	hală	nepericulos
Deșeur	vehicule scoase din uz	Altele	100,00	Bucăți/an		dezmembrare	platformă betonată	periculos
Deșeur	vehicule scoase din uz, care nu conțin lichide sau alte componente periculoase	Altele	130,00	Bucăți/an	16 01 06	dezmembrare	platformă betonată	nepericulos

3. Utilități – apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	alimentarea cu apă în scop menajer (pentru spălutul pe mâini) se realizează din sursă proprie (puț forat la o adâncime de 10 m, la care este atașat o pompă de apă); apa potabilă este asigurată din comerț	75,00	Litri/lună
Canalizare	angajații folosesc o toaletă ecologică		
Canalizare	apele pluviale de pe acoperișul construcției de la primul nivel sunt direcționate spre un butoi de 1000 l; apa astfel colectată se folosește în scop igienic (spălat pe mâini, etc.)		
Canalizare	apele pluviale care spală platforma betonată de la primul nivel sunt dirijate prin intermediul unor rigole spre un decantor/separator de produse petroliere, betonat, bicompartimentat (V=3 mc) care se vidanjează în funcție de nivelul apei colectate		
Energie	alimentarea cu energie electrică se face din rețeaua națională	500,00	KiloWatt/lună
Altele	încălzirea biroului container se face cu ajutorul unui radiator electric		
Altele	încălzirea vestiarului container se face cu ajutorul unei sobe pe lemne, cu coș de evacuare gaze arse (Ø = 180 mm; H = 2,5 m)	0,2	Metri cubi/an

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- colectare și tratare VSU:

- recepția vehiculului de la ultimul proprietar (persoană fizică și juridică);
- cântărirea vehiculului și inspecția vizuală a acestuia în vederea constatării eventualelor componente majore lipsă;
- întocmirea actelor către proprietar (eliberarea certificatului de distrugere în vederea radierii vehiculului), înregistrarea în documentele interne ale firmei a autovehiculului, întocmirea procesului verbal de dezmembrare și plata contravalorii vehiculului scos din uz;
- stocarea temporară a vehiculului (pe platformă betonată, racordată la un decantor/separator de produse petroliere vidanjabil); stocarea se face în așa fel încât să se evite deteriorarea vehiculelor – unul lângă altul;
- depoluarea vehiculului (îndepărtarea bateriei, fluidelor, rezervorului de combustibil, etc.); operația de depoluare a VSU – urilor se face pe platformă betonată racordată la un decantor/separator de produse petroliere vidanjabil;
- stocarea temporară (pe platformă betonată racordată la un decantor/separator de produse petroliere vidanjabil) a vehiculului depoluat până în momentul dezmembrării acestuia;
- dezmembrarea propriu – zisă a autovehiculului scos din uz (pe platformă betonată);
- depozitarea corespunzătoare, pe categorii, până în momentul valorificării sau eliminării, a componentelor rezultate în urma dezmembrării;
- depozitarea (pe platformă balastată) a vehiculelor dezmembrate ce vor fi transportate către shredder;



- comercializarea pieselor/componentelor demontate, la cerere;
- valorificarea sau eliminarea componentelor care nu se pot comercializa către societăți autorizate, pe bază de contract;
- transport autovehicule second hand pe întreg teritoriul țării cu platforma proprie;

___ - colectare și tratare deșeurilor periculoase și nepericuloase (deșeurilor de cabluri):

___ - colectarea deșeurilor periculoase și nepericuloase (deșeurilor de cabluri) – sortarea acestora – tăierea cablurilor – mărunțirea și separare firelor din cupru și din aluminiu de plasticul cu care sunt izolate cablurile – stocare temporară a componentelor separate (măcinătură de cupru și aluminiu/măcinătură PVC) și valorificarea acestora prin societăți autorizate;

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate – amplasamentul nu este situat în interiorul sau vecinătatea niciunei arii naturale protejate;

Tip arie	Cod	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs	Produs/Subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	piese auto rezultate din dezmembrări, etichetate, codificate și introduse în gestiunea firmei	92,00	Tone/an	vânzare ca piese second hand
Alte subproduse	măcinătură de Cu și Al (tratare deșeurilor de cabluri)	100,00	Tone/an	comercializare
Alte produse	măcinătură de material plastic – PVC (tratarea deșeurilor de cabluri)	30,00	Tone/an	comercializare

6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați – nu este cazul;

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4531	Comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule
4532	Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule
4941	Transporturi rutiere de mărfuri

8. Programul de funcționare

___ - 8 ore/zi; 5 zile/săptămână; 260 zile/an;

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Aer

___ - coș de evacuare gaze arse rezultate de la soba pe lemne, cu înălțimea de 2,5 m și diametrul de 180 mm;

Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipment depoluare



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716, e-mail : office@apmej.anpm.ro

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



Alte surse de poluare – nu este cazul;

Sursă	Tip sursă

Apă

Pretratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii
decantor/separator de produse petroliere, betonat, bicompartimentat (V = 3 mc)	pentru colectarea apelor pluviale care spală platforma betonată din zonele de lucru

Tratare ape pe amplasament – nu este cazul

Denumire	Detalii

Sol

___ - platforme betonate: nivelul I: zonele de lucru, zona de colectare și stocare deșeuri; nivelul II: cort din prelată, montat pe platformă betonată (300 mp);

___ - platformă balastată: nivelul II (zona de stocare a vehiculelor dezmembrate ce vor fi transportate către shredder);

Alți factori de mediu (după caz) – nu este cazul;

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

___ - containere pentru colectarea selectivă a deșeurilor; cuve anticorozive pentru stocarea acumulatorilor uzați; recipienți metalici amplasați în cuve de retenție – pentru stocarea uleiului uzat rezultat în urma dezmembrării VSU – urilor; recipienți pentru stocarea deșeurilor periculoase; rafturi pentru depozitarea componentelor demontate (pieselor second hand); instalația de tratare a calburilor este dotată cu sistem de exhaustare – saci pânză;

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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

___ - emisii de la focare alimentate cu combustibil solid (sobă pe lemne) conform Ord. nr. 462/1993: pulberi max. 100 mg/mcN, 15ntermit de carbon (CO) max. 250 mg/mcN, oxizi de sulf exprimați în SO₂ max. 2000 mg/mcN; oxizi de azot exprimați în NO₂ max. 500 mg/mcN; substanțe organice exprimate în carbon total C – max 50 mg/mcN (conținut în 15ntermit al efluenților gazoși de 6%);

___ - activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activității;

Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decit cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. Accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.



Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană – nu este cazul;

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

Concentrații maxime admise pentru apa menajeră și tehnologică evacuată:

___ - conform Normativului NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat prin HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007;

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

Valori admise pentru sol

___ - conform Ord nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, modificat prin Legea 104/2011;

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)	
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil

___ - **zgomot:** conform Ord. nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze niciun element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nicio locație sensibilă, cu modificările și completările ulterioare; conform SR 10009/2017;

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului – nu este cazul;

Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Monitorizarea apei – nu este cazul;

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Monitorizarea apei subterane – nu este cazul;

Loc prelevare	Indicator de calitate	Tip monitorizare	Frecvență	Metodă analiză

Monitorizarea solului – nu este cazul;

Loc prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

___ - **Monitorizarea zgomotului:** - nu este cazul;



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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

3. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
16 01 03	anvelope scoase din uz	dezmembrare VSU-uri	5,50	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
16 06 01*	baterii cu plumb	dezmembrare VSU-uri	1,70	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	dezmembrare VSU-uri	2,50	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	cârpe/lavete uzate	0,035	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
16 01 07*	filtre de ulei	dezmembrare VSU-uri	0,10	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
16 01 10*	componente explozive (de ex. Perne de protecție (air bags)	dezmembrare VSU-uri	0,10	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
16 01 13*	lichide de frână	dezmembrare VSU-uri	0,055	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
16 01 14*	fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase	dezmembrare VSU-uri	0,055	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
16 01 17	metale feroase	dezmembrare VSU-uri	150,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
16 01 18	metale neferoase	dezmembrare VSU-uri	2,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
16 01 19	materiale plastice	dezmembrare	1,00	Tonă/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în

17



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716, e-mail : office@apmclj.anpm.ro

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



		VSU-uri					vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 20	sticlă	dezmembrare VSU-uri	3,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 22	componente fără altă specificație	dezmembrare VSU-uri; tapiterii, banchete;	2,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 22	componente fără altă specificație	dezmembrare VSU-uri: cabluri	10,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	absorbant, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	din activitatea desfășurată (material absorbant contaminat cu hidrocarburi)	0,01	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 08 01	catalizatori uzați cu conținut de aur, argint, reniu, rodiu, paladiu, iridiu sau platina (cu excepția 16 08 07)	dezmembrare VSU-uri	0,15	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	personal/clienți	3,80	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 02*	nămoluri de la separatoarele ulei/apă	din decantoare	1,00	Metru cubi/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 07*	ape uleioase de la separatoarele ulei/apă	din decantoare	10,00	Metri cubi/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 12 03	metale neferoase	tratarea mecanică a deșeurilor de cabluri (măcinatură de Cu și Al)	106,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 12 04	materiale plastice și de cauciuc	tratarea mecanică a deșeurilor de cabluri (măcinatură de material plastic)	36,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



4. Deșeuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/ eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
07 02 13	deșeuri de materiale plastice	2,00	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 01	pilitură și șpan feros	1,00	Tonă/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 03	pilitură și șpan neferos	1,00	Tonă/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 05	pilitură și șpan de materiale plastice	1,00	Tonă/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 04*	vehicule scoase din uz	100,00	Bucăți/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 06	vehicule scoase din uz, care nu conțin lichide sau alte componente periculoase	130,00	Bucăți/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 18	metale neferoase	1,00	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 19	materiale plastice	1,00	Tonă/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 22	componente fără altă specificație (cabluri auto)	5,00	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 02 16	componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15 (cabluri)	1,00	Tonă/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 06 01*	baterii cu plumb	1,00	Tonă/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 06 02*	baterii cu Ni-Cd	0,50	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 06 03*	baterii cu conținut de mercur	0,50	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 06 05	alte baterii și acumulatori	0,50	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 01	cupru, bronz, alama	1,00	Tonă/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 02	aluminiu	1,00	Tonă/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 05	fier și oțel	1,00	Tonă/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 11	cabluri, altele decât cele	5,00	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea



	specificate la 17 04 10					efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19.12.04	materiale plastice și de cauciuc	1,00	Tonă/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 33*	baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortați conținând aceste baterii	0,10	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

Deșuri comercializate

— deșeurile colectate (conf. tabel cap. IV, pct. 2 - deșuri colectate), deșeurile rezultate din depoluarea și dezmembrarea VSU (conf. tabel cap. IV, pct. 1 - deșuri produse) și deșeurile tratate (conf. tabel cap. IV, pct. 4 - deșuri tratate);

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate - nu este cazul;

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Deșuri de baterii și acumulatori colectate - nu este cazul;

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

3. Deșuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
16 01 03	anvelope scoase din uz	5,00	Tone/an	suportți metalici
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	1,00	Tonă/an	recipienți metalici/plastic
16 01 07*	filtre de ulei	0,08	Tone/an	containere
16 01 10*	componente explozive (de ex. perne de protecție - air bags)	0,05	Tone/an	în cort, pe platformă betonată
16 01 13*	lichide de frână	0,03	Tone/an	recipienți metalici/plastic
16 01 14*	fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase	0,02	Tone/an	recipienți metalici/plastic
16 01 17	metale feroase	150,00	Tone/an	platformă betonată
16 01 18	metale neferoase	1,00	Tonă/an	platformă betonată
16 01 19	materiale plastice	0,50	Tone/an	platformă betonată
16 01 20	sticlă	1,00	Tonă/an	containere
16 01 22	componente fără altă specificație (tapițerii, banchete)	2,00	Tone/an	platformă betonată
16 01 22	componente fără altă specificație (cabluri)	2,00	Tone/an	în hală/container metalic
16 08 01	catalizatori uzați cu conținut de aur, argint, reniu, rodium, paladiu, iridiu sau platina (cu excepția 16 08 07)	0,10	Tone/an	în cort, pe platformă betonată
19 12 03	metale neferoase	10,00	Tone/an	în hală (în saci)
19 12 04	materiale plastice și de cauciuc	10,00	Tone/an	în hală (în saci)
07 02 13	deșuri de materiale plastice	2,00	Tone/an	în hală
12 01 01	pilitură și șpan feros	1,00	Tonă/an	în hală
12 01 03	pilitură și șpan neferos	1,00	Tonă/an	în hală
12 01 05	pilitură și șpan de materiale plastice	1,00	Tonă/an	în hală
16 01 04*	vehicule scoase din uz	100,00	Bucăți/an	platformă betonată
16 01 06	vehicule scoase din uz, care nu conțin lichide sau alte componente periculoase	130,00	Bucăți/an	platformă betonată/balastată
16 01 19	materiale plastice	1,00	Tonă/an	platformă betonată
16 06 01*	baterii cu plumb	1,00	Tonă/an	cuve anticorozive

20



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716, e-mail : office@apmci.anpm.ro

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



16 02 16	componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15 (cabluri)	1,00	Tonă/an	în hală/container metalic
16 06 02*	baterii cu Ni-Cd	0,50	Tone/an	cuve anticorozive
16 06 03*	baterii cu conținut de mercur	0,50	Tone/an	cuve anticorozive
16 06 05	alte baterii și acumulatori	0,50	Tone/an	cuve anticorozive
17 04 01	cupru, bronz, alama	1,00	Tonă/an	containere
17 04 02	aluminiu	1,00	Tonă/an	containere
17 04 05	fier și oțel	1,00	Tonă/an	containere/platformă betonată
17 04 11	cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10	5,00	Tonă/an	în hală/container metalic
20 01 33*	baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortați conținând aceste baterii	0,10	Tone/an	cutii

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
16 01 04*	vehicule scoase din uz	100,00	Bucăți/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 06	vehicule scoase din uz, care nu conțin lichide sau alte componente periculoase	130,00	Bucăți/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 11	cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10	60,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 22	componente fără altă specificație (cabluri auto)	70,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 02 16	componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15 (cabluri)	12,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 19	materiale plastice	13,00	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
07 02 13	deșeuri de materiale plastice	2,00	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 02 04	materiale plastice și de cauciuc	1,00	Tone/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate - nu este cazul;

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate - nu este cazul;

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului - cu firme specializate și autorizate;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716, e-mail : office@apmci.anpm.ro

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



Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/ eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

___ - monitorizarea deșeurilor – (tipuri, cantități, sortarea și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile) se va realiza conform Anexei 1 a HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;

7. Ambalaje folosite - nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

___ - prin operatori autorizați;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite și comercializate

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestecuri	Altele	80,00	Litri/ lună	motorină; R10; R11; R20; R23/24/25; R38; R39/23/24/25; R40; R51/53; R65	H225; H226; H301; H304; H311; H315; H331; H332; H351; H370; H373; H411

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** nu este cazul;
- **transport:** cu mijloace de transport conforme;
- **depozitare:** alimentarea cu motorină a platformei de transport se face în stații de distribuție carburanți autorizate; pentru alimentarea utilajului de încărcare - descărcare se aduce motorină în canistre și se alimentează pe loc; nu se depozitează motorină pe amplasament;
- **folosire/comercializare:** motorina se folosește în activitatea desfășurată; nu se comercializează;

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

___ - se vor lua măsuri de prevenire a scurgerilor de produse în sol și apă; manipularea preparatelor se va face astfel încât să nu poluozze solul, aerul sau sursele de apă; în cazul unor scurgeri accidentale se izolează zona afectată, apoi se absoarbe produsul într-un material inert (nisip uscat, rumeguș) și se depozitează în containere închise etanș, etichetate corespunzător, zona contaminată fiind apoi stropită cu multă apă;

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



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

Tip	Denumirea substanței periculoase/ Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007

Instalații de stocare a substanțelor periculoase - nu este cazul;

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

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Sisteme de siguranță existente - nu este cazul;

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

__ - se va ține evidența strictă – cantități, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor, conform OUG 195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, modificată și competată cu OUG 57/2007 și OUG nr. 114/2007, cu modificările și completările ulterioare;

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

__ - datele solicitate în prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții A.P.M. Cluj; __ - poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă - imediat la Dispecerat APM Cluj program permanent tel **0766868594**;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea si/sau tratarea deșeurilor.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea si/sau tratarea deșeurilor.
2	Statistica deșeurilor: Chestionar 5: TRAT – completat de operatorii ce trateaza deseuri si au in gestiune diverse instalatii de tratare.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 5: TRAT – completat de operatorii ce trateaza deseuri si au in gestiune diverse instalatii de tratare.
3	Deșeuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.2: Generatori uleiuri, numai service-urile si PFA	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 2.2: Generatori uleiuri, numai service-urile si PFA
4	Deșeuri VSU: Chestionar 2: Operator: Colectare - Dezmembrare	anual	1 februarie - 15 martie	Chestionar 2: Operator: Colectare - Dezmembrare
5	Raportare baterii: Anexa 2 - pentru activitatea de colectare	anual	1 ianuarie - 28februarie	Anexa 2 - pentru activitatea de colectare

__ - raportare anuală la APM Cluj a evidenței privind cantitatea, calitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, conform art. 49 (9) din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 30 aprilie a anului următor celui care se raportează;



