



ROMÂNIA

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



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 205 din 20.07.2020

Revizuită în data de 21.09.2022

Revizuită în data de 08.09.2023

Titularul activității: SC ADMINISTRAREA DOMENIULUI PUBLIC GHERLA SA

Adresa: localitatea Gherla, str. Gelu, nr. 7, județul Cluj

Punct de lucru: SC ADMINISTRAREA DOMENIULUI PUBLIC GHERLA SA

Locația activității: localitatea Gherla, str. Gelu, FN, județul Cluj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	278	9003	Salubritate, depoluare și activități similare		
3812	Colectarea deșeurilor periculoase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	247	3710	Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile		
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor	260	5157	Comerț 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 este valabilă pe toată perioada în care beneficiarul autorizației obține viza anuală.

Data emiterii: 20.07.2020

Data revizuirii 1: 21.09.2022

Data revizuirii 2: 08.09.2023

Date de identificare a titularului activității:

Titular: SC ADMINISTRAREA DOMENIULUI PUBLIC GHERLA SA

Telefon: 0264 241 912

E-mail: adpgherla@yahoo.com



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609
E-mail: office@apmclj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716
Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC ADMINISTRAREA DOMENIULUI PUBLIC GHERLA SA, cu punctul de lucru din localitatea Gherla, str. Gelu, nr. 7, judetul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 15166/03.07.2023, completată cu nr. 19230/04.09.2023, precum și a documentației care a stat la baza primei revizuirii înregistrată la APM Cluj cu nr. 18252/12.07.2022, completată cu nr. 21730/12.09.2022, precum și a documentației inițiale înregistrată cu nr. 16216/21.06.2019, completată cu nr. 408/09.01.2020, (nr. înregistrare electronică SIM 382/20.06.2019), 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, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru: SC ADMINISTRAREA DOMENIULUI PUBLIC GHERLA SA, cu punctul de lucru din localitatea Gherla, str. Gelu, nr. 7, judetul Cluj,

Documentația ce a stat la baza celei de-a doua revizuirii conține:

- Fișă de prezentare și declarație întocmită de d-na Raluca Drăgan – SC ECOLOGY VIEW SRL;
- Autorizația de Mediu nr. 205 din 20.07.2020, revizuită în data de 21.09.2022, emisă de APM Cluj – în original;
- Licența nr. 4388/17.09.2018 pentru serviciul public de salubritate a localităților emisă de Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice;
- Ordinul nr. 417/17.09.2018 emis de Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice;
- Hotărârea nr. 137/18.12.2008 privind darea în administrarea SC ADP Gherla unor bunuri aparținând domeniul public al Municipiului Gherla;
- Hotărârea nr. 128/20.11.2008 privind stabilirea apartenenței unor bunuri mobile la domeniul public al Municipiului Gherla și darea acestora în administrarea SC Administrarea Domeniului Public SA;
- Anexă la HCL nr. 128 din 20.11.2008 privind lista mijloacelor fixe și obiectelor de inventar achiziționate din fonduri phare RO2004/772.04.01.04.01.01.62;
- Copii după cărțile de identitate ale autovehiculelor, emise de Autoritatea Rutieră Română;
- Contract de vânzare piese de schimb și servicii nr. VR/AM/1123677 din data de 11.11.2019, încheiat cu SC Volvo România SRL;
- Contract nr. 142/4141/22.04.2008 de delegare a gestiunii serviciilor publice de salubritate a Municipiului Gherla și localităților componente Băița, Hășdate, Silivaș prin concesiune, încheiat cu Primăria Municipiului Gherla;
- Contract nr. 143/4142/22.04.2008 de delegare a gestiunii serviciilor publice de amenajarea, întreținerea și înfrumusețarea zonelor verzi ale Municipiului Gherla și



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcluj.apm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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

APM
Cluj
IZAT SPRE
SCHI MBLARE

16691

localităților componente Băița, Hășdate, Silivaș prin concesiune, încheiat cu Primăria Municipiului Gherla;

- contract de vânzare-cumpărare deșeuri reciclabile feroase/neferoase nr. 38/05.05.2023, încheiat cu NORD ECO SOLUTION SRL + anexa 1 la contract;

- contract de predare-primire deșeuri de echipamente electrice și electronice din 05.05.2021, încheiat cu SC ECOLLECT VISION SRL + anexa 1 la contract;

- contract de vânzare-cumpărare deșeuri nr. 120/06.05.2022, încheiat cu SC HAMBURGER RECYCLING ROMÂNIA SRL + anexa 1 la contract;

- contract de vânzare-cumpărare deșeuri reciclabile nepericuloase și deșeuri de ambalaje, nr. 448/16.05.2022, încheiat cu SC EDIMAR COLECT SRL + anexa 1 la contract;

- contract de prestări servicii pentru transferul deșeurilor provenite de la UATM Gherla, jud. Cluj nr. 74/28.06.2022, încheiat cu SC SUPERCOM SA + act adițional nr. 1 la contract;

- contract de prestări servicii de tratare mecano-biologică, depozitare și sortare a deșeurilor în CMID Cluj-Napoca, nr. 2306/24.04.2023, încheiat cu SUPERCOM S.A.;

- contract de prestări servicii de valorificare deșeuri din construcții și demolări nr. 177/14.07.2021, încheiat cu SC CRIDAR CONS SRL + act adițional nr. 1 la contract;

- factura nr. 2446/28.02.2022 emisă de SC MISI 99 EXIM SRL pentru servicii de spălare autovehicule;

- plan de situație;

- OP nr. 1272/19.06.2023 – reprezentând tarif revizuire autorizație de mediu – 250 lei;

Și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. 56/CJ din 16.08.2023, emis de Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa Sistemul de Gospodărire a Apelor Cluj;

- Certificat de înregistrare seria B nr. 2505407, nr. de ordine: J12/112/22.02.1991, CUI 227969 din data de 27.11.1992 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului Cluj;

- Certificat constatator nr. 152865/09.02.2023, eliberat de ONRC;

- extras de carte funciară nr. 53288 Gherla, eliberat de OCPI Cluj.

Documentația ce a stat la baza primei revizuirii conține:

- Fișă de prezentare și declarație întocmită de d-na Raluca Drăgan – SC ECOLOGY VIEW SRL;

- Autorizația de Mediu nr. 205 din 20.07.2020 emisă de APM Cluj – în original;

- Licența nr. 4388/17.09.2018 pentru serviciul public de salubritate a localităților emisă de Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice;

- Anexă la Licența nr. 4388/17.08.2019 privind condițiile asociate licenței pentru serviciul public de salubritate a localităților;

- Ordinul nr. 417/17.09.2018 emis de Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice;

- Hotărârea nr. 137/18.12.2008 privind darea în administrarea SC ADP Gherla unor bunuri aparținând domeniul public al Municipiului Gherla;

- Anexa nr. 1 la HCL nr. 137 din 18.12.2008 privind lista bunurilor aparținând domeniul public predate în administrarea a SC ADP Gherla SA;

- Anexa nr. 2 la HCL nr. 137 din 18.12.2008 privind lista mijloacelor fixe și obiectelor inventar achiziționate din fonduri phare RO2004/772.04.01.04.01.01.62 predate în administrarea SC ADP Gherla SA;

- Hotărârea nr. 128/20.11.2008 privind stabilirea apartenenței unor bunuri mobile la domeniul public al Municipiului Gherla și darea acestora în administrarea SC Administrarea Domeniului Public SA;

- Anexă la HCL nr. 128 din 20.11.2008 privind lista mijloacelor fixe și obiectelor de inventar achiziționate din fonduri phare RO2004/772.04.01.04.01.01.62;

- Copii după cărțile de identitate ale autovehiculelor, emise de Autoritatea Rutieră Română;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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



- Contract de vânzare piese de schimb și servicii nr. VR/AM/1123677 din data de 11.11.2019, încheiat cu SC Volvo România SRL;
- Contract nr. 142/4141/22.04.2008 de delegare a gestiunii serviciilor publice de salubritate a Municipiului Gherla și localităților componente Băița, Hășdate, Silivaș prin concesiune, încheiat cu Primăria Municipiului Gherla;
- Contract nr. 143/4142/22.04.2008 de delegare a gestiunii serviciilor publice de amenajarea, întreținerea și înfrumusețarea zonelor verzi ale Municipiului Gherla și localităților componente Băița, Hășdate, Silivaș prin concesiune, încheiat cu Primăria Municipiului Gherla;
- contract de predare-primire deșeurilor de echipamente electrice și electronice din 05.05.2021, încheiat cu SC ECOLLECT VISION SRL + anexa 1 la contract;
- contract de vânzare-cumpărare deșeurilor nr. 120/06.05.2022, încheiat cu SC HAMBURGER RECYCLING ROMÂNIA SRL + anexa 1 la contract;
- contract de vânzare-cumpărare deșeurilor reciclabile nepericuloase și deșeurilor de ambalaje, nr. 448/16.05.2022, încheiat cu SC EDIMAR COLECT SRL + anexa 1 la contract;
- contract de prestări servicii pentru transferul deșeurilor provenite de la UATM Gherla, jud. Cluj nr. 74/28.06.2022, încheiat cu SC SUPERCOS SA;
- contract de prestări servicii de valorificare deșeurilor din construcții și demolări nr. 177/14.07.2021, încheiat cu SC CRIDAR CONS SRL + act adițional nr. 1 la contract;
- factura nr. 2446/28.02.2022 emisă de SC MISI 99 EXIM SRL pentru servicii de spălare autovehicule;
- plan de situație;
- factură nr. MAN00002980/31.05.2022 – reprezentând tarif revizuire autorizație de mediu – 250 lei;

Și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. 64/CJ din 09.12.2019, emis de Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa Sistemul de Gospodărire a Apelor Cluj;
- Certificat de înregistrare J12/112/1991, CUI 227969 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului Cluj;
- Certificat constatator nr. 627480/07.07.2022, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului Cluj;

Documentația inițială conține:

- Fișa de prezentare și declarație întocmită de SC MIRAROM SRL;
- Completări la fișa de prezentare și declarație întocmită de SC MIRAROM SRL;
- Autorizația de mediu nr. 182/05.05.2009 emisă de APM Cluj;
- Licența nr. 4388/17.09.2018 pentru serviciul public de salubritate a localităților emisă de Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice;
- Ordinul nr. 417/17.09.2018 emis de Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice;
- Anexă la Licența nr. 4388/17.08.2019 privind condițiile asociate licenței pentru serviciul public de salubritate a localităților;
- Hotărârea nr. 128/20.11.2008 privind stabilirea apartenenței unor bunuri mobile la domeniul public al Municipiului Gherla și darea acestora în administrarea SC Administrarea Domeniului Public SA;
- Anexă la HCL nr. 128 din 20.11.2008 privind lista mijloacelor fixe și obiectelor de inventar achiziționate din fonduri phare RO2004/772.04.01.04.01.01.62;
- Hotărârea nr. 137/18.12.2008 privind darea în administrarea SC ADP Gherla unor bunuri aparținând domeniului public al Municipiului Gherla;



- Anexa nr. 1 la HCL nr. 137 din 18.12.2008 privind lista bunurilor aparținând domeniul public predate în administrarea a SC ADP Gherla SA;
- Anexa nr. 2 la HCL nr. 137 din 18.12.2008 privind lista mijloacelor fixe și obiectelor inventar achiziționate din fonduri phare RO2004/772.04.01.04.01.01.62 predate în administrarea SC ADP Gherla SA;
- Contract nr. 142/4141/22.04.2008 de delegare a gestiunii serviciilor publice de salubritate a Municipiului Gherla și localităților componente Băița, Hășdate, Silivaș prin concesiune, încheiat cu Primăria Municipiului Gherla;
- Contract de vânzare piese de schimb și servicii nr. VR/AM/1123677 din data de 11.11.2019, încheiat cu SC Volvo România SRL;
- Contract de Vânzare Cumpărare nr. 1353/23.04.2014, încheiat cu SC Total Waste Recycling SRL;
- Act adițional nr. 1 la contractul de prestări servicii nr. 1353/23.04.2014, încheiat cu SC Total Waste Recycling SRL;
- Act adițional la contractul de prestare a serviciului de salubritate privind activitățile de organizarea prelucrării, neutralizării și valorificării materiale și energetice a deșeurilor, sortarea deșeurilor municipale și a deșeurilor similare în stațiile de sortare și administrarea depozitelor de deșeurii și/sau a instalațiilor de eliminare a deșeurilor municipale și a deșeurilor similare nr. 145/05.01.2017, încheiat cu SC ECO BIHOR SRL;
- Act adițional nr. 4 la contractul de prestări servicii nr. 546/18.04.2016, încheiat cu SC ECO SMART LIFE SRL;
- Contract de furnizare a energiei electrice la micii consumatori finali, industriali și similari, la tarife reglementate nr. 70 din anul 2009, luna 03, ziua 16, NLC 2038588, încheiat cu SC FFEE "Electrica Furnizare Transilvania Nord" SA;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 9073/09.02.2018, încheiat cu Compania de Apă SOMEȘ SA;
- Cărțile de identitate ale autovehiculelor, emise de Autoritatea Rutieră Română;
- Planșe desenate: plan de situație, plan de încadrare în zonă;
- Anunț ziar mediatizare solicitare emiteră autorizație de mediu;
- OP 286/18.06.2019 tarif emiteră autorizație de mediu.

Și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare J12/112/1991, CUI 227969 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului Cluj;
- Certificat constatator nr. 40493/14.06.2018 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului Cluj;
- CF nr. 625.

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare, titularul de activitate fiind direct răspunzător în caz de prejudiciere a mediului, a stării de sănătate și confort a populației datorate activității obiectivului.

I. luarea tuturor măsurilor:

- luarea măsurilor de prevenire eficientă a poluării, de evitare a oricărui risc de poluare, astfel încât să nu fie cauzată nici o poluare semnificativă;
- se va preveni generarea deșeurilor, iar în situația în care acestea se generează, în ordinea priorității, acestea sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609
E-mail: office@apmcluj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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



- utilizarea eficientă a apei și energiei;
- prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- menținerea în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenții în caz de accidente;
- manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic, îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;
- menținerea și întreținerea spațiilor verzi existente, în conformitate cu OUG nr. 195/2005, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- respectarea ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul amplasamentului;
- respectarea condițiilor prevăzute de Ordonanța nr. 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, cu modificările și completările ulterioare;
- aducerea amplasamentului punctului de lucru într-o stare care să permită reutilizarea acestora în cazul încetării definitive a activității;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații.

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- activitățile de salubritate se vor desfășura în baza contractului de concesiune a serviciului și a licenței de operare ANRSC;
- se vor încheia contracte cu toți generatorii din zona pentru care titularul este autorizat, inclusiv agenții economici;
- colectarea deșeurilor industriale nepericuloase de la agenții economici se face selectiv, pe sorturi, în containere sau pubele inscripționate pentru fiecare tip de deșeu; această colectare se realizează pe bază de contracte;
- operatorul va asigura colectarea separată a deșeurilor reciclabile în colaborare cu primăria localității pe care o deservește;
- eliminarea deșeurilor menajere reziduale se face în depozitele de deșeuri autorizate cu care există contracte de depozitare;
- deșeurile din construcții și demolări se transportă către operatori economici autorizați în vederea tratării/valorificării/eliminării acestor deșeuri;
- nu se vor elimina pentru depozitare deșeuri în stare lichidă, deșeuri reciclabile pentru care este recomandată valorificarea (conform Ordinului 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare și a procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeuri), deșeuri periculoase sau deșeuri biodegradabile (pentru aceste tipuri de deșeuri se vor căuta metode alternative de valorificare - hrană pentru animale, compost etc.);
- deșeurile verzi curate (parcuri, grădini) nu se vor amesteca cu alte tipuri de deșeuri operatorul având obligativitatea predării/valorificării la stații de compostare;
- pentru precollectarea deșeurilor periculoase din deșeurile municipale operatorul va pune la dispoziție containere speciale, securizate pentru fracțiuni de deșeuri periculoase din deșeuri municipale, amplasate în zone accesibile populației, stabilite de autoritatea locală și amenajate în acest scop și care vor fi aduse la cunoștința cetățenilor.
- în cadrul activității de salubritate se va asigura colectarea separată a deșeurilor reciclabile pe cel puțin 3 fracții: hârtie/carton, plastic/metal și sticlă, în conformitate cu prevederile OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările



ulterioare, și a Legii nr 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;

- perioada de realizare și frecvența cu care se realizează toaletări de arbori, defrișări, cosit, tuns gard viu, plantări, se vor adapta în funcție de specie;
- interzicerea precolectării/colectării deșeurilor reciclabile colectate selectiv la sursă, în același mijloc de transport cu deșeurile colectate în amestec;
- eliminarea și sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar de către operatori autorizați, pe bază de contracte încheiate cu aceștia;
- 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;
- se va efectua controlul radiometric al deșeurilor metalice colectate;
- pentru transportul tuturor deșeurilor colectate, cu excepția deșeurilor menajere, se va respecta HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României; aprobarea transporturilor de peste 1 tonă/an de către autoritatea de protecția mediului din județul destinatarului deșeurilor
- fiecare transport va fi însoțit de documente din care să rezulte tipul de deșeu, locul de încărcare, punctul de descărcare și cantitatea transportată (întocmite pe baza analizei fizico-chimice a deșeurilor);
- se interzice abandonarea deșeurilor pe traseu;
- se vor folosi traseele cele mai scurte și/sau cele cu cel mai redus risc pentru sănătatea populației și protejarea mediului;
- spălarea, dezinfectarea și curățarea mijloacelor de transport, a containerelor și recipientilor nu se va realiza pe amplasament; se va efectuat numai în cadrul unor societăți specializate autorizate;
- 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, cu modificările și completările ulterioare;
- depozitarea temporară a deșeurilor pe amplasament este permisă doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și de maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
- 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 cererea autorităților competente de control"



conform OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, Art. 48. - (1);

- gestionarea deșeurilor se va face fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deșeuri;
- deșeurile nu se depozitează definitiv și nu se incinerează în cadrul obiectivului;
- se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme, bazine) sau în rețeaua de canalizare;
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase;
- stocarea temporară a deșeurilor industriale periculoase și a DEEE-urilor se va realiza numai în hala închisă cu suprafață betonată sau pe platformă betonată astfel încât să nu existe risc de poluare a solului și subsolului;
- 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);
- asigurarea măsurilor de prevenire a pierderilor prin scurgere din deșeurile colectate și măsuri de recuperare a acestor pierderi în cazul apariției lor;
- se va verifica periodic starea de integritate a tuturor recipientilor utilizați pentru depozitarea temporară a deșeurilor periculoase;
- evitarea scurgerilor prin utilizarea cuvelor de retenție;
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase;
- includerea într-un program de verificare periodică a echipamentelor de supraveghere, control și intervenție în caz de urgență;
- 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;
- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere, tehnologice, pluviale;
- vidanșarea periodică a cuvei de colectare a eventualelor scurgeri accidentale de substanțe periculoase/produse petroliere, prin firme specializate și autorizate;
- întreținerea echipamentelor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare;
- colectarea acumulatorilor uzați se va face doar în cuve anticorozive;
- se interzice deversarea electrolitului din acumulatorii 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 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;
- colectorii de DEEE-uri trebuie să aibă contracte încheiate cu producătorii sau organizațiile colective sau cu operatorii care realizează tratarea DEEE-urilor în numele



producătorilor sau organizațiilor colective, conform O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;

- interzicerea tratării/dezmembrării pe amplasament a DEEE și DBA;
- "operatorii economici care efectuează operațiuni de colectare sunt obligați să stocheze potrivit cerințelor tehnice prevăzute în anexa nr. 8", conf. art. nr. 21 din O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- desfășurarea activităților generatoare de zgomot în zone închise, izolate fonic;
- întreținerea în stare corespunzătoare a suprafețelor betonate din incinta obiectivului;
- titularul activității are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
- 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";
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații;
- autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin. (3) al O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/ 2006, cu modificările și completările ulterioare;

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;
- Ord. nr. 1150/2020 Privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 101/2006 cu modificările și completările ulterioare, privind serviciul de salubritate a localităților;
- Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 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 nr. 1281/2005 privind stabilirea modalităților de identificare a containerelor pentru diferite tipuri de materiale în scopul aplicării colectării selective;
- Ordin nr. 82/2015 al ANRSC privind aprobarea Regulamentului cadru al serviciului de salubritate a localităților;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările și modificările ulterioare și Decizia Comisie 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;
- 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;
- Directiva 2008/98/CE al Parlamentului European și al Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;



- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art.1 lit (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art.1 alin(4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- 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;
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, completată și modificată prin OUG 38/2016, OUG 74/2018;
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
- Legea 132/2010 privind colectarea selectivă a deșeurilor în instituțiile publice;
- Ord 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;
- Hotărârea nr. 788 din 17 iulie 2007 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea Regulamentului (CE) nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeuri) sau deșeuri biodegradabile;
- Ordinul nr. 211/2003 pentru aprobarea reglementărilor privind condițiile tehnice pe care trebuie să le îndeplinească vehiculele rutiere în vederea admiterii în circulație pe drumurile publice din România – RNTR 2, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța nr. 27/2011 privind transporturile rutiere, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- respectarea HG 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor uzați, cu completările și modificările 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 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;
- Regulamentul nr. 1272/2008 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. 398/2021 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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



decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1.999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006;

- 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;
- Legea nr. 181/2020 privind gestionarea deșeurilor nepericuloase compostabile;
- HG nr. 1326/2009 privind transporturile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 591/2017, modificat prin Ord. 70/2018, privind 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, modificat și completat cu Ord. nr. 1607/2008, Ordinul nr. 1648/2009, Ord nr. 1032/2011 și Ordinul nr. 192/2014, Ord 2413/2016;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, modificată și completată prin OUG nr. 15/2009, OUG nr. 64/2011, modificata prin Legea nr. 249/2013;

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;
- titularul de activitate are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- să obțină licența ANRSC pentru toate activitățile de salubritate desfășurate la nivelul tuturor localităților cu care există contracte de salubritate încheiate, în conformitate cu OUG nr. 34/2006 privind atribuirea contractelor de achiziție publică, a contractelor de concesiune de lucrări publice și a contractelor de concesiune de servicii, cu toate modificările ulterioare;
- să depună la APM Cluj copie după licența de operare ANRSC pentru toate activitățile desfășurate;
- să respecte contractele de concesiune a serviciilor de salubritate la nivelul tuturor localităților cu care s-au încheiat contracte;
- să respecte obligațiile privind modul de colectare a deșeurilor, amenajarea punctelor gospodărești, frecvența de ridicare, graficul de ridicare, dotarea cu recipiente sau alte mijloace pentru precollectare, adaptați autospeciialelor din dotare;
- operatorul economic are obligația determinării și comunicării către APM Cluj a ratei de recuperare a deșeurilor de ambalaje colectate de la populație;
- obligativitatea colectării selective a tuturor deșeurilor, în special a celor de ambalaje;
- să asiste reprezentanții Agenției pentru Protecția Mediului Cluj și să pună la dispoziția acestora 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 notifice Agenția pentru Protecția Mediului 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 modificărilor; titularului autorizației, îi revine obligația de a nu desfășura activități sau de a



nu realiza proiecte, planuri ori programe care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorității de mediu competente;

- să informeze APM Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației de mediu, să oprească activitatea și să ia măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și asupra mediului; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență; să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din O.U.G. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- să solicite și să obțină aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu, conform Legii 219/2019;

- să solicite la APM Cluj obținerea vizei anuale pentru autorizația de mediu deținută, în fiecare an, conform anexei la Ord. nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, art. 5 alin. (4) cu "maximum 90 de zile și de minimum 60 zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu pe care acesta o deține".

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, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

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

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală conform Legii nr. 219/15.11.2019 și a Ordinului nr. 1150/27.05.2020, cu modificările și completările ulterioare, pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului.

I. Activitatea autorizată

SC ADMINISTRAREA DOMENIULUI PUBLIC GHERLA SA, cu punctul de lucru din localitatea Gherla, str. Gelu, FN, județul Cluj

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	0,00	
3812	Colectarea deșeurilor periculoase	0,00	
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	0,00	
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor	0,00	

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

Suprafața amplasamentului pe care SC ADMINISTRAREA DOMENIULUI PUBLIC GHERLA SA își desfășoară activitatea este de S= 6995 mp;

- Pavilion administrativ 200 mp;
- Parcare utilaje și mașini – 800 mp;



- Spațiu destinat stocării temporare a deșeurilor de ambalaj de plastic (PET, HDPE, etc.) și metal;
- Spațiu destinat stocării temporare a deșeurilor de ambalaj de sticlă;
- Spațiu destinat stocării temporare a deșeurilor de ambalaj de lemn;
- Spațiu destinat stocării temporare a deșeurilor de ambalaj de hârtie-carton (acoperit) – 450 mp;
- Spațiu destinat stocării temporare a deșeurilor vegetale – 500 mp;
- Spațiu destinat stocării temporare a DEEE-urilor (anexă) – 50 mp;
- 2 cuve anticorozive pentru depozitare temporară DBA-uri;
- Spațiu destinat stocării temporare a deșeurilor din construcții și demolări – 200 mp.

Terenul este impermeabilizat cu beton, fiind împrejmuit cu gard de plasă și poartă de acces.

Mijloace de transport deșeuri:

- autovehicul special gunoieră 12 t, marca Renault, nr. înmatriculare CJ 51 ADP;
- autovehicul special gunoieră 12 t, marca Renault, nr. înmatriculare CJ 52 ADP;
- autovehicul special gunoieră 2 t, marca Daf, nr. înmatriculare CJ 54 ADP
- autoutilitară + remorcă (transport deșeu menajer) 26,3 t, marca Renault, nr. înmatriculare CJ 53 ADP și CJ 10 PMG;
- încărcător frontal, marca Kramer 1150, nr. înmatriculare GHERLA 124;
- tractor Farmtrac cu remorcă, nr. înmatriculare GHERLA 161;
- tractor cu remorcă, nr. înmatriculare GHERLA 074;
- tractor cu remorcă, nr. înmatriculare GHERLA 075;
- tractor cu remorcă, nr. înmatriculare GHERLA 076;
- buldo-excavator, nr. înmatriculare GHERLA 212;

Igienizarea și întreținerea mijloacelor de transport nu se realizează pe amplasament, se face cu firme autorizate.

Deșeurile de echipamente electrice și electronice, deșeurile vegetale, cele provenite din construcții și demolări, precum și deșeurile reciclabile (hârtie-carton, plastic, lemn, sticlă) sunt colectate cu autovehiculele proprii de la persoane fizice sau juridice, pe baza de comandă sau contract, și depozitate temporar pe platforma betonată, în spațiile destinate pentru fiecare tip de deșeu.

Platforma fiind dotată astfel:

- cântar electronic – 1 buc.;
- birou de tip container 4 mp – 1 buc.;
- bazin decantor cu V= 4 mc;
- platformă pentru amplasarea containerelor pentru colectare fluxuri speciale de deșeuri (deșeuri voluminoase, DEEE-uri, deșeuri periculoase în cadrul celor municipale);
 - 2 containere de 6 mc pentru colectare deșeuri periculoase menajere;
 - 3 containere de 30 mc pentru colectare DEEE-uri;
 - 6 containere de 15 mc pentru deșeuri voluminoase.

- birouri administrative – container prefabricat – 3 bucăți.

ADP Gherla deține 43 puncte de colectare deșeuri menajere și selective, cu un total de 240 de containere pentru deșeuri menajere, 140 containere pentru deșeuri selective.



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	Motorină	Combustibil	70	Tone/an	-	Pentru mijloacele de transport, în activitatea de salubritate	Alimentarea se face în stații de distribuție carburanți autorizate	periculos
Alte materii	Saci de polietilenă (verde, albastru și galben)	Ambalaj	1	Tone/an	-	Colectare deșeurii reciclabile	La sediul societății	nepericulos

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apă	Apă potabilă racord la rețeaua de alimentare a localității Gherla	5	Metri cubi/lună
Canalizare	Ape uzate menajere evacuate la rețeaua canalizare a localității Gherla	5	Metri cubi/lună
Energie	Energia electrică racord la rețeaua de alimentare a localității Gherla	150	KiloWatt/lună
Energie	Energie termică – Centrală termică pe combustibilul lemnos (încălzire pavilion administrativ pe timp de iarnă)	70	Metri cubi/lună

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Serviciile publice de salubritate deservesc municipiul Gherla și localitățile componente Băița, Hășdate și Silivaș și cuprind următoarele activități:

1. Precolectarea, colectarea, transportul și valorificarea deșeurilor solide, cu excepția deșeurilor toxice, periculoase și a celor cu regim special; activitățile de colectare și transport a deșeurilor menajere, inclusiv a deșeurilor periculoase din deșeurile menajere, cu excepția celor cu regim special, în condițiile legii în ariile administrativ-teritoriale stipulate în contractul de concesiune.

Tipurile de deșeurii colectate sunt:

- deșeurii reziduale;
- deșeurii reciclabile colectate pe fracții: hârtie-carton, plastic și metal, sticlă;
- deșeurii rezultate din construcții și demolări;
- deșeurii voluminoase;
- deșeurii periculoase.

2. Măturatul, spălatul căilor publice: activitatea se va desfășura pe toată perioada anului, excepție făcând zilele în care trotuarele și zona proximală rigolelor sunt acoperite de zăpadă și zilele în care plouă în intervalul orar în care este programată operațiunea. Activitatea se desfășoară astfel:

- măturatul propriu-zis al carosabilului și al trotuarelor (cu măturii de nuiele, de plastic și/sau măturătoare manuale dotate cu sistem de aspirație, etc.);
- precolectarea deșeurilor stradale rezultate din măturatul propriu-zis, în europubele;
- precolectarea și transportul cu autospeciale tip gunoieră;
- depozitarea deșeurilor stradale se va face în eurocontainere care vor fi colectate cu ajutorul autospeciialelor tip gunoieră;
- golirea conținutului coșurilor din teren se va realiza în saci sau europubele din dotarea deserventilor;



- încărcarea deșeurilor stradale se va realiza cu ajutorul lifturilor autospecialelor tip gunoieră care va realiza transportul zilnic al acestora la Stația de Transfer Gherla, operată de SC SUPERCOM SA.

3. Curățarea și transportul zăpezii de pe căile publice și menținerea în funcțiune a acestora pe timp de polei, îngheț sau ninsoare: prevenirea formării și combaterea poleiului se face prin tratarea suprafețelor stabilite de beneficiar cu materiale cu acest rol, pentru a asigura siguranța pe suprafețele de circulație și a trotuarelor. Activitatea de curățare manuală a zăpezii și a gheții se va executa în funcție de necesități, în zonele care nu se pretează pentru intervenție mecanizată.

4. Preselectarea și organizarea reciclării deșeurilor. Colectarea deșeurilor municipale se realizează în recipiente de colectare, de tip pubele de colectare sau containere. Colectarea deșeurilor municipale, inclusiv cele reciclabile, de la persoane fizice, juridice și autorități locale cu ajutorul autospecialelor gunoier, conform contractelor încheiate, și transportul acestora la Stația de Transfer Gherla, operată de SC SUPERCOM SA, se face astfel:

- *colectarea în puncte comune de colectare* – amenajate în zone intens populate, amplasate înafara proprietăților locatarilor și dotate cu recipiente de precolectare (containere de plastic/metal) individualizate pe culori pentru fracții de deșeu:

- negru – deșeuri reziduale;
- albastru – hârtie-carton;
- galben – plastic/metal;
- verde – sticlă.

- *colectarea „din poartă în poartă”* – direct de la generatorii de deșeuri, dotați cu recipiente de precolectare. Dotarea utilizatorilor casnici se face cu pubele din plastic cu capacitate de 240 litri, individualizate pe culori, pentru fracțiile de deșeuri reciclabile. Dotarea agenților economici și a instituțiilor publice se face individualizat.

- *colectarea prin înlocuire* – utilizată, în general, în cazul deșeurilor cu densitate mare. Procesul de transport al deșeurilor se face cu ajutorul autospecialelor până la instalațiile de reciclare, tratare sau eliminare a acestora.

5. Amenajarea, întreținerea și înfrumusețarea zonelor verzi:

- lucrări de plantări flori și plante perene;
- lucrări de plantare arbori, arbuști;
- lucrări de întreținere a plantațiilor și a spațiilor verzi existente;
- lucrări de protejare a plantațiilor, tăieri de corecție, producere a materialului dendrologic și floricol;
- montare mobilier stradal și echipamente de joacă pentru copii.

Operațiile de întreținere și reparații auto ale mijloacelor de transport se realizează în service-uri autorizate în baza unui contract.

Mijloacele de transport sunt spălate în baza unor contracte de colaborare/prestări servicii.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute

Nu este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calcea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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

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

Energia termică pentru încălzirea spațiilor de lucru este furnizată prin tuburi radiante, pentru încălzirea birourilor și celorlalte spații cu trei centrale termice cu următoarele caracteristici:

- 1 buc. Putere. 38 kW;
- 2 buc. Putere. 55 kW;

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Alți combustibili	Combustibil solid - lemn	70,00	Metri cubi/luna	Centrală termică cu tiraj natural	0,069

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
8129	Alte activități de curățenie
4312	Lucrări de pregătire a terenului
3900	Activități și servicii de decontaminare

8. Programul de funcționare

Programul de lucru este de 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 240 zile/an.

I. 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

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
3811	Coș evacuare gaze arse de la centrală termică	2,5	0,08	0,08	Dioxid de sulf	-			
					NOx - pentru instalațiile existente	-			
					Total materii solide în suspensie	-			
					Substanțe organice în stare de gaz sau vapori exprimate în Carbon Organic Total (COT)	-			
					Monoxid de Carbon	-			

Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă
transport	Mobil

Apă

Nu este cazul.

Pretratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Denumire	Detalii
----------	---------



Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Sol

Stocarea temporară a deșeurilor se face în pușele/containere, amplasate pe platformă betonată;

Alți factori de mediu (după caz)

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

- Pușele și containerele sunt amplasate în spații special amenajate, pe platforme betonate;
- Transportul deșeurilor de la pușele de colectare până la locul de descărcare, se va realiza cu mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor colectate, care nu permit împrăștierea acestora, pe traseul cel mai scurt dintre locul de colectare și cel de descărcare;
- Se utilizează recipiente corespunzătoare și adecvate fiecărui tip de deșeu, marcate/înscrisurate;
- Spații amenajate pentru gospodărirea deșeurilor/recipienți adecvați;
- Respectarea frecvenței de colectare stabilită prin contractul de delegare de la toți utilizatorii, conform contractului de delegare;
- Spălarea și dezinfectia periodică a autovehiculelor de transport și containerelor, cu firma autorizată;
- Manipularea corespunzătoare a containerelor la ridicare și reamplasarea lor, fără generare de zgomote;
- Menținerea în stare corespunzătoare prin măturare și curățenie a puștelor de colectare deșeuri reciclabile, menajere, voluminoase etc.;

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

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

VLE stabilite în conformitate cu prevederile Ord. 462/01.07.1993 condiții tehnice privind protecția atmosferei, Anexa 2 – limitarea emisiilor de poluanți pentru instalații de ardere combustibil solid - lemn: Dioxid de sulf – 2000 mg/Nmc; Nox - pentru instalațiile existente – 500 mg/Nmc; Total materii solide în suspensie – 100 mg/Nmc; Substanțe organice în stare de gaz sau vapori exprimate în Carbon Organic Total (COT) – 50 mg/Nmc, Monoxid de Carbon – 250 mg/Nmc (valoarea de referință: condiții normale și 6 % oxigen în % de volum în efluenții gazoși).

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât 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 pușt 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 apă tehnologică evacuată

Pentru apele uzate menajere și pluviale: 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.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul

Valori admise pentru sol

Calitatea solului: conform Ord nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, abrogat parțial prin Ordinul 592/2002, modificat prin Legea 104/2011;

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; conform SR 10009/2017;

Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Nu este cazul

Monitorizarea apei

Nu este cazul

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

Monitorizarea solului

Nu este cazul.

Zgomot:

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.

- datele prezentate la punctul III.1 și capitolul VII din prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții APM Cluj;

- poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la dispecerat APM Cluj , program permanent, tel: **0766868594**;

II. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	activitatea personalului	1	Metru cub/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmclj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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



2. Deșuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	50	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	900	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 03	ambalaje de lemn	1	Tonă/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	ambalaje metalice	1	Tonă/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 06	ambalaje amestecate	50	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 07	ambalaje de sticlă	270	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 02 11*	echipamente casate CLI conținut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC	0,05	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 02 13*	echipamente casate cu conținut de componente periculoase, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12	0,05	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 02 14	echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	0,05	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 01 01	beton	100	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 01 02	cărămizi	50	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 01 03	țigle și materiale ceramice	50	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 01 07	amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06	100	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calca Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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



17 02 01	lemn	10	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 02 02	sticlă	1	Tonă/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 02 03	materiale plastice	1	Tonă/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 05	Fier și oțel	10	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 08 02	materiale de construcție pe baza de gips, altele decât cele specificate la 17 08 01	1	Tonă/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 09 04	amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03	100	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 01	hârtie și carton	1	Tonă/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 02	sticlă	1	Tonă/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 08	deșeuri biodegradabile de la bucătării și cantine	1	Tonă/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 21*	tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	0,05	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 23*	echipamente abandonate cu conținut de CFC (clorofluorocarbură)	0,05	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri 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	0,1	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 34	baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33	0,05	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 35*	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componente periculoși	0,05	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmclj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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



20 01 36	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	0,05	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 39	materiale plastice	1	Tonă/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 40	metale	1	Tonă/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 02 01	deșeuri biodegradabile	50	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	6000	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 02	pământ și pietre	50	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 03	deșeuri din grădini și parcuri; alte deșeuri nebiodegradabile	10	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 07	deșeuri voluminoase	50	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

Deșeuri comercializate: conform tabel IV. 2. Deșeuri colectate și deșeurile notificate către Agenția Națională pentru Protecția Mediului conform Ordinului nr. 739/2017 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu conform prevederilor OUG 92/2021, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

- deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE) colectate vor fi cele cuprinse în Anexa nr. 2 și Anexa nr. 4 a OUG nr. 5/2015, în conformitate cu art. 2 alin. (1) lit. b:

1. Echipamente de transfer termic de mari dimensiuni:

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

2. 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.

3. 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.



4. 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 tricotate și țesut, unități centrale de calculator de mari dimensiuni, imprimante de mari dimensiuni, fotocopiatoare, automate cu monede de mari dimensiuni, dispozitive medicale de mari dimensiuni, instrumente de supraveghere și control de mari dimensiuni, distribuitoare automate de produse și bancnote de mari dimensiuni, panouri fotovoltaice.

5. 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, dispozitive medicale de mici dimensiuni, instrumente de supraveghere și control de mici dimensiuni, distribuitoare automate de produse de mici dimensiuni, echipamente de mici dimensiuni cu panouri fotovoltaice integrate.

6. 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.

Deșuri de baterii și acumulatori colectate cf. tipurilor descrise în OM 669/1304/2009, Anexa 2 la procedură și anume:

Baterii portabile, categ. 1		Baterii portabile, categ. 2		Baterii auto, categ. 3	
1a	Alcaline	2a	Nichel Cadmiu (NiCd)	3a	Plumb acid
1b	Litiu	2b	Plumb	3b	Nichel Cadmiu (NiCd)
1c	Zinc carbon	2c	Nichel metal hidrura (NiMH)	3c	Altele
1d	Zinc aer	2d	Litiu ion		
1e	Oxid de mercur (HgO)	2e	Litiu polimer		
1f	Oxid de argint (Ag2O)	2f	Altele		
1g	Ansamblu de baterii				
1h	Altele				

3. Deșuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	50	Tone/an	Saci big-bag, platformă betonată și acoperită
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	900	Tone/an	Saci big-bag, platformă betonată
15 01 03	ambalaje de lemn	1	Tonă/an	Saci big-bag, platformă betonată
15 01 04	ambalaje metalice	1	Tonă/an	Saci big-bag, platformă betonată
15 01 06	ambalaje amestecate	50	Tone/an	Saci big-bag, platformă betonată
15 01 07	ambalaje de sticlă	270	Tone/an	Saci big-bag, platformă betonată
16 02 11*	echipamente casate CLI conținut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC	0,05	Tone/an	Vrac, platformă betonată și acoperită, dotată cu cuve de retenție



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcluj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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



16 02 13*	echipamente casate cu conținut de componente periculoase, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12	0,05	Tone/an	Vrac, platformă betonată și acoperită, dotată cu cuve de retenție
16 02 14	echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	0,05	Tone/an	Vrac, platformă betonată și acoperită, dotată cu cuve de retenție
17 01 01	beton	100	Tone/an	Vrac, platformă betonată
17 01 02	cărămizi	50	Tone/an	Vrac, platformă betonată
17 01 03	țigle și materiale ceramice	50	Tone/an	Vrac, platformă betonată
17 01 07	amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06	100	Tone/an	Vrac, platformă betonată
17 02 01	lemn	10	Tone/an	Vrac, platformă betonată
17 02 02	sticlă	1	Tonă/an	Vrac, platformă betonată
17 02 03	materiale plastice	1	Tonă/an	Vrac, platformă betonată
17 04 05	Fier și oțel	10	Tone/an	Vrac, platformă betonată
17 08 02	materiale de construcție pe baza de gips, altele decât cele specificate la 17 08 01	1	Tonă/an	Vrac, platformă betonată
17 09 04	amestecuri de deșuri de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03	100	Tone/an	Vrac, platformă betonată
20 01 01	hârtie și carton	1	Tonă/an	Saci big-bag, platformă betonată și acoperită
20 01 02	sticlă	1	Tonă/an	Saci big-bag, platformă betonată
20 01 08	deșuri biodegradabile de la bucătării și cantine	1	Tonă/an	Recipient metalic, platformă betonată
20 01 21*	tuburi fluorescente și alte deșuri cu conținut de mercur	0,05	Tone/an	Vrac, platformă betonată și acoperită, dotată cu cuve de retenție
20 01 23*	echipamente abandonate cu conținut de CFC (clorofluorocarburi)	0,05	Tone/an	Vrac, platformă betonată și acoperită, dotată cu cuve de retenție
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	0,1	Tone/an	Cuve anticorozive, platformă betonată și acoperită
20 01 34	baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33	0,05	Tone/an	Cuve anticorozive, platformă betonată și acoperită
20 01 35*	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componente periculoși	0,05	Tone/an	Vrac, platformă betonată și acoperită, dotată cu cuve de retenție
20 01 36	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	0,05	Tone/an	Vrac, platformă betonată și acoperită, dotată cu cuve de retenție
20 01 39	materiale plastice	1	Tonă/an	Vrac, platformă betonată
20 01 40	metale	1	Tonă/an	Vrac, platformă betonată
20 02 01	deșuri biodegradabile	50	Tone/an	Vrac, platformă betonată
20 03 02	pământ și pietre	50	Tone/an	Vrac, platformă betonată
20 03 03	deșuri din grădini și parcuri: alte deșuri nebiodegradabile	10	Tone/an	Vrac, platformă betonată
20 03 07	deșuri voluminoase	50	Tone/an	Vrac, platformă betonată

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

Deșuri de baterii și acumulatori tratate



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcej.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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



Nu este cazul.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului Deșeuri transportate conform tabel IV. 2. Deșeuri colectate

- Transportul deșeurilor menajere se realizează cu autospecialele deținute;
- Mijloacele de transport și containerele sunt spălate în baza unui contract de prestări servicii cu firmă autorizată.
- Întreținerea mijloacelor de transport se realizează în ateliere service autorizate.

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

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Alte plastice	Saci de polietilenă (pe culori)	100	Kilogram/lună
Alte plastice	Saci rafie de tip big - bag	250	Bucăți/an

- ambalajele se reutilizează.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Ambalajele se utilizează pentru colectarea deșeurilor reciclabile pe categorii.

III. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

Substanțele și amestecurile periculoase folosite

- Combustibilul se achiziționează din stațiile de distribuție carburanți, nu se depozitează pe amplasament;

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestecuri	Altele	70,00	Tone/ an	motorină; 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

1. Modul de gospodărire

- ambalare: nu este cazul;
- depozitare: nu este cazul;
- folosire/comercializare: nu este cazul;

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

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

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).

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

4. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

V. 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**;

- raportare anuală la APM Cluj conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, până la data de 25 februarie pentru anul precedent;

- raportare anuală la Agenția pentru Protecția Mediului Cluj, până în data de 28 februarie pentru anul anterior, a deșeurilor de baterii și acumulatori (conform Ordinului nr. 1399/2009 pentru aprobarea procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și Ordinul nr. 669/2009);

- raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, *cu modificările și completările ulterioare*, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, **electronic**, în sistemul pus la dispoziție de ANPM.

- raportarea anuală la APM Cluj a cantităților de DEEE gestionate, până la data de **20 martie** a anului în curs, pentru anul anterior, conform Ord. nr. 269/2019;

- **raportarea lunară** la Agenția pentru Protecția Mediului Cluj, până la data de 15 a fiecărei luni pentru luna anterioară a cantității de deșeuri colectate și gestionate pentru fiecare localitate în parte (în tone);

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 ianuarie - 15 martie	Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea si/sau tratarea deșeurilor.
2	Statistica deșeurilor: Chestionar 2: MUN – completat de operatorii care colectează deșeuri municipale.	anual	1 ianuarie - 15 martie	Chestionar 2: MUN – completat de operatorii care colectează deșeuri municipale.
3	Deșeuri Ambalaje: Anexa 3 (C) - Operatori economici colectori/ comercianți de deșeuri de ambalaje	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 3 (C) - Operatori economici colectori/ comercianți de deșeuri de ambalaje
4	Deșeuri Ambalaje: Anexa 1: Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie – 25 februarie	Anexa 1: Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
5	Deșeuri echipamente electrice și electronice (DEEE): Anexa 09 – Formular de raportare pentru administratorii punctelor de colectare	anual	1 februarie – 30 aprilie	Anexa 09 – Formular de raportare pentru administratorii punctelor de colectare



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
 Călea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609
 E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716
Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



6	Raportare baterii: Anexa 2 - pentru activitatea de colectare	anual	1 ianuarie - 28 februarie	Anexa 2 - pentru activitatea de colectare
---	--	-------	---------------------------	---

Prezenta autorizație de mediu conține 26 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ADINA SOGACIU



ȘEF SERVICIU AAA,
ing. Anca CÎMPEAN

ȘEF SERVICIU CFM
dr. biolog Paul BELDEAN

Întocmit:
cons. Cornelia Diana DUMITRAȘ
08.09.2023

