



ROMÂNIA

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 45 din 06.04.2021

Revizuită la data de 13.10.2021

Revizuită la data de 07.02.2023

Titularul activității: SUPERCOM S.A. BUCUREȘTI SUCURSALA CLUJ-NAPOCA
Adresa: municipiul Cluj-Napoca, str. Calea Dezmirului, nr. 12, județul Cluj
Punct de lucru: SUPERCOM S.A. BUCUREȘTI SUCURSALA CLUJ-NAPOCA
Locația activității: municipiul Cluj-Napoca, str. Calea Dezmirului, nr. 12, 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
3700	Colectarea și epurarea apelor uzate	276	9001	Colectarea și tratarea apelor uzate		
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		
3821	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase	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		
5210	Depozitări	273	6312	Depozitări		
8129	Alte activități de curățenie	278	9003	Salubritate, depoluare și activități similare		

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Nu este cazul.

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: 06.04.2021

Data emiterii revizuirii 1 : 13.10.2021

Data emiterii revizuirii 2: 07.02.2023



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

Date de identificare a titularului activității:

Titular: SUPERCOM S.A. BUCUREȘTI SUCURSALA CLUJ-NAPOCA

Telefon: 0264 954

E-mail: cluj@supercom.ro

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SUPERCOM S.A. BUCUREȘTI SUCURSALA CLUJ-NAPOCA, cu punctul de lucru din municipiul Cluj-Napoca, str. Calea Dezmirului, nr. 12, județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 21292/02.09.2022, completata cu nr. 27937/19.12.2022, nr. 1528/20.01.2023 și nr. 2491/02.02.2023 a documentației care a stat la baza revizuirii anterioare precum și a documentației inițiale înregistrată la APM Cluj cu nr. 18523/02.08.2021, completată cu nr. 20706/07.09.2021, 21469/17.09.2021, 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 emisie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr. 219/2019 privind modificarea și completarea art. 16 din OUG195/2005 privind protecția mediului și a Ordinului nr. 1150/2020,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru: SUPERCOM S.A. BUCUREȘTI SUCURSALA CLUJ-NAPOCA, cu punctul de lucru din municipiul Cluj-Napoca, str. Calea Dezmirului, nr. 12, județul Cluj,

Documentația conține:

Documentația depusă pentru revizuirea autorizației de mediu nr. 45 din 06.04.2021 revizuită la data de 13.10.2021:

- Fișa de prezentare și declarație întocmită de SC Ecology View SRL;
- Autorizația de mediu nr. 45 din 06.04.202 revizuită la data de 13.10.2021 emisă de APM Cluj - original;
- Ordin plata din 31.08.2022- tarif emisie revizuire autorizatie de mediu - 250 lei
- Contract de delegare prin concesiune a gestiunii activitatilor de colectare și transport a deșeurilor în județul Cluj- Lot 1 nr.1111/24.08.2022 încheiat cu Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Eco-Metropolitan Cluj;
- Contract de prestări servicii publice de depozitare a deșeurilor nr.32/16.02.2021, încheiat cu Regia Autonomă a Domeniului Public Cluj Napoca; Act aditional nr.1/23.02.2022; Act aditional nr.2/13.07.2022; Act aditional nr.3/20.07.2022; Act aditional nr.4/31.08.2022;
- Contract de prestări servicii publice de depozitare a deșeurilor nr. 12/20.01.2023, încheiat cu Regia Autonomă a Domeniului Public Cluj Napoca;
- Contract de Prestări Servicii de sortare, tratare mecano-biologică și depozitare a deșeurilor în CMID Cluj-Napoca nr. 112/18.01.2023 încheiat cu SUPERCOM SA în calitate de operator/prestator servicii de sortare, tratare mecano-biologică și depozitare;
- Cerere nr. 964258/21.09.2022 către Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice pentru modificarea condițiilor asociate licenței;



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 410 718

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



15865

- Contract de Servicii nr.2762/03.10.2019 încheiat cu SC JIFA SRL si anexa nr.1/03.10.2019;
- Contract de vânzare-cumpărare deseuri nr. 11/09.12.2021 încheiat cu SC Reciclare Plus SRL si anexa la contract;
- Contract prestări servicii nr. 21078A/07.06.2021 încheiat cu Recycling Prod SRL si act aditional nr.1 la contractul de prestari servicii;
- Contract de vânzare nr. 4689/03.08.2021 încheiat cu Vrancart SA si anexe nr.1,2 si 3 la contractul nr.4689/03.08.2021;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 360/19.08.2021 încheiat cu SC Axum Recycling SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 895/27.10.2021 încheiat cu Terra Pym Magazin SRL si anexa nr.1 la contractul nr. 895/27.10.2021;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 315/04.03.2022 încheiat cu SC Biti Tamplarie SRL si anexa la contract;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 146.CJ/04.03.2022 încheiat cu Can Pack Recycling SRL si anexa 1 la contract;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 1 din 28.01.2022 încheiat cu SC Expert Premium Recycling SRL si anexa nr. 1/28.01.2022;
- Contract de vânzare-cumpărare nr.103/09.08.2021 încheiat cu SC Hamburger Recycling Rmania SRL si anexa nr. 1,2,3 si 4 la contract;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 1301/18.04.2022 încheiat cu SC Motion&Technik SRL si anexa la contract;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 01 11 01 din 01.11.2021 încheiat cu SC Marco Plast SRL;
- Contract de Prestari Servicii pentru colectarea deșeurilor de baterii si acumulatori portabili nr. 17/03.01.2023 încheiat cu ECOTIC BAT SRL;
- Contract de Colaborare pentru colectare DEEE nr. 06/03.01.2023 încheiat cu ASOCIATIA ECOTIC;
- Contract Prestari Servicii colectare, transport, valorificare sau eliminare deseuri din constructii si demolari nr. 59/13.05.2022 încheiat cu SC DANDAN TUR CONSTRUCTII SRL;
- Contract de Prestari Servicii nr. 535/03.01.2023 încheiat cu SC JANETI INC SRL si anexa nr. 1 la contract;
- Contract Servicii de Reparatii si Intretinere nr. 368/07.06.2019 încheiat cu TIRIAC AUTO SRL pentru reparatii si intretinere autovehicule; act aditional nr. 2 la contractul nr. 368/07.06.2019;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. AICT 123/16.09.2022 si nr. AICT 118/29.08.2022 încheiat cu SC AIC Trucks SRL si act aditional la contractul nr. AICT 118/29.08.2022;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. L2 229/04.03.2022 încheiat cu Pet Star Recycling SRL
- CitySkid 7X Manual de operare concasor mobil cu falci pentru reciclarea deșeurilor din constructii;
- Cărțile de identitate ale autovehiculelor;
- Fișe tehnice de securitate;
- Planșe desenate: plan de situație, plan de încadrare în zonă;

Și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare S.C. SUPERCOM S.A.BUCURESTI SUCURSALA CLUJ-NAPOCA, Seria B nr. 4212545/15.01.2021 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj, Cod Unic de Înregistrare: 43557812, Nr. de ordine în registrul comerțului: J12/145/14.01.2021;
- Certificat înregistrare S.C. SUPERCOM S.A., Seria B nr. 3464653, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București, Cod Unic de Înregistrare: 3884955, Nr. de ordine în registrul comerțului: J40/10046/07.04.1993;



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



- Certificat înregistrare S.C. SUPERCOM S.A. BUCURESTI SUCURSALA CLUJ-NAPOCA eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj
- Certificat constatator nr. 531465/08.06.2022 eliberat de Oficiul National al Registrului Comerțului;
- Certificat constatator nr.105517 din 23.07.2021 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj
- Extras de carte funciara CF 251751 emis de Oficiul de Cadastru si Publicitate Imobiliara Cluj -Duplicat contract vanzare-cumparare proprietate inscrisa in CF 251751
- Certificat Urbanism nr.1122/08.09.2021 emis de Primaria Municipiului Cluj-Napoca
- Adresa nr.911656/462/20.12.2022-raspuns de la Primaria Municipiului Cluj-Napoca-Directia Ecologie Urbana si Spatii Verzi privind punerea la dispozitie a doua locatii unde se vor putea colecta deseuri din municipiul Cluj Napoca;
- Adresa nr.20550/19.01.2023 de la Primaria comunei Floresti cu obligativitatea preluarii de catre SC SUPERCOM SA Sucursal Cluj a centrului de colectare prin aport voluntar, existent in comuna Floresti;

Documentația depusă pentru revizuirea autorizației de mediu nr. 45 din 06.04.2021:

- Fișa de prezentare și declarație întocmită de SC Ecology View SRL;
- Autorizația de mediu nr. 45 din 06.04.2021 emisă de APM Cluj - original;
- Contract subsecvent nr. 123834/462/25.02.2021 încheiat în baza Acordului cadru nr. 590261 din 02.12.2020 pentru delegarea gestiunii serviciului public de salubritate stradală și dezapezire în municipiul Cluj-Napoca, sector I încheiat cu Municipiul Cluj-Napoca și Anexa 1 la prezentul contract;
- Acord-cadru pentru delegarea gestiunii serviciului public de salubritate stradală și dezapezire în municipiul Cluj-Napoca, sector 1 nr. 590261 din 02.12.2020 încheiat cu Municipiul Cluj-Napoca;
- Ordinul nr. 111/11.03.2021 pentru modificarea Ordinului președintelui Autorității Naționale de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice nr. 356/07.08.2019, cu modificările și completările ulterioare;
- Anexă la Licența nr. 4681/07.08.2019 – Anexă aprobată prin Ordinul președintelui A.N.R.S.C. nr. 111/11.03.2021;
- Contract prestări servicii publice de depozitare a deșeurilor nr. 23/11.02.2021, încheiat cu Regia Autonomă a Domeniului Public Cluj-Napoca;
- Hotărâre privind aprobarea atribuirii și încheierii acordului cadru pentru delegarea gestiunii serviciului public de salubritate stradală și dezapezire a municipiului Cluj-Napoca, sector 1 cu SC SUPERCOM SA;
- Raport de aprobare nr. 572999/1/19.11.2020 privind aprobarea atribuirii și încheierii acordului cadru pentru delegarea gestiunii serviciului public de salubritate stradală și dezapezire a municipiului Cluj-Napoca, sector 1 cu SC SUPERCOM SA;
- Raport de specialitate nr. 573015/462/19.11.2020 privind aprobarea atribuirii și încheierii acordului cadru pentru delegarea gestiunii serviciului public de salubritate stradală și dezapezire a municipiului Cluj-Napoca, sector 1 cu SC SUPERCOM SA;
- Raportul procedurii nr.
- Contract prestări servicii nr. 2691/28.07.2021, încheiat cu Compania de Apă SOMEȘ SA;
- Cărțile de identitate ale autovehiculelor, emise de Autoritatea Rutieră Română;
- Aviz nr. 4975BIO/02/12.24 emis de Comisia Națională pentru Produse Biocide;
- Aviz nr. 1790BIO/04/05.14 emis de Comisia Națională pentru Produse Biocide;
- Aviz nr. 4998BIO/02/12.24 emis de Comisia Națională pentru Produse Biocide;
- Certificat pentru autorizarea produsului biocid nr. RO/2019/0150/MRA/IT/2015/00262/AUT emis de Comisia Națională pentru Produse Biocide;
- Aviz nr. 5014BIO/18/12-24 emis de Comisia Națională pentru Produse Biocide;



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



- Fișe tehnice de securitate;
- Planșe desenate: plan de situație, plan de încadrare în zonă;
- OP din data de 29.07.2021 tarif emitere autorizație de mediu revizuită.

Și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare J12/145/14.01.2021, CUI 43557812 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului Cluj;
- Certificat constatator nr. 105517/23.07.2021 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului Cluj;
- CF 251751;

Documentația inițială care a stat la baza emiterii autorizației de mediu:

- Fișa de prezentare și declarație întocmită de SC Ecology View SRL;
- Bilanț de mediu NIVEL 0;
- Acord-cadru pentru delegarea gestiunii serviciului public de salubritate stradală și dezapezire în municipiul Cluj-Napoca, sector 1 nr. 590261 din 02.12.2020 încheiat cu Municipiul Cluj-Napoca;
- Ordinul nr. 111/11.03.2021 pentru modificarea Ordinului președintelui Autorității Naționale de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice nr. 356/07.08.2019, cu modificările și completările ulterioare;
- Anexă la Licența nr. 4681/07.08.2019 – Anexă aprobată prin Ordinul președintelui A.N.R.S.C. nr. 111/11.03.2021;
- Contract prestări servicii publice de depozitare a deșeurilor nr. 23/11.02.2021, încheiat cu Regia Autonomă a Domeniului Public Cluj-Napoca;
- Hotărâre privind aprobarea atribuirii și încheierii acordului cadru pentru delegarea gestiunii serviciului public de salubritate stradală și dezapezire a municipiului Cluj-Napoca, sector 1 cu SC SUPERCOM SA;
- Contract de vânzare-cumpărare la data de 18.12.2020 încheiat cu Merlin Construcții SRL, Mobilaiud SRL, JSH Bogrup SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare produse petroliere nr. 3713 din 07.07.2011, încheiat cu SC ROMPETROL DOWNSTREAM SRL și anexa la prezentul contract;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canal880/14.01.2021, încheiat cu Compania de Apă SOMEȘ SA;
- Contract de prestări servicii nr. 52/01.04.2020 încheiat cu MHS Truck Service pentru servicii de întreținere și reparare autovehicule și anexa la prezentul contract;
- Cărțile de identitate ale autovehiculelor, emise de Autoritatea Rutieră Română;
- Planșe desenate: plan de situație, plan de încadrare în zonă;
- Anunț ziar mediatizare solicitare emitere autorizație de mediu;
- OP 286/18.06.2019 tarif emitere autorizație de mediu.

Și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare J12/145/14.01.2021, CUI 43557812 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului Cluj;
- Certificat constatator nr. 2279/13.01.2021 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului Cluj;
- CF nr. 251751.

Prezenta 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:

- de prevenire eficientă a poluării, de evitare a oricărui risc de poluare astfel încât să nu fie cauzată nici o poluare semnificativă;
- de evitare a 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;
- utilizarea eficientă a apei și 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;
- de asigurare a unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție 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;
- 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:

- 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;
- activitățile de salubritate se vor desfășura în baza contractului de concesiune a serviciului și licenței de operare ANRSC;
- încheierea de contracte cu toți utilizatorii din zona pentru care sunt autorizați, inclusiv agenți economici;
- respectarea prevederilor contractului de delegare prin concesiune a gestiunii activităților de colectare și transport a deșeurilor în județul Cluj pentru Lotul 1 Zona 1, încheiat cu Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Eco-Metropolitan Cluj
- respectarea contractului subsecvent nr. 123834/462/25.02.2021 încheiat în baza Acordului cadru nr. 590261 din 02.12.2020 pentru delegarea gestiunii serviciului public de salubritate stradală și dezapezire în municipiul Cluj-Napoca, sector I ;
- să respecte indicatorii minimi de performanță conform Anexei nr. 5 din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- operatorul va asigura colectarea separată a deșeurilor reciclabile în colaborare cu primăria localității pe care o deserveste;
- se vor colecta separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă, conform OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare (fără a aduce atingere prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare);
- deșeurile colectate se vor verifica vizual dacă sunt separate corespunzător, se vor prelua separat și nu se vor amesteca în timpul transportului cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite, transportul deșeurilor se face numai cu autovehicule înscrisurate cu litera «D» la loc vizibil;
- interzicerea pre-colectării/colectării deșeurilor reciclabile colectate selectiv la sursă în același mijloc de transport cu deșeurile colectate în amestec;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calca 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



- valorificarea deșeurilor reciclabile colectate selectiv și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, pe baza contractelor încheiate cu acestia, conform OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- se vor respecta prevederile art. 14 din Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, 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;
- colectare deșeurilor de DEEE-uri și a deșeurilor de baterii/acumulatori de la populație se realizează în conformitate cu O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, respectiv H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, modificată și completată de H.G. nr. 540/2016;
- deșeurile verzi colectate separat se transferă către operatori economici autorizați care dețin stații de compostare, în vederea valorificării acestora și obținerii compostului (conform Legii nr. 181/2020 privind gestionarea deșeurilor nepericuloase compostabile);
- deșeurile din construcții și demolări colectate de la populație se transferă către operatori economici autorizați în vederea tratării/valorificării/eliminării acestor deșeuri.
- pentru pre colectarea 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.
- să se sigure că deșeurile periculoase colectate, provenite din gospodării sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 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. 1.907/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- deșeurile periculoase colectate separat se gestionează prin operatori economici autorizați în vederea tratării/valorificării/eliminării acestor deșeuri.
- eliminarea deșeurilor menajere reziduale, rezultate după tratare în vederea valorificării fracțiilor valorificabile, se face la depozitele de deșeuri autorizate cu care există încheiat contract de depozitare;
- 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.);
- 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;
- gestionarea deșeurilor se va face cu respectarea principiului autonomiei și proximității, fără a încălca prevederile planului național de gestionare a deșeurilor și strategiei naționale de gestionare a deșeurilor;
- se interzice colectarea altor tipuri de deșeuri decât cele pentru care s-a solicitat autorizația de mediu;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calca 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



- 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;
- 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;
- se vor respecta condițiile de depozitare și manipulare din FDS, cap. 7 Manipularea și depozitarea conform REGULAMENTULUI (UE) 2020/878 AL COMISIEI din 01 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- instruirea personalului asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare; titularul activității va desemna un responsabil în domeniul protecției mediului, care va urmări respectarea legislației de mediu și a condițiilor din prezenta autorizație de mediu și va asista persoanele împuternicite pentru verificare, inspecție și control, prin punerea la dispoziție a tuturor documentelor solicitate și facilitarea controlului activității, precum și prin asigurarea condițiilor pentru prelevarea de probe, după caz; persoana desemnată trebuie să fie instruită în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
- se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă a oricărui reziduu poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;
- este obligatorie deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase;
- obligativitatea operatorilor economici care desfășoară activități care nu se supun autorizării de mediu conform prevederilor OUG 92/2021, privind regimul deșeurilor art. 36, de a solicita înregistrarea în Registrul național al operatorilor economici în baza Ordinului 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;
- 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;
- se vor folosi traseele cele mai scurte și/sau cele cu cel mai redus risc pentru sănătatea populației și protejarea mediului;
- 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);
- mijloacele de transport vor utiliza căile de acces existente;
- se interzice abandonarea deșeurilor pe traseu;
- spălarea, dezinfectarea și curățarea mijloacelor de transport, a containerelor și recipientilor nu se va realiza pe amplasament; se va efectua numai în cadrul unor societăți specializate autorizate;
- se interzice staționarea/gararea mijloacelor auto utilizate în activitatea de colectare și transport deșeurii municipale pe amplasament, fără a fi spălate/igienizate;
- 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);



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități 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;
- desfășurarea activităților generatoare de zgomot 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;
- menținerea spațiilor de stocare în forma inițială, a integrității acoperișurilor și a sistemelor de colectare a apelor uzate;
- asigurarea măsurilor de prevenire a pierderilor prin scurgere din deșeurile colectate și măsuri de recuperare a acestor pierderi în cazul apariției lor;
- producătorii de deseuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deseuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deseuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deseuri periculoase și nepericuloase țin o evidență cronologică lunară, o publică în format tabelar și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control" conform OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, Art. 48. - (1)
- reactualizarea periodică a certificatului de inspecție tehnică COV, cu respectarea Ord. nr. 337/2001 pentru aprobarea normelor privind inspecția tehnică a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de COV rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, cu modificările și completările ulterioare;
- titularii activităților în care se realizează operații de depozitare, încărcare, descărcare și distribuție a benzinei la terminalele și la stațiile de benzină au obligația să evalueze emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, conform metodologiilor recomandate de Comisia Europeană și Agenția Europeană de Mediu, și să transmită autorităților competente pentru protecția mediului, anual, până la data de 31 martie pentru anul precedent, toate datele și informațiile solicitate privind emisiile de compuși organici volatili;
- obligativitatea estimării anuale a emisiilor COV, conform art.12 din HG nr. 568/2001, cu modificările și completările ulterioare
- la aprovizionarea stației cu benzină se vor utiliza numai cisterne dotate cu instalații funcționale pentru recuperarea COV;
- asigurarea funcționării continue a echipamentelor de recuperare a emisiilor de COV;
- pe teritoriul României este interzisă introducerea pe piață a benzinei cu tetraetil de plumb;
- echipamentele de protecție contra incendiilor trebuie să respecte cerințele Normativului NP 037/1999;
- întreținerea în stare corespunzătoare a suprafețelor betonate din incinta obiectivului;



- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a sistemului de colectare și epurare ape uzate și ape pluviale de pe amplasament; vidanșarea periodică a bazinului decantor/separator de produse petroliere de produsele petroliere/de produsele sedimentate a apelor uzate prin firme specializate și autorizate și servisarea periodică a stației de epurare ape menajere;
- 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 înlătura urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „*poluatorul plătește*”;
- respectarea condițiilor prevăzute de Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale;
- este obligatorie 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;
- 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;
- se vor respecta condițiile prevăzute în actele de reglementare emise de alte autorități;
- 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:

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 privind modificarea și completarea art. 16 din OUG 195/2005 privind protecția mediului;
- Ord. nr. 1150/2020 Privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autotritzației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea Apelor nr.107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea nr.121/03.07.2019 privind evaluarea si gestionarea zgomotului ambiental.
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificarile si completarile ulterioare;
- 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 deseuri in temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European si a Consiliului;
- Directiva 2008/98/CE al Parlamentului European si al Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deseurile si de abrogare a anumitor directive, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de inlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deseuri in temeiul art.1 lit (a) din Directiva 75/442/CEE a



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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



Consiliului privind deseurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deseuri periculoase în temeiul art.1 alin(4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deseurile periculoase cu modificările ulterioare.

- HG nr. 870/2013 privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor 2014 - 2020;

- Planul Național de Gestionare a Deșeurilor și Planului Național de Prevenire a Generării Deșeurilor;

- Planul Județean de Gestionare a Deseurilor în Județul Cluj (2020 – 2025) aprobat prin HCL Cluj nr.177/2020;

- Ordonanța nr. 2/2021 privind depozitarea deseurilor;

- Legea nr. 101/2006 cu modificările și completările ulterioare, privind serviciul de salubritate a localităților;

- Ordin nr. 82/2015 al ANRSC privind aprobarea Regulamentului cadru al serviciului de salubritate a localităților;

- Legea 132/2010 privind colectarea selectivă a deșeurilor în instituțiile publice;

- Ordinul nr. 1281/2005 privind stabilirea modalităților de identificare a containerelor pentru diferite tipuri de materiale în scopul aplicării colectării selective;

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

- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile din ambalaje;

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice

- Ordin Nr. 269/2009 privind aprobarea Procedurii pentru stabilirea înregistrării, raportării, frecvenței de raportare către Registrul național al producătorilor, precum și a modului de evidență și de raportare a informațiilor prevăzute la art. 9 alin. (4) și la art. 27 alin. (6) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice - Legea nr. 249/2015 privind ambalajele și deșeurile de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare;

- H.G. nr. 322/2013 privind Lista substanțelor interzise în echipamente electrice, cu modificările și completările ulterioare;

- H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deseurilor de baterii și acumulatori;

- 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;

- Legea nr. 181/2020 privind gestionarea deșeurilor nepericuloase compostabile;

- Ordinul nr. 1271/2018 privind procedura și criteriile de înregistrare a operatorilor economici colectori autorizați care preiau prin achiziție deșeurile de ambalaje de la populație de la locul de generare a acestora;

- Ordinul nr. 739/2017 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;

- 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 deșeurile;

- 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 deșeurile, cu modificările și completările ulterioare;



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



- OUG nr. 31/2011 privind interzicerea achiziționării de la persoane fizice a materialelor feroase și neferoase utilizate în activitatea feroviară, modificata cu Legea nr. 166/2022;
- 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;
- Legea nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină;
- OUG Nr. 80/2018 pentru stabilirea condițiilor de introducere pe piața a benzinei și motorinei, de introducere a unui mecanism de monitorizare și reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră și de stabilire a metodelor de calcul și de raportare a reducerii emisiilor de gaze cu efect de seră și pentru modificarea și completarea Legii nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța nr. 27/2011 privind transporturile rutiere, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 337/2001 pentru aprobarea Normelor privind inspecția tehnică a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, inclusiv sistemele de recuperare a vaporilor de benzină, etapa a II-A, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 728/2013 privind modificarea Ordinului ministrului industriei și resurselor nr. 337/2001 pentru aprobarea Normelor privind inspecția tehnică a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină
- Ordinul nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- HG nr. 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergenții;
- Regulamentul nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- 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;
- H.G. 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 modificare și de abrogare a Directivelor nr. 67/548/CEE și nr. 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- Regulamentul (CE) nr. 689/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 iunie 2008 privind exportul și importul de produse chimice periculoase;
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007;



- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 completată și modificată prin OG nr. 25/2008, OUG nr. 37/2008 și Ordonanța nr. 15/2010 aprobată prin Legea nr. 167/2010, OUG nr. 115/2010 aprobată prin Legea nr. 64/2011, modificată și completată prin Ordonanța nr. 31/2013, aprobată cu Legea nr. 384/2013, modificata si completata prin OUG 39/2016, OUG 48/2017, modificata si completata cu OUG 74/2018;
- 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;
- 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;
- 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
- 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 autospecialelor 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 viza anuală a autorizației de mediu conform Legii 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu cu modificările și completările ulterioare.

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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, 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.

I. Activitatea autorizată

SUPERCOM S.A. BUCUREȘTI SUCURSALA CLUJ-NAPOCA, cu punctul de lucru din municipiul Cluj-Napoca, str. Calea Dezmirului, nr. 12, județul Cluj:

Cod CAEN Rev.2	Activitate
3700	Colectarea și epurarea apelor uzate
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase
3812	Colectarea deșeurilor periculoase
3821	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor
5210	Depozitari
8129	Alte activități de curățenie

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

Conform Extrasului de Carte Funciară nr. 251751, terenul pe care se desfășoară activitatea se află în intravilanul municipiului Cluj-Napoca și are o suprafață totală de 15.124 mp, fiind proprietatea beneficiarului;

- Suprafața construită:
 - o Pavilion administrativ – S = 180 mp;
 - o Atelier întreținere auto – S = 170 mp;
 - o Stație spălătorie autovehicule proprii, cu 1 boxă – S = 180 mp;
 - o 1 post TRAFU – S = 81 mp;
 - o 1 cabină poartă – S = 6 mp;
 - o Magazie – S = 165 mp;
 - o Magazie – S = 500 mp.

Total suprafață construită = 1.282 mp



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calcea 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



- Suprafața betonată (Drumuri – căi de acces și platforme) = **13.842 mp**, din care aprox. 2000 mp este destinată activității de concasare a deșeurilor provenite din construcții și demolări.

Sistem perimetral de hidranți și rezervor subteran de apă cu capacitatea de 40 mc;

Utilajele din dotare, folosite în desfășurarea activităților descrise, sunt:

A.pentru activitatea de salubritate stradală și dezapezire în municipiul Cluj Napoca, vidanjare, concasare deșeurii inerte din construcții și demolări

Tip autovehicul/utilaj	Nr. buc.
Autospecială pentru măturat/aspirat mecanizat HAKO CM2200 – 2,2 mc	2
Autospecială pentru măturat/aspirat mecanizat ELECTRA – 2 mc electric (cu plug și sărărită)	2
Autospecială pentru măturat/aspirat mecanizat (1 mc) electric SMARTWIND	3
Autospecială pentru măturat/aspirat mecanizat 6 mc – Faun Viajet	2
Autospecială spălat străzi mare/mică presiune IVECO 3000L	6
Autospecială transport container (capacitate 24 mc) sărărită + plug Renault	4
Încărcător frontal (freză) – Mecalac AS1200	1
Încărcător frontal Mecalac AS850	1
Autospecială dezapezire sărărită+plug (2 mc) MT AEBI	7
Autogunoieră – 9 mc – IVECO HYDROMAK	2
Autoutilitară (camionetă 3,5 t)	2
Echipament spălare/curățare cu presiune	1
Autoturisme supervizare Dacia Logan	2
Autoutilitară cu Vidanja	2
Concasor mobil cu falci – 124.000 t/an	1
Autoutilitară cu macara Grove	1

Dotări cu recipiente de colectare/echipamente de lucru

- containere 24 mc: 4 buc;
- coșuri stradale cu prindere pe stâlp: 2000 buc;
- coșuri stradale cu picior: 180 buc;
- saci de plastic pentru coșuri: aprox. 76.000 buc/an;
- containere de 1,1 mc: 30 buc;
- recipient pastrare material antiderapant: 80 buc;
- pubele 120 l: 150 buc;
- perie, mătură, lopată, răzuitor: 250 buc;

B.pentru activitatea de salubritate a Lotului 1

Tip autovehicul/utilaj	Nr.buc.
Autocompactor capacitate 17,5 mc	18
Autocompactor capacitate 13,5 mc	2
Autocompactor capacitate 15 mc	36
Autocompactor capacitate 9 mc	9
Autocamion cu greifer 20 t	7
Abroll 20 t	10
Containiera 12 t	6
Autospeciala frigorifica	2



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



Autoutilitară cu Vidanja	1
Cisterna	1
Atelier mobil	1
Autoutilitară săgeată	5
Autoturism supervizare	6

Dotări cu recipienti de colectare/echipamente de lucru

- Pubele negre de 120 litri – 81530 buc
- Pubele albastre de 240 litri – 98940 buc
- Pubele galbene de 240 litri – 98940 buc
- Pubele negre de 240 litri – 16304 buc
- Pubele maro de 120 l – 33770 buc
- Containere 1,1 mc negru – 3403 buc
- Containere 1,1 mc albastre – 1664 buc
- Containere 1,1 mc galbene – 1664 buc
- Containere 1,1 mc verzi – 2539 buc
- Containere 1,1 mc maro – 2078 buc
- Containere 1,1 mc inlocuire igloouri – 441 buc
- Containere 1,1 mc amestec – 271 buc
- Sistem frigorific minim 410 litri pentru cadavre de animale – 1 buc
- Container 7 mc pentru deseuri din constructii si demolari – 35 buc
- Container 24 mc pentru deseuri voluminoase – 15 buc
- Container 32 mc pentru deseuri voluminoase – 6 buc
- Container 32 mc pentru deseuri periculoase – 15 buc
- Container deseuri textile – 15 buc
- Container 24 mc pentru transfer – 5 buc
- Presa stationara – 1 buc
- Cantar mobil – 20 buc
- Saci albastri – 20.000 buc/lună
- Saci galbeni – 200.000 buc/lună
- Saci verzi – 120.000 buc/lună

Depozit de sare cu capacitatea de stocare de 1100 tone și suprafața betonată de 300 mp.
Stație de soluție salină de tip "plug and play" – prepară în mod automat o saramură de 20% concentrație.

Stație de alimentare combustibil – motorină (proprie)

Stația de distribuție motorină din incinta societății are în componentă ca principale echipamente, 1 rezervor metalic suprateran pentru stocarea motorinei și o pompă de distribuție. Capacitatea de depozitare a rezervorului cilindric orizontal este de 9000 l. Transferul carburantului din autocisternele de transport, în rezervor, se face prin intermediul unei electropompe volumice cu debit nominal de 30 mc/oră, antrenată de un motor electric construcție antiex. Transferul motorinei din rezervorul stației la autovehicule se face prin intermediul pompei de distribuție și furtunului de distribuție. Pe conducta de aspirație a pompei de distribuție este montat un robinet de închidere ce poate izola rezervorul de pompa de distribuție. În această stație alimentează, în medie, 17 autovehicule/zi.

Spălătorie auto



Centrala multipompe pentru spălare cu înaltă presiune a autovehiculelor proprii, aprox.10 autovehicule/zi. Apele uzate provenite de la spălarea autospeciialelor, trec printr-un separator de hidrocarburi și apoi sunt dirijate gravitațional spre canalizarea orașului. Parcarea autospeciialelor se face în spații special amenajate (platforme betonate) din incinta sucursalei, după prealabila lor igienizare.

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	Detergenți biodegradabili pentru spălare străzi	Materie primă	10.000	litri/an	-	Spălarea străzilor în activitatea de salubritate	În recipientul original, în loc uscat, rece și bine ventilat	Nu
Alte materii	Motorină	Materie auxiliară	320.000	litri/an	-	Alimentarea autoturismelor și autoutilitarelor din dotare	Rezervor cilindric orizontal cu capacitate de 9000 l	Da
Alte materii	Apă pentru spălat/ stropit carosabil/ trotuare	Materie primă	5000	Metri cubi/ an	-	În activitatea de salubritate a carosabilului și trotuarelor	Alimentare cisterne pentru activitățile de spălat/ stropit carosabil/ trotuare din rețeaua de distribuție conform contractului de furnizare apă	Nu
Alte materii	Sare	Materie primă	stoc minim 1100 tone	tone/an	-	Material antiderapant utilizat pentru dezapezire	Se vor efectua plăți în avans către furnizori pentru blocare stoc în depozitele acestora	Nu
Alte materii	Clorură de calciu	Materie prima	stoc minim 300 tone	tone/an	-	Material antiderapant utilizat pentru dezapezire	Se vor efectua plăți în avans către furnizori pentru blocare stoc în depozitele acestora ventilat	Nu
Alte materii	Nisip	Materie primă	stoc minim 50 tone	tone/an	-	Material antiderapant utilizat pentru dezapezire	Se vor efectua plăți în avans către furnizori pentru blocare stoc în depozitele acestora	Nu
Alte materii	Detergenți ecologici pentru spălare	Materie auxiliara	1000	litri/an	-	Spălarea și igienizarea autospeciialelor	În recipientul original, în loc uscat, rece și	Nu



	auto				În spălătoria auto de pe amplasament	bine ventilat	
--	------	--	--	--	--------------------------------------	---------------	--

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	- alimentarea cu apă se face prin bransament de la rețeaua locala a orasului	5000,00	Metri cubi/an
Canalizare	- apele uzate menajere sunt deversate în rețeaua de canalizare a orașului; - apele pluviale de pe amplasament sunt colectate printr-un sistem de rigole și poldere de acumulare temporară, prevăzute cu descărcătoare în trepte - apele uzate tehnologice (de la spălătoria auto) sunt trecute printr-un separator de hidrocarburi	5000,00	Metri cubi/an
Energie	- energia electrică este asigurată de la rețeaua electrică publică (SC Electrica SA).	500,00	KiloWatt/una
Energie	- Energie termică – încălzirea pavilionului administrativ se realizează cu ajutorul unei centrale termice pe gaz metan, cu o putere 25 kW, înălțimea coșului de evacuare gaze de ardere este de aproximativ 4 m, iar diametrul acestuia de 400 mm	100,00	Metri cubi/luna

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

a) Salubritate stradală și deszăpezire:

SC Supercom SA va desfășura, în baza *Acordului-Cadru pentru Delegarea gestiunii serviciului public de salubritate stradală și deszăpezire în municipiul Cluj-Napoca, sector 1, nr. 590261/02.12.2020*, următoarele servicii de salubritate în municipiul Cluj-Napoca, sector 1:

- măturat mecanizat carosabil și trotuare, măturat manual carosabil și trotuare, spălat carosabil și trotuare, stropitul carosabilului, întreținerea curățeniei (întreținere căi publice), curățat manual rigole, curățat ocazional afișe, graffiti, vopsele, uleiuri sau altele;
- curățat manual zăpadă și gheață, încărcat și transportat zăpadă și gheață, pluguit, combaterea poleiului, curățarea de zăpadă și gheață a gurilor de scurgere – cu scopul menținerii căilor publice în stare de funcțiune pe timp de polei, îngheț, zăpadă.

Activitatea se va desfășura pe toată durata anului, excepție făcând zilele în care trotuarele și zona proximală rigolelor sunt acoperite cu zăpadă și zilele în care plouă în intervalul orar în care este programată operațiunea:

- măturatul propriu-zis al carosabilului și al trotuarelor (cu mătură de nuiele, de plastic și/sau măturătoare manuale dotate cu sistem de aspirație etc);
- pre colectarea deșeurilor stradale rezultate din măturatul propriu-zis, în europubele;
- pre colectarea și transportul cu autospeciale tip gunoieră. Pentru deșeurile voluminoase, deșeurile din construcții care apar ocazional în sectorul de activitate se vor folosi autospecialele tip camionetă de 3,5 tone;
- depozitarea deșeurilor stradale se va face în eurocontainere de 1,1 mc care vor fi colectate cu ajutorul autospecialelor tip gunoieră;
- golirea conținutului coșurilor din teren se va realiza în saci sau europubele din dotarea deservenților;
- încărcarea deșeurilor stradale se va realiza cu ajutorul lifturilor autospecialelor tip gunoieră care va realiza transportul zilnic al acestora la depozitul de deșuri autorizat.

Măturatul manual se va efectua astfel încât deșeurile care sunt rezultate în urma operațiunii, să poată fi strânse la rigolă, de unde sunt pre colectate într-o europubelă și



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
 Calca Durobanților, 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



depozitate în eurocontainere. Se va executa măturatul manual pe carosabil, pe trotuare, pietre publice, locuri de parcare, suprafețe anexe ale spațiilor de circulație, odihnă sau agrement, pe suprafețe îmbrăcate în asfalt, beton, pavele, pavele cu rosturi bituminoase, pietre de râu, etc.

Descărcarea europubelelor și a recipientilor sau colectarea sacilor se face de către echipaje specializate, cel târziu înainte de finalul schimbului de lucru în care a avut loc operațiunea de măturat în Autogunoierile colectoare aflate în program.

Deșeurile rezultate în urma prestației vor fi transportate către platformă temporară Cluj/CMID Cluj-Napoca.

Măturatul mecanizat reprezintă operațiunea de măturare a suprafețelor carosabile și a trotuarelor, executată cu utilaje specializate (autoperii colectoare echipate cu perii cilindrice și circulare, care vin în contact direct cu suprafața pe care se execută măturatul, sistem de umectare și aspirare) ce acționează pe carosabil și pe trotuar. Se va efectua măturatul mecanizat pe toată perioada anului, excepție făcând perioada în care se efectuează curățatul zăpezii sau în care temperatura exterioară este sub cea de îngheț ori când plouă torențial.

Efectuarea acestei operațiuni presupune următoarele: măturarea și aspirarea mecanică a suprafețelor de salubritate; transportul și descărcarea deșeurilor colectate în buncărele automăturătorilor la depozitul autorizat; depozitarea deșeurilor colectate la depozitul autorizat. Această operațiune mecanizată se va realiza pe o lățime de circa 2 metri măsurată, de regulă, de la fiecare bordură, către axul sensului de mers de pe carosabilul, pavat scu beton sau asfalt.

Activitatea se execută ziua sau noaptea, preponderent noaptea.

Utilajele cu care se va realiza măturatul mecanizat al carosabilului, vor fi dotate cu perii orizontale sau verticale, reglabile cu umectare și sistem de aspirare, care asigură umectarea zonei de periere, aspirarea deșeurilor stradale periate și stocarea într-un buncăr propriu.

Utilajele utilizate sunt dotate corespunzător circulației pe rdumurile publice (stații de emisie recepție, girofare), precum și cu sisteme de monitorizare GPS astfel încât parcursul acestora să fie urmărit în permanență de către personalul societății și de către reprezentanții Autorității Contractante. Societatea va executa operațiunea de măturat mecanizat cu evitarea vehiculelor parcate, sau a altor bunuri publice sau private nedepasabile.

Descărcarea deșeurilor stocate în buncărele utilajelor de măturat mecanizat se va face la platforma de stocare provizorie a deșeurilor din Cluj-Napoca/CMID Cluj.

Activitatea de întreținere a curățeniei pe căi publice, în condițiile legii, pe întreg teritoriul Sectorului 1 al Municipiului Cluj-Napoca pe toată durata anului, excepție făcând zilele în care drumurile publice sunt acoperite de zăpadă când se execută doar activitatea de golire a coșurilor stradale. Activitatea de salubritate stradală se desfășoară în scopul menținerii în permanență a domeniului public în stare de curățenie.

Întreținerea este activitatea de salubritate care constă în colectare prin procedee manuale a depunerilor grosiere sau accidentale de pe suprafețele salubritate – carosabil și trotuare în zonele unde în prealabil a fost realizată activitatea de măturat.

Procesul de muncă: deșeurile grosiere de pe suprafețe se vor pune în europubele cu ajutorul măturilor/perii de plastic și lopata de metal; se vor goli coșurile de gunoi stradale în europubele; se va realiza curățarea vegetației de pe trotuare și limita lor; se vor încărca deșeurile în mijloace de transport; apoi se va efectua transportul zilnic al acestora pe Platforma de stocare provizorie Cluj-Napoca/CMID Cluj.

Curățarea rigolelor, reprezentând operațiunea de curățare de către muncitori a zonei proxime a bordurilor de depunere de noroi, praf sau material antiderapant, se va face pe o



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



perioadă de 9 luni pe an, ori de câte ori este nevoie dar nu mai puțin de o dată pe lună, exceptând sezonul rece, când carosabilul este acoperit cu zăpadă sau gheață.

Răzuitul rigolelor se va executa obligatoriu la finalul iernii și ori de câte ori este necesar ca urmare a producerii unor fenomene meteorologice curente. La topirea zăpezii sau a ploilor torențiale, răzuitul rigolelor se execută numai pe arterele unde există acumulări de noroi.

Operațiunea se va executa pe o lățime de 0,75 m de carosabil măsurată de la fiecare bordură – borduri ale trotuarelor, ale scuarurilor centrale, ale refugiilor și alveolelor, ale bretelelor și aleilor de acces etc, iar pentru efectuarea ei se vor utiliza unelte specifice precum perii, lopeți, tâmăcoape, fârașe etc, puse la dispoziție de societate.

Activitatea va fi efectuată evitându-se atingerea pietonilor, a vehiculelor parcate, sau a altor bunuri publice sau private.

Se vor presta următoarele operațiuni:

- curățatul rigolelor cu peria, razul sau lopata;
- strângerea în grămezi a noroiului, nisipului, pământului sau prafului rezultat din răzuire;
- încărcatul grămezilor în europubele;
- golirea europubelelor în autogunoiere și transportul zilnic a deșeurilor la Platforma de stocare provizorie Cluj-Napoca/CMID Cluj;
- depozitarea deșeurilor rezultate în urma activității la Platforma de stocare provizorie Cluj-Napoca/CMID Cluj.

Spălarea străzilor reprezentând operațiunea prin care suprafața carosabilului și trotuarelor este curățată cu un jet de apă sub presiune, în vederea îndepărtării deșeurilor de dimensiuni mici și a prafului se va executa pe carosabil minim 2 m de la rigolă și pe toată suprafața trotuarelor arterelor, stabilite de beneficiar.

Sunt necesare următoarele operațiuni pentru realizarea activității: încărcarea cisternei cu apă de la punctele de alimentare avizate de către Operatorul serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare; spălatul efectiv al suprafeței carosabilului/trotuarelor.

Spălarea străzilor se va executa pe întreaga durată a anului, cu respectarea următoarelor restricții:

- pe timpul verii, se va evita intervalul orar 13:00-17:00, în cazul în care indicii de confort termic depășește pragul de 75 de unități;
- se vor evita intervalele orare în care se produc precipitații, operațiunea fiind oprită și reluată după uscarea arterelor;
- operațiunea nu se execută nici atunci când temperatura exterioară este mai scăzută de 7°C.

Spălarea străzilor se va executa cu mijloace mecanizate și manuale, folosindu-se apă și detergenți biodegradabili, evitându-se îngreunarea circulației autovehiculelor, stropirea pietonilor, a vehiculelor, clădirilor sau mobilierului stradal. Consumul de apă ce va fi alocat acestei operațiuni va fi de minim 2 l/mp.

În timpul operației de spălare se vor evita pietonii, autovehiculele parcate, vitrinele, fațadele clădirilor, mobilierul stradal și panourile publicitare în zona în care acționează utilajul care realizează operațiunea.

Activitatea se execută atât noaptea, cât și ziua, preponderent noaptea după ce în prealabil a fost executată activitatea de măturat manual sau mecanizat.

Stropitul carosabilului reprezintă operațiunea prin care se împrăștie pe suprafața carosabilului apă, în vederea formării unei pelicule care să împiedice ridicarea pulberilor în atmosferă.

Sunt necesare următoarele operațiuni pentru realizarea activității: încărcarea cisternei cu apă de la punctele de alimentare avizate de către operatorul serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare; stropitul efectiv al străzilor. Stropitul carosabilului se execută, de regulă, între 1 aprilie-1 octombrie, cu respectarea următoarelor restricții:



- pe timpul verii trebuie evitat intervalul orar 13:00-17:00, dacă indicele de confort termic depășește pragul valoric de 75 de unități;
- trebuie evitate intervalele orare în care se produc precipitații;
- trebuie evitate zilele în care, din cauza temperaturilor exterioare există riscul formării poleiului

Prezentarea modului de curățat ocazional afișe, grafitti, vopsele, uleiuri sau altele

Societatea va efectua, la cerere, în cadrul contractului, acțiunea de îndepărtare a afișelor amplasate ilegal, a desenelor (grafitti), de pe dotările urbane, mobilierul stradal, din zona de activitate.

Pentru îndepărtarea vopselurilor aplicate pe mobilierul stradal, carosabil, se va avea în vedere utilizarea unui echipament independent tractabil care va avea următoarele caracteristici: rezervor apă 500 litri, pompă înaltă presiune, sistem de încălzire apă, furtun, lance, va fi tractat de utilajele de monitorizare în cazul în care apare o solicitare pentru această activitate.

Operarea echipamentului va fi făcută de un deservent care după ce va curăța suprafața cu unelte din dotare va realiza curățarea zonei cu lancia la o presiune înaltă. În cazul în care nu se va curăța zona, vor fi pulverizați detergenți biodegradabili și se va repeta spălarea, fără a degrada structurile pe care acestea au fost aplicate și să nu afecteze calitatea mediului (apă, aer, sol, biodiversitate).

Prezentarea modului de prevenire și combatere a poleiului

Prevenirea formării și combaterea poleiului (reprezentând operațiune prin care suprafața arterelor este tratată cu materiale al căror rol este de a împiedica formarea poleiului sau topirea acestuia) se va executa pe toate arterele din sectorul 1, municipiul Cluj Napoca, respectiv suprafețele stabilite de beneficiar.

Această activitate are scopul de a menține/mări aderența autovehiculelor pe drumuri, prin îndepărtarea și prevenirea formării poleiului pe suprafețele de circulație și pentru asigurarea siguranței cetățenilor pe suprafețele trotuarelor folosite de aceștia.

Operațiunea va începe în maximum jumătate de oră de la avertizarea meteorologică. În acest sens, societatea va întreprinde toate măsurile necesare ca în perioada de iarnă să cunoască în timp real prognoza vremii pentru următoarele 72 de ore și informările privind avertizările meteorologice emise de Administrația Națională de Meteorologie.

Odată cu cunoașterea prognozei va începe pregătirea utilajelor:

- verificare utilaje;
- alimentarea utilajelor cu materiale și alimentarea cu combustibil;
- prezența muncitorilor și pregătirea schimburilor;
- mutarea utilajelor în puncte desemnate pentru începerea programului pentru a respecta timpul maxim pentru începerea intervenției în zone în care să nu stânjenească circulația;
- verificarea poziționării utilajelor în teren prin intermediul Dispecerat și GPS;
- pregătirea zonelor de încărcare cu materiale anti-derapante și a utilajelor care deservește această activitate;

La execuția operațiunii, societatea va folosi: acele tipuri/categorii de materiale antiderapante în amestec cu inhibitori de coroziune recomandate de producători. Atât proporțiile amestecurilor, cât și dozajul de material antiderapant per unitate de suprafață tratată, vor respecta strict rețetele producătorilor. Nu se va admite utilizarea în amestecul de materiale antiderapante a pietrișului fin, ori mărgăritarului, se vor folosi doar materiale cu documente de calitate care să ateste conformitatea cu cerințele Autorității Contractante. Societatea își va construi până la 15 octombrie ale anului calendaristic în curs, un stoc de material antiderapant, inclusiv substanțe inhibitoare de coroziune suficient pentru cel puțin 10 intervenții pe care se desfășoară activitatea de dezăpezire. De asemenea, societatea va deține un stoc minim de materiale pentru dezăpezire de: 900 tone sare, 300 tone



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



clorură de calciu, 50 tone nisip și își va crea acces la alte stocuri furnizor, în caz de necesitate (se vor efectua plăți în avans către furnizori pentru blocare stoc în depozitele acestora).

Instalația de împrăștiat material antiderapant este prevăzută cu echipament de dispersie automată, cu posibilitate de reglaj al dozajului materialului antiderapant.

Materialul antiderapant va fi împrăștiat cât mai uniform pe suprafața carosabilului.

Se va asigura dotarea cu lădițe cu capacitatea între 0,5 și 1 mc ("container sare") pentru material, în vederea combaterii poleiului. Acestea vor fi prevăzute cu capac și vor fi inscripționate "Material antiderapant".

Prezentarea modului de curățare manuală a zăpezii și a gheții

Curățarea manuală a zăpezii și a gheții de pe trotuarele care nu se pretează ca dimensiuni sau acces intervenției mecanizate, la borduri, stațiile mijloacelor de transport în comun aferente străzilor din zona autorizată, guri de scurgere (activitate sperată), treceri de pietoni și accesul la trecerile de pietoni. Operațiunea constă în strângerea zăpezii și gheții în grămezi, la distanțe de 10-15 m în zonele unde nu se stânjenește circulația auto sau pietonală și nu sunt afectate utilitățile domeniului public.

Activitatea se va executa ziua și noaptea, în funcție de necesitate și are ca scop menținerea în stare practicabilă a zonelor care nu se pretează pentru intervenție mecanizată sau care necesită atenție sporită.

Curățarea manuală a gheții se execută prin spargerea sau tăierea cu scule și dispozitive speciale în zonele unde nu se poate interveni mecanizat (stații de transport în comun, treceri de pietoni, intersecții, alei).

Zăpada/gheața rezultată nu va fi depozitată pe carosabil/trotuar și nu va împiedica circulația auto și pietonală.

Prezentarea modului de încărcare/descărcare și transport a zăpezii

După încetarea ninsorii, în paralel cu activitatea de curățare a zăpezii, societatea va încărca și transporta zăpada acumulată la rigole, pe marginea trotuarelor sau în intersecții la platformă/platformele sau punctele indicate și aprobate de delegatar.

Încărcatul mecanizat și transportul zăpezii și gheții se vor face cu vehicule adecvate, astfel încât să se asigure condiții optime de circulație rutieră și pietonală.

Locațiile pentru depozitarea zăpezii și gheții se stabilesc prin "Planul operativ de acțiune pe timpul iernii" (Planul de dezăpezire), plan care se elaborează de către Autoritatea contractantă până la data de 1 octombrie. Locațiile utilizate pentru depozitarea zăpezii și gheții vor avea avizele și aprobările necesare din partea autorității pentru protecția mediului și a autorității de gospodărire a apelor.

Este operațiunea de încărcare a mijloacelor de transport cu zăpada și/sau gheața provenită din curățarea căilor publice, pe suprafețele curățate de zăpadă. Transportul se realizează cu mijloace auto adecvate, până la asigurarea condițiilor optime de circulație rutieră și pietonală. Încărcatul și transportul zăpezii și gheții se face mecanizat și la nevoie cu suportul manual.

Încărcarea se efectuează cu utilizarea încărcătoarelor frontale, care încarcă cupa din grămezile de zăpadă și gheață. Descărcarea se efectuează în containere abroll 24 mc.

Depozitarea zăpezii și gheții rezultate în urma curățării căilor publice se va face pe amplasamentele aprobate anual în planul de dezăpezire.

La terminarea sezonului rece, prestatorul va lua măsurile necesare astfel încât amplasamentele autorizate pentru depozitarea zăpezii și a gheții să fie aduse la starea inițială.

Prezentarea modului de desfășurare a activității de pluquit

Pluquitul se va efectua pe străzile unde grosimea stratului de zăpadă nu va depăși în general 7 cm, sau după caz, ca urmare a constatării dispecerilor de serviciu.



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



Activitatea va consta în îndepărtarea zăpezii de pe carosabil cu ajutorul plugurilor montate pe autospeciale.

Operațiunea de pluguit începe de la axul median al drumului pe fiecare sens de circulație și continuă cu un număr de treceri egal cu numărul de benzi pentru fiecare sens până când zăpada va ajunge la rigola drumului, de unde va fi preluată de muncitori. Operațiunea poate fi efectuată și cu mai multe utilaje care să circule în tandem, în funcție de numărul de benzi de pe un sens. Utilajul care circulă pe banda cea mai apropiată de axul median al drumului, va avea un avand de minim 5 metri față de utilajul de pe banda imediat următoare, pentru ca aceasta să poată prelua zăpada de la utilajul aflat în față, aducând-o astfel cât mai aproape de rigola exterioară.

Utilajele aflate în dotare vor avea pluguri cu sistem hidraulic care permit lucrul atât pe suprafețe cu devineli mari, cât și pe drumuri fără denivelări.

Prezentarea modului de desfășurare a activității de curățare zăpadă și gheață a gurilor de scurgere

Se va curăța de zăpadă și gheață gurile de scurgere în rețeaua de canalizare, pentru a se asigura scurgerea apei rezultate în urma topirii gheții.

Procedura de lucru este identică cu procedura de curățare manuală a zăpezii.

b) Colectarea deșeurilor municipale și asimilabile din comerț, industrie, instituții, inclusiv fracțiuni colectate separat și deșeuri de ambalaje:

Supercom SA prestează activități de colectare și transport a deșeurilor municipale și reciclabile din județul Cluj- Lotul 1 de colectare, care cuprinde:

-ZONA 1: municipiul Cluj Napoca și comunele Aghireșu, Aiton, Apahide, Așchileu, Baci, Bonțida, Borșa, Căianu, Cămărașu, Căpușu Mare, Cătina, Chinteni, Ciurila, Cojocna, Dăbâca, Feleacu, Florești, Frata, Geaca, Gilău, Gârbău, Jucu, Mociu, Palatca, Panceu, Săvădisla, Sînpaul, Suatu, Tureni și Vultureni;

Fluxul deșeurilor

Supercom SA transportă deșeurile colectate conform următorului flux de deșeuri:

- deșeurile reciclabile colectate din unitățile administrativ teritoriale din zona 1 Cluj Napoca sunt transportate doar la stația de sortare situată în CMID Cluj Napoca (Lot 1);

- deșeurile reziduale colectate din unitățile administrativ teritoriale din zona 1 Cluj Napoca sunt transportate doar către stația TMB din cadrul CMID Cluj;

-Celelalte fluxuri de deșeuri (deșeuri din construcții și demolări, deșeuri periculoase, deșeuri voluminoase, cadavre de animale, deșeuri abandonate) vor fi transportate către operatori economici autorizați.

Deșeurile reciclabile sunt colectate separat pe cel puțin patru fracții;

Colectează separat deșeurile biodegradabile și fluxurile speciale de deșeuri după un plan și program bine stabilit;

Atunci când mai multe fracții de deșeuri sunt colectate simultan, operatorul se asigură că vehiculele de colectare să fie echipate cu un anumit număr de camere separate sau asigură mașini distincte de colectare a fiecărei fracții.

Modul în care se realizează prestarea activității de colectare și transport a deșeurilor municipale și reciclabile, la nivelul UAT-urilor:

1. Colectarea în puncte comune de colectare – este metoda prin care locatarii din zona respectivă aduc deșeurile prin aport voluntar la punctele special amenajate. Punctele comune de colectare sunt amenajate în zonele intens populate sau în zonele unde accesul autospeciilor de colectare nu se poate face pentru colectarea din "poartă în poartă".



Amplasarea punctelor de colectare este în afara proprietăților locatarilor, în locații ușor accesibile pentru autospeciale de colectare, iar dotarea lor cu recipiente de precolectare se face în funcție de numărul locuitorilor arondați.

Recipientele de precolectare folosite pentru dotarea punctelor comune de colectare sunt containere cu capacitatea de 1100 litri, din material plastic/metal, individualizate pe culori pentru fiecare fracție de deșeu:

- negru pentru deșeuri reziduale;
- albastru pentru hârtie și carton;
- galben pentru plastic și metal;
- verde pentru sticlă.

2.Colectarea "din poartă în poartă" – este metoda prin care colectarea se face direct de la generatorii de deșeuri. Aceștia pun pubele la limita proprietății, într-un loc accesibil autospeciialelor de colectare, la o distanță de maximum 10 metri de calea de acces, în ziua stabilită conform graficului de colectare.

Pentru colectarea "din poartă în poartă" toți generatorii de deșeuri vor fi dotați cu recipiente de precolectare, utilizatorii casnici în funcție de numărul de locuitori al fiecărui condominiu, iar agenții economici și instituțiile publice în funcție de cantitatea de deșeuri generată și specificul activității.

Dotarea utilizatorilor casnici se face cu pubele din plastic cu capacitatea de 240 litri pentru fracțiile de deșeuri reciclabile. Pubelele vor fi individualizate pe culori pentru fiecare fracție de deșeu reciclabil. Dotarea agenților economici și a instituțiilor publice se face individualizat.

3.Colectarea prin înlocuire – este metoda utilizată în general în cazul deșeurilor cu densitate mare.

Procesul de colectare și transport al deșeurilor cuprinde toate operațiile executate în primul punct de colectare prezentat mai sus și până la instalațiile de reciclare, tratare sau eliminare a deșeurilor.

Tipuri de deșeuri colectate:

- deșeuri reziduale
- deșeuri reciclabile colectate pe fracții: hârtie-carton, plastic și metal, sticlă
- deșeuri rezultate din construcții și demolări
- deșeuri voluminoase
- deșeuri periculoase
- cadavre de animale.

Implementarea consta în aplicarea următoarelor:

- inscripționarea mașinilor cu fracția pe care o colectează,
- întocmirea procedurii și instruirea personalului cu privire la fluxul de deșeuri care va fi ridicat,
- campanii de informare a beneficiarilor

Toată infrastructura de colectare va fi dotată cu RF-ID, TAG pentru controlul programelor și pentru determinarea exactă a locului de ridicare. Fiecare pubelă/container/recipient va avea un istoric salvat în baza de date cu ora/data/anul, fracția și cantitatea ridicată, precum și cu poziționarea acestora (date GPS și proprietarul/beneficiarul căruia i-a fost alocat).

Colectarea deșeurilor menajere și asimilabile:

Colectarea deșeurilor menajere de la populație se realizează astfel:

- a) în mediul urban (atât de la populație, cât și de la agenți economici)
 - deșeurile reziduale
 - în zonele de blocuri – în eurocontainere de 1,1 mc, amplasate în puncte de colectare amenajate (de culoare negru pentru rezidual);
 - în zonele de case – din "poartă în poartă", în europubele de 120 l.



- *deșeurile reciclabile* – pe trei fracții, atât în zonele de blocuri, cât și în zonele de case, SC Supercom SA asigura dotarea beneficiarilor cu pubele pentru fiecare fracție.
- în zonele de blocuri:
- deșeuri de hârtie/carton (inclusiv ambalaje) – în eurocontainere de 1,1 mc albastre amplasate în puncte de colectare amenajate
- deșeuri de plastic/metal (inclusiv ambalaje) – în eurocontainere de 1,1 mc galbene amplasate în puncte de colectare amenajate
- deșeuri de sticlă (inclusiv ambalaje) – în eurocontainere de 1,1 mc verzi amplasate în puncte de colectare amenajate
- în situațiile în care dimensiunea punctelor gospodărești nu permite amplasarea a mai mult de două containere de 1,1 mc, realizarea colectării separate pe cele 4 fracții menționate mai sus, se realizează prin amplasarea de recipiente (pubele) în locul containerelor, cu adaptarea frecvenței de ridicare necesare asigurării unui grad corespunzător de colectare a deșeurilor, UAT-urile unde există această situație pun la dispoziția operatorului în perioada de mobilizare locațiile acestor puncte, iar rezolvarea acestor probleme este făcută în acord cu autoritatea contractantă.
- în zonele de case:
- deșeuri de hârtie/carton (inclusiv ambalaje) – pubele albastră
- deșeuri de plastic/metal (inclusiv ambalaje) – pubele galbenă
- deșeuri de sticlă (inclusiv ambalaje) – în eurocontainere de 1,1 mc.

b) În mediul rural (populație și agenți economici)

- *deșeurile menajere reziduale:*
- în zonele de blocuri – din eurocontainere de 1,1 mc amplasate în puncte de colectare amenajate
- în zonele de case – din "poarta în poartă" în europubele de 120 L de culoare negru
- în puncte de regrupare – în eurocontainere de 1,1 mc amplasate în zonele de case, unde accesul autovehiculelor este mai dificil.
- *deșeurile reciclabile* (pe trei fracții atât în zonele de blocuri, cât și în cele de case)
- în zonele de blocuri:
- deșeuri de hârtie carton (inclusiv ambalaje) – în eurocontainere de 1,1 mc, albastre, amplasate în puncte de colectare amenajate
- deșeuri de plastic/metal (inclusiv ambalaje) – în europubele de 1,1 mc, galbene amplasate în puncte de colectare amenajate
- deșeuri de sticlă (inclusiv ambalaje) – în eurocontainere de 1,1 mc, verzi, amplasate în puncte de colectare amenajate.
- în zonele de case
- deșeuri de hârtie carton (inclusiv ambalaje) – pubele de plastic de culoare albastră de 240 L
- deșeuri de plastic/metal (inclusiv ambalaje) - pubele de plastic de culoare galbenă de 240 L
- deșeuri de sticlă (inclusiv ambalaje) – în eurocontainere de 1,1 mc, amplasate în puncte de colectare amenajate sau în punctele de regrupare și zone cu acces dificil și din "poartă în poartă" – pubele de 120 L de culoare verzi



Colectarea deșeurilor periculoase

Supercom SA deruleaza campanii de colectare, cu titlu gratuit, a deșeurilor periculoase de la populație cu o frecvență de minim 1 dată/lună sau 12 ori/an, utilizând vehicule speciale pentru colectarea deșeurilor periculoase și recipienți agrementați pentru această operațiune. Operarea se face cu personal specializat care preia deșeurile, le evaluează, le cântărește și le introduce în recipienți potriviți.

Supercom SA realizeaza punctele/locațiile de comun acord cu administrațiile publice locale, iar populația este informată cu privire la data și punctele/locațiile de colectare.

Campaniile de colectare deșeurilor periculoase cu frecvență de desfășurare o dată/lună se organizează astfel:

- stabilirea locației împreună cu administrația publică locală;
- anunțarea populației prin intermediul presei/fluturașilor, site-ului;
- amenajarea punctului de colectare;
- dotarea punctului de colectare cu containere specializate pentru acest tip de deșeurii.

La finalul campaniei sau la umplerea containerului de stocare (dotat cu podea dublă pentru evitarea contaminării), societatea solicită transportul unor operatori economici autorizați în vederea valorificării/eliminării deșeurilor periculoase.

Colectarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice

Supercom SA deruleaza campanii de colectare, cu titlu gratuit, a deșeurilor de echipamente electrice și electronice, de la populație cu o frecvență de minim 1 dată/lună sau 12 ori/an, utilizând vehicule speciale pentru colectarea acestor tipuri de deșeurii. Operarea se face cu personal specializat care preia deșeurile, le evaluează, le cântărește și le introduce în recipienți potriviți.

Supercom SA realizeaza punctele/locațiile de comun acord cu administrațiile publice locale, iar populația este informată cu privire la data și punctele/locațiile de colectare.

Scopul amenajării acestor puncte de colectare selectivă a DEEE-urilor provenite de la populație este de a gestiona și coordona colectarea separată a deșeurilor de echipamente electrice și electronice de la gospodăriile particulare.

La finalul campaniei sau la umplerea containerului de stocare (dotat cu podea dublă pentru evitarea contaminării), societatea solicită transportul unor operatori economici autorizați în vederea valorificării/eliminării acestor tipuri de deșeurii.

Colectarea deșeurilor de baterii și acumulatori

Supercom SA derulează campanii de colectare, cu titlu gratuit, a deșeurilor de baterii și acumulatori, de la populație cu o frecvență de minim 1 dată/lună sau 12 ori/an, utilizând vehicule speciale pentru colectarea acestor tipuri de deșeurii. Operarea se face cu personal specializat și sunt introduse în recipienți potriviți, până la solicitarea transportului lor de către operatori economici autorizați în vederea tratării/valorificării acestora.

Supercom SA realizeaza punctele/locațiile de comun acord cu administrațiile publice locale, iar populația este informată cu privire la data și punctele/locațiile de colectare.

Campaniile de colectare a DBA au drept obiective creșterea nivelului de informare și conștientizare a populației cu privire la importanța colectării selective a bateriilor și acumulatorilor uzați în vederea valorificării acestora, precum și creșterea cantităților de deșeurii DBA colectate de la populație.

La finalul campaniei sau la umplerea containerului de stocare (dotat cu podea dublă pentru evitarea contaminării), societatea solicită transportul unor operatori economici autorizați în vederea valorificării/eliminării acestor tipuri de deșeurii.

Colectarea deșeurilor voluminoase

Supercom SA deruleaza campanii de colectare, cu titlu gratuit, a deșeurilor voluminoase de la populație cu o frecvență de minim 1 dată/lună sau 12 ori/an, utilizând vehicule din dotarea proprie specializate pentru aceste tipuri de activități. Colectarea deșeurilor



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



realizeaza la date și locații bine stabilite de comun acord între administrațiile publice locale și Supercom SA, în numărul minim prevăzut. Populația este înștiințată, prin intermediul media, cu aceste date și amplasamente și aduce deșeurile la mașină, acestea fiind preluate cu titlu gratuit. Dotarea punctului se face cu containere specializate pentru acest tip de deșeu și cu un cântar cu baterie independentă (tip platformă atestată metrologic).

La finalul campaniei sau la umplerea containerului de stocare, autospecialele ridică containerul și îl transportă către CMID Cluj Napoca, de unde sunt transportate ulterior înspre valorificare/eliminare către operatori economici autorizați.

Pentru cantități mari de deșeurii sunt folosite autocamioane de tip ABROLL dotate cu container de 32 mc care încarcă deșeurile și le transportă către CMID sau către terți în vederea valorificării.

Colectarea deșeurilor din construcții și demolări

Supercom SA, desfășoară activități de colectare, transport, valorificare și eliminare a deșeurilor rezultate din activități de construcții și demolări. Obiectul serviciului este reprezentat de colectarea separată și gestionarea deșeurilor generate și persoane juridice, provenite din activități de reamenajare și reabilitare interioară și/sau exterioară a locuințelor.

În cadrul campaniilor de colectare a deșeurilor voluminoase se montează containere pentru colectarea deșeurilor textile și deșeurilor din construcții, iar populația le poate aduce prin aport propriu în punctele în care este realizată campania. Aceste deșeurii nepericuloase sunt preluate din puncte cu ajutorul utilajelor specializate sau de monitorizare și sunt transportate către centrele de colectare/valorificare. Alegerea amplasamentului se face împreună cu administrația publică și de regulă este același cu cel ales pentru deșeurii voluminoase și periculoase. Acestea sunt colectate cu utilaje tip autoutilitară și cu personal propriu instruit, alocat în contract.

Colectarea deșeurilor din construcții și demolări se realizează și la cerere în urma apelurilor telefonice de la populație sau online. Colectarea deșeurilor rezultate din activități de construcții și demolări se face în recipiente puse la dispoziție de către Supercom SA (containere metalice), la cererea generatorilor de deșeurii, iar transportul acestor deșeurii este realizat cu vehicule specializate din dotarea Supercom SA.

Deșeurile din construcții și demolări colectate de la populație, sunt transportate către operatori economici autorizați în vederea tratării/valorificării lor.

Colectarea deșeurilor textile

Colectarea deșeurilor textile se face prin amenajarea de puncte de colectare, iar populația le poate aduce prin aport propriu în punctele în care este realizată campania.

Supercom SA estimează o colectare de 3000-4000 t/an deșeurii textile pentru primii 2 ani. Alegerea amplasamentului punctului de colectare se face împreună cu administrația publică și de regulă este același cu cel ales pentru deșeurii voluminoase și periculoase.

Acestea sunt colectate cu utilaje tip autoutilitară și cu personal propriu instruit, alocat în contract. Aceste deșeurii sunt preluate din puncte cu ajutorul utilajelor specializate sau de monitorizare și sunt transportate către centrele de colectare/valorificare.

Colectarea fracției biodegradabile în zona urbană

Colectarea separată a fracției biodegradabile de deșeu menajer în zona urbană se realizează în pubele maro. Prin implementarea colectării fracției biodegradabile, rezultatul scontat trebuie să asigure următoarele:

- reducerea fracției reziduale/menajere/amestecate;
- reducerea impurităților care se regăsesc în fracțiile cu potențial reciclabil colectate;
- aparitia unei materii prime care să corespundă principiilor de tratare TMB;
- conștientizarea populației cu privire la acest deșeu, care este principala problemă în atingerea țintelor de reciclare/reutilizare prin contaminare.



Pentru toate acestea Supercom SA alocă utilaje separate, recipienti separați în zona urbană și programe de colectare separate.

Colectarea deșeurilor biodegradabile de la populație se realizează astfel:

- în mediul urban (atât de la populație, cât și de la agenți economici)
 - în zonele de blocuri – din eurocontainere de 1,1 mc de culoare maro, amplasate în puncte de colectare amenajate;
 - în zonele de case – din poartă în poartă în europubele de 120 l de culoare maro pentru Zona 1

Fractia biodegradabila in mediu rural se composteaza în gospodarii.

Colectarea deșeurilor din piețe

Supercom SA desfășoară activități de colectare și transport a deșeurilor din piețe, în condițiile legii. Prin deșeurii din piețe se înțelege totalitatea deșeurilor generate în urma activităților desfășurate în unitățile special amenajate și autorizate în acest scop.

Deșeurile din piețe sunt colectate în fiecare zi de funcționare a pieței respective, acestea sunt colectate separat și transportate către CMID Cluj Napoca.

Colectarea deșeurilor abandonate pe domeniul public

De regulă, deșeurile abandonate pe domeniul public, sunt din categoria deșeurilor rezultate din demolări sau reamenajarea locuințelor. Ele sunt transportate ilegal pe drumuri sau alei publice sau lăturalnice de către persoane necunoscute. Supercom SA colectează deșeurile generate în astfel de situații și amplasamente, fie la cererea UAT-urilor, fie în urma solicitării din partea autorității contractante și le transportă înspre operatori economici autorizați pentru valorificarea lor.

Colectarea cadavrelor de animale de pe domeniul public

Supercom SA desfășoară activități de colectare a cadavrelor animale de pe domeniul public și le predă către unitățile de ecarisaj, în condițiile legii. Colectarea și ridicarea se face cu un număr de 2 autospeciale frigorifice autorizate de mici dimensiuni dotate cu container special. Cadavrul este ridicat prin intermediul unei lănci cu cârlig reglabil, pus în sac de plastic, sigilat și cântărit în autospecială, apoi transportat la unitate autorizată de incinerare sau unitate ecarisaj.

Colectarea deșeurilor în Centrele de colectare a deșeurilor de la populație

Deșeurile de: hârtie/carton, sticlă, metal, materiale plastice, textile ambalaje; deșeurile voluminoase (mobilier, covoare, lemn și ambalaje din lemn, saltele, obiecte mari de folosință îndelungată, altele decât deșeurile de echipamente electrice și electronice); deșeurile de echipamente electrice și electronice (televizoare, frigider, mașini de spălat, computere, telefoane, radio-casetofoane, camere video, cuptoare cu microunde, etc.); deșeurile de baterii și acumulatori; deșeurile din construcții și demolări (beton, cărămizi, țigle și produse ceramice, amestecuri de beton, cărămizi, țigle și produse ceramice fără conținut de substanțe periculoase) rezultate din gospodăriile populației în urma activităților de amenajare/reamenajare interioară a locuințelor, pentru care nu este necesară emiterea de Autorizație de Construire de către Primăria Municipiului Cluj-Napoca, **se vor prelua cu titlu gratuit în Centrele de colectare a deșeurilor de la populație.**

c) Activitatea de vidanjare:

Această operațiune constă în colectarea apelor uzate provenite din procesul de vidanjare, efectuată cu mijloace proprii, de la persoane fizice (gospodării particulare), persoane juridice (complanii), instituții publice, transportate și evacuate prin operatori economici autorizați.

Capacitatea bazinelor de vidanjare montate pe autoutilitare este de 8000 l;



d) Activitatea de colectare și concasare deșeurilor inerte din construcții și demolări:

-colectarea de la terți a deșeurilor nepericuloase inerte din construcții și demolări, depozitate temporar pe amplasament;

-sortarea și valorificarea deșeurilor de sticlă, mase plastice (PE, PP, PS, PVC, HDPE, LDPE etc), deșeurilor de lemn, feroase și neferoase de pe raza județului Cluj;

-concasarea deșeurilor nepericuloase inerte din construcții și demolări și prelucrarea acestora,

Suprafata betonata destinată stocării deșeurilor inerte este de 1000mp delimitata de restul platformei.

Capacitate proiectata concasor: 124.000 t/an

Transportul deșeurilor nepericuloase se realizează de către Supercom SA Sucursala Cluj, cu autospecialele din dotare.

Transportul deșeurilor periculoase se realizează de către terți (transportatori autorizați) în baza contractului cu aceștia.

Majoritatea operațiilor de întreținere și reparații auto, ale autospecialelor destinate activității serviciului de salubritate, se vor efectua în service-urile autorizate conform contractului de servicii de reparații și întreținere, nr. 368/07.06.2019, încheiat cu TIRIAC AUTO SRL.

Spălarea utilajelor din dotare se va realiza la spălătoria din incinta sucursalei.

Alimentarea cu carburanți a autospecialelor se face direct din stația internă de distribuție combustibil, amplasată în incinta sucursalei.

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.

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Alți combustibili	Gaze naturale	100,00	Metri cubi/luna	centrală termică pe gaz metan	0,025

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
0161	Activitati auxiliare pentru productia vegetala
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor
4939	Alte transporturi terestre de călători n.c.a.
4941	Transporturi rutiere de mărfuri
8010	Activități de protecție și gardă
8121	Activități generale de curățenie a clădirilor
8122	Activități specializate de curățenie

8. Programul de funcționare

Programul de lucru este de 24 ore/zi (3 schimburi), 7 zile/săptămână, 365 zile/an.



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



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

Nu este cazul.

Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă
transport	Mobil

Apă

- Apele uzate de la spălătorie auto sunt trecute printr-un separator de hidrocarburi, împreună cu apele pluviale colectate de pe suprafața betonată a stației de carburanți din incintă – aflată în imediata apropiere a stației de spălătorie. Debitul mediu de ape uzate tehnologice de spălare este de 5 mc/zi, provenit de la spălarea a aproximativ 10 autovehicule/zi, cu un consum de 0,5 mc/autovehicul.
- Celelalte categorii de ape (menajere, pluviale) se evacuează direct în canalizarea orașului fără a mai fi epurate/tratate, deversate printr-un racord de canalizare.

Pretratate ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Pretratate ape industriale în amplasament	Nu
Stație epurare	Transfer în afara amplasamentului
Management sedimente rezultate din pretratate	În afara amplasamentului
Detalii	Apele uzate sunt colectate prin rețeaua proprie de canalizare și sunt deversate într-un separator de hidrocarburi, iar apoi sunt evacuate în rețeaua de canalizare a localității
Transport către beneficiari	Nu este cazul.

Tratate ape pe amplasament

Nu este cazul.

Sol

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

Alți factori de mediu (după caz)

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

- transportul deșeurilor de la punctele 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;
- este asigurată dotarea amplasamentului, cu materiale necesare pentru intervenții în cazul poluărilor accidentale ale solului, respectiv materiale absorbante (lavete și nisip);
- se utilizează recipiente corespunzătoare și adecvate fiecărui tip de deșeu, marcate/inscripționate;
- instruirea periodică a personalului privind aspectele de mediu și ceea ce reprezintă impactul asupra acestora, instruirea terților care intră pe teritoriul societății;
- monitorizarea aspectelor de mediu de către un responsabil de mediu nominalizat prin decizie la nivel de societate, respectarea măsurilor preventive și a instrucțiunilor/procedurilor de lucru.



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

- Conform Ordinului nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

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

- Conform art. 6 (1) din Legea nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compusi organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină: emisii totale anuale de COV sub valoarea țintă de referință de 0,01 % în greutate din cantitatea totală anuală de benzină tranzitată;

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 gazos: pulberi max. 50 mg/mcN, monoxid de carbon (CO) max. 170 mg/mcN, oxizi de azot exprimați în NO₂ max. 450 mg/mcN, oxizi de sulf exprimați în SO₂ max. 1700 mg/mcN (la 3% O₂ în gazele emise);

Alte condiții de funcționare decit 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 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 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, cu completările și modificările ulterioare.

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 nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locație sensibilă, conf. SR 10009/2017;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



III. 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 (dacă este cazul) 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: 0766 868 594;

IV. 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	Deseuri municipale amestecate	Activitatea personalului	3,00	Metri cubi/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricărui dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	Activitatea personalului	5,00	Kilogram/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricărui dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Activitatea personalului	5,00	Kilogram/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricărui dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 07 01*	Ulei combustibil și combustibil diesel	deșeu rezultat în urma curățării rezervorului de motorină	1,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricărui dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 02*	Namoluri de la separatoarele de ulei/apa	deșeu rezultat de la spălătorie auto	1,00	Metri cubi/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricărui dintre operațiile numerotate



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



							de la R1 la R11
19 12 02	Metale feroase	Din sortarea deșeurilor colectate și din concasarea deșeurilor colectate	0,9	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 12 03	Metale neferoase	Din sortarea deșeurilor colectate și din concasarea deșeurilor colectate	0,05	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 12 07	Lemn, altul decât cel specificat la 19 12 06	Din sortarea deșeurilor colectate și din concasarea deșeurilor colectate	0,05	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 12 09	Minerale (de ex. nisip, pietre)	Din sortarea deșeurilor colectate și din concasarea deșeurilor colectate	313,00	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 39	materiale plastice	Rezultă de la periile uzate ale utilajelor folosite la curățenia stradală	50,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșeuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Canțitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
01 05 04	Deșeuri și noroaie de foraj pe bază de apă dulce	0,1	Tone/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
01 05 07	Noroaie de foraj și deșeuri cu conținut de baritină, altele decât cele specificate la 01 05 05 și 01 05 06	0,1	Tone/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
01 05 08	Noroaie de foraj și deșeuri cu conținut de cloruri, altele decât cele specificate la 01 05 05 și 01 05 06	0,1	Tone/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
02 01 01	Nămoluri de la spălare și curățare (deșeuri din agricultură, horticultură, acvacultură, silvicultură, vânătoare și pescuit)	0,2	Tone/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
02 01 06	Dejecții animale (materii fecale, urină, inclusiv resturi de paie) colectate	0,8	Tone/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate



	separat și tratate în afara incintei					de la R1 la R11
02 02 01	Nămoluri de la spălare și curățare (deșeurile de la prepararea și procesarea cărnii, peștelui și altor alimente de origine animală)	0,4	Tone/luna	valorificare	R12	Schimb de deșeurile în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
02 02 04	Nămoluri de la epurarea efluenților proprii	0,4	Tone/luna	valorificare	R12	Schimb de deșeurile în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
02 05 01	Materii care nu se pretează consumului sau procesării	0,1	Tone/luna	valorificare	R12	Schimb de deșeurile în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
02 05 02	Nămoluri de la epurarea efluenților proprii	0,2	Tone/luna	valorificare	R12	Schimb de deșeurile în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
02 06 01	Materii care nu se pretează consumului sau procesării	0,1	Tone/luna	valorificare	R12	Schimb de deșeurile în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
02 06 02	Deșeurile de agenți de conservare	0,1	Tone/luna	valorificare	R12	Schimb de deșeurile în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
02 06 03	Nămoluri de la epurarea efluenților proprii	0,2	Tone/luna	valorificare	R12	Schimb de deșeurile în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
02 07 01	Deșeurile de la spălarea, curățarea și prelucrarea mecanică a materiei prime	0,1	Tone/luna	valorificare	R12	Schimb de deșeurile în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
02 07 02	Deșeurile de la distilarea băuturilor alcoolice	0,1	Tone/luna	valorificare	R12	Schimb de deșeurile în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
02 07 03	Deșeurile de la tratamente chimice	0,1	Tone/luna	valorificare	R12	Schimb de deșeurile în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
02 07 04	Materii care nu se pretează consumului sau procesării	0,1	Tone/luna	valorificare	R12	Schimb de deșeurile în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
02 07 05	Nămoluri de la epurarea efluenților din incintă	0,1	Tone/luna	valorificare	R12	Schimb de deșeurile în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
03 03 05	Nămoluri de la eliminarea cernelii din procesul de reciclare a hârtiei	0,1	Tone/luna	valorificare	R12	Schimb de deșeurile în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
03 03 07	Deșeurile mecanice de la fierberea hârtiei și cartonului reciclate	0,1	Tone/luna	valorificare	R12	Schimb de deșeurile 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@apmcluj.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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



03 03 09	Deșeuri de nămol de caustificare	0,1	Tone/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
03 03 10	Fibre, nămoluri de la separarea mecanică, cu conținut de fibre, material de umplură, cretare	0,1	Tone/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
03 03 11	Nămoluri de la epurarea efluenților proprii, altele decât cele specificate la 03 03 10	0,2	Tone/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
10 12 18	Deșeuri ceramice, de cărămizi, țigle sau materiale de construcție (după tratarea termică)	2	t/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	550	t/lună	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	550	t/lună	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 03	Ambalaje de lemn	50	t/lună	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	Ambalaje metalice	150	t/lună	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 05	Ambalaje de materiale compozite	0,5	t/lună	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 06	Ambalaje amestecate	1,5	t/lună	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 07	Ambalaje de sticlă	50	t/lună	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	0,05	t/lună	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 01 01	Beton	500	t/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 01 02	Cărămizi	20	t/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 01 03	Țigle și materiale ceramice	10	t/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia 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	50	t/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 02 01	Lemn	10	t/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 02 02	Sticlă	10	t/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 02 03	Materiale plastice	10	t/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 03 02	Asfalturi, altele decât cele specificate la 17 03 01	5	t/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 01	Cupru, bronz, alamă	0,5	t/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 02	Aluminiu	0,5	t/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 03	Plumb	0,5	t/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 04	Zinc	0,5	t/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 05	Fier și oțel	1	t/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 06	Staniu	0,1	t/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 07	Amestecuri metalice	1	t/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 11	Cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10	0,5	t/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 05 04	Pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03	10	t/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 05 06	Deșeuri de la dragare, altele decât cele specificate la 17 05 05	5	t/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia 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@apmncj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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



17 05 08	Resturi de balast, altele decât cele specificate la 17 05 07	5	t/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 06 04	Materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 și 17 06 03	0,1	t/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 08 02	Materiale de construcții pe bază de ghips, altele decât cele menționate la 17 08 01	0,5	t/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 09 04	Amestecuri de deseuri de la construcții și demolări, altele decât cele menționate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03	700	t/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 08 02	Deșeuri de la deznisipatoare	0,6	Tone/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 08 05	Nămoluri de la epurarea apelor uzate orășenești	0,8	Tone/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 08 09	Amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor apă/ulei din sectorul uleiurilor și grăsimilor comestibile	0,8	Tone/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 08 14	Nămoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale decât cele specificate la 19 08 13	0,4	Tone/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 01	Hârtie și carton	950	Tone/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 02	Sticlă	550	Tone/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 08	Deșeuri biodegradabile de la bucatării și cantine	5	Tone/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 13*	Solvenți	5	Tone/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 14*	Acizi	1	Tone/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 15*	Baze	1	Tone/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 17*	Substanțe chimice	1	Tone/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri in



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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



	fotografice					vederea efectuării oricărora dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 19*	Pesticide	1	Tone/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricărora dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 21*	Tuburi fluorescente și alte deseuri cu conținut de mercur	1	Tone/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricărora dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 25	Uleiuri și grăsimi comestibile	0,4	Tone/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricărora dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 27*	Vopsele, cerneluri, adezivi și rasini conținând substanțe periculoase	1	Tone/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricărora dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 29*	Detergenți cu conținut de substanțe periculoase	1	Tone/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricărora 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 nesortati conținând aceste baterii	5	Tone/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricărora dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 36	Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	0,1	t/lună	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricărora dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 37*	Lemn cu conținut de substanțe periculoase	1	Tone/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricărora dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 38	Lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37	50	Tone/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricărora dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 39	Materiale plastice	1000	Tone/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricărora dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 40	Metale	350	Tone/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricărora dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 02 01	Deșeuri biodegradabile	450	t/lună	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricărora dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 02 02	Pământ și pietre (deșeuri inerte)	60	t/lună	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricărora dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	16000	t/lună	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricărora 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@apmcluj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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



20 03 02	Deșeuri din piețe	10	Tone/luna	valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricărora dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 03	Deșeuri stradale	370	t/lună	valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricărora dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 04	Nămoluri din fosele septice	0,8	Tone/luna	valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricărora dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 06	Deșeuri de la curățarea canalizării	0,5	Tone/luna	valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricărora dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 07	Deșeuri voluminoase	650	Tone/luna	valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricărora dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 99	Deșeuri municipale, fără altă specificație (deșeuri abandonate)	2	t/lună	valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricărora dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate- conform O.U.G. nr. 5/2015

Lista echipamente electrice și electronice (EEE) conform O.U.G. nr. 5/2015 , Anexa 4	Tip
1. Echipamente de transfer termic (conform O.U.G. nr. 5/2015 , Anexa 4)	- frigidere, congelatoare, distribuitoare automate de produse reci, echipamente de aer condiționat, echipamente de dezumidificare, pompe de căldură, radiatoare cu ulci 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: (conform O.U.G. nr. 5/2015 , Anexa 4)	- ecrane, televizoare, cadre foto LCD, monitoare, calculatoare portabile, calculatoare mici portabile
3. Lămpi (conform O.U.G. nr. 5/2015 , Anexa 4)	- lămpi fluorescente drepte, lămpi fluorescente compacte, lămpi fluorescente, lămpi fluorescente cu descărcare în gaze de înaltă intensitate lămpi cu vapori la înaltă presiune și lămpi cu halogenuri metalice, lămpi cu vapori de sodium la joasă presiune, LED
4. Echipamente de mari dimensiuni (conform O.U.G. nr. 5/2015 , Anexa 4)	- mașini de spălat rufe, uscătoare de haine, mașini de spălat vase, sobe electrice, plite electrice, aparate de iluminat, echipamente de reproducere a sunetului sau imaginilor, echipamente cu excepția orgilor instalate în lăcașuri de cult, aparate de tricotate și țesut, unități de calculator de mari dimensiuni, imprimante de mari dimensiuni, foto-copiatoare, automate cu monede de mari dimensiuni, dispozitive medicale de mari dimensiuni, instrumente de supraveghere și control de mari dimensiuni, distribuitoare automate de produse și banknote de mari dimensiuni, panouri fotovoltaice



<p>5. Echipamente de mici dimensiuni (conform O.U.G. nr. 5/2015 , Anexa 4)</p>	<p>- aspiratoare, aparate de curățat covoare, aparate de cusut, aparate de iluminat, cuptoare cu microunde, echipamente de ventilare, fiare de călcat, aparate de prăjit pâine, cușite 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, video, aparate video, echipamente de înaltă fidelitate, instrumente, echipamente de reproducere a sunetului sau imaginilor, jucării electrice și electronice, echipamente sportive, calculatoare pentru ciclism, scufundare, cros, canataj etc, detectoare de fum, regulatoare de căldură, termostate, unelte electrice și electronice, de mici dimensiuni, instrumente de supraveghere și control de mici dimensiuni, echipamente de mici dimensiuni cu panouri fotovoltaice integrate</p>
<p>6. Echipamente informatice și echipamente pentru comunicații electronice de dimensiuni mici, nicio dimensiune externă mai mare de 50 cm (conform O.U.G. nr. 5/2015 , Anexa 4)</p>	<p>- telefoane mobile, GPS, calculatoare de buzunar, routere, calculatoare personale, imprimante, telefoane.</p>

Deșuri de baterii și acumulatori colectate –conform Ordinului Nr. 669/1304/2009

Tip baterie/acumulator	
Baterii portabile (categoriile 1 și 2)	1a Alcaline
	1b Litiu
	1c Zinc carbon
	1d Zinc aer
	1e Oxid de mercur (HgO)
	1f Oxid de argint (Ag2O)
	1g Ansamblu de baterii
	1h Altele
	2a Nichel Cadmiu (NiCd)
	2b Plumb
Categoria 3	2c Nichel metal hidrura (NiMH)
	2d Litiu ion
	2e Litiu polimer
Baterii industriale (categoria 4)	2f Altele
	3a Plumb acid
	3b Nichel cadmiu
	3c Altele
	4a Plumb acid
	4b Nichel cadmiu (NiCd)
	4c Altele

3.Deșuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
10 12 18	deseuri ceramice, de caramizi, tigle sau materiale de constructie (dupa procesarea termica)	2,00	tone/luna	Platformă betonată
17 01 01	beton	150,00	tone/luna	Platformă betonată
17 01 02	Cărămizi	20,00	tone/luna	Platformă betonată
17 01 03	tigle si materiale ceramice	5,00	tone/luna	Platformă betonată
17 01 07	amestecuri de beton, caramizi, tigle si materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01	10,00	tone/luna	Platformă betonată
17 02 01	Lemn	0,1	tone/luna	Container, afară pe amplasament
17 02 02	Sticla	0,1	tone/luna	Container, afară pe



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



17 02 03	Material plastice	0,1	tone/luna	amplasament Container, afară pe amplasament
17 03 02	asfalturi, altele decât cele specificate la 17 03 01	5,00	tone/luna	Platformă betonată
17 04 01	Cupru, bronz, alama	0,1	tone/luna	Container, afară pe amplasament
17 04 02	Aluminiu	0,1	tone/luna	Platformă betonată
17 04 03	Plumb	0,1	tone/luna	Platformă betonată
17 04 04	Zinc	0,1	tone/luna	Platformă betonată
17 04 05	Fier și oțel	0,3	tone/luna	Platformă betonată
17 04 07	Amestecuri metalice	0,3	tone/luna	Platformă betonată
17 04 11	cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10	0,5	tone/luna	Platformă betonată
17 05 04	pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03	10,00	tone/luna	Platformă betonată
17 05 06	deseuri de la dragare, altele decât cele specificate la 17 05 05	5,00	tone/luna	Platformă betonată
17 05 08	resturi de balast, altele decât cele specificate la 17 05 07	5,00	tone/luna	Platformă betonată
17 06 04	Material izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 și 17 06 03	0,1	tone/luna	Platformă betonată
17 08 02	materiale de construcție pe baza de gips, altele decât cele specificate la 17 08 01	0,1	tone/luna	Platformă betonată
17 09 04	amestecuri de deseuri de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03	100,00	tone/luna	Platformă betonată
19 12 02	metale feroase	0,1	tone/luna	Container, afară pe amplasament
19 12 03	metale neferoase	0,05	tone/luna	Container, afară pe amplasament
19 12 07	lemn, altul decât cel specificat la 19 12 06	0,05	tone/luna	Platformă betonată
19 12 09	minerale (de ex.: nisip, pietre)	313,00	tone/luna	Platformă betonată
20 02 01	Deșeuri biodegradabile	5,00	tone/luna	Platformă betonată

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
10 12 18	deseuri ceramice, de caramizi, tigle sau materiale de construcție (după procesarea termică)	2,00	tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 01 01	beton	150,00	tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 01 02	Cărămizi	20,00	tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în



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



Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
17 01 03	tigle și materiale ceramice	5,00	tone/luna	Valorificare	R 12	vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 01 07	amestecuri de beton, cărămizi, tigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06	10,00	tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 03 02	asfalturi, altele decât cele specificate la 17 03 01	5,00	tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 05 04	pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03	10,00	tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 05 06	deseuri de la dragare, altele decât cele specificate la 17 05 05	5,00	tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 05 08	resturi de balast, altele decât cele specificate la 17 05 07	5,00	tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri 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	0,1	tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 09 04	amestecuri de deseuri de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03	100,00	tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

Deșeurile de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

Deșeurile de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

Deșeurile transportate

- deșeurile stradale vor fi transportate cu utilaje speciale la CMID Cluj-Napoca;
- deșeurile reciclabile colectate vor fi transportate la stația de sortare din cadrul CMID Cluj;
- deșeurile reziduale colectate vor fi transportate la stația TMB din cadrul CMID Cluj;
- deșeurile din construcții și demolări, deseuri periculoase, deseuri voluminoase, cadavre de animale, deseuri abandonate vor fi transportate către operatori economici autorizați;



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



-deseurile din pietre vor fi transportate către CMID Cluj.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Monitorizarea deșeurilor – (tipuri, cantități, sortarea și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile) se va realiza conform OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor.

- Titularul activității are obligația de a deține contracte pentru predarea către operatorii autorizați în scopul valorificării/eliminării a tuturor deșeurilor colectate/generate din activitatea desfășurată.

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Alte plastice	Saci de polietilenă	535.000	Bucați/lună

Ambalajele se utilizează pentru colectarea deșeurilor reciclabile pe categorii.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

-conform reglementărilor în vigoare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc -Fraza de pericol
Amestecuri	Motorină	320.000	Litri/an	R40, R65, R66, R51/53

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** în ambalaje originale, etichetate corespunzător cu semne caracteristice care avertizează că substanțele sunt toxice, inflamabile, nocive, cu respectarea Regulamentului 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanțelor și a amestecurilor; substanțele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare;
- **transport:** cu mijloacele de transport ale firmelor autorizate, conform instrucțiunilor prescrise de producători, cu respectarea ADR;
- **depozitare:** rezervor de motorină, amplasat în incinta sucursalei, pe o platformă betonată și acoperită; Spațiu special amenajat;
- **folosire/comercializare:** motorina se folosește ca și combustibil pentru utilajele și mijloacele auto din dotare.

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

- se vor respecta prevederile fișelor tehnice de securitate.

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

- Manipularea se va face astfel încât să nu polueze solul, aerul sau sursele de apă; în cazul scurgerilor accidentale se va evacua zona afectată, se va asigura aerisirea adecvată și se vor elimina sursele de aprindere;
- Existența planului de intervenție pentru situații de poluări accidentale;
- Respectarea instrucțiunilor din fișele de securitate.

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

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 O.U.G. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, 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

- **Raportare lunară** la APM Cluj, până la data de 15 a fiecărei luni, pentru luna anterioară, a cantităților de deșeuri colectate/generate (pe tipuri de deșeuri), și modul de gestionare-colectate/tratate/valorificate/eliminate, prin unități autorizate;

- **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.

- **Raportare anuală** la APM Cluj, până în 25 februarie pentru anul anterior, a deșeurilor de ambalaje puse pe piață, conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;

- **Raportare anuală** la A.P.M. Cluj, până în data de 28 februarie pentru anul anterior, a cantității de baterii și acumulatori uzați, în conformitate cu anexa III din Ord. 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;

- **Raportare 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;

- **Alte raportări** solicitate de APM Cluj.

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 tratează deșeuri și au în gestiune diverse instalații de tratare	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 5: TRAT - completat de operatorii ce tratează deșeuri și au în gestiune diverse instalații de tratare
3	Statistica deșeurilor: Chestionar 2: MUN – completat de operatorii care colectează deșeuri municipale.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 2: MUN – completat de operatorii care colectează deșeuri municipale.
4	Deșeuri Ambalaje: Anexa 3: Operatori economici colectori/comercianți de deșeuri de	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 3 - Operatori economici colectori/comercianți de deșeuri de ambalaje



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



5	ambalaje Deseuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
6	Deseuri echipamente electrice si 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
7	Raportare baterii: Anexa 2 - Pentru activitatea de colectare	anual	Perioada 1 ianuarie 28 februarie	Anexa 2 - Pentru activitatea de colectare

Prezenta autorizație de mediu conține 45 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV
Adina SOCACIU

Adina Socaciu



ȘEF SERVICIU AAA
ing. Anca CÎMPEAN

Anca Cimpean

ȘEF SERVICIU CFM
dr.biol. Paul BELDEAN

Paul Beldean

Întocmit,
cons. Rodica GALMATI
07.02.2023

R. Galmati



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

