



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. HD- 21 din 28.02.2017**  
**Revizuita 1 la data 06.05.2019**  
**Revizuita 2 la data 25.11.2022**

**Titularul activității: SC SUPERCOM SA**

**Adresa: Str. Gherghiței, nr. 23 C, Sector 2, București**

**Punct de lucru: Mun. PETROȘANI**

**Locația activității: Str. IZVORULUI, Nr. 13B, tel.0735363437,e-mail:**

**petrosani@supercom.ro, Mun. PETROȘANI, Județul Hunedoara**

**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
38 11	Colectarea deșeurilor nepericuloase	277 278	9002 9003	Colectarea și tratarea altor reziduuri, Salubritate, depoluare și activități similare
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor	260	5157	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor
4941	Transporturi rutiere de mărfuri	267	6024	Transporturi rutiere de mărfuri

**Emisă de: APM Hunedoara**

**Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Hunedoara**

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

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de **SC SUPERCOM SA**, cu punctul de lucru din Str. IZVORULUI, Nr. 13B, PETROȘANI, Județul Hunedoara, înregistrată la APM Hunedoara cu nr. 7040/24.08.2022, cu completările ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor Hotărârii, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:





## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **SC SUPERCOM SA**, cu Punctul de lucru din **PETROȘANI**, str. Izvorului, nr. 13B, Județul Hunedoara,

### Documentația conține:

Fișă de prezentare și declarație întocmită de SC SUPERCOM SA

### și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Extras CF nr. 61929 și 62286 care atestă dreptul de proprietate al CJ Hunedoara asupra terenului pe care este amplasată instalația;
- Certificat de Înregistrare seria B nr. 3464653, C.U.I.: 3884955/1993 J40/10046/1993 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Certificat constatator nr. 38939/31.01.2019 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Licență nr. 2992, Clasa I, pentru: Serviciul public de salubritate a localităților, acordată persoanei juridice Supercom SA de către Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice aprobată prin Ordinul președintelui ARSC nr. 541/17.09.2014, modificată prin Ordinul A.N.R.S.C. nr. 18/18.01.2019;
- Contract de locațiune aferent Contractului de delegare a serviciului de salubritate în Zona de colectare 4 Petroșani (Valea Jiului) nr. 1824/04.12.2018, încheiat de SC Supercom SA cu Consiliul Județean Hunedoara;
- Proces-verbal de predare-primire al amplasamentului și bunurilor care alcătuiesc Stația de Sortare și Stația de Transfer din municipiul Petroșani;
- Contractul de delegare a gestiunii serviciului de salubritate în Zona de colectare 4 Petroșani (Valea Jiului) nr. 1824/148/04.12.2018, încheiat între Asociația de dezvoltare Intercomunitară "Sistemul Integrat de Gestionare a Deșeurilor Județul Hunedoara" și SA Supercom SA;
- Contract de prestare servicii pentru sortarea, tratarea, și depozitarea deșeurilor în Centrul de Management Integrat al Deșeurilor (CMID) Bârcea Mare, jud. Hunedoara, Nr. 04/CMID-HD / 2019 /24.12.2018, încheiat SC Supercom SA - SC Supercom SA;
- Contract de prestări servicii-Reparații și service auto nr. 462/07.03.2018, încheiat între Supercom SA și MHS TRUCK SERVICE SRL;
- Contract de prestări servicii nr. 783/17.12.2018, încheiat între Supercom SA și SCANIA România SRL pentru vehicule;
- Contract de servicii nr. 1/24.02.2022, încheiat cu SC VENTEZIMO IMPEX SRL Vulcan, pentru servicii de spălare a autospeciialelor;
- Contract de prestări servicii nr. CTE2018/ASD/CD41S/23.08.2018, încheiat între Supercom SA și SC CTE Solution-Utilaje Specializate SRL pentru echipamente industriale;
- Contract de servicii de colectare, transport, procesare și/sau eliminare finală a deșeurilor nr. 2099/24.10.2017, încheiat între Supercom SA și SC JIFA SRL;
- Contract Individual – de prestări servicii și utilizare a serviciului public de alimentare cu apă și canalizare nr. P3811/27.03.2019, încheiat cu SC APA SERV Valea Jiului SA;
- Contract de vidanjare nr. 141/C/23.06.2021, încheiat cu SC APA SERV VALEA JIULUI SA;
- Contract nr. 6404/19.03.2020, încheiat cu Enel pentru furnizare energie electrică;
- Contract de vânzare- cumparare nr. 516/28.06.2022 incheiat cu SC EXPERT RECYCLING SRL , Dambovită pentru ambalaje de material plastic cod 15 01 02, ambalaj de sticla cod 15 01 07;
- Contract de vânzare- cumparare nr. L 2 229/04.03.2022 incheiat cu SC PET STAR RECYCLING SRL Slobozia , jud. Ialomița pentru deseurilor de materiale plastice cod 07 02 13, ambalaje de materiale plastice cod 15 01 02;
- Contract de preluare a cartuselor de imprimanta consumate nr. 2021-012/05.04.2021 incheiat cu SC ULM CART SRL, loc. Ulmeni, jud. Buzău;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA**

Adresa: Deva, str. Aurel Vlaicu, nr. 25, județul Hunedoara, Cod 330007

E-mail: [office@apmhd.anpm.ro](mailto:office@apmhd.anpm.ro); Tel. 0254.215.445; Fax. 0254.212.252



- Autorizația de Mediu nr. HD- 21/28.02.2017, revizuita 1 la data 06.05.2019 emisă pentru Stația de Transfer Petroșani;
- Dovada plății tarifului pentru emiterea autorizației de mediu revizuite.

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse titularului:**

- Respectarea strictă a obiectului de activitate înscris în prezenta autorizație, orice modificare făcându - se doar cu acordul A.P.M. Hunedoara;
- **În conformitate cu prevederile OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor operatorul are următoarele obligații:**
  - să ia măsurile necesare în vederea gestionării tuturor categoriilor de deșeurii colectate în conformitate cu prevederile art. 4 și 21;
  - să asigure colectarea separată a deșeurilor și să nu le amestece în timpul transportului;
  - să asigure colectarea separată pentru cel puțin deșeurile de hârtie, metal, plastic și sticlă din deșeurile municipale, în vederea realizării obiectivelor prevăzute la art. 17 lit. b) și atingerii indicatorilor de performanță prevăzuți în anexa 5;
  - să asigure condițiile necesare de infrastructură la implementarea de către UAT-uri a instrumentul economic «plătește pentru cât arunci»;
  - în gestionarea deșeurilor biodegradabile vor fi respectate prevederile art. 33;
  - să transporte deșeurile colectate numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare - cf. art. 23 alin (3);
  - să aplice în gestionarea deșeurilor periculoase rezultate din gospodării prevederile art. 30;
  - să asigure evidența gestiunii deșeurilor, păstrarea acestora, raportarea datelor la APM Hunedoara, conform prevederilor art. 48;
  - să se conformeze prevederilor art. 22 alin (4) și (5) din OUG pentru asigurare urmării și îndeplinirii obligațiilor care-i revin;
- **În conformitate cu prevederile Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, operatorul are următoarele obligații:**
  - să asigure conform prevederilor art.19, containere pentru colectarea selectivă inscripționate în mod corespunzător cu denumirea deșeurii (materialului/materialelor) pentru care sunt destinate, în culorile albastru - pentru deseuri de hartie - carton, galben - pentru deseuri de plastic, metal și materiale compozite, verde/alb - pentru deseuri de sticla colorata/alba și rosu - pentru deseuri periculoase (după caz);
  - să furnizeze datele și informațiile privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, potrivit art. 17 alin. (1), pentru realizarea raportărilor prevăzute la art. 18;
  - să gestioneze în baza contractelor de delegare încheiate cu ADI Deșeurii activitatea de valorificare materiala și energetica a fluxului de deseuri de ambalaje din deseurile municipale împreună cu deseurile municipale din aceleasi materiale, (art. 20 alin (5)) și să participe la desfășurarea campaniilor de informare și educare a publicului prevăzute la art. 21 alin. (1);
- **Alte obligații:**
  - executarea transportului deșeurilor la distanță în conformitate cu legislația națională, asigurând evacuarea zilnică a presscontainerelor pline de la Stația de Transfer la depozitul conform de deșeurii;
  - Titularul autorizației trebuie să asigure instruirea personalului de exploatare din subordine 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 deține în permanență în stoc materiale absorbante în vederea utilizării în cazul deversărilor accidentale de carburant/labrefiant;





- Titularul activității are obligația de a lua măsurile preventive necesare și informarea A.P.M. Hunedoara și Comisariatul Județean Hunedoara al Gărzii Naționale de Mediu, în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau de la producerea unui prejudiciu asupra mediului, în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008.
- Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actului de reglementare, înainte de realizarea modificării.
- În cazul în care titularul de activitate pentru care a fost emisă autorizația de mediu urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune, ori în situații care implica schimbarea titularului activității și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetare de activitate, acesta va informa Agenția pentru Protecția Mediului înainte de această modificare; titularul, în urma notificării va fi informat cu privire la obligațiile de mediu care trebuie asumate de părțile implicate.

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

1. O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

2. O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

3. H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

4. H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

5. Legea nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz, cu modificările și completările ulterioare;

6. H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și a deșeurilor de acumulatori;

7. H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;

8. O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;

9. Ord. nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;

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

11. Ordonanța nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor;

12. Ordinului 1281/2005 privind stabilirea modalităților de identificare a containerelor pentru diferite tipuri de materiale în scopul aplicării colectării selective.

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

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

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





## I. Activitatea autorizată

În conformitate cu obiectul Contractului de delegare a gestiunii serviciului de salubritate în **Zona de colectare 4 Petroșani (Valea Jiului)**, - nr. 1824/148/04.12.2018, încheiat între Asociația de Dezvoltare Intercomunitară "Sistemul Integrat de Gestionare a Deșeurilor Județul Hunedoara" și operatorul SC SUPERCOM SA, acesta va presta pe perioada de valabilitate a contractului, următoarele activități:

- **COLECTAREA SEPARATĂ ȘI TRANSPORTUL SEPARAT AL DEȘEURILOR MUNICIPALE ȘI AL DEȘEURILOR SIMILARE;**
- **OPERAREA ȘI ADMINISTRAREA STAȚIEI DE TRANSFER PETROȘANI;**
- **TRANSPORTUL LA DISTANȚĂ AL DEȘEURILOR DIN ZONA 4, LA CMID BÂRCEA MARE.**

**Zona de colectare 4 Petroșani (Valea Jiului), cuprinde următoarele UAT-uri: Municipiul Petroșani, municipiul Lupeni, municipiul Vulcan, orașul Petrila, orașul Aninoasa, orașul Uricani, comunele Baru și Bănița**

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	61 200* 42 600**	t/an
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor	Cantități variabile (deșeuri reciclabile care merg direct la reciclatori: cantități estimate- 2 410 t/an)	t/an

\* 61 200 – cantitate de deșeuri menajere generate în Zona de colectare 4 Valea Jiului

\*\* 42 600 – capacitate Stație de Transfer Petroșani

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

#### Stație de Tranfer Petroșani

- teren în suprafață de 14000 mp, împrejmuit cu gard din plasa de sârmă. Accesul pe amplasament se face prin intermediul unei porți culisante;
- amenajări:
  1. platforme betonate cu S=5662 mp, care deserveșc zona de desfășurare a activităților, a stocării containerelor de transport, căile de circulație a mașinilor, spațiul pentru gararea mașinilor de transport;
  2. construcții supraterane care ocupă cca 281 mp, constituite din: container administrativ, cantar auto 60 tone și container pod cantar cu sistemul de înregistrare electronică a datelor privind cantitățile de deșeuri municipale intrate/ieșite în/din Stația de transfer, container sanitar, instalația de transfer propriu zisă structurată pe două nivele – nivelul superior este reprezentat de rampa de descărcare a mașinilor, iar cel inferior de 2 buncăre de descărcare prevăzute cu pâinii pentru încărcarea presscontainerelor, șanț betonat în zona de vest a platformei;
  3. construcții subterane: rețele de alimentare cu apa, rețele de colectarea a apelor pluviale și a apelor uzate menajere/tehnologice, bazine de colectare/separare;
  4. Utilaje: 6 buc. camioane(cu carlig, Hook-lift) transport, 9 buc. presscontainere de 24 mc, - 6 buc. eurocontainere de 24 mc;
  5. alte dotări/amenajări: punct PSI cu dotările necesare, hidrant; spațiu verde, perimetral perdea de protecție din arbuști;
  6. stații de alimentare cu carburant (motorină), capacitate 5000 l – 2 buc;





**Activitatea de colectare deșeuri Zona 4 Petroșani (Valea Jiului):****Utilaje:**

- autogunoiere: 6 mc – 1 buc., 8 mc- 5 buc., 16 mc – 4 buc., 19 mc – 2 buc.;
- autocompactoare: 7 mc – 3 buc., 9 mc – 6 buc., 14 mc – 3 buc.;
- autospeciale: 15 mc – 4 buc., autoutilitară Ford tranzit 3,5 t – 3 buc.;
- vidanță spălat platforme – 1 buc., mașină spălat recipienti – 1 buc.;
- platformă brat 3,5 t – 1 buc.,
- hook-lift container cu macara 32 mc – 1 buc; hook-lift container 32 mc – 1 buc.;
- autoturism logan – 3 buc., autoturism daster 1 buc.

**Recipiente:**

- Pubele de 120l, 240l și de capacitate nespecificată cca 17000-18000 buc;
- Containere de 1,1 mc, 1,5 mc, 4 mc,
- Containere de 6 mc – 5 buc., 15 mc-4 buc., – pentru stocare deșeuri voluminoase;
- Compostoare de 220l.

Se va asigura în permanență un număr suficient de recipiente, astfel încât să fie asigurată capacitatea de colectare necesară.

**1. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități**

Operatorul prestează activități de salubritate, ca urmare gestionează deșeuri municipale.

**Tabel 1 Deșeuri municipale colectate:**

Tip	Denumire Cf. HG 856/2002	Încadrare Cf. HG 856/2002	Cantitate*	UM	Destinație / Utilizare	Mod de gestionare
<b>Capitolul 15 – deșeuri de ambalaje (colectate separat)</b>						
Deșeu	Ambalaje de hârtie și carton	15 01 01 20 01 01	Cca. 21 294	t/an	Sortare în Stația de Sortare: Petroșani și Vulcan	Colectare, transport, predare în vederea tratării: valorificare, eliminare
	ambalaje de materiale plastice	15 01 02 20 01 39				
	Ambalaje metalice	15 01 04 20 01 40				
	Ambalaje de sticlă	15 01 07 20 01 02				
<b>Capitolul 20 – deșeuri municipale și asimilabile (colectate în amestec)</b>						
	Deșeuri biodegradabile compostate individual în zona rurală	20 02 01	120	t/an	Compostoare individuale	Utilizare ca și compost în gospodăria
	Deșeuri voluminoase	20 03 07	1100	t/an	Stație de Sortare Petroșani	Colectare, transport, predare în vederea tratării: valorificare, eliminare
	Deșeuri periculoase din gospodăria	Subcapitol 20 01 codurile marcate cu*	337	t/an	operatori autorizați/CMID <sup>1</sup> Bârcea Mare	
	Deșeuri municipale amestecate	20 03 01	38 634	t/an	Stație de transfer Petroșani	

<sup>1</sup> CMID – Centrul de Management Integrat al Deșeurilor Bârcea Mare

**Tabel 2 Deșeuri municipale transferate prin Stația de Transfer**

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	42 571*	t/an	Transferate prin <b>Stația de transfer</b> la valorificare/eli- minare în CMID <sup>1</sup>	R12, R3/D5	Compactare în Stația de transfer, apoi transportate la CMID <sup>1</sup> Bârcea Mare, în vederea tratării în TMB.
19 12 12	Alte deșeuri(inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11*		t/an			

\*Capacitatea maximă a Stației de transfer





Combustibil utilizat – motorină – cca 20 000 l/lună

### 3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apă	Apă din rețeaua de alimentare cu apă a municipiului Petroșani, operator SC Apa Serv V. Jiului SA	Cf. apometru	mc/lună
Canalizare	Rețea interioară de colectare apă uzată (menajera+tehnologica) fosa septică, bazin vidanjabil apă uzată. Apa uzată este preluată prin vidanjare din bazinul de colectare și transportată la stația de epurare - operator SC Apa Serv V. Jiului SA	Cf. apometru	mc/lună
	Rețea interioară de colectare apă pluvială, separator hidrocarburi, evacuare emisar(Jiu de Vest)	-	-
Energie	Energie furnizată din rețeaua existentă în zonă	124 000	KWh/an

### 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

#### 4.1. Colectarea deșeurilor municipale

Precolectarea deșeurilor municipale are loc în spațiile/punctele stabilite de către autoritățile administrației publice locale. În aceste puncte sunt amplasate/grupate containerele pentru depunerea deșeurilor. În zonele urbane de case și în zonele rurale, sunt alocate pubele individuale. Precolectarea are loc și în sistemele de colectare funcționale cu care sunt prevăzute blocurile turn. În această etapă este necesar să se asigure infrastructura pentru o precolectare în 2 fracții:

- **fracția uscată - colectată pe trei categorii:** deșeuri de hârtie/carton, plastic&metal, sticlă; Recipientii pentru colectare selectivă vor fi colorați/ inscripționați cf. prevederilor Legii 249/2015 și Ordinului 1281/2005 privind stabilirea modalităților de identificare a containerelor pentru diferite tipuri de materiale în scopul aplicării colectării selective;
- **fracția umedă** - constituită din restul deșeurilor (menajere și biodegradabile) colectate în amestec, se depune în pubele destinate acestui scop, existente în punctele de precolectare, în pubelele cu care sunt dotate gospodăriile individuale, sistemele de colectare ale blocurilor turn;

Ținând cont de capacitatea containerelor folosite, numărul locuitorilor deserviți și frecvența de ridicare a deșeurilor, operatorul are obligația să amplaseze în fiecare punct de precolectare un număr suficient de containere, astfel încât să fie evitată supraîncărcarea/deversarea sau depunerea pe sol a deșeurilor.

În fiecare punct de precolectare vor fi amplasate atât containere destinate colectării în amestec (fracția umedă) cât și containere pentru asigurarea colectării selective pe cele 3 fracții (fracția uscată): hartie/carton, plastic&metal, sticlă.

Împreună cu administrațiile locale vor fi adoptate soluțiile pentru amplasarea containerelor de colectare selectivă în zona blocurilor turn care sunt prevăzute cu jheaburi de colectare a deșeurilor.

**Pentru deșeurile biodegradabile** - în zona rurală: operatorul va pune la dispoziția generatorilor cca 485 buc. compostoare individuale, în scopul reducerii de la depozitare a cca. 120 t deșeuri biodegradabile. Alocarea acestora se va face funcție de mărimea gospodăriilor/distanța de la acestea la drumurile de acces.

**Colectarea:** va fi asigurată de către operatorul de salubritate, **separat** pentru fiecare fracție de deșeuri colectată (uscată și umedă). În cazul fracției uscate, fiecare din tipurile de deșeuri colectate selectiv se va ridica și transporta separat, fără a fi amestecate între ele.

Operația de colectare constă în golirea containerelor cu deșeuri din punctele de precolectare, în mijloacele speciale de transport ale operatorului și dirijarea acestora către facilitățile de tratare.

Operatorul are obligația să preia toate deșeurile care fac obiectul contractului de delegare, din punctele de precolectare. Manevrarea mașinilor/deșeurilor în timpul operațiilor de colectare se face cu precauție, astfel încât să se evite zgomotul și împrăștierea deșeurilor pe





sol. Punctul/platforma de precolectare trebuie să rămână curată. Vor fi luate măsuri pentru dezinfectarea periodică.

**Colectarea deșeurilor voluminoase** – va fi desfășurată în baza unui program stabilit de operatorul de salubritate și aprobat de către autoritățile administrației publice locale. Populația și operatorii economici vor fi informații despre aceste campanii de colectare prin mass-media sau alte metode.

Operatorul poate presta colectarea acestor tipuri de deșeuri și la solicitarea expresă/individuală a generatorilor/deținătorilor.

Deseurile voluminoase vor fi dezmenbrate, pe platforma betonată din incinta Stației de Transfer, și depozitate pe categorii de deșeuri, până la data predării spre valorificare/reciclare. În urma dezmembrării vor rezulta următoarele coduri de deșeu:

- 19 12 02 – metale feroase
- 19 12 04 – material plastic și de cauciuc
- 19 12 07 – lemn
- 19 12 08 – materiale textile
- 19 12 12– alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a

deșeurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11

**Zone de colectare greu accesibile** – în zonele greu accesibile aflate în aria de colectare aferentă Zonei 4 Valea Jiului, în care datorită infrastructurii rutiere actuale autogunoierile nu au acces, sau în care drumurile sunt blocate pe perioada iernii, operatorul de comun acord cu UAT-urile, va asigura/organiza puncte de precolectare poziționate în așa fel încât să poată fi accesate ușor atât de generatorii de deșeuri cât și de mașinile de colectare sau se vor adopta alte soluții specifice de colectare, funcție de situație.

Deșeurile colectate vor fi transportate după cum urmează:

- deșeurile municipale colectate în amestec – la Stația de transfer Petroșani;
- deșeurile colectate selectiv – la Stația de Sortare Petroșani/direct la reciclare;
- deșeurile voluminoase – la Stația de transfer-Sortare Petroșani.

**Mențiune:** Operatorul execută în regim propriu operația de curățare a recipientilor utilizați la precolectare, prin utilizarea mașinii autospălătoare din dotare.

Utilajul are încorporate bazinele de apă curată și apă uzată rezultată din spălare și camera de spălare. Spălarea recipientilor are loc în regim etanș.

Apă uzată rezultată și stocată în cadrul utilajului este deversată în bazinul colector al apelor uzate - vidanjabil (vidanjat în baza contractului încheiat cu SC Apa Serv Valea Jiului), existent în Stația de transfer.

**Ritmul de colectare** al deșeurilor municipale – se va stabili cu respectarea prevederilor stabilite de Ministerul Sănătății.

**Operatorul va elabora** pentru toate operațiunile executate proceduri de lucru, va instrui și urmări personalul deservent asupra aplicării/respectării acestora.

#### **4.2. Operarea Stației de Transfer deșeuri municipale din Petroșani**

**Tipul Stației de Transfer** – stație cu descărcare în pâlnia capului de presare, dotată cu containere mobile.

Mijloacele de transport încărcate cu deșeuri municipale colectate în amestec care ajung în Stația de Transfer, sunt cântărite pe cântarul din dotarea stației. Concomitent se realizează și înregistrarea electronică a datelor cu ajutorul tehnicii din dotare. Mașinile se deplasează apoi la cele 2 rampe de descărcare poziționate la nivelul superior al stației, unde sunt descărcate direct în pâlnia capului de presare al presscontainerelor de transport prin intermediul unor buncăre prevăzute cu pâlnii. Presscontainerele au o capacitate de 24 mc și realizează compactarea deșeurilor în scopul reducerii volumului și eficientizării transportului de la stație la depozitul conform. După umplere, presscontainerul este preluat și încărcat pe mașina de transport cu ajutorul unui mecanism de ridicare cu carlig. Sub pâlnia buncărului este adus și poziționat alt presscontainer, gol care preia deșeurile. Operația se repetă până la transferul tuturor deșeurilor colectate.





Operatorul Stației de Transfer poate primi în vederea transferului și alte deșeuri, după cum urmează:

- Frația nereciclabilă rezultată de la Stațiile de sortare, cod 19 12 12;
- Deșeuri din cap. 20, colectate de terți/operatori de salubritate;

**Transportul deșeurilor:** de la Stația de Transfer la CMID Bârcea Mare, se va face cu respectarea prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 - privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Este interzisă folosirea în activitate a mijloacelor de transport care nu corespund normelor referitoare la emisii, cu defecțiuni, neetanșe, care pierd lichide sau deșeuri.

Service-ul și spălarea mijloacelor de transport se execută de către operatori autorizați în baza contractelor încheiate.

Alimentarea cu carburanți se face în cele 2 stații PECO (mobile) instalate pe amplasamentul Stației de Transfer, în baza actului adițional la Contractul de vânzare-cumpărare nr. 346/08.02.2016.

#### **4.3. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate**

Nu e cazul.

**5. Produsele și subprodusele obținute** (a se înțelege "produse" ca rezultat al unui proces tehnologic, nu în sensul respectării standardelor referitoare la produse) – rezultă din proces - **deșeuri municipale amestecate compactate în presscontainere.**

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

Containerele administrative dispun de sistem de încălzire electric.

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

4941 - Transporturi rutiere de mărfuri

#### **8. Programul de funcționare**

8 ore/zi (2 schimburi), 6 zile/săptămână, 312 zile/an.

## **II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului**

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

#### **Aer**

Sursele pentru poluarea aerului sunt mijloacele de transport folosite la transportul deșeurilor și eventuale mirosuri și praf degajate în timpul manevrelor de golire/transfer.

#### **Apă**

- rețele separate pentru colectarea apelor menajere și a apelor pluviale;
- bazin de colectare/stocare pentru apa menajeră uzată;
- separator hidrocarburi pentru apa pluvială.

#### **Tratare ape pe amplasament**

Nu e cazul. Apa uzată din bazine se vidanjează și se transportă la Stația de Epurare – operată de SC APA SERV Valea Jiului.

#### **Sol**

- punctele de precolectare a deșeurilor amenajate pe platforme betonate;
- operațiile privind gestionarea deșeurilor în Stația de Transfer se desfășoară în zona platformelor betonate, posibilitatea ca deșeurile să ajungă pe sol fiind minimă;
- gararea mașinilor/utilajelor folosite în activitate are loc pe platforma betonată din Stația de Transfer.

#### **Alți factori de mediu (după caz)**

Nu e cazul.

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

Nu e cazul.





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

#### **Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale**

- Încadrarea indicatorilor de calitate ai aerului în limitele impuse prin Legea 104/2011;
- Încadrarea indicatorilor de zgomot în prevederile OMS nr. 119/2014.

#### **Alte condiții de funcționare decât cele normale:**

##### **Pentru Stația de Transfer:**

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (ex.: opriri temporare/mentenanță), operatorul are obligația transferării/transportării tuturor deșeurilor aflate în stație la CMID Bârcea Mare, urmată de curățarea și igienizarea spațiilor/utilajelor folosite la gestionarea deșeurilor.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. opriri accidentale: oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare) operatorul are obligația luării tuturor măsurilor ce se impun pentru reluarea funcționării.

Pe perioada opririi instalației, nu vor fi primite deșeuri în stație, acestea fiind dirijate direct la CMID Bârcea Mare.

#### **Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată**

Conform adresei nr. 12894/CP/09.08.2016 emisă de "Apele Romane" Administrația Bazinală de Apă Jiu:

- apele meteorice generate pe amplasament deversate în emisar, vor respecta indicatorii de calitate conform prevederilor HG 188/2002, tabelul 1, anexa 3, modificată și completată de HG 352/2005, și a prevederilor HG 351/2005, cu modificările și completările ulterioare;
- apele uzate menajere și tehnologice care vor fi preluate de operatorul stației de epurare SC Apa Serv Valea Jiului SA conform contractelor încheiate, vor respecta indicatorii de calitate impuși de operatorul stației de epurare. Aceștia sunt stipulați în Anexa nr. 2 la Contractul nr. P3684/26.07.2016.

#### **Valori admise pentru sol**

- Conform prevederilor Ordinului 756/1997 pentru aprobarea reglementării privind evaluarea poluării mediului.

### **III. Monitorizarea mediului**

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

##### **Monitorizarea aerului**

Nu e cazul.

##### **Monitorizarea apei**

- indicatorii de calitate impuși de operatorul stației de epurare, stipulați în Anexa nr. 2 la Contractul nr. P3684/26.07.2016, încheiat cu SC Apa Serv Valea Jiului SA.

##### **Monitorizarea apei subterane**

- nu e cazul.

##### **Monitorizarea solului**

- nu e cazul.





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

#### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

##### 1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Personal deservent	0,2	t/an	eliminare	D5	depozitarea în sau pe sol

2. Deșeuri colectate – conform Cap. I, pct. 2, tabel 1 Deșeuri colectate

3. Deșeuri stocate temporar – nu e cazul.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate): cf. Cap. I, pct. 2, tabel 2, Deșeuri transferate prin Stația de Transfer

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

###### Deșeuri transportate

Colectarea/transportul deșeurilor de la punctele de precolectare la Stația de Transfer se face cu utilajele autocompactoare/autospeciale din dotare, iar transportul deșeurilor municipale din Stația de Transfer la CMID Bârcea Mare, în presscontainere de 24 mc, cu mijloacele de transport Hook-lift din dotare și cu autocompactorul de 60 mc (auto bren, long curier). Transportul din Stația de Transfer la CMID Bârcea Mare se face cu respectarea prevederilor HG 1061/2008-privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

##### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor se face către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, conform cu prevederile art. 48, alin. (4) din OUG nr.92/2021, până la 15 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic.

Evidența gestiunii deșeurilor se păstrează cel puțin 3 ani.

7. Ambalaje folosite – nu e cazul.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor – nu e cazul.

##### V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

###### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

**Motorina:** substanță periculoasă caracterizată cf. fișei cu date de securitate cu următoarele fraze de pericol – H 351- susceptibil de a provoca cancer, H226-lichid inflamabil categoria de pericol 3, H304-pericol prin aspirare, cat. 1, H315-provoacă iritarea pielii, H332-nociv în caz de inhalare, H373-poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată, H411-toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

###### 2. Modul de gospodărire

Motorina este alimentată în Stațiile de distribuție carburanți instalate în incintă, cu autocisterna furnizorului.

Fiecare stație este alcătuită din: rezervor cu pereți simpli, monocompartimentat de 5000 l, pentru stocare carburant, dotat cu cuva de retenție, pompă de distribuție echipată cu pistol și furtun de distribuție, afișaj pentru cantitatea de combustibil alimentată. Izolarea pompei de distribuție față de rezervorul de carburant se face prin intermediul unui robinet de închidere montat pe conducta de aspirație a pompei de distribuție. Sunt montate de asemenea





dispozitive de limitare a umplerii rezervoarelor și dispozitive antideflagrante pe conducta de aerisire.

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

Nu este cazul.

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

- cuvă de retenție - capacitate de retenție 30% din capacitatea rezervorului de carburant;
- opritor de flăcări pe conducta de aerisire;
- cuplă rapidă cu capac etanș pentru circuitul de încărcare al rezervorului;
- clapetă antisifonare pentru evitarea deversărilor prin pompă;
- alte dotări conform NPOO4-3003;
- respectarea instrucțiunilor de exploatare a stației;
- respectarea
- instruirea periodică a personalului;
- utilizarea dotărilor PSI;

**Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO.**

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:**

- se va tine evidența intrărilor/consumurilor/stocurilor de carburant;
- se va urmări în mod permanent exploatarea, întreținerea, stației de carburanți.

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

Nu e cazul.

**VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea**

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Raportare lunară	lunară	10 a lunii următoare celei pentru care se face raportarea	-
2	Raportare privind evidența gestiunii deșeurilor, în conformitate cu prevederile art. 48, alin. (4) din O.U.G. nr. 92/2021	anuală	15 martie, pentru anul anterior	
3	MUN	anuală	La deschiderea sesiunii de raportare	raportare.anpm.ro
4	TRAT	anuală	La deschiderea sesiunii de raportare	raportare.anpm.ro

Prezenta autorizație de mediu conține 12 (doisprezece) pagini și a fost eliberată în 2 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV**  
Viorica Georgeta BARABAȘ



**ȘEF SERVICIU**  
Avize, Acorduri, Autorizații  
Lucia Doina COSTINAȘ

