



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

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

Titularul activității: SC SUPERCOM SA

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

Punct de lucru: PETROȘANI

Locația activității: Str. IZVORULUI, Nr. 13B, 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	NFR	SNAP
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.

Data emiterii autorizației revizuite: 06.05.2019

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. 2250/11.03.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea altor acte normative, 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 emiterie 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;
- Nota de constatare nr. 9935/18.07.2016 încheiată de către Serviciul Comisariatul Județean Hunedoara al Gărzii Naționale de Mediu, la finalizarea lucrărilor de construcție a obiectivului Stație de Sortare Deșeuri de Ambalaje și Stație de transfer deșeuri municipale, cu ocazia verificării respectării condițiilor impuse prin Acordul de Mediu nr. 2/12.09.2013 pentru acest obiectiv, cuprins în proiectul "Sistem de Management Integrat al Deșeurilor în județul Hunedoara";
- Certificat de Inregistrare 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. 1/28.02.2019, încheiat cu SC Daridan Auto Body SRL, pentru servicii de spălare autovehicule;
- 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 colectare/predare deșeuri nr. 30/28.09.2017, încheiat între Supercom SA și SC Casteco Invest SRL;
- 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 de canalizare pentru agenții economici și instituții publice nr. P3684/26.07.2016, încheiat cu SC APA SERV VALEA JIULUI SA;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

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

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254.215.445; Fax. 0254.212.252

- Contract de vidanjare nr. 125/C/28.07.2016, încheiat cu SC APA SERV VALEA JIULUI SA;
- Contract nr. 1954/13.11.2012, încheiat cu Enel pentru furnizare energie electrică;
- Adresa nr. 12894/CP/09.08.2016 emisă de Administrația Națională "Apele Romane", Administrația Bazinală de Apa Jiu, referitoare la condițiile care trebuie respectate la evacuarea apelor uzate;
- Autorizația de Mediu nr. HD - 21/28.02.2017, emisă pentru Stația de Transfer Petroșani, în original, Decizia de transfer a autorizației de mediu nr. 876/11.02.2019 de la CJ Hunedoara către SC Supercom SA, Decizia nr. 50/27.02.2019, emisă cf. Ordinului nr. 1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- 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 Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor operatorul are următoarele obligații:**
 - să ia măsurile necesare în vederea gestionării tuturor categoriilor de deșeuri colectate în conformitate cu prevederile art. 4 și 20;
 - 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 7;
 - să asigure condițiile necesare de infrastructură la implementarea de către UAT-uri a instrumentului economic «plătește pentru cât arunci»;
 - în gestionarea deșeurilor biodegradabile vor fi respectate prevederile art. 31;
 - să transporte deșeurile colectate numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare - cf. art. 22 alin (2);
 - să aplice în gestionarea deșeurilor periculoase rezultate din gospodării prevederile art. 29;
 - să asigure evidența gestiunii deșeurilor, păstrarea acesteia, raportarea datelor la APM Hunedoara, conform prevederilor art. 49;
 - să se conformeze prevederilor art. 22 alin (3) și (4) din Lege 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 deșeurilor (materialului/materialelor) pentru care sunt destinate, în culorile albastru - pentru deșeuri de hârtie - carton, galben - pentru deșeuri de plastic, metal și materiale compozite, verde/alb - pentru deșeuri de sticlă colorată/albă și roșu - pentru deșeuri 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 Deșeuri activitatea de valorificare materială și energetică a fluxului de deșeuri de ambalaje din deșeurile municipale împreună cu deșeurile municipale din aceleași 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:

- menținerea în bună stare a infrastructurii, mijloacelor fixe și obiectelor de inventar preluate conform Procesului verbal de predare-primire nr. 20617/74/28.12.2018;
- executarea transportului deșeurilor la distanță în conformitate cu legislația națională, asigurând evacuarea zilnică a presscontinerelor pline de la Stația de Transfer la depozitul conform de deșeuri;
- 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 permanentă 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 implică schimbarea titularului activității și în caz de dizolvare urmata 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:

Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare, Hotărârea Guvernului 349/2005 - privind depozitarea deșeurilor cu modificările și completările ulterioare, Legea 249/2015 - privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare, Ordinului 1281/2005 privind stabilirea modalităților de identificare a containerelor pentru diferite tipuri de materiale în scopul aplicării colectării selective, Ordinul 794/2012 al Ministrului Mediului și Pădurilor privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje,

Hotărârea Guvernului 1061/2008-privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, OUG nr. 5/2015 - privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori.

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

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 Transfer 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 deservește 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, cântar auto 60 tone și container pod cântar 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 pânii pentru încărcarea presscontainerelor, șanț betonat în zona de vest a platformei;
3. construcții subterane: rețele de alimentare cu apă, 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 deșuri Zona 4 Petroșani (Valea Jiului):

Utilaje:

- autogunoiere: 6 mc – 1 buc., 8 mc- 5 buc., 16 mc – 4 buc., 19 mc – 1 buc.;
- autocompactoare: 7 mc – 3 buc., 9 mc – 6 buc., 14 mc – 3 buc., autocompactoare auto bren long curier 60 mc – 1 buc;
- autospeciale: 15 mc – 4 buc., autoutilitară Ford tranzit 3,5 t – 2 buc.;
- vidanță spălat platforme – 1 buc., mașină spălat recipienți – 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 – 2 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 deșuri voluminoase;
- Compostoare de 220l.

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

Mențiune: În zona de vest a amplasamentului Stației de transfer, a fost construită o facilitate de stocare temporară a deșeurilor municipale. Acestea au fost transferate în totalitate la CMID Bârcea Mare. În scopul aducerii terenului la starea inițială, APM Hunedoara a emis pentru proiectul "Desființare platformă de stocare temporară a deșeurilor în municipiul Petroșani" Decizia etapei de încadrare nr. 3162/15.02.2019, titular Consiliul Județean Hunedoara.

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

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

Tabel 1 Deșuri municipale colectate:

Tip	Descriere	Coduri	Cantitate	Frecvență	Locație	Tratare
Capitolul 15 – deșuri de ambalaje (colectate separat)						
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				
Capitolul 20 – deșuri municipale și asimilabile (colectate în amestec)						
	Deșuri biodegradabile compostate individual in zona rurală	20 02 01	120	t/an	Compostoare individuale	Utilizare ca și compost în gospodării
	Deșuri voluminoase	20 03 07	935	t/an	Stație de Sortare Petroșani	Colectare, transport, predare în vederea tratării: valorificare, eliminare
	Deșuri periculoase din gospodarii	Subcapitol 20 01 codurile marcate cu*	337	t/an	operatori autorizați/CMID ¹ Barcea Mare	



	Deșeuri municipale amestecate	20 03 01	38 634	t/an	Stație de transfer Petroșani	
--	-------------------------------	----------	--------	------	---------------------------------	--

¹ CMID – Centrul de Management Integrat al Deșeurilor Bârcea Mare

Tabel 2 Deșeuri municipale transferate prin Stația de Transfer

20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	42 571*	t/an	Transferate prin Stația de transfer la valorificare/eliminare în CMID¹	R12, R3/D1	Compactare în Stația de transfer, apoi transportate la CMID ¹ 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

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 deșeurii 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 deșeurii colectată (uscată și umedă). În cazul fracției uscate, fiecare din tipurile de deșeurii colectate selectiv se va ridica și transporta separat, fără a fi amestecate între ele.

Operația de colectare constă în golirea containerelor cu deșeurii din punctele de pre-colectare, 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 pre-colectare. 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 pre-colectare trebuie să rămână curată. Vor fi luate măsuri pentru dezinfectarea periodică.

Colectarea deșeurilor voluminoase și a deșeurilor de echipamente electrice și electronice – 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 deșeurii și la solicitarea expresă/individuală a generatorilor/deținătorilor.

Zone de colectare greu accesibile – în zonele greu accesibile aflate în aria de colectare aferentă Zonei 3 Valea Jiului, în care datorită infrastructurii rutiere actuale autogunoierile nu au acces, sau în care drumurile sunt blocate pe perioada iarnii, operatorul de comun acord cu UAT-urile, va asigura/organiza puncte de pre-colectare poziționate în așa fel încât să poată fi accesate ușor atât de generatorii de deșeurii 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/Vulcan/direct la reciclare;
- deșeurile voluminoase – la Stația de Sortare Petroșani.

Mențiune: Operatorul execută în regim propriu operația de curățare a recipientilor utilizați la pre-colectare, 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.

Apa 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 deșeurii municipale din Petroșani

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

Mijloacele de transport încărcate cu deșeurii 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 presscontainer.**

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

12 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 precollectare 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

20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Personal deservent	0,2	t/an	eliminare	D1	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

În conformitate cu art. 49 din Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, operatorii economici care sunt autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor sunt obligați să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, respectiv operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor, potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE, și să o pună la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora.

Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor se face către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hartie, 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	Nu e cazul. Se face doar pe suport de hârtie la APM Hunedoara
2	MUN	anuală	31 martie a anului următor celui de raportare	raportare.anpm.ro
3	TRAT	anuală	31 martie a anului următor celui de raportare	raportare.anpm.ro

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

DIRECTOR EXECUTIV,
Viorica Georgeta BARABAS



ȘEF SERVICIU
Avize, Acorduri, Autorizații
Lucia Doina COSTINAȘ

ÎNTOCMIT,
Viorica RUSU



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA
Adresa: Deva, str. Aurel Vlaicu, nr. 25, județul Hunedoara, Cod 330007
E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254.215.445; Fax. 0254.212.252