



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. HD – 207 din 25.11.2019**

**Revizuită 1 la 12.03.2021**

**Titularul activității: SC SALUBRITATE SA**

**Adresa: Municipiul Deva, str. Calea Zarandului nr. 59 A, județul Hunedoara**

**Punct de lucru: Tratare deșeuri**

**Locația activității: Municipiul Deva, str. Orizontului, FN (- Prelungire - în extravilanul Municipiului Deva), județul Hunedoara**

**Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri CAEN:**

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
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	277 278	9002 9003	Colectarea și tratarea altor reziduuri Salubritate, depoluare și activități similare
3821	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri
3831	Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor	247	3710,	Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate;	247, 248	3710, 3720	Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile Recuperarea deșeurilor și resturilor nemetalice reciclabile

**Emisă de: APM Hunedoara**

**Activitatea/ activitățile – se desfășoară pe teritoriul județului Hunedoara**

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

**Data emiterii: 12.03.2021**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii de revizuire a autorizației de mediu adresate de **SC SALUBRITATE SA**, cu punctul de lucru din municipiul Deva, str. Orizontului, FN (- Prelungire - în extravilanul Municipiului Deva), județul Hunedoara, înregistrată la APM Hunedoara cu nr.764/28.01.2021, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Ordonanței de urgență nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, art. 6, alin. (1), 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 SALUBRITATE SA DEVA, cu punctul de lucru din municipiul Deva, str. Orizontului, FN ( Prelungire - în extravilanul Municipiului Deva),**

### Documentația conține:

Fișă de prezentare și declarație, elaborată de: SC SALUBRITATE SA DEVA, și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Certificat de înregistrare CUI: 10789824/16.07.1998
2. Certificat constatator nr. 30678/11.11.2014;
3. Extras CF nr. 64705, emis de OCPI HD, Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Deva pentru atestarea dreptului de proprietate a SC Salubritate SA Deva;
4. Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. 364/02.10.2019, valabilă 02.10.2024 emisă de Administrația Națională "Apele Române" Administrația Bazinală de Apă Mureș;
5. Autorizația de mediu HD-8/02.02.2015 rev. 1/28.07.2015, în original;
6. Anunț public – Ziarul "Glasul Hunedoarei".
7. Dovada plății tarifului pentru emiterea autorizației de mediu.
9. Autorizația de mediu nr. HD-207 din 25.11.2019 în original;
10. Dovada plății tarifului pentru revizuirea autorizației de mediu.
11. Act aditional nr.3/05.08.2020 la contractul nr.388/07.07.2017 încheiat cu SC Thermo Recycling SRL pentru tratarea deșeurilor municipale sortate în vederea valorificării prin co-incinerare.
12. Act aditional nr.3/05.02.2021 la contractul de prestari servicii nr. 248/21.11.2018 încheiat cu SC Tracon SRL pentru tratarea deșeurilor municipale sortate în vederea valorificării prin co-incinerare.

### Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Respectarea strictă a obiectului de activitate înscris în prezenta autorizație, orice modificare făcându-se doar cu acordul A.P.M. Hunedoara.
2. Titularul autorizației este obligat să supravegheze desfășurarea procesului de tratare al deșeurilor, astfel încât să nu se producă fenomene de poluare a factorilor de mediu și să ia măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii.
3. Titularul autorizației trebuie să asigure instruirea personalului deservent din subordine asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce îi revin, precum și a condițiilor impuse prin prezentul act de reglementare în vederea respectării legislației de mediu în vigoare.
4. Titularul autorizației este responsabil de:
  - determinarea cantității de deșeuri intrate pe amplasament: cântărire, înregistrarea transportului de deșeuri și întocmirea "Fișei/Registrului de evidență la recepție" care să cuprindă: tipul, cantitatea de deșeuri recepționată, generatorul, data, mașina;
  - operațiile de tratare efectuate asupra deșeurilor;
  - evidența/gestionarea fracțiilor rezultate după efectuarea operațiilor de tratare;
  - îndepărtarea purtătorilor de germeni infecțioși (soblani, soareci, muste, tantari);
  - asigurarea calității compostului obținut;





5. Operațiunile de gestionare a deșeurilor pe amplasament se vor face cu respectarea art. 4 și 20 din Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

6. Dacă anumite deșeuri/fracții nu pot fi valorificate vor fi eliminate în conformitate cu prevederile art. 19, alin (1) din Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

7. Titularul autorizației de mediu are obligația întocmirii unui plan de intervenție pentru prevenirea poluării factorilor de mediu, care trebuie să cuprindă: acțiunile personalului în momentul producerii incidentului, notificarea apariției efectelor către conducerea operatorului economic, modalitatea de identificare a sursei posibilei poluări, stabilirea măsurilor de limitare a efectelor incidentului;

8. Luarea măsurilor preventive necesare și informarea A.P.M. Hunedoara și Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Hunedoara, 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.

9. Obligația operatorului la încetarea activității – pot fi întâlnite următoarele situații:

- sistarea temporară a activității;
- încetarea activității și schimbarea folosinței amplasamentului;
- încetarea activității și dezafectarea amplasamentului/construcțiilor.

Pentru ultimele două situații **este obligatorie** realizarea prealabilă a transferului întregii cantități de deșeuri stocate temporar către o facilitate de valorificare sau eliminare, după caz.

10. Decizia privind încetarea activității va fi notificată prealabil aplicării la A.P.M. Hunedoara.

11. Titularul autorizației 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 acestuia, înainte de realizarea modificării .

12. 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 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:**

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 1061/2008-privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României,
- Legea apelor nr. 107/1996;
- Legea nr. 104/ 2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Regulamentul nr. 1009/2019 de stabilire a normelor privind punerea la dispoziție pe piață a produselor fertilizante UE și de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 1069/2009 și (CE) nr. 1107/2009 și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 2003/2003.





**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.

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.

#### **I. Activitatea autorizată:**

### **TRATARE DEȘEURI, STOCAREA TEMPORARĂ A FRAȚIILOR REZULTATE ÎN VEDEREA VALORIFICĂRII ULTERIOARE**

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

1.1 Teren în suprafață totală de:  $S = 11000$  mp, situat în Deva, str. Orizontului – prelungire, proprietate a SC Salubritate SA Deva; amplasamentul este situat într-o zonă nelocuită (cca 3 km fata de oras), avand ca vecinătăți fostul depozit neconform de deșeuri municipale (inchis și ecologizat), drumul de acces și terenuri agricole;

1.2 Construcții:

- platformă betonată  $S = 4460$  mp ;
- gard și poartă de acces;

1.3 Utilaje/instalații existente pe amplasament

a) Funcționale

- încărcător frontal tip Volă, basculantă 9 to, tocător de deșeuri marca Linder, separator dinamic Nihot, excavator, buldozer carterpilar, graifar, întorcător de brazde, încărcător frontal tip JCB;

b) În conservare

- motostivuator, ciur fix, bandă transportoare fixă, presă orizontală, bascula 18 to;

- puștele neutilizate retrase din punctele de pre colectare, la predarea serviciului de colectare deșeuri municipale către al operator de salubritate;

1.4 Alte dotări

- vestiar, cabină portar și grup sanitar (tip container);
- cântar, capacitate 40 t;
- 1 puț forat pentru extragerea apei folosită în scopuri tehnologice, echipat cu pompă sumersibilă - în conservare;
- separator de produse petroliere care colectează apa pluvială potențial impurificată de pe platformă;
- containere pentru stocarea temporară a fracției energetice din deșeuri, capacitate 16-24 mc; puștele de diferite capacități;

#### **2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:**

Deșeurile care vor fi tratate în instalațiile de pe amplasament:

- cod 20 03 03 - deșeuri stradale : cca 1500 t/an;
- cod 20 03 07 - deșeuri voluminoase: cca 4500 t/an;
- cod 17 09 04 - amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări, altele decât





cele specificate la 17 09 01\*, 17 09 02\* și 17 09 03\* - (CD): cca 5000 t/an;

- 20 02 01 - deșeuri biodegradabile: cca 15000 t/an;
- cod 20 02 02 – pamant si pietre: cca 1000 t/an;
- carburanți – 25 t/an;
- ulei motor 60 l/an, ulei transmisie 110 l/an, ulei hidraulic 220 l/an,
- anvelope 2 - 4 buc/an, acumulatori auto 2 buc/an;

### **3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):**

**Apa** - în conformitate cu prevederile Autorizației de Gospodărire a Apelor nr. 364/02.10.2019, valabilă 02.10.2024 emisă de Administrația Națională "Apele Române" Administrația Bazinală de Apă Mureș;

Apa potabilă – se asigură apă îmbuteliată din comerț;

Apa necesară pentru activitate – se transportă cu cisterna din sursă externă (rețeaua de alimentare cu apă a orașului Deva);

Apă stocată în scop PSI - 2 rezervoare - capacitate 30 mc fiecare;

#### **Evacuarea ape uzate:**

- apa uzată menajeră – în bazinele toaletelor ecologice de pe amplasament;
- apa pluvială potențial impurificată – colectată prin intermediul unei rigole (200x200 mm) prevăzută cu grătar, dirijată spre un separator de produse petroliere de unde este descărcată în colectorul de pluvial existent în zona amplasamentului - Dn=250mm, L= 60 (cf. aviz favorabil emis de SC Apa Prod SA Deva prin adresa nr. 14155/01.07.2015);

**Alimentarea cu energie electrică** – se realizează din rețeaua electrică existentă în zonă;

#### **Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:**

##### **Activitatea curentă**

1. Recepția deșeurilor: constă în verificare vizuală, cântărire, înregistrare;

2. Fluxul de tratare al deșeurilor:

##### **A. Tratarea mecanică**

- descărcarea deșeurilor pe amplasament – are loc pe platforma betonată, în zonele destinate pentru fiecare tip de deșeu supus tratării;
- verificarea vizuală a deșeurilor descărcate;
- dezmembrarea/sortarea preliminară (manuală), aplicată deșeurilor voluminoase;
- încărcarea succesivă a tipurilor de deșeuri supuse tratării în cuva tocătorului mobil;
- mărunțirea mecanică a deșeurilor în tocător;
- dirijarea deșeurilor tocate, prin intermediul benzii transportoare cu care este dotat tocătorul către: separatorul dinamic, containere metalice, mijloc de transport;
- separarea mecanică a deșeurilor alimentate în separatorul dinamic, în 2 fracții: trecerea de ciur (dimensiune < 80 mm), refuzul de ciur (dimensiune > 80 mm).

##### **B. Compostarea**

Se efectuează pe platforma betonată, în zona destinată acestui scop.

Compostarea este procesul de transformare a componentelor organice din deșeurilor biodegradabile de către microorganisme, într-un material solid, stabil (compostul), care poate fi valorificat ulterior, apă și gaze de descompunere (în special CO<sub>2</sub>), proces care are loc cu o pierdere de masă.

Metoda de compostare aplicată pe amplasament constă în tratarea aeroba în grămezi a deșeurilor vegetale colectate separat. Durata procesului de compostare este influențată de mai mulți factori: aportul de aer, umiditatea, compoziția, granulația deșeurilor, anotimp. Compostarea implică două faze principale: tratarea mecanică și tratarea biologică (fermentarea).

Fazele care apar în procesul de fermentare sunt: faza latentă (colonizarea microorganismelor), faza de creștere (începerea activității microorganismelor și creșterea temperaturii), faza termofila (faza celei mai înalte temperaturi), faza de maturare (terminarea transformărilor care au loc în masa de deșeuri).



**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



Operațiile mecanice aplicate deșeurilor vegetale pentru obținerea compostului:

- îndepărtarea eventualelor impurități (manual sau mecanic);
- mărunțirea în tocătorul de deșeuri;
- formarea grămezilor prin așezarea deșeurilor vegetale pe platforma betonată sub formă de șiruri lungi (brazde);
- întoarcerea periodică a brazdelor (omogenizare, aerare) prin utilizarea întorcătorului de brazde;
- umidificarea brazdelor (aport de apă) sau acoperirea acestora cu folie permeabilă (în caz de umiditate excesivă);
- mutarea în zona de maturare;
- tratarea finală a compostului constând (după caz) în: marunțire, sitare;

3. Stocarea temporară pe amplasament a fracțiilor rezultate în urma tratării în vederea valorificării ulterioare:

- vrac, sub forma de stivă pentru deșeurile inerte rezultate din: mărunțirea CD, pamant și pietre, trecerea de ciur rezultată din tratarea deșeurilor stradale; aceste fracții vor avea următoarele destinații: rezerva material inert (stoc) pentru stingerea incendiilor, operații de nivelare drum acces la facilitatea de tratare, umplerea gropii facilității de stocare temporară a deșeurilor municipale (istorice) după transferul acestora la CMID Barcea Mare, valorificare către terți în vederea utilizării ca materiale de umplutură/rambleiere, în scopul înlocuirii altor materiale de construcție;
- vrac/containere metalice – pentru fracția destinată valorificării energetice;
- pubele/containere – pentru deșeuri reciclabile recuperate din deșeurile voluminoase.
- containere – pentru compost.

4. Încărcare/expediție/transport – încărcarea se face în mijloacelor de transport auto, adecvate, care aparțin operatorului, sau terților, cu utilajele din dotarea operatorului; expediția – se face numai după efectuarea operațiilor de cântărire și înregistrare și întocmirea documentelor de transport;

În conformitate cu prevederile Legii 211/2011- privind regimul deșeurilor, anexa 3, operațiile de valorificare/stocare temporară care au loc pe amplasament sunt următoarele:

- R 3 - reciclarea/valorificarea substanțelor organice care nu sunt utilizate ca solvenți (inclusiv compostarea și alte procese de transformare biologică);
- R 12 - schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11. În cazul în care nu există niciun alt cod R corespunzător, aceasta include operațiunile preliminare înainte de valorificare, inclusiv preprocesarea, cum ar fi, printre altele, demontarea, sortarea, sfărâmarea, compactarea, granulara, mărunțirea uscată, condiționarea, reambalarea, separarea și amestecarea înainte de supunerea la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11;
- R 13 - stocarea deșeurilor înaintea oricărei operațiuni numerotate de la R 1 la R 12 (excluzând stocarea temporară înaintea colectării, la situl unde a fost generat deșeurul). Stocare temporară înseamnă stocare preliminară, potrivit prevederilor pct. 6 din anexa nr. 1 la Legea 211/2011;

**Mențiune: Pe amplasament există în continuare stocate temporar pe facilitatea de stocare temporară, deșeurile municipale istorice care nu au fost transferate la CMID Barcea Mare. Pentru facilitatea de stocare temporară APM Hunedoara a stabilit "Obligații de mediu" la încetarea activității.**

Pana la transferul deșeurilor stocate temporar la CMID Barcea Mare, operatorul are următoarele obligații:

- să ia măsurile necesare pentru asigurarea integrității facilității și paza contra incendiilor;
- să urmărească modul în care se efectuează transferul deșeurilor de pe facilitate, având în vedere prevederile art. 20 din Legea 211/2011;
- să transfere la CMID, cantitatea de deșeuri istorice care nu provine de la UAT DEVA;





- să solicite la APM Hunedoara act de reglementare la închiderea facilității de stocare temporară.

În conformitate cu anexa 2 din Legea 211/2011, până la finalul transferului tuturor deșeurilor istorice, pe amplasament se desfășoară operațiunea de stocare temporară a acestora, respectiv:

- D 15 - stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D1 la D14, excluzând stocarea temporară, înaintea colectării, în zona de generare a deșeurilor. Stocare temporară înseamnă stocare preliminară potrivit prevederilor pct. 6 din anexa nr. 1 la Legea 211/2011;

#### **5. Produsele și subprodusele obținute**

În urma operațiilor de tratare, rezultă:

- mai multe fracții de deșeuri; numărul fracțiilor și cantitățile de deșeuri rezultate în urma tratării, diferă, funcție de tipul deșeurii tratat/numărul operațiilor de tratare efectuate asupra deșeurilor: fracția inertă rezultată la tratarea CD, stradale, pamant și pietre, cod 19 12 12 – cca 7000 t/an; fracția energetică rezultată din tratarea deșeurilor voluminoase și stradale, cod 19 12 12 - cca 4997 t/an; deșeuri metalice provenite din deșeurile voluminoase, cod 19 12 02 – cca 1 t/an; sticla, cod 19 12 05 – cca 2 t/an; cod 19 05 02 - fracțiunea necompostată din deșeurile vegetale, cantități variabile - se reintroduce la compostare ;
- compost – cca 10000 t/an; acesta poate fi folosit (funcție de calitate) ca îngrășământ (fertilizant) în domeniul agricol.

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie** - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: se folosesc radiatoare electrice pentru vestiar, cabina portar, grup sanitar; restul operațiilor au loc în aer liber.

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

**8. Programul de funcționare** - ore/zi, zile/săptămână, zile/an:

8 ore/zi; 5 zile/săptămână; 270 zile/an, sau funcție de necesități;

## **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):**

Apa - apa uzată de pe amplasament va fi gestionată în conformitate cu prevederile Autorizației de Gospodărire a Apelor nr. 364/02.10.2019: - Separator de produse petroliere care colectează apa pluvială potențial impurificată de pe platformă, evacuare în rețeaua de canalizare pluvială a municipiului Deva.

Sol –platformă betonată;

Aer – noxele din gazele de eșapament ale utilajelor - pentru buna funcționare a acestora se vor respecta graficele de revizii/întreținere; pulberi din procesele de mărunțire, cernere a deșeurilor; mirosuri rezultate în timpul procesului de compostare; emisii de gaze de descompunere;

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

- repararea utilajelor, se face la "Baza de utilaje" situată pe alt amplasament, unde sunt gestionate și deșeurile care provin din mentenanța acestora; pot exista situații speciale de urgență, când unele intervenții la utilaje se execută pe amplasament; în aceste cazuri vor fi luate toate măsurile necesare pentru protecția factorilor de mediu.

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

APA – pluvială la ieșirea din separatorul de produse petroliere înainte de evacuarea în emisar, se va încadra din punct de vedere al limitelor de încărcare cu poluanți în valorile stabilite de HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare, conform prevederilor autorizației de gospodărire a apelor;

AER – încadrarea indicatorilor de calitate ai aerului în limitele impuse prin Legea 104/2011 STAS 12574/1987;

ZGOMOT – încadrarea zgomotelor în limitele impuse prin STAS 10009/2017.



**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



### III. Monitorizarea mediului

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

Indicatori de calitate ai apelor pluviale, cf. autorizației de gospodărire a apelor:

Indicatori de calitate	Valori admise(mg/l)	Frecvența de determinare
Produse petroliere	5 mg/l	Semestrial (2 probe/an)

2. Parametrii procesului de compostare (temperatura, umiditate, etc.).

3. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea: conform cap. IV, pct. 7.

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

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități): -

- deșeuri municipale amestecate cod 20 03 01 – cca 0,2 t/an;
- fracția cu valoare energetică, cod 19 12 12 - cca 9997 t/an;
- fracția inertă, cod 19 12 12 – cca 18200 t/an;
- deseuri metalice provenite din deseurile voluminoase, cod 19 12 02 – cca 1 t/an;
- sticla, cod 19 12 05 – cca 2 t/an;
- uleiuri minerale hidraulice neclorinate, cod 13 01 10\* - cca 220 l/an;
- alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere, cod 13 02 08\* - cca 170 l/an;
- anvelope scoase din uz, cod 16 01 03 – cca 4 buc/an;
- baterii cu plumb, cod 16 06 01\* - cca 2 buc/an.

2. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

- fracția cu valoare energetică cod 19 12 12: vrac/ containere;
- fracția inertă, cod 19 12 12: vrac, sub formă de stivă;
- deseuri metalice cod 19 12 02: pubele, containere;
- sticla, cod 19 12 05: pubele, containere.

3. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

- fracția cu valoare energetică cod 19 12 12 - cca 9997 t/an;
- fracția inertă cod 19 12 12 – cca 9100 t/an;
- deseuri metalice provenite din deseurile voluminoase, cod 19 12 02 – cca 1t/an;
- sticla, cod 19 12 05 – cca 2 t/an;

Următoarele deșeuri se gestionează prin punctul de lucru din Deva, 16 Februarie (AM nr. HD – 159/02.10.2019):

- uleiuri minerale hidraulice neclorinate, cod 13 01 10\* - cca 220 l/an;
- alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere, cod 13 02 08\* - cca 170 l/an;
- anvelope scoase din uz, cod 16 01 03 – cca 4 buc/an;
- baterii cu plumb, cod 16 06 01\* - cca 2 buc/an.

4. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:

- cu mijloace auto adecvate ale operatorului de salubritate/operatorului autorizat;
- Vor fi respectate prevederile din Hotărârea Guvernului 1061/2008-privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

5. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): nu e cazul. (in situatii speciale, fractiile care nu pot fi valorificate vor fi eliminate prin depozitare finală, numai în depozite de deșeuri conforme).

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- În conformitate cu art. 49 din Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

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.





- se vor raporta lunar la A.P.M. Hunedoara situația cantităților de deșuri recepționate, tratate, valorificate, stocate temporar; raportarea se va transmite până la data de 10 a lunii următoare pentru luna precedentă;

Raportarea anuală în baza de date deșuri din SIM – se va face la adresa: **raportare.anpm.ro** - la deschiderea sesiunii de raportare, chestionar GD-TRAT.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: nu e cazul;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): nu e cazul.

#### **V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase**

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): pentru funcționarea utilajelor din dotare se folosesc:

- combustibil – motorină;

- uleiuri hidraulice, de transmisie și de motor;

Alimentarea utilajelor de transport se face în stații autorizate (PL Salubritate – Deva, 16 Februarie), iar pentru utilajele de pe amplasament - combustibilul și uleiurile pentru schimbul de ulei nu sunt stocate pe amplasament, sunt aduse doar în momentul utilizării.

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: butoaie de tablă sau din plastic;

- transport: cu mijloace autorizate, numai în zilele în care se face alimentarea utilajelor, schimbul de ulei;

- depozitare: nu e cazul.

- folosire/comercializare: se folosesc pentru funcționarea utilajelor de pe amplasament.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: nu se gestionează pe amplasament, se gestionează la un alt punct de lucru al operatorului - baza de utilaje.

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

Dotări PSI:

- punct PSI dotat cu - stingătoare de incendiu cu pulbere, lopeți, târnăcop; ladă nisip;

- 2 rezervoare apă incendiu;

- 1 stropitoare de înaltă presiune, capacitate 3,5 mc;

- 1 mașină pompieri;

- stoc material inert;

- în cazuri grave solicită intervenție de specialitate de la ISU Hunedoara;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: nu e cazul.

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

**Prezenta autorizație de mediu conține 9 (nouă) pagini și a fost eliberată în 2 exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV,**

Viorica Georgeta BARABAS



**ȘEF SERVICIU**

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



**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



