



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 40 din 25.10.2021

REVIZUITA la 28.06.2023

Titularul activității: S.C. ECOSAL DROBETA S.R.L.

**Adresa sediu social: Mun. Drobeta Turnu Severin, Str. Piata Mircea cel Batran nr.1;
C.U.I. RO31156876; J/25/48/2013;**

Tel: 0722404748; e-mail: ecosaldrobeta@yahoo.ro;

Locația activității: Zona 4 - Orasul Vanju Mare si Comunele: Cujmir, Livezile, Rogova, Poroina, Vanjulet, Padina, Corlatel, Balacita, Vladaia, Oprisor, Bacles, Punghina, Patulele, Jiana, Gogosu, Devesel, Burila Mare, Gruia, Garla Mare, Darvari, Salcia, Vanatori, Pristol, Vrata, Obarsia de Camp, Branistea din județul Mehedinți;

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
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri
4677	Comert cu ridicata al deșeurilor si resturilor	260	5157	Comertul cu ridicata al deșeurilor si resturilor
8129	Alte activitati de curatenie	278	9003	Salubritate, depoluare și activități similare

Emisă de: APM Mehedinți.

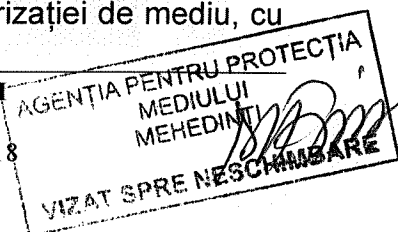
Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Mehedinți – zona 4 Vanju Mare.

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

Viza anuală se solicita începând cu anul următor emiterii autorizației de mediu, cu maxim 90 de zile si minim 60 de zile înainte de data emiterii autorizației de mediu

Temeiul legal

Ca urmare a cererii nr.220/30.05.2023 adresata de **S.C. ECOSAL DROBETA S.R.L.**, înregistrată la APM Mehedinți cu nr. 7356/ 30.05.2023, în urma analizării documentelor transmise, în baza HG nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, modificata si completata prin Hotararea Guvernului nr.369 din 18 martie 2022, H.G.nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu



modificările și completările ulterioare și a Legii nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, **se revizuieste:**

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru: S.C. ECOSAL DROBETA S.R.L. – în vederea desfășurării activității de salubritate în zona 4 Vanju Mare și Stația de Transfer Vanju Mare, str. Rahovei nr. 63E, județul Mehedinți.

Motivul revizuirii:

- încheierea contractului cu UAT Vanju Mare pentru activități de maturat, spălat, stropit și întreținere a căilor publice din cadrul serviciului de salubritate a Orașului Vanju Mare;
- obținere Licența ANRSC pt. activități de maturat, stropit și întreținere a căilor publice;
- scoaterea din uz prin casare a unei autogunoiere compactoare;
- achiziționarea a 2 (două) autoutilitare cu masa maximă autorizată de 3,5 tone pentru transportul deșeurilor reciclabile;
- achiziționarea unei autogunoiere.

Documentația de emitere a autorizației de mediu conține:

1. Cererea de revizuire a autorizației de mediu, înregistrată la APM-Mehedinți cu nr.7356/30.05.2023;
2. Fișă de prezentare și declarație, elaborată de către titularul de activitate;
3. Dovada achitării tarifului pentru revizuirea autorizației de mediu – 250 lei (chitanța nr. 11389 din 30.05.2023);
4. Contract nr.707/213/23.10.2019 încheiat cu ADIS Mehedinți pentru „*Delegarea prin concesiune a serviciului public de salubritate, colectarea separată, transportul separat al deșeurilor municipale și al deșeurilor similare, provenite din activități comerciale, din industrie și instituții, inclusiv fracții colectate separat, fără a aduce atingere fluxului de deșuri de echipamente electrice și electronice, baterii și acumulatori, din județul Mehedinți – Lot 4 – zona Vanju Mare*”;
5. Contract nr.3185/201/18.05.2023 de delegare a serviciului de salubritate pentru activitatea de maturat, stropit și întreținere a căilor publice din cadrul serviciului de salubritate al orașului Vanju Mare;
6. Act adițional nr.1 la contractul de prestare a serviciului de depozitare a deșeurilor menajere nr.20/31.12.2021, încheiat cu SC Brantner Servicii Ecologice S.R.L., în vederea depozitării deșeurilor stradale în depozitul ecologic situat pe raza localității Halanga și Act adițional nr.2 pentru preluarea la depozitare a deșeurilor stradale;
6. Contract de închiriere nr.512/07.04.2023 încheiat între Flora Sercom S.A. și Ecosal Drobeta S.R.L. pentru închirierea unei autocisterne cu apă pentru stropirea strazilor;
7. Ordin administrativ de începere nr.101/17.03.2021 a contractului încheiat cu ADIS Mehedinți pentru Lot 4- Vanju Mare;
8. Licența ANRSC nr.4935/03.06.2020 - Clasa 3 aprobată prin Ordin nr.507/27.09.2021, pentru activitatea de colectare separată și transport separat al deșeurilor municipale și al deșeurilor similare provenite din activități comerciale din industrie și instituții, inclusiv fracții colectate separat, fără a aduce atingere fluxului de DEEE, baterii și acumulatori, valabilă până în 03.06.2025;
9. Cererea nr. 223/12.06.2023 de solicitare a unei noi Licențe în vederea prestării serviciului de salubritate pentru activități de maturat, stropit și întreținere a căilor publice;
10. Proces Verbal nr.7428/152/24.06.2021 încheiat între Consiliul Județean Mehedinți și S.C. ECOSAL DROBETA S.R.L. pentru inventarierea și predarea bunurilor și

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str.Băile Romane, Nr.3, Loc.Dr.Tr.Severin, Cod 220234

E-mail:office@apmmh.anpm.ro; Tel.0252/320396; Fax.0252/306018

1. echipamentelor din patrimoniul public al Consiliului Județean Mehedinți în administrarea operatorilor economici ce vor desfășura activități de operare a instalațiilor realizate prin SMID MH – zona 4 Vanju Mare, conform Contractului de Concesiune nr. 707/213/23.10.2019, pentru Stația de Transfer și Depozitul neconform închis Vanju Mare;
11. Acordul de Mediu nr.1 din 05.03.2013 emis de APM MH pentru Consiliul Județean Mehedinți pentru SMID MH, ce cuprinde și Zona 4 Vanju Mare;
12. Autorizație de Construire nr. 9 din 28.05.2014 pentru Consiliul Județean Mehedinți pentru SMID MH - Construire a 4 Stații de Transfer în jud Mehedinți;
13. Plan de situație general și Plan de încadrare în zonă;
14. Proces verbal de verificare amplasament nr.9406 din 20.08.2021 la Stația de Transfer Vanju Mare;
15. Proces verbal nr.5570/05.05.2022 întocmit cu ocazia ședinței CAT 1 și nr.11874 / 13.10.2022 pentru CAT 2;
16. Punct de vedere nr.277/02.07.2021 emis de Biroul CFM, compartimentul Ariei Protejate din cadrul Agenției pentru Protecția Mediului Mehedinți pentru Stația de Transfer Vanju Mare;
17. Grafic de colectare pe 4 fracții - Zona 4 Vanju Mare întocmit de S.C. Ecosal Drobeta S.R.L.;
18. Decizia nr. 7809/13.06.2023 de revizuire a autorizației de mediu pentru Zona 4 Vanju Mare;
19. Certificat de radieră nr.19 din 05.01.2023, a autogunoierei;
20. Cartile de identitate a mijloacelor de transport achiziționate

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Certificat de înregistrare la Oficiul Național al Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Mehedinți J25/48/2013;
2. Certificat constatator nr. 424869/19.04.2023 pentru desfășurarea activităților la Punct de lucru Vanju Mare;
3. Licența de transport nr.0245838/02.04.2023 emisă de Ministerul Transporturilor – Autoritatea Rutieră Română – ARR pentru transportul rutier internațional de marfuri contra cost în numele unui tert, valabilă până la 01.04.2033 pentru toate vehiculele utilizate în activitate S.C. Ecosal Drobeta S.R.L.

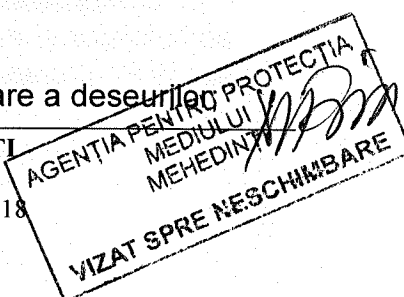
și alte documente și contracte încheiate:

1. Contract nr.726NW/25.08.2021 încheiat cu S.C. SECOM S.A. pentru alimentare cu apă și canalizare pentru Stația de Transfer Vanju Mare;
2. Contract nr.3/01.07.2021 încheiat cu S.C. Brantner Servicii Ecologice S.R.L. pentru preluarea deșeurilor din Zona 4 Vanju Mare în cadrul Stației de Sortare și TMB Malovat;
3. Contract nr.9/01.07.2021 încheiat cu S.C. Brantner Servicii Ecologice S.A. pentru prestarea serviciului de depozitare a deșeurilor menajere în depozitul ecologic din Halanga;
4. Contract nr.334 din 02.11.2020 încheiat cu SC Bodimpex S.R.L. pentru efectuarea de lucrări mecanice (schimb ulei, placute frână, vulcanizare-echilibrare roți);
5. Contract nr.107/01.03.2019 încheiat cu S.C. ADM INSTAL SERVICE S.R.L. pentru efectuarea de verificări și reparații ale autovehiculelor;
6. Contract nr.1039 din 11.04.2023 încheiat cu S.C. Brantner Servicii Ecologice S.R.L. pentru închirierea unei autoutilitare pentru stropit;
7. Contract nr.512 din 07.04.2023 încheiat cu S.C. Flora Sercom S.A. pentru închirierea unei autocisterne de apă;
8. Factura S.C. ADM INSTAL SERVICE S.R.L. pentru spalare autovehicule.

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Luarea la cunoștință și respectarea Planului Județean de Gestionare a deșeurilor

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI
Str.Băile Romane, Nr.3, Loc.Dr.Tr.Severin, Cod 220234
E-mail:office@apmmh.anpm.ro; Tel.0252/320396; Fax.0252/306018



Respectarea Ordonanței de urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;

- Art 15(1) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare;
 - Art.16 (1) Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, pentru respectarea prevederilor art. 15 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;
 - (2) Operatorii economici care colectează și/sau transportă deșeuri au obligația de a le verifica vizual dacă sunt separate corespunzător și de a le prelua separat și a nu le amesteca în timpul transportului cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;
 - Art.17 (3) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri cu condiția respectării prevederilor art. 16 alin. (1) și (4) introduc colectarea separată cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile;
 - Art.20 (1) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate potrivit art. 15 unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinesc cerințele art. 21;
 - (2) Abandonarea deșeurilor este interzisă;
 - (4) Eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă;
 - (5) Incendierea deșeurilor de orice fel este interzisă.
 - Art.21 Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
 - Art.23 (3) Operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să efectueze operațiuni de colectare de deșeuri au obligația să le predea numai la instalații autorizate pentru efectuarea unei operațiuni de eliminare sau valorificare, după caz;
 - (4) Pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul unei activități, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane;
 - (5) Persoanele desemnate, prevăzute la alin. (4), trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național conform Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, cu modificările și completările ulterioare;
 - Art.28. (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care intră fizic în posesia deșeurilor, au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale;
 - Art.30 (1) Până la 1 ianuarie 2025, autoritățile administrației publice locale ale unităților administrativ-teritoriale sau, după caz, subdiviziunile administrativ-teritoriale ale municipiilor, respectiv asociațiile de dezvoltare intercomunitară ale acestora trebuie să organizeze colectarea separată a fracției de deșeuri periculoase care provin din gospodăria, să se asigure ca sunt tratate în conformitate cu art. 4 și 21 și că nu contaminează alte fluxuri de deșeuri municipale.
- În conformitate cu **Legea nr. 249/28.10.2015** privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată și completată prin **Legea nr.99/2021**:
Art. 19 Pentru aplicarea unitară la nivel național a colectării selective, deșeurile de ambalaje

se colectează în containerele inscripționate cu denumirea materialului/ materialelor pentru care sunt destinate și fabricate sau inscripționate în mod corespunzător 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;

- În conformitate cu Legea nr. 249/28.10.2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată și completată prin Legea nr.99/2021:

Art. 20, alin. (8) Operatorii economici autorizați care preiau prin achiziție ambalaje folosite de la populație prin puncte de colectare sau stațiile de sortare autorizate care preiau deșeuri de la operatorii de salubritate au obligația să notifice desfășurarea activității asociației de dezvoltare intercomunitară sau, după caz, unității administrativ-teritoriale/subdiviziunii administrativ-teritoriale a municipiilor de pe raza teritorială unde își desfășoară activitatea și să raporteze trimestrial acesteia cantitățile de deșeuri de ambalaje colectate de la persoanele fizice;

Alin. (10) În cazul achiziției ambalajelor de la populație conform prevederilor alin. (8)....., operatorii economici autorizați au obligația să țină o evidență și să raporteze distinct cantitățile achiziționate.

- În conformitate cu Legea nr. 249/28.10.2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată și completată prin Legea nr.99/2021:

Art. 25, alin. (1) Desfășurarea activităților de colectare, transport, valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje se realizează cu respectarea prevederilor Ordonanței 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;

- În conformitate cu **O.U.G nr. 5 din 2 aprilie 2015** privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, cu ultima modificare și completare prin Ordonanța de Urgență nr. 93/2020:

Art. 9, alin. (1) Pentru a asigura tratarea corectă a tuturor DEEE colectate și pentru atingerea unui nivel ridicat de colectare separată a DEEE, preluarea DEEE provenite de la gospodăriile particulare se realizează de către:

a) serviciul public de colectare a DEEE organizat potrivit art. 36 alin. (2) lit. d) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

Alin.(4) Centrele de colectare prevăzute la alin. (1) lit. a) și c) au obligația de a prelua toate DEEE de la deținători și distribuitori, în mod gratuit, și de a asigura evidența DEEE intrate și ieșite din centrele de colectare, inclusiv a DEEE încredințate în vederea pregătirii pentru reutilizare unităților specializate pentru desfășurarea acestei activități.

Alin.(5) Se interzice eliminarea DEEE sub formă de deșeuri municipale nesortate, astfel cum sunt definite la art. 2 alin. (4) pct. 3 din Legea serviciului de salubritate a localităților nr. 101/2006, republicată, precum și predarea DEEE către, respectiv, preluarea DEEE de către alți operatori economici decât cei prevăzuți la alin. (1).

Art.12, alin. (1) Prin excepție de la prevederile art. 9-11, pentru DEEE care, în urma unei contaminări, prezintă riscuri pentru sănătatea și siguranța personalului, operatorii economici pot refuza preluarea, pe bază de proces-verbal pus la dispoziție, la cerere, reprezentanților Gărzii Naționale de Mediu;

Art.14 Se interzice eliminarea DEEE colectate separat care nu au fost supuse operațiilor specifice de tratare potrivit prevederilor art. 20-24;

Art.15 Operatorii economici care desfășoară activități de colectare și transport al DEEE colectate separat trebuie să asigure condiții optime pentru ca acestea să poată fi pregătite pentru reutilizare, reciclare și pentru izolarea substanțelor periculoase;

Art.20, alin. (1) Toți operatorii economici care colectează DEEE se asigură că toate DEEE colectate separat sunt supuse tratării corespunzătoare;

Art.21 Operatorii economici care efectuează operațiuni de colectare și/sau de tratare sunt obligați să stocheze și să trateze DEEE potrivit cerințelor tehnice prevăzute în anexa nr. 8;

- In conformitate cu **H.G nr. 1132/2008** privind regimul bateriilor si deseurilor de baterii si acumulatori uzati, cu ultima modificare si completare prin Hotărârea nr. 478/2020 Art. (10¹) În condițiile art. 59 alin. (1) pct. A lit. f) din Legea nr. 211/2011, republicată, autoritățile administrației publice locale au obligația de a asigura colectarea separată a deșeurilor de baterii și acumulatori, prin punctele de colectare prevăzute la art. 10 alin. (2) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015;

- In conformitate cu O.U.G nr. 5 din 2 aprilie 2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, cu ultima modificare si completare prin Ordonanța de Urgență nr. 93/2020, Art. 10 alin. (2) Unitățile administrativ-teritoriale prin autoritățile deliberative asigură, potrivit dispozițiilor Legii serviciilor comunitare de utilități publice nr. 51/2006, republicată, cu completările ulterioare, colectarea DEEE provenite de la gospodăriile particulare, prin cel puțin una din următoarele:

c) colectare periodică, **cu operatori desemnați**, cel puțin o dată pe trimestru.

- In conformitate cu H.G nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor si deseurilor de baterii si acumulatori uzati, cu ultima modificare si completare prin Hotărârea nr. 478/2020, art. 7, alin.(15) Deșeurile de baterii și acumulatori auto și industriali care prezintă deteriorări ale carcaselor sau pierderi de electrolit trebuie să fie colectate separat de cele care nu prezintă deteriorări sau pierderi de electrolit, în containere speciale, pentru a fi predate operatorilor economici care desfășoară, pe bază de contract, o activitate de tratare și/sau reciclare;

- In conformitate cu **O.U.G nr.195/2005** privind protecția mediului, cu ultima modificare si completare prin Legea nr. 151/2021, art. 29 Gestionarea deșeurilor se efectuează în condiții de protecție a sănătății populației și a mediului și se supune prevederilor prezentei ordonanțe de urgență, precum și legislației specifice în vigoare;

- Operatorul economic este obligat să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate/ eliminate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;

- Operatorul economic este obligat sa nu abandoneze deșeurile;

- Operatorul economic este obligat sa detina si sa utilizeze materiale absorbante si sa ia toate masurile pentru decontaminarea – curatarea/ remedierea/ reconstructia ecologica a suprafetelor afectate de eventualele poluari accidentale;

- In cazul unor poluari accidentale operatorul statiei de transfer este obligat sa notifice de urgenta atat Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti cat si Garda Nationala de Mediu – Comisariatul Judetean Mehedinti;

- Predarea deseurilor catre instalatia de sortare si tratare mecano- biologica (TMB) sau catre depozitul conform de deseuri se va face in conditiile impuse prin actele de reglementare detinute de acestea;

-Eventualele tipuri de deseuri neacceptate la depozitare sau sortare, ajunse accidental pe amplasamentul statiei de transfer, vor fi gestionate conform legislatiei in vigoare prin intermediul agentilor economici autorizati;

- Operatorul economic in colaborare cu Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara pentru Salubritate Mehedinti (ADIS), va participa in zona delegata prin concesiune, la campanii de informare si constientizare a populatiei cu privire la obligatiile ce le revin conform legislatiei referitoare la gestionarea deseurilor, a modului de colectare selectiva si a utilizarii recipientilor dedicati;

- Operatorul statiei de transfer este obligat sa cantareasca intreaga cantitate de deseuri ce intra pe amplasament si sa o inregistreze intr-un Registru de evidenta, respectandu-se lista deseurilor din Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18.12.2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri in temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European si a Consiliului;

- Operatorul statiei de transfer are obligatia de a verifica daca formularele de incarcare/descarcare deseuri sunt conforme cu H.G nr. 1061/2008, in cazul deseurilor transportate si de alti agenti economici decat titularul si de a pastra toate documentele de transport care insotesc livrarile de deseuri;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str.Băile Romane, Nr.3, Loc.Dr.Tr.Severin, Cod 220234

E-mail:office@apmmh.anpm.ro; Tel.0252/320396; Fax.0252/306018

- Se vor utiliza numai mijloace de transport adecvate structurii deșeurilor transportate, care sa nu permita imprastierea deșeurilor si emanatii de mirosuri;
- La transportul deșeurilor inspre si din statia de transfer catre TMB/depozitul de deseuri conform se vor utiliza traseele cele mai scurte sau cu cel mai redus risc pentru sanatatea populatiei sau mediului inconjurator;
- Se interzice amestecarea deșeurilor periculoase cu cele nepericuloase cat si amestecarea diverselor tipuri de deseuri periculoase intre ele;
- Se vor incheia contracte noi sau se vor prelungi cele existente astfel incat sa fie gestionate corespunzator toate deșeurile aduse sau generate la statia de transfer.
- In conformitate cu Legea nr. 101 din 25 aprilie 2006 a serviciului de salubritate a localităților - Republicare in 2017:

Art. 21 (1) *Operatorii trebuie să presteze serviciul de salubritate cu respectarea principiilor universalității, accesibilității, continuității, adaptabilității și egalității de tratament între utilizatori.*

(2) *Operatorii au obligația de a pune la dispoziția deținătorilor de deșuri containerele/recipientele, precum și, după caz, sacii necesari realizării activității de precollectare separată a deșeurilor.*

Art. 22 (2) Operatorii își pot desfășura activitatea pe baza licenței eliberate de A.N.R.S.C. și a contractului de delegare a gestiunii.

- Conform Anexei nr.1 la OUG nr.92/2021, termenul de deșuri municipale include:

a) *deșuri amestecate și deșuri colectate separat de la gospodării, inclusiv hârtia și cartonul, sticla, metalele, materialele plastice, biodeșeurile, lemnul, textilele, ambalajele, deșeurile de echipamente electrice și electronice, deșeurile de baterii și acumulatori și deșeurile voluminoase, inclusiv saltelele și mobila;*

b) *deșuri amestecate și deșuri colectate separat din alte surse, în cazul în care deșeurile respective sunt similare ca natură și compoziție cu deșeurile menajere. Deșeurile municipale nu includ deșeurile provenite din producție, agricultură, silvicultură, pescuit, fose septice și rețeaua de canalizare și tratare, inclusiv nămolul de epurare, vehiculele scoase din uz sau deșeurile provenite din activități de construcție și desființări.*

- *colectare - strângerea deșeurilor, inclusiv sortarea și stocarea preliminară a deșeurilor, în vederea transportării la o instalație de tratare;*

- *colectare separată - colectarea în cadrul căreia un flux de deșuri este păstrat separat în funcție de tipul și natura deșeurilor, cu scopul de a facilita tratarea specifică a acestora;*

- *colector - orice întreprindere/operator economic care desfășoară o activitate autorizată de colectare și acționează în nume propriu pentru strângerea deșeurilor de la terți în vederea transportării la o instalație de tratare;*

• *Definiție deseuri stradale conform Contract de delegare: deșeurile rezultate in urma operatiunii de maturat stradal;*

❖ ***Pentru deșeurile care nu sunt acceptate la depozitare si pentru cele care nu se preteaza valorificarii se vor incheia contracte in vederea predarii acestora catre firme autorizate.***

Titularul este obligat:

- Sa transporte deșeurile nepericuloase colectate din Zona 4 catre Statia de Sortare si Tratare Mecano Biologica Malovat, iar deșeurile stradale in depozitul ecologic Halanga;
- Deșeurile vor fi colectate separate pe 4 fractii din care trei fractii reciclabile (hartie/carton, mase plastice/metale, sticla) si 1 fractie biodegradabila;
- Atunci cand mai multe fractii sunt colectate simultan titularul va asigura ca vehiculele de colectare sa fie echipate cu un anumit numar de camere separate;
- Pentru fluxurile speciale de deseuri (deseuri din constructii si demolari, DEEE/ baterii si acumulatori, substante periculoase din deseuri menajere si voluminoase) se va asigura stocarea temporara in incinta statiei de transfer si se vor preda agentilor valorificatori;

- să utilizeze numai mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate, care să nu permită împrăștierea deșeurilor în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a mediului înconjurător;
- transportul și controlul deșeurilor nepericuloase destinate operațiilor de colectare/stocare temporară/tratare/valorificare/eliminare se efectuează pe baza formularului de încărcare-descărcare deșeurilor nepericuloase (anexa nr.3 din H.G. nr.1061/2008), completat și semnat de către expeditorul, transportatorul și destinatarul deșeurilor nepericuloase; cu excepția deșeurilor menajere amestecate;
- deșeurile nepericuloase destinate eliminării se transportă de la expeditor la destinatar și se controlează pe baza formularului de încărcare-descărcare deșeurilor nepericuloase tipizat, cu regim special, cu excepția deșeurilor menajere amestecate;
- să dețină toate documentele necesare de însoțire a deșeurilor transportate, din care să rezulte deținătorul, destinatarul, tipurile de deșeurii, locul de încărcare, locul de destinație și, după caz, cantitatea de deșeurii transportate și codificarea acestora conform legii;
- Titularul va folosi rutele de transport aprobate de ADIS MH, cu traseele cu cel mai redus risc pentru sănătatea populației și pentru mediu;
- să nu abandoneze deșeurile pe traseu și va ridica în totalitate deșeurile generate de utilizatori, cu excepția celor periculoase care nu sunt amestecate în deșeurile municipale
- să ia măsuri preventive și să informeze A.P.M.Mehedinti și Comisariatul Județean Mehedinti 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 are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinti, în următoarele situații:

- *modificarea condițiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații;*
- *în cazul în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației;*
- *în situația în care urmează să se deruleze o procedură de: vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de: dizolvare urmata de lichidare, faliment, încetarea activității.*

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

1. Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265 /2006, cu modificările și completările ulterioare;
2. O.U.G. nr.92/2021 privind regimul deșeurilor;
3. H.G. nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
4. H.G. nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
5. STAS 10009-2017: Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
6. Ordinul nr.119 din 2014 al Ministerului Sănătății – pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, completat și modificat cu Ord.994/2018;
7. Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare;
8. Ordinul nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;
9. Legea nr.101/2006 serviciului de salubritate a localităților, completat și modificată de Legea nr. 99/2014 cu completările și modificările ulterioare;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str.Băile Romane, Nr.3, Loc.Dr.Tr.Severin, Cod 220234

E-mail:office@apmmh.anpm.ro; Tel.0252/320396; Fax.0252/306018

10. Legea nr.51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, cu completările și modificările ulterioare;
11. O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului;
12. Directiva 2008/98 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, modificată de Directiva (UE) 2018/851 din 30 mai 2018;
13. Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18.12.2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
14. O.U.G. nr. 5/2015 - privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
15. H.G. nr.1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu ultima modificare și completare prin Hotărârea nr. 478/2020;
16. Ordinul nr.1399/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
17. Ordinul nr.520/2018 pentru modificarea și completarea Ordinului președintelui Autorității Naționale de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice nr. 82/2015 privind aprobarea Regulamentului-cadru al serviciului de salubritate a localităților;
18. O.U.G. nr. 133/2022 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.

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

Titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Mehedinți dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării, conform O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului.

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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

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

I. Activitatea autorizată:

Cod CAEN Rev.2	Activitate
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase
4677	Comert cu ridicata al deșeurilor și resturilor
8129	Alte activități de curățenie

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

❖ **Teren în suprafața totală de 23049 mp, teren domeniul public aflat în intravilanul localității Vinju Mare, având numărul cadastral 50620 și aflat în administrarea Consiliului Județean Mehedinți cu drept de folosință pe perioada derulării contractului de delegare a gestiunii serviciului lucrărilor "Sistem de management integrat al deșeurilor solide, în județul Mehedinți",**

❖ **Stația de transfer** compusă din:

- sistemul de transfer pentru fluxurile umede (municipale/menajere) și uscate (hârtie/carton, sticlă și plastic/metal);
- Împrejmuire cu gard susținut de stalpi din teava galvanizată cu înălțimea de 2,50 m și poartă de acces cu deschidere automată, cu comanda electrică;
- cântar (pod basculă) capacitatea maximă de 60 tone, cu subdiviziuni de cântărire de maxim 20 kg, lungimea este de 18,00 m și lățimea de 4,00 m;
- container pentru operatorul de cântărire și pentru personalul de pază este o construcție de tip container, având dimensiunile 6,05 x 2,45 m;
- container grup sanitar, se află lângă containerul administrativ, container prefabricat, cu dimensiunile de 6,05 x 2,45 m;
- container stație de pompare și rezervor apă, container prefabricat având dimensiunile 6,05 x 2,45 m;
- separator de hidrocarburi, pt preluarea apelor pluviale de pe platforma stației, cu evacuare în rigola descoperită;
- bazin vidanjabil de 50mc, pt colectarea apelor uzate epurate în stația de epurare;
- stație de epurare;
- tablou electric general TGD, un generator electric de 37kVA pentru alimentare în caz de întrerupere curent electric;
- silozuri (3 buc.);
- rampă de descărcare a autogunoierelelor;
- 3 buncăre de descărcare;
- 4 locuri de parcare pentru autoturismele angajaților și vizitatorilor.

❖ **Mijloace de transport :**

- 3 autocamioane cu cârlig;
- 6 autogunoiere pentru deseuri reziduale;
- 2 autoutilitare pentru deseuri reciclabile;
- 1 autocisterna cu apă;
- 1 autoutilitara pentru maturat;

❖ **Unități de colectare :**

- containere cu auto-presare (3 prescontainere de 32 mc);
- container deseuri voluminoase și DEEE (6 buc.);
- pubele 120 l (2288 buc.) - pentru colectarea în sistem de aducere;
- pubele 240 l (158 buc.) - pentru colectarea în sistem de aducere;
- pubele 1,1 mc (912 buc.) - pentru colectarea selectivă;
- compostoare casnice de 220 l (5600 buc.).

2. Materii prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

• Nu se folosesc materii prime; societatea colectează deșeurile de ambalaje (metalice, plastic, hârtie – carton, sticla, lemn) și deseuri menajere de la populație (deseuri municipale amestecate);

• Combustibilii necesari autogunoierelelor se preiau din stațiile PECO: - cantități: 96.000 litri/an;

• Energie electrică: 1100 kwh/lună.

3. Utilități - apă, canalizare, energie:

Alimentarea cu apă potabilă se face prin bransament la rețeaua orășenească centralizată conform contractului încheiat cu S.C. SECOM S.A.;

Evacuarea apelor uzate menajere se face prin intermediul a două cămine ce sunt conduse ulterior în canalizarea orașului.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea consta in :

- precolectarea, colectarea și transportul deșeurilor menajere colectate separat in Statia de Transfer, descarcarea in prescontainere si transportul catre Statia de sortare si TMB Malovat;

- maturatul, stropitul si intretinerea cailor publice.

Cantitatea aproximativă de deșeuri în amestec, preconizate a fi primita în Stația de transfer Vanju Mare este de 13 463 t/an.

Colectarea deșeurilor menajere se va realiza în sistem de 4 pubele, fiind colectate separat următoarele fracții: -hârtie/carton, sticlă, plastic/metal, fracție reziduala.

Colectarea deșeurilor stradale se va realiza in europubele sau saci de plastic. Operatiunea de maturat stradal, razuit rigole, stropit si intretinere a cailor publice se va efectua in conformitate cu frecventele de lucru programate.

Maturatul stradal si curatarea rigolelor se realizeaza pe toata perioada anului, cu exceptia perioadei cu precipitatii sau cand exista depuneri de zapada, gheata sau polei.

Prestatia consta in:

- Maturatul carosabilului si al trotuarelor cu maturi de nuiele sau de plastic si cu automaturatoare;

- Curatatul rigolelor cu razul sau lopata;

- Strangerea in gramezi a nisipului si incarcarea gramezilor in europubele;

- Golirea europubelelor in autoutilitare si transportul la depozitele autorizate;

- Precolectarea deșeurilor stradale: hartii, pungi, cutii sticle din plastic, resturi vegetale in europubele;

- Golirea cosurilor stradale in eurocontainere de 1,1 mc;

- Descarcarea deșeurilor stradale in autoutilitare si transportul acestora la depozitele autorizate.

Stropitul consta in dispersarea apei pe suprafata carosabilului, pentru evitarea formarii prafului si crearea unui climat favorabil imbunatatirii gradului de confort si igiena citadina.

Colectarea deșeurilor menajere de la populație se va realiza, astfel:

In mediul urban:

- deșeurile menajere reziduale – din poartă în poartă – 1 pubelă de 120 litri/gospodărie.

- deșeuri reciclabile de plastic/metal/hârtie/carton - în puncte de pre-colectare în container de 1,1 mc.

- deșeuri reciclabile de sticlă - în puncte de pre-colectare în container de 1,1 mc.

In mediul rural:

- pubele de colectare de 120 l.

- saci menajeri de 120 l

- deșeurile reciclabile – pe patru fracții (hârtie/carton, plastic/metal, sticlă, biodegradabile) în puncte de pre-colectare amenajate cu câte 4 containere de 1,1 mc.

Frecvența de colectare va fi stabilită pe baza programului de colectare a deșeurilor și de tipurile de containere furnizate.

Containerele cu capacități mai mici vor fi colectate mai frecvent pentru a asigura colectarea unei cantități cât mai mari de fracție reciclabilă.

Din zonele urbane, frecvența de colectare a reciclabilelor va fi de cel puțin 1-2 zile pe săptămână, iar pentru fracția biodegradabilă, frecvența este mai mare, pentru a evita stocarea deșeurilor în recipiente mai mult de 2 zile (mai ales pe timp de vară).

Din zonele rurale, frecvența de colectare a reciclabilelor va fi de cel puțin 2-4 ori pe lună, iar pentru fracția umedă și cea reciclabilă colectarea se va face mai des, pentru a evita stocarea deșeurilor în recipiente mai mult de 3 zile (mai ales pe timp de vară).

Pentru sticlă, frecvența de colectare va fi de 1(o) dată pe lună, atât în mediul urban cât și cel rural.

Statia de transfer este proiectata pe doua nivele, diferenta de inaltime dintre acele nivele fiind de 5,5 m.

Zona de receptie este amplasata in imediata vecinatate a portii, pentru a permite verificarea si inregistrarea fiecarui vehicul de transport al deseurilor ce intra sau iese din amplasament. Vehiculele intra in statie pe poarta de acces si sunt cantarite pe cantarul auto. Dupa cantarire, vehiculele sunt conduse la nivelul superior pe o rampa de acces si se pozitioneaza in dreptul unui siloz (buncar) de descarcare disponibil. Numarul de silozuri (buncare) de descarcare prevazut pentru aceasta statie de transfer este de 2(doua) bucati. Dupa pozitionarea in dreptul silozului (buncarului), autovehiculul descarca deseurile direct in presscontainer.

Odata ce un presscontainer se umple, acesta este ridicat de un camion de transport cu mecanism de ridicare cu carlig si transportat la statia de sortare, la TMB sau la depozitul ecologic de deseuri. Un presscontainer nou este pozitionat sub silozul de descarcare si vehiculele de colectare deseuri pot incepe descarcarea deseurilor colectate.

La partea inferioara, silozul are o deschidere corespunzator dimensionata pentru incarcarea presscontainerului, astfel incat deseurile sa nu cada in exterior in timpul procesului de descarcare. La partea inferioara silozul este prevazut cu un sistem de inchidere actionat electric, hidraulic, pentru situatia in care un presscontainer este umplut si nu mai poate prelua intreaga incarcatura a unei autogunoiere ce a fost descarcata. In acest caz, procesul de transfer a deseurilor se intrerupe pana la amplasarea unui presscontainer gol

De la Statia de transfer Vanju Mare la Statia de tratare mecano-biologica Malovat, transferul va fi asigurat de camioane cu un container de 16 mc sau ansamblu cu 2 containere de 16 mc, in functie de drumuri. In statia de transfer sunt aduse deseurile reziduale colectate din orasul Vanju Mare si din localitatile invecinate. Acesta are drept scop minimizarea distantelor parcurse de vehiculele de transport prin stocarea temporara a deseurilor pana la transportarea acestora la depozitul de deseuri.

La Stația de transfer Vanju Mare sunt acceptate următoarele tipuri de deșeuri:

- deșeuri municipale solide și deșeuri asimilabile celor menajere provenite din comerț industrie, instituții sau firme prestatoare de servicii (PET-uri de unica folosință, ambalaje, deșeuri alimentare și maculatura);
- deșeuri din ambalaje - se colectează direct de la populație sau agenți economici (pe filiere diferite de colectarea deșeurilor municipale) și includ materii care pot fi reprocesate pentru introducerea în procesul de fabricație a unor noi produse (hârtia, hârtia pentru ziare, metalele feroase, plasticul, recipientele din sticla și cutiile de aluminiu);
- deșeuri vegetale provenite din parcuri și grădini – frunze, resturi de iarba, crengi și tufișuri;
- deseuri rezultate din sortarea deseurilor menajere colectate separate in cadrul pubelei „deseuri reciclabile”.

La Stația de transfer nu sunt acceptate următoarele tipuri de deșeuri:

- deșeuri rezultate din construcții și demolări de clădiri, drumuri și altele (beton, cărămidă, lemn, zidărie, materiale pentru acoperiș, ghips, mortar și trunchiuri de lemn. Deșeurile astfel rezultate vor fi transportate direct la depozitul ecologic datorita posibilității de utilizare ca strat de acoperire zilnica la depozitul ecologic;
- deșeurile periculoase sau speciale care includ materii periculoase generate de spitale, cabinete dentare, alte unități medicale precum și materiile speciale de uz domestic precum produsele de curățare, pesticide, erbicide, reziduuri provenite de la automobile precum ulei de motor, lichid de frâna, antigel și vopsea.

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

- activitatea se desfășoara in afara ariilor naturale protejate, conform pdv CFM – arii protejate;

5. Produsele și subprodusele obținute - Nu este cazul;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați - Nu este cazul. Incalzirea se face pe baza de curent electric;

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

- Activitatea specifică cod CAEN 4941 – "Transporturi rutiere de mărfuri" – constă în transportul deșeurilor nepericuloase direct de la generatori, persoane fizice către Statia de Transfer Vanju Mare si ulterior catre punctul de sortare/valorificare/ din cadrul Statiei de sortare si tratare mecano biologica Malovat, sau la depozitul ecologic de deseuri;
- Schimbul de ulei, de filtre de ulei, de anvelope, de baterii si acumulatori se face prin unitati specializate, conform contractelor incheiate;
- Spalarea autogunoierelor si prescontainerelor se face la spalatorii autorizate.

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 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 - Pentru autovehiculele utilizate in activitate se efectueaza inspectia tehnica periodica

Sol - platforma de acces in incinta Statiei de transfer Vanju Mare este betonata

- la nivelul fiecărei comune sunt organizate locuri special amenajate pentru amplasarea celor 4 tipuri de containere, in vederea colectarii separate a deșeurilor

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

- Toate tipurile de deseuri colectate vor fi transportate in Statia de transfer, incarcate in prescontainere si transportate la Statia de Sortare si Statia TMB Malovat sau la depozitul ecologic de deseuri de la Halanga;
- Deseurile menajere colectate nu vor stationa la Statia de Transfer Vanju Mare mai mult de 1 zi, cu exceptia perioadelor de weekend sau sarbatori legale
- Incarcarea autogunoierelor se va face astfel incat deseurile sa nu fie vizibile si sa nu existe posibilitatea imprastierii lor pe calea publica;
- Este interzis sa se rastoarne recipientele in curti, pe strada sau pe trotuare, in vederea reincarcarii deșeurilor municipale in autogunoiere;
- Spalarea si dezinfectia containerelor si a mijloacelor de transport se va face prin unitati specializate autorizate;
- Personalul care efectueaza colectarea este obligat sa manevreze recipientele cu grija pentru a evita deteriorarea lor, producerea prafului sau raspandirea deșeurilor in afara autovehiculelor de transport;
- Se va incarca intreaga cantitate de deseuri existenta la punctul de colectare, chiar daca exista deseuri municipale amplasate langa containerele de colectare, astfel incat locul sa ramana curat;

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

- **Pentru zgomot: conform STAS 10009:2017:** limitele admisibile ale nivelului de zgomot la limita spațiilor funcționale : incinte industriale și spații cu activități asimilate activităților industriale (orice spațiu care are activități comerciale de producție sau de întreținere (tip service auto, spălătorii auto, etc.) și care nu se află poziționat într-o zonă industrială stabilită prin PUG) – trebuie să respecte nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A , $L_{AeqT} = 65$ dB;
- **Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale** - Nu este cazul;



- **Concentrații maxime admise pentru apa evacuată**

Indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere evacuate in rețeaua de canalizare se vor încadra in limitele prevazute de H.G.nr.188/2002 Anexa nr.3 NTPA-002/2002, modificata si completata prin H.G. nr. 352/2005 urmatoarele valori limita maxim admisibile:

-pH = 6,5 - 8,5

-Temperatura = 35°C

- Consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO5) = 300 mgO2/dmc

-Consum chimic de oxigen-metoda CCOCr = 500 mgO2/dmc

- Materii in suspensie (MS) =350 mg/l

- Detergenti sintetici= 25 mg/l

- Substante extractibile cu solventi organici = 30 mg/l

- **Concentrații maxime admise pentru apa subterană:** Nu este cazul

- **Valori admise pentru sol:** Nu este cazul

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului : Nu este cazul

Monitorizarea apei: Nu este cazul

Monitorizarea apei subterane : Nu este cazul

Monitorizarea solului : Nu este cazul

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 – din activitatea angajaților proprii

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitati Kg/an	Operațiune valorificare/ eliminare	Cod operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	10	Eliminare	D5
15 01 01	ambalaje de hartie si carton	10	Valorificare	R12
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	10	Valorificare	R12
15 01 04	Ambalaje metalice	10	valorificare	R 12
15 01 07	ambalaje de sticla	10	valorificare	R 12

D 5 Depozitarea in depozite special amenajate

R12 Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11

2.Deseuri colectate- cantitati colectate anual

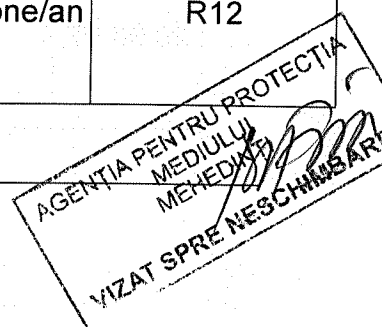
Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare/ proveniență	Cantitate	UM	Operatiunea de valorificare / eliminare
17 01 07	Amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06	Generatori persoane fizice si juridice	NA	Tone/an	R12

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str.Băile Romane, Nr.3, Loc.Dr.Tr.Severin, Cod 220234

E-mail:office@apmmh.anpm.ro; Tel.0252/320396; Fax.0252/306018

17 09 04	Amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 1709 02 și 17 09 03	Generatori persoane fizice și juridice	NA	Tone/an	R12
15 01 01	Ambalaje de hârtie - carton	Generatori persoane fizice și juridice	30	Tone/an	R12
15 01 02	Ambalaje din plastic	Generatori persoane fizice și juridice	20	Tone/an	R12
15 01 04	Ambalaje metalice	Generatori persoane fizice și juridice	10	Tone/an	R12
15 01 06	Ambalaje amestecate	Generatori persoane fizice și juridice	30	Tone/an	R12
15 01 07	Ambalaje din sticlă	Generatori persoane fizice și juridice	20	Tone/an	R12
20 01 08	Deseuri de la bucătării și cantine	Generatori persoane juridice	NA	Tone/an	R12
20 01 01	Hârtie și carton	Generatori persoane fizice și juridice	NA	Tone/an	R12
20 01 02	Sticlă	Generatori persoane fizice și juridice	NA	Tone/an	R12
20 01 39	Materiale plastice	Generatori persoane fizice și juridice	NA	Tone/an	R12
20 01 40	Metale	Generatori persoane fizice și juridice	NA	Tone/an	R12
20 01 21*	Tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	Identificate la inspecția vizuală și la descarcare	NA	Tone/an	R12



		in statia de transfer			
20 01 35*	Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componenți periculoși	Identificate la inspectia vizuala si la descarcare in statia de transfer	NA	Tone/an	R12
20 01 36	Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	Identificate la inspectia vizuala si la descarcare in statia de transfer	NA	Tone/an	R12
20 01 33	Baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortati conținând aceste baterii	Identificate la inspectia vizuala si la descarcare in statia de transfer	NA	Tone/an	R12
20 01 34	Baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33	Identificate la inspectia vizuala si la descarcare in statia de transfer	NA	Tone/an	R12
20 02 01	Deseuri biodegradabile	Generatori persoane fizice si juridice	NA	Tone/an	R12
20 02 03	Alte deseuri nebiodegradabile	Generatori persoane fizice si juridice	NA	Tone/an	D5
20 03 01	Deseuri municipale in amestec	Generatori persoane fizice si juridice	6000	Tone/an	D5
20 03 02	Deseuri din pietre	Generatori persoane juridice	NA	Tone/an	R12
20 03 03	Deseuri stradale	Generatori persoane juridice	50	Tone/an	D5
20 03 07	Deseuri voluminoase	Generatori persoane fizice si juridice	NA	Tone/an	R12

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str.Băile Romane, Nr.3, Loc.Dr.Tr.Severin, Cod 220234

E-mail:office@apmmh.anpm.ro; Tel.0252/320396; Fax.0252/306018

20 03 99	Deseuri municipale fara alta specificatie	Generatori persoane fizice si juridice	NA	Tone/an	D5
----------	---	--	----	---------	----

3. Deșeuri stocate temporar

- Deseurile menajere se stocheaza temporar in containere amplasate in locuri special amenajate, ulterior fiind ridicate cu masinile din dotare – autogunoiere, transferate in presscontainere si transportate la TMB Malovat;
- Deșeurile reciclabile, colectate selectiv se stocheaza temporar in containere amplasate in locuri special amenajate, transferate in prescontainere si transportate la TMB Malovat;
- Deseurile din fluxurile speciale (DEEE, baterii si acumulatori, substante periculoase (vopsele, uleiuri) ajunse in statia de transfer vor fi stocate temporara in containere speciale si pot fi ridicate si predate la firme de valorificare.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate): Nu este cazul

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate: Nu este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate: Nu este cazul

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

- Transportul deșeurilor de la deținători (persoane fizice și persoane juridice) la Statia de transfer si la TMB Malovat se realizează cu autovehiculele din dotare; Pentru fiecare transport în parte vor fi întocmite acte care să fie în concordanță cu legislația de mediu în vigoare sau cu legislația privind circulația mărfurilor pe drumurile publice, dupa caz.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se regaseste la cap. VII.

7. Ambalaje folosite: saci de polietilenă.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- ambalajele sunt eliminate odata cu deseurile continute.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite: nu este cazul.

2. Modul de gospodărire:

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

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: nu este cazul.

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

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: Nu este cazul.

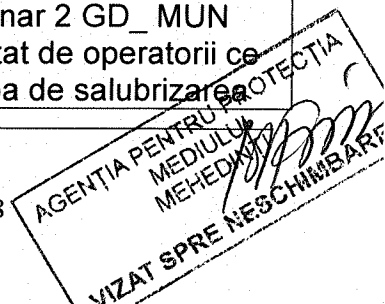
VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 2 GD_ MUN completat de operatorii ce se ocupa de salubritatea localitatilor	Anual	31 martie	Chestionar 2 GD_ MUN completat de operatorii ce se ocupa de salubritatea

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str.Băile Romane, Nr.3, Loc.Dr.Tr.Severin, Cod 220234

E-mail:office@apmmh.anpm.ro; Tel.0252/320396; Fax.0252/306018



	si chestionar 3 GD_TRAT completat de operatorii care detin instalatii de tratare a deseurilor.			localitatilor si chestionar 3 GD_TRAT completat de operatorii care detin instalatii de tratare a deseurilor.
2	Aplicatia SIM - DEEE	Anual	20 martie	Anexa nr. 9
3	Aplicatia SIM - Ambalaje	Anual	25 februarie	Anexa nr. 3C pentru colectorii de ambalaje

4. Fisa de gestiune a deseurilor conform Anexei nr.1 din H.G. nr. 856/2002 – anual, pana la data de 31 martie (format tiparit);
5. Raportarea anuala a modului de gestionare a deseurilor de baterii si acumulatori uzati in conformitate cu Ordinul nr.1399/2009 – pana pe 28 ianuarie (format tiparit);
6. Anual, pana pe data de 20 martie, a cantitatilor de DEEE-uri colectate si tratate in conformitate cu anexa 9 din Procedura la Ordinul nr. 269/2019 (format tiparit);
7. Anual, pana pe 25 februarie raportarea privind deseurile de ambalaje in conformitate cu Ordinul nr. 794/2012 (format tiparit);
8. Lunar, se va raporta cantitatea de deseuri municipale colectate de pe raza fiecarei unitati administrativ teritoriale din aria delegarii, defalcat pe surse si pe categorii de fractii;
9. Lunar, se va raporta cantitatea gestionata din fluxurile speciale de deseuri;

Prezenta autorizatie de mediu contine 18 pagini si a fost eliberata in 3 exemplare.



**DIRECTOR EXECUTIV,
Dragos Nicolae TARNIȚĂ**

**ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Claudia LOHON**
C. Lohon

**INTOCMIT
Marilena FAIER**

M. Faier