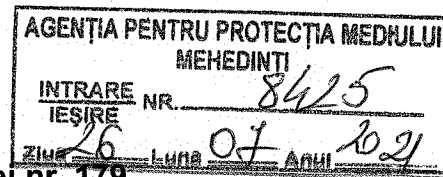




AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 26 din 26.07.2021



Titularul activității: S.C. FLORA SERCOM SA

Adresa sediu social : mun. Dr Tr Severin, Calea Timisoarei nr. 179

C.U.I. RO6667616; J/25/894/1994

Tel: 0252 313488; fax: 0372875795

Locația activității: orasul Strehaia, com Breznita Motru, com. Brosteni, com. Butoiesti, com. Cazanesti, com. Corcova, com. Dumbrava de Jos, com. Floresti, com. Greci, com. Grozesti, com. Sisesti, com. Stangaceaua, com. Tamna, com. Voloiac 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	277 278	9002 9003	Colectarea și tratarea altor reziduuri Salubritate, depoluare și activități similare
4677	Comert cu ridicata al deșeurilor si resturilor	260	5157	Comertul cu ridicata al deșeurilor si resturilor

Emisă de: APM Mehedinți

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Mehedinți – zona 3 Strehaia

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

Temeiul legal

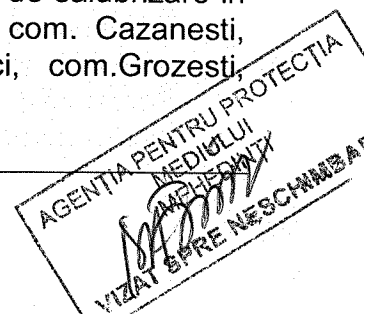
Ca urmare a cererii nr.492 / 03.06.2021 adresata de : S.C. FLORA SERCOM SA, înregistrată la APM Mehedinți cu nr. 6440/03.06.2021 în urma analizării documentelor transmise, în baza H.G. nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice 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 si a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea si completarea art.16 din OUG nr.195/2005 privind protectia mediului,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru : S.C. FLORA SERCOM SA – in vederea desfasurarii activitatii de salubritate in orasul Strehaia, com Breznita Motru, com. Brosteni, com. Butoiesti, com. Cazanesti, com. Corcova, com. Dumbrava de Jos, com. Floresti, com. Greci, com. Grozesti, com. Sisesti, com. Stangaceaua, com. Tamna, com. Voloiac si

- Statie de Transfer Strehaia, str Campului nr. 59, Strehaia



Documentația de emitere a autorizației de mediu conține:

1. Cererea de emitere a autorizației de mediu, înregistrată la APM-Mehedinți cu nr.6440/03.06.2021
2. Fișă de prezentare și declarație, elaborată de către titularul de activitate;
3. Dovada achitării tarifului pentru emiterea autorizației de mediu –500 lei (chitanța nr.8174 din 03.06.2021);
4. Anunt public in ziar Piata Severineana din 11.06.2021 pt autorizatie de mediu zona 3 Strehaia
5. Contract nr.817/11.12.2019 incheiat cu ADIS Mehedinti pentru „*Delegarea prin concesiune a serviciului public de salubritate, colectarea separata, transportul separat al deeurilor municipale si al deeurilor similare, provenite din activitati comerciale, din industrie si institutii, inclusiv fractii colectate separat, fara a aduce atingere fluxului de deseuri de echipamente electrice si electronice, baterii si acumulatori, din judetul Mehedinti – Lot 3 – zona Strehaia*”
6. Ordin administrativ de incepte a contractului nr.817/11.12.2019 incheiat cu ADIS Mehedinti
7. Licenta ANRSC nr.5334 / 19.04.2021 - Clasa 3, pentru activitatea de colectare separata si transport separat al deeurilor municipale si al deeurilor similare provenite din activitati comerciale din industrie si institutii, inclusiv fractii colectate separat, fara a aduce atingere fluxului de DEEE, baterii si acumulatori, valabila pana 20.05.2026, cf Ord.Presedintelui ANRSC nr.195/19.04.2021
8. Proces Verbal de predare-primire nr. 7329/23.06.2021 Consiliul Judetean Mehedinti si nr. 557 din 22.06.2021 SC Flora Sercom SA a bunurilor si echipamentelor din patrimoniul public al Cons. Jud. Mehedinti in administrarea operatorilor economici ce vor desfasura activitati de operare a instalatiilor realizate prin SMID MH – zona 3 Strehaia, cf Contractului de Concesiune nr. 817 / 11.12.2019, pt Statia de Transfer Strehaia si Depozitul neconform inchis Strehaia
9. Acordul de Mediu nr.1 din 05.03.2013 emis de APM MH pt Consiliul Judetean Mehedinti pentru SMID MH, ce cuprinde Zona 3 Strehaia
10. Autorizatie de Construire nr.9 din 28.05.2014 pt Consiliul Judetean Mehedinti pt SMID MH - Construire a 4 Statii de Transfer in jud MH – Lot nr.3 –Statia de Transfer Strehaia
11. Plan de situatie Strehaia si Plan de incadrare in zona
12. Proces verbal de verificare amplasament nr.7014 din 16.06.2021 la Statia de Transfer Strehaia
13. Proces verbal nr. 7061 / 17.06.2021 întocmit cu ocazia ședinței CAT;
14. Punct de vedere nr.241 / 04.06.2021 emis de Biroul CFM, compartimentul Ariei Protejate din cadrul Agenției pentru Protecția Mediului Mehedinți pt Statia de Transfer Strehaia
15. Punct de vedere nr. 8 din 22.07.2021 emis de Biroul CFM, compartimentul Gestiunea Deseurilor din cadrul Agenției pentru Protecția Mediului Mehedinți pt Statia de Transfer Strehaia
16. Grafic de colectare pe 4 fractii - Zona 3 Strehaia intocmit de SC Flora Sercom SA
17. Decizia nr.7400/28.06.2021 de emitere a autorizatiei de mediu pt Zona 3 Strehaia cu termen de contestare 15 zile lucratoare

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

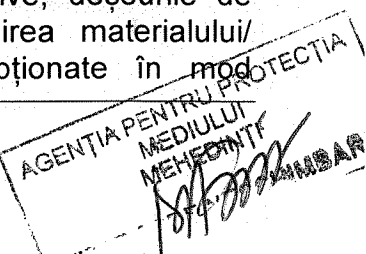
1. Certificat de inregistrare la Oficiul Național al Registrului Comerțului de pe langa Tribunalul Mehedinti J25/894/1994
2. Certificat constatator nr.11368/25.06.2021 pentru desfășurarea activităților la Punct de lucru Strehaia
3. Licenta de transport nr.0185075 emisa de Ministerul Transporturilor –Autoritatea Rutiera Romana –ARR pentru transportul rutier international de marfuri contra cost in numele unui tert, valabila pana la 26.02.2026 pt. toate vehiculele utilizate in activitate SC Flora Sercom SA

si alte documente si contracte incheiate:

1. Contract nr.ST-82-AGVZ din 09.07.2021 incheiat cu SC SECOM SA pt alimentare cu apa fara canalizare pt zona 3 Strehaia str Campului nr.59
2. Contract nr.4/01.07.2021 incheiat cu SC Brantner Servicii Ecologice SRL pentru preluarea deseurilor din Zona 3 Strehaia in cadrul Statiei de Sortare si TMB Malovat
3. Contract nr.8/06.07.2021 incheiat cu SC Brantner Servicii Ecologice SA pentru depozitarea deseurilor menajere in depozitul ecologic din Halanga
4. Contract nr.90113138_20210630 din 30.06.2021 incheiat cu CEZ Vanzare SA pentru furnizare energie electrica la clientii eligibili non casnici
5. Contract nr. 21 din 23.06.2021 incheiat cu Wydral Clean SRL pentru servicii de vidanjare la Statia de Transfer Strehaia
6. Contract de prestari servicii nr. 01/19.01.2021 incheiat cu SC European 70 SRL pt activitatea de spalatorie auto pt toate autovehiculele detinute de titular
7. Contract nr. 19 din 28.12.2018 incheiat cu SC Bodimpex SRL pt efectuarea de lucrari mecanice (schimb ulei, placute frana, vulcanizare echilibrarea roti)

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

- Legea nr. 211/2011, modificata si completata de Legea nr. 90/2021: art. 14 (1) Pentru asigurarea unui grad inalt de valorificare, producatorii de deseuri si **deținătorii de deseuri** sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deseuri: hârtie, metal, plastic și sticlă;
 - Legea nr. 211/2011, modificată și completată de Legea nr. 90/2021: art. 14 (2) Operatorii economici care colectează și/sau transportă deseuri au obligația de a asigura colectarea separată a acestora și de a nu le amesteca în timpul transportului.
 - Legea nr. 211/2011, modificată și completată de Legea nr. 90/2021: anexa 1 "7^1.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;
 - Legea nr. 211/2011, modificată și completată de Legea nr. 90/2021, art.19 (1) Producătorii de deseuri și deținătorii de deseuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinește cerințele art. 20;
 - Legea nr. 211/2011, modificată și completată de Legea nr. 90/2021: art. 20 Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
 - Legea nr. 211/2011, modificată și completată de Legea nr. 90/2021: art.22 (2) Operatorii economici care efectuează operații de colectare și transport de deseuri au obligația să livreze și să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de sortare, tratare, reciclare și depozitare, cu respectarea prevederilor art. 20.
- (3) Persoanele juridice care dețin autorizație/autorizație integrată de mediu au obligația să desemneze o persoană, din rândul angajaților proprii, care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane.
- (4) Persoanele desemnate, prevăzute la alin. (3), trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
 - In conformitate cu **Legea nr. 249/28.10.2015** privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificata si completata 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, ajunge accidental pe amplasamentul statiei de transfer, vor fi gestionate conform legislatiei in vigoare prin intermediul agentiilor economice autorizati;

- Operatorul economic in colaborare cu Asociația de Dezvoltare Intercomunitară 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;

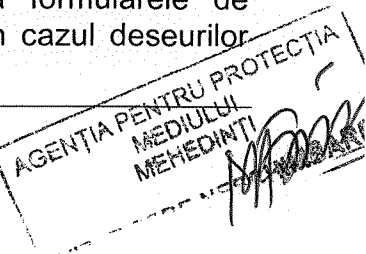
- Operatorul statiei de transfer este obligat sa cantareasca intreaga cantitate de deseuri ce intra pe amplasament si sa o inregistreze intr-un Registru de evidenta, respectandu-se lista deseurilor din Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18.12.2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei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

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



transportate si de alti agenti economici decat titularul si de a pastra toate documentele de transport care insotesc livrarile de deseuri;

- 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 cf.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 precolectare 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.

-Cf Anexei nr.1 la Legea nr.211/2011, termenul de deșeuri municipale include:

a) deșeuri amestecate și deșeuri 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;

Deșeurile municipale nu includ deșeurile de producție, agricultură, silvicultură, pescuit, fose septice și rețeaua de canalizare și tratare, inclusiv nămolul de epurare, vehiculele scoase din uz și deșeurile provenite din activități de construcție și desființări;

Pentru deșeurile care nu sunt acceptate la depozitare si pt. 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 3 Strehaia catre Statia de Sortare si Tratare Mecano Biologica Malovat
- Deșeurile vor fi colectate separate pe 4 fractii din care trei fractii reciclabile (hartie/carton, mase plastic/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 înconjurator;
- transportul și controlul deșeurilor nepericuloase destinate operațiilor de colectare/stocare temporară/tratare/valorificare/eliminare se efectuează pe baza formularului de încărcare-descărcare deșeuri nepericuloase (anexa nr.3 din H.G. nr.1061/2008), completat și semnat de către expeditorul, transportatorul și destinatarul deșeurilor nepericuloase; cu exceptia deșeurilor menajere amestecate.
- deșeurile nepericuloase destinate eliminării se transportă de la expeditor la destinatar și se controlează pe baza formularului de încărcare-descărcare deșeuri nepericuloase tipizat, cu regim special, cu exceptia deșeurilor menajere amestecate.

- să dețină toate documentele necesare de însoțire a deșeurilor transportate, din care să rezulte deținătorul, destinatarul, tipurile de deșeuri, locul de încărcare, locul de destinație și, după caz, cantitatea de deșeuri transportate și codificarea acestora conform legii;
- Titularul va folosi rutele de transport aprobate de ADIS MH, cu traseele cu cel mai redus risc pentru sanatatea populatiei si pentru mediu
- să nu abandoneze deșeurile pe traseu si va ridica in totalitate deseurile generate de utilizatori , cu exceptia celor periculoase care nu sunt amestecate in Deseurile municipale
- sa ia masuri preventive și sa 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 obligatia sa notifice Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti, in urmatoarele situatii :

- *modificarea condițiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii ;*
- *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 implica 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. Legea nr.31/2019 privind aprobarea O.U.G nr.74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu
3. H.G.nr.856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
4. Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare
5. H.G.nr.1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;
6. STAS 10009-2017: Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
7. 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
8. Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare;
9. Ordinul nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;
10. Legea nr.101/2006 serviciului de salubritate a localităților, completat și modificat de Legea nr. 99/2014 cu completările și modificările ulterioare
11. Legea nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, cu completările și modificările ulterioare
12. O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului
13. Directiva 2008/98 privind deseurile și de abrogare a anumitor directive, modificată de Directiva (UE) 2018/851 din 30 mai 2018;

14. 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.
15. OUG nr. 5/2015- privind deșeurile de echipamente electrice si electronice
16. H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu ultima modificare si completare prin Hotărârea nr. 478/2020;
17. Ordinul nr.1399/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidenta si raportare a datelor referitoare la baterii si acumulatori si la deseurile de baterii si acumulatori;
18. 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.

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 si resturilor

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

❖ **Teren** in suprafata totala de 24 557,49 mp – statia de transfer Strehaia, teren domeniul public in intravilanul localitatii Strehaia si aflat in proprietatea Consiliului Judetean Mehedinti cu drept de folosinta pe perioada derularii contractului de delegare a gestiunii serviciului lucrarilor “Sistem de management integrat al deșeurilor solide, in judetul Mehedinti”;

❖ **Stația de transfer** compusă din:

- sistemul de transfer pentru fluxurile umede (municipal/menajere) și uscate (hârtie/carton, sticlă și plastic/metal).
- împrejmuire cu gard susținut de stalpi din teava galvanizata cu inaltimea de 2,50 m și poartă de acces cu deschidere automata, cu comanda electrica.;
- cântar (pod basculă) capacitatea maxima de 60 tone, cu subdiviziuni de cantarire de maxim 20 kg, lungimea este de 18,00 m si latimea de 4,00 m.;
- container pentru operatorul de cântărire și pentru personalul de pază este o constructie de tip container, avand dimensiunile 6,05 x 2,45 m;

- container grup sanitar, se afla langa containerul administrativ, container prefabricat, cu dimensiunile de 6,05 x 2,45 m.
- container statie de pompare si rezervor apa, container prefabricat avand dimensiunile 6,05 x 2,45 m
- separator de hidrocarburi, pt preluarea apelor pluviale de pe platforma stației, cu evacuare in rigola descoperita
- bazin vidanjabil de 50mc. pt colectarea apelor uzate epurate in statia de epurare ,
- statie de epurare,
- tablou electric general TGD, un generator electric de 37kVA pentru alimentare in caz de intrerupere curent electric.
- silozuri (2 buc.),
- rampă de descărcare a autogunoierelor;
- buncăre de descărcare;
- 4 locuri de parcare pentru autoturismele angajatilor si vizitatorilor
- ❖ rezervor carburant monocompartmentat – 9,5 mc, cuva cu structura metalica
- ❖ **Mijloace de transport :**
 - 2 camioane fara remorca si
 - 2 autospeciale cu cârlig.
 - 5 autogunoiere
- ❖ **Unitati de colectare :**
 - containere cu auto-presare (4 prescontainere de 32 mc);
 - container deseuri voluminoase si DEEE(4 buc.),
 - pubele 120 l (1241 buc.)- pentru colectarea în sistem de aducere ,
 - pubele 240 l (463 buc.)- pentru colectarea în sistem de aducere
 - pubele 1,1 mc (650 buc.)-pentru colectarea selectivă
 - compostoare casnice de 220 l (2850 buc.)

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

- Nu se folosesc materii prime ; societatea colecteaza deșeurile de ambalaje (metalice, plastic, hârtie – carton, sticla, lemn) si deseuri menajere de la populatie (deseuri municipale amestecate)
- Combustibilii necesari autogunoierelor se preiau din Rezervorul suprateran de motorina cu capacitatea de 9500 litri amplasat in incinta Statiei de Transfer Strehaia

3. Utilități - apă, canalizare, energie : Alimentarea cu apa potabila se face prin bransament la rețeaua oraseneasca centralizata cf contract SC SECOM SA

- Evacuarea apelor uzate menajere se face in Statie de epurarea cu evacuare in Bazin Etans Vidanjabil cu capacitatea de 50 mc. Vidanjarea acestuia se va face ori de cate ori este necesar.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea consta in :

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

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

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.
- 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 Strehaia 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 32 mc, in functie de drumuri. In statia de transfer sunt aduse deseurile reziduale colectate din orasul Strehaia 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.

Timpul de depozitare in Statia de transfer este de maxim o zi

La Stația de transfer Strehaia 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 deșeurilor menajere colectate separate în 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 datorită posibilității de utilizare ca strat de acoperire zilnică 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 frână, antigel și vopsea

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

- activitatea se desfășoară în afara ariilor naturale protejate, cf. 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. Încalzirea 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 Stația de Transfer Strehaia și ulterior către punctul de sortare/valorificare/ din cadrul Stației de sortare și tratare mecano biologică Malovat, sau la depozitul ecologic de deseuri
- Schimbul de ulei, de filtre de ulei, de anvelope, de baterii și acumulatori se face prin unități specializate, cf. contractelor încheiate

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 în activitate se efectuează inspecția tehnică periodică

Sol - platforma de acces în incinta Stației de transfer Strehaia este betonată

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

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

- Toate tipurile de deseuri colectate vor fi transportate în Stația de transfer, încărcate în prescontainere și transportate la Stația de Sortare și Stația TMB Malovat sau la depozitul ecologic de deseuri de la Halanga
- Deșeurile colectate nu vor staționa la Stația de Transfer Strehaia mai mult de 1 zi
- Încărcarea autogunoierelor se va face astfel încât deșeurile să nu fie vizibile și să nu existe posibilitatea imprastierii lor pe calea publică ;
- Este interzis să se rastoarne recipientele în curți, pe strada sau pe trotuare, în vederea reincărcării deșeurilor municipale în autogunoiere ;
- Spălarea și dezinfectarea containerelor și a mijloacelor de transport se va face prin unități specializate autorizate
- Personalul care efectuează colectarea este obligat să manevreze recipientele cu grija pentru a evita deteriorarea lor, producerea prafului sau răspândirea deșeurilor în afara autovehiculelor de transport ;
- Se va încărca întreaga cantitate de deseuri existentă la punctul de colectare, chiar dacă există deseuri municipale amplasate lângă containerele de colectare, astfel încât locul să rămână 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	Cantitate 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. Deșeuri colectate - cantitati colectate anual

3. Deșeuri stocate temporar

Judetul Mehedinti					
Zone	Tipul localitatii	Populatia		Deseuri generate /gospodarie	Deseuri generate/ nr. locuitori
		locuitori	gospodarii	tone/an	tona/an
Zona de transfer Strehaia					
Strehaia	U	11.074	3326	0.799	2658
Breznita-Motru	R	1.375	594	0.556	330
Com.Brosteni	R	2.742	974	0,676	658
Com.Butoiesti	R	3.192	1205	0,636	766
Com.Cazanesti	R	2.063	962	0,515	495
Com.Corcova	R	5.953	1834	0,779	1428
Com.Dumbrava	R	1.342	686	0,469	322
Com.Floresti	R	2.552	899	0,681	612
Com.Grozesti	R	1.990	645	0,741	478
Com.Greci	R	1.194	576	0,498	287
Com.Sisesti	R	2.550	1214	0,504	612
Com.Stangaceaua	R	1.253	536	0,561	301
Com.Tamna	R	3.260	1174	0,666	782
Com.Voloiac	R	1.656	602	0,661	398
Totalul zonei		42.196	15.227	8.742	10.127
<i>Total urban</i>		11.074	3326	0,799	2658
<i>Total rural</i>		31.122	11901	8.741	7469

- Deseurile menajere se stocheaza temporar in containere amplasate in locuri special amenajate, ulterior fiind ridicate cu masinile din dotare – autogunoiere, transferate in prescontainere 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

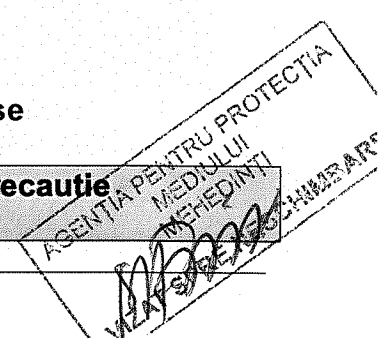
8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- ambalajele sunt eliminate odata cu deseurile continute

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Substanță chimică	NR CAS	Fraza de pericol	Fraze de precautie



periculoasă/			
Motorina	68334-30-5	H226. H304. H315. H332. H351. H373 H411	P210 A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe încinse, scânteii, flăcări deschise sau alte surse de aprindere;P260 Nu inspirați vaporii/ceața/spray-ul. P273 Evitați dispersarea în mediu.

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: nu este cazul
- transport: aprovizionarea se face cu mijloace auto ale firmei furnizoare
- depozitare: Rezervor suprateran de 9500 litri;
- folosire/comercializare:alimentare mijloace de transport si utilaje din dotare

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: În conformitate cu prevederile art. 28 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, completată, modificată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, persoanele juridice care gestionează substanțe și preparate chimice periculoase au următoarele obligații :

a) să respecte prevederile privind substanțele și preparatele periculoase – activitățile privind fabricarea, introducerea pe piață, utilizarea, depozitarea temporară sau definitivă, transportul intern, manipularea, eliminarea, precum și introducerea și scoaterea din țară a substanțelor și preparatelor periculoase sunt supuse unui regim special de reglementare și gestionare;

b) să țină evidența strictă – cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare – a substanțelor și amestecurilor chimice periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera de activitate și se vor furniza informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;

c) să elimine în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică;

d) să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă;

e) să respecte procedurile de manipulare/gestionare/intervenție conform fișelor tehnice de securitate ale produselor periculoase.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- La modificarea cantitatilor de preparate periculoase folosite, (indeosebi in sensul cresterii acestor cantitati sau la inchiderea instalatiei/amplasamentului, aveti obligatia sa informati Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti.

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 si chestionar 3 GD_ TRAT completat	Anual	31 martie	Chestionar 2 GD_ MUN completat de operatorii ce se ocupa de salubritatea localitatilor si chestionar 3

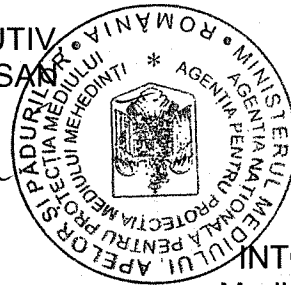
	de operatorii care detin instalatii de tratare a deseurilor.			GD_TRAT completat de operatorii care detin instalatii de tratare a deseurilor.
2	Aplicatia SIM - DEEE	Anual	20 martie	Anexa nr. 9
3	Aplicatia SIM - Ambalaje	Anual	25 februarie	Anexa nr. 3C pentru colectorii de ambalaje

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;
10. La solicitarea A.P.M Mehedinti se vor raporta si alte date specifice activitatii.

Prezenta autorizatie de mediu contine 15 pagini si a fost eliberata in 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV
Constantin Viorel VISAN

ŞEF SERVICIU A.A.A.,
Dragos Nicolae TARNIŢĂ



INTOCMIT
Marilena FAIER

