



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 63 din 23.04.2019
Revizuită la data de 07.01.2020

Ca urmare cererii de revizuire, adresate de **S.C. RER VEST S.A.**, cu sediul în municipiul Oradea, str. Tudor Vladimirescu, nr. 79, județul Bihor, tel. 0771463643, înregistrată la APM Bihor cu numărul 11211/07.06.2019, și a completărilor ulterioare,

În urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza OUG nr.68 din 06.11.2019 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG. nr. 1000/2012(actualizată)privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG.195 / 2005(actualizată) privind protecția mediului, Ord.1798/2007 al MMDD(actualizat)pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, a **Deciziei ANPM nr. 336/11.05.2019**, se revizuieste:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Titular: S.C. RER VEST S.A. – J 05/480/1996, CUI 8309690

care prevede: desfășurarea activităților conform: cod CAEN REV 2: 3700- colectarea și epurarea apelor uzate, 3811 - colectarea deșeurilor nepericuloase, 3812 - Colectare deșeurilor periculoase; 4677 - comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor; 4332 - lucrări de tâmplărie și dulgherie **la sediu cu activitate din** municipiul Oradea, Tudor Vladimirescu, nr. 79 și localități din județul Bihor conform contractelor încheiate și depuse la dosar; **și la punct de lucru din** jud Alba, comuna Săliștea, sat Tărtăria, str. Principală, nr. 1A, pentru: cod CAEN 3811- colectarea deșeurilor nepericuloase (CAEN REV 1: 9003), 3812 - Colectare deșeurilor periculoase și 4941 – Transporturi rutiere de mărfuri;

în scopul : – prestări servicii, de utilitate publică(salubritate);

Documentația inițială a conținut:

Fisa de prezentare și declarație întocmită conform Ord 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu,

Tarif autorizare chitanța seria ALP nr. 1043144/31.01.2019- APM Bihor;

Anunț public din data de 31.01.2019 – 1publicat în cotidianul Jurnal Bihorean;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588

Operator de date cu caracter personal, conform Reulamentului (UE) 2016/679



Plan de Situatie ;Plan de incadrare în zonă ; schițe;
Contract nr. 306/27.04.2017, încheiat cu SC Eco Bihor SRL, pentru deșeurile acceptate la depozitare+Anexa;
Contract de prestari servicii nr. 5036/09.06.2010-SC Eco Safe SRL;
Contract de prestari servicii nr. 881/S/21.06.2018-SC Kiry Company SRL- pentru spălare autogunoiere;
Contract de vânzare cumpărare nr. 171/17.11.2018, încheiat cu SC Vancol Com SRL, pentru anvelope, baterii, uleiuri și service auto; nr. 5036/09.06.2010-SC Eco Safe SRL
Contract cadru de colectare nr. 62/16.03.2018 , încheiat cu SC Remat Aleșd SA, pentru deșeurile reciclabile;
Contract de delegare a gestiunii serviciului public de salubritate a municipiului Oradea prin concesiune, nr. 369/22.01.2008+Act aditional nr. 17/04.06.2015;
Contract de prestări servicii de salubritate nr. 4633/13.09.2019 încheiat cu Comuna Chislaz;
Contract de prestări servicii de salubritate nr. 169/09.01.2019 încheiat cu Comuna Copacel;
Contract de prestări servicii de salubritate nr. 255/30.01.2015 încheiat cu Comuna Derna;
Contract de prestări servicii de salubritate nr. 213/26.09.2016 încheiat cu Comuna Rosiori;
Contract de prestări servicii de salubritate nr. 462/12.12.2018 încheiat cu Comuna Tileagd;
Contract de prestări servicii de salubritate nr. 1082/18.08.2014 încheiat cu Comuna Tauteu;
Contract de prestări servicii de salubritate nr. 03/30.01.2019 încheiat cu Comuna Varciorog;
Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr. 8200/31.01.2011, incheiat cu SC Compania de Apa Oradea SA;
Nota de constatare nr.3921/21.02.2019-APM Bihor;
Decizia nr. 199/04.03.2019 -APM Bihor ;
și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
Certificat constatator emis la data de 20.04.2018 - ORC Bihor;
Certificat de înregistrare seria B nr.3612899 - ORC Bihor;
Extras CF nr. 169736 emis de BCPI Oradea;
Licența nr. 3612 din 03.04.2018 Clasa 1, pentru salubritate localități – ANRSCUP;
Ordin nr. 140/03.04.2018 – ANRSCUP;
Licența nr. 020845 din 15.03.2018 valabilă până la data de 14.03.2026 – pentru transport rutier –ARR;



Documentația de revizuire conține:

Fisa de prezentare și declarație întocmită conform Ord 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu(*actualizat);
Tarif revizuire OP nr. 1340/04.06.2019 – Banca Transilvania;
Licența nr. 3612 din 03.04.2018 Clasa 1, pentru salubritate localități – ANRSCUP;
Licența nr. 0181029/15.03.2016 valabilă până la data de 14.03.2026 – pentru transport rutier –ARR ;
Certificat de înregistrare seria B nr.3612899 - ORC Bihor;
Certificat constatator emis la data de 27.06.2019 - ORC Bihor;
Contract de prestări servicii nr. 155/20.02.2019, încheiat cu S.C. Pic Logistic S.R.L, pentru asigurarea serviciilor pentru parcul auto (spălare, service , ITP, tahograf);
Contract de închiriere nr. 235/S/25.02.2019, pentru punctul de lucru din județul Alba, încheiat cu RER Recuperare Ecologică și Reciclare S.R.L.;
Contract de delegare Lot 2 nr. 223/27.12.2018, încheiat cu ADI Salubris Alba, pentru Zona de colectare 2: municipiul Sebeș, orașul Cugir și comunele Daia Romană, Cut, Spring, Dostat, Gârbova, Câlnic, Sășciori, Pianu, Săliștea, Blandiana, Vințu de Jos, Ceru Băcăinți, Șibot, Șugag;
Solicitare participare la procedura de reglementare pentru punctul de lucru de la Tărtăria, nr. 6284/27.03.2019 – APM Bihor;
Adresa APM Alba nr. 6703/29.07.2019, privind solicitarea de completări ;
Adresa nr. 6284/22.08.2019 APM Bihor, privind completările depuse de operator, pentru APM Alba;
Adresa nr. 8990/05.09.2019 – APM Alba, privind completările depuse de către operator;
Autorizație de gospodărire a apelor nr.59/20.12.2019- Administrația Bazinală Mureș – S.G.A. Alba;
Decizia nr. 959/12.09.2019 – privind revizuirea Autorizației de mediu, nr. 63/23.04.2019;
Autorizația de mediu nr. 63/23.04.2019 –APM Bihor – în original;

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Prestarea serviciului de salubritate trebuie realizată astfel încât să se asigure:

- a) protejarea sănătății populației;
- b) protecția mediului înconjurător;
- c) menținerea curățeniei și crearea unei estetici corespunzătoare a localităților;
- d) conservarea resurselor naturale prin reducerea cantității de deșeuri și reciclarea acestora;
- e) continuitatea serviciului.

Colectarea separată și transportul separat al deșeurilor menajere și al deșeurilor similare provenite din activități comerciale, din industrie și instituții, inclusiv fracții colectate separat, fără a aduce atingere fluxului de deșeuri de echipamente electrice și electronice, baterii și acumulatori



- Titularul are obligația să respecte toate **prevederile legale referitoare la protecția factorilor de mediu.**

- Respectarea documentației depuse la APM Bihor
- Prevederile prezentei autorizații se vor revizui dacă apar elemente noi, necunoscute la data emiterii, care au efect semnificativ asupra mediului.
- Titularul activității are obligația să notifice APM Bihor la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor și a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;
- Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare:

art.10, (1) În cazul în care titularii de activități pentru care este necesară reglementarea din punctul de vedere al protecției mediului prin emiterea autorizației de mediu, respectiv a autorizației integrate de mediu urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri 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 urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, dispozițiile art. 15 alin. (2) lit. a) se aplică în mod corespunzător, au obligația de a notifica APM Bihor, conform Legii 265/2006 pentru aprobarea OUG nr.195/2005 privind protecția mediului.

art.15, (2) Titularii planurilor/programelor/proiectelor/activităților au obligația:a) de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;

art. 32, (1) Introducerea pe teritoriul României a deșeurilor de orice natură, în scopul eliminării acestora, este interzisă.

- Legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare:

art. 8,(1) Producătorii și deținătorii de deșuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1).

art.14, (1) Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.

(2) Operatorii economici care colectează și/sau transportă deșuri au obligația de a asigura colectarea separată a acestora și de a nu le amesteca în timpul transportului.



art.15, (1), a) să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;

b) să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;

c) să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor, în momentul achiziției.

(2) Operatorii economici care desfășoară operațiuni de valorificare a deșeurilor, prevăzute în anexa nr. 3, se înscriu la Ministerul Economiei.

art. 19, (1) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinește cerințele art. 20.

(3) Abandonarea deșeurilor este interzisă.

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.

art.22,(2) Operatorii economici care efectuează operații de colectare și transport de deșeuri 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.

art.23,(1) Producătorul sau deținătorul care transferă deșeuri către una dintre persoanele fizice ori juridice prevăzute la art. 22 alin. (1) în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă nu este scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă.

Art.26,(1) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației potrivit prevederilor art. 20, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală, potrivit prevederilor art. 49.

Art.27, (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care pot intra fizic în posesia deșeurilor au obligația

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588

Operator de date cu caracter personal, conform Reulamentului (UE) 2016/679



nu amestece diferitele categorii de deșuri periculoase cu alte categorii de deșuri periculoase sau cu alte deșuri, substanțe ori materiale.

- OUG nr.5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice:

Art.9, (5) Se interzice eliminarea DEEE sub formă de deșuri 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. 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.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.

● HG 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori art. 10, (1) Se interzice eliminarea deșeurilor de baterii și acumulatori industriali și auto prin depozitare în depozite de deșuri și prin incinerare.

● HG nr. 1175/2007 privind aprobarea normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România

Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje ART. 14 (1) Obiectivele anuale privind valorificarea sau incinerarea în instalații de incinerare cu valorificare de energie și, respectiv, reciclarea deșeurilor de ambalaje, care trebuie atinse la nivel național, sunt următoarele:

a) valorificarea sau incinerarea în instalații de incinerare cu valorificare de energie a minimum 60% din greutatea deșeurilor de ambalaje;

b) reciclarea a minimum 55% din greutatea totală a materialelor de ambalaj conținute în deșeurile de ambalaje, cu realizarea valorilor minime pentru reciclarea fiecărui tip de material conținut în deșeurile de ambalaje.

(2) Valorile obiectivelor prevăzute la alin. (1) lit. b) sunt următoarele:

a) 60% din greutate pentru sticlă;

b) 60% din greutate pentru hârtie/carton;

c) 50% din greutate pentru metal;

d) 15% din greutate pentru lemn;

e) 22,5% din greutate pentru plastic, considerându-se numai materialul reciclat sub formă de plastic.

Art.20, (8) Operatorii economici autorizați care preiau prin achiziție ambalaje folosite de la populație prin puncte de colectare sau stațiile de sortare autorizate care preiau deșuri 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 deșuri de ambalaje colectate de la persoanele fizice.

(10) În cazul achiziției ambalajelor de la populație conform prevederilor alin. (8) și (9), operatorii economici autorizați au obligația să țină o evidență și să raporteze distinct cantitățile achiziționate.

Art.25, (1) Desfășurarea activităților de colectare, transport, valorificare și reciclare a deșurilor 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.

OUG nr.31/2011 privind interzicerea achiziționării de la persoane fizice a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora utilizate în activitatea feroviară, cu modificările și completările ulterioare:

Art.1, (1) Se interzice achiziționarea de la persoane fizice a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora utilizate în activitatea feroviară, rutieră, aeriană, maritimă și fluvială, de transport cu metroul, de transport public și electric de suprafață, de irigații și desecări, în infrastructura pentru furnizarea utilităților de energie electrică, apă-canal, gaze și termoficare, în infrastructura aferentă operațiunilor de extracție, prelucrare, distribuție, transport și comercializare a gazelor naturale, a petrolului și a produselor petroliere, precum și în semnalizarea și dirijarea circulației pe drumurile publice, de tipul șinelor, pieselor aparatelor de cale, materialului mărunț de cale, contrașinelor, ecliselor, părților componente ale instalațiilor de siguranța circulației, cablurilor de semnalizare și telecomunicații, componentelor instalațiilor de electrificare, componentelor materialului rulant, instalațiilor de semnalizare și dirijare a circulației, semnelor de circulație, semafoarelor, capacelor căminelor de vizitare sau părților componente și altele asemenea, parazăpezilor sau părților componente ale unor construcții metalice destinate pentru protecția împotriva viscolului, avalanșelor, inundațiilor sau altor calamități, a căror lipsă produce ori poate produce evenimente sau accidente cu victime omenești.

Legea nr. 101/2006 privind serviciul de salubritate a localităților (republicată) precum și Regulamentul cadru privind serviciul de salubritate.

Titularului îi revin următoarele sarcini: îndeplinirea obligațiilor consiliilor locale privind colectarea separată a deșurilor, dotarea cu echipament corespunzător pentru precolectare, colectare și transport a deșurilor, asigurarea ritmicității de ridicare a deșurilor conform prevederilor contractelor de delegare a gestiunii serviciului public de salubritate încheiate cu consiliile locale și respectarea prevederilor ANRSC;

Conform adresei APM Alba: deșeurile colectate de operatorul de salubritate, altele decât cele acceptate la depozitul zonal Galda de Jos, jud Alba, trebuie să fie valorificate/eliminate doar prin unități autorizate, în baza unor contracte încheiate în acest sens;

Se vor respecta prevederile și condițiile PJGD Bihor și PJGD Alba;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588

Operator de date cu caracter personal, conform Reulamentului (UE) 2016/679



Conform Deciziei ANPM nr. 336/11.05.2019: "Înainte de începerea activității pe un nou amplasament titularul va notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului de pe raza teritorială în care urmează a se desfășura activitatea, iar Agenția pentru Protecția Mediului va verifica condițiile pentru desfășurarea activității și poziția amplasamentului în raport cu ariile naturale protejate"

Se vor respecta toate prevederile:

- OUG.195 / 2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265 / 2006 cu modificările și completările ulterioare ;
- HG 856 / 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 269/2019 privind aprobarea Procedurii pentru stabilirea înregistrării, raportării, frecvenței de raportare către Registrul național al producătorilor, precum și a modului de evidență și de raportare a informațiilor prevăzute la art. 9 alin. (4) și la art. 27 alin. (6) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice.
- Hotărâre nr. 170 din 12/02/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate.
- ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ nr. 74 din 17 iulie 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.

LEGEA nr. 31 din 10 ianuarie 2019 privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului 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. **UG 50/2019** pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu și pentru modificarea și completarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.

- Legea 249/2015 privind gestiunea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, actualizată și HG 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurii de ambalaje.
- Urmare a transpunerii complete a Directivei CE 98/2008 privind regimul deșeurilor prin **LEGE nr. 166 din 12 iulie 2017** privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor:

a) Incadrarea deșeurilor și a deșeurilor periculoase se face conform listei codurilor din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

b) Clasificarea, Etichetarea deșeurilor periculoase se face conform prevederilor

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588

Operator de date cu caracter personal , conform Reulamentului (UE) 2016/679



Regulamentului (UE) nr. 1.357/2014 al Comisiei din 18 decembrie 2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurilor ținerea evidenței și raportarea gestiunii deșeurilor se face conform HG 856/2002;

- HG.1061 / 2008 privind transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase pe teritoriul României;
- ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ nr. 5 din 2 aprilie 2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice.
- ORDIN nr. 1.399 din 26 octombrie 2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori.
- Ordinul 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje
- ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ nr. 31 din 20 martie 2011 privind interzicerea achiziționării de la persoane fizice a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora utilizate în activitatea feroviară
- Legea 211/2011 Republicată 2014 cu modificările ulterioare privind regimul deșeurilor;
- HG nr. 1132/2008 din 18 septembrie 2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori
- Regulamentul CE 1013/2006 privind transferul deșeurilor în UE
- Legea nr. 104 / 2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Ord. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației(actualizat);
- Regulamentului (UE) nr. 1.357/2014 -deșeurile periculoase vor fi însoțite de fișa deșeurii întocmită conform Regulamentului (UE) nr. 1.357/2014 sau/și de buletin de analiză;
- Valorile limită aplicabile zonelor de locuit sunt cele specificate în *SR 10009/2017 – Acustică – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant* cu excepția teritoriilor protejate constituite ca urmare a aplicării prevederilor *OM 119/2014 pentru aplicarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.*

Se vor lua toate măsurile pentru respectarea normelor din standardele în vigoare astfel încât să nu se creeze disconfort în imediata vecinătate a amplasamentelor;

Operatorul va urmări realizarea managementului deșeurilor până la stadiul de valorificare / eliminare finală a lor.

Prezenta autorizație este valabilă pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține cu viză anuală conform Legii 219/15.11.2019, pentru modificarea și completarea OUG 195/2005, privind protecția mediului.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.



Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia după caz.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

Motiv revizuire:

- operatorul și-a declarat punct de lucru în județul Alba, loc Tărtăria, str Principală, nr. 1A, comuna Săliștea, pentru Zona de colectare 2: municipiul Sebes, orasul Cugir și comunele Daia Romană, Cut, Spring, Dostat, Gârbova, Câlnic, Săsciori, Pianu, Săliștea, Blandiana, Vințu de Jos, Ceru Băcăintii, Șibot, Șugag;

- coduri de deșeuri colectate;
- modificările legislative apărute;
- modificarea cantităților de deșeuri colectate

Activitatea pe județul Bihor, la sediul unitatii se desfasoară într-un spațiu proprietatea societății cu suprafața totală de 8354 mp din care suprafața construita 1746 mp (birouri, magazia centrala, atelier mecanic, atelier fierarie, atelier tamplarie, grup social, sopron deschis pentru sudura, magazie, atelier cu masini unelte, atelier reparatii, depozit sare-nisip), – unitatea are in dotare o statie de alimentare cu carburanti cu un rezervor subteran de 21750 l si o pompa de distributie pentru motorina;

-sectorul salubritate stradală - automăturătoare mari 10 buc, automăturătoare mici 5 buc, autocontainere 3 buc, autocompactoare 2 buc, autostropitoare 5 buc, tractor cu remorcă 3+3, încărcător 2 buc, autobasculantă 3 buc, sărăriță 10 buc, platforme transport 3 buc, autoturism mixt 1 buc,

-sectorul salubritate menajeră: autocompactoare 27 buc, autovidanșor 1 buc, autoplatforma cu macara 2 buc, autocontainer 7 buc, autoutilitara 1 buc

-sectorul spatii verzi: autostropitor 1 buc, automacara 1 buc, tractor 2 buc, remorcă 2 buc, 1 autobasculantă, 1 autoplatformă

-mașini unelte din ateliere: transformatoare sudură, ciocan forjă, strung, mașina de rabotat, generator de sudură, fereștrău tâmplărie, mașină de frezat, presa hidraulică, 24600 europubele de 120 l si 11607 europubele de 240 l in chirie si custodie, eurocontainere 1.1 mc 2800 buc, containere 1.7 mc 8 buc, containere 4-4.5 mc 43 buc, containere 7.8 mc 58 buc, containere 8.9 mc 2 buc, containere 13.5 mc 7 buc, containere 14 mc 2 buc, containere 20 mc 10 buc, containere 21.8 mc 4 buc, containere 22.8 mc 1 buc, containere 28 mc 1 buc, containere 32 mc 3 buc, containere 30.1 mc 1 buc, presocontainer 20 mc 8 buc.

-colectarea separată a deșeurilor se va realiza de la fiecare asociație de proprietari, persoana fizică, institutie publică sau agent economic deținător al unui contract de salubritate. Precolectarea deșeurilor separate se face în recipiente standardizati și inscripționați corespunzător.



Pentru județul Alba activitatea societății se desfășoară cu următoarele dotări:

Clădiri:

Nr. Crt.	Destinație	Suprafața Utilă (mp)
1.	Birouri centrale (3)	59,45
2.	Dispecerat	37,05
3.	Arhiva	19,80
4.	Oficiu	12,83
5.	Grupuri sanitare	10
6.	Sală ședințe	25,65
7.	Vestiare	33,01
8.	Cabină portar	4
TOTAL		201,79

Autospeciale:

Nr. Crt.	Denumire Auto și Utilaje	Bucăți
1.	Autogunoiera compactoare Iveco Daily 70 C18	2
2.	Autogunoiera compactoare Iveco Eurocargo 190E25	9
3.	Autogunoiera 18 mc cu sistem integrat spalator recipient AD 260S33Y/PS	1
4.	Autovehicul cu bena basculabila si macara Iveco Daily 70C17	1
5.	Autospeciala transport container Mercedes Abroll	1
6.	Autogunoiera Stralis 23 mc	1
7.	Dacia Duster	1
8.	Dacia Dokker	3

Recipienti:

Nr. Crt.	Denumire si capacitate recipient	Bucăți
1.	Pubele negre 60 l	2000
2.	Pubele negre 120 l	18900
3.	Pubele negre 240 l	2128
4.	Containere deseuri periculoase 1.1 mc	4
5.	Containere rezidual 1,1 mc	135
6.	Container 7 mc	3
7.	Container 30 mc	2

Numărul de recipiente de precolectare existent este de: 2000 pubele de 60 l, 18900 pubele de 120 litri, 2128 pubele de 240 litri, 139 containere de 1100 litri, 3 containere de 7.000 litri și 2 containere de 30.000 litri.



2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități:

Pentru județul Bihor:

- motorină=480000 l/an, - depozitat în două rezervoare subterane; benzina 32000 l/an (alimentarea se face la stații de distribuție), -uleiuri motor 3000 l/an; ulei transmisie 1500 l/an, ulei hidraulic 5000 l/an-depozitate în butoaie metalice în magazia de uleiuri,
-sare 5000 t/an, clorura de calciu 360 t/an, nisip 1600 t/an depozitate în magazine special destinate

Pentru județul Alba:

Materialele folosite în procesul de producție sunt : unelte, piese de schimb, anvelope, acumulatori, combustibili și lubrifianți.

Consumul anual de combustibili și lubrifianți este următorul:

- motorină	= 195.000 litri
- ulei motor M15W40	= 2.300 litri
- ulei transmisie T90	= 1.000 litri
- ulei hidraulic H46	= 3.600 litri

Societatea are în dotare o stație de alimentare cu carburanți de tip M, dotată cu o pompă de alimentare cu combustibil pentru motorină, stația fiind furnizată de către Oscar Downstream. Motorina este depozitată într-un rezervor suprateran de 20.000 litri și este livrată la cerere în baza unui contract de către același furnizor, Oscar Downstream.

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

Pentru județul Bihor:

-alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar și tehnologic (igienizarea spațiilor) 700 mc/lună se realizează din rețeaua de alimentare cu apă a oralului;
-evacuarea apelor uzate menajere și tehnologice cu volumul de 450 mc/lună se face la canalizarea menajera a localității, cele tehnologice fiind trecute printr-un decantor de nisip și separator de produse petroliere;
-apele uzate colectate de la beneficiari 200 mc/lună sunt descărcate controlat la o stație de epurare autorizată;
-energia electrică este asigurată de la rețeaua locală de 380/220 V.
-energia termică este asigurată din rețeaua de termoficare a municipiului Oradea;

Pentru județul Alba:

Alimentarea cu apă se face din puțul propriu, conform Autorizație de gospodărire a apelor emisă de ABA Mureș. Apa este folosită în scop igienico - sanitar și tehnologic.

Apele reziduale menajere de la grupurile sociale sunt colectate prin sistemul de canalizare propriu în bazin vidanjabil cu V= 20 mc.

Alimentarea cu energie electrică este asigurată de la rețeaua de alimentare a comunei Săliște 380/220V, conform contractului încheiat cu SC Electrica SA. Consumul mediu lunar este de 1000 kwh. Alimentarea cu energie termică este asigurată electric în birouri.



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

❖ în mediul rural:

- sistem de colectare a deșeurilor reciclabile de la populație din punctele de colectare;
- colectarea deșeurilor reziduale și reciclabile de la populație prin sistemul “din poartă în poartă”;
- colectarea deșeurilor similare, de la operatori economici , instituții;
- colectarea DEEE de la populație;
- colectarea și transportul deșeurilor provenite din locuințe, generate din activități de reamenajare și reabilitare interioară și/sau exterioară a acestora.

❖ în mediul urban:

- sistem de colectare a deșeurilor de la populație de la Asociațiile de proprietari ;
- colectarea deșeurilor de la populație(de la case) prin sistem “din poartă în poartă” ;
- puncte de colectare a deșeurilor nepericuloase și periculoase de la populație;
- colectarea deșeurilor similare, de la operatori economici , instituții;
- colectarea de echipamente electrice și electronice casate;
- colectarea și transportul deșeurilor provenite din locuințe, generate din activități de reamenajare și reabilitare interioară și/sau exterioară a acestora.

Activitatea societății pe Bihor cuprinde următoarele:

- precolectarea, colectarea și transportul deșeurilor municipale, inclusiv al deșeurilor toxice periculoase din deșeurile menajere, cu excepția celor cu regim special;
- măturatul, spălatul, stropitul și întreținerea căilor publice;
- curățarea și transportul zăpezii de pe căile publice și menținerea în stare de funcțiune a acestora pe timp de polei sau îngheț;
- colectare ape uzate;
- servicii de amenajare și întreținere spații verzi și activități de peisagistică;
- servicii de doborât și toaletat arbori și arbuști;
- întreținere și reparații auto.

Activitatea se desfășoară pe sectoare de activitate după cum urmează:

- sectorul salubritate stradală;
- sectorul salubritate menajeră;
- sectorul întreținere parcuri și zone verzi, doborât și toaletat arbori și arbuști, reparații și întreținere mobilier urban;
- atelierul de întreținere și reparații auto proprii.

a)-sectorul de salubritate stradală organizat pe formatii de maturat manual strazi si trotuare, razuit la rigola, dezapezire (lunar cca 24.600.000 mp)

- formatia maturat mecanic si spalat strazi si trotuare (lunar cca 13.800.000 mp)

- colectarea și transporturi deseuri stradale, cca 1900 t/luna

- spalatul strazilor 9 100 000 mp, stropitul strazilor 5.800.000 mp

- combaterea poleiului, dezapezirea și menținerea în stare de funcționare a străzilor si căilor de acces din municipiul Oradea



b)-sectorul de salubritate menajeră desfășoară activități de transport reziduuri menajere și industrial - cca 10.000 mc/lună colectate de la beneficiarii din Oradea, Roșiori, Copăcel, Tileagd, Chislaz, Tăuteu, Derna, Vârciorog transportate la un depozit ecologic de deșuri (autorizat) sau o stație de sortare deșuri (autorizată). Sunt încheiate 20534 contracte cu asociații de locatari și persoane fizice și 3985 contracte cu persoane juridice și instituții publice.

c)-sectorul spații verzi execută întreținerea și salubritatea spațiilor verzi și a parcurilor, tăieri de corecție arbori

d)-ateliere de întreținere și reparații-întreținerea și repararea autovehiculelor din dotare și a mobilierului din parcuri, strazi, zone verzi

-spalarea utilajelor se realizează la societăți specializate autorizate, iar spalarea recipientilor de precollectare se realizează pe teren cu un utilaj specializat

e) prestări servicii de vidanșare ape uzate menajere la terți cu 2 autovidanșoare în localitățile din județul Bihor, cu descărcarea acestora într-o stație de epurare autorizată.

Activitatea societății pe Alba cuprinde următoarele:

- colectarea selectivă a deșeurilor municipale (deșuri reziduale, deșuri hartie/carton, deșuri plastic + metal și deșuri din sticlă);
- transportul deșeurilor municipale către Stația de Transfer Tărtăria;

Se colectează următoarele tipuri de deșuri:

- deșuri menajere amestecate
- deșuri menajere reciclabile
- deșuri rezultate din activități de construcții și demolări;
- deșuri voluminoase
- deșuri periculoase din deșuri menajere

Deșeurile menajere reciclabile se colectează pe trei fracții: hartie/carton, plastic/metal și sticlă, se transportă la Stația de transfer Tărtăria, iar ulterior se vor transporta de către operatorul stației la stația de sortare de la Galda de Jos.

Deșeurile menajere reziduale se transportă de asemenea la Stația de Transfer Tărtăria, iar ulterior se vor transporta de către operatorul stației la TMB de la Galda de Jos.

5.Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:

Activitatea desfășurată este o activitate de colectare a deșeurilor municipale și asimilabile conform licențelor de Serviciu de salubritate municipală ANRSC și a HCLurilor de delegare a serviciului de salubritate a comunelor (UAT)

Deșuri colectate și transportate sunt estimate la cca. 110000 tone/an.

6.Date referitoare la Centrala Termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități):

Pentru județul Bihor:

- încălzirea birourilor și a atelierelor se realizează utilizând agentul termic din rețeaua de termoficare a orașului;



Pentru județul Alba:

- încălzirea birourilor se realizează utilizând energia electrică;

7. Alte date specifice activității: - alte activități care nu necesită autorizare: conform certificatului constator;

8. Program de funcționare :

Pentru județul Bihor:

24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an.

Pentru județul Alba:

8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an.

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

1. Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare (pe factori de mediu):

Pentru județul Bihor:

- evacuarea apelor uzate de tip menajer (de la sediu) se face în rețeaua de canalizare a orașului;
- rigola perimetrală cu grătar pentru colectarea apelor meteorice de pe platformă, apa colectată fiind deversată la un bazin de preepurare central, format din decantor de nisip și separator de produse petroliere, de unde este evacuată la canalizarea orașului;
- două puțuri de observație, câte unul în zona rezervoarelor de combustibil și în zona rampei auto;

Pentru județul Alba:

- evacuarea apelor uzate de tip menajer se face prin rețeaua de canalizare în bazin vidanjabil cu $V = 20$ mc;

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

- platforma betonată de 300 mp pentru colectarea deșeurilor metalice
- butoaie metalice de 200 l pentru colectarea uleiurilor uzate;

Condiții de calitate a operațiilor de salubritate.

- Precolectarea deșeurilor se face la sursa de către producătorii de deseuri în recipiente standardizate în stare corespunzătoare.
- Numărul și volumul recipientelor de colectare se va stabili în funcție de cantitatea de deșeu produs.
- Punctele de precolectare vor fi dotate cu recipiente în număr și volum corelat cu cantitatea de deșeu produs.
- Colectarea deșeurilor se efectuează folosindu-se autovehicule special echipate pentru transportul lor.
- Vehiculele vor fi încărcate astfel încât deșeurile să nu fie vizibile și să nu existe posibilitatea împrăștierei lor pe calea publică. Fiecărui vehicul i se va asigura



personalul necesar pentru executarea operațiunilor specifice în condiții de siguranță și de eficiență.

- Încărcarea deșeurilor municipale în vehiculele transportatoare se face direct din recipiente.
- Personalul care efectuează colectarea va manevra recipientele cu grijă pentru a evita deteriorarea lor, producerea prafului sau răspândirea deșeurilor în afara autovehiculelor de transport.
- După golire recipientele vor fi așezate în poziție normală, pe locul de unde au fost ridicate. Toate operațiunile vor fi efectuate astfel încât să se evite producerea zgomotului și a altor inconveniente pentru utilizator.
- În cazul deteriorării unor recipiente, saci de plastic și al împrăștierea accidentală a deșeurilor în timpul operațiunii de golire, personalul care execută colectarea este obligat să încarce întreaga cantitate de deșeurii în autovehicul, astfel încât locul să rămână curat.
- Recipientii vor fi igienizați prin spălare și dezinfecție conform unui grafic dinainte stabilit, în acest sens se va încheia un contract de prestări servicii pentru închirierea periodică a unei auto speciale pt spălarea recipientilor.
- Personalul care efectuează golirea recipientelor va încărca toate deșeurile, inclusiv cele căzute accidental lângă recipient.
- Deșeurile municipale se transportă cu autovehicule speciale, compatibile cu tipul recipientelor de colectare și care să nu permită împrăștierea deșeurilor și emanarea de noxe în timpul transportului.
- Starea tehnică a autovehiculelor trebuie să fie corespunzătoare circulației pe drumurile publice, fără scurgeri de carburanți, lubrifianți sau alte lichide și să prezinte o bună etanșeitate a benelor de încărcare
- Autovehiculele care transportă deșeurii municipale vor avea un aspect îngrijit și vor fi personalizate.
- Benele și containerele vor fi spălate și vor fi dezinfectate periodic în interior și la exterior cu substanțe recomandate de specialiști autorizați în domeniu.
- Personalul care deservește mijloacele auto folosite pentru transportul de vehicule trebuie să fie instruit pentru efectuarea acestuia în condiții de siguranță, să dețină toate documentele de însoțire și să nu abandoneze deșeurile pe traseu.
- Pentru deplasare se vor folosi traseele cele mai scurte, cu cel mai redus risc pentru sănătatea populației și a mediului, care au fost aprobate de autoritățile competente.
- Pentru activitatea de colectare ape uzate (vidanjare), vor fi preluate doar ape uzate de tip menajer și industriale preepurate, care să se încadreze în limitele admise de NTPA002/2005.



În plus **pentru județul Alba** unitatea are implementat plan de prevenire și protecție împotriva poluărilor accidentale și periodic personalul angajat este instruit cum să intervină în caz de poluări accidentale.

Uleiurile uzate de la motoarele autoutilitarelor din dotare sunt colectate în recipiente speciali din metal (butoaie de 200 litri), fiind predate la firme autorizate.

Deșeurile transportate de societatea RER VEST SA sunt transportate la Stația de transfer Tărtăria. Pentru prevenirea acestor incidente care pot apărea, conducerea societății a avertizat în scris toți conducătorii auto din societatea RER cu sarcinile ce le revin în ceea ce privește colectarea și depozitarea deșeurilor.

Autospecialele container neacoperite sunt prevăzute cu prelate în vederea eliminării posibilității de împrăștiere accidentală a deșeurilor.

2.1. Protecția calității apelor

Pentru reducerea la minim a impactului asupra calității apelor sunt prevăzute următoarele măsuri:

- toate operațiile de alimentare cu combustibil, schimburi de ulei, întreținere și reparație a utilajelor precum și spălarea mijloacelor de transport și a containerelor de colectare a gunoiului, se efectuează numai în spațiile special amenajate și destinate acestui scop;

- toate echipamentele și mașinile vor beneficia de service regulat pentru a preveni scurgerile de

- produse petroliere generate de uzură în perioada de funcționare la frontul de lucru sau pe traseele de deplasare.

2.2. Protecția atmosferei

Pentru minimizarea emisiilor de poluanți în atmosferă și încadrarea în limitele prevăzute de legislația în vigoare, sunt prevăzute următoarele măsuri de protecție:

- toate echipamentele și utilajele prevăzute cu motoare cu ardere internă utilizate sunt prevăzute cu sisteme de minimizare și reținere a poluanților emiși și îndeplinesc cerințele prevăzute de HG 743/2002 și sunt supuse periodic inspecțiilor tehnice;

2.3. Protecția solului și subsolului

Pentru reducerea impactului și evitarea poluării solului se au în vedere următoarele măsuri:

- pentru evitarea poluărilor accidentale cu combustibil, uleiuri și alte materiale periculoase, depozitarea acestora, alimentarea cu combustibil, schimburile de ulei și activitatea de întreținere și reparații se face numai în spații special amenajate. De asemenea se va aplica un riguros program de exploatare și întreținere a echipamentelor care să asigure evitarea de scurgeri accidentale datorate funcționării acestora;

- în cazul producerii de scurgeri accidentale de substanțe periculoase pe sol, se intervine imediat pentru limitarea suprafeței afectate, aplicarea de materiale absorbante și apoi colectarea materialului și solului afectate în recipiente speciale;



2.4. Pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor se au în vedere următoarele măsuri:

-Toate echipamentele sunt prevăzute cu tobe de eșapament pentru atenuarea zgomotului.

-Se va asigura colectarea și transportul deșeurilor conform contractelor încheiate astfel încât să fie respectat graficul întocmit și frecvența stabilită în contracte.

- Se va asigura întreținerea mijloacelor auto astfel încât să corespundă transportului de deșeuri fără a crea disconfort în zonă (scurgeri, mirosuri, zgomot, etc)

-pubelele și containerele vor fi igienizate și dezinfectate periodic conform normelor în vigoare

-Se va asigura colectarea separată a deșeurilor pe amplasament în spații special amenajate și inscripționate și se vor gestiona conform Legii nr . 211 /2011 - privind gestiunea deșeurilor (actualizată);

- Se vor lua măsuri pentru evitarea împrăștierei deșeurilor pe traseele de transport.

- Deșeurile colectate se vor descărca doar în punctele de destinație finală conform contractelor încheiate.

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții

-Nivelul maxim al zgomotului produs se va încadra în limitele admise de STAS 10009/88 și Ord. MS 119/2014;

-Apele uzate evacuate la canalizarea orașului se vor încadra din punct de vedere calitativ în prevederile NTPA 002/2005;

-Încărcările apelor pluviale evacuate se vor încadra în limitele maxime stabilite prin NTPA 001/2005;

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisi, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

La solicitarea APM Bihor, se vor efectua determinări la indicatorii de calitate specificați pentru apele uzate. La solicitarea APM Bihor, se vor efectua determinări privind evaluarea poluării solului.

Evacuarea apelor uzate vidanțate se va face în baza buletinului de analiză emis de laboratorul cu care s-a încheiat contract.

2. Date ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

- anual trim. I raportat pe hârtie și în SIM : **Statistica deșeurilor** /sistemul integrat de mediu **chestionarele statistice GD MUN** pentru anul anterior; Formular **Anexa colectare DEEE**; Formular **Anexa 3 colectare deseuri ambalaje**; Formular **colectare Baterii și acumulatori uzati** ; 18

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588

Operator de date cu caracter personal , conform Reulamentului (UE) 2016/679



Formularele anexa 3 de încărcare/descărcare/transport deșeuri nepericuloase municipal colectate separat ;

- Raport anual Centralizator pentru transportul deșeurilor, trasabilitatea deșeurilor conform ierarhiei deșeurilor.

- **Anual** (până la data de 31 martie pentru anul precedent) se va raporta **evidența gestiunii deșeurilor** generate conform HG nr. 856 / 2002;

- **Anual** – datele de raportare se transmit în format electronic ".xls" protejat împotriva modificării datelor și pe suport hârtie, Ambalaje Anexa 3 **colectare pentru fiecare UAT**; până cel târziu la data de 25 februarie a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea, conform Ord. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje(actualizat);

- În sesiunea anuală de raportare în SIM Ambalaje se încarcă datele în anexa 3 colectare;

- Anual se raporteaza pe hartie și în SIM anexa 5 DEEE; OUG 5/2015;

Se va urmări și raporta realizarea indicatorului economie circulară prevazut în legea 31/2019/ OUG 196/2005 anual.

Lunar se raportează la APM Bihor centralizatorul gestiunii Deșeurilor Municipale.

-**La solicitare** se va depune la sediul APM Bihor documentele de trasabilitate ale deșeurilor generate, colectate, transportate, depozitate temporar pe amplasament conform OUG 31/2011 și Legii 211/ 2011, actualizată;

-**Orice eveniment** asimilabil cu poluări accidentale se va transmite la APM Bihor, GNM CJ Bihor și ISU Crișana;

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR

1.Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):

Pentru județul Bihor:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cant.an	UM	Stocare temporara	Cod operațiune	Denumire operați
08 03 18	Deșeuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17	Activități conexe	5	Kg/an	containere	R12	valorificare
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	Activități conexe	500	Kg/an	Baloti	R12	valorificare
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Activități conexe	500	Kg/an	Baloti	R3	valorificare
15 01 03	Ambalaje de lemn	Activități conexe	200	Kg/an	vrac	R12	valorificare



15 01 04	Ambalaje metalice	Activități conexe	200	Kg/an	container	R12	valorificare
15 01 06	Ambalaje amestecate	Activități conexe	50	Kg/an	baloti	R12	valorificare
15 01 07	Ambalaje de sticlă	Activități conexe	50	Kg/an	container	R12	valorificare
20 01 01	Hârtie și carton	Activități conexe	100	Kg/an	baloti	R12	Reciclare
20 01 11	Textile	Activități conexe	50	Kg/an	baloti	D5	Depozitare
20 01 36	Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	Activități conexe	10	buc./an	container	R12	valorificare
20 01 39	Materiale plastice	Activități conexe	50	Kg/an	Big bag	R12	Reciclare
20 02 01	Deșeuri biodegradabile	Activități conexe	50	Kg/an	pubele	R12	Reciclare
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Birouri	200	Kg/an	pubele	D5	Depozitare
16 01 03	Anvelope uzate	Activități conexe	60	buc./an	platforma betonata	R12	valorificare
20 01 40	Deseuri metalice	Activități conexe	4000	Kg/an	platforma betonata	R12	valorificare
16 01 17	Deseuri metalice	Activități conexe	1000	Kg/an	platforma betonata	R12	valorificare
10 01 21	Namoluri din decantor	Activități conexe	0,8	to/an	butoaie metalice de 200 l	R12	valorificare
16 06 01*	Acumulatori	Activități conexe	25	buc./an	container	R12	valorificare
13 02 08*	Ulei uzat	Activități conexe	1500	l/an	butoaie metalice de 200 l	R12	valorificare
16 01 07*	Filtre de ulei	Activități conexe	200	buc./an	container	R12	valorificare
15 02 02*	Deșeuri cârpe îmbibate cu motorină	Activități conexe	30	Kg/an	container	R12	valorificare
15 02 03	Îmbrăcăminte de protecție uzată	Activități conexe	150	Kg/an	container	R12	valorificare

Pentru județul Alba deșeurile generate pe parcursul unui an sunt:

20

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588

Operator de date cu caracter personal, conform Reulamentului (UE) 2016/679



- deșeuri de hârtie (15 01 01), în cantitate de 910 kg se transportă la stația de transfer Tărtăria în vederea valorificării;
- deșeuri de ambalaje din material plastic (15 01 02), în cantitate de 280 kg se transportă la stația de transfer Tărtăria în vederea valorificării;
- deșeuri din material plastic (20 01 39), în cantitate de 3500 kg se transportă la stația de transfer Tărtăria în vederea valorificării;
- deșeuri menajere (20 03 01), în cantitate de 1 tonă se transportă la stația de transfer Tărtăria în vederea valorificării;
- deșeuri cartușe toner (08 03 18), în cantitate de 35 kg predate la societăți autorizate.
- îmbrăcăminte de protecție uzată 15 02 03, în cantitate de 56 kg predată la societăți autorizate.

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):

Pentru județul Bihor:

- deșeuri rezultate din activitatea de salubritate stradală și depozitățile clandestine – 20000 tone/an;
- deșeuri rezultate din salubritatea spațiilor verzi (biodegradabile) de pe raza municipiului Oradea – 800 tone/an;
- deșeuri menajere transportate de la persoane fizice, agenți economici și instituții publice - 55000 tone/an;
- deșeuri din construcții și demolări - 7500 tone/an;
- deșeuri municipale colectate separat în vederea sortării (hârtie, carton și ambalaje din hârtie și carton, plastic și ambalaje din plastic, sticlă) - 4500 tone/an.
- deșeuri municipale și asimilabile colectate separat - hârtie și carton - 400 tone/an
- deșeuri municipale și asimilabile colectate separat - sticlă - 200 tone/an
- deșeuri municipale și asimilabile colectate separat - plastic și PET - 300 tone/an
- deșeuri municipale și asimilabile colectate separat – fracție uscată – 12000 tone/an.
- deșeuri rezultate din salubritatea spațiilor verzi, a parcurilor și grădinilor de pe raza municipiului Oradea (biodegradabile) – 700 tone/an.

Pentru județul Alba:

Deșeurile anuale colectate și transportate la stația de transfer Tărtăria din activitatea de salubritate sunt, conform Caietului de Sarcini:

- deșeuri menajere transportate de la persoane fizice, agenți economici și instituții publice: **23.871,20 tone;**
- deșeuri din construcții și demolări: **1.825,03 tone;**
- deșeuri voluminoase: **1.193,60** tone de la populație și **278,11** tone de la agenții economici;
- deșeuri periculoase din deșeurile menajere: **147,2** tone;
- deșeuri din construcții și demolări: **1.825,03** tone;



- deșeuri din pietre: **725,96** tone;
- deșeuri din cadavrele animalelor de pe domeniul public: **357 kg**;
- deșeuri municipale colectate separat în vederea sortării (hârtie, carton și ambalaje din hârtie și carton, plastic și ambalaje din plastic, sticlă, fracție uscată): **5.562,20** tone;

Deșeurile colectate și transportate la Stația de transfer Tărtăria din activitatea de salubritate anuală în vederea transportării ulterioare de către operatorul stației către stația de sortare de la Galda de Jos.

Codurile deșeurilor conform HG 856/2002 colectate pe Județul Bihor:

10	DEȘEURI DIN PROCESELE TERMICE
10 01	Deșeuri de la centrale termice și de la alte instalații de combustie (cu excepția 19)
10 01 01	Cenușă de vatră, zgură și praf de cazan (cu excepția 10 01 04)
15	DEȘEURI DE AMBALAJE; MATERIALE ABSORBANTE, MATERIALE DE LUSTRIRE, FILTRANTE ȘI ÎMBRĂCĂMINTE DE PROTECȚIE, NESPECIFICATE ÎN ALTĂ PARTE
15 01	ambalaje (inclusiv deșeurile de ambalaje municipale colectate separat)
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton
15 01 02	ambalaje de materiale plastice
15 01 03	ambalaje de lemn
15 01 04	ambalaje metalice
15 01 05	ambalaje de materiale compozite
15 01 06	ambalaje amestecate
15 01 07	ambalaje de sticlă
15 01 09	ambalaje din materiale textile
17	DEȘEURI DIN CONSTRUCȚII ȘI DEMOLĂRI (INCLUSIV PĂMÂNT EXCAVAT DIN AMPLASAMENTE CONTAMINATE)



17 01	beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice
17 01 01	beton
17 01 02	cărămizi
17 01 03	țigle și materiale ceramice
17 01 07	amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06
17 02 01	lemn
17 02 03	materiale plastice
17 05 04	Pământ și pietre
17 08 02	Materiale de construcții pe bază de gips, altele decât cele de la 17 08 01
17 09 04	Amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări (deșeuri inerte)
19 12	deseuri de la tratarea mecanică a deșeurilor (de ex. sortare, mărunțire, compactare, granulare) nespecificate în alta poziție a catalogului
19 12 01	hârtie și carton
19 12 02	metale feroase
19 12 03	metale neferoase
19 12 04	materiale plastice și de cauciuc
19 12 05	sticlă
19 12 07	lemn, altul decât cel specificat la 19 12 06
19 12 08	materiale textile
19 12 09	minerale (de ex.: nisip, pietre)
19 12 10	deșeuri combustibile (rebuturi de derivați de combustibili)



19 12 12	alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11
20	DEȘEURI MUNICIPALE ȘI ASIMILABILE DIN COMERȚ, INDUSTRIE, INSTITUȚII, INCLUSIV FRAȚIUNI COLECTATE SEPARAT
20 01	fracțiuni colectate separat (cu excepția 15 01)
20 01 01	hârtie și carton
20 01 02	sticlă
20 01 08	deșeuri biodegradabile de la bucătării și cantine
20 01 10	îmbrăcăminte
20 01 11	textile
20 01 25	uleiuri și grăsimi comestibile
20 01 28	vopsele, cerneluri, adezivi și rășini, altele decât cele specificate la 20 01 27
20 01 30	detergenți alții decât cei specificați la 20 01 29
20 01 32	medicamente, altele decât cele specificate la 20 01 31
20 01 33*	baterii și acumulatori incluse la 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortate conținând aceste baterii
20 01 34	baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33
20 01 35*	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele menționate la 20 01 21 și 20 01 23, cu conținut de componente periculoase
20 01 36	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35
20 01 38	lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37
20 01 39	materiale plastice



20 01 40	metale
20 01 41	deșeuri de la curățatul coșurilor
20 01 99	alte fracții, nespecificate
20 02	deșeuri din grădini și parcuri (incluzând deșeuri din cimitire)
20 02 01	deșeuri biodegradabile
20 02 03	alte deșeuri nebiodegradabile
20 03	alte deșeuri municipale
20 03 01	deșeuri municipale amestecate
20 03 02	deșeuri din piețe
20 03 03	deșeuri stradale
20 03 04	nămoluri din fosele septice
20 03 07	deșeuri voluminoase

Codurile deșeurilor conform HG 856/2002 colectate pe Județul Alba:

15	DEȘEURI DE AMBALAJE; MATERIALE ABSORBANTE, MATERIALE DE LUSTRIRE, FILTRANTE ȘI ÎMBRĂCĂMINTE DE PROTECȚIE, NESPECIFICATE ÎN ALTĂ PARTE
15 01	ambalaje (inclusiv deșeurile de ambalaje municipale colectate separat)
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton
15 01 02	ambalaje de materiale plastice
15 01 03	ambalaje de lemn
15 01 04	ambalaje metalice



15 01 05	ambalaje de materiale compozite
15 01 06	ambalaje amestecate
15 01 07	ambalaje de sticlă
15 01 09	ambalaje din materiale textile
17	DEȘEURI DIN CONSTRUCȚII ȘI DEMOLĂRI (INCLUSIV PĂMÂNT EXCAVAT DIN AMPLASAMENTE CONTAMINATE)
17 01	beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice
17 01 01	beton
17 01 02	cărămizi
17 01 03	țigle și materiale ceramice
17 01 07	amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06
17 02 01	lemn
17 02 03	materiale plastice (construcții și demolări)
19 12	deseuri de la tratarea mecanică a deșeurilor (de ex. sortare, maruntire, compactare, granulare) nespecificate în alta poziție a catalogului
19 12 01	hârtie și carton
19 12 02	metale feroase
19 12 03	metale neferoase
19 12 04	materiale plastice și de cauciuc
19 12 05	sticla
19 12 07	lemn, altul decât cel specificat la 19 12 06
19 12 08	materiale textile



19 12 09	minerale (de ex.: nisip, pietre)
19 12 10	deșeuri combustibile (rebuturi de derivați de combustibili)
19 12 12	alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11
20	DEȘEURI MUNICIPALE ȘI ASIMILABILE DIN COMERȚ, INDUSTRIE, INSTITUȚII, INCLUSIV FRAȚIUNI COLECTATE SEPARAT
20 01	fracțiuni colectate separat (cu excepția 15 01)
20 01 01	hârtie și carton
20 01 02	sticlă
20 01 08	deșeuri biodegradabile de la bucătării și cantine
20 01 10	îmbrăcăminte
20 01 11	textile
20 01 25	uleiuri și grăsimi comestibile
20 01 28	vopsele, cerneluri, adezivi și rășini, altele decât cele specificate la 20 01 27
20 01 30	detergenți alții decât cei specificați la 20 01 29
20 01 32	medicamente, altele decât cele specificate la 20 01 31
20 01 33*	baterii și acumulateoare incluse la 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulateoare nesortate conținând aceste baterii
20 01 34	baterii și acumulateoare, altele decât cele specificate la 20 01 33
20 01 35*	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele menționate la 20 01 21 și 20 01 23, cu conținut de componente periculoase
20 01 36	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35
20 01 38	lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37
20 01 39	materiale plastice



20 01 40	metale
20 01 41	deșeuri de la curățatul coșurilor
20 02	deșeuri din grădini și parcuri (incluzând deșeuri din cimitire)
20 02 01	deșeuri biodegradabile
20 02 03	alte deșeuri nebiodegradabile
20 03	alte deșeuri municipale
20 03 01	deșeuri municipale amestecate
20 03 02	deșeuri din piețe
20 03 03	deșeuri stradale
20 03 04	nămoluri din fosele septice
20 03 07	deșeuri voluminoase

Deșeurile colectate de operatorul de salubritate, altele decât cele acceptate la depozitare pe depozitul ecologic din jud. Bihor și jud. Alba, trebuie să fie valorificate/eliminate doar prin unități autorizate, în baza unor contracte încheiate în acest sens.

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod stocare):

Se stochează temporar toate deșeurilor produse în unitate, atât pe județul Alba cât și pe Bihor.

4. Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

Deșeurile reciclabile sunt preluate de firme autorizate cu care societatea are contracte de vanzare – cumpararea și transportate la unitati de valorificare specializate.

Deșeurile (anvelope uzate , acumulatori auto) vor fi valorificate / predate la unitățile colectoare de profil, autorizate.

Uleiurile de motor, uleiul hidraulic și uleiul de transmisie uzate sunt stocate în recipienți metalci etanși în magazie și predate la schimb la societăți specializate.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului:

Deșeurile menajere sunt transportate cu autogunoiere la un depozit ecologic autorizat sau o stație de sortare deșeuri autorizată;

Apele uzate colectate de la beneficiari sunt transportate cu autovidanța și descărcate controlat la o stație de epurare autorizată;



Se vor respecta prevederile HG nr. 1061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6.Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

- deșeurile menajere sunt transportate cu autogunoiere la depozit ecologic autorizat sau o stație de sortare deșeuri autorizată;
- uleiurile uzate se colectează în butoaie metalice și se predau la furnizori;

7.Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se va ține evidența a tuturor tipurilor de deșeuri generate, valorificate și eliminate conform H.G. 856/2002, pe categorii de deșeuri și Legii nr. 211/2011, republicată privind regimul deșeurilor art 49, Ord 1399/2009, OUG 5/2015, va raporta anual pe hartie și în SIM Statistica deșeurilor Chestionar Colectare/Tratare și chestionar TRAT, Legea nr. 212/2015 VSU, Hotărâre nr. 170 din 12/02/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;

Va raporta anual DEEE conform anexei 5 pe hartie și în SIM DEEE;

Va raporta anual baterii și acumulatori Ord 1399/2009 anexa 2;

Se va raporta gestiunea anvelopelor 16 01 03 anual;

8.Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- butoaie metalice pentru uleiuri, IBC-uri de 1 mc pentru clorura de calciu- pentru județul Bihor;

9.Modul de gospodărire a ambalajelor:

- se reutilizează;

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1.Substanțe și preparate periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):

Pentru județul Bihor: - motorină 480000 l/an, benzină 32000 l/an (alimentarea se face la stații de distribuție), uleiuri motor 3000 l/an, ulei transmisie 1500 l/an, ulei hidraulic 5000 l/an;

Pentru județul Alba: - motorină 195.000 litri, ulei motor 2.300 litri, ulei transmisie 1.000 litri, ulei hidraulic 3.600 litri/an;

2.Modul de gospodărire:

- ambalare - motorina și uleiurile -vrac
- transport - cu mijloacele auto ale furnizorilor
- depozitare - în depozitul de carburanți
- folosire/comercializare - se utilizează la utilajele proprii

3.Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:

Ambalajele din metal / butoaie și recipientii din plastic sunt returnați furnizorului de produse, fiind reutilizați în procesul de aprovizionare.

4.Instalații, amenajări, dotări și măsuri pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:



Se vor manipula și stoca conform fișei tehnice de siguranță a produsului și se vor respecta normele PSI ;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor toxice și periculoase:

-se va ține evidența substanțelor periculoase utilizate;

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE –Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

1. Domeniul protecția solului și apelor subterane ; descarcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele(zgomot, prezenta azbestului, etc.); denumirea proiectului, performanța / obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect):--
2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidente, rapoarte: --

Director executiv
ing. Sanda Daniela MĂRȘEA



Șef Serviciu A.A.A
ing. Timea MARE



Întocmit S.A.A.A.
ing. Alina PODILĂ

