

conform celor descrise la BAT 26a, îndepărtarea obiectelor periculoase conform celor descrise la BAT 26b;

- c. - o trecere în revistă a istoricului de incidente care au provocat deflații și a soluțiilor aplicate, precum și diseminarea cunoștințelor privind deflații; –un protocol de intervenție în cazul incidentelor care provoacă deflații.
- d. Clapete de eliberare a presiunii - Clapetele de eliberare a presiunii se instalează pentru a elibera unde de presiune provenite din deflații, care în caz contrar ar produce daune majore și emisii ulterioare.
- e. Măruntire prealabilă. Utilizarea unui tocător cu viteza redusă instalat în amonte față de tocătorul principal.

În instalatiile de tratare au loc operatii tratare-demontare-măruntire.

BAT 28. În vederea utilizării eficiente a energiei, BAT constă în menținerea unei alimentări stabile a tocătorului.

Alimentarea tocătorului se egalizează prin evitarea intreruperilor sau a supraîncărcării în alimentarea cu deșeuri, deoarece acestea ar putea duce la opriri și la porniri nedoreite ale tocătorului. Operatorul urmărește să asigure alimentarea cât mai stabilă a tocătorului, fără intreruperi; instalatia de tratare se pornește cand sunt asigurate stocuri suficiente pentru functionare liniara.

E. CONCLUZII BAT PENTRU TRATAREA DEEE CONTINÂND VFC și/SAU VHC

BAT 29. În vederea prevenirii sau, dacă aceasta nu este posibilă, a reducerii emisiilor de compuși organici în aer, BAT constă în aplicarea BAT 14d și a BAT 14h și în utilizarea tehnicii a. și a cel puțin uneia dintre tehniciile (b) și (c) indicate mai jos.

Optimizarea îndepărtării și a captării agentilor frigorifici și a uleiurilor - Toți agentii frigorifici și toate uleiurile sunt îndepărtate din DEEE care conțin FCV și/sau HCV și sunt captate de un sistem de aspirație (de exemplu, îndepărtarea agentilor frigorifici în proporție de cel puțin 90%). Agentii frigorifici se separă de uleiuri și uleiurile se degazează. Cantitatea de ulei rămas în compresor se reduce la minimum (astfel încât compresorul să nu prezinte surgerii).

Condensare criogenică. Gazele reziduale care conțin compuși organici, cum ar fi FCV/HCV, sunt trimise către o unitate de condensare criogenică unde sunt lichefiate (a se vedea descrierea din secțiunea 6.1). Gazul lichefiat este stocat în recipiente sub presiune pentru a fi tratat ulterior.

Adsorbție: Gazele reziduale care conțin compuși organici, cum ar fi FCV/HCV, sunt dirijate în sisteme de adsorbție (a se vedea descrierea din secțiunea 6.1). Cărbunele activ uzat este regenerat cu ajutorul aerului cald pompat în filtru pentru desorbția compușilor organici. Ulterior, gazele reziduale regenerate sunt comprimate și răcite în vederea lichefierii compușilor organici (în unele cazuri prin condensare criogenică). Gazul lichefiat este apoi stocat în recipiente sub presiune. Gazele reziduale rămase din etapa de comprimare sunt de obicei dirigate înapoi în sistemul de adsorbție în vederea minimizării emisiilor de FCV/HCV.

- a. Instalația de tratare a echipamentelor de refrigerare este prevazută cu sistem de captare/aspirare și de separare a refrigerantilor de uleiurile de compresor.
- b. Instalația de tratare a echipamentelor de refrigerare are sistem de condensare criogenica pentru lichefieri. Agentii frigorifici lichefiați recuperati sunt stocati temporat, pana la predare catre instalatii de eliminare prin incinerare.
- c. Nu se aplica tehnica de absorbtie

BAT 30. În vederea prevenirii emisiilor cauzate de explozii la tratarea DEEE care conțin FCV și/sau HCV, BAT constă în utilizarea oricărora dintre tehniciile indicate mai jos.

a. Atmosfera inertă: Prin injectarea de gaz inert (de exemplu, azot), concentrația oxigenului din echipamentele închise (de exemplu, tocătoare, concasoare, colectoare de pulberi și de spumă închise) se reduce (de exemplu, la 4 % din volum).

b. Ventilatie fortata: Prin utilizarea ventilației forțate, concentrația hidrocarburilor din echipamentele închise (de exemplu, tocătoare, concasoare, colectoare de pulberi și de spumă închise) se reduce la < 25 % din limita inferioară de explozie.

Nu este cazul.

9. Instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

Adresa: Bulevardul Dacia, nr.25/A, Oradea, jud. Bihor, Cod poștal 410464
Tel.: +4 0259 444 590 e-mail: office@apmbh.anpm.ro website: <http://apmbh.anpm.ro>

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

Pagina 46 din 82



9.1 AER

Principalele emisii ce pot fi generate datorită funcționării instalațiilor de pe platformă pot fi grupate în:

Emisii de la autocamioanele, utilajele și echipamentele folosite la operarea obiectivului. Diminuarea impactului potențial asupra aerului se realizează prin măsuri de management astfel:

utilizarea de utilaje/vehicule cu emisii reduse și cu reviziile tehnice la zi;

optimizarea operațiilor de încarcare și descarcare a camioanelor de transport; stropirea căilor de acces și circulație din interiorul incintei în perioadele cu nivel scăzut de precipitații; 9.1.2. Operatorul are obligația de a lua toate măsurile care se impun în vederea limitării emisiilor de poluanți în atmosferă, inclusiv prin colectarea și dirijarea emisiilor fugitive și utilizarea unor echipamente de reținere a poluanților la sursă, după caz.

9.1.3. Operatorul este obligat să întrețină echipamentele de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare - nu este cazul.

9.1.4. În cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, titularul are următoarele obligații:

- să sisteze funcționarea instalației/părții din instalație la care a survenit defecțiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic;
- să notifice în cel mai scurt timp: APM Bihor și GNM - Comisariatul Județean Bihor, în legătură cu defecțiunea, durata acesteia, modul de remediere și data prevăzută pentru repunerea în funcțiune a instalației/echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcționat fără sistem de depoluare;

• să reia activitatea în instalația la care s-a produs defecțiunea, numai după remedierea acesteia.

9.1.5. Se vor menține înregistrări referitoare la situații de funcționare altele decât cele normale a instalațiilor de tratare/evacuare a poluanților (instalație de tratare defect, descriere defecțiune, data defectării, timp de funcționare fără instalație de tratare, data repunerii în funcțiune, etc.).

9.1.6. Imisi.

Operatorul activitatii se va asigura ca toate operațiile desfasurate pe amplasament sa fie realizate astfel, încat eventualele imisi si mirosurile sa nu determine o deteriorare semnificativa a calitatii aerului, dincolo de limitele amplasamentului.

Masuri de minimizare a imisiilor in aer:

-evitarea producerii, antrenarii prafului, pulberilor fine prin prevederea umectarii in perioadele de seceta prelungita;

-transportul deseuriilor sa se faca cu respectarea HG nr. 1061/2008 privind transportul deseuriilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;

9.2 Apă (uzată)

Apele uzate de tip menajer provin de la grupurile sanitare sunt colectate prin rețea de canalizare a platformei industriale și evacuate gravitational către bazin vidanjabil V 1 pentru apele menajere cu o capacitate de 11,34 mc;

Apele pluviale convențional curate colectate de pe acoperișul halei sunt preluate de o rețea de canalizare separată de cele de tip menajer, și sunt evacuate gravitational în rețea hidrografică locală. Debitul de ape pluviale provenite de pe suprafața aferentă obiectivului de $S= 16544 \text{ mp}$ ce se scurg în rețea hidrografică locală este de $Q = 55,21 \text{ l/s}$.

Apele meteorice de pe suprafața platformei din zonele în care este necesara traversarea cu utilje sau mijloace de transport sau apele meteorice posibil impurificate cu substanțe toxice periculoase, Pierderile accidentale lichide/semilichide - surgeri necontrolate, rezultate accidental (în cantități mici) din activitatea de stocare temporară a deseuriilor lichide, semilichide și ape pluviale colectate de pe platformele de stocare a deseuriilor cu conținut periculos sunt colectate prin rigolele acoperite cu gratare metalice carosabile, cu lungimea de $L1=345 \text{ m}$ și $L2=145 \text{ m}$, realizate din beton armat, avand profil trapezoidal și panta minima de 2 % și sunt conduse spre 2 bucati Rezervoare hidrocarburi/uleiuri uzate, deseuri lichide, subterane, cu cuva de detentie, cu capacitatea de 9 mc și respectiv 12 mc dotate cu decantor-Separator de produse petroliere, $V= 6,92 \text{ mc}$ și debit $Q=18,47 \text{ l/s}$ respectiv cu decantor-Separator de ulei și hidrocarburi cu capacitatea de $V=8,69 \text{ mc}$ și debit $Q= 23,5 \text{ l/s}$.

Separator de ulei și hidrocarburi cu capacitatea de $V=8,69 \text{ mc}$ și debit $Q= 23,5 \text{ l/s}$

Pagina 47 din 82

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

Adresa: Bulevardul Dacia, nr.25/A, Oradea, jud. Bihor, Cod postal 410464
Tel.: +40 259 444 590 e-mail: office@apmbh.anpm.ro website: http://apmbh.anpm.ro

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



Compartimentele C1 și C2 ale Halei sunt dotate cu câte un rezervor betonat, vidanjabil, cu capacitatea de 1 mc fiecare, pentru preluarea apelor de spălare potențial impurificate cu substanțe toxice din interiorul fiecărui din cele două compartimente.

9.2.1. Operatorul activității deține planul de amplasament în care sunt prevăzute toate construcțiile, conductele subterane și rigole perimetrale pentru care a întocmit programul de inspecție și întreținere.

9.3. Sol

Titularul dispune de dotări pentru evitarea eventualelor emisiilor poluante în sol:

Nr. crt.	Punct vulnerabil	Metode de reținere a surgerilor pe sol
1.	Rețele de ape pluviale	-toate apele uzate sunt colectate prin intermediul sistemelor de rigole ; -apele meteorice colectate de pe platforme sunt dirigate către un sistem de preaparare și abia apoi evacuate.
2.	depozitare temporară deșeuri,	- platforme impermeabilizate

Operatorul de activitate are obligația aplicării următoarelor măsuri:

- verificarea permanentă a sistemului de colectare, tratare a levigatului, permeabilității, concentratului;
- manipularea de materiale, materii auxiliare, deșeuri trebuie să aibă loc în zone desemnate, protejate împotriva pierderilor prin surgeri accidentale;
- se vor evita deversările accidentale de produse și deșeuri care pot polua solul și implicit migrarea poluanților în mediul geologic; în cazul în care se produc, se impune eliminarea deversărilor accidentale, prin îndepărțarea urmărilor acestora și restabilirea condițiilor anterioare producerii deversărilor;
- asigurarea etanșeității bazinelor vidanjabile a apelor uzate;
- supravegherea procesului de vidanjare;
- întreținerea retelelor de canalizare etanse pentru prevenirea impurificării solului și apelor subterane;
- să planifice și să realizeze, periodic, activitatea de revizii și reparații la elementele de construcții subterane, respectiv conducte, cămine și guri de vizitare etc., rigolele de colectare și scurgere vor fi menținute în perfectă stare de curățenie.

9.4 Alte dotări specifice:

10. Concentrații de poluanți admise la evacuarea în mediul înconjurător, nivel de zgromot

10.1. AER

10.1.1. Emisii din surse dirijate:

Nu există.

10.1.2. Emisii fugitive - Nu există.

10.1.3 Emisii fugitive și mirosuri

Proces	Sursa	Poluanți	Punctul emisie	de depoluare
Depozitare, tratare mecanică	Mijloace de transport și utilaje folosite în operare	NOx, CO ₂ , pulberi	SO ₂ , zona generator electric; utilaje și vehicule	Nu este cazul

Măsuri de reducere a emisiilor fugitive în aer:

Se vor întreține și verifica periodic echipamentele.

Se vor stropi căile de acces și platformele interioare în perioadele secetoase.

10.1.4. - MIROSURI

Nr.	Sursa	Intensitatea mirosului
1.	Vidanjarea apelor uzate tehnologice din bazine	Nesemnificativă

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI BIHOR

Adresa: Bulevardul Dacia, nr.25/A, Oradea, jud. Bihor, Cod poștal 410464
Tel.: +40 259 444 590 e-mail: office@apmbh.anpm.ro website: <http://apmbh.anpm.ro>

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

Pagina 48 din 82



2. Utilajele și vehiculele folosite în operarea obiectivului

Nesemnificativă

10.2. APĂ (inclusiv în apa subterană dacă este cazul)

10.2.1. Apele uzate menajere și tehnologice (levigat) vor respecta limitele admise prin HG 188/2002 completată și modificată cu HG 325/2005(actualizată) - NTPA 002/2005
Apele freatici - puțuri de observație, se vor respecta valorile limită de emisie pentru indicatorii de calitate pentru apă freatică și anume: metale - Pb,Cd,Ni,Hg.
Apele pluviale de pe platformă nu vor depășii valorile maxime admise de NTPA 001/2002 modificat și completat de HG 352 /2005.

10.2.2. Nu este permisă evacuarea nici unei substanțe sau materiale cu potențial de poluare a mediului în apele de suprafață sau în canalele de scurgere a apei pluviale de pe amplasament sau din afara acestuia.

10.3. SOL ȘI SUBSOL

10.3. Sol

Limitele admise în sol pentru poluanți specifici nu trebuie să depășească valorile de referință stabilite prin Ord. MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea reglementării privind evaluarea poluării mediului, pentru terenuri de folosință mai puțin sensibilă.

10.4. ZGOMOT

10.4.1. Surse de poluare:

Zgomotul generat de transportul deșeurilor pe traseul poartă de acces - descărcarea deșeurilor - funcționarea utilajelor/instalației care lucrează pe platformă.

10.4.2. Activitățile de pe amplasament nu trebuie să producă zgomote în afara amplasamentului, în locații sensibile la zgomot, care depășesc condițiile prezentei autorizații.

- Nivelul maxim al zgomotului produs se va încadra în limitele admise conform SR 10009:2017/C91:2020-Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambient și Ord. nr.119/2014 modificat și completat de Ord. 994/2018.
- Se vor respecta prevederile din Legea 121 /2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, completată și modificată cu Legea 181/2022.
Potrivit art.53 la Legea 121/2019, aveți următoarele obligații:
a) de a permite accesul în interiorul amplasamentelor industriale al reprezentanților autorităților administrației publice locale și ai agenților județene pentru protecția mediului în vederea identificării surselor de zgomot din interiorul amplasamentului;
b) de a permite realizarea măsurătorilor acustice pentru toate sursele de zgomot identificate în interiorul amplasamentelor industriale, măsurători care se realizează de către reprezentanții agenților județene pentru protecția mediului în scopul utilizării rezultatelor acestora la realizarea de către autoritățile administrației publice locale a hărților strategice de zgomot sau a planurilor de acțiune;
c) de a implementa măsuri de reducere a zgomotului ținând seama de deciziile de punere în aplicare ale Comisiei Europene, de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale.

10.5. Miros -

11. Gestiunea deșeurilor

11.1. DEȘEURI PRODUSE, COLECTATE, STOCATE TEMPORAR.

11.1.1. Deșeuri nepericuloase și periculoase- care rezultă în urma proceselor tehnologice pe platformă

S.C. BENE INTERNATIONAL S.R.L.

GESTIONAREA DEȘEURILOR INTRATE ȘI REZULTATE DIN ACTIVITATE

Cod deseu stocat (receptionat)	Suprafata	Capacitate maxima	Rulaj maxim anual deseuri intrate	Cod/cantitate sub care ies deseurile de pe aceasta platformă	Cod deseu	Cantitate

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI BIHOR

Adresa: Bulevardul Dacia, nr.25/A, Oradea, jud. Bihor, Cod poștal 410464
Tel.: +40 259 444 590 e-mail: office@apmbh.anpm.ro website: <http://apmbh.anpm.ro>

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



	mp	to	to	to	to
20 01 35*(vitrine și lazi frigorifice, radiatoare ulei - persoane fizice și cele care nu provin din casare)	300	8,125	25 - instalăție LDA și frigorifice	19 12 02 (metale feroase) 19 12 03 (metale neferoase) 19 12 04 (plastic și cauciuc) 16 02 16 (componente: placi, cabluri,etc) 19 12 07 (lemn) 16 02 15* (componenta periculoasa)	18,75 0,4 4,5 0,3 0,8 0,25
16 02 13*(vitrine și lazi frigorifice, radiatoare ulei care provin din casare)		121,875	375 - instalăție LDA și frigorifice	19 12 02 (metale feroase) 19 12 03 (metale neferoase) 19 12 04 (plastic și cauciuc) 16 02 16 (componente: placi, cabluri,etc) 19 12 07 (lemn) 16 02 15* (componenta periculoasa)	278,25 6 68 7,5 11,5 3,75
16 02 11*(frigidere, congelatoare, combine frigorifice din casare)	400	380	1500 - instalăție LDA și frigorifice	19 12 02 (metale feroase) 19 12 03 (metale neferoase) 19 12 04 (plastic și cauciuc) 16 02 16 (componente: placi, cabluri,etc) 16 05 04*(butelii de gaze sub presiune (inclusiv haloni) cu conținut de substanțe periculoase) 13 02 05* (ulei uzat) 19 12 05 (sticla) 19 12 12 (pierderi, impurități)	825 45 450 45 24 5 76 30 550 30 300 30 16
20 01 23* (frigidere, congelatoare, combine frigorifice - persoane fizice și cele care nu provin din casare)	100	250	1000 - instalăție LDA și frigorifice	19 12 02 (metale feroase) 19 12 03 (metale neferoase) 19 12 04 (plastic și cauciuc) 16 02 16 (componente: placi, cabluri,etc) 16 05 04*(butelii de gaze sub presiune (inclusiv haloni) cu conținut de substanțe periculoase) 13 02 05* (ulei uzat) 19 12 05 (sticla) 19 12 12 (pierderi, impurități)	30 30 30 30 16 3 51 20

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

Adresa: Bulevardul Dacia, nr.25/A, Oradea, jud. Bihor, Cod poștal 410464
Tel.: +4 0259 444 590 e-mail: office@apmbh.anpm.ro website: <http://apmbh.anpm.ro>

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

Pagina 50 din 82



				19 12 02 (metale feroase)	119
				19 12 04 (plastic și cauciuc)	37
				19 12 05 (sticla)	254
				19 12 07 (lemn)	73
16 02 13* (monitoare, televizoare, laptopuri, echipamente cu ecran din casare)	53	725 - banc de lucru și instalație de descompunere și demontare tuburi catodice și monitoare CRT	200	19 12 11* praf luminoform(saci) și sticla con (cioburi-containere metalice acoperite)	109
				19 12 12 (pierderi, impurități)	5
				16 02 16 (componente: placi, cabluri,etc)	127,85
				16 02 15* (componenta periculoasa)	0,15
20 01 35* (monitoare, televizoare, laptopuri, echipamente cu ecran - persoane fizice și cele care nu provin din casare)	197	450 - banc de lucru și instalație de descompunere și demontare tuburi catodice și monitoare CRT		19 12 02 (metale feroase)	41
				19 12 04 (plastic și cauciuc)	13
				19 12 05 (sticla)	241
				19 12 07 (lemn)	27
				19 12 11* praf luminoform(saci) și sticla con (cioburi-containere metalice acoperite)	91
				19 12 12 (pierderi, impurități)	2
				16 02 16 (componente: placi, cabluri,etc)	34,95
				16 02 15* (componenta periculoasa)	0,05
19 12 11*	100	129,72			
19 12 05		170,28			
17 04 05 (fier și otel)	50	35	100 - tocare /maruntire tip QZ 1200	19 12 02 (metale feroase)	100
17 04 07 (amestecuri metalice: zamat lipt cu fier, etc)		15			

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

Pagina 51 din 82

Adresa: Bulevardul Dacia, nr.25/A, Oradea, jud. Bihor, Cod poștal 410464
Tel.: +4 0259 444 590 e-mail: office@apmbh.anpm.ro website: <http://apmbh.anpm.ro>

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



17 04 01 (cupru, bronz, alama)		20			
17 04 02 (aluminiu)	136	20	200- tocare /maruntire tip QZ 1200	19 12 03 (metale neferoase)	200
17 04 03 (plumb)		5			
17 04 04 (zinc)		5			
17 04 06 (staniu)		5			
17 04 11 (cabluri)		15			
20 01 36 (masina de spalat, gatit, echipamente cu monede si de jocuri, echipamente sportive, cazane, boilere, etc - persoane fizice si cele care nu provin din casare)	234	210	672 - Instalație LDA și frigorifice	19 12 02 (metale feroase)	330,12
16 02 14(masina de spalat, gatit, echipamente cu monede si de jocuri, echipamente sportive, cazane, boilere, etc - din casare)				19 12 03 (metale neferoase)	46
				19 12 04 (plastic și cauciuc)	164
				19 12 05 (sticla)	28
				19 12 07 (lemn)	54
				19 12 11* praf luminoform(saci) și sticla con (cioburi-containere metalice acoperite)	20,16
				19 12 12 (plerderi, impurități)	3
				16 02 15* (componenta periculoasa)	6,72
				16 02 16 (componente: placi, cabluri,etc)	20
20 01 36 (aspiratoare, cupoare cu microunde,				19 12 02 (metale feroase)	456,88
	151	290	928- Instalație LDA și frigorifice	19 12 03 (metale neferoase)	64
				19 12 04 (plastic și cauciuc)	225
				19 12 05 (sticla)	39
				19 12 07 (lemn)	74
				19 12 11* praf luminoform(saci) și sticla con (cioburi-containere metalice acoperite)	27,84
				19 12 12 (plerderi, impurități)	4
				16 02 15* (componenta periculoasa)	9,28
				16 02 16 (componente: placi, cabluri,etc)	28
				19 12 02 (metale feroase)	92
				19 12 03 (metale neferoase)	19
				19 12 04 (plastic și cauciuc)	61
				19 12 05 (sticla)	23



radio, echipamente IT, etc - persoane fizice si cele care nu provin din casare)				19 12 07 (lemn)	11
16 02 14 (aspiratoare, cuptoare cu microunde, radio, echipamente IT, etc din casare)				19 12 12 (pierderi, impurități)	4
20 01 36 (aspiratoare, cuptoare cu microunde, radio, echipamente IT, etc - persoane fizice si cele care nu provin din casare)				19 12 02 (metale feroase)	128
16 02 14 (aspiratoare, cuptoare cu microunde, radio, echipamente IT,etc din casare)	87	290- tocare /maruntire tip QZ 1200		19 12 03 (metale neferoase)	26
20 01 36 (aspiratoare, cuptoare cu microunde, radio, echipamente IT, etc - persoane fizice si cele care nu provin din casare)	42	42- tocare /maruntire tip QZ 1200		19 12 04 (plastic și cauciuc)	84
16 02 14 (aspiratoare, cuptoare cu microunde, radio, echipamente IT,etc din casare)	58	58- tocare /maruntire tip QZ 1200		19 12 05 (sticla)	32
20 01 36 (aspiratoare, cuptoare cu microunde, radio, echipamente IT, etc - persoane fizice si cele care nu provin din casare)	504	1646- tocare /maruntire tip QZ 1200		19 12 07 (lemn)	15
16 02 14 (aspiratoare, cuptoare cu	696	2274- tocare /maruntire tip QZ 1200		19 12 12 (pierderi, impurități)	5
				19 12 02 (metale feroase)	18
				19 12 03 (metale neferoase)	4
				19 12 04 (plastic și cauciuc)	12
				19 12 05 (sticla)	5
				19 12 07 (lemn)	2
				19 12 12 (pierderi, impurități)	1
				19 12 02 (metale feroase)	26
				19 12 03 (metale neferoase)	5
				19 12 04 (plastic și cauciuc)	17
				19 12 05 (sticla)	6
				19 12 07 (lemn)	3
				19 12 12 (pierderi, impurități)	1
				19 12 02 (metale feroase)	724
				19 12 03 (metale neferoase)	148
				19 12 04 (plastic și cauciuc)	477
				19 12 05 (sticla)	181
				19 12 07 (lemn)	82
				19 12 12 (pierderi, impurități)	34
				19 12 02 (metale feroase)	1001
				19 12 03 (metale neferoase)	205
				19 12 04 (plastic și cauciuc)	659



microunde, radio, echipamente IT,etc din casare)				19 12 05 (sticla) 19 12 07 (lemn) 19 12 12 (pierderi, impurități)	250 114 45
20 01 36 (aspiratoare, cuptoare cu microunde, radio, echipamente IT, etc - persoane fizice si cele care nu provin din casare)	1270	680	2470 - tocare /maruntire tip QZ 1200	19 12 02 (metale feroase) 19 12 03 (metale neferoase) 19 12 04 (plastic și cauciuc) 19 12 05 (sticla) 19 12 07 (lemn) 19 12 12 (pierderi, impurități)	1087 222 716 272 124 49
16 02 14 (aspiratoare, cuptoare cu microunde, radio, echipamente IT,etc din casare)		940	3410 - tocare /maruntire tip QZ 1200	19 12 02 (metale feroase) 19 12 03 (metale neferoase) 19 12 04 (plastic și cauciuc) 19 12 05 (sticla) 19 12 07 (lemn) 19 12 12 (pierderi, impurități)	1500 307 1018 375 169 41
20 01 36 (masina de spalat, gatit, echipamente cu monede si de jocuri, echipamente sportive, cazane, boilere, etc - persoane fizice si cele care nu provin din casare)	748	760	2608 - instalație LDA si frigorifice	19 12 02 (metale feroase) 19 12 03 (metale neferoase) 19 12 04 (plastic și cauciuc) 19 12 05 (sticla) 19 12 07 (lemn) 19 12 11* praf luminoform(saci) și sticla con (cioburi-containere metalice acoperite) 19 12 12 (pierderi, impurități) 16 02 15* (componenta periculoasa) 16 02 16 (componente: placi, cabluri,etc)	1286,68 180 635 110 209 78,24 7 26,08 76
16 02 14(masina de spalat, gatit, echipamente cu monede si de jocuri, echipamente sportive,		990	3392- instalație LDA si frigorifice	19 12 02 (metale feroase) 19 12 03 (metale neferoase) 19 12 04 (plastic și cauciuc) 19 12 05 (sticla) 19 12 07 (lemn) 19 12 11* praf luminoform(saci) și sticla con	1674,32 234 826 143 271 101,76

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

Pagina 54 din 82

Adresa: Bulevardul Dacia, nr.25/A, Oradea, jud. Bihor, Cod poștal 410464
Tel.: +4 0259 444 590 e-mail: office@apmbh.anpm.ro website: <http://apmbh.anpm.ro>

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



cazane, boilere, etc - din casare)				(cioburi-containere metalice acoperite)	
				19 12 12 (pierderi, impurități)	9
				16 02 15* (componenta periculoasa)	33,92
				16 02 16 (componente: placi, cabluri,etc)	99
16 02 16 (cabluri)	3000	100	600 - utilaj de reciclat cabluri	19 12 02 (metale feroase)	12
				19 12 03 (metale neferoase)	180
				19 12 04 (plastic și cauciuc)	408
19 12 04	2970				
16 01 20	200	3000	19 12 05 (sticla)	3000	
19 12 02	514,97				
19 12 03	300,47				
19 12 04	102,95				
19 12 05	31,61	500	19 12 05 (sticla)	500	
15 01 06	837	103,5	500	15 01 06 ambalaje amestecate	500
16 01 03		5	50	16 01 03 anvelope scoase din uz	50
19 12 02		107,36			
19 12 12		86,14			
16 02 14(masina de spalat, gatit, echipamente cu monede si de jocuri, echipamente sportive, cazane, boilere, etc - din casare)	800	290	1108- instalație LDA și frigorifice	19 12 02 (metale feroase)	536,68
				19 12 03 (metale neferoase)	76
				19 12 04 (plastic și cauciuc)	270
				19 12 05 (sticla)	47
				19 12 07 (lemn)	89
				19 12 11* praf luminoform(saci) și sticla con (cioburi-containere metalice acoperite)	33,24
				19 12 12 (pierderi, impurități)	13
				16 02 15* (componenta periculoasa)	11,08
				16 02 16 (componente: placi, cabluri,etc)	32
20 01 36 (masina de spalat, gatit, echipamente cu monede si de jocuri, echipamente sportive, cazane, boilere, etc -	210	802-	19 12 02 (metale feroase)	347,72	
				19 12 03 (metale neferoase)	57,6
				19 12 04 (plastic și cauciuc)	205,5
				19 12 05 (sticla)	37
				19 12 07 (lemn)	70,7
				19 12 11* praf luminoform(saci) și sticla con (cioburi-containere metalice acoperite)	24,06



persoane fizice și cele care nu provin din casare)			19 12 12 (pierderi, impurități)	32	
			16 02 15* (componenta periculoasa)	8,02	
			16 02 16 (componente: placi, cabluri,etc)	19,4	
08 03 17* (tonere)	745	20	08 03 17* (tonere)	10	
08 03 18 (tonere)		20	19 12 03 (metale neferoase)	40	
13 02 05* (ulei uzat)		2,02	19 12 04 (plastic și cauciuc)	50	
16 05 04*(butelii de gaze sub presiune (inclusiv haloni) cu conținut de substanțe periculoase)		10,08	08 03 18 (tonere)	100	
16 02 15* (componenta periculoasa)		28,83	13 02 05* (ulei uzat)	2,02	
16 02 16 (componente: placi, cabluri,etc)		62,77	16 05 04*(butelii de gaze sub presiune (inclusiv haloni) cu conținut de substanțe periculoase)	10,08	
19 12 11* (praf luminoform)		0,5	16 02 15* (componenta periculoasa)	28,83	
19 12 11* (praf luminoform)		99,1	16 02 16 (componente: placi, cabluri,etc)	62,77	
16 06 01*, 16 06 02*, 16 06 03*, 16 06 04, 16 06 05, 20 01 33* (amestec de baterii)		23	19 12 11* (praf luminoform)	0,5	
		7	16 06 01* baterii cu plumb	99,1	
		0t7	16 06 02* baterii cu Ni-Cd	200	
		5	16 06 03* baterii cu conținut de mercur	100	
		2	16 06 04 baterii alcaline (cu excepția 16 06 03)	5	
		2	16 06 05 alte baterii și acumulatori	20	
		2	20 01 33* baterii și acumulatori inclusi în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortați conținând aceste baterii	20	



20 01 21* (neoane și becuri)	207	70	500	20-01 21* (neon și becuri)	500
	100				
	2152	1660	5000		1467,6
	9662	11940	25000		28532,4

Fractii rezultate din tratare DEEE defalcat pe tipuri și deseuri destinate spre valorificare

Nr. Crt.	Cod deseu	Denumire	Cantitate maximă t/a	Suprafata de stocare mp	Mod de stocare
1	19.12.02	Fonta, fier și otel	9680	Platforma balastată în suprafață de 64mp, în completare platforma asfaltată - loc de manipulare	Baloți pe platformă sau vrac pe suprafață alocată
2	19.12.03	Cupru, bronz, alamă, aluminiu	2055	230 mp din 1670 mp (din C11)	Baloți pe platformă sau saci big-bag
3	16.02.16	Componente demontabile din echipamente casate	1120	300 mp-în hală sau big-bags	Containere metalice/big-bag
4	16.01.20	Deseuri de sticla	3000	300 mp din 1670 mp (din C11)	Containere metalice și saci/sticla nepericuloasa se transfere săptamanal catre terți)
5	19.12.04	Material plastic și de cauciuc	7420	Platforma balastată în suprafață de 3000 mp	Balotat sau big-bags
6	19.12.05	Deseuri de sticla	2520	837 mp in C10	Containere metalice
7	19.12.12	alte deseuri (inclusiv amestecurile de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor, altele decât cele specificate la 19.12 11 (pierderi, resturi, praf nepericuloase)	305	20 mp din 837 mp (din C10), zona descarcare	Containere metalice și big-bags pe suprafete impermeabilizate
8	15.01.06	Ambalaje în amestec	500	20 IN C10 IN CEI 837 MP PLATF DESCARCARE	Containere metalice și saci (se transfere pe punctul de lucru Santafului)
9	08.03.18	Deseuri de tonere de imprimante, altele decat cele specificate la 08.03.17*	100	10 în hala 2	Containere metalice, se transferă către cădea
10	16.01.03	Anvelope scoase din uz;	50	20 IN C10 IN CEI 837 MP PLATF DESCARCARE	vrac pe suprafață alocată

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

Pagina 57 din 82

Adresa: Bulevardul Dacia, nr.25/A, Oradea, jud. Bihor, Cod poștal 410464
Tel.: +4 0259 444 590 e-mail: office@apmbh.anpm.ro website: http://apmbh.anpm.ro

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



11	16 06 04	Baterii alcaline (cu excepția 16 06 03);	20	15 mp în hala 2	Containere metalice, se transferă către acceptori autorizați
12	16 06 05	Alte baterii și acumulatori;	20	15 mp în hala 2	Containere metalice, se transferă către acceptori autorizați

11.1.2. Deseuri periculoase

Tipurile de deseuri de baterii și acumulatori colectate și stocate temporar pe amplasament:

Tipul de baterie / acumulator	Cod deseu	Greutatea to / an	Nr. bucati	Suprafata stocare temporară mp
Baterii portabile, categoriile 1 și 2	1a Alcaline	16.06.04; 20.01.34 (cu excepția 16.06.03*)	20	400.000
	1b Litiu	16.06.05; 20.01.34 (cu excepția 16.06.03*)	1	20.000
	1c Zinc carbon	16.06.05; 20.01.34	0.5	10.000
	1d Zinc aer	16.06.05; 20.01.34	0	0
	1e Oxid de mercur (HgO)	16.06.03*; 20.01.33*	6	100.000
	1f Oxid de argint (Ag ₂ O)	16.06.05; 20.01.34	0.5	10.000
	1g Ansamblu de baterii	16.06.05; 20.01.34	2	10.000
	1h Altele	16.06.05; 20.01.34	5	50.000
Baterii portabile, (categoriile 1 și 2)	2a Nickel Cadmiu (NiCd)	16.06.02*; 20.01.33*	75	35.000
	2b Plumb (Pb)	16.06.01*; 20.01.33*	83	7.500
	2c Nickel metal hidrura (NiMH)	16.06.05; 20.01.34	3	60.000
	2d Litiu (ion)	16.06.05; 20.01.34;	4	16.000
	2e Litiu polimer	16.06.05; 20.01.34	1	20.000
Baterii auto, categoria 3	2f Altele	16.06.05; 20.01.34	1	10.000
	3a Plumb acid	16.06.01*; 20.01.33*	103	5000
	3b Nickel cadmiu (NiCd)	16.06.02*; 20.01.33*	28	1500
	3c Altele	16.06.05; 20.01.34	1	50



Baterii industriale, categoria 4	4a Plumb acid	16.01.01*; 20.01.33*	25	250	6.25 mp Hala 2
	4b Nichel cadmiu (NiCd)	16.06.02*; 20.01.33*	5	50	2.5 mp Hala 2
	4c Altele	16.06.05; 20.01.34	1	10	0.75 mp Hala 2
	Total		365	785.360	

11.2. Deseuri eliminate/valorificate

Cod deseu stocat (recepționat)	Suprafață	Capacitate maximă	Rulaj maxim anual deseurilor intrate	Cod/cantitate sub care ies deseurile de pe această platformă		Cod operatie de tratare	Platforma depozitarie înaintea livrării	Capacitate de stocare maximă	Reciclatori/valorificatori fractii
				Cod deseu	Cantitate				
	mp	to	to	to	to			to	
20.01 35*(vitrine și lazi frigorifice, radiatoare ulei - persoane fizice și cele care nu provin din casare)	8,125	25 - instalație LDA și frigorifice	19.12.02 (metale feroase) 19.12.03 (metale neferoase) 19.12.04 (plastic și cauciuc) 16.02.16 (componente: placi, cabluri, etc) 19.12.07 (lemn) 16.02.15* (componenta periculoasa)	18,75	R12	P16		3,05	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
				0,4	R12	P15		0,07	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
				4,5	R12	P14		1,46	Granuplast Direct, Fillgreen Collecting, Bencomp, Holcim, Alternative Fuels, Hidroplasto
				0,3	R12	P18		0,05	MB Recycling, Serenity Solutions Kft.
				0,8	R12	P18		0,07	tocatura de lemn - produs finit R3, Bencomp
				0,25	R12	P18		0,08	Alternative Fuels Romania SRL
16.02 13*(vitrine și lazi frigorifice, radiatoare ulei care provin din casare)	300	375 - instalație LDA și frigorifice	19.12.02 (metale feroase) 19.12.03 (metale neferoase) 19.12.04 (plastic și cauciuc) 16.02.16 (componente: placi, cabluri, etc) 19.12.07 (lemn) 16.02.15* (componenta periculoasa)	278,25	R12	P15		45,22	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
				6	R12	P15		0,98	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
				68	R12	P14		22,10	Granuplast Direct, Fillgreen Collecting, Bencomp, Holcim, Alternative Fuels, Hidroplasto
				7,5	R12	P18		1,22	MB Recycling, Serenity Solutions Kft.
				11,5	R12	P18		0,93	Bene International SRL - p.l. Tileagd, mulci tocatura de lemn - produs finit R3, Bencomp SRL, Egger Romania
				3,75	R12	P18		1,22	Alternative Fuels Romania SRL
16.02.11% frigidere, congelatoare, combine	400	380	1500 - instalație LDA și frigorifice	20	R5	birouri	3		Se identifica cele cu potențial de reutilizare, care se pregătesc pentru

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

Pagina 59 din 82

Adresa: Bulevardul Dacia, nr.25/A, Oradea, jud. Bihor, Cod poștal 410464
Tel: +4 0259 444 590 e-mail: office@apmbh.apm.ro website: http://apmbh.apm.ro

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



						reutilizare și valorificare		
frigorifice din casare)	1000 - instalări LDA și frigorifice	100 250	19 12 02 (metale feroase)	825	R12	P16/P15 (23.16)	104,49	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
			19 12 03 (metale neferoase)	45	R12	P15	5,70	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
			19 12 04 (plastic și cauciuc)	430	R12	P14	113,99	Granuplast Direct, Filigreen Collecting, Bencomp, Holcim, Alternative Fuels, Hidroplasto
			16 02 16 (componente: placi, cabluri,etc)	45	R12	P18	5,70	MB Recycling, Serenity Solutions Kft.
			16 05 04*(butelii de gaze sub presiune (inclusiv haloni) cu conținut de substanțe periculoase)	24	R13	P18	6,08	Gepi Impex
			13 02 05* (ulei uzat)	5	R13	P18	1,27	Alternative Fuels Romania SRL
			19 12 05 (sticla)	76	R12	P5	4,81	Araly Exim
			19 12 12 (pierderi, impuștăti)	30	R12	P16	7,60	Eco Bihor
			19 12 02 (metale feroase)	550	R12	P15	68,75	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
			19 12 03 (metale neferoase)	30	R12	P15	3,75	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
20 01 23* (frigidere, congelatoare, combine frigorifice - persoane fizice și cele care nu provin din casare)	1000 - instalări LDA și frigorifice	100 250	19 12 04 (plastic și cauciuc)	300	R12	P14	75,00	Granuplast Direct, Filigreen Collecting, Bencomp, Holcim, Alternative Fuels, Hidroplasto
			16 02 16 (componente: placi, cabluri,etc)	30	R12	P18	3,75	MB Recycling, Serenity Solutions Kft.
			16 05 04*(butelii de gaze sub presiune (inclusiv haloni) cu conținut de substanțe periculoase)	16	R13	P18	4,00	Gepi Impex
			13 02 05* (ulei uzat)	3	R13	P18	0,75	Alternative Fuels Romania SRL
			19 12 05 (sticla)	51	R12	P5	3,19	Araly Exim
			19 12 12 (pierderi, impuștăti)	20	R12	P16	5,00	Eco Bihor
			19 12 02 (metale feroase)	119	R12	P16	4,34	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
								Granuplast Direct, Filigreen Collecting,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

Adresa: Bulevardul Dacia, nr.25/A, Oradea, jud. Bihor, Cod poștal 410464
 Tel: +4 0259 444 590 e-mail: office@apmbh.anpm.ro website: <http://apmbh.anpm.ro>

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

Pagina 60 din 82



16.02.13* (monitoare, televizoare , laptopuri, echipamente cu ecran din casare)	53	725 - banc de lucru și instalație de descompunere și demontrare tuburi catodice și monitoare CRT	19.12.04 (plastic și cauciuc)	37	R12	P14		2,70	Bencomp, Holcim, Alternative Fuels, Hidroplasto
			19.12.05 (sticla)	254	R12	P5		4,64	Araly Exim
			19.12.07 (lemn)	73	R12	P18		1,33	Bene International SRL - p.l. Tileagd, mulci tocatura de lemn - produs finit R3, Bencomp SRL, Egger Romania
			19.12.11* praf luminoform (sa ci) și sticla con (cioburi- containere metalice acoperite)	109	R12	P18/P5		7,96	Alternative Fuels Romania SRL, Agro Drisa
			19.12.12 (pierderi, impurități)	5	R12	P16		0,37	Eco Bihor
			16.02.16 (componente: placi, cabluri,etc)	127,85	R12	P18		4,67	MB Recycling, Serenity Solutions Kft.
			16.02.15* (componenta periculoasa)	0,15	R12	P18		0,01	Alternative Fuels Romania SRL
20.01.35* (monitoare, televizoare , laptopuri, echipamente cu ecran persoane fizice și cele care nu provin din casare)	197	450 - banc de lucru și instalație de descompunere și demontrare tuburi catodice și monitoare CRT	19.12.02 (metale feroase)	41	R12	P15		8,96	Remat Alasd, Pajurca Metal Group
			19.12.04 (plastic și cauciuc)	13	R12	P14		5,68	Granuplast Direct, Filligreen Collecting, Bencomp, Holcim, Alternative Fuels,
			19.12.05 (sticla)	241	R12	P5		26,33	Araly Exim
			19.12.07 (lemn)	27	R12	P18		2,95	tocatura de lemn - produs finit R3, Bencomp
			19.12.11* praf luminoform (sa ci) și sticla con (cioburi- containere metalice acoperite)	91	R12	P18/P5		39,77	Alternative Fuels Romania SRL, Agro Drisa
			19.12.12 (pierderi, impurități)	2	R12	P16		0,87	Eco Bihor
			16.02.16 (componente: placi, cabluri,etc)	34,95	R12	P18		7,64	MB Recycling, Serenity Solutions Kft.
19.12.11*	100		19.12.05	0,05	R12	P18		0,02	Alternative Fuels Romania SRL
				129,72					
				170,28					

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

Adresa: Bulevardul Dacia, nr.25/A, Oradea, jud. Bihor, Cod postal 410464
Tel.: +4 0259 444 590 e-mail: office@apmbh.anpm.ro website: http://apmbh.anpm.ro

Pagina 61 din 82

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



17 04 05 (fier și otel)	50	35	100 - tocare /manuntire tip QZ 1200	19 12 02 (metale feroase)	100	R12			Remat Alesd, Pajurca Metal Group
17 04 07 (amestecuri metalice: zamat lipt cu fier, etc)		15					P6	50,00	
17 04 01 (cupru, bronz, alama)	136	20	200- tocare /manuntire tip QZ 1200	19 12 03 (metale neferoase)	200	R12			Remat Alesd, Pajurca Metal Group
17 04 02 (aluminiu)		20							
17 04 03 (plumb)		5							
17 04 04 (zinca)		5							
17 04 06 (staniu)		5							
17 04 11 (cabluri)		15					P7	70,00	
20 01 36 (masina de spalat, gatit, echipament e cu monede si de jocuri, echipament e sportive, casane, boiere, etc - persoane fizice si cele care nu provin din casare)	234	672 - instalație LDA și frigorifice	19 12 02 (metale feroase) 19 12 03 (metale neferoase) 19 12 04 (plastic și cauciuc) 19 12 05 (sticla) 19 12 07 (lemn)	330,12 46 164 28 54 20,16 3 6,72 20 456,88 64 225	R12 R12 R12 R12 R12 R12 R12 R12 R12 R12	P16 P15 P14 P5 P18 P18/P5 P16 P15 P15 P16	51,58 7,19 51,25 2,19 4,22 6,30 0,94 2,10 3,13 71,39 10,00 70,31	Remat Alesd, Pajurca Metal Group Remat Alesd, Pajurca Metal Group Granuplast Direct, Filgreen Collecting, Bencomp, Holcim, Alternative Fuels, Hidroplasto Araly Exim Bene International SRL - p.l. Tileagd, mulci tocatura de lemn - produs finit R3, Bencomp SRL, Egger Romania Alternative Fuels Romania SRL, Agro Drisa Eco Bihor Alternative Fuels Romania SRL MB Recycling, Serenity Solutions Kit,	
16 02 14(masina de spalat, gatit, echipament e cu monede si de jocuri, echipament e sportive, casane,									

boiere, etc - din casare)			19 12 05 (sticla)	39	R12	P5		0,02	Araly Exim
			19 12 07 (lemn)	74	R12	P18		5,78	Bene International SRL - p.l. Tileagd, mulci tocatura de lemn - produs finit R3, Bencomp SRL, Egger Romania
			19 12 11* praf luminoform(sac) și sticla con (cioburi- containere metalice acoperite)	27,84	R12	P18/P5		8,70	Alternative Fuels Romania SRL, Agro Drisa
			19 12 12 (pierderi, impurități)	4	R12	P16		1,25	Eco Bihor
			16 02 15* (componenta periculoasa)	9,28	R12	P18		2,90	Alternative Fuels Romania SRL
			16 02 16 (componente: placi, cabluri,etc)	28	R12	P18		4,38	M&B Recycling, Serenity Solutions Kft.
20 01 36 (aspiratoare , cuptoare cu microunde, radio, echipament e IT, etc - persoane fizice și cele care nu provin din casare)	63	210 - tocare /maruntire tip QZ 1200	19 12 02 (metale feroase)	92	R12	P16		13,80	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
			19 12 03 (metale neferoase)	19	R12	P15		2,85	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
			19 12 04 (plastic și cauciuc)	61	R12	P14		36,60	Granuplast Direct, Filligreen Collecting, Bencomp, Holcim, Alternative Fuels, Hidroplasto
			19 12 05 (sticla)	23	R12	P5		1,73	Araly Exim
			19 12 07 (lemn)	11	R12	P18		0,83	Bene International SRL - p.l. Tileagd, mulci tocatura de lemn - produs finit R3, Bencomp SRL, Egger Romania
			19 12 12 (pierderi, impurități)	4	R12	P16		1,20	Eco Bihor
16 02 14 (aspiratoare , cuptoare cu microunde, radio, echipament e IT, etc din casare)	151	290- tocare /maruntire tip QZ 1200	19 12 02 (metale feroase)	128	R12	P16		19,20	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
			19 12 03 (metale neferoase)	26	R12	P15		3,90	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
			19 12 04 (plastic și cauciuc)	84	R12	P14		25,20	Granuplast Direct, Filligreen Collecting, Bencomp, Holcim, Alternative Fuels, Hidroplasto
			19 12 05 (sticla)	32	R12	P5		2,40	Araly Exim
			19 12 07 (lemn)	15	R12	P18		1,13	Bene International SRL - p.l. Tileagd, mulci tocatura de lemn - produs finit R3, Bencomp SRL, Egger Romania
			19 12 12 (pierderi, impurități)	5	R12	P16		1,50	Eco Bihor

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

Adresa: Bulevardul Dacia, nr.25/A, Oradea, jud. Bihor, Cod postal 410464
Tel: +4 0259 444 590 e-mail: office@apmbh.anpm.ro website: http://apmbh.anpm.ro

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

Pagina 63 din 82



20 01 36 (aspiratoare , cuptoare cu microonde, radio, echipamente IT, etc - persoane fizice si cele care nu provin din casare)			19 12 02 (metale feroase)	18	R12	P16	9,00	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
		42	19 12 03 (metale neferoase)	4	R12	P15	2,00	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
			19 12 04 (plastic si cauciuc)	12	R12	P14	24,00	Granuplast Direct, Fillgreen Collecting, Bencomp, Holcim, Alternative Fuels, Hidroplasto
			19 12 05 (sticla)	5	R12	P5	1,25	Araly Exim
			19 12 07 (lemn)	2	R12	P18	0,50	Bene International SRL - p.l. Tileagd, mulci tocatura de lemn - produs finit R3, Bencomp SRL, Egger Romania
			19 12 12 (pierderi, impuritatii)	1	R12	P16	1,00	Eco Bihor
16 02 14 (aspiratoare , cuptoare cu microonde, radio, echipamente IT,etc din casare)	18	58	19 12 02 (metale feroase)	26	R12	P16	13,00	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
			19 12 03 (metale neferoase)	5	R12	P15	2,50	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
			19 12 04 (plastic si cauciuc)	17	R12	P14	34,00	Granuplast Direct, Fillgreen Collecting, Bencomp, Holcim, Alternative Fuels, Hidroplasto
			19 12 05 (sticla)	6	R12	P5	1,50	Araly Exim
			19 12 07 (lemn)	3	R12	P18	0,75	Bene International SRL - p.l. Tileagd, mulci tocatura de lemn - produs finit R3, Bencomp SRL, Egger Romania
			19 12 12 (pierderi, impuritatii)	1	R12	P16	1,00	Eco Bihor
20 01 36 (aspiratoare , cuptoare cu microonde, radio, echipamente IT, etc - persoane fizice si cele care nu provin din casare)		504	19 12 02 (metale feroase)	724	R12	P16	110,84	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
			19 12 03 (metale neferoase)	148	R12	P15	22,66	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
			19 12 04 (plastic si cauciuc)	477	R12	P14	292,11	Granuplast Direct, Fillgreen Collecting, Bencomp, Holcim, Alternative Fuels, Hidroplasto
			19 12 05 (sticla)	181	R12	P5	13,86	Araly Exim
			19 12 07 (lemn)	82	R12	P18	6,28	Bene International SRL - p.l. Tileagd, mulci tocatura de lemn - produs finit R3, Bencomp SRL, Egger Romania
			19 12 12 (pierderi, impuritatii)	34	R12	P16	10,41	Eco Bihor
16 02 14 (aspiratoare , cuptoare	696	2274-tocare	19 12 02 (metale feroase)	1001	R12	P16	153,25	Remat Alesd, Pajurca Metal Group

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

Adresa: Bulevardul Dacia, nr.25/A, Oradea, jud. Bihor, Cod poștal 410464
Tel.: +4 0259 444 590 e-mail: office@apmbh.anpm.ro website: http://apmbh.anpm.ro

Pagina 64 din 82

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



cu microunde, radio, echipament e IT,etc din casare)			/maruntire tip QZ 1200	19 12 03 (metale neferoase)	205	R12	P15		31,39	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
				19 12 04 (plastic și cauciuc)	659	R12	P14		403,57	Granuplast Direct, Fillgreen Collecting, Bencomp, Holcim, Alternative Fuels, Hidroplasto
				19 12 05 (sticla)	250	R12	P5		19,14	Araly Exim
				19 12 07 (lemn)	114	R12	P18		8,73	Bene International SRL - p.l. Tileagd, multă tocatura de lemn - produs finit R3, Bencomp SRL, Egger Romania
				19 12 12 (pierderi, impurități)	45	R12	P16		13,78	Eco Bihor
20 01 36 (aspiratoare , cuptoare cu microunde, radio, echipament e IT,etc - persoane fizice și cele care nu provin din casare)		680	2470 - tocare /maruntire tip QZ 1200	19 12 02 (metale feroase)	1087	R12	P16		149,63	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
				19 12 03 (metale neferoase)	222	R12	P15		30,56	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
				19 12 04 (plastic și cauciuc)	716	R12	P14		394,23	Granuplast Direct, Fillgreen Collecting, Bencomp, Holcim, Alternative Fuels, Hidroplasto
				19 12 05 (sticla)	272	R12	P5		18,72	Araly Exim
				19 12 07 (lemn)	124	R12	P18		8,53	Bene International SRL - p.l. Tileagd, multă tocatura de lemn - produs finit R3, Bencomp SRL, Egger Romania
				19 12 12 (pierderi, impurități)	49	R12	P16		13,49	Eco Bihor
16 02 14 (aspiratoare , cuptoare cu microunde, radio, echipament e IT,etc din casare)	1270	940	3410 - tocare /maruntire tip QZ 1200	19 12 02 (metale feroase)	1500	R12	P16		206,48	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
				19 12 03 (metale neferoase)	307	R12	P15		42,26	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
				19 12 04 (plastic și cauciuc)	1018	R12	P14		560,51	Granuplast Direct, Fillgreen Collecting, Bencomp, Holcim, Alternative Fuels, Hidroplasto
				19 12 05 (sticla)	375	R12	P5		25,81	Araly Exim
				19 12 07 (lemn)	169	R12	P18		11,63	Bene International SRL - p.l. Tileagd, multă tocatura de lemn - produs finit R3, Bencomp SRL, Egger Romania
				19 12 12 (pierderi, impurități)	41	R12	P16		11,29	Eco Bihor
20 01 36 (masina de spalat, gatit, echipament e cu	748	760	2608 - instalație LDA și frigorifice	19 12 02 (metale feroase)	1286,68	R12	P16		187,48	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
				19 12 03 (metale neferoase)	180	R12	P15		26,23	Remat Alesd, Pajurca Metal Group

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

Adresa: Bulevardul Dacia, nr.25/A, Oradea, jud. Bihor, Cod postal 410464
Tel.: +4 0259 444 590 e-mail: office@apmbh.anpm.ro website: http://apmbh.anpm.ro

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

Pagina 65 din 82



monede și de jocuri, echipamente sportive, cazane, bollere, etc - persoane fizice și cele care nu provin din casare)		19 12 04 (plastic și cauciuc)	635	R12	P14	370,09	Granuplast Direct, Fillgreen Collecting, Bencomp, Holcim, Alternative Fuels, Hidroplasto		
		19 12 05 (sticla)	110	R12	P5	8,01	Araly Exim		
		19 12 07 (lemn)	209	R12	P18	15,23	Bene International SRL - p.l. Tileagd, mulci tocatura de lemn - produs finit R3, Bencomp SRL, Egger Romania		
		19 12 11* praf luminoform(sac) și sticla con (cioburi-containere metalice acoperite)	78,24	R12	P18/P5	22,80	Alternative Fuels Romania SRL, Agro Drisa		
		19 12 12 (pierderi, impurități)	7	R12	P16	2,04	Eco Bihor		
		16 02 15* (componenta periculoasa)	26,08	R12	P18	7,60	Alternative Fuels Romania SRL		
		16 02 16 (componente: placi, cabluri,etc)	76	R12	P18	11,07	MB Recycling, Serenity Solutions Kft.		
16 02 14(masina de spalat, gatit, echipament cu monede și de jocuri, echipamente sportive, cazane, bollere, etc din casare)	990	19 12 02 (metale feroase)	1674,32	R12	P15	244,33	Remat Alesd, Pajurca Metal Group		
		19 12 03 (metale neferoase)	234	R12	P15	34,15	Remat Alesd, Pajurca Metal Group		
		19 12 04 (plastic și cauciuc)	826	R12	P14	241,08	Granuplast Direct, Fillgreen Collecting, Bencomp, Holcim, Alternative Fuels, Hidroplasto		
		19 12 05 (sticla)	143	R12	P5	10,43	Araly Exim		
		19 12 07 (lemn)	271	R12	P18	19,77	Bene International SRL - p.l. Tileagd, mulci tocatura de lemn - produs finit R3, Bencomp SRL, Egger Romania		
		19 12 11* praf luminoform(sac) și sticla con (cioburi-containere metalice acoperite)	101,76	R12	P18/P5	29,70	Alternative Fuels Romania SRL, Agro Drisa		
		19 12 12 (pierderi, impurități)	9	R12	P16	2,63	Eco Bihor		
		16 02 15* (componenta periculoasa)	33,92	R12	P18	9,90	Alternative Fuels Romania SRL		
		16 02 16 (componente: placi, cabluri,etc)	99	R12	P18	14,45	MB Recycling, Serenity Solutions Kft.		
16 02 16 (cabluri)	3000	100	600 - utilaj de	19 12 02 (metale feroase)	12	R12	P16	1,00	Remat Alesd, Pajurca Metal Group

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI BIHOR

Pagina 66 din 82

Adresa: Bulevardul Dacia, nr.25/A, Oradea, jud. Bihor, Cod postal 410464
Tel.: +4 0259 444 590 e-mail: office@apmbh.anpm.ro website: http://apmbh.anpm.ro

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



			reciclat cabluri	19 12 03 (metale neferoase)	180	R12	P15		15,00	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
				19 12 04 (plastic și cauciuc)		R12			68,00	Granuplast Direct, Fillgreen Collecting, Bencomp, Holcim, Alternative Fuels, Hidroplasto
					408		P14			
19 12 04		2970								
16 01 20		200	3000	19 12 05 (sticla)	3000	R12	P5/P15(31, 61)		49,95	Araly Exim
19 12 02		514,97								
19 12 03		300,47								
19 12 04		102,95								
19 12 05		31,61	500	19 12 05 (sticla)	500	R12				Araly Exim
15 01 06		837	103,5	15 01 06 ambalaje amestecate	500	R12				Bene International SRL - p.l. Oradea
16 01 03		5	50	16 01 03 envelope scoase din uz	50	R12				Holcim Romania
19 12 02		1075,36								Araly Exim
19 12 12		86,14								
16 02 14)masina de spalat, gatit, echipament e cu monede si de jocuri, echipament e sportive, cazane, bollere, etc - din casare)				19 12 02 (metale feroase)	536,68	R12	P15		70,22	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
				19 12 03 (metale neferoase)	76	R12	P15		9,94	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
				19 12 04 (plastic și cauciuc)	270	R12		P14	141,32	Granuplast Direct, Fillgreen Collecting, Bencomp, Holcim, Alternative Fuels, Hidroplasto
				19 12 05 (sticla)	47	R12	P5		3,07	Araly Exim
				19 12 07 (lemn)	89	R12		P18	5,82	Bene International SRL - p.l. Tileagd, măci tocătura de lemn - produs finit R3, Bencomp SRL, Egger Romania
				19 12 11* praf luminoform(sa ci) și sticla con (cloburi- containere metalice acoperite)	33,24	R12	P18/P5		8,70	Alternative Fuels Romania SRL, Agro Orisa
				19 12 12 (pierderi, impurități)	13	R12	P16		3,40	Eco Bihor
				16 02 13* (componenta periculoasa)	11,08	R12	P18		2,90	Alternative Fuels Romania SRL
				16 02 16 (componente: placi, cabluri,etc)	32	R12	P18		4,19	MB Recycling, Serenity Solutions Kft.
20 01 36 (masina de spalat, gatit, echipament e cu monede si de jocuri, echipament				19 12 02 (metale feroase)	347,72	R12	P15		54,33	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
				19 12 03 (metale neferoase)	57,6	R12	P15		9,36	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
				19 12 04 (plastic și cauciuc)	205,5	R12	P14/P15 (102,95)		107,56	Granuplast Direct, Fillgreen Collecting, Bencomp, Holcim,



e sportive, cazane, boliere, etc - persoane fizice și cele care nu provin din casare)			19 12 05 (sticla)	37	R12	P5	4,84	Alternative Fuels, Hidroplasto
			19 12 07 (lemn)	70,7	R12	P18	4,63	Bene International SRL - p.l. Tileagd, multici tocatura de lemn - produs finit R3, Bencomp SRL, Egger Romania
			19 12 11* praf luminoform(sa ci) și sticla con (cloburi- containere metalice acoperite)	24,06	R12	P18/P5	6,30	Alternative Fuels Romania SRL, Agro Orsă
			19 12 12 (pierderi, impurități)	32	R12	P16	8,37	Eco Bihor
			16 02 15* (componenta periculoasa)	8,02	R12	P18	2,10	Alternative Fuels Romania SRL
			16 02 16 (componente: placi, cabluri,etc)	19,4	R12	P18	2,54	MB Recycling, Serenity Solutions Kft.
08 03 17* (tonere)	20	100 - banc de lucru	08 03 17* (tonere)	10	R12			Alternative Fuels Romania SRL
			19 12 03 (metale referoase)	40	R12	P15		Remat Alesd, Pajurca Metal Group
			19 12 04 (plastic și cauciuc)	50	R12	P14	32,19	Granuplast Direct, Fillgreen Collecting, Bencomp, Holcim, Alternative Fuels, Hidroplasto
08 03 18 (tonere)	20	100- banc de lucru	08 03 18 (tonere)	100	R12			Bene International SRL - p.l. Cadea
13 02 05* (ulei uzat)	2.02				R13			
16 05 04* (butelii de gaze sub presiune (inclusiv halonii) cu continut de substanțe periculoase)	745	10.08			R13			
16 02 15* (componen ta periculoasa)		28.83			R12			
16 02 16 (componen te: placi, cabluri,etc)		62.77			R12			
19 12 11* (praf luminoform)		0.5			R12			
19 12 07 (lemn)		99.1			R12			
16 06 01*, 16 06 02*, 16		23	200	16 06 01* baterii cu plumb	200	R13	P18	Fado Trade

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

Pagina 68 din 82

Adresa: Bulevardul Dacia, nr.25/A, Oradea, jud. Bihor, Cod poștal 410464
Tel.: +4 0259 444 590 e-mail: office@apmbh.anpm.ro website: http://apmbh.anpm.ro

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



06 03*, 16 06 04, 16. 06 05, 20 01 33* (amestec de baterii)	7	100	16 06 02* baterii cu Ni- Cd	100	R13	Total Waste Recycling, RLG Waste Management Systems Romania	
	0,7	5	16 06 03* baterii cu conținut de mercur	5	R13		
	2	20	16 06 04 baterii alcaline (cu excepția 16 06 03)	20	R13		
	2	20	16 06 05 alte baterii și acumulatori	20	R13		
	2	20	20 01 33* baterii și acumulatori inclusi în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortați conținând aceste baterii	20	R13		
20 01 21* (neoane și becuri)	207	70	500	20 01 21* (neon și becuri)	500	R13	Avarem Kft, GreenWEEE International
	100					P18	Avarem Kft, GreenWEEE International
	2152	1660	5000		1467,6	P18	Avarem Kft, GreenWEEE International
	9662	11940	25000		28532,4	P18	Avarem Kft, GreenWEEE International
						R13	

11.2.1 Deseuri revalorificate:

In prima etapa se identifica acele echipamente care au un aspect vizual bun, si prezinta posibilitatea de pregatire pentru reutilizare . Ele sunt separate de restul deseurilor si transferate in zona de birouri. Pentru echipamentele de refrigerare este chemata societatea subcontractanta autorizata pentru reparatia acestora ,care va identifica problemele , le va rezolva in conditii de siguranta si va face completarea cu freon daca este cazul respectand prevederile legale. Echipamentele nepericuloase identificate pentru pregatirea pentru reutilizare vor fi transferate din zona de birouri catre pctul de lucru din socalitatea Cadea, județul Bihor.

Din codul de deseu 16.02.11* aproximativ 20 t de echipamente sunt valorificate prin operatiunea R5 - care sunt stocate temporar in zona birourilor.

Operatorul activitatii are obligatia sa se asigure ca deseurile transferate catre alte persoane fizice sau juridice sunt ambalate si etichetate in conformitate cu standardele nationale, europene si cu oricare norme in vigoare privind inscripionarile obligatorii. Stocarea temporara se va face in zone si locuri special amenajate si protejate corespunzator impotriva dispersiei in mediu.

Deseurile trimise in afara amplasamentului pentru valorificare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizata pentru astfel de activitati cu deseuri. Deseurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activitatii la amplasamentul de valorificare/eliminare fara a afecta mediul si in conformitate cu legislatia nationala.

La cererea autoritatilor competente, titularul va furniza documente justificative conform carora operatiunile de gestionare au fost efectuate, asigurand trasabilitatea deseuriilor.



Nu trebuie făcut nici un amendament sau modificare în nici o încadrare a deșeurilor / expediere / transport / eliminare / recuperare fără a informa în prealabil și fără acordul scris al APM Bihor respectiv al autorității competente de pe raza județului unde se desfășoară activitatele la terți conform actelor de reglementare obținute.

Operatorul trebuie să întocmească un registru complet pe probleme legate de operațiunile și practicile de management al deșeurilor proprii de pe amplasament, care trebuie pus în orice moment la dispoziția persoanelor autorizate pentru inspecție ale GNM-CJ Bihor, să le raporteze la APM Bihor în raportul anual de mediu sau raportul de monitorizare semestrială. Acest registru trebuie păstrat de titularul autorizației și să conțină minimum de detalii cu privire la:

tipul deșeului;

codul deșeului;

instalația producătoare;

cantitatea generată/valorificată/eliminată/stoc;

modul de stocare provizorie/tratare/transport,

cantitatea predată către agentul economic valorificator/eliminator,

date privind transportatorul deșeurilor, detalii privind atestarea/autorizarea acestuia,

date de identificare ale agentului economic care realizează valorificarea/eliminare deșeurilor și de autorizare a acestuia,

Evidența gestiunii deșeurilor proprii generate de pe amplasament se va face în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la HG 856/2002, cu completările ulterioare și se va pune la dispoziția APM Bihor, anual, ca parte a RAM și Sistemul integrat de mediu - Statistica deșeurilor în Chestionarul Tratare deșeuri în vederea eliminării.

Toate deșurile vor fi depozitate temporar astfel încât să se prevină orice contaminare a solului și a rețelei de canalizare și să se reducă la minimum orice degajare de emisii fugitive în aer;

Gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje se va realiza conform prevederilor Legea 249 / 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje(actualizată).

Se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase sau deșeuri periculoase cu deșeuri nepericuloase.

11.3. Deșeuri eliminate

11.3.1. Deșeurile transportate în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de un operator autorizat pentru astfel de activități cu deșeuri.

11.3.2. Gestionarea tuturor categoriilor de deșeuri se va realiza cu respectarea strictă a prevederilor OUG 92/2021 aprobată prin Legea nr. 17/2023 privind regimul deșeurilor. Deșeurile generate vor fi stocate temporar pe tipuri și categorii, fără a se amesteca. Ierarhia deșeurilor se aplică în funcție de ordinea priorităților în cadrul legislației și al politicii în materie de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor, după cum urmează:

- a) prevenirea;
- b) pregătirea pentru reutilizare;
- c) reciclarea;
- d) alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică;
- e) eliminarea.

11.3.3. Deșeurile periculoase transportate în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de un titular autorizat pentru astfel de activități cu deșeuri.

11.3.4. Aprovizionarea cu materii prime și materiale auxiliare se va face astfel încât să nu se creeze stocuri, care prin deprecieră să duca la formarea de deseuri.

11.3.5. Operatorul trebuie să se asigure ca toate deșeurile trebuie stocate în zone desemnate

11.3.6. Eliminarea sau recuperarea deșeurilor trebuie să se desfășoare astă cum s-a precizat în Capitolul 11. al prezentei autorizații și în conformitate cu legislația națională în domeniu.

11.3.7. Operatorul care produce deșeuri periculoase trebuie să asigure condițiile necesare pentru stocarea temporară separată a diferitelor categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilitate și de natura substancelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu.



11.3.8. Stocarea tuturor produselor sau deseurilor solide sau lichide susceptibile sa provoace poluarea mediului se va face pe suprafete impermeabile, mentinute in buna stare si care garanteaza imposibilitatea infiltrarii poluantilor in sol.

11.3.9. Detinătorii/Producătorii de deseuri persoane juridice au obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de OUG 92/2021 aprobată prin Legea nr. 17/2023 sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deseuriilor, inclusiv a deseuriilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate.

11.3.10. Operatorul va lua toate masurile necesare in conceperea si exploatarea instalatiilor, intervenind in procese, pentru a evita sau limita producerea deseuriilor, pentru a asigura buna lor gestionare si pentru a le elimina in conditii care sa nu aduca nici un prejudiciu mediului.

11.3.11. Societatea va închela contracte cu firme autorizate pentru colectarea/tratarea/eliminarea/valorificarea deseuriilor, pentru preluarea deseuriilor rezultate din desfasurarea activitatilor pe amplasament.

11.3.12. Deseurile vor fi acceptate dacă sunt:

- aduse de colectori/ transportatorii autorizați și desemnati;
- clasificate în funcție de natura/ tipul și sursa de proveniență. Aceste informații sunt furnizate de conducătorul autovehiculului de transport,
- însotite de documentele de transport (care sunt, după caz: Aviz de însoțire a transportului de deseuri, Notă de căntărire și/sau doar Foaie de Parcurs);
- căntările;
- verificate pentru a se stabili conformitatea cu informațiile din documentele însoțitoare/furnizate de conducătorul autovehiculului de transport.

Vor fi îndepărtate manual, deseurile voluminoase și deseuri neconforme (pietre, ambalaje de plastic, materiale feroase, DEEE-uri).

11.3.13. In procedura de acceptare a deseuriilor se va efectua:

- Primirea și înregistrarea, în programul informatic al căntarului, a informațiilor referitoare la transportul de deseuri;
- Verificarea vizuala a deseuriilor și cantarirea
- se urmărește calitatea și tipul deseuriilor recepționate care este verificată inițial la căntar, de persoana responsabilă cu receptia deseuriilor, șoferul vehiculului având obligația să prezinte documentele însoțitoare ale transportului și să informeze despre originea deșeurilor.

Cantarirea deseuriilor.

- Descarcarea deseuriilor și re-inspectarea deseuriilor

11.3.14. In procedura de respingere a deseuriilor care nu corespund criteriilor de acceptare se va efectua:

- retinerea documentelor și se direcționează mașina către zona de parcare
- se informează conducătorul punctului de lucru
- se ia legătura cu colectorul de deseuri
- se decide acțiunea corespunzătoare
 - Daca din documentarea suplimentara se dovedește ca deseurile corespund cerințelor de acceptare dar documentele însoțitoare sunt greșit întocmite și în termenul cel mai scurt sunt puse la dispoziție documente întocmite corect, mașina va fi dirijata către zona de receptive, urmând ca deseurile să intre în procesul de tratare.
 - Daca din documentarea suplimentara se dovedește ca deseurile nu corespund cerințelor de acceptare, transportul este refuzat, titularului care a livrat deseurile le va transporta într-o locație corespunzătoare.
 - Dacă în urma verificării documentelor se constată că acestea sunt corespunzătoare, dar după descărcare în zona de receptie în urma reinspectării, se constată prezența de deseuri necorespunzătoare cu cele pentru care este reglementată activitatea, se procedează astfel:
 - se respinge transportul și deseurile sunt reîncărcate în mijlocul de transport, gestionarea acestora rămânând în responsabilitatea titularului de transport



- se înregistrează neconformitatea

11.3.15. Prelevarea probelor de deseuri se va efectua în cazul în care, după efectuarea inspecției vizuale la intrare, se consideră necesară efectuarea de verificări suplimentare, din transportul respectiv de deseuri se prelevează probe pentru verificarea deseuriilor.

11.4 Depozitarea definitivă a deșeurilor

Pe amplasament nu se depozitează definitiv nici un fel de deșeuri.

a. Încadrarea 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 deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

b. Clasificarea, etichetarea deșeurilor periculoase se face conform prevederilor 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 gestiunea deșeurilor.

c. ținerea evidenței și raportarea gestiunii deșeurilor se face conform art.48 din OUG 92/2021 aprobată prin Legea nr. 17/2023.

11.4.1. Operatorul activității are obligația evitării producării deșeurilor, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în cazul de imposibilitate tehnică și economică, neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului.

12. Intervenția rapidă/ prevenire și managementul situațiilor de urgență, siguranța instalației

12.1. Centru de colectare, demontare(dezasamblare) și tratare a deșeurilor de echipamente electrice și electronice, din localitatea Tileagd nu se încadrează în prevederile Legii nr. 59 din 11 aprilie 2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase

12.2. Operatorul autorizației deține Planul operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență, care se transmite la APM Bihor ca parte a raportului anual de mediu. El trebuie să fie disponibil pe amplasament în orice moment pentru inspecție de către personalul cu drept de control al autoritaților de specialitate.

12.3. Planul operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență trebuie să includă prevederi pentru minimizarea efectelor asupra mediului apărute în urma oricărei situații de urgență.

12.4. Planul operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență trebuie să fie revizuit anual și actualizat după cum este necesar.

12.5. Program de revizii și reparații a utilajelor și instalațiilor din dotare

12.5.1. Operatorul deține Programul anual de revizii și reparații pentru utilajele și instalațiile din dotarea societății, acesta trebuie reactualizat anual până la data de 31 ianuarie al fiecărui an și se transmite la APM Bihor ca parte a raportului anual de mediu.

12.5.2. Planul de întreținere și reparații trebuie să cuprindă toate utilitățile de care dispune societatea.

12.5.3. Periodicitatea operațiilor de întreținere și reparații trebuie să corespundă cu prescripțiile furnizorului de echipamente. Autospecialele prezente în incintă nu trebuie să prezinte pierderi de carburanți și lubrefianți pe perioada funcționării sau staționării.

12.5.4. Planul de întreținere și reparații va fi consemnat într-un registru, care va cuprinde minim următoarele date:

- obiectivul supus reparației sau verificării;
- data efectuării intervenției;
- felul intervenției (planificată sau neplanificată);
- tipul operației executate;
- responsabilul execuției lucrării;
- suma de bani repartizată reparațiilor sau intervențiilor.

13. Monitorizarea activității

Conform prevederilor OUG 195/2005 (actualizată) privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 123/2020 și a Legii nr. 278 din 2013 privind emisiile industriale, operatorul are obligația să realizeze controlul emisiilor de poluanți în mediu, precum și controlul calității factorilor de mediu, cu echipamente de prelevare și analiză adecvate, descrise în standardele de prelevare și analiză specifice. Analizele de laborator se vor efectua de laboratoare acreditate.

13.1.1 AER - EMISII- Nu este cazul.



13.1.2. AER - IMISII - nu este cazul.

13.2 Apă .

13.2.1.Ape uzate menajere: conform contractului de vidanjare.

Parametru	Frecvența de monitorizare	Metoda de analiză
pH	la fiecare vidanjare	SR ISO 10523-7
suspensii		STAS 6953-81
CBO5		SR EN 1899-2/2002
CCOCr		SR ISO 6060-96
azot amoniacal		SR ISO 5664:2001 SR ISO 7150-1/2001
fosfor total		SR EN 1189-200
substanțe extractibile		SR 7587-96
detergenți		SR EN 903:2003 SR ISO 7875/2-1996

13.2.2. Apele pluviale evacuate în rețeaua hidrografică locală se vor încadra în limitele maxime admise de NTPA 001 / 2005.

13.2.3.Ape freatiche din puțurile de observație.

Indicatori de calitate	Frecvența de monitorizare	Metoda de analiză
Ni	Semestrial	SR EN ISO 11885:2009
Hg		SR EN ISO 12846:2012
Cd		SR EN ISO 11885:2009
Pb		SR EN ISO 11885:2009

Notă: Valorile concentrațiilor obținute prin analizele de laborator se vor raporta la proba martor (= prima analiză efectuată).

În caz de utilizare a altor metode standardizate se va demonstra echivalența metodelor.

13.3 Sol

Se vor monitoriza următorii indicatori:

Nr. crt.	Poluanți	Metoda de analiză	Frecvența
1	Hidrocarburi totale	Metodă standardizată	O dată la 5 ani
2	Cupru (Cu)		
3	Nichel (Ni)		
4	Plumb (Pb)		
5	Zinc (Zn)		
6	Cadmiu (Cd)		

13.3 SOL - Raport de monitorizare pentru sol, conform Legii 278/2013 privind emisiile industriale.

13.4. Deșeuri:

13.4.1. deșeuri tehnologice

Monitorizarea deșeurilor se va realiza lunar, pe tipuri de deșeuri generate în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 aprobată prin Legea nr. 17/2023 și pentru aprobarea listei ce cuprinde deșeuri, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare.

Monitorizarea deșeurilor acceptate se va realiza cantitativ și calitativ.

13.4.2. Ambalaje : gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaj se va realiza în conformitate cu prevederile Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaj(actualizată).

13.4.3. Operatorul prezentei autorizații are obligația întocmirii unui registru complet cu aspecte și probleme legate de operațiunile și practicile de management ale deșeurilor de pe amplasament, registru

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

Pagina 73 din 82

Adresa: Bulevardul Dacia, nr.25/A, Oradea, jud. Bihor, Cod poștal 410464
Tel.: +4 0259 444 590 e-mail: office@apmbh.anpm.ro website: http://apmbh.anpm.ro

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



care trebuie pus la dispoziția persoanelor autorizate ale autorității competente pentru protecția mediului și ale autorității cu atribuții de control. Acest registru trebuie să conțină minimum detaliu cu privire la:

- cantitatele și codurile deșeurilor;
- numele transportatorului deșeurilor și detaliile de atestare și de autorizare ale acestuia;
- confirmarea scrisă privind acceptarea și eliminarea/ recuperarea oricărora transporturi de deșeuri periculoase în afara amplasamentului;
- detaliu privind expedițiile respinse;
- detaliu privind orice amestecare a deșeurilor.

Aceste date trebuie raportate la APM Bihor ca parte a Raportului anual de mediu.

13.5 Zgomot - cu respectarea cerințelor BAT.

13.6 Miroșuri - cu respectarea cerințelor BAT.

13.7. Date privind monitorizarea

13.7.1. Un raport privind rezultatele acestei monitorizări, în formatul recomandat de autoritatea de mediu, trebuie depus la autoritatea competentă pentru protecția mediului cu ocazia întocmirii Raportului anual de mediu.

13.7.2. Prelevarea și analiza probelor privind monitorizarea factorilor de mediu se va realiza de către laboratoare acreditate, prin metode de analiză conform Catalogului Standardelor Românești.

13.7.3. Operatorul are obligația de a înregistra și arhiva buletinele de analiză.

13.7.4. Rezultatele măsurătorilor trebuie prelucrate și prezentate într-o formă adecvată pentru a permite autorităților competente pentru protecția mediului să verifice conformitatea cu condițiile de funcționare autorizate și valorile limită de emisie stabilite.

14. Raportări la unitatea teritorială/APM Bihor pentru protecția mediului și periodicitatea acestora CONDIȚII:

14.1. Date generale

14.1.1. Operatorul autorizației trebuie să înregistreze într-un registru prelevările, analizele, măsurările realizate conform cerințelor prezentei autorizații.

14.1.2. Operatorul activității trebuie să înregistreze orice incident. Această înregistrare trebuie să includă detalii privind natura, extinderea și impactul incidentului, precum și circumstanțele care au dat naștere accidentului /incidentului. Înregistrarea trebuie să includă toate măsurile corective luate asupra mediului și evitarea reapariției. După notificarea accidentului/ incidentului, titularul trebuie să depună la sediile: Agenției pentru Protecția Mediului Bihor, Garda Națională de Mediu Comisariatul Județean Bihor, raportul privind incidentul.

14.1.3. Operatorul autorizației trebuie să înregistreze toate reclamațiile de mediu legate de exploatarea activității. Fiecare astfel de înregistrare trebuie să ofere detalii privind data și ora reclamației, numele reclamantului și informații cu privire la natura reclamației, măsura luată în cazul fiecărei reclamații. Operatorul autorizației trebuie să depună un raport la agenție, oferind detalii despre orice reclamație care apare. Un rezumat privind numărul și natura reclamațiilor primite trebuie inclus în Raportul anual de mediu.

14.1.4. Formatul regisrelor cerute de prezenta autorizație trebuie să asigure înregistrarea tuturor datelor specifice necesare raportării rezultatului monitorizării. Registrele trebuie păstrate pe amplasament pe durata valabilității autorizației integrate de mediu și trebuie să fie disponibile pentru inspecție de către personalul cu drept de control al autorităților de specialitate, în orice moment.

Raportarea datelor de monitorizare

Operatorul va raporta anual datele de monitorizare la: Agenția pentru Protecția Mediului Bihor și la Primăria comunei Tileagd, jud. Bihor.

Raportarea va cuprinde cel puțin următoarele:

date privind operatorul: nume, sediu;

date privind instalația la care se efectuează monitorizarea (fiecare instalație monitorizată):

numele instalației;

locația instalației;

sursa de emisie;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

Adresa: Bulevardul Dacia, nr.25/A, Oradea, jud. Bihor, Cod postal 410464
Tel.: +4 0259 444 590 e-mail: office@apmbh.anpm.ro website: <http://apmbh.anpm.ro>

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

Pagina 74 din 82



condiții de operare a instalației în timpul efectuării măsurătorii;
 instalații de reținere a poluanților (dacă există) și starea acestora în momentul măsurătorii;
 - pentru fiecare poluant monitorizat:
 tipul poluanțului;
 felul măsurătorii: continuu, momentan;
 cine a efectuat prelevare și măsurarea;
 metoda de măsurare utilizată - descrierea principiului metodei;
 condiții de prelevare: locul prelevării, condiții meteorologice, metoda de prelevare; etc.
 aparatura de măsurare utilizată (cu referire la avizarea metrologică);
 rezultatul măsurătorii cuprind: valori măsurate, eroarea/incertitudinea de măsurare, valori prelucrate (formula, programul utilizat), comparație cu CMA (concentrații maxime admise) și VLE (valori limită de emisie), conform cap. 10 ; rezultatele monitorizarilor trebuie prelucrate și prezentate într-o formă adecvată pentru a permite autorităților competente pentru protecția mediului să verifice conformitatea cu condițiile de funcționare autorizate și valorile limită de emisie stabilite. Pentru determinările de emisii gazoase, în toate cazurile rezultatele măsurătorilor vor fi recalculate în condiții standard 293K, 101,3 kPa.

14.3. Contribuția la Registrul European al Poluanților Emisi și Transferați (E-PRTR)

14.3.1. Operatorul activității are obligația de a raporta la APM Bihor (în cadrul RAM), conform Regulamentului (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.01.2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emisi și Transferați și modificarea Directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE adoptat prin HG 140/2008, cantitățile anuale, împreună cu precizarea că informația se bazează pe măsurători, calcule sau estimări referitoare la:

a) emisiile în aer, apă sau sol, a oricărui poluant specificat în Anexa II Regulamentului (CE) nr.166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.01.2006 pentru care valoarea de prag corespunzătoare din anexa II este depășită;

14.3.2. Operatorul trebuie să colecteze informațiile necesare cu o frecvență adecvată pentru a stabili care dintre emisiile și transferurile în afara amplasamentului fac obiectul cerințelor de raportare în conformitate cu prevederile paragrafului 1.

14.3.3. La pregătirea raportului, operatorul trebuie să utilizeze cele mai bune informații disponibile ce pot include date de monitorizare, factori de emisie, ecuații de bilanț de masă, monitorizarea indirectă sau alte tipuri de calcule, raționamente tehnice și alte metode în conformitate cu Art. 9 (1) din Regulamentul (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.01.2006 și în concordanță cu metodologiile internaționale aprobate, unde acestea sunt disponibile.

14.3.4. Operatorul trebuie să asigure calitatea informațiilor prezentate în raportul transmis autorității de mediu.

14.3.5. Operatorul trebuie să păstreze și să pună la dispoziția autorităților competente ale Statelor Membre înregistrările datelor din care au rezultat informațiile raportate, pe o perioadă de 5 ani începând cu sfârșitul anului de raportare în cauză. Aceste înregistrări trebuie de asemenea să descrie metodologia utilizată pentru colectarea datelor.

14.3.6 Transferurile în afara amplasamentului care trebuie raportate conform Regulamentului (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.01.2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emisi și Transferați, la activitatea de colectare, tratare și valorificare deșeurilor periculoase și nepericuloase, sunt următoarele:

Transferul în afara amplasamentului de deșeuri periculoase > 2 t/an

In interiorul țării	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizată	Cantitatea totală anuală (kg/an)			
Pentru valorificare R)						



Pentru eliminare (D)						
In alte tari	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Numele intreprinderii de valorificare/eliminare	Numele intreprinderii de valorificare/eliminare	Adresa amplasamentului efectiv de valorificare/eliminare
Pentru valorificare (R)						
Pentru eliminare (D)						

**Transferul in afara amplasamentului de deseuri nepericuloase
> 2000 t/an**

In interiorul tarii	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Cantitatea totala anuala (kg/an)
Pentru valorificare (R)			
Pentru eliminare (D)			

14.3.7. Datele de emisie măsurate, estimate sau calculate, transferurile de deșeuri în afara amplasamentului, se raportează de către titularul activității respectând formatul din anexa A III a Regulamentului (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.01.2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați, împreună cu celelalte informații solicitate prin aceasta.

14.3.8. Operatorul va calcula emisiile pentru toți poluanții menționați în tabelul de la pct-ul 14.3.6. și va transmite la APM Bihor datele în formatul cerut de aceasta.

Raportul Anual de Mediu

14.4.1. Raportul anual de mediu (RAM) va cuprinde date privind:

- * activitatea de tratare în anul încheiat: consumuri specifice, eficiență energetică, audit deșeuri;
- * sistemul de management de mediu și modul de implementare a politicii de prevenire a accidentelor generate de substanțele periculoase;
- * inventarul substanțelor și preparatelor periculoase;
- * analiza impactului activității asupra mediului: poluarea aerului, apei, solului, subsolului, pânzei freatici, nivelul zgomotului prin prezentarea rezultatelor monitorizărilor efectuate (se vor ataşa buletine de analiză și alte documente relevante); rezultatele măsurătorilor
- * monitorizarea emisiilor și a parametrilor de proces conform pct.13 monitorizarea activității;
- * plan operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență actualizat;
- * investiții de mediu și contribuții la Fondul pentru Mediu;
- * sesizări și reclamații din partea publicului și modul de rezolvare a acestora.
- * evidența gestiunii substanțelor și preparatelor chimice periculoase.
- * evidența gestiunii deșeurilor și ambalajelor;
- * raport privind verificarea stării tehnice a structurilor subterane;
- * prezentarea bilanțului apei captate, utilizate, evacuate
- * plan de gestionare a disconfortului olfactiv.
- * conformarea cu prevederile BAT

14.4.2. Raportul anual de mediu (RAM) va fi transmis la APM Bihor scris și electronic.

14.5. Alte raportări:



Operatorul activității va transmite la APM Bihor la termenele solicitate, conform Chestionarelor specifice activitatii desfasurate conform OUG NR. 92/2021 aprobată prin Legea nr. 17/2023 privind regimul deșeurilor.

14.6. Mod de raportare

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Deseuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
2	Deseuri echipamente electrice si electronice (DEEE): Anexa 10 - Formular de raportare pentru administratorii instalatiilor de tratare	anual	1 februarie - 30 aprilie	Anexa 10 - Formular de raportare pentru administratorii instalatiilor de tratare
3	Deseuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile si PFA	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile si PFA
4	Statistica deseurilor: Chestionar 1: COL/TRAT - completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea si/sau tratarea deseurilor.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 1: COL/TRAT - completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea si/sau tratarea deseurilor.
5	Statistica deseurilor: Chestionar 5: TRAT - completat de operatorii ce trateaza deseuri si au in gestiune diverse instalatii de tratare.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 5: TRAT - completat de operatorii ce trateaza deseuri si au in gestiune diverse instalatii de tratare.
6	Raport privind conformarea Instalatiei cu prevederile autorizatiei integrate de mediu - Registrul IPPC	anual	Perioada 1 aprilie - 30 mai pentru anul de raportare n-1	Registrul Integrat: IPPC
7	Deseuri Ambalaje: Anexa 3 (C) - Operatori economici colectori/ comercianti de deseuri de ambalaje	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 3 (C) - Operatori economici colectori/ comercianti de deseuri de ambalaje
8	Raport anual de mediu(RAM)	anual	31 martie pentru anul precedent	Registru integrat emisii industriale-IPPC
9	Raport anual pentru Registrul European al Poluanților Emiș și Transferați(EPRTR)	anual	30 aprilie pentru anul precedent	Registru integrat emisii industriale-EPRTR

- raportare anuală la APM Bihor până în data de 31 mai a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitate conform OUG 92/2021, aprobată prin Legea nr. 17/2023.



- raportare anuală la APM Bihor până în data de 28 februarie pentru anul anterior, a cantității de baterii și acumulatori uzați, în conformitate cu anexa III din Ord. nr. 1399/2032/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori
- raportare anuală la APM Bihor a cantitatilor de DEEE gestionate până la data de 20 martie a anului în curs, pentru anul anterior, conform Ord. 269/2019.
- raportare anuală la APM Bihor conform Ord. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje până la data de 25 februarie pentru anul precedent
- raportare lunară până la data de 15 a lunii în curs pentru luna precedentă cu cantități și mod de gestionare a deșeurilor colectate /generate (pe tipuri de deșeuri) și valorificate prin firme autorizate
- raportare trimestrială a tuturor transporturilor efectuate la amplasamentul societății prin transmiterea copiilor după foile de expedite transport ale tuturor transporturilor efectuate, conform HG 1061/2008;
- raportare anuală la APM Bihor a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, electronic, în sistemul pus la dispoziție de ANPM.

15. Obligațiile titularului activității

15.1 Obligațiile de bază ale operatorului privind exploatarea instalației, conform art. 3 din Directiva 2008/1/CE privind prevenirea și controlul integrat al poluării și Directiva 2010/75/CE privind emisiile industriale, sunt următoarele:

- luarea tuturor măsurilor de prevenire eficientă a poluării, în special prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile;
- evitarea producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- utilizarea eficientă a energiei;
- luarea măsurilor necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- luarea măsurilor necesare, în cazul încetării definitive a activităților, pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora.

ART. 7

În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:

- a) să informeze imediat autoritatea competență pentru protecția mediului și autoritatea competență pentru inspecție și control la nivel local;
- b) să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
- c) să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritățile competente prevăzute la lit. a), pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

ART. 8

(1) Operatorul are obligația să respecte condițiile prevăzute în autorizația integrată de mediu/autorizația de mediu.

(2) În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația integrată de mediu/autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:

a) informează imediat autoritatea competență pentru protecția mediului responsabil cu emisarea autorizației integrate de mediu/autorizației de mediu;



b) ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația integrată de mediu/autorizația de mediu.

(3) Autoritatea competență pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației integrate de mediu/autorizației de mediu impune operatorului să ia orice măsuri suplimentare pe care aceasta le consider necesare în vederea restabilirii conformității.

ART. 11

Operatorul ia măsurile necesare astfel încât exploatarea instalației să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:

- a).sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
- b).se aplică cele mai bune tehnici disponibile;
- c).nu se generează nicio poluare semnificativă;
- d).se previne generarea deșeurilor, potrivit prevederilor Legii nr. 211/2011 cu modificările și completările ulterioare, ale 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, ale Hotărârii Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, ale Ordinului ministrului mediului și gospodării apelor și al ministrului Integrării europene nr. 1.364/1.499/2006 de aprobare a planurilor regionale de gestionare a deșeurilor, cu modificările ulterioare;
- e.în situația în care se generează deșeuri, în ordinea priorității și potrivit prevederilor Legii nr. 211/2011 cu modificările și completările ulterioare, ale Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.470/2004, ale Hotărârii Guvernului nr. 235/2007, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.061/2008, ale Ordinului ministrului mediului și gospodăririi apelor și al ministrului Integrării europene nr. 1.364/1.499/2006, cu modificările ulterioare, acestea sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
- f).se utilizează eficient energia;
- g).sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- h).sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul închetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare, potrivit prevederilor art. 22.

15.2. Orice modificare față de datele înscrise în documentația depusă de operatorul de activitate la solicitarea autorizației integrate trebuie notificată, în scris, autorității competente pentru protecția mediului:

- modificări privind numele sub care societatea este înregistrată la Registrul Comerțului,
- adresa sediului social al operatorului;
- modificări privind deținătorul instalației;
- măsuri luate privind intrarea în proces de licidare.

15.3. În cazul în care operatorul activității urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesionare ori în care implică schimbarea titularului activității, precum și în cazul de dizolvare urmată de licidare, faliment, închiderea activității, conform legii, acesta este obligat să notifice autoritatea competență pentru protecția mediului cu elementele noi intervenite, necunoscute la data emiterii autorizației.

În conformitate cu art. 10 (2) din OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările ulterioare apobate prin Legea 123/2020, în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia dintre procedurile de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesionare ori în care implică schimbarea titularului activității, precum și în cazul de dizolvare urmată de licidare, faliment, închiderea activității, părțile implicate transmit în scris



autoritații competente pentru protecția mediului obligațiile asumate privind protecția mediului, printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

15.4. Operatorul activității este obligat să respecte condițiile din autorizația integrată de mediu în desfășurarea activității din instalație.

15.5. Operatorul activității este obligat să notifice autoritațile competente pentru protecția mediului despre orice schimbare adusă instalației sau procesului tehnologic.

15.6. În cazul oricărui situație de mai jos trebuie trimisă o notificare scrisă Agentiei pentru Protecția Mediului Bihor, Garda Națională de Mediu Comisariatul Județean Bihor:

-încetarea permanentă a activității autorizate;

-încetarea activității oricărui părții/ întreg amplasament pentru o perioadă care poate depăși un an;

-reluarea exploatarii părții sau întregului obiectiv autorizat.

15.7. Operatorul activității este obligat să raporteze cu regularitate la autoritatea competență pentru protecția mediului, datele cerute la capitolul 14 al prezentei autorizații, rezultatele monitorizării emisiilor și în termenul cel mai scurt, despre orice incident sau accident care afectează semnificativ mediu.

15.8. Operatorul activității trebuie să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Bihor prin fax și electronic, dacă este posibil, imediat ce se confruntă cu oricare din următoarele situații:

-orice incident cu potențial de contaminare a apelor de suprafață și subterane sau care poate reprezenta o amenințare de mediu pentru aer, sol sau necesită un răspuns urgent din partea agentiei; Notificarea va cuprinde: data și ora incidentului, detalii privind natura oricărei emisii și a oricărui risc creat de incident și măsurile luate pentru minimizarea emisiilor și evitarea reapariției.

15.09. În cazul oricărui incident sau situație de urgență, persoanele autorizate de operatorul activității vor anunța, după caz, și alte autoritați, în cel mai scurt timp posibil:

-în cazul contaminării solului, apelor subterane, apelor de suprafață: Administrația Națională „Apele Române” Administrația Bazinală de Apă Crișuri;

-în cazul incendierilor: Inspectoratul pentru Situații de Urgență;

-în caz de îmbolnăviri ale personalului: Autoritatea de Sănătate Publică, Inspectoratul Teritorial de Muncă;

15.10 Operatorul trebuie să păstreze pe amplasament documentele de mediu din care fac parte: autorizația integrată de mediu, documentele care au stat la baza eliberării ei, rapoartele prezentate, RAM, registrul poluanților emisi și transferați, registrul de evidență a managementului deșeurilor și registrul cu datele de monitorizare, alte aspecte pe care titularul autorizației le consideră adecvate.

15.11. Documentele de mediu vor fi puse la dispoziția autoritații de mediu și/ sau autoritații de control pentru verificări.

15.12. În conformitate cu prevederile OUG 195/2005 (actualizată) privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare, conducerea, prin persoana desemnată cu atribuții în domeniul protecției mediului, va asista persoanele imputernicite cu activități de inspecție punându-le la dispoziție evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente și le va facilita controlul activității precum și prelevarea de probe. Va asigura, de asemenea, accesul persoanelor imputernicite la instalațiile tehnologice, la echipamentele precum și în spațiile sau în zonele potențial generatoare de impact asupra mediului.

15.13. Operatorul activității are obligația de a realiza măsurile impuse anterior de persoane imputernicite cu inspecție. Măsurile impuse de aceste autoritați, modul de realizare a acestora și data realizării acestora vor fi raportate la APM Bihor și la autoritatea care a impus măsurile, imediat după realizarea lor.

15.14. În conformitate cu OUG 196/2005 (actualizată), aprobată prin Legea 265/2006 privind fondul de mediu, operatorul are obligația să declare, să calculeze și să achite taxele aferente fondului de mediu.

15.15. OPERATORUL are obligația de a întreține în mod corespunzător întregul amplasament conform art. 70, lit.i, din OUG 195/2005 (actualizată) privind protecția mediului.

15.16. Operatorul de activitate are obligația să dețină /actualizeze „Planul de prevenire și intervenție în caz de poluare accidentală”, să dețină mijloacele și materialele necesare în caz de poluări accidentale și să acționeze în conformitate cu prevederile planului menționat.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

Adresa: Bulevardul Dacia, nr.25/A, Oradea, jud. Bihor, Cod poștal 410464
Tel.: +4 0259 444 590 e-mail: office@apmbh.anpm.ro website: <http://apmbh.anpm.ro>

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



15.17. Operatorul are obligația să respecte prevederile art.21 (4) din Legea 278/2013 privind emisiile industriale cu modificările și completările ulterioare.

Autoritatea competență pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației integrate de mediu ia măsurile necesare pentru ca, în termen de 4 ani de la publicarea decizilor privind concluziile BAT aplicabile activității principale a unei instalații, să asigure că:

- toate condițiile din autorizația integrată de mediu pentru instalația respectivă sunt reexamineate și, dacă este necesar, actualizate, în vederea asigurării conformării cu prevederile prezentei legii, în special cu prevederile art. 15 alin. (3) și (4), după caz;
- instalația este conformă cu noile condiții de autorizare.

16. Managementul închiderii instalației și managementul reziduurilor

16.1. Operatorul autorizației deține/actualizează Planul de închidere care cuprinde:

- planul tuturor conductelor, instalațiilor și rezervoarelor subterane;
- orice măsură de precauție specifică necesară pentru asigurarea faptului că demolarea clădirilor sau a altor structuri nu cauzează poluare în aer, apă sau sol;
- măsuri pentru reconstrucția ecologică a terenului afectat istoric prin activitățile desfășurate pe amplasament;
- măsuri de eliminare și, acolo unde este cazul, spălare a conductelor a rezervoarelor, bazinului și golirea completă de conținutul potențial periculos;
- eliminarea substanțelor potențial dăunătoare, dacă nu s-a stabilit că este acceptabil a se lăsa astfel de obligații viitorilor proprietari.

16.2. La închiderea activității urmează a se parcurge cel puțin următoarele etape:

- evacuarea tuturor deșeurilor de pe amplasament ;
- oprirea funcționării instalațiilor ;
- oprirea alimentării cu energie electrică și cu combustibil;
- dezafectarea instalațiilor ;
- recuperarea materialelor refolosibile;
- dezafectarea construcțiilor;
- analiza solului și eventuale măsuri de remediere;
- ecologizarea platformei.

16.3. În cazul procedurilor de: dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, închiderea activității titularul trebuie să-și asume obligațiile de mediu pe baza raportului de amplasament refăcut, pentru determinarea poluanților din apa subterană și sol, în punctele indicate în Raportul de amplasament depus pentru autorizarea activității, pentru a stabili aportul la poluare al instalației și măsurile de remediere ce se impun.

16.4. Operatorul va respecta prevederile art. 22, alin . 2, 3 ,6 din Legea 278 / 2013 privind emisiile industriale.

2) În situația în care, în desfășurarea activității, se produc sau se emit substanțe periculoase relevante și luând în considerare posibilitatea de contaminare a solului și a apelor subterane pe amplasamentul instalației, operatorul întocmește și prezintă autorității competente pentru protecția mediului responsabile cu emiterea autorizației integrate de mediu un raport privind situația de referință, înainte de punerea în funcțiune a instalației sau înainte de prima actualizare a autorizației realizate după data intrării în vigoare a prezentei legi.

3) Raportul privind situația de referință conține informațiile necesare pentru stabilirea stării de contaminare a solului și a apelor subterane, astfel încât să se poată face o comparație cuantificată cu starea acestora, la data închiderii definitive a activității prevăzute la alin. (6).

6) La închiderea definitivă a activității, operatorul evaluatează starea de contaminare a solului și a apelor subterane cu substanțe periculoase relevante utilizate, produse sau emise de instalație. În cazul în care instalația a determinat o poluare semnificativă a solului sau a apelor subterane cu substanțe periculoase relevante, comparativ cu starea prezentată în raportul privind situația de referință menționat la alin. (2), operatorul ia măsurile necesare pentru depoluare, astfel încât să readucă amplasamentul la starea

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

Pagina 81 din 82

Adresa: Bulevardul Dacia, nr.25/A, Oradea, jud. Bihor, Cod poștal 410464
Tel.: +4 0259 444 590 e-mail: office@apmbh.anpm.ro website: <http://apmbh.anpm.ro>

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



descrișă în raportul privind situația de referință. În acest scop se ia în considerare și fezabilitatea tehnică a unor astfel de măsuri.

17. Glosar de termeni

Autoritatea competență pentru protecția mediului	Agenția pentru Protecția Mediului Bihor, (APM Bihor), B-dul Dacia, nr. 25 A, Oradea, jud.Bihor, cod 410346
Autoritatea centrală de protecție a mediului	Ministerul Mediului Bulevardul Libertății nr. 2, Sector 5 București
Autoritatea cu atribuții de control, inspecție și sancționare în domeniul protecției mediului	Garda Națională de Mediu- Comisariatul Județean Bihor, mu Oradea, str Armatei Române, nr 1A, jud.Bihor, cod 410346
Anual	Toată perioada sau părți ale unei perioade de 12 luni consecutive
Autoritatea Locală	<<Primăria și Consiliul Local >>
BAT	Cele Mai Bune Tehnici Disponibile
CAT	Colectivul de Analiză Tehnică
Cod CAEN	Standard de nomenclatură a activităților economice
IPPC	Prevenirea și controlul integrat al poluării
SIM	Sistem Integrat de Mediu
În timpul nopții	Între orele 23.00 și 07.00
În timpul zilei	Între orele 07.00 și 23.00
Leq	Nivelul echivalent de zgomot continuu
Locație sensibilă la zgomot	Orice locuință, hotel sau pensiune, centru de tratament, centru de învățămînt, loc de cult sau distracție sau orice altă amenajare sau zonă cu atracție ridicată care, pentru propria funcționare, necesită absența zgomotului la un nivel supărător.
Lunar	Cel puțin de 12 ori pe an la intervale de aproximativ o lună
Operațiunea de eliminare a deșeurilor	Înseamnă orice operațiune de eliminare a deșeurilor inclusă în OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea nr.17/2023;
Operațiunea de recuperare a deșeurilor	Înseamnă orice operațiune de recuperare inclusă în legea OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea nr.17/2023;
RAM	Raportul Anual de Mediu
EPRTR	Registrul European al Poluanților Emiși și Transferați
Trimestrial	Toata perioada sau părți ale unei perioade de 3 luni consecutive, începînd cu prima zi a lunii ianuarie, aprilie, iulie sau octombrie
Titularul activității	SC BENE INTERNATIONAL SRL Municipiul Oradea, strada Calea Clujului, nr. 58/A, Judet Bihor
Zi	Orice perioadă de 24 de ore

Prezenta Autorizație Integrată de Mediu conține 82 de pagini și s-a redactat în 2 ex.

Director executiv,
Sanda Daniela MÂRCEA



șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Timea MARE

Întocmit
Mădălina Beros

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

Pagina 82 din 82

Adresa: Bulevardul Dacia, nr.25/A, Oradea, jud. Bihor, Cod postal 410464
Tel.: +4 0259 444 590 e-mail: office@apmbh.anpm.ro website: http://apmbh.anpm.ro

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