

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 deflagrații și a soluțiilor aplicate, precum și diseminarea cunoștințelor privind deflagrațiile; –un protocol de intervenție în cazul incidentelor care provoacă deflagrații.
- d. Clapete de eliberare a presiunii - Clapetele de eliberare a presiunii se instalează pentru a elibera undele de presiune provenite din deflagrații, care în caz contrar ar produce daune majore și emisii ulterioare.
- e. Mărunțire prealabilă. Utilizarea unui tocător cu viteză redusă instalat în amonte față de tocătorul principal.

În instalațiile de tratare au loc operații de tratare-demontare-mărunțire.

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

Alimentarea tocătorului se egalizează prin evitarea întreruperilor sau a supraîncărcării în alimentarea cu deșeură, deoarece acestea ar putea duce la opriri și la porniri nedorite ale tocătorului. Operatorul urmărește să asigure alimentarea cât mai stabilă a tocătorului, fără întreruperi; instalația de tratare se porneste când sunt asigurate stocuri suficiente pentru funcționare liniară.

E.CONCLUZII BAT PENTRU TRATAREA DEEE CONȚINÂND 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 tehnicile (b) și (c) indicate mai jos.

Optimizarea îndepărtării și a captării agenților frigorifici și a uleiurilor - Toți agenții 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 agenților frigorifici în proporție de cel puțin 90 %). Agenții 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 scurgeri).

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 dirijate înapoi în sistemul de adsorbție în vederea minimizării emisiilor de FCV/HCV.

- a. Instalația de tratare a echipamentelor de refrigerare este prevăzută cu sistem de captare/aspirare și de separare a refrigeranților de uleiurile de compresor.
- b. Instalația de tratare a echipamentelor de refrigerare are sistem de condensare criogenică pentru lichefiere. Agenții frigorifici lichefiați recuperați sunt stocați temporar, până la predare către instalații de eliminare prin incinerare.
- c. Nu se aplica tehnica de adsorbție

BAT 30. În vederea prevenirii emisiilor cauzate de explozii la tratarea DEEE care conțin FCV și/sau HCV, BAT constă în utilizarea oricăreia dintre tehnicile 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. Ventilație forțată: 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

Pagină 46 din 83



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 încărcare și descărcare 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. Imisii.

Operatorul activității se va asigura ca toate operațiile desfășurate pe amplasament să fie realizate astfel încât eventualele imisii și mirosurile să nu determine o deteriorare semnificativă a calitatii aerului, dincolo de limitele amplasamentului.

Măsuri de minimizare a imisiilor în aer:

-evitarea producerii, antrenării prafului, pulberilor fine prin prevederea umectării în perioadele de seceta prelungită;

-transportul deșeurilor să se facă cu respectarea HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

9.2 Apă (uzată)

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

Apele pluviale convenționale curate colectate de pe acoperișul halei sunt preluate de o rețea de canalizare separată de cele de tip menajer, și sunt evacuate gravitațional în rețeaua hidrografică locală.

Debitul de ape pluviale provenite de pe suprafața aferentă obiectivului de S= 16544 mp ce se scurg în rețeaua hidrografică locală este de Q = 55,21 l/s.

Apele meteorice de pe suprafața platformei din zonele în care este necesară traversarea cu utilaje sau mijloace de transport sau apele meteorice posibil impurificate cu substanțe toxice periculoase, Pierderile accidentale lichide/semilichide - scurgeri necontrolate, rezultate accidentale (în cantități mici) din activitatea de stocare temporară a deșeurilor lichide, semilichide și ape pluviale colectate de pe platformele de stocare a deșeurilor cu conținut periculos sunt colectate prin rigolele acoperite cu grătare metalice carosabile, cu lungimea de L1=345 m și L2=145 m, realizate din beton armat, având profil trapezoidal și panta minimă de 2 % și sunt conduse spre 2 bucati Rezervoare hidrocarburi/uleiuri uzate, deșeuri 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 mc și debit Q=18,47 l/s respectiv cu decantor-Separator de ulei și hidrocarburi cu capacitatea de V=8,69 mc și debit Q= 23,5 l/s.

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

Pagină 47 din 82



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 perimetrare pentru care a întocmit programul de inspecție și întreținere.

9.3. Sol

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

Nr. crt.	Punct vulnerabil	Metode de reținere a scurgerilor pe sol
1.	Rețele de ape pluviale	-toate apele uzate sunt colectate prin intermediul sistemelor de rigole ; -apele meteorice colectate de pe platforme sunt dirijate către un sistem de preepurare 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, permeatului, concentratului.
- manipularea de materiale, materii auxiliare, deșeuri trebuie să aibă loc în zone desemnate, protejate împotriva pierderilor prin scurgeri 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 îndepărtarea urmărilor acestora și restabilirea condițiilor anterioare producerii deversărilor;
- asigurarea etanșității bazinelor vidanjabile a apelor uzate;
- supravegherea procesului de vidanjare;
- întreținerea rețelelor de canalizare etanșe 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 zgomot

10.1. AER

10.1.1. Emisii din surse dirijate:

Nu există.

10.1.2. Imisii - Nu există.

10.1.3 Emisii fugitive și mirosuri

Proces	Sursa	Poluanți	Punctul de emisie	Echipament de depoluare
Depozitare, tratare mecanică	Mijloace de transport și utilaje folosite în operare	NOx, SO2, CO2, CO, pulberi	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

Pagină 48 din 82

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



2.	Utilajele si vehiculele folosite in 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 freatice - puțuri de observație, se vor respecta valorile limită de emisie pentru indicatorii de calitate pentru apa freatică și anume: metale - Pb,Cd,Ni,Hg.

Apele pluviale de pe platforma nu vor depăși 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 poluanții 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 ambiant 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 agențiilor 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 agențiilor 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 platforma S.C. BENE INTERNATIONAL S.R.L.

GESTIONAREA DEȘEURILOR INTRATE ȘI REZULTATE DIN ACTIVITATE

Cod dese stocat (receptionat)	Suprafata	Capacitate maxima	Rulaj maxim anual deseuri intrate	Cod dese	
				Cod dese	Cantitate

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



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

AGENCIJA PENTRU PROTECTIA 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 50 din 82



16 02 13* (monitoare, televizoare, laptopuri, echipamente cu ecran din casare)	200	53	725 - banc de lucru și instalație de descompinere și demontare tuburi catodice și monitoare CRT	19 12 02 (metale feroase)	119
				19 12 04 (plastic și cauciuc)	37
				19 12 05 (sticla)	254
				19 12 07 (lemn)	73
				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 si cele care nu provin din casare)		197	450 - banc de lucru și instalație de descompinere 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 si 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			



17 04 01 (cupru, bronz, alama)	136	20	200- tocare /maruntire tip QZ 1200	19 12 03 (metale neferoase)	200		
17 04 02 (aluminiu)		20					
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 si 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)				290	928- instalație LDA si frigorifice	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 luminiform(saci) și sticla con (cioburi-containere metalice acoperite)	20,16
						19 12 12 (pierderi, impurități)	3
						16 02 15* (componenta periculoasa)	6,72
		16 02 16 (componente: placi, cabluri,etc)	20				
		20 01 36 (aspiratoare, cuptoare cu microunde,	151	63	210 - tocare /maruntire tip QZ 1200	19 12 02 (metale feroase)	456,88
						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 luminiform(saci) și sticla con (cioburi-containere metalice acoperite)					27,84	
19 12 12 (pierderi, impurități)	4	9,28	28	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	23	19 12 05 (sticla)	23			



radio, echipamente IT, etc - persoane fizice si cele care nu provin din casare)			19 12 07 (lemn)	11
			19 12 12 (pierderi, impurități)	4
16 02 14 (aspiratoare, cuptoare cu microunde, radio, echipamente IT, etc din casare)	87	290- tocare /maruntire tip QZ 1200	19 12 02 (metale feroase)	128
			19 12 03 (metale neferoase)	26
			19 12 04 (plastic și cauciuc)	84
			19 12 05 (sticla)	32
			19 12 07 (lemn)	15
			19 12 12 (pierderi, impurități)	5
20 01 36 (aspiratoare, cuptoare cu microunde, radio, echipamente IT, etc - persoane fizice si cele care nu provin din casare)	18	42- tocare /maruntire tip QZ 1200	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
16 02 14 (aspiratoare, cuptoare cu microunde, radio, echipamente IT,etc din casare)	58	58- tocare /maruntire tip QZ 1200	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
20 01 36 (aspiratoare, cuptoare cu microunde, radio, echipamente IT, etc - persoane fizice si cele care nu provin din casare)	800	504	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
			16 02 14 (aspiratoare, cuptoare cu	696
19 12 03 (metale neferoase)	205			
19 12 04 (plastic și cauciuc)	659			



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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

Pagină 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	1670	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
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 si 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- instalație LDA si frigorifice	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 si 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)	20	100 - banc de lucru		08 03 17* (tonere)	10
				19 12 03 (metale neferoase)	40
				19 12 04 (plastic și cauciuc)	50
08 03 18 (tonere)	20	100- banc de lucru		08 03 18 (tonere)	100
13 02 05* (ulei uzat)	2,02			13 02 05* (ulei uzat)	2,02
16 05 04*(butelii de gaze sub presiune (inclusiv haloni) cu conținut de substanțe periculoase)	10,08			16 05 04*(butelii de gaze sub presiune (inclusiv haloni) cu conținut de substanțe periculoase)	10,08
16 02 15* (componenta periculoasa)	28,83			16 02 15* (componenta periculoasa)	28,83
16 02 16 (componente: placi, cabluri, etc)	62,77			16 02 16 (componente: placi, cabluri, etc)	62,77
19 12 11* (praf luminoform)	0,5			19 12 11* (praf luminoform)	0,5
19 12 11* (praf luminoform)	99,1			19 12 11* (praf luminoform)	99,1
	23	200		16 06 01* baterii cu plumb	200
	7	100		16 06 02* baterii cu Ni-Cd	100
	0t7	5		16 06 03* baterii cu conținut de mercur	5
	2	20		16 06 04 baterii alcaline (cu excepția 16 06 03)	20
	2	20		16 06 05 alte baterii și acumulatori	20
16 06 01*, 16 06 02*, 16 06 03*, 16 06 04, 16 06 05, 20 01 33* (amestec de baterii)	2	20		20 01 33* baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortati conținând aceste baterii	20



20 01 21* (neone si becuri)	207	70	500	20.01 21* (neon si 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 deseuri	Denumire	Cantitate maximă t/a	Suprafata de stocare mp	Mod de stocare
1	19.12.02	Fonta, fier si otel	9680	Platforma balastata în suprafată de 64mp, în completare platforma asfaltata - loc de manipulare	Baloți pe platformă sau vrac pe suprafata alocată
2	19.12.03	Cupru, bronz, alama, 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 si saci(sticla nepericuloasa se transfera saptamanal catre terti)
5	19.12.04	Material plastic și de cauciuc	7420	Platforma balastata în suprafată 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 amestecuri 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 descărcare	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 si saci (se transfera pe punctul de lucru Santaului)
9	08.03.18	Deseuri de tonere de imprimante, altele decat cele specificate la 08.03.17*	100	10 in hala 2	Containere metalice, se transferă către cadea
10	16.01.03	Anvelope scoase din uz;	50	20 IN C10 IN CEI 837 MP PLATF DESCARCARE	vrac pe suprafata alocată

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

Pagină 57 din 82



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

11.1.2. Deseuri periculoase

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

Tipul de baterie / acumulator		Cod deșeu	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	15 mp hala 2
	1b Litiu	16.06.05; 20.01.34 (cu excepția 16.06.03*)	1	20.000	0.75 mp Hala 2
	1c Zinc carbon	16.06.05; 20.01.34	0.5	10.000	0.37 mp Hala 2
	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	15.5 mp Hala 2
	1f Oxid de argint (Ag ₂ O)	16.06.05; 20.01.34	0.5	10.000	0.38 mp Hala 2
	1g Ansamblu de baterii	16.06.05; 20.01.34	2	10.000	1.5 mp Hala 2
	1h Altele	16.06.05; 20.01.34	5	50.000	3.75 mp Hala 2
Baterii portabile, (categoriile 1 și 2)	2a Nichel Cadmiu (NiCd)	16.06.02*; 20.01.33*	75	35.000	37.5 mp Hala 2
	2b Plumb (Pb)	16.06.01*; 20.01.33*	83	7.500	22.75 mp Hala 2
	2c Nichel metal hidrura (NiMH)	16.06.05; 20.01.34	3	60.000	2.25 mp Hala 2
	2d Litiu (ion)	16.06.05; 20.01.34;	4	16.000	3 mp Hala 2
	2e Litiu polimer	16.06.05; 20.01.34	1	20.000	0.75 mp Hala 2
	2f Altele	16.06.05; 20.01.34	1	10.000	0.75 mp Hala 2
Baterii auto, categoria 3	3a Plumb acid	16.06.01*; 20.01.33*	103	5000	26.5 mp Hala 2
	3b Nichel cadmiu (NiCd)	16.06.02*; 20.01.33*	28	1500	14 mp Hala 2
	3c Altele	16.06.05; 20.01.34	1	50	0.75 mp Hala 2



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 deșeu stocat (receptiunea)	Suprafața	Capacitate maximă	Rula) maxim anual deșeurile intrate	Cod/cantitate sub care leș deșeurile de pe această platformă	Cantitate	Cod operație de tratare	Platforma depozitare înaintea livrării	Capacitate de stocare maximă to	Reciclatori/valorificatori fracții
	mp	to	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 - instalație LDA și frigorifice	19 12 02 (metale feroase)	18,75	R12	P16	3,05	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
				19 12 03 (metale neferoase)	0,4	R12	P15	0,07	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
				19 12 04 (plastic și cauciuc)	4,5	R12	P14	1,46	Granoplast Direct, Filigreen Collecting, Bencomp, Holcim, Alternative Fuels, Hidroplasto
				16 02 16 (componente: placi, cabluri, etc)	0,3	R12	P18	0,05	MB Recycling, Serenity Solutions Kft.
				19 12 07 (lemn)	0,8	R12	P18	0,07	tocatura de lemn - produs finit R3, Bencomp
				16 02 15* (componenta periculoasa)	0,25	R12	P18	0,08	Alternative Fuels Romania SRL
16 02 13*(vitrine și lazi frigorifice, radiatoare ulei care provin din casare)	300	121.875	375 - instalație LDA și frigorifice	19 12 02 (metale feroase)	278,25	R12	P15	45,22	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
				19 12 03 (metale neferoase)	6	R12	P15	0,98	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
				19 12 04 (plastic și cauciuc)	68	R12	P14	22,10	Granoplast Direct, Filigreen Collecting, Bencomp, Holcim, Alternative Fuels, Hidroplasto
				16 02 16 (componente: placi, cabluri, etc)	7,5	R12	P18	1,22	MB Recycling, Serenity Solutions Kft.
				19 12 07 (lemn)	11,5	R12	P18	0,93	Bene International SRL - p.l. Tileagd, mulci tocatura de lemn - produs finit R3, Bencomp SRL, Egger Romania
				16 02 15* (componenta periculoasa)	3,75	R12	P18	1,22	Alternative Fuels Romania SRL
16 02 11*(frigidere, congelatoare, combine)	400	380	1500 - instalație LDA și frigorifice	operațiunea de valorificare R5	20	R5	birouri	3	Se identifica cele cu potențial de reutilizare, care se pregatesc pentru

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

Pagină 59 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



frigorifice din casare)							reutilizare și valorificare		
				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, impurități)	30	R12	P16	7,60	Eco Bihor
	20 01 23* (frigidere, congelatoare, combine frigorifice - persoane fizice și cele care nu provin din casare)	100	250	1000 - instalație LDA și frigorifice	19 12 02 (metale feroase)	550	R12	P15	68,75
19 12 03 (metale neferoase)					30	R12	P15	3,75	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
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)					1	R13	P18	0,75	Alternative Fuels Romania SRL
19 12 05 (sticla)					51	R12	P5	3,19	Araly Exim
19 12 12 (pierderi, impurități)					20	R12	P16	5,00	Eco Bihor
19 12 02 (metale feroase)					119	R12	P16	4,34	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

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

Pagină 60 din 82



16 02 13* (monitoare, televizoare , laptopuri, echipament e cu ecrandin casare)	200	53	725 - banc de lucru și instalație de descompine re și demonțare tuburi catodice și monitoare CRT	19 12 04 (plastic și cauciuc)	37	R12		2,70	Bencomp, Holcim, Alternative Fuels, Hidroplasto
				19 12 05 (sticla)	254	R12	P5	4,64	Araly Exim
				19 12 07 (lemn)	73	R12		1,33	Bene International SRL - p.l. Tileagd, mulci tocatura de lemn - produs finit R3, Bencomp SRL, Egger Romania
				19 12 11* praf luminiform(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, echipament e cu ecran persoane fizice si cele care nu provin din casare)	197	450 - banc de lucru și instalație de descompine re și demonțare tuburi catodice și monitoare CRT	19 12 02 (metale feroase)	41	R12	P15	8,96	Remat Alesd, Pajurca Metal Group	
			19 12 04 (plastic și cauciuc)	13	R12	P14	5,68	Granoplast Direct, Filigreen Collecting, Bencomp, Holcim, Alternative Fuels, Araly Exim	
			19 12 05 (sticla)	241	R12	P5	26,33		
			19 12 07 (lemn)	27	R12	P18	2,95	tocatura de lemn - produs finit R3, Bencomp	
			19 12 11* praf luminiform(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.	
			16 02 15* (componenta periculoasa)	0,05	R12	P18	0,02	Alternative Fuels Romania SRL	
19 12 11*		129,72							
19 12 05	100	170,28							

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

Pagină 61 din 82



17 04 05 (fier si otel)	50	35	100 - tocare /maruntire 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)		20							Remat Alesd, Pajurca Metal Group
17 04 02 (aluminiu)		20							
17 04 03 (plumb)	136	5	200- tocare /maruntire tip QZ 1200	19 12 03 (metale neferoase)	200	R12			
17 04 04 (zinc)		5							
17 04 06 (stanlu)		5							
17 04 11 (cabluri)		15					P7	70,00	
20 01 36 (masina de spalat, gati, echipament e cu monede si de jocuri, echipament e sportive, cazane, boilere, etc - persoane fizice si cele care nu provin din casare)	234	210	672 - instalatie LDA si frigorifice	19 12 02 (metale feroase)	330,12	R12	P16	51,58	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
				19 12 03 (metale neferoase)	46	R12	P15	7,19	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
				19 12 04 (plastic si cauciuc)	164	R12			Granuplast Direct, Filigreen Collecting, Bencomp, Holcim, Alternative Fuels, Hidroplasto
				19 12 05 (sticla)	28	R12	P5	51,25 2,19	Araly Exim
				19 12 07 (lemn)	54	R12			Bene International SRL - p.l. Tileagd, mulci tocatura de lemn - produs finit R3, Bencomp SRL, Egger Romania
				19 12 11* praf luminoform(sa ci) si sticla con (cioburi- containere metalice acoperite)	20,16	R12	P18/P5	4,22 6,30	Alternative Fuels Romania SRL, Agro Drisa
				19 12 12 (pierderi, impuritati)	3	R12	P16	0,94	Eco Bihor
				16 02 15* (componenta periculoasa)	6,72	R12	P18	2,10	Alternative Fuels Romania SRL
				16 02 16 (componente: placi, cabluri,etc)	20	R12	P18	3,13	MB Recycling, Serenity Solutions Kft.
16 02 14(masina de spalat, gati, echipament e cu monede si de jocuri, echipament e sportive, cazane,		290	928- instalatie LDA si frigorifice	19 12 02 (metale feroase)	456,88	R12	P16	71,39	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
				19 12 03 (metale neferoase)	64	R12	P15	10,00	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
				19 12 04 (plastic si cauciuc)	225	R12			Granuplast Direct, Filigreen Collecting, Bencomp, Holcim, Alternative Fuels, Hidroplasto
							P14	70,31	

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 62 din 62



boilere, etc - din casare)				19 12 05 (sticla)	39	R12	P5	0,02	Araly Exim
				19 12 07 (lemn)	74	R12			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)	27,84	R12	P18/ P5	5,78 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	4,58	M8 Recycling, Serenity Solutions Kft.
				20 01 36 (aspiratoare , cuptoare cu microunde, radio, echipament e IT, etc - persoane fizice si cele care nu provin din casare)	151	63	210 - tocare /maruntire tip QZ 1200	19 12 02 (metale feroase)	92
19 12 03 (metale neferoase)	19	R12	P15	2,85				Remat Alesd, Pajurca Metal Group	
19 12 04 (plastic și cauciuc)	61	R12						Granoplast Direct, Fillgreen Collecting, Bencomp, Holcim, Alternative Fuels, Hidroplasto	
19 12 05 (sticla)	23	R12	P14 P5	36,60 1,73				Araly Exim	
19 12 07 (lemn)	11	R12						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	87	290- tocare /maruntire tip QZ 1200	19 12 02 (metale feroase)				128	R12
19 12 03 (metale neferoase)				26	R12	P15	3,90	Remat Alesd, Pajurca Metal Group	
19 12 04 (plastic și cauciuc)				84	R12			Granoplast Direct, Fillgreen Collecting, Bencomp, Holcim, Alternative Fuels, Hidroplasto	
19 12 05 (sticla)				32	R12	P14 P5	25,20 2,40	Araly Exim	
19 12 07 (lemn)				15	R12			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 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

Pagină 63 din 82



20 01 36 (aspiratoare , cuptoare cu microunde, radio, echipament e IT, etc - persoane fizice si cele care nu provin din casare)	18	42	42- tocare /maruntire tip QZ 1200	19 12 02 (metale feroase)	18	R12	P16	9,00	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
				19 12 03 (metale neferoase)	4	R12	P15	2,00	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
				19 12 04 (plastic și 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, impurități)	1	R12	P16	1,00	Eco Bihor
16 02 14 (aspiratoare , cuptoare cu microunde, radio, echipament e IT,etc din casare)	18	58	58- tocare /maruntire tip QZ 1200	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 și 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, impurități)	1	R12	P16	1,00	Eco Bihor
20 01 36 (aspiratoare , cuptoare cu microunde, radio, echipament e IT, etc - persoane fizice si cele care nu provin din casare)	800	504	1646- tocare /maruntire tip QZ 1200	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 și 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, impurități)	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

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

Pagină 64 din 82



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	Granoplast 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, mulci 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 , cupatoare cu microunde, radio, echipament e IT, etc - persoane fizice si 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	Granoplast 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, mulci 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 , cupatoare 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	Granoplast 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, mulci 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, gaitit, echipament e cu	748	760	2608 - instalatie LDA si 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 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

Pagină 65 din 82



monede si de jocuri, echipament e sportive, cazane, boilere, etc - persoane fizice si cele care nu provin din casare)				19 12 04 (plastic și cauciuc)	635	R12		370,09	Granoplast 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		15,23	Bene International SRL - p.L. Tileagd, mulci tocatura de lemn - produs finit R3, Bencomp SRL, Egger Romania
				19 12 11* praf luminioform(sa ci) 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: plac, cabluri, etc)	76	R12	P18	11,07	MB Recycling, Serenity Solutions Kft.
				16 02 14(masina de spalat, gatit, echipament e cu monede si de jocuri, echipament e sportive, cazane, boilere, etc - din casare)	990	3392- instalatie LDA si frigifrice	19 12 02 (metale feroase)	1674,32	R12
19 12 03 (metale neferoase)	234	R12	P15	34,15			Remat Alesd, Pajurca Metal Group		
19 12 04 (plastic și cauciuc)	826	R12		241,08			Granoplast 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		19,77			Bene International SRL - p.L. Tileagd, mulci tocatura de lemn - produs finit R3, Bencomp SRL, Egger Romania		
19 12 11* praf luminioform(sa ci) 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: plac, 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

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

Pagină 66 din 82



			reciclat cabluri	19 12 03 (metale neferoase)	180	R12	P15	15,00	Remat Alesd, Pajurca Metal Group
				19 12 04 (plastic și cauciuc)	408	R12	P14	68,00	Granuplast Direct, Fillgreen Collecting, Bencomp, Holcim, Alternative Fuels, Hidroplasto
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	1670	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	500	15 01 06 ambalaje amestecate	500	R12			Bene International SRL - p.l. Oradea
16 01 03		5	50	16 01 03 anvelope 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, gati, echipament e cu monede si de jocuri, echipament e sportive, cazane, boilere, etc - din casare)	800	290	1108- instalație LDA si frigorifice	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, muci tocatura de lemn - produs finit R3, Bencomp SRL, Egger Romania Alternative Fuels Romania SRL, Agro Drisa
				19 12 11* praf luminoform(sa ci) și sticla con (cioburi- containere metalice acoperite)	33,24	R12	P18/P5	8,70	
				19 12 12 (pietruți, impurități)	13	R12	P16	3,40	Eco Bihor
				16 02 15* (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, gati, echipament e cu monede si de jocuri, echipament		210	802- instalație LDA si frigorifice	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, boilere, etc - persoane fizice si cele care nu provin din casare)				19 12 05 (sticla)	37	R12	P5	4,84	Alternative Fuels, Hidroplasto Araly Exim
				19 12 07 (lemn)	70,7	R12		4,63	Bene International SRL - p.L. Tileagd, muici tocatura de lemn - produs finit R3, Bencomp SRL, Egger Romania
				19 12 11* praf luminoform(saci) și sticla con (cioburi-containere metalice acoperite)	24,06	R12	P18/P5	6,30	Alternative Fuels Romania SRL, Agro Drisa
				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)	10	R12			Alternative Fuels Romania SRL
08 03 17* (tonere)	20	100 - banc de lucru	19 12 03 (metale neferoase)	40	R12	P15			Remat Alesd, Pajurca Metal Group
			19 12 04 (plastic și cauciuc)	50	R12				Granoplast Direct, Fillgreen Collecting, Bencomp, Holcim, Alternative Fuels, Hidroplasto
						P14	32,19		
08 03 18 (tonere)	20	100- banc de lucru	08 03 18 (tonere)	100	R12			Bene International SRL - p.L.Cades	
13 02 05* (ulei uzat)	2,02					R13			
16 05 04*(butelii de gaze sub presiune (inclusiv haloni) cu conținut de substanțe periculoase)	10,08					R13			
16 02 15* (componenta periculoasa)	28,83					R12			
16 02 16 (componente: 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

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

Pagină 68 din 82



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

11.2.1 Deșeuri refolosite:

În prima etapă se identifică acele echipamente care au un aspect vizual bun, și prezintă posibilitatea de pregătire pentru reutilizare. Ele sunt separate de restul deșeurilor și transferate în zona de birouri. Pentru echipamentele de refrigerare este chemată societatea subcontractantă autorizată pentru repararea acestora, care va identifica problemele, le va rezolva în condiții de siguranță și va face completarea cu freon dacă este cazul respectând prevederile legale. Echipamentele nepericuloase identificate pentru pregătirea pentru reutilizare vor fi transferate din zona de birouri către punctul de lucru din localitatea Cadea, județul Bihor.

Din codul de deșeu 16.02.11* aproximativ 20 t de echipamente sunt valorificate prin operațiunea R5 - care sunt stocate temporar în zona birourilor.

Operatorul activității are obligația să se asigure că deșeurile transferate către alte persoane fizice sau juridice sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele naționale, europene și cu oricare norme în vigoare privind inscripționările obligatorii. Stocarea temporară se va face în zone și locuri special amenajate și protejate corespunzător împotriva dispersiei în mediu.

Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru valorificare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșeuri. Deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de valorificare/eliminare fără a afecta mediul și în conformitate cu legislația națională.

La cererea autorităților competente, titularul va furniza documente justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate, asigurând trasabilitatea deșeurilor.

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

Pagină 69 din 70



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 activitățile 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 deșeurilor;

codul deșeurilor;

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/eliminarea 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 deșeurii în vederea eliminării.

Toate deșeurile 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 deșeurii periculoase sau deșeurii periculoase cu deșeurii nepericuloase.

11.3. Deșeurii 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 deșeurii.

11.3.2. Gestionarea tuturor categoriilor de deșeurii 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 deșeurii.

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

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

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

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



11.3.8. Stocarea tuturor produselor sau deșeurilor solide sau lichide susceptibile să provoace poluarea mediului se va face pe suprafețe impermeabile, menținute în bună stare și care garantează imposibilitatea infiltrării poluanților în sol.

11.3.9. Deținătorii/Producătorii de deșuri 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 deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate.

11.3.10. Operatorul va lua toate măsurile necesare în conceperea și exploatarea instalațiilor, intervenind în procese, pentru a evita sau limita producerea deșeurilor, pentru a asigura buna lor gestionare și pentru a le elimina în condiții care să nu aducă nici un prejudiciu mediului.

11.3.11. Societatea va încheia contracte cu firme autorizate pentru colectarea/tratarea/eliminarea/valorificarea deșeurilor, pentru preluarea deșeurilor rezultate din desfășurarea activităților pe amplasament.

11.3.12. Deșeurile vor fi acceptate dacă sunt:

- aduse de colectori/ transportatori autorizați și desemnați;
- clasificate în funcție de natură/ tipul și sursa de proveniență. Aceste informații sunt furnizate de conducătorul autovehiculului de transport,
- însoțite de documentele de transport (care sunt, după caz: Aviz de însoțire a transportului de deșuri, Notă de cântărire și/sau doar Foaie de Parcurs);
- cântărite;
- verificate pentru a se stabili conformitatea cu informațiile din documentele însoțitoare/furnizate de conducătorul autovehiculului de transport.

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

11.3.13. În procedura de acceptare a deșeurilor se va efectua:

- Primirea și înregistrarea, în programul informatic al cântarului, a informațiilor referitoare la transportul de deșuri;
 - Verificarea vizuală a deșeurilor și cântărirea
 - se urmărește calitatea și tipul deșeurilor recepționate care este verificată inițial la cântar, de persoana responsabilă cu recepția deșeurilor, șoferul vehiculului având obligația să prezinte documentele însoțitoare ale transportului și să informeze despre originea deșeurilor.
- Cântărirea deșeurilor.
- Descărcarea deșeurilor și re-inspectarea deșeurilor

11.3.14. În procedura de respingere a deșeurilor care nu corespund criteriilor de acceptare se va efectua:

- reținerea documentelor și se direcționează mașina către zona de parcare
 - se informează conducătorul punctului de lucru
 - se ia legătura cu colectorul de deșuri
 - se decide acțiunea corespunzătoare
 - Dacă din documentarea suplimentară se dovedește că deșeurile 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 dirijată către zona de recepție, urmând ca deșeurile să intre în procesul de tratare.
- Dacă din documentarea suplimentară se dovedește că deșeurile nu corespund cerințelor de acceptare, transportul este refuzat, titularului care a livrat deșeurile le va transporta într-o locație corespunzătoare.
- Dacă în urma verificării documentelor se constată că acestea sunt corespunzătoare, dar după descărcare în zona de recepție în urma reinspectării, se constată prezența de deșuri necorespunzătoare cu cele pentru care este reglementată activitatea, se procedează astfel:
 - se respinge transportul și deșeurile 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 considera necesară efectuarea de verificări suplimentare, din transportul respectiv de deseuri se prelevează probe pentru verificarea deșeurilor.

11.4 Depozitarea definitivă a deșeurilor

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

a. Incadrarea deșeurilor și a deșeurilor periculoase se face conform listei codurilor din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de 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 producerii 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 autorităților 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 freatice 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 metodei.

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	Cadmium (Cd)		

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

13.4. Deșuri:

13.4.1. deșuri tehnologice

Monitorizarea deșeurilor se va realiza lunar, pe tipuri de deșuri generate în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 aprobată prin Legea nr. 17/2023 și pentru aprobarea listei ce cuprinde deșuri, 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 ambalaje se va realiza în conformitate cu prevederile Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje(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



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 detalii cu privire la:

- cantitățile și codurile deșeurilor;
- numele transportatorului deșeurilor și detaliile de atestare și de autorizare ale acestuia;
- confirmarea scrisă privind acceptarea și eliminarea/ recuperarea oricăror transporturi de deșeuri periculoase în afara amplasamentului;
- detalii privind expedițiile respinse;
- detalii 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 Mirosurî - 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, măsurătorile 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 reparației. 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 registrelor 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 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

Pagină 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 poluantului;

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 cuprinde: valori măsurate, eroarea/incertitudinea de măsurare, valori prelucrate (formula, programul utilizat), comparațiile cu CMA (concentrații maxime admise) și VLE (valori limită de emisie), conform cap. 10 ; rezultatele monitorizărilor 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 Emiși 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 Emiși 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 Regulamentului (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 Emiși și Transferați, la activitatea de colectare, tratare și valorificare deșeurilor periculoase și nepericuloase, sunt următoarele:

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

In interiorul tarii	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Cantitatea totala anuala (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 deșuri 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, eficiența 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 freatice, nivelul zgomotului prin prezentarea rezultatelor monitorizărilor efectuate (se vor atașa 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:

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

Pagină 76 din 82



Operatorul activității va transmite la APM Bihor la termenele solicitate, conform Chestionarelor specifice activității desfășurate 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 și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
2	Deseuri echipamente electrice și electronice (DEEE): Anexa 10 - Formular de raportare pentru administratorii instalațiilor de tratare	anual	1 februarie - 30 aprilie	Anexa 10 - Formular de raportare pentru administratorii instalațiilor de tratare
3	Deseuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA
4	Statistica deșeurilor: Chestionar 1: COL/TRAT - completat de operatorii ce se ocupă cu colectarea și/sau tratarea deșeurilor.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 1: COL/TRAT - completat de operatorii ce se ocupă cu colectarea și/sau tratarea deșeurilor.
5	Statistica deșeurilor: Chestionar 5: TRAT - completat de operatorii ce tratează deșeurii și au în gestiune diverse instalații de tratare.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 5: TRAT - completat de operatorii ce tratează deșeurii și au în gestiune diverse instalații de tratare.
6	Raport privind conformarea instalației cu prevederile autorizației 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/comerțianți de deșeurii de ambalaje	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 3 (C) - Operatori economici colectori/comerțianți de deșeurii de ambalaje
8	Raport anual de mediu (RAM)	anual	31 martie pentru anul precedent	Registrul integrat emisii industriale-IPPC
9	Raport anual pentru Registrul European al Poluanților Emiși și Transferați (EPTR)	anual	30 aprilie pentru anul precedent	Registrul integrat emisii industriale-EPTR

- raportare anuală la APM Bihor până în data de 31 mai a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii 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 deșeurile 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 deșeurile) și valorificate prin firme autorizate
- raportare trimestrială a tuturor transporturilor efectuate la amplasamentul societății prin transmiterea copiilor după foile de expediție 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 deșeurile 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 competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă 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 competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației integrate de mediu/autorizației de 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

Pagină 78 din 82



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 competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației integrate de mediu/autorizației de mediu impune operatorului să ia orice măsuri suplimentare pe care acestea 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. 211/2011cu 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 gospodării 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 încetării 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 lichidare.

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, concesiune ori în care implică schimbarea titularului activității, precum și în cazul de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, acesta este obligat să notifice autoritatea competentă 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 aprobate 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, concesiune ori în care implică schimbarea titularului activității, precum și în cazul de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, părțile implicate transmit în scris

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

Pagină 79 din 82



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 autoritățile competente pentru protecția mediului despre orice schimbare adusă instalației sau procesului tehnologic.

15.6. În cazul oricărei situații de mai jos trebuie trimisă o notificare scrisă Agenției pentru Protecția Mediului Bihor, Garda Națională de Mediu Comisariatul Județean Bihor:

- încetarea permanentă a activității autorizate ;

- încetarea activității oricărei părți/ întreg amplasament pentru o perioadă care poate depăși un an;

- reluarea exploatării părți sau întregului obiectiv autorizat.

15.7. Operatorul activității este obligat să raporteze cu regularitate la autoritatea competentă 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 agenției;

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 reparației.

15.09. În cazul oricărui incident sau situație de urgență, persoanele autorizate de operatorul activității vor anunța, după caz, și alte autorități, 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 incendiilor: 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 emiși și transferați, registrul de evidența 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 autorității de mediu și/ sau autorității 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 împuternicite 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 împuternicite 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 împuternicite cu inspecția. Măsurile impuse de aceste autorități, 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 materiale 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 competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației integrate de mediu ia măsurile necesare pentru ca, în termen de 4 ani de la publicarea deciziilor privind concluziile BAT aplicabile activității principale a unei instalații, să asigure că:

- a) toate condițiile din autorizația integrată de mediu pentru instalația respectivă sunt reexaminată 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;
- b) instalația este conformă cu noile condiții de autorizare.

16. Managementul închiderii instalației și managementul reziduurilor

16.1. Operatorul autorizației deține/actualizeze 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 încetarea 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 re folosibile;
- dezafectarea construcțiilor;
- analiza solului și eventuale măsuri de remediere;
- ecologizarea platformei.

16.3. În cazul procedurilor de: dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea 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 utilizează, 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 responsabilă 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 încetării definitive a activității prevăzute la alin. (6).

6) La încetarea definitivă a activității, operatorul evaluează 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

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 competentă pentru protecția mediului	Agencia 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
EPTR	Registruului 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 Danieș MÉRCEA



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Timea MARE

Întocmit
Mădălina Băros

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

Pagină 82 din 82

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