



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

Nr. crt.	Nr. CAS	Poluant	Prag pentru emisiile (kg/an)		
			în aer (coloana 1a) (kg/an)	în apă (coloana 1b) (kg/an)	pe sol (coloana 1c) (kg/an)
19	-	Compuși organici ai staniului (ca Sn total)	-	50	50
20	-	Compuși organici halogenați (AOX)	-	1000	1000

Notă:

*toate metalele vor fi raportate ca masă totală a elementului în toate formele chimice prezente în emisie;

**poluanți singulari care trebuie raportați dacă valoarea de prag pentru BTEX (suma compușilor de benzen, toluen, etilbenzen, xilen) este depășită;

(8) Toate metalele vor fi raportate ca masă totală a elementului în toate formele chimice prezente în emisie.

(10) Exprimat ca 1-TEQ;

(11) Poluanți singulari care trebuie raportați dacă valoarea de prag pentru BTEX (suma compuși de benzen, toluen, etilbenzen, xilen) este depășită.

14.3.7. 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.

14.3.8. Volumul producției se exprimă conform prevederilor Deciziei de punere în aplicare (UE) 2022/142 a Comisiei din 31 ianuarie 2022 de modificare a Deciziei de punere în aplicare (UE) 2019/1741 în ceea ce privește raportarea privind volumul producției și de rectificare a deciziei de punere în aplicare.

14.4. Raportul Anual de Mediu:

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

- activitatea de producție în anul încheiat: producția obținută, modul de utilizare a materiilor prime, a materiilor auxiliare și a utilităților (consumuri specifice, eficiența energetică);
- date de monitorizare a emisiilor pe factori de mediu;
- raportarea E-PRTR;
- rezultatele auditului energetic, o dată la trei ani;
- sistemul de management de mediu și modul de implementare a politicii de prevenire a accidentelor generate de substanțele periculoase;
- impactul activității asupra mediului: poluarea aerului, apei, solului, subsolului, pânzei freactice, nivelul zgomotului (date de monitorizare sau estimate);
- date de monitorizare a emisiilor pe factori de mediu;
- plan operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență;
- sesizări și reclamații din partea publicului și modul de rezolvare a acestora.
- gestiunea deșeurilor și ambalajelor;
- intrările de substanțe și preparate chimice periculoase.
- investiții de mediu și contribuții la Fondul pentru Mediu;

14.4.2. Raportul anual de mediu (RAM) va fi transmis la APM Bihor scris și electronic la SML (Serviciul Monitorizare și Laboratoare) și BCFM (Biroul Calitatea Factorilor de Mediu).

14.5. Alte raportări:

Operatorul activității va transmite la APM Bihor la termenele solicitate - **inventarul emisiilor de poluanți atmosferici, conform Chestionarelor specifice activității desfășurate conform**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

Ordinului 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.

14.5.1. Mod de raportare:

Raportarea se va face cu frecvența menționată în tabel.

Raportări	Frecvența raportărilor	Data limită a raportării
Format excel - date monitorizare emisii - măsurători continue validate de operator	zilnic	ziua următoare pentru ziua anterioară
Raport de Măsurări continue care conține sinteza datelor de măsurare conform modelului indicativ din Anexa nr. I la Instrucțiuni (Odin 1446/2020)	anual	Februarie n+1 pentru anul de raportare n
Raportul anual de mediu (RAM)	anual	31 martie n+1 pentru anul de raportare "n"
Planul de gestionare a mirosurilor actualizat	anual	31 martie n+1 pentru anul de raportare "n" în cadrul RAM-ului
Raportare în SIM domeniul emisii industriale (IPPC-EPTR)	anual	În perioada sesiunii de raportare
Raportul anual pentru Registrul poluanților emiși și transferați (E-PRTR) Regulament 166/2006 (Volumul producției se raportează conform Deciziei nr. 2022/142) - chiar dacă nu sunt depășite valorile de prag	anual	30 aprilie n+1 pentru anul de raportare "n"
Publicarea pe site-ul propriu a autorizației integrate valabile și a raportalor anuale de mediu și EPTR	anual	După validarea în SIM IPPC și EPTR și AIM conform actualizărilor sau emiterii unei noi autorizații
Raportare conform Ordin nr. 3299/2012, Volumul producției se raportează conform Deciziei nr. 2022/142	anual	31 martie n+1 pentru anul de raportare "n"
Raport privind sesizările înregistrate	lunar	după înregistrare la titular
Raportarea incidentelor semnificative	imediat ce se produc	-
Raportare în SIM domeniul protecția atmosferei aplicația F2 - inventar de emisii	anual	În perioada sesiunii de raportare
Raportare monitorizare sol	O dată la 10 ani	
Raportare monitorizare ape subterane	O dată la 5 ani	
Alte raportări	periodic	Rezultatele monitorizării pe factori de mediu cu frecvența de monitorizare





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

		stabilită în actul de reglementare
La solicitarea APM Bihor -date și informații referitoare la activitatea desfășurată	la solicitare	conform solicitării
<p><i>Gestiunea deșeurilor:</i> Raportarea datelor în conformitate cu Legea nr.17 din 6 ianuarie 2023 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr.92/2021 privind regimul deșeurilor Art. 48, format electronic</p> <p>și în aplicația SIM Statistica Deșeurilor GD PRODDDES, GD COLECTARE/ GD TRATARE/ GD NĂMOL</p>	<p>anual</p> <p>conform sesiunii de raportare stabilită de ANPM</p>	<p>15 martie</p> <p>conform sesiunii de raportare stabilită de ANPM</p>
<p><i>Gestiunea ambalajelor:</i> Raport privind ambalajele și deșeurile de ambalaje pentru anul anterior raportării conform prevederilor Ordinului nr. 794 din 6 februarie 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, cu respectarea prevederilor Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, în format electronic la APM bihor și în aplicația Sistem Integrat de Mediu- Ambalaje Anexa 3 reciclatori/valorificatori conform sesiunii de raportare stabilite de ANPM.</p>	<p>anual</p>	<p>25 februarie</p>
<p><i>Incinerare/coincinerare:</i> Raport incinerare/coincinerare în aplicația națională Sistem Integrat de Mediu conform sesiunilor de raportare stabilite de ANPM.</p>	<p>anual</p>	<p>15 martie</p>

15. OBLIGAȚIILE TITULARULUI ACTIVITĂȚII

15.1 **CONDITII:** Conform Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

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;
- 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 aceasta le consideră necesare în vederea restabilirii conformității.

(4) Operatorul are obligația să întrerupă operarea instalației, a instalației de ardere, a instalației de incinerare a deșeurilor, a instalației de co - procesare a deșeurilor sau a unor părți relevante ale acestora, în cazul în care încălcarea condițiilor din autorizația integrată de mediu/autorizația de mediu reprezintă un pericol imediat pentru sănătatea umană sau riscă să aibă un efect advers semnificativ imediat asupra mediului, până la restabilirea conformării, prin aplicarea prevederilor alin. (2) lit. b) și alin. (3).

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 OUG nr. 92 din 2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, ale OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, ale H.G nr. 1.470/2004 privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor și a Planului național de gestionare a deșeurilor, ale



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

Hotărârii Guvernului nr. 1.061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nerepericuloase pe teritoriul României;

- e) în situația în care se generează deșeuri, în ordinea priorității și potrivit prevederilor, ale Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.470/2004, ale Hotărârii Guvernului nr. 235/2007, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.061/2008, ale Ordinului ministrului mediului și gospodăririi apelor și al ministrului integrării europene nr. 1.364//1.499/2006, cu modificările ulterioare, acestea sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
- f) se utilizează eficient energia;
- g) sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- h) sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul 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. Obligațiile de bază ale operatorului activității/ operatorului privind exploatarea instalației, conform art. 34 din Ord. 818 / 2003 (actualizat) sunt următoarele:

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

15.3. 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.

15.4. 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

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 nr.195/2005 privind protecția mediului, cu modificările ulterioare, 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 autorității competente pentru protecția mediului obligațiile asumate privind protecția mediului, printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

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

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

15.7. 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 oricărei părți sau a întregii instalații autorizate;
- încetarea activității oricărei părți/întregii instalații autorizate pentru o perioadă care poate depăși un an;
- reluarea exploatării oricărei părți sau întregului obiectiv autorizat.

15.8. 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.

15.9. 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.

15.10. 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: Direcția de Sănătate Publică, Inspectoratul Teritorial de Muncă;

15.11 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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

deșeurilor și registrul cu datele de monitorizare, alte aspecte pe care titularul autorizației le consideră adecvate.

15.12. Documentele de mediu vor fi puse la dispoziția autorității de mediu și/ sau autorității de control pentru verificări.

15.13. În conformitate cu prevederile OUG 195/2005 (actualizată) privind protecția mediului, conducerea S.C. Holcim (România) S.A., 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.

15.14. 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.

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

15.16. OPERATORUL are obligația de a întreține în mod corespunzător întregul amplasament conform art. 70, lit.i. din OUG nr. 195/2005 (actualizată) privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 și OUG nr. 164/2008, pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului.

15.17. Operatorul de activitate are obligația să 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.

15.18. Operatorul are obligația să pună la dispoziția publicului, la cerere, pe suport de hârtie/electronic, pentru a putea fi consultate, datele referitoare la emisiile provenite de la instalații, la sediul autorității pentru protecția mediului sau/și la sediul administrației locale în a cărei rază se află instalația, conform art. 53 din Ord. nr. 818/2003 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

16. MANAGEMENTUL ÎNCHIDERII INSTALAȚIEI ȘI MANAGEMENTUL REZIDUURILOR.

16.1. Operatorul autorizației deține un plan de închidere. În planul de închidere sunt incluse minimum următoarele:

- planuri ale 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 și a rezervoarelor și golirea completă de conținutul potențial periculos;
- eliminarea substanțelor potențial dăunătoare.

16.2. La încetarea activității, titularul de activitate va notifica autoritatea emitentă în legătură cu încetarea activității conform art. 13) pentru modificarea art. 10 din OUG nr. 164/2008 care modifică OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată de Legea nr. 265/2006.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

16.3. La încetarea activității urmează a se parcurge cel puțin următoarele etape:

- golirea instalațiilor,
- oprirea alimentării cu energie electrică;
demontarea instalațiilor și transportul materialelor rezultate spre destinații bine stabilite;
- dezafectarea depozitelor de materii prime;
- eliminarea corespunzătoare a tuturor deșeurilor de pe amplasament;
- determinarea gradului de afectare a solului;
- ecologizarea platformei.

16.4. Operatorul este obligat să raporteze anual la APM Bihor, în cadrul Raportului anual de mediu rezultatele activității de automonitorizare postînchidere.

16.5. În cazul procedurilor de: dizolvare urmată de 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.

16.6. Operatorul va respecta prevederile art. 22, alin. 2, 3, 6 din Legea nr. 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 responsabile cu emiterea autorizației integrate de mediu un raport privind situația de referință, înainte de punerea în funcțiune a instalației sau înainte de prima actualizare a autorizației realizate după data intrării în vigoare a prezentei legi.

3) Raportul privind situația de referință conține informațiile necesare pentru stabilirea stării de contaminare a solului și a apelor subterane, astfel încât să se poată face o comparație cuantificată cu starea acestora, la data 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 descrisă 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 (ACPM)	Agencia Județeană pentru Protecția Mediului Bihor, B-dul Dacia, nr. 25/A Conform competențelor prevăzute în H.G. nr. 1000 (actualizată) privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia..
Autoritatea centrală de protecție a mediului	Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor (MMAP) 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, str Armatei Române nr. 3





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

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
dB(A)	Decibeli (curba A de zgomot)
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
Locație sensibilă la zgomot	Orice locuință, hotel sau pensiune, centru de tratament, centru de învățământ, loc de cult sau distracție sau orice altă amenajare sau zonă cu atracție ridicată care, pentru propria funcționare, necesită absenta 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, cu modificările și completările ulterioare;
Operațiunea de recuperare a deșeurilor	Înseamnă orice operațiune de eliminare a deșeurilor inclusă în OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
RAM	Raportul Anual de Mediu
EPRT	Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați
Săptămânal	În timpul tuturor săptămînilor de exploatare a instalației, iar în cazul emisiilor, când realmente apar emisii, cu maxim o măsurătoare pe săptămână.
Semestrial	Toată perioada sau o parte a unei perioade de 6 luni consecutive
Titularul activității	SC Holcim (România) S.A cu sediul în Municipiul București, Șos. Pipera nr. 46D-46E-48, Oregon Park - Clădirea B, Etajul 6, Sectorul 2, Punct de lucru - sat Chistag, str. Viitorului, nr. 2, com. Aștileu, jud. Bihor

DIRECTOR EXECUTIV
Sanda Daniela MERCEA



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Timea MARE

Întocmit
Loredana TIRB

Prezenta Autorizație de Mediu s-a emis în 2 ex



ANEXE

Anexa 1

Lista deșeurilor solide și semisolide cu impact nesemnificativ asupra mediului, care pot fi acceptate la co - procesare	Cantitate t/an	Valori	instalație/punct de alimentare pentru coprocesare
01 03 04* - reziduuri acide generate de la procesarea minereurilor cu sulfuri	56000	R5	flux tehnologic materii prime, 7 t/h
01 03 06 - deseuri de la procesarea fizică și chimică a minereurilor metalifere - reziduuri, altele decât cele specificate la 01 03 04 și 01 03 05	56000	R5	
01 04 09 - deseuri de nisip și argilă	56000	R5	instalație alimentare deșeuri semisolide/cap rece, 4 t/h, precalcinatoare 8 t/h
02 01 04 - deseuri de materiale plastice cu excepția ambalajelor	64000	R1	
02 05 02 - namoluri de la epurarea efluentilor proprii	64000	R5	flux tehnologic materii prime, 7 t/h
03 01 01 - deșeuri de scoarță și plută	64000	R1	
03 01 04* - rumeguș, așchii, talaș, resturi de scândură și furnir cu conținut de substanțe periculoase	64000	R1	instalație alimentare deșeuri semisolide/cap rece, 4 t/h, precalcinatoare 8 t/h
03 01 05 - rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	56000	R5	
03 01 09 - namoluri roșii de la producerea aluminiului	64000	R1	instalație alimentare deșeuri semisolide/cap rece, 4 t/h, precalcinatoare 8 t/h
03 01 99 - alte deșeuri nespecificate	64000	R1	
03 03 01 - deșeuri de lemn și de scoarță	64000	R1	instalație deșeuri lichide, semilichide/cap rece, 0,9 - 6,75 t/h
03 03 07 - deșeuri mecanice de la fierberea hârtiei și cartonului reciclate	64000	R1	
03 03 08 - deșeuri de la sortarea hârtiei și cartonului destinate reciclării	64000	R1	instalație deșeuri mărunțite/ injector arzător/ cap cald, 8 - 12 t/h
03 03 10 - fibre, nămoluri de la separarea mecanică, cu conținut de fibre, material de umplutură, cretare	54000	R1	
04 01 08 - deșeuri de piele tăbăcită (răzături, stutuiri, tăieturi, praf de lustruit) cu conținut de crom	96000	R1	flux tehnologic materii prime, 7 t/h
04 02 09 - deșeuri de la materialele compozite textile impregnate, plastomeri, elastomeri	96000	R1	

04 02 21 - deșuri de fibre textile neprocesate		96000	R1	
		96000	R1	
04 02 22 - deșuri de fibre textile procesate		54000	R1	
05 01 03 * - șlamuri din rezervoare		54000	R1	
05 01 05* - reziduuri uleioase;		54000	R1	
05 01 06* - nămoluri uleioase de la operațiile de întreținere a instalațiilor și echipamentelor		54000	R1	
05 01 07* - gudroane acide		54000	R1	
05 01 08* - alte gudroane		54000	R1	
05 01 09* - nămoluri de la epurarea efluenților din incintă cu conținut de substanțe periculoase		54000	R1	
05 01 10 - nămoluri de la epurarea efluenților din incintă, altele decât cele specificate la 05 01 09		54000	R1	
05 01 11* - deșuri de la spălarea combustibililor cu baze		54000	R1	
05 01 17 - bitum		54000	R1	
05 06 01 * - gudroane acide		54000	R1	
05 06 03* - alte gudroane		56000	R5	flux tehnologic materii prime, 7 t/h
06 09 04 - deșuri pe baza de calciu altele decât cele specificate la 06 09 03		32000	R1	instalație deșuri solide, semisolide/cap rece, 4 t/h
06 13 03 - negru de fum		32000	R1	
06 13 05* - funingine		96000	R1	instalație deșuri mărunțite/ injector arzător/ cap cald, 8 - 12 t/h
07 02 13 - deșuri de materiale plastice		32000	R1	instalație - deșuri solide, semisolide/ cap rece, 4 t/h
07 02 99 - alte deșuri nespecificate		56000	R5	
08 02 01 - deșuri de pulberi de acoperire		56000	R5	flux tehnologic materii prime, 7 t/h
08 02 02 - nămoluri apoase cu conținut de materiale ceramice		56000	R5	
08 02 03 - suspensii apoase cu conținut de materiale ceramice		56000	R5	
10 01 01 - cenusa de vatra, zgura și praf de cazan (cu excepția prafului de cazan specificat la 10 01 04)		56000	R5	
10 01 02 - cenusa zburătoare de la arderea carbonului		56000	R5	
10 01 03 - cenusa zburătoare de la arderea turbei și ilemnului netratat		56000	R5	

10 01 05 - ghips sintetic de la desulfurarea gazelor de termocentrala	56000	R5	
10 01 07 - namoluri pe baza de calciu, de la desulfurarea gazelor de ardere	56000	R5	
10 01 24 - nisipuri de la paturile fluidizate	56000	R5	
10 01 99 - alte deseuri nespecificate	56000	R5	
10 02 01 - deseuri de la procesarea zgurii	56000	R5	
10 02 02 - zgura neprocesata	56000	R5	
10 02 99 - alte deseuri nespecificate	32000	R1	instalație - deseuri solide, semisolide/ cap rece, 4 t/h
10 01 25 - deseuri de la depozitarea combustibilului și de la pregătirea cărbunelui de ardere pt. instal. termice	56000	R5	flux tehnologic materii prime, 7 t/h
10 02 10 - cruste de tunder	54000	R1	instalație deseuri lichide, semilichide/cap rece, 0,9 - 6,75 t/h
10 02 14 - namoluri si turte de filtrare, altele decat cele specificate la 10 02 13, din clasa 10 02 deseuri din industria sidelurgica	54000	R1	
10 03 02 - resturi de anozii	32000	R5	instalație - deseuri solide, semisolide/ cap rece, 4 t/h
10 03 05 - deseuri de alumina	56000	R5	flux tehnologic materii prime, 7 t/h
10 03 15* - cruste care sunt inflamabile sau emit in contact cu apa, gaze inflamabile in cantitati periculoase	56000	R5	
10 03 16 - cruste, altele decat cele specificate la 10 03 15	54000	R1	instalație deseuri lichide, semilichide/cap rece 0,9 - 6,75 t/h
10 03 17* - deseuri cu conținut de gudroane de la producerea anozilor	32000	R1	instalație - deseuri solide, semisolide/ cap rece, 4 t/h
10 03 18 - deseuri cu conținut de carbon de la producerea anozilor, altele decât cele specificate la 10 03 17	56000	R5	flux tehnologic materii prime, 7 t/h
10 03 19* - praf din gazele de ardere cu conținut de substante periculoase	54000	R1	
10 03 27* - deseuri de la epurarea apelor de răcire cu conținut de ulei	54000	R1	
10 04 09* - deseuri de la epurarea apelor de răcire cu conținut de ulei	54000	R1	instalație deseuri lichide, semilichide/cap rece, 0,9 - 6,75 t/h
10 05 08* - deseuri de la epurarea apelor de răcire cu conținut de ulei	54000	R1	
10 06 09* - deseuri de la epurarea apelor de răcire cu conținut de ulei	54000	R1	
10 08 12* - deseuri cu conținut de gudron de la producerea anozilor	32000	R1	instalație - deseuri solide și semisolide/ cap rece, 4 t/h
10 08 13 - deseuri cu conținut de carbon de la producerea anozilor, altele decât cele specificate la 10 08 12	32000	R1	instalație deseuri lichide, semilichide/cap rece, 0,9 - 6,75 t/h
10 08 14 - resturi de anozii	54000	R1	
10 08 19* - deseuri de la epurarea apelor de răcire cu conținut de ulei	56000	R5	flux tehnologic materii prime, 7 t/h
10 09 06 - miezuri și forme de turnare care nu au fost încă folosite la turnare, altele decât cele specificate la 10 09 05			

10 09 08 - miezuri și forme de turnare care au fost folosite la turnare, altele decât cele specificate la 10 09 07	56000	R5	
10 10 03 - zgura de topitorie	56000	R5	
10 10 05* - miezuri și forme de turnare care nu au fost încă folosite la turnare cu conținut de substanțe periculoase	96000	R1	instalație deșeuri mărunțite/ injector arzător/ cap cald, 8 - 12 t/h
10 10 07* - miezuri și forme de turnare care au fost folosite la turnare cu conținut de substanțe periculoase	96000	R1	
10 10 13* - deseuri de lianți cu conținut de substanțe periculoase	56000	R5	
10 10 14 - deseuri de lianți, altele decât cele specificate la 10 10 13	56000	R5	
10 11 05 - particule și praf	56000	R5	
10 11 14 - nămoluri de la șlefuirea și polizarea sticlei, altele decât cele specificate la 10 11 13	56000	R5	
10 12 01 - deșeuri de la prepararea amestecurilor anterior procesării termice	56000	R5	
10 12 08 - deșeuri ceramice, de caramizi, tigle sau materiale de construcție (după procesarea termică)	56000	R5	flux tehnologic materii prime, 7 t/h
10 12 13 - nămoluri de la epurarea efluenților proprii	56000	R5	
10 13 01 - deseuri de la prepararea amestecului, anterior procesării termice	56000	R5	
10 13 04 - deșeuri de la calcinarea și hidratarea varului	56000	R5	
10 13 06 - particule și praf (cu excepția 10 13 12 și 10 13 13)	56000	R5	
10 13 11 - deseuri de materiale compozite pe baza de ciment	56000	R5	
10 13 14 - deseuri de beton și nămoluri cu beton	56000	R5	
10 13 99 - alte deseuri nespecificate	56000	R5	
11 01 09 - nămoluri și turte de filtrare cu conținut de substanțe periculoase	54000	R1	
11 01 10 - nămoluri și turte de filtrare, altele decât cele specificate la 11 01 09	54000	R1	instalație deșeuri lichide, semitichide/cap rece, 0,9 - 6,75 t/h
11 01 14 - deșeuri de degresare, altele decât cele specificate la 11 01 13;	54000	R1	
12 01 21 - piese uzate de polizare maruntite și materiale de polizare maruntite, altele decât cele specificate la 12 01 20	56000	R5	flux tehnologic materii prime, 7 t/h
12 01 05 - pilitură și span de materiale plastice;	96000	R1	instalație deșeuri mărunțite/ injector arzător/ cap cald, 8 - 12 t/h
12 01 07* - uleiuri minerale de ungere uzate fără halogeni (cu excepția emulsiilor și soluțiilor)	54000	R1	



12 01 09* - emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni	54000	R1	instalație deșeuri lichide, semilichide/cap rece, 0,9 - 6,75 t/h
12 01 10* - uleiuri sintetice și de ungere uzate	54000	R1	
12 01 12* - ceruri și grăsimi uzate	56000	R5	
12 01 17 - deseuri de materiale de sablare, altele decât cele specificate la 12 01 16*	56000	R5	flux tehnologic materii prime, 7 t/h
12 01 21 - piese uzate de polizare maruntite și materiale de polizare maruntite, altele decât cele specificate la 12 01 20	54000	R1	
12 01 18* - nămoluri metalice (de la mărunțire, honuire, lepuire) cu conținut de ulei	54000	R1	
12 01 19* - uleiuri de ungere ușor biodegradabile	54000	R1	
12 01 99 - alte deșeuri nespecificate	54000	R1	instalație deșeuri lichide, semilichide/cap rece, 0,9 - 6,75 t/h
13 01 05* - emulsii neclorurate	54000	R1	
13 01 10* - uleiuri minerale hidraulice neclorinate	54000	R1	
13 01 11* - uleiuri hidraulice sintetice	54000	R1	
13 01 12* - uleiuri hidraulice ușor biodegradabile	54000	R1	
13 01 13* - alte uleiuri hidraulice	54000	R1	
13 02 05* - uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	54000	R1	
13 02 06* - uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	54000	R1	
13 02 07* - uleiuri de motor, de transmisie și de ungere ușor biodegradabile	54000	R1	
13 02 08* - alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	54000	R1	
13 03 07* - uleiuri minerale neclorinate izolante și de transmitere a căldurii	54000	R1	
13 03 08* - uleiuri sintetice izolante și de transmitere a căldurii	54000	R1	
13 03 09* - uleiuri izolante și de transmitere a căldurii ușor biodegradabile	54000	R1	
13 03 10* - alte uleiuri izolante și de transmitere a căldurii	54000	R1	
13 04 01* - uleiuri de santina din navigația pe apele interioare	54000	R1	

13 04 02* - uleiuri de santina din colectoarele de debarcader	54000	R1	
13 04 03* - uleiuri de santina din alte tipuri de navigație	54000	R1	
13 05 01 * - solide din paturile de nisip și separatoarele ulei/apă	54000	R1	
13 05 02 * - nămoluri de la separatoarele ulei/apă	54000	R1	
13 05 06 * - ulei de la separatoarele ulei/apă	54000	R1	
13 05 07 * - ape uleioase de la separatoarele ulei/apă	54000	R1	
13 05 08 * - amestecuri de deșeuri de la paturile de nisip și separatoarele ulei/apă	54000	R1	
13 07 01* - ulei combustibil și combustibil diesel	54000	R1	
13 07 02* - benzina	54000	R1	
13 07 03* - alți combustibili (inclusiv amestecuri)	54000	R1	
13 08 02* - alte emulsii	54000	R1	
14 06 03* - alți solvenți și amestecuri de solvenți	54000	R1	
14 06 05* - nămoluri sau deșeuri solide cu conținut de alți solvenți	54000	R1	
15 01 01 - ambalaje de hârtie și carton	96000	R1	
15 01 02 - ambalaje de materiale plastice	96000	R1	
15 01 03 - ambalaje de lemn	96000	R1	
15 01 05 - ambalaje de materiale compozite	96000	R1	
15 01 06 - ambalaje amestecate	96000	R1	
15 01 07 - ambalaje de sticlă	96000	R1	
15 01 09 - ambalaje din materiale textile	96000	R1	
15 01 10* - ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	96000	R1	
15 02 02* - absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	96000	R1, R4	
			instalație deșeuri lichide, semilichide/cap rece, 0,9 - 6,75 t/h
			instalație deșeuri mărunțite/ injector arzător/ cap cald, 8 - 12 t/h
			flux tehnologic materii prime, 7 t/h
			instalație deșeuri mărunțite/ injector arzător/ cap cald, 8 - 12 t/h

15 02 03 - absorbanți materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție	96000	R1	instalație - deșeuri solide și semisolide/ cap rece, 4 t/h
16 01 03 - anvelope scose din uz	32000	R1, R4	
16 01 07* - filtre de ulei	32000	R1, R4	
16 01 13* - lichide de frână	54000	R1	instalație deșeuri lichide, semilichide/cap rece, 0,9 - 6,75 t/h
16 01 14* - fluide antiigel cu conținut de substanțe periculoase	54000	R1	
16 01 15 - fluide antiigel, altele decât cele specificate la 16 01 14	54000	R1	
16 01 19 - materiale plastice	96000	R1	instalație deșeuri mărunțite/ injector arzător/ cap cald, 8 - 12 t/h
16 07 08* - deșeuri cu conținut de țigeli	54000	R1	instalație deșeuri lichide, semilichide/cap rece, 0,9 - 6,75 t/h
16 10 02 - deșeuri lichide apoase, altele decât cele menționate la 16 10 01	54000	R1	
16 11 06 - materiale de captuseala și refractare din procese ne-metalurgice, altele decât cele specificate la 16 11 05.	96000	R1	instalație deșeuri mărunțite/ injector arzător/ cap cald, 8 - 12 t/h
17 01 01 - beton	56000	R5	
17 01 02 - cărămizi	56000	R5	
17 01 03 - țigle și materiale ceramice	56000	R5	flux tehnologic materii prime, 7 t/h
17 01 06* - amestecuri sau fracții separate de beton, cărămizi, țigle sau materiale ceramice cu conținut de substanțe periculoase	56000	R5	
17 01 07 amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06	56000	R5	
17 02 01 - lemn	96000	R1	instalație deșeuri mărunțite/ injector arzător/ cap cald, 8 - 12 t/h
17 02 02 sticla	56000	R5	flux tehnologic materii prime, 7 t/h
17 02 03 -materiale plastice	96000	R1	instalație deșeuri mărunțite/ injector arzător/ cap cald, 8 - 12 t/h
17 02 04*- sticlă, materiale plastice sau lemn cu conținut de sau contaminate cu substanțe periculoase	32000	R1	instalație - deșeuri solide și semisolide/ cap rece, 4 t/h
17 03 01* - asfalturi cu conținut de gudron de huiță	54000	R1	
17 03 02 - asfalturi, altele decât cele specificate la 17 03 01	54000	R1	
17 03 03* - gudron de huiță sau produse gudronate	54000	R1	
17 04 10* - cabluri cu conținut de ulei, gudron sau alte substanțe periculoase	32000	R1	instalație deșeuri lichide, semilichide/cap rece, 0,9 - 6,75 t/h

17 04 11 - cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10	32000	R1	instalație - deșeuri solide și semisolide/ cap rece, 4 t/h
17 05 03* - pamant si pietre cu continut de substante periculoase	56000	R5	
17 05 04 - pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03	56000	R5	
17 05 07* - resturi de balast cu conținut de substanțe periculoase	56000	R5	
17 05 08 - resturi de balast, altele decât cele specificate la 17 05 07	56000	R5	flux tehnologic materii prime, 7 t/h
17 08 01* - materiale de construcție pe baza de gips contaminate cu substanțe periculoase	56000	R5	
17 09 03* - alte deșeuri de la construcții și demolări (inclusiv amestecuri de deșeuri) cu conținut de substanțe periculoase	56000	R5	
17 09 04 - amestecul de deșeuri de la construcții și demolări;	32000	R1	
18 01 04 - deșeuri a căror colectare și eliminare nu fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor (de ex: îmbrăcăminte, aparate gipsate, lenjerie, îmbrăcăminte disponibilă, scutece)	32000	R1	instalație - deșeuri solide și semisolide/ cap rece, 4 t/h
19 01 10* - cărbune activ epuizat de la epurarea gazelor de ardere;	56000	R5	flux tehnologic materii prime, 7 t/h
19 01 13* - cenusi zburatoare cu continut de substante periculoase	56000	R5	instalație deșeuri mărunțite/ injector arzător/ cap cald, 8 - 12 t/h
19 01 12 - cenusa de vatra	96000	R1	
19 02 03 - deșeuri preamestecate conținând numai deșeuri nepericuloase	56000	R5	
19 02 04* - deșeuri preamestecate conținând cel puțin un deșeu periculos	56000	R5	flux tehnologic materii prime, 7 t/h
19 02 06 - namoluri de la tratarea fizico-chimica, altele decât cele specificate la 19 02 05	54000	R1	instalație deșeuri lichide, semilichide/cap rece, 0,9 - 6,75 t/h
19 02 07* - ulei și concentrate de spălare	54000	R1	instalație deșeuri lichide, semilichide/cap rece, 0,9 - 6,75 t/h
19 02 08* - deșeuri lichide combustibile cu conținut de substanțe periculoase	96000	R1	instalație deșeuri mărunțite/ injector arzător/ cap cald, 8 - 12 t/h
19 02 09* - deșeuri solide combustibile cu conținut de substanțe periculoase	96000	R1	flux tehnologic materii prime, 7 t/h
19 02 10 - deșeuri combustibile altele decât cele specificate la 19 02 08 și 19 02 09	56000	R5	
19 08 02 - deșeuri de la deznisipătoare	54000	R1, R5	
19 08 05 - namoluri de la epurarea apelor uzate orasenesti	54000	R1	instalație deșeuri lichide, semilichide/cap rece, 0,9 - 6,75 t/h
19 08 09 - amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor apă/ulei din sectorul uleiurilor și grăsimilor comestibile	54000	R1	
19 08 10* - amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor apă/ulei din alte sectoare decât cel specificat la 19 08 09	54000	R1	
19 08 12 - namoluri de la epurarea biologică a apelor reziduale industriale, altele decât cele specificate la 19 08 11	54000	R1	

19 08 14 - nămoluri din alte procedee de epurare a apelor reziduale industr. decât cele specificate la 19 08 13;	54000	R1	
19 08 13* - namoluri cu conținut de substanțe periculoase provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale	54000	R1	
19 09 04 - cărbune activ epuizat;	32000	R1	instalație - deșeuri solide și semisolide/ cap rece, 4 t/h
19 10 06 - alte fracții decât cele specificate la 19 10 05, din clasa 19 10 deseuri de la maruntirea deseurilor cu conținut de metale.	56000	R5	flux tehnologic materii prime, 7 t/h
19 11 02* - gudroane acide;	54000	R1	instalație deșeuri lichide, semilichide/cap rece, 0,9 - 6,75 t/h
19 12 01 - hârtie și carton;	96000	R1	instalație deșeuri mărunțite/ injector
19 12 04- materiale plastice și de cauciuc;	96000	R1	arzător/ cap cald, 8 - 12 t/h
19 12 03 - metale neferoase	56000	R5	flux tehnologic materii prime, 7 t/h
19 12 06* -lemn cu conținut de substanțe periculoase;	96000	R1	
19 12 07 -lemn, altul decât cel specificat la 19 12 06;	96000	R1	instalație deșeuri mărunțite/ injector arzător/ cap cald, 8 - 12 t/h
19 12 08- materiale textile;	56000	R4	flux tehnologic materii prime, 7 t/h
19 12 09 - minerale (de ex.: nisip, pietre)	96000	R1	
19 12 10 - deșeuri combustibile (rebuturi de derivați de combustibili);	96000	R1	instalație deșeuri mărunțite/ injector arzător/ cap cald, 8 - 12 t/h
19 12 11* - alte deseuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la trat. mec. a deșeurilor cu conținut de subst. periculoase;	64000	R1	instalație alimentare deșeuri semisolide/cap rece, 4 t/h, precalcinate 8t/h
19 12 12 alte deseuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deseurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11	96000	R1	instalație deșeuri mărunțite/ injector arzător/ cap cald, 8 - 12 t/h
20 01 01- hârtie și carton;	96000	R1	
20 01 10 -îmbrăcăminte;	96000	R1	
20 01 11 -textile;	56000	R5	flux tehnologic materii prime, 7 t/h
20 01 02 - sticlă;	54000	R1	instalație deșeuri lichide,
20 01 25 -uleiuri și grăsimi comestibile;	54000	R1	semilichide/cap rece, 0,9 - 6,75 t/h
20 01 26* -uleiuri și grăsimi, altele decât cele specificate la 20 01 25;	96000	R1	instalație deșeuri mărunțite/ injector arzător/ cap cald, 8 - 12 t/h
20 01 37*- lemn cu conținut de substanțe periculoase;	96000	R1	
20 01 38 -lemn;	96000	R1	
20 01 39 -materiale plastice.	96000	R1	

Anexa 2		Lista deșeurilor solide și semisolide care pot fi acceptate la co - procesare doar după notificarea prealabilă de către operator a APM Bihor și a obținerii acceptului de coprocesare de la autoritatea de protecția mediului, ca urmare a efectuării probelor industriale și a analizei rezultatelor monitorizării		instalație/punct de alimentare pentru coprocesare
01 05 04	-deșeuri și noroaie de foraj pe bază de apă dulce;	54000	R1	instalație deșeuri lichide, semilichide/cap rece, 0,9 - 6,75 t/h
01 05 05*	deșeuri și noroaie de foraj cu conținut de uleiuri;	54000	R1	instalație deșeuri lichide, semilichide/cap rece, 0,9 - 6,75 t/h
01 05 06*	noroaie de foraj și alte deșeuri de forare cu conținut de substanțe periculoase;	54000	R1	instalație deșeuri mărunțite/ injector arzător/ cap cald, 8 - 12 t/h
02 01 03	deșeuri de țesături vegetale;	96000	R1	instalație deșeuri lichide, semilichide/cap rece, 0,9 - 6,75 t/h
02 01 07	deșeuri din exploatarea forestieră;	54000	R1	instalație deșeuri lichide, semilichide/cap rece, 0,9 - 6,75 t/h
02 03 01	nămoluri de la spălare, decojire, centrifugare și separare;	54000	R1	instalație deșeuri mărunțite/ injector arzător/ cap cald, 8 - 12 t/h
02 03 03	deșeuri de la extracția cu solvenți;	96000	R1	instalație deșeuri lichide, semilichide/cap rece, 0,9 - 6,75 t/h
02 03 04	materii care nu se pretează consumului sau procesării;	54000	R1	instalație deșeuri lichide, semilichide/cap rece, 0,9 - 6,75 t/h
02 03 05	nămoluri de la epurarea efluenților proprii;	54000	R1	instalație deșeuri lichide, semilichide/cap rece, 0,9 - 6,75 t/h
02 04 03	nămoluri de la epurarea efluenților proprii;	96000	R1	instalație deșeuri mărunțite/ injector arzător/ cap cald, 8 - 12 t/h
02 06 01	materii care nu se pretează consumului sau procesării;	54000	R1	
02 06 03	nămoluri de la epurarea efluenților proprii;	54000	R1	
02 07 01	deșeuri de la spălare, curățarea și prelucrarea mecanică a materiei prime;	54000	R1	
02 07 02	deșeuri de la distilarea băuturilor alcoolice;	54000	R1	
02 07 04	materii care nu se pretează consumului sau procesării;	54000	R1	
02 07 05	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă;	54000	R1	
03 03 11	nămoluri de la epurarea efluenților proprii, altele decât cele specificate la 03 03 10;	54000	R1	
04 01 03*	deșeuri de la degresare cu conținut de solvenți fără faza lichidă;	54000	R1	instalație deșeuri lichide, semilichide/cap rece, 0,9 - 6,75 t/h
04 01 07	nămoluri, în special de la epurarea efluenților în incintă fără conținut de crom;	54000	R1	
04 02 10	materii organice din produse naturale, grășime, ceară;	54000	R1	

04 02 14* deșuri de la finisare cu conținut de solvenți organici;	54000	R1
05 01 04* nămoluri acide alchidice;	54000	R1
05 01 99 alte deșuri nespecificate;	54000	R1
05 06 04 deșuri de la coloanele de răcire;	54000	R1
05 06 99 alte deșuri nespecificate;	54000	R1
07 07 01* lichide apoase de spalare si solutii mumă;	54000	R1
07 07 04* alți solvenți organici, lichide de spălare și soluții muma;	54000	R1
08 01 11* deșuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase;	54000	R1
08 01 12 deșuri de lacuri și vopsele;	54000	R1
08 01 13* nămoluri de la vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase;	54000	R1
08 01 14 nămoluri de la vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 13;	54000	R1
08 01 15* nămoluri apoase cu conținut de vopsele și lacuri și solvenți organici sau alte substanțe periculoase;	54000	R1
08 01 16 nămoluri apoase cu conținut de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 15;	54000	R1
08 01 17* deșuri de la îndepărt. vopselelor și lacurilor cu conținut de solvenți org. sau alte subst. periculoase;	54000	R1
08 01 18 deșuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor, altele decât cele specificate la 08 01 17;	54000	R1
08 01 19* suspensii apoase cu conținut de vopsele și lacuri și solvenți organici sau alte substanțe periculoase;	54000	R1
08 01 20 suspensii apoase cu conținut de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 19;	54000	R1
08 01 21* deșuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor;	54000	R1
08 04 09* deșuri de adezivi și cleiuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase;	54000	R1
08 04 10 deșuri de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 09;	54000	R1
08 04 11* nămoluri de adezivi și cleiuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase;	54000	R1
08 04 12 nămoluri de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 11;	54000	R1

08 04 13* nămoluri apoase cu conținut de adezivi și solvenți organici sau alte substanțe periculoase;	54000	R1	
08 04 14 nămoluri apoase cu conținut de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 13;	54000	R1	
08 04 15* deșeuri lichide apoase cu conținut de adezivi și cleiuri și solvenți org. sau alte substanțe periculoase;	54000	R1	
08 04 16 deșeuri lichide apoase cu conținut de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 15;	54000	R1	
09 01 07 film sau hârtie fotografică cu conținut de argint sau compuși de argint;	96000	R1	
09 01 08 film sau hârtie fotografică fără conținut de argint sau compuși de argint;	96000	R1	
10 09 06 miezuri și forme de turnare care nu au fost încă folosite la turnare, altele decât cele de la 10 09 05;	96000	R1	
10 09 08 miezuri și forme de turnare care au fost folosite la turnare, altele decât cele specificate la 10 09 07;	96000	R1	instalație deșeuri mărunțite/ injector arzător/ cap cald, 8 - 12 t/h
10 10 06 miezuri și forme de turnare care nu au fost încă folosite la turnare, altele decât cele de la 10 10 05;	96000	R1	
10 10 08 miezuri și forme de turnare care au fost folosite la turnare, altele decât cele specificate la 10 10 07;	96000	R1	
16 03 05* deșeuri organice cu conținut de substanțe periculoase	54000	R1	
19 09 05 rășini schimbătoare de ioni saturate sau epuizate;	54000	R1	
19 13 01* deșeuri solide de la remedierea solului cu conținut de substanțe periculoase;	54000	R1	
19 13 02 deșeuri solide de la remedierea solului, altele decât cele specificate la 19 13 01;	54000	R1	instalație - deșeuri lichide, semilichide/ cap rece, 0,9 - 6,75 t/h
19 13 03* nămoluri de la remedierea solului cu conținut de substanțe periculoase;	54000	R1	
19 13 04 nămoluri de la remedierea solului, altele decât cele specificate la 19 13 03;	54000	R1	
20 01 13* solvenți;	54000	R1	
20 01 27* vopsele, cerneluri, adezivi și rășini conținând substanțe periculoase;	54000	R1	
20 01 28 vopsele, cerneluri, adezivi și rășini, altele decât cele specificate la 20 01 27;	54000	R1	
20 01 32 medicamente, altele decât cele menționate la 20 01 31;	96000	R1	
20 03 01 deșeuri municipale amestecate;	96000	R1	
20 03 07 deșeuri voluminoase.	96000	R1	instalație deșeuri mărunțite/ injector arzător/ cap cald, 8 - 12 t/h

Deseurile colectate se stocheaza (R13) sau pot fi pretratate (R12). Continutul anorganic (cenusa) al deseurilor coincide in vederea recuperarii continutului energetic se constituie ca si substituent al materiilor prime utilizate la fabricarea clincherului si este astfel reciclat (R5). In functie de tipul de deseuri acest continut anorganic variaza intre 0 si 30% din greutatea deseurilor coincide in principal in vederea recuperarii continutului energetic.



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