

Departament: Protecția Mediului



Holcim (România) SA
Ciment Câmpulung
117805 Valea Mare Pravăț
Argeș
România

Tel. +40(0)248 557 150 / 110
Fax +40(0)248 557 160 / 260
Nr. RC J40/399/2002
C.U.I. 12253732
C.I.F. RO12253732
Capital subscris și varsat
205.268.057 lei

Program de prevenire și reducere a cantitatilor de deseuri generate din activitatea proprie, (actualizat), conform Legii 211 din 2011

Problematica gestionării deșeurilor este una dintre provocările majore pentru operatorii economici și autoritățile românești. Având în vedere creșterea anuală a cantitatilor de reziduuri și îngrijorarea pe care aceasta o produce comunității, se pune un accent tot mai mare asupra problematicei deșeurilor în relație cu calitatea vieții, sub toate cele trei aspecte: ecologic, economic și social.

Prin legea 211 din 2011 a fost transpusă Directiva 2008/98/CE privind deșeurile și care prevede ierarhizarea deșeurilor, după cum urmează:

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

Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dauna mediului, în special:

- a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
- b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
- c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

Cerința legii este ca producătorii de deseuri și autoritățile administrației publice locale să îndeplinească următoarele îndatoriri:

- a) să atingă, până în anul 2020, un nivel de pregătire pentru reutilizare și reciclare de minimum 50% din masa totală a cantitatilor de deseuri, cum ar fi hârtie, metal, plastic, și sticlă provenind din deșeurile menajere și, după caz, provenind din alte surse, în măsura în care aceste fluxuri de deseuri sunt similare deșeurilor care provin din deșeurile menajere;
- b) să atingă, până în anul 2020, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deseuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantitatilor de deseuri nepericuloase provenite din activități de construcții și demolări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare.

A. Prezentarea operatorului/titularului de activitate: SC Holcim (Romania) SA Ciment Campulung

a) sediul social; București, Calea Floreasca, nr. 169A, Clădirea B, Etaj 7,8, Sector 1, certificat de înregistrare la Registrul Comerțului J/40/399/23.01.2002, Cod unic de înregistrare 12253732, punct de lucru Ciment Campulung, Valea Mare Pravăț, jud. Argeș

b) datele de contact (adresă, telefon, fax, e-mail); SC Holcim (Romania) SA Cement Campulung, Valea Mare Pravat, jud. Arges tel: 0248 557150, fax: 0248 557160

c) statutul juridic; Societate pe Actiuni

d) activitatea principală; conform Anexei 1 din OUG 152/2005 aprobată cu modificări de Legea nr. 84/2006: 3.1 Instalații pentru producerea clincherului de ciment în cuptoare rotative cu o capacitate de producție mai mare de 500 t/zi,

Coduri CAEN:

2351 – Fabricarea cimentului;

3811 – Colectarea deșeurilor nepericuloase

3700 – Colectarea și tratarea apelor uzate;

3812 – Colectarea deșeurilor periculoase

3821 – Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase;

3822 – Tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase;

3832 – Recuperarea materialelor reciclabile sortate; utilizarea deșeurilor industriale ca substituenți de materii prime și combustibili alternativi pentru co – incinerare în fabrică de ciment

4677 – Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor.

Identificarea deșeurilor generate se face pentru fiecare activitate din fluxul tehnologic de la extracția materiei prime până la expediția produsului finit. Aceasta se realizează prin Fișa F-01-03-01 de Identificarea Activităților și Evaluarea Impactului.

După ce au fost identificate, deșeurile se încadrează conform HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase

Categoriile de deșeuri care fac obiectul PPRD

Lista cu deșeurile și codurile de deșeu generate de pe platforma fabricii

Nr. Crt.	Denumire deșeu	Cod deșeu
1.	Particule și praf	10 13 06
2.	Deșeuri de beton	10 13 14
3.	Uleiuri hidraulice conținând doar ulei mineral	13 01 06
4.	Uleiuri neclorurate de motor, de transmisie și de gresare.	13 02 02
5.	Alte uleiuri de motor, de transmisie și de gresare	13 02 03
6.	Uleiuri și alte lichide izolatoare și de transmisie a căldurii cu conținut de PCB pentru fiecare deșeu mai mic de 50ppm	13 03 01
7.	Ambalaje de hartie și carton	15 01 01
8.	Ambalaje de mase plastice	15 01 02
9.	Ambalaje de lemn	15 01 03
10.	Absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, textile altele decât cele specificate la 15 02 02	15 02 03
11	Anvelope scoase din uz	16 01 03

12.	Filtre de ulei	16 01 07*
13.	Placute de frana	16 01 12
14.	Lichide de frana	16 01 13*
15.	Metale feroase	16 01 17
16.	Metale neferoase	16 01 18
17.	Baterii cu plumb	16 06 01*
18.	Materiale de captusire si refractare din procesele nemetalurgice	16 11 06
19.	Beton	17 01 01
20.	Caramizi	17 01 02
21.	Pamant si pietre	17 05 04
24.	Deșeuri nespecificate de la stațiile de epurare a apelor reziduale - nămoluri de la epurarea apelor uzate orășenești	19 08 05
25	Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	20 01 36
26.	Deseuri biodegradabile	20 02 01
27.	Deseuri de la curățirea canalizării	20 03 06
28.	Deșeuri municipale amestecate - sticlă, deșeuri biodegradabile de la bucătării și cantine, metale	20 03 01
29	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*
30	Butelii de gaze sub presiune cu continut de alte substante decat cele specificate la 16 05 04	16 05 05
31	Substantele chimice de laborator constand din sau continand substante periculoase inclusive amestecurile de substante chimice de laborator.	16 05 06*
32.	Cabluri, altele decat cele specificate la 17 04 10	17 04 11
33.	Alte baterii și acumulatori	16 06 05
34.	Tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	20 01 21*

Lista cu deseurile, codurile si gruparea acestora in functie de destinatie

Nr. Crt.	Denumire deseu	Cod deseu	Grupare deseu	Destinatie
1.	Particule și praf	10 13 06	Deseu industrial	Proces
2.	Deseuri de beton	10 13 14	Deseuri inerte	Nivelare terenuri proprietate privata

3.	Uleiuri hidraulice continand doar ulei mineral	13 01 06	Uleiuri uzate	Coprosesare Holcim
4.	Uleiuri neclorurate de motor, de transmisie si de gresare.	13 02 02		
5.	Alte uleiuri de motor, de transmisie si de gresare	13 02 03		
6.	Uleiuri si alte lichide izolante si de transmisie a caldurii cu continut de PCB sau PCT pentru fiecare deșeu mai mic de 50ppm	13 03 01		
7.	Ambalaje de hartie si carton	15 01 01	Deseuri hartie	Geocycle
8.	Ambalaje de mase plastice	15 01 02	Deseuri menajere	Geocycle
9.	Ambalaje de lemn	15 01 03	Deseuri lemn	Geocycle
10.	Absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire si imbracaminte de protectie, textile, altele decat cele specificate la 15 02 02	15 02 03	Deseuri textile	Geocycle
11.	Anvelope scoase din uz	16 01 03	Anvelope uzate	
12.	Filtre de ulei	16 01 07*	Filtre de ulei	Coprosesare Holcim
13.	Placute de frana	16 01 12		
14.	Lichide de frana	16 01 13*	Ulei uzat	Coprosesare Holcim
15.	Metale feroase	16 01 17	Deseu metal feros	SC GAMICOM
16.	Metale neferoase	16 01 18	Deseu metal neferos	GROUP SRL
17.	Baterii cu plumb	16 06 01*	Baterii si acumulatori uzati	
18.	Materiale de captusire si refractare din procesele nemetalurgice	16 11 06	Deseu industrial	Nivelare terenuri proprietate private/vandut la salariati
19.	Beton	17 01 01	Deseuri inerte	Nivelare teren proprietate privata
20.	Caramizi	17 01 02		
21.	Pamant si pietre	17 05 04		
24.	Deșeuri nespecificate de la stațiile de epurare a apelor reziduale - nămoluri de la epurarea apelor uzate orășenești	19 08 05	Namoluri uscate	Vidanjare

25.	Deseuri biodegradabile	20 02 01	Deseuri menajere	Halda municipala
26.	Deseuri de la curatiera canalizarii	20 03 06		Proces
27.	Deșeuri municipale amestecate - hârtie și carton, sticlă, deșeuri biodegradabile de la bucătării și cantine, metale	20 03 01	Deseuri menajere	Halda municipala
28.	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	Deseuri substante chimice	Neutralizare
29.	Butelii de gaze sub presiune cu continut de alte substante decat cele specificate la 16 05 04	16 05 05	Deseuri industriale	Firme autorizate de valorificare
30.	Substantele chimice de laborator constand din sau continand substante periculoase inclusive amestecurile de substante chimice de laborator.	16 05 06*	Deseuri substante chimice	Neutralizare
31.	Cabluri, altele decat cele specificate la 17 04 10	17 04 11	Deseuri industriale	SC GAMICOM GROUP SRL/ SC SELENA&C EXPORT IMPORT SRL
32.	Tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	20 01 21*	Instalatiile de iluminat	EDILUL CGCA CAMPULUNG
33.	Echipeamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	20 01 36	DEEE	EDILUL CGCA CAMPULUNG/ S.C. METALCONSTRUCT VALEA MARE S.R.L
34.	Alte baterii și acumulatori	16 06 05	DEEE	EDILUL CGCA CAMPULUNG

Solutii pentru prevenirea si reducerea cantitatii de deseuri:

- atragerea clientilor pentru produsele livrate vrac (prevenirea producerii deșeurilor de lemn, hartie, plastic)
- utilizarea sacilor dintr-o hartie mai rezistenta la rupere (evitarea producerii de deseuri in timpul procesului de umplere transport si ambalare)

- listarea numai acelor documente care trebuiesc sa fie pastrate si sub forma scrisa
- utilizarea ambelor fete ale hartiei de scris

Solutii pentru recuperare deseurilor

- paleti returnati sunt reutilizati pentru ambalarea cimentului la sac;
- paleti rupti se reconditioneaza si se reutilizeaza pentru ambalarea sacilor de ciment.
- paletii folositi in procesul de paletizare sa fie confectionati din materiale mai rezistente in asa fel incat sa reziste la mai mult de cinci cicluri de utilizare

Solutii pentru reciclarea deseurilor

- otelul aliat din blindaje se recicleaza, iar blindajele rezultate se reutilizeaza in procesele de fabricatie.

Solutii pentru valorificare

- sunt amenajate zone speciale pentru colectarea selectiva a deseurilor menajere, hartie, plastice, sticla si metal, care dupa colectare sunt valorificate prin intermediul firmelor autorizate.

Solutii pentru eliminarea sau depozitarea deseurilor

- eliminarea sau depozitarea deseurilor se face ca ultima solutie de distrugere a acestora, deseurile eliminate fiind cele municipale amestecate, preluate de catre firma autorizata, si cele din demolari si constructii, care se depoziteaza conform protocolului in vigoare.

Prin activitatile pe care le intreprindem in unitatea noastra legate de managementul deseurilor, dorim sa ne conformam cerintelor din economia circulara prin co-procesarea deseurilor prin co-incinerare in cuptorul de clincher aceasta fiind o metoda de valorificare a deseurilor care asigura simultan recidarea continutului mineral si recuperarea continutului energetic al deseurilor.

Director

Cornel Baflu



Responsabil protectia mediului

Andreea Georgescu