



415 / 29.07.2020

Informarea publicului, conform Legii 137/1995 privind protecția mediului

1. Numele titularului activității și adresa amplasamentului

1.1. Descriere generală

Denumirea obiectivului este S.C. Holcim (România) S.A. Ciment Campulung, Punct de lucru Valea Mare Pravat. Obiectivul este proprietatea S.C. Holcim (Romania) S.A. Societatea comercială are sediul în București, Calea Floreasca, nr. 169A, Cladirea B, Etaj 7, sectorul 1, iar punctul de lucru în comuna Valea Mare Pravat, telefon: 0248 557150, fax: 0248 557160.

S.C. Holcim (România) S.A. Ciment Campulung, Punct de lucru Valea Mare Pravat are ca profil de activitate fabricarea de ciment. Unitatea economică a fost re tehnologizată în anul 2007, având o linie automatizată de fabricare a cimentului ce asigură măsuri sporite de protecție a mediului și a salariaților.

Activitățile principale desfășurate în cadrul obiectivului sunt:

- extracție materii prime: calcar - cariera Dealul Hulei și argila - cariera Stoenesti
- concasare materii prime: calcar și argila;
- măcinare materii prime: calcar și argila concasată - rezulta faina de clincher;
- ardere materii prime: faina din care rezulta clincher;
- măcinare clincher și adaosuri: clincher și adaosuri din care rezulta ciment;

Activitățile conexe sunt:

- expediție ciment: ciment din care rezulta ciment în săcuit / vrac;
- administrativ;

2. Explicarea în termeni simpli a activității sau a activităților desfășurate în cadrul amplasamentului

Categoria de activitate conform anexei nr. 1 din Legea 278/2013 privind emisiile industriale:

3.1. Producerea cimentului, varului și oxidului de magneziu:

a. producerea clincherului de ciment în cuptoare rotative cu o capacitate de producție de peste 500 de tone pe zi sau în alte cuptoare cu o capacitate de producție de peste 50 de tone pe zi.

Activitate principală:

Cod CAEN 2351 – Fabricarea cimentului;

Activități secundare:

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

Cod CAEN 4677- comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor;

Cod CAEN 3700- Colectarea și tratarea apelor uzate

Cod CAEN 3811- Colectarea deșeurilor nepericuloase,

Cod CAEN 3812- Colectarea deșeurilor periculoase;

Cod CAEN 3812- Colectarea deseurilor periculoase;

Cod CAEN 3821- Tratarea si eliminarea deseurilor nepericuloase;

Cod CAEN 3822- Tratarea si eliminarea deseurilor periculoase.

3. Denumirile comune sau, în cazul substanțelor periculoase cuprinse în partea 1 a anexei nr. 1, denumirile generice ori categoria generală de pericolozitate a substanțelor periculoase relevante din cadrul amplasamentului care ar putea provoca un accident major, indicându-se în termeni simpli principalele lor caracteristici periculoase;

SUBSTANTE PERICULOASE PREZENTE PE AMPLASAMENT:

Nr. crt	Denumire comerciala	Numar CAS/ numar CE	Clasificarea substantei/amestecului in conformitate cu Directiva 2012/18/UE, Regulament(CE) nr.1272/2008	Mod de depozitare si ambalare
1	Combustibili , Diesel; motorina	68334-30-5	H304, H326,H315, H332,H351,H373,H411, P210, P260, P273,P280, P331, P501	Rezervoare a 13300 l/uz industrial
2	acetilena	74-86-2 200-816-9	H220, H280,P210, P377, P403, P501	Butelie de metal de 7,5 mc;
3	ciment	65997-15- 1/266-043-4	H318;H315;H317;H335;P10 2;P280; P305+P351+P338+P310;P 302+P352+P333+P313;P26 1+P304+P340+P312; P501	Silozuri
4	vaselina, unsoari	1907/2006 ;12001-85- 3; 234-409- 2; 91648- 65-6; 293- 927-7; 276- 337-4; 12001-85-3- J; 234-409- 2	H304; H315;H318;H319 ; H335;H400;H411; H412;P273;P501;	Galeti tabla de 18 Kg, de 25 Kg

5	ulei de lubrifiere, ulei hidraulic	91745-46-9; 294-716-2; 64742-53-6; 64742-54-7; 64742-56-9; 64742-65-0; 68037-01-4; 72623-86-0; EC 265-091-3;	H302; H304; H315; H317; H318; H319; H410; H411	Bidon plastic 5 l; butoi tabla de 20 l; de 209 l-
6	sulfat de fier monohidrat	-	H302;H315;H319;P280;P301+P312;P305+P351+P338	Pulbere dozata in procesul tehnologic
7	Acid amoniacal 25 % (apa amoniacala)	1336-21-6/215-647-6	H 314, H400	cisterna
8	aditiv MA 928	9004-82-4/85117-50-6	H318;P280; P305+P351+P338:P310	Bidon plastic 100 l
9	acid azotic pa	7697-37-2/231-714-2	H272;H314;P221;P303+P361+P353;P305+P351+P338;P310;P405:P501	Flacon plastic de 1 l
10	oxigen	7782-44-7/231-956-9	H270;H280;P244;P220;P370; P403	Tuburi metalice de 6,5 mc
11	apa oxigenata(perhidrol)	7722-84-1/231-765-0	H302;H318;P280;P264;P305+P351+P338;P310;P301+P312; P501	Flacon plastic de 1 l
12	acid fluorhidric	7664-39-3/231-634-8	H310;H330;H314;P303+P361+P353;P305+P351+P338;P310;P320;P361; P405;P501	Flacon plastic de 1 l
13	acid clorhidric	7647-01-0/231-595-7	H314;H335;P260;P303+P361+P353;P305+P351+P338;P310;P405;P501	Flacon plastic de 1 l

4. Informații generale cu privire la modalitățile de avertizare a publicului interesat, dacă este necesar; informații adecvate cu privire la conduita potrivită în situația unui accident major sau indicarea locului în care informațiile respective pot fi accesate electronic;

Atribuțiile Celulei de Urgență și a echipelor de intervenție

Atribuțiile Celulei de Urgență

- Coordonează întregul ansamblu de măsuri necesare pentru însușirea modului de prevenire a accidentelor și de acțiune în caz de urgență de către tot personalul din cadrul secției;
- Asigură transmiterea informațiilor despre pericolele asociate amplasamentului către autorități și public;
- Asigură schimbul de informații cu societățile învecinate care prin amplasament și condițiile specifice ar putea duce la agravarea unui accident produs în cadrul secției și duce în final la un accident major (efectul de Domino);
- Asigură transmiterea informațiilor necesare autorităților în cazul producerii unei situații de urgență conform prevederilor legale;
- Verifică periodic și aprobă planul de alarmare și intervenție pentru situații de urgență, efectuează completările sau revizuirile necesare la schimbarea personalului sau/și la orice modificări din cadrul amplasamentului care ar putea avea consecințe semnificative în cazul producerii unui accident major.
- Analizează periodic dotarea existentă și asigură completarea acesteia cu necesarul de mijloace de intervenție și alarmare.
- Coordonează activitatea de instruire a personalului din amplasament. Verifică modul de instruire a personalului.
- Asigură și coordonează efectuarea exercițiilor de alarmare conform graficului care se aprobă anual.
- Analizează și urmărește realizarea măsurilor de ordin tehnic și organizatoric necesare pentru evitarea avariilor, sau altor cauze care pot produce accidente.
- Asigură verificarea periodică a mijloacelor și stocurilor de intervenție existente.
- Asigură managementul situațiilor de urgență, stabilește măsurile necesare evitării în viitor a unor evenimente similare și urmărește realizarea acestora;

- Asigurare refacerea ecologică și curățarea zonei afectate în urma unui accident.

Activități:

Celula de Urgență se mobilizează și intră în acțiune după raportarea producerii unui eveniment de natură a declanșa starea de urgență.

1. Dispune determinarea naturii accidentului și intervenția echipelor;

2. Stabilește cu ajutorul tabelelor și hărților, caracteristicile focarului și gravitatea situației apărute:

- amplasarea exactă a locului de producere a avariei sau accidentului;

- cantitatea de substanță periculoasă implicată;

- mărimea zonelor afectate;

- evoluția previzibilă a accidentului.

3. Analizează situația creată și dispune declanșarea alarmei chimice în funcție de clasa de urgență: B sau C.

4. Dispune și asigură aducerea în unitate a personalului component al echipelor. În caz de necesitate dispune suplimentarea echipelor de intervenție pentru lichidarea urmărilor situației apărute.

5. Asigură prin colaborare cu firme specializate utilaje și echipamente suplimentare necesare intervenției;

6. Coordonează, prin membrii Celulei de Urgență acțiunea tuturor echipelor care intervin în focar și în zonele afectate pentru lichidarea avariei și limitarea efectelor acesteia.

7. Stabilește direcțiile de evacuare și dispune în funcție de necesitate evacuarea personalului din zonele afectate.

8. Asigură cu mijloacele de transport disponibile din cadrul societății, evacuarea personalului și transportarea accidentaților la unitatea sanitară cea mai apropiată. Solicită prin Inspectoratul pentru Situații de Urgență mijloace de transport suplimentare.

9. Dispune oprirea parțială sau totală a instalațiilor în cazurile deosebit de grave, când se preconizează întârzieri în lichidarea avariei.

10. Alarmează Inspectoratul pentru Situații de Urgență, Agenția pentru Protecția Mediului, autoritățile locale și serviciile de urgență externe (tel 112) și solicită, după caz, ajutorul acestora.

11. Alarmeză populația și societățile învecinate, localitățile pe raza cărora s-a produs accidentul sau care pot fi afectate de acesta colaborând cu organele locale (Primărie, Poliție, Prefectură, Jandarmerie, Pompieri, etc).

12. Alarmeză Administrația Bazinală de Apă Argeș-Vedea în caz că există pericolul de contaminare a apelor de suprafață sau subterane.

13. Participă împreună cu Inspectoratul pentru Situații de Urgență la cercetarea zonei afectate din afara amplasamentului, în vederea stabilirii măsurilor pentru limitarea efectelor produse.

14. Dirijează activitatea echipelor de salvare și sanitare pe teritoriul unității, solicită și asigură acordarea de măsuri suplimentare de prim ajutor, transport a răniților și intoxicațiilor.

13. Alarmeză, organizează și coordonează activitatea paznicilor care au sarcina să asigure blocarea căilor de acces, limitarea accesului în perimetrul afectat și paza zonei.

14. Coordonează activitatea echipelor proprii cu cele externe pentru lichidarea efectelor accidentului.

15. Dispune reîntoarcerea personalului la locurile de muncă, reintrarea în programul normal de lucru și aducerea instalațiilor la parametri normali de funcționare, după înlăturarea situației de avarie apărute și atunci când concentrația toxicelor a scăzut sub valorile admise.

În situația producerii unui accident major, notifică producerea acestuia, imediat sau cel târziu în cursul săptămânii următoare, autorităților publice teritoriale cu responsabilități în domeniile protecției civile, protecției mediului, protecției muncii, administrației publice și sănătății.

După încetarea stării de urgență va elabora un Raport privind analiza accidentului care va fi transmis următoarelor instituții:

- Agenția pentru Protecția Mediului Arges;

- I.S.U. al Județului Arges;

- Comisariatul Județean Arges al Gărzii Naționale de Mediu.

5. Data ultimei vizite efectuate pe amplasament, în conformitate cu art. 20 alin. (5), sau indicarea locului în care informațiile respective pot fi accesate electronic; informații cu privire la locul unde este posibil să se obțină, la cerere, informații mai detaliate despre inspecție și planul de inspecție, sub rezerva dispozițiilor art. 22;

In cursul anului 2019 nu am avut sesizari sau reclamatii.

Ultima vizita pe amplasament a fost in data de 13.12.2019, încheiata cu Raportul de inspectie nr. 905.

In cursul anului 2019 au fost efectuate un numar de noua vizite pe amplasament de catre autoritatile Garzii Nationale de Mediu, Comisariatului Judetean al Garzii de Mediu Arges, Administratiei Nationale Apele Romane si Administratiei Bazinale de Apa Arges - Vedea, toate masurile impuse fiind realizate la termenele stabilite.

6. Detalii privind sursele de unde se pot obține mai multe informații relevante, sub rezerva cerințelor de la art. 22.

Informații suplimentare se pot obține de la Responsabilul pentru managementul securității, Responsabilul de mediu si Responsabilul SSM, telefon: 0248 557150 , fax: 0248 557160.