

Informarea publicului, conform Legii 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substanțe periculoase

1. Numele titularului activității si adresa amplasamentului

1.1. Descriere generală

Denumirea obiectivului este **S.C. Holcim (România) S.A. Cement Aleșd**, Punct de lucru Chistag. 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 Aștileu, localitatea Chistag, str. Viitorului nr. 2, telefon: 0259349765 , fax: 0259349772. S.C. Holcim (România) S.A. Cement Aleșd, Punct de lucru Chistag are ca profil de activitate fabricarea de ciment. Punctul de lucru este o unitate economică fondată în anul 1983 și rețehnologizată în anul 2003, având o linie automatizată de fabricare a cimentului se asigură măsuri sporite de protecție a mediului și a salariaților.

Activitățile principale desfășurate în cadrul obiectivului sunt:

- extracție materii prime: calcar - cariera Subpiatră și marnă - cariera Hotar
- concasare materii prime: calcar și marnă;
- măcinare materii prime: calcar și marnă concasată - rezulta faina de clincher;
- ardere materii prime: faina din care rezulta clincher;
- măcinare clincher si adaosuri: clincher si adaosuri din care rezulta ciment;

Activitățile conexe sunt:

- expediție ciment: ciment din care rezulta ciment însăcuit / vrac;
- administrativ;
- producerea energiei termice pentru instalații; cuptoare, uscătoare, încălzire;

2. Confirmarea faptului ca obiectivul intra sub incidenta reglementarilor si/sau a dispozițiilor administrative de implementare a acestei hotărâri si ca notificarea prevăzuta la art. 7 sau raportul de securitate prevăzut la art. 10 alin. (1) a fost înaintat autoritatii competente

In baza Adresei Secretariatului de risc al APM Bihor nr. 8415/18.04.2019, amplasamentul **SC Holcim (Romania) SA – Cement Aleșd, str. Viitorului, nr. 2, loc. Chistag**, se încadrează la amplasament de nivel inferior, conform prevederilor Legii 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substanțe periculoase

3. Explicarea in termeni simpli a activității sau a activităților desfășurate in cadrul amplasamentului

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

3. Industria mineralelor.

3.1. Producerea cimentului, varului si oxidului de magneziu:

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

5. Gestionarea deșeurilor

5.2. Eliminarea sau valorificarea deșeurilor in instalații de incinerare a deșeurilor sau in instalații de coincinerare a deșeurilor

a) in cazul deșeurilor nepericuloase, cu o capacitate de peste 3 tone pe ora;

b) in cazul deșeurilor periculoase, cu o capacitate de peste 10 tone pe zi

Activitate principală:

2351 – Fabricarea cimentului;

0811 – Extracția pietrei ornamentale și a pietrei pentru construcții, extracția pietrei calcaroase, gipsului, cretei și ardeziei;

0812 – Extracția pietrișului și nisipului; extracția argilei și a caolinului;

3600 – Captarea, tratarea și distribuția apei;

3700 – Colectarea și epurarea apelor uzate;

3811 – Colectarea deșeurilor nepericuloase;

3812 – Colectarea deșeurilor periculoase;

3821 – Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase;

3822 – Tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase;

3832 – Recuperarea materialelor reciclabile sortate;

4677 – Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor.

4. 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;

SUBSTANȚE PERICULOASE PREZENTE PE AMPLASAMENT

Nr. crt.	Denumirea substanței periculoase/amestecului	Denumirea comerciala a substanței periculoase/amestecului	Nr. CAS	Fraza de pericol
1	Păcura	Păcura	68476-33-5	H350; H332; H361d; H373; H411;
2	Motorina	Motorina	68334-30-5	H226; H304; H315; H332; H351; H373; H411;
3	Unsori	Unsori	68649-42-3	-
4	Vopsele	Vopsele	8052-41-3	H304; H226; H412;
5	Oxigen	Oxigen	7782-44-7	H270; H280
6	Acetilena	Acetilena	74-86-2	H220; H280;
7	Metanol	Metanol	67-56-1	H301; H311; H331; H225; H370
8	Sanosil	Sanosil	7722-84-1	H272; H314; H302; H332; H335+H336;

9	Sulfat de fier	Sulfat de fier	7720-78-7	H302; H315; H319;
10	Sulfat feros	Sulfat feros	7782-63-0	H302; H315; H319;
11	Uleiuri	Uleiuri	-	-
12	Amoniac soluție apoasa	Amoniac soluție apoasa	1336-21-6	H314; H400;
13	Therminol	Therminol	61788-32-7	H413
14	Turboden Power 2	Turboden Power 2	107-46-0	H225; H400
15	Pacura	Deseu produs petrolier	68476-33-5	H350; H332; H361d; H373; H411;

5. 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 ansamblul 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;
- Asigurarea 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 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.
 6. Stabilește direcțiile de evacuare și dispune funcție de necesitate evacuarea personalului din zonele afectate.
 7. 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.
 8. Dispune oprirea parțială sau totală a instalațiilor în cazurile deosebit de grave, când se preconizează întârzieri în lichidarea avariei.
 9. Alarmeză Inspectoratul pentru Situații de Urgență, Agenția pentru Protecția Mediului, autoritățile locale și serviciile de urgență externe (tel 112) și solicită, după caz, ajutorul acestora.
 10. 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).
 11. Alarmeză S.G.A. Bihor în caz că există pericolul de contaminare a apelor de suprafață sau subterane.
 11. Participă împreună cu Inspectoratul pentru Situații de Urgență la cercetarea zonei afectate din afara amplasamentului, în vederea stabilirii măsurilor pentru limitarea efectelor produse.
 12. Dirijează activitatea echipelor de salvare și sanitare pe teritoriul unității, solicită și asigură acordarea de măsuri suplimentare de prim ajutor, transport a răniților și intoxicaților.
 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, reîntoarcerea în programul normal de lucru și aducerea instalațiilor la parametrii 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 Bihor;
 - I.S.U. al Județului Bihor;
 - Comisariatul Județean Bihor al Gărzii Naționale de Mediu.

6. 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;

Ultima vizita pe amplasament a fost în data de 10.07.2018, încheiata cu Raportul de inspecție nr. 912.

7. 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 și Responsabilul SSM, telefon: 0259 349765, fax: 0259 249772.

ANEXA 1: Plan de încadrare în zonă

