

# **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. Ciment Aleșd – Depozit explozivi**, Punct de lucru Chistag. Obiectivul este proprietatea S.C. Holcim (Romania) S.A. Societatea comercială are sediul în București, Șos. Pipera nr. 46D-46E-48, Oregon Park – Clădirea B, Etajul 6, Sector 2, iar punctul de lucru în comuna Aștileu, localitatea Chistag, str. Viitorului nr. 2, telefon: 0259349765 , fax: 0259349772.

Depozitul de explozivi al Holcim (Romania) SA Ciment Aleșd deține o suprafața de 2683 mp, situat la capătul de NE al localității Subpiatră, CF 602 Subpiatra, nr. topo: 683/5, 684/5, 683/3, 684/7, 684/9, 687/1, 685/1, 693/27.

- Nord: teren agricol;
- Sud: teren deluros si cariera de calcar;
- Vest: teren agricol;
- Est: teren agricol.

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 autorității competente

In baza Adresei Secretariatului de risc al APM Bihor nr. 5236/13.04.2022, amplasamentul **SC Holcim (Romania) SA – Ciment Aleșd – Depozit explozivi**, 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

In interiorul Depozitului de explozivi se depozitează temporar, materialele utilizate la pușcarea găurilor de foreza in vederea dislocării materiilor prime, in carierele de calcar si marna.

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	Azotat de amoniu	Rioxam	6484-52-2	H201;
2	Clorura de polivinil	Riocord	9002-86-2	H201; H315; H319;
3	Sistem electric de inițiere	Detinel	7722-64-7	H201;
4	Riogel	Riogel	6484-52-2	H201;
5	Capse pirotehnice	Riocap	13424-46-9	H201;
6	Fitul amorsare	Riofuse	7704-34-9	H204;
7	Sistem neelectric de inițiere	Riodet	9002-86-2	H201;
8	Exploziv	Riodin	6484-52-2	H201;

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;
- Asigură 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:
  - mplasarea 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. 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.
  10. Alarmează 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. Alarmează 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 intoxicațiilor.
  13. Alarmează, 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 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 (care are cel puțin una din consecințele conform criteriilor de notificare din Anexa nr. 6 la HG 804/2007), 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 in data de 27.06.2023, încheiata cu Raportul de inspecție nr. 956.

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 si Responsabilul SSM, telefon: 0259 349765, fax: 0259 249772.

ANEXA 1: Plan amplasare în zonă

