

Anexa nr. 6 - Adresa nr. 2454/14.03.2018



MINISTERUL MEDIULUI



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Alba

Nn 41 / 14.03.18

Nr.: 2454/ 14.03.2018

Către: SC KRONOCHEM SEBES SRL

In atenția: DOMNULUI BANKOV NIKOLAY – DIRECTOR GENERAL

Referitor la: RAPORT DE SECURITATE – editia ianuarie 2018 - pentru amplasamentul SC KRONOCHEM SEBES SRL - localitatea Sebeș, str. Mihai Kogalniceanu, nr. 59, jud. Alba

Stimate Domnule Director General,

Referitor la documentul Raport de securitate pentru amplasamentul SC KRONOCHEM SEBES SRL – editia ianuarie 2018 - localitatea Sebeș, str. Mihai Kogalniceanu, nr. 59, jud. Alba, depus si inregistrat la Agencia pentru Protecția Mediului Alba cu nr. 2454/07.03.2018, in urma analizarii documentului mai sus mentionat de catre autoritatile competente din judetul Alba (SRAPM Alba, ISUJ Alba si GNM – Serviciul Comisariatul Județean Alba), va comunicam urmatoarele:

- Avand in vedere ca la pagina 1 a Raportului de securitate se precizeaza faptul ca „ Revizuirea Raportului de securitate a fost realizata la solicitarea ISU Alba, mentionam faptul ca prin adresa nr. 808020/25.10.2017, ISU Alba nu a solicitat revizuirea Raportului de securitate, ci doar completarea analizei de risc, precum si harta in format GIS si planul topocadastral vectorial, in conformitate cu prevederile articolului 6, aliniatul (1) si ale articolului (7), litera d) din Ordinul comun nr. 3710/1212/99/2017 din 19 iulie 2017 privind aprobarea Metodologiei pentru stabilirea distantelor adecvate fata de sursele potentiale de risc din cadrul amplasamentelor care se incadreaza in prevederile Legii nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase;
- La pagina 8 se face referire la OMAI 647/2005 care a fost abrogat de OMAI 156/2017 pentru aprobarea Normelor metodologice privind elaborarea si testarea planurilor de urgenta in caz de accidente majore in care sunt implicate substante periculoase. De asemenea, la pagina 17 se face referire la procedura PMI_MS 4.4.7: „ Pregatire pentru situatii de urgenta si capacitate de raspuns” care trebuie actualizata in conformitate cu prevederile art. 10 si 11 din OMAI 156/2017;
- Exista neconcordanțe in ceea ce priveste capacitatea rezervoarelor de formaldehida – astfel potrivit informatiilor de la pagina 52, rezervoarele de formaldehida au fiecare 780 mc, iar potrivit informatiilor din Anexa nr. 32, acestea au 900 mc fiecare;
- Deoarece instalatia apartinand SC Kronochem Sebes SRL poate produce atat formaldehida cat si solutie de formuree (precondensat UFC), solicitam precizarea efectelor in cazul producerii unei avarii in conducta care transporta precondensatul UFC in rezervoarele SF1-SF4 apartinand SC Kronospan Sebes SA. Potrivit informatiilor de la pagina 64 din Raportul de securitate, conducta care transporta precondensatul UFC are Dn=65 mm si L=140 m;
- Exista neconcordanțe in ceea ce priveste datele si informatiile continute in Raportul de securitate, editia 2017 si Raportul de securitate, editia 2018, referitoare la razele zonelor reversibile si ale zonelor cu vatamari ireversibile pentru scenariile 4,5,6,8.1 si 8.2.

**AGENCIA PENTRU PROTECIA MEDIULUI ALBA**

Strada Lalelelor, nr. 7B, Alba Iulia, Județul Alba, Cod 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Tel: 0258.813290; Fax: 0258.813248



MINISTERUL MEDIULUI

**Agencia Națională pentru Protecția Mediului****Agencia pentru Protecția Mediului Alba**

asemenea, in ceea ce priveste scenariul 6, in cadrul programului ALOHA, au fost utilizate date diferite referitoare la sursa de emisie;

- In conformitate cu prevederile articolului 6, alineatul (3) si anexa nr. 2 din Ordinul comun nr. 3710/1212/99/2017 din 19 iulie 2017, in cazul unui incendiu, valorile de prag pentru efectele specifice asupra populatiei din zona cu vatamari reversibile trebuie sa fie 3 kw/mp, insa in Raportul de securitate a fost utilizata valoarea de 2,5 kw/mp;
- In conformitate cu prevederile articolului 7, litera b) din Ordinul comun nr. 3710/1212/99/2017, pentru reprezentarea grafica a zonelor de impact operatorul trebuie sa intocmeasca un tabel care sa cuprinda: tipul evenimentului, substanta periculoasa implicata, locul de manifestare a evenimentului, frecventa de manifestare si dimensiunea zonelor de impact;
- Informatiile referitoare la raza zonei unde este atins pragul pentru efectul de Domino din tabelul 68 - *Marimea zonelor implicate pentru scenariile de accidente analizate*, nu sunt in concordanta cu datele si informatiile din Raportul de securitate pentru SC Kronospan Sebes SRL, editia 2018.

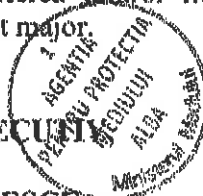
De asemenea, in Raportul de securitate pentru Sc Kronochem Sebes SRL exista o serie de neconcordante, astfel:

- Potrivit informatiilor de la paginile 283 si 284, in cazul scenariului 7 este posibil un efect Domino intern, iar in cazul scenariului 9 este posibil sa fie afectate si instalatiile din zonele invecinate, insa potrivit informatiilor de la paginile 285 si 323 nu este posibil un efect Domino intre instalatiile celor doi operatori;
- In ceea ce priveste datele si informatiile referitoare la evaluarea riscului utilizand metoda indicelui DOW, la pagina 320 se precizeaza faptul ca instalatia apartinand SC Kronochem Sebes SRL este noua, iar potrivit informatiilor de la pagina 321 se precizeaza faptul ca aceasta instalatie a functionat aproximativ 3 ani in Franta;
- Desi la pagina 320 se precizeaza faptul ca in calculul factorului de pericol s-a acordat un credit mai redus din cauza existentei centralei termice in apropierea instalatiei apartinand SC Kronochem Sebes SRL, si a fost acordat un credit mai redus pentru instructiunile de operare, ariile de expunere DOW pentru instalatiile de la SC Kronospan Sebes SA (potrivit informatiilor de la pagina 379 din Raportul de securitate pentru SC Kronospan Sebes SA) si SC Kronochem Sebes SRL sunt aceleasi;
- Deoarece la paginile 284 si 285 se precizeaza faptul ca sunt necesare a se lua masuri de protectie a zonei si in conformitate cu prevederile anexei 3, punctul 5, litera d) din Legea nr. 59/2016, Raportul de securitate se va completa cu descrierea tuturor masurilor tehnice si netehnice relevante pentru reducerea impactului unui accident major.

Cu deosebită considerație,

DIRECTOR EXECUTIV

Marioara POPESCU



Avizat
ŞEF SERVICIU AVIZE,
ACORDURI, AUTORIZAȚII,
Doina BĂRBAT



Redactat: Secretariatul de Risc al APM Alba

AGENCIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor, nr. 7B, Alba Iulia, Județul Alba, Cod 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Tel.: 0258.813290; Fax: 0258.813248