

Carmen Mutu

Mirela Voina

From: Secretariat Corina Voina <secretariat@primariasebes.ro>
Sent: Tuesday, June 9, 2020 17:09
To: Alba_Office; simona.ekart@primariasebes.ro
Subject: DEZBATERE PUBLICĂ sc kronochem sebes srl
Attachments: IMG_0001.pdf

Bună ziua,

Atașat vă comunicăm adresa nr.36313/09.06.2020.

Vă rugăm să confirmați primirea.

Mulțumim frumos.

Cu stimă,

Mirela Corina Voina
Comp.Relații Publice, Comunicare, Informatică și Monitor Oficial Local





Prezentul document conține date cu caracter personal ce intră sub incidența Regulamentului nr. 679/2016 (UE), sub sancțiunile prevăzute de acest reglement.

Nr. înregistrare: 36313/09.06.2020

CĂTRE AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA,

Alba Iulia, str. Lalelelor, nr.7B
office@apmab.anpm.ro

**Referitor la solicitarea de actualizare AIM SC Kronochem Sebeş SRL - dezbatere publică,
data de 10.06.2020**

Prin prezenta, vă transmitem punctul de vedere al Primăriei Municipiului Sebeș referitor la solicitarea de actualizare AIM a SC KRONOCHEM Sebeș SRL - dezbatere publică (data de 10.06.2020). Din analiza documentației rezultă următoarele observații și întrebări:

1) Rezumatul evaluării impactului evacuărilor (emisiilor) în anul 2018 și 2019 a fost realizat conform producției declarate.

* În cazul în care se va produce o cantitate mult mai mare sau chiar cea maxim autorizată, cum va fi acest impact al evacuărilor? Care vor fi valorile medii lunare și, bineînțeles, valorile măsurate cu laborator acreditat?

2) Se observă o diferență mare între valorile medii lunare și valorile măsurate cu laborator acreditat la formaldehidă atât în anul 2018, cât și în anul 2019.

* Care valoare se va lua în considerare de către organele de control și care este motivul acestor diferențe constatate?

3) La capitolul „Descrierea secțiilor de producție”, din Raportul de amplasament, nu rezultă clar faptul că formaldehida/formureea pot funcționa în paralel, nu rezultă dacă au echipamente diferite sau identice și nu rezultă nici capacitatea. Vă rugăm să clarificați aceste aspecte. Pentru simplificare, a fost realizată descrierea doar pentru instalația 200, descriere valabilă și pentru instalația 250.

* Aceste instalații vor funcționa în paralel sau nu?

4) În cadrul propunerii de Monitorizare vegetație din zona RONPA 0019 RÂPA ROȘIE, inclusă în Poligonul Vestic al Sitului ROSCI 0211 PODIȘUL SECĂSELOR, este menționat un studiu de dispersie.

* În ce perioadă preconizați că va fi finalizat acest studiu la nivelul anului 2020 și cum vor fi implementate concluziile în cadrul AIM?



Prezentul document conține date cu caracter personal ce intră sub incidența Regulamentului nr. 679/2016 (UE), sub sancțiunile prevăzute de acest regulament.

5) În cadrul Comisiei de Analiză Internă, din data de 05.05.2020, Serviciul Monitorizare și Laborator a solicitat titularului SC KRONOCHEM Sebeș SRL să notifice APM Alba în situația în care, din punct de vedere tehnologic, se poate realiza o reducere a emisiei pentru TCOV.

Răspunsul operatorului a confirmat faptul că există astfel de tehnologii, dar că „din punct de vedere al raportului cost-beneficiu de mediu, o investiție în reducerea concentrației TCOV în emisii nu este justificată” (Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, prin adresa număr 1/2635/VT/27.05.2020, a confirmat acest aspect, ca răspuns la solicitarea Municipiului Sebeș).

* Primarul Municipiului Sebeș solicită punctul de vedere al APM Alba. De ce nu se impune operatorului investiția în astfel de tehnologii, de reducere a concentrației TCOV?

Solicităm aceste măsuri speciale cu scopul de a preveni și/sau de a reduce poluarea, având în vedere tipul de activitate desfășurată de către SC KRONOCHEM Sebeș SRL, cu impact asupra mediului, substanțele utilizate/produse pe platforma KRONOSPAN/KRONOCHEM, existența a două obiective Seveso pe aceeași platformă, solicitarea actualizării AIM de către acest operator, precum și analiza documentațiilor, care este supusă prevederilor Ordinului număr 818/2003 actualizat, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu, protejarea sănătății populației prin îmbunătățirea calității aerului fiind priorită, mai ales că, prin adresa număr 20207/CA/20.05.2020, înregistrată la Primăria Municipiului Sebeș cu număr 34689/02.06.2020, Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor ne informează asupra faptului că trebuie elaborat Planul de calitate aer pentru indicatorul particule în suspensie (fractia PM10), deoarece în cursul anului 2019 au fost peste 35 depășiri ale valorilor limită zilnice.

Pentru susținerea acestor solicitări, invocăm următoarele acte legislative:

-prevederile OUG număr 195/2005 actualizată, privind protecția mediului:

„Cap. X: Protecția atmosferei, schimbările climatice, gestionarea zgromotului ambiental.

Art. 59: (1) Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului are următoarele atribuții și responsabilități:

[...] k) organizează activitatea de monitoring privind calitatea aerului la nivelul întregii țări;

l) stabilește, după caz, prin actele de reglementare, valori limită de emisie mai restrictive și măsurile necesare în vederea respectării plafoanelor naționale de emisii, respectiv a încărcărilor și nivelelor critice și ca urmare a celor menționate”.

MUNICIPIUL SEBEŞ

ROMÂNIA, 515 800 SEBEŞ, județul ALBA

Str. Piața Primăriei, nr. 1

Tel.: +4 / 0258 731004, 731006 / Fax: +4 / 0258 734187

E-mail: secretariat@primariasebes.ro



Prezentul document conține date cu caracter personal ce intră sub incidența Regulamentului nr. 679/2016 (UE), sub sancțiunile prevăzute de acest regulament.

-prevederile Ordinului număr 818/2003 actualizat, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu:

„Art. 41: Condițiile necesare pentru emiterea acordului și/sau autorizației integrate de mediu sunt următoarele:

[...] f) pentru instalațiile prevăzute la pct. 6. 6. din anexa nr. 1 la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 152/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 84/2006, cu modificările și completările ulterioare, valorile-limită de emisie se stabilesc luându-se în considerare cele mai bune tehnici disponibile adoptate pentru aceste categorii de instalații;

g) valorile-limită de emisie, parametrii și măsurile tehnice se vor baza pe cele mai bune tehnici disponibile, fără a fi prescrisă utilizarea unei tehnici sau tehnologii speciale, dar luându-se în considerare caracteristicile tehnice ale instalației respective, amplasarea sa geografică și condițiile locale de mediu. Condițiile de autorizare trebuie să prevadă dispoziții referitoare la reducerea poluării la lungă distanță sau transfrontieră și să garanteze un nivel ridicat de protecție a mediului;

[...] i) măsurile privind condițiile de exploatare, altele decât cele normale, vor fi luate în considerare în mod adecvat în situațiile în care mediu riscă să fie afectat de pornirea instalației, de emisiile fugitive, de disfuncționalități, de oprirea momentană sau definitivă a exploatarii;

j) măsuri speciale cu scopul de a preveni și/sau de a reduce poluarea, atunci când autoritatele competente pentru protecția mediului le găsesc adecvate.

Art. 42: În situația în care pentru respectarea standardelor de calitate a amplasamentului autoritatea competentă pentru protecția mediului stabilește condiții mai severe decât cele care ar putea fi atinse prin utilizarea tehnicii aflate în operare, introducerea celor mai bune tehnici disponibile poate fi impusă prin condiții suplimentare, cerute prin autorizație, fără a se aduce atingere altor măsuri pentru respectarea normativului de calitate a mediului”.

Municipiul Sebeș susține respectarea BAT-ului referitor la monitorizare VLE, astfel încât în Autorizația Integrată de Mediu să fie stabilită limita inferioară a intervalului, monitorizarea continuă la formaldehidă și lunară la TCOV, precum și următoarele măsuri:



Prezentul document conține date cu caracter personal ce intră sub încidența Regulamentului nr. 679/2016 (UE), sub sancțiunile prevăzute de acest regulament.

- limita la formaldehidă 2 mg/Nmc, cu monitorizare continuă, deși SC KRONOCHEM SEBEŞ SRL solicită 5 mg/Nmc;
- limita la TCOV 5 mg/Nmc, cu monitorizare lunară, frecvență de monitorizare stabilită prin AIM AB 9/2017, deși SC KRONOCHEM SEBEŞ SRL solicită 30 mg/Nmc și frecvență de monitorizare anuală;
- finalizarea studiului de dispersie menționat în cadrul programului de Monitorizare vegetație din zona RONPA 0019 RÂPA ROȘIE, inclusă în Poligonul Vestic al Sitului ROSCI 0211 PODIȘUL SECAȘELOR, și implementarea concluziilor/măsurilor în cadrul AIM;
- implementarea unei automonitorizări la imisii pentru indicatorii PM10 și PM2,5 automat cu afișarea rezultatelor în timp real, aceasta să se realizeze continuu, 24/24 ore, în cel puțin 2 puncte la limita incintei industriale;
- solicităm monitorizare trimestrială a emisiilor acolo unde acestea se monitorizează anual;
- investiția în tehnologii de reducere a concentrației TCOV de către SC KRONOCHEM SEBEŞ SRL, astfel încât să poată fi menținută limita inferioară a intervalului pentru indicatorul TCOV.

Primarul Municipiului Sebeş, Dorin Nistor, atenționează asupra faptului că sănătatea populației este priorită, iar pentru aceasta, poluarea din Sebeş trebuie redusă.

În contextul desfășurării în mediul on-line a dezbatерii publice pentru actualizarea autorizației integrate de mediu, care să reglementeze activitatea desfășurată de SC KRONOCHEM SEBEŞ SRL, pe amplasamentul situat în Municipiul Sebeş, strada Mihail Kogălniceanu, numărul 59, Primăria Municipiului Sebeş își exprimă un punct de vedere rezervat și subliniază încă o dată, solicitarea ca autorizația să prevadă valorile aflate la limitele inferioare stipulate de lege la indicatorul formaldehidă și la indicatorul TCOV (compuși organici volatili totali), conform BAT-ului (celor mai bune tehnici).

Cu deosebită considerație,

Primarul Municipiului Sebeş,



Prenume, Nume	Funcția publică	Semnătura	Data	Nr. ex
Avizat:				
Întocmit: Simona Ekart	Consilier superior-Comp. PMCC-MC, ULM		09.06.2020	2