


Către:

Agenția Pentru Protecția Mediului Alba

Str.Lalelelor nr.7 B Alba Iulia jud. Alba

Având în vedere solicitarea de revizuire a autorizației integrate de mediu nr.AB1/ 09.01.2017 pentru activitatea ce se desfășoară pe amplasamentul din localitatea Sebeș, str. Mihail Kogalniceanu nr.59, jud. Alba, activitate industrială ce se încadrează în anexa nr.1 a Legii 278/2013 privind emisiile industriale ,

Subsemnata 
conformitate cu:

1. **Legea nr. 104/2011** privind calitatea aerului înconjurător,
2. Conform legii **59/2016** din 11 aprilie 2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase,
3. **Legea nr. 278/2013** privind emisiile industriale,
4. **Ordinul MMP nr. 3970/2012** pentru modificarea și completarea Procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul ministrului agriculturii, pădurilor, apelor și mediului nr. 818/2003 (publicat în Monitorul Oficial nr. 858/19.12.2012),
5. **Ordinul MAPAM nr. 36/2004** privind aprobarea Ghidului tehnic general pentru aplicarea procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu (publicat în Monitorul Oficial nr. 43/19.01.2004),
6. **Directiva 2010/75/UE** privind emisiile industriale (IED),
7. **Decizia 2012/119/UE** de stabilire a normelor privind orientările referitoare la colectarea datelor, precum și la întocmirea documentelor de referință BAT și la asigurarea calității acestora prevăzute în Directiva 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind emisiile industriale,

8. Directiva 2008/50/CE privind calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa,

9. Ordin nr. 818 din 17/10/2003 Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 800 din 13/11/2003 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu:

Art. 23. - În termen de 20 de zile de la primirea informării privind solicitarea autorizației integrate de mediu pentru o activitate/instalație existentă, nouă sau pentru o instalație existentă care a suferit modificări substanțiale, autoritatea regională responsabilă pentru emiterea autorizației integrate de mediu dispune și urmărește realizarea următoarelor etape din procedură:

- a) evaluarea solicitării și a documentelor de susținere a acesteia;
- b) verificarea amplasamentului și a modului de delimitare/identificare a instalației, în conformitate cu specificațiile Ghidului tehnic general;**
- c) verificarea întocmirii anunțului public, în conformitate cu specificațiile Ghidului tehnic general.

SECȚIUNEA a 2-a

Atribuții și răspunderi ale autorităților competente pentru protecția mediului

Art. 38. - Autoritatea competentă pentru protecția mediului are următoarele atribuții și răspunderi:

- e) pune la dispoziție publicului rezultatele supravegherii emisiilor în mediu și modul de respectare a condițiilor de autorizare prevăzute și deținute de autoritatea competentă;**
- h) verifică respectarea dispozițiilor legale pentru ca activitățile prevăzute în anexa nr. 1 la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 34/2002 să se desfășoare astfel încât să fie luate toate măsurile adecvate pentru prevenirea poluării și pentru promovarea celor mai bune tehnici disponibile, cu respectarea prevederilor cuprinse în anexa nr. 4 la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 34/2002;**

i) verifică luarea măsurilor necesare pentru a se evita orice poluare semnificativă;

l) verifică luarea măsurilor pentru prevenirea accidentelor cu impact asupra sănătății omului și a mediului și limitarea consecințelor acestora;

Având în vedere solicitarea societății SC.Kronospan Sebeș :

- **Modernizare linie innobilare – în cadrul Sectiei MDF;**
- **Modernizare linie pregatire material – în cadrul Sectiei PAL;**
- **Extindere structura metalica si montarea unei autoclave pentru producerea de rasini sintetice – în cadrul instalatiei Rasini lichide – Sectia Chimica;**
- **Extindere linie productie rasini pulbere – în cadrul instalatiei Rasini pulbere – Sectia Chimica.**

Vă solicit să îmi argumentați care sunt măsurile luate de operator și verificate de către autorități conform cu Ordinul nr. 818 din 17/10/2003, prin care considerați că mărirea capacităților de producție a SC.Kronospan Sebes :

- 1- Nu influențează calitatea aerului;
- 2- Nu amplifică pericolul datorită existenței în plus ca cantităților de substanță, practic la fabrica de rășini lichide producția a crescut cu 109.000 t/an față de anul 2007;
- 3- Cum este posibil ca emisiile să nu fie mai mari o dată ce capacitățile de producție pe amplasamentul Kronospan au crescut?

Se extinde capacitatea de producție la rășini sintetice ,prin montarea unei autoclave și situația arată cam așa:

Capacitatea de producție pe amplasament începând cu anul 2018:

Formaldehidă : 40.000t/an ,ulterior după obținerea autorizației de mediu a SC.Kronochem o să fie de 60.000t/an;

Rășini lichide: 198.000t/an + rășini sintetice 70.000t/an = 268.000t/an

Rășini pulbere: 7500t/an + 5500t/an = 13.000t/an

Secția MDF: 707.000t/an de plăci

Secția PAL: 885.000t/an de plăci

Capacitatea de producție la prima autorizație din anul 2007:

Formaldehidă : 30.000t/an – după actualizare în 2016 :40.000t/an

Rășini ureice: 159.000t/an- după actualizare în 2016: 195.000t/an

Rășini pulbere: 7500t/an- după actualizare în 2016: 4000t/an

Secția MDF: 348.000 mc/an- după actualizare în 2016: 648.000t/an

Secția PAL: 840.000mc/an- după actualizare în 2016: 885.000t/an plăci

Nu sunt de acord cu dezvoltarea continuă a acestui operator, prin mărimi de capacitate ale producției deoarece consider că trebuie respectate angajamentele naționale de reducere a emisiilor de dioxid de sulf, oxizi de azot, compuși organici volatili nemetanici, amoniac și particule fine în suspensie ce se aplică începând cu anul 2020 până în anul 2029, respectiv din 2030 .

Conform autorizației **debitul** de la coșurile de evacuare sunt:

Secția chimică:

Debit total=131.200 Nmc/h

Secția MDF:

Debit total: 1.529.430 Nmc/h

Secția PAL:

Debit total: 1.183.000 Nmc/h

La un simplu calcul rezultă : 2.843.630 Nmc/h iar la o producție de 24 de ore rezultă un debit de : **68.247.120 mc de gaze zilnice aruncate în atmosfera Sebeșului!!!**

Potrivit strategiei de dezvoltare a României, fundamentată prin studiul lansat de către Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri „REINDUSTRIALIZAREA ROMÂNIEI: POLITICI ȘI STRATEGII” din anul 2010, activitatea sectorului industrial va avea în viitor un ritm accelerat, ceea ce poate conduce la creșterea emisiilor de GES (Gaze cu Efect de Seră).

Este esențial ca la elaborarea documentelor strategice de dezvoltare a industriei românești să se aibă în vedere și necesitatea de analiză a emisiilor de GES.

De asemenea, trebuie avută în vedere viziunea europeană asupra economiei Comunității în anul 2050, o economie cu emisii scăzute de carbon.

Reducerea emisiilor din Procesele Industriale se va realiza în principal prin aplicarea măsurilor de creștere a eficienței energetice prevăzute în Planul Național de Acțiune privind Eficiența Energetică, prin optimizarea fluxurilor tehnologice și prin promovarea tehnologiilor verzi.

Ca atare vă solicit să efectuați o singură monitorizare la fiecare coș de evacuare, la capacitatea maximă de producție conform cu cea declarată în AIM nr.AB1/09.01.2017 pentru a confirma dacă emisiile sunt în limitele egale.

Este singura societate comercială din județul Alba care se încadrează ca obiectiv Seveso și la categoria de activitate conform anexei nr. 1 a Legii nr.278/2013 privind emisiile industriale:

6.1. Producerea în instalatii industriale de:

c) panouri din aschii de lemn numite "OSB" (oriented strand board), placi aglomerate sau panouri fibrolemnoase, cu o capacitate de productie mai mare de 600 mc/ zi;

4.1. Producerea compusilor chimici organici, cum sunt:

b) hidrocarburile cu conținut de oxigen, cum sunt alcoolii,aldehidele, cetonele, acizii carboxilici,esterii si amestecurile de esteri, acetatii, eterii, peroxizii si rasinile epoxidice;

1.1. Arderea combustibililor în instalații cu o putere termică nominală totală egală sau mai mare de 50 MW;

Propun această verificare deoarece este una simplă, fără costuri exagerate și care nu durează decât maxim 5 zile, este o procedură ce se poate realiza prin acces la fonduri din proiecte europene.

Din 2007 până acum Agenția Pentru Protecția Mediului nu a efectuat nici un proiect de monitorizare ,dar acum consider că este necesar datorită măririi capacității de producție a societății Kronospan.

Este o acțiune perfect transparentă, în conformitate cu principiile societății care declară tot timpul că este deschisă față de publicul interesat și acceptă orice solicitare de verificare a amplasamentului pentru a nu exista nici un dubiu cu privire la activitatea desfășurată la Sebeș.

Poluarea atmosferică are numeroase surse, însă provine în principal din industrie, transport, producția de energie și agricultură. Nu este încă garantată atingerea obiectivului Uniunii pe termen lung, și anume de „a se ajunge la un nivel al calității aerului care să nu aibă un impact negativ semnificativ asupra sănătății umane și a mediului”. În special în **zonele urbane** („hotspots”), unde locuiesc majoritatea cetățenilor europeni, **normele privind calitatea aerului sunt adeseori încălcate.**

În prezent, cei mai problematici poluanți sunt **particulele fine, dioxidul de azot și ozonul troposferic.**

Nivelurile de zgomot din mediul înconjurător sunt în creștere în zonele urbane, în principal din cauza intensificării traficului și a activităților industriale și recreative.

Se estimează că aproape 20% din populația UE este expusă la niveluri de zgomot considerate inacceptabile. Acestea pot afecta calitatea vieții și conduce la niveluri semnificative de stres, perturbări ale somnului și efecte negative asupra sănătății, de exemplu afecțiuni cardiovasculare.

Observații:

1. Singura măsură vizibilă de reducere a emisiilor de pe platforma Kronospan , este reducerea capacității de producție pe timpul zilei și creșterea acesteia exagerat de mult pe timpul nopții.

Toate gazele de pe timpul nopții sunt simțite în cursul dimineții ,până în jurul orei 11.

Acest aspect indică faptul că societatea nu deține tehnologie performantă care să permită optimizarea fluxului de producție pe 24 de ore la un nivel constant.

2. Vă rog să luați în considerare că la Sebeș din 2013 până acum nu s-a aplicat nici o măsură din **Strategia Națională a României privind schimbările climatice** și anume:

" Construcția și reabilitarea spațiilor verzi vor continua să reprezinte o prioritate pentru administrația publică locală și vor trebui susținute prin derularea unor proiecte finanțate atât din bugetele locale, naționale cât și din proiectele finanțate de organisme financiare internaționale.

Pădurile periurbane sau centurile verzi ale localităților și marilor orașe reprezintă o prioritate constituind o sursă naturală de stocare a carbonului. Pentru dezvoltarea și întreținerea lor sunt necesare programe de extindere a spațiilor verzi și în vecinătatea zonelor urbane."

Ca și autoritate responsabilă cu revizuirea autorizației integrate de mediu,trebuie să vă asigurați că societatea Konospan Sebes își adaptează tehnologia conform cu normele europene și ca să o citez pe Ministrul Mediului, Grațiela Gavrilescu , "Dacă AZOMURES a putut "sigur poate și cel mai mare producător de plăci din România.

Data: 20.08.2018

[REDACTED]