



Agenția pentru Protecția Mediului Cluj

Nr. 22142/11.06.2014
Către: ITEM SRL Turda
Referitor la: definirea domeniului evaluării impactului asupra mediului

Stimați domni,

Referitor la solicitarea dvs., înregistrată la APM Cluj cu nr. 22142/25.04.2014, privind emiterea acordului de mediu pentru proiectului „Stație incinerare deșeuri medicale”, propus a fi amplasat în Turda, str. 22 Decembrie 1989, nr,24A, județul Cluj vă comunicăm următoarele:

-investiția propusă se încadrează în prevederile HG nr. 445/2009, **Anexa nr. I, pct. 9 Depozitate de deșeuri periculoase sau instalații pentru eliminarea deșeurilor periculoase prin incinerare....., proiecte pentru care trebuie efectuată evaluarea impactului asupra mediului;**

- **în urma analizei proiectului și a parcurgerii etapei de definire a domeniului evaluării în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică organizată la APM Cluj în data de 11.06.2014, s-a stabilit domeniul de evaluare a impactului asupra mediului și întocmirea Raportului privind impactul asupra mediului.**

Raportul privind impactul asupra mediului va fi întocmit de către persoane fizice sau juridice care au acest drept conform legii, independente de titularul proiectului.

Raportul privind impactul asupra mediului va fi întocmit conform art. 11 din HG 445/2009 și va furniza informațiile prevăzute în anexa 4 la același act normativ, respectând structura de conținut din Anexa 2 partea a II-a la Ord. MAPM 863/2002 privind aprobarea ghidurilor metodologice aplicabile procedurii- cadru de evaluare a impactului asupra mediului. Raportul va fi depus în format tipărit și electronic la APM Cluj.

Prin parcurgerea etapei de *definire a domeniului evaluării*, a prevederilor Directivei 2010/75/UE referitoare la emisiile industriale, transpusă prin Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, **au fost identificate următoarele aspecte ce vor fi tratate cu mai mare atenție în cadrul Raportului privind impactul asupra mediului:**

- descrierea proiectului și a efectelor asupra mediului ale acestuia, în toate fazele: de realizare a investițiilor, de funcționare și de închidere a instalațiilor;
- prezentarea alternativelor avute în vedere pentru realizarea proiectului cu motivarea variantei alese;

-identificarea tuturor tipurilor de deșeuri periculoase ce urmează a fi incinerate;

- compararea cu referințele europene despre cele mai bune tehnici disponibile – **BREF/BAT-Incinerarea deșeurilor-august 2006:** a instalațiilor, tehnologiilor propuse a se realiza prin proiect, a consumurilor, eficienței energetice și a tuturor emisiilor estimate în faza de funcționare;



- descrierea metodelor folosite pentru colectarea, tratarea, transportul și eventual depozitarea finală a tuturor emisiilor (gaze, lichide, solide) rezultate din faza de realizare a proiectului, de funcționare și de închidere a instalației;
 - descrierea factorilor de mediu posibil a fi afectați (apă, aer, sol, subsol, floră, faună, așezări umane),
 - evaluări privind emisiile în perioada de funcționare ținând cont de tipul combustibilului, tipul instalației și de eventuale **condiții altele decât cele normale de exploatare**, cu descrierea acestora, motivarea apariției, durată;
 - emisiile estimate vor fi comparate cu prevederile Directivei 2010/75/UE referitoare la emisiile industriale, transpusă prin Legea nr. 278/2013.
 - analiza caracteristicilor și numărului surselor de emisie dirijate propuse prin proiect;
 - evaluări privind emisiile specifice, ținând cont de calitatea aerului la nivel local;
 - modelarea dispersiei poluanților specifici, ținând cont de condițiile meteorologice locale, toate sursele de pe amplasament și din vecinătatea acestuia, structura surselor existente și a celor propuse, emisiile difuze/fugitive punctiforme, de suprafață și liniare, inclusiv cele datorate traficului (condiții locale de mediu), luând în considerare emisiile maxime estimate /înregistrate precum și emisiile excepționale, în condiții meteorologice normale și în condiții locale nefavorabile (dacă acestea există);
 - emisii din manevrarea, depozitarea sau deversarea de materiale periculoase/toxice, a deșeurilor, etc.
 - protecția solului, calitatea apei subterane;
 - identificarea tipurilor și cantităților de deșeuri solide generate de proiect (inclusiv deșeuri provenite din dezafectări, construcții/montaj, pierderi suplimentare, deșeuri din procese tehnologice, deșeuri periculoase) și descrierea acestora din punct de vedere a sursei, cantității, frecvenței de generare, asigurarea protecției mediului și a sănătății populației;
 - tipuri și cantități de efluenți lichizi generați de proiect, modul de colectare, preepurare a acestora, randamente de preepurare și încadrarea în normativul specific de calitate a apelor;
 - riscul de accidente și pericole (măsuri de prevenire, pregătire, planuri pentru orice incidente);
 - prevederi pentru monitorizarea mediului – descrierea dotărilor și măsurilor prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu, supravegherea calității factorilor de mediu și monitorizarea activităților de protecție a mediului.
- Evaluarea se va referi la impactul asupra mediului ca urmare a operării instalațiilor propuse prin proiect, precum și la impactul cumulat cu funcționarea instalațiilor din vecinătatea instalației, inclusiv modul în care prin proiectul propus sunt respectate prevederile Directivei 2010/75/UE referitoare la emisiile industriale, transpusă prin Legea nr. 278/2013.***
- descrierea dificultăților întâmpinate de titular în timpul efectuării evaluării impactului asupra mediului.

Se va întocmi un rezumat, fără date tehnice, al tuturor informațiilor furnizate în raport, care să cuprindă cel puțin:



