

DECIZIE

Nr. 11 din 27.08.2007

privind emiterea ACORDULUI DE MEDIU
pentru proiectul

**"Lucrări de dezafectare, demolare a instalațiilor aferente activităților sistate din incinta Chimiei nr.3-5 (pentru instalațiile de obținere a: acidului salicilic sublimat, acidului salicilic tehnic, acidului acetil salicilic, acidului benzoic și benzoatului de sodiu și a instalației de condiționare produse chimice) din cadrul SC SINTEZA SA Oradea",
titular: SC SINTEZA SA Oradea, Strada Chimiei nr. 3-5, jud. Bihor**

În urma parcurgerii etapelor procedurale conform H.G. 1213/2006 privind stabilirea procedurii-cadru de evaluare a impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private, ale Ord. MAPPM 860/2002, modificat prin Ord. MMGA 1037/2005, pentru aprobarea Procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și de emitere a acordului de mediu, a analizării Raportului la studiul de evaluare impactului asupra mediului, a informării și participării publicului la procedura de evaluare a impactului asupra mediului, a concluziei ședinței Colectivului de Analiză Tehnică, organizată în data de 23.08.2007 la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Bihor,

AGENȚIA REGIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ- NAPOCA
decide emiterea:

ACORDULUI DE MEDIU

pentru proiectul: "Lucrări de dezafectare, demolare a instalațiilor aferente activităților sistate din incinta Chimiei nr.3-5 (pentru instalațiile de obținere a: acidului salicilic sublimat, acidului salicilic tehnic, acidului acetil salicilic, acidului benzoic și benzoatului de sodiu și a instalației de condiționare produse chimice) din cadrul SC SINTEZA SA Oradea)",
titular: SC SINTEZA SA Oradea, Str.Chimiei nr. 3-5, jud. Bihor

După analiza Raportului la studiul de evaluare a impactului asupra mediului, a evaluării concluziilor celorlalți participanți din cadrul Colectivului de Analiză Tehnică și a observațiilor publicului, s-a constatat că proiectul întrunește condițiile tehnice necesare pentru a putea fi realizat astfel încât să se atingă un nivel ridicat de protecție a mediului, considerat în întregul său, în acord cu legislația în vigoare și obligațiile din convențiile internaționale din domeniul protecției mediului la care România este parte.

Măsurile principale prevăzute de proiect pentru evitarea și diminuarea impactului asupra mediului sunt:

- **pentru AER:**
 - golirea instalațiilor și traseelor tehnologice de substanțe chimice periculoase astfel încât să se evite emisiile de substanțe chimice periculoase;
 - trecerea la fazele de dezafectare / dezmembrare a instalațiilor tehnologice și a rezervoarelor de depozitare pentru substanțe chimice, doar după golirea completă a acestora de eventuale reziduuri sau substanțe chimice;
 - evitarea efectuării operațiilor care produc praf: demolarea clădirilor și manipularea deșeurilor rezultate din demolări în perioadele cu vânt puternic;
 - umectarea zonelor deschise pe care se manipulează și transportă materialele generatoare de praf;
 - utilizarea de autovehiculele care corespund din punct de vedere a condițiilor tehnice;
 - efectuarea periodică, pe toată durata utilizării autovehiculelor și utilajelor, a inspecțiilor tehnice curente;

- întreținerea din punct de vedere tehnic a mijloacelor auto și a utilajelor pentru minimizarea emisiilor de gaze de eșapament și repunerea în funcțiune a acestora numai după remedierea eventualelor defectiuni;

- **pentru ZGOMOT și VIBRAȚII:**

- respectarea programelor de întreținere și reparații pentru echipamentele și utilajele principale, pentru încadrarea emisiilor acustice în limite normale operaționale;
- organizarea desfășurării activităților generatoare de zgomot astfel încât să se evite efectele cumulative;
- efectuarea operațiilor de dezafectare / demolare exclusiv în timpul zilei;
- implementarea unor tehnici și proceduri de control adecvate pentru asigurarea încadrării emisiilor acustice în limite normale operaționale;
- asigurarea cu mijloace de atenuare a propagării emisiilor de zgomot în zonele rezidențiale din vecinătatea amplasamentului;

- **pentru APE:**

- apele provenite din spălarea rezervoarelor și a conductelor care au fost în contact cu producții chimici și reactivi vor fi dirijate la stația de epurare a apelor chimic impure din incintă;
- interzicerea intrării în șantier a utilajelor și a utilizării echipamentelor care nu sunt etanșe și pierd produs petrolier;

- **pentru SOL și SUBSOL:**

- interzicerea operațiilor de întreținere a mijloacelor auto și a utilajelor folosite pentru dezafectare pe amplasamentul de realizare a proiectului;
- amenajarea unor spații împrejmuite, cu suprafața de 1000 mp, pe platforma betonată din incinta amplasamentului, pentru depozitarea temporară a diferitelor tipuri de deșeuri rezultate din activitatea de dezmembrare/demolare, pentru evitarea împrăștierii acestora pe sol, până la valorificare prin firme specializate;
- colectarea în recipiente adecvați a reziduurilor sau substanțe chimice evacuate din instalații înainte de dezafectarea acestora;

- **pentru gestionare DEȘEURI:**

- colectarea selectivă a deșeurilor cu conținut de substanțe periculoase, depozitarea temporară a acestora în recipiente adecvați și eliminarea prin firme specializate;
- valorificarea sau eliminarea deșeurilor prin firme specializate.

Acordul de mediu va fi emis în termen de 20 de zile lucrătoare de la publicarea deciziei, în cazul în care în termen de 10 zile lucrătoare de la această dată, nu vor fi formulate observații fundamentate din partea publicului interesat.

DIRECTOR EXECUTIV
Conf. univ. dr. Marian PRODRUCU



Șef Serviciu ACC
dr. chim. Rodica MORAR

Intocmit:
cons.ing. Petru Răbăgală

Șef Serviciu BFAPA
jurist: Gabriela DAN