

## DECIZIE

Nr. 10 din 27.08.2007

privind emiterea ACORDULUI DE MEDIU  
pentru proiectul

“Lucrări de dezafectare, demolare a instalațiilor aferente activităților sistate din incinta Borșului 35 (secțiile: halogenuri de alchil, pentasulfură de fosfor, pigmenți I, II și III) din cadrul SC SINTEZA SA Oradea”,  
*titular: SC SINTEZA SA Oradea, Șoseaua Borșului nr. 35, 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 Borșului 35 (secțiile: halogenuri de alchil, pentasulfură de fosfor, pigmenți I, II și III)”,  
titular: SC SINTEZA SA Oradea, Șoseaua Borșului nr. 35, 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 defecțiuni;

➤ **pentru ZGOMOT și VIBRATII:**

- 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;

➤ **pentru Ape:**

- colectarea și pre epurarea apei provenite din spălarea rezervoarelor și a conductelor care au fost în contact cu producții și / sau reactivii chimici, în stația de epurare a apelor chimic impure funcțională aflată în incintă,
- interzicerea intrării în șantier a utilajelor și a utilizării echipamentelor care nu sunt etanșe și pierd produs petrolier;

➤ **pentru SOL și SUBSOL:**

- amenajarea unor spații împrejmuite, cu suprafața de 1000 mp, pe platforma betonată din incinta amplasamentului, pentru depozitarea temporară a diferitelor tipuri de deșeurii rezultate din activitatea de dezmembrare/demolare, pentru evitarea împrăștierei acestora pe sol, pînă la valorificare prin firme specializate;
- colectarea în recipiente corespunzătoare a reziduuri sau substanțe chimice evacuate din instalații înainte de dezafectarea acestora;
- delimitarea strictă a perimetrului destinat reparării și efectuării schimbului de ulei la vehiculele și echipamentele folosite la dezafectare, demolare, transport și colectarea scurgerilor accidentale de pe acest perimetru;

➤ **pentru gestionarea Deșeurii:**

- colectarea și depozitarea temporară, controlată a deșeurilor în locurile stabilite;
- colectarea selectivă a deșeurilor cu conținut de substanțe periculoase, depozitarea temporară a acestora în recipiente adecvate 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 PROOROCU



Intocmit:  
ing. Dorina HINTEA, cons. serv. ACC

Șef Serviciu ACC  
dr. chim. Rodica MORAR

Șef Serviciu BFAPA  
jurist Gabriela DAN