



Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu

Nr. 8674/09.09.2013

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 165 din data 09.09.2013

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de ASOCIEREA ASTALDI SPA – EUROCONSTRUCT TRADING 98 - ASTALROM, București, str. Cap. Av. Alexandru Șerbănescu nr. 49, sector 1, pentru proiectul „Amplasare stație emulsie bituminoasă”, propus a fi amplasat în extravilan Cristian, CF nr. 101812, nr. cad. 1662, nr. parcelă 938/2, județul Sibiu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu cu nr. 8674/07.08.2013,

în baza H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu decide , ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței C.A.T. din data de 28.08.2013 că proiectul „Amplasare stație emulsie bituminoasă”, propus a fi amplasat în extravilan Cristian, CF nr. 101812, nr. cad. 1662 nr. parcelă 938/2, județul Sibiu, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

Proiectul intră sub incidența H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa 2, la pct. 10, litera a –“Proiecte de infrastructură – proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale”.

1. Caracteristicile proiectului

La identificarea caracteristicilor proiectului se iau în considerare următoarele aspecte:

- a) mărimea proiectului – Instalația va avea capacitatea de 5000 l/h și este formată din:
- bazin cu două compartimente unul de bitum și unul de apă, fiecare cu capacitate de 3000 litri; prevăzut cu serpentine de încălzire cu ulei diatermic compusă dintr-un tub SS din C.14 în cele două compartimente, grup agitatoare acționate de 2 motoreductoare, ventile cu filtre pentru deschiderea bazinelor bitum/apă, comandate automat; indicatoare de nivel; termometre;
 - electropompă pentru bitum cu debit de 5000 l/h;
 - electropompă pentru apă cu debit de 5000 l/h;
 - moară omogenizatoare, prevăzută cu cameră de încălzire cuplată prin articulație la motor electric de 20 CP;
 - electropompă pentru emulsie;
 - instalație pentru dozare semiautomată a acidului din bazin: rezervor pentru acid (20 litri) și electropompă.

Suprafața stației de 144 mp este betonată.

Alimentarea cu apă se realizează din puțul stației de betoane din organizarea de șantier Cristian.

Alimentarea cu energie electrică se face de la rețeaua de energie din cadrul organizării de șantier.



- b) cumularea cu alte proiecte – nu e cazul;
- c) utilizarea resurselor naturale – nu e cazul;
- d) producția de deșeuri – în perioada de implementare vor rezulta deșeuri menajere, deșeurile tehnologice și uleiurile uzate care vor fi colectate selectiv și vor fi gestionate prin societăți autorizate;
- e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort – încălzirea serpentinei se face cu ulei diatermic;
- f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate – nu e cazul.

2. Localizarea proiectului

Se ia în considerare sensibilitatea mediului în zona geografică posibil a fi afectată de proiect, avându-se în vedere în special:

2.1. utilizarea existentă a terenului – Conform certificatului de urbanism nr. 89 din 06.08.2013, emis de Primăria comunei Cristian terenul este arabil. Terenul este situat în extravilanul loc. Cristian.

Proiectul respectă dispozițiile art. 71 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, conform Certificatului de urbanism nr. 89 din 06.08.2013 emis de Primăria comunei Cristian și a verificării documentației de către ecolog Viorica Cergă.

2.2. relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – nu e cazul;

2.3. capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

- a) zonele umede – nu e cazul;
- b) zonele costiere – nu e cazul;
- c) zonele montane și cele împădurite – nu e cazul;
- d) parcurile și rezervațiile naturale – nu e cazul;
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc. – nu e cazul;
- f) zonele de protecție specială, mai ales cele desemnate prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, zonele prevăzute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, și Hotărârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică – nu e cazul;
- g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite – nu e cazul;
- h) ariile dens populate - nu e cazul;
- i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu e cazul.

3. Caracteristicile impactului potențial

Se iau în considerare efectele semnificative posibile ale proiectelor, în raport cu criteriile stabilite la pct. 1 și 2, cu accent deosebit pe:

- a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate – nu e cazul;
- b) natura transfrontalieră a impactului – nu e cazul;
- c) mărimea și complexitatea impactului – impact nesemnificativ, nu se solicită continuarea procedurii;
- d) probabilitatea impactului – nu e cazul;
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – local, reversibil în etapa de realizare a proiectului, impact nesemnificativ asupra factorilor de mediu în etapa operațională în condițiile respectării proiectului deșus la autoritatea de mediu;



II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:

Proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

Condițiile de realizare a proiectului:

- se va respecta proiectul depus spre avizare la autoritatea de mediu și obligațiile prevăzute în Certificatul de Urbanism nr. 89/06.08.2013, emis de Primăria comunei Cristian;
- se va respecta amplasamentul conform planurilor de situație și a planului de amplasare echipamente, anexate documentației;
- se va respecta legislația în vigoare în domeniul protecției mediului;
- se vor respecta întocmai condițiile prevăzute în documentele și avizele preliminare, emise de alte autorități, solicitate prin certificatul de urbanism;
- pe toată perioada de execuție a lucrărilor se vor lua măsurile care se impun pentru evitarea producerii de poluări accidentale;
- se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor de orice fel, în scopul evitării degradării mediului natural sau amenajat;
- materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor proiectului vor fi depozitate numai în locuri special amenajate, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu;
- la finalizarea lucrărilor titularul este obligat să solicite revizuirea autorizație de mediu.

Conform art.22, alin (1) din H.G. nr. 445/2009, titularul are obligația de a notifica în scris A.P.M. Sibiu despre orice modificare a datelor /informațiilor care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare.

Conform art. 49 alin (3) și (4) din Ordinul nr. 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de evaluare a impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, la finalizarea lucrărilor, veți notifica APM Sibiu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentei decizii. Procesul verbal întocmit în urma controlului se va anexa și va face parte din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile HG 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare și reprezintă actul administrativ **necesar și suficient** din punct de vedere al protecției mediului pentru obținerea aprobării de dezvoltare pentru acest proiect.

DIRECTOR EXECUTIV,

Ing. Bogdan Gheorghe TRIF



**ȘEF SERVICIU AVIZE,
ACORDURI, AUTORIZAȚII,
Ing. Lucia POPOVICI**

**ÎNTOCMIT,
Ecolog Viorica CERGĂ**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Adresa: str. Hipodromului nr. 2A ; Tel : 0269 232806, 0269.422653; Fax : 0269 444145
e-mail : office@apmsb.anpm.ro; <http://apmsb.anpm.ro>

