



## Agenția pentru Protecția Mediului Mureș

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE (proiect) Nr. din 10.02.2015

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. KASTAMONU ROMANIA S.A.** cu sediul în loc. Reghin, str. Ierbuș, nr. 37, jud. Mureș, înregistrată la APM Mureș cu nr. 7375 din 20.11.2014,

în baza Hotărârii Guvernului 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 salbatice, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Mureș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 10.02.2015 că proiectul **“Platformă betonată, sistem de hidranți și gard împrejmuire”** propus a fi realizat în loc. Reghin, str. Ierbuș, nr. 37, jud. Mureș, 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 etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul se încadrează în prevederile H.G. nr. 445/2009, anexa nr. 2, la pct. 10, lit. a);
- prin aplicarea criteriilor din anexa 3 la H.G. nr. 445/2009 s-au constatat următoarele:

#### 1. Caracteristicile proiectului

a) Mărimea proiectului – investiția prevede realizarea următoarelor lucrări:

- **platformă betonată** (cu suprafața de 3,57 ha) destinată pentru depozitarea materialelor lemnoase, platformă ce va fi amenajată pe un strat de balast cu grosimea de 25 cm compactat, pe un strat de nisip de grosime 2 cm și pe un strat de uzură din beton B400 de grosime 20 cm. Materialele lemnoase se vor depozita pe grupe, cu distanță de siguranță între ele. Platforma betonată va fi amenajată cu un canal colector (rigolă longitudinală), acoperit cu grătar metalic, de lungime 60 m, cu pantă de scurgere apă pluvială potențial impurificată, către un bazin de retenție din beton (de capacitate 1400 mc).

- **împrejmuire platformă betonată** la aliniament cu un gard de plasă și stâlpi metalici de 2 m înălțime, cu un soclu de 40 cm, iar pe limitele laterale și posterioare cu stâlpi metalici de 2 m înălțime și panouri din plexiglas opace.

- **echipare platformă betonată cu hidranți PSI exteriori.** Alimentarea cu apă a hidranților se va face din rețeaua de apă industrială existentă pe platforma SC KASTAMONU ROMANIA SA. Rețeaua de distribuție apă aferentă hidranților va fi executată din conducte PEHD, Dn 160 mm.

b) Cumularea cu alte proiecte – nu este cazul;

c) Utilizarea resurselor naturale – apă, agregate minerale și combustibili, în etapa de realizare, fără impact semnificativ asupra mediului; în etapa de funcționare va utiliza apă pentru alimentarea hidranților;

d) Producția de deșeuri – redusă, pe perioada de execuție și în perioada de operare.

În perioada de execuție:

- deșeurile de construcție vor fi preluate de firmă specializată sau se vor transporta la locul indicat de autoritatea locală;


- deșeurile menajere vor fi preluate de serviciul de salubritate local care le va transporta la un depozit ecologic, autorizat;

- deșeurile reciclabile se vor colecta pe categorii și se vor preda la unități autorizate pentru colectare/reciclare.

În perioada de funcționare:

- deșeurile menajere vor fi preluate de serviciul de salubritate local care le va transporta la un depozit ecologic, autorizat;

- nămolul și produsele petroliere din bazinul de retenție vor fi colectate pe categorii și valorificate/eliminate prin unități specializate, autorizate.

 Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort – în perioada de execuție se vor produce emisii din surse mobile și datorate lucrărilor de construcție (pulberi), inclusiv zgomot, temporar, dar fără 1

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ**

Str. Podeni, nr.10, Tîrgu-Mureș, jud. Mureș, Cod 540253

E-mail: office@apmms.anpm.ro; Tel. 0265314984; 0365404925; Fax 0265314985

impact semnificativ asupra mediului; în perioada de funcționare, fără impact semnificativ asupra mediului: apele pluviale colectate de pe platforma betonată vor fi conduse la un bazin de retenție cu trei compartimente (primul compartiment  $V=700$  mc cu rol de sedimentare a suspensiilor, al doilea compartiment  $V=460$  mc cu rol de separator de produse petroliere, iar cel de-al treilea compartiment  $V=240$  mc cu rol de liniștire), ultimul compartiment fiind echipat cu o electropompă submersibilă cu rol de pompare a apelor pluviale epurate în Canalul Gurghiu prin intermediul unei conducte PE  $D=160$  mm, de cca.  $L=45$  m;

f) Riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate – redus, în condițiile respectării normelor de protecția muncii specifice.

## 2. Localizarea proiectului

2.1 utilizarea existentă a terenului – teren intravilan, conform certificatului de urbanism nr. 275/24.06.2014 emis de Primăria municipiului Reghin;

2.2 relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – nu sunt probleme legate de calitatea și capacitatea de regenerare a resurselor naturale din zonă;

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

- a) zonele umede – nu este cazul;
- b) zonele costiere – nu este cazul;
- c) zonele montane și cele împădurite – nu este cazul;
- d) parcurile și rezervațiile naturale – nu este 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 este cazul;
- f) zonele de protecție specială – nu este cazul;
- g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite – nu este cazul;
- h) ariile dens populate – nu este cazul;
- i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul.

## 3. Caracteristicile impactului potențial

a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate – punctual pe perioada de execuție; impactul asupra mediului în urma implementării proiectului va fi unul redus și local;

b) natura transfrontieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontiere;

c) mărimea și complexitatea impactului – impact redus pe perioada de execuție și funcționare;

d) probabilitatea impactului – redusă având în vedere argumentele menționate la punctele 1 și 2;

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului - impact redus, în perioada de execuție, respectiv de funcționare.

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

- proiectul “**Platformă betonată, sistem de hidranți și gard împrejmuire**” propus a fi realizat în loc. Reghin, str. Ierbuș, nr. 37, jud. Mureș, nu se supune evaluării adecvate;

- 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.

### Prezenta decizie de încadrare se emite cu respectarea următoarelor condiții:

- Respectarea documentației tehnice depuse, a normativelor și prescripțiilor specifice, care au stat la baza deciziei etapei de încadrare;
- Respectarea legislației în vigoare în domeniul protecției mediului;
- Respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Respectarea prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Respectarea prevederilor Notificării de începere a execuției nr. 101 din 24.10.2014 emisă de către A.N. “APELE ROMANE” – Administrația Bazinală de Apă Mureș;
- Organizarea de șantier se va realiza în incinta amplasamentului, fără a afecta vecinătățile;
- Materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu;
- În perioada de execuție a proiectului se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea poluării atmosferei, solului, apelor subterane, pentru protecția tuturor factorilor de mediu și se vor lua măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;
- La finalizarea lucrărilor de construcție, suprafețele de teren afectate temporar de lucrări se vor aduce la starea de folosință inițială;



- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel;
- Pământul din săpături se va utiliza ca material de umplutură;
- Se vor asigura condiții de colectare selectivă a deșeurilor;
- Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- Utilajele folosite vor respecta prevederile HG nr. 332/2007 privind stabilirea procedurilor pentru aprobarea de tip a motoarelor destinate a fi montate pe mașini mobile nerutiere și a motoarelor destinate vehiculelor pentru transportul rutier de persoane sau de marfă și stabilirea măsurilor de limitare a emisiilor gazoase și de particule poluante provenite de la acestea, în scopul protecției atmosferei;
- Respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Emisiile în atmosferă se vor încadra în prevederile Ord. MAPPM nr. 462/1993;
- Se va respecta nivelul de zgomot conform STAS 10009/1988 privind Acustica urbană;
- Respectarea prevederilor Ordinului MAPPM nr. 756/1997 privind evaluarea poluării mediului;
- Conform art. 22, alin. (1) din HG nr. 445/2009, titularului proiectului are obligația, de a notifica în scris Agenția pentru Protecția Mediului Mureș 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 MMP nr. 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private*, la finalizarea lucrărilor, veți notifica APM Mureș 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 integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;
- Nerespectarea prevederilor prezentei decizii atrage suspendarea sau anularea acesteia, după caz, în conformitate cu prevederile legale.

#### **Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare:**

- anunțul privind depunerea solicitării acordului de mediu a fost publicat în ziarul “Cuvântul liber” (din data de 29.01.2015), afișat la sediul Primăriei municipiului Reghin (cu nr. 1903 în data de 28.01.2015) și la sediul SC KASTAMONU ROMANIA SA (cu nr. 740 în data de 28.01.2015), precum și pe pagina de internet a APM Mureș (<http://apmms.anpm.ro> – în data de 05.02.2015) și a titularului de proiect ([www.kastamonu.ro](http://www.kastamonu.ro));

**Prezenta decizie este valabilă de la data emiterii, pe toată perioada de valabilitate a proiectului, în cazul în care nu intervin modificări ale acestuia.**

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV,**

ing. Dănuț ȘTEFĂNESCU

**ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,**

biol. Viorica NISTOR

**INTOCMIT,**

geogr. Cristina PUI

