



Agenția pentru Protecția Mediului Alba

PROIECT

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA GALDA DE JOS, cu sediul în jud. Alba , comuna Galda de Jos, sat Galda de Jos, str. Principala, nr. 90**, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Alba cu nr. 6016/25.08.2016, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, cu modificările și completările ulterioare,

autoritatea competentă pentru protecția mediului ALBA decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul sesiunii Comisiei de Analiză Tehnică din data de 27.09.2016, că proiectul *“Execuție bransamente alimentare cu apă și canalizare menajera pe tronsonul DJ107K ” propus a fi amplasat în jud. Alba, comuna Galda de Jos, satul Benic, intravilan DJ107K, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.*

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:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, la pct.10, lit. b);
- b) proiectul a fost analizat pe baza criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului din Anexa nr. 3 la HG 445/2009, după cum urmează:

1. Caracteristicile proiectului

a) Marimea proiectului:

1. Bransamente de apă

Bransamentele de apă propuse se vor racorda din rețeaua stradală de alimentare cu apă potabilă PEHD cu Dn 63 - 110 mm existentă pe DJ 107K.

Bransamentele de apă vor avea următoarele părți componente:

- Piesa de legătură la conducta de apă stradală: teu de bransare din PEHD
- Conducta de bransament ce se va realiza din PEHD având Dn=25mm, Pn 6 atm, ce va asigura debitul pentru consumul menajer

Bransamentele de apă se vor realiza până la limita de proprietate.

Astfel, vor fi prevăzute 75 de bransamente de apă din PEHD Dn 25 mm cu o lungime de 6 m/bransament.

Lungimea totală a bransamentelor de apă este de 450 m.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258.813290; 0258.833780; Fax 0258.813248





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

Conductele din PEHD se vor monta îngropat sub adâncimea de îngheț, având acoperire de 1.2 m peste generatoarea superioară, în șanț care în prealabil se nivelează cu un strat de nisip, având grosimea de 15 cm. În spațiile dintre tub și pereții șanțului se va turna nisip, iar deasupra conductei se va așeza un strat de nisip de 15 cm grosime.

Deasupra conductei de apă, la 30 cm se va monta bandă de avertizare și fir de cupru 1,5mm² pe conductă.

2. Racorduri de canalizare menajeră

Realizarea racordurilor de canalizare se va face cu conducte din PVC și cu cămine de inspecție în rețeaua de canalizare existentă din PVC Dn 250 mm .

Se vor prevedea 73 de racorduri din PVC Dn 160 mm și 17 cămine de inspecție din PVC cu Dn 315 mm.

Lungimea totală a racordurilor este de 773 m din conducte PVC Dn 160mm.

Tevile și elementele de asamblare utilizate la realizarea rețelelor de apă potabilă și canalizare trebuie să fie standardizate și agrementate conform prevederilor legale în vigoare. În cazul montării căminului sub trotuar sau carosabil se vor respecta valorile minime de compactare evidențiate de producător.

În timpul execuției se vor prevedea: parapete și podete metalice în lungul șanțului, sprijiniri, semnalizare și iluminare.

b) Cumularea cu alte proiecte – nu este cazul;

c) Utilizarea resurselor naturale - în cantități limitate combustibili pentru utilaje, agregate în etapa de construcție;

d) Producția de deșuri - proiectul va genera deșuri fără caracter periculos: deșuri de construcție în etapa de execuție;

e) Emisiile poluante inclusiv nivelul de zgomot și alte surse de disconfort - în timpul execuției, și funcționării temporare, vor fi emisii de la utilaje și mijloace de transport. Aceste emisii precum și nivelul de zgomot generat de lucrări vor fi în limite admisibile.

f) Riscul de accident, în special datorită substanțelor /tehnologiilor utilizate – proiectul propus nu presupune utilizarea de substanțe periculoase.

2. Localizarea proiectului

2.1 utilizarea existentă a terenului – destinația prin PUG: cai de comunicație

2.2 relativă abundență a resurselor și capacitatea de regenerare a lor – nu este cazul;

2.3 capacitatea de absorbție a mediului –

a) zonele umede - nu este cazul

b) zonele costiere - nu este cazul

c) zonele montane și cele împădurite – amplasamentul nu este amplasat în fond forestier, nu se vor efectua lucrări de defrisare vegetație forestieră

d) parcurile și rezervațiile naturale - nu este cazul

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare - proiectul nu este localizat în vecinătatea sau în perimetrul unei arii naturale protejate sau în Sit Natura 2000.

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 – amplasamentul nu este inclus pe lista monumentelor istorice și/sau în zona de protecție a acestora





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

3. Caracteristicile impactului potential:

- a) extinderea impactului, aria geografica si numarul persoanelor afectate - proiectul propus nu va constitui o sursa de poluare a factorilor de mediu prin marimea, caracteristicile si lucrarile propuse;
- b) natura transfrontiera a impactului - lucrarile propuse nu au efecte transfrontiera;
- c) marimea si complexitatea impactului – redusa;
- d) probabilitatea impactului – redusa pe perioada de executie;
- e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului –

Lipsa unor sesizari/observatii ale publicului interesat pe parcursul procedurii de reglementare, referitor la obiectivul propus.

Condițiile de realizare a proiectului:

- pe parcursul executarii lucrarilor propuse prin proiect se vor lua masuri in vederea asigurarii protectiei factorilor de mediu;
- organizarea de santier si lucrarile de constructie se vor efectua numai in perimetrul aferent proiectului;
- pe intreaga durata de executie a lucrarilor, nivelul de zgomot echivalent la limita perimetrului functional nu va depasi valoarea de 65 dB (Cz=60) conform STAS 10009/1988 ;
- terenul afectat temporar de lucrarile propuse se va readuce la starea initiala de folosinta si se va reface vegetatia;
- deseurile generate pe parcursul lucrarilor se vor gestiona cu respectarea prevederilor OM 95/2005 si Legii nr. 211/ 2011 privind regimul deseurilor.

Prezenta decizie poate fi contestata în conformitate cu prevederile Hotararii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/ 2004, cu modificarile și completările ulterioare.

