



Agenția pentru Protecția Mediului Alba

PROIECT

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA PIANU**, reprezentată de domnul **Petruse Marin Ioan- primar**, cu sediul în jud. Alba , comuna Pianu, sat Pianu de de Sus, str. Principala, nr. 94, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Alba cu nr. 6826/13.07.2016, 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 23.08.2016, că proiectul “ *Extindere rețele de apă și canal în comuna Pianu* ” propus a fi amplasat în jud. Alba comuna Pianu, sat Pianu de Sus și sat Pianu de Jos, intravilan, *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:

Extindere rețele de distribuție apă și canalizare în localitatea Pianu de Sus și Pianu de Jos , care va deservi populația, instituțiile publice și agenții economici din zona respectivă se va realiza prin următoarele obiective de investiție:

- distribuție apă potabilă în zona de s-e a localității Pianu de Sus , respectiv str. Crisan a localității Pianu de Jos
- contorizare de 100% a apei consumate prin montarea de apometre;
- dotarea rețelelor cu vane de sectorizare, hidranți de incendiu ceea ce sporește gradul de asigurare al localității;
- asigurarea pragului de presiune de maxim 6 bar cu ajutorul reductoarelor de presiune acolo unde este cazul;
- rețea de preluare gravitațională a apelor uzate , în zona de s-e și strada după grădini din localitatea Pianu de Sus , respectiv str. Crisan a localității Pianu de Jos- dotarea rețelei cu stații de pompare acolo unde este cazul .





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

- executarea lucrărilor cu tehnologii și materiale noi care să asigure o durată de viață mai mare a sistemului de apă și canalizare .

Apa în extinderile rețelilor de distribuție se va asigura din rezervorul de înmagazinare cu $V_u=200$ mc , amplasat în gospodăria de apă a localității Pianu de Sus , respectiv din rezervorul de înmagazinare cu $V_u=200$ mc , amplasat în gospodăria de apă a localității Pianu de Jos , apa fiind preluată din ”sistemul zonal de alimentare cu apă al jud. Alba “.

Canalizarea menajeră se va realiza cu curgere gravitațională , apele uzate fiind preluate în rețeaua de canalizare existentă în cele două localități și conduse spre stația de epurare existentă .

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 temporar, 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, rețele tehnico – edilitare;

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 împadurite – 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.

3. Caracteristicile impactului potențial:

a) extinderea impactului, aria geografică și numărul persoanelor afectate - proiectul propus nu va constitui o sursă de poluare a factorilor de mediu prin mărimea, caracteristicile și lucrările propuse;

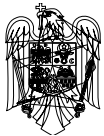
b) natura transfrontieră a impactului - lucrările propuse nu au efecte transfrontieră;

c) mărimea și complexitatea impactului – redusă;

d) probabilitatea impactului – redusă pe perioada de execuție;

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului –





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

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

Condițiile de realizare a proiectului:

- pe parcursul executării lucrărilor propuse prin proiect se vor lua măsuri în vederea asigurării protecției factorilor de mediu;
- organizarea de șantier și lucrările de construcție se vor efectua numai în perimetrul aferent proiectului;
- respectarea condițiilor impuse prin avizul de gospodărire a apelor nr. 263/11.08.2016 emis de ABA Mureș;
- pe întreaga durată de execuție a lucrărilor, nivelul de zgomot echivalent la limita perimetrului funcțional nu va depăși valoarea de 65 dB (Cz=60) conform STAS 10009/1988 ;
- terenul afectat temporar de lucrările propuse se va readuce la starea inițială de folosință și se va reface vegetația;
- deșeurile generate pe parcursul lucrărilor se vor gestiona cu respectarea prevederilor OM 95/2005 și Legii nr. 211/ 2011 privind regimul deșeurilor.

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

