



Agenția pentru Protecția Mediului Alba

Proiect

DECIZIE ETAPA DE INCADRARE

Nr. 4597/.....06.2017

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Com. Pianu**, cu sediul în loc. Pianu de sus, str. Principală, nr. 94, jud. Alba, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Alba cu nr. 4597/11.05.2017, 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, **Agentia pentru Protecția Mediului ALBA decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul sesiunii Comisiei de Analiza Tehnică din data de 07.06.2017, ca proiectul "RETEA DE DISTRIBUTIE APA SI CANALIZARE PE STRAZILE CLOSCA, LA MIGA, DE LA NR.389 LA NR.395A, LOCALITATEA PIANU DE JOS, COMUNA PIANU, JUDETUL ALBA"**, propus a fi amplasat în loc. Pianu de Jos jud. Alba, **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:

Proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2 pct. 10 b – Proiecte de dezvoltare urbană.

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: Lucrarile propuse prin proiect sunt: Realizarea unei rețele de distribuție apă și canalizare în localitatea Pianu de Jos, pe strazile Closca – La Miga, între numerele 389 și 395A.

Reteaua de distribuție apă pe str. Closca, de la nr. 389 la nr. 395 A, a localității Pianu de Jos, se va realiza din conductă de polietilena de înaltă densitate PEHD, De=110mm, PN6, fiind echipată cu camere de vane (de sectorizare, aerisire și golire), funcție de configurația terenului, cât și hidranți de incendiu DN80. În rețeaua de distribuție a zonei studiate, apa va fi asigurată din gospodăria de apă existentă a localității Pianu de Jos.

Reteaua de canalizare pe strada Closca între numerele 389 și 395 A, în localitatea Pianu de Jos s-a proiectat în sistem divizor (apele uzate menajere sunt colectate în rețeaua de canalizare, separat de apele pluviale care sunt colectate în rigole la marginea drumurilor). Astfel apele uzate vor fi colectate în rețeaua de canalizare propusă, ce va fi executată din teava PVC-KG imbinată cu inele de cauciuc și sunt conduse spre colectorul existent pe strada Closca.

Reteaua de canalizare va fi echipată cu camere de racordare a consumatorilor, de schimbare de direcție, sau de întreținere și inspecție, executate din beton prefabricat, cu capac carosabil tip greu din fontă sau din material compozit.





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

Obiect		Lungimi/ buc	Latime	Suprafata	Suprafete ocupate	
					Temporar	Definitiv
		[m]/ [buc]	[m]	[mp]	[mp]	[mp]
Distributie apa pe strada Closca intre nr 389 si 395 A in localitatea Pianu de Jos	Retea apa	297	0.60	-	178.20	-
	Camine de vane	2	-	2.25	-	4.50
	Hidranti de incendiu	2	-	0.36	-	0.72
	Conducte de bransament	82	0.4	-	32.8	
Retea de canalizare pe strada Closca intre nr 389 si 395 A in localitatea Pianu de Jos	Retea canal	288	0.80	-	230.40	-
	Conducte racord bransamente	72	0.60	-	43.20	-
	Camine de racord si bransament	16	-	2.25	-	36.00
TOTAL [mp]					484.60	41.22

b) *Amplasament:* loc. Pianu de Jos, strazile Closca si La Miga, de la nr.389 la nr.395 A, jud. Alba.

c) *Cumularea cu alte proiecte* – nu este cazul;

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

e) *Productia de deseuri* - proiectul va genera deseuri fara caracter periculos: deseuri de construcții în etapa de execuție,

f) *Emisiile poluante inclusiv nivelul de zgomot si alte surse de disconfort* - în timpul execuției, 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.

g) *Riscul de accident, în special datorita substantelor /tehnologiilor utilizate-* proiectul va utiliza substante periculoase (hipoclorit).

2.Localizarea proiectului

2.1 *Utilizarea existenta a terenului* – Domeniu public al com. Pianu, căi de comunicație, rețele tehnico-edilitare.

2.2 *Relativa abundenta a resurselor si capacitatea de regenerare a lor* – nu este cazul;

2.3 *Capacitatea de absorbtie a mediului* – nu este cazul.

a) zonele umede - nu este cazul

b) zonele costiere - nu este cazul

c) zonele montane si cele împadurite – amplasamentul nu este amplasat in fond forestier, nu se vor efectua lucrari de defrisare vegetatie forestiera

d) parcurile si rezervatiile naturale - nu este cazul

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

f) zonele de protectie speciala - nu este cazul

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost deja depasite – nu este cazul

h) ariile dens populate - nu este cazul





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

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 pe perioada de execuție și funcționare;

d) probabilitatea impactului - redusă pe perioada de execuție și funcționare;

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului - redusă pe perioada de execuție și funcționare;

Lipsa unor sesizări/observații ale publicului interesat pe parcursul procedurii de reglementare, referitor la obiectivul propus;

Condițiile de realizare a proiectului:

- pe parcursul executării lucrărilor propuse prin proiect și pe perioada funcționării se vor lua măsuri în vederea asigurării protecției factorilor de mediu;

- se va evita depozitarea necontrolată a materialelor folosite și a deșeurilor rezultate în urma executării lucrărilor propuse prin proiect;

- deșeurile generate se vor gestiona cu respectarea prevederilor Ordinului Ministrului numărul 95/2005, și Legii numărul 211/2011;

- terenul afectat temporar de lucrările propuse se va readuce la starea inițială de folosință și se va reface vegetația după caz;

- eventualele scurgeri accidentale de carburanți, lubrifianți pe sol, vor fi eliminate urgent, se vor asigura materiale absorbante pentru situații accidentale.

- lucrările se vor executa doar în timpul zilei și într-un timp tehnic posibil cât mai scurt pentru a evita stresul prelungit cauzat de zgomot.

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.

DIRECTOR EXECUTIV,

Mărioara POPESCU

ȘEF SERVICIU

AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

Doina BĂRBAT



Întocmit: Florin MAN

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; Fax 0258.813248