



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Alba

PROIECT

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA PIANU prin Petrusse Marin Ioan**, cu sediul în județul Alba, comuna Pianu, sat Pianu de Sus, str. Principala, nr. 94, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Alba cu nr.10240/20.10.2017, în baza Hotararii 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 29.05.2018, că proiectul “**RETEA DE ALIMENTARE CU APA SI RETEA DE CANALIZARE PE STRADA BISERICII IN LOCALITATEA PIANU DE SUS, COMUNA PIANU, JUDETUL ALBA**” propus a fi amplasat în jud. Alba, comuna Pianu, sat Pianu de Sus, str. Bisericii, *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 Hotararii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, la pct. 10, lit. a) Proiecte de dezvoltare a unităților / zonelor industriale; pct 13 a) orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la punctul 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului

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:

Amplasamentul se afla în comuna Pianu, jud. Alba, localitatea Pianu de Sus, cu str. Bisericii.

Terenul pe care vor fi amplasate obiectele rețelei de distribuție apă și canalizare aparțin teritoriului administrativ al comunei Pianu – domeniul public al Comunei Pianu

Se propune preluarea apei din rețeaua existentă pe strada adiacentă, respectiv strada Principala din localitatea Pianu de Sus, din camine existente (CVe1-CVe4) și extinderea ei pe toată lungimea străzii Bisericii, pe ambele părți ale străzii. Se propune extinderea rețelei de distribuție apă potabilă în lungime totală de 1239 ml, din polietilena de înaltă densitate, cu diametrul De110mm, PN6, echipată camine de vane.

Rețeaua de canalizare menajeră pe strada Bisericii din localitatea Pianu de Sus 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), aceasta având două ramuri. Apele uzate vor fi colectate în rețeaua de canalizare propusă, pe o lungime totală proiectată de 1247 ml.

Pe traseul rețelelor proiectate există două subtraversări de torenți, cât și 2 subtraversări de drum comunal.

Se vor executa: hidranți supraterani incendiu dn80- 4 buc, camine de vane- 4 buc, bransament- 66 buc





Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Alba

A fost calculata cerinta de apa pentru strada Bisericii a localitatii Pianu de Sus - pentru 244 persoane, intr-o perspectiva de 20 ani.

Capacitatile retelei de canalizare menajera proiectate sunt urmatoarele : lungime conducte – 1247 ml; camine canalizare – 30 buc; bransamente – 66 buc.

Canalizarea menajera se va realiza cu curgere gravitationala , apele uzate fiind preluate in reseaua de canalizare existenta si conduse spre statia de epurare existenta .

Dupa terminarea lucrarilor toate drumurile, trotuarele si spatiile verzi afectate se vor reface si aduce la forma initiala.

Masurile de protectie impotriva zgomotului si vibratiilor sunt urmatoarele : se vor monta panouri pentru protectie fonoabsorbante pe toata lungimea afectata de montare a conductelor de apa si canal dupa caz.

b) Cumularea cu alte proiecte – nu este cazul;

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

d) Productia de deseuri - proiectul va genera deseuri fără caracter periculos: deseuri de construcții în etapa de executie;

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

f) Riscul de accident, în special datorita substantelor /tehnologiilor utilizate – instalatfiele propuse a se amplasa nu utilizează substanțe periculoase pentru mediu.

2. Localizarea proiectului

2.1 utilizarea existentă a terenului – conform certificatului de urbanism: cai de comunicatie

2.2 relativa abundență a resurselor si capacitatea de regenerare a lor – nu este cazul;

2.3 capacitatea de absorbtie a mediului –

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 în vecinatatea sau în perimetrul unei arii naturale protejate sau în 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 depășite – nu este cazul

h) ariile dens populate - nu este cazul

i) peisajele cu semnificatie istorica, culturala si arheologica – amplasamentul nu este inclus pe lista monumentelor istorice și/sau în zona de protecție a acestora.

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 –





Agenția Națională pentru Protecția Mediului

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;
- 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 SR 10009/2017;
- 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, modificată și completată.

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.

