



Agenția pentru Protecția Mediului Alba

PROIECT

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA IGHIU prin Rusu Traian – primar**, cu sediul în jud. Alba , localitatea Ighiu, nr. 56,, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Alba cu nr. 9874/12.10.2017, în baza Hotararii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului si a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si 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 24.10.2017, că proiectul “ **EXTINDERE REȚEA DE CANALIZARE IN LOCALITATEA IGHIEL, COMUNA IGHIU, JUD. ALBA** ” propus a fi amplasat în jud. Alba, comuna Ighiu, sat Ighiel, *nu se supune evaluării impactului asupra mediului.*

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luarii deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt urmatoarele:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Hotararii 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:

În localitatea Ighiel din comuna Ighiu exista un sistem de preluare apa uzata in sistem centralizat realizat partial . Prin prezentul proiect se doreste extinderea acestui sistem pe strazile necuprinse in proiectul anterior. Mentionam faptul ca sistemul existent a fost dimensionat pentru intreaga lucrare. Proiectul prevede preluarea apei uzate a cca 95% din imobilele localitatii IGHIEL care nu au fost racordate la un sistem centralizat.

Reteaua de canalizare se va pozitiona intre acostament si limita proprietatilor.

Conducte de refulare:

SP1- Conducta PEHD Dn 110mm L=100ml cu deversare in caminul CCex montata ingropat cf plan 6.

SP4- Conducta PEHD Dn 110mm L=20ml cu deversare in caminul PN59 montata ingropat cf plan 4.

SP5- Conducta PEHD Dn 110mm L=120ml cu deversare in MN12_6 montata ingropat cf plan 6.

Amplasare statii pompare:

SP1 in intersectia vis-à-vis de imobilul cu nr. 45 cf plan nr. 6 pe un teren viran apartinand Primariei IGHIU . Se va monta ingropat pe o suprafata de 2,5m x 2,5m = 6,25mp.





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

SP4 vis-à-vis de imobilul cu nr. 125 cf plan nr. 4 pe un teren viran aparținând Primăriei IGHIU . Se va monta îngropat pe o suprafață de 2,5m x 2,5m = 6,25mp.

SP5 vis-à-vis de imobilul cu nr. 39 cf plan nr. 6 pe un teren viran aparținând Primăriei IGHIU . Se va monta îngropat pe o suprafață de 2,5m x 2,5m = 6,25mp.

Stațiile de pompare vor fi prefabricate subterane, complet utilizate, în construcție monobloc din (PEID100/PVC/PA/ABS/PTFE/POM/PVC-U), cu pereții în construcție dubla de tip "fagure" în 3 straturi exterior – fagure – interior ,compatibilă pentru instalări în soluri cu panza freatică aproape de suprafață și care în cazul deteriorării unuia dintre pereți să rămână în continuare complet etanșă evitându-se infestarea apei din panza freatică sau apariția infiltrațiilor.

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. 355/18.10.2017 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 ($C_z=60$) 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.

