



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Alba

Proiect

DECIZIE ETAPA DE INCADRARE

Nr. 9462/.....2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Comuna Șpring**, cu sediul în loc. Șpring, nr. 94, jud. Alba, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Alba cu nr. 9462 din data de 03.10.2017 și a completărilor înregistrate la APM Alba cu nr. 11994/12.12.2018, 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, **Agencia pentru Protecția Mediului ALBA decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate **în cadrul sesiunii Comisiei de Analiza Tehnică din data de 27.12.2018**, ca proiectul ” Retea de alimentare cu apa potabila in satele Spring si Vingard , com. Spring , Jud. Alba” , propus a fi amplasat în loc. Șpring și Vingard, com. Șpring, 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:

Apa potabilă va fi preluată din gospodăriile de apă existente și funcționale, acestea au fost proiectate prin proiectul “ **Sistem microregional de alimentare cu apă a comunelor Daia Romana, Cut, Calnic, Spring, Dostat și a localității Rahau** ” Astfel, pentru localitatea Vingard a fost construită gospodăria de apă GA3 (ce cuprinde un rezervor cu $V_u=200$ mc, stație de clorare, cămine de vane, etc, inclusiv alimentarea cu apă a rezervorului); pentru localitatea Spring a fost construită gospodăria de apă GA9 (cuprinde un rezervor cu $V_u=200$ mc, stație de pompare, stație de clorare, etc, inclusiv alimentarea cu apă a rezervorului).

Din gospodăriile de apă GA3, GA9 (existente – acestea asigură debitele de consum și presiunea de utilizare pentru fiecare localitate), vor fi duse rețelele de distribuție a apei în interiorul localităților astfel încât să fie deserviți toți locuitorii celor două localități.



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

In cele doua localitati se vor amplasa retele de distributie a apei cu diametre D=110-63 mm , solutiile propuse au fost astfel incat carosabilul sa fie afectat in mica masura , astfel in zona drumului judetean cat si acolo unde s-au facut lucrari de asfaltare a drumurilor comunale pentru a evita sectionarea sistemului rutier existent . Datorita conditiilor particulare de amplasare a locuintelor fata de rigole si podete in anumite zone , reseaua de distributie cu diametrul D=110mm , va fi dublata de retea PEHD, De= 90 mm, PN6, cat si PEHD, De= 63 mm, PN6, duse pe partea opusa si alimentate tot din reseaua cu D=110 mm (in sistem pieptene).

In localitatea Vingard , debitul si presiunea de utilizare spre locuitorii localitatii va fi asigurata gravitacional , in localitatea Spring debitul si presiunea va fi asigurata de o statie de pompare existenta montata in gospodaria de apa GA9 .

Retelele de distributie apa in cele doua localitati vor fi echipate cu hidranti de incendiu, camine de vane pentru golirea si sectorizarea tronsoanelor de retea , cat si reductoare de presiune (in Vingard).

Suprafetele ocupate temporar si definitiv necesare pentru realizarea investitiei sunt cele prezentate in tabelul de mai jos.

Obiect		Lungimi/ buc	Latime	Suprafata	Suprafete ocupate	
					Temporar	Definitiv
SPRING						
		[m]/ [buc]	[m]	[mp]	[mp]	[mp]
Distributie apa in satul Spring	Retea apa	11.171	0,57	-	6.398,87	-
	Camine de vane	44	-	2,25	-	99,00
	Hidranti	13	-	0,36	-	4,68
	Bransamente 300 buc	8	0,3	2,4	720	
TOTAL SPRING [mp]					7118,87	103,68
VINGARD						
		[m]/ [buc]	[m]	[mp]	[mp]	[mp]
Distributie apa in satul Vingard	Retea apa	13.545	0,57	-	7758,73	-
	Camine de vane	38	-	2,25	-	85,50
	Hidranti	15	-	0,36	-	5,40
	Bransamente 250 buc	8	0,3	2,4	600	
TOTAL VINGARD [mp]					8.358,73	90,9
TOTAL					15.477,60	194,58

Capacitatile distributiei de apa potabila si a retelei de distributie proiectate sunt prezentate in tabelul de mai jos:

Nr.crt	INDICATORI	LOCALITATEA SPRING	LOCALITATEA VINGARD
1.	TEAVA PEID Ø63, PN6	2679 m	1229 m
2.	TEAVA PEID Ø90, PN6	1655 m	3182 m
3.	TEAVA PEID Ø110, PN6	6837 m	9134 m
TOTAL GENERAL PE LOCALITATI		11171 m	13545 m
4.	CAMIN DE VANE	44 buc	38 buc



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

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

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

0258.813248

5.	HIDRANTI DN80	13 buc	15 buc
6.	BRANSAMENTE	300 buc	250 buc

b) *Amplasament*: loc. Şpring şi Vingard, com. Şpring, jud. Alba

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

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

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

f) *Emisiile poluante inclusiv nivelul de zgomot si alte surse de disconfort* - în timpul execuţiei, vor fi emisii de la utilaje şi mijloace de transport. Aceste emisii precum şi nivelul de zgomot generat de lucrări vor fi în limite admisibile.

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

2. Localizarea proiectului

2.1 *Utilizarea existenta a terenului* – Domeniu public al jud Alba, zona de drumuri judeţene, străzi, drum de exploatare şi teren (gospodăriile de apă existente).

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 – nu este cazul

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

i) peisajele cu semnificatie istorica, culturala si arheologica – amplasamentul nu este inclus pe lista monumentelor istorice si/sau in zona de protectie 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 pe perioada de executie si functionare;

d) probabilitatea impactului - redusa pe perioada de executie si functionare;

e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului - redusa pe perioada de executie si functionare;

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

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele: Nu este cazul.



Condițiile de realizare a proiectului:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

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

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

0258.813248

- 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 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.
- se vor respecta obligațiile din Avizul de Gospodărirea Apelor, emis de ABA Mureș.

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,
Dimitrie Horațiu CLEPAN

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