



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Proiect
DECIZIE ETAPA DE INCADRARE

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Comuna Ighiu**, cu sediul în Str. Principală, nr. 369, Ighiu, jud. Alba, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Alba cu nr. 4321 din data de 06.04.2022, în baza Legii nr. 292/2018 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 sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, **Agentia pentru Protecția Mediului ALBA decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul sesiunii Comisiei Interne de Analiză din data de **23.08.2022**, ca proiectul ” **EXTINDERE REȚEA DE APĂ POTABILĂ CU BRANȘAMENTE ÎN LOCALITĂȚILE ȘARD, IGHIU, ȚELNA, COMUNA IGHIU, JUD. ALBA**”, propus a fi amplasat în loc. Șard, Ighiu, Țelna, com. Ighiu, jud. Alba, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, *anexa nr. 2, pct. 13, lit a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 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.*

1. Caracteristicile proiectului

Caracteristicile proiectelor trebuie examinate, în special, în ceea ce privește:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect;

- sursa de apă: din rețeaua de distribuție existentă, a localității Șard;

Obiectul 1 – Extindere rețea apă str. Capul Satului-Sub Vii (CF92082) cu o conductă de PEHD De110mm, Pn6 pe o lungime de 20 m, 1 buc. – camin de vane.

Obiectul 2 – Extindere rețea apă str. Sub Vii 3 (CF89270) cu o conductă de PEHD De110mm, Pn6 pe o lungime de 230 m, un hidrant de incendiu subteran DN 80mm legat din conductă de distribuție nou proiectată De110mm, 1 buc. – camin de vane.

Pentru fiecare imobil s-a prevăzut câte un branșament, constând din conductă PEHD De 25mm, cu lungimea de 5 m și camin din elemente prefabricate de beton carosabile, echipat cu un apometru Dn 15mm.



Obiectul 3 – Extindere rețea apă str. Dupa Grădini 1 (CF87315) cu o conductă de PEHD De110mm, Pn6 pe o lungime de 150 m, 1 buc. – camin de vane.

Obiectul 4 – Extindere rețea apă str. După Grădini 2 (CF81690) cu o conductă de PEHD De110mm, Pn6 pe o lungime de 260 m, un hidrant de incendiu subteran DN 80mm legat din conductă de distribuție nou proiectată De110mm.

Pentru fiecare imobil s-a prevazut cate un brașament, constând din conductă PEHD De 25mm, cu lungimea de 5 m și cămin din elemente prefabricate de beton carosabile, cu un apometru Dn 15mm.

Obiectul 5 – Extindere rețea apă str. Capul Satului - După Grădini (CF89352, CF89348) cu o conductă de PEHD De110mm, Pn6 pe o lungime de 635 m, un hidrant de incendiu subteran DN 80mm legat din conductă de distribuție nou proiectată De110mm, 2 buc. – camine de vane

Obiectul 6 – Extindere rețea apă str. Lab (CF 92572, CF92573, CF92277) cu o conductă de PEHD De110mm, Pn6 pe o lungime de 560 m și PEHD De90mm, Pn6 pe o lungime de 420 m. Pe tronsolul cu conducta de PEHD De110mm, Pn6 se va executa o subtraversare de rigolă prin foraj dirijat cu comducta de PEHD De200mm, Pn10, pe o lungime de 30ml, doi hidranți de incendiu subteran DN 80mm legat din conductă de distribuție nou proiectată De110mm.

Pentru fiecare imobil s-a prevazut cate un brașament, constând din conductă PEHD De 25mm, cu lungimea de 5 m și cămin din elemente prefabricate de beton carosabile, echipat cu un apometru Dn 15mm.

Obiectul 7 – Extindere rețea apă str. Broșteni (CF 92570, CF92576) cu o conductă de PEHD De110mm, Pn6 pe o lungime de 355m. Pe tronsonul conductei se va executa o subtraversare de râu (Sbr.R4 râul Ighiu-Ighiel), prin foraj dirijat cu conducta de PEHD De200mm, Pn10, pe o lungime de 45ml, doi hidranți de incendiu subteran DN 80mm legat din conductă de distribuție nou proiectată De110mm.

Pentru fiecare imobil s-a prevazut cate un brașament, constând din conductă PEHD De 25mm, cu lungimea de 5 m și cămin din elemente prefabricate de beton carosabile echipat cu un apometru Dn 15mm.

Obiectul 8 – Extindere rețea apă str. La Silvi (CF 92271) cu o conductă de PEHD De63mm, Pn6 pe o lungime de 80 ml.

Pentru fiecare imobil s-a prevazut cate un brașament, constând din conductă PEHD De 25mm, cu lungimea de 5 m și cămin din elemente prefabricate de beton carosabile, echipat cu un apometru Dn 15mm.

Obiectul 9 – Extindere rețea apă str. Coasta1, Coasta3 (CF 92575) cu o conductă de PEHD De110mm, Pn6 pe o lungime de 520 ml și PEHD De63mm, Pn6 pe o lungime de 160 ml. Pe tronsonul conductei se va executa o subtraversare de râu (Sbr.R5 râul Bucerdea), prin foraj dirijat cu conducta de PEHD De110mm, Pn10, pe o lungime de 20ml, un hidrant de incendiu subteran DN 80mm legat din conductă de distribuție nou proiectată De110mm.

Pentru fiecare imobil s-a prevazut cate un brașament, constând din conductă PEHD De 25mm, cu lungimea de 5 m și cămin din elemente prefabricate de beton carosabile, echipat cu un apometru Dn 15mm.

Obiectul 10 – Extindere rețea apă str. Coasta2 (CF 92574) cu o conductă de PEHD De110mm, Pn6 pe o lungime de 460ml, un hidrant de incendiu subteran DN 80mm legat din conductă de distribuție nou proiectată De110mm.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr.7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Tel. 0258.813290; Fax: 0258.813248

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Pentru fiecare imobil s-a prevazut cate un bransament, constând din conductă PEHD De 25mm, cu lungimea de 5 m și cămin din elemente prefabricate de beton carosabile echipat cu un apometru Dn 15mm.

Obiectul 11 – Extindere rețea apă str. Olteni (CF 92570, CF 92546, CF 92554, CF 92180) cu o conductă de PEHD De110mm, Pn6 pe o lungime de 2240 ml și PEHD De63mm, Pn6 pe o lungime de 150 ml. Pe tronsonul conductei se va executa o subtraversare de râu (Sbr.R3 râul Ighiu-Ighiel), prin foraj dirijat cu conducta de PEHD De200mm, Pn10, pe o lungime de 45ml și o subtraversare de drum județean DJ107H, prin foraj dirijat cu conducta de PEHD De200mm, Pn10, pe o lungime de 25ml, cinci hidranți de incendiu subteran DN 80mm legați din conducta de distribuție nou proiectată De110mm.

Pentru fiecare imobil s-a prevazut cate un bransament, constând din conductă PEHD De 25mm, cu lungimea de 5 m și cămin din elemente prefabricate de beton carosabile, echipat cu un apometru Dn 15mm.

Obiectul 12 – Extindere rețea apă str. Dig Strâmba (CF 92545, CF92262) cu o conductă de PEHD De110mm, Pn6 pe o lungime de 810 ml, cinci hidranți de incendiu subteran DN 80mm legați din conducta de distribuție nou proiectată De110mm.

Pentru fiecare imobil s-a prevazut cate un bransament, constând din conductă PEHD De 25mm, cu lungimea de 5 m și cămin din elemente prefabricate de beton carosabile, echipat cu un apometru Dn 15mm.

Obiectul 13 – Extindere rețea apă zona Sală nunți (CF 92265) cu o conductă de PEHD De110mm, Pn6 pe o lungime de 90 ml. Pe tronsonul conductei se va executa o subtraversare de râu (Sbr.R2 râul Ighiu-Ighiel), prin foraj dirijat cu conducta de PEHD De200mm, Pn10, pe o lungime de 30ml, un hidrant de incendiu subteran DN 80mm legat din conducta de distribuție nou proiectată De110mm.

Pentru fiecare imobil s-a prevazut cate un bransament, constând din conductă PEHD De 25mm, cu lungimea de 5 m și cămin din elemente prefabricate de beton carosabile, echipat cu un apometru Dn 15mm.

Obiectul 14 – Extindere rețea apă str Drumul Județean DJ107H-Dig Strâmba (CF 89352, CF92262) cu o conductă de PEHD De63mm, Pn6 pe o lungime de 530 ml.

Pentru fiecare imobil s-a prevazut cate un bransament, constând din conductă PEHD De 25mm, cu lungimea de 5 m și cămin din elemente prefabricate de beton carosabile, echipat cu un apometru Dn 15mm.

Obiectul 15 – Extindere rețea apă str. Florilor (CF 92261, CF 88768) cu o conductă de PEHD De110mm, Pn6 pe o lungime de 460 ml, PEHD De90mm, Pn6 pe o lungime de 310 ml și PEHD De63mm, Pn6 pe o lungime de 105 ml. Pe tronsonul conductei se va executa o subtraversare de râu (Sbr.R1 râul Ighiu-Ighiel), prin foraj dirijat cu conducta de PEHD De200mm, Pn10, pe o lungime de 30ml, un hidrant de incendiu subteran DN 80mm legat din conducta de distribuție nou proiectată De110mm.

Pentru fiecare imobil s-a prevazut cate un bransament, constând din conductă PEHD De 25mm, cu lungimea de 5 m și cămin din elemente prefabricate de beton carosabile, echipat cu un apometru Dn 15mm.

Obiectul 16 – Extindere rețea apă str. Dig Popi (CF 92260) cu o conductă de PEHD De63mm, Pn6 pe o lungime de 170 ml.

Pentru fiecare imobil s-a prevazut cate un bransament, constând din conductă PEHD De 25mm, cu lungimea de 5 m și cămin din elemente prefabricate de beton carosabile, echipat cu un apometru Dn 15mm.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr.7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Tel. 0258.813290; Fax: 0258.813248

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Obiectul 17 – Extindere rețea apă str. Popi 2 (CF 92527) cu o conductă de PEHD De63mm, Pn6 pe o lungime de 120 ml.

Pentru fiecare imobil s-a prevazut cate un bransament, constând din conductă PEHD De 25mm, cu lungimea de 5 m și cămin din elemente prefabricate de beton carosabile, echipat cu un apometru Dn 15mm.

Obiectul 18 – Extindere rețea apă str Drumul National DN74-Postasu-DJ107H (CF 95553) cu o conductă de PEHD De110mm, Pn6 pe o lungime de 530 ml, 1 buc. – camin de vane

Pentru fiecare imobil s-a prevazut cate un bransament, constând din conductă PEHD De 25mm, cu lungimea de 5 m și cămin din elemente prefabricate de beton carosabile, echipat cu un apometru Dn 15mm.

Obiectul 19 – Extindere rețea apă str. Berc 4 (CF 92280, CF 92279)

Rețeaua existentă de alimentare cu apă potabilă se va extinde cu o conductă de PEHD De110mm, Pn6 pe o lungime de 420 ml și PEHD De63mm, Pn6 pe o lungime de 270 ml, un hidrant de incendiu subteran DN 80mm legat din conducta de distribuție nou proiectată De110mm, 3 buc. – camin de vane

Pentru fiecare imobil s-a prevazut cate un bransament, constând din conductă PEHD De 25mm, cu lungimea de 5 m și cămin din elemente prefabricate de beton carosabile, echipat cu un apometru Dn 15mm,

Obiectul 20 – Extindere rețea apă str. Berc 1 (CF 92559) cu o conductă de PEHD De110mm, Pn6 pe o lungime de 380 ml. un hidrant de incendiu subteran DN 80mm legat din conducta de distribuție nou proiectată De110mm, 1 buc. – camin de vane

Pentru fiecare imobil s-a prevazut cate un bransament, constând din conductă PEHD De 25mm, cu lungimea de 5 m și cămin din elemente prefabricate de beton carosabile, echipat cu un apometru Dn 15mm,

Obiectul 21 – Extindere rețea apă str. Berc 2 (CF 92560) cu o conductă de PEHD De110mm, Pn6 pe o lungime de 350 ml, un hidrant de incendiu subteran DN 80mm legat din conducta de distribuție nou proiectată De110mm, 1 buc. – camin de vane.

Pentru fiecare imobil s-a prevazut cate un bransament, constând din conductă PEHD De 25mm, cu lungimea de 5 m și cămin din elemente prefabricate de beton carosabile, echipat cu un apometru Dn 15mm,

Obiectul 22 – Extindere rețea apă str. Berc 3 (CF 92561) cu o conductă de PEHD De110mm, Pn6 pe o lungime de 200 ml, un hidrant de incendiu subteran DN 80mm legat din conducta de distribuție nou proiectată De110mm, 1 buc. – camin de vane.

Pentru fiecare imobil s-a prevazut cate un bransament, constând din conductă PEHD De 25mm, cu lungimea de 5 m și cămin din elemente prefabricate de beton carosabile, echipat cu un apometru Dn 15mm.

Obiectul 23 – Extindere rețea apă str. Benzinarie-Dexi (CF 92529, CF 92282, CF 92067) cu o conductă de PEHD De110mm, Pn6 pe o lungime de 1435 ml, doi hidranți de incendiu subteran DN 80mm legați din conducta de distribuție nou proiectată De110mm, 4 buc. – camin de vane.

Pentru fiecare imobil s-a prevazut cate un bransament, constând din conductă PEHD De 25mm, cu lungimea de 5 m și cămin din elemente prefabricate de beton carosabile, echipat cu un apometru Dn 15mm.

Obiectul 24 – Extindere rețea apă str. Berc 6 (CF 92531, CF 92532) cu o conductă de PEHD De110mm, Pn6 pe o lungime de 220 ml și PEHD De63mm, Pn6 pe o lungime de 95 ml, 2 buc. – camin de vane



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr.7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Tel. 0258.813290; Fax: 0258.813248

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Pentru fiecare imobil s-a prevazut cate un bransament, constând din conductă PEHD De 25mm, cu lungimea de 5 m și cămin din elemente prefabricate de beton carosabile, echipat cu un apometru Dn 15mm.

Obiectul 25 – Extindere rețea apă str Din Drumul National+Intre Iazuri (CF92528, CF 89202, CF89070, CF 89069) cu o conductă de PEHD De110mm, Pn6 pe o lungime de 505 ml, PEHD De63mm, Pn6 pe o lungime de 100 ml. Pe tronsonul conductei se va executa o subtraversare de drum national DN74 (Sbr.DN75), prin foraj dirijat cu conducta de PEHD De200mm, Pn10, pe o lungime de 20ml și o subtraversare de cale ferată (Sbr.Cale Ferata), prin foraj dirijat cu conducta de PEHD De200mm, Pn10, pe o lungime de 45ml, un hidrant de incendiu subteran DN 80mm legat din conducta de distribuție nou proiectată De110mm, 4 buc. – camin de vane.

Pentru fiecare imobil s-a prevazut cate un bransament, constând din conductă PEHD De 25mm, cu lungimea de 5 m și cămin din elemente prefabricate de beton carosabile, echipat cu un apometru Dn 15mm.

Obiectul 26 – Extindere rețea apă str Drumul National DN74 (calea ferata-statie pompare Ampoita) (CF 92619) cu o conductă de PEHD De110mm, Pn6 pe o lungime de 1005 ml, un hidrant de incendiu subteran DN 80mm legat din conducta de distribuție nou proiectată De110mm. 1 buc. – camin de vane

Pentru fiecare imobil s-a prevazut cate un bransament, constând din conductă PEHD De 25mm, cu lungimea de 5 m și cămin din elemente prefabricate de beton carosabile, amplasat pe domeniul public al comunei Ighiu la limita de proprietate privată. Caminul va fi echipat cu un apometru Dn 15mm.

Obiectul 27 – Ighiu - Extindere rețea apă str Trauas 2 (CF92400) cu o conductă de PEHD De110mm, Pn6 pe o lungime de 360 ml, 1 buc. – camin de vane

Pentru fiecare imobil s-a prevazut cate un bransament, constând din conductă PEHD De 25mm, cu lungimea de 5 m și cămin din elemente prefabricate de beton carosabile, echipat cu un apometru Dn 15mm.

Obiectul 28 – Ighiu - Extindere rețea apă str Trauas – Drumul Comunal DC69 (CF 92397, CF 91992) cu o conductă de PEHD De110mm, Pn6 pe o lungime de 515 ml.

Pentru fiecare imobil s-a prevazut cate un bransament, constând din conductă PEHD De 25mm, cu lungimea de 5 m și cămin din elemente prefabricate de beton carosabile, echipat cu un apometru Dn 15mm.

Obiectul 29 – Telna - Extindere rețea apă str Paraul Trauas (CF 91986) cu o conductă de PEHD De110mm, Pn10 pe o lungime de 300 ml. 2 buc. – camin de vane.

Pentru fiecare imobil s-a prevazut cate un bransament, constând din conductă PEHD De 25mm, cu lungimea de 5 m și cămin din elemente prefabricate de beton carosabile, echipat cu un apometru Dn 15mm.

Nu este permisa realizarea conductei de ocolire (by-pass) a contorului de apa.

Lucrări speciale

Pe traseul rețelei de distribuție, proiectate, sunt necesare următoarele subtraversări:

Denum. subtrv.	Subtraversare râul Ighiu (Ighel)	Observații
Sbtr. r.Ighiu (Ighel) -Sbt.R.1	Foraj dirijat PEHD, PN10 De 200mm, L=30ml(tub protecție); rețea distrib. PEHD De 110mm	Pl. H17
Sbtr. r.Ighiu (Ighel) -Sbt.R.2	Foraj dirijat PEHD, PN10 De 200mm, L=30ml(tub protecție); rețea distrib. PEHD De 110mm	Pl. H16



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr.7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Tel. 0258.813290; Fax: 0258.813248

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Sbtr. r.Ighiu (Ighel) -Sbt.R.3	Foraj dirijat PEHD, PN10 De 200mm, L=45ml(tub protecție); rețea distrib. PEHD De 110mm	PI. H09
Sbtr. r.Ighiu (Ighel) -Sbt.R.4	Foraj dirijat PEHD, PN10 De 200mm, L=45ml(tub protecție); rețea distrib. PEHD De 110mm	PI. H07
	Subtraversare râul Bucerdea	
Sbtr. r. Bucerdea -Sbt.R.4	Foraj dirijat PEHD, PN10 De 110mm, L=20ml(tub protecție); rețea distrib. PEHD De 63mm	PI. H07
	Subtraversare drum national DN747	
Sbtr. DN74	Foraj dirijat PEHD, PN10 De 200mm, L=20ml(tub protecție); rețea distrib. PEHD De 110mm	PI. H26
	Subtraversare cale ferata CFR	
Sbtr. CFR	Foraj dirijat PEHD, PN10 De 200mm, L=45ml(tub protecție); rețea distrib. PEHD De 110mm	PI. H26

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate; - Nu este cazul.

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității; Nu este cazul.

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate;

Deseurile menajere rezultate pe perioada de derulare a investiției se colectează în saci menajeri care se transporta la sediul constructorului sau beneficiarului de unde se preia de firma de salubritate. Nu se fac reparații de utilaje pe amplasament.

e) poluarea și alte efecte negative; - în timpul execuției, vor fi emisii de noxe și zgomot de la utilaje și mijloace de transport.

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice;

- Nu este cazul

g) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice – Nu este cazul.

2. Amplasarea proiectului

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiecte trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor;

Terenul este amplasat în intravilanul și extravilanul com Ighiu, satele Șard, Ighiu, Țelna, cu folosința actuală de drumuri, străzi și cu destinația stabilită prin PUG de căi de comunicație rutiere și rețele tehnico edilitare.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia; - Terenul este cu destinația stabilită prin PUG de căi de comunicație rutiere și rețele tehnico edilitare.

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor; Proiectul se află în vecinătatea pârâului Ighiu (Ighiel) și Bucerdea.

2. zone costiere și mediul marin; - Nu este cazul.

3. zonele montane și forestiere; - Nu este cazul.

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional; - Nu este cazul.

5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr.7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Tel. 0258.813290; Fax: 0258.813248

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărirea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică; - Nu este cazul.

6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri; - Nu este cazul.

7. zonele cu o densitate mare a populației; - Intravilan loc. Alba Iulia.

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic.
– Nu este cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) importanța și extinderea spațială a impactului - proiectul propus nu va constitui o sursă de poluare a factorilor de mediu prin mărirea, caracteristicile și lucrările propuse;

b) natura impactului – prin mărirea, caracteristicile și lucrările propuse, proiectul nu va avea un impact semnificativ asupra factorilor de mediu;

c) natura transfrontalieră a impactului – lucrările propuse nu au efect transfrontalier;

d) intensitatea și complexitatea impactului – redusă pe perioada de execuție și funcționare dacă se vor respecta măsurile impuse prin proiect (prezentate în memoriul tehnic);

e) probabilitatea impactului – redusă pe perioada de execuție și funcționare;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - redusă pe perioada de execuție și funcționare;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – nu este cazul;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – măsurile impuse prin proiect și prezentate în cadrul memoriului tehnic vor conduce la reducerea impactului asupra mediului.

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

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

Proiectul propus nu intră sub incidența articolului 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului numărul 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011 cu modificările și completările ulterioare;

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă

a) Este obținut Avizul de Gospodărire a Apelor nr. 151 din 20.06.2022 emis de ABA Mureș,

b) Traseul conductelor de apă și a celor de canalizare nu traversează cursuri de apă.

c) Obligațiile, în conformitate cu Avizul de Gospodărire a Apelor 167 din 21.07.2022 emis de ABA Mureș sunt:

-Beneficiarul are obligația să anunțe ABA Mureș și SGA Alba începerea lucrărilor iar la finalizarea lor să solicite autorizarea obiectivului din punct de vedere al gospodăririi apelor. După executarea lucrărilor avizate se va solicita ABA mureș autorizarea întregii folosințe.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr.7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Tel. 0258.813290; Fax: 0258.813248

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

-Pe perioada execuției lucrărilor se interzice depozitarea materialelor din construcții, a deșeurilor în albiile și pe malurile cursurilor de apă.

-La stabilirea traseelor conductelor proiectate, în cazul în care conductele se desfășoară în paralel cu cursuri de apă, proiectantul are obligația de a identifica tronsoanele de traseu de apă expuse deteriorării datorită acerstei poziționări și de a stabili prin proiect toate lucrările de punere în siguranță a rețelei proiectate (prin apărări/consolidări de maluri sau alte soluții tehnice adaptate situației din teren).

-Lucrările se vor executa astfel încât să nu se producă degradări ale malurilor cursurilor de apă sau ale conductelor. În cazul în care se produc degradări ale malurilor cursului de apă beneficiarul are obligația refacerii acestora la starea inițială.

-Se vor prevedea punce de aerisire și golire pe rețeaua de distribuție pentru buna funcționare a acesteia. Numărul de hidranți necesari pentru prevenirea și stingerea incendiilor se va stabili respectând normativele tehnice specifice.

-Se interzice executarea canalizării proiectate ca și canalizare unitară. Apele pluviale vor fi colectate printr-o rețea separată de canalizare cu descărcare în emisarii din zonă. Către stația de epurare se vor dirija numai apele uzate preluate de canalizarea menajeră. Se interzice cu desăvârșire deversarea canalizării menajere în canalizarea pluvială.

-În cazul în care la fazele ulterioare de proiectare vor interveni schimbări de soluție față de studiul de fezabilitate în baza căruia s-a emis prezentul aviz, este necesară notificarea acestui fapt către ABA Mureș și modificarea avizului sau emiterea unui nou aviz, după caz, în conformitate cu legislația în vigoare (Ordinul MAP nr. 828/2019).

-Beneficiarul are obligația să identifice (prin consultarea deținătorilor) traversările existente ale cursurilor de apă în discuție cu rețelele de telefonie, conductori electrici. Etc, pentru a lua măsurile necesare de punere în siguranță pe perioada execuției lucrărilor avizate.

-Căminele de intrare ieșire cu care sunt prevăzute supratraversările, poziționate de o parte și de alta a cursurilor de apă, se vor amplasa în afara zonelor de protecție a cursurilor de apă așa cum sunt definite aceste zone în legea apelor, nr. 107/1996.

-La subtraversarea cursurilor de apă cu conducte pozarea conductelor se va face sub cota de afuiere calculată pentru fiecare curs de apă.

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 și în urma funcționării;

-deșeurile generate se vor gestiona cu respectarea prevederilor O.U.G nr 92/2021 privind regimul deșeurilor

-terenul afectat temporar de lucrările propuse se va readuce la starea inițială de folosință;

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

-Utilajele tehnologice folosite în timpul construcției vor respecta prevederile HG 743/2002 privind stabilirea procedurilor de aprobare de tip a motoarelor cu ardere internă, destinate mașinilor mobile nerutiere și stabilirea măsurilor de limitare a emisiei de gaze și particule poluante provenite de la acestea ;

-Respectarea documentației tehnice depuse, a normativelor și prescripțiilor specifice, care au stat la baza deciziei etapei de încadrare.

-Respectarea legislației în vigoare în domeniul protecției mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr.7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Tel. 0258.813290; Fax: 0258.813248

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- Respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- Respectarea prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.
- Lucrările de construcție și organizare de șantier se vor executa cu afectarea unei suprafețe minime de teren.
- Materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu.
- În perioada de execuție a proiectului se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea poluării atmosferei, solului, apelor subterane, pentru protecția tuturor factorilor de mediu și se vor lua măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.
- Se va avea în vedere ca execuția lucrărilor să nu creeze blocaje ale căilor de acces particulare sau ale căilor rutiere învecinate amplasamentului lucrării.
- Se vor asigura condiții de colectare selectivă a deșeurilor.
- Respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Se va respecta nivelul de zgomot conform SR 10009/2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- La finalizarea lucrărilor de investiție se va notifica APM Alba.
- se vor respecta caracteristicile proiectului.
- Nerespectarea prevederilor prezentei decizii se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**
- Se vor respecta obligațiile din Avizul de Gospodărirea Apelor nr. 151 din 20.06.2022 emis de ABA Mureș.**

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica APM Alba.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare. Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr.7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Tel. 0258.813290; Fax: 0258.813248

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr.7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Tel. 0258.813290; Fax: 0258.813248

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679