



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

DRAFT DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. AMVALOVI S.R.L.** înregistrată la APM Gorj cu nr. 6574/27.07.2023, și a completărilor cu nr. 8601/12.09.2023 și nr. 9740/07.11.2023, în baza:

Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

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,

Agenția pentru Protecția Mediului Gorj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 21.11.2023, că proiectul: **”Exploatare de agregate minerale din albia minoră a râului Jiu, perimetrul Fărcășești - Bâlteni, județul Gorj”**, 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, la pct. 2. Industria extractivă, lit. a) cariere, exploatarea miniere de suprafață și de extracție a turbei, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;
- b) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezultă că proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;
- c) autoritățile care au participat la ședința CAT nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care să conducă la continuarea procedurii evaluare a impactului asupra mediului;
- d) În perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect.
- e) Din analiza criteriilor din Anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 rezultă că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului.

1. Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Acumularea de agregate minerale ce reprezintă perimetrul propus exploatarea este reprezentată prin deponii lenticular-poligonale amplasate în albia minoră a râului Jiu.

Conturarea perimetrului s-a determinat prin măsurători topografice în sistem stereografic 1970 cu cote de teren raportate la nivelul Mării Negre.

Perimetrul propriu-zis va fi marcat în teren prin borne, atât în porțiunea din amonte cât și în porțiunea din aval.



Din aceste borne se poate monitoriza evoluția configurației balastierei în timpul expoatării.

Perimetrul este delimitată în albia minoră a râului Jiu de următoarele puncte în coordonate Stereografice 1970 (amonte și aval):

Poziție	Nr. pct.	x	y
Amonte	5	377094.926	360708.136
	6	377123.965	360727.971
Aval	1	376191.208	361309.929
	13	376208.633	361327.983

Perimetrul este caracterizat de următoarele elemente geometrice:

-lungime prin perimetru	1089,0 m
-lățime medie	33,92 m
-grosime maximă a zăcământului	2,45 m
-grosime medie a zăcământului	2,25 m
-suprafață exploatabilă	36.939,00 mp

Adâncimea maximă de exploatare în cuprinsul perimetrului este reprezentată de talvegul râului Jiu, cu cote ce variază de la +139,12 (în porțiunea de amonte) la +137,65 (în zona de aval).

În zona perimetrului, râul Jiu este caracterizat prin eroziune torențială în lungul talvegului și prin sedimentare de material detritic, transportat prin târâre, la viituri.

Sedimentarea agregatelor minerale este strâns legată de viteza de transport a apelor râului Jiu: astfel, în albia minoră, în porțiunile meandrate ale talvegului, direcția principală a curentului este îndreptată spre zonele concave, unde se produc eroziuni, iar în zonele convexe, din cauza vitezei minime și a capacității reduse de transport, se produce o decantare a materialului terigen, care are ca rezultat formarea de depozite de agregate minerale (balast).

Din aceste considerente, exploatarea depozitelor de balast are consecințe benefice asupra stabilității malurilor albiei minore a râului Jiu, din cauză că se îndreaptă și se lărgiște cursul de apă la nivelul talvegului prin excavarea acumulărilor (prundurilor) de balast.

Pentru a proteja malurile din imediata vecinătate a balastierei împotriva degradării, la limita dinspre maluri a acumulării de balast sunt propuși pilieri de siguranță cu o lățime de minim 10,00 m și un unghi de taluz de 1:1.

Caracterizarea zăcământului

Resursele din Perimetrul FĂRCĂȘEȘTI-BĂLTENI, jud. Gorj, sunt reprezentate de un complex aluvionar alcătuit din nisipuri și pietrișuri (agregate minerale).

Agregatele minerale prezintă un grad mediu de rotunjire care atestă transportul pe distanțe modice.

Agregatele minerale din balastieră au următoarele caracteristici medii, determinate pe baza analizelor de laborator efectuate de către beneficiar:

- corpuri străine: resturi vegetale sporadice, ușor de înlăturat prin spălare;
- conținut de mică: mica nu este prezentă în stare liberă;
- părți levigabile: fracțiile sedimentare extrafine (argilă și praf) au o pondere de sub 1,0 %;
- sulfuri, sulfuri și sărurile lor: nu sunt prezente;
- cărbune: peste limitele admise de standarde;
- greutate volumetrică: 17,5 kN/m³;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: office@apmgi.anpm.ro; Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92

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

Din punct de vedere granulometric, în urma efectuării sortării de către beneficiar, au rezultat următoarele participări procentuale ale sorturilor:

sort (mm)	pondere (%)
0 - 4	60,30
4 - 8	19,80
8 - 16	12,20
16 - 40	7,70
t o t a l	100,00

Caracteristicile calitative ale acestor agregate minerale se încadrează în limitele prevăzute de către STAS-uri (cu excepția conținutului de cărbune) pentru agregate minerale ce intră în compoziția materialelor de construcție.

Estimarea resurselor

Resursele au fost estimate volumetric, prin metoda blocurilor geologice.

Pentru aceasta, întreaga balastieră a fost asimilată unui bloc geologic (pentru că resursa este omogenă și fără intercalații sterile) și au fost determinate suprafața balastierei (S) și grosimea medie (g_m).

PERIMETRUL FĂRCĂȘEȘTI-BĂLTENI, județul Gorj, al SC AMVALOVI SRL, este delimitat de următoarele puncte de contur, în sistem de proiecție Stereografic 1970:

Nr. pct.	x	y
1	376191.208	361309.929
2	376372.806	361192.385
3	376793.338	360962.415
4	376961.715	360845.348
5	377094.926	360708.136
6	377123.965	360727.971
7	377034.187	360822.219
8	376972.390	360874.493
9	376850.829	360965.905
10	376738.742	361035.354
11	376498.106	361163.792
12	376425.539	361201.374
13	376208.633	361327.983

Suprafața S = 36.939,00 m² ≈ 3,69 ha

Grosimea medie (g_m) a fost stabilită ca o medie aritmetică între grosimile reprezentative ale acumularii, ca diferențe între cotele măsurate topografic și cotele talvegului, pe zona de excavat balast.

Grosimea medie g_m = 2,25 m

Volumul (V) de resurse de agregate minerale (balast) a rezultat ca produs al celor doi parametri (S x g_m).

Volumul total de resurse V= 83.230,28 m³ ≈ 83.200 m³.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: office@apmgi.anpm.ro; Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92

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

Procesul tehnologic

Forma simplă a depozitelor, grosimea lor relativ constantă, cât și lipsa intercalațiilor sterile permit exploatarea eficientă și rațională a resurselor minerale din perimetru prin metoda fâșiilor longitudinale.

Sensul de extracție în cuprinsul fâșiilor va fi dinspre larg spre mal și dinspre aval spre amonte, pentru a se asigura protecția perimetrului.

Fâșiile vor avea o lungime egală cu lungimea porțiunii de perimetru propusă a fi exploatată în cursul anului 2023 și în cursul anului 2024, o lățime de circa 10,00 m și o adâncime variabilă, până la cota talvegului râului Jiu.

Fazele de exploatare se vor face mecanizat, după cum urmează:

- extracția agregatelor minerale (nisip și pietriș) se va face cu un excavator cu cupa de 1,2 m³;
- încărcarea materialului excavat în mijloacele de transport se va face cu încărcător frontal cu cupa de 3,2 m³;
- transportul agregatelor minerale se va face cu autobasculante cu capacitatea benelor de 16 to pana la depozitul intermediar sau la terti pe amplasamente.
- după exploatarea fiecărei fâșii, suprafața acesteia va fi nivelată prin dragare cu cupa excavatorului.

Agregatele minerale din perimetru sunt depozitate temporar pe terenul situat in comuna Balteni si pus la dispozitie firmei de catre Primaria comunei Balteni conform adresei nr. 2063/2022.

Depozitul de balast intermediar are suprafata de 10659mp si este delimitat de coord stereo:

58	377435.87	360184.55
59	377434.40	360188.22
60	377433.75	360193.16
61	377428.56	360200.08
62	377420.72	360213.10
63	377411.01	360226.90
64	377405.74	360232.61
65	377400.68	360241.60
66	377391.16	360252.12
67	377383.93	360263.09
68	377377.47	360268.70
69	377374.86	360269.50
70	377365.45	360269.10
71	377355.44	360272.23
72	377339.43	360262.33
73	377332.93	360254.10
74	377329.58	360249.85
75	377327.18	360246.81
76	377325.50	360240.11
77	377325.17	360233.92
78	377327.88	360224.93
79	377332.90	360217.37
80	377338.66	360212.39



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: office@apmgi.anpm.ro; Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92

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

81	377342.50	360206.27
82	377346.94	360198.71
83	377346.23	360180.37
84	377348.86	360173.02
85	377351.23	360169.08
86	377354.38	360165.21
87	377376.85	360144.43
88	377383.72	360135.87
89	377391.29	360127.49
90	377395.50	360121.76
91	377398.23	360119.06
92	377406.45	360117.06
93	377409.28	360118.53
94	377416.32	360126.15
95	377427.53	360137.88
96	377433.67	360144.75
97	377442.62	360152.33
98	377452.94	360164.20
99	377455.44	360167.02
100	377456.10	360168.02

Justificarea necesității proiectului;

În zona perimetrului, râul Jiu este caracterizat prin eroziune torențială în lungul talvegului și prin sedimentare de material detritic, transportat prin târâre, la viituri.

Sedimentarea agregatelor minerale este strâns legată de viteza de transport a apelor râului Jiu: astfel, în albia minoră, în porțiunile meandrate, direcția principală a curentului este îndreptată spre zonele concave, unde se produc eroziuni, iar în zonele convexe, din cauza vitezei minime și a capacității reduse de transport, se produce o decantare a materialului terigen, care are ca rezultat formarea de deponii (depozite de balast).

În urma inundării albiei majore și a formării de deponii, cursul râului Jiu la nivelul talvegului s-a meandrat, iar malurile au suferit erodări.

Pentru evitarea în viitor a acestor procese nefavorabile se impune decolmatarea albiei minore prin extracția balastului sedimentat în deponii, întrucât prin aceasta se va îmbunătăți regimul de scurgere al apelor prin mărirea secțiunii și micșorarea rugozității albiei minore, cu efecte benefice asupra stabilității malurilor și reducerea pagubelor, ca urmare a reducerii zonelor de inundare a albiei majore sau chiar a înlăturării definitive a acestora.

Perimetrul din care se propune extragerea balastului din deponii este amplasat astfel încât, prin extracția balastului din deponii, să se elimine meandrele talvegului.

Descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție etc.)

Perimetrul este caracterizat de următoarele elemente geometrice:

-lungime prin perimetru	1089,0 m
-lățime medie	33,92 m
-grosime maximă a zăcământului	2,45 m
-grosime medie a zăcământului	2,25 m
-suprafață exploatabilă	36.939,00 mp



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: office@apmgi.anpm.ro; Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92

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

Adâncimea maximă de exploatare în cuprinsul perimetrului este reprezentată de talvegul râului Jiu, cu cote ce variază de la +139,12 (în porțiunea de amonte) la +137,65 (în zona de aval).

În timpul lucrărilor de modernizare vor fi respectate normele de protecție a muncii, P.S.I, și normele în vigoare pentru protecția mediului înconjurător, la data executiei lucrării.

- profilul și capacitățile de producție;

Funcțiunea : exploatare agregate minerale.

Volumul de agregate minerale excavat este $V \approx 83.200 \text{ m}^3$.

- descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz);

Nu este cazul.

- descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea;

Forma simplă a depozitelor, grosimea lor relativ constantă, cât și lipsa intercalațiilor sterile permit exploatarea eficientă și rațională a resurselor minerale din perimetru prin metoda fâșiilor longitudinale.

Sensul de extracție în cuprinsul fâșiilor va fi dinspre larg spre mal și dinspre aval spre amonte, pentru a se asigura protecția perimetrului.

Fâșiile vor avea o lungime egală cu lungimea porțiunii de perimetru propusă a fi exploatată în începând cu anul 2023 pe perioada de valabilitate a contractului cu ABA Jiu, o lățime de circa 10,00 m și o adâncime variabilă, până la cota talvegului râului Jiu.

Fazele de exploatare se vor face mecanizat, după cum urmează:

-extracția agregatelor minerale (nisip și pietriș) se va face cu un excavator cu cupa de $1,2 \text{ m}^3$;

-încărcarea materialului excavat în mijloacele de transport se va face cu încărcător frontal cu cupa de $3,2 \text{ m}^3$;

-transportul agregatelor minerale se va face cu autobasculante cu capacitatea benelor de 16 to în depozitul intermediar sau la terți pe amplasamente.

-după exploatarea fiecărei fâșii, suprafața acesteia va fi nivelată prin dragare cu cupa excavatorului.

În timpul lucrărilor de modernizare vor fi respectate normele de protecție a muncii, P.S.I, și normele în vigoare pentru protecția mediului înconjurător, la data executiei lucrării.

- materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora;

In perioada de construire

Combustibili: motorina folosită de utilaje pentru excavare și refacere teren. Va fi achiziționată de la stații PECO și va fi transportată pe amplasament cu un mijloc dotat cu un rezervor și pompă.

Pentru desfășurarea activității de exploatare sunt necesare următoarele:

- combustibil (motorină).....100 l/zi
- uleiuri (de motor și hidraulic).....30 l/lună



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: office@apmgi.anpm.ro; Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92

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

Modul de asigurare cu combustibili se va face ocazional ori de câte ori este nevoie, utilajul de exploatare fiind alimentat dintr-un rezervor cu pompa, în afara zonei de lucru pe un spațiu special amenajat

Energia electrica nu se utilizeaza in perioada de executie.

In perioada de funcționare

Dupa finalizare lucrarilor de decolmatare a albiei minore, se va îmbunătăți regimul de scurgere al apelor raului Jiu prin mărirea secțiunii și micșorarea rugozității albiei minore, cu efecte benefice asupra stabilității malurilor și reducere a pagubelor (eroziunii malului drept).

- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;

1. Alimentarea cu apa:

Apa potabila in perioada executiei va fi asigurata prin achizitionare din rețeaua comerciala (magazine). Nu se foloseste apa tehnologica.

2. Evacuarea apelor uzate:

Pe amplasamentul organizarii de santier pe perioada constructiei se va amplasa o toaleta ecologica care va fi vidanjata periodic de catre firme autorizate in acest sens pe baza de contract.

Apele pluviale se vor infiltra in sol.

3. Asigurarea apei tehnologice:

Nu este cazul.

4. Asigurarea agentului termic:

Nu este cazul.

5. Asigurarea curentului electric:

Nu este cazul.

- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției;

In vederea realizarii investitiei se realizeaza excavarea nisipului si a pietrisului din albia minora a raului. Nu exista sol.

Sensul de extracție în cuprinsul fâșiilor va fi dinspre larg spre mal și dinspre aval spre amonte, pentru a se asigura protecția și refacerea resurselor.

Fiecare fasie exploatarea va fi nivelata cu ajutorul cupei excavatorului.

Pentru a proteja malurile din imediata vecinătate a perimetrului împotriva degradării, la limita dinspre maluri a acumulărilor de balast sunt propuși pilieri de siguranță cu o lățime de minimum 10,00 m și un unghi de taluz de 1:1.

- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente;

Se vor folosi căile de acces existente, respectiv drum national, drum judetean DJ674 si drum de exploatare. Pentru accesul pe drumul judetean si drum de exploatare exista acordul scris al detinatorilor. Nu este necesara executia de noi cai de acces.

Accesul în zona studiată se face, din localitatea Târgu Jiu, pe drumul național DN 66 Târgu Jiu ÷ Filași, până în satul Vlădueni , în dreptul troiței amplasată la intersecția cu drumul județean DJ 674 Vlădueni ÷ Fărcășești (30,0 km). De aici se continuă accesul, la dreapta, pe drumul județean DJ 674, până înainte de podul care traversează râul Jiu (1,2 km). Din acest punct se alege, la stânga, un drum de exploatare care merge paralel cu malul stâng al râului Jiu și care duce în zona de amonte a perimetrului propus pentru decolmatarea și igienizarea albiei minore a râului Jiu (cca. 1,0 km).



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: office@apmgi.anpm.ro; Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92

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

- resursele naturale folosite în construcție și funcționare;

În perioada de construire

Prin lucrările de exploatare rezulta balast, aprox **83.200** mc.

In perioada de funcționare

Raul Jiu isi continua curgerea prin sectiunea realizata.

- metode folosite în construcție/demolare;

Pentru realizarea investitiei se realizeaza urmatoarele lucrari:

- excavare balast, depozitare temporara pentru pierderea apei, incarcare balast si transportul balastului la statia de sortare sau direct pe amplasamente cu lucrari de infrastructura de la terti;

- nivelare teren.

Nu se realizeaza lucrari de demolare.

- planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară;

Fazele constructive ale execuției investiției

Fazele de exploatare se vor face mecanizat, după cum urmează:

-extracția agregatelor minerale (nisip și pietriș) se va face cu un excavator cu cupa de 1,2 m³;

-încărcarea materialului excavat în mijloacele de transport se va face cu încărcător frontal cu cupa de 3,2 m³;

-transportul agregatelor minerale se va face cu autobasculante cu capacitatea benelor de 16 to in depozitul inintermediar sau la terti pe amplasamente.

-după exploatarea fiecărei fâșii, suprafața acestuia va fi nivelată prin dragare cu cupa excavatorului.

Punerea în funcțiune și exploatarea

Dupa exploatare, apele raului Jiu se vor deplasa prin sectiunea rezultata.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: Nu este cazul. In zona proiectului nu sunt in derulare alte proiecte;

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: Prin lucrările de exploatare rezultă balast, aprox **83.200** mc

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate: în perioada de explorare vor rezulta deșeuri menajere din activitatea desfasurată, gestionarea deșeurilor se va face cu respectarea O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;

e) poluarea și alte efecte negative: realizarea proiectului nu produce poluare semnificativă – gaze de eșapament de la mijloacele de transport și utilaje, pe perioada de realizare a proiectului; zgomot local, temporar pe perioada realizării proiectului.

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: proiectul nu se supune Directivei Seveso, nu există risc de producere a accidentelor, care ar putea afecta sănătatea populației și a mediului.

g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice):

Riscul în ceea ce privește producerea unor evenimente care să afecteze sănătatea populației și mediului înconjurător, se poate datora următoarelor cauze:

- ▶ emisiile necontrolate de poluanți în atmosferă;
- ▶ poluarea apelor de suprafață sau a celor subterane;
- ▶ zgomotele și vibrațiile ridicate;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: office@apmgi.anpm.ro; Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92

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

- ▶ reducerii stabilității subsolului;
- ▶ nerespectării măsurilor de protecția muncii, caracteristice pentru exploatarea minere la zi – în balastiere;
- ▶ nerespectării unghiurilor de taluz minime.

2. Amplasarea proiectului

Din punct de vedere administrativ, perimetrul alocat înființării perimetrului de extracție balast **FĂRCĂȘEȘTI-BĂLTENI**, aparține Consiliului Local Bălteni și Consiliului Local Fărcășești, județul Gorj.

Perimetrul FĂRCĂȘEȘTI-BĂLTENI, jud. Gorj, este situat în bazinul hidrografic al râului Jiu, cod cadastral VII-1.

Proiectul este amplasat în albia minoră aferentă râului Jiu, în extravilanul localităților Bălteni și Fărcășești, jud. Gorj, pe terenuri ce aparțin A.N. APELE ROMÂNE.

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: conform Certificatului de Urbanism nr. 35/18.07.2023 emis de Consiliul Județean Gorj, folosința terenului – zonă ape - albie minoră a râului Jiu.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: nu este cazul

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: albia minoră a râului Jiu;
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: Amplasamentul proiectului este situat în apropierea ROSAC0045 Coridorul Jiului.
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 III-a – zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: Amplasamentul proiectului este situat în apropierea ariei natural protejate ROSAC0045 Coridorul Jiului, inclus în rețeaua europeană Natura 2000.
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: nu este cazul
8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Efectele semnificative pe care le poate avea proiectul asupra mediului analizate în raport cu criteriile stabilite la pct. 1 și 2, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor de mediu, și ținând seama de:

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: Impactul se va manifesta local, temporar, numai în zona de lucru, în faza de execuție.
- b) natura impactului: nu este cazul
- c) natura transfrontalieră a impactului: Perimetrul proiectului se găsește amplasat la peste 120km de granița cu Bulgaria, și nu se pune problema unor activități cu impact transfrontalier;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: office@apmgi.anpm.ro; Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92

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

- d) intensitatea și complexitatea impactului: nu se prevede un impact semnificativ;
- e) probabilitatea impactului: redusă, în perioada de execuție;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: nu se prevede un impact semnificativ;
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: Pentru reducerea la minim a efectelor agenților poluanți asupra mediului, sunt necesare a fi întreprinse o serie de acțiuni precum:
 - asigurarea funcționării motoarelor utilajelor și autovehiculelor la parametri normali (evitarea exceselor de viteză și încărcătură);
 - folosirea utilajelor în limita timpilor de funcționare necesari pentru activitatea proiectată;
 - întreținerea și repararea periodică a utilajelor, conform recomandărilor firmelor producătoare, în vederea funcționării la parametri normali, pentru a se evita degajarea suplimentară de noxe în timpul funcționării;
 - controlul emisiilor de gaze de combustie de la motoarele termice și utilizarea în principal a mașinilor echipate cu dispozitive cu catalizator;

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele: proiectul propus intră sub incidența art. 28 din OUG 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, dar acesta nu necesită parcurgerea celorlate etape ale procedurii de evaluare adecvată, deoarece derularea lui nu are un impact negativ semnificativ asupra integrității ariei naturale protejate ROSAC0045 Coridorul Jiului.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă: Conform Punctului de vedere emis de ANAR-ABA Jiu nr. 14595/MP/19.09.2023, nu este necesară elaborarea Studiului de evaluare a impactului, asupra corpurilor de apă.

Condițiile de realizare a proiectului:

- Investiția se va realiza cu respectarea datelor și specificațiilor din documentația tehnică și din certificatul de urbanism, precum și legislația de mediu în vigoare;
- Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului proiectului;
- La executarea lucrărilor, se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecție a muncii, de gospodărire a apelor;
- Este interzisă deversarea de ape uzate, reziduuri de orice fel în apele de suprafață sau subterane;
- În perioada execuției lucrărilor se vor asigura măsuri pentru limitarea antrenării prafului și pulberilor provenite de la echipamentele mobile rutiere și nerutiere, sau din manipularea materialelor de construcții; Transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de construcții se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăștierii acestora;
- Se vor lua măsuri de evitare a poluării produse de scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți, alte substanțe chimice ce ar putea contamina solul în perioada de execuție cât și în timpul funcționării



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: office@apmgi.anpm.ro; Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92

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

- Autovehiculele și utilajele folosite pentru executarea lucrărilor, vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă;
- Se vor folosi utilaje de construcții și mijloace de transport care să nu producă poluarea aerului și disconfort populației;
- În perioada execuției lucrărilor cât și ulterior, la funcționarea obiectivului, se vor asigura condițiile necesare astfel încât să fie respectate limitele de zgomot prevăzute de SR 10009/2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Deșeurile rezultate din lucrările propuse vor fi depozitate selectiv în vederea recuperării celor ce pot fi valorificate prin societăți autorizate, sau în vederea depozitării definitive a deșeurilor ce nu pot fi valorificate;
- Deșeurile din construcții se vor depozita pe amplasamentul specificat de primărie prin autorizația de construire;
- Se va amenaja corespunzător spațiul pe care se vor stoca temporar deșeurile rezultate din lucrările executate cât și ulterior, la funcționarea obiectivului; Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic, sticlă;
- Este interzisă abandonarea deșeurilor sau depozitarea în locuri neautorizate;
- Refacerea terenului afectat de organizarea de șantier la starea inițială;
- Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare;
- Gestionarea tuturor categoriilor de deșeuri se va realiza cu respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Conform prevederilor art. 43, alin. (3) și (4) din Anexa nr. 5 la Legea nr. 292/2018 (3) La finalizarea proiectului, veți notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura în vederea verificării respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare; (4) Procesul-verbal întocmit în situația prevăzută la alin. (3) se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;

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 autoritatea competentă emitentă.

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 vătamate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: office@apmgi.anpm.ro; Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92

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

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.

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 GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: office@apmgi.anpm.ro; Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92

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