



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Draft

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. TRASIACOM EX UTIL S.R.L.** cu sediul în satul Polata, nr.61, municipiul Tg. Jiu, înregistrată la APM Gorj cu nr. 3964 din 19.04.2019 și a completărilor cu nr. 4668 din 14.05.2019, 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,

Agenția pentru Protecția Mediului Gorj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 28.05.2019, că proiectul: **„Construire laz piscicol și împrejmuire teren”** propus a fi amplasat în comuna Runcu, extravilan, 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. Industria extractivă, pct. 1, lit. f) “crescătorii pentru piscicultură intensivă”.pct. 2, 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) punctele de vedere exprimate în scris ale membrilor CAT nu au fost de natură care să conducă la continuarea procedurii de 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:*

Proiectul propus prevede amenajarea unui iaz piscicol cu o suprafață totală de 14.659 mp prin exploatarea agregatelor de balastieră.

Perimetrul propus pentru amenajare ca iaz piscicol este amplasat în tarlăua 441, parcel P 37382 și aparține din punct de vedere administrativ comunei Runcu, extravilan.

Vecinătăți : Nord –Teren agricol particular (proprietar Coman Ioana)

Sud -teren agricol particular (proprietar Popescu Jean Radu)

Est -De 37267



Terenul are o suprafață totală de 18.942 mp care a fost constituită prin alipirea a două parcele, realizându-se un singur corp de proprietate cu numărul de carte funciară 38119 și număr cadastral 38119. Proprietarul terenului este societatea S.C. TRASIACOM EX UTIL S.R.L.

Coordonatele geografice ale amplasamentului în proiecție STEREO 70 sunt :

Nr. pct	Y(m)	X(m)
1	353650,990	400840,950
2	353648,300	400825,150
3	353648,360	400815,790
4	353648,420	400807,860
5	353668,230	400787,980
6	354028,330	400746,963
7	354025,960	400760,620
8	354023,480	400773,059
9	354019,910	400790,970
10	354020,380	400798,868

Iazul se va amplasa în albia majoră dreaptă a pârâului Sohodol, distanța față de malul drept al acestui pârâu fiind de 78 m . Accesul în perimetru se face din DN 67D Tg. Jiu –Tismana, se trece podul peste râul Sohodol, se parcurg cca. 120 m la dreapta pe drumul De 37267 până în zona de est a iazului și prin intermediul Ds 37408 după ce se parcurg 450 m până în zona de vest.

Popularea iazului se va face la densități foarte mici deoarece peștii și animalele acvatice crescute în acest sistem se vor hrăni natural. Nu se va interveni în vederea reproducerii, aceasta fiind naturală în sisteme extensive. Se va interveni periodic cu repopulări. Producția de pește va fi destul de mică. Majoritatea amenajărilor piscicole bazate pe sistemul de tip iaz au fost transformate în stațiuni de agrement unde se practică pescuitul sportiv.

b) justificarea necesității proiectului;

Investiția se face pentru amenajarea unui iaz piscicol în care se va practica monocultura sau policultura; amenajarea bazată pe acest sistem se poate transforma în stațiune de agrement, practicându-se pescuitul sportiv.

c) valoarea investiției;

d) perioada de implementare propusă;

Perioada propusă de implementare pentru aceasta investiție este de 5 ani.

e) planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente);

Anexat.

f) o descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele).

Se prezintă elementele specifice caracteristice proiectului propus:

- profilul și capacitățile de producție;



Nr. Pct.	X	Y
16	400.823,442	353.778,168
17	400.778,510	353.777,876
18	400.751,157	354.018,010
19	400.796,917	354.011,002

Prin aceasta investitie se realizeaza o investitie privind un **laz piscicol**, prin exploatarea produselor de balastieră de pe terenul situat în extravilanul localității

Runcu.

Produsele de balastieră se vor comercializa către societăți interesate, sau vor fi transportate la stația de sortare a societății în vederea creării diferitelor sorturi de balastieră.

Coordonatele geografice în proiecție STEREO 70 ale perimetrului de excavare sunt:

Coordonate delimitare pentru Bazinul nr.1, în proiecție STEREO 70 :

Nr. Pct.	X	Y
11	400.836,440	353.664,075
12	400.812,082	353.658,019
13	400.789,711	353.67,530
14	400.781,263	353.753,754
15	400.826,164	353.754,280

Suprafața bazinului este de 4026 mp

Coordonate delimitare pentru Bazinul nr.2, în proiecție STEREO 70 :

Suprafața bazinului este de 10633 ,mp

Suprafața totală amenajata pentru iaz este de 14659 mp.

Ssuprafața totală a luciului de apă va fi de 7111 mp din care 1741,00 mp pentru Bazinul 1 și 5370 mp pentru Bazinul 2. Volumul total de apă va fi de 20792 mc.

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

Exploatarea produselor de balasatieră se va face cu ajutorul excavatorului JCB cu cupa de 1,3 mc. Volumul total ce se va excava este de aproximativ 92.000 mc.

Încărcarea în mașini se va face cu ajutorul WOLLA LIEFER 554.

Exploatarea se va face în cadrul a două perimetre ce vor avea forma unui trunchi de piramidă (Bazinul 1 și Bazinul 2).

Adâncimea de exploatare este de aprox. 9,5 m., exploatarea făcându-se în două trepte : treapta 1 =5,0 m adâncime , iar treapta 2=4,5m adâncime.

Fluxul tehnologic propus este urmatorul:

Suprafața totală amenajată este de 14.659 mp,iar forma iazului piscicol va fi poligonală.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

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

Adâncimea de extracție a balstului va fi de 9,5 m și se va face în două trepte , prima de 5,0 m, iar cea de a doua de 4,5 m până la atingerea cotei maxime de excavare , care va fi și cota viitorului iaz 242,50 mdMN.

Extracția se va realiza în trei trepte :

În prima treaptă se va realiza o sistematizare pe vertical a terenului până la cota de 252,00 mdMN, iar volumul de săpătură se va utiliza la umplutura de sub cota 252,00 mdMN.

În etapa a doua vor fi bornate cele două perimetre de excavare la nivelul terenului natural sistematizat și perimetrul corespunzător primei trepte (247,00 mdMN), apoi se va începe extracția cu ajutorul unui excavator cu cupa de 1,3 m³ și o WOLLA.

În etapa a treia după bornarea perimetrului corespunzător cotei primei trepte 247,00 mdMN și perimetrul corespunzător cote finale fund iaz 242,50 mdMN se va excava cu ajutorul excavatorului și a WOLLEI , accesul până la cota de 247,00 mdMN realizându-se prin intermediul a două rampe.

Sensul de extracție va fi de la Est spre Vest pentru Bazinul 1 și de la Vest spre Est pentru Bazinul 2.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: nu se cumulează cu alte proiecte

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:

Deșeurile rezultate în perioada de construire :

Deșeuri de tip menajer cod: 20 034 01, Deșeuri de ambalaje provenite de la materiile prime nepericuloase utilizate în realizarea și finalizarea construcțiilor cod: 15 01 01; 15 01 02, 15 01 03; deșeuri din materiale plastice : cod 17 02 03; uleiuri hidraulice cod: 13 01 13; deșeuri metalice cod: 17 04 05.

Deșeurile menajere se vor ridica de către societatea de salubritate din zonă în baza unui contract încheiat cu aceasta.

Deșeurile recuperabile se vor preda societăților autorizate în vederea valorificării acestora.

Se va avea în vedere posibilitatea recuperării și valorificării a cât mai multor materiale, atât în scopul reducerii cheltuielilor, cât și în scopul protecției mediului.

e) poluarea și alte efecte negative: impactul produs asupra mediului prin activitățile de execuție propuse va fi redus deoarece echipamentele și utilajele utilizate vor fi performante, corespunzătoare și moderne. Realizarea proiectului nu va 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 cu încadrarea în limitele admisibile ale nivelului de zgomot conform standard SR 10009/2017 – acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot.

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: se vor lua toate măsurile pentru a împiedica producerea de accidente.

g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice): se estimează, ca pe perioada de execuție a lucrărilor, proiectul va genera un impact nesemnificativ, asupra populației și sănătății umane, iar măsurile propuse au rolul de a evita potențialul disconfort asupra acestora.

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: Investițiile propuse se vor realiza în județul Gorj, comuna Runcu, pe un teren extravilan, proprietate particulară, conform Certificatului de urbanism nr. 56/14.08.2018 emis de către Primăria Comunei Runcu.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

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

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: proiectul este amplasat în apropierea pârâului Sohodol.

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 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: 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: 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 și de exploatare;

b) natura impactului: impactul asupra mediului va fi pozitiv la punerea în funcțiune a proiectului;

c) natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul;

d) intensitatea și complexitatea impactului: mică, strict în zona amplasamentelor lucrărilor propuse;

e) probabilitatea impactului: redusă, în perioada de execuție. Prin măsurile de construcție adoptate, prin tehnologia de execuție și de exploatare care se vor aplica în conformitate cu legislația în vigoare, se reduce la minim probabilitatea de apariție a impactului. Pe perioada de execuție a lucrărilor de construire a iazului impactul potențial este redus, va fi local.

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: impactul este local, temporar strict pe perioada de execuție a lucrărilor, nerepetabil după execuția lucrărilor;

g) cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: în zonele învecinate cu amplasamentul proiectului nu s-au identificat proiecte care să determine un impact cumulat pe aceleași căi de propagare pentru principalii factori de mediu: corpuri de apă de suprafață, de adâncime, pe sol, subsol și biodiversitate;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: prin realizarea proiectului impactul este redus, local, pe perioada de execuție a lucrărilor.

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

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă: proiectul propus **intră** sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din



Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, nu are impact semnificativ asupra corpurilor de apă, conform adresei nr. 6998/IZ/23.05.2019 eliberată de Administrația Bazinală de Aopă Jiu; proiectul se supune procedurii de avizare din punct de vedere al gospodăririi apelor.

Condițiile de realizare a proiectului:

- Investiția se va realiza cu respectarea datelor și specificațiilor din documentația tehnică;
- Se va respecta legislația de mediu în vigoare și condițiile prevăzute în actele de reglementare emise de alte autorități;
- Pe parcursul realizării proiectului nu se vor afecta factorii de mediu;
- Optimizarea traseelor utilajelor de construcții și mijloacelor de transport, astfel încât să fie evitate blocajele și accidentele de circulație;
- Interzicerea descărcării de deșeuri de orice tip sau resturi de materiale, deversarea de ape uzate, în cursuri de ape;
- 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 împrăștierei 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 a lucrărilor;
- 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;
- Programul de lucru va fi structurat în intervale de timp optime, astfel încât să se limiteze disconfortul creat de funcționarea utilajelor specifice în apropierea zonelor locuite;
- În perioada execuției lucrărilor 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 și prevederile H.G. nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;
- Se va amenaja corespunzător spațiul pe care se vor stoca temporar deșeurile rezultate din lucrările propuse; Colectarea selectivă a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor, depozitarea și eliminarea în funcție de natura lor, se va face prin firme specializate/autorizate, conform prevederilor legale;
- Organizarea de șantier necesară pentru realizarea proiectului se va amenaja în interiorul suprafeței destinate grupului de facilități de suprafață. Organizarea de șantier va fi utilizată în principal pentru depozitarea temporară a materialelor necesare execuției proiectului precum și pentru gararea utilajelor implicate în aceste lucrări. În perioada realizării lucrărilor, inclusiv punerea în funcțiune, constructorul este obligat să pună la dispoziția beneficiarului toate documentele referitoare la calitatea materialelor, calitatea execuției lucrărilor, documentele care să ateste agrementările legale precum și cantitățile de lucrări executate.

După finalizarea lucrărilor de construcție, zonele ocupate temporar afectate de execuția lucrărilor sau cu organizarea de șantier vor fi curățate și nivelate, iar terenul adus la starea inițială. În caz de poluări accidentale, respectiv descărcări de ape uzate menajere, scurgeri accidentale de la utilajele și echipamentele folosite, depuneri necontrolate de deșeuri rezultate etc. se vor lua măsuri imediate de curățare și ecologizare a zonei afectate. La încetarea activității de execuție a lucrărilor proiectate se vor lua de pe șantier utilajele și echipamentele, se vor înlătura deșeurile, se vor curăța zonele deservite de organizarea de



șantier, deșeurile din construcții vor fi transportate în locurile indicate de autoritatea locală, vor fi ecologizate zonele de vegetație afectate;

- 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;
- Conform prevederilor art. 43, alin. (3) și (4) din Anexa nr. 5 la Legea nr. 292/2018, la finalizarea proiectului, veți notifica A.P.M. Gorj în vederea verificării respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare; Procesul-verbal întocmit în urma controlului se va anexa și va 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 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 emiterie 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.

