



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

PROIECT

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. CFM b/..... din2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SERVICIUL PUBLIC JUDEȚEAN SALVAMONT ARGEȘ, cu sediul mun. Pitești, str. Piața Vasile Milea, nr. 1, jud. Argeș, pentru proiectul: **„Reabilitare bază de salvare montană cota 2000 - pe Transfăgărășan, comuna Arefu, județul Argeș”**, propus a fi amplasat în com. Arefu, DN 7C - Transfăgărășan, cota 2000, str. Tranfăgărășan, jud. Argeș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Argeș cu nr. 126695 din 12.12.2023, 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,

autoritatea competentă pentru protecția mediului Argeș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 29.04.2024 că proiectul: **„Reabilitare bază de salvare montană cota 2000 - pe Transfăgărășan, comuna Arefu, județul Argeș”**, propus a fi amplasat în com. Arefu, DN 7C - Transfăgărășan, cota 2000, str. Tranfăgărășan, jud. Argeș,

- **nu se supune etapei studiului de evaluare adecvată** (conform Memoriului de prezentare întocmit de titularul proiectului și a Listei de control rezultă faptul realizarea investiției **nu are impact** asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar pentru care a fost desemnat situl Natura 2000);

- nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă;
- 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:

- proiectul nu se încadrează în prevederile Anexei 1 - lista proiectelor supuse evaluării impactului asupra mediului și Anexei 2 lista proiectelor pentru care trebuie stabilită necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului cuprinse în Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea **neefectuării studiului de evaluare adecvată** sunt următoarele:

- analiza în cadrul serviciului de specialitate din cadrul APM Argeș a documentației tehnice și a Memoriului de prezentare întocmit conform conținutului cadru prevăzut în anexa nr. 5.E, cu accent

la punctul XIII, din Legea nr. nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu aspectele prevăzute în Anexa 3 la ghidul aprobat prin Ord. nr. 1682/2023, utilizând metodologiile prevăzute în anexele 6B și 6C din ghidul amintit din care rezultă faptul că proiectul **nu are impact** asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, situl Natura 2000 ROSC10122 Munții Făgăraș cât și în Rezervația Naturală Golul Alpin Moldoveanu Capra (ROMPA0122 - cod 2.105);

- completarea Listei de control privind etapa de încadrare din procedura de evaluare adecvată (conform Ord. nr. 1682/2023) care a concluzionat faptul că nu este necesară efectuarea studiului de evaluare adecvată;

- **avizul favorabil nr. 19 din 14.05.2024 emis cu condiții de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate (ANANP).**

E.3. Concluziile referitoare la descrierea și cuantificarea impacturilor precum și motivele pentru care este sau nu necesară continuarea procedurii cu trecerea la etapa studiului de evaluare adecvată

Motivele pentru care este sau nu necesară continuarea procedurii cu trecerea la etapa studiului de evaluare adecvată, se detaliază pentru fiecare din cele 9 puncte de mai jos:

1. Pierdere directă prin reducerea suprafeței acoperite de habitat ca urmare a distrugerii sale fizice:

- Prin implementarea proiectului nu se pierd suprafețe din habitate.

2. Pierderea habitatului de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor:

- Prin implementarea proiectului nu se pierd suprafețe din habitate de reproducere, hranire sau odihna ale speciilor.

3. Alterare/degradare prin deteriorarea calității habitatului, care conduce la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei (componenta speciilor):

- Prin implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati sau actiuni care pot conduce la alterare/degradare prin deteriorarea calității habitatului, care conduce la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei. Pe amplasamentul analizat speciile identificate sunt specii ruderales.

4. Alterare/degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor:

- Prin implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati sau actiuni care pot conduce la alterare/degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor.

5. Perturbare prin schimbarea condițiilor de mediu existente: strămutări ale exemplarelor speciilor, modificări comportamentale ale speciilor:

- Prin implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati sau actiuni care pot conduce la perturbare prin schimbarea condițiilor de mediu existente (strămutări ale exemplarelor speciilor, modificări comportamentale ale speciilor).

6. Fragmentare prin crearea de bariere fizice sau comportamentale în habitatele conectate din punct de vedere fizic sau funcțional sau prin împărțirea acestora în fragmente mai mici și mai izolate:

- Prin implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati sau actiuni care sa conduca la fragmentare prin crearea de bariere fizice sau comportamentale în habitatele conectate din punct de vedere fizic sau funcțional sau prin împărțirea acestora în fragmente mai mici și mai izolate.

7. Reducerea efectivelor populaționale ca urmare a mortalității directe generată de PP sau ca urmare a celorlalte forme de impact:

- Prin implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati sau actiuni care sa conduca la reducerea efectivelor populatiunale ca urmare a mortalității directe generată de PP sau ca urmare a celorlalte forme de impact.

8. Alte impacturi indirecte prin modificarea indirectă a calității mediului:

- Nu este cazul.

9. incertitudinile identificate: Nu este cazul.

Caracteristicile proiectului

Terenul studiat în prezenta documentație, este situat în extravilanul Comunei Arefu, județul Argeș - cota 2000 Trasfăgărășan, conform P.U.G, Certificatului de Urbanism nr. 50/18.11.2023 emis de Primaria Comunei Arefu și Extrasului de Carte Funciara emis in data de 04.01.2024.

Terenul este proprietatea Serviciului Public al Județului Argeș, conform HG 447 din 2002, anexa 1 prin Hotărârea Consiliului Județean nr. 38/26.08.1999. Terenul pe care **este amplasata cladirea care face obiectul investitiei** este în suprafață de 637,00 mp și are nr. cadastral 80191.

Terenul se situeaza in extravilanul comunei Arefu, Judetul Argeș, **are categoria de folosinta "constructii administrative si social culturale"** si face in mod direct obiectul investitiei, intrucat pe acest teren se va implementa proiectul.

Vecinătățile amplasamentului:

N - Ocolul Silvic Arefu;

E - DN 7C;

S - DN 7C;

V - DN 7C.

Ținând cont de tema de proiectare impusă de beneficiar, **se vor executa lucrări de reabilitare la baza de salvare montană.**

Menționăm faptul că **baza de salvare montană cota 2000 este o construcție existentă și este proprietatea Serviciului Public al Județului Argeș, terenul se situeaza în extravilanul comunei Arefu, Judetul Argeș, are categoria de folosinta "constructii administrative si social culturale" si face in mod direct obiectul investitiei, intrucat pe acest teren se va implementa proiectul.**

Sistemul constructiv

Structura de rezistență a a bazei montane a fost proiectată în conformitate cu normele și normativele în ceea ce privește siguranța, durabilitatea și asigurarea funcționalității la nivelul de protecție propus.

Clădirea bazei montane are formă neregulată și se etalează pe 4 niveluri supraterane (parter, etaj 1, etaj 2 și mansardă).

Infrastructura este formată din fundații de tip continuu, racordate în trepte cu talpa din beton simplu și soclu din beton armat.

Suprastructura generala a clădirii este realizată din zidărie portantă înrămată cu stâlpiși centuri din betonarmat, planșee de 13 cm grosime.

Acoperișul este de tip șarpantă din lemn și acoperit cu tablă.

Compartimentări - zidărie.

Clădirea studiată prezintă deficiențe care conduc la consumuri mari de energie.

Sunt necesare lucrări de:

- lucrări de izolare termică eficientă a pereților exteriori opaci și dezafectarea sistemului existent degradat și cu zone mari de umezeală;
- înlocuirea totală a tâmplăriei exterioare existente;
- termoizolarea conturului exterior al ferestrelor;
- termoizolarea planșeului peste pod;
- termoizolarea planșeului peste sol;
- termoizolarea terasei peste parter;
- termoizolarea planșeului inferior în zona balconului;
- termoizolarea pereților interior în contact cu stâncă;
- reabilitarea trotuarului de protecție și refacerea hidroizolației în zona fundației;
- izolarea soclului perimetral;
- modernizarea instalației de încălzire și a instalației de preparare a apei calde menajere;
- modernizarea instalației de iluminat interior, înlocuire corpurilor de iluminat existente cu corpuri led, eficiente din punct de vedere energetic;
- proiectarea unei instalații de ventilare mecanică cu recuperare de căldură.

Din punctul de vedere al instalațiilor termice:

- Se renunță în totalitate la instalația termică interioară de încălzire;
- Se păstrează tipul de combustibil folosit la sursa termică existentă - se va folosi în continuare combustibilul solid - peleți;
- Se renunță la echiparea existentă a sursei termice;
- Se păstrează depozitul existent de combustibil - peleți.

Soluția propusă:

- Refacerea sistemului de distribuție al agentului termic existent, cu tevi de cupru montate aparent.
- Reproiectarea sursei de încălzire și a echipamentelor din camera tehnică, păstrând combustibilul utilizat în sursa existentă (solid-peleți).
- Echiparea încăperilor cu sisteme de ventilație.

Conform Raportului de Audit Energetic cu nr. 2123/mai 2022, lucrare întocmită de ing. Cojoc Emilia - Elena, auditor energetic grad AE ICI nr.01467, și proiectul faza DALI, întocmit de S.C. LORIDAN SOFTING SRL Pitești, s-a stabilit a se realiza următoarele lucrări de reabilitare termică prin modernizarea instalației de încălzire și a instalației de preparare apă caldă menajeră:

- montare centrală termică nouă, cu combustibil - peleți, complet automate;
- reabilitarea totală a instalațiilor interioare -termice și sanitare;
- montare armături de separare și golire pe coloanele de încălzire;
- montare radiatoare din oțel noi, dotate cu robinete cu termostat;
- prevederea unui sistem de automatizare /reglare pentru instalația de încălzire;
- prevederea unui sistem de ventilare mecanică cu recuperare de căldură ;
- montare sisteme de automatizare a instalațiilor, pentru scăderea consumului de energie.

Instalații de încălzire și climatizare

Pentru prepararea agentului termic de încălzire au fost prevăzute două cazane pe combustibil solid (peleți, biomasa) cu o capacitate de 50 kW fiecare.

Cazanele sunt prevăzute cu rezervor de peleți, cu autoalimentare, pentru a prelungi durata de funcționare. Pentru mărirea autonomiei de funcționare a sistemului de încălzire, asigurarea unui debit minim în instalație, preluarea excedentului termic și în vederea stocării energiei neutilizate se va monta un rezervor de acumulare (puffer) de 1500L, fără serpentina.

Protejarea instalatiei impotriva suprapresiunilor si a preluarii dilatarii apei se face cu ajutorul vaselor de expansiune inchise cu membrana elastica si a supapelor de siguranta, de 60L, montate cate unul pentru fiecare cazan.

Combustibilul solid (peletii) se vor stoca in incinta camerei tehnice a centralei termice, in incaperea numita in prezent "Depozit", avand destinatia existenta de depoziti de combustibil solid.

Cosul de fum al cazanului cu functionare pe peleti (biomasa) se va scoate la exterior la o inaltime de minim 0.5 m peste inaltimea maxima a acoperisului. Acesta se va realiza din inox dublu izolat, tronsonul vertical avand diametrul de 200 mm, si va fi prevazut cu element de protectie terminal antiintemperii.

In camera centralei termice a fost prevazut amplasat un convector electric, cu termostat electronic integrat avand puterea electrica/termica de 1000W. Rolul convectorului este de a impiedica aparitia riscului de inghet in situatia in care instalatia de incalzire nu functioneaza pentru o perioada mai lunga de timp.

Instalatia termica interioara

Cladirea este echipata cu o instalatie existenta ce se dezafecteaza complet pentru a se executa o instalatie noua in locul ei.

Încălzirea incaperilor se realizeaza cu corpuri de încălzire compacte tip radiator din otel, orizontale, funcționând cu apa calda 80/60°C. Fiecare radiator va fi prevăzut cu robinet de tur cu cap termostatat, robinet de retur, aerisitor manual si dop de golire pentru eventualele intervenții.

Tipurile si dimensiunile radiatoarelor au fost stabilite in funcție de necesarul termic al fiecărei încăperi, de înălțimea parapetului pe care se montează si temperatura agentului termic.

Amplasarea corpurilor statice va fi realizată în special in dreptul geamului acolo unde inaltimea parapetului si spatiul va permite acest lucru. In celelalte cazuri amplasarea va fi realizata pe peretii adiacenti. Radiatoarele au fost dimensionate tinandu-se cont de necesarul termic al fiecărei incaperi.

Distribuția agentului termic a fost realizata cu două ramuri separate, cu câte o pompă de circulatie montată pe fiecare ramură.

Din distributia principala care este realizata in parter se extind coloanele ce traversează plafonul parterului, etajului 1, etajului 2, până la mansardă.

Fiecare coloană va fi echipată cu:

- 2 robineti de separare și robineti de golire - la bază coloanei.
- 2 robineti de aerisire, la partea superioară a coloanelor.

Controlul temperaturilor interioare se va realiza prin intermediul unui cronotermistat și a robinetelor cu cap termostatat montate pe fiecare corp de încălzire.

Realizarea instalației electrice va cuprinde următoarele:

- Realizarea racordului electric în concordanță cu bilanțul energetic;
- Instalația de iluminat normal și prize;
- Instalația de iluminat de securitate;
- Instalația de putere;
- Instalația de împământare;
- Instalația de protecție impotriva trasnetului;
- Realizarea tablourilor electrice de protecție care să asigure protecție la scurt-circuit, suprasarcina și curenți reziduali de defect.

Alimentarea cu energie electrică

Alimentarea cu energie electrica a obiectivului se va realiza prin intermediul unui cablu de tip ACYABY 3x240+120mm², pozat de la punctul de bransament, pozitionat langa Lacul Balea, pana la amplasament, in tabloul general de distributie TGD.

Cablul va fi pozat ingropat in sant, pe pat de nisip, sub adancimea de inghet. Cablul v-a avea o lungime totala de 2300 metri. Prin tunelul de trecere, cablul va fi pozat aparent pe zid, la minim 3.0m inaltime, cu 3 buc bride de fixare pe metru. Deoarece lungimea cablului nu permite achizionarea acestuia dintr-o singura bucata, bucatile de cablu se vor mansona cu kituri de mansonare trifazata pentru cablu de 240mm.

Instalația de iluminat normal

Alegerea corpurilor de iluminat s-a facut tinand cont de modul de montaj al acestora si de categoria in care se incadreaza spatiile din punct de vedere al mediului, astfel incat sa se realizeze o acoperire globala a conditiilor impuse.

Echiparea se va realiza astfel incat sa fie asigurate o medie de 200-500 lux in functie de destinație, proiectați pe o suprafața la o distanta de 1.0 m fata de pardoseala.

Se vor utiliza numai corpuri de iluminat cu surse led.

Comanda corpurilor de iluminat se face prin intermediul intreruptoarelor monopolare, capscara sau automat, prin intermediul senzorilor de miscare integrati in corpul de iluminat. Pe holuri si pe casa scarii se vor monta corpuri de iluminat cu senzor de miscare integrat in acestea. Comanda iluminatului se face prin intermediul intreruptoarelor montate ingropat la inaltimea de 0.90 m fata de pardoseala.

Iluminatul exterior va fi realizat cu corpuri de iluminat de tip aplica cu led.

Instalatii electrice pentru iluminatul de securitate

Pentru iluminatul de securitate pentru evacuare vor fi montate corpuri de iluminat cu LED, cu baterii de acumuloare incluse, autonomie minim 2h, in regim de functionare permanenta (corpul de iluminat functioneaza atat in timpul alimentarii de la retea cat si in situatia in care nu exista tensiune, alimentarea se va realiza de la acumulatori).

Iluminatul de siguranta pentru evacuare a fost prevazut la usile de evacuare, pe caile de evacuare si la inflexiunile acestora si pe palierele scarilor. Iluminatul de va realiza cu corpuri echipate cu acumulator propriu, cu functionare permanenta. Corpurile de iluminat pentru evacuare trebuie amplasate astfel incat sa se asigure un nivel de iluminare adecvat langa fiecare usa de iesire si in locurile unde este necesar sa fie semnalizat un pericol potential sau amplasamentul unui echipament de siguranta. Corpurile de iluminat sunt prevazute cu folie indicatoare a sensului evacuării conform planurilor.

Iluminatul de securitate pentru interventie s-a prevazut in zona de montare a tablourilor electrice.

In dispeceratele salvamont si drumuri de la mansarda amplasamentului a fost realizat un iluminat pentru continuarea lucrului constituit din lampi de de tip FIPAD, cu led, 18W, echipate cu kit de emergenta de 3h, cu intrare in functiune automata in momentul caderii iluminatului normal.

Existent, pentru marcarea hidrantilor interiori sunt prevazute corpuri de iluminat cu baterii de acumuloare. Traseele electrice de alimentare se vor inlocui cu unele noi. Daca corpurile de iluminat pentru marcarea hidrantilor nu sunt functionale se vor inlocui cu unele noi.

Instalatia electrica pentru prize

Pe circuitele de priza monofazate este prevazuta o putere instalată de maxim 2000 W, in conformitate cu prevederile normativului I7-2011, toate fiind cu contact de protectie, minim 16A/250V. Pe fiecare circuit de priza de uz general se vor monta maxim 8 prize simple sau 4 prize duble conform normativului I7.

In toate incaperile locative se vor monta un număr minim de 3 prize cu contact de protectie, 230V/16A, IP20, albe, modulare, montate în doze de aparat modulare. Prizele vor fi prevazute cu contact de protectie si protectie diferentia la in zonele cu umiditate ridicata sau unde se doreste un grad de protectie sporit.

Cablurile se monteaza ingropat sub tencuiala fara tub de protectie, deoarece caracteristicile cablului NYM-J permit acest lucru. Se va evita instalarea circuitelor pe suprafete calde (în lungul conductelor pentru distributia agentului termic), iar la incrucisarile cu acestea se va pastra o distanta minima de 12 cm.

Instalatiile sanitare:

- instalațiile interioare de alimentare cu apă menajeră rece și caldă;
- instalațiile interioare de canalizare menajera;
- instalatii de stingere a incendiului;
- instalațiile exterioare de canalizare menajera si pluviala;

Sursa de apa

Alimentarea cu apă rece se realizeaza din doua surse (izvoare) aflate in amonte.

Instalații de alimentare cu apă menajeră rece și caldă;

Alimentarea cu apă rece se va realiza din cele doua surse existente (izvoare) aflate in amonte.

Parametrii de debit și presiune necesari la consumatorii menajeri sunt asigurați prin conducta de aducțiune si cu ajutorul unei statii de ridicare a presiunii.

Clădirea este prevăzută cu bai echipate cu obiecte sanitare conform cerințelor impuse de destinație și prezența temă de arhitectură.

Fiecare grup sanitar va putea fi izolat de restul instalației de alimentare cu apă din cadrul obiectivului prin intermediul robinetilor de trecere (montaj mascat sau aparent).

La trecerea conductelor prin planșee și pereți se vor monta tuburi de protecție. Toate ieșirile din clădire ale conductelor se vor realiza prin intermediul pieselor de trecere etanșă.

Țevile se vor îmbina între ele cu fittinguri speciale, specifice tipului de material, tehnologia de îmbinare fiind obligatoriu omologată/agrementată.

Mascarea conductelor se va face după efectuarea probei de presiune și funcționare.

Prepararea apei calde pentru consumatorii corpului 1 se va realiza cu ajutorul unui boiler cu serpentina (cu agent termic de la centrala termica, panouri solare si rezistenta electrica).

Instalații de stingere incendiu;

Hidranți interiori : Conform P118/2 din 2013, modificat in 2018, punctul 4.1.- cladirea nu necesita instalatii de stingere incendii cu hidranti interiori.

Hidranți exteriori : Conform P118/2-2013, modificat in 2018 , punctul 6.1 - cladirea nu necesita instalatii de stingere incendii cu hidranti exteriori.

Instalatia de canalizare menajera

Instalatia de canalizare menajera asigura colectarea si evacuarea apelor uzate menajere provenite de la obiectele sanitare.

Evacuarea apelor uzate menajere se va face catre o fosa existenta vidanjabila care nu face obiectul acestei investitii.

Apele pluviale de pe acoperisul cladirii vor fi captate printr-un sistem de jgheaburi si burlane si dirijate la teren conform proiectului de arhitectura.

Terenul se află situat în situl Natura 2000 ROSCI0122 Munții Făgăraș cât și în Rezervația Naturală Golul Alpin Moldoveanu Capra (ROMPA0122 - cod 2.105);

- 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;
- capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:
 1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu este cazul;
 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 - este situat în situl Natura 2000 ROSC10122 Munții Făgăraș cât și în Rezervația Naturală Golul Alpin Moldoveanu Capra (ROMPA0122 - cod 2.105);
 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 mărirea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică - amplasamentul pe care se va realiza proiectul este situat în situl Natura 2000 ROSC10122 Munții Făgăraș cât și în Rezervația Naturală Golul Alpin Moldoveanu Capra (ROMPA0122 - cod 2.105);
 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

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată - nu este cazul;
- b) natura impactului - nesemnificativ;
- c) natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul;
- d) intensitatea și complexitatea impactului - prin realizarea proiectului impactul negativ este redus, local, pe perioada de execuție a lucrărilor;
- e) probabilitatea impactului - impact redus (realizare proiect);
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - impact negativ nesemnificativ;
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - nu este cazul.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea efectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă:

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Condițiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

- respectarea avizelor aferente proiectului emise de alte autorități;
- respectarea întocmai a prevederilor proiectului propus;
- este interzisă depozitarea de deșeuri, substanțe toxice sau substanțe periculoase;
- încadrarea în limitele de zgomot conform legislației în vigoare;
- anunțarea Agenției pentru Protecția Mediului Argeș în cazul apariției unor elemente noi neprecizate în documentația proiectului;
- amenajarea de spații și dotări corespunzătoare pentru colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării factorilor de mediu (în perioada execuției lucrărilor și ulterior);

- execuția sub supraveghere a lucrărilor, pentru evitarea disconfortului, îndepărtarea resturilor de materiale și refacerea terenului;
- evitarea degradării zonelor învecinate amplasamentului;
- depozitarea materialelor de construcție și amenajările de șantier se vor face astfel încât impactul să se limiteze strict la suprafața amplasamentului;
- se recomandă titularului ca la finalizarea investiției să încheie contract de prestări servicii de vidanjare cu o firmă specializată pentru vidanjarea apelor uzate menajere.

4. Condiții stabilite prin Avizul favorabil nr. 19 din 14.05.2024 emis de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate (ANANP);

- respectarea tuturor măsurilor asumate prin documentația prezentată;
 - respectarea prevederilor planului de management și ale regulamentului al siturilor **Natura 2000 ROSCI0122 Munții Făgăraș și ROSPA0098 Piemontul Făgăraș, aprobat prin Ord. MMAP NR. 1156/2016;**
 - Beneficiarul are obligația de a respecta cu strictețe prevederile art. 33, alin. (1) și alin. (2) din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, pe toată perioada de execuția a lucrărilor;
 - în cazul unor accidente/incidente care produc prejudicii obiectivelor de conservare sau integrității ariei naturale protejate **ROSAC0122 Munții Făgăraș (ROSCI0122 Munții Făgăraș)**, titularul planului va anunța ANANP în maxim 24 ore, iar restaurarea va fi executată pe cheltuiala titularului, cu avizul ANANP;
 - amenajarea corespunzătoare a spațiilor de depozitare temporare cu impermeabilizarea suprafețelor de teren în vederea poluării solului și a pânzei freatice;
 - gestionarea deșeurilor tehnologice și a celor menajere se va realiza conform legislației în vigoare - O.U.G. nr. 92/2021 - privind regimul deșeurilor;
 - depozitarea deșeurilor menajere se va face numai în locuri special amenajate, în paralel cu asigurarea sistemului de colectare a deșeurilor menajere;
 - limitarea nivelului de zgomot și vibrații pentru evitarea factorului de stres pentru speciile faunistice din zonă;
 - utilizarea căilor de acces existente.
- Anunț public privind luarea deciziei etapei de încadrare afișat pe pagina de internet a APM Argeș în data de 15.05.2024.
- Anunț publicat de titular în mass media locală în data de 08.05.2024 respectiv 09.05.2024 privind luarea deciziei etapei de încadrare.

Nu au existat comentarii/contestații din partea publicului interesat/potențial afectat pe parcursul procedurii de reglementare.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată.

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 vătămăte 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.

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.

**Director Executiv,
Ing. Cristiana Elena SURDU**

Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Ecolog. Georgeta Denisa MARIA

Șef Serviciu
Calitatea Factorilor de Mediu
Ing. Marius Eugen DUMITRU

Întocmit/AAA
Ing. Veronica Minodora BĂDULESCU

Întocmit/CFM
Geogr. Laurențiu CONSTANTIN