



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Nr. 15959 din 11.09.2024

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. proiect din 11.09.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA BUDESTI** cu sediul în com. Budești, str. Principala, nr.64, înregistrată la APM Valcea cu nr. 11986/27.06.2024, în baza:

1. Directivei 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului
2. OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
3. Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului
4. Ordonanței de urgență a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,
5. Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr.2387/2011 pentru modificarea OM nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;
6. OMMP nr. 1.682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar
7. Legea apelor nr. 107/1996, art.48 și 54 cu modificările și completările ulterioare

Agentia pentru Protectia Mediului Vâlcea în calitate de autoritate competenta pentru derularea etapei de încadrare decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 05.09.2024 (pv 15672), și a consultării publicului interesat că proiectul: **” CONSTRUIRE ZID DE SPRIJIN PENTRU PROTEJAREA MALULUI RĂULUI SÂMNIC ÎN ZONA SRMP SAT BUDEȘTI, COMUNA BUDEȘTI, JUDEȚUL VÂLCEA ”** propus a fi amplasată în Comuna Budești, Sat Budești, punctul “Statie gaz”-statie SRMP, judetul Valcea, nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpului de apă.

Justificarea prezentei decizii:

I.Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private cu modificările și completările ulterioare:



anexa nr. 2-lista proiectelor pentru care trebuie stabilita necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului, punctul 10.b) proiecte de dezvoltare urbană;
- proiectul propus nu intra sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,
- proiectul propus intra sub incidența art.48 și art.54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.
b) autoritățile prevăzute în Comisia de Analiză Tehnică au prezentat în scris puncte de vedere cu privire la solicitarea privind aprobarea de dezvoltare, conform competențelor proprii, a faptului că informațiile prezentate de titularul proiectului în cadrul evaluării impactului asupra mediului respectă legislația specifică;
d) luând în considerare punctele de vedere ale membrilor CAT și în conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului
Justificarea deciziei etapei de încadrare în raport cu criteriile din anexa 3 a Legii nr. 292/2018 .

1.Characteristicile proiectului

a)Dimensiunea și concepția întregului proiect

rezumatul proiectului:

Pentru consolidarea malului de pe partea stângă a pârâului Sâmbnic, conform cu Planul de situație, se va executa un zid din gabioane cu o lungime de L=52.20m. Datorită faptului că terenul de fundare este prost, acesta se va înlocui cu o pernă din material granular (bolovani și piatră spartă). În fața zidului din gabioane se va realiza o protecție din anrocamente. Gabioanele se vor plasa cu beton turnat monolit.

Accesul la obiectivul de investiții este asigurat cu mijloace auto până la obiectiv. Transportul materialelor și utilajelor la punctul de lucru se va face prin utilizarea rețelei existente de drumuri (naționale, județene, comunale, locale).

Caracteristicile principale ale lucrărilor ce se vor executa sunt:

- Zid de sprijin din gabioane 52.20ml;
- Protecție cu anrocamente 58.20ml;
- Amenajare platformă 700.00mp;

Pentru protejarea malului stâng al pârâului Sâmbnic se va realiza un zid de sprijin din gabioane cu o lungime de L=52.20m și înălțimea elevației de 3.00m. Gabioanele vor fi placate cu beton turnat monolit având grosimea de 10 cm.

Zidul din gabioane se va amplasa la baza taluzului și la ambele capete zidul se va încadra în maluri.

La contactul gabioanelor cu terenul natural, se va așterne geotextil.

Materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora:

În etapa de construire sunt preconizate a se utiliza:

- elemente și structuri metalice
- gabioane
- bolovani și piatră spartă
- beton turnat monolit pentru placarea gabioanelor
- carburanți - pentru alimentarea utilajelor implicate în etapele de punere în operă a proiectului cu alimentare prin stații PECO
- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă:

Lucrările proiectate nu necesită racorduri pentru alimentarea cu energie electrică, apă sau gaze, pentru necesarul de energie electrică se vor folosi generatoare de curent

Constructorul asigură:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA
Adresa Râmnicu Vâlcea, str. Remus Bellu, nr. 6, județul Vâlcea, Cod poștal 240156
Tel.: +40250735859 e-mail: office@apmvl.anpm.ro website: <http://apmvl.anpm.ro>

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



- cisterne de apa și WC-uri ecologice
- apa potabilă - se asigură prin sticle îmbuteliate .

- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier;

Perimetrul afectat de lucrări va fi împrejmuit provizoriu și semnalizat.

Utilajele vor staționa de regulă pe platforme amenajate, iar materialele folosite pentru construcție se vor depozita, pe cât posibil, în imediata vecinătate a lucrării, nu se vor amplasa punctele de lucru în zone care să necesite defrisări.

Balastul și betonul utilizat va fi preluat de la una din balastierele autorizate din zonă.

Pentru personalul muncitor apa potabilă va fi transportată la punctele de lucru aflate pe traseul lucrărilor în bidoane de plastic.

Amenajările provizorii necesare organizării de șantier vor fi următoarele:

- container tip vestiar
- cabina pentru scule
- generator de curent electric (dacă va fi cazul)
- depozit materiale
- truse de prim ajutor
- grup sanitar ecologic

- localizarea organizării de șantier: se va amplasa strict în limita suprafeței destinate construirii zidului de sprijin.

- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier: impact nesemnificativ și de scurtă durată asupra factorilor de mediu;

- surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier: nu este cazul

- dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu: nu este cazul

c) utilizarea resurselor naturale, în special:

În etapa de construcție se vor utiliza:

- lemn ecarisat (pentru cofraje, elemente temporare, etc.);
- bolovani și piatră spartă
- apă, ciment - pentru prepararea betoanelor

În etapa de funcționare:

Nu sunt preconizate a se utiliza resurse naturale.

d) cantitatea și tipurile de deseuri/gestionate:

În perioada de execuție a zidului, deseurile ce vor rezulta sunt cele specifice activității din domeniul construcțiilor. În timpul realizării lucrărilor de construcție se vor genera următoarele deseuri:

Nr. crt.	Denumire deșeu	Cod deșeu	Mod de gestionare
1	Deșeurile din activitatea de construcție: - lemn - fier și oțel	17 02 01 17 04 05	Se vor stoca temporar în containere metalice selectate pentru fiecare tip de deșeu și se vor elimina prin agenți autorizați
2	Deseuri municipale amestecate:	20 03 01	Stocare temporară în pubele și se vor elimina prin grija constructorului prin agenți autorizați.



Atat deseurile rezultate din activitatea de construcții cât și deseurile rezultate din organizarea de șantier (menajere) se vor depozita în conformitate cu reglementările în vigoare, după obținerea aprobărilor necesare.

Se va respecta OUG 92/2021 privind evidența și gestionarea deșeurilor.

În timpul exploatării obiectivului se vor produce deșuri menajere amestecate care se vor depozita local în containere speciale.

Modul de gestionare a deșeurilor

- pentru faza de construire zid – deseurile se vor sorta și se vor depozita local în containere speciale.
- programul de prevenire și reducere a cantităților de deșuri generate – nu este cazul;
- planul de gestionare a deșeurilor – nu este cazul;

e) poluarea și alte efecte negative

❖ Surse de emisii în apă sunt:

In perioada de execuție:

Pe parcursul execuției:

Principalele surse potențiale de poluare a apei în timpul execuției sunt următoarele:

- manevrarea materialelor de construcție;
- circulația vehiculelor care vor transporta materiale de construcție;
- traficul utilajelor de construcție;
- amplasamentul ales pentru organizarea de șantier.

Manevrarea defectuoasă a autovehiculelor care transportă diverse tipuri de materiale sau a utilajelor reprezintă o sursă potențială de poluare ca urmare a unor pierderi accidentale de materiale, combustibili, uleiuri.

Pentru eliminarea pericolului infestării cu produse petroliere a solului și implicit a apei subterane este necesară întreținerea corespunzătoare a utilajelor.

❖ Sursele de emisii în aer sunt:

PERIOADA DE EXECUȚIE

Pe perioada de execuție a lucrărilor de construcție, sursele de poluare ale aerului de scurtă durată, sunt reprezentate de:

- utilajele/echipamentele cu care se execută lucrările de construcție - emisii specifice arderilor motoarelor cu combustie internă;
- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă:

Natura temporară, de scurtă durată, a lucrărilor de execuție conduce la o cantitate nesemnificativă de emisii specifice acestor lucrări.

Măsuri în perioada de construire zid de sprijin:

- sursele de impurificare a atmosferei asociate activităților care vor avea loc în perioada de execuție a proiectului sunt surse libere, deschise, ca urmare, nu se poate pune problema unor instalații de captare - epurare - evacuare în atmosferă a aerului impurificat/gazelor reziduale;

La executarea proiectului se vor respecta următoarele măsuri:

- vehiculele de transport, vor corespunde condițiilor tehnice prevăzute la inspecțiile tehnice care se efectuează periodic pe toată durata utilizării lor;
- lucrările de organizare a șantierului trebuie să fie corect concepute și executate, cu dotări moderne, care să reducă emisiile în aer, apă și pe sol;
- alimentarea cu carburanți a mijloacelor de transport se va face numai în stații de alimentare autorizate;

PERIOADA DE EXPLOATARE

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Adresa Râmnicu Vâlcea, str. Remus Beltu, nr. 6, județul Vâlcea, Cod poștal 240156

Tel.: +40250735859 e-mail: office@apmvl.anpm.ro website: http://apmvl.anpm.ro

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



-nu este cazul

❖ **Sursele de emisii in sol, subsol si ape freatice sunt:**

Atat in perioada de executie a lucrarilor, cat si in timpul functionarii obiectivului, nu vor exista surse de poluanti pentru sol si subsol.

Masuri de diminuare a poluarii si a impactului asupra solului si subsolului care sunt valabile si pentru protectia apelor de suprafata si subterane:

- Deseurile rezultate in timpul executiei lucrarilor precum si cele provenite de la organizariile de santier vor fi depozitate corespunzator
- Deseurile menajere provenite din activitatea personalului ce se desfasoara in incinta punctului de lucru se colecteaza in containere amplasate in locuri speciale,
- Depozitarea materiilor prime in locurile special prevazute si gospodarirea corespunzatoare a acestora;
- Imprejmuirea si semnalizarea corespunzatoare a punctului de lucru;
- Amplasarea organizariilor de santier astfel incat sa nu aduca prejudicii mediului natural sau uman (prin afectarea vegetatiei, impunerea curatarii terenului, afectarea structurii solului, emisii atmosferice, producerea de accidente cauzate de traficul de incinta sau in manevrarea materialelor, prin descarcarea accidentala a materialelor in cursurile de apa de suprafata, prin producerea de zgomot etc.). De asemenea, se recomanda ca acestea sa ocupe suprafete de teren cat mai mici posibil.

❖ **Sursele de zgomot si vibratii:**

IN PERIOADA DE EXECUTIE:

Se apreciaza ca impactul privind zgomotul este temporar, generat numai pe parcursul executiei lucrarilor.

IN PERIOADA DE EXPLOATARE:

- nu este cazul

f) **riscuri de accidente majore/si sau dezastre relevante pentru proiectul in cauza, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice, conform informatiilor stiintifice:**

Faza de construire: proiectul nu presupune utilizarea sau stocarea pe amplasament de produse si/sau substante periculoase. Aprovizionarea utilajelor cu carburant in faza de construire se va realiza direct din statii de distributie carburanti .

Faza de functionare: nu este cazul

g) **riscurile pentru sanatatea umana privind:**

- contaminarea apei- nu este cazul
- poluarea atmosferei - nu este cazul

2. Amplasarea proiectului:

a) **utilizarea actuala si aprobata a terenurilor:**

Conform Certificatului de urbanism nr. 100 din 26.06.2024 emis de Primaria Comunei Budesti, terenul se afla in intravilan.

Regimul economic:

Folosinta actuala: 691 mp curti constructii

Destinatia: amplasament statie SRMP

b) **bogația, 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:

- (i) Zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu este cazul.
- (ii) Zone costiere și mediul marin - nu este cazul.
- (iii) Zone montane și forestiere - nu este cazul.
- (iv) Rezervații și parcuri naturale
- (v) Zone clasificate sau protejate de dreptul național; zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE - nu este cazul.
- (vi) Zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri - nu este cazul.
- (vii) Zonele cu o densitate mare a populației - nu este cazul.
- (viii) 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) - Impactul este local, nesemnificativ, cu durata limitată, numai în zona frontului de lucru

b) natura impactului - impactul asupra mediului este negativ în perioada de execuție și pozitiv în perioada de operare.

(c) natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul.

(d) intensitatea și complexitatea impactului - mică.

(e) probabilitatea impactului - redusă.

(f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului

Impactul lucrărilor proiectate va fi temporar în anumite intervale de timp din perioada de execuție, impactul va fi variabil și reversibil.

(g) cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul.

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului

Respectarea măsurilor și condițiilor impuse prin memoriu de prezentare, prin prezenta decizie și a avizelor emise de alte autorități conduc la reducerea impactului asupra factorilor de mediu.

II. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate- nu este cazul.

Proiectul nu intra sub incidența art. 28 din OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare

III. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă:

- pentru proiectul propus nu este necesară elaborarea SEICA conform punctului de vedere emis de Administrația Bazinală de Apă Olt- Sistemul de Gospodărire a Apelor Valcea .
- se vor respecta condițiile impuse prin avizul de gospodărire al apelor nr..... din2024



Condițiile de realizare a proiectului:

- ✓ Lucrarile se vor realiza conform documentatiei tehnice depuse la APM Valcea, care a stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare ;
- ✓ In situatia in care, dupa emiterea actului administrativ al autoritatii competente pentru protectia mediului si inaintea depunerii documentatiei pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii, documentatia tehnica sufera modificari ca urmare a schimbarii solutiei tehnice sau a reglementarilor legislative astfel incat acestea nu au facut obiectul evaluarii privind efectele asupra mediului, vor fi mentionate de catre verficatorul tehnic atestat pentru cerinta esentiala «c) igiena, sanatate si mediu» in raportul de verificare a documentatiei tehnice aferente investitiei, iar solicitantul/investitorul are obligatia sa notifice autoritatea publica pentru protectia mediului emitenta, cu privire la aceste modificari (Legea 50/1991 (22)).
Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificarile si completarile ulterioare (art. 96, alin 3), notificarea se va depune inainte de realizarea acestor modificarii.
- Prezenta decizie este valabila pe toata perioada de realizarea a proiectului , iar in situatia in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifica conditiile care au stat la baza emiterii acesteia , titularul proiectului are obligatia de a notifica APM Valcea.
- Orice persoana care face parte din publicul interesat si care se considera vatamata intr-un drept al sau ori intr-un interes legitim se poate adresa instantei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substatial, actele, deciziile ori omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, otrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.
- Se poate adresa instantei de contencios administrativ competente si orice ONG care indeplineste conditiile prevazute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului , considerandu-se ca acestea sunt vatamate intr-un drept al lor sau intr-un interes legitim.
- Actele sau omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului se ataca in instanta odata cu decizia etapei de incadrare, cu acordul de mediu ori, dupa caz, cu decizia de respingere a slicitarii de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii aprobarii de dezvoltare.
- Inainte de a se adresa instantei de contencios administrativ competente, persoanele prevazute la art.21 din Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului au obligatia sa solocite autoritatii publice emitente a deciziei prevazute la art. 21 alin(3) sau autoritatii ierarhic superioare revocarea , in tot sau in parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie inregistrata in termen de 30 de zile de la data aducerii la cunostinta publicului a deciziei.
- Autoritata publica emitenta are obligatia de a raspunde la plingerea prealabila prevazuta la art.22 alin (1) in termen de 30 de zile de la data inregistrarii acesteia la acea autoritate.
- Procedura de solutionare a plingerii prealabile prevazuta la art.22 alin(1) trebuie sa fie gratuita si trebuie sa fie echitabila, rapida si corecta.
- La finalizarea proiectului autoritatea competenta pentru protctia mediului care a parcurs procedura (APM Valcea) verifica respectarea prevederilor deciziei etapei de incadrare .
- Procesul-verbal întocmit se anexeaza și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Publicul a fost informat cu privire la luarea deciziei etapei de încadrare prin anunțuri publice:

- afișate la sediul și pe pagina proprie pe internet a autorității competente pentru protecția mediului (APM Valcea) ;
- publicat de titular în ziar;



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
PROTECȚIA MEDIULUI

Până la adoptarea prezentei decizii, nu au existat sesizări și comentarii din partea publicului interesat /potențial afectat.

Prezenta decizie conține 8 pagini, a fost întocmită în 3 exemplare.

Director Executiv,
Ing. Alin Iulian VOICESCU

Sef Serv. Avize, Acorduri, Autorizatii,
Fiz. Monica MODAN

Intocmit,
Ing. Olivia Plesa

Șef Serviciu C.F.M.
Ing. Narcisa UREA

Intocmit,
Ing. Anca DICU