



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI VÂLCEA
INTRARE IESIRE
Nr./Data... 4466/20.03.2023

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de UAT COMUNA ROEȘTI cu sediul în comuna Roești, județul Vâlcea, pentru proiectul: “ÎNFIINȚARE SISTEM INTELIGENT DE DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE ÎN COMUNA ROEȘTI, JUDEȚUL VÂLCEA”, propus a fi realizat în comunele Roești și Popești, județul Vâlcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 17422/05.12.2022, în baza:

- 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;
- Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului,
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,
- 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, aprobată prin Legea nr. 49/2011,

Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea în calitate de autoritate competentă pentru derularea etapei de încadrare decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 26.08.2022, și a consultării publicului interesat că proiectul: “ÎNFIINȚARE SISTEM INTELIGENT DE DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE ÎN COMUNA ROEȘTI, JUDEȚUL VÂLCEA”, propus a fi realizat în comunele Roești și Popești, județul Vâlcea, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora 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, la pct. 10. b) – proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice;
- 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 respecta legislația specifică;
- c) 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA
Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156
e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

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

Justificarea deciziei etapei de incadrare in raport cu criteriile din anexa 3 a Legii nr. 292/2018:

1) Caracteristicile proiectului:

Rezumatul proiectului:

Comuna Roești se găsește amplasată pe un aliniament adiacent cu drumurile județene D.j.676 C , D.j.643B , și drumul național DN 65C , într-o zonă amplasată la sud -vest orașul Rm. Vâlcea și învecinată perimetral: la nord - comunele Popești și Cernișoara , jud. Vâlcea , la vest- cu comuna Lăpușata, la sud - cu comuna Lădești, la est - cu comuna Pesceana, Vâlcea. O parte din lucrare este amplasată pe teritoriul UAT Popești, jud Vâlcea.

În comuna Roești a fost propusă lucrarea "Înființare sistem inteligent de distribuție gaze naturale în comuna Roești, jud. Vâlcea, la cererea locuitorilor comunei care doresc să-și introducă gaze naturale în gospodării .

În prezent , în gospodăriile din această comună , încălzirea și prepararea apei calde se face cu combustibil solid .

Prepararea hranei se face prin utilizarea gazului butan , livrat prin butelii.

Pentru îmbunătățirea condițiilor de viață ale cetățenilor care locuiesc pe străzile pentru care s-a solicitat extinderea rețelei de gaze naturale, se propune executarea obiectivului solicitat.

Descrierea caracteristicilor fizice :

Situația juridică privind proprietatea asupra terenului care urmează a fi ocupat de obiectivul de investiții.

Rețeaua de gaze naturale de medie presiune se va executa în domeniul public din comuna Roești - terenul aparținând acestei unități administrative.

Stația de reglare măsurare SRMp și tronsoanele de rețea propuse pentru înlocuire se vor executa în domeniul public din comuna Popești - terenul aparținând acestei unități administrative

Suprafața estimată a terenului

$S_{Tot} = 30.880,00 \text{ mp}$

Descrierea constructivă, funcțională și tehnologică

Se va executa o stație de reglare predare măsurare SRMp ($Q = 5000 \text{ mc/h}$) și un racord din rețeaua de transport gaze naturale de înaltă presiune $\varnothing 12''$, existentă, în satul Valea Caselor, comuna Popești. Amplasamentul stației SRMp este împrejmuit cu gard de delimitare și protecție. Racordul din rețeaua de gaze naturale de înaltă presiune, existentă $\varnothing 12''$ la stația de reglare măsurare predare (SRMp) se va realiza cu conductă din oțel cu diametrul Dn 100 mm , cu o lungime de cca 10 m. Din SRMp propus se va executa o conductă gaze naturale , redusă presiune PEHD , Dn 180 mm care se conecta cu rețeaua de distribuție gaze naturale $\varnothing 6''$ existentă în vecinătatea amplasamentului SRMp , și anume, pe strada Mihăilă, comuna Popești .

Se va executa rețeaua de distribuție gaze naturale de redusă presiune propusă , pe străzile din toate satele din UAT Roești, prin continuarea rețelei de gaze naturale, menționată mai sus, pentru "Înființare sistem inteligent de distribuție gaze naturale în comuna Roești, jud. Vâlcea" . Rețeaua de distribuție gaze naturale se va executa cu conductă din polietilenă de înaltă densitate PEHD PE 100 SDR 11 și se va monta îngropat în pământ. Diametrele rețelei de distribuție gaze naturale resusă presiune propuse sunt cuprinse între valori de 90 mm – 180 mm .

Se înlocuiesc tronsoanele necorespunzătoare din rețeaua existentă cu tronsoane noi din polietilenă .

Rețeaua de distribuție gaze naturale se va executa din polietilenă de înaltă densitate PEHD PE 100 SDR 11 și se vor monta îngropat în pământ.

- realizarea lucrării presupune succesiunea unor operații și procedee și anume :

trasarea în teren a aliniamentului conductei , utilizând țaruși, sfoară de marcaj și bandă avertizoare ;

decooperarea stratului de sol vegetal pe aliniamentul conductei sau , după caz tăierea asfaltului pe trotuar sau acostament; executarea săpăturii șanțului – manual sau mecanizat (sau manual pe zonele prevăzute prin proiect);



sprijinirea pereților șanțului cu panouri de sprijin – pentru adâncimi mai mari de 0,80 m;
finisarea manual a fundului șanțului , așternerea stratului de nisip (10 – 20 cm);
îmbinarea tronsoanelor de conduce prin electrofuziune (sudură cap la cap sau cu manșon electrosudabil);
amplasarea tronsoanelor de conductă în șanț;
montarea firului trasor de-a lungul conductei – fir din material metalic inoxidabil
execuția bornelor metalice de împământare – la care se leagă firul trasor;
montajul fittingurilor și echipamentelor aferentei rețelei- vane, dispozitive de aerisire, tuburi de protecție;
realizarea de probe și verificări;
acoperirea conductei cu un strat de nisip și trei starturi successive de pământ compactat , ultimul strat fiind startul de sol vegetal decopertat inițial sau stratul de asfalt – pe porțiunile carosabile sau pietonale;

Lungimea pe care se realizează aceste lucrări este de

$$L_{TOT} = 30.880,00 \text{ m}$$

Debitul de gaze naturale ce urmează a fi vehiculat de rețeaua propusă este de: $Q = 1.000,0 \text{ Nmc/h}$ – pentru comuna Roești .

Materialele utilizate la realizarea acestui proiect sunt următoarele:

polietilenă de înaltă densitate PEHD100, SDR 11
nisip – pentru straturile de protecție
pământ de umplură (obținut „in situ” din pământul excavat)
prefabricate din beton pentru bornele de reperaj și căminele de vane
fitinguri , vane , dispozitivele de aerisire, firul trasor .
Combustibilul utilizat – motorina necesară pentru utilajele de transport și excavație și pentru generatorul electric – grupul electrogen. Materialele sunt transportate de constructor din depozitul propriu , iar combustibilul este obținut de la stațiile PECO.

Racordarea la utilitățile existente în zonă:

- este necesară pentru organizarea de șantier și are caracter provizoriu – până la finalizarea lucrării
 - sunt prevăzute racordurile la apa potabilă , canalizarea sanitară și energia electrică pentru SRMp .
- după execuția lucrărilor, efectuarea probelor de presiune, etanșitate , funcționare – terenul aferent lucrării este adus la starea inițială și anume
prin aplicarea stratului vegetal (decopertat și depozitat separat la începerea excavațiilor)
prin asfaltarea porțiunilor decapate inițial din trotuar sau carosabilul afectat
- pe aliniamentul lucrării nu se realizează căi noi de acces – circulația în zonă , pe durata lucrărilor va fi coordonată și organizată de personal autorizat de către Poliția rutieră – conform avizelor obținute .
- deșeurile rezultate în derularea lucrării (excedent de pământ , moluz , bucăți de materiale, PEHD, etc. vor fi colectate și transportate de constructor la depozitul de deșeuri (groapa de gunoi).

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: - proiectul mai sus menționat nu are legătura directă cu alte proiecte.

c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:

Solul obținut din terasamente (excavația șanțurilor pentru amplasare a conductei) este utilizat pentru procedurile de umplură , compactare / nivelare .

Terenul, după montarea conductelor, efectuarea verificărilor, probelor de funcționare , presiune și etanșitate – este adus la starea inițială.



Apa subterană se află în majoritatea străzilor la adâncime de 2,0 ÷ 3,0 m . Pe aceste străzi lucrările de construcție montaj **nu** interferează cu pânza freatică. Conductele de gaze naturale se pozează la o adâncime medie de 0,90 m – 1,20 m. Conductele utilizate sunt din polietilenă de înaltă densitate (PEHD) material amorf ce nu reacționează chimic sau biochimic cu apa subterană sau cu solul. Ca urmare , lucrările de construcție montaj **nu** afectează pânza freatică.

Proiectul **nu** interferează semnificativ cu cursuri de apă și **nu** afectează biodiversitatea.

d) cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate:

- lista de deseuri : bucăți de asfalt rezultate din procedurile de decopertare (50mc/km), resturi de PEHD rezultate din capete de debitare (10 kg/km)
- plan de gestionare: colectarea și sortarea deșeurilor, transportul lor la societatea colectoare.

GOSPODARIREA SUBSTANTELOR TOXICE SI PERICULOASE: - nu este cazul.

e) Poluarea și alte efecte negative:

- surse de emisii în aer:

– sursele de poluanți pentru aer: sudura cu generatoare electrice, transportul materialelor și al oamenilor cu mijloace auto de transport – emisii de gaze de ardere și gaze de eșapament ;

În procesul de distribuție a gazelor naturale prin rețele , bransamente și instalații , singurele contacte cu aerul atmosferic sunt eventualele scăpări sau refulări rezultate din lucrările de intervenții . Gazele fiind mai ușoare decât aerul se vor dispersa în atmosferă , iar cantitatea rezultată este ne semnificativă – la fel și poluarea atmosferică .

– instalații pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă - dotarea utilajelor auto cu catalizatori de oxidare (montate pe instalațiile se eșapare) în timpul execuției și verificarea periodică a traseului – pentru prevenirea și reducerea scăpărilor accidentale de gaz metan - pe perioada exploatarei

- sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul:

Traseul conductelor de gaze montate îngropat intersectează cursuri de apă: râul Cernișoara Sîlea și câteva cursuri de apă mici cu caracter nepermanent . Subtraversarea acestora pentru aliniamente principale (drum national , drumuri județene) se face prin pozare sub cota talvegului la adâncime minimă de 1,00 m. Conductele de transport gaze naturale se pozează sub talveg în tuburi de protecție . Atît tuburile de protecție cât și conductele de transport sunt din material nepoluante sau amorf în contact cu mediul natural (polietilenă, oțel).

Traversarea râului Cernișoara și Sîlea pe traseul secundare (drumurilor comunale) – se va realiza, prin pozare pe grinda podurilor comunale și nu se intersectează cu cursul apei .

Procesul tehnologic de distribuție a gazelor naturale exclude riscul de poluare a apelor , în plus , pe traseul prezentei lucrări , nu sunt prevăzute utilaje sau instalații care să deverseze sau să obtureze cursul de apă .

Conducta de gaze proiectată nu traversează diguri , nu necesită amenajări ale cursurilor de apă indigni provizorii sau definitive și lucrările de construcție montaj nu au ca efect secundar producerea de ape reziduale.

- surse de zgomot și de vibrații:

– surse de zgomot și vibrații : procedee și operații de tăiere asfalt, decopertare , terasamente, transport – produse de utilaje de tăiere , terasiere sau transport (polidisc , pickhamer , excavator , camioane)

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor : mentenanța echipamentelor și utilajelor , executarea lucrărilor pe timp de zi , respectarea instrucțiunilor de lucru aplicabile .



- exploatarea lucrărilor de distribuție gaze naturale nu constituie surse de zgomot sau de vibrații .
Pe traseul conductelor de gaze care face obiectul prezentului proiect , nu există obiective civile sau economice care să necesite o protecție special la zgomot sau vibrații.

- sursele de poluanți ale radiatiilor:

Atat in cadrul lucrarilor de executie, cat si la exploatarea obiectivului nu se vor vehicula si nu se vor utiliza surse si substante radioactive.

- sursele de poluanți ale solului:

– surse de poluanți pentru sol și subsol – deversarea accidentală de hidrocarburi și uleiuri auto – se estimează cu o probabilitate mică , fără impact important asupra mediului înconjurător .

- lucrări și dotări protecția solului și subsolului

✓ lucrări - pe aliniamentele pe care urmează să se efectueze excavații pentru montajul subteran al conductelor , stratul de sol vegetal se va decoperta pe toată grosimea profilului (25-30 cm) și se va depozita separat pentru conservare , în vederea refacerii ulterioare a terenului ; depozitele de sol (vegetal , rocă parentală) se vor proteja împotriva eroziunii eoline sau meteorice cun folie impermeabilă ; depozitarea pe sol a unor material de construcție – ciment , var , nisip se va realiza numai pe zone amenajate cu folie impermeabilă sau platform betonate .

✓ dotări - dotarea cu kitul minimalist antipoluare, mentenanța și verificarea utilajelor, utilizarea pernelor sau batistelor din material absorbante (de tip HEGSORB) – pentru decontaminarea instantanee a solului.

- sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre si acvatice: - nu este cazul: conductele de gaze proiectate **nu** sunt amplasate pe terenuri împădurite, parcuri naturale sau dendrologice, rezervații, livezi .

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

După cum s-a menționat anterior realizarea lucrărilor nu poate conduce la un impact negativ asupra factorilor de mediu - apă, aer, sol.

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

- protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public – în zona de derulare a lucrărilor propuse nu există monumente istorice sau de arhitectură , iar obiectivele de interes public nu au regim de restricție; pentru protecția așezărilor umane se recurge la următoarele măsuri : respectarea aliniamentului lucrării cu cotele /distanțelele menționate în proiect , utilizarea panourilor de sprijin pentru șanțuri și tranșee , diminuarea vibrațiilor , respectarea recomandărilor din studiile geotehnice .

2. amplasarea proiectelor:

a. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor

Conform Certificat de Urbanism nr. 89/19558 din 25.11.2022 eliberat de Consiliul Judetean Valcea, terenul este situat in intravilanul si extravilanul comunelor Roesti si Popesti.

Categoria de folosinta este cai de comunicatie rutiera (drum national, drum judetean, comunal si local), ape, arabil, padure.

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:

- (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 - nu este cazul.
- (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) – local, nesemnificativ, în perioada de lucrările;
- b) natura impactului - realizarea lucrărilor nu poate conduce la un impact negativ asupra factorilor de mediu - apă, aer, sol.
- (c) natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul;
- (d) intensitatea și complexitatea impactului – nu este cazul;
- (e) probabilitatea impactului – nu este cazul;
- (f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: nu este cazul
- (g) cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate : nu este cazul;
- (h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: nu este cazul.

Lucrări necesare organizării de șantier:

- Organizarea generală
Lucrările descrise mai jos urmează să fie executate de către societatea care execută lucrarea în teren , cu coparticiparea beneficiarului – primăria Roești.
Societatea va dispune de un punct de lucru - depozit de materiale, birouri spații administrative un parc auto în comuna Roești , sat Băiașa , – în vecinătatea fostei gospodării agrozootehnice , unde se amenajează Organizarea de șantier.
De la acest depozit se realizează aprovizionarea generală cu materiale (conduce , fittinguri) și transportul oamenilor și materialelor către punctul de lucru.
- Curățenia în șantier se realizează prin colectarea și depozitarea deșeurilor menajere și provenite din procesul de producție care ulterior sun preluate de firma de curățenie - pentru deșfășurarea lucrării .
- Apa potabilă se asigură pe durata lucrărilor – fie din rețeaua de apă funcțională (există în imediata vecinătate) – prin practicarea unui ștuț de alimentare și un robinet ; aceste accesorii vor fi dezafectate / blindate la finalizarea lucrărilor , fie prin asigurarea recipientilor de apă potabilă (și după caz minerală) transportați la punctele de lucru de către firma constructoare.
- Pentru asigurarea nevoilor fiziologice în șantier s-a prevăzut 1 toaletă ecologică mobilă – acesta va fi preluată și golită în fiecare zi la terminarea programului de către operatorul de apă /canal din zonă .
- Canalizarea menajeră pentru organizarea de șantier se asigură printr-un racord temporar la bazinul vidanjabil propus. Acesta se va goli periodic de către societatea de profil.



- localizarea organizării de șantier

Acest teren este amplasat în satul Băiașa, adiacent drumului național DN65C la cca 1,5 km nord de primăria Roești .Terenul are o suprafață de cca 1000 mp cu o deschidere la stradă de 35 m.

Dotările minime ale amplasamentului destinat organizării de șantier sunt:

- container administrativ – executat din panouri de alminiu sau panouri sandwici de PVC cu dimensiunile 4,0 x 8,0 m; acesta va fi prevăzut cu următoarele compartimente : hol acces, grup sanitar (duș, lavoar, wc) și două încăperi de lucru.
- magazie pentru țevi - executată conform descrierii de la punctul 3.4. cu dimensiuni în plan de 6,0 x 12,0 m , prevăzute cu uși pe ambele laturi – pentru depozitarea și manipularea conductelor tip bară din polietilenă .
- magazie pentru materiale și piese de mici, fittinguri , flanșe, șuruburi , capace fontă , saci de ciment , fir trasor etc. – cu dimensiuni în plan de 5,0 x 5,0 m
- pichet PSI
- parcare vehicule
- cămin apometru
- camin canalizare menajeră
- butoi cu rezervă apă - 500 litri
- panou de șantier
- robinet apă potabilă
- bazin vidanjabil semiîngropat
- cabină wc – racordată la bazinul vidanjabil
- trusă medicală de prim ajutor

Tot pe acest teren se pot depozita cu caracter temporar materiale (conducte, fittinguri nisip) și se pot parca utilaje terasiere și de transport.

- descrierea impactului asupra mediului în timpul organizării de șantier: – nu este cazul

Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizare investiției în caz de accidente și/sau la încetarea activității

- Nu se estimează probabilitatea de accidente cu impact major asupra mediului
- La finalizarea lucrărilor , după efectuarea probelor de etanșitate , presiune și funcționare – terenul este adus la starea inițială și anume:
 - Reasfaltarea zonelor de trotuar sau carosabil pe porțiunile care au necesitat montarea îngropată a conductei.
 - Recopertarea (cu strat vegetal) a porțiunilor de spațiu verde decopertate și excavate inițial .
 - Refacerea rigolelor , podețelor, platformelor pietonale sau a altor componente din teren, afectate de lucrările de construcție montaj.

II. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:

- proiectul propus **nu intră** sub incidenta art 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

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

- proiectul propus intra sub incidenta prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare – aviz de gospodărirea apelor emis de Administratia Bazinala de Apa Olt nr. din

Avizul de gospodărire a apelor este emis in urmatoarele conditii:

Atat beneficiarul cat si proiectantul vor urmări indeaproape executarea lucrarilor prevazute in documentatia tehnica de fundamentare.

Lucrarile proiectate vor fi corelate functional cu lucrarile existente sau programate in zona.

Beneficiarul va solicita, daca este cazul, asistenta tehnica Sistemului de Gospodărire a Apelor Valcea.



In cazul producerii unor daune de orice fel riveranilor, beneficiarul va suporta integral cheltuielile generate de remedierea acestora.

In perioada de executie a lucrarilor se vor lua toate masurile care se impun pentru evitarea poluarii apelor de suprafata, pentru protectia factorilor de mediu, a zonelor apropiate si se va respecta intocmai tehnologia de executie , luandu-se masuri de prevenire si combatere a poluarii accidentale.

Pentru perioada de executie a lucrarilor, constructorul (constructorii) au obligatia legale de a intocmi *Planul de prevenire si combatere a poluarii accidentale* si de dotare minimala a punctului de lucru cu mijloace si materiale de interventie.

Orice poluare accidentala produsa de constructor va fi anuntata in timp util la dispecerat ABA Olt, SGA Valcea.

Se interzice spalarea in cursuri de apa si pe malurile acestora a vehiculelor, a altor utilaje si agregate mecanice, precum si a ambalajelor sau obiectelor care contin substante periculoase.

Pe intreaga perioada de executie a lucrarilor, repararea utilajelor si a mijloacelor de transport se va face numai in afara zonei de influenta a apelor.

Se interzice depozitarea si/sau aruncarea deseurilor de orice fel pe malurile cursului de apa sau in albia acestuia si stationarea utilajelor in albia cursului de apa.

Pe parcursul executiei lucrarilor, constructorul va permite in caz de necesitate accesul si interventia pentru executia unor lucrari sau actiuni necesare in caz de inundatii, poluari accidentale sau alte situatii specifice cursurilor de apa.

Executia lucrarilor avizate nu va pune in pericol lucrarile existente din albia si malurile cursului de apa precum si executia altor lucrari hidrotehnice necesare in viitor.

Este interzisa degradarea albiei, malurilor si lucrarilor de aparare pe parcursul executiei lucrarilor si exploatarii lucrarii de arta. Se vor lua toate masurile necesare pentru apararea obiectivelor socio - economice si terenurilor riverane impotriva inundatiilor, atat pe parcursul executiei, cat si pe parcursul exploatarii.

Beneficiarul va solicita si obtine toate avizele si acordurile legale necesare realizarii investitiei.

In cazul in care, pe timpul executiei apar noi elemente neprecizate in documentatia tehnica de fundamentare, beneficiarul va anunta autoritatea teritoriala de gospodarie a apelor, implicit Administratia Bazinala de Apa Olt si va solicita aviz de gospodarie a apelor modificator.

Orice avarie survenita la lucrari in timpul executiei sau exploatarii acestora intra in sarcina beneficiarului.

Beneficiarul are obligatia sa anunte in scris Sistemul de Gospodarie a Apelor Valcea cu 10 zile inainte data inceperii lucrarilor.

Punerea in functiune si exploatare a lucrarilor construite pe ape si care au legatura cu apele se vor face numai pe baza Autorizatiei de gospodarie a apelor, emisa conform prevederilor legislatiei in vigoare si care se va solicita cu cel putin 20 de zile inainte de receptia preliminara.

Prezentul aviz nu se refera la stabilitatea si rezistenta lucrarilor propuse .

In conformitate cu prevederile art. 32 alin. (1) din "Procedura si competentele de emitere, modificare si retragere a avizului de gospodarie a apelor, inclusiv procedura de evaluare a impactului asupra corpurilor de ape" aprobata de Ordinul M.A.P. nr. 828/2019, avizul de gospodarie a apelor este aviz conform si trebuie respectat ca atare de catre titularul de proiect, proiectant si constructor, la contractarea si executia lucrarilor aferente proiectului.

Beneficiarul va lua masuri de monitorizare a strii factorilor de mediu in zona constructiei, va urmari constant modul in care functionarea obiectivului afecteaza acesti factori sau obiective din zona.

Avizul de gospodarie a apelor isi mentine valabilitatea pe toata durata de realizare a lucrarilor, daca executia acestora a inceput la cel mult 24 de luni de la data emiterii avizului si daca au fost respectate prevederile inscrite in aviz, in caz contrar avizul isi pierde valabilitate.



Nerepectarea prevederilor prezentului aviz atrage raspunderea administrativa dupa caz, precum si raspunderea civila sau penala conform prevederilor Legii Apelor nr.107/1996 cu modificarile si completarile ultertoare, in cazul producerii de prejudicii persoanelor fizice sau juridice.

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;
- ✓ **Conform punctului de vedere nr. 812/12.01.2023 emis de Directia De Sanatate Publica Valcea – proiectul nu necesita EIA dar necesita notificare sanitara;**
- ✓ 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) este gratuita si 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 anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.
- Prezentă 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.
- 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);
 - publicate de titular în ziarul „Arena Politica” în data de 10-12.01.2023 și în data de 17-20.03.2023.

