



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Nr. ¹⁰³⁵⁷..... din 07.08.2020

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate **COMUNA PĂUȘEȘTI MĂGLAȘI prin DEDIU ALEXANDRU - primar**, cu sediul în Comuna Păușești Măglași, sat Păușești Măglași, str. Principală, jud. Vâlcea, pentru proiectul: **“EXTINDERE SISTEM DE DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE ÎN COMUNA PĂUȘEȘTI MĂGLAȘI, JUDEȚUL VÂLCEA”**, propus a fi realizat în **Comuna Păușești Măglași, sat Păușești Măglași, Pietrari, Ulmet, Vladuceni, Coasta și Valea Cheii, str. Principală, Primăverii, Chiciora, Armoniei, Crizantemelor, Valea de Brădet, Rapsodiei, Vladului, Pietrarilor, Trandafirilor, Dealul Viei, Dealul Plesii, Salciei, Valea de Case, Crinilor, Industriei, Merilor, Livezi, Aninilor, Calea Mare, Liliacului, Doamnei, Poligonului, Teiului, Olănești, Bălănești, Coasta, Coasta Mare, Solea, Soarelui, Luncii, Sărăcinești, Cheia, Zamfirești, Islazului, Florilor, județul Vâlcea**, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 6048/19.05.2020, 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,

Agentia pentru Protectia Mediului Vâlcea in calitate de autoritate competenta pentru derularea etapei de incadrare decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 31.07.2020, și a consultării publicului interesat că proiectul: **“EXTINDERE SISTEM DE DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE ÎN COMUNA PĂUȘEȘTI MĂGLAȘI, JUDEȚUL VÂLCEA”**, propus a fi realizat în **Comuna Păușești Măglași, sat Păușești Măglași, Pietrari, Ulmet, Vladuceni, Coasta și Valea Cheii, str. Principală, Primăverii, Chiciora, Armoniei, Crizantemelor, Valea de Brădet, Rapsodiei, Vladului, Pietrarilor, Trandafirilor, Dealul Viei, Dealul Plesii, Salciei, Valea de Case, Crinilor, Industriei, Merilor, Livezi, Aninilor, Calea Mare, Liliacului, Doamnei, Poligonului, Teiului, Olănești, Bălănești, Coasta, Coasta Mare, Solea, Soarelui, Luncii, Sărăcinești, Cheia, Zamfirești, Islazului, Florilor, județul Vâlcea**, **nu se supune evaluării impactului 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 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 - lista proiectelor pentru care trebuie stabilită necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului, punctul: 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 Analiza 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;
- 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.

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

1) Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Rezumatul proiectului:

Investiția se va realiza prin extinderea rețelelor de gaze naturale de medie presiune existente în fiecare sat și pe fiecare stradă și se va executa cu conductă din polietilenă PE 100, SDR 11 montată îngropat în pământ. Rețelele propuse vor funcționa în regim de medie presiune, conform avizelor obținute de la

SC Distrigaz Sud SA, operatorul de sistem care deține licență ANRE în toate satele din comună. Investiția nu necesită alte utilități și conține numai lucrări de construcții montaj (C+M).

Conductele de gaze naturale se vor monta îngropat în pământ, la cca 1,20 m adâncime, în spațiu verde, trotuar sau sub asfalt în cea mai mare parte a traseului, pe drumurile comunale, respectându-se distanțele față de celelalte rețele și utilități existente.

Subtraversarea drumurilor județene (D.J. 651 și D.J. 654) și a drumului național DN 64 se va realiza prin foraj orizontal cu tub de protecție din oțel, conform STAS 9312 – Subtraversări de drumuri cu conducte.

- realizarea lucrării presupune succesiunea unor operații și procedee și anume: trasarea în teren a aliniamentului conductei, utilizând țăruiși, sfoară de marcaj și bandă avertizoare; decoperarea 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 conducte 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

LTOT = 22,101 km – lungimea totală .

Debitul de gaze naturale ce urmează a fi vehiculat de rețeaua propusă este de $Q = 1500 \text{ Nmc/h}$

- materialele utilizate la realizarea acestui proiect sunt următoarele:

polietilenă de înaltă densitate PEHD100, SDR 11

nisip – pentru straturile de protecție

pământ de umplură (obținut „în 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.

- nu este necesară racordarea la utilitățile existente în zonă : apa potabilă este adusă în recipienti (inclusiv apa minerală), canalizarea sanitară se asigură prin cabine ecologice mobile, iar energia electrică necesară proceselor tehnologice de electrofuziune este asigurată prin grupurile electrogene .

- 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: - nu este cazul.

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

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 1,60 ÷ 2,0 m . pe aceste străzi lucrările de construcție montaj nu interferează cu pânza freatică.

Pe str. Soarelui apa subterană a fost identificată la adâncimea de 0,60 m și pe str. Valea Viei la adâncimea de 0,80 m;

Conductele de gaze naturale se pozează la o adâncime medie de 0,90 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 (50 mc/km) , resturi de PEHD rezultate din capete de debitare (10 kg/km).
- plan de gestionare : colectarea și sortarea deșeurilor , transportul lor la societatea colectoare.

Gospodărirea substanțelor si preparatelor chimice 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 nesemnificativă – 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 exploatării.

- surse de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul: - nu este cazul.

Traseul conductelor de gaze proiectate intersectează numai cursuri de apă mici , subtraversarea acestora 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 . Atât tuburile de protecție cât și conductele de transport sunt din material nepoluante sau amorfe în contact cu mediul natural (polietilenă, oțel) . 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 poluanți pentru sol, subsol și ape freactice:

- 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 (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 .

- surse de zgomot și de vibrații:

Nu se preconizeaza depășirea limitei maxime de zgomot in zone industriale conform STAS 10009/88 se impune maxim 65DB la limita proprietatii.

- sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre si acvatice:

Nu sunt afectate ecosisteme terestre si acvatice, lucrarile propuse a se realiza sunt localizate in intravilan, pe drumuri existente, fara legatura cu apele.

Nu se prevad masuri de diminuare a impactului.

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): - nu este cazul.

2. amplasarea proiectelor:

a. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor

Conform Certificatului de Urbanism nr. 181/21.08.2019, emis de primaria comunei Pausesti Maglasi, terenul este amplasat în intravilanul comunei Pausesti Maglasi, jud. VALCEA, suprafata de 22101 mp, categoria de folosinta terenuri-drumuri.

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 lucrărilor;
- 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) cumularea 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 Păușești-Măglași

Societatea de construcții va dispune de un sediu operativ de lucru - depozit de materiale, spații de cazare pentru personalul angajat și un parc auto amenajat în comuna Păușești-Măglași - în vecinătatea străzii Poligonului unde se amenajează Organizarea de șantier.

De la acest depozit se realizează aprovizionarea generală cu materiale (conducte , 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 sunt preluate de firma de curățenie - pentru deșfășurarea lucrării .
- Apa potabilă se asigură pe durata lucrărilor – fie din rețeaua de apă funcțională (dacă 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 .

- **localizarea organizării de șantier**

În zona în care se desfășoară execuția lucrării există un teren în suprafață dem cca 700 mp. Acest teren este amplasat în satul Vlăducenii, încadrat între strada Poligonului și un drum de exploatare local, cu acces la drumul Național D.N.64A . Terenul are o suprafață de cca 700 mp cu o deschidere la stradă de 35 m .Distanța între D.N. 64A și acest teren este de cca 100 m.

Dotările minime ale amplasamentului destinat organizării de șantier sunt:

- container administrativ – executat din panouri de aluminiu sau panouri sandwich 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
- cabină wc – racordată la rețeaua de canalizare .
- 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.

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

a) 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 emis de Administratia Bazinala de Apa Olt nr. 52 din data de 28.07.2020 cu respectarea conditiilor urmatoare:**

- Orice modificare de solutie va fi prezentata la SGA Valcea pentru reglementare;
- Orice avarie survenita la lucrari in timpul executiei si exploatarii acestora datorata viiturilor sau altor cauze si orice disconfort creat in zona, cu toate implicatiile, intra in sarcina beneficiarului;
- Pana la inceperea executiei lucrarilor beneficiarul va reglementa regimul juridic al terenurilor ce se vor ocupa definitiv sau temporar si are obligatia sa obtina toate avizele necesare promovarii lucrarilor de investitie. Detaliile privind amplasamentul si caracteristicile lucrarilor propuse sunt redade in piesele scrise si desenate din documentatia tehnica care a stat la baza eliberarii prezentului aviz;
- Nu se vor deversa ape uzate si nici alte substante poluante in emisarii din zona si nu se vor depozita deseuri de orice natura pe malurile si in albiile acestora, chiar daca acestea au un regim de scurgere nepermanent;
- Beneficiarul va anunta in scris SGA Valcea cu 10 zile inainte, data inceperii lucrarilor;
- La receptia lucrarilor va participa si reprezentantul SGA Valcea;
- La punerea in functiune a obiectivului beneficiarul va prezenta documentatia tehnica necesara in vederea obtinerii autorizatiei de gospodarire a apelor;
- *Avizul de gospodarire a apelor isi mentine valabilitatea pe toata perioada de realizare a lucrarilor, daca executia acestor incepe la cel mult 24 luni de la data emiterii si daca sunt respectate prevederile inscrise in acesta; in cazcontrar avizul isi pierde valabilitatea;*
- *Nerespectarea prevederilor prezentului aviz atrage raspunderea administrativa dupa caz, precum si raspunderea civila sau penala conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 cu completarile si modificarile ulterioare.*

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 verificatorul 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 modificari.

- 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 substancial, actele, deciziile ori omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit 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 încadrare, cu acordul de mediu ori, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii 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.
- Autoritatea 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 protectia mediului care a parcurs procedura (APM Valcea) verifica respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare.**
- **Procesul-verbal întocmit se anexeaza și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.**
- **Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.**

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 „Curierul de Valcea” în data de 19-20.07.2020 și în data de 04.08.2020.

