



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Nr. 13069 / 07.10.2020

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA FARTATESTI, prin PRIMAR VOICESCU NICOLAE**, cu sediul în comuna Fartatesti, sat Fartatesti, județul Valcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 7804 / 16.06.2020, 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. OMMMP nr. 19/2010 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

Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea **decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 02.10.2020, P.V. nr. 12889, că proiectul: **“Inițiere sistem de distribuție gaze naturale în comuna Fartatesti, județul Valcea”**, propus a fi realizat în comuna Fartatesti, satele Fartatesti, Maricesti, Giulestii de Sus, Afanata, Rusanesti, Giulesti, Popesti, Dancai, Tanislavi, Stanculesti, Dozesti, Catetu, Cuci, Seciu, Valea Ursului, Becsani, Nisipi, Garnicet, Sotani și Dejoi, județul Valcea, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

**Justificarea prezentei decizii:**

- a) - proiectul **intra** sub incidența 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;
- 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,



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

- proiectul propus **nu intra** sub incidenta art. 48 si art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificari si completarile ulterioare.

b) autoritatile prevazute in Comisia de Analiza Tehnica au prezentat in scris puncte de vedere cu privire la solicitarea privind aprobarea de dezvoltare, conform competentelor proprii, a faptului ca informatiile prezentate de titularul proiectului in cadrul evaluarii impactului asupra mediului respecta legislatia specifica;

d) luand in considerare punctele de vedere ale membrilor CAT si in conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului.

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

#### **1) Caracteristicile proiectului:**

##### **a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:**

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

Suprafața estimată a terenului

\*Suprafata SRMp:  $S_1=500$  mp (teren pentru amplasarea Stației de reglare măsurare predate SRMp).

\*Suprafata rețele distribuții:  $S_2=77.500,0$  mp (pentru înființare rețele de distribuție gaze naturale).

TOTAL= $78.000,0$  mp

##### Descrierea constructivă, funcțională și tehnologică

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 .

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 spațiul verde, trotuar sau sub asfalt într-o proporție mai mică traseului, pe drumurile comunale, respectându-se distanțele față de celelalte rețele și utilități existente .

Subtraversarea drumurilor naționale (DN 65 C și DN 67 B) și a drumului județean D.J. 676A 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 țărugi, 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 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 straturi succesive de pământ compactat , ultimul strat fiind stratul de sol vegetal decopertat inițial sau stratul de asfalt – pe porțiunile carosabile sau pietonale.

Lungimea pe care se realizează aceste lucrări este de

$$L_{TOT} = 78.000,0 \text{ m}$$

Debitul de gaze naturale ce urmează a fi vehiculat de rețeaua propusă este de:  $Q = 5000 \text{ Nm}^3/\text{h}$

- materialele utilizate la realizarea acestui proiect sunt următoarele:

\*polietilenă de înaltă densitate PEHD100, SDR 11;

\*nisip – pentru straturile de protective;

\*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 exavațiilor);

\*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:** nu este cazul.

**d) \*cantitatea și tipurile de deseuri generate/gestionate:**

- lista de deșeuri: 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 și preparatelor chimice periculoase / Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse:**

Nu este cazul.

**e) Poluarea și alte efecte negative:**

- sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri:



- 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 de 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:**

- surse de poluanți pentru ape – 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).

Pentru cursurile de apă importante s-a propus soluția de supratraversare, cu pozarea aparentă a conductei pe grinda podurilor rutiere. Procesul tehnologic de distribuție a gazelor naturale exclude deci 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:**

- 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 (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 eolice sau meteorice cu folie impermeabilă; depozitarea pe sol a unor materiale de construcție – ciment , var , nisip se va realiza numai pe zone amenajate cu folie impermeabilă sau platforme 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:**

- 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 specială la zgomot sau vibrații.

- **surse de radiații:** nu este cazul.

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

- **Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public: identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional:** 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 /distanțele menționate în proiect, utilizarea panourilor de sprijin pentru șanțuri și tranșee, diminuarea vibrațiilor, respectarea recomandărilor din studiile geotehnice.

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

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. 12 / 06.05.2019, eliberat de Primăria Comunei Fartătești, terenul se află situat în intravilanul și extravilanul comunei.

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)** – nu este cazul.

b) **natura impactului** - impact redus.

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

(d) **intensitatea și complexitatea impactului** - impact redus, temporar, local.



- (e) **probabilitatea impactului** – impactul negativ asupra mediului va fi nesemnificativ.
- (f) **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului**  
- impactul apare doar pe perioada de execuție a lucrărilor, este temporar, variabil, reversibil.
- (g) **cumularea 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 prezenta decizie și a avizelor emise de alte autorități conduc la reducerea impactului asupra factorilor de mediu.

• **Organizarea de șantier**

Lucrările descrise mai jos urmează să fie executate de către societatea care execută lucrarea în teren, cu coparticiparea beneficiarului – Primăria Fântărești

*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 Fântărești - în vecinătatea străzii Fântărești (Dc 81) 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 sunt preluate de firma de curățenie - pentru desfășurarea 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 de cca 700 mp. Acest teren este amplasat în satul Fântărești, încadrat între strada Fântărești(Dc 81) și drumul național DN 65C . Terenul are o suprafață de cca 700 mp cu o deschidere la stradă de 15 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 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.

**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 **nu intra** sub incidenta prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare, conform punctului de vedere exprimat de catre S.G.A. Valcea, prin adresa cu nr. 7303 / ME din 14.09.2020.

**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.

**Gestionarea deseurilor**

- \*colectarea și sortarea deseurilor, transportul lor la societatea colectoare;
- \*se va tine evidenta gestiunii deseurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor .
- \*gestionarea tuturor categoriilor de deseuri se va realiza cu respectarea stricta a Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor

- 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 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.
- 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 gsi 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 incadrare .**
- **Procesul-verbal întocmit se anexează 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) ;  
 - publicate de titular în ziarul „ARENA VALCEANA” în data de 11-14.09.2020 si in data de 6-8.10.2020.

