



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Nr. 11363 din 01.09.2020

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate UAT COMUNA MĂCIUCA prin RAFAILĂ VIOREL, cu sediul în jud. Vâlcea, comuna Măciuca, str. Oveselu, nr. 31, pentru proiectul “EXTINDERE SISTEM ALIMENTARE CU APĂ ÎN SATELE OVESELU, POPEȘTI ȘI CIOCĂNARI”, propus a fi realizat în jud. Vâlcea, comuna Măciuca, satele Oveselu, Popești și Ciocănari, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 6667/21.05.2020, 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,

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 28.08.2020, și a consultării publicului interesat că proiectul: “EXTINDERE SISTEM ALIMENTARE CU APĂ ÎN SATELE OVESELU, POPEȘTI ȘI CIOCĂNARI”, propus a fi realizat în jud. Vâlcea, comuna Măciuca, satele Oveselu, Popești și Ciocănari, 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. 13. a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;
- 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) luand in considerare punctele de vedere ale membrilor CAT si în conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impacutului 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:

Rezumatul proiectului:

In cadrul acestui proiect se propune extinderea sistemului de alimentare cu apa pe o lungime de 2.455,00 ml, conducte din PEID De110mm, Pn10.

Forma rețelei de distributie este similara cu trama stradala. Amplasarea conductelor s-a realizat respectand adancimea de inghet, respectiv conform SR 8591 /1997 "Rețele edilitare subterane".

Hidrantii se vor monta in intersecțiile importante si in aliniamente la distante de maxim 500 m, conform NP133-2013 actualizat. Hidrantii prevazuti sunt subterani, cu coloana din fonta, racordati la conducte cu adaptor flansa, teu, montati pe cot cu picior. S-a prevazut un numar de 9 hidranti subterani cu DN 80 mm. Pentru izolarea hidrantilor s-a prevazut cate o vaña de concesie DN 80 mm.

Hidrantii se vor amplasa lateral fata de conducta rețelei in afara spatiului carosabil, intre conducta si limita proprietatilor sau cladirilor din zona. Pozitia exacta a hidrantilor se va stabili la executie in functie de spatiul disponibil si de utilitatile din zona.

Rețeaua de alimentare cu apa se va realiza paralel cu drumul judetean DJ643B si paralel cu drumul comunal DC71. Intreaga extindere a rețelei de alimentare cu apa va deservii o populatie de 278 LE. Lungimea extinderii alimentarii cu apa proiectate este de 2.455ml, pe care s-au prevăzut cămine de vane, camine de vane si aerisire si camine de vane si golire. Pozarea conductelor se va face in transee dreptunghiulare, cu latimea de 0.60 m, pe un strat de nisip de 15 cm, si acoperita peste generatoarea superioara cu un strat de nisip de 20 cm. Pe traseul rețelei au fost prevazute 5 subtraversari de drumuri din care 3 subtraversari la drumul judetean DJ643B, in lungime de L = 12,60m, L = 13,00m, L = 9,50m; 1 subtraversare drum comunal DC71 L = 9,60m si 1 subtraversare drum de interes local L = 9,40m.

Subtraversarile propuse pe drumul judetean DJ643B se vor executa la Km 15+947, 14+958 si 14+760.

Lucrarile prevazute in zona drumului judetean se vor executa fara deteriorarea acestuia si se vor desfasura intre Km 14+252 si Km 16+206.

Subtraversarile se vor efectua prin foraj orizontal sau dirijat. In ambele situatii se va folosi teava de protectie din OL. Caminele vor fi prevazute cu placa de capat, prevazuta cu rama si capac de fonta si se vor amplasa la limita terenului natural. Capacele folosite sunt prevazute cu sistem antifracție si cheie de deschidere. Caminele vor fi prevazute cu scari de acces.

La executia rețelei de alimentare cu apa propusa se va monta banda de semnalizare, cu fir de cupru pe toata lungimea. Se va acorda o atentie deosebita la continuitatea firului de semnalizare. Supratraversarile propuse peste cursuri de apa se vor realiza in teava de protectie si vor fi in lungime de L= 12.60m si L= 11.80m.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:

Extinderea rețelei de distributie se va realiza din caminul existent al rețelei actuale de alimentare cu apa.

Supratraversarea propusa L = 12.60m peste cursul de apa se va realiza pe suportii existenti.



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

- agregate naturale (de rau), sortate și nesortate,
- apa

d) cantitatea și tipurile de deseuri generate/gestionate:

- programul de prevenire și reducere a cantităților de deseuri generate;
 - evacuarea ritmică a deșeurilor din în vederea evitării formării de stocuri și creșterii riscului amestecării diferitelor tipuri de deseuri;
 - alegerea variantelor de reutilizare și reciclare a deșeurilor rezultate, ca prima opțiune de gestionare și nu eliminarea acestora la un depozit de deseuri;
 - se vor respecta prevederile și procedurile H.G. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - se interzice abandonarea deșeurilor și/sau depozitarea în locuri neautorizate;
 - se va institui evidența gestiunii deșeurilor în conformitate cu H.G. 856/2002, evidențiindu-se atât cantitățile de deseuri rezultate, cât și modul de gestionare a acestora.
 - planul de gestionare a deșeurilor;
- Pe parcursul execuției, deșeurile rezultate din desfaceri și refaceri a materialelor de construcție, vor fi sortate prin grija constructorului și evacuate centralizat, conform contractului de salubritate încheiat cu firme specializate.

Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase

Nu e cazul.

e) Poluarea și alte efecte negative:

- surse de emisii în aer:

În timpul execuției lucrărilor, utilajele care nu lucrează vor staționa cu motorul oprit.

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

Sursele de poluanți pentru ape în perioada de construcție, sunt utilaje folosite la realizarea lucrărilor de execuție și traficul de șantier. Astfel, principali poluanți sunt proveniți din pierderile accidentale de uleiuri și combustibili de la utilaje și mijloace de transport, și pulberi sedimentate de la materialele de construcție și din execuția lucrărilor ce pot fi antrenate de apele meteorice.

În perioada executării lucrărilor de amenajare a obiectivului vor fi luate următoarele măsuri pentru prevenirea poluării apelor:

- se vor utiliza numai utilaje omologate având verificarea tehnică în termen
- nu se vor organiza depozite de combustibili în incinta șantierului. Alimentarea cu combustibili se va face de la distribuitori autorizați;
- se interzice spălarea mijloacelor de transport, utilajelor și echipamentelor utilizate, în șantier;
- depozitarea materialelor de construcție necesare și a deșeurilor generate se va realiza numai în spațiile special amenajate.
- verificarea utilajelor se face periodic conform specificațiilor tehnice ale producătorului, astfel încât să fie evitate pierderi de combustibili și lubrifianți ce pot fi antrenate de apele pluviale.
- se va aplica un management corespunzător al gestionării materialelor și deșeurilor astfel încât acestea să nu fie antrenate de către apele pluviale. Materialele de construcție vor fi aduse pe șantier numai în cantități necesare execuției lucrărilor zilnice.
- nu se vor executa lucrări de reparație și întreținere a mijloacelor de transport, utilajelor sau echipamentelor în șantier.



- pregătirea și programarea lucrărilor de execuție a investiției se va face astfel încât lucrările programate să nu ducă la apariția unor situații accidentale cu impact asupra mediului și să asigure o pregătire prealabilă pentru astfel de situații.

- surse de poluanți pentru sol, subsol și ape freatiche:

Utilajele folosite la realizarea lucrării vor rămâne pe teren până la realizarea investiției. Se vor lua măsuri pentru evitarea scurgerilor accidentale de combustibili, lubrifianti și alte substanțe. Se vor folosi utilaje verificate periodic din punct de vedere tehnic, de generație recentă, dotate cu sisteme catalitice de reducere a poluanților și amortizoare de zgomot precum și respectarea tonajului adecvat tipului de drum de acces. Pentru realizarea investiției se vor utiliza doar căile de acces existente, iar transportul materialelor se va face pe trasee optime. Protecția solului, a subsolului și a ecosistemelor terestre, prin măsuri adecvate de gospodărire, conservare, organizare și amenajare a teritoriului, este obligatorie pentru proiectarea lucrărilor de construcții. La execuția terasamentelor nu se folosesc materiale cu risc ecologic imediat sau în timp. Nu rezultă reziduuri care se depozitează la sol. Nu se fac lucrări care să modifice planimetria solului în amplasamentul lucrării. Pământul excedentar se va transporta în locuri ce necesită umpluturi. Pământul vegetal va fi depozitat separat. Operaționalizarea obiectivului va conduce, cu siguranță, nu la o afectare ecologică a solului și subsolului zonei, ci la o reabilitare radicală a factorilor lor determinanți. În timpul execuției lucrărilor se vor lua următoarele măsuri în vederea diminuării poluării solului și a apelor subterane prin mla, noroi, pierderi de lubrifianti sau combustibili:

- menținerea camioanelor și utilajelor de lucru curate în timp ce lucrează;
- reprimarea oricărei pierderi din camioane în timpul transportului, prin acoperire; -curățirea amplasamentului la sfârșitul zilei de lucru;
- deplasarea și ecologizarea solurilor afectate, utilizând materiale absorbante în eventualitatea poluării apelor subterane și a solului cu scurgeri de ulei.

- surse de zgomot și de vibrații:

În timpul execuției lucrărilor, utilajele care nu lucrează vor staționa cu motorul oprit.

- sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre și acvatice: - nu este cazul.

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. 31 din 23.12.2019 emis de primăria Comunei Maciuca terenul este situat în intravilanul comunei Maciuca. Categoria de folosință - infrastructura locală de drumuri, teren domeniu public.

Reglementare P.U.G. - zona de locuințe și funcțiuni complementare.

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) 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:

– *descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier;*

Nu vor fi organizate lucrări de organizare de șantier. Țevile de polietilenă și utilajele vor fi depozitate pe un teren proprietate publică a comunei Măciuca.

– *localizarea organizării de șantier;*

Sat Popești, comuna Măciuca, județul Vâlcea

– *descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier;*

Nu este cazul

– *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

Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității, în măsura în care aceste informații sunt disponibile:

– *lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității;*

Risc scăzut de accident datorită adâncimii mici de săpătură până la 1.50m, tehnologiilor utilizate – se folosesc beton armat, ciment.

– *aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale;*

În cazul unor poluări accidentale, acestea vor fi neutralizate cu substanțe absorbante intervenindu-se operativ în acest sens.



- *aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației;*
Nu este cazul

- *modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului.*
În cazul unor poluări accidentale, acestea vor fi neutralizate cu substanțe absorbante intervenindu-se operativ în acest sens.

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

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

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

- proiectul propus **intra** sub incidența prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare – **aviz de gospodăria apelor emis de Administrația Bazinală de Apă Olt nr. 61 din data de 20.08.2020.**

Avizul de gospodăria apelor este emis în următoarele condiții:

În mod obligatoriu înainte de începerea lucrărilor beneficiarul și constructorul vor convoca reprezentanții instituțiilor ce dețin în zona rețele îngropate pentru identificarea lor pe teren și alegerea unei soluții comune în scopul evitării accidentelor prin deteriorarea acestora în timpul lucrărilor.

- beneficiarul este obligat să obțină toate avizele și acordurile legale necesare realizării investiției.
- până la începerea execuției lucrărilor, beneficiarul are obligația să reglementeze regimul juridic al terenurilor ce se vor ocupa definitiv sau temporar.
- în jurul gospodăriei de apă și a instalațiilor de captare, tratare, stocare, epurare se vor institui zone severe de protecție sanitară în conformitate cu prevederile HG 930/2005.
- beneficiarul va anunța în scris SGA Valcea cu 10 zile înainte, data începerii lucrărilor;
- orice modificare survenită prezentului aviz se va notifica la emitentul actului de reglementare în vederea emiterii avizului modificat.
- înainte de punerea în funcțiune a obiectivului, beneficiarul are obligația, în conformitate cu prevederile Legii Apelor nr. 107/1996 cu completările și modificările ulterioare, să solicite organelor de gospodăria apelor, emiterea autorizației de gospodăria apelor.
- la receptia lucrărilor va participa și reprezentantul SGA Valcea.
- execuția lucrărilor avizate nu va pune în pericol lucrările existente din albiile și malurile cursurilor de apă precum și execuția altor lucrări hidrotehnice necesare în viitor.
- orice avarie survenită la lucrări în timpul execuției și exploatarei acestora datorată viiturilor sau altor cauze și orice disconfort creat în zona, cu toate implicațiile, intra în sarcina beneficiarului.

Se interzice evacuarea apelor uzate neepurate în cursuri de apă sau subteran.

Avizul de gospodăria apelor își menține valabilitatea pe toată perioada de realizare a lucrărilor, dacă execuția acestor începe la cel mult 24 luni de la data emiterii și dacă sunt respectate prevederile înscrise în acesta; în caz contrar avizul își pierde valabilitatea.

Nerespectarea prevederilor prezentului aviz atrage răspunderea administrativă după caz, precum și răspunderea civilă sau penală conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 cu completările și modificările ulterioare.

Prevederi pentru monitorizarea mediului - dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu, inclusiv pentru conformarea la cerințele privind monitorizarea emisiilor prevăzute de concluziile celor mai bune tehnici disponibile aplicabile. Se va avea în vedere ca implementarea proiectului să nu influențeze negativ calitatea aerului în zona.



În timpul realizării lucrărilor de investiții pot să apară unele situații care pot afecta temporar factorii de mediu, ceea ce face necesară monitorizarea acelor activități care pot genera asemenea situații. Astfel, se impune:

- Monitorizarea manipulării materialelor utilizate, astfel încât acestea să nu producă poluarea solului și subsolului;
- Monitorizarea respectării normelor SSM;
- Monitorizarea reabilitării terenurilor post construcții.

Pentru prevenirea riscurilor apariției unor accidente de muncă în timpul execuției lucrărilor, acestea se vor efectua în conformitate cu reglementările și standardele în vigoare.

Se va avea în vedere:

- Utilizarea în stare tehnică de bună funcționare a tuturor utilajelor, echipamentelor și sculelor;
- Utilizarea echipamentului de protecție și protecție specială în cazurile unde se impune aceasta;
- Lucrările de construcții se vor realiza cu respectarea tuturor etapelor și prevederilor proiectului tehnic;
- Se vor lua în considerație situațiile de precipitații abundente pentru protejarea amplasamentului, mijloacelor tehnice și materialelor de pe amplasament;
- Utilizarea unui personal cu experiență în realizarea acestui tip de lucrări;
- Executarea mecanizată a unor lucrări în perioada de realizare a investiției.

Condițiile de realizare a proiectului:

- ✓ Lucrările se vor realiza conform documentației tehnice depuse la APM Valcea, care a stat la baza luării deciziei etapei de incadrare;
- ✓ În situația în care, după emiterea actului administrativ al autorității competente pentru protecția mediului și înainte de depunerea documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții, documentația tehnică suferă modificări ca urmare a schimbării soluției tehnice sau a reglementărilor legislative astfel încât acestea nu au făcut obiectul evaluării privind efectele asupra mediului, vor fi menționate de către verificatorul tehnic atestat pentru cerința esențială «c) igiena, sănătate și mediu» în raportul de verificare a documentației tehnice aferente investiției, iar solicitantul/investitorul are obligația să notifice autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă, cu privire la aceste modificări (Legea 50/1991 (22)). Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificările și completările ulterioare (art. 96, alin 3), notificarea se va depune înainte de realizarea acestor modificări.

- 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 APM Valcea.
- Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.
- Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice ONG care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-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.
- 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 incadrare .**
- **Procesul-verbal întocmit se anexează 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 30.06.2020 și în data de 01.09.2020.

