



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
PROIECT

18528/28.12.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de PRIMĂRIA COMUNEI FAURESTI, cu sediul în comuna Fauresi, satul Gainesti, strada Principala, nr. 175, județul Vâlcea, pentru proiectul: „EXTINDERE SISTEM DE ALIMENTARE CU APA SI CANALIZARE IN COMUNA FAURESTI, JUDEȚUL VALCEA”, propus a fi realizat în comuna FAURESTI, județul VALCEA, înregistrata la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 10373/06.07.2022, 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 11.12.2022, și a consultării publicului interesat că proiectul: „EXTINDERE SISTEM DE ALIMENTARE CU APA SI CANALIZARE IN COMUNA FAURESTI, JUDEȚUL VALCEA”, propus a fi realizat în comuna FAURESTI, județul VALCEA, 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:



- Desfacere – refacere sistem rutier – 340mp
- Desfacere – refacere rigole betonate – 200ml
- Desfacere – refacere platforme betonate, trotuare si podete accese curti – 332 mp
- 5. Bransamente de apa individuale – 300 buc.**
- Camine de bransare complet echipate cu contoare si fittinguri
- 6. Instalatiile electrice gospodaria de apa**
- 7. Post de transformare electrica si bransarea la reseaua de medie tensiune**

L=500m

Obiectul 2 - Extindere retea canalizare menajera

Descrierea caracteristicilor principale ale constructiei este prezentata urmarindu-se fluxul tehnologic si schema sistemului de canalizare menajera.

Statia de epurare existenta cu volumul $V=300\text{mc}$ va putea prelua si aceste debite, fiind dimensionata pentru toti locuitorii comunei Fauresti.

1. Retea de canalizare executata din tuburi PVC, avand diametrul Dn 250mmx6,2mm, Sn 4 in lungime totala de $L= 8300 \text{ ml}$

2. Camine de canalizare - pe reseaua de canalizare se vor monta un numar de 241 de camine de vizitare, de schimbare de directie, de rupere de panta, executate din beton cu inaltime diferite in functie de toponomia terenului, prevazute cu capace carosabile si piese de racord-ramificate.

3. Statii de pompare - pe reseaua de canalizare se vor monta 5 statii de pompare acolo unde terenul nu ne permite scurgerea gravitacional a apelor menajera. Acestea se executa din beton prefabricat in care se monteaza grupurile de pompare 1+1R.

6. Conducte de refulare - din statiile de pompare apa este pompata prin conducte de refulare din PEHD, avand diametrul Dn 125mm, in lungime totala de $L= 561 \text{ ml}$

7. Supratraversari de poduri, viroage si canale

8. Subtraversari la drumurile judetene, comunale si satesti prin foraj orizontal

9. Racorduri individuale compuse din:

- 342 camine de racord din PEHD , Dint 400mm;

- Conducta de racord din tuburi din PVC, avand diametrul Dn 160x4,9mm Sn4, in lungime totala $L= 2052\text{m}$ (respectiv 6m media /racord)cu mufa si garnitura.

10. Refacerea zonei carosabile asfaltate pe drumurile judetene, comunale si satesti pe o suprafata de 670 mp care va fi identic cu cel existent.

Profilul longitudinal – se va urmari traseul existent fara a se realiza modificari ale pantelor existente.

Obiectul 1 - Extindere retea de alimentare cu apa

Sursa de apa

Sursa de apa este reprezentata de doua puturi forate de mare adancime ($H=200\text{m}$), unul amplasat in incinta gospodariei de apa si unul la o distanta de aproximativ 420m de aceasta.

Cabina putului forat si imprejmuirea zonei de protectie sanitara cu regim sever

Instalatiile tehnologice si electrice de forta si automatizare vor fi adapostite in interiorul cabinei putului forat.

Aceasta va fi prevazuta cu un capac care va asigura ventilatia pentru prevenirea condensului. Capacul va avea baiamale si dispozitiv de inchidere cu lacat in vederea evitarii accesului persoanelor neautorizate.

Pentru asigurarea zonei de protectie sanitara cu regim sever conform prevederilor HG 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul si mdrimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica (**minim o raza de 10 m**, centrul cercului fiind pozitia forajului)

Imprejmuirea forajului PF 2 situat in afara gospodariei de apa va fi rectangulara cu dimensiunile **20,00 x 20,00 m**.



Imprejmuire

Imprejmuirea gospodariei de apa se va realiza cu panouri de plasa de sarma cu inaltimea la coama de 2.05 m, montate pe stalpi metalici fixati in fundatii din beton. Imprejmuirea va masura - lungimea L=195 ml (incluzand lungimea portilor de acces) si va fi prevazuta cu o poarta de acces pentru autovehicule si una pietonala. Portile de acces vor fi metalice, realizate din impletitura de sarma zincata montata pe rame de otel profilat. Limitele zonei de protectie sanitara cu regim de restrictie vor fi marcate prin borne sau semne vizibile, cu mentiunea: zona de protectie sanitara.

Reteaua de distributie

Reteaua de distributie apa potabila a fost prevazuta a se realiza din conducte din PEHD, PE 100, SDR 17, PN 10, De 63, 90, 110, 140 si 160 mm si va avea lungimea totala

L = 15264 ml.

Reteaua va fi impartita in functie de diametre si lungimi dupa cum urmeaza:

- conducta din PEHD, Dn 63mm - L = 6480 ml;
- conducta din PEHD, Dn 90mm - L = 2099 ml;
- conducta din PEHD, Dn 110mm - L = 1981 ml;
- conducta din PEHD, Dn 140mm - L = 2308 ml;
- conducta din PEHD, Dn 160mm - L = 2396 ml.

Total retea distributie = 15264ml

Pe reseaua de alimentare cu apa se vor amplasa, pentru buna functionare a acesteia camine de sectorizare si golire, camine de sectorizare si camine de golire.

Se vor amplasa urmatoarele camine:

- camin de sectorizare si golire – 55 buc;
- camine de golire – 6 buc;

Caminele de sectorizare si caminele de sectorizare si golire, au fost propuse pentru a se asigura posibilitatea de interventie in caz de avarie pe retea. Toate caminele de pe traseul retelei de alimentare cu apa, vor fi realizate din beton armat dimensiunile acestora variind in functie de echiparea ficcaruia in parte. Caminele vor fi prevazute cu capace capace carosabile conform SR EN 124 pentru clasa D400.

Pentru stingerea incendiilor, pe reseaua de distributie au fost prevazuti 47 de hidranti supaterani cu Dn 80 mm si racorduri tip B.

Bransamente individuale

Bransamentele individuale de apa se vor executa din teava PEHD in lungime medie de 5m fiecare cu diametrul DN25.

Racordare la conducta de apa existenta se va face executa prin intermediul unui colier de bransare din polietilenă, cu inel de inox și garnitură de etanșare.

In incinta proprietății, la minim 1 m distanta de limita proprietatii , se va monta un cămin de apometru amplasat pe un strat de nisip de 10 cm grosime iar in afara proprietatii se va o tija de manevra cu vana ingropata.

Căminul de apometru este prefabricat din PEHD cu capac dublu strat si protectie interioara.

Căminul de apometru este complet echipat cu contor de masurare si robineti de concesie.

SUBTRAVERSARI

Pe conducta de distributie au fost proiectate 13 subtraversari de drumuri, in conformitate cu prevederile **STAS-ului 9312-1987 - Subtraversari de cai ferate si drumuri cu conducte. Prescripții de proiectare**, conform planurilor de situatie.

In cazul subtraversarilor, conductele de distributie vor fi pozate la adancimea de peste 1.5 m sub axul drumului si vor fi protejate in tub metalic cu diametrul Dn conducta + 100 mm, conform STAS 9312-87. Subtraversarile vor fi realizate cu foraj orizontal si sapatura deschisa. Lungimea totala a subtraversarilor are lungimea L= 100 ml.



- Se vor executa subtraversari de drumurilor judetene, comunale si satesti prin foraj orizontal, astfel:

- S1 strada Principala – DJ643 sat Milesti
- S2 strada Petrolului – DJ644 sat Fauresti
- S3 strada Fauresti – DS183 sat Fauresti
- S4 strada Negoiesti – DS606 sat Fauresti
- S5 strada Viilor – DS183 sat Fauresti
- S6 strada Floricesti – DJ 644 sat Fauresti
- S7 strada Floricesti – DS 595 sat Fauresti
- S8 strada Gainesti- Coasta Lunga – DJ644 sat Gainesti
- S9 strada Gainesti-Coasta Lunga - DS153 sat Gainesti
- S10 strada Gainesti-Coasta Lunga - DS497 sat Gainesti
- S11 strada Gainesti – DJ644 sat Gainesti
- S12 strada Gainesti – DS497 sat Gainesti
- S13 strada Frasinului – DJ644 sat Gainesti
- S14 strada Bungentani - DJ644 sat Bungentani
- S15 strada Bungentani - DS180 sat Bungentani

- Se vor executa supratraversari de poduri, viroage si canale in urmatoarele :

- Su1 pod strada Principala sat Milesti
- Su2 pod strada Gainesti sat Gainesti
- Su3, Su4 pod strada Frasinului sat Gainesti
- Subtraversare viroage

Extinderea retelei de canalizare menajera

Stabilirea traseului retelei de canalizare a apelor uzate menajere s-a facut in functie de toponomia terenului si respectand prevederile GP106-2004 „ghid de proiectare, executie si exploatarea lucrarilor de alimentare cu apa si canalizare in mediu rural”.

Traseul extinderii retelei de canalizare menajera se va realiza numai pe domeniu public in acostamentul drumurilor in cazul drumurilor satesti si comunale si in spatiu dintre limita proprietatii si canalul de scurgere a apelor pluviale aferente drumurilor judetene si comunale.

In plan vertical extinderea retelei de canalizare va fi asezata sub conductele de alimentare cu apa potabila, cabluri electrice, telefonie etc., respectand conditiile de amplasare la incrucisarea retelelor edilitare respectand conditiile de amplasare la incrucisarea retelelor edilitare si distantele in plan orizontal si vertical intre canalele care colecteaza si transporta ape uzate fata de alte elemente de constructie, arbori, retele care sunt recomandate in SR 8591/1 - “Rețele subterane. Conditii de amplasare”.

Extinderea sistemului de canalizare ape uzate menajere este de tip separativ, alcatuita din canale inchise ingropate cu panta corespunzătoare realizării unor viteze cuprinse între min.0,70 și max.5,0 m/s pentru tuburi din PVC.

Reteaua de canalizare are o lungime totala de 8300 m si va fi executata din:

- tuburi PVC-SN4 cu Dn250x 6.2mm, L= 8300m iar racordurile individuale se executa din conducte PVC, SN4 cu diametrul Dn 160 x 4.0 mm



Conducte de refulare

Conductele de refulare vor avea lungimea totala de $L=561m$, din PEHD cu diametrul $Dn=125mm$, $Pn10$ astfel:

- la Statia de pompare SP1, Strada Principala, sat Milesti: Conducta refulare $L=40ml$, $Dn=125mm$

- la Statia de pompare SP2, Strada Principala, sat Milesti: Conducta refulare $L=66ml$, $Dn=125mm$

- la Statia de pompare Sp1, Strada Gainesti, sat Frasinului: Conducta refulare $L=50ml$, $Dn=125mm$

- la Statia de pompare SP1, Strada Gainesti, sat Gainesti : Conducta refulare $L=30ml$, $Dn=125mm$

- la Statia de pompare SP1 , Strada Fauresti, sat Fauresti: Conducta refulare $L=130ml$, $Dn=125mm$.

b) **cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** - proiectul mai sus mentionat nu are leagatura directa cu alte proiecte.

c) **utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:** - nu este cazul.

d) **cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate:**

Tipurile de deseuri generate pe amplasament sunt:

- Deșeurile rezultate în timpul execuției lucrărilor se vor depozita separat pe categorii (resturi de conducte din PVC si PEHD, metal, etc.) în recipiente sau containere destinate colectării acestora.

- Deșeurile menajere vor fi transportate la groapa de gunoi, după obținerea în prealabil a acordului proprietarului acesteia.

- Toaletele ecologice golite periodic de o firmă autorizată.

- Celelalte deșeurii vor fi valorificate prin predarea lor către un operator specializat pentru colectarea reciclarea/reutilizarea lor, respectând prevederile Legii nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.

Gospodărirea substanțelor si preparatelor chimice periculoase: - în timpul execuției nu sunt folosite materiale si substante toxice sau periculoase.

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

- **surse de emisii în aer:**

Obiectivul de investiții proiectat nu poluează aerul, deoarece procesul tehnologic nu este generator de noxe, sau alte dispersii poluante.

Posibila sursă de poluare a aerului în perioada de execuție este reprezentată de utilajele din dotare. Impactul gazelor de ardere provenit de la motoarele utilajelor asupra aerului atmosferic este practic nesemnificativ, el încadrându-se în fondul general al admisieii permise.

Pentru motoarele Diesel specifice utilajelor grele, factorii de emisie sunt prezenti în tabelul de mai jos :

POLUANTI	U.M.	CANTITATI ADMISE
Particule	Kg/1000 l	1,56
Sox	Kg/1000 l	3,24
CO	Kg/1000 l	27,00
Hidrocarburi	Kg/1000 l	4,44
Nox	Kg/1000 l	44,40
Aldehyde	Kg/1000 l	0,36
Acizi organici	Kg/1000 l	0,36



încadrează în limitele admisibile prevăzute de STAS 10009/1988 - 50 dB(A). Pentru a reduce zgomotul și vibrațiile, și deci impactul acestora asupra faunei zonei, locuitorilor și locuințelor din zonă, se vor lua următoarele măsuri:

- deplasarea mijloacelor de transport pe drumurile de pământ sau balastate să se facă cu viteze de maxim 30 km/h;
- asigurarea în permanență a unei bune întrețineri a utilajelor și mijloacelor de transport pentru a se evita depășirile LMA;
- efectuarea regulată a reviziilor tehnice la mijloacele auto și la utilaje pentru ca emisiile să se încadreze în prevederile NRTA 4/1998.

Nu sunt prevăzute amenajări sau dotări speciale pentru protecția împotriva zgomotului sau a vibrațiilor, deoarece nivelul produs de acestea este nesemnificativ. După punerea în funcțiune a conductei nu vor mai exista surse de zgomot și vibrații.

- sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre și acvatice:

Terenul pe care este amplasat obiectivul, nu se află în zonă protejată sau interzisă.

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):

În zonă nu sunt obiective de interes public, monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție.

2. amplasarea proiectelor:

a. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor

Conform Certificat de urbanism nr. 3/27.06.2022 eliberat de Primaria Comunei Faurești:

REGIMUL JURIDIC:

- Teren situat în intravilan
- Proprietate – UAT Faurești

REGIM ECONOMIC:

- Categoria de folosință – curți construcții
- Reglementări PUG – Zone de locuit și funcțiuni complementare

REGIMUL TEHNIC:

- Aliniere teren – În paralel cu DJ 643, DJ 644A și toate strazile localității
- Distanța admisă față de ax drum – la limita de proprietate
- Circulația pietonilor și autovehiculelor pe drumurile tuturor satelor
- Distanța admisă față de proprietățile vecine conform codului civil.

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.**



- localizarea organizării de șantier;

Depozitele și Țăcurile de șantier vor fi amenajate, de regulă, în variante constructive provizorii, din elemente de inventar, pe amplasamente puse la dispoziție de Administrația publică locală în baza unor înțelegeri contractuale cu Antreprenorul.

Punctele fixe de organizare a șantierului vor fi instalate pe domeniul public.

- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier;

Lucrările necesare organizării de șantier vor fi de mică amploare, fără impact negativ semnificativ asupra mediului.

După dezafectarea punctelor de organizare a șantierului amplasamentele vor fi readuse la starea inițială prin grija Antreprenorului și sub supravegherea Administrației publice locale.

- surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier;

Utilajele și autovehiculele folosite la transportul materialelor, a personalului muncitor sunt surse temporare de poluare fonică, praf, emisii și vibrații.

- dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu.

- Evitarea amplasării organizării de șantier în zone sensibile.
- Alegerea amplasamentului astfel încât să se minimizeze distanțele parcurse de utilajele de construcții,
- Asigurarea utilităților necesare pentru desfășurarea lucrărilor în bune condiții
- Schimburile de ulei de la utilaje se vor efectua în stații speciale pentru astfel de operații.
- Revizii periodice ale utilajelor conform cărții tehnice.
- Nu vor fi admise utilaje care să prezinte scurgeri sau a căror stare tehnică să nu corespundă normelor legale.
- Colectare și depozitare selectivă a deșeurilor.

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;

Amplasamentele de pe domeniul public afectate de construirea rețelelor publice și a construcțiilor edilitare aferente acestora se readuc de Antreprenor la starea inițială imediat după terminarea tronsonului stradal, prin lucrări de terasamente cu mijloace manuale și mecanice (umpluturi, refacere profil rigole stradale, reamenajare zone verzi).

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

- Nu este cazul

- aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației;

- Nu este cazul

- modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului.

Suprafețele stradale din intravilan și terenurile din extravilan afectate de execuția lucrărilor de bază ale investiției publice ori a lucrărilor de organizare a șantierului se readuc la starea inițială de Antreprenor după terminarea lucrărilor de bază, inclusiv în ceea ce privește refacerea zonelor verzi și a plantațiilor stradale.

Nu sunt prevăzute modificări privind starea și destinația suprafețelor publice pe traseul rețelelor publice.

Suprafețele de teren ocupate de obiectele tehnologice se împrejmuiesc și se sistematizează la cotele din proiect, iar pe perimetrul interior al incintelor se plantează - acolo unde este nevoie - perdea verde, arbuști ornamentali sau/și pomi fructiferi.



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 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 substantial, 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 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 solicite 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 „Ramnicu Valcea Week” în data de 19-25.09.2022 și în data de 19-25.12.2022.

