



Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

Nr. 73988 din 22.09.2022

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. din2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA STANESTI** cu sediul în Com. Stanesti, Jud. Vâlcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 10821/14.07.2022, 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. OMMP 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

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 09.09.2022 (p.v. CAT nr. 13257), și a consultării publicului interesat că proiectul: " **EXTINDERE SISTEME DE ALIMENTARE CU APA SI DE CANALIZARE MENAJERA IN COMUNA STANESTI, JUDETUL VALCEA** " propus a fi amplasata în com. Stanesti, judetul Valcea, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului** .

Justificarea prezentei decizii:

- 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:
 - 13.a- orice modificări sau extinderi;
 - proiectul propus 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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156; Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro



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

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 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.Caractesiticile proiectului

a)Dimensiunea si conceptia intregului proiect

rezumatul proiectului:

Comuna Stanesti este situata in partea central – sudica a judetului Valcea, la aproximativ 64 km de Municipiul Ramnicu-Valcea si este strabatuta de drumul judetean DJ643B.

Comuna Stanesti este formata din 9 (noua) sate : Suesti, Garnicet, Cuculesti, Stanesti - sat de resedinta, Valea Lunga, Barcanesti,. Cioponesti, Linia Dealului, Varleni.

SISTEME DE ALIMENTARE CU APA

In comuna Stanesti exista doua sisteme de alimentare cu apa:

Sistem de alimentare cu apa nr. 1

Gospodaria de apa existenta in satul Stanesti:

In urma extinderii sistemului de alimentare cu apa, in cadrul gospodariei de apa existente se vor monta urmatoarele obiecte:

- Statie de tratare, clorinare si pompare containerizata ;
- Rezervor tampon/amestec cu $V=28mc$;
- Conducte tehnologice, camine de vane si de vizitare;
- Instalatii electrice(forta, automatizare,) in incinta gospodariei ;

Retea de distributie :

- Reteaua de distributie se va realiza din conducte din PEID, PN10, PE100, SDR17, cu diametrul $De63mm$ cu lungimea $L=1795m$ si cu diametrul $De 110mm$ cu lungimea $L=4502$ si va avea lungimea totala $L = 6297 m$.

- Camine si vane ingropate: camine de sectorizare si golire (11 buc), camine de golire (10 buc), camine de aerisire (5 buc), camine de sectorizare si aerisire (1 buc), vane de sectorizare (10 buc).

- Hidranti: 28 hidranti supraterani cu Dn 80 mm.

- Bransamente individuale la retea de distributie : 119 buc.

Sistem de alimentare cu apa nr. 2

Sursa de apa: prin proiect se propune realizarea unui put forat de mare adancime (PF5 = 190 m), cu un debit prognozat pentru put : $1,2 \div 2,0 l/s$, nivel hidrostatic (NHs): $35 \div 40 m$ si denivelare (s): $4,0 \div 9,0 m$.

Putul forat PF5 proiectat va fi amplasat pe un teren aflat in vecinatatea Dumului Varleni spre Brigada in satul Varleni si va fi prevazut cu imprejmuire proprie ce va respecta zona de protectie sanitara cu regim sever.

Conducte de aductiune :

Conducta de aductiune de la putul forat PF5 proiectat va fi realizata din conducte PEID, PE100, PN16, SDR11 si PN10, SDR17, cu diametrul **De 75 mm**, in lungime totala de **L=2756 m**. Conducta de aductiune a fost dimensionata pentru un debit de cca. $1,2 l/s$.



Gospodaria de apa existenta in satul Linia Dealului:

In urma extinderii sistemului de alimentare cu apa, in cadrul gospodariei de apa existente se vor monta urmatoarele obiecte:

- Statie de tratare, clorinare si pompare containerizata ;
- Rezervor tampon/amestec cu $V=28\text{mc}$;
- Rezervor de inmagazinare cu $V = 150\text{mc}$;
- Statie de tratare containerizata ;
- Conducte tehnologice, camine de vane si de vizitare;
- Instalatii electrice(forta, automatizare,

SISTEM DE CANALIZARE MENAJERA

In comuna Stanesti exista un sistem de canalizare menajera care deserveste partial locuitorii satelor Suiesti, Garnicetu, Cuculesti, Stanesti, Valea Lunga, Barcanesti, Cioponesti, pozat pe o singura parte a drumului judetean DJ643B (de la limita cu comuna Ladesti pana in statia de epurare existenta in sudul localitatii Cioponesti). Prin prezenta investitie se doreste extinderea sistemului de canalizare menajera

Racorduri:

- Racorduri individuale la retea de canalizare menajera – 447 buc;

Retea de canalizare :

- Retea de canalizare din PVC-U multistrat, SN4, SDR41, cu o lungime totala $L=10839$ m impartita astfel:
 - ❖ PVC-U multistrat De 200 mm, $L = 8695$ m ;
 - ❖ PVC-U multistrat De 250 mm, $L = 2144$ m .

Conducte de refulare :

- Conducte de refulare din PEID, PE100, SDR17, PN10, De 90 si De 110 mm cu lungimea totala de $L=2551$ m impartita astfel:
 - ❖ PEID De 90 mm, $L = 1477$ m ;
 - ❖ PEID De 110 mm, $L = 1074$ m ;

Statii de pompare ape uzate:

Pe traseul retelei de canalizare nou proiectate au fost prevazute 10 (zece) statii de pompare apa uzata menajera:

- ✓ Statie de pompare ape uzate menajere SPAU1 : debit $Q= 3,0$ l/s, inaltimea de pompare $H(p) = 19,0$ mCA si puterea $P = 3.0$ kW;
- ✓ Statie de pompare ape uzate menajere SPAU2 : debit $Q= 3,10$ l/s, inaltimea de pompare $H(p) = 7,0$ mCA si puterea $P = 0.9$ kW;
- ✓ Statie de pompare ape uzate menajere SPAU3 : debit $Q= 3,8$ l/s, inaltimea de pompare $H(p) = 16,0$ mCA si puterea $P = 3.0$ kW;
- ✓ Statie de pompare ape uzate menajere SPAU4 : debit $Q= 4,2$ l/s, inaltimea de pompare $H(p) = 18,0$ mCA si puterea $P = 3.0$ kW;
- ✓ Statie de pompare ape uzate menajere SPAU5 : debit $Q= 4,4$ l/s, inaltimea de pompare $H(p) = 8,0$ mCA si puterea $P = 0.9$ kW;
- ✓ Statie de pompare ape uzate menajere SPAU6 : debit $Q= 3,0$ l/s, inaltimea de



pompare $H(p) = 14,0$ mCA si puterea $P = 2.2$ kW;

✓ Statie de pompare ape uzate menajere SPAU7 : debit $Q = 3,0$ l/s, inaltimea de pompare $H(p) = 10,0$ mCA si puterea $P = 1.1$ kW;

✓ Statie de pompare ape uzate menajere SPAU8 : debit $Q = 3,0$ l/s, inaltimea de pompare $H(p) = 13,0$ mCA si puterea $P = 1.5$ kW;

✓ Statie de pompare ape uzate menajere SPAU9 : debit $Q = 3,1$ l/s, inaltimea de pompare $H(p) = 11,0$ mCA si puterea $P = 1.1$ kW;

✓ Statie de pompare ape uzate menajere SPAU10 : debit $Q = 3,2$ l/s, inaltimea de pompare $H(p) = 11,0$ mCA si puterea $P = 1.1$ kW;

Statia de epurare ape uzate existenta din comuna Stanesti, este amplasata in zona de sud a localitatii Ciopesti in apropierea raului Valea Reaua Mare si are capacitatea de 160mc/zi.

Debitele colectate si transportate catre statia de epurare in urma extinderii retelei de canalizare in aceasta etapa sunt estimate pentru a acoperi nevoia maxima a locuitorilor deserviti in aceasta etapa. In exploatare, debitele colectate si transportate care vor ajunge in statia de epurare ar putea fi mai mici. In functie de comportamentul in exploatare si de debitele tranzitate prin statia de epurare, se va determina cand va fi necesara extinderea statiei de epurare cu ce-a de-a doua linie tehnologica.

b) cumularea cu alte proiecte existente si /sau planificate: -

c)utilizarea resurselor naturale, in special:

In perioada de construire:

- apa pentru realizarea betoanelor si pentru compactare;
- pamant pentru realizarea umpluturilor ;
- balast si nisip.

In perioada de functionare:

- energie electrica (racord la retelele existente in zona).

c) cantitatea si tipurile de deseuri/gestionate:

In timpul executiei lucrarilor vor rezulta urmatoarele tipuri de deseuri, astfel:

Deseuri menajere

Cod 20 01 01 hartie si carton

Cod 20 03 01 deseuri municipale amestecate

Deseuri tehnologice si deseurile din constructii

Cod 01 03 01 sol vegetal

Cod 17 05 00 pamant (inclusiv excavat din amplasamente contaminate), pietre si deseuri de la dragare

Cod 17 01 01 beton

Cod 17 01 02 caramizi

Cod 17 01 07 amestecuri de beton, caramizi, tigle si materiale ceramice

Cod 17 09 04 amestecuri de deseuri de la constructii

Aceste deseuri rezulta de la utilajele si mijloacele de transport

e) poluarea si alte efecte negative

❖ **Surse de emisii in apa** in faza de construire sunt:

În perioada de execuție a lucrărilor de construcții proiectate pot apărea ca surse potențiale de poluare a apelor: scurgerile accidentale de uleiuri, carburanți, provenite în urma unor defectiuni de la utilajele care funcționează în perimetrele în care se acționează pentru realizarea lucrărilor.



Surse de emisii in apa in faza de functionare sunt:
În perioada de operare, obiectivul nu se constituie ca o sursa de poluare.

❖ **Sursele de emisii in sol, subsol si ape freatice in faza de construire sunt:**

În perioada de execuție a lucrărilor sursele de poluare sunt de trei tipuri:

- efectuarea sapaturilor necesare pentru realizarea:
 - santului de pozare a conductelor din PEID ale conductei de aductiune, rețelei de distributie si de refulare proiectate;
 - santului de pozare a conductelor din PVC ale rețelei de canalizare menajera ;
 - a gropilor poligonale pentru realizarea construcțiilor auxiliare de pe traseul rețelelor proiectate

• deversari accidentale de produse petroliere la nivelul zonelor de lucru

Sursele de emisii in sol, subsol si ape freatice in faza de functionare: in perioada de operare a obiectivului nu sunt surse de poluare a solului.

❖ **Sursele de emisii in aer in faza de construire sunt:**

Sursele de impurificare a atmosferei in timpul realizarii obiectivului, sunt surse aferente metodelor de executie și sunt nepermanente, ele apărând numai în perioada de executie, aceste surse fiind reprezentate de emisiile de noxe gazoase (CO, NOx, pulberi in suspensie, SO2) provenite de la esapamentul mijloacelor de transport si a utilajelor, dotate cu motoare cu ardere interna si emisii de praf degajat în timpul operațiilor de încărcare, transport și descărcare a pământului și a materialelor de construcție.

Sursele de emisii in aer in faza de functionare: In perioada de functionare obiectivul nu polueaza factorul de mediu aer.

❖ **Sursele de zgomot si vibratii in faza de construire sunt reprezentate de:**

- traficul rutier
- funcționarea utilajelor
- activitățile desfășurate in perioada de execuție, (compactare si cilindrare, excavare, asternere) în zonă pot constitui o sursă de zgomot.

Zgomotul înregistrat pe perioada lucrărilor este temporar și intermitent, in funcție de durata de funcționare a utilajelor.

Sursele de zgomot si vibratii in faza de functionare: nu există surse de zgomot peste limitele admise, fiind doar zgomotul produs de autovehiculele participante la trafic.

f) **riscuri de accidente majore/si sau dezastre relevante pentru proiectul in cauza, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice, conform informatiilor stiintifice:**

Faza de construire: proiectul nu presupune utilizarea sau stocarea pe amplasament de produse si/sau substante periculoase. Aprovizionarea utilajelor cu carburant in faza de construire se va realiza direct din statii de distributie carburanti

Faza de functionare: nu este cazul

g) **riscurile pentru sanatatea umana** privind:

- contaminarea apei- nu este cazul
- poluarea atmosferei – nu este cazul

2. Amplasarea proiectului:

a) utilizarea actuala si aprobata a terenurilor:

Conform Certificatului de urbanism nr.3 din 13.07.2022 emis de Primaria Comunei Stanesti, terenul se afla in domeniul public aflat in administrarea Comunei Stanesti, in suprafata de 16.396 mp, pt. aluimentare cu apa si 27.341 mp, pt. canalizare menajera .

b) bogatia , disponibilitatea , calitatea si capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale , inclusiv solul, terenurile, apa si biodiversitatea, zin zona si din subteranul acesteia- nu este cazul

c) capacitatea de absorbtie a mediului natural cu atentie speciala urmatoarelor zone:

- ✓ zonele umede – nu este cazul



- ✓ zonele costiere și mediul marin – nu este cazul
- ✓ zonele montane și forestiere – nu este cazul
- d). Arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional- nu este cazul
- e). Zone clasificate sau protejate conform legislației naționale în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național-zonă protejată, zone de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică- nu este cazul
- f). Zone în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se considera că există astfel de cazuri- nu este cazul
- g). Zone cu o densitate mare a populației- nu este cazul
- h). 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 cum ar fi:
 - zona geografică care poate fi afectată: Proiectul va avea un impact redus asupra zonei geografice,
 - Populația și habitatele nu vor fi afectate de proiect
 - dimensiunea populației care poate fi afectată: nu este cazul
- b) natura impactului – nu este cazul;
- c) natura transfrontalieră a impactului- nu este cazul
- d) intensitatea și complexitatea impactului – redusă și nesemnificativă.
- e) probabilitatea impactului: mică
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea impactului – reversibil, pe termen scurt și va avea caracter temporar, doar pe durata execuției lucrărilor.
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: nu este cazul

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate- nu este cazul.

Proiectul nu intră sub incidența art. 28 din OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă:

- pentru proiectul propus nu este necesară elaborarea SEICA conform punctului de vedere emis de Administrația Bazinală de Apă Olt- Sistemul de Gospodărire a Apelor Valcea, înregistrat la APM Valcea cu nr. 12258/18.08.2022.
- se vor respecta condițiile impuse prin avizul de gospodărire al apelor nr.....2022

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 încadrare;
- ✓ În situația în care, după emiterea actului administrativ al autorității competente pentru protecția mediului și înaintea depunerii 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 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.

Protectia apei la faza de construire:

În perioada de construcție, evacuările fecaloid menajere aferente punctului de lucru reprezintă principala sursă de generare a apelor uzate, motiv pentru care se va instala atat pe șantier cat si in organizarea de santier toalete ecologice vidanjabile, de mentenanța carora se va ocupa o firma specializata, pe bază de contract.

Protectia apei la faza de functionare:

Protectia aerului la faza de construire:

- inspectii tehnice auto la vehiculele de transport materiale de constructii
- procesele de construire (sapaturi, excavatii) generatoare de praf, vor fi reduse in perioadele de vant puternic

Protectia aerului la faza de functionare: -

Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor: -

Protectia solului și a subsolului la faza de construire:

- scurgerile accidentale de uleiuri și carburanți vor fi localizate prin împrăștierea unui strat de produs absorbant, după care vor fi eliminate prin depozitarea în container special amenajat, și vor fi eliminate de pe amplasament, prin firmă specializată;

Protectia solului și a subsolului la faza de functionare:

Zgomotul înregistrat pe perioada lucrărilor este temporar și intermitent, in funcție de durata de funcționare a utilajelor.

Pe perioada de functionare a obiectivului, nu există surse de zgomot peste limitele admise, fiind doar zgomotul produs de autovehiculele participante la trafic.

Protectia ecosistemelor terestre și acvatice: nu este cazul;

Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase: proiectul nu presupune utilizarea sau stocarea pe amplasament de produse si/sau substante periculoase. Aprovizionarea cu carburanti a utilajelor in faza de construire se face direct din statii de distributie carburanti.

Gestionarea deseurilor

- Deseurile menajere precum si cele rezultate din activitatea de constuire vor fi depozitate in pubele si eliminate prin operatorului de salubritate pe baza de contract de prestari servicii.
- 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
- Deseurile (hartie/carton, plastic, sticla, metale) se vor colecta selectiv, pe categorii si se vor preda operatorilor autorizati in vederea eliminarii/valorificarii acestora.

Lucrari necesare organizarii de santier:

Lucrarile provizorii necesare organizarii incintei constau in imprejmuirea terenului aferent printr-un gard care se va desfiinta dupa realizarea lucrarilor de constructie.

Pe terenul aferent se va organiza santierul prin amplasarea unor obiecte provizorii: magazia provizorie cu rol de depozitare materiale, vestiar muncitori si depozitare scule, tablou electric, punct PSI (in imediata apropiere a fantanii ori sursei de apa), platou depozitare materiale, toalete ecologice.

-localizarea organizarii de santier:

Localizarea organizarii de santier a fost stabilita de catre autoritatile locale impreuna cu beneficiarul, pe un teren care apartine domeniului public, in apropierea intersectiei drumului judetean DJ643B cu drumul Varleni spre Brigada, in satul Varleni.

- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier: impact nesemnificativ și de scurta durata asupra factorilor de mediu;



- **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

- Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizarea 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, otrivită 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 autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanța odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.
- Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art.21 din Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solocite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin(3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.
- Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plingerea prealabilă prevăzută la art.22 alin (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.
- Procedura de soluționare a plingerii prealabile prevăzută la art.22 alin(1) este și trebuie să fie gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.
- **La finalizarea proiectului autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura (APM Valcea) verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare.**
- **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);

- publicat de titular în ziar

Până la adoptarea prezentei decizii, nu au existat sesizări și comentarii din partea publicului interesat /potențial afectat.

Prezenta decizie conține 8 pagini, a fost întocmită în 3 exemplare.

