



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agencia pentru Protectia Mediului Valcea

Nr. 12500 din 23.08.2022

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. din2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA GOLESTI** cu sediul in Com Golesti, Jud Vâlcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 17126/09.12.2022, 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 protectia mediului, aprobata cu modificari si completari prin Legea 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare;
3. Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impacutului anumitor proiecte publice si 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 adecvata a efectelor potentiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor natural protejate de interes comunitar
7. Legea apelor nr. 107/1996, art.48 si 54 cu modificarile si completarile 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 18.08.2022 (p.v. CAT nr. 12.272), si a consultarii publicului interesat că proiectul: *"Infintare sistem de canalizare menajera in comuna Golesti, judetul Valcea"* propus a fi amplasata în com. Golesti, judetul Valcea, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului**, nu se supune evaluarii adecvate si nu se supune evaluării impactului asupra corpului de apă.

Justificarea prezentei decizii:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice si private cu modificarile si completarile ulterioare:
 - ✓ anexa nr. 2-lista proiectelor pentru care trebuie stabilita necesitatea efectuarii evaluarii impactului asupra mediului, punctul:
 - 10.b- proiecte de dezvoltare urbana;
 - proiectul propus intra sub incidenta art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare,
 - proiectul propus intra sub incidenta art.48 si art.54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificarie si completarile 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 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.Caractesiticile proiectului

a)Dimensiunea si conceptia intregului proiect

rezumatul proiectului:

Investitia care urmeaza a fi realizata va fi amplasata in totalitate pe domeniul public al comunei Golesti, judetul Valcea.

Racordurile si caminele vidanjabile etanse vor fi amplasate la limita de proprietate, pe domeniul public.

Conductele de canalizare menajera vor fi amplasate in satele Aldesti, Blidari, Popesti, si Gibesti, pe acostamentul drumului sau pe spatiul dintre acostamentul drumului si rigole in cazul drumurilor national DN73 si DN73C si in lungul drumurilor de interes local, pe o singura parte, intre marginea drumului si limita de proprietate.

Statiile de pompare apa uzata menajera vor fi amplasate pe domeniul public, pe spatiul dintre marginea drumului si limita de proprietate.

Conductele de refulare de la statiile de pompare vor fi amplasate pe spatiul dintre marginea drumului si limita de proprietate, in vecinatatea drumurilor.

Statia de epurare proiectata va fi amplasata in satul Aldesti, pe un teren ce se regaseste in inventarul bunurilor care apartin domeniului public al comunei Golesti, aflat in vecinatatea strazii Zavoi. Apele epurate vor fi descarcate in emisar – raul Samnic - prin intermediul unei conducte de evacuare si a unei guri de descarcare din beton armat.

Conducta de evacuare va fi amplasata pe un teren care se regaseste in domeniul public al comunei

Reteaua de canalizare se va realiza din conducte de PVC-U multistrat (conform standardelor SR EN 13476-1/2018 si SR EN 13476-2/2018), SDR41, SN 4 cu diametrul De 200 mm si De 250 mm si conducte din politetilena PN10, PE100, SDR17 cu De 200 si De 250 mm, prevazute la subtraversari de podete/ viroage. Lungimea totala a retelei va fi L=9891 m:

Conducta de canalizare menajera din PVC-U multistrat De 200 mm, L = 7927 m ;

Conducta de canalizare menajera din PEID De 200 mm, L = 357 m ;

Conducta de canalizare menajera din PVC-U multistrat De 250 mm, L = 1487 m ;

Conducta de canalizare menajera din PEID De 250 mm, L = 120 m ;

In lungul retelei de canalizare vor fi prevazute camine de vizitare/ intersectie si schimbare de directie: 245 buc pe conducta cu De 200 mm si 53 buc pe conducta cu De 250 mm, realizate din beton, de forma circulara.



La pozarea conductelor se vor respecta prevederile SR 8591/97- „Rețele edilitare subterane. Conditii de amplasare”.

Lucrari speciale pe traseul rețelei de canalizare menajera si a conductelor de refulare
Subtraversari

Pe traseul rețelei de canalizare propuse este necesara realizarea unei subtraversari de drum national, a unei subtraversari de drum comunal si a 2 subtraversari de drumuri secundare. Subtraversarile de drumuri modernizate se vor realiza cu foraj orizontal in conformitate cu prevederile STAS-ului 9312-1987 - Subtraversari de cai ferate si drumuri cu conducte. Prescriptii de proiectare.

Lungimea totala a subtraversarilor de drumuri executate cu foraj orizontal cu tub de protectie pentru conductele de canalizare menajera este $L = 62\text{m}$.

De asemenea, este necesara realizarea a 36 subtraversari de podete executate prin foraj orizontal cu conducta din PEID, PE100, PN10, SDR17, fara tub de protectie, cu o lungime totala $L=465\text{ m}$.

Conducte de refulare

Conductele de refulare vor fi pozate in paralel cu rețeaua de canalizare si vor fi din PEID, PE100, PN10, SDR17, De 90 si De 110 mm si vor avea lungimea totala $L = 5275\text{ ml}$ impartite pe diametre dupa cum urmeaza:

De 90 mm cu lungimea $L= 2751\text{ m}$;

De 110 mm cu lungimea $L= 2524\text{ m}$;

Pe traseul conductelor de refulare vor fi amplasate 18 de camine de curatire (CC), 2 camine de vane de sectorizare (CV), 3 camine de curatire si golire (CCG) si 1 camin de vane de sectorizare si golire (CVG).

Lucrari speciale pe conductele de refulare

Subtraversari

Pe traseul conductelor de refulare este necesara realizarea a 2 subtraversari de drum national si a doua subtraversari de drum secundar cu conductele de refulare. Subtraversarile de drumuri modernizate se vor realiza cu foraj orizontal in conformitate cu prevederile STAS-ului 9312-1987 - *Subtraversari de cai ferate si drumuri cu conducte. Prescriptii de proiectare.*

Lungimea totala a subtraversarilor de drumuri executate cu foraj orizontal cu tub de protectie pentru conductele de refulare este $L = 41\text{ m}$.

De asemenea, este necesara realizarea unei subtraversari de podet/ rau/ viroaga executata prin foraj orizontal, fara tub de protectie cu lungimea $L=278\text{ m}$

Supratraversari

Pe traseul conductelor de refulare propuse se regasesc diverse parauri, rauri si viroage pentru care s-a constatat ca solutia optima de traversare este prin supratraversare. Supratraversarile vor fi in numar **de 5 (cinci)**, vor avea lungimea totala $L=71\text{ ml}$, dintre care 4 se vor executa cu masive de reazem din beton armat si o supratraversare cu masive de reazem, si prindere de suprastructura podului :

Statii de pompare ape uzate menajere

Pentru buna functionare a sistemului de canalizare menajera si pentru evitarea adancimilor mari de sapatura, pe traseul rețelei de canalizare nou proiectate au fost prevazute **19 (nousprezece)** statii de pompare apa uzata menajera.



Statie de epurare ape uzate menajere

Capacitatea finala a statiei de epurare proiectate (cu colectarea apelor uzate menajere de pe teritoriul satelor Aldesti, Blidari, Popesti, Gibesti, Opatesti, Vatasesti, Giurgiuveni, Coasta, Draganesti, Poenita si Tulei-Campeni) este de 400 mc/zi. In etapa actuala va fi echipata doar prima linie tehnologica cu capacitatea 250 mc/zi, dimensionata pentru preluarea apelor uzate menajere de pe teritoriul satelor Aldesti, Blidari, Popesti si Gibesti.

Statia de epurare va ocupa suprafata de 1000 mp si va fi amplasata in vecinatatea strazii Zavoi, pe un teren care se regaseste in inventarul bunurilor care apartin domeniului public al comunei Golesti

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:

- Deseuri menajere
Cod 20 01 01 hartie si carton
Cod 20 03 01 deseuri municipale amestecate
Aceste deseuri vor fi in cantitati reduse si nu prezinta un pericol pentru mediu sau pentru sanatatea oamenilor. Ele pot constitui o sursa de degradare a peisajului doar printr-o gospodarie neadecvata.
- 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

d) 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 freactice in faza de construire sunt:**



Principalul impact al lucrarilor aferente investitiei "INFIINTARE SISTEM DE CANALIZARE MENAJERA IN COMUNA GOLESTI, JUDETUL VALCEA", se inregistreaza in perioada de executie a acestora, prin efectuarea sapaturilor necesare pentru realizarea:

- santului de pozare a conductelor din PEID de refulare proiectate;
- santului de pozare a conductelor din PVC ale retelei de canalizare menajera ;
- a gropilor poligonale pentru realizarea constructiilor auxiliare de pe traseul retelelor proiectate ;
- degradarea fizica superficiala a solului pe arii foarte restranse adiacente drumului in zonele de parcare si de lucru a utilajelor - se apreciaza o perioada scurta de reversibilitate dupa terminarea lucrarilor si refacerea acestor arii;
- deversari accidentale de produse petroliere la nivelul zonelor de lucru - posibilitate relativ redusa in conditiile respectarii masurilor pentru protectia mediului, posibilitati de remediere imediata

❖ **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 si sunt nepermanente, ele aparand numai in 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 in timpul operatiunilor de incarcare, transport si descarcare a pamantului si a materialelor de constructie.

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
- functionarea utilajelor
- activitatile desfășurate in perioada de executie, (compactare si cilindrare, excavare, asternere) in zona pot constitui o sursa de zgomot.

Zgomotul inregistrat pe perioada lucrarilor este temporar si intermitent, in functie de durata de functionare a utilajelor.

Sursele de zgomot si vibratii in faza de functionare: nu exista 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.68 din 01.11.2021 emis de Primaria Comunei Golesti, terenul este situat in intravilanul si extravilanul comunei Golesti .

Reglementari PUG: zona pt. locuinte si functiuni complementare;

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 si mediul marin- nu este cazul



- ✓ zonele montane si forestiere – nu este cazul
- d). Arii naturale protejate de interes national , comunitar, international- nu este cazul
- e). Zone clasificate sau protejate conform legislatiei nationale in vigoare:situri Natura 2000 desemnate in conformitate cu legislatia privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice ; zonele prevazute de legislatia privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national-zone protejate, zone de protectie instituite conform prevederilor legislatiei din domeniul apelor , precum si celei privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica- nu este cazul
- f). Zone in care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevazute de legislatia nationala si la nivelul Uniunii Europene si relevante pentru proiect sau in care se considera ca exista astfel de cazuri- nu este cazul
- g). Zone cu o densitate mare a populatiei- nu este cazul
- h). Peisaje si situri importante din punct de vedere istoric,cultural sau arheologic- nu este cazul

3. Tipurile si caracteristicile impactului potential

- a) importanta si extinderea spatiala a impactului cum ar fi:
 - zona geografica care poate fi afectata: Proiectul va avea un impact redus asupra zonei geografice ,
 - Populatia si habitatele nu vor fi afectate de proiect
 - dimensiunea populatiei care poate fi afectata: nu este cazul
- b) natura impactului – nu este cazul;
- c) natura transfrontaliera a impactului- nu este cazul
- d) intensitatea si complexitatea impactului – redusa si nesemnificativa.
- e) probabilitatea impactului: mica
- f) debutul, durata, frecventa si reversibilitatea impactului – reversibil, pe termen scurt si va avea caracter temporar, doar pe durata executiei lucrarilor.
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate: nu este cazul
- h) posibilitatea de reducere efectiva a impactului: nu este cazul

II. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluarii adecvate- nu este cazul.

Proiectul nu intra sub incidenta 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 carora s-a stabilit neefectuarea evaluarii impactului asupra corpurilor de apa in conformitate cu decizia justificata privind necesitatea elaborarii studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apa:

- pentru proiectul propus nu este necesara elaborarea SEICA conform punctului de vedere emis de Administratia Bazinala de Apa Olt- Sistemul de Gospodarire a Apelor Valcea, inregistrat la APM Valcea cu nr. 12035/11.08.2022 .
- se vor respecta conditiile impuse prin avizul de gospodarire al apelor nr.....2022

Condițiile de realizare a proiectului:

- ✓ Lucrarile se vor realiza conform documentatiei tehnice depuse la APM Valcea, care a stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare ;
- ✓ In situatia in care, dupa emiterea actului administrativ al autoritatii competente pentru protectia mediului si inaintea depunerii documentatiei pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii, documentatia tehnica sufera modificari ca urmare a schimbarii solutiei tehnice sau a reglementarilor legislative astfel incat acestea nu au facut obiectul evaluarii privind efectele asupra mediului, vor fi mentionate de catre verificatorul tehnic atestat pentru cerinta esentiala «c) igiena, sanatate si mediu» in raportul de verificare a documentatiei tehnice aferente investitiei, iar solicitantul/investitorul are obligatia sa notifice autoritatea publica pentru protectia mediului emitenta,cu privire la aceste modificari (Legea 50/1991 (22)).



Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificarile si completarile ulterioare (art. 96, alin 3), notificarea se va depune inainte de realizarea acestor 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 santier cat si in organizarea de santier toaleta 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:

In perioada de executie se vor respecta urmatoarele conditii pentru protectia solului si subsolului: interzicerea amplasarii directe pe sol a materialelor de constructie si deseurilor generate;

- depozitarea provizorie a pamantului excavat pe suprafete cat mai reduse;
- pamantul decopertat va fi depozitat in conditii care sa permita folosirea sa ulterioara; acesta se va utiliza la umplere dupa pozarea conductelor;
- alimentarea cu carburanti a utilajelor si mijloacelor de transport se va face de la statii de distributie carburanti autorizate,
- interzicerea operatiilor de intretinere a mijloacelor auto si a utilajelor pe amplasamentul de realizare a proiectului;
- se va asigura controlul strict al transportului materialelor de constructii cu autovehicule dotate astfel incat sa previna deversarile accidentale pe traseu;
- spalarea rotilor masinilor la iesirea din santier;
- evitarea oricarei pierderi din camioane in timpul transportului prin acoperire;
- indepartarea cu grija a stratului de sol vegetal si depozitarea in gramezi separate, in vederea reinstalarii dupa reumplerea santurilor;
- transferul cat mai rapid al deseurilor din zona de generare catre zonele amenajate, evitandu-se formarea de stocuri de deseuri care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care sa prezinte riscuri asupra sanatatii umane;
- limitarea activitatii in perioadele cu vant puternic;
- interzicerea evacuării de ape uzate, necontrolat pe teren;
- in cazul poluarii accidentale a solului cu produse petroliere si uleiuri minerale de la vehiculele grele si de la echipamentele mobile se vor utiliza materiale absorbante, decopertarea solului contaminat, stocarea temporara a deseurilor si a solului decopertat in recipiente adecvate in vederea neutralizarii de catre firme specializate.

In perioada de functionare:

Protectia solului și a subsolului la faza de functionare:

- se va verifica periodic etanseitatea si integritatea retelei de canalizare menajera pe amplasament, in scopul minimizarii pierderilor si se va interveni prompt pentru remedierea eventualelor defectiuni.

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 deeurilor

- 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 deeurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deeurilor .
- Gestionarea tuturor categoriilor de deseuri se va realiza cu respectarea stricta a Legii nr. 211/2011 privind regimul deeurilor
- 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. Accesul in incinta se va face prin doua porti, una pentru personal si cealalta pentru masini.

Materialele de constructie cum sunt balastul, nisipul, se vor putea depozita si in incinta proprietatii, in aer liber, fara masuri deosebite de protectie. Materialele de constructie care necesita protectie contra intemperiiilor se vor putea depozita pe timpul executiei lucrarilor de constructie in incinta magaziei provizorii, care se va amplasa la inceput. In acest sens, pe terenul aferent se va organiza santierul prin amplasarea unor obiecte provizorii :

-localizarea organizarii de santier:

Localizarea organizarii de santier va fi stabilita de catre autoritatile locale impreuna cu antreprenorul si proiectantul, pe un teren aflat in inventarul public al comunei.

- **descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier:** impact nesemnificativ si 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 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 substantial, 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 emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii aprobării 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 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 9 pagini, a fost întocmită în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV
Ing. Alin Iulian VOICESCU

P. Șef Serv. Avize, Acorduri, Autorizații,
Fiz. Monica MODAN

Șef Serviciu C.F.M.
Ing. Narcisa UREA

Întocmit,
Ing. Olivia PLESA

Intocmit,
Ing. Anca DICU

