



Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

Nr. 17294 din 09.12. 2019

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. PROIECT din2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC BIOSAN SRL prin Constantinescu Dragos, cu sediul in localitatea Calimanesti, str. Calea lui Traian,, nr. 565, judetul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr.15174/31.10.2019, 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, aprobată cu modificari si completari prin Legea 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare;
3. Legii nr. **292/2018** privind evaluarea impactului 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 5.12.2019, si a consultarii publicului interesat că proiectul:” **Amplasare statie epurare , in Calimanesti, str. Calea lui Traian, nr. 565, judetul Valcea**” propus a fi amplasat în Calimanesti, str. Calea lui Traian, nr.565, 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 si private cu modificarile si completarile ulterioare:

✓ anexa nr. 2-lista proiectelor pentru care trebuie stabilita necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului,punctul:

11.b-statii de epurare a apelor uzate, altele decat cele prevazute in anexa nr.1

- proiectul propus **nu 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,

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

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

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

d) luand in considerare punctele de vedere ale membrilor CAT si 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.Caractesiticile proiectului

a) Dimensiunea si conceptia intregului proiect

Prin proiect se doreste realizarea unei investitii, ce va cuprinde urmatoarele:

1. Sistematizarea retelelor de ape uzate prin realizarea urmatoarelor lucrari:

A) Sistemul de canalizare a apelor uzate menajere

Apele uzate menajere din imobilele aflate pe proprietate sunt preluate de canalizarea menajera exteriora (conducte PVC KG, Dn: 200-250 mm, $L_{totala} = 190$ m), fiind trimise catre statia de epurare propusa. Dupa epurare, prin intermediul unui camin colector (CC1), apele uzate menajere epurate sunt deversate in paraul Caciulata.

B) Sistemul de ape geotermale

Obiectivul va fi prevazuta cu punct termic cu functiune in doua trepte. Prima treapta este utilizata pentru incalzirea spatiilor, iar a doua treapta este utilizata pentru prepararea apei calde pentru consumul menajer.

Apa geotermala reziduala, prin intermediul retelei de canalizare ape uzate geotemale va fi directionata catre caminul colector al apelor uzate menajere epurate CC1, unde se vor dilua cu apa uzata menajera epurata si apoi vor fi deversate in paraul Caciulata. Debitul de ape geotermale evacuat va fi contorizat de debitmetru electromagnetic ce va fi montat intr-un camin special, inainte de caminul general colector CC1.

C) Sistemul de ape pluviale

Preluarea apelor pluviale de pe constructii se va asigura prin intermediul jgheaburilor, burlanelor si impreuna cu apele pluviale de pe platformele betonate ale amplasamentului vor fi preluate prin intermediul retelei de canalizare pluviala (conducte PVC KG, Dn: 200 mm, $L_{totala} = 203$ m), fiind conduse in conducta de deversare a caminului colector general CC1 (acolo unde ajung si apele geotermale reziduale si apele uzate menajere epurate). Din acest camin colector apele sunt deversate in paraul Caciulata.

2. Montarea unei ministatii de epurare ape uzate menajere pentru epurarea apelor uzate menajere provenite din activitatiile ce se vor desfasura pe amplasament.

Se va monta o statie de epurare tip C&O LEADER AC32, proiectata pentru a epura un debit zilnic maxim de $Q = 10,7$ mc apa uzata.

Metoda de epurare are la baza aerarea puternica a unei ape uzate (bogata in substante organice), care are ca efect agregarea materiei fin suspendate si coloidale in flocoane. Flocoanele reprezinta substanta nutritiva si suportul bacteriilor, in acest fel acestea au o mare capacitate de absorbtie a substantelor organice din apa poluata.



Statia de epurare va fi amplasata in partea nordica a proprietatii, la o distanta minima de 7,17 m fata de malul paraului Caciulata.

Descrierea caracteristicilor fizice ale intregului priect , formele fizice ale proiectului (planuri, cladiri, alte structuri , materiale de constructii si altele)

Pentru amplasarea statie de epurare se vor realiza urmatoarele lucrari:

- Se va sapa in terenul natural, realizandu-se o groapa a care-i baza trebuie sa fie cu 30-40 cm mai mare, de o parte si de alta fata de dimensiunile statiei.
- Baza gropii trebuie sa fie perfect plana si suficient de rezistenta pentru a sustine sarcina recipientului plin; daca este cazul se va betona.
- Peretii gropii se vor realiza cu o inclinatie de 1:1,5, astfel incat sa existe stabilitate. Se vor efectua lucrari necesare de stabilizare in functie de tipul de sol, adancimea sapaturii (daca este cazul), in functie de conditiile geotehnice ale amplasamentului.
- Baza gropii se va umple cu material de umplutura: nisip tasat, minim 20 cm.
- Se va amplasa statia de epurare in sapatura; se va umple cu apa. Simultan se va completa cu material de umplutura (nisip). Materialul de umplutura va acoperi statia de epurare aprox. 60 cm deasupra corpului recipientului.
- Peste materialul de umplutura tasat se va realiza o placa din beton armat, carosabila, prevazuta cu 2 camine metalice carosabile.

Instalatii electrice

Tabloul electric de comanda si protectie cuprinde toate echipamentele necesare functionarii automate a tuturor echipamentelor statiei de epurare. Acesta va fi amplasat in camera special amenajata. Toate circuitele electrice de alimentare a receptorilor (echipamentelor) din statia de epurare vor fi realizate din cabluri cu conductoare din cupru, pozate aparent in tuburi de protectie flexibile.

Dotari:

Ministatia de epurare cuprinde urmatoarele echipamente:

- Recipient orizontal dublu compartimentat, din poliesteri armati cu fibra de sticla: volum $V=32000$ litri, diametru $D=2,50$ m, lungime $L=6,60$ m;
- Dispozitiv de dispersie a aerului (discuri cu membrane de cauciuc perforata pentru aerarea cu bule fine);
- Pompa de aer – alimentata la 220V;
- Furtune, mufe, racorduri necesare punerii in functiune a instalatiei;

❖ **PROFILUL DE PRODUCTIE:** nu este cazul

❖ **ACTIVITATI DESFASURATE:**tratarea apelor uzate

Descrierea fluxului tehnologic:

Procesul tehnologic pentru ministatiile de epurare tip C&O Leader cu aerare continua (AC):

In prima etapa are loc decantarea grosierului si inceperea fermentatiei anaerobe

(descompunerea materiei organice in lipsa oxigenului) prin formarea flocoanelor la suprafata.

In a doua etapa apa ajunge in urmatorul compartiment, gravitacional, unde incepe procesul de aerare continua (descompunere aeroba cu ajutorul oxigenului). Aceasta se realizeaza cu ajutorul unui aerator aflat in compartimentul de aerare, ducand in final la



descompunerea materiilor organice aflate in suspensie. In ultima etapa, apa ajunge in compartimentul de limpezire de unde, tot gravitational este evacuata.

In urma procesului de epurare apa poate fi deversata in: rau, parau sau orice apa curgatoare; lac, sol prin 2 posibilitati: drenaj, put absorbant.

- **Capacitati de productie:** nu este cazul. Proiectul nu prevede activitati de productie.
- **Produse si subproduse obtinute:** ape uzate epurate
- **Materii prime:** ape uzate menajere+ape geotermale uzate termic
- **Materiale auxiliare folosite:** nu este cazul
- **Energie cu modul de asigurare:** Se va pastra racordul la reseaua electrica prin bransament existent redimensionat in functie de puterea instalata necesara si in limita acordurilor actuale permise de furnizorul local de energie electrica.
- **Combustibili utilizati cu modul de asigurare in faza de construire:** nu este cazul
- **Combustibili utilizati cu modul de asigurare in faza de functionare:**apa geotermala
- **Energie termica:** Pentru asigurarea apei calde menajere si pentru incalzirea interioara a spatiilor se prevede utilizarea agetului termic geotermal prin intermediul unor schimbatoare de caldura in placi. Se va implementa si o centrala de tratare a aerului ce va prelua si functia de climatizare pentru majoritatea spatiilor interioare, ce va functiona cu baterie de racire racordata la chiller exterior.
- **Alimentarea cu apa potabila :** Pentru asigurarea apei calde menajere si pentru incalzirea interioara a spatiilor se prevede utilizarea agetului termic geotermal prin intermediul unor schimbatoare de caldura in placi. Se va implementa si o centrala de tratare a aerului ce va prelua si functia de climatizare pentru majoritatea spatiilor interioare, ce va functiona cu baterie de racire racordata la chiller exterior.
- **Evacuarea apelor uzate**
Evacuarea apelor uzate din statia de epurare se va face in paraul Caciulata.

Cumularea cu alte proiecte existente si /sau planificate: activitatea care urmeaza sa se desfasoare pe amplasament, nu se cumuleaza cu activitati similare

Vecinatati:

- NORD – strada Calea Lui Traian;
- VEST –parau Caciulata
- SUD – rest proprietate Constantinescu Dragos Virgil cu nr. cadastr. 38804
- EST – domeniu public al orasului Calimanesti

c) utilizarea resurselor naturale, in special :

- sol –nu
- terenuri- da
- nisip, achizitionat dintr-o statie de sortare

- apa in:

- **faza de construire:** nu este cazul
- **faza de functionare :** racord la reseaua orasului
- **biodiversitate:** nu este cazul. Proiectul nu este amplasat in arie, ori in imediata apropiere a unei arii protejate

d) cantitatea si tipurile de deseuri/gestionate:

- faza de construire:
 - ✓ 20 03 01- deseuri municipale amestecate
- faza de functionare:



- ✓ 19 08 05 – namol de la epurarea apelor uzate orasanesti
- ✓ 20 03 01- deseuri municipale amestecate

e) poluarea si alte efecte negative : negativ, nesemnificativ

Surse de emisii in apa in faza de construire sunt: nu este cazul. Se vor folosi grupurile sanitare existente pe amplasament.

Surse de emisii in apa in faza de functionare sunt: ape uzate menajere si ape geotermale uzate termic ce intra in ministatia de epurare

Sursele de emisii in aer in faza de construire sunt:

- surse mobile: utilaje si mijloace de transport
- manevrarea materialelor , inclusiv transportul acestora
- activitatea de construire
- praf din manevrarea materialelor si materialelor de constructie

Poluanti: - pulberi în suspensie, pulberi sedimentabile, noxe de la motoarele cu ardere interna ale masinilor de transport materiale de constructii , utilaje (CO₂,CO, SO₂, NOX)

Sursele de emisii in aer in faza de functionare: ministatia de epurare.

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

- eventuale scapari de produse petroliere de la utilajele de lucru/mijloacele de transport

Sursele de emisii in sol, subsol si ape freatice in faza de functionare: nu este cazul

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

- traficul generat de lucrarile de constructie
- activitatea de construire
- utilajul de lucru

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.

Faza de functionare: nu este cazul

g) riscurile pentru sanatatea umana privind:

- contaminarea apei- nu este cazul.

- poluarea atmosferei – nu este cazul.Proiectul nu genereaza emisii relevante pentru atmosfera. Proiectul nu contribuie la schimbari climatice si nu genereaza emisii GES.

2.Amplasarea proiectului: intravilanul orasului Calimanesti, proprietate privata, str. Calea lui Traian, nr. 565. Accesul pietonal si auto pe teren se va face pe latura nordica, direct din strada Calea lui Traian.

Punctele care delimiteaza suprafata terenului, in coordonate STEREO 1970:

Denumire punct	X (N) [m]	Y (E) [m]
1.	417993.136	446794.991



2.	418005.385	446795.137
3.	418005.944	446792.154
4.	418004.424	446779.987
5.	417952.445	446727.980
6.	417944.947	446720.247
7.	417935.854	446739.491
8.	417935.696	446739.415
9.	417928.793	446754.550

- **utilizarea actuala a terenurilor:** teren curti-constructii
- **folosinta aprobata a terenurilor:** teren curti-constructii

a) 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

4. **Arii naturale protejate de interes national , comunitar, international-**nu este cazul. Proiectul nu intra sub incidenta art. 28 din OUG nr.57/2007

5. **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 cele privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica-** nu este cazul

6. **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.

7. **Zone cu o densitate mare a populatiei-** nu este cazul

8. **Peisaje si situri importante din punct de vedere istoric,cultural sau arheologic-** nu este cazul. Proiectul va afecta negativ, nesemnificativ peisajele.

3. Tipurile si caracteristicile impactului potentia

a) importanta si extinderea spatiala a impactului cum ar fi:

- **zona geografica care poate fi afectata:** locala
Populatia si habitatele nu vor fi afectate de proiect
- **dimensiunea populatiei care poate fi afectata:** nesemnificativa

b) **natura impactului** – negativ

c) **natura transfrontaliera a impactului-** nu este cazul.Proiectul nu va afecta conditiile de mediu ale altui stat

d) **intensitatea si complexitatea impactului** – mica.

e) **probabilitatea impactului** : mica

f) **debutul-** pe perioada lucrarilor de construire

durata, frecventa impactului: termen scurt .

reversibilitatea impactului – reversibil.



g) **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate:** nu este cazul

h) **posibilitatea de reducere efectiva a impactului:-**

Lucrari necesare organizarii de santier

- **descrierea lucrarilor necesare organizarii de santier:**

Organizarea de santier

- amenajarea de spatii pentru depozitarea deseurilor rezultate in urma constuirii
- amplasarea panoului de santier

- **localizarea organizării de șantier:** în incinta obiectivului fara a afecta domeniul public sau proprietatile vecine.

- **descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier:** impact negativ nesemnificativ

- **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

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

Proiectul nu intra sub incidenta OUG nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, florei si faunei salbatice, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 49/2011, cu modificarile si completarile 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:

In conformitate cu avizul de gospodarie a apelor nr 114/31.10.2019,eliberat de ABA Olt se impun urmatoarele conditii:

- pana la inceperea executiei lucrarilor, beneficiarul are obligatia sa reglementeze regimul juridic al terenurilor ce se vor ocupa temporar si definitiv si sa obtina toate acordurile si avizele legale necesare promovarii lucrarilor de investitie
- executarea lucrarilor nu va afecta sub nici o forma stabilitatea malurilor si sectiunea albiei in zona de influenta a constructiei
- orice avarie survenita la lucrari in timpul executiei si exploatarii acestora datorata viiturilor sau altor cauze intra in sarcina beneficiarului cu toate implicatiile in zona care decurg din aceasta
- orice modificare de solutie va fi prezentata la SGA Valcea pentru reglementare
- beneficiarul va anunta in scris SGA Valcea cu 20 de zile, data inceperii lcrarilor
- la receptia lucrarilor va participa si reprezentantii SGA Valcea
- la punerea in functiune a obiectivului, beneficiarul va prezenta documentatia tehnica necesara in vederea obtinerii autorizatiei de gospodarie a apelor
- beneficiarul este direct raspunzator de prejudiciile aduse calitatii apelor sau riveranilor ca urmare a lucrarilor executate
- se interzice deversarea sau depunerea de substante poluante in zona
- beneficiarul va lua masuri de monitorizare a starii factorilor de mediu in perimetrul de exploatare, va urmari constant modul in care activitatea de exploatare afecteaza acesti factori sau obiectivele din zona



- avizul de gospodărire a apelor este valabil pe toată durata de realizare a lucrărilor, dacă executia acestora a început în cel mult 24 de luni de la data emiterii avizului și dacă au fost respectate prevederile înscrise în aviz, în caz contrar avizul își pierde valabilitatea
- nerespectarea prevederilor din avizul de gospodărire a apelor atrage răspunderea administrativă după caz, precum și răspunderea civilă sau penală, conform prevederilor Legii Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

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 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.

Protecția apei la faza de construire- nu este cazul.

Protecția apei la faza de funcționare : minisatție de epurare

Protecția aerului la faza de construire:

- inspecții tehnice auto la vehiculele de transport materiale de construcții
- procesele de construire (sapături, excavatii) generatoare de praf, vor fi reduse în perioadele de vânt puternic
- folosirea de utilaje și mijloace de transport mai puțin poluante

Protecția aerului la faza de funcționare: nu este cazul

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor în faza de construire și funcționare : nu este cazul

Protecția solului și a subsolului la faza de construire:

- păstrarea unei cantități de material absorbant pe amplasament
- utilajele de lucru vor avea inspecțiile tehnice la zi

Protecția solului și a subsolului la faza de funcționare:

Rețelele de canalizare vor fi realizate din tuburi PVC, vor avea cămine de vizitare prefabricate din polietilena și polipropilena, cu îmbinări etansate cu garnituri de cauciuc, neexistând riscul poluării solului și a subsolului. Minisatția de epurare este modulară, fabricată din poliesteri armați cu fibra de sticlă.

Protecția ecosistemelor terestre și acvatice: Proiectul nu este amplasat în arie, ori în imediată apropiere a unei arii protejate și nu afectează ecosisteme acvatice



Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase: proiectul nu presupune utilizarea sau stocarea pe amplasament de produse și/sau substanțe periculoase. Aprovizionarea cu carburanți a utilităților în faza de construire se face direct din stații de distribuție carburanți.

Gestionarea deșeurilor

- Deșeurile menajere precum și cele rezultate din activitatea de construire vor fi depozitate în puștele și eliminate prin societatea de salubritate din zonă.
- Se va ține evidența gestionării deșeurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidența gestionării deșeurilor.
- Gestionarea tuturor categoriilor de deșuri se va realiza cu respectarea strictă a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor
- Deșeurile (hartie/carton, plastic, sticlă, metale) se vor colecta selectiv, pe categorii și se vor preda operatorilor autorizați în vederea eliminării/valorificării acestora.

- 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 emitere 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 solicite 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 cunoștință publicului a deciziei.
- Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea 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 plîngerii prealabile prevăzută la art.22 alin(1) este 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.**



➤ **La finalizarea lucrarilor activitatea necesita autorizatie de mediu**

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 ziare
- afișate la sediul Primariei

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

Prezenta decizie conține 10 pagini, a fost întocmită în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,

**Sef Serv.Avize,Acorduri,Autorizatii,
Ing.Cirnu Mihaela**

Sef Serv. Calitatea Factorilor de Mediu

Intocmit :cons.

