



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea



Nr. 10658 din 26.07.2019

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. PROIECT din2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC TOPANEL PRODUCTION PANELS SA prin ZOTICA ALINA ELENA, cu sediul în județul Valcea, str. Stolniceni, nr. 63, înregistrată la APM Valcea cu nr. 8528/12.06.2019, 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 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 25.07.2019, și a consultării publicului interesat că proiectul: „**CONSTRUIRE PLATFORMA BETONATA, AMPLASARE 2 CONTAINERE PREFABRICATE, AMENAJARE PARCARE, PODET ACCES, IMPREJMUIRE TEREN (partial)**”, propus a fi amplasat în județul Vâlcea, str. Balciului, nr. 142 nu se supune evaluării impactului asupra mediului, cu continuarea procedurii privind emiterea aprobării de dezvoltare a proiectului.

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:
 - 10.b) – proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice;



- 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,
- proiectul propus **nu 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

Rezumatul proiectului

SC TOPANEL PRODUCTION PANELS S.A. își propune să construiască:

- o platforma betonată în suprafață de 77mp pe care să amplaseze un container cu dimensiunile 8,00mx 4,80m;
- o platformă balastată cu S=618,57mp;
- împrejmuire teren cu gard cu L=207,03 ml

Terenul are suprafata de 2534mp. După realizarea proiectului se va ocupa o suprafață de 695,57mp, rămânând liberă o suprafață de 1838,43mp.

Platforma betonata propusa pentru amplasare container metalic va avea suprafata de 77,00mp se va executa din beton armat C20/25 pe fundatie compactata din balast.

Containerul pentru cazare cu dimensiunile 8.00mx4.80m si regimul de inaltime P+1E va cuprinde urmatoarele incaperi: la parter – camera cu 4 paturi, grup sanitar cu 2 cabine wc, 2 dusuri si o camera oficiu; la etaj - camera cu 4 paturi, grup sanitar cu 2 cabine wc si dusuri.

Containerul va avea structura metalica, va fi inchis si compartimentat cu panouri sandwich din Al, tamplarie metalica de Al, acoperit cu panouri sandwich termoizolante.

Platforma balastata cu suprafata de 618.57mp va fi prevazuta cu pante transversale de 2%, pentru scurgerea apelor pluviale si se va executa cu urmatorul sistem rutier:

- 10cm macadam;
- Geotextil folie separatoare straturi;
- 20cm fundatie din balast.

Imprejmuirea terenului se va realiza pe laturile est, nord si vest si va fi amplasata pe perimetrul incintei si se va realiza pe fundatii continui din beton armat, cu stâlpi metalici de care se vor fixa panouri de sarma galvanizata cu inaltimea totala de 2,00m. Lungimea totala a imprejmuirii propuse va fi de 207,03ml.

Descrierea fluxului tehnologic: - nu este cazul.



Capacitati de productie: - pe amplasament se va asigura cazarea a maxim 8 persoane angajate.

Produse si subproduse obtinute: - nu este cazul.

Regimul juridic: - INTRAVILANUL MUNICIPIULUI RAMNICU VALCEA.

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

- activitatea care urmeaza sa se desfasoare pe amplasament, nu se cumuleaza cu activitati similare si nici cu proiecte existente sau planificate.

c) **utilizarea resurselor naturale, in special :**

În construcție se utilizează resurse naturale: apa , balast, ciment, lemn pentru cofraje.

În funcționare se va utiliza: apa.

Solul rezultat din saparea fundatiilor va fi utilizat reamenajarea solului pe suprafața liberă a amplasamentului.

Terenul pe care se va construi este in prezent neutilizat, cu vegetație naturală.

Apa se va utiliza în cantitate redusa numai în scop manajer.

Biodiversitatea nu va fi afectata, terenul aflandu-se in intravilanul municipiului Rm. Valcea.

- **apa in:**

❖ **faza de construire:** - din rețeaua APAVIL.

❖ **faza de funcționare :**

- alimentarea cu apă în scop igienico – sanitar se va face de la rețeaua de apă potabilă aparținând APAVIL SA din conducta care traversează terenul;

- apele pluviale rezultate din precipitații (ploi sau topirea zăpezii) se scurg liber pe teren.

- **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:**

❖ **in faza de construire:**

- 17 05 04 - Pământ excavat - 207mc

- 17 01 07 - Deseuri din activitatea de constructie - 0,5t

- 20 03 99 - Deseuri menajere - 0,15t

❖ **in faza de funcționare:**

- 20 01 21* - Tuburi fluorescente - 0,002 to/an

- 20 03 01 - Deseuri menajere - 1,460 to/an

e) **poluarea si alte efecte negative**

❖ **Surse de emisii in apa sunt:**

- în timpul realizării lucrărilor de construcție.

Surse posibile de poluare:

- utilaje;
- personalul de execuție

Lucrările care se execută nu generează ape uzate. Poate să se producă poluarea apei freatică (prin sol) în urma pierderilor de carburanți/uleiuri de la



utilaje, care antrenate de precipitații sunt levigate. Personalul de execuție poate provoca deteriorarea calității apelor subterane prin depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor rezultate din construcții și a deșeurilor menajere.

- în timpul funcționării.

Având în vedere activitatea ce se desfășoară, rezultă ape menajere de la grupurile sanitare care vor fi stocate într-un bazin vidanjabil cu $V = 10\text{mc}$. Apele uzate menajere sunt vidanjate și transportate la o stație de epurare mecano-biologică pentru a fi aduse la parametrii de calitate corespunzatori normelor de evacuare.

Apele pluviale se scurg pe terenul din jur.

- Stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute.

Nu sunt prevăzute stații de epurare sau preepurare.

❖ **Sursele de emisii în aer sunt:**

- în timpul realizării lucrărilor de construcție.

Principalii poluanți care apar în timpul executării acestor lucrări sunt :

- pulberi în suspensie și sedimentabile de la lucrările de construcții;
- gaze arse de la motoarele echipamentelor utilizate (Pulberi, NO_x , SO_2 , CO).
- oxizi de azot și ozon de la sudură.

Realizarea efectivă a obiectivelor presupune activități de transport materiale, săpături, realizare umpluturi, zidărie, văuire. Ca urmare a utilizării de echipamente ce includ combustia (mijloace de transport, vehicule și mașini mobile nerutiere, alte motoare) apar emisii de poluanți și pulberi în suspensie și sedimentabile care nu pot fi cuantificate.

Sursele de praf vor fi reprezentate de transportul materialelor de construcții (ballast, macadam), de activitățile de descarcare a acestora, de lucrările de săpături, nivelări și compactări.

Degajările de praf în atmosfera vor varia substanțial de la o zi la alta și vor depinde

de specificul lucrărilor, nivelul intensității lucrărilor și de condițiile meteorologice. În perioadele de secetă, șantierul și drumurile de acces vor fi stropite pentru reducerea cantității de praf.

- în timpul funcționării

Pe perioada utilizării containerului ca spațiu de locuit nu se vor înregistra emisii de poluanți.

A. Surse de poluanți pentru aer, poluanți- nu este cazul.

- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă: - nu este cazul.

❖ **Sursele de emisii în sol, subsol și ape freactice sunt:**

- în timpul realizării investiției

Surse potențiale de poluare a solului pot fi:

- pierderi de produse petroliere (motorină, ulei) de la utilaje și care prin precipitații sau spălări pot să ajungă pe sol;



- depozitări neconforme de materiale care pot să deterioreze calitatea solului;
- depozitări neconforme de deșeuri.

Un impact negativ cu efecte reduse, în limite admisibile asupra solului, îl constituie lucrările de decopertare a solului. Efectul este redus deoarece solul decopertat se va reutiliza pe amplasament pentru reamenajarea suprafeței libere. (în prezent se constată bălțiri pe amplasament în condițiile unor precipitații abundente)..

- în timpul funcționării.

Surse potențiale de poluare a solului și apei freatice asociate funcționării obiectivului pot fi:

- depozitări neconforme de deșeuri;
- neatențată la rețelele de canalizare ape menajere;
- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului.
- menținerea integrității suprafeței betonate pe care este amplasat containerul;
- depozitarea corectă a deșeurilor menajere;
- verificarea periodică a stării tehnice a rețelelor de canalizare, ape menajere
- întreținerea spațiului verde.

❖ **Sursele de zgomot și vibrații sunt:**

- în timpul realizării investiției

În timpul lucrărilor de construcții zgomotul și vibrațiile sunt produse de utilaje care :

- transportă materiale de construcție și echipamente în zona de realizare a proiectului;
- execută lucrări pe terenul care se amenajează;
- transportă deșeuri la terminarea lucrărilor.

- în timpul funcționării

În timpul funcționării nu sunt surse care să producă zgomote și vibrații.

- mijloacele de transport.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor: - nu este cazul.

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 și/sau substanțe periculoase. Aprovizionarea utilajelor cu carburant în faza de construire se va realiza direct din stații de distribuție carburanți.

Faza de funcționare: - nu este cazul

g) riscurile pentru sănătatea umană privind:

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

2. Amplasarea proiectului: intravilanul municipiului Rm. Valcea.



Vecinatati:

- la nord: teren proprietate particulară (Ionescu Miroiu) ;
- la sud: teren proprietate particulară
- la vest: drum S.C Chimcomplex Borzești Sucursala RM Vâlcea și teren proprietate particulară;
- la est: str. Bâlciiului

Coordonatele Stereo 70 ale terenului sunt următoarele:

Nr.pct.	X	Y
135	394614,588	445973,933
136	394636,316	445972,759
137	394747,833	445843,493
47	394758,418	445852,656
Suprafața totală		2534mp

- a) **utilizarea actuala a terenurilor:** - teren in suprafata de 2543,0 mp – arabil.
- b) **bogatia, disponibilitatea, calitatea si capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa si biodiversitatea, in 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.
- i) **Peisaje si situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic:** - nu este cazul.

3. Tipurile si caracteristicile impactului potentia

- a) **importanta si extinderea spatiala a impactului cum ar fi:**
 - **zona geografica care poate fi afectata:** Impactul va avea caracter local izolat
 - **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 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 asupracorpurilor de apa in conformitate cu decizia justificata privind necesitatea elaborarii studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apa: - nu se supune reglementarii din punct de vedere al gospodarii apelor.

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 executie:

- evitarea pierderilor de produse petroliere (motorina, ulei) de la utilaje care prin precipitati sau spalari pot sa ajunga in apa freatica;
- depozitarea corespunzatoare a deseurilor rezultate din lucrarile de constructii- montaj pentru a preintampina antrenarea acestora de precipitati in apa freatica.

Protectia apei la faza de functionare: - ape menajere de la grupurile sanitare vor fi stocate intr-un bazin vidanjabil cu V= 10mc. Apele uzate menajere sunt vidanjate si transportate la o statie de epurare mecano-biologica pentru a fi aduse la parametrii de calitate corespunzatori normelor de evacuare. Apele pluviale se vor scurge pe terenul din jur.

Protectia aerului la faza de executie: - se vor utiliza numai echipamente care poarta marcajul CE, performante si verificate tehnic pentru a reduce consumul de combustibil;

- se va limita functionarea utilajelor la perioada strict necesara executarii lucrarilor;
- daca este necesar se vor face stropiri cu apa pentru diminuarea pulberilor.

Protectia aerului la faza de functionare: - nu este cazul.

Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor: - zgomotul se va manifesta cu precadere pe perioada efectuării lucrărilor de construire deoarece acestea au loc în spațiu deschis, cu utilaje care pot genera o intensitate a zgomotului de 100dB. Zgomotul nu va fi continuu și se va produce numai ziua. Având în vedere că prima casă este la cca. 200m de amplasament se apreciază că impactul va fi negativ minor, și pe timp limitat.

În timpul funcționării zgomotul se va încadra în limitele impuse de STAS 1008/2017 de 65dB la limita amplasamentului.



Protecția solului și a subsolului la faza de execuție:

- decopertarea suprafeței strict necesare executării proiectului;
- stocarea materialelor pe de construcție pe folie;
- gestionarea deșeurilor în conformitate cu natura lor fără a fi depozitate temporar pe terenul nebetonat;
- executarea lucrărilor cu personal calificat;
- circulația se va face obligatoriu numai în zona prevăzută în proiect pentru a se evita degradarea inutilă a terenului;

Protecția solului și a subsolului la faza de funcționare:

- menținerea integrității suprafeței betonate;
- gestionarea corespunzătoare a deșeurilor.

Protecția ecosistemelor terestre și acvatice: - nu este cazul.

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

Gestionarea deșeurilor

- Deșeurile rezultate în urma construirii se vor depozita în container metallic și se vor elimina prin grija constructorului pe depozite conforme.
- Deseul de pamant se va folosi pentru reamenajarea solului pe suprafața liberă a amplasamentului.
- Deșeurile rezultate de la tuburile fluorescente se vor depozita pe platformă betonată în containere și se vor valorifica prin agenți autorizați.
- Deșeurile menajere se vor depozita în pubele și se vor elimina prin agenți autorizați.
- Se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor.
- Gestionarea tuturor categoriilor de deșuri se va realiza cu respectarea strictă a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor
- Deșeurile (hartie/carton, plastic, sticla, metale) se vor colecta selectiv, pe categorii și se vor preda operatorilor autorizați în vederea eliminării/valorificării acestora.

Lucrări necesare organizării de șantier

Descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier

Organizarea de șantier constă în amenajarea unui spațiu pentru depozitarea materialelor de construcție, a unor barăci pentru personalul muncitor, a unui container pentru deșeurile din demolări și construcții.

Funcție de baza materiala a constructorului, se va amenaja un parc de utilaje.

Zona va fi delimitată și semnalizată conform normativelor specifice de securitate și sănătate la locul de muncă.

Localizarea organizării de șantier.

Organizarea de șantier va fi în incintă, în limita de proprietate a beneficiarului și va fi utilizată pentru depozitarea materialelor de construcții și amplasarea unor barăci necesare personalului muncitor. De asemenea se va amplasa un container pentru deșeurile rezultate din demolări.

Constructorul va asigura pentru personalul propriu apă potabilă îmbuteliată, toalete ecologice și containere pentru colectarea deșeurilor.

De asemenea se va amplasa un container pentru deșeurile rezultate din demolări.



Descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier.

Influenta negativa a lucrarilor de organizare de santier asupra mediului este temporara (se produc zgomote, emisii de praf,gaze de ardere, influente asupra mediului vizual), doar pe perioada executiei si dispare odata cu darea în exploatare a noii investitii.

Natura impactului negativ a lucrarilor de organizare de santier este direct, secundar, pe termen scurt si temporar.

Surse de poluanți și instalații pentru reținerea , evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier.

În timpul organizării de șantier se produc zgomote, emisii de praf și gaze de ardere. Nu sunt prevăzute instalații pentru reținerea , evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier.

Dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu.

Constructorul trebuie sa execute toate lucrarile si sa ia toate masurile referitoare la protejarea mediului si micșorarea impactului asupra acestuia in perioada de organizare de șantier in conformitate cu legislatia si normele locale respective in vigoare:

- amplasarea optima a utilajelor pentru a micșora impactul lor negativ asupra mediului social, uman si natural;
- un plan adecvat de organizare a traficului pentru a micșora inconvenientele cauzate de traficul de santier si pentru a proteja siguranta oamenilor si activitatea constructorului;
- protejarea oricaror zone ce inconjoara santierul impotriva poluarii care poate fi provocata atat de lucrările permanente cat si de alte activitati legate de organizarea santierului;
- controlul modului de depozitare a materialelor cu respectarea stricta a standardelor;
- reducerea emisiilor poluantilor pana cand ajung la nivele admisibile, conform legislatiei si normelor in vigoare;
- aprovizionarea cu carburant se va face înafara amplasamentului;
- utilajele vor fi verificate tehnic pentru a se evita pierderi de ulei în zona de lucru.

- 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 emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii aprobarii 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 pagini, a fost întocmită în 3 exemplare.



**DIRECTOR EXECUTIV,
Fiz. Monica-Georgeta MODAN**

**Şef Serv. Avize, Acorduri, Autorizații,
Ing. Mihaela CÎRNU**

**Şef Serviciu C.F.M.
Ing. Narcisa UREA**

**Întocmit,
Ing. Maria ŞTEFĂNEANU**

**Întocmit,
Ing. Anca DICU**

