



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Nr. 6649 / 03.04.2024

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **CRISTIAN CONSTANTIN ENE, în calitate de reprezentant al S.C. CRISMAD TEAM S.R.L.**, cu sediul în comuna Golesti, sat Blidari, județul Vâlcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 1715 / 05.02.2024, 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. Ordinul nr. 1682 / 2023 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

Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea **decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 28.03.2024, P.V. nr. 6133, că proiectul: „Construire: 1. Centru multifuncțional pentru recuperare fizică D + P + 2E + M; 2. Imprejmuire teren; 3. Ziduri de sprijin”, ce urmează să se desfășoare în comuna Golesti, sat Blidari, județul Vâlcea, nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă (SEICA).

Justificarea prezentei decizii:

- a) - proiectul intra sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private cu modificările și completările ulterioare: anexa nr. 2 la pct. 10.b - proiecte de dezvoltare urbană;
- proiectul propus nu intra sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,

- proiectul propus 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 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) Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Imobilul studiat este situat în intravilanul UAT Golești - liber de sarcini, fiind compus din teren și o construcție parter (de tip hală) amplasată în nordul proprietății, fiind în curs de recepționare. Imobilul este proprietatea societății CRISMAD TEAM SRL, conform Actului de alipire autentificat cu nr.98 la data de 25.01.2024 la BNP Holohan Diana-Mihaela. Suprafața totală a terenului analizat a rezultat din alipirea a 2 terenuri și este $S=3\ 930\ m^2$, iar categoria de folosință actuală a terenului este: A - "arabil", fiind propusă pentru categoria "curți-construcții" după realizarea investițiilor.

Accesul la imobil se realizează direct prin intermediul a două străzi: str.Blidarilor pe latura de nord-vest și DN73C pe latura de sud-est. Vecinătățile adiacente laturilor de nord-est și sud-vest fac parte din domeniul privat.

Terenul analizat are numărul cadastral 37400 și este intabulat în Cartea funciară nr. 37400 UAT Golești.

Conform PUG, imobilul analizat se află în intravilanul com.Golești și se încadrează în zona pentru locuințe și funcțiuni complementare - POT maxim 35%, CUT maxim 1.

Amplasamentul este dotat parțial cu utilități.

Se propune construirea unui centru multifuncțional pentru recuperare fizică ce va avea regimul de înălțime D+P+2E(retrase)+M fi ce se va configura astfel:

- la nivelul demisolului se vor amplasa: recepția, ce va fi prevăzută cu 2 birouri administrative (unul prevăzut cu masă de conferințe), hol+casa scării și lift, zona pentru recuperare fizică compusă din piscină interioară încălzită cu deschidere (panouri vitrate culisante) către o terasă exterioară deschisă, sală pentru exerciții (kinetoterapie), saune (uscate și umede), cabinete medicale pentru consultații (3 buc.) prevăzute cu sală de așteptare, grupuri sanitare și vestiare pe sexe, o cameră pentru spălătorie, uscătorie, călcătorie + oficiu, adăpost pentru protecție civilă (ALA) și spațiile tehnice pentru instalațiile aferente zonei de spa (termice, sanitare și electrice);

- la nivelul parterului se va poziționa zona de alimentație compusă din: bucătărie complexă prevăzută cu toate dotările instalațiile și spațiile specifice (cameră frigorifică, cămare pentru depozitarea alimentelor, cameră separată pentru depozitarea temporară a deșeurilor alimentare, birou bucătar șef, spații prevăzute cu spălător, oficiu) pentru asigurarea celor 3 mese principale (mic dejun, prânz și cină), sală de mese la interior cu o capacitate pentru 150 de persoane prevăzută cu deschidere (panouri vitrate culisante) către o terasă exterioară neacoperită, grupuri sanitare pe sexe, hol de acces cu scară și lift și spații tehnice pentru instalațiile termice, sanitare și electrice;

- etajele 01, 02 și mansarda - vor fi retrase față de amprenta parterului și vor fi destinate unităților de cazare compuse din camere cu băi proprii. Etajele 01 și 02 vor fi prevăzute cu câte 15 camere de cazare fiecare, coridor/hol acces și cu câte un oficiu de nivel. Mansarda va fi prevăzută cu 7 apartamente de cazare compuse din hol, dormitor, salon și baie. Atât camerele cât și apartamentele vor fi dotate cu câte o logie fiecare.

Accesul principal în clădire (zona de recepție de la nivelul demisolului) se va realiza direct din curtea exterioară pe latura sud-est, iar accesul către spațiile tehnice se va realiza atât din

interior cât și din exterior. La nivelul parterului se va asigura un acces secundar direct din curte pe latura nord-vest pentru aprovizionare. Accesul vertical se va asigura prin intermediul scării interioare prevăzut cu lift pentru persoane.

Bilanț teritorial:

Suprafața teren = 3930 m²

Suprafața spații verzi propuse pentru amenajare = 650 m² (17%)

Suprafața alei pavate propuse = 2073 m² (52%)

Locuri de parcare la nivelul terenului propuse: 40 buc. (9 personal, 31 pacienți - 2 pentru persoane cu dizabilități)

Suprafața construită a construcției existente = 144 m²

Caracteristici spațiale ale construcției proiectate:

Aria utilă = 2715 m²

Aria construită = 1063 m² (31%)

Aria desfășurată = 3194 m²

Înălțimea liberă a demisolului: +3.50 de la cota finită a pardoselii

Înălțimea liberă a parterului: +3.50 de la cota finită a pardoselii

Înălțimea liberă a etajelor 01, 02: +2.70 de la cota finită a pardoselii

Înălțimea liberă a mansardei: +2.70 de la cota finită a pardoselii

Înălțimea la streșină: +11.00 de la cota ±0.00

Înălțimea maximă: +14.00 de la cota ±0.00

Volumul: 8000 m³.

Unghi acoperiș: 30°.

Procentul de ocupare a terenului:

P.O.T. existent = 4%, propus = 31%

Coeficientul de utilizare a terenului:

C.U.T. existent = 0.04, propus = 0.85

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul.

c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: apa, nisip, piatra sparta, balast.

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

- În faza de execuție:

Deșeurile rezultate din procesul de construire cuprind resturi inerte precum:

- pământ din excavații;

- moloz;

- pietriș;

- material lemnos și resturi metalice, ambalaje hartie, etc.

Aceste deșeurii vor fi colectate în containere specifice de unul din operatorii locali specializați în salubritate.

- În faza de funcționare:

Conform funcționării obiectivului - centru de recuperare fizică, cazare și alimentație publică:

- deșeurii din hârtie și carton;

- deseuri din metal;

- deseuri menajere.

Deșeurile menajere se vor depozita în europubele individuale diferențiate pentru fiecare material reciclabil amplasate pe platforma betonată din cadrul incintei de unde vor fi evacuate periodic de firme specializate în salubritate, contractate separat. Alte tipuri de deșeurii nu vor rezulta.

***Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase / Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse:**

Prin proiectul propus a se realiza nu se vor genera substanțe chimice periculoase.

La realizarea proiectului singura substanță periculoasă este motorina din rezervoarele utilajelor terasiere și de transport care va fi alimentată în stații PECO autorizate.

e) Poluarea și alte efecte negative:

- sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri;

- În faza de execuție:

Condiții pentru evacuarea poluanților în aer:

- pe toată perioada execuției lucrărilor vor fi asigurate măsurile și acțiunile necesare pentru prevenirea poluării factorilor de mediu cu pulberi, praf și noxe de orice fel;

- activitățile pentru realizarea lucrărilor proiectate nu conduc la emisii de poluanți, cu excepția particulelor de praf și a gazelor de eșapament produse de vehiculele pentru transportul materialelor;

- depozitarea deșeurilor produse în timpul execuției se va realiza în containere metalice acoperite pentru evitarea împrăștierei acestora;

- transportul materialelor și al deșeurilor produse în timpul execuției se va face cu mijloace de transport adecvate acoperite cu prelată pentru evitarea împrăștierei acestora.

În concluzie, sursele de emisie neregulate ce pot apărea în timpul punerii în operă vor fi foarte mici, dat fiind nu produc impact semnificativ asupra factorului de mediu - aer.

- În faza de funcționare

Încălzirea și apa caldă ale centrului multifuncțional vor fi asigurate prin sisteme cu pompe de căldură și boilere aferente, astfel gradul de poluare al aerului va fi zero, încadrându-se clar în legislația în vigoare.

Prin caracteristica funcțională a obiectivului propus ar fi generate în aer decât gazele de ardere provenite din traficul auto. Nivelul estimat al emisiilor în această fază nu produce un impact defavorabil al factorului de mediu aer, încadrându-se în legislația în vigoare.

- surse de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul:

- În faza de execuție:

Pentru execuția obiectivului propus se va folosi apa din rețeaua stradală ce se va racorda prin intermediul unui cămin de vizitare în incintă prevăzut cu capac și apometru ce se va realiza după obținerea avizului de racordare emis de Apavil. Se vor amplasa două toalete ecologice ce se vor menține doar pentru fazele de execuție.

Din procesul de construire nu vor rezulta substanțe care să modifice calitatea apei din sol, astfel că se estimează un impact nesemnificativ asupra factorului de mediu - apa.

- În faza de funcționare:

În cadrul activității ce se va desfășura în construcția propusă se va folosi apa curentă pentru uz menajer. Alimentarea cu apa se va face din rețeaua stradală subterană.

Apele uzate de tip menajer se vor colecta printr-o rețea interioară de canalizare și vor fi colectate apoi într-o stație pompare ape uzate, compusă dintr-o instalație de pompare pentru apa uzată și fecale, cu două unități de pompare și rezervor colector, amplasat în subsol, de unde se vor transporta mai departe în rețeaua de canalizare urbană.

De asemenea bucătăria va fi dotată cu separator de grăsimi.

Indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate la canalizare se vor încadra în limitele prevăzute de Normativului NTPA -002/1997.

Nu există surse de poluare ale solului și subsolului.

Apele pluviale provenite de pe construcție vor fi deversate la spațiile verzi adiacente. Apele meteorice provenite de pe platformele betonate auto vor fi preluate printr-un sistem de rigole sau guri de scurgere și vor fi dirijate către un separator de nisip și hidrocarburi cu by-pass. Înainte de a fi deversate, apele pluviale vor fi stocate într-un bazin de retenție. Apele colectate în bazinul de retenție vor fi dirijate prin pompare pentru întreținerea spațiilor verzi amenajate pe teren.

- surse de poluanți pentru sol, subsol și ape freactice:

În faza de execuție:

Se vor realiza amenajări pentru protecția solului și a subsolului prin asigurarea unor măsuri necesare pentru:

- evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare;
- evitarea depozitarii necontrolate a materialelor folosite și a deșeurilor rezultate direct pe sol, în spații neamenajate corespunzător;
- asigurarea unor toalete ecologice cu igienizare ritmică;
- refacerea zonelor afectate de realizarea lucrărilor;
- pentru execuție se vor utiliza materiale de construcții preambalate, betonul se va aduce preparat din stațiile de betoane, se va utiliza doar nisip, balast, piatră în vrac, materiale care nu produc un impact negativ asupra solului;
- pământul rezultat din săpături și amenajarea terenului se va depozita în interiorul terenului, fiind utilizat ulterior la sistematizarea verticală.

În faza de funcționare:

Protecția solului și a subsolului se va realiza prin betonarea aleiilor pietonale și prin refacerea și întreținerea spațiilor verzi.

Se vor lua măsuri stricte de etanșare a instalațiilor exterioare pentru eliminarea pierderilor ce ar putea destabiliza solul. Spațiile interioare vor fi pardosite, suprafețele parcarilor și a zonei carosabile vor fi betonate pentru a împiedica absorbția hidrocarburilor în sol.

- surse de zgomot și de vibrații:

- În faza de execuție:

În această fază sursele de zgomot și vibrații sunt produse atât de acțiunile propriu-zise de munca mecanizată cât și de traficul auto din zona de lucru.

Aceste activități au un caracter discontinuu, fiind limitate în general numai doar de perioada zilei.

Prin organizarea șantierului vor fi prevăzute faze specifice în graficul de lucru astfel încât procesul de construire să nu devină o sursă semnificativă de zgomot și vibrații.

Se vor lua măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și al vibrațiilor produse de utilaje și instalațiile de lucru, cu respectarea prevederilor HG 321/2005 republicată în 2008, privind gestionarea zgomotului ambiental.

La limitele terenului vor fi respectate valorile impuse prin STAS 10119/1988 - Acustica în construcții - Acustica urbană.

- În faza de funcționare:

Pe parcursul funcționării obiectivului nu se vor produce zgomote și vibrații care să aibă un impact semnificativ asupra factorului de mediu zgomot și vibrații. Se va urmări nivelul de zgomot exterior astfel încât să fie respectate valorile recomandate, conform HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental.

Nu există surse de vibrații.

- surse de radiații: Nu este cazul.

- sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre și acvatice:

Nici în faza de execuție, nici în cea de funcționare nu rezultă poluanți care să afecteze ecosistemele acvatice și terestre.

- Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public: identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional:

Investiția nu se realizează în zone protejate.

Zona de lucru este situată în apropierea zonelor de locuit dar nu vor exista factori de poluare a așezărilor umane și a altor obiective de interes public.

f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice: nu este cazul.

g) Riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice): nu este cazul.

2. amplasarea proiectelor:

a. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor - conform certificatului de urbanism nr. 05 / 31.01.2024, eliberat de Primaria Comunei Golesti, terenul se află situat în intravilanul acesteia.

b. bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia - nu este cazul;

c. capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

(i) Zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu este cazul;

(ii) Zone costiere și mediul marin - nu este cazul.

(iii) Zone montane și forestiere - nu este cazul,

(iv) Rezervații și parcuri naturale - nu este cazul.

(v) Zone clasificate sau protejate de dreptul național; zone Natura 2000

desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE - nu este cazul.

(vi) Zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri - nu este cazul.

(vii) Zonele cu o densitate mare a populației - nu este cazul.

(viii) 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 (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată) - nu este cazul.

b) natura impactului - impact redus.

(c) natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul.

(d) intensitatea și complexitatea impactului - impact redus, temporar, local.

(e) probabilitatea impactului - impactul negativ asupra mediului va fi nesemnificativ.

(f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului

- impactul apare doar pe perioada de execuție a lucrărilor, este temporar, variabil, reversibil.

(g) cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul.

(h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - respectarea măsurilor și condițiilor impuse prin prezenta decizie și a avizelor emise de alte autorități conduc la reducerea impactului asupra factorilor de mediu.

• Organizarea de santier

Pentru organizarea execuției se propun următoarele:

- construcție de lemn birou, vestiare, paza - 3.00x2,40 m;
 - construcție de lemn depozit scule și materiale - 3.00x2,40 m;
 - 2 cabine wc ecologice - 1.20x1.20 m;
 - rampa spalare utilaje - 2.50x7.00 m;
 - aprovizionare materiale - 2.50 x 7.00 m;
 - depozit temporar pământ/moloz - 2.50 x 7.00 m;
 - la vârf de activitate vor fi în șantier 6 muncitori;
 - perioada de desfășurare a activității va fi de 36 luni de la începerea lucrărilor;
 - programul de lucru va fi de 8-10 ore zilnic dar nu mai tarziu de ora 20:00;
 - toate locurile cu risc de accidente vor fi împrejmuite și semnalizate corespunzător existând persoană specializată pentru această activitate;
 - va fi amenajat un punct de prim ajutor dotat cu trusă sanitară;
 - va fi amplasat un pichet de incendiu dotat corespunzător și toate barăcile vor fi dotate cu extinctoare.
- localizarea organizării de șantier;

Organizarea de șantier pentru lucrările solicitate se va asigura în incintă, fără a afecta proprietățile vecine și rețele edilitare existente. Incinta va fi împrejmuită provizoriu; în concluzie, accesul persoanelor neautorizate pe șantier va fi strict monitorizată.

- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier

Impactul asupra mediului în privința lucrărilor de organizare este unul limitat în timp și spațiu, numai pe perioada lucrărilor de construcție și montaj și nu este unul semnificativ dacă se respecta evitarea răspândirii materialelor de construcții pe terenurile vecine, cât și amplasarea unor pubele pentru depozitarea deșeurilor. La capitolul VI a fost descris punctual impactul estimat asupra factorilor de mediu în perioada construcției proiectului.

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

Ca potențiale surse de poluanți sunt materialele de construcție depozitate în incintă. Nu este cazul unor 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.

Nu sunt prevăzute dotări suplimentare, măsurile care se vor aplica sunt cele aplicabile în cazul factorilor de mediu, prezentate la capitolul VI.

II. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:

-proiectul propus nu intră sub incidența art 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

III. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apa - proiectul propus nu intra sub incidența prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare, conform punctului de vedere exprimat de către S.G.A. Valcea, prin adresa cu nr. 2091 / EM din 19.03.2024.

Condițiile de realizare a proiectului:

- ✓ Lucrarile se vor realiza conform documentatiei tehnice depuse la APM Valcea, care a stat la baza luării 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.

In urma sedintei Comisiei de analiza tehnica organizata de A.P.M Valcea in data de 28.03.2024, P.V. nr. 6133, s-a stabilit necesitatea obtinerii avizului ISU Valcea .

Gestionarea deșeurilor

*colectarea și sortarea deșeurilor, transportul lor la societatea colectoare;

*se va tine evidenta gestiunii deșeurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor .

*gestionarea tuturor categoriilor de deșeuri se va realiza cu respectarea stricta a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor

- Prezenta decizie este valabila pe toata perioada de realizarea aproiectului , 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 substatial, 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.
- 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 publica emitenta are obligatia de a raspunde la plingerea prealabila prevazuta la art.22 alin (1) in termen de 30 de zile de la data inregistrarii acesteia la acea autoritate.
- Procedura de solutionare a plingerii prealabile prevazuta la art.22 alin(1) este gsi trebuie sa fie gratuita si trebuie sa fie echitabila, rapida si corecta.
- **La finalizarea proiectului autoritatea competenta pentru protctia mediului care a parcurs procedura (APM Valcea) verifica respectarea prevederilor deciziei etapei de incadrare .**
- **Procesul-verbal întocmit se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.**

Publicul a fost informat cu privire la luarea deciziei etapei de încadrare prin anunțuri publice:

- afișate la sediul și pe pagina proprie pe internet a autorității competente pentru protecția mediului (APM Valcea) ;
- publicate de titular în ziarul „Se intampla in Valcea” in data de 19.03.2024 si in data de 02.04.2024.

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