



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Nr. 16909 / 28.11.2019

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **IACOV MARIAN SI IACOV ELENA FLORENTINA**, cu domiciliul in oras Horezu, str. N. Balcescu, nr. 38, judetul Valcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 14182 / 11.10.2019, 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 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 adecvata 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 22.11.2019, P.V. nr. 16628, că proiectul: **“Construire imobil S+P+3E, subsol – parcare, parter – spații comerciale, etajele 1,2,3 – locuințe; desființare clădiri C1, C2”**, propus a fi realizat în oras Horezu, str. Zavoiului, nr. 4, punct Acasa, judetul Valcea, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

**Justificarea prezentei decizii:**

**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,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156  
e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

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

- 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:**

In intravilanul orasului Horezu, la intersectia strazii Zavoiului cu strada Florilor, se propune desfiintarea celor doua constructii parter existente, si realizarea unei noi cladiri de locuinte colective cu spatii comerciale la parter.

Regimul de inaltime propus este de S+P+3E. Ansamblul este prevazut cu spatii de parcare la nivelul subsolului (10 locuri de parcare). Imobilul asigura un numar de 8 apartamente.

Terenul este amenajat cu acces carosabil si pietonal din strada Zavoiului si din strada Florilor, circulatii carosabile, pietonale, spatii de parcare, platforma de colectare a gunoiului si spatii verzi.

Funcțiunea de baza - locuire.

Conform PUG Horezu, terenul se incadreaza in zona de locuinte joase/medii si inalte si functiuni complementare, UTR 01.

Categoria de folosinta a terenului - curti-constructii.

Lucrari propuse prin proiect:

- Se propun lucrari de demolare a doua constructii existente pe teren, C1 si C2, cu regim de inaltime parter, si cu suprafata construita de 156,00 mp;
- Se propun lucrari de construire a unui imobil de locuinte colective cu spatii comerciale la parter, cu dimensiuni aproximative in plan de 18,30 x 20,00 m si inaltime maxima de 17,60 m;
- Lucrari de amenajare a incintei - spatii verzi, spatii de parcare, alei pietonale si alei carosabile, platforma de colectare a gunoiului;
- Lucrari subterane - amenajare subsol, bransamente utilitati;
- Amenajare accese din strada Zavoiului si din strada Florilor;
- Terenul pe care urmeaza sa se construiasca nu este afectat de trasee ale retelelor de utilitati.

**b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** Funcțiunile cladirilor din zona studiata sunt compatibile: locuinte si functiuni complementare, servicii.

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

**d) \*cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate:**

**Tipurile deșeurilor generate pe amplasament sunt specifice unor faze distincte și anume:**

Deșeuri rezultate in faza de construire:

- 170101 - beton;
- 170201 - lemn;
- 170203 - plastic;



- 170405 - fier si otel;
- 170407 - amestecuri metalice;
- 170411 - cabluri;
- 170504 - pamant si pietre;
- 170604 - materiale izolante;
- 170802 - materiale de constructii pe baza de gips;
- 170904 - amestecuri de deseuri de la constructii si demolari (inclusiv amestecuri de deseuri).

- 200301 - deseuri municipale amestecate;

Deseuri rezultate in faza de functionare:

Gunoii menajer (deșeuri organice), ambalaje (plastic, carton, lemn, hârtie, materiale textile, etc.).

Deseuri municipale amestecate.

#### **Modul de gospodărire a deșeurilor:**

- pentru faza de demolare:

Materialele rezultate din demolare, se vor valorifica, sau vor fi depozitate în spații destinate deșeurilor din construcții, indicate de Primăria Horezu, iar transportul și depozitarea acestora se va face de către o firmă specializată pe baza de contract.

- pentru faza de construire:

Acestea se vor sorta și vor fi evacuate în spații autorizate destinate colectării și neutralizării deșeurilor. Constructorul are obligația de a încheia contract de prestări servicii cu firme specializate pentru astfel de activități.

- pentru faza de functionare:

Colectarea deșeurilor se va realiza selectiv, fiind prevăzut un spațiu de colectare. Colectarea deșeurilor se va face în containere și se vor valorifica prin operatori economici autorizați.

Deseurile municipale sunt puse în pubele și se vor elimina prin operatori economici autorizați.

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

- pentru faza de construire:

Singura substanță chimică utilizată este motorina prezentă în rezervoarele mașinilor de transport materiale și ale utilajelor folosite pentru lucrări.

- pentru faza de functionare:

Nu este cazul. Nu vor fi utilizate sau produse preparate chimice periculoase.

#### **Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației:**

Nu vor fi depozitate pe amplasament substanțe și preparate chimice periculoase.

Mașinile și utilajele prezente pe amplasament vor fi alimentate cu combustibil din stații de alimentare autorizate.

#### **e) Poluarea și alte efecte negative:**

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

- pentru faza de construire:

Sursele de poluanți utilajele de lucru (excavator, autobetoniera, pompa de beton, automacara).

Poluanți: - pulberi în suspensie, pulberi sedimentabile generate de manipularea materialelor de construcție.



- Noxele de la motoarele cu ardere internă ale mașinilor de transport materiale de construcții, utilaje (CO<sub>2</sub>, CO, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, praf)

- pentru faza de funcționare:

- imobilul este prevăzut cu spații de parcare la nivelul subsolului (10 locuri de parcare).

- autoturismele parcate pot degaja noxe - CO<sub>2</sub>, CO, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>.

**Măsuri de prevenire a poluării aerului:**

- pentru faza de construire:

- Stropirea cu apă a șantierului și spălarea roților utilajelor (apa folosită pentru stropirea șantierului va fi asigurată din rețeaua de apă potabilă a municipiului);

- Folosirea de utilaje mai puțin poluante (balastiera, camioneta de aprovizionare cu materie primă, etc.)

- Reducerea emisiilor de gaze și pulberi prin realizarea inspecțiilor tehnice auto la vehiculele de marfuri și utilaje de construcții și prin controlul materialelor vrac, acolo unde este cazul.

- Încărcarea mașinilor cu pământ excavat, sau cu materiale transportate în vrac, va fi protejată cu prelate pentru a împiedica împrăștierea prafului.

- Se va limita viteza de mers a mașinilor/utilajelor la 10 km/h.

**Instalații pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă:**

Funcțiunea nu necesită prevederea de instalații pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă.

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

- pentru faza de construire:

Toaleta ecologică utilizată în timpul șantierului.

Se va avea în vedere vidanjarea periodică a rezervorului aferent toaletei ecologice de către firme de specialitate pe bază de contract.

- pentru faza de funcționare:

Sursele de poluanți a calității apelor uzate menajere provenite de la obiectele sanitare cu care este dotată clădirea.

Apele uzate menajere vor fi colectate din interior prin cămine prefabricate din polietilenă și conduse către rețelele de canalizare existente în zonă prin tuburi PVC KG cu mufe și garnituri de cauciuc.

Apele pluviale se rezolvă conform configurației terenului.

**Stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute:**

Funcțiunea nu necesită prevederea de instalații de epurare sau preepurare a apelor uzate, în conformitate cu legislația în vigoare.

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

- pentru faza de construire:

- mașinile de transport materiale de construcții și utilajele care pot avea eventuale scapări de produse petroliere

- depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor din activitatea de construcții, a deșeurilor menajere de la personalul care lucrează.

- pentru faza de funcționare:

- eventuale deteriorări a canalizării apelor uzate menajere.

- depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor;

- staționarea autovehiculelor pe amplasament - în zonă de parcare.

**Măsuri de protecție a solului și a subsolului**



In faza de construire, platforma de spalare a rotilor utilajelor va fi prevazuta cu separator de produse petroliere, racordat la reseaua de canalizare.

Apa uzata menajera se deverseaza in retelele de canalizare existente in zona.

Atat in faza de construire cat si in faza de functionare, pentru colectarea gunoiului și a deșeurilor a fost prevăzută o platforma betonata, dotata cu pubele de diverse capacități.

Existenta pe amplasament a unei cantitati de material absorbant in caz de scapari accidentale in faza de construire.

Verificarea periodica a etanseitatii retelei de canalizare din incinta.

Zona de parcare acoperita prevazuta cu suprafete asfaltate.

**Lucrarile si dotarile pentru protectia solului si a subsolului:**

Pentru colectarea gunoiului si a deșeurilor a fost prevazuta o platforma betonata.

**- surse de zgomot și de vibrații:**

- pentru faza de construire:

Zgomote si vibratii generate de lucrarile de constructii.

Din exploatarea echipamentelor de la utilajele si mijloacele auto.

Din traficul generat de lucrarile de constructie.

- pentru faza de functionare:

Nu pot fi identificate surse de zgomot si vibratii.

**Masuri de prevenire a zgomotului si a vibratiilor:**

- pentru faza de construire:

Nu sunt necesare masuri de prevenire a zgomotului si a vibratiilor, intrucat nu exista constructii pe terenurile invecinate.

Se va limita viteza de circulatie a autovehiculelor la 10 km/h.

**Amenajarile si dotarile pentru protectia impotriva zgomotului si vibratiilor:**

- pentru faza de functionare:

Cladirea va fi izolata si prevazuta cu tamplarii fonoizolante care vor proteja spatiile interioare atat termic, cat si fonic.

**- surse de radiații:**

- pentru faza de construire:

Nu vor exista surse de radiatii si nu se vor folosi materiale radioactive.

pentru faza de functionare:

Nu vor exista surse de radiatii si nu se vor folosi materiale radioactive.

**Amenajarile si dotarile pentru protectia impotriva radiatiilor:**

Nu este cazul, intrucat nu vor exista surse de radiatii si nu se vor folosi materiale radioactive nici in faza de construire, nici in faza de functionare a imobilului.

**- sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre si acvatice:** nu este cazul. Imobilul nu este situat in apropierea unui areal sensibil.

**- Protecția așezarilor 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:

Imobilul nu se află în apropierea monumentelor istorice și de arhitectură, a altor zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional etc.

Distantele dintre cladirea propusa si cladirile invecinate:

- la nord - minim 0,80 m;

- la vest – minim 3,74 m.



- la est - nu exista vecinatati in apropiere.
- la sud - nu exista vecinatati in apropiere.

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. 150/09.10.2019 eliberat de Primaria Orasului Horezu, terenul se află situat în intravilanul orasului.

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) **cumularea 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

Santierul este situat pe un teren liber de sarcini.

Pentru realizarea construcției antreprenorul va utiliza pentru organizarea de santier numai terenul aferent proprietarului Iacov Marian.

Perimetrul se va delimita cu panouri opace din tabla, de min 2,00 m înaltime, iar în zona trotuarului se va asigura protecția trecătorilor la caderea unor obiecte de sus. Constructorul va



confeționa și va amplasa panoul de semnalizare a șantierului cu dimensiuni 60 x 90 cm, confeționat din materiale rezistente la intemperii, și amplasat la loc vizibil. Pe acest panou se vor indica datele principale ale investiției și societățile implicate, cu responsabilitățile lor, și datele de identificare.

Se va delimita zona șantierului prin panouri refoșabile și se vor asigura accese auto și pietonale în incinta.

Pentru realizarea lucrărilor se vor amplasa în incintă următoarelor dotări necesare organizării de șantier: barăci pentru birouri, platformă colectare deșeuri, barăci pentru depozitare materiale de construcții care trebuie ferite de intemperii și platforme împrejmuite pentru depozitare materiale de construcții în aer liber.

Se va asigura o toaleta ecologica, cu curățire și evacuare ritmică, de către firma specializată.

**II. Motivele pe baza cărora 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 cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă – 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. 8359 / 04.11.2019.

**Ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 22.11.2019, P.V. nr. 16628, s-a decis că, pentru proiectul: “Construire imobil S+P+3E, subsol – parcare, parter – spații comerciale, etajele 1,2,3 – locuințe; desființare clădiri C1, C2”, propus a fi realizat în oraș Horezu, str. Zavoiului, nr. 4, punct Acasă, județul Valcea, este necesară obținerea avizelor DSP Valcea și ISU Valcea.**

**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 înainte de depunerea 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) igienă, 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 construcție** se va avea în vedere vidanțarea periodică a rezervorului aferent toaletei ecologice de către firme de specialitate pe bază de contract.

**Protecția apei la faza de funcționare :** apele uzate menajere vor fi colectate din interior prin cămine prefabricate din polietilena și conduse către rețelele de canalizare existente în zona prin tuburi PVC KG cu mufe și garnituri de cauciuc.



**Protecția aerului la faza de construire:**

- Stropirea cu apă a șantierului și spălarea roților utilajelor (apa folosită pentru stropirea șantierului va fi asigurată din rețeaua de apă potabilă a municipiului);
- Folosirea de utilaje mai puțin poluante (balastiera, camioneta de aprovizionare cu materie primă, etc.)
- Reducerea emisiilor de gaze și pulberi prin realizarea inspecțiilor tehnice auto la vehiculele de marfuri și utilaje de construcții și prin controlul materialelor vrac, acolo unde este cazul.
- Încărcarea mașinilor cu pământ excavat, sau cu materiale transportate în vrac, va fi protejată cu prelate pentru a împiedica împrăștierea prafului.
- Se va limita viteza de mers a mașinilor/utilajelor la 10 km/h.

**Protecția aerului la faza de funcționare:** Funcțiunea nu necesită prevederea de instalații pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă.

**Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:** Nu sunt necesare măsuri de prevenire a zgomotului și a vibrațiilor, întrucât nu există construcții pe terenurile învecinate. Se va limita viteza de circulație a autovehiculelor la 10 km/h.

**Protecția solului și a subsolului la faza de construire:** Clădirea va fi izolată și prevăzută cu tamplarii fonoizolante care vor proteja spațiile interioare atât termic, cât și fonic.

**Protecția solului și a subsolului la faza de funcționare:** În faza de construire, platforma de spălare a roților utilajelor va fi prevăzută cu separator de produse petroliere, racordat la rețeaua de canalizare.

Apă uzată menajeră se deversează în rețelele de canalizare existente în zonă.

Atât în faza de construire cât și în faza de funcționare, pentru colectarea gunoierului și a deșeurilor a fost prevăzută o platformă betonată, dotată cu puștele de diverse capacități.

**Protecția ecosistemelor terestre și acvatice:** nu este cazul.

**Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:**

Nu vor fi depozitate pe amplasament substanțe și preparate chimice periculoase.

Mașinile și utilajele prezente pe amplasament vor fi alimentate cu combustibil din stații de alimentare autorizate.

**Gestionarea deșeurilor**

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

\*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

- 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, otrăvit 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 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.
- Autoritata 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 anexeaza 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 „Curierul de Valcea” in data de 04.11.2019 si in data de 26.11.2019

