



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Nr. 9426 din 15.05.2024

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
Nr. din .....2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **BULAI ANA- CORNELIA** cu sediul în Mun. București, alea Valea Prahovei, bl.825 bis, sc.2, et10, ap85, sector 6, înregistrată la APM Valcea cu nr. 1054/23.01.2024, 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. OMMP nr. 1.682/2023 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

Agentia pentru Protecția Mediului Vâlcea în calitate de autoritate competentă pentru derularea etapei de încadrare decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 09.05.2024 (pv 9097), și a consultării publicului interesat că proiectul: " DESFIINTARE IMOBILE EXISTENTE CONSTRUIRE CASA DE VACANTA P SI IMPREJMUIRE TEREN " propus a fi amplasată în loc. Brezoi, str. Panduri, nr.87, județul Valcea, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului**, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpului de apă.

### Justificarea prezentei decizii:

I.Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- 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;



- proiectul propus nu intra sub incidenta art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, cu modificările și completările ulterioare,
  - proiectul propus nu intra sub incidenta art.48 și art.54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificări și completările ulterioare.
  - b) autoritățile prevăzute în Comisia de Analiza Tehnică au prezentat în scris puncte de vedere cu privire la solicitarea privind aprobarea de dezvoltare, conform competențelor proprii, a faptului că informațiile prezentate de titularul proiectului în cadrul evaluării impactului asupra mediului respectă legislația specifică;
  - d) luând în considerare punctele de vedere ale membrilor CAT și în conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului
- Justificarea deciziei etapei de încadrare în raport cu criteriile din anexa 3 a Legii nr. 292/2018 .

### 1.Characteristicile proiectului

#### a)Dimensiunea și concepția întregului proiect

##### rezumatul proiectului:

În urma discuțiilor purtate între proiectant și solicitantul documentației s-a evidențiat faptul că acesta din urmă dorește:

Desființarea celor două imobile aflate pe teren

Construirea unei case de vacanță pentru uzul propriei familii cu regim de înaltă parter și împrejmuirea proprietății.

Accesul carosabil și pietonal se va realiza din laterala vestică a terenului, respectiv din str.Panduri

Amplasamentul studiat pentru realizarea obiectivelor este situat în zonă sud a orașului Brezoi, județ Valcea.

Teren în suprafață de 786 mp. are formă poligonală neregulată , este situat în intravilanul orașului Brezoi, str.Panduri, nr.87, Jud. Valcea, și este proprietatea d-nei Bulai Ana Cornelia conf.

Contractului de vânzare - cumpărare nr1091 din 02.09.2022 și a extrasului de carte funciara .

Terenul studiat are formă poligonală neregulată și în momentul de față prezintă două construcții respectiv o locuință S parțial + parter și o anexă /finar.

Accesul la proprietate se face din str. Panduri aflat pe latura vestică a terenului

Vecinatati:

- la nord - proprietate Belu și nr. cadastral 37121;

- la sud - nr. cadastral 36951;

- la est - proprietate privată;

- la vest - str. Panduri

Volumetria propusă este una curată, neutră, ce îmbină plinul cu golul cautându-se obținerea unei expresii plastic-arhitectonice de calitate, ce se va integra în zonă nu va agresa vizual vecinătățile .

Imobilul propus cu funcțiunea de locuință de vacanță va fi împărțit după cum urmează:

Un hol/ vindfang, un grup sanitar, o baie complet echipată, un living cu chicineta, două dormitoare , o camera de oaspeți și o terasă

Imobilul propus va avea următorul sistem constructiv:

-fundatii continue din beton armat ;

-peretii exteriori și interiori vor fi ușori, tip sandwich din lemn

-planseul peste parter va fi ușor din lemn

-sarpanta va fi tradițională din lemn de rasinoase iar învelitoarea din tablă faltuită tip click.

Împrejmuirea proprietății se va realiza pe trei laturi pe o lungime de 112. metri cu plasa sudată.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Adresa Râmnicu Vâlcea, str. Remus Bellu, nr. 6, județul Vâlcea, Cod poștal 240156

Tel.: +40250735859 e-mail: [office@apmvl.anpm.ro](mailto:office@apmvl.anpm.ro) website: <http://apmvl.anpm.ro>

Pagină 2 din 9

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



La strada împrejmuirea va avea un soclu din beton armat și panouri de gard din profil metalic patrat pe o lungime de 12 metri.

- materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora;

În perioada de execuție a proiectului se va utiliza motorina pentru utilajele active pe șantier. Alimentarea se va realiza de la stații autorizate de distribuție carburanți.

În perioada de funcționare a obiectivului se va utiliza pentru funcțiunea propusă: material lemnos (lemn solid sau peleti) pentru încălzirea spațiilor și prepararea apei calde și energie electrică din rețeaua de medie/joasă tensiune din zonă

- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;

Zona este dotată cu utilități.

În perioada de execuție a lucrărilor asigurarea utilitatilor pentru șantier cade în sarcina antreprenorului general prin racorduri provizorii ale acestora pe amplasament.

În perioada de funcționare, acestea se vor asigura prin extindere și racordare pe cheltuiela beneficiarului(, energie electrică, alimentare cu apă, racordare la canalizare, telefonie/cablu tv/internet)

Alimentarea cu energie electrică se va face din rețeaua electrică din zonă prin intermediul unui bloc de măsură și protecție trifazic.

Alimentarea cu apă se va face din rețeaua de alimentare orasului.

Deoarece în zonă există rețea de canalizare menajeră, aceasta se va efectua în rețeaua de canalizare orasanească

Apele meteorice provenite de pe imobilul propus vor fi preluate de către spațiile verzi amenajate din proprietate.

Gunoii se vor depozita într-un loc special amenajat în incinta proprietății, deschis și acoperit, de unde se va evacua periodic la rampa de gunoi a localității, de către firme de salubritate.

Lucrări necesare organizării de șantier:

- **descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier;**

În scopul realizării obiectivului propus se va amenaja organizarea de șantier în cadrul terenului detinut de beneficiar, iar semnalizarea punctului de lucru se va executa conform normelor în vigoare, iluminat și semnalizat corespunzător. Zona organizării de șantier va fi împrejmuită, se vor amenaja zone pentru depozitarea materialelor de construcție și pentru depozitarea temporară a deșeurilor, o platformă de confecționare armături, grup sanitar provizoriu/WC ecologic, baracă tip - sef echipă

Materialele rezultate din săpături și construcții se vor depozita în locuri special amenajate.

Curățenia pe șantier se va asigura prin grija executantului și va fi controlată de către beneficiar prin intermediul dirigintelui de șantier.

Executantul lucrării va lua toate măsurile necesare pentru a preveni intrarea sau ieșirea din șantier a persoanelor sau mijloacelor auto care pot răspândi noroi sau alte deșuri pe suprafața drumului sau a căilor pietonale adiacente. Asigurarea utilitatilor pentru șantier cade în sarcina antreprenorului general. Apa în șantier este asigurată din rețeaua din incinta, printr-un racord provizoriu. Distribuția se face către punctele de consum. Apele menajere rezultate vor fi evacuate în rețeaua de canalizare menajeră din incinta.

Pentru lucrători sunt prevăzute spații pentru echipare/dezechipare amenajate în containerul destinat muncitorilor, utilat și dotat corespunzător acestui scop - iluminat și încălzit.

-**localizarea organizării de șantier:** Organizarea de șantier va fi amplasată în zonă neconstruită, astfel încât procesul de construire să nu fie afectat

- **descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier:** impact nesemnificativ și de scurtă durată asupra factorilor de mediu;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA



- 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

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

În faza de execuție a proiectului se vor folosi cantitățile necesare, de nisip și pietris, achiziționate de la furnizori autorizați. Se va utiliza apa pentru umectarea betonului și a platformelor temporare din interiorul șantierului, în perioadele calde.

În faza de funcționare se va utiliza apa în scopul asigurării facilităților igienico-sanitare ale clădirii și materialul lemnos (lemn masiv sau bricheti de rumegus) pentru obținerea agentului termic.

**d) cantitatea și tipurile de deșuri/gestionate:**

În urma procesului de construcție desfășurat pe amplasament, vor rezulta deșeurile: gunoaie menajere, resturi de ambalaje (cartoane, hartie, folie, plastic etc), fier și oțel, amestecuri metalice, deșuri din lemn și amestecuri de beton rezultate din activitatea de construire a imobilului după cum urmează:

17 deșuri din construcții și demolări (inclusiv pământ excavat din amplasamente contaminate)

17 01 beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice

17 01 01 beton

17 01 02 cărămizi

17 01 03 țigle și materiale ceramice

17 02 lemn, sticlă și materiale plastice

17 02 01 lemn

17 02 02 sticlă

17 02 03 materiale plastice

17 03 amestecuri bituminoase, gudron de huilă și produse gudronate

17 03 01\* asfalturi cu conținut de gudron de huilă

17 03 02 asfalturi, altele decât cele specificate la 17 03 01

17 03 03\* gudron de huilă și produse gudronate

17 04 metale (inclusiv aliajele lor)

17 05 04 pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03 17 05 08 resturi de balast, altele decât cele specificate la 17 05 07 17 06 04 materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 și 17 06 03

17 08 materiale de construcție pe baza de gips

În timpul funcționării obiectivului, cel mai probabil vor rezulta deșuri menajere și resturi de ambalaje după cum urmează:

15 01 ambalaje (inclusiv deșeurile de ambalaje municipale colectate separat)

Categoriile de deșuri specificate mai sus, ce vor rezulta în timpul funcționării imobilului, vor fi depozitate într-un spațiu, amplasat pe latura sudică în colțul vestic al proprietății. Acest spațiu este prevăzut să fie spațiu deschis, cu acces din curte printr-o alee pietonală și va fi dotat cu recipiente de depozitare, colectare selectivă. Aceste deșuri vor fi ridicate de firma autorizată în funcție de contractul încheiat cu aceasta.

Pe parcursul execuției, deșeurile rezultate din desfaceri și refaceri a materialelor de construcție, vor fi sortate prin grija constructorului și evacuate centralizat, conform contractului de salubritate încheiat cu firme specializate.



**e) poluarea și alte efecte negative**

❖ **Surse de emisii în apă** sunt:

- În faza de execuție a imobilului, apele uzate de pe șantier vor proveni de la facilitățile igienico-sanitare amenajate pentru muncitori și de la instalația de spălare a roților autovehiculelor la ieșirea de pe șantier. Apele uzate vor fi vidanțate și evacuate spre cea mai apropiată stație de epurare.

- În faza de funcționare a imobilului, alimentarea cu apă se face din rețeaua de distribuție. Apa va fi utilizată în scop menajer de către proprietarii locuinței. Apele uzate menajere vor fi colectate separat de cele pluviale și preluate de către rețeaua orășenească de canalizare. Preluarea apelor pluviale de pe acoperiș va fi preluată de către spațiile verzi amenajate.

- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute;  
Imobilul proiectat va fi racordat la rețeaua orășenească de canalizare

❖ **Sursele de emisii în aer** sunt:

În perioada de execuție a lucrărilor de construcții, sursele potențiale de poluare care vor afecta, temporar și pe arii restrânse, calitatea aerului constau din:

- eventuale emisii de praf fin degajate în timpul operațiilor de încărcare, transport și descărcarea materialelor de construcții,
- noxe gazoase generate de activități în care se utilizează carburanți (transport, manipulare etc),
- noxe provenite de la utilajele care execută lucrările de construcții. Regimul emisiilor acestor poluanți este dependent de nivelul activității zilnice, reprezentând o variabilă substanțială de la o fază la alta a procesului de construire.
- O altă sursă de poluare ar putea fi pulberile rezultate din excavarea solului, manipularea descărcarea și împrăștierea pământului.

În faza de funcționare a imobilelor, sursele de poluare pot fi considerate ne semnificative ținând cont de faptul că este vorba de activități locuie care nu sunt generatoare de noxe.

- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă;

În perioada de execuție, pentru diminuarea noxelor degajate în aer, se vor prevedea: proceduri de operare standard pentru oprirea activităților generatoare de praf în situații de vânt puternic, autovehiculelor ce vor transporta materiale de construcții li se va impune circulația cu viteza redusă și protejarea cu prelată, caile de acces vor fi stropite periodic.

În perioada de operare a obiectivului, ce face obiectul proiectului, nu vor rezulta concentrații de poluanți care să depășească limitele maxime admisibile, nefiind necesare măsuri pentru protecția calității aerului.

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

În faza de execuție, sursele de poluare ale solului pot fi scurgeri accidentale provenite de la utilajele folosite pe șantier, echipamente folosite pentru realizarea lucrărilor de amenajare, depozitarea necontrolată a materialelor folosite și a deșeurilor rezultate.

În faza de funcționare, din activitatea specifică funcțiunii propuse (locuire), nu rezulta surse de poluare a solului.

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului;



În proiectare s-au luat măsuri pentru protecția solului (eliminarea apelor uzate în rețeaua orășenească de canalizare, platforme realizate cu materiale ușor de curățat, pante de scurgere și preluare la rigole controlate, etc.), se vor realiza spații verzi în incinta amplasamentului. În perioada de execuție, scurgerile accidentale de uleiuri și carburanți vor fi localizate prin imprăștierea unui strat de produs absorbant, după care vor fi eliminate prin depozitarea în container special amenajat și eliminat de pe amplasament prin firmă specializată, se vor depozita deșeurile în pubele tipizate amplasate în locuri accesibile de unde vor fi preluate de firma de salubritate; Dacă vor exista perioade cu vânt puternic, se va întrerupe lucrul și se vor folosi sisteme de stropire cu apă pentru a preveni răspândirea prafului.

❖ **Sursele de zgomot și vibrații:**

În perioada de execuție a lucrărilor, sursele de zgomot și vibrații vor fi generate de utilajele care vor funcționa în cadrul organizării de șantier. Activitățile generate de zgomot și vibrații sunt reprezentate de activitățile de excavare pentru fundații, pregătirea terenului, transporturi materiale. Construcția propusă fiind izolată fonic corespunzător, zgomotul și vibrațiile vor fi nesemnificative în perioada de funcționare a imobilului. Principala sursă de zgomot va fi traficul auto generat de operațiunea de parcare a autoturismului proprietarului.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;

Se va ține cont de dimensionarea corespunzătoare a peretilor interiori și exteriori, precum și realizarea unor tratamente fonoabsorbante în interiorul spațiului, însă activitatea desfășurată în cadrul spațiilor locuinței, nu este generatoare de zgomot și vibrații.

În perioada de execuție, se vor implementa tehnici și proceduri de control adecvate și se vor lua măsuri precum încadrarea duratei de execuție a proiectului în termenul stabilit, astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie limitat, se vor admite punerea în funcțiune numai a echipamentelor care poartă marcajul C.E. și indicația nivelului de putere acustică garantat.

f) **riscuri de accidente majore/si sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:**

**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:

a) **utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:**

Conform Certificatului de urbanism nr.116 din 24.10.2023 emis de Primăria Orașului Brezoi, amplasamentul se află în intravilan.

Regimul economic:

Folosința actuală: curți construcții, arabil

Destinație PUG: zonă locuire individuală

. **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
- (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) - Impactul este local, nesemnificativ, cu durata limitată, numai în zona frontului de lucru
- b) natura impactului - impactul asupra mediului este negativ în perioada de execuție și pozitiv în perioada de operare.
- (c) natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul.
- (d) intensitatea și complexitatea impactului - mică.
- (e) probabilitatea impactului - redusă.
- (f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului  
Impactul lucrărilor proiectate va fi temporar în anumite intervale de timp din perioada de execuție, impactul va fi variabil și 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 memoriu de prezentare, prin prezenta decizie și a avizelor emise de alte autorități conduc la reducerea impactului asupra factorilor de mediu.

### II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate- nu este cazul.

Proiectul nu intra sub incidența art. 28 din OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare

### III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă:

Proiectul propus nu este necesară reglementare din punct de vedere al gospodării apelor conform punctului de vedere emis de Administrația Bazinală de Apă Olt- Sistemul de Gospodărire a Apelor 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 ;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Adresa Râmnicu Vâlcea, str. Remus Bellu, nr. 6, județul Vâlcea, Cod poștal 240156

Tel.: +40250735859 e-mail: [office@apmvl.anpm.ro](mailto:office@apmvl.anpm.ro) website: <http://apmvl.anpm.ro>

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



- ✓ In 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) 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.

- 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, potrivit 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 ataca
- 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 plingerii prealabile prevăzută la art.22 alin(1) 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.





MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU  
PROTECȚIA MEDIULUI

Prezenta decizie conține 9 pagini, a fost întocmită în 3 exemplare.

Director Executiv,  
.....

Sef Serv. Avize, Acorduri, Autorizatii,  
.....

Șef Serviciu C.F.M.  
.....

Intocmit,  
Consilier Olivia Plesa

Intocmit,  
.....

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Adresa Râmnicu Vâlcea, str. Remus Bellu, nr. 6, județul Vâlcea, Cod poștal 240156

Tel.: +40250735859 e-mail: [office@apmvl.anpm.ro](mailto:office@apmvl.anpm.ro) website: <http://apmvl.anpm.ro>

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

Pagină 9 din 9