



Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

Nr. 13363 / 29.08.2023 2023

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE

Nr. draft /.....2023

Ca urmare a cererii adresate de OHII STEFAN cu sediul in loc. Rm. Valcea, str. Calea Bucuresti, nr.135, jud. Valcea, înregistrată Agentia pentru Protectia Mediului Valcea cu nr. 12316/04.08.2023, în baza :

- HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;
- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;
- OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr.49/2011;
- Ord. nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar;
- Ord. nr. 2387/2011 pentru modificarea Ord. 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.
- Legii nr.50/1991 privind autorizarea executării construcțiilor și unele măsuri pentru realizarea locuințelor, republicata.

Agenția pentru Protecția Mediului Valcea

- ca urmare a consultării autorităților publice participante în cadrul ședinței Comitetului Special Constituit din data de **25.08.2023**, a completărilor depuse la documentație;
- în conformitate cu prevederile art. 5 alin.(1) și a anexei nr. 1 – Criterii pentru determinarea efectelor semnificative potențiale asupra mediului din H.G. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;
- în lipsa comentariilor motivate din partea publicului interesat, anunturi repetate in mass-media locala si afisare pe pagina de internet a Agentiei pentru Protectia Mediului Valcea;

decide:

Planul/programul: "PUZ- ANSAMBLU LOCUINȚE INDIVIDUALE ȘI /SAU SEMICOLECTIVE" propus a fi amplasat în loc. Rm. Valcea, str. Calea Bucuresti, nr.135, județul Vâlcea. titular OHII STEFAN cu sediul in loc. Rm. Valcea, str. Calea Bucuresti, nr.135 ,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro



județul Vâlcea, nu se supune evaluării de mediu și nu se supune procedurii de evaluare adecvată, urmand a fi supus procedurii de adoptare fara aviz de mediu.

Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare

1. Caracteristicile planurilor și programelor cu privire, în special, la:

a) **gradul în care planul creează un cadru pentru proiecte și alte activități viitoare fie în ceea ce privește amplasamentul, natura, mărimea și condițiile de funcționare, fie în privința alocării resurselor :**

Prin Certificatul de Urbanism nr.1073 / 26107 din 05.07.2022, emis de către Primăria municipiului Râmnicu Vâlcea, se solicită investitorului realizarea unui PUZ pe parcela de la adresa: str. Calea București, nr. 135, Râmnicu Vâlcea, județul Vâlcea.

În vederea continuării elaborării PUZ, a fost emis, cu număr înregistrare 1 /2023, de către CTATU a municipiului Râmnicu Vâlcea, AVIZ FAVORABIL - varianta 2.

În vederea elaborării PUZ, a fost emis, de către Primăria municipiului Râmnicu Vâlcea, județul Vâlcea, Avizul de Oportunitate Nr. 178 / 07.06.2023.

În prezent zona studiată este reglementată urbanistic prin PUG Râmnicu Vâlcea, ediția 2013.

Parcela de teren de amplasament a investiției are suprafața totală de 6756 mp și se înscrie conform PUG Râmnicu Vâlcea în UTR J5 : M1 - subzona mixtă, având regim de construire continuu sau discontinuu și înălțimi maxime P+4 niveluri, și având utilizări admise, printre altele, "locuințe cu partiu obișnuit".

PROPUNERI DE DEZVOLTARE URBANISTICĂ

Prevederi ale PUG

În prezent zona studiată este reglementată urbanistic prin PUG Râmnicu Vâlcea, ediția 2013.

Parcela de teren de amplasament a investiției are suprafața totală de 6756 mp și se înscrie conform PUG Râmnicu Vâlcea în UTR J5 : M1 - subzona mixtă, având regim de construire continuu sau discontinuu și înălțimi maxime P+4 niveluri, și având utilizări admise, printre altele, "locuințe cu partiu obișnuit".

Valorificarea cadrului natural

Porțiunea dintre limita de vest a parcelei de studiu a PUZ și canalul de retenție al lacului de acumulare al Hidrocentralei Rm. Vâlcea Sud este o fișie trapezoidală de teren cu aspect de spațiu verde neamenajat cu dimensiunile de cca. 9 x 13 x 110 m, accesibilă și dinspre nord din strada Goranu, care poate fi amenajată ca un mic parc aparținând domeniului public, care să deservească locuitorii zonei și să pună în valoare peisajul lacustru admirabil de pe pietonalul coronamentului digului.

Modernizarea circulației

Profitând de supralărgirea zonei drumului DN7, între aliniamente fiind cca. 18 m, pe o distanță de cca. 200 m (cca. 50 m spre nord și cca. 150 m spre sud de la punctul de realizare a accesului), se va amenaja o bandă de decelerare și accelerare de 3,45 m lățime la intersecția dintre strada de acces la parcelare și Calea București.

Accesul la parcelarea propusă se va face direct din strada Calea București (DN 7), la borna KM 173,25.

În varianta (9-3), propusă prin PUZ, accesul se face pe o stradă de categoria a III-a, colectoare, racordată la DN 7 cu raza curbei R =6 m, supradimensionată în raport cu intensitatea traficului



preconizat, cu lungimea de cca. 100 m pe direcția est-vest și carosabil de 6 m lățime și trotuar de 1 m lățime, care se continuă pe direcția nord-sud pe o lungime de 83 m, printr-o stradă de folosință locală, cu un carosabil de 4 m lățime și trotuar de 1 m lățime, pe o parte.

Este prevăzută o alveolă de depășire de 12 m x 2,5 m (la cca. 20 m față de intersecția cu strada de cat. a III-a de acces din DN 7) și alveolă de întoarcere în "T", la capătul de sud al străzii de cat. a IV-a, pe direcția nord-sud.

Se asigură 1 - 2 locuri de parcare pentru fiecare lot individual.

Organizarea circulației pietonale (trasee pietonale; piste pentru bicicliști; condiții speciale pentru handicapați)

Nu este cazul.

Zonificare funcțională-reglementări, bilanț teritorial, indici urbanistici

- Bilanț teritorial de zonă întocmit comparativ, existent-propus, proporția dintre funcțiuni și mutațiile care intervin în ocuparea propusă a terenurilor

BILANȚ TERITORIAL ZONE ȘI SUBZONE FUNCȚIONALE	EXISTENT		PROPUS	
	SUPRAFAȚA ha	%	SUPRAFAȚA ha	%
ZONA MIXTĂ - LOCUINȚE + DOTĂRI COMPATIBILE	0,68	100	0,68	100
TOTAL	0,68	100	0,68	100

- Principalii indici urbanistici ai PUZ, propuși pentru principalele funcțiuni și categorii de intervenție: POT și CUT

Indicatorii propuși

Investitorul dorește realizarea unui ansamblu de 13 locuințe individuale format din 12 locuințe cuplate în 6 corpuri P - P+1 și una izolată P + 1, pe parcele individuale împrejmuite, a căror suprafață variază, din motive ce țin de asigurarea accesului auto și de restricțiile impuse de zona de siguranță a LEA 20 KV, între 260 mp și 462 mp.

Cele 7 corpuri de clădire cuprind 13 apartamente duplex de 4 camere fiecare.

Sînt propuse 3 tipuri de apartamente duplex, care au următorii parametri:

- **4 APARTAMENTE DUPLEX de 4 camere - TIP V1.1**

S_u = 113,08 m²; S_{loc} = 72,28 m²; S_c = 119,15 m²;

S_{cd} = 193,38 m², din care S_{terase+balc+carport} = 53,85 m²

- **3 APARTAMENTE DUPLEX de 4 camere - TIP V1.2**

S_u = 113,08 m²; S_{loc} = 72,28 m²; S_c = 99,20 m²;

S_{cd} = 174,13 m², din care S_{terase+balc} = 33,05 m²

- **6 APARTAMENTE DUPLEX de 4 camere - TIP V2**

S_u = 105,80 m²; S_{loc} = 71,71 m²; S_c = 78,37 m²;

S_{cd} = 150,74 m², din care S_{logii+balc} = 18,67 m²

Suprafața construită totală nou propusă este de cca. 1245 mp, iar suprafața construită desfășurată totală nou propusă este de cca. 2200 mp.



Coefficienții urbanistici propuși, raportați la întreaga parcelă a investiției propuse (6756 mp), sînt POT = 22 % și CUT = 0,39.

Dezvoltarea echipării edilitare

- Alimentare cu apă: lucrări necesare pentru extinderea capacității instalațiilor de alimentare cu apă la sursă, tratare și aducțiune; dezvoltări ale rețelelor de distribuție din zonă; modificări parțiale ale traseelor rețelelor de distribuție existente

Alimentarea cu apă se va realiza prin racord la rețeaua de apă existentă pe strada Calea București, aflată la o distanță de aproximativ 150 m față de cel mai îndepărtat imobil propus prin POZ. Apa este distribuită gravitațional prin intermediul unei rețele de conducte îngropate din PVC cu lungime de cca 150 m.

- Canalizare: îmbunătățiri și extinderi ale rețelei de canalizare din zonă

Canalizarea apelor uzate se va face printr-un sistem local de colectare a apelor uzate și pompare pentru racord la canalizarea existentă în intersecția dintre strada Calea București (DN 7) și strada Goranu, la o distanță de aprox. 75 m față de accesul în ansamblu din str. Calea București.

- Telecomunicații: extinderea liniilor de telecomunicații

Se va realiza racord la rețelele de telecomunicații din zonă.

- Alimentare cu căldură: sisteme de încălzire propuse, tipuri de combustibil, modernizări sisteme existente

Încălzirea se va asigura cu centrale termice pe gaze, și /sau pompe de căldură.

Se va propune obținerea apei calde menajere folosind panouri fotovoltaice.

Se are în vedere completarea sursei de energie electrică prin utilizarea panourilor fotovoltaice și /sau generatoare de curent electric eoliene.

- Alimentare cu gaze naturale: extinderi ale capacităților existente

Se va realiza racord la rețelele de gaze naturale existente pe calea București.

- Gospodărie comunală: amenajări pentru sortarea, evacuarea deșeurilor

Se propune colectarea selectivă a gunoiului menajer în euro-pubele plasate pe platforme special amenajate și colectarea de către firma de salubritate contractată de primărie.

b) Gradul în care planul sau programul influențează alte planuri și programe, inclusiv, pe cele în care se integrează sau care deriva din ele :

STADIUL ACTUAL AL DEZVOLTĂRII

- Date privind evoluția zonei

Municipiul RÎMNICU VÎLCEA este format dintr-o singură localitate și se compune astăzi din trupul principal ce cuprinde cartierele Zona Centrală, Traian, Traian Nord, Nord, Libertății, Ostroveni, 1 Mai și fostele așezări rurale distincte Dealul Malului, Aranghel, Priba, Buda, Poienari, Petrișor, Troianu, Copăcelu, Căzănești, Rîureni, Ostroveni sat, Goranu, Lespezi, Săliștea, Fețeni, care deși devenite cartiere ale orașului relativ recent (începînd cu reorganizarea administrativ-teritorială demarată în 1967 odată cu delimitarea actualelor județe și dobîndirea de



către Râmnicu Vâlcea a statutului de municipiu reședință de județ), își păstrează încă, într-o măsură semnificativă, caracterul rural anterior.

Dezvoltarea accelerată în perioada industrializării epocii comuniste, a făcut ca municipiul să se dezvolte și pe malul drept (sud) al râului Olănești, și pe malul stîng (est) al râului Olt, ocupînd confluența râurilor Olt și Olănești, fără să aibă legături bune, rutiere și pietonale, între maluri.

Zona Goranu, deși devenită cartier ale orașului, își păstrează încă, într-o măsură semnificativă, caracterul rural anterior, cînd era doar localitate componentă a orașului.

- Potențial de dezvoltare

Investițiile preconizate care au declanșat elaborarea PUZ, vor avea consecințe economice și sociale favorabile prin creșterea gradului de urbanizare a zonei.

Încadrarea în localitate

- Poziția zonei față de intravilanul localității

Terenul de amplasament a investiției se află în cartierul Goranu, între strada Calea București și digul malului stîng al râului Olt și se compune din comasarea a 3 parcele existente, parcela nr. CF 45514 cu suprafața de 1141 mp, parcela nr. CF 59432 cu suprafața de 4634 mp și parcela nr. CF 59400 cu suprafața de 981 mp care cuprinde gospodăria actuală a d-lui Ohii Ștefan, toate parcelele fiind în proprietatea acestuia.

Parcela de teren de amplasament a investiției are suprafața totală de 6756 mp și are adresa poștală str. Calea București, nr. 135.

Accesul auto și pietonal se face dinspre vest, direct din strada Calea București.

Parcela este traversată pe direcția N-S de o linie electrică aeriană de 20 KV.

- Relaționarea zonei cu localitatea, sub aspectul poziției, accesibilității, cooperării în domeniul edilitar, servirea cu instituții de interes general

Parcela totală de amplasament are formă de "L", cu laturile cca. 122,5 m x 92 m și are următorii vecini: la est se învecinează cu domeniul public al municipiului Râmnicu Vâlcea, DN 7 - E 81, la vest cu zona de siguranță a digului malului stîng al râului Olt, limita proprietății aflîndu-se la o distanță de cca. 18 - 22 m de axul canalului de retenție al digului, la nord cu parcelele avînd numere CF 59431, 38578 și 70e, iar la sud și sud-est cu parcelele avînd numere CF 51846, 5929a, 43350 și 59401.

Parcela de amplasament se află la aprox. 450 m sud față de intersecția cu sens giratoriu dintre Calea București (DN 7 - E 81) și bdul Tudor Vladimirescu (porțiunea de acces pe podul peste râul Olt din cartierul Goranu), iar în raport cu axa nord - sud a râului Olt se află vis-a-vis de capătul de est al străzii Gib Mihăescu.

Din punctul de vedere al funcțiunii urbanistice, zona este mixtă, cuprinzînd pe lîngă utilizarea funcțională de locuire individuală și funcțiuni de servicii, comerț, mică producție și depozite desfășurate preponderent de-a lungul străzii Calea București (DN 7 - E 81).

Circulația

- Aspecte critice privind desfășurarea, în cadrul zonei, a circulației rutiere, feroviare

Rețeaua de străzi din a orașului s-a dezvoltat în timp, fiind influențată de obstacole naturale, traseele principale avînd orientarea paralelă cu râul Olt și în funcție de configurația terenului caracterizată de existența dealurilor de o parte și de alta a văii Oltului, care condiționează



dezvoltarea pe direcția est-vest. Din această cauză dezvoltarea orașului se face preponderent pe direcția nord-sud, creînd dificultăți în a avea o rețea stradală echilibrată în toate direcțiile și generînd probleme de trafic: blocaje, aglomerări, legături deficitare.

Realizarea prelungirii b-dului Tineretului și legătura cu pasajul superior peste CF de pe b-dul T. Vladimirescu a îmbunătățit tranzitul est-vest și legătura cu tranzitul nord-sud în zona centrală.

Traficul de tranzit se suprapune peste cel local. Nu exista drumuri ocolitoare care să preia traficul de tranzit, pentru a proteja orașul, singura variantă ocolitoare fiind prin cartierul Goranu (DN 7). Însă odată cu dezvoltarea cartierului, din ultimii 10-20 ani, nici această rută nu mai poate fi considerată "ocolitoare", fiind practic stradă în oraș (Calea București), dar fără dezvoltarea infrastructurii edilitare uniform pe toată lungimea ei (trotoare, canalizare etc), necesară unei străzi în oraș.

Ocuparea terenurilor

- Principalele caracteristici ale funcțiunilor ce ocupă zona studiată

Întreaga suprafață a parcelei de studiu are categoria de folosință curți construcții și teren arabil, parcelele din zonă avînd un mod de ocupare al terenului caracteristic zonelor rurale, iar funcțiunea dominantă este de locuire individuală cu regim de înălțime P - P+1.

- Gradul de ocupare a zonei cu fond construit

Suprafața construită existentă este de cca. 234 mp, iar suprafața construită desfășurată este de cca. 395,5 mp.

Coefficienții urbanistici existenți, raportați la întreaga parcelă a investiției propuse (6756 mp), sînt POT = 3,46 % și CUT = 0,056.

- Aspecte calitative ale fondului construit

Construcțiile existente, cu vechime de cca. 30 - 40 ani sînt în stare bună, dar nu au valoare arhitecturală.

- Asigurarea cu servicii a zonei, în corelare cu zonele vecine

Nu există servicii în vecinătatea imediată (rază de max. 500 m) în zonă, dar avem o distanță de max. 1,5 km pînă la zona comercială Kaufland, din zona centrală (pe malul drept, de vis-a-vis, a rîului Olt).

- Asigurarea cu spații verzi

Datorită faptului că parcela de studiu are categoria de folosință curți construcții și majoritar teren arabil, construcțiile existente pe parcelă sînt practic înconjurate de vegetație.

- Existența unor riscuri naturale în zona studiată sau în zonele vecine : nu este cazul.

Conform studiilor efectuate, nivelul maxim la debitul de verificare al Oltului este sub nivelul coronamentului digului mal stîng al rîului și conform datelor rezultate este asigurată garda normată de 0,70 m în caz de inundare a zonei.

- Principalele disfuncționalități

Lipsa serviciilor în vecinătatea imediată și lungimea relativ mare (cca. 75 m) a bransamentului de racord la canalizarea existentă la intersecția dintre Calea Bururești și str. Goranu.

Parcela este traversată pe direcția N-S de o linie electrică aeriană de 20 KV, care necesită o zonă de siguranță stînga /dreapta de min. 3 m (conf. Ordin ANRE nr. 239 /2019).



Echiparea edilitară

- Stadiul echipării edilitare a zonei, în corelare cu infrastructura localității (debite și rețele de distribuție apă potabilă, rețele de canalizare, rețele de transport energie electrică, rețele de telecomunicație, surse și rețele de alimentare cu căldură, posibilități de alimentare cu gaze naturale)

Zona este echipată edilitar corespunzător pentru a primi funcțiunea urbanistică propusă prin PUZ, mai puțin racordul facil la canalizare care presupune un branșament cu lungimea de 75 m și o stație de pompare.

c. Relevanța planului sau programului în /pentru integrarea considerentelor de mediu, mai ales din perspectiva promovării dezvoltării durabile :

Planul urbanistic PUZ contribuie la existența unui mediu protejat, bine manageriat, prin promovarea conceptului de durabilitate în gestionarea resurselor zonei, respectiv aplicarea unui sistem modern și eficient în gestionarea deșeurilor.

Se vor propune soluții a caror construcții vor genera minimul de impact asupra cadrului natural. În final, soluția va îmbogăți peisajul urban și va genera spațiu și oportunitate pentru alte dezvoltări în jur. Deșeurile rezultate din activitatea care se va desfășura pe amplasament vor fi preluate, printr-un contract de servicii cu o firmă specializată pentru aceste activități.

Evacuarea apelor menajere se va realiza în rețeaua de canalizare existentă în zona

d. Relevanța planului sau programului pentru implementarea legislației naționale și comunitare de mediu:

Reglementările urbanistice prin PUZ și prin regulamentul local de urbanism – RLU aferent, se vor implementa ținând cont de legislația națională și comunitară.

- Directiva Parlamentului European și a Consiliului 2001 /42 / EC privind evaluarea efectelor anumitor planuri și programe asupra mediului;
- H.G. nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe și a O.M. nr.117/2006 pentru aprobarea manualului privind aplicarea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe,
- Ordinul nr. 995 / 2006 pentru aprobarea listei planurilor și programelor care intra sub incidența H.G. nr. 1076 / 2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;
- Directiva Consiliului Europei 147 / 2009 EEC referitoare la conservarea pasărilor sălbatice;
- Directiva Consiliului Europei 92 / 43 EEC referitoare la conservarea habitatelor naturale și a florei și faunei sălbatice.

e. Probleme de mediu relevante pentru plan:

Nu este cazul, planul analizat se fundamentează pe principiul dezvoltării durabile, pe protejarea mediului și privește activități care să aibă în vedere o dezvoltare economică armonioasă. Prin proiectare se vor utiliza tehnologii moderne prietenoase cu mediul, care vor respecta prevederile legale privind protecția acestuia.

Relația cadrul natural – cadrul construit

În județul Vâlcea, ca parte a rețelei Natura 2000 în România, în concordanță cu dispozițiile H.G. nr. 1284/2007, au fost identificate mai multe zone avifaunistice speciale protejate printre care, Rezervația Valea Oltului Inferior ROSPA0106 - ca urmare a instalării în bazinul hidrografic Valea Oltului a unor condiții favorabile cuibăritului și hranei multor specii de păsări de apă.



Parcela reglementată prin PUZ are limita de vest la cca. 45 m distanță față de limita de est perimetrului Rezervației Valea Oltului Inferior ROSPA0106 (lacul de acumulare a Hidrocentralei Rm. Vlcea Sud) și nu are nicio influență asupra acesteia.

Evidențierea riscurilor naturale și antropice

Starea ecologică actuală strict a amplasamentului proiectului analizat ne arată prezența unui teren puternic antropizat, cvasitotal denudat, în care prezența habitatului avifaunistic de interes comunitar, specific Rezervației Valea Oltului Inferior ROSPA0106, este exclusă. De asemenea, terenul analizat nu corespunde cerințelor minime de habitat specific pentru speciile de animale și de plante de interes comunitar

Evidențierea valorilor de patrimoniu ce necesita protecție
Nu exista valori de patrimoniu in limita terenului sau in zonele limitrofe
Evidențierea potentialului balnear si touristic: nu exista asemenea potential

Caracteristicile efectelor și ale zonei posibil a fi afectate cu privire, în special la :

a. Probabilitatea, durata, frecvența și reversibilitatea efectelor:

Nu este cazul. Nu exista surse de poluare

b. natura cumulativa a efectelor:

Nu este cazul. Nu exista surse de poluare Nu exista efecte nocive .

c. natura transfrontaliera a efectelor:

Nu este cazul. Amplasamentul nu este in zona adiacenta frontierelor.

d. riscul pentru sănătatea populației umane sau pentru mediu (de exemplu datorita accidentelor):

Nu este cazul. Nu exista surse care sa genereze riscuri care afecteze sanatatea umana si mediul.

Natura impactului (adică impactul direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu și lung, permanent și temporar, pozitiv și negativ) – nesemnificativ

e. mărimea și spațialitatea efectelor (zona geografica si mărimea populației potențialafectata)

Neglijabila spre zero

f. Valoarea, vulnerabilitatea arealului posibil a fi afectat, date de :

(i) caracteristicile naturale specifice sau patrimoniu cultural,

Nu este cazul. Amplasamentul nu este in zona de protectia a monumentelor istorice sau sit protejat

(ii) depasirea standardelor sau a valorilor limita de calitate a mediului,

Nu este cazul.

(iii) folosirea terenului în mod intensiv,

Terenul este propus a fi folosit pentru constructii cu functiuni fara efecte negative asupra mediului

g. Efectele asupra zonelor sau peisajelor care au un statut de protejare recunoscut pe plan național, comunitar sau internațional:

Terenul nu este situat in zone instituite cu statut de protejare

Obligațiile titularului:

- Respectarea legislației de mediu în vigoare.
- Respectarea procentului de ocupare a terenului, conform Regulamentului de urbanism ;
- Se va notifica APM Valcea si GNM-CJ Valcea conform HG 1076/2004 privind demararea implementarii planului ;
- Se va solicita si se va obtine acordul de mediu pentru realizarea proiectului , cu respectarea prevederilor Legii 292/2018 .



Informarea și participarea publicului la procedura de evaluare de mediu/procedura de evaluare adecvată:

Anunțurile privind depunerea solicitării au apărut în ziarul „Curierul de Valcea” din data de 4/5 aug.2023 și 7 aug.2023.

Până la data luării deciziei în ședința CSC, nu au fost înregistrate opinii/observații din partea publicului.

În conformitate cu prevederile art. 12 alin (2) din HG nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, publicul poate formula comentarii privind decizia etapei de încadrare pe care le trimite în scris la APM Valcea , în termen de 10 zile calendaristice de la publicarea anunțului .

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile **Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004** cu modificările și completările ulterioare

