



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI VÂLCEA
INTRARE - IESIRE
data.....9236/07.06.2023

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **BĂLĂȘOIU FILOFTEIA** cu domiciliul în **municipiul Râmnicu Vâlcea, b-dul. Nicolae Bălcescu, nr. 55, județul Vâlcea**, pentru proiectul: «**DESFIINȚARE LOCUIȚĂ S+P ȘI CONSTRUCȚII EXISTENTE, CONSTRUIRE IMOBIL D+P+2E ȘI ÎMPREJMUIRE**», propus a fi realizat în **municipiul Râmnicu Vâlcea, b-dul. Nicolae Bălcescu, nr. 55, județul Vâlcea, înregistrată la APM Vâlcea cu nr. 5115/29.03.2023, în baza:**

- **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;
- **Legea 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului,
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005** privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,
- **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, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

Agentia pentru Protectia Mediului Vâlcea in calitate de autoritate competenta pentru derularea etapei de incadrare decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 31.05.2023, si a consultării publicului interesat că proiectul: «DESFIINȚARE LOCUIȚĂ S+P ȘI CONSTRUCȚII EXISTENTE, CONSTRUIRE IMOBIL D+P+2E ȘI ÎMPREJMUIRE**», propus a fi realizat în municipiul Râmnicu Vâlcea, b-dul. Nicolae Bălcescu, nr. 55, județul Vâlcea, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

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, la punctul 10. b) – proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcărilor auto publice;

- 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 incidența art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

b) autoritățile prevăzute în Comisia de Analiză 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 respecta legislația specifică;



c) luand in considerare punctele de vedere ale membrilor CAT si în conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impacutului anumitor proiecte publice si private asupra mediului.

Justificarea deciziei etapei de incadrare in raport cu criteriile din anexa 3 a Legii nr. 292/2018:

1) Caracteristicile proiectului:

Rezumatul proiectului

Se propune desfiintarea locuintei cu regim de inaltime S+P si construirea pe amplasament a unui imobil D+P+2E si refacerea imprejuririi terenului. Noua constructie va avea urmatoarele caracteristici:

- funcțiunea principala de spatiu comercial, se desfasoara la parter si etajul 1 ,la etajul 2 fiind o locuinta personala a proprietarului.
- la demisol a fost rezolvat un spatiu general pentru parcare a cca. 7 autoturisme .
- accesul la demisol se face printr-o rampa amplasata la extremitatea de la Nord a parcelei , cu acces din bulevardul Nicolae Titulescu.
- dimensiuni maxime la teren -construcția propusă are dimensiunile în plan , la nivelul Demisolului de 14,10m x 14,43m , cu o rampa de acces amplasată pe colțul de N-E.
- regim de înălțime D+P+2E.

Construcția este amplasată cu fațadele principale la Est si Sud , către cele doua bulevarde iar accesul la cladire se realizeaza: carosabil din B.dul Nicolae Titulescu iar pietonal din trotuarele celor doua.

Terenul are ca vecini:

- la Nord- teren proprietate privata
- la Sud- bulevardul Nicolae Balcesu.
- la Vest-teren proprietate privata
- la Est- bulevardul Nicolae Titulescu.

Modul de asigurare al utilităților

Construcția va fi racordata la rețele de utilitati existente pe cele doua cai de circulatie majora.

In incinta exista retea de apa potabila, retea de canalizare, , retea de curent electric.

Incalzirea se va realizeaza prin CT individuale ,cu gaz , amplasate pe fiecare nivel.

Caracteristicile construcției propuse

Imobilul are un regim de inaltime D+P+2E

-funcțiunea principala se desfasoara la parter si etajul 1 ,la etajul 2 va fii o locuinta personala a proprietarului.

-la demisol a fost rezolvat un spatiu general pentru parcare a cca. 7 autoturisme .

-accesul la demisol se face printr-o rampa amplasata la extremitatea de la Nord a parcelei , cu acces din bulevardul Nicolae Titulescu.

-dimensiuni maxime la teren -construcția propusă are dimensiunile în plan , la nivelul Demisolului de 14,10m x 14,43m , cu o rampa de acces amplasată pe colțul de N-E.

- regim de înălțime D+P+2E.

Indicatori fizici si urbanistici proiectati:

- suprafata construită Sc=209,00mp
- suprafata desfășurată Sd=723,00mp
- suprafata desfasurata construita Sdc=823,00mp
- suprafata utila Su =617,00mp
- suprafata locuibila Sl = 68,00mp
- suprafata urbanistica Su =517,00mp
- Înălțimea la cornișă =10,90m + h soclu variabil
- Înălțimea maximă = 10,90m +h soclu variabil



-Volumul construcției=2780mc

-POT propus=62,22%

-CUT propus=1,54

Incadrarea construcției;

-Conform P100/01-2006 clasa de importanța a construcției este III .

-Conform HGR nr.766/97,categoria de importanța este "C".

-Conform P118/1999 gradul de rezistența la foc este "II, risc mare de incendiu.

Elemente de trasare

-Construcția va fi amplasată :

- Vest –la o distanță de 000 m față de limita de proprietate(cu acordul notarial al vecinului)

- Nord –la o distanță minim 4,00m(la nivelul D+P)față de limita de proprietate ,

- Sud- - la o distanță de minim 60cm față de limita de proprietate ,

- Est -la o distanța de minim 3,00 (fata de planul fatadei volumului inalt) față de limita de proprietate.

Cota +000 = Plan de referință Marea Neagră 1975

DESCRIEREA FUNCȚIONALĂ

Demisol

INDICATORI FIZICI PE NIVEL

1-ARIA DEFASURATA =	
ARIA CONSTRUITA	=209,00mp
2-ARIA UTILA	=188,00mp

Demisolul este destinat parcarii pentru maxim 7 autoturisme.

-Accesul se realizeaza prin intermediul unei rampe auto cu panta de maxim 15%, prin intermediul unui gol cu o latime de minim 5,00m si h=2,20m, practicat la extremitatea de la N-V, in diafragma de BA.

-Ventilatia se va face liber prin intermediul a minim 5 goluri –ferestre , deschise permanent , protejate impotriva efracției cu plasa de sarma .

Parter

INDICATORI FIZICI PE NIVEL

1-ARIA DEFASURATA	=160mp
2-ARIA DEFASURATA CONSTRUITA	=212,00mp
3-ARIA URBANISTICA	=160mp
2-ARIA UTILA	=137,00mp

-Parterul este realizat retras la Est si la Sud,fata de conturul exterior al Demisolului , Suprafata planseului de peste demisol , de la cota +000 , se constituie ca terasa de acces la spatiile de la parter.

-Parterul este destinat functionarii unui SPATIU COMERCIAL general, cu fatada orientata catre cele doua bulevarde(E si S).

Spatiul destinat activitatilor comerciale este alcatuit din :

-Spatiu general S =115,60mp

-Vestiar pentru personal S=6,80mp.

- casa scarii pentru acces la etaje

In spatiul comercial se poate accede si prin unei usi practicate in casa scarii care deservește etajele imobilului.

Scara de acces la etaje este amplasata la extremitatea de la N-E a imobilului.

Accesul din exterior la acest **spatiu comercial** se face prin intermediul a doua rampe de scari amplasate pe laturile de la Sud si Est ale demisolului.

De asemenea pentru accesul de la Est a fost amplasata o rampa pentru persoanele cu dizabilitati, cu acces din bulevardul Nicolae Balcescu.



Etajul 1

INDICATORI FIZICI PE NIVEL

1-ARIA DEFASURATA	=181,00mp
2-ARIA DEFASURATA CONSTRUITA	=199,00mp
3-ARIA URBANISTICA	=184,00mp
2-ARIA UTILA	=158,00mp

Etajul 1 urmareste conturul planului parter, pe laturile de la Sud-Est si Vest si este extins , in consola, cu cca 1,50m pe latura de la Nord.

Spatiul de etajul 1 este destinat tot activitatilor comerciale sau de servicii .

Este alcatuit dintr-un spatiu general care poate fi amenajat prin amplasarea de mobilier si dintr-un spatiu destinat vestiarului pentru personal.

- Spatiul general de activitate S=134,60mp

- Vestiar personal S=8,80mp

Spatiul are acces la trei balcoane amplasate pe fatadele de la Sud si Est.

Accesul este realizat prin intermediul scarii amplasata la N-E , prin intermediul unei usi cu latimea de 1,20m.

-De la acest nivel scara va deservi numai etajul 2 –locuinta privata , accesul fiind controlat de o usa de interdictie acces la apartamentul de la etajul 2 .

Etajul 2

INDICATORI FIZICI PE NIVEL

1-ARIA DEFASURATA	=173,00mp
2-ARIA DEFASURATA CONSTR.	=203,00mp
3-ARIA URBANISTICA	=173,00mp
4-ARIA UTILA	=134,00mp
5-ARIA LOCUINBILA	=68,00mp

Etajul 2 este rezervat unei locuinte –apartament privat , cu acces din casa scarii comuna cu spatiile de la etajul 1 si parter.

Locuinta este alcatuita din :

1-living S=34,84mp

2-circulatii libere S=13,55mp

3-bucatarie

+loc de luat masa S=19,10mp

4-dormitor 1 S=16,19mp

5-dormitor 2 S=16,56mp

6-baie 1 S=5,75mp

7-baie 2 S=6,68mp

8-dresing S=4,11mp

9-debara S=1,38mp

10-camara S=3,48mp

-Livingul este deservit de o terasa care se desfasoara pe fatadele de la Sud si Est cu S=28,42mp

Iar dormitorul 2 are acces la un balcon in suprafata de 2,55mp.

Peste terasa se va monta o pergola –parasolar din lemn lacuit .

SOLUȚII CONSTRUCTIVE ȘI DE FINISAJ

Sistemul constructiv

Construcția are un regim de înălțime D+P+2E cu dimensiunile in plan ale demisolului de 14,10mx14,43em. Sistemul constructiv este alcătuit din cadre : stalpi si grinzi din BA ,plansee din BA si fundatii din BA. Acoperirea este tip terasa necirculabila , cu folii bituminoase si termoizolatie din palci semirigide din vata min. bazaltica.



Închideri exterioare și compartimentări interioare

A -Închideri exterioare

Construcția la parter este închisă la exterior, la fațada de la ,Sud si Est cu vitrine generale din geam termopan pe tamplarie din Aluminiu.Fatadele opace sunt realizate din zidarie de caramida cu goluri , termoizolata cu sistem termoizolant de 10cm grosime si tencuiala decorativa color.

Accesul în spațiul sălii de vânzare se realizează prin uși duble culisante , cu deschidere automată, folosite cu sens de intrare și ieșire , din metal vernisat, cu geam termopan.

Accesul pentru aprovizionare se va realiza prin intermediul terasei dezvoltate pe fatadele de la Est si Sud .

Spatiile de la etaj vor fi inchise la exterior cu pereti din zidarie de caramida cu goluri , termoizolata, iar spatiile vitrate vor fi realizate din vitrine –ferestre din geam termopan pe tamplarie din Al sau PVC , cu camere multiple.

B-Compartimentările interioare

Compartimentările interioare vor fi realizate din zidarie de caramida cu grosime variabila , de 10cm-25cm .

Tamplaria interioara va fi realizata din materiale compozite PVC sau lemn stratificat.

Finisaje interioare:

Spatiile de activitate comerciala si servicii vor avea peretii si tavanele finisate cu vopsele lavabile , albe sau color.

2 Spații vestiare și grupuri sanitare

Se va opta pentru o finisare cu gresie ceramică a pereților , pe o înălțime de cca 2,20m .

-Pardoselile vor fi realizate din plăci din gresie ceramică , rezistentă la uzură.

3 Apartamentul va avea finisajele specifice locuintelor :

-peretii zugraviti in culori lavabile , vernisate sau nu, in dormitoare si camera de zi si placaje ceramice in bucatarie si spatii sanitare.

Finisaje exterioare ale clădirii

-soclul , terasele exterioare ,trotuarul si treptele scarilor vor fi placate cu gresie ceramică rezistentă la intemperii sau placi din granit.

-vitrina și ușile de acces principal și feestrele vor fi executate din Al vernisat.

-închiderile opace , din zidarie vor fi finisate cu tencuiele decorative color.

-parapetele balcoanelor si ale teraselor vor fi realizate din grilaje de fier forjat

Sistem de acoperire –

Acoperirea se realizează în sistem TERASA NECIRCULABILA . Termoizolația va fi realizată din poliuretan rezistent la foc 30 min sau vată minerală bazaltică.Hidroizolatia va fi realizata din folii bituminate, lipite .

Apele pluviale vor fi colectate cu piese specilae racordate la coloane verticale de scurgere interioara.

INDEPLINIREA CERINTELOR DE CALITATE

Toate solutiile tehnice adoptate pentru constructii si instalatii asigura cerintele de calitate prevazute de Legea 10/1995, si anume:

- A. Rezistenta si stabilitate;
- B. Siguranta in exploatare;
- C. Siguranta la foc;
- D. Igiена, sanatatea oamenilor, refacerea si protectia mediului;
- E. Izolare termica, hidrofuga si economie de energie;
- F. Protectia impotriva zgomotului



CERINTA A – « REZISTENTA SI STABILITATE »

Cerinta de rezistenta si stabilitate se refera la toate partile componente ale cladirii, precum si la terenul de fundare, respectiv:

- infrastructura (fundatii din blocuri beton armat)
- suprastructura (structura cadre din profile metalice)
- elemente nestructurale de inchidere (pereți ușori din panouri metalice termoizolate de 8cm grosime ,panouri vitrate pentru iluminat exterior);
- elemente nestructurale de compartimentare (pereti din panouri metalice termoizolate, de 6cm grosime)
- instalatii aferente cladirii;
- terenul de fundare.

Cladirea este conceputa si realizata astfel incat pe toata durata de exploatare a acesteia sa satisfaca cerinta de rezistenta si stabilitate. Prin aceasta se intelege ca actiunile susceptibile de a se exercita asupra cladirii in timpul executiei si exploatarii nu au ca efect producerea vreunui din urmatoarele evenimente:

- prabusirea totala sau partiala a cladirii;
- deformatii de marime inadmisibila;
- avarierea unor parti ale cladirii sau a instalatiilor, rezultata ca urmare a deformatiilor mari ale elementelor componente;
- avarii rezultate din evenimente accidentale tehnice.

Cerintei de rezistenta si stabilitate ii corespund conditii de calitate pentru cladirea in ansamblu si pentru partile componente ale acesteia, referitoare la stabilitate, rezistenta mecanica, ductilitate, rigiditate, durabilitate

CERINTA B - « SIGURANTA IN EXPLOATARE »

Cerinta de siguranta in exploatare se refera la criteriile, parametrii si niveluri de performanta privind:

- siguranta circulatiei pietonale;
- siguranta circulatiei cu mijloace de transport mecanizate (nu este cazul);
- siguranta cu privire la riscuri provenite din instalatii;
- siguranta in timpul lucrarilor de intretinere;
- siguranta la intruziune si efracție.

➤ siguranta circulatiei pietonale:

➤ siguranta circulatiei pe cai pietonale exterioare

Circulatia pietonala este usor de recunoscut, fata de circulatia carosabila .Acesul principal se realizează prin intermediul unui trotuar pe fațada de la Est și al unei terase generale ,pe fațadele de la Nord și Est.

Accesul la cota +000se va realiza din cele doua trotuare ale strazilor existente , prin intermediul a doua rampe de scara –la Est si la Sud.

➤ siguranta cu privire la accesul in cladire

Exista doua accese principale în clădire unul pe fațada de la Sud si al doilea pe fatada de la Est, prin intermediul a două uși culisate, cu deschidere automată, cu flux de intrare și ieșire.

De pe carosabilul bulevardului Nicolae Titulescu se accede la rampa de la demisol.

De pe terasa desfasurata pe fatadele de la Est si Sud se accede in interiorul imobilului

Finisajul prevăzut pentru suprafețele carosabile–gresie antiderapantă care asigură deplasarea în siguranță a pietonilor.

➤ siguranta circulatiei interioare

Există două sectoare de circulație interioară , pentru parter : direct de pe terasa si din casa scarii care asigura circulatia pe verticala , intre etaje. Pentru acces în spațiile comerciale de la parter si etajul 1 ,au fost montate uși dimensionate conform specificului acestora, ținându-se cont de gabaritele necesare determinate de fluxul de cumparatori. Latimea libera a usilor de acces in spațiile de depozitare este de minim 1,00cm, iar în spațiile sanitare 0,70m



➤ *siguranta cu privire la schimbarea de nivel*

Nu este cazul

➤ *siguranta cu privire la deplasarea pe scari*

Nu este cazul

➤ *siguranta cu privire la iluminarea artificiala*

Iluminatul de siguranta este asigurat conform prevederilor normativului I7 si STAS 6646/1,3.

1. *siguranta circulatiei cu mijloace de transport mecanizate;*

Aprovizionarea se va realiza cu auto de mic tonaj.

Accesul auto se realizează din bulevardul Nicolae Titulescu ,pe la Nord .

2. *siguranta cu privire la riscuri provenite din instalatii;*

➤ *siguranta cu privire la riscul de electrocutare*

- tensiuni nominale de lucru 220V (corpuri iluminat) - tensiuni de atingere si de pas : max 65V ca. pt deconectare in max 3s, max 50V ca. pt deconectare in min 3s (pentru echipamente utilizate suprateran) si max. 24Vca. (pentru echipamente utilizate subteran);

- curenti nepericuloși $I_h = \max. 10\text{mA}$;

- rezistenta de dispersie a prizei de pamant;

$R = \max 4\Omega$ pentru instalatia electrica de joasa tensiune;

$R = \max 4\Omega$ cand priza de pamant este coloana pentru joasa, medie tensiune si paratrasnet;

$R = \max 10\Omega$ priza artificiala paratrasnet si max 5 Ω priza naturala instalatia paratrasnet.

- rezistenta de izolatie $R = \min. 50\ 000\ \Omega$

Masurile de protectie pentru atingere directa sau indirecta vor fi conform prevederilor STAS 12604,1 7 si NGPM.

➤ *siguranta cu privire la riscul de arsura si oparire:*

Nu este cazul

➤ *siguranta cu privire la riscul de accidentare prin explozie*

Nu este cazul

➤ *siguranta cu privire la contactul cu elemente de instalatii (defectuos executate, montate sau intretinute)*

Suprafetele accesibile utilizatorilor nu vor avea muchii taioase sau proeminente periculoase si vor fi executate, exploatate, intretinute si reparate numai de catre personal calificat.

➤ *siguranta cu privire la riscul de accidentare ca urmare a descarcarilor atmosferice (trasnet)*

Cladirea va fi prevazuta cu instalatie de paratraznet cu dispozitiv de amorsare (PDA), dimensionata conform Normativului I 20

➤ *siguranta in timpul lucrarilor de intretinere;*

Ferestrele tuturor spațiilor se intretin din interior exceptiefăcând vitrinele de la parter..

Suprafețele mari, vitrate vor fi curățate periodic de către firme cu personal și utilaj autorizat

➤ *siguranta la intruziune si efracție*

Accesele in incinta vor fi luminate pe timp de noapte. Fatadele sunt astfel concepute incat sa impiedice catararea si patrunderea prin efracție in cladire. De asemenea, golurile si elementele de fatada sunt astfel proiectate incat se impiedice patrunderea rozatoarelor, insectelor, pasarilor, etc.

CERINTA C - « SECURITATEA LA INCENDIU »

Pentru documentația de față a fost un - Scenariu de securitate la incendiu-iar proiectul la faza Pth+DE s-a conformat concluziilor acestuia.

Cerinta de calitate "Siguranta la foc" impune ca solutiile adoptate prin proiect sa asigure in caz de incendiu:

- protectia si evacuarea ocupantilor;
- limitarea pierderilor de vieti si bunuri materiale;



- împiedicarea extinderii incendiului la cladirile invecinate;
- prevenirea avariilor la constructiile si instalatiile invecinate, in cazul prabusirii constructiei;
- protectia serviciilor mobile de pompieri care intervin pentru stingerea incendiilor, evacuarea ocupantilor si a bunurilor materiale;

Toate solutiile adoptate sunt in conformitate cu Normativul de siguranta la foc a constructiilor si Normativul de proiectare a instalatiilor sanitare I9, etc.

Se vor respecta prevederile *Scenariului de securitate la incendiu*, atasat documentatiei.

Cladirea va avea **gradul de rezistenta la foc II -Risc mediu de incendiu**.

Principalele masuri de prevenire si stingere a incendiilor sunt:

Beneficiarul va avea grija in timpul exploatarei cladirii sa respecte normele de prevenire si stingere a incendiilor - se vor amenaja spatii speciale pentru fumat (la spatiile comerciale), nu se va utiliza flacara deschisa in spatiile cu risc de incendiu etc. Instalatiile utilitare vor fi verificate periodic. Este interzisa folosirea sau depozitarea lichidelor ori a gazelor combustibile in alte locuri decat cele special amenajate.

Tipul constructiei – cladire civila comerț +locuinta

Regim de inaltime – D+P+2E.

Acoperişul construcţiei (terasa) este situat la maxim 11,60 m fata de terenul accesibil autovehiculelor de interventie ale pompierilor, deci conform normativului P118/99, imobilul proiectat nu se incadreaza in categoria cladirilor inalte.

Aria construita la sol a imobilului este de 209mp iar aria desfasurata de 723mp (cu balcoane)

Risc de incendiu si grade de rezistenta la foc

Per ansamblu cladirea are risc mediu de incendiu grad de rezistenta la foc: II, structura cladirii fiind din cadre de BA , învelitoare asigurandu-se:

- | | |
|------------------------------------|-----------------|
| - stalpi,grinzi, pereti portanti | -C0(CA1) 120min |
| - pereti interiori neportanti | -C0(CA1) 30min |
| - pereti exteriori neportanti | -C0(CA1) 15min |
| - grinzi, plansee, acoperis terasa | -C0(CA1) 45min |
| - pereti la coridoare/holuri | -C0(CA1) 30min |
| - pereti la case de scari | -C0(CA1) 150min |

Amplasare si conformare la foc

Amplasare : constructia propusa va fi amplasata in limita proprietatii .

Constructia este astfel conformata si alcatuita incat sa nu favorizeze propagarea focului si a fumului

Alcatuiri constructive

Cladirea are un regim de inaltime de D+P+2E ,

Limitarea propagarii focului si a fumului

Prin proiect s-au prevazut urmatoarele:

Pentru limitarea propagarii incendiilor, intre portiunile de cladire cu destinatii diferite, precum si intre caile de evacuare si incaperile adiacente acestora, se prevăd pereti si uși CO rezistente la foc, in functie de destinatie si de densitatea sarcinii termice – conform P118/99.

Se asigura evacuarea fumului in caz de incendiu prin sistem natural-organizat.

Nu este nevoie de realizarea unor compartimente de incendiu și prevederea de uși antifoc.

Evacuare fum si gaze fierbinti

La demisol spatiul parcarii va fi ventilat prin goluri (ferestre si usa acces)deschise permanent

Aerisirea și intrarea aerului se face în mod natural prin golurile de ferestre și uși propuse.

Cai de evacuare in caz de incendiu

Dimensionarea cailor de evacuare s-a facut conform prevederilor P118/99.

Determinarea fluxurilor de evacuare se face conform formulei:

$$F = N / C$$

In care:F = numarul de fluxuri;



N = numărul de persoane care trebuie să treacă prin calea de evacuare;

C = capacitatea normată, de evacuare a unui flux.

S-a avut în vedere evacuarea persoanelor avute două uși cu dimensiunea de 1,80m x 2,20m , pe fațadele de la Sud și Est și de 1,00m la casa scării de acces la etaje.

Instalații de semnalizare și stingere a incendiilor

-Nu sunt prevăzute instalații de semnalizare și prevenire a incendiilor

Instalații utilitare aferente

Instalațiile utilitare aferente construcției se vor proiecta și realiza astfel încât să nu contribuie la producerea și propagarea incendiilor.

Nu vor fi prevăzuți hidranți de incendiu exteriori , folosindu-se hidranții existenți la bulevardul N Balcescu.

Cai de acces, intervenție și salvare

Pentru intervenția în caz de incendiu se asigură cale de acces din bulevardele N. Balcescu și N. Titulescu .

Construcția propusă prin proiect are posibilitatea de a primi intervenția forțelor

Inspectoratului pentru situații de urgență pe două dintre laturi ,unde li se va asigura accesul fără obstacole.

Dotarea cu stingătoare

Se va asigura dotarea cu mijloace de intervenție ,conform OMI,163/2007 și Normativ P118/99 .

Condiții de siguranță a utilizatorilor în caz de incendiu :

- alarmarea. Timpul de alarmare este funcție de modul în care se asigură perceperea izbucnirii incendiului și realizarea alarmării utilizatorilor. În cazul neechipării cu instalații automate se va asigura supravegherea și acționarea de către personalul angajat în maximum 180 sec.

- Alertarea. Timpul de alertare a serviciilor de pompieri va fi de maximum 120 secunde (sistem manual).

- Supraviețuirea. Timpul de supraviețuire este de 15 minute în construcții cu gradul II de rezistență la foc.

- Evacuarea. Timpul de evacuare a utilizatorilor din construcție va fi maxim secunde în construcții de gradul II de rezistență la foc.

- propagarea incendiilor la obiectele învecinate-timpul de propagare a incendiilor la construcțiile învecinate este mai mare de 30 minute

- Intervenția pentru stingere – conform scenariu de siguranță.

CERINȚA D

« IGIENA ȘI SANATATEA OAMENILOR »

Igiena aerului

Nu sunt folosite materiale de construcții care conțin substanțe radioactive.

Se asigură 16.3% din volumul camerei concentrație de oxigen.

Toate spațiile sunt prevăzute cu ferestre cu posibilitatea ventilării naturale. Ventilarea spațiilor de depozitare și de vânzare vestiarele , grupurile sanitare , birourile , spațiile de circulație și recepție prin deschiderea de ferestre, cu condiția respectării valorilor minime ale debitelor de aer vehiculate.

Igiena apei

Echiparea cu instalații și echipamente sanitare se face conform prevederilor STAS 1478, asigurându-se consumurile zilnice de 110l/pers/zi de apă rece și caldă.

Condițiile de calitate a apei sunt cele admise pentru apă potabilă distribuită prin instalații sanitare (STAS 1342).

Se asigură debitul de apă calculat la capacitatea maximă , necesară grupurilor sanitare cât și procesului tehnologic și curățeniei.



Igiena mediului interior

Crearea unui mediu higrotermic optim implica asigurarea unei ambiante termice globale atat in regim de iarna, cat si de vara.

Temperaturile interioare conventionale de calcul ale aerului interior, pe timp de iarna, pentru incaperi in cladiri de locuit sunt:

Destinatia incaperilor	Temperatura interioara conventionala de calcul
Spații comerciale	20°C
Casa scării,circulații	15°C
Grupuri sanitare,	18°C
Spații depozitare	4-16 C

Viteza curentilor de aer pe timp de iarna : max. 0,15 m/s, pe timp de vara 0.275 m/s.

Insozirea

Se asigura:

Clădirea primește soare prin suprafața suprafețelor vitrate, de la parter și a ferestrelor încăperilor mici , care sunt ventilate . Unghiul de incidența in plan vertical al razelor solare directe, in ziua de referinta (21 feb sau 21 oct) este de min 6°.

- Unghiul de incidența in plan orizontal al razelor solare directe, in ziua de referinta (21 feb sau 21 oct) este de min 20°.

Pentru un astfel de obiectiv nu se impun norme de însorire

Iluminatul natural

La spațiul de vânzare de la parter si etaj s-a asigurat o suprafață vitrată pe fațadele de la Nord și Est, A fost asigurată iluminarea naturală , în masura posibilităților , la spațiile pentruvestiare, grupuri sanitare ,circulații.

Iluminatul artificial

Nivelul de iluminare medie este dimensionat conform cerințelor, respectandu-se normale in vigoare.

Nivelul mini de iluminare se va asigura în grupurile sanitare, circulații, vestiare -75 Lx

Și maxim în celelalte spații -400-450 Lx

Iluminatul artificial de va realiza prin instalatii electrice pe baza normativelor si standardelor de stat specifice.

Factorul de uniformitate = 0.40 (incaperi de utilizare generala) si 0.25 (spatii circulatie).

« REFACEREA SI PROTECTIA MEDULUI »

Evacuarea deseurilor

Asigurarea colectarii si depozitarii deseurilor solide se realizeaza prin amplasarea unui punct de colectare diferentiata a deseurilor. Pentru acestea se vor incheia contracte separate cu firme de salubritate autorizate. Finisajele acestui punct sunt realizate din materiale rezistente la substante chimice de curatire si spalare.

Se va impiedica emisia de mirosuri dezagreabile, poluarea aerului si a mediului, crearea focarelor de infectii.

In cadrul proiectului propus, cerinta privind izolarea termica si economia de energie presupune o conformare generala si de detaliu a constructiilor astfel incat pierderile energetice sa fie minime, iar consumurile de energie in vederea obtinerii unui confort minim admisibil sa fie cat mai limitate.

Asigurarea eficientei energetice se obtine prin conformarea rationala a elementelor de constructie, cat si a configuratiei generale astfel incat pierderile de caldura sa fie minime, respectiv:

La spațiile comerciale s-au propus ferestre si usi exterioare din tamplarie metalica cu rupere de punte termica si geam termopan, Placa de peste sol se va termoizola cu polistiren extrudat 50mm



grosime. Soclul se va termoizola cu placi de polistiren extrudat 50mm grosime. Cerintele de refacere si protectie a mediului presupun realizarea constructiilor astfel incat pe toata durata de viata (executie, exploatare, postutilizare) sa nu afecteze echilibrul ecologic, sa nu dauneze sanatatii, confortului si linistii oamenilor. In ceea ce priveste poluarea, nu exista surse de poluare a aerului aferente.

CERINTA E

« IZOLAREA TERMICA SI ECONOMIA DE ENERGIE »

Realizarea unui raport optim intre suprafata anvelopei cladirii si suprafata desfasurata, prevederea unui procent de vitrare rational, evitarea detaliilor care conduc la aparitia de puncte termice, au condus la diminuarea pierderilor de caldura si la reducerea costurilor de investitie si exploatare. Performanta termoenergetica globala a cladirii va fi stabilita prin cuantificarea coeficientului global de izolare termica a cladirii, conform Normativ C107/2-97 – Normativ pentru calculul coeficientului global de izolare termica la cladiri. La exterior izolarea termică este asigurată de închideri de pereți din panouri metalice termoizolate cu vată minerală , de 10cm grosime. La partea superioară termoizolația este asigurată de panourile metalice termoizolate cu vată minerală de 20cm grosime.

« IZOLAREA HIDROFUGA »

Izolarea hidrofugă este sigurată prin minim doua straturi de folii bituminate lipite .

CERINTA F – « PROTECTIA LA ZGOMOT »

Izolarea acustica fata de exterior, fata de spatiile tehnice care sunt surse de zgomot si intre incaperile interioare se realizeaza cu materiale fonoabsorbante care permit limitarea la maxim a duratei de reverberatie. Materialele fonoabsorbante sunt combinate cu izolatii termice indispensabile. Panourile opace de închidere și tâmplăria metalică cu geam termopan asigură un grad ridicat de izolare fonică. Prin alegerea materialelor pentru finisajele la pardoseli se realizeaza izolarea la zgomot de impact.

MĂSURI DE PROTECȚIE CIVILĂ

Conform HG privind modificarea art.1 din HG nr. 560/2005 nu este obligatorie realizarea adaposturilor de protectie civila in cazul acestui tip de constructie .

AMENAJARI EXTERIOARE CONSTRUCTIEI

- *Imprejmuire*
- La Nord imprejmuirea va fi asigurata de zidul de sprijin din BA care delimiteaza rampa de acces auto. Diafragma de BA va fi completata pana la inaltimea de 2,20m , cu grilaj metalic.
- Catre Sud si Est va fi realizat o imprejmuire cu h maxim 1,50m , dublata de gard viu.

Alei pietonale

Se realizează doua cai de acces pietonal racordate la trotuarele existente, pentru acces la cele doua rampe de scara .

Parcaje

Accesul carosabil

Accesul auto se va face pe la Nord , prin realizarea unui racord carosabil cu lățimea de 5,00m, la bulevardul Titu Maiorescu , a unei rampe de acces la parcare de la demisol.

La demisol este realizata o suprafata de parcare pentru minim 7 autoturisme.

In zona de racord a rampei se creaza inca un loc de parcare

Spatii verzi și spații de joacă

Se propune amenajarea unei suprafete de cca 30 mp de spatii verzi, in interiorul proprietatii, cu gazon, vegetatie medie si joasa, mobilier urban .

Colectarea resturilor menajere se va face în EUROPUBELE , amplasate la DEMISOL.



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:
- nu este cazul.

d) cantitatea și tipurile de deseuri generate/gestionate:

În perioada de execuție a obiectivului, deseurile ce vor rezulta sunt cele specifice activității din domeniul construcțiilor.

Deseurile produse:

- cod deșeu 20 10 08 deseuri biodegradabile
- cod deșeu 20 03 01 deseuri municipale amestecate
- cod deșeu 15 01 01 ambalaje de hârtie și carton (provenite de la etichetare și ambalare – etichete, cutii, etc.)
- cod deșeu 15 01 02 ambalaje de materiale plastice (provenite de la ambalaje – pliculete, caserole, butoaie din plastic, etc.)
- cod deșeu 15 01 04 ambalaje metalice (provenite de la ambalaje – capace borcane, suporturi de fixare, cuie, etc.)
- cod deșeu 15 01 07 ambalaje de sticlă (provenite de la ambalaje)

Deseurile rezultate în urma activității sunt depozitate temporar în spații special amenajate și containere speciale pe categorii de deseuri. Periodic, aceste deseuri sunt predate în vederea valorificării de către unități specializate.

Modul de gestionare a deșeurilor

- 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 funcționare – colectarea deșeurilor se va realiza selectiv, în containere și se vor valorifica prin operatori economici autorizați pe baza de comandă sau contract de prestări servicii.

GOSPODĂRIREA SUBSTANTELOR TOXICE ȘI PERICULOASE:

Prin proiectul propus nu se vor utiliza și nu se vor depozita pe amplasament substanțe chimice periculoase.

e) Poluarea și alte efecte negative:

- surse de emisii în aer:

În mod normal factorul aer nu este afectat semnificativ prin execuția lucrărilor propuse. Afectări ale aerului se pot produce în timpul execuției ca urmare a antrenării prafului de pe sol și a gazelor rezultate din evacuările de la echipamentele utilajelor.

Emisiile de praf, care apar în timpul execuției construcției, sunt asociate lucrărilor de excavare, de manipulare și punere în operă a pământului și a materialelor de construcție, de nivelare și taluzare, precum și altor lucrări de construcții specifice.

Se apreciază că efectele acestor fenomene sunt ne semnificative deoarece numărul de utilaje din șantier este redus. Se recomandă ca circulația utilajelor în timpul execuției să se facă la viteze reduse pentru a nu antrena cantități mari de praf și pulberi.

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

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

Factorul de mediu apă nu va fi afectat în mod normal nici în perioada de funcționare și nici în perioada de execuție a obiectivului.

Alimentarea cu apă se va realiza din rețeaua publică existentă în zonă. Apele menajere și uzate de la instalațiile grupurilor sanitare vor fi deversate în canalizarea locală.



Prin soluțiile adoptate vor fi respectate normele sanitare veterinare și de protecția mediului, neafectând calitatea solului, aerului și apei.

Apele pluviale sunt colectate prin intermediul sistemului de jgheaburi și burlane și deversate în canalizarea pluvială existentă în zonă.

- surse de zgomot și de vibrații:

Procesele tehnologice de execuție implică folosirea unor grupuri de utilaje cu funcții adecvate. Fiecare utilaj în lucru reprezintă o sursă de zgomot. Toate instalațiile și utilajele folosite sunt omologate conform normelor în vigoare, asigurând în acest fel încadrarea în normele europene privind zgomotul.

Pentru reducerea efectului se va evita funcționarea în gol a utilajelor.

Se vor utiliza mijloace de transport cu gabarite modeste, pentru a evita producerea de vibrații care să afecteze proprietățile adiacente, iar în cazul utilajelor de gabarit mare se vor impune viteze de deplasare mai reduse.

Pe durata exploatării lucrărilor, ținând cont și de natura lor, putem afirma că impactul asupra vecinătăților va fi nesemnificativ.

Atât în faza de execuție cât și în faza de funcționare, impactul asupra mediului va fi unul nesemnificativ.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;

Funcțiunea aferentă investiției nu va produce zgomot și vibrații peste limitele legale, asadar nu este nevoie de instalații sau dotări speciale pentru reducerea zgomotului sau a vibrațiilor. Se va avea în vedere, un program de lucru, stabilit printr-un orar de funcționare.

- protecția împotriva radiațiilor:

Nu este cazul, proiectul nu presupune surse de radiații.

- sursele de poluanți ale solului:

Surse potențiale de poluare a solului și apei freactice asociate punerii în funcțiune obiectivului

În timpul execuției lucrărilor de construcție:

- pierderi de produse petroliere (motorină, ulei) pe drum de la utilajele adăpostite care pot să ajungă pe sol;
- depozitarea neconformă de gunoi;

În timpul funcționării nu vor exista surse de poluare, deoarece activitățile ce urmează a se desfășura, vor avea dotările conform pentru a nu produce o poluare a solului, respectiv a subsolului.

- Lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului: nu este cazul.

- protecția ecosistemelor terestre și acvatice

Nu există surse care să polueze sau care să afecteze ecosistemele terestre și/sau acvatice.

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate : nu este cazul.

- protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public

Asupra așezărilor umane va exista un impact negativ, de o anumită durată, în perioada de execuție, prin mărirea traficului în zonă, prin zgomotul produs de funcționarea utilajelor pentru lucrări. Constructorul trebuie să fie obligat să efectueze lucrările astfel încât să nu interfereze în mod inutil sau neadecvat cu accesul, utilizarea și ocuparea drumurilor publice.

După încheierea lucrărilor, zona trebuie curățată și refăcută spre satisfacția proprietarului. În timpul funcționării nu va exista un impact negativ semnificativ.



- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public;

Datorită specificului activității desfășurate prin proiect pe amplasamentul propus, nu sunt necesare măsuri de protecție a așezărilor umane.

Construcția s-a proiectat astfel încât să nu constituie o amenințare pentru igiena și sănătatea ocupanților, a vecinătăților și a mediului. Acțiunea asupra mediului înconjurător este minimă neexistând deloc emanații de noxe în pământ, în ape, în aer.

Isolațiile termice și hidrofuge sunt rezolvate astfel încât să nu permită pierderi de căldură sau infiltratii de apă, asigurându-se o etanșare perfectă a clădirii. Construcția proiectată nu prezintă nici un fel de elemente funcționale sau de altă natură care ar putea prejudicia mediul natural și construit existent. Apele uzate menajere de la instalațiile sanitare interioare sunt colectate prin intermediul unei rețele interioare și deversate în canalizarea locală.

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

După cum s-a menționat anterior realizarea lucrărilor nu poate conduce la un impact negativ asupra factorilor de mediu - apă, aer, sol.

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 Certificat de Urbanism nr. 1527/30889 din 16.09.2021, prelungit până la data de 16.09.2023 eliberat de Primăria Municipiului Râmnicu Vâlcea, terenul este situat în intravilanul municipiului.

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):** - local, nesemnificativ, în perioada de lucrări;

(b) **natura impactului:** - realizarea lucrărilor nu poate conduce la un impact negativ asupra factorilor de mediu - apă, aer, sol.

(c) **natura transfrontalieră a impactului:** - nu este cazul;



- (d) **intensitatea și complexitatea impactului:** - nu este cazul;
- (e) **probabilitatea impactului:** - nu este cazul;
- (f) **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:** - nu este cazul;
- (g) **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:** - nu este cazul;
- (h) **posibilitatea de reducere efectivă a impactului:** - nu este cazul.

Lucrări necesare organizării de șantier:

Organizarea de șantier se va face exclusiv în incinta. Se vor realiza bransamente provizorii (unul ce va furniza apa necesară executiei și unul pentru curent electric) pentru funcționarea șantierului până la finalizarea lucrărilor.

Se va amenaja accesul în incinta, prin realizarea racordului la drumul public, pentru a nu căra pământ sau mal în drumul public, până la finalizarea lucrărilor.

Localizarea organizării de șantier

Lucrările de execuție se vor desfășura fără afectarea domeniului public exterior parcelei studiate și numai cu personal calificat. Construcțiile (baracamentele) și echipamentele provizorii necesare executării lucrărilor se vor amplasa în interiorul incintei.

Descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier

Există riscul unor poluări accidentale dacă nu se respectă tehnologia de execuție a obiectivului.

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

În perioada de execuție a lucrărilor, sursele de poluare a apelor pot fi legate de execuția propriuză a lucrărilor și traficul de șantier. Astfel, lucrările de terasamente determină antrenarea unor particule fine de pământ care pot ajunge în apele de suprafață. Manipularea și punerea în opera a materialelor de construcție (beton, bitum, agregate, etc.) determină emisii specifice fiecărui tip de material și fiecărei operații de construcție. Se pot produce pierderi accidentale de materiale, combustibili, uleiuri din mașinile și utilajele șantierului.

Manevrarea defectuoasă a autovehiculelor care transportă diverse tipuri de materiale sau a utilajelor în apropierea cursurilor de apă pot conduce la producerea unor deversări accidentale în acestea.

Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității, în măsura în care aceste informații sunt disponibile

Se va efectua curățirea fronturilor de lucru, prin eliminarea tuturor deșeurilor.

La finalizarea lucrărilor, zona afectată va fi amenajată din punct de vedere peisagistic, pentru aducerea la starea inițială.

- **aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale;**
Nu este cazul.

- **aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației;**
Nu este cazul

- **modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului**
Nu este cazul

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 carora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă:

- proiectul propus nu intra sub incidenta prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare – conform punctului de vedere emis de Administratia Bazinala de Apa Olt-SGA Valcea nr. 3678 din data de 29.05.2023, inregistrat la APM Valcea cu nr. 8888 din data de 29.05.2023.

Condițiile de realizare a proiectului:

- ✓ Lucrarile se vor realiza conform documentatiei tehnice depuse la APM Valcea, care a stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare ;
 - ✓ In situatia in care, dupa emiterea actului administrativ al autoritatii competente pentru protectia mediului si inaintea depunerii documentatiei pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii, documentatia tehnica sufera modificari ca urmare a schimbarii solutiei tehnice sau a reglementarilor legislative astfel incat acestea nu au facut obiectul evaluarii privind efectele asupra mediului, vor fi mentionate de catre verificatorul tehnic atestat pentru cerinta esentiala «c) igiena, sanatate si mediu» in raportul de verificare a documentatiei tehnice aferente investitiei, iar solicitantul/investitorul are obligatia sa notifice autoritatea publica pentru protectia mediului emitenta, cu privire la aceste modificari (Legea 50/1991 (22)).
- 3), notificarea se va depune inainte de realizarea acestor modificarii.
- Prezentă decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a 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, otrivită 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 plingerea prealabilă prevăzută la art.22 alin (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.
 - Procedura de soluționare a plingerii prealabile prevăzută la art.22 alin(1) este și trebuie să fie gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.



- La finalizarea proiectului autoritatea competenta pentru protectia 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” în data de 19-20.05.2023 și în data de 07.06.2023.

