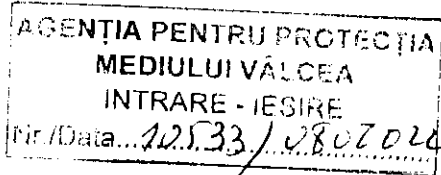




AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de S.C. CUORE NERO S.R.L, cu sediul în județul Neamț, municipiul Roman, strada Unirii, bl.2, sc. C, et. 2, ap. 99 prin Paraschiv Mihaela-Gabriela, cu domiciliul în județul Vâlcea, municipiul Râmnicu Vâlcea, strada Patriarh Iustinian Marina, nr. 43, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 4171/22.03.2022, 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**,

Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 29.06.2022, că proiectul: "CONSTRUIRE CLĂDIRI DE LOCUIT/DESFIINȚARE CONSTRUCȚII C1+C2/ÎMPREJMUIRE TEREN/ALIPIRE TERENURI" propus a fi amplasat în județul Vâlcea, municipiul Râmnicu Vâlcea, strada Ostroveni, nr. 74-82, 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 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, la pct 10. b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcărilor auto publice;
- b) autoritățile care au participat la ședința Comisiei de Analiză Tehnică nu au exprimat puncte de vedere cu privire la potențialul impact asupra tuturor factorilor de mediu prevăzuți în Legea 292/2018 art. 7 alin (2), asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar și asupra



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

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

corpurilor de apă care să conducă la continuarea procedurii de evaluare a impactului asupra mediului;

c) în conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii 292/2018:

1) Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Conform PUZ aprobat prin HCL nr. 18 din 31.01.2022, terenul are destinația M1 – zona mixta, funcțiuni de interes public și privat în zona adiacente strazii Ostroveni, respectiv blocul 1. Restul terenului are funcțiunea L1 – subzona locuințelor individuale și colective mici cu maxim P+2 niveluri, conform RLU PUG 2013 aprobat prin HCL 18/01.2013. Edificabilul, conform PUZ aprobat, este definit ca având retragere de min. 5,00m față de aliniament, strada Ostroveni, și retragere de la limitele laterale și posterioara de min. 3.00m. Regimul maxim de înălțime conform PUZ aprobat este S+P+2+M. Procentul maxim de ocupare al terenului este de 45% și coeficientul maxim de utilizare al terenului este 1,6.

Investiția urmează să se realizeze în intravilanul municipiului Râmnicul Vâlcea, la adresa str. Ostroveni, nr. 74-82.

Terenul are suprafața de 3417,00 mp, rezultată prin alipirea numerelor cadastrale 40586, 46521, 44763, 44764. Terenul în prezent este împrejmuit pe toate laturile cu gard din plasa rabbit cu stalpi metalici cu fundație izolată din beton, tip con.

Categoria de folosință a terenului este de curți construcții.

Pe terenul în suprafața de 3417,00mp, descris mai sus, se propune construirea a trei imobile A, B, C, regim de înălțime S+P+2E+M, suprafața construită totală de 1476,28mp și suprafața construită desfășurată totală de 5314,53mp. În cadrul celor 3 imobile, se vor realiza 76 de apartamente și 3 spații comerciale. La nivelul subsolului se vor asigura 83 locuri de parcare, necesare funcțiilor propuse prin proiect. Terenul rămas liber se va amenaja în proporție de 20,32% (694,29mp) pentru circulații pietonale, 16,20% (553,53mp) pentru circulații carosabile și 20,12% (687,30mp) ca spațiu verde. Din cei 687,30mp cu destinația de spațiu verde, pe 100,00mp va fi amplasat mobilier destinat locului de joacă pentru copii. Imobilele propuse se vor racorda la rețele edilitare de apă, canal, gaz, electricitate, internet, cablu tv, telefonie.

Pentru realizarea celor 3 imobile, descris mai sus, se vor parcurge următoarele etape:

1. Lucrările vor începe prin organizarea amplasamentului pentru execuția lucrărilor. Succint, acestea vor consta în împrejmuire cu panouri refoșabile, opace, cu înălțimea de 2.00m, amplasarea baracă pentru birouri, platforma acoperită pentru depozitarea materialelor, toaleta ecologică, realizarea platformei pentru sortarea și colectarea deșeurilor, alei pentru circulația utilajelor din balast compactat. Acestea sunt descrise în detaliu în capitolul X.

2. Ulterior se vor demara lucrările de demolare a corpurilor existente pe amplasament. Pe teren există două construcții C1 și C2, ambele cu regim de înălțime parter, an construcție necunoscută, destinație de locuință, suprafața construită la sol însumată de 97,28mp, suprafața construită desfășurată însumată de 97,28 mp. Acestea sunt descrise în detaliu în capitolul IV.

3. Execuția lucrărilor de construire pentru cele 3 imobile S+P+2E+M.

4. Realizarea bransamentelor la rețele edilitare.

5. Realizarea împrejmuirii limitelor laterale și limitei posterioară din stalpi metalici cu fundații izolate din beton și panouri din tablă cutată, vopsită electrostatic.

6. Dezafectarea organizării de șantier și amenajarea terenului (accese, spații verzi, alei carosabile, alei pietonale, loc de joacă).

Se propune construirea unui ansamblu format din 3 corpuri, A, B, C. Imobilul A are funcțiunea de locuințe colective, cu spații comerciale la parter și parcaje la subsol. Imobilele B și C au funcțiunea de locuințe colective cu parcaje la subsol.



Bilant teritorial propus:		
SUPRAFATA TEREN	3417,00mp	100,00%
CONSTRUCTII	1476,28mp	43,20%
SPATII VERZI	687,30mp	20,12%
din care loc de joaca	100,00mp	
CIRCULATII PIETONALE	694,29mp	20,32%
CIRUCLATII CAROSABILE	553,53mp	16,20%
PLATFORMA GUNOI	5,60mp	0,16%

SUPRAFATA CONSTRUITA	1476,28mp
POT	43,20%
SUPRAFATA CONSTRUITA DESFASURATA	5314,53mp
CUT	1,55
REGIM DE INALTIME PROPUS	S+P+2E+M

Vecinii:

- nord: Proprietate privata: nr.cad. 54565, 57659;
- nord-est: Proprietate privata: nr.cad. 40587, 40588;
- vest: Proprietate privata: nr.cad. 57659, ;
- sud-est: Domeniul public – str. Ostroveni - nr.cad. 46848.

Amplasarea se face in limitele definite de edificabil.

Cladirea s-a amplasat retrasa fata de aliniamentul strazii Ostroveni.

- la nord- limita posteroara, retragere de min. 3,00m.
- la vest si est – limite laterale, retragere de min. 3,00m.
- la sud, retragere fata de aliniament de 5,00m.

Organizare functionala a blocului A:

La parter sunt propuse 3 spatii comerciale, 105,73mp, 141,48mp si 105,73mp.

La etaje divizarea apartamentelor este:

BLOC A – SCARA A1 - ETAJ 1				
<i>Apartament</i>	<i>nr. camere</i>	<i>persoane</i>	<i>arie utila</i>	
A01	2	2	62.74	m ²
A02	2	2	56.33	m ²
A03	2	2	60.88	m ²
A04	2	2	60.26	m ²
A05	2	2	79.59	m ²
<i>total etaj 1</i>	10	10	319,80	m ²
BLOC A – SCARA A1 - ETAJ 2				
<i>Apartament</i>	<i>nr. camere</i>	<i>persoane</i>	<i>arie utila</i>	
A06	2	2	62.74	m ²
A07	2	2	56.33	m ²
A08	2	2	60.88	m ²
A09	2	2	60.26	m ²
A10	2	2	79.59	m ²
<i>total etaj 2</i>	10	10	319,80	m ²
BLOC A – SCARA A1 - MANSARDA				
<i>Apartament</i>	<i>nr. camere</i>	<i>persoane</i>	<i>arie utila</i>	
A11	1	1	42.55	m ²



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156

e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

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

A12	2	2	70.28	m ²
A13	3	3	179.38	m ²
total mans.	6	6	292.21	m ²
BLOC A – SCARA A2 - ETAJ 1				
Apartment	nr. camere	persoane	arie utila	
A14	1	1	53.61	m ²
A15	2	2	61.46	m ²
A16	2	2	60.94	m ²
A17	1	1	43.80	m ²
total etaj 1	6	6	219.81	m ²
BLOC A – SCARA A2 - ETAJ 2				
Apartment	nr. camere	persoane	arie utila	
A18	1	1	53.61	m ²
A19	2	2	61.46	m ²
A20	2	2	60.94	m ²
A21	1	1	43.80	m ²
total etaj 2	6	6	219.81	m ²
BLOC A – SCARA A2 - MANSARDA				
Apartment	nr. camere	persoane	arie utila	
A22	1	1	43.10	m ²
A23	2	2	71.28	m ²
A24	3	3	79.21	m ²
total mans.	6	6	193.59	m ²

In cadrul blocului B divizarea apartamentelor este:

BLOC B – PARTER				
Apartment	nr. camere	persoane	arie utila	
B01	1	1	48,47	m ²
B02	1	1	37,20	m ²
B03	1	1	41,04	m ²
B04	2	2	60,89	m ²
B05	2	2	61,60	m ²
B06	1	1	36,92	m ²
B07	1	1	37,20	m ²
B08	1	1	49,15	m ²
total parter	10	10	372,47	m ²
BLOC B – ETAJ 1				
Apartment	nr. camere	persoane	arie utila	
B09	2	2	61,92	m ²
B10	1	1	37,20	m ²
B11	1	1	41,04	m ²
B12	2	2	60,89	m ²
B13	2	2	61,60	m ²
B14	1	1	36,92	m ²
B15	1	1	37,20	m ²
B16	1	1	50,79	m ²
total etaj 1	11	11	387,56	m ²
BLOC B – ETAJ 2				



Apartament	nr. camere	persoane	arie utila	
B17	2	2	61,92	m ²
B18	1	1	37,20	m ²
B19	1	1	41,04	m ²
B20	2	2	60,89	m ²
B21	2	2	61,43	m ²
B22	1	1	37,09	m ²
B23	1	1	37,20	m ²
B24	1	1	50,79	m ²
total etaj 2	11	11	387,56	m ²

BLOC B – MANSARDA

Apartament	nr. camere	persoane	arie utila	
B25	2	2	111,40	m ²
B26	2	2	101,00	m ²
B27	2	2	69,84	m ²
B28	2	2	78,94	m ²
total mans.	8	8	361,18	m ²

In cadrul blocului C divizarea apartamentelor este:

BLOC C – PARTER

Apartament	nr. camere	persoane	arie utila	
C01	1	1	49,14	m ²
C02	1	1	59,02	m ²
C03	2	2	53,44	m ²
C04	2	2	71,91	m ²
C05	1	1	55,05	m ²
C06	1	1	43,70	m ²
C07	1	1	47,47	m ²
total parter	9	9	379,73	m ²

BLOC C – ETAJ 1

Apartament	nr. camere	persoane	arie utila	
C08	1	1	44,46	m ²
C09	1	1	59,02	m ²
C10	2	2	53,44	m ²
C11	2	2	71,91	m ²
C12	1	1	55,05	m ²
C13	1	1	43,70	m ²
C14	2	2	60,34	m ²
total etaj 1	10	10	387,92	m ²

BLOC C – ETAJ 2

Apartament	nr. camere	persoane	arie utila	
C15	1	1	44,46	m ²
C16	1	1	59,02	m ²
C17	2	2	53,44	m ²
C18	2	2	71,91	m ²
C19	1	1	55,05	m ²
C20	1	1	43,70	m ²
C21	2	2	60,34	m ²
total etaj 2	10	10	387,92	m ²



BLOC C – MANSARDA				
Apartment	nr. camere	persoane	arie utila	
C22	2	2	105,13	m ²
C23	2	2	97,20	m ²
C24	3	3	146,05	m ²
total mans.	7	7	348,38	m²

Instalații electrice interioare

Alimentarea cu energie electrică se va realiza in regim trifazat de la rețeaua electrica din zona, conform solutiei stabilite de administratorul rețelelor electrice.

Tabloul electric general va fi amplasat in parterul imobilelor.

Corpurile de iluminat vor fi alese astfel încât să se atingă nivelul de iluminat necesar pentru fiecare spațiu în parte. Corpurile de iluminat vor fi echipate cu lămpi cu economie de energie.

Au fost prevazute prize standard cu contact de protectie in toate spatiile unde sunt cerinte privind dotarea cu prize.

Instalații de paratrăsnet și priza de pământ

Clădirile vor fi prevăzute cu instalație de paratrăsnet cu dispozitive de amorsare (PDA).

Dispozitivele PDA vor fi montate pe partile cele mai înalte a cladirilor propuse, pe un catarg cu înălțimea 2 m și vor fi astfel alese încât razele lor de protecție să acopere în totalitate ansamblul.

De la PDA-uri se vor realiza cate 2 coborâri/PDA către priza de pământ, amplasate pe 2 fațade opuse. Conductoarele de coborare vor fi executate din platbandă de oțel zincată de 25 x 4 mm.

Priza de pământ împotriva curenților de atingere va fi comună cu priza de pământ pentru paratrăsnet, va fi naturală, închisă, pozată în fundația clădirilor, cu conductori verticali din profil "stea" cu lungime 2 m și conductori orizontali din platbandă de oțel zincată de 40 x 4 mm sudați de armătura din fundație.

Toate carcasele utilajelor care ar putea ajunge accidental sub tensiune vor fi legate la priza de pământ cu conductor de legatură din platbandă de oțel zincată de 40 x 2.5 mm.

Priza de pământ va avea rezistența de dispersie de maxim 1 Ω.

Instalații termice interioare

Sistemul de incalzire va fi cu centrale de apartament murale, cu functionare cu gaze naturale combustibile, cu condensatie. Fiecare spatiu comercial va beneficia de propria centrala termica murala, cu functionare cu gaze naturale combustibile, cu condensatie.

Încălzirea spațiilor interioare se va realiza cu corpuri de încălzire statice – radiatoare din tablă de oțel. Radiatoarele vor fi alese astfel încât puterea instalată a acestora să depășească în totalitate pierderile de căldură ale încăperii unde sunt montate. Instalația termică interioară va fi bitubulară, cu circulație forțată, cu distribuție inferioară.

La nivelul fiecarui apartament si in spatiile comerciale a fost prevazut un distribuitor-colector la care vor fi racordate radiatoarele. Conductele de alimentare a distribuitorului vor fi realizate din teava de cupru. Conductele de legatura de la distribuitor la radiatoare vor fi realizate din tevi flexibile din polietilena reticulara montate in teava de protectie riflata si pozate ingropat in sapa pardoselii.

Radiatoarele vor fi dotate cu robineti de tur, de reglaj, cu cap termostatat, robineti de reglaj hidraulic pe retur și ventile de aerisire. Radiatoarele amplasate în parter vor avea robineti de golire la partea inferioară.



Instalatii sanitare interioare

Apa rece va fi asigurata din reseaua de apa exterioara in zona.

Apa calda va fi preparata local, la nivelul fiecarui apartament cu ajutorul centralei termice proprii (cazan mural cu preparare apa calda pentru incalzire si preparare apa calda pentru consum menajer).

Conductele instalațiilor interioare de apă rece, apă caldă vor fi executate din țevi din polipropilenă îmbinate prin electrofuziune. Conductele de distribuție apa rece vor fi amplasate sub pardoseala parterului, coloanele vor fi amplasate în ghene special amenajate, si vor fi termoizolate cu tuburi izolatoare din polietilenă expandată cu grosimea de 9mm.

Contorizarea consumului de apa rece se va face individual pentru fiecare apartament, spatiu comercial. Pentru apartamente contoarele de apa vor fi amplasate in ghene amenajate cu acces dinspre casa scarii.

In interiorul apartamentelor se vor utiliza conducte din tevi de polipropilenă îmbinate prin electrofuziune atat pentru apa rece, cat si pentru apa calda. Conductele de legatură la obiectele sanitare vor fi pozate îngropat în șlițuri în zidărie sau în șapa pardoselii. Instalațiile interioare de canalizare menajeră vor fi realizate cu tuburi din PVC cu mufe etanșate cu garnituri de cauciuc. In grupurile sanitare sunt prevăzute sifoane de pardoseala cu diametrul 50 mm.

Sistemul de fundare va fi tip radier general din beton armat (beton si otel).

Suprastructura va fi tip cadre de beton armat (beton si otel) cu plansee monolit din beton armat (beton si otel).

Inchiderile exterioare vor fi realizate din caramida cu goluri verticale de 25cm.

Compartimentarile interioare, intre apartamente si intre apartamente si casa scarii, vor fi realizate din caramida cu goluri verticale de 25cm. Compartimentarile interioare in interiorul apartamentelor vor fi realizate din caramida de 11,5cm.

Tamplaria folosita va fi din PVC cu geam termopan low-E.

Finisajele exterioare:

- Polistiren extrudat pentru termoizolarea fatadelor;
- Vata minerala bazaltica pentru termoizolarea fatadelor;
- Adezivi pentru motarea termoizolatiei;
- Tencuiala armata cu fibra de sticla;
- Tencuieli decorative de diferite culori;
- Balustrade din sticla securizata;
- Sorturi, glafuri din tabla de aluminiu vopsita electrostatic;
- Panouri Equitone pentru fatada ventilata;
- Structura din aluminiu pentru montarea panourilor Equitone;
- Riflaj lemn tratat termic.

Finisaje interioare:

- Polistiren extrudat pentru fonoizolarea pardoselilor;
- Sapa autonivelanta pentru pardoseli;
- Hidroizolatii lichide prevazute in spatiile umede;
- Parchet laminat pentru finisarea pardoselilor;
- Gresie portelanata pentru finisarea pardoselilor;
- Tencuieli pentru pereti;
- Glet aplicat peste tencuiala sau direct pe beton armat;
- Vopsea lavabila pentru finisarea peretilor si plafoanelor aplicata peste glet;
- Placari cu faianta pentru peretii din spatiile umede (bai, bucatarii).



Materiale pentru invelitoare:

- termoizolatie polistiren extrudat;
- sapa pentru protectia termoizolatiilor;
- hidroizolatie membrana termosudabila;
- placare cu granit rugos;
- sarpanta din lemn;
- invelitoare din tabla de otel;
- termoizolatie vata minerala bazaltica.

Pentru realizarea lucrarilor de mai sus materiale vor fi procurate de la distribuitori autorizati si se vor folosit numai materiale agrementate conform Reglementarilor Nationale in vigoare si Reglementarilor Europene.

CAI NOI DE ACCES SAU SCHIMBARI ALE CELOR EXISTENTE

Se va amenaja accesul auto din str. Ostroveni, sud-vestul aliniamentului, catre subsolul ansamblului propus. Acesta va avea o latime de aproximativ 5,60m. Suprafata accesului auto este de 189,11mp. Pentru amenajarea lui va fi realizata o placa din beton armat cu grosimea de 13cm, cu panta de 7,6%, peste care se va aplica un strat de uzura din beton asfaltic de 4 cm. Automobilele vor avea acces doar in subsol.

Accesul pietonal sa va amenaja din str. Ostroveni, in partea nordica-estica a aliniamentului. Acesta va avea o latime de 6,75m. Suprafata aleilor pietonale in cadrul incintei este de 694,29. Aleile pietonale vor fi amenajate astfel: fundatie din balast de piatra concasata, strat de piatra sparta sau balast stabilizat, strat nisip si sort concasat, pavaj din granit rugos.

Descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier

Santierul este situat pe un teren liber de sarcini. Organizarea santierului se face in mijlocul terenului, astfel incat vecinii sa nu li se creeze disconfort vecinilor.

Pentru realizarea constructiei antreprenorul va utiliza pentru organizarea de santier numai terenul aferent proprietarului CUORE NERO SRL.

Perimetrul se va delimita cu panouri opace din tabla, de min 2,00 m inaltime, iar in zona trotuarului se va asigura protectia trecatorilor la caderea unor obiecte de sus. Constructorul va confecciona și va amplasa panoul de semnalizare a șantierului cu dimensiuni 60 x 90 cm, confeccionat din materiale rezistente la intemperii, și amplasat la loc vizibil. Pe acest panou se vor indica datele principale ale investitiei si societatile implicate, cu responsabilitatile lor, si datele de identificare.

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

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

Se va asigura o toaleta ecologica, cu curatire si evacuare ritmica, de catre firma specializata.

- materiile prime, energia și combustibilii utilizați:

Pentru realizarea investitiei se vor folosi materii prime si materiale precum: beton, agregate, profile metalice, cherestea, sticla, aluminiu, placi ceramice, achizitionate de pe piata interna, de la distribuitori autorizati, de inalta calitate.

Apa necesara in timpul santierului, cat si in timpul functionarii va fi asigurata din retea existenta in zona.



Energia electrica necesara in timpul construirii, cat si pe parcursul functionarii, va fi asigurata prin bransament la reseaua existenta.

Utilajele si echipamentele folosite se vor alimenta cu combustibil din statiile de distributie carburanti autorizate. Nu se vor realiza depozite de carburanti in cadrul organizarii de santier.

Pe durata functionarii se va asigura gaz natural din reseaua existenta in zona, pentru alimentarea centralelor termice (in total 79 bucati, cate una pentru fiecare unitate) ce vor furniza agent termic si apa calda menajera pentru constructiile propuse

- racordarea la retele utilitare existente in zona:

In zona studiata exista retelele esentiale functionarii:

- alimentare cu apa: prin bransament la reseaua existenta;
- evacuarea apelor uzate: prin bransament la reseaua existenta;
- evacuarea apelor pluviale (exceptie facand celor colectate de la nivelul subsolului): prin bransament la reseaua existenta;
- evacuarea apelor provenite din subsol (pluviale sau produse prin spalarea suprafetei subsolului pentru curatarea scurgerilor accidentale): filtrare prin separator de hidrocarburi si ulterior evacuate in reseaua existenta in zona.
- asigurare energie electrica: prin bransament la reseaua existenta;
- asigurare gaze naturale: prin bransament la reseaua existenta;
- energie termica: centrala termica de apartament (in total 79 centrale la nivelul intregului ansamblu).

b) cumulara cu alte proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul. In zona adiacenta amplasamentului, nu exista alte santiere, ce prin cumulare ar putea creste gradul de poluare in zona.

c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității

Pentru construire se vor folosi urmatoarele resurse naturale:

- apa provenita din reseaua existenta in zona;
- agregate minerale, peitris si nisip, de la statiile de sortare autorizate
- combustibil pentru functionarea utilajelor de la statiile peco autorizate;
- sol;
- teren;
- lemn.

In timpul functionarii cladirilor propuse:

- gaze naturale prin bransament la reseaua existenta in zona;
- apa prin bransament la reseaua existenta in zona.

Este folosit terenul in suprafata de 3417,00mp, bilantul teritorial propus fiind urmatorul:

SUPRAFATA TEREN	3417,00mp	100,00%
CONSTRUCTII	1476,28mp	43,20%
SPATII VERZI	687,30mp	20,12%
din care loc de joaca	100,00mp	
CIRCULATII PIETONALE	694,29mp	20,32%
CIRUCLATII CAROSABILE	553,53mp	16,20%
PLATFORMA GUNOI	5,60mp	0,16%



d) cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate:

Deseuri rezultate in faza de demolare corpuri C1 si C2:

Cod deșeu	Denumire deșeu conform HG 856 / 2002	Cantitate (t/an)
17 01 01	beton	2,00
17 01 02	caramizi	5,00
17 02 01	lemn	1,00
17 02 02	sticla	0,1
17 02 03	materiale plastice	0,1
17 04 05	fier si otel	0,3
17 04 07	amestecuri metalice	0,20
17 04 11	cabluri, altele decat cele specificate la 17 04 10	0,05
17 06 04	materiale izolante, altele decat cele specificate la 17 06 01 17 06 03	0,2
17 08 02	materiale de constructii pe baza de gips, altele decat cele specificate la 17 08 01	0,2
17 09 04	amestecuri de deseuri de la constructii si demolari, altele decat cele specifice la 17 09 01	0,5

Toate deseurile provenite din demolari vor fi selectate, depozitate si valorificate prin R12 (ouă 92/2021), exceptie facand cele menajere.

Deseuri rezultate in faza de construire:

Cod deșeu	Denumire deșeu conform HG 856 /2002	Cantitate (t/an)
17 01 02	caramizi	0,5
17 02 01	lemn	0,5
17 02 03	materiale plastice	0,2
17 04 05	fier si otel	0,3
17 04 07	amestecuri metalice	0,1
17 04 11	cabluri, altele decat cele specificate la 17 04 10	0,1
17 05 04	pamant si pietre, altele decat cele specificate la 17 05 03	1
17 06 04	materiale izolante, altele decat cele specificate la 17 06 01 17 06 03	0,2
17 08 02	materiale de constructii pe baza de gips, altele decat cele specificate la 17 08 01	0,2
17 09 04	amestecuri de deseuri de la constructii si demolari, altele decat cele specifice la 17 09 01	0,2

Modul de gospodărire a deșeurilor:

- pentru faza de demolare si de construire:

Toate deseurile provenite in urma construirii vor fi selectate, depozitate si valorificate (R12), exceptie facand cele menajere. Constructorul are obligația de a încheia contract de prestări servicii cu firme specializate pentru astfel de activități.

- pentru faza de funcționare:

Deșeurile de ambalaje (plastic, carton, lemn, hârtie, materiale textile, etc.) vor fi depozitate selectiv in containere specializate si valorificate prin operatori economici autorizati (R12). Deșeurile municipale amestecate cod 20 03 01 , vor fi stocate temporar în pubele,și se vor elimina pe baza de contract, prin intermediul societăților autorizate.

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

- pentru faza de construire:

Singura substanta chimica utilizata este motorina prezenta in rezervoarele masinilor de transport materiale si ale utilajelor folosite pentru lucrari. Alimentarea cu combustibil a utilajelor folosite se va realiza in spatii autorizate, respectiv in statia Peco de la adresa str. Ostroveni, nr. 11, RO Valcea, ce se afla la o distanta de 600m fata de santier.

- pentru faza de funcționare:



Singura substanta chimica utilizata este gazul metan, folosit de centralele termice de apartament. Incaperea in care este amplasata centrala este prevăzută cu detector automat de gaz cu limita inferioară de sensibilitate 2% CH₄ in aer, care acționează asupra robinetului de închidere al conductei de alimentare cu gaze naturale a arzătorului.

Modul de gospodărire a substantelor si preparatelor chimice periculoase si asigurarea conditiilor de protectie a factorilor de mediu si a sanatatii populatiei:

Nu vor fi depozitate pe amplasament substante si preparate chimice periculoase.

Masini si utilajele prezente pe amplasament vor fi alimentate cu combustibil din statii de alimentare autorizate.

e) Poluarea și alte efecte negative:

- surse de emisii în aer

Sursele de poluanti pentru aer, poluanti:

- pentru faza de construire:

Sursele de poluanti

- traficul utilajelor, autobetonierelor, pompelor de beton, excavatoarelor, macaralelor si autocamioane lor prin emisii de poluanti si zgomot.

Poluanti:

- pulberi în suspensie, pulberi sedimentabile generate de manipularea materialelor de constructie.

- noxele de la motoarele cu ardere interna ale masinilor de transport materiale de constructii , utilaje (CO₂, CO, SO₂, NO_x, praf).

- pentru faza de functionare:

Sursele de poluanti

- autoturismele care utilizeaza parcare subterana.

- centralele termice de apartament (in total 79 centrale cu putere 24 kw).

Poluanti:

- noxe (CO₂, CO, SO₂, NO_x) de la autoturisme(în parcajul de la nivelul subsolului, ventilat natural, sunt propuse 82 locuri de parcare);

- gaze de ardere (CO₂, CO, SO₂, NO_x) de la centralele termice, 79 buc.

- **instalatii pentru retinerea si dispersia poluantilor in atmosfera** - Centralele termice vor fi moderne si agrementate, respectand legislatia în vigoare. Acest aspect va fi verificat înainte de achizitionarea si montare, prin verificarea Declaratiei de Conformitate.

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

- pentru faza de construire:

- toaleta ecologica utilizata in timpul santierului. Se va avea in vedere vidanizarea periodica a rezervorului aferent toaletei ecologice de catre firme de specialitate pe bază de contract.

- pentru faza de functionare:

- ape uzate menajere provenite de la obiectele sanitare cu care este dotata cladirea.

Apele uzate menajere vor fi colectate din interior prin camine prefabricate din polietilena si conduse catre retelele de canalizare existente in zona prin tuburi PVC KG cu mufe si garnituri de cauciuc

- ape pluviale ce ajung pe suprafete impermeabilizate (alei pietonale, alei carosabile), vor fi colectate si evacuate catre reseaua de canalizare existenta in zona.

La nivelul parcarii subterane, scurgerile accidentale de hidrocarburi, se vor antrena cu ape de spalare. Acestea vor fi preluate printr-un sistem de rigole sau guri de scurgere si vor fi dirijate catre 1 separator de nisip si hidrocarburi cu by-pass si ulterior evacuate in reseaua de



canalizare. Acesta va fi dimensionat conform legislației în vigoare, de către proiectantul de instalații sanitare.

- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute

- pentru faza de construire:

nu este cazul.

- pentru faza de funcționare: separator de hidrocarburi aferent funcției de parcare de la nivelul subsolului.

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

- pentru faza de construire:

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

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

- pentru faza de funcționare:

- eventuale deteriorări a canalizării apelor uzate menajere.

- depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor;

- scurgeri accidentale de hidrocarburi.

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului:

- pentru faza de construire:

- vidanșarea periodică a rezervorului aferent toaletei ecologice de către firme de specialitate pe bază de contract.

- reparații, alimentarea cu carburanți și lubrifianți a mașinilor și utilajelor se va face în locuri special amenajate evitându-se pierderile accidentale

- depozitarea corespunzătoare în locurile special amenajate a deșeurilor rezultate din activitate

- pentru faza de funcționare:

- platforma betonată (5,60mp) pentru colectarea deșeurilor

- separator hidrocarburi pentru apele colectate de la nivelul subsolului și deversate prin racord la rețeaua de canalizare.

- surse de zgomot și de vibrații;

- pentru faza de construire, sursele de zgomot și vibrații sunt generate de lucrările de construcții, din exploatarea echipamentelor de la utilajele și mijloacele auto și din traficul generat de lucrările de construcție.

- pentru faza de funcționare, sursele de zgomot și vibrații sunt automobilele ce vor circula în cadrul parcii subterane vor genera un nivel scăzut de zgomot.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

- pentru faza de construire:

- utilajele și autocamioanele vor staționa cu motoarele oprite.

- se va limita viteza de circulație a autovehiculelor în incintă la 10 km/h.

- în cazul în care este depășit nivelul de zgomot la limita de proprietate conform legislației în vigoare se vor lua măsuri suplimentare de diminuare a zgomotului.

- pentru faza de funcționare:

- clădirile vor fi izolate și prevăzute cu tâmplării fonoizolante care vor proteja spațiile interioare atât termic, cât și fonic. Pe planșeul de peste subsol, va fi montată izolație fonică cu o grosime de 15cm.

- surse de radiații: În faza de construire și în faza de funcționare nu vor exista surse de radiații și nu se vor folosi materiale radioactive.



- amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor: nu este cazul.
- sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre și acvatice
 - pentru faza de construire:
Nu este cazul. Imobilul nu este situat în apropierea unui areal sensibil.
Pe amplasament există vegetație spontană, fără valoare, buruieni daunătoare, ce vor fi înlăturate.
 - pentru faza de funcționare:
Nu este cazul. Imobilul nu este situat în apropierea unui areal sensibil. Suprafața de spații verzi propusă prin proiect (687,29mp) se va organiza prin amenajări peisagere, plantare gazon, arbuști ornamentali etc.
- 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:

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

Imobilele propuse nu se află în apropierea monumentelor istorice și de arhitectură, a altor zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional etc. Distanțele dintre clădirea propusă și clădirile învecinate:

- la nord-est - 14,39m, respectiv 16,35m de la blocul A propus față de locuințele existente pe parcela cu nr.cad. 40587.
- la sud – nu sunt clădiri învecinate.
- la est – nu sunt clădiri învecinate.
- la nord – nu sunt clădiri învecinate.
- la vest – nu sunt clădiri învecinate.

Imobilele propuse, se vor amplasa alipite, cu respectarea codului civil, a retragerilor și aliniamentelor.

Cea mai apropiată clădire de locuit se afla la nord-est, la 14,39 m de la corpul A propus, distanța minimă impusă prin PUZ-ul aprobat prin HCL 18 din 31.01.2022. Construcțiile propuse nu vor crea disconfort nici în faza de execuție nici în faza de exploatare.

Lucrările propuse nu afectează construcțiile învecinate din punct de vedere al înșiririi.

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public: nu este cazul.

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

Conform prevederilor Legii nr. 575 din 2001, privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a V-a: zone de risc natural, datele cu privire la hazardurile naturale specifice zonei amplasamentului sunt următoarele:

- Zonă susceptibilă la inundații:
▪ Conform Anexa nr.5, Unități administrativ teritoriale afectate de inundații, municipiul Rm. Vâlcea nu este înscris.

- Alunecări de teren:

▪ Conform Anexa nr.7, Unități administrativ teritoriale afectate de alunecări de teren, municipiul Rm. Vâlcea nu este înscris.



- Zonă seismică:

- conform SR 11100/1-1993 municipiul Rm Vâlcea, județul Vâlcea se afla în zona gradului 7₁ macroseismic după scară Richter,
- perioada de colt are valoarea $T_c=0.7$ sec,
- valoarea accelerației gravitaționale, g se considera $9,81m/s^2$
- conform planului de amenajare a teritoriului național-Secțiunea a V-a: zone de risc natural, municipiul Rm Valcea se afla înscris la poziția 119.791, intensitate seismică VII.

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 Conform PUZ aprobat prin HCL nr. 18 din 31.01.2022, terenul are destinația **M1** – zona mixta, funcțiuni de interes public și privat în zona adiacente strazii Ostroveni, respectiv blocul 1. Restul terenului are funcțiunea **L1** – subzona locuințelor individuale și colective mici cu maxim P+2 niveluri, conform RLU PUG 2013 aprobat prin HCL 18/01.2013. Edificabilul, conform PUZ aprobat, este definit ca având retragere de min. 5,00m față de aliniament, strada Ostroveni, și retragere de la limitele laterale și posterioara de min. 3.00m. Regimul maxim de înălțime conform PUZ aprobat este S+P+2+M. Procentul maxim de ocupare al terenului este de 45% și coeficientul maxim de utilizare al terenului este 1,6.

b. bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acestora – 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) – Impactul este local, nesemnificativ, cu durată limitată, numai în zona frontului de lucru

b) natura impactului – impactul asupra mediului este negativ pe perioada de realizare proiect și unul pozitiv pe termen lung.

(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 va fi unul reversibil, direct și indirect. Se estimează un termen de 2 ani pentru faza de execuție a ansamblului.

(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 sunt următoarele:

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

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

a) proiectul propus nu se supune reglementării din punct de vedere al gospodării apelor conform adresei Sistemului de Gospodărire a Apelor cu nr. înregistrare 3806 din 06.06.2022 respectiv 8611/06.06.2022 la APM Valcea.

Condițiile de realizare pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

- Se va solicita și obține act de reglementare sanitară conform Ordinului MS 1030/2009 de la Direcția de Sănătate Publică Valcea.
- se va solicita și obține avizul de securitate la incendiu de la Inspectoratul pentru Situații de Urgență "General Magheru" al județului Valcea.
- pe perioada lucrărilor de construcții – montaj se vor utiliza utilaje și echipamente al căror nivel de zgomot și vibrații se încadrează în limitele admise.
- Se va asigura stropirea cu apă a santierului și spălarea roților utilajelor.
- Limitarea preventivă a emisiilor de la autovehicule se va face prin condițiile tehnice impuse la omologarea acestora în vederea înscrierii în circulație și pe toată durata de utilizare a acestora prin inspecții tehnice periodice obligatorii.
- Incarcatura mașinilor cu pământ excavat, sau cu materiale transportate în vrac, va fi protejată cu prelate pentru a împiedica împrăștierea prafului;
- Se vor reduce la minimum necesar al timpilor de funcționare al utilajelor;
- Se va reduce viteza de deplasare a utilajelor pe drumurile de acces la frontul de lucru pentru diminuarea emisiilor de praf în perioadele secetoase.
- Limitarea vitezei de deplasare la 10km/h în cadrul parcarilor de la nivelul subsolului și staționarea cu motorul oprit.
- Se vor amenaja spații corespunzătoare, dotate cu recipiente adecvate pentru colectarea și stocarea temporară pe categorii a deșeurilor generate în perioada de execuție; evacuarea ritmică a acestora (prin firme autorizate) pentru a se evita crearea de stocuri pe amplasamente.
- Organizarea de santier va fi dotată cu grupuri sanitare ecologice.
- Aprovizionarea cu materiale se va face în funcție de planificarea lucrărilor, astfel încât să se evite stocarea acestora pe amplasament.



- Emisiile centralelor termice achiziționate și montate, vor respecta legislația de mediu în vigoare.
 - Stocarea materialelor de construcție în etapa de realizare proiect se va face pe suprafețe special amenajate.
 - Se interzice deversarea pe sol a uleiurilor uzate, a combustibililor.
 - Se vor utiliza doar căile de acces și zonele de parcare stabilite pentru utilajele de lucru.
 - Pe durata pauzelor se vor opri motoarele de la utilaje și/sau autoutilitare.
 - Utilizarea traseelor optime pentru transportul materialelor, stropirea drumurilor în perioadele secetoase.
 - Referitor la gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase: substanțele vehiculate se vor gospodări conform fișelor cu date de securitate.
 - Se vor respecta măsurile și condițiile de reducere a impactului asupra mediului și protecție a calității factorilor de mediu menționate în memoriul de prezentare depus la APM Vâlcea.
 - Documentațiile elaborate pentru obținerea aprobării de dezvoltare se vor întocmi în conformitate cu avizele și acordurile stabilite prin certificatul de urbanism.
 - Titularul proiectului este obligat să notifice în scris APM Vâlcea despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea acordului de mediu/ deciziei etapei de încadrare și înaintea obținerii aprobării de dezvoltare sau după emiterea aprobării de dezvoltare, în condițiile legislației specifice.
 - Se interzice : spălarea în cursuri de apă sau în lacuri și pe malurile acestora a vehiculelor, a altor utilaje și agregate mecanice, precum și a ambalajelor sau obiectelor care conțin substanțe periculoase.
 - Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.
 - Gestionarea deșeurilor se va realiza fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
 - În perioada de utilizare pe șantier, utilajele vor funcționa la parametrii cărților tehnice ale utilajului, conform verificărilor tehnice impuse de legislația în vigoare
 - Vor fi utilizate vehicule și utilaje aflate în stare bună de funcționare, care corespund cerințelor de mediu privind emisiile acustice, valorile nivelului de zgomot propagat în atmosferă se încadrează în limitele maxime admise de legislația în vigoare.
 - La finalul perioadei de execuție a lucrărilor, vehiculele și utilajele folosite vor fi îndepărtate de pe amplasament și suprafața de teren pe care s-au executat lucrările, se vor desființa construcțiile provizorii ce constituie organizarea de șantier, iar terenul se readuce la starea inițială.
 - Vor fi luate măsuri de prevenire a degradării zonelor învecinate amplasamentului și a vegetației existente prin staționarea utilajelor, efectuarea de reparații ale acestora, depozitarea de materiale etc.
 - Se vor respecta normele de securitate și sănătate în muncă.
- La finalizarea proiectului titularul are obligația să notifice APM Vâlcea în vederea verificării respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare.
- Procesul-verbal, astfel întocmit se va anexa și va face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.



Prezenta 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 autoritatea competentă emitentă.

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 organizație neguvernamentală 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 atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie 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 nr. 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 cunoștința 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 plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

