

## DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE (proiect)

Nr. 4724 din 23.06.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **U.A.T. CARACAL** cu sediul în **Caracal, str. Piata Victoriei, nr. 10, judetul Olt**, înregistrată la **A.P.M. Olt** cu nr. 4724 din **12.05.2023**, în baza **Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, și a **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

**Agencia pentru Protecția Mediului Olt decide,**

ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de **22.06.2023**, că proiectul „**IMPLEMENTAREA PROIECTULUI CONSTRUIRE ANSAMBLU DE LOCUINTE N ZEB PLUS PENTRU TINERI, IN MUNICIPIUL CARACAL, JUDETUL OLT**”, propus a fi amplasat în **Caracal, str. Targul Nou, nr. 2, judetul Olt**, *nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate, nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apa.*

**Justificarea prezentei decizii:**

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

- proiectul se încadrează în prevederile Legii 292/2018, anexa 2, la pct. 10, lit. b);
- prin aplicarea criteriilor din anexa 3 a Legii nr 292/2018, s-au constatat următoarele:

### **1. Caracteristicile proiectului**

*a) dimensiunea și concepția întregului proiect*

Terenul pe care se va implementa proiectul se afla în intravilanul Municipiului Caracal, judetul Olt, având destinația de teren din intravilan (TDI) cu categoria de folosință curți construcții (CC), cu o suprafață de 8176.15 mp.

Pe teren se vor amplasa **11 blocuri de locuințe**, dintre care 3 în mod izolat și 8 cuplate în perechi de câte două.

Diferența de teren ramasă va fi utilizată pentru realizarea aleilor pietonale de legătură între locuințe, cu suprafață totală de 695m<sup>2</sup>. Pentru realizarea acestora se vor utiliza pavele de beton, montate pe pat de nisip, având ca suport un strat de balast compactat. Aleile vor fi încadrate cu borduri prefabricate din beton, cu fundație de beton.

Se vor realiza **80 de locuri de parcare**, incluzând minimul suplimentar pentru vizitatori, și 3 locuri de parcare amenajate pentru persoane cu dizabilități.

Cele **doă spații de joacă pentru copii**, ce însumează 194 m<sup>2</sup>, vor fi amplasate pe o platformă de beton armat, cu dale de cauciuc moale, pentru a elimina riscul de lovire, zgariere sau ranire. Acestea sunt poziționate pe latura nordică și sudică a amplasamentului.

Spațiile ramase vor fi amenajate prin montarea de gazon ruloși, plantarea de arbori și elemente de mobilier urban (bancă, cosuri de gunoi).

Pentru colectarea deșeurilor, se vor realiza două platforme betonate de 19mp și 21mp, unde vor fi instalate containere de colectare selectivă deșeurilor.

De asemenea, pe latura nordică și estică a terenului, se propune împrejmuirea cu gard de plasă bordurată, cu înălțimea de 1,2 m și soclu de beton.

### **PARTICULARITATI ALE CONSTRUCȚIEI:**

Dimensiuni maxime	<b>15.70x12.32</b>	<b>m</b>
Regim de înălțime maxim	<b>P+2E</b>	

<b>SUPRAFATA TOTALA TEREN</b>	<b>S=</b>	<b>8176.15</b>	<b>mp</b>
C1*(existent) – propus spre demolare (arie construita)	S=	253.00	mp
C1*(existent) – propus spre demolare (arie construita desfasurata)	S=	253.00	mp
C1 (propus) - Ac ( arie construita )	S=	154.08	mp
C1 (propus) - Acd (arie construita desfasurata)	S=	462.24	mp
C2 (propus) - Ac ( arie construita )	S=	154.08	mp
C2 (propus) - Acd (arie construita desfasurata)	S=	462.24	mp
C3 (propus) - Ac ( arie construita )	S=	154.08	mp
C3 (propus) - Acd (arie construita desfasurata)	S=	462.24	mp
C4 (propus) - Ac ( arie construita )	S=	154.08	mp
C4 (propus) - Acd (arie construita desfasurata)	S=	462.24	mp
C5 (propus) - Ac ( arie construita )	S=	154.08	mp
C5 (propus) - Acd (arie construita desfasurata)	S=	462.24	mp
C6 (propus) - Ac ( arie construita )	S=	154.08	mp
C6 (propus) - Acd (arie construita desfasurata)	S=	462.24	mp
C7 (propus) - Ac ( arie construita )	S=	154.08	mp
C7 (propus) - Acd (arie construita desfasurata)	S=	462.24	mp
C8 (propus) - Ac ( arie construita )	S=	154.08	mp
C8 (propus) - Acd (arie construita desfasurata)	S=	462.24	mp
C9 (propus) - Ac ( arie construita )	S=	154.08	mp
C9 (propus) - Acd (arie construita desfasurata)	S=	462.24	mp
C10 (propus) - Ac ( arie construita )	S=	154.08	mp
C10 (propus) - Acd (arie construita desfasurata)	S=	462.24	mp
C11 (propus) - Ac ( arie construita )	S=	154.08	mp
C11 (propus) - Acd (arie construita desfasurata)	S=	462.24	mp
P.O.T. existent = 3.22%    C.U.T. existent = 0.03			
P.O.T. propus = 20.72%    C.U.T. propus = 0.62			

#### **Relatii cu zone invecinate, accesuri existente si/sau cai de acces posibile**

- **NORD** : Proprietate privata Nr. Cad. 58375
- **EST** : Proprietate privata Nr. Cad. 58236
- **VEST** : Strada Targu Nou, Nr. 2
- **SUD** : Proprietate private

**Accesul pietonal** se realizeaza din Strada Targu Nou.

Prin proiect se propune construirea a 11 blocuri de locuinte cu regimul de inaltime de P+2E cu, caracter de locuinte. O constructie va fi alcatuita dintr-un tronson si va cuprinde 6 unitati locative.

**Accesul din exterior** este realizat cu ajutorul unei scari din beton armat, realizata din 3 trepte. Pentru accesul persoanelor cu dizabilitati a fost prevazuta o platforma liftata pentru persoanele cu dizabilitati cu dimensiunile de 1.00 m x 1.00 m.

In cadrul unitatilor locative, accesul se realizeaza prin Windfang, apoi intram in Hol + Casa Scarii. Acest hol are rol de distributie in zonele functionale locative – camera de zi, bucatarie, baie, hol, respective dormitorul si camera.

**Circulatia pe verticala** a tuturor nivelurilor se asigura printr-o scara in doua rampe, respective podest

intermediar cu balustrada si mana curenta pe latatura scurta a acesteia.

**Accesul in podul nelocuibil** se realizeaza prin intermediul unui chepeng metalic pozitionat pe hol + casa scarii in planseul peste etaj 2, avand dimensiunile in plan 0.70 X 0.70 [m].

**PARTICULARITATI ALE CONSTRUCTIEI PROPUSE:**

Dimensiuni maxime	<b>15.70 x 12.32</b>	m
Regim de inaltime	<b>P+2E</b>	
Inaltime maxima - coama	<b>10.44</b>	m
Inaltime maxima – streasina	<b>7.80</b>	m
Inaltime libera maxima	<b>2.58</b>	m

Prin proiect sunt propuse un numar de 12 de apartamente distribuite astfel:

**PARTER** – accesul in imobil si circulatie verticala + 2 apartamente cu 1 camera si 1 apartament cu 3 camere;

**ETAJ CURENT** [ETAJ I | ETAJ II | ETAJ III] – circulatie verticala + 1 apartament cu 1 camera, 1 apartament cu 2 camere si 1 apartament cu 3 camere.

**PARTER**

**SPATII COMUNE**

Hol + casa scarii = 4.40 mp

**ETAJ**

**SPATII COMUNE**

Hol + casa scarii = 4.40 mp

**ETAJ II**

**SPATII COMUNE**

Hol + casa scarii = 4.40 mp

**AP 1; 2 (PARTER)**

<b>DENUMIRE</b>	<b>SUPRAFATA</b>	<b>U.M.</b>
Hol	6.50	mp
Baie	4.60	mp
Bucatarie	7.20	mp
Living	21.00	mp
Dormitor	12.70	mp
Balcon	6.70	mp
Balcon	6.70	mp
S. utila fara balcoane	52.00	mp
S. utila totala cu balcoane	65.4	mp

**AP 3; 4 (ETAJ 1)**

<b>DENUMIRE</b>	<b>SUPRAFATA</b>	<b>U.M.</b>
Hol	6.50	mp
Baie	4.60	mp
Bucatarie	7.20	mp

Living	21.00	mp
Dormitor	12.70	mp
Balcon	6.70	mp
Balcon	6.70	mp
Camara	2.65	mp
<hr/>		
S. utila fara balcoane	54.65	mp
S. utila totala cu balcoane	68.05	mp
<hr/>		

#### AP 5; 6 (ETAJ 2)

DENUMIRE	SUPRAFATA	U.M.
Hol	6.50	mp
Baie	4.60	mp
Bucatarie	7.20	mp
Living	21.00	mp
Dormitor	12.70	mp
Balcon	6.70	mp
Balcon	6.70	mp
Camara	2.65	mp
<hr/>		
S. utila fara balcoane	54.65	mp
S. utila totala cu balcoane	68.05	mp
<hr/>		

**Inchiderile exterioare** se vor realiza din pereti compozit: placi OSB, termoizolatie vata minerala de 20 cm, placi OSB, sipci si placi de gips carton, cu grosimea totala 27.5 cm. Compartimentarile vor fi executate din pereti compozit, cu grosimea variabila 19/28 cm. In dreptul planseelor si a grinzilor de lemn se vor borda cu fasii orizontale continue de vata bazaltica de 40 cm. Peretii exterior perimetrali vor fi finisati si tencuieti cu tencuiala decorative – culoare Alba. Acestia vor fi de 39 cm si vor fi placati cu 10 cm grosime de vata minerala la exterior.

Pentru a reduce si elimina conditiile de aparitie a condensului si mucegaiului, a reduce consumul de energie pentru incalzire/ racire si imbunatatirea climatului interior al camerei se vor monta in jurul **tamplariei exterioare**:

- Hidroizolatie in zona glafului;
- Termoizolatie de 3 cm de polistiren in zona marginilor ferestrei;
- Montarea de glaf metalic;
- Montarea de profil cu lacrimar;
- Etanseizarea cu silicon a ramei de tamplarie in interior

**Tamplaria exterioara** se va realiza din tamplarie **PVC pentacameral**, cu geam termoizolant tripan Low-e. **Usile de acces** in scara de bloc se vor realiza din **tamplarie PVC** cu geam termoizolant tripan Low-e. Tamplaria exterioara se va realiza in culoarea alb.

**Invelitoarea** va fi realizata, cu o panta de 25.00°, pe o sarpanta cu structura din lemn, inchisa cu **astereala** si **strat de protectie** din **folie anti-condens, folie hidrofuga**. Materialul folosit va fi **tabla tip tabla faltuita** cu grosime de minim 0,5 mm in **culoare verde**. Pentru realizarea sarpantei avem prevazute urmatoarele straturi: Finisaj interior(Glet + Vopsea lavabila), Placi de gips carton 1.25 cm rezistente la foc, Placa Osb de 0.9 cm, Termoizolatie vata bazaltica de 20 cm, Astereala Osb 2 cm grosime, Strat de protectie hidrofuga si tabla faltuita. Se specifica si un sistem de colectare a apelor cu jgheaburi si burlane din table zincata, precum si parazapezi.

**Pardoselile** vor cuprinde si **plinte** corespunzatoare tipului de finisaj propus: plinte laminate, placi ceramice, iar in zonele de schimbare de finisaj se vor instala plinte metalice de trecere intre finisaje.

**Treptele scarilor interioare**, se vor fi realizate din lemn si se vor monta placi de gresie antiderapanta de trafic intens cu adeziv peste un strat de amorsa. Pe latura scurta a scarilor se va realiza o **balustrada metalica** din bare verticale dispuse pe cadru si vor avea **mana curenta** si montanti in podea.

**Tamplaria interioara** din interiorul fiecarei **unitati** se va realiza din **usi din lemn**, cu panouri pline, conform specificatiilor tabloului de tamplarie. **Usile de acces** in fiecare unitate voi fi din PVC cu izolare fonica.

In cadrul finisajelor interioare se propune montarea de **glafuri de PVC** la parapetii ferestrelor.

**Amenajarea exterioara minima** se va realiza pe o suprafata de **8176.15 mp**, cuprinzand suprafata construita a imobilului, treptele, rampele si podestele aferente acceselor, zona imediate perimetrare.

**Trotuarul de protectie** se va realiza, din beton turnat peste pat de nisip si pamant compactat, cu o latime de **minim 1.00 m, perimetral** celor trei laturi (fatada posterioara, si fatadele lateral stanga si dreapta).La turnarea trotuarului, se va lua in considerare panda de minim 1-2%, pentru scurgerea apelor pluviale.

Pentru realizarea accesului in sit spre imobil se vor propune **trotuare de circulatie piotonale, spatii de parcare** (minim **80 locuri**, conform legii locuintei), cat si **circulatii auto** in sit.

Pentru **depozitarea temporara a deseurilor menajere**, s-a prevazut o platforma betonata imprejmuita pentru **15 europubele**, conform principiilor de **colectare selectiva a gunoiului** (3 x pubele plastic si metal, 3 x pubele hartie, 3 x pubele sticla, 3 x compost si 3 x nereciclabile).

De asemenea, pe latura nordica si estica a terenului, se propune imprejmuirea cu gard de plasa bordurata, cu inaltimea de 1,2 m si soclu de beton.

**Iluminatul exterior** din incinta obiectivului se va realiza prin intermediul a 37 de stalpi de iluminat de aprox. 4m inaltime. Stalpii vor fi echipati cu lampi LED 1x30W.

#### **UTILITATI:**

**Alimentarea cu apa** se va realiza din reseaua publica cu alimentare cu apa menajera.

**Evacuarea apelor menajere** se face in reseaua publica de canalizare menajera prin intermediul unui camin de racord comun.

**Apele pluviale** vor fi colectate printr-un sistem de jgheaburi si burlane si vor fi redade pe spatiul verde.

**Apa calda menajera** este preparata in regim de acumulare cu ajutorul unui boiler electric cu capacitatea de 500 litri, asigurandu-se astfel necesarul de apa pentru consumatorii menajeri. Boilerul va fi de tip bivalent, cu functionarea de la panourile solare de pe sarpana, si ca agent primar va fi furnizat cu ajutorul unei pompe de caldura tip aer-apa, cu capacitate de 24 kW. Boiler-ul va fi prevazut si cu rezistenta electrica de 6 kW pentru functionare pe timp de avarie, daca va fi cazul. Acesta va fi alimentat trifazat, si va avea protectie termoizolatoare din spuma polieuretana jacketata.

Se va prevedea o conducta de recirculare pentru apa calda menajera, cu pompa de recirculare, recircularea efectuandu-se la nivel de coloane si trasee principale

Pentru asigurarea confortului termic al cladirii, s-a prevazut un **sistem de climatizare VFR aer-aer**, avand unitatile interioare cu montaj pe perete, in detenta directa, avand cate un switch pe fiecare unitate de locuit. Contorizarea se va realiza cu ajutorul software-ului integrat. Unitatea exterioara va fi montata in exterior, langa cladire.

#### **Sistemul de ventilare cu recuperare de caldura:**

Acest sistem asigura schimburile de aer necesare pentru confortul fiziologic, aerul introdus fiind 100% proaspat.

Va fi montata o unitate individuala de recuperare de caldura de inalta performanta pentru fiecare locuinta in parte, si va avea debitul de 200 mc/h.

**Evacuarea condensului** de la unitatile interioare se va realiza in canalizare menajera, racordarea la coloana de canalizare realizandu-se cu ajutorul unui sifon cu bila

**Alimentarea cu energie electrica** se va face dintr-un BMP care alimenteaza Tabloul Electric General. La nivelul parterului va fi montat un ansamblu pentru contorizarea individuala a fiecarui apartament in parte.

**Illuminatul** va fi realizat cu corpuri eficient energetic, de tip LED, iar acestea vor fi montata incastrat in tavanul casetat, acolo unde se poate, si aparent in celelalte cazuri.

#### **Activitati de curatare si ecologizarea amplasamentului la finalizarea lucrarilor**

- Evacuarea de pe amplasament a tuturor amenajarilor, dotarilor cu caracter temporar, echipamentelor si utilajelor , materiale , ambalaje, de desuri precum si desfiintarea imprejmuirii temporare;
- Colectarea selectiva a deseurilor in scopul valorificarii sau eliminarii;
- Desfiintarea mijloacelor de semnalizare temporara ;
- Curatarea zonei si aducerea echipamentului in stare initiala.

b) *cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:* nu este cazul, in zona nu exista proiecte similare;

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

Pentru faza de construcție materialele folosite sunt beton, otel beton, lemn, placi OSB, sipsi si placi de gips carton sistemul termoizolant din vata minerala, fasii orizontale continue de vata minerala.

d) *cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate;*

Deseurile menajere rezultate:

- 200101-hartie si carton
- 200102-sticla
- 200103-materiale plastice
- 200108-deseuri biodegradabile de la bucatarii
- 200125-uleiuri si grasimi comestibile
- 200111-textile
- 20 01 30 detergenti, altii decât cei specificati la 20 01 29
- 20 01 28 vopsele, cerneluri, adezivi si rasini, altele decât cele specificate la 20 01 27
- **20 01 33\* baterii si acumulatori inclusi în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 si baterii si acumulatori nesortati continând aceste baterii**

• 20 01 36 echipamente electrice si electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35

- *programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate;*

- Instruirea personalului cu privire la prevenirea generarii deseurilor, obligatia reutilizarii produselor sau gasirea de solutii pentru reciclarea sau valorificarea deseurilor.
- Gasirea de solutii ca deseurile de hartie si carton generate pe amplasament sa fie reciclate prin operatori economici autorizati.
- Optimizarea proceselor de productie in vederea prevenirii generarii deseurilor.
- Gasirea de operatori autorizati pentru valorificarea/reciclarea tipurilor de deseuri generate pe amplasament.
- Evaluarea ambalajului aferent produsului finit in vederea reducerii acestuia.

- *planul de gestionare a deșeurilor;*

- ✓ Se propune colectarea selectivă a deșeurilor și reciclarea lor (când este posibil).
- ✓ După realizarea construcției se vor contracta operatorul de salubritate autorizat.
- ✓ Materialele rezultate în urma demolării vor fi în mare parte recuperate, urmând a fi valorificate astfel: betonul la platforme și alei vor fi depozitate în locuri special amenajate, indicate de primărie.
- ✓ Materialele irecuperabile vor fi depozitate în locuri special amenajate, indicate de primărie. Resturile de materiale care pot fi refolosite, dar nu își găsesc utilizare în clădirea nou propusă vor fi valorificate prin intermediul unei firme specializate în acest domeniu.

f) *riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice*: redus, în condițiile respectării normelor de protecție a muncii specifice.

g) *riscurile pentru sănătatea umană*: nu este cazul.

## **2. Amplasarea proiectului**

a) *utilizarea actuală și aprobată a terenurilor*;

Terenul pe care se va implementa proiectul se afla în intravilanul Municipiului Caracal, județul Olt, având destinația de teren din intravilan (TDI) cu categoria de folosință curți construcții (CC), cu o suprafață de 8176.15 mp, conform Certificatului de Urbanism emis de Primăria Caracal, nr. 54/28.02.2023.

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 sunt probleme legate de calitatea și capacitatea de regenerare a resurselor naturale din zonă.

c) *capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone*:

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;
2. zone costiere și mediul marin: nu este cazul;
3. zonele montane și forestiere: nu este cazul;
4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: amplasamentul proiectului nu se află în arie protejată
5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare : nu este cazul;
6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu este cazul;
7. zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul;
8. 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 - zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată*: redusă, pe perioada de execuție și funcționare;

b) *natura impactului*:

- **impactul asupra populației** – redus; zgomotul produs de utilaje pe timpul etapei de construcție va fi perceptibil doar pe o distanță mică și se va încadra în parametrii admiși prin lege.
- **impactul asupra sănătății umane** - fără impact asupra sănătății umane, neexistând surse de poluare a aerului sau solului care să afecteze sănătatea;
- **impactul asupra faunei și florei** – proiectul nu are impact asupra ariei naturale protejate, deoarece amplasamentul nu se află în interiorul unei arii naturale protejate;
- **impactul asupra solului** :

Principalul impact asupra solului și subsolului, în perioada de execuție, este consecința ocupării temporare de terenuri pentru organizarea de șantier, etc. De asemenea, realizarea proiectului nu presupune ocuparea unor suprafețe mari de teren, având în vedere specificul lucrării.

Formele de impact, identificate asupra solului și subsolului în perioada de execuție, sunt:

- înlăturarea stratului de sol vegetal

- deteriorarea profilului de sol;
- apariția eroziunii;
- deversari accidentale ale unor substanțe/compuși direct pe sol;
- depozitarea necontrolată a deșeurilor, materialelor de construcție, deșeurilor tehnologice;

În perioada de operare, sursele de poluare a solului și subsolului vor fi reprezentate de:

- depozitari necontrolate de deșeuri;
- ape pluviale;

Se apreciază ca impactul asupra solului și subsolului, este negativ nesemnificativ, de importanță medie, temporar.

- **impactul asupra folosințelor, bunurilor materiale** – impact pozitiv indirect, prin creșterea potențialului de dezvoltare a zonei; în apropiere nu se află obiective de patrimoniu;
- **impactul asupra calității și regimului cantitativ al apei** – impact redus;

#### *Perioada de construcție*

Un pericol important pentru apă este legat de modificările calitative ale apei produse prin poluarea cu impurități care îi alterează proprietățile fizice, chimice și biologice.

Din activitatea specifică de construcție vor rezulta următoarele tipuri de ape:

- ape pluviale impurificate din zona proiectului, ca urmare a desfășurării lucrărilor de construcție;
- ape uzate menajere rezultate de la organizarea de șantier ce va fi amenajată în perioada șantierului de construcție.

Se estimează un impact negativ nesemnificativ, direct și secundar, pe termen scurt și mediu.

#### *Perioada de funcționare*

Apele pluviale de pe platformele de parcare și de pe cladirea nou propusă vor fi colectate prin rețeaua de canalizare proiectată în incinta clădirii. Apele colectate vor fi deversate în rețeaua de canalizare a orașului.

- **impactul asupra calității aerului, climei** – impact redus; sursele specifice perioadei de construcție vor fi surse de suprafață, deschise, libere. Funcționarea acestora va fi intermitentă, în funcție de programul de lucru și de graficul lucrărilor. După finalizarea lucrărilor de construcție, sursele de poluare menționate mai sus se vor reduce semnificativ;

Printre sursele principale emitente de poluanți sunt: circulația auto, șantierul de construcție și implicit utilajele.

Activitățile care se constituie în surse de poluanți atmosferici în etapa de realizare a proiectului sunt următoarele:

- Activități desfășurate în amplasamentul lucrării
- Traficul aferent lucrărilor de construcții.

Utilajele care vor fi utilizate sunt: buldozere, încărcătoare, excavatoare, iar pentru transportul materialelor se vor utiliza autocamioane cu capacitatea de 15 ÷ 20 t.

Se menționează că emisiile de poluanți atmosferici corespunzătoare activităților aferente lucrării sunt intermitente.

În perioada de construcție sursele de poluare pot fi asociate emisiilor de la utilaje.

În perioada de funcționare a obiectivului: Nu este cazul.

- **impactul asupra zgomotului și vibrațiilor** – impact redus, sursele de zgomot și vibrații sunt produse atât de acțiunile propriuzise de lucru cât și de traficul auto din zona de lucru. Aceste activități au un caracter discontinuu, fiind limitate în general numai pe perioada zilei. Se vor respecta orele de liniște.
- **impactul asupra peisajului și mediului vizual** – impact redus;
- **impactul asupra patrimoniului istoric și cultural** – titularul are obligația obținerii avizului de specialitate / punct de vedere al Direcției Județene pentru Cultură Olt; perimetrele afectate de lucrări pot fi susceptibile de potențial arheologic, existând posibilitatea ca în urma unor lucrări de construire, excavări, exploatare, amenajări, etc., să fie evidențiate eventuale urme ale manifestărilor umane (descoperiri de vestigii arheologice), pentru care titularul investiției are



obligatia de a opri lucrarile si de a informa de urgenta Directia Județeană pentru Cultura Olt conform art. 5 (10) si art. 6 din O.G. 43/2000 pentru a se lua masurile de protejare a patrimoniului cultural național.

c) *natura transfrontalieră a impactului*: nu este cazul, deoarece lucrarile propuse prin proiect nu au efecte transfrontaliere;

d) *intensitatea și complexitatea impactului*: redusa, având in vedere argumentele de la pct. b);

e) *probabilitatea impactului*: redusa;

f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului*: impact redus in perioada de execuție, respectiv in perioada de funcționare;

g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate*: nu este cazul;

h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului*: nu este cazul.

## **II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit ca nu este necesara efectuarea evaluării adecvate:**

Amplasamentul proiectului propus **nu intră** sub incidența art. 28 din **Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei sălbatice, aprobata cu modificări si completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările si completările ulterioare.

## **III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit ca nu este necesara efectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apa.**

Proiectul propus **nu intră** sub incidența prevederilor art. 48 si 54 din Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările si completările ulterioare.

### **Prezenta decizie de încadrare se emite cu respectarea următoarelor condiții:**

- Respectarea documentației tehnice, a normativelor si prescripțiilor specifice care a stat la baza deciziei etapei de încadrare. **Orice modificare**, care poate avea **efecte semnificative** asupra mediului, se va notifica la A.P.M. Olt. Notificarea se va realiza obligatoriu înainte de modificarea proiectului;
- Respectarea legislației de mediu în vigoare.
- Organizarea de șantier se va realiza fara a afecta vecinatatile.
- Materialele necesare pe parcursul executiei lucrarilor vor fi depozitate numai in locuri special amenajate, astfel incat sa se asigure protectia factorilor de mediu.
- In perioada de execuție a proiectului se vor lua toate masurile care se impun pentru evitarea poluării atmosferei, solului, apelor subterane, pentru protectia tuturor factorilor de mediu si se vor lua masuri de prevenire si combatere a poluărilor accidentale.
- Începerea lucrărilor de execuție este permisă numai după obținerea tuturor avizelor impuse prin Certificatul de Urbanism și de către membrii Comisiei de Analiză Tehnică.
- Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- Se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor. In cazul în care se constată o degradare a terenului, vor fi aplicate masuri de reconstrucție ecologică.
- La finalizarea proiectului, titularul are obligatia de a înștiința autoritatea de mediu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul-verbal de constatare întocmit în această etapă se anexează și 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 obligatia de a notifica APM Olt.**

**Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.**

- ✓ 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 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 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.

#### **Informații cu privire la procesul de participare a publicului în procedura derulată:**

- pe parcursul derulării procedurii, informarea publicului și participarea acestuia la luarea deciziei s-a realizat astfel:

1. anunț pe site-ul propriu a A.P.M. Olt la depunerea solicitării în data de 30.05.2023; titular prin publicare în ziarul Realitatea Oltului din data de 29.05.2023, afișare la sediul Primăriei Caracal în 29.05.2023, nr. înregistrare 29854.
2. anunț pe site-ul propriu a A.P.M. Olt privind decizia etapei de încadrare în data de 23.06.2022; titular prin publicare în ziarul Realitatea Oltului din data de 22.06.2022, afișare la sediul Primăriei Caracal în data de 22.06.2022.

**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.**

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Dorel ȘTEOMLEGA**

**ȘEF SERVICIU A.A.A.,  
Ionel TOLOS**

**ȘEF SERVICIU C.F.M.,  
Dorin ROGOJINARU**

**Întocmit,  
Alina ANDRONACHESCU**

**Întocmit,  
Mihaela DRAGA**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro)

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