



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

-Proiect-

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **MUNICIPIUL CÂMPINA prin primar Moldoveanu Ioan Alin**, cu sediul în Municipiul Câmpina, B-dl Culturii, nr.18, județul Prahova, înregistrată la APM Prahova cu nr. 16749/03.11.2023 și completată cu nr. 12037/29.07.2024,

în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a O.U.G. 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, APM Prahova decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței CAT din data de 20.08.2024 că proiectul: **„CONSTRUIRE LOCUINȚE PENTRU TINERI, DESTINATE ÎNCHIRIERII, PENTRU SPECIALIȘTI DIN SĂNĂTATE ȘI ÎNVĂȚĂMÂNT, STR. UNIUNEA EUROPEANA, NR.6, ETAPA 1”**, propus a fi amplasat în județul Prahova, Municipiul Câmpina, strada Uniunea Europeana, nr.6 - **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.**

Justificarea prezentei decizii:

**I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:**

a) Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, Anexa nr. 2, pct. 10(b) *conform criteriilor de selecție pentru stabilirea efectuării evaluării impactului asupra mediului din Anexa nr. 3 ale aceleiași hotărâri, nu se supune procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.*

b) Caracteristicile proiectului:

- **dimensiunea și concepția întregului proiect:** Prin prezentul proiect se propune, pe terenul de 2060 mp, alocat Agenției Naționale pentru Locuințe (ANL), construirea unui imobil de locuit colectiv cu 18 unități locative, destinate închirierii, pentru tineri specialiști din sănătate și învățământ.

Accesul pietonal și auto pe amplasament se realizează direct de la nivelul străzii Uniunea Europeana, pe latura de sud a terenului. Prin intermediul acestei străzi se face legătura cu celelalte



zone din Municipiul Câmpina. De asemenea, accesul pietonal și auto se realizează și de la nivelul drumului Ds718.

Imobilul propus va fi construit independent, cu o suprafață construită de aproximativ 300 mp și o suprafață desfășurată de aproximativ 1500 mp. Conform temei de proiectare, obiectivul de investiție constă în construirea unui tronson de bloc cu regim de înălțime P+3E+M.

Imobilul cuprinde 18 unități locative din care: 15 apartamente de două camere, 2 garsoniere și 1 apartament de 3 camere desfășurat pe două nivele (zona de zi la mansarda 1, respectiv hol, living, bucătărie, baie și 1 dormitor, mansardă 2, fiind zona matrimonială cu 1 dormitor, debara, hol și baie).

#### INDICI URBANISTICI PROPUȘI:

Suprafață teren	2.060,00 mp
Suprafață teren ANL	2.060,00 mp
Aria construită la sol tronson	306,65 mp
Aria desfășurată tronson (m fara S balcoane și rampa + trepte acces)	1.508,80 mp
POT=	14,88%
CUT=	0,73

Centrala termică de bloc, destinată preparării apei calde menajere și a agentului termic pentru încălzire, este amplasată în interiorul construcției, la parter, și va funcționa pe gaz în condensatie.

Sursele de energie regenerabilă vor consta în panouri fotovoltaice amplasate pe acoperișul clădirii ce vor prelua din necesarul de energie electrică destinat spațiilor comune, iar panourile solare vor completa necesarul centralei termice de încălzire a apei calde menajere.

Alimentare cu apă rece menajeră: se propune un nou branșament prin montarea apometrului.

Evacuare apă menajeră: apele uzate menajere colectate, sunt evacuate gravitațional prin curgere liberă la cămin și apoi la rețeaua publică de canalizare.

Alimentarea cu energie electrică: branșamentul electric se va redimensiona pentru a asigura puterea instalată suplimentară, rezultată prin echiparea spațiilor nou construite, rezultate în urma extinderii.

Alimentarea cu gaze naturale: branșamentul pentru instalația de gaze naturale se va dimensiona pentru a asigura puterea instalată, rezultată prin echiparea spațiilor nou construite.



### Organizarea de șantier

Organizarea de șantier se amenajează în cadrul terenului deținut de beneficiar și va fi echipată cu facilitățile sanitare pentru muncitori, deșeurile vor fi colectate și depozitate în spații speciale. Spațiul ocupat de organizarea de șantier va fi limitat la strictul necesar.

- **cumularea cu alte proiecte:** nu este cazul.
- **utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:** nu este cazul.
- **cantitatea și tipuri de deșuri generate/gestionate:**

Deșuri din construcții cod 17:

- pământ și piatră rezultată din excavații (cod 17 05)
- beton rezultat din demolări (cod 17 01 01)
- deșuri de materiale de construcții (cod 17 01)

Deșuri de ambalaje și deșuri asimilabile din comerț: cod 15 și cod 20:

- deșuri de hârtie și carton de la ambalaje (cod 15 și cod 20)
- deșuri de mase plastice de la ambalaje (cod 20 01 39/15 01 02)
- alte tipuri de deșuri în cantități nesemnificative (cod 20 01 și 20 02)

Deșeurile rezultate din lucrări vor fi predate către unități autorizate, eventualul surplus de pământ va fi eliminat în depozite autorizate/valorificare conform prevederilor legale în vigoare.

- **poluarea și alte efecte negative:** nu este cazul.
- **riscurile de accidente majore și /sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:** nu este cazul.
- **riscurile pentru sănătatea umană (de ex. din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice):** nu este cazul.

c) **Amplasarea proiectului: utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:** terenul pe care se execută lucrările este situat în intravilan; -categoria de folosință actuală a terenului: curți-construcții, destinația terenului este pentru locuințe colective cu regim de construire continuu și discontinuu și înălțime maxim P+4 niveluri, conform Certificatului de Urbanism nr. 94/29.03.2023 emis de Primăria Municipiului Câmpina.

- **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.



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

- zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;
- zone costiere și mediul marin: nu este cazul;
- zonele montane și forestiere: nu este cazul;
- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu este cazul;
- zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: nu este cazul;
- 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;
- zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul;
- peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul.

c) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- **importanța și extinderea spațială a impactului** - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: nu este cazul;
- **natura impactului**: impact relativ redus și local pe perioada execuției lucrării.
- **natura transfrontalieră a impactului**: nu este cazul;
- **intensitatea și complexitatea impactului**: nu este cazul;
- **probabilitatea impactului**: impact cu probabilitate redusă atât pe parcursul realizării investiției cât și după darea în exploatare a acestuia, deoarece lucrările prevăzute de proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane), în condițiile respectării proiectului tehnic și măsurilor propuse prin acesta.
- **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului**: - nu este cazul;
- **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate**: - nu este cazul;



- **posibilitatea de reducere efectivă a impactului:** prin respectarea normelor metodologice specifice la realizarea lucrărilor, prin luarea măsurilor de diminuare a impactului conform proiectului și prin monitorizarea mediului în perioada lucrărilor.

**II Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării adecvate: nu este cazul** - amplasamentul nu se află în perimetrul sau în apropierea unei arii naturale protejate de interes național/comunitar.

**III Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă:** lucrările propuse nu se încadrează la art.48 și art.54 din Legea Apelor și nu necesită obținerea avizului de gospodărire a apelor și nici elaborarea SEICA;

**Condițiile de realizare a proiectului:**

- aveți obligația să colectați și să depozitați corespunzător deșeurile rezultate în urma lucrărilor efectuate;
- la terminarea lucrărilor de construire se va asigura salubritatea întregului amplasament, inclusiv a zonelor adiacente, prin eliminarea tuturor materialelor și resturilor rezultate din execuția obiectivului;
- depozitarea provizorie a materialelor pe amplasament se va realiza astfel încât să se reducă riscul poluării solurilor și a apei freatică;
- este interzisă poluarea în orice mod a resurselor de apă;
- se vor respecta prevederile OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- deșeurile rezultate din lucrări se vor valorifica/elimina, pe măsura acumulării lor, prin societăți autorizate;
- privitor la protecția împotriva zgomotului: alegerea unor echipamente de muncă adecvate, care să emită cel mai mic nivel de zgomot posibil, folosirea de utilaje și mijloace de transport silențioase, reducerea la minim a traficului utilajelor în apropierea zonelor locuite;
- organizarea de șantier se va realiza corespunzător din punct de vedere al facilităților și al protecției factorilor de mediu prin ocuparea unor suprafețe de teren cât mai mici;
- nu se vor stoca combustibili în organizarea de șantier;



- alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate;
- alegerea de trasee optime din punct de vedere al protecției mediului pentru vehiculele care transportă materiale de construcție ce pot elibera în atmosferă particule fine; transportul acestor materiale se va realiza cu vehicule acoperite cu prelate și pe drumuri care vor fi umezite;
- se vor instala panouri de înștiințare privind proiectul și perioada propusă pentru executarea acestora;
- la părăsirea incintei organizării de șantier, roțile autovehiculelor se vor curăța;
- respectarea tuturor avizelor solicitate prin Certificatul de Urbanism;
- solicitantul și proiectantul sunt direct răspunzători de veridicitatea și corectitudinea datelor și informațiilor prezentate în documentație;