**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

 **DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE-PROIECT**

 **NR. ..../ 4077 din ............**

 Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **APOSTOL ALEXANDRU**,cu sediul in judetul Prahova, localitatea Ploiesti, str. Alba Iulia, nr.38, înregistrată la APM Prahova cu nr. 4077/07.03.2024, completata cu nr. 7914/10.05.2024,

 în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului si a O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 49/2011, cu modificarile si completarile ulterioare, APM Prahova decide, ca urmare a consultarilor desfasurate în cadrul sedintei CAT din data de 28.05.2024, ca proiectul: „**Lucrari de construire-Cladiri cu functiuni de locuinte colective-Cladire noua-Imobil locuinte colective S+P+3 retras; Alte constructii ingineresti-alei-carosabile si pietonale; Alte constructii ingineresti-imprejmuire; Retele utilitati urbane-Bransament apa; Racord canalizare; Bransament electric; Instalatie electrica de utilizare; Alte scopuri-organizare de santier**” propus a fi amplasat in judetul Prahova, municipiul Ploiesti, str. Fortunei, nr.1, **nu** **se supune evaluarii impactului asupra mediului, nu se supune evaluarii adecvate si nu se supune evaluarii impactului asupra corpurilor de apa.**

 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), *si conform criteriilor de selectie pentru stabilirea efectuarii evaluarii impactului asupra mediului din Anexa nr. 3 ale aceleasi hotarari, nu se supune procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.*

 b) Caracteristicile proiectului:

 - *dimensiunea si conceptia intregului proiect*: - suprafata terenului este de 855 mp.

Prin proiect se doreste construirea unui imobil locuinte colective S+P+3 retras.

Imobilul va avea un total de 11 apartamente astfel:

Parterul va avea urmatoarea configuratie:

- 1 apartament cu 2 camere si 2 apartamente cu 3 camere;

Etajul 1 si 2 vor avea urmatoarea configuratie:- cate 3 apartamente cu 3 camere.

Etajul 3 va avea urmatoare configuratie:- 2 apartamente cu 3 camere.

S construita propusa af. POT = 390,89 mp

S desfasurata propusa af. CUT = 1.534,74 mp

Se va asigura necesarul numarului de parcaje in incinta studiata si anume 17 locuri de parcare.

**Asigurarea utilitatilor:** -alimentarea cu apa, canalizarea, energie electrica –bransament la retelele existente.

*Organizarea de șantier* va ocupa o suprafata cat mai redusa și va fi împrejmuită corespunzător. După execuția lucrărilor organizarea de șantier va fi desființată, cu redarea parcelei la forma inițială.

 - *cumularea cu alte proiecte*: nu este cazul.

***- utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii:***nu este cazul*;*

 ***- cantitatea si tipuri de deseuri generate/gestionate*:**în timpul lucrărilor vor fi generate urmatoarele tipuri de deseuri: deseuri de ambalaje de hartie si carton – cod deseu 15 01 01; deseuri de ambalaje din mase plastice – cod deseu 15 01 02; beton si moloz – cod deseu 17 01 01; materiale ceramice – sticla, portelan – cod deseu 17 01 01; materiale plastice – cod deseu 17 02 01; fier, fonta, otel – cod deseu 17 04 05; pamant si pietre – cod deseu 17 05 04; deseuri menajare amestecate – cod deseu 20 01 03.

 Deseuri rezultate din lucrari vor fi predate catre unitati autorizate, eventualul surplus de pamant va fi eliminat in 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 in intravilan; categoria de folosinta –curti constructii, iar destinația- zona locuinte colective , conform Certificatului de Urbanism nr. 798/30.08.2023 emis de Primaria Municipiului Ploiesti.

**- *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 urmatoarelor zone***:

* zone umede, zone riverane, guri ale râurilor**:** nu este cazul;
* zone costiere şi mediul marin**:** nu este cazul;
* zonele montane şi forestiere**:** nu este cazul;
* arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional**:** nu este cazul;
* zone clasificate sau protejate conform legislaţiei 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.
1. Tipurile şi caracteristicile impactului potenţial:

 - ***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 si 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 asfel încât să se reducă riscul poluării solurilor și a apei freatice;

-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 şantier;

-alimentarea cu carburanţi, repararea și întreţinerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe şantier se va face numai la societăți specializate și autorizate;

-alegerea de trasee optime din punct de vedere al protecţiei mediului pentru vehiculele care transportă materiale de construcţie ce pot elibera în atmosferă particule fine; transportul acestor materiale se va realiza cu vehicule acoperite cu prelate şi 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 şantier, 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;

-se vor monta plase textile pentru limitarea emisiilor de praf;