



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

PROIECT

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE

NR.13170/ .04.2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **PRIMARIA ORASULUI AZUGA**, cu sediul in Azuga, str. Independentei, Nr.10A, Jud. Prahova, înregistrată la APM Prahova cu nr. 13170/01.08.2019, completata cu nr.14732/28.08.2019, nr. 15076/04.09.2019, nr. 5777/09.04.2020 si cu nr.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, APM Prahova decide, ca urmare a consultarilor desfasurate in cadrul sedintei Comisiei de Analiza Tehnica din data de 24.09.2019, ca proiectul: **„LUCRARI DE CONSTRUIRE SISTEMATIZARE TEREN, DRENURI, APARARI DE MAL, LOCUINTE SOCIALE STR. UMBROASA”**, propus a fi amplasat in orasul Azuga, str. Umbroasa FN, nr. cad. 22224, Jud. Prahova, **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 luarii deciziei etapei de incadrare in procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt urmatoarele :**
- a) proiectul se incadreaza in prevederile Legii nr.292/2018, anexa 2 pct. 13 a), iar conform criteriilor de selectie pentru stabilirea evaluarii impactului asupra mediului din Anexa 3 ale aceleiasi legi **nu se supune evaluarii impactului asupra mediului.**
 - b) Caracteristicile proiectului:
 - **dimensiunea si conceptia intregului proiect:**

Terenul pe care se vor realiza lucrarile se afla pe teritoriul administrativ al orasului Azuga este liber de constructii si se doreste realizarea unor locuinte sociale. Pentru acesta





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

trebuie realizat un sistem viabil pentru colectarea și evacuarea apelor pluviale de suprafață și a apelor subterane care au rezultat în urma studiului geotehnic.

Se va realiza un zid de sprijin pe toată lungimea de sud a proprietății pentru a se evita inundarea zonei de Paraul Azuga. Lungimea zidului de sprijin va fi de $L=120\text{m}$.

Sistemul de drenaj al apelor se va realiza, în conformitate cu soluțiile propuse în studiul geotehnic, printr-un dren pe o lungime de $L=210\text{m}$. Lățimea drenului va fi de $l=1.50\text{m}$ și va fi executat pe latura nordică și vestică.

Se vor realiza sprijinirile necesare pentru realizarea obiectului de investiție și acolo unde este cazul se vor realiza epuizamente pentru eliminarea apei din amplasament.

Suprafața totală afectată de lucrări este $S=375\text{ mp}$.

- **cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** nu este cazul.
- **utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:** nu este cazul;
- **cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:** În perioada de execuție a lucrărilor propuse, deșeurile generate sunt deșuri din construcții.
- **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 proiectelor:

- **utilizarea actuală și aprobată a terenurilor** – Terenul în suprafață de 4945 mp este situat în orașul Azuga, str. Umbroasa, nr. fn, respectiv 3256 mp în perimetrul intravilan și 1689 mp în perimetrul extravilan. Suprafața de teren situată în perimetrul intravilan este conform PUG aprobat pentru localitate în UTR 4, cu indicatori urbanistici P.O.T =25%, C.U.T = 0,7, regim maxim de înălțime P-P+4. Terenul dispune de acces din str. Valea Azugii și str. Umbroasa și poate fi racordat la rețelele de utilitate publică existente în zona, respectiv: apă-canal, energie electrică, gaze naturale. Funcțiunea dominantă a zonei este de zonă de locuit, compusă din: locuințe individuale cu regim mic de înălțime și locuințe în bloc cu regim de înălțime P+2 – P+4 și zonă turistică.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

- **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.

d) 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 executiei 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 măsurile



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

prevazute de proiect un vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apa, sol, asezari umane).

- **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.**

II. Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării evaluării adecvate: nu se supune evaluării adecvate – amplasamentul nu se afla in perimetrul sau in apropierea unei arii naturale protejate de interes national/comunitar.

III. Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apa: nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apa – Administratia Bazinala de Apa Buzau Ialomita a emis avizul de amplasament nr. 2/23.03.2020, avand in vedere ca zona este inundabila. Nu este necesara realizarea Studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apa avand in vedere faptul ca lucrarile propuse au o influenta nesemnificativa asupra corpurilor de apa.

Condițiile de realizare a proiectului:

- a) lucrarile se vor realiza conform prevederilor avizului de amplasament nr. 2/23.03.2020 emis de APA Buzau Ialomita;
- b) se vor respecta prevederile art.17, alin.3 din Legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificarile si completarile ulterioare;
- c) aveti obligatia sa colectati si sa depozitati corespunzator deșeurile rezultate in urma lucrarilor efectuate;
- d) nu se admit evacuari de reziduuri sau deșeuri de nici un fel in apele de suprafața sau subterane, pe sol sau in subsol;
- e) nu se vor depozita in albie niciun fel de materiale sau utilaje, nici in timpul executiei, nici dupa terminarea acestora;
- f) deșeurile rezultate din lucrari vor fi eliminate/valorificate prin societati autorizate;
- g) se interzice functionarea utilajelor cu defectiuni la sistemul de atenuare a zgomotului si a vibratiilor;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

- h) la terminarea lucrarilor de construire se va asigura salubritatea intregului amplasament, inclusiv a zonelor adiacente, prin eliminarea tuturor materialelor si resturilor rezultate din executia obiectivului;
- i) referitor la protectia impotriva zgomotului: alegerea unor echipamente de munca adecvate, care sa emita cel mai mic nivel de zgomot posibil, folosirea de utilaje si mijloace de transport silentioase, reducerea la minim a traficului utilajelor in apropierea zonelor locuite;
- j) se vor limita emisiile de praf prin utilizarea de „tehnologii umede” (umectarea solului);
- k) se va asigura fluidizarea traficului in zona lucrarilor;

