



---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

---

**PROIECT**  
**DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE**  
**NR. 9256/ .08.2020**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **IVANOIU IOAN**, cu domiciliul în municipiul Ploiești, str. Infratirii, nr. 7 C, bl. 20 bis, sc. B, ap. 36, județul Prahova, înregistrată la APM Prahova cu nr. 9256/29.06.2020, completată cu nr.9947/13.07.2020, 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 consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 04.08.2020, ca proiectul: ” **EXTINDERE REȚEA DISTRIBUȚIE APA, EXTINDERE REȚELE CANALIZARE MENAJERĂ ȘI APE PLUVIALE, BRANSAMENTE ȘI RACORDURI PENTRU LOCUINȚE**”, propus a fi amplasat în comuna Blejoi, sat Ploiești, T-17, Parcelele A 108/96, 108/97, 109/98, județul Prahova, **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 2 pct. 13 a). iar conform criteriilor de selecție pentru stabilirea evaluării impactului asupra mediului din Anexa 3 ale aceleiași legi, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.**

b) *Caracteristicile proiectului:*



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

Adresa Str. Gh.Gr.Cantacuzino, nr.306, Ploiești, Cod 100466.

E-mail: [office@apmph.anpm.ro](mailto:office@apmph.anpm.ro); Tel. 0244544134; Fax 0244515811

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



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

---

**- dimensiunea si concepția întregului proiect:**

- proiectul are în vedere realizarea rețelelor de apă, de canalizare menajeră și pluvială necesare actualelor și viitoarelor locuințe din comuna Blejoi, sat Ploiești, T-17, Parcelele A 108/96, 108/97, 109/98.

Pe De 107 există, paralel cu drumul, rețea de distribuție apă PEHD D= 225, iar în carosabil există rețea de canalizare menajeră PAFSIN D= 600 și rețea de canalizare pluvială PAFSIN D= 800 mm.

**Rețea de alimentare cu apă potabilă**- pentru asigurarea cerinței de apă pentru consum și pentru incendiu se propune o conductă de apă din PE 100, D= 110, SDR 26, L= 231 m, la care se vor racorda 2 hidranți supraterani de incendiu Dn= 80, apoi prelungirea conductei de apă cu PE 100, D= 63, SDR 26, L= 113 m. Conductă de apă propusă se va racorda la conductă de apă strădală existentă, cu subtraversarea De 107.

La conductă de apă propusă se vor racorda bransamentele locuințelor existente, cu asigurarea contorizării apei la fiecare consumator prin camere de apometru amplasate în incintă.

**Rețea de canalizare menajeră** - ținând cont de pantele străzii care sunt descrescătoare și crescătoare spre canalizarea menajeră strădală existentă se propun următoarele tronșoane de canalizare menajeră și anume:

- un tronșon de canalizare gravitațional din tuburi PVC kG D= 200, SN8, L= 152 m, 3 camere de vizitare din tuburi beton D= 0,8 m și 1 camin de racord la canalizarea menajeră strădală existentă, din tub beton D= 1,0 m ;

- alt tronșon de canalizare gravitațională din tuburi PVC kG D= 200, SN8, L= 181 m, 5 camere de vizitare din tuburi beton D= 0,8 m, canalizarea descarcând apele uzate într-o stație de pompare îngropată în carosabil, din tuburi beton D= 1,5 m, H= 2,5 m și echipată cu (1+1) electropompe submersibile cu tocată având Q= 8,64 mc/h, H= 0,6-1 m CA, N= 1,1 KW, U= 230 V, cu pornire/oprire automată comandată de senzorii de nivel din cuva. Apa uzată este pompată în capatul amonte al primului tronșon de canalizare, racordată la canalizarea menajeră strădală existentă, iar în caz de avarie la alimentarea pompelor cu energie electrică, pentru evitarea inundării stației apă uzată colectată se va scurge printr-o conductă de preaplin, cu scurgere în canalizarea menajeră propusă dinspre strădală amenajată și canalizată ;





---

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

---

- la ambele tronsoane de canalizare menajera se vor descarca direct, sau prin camine, racordurile de canalizare menajera din incinta fiecarei locuinte.

**Rețea de canalizare pluviala** - tinand cont de pantele strazii care sunt descrescatoare si crescatoare spre canalizarea pluviala stradala existenta se propune pe o zona a strazii un tronson de canalizare pluviala din tuburi PVC D= 250, SN 8, L= 117 m, 3 camine de vizitare din tuburi beton D= 0,8 m si 1 camin de racord la canalizarea pluviala stradala existenta pe De 107, din tub beton D= 1,0 m.

Deoarece strada este in prezent balastata, cand se va amenaja, s-au prevazut 4 perechi de guri de scurgere din tuburi beton Dn= 400, prevazute cu rama si gratar de fonta, carosabil, pozate la bordura carosabilului, descarcate la caminele canalizarii pluviale prin racorduri din PVC D= 160, SN 8.

Dupa executia rețelelor de apa, de canalizare menajera si pluviala propuse se vor realiza umpluturile compactate corespunzatoare pana la nivelul terenului existent, cu extragerea terenului vegetal si folosirea acestuia la realizarea zonei de spatii verzi propuse.

Lucrari necesare **organizarii de santier:**

- amenajarea de catre constructor, la indicatia investitorului, a organizarii de santier, imprejmuita corespunzator;
- amplasarea in organizarea de santier a depozitului de material, a baracii pentru personal, cat si a platformei utilajelor;
- stabilirea de administratia locala a depozitului de pamant excedendar pe care constructorul il va transporta,
- dupa executia lucrarilor organizarea de santier va fi desfiintata, cu redarea parcelei de locuinta la forma initiala;
- localizarea organizarii de santier: investitorul ii va comunica constructorului locatia unde isi va stabili organizarea de santier, situata in interiorul suprafetei de teren detinute
- **cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate:** traseele conductelor de apa, de canalizare menajera si pluviala propuse se vor corela cu traseele rețelelor de gaze si de energie electrica existente si propuse;
- **utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii:** nu este cazul;





---

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

---

- **cantitatea și tipurile de deseuri generate/gestionate:** În perioada de execuție a lucrărilor propuse, deseurile generate sunt deseuri din construcții, resturi de materiale.

- **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** - conform Certificatului de Urbanism nr. 50/20.02.2020 emis de către Primăria comunei Blejoi, lucrările propuse se vor situa în interiorul drumului de acces existent, iar în punctele de racordare la rețelele publice aferente în interiorul drumului public De 107. Destinația stabilită prin PUG-ul localității este de zonă cai de comunicație rutieră.

- **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



---

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

---

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 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**.

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



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

---

**III. Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă :** *nu este cazul*; proiectul nu are legătura cu apele și nu se construiește pe ape.

**Condițiile de realizare a proiectului:**

- a) se vor respecta prevederile art.17, alin.3 din Legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- b) aveți obligația să colectați și să depozitați corespunzător deșeurile rezultate în urma lucrărilor efectuate;
- c) nu se admit evacuări de reziduuri sau deșeuri de nici un fel în apele de suprafață sau subterane, pe sol sau în subsol;
- d) deșeurile rezultate din lucrări vor fi eliminate/valorificate prin societăți autorizate;
- e) se interzice funcționarea utilajelor cu defecțiuni la sistemul de atenuare a zgomotului și a vibrațiilor;
- f) la terminarea lucrărilor de construcție se va asigura salubritatea întregului amplasament, inclusiv a zonelor adiacente, prin eliminarea tuturor materialelor și resturilor rezultate din execuția obiectivului;
- g) referitor 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;
- h) se vor limita emisiile de praf prin utilizarea de „tehnologii umede” (umectarea solului);
- i) se va asigura fluidizarea traficului în zona lucrărilor;
- j) la finalizarea lucrărilor se va aduce terenul la starea inițială, în zona de săpături;
- k) excesul de pământ va fi eliminat în locuri indicate de autoritatea publică locală;
- l) organizarea de șantier va ocupa o suprafață cât mai redusă și va fi împrejmuită corespunzător.
- m) constructorul este obligat să asigure curățarea anvelopelor basculantelor și altor utilaje care circulă pe drumurile publice, cât și acoperirea cu prelate a încărcăturilor care produc praf, pe perioada transportului acestora pe drumurile publice;

