



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

Decizia etapei de încadrare- Proiect

Nr. 20892 din

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Potocea Marian, Potocea Daniela Veronica, Soare Stefan si Soare Elena** din Judetul Prahova, Municipiul Ploiesti, B-dul Republicii, nr. 202N; -Municipiul Ploiesti, str. Cuza Voda, nr. 12,bl. C1A, sc.A, et. 7,ap. 21;- Comuna Blejoi, Sat Ploiestori,nr. 753, înregistrată la APM Prahova cu nr. 20892 din 18.12.2019 si completata cu nr. 576 din 14.01.2020,

în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului si a O.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 consultărilor desfășurate în cadrul ședinței CAT din data de 04.02.2020 că proiectul: „**Construire retea apa, retea canalizare menajera si pluviala pe drum acces**”, propus a fi amplasat in Judetul Prahova, Comuna Blejoi, Sat Ploiestori, T-16, Parcelele A104/108 pana la 104/115, lot48 - **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, 2(d),2(e) si conform criteriilor de selectie pentru stabilirea efectuării evaluării 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:**

Prin proiectul propus se prevad urmatoarele retele:

- 2 conducute de apa din PEHD D= 110, L= 190 m, D= 63, L= 140 m, cu racordarea unui hidrant suprateran de incendiu Dn= 80 mm si D= 90, L= 170 m, D= 63, L= 160 m, la care se vor racorda viitoarele locuinte adiacente propuse in zona,



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- 2 rețele de canalizare menajera din PVC D= 200, L= 382 m si L= 351 m, la care se vor racorda viitoarele locuinte propuse,

- 2 rețele de canalizare pluviala din PVC D= 250, L= 156 m, D= 315, L= 206 m si D= 250, L= 180 m, D= 315, L= 173 m., la care se vor racorda gravitacional gurile de scurgere prevazute pe rigolele drumului de acces propus, gurile de scurgere preluand apele pluviale scurse din incintele loturilor de locuinte si de pe suprafetele de drum si trotuare propuse.

Racordarea la rețelele utilitare existente in zona :

- cele 2 conducte de apa proiectate se vor racorda la conducta de distributie apa existenta pe De 107;

- cele 2 canalizari menajere proiectate se vor racorda gravitacional in canalizarea menajera existent pe De 107, care le va dirija in sistemul de canalizare al mun. Ploiesti;

- cele 2 canalizari pluviale proiectate se vor racorda gravitacional la canalizare pluviala existent pe De 107, care le va deversa in aval in pr. Dambu.

- **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 :** principalele tipuri de deseuri sunt: deseuri menajere, deseuri din constructii -deseuri rezultate din lucrari vor fi predate catre unitati autorizate.
- **poluarea si alte efecte negative;** nu este cazul;
- **riscurile de accidente majore si /sau dezastre relevante pentru proiectul in cauza, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice, conform informatiilor stiintifice;** nu este cazul;
- **riscurile pentru sanatatea umana (de ex., din cauza contaminarii apei sau a poluarii atmosferice) :** nu este cazul.

c) Amplasarea proiectului:

- **utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:** terenul este situat in intravilan;- terenul are categoria de folosinta- arabil si drum; destinatia- cai comunicatie Cc, subzona cai de comunicatie rutiera, conform Certificatului de Urbanism nr. 397/16.12.2019,

- **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;

Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- **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 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 prin luarea măsurilor prevăzute de proiect nu vor fi afectați semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane).
- **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului**; - nu este cazul

Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

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

- **posibilitatea de reducere efectivă a impactului.**

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

II. Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apa : -proiectul propus nu intra sub incidenta art.48 si art.54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare.

Condițiile de realizare a proiectului:

- a) aveti obligatia sa colectati si sa depozitati corespunzator deseurile rezultate in urma lucrarilor efectuate;
- b) la terminarea lucrarilor se va asigura salubritatea intregului amplasament, inclusiv a zonelor adiacente, prin eliminarea tuturor materialelor si resturilor rezultate din executia obiectivului;
- c) depozitarea provizorie a materialelor pe amplasament se va realiza astfel incat sa se reduca riscul poluarii solurilor si a apei freatiche;
- d) este interzisa poluarea in orice mod a resurselor de apa;
- e) se vor respecta prevederile Legii nr.211/2011, art.17, alin.3 privind regimul deseurilor, cu modificarile si completarile ulterioare;
- f) deseurile rezultate din lucrari se vor valorifica/elimina, pe masura acumularii lor, prin societati autorizate;
- g) privitor 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;
- h) se vor imprejmui zonele unde se vor efectua lucrarile si se vor instala panouri de instiintare privind proiectul si perioada propusa pentru executarea acestora;
- i) organizarea de santier se va amenaja pe un perimetru cat mai redus.