



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

-Proiect-

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **ORAȘ BĂICOI**, cu sediul în orașul Băicoi, strada Unirii, nr.21, județul Prahova, înregistrată la APM Prahova cu nr. 16006/19.10.2023, completată cu nr. 17797/22.11.2023,

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 12.12.2023 că proiectul: „**MODERNIZARE STRĂZI ORAȘ BĂICOI**”, propus a fi amplasat în județul Prahova, oraș Băicoi, fdt. Birsei (tronson), fdt. Fragilor, strada Hagica, Narciselor (tronson), nr. cadastral 24227 - **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. 13(a) *conform criteriilor de selecție pentru stabilirea efectuării evaluării impactului asupra mediului din Anexa nr. 3 ale aceleași hotărâri, nu se supune procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.*

b) Caracteristicile proiectului:

- **dimensiunea și concepția întregului proiect:** prin proiect se propune modernizarea străzilor Fragilor, Hagica, Barsei, Narciselor, Tr.1, Armoniei, în lungime totală de 548 ml și realizarea unei parcări pentru autovehicule cu suprafață de 610 mp pe strada Viitorului.

Strada Fragilor (profil transversal tip 1, aplicat între km 0+000-km 0+060):

- lățime parte carosabilă 3.00m;
- acostamente din balast 2x0.375m;
- panta carosabila, unică spre stânga, 2.5%.

Strada Fragilor (profil transversal tip 2, aplicat între km 0+060-km 0+097):

- lățime parte carosabilă 4.00m;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

Adresa: str. Gh.Gr.Cantacuzino nr.306 PLOIESTI, Cod 100466

Tel: 0244 544134; Fax: 0244 515811

E-mail: office@apmph.anpm.ro; <http://apmph.anpm.ro>

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

- acostamente din balast 2x0.50m;
- panta carosabilă, unică spre stânga, 2.5%.

Strada Hagica (profil transversal tip, aplicat între km 0+000-km 0+167):

- lățime parte carosabilă 4.00m;
- acostamente din balast 2x0.50m;
- panta carosabilă, unică spre stânga, 2.5%.

Strada Barsei (profil transversal tip, aplicat între km 0+000-km 0+045):

- lățime parte carosabilă 3.00m;
- bordură beton prefabricată 10x15 cm, pe ambele părți ale străzii;
- panta carosabilă, unică spre stânga, 2.5%.

Strada Narciselor TR1 (profil transversal tip, aplicat între km 0+000-km 0+114):

- lățime parte carosabilă 3.50m;
- acostamente din balast 2x0.50m;
- panta carosabilă, unică spre dreapta, 2.5%.

Strada Armoniei (profil transversal tip, aplicat între km 0+000-km 0+125):

- lățime parte carosabilă 3.50m;
- acostamente din balast 2x0.50m;
- panta carosabilă, unică spre dreapta, 2.5%.

Acostamentele din balast se vor realiza cu grosimea de 10 cm.

Profil transversal 1: aplicabilitate km 0+000-km 0+014, L=14 m:

- Partea stângă a axului:
 - bordură beton prefabricată 20x25 cm;
 - parcare longitudinală, l=2.95m;
 - rigolă prefabricată tip scafă, l=0.30m;
 - parcare perpendiculară la 90 grade, 5.00 m.
- Partea dreaptă a axului:
 - parcare perpendiculară la 90 grade, l=5.00m;
 - bordură beton prefabricată 20x25 cm.

Profil transversal 2: aplicabilitate km 0+014-km 0+025, L=11 m:

- Partea stângă a axului:
 - bordură beton prefabricată 20x25 cm;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

- parcare longitudinală, l=2.95m;
- rigolă prefabricată tip scafă, l=0.30m;
- parcare perpendiculară la 90 grade, 5.00 m.
- Partea dreaptă a axului:
 - parcare perpendiculară la 90 grade, l=5.00m;
 - bordură beton prefabricată 20x25 cm.

Pe o suprafață de 85 mp se vor amenaja spații verzi, iar pentru parcare bicicletelor se va monta un rastel de biciclete care va asigura 8 locuri.

Strada Viitorului – parcare pentru autovehicule: parcare va avea suprafața de 610 mp, și va asigura un număr de 23 de locuri de parcare.

Sistemul rutier

Structura rutieră parte carosabilă:

- 4 cm strat de uzură din BAPC16 rul 50/70;
- 6 cm strat de uzură din BADPC 22.4 leg 50/70;
- 20 cm strat de bază din piatră spartă;
- 20 cm strat de fundație din balast;
- 10 cm strat de formă din balast.

Structura rutieră trotuar pietonal:

- 4 cm strat de uzură din BAPC8 rul 50/70;
- 10 cm strat de beton de ciment;
- Folie de polipropilena sau hârtie Kraft;
- 10 cm strat de piatră spartă;

Colectarea și evacuarea apelor pluviale

Scurgerea apelor pluviale de pe corpul drumurilor se va realiza prin pante transversale către acostamentele din balast sau spre zonele verzi.

Scurgerea apelor pluviale de pe platforma parării pentru autovehicule se va realiza prin pante transversale către rigola prefabricată tip scafă, de unde vor merge către cele 2 geigere GP1 și GP2.

Siguranta circulației

Se vor monta indicatoarele rutiere numai cu acordul Poliției rutiere a județului. Se vor realiza marcajele rutiere longitudinale (axial și/sau lateral conform STAS 1848-7/2015).

Organizarea de șantier se amenajează în cadrul terenului deținut de beneficiar, conform necesităților.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

- **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 deșeuri generate/gestionate:** 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: drum și curți construcții, iar destinația terenului: căi de comunicație rutieră subzonă circulație rutieră și amenajări aferente, conform Certificatului de Urbanism nr. 210/20.09.2023 emis de Primăria Orașului Băicoi.
 - **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;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

➤ 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:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

- 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 împrejmuia zonele unde se vor efectua lucrările și 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

Adresa: str. Gh.Gr.Cantacuzino nr.306 PLOIESTI, Cod 100466

Tel: 0244 544134; Fax: 0244 515811

E-mail: office@apmph.anpm.ro; <http://apmph.anpm.ro>

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