

**Agenția pentru Protecția Mediului Prahova**

**PROIECT  
DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA COCORĂȘTII MISLII reprezentată prin Alexandru Daniel-primar** cu sediul în Cocorăștii Mislii, sat Cocorăștii Mislii, str. Eroilor, nr. 121, județul Prahova, înregistrată la A.P.M. Prahova cu nr. 15671/12.10.2023 și completată cu nr. 16071/20.10.2023, nr. 17124/09.11.2023, nr. 17421/15.11.2023, și nr. 18452/07.12.2023, 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, A.P.M. Prahova decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data 05.12.2023, că proiectul: **„Supratraversare peste pârâul Doftăneț și foraj puț în comuna Cocorăștii Mislii”** propus a fi amplasat în comuna Cocorăștii Mislii, sat Cocorăștii Mislii, pârâul Doftăneț, nr. cadastral 22065, nr. cadastral 24131, nr. cadastral-De105/1, județul Prahova, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și 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.**

b) *Caracteristicile proiectului:*

**-dimensiunea și concepția întregului proiect:** imobilul (teren și construcții) este situat în intravilanul și extravilanul comunei Cocorăștii Mislii și aparține domeniului public al statului aflat în administrarea A.N. Apele Române, domeniului public al comunei Cocorăștii Mislii conform H.G.R. 1359/2001 cu modificările și completările ulterioare și domeniului privat al comunei Cocorăștii Mislii.

Scopul proiectului constă în realizarea unui nou foraj de apă și al unui rezervor de înmagazinare apă, amplasate în vecinătatea gospodăriei de apă existente în comuna Cocorăștii Mislii, precum și o supratraversare a cursului de apă Doftăneț pe rețeaua de alimentare cu apă propusă.

Execuția forajului de apă cu caracter de explorare – exploatare, cu adâncimea de 120 m și debit estimat de 3,00 l/s, va capta acviferul de adâncime localizat în depozitele acviferului de vârstă pleistocen inferior (Formațiunea de Candesti), izolându-se prin cimentare intervalul dintre suprafața terenului și acviferul captat. Forajul va fi executat în sistem rotativ, cu circulație inversă/directă cu sapă de lame și va fi tubat cu țevă de PVC tip Valpalast cu diametrul de 180/200 mm.

Apa captată din foraj se va înmagazina într-un rezervor de înmagazinare apă, metalic, cu o



## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

capacitate de 200 mc. Stația de tratare a apei va fi amplasată în cadrul gospodăriei de apă existente sau lângă rezervorul de apă nou propus.

Noul foraj prevăzut va alimenta atât rezervorul nou propus, cât și suplimentarea cantității de apă la cele 2 rezervoare existente. Conducta de aducțiune apă propusă către rezervorul propus și către gospodăria de apă existentă va fi realizată din țevă de PEID, cu diametrul de 90 mm - 110 mm și lungime de cca. 496 m.

Forajul va fi echipat cu electropompă submersibilă, va fi prevăzut cu cabină și cu instalații de contorizare și dezinfecție a apei și va fi amplasat astfel încât să se poată institui zonele de protecție sanitară cu regim sever și cu regim de restricție, care vor fi dimensionate la fazele ulterioare de proiectare.

Coordonatele STEREO 70 ale forajului de apă sunt:

$$X = 399612,25 \text{ și } Y = 573373,715.$$

Pe traseul extinderii rețelei de apă din comuna Cocorăștii Mislii, este propusă a se realiza o supratraversare a cursului de apă Doftăneț, la hm 110, pe o estacadă metalică tip grinzi cu zăbrele de formă dreaptunghiulară cu lungime de cca. 30 m, sprijinită pe fundații izolate din beton armat, care va fi amplasată în zona unei supratraversări existente, aflată în stare de degradare. Conducta de distribuție apă va avea o lungime de cca. 35 m și va fi realizată din țevă de PEID, cu diametrul de 140 mm.

În zona supratraversării cursului de apă Doftăneț sunt următoarele cote: cota talveg = 264,47 mdMN, cota NAE 5% = 266,82 mdMN, cota NAE 1% = 267,62 mdMN, cota intrados pasarelă metalică = 269.50 mdMN, înălțimea de liberă trecere a apei sub pasarelă = 1,88 m.

Coordonatele STEREO 70 ale supratraversării sunt:

$$X = 398657,76 \text{ și } Y = 572817,12$$

$$X = 398633,60 \text{ și } Y = 572799,55$$

Organizarea de șantier - lucrările pentru organizarea de șantier se vor desfășura în proximitatea amplasamentului analizat și va consta în panou de informare, toalete ecologice, baracamente, echipamente de protecție pentru personal; personalul va efectua instructaj de protecția muncii, se va amenaja punct de prim ajutor.

**-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 menajere care vor fi preluate de societăți autorizate;

**-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 este situat în intravilanul și extravilanul comunei Cocorăștii Mislii și are categoria de folosință curs apă, pășune, drum iar destinația zonei

2

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

Str. Gh.Gr. Cantacuzino, nr. 306, Ploiești, Jud. Prahova, cod 100466

Tel : 0244 544134; Fax: 0244 515811

e-mail: [office@apmph.anpm.ro](mailto:office@apmph.anpm.ro), <http://apmph.anpm.ro>

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



## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

stabilită prin P.U.G.-ul localității este pentru zonă terenuri aflate permanent sub ape, zonă căi de comunicație, zona echipare edilitară, zonă mixtă spații verzi amenajate, perdele de protecție, sport, agrement, instituții și servicii în intravilan și zonă terenuri ocupate de căi de comunicație în extravilan, conform Certificatului de Urbanism nr. 170/15.06.2023 emis de către Consiliul Județean 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 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 măsurile prevăzute de proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apa, sol, așezări umane), în condițiile respectării proiectului tehnic și luării tuturor măsurilor privind protecția mediului prevăzute în acesta.

**În perioada de execuție a lucrărilor,** sursele de zgomot și de vibrații vor avea un caracter temporar, acestea fiind generate de activitățile de construire și de traficul rutier.

Se vor utiliza autovehicule și utilaje omologate și conforme cu normele tehnice în vigoare, iar zgomotul și vibrațiile produse de acestea vor fi în limite legale. Pentru limitarea efectelor zgomotului generat, sunt propuse următoarele măsuri suplimentare: utilizarea de echipamente și utilaje performante, cu un nivel redus de zgomot; efectuarea verificărilor tehnice periodice ale autovehiculelor implicate în proiect și

menținerea acestora într-o stare corespunzătoare de funcționare; oprirea motoarelor utilajelor și

3

## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

vehiculelor de transport în perioadele în care nu sunt implicate în realizarea lucrărilor; pentru reducerea disconfortului, lucrările de execuție se vor desfășura numai în timpul zilei; se interzice execuția lucrărilor pe timpul nopții; se va minimiza zgomotul și vibrațiile produse de către operațiuni în conformitate cu o buna practica;

*-debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului* - odată cu începerea lucrărilor caracteristice proiectului, pe parcursul implementării proiectului, impactul având caracter temporar și efecte pe termen scurt și va înceta odată cu finalizarea lucrărilor.

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

*-posibilitatea de reducere efectivă a impactului* – nu este cazul;

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării adecvate: proiectul nu se supune evaluării adecvate** - 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: proiectul nu se supune impactului asupra corpurilor de apă** – nu este necesară realizarea Studiului de evaluare a impactului asupra corpului de apă, lucrările propuse având o influență nesemnificativă din punct de vedere cantitativ asupra corpului de apă, conform proiectului avizului de gospodărire a apelor nr. 11956/10.11.2023 emis de Administrația Națională „Apele-Române”-Administrația Bazinală de Apă Buzău-Ialomița, Sistemul de Gospodărire a Apelor Prahova.

**IV. Condițiile de realizare a proiectului:**

a)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;

b)se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările ulterioare;

c)deșeurile rezultate din lucrări se vor valorifica/elimina, pe măsura acumulării lor, prin societăți autorizate.

d)se interzice depozitarea deșeurilor de orice fel în alte locuri decat în cele special amenajate;

e)la terminarea lucrărilor se va asigura salubritatea întregului amplasament, inclusiv a zonelor adiacente, prin eliminarea tuturor materialelor și resturilor rezultate din execuția obiectivului;

f)după desființarea șantierului, terenul folosit temporar pentru organizarea de șantier, tehnologia de lucru sau în alte scopuri, va fi redat în circulație, respectând legislația în vigoare;

g)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;

h)pe tot parcursul execuției lucrărilor se vor lua măsurile și se vor realiza lucrările necesare pentru prevenirea și protecția poluării apelor subterane și de suprafață;

i)vor fi respectate condițiile impuse prin proiectul avizului de gospodărire a apelor nr. 11956/10.11.2023 emis de Administrația Națională „Apele-Române”-Administrația Bazinală de Apă Buzău-Ialomița, Sistemul de Gospodărire a Apelor Prahova;



## **Agencia pentru Protecția Mediului Prahova**

j) la executarea forajului se va ține seama de recomandările de specialitate ale studiului hidrogeologic preliminar și se vor respecta prevederile Referatului Hidrogeologic de Expertiza emis de I.N.H.G.A. București;

k) beneficiarului îi revine obligația să dimensioneze și să instituie zona de protecție sanitară cu regim sever și cu regim de restricție în jurul forajului de apă propus, precum și perimetrul de protecție hidrogeologic, conform prevederilor legislației în vigoare și a recomandărilor din Referatul Hidrogeologic de Expertiza emis de I.N.H.G.A. București pentru Studiul Hidrogeologic preliminar;

l) punerea în operă a agregatelor minerale extrase din albie (dacă este cazul) se va face în baza actelor de reglementare prevăzute de legislația în vigoare și a abonamentului de utilizare – exploatare a nisipurilor și pietrișurilor, încheiat cu S.G.A. Prahova;

m) nu se vor depozita în albie nici un fel de materiale sau utilaje, nici în timpul execuției lucrărilor, nici după terminarea acestora;

n) după terminarea lucrărilor, constructorul are obligația de a îndepărta din albie toate materialele rămase și de a aduce albia la forma naturală, iar lucrările provizorii din albie se vor desființa după execuția lucrărilor;

o) este interzisă poluarea în orice mod a resurselor de apă; este interzisă cu desăvârșire evacuarea de ape neepurate în resursa de apă de suprafață sau subterană;

p) vor fi respectate soluțiile tehnice din documentația ce a stat la baza emiterii deciziei etapei de încadrare: memoriul tehnic, acte și avize emise de alte autorități;

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau







## **Agencia pentru Protecția Mediului Prahova**

autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

