



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

---

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE-PROIECT**

Nr. / 296 din .....

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC IONEL NEGOITA SRL**, cu sediul în județul Prahova, comuna Salciile, str. Sofranului, nr.14, înregistrată la APM Prahova cu nr. 296/09.01.2023, completată cu nr. 577/12.01.2023, nr. 587/12.01.2023, nr.....,

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 17.01.2023 că proiectul: **„Derivatie canal CV2 cu descarcare în paraul Ghighiu din amenajare complexa AHC Campia Buzaului”**, propus a fi amplasat în județul Prahova, oras Mizil, T22- **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 aceleiași hotărâri, nu se supune procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.*

b) Caracteristicile proiectului:

- **dimensiunea și concepția întregului proiect:**

Pentru a asigura debitul de apă de necesar de 0,56 m<sup>3</sup>/s pentru irigarea culturilor, se propune realizarea unei derivații din canalul CV2, prin subtraversarea digului cu o conductă din oțel cu diametrul Dn500mm, cu lungimea L=35m, conductă care va transporta gravitațional apa de irigații în albia râului Ghighiu.

Conducta se va monta îngropat pe sub coronamentul canalului și malul pârâului la o adâncime de cca 4m de la cota naturală a terenului, cu o pantă de cca 1,5% și se va proteja anticoroziv cu materiale adecvate ( bitum la cald si bandă PVC sau vopsea întărită anticorozivă).



**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](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**

---

La capătul dinspre amonte al conductei se va realiza un aspirator cu grătar din oțel laminat OL 35, cu diametrul nominal  $D_n=900/500\text{mm}$ , montat pe un masiv de ancoraj din beton executat pe talvegul canalului.

La trecerea prin pereul din beton al canalului al conducta derivației se executa o piesă de trecere etanșă din oțel laminat OL 35 cu diametrul interior  $D_n=500\text{mm}$ . La capătul dinspre aval al conductei de derivație se va executa un difuzor din oțel laminat Ol 35 și cu diametrul nominal  $D_n=500\text{mm}$ , amplasat pe taluzul pârâului.

La distanța de cca 20,50m de punctul de confluență al conductei de derivație si canalul CV2, în malul stâng al pârâului se va executa pe traseul conductei Ol  $D_n500\text{mm}$ , un cămin de vane din beton armat având dimensiunile  $L=4,00$ ,  $l=2,00$ ,  $H=3,50\text{m}$  pentru controlul curgerii apei și contorizarea acesteia. Căminul va fi echipat cu capac carosabil antiefracție si cu scară de acces

În acest cămin se vor prevedea instalații hidromecanice alcătuite din următoarele componente:

- 1 compensator de montaj cu diametrul nominal  $D_n=500\text{mm}$  și presiunea nominală  $P_n=6\text{at.}$ ;
- 1 robinet cu clapă fluture excentric, din oțel, corp cu flanșe  $D=500\text{mm}$ ,  $P_n=6\text{at.}$ ;
- 1 debitmetru mecanic  $D_n500\text{mm}$ .

Se va executa o protecție de mal cu secțiune concavă executată din beton armat a taluzului malului stâng al pârâului Ghighiu pentru evitarea eroziunii malului în timpul deversării debitelor din canal în pârâu. Protecția de mal va avea o lățime de 2m și o grosime de 25 cm pe o lungime de 12,5 m. Amplasarea difuzorului din capatul conductei metalice  $D_n 500 \text{ mm}$  se va face pe o platforma concava de beton armat

*Camin de vane si vizitare:*

Se vor realiza lucrări de săpătură cu sprijiniri de maluri pentru realizarea unui camin de vane si vizitare cu dimensiunile în plan  $2.50 \times 4.50$  și o adâncime de 4.40 m față de CTA. Grosimea pereților de beton armat este de 25 cm iar la partea inferioară este prevăzut un radier de beton armat cu grosimea de 25 cm, sub care se găsește un strat de balast bine compactat de 10 cm.

*Accesul rutier* se face din De 306 și De 212 dar și prin drumul județean DJ102H Mizil-Amaru și coronamentul digului canalului CV2.

*Organizarea de șantier* Amplasamentul propus al organizării de șantier a fost stabilit de comun acord cu beneficiarul și anume lângă incingta energetică propusă. Zona pentru organizarea de șantier se va organiza conform necesităților

- **cumularea cu alte proiecte:** nu este cazul.



**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](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**

---

- *utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:* nu este cazul;

- *cantitatea și tipuri de deșeuri generate/gestionate:* -în timpul lucrărilor vor fi generate următoarele tipuri de deșeuri: deșeuri de ambalaje de hartie și carton -cod deșeu 15 01 01; - deșeuri de ambalaje din mase plastice cod deșeu 15 0102;- beton și moloz cod deșeu 17 01 01;- materiale plastice cod deșeu 17 02 03;- cupru (provenit de la instalațiile electrice) cod deșeu 17 04 01;- lemn cod deșeu 17 02 01; - fier, fontă, oțel cod deșeu 17 04 05;- pământ și pietre cod deșeu 17 05 04;- deșeuri menajere amestecate cod deșeu 20 03 01.

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 extravilan; -categoria de folosință actuală a terenului: curs de apă și canal, iar destinația terenului-zona este pentru terenuri agricole- terenuri aflate permanent sub apă și terenuri ocupate de cai de comunicație, conform Certificatului de Urbanism nr. 89/21.12.2022 emis de Primăria Orașului Mizil.

- *bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acestuia;* - 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



**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](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

---

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 considera 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 :** proiectul propus intra sub incidența art.48 și art.54 din Legea apelor nr.



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

---

107/1996, cu modificările și completările ulterioare și detine Aviz de Gospodărire a Apelor Nr. .... și are o influență nesemnificativă din punct de vedere cantitativ asupra corpului de apă subteran și nu este necesar elaborarea SEICA.

***Condițiile de realizare a proiectului:***

- aveți obligația să colectați și să depozitați corespunzător deșeurile rezultate în urma lucrărilor efectuate;
- 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;
- 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 împrejmuși 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.



**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](mailto:office@apmph.anpm.ro); <http://apmph.anpm.ro>

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