



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

DRAFT

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. număr din 19.09.2017

.....

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA IVĂNEȘTI**, cu sediul în Str. Principala, Nr. 1, Ivănești, Județul Vaslui, ...., înregistrată la APM Vaslui cu nr. 5700/29.08.2017, în baza:

1. **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
2. **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

autoritatea competență pentru protecția mediului APM Vaslui decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței/ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 19.09.2017, că proiectul „**Înființare sistem de alimentare cu apă în localitatea Ivănești, comuna Ivănești, județul Vaslui**”, propus a fi amplasat în comuna Ivănești, satul Ivănești - în intravilan și extravilan, jud. Vaslui, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adequate.

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 Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr.2, pct. 2diii – foraje pentru alimentarea cu apă și 10.b – proiecte de dezvoltare urbană, inclusive construcția centrelor comerciale și a parcărilor auto;

b) prin aplicarea criteriilor din Anexa 3 la HG nr. 445/2009, s-au constatat următoarele:

#### Caracteristicile proiectului:

- mărimea proiectului – Schema tehnologică adoptată cuprinde următoarele obiecte:

- captarea apei ;
- stațiile de pompare a puțurilor
- rețea aducții;
- înmagazinarea apei;
- rețea distribuție;
- tratarea apei;
- zone de protecție sanitară;

\*Operator de date cu caracter personal nr. 9848\*

- lucrări speciale pe conducta de distribuție.

#### Captarea apei

Captarea apei se va realiza cu trei foraje, două foraje cu adâncimea de 180 m și un foraj cu adâncimea de 200m .

#### Stării de pompare foraje

Forajul va fi prevăzut cu cabina subterană realizată din beton armat în care vor fi amplasate armăturile de închidere și manevră de pe refularea pompei.cât și apometrul pentru măsurarea debitelor de apă prelevate din subteran.

#### Aductiunea apei

Rețeaua de aductiune va fi realizată din țevi de polietilenă PE 100-(PN 25 barr) îmbinate prin sudură cap la cap

■ Diametru - DN 90 mm

Lungime - 145 ml

Pozare - subteran sub limita de îngheț ( 1,0 m), pe pat de nisip

■ Diametru - DN 75 mm

Lungime - 350 ml

Pozare - subteran sub limita de îngheț ( 1,0 m), pe pat de nisip

TOTAL lungime=495,0 ml

Cămin de vane - 1 buc.

#### Înmagazinarea apei

Se va construi un rezervor cu capacitate 200 mc, metalic suprateran, care va fi inclus în sistemul de alimentare cu apă al localității Ivănești.

#### Distribuția apei

Rețeaua de distribuție va fi realizată din țevi de polietilenă PE 100-(PN 6 barr; SDR27.6):

DN 160mm - 852 ml

- subteran sub limita de îngheț (-1,2 m) ,pe pat de nisip

DN 125 mm - 1161 ml

- subteran sub limita de îngheț (-1,2 m) ,pe pat de nisip

DN 110 mm - 3769 ml

- subteran sub limita de îngheț (-1,1 m), pe pat de nisip

DN 90 mm -961 ml

- subteran sub limita de îngheț (-1,0 m), pe pat de nisip

DN 75 mm-777 ml

- subteran sub limita de îngheț (-1,0 m), pe pat de nisip

Total lungime =7520 ml

• Cămin de vane - 14 buc.

• Cămin de aerisire - 2 buc.

• Cămin de golire - 4 buc.

• Hidrant suprateran de incendiu- 19 buc.

#### Tratarea apei

Deoarece sursa de apă este subterană nu este necesară tratarea acesteia ci doar dezinfecția cu clor gazos care se va realiza prin intermediul unei instalații de clorare amplasată în zona rezervorului.

- cumularea cu alte proiecte – nu este cazul;

- utilizarea resurselor naturale - materiale de construcții în cantități mici;

- producția de deșeuri – din faza de construcție rezultă următoarele tipuri de deșeuri: pământ excavat, deșeuri provenite din materialele de construcție cum sunt: resturi metalice, beton, materiale plastice, lemn, ambalaje, deșeuri menajere; deșeurile

\*Operator de date cu caracter personal nr. 9848\*



rezultate în timpul lucrărilor se vor colecta selectiv, în spații special amenajate prevăzute cu platformă betonată, în vederea valorificării/eliminării prin firme autorizate.

- emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort: particule în suspensie în perioada de construcție, gaze de eșapament și zgomot rezultate de la vehiculele pentru transportul materialelor;
- riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate – nu este cazul.

#### **Localizarea proiectului**

- utilizarea existentă a terenului – terenul cu suprafață totală de 17215 mp din care 2800mp ocupă definitiv și 14415mp ocupă temporar este în proprietate publică a comunei Ivănești, proprietate publică a județului și proprietate publică a statului; terenul are folosința actuală căi de comunicație rutieră din categoria drumurilor naționale, județene, comunale, sătești și agricol.
- relativă abundență a resurselor naturale din zona, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – se vor folosi resurse naturale în cantități mici;
- capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:
  - a) zonele umede - nu este cazul;
  - b) zonele costiere - nu este cazul;
  - c) zonele montane și cele împădurite - nu este cazul;
  - d) parcurile și rezervațiile naturale - nu este cazul;
  - e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc. - nu este cazul;
  - f) zonele de protecție specială – nu este cazul;
  - g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite - nu este cazul;
  - h) ariile dens populate – nu este cazul;
  - i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul .

#### **Caracteristicile impactului potențial**

- a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate – impact nesemnificativ;
- b) natura transfrontieră a impactului - nu este cazul;
- c) marimea și complexitatea impactului: impact nesemnificativ;
- d) probabilitatea impactului – redusă.
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – reversibil, numai pe perioada realizării lucrărilor de construire.

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele: nu este cazul.

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

1. Se vor respecta prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.
2. Se vor obține avizele precizate în certificatul de urbanism și se vor respecta condițiile din acestea și din documentația tehnică depusă. Se va solicita notificare începere execuție de la SGA Vaslui.
3. Deșeurile produse vor fi stocate temporar selectiv în spații special amenajate; se interzice abandonarea /stocarea deșeurilor în afara spațiilor amenajate în acest



\*Operator de date cu caracter personal nr. 9848\*

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

Str.Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

scop; deșeurile de construcții se vor depozita la locul stabilit de primărie, iar deșeurile reciclabile se vor valorifica prin agenți economici autorizați.

4. Transportul deșeurilor periculoase /nepericuloase va fi efectuat numai de către firme autorizate conform HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

5. Implementarea tuturor măsurilor de protecție a factorilor de mediu propuse prin proiect și descrise în documentația care a stat la baza emiterii acestei decizii.

6. Pe parcursul execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile pentru prevenirea poluărilor accidentale; se impune refacerea terenurilor afectate de lucrări la starea inițială.

7. Titularul va informa în scris autoritatea publică competentă pentru protecția mediului ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza eliberării prezentei, iar la finalizarea investiției va notifica APM Vaslui și GNM – Serviciul Comisariatul Județean Vaslui în vederea verificării condițiilor de realizare a proiectului.

8. Înainte de punerea în funcțiune se va solicita și obține autorizație de mediu.

9. Nerespectarea prevederilor prezentei decizii atrage suspendarea sau anularea acesteia, după caz, în conformitate cu prevederile legale.

***Decizia își păstrează valabilitatea pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, dacă nu intervin modificări ale acestuia***

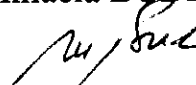
Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

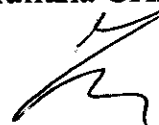
**Director Executiv,**  
Mădălina NIȘFOR



**Şef Serviciu A.A.A,**  
Mihaela BUDIANU



**Intocmit,**  
Iuliana CHIRIAC



\*Operator de date cu caracter personal nr. 9848\*

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

Str.Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: [afip@afip.vaslui.ro](mailto:afip@afip.vaslui.ro); Tel:0235/401722; Fax: 0235/261.842