# **DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

## Nr. număr din zz.ll.aaaa

....

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **PRIMARIA ORASULUI BROSTENI**, cu sediul în Str. Bistritei, Nr. 89, Broşteni, Judetul Suceava, ...., înregistrată la APM Suceava cu nr. 2938/03.04.2014, în baza:

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

şi ca urmare a delegării de competenţă,

autoritatea competentă pentru protecţia mediului APM Suceava decide, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţei Comisiei de Analiză Tehnică din data de 01.07.2016, că proiectul **“Reabilitare, modernizare si extindere sistem de alimentare cu apa in localitatile Brosteni, Lungeni si Neagra, oras Brosteni judetul Suceava”** propus a fi amplasat în orasul Brosteni, judetul Suceava, nu se supune evaluării impactului asupra mediului şi nu se supune evaluării adecvate.

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.13, lit.a;

b) proiectul nu face obiectul prevederilor O.M. nr.19/2010 privind evaluarea adecvata a efectelor potentiale a investitiei asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar;

c) mărimea proiectului: se propune realizarea urmatoarei investitii:

*Situatia existenta:*

Orasul Brosteni dispune de sistem centralizat de alimentare cu apa care consta in:

* + 1. -Captare din panza freatica prin intermediul a 5 ramuri de dren din tub din beton perforat cu Dn 400mm si L=110m.
    2. -Captare de suprafata din raul Neagra pentru suplimentarea drenului cu apa; doua bazine de stocare, primul din amonte cu rol de decantor.
    3. -Statie de clorinare, cu system de dozare tip Dozaclor 2000.
    4. -castel de apa
    5. -conducta de aductiune cu L=3600m, care transporta gravitational apa de la statia de captare la statia de pompare.

-statia de pompare.

-2 rezervoare de inmagazinare din beton armat 2x500mc, amplasate la cota 676mdMN.

-retea de distributie. cu L=5600m.

*Lucrari proiectate:*

*-*Se vor monta noi drenuri din conducta PEHD/Pafsn, Dn 500mm cu Ltot=280m. Drenurile vor fi amplasate in strat acvifer, pozate pe un strat de argila cu grosimea de 0,4m, la adancimea -2,5 pana la -3,75m fata de CTN. Tuburile vor fi prevazute pe 70% din suprafata cu orificii conice; in jurul si deasupra drenurilor se va realiza un filtru de piatra sparta de 0,5m peste care se va aseza un geotextil, iar peste acesta se va astern un strat de pietris tip margaritar.

-Se vor realiza 4 camine cu rol de colectare/vizitare cu Dn1500mm, circulare, din beton, cu H=6m si Dint==1,5m, pozate pe radier din beton armat. Caminele vor avea cora superioara pana la +2m fata de cota terenului natural, pentru evitarea colmatarilor in timpul viiturilor.

-Se va inlocui conducta de aductiune existenta cu conducta noua dip EHD; conducta va avea lungimea de 3919m si va avea un trase parallel cu cel al conductei existente. Conducta se va amplasa sub adncimea de inghet, avand acoperirea de 1m fata de cota terenului amenajat.

-Rezervoarele de inmagazinare se vor reabilita prin reparatii la partea de constructive si se vor schimbainstalatiile hidraulice din camera vanelor.

-Se va reabilita statia de pompare prin reparatii la partea de constructii, se vor inlocui instalatiile hidrauliceelectrice, de automatizare; se vor inlocui pompele cu un grup 1A+1R si se vor monta echipamentele de tratare a apei in aceeasi incinta. Tratarea se va face prin clorinare cu hipoclorit de sodium. Intre statia de pompare si rezervoare se va inlocui conducta de refulare existent cu Una din PEHD, De 225mm, care va fi amplasat pe un traseu parallel cu cel actual.

-Reteaua de distributie, va fi tip ramificat si va avea L=9520m; conductele vor fi din PEHD.

Pe traseu vor fi subtraversari sub raul Neagra, DN 17B si supratraversari peste raul Neagra, raul Bistrita.

* Se va face protectia malului drept al raului Neagra, in zona frontului de captare, prin consolidare de mal cu gabioane, L=350m; se va realize reprofilarea si recalubrarea albiei minore a raului Neagrape o lungime de 350m.

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

Nu este cazul

Condiţiile de realizare a proiectului:

a)obtinerea avizelor prevazute in certificatul de urbanism;

b)efectuarea lucrarilor va tine cont de conditiile de executie prevazute de avizul de gospodarire a apelor;

c)neafectarea calitatii factorilor de mediu pe perioada derularii lucrarilor investitiei si dupa punerea in functiune a obiectivului;

d)titularul are obligaţia ca inainte de inceperea exploatarii sa solicite si sa obtina autorizatia de mediu

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

**DIRECTOR EXECUTIV**

**Şef serviciu**

Întocmit,