

DRAFT

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. ----- din -----,2017

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA AVRĂMENI, JUDEȚUL BOTOȘANI**, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 11197/23.10.2017, în baza:

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

Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 09.11.2017, că proiectul “**Extindere, reabilitare și modernizare a sistemului de alimentare cu apă în comuna Avrămeni, județul Botoșani**”, propus a fi amplasat în intravilanul și extravilanul administrativ al comunelor Avrămeni și Vlăsinești, jud. Botoșani, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și 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:

1. Caracteristicile proiectului:

a) proiectul intră sub incidența Hotărârii Guvernului nr. [445/2009](#) privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. 2, la pct.10 lit. b – proiecte de dezvoltare urbană;

b) mărimea proiectului – prin proiect se propune realizarea sistemului de alimentare cu apă prin realizarea racordului la conducta de aducțiune Ștefănești – Hănești – Săveni pe tronsonul 2 SP Hănești –Săveni, realizare conducta de aducțiune, stație de pompare, stație pompare hidrofor pentru zona înaltă Avrămeni, rezervoare de inmagazinare și conducte de distribuție.

Prin proiect se propune realizarea următoarelor obiective:

- Stație de pompare Qzimax=29l/sHp=110mcA – 1 buc
- Rezervor tampon 250 mc (D=7,750m, H=6m)

- Stație pompare Hidrofor Avrămeni Q=15l/s, H=20mcA
- Conducte de aducțiune PEID D 200-28, PN 10-16 Ltot = 11450m
- Rezervoare inmagazinare
 - Rezervor Avrămeni, Aurel Vlaicu, Timus, Panaitoiaia și Dimitrie Cantemir V=500 mc (D=10,075 m, H=7,2m, Vtot = 213 mc, Vri=96 mc)
 - Rezervor proiectat Tudor Vladimirescu V= 200 mc (D=5,425m, H=9,6m, Vtot213m, Vri=96mc)
 - Rezervor trecere Aurel Vlaicu -6 mc
- Stații de clorinare - 2 buc (Avrămeni și Aurel Vlaicu)
- Conducte de distribuție PEID D110-160mm, PN 6-16 Ltot=38.270 m
- Racorduri electrice – 3 racorduri (SP Vlăsinești, R Avrămeni, R Tudor Vladimirescu)
- Branșamente
- Scada

c) cumularea cu alte proiecte: Conducta de aducțiune proiectata in aceasta etapa va deservi comunele Avrameni, Adaseni, Manoleasa .

d) utilizarea resurselor naturale: La realizarea investiției se vor utiliza resursele naturale de nisip și pietriș ale județului Botoșani;

e) producția de deșeuri: în perioada de execuție se produc deșeuri municipale în amestec și deșeuri din construcții. Deșeurile menajere se vor colecta in containere și vor fi preluate de firma de salubritate care opereaza in zona, deșeurile din constructii vor fi colectate in spatii amenajate și vor fi eliminate / valorificate.

f) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort: - sunt generate de utilajele și mijloacele de transport, pe perioada executarii lucrarilor.

g) riscul la accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate – nu este cazul

2. Localizarea proiectului: intravilanul și extravilanul teritoriului administrativ al comunelor Avrămeni și Vlăsinești, județul Botoșani.

2.1. utilizarea existentă a terenului – intravilanul și extravilanul administrativ al comunelor Avrămeni și Vlăsinești, jud. Botoșani, avand categoria de folosinta – cai de comunicatii, arabil, conform prevederilor din Planul de Amenajare al Teritoriului Județean și PUG sunt permisiuni pentru construcții și amenajări aferente rețelelor tehnico-edilitare-alimentare cu apă, conform CU nr. 428 din 18.10.2017 emis de Consiliul Județean Botoșani.

2.2. relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – nu este cazul

2.3. 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, mai ales cele desemnate prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, zonelor prevăzute prin Legea nr.5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național – Secțiunea a III-a – zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare, și HG nr.930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică – 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
- 3. Caracteristica impactului potențial:**
- a) extinderea impactului: zona de amplasare a proiectului
 - b) natura transfrontieră - nu este cazul
 - c) mărimea și complexitatea impactului: impactul asupra mediului este generat de săpăturile executate, lucrările de construcție, zgomotul și gazele de ardere rezultate de la mijloacele de transport și utilajele implicate în executarea proiectului.
 - d) probabilitatea impactului: impact pe timpul de execuție a lucrărilor.
 - e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului: durata impactului este temporară pentru execuția lucrărilor de construcții aferente proiectului.

Condițiile de realizare a proiectului:

1. Investiția se va realiza cu respectarea documentației tehnice depuse precum și a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice construirii proiectului, a legislației de mediu în vigoare și a avizelor menționate în Certificatul de Urbanism nr. 428 din 18.10.2017 emis de către Consiliul Județean Botoșani.
3. Conform art. 22 alin. (1) din HG 445/2009, în situația în care, după emiterea acordului de mediu și înaintea obținerii aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă asupra acestor modificări;
4. Se vor respecta cu strictețe limitele și suprafețele destinate organizării de șantier, a modului de depozitare a materialelor de construcție și a rutelor alese pentru transportul materialelor de construcție;
5. În timpul executării lucrărilor de construcție, se vor lua măsuri pentru reducerea efectelor cauzate de folosirea, depozitarea, transportul de materiale de construcție,

reducerea zgomotului cauzat de exploatarea echipamentelor și de traficul generat de lucrările de construcție;

6. Se vor amplasa puncte de colectare selectivă a deșeurilor valorificabile rezultate de pe amplasament în vederea eliminării/valorificării prin intermediul firmelor autorizate;

7. Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

8. Utilajele tehnologice vor respecta prevederile HG 332/2007 privind stabilirea procedurilor pentru aprobarea de tip a motoarelor destinate a fi montate pe mașini mobile nerutiere și a motoarelor destinate vehiculelor pentru transportul rutier de persoane sau marfă și stabilirea măsurilor de limitarea emisiilor gazoase și de particule poluante provenite de la acestea, în scopul protecției atmosferei ;

9. Pe timpul executării lucrărilor de investiție, se vor utiliza utilaje ale căror caracteristici se încadrează în limitele prevăzute de HG nr.1756/2006, privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu, produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor ;

10. Pe perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea contaminării solului cu produse petroliere, provenite de la utilaje;

11. După terminarea lucrărilor se vor îndepărta resturile de materiale de construcții și se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor ;

12. La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a înștiința autoritatea de mediu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul verbal de constatare întocmit în această etapă se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;

13. La finalizarea investiției aveți obligația să solicitați emiterea autorizației de mediu.

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.