

DRAFT

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

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

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA ȘENDRICENI** jud. Botoșani, înregistrată la Agentia pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 9908/25.09.2017, 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 sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr.49/2011,

Agentia pentru Protecția Mediului Botoșani decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 05.10.2017, că proiectul “**Extindere alimentare cu apă – Cătun Stracova și Cătun Cobâla, comuna Șendriceni, jud. Botoșani**”, propus a fi amplasat în intravilanul administrativ al Cătun Stracova și Cătun Cobâla, comuna Șendriceni, 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 propun următoarele lucrări:

- Înlocuirea din drumul sătesc Ds 298 a tronsonului de capăt al conductei de distribuție din PHD Dn 90 mm PN 10 având lungimea de 360 ml cu un tronson de PEHD Dn 110 mm Pn 10

- Rețeaua de distribuție va avea o lungime de 3360 ml.
- Pe traseul conductelor de distribuție se va amplasa o taie depompare echipată cu 2 pompe.
- Pe rețeau de distribuție se vor monta 10 hidranți de incendiu și 7 cămine de vane echipate cu vane.

- în punctele înalte sau capetele tronsoanelor se vor monta hidranți de incendiu exteriori.

- Golirea rețelei se va realiza prin intermediul vanelor de golire.

Sursa de alimentare cu apă este reprezentată de rețeaua de distribuție a operatorului SC NOVA APASERV SA Botoșani.

c) cumularea cu alte proiecte: -

d) utilizarea resurselor naturale: –

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

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

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

2. Localizarea proiectului: teritoriul administrativ al comunei Șendriceni, județul Botoșani.

2.1. utilizarea existentă a terenului – intravilanul administrativ al Cătun Stracova și Cătun Cobâla, comuna Șendriceni, jud. Botoșani, având categoria de folosinta – cai de comunicatii conform CU nr. 334 din 23.08.2016 emis de Consiliul Județean Botoșani.

2.2. relativă 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 sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare, zonele 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 sanitată 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, zgromotul 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. 334 din 23.08.2016 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 zgromotului 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 rezultante, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

8. Respectarea prevederilor H.G. nr.188/2002, modificat și completat prin H.G. nr. 352/2005, privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate (NTPA 002/2005 privind indicatorii de calitate a apelor uzate evacuate în rețelele de canalizare ale localităților și NTPA 001/2005 privind valorile limită de încărcare cu poluanți a apelor uzate evacuate în receptori naturali);

9. 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 ;

11. 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 ;

12. 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;

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

14. 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;

15. 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.