# **DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

## Nr. număr din zz.ll.aaaa

Draft 16.10.2017

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA DOBRIN**, cu sediul în Str. PRINCIPALA, Nr. 16, Dobrin , Judetul Sălaj, .., înregistrată la APM Salaj cu nr. 5471/21.09.2017, 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**,

autoritatea competentă pentru protecţia mediului APM Sălaj decide, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţei Comisiei de Analiză Tehnică din data de 16.10.2017, că proiectul *:* ***Extindere rețea de alimentare cu apă potabilă și extindere rețea de canalizare menajeră în localitățile Dobrin, Doba, Sîncraiu Silvaniei, Verveghiu, Naimon și Deleni, propus a fi amplasat în comuna Dobrin cu satele aparținătoare comunei Dobrin****,*  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. 10 lit. b, 13,lit. a);

b) Caracteristicile proiectului: ;

b1) mărimea proiectului:

- prin proiect se propune: - În comuna Dobrin exista sisteme centralizate de alimentare cu apa potabila si de colectare a apelor uzate menajere, mai putin in localitatile Naimon si Deleni.

***Alimentare cu apa*** este asigurata din sistemul de distributie al localitatii Cehu Silvaniei, printr-o retea de aductiune din conducte de PEID cu diametrul de 110 mm, cu traseu din drumul judetean DJ 108D, spre rezervorul de inmagazinare din localitatea Verveghiu. Rezervorul este amplasat la cota +300.00 m si are o capacitate de 350 mc. Din rezervor, este asigurata alimentarea cu apa a localitatilor comunei in mod gravitational. Localitatile Verveghiu, Dobrin, Doba si Sancraiu Silvaniei au asigurata alimentarea cu apa pe strazile principale si partial pe cele secundare.

***a) Extindere retea de alimentare cu apa potabila;***

*- localitatea Dobrin;*

*- localitatea Doba;*

*- localitatea Sancraiu Silvaniei;*

*- localitatea Verveghiu;*

*- localitatile Naimon si Deleni;*

***b)Extindere retea de canalizare menajera;***

*- localitatea Dobrin;*

*- localitatea Doba;*

*- localitatea Sancraiu Silvaniei;*

*- localitatea Verveghiu;*

*- localitatile Naimon si Deleni;*

**c) Extindere retea de alimentare cu apa potabila**

***Extinderea retelelor de alimentare cu apa in comuna Dobrin consta în următoarele:***

***1.Localitatea Dobrin****.*

Extindere retea de alimentare cu apa in zona Pomoriei si DC20:

- retele de alimentare cu apa din conducte de PEID pn 10 bar cu diametrul de 63 mm – **1022 m**;

În localitatea Dobrin se va extinde rețeaua de apă potabilă și canalizare menajeră pe o lungime L=1050 m și se va construi o stație de pompare pentru rețeaua de apă

***2.Localitatea Doba****.*

Extindere retea de alimentare cu apa in zona Felszeg, Bisericii, Bogdandi si Fiszto:

- retele de alimentare cu apa din conducte de PEID pn 10 bar cu diametrul de 63 mm – **1105 m**;

- retele de alimentare cu apa din conducte de PEID pn 10 bar cu diametrul de 75 mm – **125 m**;

- retele de alimentare cu apa din conducte de PEID pn 10 bar cu diametrul de 110 mm – **353 m**;

***3.Localitatea Sancraiu Silvaniei****.*

Extindere retea de alimentare cu apa in zona Soimus si zona Labalja:

- retele de alimentare cu apa din conducte de PEID pn 10 bar cu diametrul de 63 mm – **364 m**;

***4.Localitatea Verveghiu****.*

Extindere retea de alimentare cu apa in zona Cimitir, Marton, Jedzo, Felso, Tyukodii, Tiganilor si Magazinului:

- retele de alimentare cu apa din conducte de PEID pn 10 bar cu diametrul de 63 mm – **1232 m**;

***5.Localitatile Naimon si Deleni;***

- retele de alimentare cu apa din conducte de PEID pn 10 bar cu diametrul de 63 mm – **946 m**;

- retele de alimentare cu apa din conducte de PEID pn 10 bar cu diametrul de 110 mm – **4003 m**;

- retea de aductiune Verveghiu - Naimon din PEID pn 10 bar cu diametrul de 110 mm – **1860 m**;

***Reţelele de distribuţie*** *se vor amplasa pe o parte sau alta a drumurilor principale*

***Total comuna Dobrin:***

- retele de alimentare cu apa din conducte de PEID pn 10 bar cu diametrul de 63 mm – **4669 m**;

- retele de alimentare cu apa din conducte de PEID pn 10 bar cu diametrul de 75 mm – **125 m**;

- retele de alimentare cu apa din conducte de PEID pn 10 bar cu diametrul de 110 mm – **4356 m**;

- retea de aductiune Verveghiu - Deleni din PEID pn 10 bar cu diametrul de 110 mm – **1860 m**;

**Alimentarea cu apa a consumatorilor se va realiza prin bransamente individuale.**

b3) utilizarea resurselor naturale: - nu este cazul .;

- Alimentarea cu energie electrică : - a statiilor de pompare se va realiza de la retelele existente in zona, prin bransamente individuale, in urma obtinerii de catre beneficiar a avizului tehnic de racordare eliberat de furnizorul local.

- Energia termică : - nu este cazul ;

b4) evacuarea apelor uzate: – prin stație de pompare cu descărcarcarea apelor uzate la segmentele de canalizare gravitațională ;

b5) producţia de deşeuri: respectarea prevederilor cf. Legii nr. 211/15.11.2011 (r1) privind regimul deșeurilor cu modificări în perioada de execuție a proiectului vor rezulta deșeurile care vor fi colectate selectiv și se vor valorifica/elimina numai prin operatori economici autorizați;

b6) emisiile poluante, inclusiv zgomotul şi alte surse de disconfort: se vor respecta limitele prevăzute de normele în vigoare;

b7) riscul de accident, ţinându-se seama în special de substanţele şi tehnologiile utilizate: - nu este cazul.

c) Localizarea proiectului:

c1) utilizarea existentă a terenului: conform certificatului de urbanism nr. 6 din 14.09.2017 emis de Primăria Comunei Dobrin , terenul se află situat în intravilanul și extravilanul , localității comunei Dobrin și a satelor aparținătoare , Dobrin, Doba, Sîncraiu Silvaniei, Verveghiu, Naimon și Deleni ;

c2) relativa abundenţă a resurselor naturale din zonă, calitatea şi capacitatea regenerativă a acestora: - nu este cazul;

c3) capacitatea de absorbţie a mediului: - nu este cazul;

d) Caracteristicile impactului potenţial:

d1) extinderea impactului, aria geografică şi numărul persoanelor afectate: - punctual pe perioada de execuţie;

d2) natura transfrontieră a impactului: - nu este cazul;

d3) mărimea şi complexitatea impactului: - impact redus pe perioada de execuţie şi funcţionare. În perioada de execuţie a proiectului, impactul asupra factorilor de mediu va fi redus, sursele de poluare fiind lucrările de construcţii, utilajele şi mijloacele de transport;

d4) probabilitatea impactului: - redusă, pe perioada de execuţie şi funcţionare;

d5) durata, frecvenţa şi reversibilitatea impactului: - Perioada de expunere va fi redusă, întrucât poluanţii se vor manifesta doar pe amplasamentul unde au loc lucrări de execuţie. În perioada de execuţie a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi temporar. Pe măsura realizării lucrărilor şi închiderii fronturilor de lucru, calitatea factorilor de mediu afectaţi va reveni la parametrii iniţiali.

Condiţiile de realizare a proiectului:

1. Titularul proiectului are obligaţia de a notifica în scris autoritatea competenta pentru protecţia mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, APM Sălaj urmând a aplica în mod corespunzător, în aceasta situaţie prevederile art. 22 alin. (3) din HG nr. 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’’*;
2. Colectarea, depozitarea/valorificarea deşeurilor rezultate pe durata execuţiei lucrărilor şi în perioada de funcţionare a obiectivului, cu respectarea prevederilor legislaţiei privind regimul deşeurilor;
3. Respectarea prevederilor actelor/avizelor emise de alte autorităţi pentru prezentul proiect;
4. Respectarea prevederilor Ord. MS nr. 119/2014, privind nivelul de zgomot;
5. Realizarea reţelelor de canalizare etanşe pentru a preveni poluarea solului şi a pânzei freatice;
6. Interzicerea depozitării direct pe sol a deşeurilor sau a materialelor cu pericol de poluare;
7. În cadrul organizării de şantier, precum şi pe durata execuţiei lucrărilor se vor lua toate măsurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu sau prejudicierea stării de sănătate sau confort a populaţiei, fiind obligatoriu să se respecte normele, standardele şi legislaţia privind protecţia mediului, în vigoare;
8. Conform art. 49, alin. 3-4 din Ordinul MMP nr. 135 din 2010 *privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice şi private*: "la finalizarea proiectelor publice şi private care au făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului şi/sau al procedurii de evaluare adecvată, după caz, în condiţiile prezentei metodologii, autoritatea competentă pentru protecţia mediului efectuează un control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, a acordului de mediu/avizului Natura 2000, după caz. Procesul-verbal întocmit se anexează şi face parte integrantă din procesul-verbal de recepţie la terminarea lucrărilor.
9. **Conform prevederilor Ord. Nr. 1798/2007, cu modificările ulterioare titularul are obligația ca la finalizarea investiției și punerea în funcțiune a obiectivului să solicite și să obțină autorizație de mediu.**

La şedinţa CAT din data de 16.10.2017 au fost solicitate următoarele acte / avize:

Aviz SGA , DSP, Punct de vedere Cultura , Aviz Anif

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul , proiectantul și /sau constructorul în cazul procedurii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată (se aplică pentru proiectele pentru care autoritatea competentă pentru protecţia mediului a decis că nu este necesară parcurgerea procedurii de evaluare adecvată).

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,**

**Dr. ing. Aurica GREC**

**Şef serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,**

**ing. Gizella Balint**

Întocmit,

ing. Filomela Pop