# **DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

## Nr. număr din zz.ll.aaaa

....

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA CHIESD**, cu sediul în Nr. 376, Chieşd , Judetul Sălaj, prin ...., cu adresa ..., înregistrată la APM Salaj cu nr. număr/zz.ll.aaaa, în baza:

**Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, cu modificările şi completările şi ulterioare;

**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 Sălaj decide, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţei/şedinţelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 30.04.2017, că proiectul: Extindere retele de alimenatre cu apa si canalizare in com. Chiesd, jud. Salaj propus a fi amplasat în loc. Chiesd, Sighetul Silvaniei, Colonia Sighetului, com. Chiesd, jud. Salaj, 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 ) si pct. 13, lit. a ) ;

Descrierea proiectului:

**Sistemul de alimentare cu apă cuprinde:**

 **Localitatea Chiesd:**

retea de alimentare cu apa din ţevi PEHD, N6, PE100, De=63mm-L=10.657m;

retea de alimentare cu apa din ţevi PEHD, N6, PE100, De=110mm-L=4.521m;

- 65 cămine de vane din beton monolit cu secţiune circulară, având Di=1,50 m, H=1,50 m, carosabile;

390 buc cămine de apometru din polietilenă cu Dn 500mm, echipat cu contor de apă Dn=25 mm;

3 staţie de repompare a apei;

45 hidranti subterani;

ţeavă de polietilenă De 32mm pentru racorduri in lungime totala de 3.900m;

**Localitatea Sighetu Silvaniei:**

retea de alimentare cu apa din ţevi PEHD, PN6, PE100, De=63mm-L=840;

- 3 cămine de vane din beton monolit cu secţiune circulară, având Di=1,50 m, H=1,50 m, carosabile;

32 buc cămine de apometru din polietilenă cu Dn 500mm, echipat cu contor de apă Dn=25 mm;

2 bucati cămine de rupere de presiune:

ţeavă de polietilenă De 32mm pentru racorduri in lungime totala de 320m;

**Localitatea Colonia Sighetu Silvaniei:**

retea de alimentare cu apa din ţevi PEHD, N6, PE100, De=63mm-L=896m;

- 3 cămine de vane din beton monolit cu secţiune circulară, având Di=1,50 m, H=1,50 m, carosabile;

10 buc cămine de apometru din polietilenă cu Dn 500mm, echipat cu contor de apă Dn=25 ;

1 statie de repompare a apei SP1-Colonia Sighet, având cota ±0.00=215.00; Pam=1.8 bar; Pav=6.0bar, amplasata pe versantul de vest al dealului catre Colonia Sighet, statia fiind echipata cu doua electropompe submersibile de linie, avand Q=8.4mc/h, H=40mCA, P=2.2kw, n=2.900rot/min;

1 bucată cămin de rupere de presiune:CRP1-Colonia Sighet: ±0.00=215.00; Pam=6 bar; Pav=2.0bar; amplasat pe versantul de est al dealului către Colonia Sighet;

ţeavă de polietilenă De 32mm pentru racorduri in lungime totala de 100ml;

 **CANALIZARE MENAJERĂ**  **se va realiza pe o lungime totala de 16.281m astfel: Loc. Chiesd-15.474** (vezi plansa EC-00-1)**, Loc. Sighetu Silvaniei-807m** (vezi plansa EC-00-3)

**Localitatea Chiesd:**

- retea de canalizare gravitationala din tevi PVC100 compacte SN4, cu De250mm, **L=15.474m**;

- **379 buc cămine de vizitare** STAS 2448-73 cu camera de lucru de 2,0 m din tuburi de beton simplu cu cep şi buză cu Dn 1000 mm, cu tub tronconic 800/1000 mm, L=0.50m, la canale circulare având Dn 250 mm; acoperite cu capac şi ramă din fontă cu piesă suport din beton armat, capac rabatabil, carosabil pentru sarcini ≥ de 30to/osie;

- **267 buc** **bransamente** Ø160

**- 3 statii de pompare**

**Localitatea Sighetu Silvaniei:**

- retea de canalizare gravitationala din tevi PVC100 compacte SN4, cu De250mm, **L=807m**;

- **18 buc cămine de vizitare**

- **15 buc** **bransamente** Ø160

b) Cumularea cu alte proiecte: - nu este cazul ;

b1) Utilizarea resurselor naturale: apa: - alimentarea cu apa va fi din sursa proprie, put forat ;

b2) Evacuarea apelor: - apele uzate menajere se vor evacua într-un bazin vidanajabil cu V – 12 mc ;

- apele pluviale de pe amplasament, se vor evacua prin rigole înspre santul stradal aflat la limita amplasamentului ;

b 3) Energia termica: - încalzirea spatiilor se va realiza prin aeroterme pe curent electric ;

b4) Producţia de deşeuri: - respectarea prevederilor cf. Legii nr. 211/15.11.2011, privind regimul deseurilor: - in perioada de executie a proiectului vor rezulta deșeuri care vor fi colectate selectiv si se vor valorifica/elimina numai prin operatori economici autorizati ;

b5) Lucrarile necesare organizarii de santier: organizarea de santier va consta in depozitari temporare de materiale si asigurarea mijloacelor umane ;

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: - se vor respecta prevederile legislatiei specific in domeniul protectiei mediului, OUG nr. 195/2005, privind protectia mediului aprobata prin Legea nr. 265/2006 cu modificarile si completarile ulterioare ;

c) Localizarea proiectului: loc. Vîrsolt, nr. F.N, jud. Salaj, cf. certificatului de urbanism emis de Comuna Vîrsolt ;

c1) Utilizarea existentă a terenului: - terenul este situat în intravilanul localitatii Vîrsolt conform PUG si are folosinta arabila ;

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

c 3) Capacitatea de absorbtie 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 ;

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**:

a) Respectarea prevederilor art. 22 alin. (1) din HG nr. 445/2009: "În situaţia în care, după emiterea acordului de mediu şi înaintea obţinerii aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris autoritatea publică pentru protecţia mediului emitentă asupra acestor modificări."

b) 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;

c) Colectarea, depozitarea/valorificarea deşeurilor rezultate pe durata execuţiei lucrărilor şi în perioada de funcţionare a obiectivului, cu respectarea prevederilor legislaţiei privind regimul deşeurilor;

d) Respectarea prevederilor actelor/avizelor emise de alte autorităţi pentru prezentul proiect ;

e) Realizarea retelelor de canalizare etanse pentru a prevenii poluarea solului si a pânzei freatice ;

f) Respectarea prevederilor Ord. MS nr. 119/2014, privind nivelul de zgomot ;

g) Interzicerea depozitării direct pe sol a deşeurilor sau a materialelor cu pericol de poluare ;

h) 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."

 Pentru obtinerea autorizatiei de construire se vor obtine actele/avizele stabilite în certificatul de urbanism și cele solicitate de către membrii CAT:

* notificare DSVSA ; - notificare SGA ; - aviz P.S.I ;

 *Titularul proiectului are obligatia de a notifica in scris autoritatea competenta pentru protectia mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenita dupa emiterea deciziei etapei de incadrare, APM Salaj urmind a aplica in mod corespunzator, in acesta situatie prevederile art. 22 alin ( 3 ) din HG nr. 445/2009.*

 Prezentul act nu exonereza de răspundere titularul, proiectul şi/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuţiei 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).

 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**

 **Şef serviciu**

 Întocmit,