

ROMÂNIA
JUDEȚUL MUREȘ
CONSILIUL LOCAL
MUNICIPIUL TÂRNĂVENI

HOTĂRÂREA NR....
din 2016
privind mandatul dat reprezentantului autorității pentru a vota în Adunarea
Generală a A.D.I „AQUA INVEST MUREȘ” aprobarea Master Planului revizuit
pentru sectorul de apă și canal al județului Mureș

Văzând expunerea de motive nr. 6847/ 24.03.2016 a Direcției tehnice privind aprobarea Master Planului revizuit pentru sectorul de apă și canal al județului Mureș, precum și avizele comisiilor de specialitate,

Având în vedere dispozițiile art.5 alin. (2), lit. a) și ale art.16 alin.(3) litera a) din Statutul Asociației de Dezvoltare Intercomunitară „Aqua Invest Mureș”,

În conformitate cu prevederile art. 21 alin.(1) din Statutul Asociației de Dezvoltare Intercomunitară „Aqua Invest Mureș”,

În temeiul art. 45 din Legea nr. 215/2001, privind administrația publică locală, republicată cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE

Art.1. Se mandatează domnul primar - Nicolae Sorin Megheșan, reprezentant al municipiului Târnăveni să voteze în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară „AQUA INVEST MUREȘ”, Master Planul revizuit pentru sectorul de apă și canal al județului Mureș.

Art.2 Se mandatează președintele Asociației de Dezvoltare Intercomunitară „AQUA INVEST MUREȘ” dl. Ciprian Dobre, să semneze hotărârea Adunării Generale, în numele și pe seama membrilor săi.

Art.3. Prezenta hotărâre se comunică Instituției Prefectului - județul Mureș, Asociației de Dezvoltare Intercomunitară „AQUA INVEST MUREȘ” și Primarului Municipiului Târnăveni, domnului Nicolae Sorin Megheșan care răspunde de aducerea sa la îndeplinire.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

CONTRASEMNEAZĂ

Aprobat,
PRIMAR
Nicolae Sorin Megheșan



**Expunere de motive
la proiectul de hotărâre privind mandatul dat reprezentantului autorității
pentru a vota în Adunarea Generală a A.D.I „AQUA INVEST MUREȘ” aprobarea
Master Planului revizuit pentru sectorul de apă și canal al județului Mureș**

În data de 7 aprilie 2008, prin asocierea în baza legii a județului Mureș, a municipiilor, orașelor și a 29 comune din județul Mureș, precum și a orașului Cristuru Secuiesc din județul Harghita, s-a constituit Asociația de Dezvoltare Intercomunitară „AQUA INVEST MUREȘ” ca persoană juridică de drept privat cu statut de utilitate publică.

La baza constituirii Asociației stă interesul locuitorilor, de pe raza unităților administrativ-teritoriale membre, pentru îmbunătățirea calității serviciului de alimentare cu apă și de canalizare în condițiile unor tarife care să respecte limitele de suportabilitate ale populației, atingerea și respectarea standardelor europene privind protecția mediului, precum și creșterea capacității de atragere a fondurilor pentru finanțarea investițiilor aferente acestui serviciu.

Asociația exercită, în numele și pe seama unităților administrativ-teritoriale membre, competențele și prerogativele, drepturile și obligațiile acestora în temeiul mandatului acordat.

În conformitate cu art.5 alin.(2), lit.a) din Statut, Asociația de Dezvoltare Intercomunitară „AQUA INVEST MUREȘ” are ca atribut în exercitarea mandatului dat de asociați, aprobarea strategiei de dezvoltare, a programelor de reabilitare, extindere și modernizare a sistemelor de utilități publice existente, a programelor de înființare de noi sisteme, precum și a programelor de protecție a mediului.

În acest sens, în anul 2009, Consiliul Județean a aprobat Master Planul pentru sectorul de apă și canal al județului Mureș, elaborat de S.C. EPTISA S.R.L București.

Acesta, a fost revizuit de S.C. AECOM INGENIERIA S.R.L., consultant în cadrul proiectului “Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Mureș” și este un document necesar elaborării viitoarei aplicații de finanțare, care se va derula în perioada 2014-2020.

În ședința AGA A.D.I „AQUA INVEST MUREȘ” din 25 martie 2015 mai mulți membrii au adus la cunoștința Adunării Generale faptul că există proiecte în derulare altele decât cele cuprinse în Master Plan și evidențiate în Lista Investițiilor Prioritare.

Pentru a pune în concordanță investițiile ce se realizează prin Master Plan 2014-2020, cu investițiile proprii ale comunelor realizate din diferite surse de finanțare este necesară armonizarea acestora din urmă cu Strategia De Dezvoltare a Județului Mureș în materie de apă și canalizare.

Pentru aceasta, în data de 10.03.2016 la inițiativa conducerii Asociației împreună cu reprezentanții Operatorului Regional și ai primăriilor interesate s-au demarat procedurile de modificare ale anexelor Master Planului pentru a putea fi cuprinse toate investițiile din județul Mureș în materie de apă și canalizare.

În urma discuțiilor punctuale cu fiecare primărie și a verificărilor efectuate împreună cu personalul de specialitate al Operatorului Regional, Asociația a concluzionat o serie de modificări tehnice la sistemele de distribuție a apei potabile și la cel de colectare a apei uzate.

Sistemul distribuție apă potabilă – Anexa 1

Localitatea Habic, aparținând de UAT Petelea, era prevăzută să se branșeze la sistemul de distribuție apă al localității Beica de Jos. Modificarea efectuată este renunțarea la branșarea sistemului de distribuție apă a localității Beica de Jos și branșarea localității Habic

la sistemul de apă a localității Petelea, deoarece UAT Petelea nu poate să facă investiții pe teritoriul altui UAT.

Aglomerarea 16, formată din localitatea Mădăraș a fost prevăzută cu stația de tratare apă proprie reabilitată. Modificările efectuate aglomerării sunt : renunțarea la aglomerarea 16, deoarece în prezent localitatea Mădăraș are rețea de distribuție apă potabilă alimentată din aducțiunea Voiniceni-Sărmașu.

Localitatea Fânațele Mădărașului aparținând de UAT Mădăraș este prevăzută să se brânzeze la rețeaua de apă potabilă a localității Negreni de Câmpie. Modificările efectuate sunt brânșarea localității Fânațele Mădărașului la rețeaua de apă a localității Mădăraș, deoarece UAT Mădăraș nu poate să facă investiții pe teritoriul altui UAT.

Sistem colectare apă uzată – Anexa 2

Clusterul 34, format din localitățile Suseni și Luieriu a fost prevăzut inițial cu stația de epurare proprie. Modificările efectuate clusterului sunt : renunțarea la clusterul 34 și la stația de epurare prin racordarea rețelelor de canalizare la Municipiul Reghin, deoarece s-a identificat un punct de racord în care se pot prelua și transporta gravitațional apele uzate menajere până la stația de epurare a Municipiului Reghin, aceasta având capacitatea de preluare și epurare a acestora.

Clusterul 29, format din localitățile Vărgata, Grăușorul, Mitrești, Vadu și Valea a fost prevăzut inițial cu sistem de canalizare și stație de epurare existentă. Modificările efectuate clusterului sunt : localitățile Vărgata, Mitrești și Valea au sistem de canalizare și stație de epurare, iar în localitățile Grăușorul și Vadu nu există sistem de canalizare.

Clusterul 8, format din localitățile Band, Drăculea Bandului, Fânațele Mădărașului, Iștan-Tău, Mărășești, Negreni de Câmpie, Oroiu, Petea Țiptelnic, Valea Mare, Valea Rece și Mădăraș a fost prevăzut cu o stație de epurare pentru toate localitățile. Modificările efectuate clusterului sunt : împărțirea clusterului în două cluster, rămânând clusterul 8 compus din Band, Fânațe, Mărășești, Oroiu, Petea Țiptelnic și Valea Rece cu stație de epurare proprie și clusterul 34 compus din Mădăraș, Fânațele Mădărașului, Iștan-Tău, Negreni de Câmpie, Drăculea Bandului, Fânațe și Valea Mare cu stație de epurare proprie. În urma solicitării de către reprezentanții UAT Mădăraș s-a verificat la fața locului și considerăm fezabilă construirea unei stații de epurare pentru clusterul 34, deoarece pomparea apelor uzate ar necesita din cauza reliefului existent cel puțin două trepte de pompare.

Clusterul 37, format din localitățile Ceuașu de Câmpie, Câmpenița și Herghelia a fost prevăzut inițial cu stație de epurare proprie. Modificările efectuate clusterului sunt : renunțarea la clusterul 37 și la stația de epurare prin racordarea rețelelor de canalizare la Municipiul Târgu Mureș, deoarece s-a identificat un punct de racord în care se pot prelua și transporta apele uzate menajere până la stația de epurare a Municipiului Târgu Mureș, aceasta având capacitatea de preluare și epurare a acestora.

Menționăm că modificările efectuate nu modifică Lista de Investiții Prioritare.

În vederea depunerii aplicației pentru perioada 2014-2020, operatorul regional S.C. „Compania Aquaserv” S.A ne solicită aprobarea Master Planului revizuit de către consultantul S.C. AECOM INGENIERIA S.R.L.

În acest sens, în conformitate cu art.21 din Statutul Asociației, ficare asociat trebuie să-și mandateze reprezentantul în adunarea generală a Asociației, iar mandatul trebuie acordat expres, în prealabil, prin hotărâre a autorității deliberative a asociatului al cărui reprezentant este.

Având în vedere cele expuse, supunem spre dezbateră și aprobare proiectul de hotărâre alăturat.

Director tehnic,
Celestin Beleanu



JUDETUL MURES

0 km 10 km 20 km



H
A
R
G
H
I
T

NO.	DESCRIEREA LOCALITATII	POPULATIE	STADIUL TRATAMENTULUI	STADIUL TRATAMENTULUI	STADIUL TRATAMENTULUI	STADIUL TRATAMENTULUI	STADIUL TRATAMENTULUI	STADIUL TRATAMENTULUI	STADIUL TRATAMENTULUI
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19

- LEGEND / LEGENDA:**
- Localities between 100,000 - 200,000 inh. Localitati cu populatie intre 100.000 - 200.000 locuitori
 - Localities between 50,000 - 100,000 inh. Localitati cu populatie intre 50.000 - 100.000 locuitori
 - Localities between 10,000 - 50,000 inh. Localitati cu populatie intre 10.000 - 50.000 locuitori
 - Localities over 50 / under 10,000 inh. Localitati cu populatie peste 50 / sub 10.000 locuitori
 - Localities with population less than 50 inh. Localitati cu populatie mai mica de 50 locuitori
 - Rehabilitated Water Treatment Plant / State de intineri restabilite
 - Existing Water Treatment Plant / State de intineri existente
 - Designed Water Treatment Plant / State de intineri proiectate
 - Existing water pipe / Conducte de alimentare cu apa existente
 - Designed water pipe / POB 2014-2020 / Conducte de alimentare cu apa proiectate investitii POB 2014-2020
 - Designed water pipe / POB 2014-2020 / Conducte de alimentare cu apa proiectate
 - Existing water pipe / Conducte de alimentare cu apa existente
 - Planned water pipe / POB 2014-2020 / Conducte de alimentare cu apa planificate
 - Existing water pipe / Conducte de alimentare cu apa existente

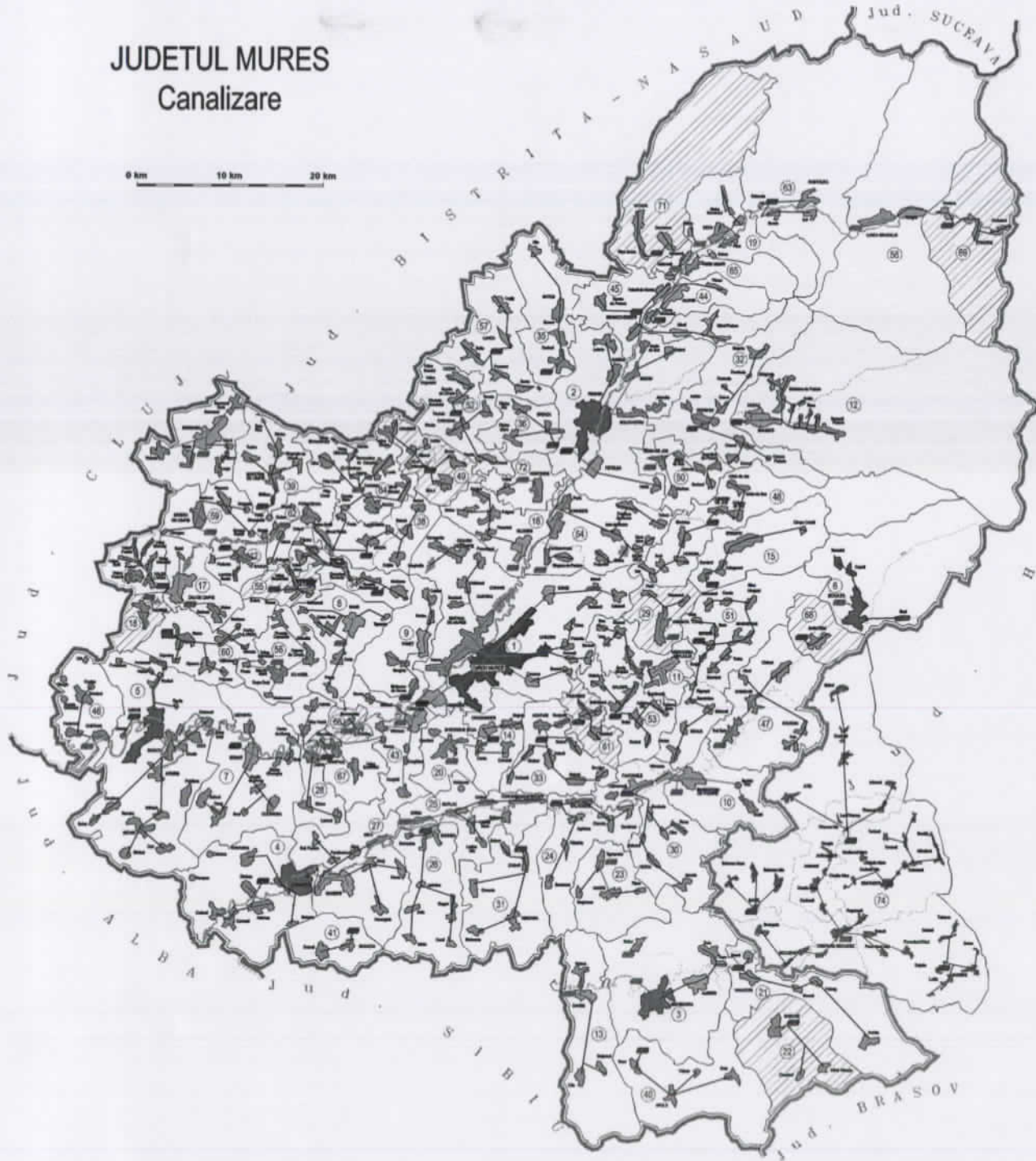
Anexa 1 - Planul modificat conform adresei 30493 / 23.03.2015

ASCOM

JUDETUL MURES

Canalizare

0 km 10 km 20 km



Symbol	Description
[Solid black rectangle]	Agglomerations over 100,000 p.e. / Aglomerate peste 100,000 p.e.
[Dark grey rectangle]	Agglomerations over 10,000 p.e. / under 100,000 p.e. / Aglomerate peste 10,000 p.e. / sub 100,000 p.e.
[Medium grey rectangle]	Agglomerations over 2,000 p.e. / under 10,000 p.e. / Aglomerate peste 2,000 p.e. / sub 10,000 p.e.
[Light grey rectangle]	Agglomerations under 2,000 p.e. / Aglomerate sub 2,000 p.e.
[Hatched rectangle]	Existing Wastewater Treatment Plant / Statie de epurare existente
[Dotted rectangle]	Designed Wastewater Treatment Plant / Statie de epurare proiectate
[Cross-hatched rectangle]	Rehabilitated Wastewater Treatment Plant / Statie de epurare reabilitate
[Thin solid line]	Existing wastewater pipe / Conducta de canalizare existenta
[Thin dashed line]	Designed wastewater pipe / Conducta de canalizare propusa LP
[Thick solid line]	Rehabilitated wastewater pipe / Conducta de canalizare reabilitata

LEGEND / LEGENDA:

- [Solid black rectangle] Agglomerations over 100,000 p.e. / Aglomerate peste 100,000 p.e.
- [Dark grey rectangle] Agglomerations over 10,000 p.e. / under 100,000 p.e. / Aglomerate peste 10,000 p.e. / sub 100,000 p.e.
- [Medium grey rectangle] Agglomerations over 2,000 p.e. / under 10,000 p.e. / Aglomerate peste 2,000 p.e. / sub 10,000 p.e.
- [Light grey rectangle] Agglomerations under 2,000 p.e. / Aglomerate sub 2,000 p.e.
- [Hatched rectangle] Existing Wastewater Treatment Plant / Statie de epurare existente
- [Dotted rectangle] Designed Wastewater Treatment Plant / Statie de epurare proiectate
- [Cross-hatched rectangle] Rehabilitated Wastewater Treatment Plant / Statie de epurare reabilitate
- [Thin solid line] Existing wastewater pipe / Conducta de canalizare existenta
- [Thin dashed line] Designed wastewater pipe / Conducta de canalizare propusa LP
- [Thick solid line] Rehabilitated wastewater pipe / Conducta de canalizare reabilitata

Anexa 3 - Planul modificat cartona adresa
204910/23.03.2018

ACCOM
 S.C. ACCOM S.R.L.
 Strada ...
 Judetul Mures
 Romania
 Tel: ...
 Fax: ...
 E-mail: ...
 Web: ...