

R O M Â N I A
JUDEȚUL MARAMUREȘ
COMUNA POIENILE DE SUB MUNTE
CONSILIUL LOCAL

**HOTĂRÂREA Nr. 50
din 28 noiembrie 2022**

**privind aprobarea Studiului de fezabilitate si a indicatorilor tehnico-economici
pentru „Proiectul Regional de Dezvoltare a Infrastructurii de apă și apă uzată în
județul Maramureș”**

Consiliul Local al comunei Poienile de sub Munte, întrunit în ședință ordinară în ziua de 28.11.2022,

având în vedere:

- proiectul de hotărâre, însoțit de referat de aprobare, inițiat de dl. Chifa Alexa primarul comunei;
- raportul compartimentului financiar din cadrul aparatului de specialitate al primarului;
- avizul Comisiei pentru buget, finanțe, administrarea domeniului public și privat al comunei, studii, prognoze și dezvoltare economico – socială;

Adresa VITAL SA nr. 5250/21.11.2022, înregistrata la Primaria comunei Poienile de sub Munte, cu nr. 14021/25.11.2022;

Ghidul Solicitantului – Conditii specifice de accesare a fondurilor – Axa Prioritara 3. Dezvoltarea infrastructurii de mediu in conditii de management eficient al resurselor; Obiectivul specific: 3.2 „Cresterea nivelului de colectare si epurare a apelor uzate urbane, precum si a gradului de asigurare a alimentarii cu apa potabila a populatiei” - art.1.8.2 Ratele de cofinanțare a proiectelor;

Indicatorii tehnico-economici a proiectului **„Proiectul Regional de Dezvoltare a Infrastructurii de apă și apă uzată în județul Maramureș”** transmisă de VITAL SA in format electronic;

Avizul favorabil al Comitetului tehnico-economic (CTE) din cadrul Operatorului Regional VITAL SA nr. 1/21.11.2022 privind Studiul de fezabilitate si indicatorii tehnico-economici aferent proiectului **„Proiectul Regional de Dezvoltare a Infrastructurii de apă și apă uzată în județul Maramureș”**,

în baza prevederilor art. 8 alin. (1) si (3), lit. a) si c) din Legea serviciilor comunitare de utilități publice nr. 51/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale art. 12 alin. (1), lit. c) din Legea privind serviciul de alimentare cu apa si de canalizare nr. 241/2006, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare, ale Hotararii Guvernului nr. 907/2016 privind etapele de elaborare si continutul-cadru al documentatiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investitii finantate din fondurile publice, cu modificarile si completarile ulterioare, ale art. 129 alin. (2) lit. b) si lit. d), alin. (7), lit. n) din Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificarile si completarile ulterioare, ale art. 16.1 alin. (1) - (6) din Contractul de Delegare a Gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apa si de canalizare nr. 1/2008, cu modificarile si completarile ulterioare și ale Statutul Asociației de Dezvoltare Intercomunitara ADI-Maramures, cu modificarile si completarile ulterioare;

în temeiul art. 139 alin. (3) lit. d), ale art. 196 alin. (1), lit. a) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, adoptă prezenta

HOTĂRÂRE:

Art. 1 - Se aproba Studiul de fezabilitate pentru „**Proiectul Regional de Dezvoltare a Infrastructurii de apă și apă uzată în județul Maramureș**”, in valoare totala de **1.985.230.068,00 lei**, fara TVA, respectiv **401.210.579,00 euro**, fara TVA, respectiv partea aferenta Comunei **POIENILE DE SUB MUNTE** in suma de **158.877.564,00lei**, fara TVA, **32.108.802,00 euro**, fara TVA, prevazut in format electronic, in anexa nr. 1 care face parte integranta din prezenta hotarare.

Art. 2 - Se aprobă indicatorii tehnico-economici ai obiectivelor de investitii aferente Comunei Poienile de sub Munte din cadrul proiectului „**Proiectul Regional de Dezvoltare a Infrastructurii de apă și apă uzată în județul Maramureș**”, cuprinsi in anexa nr. 1 care face parte integrantă din prezenta hotarare.

Art.3 - Se acordă mandat special reprezentantului Comunei Poienile de sub Munte în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară ADI Maramures, să aprobe documentatia tehnico-economica a proiectului „**Proiectul Regional de Dezvoltare a Infrastructurii de apă și apă uzată în județul Maramureș**” (Studiul de fezabilitate si indicatorii tehnico-economici ai Proiectului).

Art.4. - Prezenta hotărâre se comunică:

- Instituției Prefectului-Județul Maramureș;
- Primarului comunei Poienile de sub Munte;
- Asociației de Dezvoltare Intercomunitara ADI Maramures;
- VITAL SA;
- Compartimentului contabilitate din cadrul aparatului de specialitate al primarului.

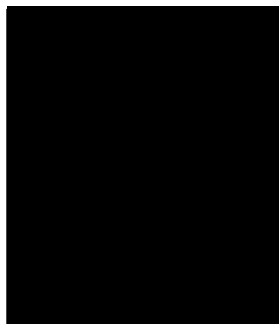
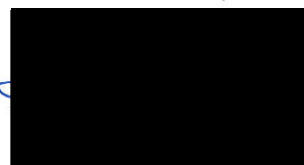
**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
CONSILIER LOCAL**

Ștefan Chimșac



**CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETAR GENERAL**

Maria Timiș





ANEXA 1

**PROIECTUL REGIONAL DE DEZVOLTARE A
INFRASTRUCTURII DE APĂ SI APĂ UZATĂ
ÎN JUDEȚUL MARAMUREȘ**

Rezumatul Studiului de Fezabilitate

SITUAȚIA EXISTENTĂ

Alimentare cu apă

Aria existentă a OR este reprezentată de sistemele de alimentare cu apă existente și cuprinde 19 de unități administrativ teritoriale grupate în 9 sisteme de alimentare cu apă.

La nivelul anului 2018 aria existentă a OR însumează 258.111 persoane, din care doar 209.386 (81,21%) beneficiază de apă potabilă în conformitate cu Directiva 98/83/EC.

La nivelul anului 2024 aria de acoperire a proiectului însumează 286.304 locuitori din care doar 229.479 (80,20%) beneficiază de apă potabilă în conformitate cu Directiva 98/83/EC.

Aria de acoperire a proiectului acoperă 23 de sisteme de alimentare cu apă existente care vor fi propuse pentru extindere și re tehnologizare.

Principala sursă de alimentare cu apă a județului Maramureș cu cea mai mare acoperire a localităților o reprezintă sursa de apă a sistemului de alimentare cu apă Baia Mare, respectiv sursa de apă de suprafață din Lacul de Acumulare Stramtori-Firiza. Din cadrul sistemului de alimentare cu apă Baia Mare sunt alimentate 17 sub-sisteme de apă aflate în partea de sud a județului.

Suplimentar față de această sursă de apă, în județului Maramureș în aria proiectului pentru asigurarea alimentării cu apă a sistemelor existente mai există și alte surse de apă dintre care amintim: drenuri Barsau (SAA Somcuta Mare); captare subterană Voievodeasa (SAA Satulung); captare subterană Remetea Chioarului (SAA Remetea Chioarului); captare subterană Remecioara (SAA Remecioara); captare subterană Berchezoaia (SAA Berchezoaia); captare subterană Ardusat (SAA Ardusat); captare subterană Remin (SAA Ilba); captare subterană Seini (SAA Seini); captare subterană Viile Apei (SAA Viile Apei); captare de suprafață Valea Limpedeș (SAA Baita); captare subterană Craciunesti (SAA Sighetu Maramureșului); captare subterană Vadu Izei (SAA Vadu Izei); acumulare prin drenuri izvoare Mohos, Sarman, priza de apă pe Lacul Bodi, captare subterană Borcut (SAA Baia Sprie); sursă de suprafață Berbincioara, Valea Alba, Valea Suior, izvor Roana (SAA Căvnic); drenuri zona parau Mingher (SAA Grosii Tiblesului); drenuri zona parau Raoaia și Lupoiaia (SAA Targu Lapus); captare subterană Ulmeni (SAA Ulmeni); captare subterană Vișeu (SAA Vișeu de Sus); captare de suprafață raul Socolau (SAA Poienile de Sub Munte); captare de suprafață paraul Vala Mare (SAA Remeti); captare de suprafață paraul Lalu (SAA Rona de Jos); captare subterană în luna râului Tisa (SAA Sarasau); sursă de apă de suprafață din Lacul de Acumulare Stramtori-Firiza (SAA Firiza).

La momentul actual alimentarea cu apa a localitatilor din zona proiectului se realizeaza prin intermediul a 24 sisteme de alimentare cu apa din care 2 sistem de alimentare cu apa regionala (SAA Baia Mare si SAA Sighetu Marmatiei) si 21 sisteme de alimentare cu apa locale. Sistemele de alimentare cu apa existente sunt urmatoarele:

- sistem de alimentare cu apa Baia Mare;
- sistem de alimentare cu apa Somcuta Mare;
- sistem de alimentare cu apa Satulung;
- sistem de alimentare cu apa Remetea Chioarului;
- sistem de alimentare cu apa Remecioara;
- sistem de alimentare cu apa Berchezoaia;
- sistem de alimentare cu apa Ardasat;
- sistem de alimentare cu apa Cicarlau;
- sistem de alimentare cu apa Seini;
- sistem de alimentare cu apa Ville Apei;
- sistem de alimentare cu apa Baita;
- sistem de alimentare cu apa Sighetu Marmatiei;
- sistem de alimentare cu apa Vadu Izei;
- sistem de alimentare cu apa Baia Sprie;
- sistem de alimentare cu apa Cavnic;
- sistem de alimentare cu apa Grosii Tiblesului;
- sistem de alimentare cu apa Targu Lapus;
- sistem de alimentare cu apa Ulmeni;
- sistem de alimentare cu apa Viseu de Sus;
- sistem de alimentare cu apa Poienile de Sub Munte;

- sistem de alimentare cu apa Remeti;
- sistem de alimentare cu apa Rona de Jos;
- sistem de alimentare cu apa Sarasau;
- sistem de alimentare cu apa Firiza.

Deficiențele generale privind alimentarea cu apă:

- Inexistenta sistemelor de alimentare cu apa in toate zone rurale;
- Grad insuficient de conectare a populației la sistemele centralizate de apă, in special in zonele rurale;
- Localitati cu sistem de alimentare cu apa neconform (din punct de vedere al calitatii si/sau cantitatii);
- Numarul mare de avarii (din sistemele de distributie, dar si de pe aductiuni) din cauza vechimii conductelor existente, cu impact semnificativ asupra pierderilor de apa, deteriorari ale calitatii apei, interventii repetate pentru reparatii in aceleasi locatii.

CANALIZAREA ȘI EPURAREA APELOR UZATE

Zona proiectului cuprinde 18 de unități administrativ teritoriale grupate in 11 clustere (36 aglomerari) si 13 aglomerari independente cu incarcare care depaseste 2000 l.e. per aglomerare.

Aria existenta a OR este reprezentata de comunitatile deservite in prezent si cuprinde 12 de unități administrativ teritoriale.

Clusterelor si aglomerarile identificate in zona proiectului sunt urmatoarele:

- cluster Baia Mare – SEAU Baia Mare si SEAU Merisor (Tautii Magheraus);
- cluster Sighetu Marmatiei – SEAU Sighetu Marmatiei;
- aglomerarea Vadu Izei – SEAU Vadu Izei;
- aglomerarea Viseu de Sus – SEAU Viseu de Sus;
- aglomerarea Seini – SEAU Seini si SEAU Sabisa;
- Cluster Targu Lapus – SEAU Targu Lapus;

- aglomerarea Cavnic – SEAU Cavnic;
- cluster Coltau – SEAU Coltau;
- cluster Dumbravita – SEAU Catalina;
- aglomerarea Somcuta Mare – SEAU Somcuta Mare;
- aglomerarea Poienile de Sub Munte – fara sistem de canalizare in prezent;
- aglomerarea Remeti – fara sistem de canalizare in prezent;
- aglomerarea Ulmeni – SEAU Ulmeni, aglomerare sub 2000 l.e.;
- cluster Miresu Mare – SEAU Miresu Mare, aglomerare sub 2000 l.e.;
- clusret Tulghes – SEAU Tulghes, aglomerare sub 2000 l.e.;
- cluster Lucacesti – SEAU Danestii Chioarului, aglomerare sub 2000 l.e.;
- aglomerarea Ardușat – SEAU Ardușat, aglomerare sub 2000 l.e.;
- aglomerarea Grosii Tiblesului – SEAU Grosii Tiblesului, aglomerare sub 2000 l.e.;
- aglomerarea Nistru – SEAU Nistru, aglomerare sub 2000 l.e.;
- aglomerarea Viile Apei – SEAU Viile Apei, aglomerare sub 2000 l.e.;
- aglomerarea Lapușel – SEAU Lapușel, aglomerare sub 2000 l.e.;
- cluster Copalnic Manastur – SEAU Copalnic Manastur, aglomerare sub 2000 l.e.;
- cluster Vad – SEAU Vad, aglomerare sub 2000 l.e.;
- aglomerarea Rona de Jos – SEAU Rona de Jos, aglomerare sub 2000 l.e..

La nivelul anului 2018 **aria de acoperire a proiectului** insumeaza 291.907 L.E. din care doar 159.421 L.E. (54.61%) dispun de colectarea si epurarea apelor uzate in conformitate cu Directiva 91/271/EC.

La nivelul anului 2024 **aria de acoperire a proiectului** insumeaza 279.140 L.E. din care doar 169.201 L.E. (60.61%) dispun de colectarea si epurarea apelor uzate in conformitate cu Directiva 91/271/EC.

Infrastructura de apă uzată aflata in zona proiectului cuprinde în prezent 12 stații de epurare care deservesc aglomerari peste 2000 l.e..

Deficiențele generale privind canalizarea și epurarea apelor uzate

- Grad insuficient de acoperire cu rețele de canalizare;
- Rata de conectare insuficientă la canalizare, chiar și în zonele urbane;
- Nivel ridicat al infiltrațiilor;
- Colmatări și deteriorări locale ale colectoarelor de canalizare menajeră;
- Descărcări de apă uzată menajeră în emisarii naturali, fără epurare prealabilă.

SITUAȚIA PROPUȘĂ:

Propunerile de investiții au fost realizate pe baza Master Plan-ului județean aprobat în anul 2013 corelat atât cu situația aglomerărilor inclusă în Raportul Bancii Mondiale precum și cu investițiile realizate de către Operatorul Regional S.C. VITAL S.A. în programele de finanțare anterioare cât și a investițiilor realizate de către Unitățile Administrativ Teritoriale în perioada anterioară pregătirii prezentei aplicații de finanțare.

Investițiile propuse sunt în valoare de **401.210.579 euro**, respectiv **1.985.230.068 lei** (prețuri curente fără TVA) din care **207.734.328 euro**, respectiv **1.027.890.229 lei** pentru sectorul apă potabilă (51,78 %), respectiv **193.476.251 euro**, respectiv **957.339.839 lei**, pentru sectorul apă uzată (48,22 %) și urmăresc conformarea cu Directivele UE relevante astfel:

- Grad conformare din punct de vedere al calității și cantității apei potabile, în aria de proiect, de la 81,21% (înainte de proiect an 2018) până la 91,26% (după proiect an 2026), aportul prezentului proiect la acest indicator fiind de 10,05%, restul de 8,74% fiind conformat din alte fonduri de investiții.

- Grad conformare din punct de vedere al epurării apelor uzate de la 54,61% (înainte de proiect an 2018) până la 82,37% (după proiect an 2026). În aria de proiect, aportul prezentului proiect la acest indicator fiind de 27,76%, restul de 17,63% fiind conformat din alte fonduri de investiții.

Având în vedere strategia de realizare a investițiilor propuse s-au identificat 2 etape distincte (2023 și 2025) astfel încât costurile de investiții estimate (prețuri curente, fără TVA) pe cele 2 etape sunt:

Etapa 1 – finalizare în decembrie 2023: **172.672.532 euro**, respectiv **854.400.956 lei**;

Etapa 2 – finalizare în decembrie 2025: **228.538.047 euro**, respectiv **1.130.829.112 lei**;

a) Investițiile în alimentarea cu apă se propun în:

Aria proiectului este reprezentată de sistemele de alimentare cu apă existente în care sunt prevăzute investiții, cumulate cu sistemele de alimentare cu apă noi prevăzute în acest proiect și cuprinde 31 UAT-uri, deservite de 9 sisteme de alimentare cu apă.

În cadrul proiectului investițiile în sectorul de apă sunt destinate asigurării accesului la apă potabilă de

calitate in localitati ale judetului grupate in 9 de sisteme de alimentare cu apa dupa cum urmeaza:

- sistem de alimentare cu apa Baia Mare;
- sistem de alimentare cu apa Sighetu Marmatiei;
- sistem de alimentare cu apa Poienile de Sub Munte;
- sistem de alimentare cu apa Viseu de Sus;
- sistem de alimentare cu apa Targu Lapus;
- sistem de alimentare cu apa Cavnic;
- sistem de alimentare cu apa Baita;
- sistem de alimentare cu apa Baia Sprie;
- sistem de alimentare cu apa Grosii Tiblesului.

Investitiile la nivelul intregului proiect sunt urmatoarele:

Surse de apa - 5.00 (buc.);

- o Extindere – 1 buc. (Targu Lapus);
- o Reabilitare – 4 buc. (Grosii Tiblesului, Baita, Poienile de Sub Munte, Sighetu Marmatiei);

Conducte de aductiune – 8,543 (m);

- Extindere aductiune (m) - 2,583 m;
- Reabilitare aductiune (m) - 5,960 m;

Statii de tratare apa / clorinare - 29.00 (buc.), din care:

- 2 buc. - Statii de Tratare;
 - o Reabilitare – 1 buc. (Poienile de Sub Munte);
 - o Statii de tratare noi – 1 buc. (Grosii Tiblesului)
- 27 buc. – Statii de clorinare:
 - o Reabilitare – 1 buc.;
 - o Statii de clorinare noi – 26 buc.

Conducta transport - 200,744 (m);

- 179,987 (m) – extindere conducta de transport;

- 20,757 (m) – reabilitare conducta de transport

Rezervor inmagazinare apa - 58.00 (buc.), din care;

17 buc. – Reabilitare (structura, conectare CV, SCADA, debitmetrie);

41 buc. – Rezervoare noi;

Statii de pompare - 41.00 (buc.);

Rețele distributie - 322,068 (m), din care:

- 301,473 (m) – extindere retea de distributie;
- 20,595 (m) – reabilitare retea de distributie.

Bransamente pe rețele existente – 6,725 (buc).

b) Investițiile în colectarea și tratarea apei uzate se propun în:

Aria proiectului este reprezentată de sistemele de colectare ape uzate existente în care sunt prevăzute investiții, cumulate cu sistemele de colectare ape uzate noi prevăzute în acest proiect și cuprinde investiții în 18 UAT-uri, grupate în 13 sisteme de apă uzată din care:

- 2 aglomerări de peste 10.000 P.E.
- 11 aglomerări de peste 2.000 P.E.

Cele 13 aglomerări în care sunt propuse investiții pe apă uzată, vor fi deservite de 13 sisteme de canalizare distincte în care se asigură colectarea și tratarea apelor uzate în sistem centralizat, după cum urmează:

1. Aglomerarea Baia Mare - sistemul de canalizare Baia Mare cu investiții în localitățile Baia Mare, Baia Sprie, Tautii de Sus, Recea, Mocira, Sasar și cartierul Grosi;
2. Aglomerarea Baia Mare - sistemul de canalizare Tautii-Magheraus cu investiții în localitățile Tautii-Magheraus, Busag, Merisor, Cicarlau și Bargau;
3. Aglomerarea Sighetu Marmatiei - sistemul de canalizare Sighetu Marmatiei cu investiții în localitățile Sighetu Marmatiei, Bocicoiu Mare, Craciunesti și Tisa;
4. Aglomerarea Vadu Izei - sistemul de canalizare Vadu Izei cu investiții în localitățile Vadu Izei și Sugau;
5. Aglomerarea Poienile de Sub Munte - sistemul de canalizare Poienile de Sub Munte cu investiții în localitatea Poienile de Sub Munte;

Racorduri pe rețelele de canalizare existente - 864 (buc.);

Unitate avansată de eliminare a namolului – 1 unitate.

c) Echipamente de operare:

Se propune achiziția următoarelor echipamente și utilaje operaționale:

- Autocombinată (autocurător canale + vidană), capacitate 10 mc – 5 buc.;
- Buldoexcavator 4x4, brat telescopic, cupa multifuncțională, masă totală max. 10.000 kg – 4 buc.;
- Încărcător frontal cu brat telescopic – 3 buc.;
- Miniexcavator pe șenile cu platformă apt. transport, masă proprie miniexcavator 2.500-3.000 kg – 5 buc.;
- Autoutilitară basculabilă pe 3 părți, masă totală max. autorizată 3,5 t, nr. Loc. 6 – 4 buc.;
- Autoutilitară transport persoane, capacitate cilindrică 1600-2000 cmc – 8 buc.;
- Autoutilitară basculabilă cu brat macara, masă totală max. 3,5 t – 1 buc.;
- Autoutilitară basculabilă pe 3 părți, masă totală max. autorizată 7,5 t – 1 buc.;
- Autoutilitară cu CCTV – 3 buc.;
- Autospecială pt. curățare și spălare cu presiune înaltă a conductelor de canalizare, capacitate 1000-1200 l – 3 buc.;
- Autoutilitară echipată pentru intervenții cu următoarele dotări -1 buc.:
- Camioane transport namol – 20 t – 2 buc..

Indicatorii fizici ai proiectului pe fiecare localitate în parte se regăsesc în SF\Vol. II, anexa 10.1. – Indicatori fizici

Investițiile sunt detaliate în SF, Vol I, Cap. 9.

Valoarea investiției totale în **prețuri curente este de 401.210.579 euro, 1.985.230.068 lei, fără TVA** din care:

- sectorul de apă – 207.734.328 euro, 1.027.890.229 lei;
- sectorul de apă uzată – 193.476.251 euro, 957.339.839 lei.

6. Aglomerarea Viseu de Sus - sistemul de canalizare Viseu de Sus cu investitii in localitatile Viseu de Sus si Viseu de Mijloc;
7. Aglomerarea Seini - sistemul de canalizare Seini cu investitii in localitatele Sein si Sabisai;
8. Aglomerarea Targu Lapus - sistemul de canalizare Targu Lapus cu investitii in localitatea Targu Lapus;;
9. Aglomerarea Damacuseni - sistemul de canalizare Targu Lapus cu investitii in localitatile Damacuseni si Rogoz;
10. Aglomerarea Somcuta Mare - sistemul de canalizare Somcuta Mare cu investitii in localitatea Somcuta Mare;
11. Aglomerarea Coltau - sistemul de canalizare Coltau cu investitii in localitatile Coltau, Catalina si Sacalasseni;
12. Aglomerarea Sarasau - sistemul de canalizare Sarasau cu investitii in localitatea Sarasau;
13. Aglomerarea Campulung la Tisa - sistemul de canalizare Sarasau cu investitii in localitatea Campulung la Tisa;
14. Aglomerarea Remeti - sistemul de canalizare Remeti cu investitii in localitatea Remeti.

Investitiile la nivelul intregului proiect sunt urmatoarele:

Rețele de canalizare – 232,713 (m);

- Extindere rețele de canalizare (m) – **189,031 m;**
- Reabilitare rețele de canalizare (m) – **36,343 m;**
- Reabilitare colector de canalizare (m) – **7,339 m.**

Statii de epurare - 6.00 (buc.), din care:

- Statii de epurare reabilitate / extindere – **3 buc.** (Sarasau, Somcuta Mare, Tautii Magheraus,);
- Statii de epurare noi – **3 buc.** (Remeti, Poienile de Sub Munte, Coltau).

Statii de pompare ape uzate - 90 (buc.);

- **84 (buc.)** – extindere SPAU;
- **6 (buc.)** – reabilitare SPAU;

Conducte de refulare – 41,941 (m), din care;

- 41,139 (m)** – Extindere conducte de refulare;
- 802 (m)** – Reabilitare conducte de refulare;



Baia Mare, 430311 str. Gh. Sincal 21, Maramureş
Reg.com. J 24/542/97; Cod fiscal RO 9710087

Tel: 0262-211824; 0262-215150*1*2; Fax: 0262-215153; office@vitalmm.ro; www.vitalmm.ro

ANEXA 2

Comitetul Tehnico-Economic

PROIECTUL REGIONAL DE DEZVOLTARE A INFRASTRUCTURII DE APĂ SI APĂ UZATĂ ÎN JUDEȚUL MARAMUREȘ

INDICATORI TEHNICI

Obiectiv investitie	UIM	Bocicoiu Mare	Cicailau	Coltau	Copalnic Manastur	Grosi Tiblesului	Miresu Mare	Poienile de Sub Munte	Recea	Remeti	Sacalasesi	Satulung	Sisesti
APĂ													
Captare de suprafata noua	buc												
Reabilitare captare	buc					1		1					
Extindere conducta de aductiune	m												
Reabilitare conducta de aductiune	m												
Extindere conducta de transport	m	3.327										1.466	2.019
Reabilitare conducta de transport	m												
Extindere retele de distributie	m	31.884	26.342	2.392	7.435		40.262	25.119	1.961	15.322	887	9.362	21.018
Reabilitare retele de distributie	m				1.299				1.943				
Rezervoare de inmagazinare noi	buc	2										1	
Reabilitare rezervoare de inmagazinare	buc												
Statii de pompare apa potabila noi	buc	2	1					2		1		1	2
Reabilitare statii de pompare apa potabila	buc												
Statii de tratare noi	buc					1							
Reabilitare/extindere statii de tratare	buc							1					
Statii de clorinare / rechlorinare noi	buc	1											
Reabilitare statii de clorinare	buc												
Bransamente pe retele de distributie existente	buc					740		2.910					
APĂ UZATA													
Extindere retele de canalizare	m	21.976	12.591	10.596				21.492	17.680	13.394	598	0	
Reabilitare retele de canalizare	m			3.850									
Extindere colector de canalizare	m												
Reabilitare colector de canalizare	m										3.706		
Statii de pompare noi apa uzata	buc	5	7	2				6	16	6	0	0	
Reabilitare statii de pompare apa uzata	buc			3							3		
Conducta de refulare noua	m	5.383	5.659	430				914	10.818	1.546	0	0	
Reabilitare conducta de refulare	m			657							145		
Statii de epurare noua	buc	1		1				1		1		0	
Reabilitare / extindere statii de epurare	buc												
Racorduri pe retea de canalizare existenta	buc												
Tratare naind	buc												

COFINANTARE BUGET LOCAL (2% din valoarea de investitie eligibila) - EURO

Co-finantare cheltuieli eligibile Bugete Locale	Preturi fara TVA	Pentru investitii UAT	Sistem regional transport apa MM	Pentru investitii comune	Total cofinantare UAT
UAT BAIA MARE	EURO	1.370.018,00	0,00	0,00	1.370.018,00
UAT SIGHETU MARMATIEI	EURO	325.910,00	0,00	0,00	325.910,00
UAT BAIA SPRIE	EURO	363.036,00	0,00	0,00	363.036,00
UAT CAVNIC	EURO	50.070,00	0,00	0,00	50.070,00
UAT SEINI	EURO	180.148,00	0,00	0,00	180.148,00
UAT COMCUTA MARE	EURO	82.672,00	0,00	0,00	82.672,00
UAT TARGU LAPUS	EURO	426.564,00	0,00	0,00	426.564,00
UAT TAUTII MAGHERAUS	EURO	79.127,00	0,00	7.115,00	86.242,00
UAT ULMENI	EURO	90.021,00	0,00	0,00	90.021,00
UAT VISEU DE SUS	EURO	323.241,00	0,00	0,00	323.241,00
UAT ARDUSAT	EURO	10.349,00	0,00	0,00	10.349,00
UAT BOCICIOU MARE	EURO	407.263,00	0,00	0,00	407.263,00
UAT CICIRLAU	EURO	240.493,00	0,00	0,00	240.493,00
UAT CAMPULUNG LA TISA	EURO	214.183,00	0,00	0,00	214.183,00
UAT COLTAU	EURO	171.494,00	0,00	99.869,00	271.363,00
UAT COPALNIC MANASTUR	EURO	26.246,00	0,00	0,00	26.246,00
UAT GROSII TIBLESULUI	EURO	12.768,00	0,00	64.923,00	77.691,00
UAT MIRESU MARE	EURO	120.774,00	0,00	0,00	120.774,00
UAT POIENILE DE SUB MUNTE	EURO	603.646,00	0,00	0,00	603.646,00
UAT RECEA	EURO	289.004,00	0,00	0,00	289.004,00
UAT REMETI	EURO	307.493,00	0,00	0,00	307.493,00
UAT SACALASENI	EURO	76.875,00	0,00	0,00	76.875,00
UAT SATULUNG	EURO	54.026,00	0,00	0,00	54.026,00
UAT SESTI	EURO	111.990,00	0,00	0,00	111.990,00
UAT SUCIU DE SUS	EURO	57.092,00	0,00	0,00	57.092,00
UAT VADU IZEI	EURO	137.064,00	0,00	0,00	137.064,00
UAT SARASAU	EURO	65.156,00	0,00	103.887,00	169.043,00
SRTAP BAIA MARE - ULMENI	EURO	0,00	459.478,00	0,00	459.478,00
SRTAP BAIA MARE - SEINI	EURO	0,00	330.559,00	0,00	330.559,00
SRTAP SIGHET - REMETI	EURO	0,00	218.046,00	0,00	218.046,00
SRTAP SIGHET - RONA DE JOS	EURO	0,00	62.159,00	0,00	62.159,00
TOTAL	EURO	6.196.723,00	1.070.242,00	275.794,00	7.542.759,00
			1.346.036,00		

Obiectiv investitie	UM	Baia Mare	Sighetu Marmatiei	Baia Sprie	Cavnic	Seini	Somcuta Mare	Targu Lapus	Tauti Magheraus	Ulmeni	Viseu de Sus	Ardusat	Bocicoiu Mare	Cicariu	Coltau	Copalinic Manastur
Alimentare cu apa																
Caplare de suprataia noua	Euro							341.698	71.254	0						
Reabilitare captare	Euro							357.273								
Extindere conducta de aductiune	Euro							1.651.023								
Reabilitare conducta de aductiune	Euro	2.688.429		109.508												
Extindere conducta de transport	Euro		372.672	533.480	404.740	939.882				403.177	1.022.066		1.574.591			
Reabilitare conducta de transport	Euro	22.026.898	6.170.058	1.984.280												
Extindere retele de distributie	Euro	27.684	2.839.352	1.197.184	1.604.880	1.365.231		5.063.317	1.559.089	2.969.562	6.142.733	550.481	7.441.684	6.038.102	389.166	1.036.746
Reabilitare retele de distributie	Euro	4.652.171	1.821.508	2.491.838				381.900		492.324	642.424					359.323
Rezervoare de immagazinare noi	Euro			190.898	442.794			108.929		349.617	995.017		310.367			
Reabilitare rezervoare de immagazinare	Euro			166.006				294.106			417.206					
Statii de pompare apa potabila noi	Euro	133.527	82.065	439.924	210.850	76.157		662.984	366.554	302.359	272.241		612.513	179.163		
Reabilitare statii de pompare apa potabila	Euro															
Statii de tratare noi	Euro															
Reabilitare/extindere statii de tratare	Euro															
Statii de clornare / reclinare noi	Euro			95.311				521.439		167.928	172.576		98.952			
Reabilitare statii de clornare	Euro															
Bransamente pe retelele de distributie existente	Euro									103.377						
Canalizare menajera																
Extindere retele de canalizare	Euro	3.334.930	3.157.159	5.729.594	0	6.016.955		7.744.893	1.841.895		4.790.224		9.612.045	4.763.225	4.427.484	
Reabilitare retele de canalizare	Euro	18.049.856	1.722.023	5.503.210		672.737		3.424.699							2.892.479	
Extindere colector de canalizare	Euro															
Reabilitare colector de canalizare	Euro	5.713.082														
Statii de pompare noi apa uzata	Euro	527.709	793.272	638.291	0	301.431		741.657	262.327		1.734.988		584.513	669.369	491.846	
Reabilitare statii de pompare apa uzata	Euro														801.399	
Conducta de refulare noua	Euro	1.187.912	377.563	230.874	0	209.945		411.115	107.785		428.447		1.428.309	1.142.316	102.558	
Reabilitare conducta de refulare	Euro														217.118	
Statie de epurare noua	Euro	0			0										5.312.197	
Reabilitare / extindere statie de epurare	Euro						4.094.992									
Racorduri pe reseaua de canalizare existenta	Euro															
Tratare namol	Euro	14.531.139														
TOTAL	Euro	72.873.337	17.335.672	19.310.398	2.663.264	9.582.338	4.397.451	22.689.575	4.587.329	4.788.344	17.193.674	550.481	21.662.974	12.792.175	14.434.247	1.396.069

INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI
UAT POIENILE DE SUB MUNTE

A. INVESTITII

Nr. Crt.	Componente de investitii	UM	Indicatori	Valoare de investitie preturi curente EURO	Valoare de investitie preturi curente LEI
1	Extindere retea de distributie apa in localitatea Poienile de Sub Munte	m	25119	7.388.632,00	36.559.690,00
2	Statii de pompare apa potabila Poienile de Sub Munte	buc	2	116.522,00	576.563,00
3	Bransamente pe reseaua existenta	buc	2910	2.677.684,00	13.249.448,00
4	Reabilitare captare PDSM	buc	1	988.002,00	4.888.733,00
5	Reabilitare statie de tratare apa Poienile de Sub Munte	buc	1	3.170.339,00	15.687.154,00
6	Extindere retea canalizare in localitatea Poienile de Sub Munte	m	21492	10.000.970,00	49.485.800,00
7	Conducte refulare in localitatea Poienile de Sub Munte	m	914	412.341,00	2.040.305,00
8	Statii de pompare apa uzata in localitatea Poienile de Sub Munte	buc	6	625.158,00	3.093.344,00
9	Statie de Epurare ape uzate in localitatea Poienile de Sub Munte	buc	1	6.729.154,00	33.296.527,00
TOTAL				32.108.802,00	158.877.564,00

B. COFINANTARE BUGET LOCAL (2% din valoarea de investitie eligibila)

Co-finantare cheltuieli eligibile din Bugetul Local	Valoare cofinantare (Euro)	Valoare cofinantare (Lei)
UAT POIENILE DE SUB MUNTE	603.646,00 €	2.986.898,00 lei

Lista aglomerărilor mai mari de 10.000 I.e. și situația dotării cu infrastructură a acestora în luna decembrie 2016

Nr. crt.	Nume aglomerare	Judet	I.e. aglomerare	I.e. conectati canalizare	% colectare	I.e. conectati statie de epurare	% epurare	Structura stației de epurare existenta (M, M+B, M+B+T)	Conformitate Directiva 91/271/CEE *)	
									Canalizare (art. 3)	Epurare (art. 5)
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Alba Iulia	AB	89849	88052	98,00	88052	98,00	M+B+T	DA	DA
2	Sebes, Petresti	AB	36000	34560	96,00	34560	96,00	M+B+T	NU	NU
3	Aiud	AB	22979	18562	80,78	18562	80,78	M+B+T	NU	NU
4	Cugir	AB	30000	17700	59,00	17700	59,00	M+B+T	NU	NU
5	Blaj	AB	28226	15524	55,00	15524	55,00	M+B+T	NU	NU
6	Ocna Mures	AB	16523	10740	65,00	10740	65,00	M+B+T	NU	NU
7	Campeni	AB	13496	6073	45,00	6073	45,00	M+B	NU	NU
8	Zlatna	AB	12514	3273	26,15	3273	0,00	X	NU	NU
9	Pitesti	AG	270894	269060	99,32	269060	99,32	M+B+C, M+B	DA	DA
10	Campulung	AG	56810	31907	56,16	31907	56,16	2 M+B	NU	NU
11	Curtea de Arges	AG	46935	37548	80,00	37548	80,00	M+B	NU	NU
12	Mioveni	AG	45062	41000	90,99	41000	90,99	M+B+C	NU	NU
13	Topoloveni	AG	38014	7236	19,04	7236	19,04	3 M+B	NU	NU
14	Costesti	AG	11805	5601	47,45	5601	47,45	M+B	NU	NU
15	Arad	AR	210834	202519	96,06	202519	96,06	M+B+T	NU	NU
16	Vladimirescu	AR	11781	5890	50,00	5890	50,00	X	NU	NU
17	Pecica	AR	12712	1042	8,20	1042	8,20	M+B+T	NU	NU
18	Santana	AR	111551	63691	57 101	63691	57 101	M+B	NU	NU

stati de ef

stati de ef

apele uzate

28	Oradea	BH	250000	236750	94,70	236750	94,70	236750	94,70	M+B+T	NU	NU
29	Salonta	BH	18871	10145	53,76	10145	53,76	10145	53,76	M+B	NU	NU
30	Marghita	BH	15250	12240	80,26	12240	80,26	12240	80,26	M+B+T	NU	NU
31	Beius	BH	11092	11064	99,75	11064	99,75	11064	99,75	M	DA	NU
32	Alesd (Pestis, Tinaud)	BH	10924	6240	57,12	6240	57,12	6240	57,12	M+B	NU	NU
33	Valea lui Mihai	BH	10631	748	7,04	748	7,04	0	0,00	X	NU	NU
34	Bistrita	BN	129296	101898	78,81	101898	78,81	101898	78,81	M+B+T, M+B	NU	NU
35	Sangeorz Bai	BN	24962	7369	29,52	7369	29,52	7369	29,52	M+B+T, M+B	NU	NU
36	Beclean	BN	21820	8369	38,35	8369	38,35	8369	38,35	M+B+T	NU	NU
37	Nasaud	BN	22108	8180	37,00	8180	37,00	8180	37,00	M+B+T	NU	NU
38	Braila	BR	243227	177480	72,97	177480	72,97	177480	72,97	M+B	NU	NU
39	Botosani	BT	133154	126145	94,74	126145	94,74	126145	94,74	M+B+T, 4 M+B	NU	NU
40	Dorohoi	BT	32132	29186	90,83	29186	90,83	29186	90,83	M+B+T	NU	NU
41	Flamanzi-Frumusica	BT	16048	2598	16,19	2598	16,19	0	0,00	X	NU	NU
42	Vorona/Teodoru	BT	15711	0	0,00	0	0,00	0	0,00	X	NU	NU
43	Brasov (Brasov, Poiana Brasov, Sacele, Tohanu Nou)	BV	473226	449474	94,98	449474	94,98	449474	94,98	M+B+T	NU	NU
44	Fagaras	BV	62351	55758	89,43	55758	89,43	55758	89,43	M+B	NU	NU
45	Zarnesti	BV	32547	19800	60,84	19800	60,84	19800	60,84	M+B	NU	NU
46	Codlea	BV	34850	31724	91,03	31724	91,03	31724	91,03	M	NU	NU
47	Rasnov	BV	22000	20626	93,75	20626	93,75	20626	93,75	X	NU	NU
48	Prejmer (Prejmer, Lunca Calnicului, Stupinii Prejmerului)	BV	11995	588	4,90	588	4,90	588	4,90	M+B	NU	NU
49	Predeal (Predeal, Paraul Rece, Timisu de Sus, Timisu de Jos)	BV	10300	6901	67,00	6901	67,00	6901	67,00	M+B	NU	NU

statie de et

apele uzate

58	Gherla	CJ	22840	22414	98,13	22414	98,13	22414	98,13	M+B+T	DA	DA
59	Calarasi	CL	65439	47382	72,41	47382	72,41	47382	72,41	M+B+T	NU	NU
60	Olfenita	CL	25369	11771	46,40	11771	46,40	11771	46,40	M+B+T	NU	NU
61	Resita	CS	89854	79593	88,58	79593	88,58	79593	88,58	M+B	NU	NU
62	Caransebes	CS	28613	18743	65,51	18743	65,51	18743	65,51	M+B	NU	NU
63	Bocsa	CS	18144	8320	45,86	8320	45,86	0	0,00	X	NU	NU
64	Constanta	CT	580621	580621	100,00	580621	100,00	580621	100,00	2 M+B+T	DA	DA
65	Mangalia	CT	85125	80017	94,00	80017	94,00	80017	94,00	M+B+T	NU	NU
66	Medgidia	CT	58522	45647	78,00	45647	78,00	45647	78,00	M+B+T	NU	NU
67	Năvodari	CT	50866	38149	75,00	38149	75,00	38149	75,00	M+B+T	NU	NU
68	Eforie	CT	50004	41511	83,02	41511	83,02	41511	83,02	M+B+T	NU	NU
69	Cernavodă	CT	21718	17592	81,00	17592	81,00	17592	81,00	M+B+T	NU	NU
70	Ovidiu	CT	13645	12171	89,20	12171	89,20	12171	89,20	X	NU	NU
71	Limanu	CT	12725	5329	41,88	5329	41,88	5329	41,88	X	NU	NU
72	Harsova	CT	12699	8254	65,00	8254	65,00	8254	65,00	M+B+T	NU	NU
73	Mihail Kogălniceanu	CT	11888	4993	42,00	4993	42,00	4.993	42,00	M+B+T	NU	NU
74	Cumpăna	CT	10918	4367	40,00	4367	40,00	4367	40,00	X	NU	NU
75	Murfatlar (Basarabi)	CT	13655	7237	53,00	7237	53,00	7237	53,00	X	NU	NU
76	Poarta Albă	CT	10035	1907	19,00	1907	19,00	1907	19,00	M+B+T	NU	NU
77	Sf.Gheorghe	CV	71309	62395	87,50	62395	87,50	62395	87,50	M+B+T	NU	NU
78	Tg.Secuiesc	CV	20664	18184	88,00	18184	88,00	18184	88,00	M+B+T	NU	NU
79	Covasna	CV	12981	8126	62,60	8126	62,60	8126	62,60	M+B+T	NU	NU
80	Targoviste	DB	89612	76850	85,76	76850	85,76	76850	85,76	M+B+T, M+B	NU	NU
81	Pucioasa - Branesti	DB	20186	8856	43,87	8856	43,87	8856	43,87	2 M+B	NU	NU
82	Moreni	DB	20556	15346	74,65	15346	74,65	15346	74,65	M+B	NU	NU

stata de ef

apele uzate

apele uzate

apele uzate

apele uzate

apele uzate

92	Filiasi	DJ	13557	7884	58,15	7847	57,88	M+B	NU	NU
93	Poiana Mare+Tunarii Vechi	DJ	11705	0	0,00	0	0,00	X	NU	NU
94	Tg-Jiu	GJ	124800	73079	58,56	73079	58,56	M+B	NU	NU
95	Motru	GJ	20617	15518	75,27	15518	75,27	M+B	NU	NU
96	Rovinari	GJ	14000	12880	92,00	0	0,00	X	NU	NU
97	Bumbesti-Jiu	GJ	10311	4958	48,08	4958	48,08	M+B	NU	NU
98	Galati	GL	314851	314221	99,80	314221	99,80	M+B+T	DA	DA
99	Tecuci	GL	54457	33625	61,75	33625	61,75	M+B+T	NU	NU
100	Liesti	GL	26784	11350	42,38	11350	42,38	M+B+T	NU	NU
111	Pechea	GL	15487	1883	12,16	1883	12,16	M+B+T	NU	NU
112	Giurgiu	GR	82300	62893	76,42	62893	76,42	M+B+T	NU	NU
113	Bolintin Vale	GR	23923	3240	13,54	3240	13,54	M+B+T	NU	NU
114	Mihailesti	GR	10785	8585	79,60	8585	79,60	M+B+T	NU	NU
115	Petrosani	HD	117273	115425	98,42	115425	98,42	M+B+T	DA	DA
116	Hunedoara	HD	66578	59920	90,00	59920	90,00	M+B+T	NU	NU
117	Deva	HD	67235	64392	95,77	64392	95,77	M+B+T	NU	NU
118	Orastie	HD	24067	18796	78,10	18796	78,10	M+B+T	NU	NU
119	Brad	HD	17598	9020	51,26	9020	51,26	M+B+T	NU	NU
120	Hateg	HD	19115	17860	93,43	17860	93,43	M+B+T	NU	NU
121	Simeria	HD	13812	12600	91,23	12600	91,23	M+B+T	NU	NU
122	Calan	HD	12322	9655	78,36	9655	78,36	M+B+T, M+B	NU	NU
123	Miercurea Ciuc	HR	51230	45972	89,74	45972	89,74	M+B+T	NU	NU
124	Odorheiu Secuiesc	HR	41707	39000	93,51	39000	93,51	M+B+T	NU	NU
125	Gheorgheni	HR	22661	20000	88,26	20000	88,26	M+B+T	NU	NU
126	Sandominic	HR	16266	249	1,53	0	0,00	X	NU	NU

apele uzate

statia de ef

statii ce eo

136	Otopeni	IF	15675	10790	68,84	10790	68,84	10790	68,84	M+B+C	NU	NU	statie de ef
137	Bragadiru	IF	17091	6739	39,43	6739	39,43	0	0,00	M	NU	NU	statie de ef
138	Jilava	IF	12792	3590	28,06	3590	28,06	3590	28,06	M+B+C	NU	NU	statie de ef
139	Magurele	IF	12500	6500	52,00	6500	52,00	6500	52,00	M+B	NU	NU	statie de ef
140	Chiajna	IF	23000	7963	34,62	7963	34,62	7963	34,62	X	NU	NU	apele uzate
141	Slobozia	IL	54265	53573	98,72	53573	98,72	53573	98,72	M+B+T	DA	DA	statie de ef
142	Festesti	IL	32546	13535	41,59	13535	41,59	13535	41,59	M+B+T	NU	NU	statie de ef
143	Urziceni	IL	22880	16895	73,84	16895	73,84	16895	73,84	M+B+T	NU	NU	statie de ef
144	Tandarei	IL	13219	5891	44,56	5891	44,56	5891	44,56	M+B+T	NU	NU	statie de ef
145	Iasi	IS	933333	821066	87,97	821066	87,97	821066	87,97	M+B+T	NU	NU	statie de ef
146	Pascani	IS	57750	39426	68,27	39426	68,27	39426	68,27	M+B+T	NU	NU	statie de ef
147	Harlau	IS	36520	4876	13,35	4876	13,35	4876	13,35	M+B+T, M+B	NU	NU	statie de ef
148	Tg. Frumos	IS	30732	8391	27,30	8391	27,30	8391	27,30	M+B+T	NU	NU	statie de ef
149	Pd. Iloaiei (Scobalteni)	IS	15502	3035	19,58	3035	19,58	3035	19,58	M+B+T	NU	NU	statie de ef
150	Drobeta – Turnu Severin	MH	125500	113553	90,48	113553	90,48	113553	90,48	M	NU	NU	statie de ef
151	Orsova	MH	10871	5979	55,00	5979	55,00	5979	55,00	M+B	NU	NU	statie de ef
152	Baia Mare (municipiu Baia Mare), Baia Sprie, Tautii de Sus (oras Baia Sprie)	MM	217838	158326	72,68	158326	72,68	158326	72,68	M+B	NU	NU	statie de ef
153	Sighetu Marmatiei	MM	45471	30919	68,00	30919	68,00	30919	68,00	M+B	NU	NU	statie de ef
155	Moisei-Borsa	MM	37300	7385	19,80	7385	19,80	7385	19,80	3 M+B	NU	NU	statie de ef
156	Viseu de Sus-Viseu de Jos	MM	20200	6006	29,73	6006	29,73	6006	29,73	M+B	NU	NU	statie de ef
157	Repedea-Poienile de sub Munte	MM	14850	0	0,00	0	0,00	0	0,00	X	NU	NU	statie de ef
158	Targu Lapus	MM	11801	8952	75,86	8952	75,86	8952	75,86	M+B	NU	NU	statie de ef
159	Seini	MM	10955	1566	14,30	1566	14,30	1566	14,30	M	NU	NU	Infrastructu

170	Sabaoani	NT	11600	10298	88,78	0	0,00	X	NU	NU	apele uzate
172	Slatina	OT	96850	83291	86,00	83291	86,00	M+B+T	NU	NU	
173	Caracal	OT	38412	34897	90,85	34897	90,85	M+B	NU	NU	
174	Bals	OT	21005	16301	77,61	16301	77,61	M	NU	NU	
175	Corabia	OT	18048	12421	68,82	12421	68,82	M	NU	NU	
176	Drăgănești-Olt	OT	11927	7630	63,97	0	0,00	M+B	NU	NU	statii de ep
177	Ploiesti	PH	231009	208161	90,11	208161	90,11	M	NU	NU	in curs de
178	Sinaia	PH	13778	13241	96,10	13241	96,10	M+B	NU	NU	
179	Campina	PH	44456	32986	74,20	32986	74,20	M+B	NU	NU	
180	Breaza	PH	18886	6478	34,30	6478	34,30	M+B	NU	NU	
181	Comarnic	PH	14322	286	2,00	286	2,00	X	NU	NU	statie de ep
182	Busteni	PH	11771	9075	77,10	9075	77,10	X	NU	NU	apele uzate
183	Plopeni	PH	11026	11015	99,90	11015	99,90	M+B	DA	NU	
184	Valenii de Munte	PH	14075	10532	74,83	10532	74,83	2 M+B	NU	NU	
185	Baicoi	PH	19263	7451	38,68	7451	38,68	M+B	NU	NU	
186	Maneciu-Pamanteni	PH	10548	7468	70,80	7468	70,80	3 M+B	NU	NU	
187	Boldesti-Scateni	PH	10719	5879	54,85	5879	54,85	M+B	NU	NU	
188	Mizil	PH	17438	11980	68,70	11980	68,70	M+B	NU	NU	
189	Barcanesti	PH	11493	1356	11,80	1356	11,80	M+B	NU	NU	
190	Urlati	PH	10000	6154	61,54	6154	61,54	M+B	NU	NU	
191	Bucov	PH	10126	4615	45,58	4615	45,58	M+B	NU	NU	
192	Sibiu, Selimbar	SB	235424	226948	96,40	226948	96,40	M+B+T	NU	NU	
193	Medias	SB	60438	60069	99,39	60069	99,39	M+B+T	DA	DA	
194	Cisnadia	SB	19591	18435	94,10	18435	94,10	M+B	NU	NU	
195	Agnita	SB	13180	12943	98,20	12943	98,20	M+B+T	DA	DA	

205	Suceava	SV	151760	136635	90,03	131385	86,57	M+B+T	NU	NU
206	Radauti	SV	28588	24300	85,00	24300	85,00	M+B+C	NU	NU
207	Falticeni	SV	38264	34438	90,00	34438	90,00	M+B+C	NU	NU
208	C-lung Moldovenesc	SV	22177	21056	94,95	21056	94,95	M+B	NU	NU
209	Vatra Dornei	SV	17741	16644	93,82	16644	93,82	M+B+C	NU	NU
210	Gura Humorului	SV	20600	17510	85,00	17510	85,00	M+B+C	NU	NU
211	Vicovu de Sus	SV	11217	0	0,00	0	0,00	M+B	NU	NU
212	Tulcea	TL	100000	68900	68,90	68900	68,90	M+B+T	NU	NU
213	Babadag	TL	10173	4779	46,98	4779	46,98	M+B+T	NU	NU
214	Macin	TL	10830	6500	60,02	6500	60,02	M+B+T	NU	NU
215	Timisoara	TM	431733	387890	89,84	387890	89,84	M+B+C+T	NU	NU
216	Lugoj	TM	55758	42655	76,50	42655	76,50	M+B	NU	NU
217	Sannicolau Mare	TM	15227	11500	75,52	11500	75,52	M+B+T	NU	NU
218	Jimbolia	TM	15637	5191	33,20	5191	33,20	M+B	NU	NU
220	Alexandria	TR	60025	51022	85,00	51022	85,00	M+B+T	NU	NU
221	Rosiori de Vede	TR	35378	21715	61,38	21715	61,38	M+B+T	NU	NU
222	Turnu Magurele	TR	37989	33426	87,99	33426	87,99	M+B+T	NU	NU
223	Zimnicea	TR	18251	5630	30,85	5630	30,85	M+B+T	NU	NU
224	Videle	TR	14620	6344	43,39	6344	43,39	M+B+T	NU	NU
225	Ramnicu Valcea	VL	147959	122806	83,00	122806	83,00	M+B+T	NU	NU
226	Dragasani	VL	21450	14462	67,42	14462	67,42	M+B	NU	NU
227	Calimanesti	VL	12802	8006	62,54	8006	62,54	M+B+T	NU	NU
228	Babeni	VL	10291	5425	52,72	5425	52,72	M+B	NU	NU
229	Focsani	VN	148989	143570	96,36	143570	96,36	M+B+T	NU	NU
230	Adjud	VN	30311	19512	64,37	19512	64,37	M+B+T	NU	NU

http://ec.europa.eu/environment/water/urbanwaste/implementation/implementationreports_en.htm

In raport la pct. 3 (pag. 18) sunt redade informatii privind rezultatul evaluarii conformitatii aglomerarilor cu prevederile art. 3, 4 si 5, iar in Anexa III (Methodology of data evaluation and of the results) din acelasi document – pag. 56, sunt precizate criteriile aplicate pentru evaluarea conformitatii.

As a main principle of this evaluation, an agglomeration is considered as in compliance with the Directive, if all waste water is collected and connected to treatment plants, and all these plants serving the agglomeration are compliant with the required treatment (complying treatment type and monitoring results). However, the COM allows a certain margin of flexibility to EU Member States, when assessing compliance with Article 3 (2% of the generated load or 2,000 p.e.), Article 4 and Article 5 (1% of the collected load or 2,000 p.e.). For the calculation of compliant loads (p.e.) on MS-level, the total generated load of all agglomerations complying with Article 3 and the total load collected in collecting systems from agglomerations complying with Article 4 (and/ or Article 5) is taken into account.

Conformare art. 5**) - nivel de conectare la statia de epurare mai mare de 98%, iar diferenta de 2% sa nu fie mai mare de 2.000 l.e.

- structura stației de epurare să fie cu trepte de epurare care să asigure epurare biologică avansată pentru îndepărtarea nutrienților (terțiară) - trebuie să fie de tip
- calitatea effluentului la evacuarea din statia de epurare să corespundă calității normate prin NTPA 001 și NTPA 011 (Anexe la HG nr. 188/2002 modificat și comp