

HOTĂRÂREA NR.43  
din 23.11.2010

privind aprobarea listei de investiții prioritare a proiectului „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Mureș”

*Consiliul Local al comunei Petelea.*

Văzând expunerea de motive nr.2761/2/04.11.2010 a primarului, raportul nr.2761/3/04.11.2010 prezentat de primarul, viceprimarul comunei Petelea și compartimentul financiar-contabil privind aprobarea listei de investiții prioritare a proiectului „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Mureș” în forma prezentată conform anexei nr.1, adresa înregistrată cu nr.2761/04.11.2010 a ADI Aqua Invest Mureș și a S.C. Compania Aquaserv S.A. Tg.-Mureș, faptul că lista de investiții a fost discutată în ședința Adunării Generale a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Aqua Invest Mureș, din data de 2 noiembrie 2010,

Având în vedere:-Angajamentele asumate de România în cadrul Capitolului 22 – Mediu din Tratatul de aderare; Programul Operațional Sectorial de Mediu (POS Mediu); prevederile art.17, pct. 2, lit. b, alin.3 din Statutul Asociației de Dezvoltare Intercomunitară „AQUA INVEST MUREȘ” și ale Legii nr.273/2006- privind finanțele publice locale - avizul prezentat de Comisia juridică și de disciplină, protecția mediului, sport și turism, avizul Comisiei pentru activități economico-financiare, agricultură, amenajarea teritoriului și urbanism, avizul Comisiei pentru activități social-culturale, culte, învățământ, sănătate, familie și protecția copilului, precum și discuțiile purtate asupra acestui material;

În temeiul celor prevăzute în:

- Legea nr.215/2001- privind administrația publică locală, republicată și modificată - art.36 alin.2 lit.b,d, alin.6 lit.a, pct.14 și art. 45,

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. Se aprobă lista de investiții prioritare a proiectului „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Mureș”, conform anexei nr.1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. Prezenta Hotărâre se va comunica Instituției Prefectului Județul Mureș, primarului comunei Petelea, Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Aqua Invest Mureș și S.C. Compania AQUASERV S.A.Țirgu-Mureș prin intermediul secretarului comunei Petelea.

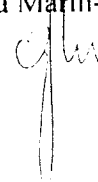
Art.3. Ducerea la îndeplinire a celor prevăzute în prezenta Hotărâre revine în sarcina primarului comunei Petelea, Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Aqua Invest Mureș și S.C. Compania AQUASERV S.A.Țirgu-Mureș.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ:

Păcurar Petru



Contrasemnează pentru legalitate,  
Secretar: Oprea Marin-Ovidiu

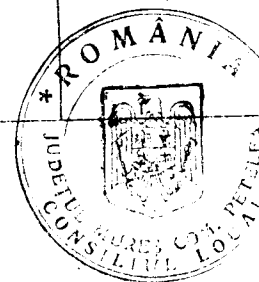


Tabel 1. Investiții în zone de alimentare cu apă/ape uzate

Zone alimentare cu apă / procesare de ape uzate	Investiții din fondul de coeziune	Localități beneficiare investiții (direct sau indirect)
Targu Mures	<p><b>Investiții în sistem alimentare cu apă:</b>            Stații pompare apă Targu Mures :            Reabilitare trei stații de pompare în zonele II, III și IV, localizate pe rețeaua de distribuție apă            SPII – Verii (2+1r – Q = 58l/s; H = 53m);            SPIII – Verii (1+1r – Q = 13l/s; H = 97m);            SPIV Trebely (1+1r – Q = 4l/s; H = 120m).            Rețeaua de distribuție apă Targu Mures:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reabilitare rețea distribuție apă cu o lungime totală de 34,408 m</li> <li>• Extindere rețea distribuție apă în lungime totală de 10,475 m</li> </ul> <p>O nouă stație de pompare a apei în-str.Viile 1 Mai (1+1r-Q = 4l/s; H = 40m)</p> <p><b>Investiții în sistem canalizare</b>            Rețea canalizare:            Reabilitare rețea casnică de canalizare cu o lungime totală de 2,870 m            Reabilitare rețea canalizare combinată cu o lungime totală de 4,780 m            Extindere rețea canalizare casnică cu o lungime totală de 10,330 m            Stații pompare ape uzate:            Șase stații noi de pompare ape uzate și conducte evacuare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SPaup1 (Q = 1.8l/s; H = 15m); L = 187 m, HDPE OD160mm;</li> <li>• SPaup2 (Q = 4.4l/s; H = 19m); L = 320 m, HDPE OD160mm;</li> <li>• SPaup3 (Q = 0.9l/s; H = 14m); L = 132 m, HDPE OD160mm;</li> <li>• SPaup4 (Q = 1.3l/s; H = 12m); L = 168 m, HDPE OD160mm;</li> <li>• SPaup5 (Q = 1.9l/s; H = 1m); L = 0 m;</li> <li>• SPaup6 (Q = 2l/s; H = 6m); L = 484 m, HDPE OD160mm.</li> </ul>	Targu Mures
Targu Mures	<p><b>Statie epurare a apei:</b>            Reabilitare stație de epurare – linia namol (P.E.(locuitori echivalenți) = 245.000)</p>	Targu Mures Livezeni Valureni Corunca Bardesti Cristesti Ungheni Moresti Recea Vidrasau

Zone alimentare cu apa / procesare de ape uzate	Investitii din fondul de coeziune	Localitati beneficiare investitii (direct sau indirect)
Reghin	<b>Investitii in sistemul de canalizare:</b> Retea canalizare: Extindere retea canalizare pe o lungime totala de 16,094m. Statii pompare ape uzate: Trei statii noi de pompare ape uzate si conducte evacuare: <ul style="list-style-type: none"> <li>• SPaup1 (Q = 3.5l/s; H = 6m); L = 397 m, HDPE OD160mm;</li> <li>• SPaup2 (Q = 1.5l/s; H = 6.5m); l. = 305 m, HDPE OD160mm</li> <li>• SPaup3 (Q = 1.5l/s; H = 6.5m);</li> </ul>	Reghin
	<b>Statie epurare a apei</b> Reabilitare statie epurare (P.E. = 55.297)	Reghin Solovastru Jabenita Ideciu de Sus Ideciu de Jos Suseni Luieriu Petelea
Sighisoara	<b>Investitii in sistem alimentare cu apa:</b> Conducta de aductiune: Conducta aductiune cu o lungime totala de 5,101 m. Retea distributie apa: Extindere retea distributie apa cu o lungime totala de 5,168 m Trei statii noi de pompare apa: <ul style="list-style-type: none"> <li>• SP1 (1+1r - Q = 2l/s; H = 35 m);</li> <li>• SP2 (1+1r - Q = 3l/s; H = 30m);</li> <li>• SP3 (1+1r - Q = 2l/s; H = 25m).</li> </ul>	Sighisoara
	<b>Statie tratare apa:</b> Reabilitare statie tratare apa ( $Q_{day\ max} = 14024\ m^3/zi$ );	Sighisoara Albesti Boiu Topa Danes Sefeus
	<b>Investitii sistem canalizare:</b> Retea canalizare: Extindere retea canalizare pe o lungime totala de 9,134 m. Statii pompare ape uzate: Trei statii noi de pompare ape uzate si conducte evacuare: <ul style="list-style-type: none"> <li>• SPaup1 (Q = 2/s; H = 49m); L = 683 m, HDPE OD160mm</li> <li>• SPaup2 (Q = 7/s; H = 15m); L = 188 m, HDPE OD160mm</li> <li>• SPaup3 (Q = 0.72l/s; H = 21m); L = 245 m, HDPE OD160mm</li> </ul>	Sighisoara
Tarnaveni	<b>Investitie sistem alimentare cu apa:</b> <b>Statie tratare apa:</b> Reabilitare statie tratare apa ( $Q_{zi\ max} = 15644\ m^3/zi$ ).	Tarnaveni Custelnic Ganesti Seuca Bagaciu Delenii Paucisoara Dambau Adamus Comesti Craiesti Abus Mica Capalna de Sus Ceuas Deaj

Zone alimentare cu apa / procesare de ape uzate	Investitii din fondul de coeziune	Localitati beneficiare investitii (direct sau indirect)
	<b>Investitii sistem canalizare:</b> Retea canalizare: Extindere retea canalizare cu o lungime totala de 11,583m. Statii pompare ape uzate: Reabilitare trei statii de pompare ape uzate si conducte evacuare: <ul style="list-style-type: none"> <li>• SPau1 (Q = 2.5l/s; H = 6.5m); L = 73 m, HDPE OD160mm;</li> <li>• SPau2 (Q = 4/s; H = 5.5m); L = 0;</li> <li>• SPau3 (Q = 4.5l/s; H = 5.5m); L = 197 m, HDPE OD160mm</li> </ul> Doua statii de pompare ape uzate si conducte evacuare: <ul style="list-style-type: none"> <li>• SPaup1 (Q = 5/s; H = 7.5m); L = 823 m, HDPE OD160mm;</li> <li>• SPaup2 (Q = 3/s; H = 8m); L = 88 m, HDPE OD160mm.</li> </ul>	Tarnaveni
	<b>Statie epurare apa</b> Reabilitare statie epurare (P.E. = 38.589)	Tarnaveni Seuca Ganesti Adamus Cornesti Craiesti
Ludus	<b>Investitie sistem alimentare cu apa:</b> <b>Statie tratare apa:</b> Reabilitare statie tratare apa ( $Q_{zi\ max} = 6646\ m^3/zi$ ).	Ludus Bogata Chetani Hadareni Rosiori Fundatura Avramesti Zapodea Sanger Barza Atintis Saniacob Istihaza Bichis Ozd Nandra Ghimbut Cecalaca Botez Cuci Orosia
	<b>Retea distributie apa:</b> Extindere retea distributie apa cu o lungime totala de 8,618 m O noua statie de pompare apa: SP (1+1r - Q = 3l/s; H = 26 m).	Ludus
	<b>Statie epurare a apei</b> Statie noua de epurare a apei (P.E. = 23.120).	Ludus Bogata Rosiori
Ludus	<b>Investitii sistem canalizare</b> Retea canalizare: Extindere retea canalizare cu o lungime totala de 19,120 m. Statii pompare ape uzate: Cinci noi statii de pompare ape uzate si conducte evacuare: <ul style="list-style-type: none"> <li>• SPaup1 (Q = 6.5/s; H = 16.5m); L = 528 m, HDPE OD160mm</li> <li>• SPaup2 (Q = 3/s; H = 12m); L = 553 m, HDPE OD160mm;</li> </ul>	Ludus



Zone alimentare cu apa / procesare de ape uzate	Investitii din fondul de coeziune	Beneficiare investitii (direct sau indirect)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SPaup3 (Q = 4.5/s; H = 12m); L = 291 m, HDPE OD160mm</li> <li>• SPaup4 (Q = 1.5/s; H = 6.5m); L = 195 m, HDPE OD160mm</li> <li>• SPaup5 (Q = 8/s; H = 12m); L = 750 m, HDPE OD160mm.</li> </ul>	
Iernut	<b>Investitii sistem alimentare cu apa:</b> <b>Statie tratare apa:</b> Reabilitare statie tratare apa ( $Q_{zi\ max} = 4022\ m^3/zi$ ).	Iernut Ogra Sanpaul Chirileu Valea Izvoarelor Seulia de Mures Cucerdea Lechinta Madaraseni Iclanzel Iclandu Mare Capusu de Campie Sfantu Gheorghe Salcud Cipau Ghiulus Lascud
	<b>Retea distributie apa:</b> Extindere retea distributie apa cu o lungime totala de 3,770 m.	Iernut
	<b>Statie epurarea apei:</b> Reabilitare statie epurare a apei (P.E. = 6.012).	Iernut
	<b>Investitii sistem canalizare:</b> Retea canalizare: Extindere retea canalizare cu o lungime totala de 5,375 m. Statii pompare ape uzate: Doua noi statii de pompare ape uzate si conducte evacuare: <ul style="list-style-type: none"> <li>• SPaup1 (Q = 5.5/s; H = 4.5m); L = 140 m, HDPE OD160mm;</li> <li>• SPaup2 (Q = 6/s; H = 14m); L = 295 m, HDPE OD160mm.</li> </ul>	Iernut
Cristuru Secuiesc	<b>Investitii sistem alimentare cu apa:</b> <b>Statie tratare apa:</b> Reabilitare statie tratare a apei ( $Q_{zi\ max} = 5156\ m^3/zi$ ).	Cristuru Secuiesc Filias Cechesti Avramesti Betesti Porumbenii Mici Porumbenii Mari Bodogaia Secuieni Eliseni Sacel Soimusu Mic Soimusu Mare Videcut Andreeni Goagiu Ruganesti Nicoleni Simonesti
	<b>Investitii sistem canalizare:</b> Retea canalizare:	

Zone alimentare cu apa / procesare de ape uzate	Investitii din fondul de coeziune	Localitati beneficiare investitii (direct sau indirect)
	Extindere retea canalizare cu o lungime totala de 5,521 m. Statii pompare ape uzate: O noua statie de pompare ape uzate si conducte evacuare: <ul style="list-style-type: none"> <li>• SPaup1 (Q = 2/s; H = 20m); L = 142 m, HDPE OD160mm</li> </ul>	Cristuru Secuiesc

Investitii strategice

### 1) Aduciunea Band - Panet

**TABEL 2.1. LUCRARI PROPUSE PENTRU INVESTITIA STRATEGICA ADUCIUNEA PANET - BAND**

Lucrari propuse	Localitati beneficiare investitie(direct sau indirect)
Linie aduciune propusa cu o lungime totala de 19,255 m Doua statii noi de pompare: <ul style="list-style-type: none"> <li>• SP1 – (2+1r – Q = 25 l/s; H = 51m; 2+1r – Q = 21 l/s; H = 112m);</li> <li>• SP2 – (2+1r – Q = 10l/s; H = 97m).</li> </ul> Rezervor Panet 1x350 mc	Panet Santioana Berghia Cuiess Hartau Band

### 2) Reabilitarea conductei de aduciune Sarmasu - Voiniceni

**TABEL 2.2. LUCRARI PENTRU INVESTITIA STRATEGICA ADUCIUNEA VOINICENI – SARMASU**

Lucrari propuse	Localitati beneficiare investitie(direct sau indirect)
Reabilitarea line aduciune cu o lungime totala de 41,601 m Reabilitarea a trei statii de pompare a apei amplasate pe aduciune: <ul style="list-style-type: none"> <li>• SPI + Voiniceni (3+1r – Q = 105l/s; H = 133 m);</li> <li>• SPII – Campenita (3+1r – Q = 95l/s; H = 130 m);</li> <li>• SPIII Pogaceaua (3+1r – Q = 49l/s; H = 76,5m)</li> </ul> Reabilitarea rezervoarelor aflate pe aduciune <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rezervor Voiniceni 1x1000mc;</li> <li>• Rezervor Sarmasu 1x1000mc;</li> <li>• Rezervor Pogaceaua 1x 500mc;</li> </ul> Rezervor Campenita 1x1000mc.	Ceausu de Campie Campenita Herghelia Sabet Voiniceni Porumbeni Sincai Lechincioara Pusta Sincai-Fanate Pogaceaua Riciu Coasta Mare Lenis Nima Riciului Sanmartinu de Campie Ulies Valea Seaca Craiesti Sanpetru de Campie Dambu Sangeorgiu de Campie Tusinu Sarmasu Balda Morut Sarmasel Sarmasel-Gara Urmenis Silivastu de Campie Budesti Budesti-Fanate Tagu

### 3)Statie noua de tratare si aductiune Miercurea Niraj - Gheorghe Doja

TABEL 2.3 LUCRARI PROPUSE PENTRU INVESTITIA STRATEGICA SISTEM APA VALEA NIRAJULUI

Lucrari propuse	Localitati beneficiare investitiei (direct sau indirect)
Imbunatatirea captarii existente Q=21 l/s; H=25 mCA; N=15 kW Statie tratare apa: Noua statie de tratare (Qzi max = 3,497 m3/zi); Linie aductiune propusa cu o lungime totala de 33,125.m Statie re-pompare pe parcursul aductiunii SP - (1+1r - Q = 4l/s; H = 35m). Statie post-clorurare pe parcursul aductiunii	Sardu Nirajului Tampa Magherani Torba Bereni Bara Drojdii Eremieni Vargata Grausorul Mitresti Vadu Valea Pasareni Bolintineni Galateni Galesti Troita Gheorghe Doja Ilieni Leordeni Satu Nou Tirimia Craciunesti Cinta Cornesti Tirimioara Acatari Murgesti Roteni Stejeris

Costurile totale de investitie in preturi curente (preturi supuse inflatiei) - in EURO:

TABEL 2.4.

EURO (preturi constante)	Costuri total proiect (A)	Costuri neeligibile (B)	Costuri eligibile (C) = (A) - (B)
1. Proiectare si engineering (inclus in bugetul Constructorului doar pentru FIDIC Galben)	2,611,430	0	2,611,430
2. Obtinerea terenului	0	0	0
3. Constructii si instalatii	73,171,663	0	73,171,663
4. Utilaje si echipamente tehnologice	21,513,009	0	21,513,009
5. Cheltuieli diverse si neprevazute	7,624,758	0	7,624,758
6. Ajustare de pret (daca se aplica)	0	0	0
7. Asistenta tehnica	1,975,326	0	1,975,326
8. Publicitate proiect	162,735	0	162,735
9. Supervizarea lucrarilor pe parcursul executiei	2,591,225	0	2,591,225
<b>Sub-TOTAL</b>	<b>109,650,146</b>	<b>0</b>	<b>109,650,146</b>
10. TVA	26,499,179	26,499,179	0
11. Comisioane, taxe si cote legale	1,225,819	0	1,225,819
<b>TOTAL</b>	<b>137,375,144</b>	<b>26,499,179</b>	<b>110,875,965</b>

Primar,  
Păducean Sorin-Pompei



Viceprimar- Hudubet Ioan  
 Comp.fin.-contabil Ardelean Simona consilier asistent  
 Crăciun Adrian consilier personal al primarului