

ROMÂNIA
JUDEȚUL SĂLAJ
CONSILIUL JUDEȚEAN

HOTĂRÂREA nr. 82
din 29 octombrie 2007

privind cuprinderea în domeniul public al județului Sălaj a obiectivelor de investiții pentru alimentarea cu apă a comunelor Ip, Someș Odorhei și Valcău de Jos

Consiliul Județean Sălaj, întrunit în ședință ordinară;
Având în vedere:

- expunerea de motive nr.7328 din 22.10.2007, a președintelui Consiliului județean;
- raportul de specialitate nr.7329 din 22.10.2007, al Direcției tehnice;
- prevederile art.2 din HG nr.687/1997 privind contractarea și garantarea de către Guvern a unor credite pentru realizarea unor programe guvernamentale privind alimentarea cu apă la sate și locuințe sociale;
- convenția nr.654/3644/2005 încheiată între Ministerul Transporturilor, Construcțiilor și Turismului și Consiliul județean;
- procesele-verbale de predare-primire a obiectivelor de investiții, nr.6030/25 septembrie 2007 și nr.6619/26 septembrie 2007;
- Ordinul nr.1853/2002 al ministrului lucrărilor publice, transporturilor și locuinței privind organizarea recepțiilor la obiectivele de alimentări cu apă la sate și locuințe sociale realizate în conformitate cu prevederile HG nr.687/1997 și măsurile necesare a fi luate în perioada de garanție a lucrărilor;
- art.21 alin.(1) și (2) din Legea nr.213/1998 privind proprietatea publică și regimul juridic al acesteia, cu modificările și completările ulterioare;
- art.91 alin.(1) lit.c) din Legea administrației publice locale nr.215/2001, republicată.

În temeiul art. 97 alin.(1) din Legea administrației publice locale nr.215/2001, republicată,

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. Se preia în domeniul public al județului Sălaj, obiectivele de investiții prevăzute și identificate în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează:

- Direcția tehnică;
- Direcția economică.

Art. 3. Prezenta hotărâre se comunică la:

- Direcția tehnică;
- Direcția economică;
- Direcția juridică și administrație locală.

PREȘEDINTE

Tiberiu Marc



contrasemnează:

SECRETARUL JUDEȚULUI,

Mircea Chișu

LISTA
obiectivelor de investiții ce trece în domeniul public al județului

Nr. crt.	Denumirea obiectivului de investiții	Date de identificare	Valoare de inventar -lei-	Anul dobândirii
1.	Alimentare cu apă a localităților Ip și Zăuan, comuna Ip, jud. Sălaj	<ul style="list-style-type: none"> - cămin apometru tip I Dn65 – 1 buc - conducta PEHD, de 160 mm, PN 6 – 1027ml - rezervor V = 500 mc – 1 buc - cămin de deversare – 1 buc - podeț tubular L = 5,9 m – 1 buc - stație de clorare Qtr = 10,20 l/s – 1 buc - put absorbant – 1 buc - stație de pompare booster – 1 buc - conducta PEHD, de 200 mm, PN 6 – 1384 ml - conducta PEHD, de 160 mm, PN 6 – 4162 ml - conducta PEHD, de 110 mm, PN 6 – 1109 ml - conducta PEHD, de 90 mm, PN 6 – 435 ml - conducta PEHD, de 75 mm, PN 6 - 1614 ml - conducta PEHD, de 63 mm, PN 6 - 4837 ml - cișmele publice – 27 buc 	2.338.906	2007
2.	Alimentare cu apă a localității Someș Odorhei, comuna Someș Odorhei, jud. Sălaj	<ul style="list-style-type: none"> - aducțiune: - camin apometru tip. I Dn65 - 1buc. - conducta PEHD de 125 mm PN6 - 3219 ml - rezervor V = 550 mc – 1 buc - statie de pompare booster – 1 buc - statie clorare - 1 buc: - camin deversare -1 buc - camin cu vana reducere presiune si reglare debit – 1buc. - distributie: a) conducta PEHD de 200mm PN – 276 ml a) conducta PEHD de 160 mm PN6 – 911 ml b) conducta PEHD de 125mm PN 6 - 283 ml c) conducta PEHD de 110 mm PN6 - 1096 ml d) conducta PEHD de 90 mm PN6 - 1692 ml e) conducta PEHD de 75 mm PN6 – 1040 ml f) conducta PEHD de 63 mm PN6 – 5140 ml - camin vana – 7 buc - cismele publice – 22 buc - hidranti- 3 buc 	1.737.145,263	2007

Nr. crt.	Denumirea obiectivului de investiții	Date de identificare	Valoare de inventar -lei-	Anul dobândirii
3.	Alimentare cu apă a localităților Valcău de Jos și Valcău de Sus, comuna Valcău de Jos, jud. Sălaj	<ul style="list-style-type: none"> - front captare(foraje) - 3 buc. - aductiune: - conducta PEHD de 90 mm PN6 – 245 ml - conducta PEHD de 75 mm PN6 – 214 ml - conducta PEHD de 63 mm PN6 – 286 ml - rezervor V = 300 mc – 1 buc - instalatie de reducere a amoniului - 1 buc - conducta de evacuare apa D = 90mm - 333 ml - statie de pompare booster - 1 buc - distributie a) conducta PEHD de 160 mm PN6 - 1791ml b) conducta PEHD de 125mm PN 6 - 1121 ml c) conducta PEHD de 110 mm PN6 - 1818 ml d) conducta PEHD de 90 mm PN6 - 1582 ml e) conducta PEHD de 75 mm PN6 - 371ml f) conducta PEHD de 63 mm PN6 - 8083 ml - cămin vană - 22 buc - cismele publice - 35 buc 	3.063.725	2007