

Predlagatelj:  
**MARJAN POLJŠAK**  
**ŽUPAN OBČINE AJDOVŠČINA**

Datum: 22.06. 2009

## **OBČINSKI SVET OBČINE AJDOVŠČINA**

<b>ZADEVA:</b>	<b>DIIP – HIŠNI PRIKLJUČKI NA KANALIZACIJO COL</b>
<b>GRADIVO PRIPRAVIL:</b>	Oddelek za investicije, gospodarstvo in gospodarske javne službe
<b>PRISTOJNO DELOVNO TELO OBČINSKEGA SVETA:</b>	Odbor za gospodarstvo in gospodarske javne službe

Predlagam, da Občinski svet Občine Ajdovščina na 30. redni seji dne 02.07. 2009 obravnava in sprejme:

### **PREDLOG SKLEPA**

#### **OBČINA AJDOVŠČINA OBČINSKI SVET**

Na podlagi 33. člena Statuta Občine Ajdovščina (Ur. glasilo št. 7/99, Ur. list št. 2/02, 41/05 in 92/05) je Občinski svet Občine Ajdovščina na .... redni seji dne ..... sprejel:

### **SKLEP O POTRĐITVI DIIP**

## **HIŠNI PRIKLJUČKI NA KANALIZACIJO COL**

Občinski svet Občine Ajdovščina potrjuje dokument identifikacije investicijskega projekta DIIP: Hišni priključki na kanalizacijo Col št. 352-18/2000, izdelan v juniju 2009.

Številka: 352-18/2000

Datum:

**ŽUPAN**  
**Marjan Poljšak, s.r.**

## **OBRAZLOŽITEV:**

### **1. Pravni temelj in ocena stanja na področju, ki ga sklep ureja:**

Na podlagi Uredbe o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS, št. 60/06), je potrebno za investicijske projekte pod vrednostjo 300.000 € izdelati DIIP kadar se investicijski projekti sofinancirajo s proračunskimi sredstvi. Glede na to, da hišni priključki niso del javne infrastrukture, ampak last uporabnikov in so sofinancirani iz občinskega proračuna je potrebno DIIP sprejeti na seji občinskega sveta.

### **2. Razlogi za sprejem ter cilji in rešitve sklepa:**

Občina Ajdovščina je s pomočjo programa ISPA v letih 2004 ter 2005 zgradila primarno ter sekundarno kanalizacijsko omrežje ter čistilno napravo. V podpisanem finančnem memorandumu se je Občina zavezala, da bo zagotovila, da se bodo na kanalizacijo do leta 2012 priključila naselja Dolga Poljana, Ustje, Dolenje, Budanje, Lokavec in Col.

V prijavi na sredstva ISPA ter v potrjenem investicijskem programu sta bili v Študiji izvedljivosti obdelani dve varianti izvedbe projekta in sicer varianta z izgradnjo dveh čistilnih naprav zmogljivosti 1200 PE z navezavo celotnega območja Gore, druga varianta pa je predvidevala lokalno reševanje z izgradnjo več manjših čistilnih naprav, ki se je izkazala za optimalno. V okviru tega se je za Col izbrala čistilna naprava kapacitete 500 PE.

### **3. Ocena finančnih in drugih posledic sprejema sklepa:**

V proračunu so zagotovljena sredstva v zadostni višini za izgradnjo kanalizacijskega omrežja, zato sprejetje DIIP nima na proračun finančnih posledic.

Pripravila:  
Peter Kete  
Alenka Čadež Kobol

**ŽUPAN**  
**Marjan Poljšak, s.r.**



## DOKUMENT IDENTIFIKACIJE INVESTICIJSKEGA PROJEKTA (DIIP)

Šifra:

352-18/2000

Naziv investicijskega projekta:

---

### HIŠNI PRIKLJUČKI NA KANALIZACIJO COL

Odgovorna oseba Občine Ajdovščina:  
Marjan Poljšak, župan Občine Ajdovščina

Žig in podpis

---

Ajdovščina, junij 2009

## 1. IDENTIFIKACIJA INVESTITORJA

1.	Naziv:	<i>Občina Ajdovščina</i>
2.	Naslov:	<i>Cesta 5.maja 6a, 5270 Ajdovščina</i>
3.	Odgovorna oseba:	<i>Marjan Poljšak, župan</i>
4.	Telefon:	<i>05/3659100</i>
5.	E mail:	<i>obcina@ajdovscina.si</i>
6.	Fax:	<i>05/3659130</i>
7.	Matična številka:	<i>5879914</i>
8.	Davčna številka:	<i>5153325</i>
9.	Poslovna banka:	<i>Banka Slovenije</i>
10.	Transakcijski račun št.:	<i>01201-0100014597</i>

Občina je organizirana po Zakonu o lokalni samoupravi in je temeljna lokalna skupnost prebivalcev naselij, ki so povezana s skupnimi potrebami in interesi njihovih prebivalcev. Občina je nastala leta 1994, ter vključuje 45 naselij organiziranih v 26 krajevnih skupnosti. Občina Ajdovščina leži na zahodnem delu Slovenije, v Zgornji Vipavski dolini, na strateško zelo pomembnem prehodu iz Furlanske nižine v Italiji, v osrednjo Slovenijo. Občina zajema 350 km<sup>2</sup> in ima 18.095 prebivalcev.

Investitor je Občina Ajdovščina.

Osnovne naloge občine so:

- sprejemanje predpisov na normativnem področju,
- pridobivanje in razpolaganje z vsemi vrstami premoženja, zagotavljanje sredstev za svoje delovanje,
- s svojimi ukrepi spodbuja gospodarski razvoj občine, skrbi za varstvo kulturne in naravne dediščine, urejanje lokalnega prometa, za požarno varnost, za varstvo zraka, tal, vodnih virov, zagotavlja javno službo odvajanja in čiščenja odpadnih ter meteoroloških voda
- zagotavlja javni red in mir, organizira nadzorstvo naj javnimi prireditvami, gasilstvo in zaščito, pomoč in reševanje za primere elementarnih nesreč, organizira komunalni nadzor, mrliško ogledno službo,
- ustanavlja javne zavode in javna ter druga podjetja, jih vodi in izvaja druge naloge ustanovitelja,
- opravlja zadeve s katerimi omogoča občanom uresničevanje pravic posrednega in neposrednega odločanja o zadevah lokalne samouprave,
- s posamičnimi akti odloča o postopku neposrednega izvrševanja zakonov in drugih na zakonu temelječih predpisov o upravnih stvareh iz lastne pristojnosti,
- sklepa pogodbe o pridobivanju in odtujitvi premičnin in nepremičnin, o najemu, zakupu, hipoteki in drugih obremenitvah nepremičnin, o koncesijah, o uporabi občinskih javnih površin in občinskega javnega dobra, s katerim upravlja i o drugih razmerjih v katere vstopa občina,
- opravlja statistično, evidenčno in analitično funkcijo za svoje potrebe,
- opravlja tudi vse druge upravne in z njimi povezane strokovne naloge iz lastne pristojnosti.

### 1.1. Opredelitev uporabnikov investicije

Uporabniki investicije bodo vsi prebivalci Cola, ki bodo priključeni na kanalizacijo.

### 1.2. Določitev strokovnih delavcev oziroma služb, ki so odgovorni za nadzor in izdelavo investicijske ter projektne dokumentacije

1.	Odgovorne osebe za pripravo investicijskih dokumentov	Peter Kete, Alenka Čadež Kobol
2.	Odgovorna oseba za izvajanje investicije	Peter Kete, Aleš Bačer

### 1.3. Določitev upravljavca

Naziv	<i>KOMUNALNO STANOVANJSKA DRUŽBA d.o.o., Ajdovščina</i>
Naslov	<i>Goriška cesta 23 b, 5270 AJDOVŠČINA</i>
Telefon	<i>05 / 365-97-00</i>
Telefax	<i>05 / 366-31-42</i>
E-mail	<i>ksda.tajnistvo@siol.net</i>
Odgovorna oseba:	<i>Klavdij Skrt, direktor</i>

Po zakonu o lokalni samoupravi (Ur.list RS 72/93) so občine na različne načine zagotovile izvajanje dejavnosti odvajanja odplak.

Za izvajanje gospodarskih javnih služb vodooskrbe, kanalizacije in čiščenja odpadnih voda, je občina Ajdovščina kot lastnica vse infrastrukture, pooblastila Komunalno stanovanjsko družbo, ki je nastala na podlagi lastninskega preoblikovanja iz Komunalno stanovanjskega podjetja, ki je bilo ustanovljeno leta 1991 kot javno podjetje. Sedež podjetja je v Ajdovščini, Goriška c. 23/b

Osnovne dejavnosti – gospodarske javne službe:

- oskrba naselij s pitno vodo,
- odvajanje in čiščenje odpadnih vod,
- zbiranje, odvažanje in odlaganje komunalnih odpadkov,
- vzdrževanje lokalnih cest in drugih prometnih površin,
- vzdrževanje parkov, zelenic in drugih zelenih površin,
- pokopališka in pogrebna dejavnost,
- upravljanje s stanovanji,
- druge komunalne dejavnosti.

Podjetje opravlja še dodatne dejavnosti, ki so tržne.

- gradnja, rekonstrukcija in popravilo vodovodov in kanalizacije,
- vzdrževanje stanovanj, poslovnih prostorov in drugih poslovnih stavb,
- analiziranje odpadnih vod,
- priprava in vodenje investicij in inženiringa za potrebe opravljanja dejavnosti gospodarskih javnih služb.

## **2. ANALIZA SEDANJEGA STANJA IN RAZLOGI ZA INVESTICIJSKO NAMERO**

### **2.1. Povzetek obstoječega stanja**

Naselje Col spada v vodovarstveni pas Trnovsko-Banjške planote in leži na prehodu strmega pobočja v planoto Gora na nadmorski višini od 580 do 690 m. Sestava hribine je razpokan apnenec, prekrit s tanko plastjo zemlje, zato omogoča vpijanje vseh padavinskih vod. Zaradi sestave terena se manjši površinski vodotoki pojavijo šele pod vasjo.

Naselje se trenutno oskrbuje s pitno vodo iz vodovodnega sistema Gora. V naselju Col živi 498 prebivalcev. V naselju je prenovljena osnovna šola s telovadnico, ki jo obiskuje okrog 160 učencev. V naselju je zgrajeno primarno in sekundarno kanalizacijsko omrežje ter čistilna naprava za 500 PE.

### **2.2. Razlogi za investicijsko namero**

V naselju je zgrajen sistem javne kanalizacije, ki pa ni v funkciji, ker niso izvedeni hišni priključki. Z dograditvijo priključkov ter preostalih kanalskih vodov se bo pričelo z odvajanjem ter čiščenjem komunalnih odpadnih voda po naselju Col.

## **3. OPREDELITEV CILJEV INVESTICIJE IN PREVERITEV USKLAJENOSTI Z RAZVOJNIMI STRATEGIJAMI IN POLITIKAMI**

**Cilji načrtovane investicije so:**

- varovanje obstoječih in nenadomestljivih vodnih virov, ki napajajo vodovode celo preko slovenske meje
- ohranjanje poseljenosti podeželja, razvoj turizma (dohodkovni vplivi),
- ohranjanje zdravja, višji življenjski standard (manj izražen dohodkovni vpliv),
- vzpostavljene bodo ekološke razmere, ki jih dojemamo kot lepše in ki nam dajejo večje estetske užitke.
- zmanjševanje onesnaženosti voda, kamor izteka kanalizacija,
- izboljšana bo biotska raznovrstnost flore in favne,
- zaradi opuščanja pretočnih greznic in obnove kanalizacijskega sistema se bo zmanjšalo onesnaževanje podtalnice s toksičnimi snovmi patogenimi mikroorganizmi. Podtalnica na območju mesta bo bolj primerna za zalivanje vrtov. Tveganje za kontaminacijo vrtnin bo manjše.
- povečala se bo vrednost zemljišč in omogočila pogoje za razvoj novih gospodarskih in negospodarskih dejavnosti (saj le ti ne bodo onesnaževali okolja z neočiščenimi komunalnimi vodami).

## Usklajenost z razvojnimi strategijami in politikami

Investicija je skladna z:

1. Zakonom o varstvu okolja (Uradni list RS, št.32/93,1/96, 41/04),
2. Zakonom o gospodarskih javnih službah (Uradni list, št.32/93),
3. Pravilnikom o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne in padavinske vode (Uradni list RS, št. 105/02, 50/04).

Razvojne usmeritve Republike Slovenije na področju okolja določa predvsem Nacionalni program varstva okolja na področju politike varstva okolja (Uradni list RS, št. 83/89), v nadaljevanju NPVO, Strategija gospodarskega razvoja Slovenije in Državni razvojni program za obdobje 2007-2013.

Nacionalni program varstva okolja (NPVO) sledi usmeritvam, ki jih daje 6. okoljski akcijski program.

Na podlagi izvedenega postopka identifikacije so bili problemi v okolju razvrščeni po pomenu in iz njih izpeljani osnovni strateški cilji kot podlaga za izdelavo akcijskega programa.

Cilji sami in njihova razvrstitev po pomenu so seveda predmet preverjanja in dopolnjevanja v procesu sprejemanja in spremljanja izvajanja Nacionalnega programa varstva okolja.

Na podlagi okoljskih problemov ter ob upoštevanju strateških prednosti Slovenije v evropskem prostoru so v NPVO določeni prednostni cilji na področju varstva okolja.

Predmetna investicija je usklajena tudi z Operativnim programom razvoja okoljske in prometne infrastrukture (OP) za obdobje 2007 – 2013, točka 3.2. Na osnovi splošnega cilja OP razvoja okoljske in prometne infrastrukture je opredeljena strategija področja varstva okolja, katere cilj je z izgradnjo in upravljanjem okoljske infrastrukture zagotoviti pogoje za trajnostni razvoj in kakovostno življenjsko okolje.

Obravnavani projekt se sklada tudi z Regionalnim razvojnim programom Severne Primorske (Goriške statistične regije) 2007 – 2013. V njem so opredeljeni cilji razvojnih prioritet, obravnavana tematika spada pod program 5.2. »Optimalno varstvo okolja«, ki se nanaša na trajnostni okoljski in prostorski razvoj ter uravnoteženo in kvalitetno infrastrukturno opremljenost regije, poudarek je na učinkovitih javnih storitvah.

Izgradnja kanalizacijskega omrežja sodi pod ukrep 5.2.4 »Odvajanje in čiščenje odpadne in padavinske vode«.

Veljavni akti občine Ajdovščina

1. Odlok o gospodarskih javnih službah v občini Ajdovščina (Uradno glasilo Nova Gorica št.5/96, 19/97),
2. Odlok o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne in padavinske vode (Uradni list RS št. 38/01, 65/06, 101/06, 105/06),
3. Sklep številka 352-18/2000 z dne 1.6.2007 glede določitve cene priključka na javno kanalizacijsko omrežje.

#### **4. UGOTOVITEV RAZLIČNIH VARIANT, VENDAR NAJMANJ MINIMALNE VARIANTE »BREZ« INVESTICIJE OZIROMA VARIANTE »Z »INVESTICIJO**

##### **Varianta z investicijo**

Z izvedbo investicije sledimo ciljem operativnega programa odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode tako na državnem kot na občinskem nivoju.

Z izvedbo investicije bomo na ČN Col priključili 498 prebivalcev Cola ter objekt osnovne šole.

Občina Ajdovščina je s pomočjo programa ISPA v letih 2004 ter 2005 zgradila primarni kanalizacijski sistem ter čistilno napravo. V podpisnem finančnem memorandumu se je Občina zavezala, da bo zagotovila, da se bodo na zgrajeno kanalizacijsko omrežje do leta 2012 priključila večina prebivalcev naselja Col.

##### **Varianta brez investicije:**

Neizvedba investicije pomeni ohranjanje obstoječega stanja, kar pa je v nasprotju z okoljsko strategijo Republike Slovenije, ki se je zavezala izpolnjevati cilje okolje varstvene politike EU, zlasti ohranjanje, varovanje in izboljšanje kakovosti okolja.

Varianta brez investicije tudi pomeni odstopanje od sprejetih obvez, ki jih je občina sprejela s potrditvijo IP za pridobljena sredstva ISPA v letih 2003 do 2005 v višini 2.547.714 EUR. Posledično to pomeni, da bi Občina Ajdovščina morala ta sredstva v celoti ali delno vračati zaradi neizpolnjevanja ciljev.

#### **5. OPREDELITEV VRSTE INVESTICIJE, OCENA INVESTICIJSKIH STROŠKOV PO STALNIH IN TEKOČIH CENAH**

##### **5.1 Opredelitev faz izvedbe projekta**

V sklopu projekta se bo izvedlo okrog 120 priključkov v skupni ocenjeni dolžini 2.100 metrov ter sekundarni kanal K v dolžini 700 m, ki še ni bil izveden.

Kanal K je kanal, ki se začne na križišču glavne ceste priti Črnemu Vrhu ter ceste proti Predmeji, zaključi se pa pred objektom baze Cestnega podjetja Nova Gorica ter služi odvajanju S dela vasi.

Vsa dela bodo predvidoma izvedla v letu 2009 ter v prvi polovici leta 2010.



## 5.2. Vrednost investicije

### 5.2.1. Vrednost investicije po stalnih cenah

Tabela 1 : Vrednost investicije po stalnih cenah  
(z vključenim DDV pri oceni stroškov za izvedbo priključkov) – junij 2009

Vrsta del	Vrednost v EUR
Priključki	220.000,00
Kanalizacija - sekundar	73.000,00
<b>SKUPAJ</b>	<b>293.000,00</b>

### 5.2.2. Vrednost investicije po tekočih cenah

Vrednost investicije po tekočih cenah je enaka kot po stalnih cenah, ker bo pogodba za izvedbo investicije podpisana v letošnjem letu brez možnosti podražitev zaradi inflacije.

Tabela 2 : Vrednost investicije po tekočih cenah

Vrsta del	Vrednost v EUR
Priključki	220.000,00
Kanalizacija - sekundar	73.000,00
<b>SKUPAJ</b>	<b>293.000,00</b>

## 5.3. Potrebna investicijska dokumentacija

Na podlagi Uredbe o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS, št. 60/06), je potrebno za investicijske projekte pod vrednostjo 300.000 € izdelati DIIP kadar se investicijski projekti sofinancirajo s proračunskimi sredstvi. Glede na to, da hišni priključki niso del javne infrastrukture, ampak last uporabnikov in so sofinancirani iz občinskega proračuna je potrebno DIIP sprejeti na seji občinskega sveta.

## 6. OPREDELITEV TEMELJNIH PRVIN, KI DOLOČAJO INVESTICIJO

### 6.1. Strokovne podlage za pripravo DIIP

- Projektna dokumentacija št. 67/2004, ki jo je izdelal Inženiring in projektiranje Mitja Lavrenčič s.p., Vipava
- Načrt razvojnih programov Občine Ajdovščina za obdobje 2008/2012
- Proračun Občine Ajdovščina za leti 2009 in 2010,

## 6.2. Navedba in opis lokacije

Območje obdelave je naselje Col, ki šteje 498 prebivalcev. V naselju je tudi šola z okrog 160 učenci.

Načrtovana življenjska doba čistilne naprave znaša 20 let, kanalizacijskega sistema pa do 50 let. Predvidevamo rast prebivalstva v višini 1%. Iz tega sledi, da bo leta 2020 na Colu živel 635 prebivalcev. Predvidena poraba vode znaša 150 l na prebivalca na dan. Pri dimenzioniranju fekalnega omrežja je bil predviden tudi vdor tujih vod (0,05 l/s na ha), ki se mu ne bo mogoče izogniti.

Opis že zgrajenega sistema:

- Čistilna naprava: zgrajena je tipska čistilna naprava za 500 PE, z možnostjo naknadnega povečanja.  
Naprava je sestavljena iz primarnega sedimentacijskega bazena in precejalnika s prisilnim prezračevanjem. Odvečno blato iz precejalnika se prečrpava nazaj v primarni bazen, ki služi tudi kot greznica. Blato bo potrebno dvakrat do trikrat letno odvažati na centralno čistilno napravo Ajdovščina, kjer bo potekala nadaljnja obdelava.
- Kanalizacijsko omrežje: zgrajen ločen sistem kanalizacije.

- fekalna kanalizacija: dolžina zgrajenega omrežja 2700 m  
premer cevi 20 cm  
padci od 0.3 % pa do 10 %  
hitrosti od 0.4 m/s do 2 m/s

Fekalno omrežje je dimenzionirano na obremenitev 635 PE (specifična poraba vode 150 l/prebivalca na dan). Hidravlični preračuni kažejo potrebe po veliko manjših profilih cevi (5 do 10 cm), vendar smo se odločili za minimalni premer cevi 20 cm, ker se s tem premerom praviloma začenja javno kanalizacijsko omrežje.

- meteorna kanalizacija: dolžina omrežja 240 m  
premer cevi 50 cm  
padci 2 %  
hitrosti max 3 m/s

Minimalna globina vkopa cevi znaša 1.20m. Zaradi močno razgibanega terena in iskanja zahtevanih minimalnih hitrosti v fekalnem omrežju je bilo potrebno mestoma kopati tudi do 4.50m.

## 6.3. Veljavna planska in urbanistična dokumentacija:

- Odlok o prostorskih ureditvenih pogojih v občini Ajdovščina
  - Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o prostorskih ureditvenih pogojih v občini Ajdovščina . Kartografski del: Odlok o spremembah in dopolnitvah prostorskih sestavin dolgoročnega in družbenega plana Občine Ajdovščina za območje občine Ajdovščina
- Poseg je usklajen z veljavnim prostorskim aktom.

## 6.4. Vrsta varovanja oziroma omejitve:

- območje vodotoka
- območje varovanja kulturne dediščine

### 6.5. Vplivi na okolje v času gradnje investicije

Poseg razen kot prostorska omejitev ne bo imel nobenih negativnih vplivov na okolico.

### 6.6. Obseg in specifikacija naložbe

Investicija vključuje izgradnjo kanala K v dolžini 700 metrov ter 2.100 metrov kanalizacijskih priključkov. Pri oceni vrednosti del za sekundarno kanalizacijo smo odbili DDV.

Tabela 3: Obseg in specifikacija naložbe – po tekočih cenah

Vrsta del	Vrednost v EUR
Priključki	220.000,00
Kanalizacija-sekundarji	73.000,00
<b>SKUPAJ</b>	<b>293.000,00</b>

### 6.7. Terminski plan izvedbe investicije

Tabela 4: Časovni načrt izvajanja investicije

Aktivnost	Termin
Izgradnja	Julij 2009 do maj 2010

### 6.8. Terminski plan vlaganj po letih

Tabela 5: Terminski plan vlaganj

Vrsta del	SKUPAJ	leto 2009	leto 2010
	v EUR	V EUR	V EUR
<b>Gradbeno obrtniška dela s priključki</b>	<b>293.000</b>	<b>228.980</b>	<b>64.020</b>

## 6.9. Viri financiranja

Tabela 6: Viri financiranja

	LETO 2009		LETO 2010		
Viri sredstev (v EUR) :	Sekundarna kanalizacija	Priključki	Sekundarna kanalizacija	Priključki	SKUPAJ
- občinski proračun		118.980		53.020	172.000
- krajani		40.000		8.000	48.000
-okoljska dajatev	70.000				70.000
-sredstva KSD			3.000		3.000
<b>SKUPAJ FINANČNA SREDSTVA:</b>	<b>70.000</b>	<b>158.980</b>	<b>3.000</b>	<b>61.020</b>	<b>293.000</b>

Občina Ajdovščina ima v letu 2009 in 2010 v proračunu na postavkah 15007 – 431100502 – sekundarno kanal. omrežje po vaseh ter 431100510 – sofinanciranje hišnih priključkov zagotovljena sredstva za izvedbo investicije. V finančni konstrukciji so za izgradnjo sekundarnega omrežja predvidena sredstva iz naslova okoljske dajatve za obremenjevanje voda v višini 70.000 EUR. Občina Ajdovščina bo za sofinanciranje hišnih priključkov namenila 172.000,00 EUR.

## 7. IZRAČUN UPRAVIČENOSTI INVESTICIJE V EKONOMSKI DOBI

Vpliv izvedene investicije na obstoječ poslovanje se izkazuje v povečanju odhodkov amortizacije, kar bo imelo vpliv na ceno storitve odvajanja odpadne vode (kanalščina).

Projekt ustvarja prihodke s prodajo storitev odvajanja in čiščenja odpadne vode ter pitne vode. Zaradi minimalnega povečanja amortizacije investicija ne bo imela vplivov na porast cene storitev.

V Republiki Sloveniji je uveljavljeno načelo »povzročitelj plača«, kar pomeni, da obremenitev uporabnikov temelji na merjeni količini uporabljene vode vsakega uporabnika (torej plačajo tisti, ki povzročajo onesnaženje). Povečane stroške odvajanja in čiščenja odpadne vode pokrivajo uporabniki neposredno skozi zaračunano tarifo.

Pripravila:  
Alenka Čadež Kobol  
Peter Kete