

**ZAKLJUČNO POROČILO**  
**O REZULTATIH OPRAVLJENEGA RAZISKOVALNEGA DELA**  
**NA PROJEKTU V OKVIRU CILJNEGA RAZISKOVALNEGA**  
**PROGRAMA (CRP) »KONKURENČNOST SLOVENIJE 2006 – 2013«**

**I. Predstavitev osnovnih podatkov raziskovalnega projekta**

1. Naziv težišča v okviru CRP:

POVEZOVANJE UKREPOV ZA DOSEGanje TRAJNOSTNEGA RAZVOJA

2. Šifra projekta:

V5-0308

3. Naslov projekta:

Gospodarske javne službe s področja vodooskrbe in odvajanja in čiščenja odpadnih voda in  
trg

3. Naslov projekta

3.1. Naslov projekta v slovenskem jeziku:

Gospodarske javne službe s področja vodooskrbe in odvajanja in čiščenja odpadnih voda in  
trg

3.2. Naslov projekta v angleškem jeziku:

Public services in the field of water supply and wastewater collection and treatment and  
markets

4. Ključne besede projekta

4.1. Ključne besede projekta v slovenskem jeziku:

Gospodarske javne službe, vodooskrba, odvajanje in čiščenje odpadnih voda,  
benchmarking, sistemi nadzora

4.2. Ključne besede projekta v angleškem jeziku:

Public services, water supply, wastewater collection and treatment, benchmarking, control  
systems

5. Naziv nosilne raziskovalne organizacije:

Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo

5.1. Seznam sodelujočih raziskovalnih organizacij (RO):

Inštitut za hidravlične raziskave, J.R.Z.

6. Sofinancer/sofinancerji:

[Empty box]

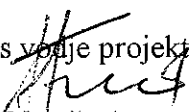
7. Šifra ter ime in priimek vodje projekta:

19443

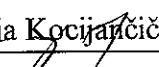
Nataša Atanasova

Datum: 10.11.2008

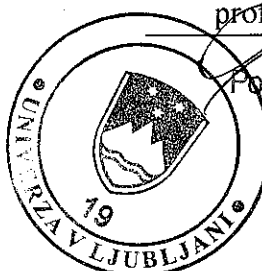
Podpis vodje projekta:

  
asist. dr. Nataša Atanasova

Podpis in žig izvajalca:

  
prof. dr. Andreja Kocijančič

Po pooblastilu dekan FGG  
prof. dr. Bojan Majes



**II. Vsebinska struktura zaključnega poročila o rezultatih raziskovalnega projekta v okviru CRP**

**1. Cilji projekta:**

1.1. Ali so bili cilji projekta doseženi?

- a) v celoti  
 b) delno  
 c) ne

Če b) in c), je potrebna utemeljitev.

1.2. Ali so se cilji projekta med raziskavo spremenili?

- a) da  
 b) ne

Če so se, je potrebna utemeljitev:

## **2. Vsebinsko poročilo o realizaciji predloženega programa dela<sup>1</sup>:**

V skladu s predloženim programom dela je bil v okviru obravnavanega projekta obdelan sklop, ki se nanaša na izvajanje obveznih javnih služb varstva okolja: odvajanje in čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih voda ter javna služba oskrbe s pitno vodo v okvirih kot jih podaja zakon o javno-zasebnem partnerstvu. Pri tem je bilo predvideno, da se opredeli pristope, ki narekujejo prehod na javno-zasebno partnerstvo na obravnavanem področju, da bi v čim večji možni meri izkoristili prednosti, ki jih samo javno-zasebno partnerstvo prinaša, hkrati pa identificirali tudi tveganja ki jih tovrstni pristop nosi s seboj. Pri obdelavi področja, ki integrira podatke o izvajanju javnih služb v celotni Republiki Sloveniji in to tako s tehničnega kot tudi s pravnega in ekonomskoga vidika smo izlučili ključne elemente na katere je potrebno biti pozoren pri izvajanju teh javnih služb, še posebej pa v obliki javno-zasebnega partnerstva. Vodilo pri oblikovanju in vrednotenju je bil zakon o javno-zasebnem partnerstvu, ob tem pa tudi sodobni članki in smernice, ki so bili na razpolago in razvite v sodelovanju s partnerskimi organizacijami. Pri identifikaciji je bil v osnovi dan poudarek na obvladovanju tveganj, ki so z vidika javno-zasebnega partnerstva ključni element, ki opredeljuje razliko med javno-naročniškim partnerstvom in pravim javno-zasebnim partnerstvom. Na področju navedenih gospodarskih javnih služb tveganja opredljuje predvsem:

- Prostorska razpršenost dejavnosti – sistemi za izvajanje dejavnosti oskrbe s pitno vodo in odvajanja in čiščenja odpadnih voda so omrežja in kot tako prostorsko izredno razpršena. S tem so navedena omrežja in dejavnost njihove izgradnje ter vzdrževanja izpostavljeni številnim lokalno pogojenim tveganjem.
- Dolga časovna dimenzija izvajanja potencialne koncesionirane dejavnosti – časovni horizont načrtovanja vodovodnega sistema in kanalizacijskega sistema je do petdeset let in še sedaj so v številnih delih vodovodnih omrežij v RS v uporabi cevi, ki dosegajo ali presegajo to starost. Glede na to, izrazito dolgo
- Eksternalizacija kot osnovni koncept javne službe in zagotavljanja javnega interesa bo za zasebnega izvajalca javne službe še vedno mehanizem preko katerega bo lahko razbremenil svojo dejavnost nekaterih stroškov in jo prenesel preko različnih mehanizmov (ob upoštevanju koncesijske pogodbe) v domeno izvajanja javnih služb.
- Dinamično prilagajanje potrebam javnosti – uporabnikom. Pravno močno normirani okvir, ki podpira delovanje javno-zasebnega partnerstva v preko koncesijske pogodbe zagotavlja, da so naloge, tveganja in koristi pregledno razporejeni med koncententom in koncesionarjem. Hkrati pa lahko ugotavljamo, da so pojav vode, naloge, ki so vezane nanje in potreba po vodi zelo dinamična kategorija. Pri prilagajanju obeh elementov (pojav in pravni okvir) pa lahko pride do težav.
- Interventni značaj obeh javnih služb – ko je potrebno izvesti določene interventne sanacijske ukrepe zaradi zaščite javnega interesa, ne glede na to kdo (če kdo) bo v končni fazi pokril stroške interventnega ukrepa.
- Interakcija sistema s kompleksnimi naravnimi procesi – tako sistem oskrbe s pitno vodo, kot sistem odvodnjavanja odpadnih voda sta antropogena sistema, ki sta močno odvisna od naravnih procesov te interakcije lahko idnetificiramo kot:
  - o časovna in prostorska dinamika količine vodnih virov;

<sup>1</sup> Potrebno je napisati vsebinsko raziskovalno poročilo, kjer mora biti na kratko predstavljen program dela z raziskovalno hipotezo in metodološko-teoretičen opis raziskovanja pri njenem preverjanju ali zavračanju vključno s pridobljenimi rezultati projekta.

- o dinamika kakovosti vodnih virov;
- o geomehanski procesi, ki vplivajo na podzemno infrastrukturo – lomi cevi;
- o fizikalno-kemični procesi, ki vplivajo na staranje infrastrukture (še posebej podzemne infrastrukture);
- o pojavi transporta vode in nanjo vezanih koncentracij;
- o drugi kompleksni naravni procesi.

- Nedoločljivost procesov in mehanizmov storitve – zaradi visoke kompleksnosti izvajanja storitve in številnih dejavnikov, ki vplivajo na izvajanje storitve je nedoločljivost procesov in mehanizmov storitve dejstvo, saj se monitoring vodovodnih omrežij in kanalizacijskih omrežij izvaja le v zelo omejenih nadzornih točkah, ki dajo tudi omejen pogled na dejansko stanje vodovodnih in kanalizacijskih sistemov. Glavni indikator te nedoločljivosti so tudi vodne izgube iz vodovodnih sistemov, ter infiltracija/eksfiltracija iz kanalizacijskih sistemov. Navedeni elementi, ki jih že upravljalec (javni ali zasebni) težko spremi, je še težje spremljati z naslova nadzornega oz. regulativnega organa, ki bi spremjal realizacijo storitve zasebnega izvajalca.

Glede na navedeno je očitno, da so mehanizmi za obvladovanje tveganj in njihovo alokacijo na področju javno-zasebnega partnerstva izredno zahtevni. V okviru naloge smo te mehanizme identificirali in podali usmeritve za njihovo prioritetno obravnavo. Šele s sistematičnim spremeljanjem in vrednotenjem tveganj je mogoče vzpostaviti ustreerne pogoje za javno-zasebno partnerstvo na navedenem področju. Dokler pa mehanizmi za alokacijo tveganj niso vzpostavljeni je smiselnovzdrževati navedene službe v domeni javnega izvajanja služb, ob tem pa hkrati razvijati orodja za izboljšano obvladovanje tveganj, saj so mehanizmi izboljšanega spremeljanja tveganj tudi osnova za učinkovito in uspešno delo navedenih organizacij v domeni javnih služb.

### **3. Izkoriščanje dobljenih rezultatov:**

3.1. Kakšen je potencialni pomen<sup>2</sup> rezultatov vašega raziskovalnega projekta za:

- a) odkritje novih znanstvenih spoznanj;
- b) izpopolnitev oziroma razširitev metodološkega instrumentarija;
- c) razvoj svojega temeljnega raziskovanja;
- d) razvoj drugih temeljnih znanosti;
- e) razvoj novih tehnologij in drugih razvojnih raziskav.

3.2. Označite s katerimi družbeno-ekonomskimi cilji (po metodologiji OECD-ja) sovpadajo rezultati vašega raziskovalnega projekta:

- a) razvoj kmetijstva, gozdarstva in ribolova - Vključuje RR, ki je v osnovi namenjen razvoju in podpori teh dejavnosti;
- b) pospeševanje industrijskega razvoja - vključuje RR, ki v osnovi podpira razvoj industrije, vključno s proizvodnjo, gradbeništvom, prodajo na debelo in drobno, restavracijami in hoteli, bančništvom, zavarovalnicami in drugimi gospodarskimi dejavnostmi;
- c) proizvodnja in racionalna izraba energije - vključuje RR-dejavnosti, ki so v funkciji dobave, proizvodnje, hrانjenja in distribucije vseh oblik energije. V to skupino je treba vključiti tudi RR vodnih virov in nuklearne energije;
- d) razvoj infrastrukture - Ta skupina vključuje dve podskupini:
  - transport in telekomunikacije - Vključen je RR, ki je usmerjen v izboljšavo in povečanje varnosti prometnih sistemov, vključno z varnostjo v prometu;
  - prostorsko planiranje mest in podeželja - Vključen je RR, ki se nanaša na skupno načrtovanje mest in podeželja, boljše pogoje bivanja in izboljšave v okolju;
- e) nadzor in skrb za okolje - Vključuje RR, ki je usmerjen v ohranjevanje fizičnega okolja. Zajema onesnaževanje zraka, voda, zemlje in spodnjih slojev, onesnaženje zaradi hrupa, odlaganja trdnih odpadkov in sevanja. Razdeljen je v dve skupini:
- f) zdravstveno varstvo (z izjemo onesnaževanja) - Vključuje RR - programe, ki so usmerjeni v varstvo in izboljšanje človekovega zdravja;
- g) družbeni razvoj in storitve - Vključuje RR, ki se nanaša na družbene in kulturne probleme;
- h) splošni napredek znanja - Ta skupina zajema RR, ki prispeva k splošnemu napredku znanja in ga ne moremo pripisati določenim ciljem;
- i) obramba - Vključuje RR, ki se v osnovi izvaja v vojaške namene, ne glede na njegovo vsebino, ali na možnost posredne civilne uporabe. Vključuje tudi varstvo (obrambo) pred naravnimi nesrečami.

---

<sup>2</sup> Označite lahko več odgovorov.

3.3. Kateri so **neposredni rezultati** vašega raziskovalnega projekta glede na zgoraj označen potencialni pomen in razvojne cilje?

Neposreden rezultat prinaša metodološko potrjena ugotovitev, da pri javno-zasebnem partnerstvu na področju javnih služb odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih voda, ter področju oskrbe s pitno vodo obstaja široko in težko obvladljivo področje tveganj, ki jih je težko alocirati. Glede na temeljno naravo javno-zasebnega partnerstva pa je prav dobra razporeditev tveganj med koncesionarjem in koncentrom tisto, kar loči tovrstno partnerstvo od javnonaročniškega. Tveganja so bila v okviru raziskovalne naloge identificirana in sistematično razčlenjena in ugotovljeno je bilo, da so ravno tveganja na področju vodooskrbe in zbiranja ter obdelave odpadnih voda izredno težko obvladljiva in s tem težko prenosljiva. Zaradi navedenega je predlagano, da je potrebno pred širšim pristopom v področje javno-zasebnega partnerstva doseči dovolj dobro in sistematično obvladovanje vseh tveganj na področju oskrbe s pitno vodo in odvajjanju ter čiščenju odpadnih voda. Šele po tem, ko nek sistem deluje več let v pogojih obvladovanja in analize tveganj je mogoče pristopiti k realizaciji javno zasebnega partnerstva z ustrezno obladljanimi tveganji in delitvijo tveganj med koncentrom in koncesionarjem.

3.4. Kakšni so lahko **dolgoročni rezultati** vašega raziskovalnega projekta glede na zgoraj označen potencialni pomen in razvojne cilje?

Dolgoročni rezultati projekta so pomembni, saj utemeljujejo pomen obvladovanja tveganj na področju oskrbe s pitno vodo in odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda. Tako smo v zaključni fazi projekta vzpostavili tudi stike z več komunalnimi podjetji - izvajalci javne službe, ki so zainteresirani za identifikacijo in obvladovanje tveganj kot ključnega manjkajočega člena za uspešno izvajanje javne službe tako na način javnega podjetja, kot tudi v obliki javno-zasebnega partnerstva.

3.5. Kje obstaja verjetnost, da bodo vaša znanstvena spoznanja deležna zaznavnega odziva?

- a) v domačih znanstvenih krogih;
- b) v mednarodnih znanstvenih krogih;
- c) pri domačih uporabnikih;
- d) pri mednarodnih uporabnikih.

3.6. Kdo (poleg sofinancerjev) že izraža interes po vaših spoznanjih oziroma rezultatih?

Poleg sofinancerja (Ministrstvo za okolje in prostor) izražajo interes po rezultatih tudi občine, ki imajo na področju odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda in oskrbe s pitno vodo nosilno vlogo, hkrati pa tudi izvajalci javne službe, ki so nosilci strokovnih vsebin na obravnavanem področju. Pri tem ima področje identifikacije in obvladovanja tveganja tudi pomembno stroškovno dimenzijo, ki je osnova za oblikovanje cen storitev navedenih javnih služb.

**3.7. Število diplomantov, magistrov in doktorjev, ki so zaključili študij z vključenostjo v raziskovalni projekt?**

V raziskovalni projekt je bila vključeni en dodiplomski in en podiplomski študent, ki pa v času trajanja projekta še niso zaključili študija.

**4. Sodelovanje z tujimi partnerji:**

**4.1. Navedite število in obliko formalnega raziskovalnega sodelovanja s tujimi raziskovalnimi inštitucijami.**

Pri raziskovalnem delu smo vzpostavili sodelovanje z zvezo NATO - ARW koncept, saj se prav ta zveza intenzivno ukvarja tudi z vprašanjem tveganj (obratovalnih in varnostnih) na področju ključne infrastrukture, kamor se umešča tudi oskrba s pitno vodo. Poleg navedenega sodelovanja je bilo sodelovanje aktivno tudi z Tehnično Univerzo v Gradcu ter Univerzo v Exetru (Centre for Water Systems) preko katerih smo izvajali primerjalne analize glede njihovih pristopov na področju obvladovanja tveganj.

**4.2. Kakšni so rezultati tovrstnega sodelovanja?**

Rezultati sodelovanja so usmerjeni predvsem na razvoj smernic in izkušenj za obvladovanje tveganj pri oskrbi s pitno vodo v Republiko Slovenijo. Tako je bil vzporedno z raziskovalnim projektom izveden prenos izkušenj v prakso v RS, saj je bil v letu 2008 izvedena modifikacija poročevalskih vsebin za nacionalno poročanje o izvajanju javne službe odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih voda, kakor tudi testna vzpostavitev poročanja za izvajanje javne službe oskrbe s pitno vodo. Oba poročevalska sistema vsebujeta elemente obvladovanja tveganj in sta kot tako tudi osnova za nadaljnje sistematično delo na področju razvoja ustreznih mehanizmov za ustrezejše izvajanje javnih služb in možnih usmeritev v javno-zasebno partnerstvo.

Sodelovanje s tujimi partnerji se bo nadaljevalo z vidika usklajevnja poročevalskih in drugih sistemov, ki naslavljajo obladovanje tveganj na področju vodooskrbe in odvajanja odpadnih voda.

**5. Bibliografski rezultati<sup>3</sup> :**

*Za vodjo projekta in ostale raziskovalce v projektnej skupini priložite bibliografske izpise za obdobje zadnjih treh let iz COBISS-a) oz. za medicinske vede iz Inštituta za biomedicinsko informatiko. Na bibliografskih izpisih označite tista dela, ki so nastala v okviru pričujočega projekta.*

<sup>3</sup> Bibliografijo raziskovalcev si lahko natisnete sami iz spletni strani:<http://www.izum.si/>

Naročnik: Ministrstvo za okolje in prostor  
Dunajska 48  
1000 Ljubljana

Izvajalec: Univerza v Ljubljani,  
Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo  
Inštitut za zdravstveno hidrotehniko  
Jamova 2  
1000 Ljubljana

Končno poročilo projekta:  
V5-0308

## **Gospodarske javne službe s področja vodooskrbe in odvajanja in čiščenja odpadnih voda in trg**

oktober 2008  
Verzija 1.0



Nositelj projekta:  
Dr. Mataša Atanasova

## KAZALO:

1.0 Uvod.....	3
1.1 Trendi in usmeritve .....	4
2. Uveljavljanje tržne konkurence v izvajanje javnih služb odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda in oskrbe s pitno vodo .....	7
2.1 Pogoj plačevanja v okviru javno- zasebnega partnerstva Nosilstvo tveganj in javno – zasebno partnerstvo.....	7
2.2 Prenos tveganj in javno – zasebno partnerstvo .....	8
2.3 Ekonomika in upravičenost javno-zasebnega partnerstva .....	9
2.4 Zakon o javno- zasebnem partnerstvu in področje odvajanja in čiščenja odpadnih voda .....	10
2.5 Predlog ureditve sistema za nadzor izvajanja javnih služb.....	11
3. Javno - zasebno partnerstvo na področju odvajanja in čiščenja odpadnih voda in oskrbe s pitno vodo .....	11
3.1 Javno zasebno partnerstvo in investicije v sisteme odvajanja in čiščenja odpadnih voda ter vodooskrbne sisteme .....	11
3.2 Javno zasebno partnerstvo in upravljanje s sistemi oskrbe s pitno vodo in sistemi odvajanja in čiščenja odpadnih voda .....	13
4. Umestitev sektorja oskrbe s pitno vodo in sistema odvajanja in čiščenja odpadnih voda glede položaja v javno zasebnem partnerstvu.....	14
4.1 Opredelitev subjektov in dejavnosti.....	15
4.2 Opredelitev infrastrukture .....	16
4.3 Sistem financiranja za izvedbo sistemov oskrbe s pitno vodo ter odvajanja in čiščenja odpadnih voda .....	16
4.4 Tveganja na področju sistemov oskrbe s pitno vodo in sistemov odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih voda .....	16
4.5 Predmet prenosa nalog na področju odvajanja in čiščenja odpadnih voda in oskrbe s pitno vodo .....	21
4.6 Računovodski status infrastrukture oskrbe s pitno vodo in odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih voda .....	23
5. Zaključki .....	27

## 1.0 Uvod

V zvezi s pojmom javno-zasebnega partnerstva (angl. Public - Private Partnership) bi bilo mogoče na splošno zapisati, da obsega različne oblike sodelovanja med javnimi organi in poslovnim svetom, katerih cilj je zagotoviti zasebno iniciativo za financiranje, upravljanje, vzpostavitev, prenovo, vodenje ali vzdrževanje infrastrukture oziroma izvajanje javnih storitev in za katerega so značilne dolgoročne pogodbe ter delitev tveganja in učinkov poslovanja.

Po vsebini obsega javno-zasebno partnerstvo na eni strani zasebna vlaganja v javne projekte, na drugi pa javno sofinanciranje zasebnih projektov, ki so v javnem interesu. Na področju gospodarjenja z vodami je mogoče javno-zasebno partnerstvo identificirati na naslednjih sistemskih sklopih:

- izvajanje javne službe oskrbe s pitno vodo (Zakon o varstvu okolja),
- odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih in padavinskih voda (Zakon o varstvu okolja),
- izvajanje javnih služb vezanih na vodno infrastrukturo (Zakon o vodah),
- izvajanje javnih služb vezanih na programiranje na povodjih (Zakon o vodah),
- izvajanje del in nalog vezanih na hidromelioracijsko infrastrukturo (Zakon o kmetijskih zemljiščih).

Primerjava navedenih področij kaže na to, da so v Sloveniji najbolje uveljavljene in normirane obvezne gospodarske javne službe varstva okolja, ki so definirane po zakonu o varstvu okolja, saj imajo tudi najdaljšo tradicijo. Javne službe, ki so opredeljene po Zakonu o vodah so opredeljene šele od leta 2002 in imajo zato nekaj krajšo tradicijo. Naloge vezane na hidromelioracijsko infrastrukturo pa so v splošnem pravno podnormirane, saj so opredeljene kot javna služba šele s spremembami zakona o kmetijstvu iz leta 2008.

Pri vseh navedenih službah pri javno-zasebnem partnerstvu ne gre za enotno definiran pravni pojem. Čeprav so koncesijske pogodbe pretežna in najprimernejša oblika teh projektov, pojem ne izključuje javno-naročniških odnosov, če so za takšno razmerje izpolnjene predpostavke (zlasti delež javnofinančnih sredstev). Če nosi javni partner večino tveganja ali celotno gospodarsko tveganje izvajanja javno-zasebnega partnerstva, se partnerstvo ne glede na poimenovanje oziroma določbe posebnega zakona ne šteje za koncesijsko, temveč za javnonaročniško.

Glede na navedeno lahko ugotavljamo, da se na področju gospodarjenja z vodami po vseh sektorjih trenutno izvaja javno-zasebno partnerstvo v javnonaročniški obliki. Razlog za to je močna regulativa na področju oblikovanja cen storitev in pokrivanje eventualnih izgub izvajalcev javnih služb, ki so v večini primerov (vodovod, kanalizacija) javna podjetja. Na ta način so tveganja vezana na izvajanje javnih služb močno omejena in zato ne moremo govoriti o koncesijskem partnerstvu po novem Zakonu o javno-zasebnem partnerstvu.

V zvezi s pojmom »tveganje« gre v primeru koncesij za sestavljanje dveh vrst tveganj, in sicer tveganje v zvezi z izgradnjo objekta (tovrstno tveganje obstaja tudi v primeru javnih naročil) in s specifičnostjo koncesij ter tveganje v zvezi z upravljanjem/obratovanjem objekta. Glede na dosedanje pogodbe z izvajalcem upravljanja z vodnogospodarsko infrastrukturo ima ključnega pomena pogodbena klavzula, da lastnik sporazumno z upravljalcem prevzema

tveganja, kar se realizira tako na področju vodne infrasstrukture, kjer so zaradi narave infrastrukture tveganja in odgovornosti zelo veliki, kakor tudi na področju ostale vodnogospodarske infrastrukture.

Glede na to, da so naloge vezane na upravljanje in obratovanje objektov vodnogospodarske infrastrukture dokaj jasno opredeljene in trdno opredeljeni tudi načini financiranja teh nalog, preostane glavno tveganje v katerega je potrebno usmeriti pozornost na področju tveganj v tveganje zvezi z izvedbo infrastrukture.

Zato je v nadaljevanju naloge bila večja pozornost posvečena nalogam, ki jih izvajalec javne službe izvaja v sklopu obvladovanja svojega področja in elementu tveganj, ki je vezan na izvajanje naloge.

Drugi vsebinski sklop se nanaša na lastniško preoblikovanje, ki ga zahteva zakon o javno-zasebnem partnerstvu. Da bi podjetje bilo javno podjetje mora biti namreč popolnoma v lasti javne pravne osebe (občine, država). Sicer je to podjetje zasebnopravnega značaja in mora pristopiti k sklepanju koncesijskega razmerja s koncentrom. To preoblikovanje predstavlja velik izziv za izvajalce javne službe na področju obveznih javnih služb varstva okolja.

## **1.1 Trendi in usmeritve**

Trendi razvitih držav gredo v smeri zmanjševanja oziroma privatizacije javnega sektorja na eni strani in povečevanja gospodarske nadzorne funkcije na drugi strani. Javni in zasebni sektor se spremenjata v različnih fazah razvoja, spremenijo pa se tudi pogledi na njuno razmerje in povezanost, partnerstvo ali pa tekmovanje. Javni sektor je največji in najpomembnejši potrošnik v lastni državi. Država, ki želi biti uspešna, mora to breme zmanjšati. Neoklasični ekonomski teoretiki uvrščajo v javni sektor le tiste komponente, ki jih zasebni sektor ne more bolje upravljati zaradi napak v delovanju trga; to so dejavnosti, ki zadostujejo dvema kriterijema: da trg ni zmožen sam po sebi opraviti optimalne alokacije virov ter da javni sektor alocira vire učinkoviteje kot zasebni.

Liberalizacija in deregulacija je trend, ki ima za cilj zmanjšati obseg privilegiranih načinov upravljanja dejavnosti, ki so javnega pomena oziroma morajo biti na voljo vsem, ter uvajanje trga in konkurence na ta področja. Reforma javnega sektorja posega v birokratski sistem, ki je ta sektor naredil predvsem stroškovno in funkcionalno neučinkovit. V svetu prihaja do bistveno spremenjene vloge države pri zagotavljanju infrastrukturnih storitev in pri financiraju novih infrastrukturnih objektov.

Vlogo financerja vse bolj prevzema zasebni sektor, država pa krepi svojo vlogo na področju regulative in nadzora. V nasprotju z obdobjem treh dekad po drugi svetovni vojni, v katerem je država sama bila tako proizvajalka storitev v infrastrukturnih sektorjih kakor tudi praktično ekskluzivni financer izgradnje novih infrastrukturnih objektov, je v zadnjem obdobju prišlo do pospešenega vključevanja privatnega sektorja v proizvodnjo infrastrukturnih storitev.

Kljub priseganju na delovanje tržnih zakonitosti je povsem jasno, da tržni mehanizem sam po sebi ne more vedno reševati zapletenih problemov gospodarskega razvoja. Odločitev o tem, ali naj določeno dejavnost prepustimo trgu ali državi, izhaja tudi iz tehtanja stroškov države. Delovanje trga v popolni konkurenčni in ob racionalnem obnašanju subjektov na trgu vodi do učinkovitih odločitev in do učinkovitega gospodarstva v celoti. V razmerah nepopolne

konkurence pa ni subjektov, ki bi vodili gospodarstvo k učinkovitemu stanju. V takih pogojih mora država določiti pogoje poslovanja.

Javno-zasebno partnerstvo je koncept, ki vključuje javni in zasebni sektor pri izgradnji infrastrukture ali pri opravljanju storitev. Partnerstvo med javnim in zasebnim sektorjem lahko opredelimo kot delegiranje izvajanja javnih storitev za določeno časovno obdobje. Taka oblika sodelovanja pripoznava, da imata obe strani, javni in privatni sektor, prednosti pri izvajanju vnaprej opredeljenih nalog. Namen sodelovanja je omogočiti vsakemu sektorju, da dela, kar najbolje zna, s čimer se javne storitve in infrastruktura zagotavljajo na najbolj ekonomsko učinkovit način. Ustreznega zakonodaja je predpogoji dolgoročnega in uspešnega sodelovanja obeh partnerjev.

Temeljni elementi, ki definirajo partnerstvo med javnim in zasebnim sektorjem, so:

- povezava zasebnega podjetja z upravljanjem javne dejavnosti,
- plačila, vezana na kakovost storitev in na povpraševanje,
- delitev tveganj.

Pri vsem tem je potrebno poudariti potrebo po izredno dobrem poznavanju dejavnosti in tveganj, ki nastopajo v njej, saj je mogoče le na podlagi dobrega poznavanja (in tudi modeliranja procesov v dejavnosti) opredeliti le-to dovolj natančno, da je jasno kako se naloge, stroški, prihodki in tveganja razporejajo med javno in privatno odgovornost. Podnormiranost področja (kar je pogosto pri področju gospodarjenja z vodami) vodi v latentni konflikt med javnim in zasebnim, saj se v primeru nealociranih tveganj vsaka stran brani prevzema odgovornosti zanke.

Vzroki za sodelovanje javnega in privatnega sektorja so v prednostih, ki jih tako oblika financiranja prinaša za obe strani:

- za privatni sektor je naložba z minimalnim tveganjem in zagotovljenimi, dogovorjenimi donosi;
- za javni sektor ima tako sodelovanje pozitiven vpliv na proračun.

Sekundarni poslovni vzrok za sodelovanje privatnega sektorja je lahko tudi v optimalni izkoriščenosti svojih virov, pozitivnih učinkih v sklopu sistema trženja in ostalih pozitivnih učinkih.

Kompleksnost infrastrukture oskrbe s pitno vodo in odvjanja in čiščenja odpadnih voda je pogojena s številnimi dejavniki, ki vplivajo na tveganja hkrati pa tudi na normiranost področja – standardiziranost in predvidljivost pojavljanja tveganj. Če je namreč v določenih območjih standardiziranost dejavnosti lahko visoka (npr. telekomunikacije, oskrba ostarelih občanov ipd.) je na področju teh javnih služb normiranost zelo nizka. To je pogojeno z dejstvom da na področju gospodarjenja z vodami prihaja do tesne interakcije med naravnim sistemom (vodni krog), širšim antropogenim sistemom (npr. raba zemljišč, različne dejavnosti) in ožnjim antropogenim sistemom (npr. oskrbovalni sistem za pitno vodo). Kompleksnost se izkazuje v naslednjih elementih:

- Prostorska razpršenost dejavnosti – sistemi za izvajanje dejavnosti oskrbe s pitno vodo in odvjanja in čiščenja odpadnih voda so omrežja in kot tako prostorsko izredno razpršena. S tem so navedena omrežja in dejavnost njihove izgradnje ter vzdrževanja izpostavljeni številnim lokalno pogojenim tveganjem.

- Dolga časovna dimenzija izvajanja potencialne koncesionirane dejavnosti – časovni horizont načrtovanja vodovodnega sistema in kanalizacijskega sistema je do petdeset let in še sedaj so v številnih delih vodovodnih omrežij v RS v uporabi cevi, ki dosegajo ali presegajo to starost. Glede na to, izrazito dolgo
- Eksternalizacija kot osnovni koncept javne službe in zagotavljanja javnega interesa bo za zasebnega izvajalca javne službe še vedno mehanizem preko katerega bo lahko razbremenil svojo dejavnost nekaterih stroškov in jo prenesel preko različnih mehanizmov (ob upoštevanju koncesijske pogodbe) v domeno izvajanja javnih služb.
- Dinamično prilagajanje potrebam javnosti – uporabnikom. Pravno močno normirani okvir, ki podpira delovanje javno-zasebnega partnerstva v preko koncesijske pogodbe zagotavlja, da so naloge, tveganja in koristi pregledno razporejeni med koncententom in koncesionarjem. Hkrati pa lahko ugotavljamo, da so pojav vode, naloge, ki so vezane nanje in potreba po vodi zelo dinamična kategorija. Pri prilagajanju obeh elementov (pojav in pravni okvir) pa lahko pride do težav.
- Interventni značaj obeh javnih služb – ko je potrebno izvesti določene interventne sanacijske ukrepe zaradi zaščite javnega interesa, ne glede na to kdo (če kdo) bo v končni fazi pokril stroške interventnega ukrepa.
- Interakcija sistema s kompleksnimi naravnimi procesi – tako sistem oskrbe s pitno vodo, kot sistem odvodnjavanja odpadnih voda sta antropogena sistema, ki sta močno odvisna od naravnih procesov te interakcije lahko idnetificiramo kot:
  - časovna in prostorska dinamika količine vodnih virov;
  - dinamika kakovosti vodnih virov;
  - geomehanski procesi, ki vplivajo na podzemno infrastrukturo – lomi cevi;
  - fizikalno-kemični procesi, ki vplivajo na staranje infrastrukture (še posebej podzemne infrastrukture);
  - pojavi transporta vode in nanjo vezanih koncentracij;
  - drugi kompleksni naravni procesi.
- Nedoločljivost procesov in mehanizmov storitve – zaradi visoke kompleksnosti izvajanja storitve in številnih dejavnikov, ki vplivajo na izvajanje storitve je nedoločljivost procesov in mehanizmov storitve dejstvo, saj se monitoring vodovodnih omrežij in kanalizacijskih omrežij izvaja le v zelo omejenih nadzornih točkah, ki dajo tudi omejen pogled na dejansko stanje vodovodnih in kanalizacijskih sistemov. Glavni indikator te nedoločljivosti so tudi vodne izgube iz vodovodnih sistemov, ter infiltracija/eksfiltracija iz kanalizacijskih sistemov. Navedeni elementi, ki jih že upravljalec (javni ali zasebni) težko spremlja, je še težje spremljati z naslova nadzornega oz. regulativnega organa, ki bi spremljal realizacijo storitve zasebnega izvajalca.

Na nedoločljivost vpliva predvsem to, da je infrastruktura oskrbe s pitno vodo in kanalizacijska infrastruktura pretežno pod zemljo.

## **2. Uveljavljanje tržne konkurence v izvajanje javnih služb odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda in oskrbe s pitno vodo**

Tržno konkurenco tako lahko uvajamo v javni sektor javne službe varstva okolja, dokler:

1. **znižujemo stroške in povečujemo kakovost storitev** – če pri učinkovitosti zniževanja stroškov storitve v primeru zasebnega izvajalca storitve skoraj ni mogoče dvomiti, saj je osnovno načelo zasebnega podjetja maksimiziranje profita, pa je povečevanje kakovosti storitev lahko dvoren meč. Povečevanje kakovosti storitev je mogoče opazovati skozi prizmo nedoločljivosti kakovosti storitev, ki je predstavljena v prejšnjem poglavju. Poleg tega je lahko zniževanje stroškov storitev relativna kategorija, saj se lahko pod splošnim okriljem zniževanja stroškov, ti celo povišajo.
2. **povečujemo preglednost nad dejavnostjo izvajalcev** – za nadzor nad zasebnimi izvajalci javne službe je nujno potrebno vzpostaviti ustrezen regulatorni mehanizem in poročevalski/spremljevalski sistem, saj drugega orodja razen tega običajno koncentrirati nima na razpolago. Enak sistem je mogoče vzpostaviti tudi nad izvajanjem del in nalog javnih podjetij, čeprav se v teh primerih pogosto to naročniku ne zdi najvišja prioriteta, saj pogosto javna inštitucija (država, občina) meni, da ima preko lastništva dovolj močan vpliv na izvajanje dejavnosti javnega podjetja.
3. **ne zmanjšujemo stopnje zaupanja med izvajalci in uporabniki** – za odnos med izvajalci javne službe in uporabniki le-te imajo pomembno vlogo skupnosti uporabnikov oziroma zavedanje, da tudi uporabniki s svojim obnašanjem oziroma načinom uporabe storitve javne službe vplivamo na samo uspešnost in učinkovitost izvajanja javne službe. Skupnosti uporabnikov storitev javne službe v Republiki Sloveniji ne obstajajo, njihovo vlogo pa imajo organi lokalnih skupnosti.
4. **ohranjamо enak dostop uporabnikov do storitev**; uporabniki storitev morajo imeti enak dostop do storitve – predvsem se ta enakost izvaja v okviru enega oskrbovalnega sistema.
5. **ne zmanjšujemo odgovornosti izvajalcev do naročnikov storitev**, kar je mogoče izvajati preko različnih nadzornih mehanizmov (lastniški, inšpekcijski, civilno-pravni).

### **2.1 Pogoj plačevanja v okviru javno- zasebnega partnerstva Nosilstvo tveganj in javno – zasebno partnerstvo**

Tu velja poudariti, da med predpostavkami obstaja koncesije ni najti pogoja, da so plačniki uporabniki koncesionarjevih storitev. V primeru sistemov oskrbe s pitno vodo in odvajanja in čiščenja odpadnih voda to sicer velja, saj so plačniki neposredni uporabniki, a le za storitve vzdrževanja (rednega in investicijskega) in obratovanja infrastrukture, na področju investicijskega vzdrževanja in razvoja sistemov pa je situacija že bolj kompleksna.

Plačnik koncesionarjevih storitev je lahko tudi država oziroma druga javna oblast, ki je koncesijo podelila, kar je lahko tudi na področju investicij v sisteme odvajanja in čiščenja odpadnih voda in oskrbe s pitno vodo.

Glede na plačnika lahko govorimo o pozitivni ali negativni koncesiji. Subjekt plačila za definiranje pojma po evropskem pravu ni relevanten. Pogoj je, da je plačilo odvisno od eksploatacije objekta.

## ***2.2 Prenos tveganj in javno – zasebno partnerstvo***

Posebej pomembna glede prenosa tveganja je opredelitev, da gre za javno naročilo, če javna oblast (koncedent) v razmerju nastopa v vlogi nosilca poslovnega tveganja, na primer v vlogi garanta v primeru izpada pričakovanega dohodka.

V primeru opredelitev sistemov oskrbe s pitno vodo in sistemov odvajanja in čiščenja odpadnih voda v okviru javno-zasebnega partnerstva je mogoče opredeliti poslovno tveganje predvsem na naslednjih področjih:

- 1) Dejanska uporaba sistemov oskrbe s pitno vodo in sistemov odvajanja in čiščenja odpadnih voda –

Problem dejanske rabe in prevzem poslovnih tveganj vezanih nanjo se v RS izkazuje najbolj očitno v primeru koncesionirane izvedbe čistilnih naprav za čiščenje odpadne vode. Koncesionar namreč zgradi čistilno napravo, koncentrant pa zamuja z razvojem kanalizacijskega omrežja. Tako na čistilno napravo ne pride dovolj odpadne vode, saj nanjo ni priključeno dovolj uporabnikov, da bi lahko v predvidenem okviru omogočili ekonomiko njenega posovanja. Običajno se koncesionar za takšne primere zaščiti s določbo »polno za prazno« v koncesijski pogodbi.

- 2) Pripravljenost za plačevanje storitve

Pripravljenost plačevanja za storitev je v splošnem odvisna od vrednosti, ki jo uporabnik v izvedeni storitvi prepozna. Glede na odsotnost prostega trga storitev na tem področju bi lahko pripravljenost za plačevanje storitve spremljali tudi z orodijem pogojnega vrednotenja. Zaradi stohastične narave občasnega aktiviranja delovanja sistemov za oskrbo s pitno vodo in sistemov odvajanja in čiščenja odpadnih voda je v koncept vrednotenja njihovega pomena za posameznega uporabnika dokaj zahteven.

V koncept pripravljenosti za plačevanje storitve spada tudi vloga skupnosti uporabnikov, ki bi lahko nastopile tako kot partner v odnosu uporabnik – javni izvajalec storitve, kakor tudi partner v odnosu uporabniki – koncesionirani izvajalec storitve.

- 3) Tehnična tveganja

Tehnična tveganja so relativno lahko obvladljiva, saj jih običajno ustrezno usposobljen izvajalec (javni ali zasebni) običajno obvladuje. Proti izrednim dogodkom (strojelom, požar) pa je mogoče skleniti zavarovanje.

Področje tveganj je podrobneje opredeljeno v nadaljevanju.

### **2.3 Ekonomika in upravičenost javno-zasebnega partnerstva**

Ekonomsko vlogo zasebnega partnerja v javno-zasebnem partnerstvu je potrebno presojati na podlagi četrtega odstavka in v zvezi s prvim odstavkom 8. člena Zakona o javno-zasebnem partnerstvu (Uradni list RS, št. 127/06), na podlagi Pravilnika o vsebin upravičenosti izvedbe projekta po modelu javno zasebnega partnerstva (32/2007), ob upoštevanju določb, ki jih podaja Uredba o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih finančnih instrumentov (Uradni list RS, št. 60/06).

Pravilnik se omejuje glede pristojnosti samo za opredelitev vsebin ocene o upravičenosti izvedbe projekta po modelu javno-zasebnega partnerstva ter izjemo od pravila za projekte, sofinancirane iz namenskih sredstev Evropske unije.

Pravilnik določa, da je potrebno primerjati dokumentacijo, ki jo javni partner pripravi v skladu z Uredbo o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih finančnih instrumentov (Uradni list RS, št. 60/06) in dokumentacija, ki jo mora predložiti zainteresirana oseba.

Pri tem mora dokumentacija, ki jo predloži zainteresirana oseba, vsebovati vse elemente, ki jo vsebuje dokumentacija, ki jo pripravi javni partner, zlasti pa:

- idejne rešitve za doseg razpisanih ciljev in tehnične specifikacije,
- analizo razvojnih možnosti in sposobnosti investorja,
- prikaz ocenjene vrednosti investicije ter predvidene finančne konstrukcije, iz katere bodo razvidna tveganja, ki bi jih zainteresirana oseba prevzela z oceno vrednosti posameznega prevzetega tveganja,
- ekonomsko oceno projekta,
- časovni načrt izvedbe,
- oceno prihodkov in stroškov v času življenjske dobe projekta.

Ekonomski presoja javnega partnerja temelji na primerjavi podatkov predložene dokumentacije zasebnega partnerstva in lastnih analiz v skladu z uredbo o pripravi investicijske dokumentacije. Na podlagi te primerjave javni partner pripravi oceno upravičenosti izvedbe projekta po modelu javno-zasebnega partnerstva.

Pri tem javni partner pripravi oceno na podlagi naslednjih kriterijev:

- življenjske dobe projekta,
- neto sedanje vrednosti,
- interne stopnje donosnosti,

- rezultatov in ciljev investicije, izvedene na tradicionalni način ali po modelu javno-zasebnega partnerstva (tako imenovana value for money),
- stroškov in koristi vloženih sredstev v projekt (tako imenovana cost benefit analiza).

Tovrstna presoja ni potrebna v primeru, ko je projekt sofinanciran iz namenskih sredstev Evropske unije in v financiranje projekta ni vključenih zasebnih sredstev.

V kadrovsko in inštitucionalno omejenem prostoru Republike Slovenije predstavlja dvojnost izvedbe dokumentacije, ki se primerja poseben izziv, saj je možnost medsebojne okužbe strokovnjakov, ki pripravljajo to dokumentacijo dokaj velika.

#### **2.4 Zakon o javno- zasebnem partnerstvu in področje odvajanja in čiščenja odpadnih voda**

Zakon o javno-zasebnem partnerstvu nadgraje vsebine iz zakona o gospodarskih javnih službah in podrobneje opredeljuje odnose in postopke pri oblikovanju odnosov, ko zasebni kapital vstopa na področje izvajanj nalog, ki so v pristojnosti javnih inštitucij.

Pri tem zakon posebej opredeljuje vlogo javnih podjetij, kot izvajalcev gospodarske javne službe in potrebo po preoblikovanju teh podjetij v skladu z zahtevami (in prehodnimi določbami) zakona. V primeru obstoja nalog, ki jih je mogoče izvajati v obliki javno-zasebnega partnerstva, pa do sedaj še niso bile izvajane na ta način je postopek do neke mere lažji, saj ni potrebna transformacija obstoječih odnosov, po drugi strani pa težji, saj po vsej verjetnosti obstaja podnormiranost tega področja in zato je potrebno v celoti na novo opredeliti sklope vsebin, ki opredeljujejo področje.

V prehodnih in končnih določbah ureja predlog preoblikovanje obstoječih javnih podjetij in posledično podelitev koncesije javnim podjetjem (ki ohranijo to pravno-organizacijsko obliko) oziroma javnim podjetjem, ki se preoblikujejo v gospodarsko družbo, ter podelitev koncesije gospodarskim družbam, ki so bile že na podlagi dosedanjih predpisov preoblikovane iz javnih podjetij.

Pri tem je mogoče opredeliti, da zakon o varstvu okolja opredeljuje status obveznih javnih služb varstva okolja, kar je skupaj z zakonom o gospodarskih javnih službah predstavljal osnovno za:

- izvajanje javnih služb odvajanja in čiščenja odpadnih voda in oskrbe s pitno vodo,
- lastništvo in procese upravljanja, vzdrževanja in obratovanja zadevne infrastrukture.

Glede na navedeno je torej mogoče pričakovati, da bo na področju oskrbe s pitno vodo in odvajjanju in čiščenju odpadnih voda prišlo do preoblikovanja podjetij, lahko pa bi prišlo do izvajalcev javno-zasebnega partnerstva v obliki statusnega partnerstva še posebej na področju upravljanja s sistemom (preoblikovanje režijskega obrata).

Glede na zakon se je zakonodajalec odločil oblikovati smernico, da obstoječa javna podjetja, ki opravljajo gospodarsko javno službo, ki se v celoti finančira iz proračuna Republike Slovenije ali lokalne skupnosti (na primer javno podjetje, ki izvaja dejavnost javne snage in

vzdrževanja javnih površin ter urejanja javnih zelenic), ohranijo, skladno z zakonom, status javnega podjetja (in s tem to dejavnost dalje opravljajo po sistemu notranjih ali t. i. *in-house* razmerij). To bi bilo lahko tudi vzor za tehnične dejavnosti, ki se za potrebe vodenja sektorja javnih služb varstva okolja izvajajo na Ministrstvu okolje in prostor.

## **2.5 Predlog ureditve sistema za nadzor izvajanja javnih služb**

b

Krovni sistem oziroma regulatorni organ, ki spremlja, nadzira in kontrolira izvajanje javne službe, ne glede na način njenega izvajanja, je centralna inštitucija. Ta inštitucija je še večjega pomena če se obseg javno-zasebnega partnerstva poveča, saj se kapitalsko in strokovno močnemu koncesionarju strokovna ekipa posamezne občine težko parira. Primer za tako vzpostavljeni nadzorno inštitucij je OFWAT (<http://www.ofwat.gov.uk/>), ki je centralna inštitucija za spremljanje izvajanja javne službe oskrbe s pitno vodo v Veliki Britaniji. Vizija te inštitucije je, da bi vodna industrija Velike Britanije zagotovljala storitve na svetovnem nivoju z zagovarjanjem največje vrednosti za stranke sedaj in v prihodnosti. Naloga inštitucije je da regulira to področje preko pobud in ostalih mehanizmov in vzpodbuja podjetja da dosegajo vrhunsko storitev v smislu kakovosti in vrednosti za stranke v Angliji in Welsu. To dosegajo preko naslednjih ukrepov:

- Določanja mejnih cen vode, ki jih lahko podjetja zaračunajo uporabnikom;
- Zagotavljanja, da lahko podjetja izvajajo svoje obveznosti glede na veljavno zakonodajo (Water Industry Act 1991, Water Act 2003);
- Zaščite standardov storitve za uporabnika;
- Vzpodbujanja podjetij, da so bolj učinkovita;
- Sledenju načelom trajnostnega razvoja;

Kot je razvidno iz zgornjih alinej je mogoče enake naloge regulatornega organa definirati tudi na področju izvajanja javne službe preko javnih podjetij.

## **3. Javno - zasebno partnerstvo na področju odvajanja in čiščenja odpadnih voda in oskrbe s pitno vodo**

Javno – zasebno partnerstvo na področju odvajanja in čiščenja odpadnih voda in oskrbe s pitno vodo lahko prepoznamo predvsem v dveh smereh: kot javno-zasebno partnerstvo na področju investicij v sisteme odvajanja in čiščenja odpadnih voda ter vodooskrbne sisteme in kot javno zasebno partnerstvo na področju upravljanja in vzdrževanja teh sistemov.

### **3.1 Javno zasebno partnerstvo in investicije v sisteme odvajanja in čiščenja odpadnih voda ter vodooskrbne sisteme**

Po hierarhiji nalog, ki se izvajajo na področju odvajanja in čiščenja odpadnih voda in področju oskrbe s pitno vodo, je mogoče identificirati dve področji izvajanja dejavnosti:

- področje izvajanja investicij v potrebno infrastrukturo,
- področje upravljanja z obstoječo infrastrukturo.

V okviru navedenih pobud se na lokalnem nivoju pojavljajo subjekti, ki bi v projekt vključili:

- 1) svoje organizacijsko/izvedbene kapacitete, da bi se objekti in naprave (predvsem na področju odvajanja in čiščenja odpadnih voda) izvedli čim prej, s čemer se zmanjšujejo oportunitetne izgube.
- 2) delno (v omejenem obsegu) tudi svoje finančne vire, ki bi v koncesijskem obdobju preko pogodbeno določenega cenika povrnili.

Status zasebnega partnerja pri tem: gospodarska družba, ki pa mora pridobiti po ustreznem postopku koncesijo za izvedbo (po 141. čl. koncesijo brez javnega razpisa, skladno z drugim odstavkom, oziroma koncesijo na podlagi javnega razpisa, skladno s tretjim odstavkom tega člena).

Težave pri tem so:

- glede na poudarek tega, da imamo delno financiranje s strani zasebnega partnerja in delno financiranja investicije s strani javnofinančnih virov (država, EU) je potrebno implementirati dodatne nadzorne mehanizme, da je mogoče preprečiti sume o neustreznem angažiranju javnofinančni sredstev.
- Lastnina infrastrukture po izvedeni investiciji - status infrastrukture za odvajanje in čiščenje odpadnih voda in oskrbo s pitno vodo s prepovedjo pravnega prometa mora biti opredeljen v skladu z določbami 144. člena ZJP. (glej tudi poglavje o statusu infrastrukture – tudi računovodske vodenje infrastrukture).
- Jasno je potrebno opredeliti prenos tveganj na koncesionarja.
- Nekateri viri financiranja imajo zaradi omejitve, ki izhajajo iz nedovoljenih državnih pomoči omejitve pri prenosu sredstev na pravne osebe zasebnega prava, tudi če te nastopajo v kot partnerji v javno zasebnem partnerstvu. Prenos sredstev se lahko izvaja samo v formi javno-zasebnega partnerstva, ki ga opredeljuje koncesijska pogodba.

Pri tem lahko identificiramo to, da bi zasebni partner v razvoj kanalizacijskih sistemov in sistemov oskrbe s pitno vodo vložil lastna sredstva, le v pričakovanju, da bi v času ekonomske življenske dobe projekta vložena sredstva pridobil tudi povrnjena z ustreznim dobičkom. Glede na to, da je celoten sektor dokaj močno reguliran in subvencioniran (financiranje izvedbe kanalizacijskih sistemov, čistilnih naprav in vodovodnih sistemov s strani skladov EU skupaj z državnimi viri) je tovrstni vstop zasebnega partnerja v investicijski del upravljanja s sistemi oskrbe s pitno vodo in sistemi odvajanja in čiščenja odpadnih voda težko pričakovati.

Vloga pooblaščenega investitorja v tovrstne sisteme je na nek način podobna zasebnemu partnerju, ki vstopa v javno-pravni odnos na področju investicij v sisteme oskrbe s pitno vodo ter sisteme odvajanja in čiščenja odpadnih voda, vendar s temeljno razliko, da v tem primeru ne vlagajo lastnih sredstev v razvoj sistema, zaradi česar so njegova tveganja močno zmanjšana.

V takem primeru lahko govorimo o pogodbi o storitvah inženiringa, kar s samim konceptom javno-zasebnega partnerstva nima skupnih točk.

### ***3.2 Javno zasebno partnerstvo in upravljanje s sistemi oskrbe s pitno vodo in sistemi odvajanja in čiščenja odpadnih voda***

Javno zasebno partnerstvo se zaradi omejenosti prenosa tveganj že sedaj izvaja pretežno v obliki javno-naročniškega sistema. Oblika prenosa tveganj na same uporabnike sistemov je oblika v kateri se v skupni (izpogajani) formalni obliki srečujejo: izvajalec javne službe, občine kot najpogostejsi lastniki infrastrukture in država, ki pogosto posega v primeru izrednih dogodkov (npr. sanacijski ukrepi v primeru naravnih in drugih nesreč).

Z natančnejšo opredelitvijo odgovornosti in prenosa tveganj na področju upravljanja s sistemi odvajanja in čiščenja odpadnih voda in sistemi oskrbe s pitno vodo bi bilo mogoče ta odnos ustrenee razviti s tem, da bi upravljalec prevzemal tveganja za polno funkcionalnost delovanja navedenih sistemov. Seveda je ob tem mogoče pričakovati, da bo tovrstni ukrep tudi podražil samo izvajanje upravljanja in vzdrževanja sistemov oskrbe s pitno vodo ter odvajanja in čiščenja odpadnih voda.

#### **ZAKON O JAVNO ZASEBNEM PARTNERSTU in JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO ter ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH VODA**

Glede na to, da zakona ne ureja eksplicitno vseh področij, kjer bi bilo mogoče najti interes za javno-zasebno partnerstvo, se je predlagatelj odložil tovrstne spodbude podpreti s tem, da v prehodnih določbah (147. člen) predvidi, da se do ureditve javno-zasebnega partnerstva na posameznih področjih postopek izbire javno-zasebnega partnerja in izvajanja razmerja (urejen v tem zakonu) smiselnouporablja tudi za postopke zasebnega vlaganja v javne projekte in/oziroma javnega sofinanciranja zasebnih projektov, ki so v javnem interesu, na področjih, na katerih oblike javno-zasebnega partnerstva (na primer koncesija) s posebnim zakonom niso urejene (upravljanje javnega premoženja, kot na primer obnova poslopij ...), pri čemer pa mora biti vsaka pobuda skladna z ustavno zagotovljeno svobodno gospodarsko pobudo.

S takšno ureditvijo se bo mogoče izogniti razlogom, da določeno razmerje zaradi nepopolnosti zakonodaje ne more nastati. Kljub zapisanemu pa velja opozoriti, da morajo biti tudi v teh primerih, resda smiselnou, vendar kljub temu izpolnjene vse predpostavke za nastanek razmerja (obstoj javnega interesa, ki se izrazi skozi odložitev vlade oziroma občinskega sveta). Navedeni člen predstavlja tudi vstopni element za prenos pooblastil na področju infrastrukture odvajanja in čiščenja odpadnih voda in oskrbe s pitno vodo.

Z uveljavitvijo ZJZP preneha tudi veljati besedilo »osebam zasebnega prava« v četrti alineji prvega odstavka 6. člena ZGJS, in sicer zato, ker pravila o koncesijah po pravu ES ne smejo biti omcenja samo na osebe javnega prava.

Lokacijska pogojenost je pogosto pomemben element, ki se izkazuje na področju investicij in upravljanja s sistemi oskrbe s pitno vodo in sistemi odvajanja in čiščenja odpadnih voda.

V 35. členu ZGJS dopušča neposreden prenos javne službe z odlokom v opravljanje zasebnim, zadružnim ali drugim organizacijskim oblikam uporabnikov javnih dobrin, kadar to narekuje lokacijska pogojenost ali če to narekujejo potrebe lokalnega prebivalstva. V praksi se

(nepravilno) ne ločuje dovolj med lokacijsko pogojenostjo izvajalcev in uporabnikov. Pri tem je poleg interpretacije zgornjega pojma sporna tudi določba drugega odstavka 35. člena ZGJS, ki določa, da »preneseno« javno službo lahko opravlja organizacijska oblika, ki ji je služba prenesena v opravljanje, ali pa druga pravna ali fizična oseba, če so izpolnjeni vsi normativi in standardi.

Ugotavlja se, da je pri »prenosu v upravljanje drugi osebi« potrebno zagotoviti enakopravnost ponudnikov in transparentnost postopka izbire izvajalca, zato ni videti utemeljenih razlogov za nadaljnjo uporabnost 35. člena ZGJS (in/ozioroma tretjega odstavka 36. člena ZGJS) v primer razmerij javno-zasebnega partnerstva.

Lokacijska pogojenost že sedaj ni bila element pri izbiri koncesioniranih izvajalcev upravljanja s sistemi odvajanja in čiščenja odpadnih voda, kar kaže na ustreznost zastavljenega koncepta v okviru upravljanja s tem področjem.

#### **4. Umestitev sektorja oskrbe s pitno vodo in sistema odvajanja in čiščenja odpadnih voda glede položaja v javno zasebnem partnerstvu**

Za vstop zasebnega kapitala na področje oskrbe s pitno vodo in odvajanja in čiščenja odpadnih voda je potrebno izpolniti pogoje, med drugim:

1. določitev vloge in storitev, ki jih izvaja zasebni sektor,
2. identifikacijo in alokacijo tveganj,
3. vzpostavitev mehanizmov za nadzor izvajanja pogodb o sodelovanju javnega in zasebnega sektorja,
4. določitev metodologije za določanje plačil zasebnikom.

Sektor odvajanja in čiščenja odpadnih voda ter oskrbe s pitno vodo pokriva naslednja področja storitev:

- oblikovanje strategije na tem področju,
- programiranje dejavnosti,
- načrtovanje (projektiranje in inženiring),
- izvedbo sistemov (nadzor),
- upravljanje in vzdrževanje sistemov odvajanja in čiščenja odpadnih voda,
- vzdrževanje in upravljanje z navedenimi sistemami.

Naloge izvajalcev so prikazane podrobneje v prilogi 1.

Navedeno je podrobneje opredeljeno v državnih in občinskih pravilnikih, ki naslavljajo navedena področja:

Vsebina teh podzakonskih aktov se nanaša le na naloge upravljalcev teh sistemov, v omejenem obsegu pa opredeljuje pa funkcije investitorjev in nadzorne funkcije, ki jo izvaja Ministrstvo za okolje in prostor.

Glede na vlogo različnih subjektov, in še posebej vlogo javnih inštitucij pri tem, je potrebno izpostaviti zakon o varstvu okolja, ter Operativni program odvajanja in čiščenja odpadnih voda ter Operativni program oskrbe s pitno vodo. ki opredeljuje posebno vlogo države pri načrtovanju, izvedbi in upravljanju na področju oskrbe s pitno vodo ter na področju odvajanja in čiščenja odpadnih voda. Na lokalnem nivoju posamezni izvajalec javne službe izvaja javno službo v skladu z lokalnimi pravilniki. To je, glede na veliko razdrobljenost občin dokaj neučinkovit način reguliranja izvajanja javne službe, saj je podlaga za veliko razdrobljenost in površnost pri obravnavi tega področja.

Telo države zadolženo za strateški razvoj, vzpostavitev je v skladu z tem zakonom Ministrstvo za okolje in prostor, pri čemer je mogoče opredeliti, da se operativne naloge iz področja izvajanja določb tega zakona, ki se nanašajo na strateški razvoj, poročanje in centralno spremljanje nalog izvajalcev javne službe izvaja v Direktoratu za evropske zadeve in investicije, sektor za gospodarske javne službe varstva okolja.

#### ***4.1 Opredelitev subjektov in dejavnosti***

Javno-zasebno partnerstvo lahko po najširši definiciji obsega različne oblike sodelovanja javnega in privatnega sektorja:

1. sporazum, kjer je privatni sektor le delno vključen, lahko opravlja ali upravlja določene storitve brez prevzetega tveganja (npr. javno naročilo). Navedeni sistem se na področju upravljanja z vodovodnimi sistemi in odvajanja in čiščenja odpadnih voda že sedaj precej uporablja.
2. skupna vlaganja, kjer privatni in javni sektor skupno financirata in upravlja objekt – skupno vlaganje in upravljanje bi prišlo v poštev predvsem v primeru investicij v skupno čistilno napravo za čiščenje odpadnih voda, kjer mogoče na ta način najti, zaradi ekonomije obsega stroškovno ustreznjšo rešitev v primerjavi z izvedbo dveh ločenih naprav.
3. leasing, kjer je del tveganja prenesen na privatni sektor – ta pristop ima na področju sistemov oskrbe s pitno vodo in sistemov odvajanja in čiščenja odpadnih voda zaradi specifične narave financiranja omejene možnosti, saj je objekt, katerega lastnik je nekdo drug, ki hkrati nima možnosti razpolaganja z navedenim objektom neprimeren za leasing posle.
4. koncesije, kot npr. zgradi – upravljam – prenesi (Built-operate-transfer, BOT) – predstavlja možno rešitev, vendar omejeno predvsem na čas verifikacije pogodbenih parametrov, predvsem je potrebno v takem primeru podrobnejše opredeliti vlogo regulatornih organov.
5. izvedba in upravljanje infrastrukture v privatnem režimu je možna kar predstavlja pravi koncesijski režim.

#### **4.2 Opredelitev infrastrukture**

Infrastruktura odvajanja in čiščenja odpadnih voda in oskrbe s pitno vodo (gradbeni objekti, naprave in zemljišča) ni v pravnem prometu. Navedeno opredelitev lahko izpeljemo posredno tudi preko zakona o vodah, ki opredeljuje, da vodna infrastruktura ni v pravnem prometu, skupaj s statusom opredelitev vodne infrastrukture.

#### **4.3 Sistem financiranja za izvedbo sistemov oskrbe s pitno vodo ter odvajanja in čiščenja odpadnih voda.**

Financiranje izvedbe sistemov oskrbe s pitno vodo in sistemov odvajanja in čiščenja odpadnih voda se izvaja neposredno preko proračuna, oziroma iz javno-finančnih sredstev, ki so lahko tudi programska sredstva, ki jih za ukrepe na področju varstva okolja namenjajo skupni skladi EU.

Na področju financiranja tudi v prihodnje ni pričakovati sprememb, saj je podobni pristop v veljavi tudi v ostalih državah EU.

Fina

#### **4.4 Tveganja na področju sistemov oskrbe s pitno vodo in sistemov odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih voda**

Odločajoč dejavnik pri razlikovanju med koncesijo in javnim naročilom ni subjekt plačila. Razlikovanje med javnim naročilom in koncesijo je odvisno od odgovora na vprašanje, kdo nosi poslovno tveganje (angl.: *economic risks*) obratovanja objekta. Če javni sektor vloži sredstva, je ne glede na njihovo višino zanje odgovoren in nosi tveganje njihove učinkovitosti. Le v primeru, ko zasebni sektor v celoti financira predmet javno-zasebnega partnerstva, je javni sektor razbremenjen tveganja. Skratka, bistveno za ločitev javnih naročil in koncesij je vprašanje prenosa oziroma nosilca tveganja. Če nosi tveganje v zvezi s povračilom investicije pretežno izvajalec, gre za koncesijo, če pa je tveganje pretežno na javni oblasti (javni naročnik: država ali lokalna skupnost), pa gre za javno naročilo. Če koncesionar planil ne prejema na podlagi oziroma v odvisnosti od opravljanja dejavnosti (nakup storitev), potem niti pojmovno ni mogoče govoriti o pravici izkoriščanja objekta.

Tveganja vezana na uporabo objektov odvajanja in čiščenja odpadnih voda in še posebej oskrbe s pitno vodo niso majhna. Pri tem lahko identificiramo naslednje kategorije tveganj:

- tehnično pogojena tveganja – tehnično pogojena tveganja so vezana na različne dogodke na infrastrukturnih sistemih, med katere spadajo predvsem:
  - Lom cevi, strojelom s posledicami: prekinjene dobave vode (odvodnjavanja), intenzivna erozija zemljišč (lom vodovodnih cevi).
  - Prekinitev delovanja sistemov (npr. odpoved delovanja čistilnih naprav za pitno vodo in čiščenje odpadnih voda, okvare na sistemu zaradi katerih je

prekinjeno izvajanje storitev), odpoved in napačno delovanje sistemov za čiščenje pitne vode z vplivi na kakovost vode in vplivi na okolico.

- Onesnaženje - preko nekontroliranega izpusta odpadnih voda, posledični vplivi na zdravje in izvajanje dejavnosti.
- Vplivi na zdravje zaradi neustreznih parametrov kakovosti pitne vode, stroškovni učinki zaradi neustreznih parametrov (prekuhavanje vode, dobava ustekleničene vode, ipd.).
- Razlitja in škodni zahtevki zaradi prekomernih tlakov v vodovodnem sistemu. Zahtevki zaradi premajhnih tlakov v vodovodnem omrežju.
- Tveganja, ki vplivajo na varnost zaposlenih (vstop v kanalizacijsko omrežje, delo z mehanizacijo, delo z nevarnimi snovmi, delo v oteženih pogojih dela).
- Tveganja vodnih izgub – neoptimalnost stanja učinkovitosti delovanja sistema (vodne izgube pri oskrbi s pitno vodo, infiltracija in eksfiltracija pri kanalizacijskih sistemih).
- Tveganja vplivov na okolje - nepredvideni izpusti emisij v okolje, spremembe zakonodaje vezane na vplive na okolje (npr. strožji emisijski kriteriji).

Večji del tehnično pogojenih tveganj je z ustreznimi praksami izvajalca obvladljiv, hkrati pa je tudi zavarovan pri zavarovalnicah.

- tveganja pogojena z plačilom storitev – ta tveganja izvirajo iz plačilne nediscipline uporabnikov storitev, prav tako je del navedenih neplačanih terjatev nemogoče ustrezeno rešiti tudi preko učinkovitega sistema izvršbe.
- Sistemska tveganja – sistemska tveganja izvirajo iz zakonskih okvirov, ki lahko spremenijo pogoje poslovanja izvajalca javne službe. Eden od večjih virov tveganj je zakon o Zakon o kontroli cen (ZKC) Ur.l. RS, št. 63/1999, Ur.l. RS, št. 32/2002 Odl.US: U-I-10/00-25, 20/2006, 51/2006-UPB1. Uredba o listi blaga in storitev, za katere se uporablajo ukrepi kontrole cen Ur.l. RS, št. 80/2000 in Uredba o oblikovanju cen komunalnih storitev 41. Uradni list RS, št. 41/2008 z dne 25.04.2008.

Glede na to, da ima tako lastnik objekta (občina, koncesionar), kot tudi izvajalec javne službe (javni, koncesioniran) omejen vpliv na določanje cene storitve, predstavlja navedeno tveganje eno večjih izpostavljenosti na celotnem področju izvajanja javne službe.

- Tveganje izvedbe sistemov odvajanja in čiščenja odpadnih voda in oskrbe s pitno vodo – koncesionirana izvedba, ki bi pomenila prenos tveganj s strani investorjev (občine), z vidika časovnega programa izvedbe (podaljševanju časovnih rokov), spremembi tehničnih karakteristik v času uvajanja sistema in

neoptimalni tehnični izvedbi sistema, kar draži njegovo uporabo in vzdrževanje.

- Tveganje upravljanja sistemov odvajanja in čiščenja odpadnih voda in sistemov oskrbe s pitno vodo, ki se lahko izkazuje v neučinkovitem upravljanju teh sistemov, kar predstavlja predvsem neučinkovito rabo sredstev (npr. kadovskih, finančnih) pri doseganju poslovnih ciljev.
- tveganje uporabe infrastrukturnih sistemov s strani uporabnikov, ki se izkazuje v neuporabi zgrajene infrastrukture – zavračanje priključevanja na obstoječe omrežje.
- druga tveganja

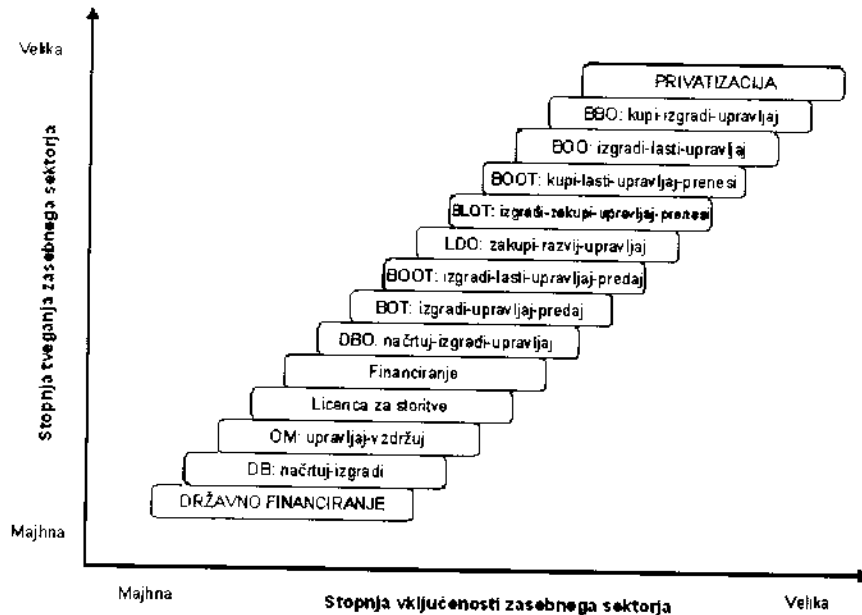
Za analizo možnosti prenosa nalog po modelu javno – zasebnega partnerstva se v skladu z 8. členom in 31. členom ZJZP uporablja Pravilnik o vsebini upravičenosti izvedbe projekta po modelu javno zasebnega partnerstva (Ur.l. RS 32/2007). Navedeni pravilnik nalaga koncendentu in koncesionarju pripravo dokumentacije v skladu z Uredbo o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS, št. 60/06) iz katere so razvidni, predvsem v okviru priprave analize stroškov in koristi, s poudarkom na tveganjih, ki bi jih zainteresirana oseba prevzela z oceno vrednosti posameznega prevzetega tveganja.

Obvladovanje navedenih tveganj v splošnem še ni povsem pokrito, tudi iz zakonodajnega zornega kota ne, saj so določena področja tveganj slabo pravno normirana. Tako slovenski zakon o varstvu okolja še vedno ne opredeljuje vodovodnih priključkov (od sekundarnega razvodnega omrežja do števca) kot objektov v javnem interesu nad katerimi bi (čeprav so v lasti pravnih oseb zasebnega prava) lahko izvajali vzdrževalna dela upravljalci vodovodnih sistemov. Na ta način je mogoče prepoznati tveganje v tem, da se upravljačec sistema (tako javno podjetje, kot tudi koncesionar) bremeniti z določenimi stroški na katere pravzaprav nima vpliva.

Prednosti v primeru prenosa nalog (in tveganj) na področju investicij v sisteme je mogoče identificirati na naslednjih področjih:

- 1) Večja uspešnost z dobavnimi verigami med gradnjo.
- 2) Izboljšano obravnavanje gradbenega objekta že v fazi zasnove objekta tako v tehničnem kot v stroškovnem smislu.
- 3) Razbremenitev javnih financ in nalog javnega sektorja.
- 4) Povečana učinkovitost vloženih sredstev.
- 5) Povečan pritisk na skupno iskanje ekonomsko učinkovitejših rešitev, ki niso v breme kakovosti izvajanja storitve.
- 6) Ker so v življenjskem ciklu projekta lahko stroški popravil, odpravljanja napak in vzdrževanja zaradi napačnih konceptualnih osnov lahko bistveno višji od stroškov investicije, je pomemben element pri obvladovanju teh tveganj ravno koncept javno zasebnega partnerstva. JZP s prenosom tveganj zaradi napačnih tehničnih rešitev, predvsem v okvirih od BOOT dalje (ko v sklopu lastnega upravljanja izgrajenih sistemov zasebni partner nosi v večjem delu življenjske dobe projekta tudi stroške eventualnih projektantskih ali izvedbenih napak) lahko odigra pomembno vlogo pri učinkoviti rabi javnih virov. Pri tem se v analizah podrobneje obravnava vse stroške v

življenjski dobi investicije (LCC – life cycle costs) in doseže bistveno bolj optimalna rešitev.



Slika 1: Percepcija javno-zasebnega partnerstva z vidika prenosa tveganj.

Primer koncesije - Mariborska čistilna naprava: glede na to, da je v pogodbi klavzula polno za prazno, je mogoče prepoznati, da je večina tveganj (razen tveganja izvedbe naprave) na strani javnega partnerja. Zato je mogoče govoriti o naročniškem partnerstvu. Vprašanje, ki se pojavi pri tem je predhodna ocena tveganj izvedbe naprave (npr. tveganje vodenja projekta). Ob predpostavki, da javni naročnik ni imel usposobljene strukture za izvedbo naprave bi bila sama izvedba za njega morda izredno draga, zato je ta visok strošek prenesel na zasebnega partnerja. Oceno vrednosti obvladovanja tega tveganja pa je potrebeno izvesti v skladu z Uredbo o enotni metodologiji za pripravo investicijske dokumentacije.

Tveganja:

- Projektno: zamuda pri končanju projekta,
- Operativno: višji stroški gradnje,
- Tehnično: projekt se ne odvija po pričakovanjih, možnost neuspeha,
- Finančno: višji stroški pridobivanja kapitala,
- Regulativno: spremembe v zakonodaji,
- Tveganje javne politike: zmanjšanje potrebe po projektu,
- Politično/pravno: projekt ni v javnem interesu, pravni ugovori in pritožbe,
- Višja sila: dogodki, ki niso v človekovem nadzoru,
- Tveganje povpraševanja: ni uporabnikov, ni tekočih prihodkov

AVTOR	TVEGANJA	OPIS	Pričuja projekta	Živilenski cikel JZP projekta Realizacija Obdrževanje vzdrževanje	Prenos predaja
Gruševnik, Luka	Tehnologija	Izčrpavanje načinov za uporabništvo vode		⊗	⊗
	Izvedbeni	Zaradne, napredne tehnike gradnje, stroškovna podprtost		⊗	
	Obračevalna	Vsički stroški obratovanja in vzdrževanja			⊗
	Dohodkovna	Nedostek dohodka			⊗
	Fizična	Vsički stroški posojil in najij: dohodki		⊗	⊗
	Socijalna	Naravna nesreča in usoda		⊗	⊗
	Regulatorna/politična	Zakonske spremembe in posmernjanje vladne podprtosti	⊗	⊗	⊗
	Okoljska	Napredovalna okoljska nevarnost		⊗	⊗
Lisecovnik	Nestabilnost projekta	Kombinacija zgornjih navedenih tveganj	⊗	⊗	⊗
	Makro-izvir	Politična, vladna politika, makroekonomska, zakonska, soračna, naravna	⊗	⊗	⊗
	Meso-izvir	Izbira projekta, finančiranje projekta, določitev preostalih tveganj, zgradba, obratovanja	⊗	⊗	⊗
Schauflberger in Vipava pričet.	Mikro-izvir	Kazmerja med partnerji	⊗	⊗	⊗
	Politična	Politiki dogodki (vojna, razglasitev premozanja) in kajero koli drugo vladno dejstvo	⊗	⊗	⊗
	Piščana	Inflacija, menjava tržnih valut		⊗	⊗
	Izvedbeni	Zaradni pri dosegaju, prek mehčni stroški		⊗	⊗
	Obračevalna	Svetki obratovanja in vzdrževanja			⊗
	Finančna	Tveganje povpraševanja negativno glede povpraševanja po konkretnem projektu ali storitvi: Tveganje cene: negotovost glede pravilnih pritožb za projekt ali storitev			⊗

Slika 2: Prikaz načinov razčlemble in identifikacije tveganj po različnih avtorijih.

Glede na pregled tveganj lahko ugotovimo, da na področju sistemov oskrbe s pitno vodo in odvajanja in čiščenja odpadnih voda stopnja tveganja relativno visoka, saj zaradi:

- Razpršenosti omrežij in relativne dotrajanoosti omrežij (predvsem vodovodna omrežja), kar vpliva na težko opredeljive stroške, ki so vezeni na intervencije in interventne sanacije.
- Trendov, ki kažejo na spremenjene potrebe po teh sistemih – zmanjšanje porabe vode iz vodovodnih sistemov, razvoj individualnih mikro čistilnih naprav.
- Širokega razpona stroškov obratovanja in vzdrževanja zaradi različne konfiguracije sistemov za izvajanje storitev.
- Nestabilnega vira prihodkov za obratovanje in vzdrževanje, tako zaradi odziva uporabnikov (zmanjšanje porabe), kot tudi neznank pri določanju cene storitve (režim kontroliranih cen).
- Močne odvisnosti od okoljskih robnih pogojev – npr. zaradi tveganj onesnaženja vodnih virov, pomiki tal – zemeljski plazovi ipd.
- Dinamičnega razvoja novih tehnologij, ki lahko prinašajo tako rešitve za posamezne probleme, kakor tudi nova tveganja.
- Interakcije z drugimi infrastrukturnimi sistemi, kar še posebej na urbanih področjih postavlja pred upravljalce in investitorje v navedeno infrastrukturo specifične zahteve po koordinaciji z ostalimi sektorji (plinovod, elektrika, vročevod, telekomunikacije, prometnice, zaledne vode in tuje vode ).

Pri obravnavi tveganj, ki so vezana na področje odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih voda, je mogoče izpostaviti tveganja, ki so vezana na odvajanje padavinske vode. Navedeno področje je pravno slabo obdelano in zato so tveganja, ki bi jih prevzel koncesionirani upravljalec težko opredeljiva. Zato velja opredeliti pomembno opredelitev, da je potrebno to področje bolje pravno opredeliti,

kar bo bolje opredelilo status delovanja izvajalcev javne službe na tem področju ne glede na to ali so to javna podjetja ali pa koncesionirani izvajalci javne službe.

Stopnjo tveganja lahko zaradi navedenega ocenimo kot dokaj visoko in kot tako tudi težko opredeljivo v specifičnem koncesijskem aktu, ki bi bil podlaga za javno-zasebno partnerstvo. Pri tem je mogoče ugotoviti, da je le za posamezne objekte na sistemih oskrbe s pitno vodo in sistemih odvajanja in čiščenja odpadnih voda mogoče vzpostaviti tak sistem delitv tveganj, da je odnos med koncentrom in koncesionarjem tako definiran, da je razporeditev nedvoumna in kot taka vzdrži tudi številne možne, nepredvidene dogodke, ki se dogajajo tekom časa izvajanja koncesijske pogodbe. Primer obvladljivega sistema z znanimi robnimi pogoji predstavlja čistilne naprave.

#### ***4.5 Predmet prenosa nalog na področju odvajanja in čiščenja odpadnih voda in oskrbe s pitno vodo***

Glede na opredelitev nalog s področja odvajanja in čiščenja odpadnih voda in oskrbe s pitno vodo lahko ugotovimo, da je del nalog že eksplittno opredeljen. Te naloge so opredeljene v obeh pravilnikih, ki naslavljata obravnavano področje:

- Pravilnik o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne in padavinske vode, ter
- Pravilnik o oskrbi s pitno vodo.

Naloge upravljalca v zvezi z izvajanje javne službe oskrbe s pitno vodo, v skladu z členom pravilnika o oskrbi s pitno vodo (Ur.l. RS, št. 35/2006, spremembe: Ur.l. RS, št. 41/2008) so:

1. oskrba s pitno vodo vsem uporabnikom storitev javne službe pod enakimi pogoji v skladu s predpisi, ki urejajo pitno vodo in storitve javnih služb;
2. pridobivanje podatkov o odvzemu pitne vode iz javnega vodovoda zaradi obračuna storitev javne službe;
3. vzdrževanje objektov in opreme javnega vodovoda;
4. nadzor priključkov stavb na sekundarni vodovod;
5. vzdrževanje delov priključkov stavb na sekundarni vodovod, ki niso daljši od 50 m;
6. vzdrževanje javnega hidrantnega omrežja in hidrantov, priključenih nanj, v skladu s predpisom, ki na področju varstva pred požari ureja obratovanje javnih vodovodov in hidrantnih omrežij;
7. izvajanje notranjega nadzora zdravstvene ustreznosti pitne vode v javnem vodovodu v skladu z zahtevami iz predpisa, ki ureja pitno vodo;
8. monitoring kemijskega stanja vodnega vira za oskrbo s pitno vodo;
9. monitoring količine iz vodnih virov pitne vode odvzete vode zaradi obratovanja javnega vodovoda v skladu s pogoji iz vodnega dovoljenja za rabo vode iz vodnih virov;
10. označevanje vodovarstvenih območij in izvajanje ukrepov varstva vodnega vira pitne vode v skladu s predpisom, ki ureja vodovarstveni režim na vodovarstvenem območju vodnega vira, iz katerega javni vodovod odvzema pitno vodo;
11. izvajanje in pripravo občinskega programa razvoja vodovodnega sistema;

12. občasno hidravlično modeliranje vodovodih sistemov;
13. občasno modeliranje kakovosti vode v vodovodnih sistemih;
14. izdelava programa ukrepov v primeru izrednih dogodkov v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami;
15. redno preverjanje podatkov o stavbah, ki so priključene na javni vodovod, v katastru stavb z dejanskim stanjem stavb na oskrbovalnem območju;
16. vodenje katastra javnega vodovoda;
17. posredovanje zbirnih podatkov iz katastra javnega vodovoda v zbirni katalog gospodarske javne infrastrukture;
18. vodenje evidenc v skladu s tem pravilnikom.
19. V okviru storitev javne službe lahko upravljavec javnega vodovoda izdaja projektne pogoje, soglasja k projektnim rešitvam, smernice in mnenja v skladu s predpisi, ki urejajo graditev objektov in urejanje prostora, na podlagi posebnega pooblastila občine ali več občin, če ima upravljavec javnega vodovoda zaposleno osebo z opravljenim strokovnim izpitom iz upravnega postopka.
20. Upravljavec javnega vodovoda organizira na stroške upravljavcev zasebnih vodovodov, ki so namenjeni lastni oskrbi s pitno vodo, njihovo stalno izobraževanje, pri čemer mora izobraževanje vsebovati tehnične in zdravstvene vidike oskrbe prebivalstva s pitno vodo. Program izobraževanja se natančneje opredeli v programu oskrbe s pitno vodo iz 28. člena tega pravilnika.

Naloge upravljalca v zvezi z izvajanje javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode v skladu z členom pravilnika o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne in padavinske vode (Ur.l. RS, št. 105/2002 Spremembe: Ur.l. RS, št. 50/2004, 109/2007) so:

1. vzdrževanje in čiščenje objektov javne kanalizacije,
2. čiščenje komunalne odpadne vode ter tehnološke odpadne in padavinske vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo, skladno s predpisi o komunalnih čistilnih napravah,
3. čiščenje peskolovov, lovilcev olj in maščob na javnih površinah,
4. obdelava odpadnih voda na čistilnih napravah,
5. prevzem blata komunalnih čistilnih naprav ter obdelavo blata,
6. prevzem in obdelavo gošč iz premičnih suhih stranišč in
7. obratovalni monitoring za komunalne čistilne naprave.
8. redno praznjenje nepretočnih greznic,
9. prevzem blata iz pretočnih greznic najmanj enkrat na štiri leta,
10. prevzem blata iz malih komunalnih čistilnih naprav najmanj enkrat na štiri leta,
11. obratovalni monitoring za male komunalne čistilne naprave iz prejšnje alinee,
12. obveščanje javnosti in uprabnikov,
13. programiranje dela in izvajanje dela v skladu z programom dela,
14. vodenje letnih evidenc,
15. vodenje katastra javne kanalizacije,

16. dajanje pogojev in soglasij in drugi postopki, ki so vezani na upravljalca kot nosilca urejanja prostora.

Standardizirana opredelitev del in nalog vezani na upravljanje in vzdrževanje sistemov odvajanja in čiščenja odpadnih voda je podlaga za vzpostavitev merljivega odnosa in opredelitev nivoja opravljene storitve, ki je podlaga za vrednost storitve, kar je pomembno tako v okviru izvajanja storitve v okviru dosedanjih javnih pristojnosti, kakor tudi za določevanje javno-zasebnega odnosa, ki bi se v prihodnje lahko razvil na podlagi večletnega niza podatkov o vzdrževanju (količine) in stroških vzdrževanja.

Poleg državnih odlokov, ki opredeljujejo minimalne in okvirne zahteve in pogoje za izvajanje javne službe, posamezni občinski odloki in pravilniki podrobnejše opredeljujejo standarde izvajanja obeh javnih služb.

#### ***4.6 Računovodski status infrastrukture oskrbe s pitno vodo in odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih voda***

Z novimi slovenskimi računovodskimi standardi, ki so zaceli veljati v letu 2006, je bil spremenjen tudi SRS 35, ki velja za javna podjetja ozziroma za podjetja, ki opravljajo gospodarske javne službe. Poglavitna novost v tem standardu je ukinitev dosedanja računovodske kategorije »sredstva v upravljanju«, po kateri so se osnovna (in tudi druga) sredstva v lasti države ali lokalne skupnosti izkazovala v knjigah lastnika kot terjatev, v knjigah uporabnika (javnega podjetja) pa kot osnovna (in druga) sredstva. Glede na to, da te računovodske rešitve v prihodnje ne bo več mogoče uporabljati, bo treba razmerja med državo ozziroma lokalno skupnostjo in javnim podjetjem v zvezi z infrastrukturnimi objekti, napravami in omrežji ter premičnimi in drugimi sredstvi (v nadaljevanju: infrastruktura), ki so po določbi 76. člena Zakona o gospodarskih javnih službah (v nadaljevanju: ZGJS) postala last države ozziroma lokalne skupnosti in se uporabljajo za izvajanje gospodarskih javnih služb, urejati na drugačen način kot doslej. Namesto dosedanjih pogodb o upravljanju<sup>2</sup> se bodo razmerja med lastniki infrastrukture in izvajalci gospodarskih javnih služb (javnimi ali zasebnimi podjetji) urejala s pogodbami, ki se bodo imenovale drugače (pogodbe o izvajanju GJS, pogodbe o najemu infrastrukture, koncesijske pogodbe ipd.), zarje pa bo bistveno, da bo moral biti v njih drugače kot doslej urejen računovodski status infrastrukture. Čeprav je do 31. 12. 2009, ko poteče rok, do katerega je treba odpraviti računovodsko kategorijo sredstev v upravljanju, še dolgo, je mogoče ugotoviti da je trenutno status vodenja infrastrukture odvajanja in čiščenja odpadnih voda in oskrbe s pitno vodo zelo različen glede na izvajalce javne službe in občine.

V primeru oddaje infrastrukture v poslovni najem zasebnemu podjetju, ki bo z uporabo te infrastrukture izvajalo neko gospodarsko javno službo, pa bi bilo treba ta vprašanja urejati s koncesijsko pogodbo in v njej urediti tudi vprašanja najema, uporabe, vzdrževanja ipd. infrastrukture, ki je izkazana v knjigah lastnika – lokalne skupnosti.

V Sloveniji so se koncesijske pogodbe na področju izvajanja GJS doslej največkrat sklepale le zaradi oddajanja v izvajanje posameznih GJS tam, kjer za izvajanje GJS sploh ni bilo potrebno razpolagati z infrastrukture ali pa, kjer je infrastruktura že obstajala. Redkeje pa se

je s koncesijskimi pogodbami urejalo (dovoljevalo) izvajanje GJS, kjer je bilo treba infrastrukturo šele zgraditi. Koncesijske pogodbe so se sklepale na različne načine, z različno vsebino in za različne namene.

Z računovodskega vidika lahko koncesije razdelimo na dva sklopa, na t. i. »prave koncesije« (npr. BOT koncesije) in na »neprave koncesije«. V Sloveniji je bilo doslej na področju opravljanja GJS sklenjenih le nekaj t. i. BOT koncesij. Pri njih koncesionar (zasebna pravna oseba) financira izgradnjo nekega objekta ali naprave in jo določeno obdobje uporablja za izvajanje neke dejavnosti, nato pa jo predá v last koncedentu (javni pravni osebi). V času uporabe objekta ali naprave, ki jo je koncesionar zgradil, koncesionar plačuje ali pa ne plačuje koncedentu koncesnine. V primeru BOT koncesije se torej zgrajena infrastruktura, financirana iz sredstev koncesionarja, izkazuje v knjigah koncesionarja in ta jo tudi vzdržuje in amortizira. Investicijski vložek pa si praviloma povrne iz prihodka, ki ga dosega z opravljanjem GJS. Ob zaključku obdobja, za katero je bila sklenjena koncesija, pa vrne zgrajeno infrastrukturo državi oziroma lokalni skupnosti, ki jo prevzame v svoje knjige. Kadar pa lokalna skupnost javnemu ali zasebnemu podjetju s koncesijsko pogodbo odda le pravico za opravljanje neke GJS, se infrastruktura, potrebna za opravljanje take javne službe, praviloma še naprej izkazuje v knjigah lokalne skupnosti, koncesionar jo ima v bistvu v najemu in jo le uporablja. Koncesionar koncedentu za opravljanje dejavnosti plačuje ali pa ne plačuje koncesnine, odvisno pač od tega, kako je dogovorjeno s koncesijsko pogodbo (odvisno od tega, kako je urejeno zaračunavanje storitev GJS, kako je urejeno vzdrževanje infrastrukture ipd.). V posebnih primerih je možno, da celo koncedent plačuje koncesionarju neko nadomestilo (odškodnino), zato da ta opravlja neko dejavnost (s katero ustvarja izgubo). Kadar koncedent s koncesijsko pogodbo da infrastrukturo koncesionarju v najem in se z njim dogovori, da uporabo te infrastrukture (ki ostane v knjigah lokalne skupnosti) izvaja GJS, se najem in uporaba infrastrukture pravzaprav povežeta še s pridobitvijo pravice izvajanja neke dejavnosti in potemtakem ni več mogoče ločiti med poslovnim najemom in koncesijo. Z računovodskega vidika bi zato takim koncesijam lahko rekli tudi »neprave koncesije«.

Osnovni elementi (računovodskega) upravljanja z infrastrukturo so:

- a) opredelitev gospodarske javne službe, zaradi katerih se infrastruktura daje v upravljanje,
- b) opredelitev infrastrukture, ki se daje v upravljanje,
- c) knjigovodsko izkazovanje infrastrukture v upravljanju,
- d) obračunavanje amortizacije infrastrukture in investiranje iz amortizacije,
- e) tekoče vzdrževanje infrastrukture,
- f) investicijsko vzdrževanje (obnavljanje, ki podaljšuje dobo koristnosti),
- g) izvajanje novih investicij in prevzemanje dodatne infrastrukture v upravljanje,
- h) vodenje katastra za infrastrukturo v upravljanju itd.

Potrebno je poudariti, da velja, pri infrastrukturi za izvajanje javne službe odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih voda, ter infrastrukturi oskrbe s pitno vodo poseben status (podobno kot na primer pri vodovodnih sistemih, vodni infrastrukturi in hidroenergetski infrastrukturi), da so to objekti trajne infrastrukture, pri katerih je kontinuirano investicijsko vzdrževanje izrednega pomena, saj lahko le to zagotovi ustrezno podaljševanje življenske dobe objekta. Zato je potrebno opredeliti tudi finančni (proračunski

vir), ki bo na ustrezen način opredelil investicijsko vzdrževanje infrastrukture odvajanja in čiščenja odpadnih voda in infrastrukturo oskrbe s pitno vodo in sanacijo le-te.

Glede na nove smernice bo šla infrastruktura za izvajanje javnih služb v upravljanje izvajalcem javnih služb preko poslovnega najema. Najemnina iz poslovnega najema naj bi bila enakovredna amortizaciji infrastrukture.

Prenos osnovnih sredstev gospodarske infrastrukture v knjige lokalnih skupnosti pomeni, da se bodo evidence in obračuni amortizacije za tako infrastrukturo zaceli voditi po predpisih za neposredne proračunske uporabnike, ki se precej razlikujejo od računovodskeih predpisov, ki jih uporabljajo javna podjetja oziroma koncesionarji. Ključna razlika med lokalno skupnostjo (državo) in javnim podjetjem pri vodenju osnovnih sredstev je v tem, da država, kakor tudi lokalna skupnost osnovnih sredstev ne amortizira, temveč jih le odpisuje v breme trajnih virov. To pomeni, da v okviru proračunskega računovodskega sistema ni predvideno, da se iz prihodkov proračuna pokriva strošek amortizacije (da se preko pokrivanja stroškov amortizacije iz prihodka vsako leto rezervira del sredstev za potrebe financiranja nadomestitve obstoječih osnovnih sredstev), temveč je v proračunskem sistemu predvideno, da se potrebna sredstva za vlaganja v nadomeščanje iztrošenih osnovnih sredstev zagotovijo tedaj, ko so pač potrebna (ko je in če je v proračunu dovolj prihodkov).

V proračunskem knjigovodstvu se prihodki in odhodki izkazujejo po načelu denarnih tokov in je zato treba ločiti knjiženja v izkazu prihodkov in odhodkov (načelo denarnega toka) od knjiženj v bilanci stanja (načelo nastanka poslovnega dogodka).

Pridobitev novega osnovnega sredstva v proračunskem knjigovodstvu ne predstavlja le knjiženja na kontih bilance stanja, temveč se ob plačilu računa za nabavljeno osnovno sredstvo izkažejo odhodki (investicijski odhodki na kontu 420). Ti odhodki se krijejo iz tistih prihodkov proračuna, ki so bili že ob njegovi sestavitvi namenjeni za kritje investicijskih odhodkov.

V bilanci stanja se pridobitev vsakega novega osnovnega sredstva knjiži v aktivi breme kontov osnovnih sredstev in v dobro kontov skладa osnovnih sredstev v pasivi. Obračunani popravek vrednosti pa se knjiži v dobro popravka vrednosti in v breme skладa osnovnih sredstev. Torej nakupi povečujejo stanje v aktivi in pasivi, popravki vrednosti pa ga neposredno zmanjšujejo.

Obračunavanje popravkov vrednosti osnovnih sredstev se v državi izvaja po stopnjah, ki so določene v Pravilniku o načinu in stopnjah odpisa neopredmetenih dolgoročnih sredstev in opredmetenih osnovnih sredstev (Uradni list RS, št. 45/05). Te stopnje so fiksno določene, kar pomeni, da jih ni mogoče določati v skladu z oceno dobe koristnosti posameznih osnovnih sredstev. Težko je oceniti, ali so te stopnje višje ali nižje od stopenj, ki so realne za primer specifičnih sistemov oskrbe s pitno vodo in odvajanja in čiščenja odpadnih voda, vsekakor pa lahko, glede na dosedanja vlaganja v investicijsko vzdrževanje v infrastrukturo teh sistemov sklepamo, da je poleg močnega investicijskega vzdrževanja v večini sistemov potrebna še sanacija sistemov, saj zaradi nerednih finančnih virov za vzdrževanje teh sistemov veliko sistemov ne deluje ustrezzo.

Kljud temu da država (lokalna skupnost) ne obračunava amortizacije, bo mogoče iz knjiženih popravkov vrednosti ugotavljati, koliko bi znašala ta amortizacija in podatke nato uporabljati pri sestavljanju kalkulacij cen GJS. Seveda pa bo za potrebe teh kalkulacij potrebno v

analitičnem knjigovodstvu osnovnih sredstev občin (države) vzpostaviti ločeno knjigovodstvo za osnovna sredstva, ki jih uporablja neposredno država, in za osnovna sredstva infrastrukture, ki jih bo predvidoma še naprej uporabljalo javno podjetje. Prav tako bo morala država v tem analitičnem knjigovodstvu zagotoviti tudi evidence osnovnih sredstev po posameznih dejavnostih GJS.

Če bo država infrastrukturo s pogodbo o najemu (pogodbo o upravljanju, koncesijsko pogodbo) dala v uporabo javnemu podjetju, bo v skladu s pogodbo zaračunavala tudi najemnino kot ceno za uporabo gospodarske infrastrukture. Kot že rejeno, se bo ta najemnina določila na podlagi zneska amortizacije v ceni za enoto posamezne storitve in ocenjene normalne količine prodanih storitev. Ali se bo tako določen mesečni znesek zniževal za kake posebne stroške v zvezi z osnovnimi sredstvi, ki jih bo finančiral izvajalec GJS (koncesionar), je seveda odvisno od dogоворov in okoliščin v vsaki lokalni skupnosti.

## **5. Zaključki**

Na podlagi izvedene analize lahko ugotovimo, da je na področje odvajanja in čiščenja odpadnih voda ter področje oskrbe s pitno vodo koncept javno-zasebnega partnerstva že sedaj delno penetriral. Pri tem pa je do dokončne ureditve tega področja potrebno urediti še lastniška razmerja pri izvajalcih javne službe, določiti tveganja in mehanizme upravljanja z njimi ter detajljneje opredeliti naloge izvajalcev javne službe (enako za javna podjetja ali koncesionirane izvajalce javne službe).

Na podlagi analize lahko ugotovimo:

**Splošno:**

- 1) Zakon o javno zasebnem partnerstvu omogoča prenos pooblastil iz javne domene v zasebno tudi na področju sistemov oskrbe s pitno vodo in sistemov odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih voda. Tovrstno partnerstvo je bilo v posameznih primerih, še posebej na področju čiščenja komunalnih odpadnih voda že vzpostavljeno.
- 2) Za izvajanje usklajenega pristopa in ustreznega spremeljanja partnerstva je osnovni predpogoj pariteta partnerjev, ki mora pokrivati več dimenzij. Pogajanja med neenakopravnimi partnerji ne morejo prineseti zadovoljstva pri realizaciji pripravljenih pogodb obema partnerjema.
- 3) Usposobljeni organ za spremeljanje izvajanja javne službe (ne glede na način izvajanja javne službe) je osnovni predpogoj za vzpostavitev tako učinkovitega izvajanja javnih služb, kakor tudi za razvoj javno- zasebnega partnerstva.

**Specifično:**

- 1) Tveganja, ki so osnovni element pri presoji statusa javno-zasebnega partnerstva so na področju oskrbe s pitno vodo in odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih voda relativno visoka in težko določljiva. Zato je mogoč razvoj javno-zasebnega partnerstva predvsem na elementih, kjer so tveganja nižja in lažje določljiva. Primer takšnega področja je čiščenje odpadnih voda, kjer zaradi lokacijske omejitve in znanih robnih pogojev, ki vplivajo na procese čiščenja odpadnih voda celoten sklop lahko opredelimo z vidika tveganj in jih ustrezno alociramo med partnerja (koncentrant in koncesionar).
- 2) Za podporo odločanju pri opredelitvi glede sprejema odločitve o javno-zasebnem partnerstvu se izvede predhodni postopek (31. čl. ZJP), kjer se na podlagi investicijskega elaborata ugotovi, ali so izpolnjeni ekonomski, pravni, tehnični, okoljevarstveni in drugi pogoji za izvedbo projekta in sklenitev razmerja javno-zasebnega partnerstva, in se opredelijo temeljni elementi javno-zasebnega partnerstva za določitev vsebine odločitve in/ali akta o javno-zasebnem partnerstvu. Oceno ekonomske izvedljivosti projekta ali programa opravi javni partner skladno s predpisom iz četrtega odstavka 8. člena ZJP, ki opredeljuje uporabo orodij, ki so

opredeljena v uredbi o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih finančnih poslovnih dejavnosti (Uradni list RS, št. 60/06).

Strokovna navodila za izvedbo tega postopka za področje odvajanja in čiščenja odpadnih voda in področje oskrbe s pitno vodo je mogoče razviti le na praktičnem, pilotnem primeru. Zato priporočamo izvedbo dobro dokumentirane pilotne študije v okviru katere bi bila pripravljena navedena dokumentacija.

#### Razno:

- 1) Javno zasebno partnerstvo je na področju upravljanja z sistemi odvajanja in čiščenja odpadnih voda in oskrbe s pitno vodo delno že vzpostavljeno, v oblikah naročniškega partnerstva, koncesijskih pogodb in pogodb o upravljanju. Iz prakse izvajanja teh pogodb je mogoče identificirati, da se je ravno področju identifikacije in obvladovanju tveganj realizacije teh koncesijskih pogodb verjetno posvetilo premalo pozornosti.
- 2) Javnopartnerski odnos se delno lahko prepozna tudi v primeru ostalih oblik dolgoročnega naročniškega partnerstva (nadzor nad objekti, razvoj informacijskega sistema), kjer obe stranki (javna in zasebna) najdeta optimum v sodelovanju (partnerstvu) s čemer se realizirajo ekonomski učinki za obe strani.
- 3) Poseben pomen opredeljenega okvira javno-zasebnega partnerstva je v preprečevanju zlorab na področju prepovedane državne pomoči pravnim subjektom zasebnega prava. Transparentnost, ki je opredeljena glede na tip partnerstva (investicijsko, upravljaljsko) opredeljuje vlogo na način, da se eventualna sredstva, ki se jih pridobi iz javnofinančnih virov ne prelivajo v obliki prepovedanih pomoči, temveč se uporabljajo za izvedbo infrastrukture (glej podrobnejše računovodsko vodenje infrastrukture) ozziroma za izvajanje storitev upravljanja.

#### Usmeritve – prioritete:

- 1) Pred vstopanjem v javno-zasebna partnerstva na področju razvoja in upravljanja z sistemi odvajanja in čiščenja odpadnih voda in oskrbe s pitno vodo je potrebna še nadaljnja pravna opredelitev in razvoj tega sektorja. Pri tem se predvsem pojavlja potreba po nadalnjem usklajenem določevanju zakonskih okvirjev standarda storitev in potrebnem razvoju regulatornega in nadzornega organa.
- 2) Na področju usklajevanja izvajanja javne službe je potrebno nadaljevati procese lastniškega preoblikovanja obstoječih javnih podjetij, da se bodo jasno umestila ali v kategorijo javnih podjetij ali pa bodo delovale na podlagi koncesijske pogodbe v javno-zasebnem partnerstvu.

#### **5. Viri in literatura**

- Grof-Ferjančič, M., (2007) Ekonomski vidik javno-zasebnega partnerstva,
- Mužina, A., (2007) Preoblikovanje javnih podjetij in izvajanje gospodarskih javnih služb po predlagani ureditvi javno-zasebnega partnerstva
- Lozej, M. (2007) Ekonomski in računovodski vidik izvajanja gospodarske javne službe na podlagi pogodbe o poslovnom najemu infrastrukture
- Trontelj, Ž. (2007) Vpliv javno-zasebnega partnerstva na proces graditve (diplomska naloga) UL FGG

Gospodarske javne službe s področja vodooskrbe in odvajanja in čiščenja  
odpađnih voda in trg

PRILOGA 1:

Pregled izvajalcev gospodarskih javnih služb in status njihove lastniške  
strukture

## um vpisa s davčna številka firma:

		skrajšana firma:	sedež:	postavni naslov:	pravnoorganizacijski osnovni kapital:	število dežnic:	CILJNO STANJE	prevetiti status koncesije
		MEKINJE, CANAKARJEVA						
15.4.1975 SI96465883	KAMNIK d.d.	KPK KAMNIK, d.d.	MEKINJE	CESTA 11, 1241 Delniška družba d.d.	240.281,82 EUR	57.581	1	1
10.8.2001 SI47069236	ČISTILNA NAPRAVA LENDAVA d.o.o.	ČNL d.o.o.	ČENTIBA	LENDAVSKA CESTA 30, 9220 omeljeno LENDAVA - LENDVA	Družba z omejeno odgovornostjo d.o.o.	1.220.271,00 EUR	ni vpisa	1
28.3.1990 SI44994630	GOP gradbeni, organizacijska in prodajna dejavnost, d.o.o.	GOP d.o.o.	MIRNA	SOKOLSKA ULICA 1, 8233 MIRNA	Družba z omejeno odgovornostjo d.o.o.	65.614,00 EUR	ni vpisa	1
9.3.1990 SI13286218	KOMUNALA Komunalno podjetje Idrija d.o.o.	KOMUNALA d.o.o.	IDRIJA	CARL JAKOBA ULICA 4, 5280 IDRIJA	Družba z omejeno odgovornostjo d.o.o.	309.744,00 EUR	ni vpisa	1
9.1.1990 SI98136348	KOMUNALA Komunalno podjetje d.o.o., Lendava	KOMUNALA d.o.o., Lendava	LENDAVA	GLAVNA Ulica 109, 9220 omeljeno LENDAVA - LENDVA	Družba z omejeno odgovornostjo d.o.o.	189.116,96 EUR	ni vpisa	1
8.9.2004 SI90225635	WTE Projektna družba Kranjska Gora d.o.o.	WTE Kranjska Gora d.o.o.	KRANJSKA GORA	BOROVŠKA CESTA 58, 4280 omeljeno KRANJSKA GORA	Družba z omejeno odgovornostjo d.o.o.	8.763,14 EUR	ni vpisa	1
7.2.2003 SI69084637	WTE projektna družba Bleđ d.o.o.	WTE Bleđ d.o.o.	BLEĐ	LJUBLJANSKA CESTA 7, 4280 BLEĐ	Družba z omejeno odgovornostjo d.o.o.	8.763,14 EUR	ni vpisa	1
11.1999 SI53269381	VODOKOMUNALNI sistemi izgradnja in vzdrževanje vodokomunalnih sistemov d.o.o.			ŽIMARICE 28, 1317 SODRAŽICA VINARSKA CESTA 5, 5271 VIPAVA	Družba z omejeno odgovornostjo d.o.o.	8.763,00 EUR	ni vpisa	1
15.1990 SI68994324	AGROIND VIPAVA 1894 Vipava d.d.	VIPAVA 1894 d.d.	VIPAVA		Delniška družba d.d.	3.258.404,27 EUR	390.422	1
								1

tarje:

- zasebno lastništvo
- javno lastništvo
- občinsko lastništvo

čim vpisaa s davčna številka firmata:	skrajšana firma:	sedež:	postovni naslov:	pravnogorganizacijosnovni kapital:	število delnic:	CILJNO STANJE	preventivni status koncesije
7.12.1997 SI124137308	STANOVANJSKO KOMUNALNO PODJETJE Gornja Radgona d.o.o.	ni vpisa	GORNJA RADGONA	Družba z omejeno odgovornostjo d.o.o.	70.105,00 EUR	ni vpisa	1 1 1
20.6.1990 SI581710500	SIM Trgovsko in turistično podjetje Radenci d.o.o.		SIM Radenci d.o.o. RADENCI	PANONSKA CESTA 29, 9252 omejeno odgovornostjo d.o.o.	438.559,99 EUR	ni vpisa	1 1 1
12.1.1977 SI11641673	PLANINSKO DRUŠTVO GO PLANINSKO DRUŠ GORNJI GRAD		Pivovarna Laško, d.d.	MENINA 1, 3342 Društvo, zveza TRUBARJEVA	ni vpisa	ni vpisa	1 1 1
27.2.1974 SI90355580	PIVOVARNA LAŠKO, delniška družba PETROL, Slovenska energetska družba, d.d., Ljubljana	LAŠKO	LJUBLJANA	LAŠKO ULICA 28, 3270 Delniška družba d.d.	36.503.304,96 EUR	8.747.652	1 1 1
30.3.1990 SI80267432	LOŠKA KOMUNALA, oskrba z vodo in plinom, d.d., Škofja Loka	KOMUNALA, d.d. Škofja Loka	KIDRICEVA CESTA 43A, LOKA	DUNAJSKA CESTA 50, 1000 Delniška družba d.d.	52.240.977,04 EUR	2.086,301	1 1 1
22.2.1990 SI93098448	KOMUNALNO-STANOVANJSKO PODJETJE LJUTOMER d.o.o.	KSP Ljutomer d.o.o.	PUŠENJAKA 9, 9240 LJUTOMER d.o.o.	PARTIZANSKA CESTA 2, 6210 Delniška družba d.d.	343.324,44 EUR	ni vpisa	1 1 1
31.5.1990 SI65071123	KOMUNALNO STANOVANJSKO PODJETJE d.d.	KSP d.d. SEŽANA SEŽANA	SEŽANA LESKOVŠKA CESTA 2A, 8270 Delniška družba d.d.	239.451,03 EUR	ni vpisa	1 1 1	
17.4.1974 SI77266595	KOSTAK komunalno stavno podjetje d.d.	KOSTAK d.d.	KRŠKO CESTA PRVIH 8270 Delniška družba d.d.	755.499,75 EUR	181.175	1 1 1	
22.2.1974 SI82719241	KOMUNALNO STANOVANJSKO PODJETJE BREŽICE d.d.	KOP BREŽICE d.d. BREŽICE KOMUNALNO PODJETJE VRHNika proizvodnja in distribucija vode, d.d.	BORCEV 9, 8250 Delniška družba d.d.	668.000,00 EUR	40.000	1 1 1	
31.1.1989 SI88063615	KOMUNALNO PODJETJE VRHNika d.d.	PODNE 40, 1360 VRHNika	POT NA TOJNICE, 1360 VRHNika	340.990,65 EUR	81.715	1 1 1	
9.12.1975 SI75879611			Delniška družba d.d.	401.095,62 EUR	96.186	1 1 1	

Stanje:

- 1 - zasebno lastništvo  
4 - javno lastništvo  
5 - občinsko lastništvo

im vpisa s davčna številka firm:	skrajšana firma:	sedež:	postovni naslov:	pravnoorganizacija: osnovni kapital:	število delnic:	STANJE	CILJNO STANJE	preveriti status koncesije
13.4.1990 SI32621213	KOMUNALA SLOVENSKA BISTRICA podjetje za komunalne in druge storitve d.o.o.	KOMUNALA SLOVENSKA BISTRICA d.o.o.	SLOVENSKA BISTRICA	POHORSKEGA BATALJONA 2, Družba z omejeno odgovornostijo d.o.o.	2310 210.061,01 EUR	ni vpisa	1	1
7.3.1990 SI65735676	KOMUNALNO PODJETJE PTUJ D.D.	KOMUNALA PTUJ d.d.	PUHOVA ULICA 10, 2250 PTUJ	Delniška družba d.d.	706.417,96 EUR	ni vpisa	1	1
30.9.1976 SI66338441	KOMUNALNO PODJETJE ORMOŽ d.o.o.	KOMUNALA ORMOŽ d.o.o.	HARDEK	HARDEK 21C, KROMBERK, CESTA 25.	odgovornostjo d.o.o.	142.630,98 EUR	ni vpisa	1
28.8.2000 SI91503027	VODOVOD IN KANALIZACIJA NOVA GORICA d.d.	ni vpisa	KROMBERK	JUNIJA 1B, 5000 Delniška NOVA GORICA	družba d.d.	2.627.100,00 EUR	630	1
7.10.1990 SI18604692	JAVNO PODJETJE CENTRALNA ČISTILNA NAPRAVA DOMŽALE - KAMNIK d.o.o.	JP ČCN DOMŽALE - KAMNIK d.o.o.	DOMŽALE	ŠTUDLIANSKA CESTA 91, 1230 DOMŽALE	Družba z omejeno odgovornostijo d.o.o.	563.512,03 EUR	ni vpisa	1
30.9.1976 SI17458269	KRAJEVNA SKUPNOST HOTIZA	KS HOTIZA	HOTIZA	LJUBLJANSKA CESTA 27, 4240 RADOVLIČA	Krajevna skupnost, PETROVA ulica 30, 9220 LENDAVA - LENDVA	Družba z omejeno skupnosti	ni vpisa	5
18.3.1982 SI98605275	KOMUNALA RADOVLIČA, KOMUNALA javno podjetje za komunalno dejavnost, d.o.o.	RADOVLJICA	RADOVLJICA	Družba z omejeno odgovornostjo d.o.o.	325.256,00 EUR	ni vpisa	5	5
2.7.1990 SI72495421	KOMUNALA Kranj, javno podjetje, d.o.o.	KOMUNALA Kranj d.o.o.	KRANJ	ULICA MIRKA VADNOVA 1, 4000 Kranj	Družba z omejeno odgovornostjo d.o.o.	2.152.856,00 EUR	ni vpisa	5
30.12.1975 SI71083715	NIGRAD javno komunalno podjetje d.d.	NIGRAD d.d.	MARIBOR	ZAGREBŠKA CESTA 30, 2000 Delniška MARIBOR	družba d.d.	3.679.235,50 EUR	440.846	4

Stanje:

1 - zasebno lastništvo

4 - javno lastništvo

5 - občinsko lastništvo

št. vpisa s davčna številka firma:	skrajšana firma:	sedež:	postoljni naslov:	pravnoorganizacijski osnovni kapital:	št. delnic:	CILJNO STANJE	preveriti status koncesije
25.1.1990 SI66111889	JAVNO PODJETJE KOMUNALA ČRnomelj d.o.o.	JP KOMUNALA ČRnomelj d.o.o.	ČRnomelj	BELOKRANJSK A CESTA 24A, 8340 ČRnomelj	Družba z omejeno odgovornostjo d.o.o.	981.357,72 EUR	ni vpisa
4.10.1994 SI55956149	ADRIAPLIN Podjetje za distribucijo zemeljskega plina d.o.o. Ljubljana	ADRIAPLIN d.o.o.	LJUBLJANA	DUNAJSKA CESTA 7, 1000 LJUBLJANA	Družba z omejeno odgovornostjo d.o.o.	12.956.935,00 EUR	ni vpisa
4.9.1997 SI64170934	AQUASYSTEMS gospodarjenje z vodami d.o.o.	AQUASYSTEMS d.o.o.	DOGOŠE	DOGOŠE, DUPLEŠKA CESTA 330, 2000 MARIBOR	Družba z omejeno odgovornostjo d.o.o.	3.505.141,00 EUR	ni vpisa
17.1997 SI39046923	ČISTA NARAVA javno komunalno podjetje d.o.o.	ČISTA NARAVA d.o.o.	TEŠANOVCI	TEŠANOVCI LENDAVA, TRG LUDSKE PRVICE 5, 9220 LENDAVA - LENDVA	Družba z omejeno odgovornostjo d.o.o.	84.293,00 EUR	ni vpisa
18.5.2004 SI87430401	EKO-PARK d.o.o. Lendava, javno podjetje OKO-PARK Kft. Lendava, Kozhasznu valtat	EKO-PARK d.o.o. Lendava OKO-PARK Kft. Lendava	LENDAVA	LJUBLJANSKA CESTA 38, 1330 KOČEVJE	Družba z omejeno odgovornostjo d.o.o.	158.763,00 EUR	ni vpisa
1.3.1990 SI50590049	HYDROVOD d.o.o., družba za komunalno dejavnost	HYDROVOD d.o.o. KOČEVJE	BLEĐ	REČIŠKA CESTA 2, 4260 BLEĐ	Družba z omejeno odgovornostjo d.o.o.	583.016,01 EUR	ni vpisa
23.5.2000 SI67091172	INFRASTRUKTURA BLEĐ d.o.o.	ni vpisa	BLEĐ	TEHARSKA CESTA 49, 3000 CELJE	Družba z omejeno odgovornostjo d.o.o.	137.051,00 EUR	ni vpisa
6.2.1996 SI54123135	SIMBIO, družba za ravnanje z odpadki d.o.o.	SIMBIO d.o.o.	CELJE	MEŽA 143, 2370 DRAVOGRAD	Družba z omejeno odgovornostjo d.o.o.	1.537.994,99 EUR	ni vpisa
6.11.1981 SI72013257	JAVNO KOMUNALNO PODJETJE DRAVOGRAD d.o.o.	ni vpisa	DRAVOGRAD	MEŽA 143, 2370 DRAVOGRAD	Družba z omejeno odgovornostjo d.o.o.	474.855,00 EUR	ni vpisa

im vpisa s davčna številka firme:	skrajšana firma:	sedež:	postavni naslov:	pravnoorganizacijski osnovni kapital:	št. veliko delnic:	CILJNO STANJE	preveriti status koncesije
28.3.1990 SI165119037	JAVNO KOMUNALNO PODJETJE GROSUPLJE d.o.o.	ni vpisā	GROSUPLJE	Družba z omejeno odgovornostjo d.o.o.	571.315,00 EUR	ni vpisā	5 5
6.12.1989 SI123002107	JAVNO KOMUNALNO PODJETJE LOG d.o.o.	ni vpisā	DOBJA VAS	Družba z omejeno odgovornostjo d.o.o.	534.899,00 EUR	ni vpisā	5 5
30.9.1976 SI64562999	JAVNO KOMUNALNO PODJETJE RADLJE OB DRAVI d.o.o.	ni vpisā	RADLJE OB DRAVI	Družba z omejeno odgovornostjo d.o.o.	398.892,01 EUR	ni vpisā	5 5
3.1.1996 SI67496717	JEKO - IN, javno komunalno podjetje, d.o.o., Jesenice	Jesenice	JESENICE	Družba z omejeno odgovornostjo d.o.o.	571.040,00 EUR	ni vpisā	5 5
18.6.1996 SI122513434	JAVNO KOMUNALNO PODJETJE BREZOVICA d.o.o.	JKP Brezovica d.o.o.	KAMNIK POD KRIMOM	Družba z omejeno odgovornostjo d.o.o.	8.859,00 EUR	ni vpisā	5 5
20.2.1978	JKP d.o.o. SLOVENSKE KONJICE	SLOVENSKE KONJICE	KONJICE	Družba z omejeno odgovornostjo d.o.o.	68.144,00 EUR	ni vpisā	5 5
25.5.2005 SI15702138	JAVNO KOMUNALNO PODJETJE ŠALOVCI d.o.o.	JKP Šalovci d.o.o.	ŠALOVCI	Družba z omejeno odgovornostjo d.o.o.	8.763,00 EUR	ni vpisā	5 5
22.2.1991 SI54691877	JKP ŠENTJUR, javno komunalno podjetje, d.o.o.	JKP Šentjur d.o.o.	ŠENTJUR	Družba z omejeno odgovornostjo d.o.o.	72.433,99 EUR	ni vpisā	4 5
30.8.1974 SI94086362	PODJETJE ŽALEC, d.o.o.	JKP Žalec, d.o.o.	ŽALEC	Družba z omejeno odgovornostjo d.o.o.	183.235,00 EUR	ni vpisā	5 5
11.12.1989 SI77038037	JAVNO PODJETJE KOMUNALA CERKNICA d.o.o. Cerknica	JP KOMUNALA CERKNICA Cerknica d.o.o.	CERKNICA	Družba z omejeno odgovornostjo d.o.o.	619.504,00 EUR	ni vpisā	5 5

Stanje:

- 1 - zasebno lastništvo  
 4 - javno lastništvo  
 5 - občinsko lastništvo

Ime vpisa s davčna številka firma:	skrajšana firma:	sedež:	postovni naslov:	pravnoorganizacijski osnovni kapital:	Število delnic:	CILJNO STANJE	preveriti status koncesije
15.5.1981 SI25344650	JAVNO PODJETJE KOMUNALA, d.o.o. Možirje	JP KOMUNALA d.o.o. Možirje	MOZIRJE	Družba z omejeno odgovornostjo VA ULICA 36, 3330 MOZIRJE d.o.o.	239.112,00 EUR	ni vpisa	5 5
31.3.1975 SI45105138	JAVNO PODJETJE KOMUNALA TRŽIČ, d.o.o.	JP Komunala Tržič, d.o.o.	PRIJAVA	Družba z omejeno odgovornostjo PRIJAVA, CESTA 31, 4290 TRŽIČ d.o.o.	450.476,08 EUR	ni vpisa	4 5
23.6.2005 SI85158640	JAVNO PODJETJE KOMUNALA VODICE, d.o.o.	JP Komunala Vodice, d.o.o.	VODICE	KOPITARJEV TRG 1, 1217 VODICE d.o.o.	20.865,00 EUR	ni vpisa	5 5
10.5.1991 SI64520463	JAVNO PODJETJE VODOVOD-KANALIZACIJA d.o.o.	JP VODOVOD-KANALIZACIJA d.o.o.	LJUBLJANA	VODOVODNA CESTA 90, 1000 LJUBLJANA d.o.o.	78.141.491,00 EUR	ni vpisa	4 5
20.2.2001 SI32876858	KOMUNA, javno komunalno podjetje Belinči d.o.o.	KOMUNA Belinči d.o.o.	BELINCI	Mladinska ULICA 2, 9231 BELINCI d.o.o.	8.763,00 EUR	ni vpisa	5 5
25.9.1991 SI61364576	KOMUNALA, javno podjetje d.o.o.	KOMUNALA d.o.o.	MURSKA SOBOTA	KOPALIŠKA ULICA 2, 9000 MURSKA SOBOTA d.o.o.	612.035,00 EUR	ni vpisa	5 5
26.3.1997 SI43444954	KOMUNALA, javno komunalno podjetje d.o.o. Gornji Grad	KOMUNALA d.o.o. Gornji Grad	GORNJI GRAD	KOCBEKOVA CESTA 23, 3342 GORNJI GRAD d.o.o.	12.590,00 EUR	ni vpisa	5 5
2.9.1980 SI90581121	JAVNO PODJETJE KOMUNALA d.o.o. Sevnica	Sevnica	SEVNICA	NASELJE HEROJA MAREKA 17, IZOLA, INDUSTRIJSKA CESTA 8, 6310 IZOLA - ISOLA d.o.o.	858.579,00 EUR	ni vpisa	5 5
10.6.1974 SI70981515	KOMUNALA Izola, S.r.l.	KOMUNALA Izola d.o.o. KOMUNALA Isola s.r.l.	IZOLA	INDUSTRIJSKA CESTA 8, 6310 IZOLA - ISOLA d.o.o.	795.327,00 EUR	ni vpisa	5 5

um vpisa s davčna številka firme:	skrajšana firma:	sedež:	postovni naslov:	pravnoorganizacijski osnovni kapital:	Število delnic	CILJNO STANJE	preveriti status koncesije
15.6.1989 SI10626271	JAVNO KOMUNALNO PODJETJE KOMUNALA KOČEVJE d.o.o.	KOMUNALA KOČEVJE, d.o.o.	KOČEVJE	TESARSKA ULICA 10, 1330 KOČEVJE	omejeno odgovornostjo d.o.o.	1.140.475,00 EUR	ni vpisa
28.3.1974 SI32375204	JAVNO PODJETJE - AZIENDA PUBBLICA KOMUNALA KOPER, d.o.o. - s.r.l.	KOMUNALA KOPER, d.o.o. - s.r.l.	KOPER	KOPER, ULICA 15. MAJA 4, 6000 KOPER - CAPODISTRIA	Družba z omejeno odgovornostjo d.o.o.	3.405.810,00 EUR	ni vpisa
19.3.2002 SI41838726	VODOVOD MURSKA SOBOTA javno podjetje d.o.o.	VODOVOD MURSKA SOBOTA	MURSKA SOBOTA d.o.o.	KOPALIŠKA ULICA 2, 9000 MURSKA SOBOTA	Družba z omejeno odgovornostjo d.o.o.	66.421,00 EUR	ni vpisa
26.2.1996 SI45804109	VODOVOD - KANALIZACIJA javno podjetje, d.o.o.	VODOVOD - KANALIZACIJA, d.o.o.	CELJE	LAVA 2A, 3000 CELJE	omejeno odgovornostjo d.o.o.	1.313.505,00 EUR	ni vpisa
1.7.1975 SI25717715	JAVNO PODJETJE - AZIENDA PUBLICA RIŽANSKI VODOVOD KOPER d.o.o. - s.r.l.	RIŽANSKI VODOVOD KOPER d.o.o. - s.r.l.	KOPER	KOPER, ULICA 15. MAJA 13, 6000 KOPER - CAPODISTRIA	Družba z omejeno odgovornostjo d.o.o.	5.408.926,00 EUR	ni vpisa
31.1.2000 SI171583475	PUNGRAD javno komunalno podjetje d.o.o.	PUNGRAD javno podjetje d.o.o.	BODONCI	BODONCI 127A, 9265 BODONCI	omejeno odgovornostjo d.o.o.	10.432,00 EUR	ni vpisa
8.3.1990 SI54471656	JAVNO KOMUNALNO PODJETJE PRODNIK d.o.o.	PRODNIK d.o.o.	DOMŽALE GORNJI PETROVCI	SAVSKA CESTA 34, 1230 DOMŽALE	omejeno odgovornostjo d.o.o.	419.087,00 EUR	ni vpisa
19.7.2001 SI96765089	in gostinsko podjetje, d.o.o.	PINDŽA d.o.o.	PETROVCI	PETROVCI 31D, 9203 PETROVCI	omejeno odgovornostjo d.o.o.	8.763,00 EUR	ni vpisa
16.3.1990 SI143438806	OKP JAVNO PODJETJE ZA KOMUNALNE STORITVE Rogaška Slatina, d.o.o.	OKP Rogaška Slatina, d.o.o.	ROGAŠKA SLATINA	CELSKA CESTA 12, 3250 ROGAŠKA SLATINA	Družba z omejeno odgovornostjo d.o.o.	76.590,00 EUR	ni vpisa

Stanje:

- 1 - zasebno lastništvo  
4 - javno lastništvo  
5 - občinsko lastništvo

um vpisa s davčna številka firma:	skrajšana firma:	sedež:	poslovni naslov:	pravnoorganizir osnovni kapital:	število delnic	CILJNO STANJE	preventivni status koncesije
JAVNO PODJETJE OKOLJE PIRAN d.o.o. - Azienda pubblica OKOLJE PIRANO s.r.l., Piran, Fornache 33	OKOLJE Piran, d.o.o.	PORTOROŽ	Družba z omejeno odgovornostjo ARZE 1B, 6330 PIRAN - PIRANO d.o.o.	1.151.086,00 EUR	ni vpisa	5	5
14.12.1989 SI73819174	MARIBORSKI VODOVOD javno podjetje d.d. JAVNO PODJETJE KOMUNALNO STANOVANJSKO PODJETJE Litija, d.o.o.	MARIBORSKI VODOVOD d.d. MARIBOR KSP Lilija d.o.o.	CESTA 24, 2000 Delniška MARIBOR PONOVIŠKA CESTA 15, 1270 Družba z omejeno odgovornostjo d.o.o.	317.210	4	5	
23.4.1991 SI68041527	KSP HRASTNIK Komunalno KSP HRASTNIK, - stanovanjsko podjetje, d.d. d.o.o.	HRASTNIK AJDOVŠČINA	CESTA 3, JULIJ 7, 1430 Delniška družba d.d. GORIŠKA CESTA 23B, 5270 AJDOVŠČINA	435.403,00 EUR	104.340	4	5
8.5.1990 SI84245956	KOMUNALNO STANOVANJSKA DRUŽBA d.o.o. Ajdovščina	KSD d.o.o.	KRAŠKI VODOVOD SEŽANA d.o.o.	BAZOVIŠKA CESTA 6, 6210 Družba z omejeno odgovornostjo d.o.o.	216.908,98 EUR	ni vpisa	5
4.4.1990 SI116477448	Javno podjetje KRAŠKI VODOVOD SEŽANA d.o.o.	SEŽANA	SEŽANA	Družba z omejeno odgovornostjo d.o.o.	718.369,00 EUR	ni vpisa	5
2.3.1990 SI68847336	JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA, vodovod, kanalizacija, d.o.o., Postojna d.o.o.	KOVOD Postojna, POSTOJNA	JERŠICE 3, 6230 Družba z omejeno odgovornostjo d.o.o.	1.410.466,00 EUR	ni vpisa	5	5
30.9.1976 SI189997271	KOMUNALNO PODJETJE VELENJE Izvajanje komunalnih dejavnosti, d.o.o. VELENJE	KOMUNALNO PODJETJE PODJETJE d.o.o. VELENJE, d.o.o.	KOROŠKA CESTA 37B, 3320 VELENJE	1.126.932,00 EUR	ni vpisa	5	5
30.9.1976 SI17322057	KOMUNALNO PODJETJE LOGATEC d.o.o.	ni vpisa	LOGATEC	TRŽAŠKA CESTA 27, 1370 Družba z omejeno odgovornostjo d.o.o.	25.038,00 EUR	ni vpisa	5
5.2.1982 SI55713998	KOMUNALNO PODJETJE LOGATEC d.o.o.	ni vpisa					
27.1.1994 SI88743926							

č. um vpisa s dnevnim številom firma:	skrajšana firma:	sedež:	postovni nastav:	pravoorganizacijski osnovni kapital:	št. vložil delnic:	STANJE	CILJNO STANJE	preveriti status kontesije
11.12.1974 SI37819127	KOMUNALNO PODJETJE ILIRSKA BISTRICA	ni vpisā	ILIRSKA BISTRICA	PREŠERNJAVA ULICA 7, 6250 ILIRSKA BISTRICA	Javno podjetje Družba z omejeno odgovornostjo d.o.o.	ni vpisā	5	5
14.12.1995 SI143632319	KOMUNALA, javno podjetje, Kranjska Gora, d.o.o.	KOMUNALA, GOZD MARTULJEK	SPODNJE RUTE 50, 4282 GOZD MARTULJEK	9.180,44 EUR	Družba z omejeno odgovornostjo d.o.o.	ni vpisā	5	5
5.4.1990 SI182253536	JAVNO PODJETJE KOMUNALA ZAGORJE, d.o.o.	KOMUNALA ZAGORJE, d.o.o.	CESTA ZMAGE 57, 1410	Družba z omejeno odgovornostjo d.o.o.	ZAGORJE OB SAVI 236.030,00 EUR	ni vpisā	5	5
20.7.1993 SI85712990	KOMUNALA VITANJE, javno podjetje d.o.o.,	KOMUNALA VITANJE, d.o.o.	GRAJSKI TRG 6, 3205 VITANJE	9.180,00 EUR	Družba z omejeno odgovornostjo d.o.o.	ni vpisā	5	5
4.6.1990 SI96907436	KOMUNALA TREBNJE d.o.o.	KOMUNALA TREBNJE d.o.o.	GOLIEV TRG 9, 8210 TREBNJE	1.576.836,00 EUR	Družba z omejeno odgovornostjo d.o.o.	ni vpisā	5	5
11.5.1990 SI40870057	JAVNO PODJETJE KOMUNALA TRBOVLJE d.o.o.	KOMUNALA TRBOVLJE d.o.o.	SAVINJSKA CESTA 11A, 1420 TRBOVLJE	745.260,00 EUR	Družba z omejeno odgovornostjo d.o.o., javno podjetje d.o.o.	ni vpisā	4	5
17.2.1977 SI97143499	KOMUNALA TOLMIN Javno podjetje d.d.	KOMUNALA KOMUNALA POLJUBINJ d.o.o.	POLJUBINJ 89H, Dežniška TOLMIN d.d.	502.253,38 EUR	Družba z omejeno odgovornostjo d.o.o.	ni vpisā	4	5
8.12.1989 SI53440978	JAVNO PODJETJE KOMUNALA SLOVENJ GRADEC d.o.o.	KOMUNALA SLOVENJ GRADEC, d.o.o.	PARTIZANSKA POT 12, 2380 SLOVENJ GRADEC	508.091,00 EUR	Družba z omejeno odgovornostjo d.o.o.	ni vpisā	5	5
4.10.1990 SI81322496	JAVNO KOMUNALNO PODJETJE KOMUNALA RIBNICA d.o.o.	KOMUNALA RIBNICA d.o.o.	GORIČA VAS 11A, 1310 RIBNICA	118.396,00 EUR	Družba z omejeno odgovornostjo d.o.o.	ni vpisā	5	5

um vpisa s davčna številka firma:	skrajšana firma:	sedež:	posteljni naslov:	pravnoorganizacijski osnovni kapital:	število delnic	CILJNO STANJE	preventivni status koncesije
21.6.2005 SI69673195	KOMUNALA RADGONA, javno podjetje d.o.o.	KOMUNALA RADGONA d.o.o.	GORNJA RADGONA	PARTIZANSKA CESTA 13, 9250 GORNJA RADGONA	Družba z omejeno odgovornostjo d.o.o.	161.038,56 EUR	ni vpisa
28.3.1991 SI30080070	JAVNO PODJETJE KOMUNALA RADEČE d.o.o.	KOMUNALA RADEČE d.o.o.	RADEČE	TITOVA ULICA 107, 1433 RADEČE	Družba z omejeno odgovornostjo d.o.o.	715.093,00 EUR	ni vpisa
29.6.1990 SI13503766	KOMUNALA NOVO MESTO d.o.o., javno podjetje	KOMUNALA NOVO MESTO d.o.o.	NOVO MESTO	PODBEVŠKOVA ULICA 12, 8000 NOVO MESTO	Družba z omejeno odgovornostjo d.o.o.	3.939.510,00 EUR	ni vpisa
0.10.2000 SI73310948	KOMUNALA MEŽICA javno komunalno podjetje d.o.o.	KOMUNALA MEŽICA d.o.o.	MEŽICA	TRG SVOBODE 1, 2392 MEŽICA	Družba z omejeno odgovornostjo d.o.o.	8.763,00 EUR	ni vpisa
6.12.1989 SI38241528	KOMUNALA METLIKA javno podjetje d.o.o.	KOMUNALA METLIKA d.o.o.	METLIKA	CESTA XV. BRIGADE 4, 8330 METLIKA	Družba z omejeno odgovornostjo d.o.o.	1.055.111,83 EUR	ni vpisa
20.1.1987 SI48279242	JAVNO PODJETJE KOMUNALA LAŠKO d.o.o.	KOMUNALA LAŠKO d.o.o.	LAŠKO	PODŠMIHEL 1/E, 3270 LAŠKO	Družba z omejeno odgovornostjo d.o.o.	397.485,00 EUR	ni vpisa

Stanje:

- 1 - zasebno lastništvo  
 4 - javno lastništvo  
 5 - občinsko lastništvo

Gospodarske javne službe s področja vodooskrbe in odvajanja in čiščenja  
odpadnih voda in trg

**PRILOGA 2:**

Pregled izvajalcev gospodarskih javnih služb in njihovi lastniki

# Komunalna podjetja po bazi IJSVO in njihovi lastniki, stanje 15.10.2008

OBČINA KOČEVJE	LIJUBLJANSKA CESTA 26, 1330 KOČEVJE	ne odgovarja	16.7.1996	-99 delež, ostalo
OBČINA KOČEVJE	LIJUBLJANSKA CESTA 26, 1330 KOČEVJE	ne odgovarja	16.7.1996	
PLANINSKO DRUŠTVO GORNJI GRAD	MENINA 1, 3342 GORNJI GRAD	ne odgovarja	12.1.1977	100 sami svoji lastniki?
ALVES Marketing in svetovanje d.o.o. Idrija	KOSOVELOVA ULICA 31, 5280 IDRJEA	ne odgovarja	29.12.2000	
BASS, računalniški inženiring, posredovanje, storitve in trgovina, d.o.o.	ULICA XIV. DIVIZIJE 14, 3000 CELJE	ne odgovarja	30.1.2006	
Celje				
BONČA IGOR	ČRNI VRH 28A, 5274 ČRNI VRH NAD IDRJOM	ne odgovarja	10.3.1998	
BRUS FRANC	ZAGRADOM 18, 5280 IDRJEA	ne odgovarja	10.3.1998	
BRUS IVAN	BEBLERIEVA ULICA 2, 5280 IDRJEA	ne odgovarja	10.3.1998	

BRUS MIRAN

ne odgovarja

10.3.1998

HIŠA Stanovanjsko podjetje d.o.o. Cerkno

ne odgovarja

3.5.2006

KODER IVAN

ne odgovarja

10.3.1998

KOLENC FRANC

ne odgovarja

10.3.1998

KRAPEŽ ANDREJ

ne odgovarja

10.3.1998

KRŽIŠNIK EDWARD

ne odgovarja

10.3.1998

LAMPE BORIS

ne odgovarja

10.3.1998

LAPAJNE SILVO

ne odgovarja

10.3.1998

LOGAR HERMAN

ne odgovarja

10.3.1998

M1, finančna družba, d.d., Ljubljana

ne odgovarja

11.2.2002

MUROVEC DRAGOMIR

ne odgovarja

10.3.1998

OBČINA CERKNO

ne odgovarja

23.4.2007

10,2

OBČINA IDRIJA

ne odgovarja

23.4.2007

57,9

PETROVČIČ JANA

ne odgovarja

16.7.2002

PIRH IZIDOR

ne odgovarja

10.3.1998

POLTRINI BRUNO CEZAR

ne odgovarja  
10.3.1998

PREZELJ RAFAEL

ne odgovarja  
10.3.1998

RUDOLF MARIJA

ne odgovarja  
25.10.1999

RUPNIK JELKA FRANČŠKA

ne odgovarja  
10.3.1998

SEDEJ PAVEL

ne odgovarja  
10.3.1998

SKALIN CVETKA

ne odgovarja  
10.3.1998

VHTELJČ ZDENKA

ne odgovarja  
21.12.1998

VONČINA VINCENCIJ

ne odgovarja  
10.3.1998

MESTNA OBČINA NOVO MESTO

Trubarjeva cesta 5, 8310 ŠENTJERNEJ

OBČINA DOLENJSKE TOPUICE

Občina Mirna Peč

Občina Šentjernej

Občina Škocjan

ne odgovarja  
10.3.1998

ne odgovarja  
28.12.2006

OBČINA ŠALOVCI

ŠALOVCI 162, 9204 ŠALOVCI

ne odgovarja

22.4.2004 100

Pretečeno je vprašanje o tem, ali je občina Šalovci v skladu s čl. 13. Zakona o pravilih za upravljanje načrtovanja in razvoja na področju županije, d.d. Žužemberk

Praševjev

SLOVENSKA RAZVOJNA DRUŽBA D.D. - V LIKVIDACIJI

DUNAJSKA CESTA 160, 1000 LJUBLJANA

ne odgovarja

8.3.1995 100

OBČINA PIVKA  
KOLODVORSKA CESTA 5, 6257 PIVKA

ne odgovarja

27.1.1999 30

OBČINA POSTOJNA

ne odgovarja

12.11.1998 70

Pretečeno je vprašanje o tem, ali je občina Postojna v skladu s čl. 13. Zakona o pravilih za upravljanje načrtovanja in razvoja na področju županije, d.d. Žužemberk

KRAJEVNA SKUPNOST HOTIZA

HOTIZA, PETROVA ULICA 30, 9220 LENDAVA - LENDVA ne odgovarja

30.9.1976

ABE JANEZ	MENGEŠKA CESTA 32, 1236 TRŽIN	ne odgovara	2.8.1996	0,0741
BABIČ FRANC	PŠATA 84, 1262 DOL PRI LJUBLJANI	ne odgovara	2.8.1996	0,1111
BURICA OLGA	ŠMARTINSKA CESTA 199, 1000 LJUBLJANA	ne odgovara	2.8.1996	0,2444
DIMEC CVETKA	LOKA PRI MENGSU, TESTENOVA ULICA 13, 1234 MENGEŠ	ne odgovara	2.8.1996	0,2518
HRŽENJAK LJUDEVIT	VIR, DVORŽAKOVA ULICA 8, 1230 DOMŽALE	ne odgovara	2.8.1996	0,1703
JAVNO PODIJETJE CENTRALNA ČISTILNA NAPRAVA DOMŽALE - KAMNIK d.o.o.	ŠTUDIJSKA CESTA 91, 1230 DOMŽALE	ne odgovara	18.10.2005	1,5594
KOČEVAR DARKO	LJUBLJANSKA CESTA 129, 1230 DOMŽALE	ne odgovara	2.8.1996	0,2222
MEJAK JANEZ	ŠTUDIJSKA CESTA 46A, 1230 DOMŽALE	ne odgovara	2.8.1996	0,2444
OBČINA DOMŽALE	LJUBLJANSKA CESTA 69, 1230 DOMŽALE	ne odgovara	8.3.1990	39,1649
OBČINA KAMNIK	GLAVNI TRG 24, 1241 KAMNIK	ne odgovara	28.2.1990	32,9002
OBČINA KOMENDA	ZAJČEVA CESTA 23, 1218 KOMENDA	ne odgovara	22.8.2003	5,5032
OBČINA MENGEŠ	SLOVENSKA CESTA 30, 1234 MENGEŠ	ne odgovara	24.12.1997	14,3994
OBČINA TRŽIN	MENGEŠKA CESTA 22, 1236 TRŽIN	ne odgovara	23.12.1999	4,0736

OREHEK MARKO

GORIUŠA 13A, 1233 DOB

ne odgovarja  
2.8.1996 0,0444

PODBEVŠEK SEBASTIJAN

VIR, KUHARJEVA ULICA 1, 1230 DOMŽALE

ne odgovarja  
2.8.1996 0,1481

SOČAK JANEZ

MENGEŠKA CESTA 16, 1236 TRŽIN

ne odgovarja  
2.8.1996 0,2444

STRAŽAR MARJETA

ZABORŠT, POT ZA BISTRICO 16, 1230 DOMŽALE

ne odgovarja  
2.8.1996 0,2148

ŠTUKELJ IVAN

VEGOVA ULICA 9, 1233 DOB

ne odgovarja  
2.8.1996 0,2518

VODE IVANKA

OSREDKE 45, 1262 DOL PRI LJUBIJANI

ne odgovarja  
2.8.1996 0,1777

Občina Brezovica je v skladu z Zakonom o pristopu Slovenije do Evropskega sveta in Evropskega parlamenta uvedla način izvajanja predlogov načrta za razvoj občine.

OBČINA BREZOVICA

TRŽAŠKA CESTA 390, 1351 BREZOVICA PRI LJUBLJANI

ne odgovarja  
18.4.1996 70,6547

OBČINA RAVNE NA KOROŠKEM

GAČNIKOVA POT 5, 2390 RAVNE NA KOROŠKEM

ne odgovarja  
26.12.1989 100

FISA nepremičnine d.o.o.

LENDAVSKA ULICA 8, 9000 MURSKA SOBOTA

ne odgovarja  
6.9.2001

Stran 6 od 34

MAČEK DANICA	CIRIL-METODOVA CESTA 9, 9250 GORNJA RADGONA	ne odgovara	6.10.1997
MANIČ MARJA	PREŠERNOVA CESTA 12, 9250 GORNJA RADGONA	ne odgovara	6.10.1997
PRAJNDL MIROSLAV	TRNOVSKA VAS 1A, 2254 TRNOVSKA VAS	ne odgovara	6.10.1997
STANOVANJSKO KOMUNALNO PODJETJE Gornja Radgona d.o.o.	TRATE 23, 9250 GORNJA RADGONA	ne odgovara	16.3.1999
STARČIĆ EDWARD	LACKOVA ULICA 6, 9252 RADENCI	ne odgovara	6.10.1997
Začetek javnega ponujanja komunikacije, d.o.o. Mošnje, Mozirje			
OBČINA LJUBNO	CESTA V RASTKE 12, 3333 LJUBNO OB SAVINJI	ne odgovara	15.5.2001 14.3899
OBČINA LUČE	LUČE 106, 3334 LUČE	ne odgovara	15.5.2001 8.7001
OBČINA MOZIRJE	ŠMIHELSKA CESTA 7, 3330 MOZIRJE	ne odgovara	15.5.2001 42
OBČINA NAZZARJE	SAVINJSKA CESTA 4, 3331 NAZARJE	ne odgovara	15.5.2001 34.91
Zavrsitev javnega ponujanja komunikacije, d.o.o. Mošnje, Mozirje			
MESTNA OBČINA KOPER	KOPER, VERDJEVA Ulica 10, 6000 KOPER - CAPODISTRIA	ne odgovara	1.9.1998 54,87
OBČINA IZOLA	IZOLA, SONČNO NABREŽIE 8, 6310 IZOLA - ISOLA	ne odgovara	1.9.1998 20,22

OBČINA PIRAN

PIRAN, TARTIJUEV TRG 2, 6330 PIRAN - PIRANO ne odgovara 1.9.1998 27,91

OBČINA RADEČE

ULICA MILANA MAJČNA 1, 1433 RADEČE ne odgovara 4.11.1995 100

MESTNA OBČINA KOPER

KOPER, VERDIJEVA ULICA 10, 6000 KOPER - CAPODISTRIA ne odgovara 21.12.1994 100

GODEC ANDREJ

KAPITALSKA DRUŽBA POKOJNINSKEGA IN INVALIDSKEGA ZAVAROVANJA, d.d.

MAHORKO DRAGO

OBČINA Oplotnica

OBČINA SLOVENSKA BISTRICA

PRAVDIČ BORUT

OBČINA BELTINC

MLADINSKA ULICA 2, 9231 BELTINC

ne odgovara 1.12.2000 100

OBČINA ILIRSKA BISTRICA

BAZOVIŠKA CESTA 14, 6250 ILIRSKA BISTRICA

odgovara omejeno 25.3.1994 100

OBČINA METLIKA

MESTNI TRG 24, 8330 METLIKA

odgovara omejeno 23.2.1995 100

OBČINA MORAVSKÉ TOPLICE

KRANJČEVA ULICA 3, 9226 MORAVSKÉ TOPLICE

ne odgovara 26.6.1997 100

REPUBLIKA SLOVENIJA UPRAVNA ENOTA TRBOVJE

MESTNI TRG 4, 1420 TRBOVJE

ne odgovara 15.5.1997 100

MESTNA OBČINA MURSKA SOBOTA

KARDOŠEVA ULICA 2, 9000 MURSKA SOBOTA ne odgovarja 13.11.2001 100

OBČINA BISTRICA OB SOTLI

BISTRICA OB SOTLI 17, 3256 BISTRICA OB SOTLI ne odgovarja 3.7.2001 4,1

OBČINA KOZIE

KOZIE 37, 3260 KOZIE ne odgovarja 3.7.2001 8,2

OBČINA PODČETRTEK

TRŠKA CESTA 59, 3254 PODČETRTEK ne odgovarja 3.7.2001 10,6

OBČINA ROGAŠKA SLATINA

IZLETNIŠKA ULICA 2, 3250 ROGAŠKA SLATINA ne odgovarja 3.7.2001 42,4

OBČINA ROGATEC

CESTE 11, 3252 ROGATEC ne odgovarja 3.7.2001 8,5

OBČINA ŠMARJE PRI JELŠAH

AŠKERČEV TRG 12, 3240 ŠMARJE PRI JELŠAH ne odgovarja 4.5.1994 26,2

OBČINA GORNJI GRAD

ATTEMŠOV TRG 3, 3342 GORNJI GRAD ne odgovarja 28.11.1996 100

OBČINA KRAJNSKA GORA

KOLODVORSKA ULICA 1B, 4280 KRAJNSKA GORA  
ne odgovara 5.9.1995 100

PANČUR KLEMEN

MEJNA CESTA 21, 22250 PTUJ  
ne odgovara 20.12.1989 20

PANČUR RALF

SOKOLSKA ULICA 1, 8233 MIRNA  
ne odgovara 20.12.1989 80

JAVNO PODJETJE KOMUNALA TRŽIČ, d.o.o.

OBČINA TRŽIČ  
ostalo v lasti, ampak  
ntraj občine.

PRISTAVA, PRISTAVŠKA CESTA 31, 4290 TRŽIČ  
ne odgovara 8.7.2008 3.4461

TRG SVOBODE 18, 4290 TRŽIČ  
odgovara omjeno 11.12.1997 -99 Občina Tržič ima  
so deleži razdeljeni še

TRG SVOBODE 18, 4290 TRŽIČ  
odgovara omjeno 12.12.1997

OBČINA DOBRNA

DOBRNA 19, 3204 DOBRNA  
ne odgovara 16.1.2001 2,7

OBČINA ŠTORE	CESTA XIV. DIVIZIJE 15, 3220 ŠTORE	ne odgovarja	16.1.2001	5,2
OBČINA VOJNIK	KERŠOVA ULICA 8, 3212 VOJNIK	ne odgovarja	16.1.2001	90,7
VODOVOD - KANALIZACIJA javno podjetje, d.o.o.	LAVA 2A, 3000 CELJE	ne odgovarja	1.9.1995	1,4 sami svoji lastniki?
LEK farmaceutska družba d.d. firma v angleškem jeziku: Lek Pharmaceuticals d.d. firma v franciji: Societe Pharmaceutique Lek d.d.	VEROVŠKOVA ULICA 57, 1000 LJUBLJANA	ne odgovarja	28.6.2004	74,5
OBČINA LENDAVA - LENDOVA KÖZSEG	LENDAVA, GLAVNA ULICA 20, 9220 LENDAVA - LENDAVA ne odgovarja	ne odgovarja	22.6.2001	25,5
OBČINA LAŠKO	MESTNA ULICA 2, 3270 LAŠKO	ne odgovarja	20.9.1995	100
OBČINA KOČEVJE	JUBLJANSKA CESTA 26, 1330 KOČEVJE	ne odgovarja	30.6.2000	60,68
OBČINA KOSTEL	FARA' 30, 1336 KOSTEL	ne odgovarja	14.10.2002	2,44
OBČINA LOŠKI POTOK	HRIB-LOŠKI POTOK' 17, 1318 LOŠKI POTOK	ne odgovarja	30.6.2000	6,23

OBČINA RIBNICA

GORENSKA CESTA 3, 1310 RIBNICA

ne odgovarja 30.6.2000 24,8

OBČINA SODRAŽICA

TRG 25. MAJA 3, 1317 SODRAŽICA

ne odgovarja 14.10.2000 5,85

BELAJ MARKO

ŽIMARICE 28, 1317 SODRAŽICA

ne odgovarja 5.10.1999 10,00

MESTNA OBČINA SLOVENI GRADEC

ŠOLSKA ULICA 5, 2380 SLOVENI GRADEC

ne odgovarja 31.12.1994 87,97

OBČINA MISLJINA

ŠOLSKA CESTA 34, 2382 MISLJINA

ne odgovarja 31.12.1994 12,03

MESTNA OBČINA CELJE, CELJE

TRG ČELJSKIH KNEZOV 9, 3000 CELJE

ne odgovarja 1.9.1995 84,1

OBČINA DOBRNA

DOBRNA 19, 3204 DOBRNA

ne odgovarja 16.1.2001 2,3

OBČINA ŠTORE

CESTA XIV. DIVIZIJE 15, 3220 ŠTORE

ne odgovarja 16.1.2001 4,7

OBČINA VOJNIK

KERŠOVA ULICA 8, 3212 VOJNIK

ne odgovarja 16.1.2001 8,9

Pravni poziv na javno komunalno podjetje PRODNIK d.o.o., Domžale

OBČINA DOMŽALE	LJUBLJANSKA CESTA 69, 1230 DOMŽALE	ne odgovarja	28.1.1999	56,1534
OBČINA MENGEŠ	SLOVENSKA CESTA 30, 1234 MENGEŠ	ne odgovarja	28.1.1999	14
OBČINA MORAVČE	TRG SVOBODE 4, 1251 MORAVČE	ne odgovarja	28.1.1999	24
OBČINA TRZIN	MENGEŠKA CESTA 22, 1236 TRZIN	ne odgovarja	23.12.1999	5,8466
Začetek pravnega poziva je 1.10.1999. Vrednost pravnega poziva je 500.000 tis. dinarjev, skupaj z naknadami.				
Vrednost pravnega poziva je vključena v vrednost pravnega poziva občinam Mengeš, Moravče in Trzin.				
Začetek pravnega poziva je 1.10.1999. Vrednost pravnega poziva je 500.000 tis. dinarjev, skupaj z naknadami.				
Začetek pravnega poziva je 1.10.1999. Vrednost pravnega poziva je 500.000 tis. dinarjev, skupaj z naknadami.				
JKP ŠENTIJUR, javno komunalno podjetje, d.o.o.	CESTA LEONA DOBROTIŠKA 18, 3230 ŠENTIJUR	ne odgovarja	10.9.2002	37,4
OBČINA ŠENTIJUR	MESTNI TRG 10, 3230 ŠENTIJUR	ne odgovarja	30.6.1995	62,6
Začetek pravnega poziva je 1.10.1999. Vrednost pravnega poziva je 500.000 tis. dinarjev, skupaj z naknadami.				
Začetek pravnega poziva je 1.10.1999. Vrednost pravnega poziva je 500.000 tis. dinarjev, skupaj z naknadami.				
Začetek pravnega poziva je 1.10.1999. Vrednost pravnega poziva je 500.000 tis. dinarjev, skupaj z naknadami.				
MESTNA OBČINA VELENJE	TITOV TRG 1, 3320 VELENJE	ne odgovarja	17.12.1996	83,1
OBČINA ŠMARTELNO OB PAKI	ŠMARTELNO OB PAKI 72, 3327 ŠMARTELNO OB PAKI	ne odgovarja	17.12.1996	2,6
OBČINA ŠOŠTANJ	TRG SVOBODE 12, 3325 ŠOŠTANJ	ne odgovarja	17.12.1996	14,3

ENI S.P.A.	Piazzale Enrico Mattei št. 1, RIM	ne odgovarja	10.12.2004	51
GEOPLIN d.o.o. Ljubljana, Družba za trgovanje in transport zemeljskega plina	CESTA LJUBLJANSKE BRIGADE 11, 1000 LJUBLJANA	ne odgovarja	8.7.1994	11
STEIRISCHE GAS-WARME GMBH	Gaslaternenweg 4, GRAZ	ne odgovarja	14.2.1995	38
MESTNA OBČINA MURSKA SOBOTA	KARDOŠEVA ULICA 2, 9000 MURSKA SOBOTA	ne odgovarja	4.4.2001	100
AQUA.NET WASSER UND FREIZEITANLAGEN STEIERMARK GMBH	LEONHARDGÜRTEL 10, 8010 GRAZ	ne odgovarja	22.7.1998	20,8657
DEGREMONT S.A.	183 AVENUE DU 18 JUIN 1940, 922508 RUEIL MALMAISON CX	ne odgovarja	22.7.1998	19,4573
PETROL, Slovenska energetska družba, d.d., Ljubljana	DUNAJSKA CESTA 50, 1000 LJUBLJANA	ne odgovarja	22.12.2000	25,9992
PORR INFRASTRUKTUR GMBH	KELSENSTRASSE 7, 41000 DUNAJ	ne odgovarja	22.12.2000	10,0003
STYRCON PROJEKTENWICKLUNGS UND BETEILIGUNGS GMBH	PUCHSTRASSE 76, 8020 GRAZ	ne odgovarja	22.7.1998	2,8118

JAVNI HOLDING LJUBLJANA, d.o.o., družba za izvajanje strokovnih in razvojnih nalog na področju gospodarskih javnih služb

JAVNI HOLDING LJUBLJANA, d.o.o., družba za izvajanje strokovnih in razvojnih nalog na področju gospodarskih javnih služb

VODOVODNA CESTA 90, 1000 LJUBLJANA

100

ne odgovarja

18.12.2003

20.8657

OBČINA MUTA

ne odgovarja

24.5.1994

100

GLAVNI TRG 17, 2366 MUTA

ne odgovarja

14.12.1999

20,8

OBČINA PODVELKA

ne odgovarja

14.12.1999

16,38

PODVELKA 20, 2363 PODVELKA

ne odgovarja

14.12.1999

37,06

OBČINA RADLJE OB DRAVI

ne odgovarja

14.12.1999

37,06

MARIBORSKA CESTA 7, 2360 RADLJE OB DRAVI

ne odgovarja

14.12.1999

7,55

OBČINA RIBNICA NA POHORJU

ne odgovarja

14.12.1999

7,55

OBČINA VUZENICA

ne odgovarja

14.12.1999

18,21

CVETKO MILAN

ne odgovarja

23.12.1994

100

GRANFOLA ALOJZIA

ne odgovarja

23.10.2000

Pravljica je bila izvedena v skladu z Zakonom o varstvu podatkov o fizičnih osebah (ZVFO) in je namenjena izvajajočim organom in uradom.

Rokovje

2000

VOGRIČEVCI 5A, 9240 LJUTOMER

2000

RAZLAGOVA ULICA 7, 9240 LJUTOMER

2000

HOZIAN NADA	KRIŽEVCI PRI LJUTOMERU 1C, 9242 KRIŽEVCI PRI LJUTOMERU	ne odgovarja	23.12.1994
IVANUŠIĆ VLADIMIR	ŠAFARSKO 56, 9240 LJUTOMER	ne odgovarja	23.12.1994
KLEMEN DAMJAN	JURČEVA ULICA 7, 9240 LJUTOMER	ne odgovarja	23.12.1994
KLEMEN MIRA	JURČEVA ULICA 7, 9240 LJUTOMER	ne odgovarja	18.11.1996
KLEMEN SAŠO	ULICA OB PROGI 10, 9240 LJUTOMER	ne odgovarja	12.12.2003
KLEMEN STANIŠLAV	ULICA OB PROGI 10, 9240 LJUTOMER	ne odgovarja	23.12.1994
KOLAR ALOIZ	VOGRIČEVCI 6A, 9240 LJUTOMER	ne odgovarja	23.12.1994
KOMUNALNO-STANOVANJSKO PODJETJE LJUTOMER d.o.o.	ULICA RADA PUŠENJAKA 9, 9240 LJUTOMER	ne odgovarja	24.10.1995
KOSI ANITA	KUDRIČEVA ULICA 58, 9240 LJUTOMER	ne odgovarja	23.12.1994
MILINARIČ HELENA	MLADINSKA ULICA 5, 9241 VERŽEJ	ne odgovarja	23.12.1994
MURŠIĆ IVAN	ULICA DR. FRANCA KOVACIČA 12, 9240 LJUTOMER	ne odgovarja	23.12.1994
MURŠIĆ LEON	ULICA DR. FRANCA KOVACIČA 12, 9240 LJUTOMER	ne odgovarja	18.11.1995
OBČINA KRIŽEVCI	KRIŽEVCI PRI LJUTOMERU 11, 9242 KRIŽEVCI PRI LJUTOMERU	ne odgovarja	21.8.2001
OBČINA LJUTOMER	VRAZOVA ULICA 1, 9240 LJUTOMER	ne odgovarja	21.8.2001
OBČINA RAZKRŽIE	ŠAFARSKO' 42, 9240 LJUTOMER	ne odgovarja	21.8.2001

**OBČINA VERŽEJ**

ULICA BRATSTVA IN ENOTNOSTI 8, 9241 VERŽEJ

ne odgovarja

21.8.2001

**POLANEC BOGOMIR**

KRAPJE 59A, 9241 VERŽEJ

ne odgovarja

23.12.1994

**SMOLKOVIČ FELIKS**

RAZKRIZIE 23, 9240 LJUTOMER

ne odgovarja

23.12.1994

**STAINKO DANICA**

GAJŠEVCI 1, 9242 KRIŽEVCI PRI LJUTOMERU

ne odgovarja

23.12.1994

**TRSTENJAK JANKO**

SLAMNJAČK 4, 9240 LJUTOMER

ne odgovarja

23.12.1994

**VRBNJAK MARJAN**

ŠALINCI 001A, KRIŽEVCI PRI LJUTOMERU 9242

ne odgovarja

23.12.1994

**VRBNJAK VILKO**

SPODNI KAMENŠČAK 10C, 9240 LJUTOMER

ne odgovarja

23.12.1994

**VUKAN DIANA**

CVEN 69A, 9240 LJUTOMER

ne odgovarja

23.12.1994

**ZIDAR TATJANA**

KIDRIČEVA ULICA 71, 9240 LJUTOMER

ne odgovarja

23.12.1994

Preverjeno v skladu z določili Zakona o preprečevanju in izključevanju organiziranih skupnosti in drugih nezakonitih skupin in o varstvu ljudi, ki so v nezakonitih skupinah.

**OBČINA DOBREPOLJE**

VIDEM' 35, 1312 VIDEM-DOBREPOLJE

ne odgovarja

31.5.1996

10

**OBČINA GROSUPLJE**

ne odgovarja

23.3.1994

49

**OBČINA IVANČNA GORICA**

ne odgovarja

31.5.1996

41

MESTNA OBČINA PTUJ	MESTNI TRG 1, 2250 PTUJ	ne odgovarja	12.12.1995
SLOVENSKA ODŠKODNINSKA DRUŽBA, d.d.	MALA ULICA 5, 1000 LJUBLJANA	ne odgovarja	12.12.1995
SLOVENSKA RAZVOJNA DRUŽBA D.D. - V LIKVIDACIJI	DUNAJSKA CESTA 160, 1000 LJUBLJANA	ne odgovarja	12.12.1995
USTANOVITELJ/ZASTOPNIK NI VPISAN	TRŽAŠKA CESTA 16, 1000 LJUBLJANA	ne odgovarja	12.12.1995
ZAVOD ZA POKOJNINSKO IN INVALIDSKO ZAVAROVANJE SLOVENJE	KOLODVORSKA ULICA 15, 1000 LJUBLJANA	ne odgovarja	12.12.1995
OBČINA ČRNOMELJ	TRG SVOBODE 3, 8340 ČRNOMELJ	odgovarja omejeno	8.6.2001 75,83
OBČINA SEMIČ	ŠTEFANOV TRG 9, 8333 SEMIČ	odgovarja omejeno	8.6.2001 24,17
BAUMAN VALERIJA	BERCETOVA ULICA 12, 2277 SREDIŠČE OB DRAVI	ne odgovarja	27.12.2001 0,8543
FUNTEK ALOJZ	DRAVSKA ULICA 6, 2270 ORMOŽ	ne odgovarja	27.12.2001 1,0269

GREGORIĆ STANKO

PODGORCI 29, 2273 PODGORCI

HORVAT MARIA

CVETLIČNA ULICA 10, 2270 ORMOŽ

HRIBERŠEK LUDVIK

LEŠNICA 46, 2270 ORMOŽ

KOČIPEK JOŽEF

LEŠNICA 47, 2270 ORMOŽ

KOMUNALNO PODJETJE ORMOŽ d.o.o.

KOS OLGA

HARDEK' 21C, 2270 ORMOŽ

KOŠUTAR ANDŽELO

CVETKOVCI 77, 2273 PODGORCI

KOVAČEC FRANC

LOPERŠICE 50, 2270 ORMOŽ

KUPČIĆ JANEZ

LUNOVEC 17, 2274 VELIKA NEDELJA

LAH SLAVICA

SAVCI 46, 2258 SVETI TOMAŽ

MAJCEN PAVLA

PAVLOVSKI VRH 50, 2259 IVANJKOVCI

MUNDI FRANC

RAKOVCI 43, 2258 SVETI TOMAŽ

OBRAN MILAN

STANOVNO 36, 2259 IVANJKOVCI

PLANINC FRANC

RIMSKA PLOŠČAD 10, 2250 PTUJ

PРЕЈАЦ ВЕКОСЛАВ

TRATE 19, 2277 SREDIŠČE OB DRAVI

PРЕЈАЦ ВЕКОСЛАВ

BRESNICA 4, 2273 PODGORCI

PREJAC VEKOSLAV

ne odgovarja

**PUNTIGAM MILAN**

RAKUŠA JOŽEF	HAJNDL 61, 2274 VELIKA NEDELJA	ne odgovarja	27.12.2001	1,1966
SLAVINEC FRANC	LITMERK 36, 2270 ORMOŽ	ne odgovarja	27.12.2001	1,1966
ŠKORJANECK STANISLAV	VELIKI BREBROVNIK 14, 2275 MIKLAVŽ PRI ORMOŽU	ne odgovarja	27.12.2001	1,0269
ŠVEGL HILDEGARDA	HUM PRI ORMOŽU 89, 2270 ORMOŽ	ne odgovarja	27.12.2001	1,1966
VOČANEC MILKA	HARDEK 6A, 2270 ORMOŽ	ne odgovarja	27.12.2001	2,2235
ZADRAVEC LUDVIK	ULICA DR. OZVALDA 15, 2270 ORMOŽ	ne odgovarja	27.12.2001	1,1966
ZEBEC MARIJAN	HARDEK 40B, 2270 ORMOŽ	ne odgovarja	27.12.2001	0,6115
	OSOJNIKOVA CESTA 21, 2250 PTUJ	ne odgovarja	27.12.2001	1,0269

Preverjanje je bilo izvedeno na podlagi podatkov očitovanju iz določenih pravilnicje: d.o.c., pravilnik o delovnem vrednotenju.

**OBČINA JESENICE**

KAPITALSKA DRUŽBA POKOJNINSKEGA IN INVALIDSKEGA ZAVAROVANJA, d.d.	CESTA ŽELEZARJEV 6, 4270 JESENICE	odgovarja omejeno	18.12.1995	92,93
MESTNA OBČINA MARIBOR	DUNAJSKA CESTA 119, 1000 LJUBLJANA	odgovarja omejeno	4.7.1996	4.7.1996

Kapitalna družba pokojninskega in invalidskega zavarovanja, d.d., "Vrhunec"

Mestna občina Maribor, "Mestna občina Maribor"

**OBČINA LENART**

LENART V SLOV. GORICAH, TRG OSVOBODITVE 7, 225, odgovarja omejeno

4.7.1996

**OBČINA PESNICA**PESNICA PRI MARIBORU 39A, 2211 PESNICA PRI  
MARIBORU odgovarja omejeno

4.7.1996

**OBČINA RUŠE**

TRG VSTAJE 11, 2342 RUŠE odgovarja omejeno

4.7.1996

**SLOVENSKA ODŠKODNINSKA DRUŽBA, d.d.**

MALA ULICA 5, 1000 LJUBLJANA odgovarja omejeno

4.7.1996

Slovenska odškodninska družba d.d., Trg vstaje 11, 2342 Ruše, Ajdovščina, ne odgovarja

**OBČINA AJDOVŠČINA**

CESTA 5. MAJA 6A, 5270 AJDOVŠČINA ne odgovarja

28.7.1995

82,5149

**OBČINA VIPAVA**

GLAVNI TRG 15, 5271 VIPAVA ne odgovarja

28.8.1997

17,4851

Slovenska odškodninska družba d.d., Trg vstaje 11, 2342 Ruše, Ajdovščina, ne odgovarja

**SLOVENSKA ODŠKODNINSKA DRUŽBA, d.d.**

MALA ULICA 5, 1000 LJUBLJANA ne odgovarja

28.4.1998

**SLOVENSKA RAZVOJNA DRUŽBA D.D. - V LIKVIDACIJI**

DUNajsKA CESTA 160, 1000 LJUBLJANA ne odgovarja

28.4.1998

**USTANOVITELJ/ZASTOPNIK NI VPISAN**

TRŽAŠKA CESTA 16, 1000 LJUBLJANA ne odgovarja

28.4.1998

**ZAVOD ZA POKOJINSKO IN INVALIDSKO ZAVAROVANJE SLOVENJE**

KOLODVORSKA ULICA 15, 1000 LJUBLJANA ne odgovarja

28.4.1998

WTE WASSERTECHNIK GMBH

Ruhrallee 185, ESSEN

100  
ne odgovarja  
24.1.2003

OBČINA GORNJA RADGONA

ne odgovarja  
16.3.2005

PARTIZANSKA CESTA 13, 9250 GORNJA RADGONA

ne odgovarja  
16.3.2005

ne odgovarja  
100

OBČINA IZOLA

ne odgovarja  
6.7.1995

ne odgovarja  
100

IZOLA, SONČNO NABREŽIE 8, 6310 IZOLA - ISOLA

ne odgovarja  
16.3.2005

ne odgovarja  
100

MESTNA OBČINA MARIBOR

odgovarja omejeno  
4.3.1996

ULICA HEROJA STANETA 1, 2000 MARIBOR

odgovarja omejeno  
4.3.1996

LENART V SLOV. GORICAH, TRG OSVOBODITVE 7, 2230

odgovarja omejeno  
4.3.1996

LENART V SLOV.GORICAH

odgovarja omejeno  
4.3.1996

PESNICA PRI MARIBORU 39A, 2211 PESNICA PR

odgovarja omejeno  
4.3.1996

MARIBORU

odgovarja omejeno  
4.3.1996

TRG VSTAJE 11, 2342 RUŠE

odgovarja omejeno  
4.3.1996

SLOVENSKA ODŠKODNINSKA DRUŽBA, d.d.

MALA Ulica 5, 1000 LjUBLJANA

odgovarja omejena 4.3.1996

SLOVENSKA RAZVOJNA DRUŽBA D.D. - V LIKVIDACIJI

DUNAJSKA CESTA 160, 1000 LJUBLJANA

odgovarja omejeno 4.3.1996

ZAVOD ZA POKOJNINSKO IN INVALIDSKO ZAVAROVANJE SLOVENJE

KOLODVORSKA ULICA 15, 1000 LJUBLJANA

odgovarja omejeno 4.3.1996

OBČINA PUCONCI

PUCONCI 80, 9201 PUCONCI

ne odgovarja 13.12.1999 100

OBČINA DRAVograd - Občina Dravograd je vložila žalivo v času raziskovanja na podlagi izvedbe načrta za izgradnjo novih poti na območju Črnivec (četrti del območja Črnivec).

OBČINA DRAVograd

TRG 4. JULIJA 7, 2370 DRAVOGRAD  
ne odgovarja 27.6.1995 100

MESTNA OBČINA KRAJNA

SLOVENSKI TRG 1, 4000 KRAJNA

ne odgovarja 17.4.2000

OBČINA CERKLJE NA GORENJSKEM

TRG DAVORINA JENKA 13, 4207 CERKLJE NA  
GORENJSKEM

ne odgovarja 17.4.2000

OBČINA JEZERSKO

ZGORNJE JEZERSKO 65, 4206 ZGORNJE JEZERSKO

ne odgovarja 17.4.2000

OBČINA MEDVODE

CESTA KOMANDANTA STANETA 12, 1215 MEDVODE  
ne odgovarja 17.4.2000

OBČINA NAKLO

GLAVNA CESTA 24, 4202 NAKLO

17.4.2000

OBČINA PREDDVOR

DVORSKI TRG 10, 4205 PREDDVOR

ne odgovarja

OBČINA ŠENČUR

KRANJSKA CESTA 11, 4208 ŠENČUR

ne odgovarja

OBČINA MEŽICA

TRG SVOBODE 1, 2392 MEŽICA

ne odgovarja

OBČINA PIRAN  
Tržaška cesta 2, 6330 Piran - Pirano  
17.12.1992  
M. Češnik, predstavnik občine Piran

OBČINA PIRAN

PIRAN, TARTINIJEV TRG 2, 6330 PIRAN - PIRANO

ne odgovarja

17.12.1992

OBČINA VRHNIKA

TRŽAŠKA CESTA 1, 1360 VRHNIKA

OBČINA VRHNIKA

MALA ULICA 5, 1000 LJUBLJANA

ne odgovarja

5.2.1996

SLOVENSKA ODŠKODNINSKA DRUŽBA, d.d.

ne odgovarja

5.2.1996

USTANOVITELJ/ZASTOPNIK NI VPISAN

ne odgovarja

ZAVOD ZA POKOJNINSKO IN INVALIDSKO ZAVAROVANJE SLOVENIJE

ne odgovarja

KOLODVORSKA ULICA 15, 1000 LJUBLJANA

5.2.1996

OBČINA CERKNIČA	CESTA 4. MAJA 53, 1380 CERKNIČA	ne odgovarja	3.12.1999	65
OBČINA LOŠKA DOLINA	CESTA NOTRANJSKEGA ODREDA 2, 1386 STARI TRG PRI LOŽU	ne odgovarja	22.12.1999	35
OBČINA SEŽANA	PARTIZANSKA CESTA 4, 6210 SEŽANA	ne odgovarja	12.4.1995	
SLOVENSKA ODŠKODNINSKA DRUŽBA, d.d.	MALA ULICA 5, 1000 LJUBLJANA	ne odgovarja	12.4.1995	
SLOVENSKA RAZVOJNA DRUŽBA D.D. - V LIKVIDACIJI	DUNAJSKA CESTA 160, 1000 LJUBLJANA	ne odgovarja	12.4.1995	
USTANOVITELJ/ZASTOPNIK NI VPISAN	TRŽAŠKA CESTA 16, 1000 LJUBLJANA	ne odgovarja	12.4.1995	
ZAVOD ZA POKOJNINSKO IN INVALIDSKO ZAVAROVANJE SLOVENIJE	KOLDVORSKA ULICA 15, 1000 LJUBLJANA	ne odgovarja	12.4.1995	
REPUBLIKA SLOVENIJA	GREGORČEVA ULICA 20, 1000 LJUBLJANA	ne odgovarja	27.6.1996	
SLOVENSKA ODŠKODNINSKA DRUŽBA, d.d.	MALA ULICA 5, 1000 LJUBLJANA	ne odgovarja	27.6.1996	

SLOVENSKA RAZVOJNA DRUŽBA D.D. - V LIKVIDACIJ

27.5.1996

USTANOVITELI/ZASTOPNIK NI VPISAN

27.6.1996

ZAVOD ZA POKOJINSKO IN INVALIDSKO ZAVAROVANJE SLOVENIJE

27.6.1996

DUNAJSKA CESTA 160, 1000 LJUBLJANA

ne odgovarja

TRŽAŠKA CESTA 16, 1000 LJUBLJANA

ne odgovarja

KOLODVORSKA ULICA 15, 1000 LJUBLJANA

ne odgovarja

OBČINA LOŠKI POTOK

8.4.1999

ne odgovarja

HRIČ-LOŠKI POTOČ' 17, 1318 LOŠKI POTOK

12,6

OBČINA RIBNICA

16.12.1999

ne odgovarja

GORENJSKA CESTA 3, 1310 RIBNICA

70,73

OBČINA SODRAŽICA

27.9.2001

ne odgovarja

TRG 25. MAJA 3, 1317 SODRAŽICA

16,67

IVANUŠA ŠPELA

10.6.1990

ne odgovarja

HRVATSKA CESTA 10, 9252 RADENCI

18

DOKL VLADIMIR

16.3.2005

ne odgovarja

ZELENA ULICA 42, 9000 MURSKA SOBOTA

15,3333

MIR ZLATKO

10.6.1990

ne odgovarja

PARIČAK 42, 9252 RADENCI

18

SEČKO ANTON

10.6.1990

ne odgovarja

NIKOLA TESLA ULICA 12, 9252 RADENCI

33,3333

IVANUŠA ŠPELA

15,3334

ne odgovarja

PARIČAK 42, 9252 RADENCI

16,3.2005

ne odgovarja

FINŽGARJEVA ULICA 43, 9252 RADENCI

10,6.1990

ne odgovarja

NIKOLA TESLA ULICA 12, 9252 RADENCI

18

OBČINA ZAGORJE OB SAVI

CESTA 9. AVGUSTA 5, 1410 ZAGORJE OB SAVI

odgovarja omejeno

11.5.1994

100

OBČINA KRŠKO

19.8.1994

ne odgovarja

CESTA KRŠKIH ŽRTEV 14, 8270 KRŠKO

SLOVENSKA ODŠKODNINSKA DRUŽBA, d.d.

19.8.1994

ne odgovarja

MALA ULICA 5, 1000 LJUBLJANA

19.8.1994

ne odgovarja

DUNAJSKA CESTA 160, 1000 LJUBLJANA

19.8.1994

ne odgovarja

TRŽAŠKA CESTA 16, 1000 LJUBLJANA

19.8.1995

ne odgovarja

ZAVOD ZA POKOJNINSKO IN INVALIDSKO ZAVAROVANJE SLOVENIJE

19.8.1994

ne odgovarja

KOLODVORSKA ULICA 15, 1000 LJUBLJANA

USTANOVITEL/ZASTOPNIK NI VPISAN

19.8.1995

ne odgovarja

JEREBOVA ULICA 14, 1270 LITIJ

19.8.1994

ne odgovarja

OBČINA LITIJ

3.11.1994

73,6

OBČINA ŠMARTELNO PRI LITIJI

26.5.2005

26,4

OBČINA VODICE

KOPITARJEV TRG 1, 1217 VODICE

100

OBČINA VITANJE

GRAJSKI TRG 1, 3205 VITANJE

ne odgovarja

22.12.1998

100

OBČINA BLED

CESTA SVOBOODE 13, 4260 BLED

odgovarja omejeno

15.2.2000

100

OBČINA LENDAVA - LENDVA KÖZSEG

LENDAVA, GLAVNA ULICA 20, 9220 LENDAVA - LENDVA ne odgovarja

16.4.2004

100

OBČINA BREŽICE

CESTA PRVIH BORCEV 18, 8250 BREŽICE

30.11.1995

ne odgovarja



WTE WASSERTECHNIK GMBH

ne odgovarja

Ruhrallee 185, ESSEN  
100

KAPITALSKA DRUŽBA POKOJNINSKEGA IN INVALIDSKEGA  
ZAVAROVANJA, d.d.

DUNAJSKA CESTA 119, 1000 LJUBLJANA  
ne odgovarja  
20.4.1995

SLOVENSKA ODŠKODNINSKA DRUŽBA, d.d.

MALA ULICA 5, 1000 LJUBLJANA  
ne odgovarja  
20.4.1995

USTANOVITEV/ZASTOPNIK NI VPISAN

TRŽAŠKA CESTA 16, 1000 LJUBLJANA  
ne odgovarja  
20.4.1995

Projekt: Raziskovanje vplivov na živino v vodah v obdobju 1990-2000 v letu 1998  
Vodna agencija Republike Slovenije, GORENJAKA, Kranjska Gora

OBČINA SEVNICA

GLAVNI TRG 19A, 8290 SEVNICA  
odgovarja omejeno  
28.10.1994  
100

Projekt: Raziskovanje vplivov na živino v vodah v obdobju 1990-2000 v letu 1998  
Vodna agencija Republike Slovenije, GORENJAKA, Kranjska Gora

MESTNA OBČINA NOVA GORICA

TRG EDVARDADA KARDELA 1, 5000 NOVA GORICA  
ne odgovarja  
26.7.2000

DOBROVO, TRG 25, MAJA 2, S212 DOBROVO V BRDIH  
ne odgovarja  
26.7.2000

OBČINA MIREN - KOSTANJEVICA

MIREN 129, 5291 MIREN

ne odgovarja

26.7.2000

OBČINA ŠEMPETER - VRTJOJBA

CESTA GORIŠKE FRONTNE 11, 5290 ŠEMPETER PRI  
GORICI

ne odgovarja

26.7.2000

VODI GORICA, inštalacije, storitve in trgovina d.d. KROMBERK

KROMBERK, CESTA 25. JUNIJA 1B, 5000 NOVA GORICA

ne odgovarja

KAD, SOD, SRD, drugi

SLOVENSKA ODŠKODNINSKA DRUŽBA, d.d.

MALA ULICA 5, 1000 LJUBLJANA

ne odgovarja

26.5.1994

SLOVENSKA RAZVOJNA DRUŽBA D.D. - V LIKVIDACIJI

DUNAJSKA CESTA 160, 1000 LJUBLJANA

ne odgovarja

26.5.1994

USTANOVITELJ/ZASTOPNIK NI VPISAN

TRŽAŠKA CESTA 16, 1000 LJUBLJANA

ne odgovarja

26.5.1994

ZAVOD ZA POKOJNINSKO IN INVALIDSKO ZAVAROVANJE SLOVENIJE

KOLODVORSKA ULICA 15, 1000 LJUBLJANA

ne odgovarja

26.5.1994

ne odgovarja

26.5.1994

OBČINA BRASLOVČE

BRASLOVČE 22, 3314 BRASLOVČE

ne odgovarja

1.1.1999

13

SLOVENSKA ODŠKODNINSKA DRUŽBA, d.d.

MALA ULICA 5, 1000 LJUBLJANA

ne odgovarja

5.9.1994

SLOVENSKA RAZVOJNA DRUŽBA D.D. - V LIKVIDACIJU

DUNAJSKA CESTA 160, 1000 LJUBLJANA

ne odgovarja

5.9.1994

USTANOVITELJ/ZASTOPNIK NI VPISAN

TRŽAŠKA CESTA 16, 1000 LJUBLJANA

ne odgovarja

5.9.1994

ZAVOD ZA POKOJNINSKO IN INVALIDSKO ZAVAROVANJE SLOVENIJE

KOLODVIORSKA ULICA 15, 1000 LJUBLJANA

ne odgovarja

5.9.1994

OBČINA GORNJI PETROVCI

GORNJI PETROVCI 31D, 9203 PETROVCI

ne odgovarja

22.5.2001

100

Prejet na podlagi razprave o določitvi vrednosti posameznih imotov.

OBČINA TREBNJE

GOLIEV TRG 5, 8210 TREBNJE

ne odgovarja

18.8.1999

100

Prejet na podlagi razprave o določitvi vrednosti posameznih imotov.

OBČINA TOLMIN

ULICA PADLIH BORCEV 2, 5220 TOLMIN

ne odgovarja

15.12.1994

SLOVENSKA RAZVOJNA DRUŽBA D.D. - V LIKVIDACIJU

ne odgovarja

15.12.1994

BOKAN KATARINA

5.10.1994

GIERKEŠ VIDA

5.10.1994

JALŠOVEC ZLATKO

5.10.1994

OBČINA ČRENŠOVCI

ne odgovarja

OBČINA DOBROVNIK DOBRONAK KOZSEG

ne odgovarja

14.5.2001

DOBROVNIK 297, 9223 DOBROVNIK - DOBRONAK

ne odgovarja

OBČINA KOBILJE

ne odgovarja

14.5.2001

KOBILJE 35, 9227 KOBILJE

ne odgovarja

OBČINA LENJAVA - LENJAVA KÖZSEG

ne odgovarja

OBČINA ODRANCI

ne odgovarja

14.5.2001

PANONSKA ULICA 33, 9233 ODRANCI

ne odgovarja

OBČINA TURNIŠČE

ne odgovarja

14.5.2001

ULICA ŠTEFANA KOVACA 73, 9224 TURNIŠČE

ne odgovarja

OBČINA VELIKA POLANA

ne odgovarja

14.5.2001

VELIKA POLANA 111, 9225 VELIKA POLANA

ne odgovarja

ŠTESL CIRIL

ne odgovarja

5.10.1994

LENDAVSKIE GORICE 429F, 9220 LENJAVA - LENJAVA

ne odgovarja

OBČINA RADOVLJICA

odgovarja, omejeno

1.1.1995

100% dlež

Gospodarske javne službe s področja vodooskrbe in odvajanja in čiščenja odpadnih voda in trg

PRILOGA 3:

Pregled nalog izvajalcev javne službe po klasifikaciji IWA (International Water Association)

International Water Association - opis del in nalog

**CENTRALNA UPRAVA**

Global management tasks	Central administration	Strategic policies	Strateška politika
Global management tasks	Central administration	External relationships	Zunanji odnosi
Global management tasks	Central administration	New business	Razvoj novih dejavnosti
Global management tasks	Central administration	General secretariat	Glavno tajništvo
Global management tasks	Strategic planning	Objectives definition	Definicije ciljev
Global management tasks	Strategic planning	Organisation	Organizacija
Global management tasks	Strategic planning	Information systems planning	Načrtovanje informacijskih sistemov
Global management tasks	Strategic planning	Performance assessment	Ocena zmogljivosti/storitve
Global management tasks	Public relations	Press service and releases	Stiki z javnostjo
Global management tasks	Public relations	Communication and image	Komuniciranje in podoba
Global management tasks	Public relations	Customer surveys	Anketiranje strank
Global management tasks	Public relations	Public awareness campaigns marketing	Ozaveščanje ljudi
Global management tasks	Public relations	Publications and information	Trženje
Global management tasks	Public relations	Company reports	Publikacije in informacije
Global management tasks	Legal affairs	Legal contracts	Pravne pogodbe
Global management tasks	Legal affairs	Tenders documentation	Razpisna dokumentacija
Global management tasks	Legal affairs	Legal protection and insurance	Pravna zaščita in zavarovanje
Global management tasks	Legal affairs	Land administration	Upravljanje z zemljišči
Global management tasks	Legal affairs	Contentious matters and litigation	Sporne zadeve in pravni postopki
Global management tasks	Internal audits	Check of financial procedures	Pregled finančnih postopkov
Global management tasks	Internal audits	Check of administration procedures	Pregled upravnih postopkov
Global management tasks	Internal audits	Check of technical procedures	Pregled tehničnih postopkov
Global management tasks	Internal audits	Quality controls	Kontrole kakovosti
Global management tasks	Environmental management	Environmental policies	Okoljevarstvena politika
Global management tasks	Environmental management	Environmental management and audits	Okoljevarstveni management in revizija
Global management tasks	Environmental management	Control of waste management	Nadzor upravljanja z odpadki

**GENERALNI SEKRETAR**

Administrative management	General secretary	Document registration	Vpisovanje dokumentov
Administrative management	General secretary	Internal administrative circuits registration	Registracija notranjih upravnih postopkov
Administrative management	General secretary	Word processing and copying services	Obdelava in kopiranje dokumentov
Administrative management	Archiving	Archive management	Arhiv
Administrative management	Archiving	Library management	Knjižnica

**OSEBJE**

Personnel tasks	Personnel administration	Personnel planning and development	Načrtovanje in razvoj osebja
Personnel tasks	Personnel administration	Recruitment	Zaposlovanje
Personnel tasks	Personnel administration	Personnel management	Ravnjanje z ljudmi pri delu
Personnel tasks	Personnel administration	Job evaluation	Ocena dela/nadzor dela delavcev
Personnel tasks	Personnel administration	Payroll accounting and payment	Obračun in izplačila plač
Personnel tasks	Education and training	Training planning	Načrtovanje izobraževanja

Personnel tasks	Education and training	Training implementation and control	Izvedba in kontrola izobraževanja
Personnel tasks	Education and training	Dissemination of technical information	Širjenje tehničnih informacij
Personnel tasks	Occupational safety and medicine services	Medical checks	Zdravniški pregledi
Personnel tasks	Occupational safety and medicine services	Evaluation of unfitness for work	Ocena zmožnosti za delo
Personnel tasks	Occupational safety and medicine services	Working safety policies, implementation and control	Politike varstva pri delu, izvedba in nadzor
Personnel tasks	Social activities	Integration of new personnel	Vpeljava novega osebja
Personnel tasks	Social activities	Social assistance	Družbena pomoč
Personnel tasks	Social activities	Socio-cultural activities	Družbeno-kulturne aktivnosti

**FINAČNO IN TRŽNO PODROČJE**

Financial and commercial tasks	Economic and financial planning	Investment planning and control	Načrtovanje in kontrola investicij
Financial and commercial tasks	Economic and financial planning	Cost planning and control	Načrtovanje in kontrola stroškov
Financial and commercial tasks	Economic and financial planning	Revenue and cost recovery planning	Načrtovanje povračila dohodkov in stroškov
Financial and commercial tasks	Economic and financial planning	Financial planning and policies	Finančno načrtovanje in politike
Financial and commercial tasks	Financial administration	Book keeping	Računovodstvo
Financial and commercial tasks	Financial administration	Tangible assets assessment	Cenitve opredmetenih sredstev
Financial and commercial tasks	Financial administration	Annual accounts reporting	Letna poročila
Financial and commercial tasks	Economic control	Planning control	Nadzor načrtovanja
Financial and commercial tasks	Economic control	Accounting control	Nadzor proračuna, bilance (kalkulacija)
Financial and commercial tasks	Economic control	Economic performance assessment	Ocena ekonomske uspešnosti
Financial and commercial tasks	Purchasing and material management	Suppliers information management	Upravljanje podatkov o dobaviteljih
Financial and commercial tasks	Purchasing and material management	Advertisement	Oglaševanje
Financial and commercial tasks	Purchasing and material management	Commissioning	Predaja
Financial and commercial tasks	Purchasing and material management	Warehouse management	Upravljanje skadišča

**STIKI S STRANKAMI**

Customer service	Meter reading, accounting and control	Meter reading	Odčítavanje števcev
Customer service	Meter reading, accounting and control	Accounting	Obračun/Računovodstvo/Bilanca
Customer service	Meter reading, accounting and control	Collection control	Nadzor zbiranja
Customer service	Meter reading, accounting and control	Consumption control	Kontrola porabe/potrošnje
Customer service	Customer relations and management	Incoming order management	Upravljanje z dospelimi naročili
Customer service	Customer relations and management	Customer consultation	Svetovanje strankam
Customer service	Customer relations and management	Complaint management	Upravljanje s pritožbami, reklamacijami

Customer service	Customer relations and management	Information dissemination	Širjenje informacij - obveščanje
------------------	-----------------------------------	---------------------------	----------------------------------

### NAČRTOVANJE IN GRADNJA

Planning and construction	Planning and design	Resource management and water protection	Gospodarjenje z viri in varstvo voda
Planning and construction	Planning and design	Water supply master plan with medium and long term demand and supply and technical objectives	Srednjeročni in dolgoročni vodskrbni načrt
Planning and construction	Planning and design	Asset management planning, rehabilitation programmes	Načrtovanje upravljanja s premoženjem, programi sanacije
Planning and construction	Planning and design	Planning, design and calculation of plants, networks and equipment	Načrtovanje, cenitev in kalkulacija obratov, omrežja in opreme
Planning and construction	Planning and design	Specification of plants, construction and materials selection	Specifikacija obratov, strukture in izbor materialov
Planning and construction	Planning and design	Planning and design of technologies e.g. information technologies	Načrtovanje in zasnova tehnologij
Planning and construction	Planning and design	Procurement of external design services in relation to the above	Pridobivanje zunanjih projektantskih služb za zgornje dejavnosti.
Planning and construction	Planning and design	Statistics	Statistika
Planning and construction	Construction	Procurement of construction works by external contract	Pridobivanje konstruktorskih del z zunanjimi pogodbami
Planning and construction	Construction	Direction of works undertaken by direct labour	Vodenje del izvajanih z lastnim delom
Planning and construction	Construction	Supervision, quality control and acceptance	Nadzor, kontrola kakovosti in potrjevanje
Planning and construction	Construction	Commissioning of new plants, networks and equipment	Naročanje novih obratov, omrežij in opreme
Planning and construction	Construction	Payments and financial control	Plačila in finančna kontrola

### OBRATOVANJE IN VZDRŽEVANJE

Operations and maintenance	Operations	Supervision of source protection areas	Nadzor virov na zavarovanih območjih
Operations and maintenance	Operations	General system monitoring and control	Splošni nadzor in kontrola sistema
Operations and maintenance	Operations	Standby duties and risk management	Službe v pripravljenosti in upravljanje s tveganji
Operations and maintenance	Operations	Documentation, data collection, record keeping and data processing	Dokumentacije, zbirka podatkov, shranjevanje in obdelava podatkov
Operations and maintenance	Operations	Water quality monitoring, sampling and analysing	Monitoring kakovosti vode, vzorčanje in analiziranje
Operations and maintenance	Operations	Water loss management	Upravljanje z vodnimi izgubami
Operations and maintenance	Operations	Operational acceptance of new plants, networks and equipment	Operativni sprejem/odobritev novih obratov, omrežij in opreme
Operations and maintenance	Operations	Re-commissioning of systems after shut down	Ponovni zagon sistemov po njihovem zaustavljanju.
Operations and maintenance	Maintenance and repair	System inspection	Pregled/nadzor sistema

Operations and maintenance	Maintenance and repair	Regular maintenance checks or service activities	Redni pregled vzdrževanja ali obratovanja
Operations and maintenance	Maintenance and repair	Repairs of failures and other defects	Popravilo napak in drugih okvar
Operations and maintenance	Maintenance and repair	Cleaning	Čiščenje
Operations and maintenance	Maintenance and repair	refurbishment	Obnova
Operations and maintenance	Maintenance and repair	Regular meter replacement and maintenance	Redna zamenjava števcev in vzdrževanje
Operations and maintenance	Maintenance and repair	Maintenance and repair of fire fighting assets	Vzdrževanje in popravilo požarne opreme

Gospodarske javne službe s področja vodooskrbe in odvajanja in čiščenja odpadnih voda in trg

PRILOGA 4:

Pregled nalog izvajalcev javne službe po klasifikaciji SIGMA

Pregled opisa dejavnosti - projekt SIGMA (Avstrija)

slovenski prevod

	<i>Wasserwirtschaft / Teilaufgabe Planung</i>	
1	<i>Eigenleistung</i>	Vodno gospodarstvo/Delno planiranje lastne zmogljivosti
2	<i>Wasserwirtschaft / Teilaufgabe Planung Fremdleistung</i>	Vodno gospodarstvo/Delno planiranje tujih zmogljivosti
3	<i>Grundlagenplanung</i>	Temeljni program o načrtovanju
4	<i>Wasserrecht</i>	Vodno pravo, vodne pravice
5	<i>Hydrogeologie</i>	Hidrologija, Hidrogeologija
6	<i>Wasserwirtschaft / Teilaufgabe Betrieb Eigenleistung</i>	Vodno gospodarstvo
7	<i>Wasserwirtschaft / Teilaufgabe Betrieb Fremdleistung</i>	Vodno gospodarstvo/Delno obratovanje tujih zmogljivosti
8	<i>Meßwesen</i>	Meroslovje
9	<i>Wasserschutz</i>	Zaščita voda
10	<i>Flächennutzung im Wasserschutzgebiet</i>	Raba zemljišč v vodovarstvenih območjih
11	<i>Freiwilliger Umweltschutz</i>	Prostovoljno varstvo okolja
12	<i>Wassergewinnung und Aufbereitung / Teilaufgabe Planung Eigenleistung</i>	Pridobivanje in priprava vode/Delno planiranje lastne zmogljivosti
13	<i>Wassergewinnung und Aufbereitung / Teilaufgabe Planung Fremdleistung</i>	Pridobivanje in priprava vode/Delno planiranje tujih zmogljivosti
14	<i>Projektplanung</i>	Načrtovanje
15	<i>Instandhaltungsplanung</i>	Načrt vzdrževanja
16	<i>Bau Eigenleistung</i>	Pridobivanje vode in priprava/Izgradnja lastne zmogljivosti
17	<i>Bau Fremdleistung</i>	Pridobivanje vode in priprava/Izgradnja tujih zmogljivosti
18	<i>Bauoberleitung</i>	Vodstvo gradnje
19	<i>Örtliche Bauleitung</i>	Krajeven/lokalen nadzor dela gradnje
20	<i>Eigenbauleistung</i>	Lastna gradnja
21	<i>Wassergewinnung und Aufbereitung / Teilaufgabe Betrieb Eigenleistung</i>	Pridobivanje vode in priprava/Delno obratovanje lastnih zmogljivosti
22	<i>Wassergewinnung und Aufbereitung / Teilaufgabe Betrieb Fremdleistung</i>	Pridobivanje vode in priprava/Delno obratovanje tujih zmogljivosti
23	<i>Betriebsüberwachung und Steuerung der Wasserversorgung</i>	Nadzor dejavnosti in vodenje oskrbe z vodo
24	<i>Bereitschafts- und Entstörungsdienste mechanisch</i>	Dežurna služba in služba za odpravljenje motenj
25	<i>Bestandspläne und Vermessung</i>	Meritve stanja in geodezija
26	<i>Betriebsstatistik</i>	Statistika dejavnosti
27	<i>Wassergewinnung und Aufbereitung / Teilaufgabe Instandhaltung Eigenleistung</i>	Pridobivanje in priprava vode
28	<i>Wassergewinnung und Aufbereitung / Teilaufgabe Instandhaltung Fremdleistung</i>	Pridobivanje in priprava vode
29	<i>Inspektion (planbar)</i>	Inšpekacija
30	<i>Wartung (planbar)</i>	Vzdrževanje
31	<i>Instandsetzung (nicht planbar)</i>	Popravila (izredna)
32	<i>Instandsetzung (planbar / Rehabilitation)</i>	Popravila (načrtovana)
33	<i>Transport und Speicherung / Teilaufgabe Planung Eigenleistung</i>	Prevoz in skladiščenje/Delno planiranje lastne zmogljivosti
34	<i>Transport und Speicherung / Teilaufgabe Planung Fremdleistung</i>	Prevoz in skladiščenje/Delno planiranje tujih zmogljivosti

35	Grundlagenplanung	Osnovno planiranje
36	Projektplanung	Projektno planiranje
37	Instandhaltungs-planung	Program vzdrževanja
38	Transport und Speicherung / Teilaufgabe Bau Eigenleistung	Prevoz in skladiščenje/Izgradnja lastne zmogljivosti
39	Transport und Speicherung / Teilaufgabe Bau Fremdleistung	Prevoz in skladiščenje/Izgradnja tujih zmogljivosti
40	Bauüberleitung	Nadzor gradnje
41	Örtliche Bauleitung	Krajeven/lokalen nadzor dela gradnje
42	Eigenbauleistung	Istnja gradnja
43	Transport und Speicherung / Teilaufgabe Betrieb Eigenleistung	Prevoz in skladiščenje/Delno obratovanje lastnih zmogljivosti
44	Transport und Speicherung / Teilaufgabe Betrieb Fremdleistung	Prevoz in skladiščenje/Delno obratovanje tujih zmogljivosti
45	Betriebsüberwachung und Steuerung	Nadzor in uravnavanje dejavnosti
46	Bereitschafts- und Entstörungsdienste	Dežurna služba in služba za odpravljenje motenj
47	Bestandspläne und Vermessung	Meritve stanja in geodezija
48	Betriebsmittel-dokumentation und Statisik	Statistika dejavnosti in dokumentacija dejavnih del
49	Transport und Speicherung / Teilaufgabe Instandhaltung Eigenleistung	Prevoz in skladiščenje
50	Transport und Speicherung / Teilaufgabe Instandhaltung Fremdleistung	Prevoz in skladiščenje
51	Inspektion (planbar)	Inspekcija
52	Wartung (planbar)	Vzdrževanje
53	Instandsetzung (nicht planbar)	Popravilo
54	Instandsetzung (planbar/ Rehabilitation)	Popravilo
55	Verteilung / Teilaufgabe Planung Eigenleistung	Porazdelitev/Delno planiranje lastne zmogljivosti
56	Verteilung / Teilaufgabe Planung Fremdleistung	Porazdelitev/Delno planiranje tujih zmogljivosti
57	Grundlagenplanung	Temeljni program
58	Projektplanung	Projektni program
59	Instandhaltungsplanung	Program vzdrževanja
60	Verteilung / Teilaufgabe Bau Eigenleistung	Porazdelitev/Izgradnja lastne zmogljivosti
61	Verteilung / Teilaufgabe Bau Fremdleistung	Porazdelitev/Izgradnja tujih zmogljivosti
62	Bauüberleitung	Vodenje gradbišča
63	Örtliche Bauleitung	Krajeven/lokalen nadzor dela
64	Eigenbauleistung	Lasten
65	Verteilung / Teilaufgabe Betrieb Eigenleistung	Porazdelitev/Delno obratovanje lastnih zmogljivosti
66	Verteilung / Teilaufgabe Betrieb Fremdleistung	Porazdelitev/Delno obratovanje tujih zmogljivosti
67	Betriebsüberwachung und Steuerung	Nadzor in uravnavanje dejavnosti
68	Bereitschafts- und Entstörungsdienste	Dežurna služba in služba za odpravljenje motenj
69	Bestandspläne und Vermessung	Merjenje
70	Betriebsmittel-dokumentation und Statisik	Statistika dejavnosti in vodenje dokumentacije
71	Verteilung / Teilaufgabe Instandhaltung Eigenleistung	Porazdelitev

	<i>Verteilung / Teilaufgabe Instandhaltung</i>	
72	<i>Fremdleistung</i>	<i>Porazdelitev</i>
73	<i>Inspektion Netz (planbar)</i>	<i>Inšpekacija omrežja</i>
74	<i>Inspektion Hydranten</i>	<i>Inšpekacija hidrantov</i>
75	<i>Wartung Netz- und Betriebseinrichtungen (planbar)</i>	<i>Vzdrževanje/oskrbanje omrežne in pogonske naprave</i>
76	<i>Instandsetzung (nicht planbar)</i>	<i>Popravila (izredna)</i>
77	<i>Instandsetzung (planbar/ Rehabilitation)</i>	<i>Načrtovana popravila</i>
78	<i>Zählerwesen / Teilaufgabe Planung Eigenleistung</i>	<i>Števci//Delno planiranje lastne zmogljivosti</i>
79	<i>Zählerwesen / Teilaufgabe Planung Fremdleistung</i>	<i>Števci//Delno planiranje tujih zmogljivosti</i>
80	<i>Beschaffung von Wasserzählern</i>	<i>Priskrba/nabava od vodoplačnikov</i>
81	<i>Zählerwesen / Teilaufgabe Betrieb Eigenleistung</i>	<i>/Delno obratovanje lastnih zmogljivosti</i>
82	<i>Zählerwesen / Teilaufgabe Betrieb Fremdleistung</i>	<i>/Delno obratovanje tujih zmogljivosti</i>
83	<i>Neuzähler</i>	<i>Novi števci</i>
84	<i>Zählerwechsel</i>	<i>Menjava števcev</i>
85	<i>Technische Beratung</i>	<i>Tehnično svetovanje</i>
86	<i>Zählerwesen / Teilaufgabe Instandhaltung Eigenleistung</i>	<i>Vzdrževanje števcev</i>
87	<i>Zählerwesen / Teilaufgabe Instandhaltung Fremdleistung</i>	<i>Vzdrežvanje števcev</i>
88	<i>Instandsetzung</i>	<i>Popravilo</i>
89	<i>Qualitätsüberwachung und Labor / Teilaufgabe Planung Eigenleistung</i>	<i>Nadzor kakovosti in laboratorij/Delno planiranje lastne zmogljivosti</i>
90	<i>Qualitätsüberwachung und Labor / Teilaufgabe Planung Fremdleistung</i>	<i>Nadzor kakovosti in laboratorij/Delno planiranje lastne zmogljivosti</i>
91	<i>Überwachungsprogramm</i>	<i>Program nadzora</i>
92	<i>Qualitätsüberwachung und Labor / Teilaufgabe Betrieb Eigenleistung</i>	<i>Nadzor kakovosti in laboratorij/Delno obratovanje lastnih zmogljivosti</i>
93	<i>Qualitätsüberwachung und Labor / Teilaufgabe Betrieb Fremdleistung</i>	<i>Nadzor kakovosti in laboratorij/Delno obratovanje tujih zmogljivosti</i>
94	<i>Probennahme</i>	<i>Vzorčenje</i>
95	<i>Analyse</i>	<i>Analiza</i>
96	<i>Dokumentation</i>	<i>Dokumentacija</i>
97	<i>Veröffentlichung</i>	<i>Objave/publikacija</i>
98	<i>Onlineüberwachung</i>	<i>Online nadzor</i>
99	<i>Meßtechnik und Meßgeräte</i>	<i>Merilna tehnika in merilne naprave</i>
100	<i>Materialwirtschaft</i>	<i>Gospodarjenje z materiali</i>
101	<i>Hilfsbetriebe / Teilaufgabe Betrieb Eigenleistung</i>	<i>Pomožne naprave-pomožni pogon/Delno obratovanje lastnih zmogljivosti</i>
102	<i>Hilfsbetriebe / Teilaufgabe Betrieb Fremdleistung</i>	<i>Pomožne naprave-pomožni pogon/Delno obratovanje tujih zmogljivosti</i>
103	<i>Lager</i>	<i>Skladišče</i>
104	<i>Werkstätten</i>	<i>Delavnice</i>
105	<i>Fuhrpark</i>	<i>Vozni park</i>
106	<i>Fuhrpark</i>	<i>Vozni park</i>
107	<i>Fuhrpark</i>	<i>Vozni park</i>
108	<i>Fuhrpark</i>	<i>Vozni park</i>

Gospodarske javne službe s področja vodooskrbe in odvajanja in čiščenja odpadnih voda in trg

PRILOGA 5:

Pregled del in nalog po slovenski praksi izvajalcev javne službe odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih voda

## PREGLED DEL IN NALOG PO SLOVENSKI PRAKSI

### **direktor:**

vodenje dela strokovnega kolegija  
pripravljanje odločitev za upravni odbor podjetja  
sodelovanje z gospodarskimi združenji  
proučevanje predpisov, ki urejajo obligacijska razmerja  
spremljanje predpisov, ki urejajo finančno poslovanje in plačilne instrumente  
spremljanje predpisov s področja delovnega prava  
vodenje disciplinskih postopkov  
povezovanje podjetja z razvojnimi institucijami

### **računovodja:**

spremljanje in analiziranje bonitet kupcev in dobaviteljev  
proučevanje predpisov, ki urejajo obligacijska razmerja  
spremljanje predpisov, ki urejajo finančno poslovanje in plačilne instrumente  
predlaganje ukrepov za izboljšanje finančne discipline kupcev (stimulacije)  
zavarovanje plačil  
pripravljanje in ažuriranje analitičnega kontnega plana  
samostojno kontiranje dokumentacije o poslovnih dogodkih  
izdelovanje temeljnic za knjiženje, razčiščevanje nepravilnosti s prizadetimi v zvezi s knjigovodsko obdelavo podatkov  
knjiženje poslovnih dogodkov v glavni knjigi in v pomožnih knjigah  
hramba in izdajanje instrumentov za zavarovanje plačil  
organiziranje in varstva osebnih podatkov iz osebnih evidenc  
posredovanje osebnih podatkov in evidenc po zakonu pooblaščenim institucijam  
spremljanje predpisov s področja delovnega prava in obveščanje direktorja o njihovih spremembah

### **tajništvo:**

sprejem strank direktorja  
posredovanje telefonskih pogоворov direktorja  
evidentiranje obveznosti direktorja (seje, srečanja in druge obveznosti)  
strežba strank z napitki in podobnim  
pisanje zapisnikov in protokolov v disciplinskih postopkih, ki jih vodi direktor  
sprejem in drenaža direktorjeve korespondence  
pisanje dopisov  
vodenje evidenc korespondence  
arhiviranje korespondence  
splošna strojepisna dela  
prepisovanje manuskriptov  
pisanje zapisnikov sej nadzornega sveta  
pisanje zapisnikov kolegijev  
obveščanje delavcev, katerih podatki so se posredovali iz kadrovskih evidenc

### **Kadrovska služba**

nudjenje logistike direktorju pri izbiri kandidatov in sklepanju delovnih razmerij  
prijava delavcev v zavarovanja in odjave delavcev iz zavarovanj  
izdajanje napotnic za predhodne in obdobne zdravniške preglede  
nudjenje logistike komisiji za spremljanje poskusnega dela  
nudjenje logistike direktorju pri razporejanju in prerazporejanju delavcev  
priprava, izdelava in vročanje oziroma izdajanje pisnih odpravkov odločitev direktorja o pravicah in obveznostih delavcev podjetja iz delovnih razmerij  
vodenje kadrovske korespondence z zunanjimi institucijami  
nudjenje logistike direktorju pri disciplinskih postopkih  
prijavljvanje, obveščanje in iskanja soglasij pri Zavodu za zaposlovanje  
urejanje prijav in vodenje korespondence v zvezi z varstvom pri detu  
kontaktiranje in korespondiranje z zdravstveno in pokojninsko zavarovalnico

vodenje, organiziranje in izvajanje drugih osebnih zavarovanj delavcev  
sprejemanje in drenaža vlog delavcev s področja urejanja kadrovskih zadev

**Obračun komunalnih storitev\*\***

sprejem strank direktorja  
posredovanje telefonskih pogovorov direktorja  
evidentiranje obveznosti direktorja (seje, srečanja in druge obveznosti)  
strežba strank z napitki in podobnim  
pisanje zapisnikov in protokolov v disciplinskih postopkih, ki jih vodi direktor  
sprejem in drenaža direktorjeve korespondence  
pisanje dopisov  
vodenje evidenc korespondence  
arhiviranje korespondence  
splošna strojepisna dela  
prepisovanje manuskriptov  
pisanje zapisnikov sej nadzornega sveta  
pisanje zapisnikov kolegijev

**BLAGAJNA**

sprejemanje blagajniških vplačil  
izplačevanje gotovine delavcem in drugim upravičencem  
vodenje blagajniškega dnevnika  
dvigovanje gotovine na banki  
obračunavanje in likvidacija potnih nalogov  
obračunavanje in izplačevanje drugih nadomestil stroškov delavcev  
hramba gotovine  
odvajanje gotovine  
nabava vrednotnic in evidenca porabe vrednotnic

**Kadrovska služba**

nudjenje logistike direktorju pri disciplinskih postopkih  
spremljanje predpisov s področja delovnega prava in obveščanje direktorja o njihovih spremembah  
**Delavec v službi razvoja-administracija\*\*\***  
sprejem strank direktorja  
posredovanje telefonskih pogovorov direktorja  
evidentiranje obveznosti direktorja (seje, srečanja in druge obveznosti)  
strežba strank z napitki in podobnim  
pisanje zapisnikov in protokolov  
sprejem in drenaža korespondence

**tehnični vodja**

sodelovanje pri pripravi interne normative za urejanje delovnih razmerij  
načrtovanje in usklajevanje operativnega dela v podjetju  
pripravljanje predloga letnega delovnega načrta podjetja in zagotavljanje njegovega izvajanja  
vodenje, usmerjanje in koordinacija dela vodilnih delavcev podjetja  
povezovanje podjetja z razvojnimi institucijami  
**sodelovanje pri pripravi splošnih plačilnih pogojev**  
sodelovanje s finančno službo podjetja  
proučevanje predpisov, ki urejajo obligacijska razmerja  
**predlaganje ukrepov za izboljšanje finančne discipline kupcev (stimulacije)**  
zavarovanje plačil

**vodja vodovoda**

sodelovanje pri sprejemanju splošnih aktov organizacijskega in postopkovnega značaja  
sodelovanje pri pripravi interne normative za urejanje delovnih razmerij

	<p>načrtovanje in usklajevanje operativnega dela v podjetju      pripravljanje predloga letnega delovnega načrta podjetja in zagotavljanje njegovega izvajanja</p> <p>povezovanje podjetja z razvojnimi institucijami      sodelovanje pri pripravi splošnih plačilnih pogojev      sodelovanje s finančno službo podjetja      proučevanje predpisov, ki urejajo obligacijska razmerja      predlaganje ukrepov za izboljšanje finančne discipline kupcev (stimulacije)      zavarovanje plačil ipd.</p>
<b>delovodja</b>	<p>vodenje evidenc potrebnih pri vodenju dela delavcev      izdelava planov dela delavcev</p> <p>načrtovanje in usklajevanje operativnega dela v podjetju      sodelovanje pri pripravi interne normative za urejanje delovnih razmerij      vzdrževanje težke in lahke gradbene mehanizacije      upravljanje s težko in lahko gradbeno mehanizacijo      vzdrževanje težke in lahke gradbene mehanizacije      upravljanje z osebnimi, poltovornimi, tovornimi vozili in specialnimi tovornimi vozili v skladu z usposobljenostjo      vzdrževanje osebnih, poltovornih in tovornih in specialnih tovornih vozil v skladu z usposobljenostjo      izvajanje gradbenih del in pomoč pri izvajanjju gradbenih del      opravljanje nalog iz področja vzdrževanja cest, javnih površin in zimske službe      pomoč pri ostalih storitvah      vzdrževanje in kontrola delovanja javne kanalizacije, čistilne naprave in elektroenergetskih naprav na javni kanalizaciji in čistilni napravi v skladu s svojo usposobljenostjo      enostavnejša opravila pri vzdrževanju elektronaprap na osnovnih sredstvih komunalnega podjetja      nadomeščanje delavcev na drugih delovnih mestih pri vseh delih, za katera je usposobljen      ostala komunalna dela</p>
<b>skladišnik</b>	<p>ostala komunalna dela</p>
<b>vodovodni instalater</b>	<p>opravljanje drugega dela po navodilih nadrejenih</p> <p>ostala komunalna dela      opravljanje drugega dela po navodilih nadrejenih</p>
<b>tehnično ekonomsko področje</b>	<p>povezovanje podjetja z razvojnimi institucijami      spremljanje in analiziranje bonitet kupcev in dobaviteljev      proučevanje predpisov, ki urejajo obligacijska razmerja      spremljanje predpisov, ki urejajo finančno poslovanje in plačilne instrumente      spremljanje točnosti plačil kupcev      predlaganje ukrepov za izboljšanje finančne discipline kupcev (stimulacije)      zavarovanje plačil</p> <p>pripravljanje in ažuriranje analitičnega kontnega plana      samostojno kontiranje dokumentacije o poslovnih dogodkih      izdelovanje temeljnic za knjiženje, razčiščevanje nepravilnosti s prizadetimi v zvezi s knjigovodsko obdelavo podatkov      knjiženje poslovnih dogodkov v glavni knjigi in v pomožnih knjigah      hramba in izdajanje instrumentov za zavarovanje plačil      zbiranje, vodenje, ažuriranje ter urejanje osebnih podatkov delavcev v osebnih mapah delavcev      organiziranje in varstva osebnih podatkov iz osebnih evidenc</p>

posredovanje osebnih podatkov in evidenc po zakonu pooblaščenim institucijam  
spremljanje predpisov s področja delovnega prava in obveščanje direktorja o njihovih spremembah  
sodelovanje pri pripravi splošnih plačilnih pogojev  
sodelovanje s finančno službo podjetja  
proučevanje predpisov, ki urejajo obligacijska razmerja  
predlaganje ukrepov za izboljšanje finančne discipline kupcev (stimulacije)  
zavarovanje plačil

#### **razvoj**

vodenje katastra komunalnih naprav  
izdelava projektnih pogojev in soglasij, sodelovanje pri upravnih postopkih  
sodelovanje pri pripravi internih normativov za urejanje delovnih razmerij  
povezovanje podjetja z razvojnimi institucijami  
sodelovanje pri pripravi splošnih plačilnih pogojev  
sodelovanje s finančno službo podjetja  
proučevanje predpisov, ki urejajo obligacijska razmerja  
predlaganje ukrepov za izboljšanje finančne discipline kupcev (stimulacije)  
zavarovanje plačil ipd.

#### **upravljalec ČN**

vzdrževanje in kontrola delovanja javne kanalizacije, čistilne naprave in elektroenergetskih naprav na javni kanalizaciji in čistilni napravi  
  
vzdrževanje in kontrola delovanja javne razsvetljave in ostalih elektroenergetskih naprav  
ostala komunalna dela  
opravljanje drugega dela po navodilih nadrejenih

#### **kontrolor delovanja kanalizacijskega omrežja**

vzdrževanje in kontrola delovanja javne kanalizacije, čistilne naprave in elektroenergetskih naprav na javni kanalizaciji in čistilni napravi  
ostala komunalna dela  
opravljanje drugega dela po navodilih nadrejenih

#### **voznik traktorja s priključki**

upravljanje s traktorjem, traktorjem s plugom in cisterno za odvoz fekalnih odpadkov  
vzdrževanje traktorja in opreme  
opravljanje pogrebnih in pokopaliških storitev  
ostala komunalna dela  
opravljanje drugega dela po navodilih nadrejenih

#### **KV delavec za vzdrževanje elektroenergetskih naprav**

vodenje skladiščnega poslovanja

enostavnejša opravila pri vzdrževanju elektronaprav na vozilih Komunalnega podjetja  
vzdrževanja javne razsvetljave in elektroenergetskih naprav za ostalo komunalno infrastrukturo  
ostala komunalna dela  
opravljanje drugega dela po navodilih nadrejenih

**V okviru storitev javne službe oskrbe s pitno vodo mora upravljavec javnega vodovoda na celotnem oskrbovalnem območju zagotoviti:**

1. oskrbo s pitno vodo vsem uporabnikom storitev javne službe pod enakimi pogoji v skladu s predpisi, ki urejajo pitno vodo in storitve javnih služb;
2. pridobivanje podatkov o odvzemu pitne vode iz javnega vodovoda zaradi obračuna storitev javne službe;
3. vzdrževanje objektov in opreme javnega vodovoda;
4. nadzor priključkov stavb na sekundarni vodovod;
  
5. vzdrževanje delov priključkov stavb na sekundarni vodovod, ki niso daljši od 50 m;
6. vzdrževanje javnega hidrantnega omrežja in hidrantov, priključenih nanj, v skladu s predpisom, ki na področju varstva pred požari ureja obratovanje javnih vodovodov in hidrantnih omrežij;
7. izvajanje notranjega nadzora zdravstvene ustreznosti pitne vode v javnem vodovodu v skladu z zahtevami iz predpisa, ki ureja pitno vodo;
8. monitoring kemijskega stanja vodnega vira za oskrbo s pitno vodo;
  
9. monitoring količine iz vodnih virov pitne vode odvzete vode zaradi obratovanja javnega vodovoda v skladu s pogoji iz vodnega dovoljenja za rabo vode iz vodnih virov;
  
10. označevanje vodovarstvenih območij in izvajanje ukrepov varstva vodnega vira pitne vode v skladu s predpisom, ki ureja vodovarstveni režim na vodovarstvenem območju vodnega vira, iz katerega javni vodovod odvzema pitno vodo;
11. izvajanje in pripravo občinskega programa razvoja vodovodnega sistema;
12. občasno hidravlično modeliranje vodovodnih sistemov;
13. občasno modeliranje kakovosti vode v vodovodnih sistemih;
14. izdelavo programa ukrepov v primeru izrednih dogodkov v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami;
15. redno preverjanje podatkov o stavbah, ki so priključene na javni vodovod, v katastru stavb z dejanskim stanjem stavb na oskrbovalnem območju;
16. vodenje katastra javnega vodovoda;
17. posredovanje zbirnih podatkov iz katastra javnega vodovoda v zbirni katalog gospodarske javne infrastrukture;
18. vodenje evidenc v skladu s tem pravilnikom.

**V okviru javne službe mora izvajalec javne službe v naselju ali delu naselja, ki je opremljeno z javno kanalizacijo, zagotoviti:**

– vzdrževanje in čiščenje objektov javne kanalizacije,

– čiščenje komunalne odpadne vode ter tehnološke odpadne in padavinske vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo, skladno s predpisi o komunalnih čistilnih napravah,  
– čiščenje peskolovov, lovilcev olj in maščob na javnih površinah,  
– prevzem blata komunalnih čistilnih naprav ter obdelavo blata,  
– prevzem in obdelavo gošč iz premičnih suhih stranišč in  
– obratovalni monitoring za male komunalne čistilne naprave.

**V okviru javne službe mora izvajalec javne službe za stavbe v naselju ali njegovem delu, ki ni opremljeno z javno kanalizacijo, in za stavbo ali za funkcionalno zaokroženo skupino stavb zunaj naselja zagotoviti:**

– redno praznjenje nepretočnih greznic,  
– prevzem blata iz pretočnih greznic najmanj enkrat na štiri leta,  
  
– prevzem blata iz malih komunalnih čistilnih naprav najmanj enkrat na štiri leta in  
– obratovalni monitoring za male komunalne čistilne naprave iz prejšnje alinee.

**V okviru javne službe mora izvajalec javne službe vzdrževati in čistiti kanalizacijsko omrežje za odvajanje padavinske vode.**

Za odpadke iz peskolovov in lovilcev olj mora izvajalec javne službe kot povzročitelj odpadkov izdelati načrt ravnanaša z odpadki iz peskolovov in lovilcev olj in ravnati s temi odpadki skladno z načrtom.

#### **Druge naloge**

Načrtovanje, naročanje, šolanje in uporaba SCADA omrežij

Izobraževanje delavcev glede na vrsto nalog, ki jih opravljajo

Nabava in spremljanje rabe varnostne opreme, naloge zagotavljanja varnosti pri delu

Naloge zagotavljanja požarnega varstva

Sodelovanje pri razvoju občinskih prostorskih aktov

Sodelovanje v procesu upravljanja z vodami

Vodenje arhiva dokumentacije (fizični arhiv, digitalni arhiv)

Prehrana delavcev