

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:

7. Šifra ter ime in priimek vodje projekta:

19443

Nataša Atanasova

Datum: 10.11.2008

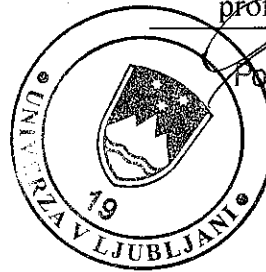
Podpis vodje projekta:

asist. dr. Nataša Atanasova

Podpis in žig izvajalca:

prof. dr. Andreja Kocijančič

Po pooblastilu dekan FG
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 dela¹:

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 ekonomskega vidika smo izluščili 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-zasebne partnerstva ključni element, ki opredeljuje razliko med javno-naročniškim partnerstvom in pravim javno-zasebnim partnerstvom. Na področju navedenih gospodarskih javnih služb tveganja opredeljuje predvsem:

- Prostorska razpršenost dejavnosti – sistemi za izvajanje dejavnosti oskrbe s pitno vodo in odvajanja in čiščenja odpadnih voda so omrežja in kot taka 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 koncedentom in koncesionarjem. Hkrati pa lahko ugotovljamo, 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 pokrtil 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 identificiramo kot:
 - o časovna in prostorska dinamika količine vodnih virov;

¹ 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 spremlja, je še težje spremljati z naslova nadzornega oz. regulativnega organa, ki bi spremljal 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 prioritarno obravnavo. Šele s sistematičnim spremljanjem in vrednotenjem tveganj je mogoče vzpostaviti ustrezne pogoje za javno-zasebno partnerstvo na navedenem področju. Dokler pa mehanizmi za alokacijo tveganj niso vzpostavljeni je smiselno vzdrževati navedene službe v domeni javnega izvajanja služb, ob tem pa hkrati razvijati orodja za izboljšano obvladovanje tveganj, saj so mehanizmi izboljšane spremljanja tveganj tudi osnova za učinkovito in uspešno delo navedenih organizacij v domeni javnih služb.

3. Izkoriščanje dobljenih rezultatov:

3.1. Kakšen je potencialni pomen² 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, hranjenja 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 ohranjanje 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.

² 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 koncendentom 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 odvajanju 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 obladladanimi tveganji in delitvijo tveganj med koncendentom 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 člana 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, magistrstov 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 taka tudi osnova za nadaljnje sistematično delo na področju razvoja ustreznih mehanizmov za ustrežnejše izvajanje javnih služb in možnih usmeritev v javno-zasebno partnerstvo.

Sodelovanje s tujimi partnerji se bo nadaljevalo z vidika usklajevanja poročevalskih in drugih sistemov, ki naslavlajo obvladovanje tveganj na področju vodooskrbe in odvajanja odpadnih voda.

5. Bibliografski rezultati³ :

Za vodjo projekta in ostale raziskovalce v projektni 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.

³ Bibliografijo raziskovalcev si lahko natisnete sami iz spletne 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



Nosilec projekta:
Dr. Nataša 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 Pogoji 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 najboljše 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 izvajalci upravljanja z vodnogospodarsko infrastrukturo ima ključnega pomena pogodbeni klavzula, da lastnik sporazumno z upravljalcem prevzema

tveganja, kar se realizira tako na področju vodne infrastrukture, 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 koncedentom. 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 spreminjata v različnih fazah razvoja, spreminjajo 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 opravljanja 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 financiranju 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 konkurenci 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. Ustrezna zakonodaja je predpogoj 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 zanje.

Vzroki za sodelovanje javnega in privatnega sektorja so v prednostih, ki jih taka 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 odvajanja 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 ožjim 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 odvajanja in čiščenja odpadnih voda so omrežja in kot taka 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 koncendentom in koncesionarjem. Hkrati pa lahko ugotovljamo, 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 pokrila 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 identifikiramo kot:
 - o časovna in prostorska dinamika količine vodnih virov;
 - 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 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 dvorezen 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 koncentri niti 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 institucija (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. **ohranjamo 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 Pogoji plačevanja v okviru javno- zasebnega partnerstva Nosilstvo tveganj in javno – zasebno partnerstvo

Tu velja poudariti, da med predpostavkami obstoja 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 opredelitve 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, koncedent 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 poslovanja. 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 orodij 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 vsebini 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 financ (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 financ (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 investitorja,
- 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.

Ekonomska 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 nadgrajuje 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 predstavljalo osnovo 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 odvajanju 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 financira 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 okolja 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 vzpostavljeno 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 zagotavljala 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 ZJZP. (glej tudi poglavje o statusu infrastrukture – tudi računovodsko vodenje infrastrukture).
- Jasno je potrebno opredeliti prenos tveganj na koncesionarja.
- Nekateri viri financiranja imajo zaradi omejitev, 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 življenjske 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 vlaga 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 najpogostejši 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 ustrezneje razviti s tem, da bi upravljalec prevzel 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 odločil 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) smiselno uporablja 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 smiselno, 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 omejena 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, združenim 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/oziroma 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 sistemi.

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 upravljata 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 ustrežnejšo 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 – upravljaj – prenesi (Built-operate-transfer, BOT) – predstavlja možno rešitev, vendar omejeno predvsem na čas verifikacije pogodbenih parametrov, predvsem je potrebno v takem primeru podrobneje 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 podoben 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

Odločujoč 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 vложи 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:
 - o Lom cevi, strojelom s posledicami: prekinjene dobave vode (odvodnjavanja), intenzivna erozija zemljišč (lom vodovodnih cevi).
 - o 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.).
- Različja 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 ustrezno 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 uporabljajo 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 investitorjev (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

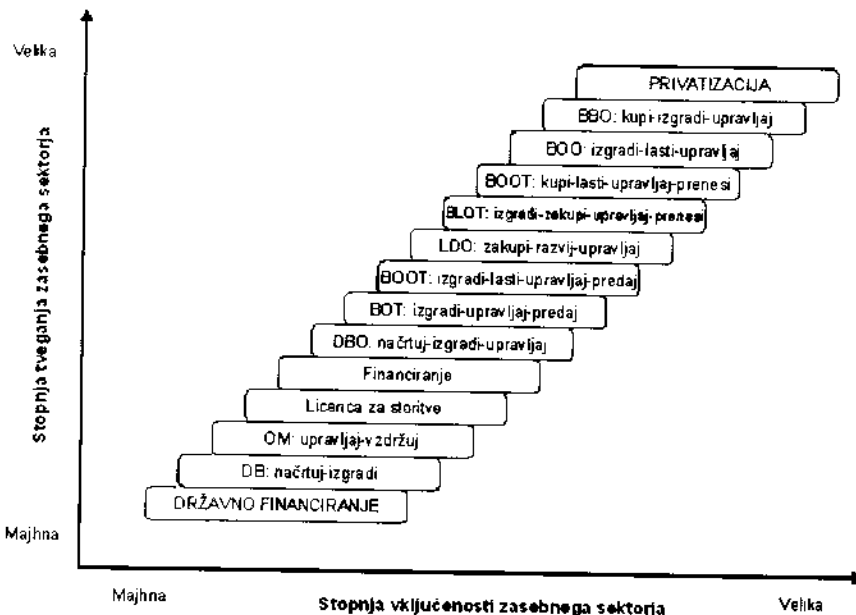
Za analizo možnosti prenosa nalog po modelu javno – zasebnega partnerstva se v skladu z 8. členom in 31. členom ZJZP uporablja Pravilnik o vsebini upravičenosti izvedbe projekta po modelu javno zasebnega partnerstva (Ur.l. RS 32/2007). Navedeni pravilnik nalaga koncedentu in koncesionarju pripravo dokumentacije 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 upravljalca sistema (tako javno podjetje, kot tudi koncesionar) bremeni 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 potrebno 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	TVFGANJA	OPIS	Preroga projekta	Živlenski cikel JZP projekta		
				Realizacija	Obratovanje vzdrževanje	Prenos predaja
Gospodinjstva	Režiserja	Izdeleženi in začetni stroški neoprehi		⊗	⊗	⊗
	Izvedbena	Zamude, napadne tehnike gradnje, stroškovna področja		⊗		
	Obratovalna	Višji stroški obratovanja in vzdrževanja			⊗	
	Dobrodobna	Nezadosten dohodek			⊗	
	Finančna	Višji stroški projekta in nižji dohodek		⊗	⊗	
	Večja tveganja	Naravna nesreča in usoda		⊗	⊗	⊗
	Regulatorna/politična	Zakonske spremembe in politiziranje vladne podpore	⊗	⊗	⊗	⊗
Očeljska	Neopredvidene okoljske nevarnosti		⊗	⊗	⊗	
Neizpolnitveni projekta	Kombinacija zgoraj navedenih tveganj		⊗	⊗	⊗	
Mestna razvojna	Macro nivo	Politična, vladna politika, makroekonomska, zakonska, sorazna, karavana	⊗	⊗	⊗	⊗
	Meso nivo	Izbita projekta, financiranje projekta, določitev preostalih tveganj, gradnja, obratovanje	⊗	⊗	⊗	⊗
	Mikro nivo	Kariera med partnerji	⊗	⊗	⊗	⊗
Schaubertberger in Wipada posnet	Politična	Politični dogodki (vojna, razlčetev promena) in kaj se čoli drugo vladno dajanje	⊗	⊗	⊗	⊗
	Finančna	Inflacija, menjava tujih valut		⊗	⊗	
	Izvedbena	Zamude pri dokončanju, prehe meri stroški		⊗	⊗	⊗
	Obratovalna	Stroški obratovanja in vzdrževanja			⊗	
	Finna	Tveganje povpraševanja negotovost glede povpraševanja po končanem projektu ali storitvi; Tveganje cene; negotovost glede pravičnih pristojbin za projekt ali storitvi			⊗	

Slika 2: Prikaz načinov razčlenbe in identifikacije tveganj po različnih avtorjih.

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 dotrajanosti 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 neznanek 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 upravljalet težko opredeljiva. Zato velja opredeliti pomembno opredelitev, da je potrebno to področje bolj pravno opredeliti,

kar bo boljše 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 delitve tveganj, da je odnos med koncendentom 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 predstavljajo čistilne naprave.

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

Glede na opredelitve nalog s področja odvajanja in čiščenja odpadnih voda in oskrbe s pitno vodo lahko ugotovimo, da je del nalog že eksplisitno 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 vodovodnih 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 kataster 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 upravnikov,
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 podrobneje 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 začeli veljati v letu 2006, je bil spremenjen tudi SRS 35, ki velja za javna podjetja oziroma za podjetja, ki opravljajo gospodarske javne službe. Poglavitna novost v tem standardu je ukinitvev dosedanje 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 oziroma 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 oziroma lokalne skupnosti in se uporabljajo za izvajanje gospodarskih javnih služb, urejati na drugačen način kot doslej. Namesto dosedanjih pogodb o upravljanju² se bodo razmerja med lastniki infrastrukture in izvajalci gospodarskih javnih služb (javnimi ali zasebnimi podjetji) urejala s pogodbami, ki se bodo imenovala drugače (pogodbe o izvajanju GJS, pogodbe o najemu infrastrukture, koncesijske pogodbe ipd.), zanje 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 infrastrukturo 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 preda 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 življenjske 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. Najemina 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 računovodskih 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 aktivni breme kontov osnovnih sredstev in v dobro kontov sklada osnovnih sredstev v pasivi. Obračunani popravek vrednosti pa se knjiži v dobro popravka vrednosti in v breme sklada osnovnih sredstev. Torej nakupi povečujejo stanje v aktivni 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 ustrezno.

Kljub 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 financiral izvajalec GJS (koncesionar), je seveda odvisno od dogovorov 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 detajlneje 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 spremljanja partnerstva je osnovni predpogoj pariteta partnerjev, ki mora pokrivati več dimenzij. Pogajanja med neenakopravnimi partnerji ne morejo prinesiti zadovoljstva pri realizaciji pripravljenih pogodb obema partnerjema.
- 3) Usposobljeni organ za spremljanje 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 (koncedent in koncesionar).
- 2) Za podporo odločanju pri opredelitvi glede sprejema odločitve o javno-zasebnem partnerstvu se izvede predhodni postopek (31. čl. ZJZP), 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 ZJZP, ki opredeljuje uporabo orodij, ki so

opredeljena v uredbi o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (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, upravljalno) 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 podrobneje računovodsko vodenje infrastrukture) oziroma za izvajanje storitev upravljanja.

Usmeritve – prioritete:

- 1) Pred vstopanjem v javno-zasebna partnerstva na področju razvoja in upravljanja s 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 nadaljnjem 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 poslovnem 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
odpadnih voda in trg

PRILOGA 1:

Pregled izvajalcev gospodarskih javnih služb in status njihove lastniške
strukture

um. vpisa s davčna številka	število delnic	preveriti status koncesije	skrajšana firma:	sedež:	poslovni naslov:	pravnoorganizator osnovni kapital:	število delnic	STANJE	CILJNO STANJE
15.4.1975 SI96465883	57.581	1	KPK KAMNIK, d.d.	MEKINJE	MEKINJE, CANKARJEVA CESTA 11, 1241 Kamnik	240.281,82 EUR	1	1	1
10.8.2001 SI47069236			ČNL d.o.o.	ČENTIBA	Lendava - Lendava	1.220.271,00 EUR	ni vpisa	1	1
28.3.1990 SI44994630			GOP d.o.o.	MIRNA	SOKOLSKA ULICA 1, 8233 Mirna	65.614,00 EUR	ni vpisa	1	1
9.3.1990 SI13286218			KOMUNALA Komunalno podjetje Idrija d.o.o.	IDRIJA	CARL JAKOBA ULICA 4, 5280 Idrija	309.744,00 EUR	ni vpisa	1	1
19.1.1990 SI98136348			KOMUNALA Komunalno podjetje, d.o.o., Lendava	LENDAVA	GLAVNA ULICA 109, 9220 Lendava	189.116,96 EUR	ni vpisa	1	1
8.9.2004 SI90225635			WTE Projektna družba Kranjska Gora d.o.o.	KRANJSKA GORA	BOROVŠKA CESTA 58, 4280 Kranjska Gora	8.763,14 EUR	ni vpisa	1	1
7.2.2003 SI69084637			WTE projektna družba Bled d.o.o.	BLEED	LJUBLJANSKA CESTA 7, 4280 Bled	8.763,14 EUR	ni vpisa	1	1
11.1999 SI53269381			VODOKOMUNALNI SISTEMI: izgradnja in vzdrževanje vodokomunalnih sistemov d.o.o.	ŽIMARICE	ŽIMARICE 28, 1317 Sodražica	8.763,00 EUR	ni vpisa	1	1
1.5.1990 SI68984324	390.422	1	AGROIND VIPAVA 1894 Vipava d.d.	VIPAVA	CESTA 5, 5271 Vipava	3.258.404,27 EUR	390.422	1	1

tanje:

- zasebno lastništvo
- javno lastništvo
- občinsko lastništvo

im vpisa s davčna številka firma:	skrajšana firma:	sedež:	poslovni naslov:	pravnoorganizacijski kapital:	število delnic	STANJE	CILJNO STANJE	preveriti status koncesije
7.12.1997 SI24137308	STANOVANJSKO KOMUNALNO PODJETJE Gornja Radgona d.o.o.	ni vpisa GORNJA RADGONA	TRATE 23, 9250 omejeno odgovornostjo d.o.o.	70.105,00 EUR	ni vpisa	1	1	1
20.6.1990 SI81710500	SIM trgovsko in turistično podjetje Radenci d.o.o.	SIM Radenci d.o.o. RADENCI	PANONSKA CESTA 29, 9252 odgovornostjo d.o.o.	438.559,99 EUR	ni vpisa	1	1	1
12.1.1977 SI11641673	PLANINSKO DRUŠTVO GO PLANINSKO DRUŠ GORNJI GRAD		MENINA 1, 3342 Društvo, zveza GORNJI GRAD družtev	ni vpisa	ni vpisa	1	1	1
27.2.1974 SI90355580	PIVOVARNA LAŠKO, delniška družba	Pivovarna Laško, d.d. LAŠKO	ULICA 28, 3270 Delniška družba d.d.	36.503.304,96 EUR	8.747,652	1	1	1
30.3.1990 SI80267432	PETROL, Slovenska energetska družba, d.d., Ljubljana	PETROL d.d., Ljubljana	CESTA 50, 1000 Delniška družba d.d.	52.240.977,04 EUR	2.086,301	1	1	1
22.2.1990 SI93098448	LOŠKA KOMUNALA, oskrba z vodo in plinom, d.d., Škofja Loka	LOŠKA KOMUNALA, d.d. Škofja Loka	4220 ŠKOFJA LOKA			1	1	1
31.5.1990 SI65071123	STANOVANJSKO PODJETJE LJUTOMER d.o.o.	KSP Ljutomer d.o.o. LJUTOMER	ULICA RADA omejeno odgovornostjo	239.451,03 EUR	ni vpisa	1	1	1
17.4.1974 SI77266595	KOMUNALNO STANOVANJSKO PODJETJE d.d.	KSP d.d. SEŽANA SEŽANA	CESTA 2, 6210 Delniška družba d.d.	755.499,75 EUR	181,175	1	1	1
222.2.1974 SI82719241	KOSTAK komunalno stavbno podjetje d.d. KOMUNALNO	KOSTAK d.d. KRŠKO	CESTA 2A, 8270 Delniška družba d.d.	668.000,00 EUR	40.000	1	1	1
31.1.1989 SI88063615	STANOVANJSKO PODJETJE BREŽICE d.d. KOMUNALNO	KOP BREŽICE d.d. BREŽICE KOMUNALNO	BORCEV 9, 8250 Delniška družba d.d.	340.990,65 EUR	81,715	1	1	1
9.12.1975 SI75879611	VRHNIKA proizvodnja in distribucija vode, d.d.	VRHNIKA d.d. VRHNIKA	POT NA TOJNICE 40, 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 firma:	skrajšana firma:	sedež:	poslovni naslov:	pravnoorganizacijski 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.	SLOVENSKA BISTRICA	POHORSKEGA BATALJONA 12, 2310 SLOVENSKA BISTRICA d.o.o.	210.061,01 EUR ni vpisa	1	1	1	1
7.3.1990 SI65735676	KOMUNALNO PODJETJE PTUJ D.D.	PTUJ	PUHOVA ULICA Delniška družba d.d. Družba z omejeno odgovornostjo	706.417,96 EUR ni vpisa	1	1	1	1
30.9.1976 SI66338441	KOMUNALNO PODJETJE ORMOŽ d.o.o.	HARDEK	HARDEK 21C, 2270 ORMOŽ d.o.o. KROMBERK, CESTA 25.	142.630,98 EUR ni vpisa	1	1	1	1
28.8.2000 SI91503027	VODOVODI IN KANALIZACIJA NOVA GORICA d.d.	KROMBERK	JUNIJA 1B, 5000 Delniška NOVA GORICA družba d.d. Družba z omejeno odgovornostjo	2.627.100,00 EUR 630	1	1	1	1
7.7.10.1990 SI18604692	JAVNO PODJETJE CENTRALNA ČISTILNA NAPRAVA DOMŽALE - KAMNIK d.o.o.	DOMŽALE	ŠTUDLJANSKA CESTA 91, 1230 odgovornostjo d.o.o. DOMŽALE	563.512,03 EUR ni vpisa	1	1	1	2
30.9.1976 SI17458269	KRAJEVNA SKUPNOST HOTIZA	KS HOTIZA	HOTIZA, KRAJEVNA skupnost, ULICA 30, 9220 druge ožje lokalne skupnosti LENDVA	ni vpisa	5	5	5	3
18.3.1982 SI98605275	KOMUNALA RADOVLJICA, javno podjetje za komunalno dejavnost, d.o.o.	RADOVLJICA	LJUBLJANSKA CESTA 27, 4240 odgovornostjo d.o.o. RADOVLJICA	325.256,00 EUR ni vpisa	5	5	5	5
2.7.1990 SI72495421	KOMUNALA KRANJ, javno podjetje, d.o.o.	KRANJ	ULICA MIRKA VADNOVA 1, 4000 KRANJ odgovornostjo d.o.o. ZAGREBSKA	2.152.856,00 EUR ni vpisa	5	5	5	5
30.12.1975 SI71083715	NIGRAD javno komunalno podjetje d.d.	MARIBOR	CESTA 30, 2000 Delniška družba d.d. MARIBOR	3.679.235,50 EUR 440.846	4	4	5	5

Stanje:

1 - zasebno lastništvo

4 - javno lastništvo

5 - občinsko lastništvo

m. vpisa s davčna številka	številka firme	skrajšana firma	sedež:	poslovni naslov:	pravnoorganizacija	osnovni kapital:	število delnic	STANJE	CILJNO STANJE	preveriti status koncesije
25.1.1990 SI6611889	JAVNO PODJETJE KOMUNALA ČRNOMELJ d.o.o.	J.P. 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	5	5	5	
4.10.1994 SI55956149	ADRIAPLIN Podjetje za distribucijo zemeljskega plina d.o.o. Ljubljana	ADRIAPLIN d.o.o. Ljubljana	LJUBLJANA	DUNAJSKA CESTA 7, 1000 LJUBLJANA	omejeno odgovornostjo d.o.o.	12.956.935,00 EUR ni vpisa	1	1	1	1
4.9.1997 SI64170934	AQUASYSTEMS gospodarjenje z vodami d.o.o.	AQUASYSTEMS d.o.o.	DOGOŠE	DOGOŠE, DUPILEŠKA CESTA 330, 2000 MARIBOR	Družba z omejeno odgovornostjo d.o.o.	3.505.141,00 EUR ni vpisa	1	1	1	1
1.7.1997 SI39046923	ČISTA NARAVA, javno komunalno podjetje d.o.o.	ČISTA NARAVA d.o.o.	TEŠANOVCI	TEŠANOVCI LENDAVA, TRG LJUJSKE PRAVICE 5, 9220 LENDAVA - LENDVA	Družba z omejeno odgovornostjo d.o.o.	84.293,00 EUR ni vpisa	5	5	5	
18.5.2004 SI87430401	EKO-PARK d.o.o. Lendava, javno podjetje OKO-PARK Kft. Lendava, kozhasznu vallalat	OKO-PARK d.o.o. Lendava OKO- PARK Kft. Lendava	LENDAVA	LENDVA Družba z omejeno odgovornostjo d.o.o.	158.763,00 EUR ni vpisa	5	5	5	5	
1.3.1990 SI50590049	HYDROVOD d.o.o., družba za komunalno dejavnost	HYDROVOD d.o.o.	KOČEVJE	LJUBLJANSKA CESTA 38, 1330 KOČEVJE	omejeno odgovornostjo d.o.o.	583.016,01 EUR ni vpisa	5	5	5	
23.5.2000 SI87091712	INFRASTRUKTURA BLEĐ d.o.o.	ni vpisa	BLEĐ	REČIŠKA CESTA 2, 4260 BLEĐ	Družba z omejeno odgovornostjo d.o.o.	137.051,00 EUR ni vpisa	5	5	5	
6.2.1996 SI54123135	SIMBIO, družba za ravnanje z odpadki d.o.o.	SIMBIO d.o.o.	CELJE	TEHARSKA CESTA 49, 3000 CELJE	Družba z omejeno odgovornostjo d.o.o.	1.537.994,99 EUR ni vpisa	5	5	5	
8.11.1981 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	5	5	5	

Stanje:

1 - zasebno lastništvo

4 - javno lastništvo

5 - občinsko lastništvo

m vpisa s davčna številka	število delnic	preveriti status koncesije	firmas	sedež	poslovni naslov	pravnoorganizacijski kapital	ŠTANJE	ŠTANJE	CILJNO STANJE
JAVNO KOMUNALNO PODJETJE GROSUPLJE d.o.o.	5		ni vpisa	GROSUPLJE	CESTA NA KRKO 7, 1290 GROSUPLJE	571.315,00 EUR ni vpisa	5	5	5
JAVNO KOMUNALNO PODJETJE LOG d.o.o.	5		ni vpisa	DOBJA VAS	DOBJA VAS 187, omejeno 2390 RAVNE NA odgovornostjo KOROŠKEM d.o.o.	534.899,00 EUR ni vpisa	5	5	5
JAVNO KOMUNALNO PODJETJE RADLJE OB DRAVI d.o.o.	5		ni vpisa	RADLJE OB DRAVI	MARIBORSKA Družba z CESTA 3, 2360 omejeno RADLJE OB odgovornostjo DRAVI d.o.o.	398.892,01 EUR ni vpisa	5	5	5
JEKO - IN, javno komunalno podjetje, d.o.o., Jesenice	5		JESENICE	JESENICE	MARŠALA TITA 51, 4270 odgovornostjo JESENICE d.o.o.	571.040,00 EUR ni vpisa	5	5	5
JAVNO KOMUNALNO PODJETJE BREZOVICA d.o.o.	5		JKP Brezovica d.o.o.	KAMNIK POD KRIMOM	KAMNIK POD KRIMOM 6, 1352 odgovornostjo PRESERJE d.o.o.	8.859,00 EUR ni vpisa	5	5	5
JAVNO KOMUNALNO PODJETJE ŠALEC, d.o.o.	5		JKP d.o.o. SLOVENSKE KONJICE	SLOVENSKE KONJICE	CELSKA Družba z CESTA 3, 3210 omejeno SLOVENSKE odgovornostjo KONJICE d.o.o.	68.144,00 EUR ni vpisa	5	5	5
JAVNO KOMUNALNO PODJETJE ŠALOVCI d.o.o.	5		JKP Šalovci d.o.o.	ŠALOVCI	ŠALOVCI 162, odgovornostjo 9204 ŠALOVCI d.o.o.	8.763,00 EUR ni vpisa	5	5	5
JKP ŠENTJUR, javno komunalno podjetje, d.o.o.	5		JKP Šentjur d.o.o.	ŠENTJUR	CESTA LEONA DOBROTINŠKA omejeno 18, 3230 odgovornostjo ŠENTJUR d.o.o.	72.433,99 EUR ni vpisa	4	5	5
PODJETJE ŽALEC, d.o.o.	5		JKP Žalec, d.o.o.	ŽALEC	CILENŠEK 5, omejeno Družba z NOTRANJSKA omejeno CESTA 44, 1380 odgovornostjo CERKNICA d.o.o.	183.235,00 EUR ni vpisa	5	5	5
JAVNO KOMUNALNO KOMUNALA CERKNICA d.o.o. Cerknica	5		JP KOMUNALA Cerknica d.o.o.	CERKNICA		619.504,00 EUR ni vpisa	5	5	5

Stanje:

1 - zasebno lastništvo

4 - javno lastništvo

5 - občinsko lastništvo

m vpisa s davčna številka	število delnic	preveriti status koncesije	firmas	sedež:	poslovni naslov:	pravnomožni kapital:	STANJE	STANJE	CILJNO STANJE
15.5.1981 SI25344650	5		JAVNO PODJETJE KOMUNALA, d.o.o. Mozirje	MOZIRJE	PRAPROTNIKO VA ULICA 36, 3330 MOZIRJE PRISTAVA, PRISTAVŠKA CESTA 31, 4290 TRŽIČ	239.112,00 EUR ni vpisa	5	5	5
31.3.1975 SI45105138	5		JAVNO PODJETJE KOMUNALA TRŽIČ, d.o.o.	PRISTAVA	Družba z omejeno odgovornostjo d.o.o.	450.476,08 EUR ni vpisa	4	5	5
23.6.2005 SI85158640	5		JAVNO PODJETJE KOMUNALA VODICE, d.o.o.	VODICE	KOPITARJEV TRG 1, 1217 VODICE	20.865,00 EUR ni vpisa	5	5	5
10.5.1991 SI64520463	5		JAVNO PODJETJE VODOVOD-KANALIZACIJA d.o.o.	LJUBLJANA	VODOVODNA CESTA 90, 1000 LJUBLJANA	78.141.491,00 EUR ni vpisa	4	5	5
20.2.2001 SI32876858	5		KOMUNA, javno komunalno podjetje Beltinci d.o.o.	BELTINCI	MLADINSKA ULICA 2, 9231 BELTINCI	8.763,00 EUR ni vpisa	5	5	5
25.9.1991 SI61364576	5		KOMUNALA, javno podjetje d.o.o.	MURSKA SOBOTA	KOPALIŠKA ULICA 2, 9000 MURSKA SOBOTA	612.035,00 EUR ni vpisa	5	5	5
26.3.1997 SI43444954	5		KOMUNALA, javno komunalno podjetje d.o.o.	Gornji Grad	KOCBEKOVA CESTA 23, 3342 GORNJI GRAD	12.590,00 EUR ni vpisa	5	5	5
2.9.1980 SI90581121	5		JAVNO PODJETJE KOMUNALA d.o.o. Sevnica	SEVNICA	HEROJA MAROKA 17, 8290 SEVNICA	858.579,00 EUR ni vpisa	5	5	5
10.6.1974 SI70981515	5		JAVNO PODJETJE KOMUNALA Izola, d.o.o. Azienda pubblica KOMUNALA Isola, S.r.l.	IZOLA	INDUSTRIJSKA CESTA 8, 6310 IZOLA - ISOLA	795.327,00 EUR ni vpisa	5	5	5

Stanje:

1 - zasebno lastništvo

4 - javno lastništvo

5 - občinsko lastništvo

število vpisa s davčna številka	firma:	skrajšana firma:	sedež:	poslovni naslov:	pravnoorganizacijski kapital:	številko delnic	STANJE	CILJNO STANJE	preveriti status koncesije
	JAVNO KOMUNALNO PODJETJE KOMUNALA KOČEVJE d.o.o.	KOMUNALA KOČEVJE, d.o.o.	KOČEVJE	TESARSKA ULICA 10, 1330 KOČEVJE	omejeno odgovornostjo d.o.o.	ni vpisa	4	5	
15.6.1989 SI10626271	JAVNO PODJETJE- AZIENDA PUBBLICA KOMUNALA KOPER, d.o.o.	KOMUNALA KOPER, d.o.o.	KOPER	KOPER, ULICA 15. MAJA 4, 6000 KOPER - CAPODISTRIA	Družba z omejeno odgovornostjo d.o.o.	ni vpisa	5	5	
28.3.1974 SI32375204	- s.r.l. VODOVOD MURSKA SOBOTA javno podjetje	MURSKA SOBOTA d.o.o.	KOPER SOBOTA	KOPALIŠKA ULICA 2, 9000 MURSKA SOBOTA	Družba z omejeno odgovornostjo d.o.o.	ni vpisa	5	5	
19.3.2002 SI41838726	- s.r.l. VODOVOD - KANALIZACIJA javno podjetje, d.o.o.	VODOVOD - KANALIZACIJA, d.o.o.	CELJE	LAVA 2A, 3000 CELJE	Družba z omejeno odgovornostjo d.o.o.	ni vpisa	5	5	
26.2.1996 SI45804109	JAVNO PODJETJE - AZIENDA PUBBLICA RIŽANSKI VODOVOD KOPER d.o.o. - s.r.l.	RIŽANSKI VODOVOD KOPER d.o.o.	KOPER	KOPER, ULICA 15. MAJA 13, 6000 KOPER - CAPODISTRIA	Družba z omejeno odgovornostjo d.o.o.	ni vpisa	4	5	
1.7.1975 SI25717715	PUNGRAD javno komunalno podjetje d.o.o.	PUNGRAD javno podjetje d.o.o.	BODONCI	BODONCI 127A, 9265 BODONCI	Družba z omejeno odgovornostjo d.o.o.	ni vpisa	5	5	
31.1.2000 SI71583475	JAVNO KOMUNALNO PODJETJE PRODNIK d.o.o.	PRODNIK d.o.o.	DOMŽALE GORNJI PETROVCI	SAVSKA CESTA 34, 1230 DOMŽALE	Družba z omejeno odgovornostjo d.o.o.	ni vpisa	5	5	
8.3.1990 SI54471656	PINDŽA, javno komunalno in gostinsko podjetje, d.o.o.	PINDŽA d.o.o.	PETROVCI	PETROVCI 31D, omejeno Družba z	odgovornostjo d.o.o.	ni vpisa	5	5	
19.7.2001 SI96765089	OKP JAVNO PODJETJE ZA KOMUNALNE STORITVE Rogaška Slatina, d.o.o.	OKP Rogaška Slatina, d.o.o.	ROGAŠKA SLATINA	CESTA 12, 3250 ROGAŠKA SLATINA	omejeno odgovornostjo d.o.o.	ni vpisa	5	5	
16.3.1990 SI43438806									

Stanje:

1 - zasebno lastništvo

4 - javno lastništvo

5 - občinsko lastništvo

um vpisa s davčna številka	firmna številka	skrajšana firma	sedež	poslovni naslov	pravnoorganizacijski osnovni kapital	število delnic	STANJE	CILJNO STANJE	preveriti status koncesije
		JAVNO PODJETJE OKOLJE PIRAN d.o.o. - Azienda pubblica OKOLJE PIRANO s.r.l., Piran, Fornače 33	PORTOROŽ	PORTOROŽ, 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.	MARIBOR	JADRANSKA CESTA 24, 2000 MARIBOR	ni vpisa 317,210	4	5		
23.4.1991 SI68041527		JAVNO PODJETJE KOMUNALNO STANOVANJSKO PODJETJE Litiija, d.o.o.	LITIJA	PONOVIŠKA CESTA 15, 1270 LITIJA CESTA 3.	510.687,00 EUR ni vpisa	5	5		
8.5.1990 SI84245956		KSP HRASTNIK Komunalno - stanovanjsko podjetje, d.d. d.d.	HRASTNIK	JULIJA 7, 1430 HRASTNIK	435.403,00 EUR	4	5		
4.4.1990 SI16477448		KOMUNALNO STANOVANJSKA DRUŽBA d.o.o. Ajdovščina	AJDOVŠČINA	GORIŠKA CESTA 23B, 5270 AJDOVŠČINA	216.908,98 EUR ni vpisa	5	5		
2.3.1990 SI68647336		Javno podjetje KRAŠKI VODOVOD VODOVOD SEŽANA d.o.o.	SEŽANA	BAZOVIŠKA CESTA 6, 6210 SEŽANA	718.369,00 EUR ni vpisa	5	5		
30.9.1976 SI89997271		JAVNO PODJETJE KOVOD POSTOJNA, vodovod, kanalizacija, d.o.o., Postojna d.o.o.	POSTOJNA	JERŠICE 3, 6230 POSTOJNA	1.410.466,00 EUR ni vpisa	5	5		
30.9.1976 SI17322057		KOMUNALNO PODJETJE VELENJE Izvajanje komunalnih dejavnosti, d.o.o.	VELENJE	KOROŠKA CESTA 37B, 3320 VELENJE	1.126.932,00 EUR ni vpisa	5	5		
5.2.1982 SI55713998		KOMUNALNO PODJETJE LOGATEC d.o.o.	LOGATEC	TRŽAŠKA CESTA 27, 1370 LOGATEC	25.038,00 EUR ni vpisa	5	5		
27.1.1994 SI88743926		ni vpisa							

Stanje:

1 - zasebno lastništvo

4 - javno lastništvo

5 - občinsko lastništvo

um vpisa s davčna številka	število vpisov	skrajšana firma	sedež	poslovni naslov	pravnoorganizator: osnovni kapital:	število delnic	STANJE	CILJNO STANJE	preveriti status koncesije
				PREŠERNOVA					
				ULICA 7, 6250					
				ILIRSKA					
				BISTRICA	Javno podjetje ni vpisa	ni vpisa	5	5	
11.12.1974	SI37819127	KOMUNALNO PODJETJE ILIRSKA BISTRICA	ILIRSKA BISTRICA		Družba z omejeno odgovornostjo				
14.12.1995	SI43632319	KOMUNALA, javno podjetje, Kranjska Gora, d.o.o.	GOZD MARTULJEK	SPODNJE RUTE 50, 4282 GOZD MARTULJEK d.o.o.	9.180,44 EUR	ni vpisa	5	5	
5.4.1990	SI82253536	JAVNO PODJETJE KOMUNALA ZAGORJE, d.o.o.	ZAGORJE OB SAVI	CESTA ZMAGE 57, 1410 ZAGORJE OB SAVI	236.030,00 EUR	ni vpisa	5	5	
20.7.1993	SI85712990	KOMUNALA VITANJE, javno podjetje d.o.o.	VITANJE	GRAJSKI TRG 6, 3205 VITANJE	9.180,00 EUR	ni vpisa	5	5	
4.6.1990	SI96907436	KOMUNALA TREBNJE, d.o.o.	TREBNJE	GOLIEV TRG 9, 8210 TREBNJE	1.576.836,00 EUR	ni vpisa	5	5	
11.5.1990	SI40870057	JAVNO PODJETJE KOMUNALA TRBOVLJE, d.o.o.	TRBOVLJE	SAVINJSKA CESTA 11A, 1420 TRBOVLJE	745.260,00 EUR	ni vpisa	4	5	
17.2.1977	SI97143499	KOMUNALA TOLMIN, javno podjetje d.d.	POLJUBINJ	POLJUBINJ 89H, 5220 TOLMIN	502.253,38 EUR	ni vpisa	4	5	
8.12.1989	SI53440978	JAVNO PODJETJE KOMUNALA SLOVENJ GRADEC, d.o.o.	SLOVENJ GRADEC	PARTIZANSKA POT 12, 2380 SLOVENJ GRADEC	508.091,00 EUR	ni vpisa	5	5	
4.10.1990	SI81322496	JAVNO KOMUNALNO PODJETJE KOMUNALA RIBNICA, d.o.o.	GORIČA VAS RIBNICA	GORIČA VAS 11A, 1310 RIBNICA	118.396,00 EUR	ni vpisa	5	5	

Stanje:

1 - zasebno lastništvo

4 - javno lastništvo

5 - občinsko lastništvo

um vpisa s davčna številka	številka firme	skrajšana firma	sedež	poslovni naslov	pravnoorganizator	osnovni kapital	število delnic	STANJE	CILJNO STANJE	preveriti status koncesije
21.6.2005	SI69673195	KOMUNALA RADGONA, javno podjetje d.o.o.	GORNJA RADGONA	PARTIZANSKA CESTA 13, 9250 GORNJA RADGONA	Družba z omejeno odgovornostjo d.o.o.	161.038,56 EUR	ni vpisa	5	5	
28.3.1991	SI30080070	JAVNO PODJETJE KOMUNALA RADEČE d.o.o.	RADEČE	TITOVA ULICA 107, 1433 RADEČE	Družba z omejeno odgovornostjo d.o.o.	715.093,00 EUR	ni vpisa	5	5	
29.6.1990	SI13503766	KOMUNALA NOVO MESTO d.o.o., javno podjetje	NOVO MESTO	PODBEVŠKOVA ULICA 12, 8000 NOVO MESTO	Družba z omejeno odgovornostjo d.o.o.	3.939.510,00 EUR	ni vpisa	5	5	
0.10.2000	SI73310948	KOMUNALA MEŽICA javno komunalno podjetje d.o.o.	MEŽICA	TRG SVOBODE 1, 2392 MEŽICA	Družba z omejeno odgovornostjo d.o.o.	8.763,00 EUR	ni vpisa	5	5	
6.12.1989	SI38241528	KOMUNALA METLIKA javno podjetje d.o.o.	METLIKA	CESTA XV, BRIGADE 4, 8330 METLIKA	Družba z omejeno odgovornostjo d.o.o.	1.055.111,83 EUR	ni vpisa	5	5	
20.1.1987	SI48279242	JAVNO PODJETJE KOMUNALA LAŠKO d.o.o.	LAŠKO	PODŠMIHEL 1E, 3270 LAŠKO	Družba z omejeno odgovornostjo d.o.o.	397.485,00 EUR	ni vpisa	5	5	

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

Podjetje: **PLANINSKO DRUŠTVO GORNJI GRAD** Datum: **15.10.2008**

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

BRUS MIRAN	ŠTUDENTOVSKA ULICA 15, 5280 IDRİJA	ne odgovarja	10.3.1998
HIŠA Stanovanjsko podjetje d.o.o. Cerčno	LIČARJEVA ULICA 7, 5282 CERKNO	ne odgovarja	3.5.2006
KODER IVAN	ULICA ZMAGE 8, 5280 IDRİJA	ne odgovarja	10.3.1998
KOLENC FRANC	RAZPOTJE 34, 5281 SPODNJA IDRİJA	ne odgovarja	10.3.1998
KRAPEŽ ANDREJ	ULICA STANKA BLOUDKA 17, 5280 IDRİJA	ne odgovarja	10.3.1998
KRŽIŠNIK EDVARD	ULICA STANKA BLOUDKA 14A, 5280 IDRİJA	ne odgovarja	10.3.1998
LAMPE BORIS	GODOVIČ 129, 5275 GODOVIČ	ne odgovarja	10.3.1998
LAPAJNE SILVO	GRADNIKOVA ULICA 6, 5280 IDRİJA	ne odgovarja	10.3.1998
LOGAR HERMAN	ULICA HENRIKA FREYERJA 1, 5280 IDRİJA	ne odgovarja	10.3.1998
M1, finančna družba, d.d., Ljubljana	VOJKOVA CESTA 58, 1000 LIUBLJANA	ne odgovarja	11.2.2002
MUROVEC DRAGOMIR	CANKARJEVA ULICA 5, 5280 IDRİJA	ne odgovarja	10.3.1998
OBČINA CERKNO	BEVKOVA ULICA 9, 5282 CERKNO	ne odgovarja	23.4.2007
OBČINA IDRİJA	MESTNI TRG 1, 5280 IDRİJA	ne odgovarja	23.4.2007
PETROVIČ JANA	ZADLOG 56, 5274 ČRNI VRH NAD IDRİJO	ne odgovarja	16.7.2002
PIRIH IZIDOR	TREBENČE 6, 5282 CERKNO	ne odgovarja	10.3.1998

POLTRINI BRUNO CEZAR	GODOVIČ 101, 5275 GODOVIČ	ne odgovarja	10.3.1998
PREZELI RAFAEL	ULICA STANKA BLOUDKA 17, 5280 IDRİJA	ne odgovarja	10.3.1998
RUDOLF MARIJA	ZADLOG 13, 5274 ČRNI VRH NAD IDRİJO	ne odgovarja	25.10.1999
RUPNIK JELKA FRANČIŠKA	GODOVIČ 12, 5275 GODOVIČ	ne odgovarja	10.3.1998
SEDEJ PAVEL	JELIČNI VRH 7A, 5280 IDRİJA	ne odgovarja	10.3.1998
SKALIN CVETKA	GREGORČIČEVA ULICA 39, 5280 IDRİJA	ne odgovarja	10.3.1998
VIHTELIČ ZDENKA	POT V ČEŠNJIČICE 2, 5280 IDRİJA	ne odgovarja	21.12.1998
VONČINA VINCENCIJ	MELJINE 1, 5281 SPODNJA IDRİJA	ne odgovarja	10.3.1998
MESTNA OBČINA NOVO MESTO	SEIDLOVA CESTA 1, 8000 NOVO MESTO	ne odgovarja	26.3.2003
OBČINA DOLENJSKE TOPLICE	SOKOLSKI TRG 4, 8350 DOLENJSKE TOPLICE	ne odgovarja	28.12.2006
OBČINA MIRNA PEČ	TRG 2, 8216 MIRNA PEČ	ne odgovarja	28.12.2006
OBČINA ŠENTJERNEJ	TRUBARJEVA CESTA 5, 8310 ŠENTJERNEJ	ne odgovarja	28.12.2006
OBČINA ŠKOCJAN	ŠKOCJAN 67, 8275 ŠKOCJAN	ne odgovarja	28.12.2006

OBČINA ŽUŽEMBERK

GRAJSKI TRG 33, 8360 ŽUŽEMBERK

ne odgovarja

28.12.2006

5,13

OBČINA ŠALOVCI

ŠALOVCI 162, 9204 ŠALOVCI

ne odgovarja

22.4.2004

100

SLOVENSKA RAZVOJNA DRUŽBA D.D. - V LIKVIDACIJI

DUNAJSKA CESTA 160, 1000 LIUBLJANA

ne odgovarja

8.3.1995

100

OBČINA PIVKA

KOLODVORSKA CESTA 5, 6257 PIVKA

ne odgovarja

27.1.1999

30

OBČINA POSTOJNA

LIUBLJANSKA CESTA 4, 6230 POSTOJNA

ne odgovarja

12.11.1998

70

KRAJEVNA SKUPNOST HOTIZA

HOTIZA, PETROVA ULICA 30, 9220 LENDAVA - LENDVA

ne odgovarja

30.9.1976

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

OREHEK MARKO	GORJUŠA 13A, 1233 DOB	ne odgovarja	2.8.1996	0,0444
PODBEVŠEK SEBASTIJAN	VIR, KUCHARJEVA ULICA 1, 1230 DOMŽALE	ne odgovarja	2.8.1996	0,1481
SOČAK JANEZ	MENGEŠKA CESTA 16, 1236 TRZIN	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 LJUBLJANI	ne odgovarja	2.8.1996	0,1777
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	

MAČEK DANICA	CIRIL-METODOVA CESTA 9, 9250 GORNJA RADGONA	ne odgovarja	6.10.1997
MANIČ MARIJA	PREŠERNOVA CESTA 12, 9250 GORNJA RADGONA	ne odgovarja	6.10.1997
PRAINDL MIROSLAV	TRNOVSKA VAS 1A, 2254 TRNOVSKA VAS	ne odgovarja	6.10.1997
STANOVANJSKO KOMUNALNO PODJETJE Gornja Radgona d.o.o.	TRATE 23, 9250 GORNJA RADGONA	ne odgovarja	16.3.1999
STARČIČ EDVARD	LACKOVA ULICA 6, 9252 RADENCI	ne odgovarja	6.10.1997
OBČINA LJUBNO	CESTA V RASTKE 12, 3333 LJUBNO OB SAVINJI	ne odgovarja	15.5.2001
OBČINA LUČE	LUČE 106, 3334 LUČE	ne odgovarja	15.5.2001
OBČINA MOZIRJE	ŠMIHELSKA CESTA 2, 3330 MOZIRJE	ne odgovarja	15.5.2001
OBČINA NAZARJE	SAVINJSKA CESTA 4, 3331 NAZARJE	ne odgovarja	15.5.2001
MESTNA OBČINA KOPER	KOPER, VERDIJEVA ULICA 10, 6000 KOPER - CAPODISTRIA	ne odgovarja	1.9.1998
OBČINA IZOLA	IZOLA, SONČNO NABREŽJE 8, 6310 IZOLA - ISOLA	ne odgovarja	1.9.1998

OBČINA PIRAN	PIRAN, TARTINIJEV TRG 2, 6330 PIRAN - PIRANO	ne odgovarja	1.9.1998	27,91
OBČINA RADEČE	ULICA MILANA MAJČNA 1, 1433 RADEČE	ne odgovarja	4.11.1995	100
MESTNA OBČINA KOPER	KOPER, VERDIJEVA ULICA 10, 6000 KOPER - CAPODISTRIA	ne odgovarja	21.12.1994	100
GODEC ANDREJ	GAJ, ŠARHOVA ULICA 28, 2331 PRAGERSKO	ne odgovarja	11.4.2001	7,0516
KAPITALSKA DRUŽBA POKOJININSKEGA IN INVALIDSKEGA ZAVAROVANJA, d.d.	DUNAJSKA CESTA 119, 1000 LJUBLJANA	ne odgovarja	3.4.1998	0,2158
MAHORKO DRAGO	JAMOVA ULICA 9, 2310 SLOVENSKA BISTRICA	ne odgovarja	2.10.2001	1,3463
OBČINA OPLOTNICA	GRAJSKA CESTA 1, 2317 OPLOTNICA	ne odgovarja	20.7.1999	6,6628
OBČINA SLOVENSKA BISTRICA	KOLODVORSKA ULICA 10, 2310 SLOVENSKA BISTRICA	ne odgovarja	3.4.1998	78,2732
PRAVDIČ BORUT	MAISTROVA ULICA 10, 2310 SLOVENSKA BISTRICA	ne odgovarja	11.4.2001	6,4503

OBČINA BELTINCI MLADINSKA ULICA 2, 9231 BELTINCI ne odgovarja 1.12.2000 100

OBČINA ILIRSKA BISTRICA BAZOVIŠKA CESTA 14, 6250 ILIRSKA BISTRICA odgovarja omejeno 25.3.1994 100

OBČINA METLIKA MESTNI TRG 24, 8330 METLIKA odgovarja omejeno 23.2.1995 100

OBČINA MORAVSKE TOPLICE KRANJIČEVA ULICA 3, 9226 MORAVSKE TOPLICE ne odgovarja 26.6.1997 100

REPUBLIKA SLOVENIJA UPRAVNA ENOTA TRBOVLJE MESTNI TRG 4, 1420 TRBOVLJE ne odgovarja 15.5.1997 100

MESTNA OBČINA MURSKA SOBOTA	KARDOŠEVA ULICA 2, 9000 MURSKA SOBOTA	13.11.2001	100
OBČINA BISTRICA OB SOTLI	BISTRICA OB SOTLI 17, 3256 BISTRICA OB SOTLI	3.7.2001	4,1
OBČINA KOZJE	KOZJE 37, 3260 KOZJE	3.7.2001	8,2
OBČINA PODČETRTEK	TRŠKA CESTA 59, 3254 PODČETRTEK	3.7.2001	10,6
OBČINA ROGAŠKA SLATINA	IZLETNIŠKA ULICA 2, 3250 ROGAŠKA SLATINA	3.7.2001	42,4
OBČINA ROGATEC	CESTE 11, 3252 ROGATEC	3.7.2001	8,5
OBČINA ŠMARJE PRI JELŠAH	AŠKERČEV TRG 12, 3240 ŠMARJE PRI JELŠAH	4.5.1994	26,2
OBČINA GORNJI GRAD	ATTEMISOV TRG 3, 3342 GORNJI GRAD	28.11.1996	100

OBČINA KRANJSKA GORA	KOLODVORSKA ULICA 1B, 4280 KRANJSKA GORA	ne odgovarja	5.9.1995	100
PANČUR KLEMEN	MEJNA CESTA 21, 2250 PTUJ	ne odgovarja	20.12.1989	20
PANČUR RALF	SOKOLSKA ULICA 1, 8233 MIRNA	ne odgovarja	20.12.1989	80
JAVNO PODJETJE KOMUNALA TRŽIČ, d.o.o.	PRISTAVA, PRISTAVŠKA CESTA 31, 4290 TRŽIČ	ne odgovarja	8.7.2008	3,4461
OBČINA TRŽIČ ostalo v lasti, ampak vtraj občine.	TRG SVOBODE 18, 4290 TRŽIČ	odgovarja omejeno	11.12.1997	-99 Občina Tržič ima so deleži razdeljeni že
OBČINA TRŽIČ	TRG SVOBODE 18, 4290 TRŽIČ	odgovarja omejeno	11.12.1997	
OBČINA DOBRNA	DOBRNA 19, 3204 DOBRNA	ne odgovarja	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 farmacevtska 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 - LENDVA KÖZSEG	LENDAVA, GLAVNA ULICA 20, 9220 LENDAVA - LENDVA	ne odgovarja	22.6.2001	25,5
OBČINA LAŠKO	MESTNA ULICA 2, 3270 LAŠKO	ne odgovarja	20.9.1995	100
OBČINA KOČEVJE	LJUBLJANSKA 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	GORENJSKA CESTA 3, 1310 RIBNICA	ne odgovarja	30.6.2000	24,8
OBČINA SODRAŽICA	TRG 25. MAJA 3, 1317 SODRAŽICA	ne odgovarja	14.10.2002	5,85
BELAJ MARKO	ŽIMARICE 28, 1317 SODRAŽICA	ne odgovarja	5.10.1999	100
MESTNA OBČINA SLOVENI GRADEC	ŠOLSKA ULICA 5, 2380 SLOVENI GRADEC	ne odgovarja	31.12.1994	87,97
OBČINA MISLINJA	ŠOLSKA CESTA 34, 2382 MISLINJA	ne odgovarja	31.12.1994	12,03
MESTNA OBČINA CELJE, CELJE	TRG CELJSKIH 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

OBČINA DOMŽALE
 JAVNO KOMUNALNO PODJETJE PRODNIK d.o.o., DOMŽALE

OBČINA	naslov	ne odgovarja	28.1.1999	56,1534
OBČINA DOMŽALE	LIUBLJANSKA 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

JKP ŠENTJUR, javno komunalno podjetje, d.o.o.

OBČINA	Naslov	ne odgovarja	10.9.2002	37,4
OBČINA ŠENTJUR	MESTNI TRG 10, 3230 ŠENTJUR	ne odgovarja	30.6.1995	62,6
JKP ŠENTJUR, javno komunalno podjetje, d.o.o.	CESTA LEONA DOBROTIŠKA 18, 3230 ŠENTJUR	ne odgovarja	10.9.2002	37,4

MESTNA OBČINA VELENJE

MESTNA OBČINA VELENJE	Naslov	ne odgovarja	17.12.1996	83,1
MESTNA OBČINA VELENJE	TITTOV TRG 1, 3320 VELENJE	ne odgovarja	17.12.1996	83,1

OBČINA ŠMARTNO OB PAKI

OBČINA ŠMARTNO OB PAKI	Naslov	ne odgovarja	17.12.1996	2,6
OBČINA ŠMARTNO OB PAKI	ŠMARTNO OB PAKI 72, 3327 ŠMARTNO OB PAKI	ne odgovarja	17.12.1996	2,6

OBČINA ŠOŠTANJ

OBČINA ŠOŠTANJ	Naslov	ne odgovarja	17.12.1996	14,3
OBČINA ŠOŠTANJ	TRG SVOBODE 12, 3325 ŠOŠTANJ	ne odgovarja	17.12.1996	14,3

... za ustanovitev in dejavnost družbe, ki se ukvarja z oskrbovanjem zemeljskega plina d. o. o. Ljubljana, Ljubljana

ENI S.P.A.	Piazzale Enrico Mattei št. 1, RIM	ne odgovarja	10.12.2004	51
GEOPUN 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 JUN 1940, 92508 RUEIL MALMASION 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	PUGHSTRASSE 76, 8020 GRAZ	ne odgovarja	22.7.1998	2,8118

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

VODOVODNA CESTA 90, 1000 LIUBLJANA

ne odgovarja

24.5.1994

100

OBČINA MUTA

GLAVNI TRG 17, 2366 MUTA

ne odgovarja

14.12.1999

20,8

OBČINA PODVELKA

PODVELKA 20, 2363 PODVELKA

ne odgovarja

14.12.1999

16,38

OBČINA RADLJE OB DRAVI

MARIBORSKA CESTA 7, 2360 RADLJE OB DRAVI

ne odgovarja

14.12.1999

37,06

OBČINA RIBNICA NA POHORJU

RIBNICA NA POHORJU 1, 2364 RIBNICA NA POHORJU

ne odgovarja

14.12.1999

7,55

OBČINA VUZENICA

MLADINSKA ULICA 1, 2367 VUZENICA

ne odgovarja

14.12.1999

18,21

OBČINA MILEZKIŠČEVO - KOMUNALNO-STANOVANJSKO PREDJETE LIJUTOMER - DO 31.10.2003

Naslov

CVETKO MILAN

VOGRIČEVCI 5A, 9240 LIJUTOMER

ne odgovarja

23.12.1994

GRANFOLA ALOIZIJA

RAZLAGOVA ULICA 7, 9240 LIJUTOMER

ne odgovarja

23.10.2000

HOZIAN NADA	KRIŽEVCI PRI LJUTOMERU 1C, 9242 KRIŽEVCI PRI LJUTOMERU	ne odgovarja	23.12.1994
IVANUŠIČ VLADIMIR	ŠAFARSKO 56, 9240 LJUTOMER	ne odgovarja	23.12.1994
KLEMEN DAMJAN	JURČIČEVA ULICA 7, 9240 LJUTOMER	ne odgovarja	23.12.1994
KLEMEN MIRA	JURČIČEVA ULICA 7, 9240 LJUTOMER	ne odgovarja	18.11.1996
KLEMEN SAŠO	ULICA OB PROGI 10, 9240 LJUTOMER	ne odgovarja	12.12.2003
KLEMEN STANISLAV	ULICA OB PROGI 10, 9240 LJUTOMER	ne odgovarja	23.12.1994
KOLAR ALOJZ	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	KIDRIČEVA ULICA 58, 9240 LJUTOMER	ne odgovarja	23.12.1994
MLINARIČ HELENA	MLADINSKA ULICA 5, 9241 VERŽEJ	ne odgovarja	23.12.1994
MURŠIČ IVAN	ULICA DR. FRANCA KOVAČIČA 12, 9240 LJUTOMER	ne odgovarja	23.12.1994
MURŠIČ LEON	ULICA DR. FRANCA KOVAČIČA 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 RAZKRIŽJE	ŠAFARSKO 42, 9240 LJUTOMER	ne odgovarja	21.8.2001

sami svoji lastniki?

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	RAZKRIŽJE 23, 9240 LJUTOMER	ne odgovarja	23.12.1994
STAJNKO DANICA	GAJŠEVCI 1, 9242 KRIŽEVCI PRI LJUTOMERU	ne odgovarja	23.12.1994
TRSTENJAK JANKO	SLAMNJAK 4, 9240 LJUTOMER	ne odgovarja	23.12.1994
VRBNJAK MARJAN	ŠALINCI 001A, KRIŽEVCI PRI LJUTOMERU 9242	ne odgovarja	23.12.1994
VRBNJAK VILKO	SPODNJI 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
OBČINA DOBREPOLJE	VIDEM 35, 1312 VIDEM-DOBREPOLJE	ne odgovarja	31.5.1996
OBČINA GROSUPLJE	TABORSKA CESTA 2, 1290 GROSUPLJE	ne odgovarja	23.3.1994
OBČINA IVANČNA GORICA	SOKOLSKA ULICA 8, 1295 IVANČNA GORICA	ne odgovarja	31.5.1996

Šolska ulica 13, 1000 Ljubljana, Slovenija | Tel: 01 4780 1111 | Fax: 01 4780 1112

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 SLOVENIJE	KOLODVORSKA ULICA 15, 1000 LJUBLJANA	ne odgovarja	12.12.1995
OBČINA ČRNOMELJ	TRG SVOBODE 3, 8340 ČRNOMELJ	odgovarja omejeno	8.6.2001
OBČINA SEMIČ	ŠTEFANOV TRG 9, 8333 SEMIČ	odgovarja omejeno	8.6.2001
BAUMAN VALERIJA	BERCETOVA ULICA 12, 2277 SREDIŠČE OB DRAVI	ne odgovarja	27.12.2001
FUNTEK ALOJZ	DRAVSKA ULICA 6, 2270 ORMOŽ	ne odgovarja	27.12.2001

GREGORIĆ STANKO	PODGORCI 29, 2273 PODGORCI	ne odgovarja	27.12.2001	0,6817
HORVAT MARIJA	CVETLIČNA ULICA 10, 2270 ORMOŽ	ne odgovarja	27.12.2001	1,1966
HRIBERŠEK LUDVIK	LEŠNICA 46, 2270 ORMOŽ	ne odgovarja	27.12.2001	2,9081
KOCIPER JOŽEF	LEŠNICA 47, 2270 ORMOŽ	ne odgovarja	27.12.2001	1,1966
KOMUNALNO PODJETJE ORMOŽ d.o.o.	HARDEK' 21C, 2270 ORMOŽ	ne odgovarja	10.12.2004	38,8619 sami svoji lastniki?
KOS OLGA	CVETKOVCi 77, 2273 PODGORCI	ne odgovarja	27.12.2001	1,0269
KOŠUTAR ANDŽELO	LOPERŠICE 50, 2270 ORMOŽ	ne odgovarja	27.12.2001	0,6817
KOVAČEC FRANC	LUNOVEC 17, 2274 VELIKA NEDELJA	ne odgovarja	27.12.2001	1,0269
KUPČIČ JANEZ	SAVCI 46, 2258 SVETI TOMAŽ	ne odgovarja	27.12.2001	1,1966
LAH SLAVICA	PAVLOVSKI VRH 50, 2259 IVANJKOVCI	ne odgovarja	27.12.2001	1,1966
MAJČEN PAVLA	RAKOVCI 43, 2258 SVETI TOMAŽ	ne odgovarja	27.12.2001	22,2674
MUNDA FRANC	STANOVNO 36, 2259 IVANJKOVCI	ne odgovarja	27.12.2001	1,1966
OBRAN MILAN	RIMSKA PLOŠČAD 10, 2250 PTUJ	ne odgovarja	27.12.2001	12,7853
PLAININC FRANC	TRATE 19, 2277 SREDIŠČE OB DRAVI	ne odgovarja	27.12.2001	1,1966
PREJAC VEKOSLAV	BRESNICA 4, 2273 PODGORCI	ne odgovarja	27.12.2001	1,024

PUNTIĞAM MILAN	HAJNDL 6I, 2274 VELIKA NEDELJA	ne odgovarja	27.12.2001	1,1966
RAKUŠA JOŽEF	LITMERK 36, 2270 ORMOŽ	ne odgovarja	27.12.2001	1,1966
SLAVINEC FRANC	VELIKI BREBROVNIK 14, 2275 MIKLAVŽ PRI ORMOŽU	ne odgovarja	27.12.2001	1,0269
ŠKORIANEC STANISLAV	HUM PRI ORMOŽU 89, 2270 ORMOŽ	ne odgovarja	27.12.2001	1,1966
ŠVEGL HILDEGARDA	HARDEK 6A, 2270 ORMOŽ	ne odgovarja	27.12.2001	2,2235
VOČANEC MILKA	ULICA DR. OZVALDA 15, 2270 ORMOŽ	ne odgovarja	27.12.2001	1,1966
ZADRAVEC LUDVIK	HARDEK 40B, 2270 ORMOŽ	ne odgovarja	27.12.2001	0,6115
ZEBEC MARJAN	OSOJNIKOVA CESTA 21, 2250 PTUJ	ne odgovarja	27.12.2001	1,0269
OBČINA JESENICE	CESTA ŽELEZARJEV 6, 4270 JESENICE	odgovarja omejeno	18.12.1995	92,93
KAPITALSKA DRUŽBA POKOJNINSKEGA IN INVALIDSKEGA ZAVAROVANJA, d.d.	DUNAJSKA CESTA 119, 1000 LJUBLJANA	odgovarja omejeno	4.7.1996	
MESTNA OBČINA MARIBOR	ULICA HEROJA STANETA 1, 2000 MARIBOR	odgovarja omejeno	4.7.1996	

OBČINA LENART	LENART V SLOV. GORICAH, TRG OSVOBODITVE 7, 2250 LENART V SLOV. GORICAH	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
OBČINA AJDOVŠČINA	CESTA 5. MAJA 6A, 5270 AJDOVŠČINA	ne odgovarja	28.7.1995
OBČINA VIPAVA	GLAVNI TRG 15, 5271 VIPAVA	ne odgovarja	28.8.1997
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 SLOVENIJE	KOLODVORSKA ULICA 15, 1000 LJUBLJANA	ne odgovarja	28.4.1998

WTE WASSERTECHNIK GMBH	Ruhrallee 185, ESSEN	ne odgovarja	24.1.2003	100
OBČINA GORNJA RADGONA	PARTIZANSKA CESTA 13, 9250 GORNJA RADGONA	ne odgovarja	16.3.2005	100
OBČINA IZOLA	IZOLA, SONČNO NABREŽJE 8, 6310 IZOLA - ISOLA	ne odgovarja	6.7.1995	100
MESTNA OBČINA MARIBOR	ULICA HEROJA STANETA 1, 2000 MARIBOR	odgovarja omejeno	4.3.1996	
OBČINA LENART	LENART V SLOV. GORICAH, TRG OSVOBODITVE 7, 2230 LENART V SLOV. GORICAH	odgovarja omejeno	4.3.1996	
OBČINA PESNICA	PESNICA PRI MARIBORU 39A, 2211 PESNICA PRI MARIBORU	odgovarja omejeno	4.3.1996	
OBČINA RUŠE	TRG VSTAJE 11, 2342 RUŠE	odgovarja omejeno	4.3.1996	

SLOVENSKA ODŠKODNINSKA DRUŽBA, d.d.	MALA ULICA 5, 1000 LJUBLJANA	odgovarja omejeno	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 SLOVENIJE	KOLODVORSKA ULICA 15, 1000 LJUBLJANA	odgovarja omejeno	4.3.1996
OBČINA PUCONCI	PUCONCI 80, 9201 PUCONCI	ne odgovarja	13.12.1999
OBČINA DRAVOGRAD	TRG 4. JULIJA 7, 2370 DRAVOGRAD	ne odgovarja	27.6.1995
MESTNA OBČINA KRANJ	SLOVENSKI TRG 1, 4000 KRANJ	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	ne odgovarja	17.4.2000
OBČINA PREDDVOR	DVORSKI TRG 10, 4205 PREDDVOR	ne odgovarja	17.4.2000
OBČINA ŠENČUR	KRANJSKA CESTA 11, 4208 ŠENČUR	ne odgovarja	17.4.2000
OBČINA MEŽICA	TRG SVOBODE 1, 2392 MEŽICA	ne odgovarja	10.5.2000 100
OBČINA PIRAN	PIRAN, TARTINIJEV TRG 2, 6330 PIRAN - PIRANO	ne odgovarja	29.12.1989 100
OBČINA VRHNIKA	TRŽAŠKA CESTA 1, 1360 VRHNIKA	ne odgovarja	5.2.1996
SLOVENSKA ODŠKODNINSKA DRUŽBA, d.d.	MALA ULICA 5, 1000 LJUBLJANA	ne odgovarja	5.2.1996
USTANOVITELJ/ZASTOPNIK NI VPISAN	TRŽAŠKA CESTA 16, 1000 LJUBLJANA	ne odgovarja	5.2.1996
ZAVOD ZA POKOJNINSKO IN INVALIDSKO ZAVAROVANJE SLOVENIJE	KOLODVORSKA ULICA 15, 1000 LJUBLJANA	ne odgovarja	5.2.1996

OBČINA CERKNICA	CESTA 4. MAJA 53, 1380 CERKNICA	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	KOLODVORSKA ULICA 15, 1000 LJUBLJANA	ne odgovarja	12.4.1995	
REPUBLIKA SLOVENIJA	GREGORČIČEVA 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 LIKVIDACIJI

DUNAJSKA CESTA 160, 1000 LJUBLJANA

27.6.1996

ne odgovarja

USTANOVITELJ/ZASTOPNIK NI VPISAN

TRŽAŠKA CESTA 16, 1000 LJUBLJANA

27.6.1996

ne odgovarja

ZAVOD ZA POKOJINSKO IN INVALIDSKO ZAVAROVANJE SLOVENIJE

KOLODVORSKA ULICA 15, 1000 LJUBLJANA

27.6.1996

ne odgovarja

OBČINA LOŠKI POTOK

HRIB-LOŠKI POTOK 17, 1318 LOŠKI POTOK

8.4.1999

ne odgovarja

12,6

OBČINA RIBNICA

GORENJSKA CESTA 3, 1310 RIBNICA

16.12.1999

ne odgovarja

70,73

OBČINA SODRAŽICA

TRG 25. MAJA 3, 1317 SODRAŽICA

27.9.2001

ne odgovarja

16,67

DOKL VLADIMIR

ZELENA ULICA 42, 9000 MURSKA SOBOTA

16.3.2005

ne odgovarja

15,3333

IVANUŠA ERIK

LJUTOMERSKA CESTA 25, 9252 RADENCI

10.6.1990

ne odgovarja

18

IVANUŠA ŠPELA

PARIČJAK 42, 9252 RADENCI

16.3.2005

ne odgovarja

15,3334

MIR ZLATKO

FINŽGARJEVA ULICA 43, 9252 RADENCI

10.6.1990

ne odgovarja

18

SEČKO ANTON

NIKOLA TESLA ULICA 12, 9252 RADENCI

10.6.1990

ne odgovarja

33,3333

OBČINA ZAGORJE OB SAVI	CESTA 9. AVGUSTA 5, 1410 ZAGORJE OB SAVI	odgovarja omejeno	11.5.1994	100
OBČINA KRŠKO	CESTA KRŠKIH ŽRTEV 14, 8270 KRŠKO	ne odgovarja	19.8.1994	
SLOVENSKA ODŠKODNINSKA DRUŽBA, d.d.	MALA ULICA 5, 1000 LJUBLJANA	ne odgovarja	19.8.1994	
SLOVENSKA RAZVOJNA DRUŽBA D.D. - V LIKVIDACIJI	DUNAJSKA CESTA 160, 1000 LJUBLJANA	ne odgovarja	19.8.1994	
USTANOVITELI/ZASTOPNIK NI VPISAN	TRŽAŠKA CESTA 16, 1000 LJUBLJANA	ne odgovarja	19.8.1995	
ZAVOD ZA POKOJNINSKO IN INVALIDSKO ZAVAROVANJE SLOVENIJE	KOLODVORSKA ULICA 15, 1000 LJUBLJANA	ne odgovarja	19.8.1994	
OBČINA LITUA	JEREBOVA ULICA 14, 1270 LITUA	ne odgovarja	3.11.1994	73,6
OBČINA ŠMARTNO PRI LITUJI	TOMAZINOVA ULICA 2, 1275 ŠMARTNO PRI LITUJI	ne odgovarja	26.5.2005	26,4

OBČINA VODICE	KOPITARJEV TRG 1, 1217 VODICE	ne odgovarja	19.5.2005	100
OBČINA VITANJE	GRAJSKI TRG 1, 3205 VITANJE	ne odgovarja	22.12.1998	100
OBČINA BLEJ	CESTA SVOBODE 13, 4260 BLEJ	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	ne odgovarja	30.11.1995	

SLOVENSKA ODŠKODNINSKA DRUŽBA, d.d.	MALA ULICA 5, 1000 LJUBLJANA	ne odgovarja	30.11.1995
SLOVENSKA RAZVOJNA DRUŽBA D.D. - V LIKVIDACIJI	DUNAJSKA CESTA 160, 1000 LJUBLJANA	ne odgovarja	30.11.1995
USTANOVITELJ/ZASTOPNIK NI VPISAN	TRŽAŠKA CESTA 16, 1000 LJUBLJANA	ne odgovarja	30.11.1995
ZAVOD ZA POKOJINSKO IN INVALIDSKO ZAVAROVANJE SLOVENIJE	KOLODVORSKA ULICA 15, 1000 LJUBLJANA	ne odgovarja	30.11.1995
OBČINA LOGATEC	TRŽAŠKA CESTA 15, 1370 LOGATEC	ne odgovarja	10.11.1993
OBČINA DIVAČA	KOLODVORSKA ULICA 3A, 6215 DIVAČA	ne odgovarja	20.12.2007
OBČINA HRPELJE - KOZINA	HRPELJE, REŠKA CESTA 14, 6240 KOZINA	ne odgovarja	20.12.2007
OBČINA KOMEN	KOMEN 86, 6223 KOMEN	ne odgovarja	20.12.2007
OBČINA MIREN - KOSTANJEVICA	MIREN 129, 5291 MIREN	ne odgovarja	20.12.2007
OBČINA SEŽANA	PARTIZANSKA CESTA 4, 6210 SEŽANA	ne odgovarja	7.12.1994

WTE WASSERTECHNIK GMBH	Ruhrallee 185, ESSEN	ne odgovarja	1.7.2004	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	
USTANOVITELI/ZASTOPNIK NI VPISAN	TRŽAŠKA CESTA 16, 1000 LJUBLJANA	ne odgovarja	20.4.1995	
OBČINA SEVNICA	GLAVNI TRG 19A, 8290 SEVNICA	odgovarja omejeno	28.10.1994	100
MESTNA OBČINA NOVA GORICA	TRG EDVARDA KARDELJA 1, 5000 NOVA GORICA	ne odgovarja	26.7.2000	
OBČINA BRDA	DOBROVO, TRG 25. MAJA 2, 5212 DOBROVO V BRDIH	ne odgovarja	26.7.2000	

OBČINA MIREN - KOSTANJEVICA	MIREN 129, 5291 MIREN	ne odgovarja	26.7.2000
OBČINA ŠEMPETER - VRTOJBA	CESTA GORIŠKE FRONTE 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	26.7.2000
			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
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 LIKVIDACIJI

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 POKOJINSKO IN INVALIDSKO ZAVAROVANJE SLOVENIJE

KOLODVORSKA ULICA 15, 1000 LJUBLJANA

ne odgovarja 5.9.1994

OBČINA GORNJI PETROVCI

GORNJI PETROVCI' 31D, 9203 PETROVCI

ne odgovarja 22.5.2001 100

Priloga: Izjava o nastopu, preloženje, ...

OBČINA TREBNJE

Nadlog

GOLJEV TRG 5, 8210 TREBNJE

ne odgovarja 18.8.1999 100

Priloga: Izjava o nastopu, preloženje, ...

Nadlog

OBČINA TOLMIN

ULICA PADLIH BORCEV 2, 5220 TOLMIN

ne odgovarja 15.12.1994

SLOVENSKA RAZVOJNA DRUŽBA D.D. - V LIKVIDACIJI

DUNAJSKA CESTA 160, 1000 LJUBLJANA

ne odgovarja 15.12.1994

BOKAN KATARINA	LENDAVSKE GORICE 429E, 9220 LENDAVAL - LENDVA	ne odgovarja	5.10.1994
GJERKEŠ VIDA	NEDELICA 33, 9224 TURNIŠČE	ne odgovarja	5.10.1994
JALŠOVEC ZLATKO	KOT, MLINSKA ULICA 12, 9220 LENDAVAL - LENDVA	ne odgovarja	5.10.1994
OBČINA ČRENŠOVCI	ULICA PREKMURSKE ČETE 20, 9232 ČRENŠOVCI	ne odgovarja	14.5.2001
OBČINA DOBROVNIK DOBRONAK KOZSEG	DOBROVNIK' 297, 9223 DOBROVNIK - DOBRONAK	ne odgovarja	14.5.2001
OBČINA KOBILJE	KOBILJE 35, 9227 KOBILJE	ne odgovarja	14.5.2001
OBČINA LENDAVAL - LENDVA KÖZSEG	LENDVA, GLAVNA ULICA 20, 9220 LENDAVAL - LENDVA	ne odgovarja	19.1.1990 14,6737
OBČINA ODRANCI	PANONSKA ULICA 33, 9233 ODRANCI	ne odgovarja	14.5.2001
OBČINA TURNIŠČE	ULICA ŠTEFANA KOVAČA 73, 9224 TURNIŠČE	ne odgovarja	14.5.2001
OBČINA VELIKA POLANA	VELIKA POLANA 111, 9225 VELIKA POLANA	ne odgovarja	14.5.2001
ŠTESL CIRIL	RENKOVCI 82B, 9224 TURNIŠČE	ne odgovarja	5.10.1994
OBČINA RADOVLJICA	GORENJSKA CESTA 19, 4240 RADOVLJICA	odgovarja omejeno	1.1.1995 100% delež

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	Ozaveščanje ljudi
Global management tasks	Public relations	marketing	Trženje
Global management tasks	Public relations	Publications and information	Publikacije in informacije
Global management tasks	Public relations	Company reports	Poročila podjetja
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 pravdni 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	Ravnanje 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 dobaviteljnih
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	Odčitavanje števcov
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 števcov 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

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

35	Grundlagenplanung	Osnovno planiranje
36	Projektplanung	Projektno planiranje
37	Instandhaltungs-planung	Program vzdrževanja
38	<i>Transport und Speicherung / Teilaufgabe Bau</i> Eigenleistung	Prevoz in skladiščenje/lzgradnja lastne zmogljivosti
39	<i>Transport und Speicherung / Teilaufgabe Bau</i> Fremdleistung	Prevoz in skladiščenje/lzgradnja tujih zmogljivosti
40	Bauoberleitung	Nadzor gradnje
41	Örtliche Bauleitung	Krajeven/lokalen nadzor dela gradnje
42	Eigenbauleistung	lastnja gradnja
43	<i>Transport und Speicherung / Teilaufgabe Betrieb</i> Eigenleistung	Prevoz in skladiščenje/Delno obratovanje lastnih zmogljivosti
44	<i>Transport und Speicherung / Teilaufgabe Betrieb</i> 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 Statistik	Statistika dejavnosti in dokumentacija dejavnih del
49	<i>Transport und Speicherung / Teilaufgabe</i> Instandhaltung Eigenleistung	Prevoz in skladiščenje
50	<i>Transport und Speicherung / Teilaufgabe</i> Instandhaltung Fremdleistung	Prevoz in skladiščenje
51	Inspektion (planbar)	Inšpekcija
52	Wartung (planbar)	Vzdrževanje
53	Instandsetzung (nicht planbar)	Popravilo
54	Instandsetzung (planbar/ Rehabilitation)	Popravilo
55	<i>Verteilung / Teilaufgabe Planung</i> Eigenleistung	Porazdelitev/Delno planiranje lastne zmogljivosti
56	<i>Verteilung / Teilaufgabe Planung</i> Fremdleistung	Porazdelitev/Delno planiranje tujih zmogljivosti
57	Grundlagenplanung	Temeljni program
58	Projektplanung	Projektni program
59	Instandhaltungsplanung	Program vzdrževanja
60	<i>Verteilung / Teilaufgabe Bau</i> Eigenleistung	Porazdelitev/lzgradnja lastne zmogljivosti
61	<i>Verteilung / Teilaufgabe Bau</i> Fremdleistung	Porazdelitev/lzgradnja tujih zmogljivosti
62	Bauoberleitung	Vodenje gradbišča
63	Örtliche Bauleitung	Krajeven/lokalen nadzor dela
64	Eigenbauleistung	Lasten
65	<i>Verteilung / Teilaufgabe Betrieb</i> Eigenleistung	Porazdelitev/Delno obratovanje lastnih zmogljivosti
66	<i>Verteilung / Teilaufgabe Betrieb</i> 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 Statistik	Statistika dejavnosti in vodenje dokumentacije
71	<i>Verteilung / Teilaufgabe Instandhaltung</i> Eigenleistung	Porazdelitev

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

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 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
obveščanje delavcev, katerih podatki so se posredovali iz kadrovske evidenc

Kadrovska služba

nudenje logistike direktorju pri izbiri kandidatov in sklepanju delovnih razmerij
prijave delavcev v zavarovanja in odjave delavcev iz zavarovanj
izdajanje napotnic za predhodne in obdobjne zdravniške preglede
nudenje logistike komisiji za spremljanje poskusnega dela
nudenje 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
nudenje logistike direktorju pri disciplinskih postopkih
prijavljanje, obveščanje in iskanja soglasij pri Zavodu za zaposlovanje
urejanje prijav in vodenje korespondence v zvezi z varstvom pri delu
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

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

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 ravnanja 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