

OBČINA LAŠKO
ŽUPAN

Mestna ulica 2, Laško

Številka: 3550-1/2013

Datum: 8. 12. 2014

O B Č I N S K I S V E T

Predlagam, da občinski svet na seji obravnava naslednjo

ZADEVO: STRATEGIJA RAZVOJA OSKRBE S PITNO VODO V OBČINI LAŠKO
ZA OBDOBJE 2015 – 2025

Gradivo pripravil: Urad za GJS, okolje in prostor

Predstavnik predlagatelja na seji: Luka Picej, višji svetovalec

Gradivo obravnaval:

- Odbor za urejanje prostora in komunalne dejavnosti, dne 4.12.2014,
- Odbor za gospodarski razvoj občine, dne 5.12.2014.

Pristojnost in pravna podlaga:

- 21. člen Statuta Občine Laško (Ur. l. RS, št. 99/07, 17/10, 45/11),
- 107. člen Poslovnika občinskega sveta občine Laško (Ur. l. RS, št. 2/08),
- Zakon o vodah (Ur. List RS, 67/02,57/08, 57/12,100/13,40/14),
- Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. List RS 87/12, 109/12),
- Elaborat o oblikovanju cen oskrbe s pitno vodo v Občini Laško,
- Zakon o varstvu okolja (Ur. List RS 39/06, 41/04, 20/06, 39/06, 70/08, 108/09, 48/12).

Predlog sklepa:

- 1.) **Občinski svet Laško sprejme Strategijo razvoja oskrbe s pitno vodo v občini Laško za obdobje 2015 – 2025 v predloženem besedilu.**

Obrazložitev:

Občina Laško je v preteklosti že sprejela Strategije za področje dejavnosti vodovoda za posamezna obdobja. Zadnja Strategija, ki je bila sprejeta v letu 2007 je obravnavala aktivnosti do vključno leta 2013. Na podlagi tudi novega mandata občinskega sveta je predložena strategija pripravljena za obdobje do leta 2025, ko se zaključi koncesijsko razmerje z dosedanjim koncesionarjem.

Franc ZDOLŠEK,
župan Občine Laško

Priloga:

- Strategija razvoja oskrbe s pitno vodo v Občini Laško za obdobje 2015 – 2025 z grafičnimi prilogami



OBČINA LAŠKO

STRATEGIJA

RAZVOJA OSKRBE S PITNO VODO V OBČINI LAŠKO ZA OBDOBJE

2015 – 2025

December 2014

1.) Uvodni in splošni del

2.) Analiza stanja dejavnosti

- **Vodni viri**
- **Analiza obdobja 1998 – 2006**
- **Analiza obdobja od 2007 – 2014**

3.) Cenovna politika in finančni del

4.) Aktivnosti in strategija za obdobje od 2015 do 2025

1.) Uvodne ugotovitve in splošni del

Občina Laško zajema vzhodni del osrednje Slovenije. Teren lokalne skupnosti je povečini hribovit, ravninski deli so samo ob vodotokih rek. Značilnost lokalnega prostora je tudi velika geološka nestabilnost terena na pretežnem delu območja. Poseljenost je zelo razpršena, na km² živi v povprečju 70 ljudi.

Občino Laško sestavlja devet krajevnih skupnosti (Zidani most, Jurklošter, Sedraž, Rečica pri Laškem, Vrh nad Laškim, Šentrupert, Laško, Marija Gradec, Rimske Toplice). Občina Laško šteje 13.327 prebivalcev na dan 30.6.2014 po viru Statističnega urada RS. Občina meri 197,46 km².

Iz zgoraj navedenih ugotovitev in dejstev javno vodovodno omrežje oskrbuje 9253 stalno prebivajočih porabnikov s kvalitetno pitno vodo. Po občini je razpeljanih ca 344,14 km javnih vodovodov, 79 vodohranov, 29 črpališč, 225 jaškov, vgrajenih pa je tudi 178 hidrantov za zagotavljanje požarne varnosti v občini Laško.

Za dejavnost vodooskrbe je do leta 1998 skrbelo Javno komunalno podjetje Laško d.o.o.. V letu 1998 je bila podpisana koncesijska pogodba s Pivovarno Laško d.d. o s katero je bila celotna dejavnost zaupana temu podjetju za obdobje 10 let. V letu 2010 je bil na podlagi javnega razpisa izbran kot kencesionar Pivovarna Laško d.d., kateremu je bilo v skladu z zakonodajo v upravljanje dodeljena vodovodna dejavnost za dobo 15 let, se pravi do leta 2025.

Podpisani sta bili:

- koncesijska pogodba in
- najemna pogodba,

Občina Laško v okviru Režijskega obrata vrši vlaganja v razvoj javnega vodovodnega sistema in vrši uporabnikom obračun storitev.

Do današnjega dne so bile v letih 2001, 2007 sprejete strategije razvoja dejavnosti vodooskrbe v Občini Laško za posamezna obdobja z namenom, da se izboljša pokritost z javnim vodovodom, poviša kvaliteta storitev in modernizira dejavnost v skladu z naprednimi tehnologijami.

Kljub angažiranju vseh nosilcev tako Občine, kakor koncesionarja ostajajo tudi danes določena območja v občini, katera nimajo zadovoljive javne oskrbe. Ti predeli imajo lastne in manjše obstoječe vaške vodovode.

Na celotnem območju Občine Laško je za trenutne potrebe dovolj kvalitetnih virov pitne vode, vendar je potrebno permanentno voditi aktivnosti za iskanje in vključevanje dodatnih količin vode v vodovodni sistem. Vsi glavni nosilci pooblastil za izvajanje aktivnosti vodooskrbe posvečajo in usmerjajo svoje aktivnosti za zmanjšanje vodnih izgub, kjer je le to izvedljivo, in vplivajo na zmanjševanje porabljenih količin vode.

Za redno delovanje javnega vodovodnega omrežja skrbi v Pivovarni Laško 9 usposobljenih delavcev.

Dejavnost vodooskrbe je za uporabnike toliko bolj uspešna, kolikor bolj so med seboj povezani, odgovorni, tvorni in delujejo na principih konstruktivnosti, transparentnosti, profesionalnosti in zavezanosti vrednotam vsi subjekti na tem področju.

V preteklosti so bile vrednosti storitev vodooskrbe v Občini Laško ovrednotene in plačljive s strani uporabnikov sorazmerno nizke v primerjavi z ostalimi lokalnimi sredinami v državi.

Izkazuje se, da če želimo nivo kvalitete dejavnosti v prihodnjih letih dvigniti na višji nivo pri obstoječih uporabnikih in nuditi storitve tudi tistim, kateri še nimajo javnega vodovoda, je potrebno v okviru lokalne sredine zagotoviti več sredstev za samo realizacijo.

Maksimalno se vlagajo napor, da se pridobi kar največ evropskih sredstev, poleg konstantnega vira omrežnine in deloma vodarine.

Občina Laško vrši v okviru Režijskega obrata izgradnjo in ostale aktivnosti na področju vodooskrbe vse v skladu z zakonodajo, po kateri velja obrnjena davčna obveza po 76. A členu Zakona o davku na dodano vrednost.

Po opravljeni cenitvi celotnega vodovodnega omrežja s strani Inštituta za nepremičnine iz Ljubljane, znaša nadomestitvena vrednost na dan 1.1.2013 22.694.404,27 EUR, zmanjšana vrednost 13.641.160 EUR in končna ocenjena tržna vrednost 9.063.244 EUR.

Koncesionar ima verificiran HACCP sistem ter standard ISO 9001 in 14001.

Na dan 20.11. 2014, bi lahko podali na kratko osnovne številke, katere predstavljajo javno vodovodno omrežje Občine Laško kot sledi:

Javno vodovodno omrežje Občine Laško

| Št. | Lokalni ID | Ime vodovoda | VH | Črpališča | Zajetij | Hidranti | Priključki | Primar (m) | Sekundar (m) | Skupnaj (m) |
|-----|---------------|----------------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|---------------|---------------|----------------|
| 1 | V01 | Laško | 18 | 15 | 9 | 111 | 1562 | 62.600 | 41.600 | 104.200 |
| 2 | V02 | Huda jama | 3 | 1 | 2 | 2 | 116 | 9.860 | 3.430 | 13.290 |
| 3 | V03 | Brezno | 8 | 1 | 1 | 7 | 162 | 19.926 | 6.357 | 26.283 |
| 4 | V04 | Trije studenci | 21 | 5 | 4 | 31 | 615 | 90.221 | 26.565 | 116.786 |
| 5 | V05 | Rimske Toplice | 13 | 3 | 1 | 14 | 396 | 25.619 | 12.600 | 38.219 |
| 6 | V06 | Jurklošter | 2 | 0 | 1 | 2 | 22 | 2.044 | 1.074 | 3.118 |
| 7 | V07 | Polana | 1 | 0 | 1 | 0 | 11 | 770 | 1.334 | 2.104 |
| 8 | V08 | Šentrupert | 5 | 1 | 1 | 3 | 78 | 4.570 | 5.180 | 9.750 |
| 10 | V10 | Tovsto | 1 | 0 | 1 | 1 | 10 | 5.000 | 500 | 5.500 |
| 11 | V11 | Poreber | 4 | 1 | 1 | 1 | 10 | 2.936 | 331 | 3.267 |
| 12 | V12 | Šmohor | 1 | 1 | 1 | 0 | 15 | 4.000 | 1.330 | 5.330 |
| 13 | V13 | Zidani most | 2 | 1 | 2 | 6 | 79 | 10.936 | 5.357 | 16.293 |
| | Skupaj | | 79 | 29 | 25 | 178 | 3076 | 238482 | 105658 | 344.140 |

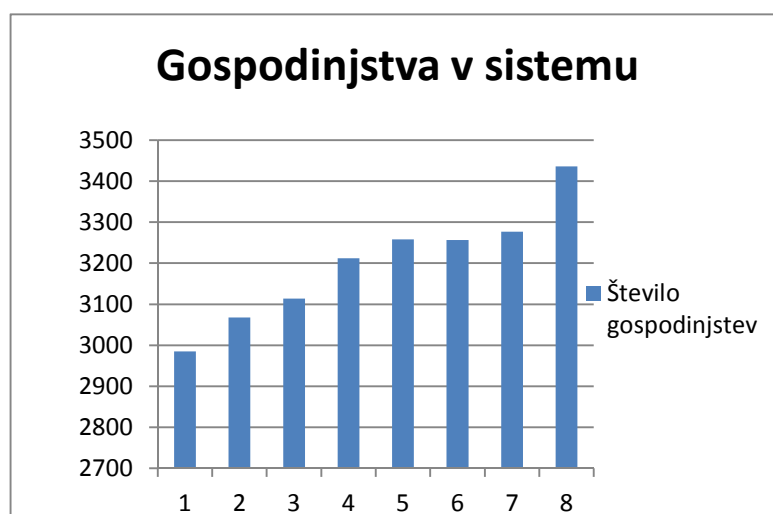
Vir: koncesionar Pivovarna Laško d.d.

Tabela 1

ŠTEVILO GOSPODINJSTEV V JAVNEM OMREŽJU

| Leto | Število gospodinjstev |
|------|-----------------------|
| 2006 | 2985 |
| 2007 | 3068 |
| 2008 | 3114 |
| 2009 | 3212 |
| 2010 | 3258 |
| 2011 | 3256 |
| 2012 | 3277 |
| 2013 | 3436 |

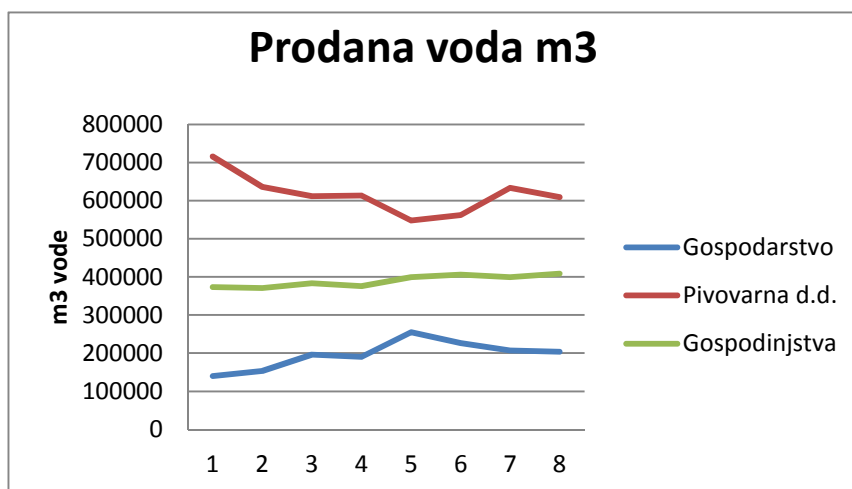
Tabela 2



PRODANA VODA M3

| Leto | Skupaj | Gospodarstvo | Pivovarna d.d. | Gospodinjstva |
|------|---------|--------------|----------------|---------------|
| 2006 | 1228202 | 139590 | 715512 | 373100 |
| 2007 | 1160658 | 153674 | 636250 | 370734 |
| 2008 | 1190892 | 196349 | 611378 | 383165 |
| 2009 | 1179161 | 190311 | 613400 | 375450 |
| 2010 | 1201951 | 254600 | 548099 | 399252 |
| 2011 | 1194331 | 226016 | 562365 | 405950 |
| 2012 | 1240206 | 206712 | 633890 | 399604 |
| 2013 | 1221122 | 203427 | 609516 | 408179 |

Tabela 3



2.) Analiza stanja dejavnosti

- Zakon o vodah (Ur. List RS, 67/02,57/08, 57/12,100/13,40/14);
- Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. List RS 87/12, 109/12);
- Elaborat o oblikovanju cen oskrbe s pitno vodo v Občini Laško
- Zakon o varstvu okolja (Ur. List RS 39/06, 41/04, 20/06, 39/06, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13);
- Strategija razvoja oskrbe s pitno vodo v občini Laško 2015 – 2025;
- Program oskrbe s pitno vodo za leta 2015-2017;
- Odlok o varstvu virov pitne vode na območju občine Laško (Uradni list RS, št. 38/99, 21/02);
- Odlok o oskrbi s pitno vodo na območju Občine Laško (Ur. List RS 80/11);
- Pravilnikom o pitni vodi (Uradni list RS, št. 19/04, 35/04, 26/06 in 92/06);
- Pravilnikom o kriterijih za označevanje vodovarstvenega območja in območja kopalnih voda (Uradni list RS, št. 88/2004, 71/09);
- Pravilnik o oskrbi s pitno vodo;
- Končno dopolnjeno poročilo o tržni vrednosti, mag. Anton Kožar; 22.11.2013, z dopolnitvami 14.12.2013 in 17.2.2014
- Vodna dovoljenja za vodne vire, kot sledi v nadaljevanju:

| Nazivi zajetij | Št. odločb | Izdatnost l/s |
|-----------------------|---|---------------|
| Podomevškov graben 1. | 35527-2/2005-26 | 5,50 |
| Podomevškov graben 2. | 35527-2/2005-26 | 0,30 |
| Podomevškov graben 3. | 35527-2/2005-26 | 0,30 |
| Marinkov graben 1. | 35527-2/2005-26 | 2,30 |
| Marinkov graben 2. | 35527-2/2005-26 | 3,30 |
| Marinkov graben 3. | 35527-2/2005-26 | 8,00 |
| Babe 1. | 35527-2/2005-26 | 2,60 |
| Babe 2. | 35527-2/2005-26 | 0,80 |
| Babe 3. | 35527-2/2005-26 | 0,20 |
| Jožefa | 35527-2/2005-26 | 14,00 |
| Govce | 35527-2/2005-26 | 14,00 |
| Lurd ZB1 | Št. 35503-23/2005; 35527-104/2012-9, 35536-1/2005-11 | 2,14 |
| Lurd Vrtina 1 | Št. 35503-23/2005; 35536-1/2005-11 | 2,50 |
| Lurd vrtina 2 | Št. 35503-23/2005; 35536-1/2005-11 | 1,0 |
| Lurd Vrtina 3 | Št. 35503-23/2005; 35527-104/2012-9; 35536-1/2005-11 | 1,0 |
| Lurd ZB4 | Št. 35503-23/2005; 35536-1/2005-11 | 2,95 |
| Lurd ZB 1 | Št. 35503-23/2005; 35536-1/2005-11 | 2,14 |
| Lurd ZB7 | Št. 35503-23/2005; 35536-1/2005-11 | 0,59 |
| Ogeče Z1,2 (fi 160) | 35527-2/2005-26 | 4,10 |
| Ogeče Z3 | 35527-2/2005-26 | 2,4 |
| Ogeče za R.T. | 35527-297/2004-10 | 2,4 |
| Borovke Z1,Z2 (fi 80) | 35527-2/2005-26 | 3,3 |
| Borovke Z3 | 35527-2/2005-26 | 0,40 |
| Borovke Z4 | 35527-2/2005-26 | 4,50 |
| Borovke Z5 | 35527-2/2005-26 | 0,1 |
| Jepihovec Z1 | 35527-2/2005-26 | 4,5 |
| Jepihovec Z2 | 35527-2/2005-26 | 2,3 |
| Jepihovec Z3 | 35527-2/2005-26 | 3,5 |
| Jepihovec Z4 | 35527-2/2005-26 | 3,7 |
| Jepihovec Z11 | 35527-2/2005-26 | 11,00 |

| | | |
|-----------------------------|----------------------|-------|
| Gozdnik Huda Jama | / | 0,12 |
| Gozdnik | 35527-303/2004-10 | 0,69 |
| Beli studenec | Vloga | 0,58 |
| Stenge | Vloga | 6,1 |
| Malič Debro | / | 0,15 |
| Jagoče 1 | 35527-304/2004-9 | 0,25 |
| Jagoče 2 | 35527-304/2004-9 | 0,07 |
| Tovsto | 35527 – 301 / 2004-6 | 0,3 |
| Jepihovec Šentrupert | 35527-300/2004-11 | 0,66 |
| Konjice 1-2-3-4, Šentrupert | | |
| Brezno | 35527-2/2005-26 | |
| Belovo | / | |
| Tevče | / | |
| Male Grahovše | 35527-306/2004-15 | 0,37 |
| Leskovca | / | |
| Tevče- Lopate | / | |
| Trate | / | 0,22 |
| Polana | 35527 – 299/ 2004-7 | 0,8 |
| Voluš Vrh | 35527-306/2004-15 | 0,90 |
| Voluš Kujart | 35527-306/2004-15 | 0,06 |
| Jurklošter Šola | Vloga | 2,00 |
| Jurklošter Lovski dom | / | 0,15 |
| Lahov graben | / | |
| Trije studenci | 35527-306/2004-15 | 3,09 |
| Brstovnica | / | 2,14 |
| Poreber 1 | 35527 – 302/ 2004-8 | 0,198 |
| Kopitnik K1 Zidani Most | 35527 – 707 / 2004 | 1,9 |
| Globočaj 1 | 35527-306/2004-15 | 0,91 |
| Globočaj 2 | 35527-306/2004-15 | 0,88 |
| Globočaj 3 | 35527-306/2004-15 | 0,69 |
| Globočaj 4 | 35527-306/2004-15 | 0,22 |
| Trije Studenci vrtina I. | | 2,5 |
| Poreber 2 | | 0,19 |
| Voluš Blatni Vrh | | 0,08 |
| Šmohor | | 0,12 |
| Lurd ZB 2 | | 1,16 |
| Trije studenci II. vrtina | 35527-36/2014 | 5,7 |

Tabela 4

- HACCP sistem koncesionarja

| |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Vodni viri |
|---|

Občina je v preteklosti sprejela Odlok o varstvu virov pitne vode na območju občine Laško (Uradni list RS, št. 38/99, 21/02) po katerem je opredeljeno 59 vodnih virov.

Ugotavljamo, da je za zagotavljanje potreb uporabnikom po kvalitetni pitni vodi le te dovolj, saj se zmanjšuje poraba vode iz leta v leto po uporabniku. Občina s koncesionarjem skrbi, da vodi permanentno aktivnosti, za vključevanje novih virov pitne vode v omrežja, saj se podnebne spremembe nenehno spreminjajo s sušnimi obdobji, ali z neurji in poplavami. Ob ne razpolaganju z ustreznimi vodnimi viri, lahko pride do problema vodo oskrbe posameznih sistemov. Zato je potrebno sisteme načrtovati tudi s tega vidika, da se jih za kritične dogodke lahko poveže.

V letu 2014 so bile na predelu Treh studencev najdene nove količine pitne vode izdatnosti 5,7 l/s iz globine 148m. Do te vrtine je z nizkonapetostnim vodom pripeljana električna energija ter nameščena potopna črpalka.

V letu 2005 je bila napravljena vrtina globine 2 X 70 m na severni strani Maliča, najdeno je bilo 0,2l/s vode.

Kot potencialna območja novih količin vode je proučiti Vel. Kozje nad Zidanim mostom(Šeško).

Perspektivni vodni viri: Trije studenci, Lahov Graben, Gozdnik, Veliko Kozje, Lokavec.

• Analiza obdobja 1998 – 2006

Vse do leta 1998 se je oskrba z vodo izvajala v okviru javnega komunalnega podjetja Laško. V začetku leta je bila sklenjena koncesijska pogodba za izvajanje oskrbe z vodo na javnih vodovodnih sistemih. Upravljevec javnih vodovodov je bila v tem obdobju Pivovarna Laško d.d., ki je skrbela za razvoj in enostavno reprodukcijo na Laškem vodovodu, za vse ostale javne vodovode pa je skrbela za razvoj Občina Laško. Prav tako je upravljevec skrbel za vzdrževanje – enostavno reprodukcijo vseh okoliških vodovodov. Občina Laško je v okviru občinske uprave ustanovila režijski obrat, znotraj katerega so se odvijale vse aktivnosti v navezavi na naloge iz koncesijske pogodbe.

V letu 2001 je občinski svet že sprejel splošni program razvoja vodooskrbe občine.

Zgrajeni vodooskrbni sistemi v tem obdobju so se financirali deloma iz sredstev vodarine, ki se zbere v okviru režijskega obrata, deloma iz državnih nepovratnih sredstev, deloma kreditov EKO sklada in koncesionarja. Odplačevanje kreditov se je za vodovode Trije studenci III. etapa, Trnov hrib in Ojstro vršilo 10 let za vodovod Rimske Toplice pa 15 let. Obveznosti kreditov se poravnava iz sredstev letne zbrane vodarine.

V letu 2003 je bil sprejet nov odlok o javnih vodovodih v občini Laško, pridobljene pa so bile ugotovitvene odločbe s katerimi imajo v navezavi na 197. člen ZGO (Ur. l. RS 110/2002) uporabno dovoljenje sledeči vodovodi:

- Vodovod Rimske Toplice – Laško z zajetji, Lurd, Borovke, Ogeče
- Vodovod Jephovec-Laško, z zajetji Jephovec
- Vodovod Kal – Laško, z zajetji Marinkov in Podmevškov graben

Omenjeni sistemi so se temu primerno zakonsko opredelili – posneti v digitalni obliki in imajo tako vso potrebno dokumentacijo.

Upravljevec vodovoda pa razpolaga z zakonsko predpisano HACCP dokumentacijo.

Cena vode je bila oziraje na ostale občine v državi izjemno nizka. V letih 1999 do 2004 je občinski svet sprejel povišanje cen 3 krat. Cene so se poviševale v skladu z državnimi uredbami. Ugotavljamo, da je bila cena vode krepko podcenjena, kakor tudi cena ostalih komunalnih storitev z ozirom na enormne vrednosti, ki so potrebne za delovanje dejavnosti na infrastrukturnem področju.

Pri izvedbi sekundarnega vodovodnega omrežja so sodelovali tudi občani sami s svojimi prispevki. Na vseh okoliških vodovodih, kjer so se napravili priključki so občani prispevali 625,93 EUR.

Zgrajena vodovodna infrastruktura 1998 - 2006

| | | Pog. vred. | Dolžina | Vključena naselja | Objekti | Št. Gosp. |
|-----|------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------------------|----------------------------|------------|
| | Vodovod | EUR | (m) | | | |
| 1. | Trije studenci II. Etapa | 312.969,45 € | 5300 | Blatni vrh, Curnovec | | |
| 2. | Trije studenci III. Etapa | 325.488,23 € | 5100 | Vrh, Trate, Trobni dol | 60 m3 | |
| 3. | | | | V. in M. Grahovše, Loke | | |
| 4. | V. Grahovše in Loke sekundar | 37.556,33 € | 4300 | V. Grahovše, Loke | | 18 |
| 5. | Trnov hrib | 325.488,23 € | 7800 | Zavrate, Zg. Brezno | 60m3+60m3 | |
| 6. | | | | T. hrib, Trnovo | | |
| 7. | Trnov hrib sekundar | 30.045,07 € | 1969 | | / | 42 |
| 8. | Ojstro | 140.210,36 € | 1800 | Ojstro | Brdo 60m3 | |
| 9. | Ojstro - sekundar | 19.195,46 € | 2241 | | / | 28 |
| 10. | Log-sekundar | 52.161,57 € | 2915 | Trob. Dol - M.Breza | / | 15 |
| 11. | Klenovo-Belovo | 18.778,17 € | 4000 | Klenovo, Belovo | / | 20 |
| 12. | Rimske Toplice | 404.773,00 € | 5800 | Strensko,Brstovnica | VH Globoko 120m3 | |
| 13. | | | | Lože, Vodiško, Konc | Lože 60m3 | |
| 14. | Rimske T. sekundar | 64.680,35 € | 6100 | Strensko,Brstovnica | | 45 |
| 15. | | | | Lože, Vodiško, Konc | | |
| 16. | Obnova črp. Trate in VH Trobni dol | 39.642,80 € | | Trobni dol, Log | VH Trobni dol 30m3, črpal. | |
| 17. | Vrtina Trije studenci I. | 26.289,43 € | 138 | | vrtina | |
| 18. | Kobivjek | 155.650,14 € | 750 | Kobivjek, del Ceste na | VH Kobivjek 60m3 | 18 |
| 19. | | | | Svetino | | |
| 20. | VH Trobni dol s priključkom | 58.420,96 € | | trobni dol, Mala Breza, | rezervoar 40m3 | |
| 21. | | | | Modrič | | |
| 22. | Modrič - ČN | 29.210,00 € | 1500 | Modrič | | 5 |
| 23. | Mala Breza - Modrič | 54.248,04 € | 2500 | del Male Breze, Modrič | | 10 |
| 24. | Brečko - Reka | 6.259,39 € | 1500 | Zg. del Reke | | 12 |
| 25. | Torog | 5.424,80 € | 800 | Torog | | 5 |
| | Skupaj | 2.106.491,78 € | 54513 | | | 218 |

Tabela 5

• Analiza obdobja 2007 – 2014

Za to obdobje je značilno, da so se zgradili na podlagi gradbenih dovoljenj največji vodovodi v laški občini, za katera so bila pridobljena tudi uporabna dovoljenja:

- vodovod Vrh – Tevče ,Reka, Trojno z odcepom za Lahomno, 164 gospodinjstev
- vodovod Vrh – Radoblje – Globoko, 240 gospodinjstev

V tem obdobju so bila pridobljena tudi vodna dovoljenja. V letu 2010 je bila na podlagi javnega razpisa podpisana koncesijska in najemna pogodba s koncesionarjem Pivovarno Laško d.d., kateri je bila podeljena koncesija za dobo 15 let. Na novo so bile v skladu z zakonodajo oblikovane storitve dejavnosti vodovoda (omrežnina, vodarina).

Upravljevalec modernizira nadzor nad celotnim sistemom meritev ter beleženja stanj omrežja od vodnih zajetij, črpališč, vodohranov do potrošnika. Pripravlja in izvajajo se aktivnosti da se v sistem uvede daljinsko odčitavanje porabe količin vode porabnikov.

V tem obdobju so bila pridobljena EU nepovratna sredstva v višini 1.569.600,00 EUR.

Občani, ki so pred 1. aprilom 2011 podali pobudo za priključitev na javni vodovod, se jim je zaračunal priklop v višini 626 EUR. Po tem datumu, so občani obremenjeni za zneske, ki izhajajo iz Odloka o programu opremljanja stavbnih zemljišč in merilih za odmero komunalnega prispevka na Območju Občine Laško(Ur. list RS 18/11).

V tem obdobju so bili zgrajeni vodovodi v naslednjih naseljih oz. območjih:

- Debro, Reka, del Lahomnega,
- Mala Breza, Tevče, Stopce, Kladje,
- Harje, Radoblje, Plazovje,
- Zg. Strensko, Plazovje, Povčeno,
- Žigon, Zabrež, Selo pri Laškem,
- Brodnice, Del Trnovega, Bukovca,
- Lažiše, Škofce, Zidani most – Majland,
- Dol pri Laškem.

Zgrajena vodovodna infrastruktura 2007 - 2014

| | | Pog. vred. | Dolžina | Vključena naselja | Objekti | Št. Gosp. |
|-----|------------------------|--------------|---------|---------------------------|------------------------|-----------|
| | Vodovod | EUR | (m) | | | |
| 1. | Vrh -Tevče-Reka,Ojstro | 1.386.599,00 | 28993 | Leskovca, Kladje, Tevče, | VH Tevče 60m3, | |
| | | | | Reka, Ojstro, del Lahom. | VH Vrh 60m3 | |
| | | | | Kladje | VH Šempeter 15 m3 | 164 |
| 2. | Vrh-Radoblje-Globoko | 1.810.397,05 | 42000 | Žigon, Plazovje, Radoblje | VH Selo 30m3, VH | |
| | | | | Globoko, Selo, Dol, Konc | Radoblje 60m3, VH Konc | |
| | | | | Zabrež, Povčeno, Zg. | 60m3, VH Povčeno 60 | |
| | | | | Strensko, Brodnice, | m3, VH Lažiše 40m3 | |
| | | | | Harje, Stopce | VH Zg. Strensko II. | |
| | | | | | 15m3, VH Globoko II. | |
| | | | | | 15 m3, VH Stopce 30 m3 | |
| | | | | | ČRP. Radoblje | |
| | | | | | ČRP. Globoko | 240 |
| 3. | Mala Breza | 161.444,58 | 6000 | Mala Breza | | 31 |
| 5. | Bukovca | 30.346,66 | 1360 | Bukovca | | 16 |
| 6. | Šentrupert (Mlakar) | 25.836,55 | 1570 | del Šentruperta | | 7 |
| 7. | | | | | | |
| 8. | | | | | | |
| 9. | Ojstro - sekundar | 19.195,46 | 2241 | | / | 28 |
| 10. | Log-sekundar | 52.161,57 | 2915 | Trob. Dol - M.Breza | / | 15 |
| 11. | Klenovo-Belovo | 18.778,17 | 4000 | Klenovo, Belovo | / | 20 |

| | | | | | | |
|-----|--------------------------------|---------------------|---------------|-------------------------|--------------------|------------|
| 12. | Rimske Toplice | 404.773,00 | 5800 | Strensko,Brstovnica | VH Globoko 120m3 | |
| 13. | | | | Lože, Vodiško, Konc | Lože 60m3 | |
| 14. | Rimske T. sekundar | 64.680,35 | 6100 | Strensko,Brstovnica | | 45 |
| 15. | | | | Lože, Vodiško, Konc | | |
| 16. | Obnova črp. Trate in VH Trobni | 39.642,80 | | Trobni dol, Log | VH Trobni dol 30m3 | |
| 17. | dol | | | | črpališče | |
| 18. | Vrtina Trije studenci I. | 26.289,43 | 138 | | virtina | |
| 19. | Kobivjek | 155.650,14 | 750 | Kobivjek, del Ceste na | VH Kobivjek 60m3 | 18 |
| 20. | | | | Svetino | | |
| 21. | VH Trobni dol s priključkom | 58.420,96 | | trobni dol, Mala Breza, | rezervoar 40m3 | |
| 22. | | | | Modrič | | |
| 23. | Modrič - ČN | 29.210,00 | 1500 | Modrič | | 5 |
| 24. | Mala Breza - Modrič | 54.248,04 | 2500 | del Male Breze, Modrič | | 10 |
| 25. | Brečko - Reka | 6.259,39 | 1500 | Zg. del Reke | | 12 |
| 26. | Torog | 5.424,80 | 800 | Torog | | 5 |
| | Skupaj | 4.349.357,95 | 108167 | | | 616 |

Tabela 6

V tem obdobju so se začele aktivnosti za pripravo ustrezne projektne tehnične dokumentacije s pridobivanjem služnostnih pogodb in odkupi zemljišč za vodovode v naslednjih območjih:

- Zgornja Rečica,
- Ojstro –Zahum – Tovsto – Brstnik,
- Požnica, Doblatica,
- Rifengozd,
- Paneče,
- Rimske Toplice – Laško,
- Konc – Bukovje
- Trobni dol do meje s Šentjursko občino na vzhodu

Na območju občine delujeta 2 vodovodna sistema z več kakor 50 uporabniki, to sta vodovod Sedraž in vodovod v Zg. Rečici, ki delujeta v okviru vaških odborov in imata zakonsko predpisano organizacijsko shemo – odgovorno osebje in vzpostavljen kontroling.

3.)Cenovna politika in finančni del

Na podlagi Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. List RS 87/12, 109/12), cena storitve javne službe oskrbe s pitno vodo vključuje stroške vodarine ali strošek opravljanja storitev javne službe oskrbe s pitno vodo in omrežnino ali strošek javne infrastrukture s pitno vodo.

- a) Strošek vodarine
- b) Strošek omrežnine

Natančnejša opredelitev stroškov je zajeta v sprejetem »Elaboratu o oblikovanju cen oskrbe s pitno vodo v Občini Laško«, katerega je sprejel Občinski svet v mesecu februarju 2014.

a) Vodarina vključuje

- Neposredni stroški materiala in storitev.
- Neposredni stroški dela.
- Drugi neposredni stroški.
- Splošni proizvodnji stroški.
- Splošni nabavno-prodajni stroški.
- Splošno upravni stroški.
- Obresti zaradi financiranja opravljanja storitev javne službe.
- Neposredni stroški prodaje.
- Stroški vodnega povračila za pitno vodo in za vodne izgube do dopustne ravni vodnih izgub v skladu s predpisi.
- Drugi poslovni odhodki.
- Donos iz 16. Točke 2. člena Uredbe.

| NEPOSREDNI STROŠKI | Leto 2013 | Plan 2014 |
|--------------------------------|-----------|-----------|
| Stroški materiala | 169.508 | 169.508 |
| Stroški storitev | 192.520 | 192.520 |
| Stroški dela | 187.529 | 187.529 |
| Drugi neposredni stroški | 8.042 | 8.042 |
| | | |
| POSREDNI PROIZVODNI STROŠKI | | |
| Stroški materiala | 2.454 | 2.454 |
| Stroški storitev | 9.852 | 9.852 |
| Stroški amortizacije | 17.425 | 17.425 |
| | | |
| SPLOŠNI STROŠKI UPRAVE | | |
| Stroški materiala | 1.830 | 1.830 |
| Stroški storitev | 22.034 | 22.034 |
| Stroški dela | 43.846 | 43.846 |
| Stroški amortizacije | 418 | 418 |
| Drugi stroški | 200 | 200 |
| | | |
| Donos | 14.195 | 14.195 |
| | | |
| | | |
| SKUPAJ | 669.853 | 669.853 |
| | | |
| SKUPAJ PRIHODKI | 89.354 | 90.000 |
| | | |
| NETO STROŠKI | 580.499 | 579.853 |
| | | |
| KOLIČINA DISTRIBUIRANE VODE M3 | 1.221.122 | 1.222.000 |
| | | |
| RVP Vodne izgube po m3 | 0,0114 | 0,0100 |
| | | |
| CENA VODE PO M3 | 0,4868 | 0,4845 |

Tabela 7

Cena vode po izračunu znaša 0,4868 € brez vodnega povračila in je za vse uporabnike enaka. Tako plačujejo direktni zavezanci vodo po **0,4868 €**, saj plačujejo vodno povračilo direktno ministrstvu. Za ostale porabnike pa plačuje vodno povračilo občina iz stroška vodarine v višini 0,0638 € tako znaša cena m3 vode **0,5506 €**.

b) Omrežnina vključuje

- Stroške amortizacije ali najema osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura.
- Stroški zavarovanja infrastrukture javne službe.
- Stroški odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost, povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe.
- Stroške obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod v obsegu nalog javne službe oskrbe s pitno vodo.
- Stroške nadomestil za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti v skladu s predpisi.
- Plačilo za vodno pravico v skladu s predpisi, ki urejajo vode.
- Odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške, povezane z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infrastrukture javne službe oskrbe s pitno vodo.

| Omrežnina vključuje | Leto 2013 € | Plan 2014 € |
|---|--------------------|--------------------|
| Stroški ali amortizacija osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura | 860.058,00 | 770.000 |
| Stroški odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost, povzročeno škodo, povezano z gradnjo in vzdrževanjem | / | / |
| Stroški obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod v obsegu nalog izvajalca javne službe v skladu s predpisi | 103.402,85 | 110.000 |
| Stroški nadomestil za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti | / | / |
| Plačilo za vodno pravico v skladu s predpisi | / | / |
| Odhodki financiranja v okviru omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške, povezane z dolžniškim financiranjem gradnje in obnove | 2.387,57 | 2.400 |
| Skupni stroški za omrežnino | 965.848,42 | 882.400 |

Tabela 8

Občinski svet je sprejel potrdil višino števnine, katera se uporabnikom zaračunava kot mesečni strošek za menjavo vodomera v dobi 5 let.

| Kalkulacija cene števnine DN 20 | | | |
|--|---------------|---------------|-------------|
| DN | št. Vodomerov | cena servisa | skupaj cena |
| 20 | 2755 | 14,5 | 39947,5 |
| Letni strošek servisa € | | 7989,5 | |
| Kilometrna letno | | | |
| Kilometri | cena /€ | Skupaj € | |
| 10000 | 0,36 | 3600 | |
| Strošek dela | | | |
| Število ur | Cena ure/ € | Skupaj € | |
| 1848 | 11 | 20328 | |

| | | | |
|---------------------------------------|--|----------------|--|
| | | | |
| | | | |
| Strošek drobnega montažnega materiala | | | |
| | | 1050 | |
| | | | |
| Skupni strošek | | 32967,5 | |
| | | | |
| Mesečna števnina | | 0,997 | |

Tabela 9

Izračun omrežnine na osnovi novega pravilnika (Ur. l. RS št. 87/2012)

| Dejavnost | Letni strošek infrastrukture v € | Parameter |
|------------------|---|--------------------|
| Vodooskrba | 965.848,42 | Amortizacija (EUR) |
| Gospodinjstva | 46 | Subvencija (%) |
| Gospodarstvo | 0 | Subvencija (%) |

Tabela 10

Za gospodinjstva preseka DN 20 je subvencija lokalne skupnosti 46%, za ostale preseke vodomeroev plačujejo uporabniki, kakor sledi:

Tabela: Omrežnina 2014; Potrjena višina omrežnine občinskega sveta Laško v februarju 2014

| Izračun omrežnine za dejavnost vodooskrbe | | | | | Amortizacija v EUR | Letni strošek omrežnine po DN vodomera | Subvencija v % | Mesečni strošek omrežnine po DN vodomera | Mesečni strošek omrežnine po DN vodomera | Mesečni strošek subvencije po DN vodomera |
|---|--------|------------------|----------|-------|--------------------|--|----------------|--|--|---|
| DN | Skupaj | Faktor omrežnina | d x e | % | | | | | | |
| <=20 | 3.593 | 1,00 | 3.593,00 | 61,12 | 590.286,34 | 164,29 | 46,00 | 13,69 | 7,39 | 6,30 |
| 20<DN>40 | 92 | 3,00 | 276,00 | 4,69 | 45.343,45 | 492,86 | 0,00 | 41,07 | 41,07 | 0,00 |
| 40<=DN<50 | 6 | 10,00 | 60,00 | 1,02 | 9.857,27 | 1.642,88 | 0,00 | 136,91 | 136,91 | 0,00 |
| 50<=DN<65 | 16 | 15,00 | 240,00 | 4,08 | 39.429,09 | 2.464,32 | 0,00 | 205,36 | 205,36 | 0,00 |
| 65<=DN<80 | 2 | 30,00 | 60,00 | 1,02 | 9.857,27 | 4.928,64 | 0,00 | 410,72 | 410,72 | 0,00 |
| 80<=DN<100 | 13 | 50,00 | 650,00 | 11,06 | 106.787,12 | 8.214,39 | 0,00 | 684,53 | 684,53 | 0,00 |
| 100<=DN<150 | 6 | 100,00 | 600,00 | 10,21 | 98.572,73 | 16.428,79 | 0,00 | 1.369,07 | 1.369,07 | 0,00 |
| 150<=DN | 2 | 200,00 | 400,00 | 6,80 | 65.715,15 | 32.857,58 | 0,00 | 2.738,13 | 2.738,13 | 0,00 |

Tabela 11

Vrednosti storitev vodooskrbe za uporabnika za premer vodomera DN 20:

- Omrežnina mesečni strošek 7,39 EUR;
- Vodarina na 1m³ porabljene vode 0,5506 EUR vključujoč vodno povračilo;
- Mesečna števnina 0,997 EUR.

Na prihodkovni strani so viri prihodkov na letnem nivoju iz naslova vodarine in omrežnine v višini: 1.156.374,72 EUR. Poleg omenjenih prihodkov je za dejavnost vodooskrbe pomemben vir tudi zakonsko predpisan komunalni prispevek, ki ga poravnava uporabnik ob priključitvi na javni vodovod.

V letih 2008 do 2012 je bilo v dejavnost vodooskrbe vloženi 1.569.600 EUR nepovratnih sredstev.

Pri vsakomesečnih obremenitvah občanov ugotavljamo, da je višina vodarine pod državnim povprečjem, pri omrežninah, pa je potrebno težiti, da se le ta zniža.

4.) Aktivnosti in strategija za obdobje 2015 do 2025

Osnovni cilj dejavnosti vodo oskrbe je zagotoviti naseljem, ki so opredeljena v nadaljevanju te točke, kvalitetno vodo oskrbo. Zato je potrebno težiti k stabilnosti in kontinuiteti delovanja vseh vključenih subjektov (koncedent, koncesionar, krajevne skupnosti, uporabniki) pri doseganju cilja.

Delovanje ključnih subjektov mora temeljiti na odgovornosti do dejavnosti, transparentnosti, kontinuiteti, sodelovanju, konstruktivnosti, racionalnosti in medsebojnem zaupanju.

Sistem javne vodo oskrbe se mora razvijati v smeri zagotavljanja vodo oskrbe na celotnih poselitvenih območjih. Spodbuja se gradnja novih, obnova in posodobitev vodooskrbnih sistemov ter njihovo povezovanje v bolj racionalne, učinkovite in strokovno nadzorovane sisteme. Za kakovostno zadovoljevanje potreb po pitni vodi se varuje vse obstoječe in potencialno pomembne vodne vire in spodbuja varčno in smotrno rabo pitne vode. Kot vir tehnološke, požarne oziroma druge vode, ki ni namenjena pitju, se uporabi vire kot so padavinska voda, prečiščena odpadna voda.

Na vodovarstvena območja se usmerja dejavnosti, ki omogočajo prostorski razvoj in skladno z vodovarstvenim režimom ne ogrožajo kvalitete vodnih virov. Na obstoječih močno urbaniziranih ali kmetijskih območjih se v primeru ogroženosti vodnih virov uvaja ukrepe aktivne zaščite.

Za oskrbo prebivalcev s pitno vodo se uporabljajo večinoma konvencionalni viri pitne vode, kot so zajetja v vodonosnikih in na izvirih.

Poleg zgoraj navedenih dejstev je potrebno za posamezne segmente posvetiti aktivnosti kot sledi:

Vodni viri

- Varovanje vodnih virov je eno izmed glavnih načel trajnostnega razvoja. Razvoj je potrebno prilagoditi razpoložljivim danostim prostora, kar še posebej velja na vodo deficitarnih območjih. Sistem vodo oskrbe na vodo deficitarnih območjih je treba zasnovati in urediti tako, da bo omogočen razvoj ob hkratnem količinskem in kvalitetnem varovanju obstoječih in potencialno pomembnih vodnih virov;
- Odlok o varstvu virov pitne vode na območju občine Laško (Uradni list RS, št. 38/99, 21/02) je potrebno novelirati, zaradi novonastalih situacij - predvsem izgradnje omrežja. Potrebna je uskladitev tudi z državno zakonodajo;
- Permanentno je potrebno nadaljevati s proučitvami in iskanjem na celotnem prostoru občine za zagotovitev novih dodatnih vodnih virov;
- Permanentno je skrbeti za zemljiškknjižno urejanje vodnih virov, ki morajo glasiti na Občino Laško;
- Pripraviti dokument – strokovne podlage, ki bo strateško in argumentirano opredelil perspektivna območja novih vodnih virov;
- Za zagotavljanje zadostnih količin vode je potrebno na lokaciji:
 - Jepihovec- sanacija vodnih zajetij in ureditev zalednih vod,
 - Kal –čiščenje obstoječih vrtin,
 - Štenge –Huda jama, sanacija vodnih zajetij in ureditev dostopa do zajetij.

Statusna opredelitev subjektov in pravne podlage

- Koncesijsko obdobje poteče leta 2025, kljub vsemu, je potrebno imeti pripravljene ukrepe in scenarije s strani koncedenta, ob morebitnih spremembah lastniške strukture koncesionarja pri opravljanju koncesije, vse v smislu in za cilj, da je uporabnikom zagotovljena normalna vodo oskrba;
- Na podlagi sprememb državne zakonodaje, je potrebno posledično temu prilagajati vso zakonodajo na nivoju lokalne skupnosti;
- Priprava tehničnega pravilnika.

Priprava dokumentacije – načrtovanje

- Pri načrtovanju realizacije cilja, je vedno potrebno pridobiti ustrezno projektno dokumentacijo, ki temelji na strokovnih osnovah geoloških poročil, katastrskih elaboratov in usklajenosti z lastniki zemljišč. Prav tako je nujno pridobiti upravna dovoljenja kot sta gradbeno dovoljenje in uporabno dovoljenje;
- Pri projektu izgradnje vodovoda Rimske Toplice – Laško zaradi neustreznih materialov je potrebno predvideti hkratno polaganje tudi druge infrastrukture;
- Pri projektu kanalizacije Brezno – Belovo, Sedraž, Rimske Toplice zagotoviti polaganje vodovoda iz Jepihovca in ostale infrastrukture;
- Načrtovati tako izgradnjo, ki bo omogočala povezljivost med posameznimi večjimi vodovodnimi sistemi.

Finančni viri

- Kvalitetno pripravljene projekte z upravnimi dovoljenji je potrebno prijavljati na razpise za pridobitev EU sredstev;
- Sredstva omrežnine, ki so prihodek lastnika vodovoda;
- Sredstva uporabnikov, ki se priključujejo na javno vodovodno omrežje;

V obdobju do leta 2025 je na podlagi ocen potrebno za realizacijo cilja zagotoviti 2.250.000,00 EUR

Osveščenost prebivalcev

- Na območjih, kjer je omrežje zgrajeno, je potrebno ljudi, ki še niso povezani z omrežjem v skladu z zakonodajo pozivati na priključitev na javno omrežje;
- Pri uporabnikih še zlasti pri mlajši populaciji je potrebno skrbeti za dvig osveščenosti do enkratne dobrine – vode;
- Za večjo osveščenost se bodo izdale
 - posebne zgibanke s primerno vsebino,
 - na položnicah bodo kot dvig osveščenosti sestavki, ki bodo usmerjali hotenja koncedenta in koncesionarja v sfero vrednot;

Delovanje subjektov

- Na področju delovanja javne vodooskrbe je potrebno skrbeti za transparentno, strokovno in korektno sodelovanje med subjekti in njihovimi posamezniki

Izgradnja omrežja in prevzem omrežij vaških vodovodov

Ocenjuje se, da bo potrebno zgraditi približno 50 km primarnih in sekundarnih vodov.

- Zaradi razgibanosti, plazovitosti terena, ki terja večje finančne vložke pri izgradnji javnega vodovodnega omrežja je potrebno za naselja, kakor sledi v nadaljevanju zgraditi omrežje za:

- **Zgornjo Rečico, v več fazah**

V pripravi je PGD dokumentacija(Zavrata-Zg. Rečica, Huda Jama), pridobivajo se služnostne pogodbe z lastniki zemljišč, GD, pridobiti EU sredstva, izvedba;

- **Ojstro –Zahum – Tovsto – Brstnik - Zg. Padež**

V pripravi je IDP dokumentacija, pred pridobitvijo projektnih pogojev in pridobitvijo služnosti, pridobiti GD, pridobiti EU sredstva, izvedba;

- **Požnico, Doblato**

izdelane so idejne zasnove, potrebno je pripraviti projektno nalogo za izdelavo projektov, pridobiti služnosti, GD, pridobiti EU sredstva, izvedba;

- **Rifengozd**

izdelane so idejne zasnove, potrebno je pripraviti projektno nalogo za izdelavo projektov, pridobiti služnosti, GD, pridobiti EU sredstva, izvedba;

- **Paneče**

Izdelan je idejni projekt, pridobljeno geološko mnenje, in geodetski načrt. Pridobiti PGD dokumentacijo, GD, pridobiti EU sredstva, izvedba;

- **Rimske Toplice – Laško**, (obstoječ vodovod je dotrajan, material neustrezen, velike vodne izgube)

Izdelan je idejni projekt primarnega in sekundarnega omrežja, pridobiti služnosti, GD, pridobiti EU sredstva, izvedba;

- **Konc – Bukovje**

pridobiti služnosti, javni razpis, izvedba;

- **Trobni dol do meje s Šentjursko občino na vzhodu**

pridobiti služnosti, javni razpis, izvedba;

- **Šentrupert – Gorica**

Priprava projektne naloge za IDP, pridobiti PGD, služnosti, GD, pridobitev EU sredstev, izvedba;

- **Lokavec**

Priprava projektne naloge za IDP, pridobiti PGD, služnosti, GD, pridobitev EU sredstev, izvedba;

- **Debro – Molenca**

Priprava projektne naloge za IDP, pridobiti služnosti, javni razpis, izvedba;

- **Majland – Zalipno**

Pridobiti služnosti, javni razpis, izvedba;

- **Mačkovec**

Pridobiti služnosti, javni razpis, izvedba;

- Rekonstrukcija omrežja v Laški vasi

pridobiti idejne rešitve, služnosti, javni razpis, izvedba;

- Več manjših zaselkov, kateri še nimajo javne vodooskrbe.

- Najverjetneje bo prišlo do tega, da se bo delovanje vaškega odbora za vodovod Sedraž in Zg. Rečica preneslo v okvir javne službe koncesionarja;
- Priloga k tem dokumentu so grafične podloge, kamor se usmerja izgradnja omrežja do leta 2025

Usmerjanje poselitve

- Nove poselitve je potrebno načrtovati in usmerjati v območja, kjer je že zgrajeno vodovodno omrežje, saj tak pristop vpliva na nižje finančne investicijske vložke, v času obratovanja – uporabe omrežja, pa vpliva na nižje stroške vzdrževanja;
- Gradnja vodovodnih priključkov za objekte brez ustreznih ureditev odvajanja odpadnih voda ni sprejemljiva.

Vodne izgube

- Vodne izgube je potrebno zniževati z zamenjavo cevovodov iz kompaktnjših materialov, elementov, ki nudijo stabilnejšo delovanje (od sedanjih 18% na manj).

Javnost

- Prebivalstvu – uporabnikom je potrebno vseskozi zagotavljati kakovostne informacije preko različnih medijskih kanalov;
- Pri snovanju novih sistemov je že v fazi pripravi in načrtovanju nujno sodelovati s Krajevnimi skupnostmi in občani na terenu, kjer bo potekalo omrežje;
- Na podlagi skupnega delovanja vseh subjektov pripraviti razstavo o dejavnosti vodovoda na območju Laškega.

Politika cen

- Po opravljenih pregledih in analizah ugotavljamo, da je višina vodarine pod državnim povprečjem. Kljub vsemu je potrebno intenzivno skrbeti za znižanje stroškov, ki sestavljajo višino vodarine. Vseskozi je potrebno delovati po racionalizaciji postopkov, uvajanju novih učinkovitejših in cenejših tehnologij;
- Višina omrežnine je kljub subvenciji občine v primerjavi z ostalimi lokalnimi sredinami razmeroma visoka. Na višino vplivajo investicijska vlaganja zadnjega obdobja, zato je maksimalno potrebno skrbeti, da se postopa v skladu z javnimi naročili in načeli dobrega gospodarja. Omrežnino je temu posledično nujno zniževati.

Posodabljanje in informatizacija dejavnosti vodooskrbe

- Za celoten sistem izvajati posodobitev posameznih dejavnosti, ki pomenijo zniževanje stroškov in povečujejo aktualnost, transparentnost izvajanja aktivnosti:
 - digitalno daljinsko odčitavanje števec porabnikov vode in prenos v obračun,
 - digitalen prenos vseh informacij iz omrežja v center upravljalca oskrbe z vodo.

Zagotavljanje požarne varnosti

- Kjer je to mogoče in racionalno, je potrebno že v fazi načrtovanja novega omrežja predvideti vse elemente (VH, preseki cevi) za izboljšanje požarne varnosti.

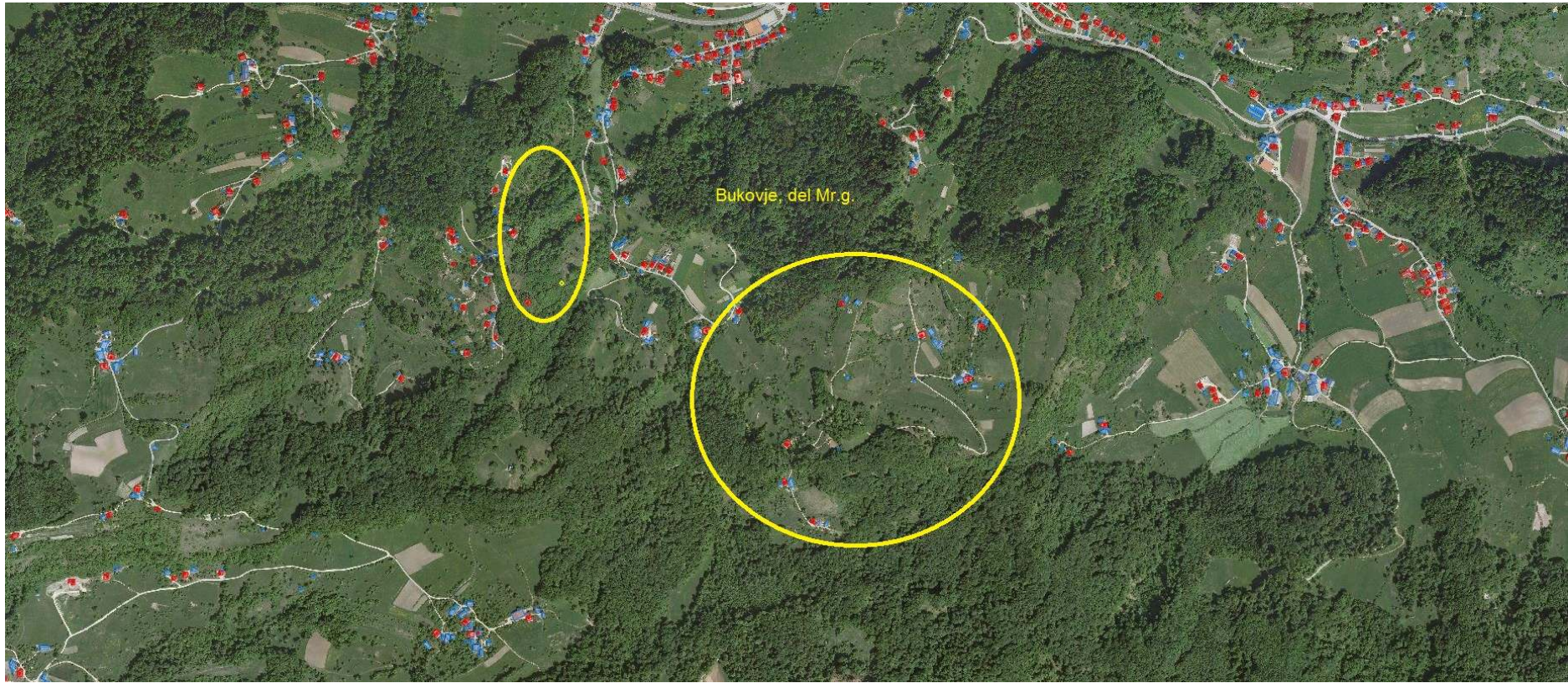
Zaključek:

Ob realizaciji vseh zgoraj naštetih aktivnosti, se bo odstotek občanov vključenih v javno vodovodno omrežje povečal na 85%, kar je osnova za dostojno delovanje in življenje posameznika v naši lokalni sredini.

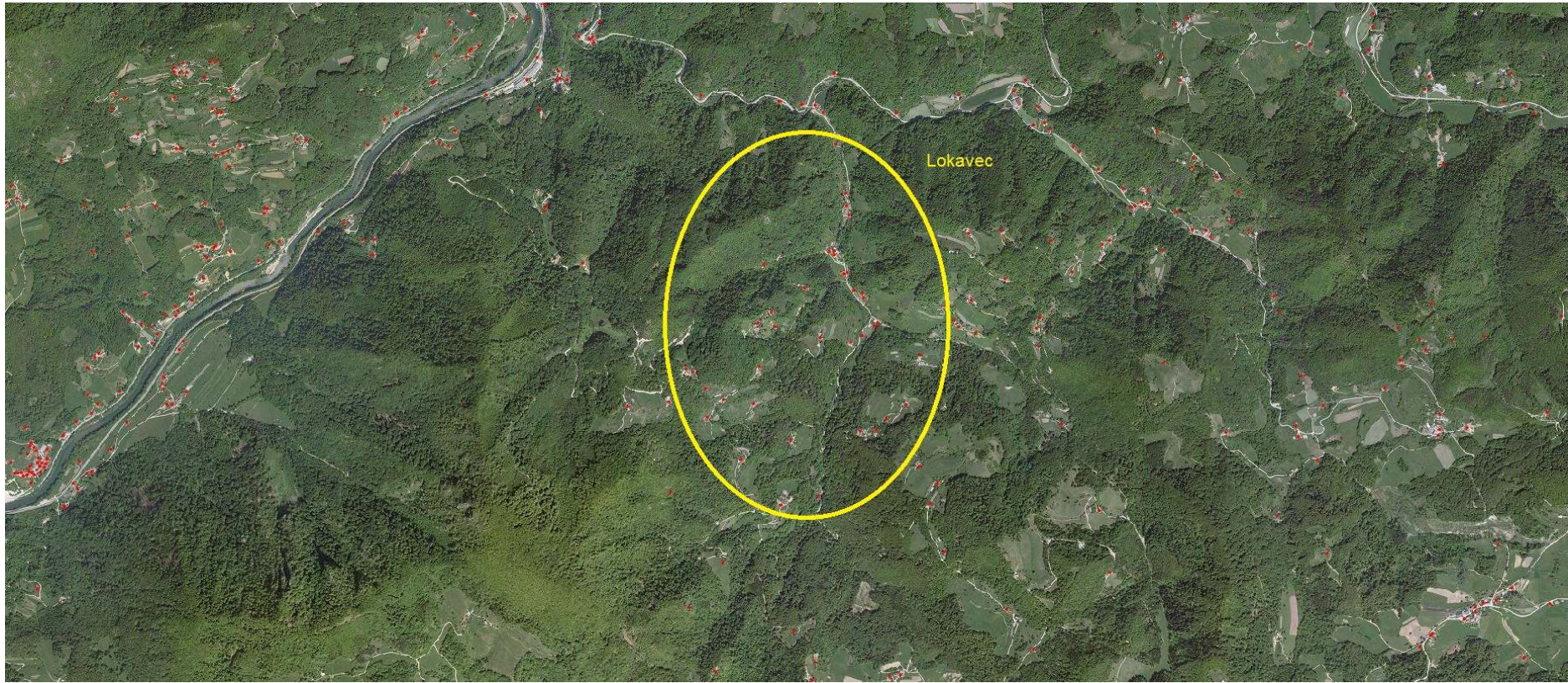
Številka:3550-1/2013

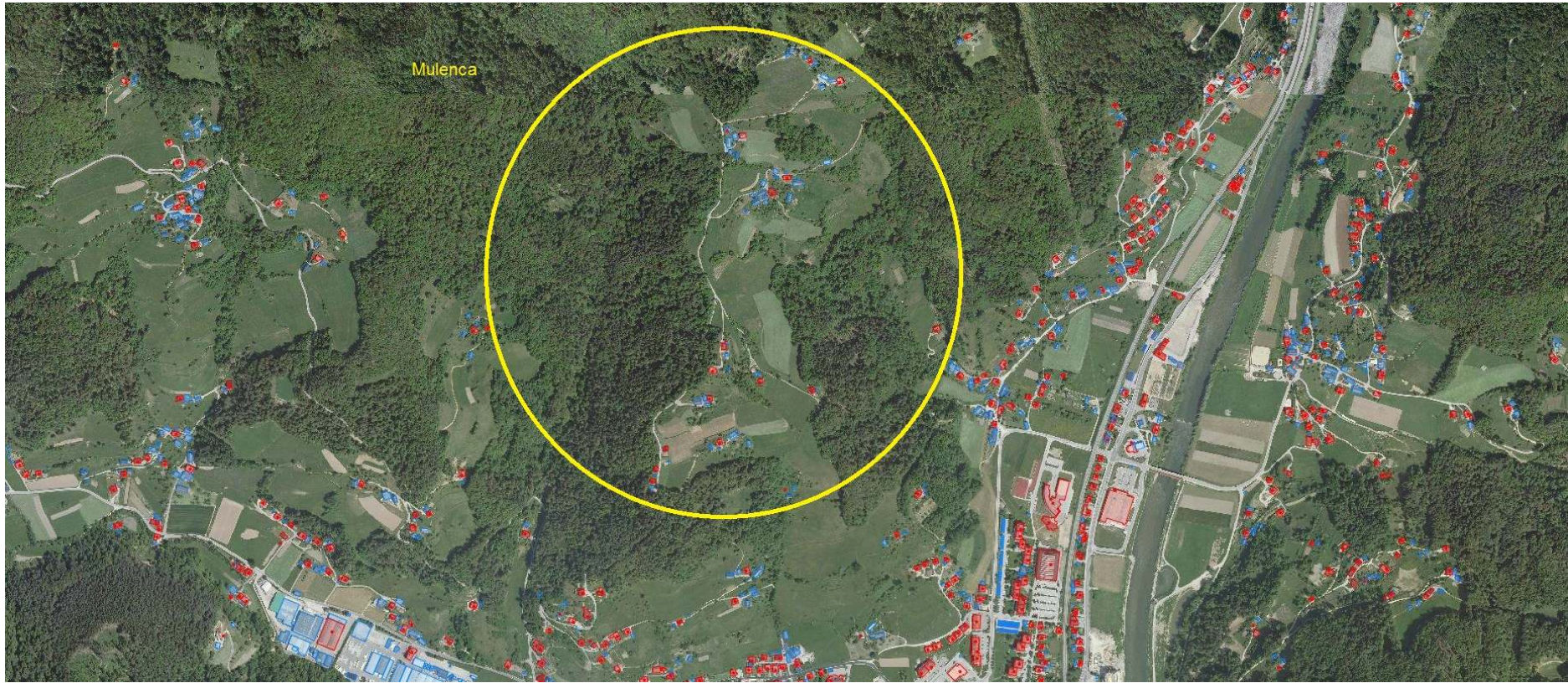
Datum: 9.12.2014

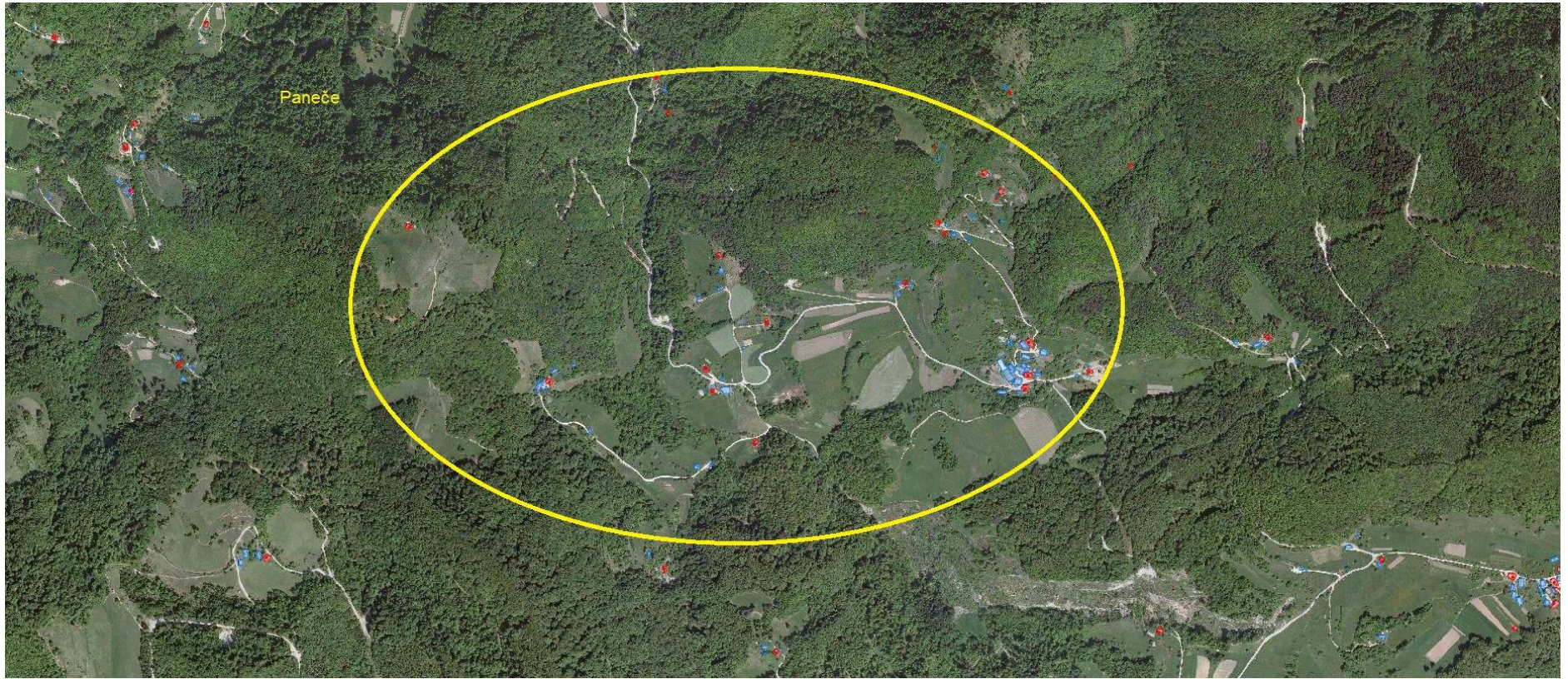
Franc Zdolšek,
Župan Občine Laško

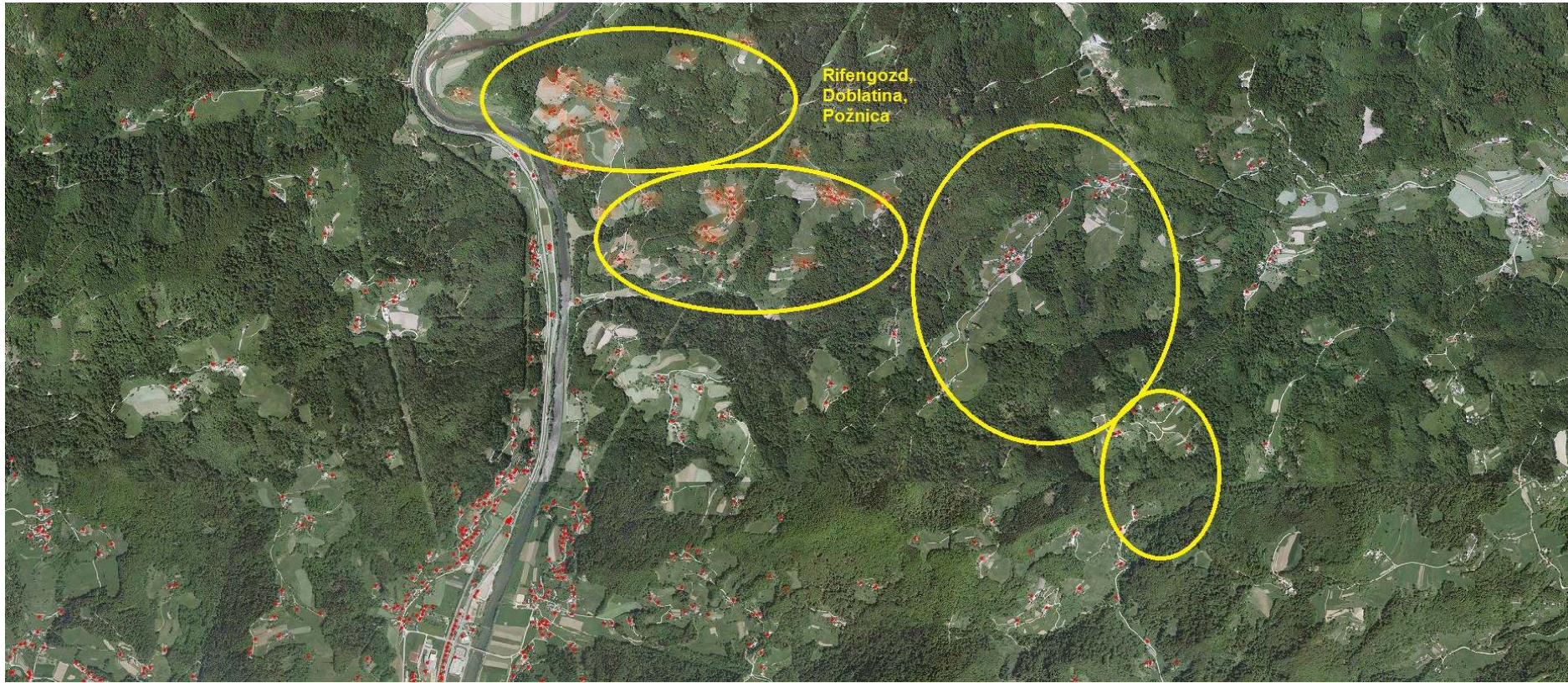


Bukovje, del Mr.g.

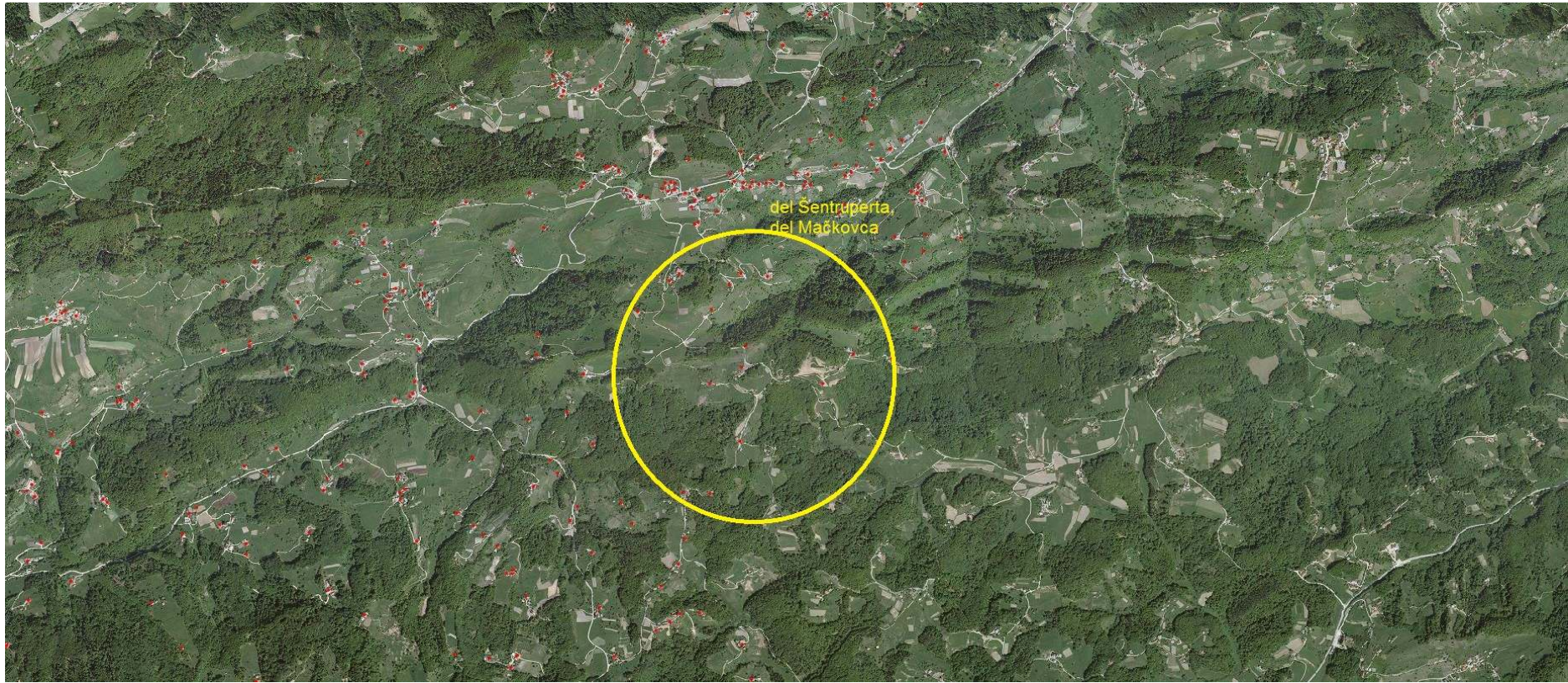


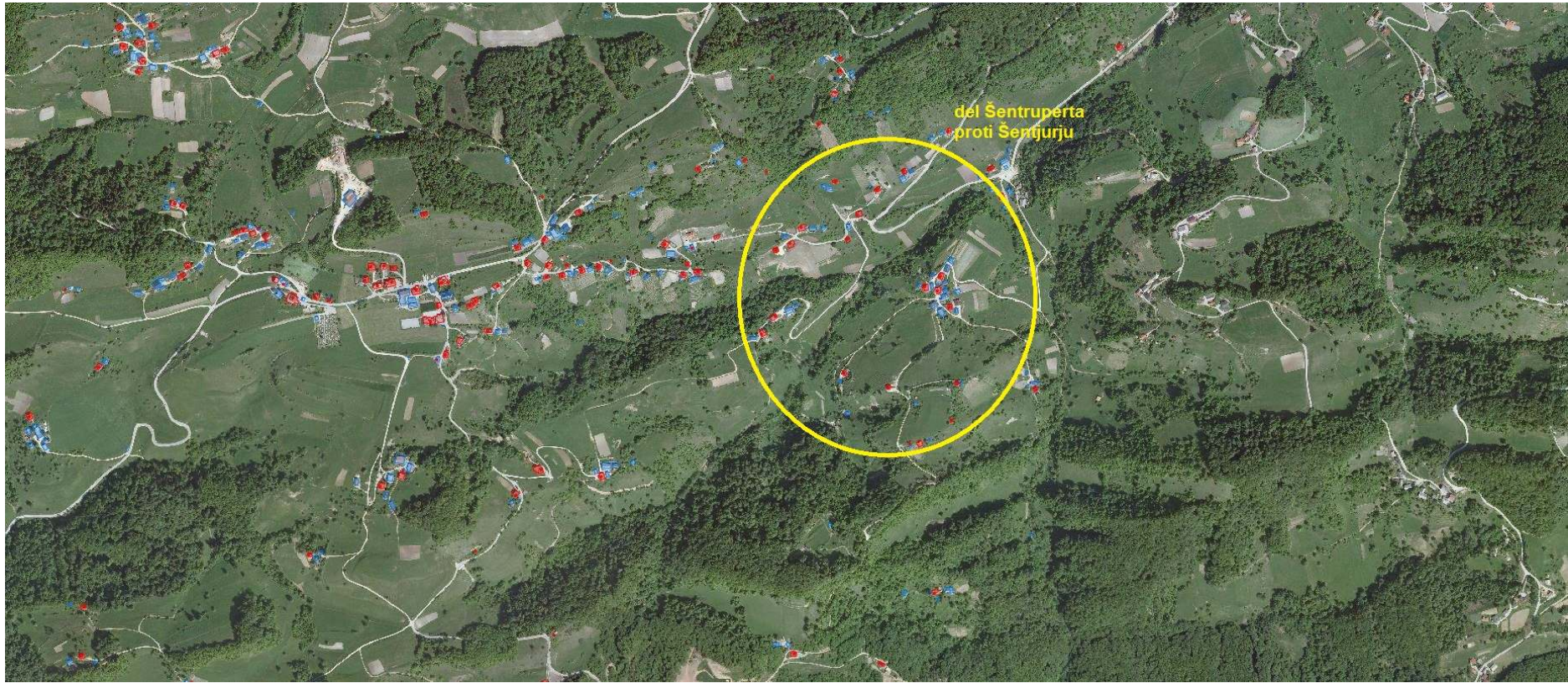


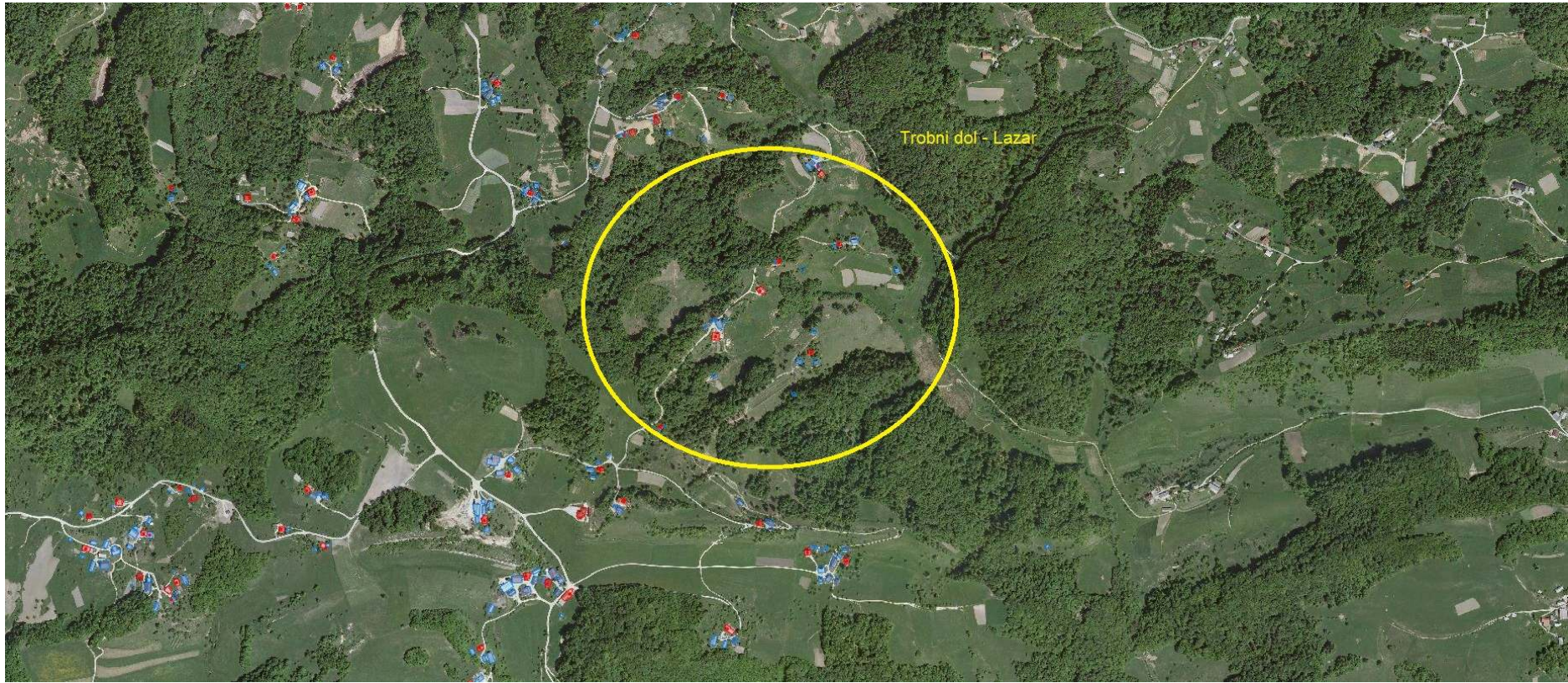




Rifengozd,
Doblatica,
Poznica









del Ojstro, Zahum, del
Brstnika, del Tovstega



