



Mestna občina
Ljubljana
Mestna uprava

Oddelek za
gospodarske
dejavnosti
in promet

Trg mladinskih delovnih brigad 7
1000 Ljubljana
telefon: 01 306 17 14
faks: 01 306 17 01
glavna.pisarna@ljubljana.si
www.ljubljana.si

Številka: 03200-18/2014-41
Datum: 8. 1. 2015

**K 2. točki
2. seje**

Mestni svet MOL
Mestni trg 1
1000 Ljubljana

Zadeva: Svetniško vprašanje št. 03200-18/2014-20 z dne 8. 12. 2014

Na podlagi 97. člena Poslovnika Mestne občine Ljubljana, postavlja ga. Mojca Kuncler Dolinar v imenu Svetniškega kluba Nova Slovenija županu in pristojnim službam naslednje svetniško vprašanje:

V vasi Javor nekatera gospodinjstva še vedno nimajo pitne vode, kljub dolgoletnim obljubam Mestne občine Ljubljana, da bomo pitno vodo dobili. Voda iz lokalnega vodovoda Žagarski vrh s katero se oskrbuje več kot 20 gospodinjstev ni pitna. To dokazujejo rezultati analize vode, ki jih opravlja Zavod za zdravstveno varstvo in o katerih je občina tudi obveščena.

Po naših podatkih projektantsko reševanje problematike oskrbe s pitno vodo zahodnega dela naselja Javor sega v leto 1998, in sicer z izdelavo programske rešitve št. 1886V/1, katero je izdelalo JP Vodovod – Kanalizacija. Za izboljšanje oskrbe z vodo na območju Žagarskega vrha je bila leta 2001 izvrtana kaptažna vrtina z oznako ŽV-1/01, iz katere naj bi se napajal Lokalni vodovod Žagarski vrh. V sklopu izdelave Strokovnih podlag za Izvedbeni načrt Mestne občine Ljubljana, št. projekta 2540V, 3198K, je JP Vodovod – Kanalizacija v maju 2009 izdelala projektne rešitve za rekonstrukcijo Lokalnega vodovoda Žagarski vrh. Podana naj bi bila dva predloga ureditve oskrbe z vodo: vključitev že omenjene vrtine v obstoječi vodovodni sistem Žagarski vrh ali priključitev žagarskega vodovodnega omrežja na Lokalni vodovod Javor. V tem primeru je predvidena izgradnja povezovalnega vodovoda med vodohranom Žagarski vrh in Javorski vrh. Mestna občina Ljubljana naj bi v ta namen že leta 2010 naročila izdelavo projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja Vodovodni sistem Žagarski vrh – Javor – Pečar – Tarbar – Žabjek in Žagarski vrh – Javor.

V kateri fazi je omenjen projekt? Ali še vedno poteka pridobivanje gradbenega dovoljenja? Kaj je še potrebno storiti, da bo projekt zaključen? Kdaj bodo prebivalci omenjenega območja dobili čisto in neoporečno pitno vodo?

Na svetniško vprašanje št. 03200-18/2014-21 z dne 8.12.2014 podajamo sledeči odgovor:

Izdelan je idejni projekt izgradnje povezovalnega voda preko Žagarskega vrha, da se zaselek Žagarski Vrh in zaselek Pečar nad Besnico poveže z vrtino Javor I in II ter z v letu 2014 zgrajenim vodovodnim sistemom Ravno brdo. V letu 2011 smo povezali vodovod Javor in vodovod Javor vrh ter odklopili neustrezno zajetje Brezovar, ki se ga ni dalo ustrezno sanirati. S tem smo dosegli zadovoljivo količino vode poleg zaselka Javor vas-novi tudi za Javor vrh.

Meritve v letih 2011 in 2012 so pokazale neustrezno količino vode iz vrtin Javor I (J-4/02) in Javor II (J-3/89) ter občasno onesnaženje obeh vrtin s površinsko vodo. Zato smo dopolnili idejno zasnovo povezave novozgrajenega vodovoda Ravno brdo s povezavo do Žagarskega vrha, preko obstoječega 75m³ vodohrana Javor vas-novi in vodohrana Javor vrh.

V okviru vzdrževanja je bilo v letu 2013 izvedeno čiščenje obeh 60 metrskih vrtin Javor I (J-4/02) in Javor II (J-3/89) in drenaža zalednih voda mimo obeh vrtin. S tem smo zo pet dosegli ustrezno kakovost vode, v ne presežnih količin.

V letu 2014 se je izvedla sanacija vseh treh vodohranov Javor vas-novi, Javor vrh in Žagarski vrh, saj se je opravičeno sumilo, da so le-ti vir onesnaženja, predvsem ob obilnih padavinah. S tem, da je na Žagarskem vrhu tudi že izvedena celotna zamenjava elektro omarice. Na Javor vas-novi in Javor vrh bo izvedena zamenjava elektro omaric v letu 2015.

S sanacijo vseh treh vodohranov (izvedena nova hidroizolacija in zamenjava vseh jeklenih delov z aluminijastimi) je dosežena ustreznost pitne vode v skladu z zahtevami pravilnika. Poleg drenažnih voda so bili bistveni vzroki občasnega biološkega onesnaženja tudi sami vodohrani z že dotrajano hidroizolacijo in posledično nadpovprečna količina padavin v zadnjih letih in s tem obilne zaledne vode.

V oktobru 2014 je bilo pridobljeno uporabno dovoljenje za vodovodni sistem Ravno brdo, ki sedaj razpolaga z zadostnimi količinami ustrezne pitne vode.

V novembru 2014 je projektant Hidroinženiring d.o.o. izdelal strokovne podlage za 1 km trase povezovalnega voda med Ravnim brdom in 75 m³ vodohranom Javor vas-novi. Navedene strokovne podlage bodo v začetku leta 2015 umeščene v dopolnitev prostorskega plana Mestne občine Ljubljana, katerega priprava je v teku. S tem se bo nadaljeval postopek izdelave projektne dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja za povezavo vodovodnih sistemov Ravno brdo – Javor vas – Javor vrh – Žagarski vrh do zaselka Pečar na Besnico, v enovit vodovodni sistem z ustreznim vodnim virom na Ravnem brdu (150 m vrtina RB-1/03) in rezervnim virom vrtin Javor I (J-4/02) in Javor II (J-3/89). Kaptazna vrtina z oznako ŽV-1/01, iz katere naj bi se po prvotnih idejnih zasnovah napajal lokalni vodovod Žagarski vrh, se je izkazala kot neustrezna zaradi majhnih količin vode in vsebnosti železa in mangana (kemijska onesnaženost vode trajno presega mejne vrednosti, ki so bile določene z novelo Pravilnika o pitni vodi, iz leta 2009). Te kemijske onesnaženosti pitne vode ni v vrtinah RB-1/03, J-4/02 in J-3/89. Biološke onesnaženosti so odpravljene v letu 2014 na vseh treh zgoraj navedenih vodovodnih sistemih. Zaradi obilice padavin v letu 2014 tudi ni bilo pomanjkanja vode.

Enovit vodovodni sistem bo odpravil navedene občasne pomanjkljivosti in neskladnosti, zato je smiselno nadaljevati s projektom, kljub z do sedaj doseženimi zadostnimi ukrepi na izredno razpršenimi posamičnimi gradnjami, predvsem na Žagarskem vrhu.

Prijazen pozdrav.

Pripravil:
Mirko Kocuvan
Analitik VII/2-I



David Polutnik
Sekretar-vodja oddelka

Vročiti:

- naslovniku,
- arhiv OGDG/tu.