

Glasiló

Mariborskega vodovoda

LETNIK 1, ŠTEVILKA 1

DECEMBER 2009



MARIBORSKI VODOVOD javno podjetje, d.d.



NAGOVOR DIREKTORJA



Spoštovane sodelavke in sodelavci,

leto 2009 je bilo leto soočenja z ekonomsko in socialno krizo, ki se je odražala tudi na samem poslovanju našega podjetja.

Vsled tega smo se soočili z novimi delovnimi in razvojnimi izzivi. Zaključeni so razpisi za programsko opremo za kataster, fotovoltaiko na strešnih površinah na sedežu družbe. V polnem teku je uvajanje e-arhiva, pred objavo je razpis za vodomere na daljinsko odčitavanje zadnje generacije. V letu, ki prihaja, bi želeli zaključiti dokumentacijo za ureditev in dograditev prostorov na Vrbanškem platoju in na sedežu družbe. Na področju spletnih storitev za občane smo postali vodilno podjetje, ki izvaja vodooskrbo v državi. Kar 31 od 161 zaposlenih je sklenilo pogodbe o dodatnem izobraževanju.

V prihajajočem letu bo velika naloga prenos infrastrukture nazaj na občine. Država je prenesla regulacijo cen vode na občine, zato bo potrebno zagotoviti novo lastno ceno vode v vseh sedemnajstih občinah. Potrebno bo dokončati pravno in statusno organiziranost podjetja ter reorganizacijo in novo sistemizacijo podjetja.

Ob tem se želim vsem, ki ste mi s svojim delom in zaupanjem izkazali podporo, iskreno zahvaliti in poudariti, da ne smemo pozabiti na dobre delovne, osebne in medsebojne odnose med zaposlenimi.

Naj bo prihajajoče leto polno zdravja, veselja, zasebnih in delovnih uspehov, pozitivne energije in prijaznih misli.

Danilo BURNAČ

Direktor Mariborskega vodovoda

NAGOVOR ŽUPANA MO MARIBOR



Spoštovani!

Pred več kot sto leti je po vodovodnih ceveh v Mariboru pritekla prva pitna voda, kar je predstavljalo veliko izboljšanje kvalitete življenja naših prebivalcev. Takrat smo orali ledino, danes pa Mariborski vodovod predstavlja največji sistem za oskrbo s pitno vodo v Sloveniji in se lahko pohvalimo s 1300 km omrežja. Javno podjetje povezuje in združuje skoraj 200 tisoč prebivalcev severovzhodne Slovenije in svoje poslanstvo opravlja tudi v drugih občinah. Maribor na področju komunalnih storitev deluje kot usklajena celota, v prihodnosti pa bomo težili k še bolj kakovostni in razvejani komunalni infrastrukturi, ki bo v zadovoljstvo vseh občank in občanov. Pri tem je pomembno, da iščemo nove priložnosti za izboljševanje kakovosti storitev in ravnanja z okoljem, kar sodi med osnovna načela podjetja Mariborski vodovod.

Pred Mariborom pa so še številni projekti, ki bodo za vedno zaznamovali razvoj in napredek mesta. Zlasti ponosni smo, da bo Maribor s partnerskimi mesti Evropska prestolnica kulture leta 2012. Prepričan sem, da nam bo uspelo in da bomo leta 2012 povzročili kulturno eksplozijo, ki mora povzročiti kulturni razcvet vseh generacij v našem mestu. Pred nami je tudi vrhunska športna prireditev Zimska univerzijada 2013, ki predstavlja razvojni projekt, ki bo imel dolgoročne koristi in učinke za mesto Maribor, regijo in celotno državo. Maribor je mesto možnosti in priložnosti na mnogih področjih ter bo kot Evropska prestolnica kulture 2012 in ob Zimski univerzijadi 2013 doživelo še dodaten razcvet tako na kulturnem, športnem, gospodarskem in turističnem področju.

Franc KANGLER

Župan Mestne občine Maribor

ZAGOTAVLJANJE KVALITETNE IN VARNE PITNE VODE

V naravi je voda že od samega začetka življenja na Zemlji. Zadosten vir pitne vode je bil že od nekdaj osnovni pogoj za poselitve in razvoj mest. Danes pa ni pomembna le zadostna količina pitne vode pač pa tudi ustrezna kvaliteta, ki ni pogojena le z njenimi fizikalnimi lastnostmi (barva, okus in vonj). Danes vemo, da je kvaliteta pitne vode pogojena tudi z vsebnostjo mikroorganizmov in raznih kemijskih snovi. Zato so z zakonodajo določene mejne vrednosti za posamezen parameter. Da ne bi bile mejne vrednosti presežene in s tem morebiti ogroženo zdravje uporabnikov, Mariborski vodovod zagotavlja redno kontrolo nad kvaliteto pitne vode skladno z določili Pravilnika o pitni vodi. V te namene so izdelani in vpeljani **spremljajoči higienski programi** (v nadaljevanju SHP) in **HACCP sistem**. V sklopu HACCP sistema se vrši **notranji nadzor**.

SHP so skupek različnih dejavnosti. V praksi to pomeni, da so pravila ustreznega higienskega dela najprej napisana na papir, nato pa z izobraževanji prenesena na vse zaposlene v podjetju. V te namene se enkrat letno vršijo izobraževanja zaposlenih, ki prihajajo pri svojem delu v neposreden stik s pitno vodo. Zaposlene se na internih izobraževanjih seznanijo z določili dokumenta SHP in sicer z:

- načinom vzdrževanja in čiščenja zajetij / vodnjakov / črpališč in okolice;
- načinom vzdrževanja in čiščenja objektov z vodno celico in okolice;
- načinom vzdrževanja in čiščenja prečrpalnih postaj in okolice;
- načinom vzdrževanja vodovodnega omrežja;
- načinom vzdrževanja in čiščenja opreme in naprav;
- načinom vzdrževanja in čiščenja pitnikov;
- nadzorom nad izpolnjevanjem zdravstvenih in higienskih zahtev oseb;
- notranjim nadzorom zdravstvene ustreznosti pitne vode;
- načrtom delovanja v primeru neskladnosti;
- načrtom obveščanja uporabnikov;
- DDD dejavnostjo (dezinfekcija, deratizacija in dezinsekcija);
- postopki ravnanja z odpadki;
- nadomestno oskrba v primeru neskladnosti pitne vode.



Vir slike:
<http://fatloss4foridiots.com>

Zaposleni, ki pri svojem delu prihajajo v stik s pitno vodo morajo tudi v praksi izkazovati na internih izobraževanjih pridobljeno znanje.

HACCP sistem omogoča prepoznavanje mikrobioloških, kemičnih in fizikalnih dejavnikov, ki lahko predstavljajo tveganje za zdravje ljudi (šeše, ko prepoznamo tveganje, ga lahko obvladujemo). HACCP sistem omogoča izvajanje potrebnih ukrepov ter vzpostavlja stalen nadzor na kritičnih kontrolnih točkah, kjer se tveganja lahko pojavijo. V praksi to pomeni, da so vnaprej določene točke, kjer se spremljajo delovni procesi in postopki, ki lahko vplivajo na kvaliteto pitne vode. Zaposleni se morajo pri svojem delu držati napisanih navodil. Dolžnost vseh zaposlenih je, da se obnašajo tako, da s svojimi dejanji ne povzročajo morebitnega onesnaženja pitne vode in s tem ne ogrožajo zdravja uporabnikov.

Končni cilj vseh naših prizadevanj je in mora biti tudi v prihodnosti varna oskrba s pitno vodo, kateri bo uporabnik zaupal!

Sebastijana KLEPEČ
Referent za zagotavljanje kakovosti vode

V TEJ ŠTEVILKI:

NAGOVOR DIREKTORJA	2
NAGOVOR ŽUPANA	2
ZAGOTAVLJANJE KVALITETNE IN VARNE PITNE VODE	3
PRESOJE ZA LETO 2009 ZA STANDARDE	4
PRILAGODITVE PODJETJA ELEKTRONSKEMU POSLOVANJU	4
ČRPALNI ODDELEK	5
KATASTER MARIBORSKEGA VODOVODA	6
IZOBRAŽEVANJE IN USPOSABLJANJE ZAPOSLENIH	7
KADROVSKE NOVICE	7
VARNOST OSKRBE S PITNO VODO	8
NOVI ČLANI NADZORNEGA SVETA	8
DELOVNA ENOTA OMREŽJE	9
KOMUNALIADA 2009	10
SREČANJE Z BIVŠIMI SODELAVCI	10
PRIZNANJA ZA UREJENO OKOLJE	11
ZA KONEC...	11



PRESOJE ZA LETO 2009 ZA STANDARDE ISO 9001 : 2000

Mariborski vodovod ima izgrajen sistem kakovosti po standardu ISO 9001:2000 za kar smo že v letu 2002 pridobili certifikat kakovosti.

Leto je naokoli in v mesecu novembru in decembru bomo interni presojevalci ponovno izvajali notranje presoje sistema kakovosti v skladu s programom presoj za leto 2009.

Postopek bo kot vsako leto zahteval dodatno delo tako presojanih kot presojevalcev. V tem zimskem času pred zunanjo presojo bomo tudi nekoliko spremenili sistem vodenja kakovosti in sicer bomo izločili iz sistema razvoj proizvoda.

Ob enem bomo v tem smislu spremenili tudi Poslovnik.

Redna letna zunanja presoja sistema kakovosti se bo izvajala tako kot vsako leto predvidoma konec meseca februarja 2010. To bo kontrolna presoja, ki je nekoliko manj zahtevna od ponovitvene, ki se izvaja vsaka tri leta.

Zadnja ponovitvena presoja je bila izvedena leta 2008. Takoj po izvedenih notranjih presojah bomo na osnovi rezultatov le teh pričeli s pripravami na zunanjo presojo.

Boris FATUR

Predstavnik vodstva za kakovost

PRILAGODITVE PODJETJA ELEKTRONSKEMU POSLOVANJU

Glede na potrebe podjetja po povečani učinkovitosti, smo v podjetju pospešili dejavnosti uvajanja sodobnih tehnologij in prilagajanje podjetja elektronskemu poslovanju. Področje je zelo zahtevno in posega ne le v **tehnološko ureditev** z nabavo strojne in programske opreme, zahteva tudi **organizacijske spremembe** v podjetju, ki so posledica optimizacije poslovnih procesov zaradi učinkovitejšega toka elektronskih dokumentov, v primerjavi s klasičnimi papirnimi. Oboje vpliva tudi na **kadrovske prilagoditve** in primerno izobraževanje za uporabo sodobnih tehnologij. Vendar to je šele del zgodbe. Eden temeljnih pogojev elektronskega poslovanja je **pravna ureditev**, ki mora biti urejena, če želi podjetje izpolnjevati zakonske pogoje o pravni veljavnosti (enakosti) elektronskega in papirnega dokumenta. V naslednjih vrsticah bom zapisal nekaj več o tej temi.

Pravilnik o arhiviranju

Temeljni dokument ravnanja z dokumenti v podjetju je »**Pravilnik o arhiviranju**«. Dokument vsebuje tudi t.i. »**klasifikacijski načrt**«, ki opredeljuje roke hrambe gradiva po posameznih vrstah dokumentov in poslovnih področjih, v obdobju od enega leta dalje do trajnega hranjenja. Do pojave elektronskih dokumentov je »Pravilnik o arhiviranju« opredeljeval predvsem materialne (papirne) dokumente. Elektronsko poslovanje pa zahteva prilagoditev tega pravilnika tudi za hrambo nematerialnih (elektronskih) dokumentov. V praksi to pomeni izpolnjevanje pogojev novega zakona o arhiviranju in drugih zakonov, ki pokrivajo neko področje (npr. davčno zakonodajo, računovodstvo..).

Informacijska varnostna politika

Elektronski dokumenti so shranjeni na informacijskih virih podjetja. Če je dokument shranjen edino v elektronski obliki, je seveda ključnega pomena varnost pred izgubo tega dokumenta, zaradi nedelovanja ali okvare informacijskega sredstva. Informacijska sredstva so ključna pri elektronskem poslovanju. Pomembno je, da ima podjetje urejena pravila, ki opredeljujejo, da je potrebno z računalniškimi sredstvi ravnati odgovorno in postopke ravnanja, če so ta sredstva uporabljena v druge namene. Dokument, ki opredeljuje varno uporabo informacijskih sredstev v podjetju se imenuje **Informacijska varnostna politika podjetja**.

Notranja pravila o ravnanju z elektronskimi dokumenti

Tretji pomemben dokument pri pravni ureditvi elektronskega poslovanja v podjetju, je sprejem t.i. »**Notranjih pravil**« o ravnanju z elektronskimi dokumenti. Notranja pravila so zapisana pravila zajema in hrambe dokumentacije s katerimi organizacija zagotavlja, da proces pretvorbe dokumentacije iz papirne oblike v elektronsko ustreza načelom dostopnosti, uporabnosti, avtentičnosti in celovitosti. Sprejem notranjih pravil arhiviranja je pomemben za zagotavljanje pravne veljavnosti elektronskega hranjenja dokumentov in je tudi zahteva zakona o arhiviranju (ZVDAGA). Priprava tega dokumenta je zahtevna in obsežna. Dokument velja šele takrat, ko je posredovan v presojo in potrjen od Arhiva RS. Notranja pravila zajemajo postopke ravnanja z elektronskim gradivom od zajema, pretvorbe do preverjanja. Določajo tudi odgovorne osebe za izvedbo posameznega procesa in opredeljujejo dokumentacijo, ki mora pri tem nastajati (npr. evidence o zajemu, evidence napak,...).

Običajno jih sestavlja več, medsebojno povezanih dokumentov in krovni dokument.

Prilagoditev podjetja elektronskemu poslovanju obsežen in pastni poln projekt, ki močno posega v delovanje podjetja in medsebojne relacije med organizacijskimi enotami podjetja in zaposlenimi. Sprva se ga veselijo predvsem mladi, ki v obvladovanju novih tehnologij vidijo svojo priložnost, ko pa učinke spozna tudi srednja in starejša generacija, na katerih rameh »sloni podjetje«, projektu že »dobro kaže«. Kot za vsak drug projekt, pa tudi za tega velja, da je uspeh močno odvisen od prizadevanja najvišjega vodstva podjetja. Veseli me, da se vodstvo prednosti elektronskega poslovanja, tako v podjetju kot pri poslovanju s partnerji, zaveda in ga podpira.

Bojan ERKER

Vodja poslovne informatike



Slika:
Prilagoditev podjetja elektronskemu poslovanju obsega celovito ureditev točnih evidenc dokumentov v podjetju, tudi dokumentov v klasični papirni obliki.

ČRPALNI ODDELEK

Črpalni oddelek upravlja in nadzoruje, s črpališči in prečrpališči, ki oskrbujejo s pitno vodo cca. 155.600 prebivalcev občin: Maribor, Duplek, Kungota, Lenart, Pesnica, Hoče - Slivnica, Miklavž na dravskem polju, Šentilj v slovenskih goricah, Ruše, Selnica ob Dravi, Sv. Jurij v slovenskih goricah, Benedikt, Sv. Ana, Cerkljenjak, Apače, Lenart, Gornja Radgona, Sv. Trojica v slovenskih goricah.

Za zagotavljanje nemotene vodooskrbe je na celotnem omrežju zgrajenih 221 vodooskrbnih objektov:

Črpališč - 37 (2 nista v uporabi)

Prečrpališč - 95

Vodohranov - 84 (1 ni v uporabi)

Čistilno napravo za sistem bogatenja Vrbanskega platoja

Vodnih zajetij - 12

Črpane količine, povprečne dnevne črpane količine so cca 35.000m³ (cca 400l/s) in se s konstantnim tlakom črpajo v cevovod prve tlačne cone prstana okrog Maribora. Iz prve tlačne cone se s prečrpalnimi postajami prečrpava v vodohrane druge, tretje itd. tlačne cone.



Slika:
Center vodenja na Vrbanskem platoju

Zajetja, ki so bila v lokalnem upravljanju, so s spremembo zakonodaje prešla v upravljanje Mariborskega vodovoda. Zajetja oskrbujejo lokalne sisteme in niso povezani z javnim vodovodom.

Kakovost vode na črpališčih, prečrpališčih in zajetjih se izvaja z nadzorom po sistemskem postopku ISO, ki je skladen po osnovah HACCP-a.

Črpališča in prečrpališča prve cone so vključena v sistem daljinskega nadzora. V centru vodenja se izvaja stalna kontrola sistema. Z 24 urnim dežurstvom je zagotovljeno stalno spremljanje stanja sistema in takojšnje ukrepanje.

Ves čas se trudimo da potrošnikom zagotovimo nemoteno oskrbo s čisto in neoporečno vodo.

Srečko CELCER

Vodja DE črpanje vode

KATASTER MARIBORSKEGA VODOVODA

Mariborski vodovod javno podjetje d.d. upravlja z vodovodnim omrežjem v dolžini 1330 kilometrov. S pitno vodo oskrbujemo prebivalce sedemnajstih občin. Število vodovodnih priključkov je bilo dne 30.11.2009 36.170.

Za omenjeno vodovodno infrastrukturo je potrebno imeti veliko število podatkov, da je možno upravljati z njim in ga vzdrževati. Najpomembnejši podatek je lega cevovodnega omrežja v prostoru. Sledijo mu lega jaškov v katerih se nahajajo ventili, lege posameznih vodovodnih priključkov in vodovodnih objektov kamor sodijo vodnjaki, prečrpalne postaje in vodohrani.

V preteklosti do leta 1993 se je evidenca podatkov o vodovodnem omrežju vzdrževala v risani obliki. Ta sistem je omogočal le lociranje posameznega vodovodnega voda in pa poizvedbo o drugih elementih vodovodnega omrežja. V mnogih primerih je bilo na osnovi takratnih podatkov težko določati natančno lego elementov vodovodnega omrežja v prostoru.

V obdobju do leta 1998 se je kataster digitaliziral. To pomeni, da smo risani kataster s pomočjo skeniranja risanege katastra in ročne vektorizacije pretvorili v digitalno obliko uporabno za računalniško vodenje katastra. Izmere lege novopoloženih in rekonstruiranih cevovodov smo v tem obdobju že dobivali tudi v digitalni obliki. To nam je omogočalo direktno insertiranje dobljenih podatkov v digitalni računalniško vodeni kataster. Vzporedno z uvedbo računalniško vodenega digitalnega katastra smo priredili grafičnim podatkom tudi atributne podatke v pripadajoči bazi podatkov. Tako je mogoče da ima sedaj vsak element cevovodnega omrežja tudi dodane številne podatke.

Sem štejemo v primeru cevovoda premer cevi, material, dolžino, leto izgradnje in še številne druge podatke, ki so potrebni za vzdrževanje



obstoječega vodovodnega omrežja in za namene projektiranja in s tem širjenja vodovodnega omrežja.

Po letu 2000 so se začela pojavljati prizadevanja, za vzpostavitev katastra komunalnih vodov, kamor spada tudi vodovod na nivoju države. Država je natančneje določila grafične elemente komunalnih vodov in pripadajočo vsebino podatkov oziroma atributov. Na teh osnovah je nastal obratni kataster, v katerem so bile zajete zahteve države, občin in podjetij, ki upravljajo s komunalno infrastrukturo. Nadalje so se do začetka leta 2008 oblikovala tudi vsa pravila izmenjave podatkov o komunalni infrastrukturi med upravljalci gospodarske javne infrastrukture in državnim zbirnim katastrom gospodarske javne infrastrukture. Izmenjava podatkov se na osnovi določil zakonodaje vrši v časovnih presledkih vsake tri mesece. Največja težava pri ažuriranju podatkov o vodovodnem omrežju je pridobivanje podatkov predvsem za atributni del katastra. Po letu 2005 smo začeli tudi s postopki usklajevanja vodovodnega omrežja s podatki poslovnega sistema, kamor sodi dopolnitev atributnega dela katastra s podatki o osnovnih sredstvih.

Slika:
Uvodna stran internetnega oziroma intranetnega pregledovalnika podatkov

Od začetka uvajanja računalniškega katastra smo uporabljali računalniško programsko opremo AUTOCAD MAP. Ta nam je omogočala povezavo grafičnih podatkov katastra z relacijsko bazo podatkov. V zdajšnjem času si prizadevamo vpeljati in uporabljati GIS programsko opremo. Prizadevamo si tudi, da bi z novo programsko opremo poenostavili vnos podatkov v obratni kataster ter izvoz podatkov katastra za potrebe države. Ravno tako bi nova programska oprema omogočila analitiko nad podatki obratnega katastra.

V preteklosti smo aktivirali tudi spletno stran na kateri so vsi razpoložljivi podatki katastra vodovodnega omrežja dostopni tudi preko interneta oziroma intraneta z uporabo dodeljenih gesel.

Stanislav PEROCI
Vodja tehnične informatike

IZOBRAŽEVANJE IN USPOSABLJANJE ZAPOSLENIH

Uspešnost vsakega podjetja temelji na znanju in hotenju zaposlenih po napredovanju in razvoju. Vsako, še danes sveže pridobljeno znanje bo jutri že zastaralo, če ga ne obnavljamo in nadgrajujemo, zato je pomembno, da se izobraževanje ne konča v mladosti, temveč se nadaljuje celo življenje.

V skladu s tem se tudi v Mariborskem vodovodu trudimo, da z novimi, izpopolnjenimi znanji obogatimo naše delo v praksi in ga prilagodimo potrebam dela in poslovanja, saj je dodatno izobraževanje ključnega pomena tako za poklicno kot tudi osebno rast posameznika.

S pripravami na izobraževanje začnemo že v jesenskih mesecih, ko pripravljamo plan različnih oblik izobraževanja za prihodnje koledarsko leto in z vodji ter posamezniki uskladimo potrebe in želje po izobraževanju ter pripravimo finančni plan.

Pa še malo statistike....

v mesecu oktobru je na Mariborskem vodovodu zaposlenih 161 delavcev;

od 161 delavcev je 124 moških in 37 žensk;

4 delavci so zaposleni za določen čas;

povprečna starost zaposlenih je 45 let.

V Mariborskem vodovodu izvajamo dve vrsti izobraževanja:

1. Funkcionalno usposabljanje

Z njim se odzivamo na dejanske potrebe po znanju v sedanosti, poteka pa na več načinov:

- eksterno (zunanje) usposabljanje v okviru raznih seminarjev, konferenc, delavnic, sejmov, itd
- zakonsko obvezno usposabljanje (varstvo pri delu, strojnik črpalne postaje)

2. Formalno izobraževanje (študij ob delu)

Interes zaposlenih Mariborskega vodovoda po nadaljnjem šolanju in pridobivanju višje izobrazbe je izredno velik. Zaposlene spodbujamo k izobraževanju tudi s strani podjetja v okviru sofinanciranja študija ob delu. V letošnjem letu se na tak način izobražuje 15 zaposlenih.

V letu 2009 je šolanje končalo 14 delavcev in sicer:

Janez PLAVČAK je uspešno opravil poklicno maturo in pridobil poklic strojni tehnik. Bogomir OŠLAJ, Fljorim DEMAJ, Boris JARNI, Sandi GROBOVŠEK, Bojan POLANČIČ in Samo VERDNIK so opravili zaključni izpit za instalaterja strojnih instalacij. Diplomirali so Andreja GOLJA, Tinka PLEČKO, Marija KUŽNAR, Simona HRASTNIK in Janko TURNER in si pridobili poklic diplomiran(a) ekonomist(ka), Boštjan ERJAVEC pa inž. Informatike. Milka PUNGARTNIK je opravila magisterij za ekonomske in poslovne vede.

Nekateri so se po končanem šolanju odločili še nadgraditi svoje znanje in nadaljujejo izobraževanje na višji stopnji oz. podiplomskem študiju.

Vsem čestitamo za uspešno končano šolanje.

Maja LUKIČ

Referent za spl. In kadr. zadeve

KADROVSKE NOVICE

Upokojitve in zaposlitve v letu 2009

V letu 2009 sta se v družbi Mariborski vodovod upokojila dva delavca:

- **Miroslav GOSTENČNIK**, ki je bil zaposlen kot vodja izmene v DE črpanje vode in se upokojil 28.2.2009, ter
- **Stanislav JECELJ**, dolgoletni direktor družbe, ki se je upokojil kot svetovalec direktorja dne 20.10.2009.

Dne 30.9.2009 je na željo delavca sporazumno prenehalo delavno razmerje Janezu ŠTAMECU, zaposlenemu na delovnem mestu kontrolor odjema in plačila vodarine v GRS - obračun vode.

V letošnjem letu so se na Mariborskem vodovodu zaposlili tudi štirje novi delavci, in sicer:

- **Danilo BURNAČ**, na delovno mesto direktor - uprava družbe,
- **Marija VOGRINC**, na delovno mesto tajnica direktorja ter
- **Aleksander PADOVNIK** in **Matej FIDLER** na delovno mesto delavec za zemeljska dela v TOS DE omrežje.

Konec meseca novembra je na Mariborskem vodovodu zaposlenih 161 delavcev, od teh so štirje delavci zaposleni za določen čas. Najvišje število zaposlenih pa je bilo meseca julija in avgusta - 164 delavcev.

Jubilejne nagrade v letu 2009

V letu 2009 je 18 delavcev izpolnilo pogoje za pridobitev jubilejne nagrade, bodisi za 10, 20, 30 ali 40 let skupne delovne dobe oziroma za 30 let delovne dobe v podjetju. Delavci, ki so oz. bodo v letu 2009 dobili jubilejno nagrado so:

za 40 let skupne delovne dobe: Milan EDELBAHER, Miroslav GOSTENČNIK in Janez ŠTAMEC

za 30 let skupne delovne dobe: Shaqir DEMAJ, Boris FATUR, Slavko GRABROVEC, Marjo JAMŠEK, Zlatko JARNI, Zlatko LOGAR, Marta VERLIČ in Rudolf VIŠOČNIK

za 30 let delovne dobe v podjetju: Srečko KRANJEC in Irena GROBOVŠEK

za 20 let skupne delovne dobe: Marija KUŽNAR in Silvester PAJTLER

za 10 let skupne delovne dobe: Sanja ANDROIČ, Janez VODAN in Ivan ZIDARIČ

Jubilejne nagrade se v skladu z 92. členom podjetniške kolektivne pogodbe izplačajo v roku enega meseca po dopolnitvi delovne dobe, v višini določeni v Podjetniški kolektivni pogodbi podjetja.

Maja LUKIČ

Referent za spl. In kadr. zadeve

VARNOST OSKRBE S PITNO VODO

Ob tem, ko se v svetu za vodo že bijejo vojne in ljudje za pitno vodo umirajo, se pri nas kar večina niti ne zaveda, kakšno bogastvo - pitno vodo imamo. V Mariboru in okoliških šestnajstih občinah imamo na razpolago kvalitetno pitno vodo, dovolj in v zadostnih količinah. Le ohraniti in varno pripeljati do uporabnikov jo moramo.

Vemo, da je pitno vodo mogoče pridelati tudi iz morske vode, tehnologija omogoča tudi, da se v pitno vodo predela še tako umazana in onesnažena voda. Pitna voda, s katero se oskrbujemo pri nas pa ima eno bistveno pozitivno lastnost - je naravna, je pretežno iz gramoznih podzemnih vodonosnikov in je takšne kvalitete, da je pred pitjem ni potrebno pripravljati. Takšna voda, to je pitna voda, ki je ni potrebno pripravljati, ima skladno s pri nas veljavnimi predpisi tudi prednost pri uporabi za javno oskrbo s pitno vodo.

Torej pitne vode imamo dovolj, le do uporabnika jo moramo pripeljati, pri tem pa moramo v osnovi posvetiti največjo pozornost varnosti. Pitno vodo moramo varovati ko je na območju, ki napaja vodni vir, na samem viru, v vodovodnem omrežju in ne nazadnje pri uporabniku do njegove pipe.

Po naših predpisih namreč izvajalec javne oskrbe s pitno vodo odgovarja za kvaliteto pitne vode tudi na pipi uporabnika. To je novost, katere smo bili deležni z v stopom v EU, ki pa niti ni tako slaba, saj se z neposrednim stikom z uporabnikom krepi tudi zaupanje uporabnikov, uporabnik, ki zaupa je namreč končni cilj vseh naših prizadevanj pri izvajanju oskrbe s pitno vodo.



Slika:
Učenka, ki pije vodo iz enega izmed prvih pitnikov, ki so ga naši delavci ponovno uredili za pitje vode – Osnovna šola Franca Prešerna (Fotografiral: Samo Kumer)

Večina od nas ima varno pitno vodo že na razpolago, nekaj prebivalcev pa še ne. V Mariboru na primer, je še okrog 5% gospodinjstev odvisnih od lokalnih virov, ki jih upravljajo sami.

Do trenutka, ko je ta brez zdravju nevarnih mikroorganizmov, od teh uporabnikov nihče noče niti pomisliti, da bi se priključil na javni vodovod in marsikdo tudi ne ve, da je priključitev nanj obvezna, če je priključitev možna s še sprejemljivimi stroški.

Za zagotavljanje varne oskrbe s pitno vodo, tako količinsko kot tudi kvalitetno je Mariborski vodovod v zadnjih letih in v letošnjem letu izvajal intenzivno zamenjavo dotrajanih vodovodnih cevodov in pripravil zahteven projekt zagotovitve novih količin vode, zamenjav in dograditve vodovodnega omrežja, ki se imenuje »Celovita oskrba SV Slovenije s pitno vodo«, in je v delu »SZ Slovenske gorice« tik pred potrditvijo vloge za pridobitev kohezijskih sredstev EU.

Če povzamemo je dolžnost Mariborskega vodovoda, da poleg zagotavljanja varne oskrbe s pitno vodo na javni vodovod že priključenih uporabnikov, razvojno stremi k končnemu cilju, to pa je zagotovitev varne oskrbe vsem uporabnikom na območju občin, v katerih izvaja javno oskrbo s pitno vodo. Naloga nas vseh je stalno stremeti k povečevanju zaupanja naših uporabnikov.

Samo KUMER
Vodja razvojnega sektorja

NOVI ČLANI NADZORNEGA SVETA

Skupščina delniške družbe Mariborski vodovod, javno podjetje, d.d. je dne 23.6.2009 na predlog nadzornega sveta izvolila za mandatno obdobje štirih let, s pričetkom mandata 23.6.2009, naslednje člane nadzornega sveta, predstavnike delničarjev:

Heleno HVALEC, Mileno SISINGER, Venčeslava SENEKOVIČA in Željka VOGRINA.

Svet delavcev družbe je v nadzorni svet družbe izvolil naslednja predstavnika delavcev:

Alenko IRŠIČ in Stanislava PEROCIJA.

Člani nadzornega sveta so izmed članov izvolili:

Željka VOGRINA za predsednika nadzornega sveta in

Heleno HVALEC za namestnico predsednika nadzornega sveta.

Majda PEČAR
Vodja pravno kadrovske službe

DELOVNA ENOTA OMREŽJE

V delovni enoti Omrežje, ki spada v organizacijsko enoto Tehnično operativnega sektorja, je zaposlenih 48 delavcev, katerih naloga je zagotavljanje nemotene oskrbe s pitno vodo, z vzdrževanjem vodovodnega omrežja cevodov različnih dimenzij in materialov ter hišnih priključkov.

Enota ima tudi dve izpostavi izven sedeža podjetja in sicer:

- skupina delavcev z obratnimi prostori s sedežem na Ptujski c. 16 v Lenartu, ki opravlja dela in naloge za občino Lenart, Ana, Sv. Jurij v Slov. goricah, Benedikt, Sv. Trojica v Slov. goricah, Gornja Radgona, Cerkljenjak in Apače ter,
- skupina z obratnimi prostori s sedežem na Mariborski c. 32 v Šentilju, ki ima v upravljanju občino Šentilj v Slov. goricah, Kungota in občino Pesnica.

Vodovodno omrežje je treba redno vzdrževati, saj se le na ta način lahko zagotavlja neoporečna pitna voda tako da,

- izvajamo rekonstrukcije cevodov,
- zamenjave hišnih priključkov,
- popravila zasunov,
- popravila hidrantov,
- popravila prelomov na cevodih,
- izvedba novih hišnih priključkov,
- izvajamo tudi redne raziskave omrežja z dvema specialnima voziloma s sodobno tehniko za odkrivanje skritih napak na cevodih, (slika)
- opravljamo tudi dežurno službo izven delovnega časa, to je ob sobotah in praznikih.



Slika:
Iskanje napake na vodovodnem omrežju



Slika:
Montaža elementov v jašek na obvoznici v Zrkovcih

Poleg upravljanja z obstoječimi komunalnimi objekti smo v delovni enoti Omrežje letos do konca meseca novembra zamenjali oz. položili 33.220 m cevodov različnih dimenzij in materialov po različnih občinah. Prednost je podana predvsem na dotrajanih cevodih, kjer nastajajo napake ter azbestnih ceveh.

V občini Maribor smo položili 11.642 m cevodov, največ po planu iz sredstev amortizacije to je 8.742 m, iz sredstev dotacije je položenih 1.128 m cevi, z mešanim virom financiranja amortizacije in dotacije smo zamenjali 820 m cevodov, ter s sredstvi tujih investitorjev smo položili 952 m cevodov.

Istočasno je bilo izvedenih 657 novih priključkov in 408 izvršenih delnih oz. celotnih zamenjav hišnih priključkov.

*Marijan ERJAVEC
Vodja DE omrežje*



KOMUNALIADA 2009

Mariborski vodovod je zelo aktiven in zelo uspešen tudi na športnih področjih. Sodelujemo tako na letnih kot zimskih igrah komunalnega gospodarstva Slovenije. Letos januarja smo organizirali in sodelovali na VII. Zimski Komunaljadi - ZIMKO, na katerim smo gostili 31 podjetij iz vse Slovenije.

Glavni cilj organizacije in izvedbe iger so bile športne prireditve, druženje, utrdite prijateljstev, medsebojnih odnosov in sklepanje novih poznanstev.

Športnega tekmovanja v različnih zimskih športnih panogah se je tudi udeležilo 42 tekmovalcev našega podjetja. Na Zimku 2009 smo dosegli izvrstno tretje mesto.

Prav tako smo 13.06.2009 športniki našega podjetja udeležili in sodelovali na srečanju delavcev komunalnega gospodarstva Slovenije - XXV. Komunaljada, ki je tokrat potekala v Slovenski Bistrici. Organizator prireditve je bilo podjetje Komunala Slovenska Bistrica d.o.o.

Na tekmovanju smo nastopili v 16 disciplinah, od tega v štirih delovnih: vodovod, kanalizacija, odvoz odpadkov in aranžiranje cvetja in v enajstih športnih tekmovanjih. Na tekmovanju smo zasedli odlično 8 mesto med 72 ekipami.

V sklopu Mariborskega vodovoda smo pred šestimi leti ustanovili Športno društvo Mariborski vodovod, v katerega je včlanjeno več kot dve tretjini vseh zaposlenih. Športno društvo deluje samostojno in se udeležuje raznih športnih tekmovanj, prireja prijateljska druženja ter organizira rekreacijske aktivnosti za zaposlene. 23.1.2010 bomo organizirali že VIII - Zimsko Komunaljado - ZIMKO, ki se bo odvijala na Snežnem stadionu v Mariboru.

Tekmovalcem in navijačem se zahvaljujemo za vsa prizadevanja in rezultate na športnem področju in jim iskreno čestitamo!

Peter LEVSTEK

Vodja tehnično operativnega sektorja



SREČANJE Z BIVŠIMI SODELAVCI



Tudi letos smo organizirali tradicionalno srečanje upokojencev Mariborskega vodovoda, ki je bilo v četrtek 15. oktobra 2009.

Zbrali smo se na sedežu podjetja ob 12.00 uri, od koder smo se z avtobusom odpeljali na vinorodna področja po Podpohorski vinski cesti na vinogradniško posest MERANOVO, kjer smo imeli kosilo in degustacijo vina.

Srečanja se je udeležila polovica vseh upokojencev. Družabno srečanje in kramljanje z bivšimi sodelavci je trajalo do večernih ur, ko smo se vrnil v podjetje oz na svoje domove. Bilo je prijetno, vreme sončno, iz Meranovega pa jasen pogled na naše mesto Maribor.

Majda PEČAR

Vodja pravno kadrovske službe



PRIZNANJA ZA UREJENO OKOLJE

Mariborski vodovod se lahko pohvali z lepo urejenim okoljem, kar potrjujejo številna priznanja »Zlata vrtnica« in Zlata vrtnica v letu 2002, za izreden uspeh v prizadevanju za oplešanje našega okolja, ki nam jih je podelilo Hortikulturno društvo Maribor.

Za vso delo in trud se zahvaljujemo našemu delavcu Mihi Gabrovcu, ki skozi vse leto skrbi za okolje našega podjetja.

Majda PEČAR

Vodja pravno kadrovske službe



ZA KONEC...

Vodovodni instalater, ki je z enotedensko zamudo prišel v hišo Gorenjca popraviti vodovodno cev, ki je poplavila klet njegove hiše, se je opravičil za zamudo. "Nič hudega!" mu je rekel Gorenjec. "Izkoristil sem priložnost, pa sem tačas naučil plavati otroke."

Pride Gorenjec iz službe prezgodaj domov in na dvorišču zagleda kombi vodovodarja. Sam pri sebi si gorenjec reče: "Ah, ko bi bil vsaj njen ljubimec."

Suljo pride domov pa mu reče žena: Suljo, daj popravi vodovod ker imam poplavo v hiši!

Suljo: sama si pomagaj jaz nisem vodovodar!

naslednji dan Suljo spet pride domov:

žena: Suljo, omara nama je razpadla! Jo popraviš?

Suljo: sama si pomagaj,,jaz nisem mizar!

naslednji dan Suljo spet pride domov:

žena: Suljo, luč nama je crknla! Popravi jo!

Suljo: ma žena, jaz nisem električar!

naslednji dan spet pride Suljo domov:

žena: veš Suljo, vse je popravljeno, mladenič iz sosednjega bloka je vse popravil, za nagrado pa je želel samo kos torte ali pa da se dam dol z njim!

Suljo: ja in kako torto si mu spekla?

žena: ma kako torto, jaz nisem slaščičarka!

Dve prijateljici se srečata: "Slišala sem, da se ločuješ. Jaz poznam dobrega odvetnika!"

"O, hvala! Imam že vodovodnega inštalaterja."

**ŽIVLJENSKI CILJ VSAKEGA
POSAMEZNIKA JE VEDNO ISTI,
NAPREDOVANJE V DOBREM.
(L. N. Tolstoj)**

**Želim vam lepe praznične dni,
naj se vam uresničijo sanje,
udejanjijo želje in izpolnijo
pričakovanja!**

**Direktor
Danilo BURNAČ**



**MARIBORSKI
VODOVOD**
javno podjetje, d.d.
Maribor

Sedež podjetja: Jadranska cesta 24, Maribor
Telefon: (02) 320-77-00
GSM centrala: 031/320-146, 031/320-147, 031/330-188, 031/330-187
Telefaks: (02) 320-77-00
Spletna stran: <http://www.mb-vodovod.si>
Naslov e pošte: info@mb-vodovod.si

DEŽURNA SLUŽBA: Telefon:080-19-51

OBRAČUN VODE: Telefon : (02) 320-7-21/22
Telefaks: (02) 320-77-08
Naslov e pošte: obracun.vode@mb-vodovod.si



Interno glasilo Mariborskega vodovoda izdaja
Mariborski vodovod, javno podjetje, d.d., Jadranska cesta 24, Maribor.
Oblikovala in pripravila za tisk: Mojca Fatur
Tisk: Mariborski vodovod, poslovna informatika
Naklada: 250 izvodov