

KOSTAK

glasnik

Številka 24, april 2016





KOSTAK

glasnik

Številka 24, april 2016

Brezplačen časopis

Izdaja in distribucija:

Kostak, komunalno stavbno podjetje, d. d.
Leskovška cesta 2 a
8270 Krško

www.kostak.si
kostak@kostak.si

Uredništvo:

Mojca Brinovec
Zala Kordelc
Mateja Felicijan

Fotografije:

Arhiv skupine Kostak

Fotografija na naslovnici:

Gradnja HE Brežice, Zala Kordelc

Oblikovanje in prelom:

Nika Kink in Grega Vavtar

Tisk:

Kolortisk, Krško

Naklada:

700 izvodov

Kazalo vsebine

3	Inovativnost in sodelovanje zaposlenih ključna za doseganje strateških ciljev
4	Pomembnejši dogodki
6	Poslovanje skupine Kostak
8	Gradbeništvo
17	Sektor gospodarskih javnih služb kolektivne rabe
18	Komunala
27	Trgovina
28	Sektor vzdrževalnih in čistilnih del
28	Služba za kakovost
29	Splošno-kadrovski sektor in odnosi z javnostmi
34	Sindikatski podjetja
34	Športno društvo Žlapovec
35	Svet delavcev
35	HPG Brežice d.o.o.
37	Agro Posavje d.o.o.
39	Ansats d.o.o.
40	Kostak GIP d.o.o.
42	Gitri d.o.o.
43	Osnovne vrednote skupine Kostak



Inovativnost in sodelovanje zaposlenih ključna za doseganje strateških ciljev

Leto 2015 je bilo zaključno leto pet letnega mandata in strateškega programa delovanja uprave in strateških usmeritev ter ciljev skupine Kostak. Če želimo ostati vodilni na področju komunale, gradbeništva v Sloveniji in širši regiji ter postati vodilni v dejavnostih in trgih, moramo okrepiti doveznost za vse spremembe v okolju, pravočasno in vztrajno odgovoriti na izzive ter izkoristiti priložnosti. Prekiniti moramo s splošno obstoječo logiko in si zagotoviti konkurenčno prednost z izvirnimi rešitvami.

Konkurenčne prednosti bomo zagotovili:

- **s sistematičnim inoviranjem strategije:** z nenehnim spreminjanjem pravil delovanja bomo hitrejši in poslovne izzive spremenili v priložnosti.
- **s kreativnimi rešitvami za vse zainteresirane stranke:** v celotni cikel razvoja novih rešitev moramo vključiti stranke, naročnike in investitorje.
- **z razvojem fleksibilnejše zmogljivosti organizacije:** ni potrebno, da imamo vse vire v svoji lasti, še naprej pa moramo razvijati takšen sistem, ki nam omogoča dostop do vseh potrebnih virov. V verigi vseh udeležencev procesa reševanja problemov stranke bomo glavni nosilci.
- **z negovanjem kulture sodelovanja znotraj družbe:** za doseganje zastavljenih ciljev bomo zagotovili sodelovanje zaposlenih in njihovo trajno inovativno usmerjenost.

Načrtovani strateški cilji za obdobje 2016–2020 skupine Kostak:

- povprečna letna nominalna rast prihodkov od prodaje najmanj 6 %,
- povprečna letna nominalna rast čistega dobička najmanj 8 %,
- knjigovodska vrednost delnice ob koncu leta 2020 najmanj 342,7 EUR,
- povprečna letna rast dividend 10 %.

Razvojne in naložbene aktivnosti

V srednjeročnem obdobju 2016–2020 bo naložbena dejavnost skupine Kostak usmerjena na vse obstoječe dejavnosti, pri čemer se za vsa leta načrtujejo vlaganja v razširitve in posodobitve zmogljivosti. V letu 2016 je v planu večja investicija v linijo za proizvodnjo trdnega goriva iz nenevarnih odpadkov, za prihodnja leta pa načrtujemo investicije v višini 800 do 1.500 tisoč EUR letno.

Zaposleni

Do konca leta 2020 je v skupini načrtovano 495 zaposlenih, kar predstavlja 30 novih zaposlitev v petletnem mandatnem obdobju, tako da bi se število zaposlenih v posameznem letu povečalo za 6 novih zaposlitev. V obvladujoči družbi Kostak se predvideva 397 zaposlenih do konca leta 2020, kar predstavlja 25 novo zaposlenih delavcev v mandatnem obdobju 2016–2020.

Vsi zaposleni moramo svoje napore usmerjati v doseganje strateških ciljev skupine Kostak in dolgoročni trajnostni razvoj, ki bo temeljil na inovativnosti in družbeni odgovornosti. Odgovornost za posledice delovanja podjetja ter krepitev medsebojne povezanosti sta ključna za doseganje zastavljenih ciljev. To so naši skupni cilji.

Doseženo je rezultat skupnega delovanja in prizadevanj nas vseh in temelji na naši tradiciji, vrednotah in korporacijski kulturi.

Miljenko Muha,
predsednik uprave



Pomembnejši dogodki



Januar 2015

- Predstavitve Centra za ravnanje z odpadki Spodnji Stari Grad na konferenci o vlaganjih v komunalno infrastrukturo v Jugovzhodni Evropi, ki je 26. januarja potekala v Bruslju.

Februar 2015

- Na javnem razpisu Snage d.o.o. Maribor pridobili projekt priprave projektne dokumentacije in izgradnje objekta za obdelavo mešanih komunalnih odpadkov v Mariboru, ki bo najsodobnejši v državi. Vrednost celotnega projekta je 12,5 mio EUR.



Marec 2015

- V občini Krško uvedli obračun komunalnih storitev po Uredbi o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja.

April 2015

- Sklicana 22. redna skupščina delničarjev družbe Kostak d.d.
- Zunanja redna presoja sistema ravnanja z okoljem, sistema vodenja kakovosti, sistema varnosti in zdravja pri delu ter presoja sistema upravljanja z energijo.



Maj 2015

- Na tržnici Videm smo v sodelovanju z osnovnimi šolami organizirali EKO tržnico, namenjeno okoljevarstvenemu osveščanju in promociji ekoloških izdelkov.

Junij 2015

- Otvoritev kompostarne za obdelavo biorazgradljivih odpadkov in biološko stabilizacijo ostankov obdelave mešanih komunalnih odpadkov na Centru za ravnanje z odpadki Spodnji Stari Grad.
- Družba Kostak je prevzela družbo Gitri inženiring gradbeništvo in storitve d.o.o. s sedežem v Kamniku. Družba se ukvarja z gradnjo stanovanjskih in drugih objektov v okolici Ljubljane.
- Na Komunaliadi v Ljubljani, 5.-6. junija 2015, smo osvojili tretje mesto.



Julij 2015

- Podpis predpogodbe družbe Kostak GIP in družbe LIDL za izgradnjo trgovskega centra »Lidl« v Sevnici v višini 3 mio EUR.



September 2015

- Položen temeljni kamen za prizidek Inštituta za energetiko, kjer je podjetje Kostak izvajalec gradbenih del. Skupna pogodbena vrednost gradbenih del je 663.199,60 EUR.

Oktober 2015

- Z namenom zagotavljanja boljše varnosti zaposlenih in tudi varnosti občanov v našem okolju sta bila nameščena dva defibrilatorja, prvi v sprejemni pisarni družbe, drugi pa na Centru za ravnanje z odpadki Spodnji Stari Grad.

November 2015

- Pridružili smo se akciji Evropski teden zmanjševanja odpadkov in s prikazom, koliko naravnih virov potroši posameznik na dan, povabili občane k razmisleku o svojih potrošniških navadah.

December 2015

- Nadzorni svet je na svoji 16. redni seji, 17. decembra 2015, ponovno imenoval Miljenka Muho za predsednika uprave družbe Kostak za mandatno obdobje 2016 -2020.
- Podjetje Kostak je prejelo posebno priznanje za širjenje kulture družini prijaznega podjetja v Sloveniji.



Dogodki po zaključku obračunskega obdobja

Januar 2016

- Uprava in sindikat družbe sta 29. 1. 2016 podpisala Podjetniško kolektivno pogodbo, ki je vsebinsko usklajena z novo Kolektivno pogodbo komunalnih dejavnosti.

Februar 2016

- V skladu s Podjetniško kolektivno pogodbo je napredovalo 30 zaposlenih v družbi Kostak, kar predstavlja 8 % vseh zaposlenih.

Marec 2016

- Predstavitev nove filtrirne naprave – Kostanjeviška jama.
- Zgrajen novi obrat za proizvodnjo alternativnih goriv iz odpadkov na Centru za ravnanje z odpadki Spodnji Stari Grad.





Poslovanje skupine Kostak

Zaključek petletnega mandata

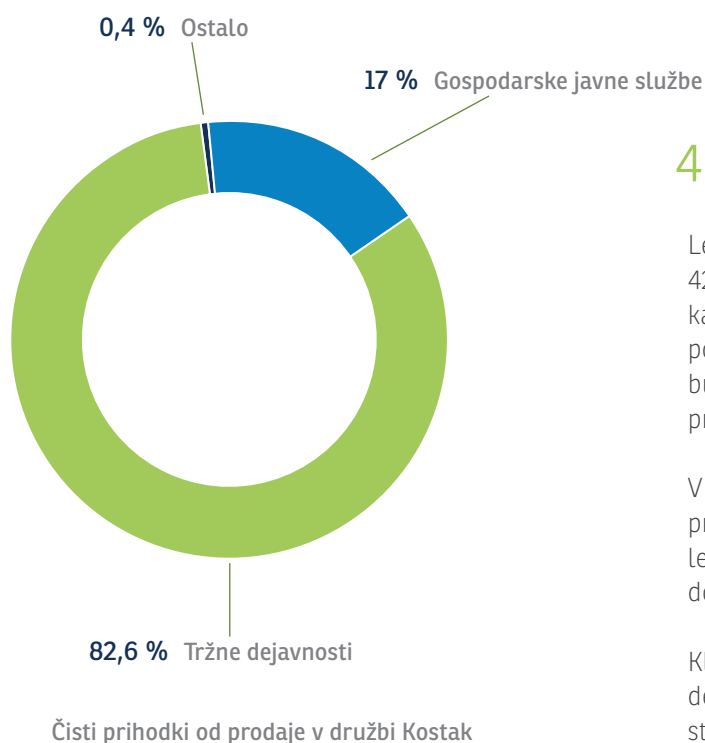
Leto 2015 je bilo zaključno leto petletnega mandata in strateškega programa delovanja uprave. Rezultat leta je potrdil dejstvo, da smo postavili nove mejnike, skupaj rasli in uresničili strateške usmeritve ter cilje skupine Kostak. Ko primerjamo

doseženo z načrtovanim in načrte z obljubljenimi ter zastavljenimi rezultati, ugotavljamo, da smo vse cilje dosegli v okviru sprejemljivih odstopanj, in če bi skušali delo oceniti z ocenjevalno lestvico od ena do deset, bi dobili oceno, višjo od devet.

Rezultat leta 2015

Kot vsa leta prej smo tudi na rezultate leta 2015 upravičeno ponosni. Na ravni skupine Kostak, katera je močnejša za novo odvisno družbo Gitri, smo ustvarili 857 tisoč EUR čistega dobička, v družbi Kostak pa 679 tisoč EUR čistega dobička. Poslovna rezultata sta bila nižja od načrtov za leto 2015, a razmere na trgu so bile neizprosne. Kljub temu smo dosegli dober rezultat, saj smo ohranili tisto, kar smo ustvarjali več desetletij, s pomočjo skupnega dela in sodelovanja.

	Skupina Kostak		Družba Kostak	
	2015	Plan 2016	2015	Plan 2016
Celotni prihodki	57.356.669	62.351.140	50.644.325	50.960.000
Čisti prihodki od prodaje	53.863.574	61.038.515	48.426.961	50.130.000
Dobiček iz poslovanja (EBIT)	1.271.733	1.621.559	1.032.308	1.301.000
Čisti dobiček	856.767	1.072.924	678.590	805.000
Naložbe v osnovna sredstva	2.930.179	2.512.677	2.533.329	1.979.877
Dodana vrednost na zaposlenega (v EUR)	29.908	30.670	30.981	31.063
Število zaposlenih (iz ur)	460	470	357	362

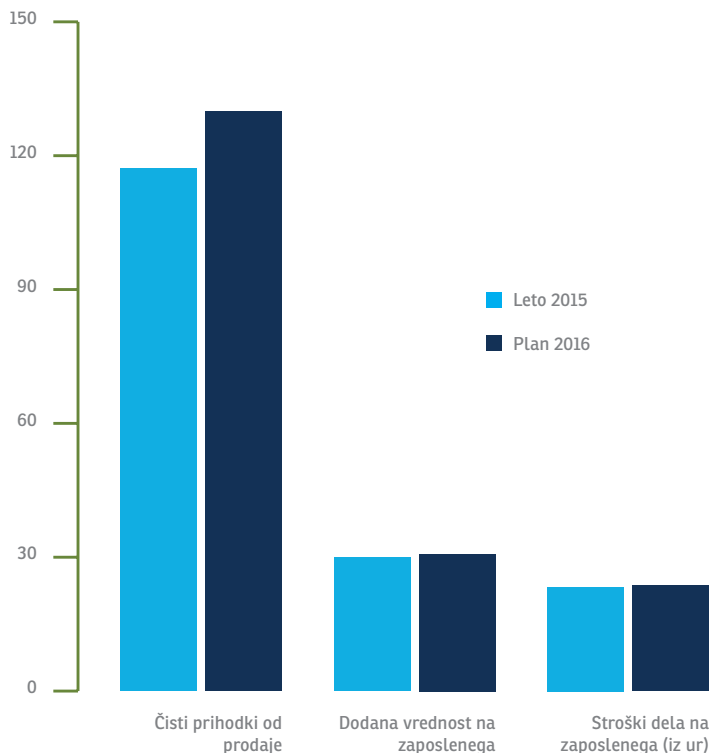


460 zaposlenih v skupini Kostak

Leto 2015 je skupina Kostak zaključila s 460 zaposlenimi, 42 več kot leto 2014. Zavedajoč se pomembnosti človeškega kapitala, dejstva, da so prav zaposleni temeljni dejavnik poslovne odličnosti, se še naprej trudimo, da ustvarjamo spodbudno delovno okolje, torej okolje v katerem lahko vsak največ pripomore k ustvarjanju dodane vrednosti skupine Kostak.

V letu 2015 smo v skupini Kostak realizirali 3,7 % rast čistih prihodkov od prodaje oziroma so prihodki od prodaje na zaposlenega znašali 117 tisoč EUR. V letu 2015 je bila realizirana dodana vrednost na zaposlenega v višini 30 tisoč EUR.

Kljub dobremu letu 2015 bomo še naprej strmeli k temu, da delamo gospodarno, kajti dobro gospodarjenje je pogoj za stabilnost in varnost zaposlitev.



Investicije »Naložbe za jutri«

Biti korak pred drugimi in biti pripravljen na nove izzive je vodilo investicijskih aktivnosti, s katerimi smo nadaljevali tudi v letu 2015. Skupina Kostak je v letu 2015 vložila sredstva v nabavo osnovnih sredstev v skupni višini 2.930 tisoč EUR, torej kar 96,9 % ustvarjenega rezultata, iz poslovanja povečanega za odpise vrednosti (EBITDA).

Pomembnejše investicije so bile usmerjene v nove proizvodnje zmogljivosti na področju gradbeništva, in sicer v nabavo dodatne opreme za separacijo in betonarno ter za pridobitev dodatnih pisarniških prostorov, na področju tržnih dejavnosti pa v dodatno opremo sortirne linije za papir. Prav tako smo konec leta 2015 pričeli z investicijo v linijo za proizvodnjo goriva iz nenevarnih odpadkov - SRF, katere zaključek in polno delovanje je načrtovano v prvi polovici leta 2016. Investicijska dejavnost je bila, in bo tudi v letu 2016, usmerjena v cilj največjega potenciala za rast in ustvarjenje dobička.

Previdno, preudarno in pogumno v leto 2016

Izboljšanju razmer v mednarodnem okolju je bila v letu 2015 deležna tudi Slovenija. Letu okrevanja je sledila gospodarska rast in tudi napovedi gospodarskih razmer za leto 2016 so optimistične.

Upoštevajoč pozitiven trend glavnih makroekonomskih kazalnikov v skupini Kostak ostajamo zvesti načelu previdnosti načrtovanja, čeprav načrtovane cilje poslovanja ocenjujemo kot ambiciozne. K previdnosti nas pozivajo tudi podatki o aktivnosti v dejavnosti gradbeništva, kjer skupina Kostak ustvari pretežen delež letne realizacije.

V poslovno leto 2016 vstopamo previdno, preudarno in pogumno. Verjamemo, da smo v vseh letih obstoja postavili dobre temelje, da nam zastavljeno uspe tudi doseči in preseči.

Cilji poslovanja skupine Kostak in družbe Kostak za leto 2016 so naslednji:

- čisti prihodki od prodaje v skupini Kostak v višini 61.039 tisoč EUR in 50.130 tisoč EUR na ravni družbe Kostak,
- dobiček iz poslovanja (EBIT) skupine Kostak v višini 1.622 tisoč EUR in 1.301 tisoč EUR na ravni družbe Kostak,
- čisti dobiček skupine Kostak v višini 1.073 tisoč EUR in 805 tisoč EUR na ravni družbe Kostak,
- naložbe v osnovna sredstva in v raziskave ter razvoj skupine Kostak v višini 2.633 tisoč EUR.

Blaž Petrovič





Gradbeništvo

Izgradnja jezovne zgradbe lot A2 za HE Brežice



Izgradnja jezovne zgradbe za HE Brežice je eden izmed največjih gradbenih projektov, ki jih je izvajal Kostak v svoji zgodovini. Kostak izvaja izgradnjo objekta še s tremi konzorcijskimi partnerji, pri čemer smo v vlogi vodilnega konzorcijskega partnerja in glavnega izvajalca strojnice za bodočo hidroelektrarno.

Do konca meseca marca 2016 je na gradbenem delu izvedeno že več kot 80 % vseh del, skupno vgrajeno v celoten objekt pa preko 75.000 m³ betona in skoraj 6.000 ton armature. Zaradi izjemno ugodnih vremenskih razmer v jesenskem in zimskem obdobju se gradnja objekta intenzivno izvaja in sledi pogodbeno določenim rokom.

Trenutno se izvajajo zaključna gradbena dela v montažni dvorani in na preostalih delih strojnice ter zaključna gradbena dela po vgradnji hidromehanske opreme s strani montažerjev; na objektu je bilo med gradnjo prisotnih tudi več kot 200 delavcev.

Na projektu poleg gradbene operative Kostak-a sodelujejo tudi ostale podporne službe skupine Kostak, saj je le to nujno potrebno zaradi zahtevnosti in specifičnosti del na predmetnem objektu. Predviden zaključek »grobih« gradbenih del je v spomladanskem času, medtem ko je zaključek celotnega objekta načrtovan julija 2017.

Aleš Grmšek





Novi delovni prostori za Sektor gradenj



Po odobritvi uprave družbe Kostak smo v drugi polovici meseca novembra 2015 v Sektorju gradenj pričeli z rušitvijo dotrajanega objekta »baraka« in izvedli vsa gradbena, obrtniška in instalacijska dela, ki so bila potrebna za postavitev nove kontejnerske zloženke. Kontejnerska zloženka nudi veliko boljše delovne pogoje sodelavcem SG-ja, prav tako pa smo pridobili nujno potrebno sejno sobo za operativne in poslovne sestanke. Istočasno se je v obstoječem objektu izvedla prenova pisarn. Novo pridobljene in prenovljene objekte smo otvorili in predstavili sodelavcem drugih sektorjev dan pred božičem 2015, namenska uporaba le teh pa je v polnem teku.

Aleš Grmšek



Gramoznica in separacija Stari Grad

Ker se je v okviru poslovanja pokazala potreba po lastni pridobitvi in predelavi materiala za proizvodnjo svežih betonskih mešanic, se je Kostak odločil za postavitev pol-mobilne separacije za pranje in separiranje gramoznih frakcij. Lokacija postavitve separacije in deponij je v Gramoznici Stari Grad, ki logistično ustreza samemu pridobivanju mineralne surovine. Izkoriščanje mineralne surovine proda se v obeh gramoznicah izvaja na podlagi pridobljenih koncesij za gospodarsko izkoriščanje mineralne surovine, koncesijskih pogodb ter potrjenih rudarskih projektov za pridobitev koncesije.

Pripravljalna dela so se pričela junija 2014, in sicer izgradnja platoja in rampe za postavitev postrojenja, priprava črpališča tehnološke vode za predpranje, pranje agregatov in izgradnja bazena za odpadno tehnološko vodo, v kateri se preko naravnih sedimentov voda prefiltrira in ponovno uporabi.

Separacija je s proizvodnjo pričela oktobra 2014 ter po dveh





mesecih pridobila vse potrebne certifikate za celotno proizvodnjo agregatov. Proizvaja se 5 različnih frakcij, in sicer 0-4 mm, 4-8 mm, 8-16 mm, 16-32 mm ter 32-45 mm, ki so primerne za transportne betone, hidravlično vezane in nevezane materiale. Urna kapaciteta je cca 40-45 m³/h. Od pričetka proizvodnje do konca leta 2015 smo proizvedli že 130.000 m³ materiala.

Junija 2015 se je proizvodnja povečala z nabavo vertikalnega drobilca ter novega postrojenja za drobljenje, s katerim pridobivamo dodatno dve drobljeni frakciji, in sicer 0-4 mm in 4-8 mm. Prva je sestavni del vseh konstrukcijskih betonskih mešanic, druga pa je primerna za posip vozišč v času zimskih razmer.

Od junija 2015 se v lastnem laboratoriju, lociranem na gramoznici, izvajajo tedenske analize za nadzor kakovosti materialov v skladu s standardom SIST EN 12620:2002 +A1:2008 in SIST EN 13242:2003+A1:2008.

Obratovanje v gramoznici je planirano vsaj do končne vzpostavitve oziroma ureditve nadomestnih habitatov, ki se bodo urejali v sklopu DPN za He Brežice.

Barbara Jug

Ureditev daljinske kolesarske povezave Nova Gorica – Predel, odsek Solkan

Za naročnika RS DRSI smo z vmesno prekinitvijo del (zaradi nepredvidenega aktivnega plazenja terena na začetku trase kolesarske steze v dolžini 280 m in spremembe projekta za izvedbo tega dela trase) od novembra 2013 do decembra 2015 zaključili gradnjo 9,3 km, po mnenju novinarjev najlepšega odseka kolesarske poti v Sloveniji.

Investicija v vrednosti malo manj kot 3 mio EUR brez DDV je bila v celoti pokrita iz evropskih sredstev.

Trasa po celi dolžini od Solkana do Plav poteka po neokrnjeni naravi desnega brega smaragdne Soče, po pobočju hriba Sabotin.

Na kolesarsko stezo se vključimo malo naprej od AB mostu preko reke Soče s 102 m obokom, iz Osimske ceste, ki se serpentinasto vije iz Solkana proti Goriškim brdom.

S Solkanskega mostu si lahko med potjo kolesar privoščijo še nepozaben adrenalinski bungee jumping skok nad reko, v globino 55 m.

Kolesar med vožnjo v senci dreves ob poti uživa ob pogledu na še en prelep most preko reke Soče z največjim kamnitim lokom na svetu, ki je bil zgrajen in v promet predan julija 1906, z namenom povezati Trst in Dunaj z železnico.

Ko se oddaljujemo od obeh mostov, se kmalu pripeljemo do HE Solkan, kjer je istočasno lep pogled na akumulacijski



bazen in veličastno 682 m visoko Sveto goro, na katero posijejo že jutranji prvi sončni žarki, in ostanke konstrukcije žičnice – »teleferike«, kot ji pravijo domačini, ki so jo zgradili v času gradnje cerkve na Sveti gori.

Nadaljevanje vožnje s kolesom nas na približno polovici poti skozi kamniti obok pod železniško progo pripelje v neposredno bližino struge Soče do Prelesja, kjer se kolesarska pot naveže na obstoječo cesto in nam prepušča odločitve o nadaljevanju poti proti Goriškim Brdom ali naprej proti Tolminu, Kobaridu in Mostu na Soči.

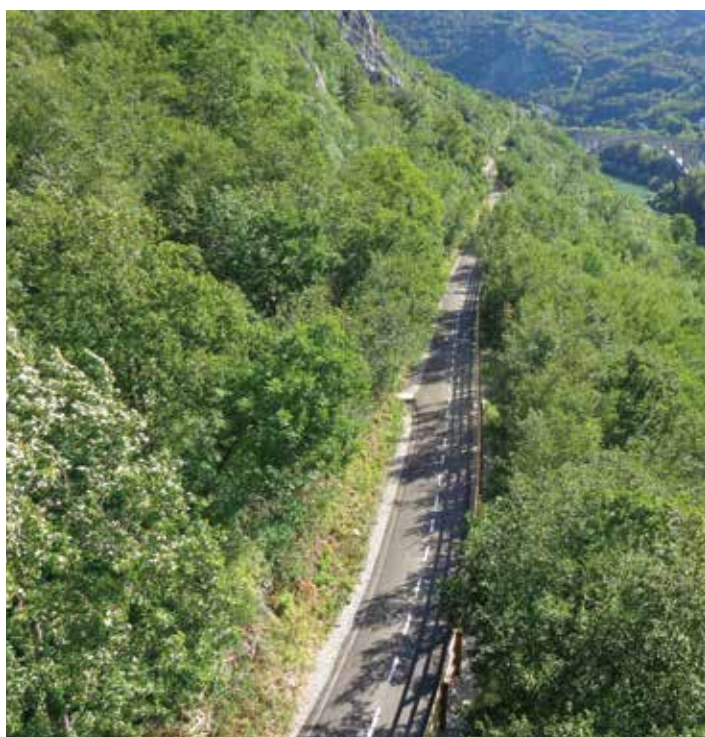


Za 9 km trase smo že pridobili uporabno dovoljenje in jih predali v uporabo kolesarjem, pohodnikom in vsem, ki uživajo v naravi.

Za prvih 300 m pa smo 9. 2. 2016 uspešno opravili tehnični pregled. Ta del trase planiramo uporabnikom predati v roku enega meseca.

Dobrodošli na Primorskem, kjer sta doma tudi dobra hrana in pijača ter na novi kolesarski poti, od koder se boste zagotovo vrnili polni lepih vtisov.

Bojan Bajec



Betonarna



Betonarna se nahaja na gradbišču Hidroelektrarne Brežice, kjer je locirana zaradi zahtev naročnika izgradnje HE Brežice, saj se porabi manj časa za Transporte betonov na lokacijo vgradnje in razbremeni prometna obremenjenost mesta Brežic. Betonarna ima urno kapaciteto cca. 60 m³/h. Šarža, ki jo lahko zameša naenkrat, je maksimalno 2 m³.

Betonarna je pričela s proizvodnjo betona 1. 12. 2014 in je do konca meseca januarja 2016 zamešala že skoraj 35.000 m³ betona za potrebe izgradnje objekta Hidroelektrarne Brežice. Kot zanimivost, maksimalna količina, zamešana v enem mesecu v letu 2015, je bila 3.914,25 m³ betona (mesec marec).

Vhodne surovine, ki se uporabljajo za mešanje betona, so agregati v celoti iz separacije Stari Grad, cementi CEMII 42.5N, CEMII 42.5R, CEMIII 32.5N iz Salonit Anhovo d.d. ter kemijski dodatki od TKK d.o.o.

Osebjem na betonarni je usposobljeno za vzorčenje svežih betonskih mešanic. Odvzemi vzorcev se vršijo glede na zahteve standarda SIST EN 206-1. Le-



tos v veljavo prihaja nov prenovljen standard za beton, ki bo zaostрил kakovost betonov v smislu njegove odpornosti na različne okoljske vplive in posledično njegovo trajnost.

Betonarna ima pridobljen certifikat notranje kontrole proizvodnje REG2-0008-01-ZGPro-111-B, katerega je potrebno vzdrževati dvakrat letno, kakor veleva standard SIST EN 206-1.

Gorazd Cimperšek



Kamnolom Brestanica v sanaciji

Kamnolom Brestanica, ki se nahaja na severni strani lokalne ceste Brestanica–Sotelsko–Videm in železniške proge Zidani Most–Dobova, je prenehal z obratovanjem v začetku 70.-let prejšnjega stoletja. V letu 2003 je bila na osnovnem platoju kamnoloma zgrajena Centralna čistilna naprava Brestanica. V okviru tega je bila načrtovana tudi sanacija kamnoloma, ki je bila izvedena le delno, vendar se je kasneje sanacija nadaljevala in poteka še danes.

Družba Kostak svojo dejavnost v kamnolomu Brestanica izvaja na podlagi gradbenega dovoljenja ter na podlagi Odločbe za odvoz viška materiala, ki jo je leta 2008 izdalo Ministrstvo za gospodarstvo in dovoljuje, da se iz kamnoloma v sanaciji lahko odpeljejo samo viški materiala, ki niso potrebni za samo sanacijo.

Sanacija kamnoloma Brestanica poteka po projektu, ki ga je izdelalo podjetje Minervo d.o.o. Ljubljana, na način izdelave polic z vzdolžnim naklonom do 10 % v cik-cak razporedu od



enega do drugega roba kamnoloma (od zgoraj navzdol). Izkop se izvaja s hidravličnim kladivom–pikerjem na bagru. Zaradi izredne žilavosti materiala se izvaja tudi rahljanje tega z omejeno uporabo razstreliva. Zaključna sanacija predstavlja rekultivacijo in biološko obnovo tal. Glede na dejstvo, da je okoliška kultura gozd, se bo biološka obnova usmerila v vzpostavitev kulture gozda. Vsa dela v kamnolomu se bližajo koncu, saj je potrebno zgraditi le še dve polici. S tem se bo pričela zaključna sanacija kamnoloma. Predviden čas do končne sanacije je še približno dve leti.

V dosedanjem obdobju je bil obseg dejavnosti vezan na proizvodnjo in prodajo kamnolomske stene, drobljenca in skal ter kamna za obloge pri vodnih zgradbah in drugih gradbenih delih. Letna proizvodnja materiala je povprečno 20.000 m³.

Barbara Jug



Poslovna cona Drnovo



Izgradnja komunalne infrastrukture v Poslovni coni Drnovo obsega izgradnjo črpališča, odvod odpadnih voda v dolžini 350 m ter ponikovalno polje za odpadne vode.

Vlado Grahovac



Tržnica Videm

Objekt tržnica se nahaja na Vidmu v Krškem in je priljubljeno mesto nakupovalcev, tako v sobotnem dopoldnevu kot tudi med tednom. Prodajalcev je veliko. Nahajajo se v stalnih lastniških ali najemnih zaprtih lokalih v pritličju. Veliko je tudi branjev



in posrednikov na odprtih stojnicah, ki so postavljene delno pod streho parterja in delno na odprtih površinah pripadajoče zunanje ureditve.

Predmet tega projekta je bil delno zapiranje fasade po obodu osnovnega gabarita objekta, zapiranje ločenega dela terase za potrebe prodajalne in ureditev možnosti vizualnega ločevanja posameznih dejavnosti s postavitvijo mobilnih paravanov.

Namen in cilj projekta sta bila zaščititi teraso pred vetrom, ureditev možnosti ločene prodajalne in kontrola prehoda preko terase v času, ko se tržna dejavnost ne vrši.

Zapiranje dela terase, kot ločenega prodajnega prostora, je zasnovano kot lahka obloga iz različnih fasadnih plošč, ki zapirajo vertikalni del oboda terase. Eden od prostorov se tako lahko zaklene oziroma ločeno uporablja v različne namene. Fasada je sestavljena iz perforiranih plošč iz kompakt laminata, z vmesnimi polji iz varnostnega stekla.

Objekt smo uspešno zaključili v začetku novembra leta 2015. Tržnica Videm je v sobotnem dopoldnevu 7. novembra 2015 na Martinovem jesenskem sejmu ponovno zaživela.

Petra Čepelnik

Čistilna naprava Poštaje – Šentrupert

V kraju Šentrupert se je v začetku leta 2015 pričela izgradnja čistilne naprave Poštaje. Posebnost te čistilne naprave je, da naj bi iz odpadne vode preko mnogih postopkov čiščenja in z dodajanjem različnih dodatkov pridobili vodo za zalivanje oz. pitno vodo. Kot takšna je prva na svetovni ravni in bo v primeru uspešnih rezultatov prinesla nov sistem čiščenja odpadne vode. Pri izvedbi sodeluje Občina Šentrupert, vključno z večjim številom inštitutov, fakultet in zavodov. Kostak je kot izvajalec del meseca marca 2015 zaključil z deli na terenu in pričel z 12-mesečnim poskusnim obratovanjem.

Luka Dirnbek





Zdravstveni center Aristotel

Gradnja novega Zdravstvenega centra Aristotel se nahaja v območju med železniško in avtobusno postajo Krško, ob Kolodvorski ulici – območje domačije Jesenšek, Kolodvorska ulica 7 a.

Projekt je namenjen ureditvi zdravstvenega centra in je sestavljen iz rušitvenih del, rekonstrukcije in dozidave. Dela smo pričeli izvajati v mesecu oktobru 2015. V začetni fazi smo popolnoma odstranili pritlični krak obstoječega objekta ob avtobusni postaji in rekonstruirali oba obstoječa enonadstropna kraka za potrebe prilagoditve objekta novi vsebini.

Trenutno poteka dozidava na mestu odstranjenega pritličnega kraka do ohranjenega kraka ob Kolodvorski. Končna oblika objekta je karé z notranjim pokritim atrijem.

Za izvedbo ostaja še izdelava strehe in fasade, po tej fazi pa se naša dela na objektu zaključijo.

Vsebinska in oblikovna zasnova objekta posledično predstavlja tudi novo zasnovo ureditve dostopnih, parkirnih in manipulativnih površin, vendar pa se v tej fazi gradnje le-to še ne izvede. Od samega začetka gradnje smo imeli srečo z vremenom. Dela so potekala brez posebnih problemov. Pri projektu kot podizvajalec sodeluje naše hčerinsko podjetje GITRI d.o.o.

Gradnja poteka po načrtih in se bo zaključila v kratkem.



Petra Čepelnik

Izgradnja pločnika in podpornega zidu na območju ZN Polšca – Strma pot



V mesecu juniju 2015 smo pričeli z izgradnjo ulice Strma pot v Krškem. Dela na terenu so se izvajala v poletnem času in zaključila jeseni 2015. Obnovljeni so posamezni odseki obstoječe padavinske kanalizacije, zgradila se je nova kanalizacija za odpadne vode, kanalizacija za optično omrežje, javna razsvetljava in vodovodno omrežje. Prav tako smo izvedli večje število opornih zidov in enostranski pločnik.

Po končani izgradnji ceste in pločnika smo do posameznih hiš izvedli hišne priključke, tako da so lastniki parcel priključeni na komunalne vode. Vzporedno s temi deli se je uspešno obnovila tudi Stritarjeva ulica. Meseca decembra sta bila izvedena komisijski pregled in predaja objekta v uporabo.

Luka Dirnbek



Gradnja pločnikov in ostale infrastrukture na Sremiški ulici v Krškem

Od sredine julija 2015 poteka izgradnja Sremiške ulice, v dolžini 240 m. Na novo je bila izvedena padavinska kanalizacija, odpadna kanalizacija, javna razsvetljava, optično omrežje in posamezni deli vodovodnega omrežja.

Na celotni trasi gradnje ceste so izvedeni novi oporni zidovi in obojestranski pločnik. Dela so že v zaključni fazi, vendar so bila zaradi zimskih razmer do nadaljnjega ustavljena.

V prihodnje nas čaka le še ureditev zelenic, priključkov, asfaltiranje finega sloja asfalta in ureditev prometne signalizacije.

Luka Dirnbek



Priključevanje trgovskega centra Hofer na obstoječe krožišče v Bučni vasi v Novem mestu



V Novem mestu pri trgovskem centru Hofer se je izvedel cestni priključek na obstoječe krožišče v Bučni vasi. Z deli se je pričelo konec meseca maja in končalo 30. 11. 2015 s pridobitvijo uporabnega dovoljenja. Izvedba cestnega priključka je zajemala izgradnjo protihrupne ograje, enosmernega vozišča, obojestranskega pločnika s kolesarsko stezo, padavinske kanalizacije, javne razsvetljave, obnovo vodovoda, obnovo plinske kanalizacije ter ureditev prometne signalizacije. S to pridobitvijo je trgovski center Hofer omogočil dostop tudi kupcem iz smeri Bučna vas.

V prihodnje se pričakuje izgradnja cestnega priključka pri trgovskem centru Hofer v Krškem, iz ceste G1-5/0336 (Cesta krških žrtev).

Luka Dirnbek





Izgradnja prizidka in spremljajočih objektov inštituta za energetiko FE UM

12. avgusta je bila podpisana gradbena pogodba v vrednosti 0,66 milijona EUR za objekt »Izgradnja prizidka in spremljajočih objektov Inštituta za energetiko FE UM – 2. faza«, nato je 4. septembra sledilo postavljanje temeljnega kamna. Do konca septembra so se projektni načrti uskladili s tehnološkim načrtom in začela se je izgradnja prizidka. Dela so bila končana 30. novembra 2015. Z izgradnjo prizidka je fakulteta pridobila dodatnih 127 m² nove neto površine za znanstveno raziskovalno opremo.

V sklopu objekta je bilo zgrajeno sledeče:

- laboratorij za aero in hidro energetske tehnologije LAHET z obema progama,
- laboratorij za virtualni inženiring CADER,
- pomožni raziskovalni objekt s sistemom za upravljanje z energijo,
- fotonapetostna elektrarna s sedmimi sledilniki in enim fiksnim sistemom na novem pomožnem raziskovalnem objektu,
- ograja okoli novih objektov,
- v že obstoječem objektu so se pripravile elektro in strojne inštalacije za novo znanstveno raziskovalno opremo.

Vinko Gramc, Daša Zorko



Metalna Senovo



Na slikah je prikazana izgradnja tehnološkega temelja za rezkalno vrtilni stroj (WHQ 13 CNC). V temelj je vgrajeno 98 m³ betona ter 7.500 kg armature.



Sektor gospodarskih javnih služb kolektivne rabe

Preteklo leto je bilo za sektor zelo uspešno, saj so bili izpolnjeni vsi zastavljeni cilji in doseženi dobri rezultati. Na vseh dejavnostih so se izvajale aktivnosti skladno z letnimi programi, specifična vsakega leta posebej so le vremenske razmere, ki vedno krojijo obseg potreb po vzdrževanju javne infrastrukture.

Na vzdrževanju občinskih javnih cest je leto ponovno zaznamovala mila zima, v nasprotju s preteklimi leti pa nam je vreme služilo tudi v letni sezoni, saj je bilo skozi celo leto stabilno, brez večjega obsega neurij in s tem povezanih nevšečnosti. Redno vzdrževanje je zato izvedeno v okviru pričakovanega, dosti truda je vloženo na področju investicijskega vzdrževanja, s čimer je precej izboljšán standard naših cest. Z enakimi aktivnostmi se bo nadaljevalo tudi v letošnjem

letu, zaradi izpolnjevanja dolgoročnega cilja – celovite modernizacije občinskih cest, ki so v našem upravljanju.

Urejanje in čiščenje javnih površin je dejavnost, ki bistveno vpliva na zunanji izgled naše občine, kar je še posebej pomembno za prvi vtis obiskovalcev mesta. Glavna projektna aktivnost je bila v lanskem letu obrezovanje drevoja ob Cesti krških žrtev, ki je že v poletnem času rezultirala zelo lep drevored ob glavni ulici na desnem bregu reke Save. V letošnjem letu se isto izvaja na Vidmu. S tem bodo urejena vsa drevesa, ki se vzdržujejo v sklopu gospodarskih javnih služb, hkrati pa bo postavljen sistem za bodoče kontinuirano vzdrževanje tega

rastlinja. Vzporedno z opisanim se je izvajalo redno vzdrževanje približno 35 hektarjev zelenih površin, parkov in ostalih javnih površin, med katerimi ima poseben pomen (in potrebne posebne tehnike vzdrževanja) Stadion Matije Gubca, ki od lanske jeseni gosti nogometno Prvo ligo, saj je domači nogometni klub v lanskem letu iz 2. lige napredoval v sam vrh slovenskega nogometa.



Mirno leto je bilo tudi na področju vzdrževanja javne razsvetljave, kjer se bo več dogajalo letos – v okviru iztekajočega koncesijskega obdobja se bo izvedla 3. prenova javne razsvetljave, v sklopu katere bo posodobljeno nekaj večjih objektov širšega družbenega pomena in nekaj manj kot 500 svetilk, ki ne dosegajo standarda Uredbe o svetlobnem onesnaževanju. Tako bo celovita prenova javne razsvetljave Krško v pretežnem delu zaključena, za zamenjavo bo ostalo manj kot 1000 svetilk, ki sicer niso energijsko potratne, niso pa v celoti skladne s tehničnim predpisom o svetlobnem onesnaževanju. Lani se je sicer izvajalo redno vzdrževanje javne razsvetljave, z

izvedbo referenčnega primera urejanja uličnih sistemov JR v Resi, izobešale so se zastave ob državnih praznikih in ostalih priložnostih, v prednovoletnem času pa se je izvedlo novoletno okraševanje mesta.

Vzdrževanje širokopasovnega omrežja elektronskih komunikacij, ki ga poznamo pod domačim izrazom »optika«, je dejavnost prihodnosti, saj smo v obdobju visokega tehnološkega napredka, v katerem igrajo elektronske komunikacije eno od glavnih vlog. Optično omrežje je glavni nosilec zagotavljanja visokih hitrosti prenosov podatkov, internet, televizija, multimediji in telefonija pa so glavni »porabniki« te dejavnosti, za katero se v bližnji prihodnosti pričakuje še dodaten razcvet. Omrežje, ki ga imamo v upravljanju, poteka pretežno izven strnjjenih

naselij, s čimer se tovrstne storitve približajo tudi tistim uporabnikom, ki niso v strogih centrih. Sicer gre za novejšo omrežje, izgrajeno v zadnjih nekaj letih, ki se trenutno razširja v sekundarnem delu – poleg rednega vzdrževanja se vrši izdelava hišnih priključkov, ki jih je že več kot 3000, od tega jih je več kot 2100 že vključenih v podatkovni promet. V letošnjem letu se tudi izteka osemletno koncesijsko obdobje v občini Krško, zaradi česar so glavni naporji usmerjeni v pridobivanje nove koncesije, za naslednje dolgoročno obdobje.

Janez Kozole



Komunala

Kratka predstavitev dejavnosti VO-KA



V sklopu dejavnosti oskrbe s pitno vodo izvajamo različne naloge, od zaščite vodnih virov, nadzora kakovosti pitne vode od vodnega vira do pipe uporabnika (tako v lastnem laboratoriju kot v sodelovanju z NLZOH), iskanju potencialnih vodnih virov, uvajanju novih tehnologij priprave pitne vode, vzdrževanje objektov in vodovodnega omrežja, izobraževanje zaposlenih, redne menjave vodomeroev, izvedbe novih vodovodnih priključkov, obnove odsekov, objektov in priključkov na vodovod, priprava ponudb in izvedba strojnih del po naročilu.



V enoti odvajanja in čiščenja odpadnih voda izvajamo naloge v okviru obveznih gospodarskih javnih služb, kamor sodi izvajanje nalog za nemoteno obratovanje kanalizacijskega omrežja in čistilnih naprav, prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN, nadzor obratovanja MKČN.

Poleg tega za uporabnike pripravljamo ponudbe in vgrajujemo MKČN ter izvajamo individualne hišne kanalizacijske priključke, urejamo ekološke otoke, izvajamo vzorčenja odpadnih voda in jih v lastnem laboratorij analiziramo tako za lastne potrebe kot pri iskanju prekomernih povzročiteljev. Izvajamo deratizacijo na javni kanalizaciji ter po naročilu.

Na obeh dejavnostih veliko časa posvečamo pripravi letnih programov, poročil, vodenju ISO dokumentacije ter presojam, urejanju evidenc, sodelovanju v primerjalnih analizah na državnem nivoju, sodelujemo v komisijah na GZS -Zbornica komunalnega gospodarstva. Lansko leto smo aktivno sodelovali pri oblikovanju državne zakonodaje in pri pripravi občinskih aktov (tehnični pravilnik). Prijavljamo se na projekte in sodelujemo pri izdaji mnenj in soglasij s področja pitne in odpadne vode. V sklopu elektro službe izvajamo tudi servisiranje in popravilo črpalk ter druge opreme. Vzdržujemo in nadgrajujemo sistem telemetrije, preko katerega daljinsko nadziramo in upravljamo delovanje

naprav in opreme na vodovodu ter kanalizaciji.

Sodelujemo z vzgojno-izobraževalnimi ustanovami ter na strokovnih srečanjih, veliko aktivnosti pa namenimo tudi osveščanju in informiranju uporabnikov. Z njimi smo vsakodnevno v kontaktih, rešujemo reklamacije, jim svetujemo, pomagamo, včasih pa le prisluhnemo.

Nina Leskvar in Špela Arh Marinčič



Izvedba raziskovalne vrtine Brege II na Krškem polju

Vira pitne vode na Krškem polju, Drnovo in Brege, sta zaradi intenzivnega kmetijstva obremenjena z nitrati in fitofarmacevstiki, zato se je Občina Krško v sodelovanju s Kostakom odločila za izvedbo nove (raziskovalne) vrtine. Inštitut za rudarstvo, geotehnologijo in okolje (IRGO) je predlagal izvedbo raziskovalne vrtine v dobro prepustnih plasteh plikvartarnega vodonosnika na območju Mrtvic, na desnem bregu Save. Novi vir bi lahko prestavljala dopolnilni ali samostojni vodni vir za vodovodni sistem Krško, ki s pitno vodo oskrbuje več kot 14.600 uporabnikov.

Namen raziskav je bil ugotoviti hidrogeološko strukturo, vodo-prepustnost plasti in kemijsko sestavo podzemne vode.



Z vrtanjem vrtine se je pričelo v mesecu avgustu 2015, zaključilo pa sredi septembra, ko se je izvedel tudi enotedenski črpalni poizkus. Med postopnim vrtanjem je bila določena litološka sestava plasti. Globina vrtine je 95 m. Kostak je sodeloval pri analizi kakovosti vode, in sicer z izvedbo kivetnih testov za določitev koncentracij nitratov ter trdote vode. Ugotovljeno je, da prepustnost plasti z globino pada, hkrati pa se zmanjšuje koncentracija nitratov v podzemni vodi. Količina razpoložljive vode se ocenjuje na več deset litrov na sekundo.

Andrea Cesar



Obnova vodovoda in kanalizacije ter izgradnja plinskega omrežja v naselju Veniš, Leskovec

V sklopu projekta Hidravlične izboljšave vodovodnih sistemov na območju Posavja je bila iz sredstev najemnine izvedena tudi izgradnja primarnega vodovoda na območju Veniš. Hkrati je Kostak izvajal gradbena in montažna dela še za obnovo sekundarnega vodovoda in hišnih priključkov ter gradbena dela obnove dela kanalizacijskega omrežja in izgradnje plinskega omrežja za Adriaplin.



Špela Arh Marinčič



Filtracija vode na zajetju Jama v Kostanjevici na Krki



V občini Kostanjevica na Krki občane s pitno vodo oskrbujemo iz dveh vrtin v Orehovcu, zajetja Jama, del vode pa kupimo od Komunale Novo mesto, iz vira Javorovica.

Zajetje Jama zaradi mikrobiološke onesnaženosti brez priprave ni primerno za oskrbo s pitno vodo, zato se je voda ves čas klorirala. Vodni vir je kraškega izvora in že ob malo večjih padavinah kali. Ob povišani motnosti smo zato morali uporabnikom vodovoda izdati ukrep prekuhavanja. Po izvedeni podrobni analizi vodne usedline, pregledu možnih tehnologij priprave pitne vode, ogledu primerov dobre prakse na vodovodu Celje in v okviru finančnih zmožnosti, smo skupaj s predstavniki Občine Kostanjevica na Krki kot ustrezno rešitev določili peščeni filter v kombinaciji s flokulacijo in UV dezinfekcijo.

Z deli smo pričeli decembra 2015. Pri izvedbi gradbenih del smo sodelovali s sodelavci iz Sektorja gradenj in podizvajalci, dobavitelj opreme pa je podjetje Ekomot Artiče d.o.o.

Priprava pitne vode poteka v dveh stopnjah:

- odstranitev motnosti: flokulacija in filtracija s peščenim filtrom. Pred filtracijo se vodi doda flokulant, ki združuje manjše delce v večje kosme, da se lahko ujamejo v peščennem filtru,
- UV dezinfekcija omogoča zagotavljanje mikrobiološke neoporečnosti vode. Ob obilnih padavinah se poleg motnosti na zajetju pojavijo tudi mikroorganizmi, ki jih s postopkom kloriranja ne moremo uničiti.

Zagon naprave je bil opravljen v začetku februarja 2016, ravno

pred večdnevnim deževjem. Naprava je še v poskusnem obratovanju, rezultati priprave pa so zelo dobri. Meritve kažejo, da pade motnost po filtraciji pod mejno vrednost 1 NTU, ki je določena za površinske vodne vire.

Andrea Cesar

Zakonske novosti s področja odpadnih voda

Na področju ravnanja z odpadnimi vodami je bila konec leta 2015 sprejeta nova zakonodaja, ki ureja področje malih komunalnih čistilnih naprav, z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE (MKČN), in nepretočnih greznic. Vsi objekti, ki se nahajajo na območju, kjer ni javne kanalizacije, in ki niso znotraj aglomeracije, morajo imeti MKČN oz. v določenih primerih nepretočno greznico.

Ključna novost, ki najbolj zanima naše uporabnike, so novi roki do katerih bodo morali vgraditi MKČN/nepretočno greznico. Rok za obstoječe objekte (za katere je bilo izdano gradbeno dovoljenje pred 14. 12. 2002), ki nimajo urejenega odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode, kot je bilo predpisano v času gradnje objekta, je najkasneje do konca leta 2021. Za tiste objekte, ki imajo čiščenje odpadne vode urejeno s pretočno greznico (oz. v skladu s predpisi v času gradnje objekta), pa je rok ob prvi obnovi objekta. Več informacij o nepretočnih greznicah, vrstah MKČN ter novostih glede izvajanja prvih meritev in pregledov MKČN smo objavili na naši spletni strani.

Nina Leskovar



Ravnanje z odpadki

Dejavnost ravnanja z odpadki v sklopu javne službe vključuje: zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov, obdelavo določenih vrst komunalnih odpadkov in odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov. Storitve dejavnosti ravnanja z odpadki opravljamo tudi kot tržno dejavnost. V družbi Kostak se opravljata dejavnosti zbiranja in obdelave odpadkov. Odlaganje poteka na odlagališčih, odstranjevanje (energetska izraba) pa v sežigalnicah oz. cementarnah. V okviru javne službe imamo pridobljeno koncesijo za opravljanje dejavnosti ravnanja z odpadki v dveh občinah, Krško in Kostanjevica na Krki. V teh občinah imamo urejen sistem zbiranja odpadkov po sistemu "od vrat do vrat", kjer zbira-

mo mešane komunalne odpadke in biorazgradljive odpadke v mestnih in primestnih naseljih (na drugih območjih lahko gospodinjstva oddajajo biorazgradljive odpadke v posode, nameščene na zbiralnicah), v posameznih naseljih smo namestili že tudi individualne posode za zbiranje mešane embalaže. Na manj kot 100 prebivalcev imamo razporejene še zbiralnice, na katerih se ločeno zbira papir, steklo in mešano embalažo ter ponekod tudi biorazgradljive odpadke.

Prebivalci občin Krško in Kostanjevica lahko vse vrste odpadkov dostavijo tudi sami na Center za ravnanje z odpadki Spodnji Stari Grad, kjer so nameščene posode oz. kontejnerji za zbiranje posameznih vrst odpadkov.

Zoran Omerzu

Zbiranje odpadkov

Za gospodinjstva vsako leto pripravimo letni urnik odvoza odpadkov. Za zbiranje imamo v uporabi 6 specialnih smetarskih vozil, ki praznijo posode, pri stanovanjskih oz. poslovnih objektih, z mešanimi komunalnimi odpadki, biološko razgradljivimi odpadki in mešano embalažo ter posode na zbiralnicah za ločeno zbiranje (papir, steklo, mešana embalaža).

Kombinirano tovorno vozilo se uporablja za odvoz kosovnih odpadkov (na klic), menjavo posod, vzdrževanje zbiralnic, čiščenje odjemnih prostorov, izvajanje kontrole na terenu, itd.

Samonakladalni vozili sta dve, uporabljata se za prevoz kontejnerjev velikosti od 5 do 7 m³. V uporabi sta predvsem v gospodarstvu in pri odvozu kosovnih odpadkov ter pri akcijah zbiranja papirja oz. drugih naročilih.

Dva dodatna vozila za prevoz kotalnih kontejnerjev, velikosti od 20 do 40 m³, sta v uporabi za odvoz mešanih komunalnih odpadkov na odlagališče, za zbiranje nevarnih odpadkov iz gospodinjstev (premična zbiralnica), za manipulacije na CRO in za tržne dejavnosti:

- odvozi mešane embalaže in mešanih komunalnih odpadkov iz drugih komunalnih podjetij do našega CRO,
- odvoz plavja s celotne verige savskih hidroelektrarn,



- čiščenje črnih odlagališč,
- druge storitve.

V okviru tržnih dejavnosti odvažamo odpadke iz Term Olimia, kjer smo uvedli celoten sistem ločenega zbiranja odpadkov. S celotne verige hidroelektrarn na zgornji Savi (HE Moste, Mavčiče, Medvode) in na spodnji Savi (HE Vrhovo, Boštanj, Blanca in Krško) odstranjujemo plavje, s pomočjo vozila, ki je opremljeno s teleskopsko roko in grabežem. Plavje se odvažna na CRO v nadaljnjo obdelavo. Z družbami za ravnanje z odpadno embalažo imamo sklenjene pogodbe o predelavi mešane embalaže iz različnih komunalnih podjetij v celotni Sloveniji, sami poskrbimo tudi za logistiko (nakladanje, prevoz) te embalaže do CRO. Mešane komunalne odpadke odvažamo iz občin Piran, Logatec, Sežana, Trebnje ter jih obdelujemo na sortirni liniji na CRO.

Dodatno iz gostinskih lokalov ter restavracij odvažamo organske kuhinjske odpadke (oddaja v bioplinarno) ter odpadno jedilno olje in masti, ki gredo v

predelavo za bio-diesel.

Trenutno poteka optimizacija transportnih poti smetarskih vozil, v sodelovanju s podjetjem Sledenje, z namenom znižanja stroškov zbiranja odpadkov pri gospodinjstvih in optimiziranja števila rout, ki jih je trenutno 62, celoten cikel pa traja 10 delovnih dni.

Zbiranje odpadkov:

- št. specialnih smetarskih vozil: 6,
- št. posod za zbiranje mešanih komunalnih posod: 7.800,
- št. posod za zbiranje mešane embalaže od vrat do vrat: 850,
- št. posod za zbiranje embalaže (papir, steklo, m. emb.) na zbiralnicah: 1.260,
- št. posod za zbiranje biorazgradljivih odpadkov: 2.020,
- št. samonakladalnih vozil: 2,
- št. vozil za prevoz kotalnih kontejnerjev: 2,
- manjše tovorno vozilo: 1,
- kombi: 1.

Zoran Omerzu



Obdelava odpadkov

Obdelava odpadkov poteka na CRO. Poleg mešanih komunalnih odpadkov iz občin Krško in Kostanjevica na Krki, so to trenutno še odpadki iz občin Sevnica, Piran, Logatec, Sežana in Trebnje). Biorazgradljive odpadke, mešano embalažo, kosovne odpadke in steklo skladiščimo do predaje v ponovno uporabo, papir pa odvažamo na sortirnico v Vipav. Obdelujemo tudi gradbene odpadke, odpaden les, skladiščimo zbrane odpadne mulje – do predaje v bioplinarno.

Mešane komunalne odpadke in mešano embalažo obdelujemo na sortirni liniji v sklopu CRO. Kapaciteta za obdelavo mešanih komunalnih odpadkov je od 14,5 do 15 ton/h, mešane embalaže pa se na uro obdela od 4,5 do 5 ton.

Skupna količina obdelanih odpadkov na sortirni liniji CRO v letu 2015:

- mešana embalaža: 13.408.428 kg,
- mešani komunalni odpadki: 17.050.170 kg.

Od skupne količine na sortirnici obdelanih odpadkov je bilo oddano v termično izrabo 12.048.600 kg gorljive frakcije.

- obdelanih kosovnih odpadkov 1.266,40 t,
- obdelanih biorazgradljivih odpadkov 5.927.840 kg.

Zoran Omerzu



Kompostiranje

V letu 2015 je v sklopu CRO zrasel objekt kompostarne, ki je povezan z biofiltrom, kateri ima funkcijo pranja in čiščenja odpadnega zraka, izsesanega iz objekta kompostarne, pred izpuhom v ozračje. V objektu kompostarne smo v letu 2015 obdelali 5.927.840 kg biorazgradljivih odpadkov. Po končanem procesu kompostiranja se teža le teh zmanjša za približno polovico, kompost pa je prvega kakovostnega razreda, kar pomeni, da je za neomejeno uporabo. V letu 2015 so prebivalci občin Krško in Kostanjevica na Krki lahko brezplačno prevzemali pridelani kompost – skupaj smo jim ga oddali 122,45 ton.

Skupno število delavcev, potrebnih za opravljanje dejavnosti ravnanja z odpadki, je že 75. Glede na močno povečan obseg dela smo na CRO prostorsko že zelo omejeni. Potrebna bo njegova širitev (v smeri Racelanda), urediti bomo



morali dodatne asfaltirane površine, nadstreške za skladiščenje in obdelavo posameznih vrst odpadkov ter postaviti dodatne objekte.

Zoran Omerzu



Problemska konferenca

V septembru 2015 smo se udeležili 5. problemske konference komunalnega gospodarstva v Rogaški Slatini. Dogodek je priložnost za pridobitev novega znanja, izmenjavo izkušenj, mnenj in predavanj o novih tehnologijah ter aktualnih temah na področju komunalnih dejavnosti in spremembah v zakonodaji.

Osrednja tema letošnje konference je bila družbeno odgovorno poslovanje in vprašanje, kako vzpostaviti odgovoren odnos do okolja, lokalne skupnosti, zaposlenih in potrošnikov ter vgraditi koncept družbene odgovornosti v strategijo poslovanja komunalnih podjetij.

Misel s konference: »V Zbornici komunalnega gospodarstva sledimo misli Alberta Einsteina, da novih družbenih problemov ne moremo reševati na isti ravni, kot so bili ustvarjeni. Zato si prizadevamo, da družbena odgovornost postane trajnostna oblika, vodilni cilj in smer razvoja komunalnih podjetij. Ker nam je mar za okolje in boljšo družbo!«

Nina Leskovar



Izobraževanje – ključ do uspeha

Na komunalni veliko pozornosti posvečamo sledenju novostim in nadgrajevanju strokovnega znanja. Poleg internih delavnic prenosa znanj v okviru Kostakove akademije se udeležujemo tudi seminarjev, delavnic in sejmov. V letu 2015 smo se tako udeležili 25 predavanj, konferenc oziroma usposabljanj z zunanjimi predavatelji in preko 15 internih delavnic prenosa znanj iz različnih področij (pitna voda, odpadna voda, odpadki, ISO, VZD, ipd).

Špela Arh Marinčič

Izkoriščanje Evropskih sredstev: novi izzivi, nove priložnosti

Članstvo Slovenije v Evropski uniji ponuja podjetjem in ustanovam možnosti za pridobivanje nepovratnih sredstev iz različnih programov. Trenutno smo v obdobju finančne perspektive 2014-2020, kjer imajo prednost področja razvoja ter ohranjanja in ustvarjanja novih delovnih mest, (pre)potrebni dvig dodane vrednosti in zmanjšanje socialno-ekonomskih razlik.

Tudi v sektorju komunale aktivno pripravljamo projekte in se prijavljamo na razpise. Tako smo se v letu 2015 prijavili na aplikativni raziskovalni projekt z naslovom »Čiščenje odpadnih voda na območju razpršene poselitve, s proučevanjem vpliva na podtalnico in vzpostavitev nadzora« na razpis Javne agencije za raziskovalno dejavnost Republike Slovenije v sodelovanju z Občino Krško, Fakulteto za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani, Inštitutom za vode in Zdravstveno hidrotehniko. Projekt je bil sicer dobro ocenjen in je uspešno prestopil sито izbora, vendar je za izvedbo v letu 2015 zmanjkalo sredstev. Prav tako smo se v istem letu prijavili dva projekta v nabor projektnih predlogov Lokalne akcijske skupine (LAS) Posavje, in sicer projekt »Učinkovito čiščenje odpadnih voda na območju razpršene poselitve in osveščanje uporabnikov« in projekt

»Ohranimo čisto pitno vodo krškega polja«.

Letos se v sodelovanju z Občino Krško in predstavniki sosednje Hrvaške dogovarjamo o prijavi meddržavnega projekta (Interreg) na področju odvajanja in čiščenja odpadnih voda.

Sabina Senica





Ob svetovnem dnevu voda

22. marca so vsa gospodinjstva v občinah Krško in Kostanjevica na Krki prejela publikacijo VODA, kjer smo zbrali uporabne informacije o pitni vodi, kot so na primer podatki o trdoti vode, načinih obveščanja uporabnikov, kako ravnati v primeru okvare na vodovodnem omrežju, ipd.

Posebna pozornost je v publikaciji namenjena zaščiti vodnih virov, saj skrb za okolje postaja vse pomembnejša naloga vseh nas.

Sabina Žibert



Na mladih svet stoji

Zavedamo se, da so mladi prihodnost naše družbe, zato smo prepričani, da je delu z njimi potrebno nameniti veliko pozornosti. Sodelovanje z vrtci, šolami, fakultetami ter drugimi zainteresiranimi javnostmi se z leti širi in krepi. Nemalokrat se že zgodi, da so pobude za sodelovanje podane s strani samih šol, na podlagi dobrih izkušenj preteklih let.

Predstavljene vsebine prilagodimo starosti ciljne skupine. Tako najmlajšim (otroci do treh let) znanje podaja Vodna vila, z nekoliko starejšimi izvajamo poskuse, tiste, že skoraj odrasle, pa povabimo kar na teren, torej na lokacije, kjer opravljamo dejavnosti.

Velik poudarek dajemo vsebinam, s katerimi jih podučimo o ustrezni uporabi javne infrastrukture, kot npr. kaj ne sodi v javno kanalizacijo, kako varujemo vodne vire, na kakšen način lahko vsak posameznik pripomore k ohranjanju okolja in naravnih virov, kako pravilno ločujemo odpadke, itd.

Sabina Senica





Mala komunalna čistilna naprava Podbočje

V mali komunalni čistilni napravi (MKČN) Podbočje, s kapaciteto 500 populacijskih enot (PE), se čistijo komunalne odpadne vode naselja Podbočje, s tehnologijo sekvenčnih bioloških reaktorjev (SBR). Z upravljanjem takšne naprave se kot izvajalci javne službe srečujemo prvič, zato to za nas predstavlja nov izziv. Poskusno obratovanje smo uspešno zaključili konec leta 2015, z izvedenimi prvimi meritvami. Obratovanje MKČN nadzorujemo tudi iz nadzornega centra, ki je lociran v Sektorju komunale.

Sabina Senica



Otvoritev nove filtrirne naprave v zajetju Jama pri Kostanjeviški jami

Marca je potekala predstavitev delovanja nove filtrirne naprave v zajetju Jama. Družba Kostak iz tega vira s pitno vodo oskrbuje približno 90 % vseh občanov Kostanjevice na Krki. V tem kraškem zajetju so se ob večjem deževju pojavljale težave s povišano motnostjo in mikrobiološko oporečnostjo pitne vode, zato je Občina Kostanjevica na Krki v sodelovanju z izvajalcem javne službe oskrbe s pitno vodo, družbo Kostak, jeseni 2015 pričela s projektom izvedbe naprave za pripravo pitne vode. V začetku februarja 2016 je bil izveden poskusni zagon, 21. marca pa sta podžupan Občine Kostanjevica na Krki Aleš Kegljjevič in predsednik uprave družbe Kostak Miljenko Muha napravo tudi uradno otvorila.

Za pripravo pitne vode je bila v zajetju Jama vgrajena kombinirana naprava: peščeni filter z UV-dezinfekcijo. Postopek filtracije odpravlja problem motnosti, z UV-dezinfekcijo pa uničimo mikroorganizme, ki so odporni na klor. Od pričetka delovanja naprave družbi Kostak ni bilo več potrebno uporabnikov obveščati o nujnem prekuhavanju pitne vode.

Kot je dejal ob otvoritvi filtrirne naprave predsednik uprave družbe Kostak Miljenko Muha je bilo potrebno zaradi



izpostavljenosti vodnega vira vplivom okolja (dež, taljenje snega) najti ustrezen rešitev, da ne bi bilo potrebno uporabnikom več prekuhavati vode ob vsakem deževju. Družba Kostak je v sodelovanju s podjetjem Ekomot iz Artič našla najprimernejšo rešitev in sprojevala ter izvedla filtrirno napravo za pripravo vode, prilagojeno vodnemu viru in finančnim zmožnostim.

Po 1,5-mesečnem obratovanju naprave so rezultati odlični, motnost vode po filtraciji je znižana pod dovoljeno vrednost, odpravljena pa je tudi mikrobiološka neustreznost. Voda iz tega zajetja je sedaj zdrava, čista in primerna za uživanje.

Aleš Kegljjevič, podžupan Občine Kostanjevica na Krki, je ob otvoritvi povedal, da so ustrezen rešitev glede izboljšanja kakovosti pitne vode iz zajetja Jama iskali več let. Poudaril je, da bo z novo filtrirno napravo občanom zagotovljena kakovostna pitna voda, kar potrjuje pravilnost odločitve za izvedbo in upravičenost naložbe.



Sabina Žibert



Geodetska služba

Smo odlična strokovna ekipa podprta z mnogimi referencami, ki so garancija za kakovost opravljenih storitev.

Ponujamo naslednje geodetske storitve:

- geodetski načrt za potrebe gradbene dokumentacije,
- geodetski načrt za projekte izvedenih del,
- zakoličba objekta,
- zakoličba dolžinskih objektov,
- izračun volumna izkopov in nasipov,
- vpis infrastrukture v zbirni kataster gospodarske javne infrastrukture,
- določitev zemljišča pod stavbo,
- evidentiranje zemljišča pod stavbo in pridobitev hišne številke,
- označitev meje,
- izravnava meje,
- parcelacija parcel (združitev in delitev parcel),
- ureditev meje.

Pokličite nas, z veseljem se bomo odzvali ter uredili dokumentacijo za vašo nepremičnino.



Trgovina

V trgovini Kostak nudimo celovito izbiro gradbenega materiala za gradnjo od temeljev do strehe, instalacijski material in proizvode za urejanje okolice. Kupcem svetujemo pri izbiri in vgradnji vseh, pri nas kupljenih materialov, zagotavljamo hitro dobavo in konkurenčne cene.

Rudi Povhe

Prodajni material



Gradbeni material:

- osnovni gradbeni material in ometi (cement, apno, maltit, betonsko železo, armaturne mreže),
- fasadni material z zaključnimi sloji različnih proizvajalcev,
- kritine različnih proizvajalcev,
- izolacijski material Technopor iz penjenega stekla,
- hidroizolacije (izotekt, ibitol, bitumen).

Proizvodi za izgradnjo komunalne infrastrukture:

- male čistilne komunalne naprave (MKČN) različnih proizvajalcev,
- vodovodni material (armature vseh proizvajalcev),
- hidroizolacijski material,
- hišne izolacijske cevi z vsemi fittingi,
- zbiralniki deževnice (osnovni, s filtri in črpalkami),
- vodmerni in kanalizacijski jaški.



Material za ogrevanje:

- toplotne črpalke za sanitarno vodo,
- toplotne črpalke za ogrevanje,
- solarni sistemi,
- kotli za centralno ogrevanje,
- hranilniki toplote,
- cevi za instalacijo (bakrene, pocinkane in PVC).

Proizvodi za urejanje objektov in okolice:

- tlakovci in robniki
- prane plošče
- kamen (naravnih oblik in rezan)
- litoželezni in PVC pokrovi
- reducirna matica za 1000 l cisterne





Sektor vzdrževalnih in čistilnih del



Sektor vzdrževalnih in čistilnih del (SVČD) pretežni delež svojih storitev opravlja za naročnika del, Nuklearno elektrarno Krško (NEK). Skladno z določili veljavne zakonodaje na področju javnega naročanja, ki zavezuje tudi NEK, se za vsa dela, ki jih na območju NEK izvaja SVČD, objavljajo javni razpisi. V sodelovanju s strokovnimi službami moramo tako poskrbeti, da je ponudbena dokumentacija pripravljena pravočasno ter skladno z vsemi določili razpisa.

Ob sklenitvi pogodbe z naročnikom pa se kot izvajalec storitve zavežemo, da bomo upoštevali vsa določila tehnične specifikacije za izvedbo posameznih pogodbeno opredeljenih del.

Poleg tekočih aktivnosti, ki jih izvajamo na področju čiščenja (poslovnih prostorov, turbinske zgradbe in radiološkega območja), storitev v prehranbenem obratu ter administrativnih del, SVČD skrbi tudi za pomoč pri koordinaciji gradbenih ter komunalnih del, ki jih na območju NEK kontinuirano ali občasno izvaja družba Kostak.

V letu 2016 naročnik predvideva redni remont, in sicer v mesecu septembru, zato v SVČD za ta čas planiramo povečan obseg del in posledično začasno povečanje števila zaposlenih.

V sodelovanju s kadrovsko službo bomo poskrbeli, da se za ta dela pravočasno zagotovi ustrezen kader, ki bo izpolnjeval vse potrebne pogoje in zahteve, ki jih določa naročnik.

Kot rečeno, je pridobitev del, ki jih Sektor vzdrževalnih in čistilnih del izvaja za NEK, vezano na javna naročila. Iz tega razloga se moramo še posebej truditi za krepitev konkurenčnosti. To podjetje Kostak zagotavlja z usposobljenostjo in izkušnostjo kadra, kakovostjo storitev, fleksibilnostjo in odzivnostjo ter korektnim poslovnim odnosom, ki ga krepimo skozi dolgoletno poslovno sodelovanje.

Mateja Felician



Služba za kakovost

V drugi polovici leta 2015 sta izšli novi izdaji dveh zelo uveljavljenih standardov ISO 9001 in ISO 14001.

Standard ISO 9001 je mednarodno priznan standard, zgrajen na načelih vodenja kakovosti, s pomočjo katerega organizacije po vsem svetu (po podatkih Slovenskega inštituta za kakovost in meroslovje (SIQ) jih je že več kot 1,1 milijona) izkazujejo svojo sposobnost za izpolnjevanje zahtev in pričakovanj svojih odjemalcev. V Sloveniji ima certifikat ISO 9001 več kot 1700 organizacij, med njimi tudi družba Kostak.

Tudi standard ISO 14001, ki navaja smer-nice za sistem ravnanja z okoljem, je po

podatkih SIQ eden izmed bolj »priljubljenih« v svetovnem merilu, saj se je od leta 1996, ko je bil prvič izdan, po njegovih zahtevah certificiralo več kot 300.000 organizacij v 160 državah, medtem ko ima v Sloveniji navedeni certifikat več kot 460 organizacij.

V nadaljevanju so na kratko predstavljene najpomembnejše novosti iz obeh standardov, ki jih bomo morali v naslednjih mesecih podrobno spoznati in jih vključevati v sistem vodenja.

Nova izdaja standarda ISO 9001 izpostavlja pomen upravljanja s tveganimi in priložnostmi, ob predpostavki, da naj bi sistem vodenja kakovosti postal

orodje za doseganje strateških ciljev in izpolnjevanja poslanstva organizacij, medtem, ko nova izdaja standarda ISO 14001 od organizacij zahteva čim večjo vključenost sistema ravnanja z okoljem v vse poslovne procese ter v njihovo strateško načrtovanje. Obe novi izdaji standardov poudarjata pomembnost vključevanja odjemalcev (dobaviteljev in naročnikov) ter zainteresiranih javnosti. Skrajni rok za prehod na novi izdaji standardov je september 2018.

V tem letu bomo zato sodelavci v Službi za kakovost ob pomoči zunanjih svetovalcev podrobneje predstavili zahteve novih izdaj navedenih standardov čim



širšemu krogu sodelavcev iz vseh sektorjev in služb, ki delujejo v okviru družbe Kostak.

Prav tako smo v zadnjem času v družbi Kostak pričeli z izvajanjem novih procesov ter določenih organizacijskih sprememb, ki jih bo potrebno vključiti v naš sistem vodenja. Seveda bo posledično potrebno izvesti določene aktivnosti ter prenoviti oziroma nadgraditi obsto-

ječe interne sistemske dokumente kot so poslovniki, pravilniki, organizacijski predpisi in navodila za delo.

V maju je napovedana zunanja presoja sistemov vodenja, ki jo za nas izvaja SIQ. Pri tem bo izvedena obnovitvena presoja sistema vodenja kakovosti, ravnanja z okoljem ter sistema varnosti in zdravja zaposlenih in redna presoja sistema upravljanja z energijo. Natančen ter-

minski plan presoje bo posredovan v naslednjih tednih.

O vseh novostih in aktualnih zadevah s področja sistemov vodenja vas bomo zaposleni iz Službe za kakovost še naprej obveščali preko intraneta, elektronske pošte, mesečnih obvestil pri plačilnih listah oziroma na internih izobraževanjih.

Vanja Somrak



Splošno-kadrovski sektor in odnosi z javnostmi

Kostak prejel posebno priznanje za širjenje kulture družini prijaznega podjetja v Sloveniji

V torek, 15. decembra 2015, je na Gospodarski zbornici Slovenije potekala podelitev certifikatov Družini prijazno podjetje.

Polne certifikate Družini prijazno podjetje je prejela že šesta generacija podjetij, ki se je v postopek vključila v letošnjem oziroma lanskem letu, in se tako s sprejemom ukrepov zavezala k izboljšanju usklajevanja poklicnega in družinskega življenja.

Na podelitvi so nekatera podjetja in organizacije - generacije 2014 in 2015, prejela osnovni certifikat Družini prijazno podjetje, ravno tako pa so svečano podelili tudi polne certifikate Družini prijazno podjetje.

Podjetje Kostak se je uvrstilo v skupino podjetij, ki so prejeli posebna priznanja za širjenje kulture družini prijaznega podjetja v Sloveniji. To so podjetja, ki so uspešno





zaključila drugo končno revizijo in so v postopek certificiranja vključena od leta 2008 dalje: AbbVie Biofarmaceutvska družba d.o.o., Elektro Ljubljana, d.d., IMAS d.o.o., Kostak komunalno stavbno podjetje, d. d., Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, S&T Slovenija d.d., Siemens d.o.o., Varstveno delovni center Polž Maribor in Vizija računovodstvo d. d.

Pristop delodajalca k pridobivanju in vzdrževanju tega certifikata izkazuje zavedanje o vrednotah zaposlenih, prijaznost in človeškost. Usklajeno družinsko in poslovno življenje je ključ do uspeha, zato zaposleni radi izkoristimo možnost sprejetih ukrepov.

Certifikat Družini prijazno podjetje predstavlja družbeno odgovoren princip upravljanja in je edini tovrstni certifikat v Sloveniji. Priznanje sta gospe Elizabeti Cemič, vodji Splošno-kadrovskega sektorja in odnosov z javnostmi, podelila gospod Aleš Kranjc Kušlan, Ekvilib Inštitut ter državna sekretarka gospa Martina Vuk, Ministrstvo za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti.

Mojca Brinovec



Socialna klima v podjetju

V letu 2015 smo merjenje socialne klime izvajali sedmič zapovrstjo. Potekalo je v okviru kratkih delovnih sestankov po delovnih enotah oz. sektorjih. Skupno je bilo anketiranih 256 zaposlenih, kar predstavlja 70,72 % vseh.

Skupna povprečna ocena merjenja socialne klime 2015 znaša 4,06 (lansko leto 3,29); povprečna ocena zadovoljstva je 4,05 (2014: 3,25) in povprečna ocena vodstva 4,08 (2014: 3,35). Vsi trije kazalniki so višjih vrednosti kot v letu 2014.

Ob izvajanju analize rezultatov je bilo tudi tokrat ugotovljeno, da obstaja določena skupina zaposlenih, ki so zelo nezadovoljni in na drugi strani skupina zelo zadovoljnih; delež obeh skupin je približno 15 %. Naloga vodij je, da v svojih delovnih sredinah prepoznajo obe skupini in jima namenijo posebno skrb – »negativce« je potrebno s posebnimi pristopi navduševati za delo, najbolj zadovoljne zaposlene pa je potrebno še dodatno okrepiti in jim hkrati tudi

omogočati možnosti za profesionalno rast in razvoj (npr. izobraževanje, napredovanje).

Iz rezultatov je razvidno, da se zaposleni v povprečju na svojem delovnem mestu dobro počutijo in da svoje delovne sredine ne želijo zamenjati. Z vodjo imajo v

pata dve, in sicer »delodajalec korektno vrednoti in ceni moje delo in mojo zavzetost za delo. V podjetju sem opažen, upoštevan in spoštovan« ter »najvišje vodstvo posluje korektno in zgledno ter v skladu z vrednotami podjetja. Zaupam v gospodarnost poslovanja najvišjega vodstva«.

Prva trditev je pričakovano ocenjena najnižje, saj zajema vprašanje plačila za opravljeno delo; to je področje, ki je vseskozi ocenjeno z najslabšimi ocenami. Gre za trši kazalnik zadovoljstva zaposlenih, na katerega vplivajo številne formalne določbe in predpisi. Boljši rezultat v bodoče utegne povz-

ročiti podpis nove Podjetniške kolektivne pogodbe družbe Kostak, z veljavnostjo od 1. 2. 2016 dalje, ki v določenih točkah spreminja tudi vrednotenje posameznih plačilnih razredov.

Potruditi se bo potrebno, da bomo sodelavcem na jasen in razumljiv način posredovali vse informacije v zvezi s poslovnimi uspehi ter skrbeli za še več-



povprečju korektno medsebojne odnose in tudi nivo komunikacije med njima je, kot kaže, ustrezen.

Delavci so ponosni, da so zaposleni v družbi Kostak, za katero ocenjujejo, da je ugledno podjetje, ki se v odnosu do zaposlenih in širše vede odgovorno in preudarno.

Med slabše ocenjenimi trditvami izsto-



jo transparentnost pri izvajanju vseh poslovnih procesov.

Iz analize povprečnih ocen zadovoljstva po posameznih sektorjih je razvidno, da se je stopnja zadovoljstva dvignila v

primerjavi s prejšnjimi leti.

Z zviševanjem stopnje zadovoljstva zaposlenih se lahko nadejamo tudi znižanja stopnje zdravstvenega absentizma, kar neposredno vpliva na finančne

kazalnike poslovanja podjetja. Iz tega razloga je zelo pomembno, da implementiramo ukrepe, s katerimi bomo vplivali na izboljšanje zadovoljstva na delovnem mestu.

Mateja Felician

Projekt: redni letni razgovori

V letu 2015 je bilo načrtovano, da se bodo redni letni razgovori izvajali z ožjo skupino zaposlenih, in sicer s posamezniki, razporejenimi v V. tarifni razred in višje ter s skupinovodji, ki so razporejeni v IV. tarifni razred. Opravljenih naj bi bilo skupno 153 letnih razgovorov (upoštevane so porodniške odsotnosti). Zapisnike RLR, ki jih arhiviramo v kadrovski službi, smo pregledovali v točki kariernega načrta, v točki predlogov izboljšav oz. inovacij ter v sklopu vprašanj, ki so vezana na izobraževalni načrt in načrt usposabljanja. Ugotovitve smo vpisovali v kadrovski informacijski sistem.

Do dne 15. 2. 2016 je bilo v podjetju opravljenih 68 rednih letnih razgovorov. Skupaj je bilo torej, izraženo v deležu, opravljenih 44,44 % rednih letnih razgovorov.

Temeljne ugotovitve:

- Delež opravljenih RLR 2015 je precej višji kot je bil leta v letu 2014 (25,60 %), vendar kljub temu še ni zadovoljiv. Pričakujemo, da se bo delež povečal v letu 2016, saj je bila začetek leta izvedena interna delavnica za vodje, kjer smo bili med drugim opozorjeni tudi na pomen izvajanja RLR. Tudi predsednik uprave je zavzel stališče, da je izvajanje projekta smiselno in da z njim nadaljujemo tudi v bodoče.
- Pri analizi predlogov za inovacije je bilo predstavljenih kar nekaj koristnih idej z različnih področji (navedene so v nadaljevanju poročila). Realizacija le-teh bo prepuščena drugim nivojem, strokovne službe pa bomo poskrbele, da bodo vodje prejeli obvestilo o predlaganih izboljšavah v procesu dela, ki smo jih pridobili skozi izvajanje projekta RLR. Vsebinsko lahko predloge izboljšav strnemo v enake sklope kot v preteklih letih: pogosto se navaja potreba po boljši informacijski podpori ter posodobitvi delovne opreme in strojev. Ponavlja se tudi predlog po izboljšanju pretoka informacij v podjetju ter po izboljšanju medsektorskega sodelovanja in komuniciranja.
- Izražene so bile tudi želje oz. namere po dodatnem formalnem izobraževanju. Za neformalno usposabljanje prevladuje težnja po nadgradnji strokovnih znanj ter znanj s področja komunikacije in osebne rasti. Temu sledijo znanja s področja informatike in na koncu znanja tujih jezikov.

Po opravljeni analizi rednih letnih razgovorov 2015 ugotavljamo, da je bila aktivnost v tem letu boljše realizirana kot leto prej, vendar pa še vedno raven izvajanja RLR ni zadovoljiva. Pomembno je, da deležnikom predstavimo realne izsledke projekta RLR, ki pa jih je moč dobiti le tako, da izvajalci razgovorov spoštujejo predviden terminski plan izvedbe projekta. Tako lahko kadrovska služba na podlagi prejetih obrazcev pravočasno opravi analizo in pripravi poročilo o izvedeni aktivnosti v posameznem letu.

V letu 2016 se razgovori ponovno izvajajo z ožjo skupino zaposlenih (vodstveni delavci IV. tarifnega razreda ter vsi od V. tarifnega razreda dalje), v letu 2017 pa z vsemi zaposlenimi (na 3 leta).

Mateja Felician





Napredovanje zaposlenih



Lepo je poudariti, da so zaposleni in njihovo delo bogastvo vsakega podjetja, zato je potrebno poskrbeti tudi za njihovo raznolikost dela, napredovanje in motivacijo. Tak odnos prinaša dolgoročne rezultate, zaposlenim pa zadovoljstvo ter občutek pripadnosti.

Ob koncu leta je bilo s strani neposrednih vodij predlaganih 30 sodelavcev in sodelavk za napredovanje, v skladu s Podjetniško kolektivno pogodbo družbe Kostak in njeno prilogo »Merila za napredovanje delavcev«.

Predsednik uprave je predlagane zaposlene povabil, da se udeležijo svečane podelitve dne 1. 2. 2016. Ob tej priložnosti se je zahvalil za njihovo prizadevnost pri opravljanju delovnih obveznosti, saj so zgled dobrega in lojalnega sodelavca, ki s svojim ravnanjem ustvarja pozitivno podobo družbe v okolju, kjer delujemo.

Možnost napredovanja na osnovi omenjenih meril imajo vsi zaposleni, ki so bili za delovno uspešnost v posameznem poslovnem letu ocenjeni kot zelo uspešni. Pri pripravi čistopisa Podjetniške kolektivne pogodbe smo se podpisniki dogovorili, da napredovanje delavcev vsaj enkrat letno predlaga direktor oziroma vodja sektorja ali službe, potrdi pa ga predsednik uprave.

Želimo si, da bo taka nagrada tudi v bodoče vzpodbuda za delo, kakor tudi motivacija za vse zaposlene.

Mojca Brinovec



Koriščenje storitev termalnega centra Paradiso



Z letošnjim letom smo pričeli sodelovati s Termalnim centrom Paradiso v Dobovi. V naši družbi nam zdravje in dobro počutje zaposlenih veliko pomenita, zato smo v okviru Programa promocije zdravja na delovnem mestu za leto 2016 vsem zaposlenim in njihovim ožjim družinskim članom ponudili možnost koriščenja storitev Termalnega centra Paradiso. Krepitev telesnega in duševnega zdravja ter dobro počutje zaposlenih in njihovih družinskih članov omogočata uspešno življenje in delo. Prepustite se vzdušju Spa & Wellness hotela Paradiso in se razvajajte.

Martina Kukovičič

Ukrepi zmanjšanja absentizma

V podjetju Kostak se je kratkotrajna odsotnost zaradi posledic poškodb ali bolezni v zadnjih letih močno povečala, zato zdravstvenemu absentizmu posvečamo vse več pozornosti. Zdravstveni absentizem pomeni izostanek z dela zaradi bolezni, v širšem pomenu pa pomeni opravičene in neopravičene izostanke z dela.

Za ohranjanje zdravja podjetje nenehno skrbi z odgovornim izvajanjem **PROGRAMA PROMOCIJE ZDRAVJA** ter izboljšuje delovne pogoje s spremembami postopkov dela. Oblikovana je skupina za zdravje zaposlenih, v katero je vključenih 9 članov. Skupino smo poimenovali »ČILI ZA DELO«, projekt pa smo vključili v sklop projekta »DRUŽINI PRIJAZNO PODJETJE«, ki ga v podjetju izvajamo od leta 2008. Naloga članov projektne skupine je skrb za izvajanje načrtovanih aktivnosti in motiviranje zaposlenih, da aktivno sodelujejo v teh procesih.

Kot posledica porasta zdravstvenega absentizma so bili izvedeni različni ukrepi:

- Program izvajanja promocije zdravja, kot vzpodbuda k odgovornemu ravnanju posameznika in skrb za zdravje v službenem in domačem okolju (npr. možnost koriščenja storitev Termalnega centra Paradiso).
- Projekt »Zdravje za Posavje«: izvedba delavnice na temo obvladovanja bolniških odsotnosti, ki je bila namenjena direktorjem in vodjem organizacijskih enot v preteklem letu. Cilj je bil povečanje pripravljenosti in pozornosti vodij, da se z zaposlenimi po vrnitvi iz bolniške odsotnosti nazaj na delo opravi neformalen razgovor.

- Letak na temo »Poškodbe pri delu in obveščanje« je bil izdan v letu 2015 za vse zaposlene, kakor tudi publikacija »Zdravje in varno delo zaposlenih«.
- Za motivacijo zaposlenih pri delu je bilo ob usklajevanju Podjetniške kolektivne pogodbe med Sindikatom Kostaka in Upravo družbe Kostak dogovorjeno, da kot ukrep zmanjšanja absentizma pripada delavcu denarna nagrada v višini najmanj 100 EUR/bruto, in sicer za opravljeno polno delovno obveznost v referenčnem obdobju. Izplačilo se izvede za vsako polletje v koledarskem letu.

V letošnjem letu je dogovorjen **UKREP O OPRAVLJANJU DETEKTIVSKIH STORITEV**, v sodelovanju z zunanjo institucijo. S pogodbo o opravljanju detektivskih storitev se preverja zloraba pravice do zadržanosti z dela zaradi bolezni ali poškodbe, zloraba uveljavljanja pravice do povračila stroškov prevoza na delo in z dela, delo pod vplivom alkohola ali prepovedanih drog ter druge disciplinske kršitve. Pogodba zajema tudi hčerinske družbe, torej velja za skupino Kostak. Vsak zaposlen je dolžan, da v primeru odsotnosti z dela, še isti dan, preden bi nastopil svoje delovne obveznosti, obvesti svojega neposrednega vodjo oziroma namestnika o razlogu zadržanosti, da lahko službe v sektorjih pravilno evidentirajo razlog odsotnosti. V nasprotnem primeru zaposleni krši delovne obveznosti in se zoper njega uvede postopek za ugotavljanje disciplinske odgovornosti.

Mojca Brinovec



Sindikata podjetja

Uprava in 10 Sindikata družbe Kostak d.d. sta 29. januarja 2016 podpisala čistopis Podjetniške kolektivne pogodbe, kjer so posamezne določbe vsebinsko usklajene z Zakonom o delovnih razmerjih, njegovimi podzakonskimi akti in z novo Kolektivno pogodbo komunalnih dejavnosti. Dogovorjene pa so tudi dodatne pravice, obveznosti ter odgovornosti delavcev in delodajalca, ki jih Kolektivna pogodba komunalnih dejavnosti ne opredeljuje ali pa prepisuje le v manjši meri.

Dosedanje sodelovanje je bilo vedno zgledno in razumno, zato tudi ob usklajevanju ni bilo težav. S pogajanjem smo pričeli v mesecu septembru 2015 in s konstruktivnim sodelovanjem ter dobrimi dogovori v kratkem času uskladjali Podjetniško kolektivno pogodbo. Upoštevani so bili predlogi obeh strani, v mislih pa smo vseskozi imeli delavce in njihovo dobro počutje v podjetju. Storjen je bil pomemben korak, saj pogodba predstavlja temelj za korektne medsebojne odnose.

Zaposlenim je bila vsebina podpisane pogodbe predstavljena po ustaljenih poteh obveščanja in osveščanja. V sodelovanju s splošno-kadrovskim sektorjem smo nekaterim skupinam zaposlenih predstavili vsebino tudi podrobno s projekcijo in z obrazložitvami na vprašanja. Pogodbi sta na vpogled na oglasnih deskah družbe, portalu družbe, v pravni službi ter pri predstavnikih sindikata družbe.

Mojca Brinovec



Športno društvo Žlapovec

Glavni namen delovanja društva je skrb za rekreacijo in ostale prostočasne aktivnosti naših zaposlenih, hkrati je društvo vključeno tudi v projekt Družini prijazno podjetje. Društvo šteje okoli 100 članov, k včlanitvi pa ste vabljeni tudi vsi ostali. Operativno delovanje društva je razdeljeno na dve krovni področji: na organizacijo in izvajanje permanentnih oblik rekreacije ter na posamezne dogodke, ki se odvijajo znotraj posameznega leta. V stalni ponudbi so tako vadbe v štirih fitnes centrih (B-fit Krško, Vitanova Krško, Arena-Kemo Brežice, Požun Senovo), v dveh športnih dvoranah (igranje

badmintona v ŠC Krško, igranje košarke v OŠ Brestanica) ter v Tenis klubu Krško. Razen tega društvo organizira različne pohodniške/planinske, smučarske in kolesarske izlete, svojim članom pa omogoča tudi udejstvovanja na tekmovanjih za rekreativce. V lanskem letu sta bila tako izpeljana dva smučarska izleta (v Višarje in na Gerlitzen), dva planinska izleta (Dragotov pohod na Gorjance in izlet na Lisco), naši člani pa so tekmovali na maratonih Franja, Cvičkovem kolesarskem maratonu, na maratonu Jernejevo (kolesarske prireditve), na Istrskem teku, na DM teku

za ženske in na Ljubljanskem maratonu (tek). Enkrat letno se člani dobimo na rednem letnem zboru članov, kjer se pregleda minulo in zastavi prihodnje delo, bistveno pa je druženje. Lanski zbor je potekal 20. aprila v Oštariji Margareta na Vidmu. Zahvalo namenjamo tudi donatorjem in sponzorjem, ki poskrbijo za finančna sredstva za izvajanje vseh aktivnosti, posebna zahvala pa gre družbi Kostak, ki je največji donator že vrsto let.

Športni pozdrav, UO ŠD Žlapovec



Svet delavcev

V lanskem letu je potekel mandat Svetu delavcev družbe Kostak d.d., zaradi česar so 29. 5. 2015 potekale volitve za izvolitev novega mandata Sveta delavcev. Le-te zaradi premajhne volilne udeležbe niso bile uspešne, zato so ponovno izvedene 20. 1. 2016. Tokrat je volilna komisija ugotovila zadostno volilno udeležbo, v Svet delavcev so izvoljeni Marjan Božič, Drago Kukovičič, Zoran Omerzu, Dragica Koritnik, Lidija Žibert, Janez

Kozole, Ivan Radej, Branko Kozole in Justin Pacek. Na konstitutivni seji, ki je potekala 22. 3. 2016, je za predsednika Sveta delavcev izvoljen Janez Kozole, za podpredsednika pa Marjan Božič.

Svet delavcev je izvolil tudi dva predstavnika delavcev v nadzorni svet družbe KOSTAK d. d. in sicer Kozole Janeza in Grmšek Aleša, da zastopata interese zaposlenih v podjetju. Skupščina delničarjev imenuje vse člane nadzornega sveta družbe Kostak za mandatno dobo štirih let, s pričetkom mandata od 1. 9. 2016 do 31. 8. 2020.

Janez Kozole

HPG Brežice d.o.o.

Prenova drevesnice HPG Brežice d.o.o.

V letu 2015 je bila uspešno prenovljena drevesnica HPG Brežice d.o.o., ki se sedaj razprostira na dobrih 2000 kvadratnih metrov površine. Pri tem smo poskrbeli za čisto nov in bolj atraktiven izgled. Poleg okrasnih rastlin, dreves in rastlin za žive meje smo v ponudbo vključili še širok asortima sadnega drevja, grmovnic, jagodičevja, dišavnic, zelišč in sadik zelenjave. Še vedno ohranjamo pester izbor medovitih rastlin, ki jih vse bolj priporočamo za sajenje javnih površin in domačih gredic ter vrtov. V ta namen smo pred vhodom v drevesnico postavili unikatni skalnjak. Poleg medovitih in okrasnih rastlin, ki so primerne za skalnjak, smo uporabili tudi kamenje





in skale iz reke Save, ki v zadnjem času bliskovito spreminja svojo podobo.

Drevesnico smo obogatili z nekaterimi redkimi rastlinami, kot je guava, to je sadno drevo, ki je zimzeleno, plodovi pa so podobni nešplji, le da so ti večji, rumene ali rdeče barve. Pri nas lahko najdete ploščato nektarino in breskev. Imamo tudi križanec med slivo in marelico. Kivi, ki se uživa z lupino in pester izbor murv, ki znova pridobivajo velik pomen v prehrani, saj so bogat vir antioksidantov. Med izjemno zanimivimi rastlinami v naši drevesnici lahko omenimo bonsaj iz Japonske, to je izjemno staro oblikovano drevo Ilex crenata ali božje drevce. Imamo pa tudi številne druge oblikovane rastline, kot je bukev, leska, lovorikovcec, gaber, vrba, javor, cipresa, brin, bor in še veliko drugih rastlin.

Svojim strankam nudimo svetovanje, načrtovanje, zasaditev in dostavo rastlin. Postajamo največja drevesnica v Posavju. Vabimo vas, da nas obiščete in se o tem prepričate tudi sami.

Zvonka Lovenjak



Izgradnja pločnika v Brežicah in ureditev brežine nad njim



V začetku novembra 2015 smo pričeli z gradbenimi deli na projektu »Izgradnja pločnika Cesta Svobode, R1-219-Etapa 4«. Gradbišče se razprostira na dolžini 450 metrov ob njem pa poteka še kolesarska steza. Dela so zelo zahtevna, saj je cesta zelo prometna, ob zaključku se nahaja bencinska črpalka, nad pločnikom pa strma plazovita strmina.

V prvi fazi je bilo potrebno očistiti grmovje in brežino ter urediti drenažo pod brežino v dolžini 225 metrov. Zgradili smo protipožarni zid v dolžini 16 metrov in rezervoarje za gorivo. Postavili smo novo cestno razsvetljava okoli bencinske črpalke in asphaltirali 995 m² pločnika.

Na vrhu brežine smo zasadili drevored mandžurskega javorja. Samo brežino pa smo zatravili z metodo biotorkret, kar pomeni setev trave z dodatkom gnojil in z zastirko iz sena ali slame, ki je prebrizgana z lepljivim materialom. Zastirka do vznika semena ščiti seme pred izsušitvijo, erozijo in škodljivci.

Konec marca zaključujemo svoja dela na omenjenem gradbišču.

Lidija Rus



Agro Posavje d.o.o.

Tržnica Videm



V letu 2015 je znova zaživela tržnica na Vidmu. Poleg tega, da je pridobila krasno novo preobleko, smo ji pridali tudi novo vsebino. Po dveh dogodkih v spomladanskem času, velikonočnem sejmu in EKO tržnici, smo na tržnici praznovali tudi martinovo, Miklavžev sejem in praznični kulinarčni sejem. Vsi sejmi so bili dobro obiskani. Na tržnico se tako ob tovrstnih dogodkih vrača pester sobotni vrvež.

Na dogodkih se je zvrstilo preko 50 različnih ponudnikov lokalnih kmetijskih pridelkov in živil, ekoloških kmetij, rokodelcev in društev. V zgornjem nadstropju tržnice je možno kupiti visokokakovostne izdelke, ki niso prepotovali na tisoče kilometrov, so ročno izdelani in so tipični za slovensko podeželje.

Tudi v letu 2016 načrtujemo pester program na tržnici in vas v imenu partnerjev dogodkov, ti so Občina Krško, Kostak in Agro Posavje d.o.o., vabim na prijetna sobotna druženja in nakupe na tržnico Videm.

Kristina Ogorevc Račič



Obvezna usposabljanja za ekološke kmete

V letu 2015 je podjetje Agro Posavje d.o.o. skupaj s partnerji Mariborsko Fakulteto za kmetijstvo in biosistemske vede in Inštitutom za trajnostni razvoj iz Ljubljane izvajalo obvezna usposabljanja za ukrep ekološkega kmetovanja, v katerega je vključenih nekaj več kot 3.000 slovenskih kmetij. V sklopu tega delovanja smo izvedli 10 predavanj in 5 ogledov dobrih praks na območju Posavja, Dolenjske, Bele Krajine, Štajerske in Zasavja.

Kristina Ogorevc Račič



Agro Posavje d.o.o. je eden od redkih pridelovalcev rička v Sloveniji

V podjetju Agro Posavje d.o.o. smo v letu 2015 prvič pridelali riček (*Camelina sativa*), ki se mu narečno reče tudi navadni toter. Včasih je ta rastlina rasla skoraj na vsaki kmetiji, najbolj razširjena pa je bila na Koroškem. V starem zdravilstvu so ga uporabljali predvsem za zdravljenje ran pri ljudeh in živalih, zapisi pa govorijo, da so ga uporabljali tudi na Soški fronti in z njim pomagali celiti rane. Danes vemo, da je ričkovo olje eno najkakovostnejših olj za prehrano, saj med vsemi olji vsebuje najvišjo vrednost skupnih nenasičenih maščobnih kislin (omega maščobnih

kislin), visoko vrednost vitamina E, rastlinskih sterolov in zelo redek vitamin F, ki predstavlja za zdravje najugodnejšo kombinacijo nenasičenih maščobnih kislin. Po izgledu je olje intenzivno rumene barve, vonj pa spominja na zelje, repo, hren in ostale križnice. Snov, ki mu daje ta značilen vonj, je kamelinin.

Olje uporabljamo hladno, kot solatni preliv ali po lekarniških navodilih, zjutraj na tešče eno čajno žličko. Po ljudski modrosti pomaga pri želodčnih težavah, čirih in uravnava želodčno kislino, lajša težave s srcem in ožiljem, lajša

težave sladkornih bolnikov in bolnikov z revmatoidnim artritisom, pomaga tudi pri menstrualnih težavah, pri kožnih boleznih in luskavici. Priporočajo ga za znižanje holesterola. Pomemben vpliv ima tudi na delovanje žlez in na vnos kalcija v telo. Spodbuja imunski sistem, deluje protirakavo in protivnetno.

Na polju ga opazimo kot nežno rastlino. Zraste do 40 cm visoko in ima rumen cvet. V času cvetenja se širi omamen vonj po medu zaradi visoke medovitosti. Po cvetenju tvori semenske mošnjičke škrlatno rjave barve. V njih so skrita drobna semena intenzivno zlate barve. Ob pogledu na kup semen se zdi, da je samo sonce stopilo na polje.

Kristina Ogorevc Račič



Na Japonskem se zanimajo za posavsko ekološko piro

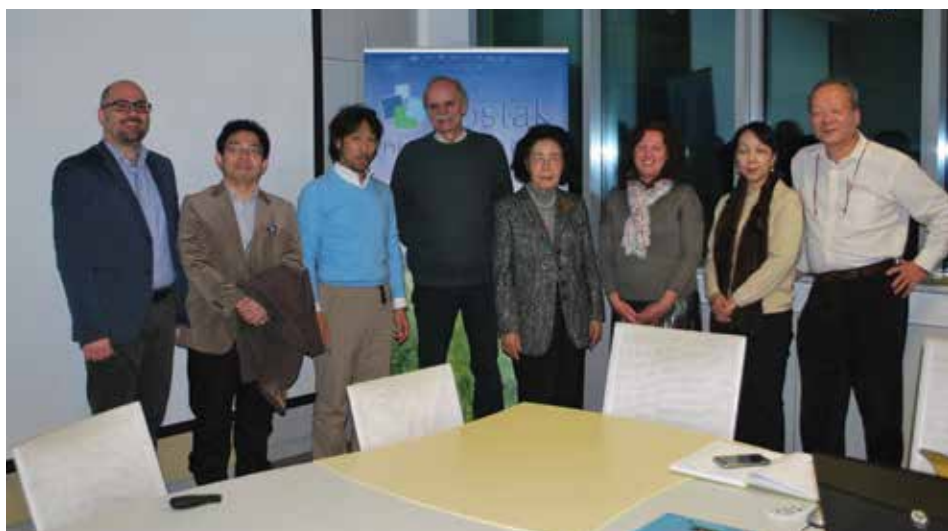
V začetku leta 2016 smo v podjetju Agro Posavje d.o.o. gostili delegacijo iz Japonske, skupaj s predstavnikoma dveh slovenskih fakultet. Biotehniško fakulteto je predstavljal priznan slovenski agrarni ekonomist, prof. dr. Aleš Kuhar, Fakulteto za kemijo in kemijsko tehnologijo pa prof. dr. Marin Berovič. Obe fakulteti sta stekali vezi z japonskimi predstavniki preko mednarodnih študijskih povezav na področju kmetijstva in razvoja podeželja. Tako je Slovenija eno leto gostila japonskega profesorja za razvoj podeželja prof. dr. Takaya Hashi Gutschija, ki poučuje na največji zasebni univerzi za kmetijstvo in tehnološki razvoj v Tokyu. Profesor Hashi Gutschij na Japonskem sodeluje z različnimi pridelovalci, gostinci in tudi z uvozniki visokokakovostnih kmetijskih pridelkov, tudi z družino Tsukamoto, ki ima v lasti 130 let staro vinoteko in restavracijo Lumiere v pokrajini Yamanashi. Družina Tsukamoto že vrsto let sodeluje z najboljšimi vinarji

na območju stare Jugoslavije. V Sloveniji z dvema odličnima vinarjema, Isteničem in Čurinom. Uvažajo pa tudi nekaj drugih zanimivih izdelkov, kot je npr. piranska sol.

K nam so prišli zaradi velikega zanimanja za ekološko pridelano piro na Japonskem in zaradi zaupanja v slovensko kakovost.

Predstavili smo jim našo lastno proizvodnjo pire in tudi ostalih alternativnih rastlin ter jih odpeljali na ogled luščenja in mletja pire na kmetijo Mežič v Malem Podlogu s katero zelo dobro sodelujemo. Obetamo si poslovno sodelovanje, saj so od nas odšli z navdušenjem.

Kristina Ogorevc Račič



Ansät d.o.o.

Ansät predstavlja ČASOVNI ZAMIK

Podjetje Ansät je v svojo pestro ponudbo telekomunikacijskih storitev na optičnem, kabelskem in brezžičnem omrežju v letošnjem letu vključilo novo storitev – ČASOVNI ZAMIK. Storitve je namenjena vsem, ki jim tempo življenja ne dovoljuje rednega, pravočasnega ali pa sočasnega spremljanja televizijskih vsebin v času predvajanja. S časovnim zamikom je tako prav vsem omogočen ogled želenih oddaj za nazaj – pa naj bo to le nekaj minut ali pa tudi dan ali dva. Časovni zamik ponuja ogled televizijskih vsebin z do 48-urnim zamikom na najbolj gledanih programih, kot so denimo programi RTV SLO 1, RTV SLO 2, POP TV, A Kanal, Planet TV in drugi.

Za delovanje storitev naročniki potrebujejo dostop do interneta ter poseben sprejemnik ali pa aplikacijo Android TV. Pri podjetju Ansät je storitev časovnega zamika, ki vključuje najem sprejemnika, na voljo že za 5 EUR mesečno, preko Android TV pa le 3 EUR mesečno.

Popolnoma brezplačno pa podjetje Ansät ob naročilu storitve časovnega zamika svojim strankam zagotovi tudi prost dostop do aplikacije PREDVAJAJ.SI, preko katere je naročnikom omogočen prost dostop do vseh programov, vključenih v televizijsko shemo telekomunikacijskega podjetja Ansät.

Tomi Horvat

Novi multimedijški spletni portal

Konec preteklega leta je zaživela nova pridobitev televizije Ansät TV – multimedijški spletni portal www.ansät-tv.si. Na multimedijškem spletnem portalu so objavljene tako dnevno sveže novice z območja Posavja, kot tudi vse video vsebine, ki so nastale v produkciji Ansät TV – informativne oddaje, intervjuji,

zabavne, glasbene in priložnostne oddaje. Multimedijški spletni portal Ansät TV tako vse bolj postaja informacijsko središče, ki prinaša novice iz domačega okolja, hkrati pa omogoča dostop do vseh oddaj tudi tistim, ki sicer programa Ansät TV ne morejo spremljati.

www.ansät.si 080 45 50

ansät-tv.si
Posavski spletni portal

ansät | TV



Kostak GIP d.o.o.

Operativni del podjetja Kostak GIP se nahaja na Senovem, vendar podjetje deluje tako v Krškem, kot tudi izven občinskih meja, saj občasno izvajamo tržne storitve zimske in letne službe v sosednji občini Kozje in v Podsredi.

Naša moška ekipa je prepoznavna. Smo mlada skupina in smo kot pika na I pri dejavnostih gospodarske javne službe (GJS na kratko). Lahko nas opazite, ko v ličnih delovnih oblekah izvajamo GJS v krajevnih skupnostih občine Krško. Sicer nas je samo sedem (za izdajo stenskega koledarja nam še manjka par kandidatov), ampak smo kljub svoji majhnosti marljivi in uspešni, saj opravljamo kar širok spekter najrazličnejših vzdrževalnih in gradbenih del.

Glavna naloga naše delovne skupine je zimsko in letno vzdrževanje občinskih cest, ki jo izvajamo kot podizvajalci. V zimski sezoni nas tako čaka vzdrževanje občinskih cest (nekaj čez 80 km skozi Brestanico, Koprivnico in Rožno-Presladol) in tudi nekaterih krajevnih cest.

Naša skrb je pri tem usmerjena v zagotavljanje prevoznosti cest, saj smo pravi strokovnjaki pluženja in posipavanja, čeprav letos nismo imeli veliko priložnosti, saj snežnih padavin ni bilo obilo. Pri rednem letnem vzdrževanju občinskih cest v dolžini 170 km (Brestanica, Koprivnica, Rožno Presladol, Krško polje, Krško desni breg, Raka, Senuše, Veliki Podlog) pa se največ ukvarjamo s košnjo, obrezovanjem dreves in grmovja ob cesti, pa tudi sanacijo morebitnih poškodb cestišč, pri tem pa ugotavljamo, da poškodbe postajajo vse bolj očitne in manj morebitne.

Smo tudi strokovnjaki za spuščanje mobilnih telefonov po kanalizacijskih ceveh, vendar smo ugotovili, da je boljše preiskovanje tega omrežja z modernimi tehnikami v obliki sond. Ravno v tem času zaključujemo z zimsko službo, ki pa letošnjo sezono ni bila preveč radodarna s snegom, vendar ga je bilo dovolj, da smo morali zamenjati stransko ogledalo na snežnem plugu. Čeprav ugotavljamo,

da mogoče ni bil kriv težki sneg, ampak pretežka noga. Tudi temperature niso bile izrazito zimske in nizke, tako da je bilo tudi manj rednega posipavanja cest. Vemo pa, da bo pometanje cest vseeno potrebno, zato smo sklenili nabaviti novo metlo, pravzaprav že kar stroj za pometanje cest.

Ravno zdaj se z matično družbo dogovarjamo o najemu takšnega stroja. Družbi HPG smo prodali drobilec vej, ki so ga preizkusili na terenu njihovi strokovnjaki, vendar smo bili še bolj navdušeni, ko smo ta stroj prvič tudi uporabili.

V tem bolj mirnem obdobju smo se lahko posvetili obnovi in vzdrževanju delovnih strojev ter vozil, tako da še naprej vzorno skrbimo za avto strojni park. Če boste videli našo KIO, na kateri se nekaj blešči, pa to ni karoserija, ste opazili nov ALU zabojnik za orodje. Pri svojem delu si prizadevamo, da (po)ostanemo dober sosed, vsaj tako, kot je to Mercator. Če pa vseh še ne poznate, nas lahko najdete na fotografiji.



Enota Senovo



Delo v družbi Kostak GIP je povezano s sodelavci v Krškem, kjer se nahajajo projektanti, mlada in nadarjena skupina. V glavnem se ukvarjamo s projektiranjem objektov visokih gradenj različnih namembnosti, od industrijskih stavb do poslovno stanovanjskih stavb, preizkusili pa smo se tudi že na področju urbanizma. Naročnike pridobivamo na širšem slovenskem trgu, veliko vložnega dela pa je bilo tudi pri projektiranju objektov za potrebe širitve Centra za ravnanje z odpadki, ki ga upravlja naše matično podjetje. Zdaj smo to krajevno ime že tolikokrat napisali in vsi vemo, da se napišejo vse tri besede z veliko začetnico. Naši nedavno realizirani projekti na ob-

močju Krškega so projektiranje v okviru nadgradnje Tržnice Videm in pa zdaj, ko se Nogometni klub Krško bori v prvi ligi, ureditev nadstrešnice na stadionu Matije Gubca. V tem času pa se odpira novo gradbišče na Vidmu, kjer poteka gradnja po projektu, kjer smo v veliki meri sodelovali pri projektiranju, in sicer gre za Poslovno stanovanjski objekt s trgovino Spar, kletno garažo in stanovanji v nadstropjih. Od drugih projektov pa velja omeniti »Nadgradnjo MBO in kompostarne« v Bukovžlaku pri Celju, ki je že izgrajena in trenutno poteka poskusno obratovanje, ter objekt »Sortirnice Maribor«, ki je še v fazi projektiranja. Prepričani smo, da vsi projekti ustvarjajo in

ohranjajo naše dobro ime, prepoznavnost v projektantskih rešitvah in oblikovanju pa nam zagotavljajo odprta vrata pri novih investitorjih. Zelo pomembno je, v kakšnem prostoru živimo, ustvarjamo in delamo, zato je oblikovanje okolice in naše delovanje na okolico še kako pomembno. S tem prostorom se povezujemo in ga ustvarjamo ter ohranjamo v ravnovesju.

Družba Kostak GIP deluje na obeh straneh reke Save, ki povezuje kraje, ljudi in običaje. Povezuje tudi družbo Kostak GIP.

Blaž Šonc, Ervin Mahne, Mihaela R. Neral





Gitri d.o.o.



Smo gradbeno podjetje za izvajanje tesarskih, betonskih, armiranobetonskih in zidarskih del, večinoma na objektih visoke gradnje.

Trenutno zaposlujemo 40 delavcev in imamo večletne izkušnje z gradnjo stanovanjskih, poslovnih in drugih objektov na področju Slovenije.

V letu 2015 smo uspešno pridobili in izvedli gradbeno-obrtniško instalacijska dela za Občino Tržič na objektu Ureditev športnega igrišča in za Občino Šenčur na objektu Izvedba tankoslojne toplotne fasade (Kulturni dom Visoko).

Februarja 2016 smo zaključili z deli za Mestno občino Ljubljana, in sicer Sanacijo prostorov v tretjem nadstropju upravne zgradbe Resljeva 18, Ljubljana.

Z deli na objektu Rekonstrukcija ostrešja objekta LIV Famlje za naročnika Občina Divača smo pričeli marca 2016.

Nekateri projekti, na katerih trenutno izvajamo dela:

- Izgradnja Garni apart Hotela v Ljubljani (APH Kolezija d.o.o.),
- Zdravstveni center Aristotel v Krškem (Kostak d. d.),
- Stanovanjsko naselje Gaberje pri Ljubljani (Kostak d. d.),
- Sanacija prostorov v tretjem nadstropju upravne zgradbe Resljeva 18, Ljubljana (Mestna občina Ljubljana),
- Preureditev jedilnice in pomožnih prostorov v Logatcu (DS Smith).

Suzana Pilič

VABLJENI NA EKO TRŽNICO v soboto, 14. maja 2016, od 8. do 12. ure

- EKO delavnice za otroke,
- predstavitve šol na stojnicah,
- prodaja BIO izdelkov,
- pester animacijski program.



Vabljeni na KOMUNALIADO 2016 v Maribor



3. in 4. junija 2016 je organizirano XXXII. srečanje delavcev komunalnega gospodarstva Slovenije – Komunaljada 2016. Gostitelj je Mariborski vodovod, javno podjetje d. d. V petek, 3. junija, se bo odvil tradicionalni posvet vodilnih delavcev, v soboto, 4. junija pa nastopijo delovna in športna tekmovanja v Športnem parku Tabor.

V preteklosti smo bili na Komunaljadah vedno zelo uspešni, še posebej v zadnjih treh letih: v Krškem in Celju skupni zmagovalci, v Ljubljani pa bronasti. Verjamemo, da lahko uspeh ponovimo tudi letos, za kar bomo tako tekmovalci kot navijači poskrbeli.

Športni pozdrav!

Osnovne vrednote skupine Kostak

Kultura podjetja temelji na tistih vrednotah, ki jih trajno neguje in s tem zagotavlja odgovorno delovanje v družbenem ter naravnem okolju. Osnovne vrednote spodbujajo učinkovit dialog, v katerem se lahko z izzivi sodobnega časa uresničuje program dela. Vsi zaposleni v skupini Kostak moramo te vrednote poznati in jih spoštovati:

TRADICIJO

ZAUPANJE

ODLIČNOST

POŠTENOST

SPOŠTOVANJE MORALNIH IN ETIČNIH VREDNOT

SPOŠTOVANJE POSAMEZNIKA

USTVARJALNOST IN STALNO UČENJE

DRUŽBENO ODGOVORNOST

VAROVANJE OKOLJA

SODELOVANJE Z OKOLJEM

VARNOST IN ZDRAVJE PRI DELU

