




# srečno

**GLASILO DELAVCEV RUDNIKA TRBOVLJE - HRASTNIK, d. o. o.**

Leto: XXXXVI

Trbovlje, junij 2010

Številka 1



**3. JULIJ,  
PRAZNIK SLOVENSКИH  
RUDARJEV**

# ČESTITAMO OB 3. JULIJU, PRAZNIKU SLOVENSКИH RUDARJEV!

## Vsebina:

Uvodni članek direktorja	3
Poslovanje v letu 2010	4
Politika kakovosti podjetja RTH	6
Proizvodnja premoga v letu 2010	8
Potek del na področju zapiranja jam	10
Financiranje procesa zapiranja	12
Intervju z Milanom Žnidaršičem, predsednikom Nadzornega sveta RTH	14
Strategija v skupini RTH	17
Vsak knap je nekaj posebnega	19
Posledice rudarjenja saniramo	22
Razreševanje presežnih delavcev v letu 2010	25
Seje nadzornega sveta	26
Informatika: storitev – virtualizacija – oblak	27
Hčerinske družbe RTH, d. o. o., Trbovlje	31
Intervju z direktorjem Domexa, mag. Borutom Dolancem	32
Društvo inženirjev in tehnikov RRPS	33
Varnost in zdravje pri delu	34
Knapovske anekdote in humor	35

### Izdajatelj:

RTH, Rudnik  
Trbovlje - Hrastnik, d. o. o.,  
Trbovlje

### Odgovorna urednica:

Vesna Dalmacija

### Urednik:

Jože Velikonja

### Predsednik uredniškega odbora:

Bojan Klenovšek

### Člana uredniškega odbora:

Henrik Bajda  
dr. Milena Čerenak - Satler

### Naslov uredništva:

Rudnik Trbovlje - Hrastnik, d. o. o.,  
Trbovlje, Trg revolucije 12

### Naklada:

550 izvodov

### Lektoriranje:

mag. Nataša Detič

### Naslovnica:

Fotografija je avtorsko delo.  
Fotograf: Andrej Zdovec

### Oblikovanje in tisk:

ZMASPRINT d.o.o., Trbovlje

Za člane je časopis brezplačen.  
Rokopisov ne vračamo.



# Ob vstopu v tretje obdobje postopnega zapiranja

Letos mineva deset let od sprejetja Zakona o postopnem zapiranju RTH in razvojnem prestrukturiranju regije. Teh 10 let predstavlja tudi dve programski obdobji, v katerih smo izvajali zapiralna dela ob sočasni proizvodnji na podlagi s strani Vlade sprejetih programov za posamezno srednjeročno obdobje, pa tudi za posamezno leto. Rezultati ali, bolje rečeno, posledice izvajanja programov zapiranja so vidni in v večini izvedenih del tudi merljivi. Tako smo na segmentu zapiranja jam z uporabo različnih metod trajno opustili oziroma likvidirali več kot 33 km prog in drugih jamskih objektov, izvedli več kot 60 različnih projektov pri sanaciji in rekultivaciji degradiranih površin ter obnovi cestne in ostale infrastrukture v pridobivalnem prostoru RTH. Tudi pri izvajanju kadrovske-socialnega programa nam statistika pokaže, da se je število zaposlenih vsako leto znižalo v povprečju za več kot 80 delavcev oziroma s 1333 v letu 2000 na 488 ob koncu lanskega leta. Večina od teh razrešitev, več kot 500, je bila izvedena s tako imenovanimi pasivnimi oblikami, kar v končni fazi pomeni upokojitev. Bistveno manj je bilo prezaposlitev in samozaposlitev, še posebej v drugi fazi, to je med letoma 2005 in 2009, ko je bilo na takšen način razrešenih le nekaj več kot 50 delavcev. Zakon je imel v tem obdobju tudi tako imenovani tretji del oziroma določene spodbude, ki so bile v pristojnosti regionalnih razvojnih inštitucij, s katerimi naj bi pospešili razvoj podjetništva, podjetniške infrastrukture in s tem zagotavljanja novih

delovnih mest, še posebej za prezaposlovanje presežnih delavcev RTH. Po moji oceni je bila realizacija predvsem na tem delu slabša od pričakovanj, saj tudi po statističnih podatkih regija odstopa od slovenskega povprečja po stopnji brezposelnosti in slabi gospodarski moči, pa tudi nova, kakovostna delovna mesta niso bila ustvarjena. To je tudi eden od razlogov za dokaj slabo realizacijo pri aktivnih oblikah prezaposlovanja.

V vseh teh letih smo proizvedli več kot 6 mio. ton premoga za potrebe trboveljske termoelektrarne in do leta 2002 tudi še za TE-TO Ljubljana ter pri tem ohranjali nekaj sto delovnih mest. Ker je splošna gospodarska kriza, še posebej v zadnjem letu, stanje le še poslabšala in so se razmere zaostrele, bi prenehanje proizvodnje konec leta 2009, kot je bilo predvideno v Zakonu o postopnem zapiranju RTH iz leta 2004, podjetje pripeljalo v praktično brezizhodno situacijo. Trenutna rešitev je seveda v nadaljevanju proizvodnje tudi v tem srednjeročnem obdobju. Argumenti, ki govorijo v prid tej rešitvi in so prepričali tudi lastnika, paniso samo v reševanju socialne problematike, temveč so tudi ekonomski, narodnogospodarski v smislu omogočanja nadaljnje proizvodnje električne energije v TET iz domačega vira.

Leto 2010 je prvo leto tretjega programskega obdobja postopnega zapiranja. Žal se ni začelo niti ne poteka povsem po pričakovanjih, ne na zapiralnem ne na proizvodnem delu. Največ težav nam povzroča zamujanje pri sprejetju ključnih

dokumentov, ki so potrebni za zagotovitev financiranja oziroma pokrivanja stroškov zapiralnih del. Spremembe Zakona o postopnem zapiranju RTH, ki omogočajo nadaljevanje proizvodnje v letu 2010 in pogojno, ob pridobitvi soglasja pristojne komisije EU, tudi v letih 2011 in 2012, so bile v DZ sprejete konec aprila. To je tudi osnova za potrditev srednjeročnega programa na Vladi RS, pa tudi poslovnega načrta za leto 2010, ki sta pogoj za podpis pogodbe za črpanje proračunskih sredstev. Na potrditev teh dokumentov pa v tem trenutku še čakamo.

Tudi pri proizvodnji smo morali z odkopom na k. 30 v jami Ojstro, ki je dal odlične rezultate konec lanskega in v začetku letošnjega leta, dinamiko prilagajati poteku remonta v TET in seveda razpoložljivim kapacitetam na deponiji. Pričakujemo, da bomo po zaključku remonta, predvidoma v juliju, s proizvodnjo normalno nadaljevali in tudi dosegli planirani obseg ter kakovost do konca leta.

Verjamem tudi, da bomo s proizvodnjo uspešno nadaljevali še v naslednjih letih ter termoelektrarni zagotavljali kakovosten domači energent in v



Aleš Berger

tem obdobju ohranjali povprečno 250 delovnih mest.

Hkrati pa se moramo zavedati, da se doba Rudnika Trbovlje - Hrastnik vsaj v takšni organizacijski obliki nezadržno približuje svojemu koncu, in da je leto 2015 tako rekoč pred vrati. RTH razpolaga z viri in potenciali, ki niso izkoriščeni, in skrajni čas je, da skozi ustrezne oblike in na osnovi strategije, ki smo jo v okviru skupine skupaj zasnovali, tudi izkoristimo. Pri pripravi strategije nadaljnjega razvoja skupine RTH smo le-te prepoznali in po organizacijskih sklopih določili dejavnosti, ki so perspektivne in kot takšne nudijo tako ohranjanje kot tudi odpiranje novih delovnih mest. Konkretno smo postavili devet organizacijskih enot, ki zajemajo različna področja, od rudarstva in geotehnologije, ekologije, projektiranja in geodezije, nepremičnin, turizma do obnovljivih virov energije. Predvsem zadnje je tesno povezano tudi z ohranjanjem energetske dejavnosti v Zasavju, ki mora kot panoga ostati na dolgi rok tudi po zaključku proizvodnje v naših jamah.

V tem kontekstu smo skupaj s strateškim partnerjem že ustanovili družbo RTH Solar, ki se bo ukvarjala s postavljanjem fotovoltaičnih elektrarn, tako na površinah rudnika kot tudi na strehah različnih primernih objektov ter v končni fazi po možnosti tudi s postavitvijo proizvodnje fotovoltaičnih panelov na področju saniranih površin.

Ravno tako smo s področja obnovljivih virov konkretizirali projekt zbirnega centra za lesno biomaso in s partnerjem Istrabenz Gorenje ustanovili družbo, s ciljem postavitve zbirno-predelovalnega centra na območju Separacije oziroma

Bukove gore.

Strateški cilji in usmeritve so postavljeni, na vseh nas pa je, da jih poskušamo doseči in tako prispevati k prepotrebniemu razvoju našega okolja.

S tem bomo ohranjali in spoštovali tudi rudarsko tradicijo, ki so jo pred več kot dvesto leti začeli naši predhodniki. In del

te tradicije je tudi naš stanovski praznik, dan slovenskih rudarjev, ki ga bomo, upam, tudi skupaj počastili. Ob tej priliki pa naj vam, spoštovani rudarji, cenjene sodelavke in sodelavci, čestitam ob našem skupnem prazniku z željo po čim uspešnejšem in predvsem varnem delu tudi v prihodnje.

Aleš Berger

## Poslovanje v letu 2010

Prav je, da si najprej osvežimo spomin na nekaj najpomembnejših ciljev poslovanja, ki smo si jih zadali s Poslovnim načrtom za letošnje leto:

- proizvodnja premoga 450.000 ton,
- vrednost zapiralnih del v skladu z ZPZRTH,
- znižanje števila zaposlenih za 44 delavcev,
- odprodaja hčerinske družbe Rudar Senovo,
- pozitiven poslovni izid za področje proizvodnje premoga oz., v primeru odprodaje hčerinske družbe Rudar Senovo, negativen poslovni izid v višini približno 2,7 mio. EUR,
- pozitiven poslovni izid na zapiralnem delu v višini dobrih 900 tisoč EUR,
- zmanjšanje zadolženosti.

Ocenjujemo, da so bili cilji v Poslovnem načrtu postavljeni realno, in sicer na osnovi zelo dobrih rezultatov odkopa v jami Ojstro v zadnjem kvartalu lanskega leta, pridobili smo soglasje EU za nadaljevanje proizvodnje premoga, prav tako pa so se začeli pojavljati prvi znaki oživljanja gospodarstva. Žal pa smo se že na začetku leta soočili z dejstvom, da remonta v TET ne bo možno prestaviti v za nas ugodnejše obdobje, prav tako pa je postalo jasno, da se bo sprejemanje

ključnih dokumentov, ki so osnova za črpanje proračunskih sredstev, zavleklo v drugo polovico leta. Tako smo na eni strani morali prilagajati proizvodnjo obratovanju TET, na drugi strani pa smo morali financirati zapiralna dela iz proizvodnje oz. z najemanjem kratkoročnih kreditov.

Poslovodstvo je na podlagi teh dejstev sprejelo celo vrsto ukrepov, s katerimi smo zagotovili normalno financiranje tekoče proizvodnje, na zapiralnem delu pa smo izvajanje del omejili na najnujnejša in dosegli normalno odvijanje kadrovskega socialnega programa. Z izvajanjem vseh ukrepov (nadzor nad stroški, pogajanja z dobavitelji, podaljševanje roka plačil itd.) smo navkljub zaostrenim pogojem poslovanja dosegli boljši poslovni rezultat v primerjavi z enakim obdobjem lanskega leta, vendar smo vseeno poslovali z izgubo v višini dobrih šeststo tisoč EUR oz., ob upoštevanju časovne razmejitev izplačanega regresa, okrog 400 tisoč EUR. Ustvarili smo skoraj 5,5 mio. EUR prihodkov iz prodaje električne energije in 245 tisoč EUR prihodkov iz zunanjih dejavnosti.

Razveseljuje pa dejstvo, da smo na področju stroškov naredili pomemben korak naprej, saj ugotavljamo znižanje stroškov





## POLITIKA KAKOVOSTI PODJETJA RTH

Z vzdrževanjem in nenehnim izboljševanjem uvedenega sistema kakovosti zagotavljamo urejeno, sledljivo, uspešno in učinkovito delovanje posameznih procesov in podjetja kot celote.

Jasno opredeljene odgovornosti in pooblastila, začrtana vizija ter postavljeni cilji podjetja nam zagotavljajo, da v čim večji meri sledimo viziji in uresničujemo tako kratkoročne kot dolgoročne cilje podjetja, ki so zapisani v srednjeročnih in letnih programih podjetja.

Poslovodstvo se zaveda, da so za doseganje načrtovanih rezultatov zelo pomembni urejeni odnosi znotraj podjetja, pozitivna organizacijska klima, kompetentnost zaposlenih ter seveda dobri poslovni odnosi z našimi dobavitelji, ki jih izbiramo po vnaprej določenih kriterijih in so sposobni izpolniti naše zahteve.

Kakovost razumemo tudi kot pravočasno prepoznavanje zahtev, pričakovanj in želja naših kupcev ter izpolnjevanje le-teh s ciljem, doseči njihovo zadovoljstvo.

Za doseganje ciljev, se poslovodstvo trudi zagotoviti potrebne vire.

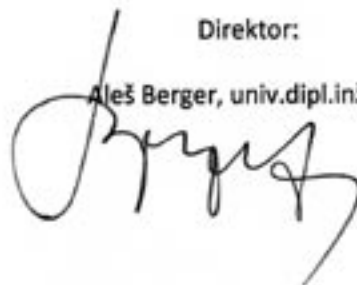
Poslovodstvo spremlja delovanje sistema kakovosti preko izvajanja notranjih presoj in vodstvenega pregleda, preko katerega prepozna priložnosti za potrebne spremembe in izboljšave.

Doseganje kakovosti na vseh področjih poslovanja je primarna naloga in odgovornost poslovodstva, kar uresničuje s/z:

- kakovostnim in strokovnim izvajanjem zapiralnih del v jamah in prostorski ter ekološki sanaciji degradiranih površin,
- zagotavljanjem proizvodnje premoga v okviru planiranih vrednosti in tržno sprejemljivih cenah,
- učinkovito izvedbo kadrovskega socialnega programa,
- racionalizacijo stroškov celotnega poslovanja in s tem doseganje planiranih poslovnih rezultatov,
- vzpostavitev temeljev za prestrukturiranje podjetja v nove poslovne dejavnosti, ki bodo po zaprtju rudnika zagotavljale nadaljnje delo določenemu številu zaposlenim.

Direktor:

Aleš Berger, univ.dipl.inž.rud.



REKONSTRUIRAMO OBSTOJEČE  
NAČRTUJEMO NOVO

The logo for IRGO, featuring a stylized green and grey 'I' symbol followed by the word 'IRGO' in bold black capital letters.

**IRGO**

A 3D architectural rendering of a tunnel reconstruction project. It shows a cross-section of the tunnel structure, including the concrete lining, tracks, and surrounding earth. A technical drawing of a tunnel section is overlaid on the bottom left, showing a cross-section with a height of 10.00. The website address 'www.irgo.si' is printed in white at the bottom left.

[www.irgo.si](http://www.irgo.si)

# Proizvodnja premoga v letu 2010

RTH v letu 2010 nadaljuje s proizvodnjo premoga, skladno z veljavnim Zakonom o postopnem zapiranju RTH.

Naše želje so bile v tem letu proizvesti 450.000 ton premoga za našega edinega odjemalca, Termoelektrarno Trbovlje (TET), vendar smo v začetku leta prejeli sklep vlade RS, s katerim nam je omogočeno nakopati nekaj manj kot 392.000 ton premoga za potrebe prednostnega dispečiranja. Takšen sklep nam seveda pomeni precejšen izpad prihodka od proizvodnje, in sicer skoraj 2 milijona evrov. Tolikšen izpad bomo po morebitnem dogovoru s TET poskušali nadomestiti z dodatnimi 50.000–60.000 tonami proizvedenega premoga, ki bi ga TET prodali po ceni na prostem trgu, ali za povečanje lastnih zalog premoga.

Proizvodnja premoga trenutno poteka v jami Ojstro, na k. 30 v Lopata, Javor in Zahodnem polju. Odkop se trenutno nahaja v območju prve stopnje ogroženosti z vdori vode in tekočih mas, kasneje, v začetku jeseni bo prešel v drugo stopnjo in na koncu, zadnjih 70 m, tudi v tretjo stopnjo ogroženosti z vdori vode in tekočih mas. Zato se bodo na odkopu izvajali vsi predpisani ukrepi za preprečevanje vdorov vode in tekočih mas v drugi in tretji stopnji ogroženosti, in sicer:

- varnostna in drenažna vrtanja in predvrtavanja v smernih progah odkopa;
- odvodnjavanje območij z vodo, ki bi bila lahko potencialno nevarna za vdor;
- spremljanje skupnih dotokov vode na etaži in kontrola dotokov vode na višje ležečih etažah;

- spremljanje konvergenč v etažnih progah za njihovo pravočasno pretesarbo;
- sprotno spremljanje sprememb na odkopu, ki so bile v preteklosti napoved nevarnih pojavov;
- spremljanje rušnih procesov pri nadkopnem pridobivanju premoga;
- neprekinjeno obratovanje odkopa za doseganje čim večjih odkopnih napredkov ter pomožna dela v prostih dneh, ki omogočajo čimprejšnje ponovno obratovanje v delovnih dneh, ki sledijo;
- dodatno nadkopno razstreljevanje za zagotovitev čim boljših rušnih procesov za odkopom;
- enakomerno in čim bolj zvezno nadkopno pridobivanje premoga po celotni dolžini odkopa;
- kontrola količin premoga s tehtanjem na etaži, tako za cel odkop kot tudi za vsako posamezno sekcijo odkopnega podporja;
- kontrola kurilnosti premoga kot pokazatelja čistosti odkopavanja glede na dovoljeno višino etaže.

Odkop je opremljen z naslednjo opremo:

- 48 sekcij odkopnega podporja DBT, 2 x 1596 kN;

- 2 križiščni sekciji odkopnega podporja DBT;
- težki odkopni transporter STT 632;
- odkopni stroj Eickhoff ESA 150 L;
- 2 verižna transporterja LOT-3 v transportni progji;
- pretočni drobilec na LOT-3;
- gumi transporter GT-800 v transportni progji;
- gumi transporter GT-800 v transportnem vpadniku 65/30;
- pretočna tračna tehcnica na GT-800 v transportnem vpadniku 65/30.

Širina odkopa znaša 75 m. Skupna smerna dolžina znaša 259 m, od tega 260 m v prvi, 29 m v drugi in 70 m v tretji stopnji ogroženosti z vdori vode in tekočih mas.

Do zdaj je odkop napredoval 185 m s transportno progo in 160 m z dostavno progo. Razlika v napredku je nastala zaradi dejstva, da je februarja in marca odkop napredoval skozi krivino in je moral za obračanje odkopa na transportni strani napredovati hitreje kot na dostavni. Do konca odkopavanja na etaži k. 30 je ostalo še okrog 160 m smerne dolžine.

Odkopavanje je do zdaj potekalo brez posebnosti, rezultati v prvih petih mesecih pa so naslednji:

	Proizvodnja Plan /ton/	Proizvodnja Dosežena /ton/	Toplotna vrednost Plan /GJ/	Toplotna vrednost Doseženo/GJ/	Kurilnost Plan /GJ/t	Kurilnost Doseženo /GJ/t
jan.	36.000	39.507	396.000	536.068	11	13,57
feb.	35.200	33.173	387.200	444.867	11	13,41
mar.	35.200	33.850	387.200	450.767	11	13,31
apr.	20.000	19.931	220.000	258.602	11	12,97
maj	40.000	35.706	440.000	452.751	11	12,68
SKUPAJ	166.400	162.267	1.830.400	2.143.055	11	13,21







Deponija premoga Lakonca

Iz tabele je razvidno, da je bila proizvodnja v prvih petih mesecih sorazmerno nizka, saj bi ob takšnem odkopu in razmeroma dobrih odkopnih razmerah povprečna mesečna proizvodnja morala znašati več kot 50.000 ton. Pri tem je treba povedati, da je bila proizvodnja v teh mesecih navzgor omejena po dogovoru s TET.

V letošnjem letu so se v Termoelektrarni Trbovlje odločili za večji remont in s tem ustavitev elektrarne od 1. aprila do predvidoma 19. julija. Poleg tega je deponija premoga v Lakonci praktično polna, saj je na njej poleg našega premoga tudi velik del premoga iz Češke, ki ga TET kupuje (po ceni, ki je za tretjino višja od cene našega premoga) po pogodbi iz lanskega leta, ko še ni bilo zanesljivo znano, ali bo proizvodnja v RTH po letu 2009 še potekala.

V času remonta so se v TET odločili tudi za sanacijo betonskega temelja rotorne bagra na deponiji v Lakonci, zaradi česar potrebujejo še dodaten prostor in je še manj prostora za premog.

Zaradi naštetih dejstev smo lahko v RTH v prvih petih mesecih

leta proizvedli povprečno okrog 35.000 ton premoga mesečno. Seveda nam tak razvoj dogodkov povzroča veliko težav in dodatna dela in prilagajanje razmeram na deloviščih v jami.

Osnovni problem zaradi zmanjšane proizvodnje predstavlja zmanjšan napredek odkopa. Tako bi lahko brez remonta TET odkop na k. 30 v jami Ojstro zaključili že v drugi polovici avgusta, zaradi remonta TET pa ga bomo predvidoma šele v drugi polovici novembra. Tri mesece daljše odkopavanje na tem odkopu pomeni več del pri vzdrževanju objektov, predvsem na obeh smernih progah. Tako smo že pristopili k pretesarbi nekaterih odsekov transportne proge, ki so bolj podvrženi konvergenkam, in izdelavi dodatne ojačane lesene poligonske podgradnje na celotni dolžini transportne proge ter pretesarbi manjših odsekov dostavnega in transportnega vpadnika 65/30. Zaradi manjše proizvodnje je prihajalo do zaustavitve del na odkopu, ki so trajale od dveh dni pa do enega tedna. V tem času pa so se že izvajala odpiralna dela za odkop na k. 18.

Poleg tega je zaradi manjših napredkov odkopa prihajalo do ogrevanja in samovžigov premoga, predvsem v obeh križiščih odkopa s smernima progama, ki jih je bilo treba sproti sanirati.

Zaradi tega smo se odločili, da zaradi varnostnih razlogov napredovanje odkopa začasno ustavimo ter odkop nepredušno zapremo, da ne bi še naprej prihajalo do ogrevanj in samovžigov. V ta namen je odkop prenehal z napredovanjem 26. maja. Z odkopa smo demontirali elektrohidravlično krmiljenje sekcij odkopnega podporja ter prekinili vse energetske in črpalne vode. Vse sekcije odkopnega podporja smo dodatno podprli z močnimi lesenimi stojkami. V obeh smernih progah smo 10 m pred odkopom izdelali glinastoklocaste zadelke s sifoni in cevmi za jemanje vzorcev zraka iz za zadelk.

V času zaprtja odkopa bomo tako redno jemali vzorce zraka na odkopu zaradi spremljanja dogajanja, predvsem v zvezi z ogrevanjem in pojavi metana. Poleg tega bomo v obeh progah spremljali konvergenca in po potrebi izvedli pretesarbo. Odkop bo ponovno začel obratovati predvidoma 12. 7. 2010. V tem času bo večina zaposlenih izvajala odpiralna dela za naslednjo etažo, k. 18, in sicer transportni vpadnik 40/18, dostavni vpadnik 45/18, prečnico na k. 18, ter vzdrževalna dela.

V zadnjih petih mesecih in pol tega leta nas tako čaka še dokaj zahtevna naloga, proizvesti okrog 200.000 ton premoga za prednostno dispečiranje in okrog 50.000 ton dodatnega premoga.

Borut Flisek

# Potek del na področju zapiranja jam

Zapiralna dela se tudi v letu 2010 izvajajo v skladu z letnim programom zapiralnih del, glede na predvideno dinamiko pa jih bomo do konca leta v predvidenem obsegu tudi opravili.

Dinamiko del smo, tako kot vsako leto, tudi letos prilagodili letnemu remontu TET, ki še vedno poteka in naj bi bil končan predvidoma do 20. 7. 2010. Pri tem mislimo predvsem na zapiralna dela, vezana na hidravlični zasip jamskih objektov.

Že v mesecu maju 2008 smo začeli s pripravljalnimi deli za likvidacijo Terezija rova. Čiščenje proge, urejanje transporta in zračenja ter dostava in montaža zasipne opreme so bili v celoti ročni, profil proge pa minimalen za možnost tovrstne sanacije.

Po sanaciji več manjših zruškov, na katere smo naleteli, smo v mesecu septembru 2009 pripravljala dela končali. V zimskem obdobju 2008–2009 zaradi vremenskih razmer del nismo izvajali. Likvidacijo objektov smo začeli izvajati s pomočjo pnevmatskega zasipa z gramozom in sprotim vgrajevanjem drenaže, kar omogoča tirni transport do delovišča in z njega. V preteklem letu smo v celoti zasuli progo, ki je vodila proti Pasetti rovu oz. Neži, v letu 2010 pa smo z zapiralnimi deli nadaljevali v mesecu aprilu in jih bomo do konca leta tudi zaključili, z dokončno likvidacijo Terezija rova in z izdelavo čepa na vhodu v objekt.

V jami Trbovlje pnevmatsko zasipavamo tudi objekte med

k. 230 in k. 260 v Polaj polju. Dostavo gramoz izvajamo z deponije na območju separacije z vozički prekucniki s trolej lokomotivami do zasipne postaje v bližini likvidiranih dostopnih objektov v AB-polje. Pnevmatški transport od zasipne postaje do mesta zasipavanja je imel v tem delu jame zelo dolg domet.

Od ostalih zapiralnih del, ki so potekala na območju jame Trbovlje, velja omeniti še likvidacijo ventilatorske postaje Gvido in pripadajočih objektov, ki smo jih v začetku leta tudi dokončali.

V jami Trbovlje smo do septembra 2009 dokončno likvidirali objekte Zgornjega VII. polja. Odprto smo ohranili le transportno povezavo od bivše ventilatorske postaje R2 do jaška I ter naprej do Savskega obzorja. To je namreč glavna komunikacija med zasipno postajo na deponiji elektrofilitrskega pepela Praprotno in objekti, ki so predvideni za zasip s tem pepelom v jamah.

Po končanih delih v Zgornjem VII. polju smo cevovod za izvajanje hidravličnega zasipa napeljali do opuščeni objektov v jami Ojstro, ga predstavili ter začeli z zasipavanjem objektov med k. 206 in k. 130.

Pripravljala dela v tem delu jame smo v preteklih letih že opravili, in sicer uredili zračenje ter pohodne poti, odstranili neuporabno opremo in material, izdelali pa smo tudi tri betonske čepe in izvedli likvidacijo objektov med k. 130 in k. 180. Trenutno pa se izvajajo pripravljala dela za izdelavo betonskega čepa na k.

180, kar je pogoj za nadaljevanje zapiralnih del do k. 206, ki jih nameravamo realizirati do konca leta.

Na območju Hrastnika smo že konec preteklega leta zaključili izdelavo vpadnika s površine na Zvezno obzorje, uredili prekladalno postajo na površini in njeno okolico, opremili vpadnik, uredili remizo pri jašku Hrastnik II in vstopno-izstopno postajo na Zveznem obzorju.

Skupaj s predstavniki Ministrstva za gospodarstvo smo v januarju izvedli tehnični pregled objekta, v februarju 2009 pa pridobili uporabno dovoljenje za objekt, opremo in naprave do vstopno-izstopne postaje na Zveznem obzorju.

V nadaljevanju smo v letošnjem letu izvajali vsa potrebna dela za ureditev trase za prevoz ljudi, opreme in materiala do Javor vpadnika, s čimer bo omogočena likvidacija objektov tudi v tem delu jame. Poenostavitev transporta v jame je namreč zaradi večinoma dotrajane opreme nujna.

V jami Hrastnik smo v letu 2009 dokončali likvidacijo IV. obzorja do povezave s III. obzorjem ter del III. obzorja jame Hrastnik, kjer dela še nadaljujemo. Objekte zasipavamo z gramozom, pri tem pa tudi tukaj uporabljamo pnevmatski zasip. Z deli nadaljujemo tudi v letu 2010, kajti opuščeni objekti v tem delu jame se nahajajo tudi na II. In I. obzorju.

Poleg tega smo v letu 2009 izvedli tudi pripravljala dela za likvidacijo ventilatorske postaje



B-bunker s pripadajočimi objekti ter objekte jeseni tudi v celoti likvidirali. Trenutno izvajamo opazovanja območja, ker prihaja še do manjšega posedanja zasipnega materiala. Območje sproti izravnamo, po končanih konsolidacijskih procesih pa bomo izdelali še betonsko ploščo, površino pa dokončno uredili ter rekultivirali.

Na območju bivše jame Dol smo v letu 2009 izvedli preglede preostalih opuščeni objektov, izdelali projektno dokumentacijo in začeli z likvidacijo Krištandolskega jaška s pripadajočimi objekti, dela pa bomo na tem območju nadaljevali

obugodnih vremenskih razmerah ter jih do konca letošnjega leta tudi zaključili.

Analiza izvedenih zapiralnih del nam je pokazala, da smo tudi v tem letu in zadnjem srednjeročnem obdobju pretežno sledili zastavljenim ciljem. Zaznali smo nekaj dinamičnih odstopanj, vendar pa se obseg realiziranih del ni odmaknil od planiranih ciljev.

Pri analizi stroškov zapiralnih del je bila realizacija v planskih okvirih, vsekakor pa prioritete izvajanja tega programa niso zagotovile podobne realizacije na drugih področjih izvajanja

zapiralnih del. Razlogi so predvsem v znižanju sredstev za izvajanje programa in posledično nezmožnost financiranja programa v osnovnem obsegu.

Omeniti moramo še, da smo se v tem letu precej ukvarjali z izdelavo izhodišč za nadaljevanje izvajanja zapiralnih del, ki pa bodo za izvedbo v praksi potrebovala zelo plodna tla.

Ob prihajajočem prazniku, dnevu rudarjev, bi čestitala vsem stanovskim kolegom in jim zaželela uspešno in varno delo.

Franc Cvibovšek  
Jože Velikonja

## DRUŽBA EICKHOFF



### IN NJENI PROIZVODI



**Eickhoff Bergbautechnik GmbH**  
Hunscheidtstraße 176  
44789 Bochum  
Germany  
Telephone: +49 234 975 2461  
Telefax: +49 234 975 2477  
Internet: [www.eickhoff-bochum.de](http://www.eickhoff-bochum.de)  
e-mail: [kontakt@eickhoff-bochum.de](mailto:kontakt@eickhoff-bochum.de)



**Siming d.o.o.**  
Obrežje 7D  
8261 Jesenice na Dolenjskem  
Slovenia  
Tel: +386 7 4957 663  
Fax: +386 7 4957 662  
Mobil: +386 41 696 706  
e-mail: [simingdoo@siol.net](mailto:simingdoo@siol.net)

# Financiranje procesa zapiranja

Z začetkom zapiranja v letu 2010 se je začelo prvo leto tretjega programskega obdobja zapiranja RTH 2010–2014.

Zapiralna dela so se v tem obdobju izvajala na osnovi Poslovnega načrta RTH, sprejetega 16. 12. 2009 na seji Nadzornega sveta RTH, ki predstavlja prvo izdajo programa in je kot tak začasnega značaja.

V prvih štirih mesecih letošnjega leta smo upoštevali program opravili zapiralne aktivnosti v skupni vrednosti 5.802.908,75 EUR, kar predstavlja 33 % vseh s programom predvidenih stroškov. Od tega v breme proračuna (sredstev še nismo prejeli) 5.794.015,68 EUR, kar predstavlja 39 % vseh predvidenih proračunskih sredstev.

Zaradi dilem v zvezi z nadaljevanjem proizvodnje premoga po letu 2009, kljub našim prizadevanjem, pravočasni pripravi dokumentacije za EU, izdelavi tako srednjeročnega kot tudi letnega programa zapiranja in sodelovanju s pristojnim ministrstvom, v tem času še nismo uspeli zagotoviti pravnih osnov za nemoteno financiranje v letu 2010.

Trenutno že imamo sprejet Zakon o spremembah in dopolnitvah zakona o postopnem zapiranju RTH, Vlada Republike Slovenije pa še ni verificirala pripravljenega srednjeročnega programa za tretje programsko obdobje. Po izdelani recenziji je v medresorskem usklajevanju in kot tak predstavlja osnovo za letni program zapiranja ter sklenitev pogodbe o financiranju programa postopnega zapiranja RTH v letu 2010.

Ne glede na nekatere ocene, da je oziroma bo leto 2010 zaradi

recesije in spleta navedenih okoliščin verjetno najtežje v celotnem dosedanem obdobju zapiranja, vse planirane dejavnosti, ki smo jih opredelili kot prednostne, potekajo nemoteno. Stroške zapiranja v celoti obračunavamo, revidiramo in na osnovi obračunskih situacij posredujemo na pristojno ministrstvo, ki nam situacije zavrača, ker za njihovo potrjevanje in plačila nima pravnih osnov, izdali pa so nam priporočilo, da do podpisa pogodbe o financiranju izvajanje zapiralnih del zagotavljamo z zadolževanjem.

Napovedi naših ekonomistov kažejo na to, da predlagani način financiranja poslovanja RTH do poletnih mesecev še ne bo povzročal večjih težav, v jesenskih mesecih pa se bo situacija poslabšala.

Zaradi znižanja z zakonom opredeljenih proračunskih sredstev z 21 na 15 mio. EUR in možnega izpada realizacije prodaje hčerinske družbe (Rudar Senovo) obstaja verjetnost potrebne dodatnega zniževanja obsega zapiralnih dejavnosti. Iz navedenega sledi, da bo tudi ob sprostitvi proračunskih virov verjetno treba sprejeti varčevalne ukrepe ali pa zagotoviti dodatne vire financiranja programa zapiranja.

Navedene situacije nam stanje na proizvodnem delu podjetja ne izboljšuje.

Sprejeta novela Zakona o postopnem zapiranju RTH nam sicer daje pravne osnove za proizvodnjo premoga do konca leta 2010 in pogojno, ob spremembi uredbe EU, do konca leta 2012, vendar pa se je dinamika del v jamah, ki je bila dogovorjena z našim

edinim odjemalcem premoga, to je Termoelektrarno Trbovlje, izkazala za neustrezno.

Poleg načrtovanega remonta v TET, ki bo letos časovno verjetno doslej najdaljši, je v začetku leta nastopila še težava s prostorom na deponiji premoga Lakonca. TET je kot sestavni del Holdinga slovenskih elektrarn nadaljevala z dobavami predvsem češkega premoga, poleg lignita iz Premogovnika Velenje in velikih količin biomase. Poraba energentov je bila zaradi remonta prekinjena, skupne količine na deponiji so presegle največje možne.

RTH je bil zaradi tega prisiljen kar nekaj mesecev omejevati proizvodnjo premoga, v preteklem mesecu pa jo celo prekiniti, kar je prvič v zgodovini premogovništva v Zasavju.

Dela v jamah RTH, na proizvodnem delu se sicer niso prekinila. Predčasno smo začeli izdelovati pripravljalne objekte za nadaljevanje odkopavanja, hkrati pa smo izvajali vzdrževalna dela na odprtih objektih, ki bi jih bilo ob ustreznejši dinamiki odkopavanja manj.

Stroškovno navedena situacija pomeni manjše prilive finančnih sredstev ter več fiksnih stroškov Rudnika na pridobljeno enoto premoga.

Trenutno na RTH potekajo dejavnosti, ki bodo opredelile realna izhodišča za popravke programa zapiranja RTH za leto 2010, ta pa bo osnova za sestavo Poslovnega načrta.

Poleg tega so tehnične službe začele pripravljati dokumentacijo za podaljšanje veljavne koncesijske pogodbe za pridobivanje premoga, vodstvo RTH pa je že usmerilo



moči na pristojne službe v EU, ki lahko s spremembo uredbe o državnih pomočeh zagotovijo nadaljevanje proizvodnje po letu 2010.

Ne smemo pozabiti še vključitve sindikata zaposlenih RTH v dejavnosti za nadaljevanje energetike v Zasavju.

In za zaključek?

Bliža se stanovski praznik. Naj se prizadevanja Rudnika in vseh zaposlenih pozitivno obrestujejo, naša zaščitnica sveta Barbara pa naj še vedno stoji ob strani vsem rudarjem.

Torej, SREČNO.



*Rušenje stare separacije*

Gorazd Starman  
Jože Velikonja



Trg revolucije 25b | 1420 Trbovlje | [www.rudis.si](http://www.rudis.si)

**PROJEKTIRANJE, SVETOVANJE IN GRADNJA OBJEKTOV**

na področjih:

**ENERGETIKE, EKOLOGIJE, RUDARSTVA, INDUSTRIJE IN INFRASTRUKTURE**



Kakovost **ISO 9001**

Okolje **ISO 14001**

Poklicno zdravje in varnost **OHSAS 18001**

*Vaš partner od ideje do izvedbe*

# Intervju z Milanom Žnidaršičem, predsednikom Nadzornega sveta RTH

*1. Mesto predsednika NS RTH ste prevzeli pred dobrim letom dni. Katere so tiste ključne stvari, ki so se od tedaj spremenile?*

Cilj, ki si ga je po imenovanju zadal novi NS RTH, je bil doseči pozitivno poslovanje družbe na proizvodnem delu in podaljšanje proizvodnje po letu 2009. Končanje proizvodnje, kot je bilo predvideno v veljavni zakonodaji, s koncem leta 2009 bi pomenilo prepolovitev tako delovnih mest kot obsega poslovanja. Takšnega scenarija pa si nismo želeli ne nadzorniki niti novo poslovodstvo.

*2. Seznanili ste se z letnim poročilom za leto 2009. Kako ste zadovoljni z rezultati? Kaj bi lahko bilo bolje?*

Z letnim poročilom za leto 2009 sem le deloma zadovoljen. Dosegli smo cilj – pozitivno poslovanje na proizvodnem delu, sicer za las, a iskreno povedano,



Milan Žnidaršič

nepričakovano, po slabem poslovanju v prvi polovici leta. Tako lahko rečem, da sem z delom, na katerega imajo neposredni vpliv zaposleni v RTH, zadovoljen.

Slabši rezultat je na zapiralnih delih, kjer je bil program zaradi nezagotavljanja finančnih sredstev izveden v zmanjšanem obsegu. Gre v glavnem za proračunska sredstva, ki jih bo glede na trenutno gospodarsko stanje težko zagotavljati tudi v bodoče.

*3. Vodstvo RTH je pripravilo smernice strategije poslovanja družbe za čas, ko rudarjenja v Zasavju ne bo več. Kako mislite, da bodo te spremembe vplivale na lokalno prebivalstvo in življenje v Zasavju?*

Poslovodstvo je Nadzornemu svetu v marcu 2010 predstavilo Strategijo skupine RTH – nabor možnih dejavnosti, ki bi lahko predstavljale dejavnosti novih družb, nevezanih na delovanje – proizvodnjo v RTH. Nabor je zelo širok, kar ni presenetljivo, saj je tudi široko znanje znotraj skupine RTH. Nadzorni svet je poslovodstvu naložil, da do poletnih počitnic pripravi postopke za implementacijo strategije. Prvi rezultati bi se morali izkazati že v letu 2010. Praktično izvedbo pa si predstavljam tako, da bodo ustanovljeni novi gospodarski subjekti, ki bodo prevzeli del zaposlenih v RTH in s širitvijo dejavnosti ustvarjali nova delovna mesta. Energetika, rudarstvo in gradbeništvo so dejavnosti, ki bi lahko bile osrednje pri prestrukturiranju današnjega RTH. Vse zgodbe so povezane z voljo ljudi

in njihovo pripravljenostjo sprejeti nove izzive, praktično preiti v tržno gospodarstvo. Upam, da si bomo izborili podaljšanje proizvodnje do konca leta 2012, v tem času pa izkoristili vse potencialne, tako znotraj kot zunaj skupine RTH, da bodo novi gospodarski subjekti zagotavljali dobra delovna mesta Zasavčanom. Pot ne bo lahka, bo pa toliko večje zadovoljstvo, ko nam bo uspelo.

*4. Kje vidite Zasavje v slovenski energetiki v prihodnje?*

RTH v nadaljnjem razvoju energetike v Zasavju vidim na dveh področjih. Sem pristaš ohranjanja energetskega objekta na lokaciji TET, ki bi za gorivo uporabljal več energentov, od biomase do premoga. Energente bi po mojem mnenju morale zagotavljati novo podjetje, ki bi zrastle iz RTH. Veliko govorimo o biomasi. Gre za projekt, ki kliče in ga moramo čim hitreje uresničiti. Njegov obseg je odvisen od uspešnosti. Pri tem računam predvsem na znanje in izkušnje ljudi ter njihovo pripravljenost na potrebne spremembe. Drugo vlogo RTH pa vidim tudi pri izgradnji hidroelektrarn na srednji Savi, tako izvajalsko kot prostorsko, s svojimi objekti.

*5. Državni zbor je potrdil predlog spremembe zakona o zapiranju rudnika RTH. Podaljšanje proizvodnje je tako uradno podaljšano do konca letošnjega leta. Je mogoče pričakovati, da se bodo podaljšanja proizvodnje nadaljevala še naprej, tako kot so se do zdaj?*





**Domex d.o.o.**

**Podjetje za vzdrževanje in  
upravljanje z nepremičninami**

Pot Vitka Pavliča 6 | 1430 Hrastnik

Telefon: 03 56 42 661 | Faks: 03 56 42 666

www.domex-hrastnik.si | domex@netsi.net

Glavne registrirane dejavnosti družbe so:

- dajanje lastnih nepremičnin v najem
- upravljanje z nepremičninami za plačilo in po pogodbi
- gradnja, rekonstrukcija, adaptacija in popravila gospodarskih, stanovanjskih in drugih stavb
- posredovanje in svetovanje pri nakupu, prodaji, zamenjavi in najemu vseh vrst nepremičnin
- poslovne storitve in sicer knjigovodske storitve, obdelava podatkov in računovodske storitve
- druge raznovrstne poslovne dejavnosti

Državni zbor je potrdil predlog spremembe zakona o zapiranju rudnika RTH in podal možnost podaljšanja proizvodnje do konca leta 2012. Treba je pridobiti še soglasje komisije EU, kar poteka. Za RTH je zelo pomembno, da se proizvodnja ohrani do konca 2012, v tem času pa izvede prestrukturiranje in čim manj boleč prehod v obdobje brez rudarjenja, ki je zaznamovalo Zasavje v zadnjih 200 letih. Glede na obstoječo evropsko zakonodajo na podaljšanje proizvodnje po letu 2012 ne moremo več računati. Zapiralna dela bodo po prenehanju proizvodnje potekala še do leta 2015, do takrat pa bo za nadaljnje življenje v Zasavju treba poiskati, razviti in nadgraditi druge gospodarske dejavnosti. K temu bo prispeval

tudi RTH s strategijo poslovanja družbe v prihodnje, ki je v procesu priprave.

#### *6. Kako ocenjujete sodelovanje RTH in TET?*

Sodelovanje RTH in TET se v zadnjem času izboljšuje. Nesodelovanje iz preteklosti je zasavsko energetiko pripeljalo v negotovo današnjo situacijo, ko se postavlja pod vprašaj njen nadaljnji obstoj. Skrajni čas je, da se energetska stroka tako v TET kot RTH združi in ohrani energetiko v Zasavju. Menim, da je na naši strani tako tradicija kot energetsko znanje. Zasavje se je z energetiko razvilo, je del njegovega vsakdana in upam, da bo tako tudi v prihodnjih letih.

#### *7. Ste že bili v jami? Kakšne so vaše prve misli ob besedi knapovstvo?*

V jami sem bil že večkrat in imam do rudarjev/knapov posebno spoštovanje. Izhajam iz klasične rudarske družine: oče rudar, mati gospodinja in sem tako večji del življenja povezan z rudnikom in rudarskim življenjem. Rudarji so ponosni ljudje, a na žalost bolj veščji in spretni globoko pod zemljo kot na površju. Svojo vlogo vidim v tem, da skupaj s poslovodstvom zagotovimo dostojna delovna mesta po končani proizvodnji, tako zanje kot za naše prihodnje rodove.



TEVEL, Teve Varnost Elektronika, d.o.o.  
 Borovniško naselje 7  
 SI-1412 Kisovec  
 Tel: +386 (0)3 56 72 050  
 Fax: +386 (0)3 56 71 119  
 www.tevel.si

**TEVEL, Teve Varnost Elektronika, d.o.o** je podjetje z dolgoletnimi izkušnjami in znanjem pri načrtovanju in izvajanju tehnične varnosti v industriji in rudarstvu. Bogate izkušnje s področja načrtovanja in izvajanja protieksplzijske zaščite so nas vodile k skupnim ciljem: **NAŠA KVALITETA – VAŠA VARNOST.**

Upoštevanje tega nam omogoča doseganje lojalnosti, ki jo razumemo v podjetju kot vzajemen proces - zadovoljen kupec je odgovornost slehernega zaposlenega v podjetju. Kakovost proizvodov in storitev, zanesljivo delovanje izdelkov in velika prilagodljivost trgu so naše glavne konkurenčne prednosti.

V podjetju imamo vse od ustanovitve dalje lasten razvojni oddelek. Naš glavni cilj je razviti še več rudniških naprav v protieksplzijski zaščiti s področja elektronike. Zadnji večji razvojni dosežek je multifunkcijska rudarska naprava MPS-XX-NG za detekcijo različnih fizikalnih veličin, kot so: eksplozivni plini, strupeni plini, kisik, temperatura, pretok zraka, nivo tekočin, tlak in relativna vlaga. Naprava, ki je lahko prenosna ali stacionarna ima ATEX certifikat.

#### RUDARSKI PROGRAM:

- Prenosni detektorji fizikalnih veličin
- Lastnovarni napajalniki
- Dihalni aparati
- Samoreševalci
- Rudarske naglavne svetilke
- Industrijski telefoni
- Alarmna hupa in bliskavica
- Detektorji kovin za tekoče trakove
- Tračne tehtnice
- Kontrolniki presipa materiala
- Druge naprave za kontrolo in indikacijo v rudarstvu





# Strategija v skupini RTH

Vsi vemo, da so dobre ideje bistvenega pomena tako za uspešnost podjetja kakor za vsakega posameznika. A ključna za uspeh je disciplinirana izvedba oz. realizacija dobre ideje. Od dobrih idej na papirju podjetje ne more plačati svojih obveznosti. Z realizacijo dobre ideje pa lahko ustvari ekonomski učinek, ki je pogoj za dolgoročni obstoj in razvoj podjetja.

S ciljem iskanja in prepoznavanja idej za »življenje po opustitvi premogokopne dejavnosti« se je vodstvo skupine RTH odločilo, da v decembru 2009 začne s projektom »Strategija v skupini RTH«, v katerega so bila poleg matičnega podjetja vključena še hčerinska podjetja Spekter, d. o. o., Domex, d. o. o., in Fortuna-Pil, d. o. o.

V projektu je sodelovalo 18 vodilnih in ključnih sodelavcev skupine (vodstvo skupine, direktorji hčerinskih družb, strokovni vodje področij oz. oddelkov v RTH, d. o. o.).

Namen projekta je bil po analitični poti skupaj z vodstvom in ključnimi sodelavci podjetja prepoznati, definirati in ovrednotiti uspešnostne potenciale podjetja za določitev strategije, strateških ciljev in aktivnosti z jasnim planom praktične implementacije.

Naloge smo se lotili etapno:

1. opravili smo strokovne intervjuje s ključnimi sodelavci, ki smo jih izvedli decembra 2009, s ciljem in namenom prepoznati, kaj posameznik meni o razvojnih možnostih skupine RTH – o prednostih, priložnostih, povezovanju z okoljem, podjetniškem razmišljanju, okoljskih možnostih in omejitvah,

2. sledila je analiza poslovnih kompetenc – ki je bila izvedena januarja 2010 kot delavnica

za viharjenje možganov (brainstorming), s ciljem in namenom, da za vsako hčerinsko podjetje v skupini RTH odkrijemo in rangiramo specifične kompetence, v katerih smo v primerjavi s tekmeči dolgoročno uspešnejši,

3. naslednja je bila analiza strateških potencialov – izvedena v januarju in februarju 2010 po enakem principu (brainstorming), s ciljem in namenom prepoznati in definirati specifične potenciale skupine, na katere se bomo dolgoročno osredotočili. Pri vsakem od njih – definirali smo jih 19 – smo z navedbo konkretnih priložnosti ocenjevali, ali je posamezni potencial zelo dobra, dobra ali slaba priložnost za RTH oz. sploh ni priložnost,

4. zadnja je bila analiza globalnih okvirnih pogojev – izvedena v februarju 2010 na enak način kot predhodne etape, s ciljem in namenom za podjetja skupine RTH preučiti in napovedati, s katerimi trendi in problemi se soočamo na svetovnih trgih, v mednarodni trgovini, tehnologiji, ekologiji, učinkovitosti in katere rešitve so možne.

Na osnovi pridobljenih podatkov v analitičnem delu projekta je konsultant podatke obdelal, analiziral, ovrednotil ter profiliral in na tej podlagi klientu pripravil priporočila za določitev uspešnostnih potencialov za strateško osredotočanje na možna operativna področja delovanja. Vodstvo je gradivo pregledalo in dodalo še popravke, pripombe. Na tej podlagi je bil izdelan in predstavljen nabor dejavnosti po organizacijskih enotah, predstavljen na seji nadzornega sveta v marcu 2010. Nadzorni svet je predstavljeni nabor novih dejavnosti s sklepom podprl.

Na podlagi sodelovanja med

širšo ekipo sodelavcev skupine RTH in konsultanta smo prišli do sistematično obdelanega vedenja in znanja, kaj vse skupina RTH zna, za kaj ima resurs, za kaj obstajajo realni pogoji za uvedbo in kaj še potrebuje, ter jih smiselno sistematizirali in uredili v možne organizacijske enote, ki bodo nosilci novih dejavnosti ali v obstoječih hčerinskih družbah ali pa v novo nastajajočih.

Vodstvo skupine je hkrati pristopilo k skrbni kadrovski analizi z namenom, da bodo ustrezni sodelavci skrbeli za praktično vpeljavo dobrih idej. Projekt je zastavljen tako, da bomo v nadaljevanju zelo skrbno zasledovali in merili, kako dosegamo definirane strateške cilje. Vsi vemo, da so dobre ideje bistvenega pomena tako za uspešnost podjetja kakor za vsakega posameznika. A ključna za uspeh je disciplinirana izvedba oz. realizacija dobre ideje. Od dobrih idej na papirju podjetje ne more plačati svojih obveznosti. Z realizacijo dobre ideje pa lahko ustvari ekonomski učinek, ki je pogoj za dolgoročni obstoj in razvoj podjetja.

Podjetje RTH je s svojo premogokopno dejavnostjo odigralo zgodovinsko vlogo v Zasavju – vedno je bilo gonilo razvoja, zaposlovalo veliko ljudi in dalo celotni regiji neizbrisen pečat. Ljudje tukaj so zelo delavni, brihtni, pa tudi trmasti oz., bolje rečeno, vztrajni. Izkoristimo vsi skupaj ta velikanski potencial v ljudeh in v okolju ter prenovimo črne revirje v moderno regijo čiste energije in znanja.

Irena Dobnik,  
partner-prokurist  
Dr. Ferk & Partner, d. o. o.

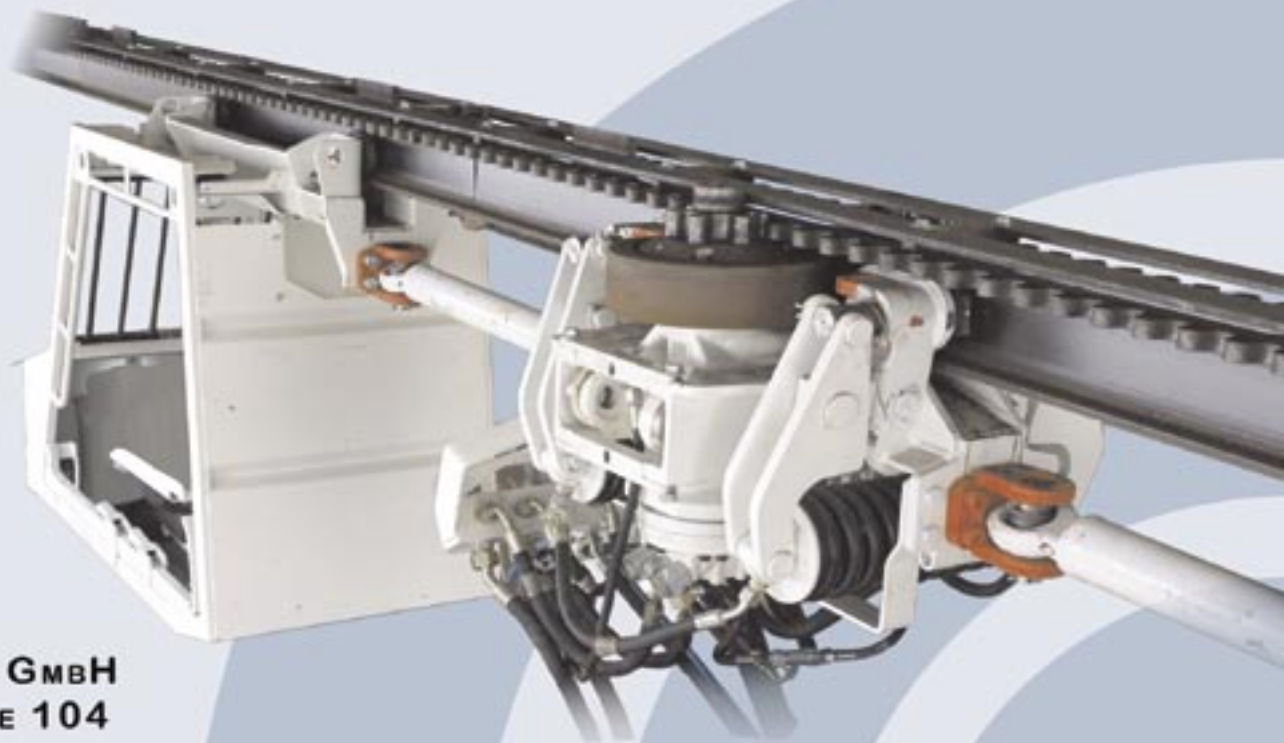


# **KO POTREBUJETE TRANSPORT V RUDARSTVU IN TUNELOGRADNJI**

**SMT SCHARF VAM NUDI CELOVITE  
REŠITVE PRI TRANSPORTU LJUDI,  
MATERIALA IN OPREME.**

**ZAGOTAVLJAMO VAM KVALITETO  
ZA VAŠ USPEH IN VARNOST.**

**VAŠ SMT SCHARF.**



**SMT SCHARF GMBH  
RÖMERSTRASSE 104  
59075 HAMM  
GERMANY**

**PHONE: +49 (2381) 960 01  
FAX: +49 (2381) 960 230**

**[www.smtscharf.com](http://www.smtscharf.com)**

# Vsak knap je nekaj posebnega

*Kdo so fantje, ki delajo le ob soju čelnih svetilk? Kdo so tisti zaposleni, ki se ne pritožujejo, ker na njihovem delovnem mestu ni dovolj dnevne svetlobe? Sploh vemo, kdo so tisti, ki na desetine metrov pod zemljo predstavljajo enega prvih členov v energetski verigi, da nam lahko sveti žarnica v vsakem prostoru (pogosto ne le ena), da se lahko sprehajamo po spletnih straneh in ob 19. uri spremljamo televizijska poročila?*

*So izredno zanimivi ljudje. Vsak ima svojo življenjsko zgodbo. A kaj, ko je časa za pogovor pred začetkom dela, pred spustom po jašku v jamo tako malo. Prvi knapi, preoblečeni v »ta črne cote«, pridejo v razdelilnico že dobre pol ure pred odhodom v jamo. V sproščenih pogovorih je slišati vesela pripovedovanja in vrsto zbadljivk. Preden jih delovodja zbeza s klopi in vsak s svojo čelado, svetilko in dihalnim aparatom odidejo v jamo, so Momir, Aleš, Omar, Roman, Andrej in Marko z mano delili kar nekaj zanimivih stvari. Vsi pa so si bili edini: »Delo v jami ni za vsakogar.«*



## **MOMIR ILIŠEVIČ**

26 let zaposlen v RTH, dela na odkopu

Nasmejan in zgovoren Vojvodinec. Nikoli si ni mislil, da ga bo pot z rodne ravnine vodila v hribovito Slovenijo, kamor je prišel iskat delo. Najprej je dve leti delal v gradbeništvu, končal kovinarsko šolo v Zagorju, nato pa se je zaposlil v RTH. Sošolci Slovenci so ga naučili lepe slovenščine. V Zasavju si je ustvaril družino. Je edini Vojvodinec v RTH. Počasi že odšteva dneve na koledarju, kot so to v času JNA počeli fantje na služenju vojaškega roka. Naslednje poletje se bo upokojil. Perspektive za svoje otroke v Zasavju ne vidi, saj se mu zdi, da tu ostajajo le še upokojenci, mladi pa iščejo prihodnost drugje.

V prostem času z ženo hodita v hribe in plavat v bazen. Na ta način predvsem spomladi prežene spomladansko utrujenost. Z ženo delata v različnih izmenah, tako da si mora malico za delo navadno pripraviti kar sam.

Želi si, da bi njegovi prijatelji, ki ne delajo v jami, vsaj eno izmeno fizično delali z njim na delovišču. Tako bi na svoji koži občutili, kako težko je zares delo v jami. Njegova žena je bila v jami le enkrat, a še takrat so jo po tem 14 dni bolele noge. Od tedaj precej bolj spoštuje njegovo delo.

*»Nikoli si nisem mislil, da me bo pot z rodne ravnine vodila v hribovito Slovenijo.«*



## **ALEŠ RIBIČ**

28 let zaposlen v RTH, dela na pripravah odkopa

Zadržan krepak fant iz okolice Rimskih Toplic. Rudarjenje mu je bilo položeno v zibelko, saj so bili vsi moški predniki rudarji: oče, stric, stari oče. Z željo, da bi sam počel kaj drugega, je obiskoval elektro šolo, a ga je sila družinske tradicije in želja po boljšem zaslužku pripeljala v rudnik.

Družina dobro pozna zahtevnost njegovega dela. Sprostitev najde v vožnji z motorjem. V njegovi garaži ima prav posebno mesto 1000-kubična Honda Varadero. Na leto skupaj prevozita od 1.000 do 5.000 kilometrov, odvisno od časa in vremena. Spremlja ga na dopustih. Večkrat skupaj obiščeta kakšen motoristični zbor, tako doma kot v tujini. Dobra kondicija iz jame mu pride prav pri daljših vožnjah z motorjem in včasih tudi na tekmovanjih v polaganju rok. Z močno roko iz jame je lažje priti do zmage.

Prepričan je, da so delovne razmere v jami povsem drugačne, kot pa si jih predstavljajo uradniki, ki določajo delovne razmere, dolžino delovne dobe in podobne stvari le na papirju. Ne bi bilo slabo, da bi pred začetkom priprave pravilnikov in določil državni uradniki prišli na kakšno ekskurzijo v jamo, da bi knapovsko plačo znali ceniti drugače.

*»Dobra kondicija iz jame pride prav pri dolgih vožnjah z motorjem in tudi na tekmovanjih v polaganju rok.«*



### **OMER BEČIROVIČ**

25 let zaposlen v RTH, vodja odkopa

Preprost in navihan fant, ki je odraščal na kmetiji v vzhodni Bosni. Najprej je kruh služil z delom v Srbiji, nato pa ga je želja po boljšem zaslužku pripeljala v Zagorje, kjer je obiskoval rudarsko šolo. Tu si je ustvaril družino.

Knapovstvo mu je bilo usojeno. Ne mara ne višine in ne sonca. Delo v krtovi deželi mu je torej pisano na kožo, saj je v rudniku opravljal že skoraj vsa dela. Zdaj dela kot vodja odkopa. Pravi, da ti knapovstvo pride v kri – njemu zagotovo je. Pogreša le tovarštvo, ki ga je bilo včasih med knapi precej več.

Z ženo imata vrtiček, kjer pridelujeta sezonsko zelenjavo. Obdeluje ga predvsem on, žena pa iz pridelkov pripravi odlične solate. Delo na vrtu ga spominja na dni iz otroštva in mu pomeni predvsem sprostitev.

Jezi ga, ker knapom včasih kdo zavida dobre plače. A pravi, da to ni delo za vsakogar. V jami ostanejo le najmočnejši. Povprečen gradbinec pri delu v jami ne bi zdržal.

*»V jami ostanejo le najmočnejši. Povprečen gradbinec pri delu v jami ne bi zdržal.«*



### **ROMAN SUŠNIK**

21 let zaposlen v RTH, jamski kovač

Zgovoren in vedno glasen Trboveljčan. Končal je kovinarsko šolo, nato pa je najprej delal pri STT, a ga je poklicna pot kmalu zapeljala po poteh strica in starega očeta v rudnik. V jami dela kot jamski kovač ter tako skrbi za delovanje strojev in pomaga pri odkopu. Očitno ima rudarjenje v krvi, saj pravi, da gradbinec ne bi šel v jamo, njega pa delo na gradbišču tudi ni mikalo. Če si rudar, nimaš kaj iskati na visokih »gruštih«.

Veseli je, da je država potrdila podaljšanje izkopavanja premoga v RTH, saj bo tako lahko tu delal do upokojitve. Delo v rudniku se mu zdi izredno naporno. Pravi, da te vsako leto bolj izčrpa, tako da je vsak evro v jami pošteno prigarano. Če bi imel možnost še enkrat izbirati poklic, bi kar dobro razmislil, ampak za rudarja ne bi šel več. Poiskal bi si delo čim dlje stran od jame.

V prostem času aktivno igra mali nogomet v ligi v Zagorju in pomaga trenirati mlade nogometaše. Na športnih tribunah je med najglasnejšimi navijači rokometašic Krime. Kot bobnar jih spremlja na tekmovanjih, tako doma kot na gostovanjih v tujini. Energijo si polni tudi na vikendu. Vsako leto si zastavi kakšen projekt, da dodela kakšno malenkost. Na vikendu ima tudi velik vrt, kjer pridelava ogromno zelenjave zase in za svoje prijatelje. Z delom na vikendu in na vrtu se zamoti. Poleti za prijatelje rad organizira kakšen piknik, da zadiši po pečenem mesu.

*»Če si pravi navijač, moraš ekipo najprej redno spremljati na domačih tekmah in potem tudi v tujini.«*



## ANDREJ LAPORNIK

25 let zaposlen v RTH, specialist na pripravah odkopa

Na prvi pogled zadržan, a vesel jamski specialist je na delo v rudnik prišel po služenju vojaškega roka. Pred tem je končal kovinarsko šolo in delal v toplarni. Rudar je bil že njegov oče. Pravi, da je knapovstvo način življenja. Knap si ali pa nisi. Vmesne možnosti ni.

V prostem času je zagrizen cestni kolesar. Na leto prevozi približno 10.000 kilometrov. Lani je osvojil licenco za Pokal Slovenije za cestno kolesarjenje. Točke je nabiral na tekmovanjih skozi celotno sezono, praktično vsak konec tedna. V nasprotju z jamskim delom, ki je tipično timsko, je njegov kolesarski hobi precej individualen šport, saj pravi, da težko najdeš kolesarskega partnerja, ki se mu ni treba prilagajati. Poleti tako večino prostega časa preživi na kolesu, zunaj sezone pa vzdržuje kondicijo na fitnessu. Kolesarjenje mu predstavlja predvsem vir veselja in zdravja.

Jamsko delo je zanj sinonim timskega dela, kjer se delijo tako dobre stvari, da podvojijo zadovoljstvo in smeh, kot seveda tudi težki trenutki, ki jih v dobri ekipi lažje prebrodiš. Ne razume, ko ga včasih kdo vpraša, če ga ni v jami nič strah. »Le zakaj si ne bi upal v jamo? Na cesti si v veliko večji nevarnosti kot v jami. Če v jami upoštevaš vsa pravila in predpise, je možnosti za nevarnost zelo malo. Šlampaarija pa se v jami zagotovo ne more tolerirati.«

*»Le zakaj si ne bi upal v jamo? Na cesti si v veliko večji nevarnosti, kot v jami.«*



## MARKO BRICL

24 let zaposlen v RTH, vodja odkopa

Rojen Zasavčan, čigar stric je bil tudi rudar, je ponosen oče petih otrok. Po končani rudarski šoli se je zaposlil v rudniku. Pravi, da če bi zdaj imel obstoječe izkušnje in zrelost ter takratna mladostna leta, bi verjetno nadaljeval šolanje. S tega vidika se mu zdi dobro, da rudarjenje v Zasavju umira, saj bo to pomenilo nove razvojne možnosti za njegove otroke. Tako ne bo prva možnost fizično delo v jami, ampak si bodo mladi prisiljeni zastavljati višje, težje dosegljive cilje, kot pa so si jih njihovi starši.

Ponosen je, da dela v uigrani ekipi sodelavcev, kar prinese boljše delovno vzdušje in tudi boljše rezultate. Pravi, da če so v jami timsko usklajeni, lahko naredijo še enkrat več, kot pa če bi bile med njimi razprtije.

Doma ima kmetijo in nekaj glav živine. Kmečka opravila mu pomenijo predvsem hobi, vendar je tako delo v jami kot delo na kmetiji fizično zahtevno. Pravo psihično sprostitev pa najde v treningu borilnih veščin v pondokvanu. Treninga borilnih veščin in samoobrambe se je sprva lotil bolj iz radovednosti, zdaj pa mu predstavlja vir zdravja in rekreacijo.

*»Če v jami skupaj dela dobra in usklajena ekipa, lahko naredi še enkrat več kot sicer.«*

# Posledice rudarjenja saniramo

Sanacija površine v pridobivalnem prostoru RTH se izvaja tako na zapiralnem kot tudi na proizvodnem delu. Razlika je le v tem, da gre pri proizvodnem delu začasne, delne sanacije, ki se financirajo z dohodki iz proizvodnje, medtem ko so ekološke in prostorske sanacije na zapiralnem delu dokončne in se izvajajo po potrjenih programih zapiranja za vsako leto posebej. Te se financirajo iz proračuna RS, v skladu z vsako leto sprejetim Programom zapiranja RTH. Za sanacijo površine je bilo v Programu zapiranja RTH za leto 2009 namenjenih 3.054.107 EUR, vendar nam celotnega obsega planiranih del ni uspelo realizirati zaradi zmanjšane obsega proračunskih sredstev (rebalans). Tako se je izvedba kar nekaj v letu 2009 začetih del zamaknila tudi v leto 2010, medtem ko se del planiranih sanacij, rušenj, rekultivacij in rekonstrukcijskih del začeli izvajati in se je prestavil v naslednja leta. V letošnjem letu s strani države še nismo prejeli nobenih sredstev za zapiranje RTH, ker pogodba o financiranju med Ministrstvom za gospodarstvo in RTH še ni podpisana. Vseeno pa nadaljujemo z lani začetimi sanacijami, rušenji in izdelavami oz. rekonstrukcijami cest in ostale infrastrukture. Seveda z razpisi za dela, ki so planirana v letošnjem letu, nadaljujemo, saj bomo le tako lahko takoj pristopili k realizaciji prednostno opredeljenih del, ko bodo za to izpolnjeni vsi pogoji.

*Dela, izvedena v lanskem in deloma letošnjem letu v pridobivalnem prostoru RTH, na zapiralnem delu:*

## **Sanacija površine nad jamo Dol – območje od izvira pri Jesihu do potoka Bela – 1. faza:**

Konec septembra 2009 so se končala dela na sanaciji površine nad jamo Dol – območje od izvira pri Jesihu do potoka Bela – 1. faza. Sanacija je zajemala izdelavo kanalizacijskega sistema od platoja pred Pustovim rovom do pritoka potoka Bela, podpornega zidu na labilnem območju ter popravilo dveh, v letu 2008 izdelanih kanalov, ki sta bila poškodovana zaradi plazjenja hribine. Izveden je bil interni tehnični pregled objekta, ugotovljene pomanjkljivosti so bile odpravljene. S temi deli so zaključena vsa dela po osnovnem projektu za 1. fazo, medtem ko je sanacija površine v 2. fazi predvidena v letošnjem letu. Prav tako bomo v letošnjem letu izvedli tudi ureditev hudournika Jesih do reguliranega pritoka potoka Bela, izvajalec za ta dela je že izbran, z deli pa bomo začeli takoj, ko bo podpisana pogodba o financiranju.

## **Sanacija okolice in dokončna ureditev vhodov v jamo Trbovlje – Pasetti rov:**

V mesecu avgustu 2009 je bila

izvedena sanacija in dokončna ureditev vhoda v Pasetti rov v Trbovljah. Saniran vhodni portal Pasetti rova bo vključen v skupino industrijskih etnoloških spomenikov in bo predstavljal eno izmed točk vodenih muzejskih ogledov pod okriljem Zasavskega muzeja Trbovlje. Izveden je bil interni tehnični pregled, pomanjkljivosti niso bile ugotovljene.

## **Rekultivacija površine v pobočju Žrebljevega hriba – 1. in 2. faza:**

V prvi polovici leta 2009 je bilo rekultivirano v letu 2008 sanirano območje pod Žrebljevim hribom. Izvedena so bila naslednja dela: škarpiranje brežine, čiščenje in izravnava brežine, zatravitev z rasto pulpo in zasaditev dreves z dodatkom.

## **Dokončanje odvodnjavanja območja Ojstro (levi krak proti Logarju):**

Konec junija 2009 so bila uspešno zaključena dela na sanaciji studenskega potoka. Sanacija potoka, ki izvira pod vznožjem Žrebljevega hriba, je bila izvedena na odseku med usedalnikom nad cesto Trbovlje–Hrastnik pa vse do vtoka v prekritje, ki se priključi na potok Boben v Hrastniku. V



*Rekonstrukcija spodnjega dela starega hudournika iz Ojstrega-desni krak*



septembru je bil izveden interni tehnični pregled, ugotovljene pomanjkljivosti so bile odpravljene.

#### **Ureditev odvodnjavanja AMD-IPOZ-potok Trboveljščica:**

Prispevna površina (od opuščenega PK Neža preko površine nad bivšim AB-poljem do kamnoloma Plesko), ki gravitira k odvodniku AMD-IPOZ-potok Trboveljščica, meri okrog 66 ha. 1. faza ureditve odvodnjavanja je obsegala izgradnjo dveh vej odvodnika iz PVC-cevi Ø 80 cm in revizijskih jaškov Ø 100 cm. V letu 2009 je bila v celoti izvedena ureditev odvodnika na odseku RJ 17 do priključka odvodnega kanala z deponije Neža (krak B – 245 m) ter večji del odvodnika ob objektu Lobnikar do zadrževalnika pri AMD (krak A – 614,5 m), medtem ko so bila dela na kraku A zaključena v letošnjem letu. Dela so se izvajala v skladu s projektno dokumentacijo PGD, PZI »Ureditev odvodnjavanja AMD-PK Neža-IPOZ-potok Trboveljščica«, ki jo je izdelalo podjetje IBT Nizke gradnje, d. o. o., Trbovlje. Izveden je bil interni tehnični pregled, pomanjkljivosti se odpravljajo.

#### **Rekonstrukcija spodnjega kanaliziranega dela struge hudournika iz območja Ojstrega (desni krak mimo banke):**

V skladu s projektno dokumentacijo PGD št. 590/05 »Rekonstrukcija spodnjega kanaliziranega dela struge hudournika iz območja Ojstrega (desni krak mimo banke), ki zajema odvodnjavanje površin iz širšega območja Ojstrega, je treba v celotni dolžini (okrog 170 m) izvesti novo prekritje hudournika, ki poteka pod voziščem lokalne ceste LC 122020 Hrastnik-Prapretno-Plesko (cesta, ki pelje mimo banke) ter na priključku regionalne ceste



*Izdelava podpornega zidu na območju Jesih*

le-to prečka in se izlije v pokriti del potoka Boben. Na odseku mimo banke je že večkrat prišlo do udara cestišča. Pri sanacijah vozišča je bilo ugotovljeno, da je obstoječe prekritje ponekod večkrat pretrgano, tako da voda izteka iz osnovne struge ter spira okoliški material v tolikšni meri, da povzroča posedke in udore. Predviden svetli profil prekritja je b/h = 200/150 cm, vzdolžni sklon pa 1,5 % z vmesnimi 5 kaskadami. Na lokaciji kaskad se izvedejo vstopni kontrolni jaški. Sama izvedba del je zelo zahtevna, saj se pod cesto nahajajo obstoječi komunalni vodi. Zaradi same izvedbe prekritja je potrebna prestavitev vodovoda, toplovoda, fekalnega kolektorja, elektrokabelske kanalizacije z razvodom in razsvetljava, TK-vodov in kabelske TV. V celotni dolžini izvedbe prekritja pa bo treba izvesti tudi rekonstrukcijo lokalne ceste na Log, saj bo ta zaradi izvedbe prekritja povsem uničena. Izvajalec je z deli že začel konec septembra 2009, dela se nadaljujejo tudi v letošnjem letu.

**Ureditev ceste in komunalnih vodov Terezija rov-Ribnik-Gvido:** Trasa ceste poteka po zahodnem obrobju starih

rudniških nasipov. Obstoječa cesta je v dolžini okrog 800 m v asfaltni izvedbi. Na njej se odvija dvosmerni mešani promet. Zgornji ustroj je zaradi prekomernega težkega prometa ter neurejenega odvodnjavanja v zelo slabem stanju. Rudnik je cesto uporabljal in jo bo še uporabljal za dostop do degradiranih površin in za prevoz separacijske jalovine. Trasa nove ceste Terezija rov-Ribnik-Gvido v celoti sledi obstoječi. Sama ureditev ceste in komunalnih vodov je razdeljena v tri faze, in sicer ureditev odvodnjavanja Ribnik-Opekarna, ureditev odseka ceste in komunalnih vodov Ribnik-Gvido in ureditev odseka ceste in komunalnih vodov Ribnik-Terezija rov. Izvajalec je z deli začel že konec leta 2008, in sicer predvsem z deli na odvodnjavanju. V letu 2009 je bila izvedena rekonstrukcija ceste in komunalnih vodov na odseku križišče Gvido-križišče Ribnik. Dela na tem, približno 400 m dolgem odseku so v celoti zaključena. V sklopu ureditve te ceste je bila izvedena tudi rekonstrukcija odvodnjevalnega kanala Ribnik-Opekarna, kjer je bilo položenih 390 m cevi Ø 80 cm, 52 m cevi Ø 60 cm ter

izdelanih 17 revizijskih jaškov. Z deli na odseku križišče Ribnik–križišče Terezija rov pa bomo nadaljevali v letošnjem letu.

**Izgradnja povezave med parkiriščem in cesto Nasipi za Rudnikom Trbovlje:** Nad obratom Trbovlje je bila v letu 2008 in 2009 izdelana dovozna cesta, ki poteka od obstoječega priključka na lokalno cesto pred obratom RTH do hale Gorica in laboratorija v dolžini okrog 320 m. Na dveh platojih nad obratom je bilo izdelano tudi parkirišče, ki sprejme 67 vozil. Od spodnjega parkirišča proti naselju Nasipi je bila na dolžini okrog 160 m izdelana tudi povezovalna cesta, ki služi kot povezava proti omenjenemu naselju in kot požarna pot. Dela so bila konec leta 2009 v celoti zaključena, v letošnjem letu pa je RTH za izvedena dela pridobil tudi uporabno dovoljenje.

**Rušenje stare separacije:** Objekt stare separacije je bil v zelo slabem stanju in kot tak neprimeren za nadaljnjo uporabo. Pred začetkom rušenja je bilo treba izvesti ojačitev severne stene objekta, kjer potekajo obstoječi energetski in signalni kabli, potrebni za obratovanje tehnoloških procesov na separaciji in v jami Trbovlje. Zato ta stena ostane tudi po rušenju ostalega dela objekta. Rušenje objekta tlorisnih dimenzij 56 x 18 m ter s slemensko višino 17 m se je začelo izvajati že v letu 2009, v začetku leta 2010 pa so bila dela v celoti tudi zaključena.

**Odstranitev transformatorske postaje na Novem Dolu:** V septembru 2009 je bila odstranjena tudi transformatorska postaja na Novem Dolu. Objekt tlorisnih dimenzij 15,45 x 4,25 m in višine 5,92 m od nivoja pritličja je bil porušen v celoti, vključno s temelji.

V sklopu zapiranja izvajamo

tudi redna vzdrževalna dela na celotni površini RTH, in sicer z najeto delovno silo (bivši delavci RTH, ki so v preteklih letih izvajali dela na površini, so bili v začetku lanskega leta prerazporejeni v hčerinsko podjetje Fortuna-PIL, d. o. o.) in z izbranim zunanjim izvajalcem storitev s težko gradbeno mehanizacijo. Tako sproti urejamo odvodnjavanje zunaj rušnih in vplivnih območij odkopavanja (pod pojmom urejanje se razume obnova odtočnih kanalov, čiščenje kanalov, po potrebi izdelava novih kanalov, čiščenje prepustov oz. obnova le-teh, izdelava novih prepustov itd.), kosimo travo in podrast okoli odvodnjevalnih sistemov, vodnih zbiralnikov, ventilatorskih postaj, okoli obratnih prostorov in upravne zgradbe ter na rudniških parcelah znotraj naseljenega območja, vzdržujemo industrijske ceste ter že sanirane in rekultivirane površine, izvajamo vzdrževalna dela na objektih RTH itd. V sklopu urejanja površine čistimo tudi nelegalna smetišča na rudniških parcelah, prav tako smo tudi aktivno sodelovali v akciji očistimo Slovenijo. V lanskem letu smo izvedli tudi primarno sanacijo platoja na območju Savskega polja med asfaltirano cesto v Retje in makadamsko cesto čez Savsko polje. Namen sanacije je bil priprava terena za izvajanje novih dejavnosti. Neposredno nad saniranim platojem na območju Savskega polja se je v mesecu maju 2009 pripravilo približno 1,5 ha veliko površino, tako, da je bilo na njej možno posaditi sadike hitrorastoče vrbe. Te so bile posajene zgolj v testne namene.

*Dela, izvedena v lanskem in deloma letošnjem letu v rušnem in vplivnem območju odkopavanja:*

V mesecu oktobru 2009 se

je zaključilo odkopavanje premoga v III. polju jame Trbovlje. Površina, ki je bila pred odkopavanjem delno poseljena, predvsem pa precej poraščena, je povsem spremenila svojo podobo. Območje, veliko okrog 20 ha, se je sproti planiralo, prav tako so se, glede na posedanje samega terena, sproti izdelovali, popravljali ali čistili tudi vodni kanali, zbiralniki in prepusti. Izdelana je bila tudi zgornja etaža, ki leži neposredno pod platojem bivšega strelišča na Kipah. Približno dve tretjini površine III. polja je že zatravljeno, tako da rana na površini, povzročena z odkopavanjem, ni več tako vidna. Plato bivšega strelišča redno vzdržujemo, tako da se na njem lahko odvijajo razne prireditve, kot so kresovanje, razstava psov itd. Kljub temu da je odkopavanje v jami Trbovlje končano, pa to ne velja za urejanje površine nad III. poljem, saj se ta še nadalje ureja, le da tokrat s sredstvi iz zapiranja.

Po končanem odkopavanju odkopa št. 5 v III. polju jame Trbovlje se je proizvodnja premoga selila znova v Hrastnik, in sicer v jamo Ojstro. Ker odkopavanje v jami Ojstro poteka na globini približno 380 m, se posledice odkopavanja na površini ne izražajo v tolikšni meri, kot je bilo to na območju III. polja, kjer je bilo posedanje terena vidno praktično takoj po odkopavanju, saj se je odkopavalo na globini 50–100 m pod površino. Površina nad jamo Ojstro se redno pregleduje in vzdržuje oz. po potrebi sanira. Povečanega posedanja terena zaradi ponovnega odkopavanja v jami Ojstro pa zaenkrat ni opaziti.

Barbara Pavčnik





# Razreševanje presežnih delavcev v letu 2010

## UVOD

Vsak čas bo minila polovica prvega leta III. faze zapiranja (2010–2014), vendar še vedno nimamo potrjenih planskih dokumentov, ki so predpogoj za financiranje programa zapiranja. Je pa dejstvo, da je Državni zbor sprejel novelo Zakona o postopnem zapiranju Rudnika Trbovlje - Hrastnik in razvojnem prestrukturiranju regije (ZPZRTH), ki je stopila v veljavo 1. 6. 2010 (Uradni list RS, št. 61/2000, 42/2003, 71/2004 in 43/2010). Z uveljavitvijo te novele se obdobje sočasnega pridobivanja premoga za energetske namene podaljša za eno leto, to je do konca leta 2010. Prav tako je v členu 7. a podana

možnost pridobivanja premoga za energetske potrebe do konca leta 2010, pod pogojem, da bo Evropska komisija odobrila shemo državne pomoči, ki dovoljuje pridobivanje premoga najkasneje do 31. decembra 2010.

Sprejetje novele ZPZRTH bo osnova za obravnavo in potrditev srednjeročnega programa postopnega zapiranja Rudnika Trbovlje - Hrastnik – III. faza (2010–2014), pa tudi končnega programa zapiranja za leto 2010.

Ne glede na to, da ni potrjenih planskih dokumentov, je zaradi postopkovnih zahtev, ki jih določa delovna in pokojninsko-invalidska zakonodaja, nadzorni

svet RTH na svoji 9. seji, ki je bila 16. 12. 2009, sprejel program razreševanja presežnih delavcev za leto 2010.

## KAKO URESNIČUJEMO SPREJETI PROGRAM RAZREŠEVANJA PRESEŽNIH DELAVCEV

V program razreševanja presežnih delavcev za leto 2010 je bilo vključenih sedemintrideset (37) delavcev, od tega eden s predvidenim ukrepom samozaposlitve, enemu smo dodelili denarno pomoč za kmeta, ostalih 35 delavcev pa bo razrešenih z upokojitvijo preko Zavoda za zaposlovanje, dokupom oz. kombinacijo



## NAŠA DEJAVNOST:

- Upravljanje ogrevanja
- Upravljanje skupnih delov in naprav v večstanovanjsko-poslovnih objektih
- Oddajanje lastnih nepremičnin v najem
- Ogrevanje večstanovanjsko-poslovnih objektov
- Storitve vzdrževanja

dokupninska pomoč in upokojitev preko Zavoda za zaposlovanje. Vsem delavcem smo že vročili odpovedi pogodbe o zaposlitvi iz poslovnih razlogov, delovno razmerje pa jim bo prenehalo do konca leta 2010.

Kadrovska služba RTH je v mesecu aprilu zaradi napovedi drugačnega upokojevanja preverjala upokojitvene pogoje še za 41 delavcev, ki bi se lahko upokojili po eni izmed oblik pasivne razrešitve do konca leta 2010. Ocenjeni strošek je znašal 850.000 EUR. Na osnovi predhodnih izračunov se je vodstvo RTH sestalo s proračunskim nadzorom, ki še vedno meni, da je oblika kombiniranega razreševanja z ukrepom dokupninske pomoči in upokojitve preko Zavoda za zaposlovanje z vidika gospodarne porabe proračunskih sredstev neustrezna. Vodstvo RTH se iz prej navedenih razlogov ni odločilo za dopolnitev programa presežnih delavcev v letu 2010 z večjim številom zaposlenih, ki bi izpolnili pogoje za realizacijo ene izmed pasivnih oblik razrešitve. Kot v preteklih letih tudi v letošnjem med letom lahko pride do dopolnitev potrjenega programarazreševanja presežnih delavcev, ki so obravnavane in potrjene po enakem postopku kot osnovni program.

Možnost razrešitve posameznega delavca se preveri individualno, in sicer z vidika formalnih pogojev, potreb delovnega procesa in gospodarne rabe proračunskih sredstev.

V mesecu maju je nadzorni svet RTH sprejel prvo dopolnitev programa presežnih delavcev, v katero sta bila vključena dva delavca z ukrepom samozaposlitve.

Po stanju na dan 31. 5. 2010 je v RTH zaposlenih 482 delavcev za nedoločen čas. Po

zdaj znanih podatkih bomo do konca leta dosegli stalež 441 delavcev za nedoločen čas, kar je nekoliko manj, kot je bilo po srednjeročnem programu načrtovano za leto 2010.

Nadzorni svet RTH je ob sprejetju programa razreševanja presežnih delavcev za leto 2010 od poslovodstva RTH zahteval, da v okviru strategije poslovanja RTH posebej opredeli strategijo možnosti aktivnega razreševanja presežnih delavcev z izločanjem posameznih dejavnosti iz RTH. Pripravljalne aktivnosti že potekajo in se bodo postopno uresničevale v tem petletnem obdobju.

V 2. členu ZPZRTH je navedeno, da bo postopno zapiranje rudnika zaključeno do konca leta 2015, kar pomeni, da bo treba v tem obdobju realizirati kadrovsko-socialni del programa zapiranja. Ena izmed možnosti aktivnega razreševanja bodo delovna mesta v izločenih dejavnostih. Druga možnost pa je samozaposlitev oz. prezaposlitev v drugo podjetje.

Zaposlene, ki vidijo samozaposlitvene priložnosti, pozivamo, da nas s tem seznanijo. Z eno izmed oblik predhodnih postopkov lahko pripomoremo k temu, da se bodo s pridobitvijo dodatnih znanj pripravili na podjetniško pot.

Individualne informacije glede posameznih oblik razrešitve zaposleni lahko dobijo v Oddelku za prestrukturiranje in kakovost, medtem ko informacije glede upokojitvenih pogojev lahko pridobijo v kadrovski službi.

Vsem zaposlenim in njihovim družinam želim prijetno praznovanje stanovskega praznika, 3. julija – dneva rudarjev, ki ga bomo tudi letos praznovali na tradicionalni način.

Ivi Leskovar

## Seje nadzornega sveta

Nadzorni svet se je v prvi polovici leta sestal štirikrat ter enkrat odločal na korespondenčni seji.

Na seji v februarju:

- je dal soglasje k Pogodbi o dobavi in izročitvi rjavega premoga v letu 2010,
- dal soglasje k pogodbi št. 2/2009-ZAP,
- se seznanil z zadolžitvijo družbe,
- se seznanil s stanjem sodnih postopkov in
- odločal o prometu z nepremičninami.

Na izredni seji v marcu:

- je obravnaval stanje v družbi zaradi neurejenega financiranja zapiralnih del.

Na redni seji v marcu:

- se je seznanil s projektom Resnica,
- se je seznanil s strategijo skupine RTH in
- odločal o prometu z nepremičninami.

Na seji v aprilu:

- se je seznanil z nerevidiranim Letnim poročilom RTH in hčerinskih podjetij za leto 2009 in
- odločal o prometu z nepremičninami.

Na korespondenčni seji v maju:

- je dal soglasje k prvim dopolnitvam programa razreševanja presežnih delavcev v letu 2010.

Vesna Dalmacija



# Informatika: storitev – virtualizacija – oblak

Moja razmišljanja o nadaljnem razvoju informatike v RTH sta zaznamovala dva pomembna dogodka, ki sta si sledila v zelo kratkem času:

- Kot prvega lahko izpostavim predstavitev strategije razvoja RTH, v kateri so bila predstavljena področja oziroma dejavnosti, za katere se predpostavlja, da imamo dovolj znanj in ostalih virov ter so dovolj zanimiva, da bi k njihovi oživitvi pritegnili tudi druge vlagatelje. Predstavljena strategija je vodilo za ohranjanje delovnih mest v tem prostoru tudi po prenehanju pridobivanja premoga.

- Kot drugega pa lahko navedem

pravkar končano NT-konferenco (NTk), ki sem se je udeležil v zadnjem tednu maja. To je že vrsto let pravzaprav največji informacijski dogodek, na katerem so predstavljene nove informacijske tehnologije (IT), koncepti ter arhitekture uporabe, razvoj in postavitve informacijske dejavnosti. Dogodek je zanimiv tako za ponudnike kot tudi za uporabnike opisanega področja. Res je, da je organizator te konference Microsoft skupaj s svojimi partnerji, ki predstavlja svoje poglede na razvoj informatike. Dejstvo pa je tudi, da je to eden največjih ponudnikov IT na svetu, ki nove rešitve

načrtuje, jih razvija in je hkrati eden največjih uporabnikov (preizkuševalcev) novih konceptov. Opisano je vsekakor razlog, da moramo Microsoft na vsak način upoštevati kot enega najpomembnejših ustvarjalcev politike razvoja IT v svetovnem merilu.

In kako sta dogodka vplivala na razmišljanje o primernosti sedanjega koncepta razvoja IT v podjetju?

V preteklem srednjeročnem obdobju smo na področju uporabe IT v RTH izvajali postopke konsolidacije, s katerimi smo želeli zagotoviti prilagodljivo in dovolj visoko razpoložljivo platformo, ki jo bo relativno enostavno upravljati. Lahko rečemo, da smo se zastavljenim ciljem zelo približali. Pri tem se moramo zavedati, da je konsolidacija proces, ki se



## REGIONALNI TEHNOLOŠKI CENTER ZASAVJE d.o.o.

CENTER ZA HITRO IZDELAVO  
PROTOTIPOV IN ORODIJ

PLASTIČNI PROTOTIPI



KOVINSKI PROTOTIPI



Naselje Aleja Kaple 9a, 1430 Hrastnik  
rp-center@rtcz.si www.rp-center.si  
T: 03 56 42 751 F: 03 56 42 754

KEMIJSKO TEHNOLOŠKI LABORATORIJ




ANALIZE ODPADNIH VOD (MONITORINGI)  
IZDELAVA OCEN ODPADKOV  
ANALIZE FOSILNIH GORIV  
ANALIZE ALTERNATIVNIH GORIV




Nasipi 48, 1420 Trbovlje  
ktl@rtcz.si www.ktl-trb.si  
T: 03 56 29 546 F: 03 56 52 112

nikoli ne konča. Vedno je možno uvesti nove rešitve, ki so še boljše. Je pa ta proces omejen z možnostjo in smiselnostjo dodatnih vlaganj v to področje.

Kljub temu da smo pri razvoju informatike upoštevali sodobne koncepte postavitve tehnološke platforme, pa je ta prednostno namenjena uporabi v enem podjetju. Strategija razvoja RTH pa pred informatiko postavlja nov izziv: postaviti platformo, ki bo omogočila uporabo informacijske tehnologije večjemu številu manjših podjetij, jim nudila ustrezne informacijske storitve ter hkrati zagotavljala infrastrukturo, ki bo omogočila nadgradnjo teh storitev z dodatnimi (poslovnimi), ki jih bodo ta podjetja potrebovala pri izvajanju svoje osnovne dejavnosti.

Tako postavljena vloga informatike zahteva korenito spremembo v načinu razmišljanja pri definiranju njenega nadaljnjega razvoja. Treba je temeljito razmisliti, kaj konkretnega lahko informatika ponudi končnim uporabnikom ter za kakšno ceno. Zavedati se moramo dejstva, da bo v takšnem konceptu treba opredeliti storitve, ki bodo na trgu konkurenčne in bodo za uporabnike zanimive. Celotno informacijsko dejavnost bo torej treba postaviti kot robustno in prilagodljivo platformo, ki jo bomo lahko tržili po posameznih segmentih, hkrati pa bo vanjo mogoče vključiti storitve drugih ponudnikov, če bomo ugotovili, da so konkurenčnejši. Za uporabnike bo verjetno še bolj zanimivo, če bomo informacijsko platformo ponujali tudi kot infrastrukturo, ki ji bomo, skupaj z dodanimi poslovnimi storitvami, dali neko novo, višjo kakovost.

Opisani koncept sovпада z novimi koncepti razvoja oziroma z arhitekturo IT, ki se vse bolj uveljavlja in je bila tudi

predstavljena na NTK. Govorim o tako imenovanem računalništvu v oblaku<sup>1</sup>. O samem konceptu računalništva v oblaku sem že pisal v eni od prejšnjih števil glasila SREČNO. Bistvena razlika pa je v tem, da so v vmesnem času ponudniki IT razvili okolja, orodja in rešitve, ki v oblaku delujejo in so že na voljo uporabnikom. Tovrstnih storitev je vsak dan več in jih lahko v grobem delimo na tri področja (glej sliko na strani 30):

- programska oprema (od enostavnih, npr. upravljanje s poštnim predalom, do najbolj zahtevnih, kot so npr. rešitve, ki podpirajo izvajanje poslovnih funkcij),
- platforma (okolja za razvoj programske opreme, okolja za izvajanje programov ...) in
- infrastruktura (strežniki, domene ...).

Uporaba storitev iz oblaka vsak dan narašča, je pa res, da so poslovni uporabniki pri tem previdni. Kljub določenim očitnim prednostim, ki jih takšna infrastruktura prinaša, npr.:

- visoka stroškovna učinkovitost preko celotno virtualizirane infrastrukture,
- hitro uvajanje novih storitev,
- višja produktivnost osebja IT zaradi poenotene infrastrukture,
- enostavno povečanje kapacitet zaradi neodvisnosti aplikacij od infrastrukture,
- visoka zanesljivost,
- enotne in pregledne varnostne storitve,
- enotni mehanizmi upravljanja in nadzora, ki omogočajo enostavno vzdrževanje in upravljanje,
- dostopnost do storitev kjerkoli in kadarkoli,

za najem storitev se odločajo počasi. Nekako si ne predstavljajo, da bi obdelavo svojih poslovnih podatkov in

spremljanje kritičnih procesov zaupali neki storitvi, ki se izvaja kdo ve kje, na računalnikih, ki jih ne poznajo, podatki pa se praktično lahko pretakajo po diskah, ki se nahajajo po celem svetu. Res čuden občutek. Vendar tehnoloških preprek za to ni. Je še veliko formalno-pravnih nejasnosti. Te bodo s časom, podprte z ustreznimi uporabniškimi izkušnjami, ki bodo verjetno za koga tudi boleče, počasi izginile.

Trdno verjamem, da je predstavljeni koncept razvoja informacijske dejavnosti dober in ima svojo prihodnost. Strinjam pa se, da ga je treba v prakso uvajati postopoma. Zaradi slabosti in pomislekov, ki so dandanes v praksi prisotni, se bo v prihodnosti razvilo več različic »oblakov« (slika na strani 30), ki se bodo razlikovali ravno v stopnji določljivosti in obvladljivosti lokacije oziroma virov, kjer se storitve izvajajo.

Če bomo v prihodnosti uporabnikom želeli omogočiti kar največjo pestrost razpoložljivih storitev, bo treba že danes lastni informacijski sistem zasnovati kot oblak. S tem bomo zagotavljali vse prej opisane prednosti, uporabnikom pa bomo omogočali selitev nekritičnih storitev v oddaljene oblake. Za storitve, ki jih mora obvladovati in upravljati, pa bomo zgradili »zasebni oblak«. Uvajanje tega koncepta nam bo omogočilo tudi zagotavljanje ciljev, ki jih pred nas postavlja izvajanje strategije razvoja RTH.

In kako se lotiti preobrazbe? Brez dodatnih vlaganj v IT seveda ne bo šlo. Vendar morajo biti ta obvladljiva. Zato bo prehod potekal postopoma. Najprej bo treba konceptualno preoblikovati službo informatike, da bo poslovnemu delu podjetja omogočila obravnavati njeno



dejavnost skozi niz storitev, ki jih slednja lahko ponudi. Ta sprememba predstavlja bistveni miselni preskok, ki bo v prihodnosti omogočil opredelitev in prodajo storitev, ki so tržno zanimive. Novemu konceptu mora slediti tudi ustrezna tehnološka platforma. To pomeni, da bomo morali informacijski sistem postopno razdeliti na

posamezne gradnike, kot so npr.:

- podatki in nastavitve,
- programske rešitve,
- operacijski sistemi,
- strojna oprema,

ter vsakega posebej postaviti v virtualno okolje. Šele popolna virtualizacija posameznih delov s centralnim sistemom upravljanja, ki omogoča dinamično

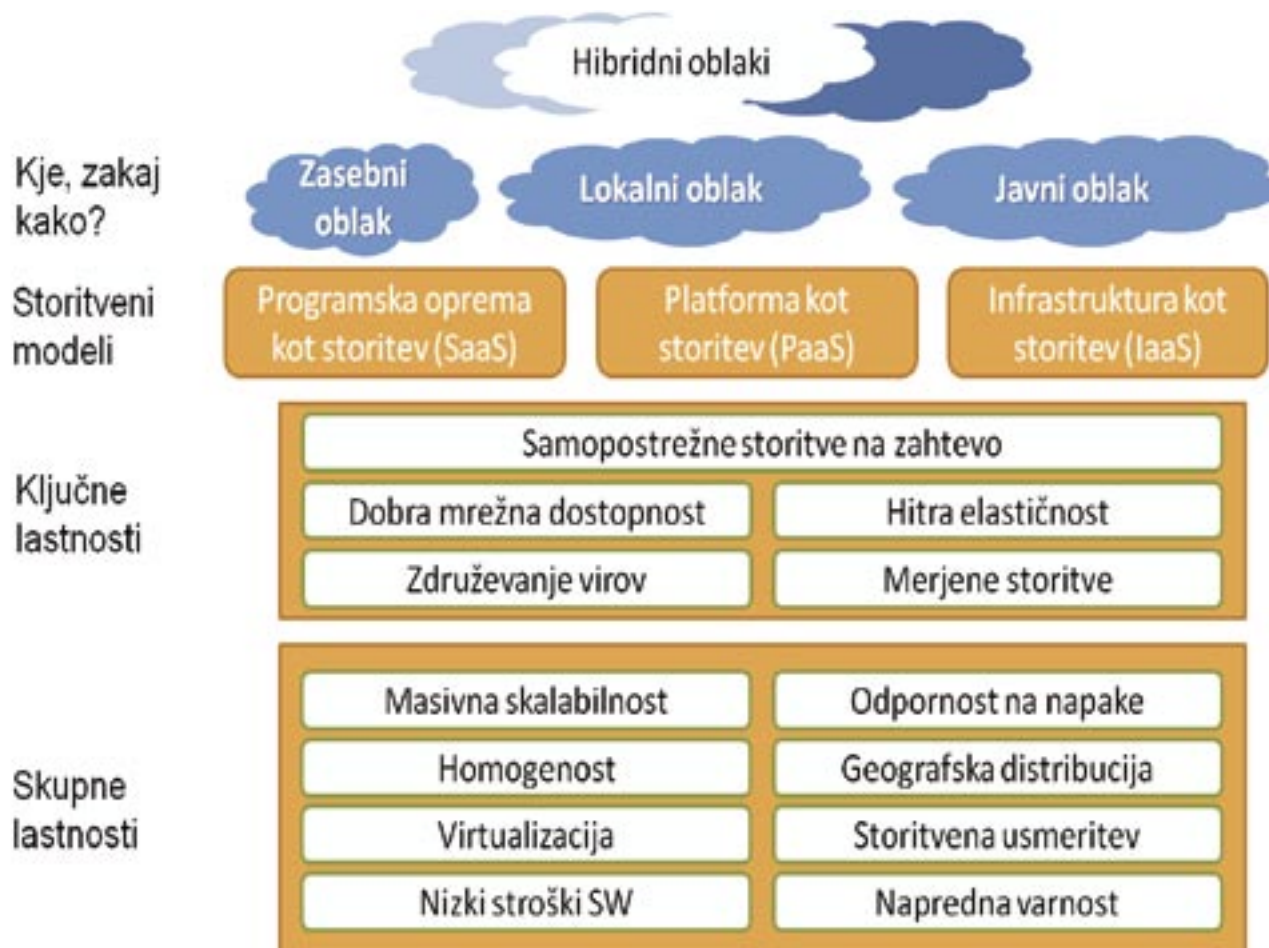
dodeljevanje posameznih virov uporabnikom, bosta zagotovila polno funkcionalnost, ki jo v teoriji zagotavlja »oblak«.

Pot do tja je še dolga in zavita, vendar se brez prvega koraka cilju ne bomo nikoli približali.

Mag. Stane Sotlar

<sup>1</sup> Glavna ideja računalništva v oblaku je, da so uporabnikom ponujene visoko zmogljive, zanesljive, prilagodljive in cenovno ugodne računalniške storitve preko enostavnih spletnih vmesnikov. Pri tem uporabnik ni seznanjen s podrobnostmi, ampak se le priključi na internet in jih lahko uporablja (zato oblak). Snovalci nove paradigme uporabe informacijske infrastrukture uvajanje tega koncepta primerjajo z začetnim uvajanjem električne energije v splošno uporabo. V tem trenutku je vsakomur jasno, da ima doma vtičnico, kjer je stalno prisotna elektrika in jo lahko poljubno uporablja. Pa ni bilo vedno tako: začeli so graditi lokalne generatorje za uporabnike, ki so si jih lahko privoščili, potem so začeli graditi električno infrastrukturo in nanjo priključevati tako velike proizvajalce kot tudi vse več uporabnikov. Pri tem so imeli težave s stabilnostjo sistema, zagotavljanjem potrebne napetosti, varovanjem pred izpadanjem. Sčasoma so sistemi postajali vse bolj nadzorovani in obvladljivi (lahko jih upravljamo, imamo rezervne kapacitete, infrastrukturo ...). Tako zdaj, vsaj v razvitem svetu, nihče več ne pomisli na to, da bi bilo treba živeti brez elektrike. Ta preprosto je in mi jo uporabljamo. Ne sprašujemo se, od kod je prišla, kdo jo je proizvedel, transportiral ... Plačati pa jo moramo natanko toliko, kolikor smo je porabili. Vzporednice so jasne. Tudi IT naj bi bila enkrat v prihodnosti na voljo kot elektrika: z neko napravo (ki ne bo nujno računalnik) se bomo priključili na internet ter si izbrali in uporabljali določeno storitev. Pri tem nas ozadje izvajanja storitev ne bo zanimalo, pomembno bo samo to, da bodo vedno na voljo. Bistvena razlika bo samo v tem, da elektrika predstavlja samo eno storitev, na področju IT pa bo teh iz dneva v dan vse več.





Slika 1: Ključne opredelitve (Vir: Prirejena predstavitev NTk: »Zasebni oblak«, R.Ciglar, P.Karlin)

## Microsoftova strežniška virtualizacija



Slika 2: (Vir: Prirejena predstavitev NTk: »Zasebni oblak«, R.Ciglar, P.Karlin)



# Hčerinske družbe RTH, d. o. o., Trbovlje

V letu 2010 v okviru Skupine RTH, d. o. o., Trbovlje poleg matične družbe posluje šest odvisnih družb, med katerimi so tri v 100-odstotni lasti matične družbe (Spekter Trbovlje, Domex Hrastnik, Fortuna-Pil Trbovlje), v nadaljnjih treh primerih pa je RTH v povprečju več kot 90-odstotni lastnik (Rudar Senovo - 99,66 %, M&P Trbovlje – 92,69 %, Gratex Laško – 92,03 %). Družba Gratex Laško ima glede glasovalnih pravic značaj skupaj obvladovanega podjetja, saj se, skladno z določili družbeniške pogodbe, vse pomembne odločitve družbenikov sprejemajo soglasno.

Tri hčerinska podjetja, kot jih v neračunovodskem jeziku poimenujemo, so vključena v Program prodaje državnega finančnega premoženja za leti 2010 in 2011, ki ga je z odlokom sprejel Državni zbor RS 25. 11. 2009. To so podjetja Fortuna-Pil, Rudar Senovo ter Gratex iz Laškega.

Program prodaje državnega premoženja temelji na predpostavkah postopnega in preglednega umika države iz gospodarstva, upoštevajoč hkratno doseganje ključnih ciljev prodaje državnega premoženja, ki se poleg maksimiranja prodajne cene izkazujejo v vzpostavitvi takšne lastniške strukture, ki bo dolgoročno zagotavljala učinkovito upravljanje, konkurenčnost in uspešen razvoj podjetij.

Ključni razlogi za prodajo hčerinskih družb RTH se izražajo v nujnosti povezovanja družb s strateškimi partnerji, nadalje v nujnosti razvijanja novih proizvodov in storitev ter v nujnosti zagotovitve dodatnih finančnih virov zaradi odpravljanja tehnološke in tehnične zastarelosti.

Eden od pomembnih razlogov prodaje hčerinskih družb pa je tudi pridobitev dodatnih finančnih

sredstev za financiranje zapiranih del RTH v skladu s sprejetim Zakonom o postopnem zapiranju RTH in razvojnem prestrukturiranju regije.

V okviru Programa prodaje je bila že v letu 2005 odprodana družba Kamnolom Borovnik, v letu 2008 je bila odprodana Toplarna Hrastnik oziroma večinski poslovni delež v družbi, v letu 2009 pa se je začel postopek odprodaje poslovnega deleža v družbi Rudar Senovo.

Postopek odprodaje poslovnega deleža v družbi Rudar poteka v skladu z določili Uredbe o prodaji in drugih oblikah razpolaganja s finančnim premoženjem države in občin. Postopek prodaje se je začel s sklepom posloводства RTH, d. o. o., Trbovlje, kot pooblaščenega zastopnika ustanovitelja. Sklep o začetku postopka prodaje družbe Fortuna-Pil do zdaj še ni sprejet. Glede na nedavne predloge Vlade RS bodo v program prodaje uvrščena vsa odvisna podjetja RTH.

Podjetja hčere tudi v letu 2010, podobno kot doslej, delujejo v konkurenčnem poslovnem okolju, kjer veljajo tržni pogoji poslovan-

ja, le nekatere od družb so še v večji ali manjši meri povezane s poslovanjem RTH.

Med pomembne cilje poslovanja hčerinskih družb sodi njihova čim večja neodvisnost in orientacija na zunanje trge zunaj matičnega podjetja.

V letu 2010 vsa podjetja poslujejo pozitivno ter uresničujejo s planom zastavljene merljive cilje.

Temeljni cilj delovanja vsakega podjetja iz skupine RTH je pozitivno poslovanje. Uresničitev osnovnega cilja podjetja dosegajo na podlagi naslednjih delnih ciljev: racionalizacija poslovanja, zniževanje stroškov, večanje kapitala podjetja, nadaljnje zmanjševanje poslovne odvisnosti od RTH, ohranjanje zaposlenosti oz. povečevanje zaposlenosti v primeru uvajanja novih dejavnosti.

V nadaljevanju je podrobneje predstavljeno delovanje družbe Domex Hrastnik, in sicer v obliki pogovora z direktorjem družbe, mag. Borutom Dolancem.

Mihaela Žavbi



Spekter

# Intervju z direktorjem Domexa, mag. Borutom Dolancem

*Srečno: Gospod Dolanc, vodene družbe Domex Hrastnik ste prevzeli decembra leta 2007. Poslovni uspehi družbe z vidika lastnika v letih 2008 in 2009 so evidentni. Tako se je dobiček pri poslovanju v letu 2008 v primerjavi z letom 2007 dvakrat povečal za dobiček pri poslovanju v letu 2009 pa se je v primerjavi s prejšnjim letom povečal enainpolkrat. Uspešnost družbe se kaže tudi v zadovoljstvu lokalne skupnosti, s katero družba zgljedno sodeluje. Ali se našim bralcem lahko na kratko predstavite?*

Sem Borut Dolanc, z ženo in dvema otrokoma stanujem v Trbovljah. Končal sem srednjo elektrotehnično šolo v Zagorju, diplomiral in magistriral sem na Fakulteti za elektrotehniko v Ljubljani. Vpisan sem tudi na doktorski študij na Evropski pravni fakulteti v Novi Gorici, kjer bom pridobil naziv doktor prava in menedžmenta nepremičnin 3. stopnje. Do leta 2007 sem bil zaposlen kot projektni vodja na Telekomu Slovenije, kjer sem vodil različne tehnične projekte in skupine. Od 1. 12. 2007 sem zaposlen v podjetju Domex.

*Srečno: Ali so poslovni rezultati, ki jih beleži družba Domex, posledica izvajanja procesov racionalizacije poslovanja, optimizacije in ukinjanja nedonosnih dejavnosti in ali nam lahko na kratko opišete dejavnosti, ki jih družba Domex trenutno izvaja?*

Poslovni rezultati, ki jih beleži družba Domex, so posledica izvajanja procesov racionalizacije poslovanja predvsem v smeri

ukinitve nedonosnih dejavnosti in tistih dejavnosti, ki so bile odvisne od matične družbe RTH. To so:

- trgovinska dejavnost,
- prevozi,
- čiščenje in pranje delovnih oblek.

Zgoraj omenjene dejavnosti smo ukinili, zadnje 1. 5. 2010. Dolgoročna usmeritev družbe Domex, d. o. o., je celovita ponudba na področju stanovanjske dejavnosti, tako bomo nudili:

- izgradnjo novih stanovanj,
- upravljanje z lastnimi in tujimi stanovanji ter poslovnimi prostori,
- vzdrževanje stanovanj in poslovnih prostorov.

S tem bo podjetje realiziralo svoje ekonomske cilje, ki so:

- izboljšanje rezultatov poslovanja,
- ohranjanje obstoječih in širitev novih dejavnosti družbe,
- dolgoročni obstoj in razvoj družbe,
- ohranjanje oziroma povečanje zaposlenosti.

*Srečno: Nam lahko na kratko poveste, katere projekte ste v zadnjem času zaključili oz. katere so pridobitve lokalne skupnosti in kakšne načrte imate v prihodnosti? Morda načrtujete kakšno popolnoma novo dejavnost?*

V zadnjem času smo zaključili kar nekaj projektov. Zaradi zavidalnega načrta Resnica občine Hrastnik smo porušili dotrajano zgradbo na lokaciji Ulica prvoborcev 35 ter v lastni režiji zgradili 5 novih stanovanj, s

preureditvijo bivše pekarnice Harad, pri čemer smo v upravni zgradbi pridobili tudi novo sejno sobo. Nadalje smo prekrili streho na stanovanjskem objektu Brezno 1, zamenjali okna in vrata v 30 stanovanjih, obnovili kopalnice v 16 stanovanjih, pred vselitvijo novih najemnikov pa smo v celoti obnovili 20 stanovanj ter kupili 4 dodatna stanovanja. Družba Domex bo zaradi izpada prihodkov, ki so nastali z ukinitvijo prej omenjenih dejavnosti, te pridobila z načrtovanimi novimi dejavnostmi, in sicer:

- vodenje knjig (računovodsko svetovanje, davčno svetovanje),
- posredovanje pri prometu z nepremičninami,
- izgradnja novih stanovanj (varovana stanovanja),
- izgradnja bencinske črpalke.

*Srečno: Za pogovor se vam najlepše zahvaljujemo in vam želimo veliko uspehov.*

Hvala tudi vam in lepo pozdravljeni.

Mihaela Žavbi



Borut Dolanc



# Društvo inženirjev in tehnikov RRPS

Čeprav se sončni žarki letos le s težavo prebijajo skozi oblake in mimo dežnih kapelj, pa se kljub temu približuje poletje in z njim tudi praznik slovenskih rudarjev. Vsem članom Društva inženirjev in tehnikov RRPS, sodelavcem in kolegom čestitam ob prazniku in jim želim srečno in varno delo.

Letos je v Društvu inženirjev in tehnikov zavel nov veter in na zboru članov v marcu 2010 je bil izvoljen nov upravni odbor društva v sestavi: Borut Flisek – predsednik, Maja Malovrh Repovž – tajnik, Dušanka Florindo – blagajnik in člani Gorazd Hafner, Jože Velikonja, Henrik Bajda, Andrej Zdovc, Marjana Uranič, Sandi Debevec, Drago Kolar in Boris Špajzer. Imenovan in potrjen je bil tudi nov Nadzorni odbor društva v sestavi Urban Berger, Darja Natek in Mitja Pavlič in nova Častna komisija v sestavi Sašo Kosmač, Aleš Laznik in Majda Jurše. Zbor članov je potrdil tudi program dela za leto 2010 in finančni načrt društva.

V letu 2010 bomo v društvu nadaljevali s tradicionalnimi športno-rekreativnimi dejavnostmi, kot so plavanje v bazenu v Hrastniku, fitnes in badminton v Trbovljah, smučanje, streljanje in planinarjenje. Med člani je nekaj zanimanja za planinski pohod na Triglav, ki ga bomo izvedli predvidoma avgusta.

V program dela društva za leto 2010 smo v okvir strokovno-družabne ekskurzije vključili obisk Rudnika Idrija, ki smo ga v maju tudi že izvedli. Zelo zanimive strokovne ekskurzije se je udeležilo 20 članov društva. Ogledali smo si muzejski del

Rudnika Idrija in zapiralna dela, ki so zdaj že v zaključni fazi. Za ogled zapiralnih del smo se spustili približno 120 m globoko po lestvah, na površino pa smo se potem zapeljali z novim dvigalom v jašku Borba.

Ob dnevu slovenskih rudarjev, ki ga praznujemo 3. julija, pripravljamo tradicionalni teniški turnir za člane društva, poslovne partnerje in goste. Turnir bo potekal v četrtek, 1. 7. 2009, ob 12. uri v Hrastniku.

V času praznovanja bodo pri nas tradicionalno gostovali tudi naši kolegi iz poljskega rudnika Ziemowit, ki bodo z nami od ponedeljka, 28. 6., do nedelje, 4. 7. 2010. Pokazali jim bomo lepote Slovenije in Jadrana. Jeseni pa jim bomo obisk lahko vrnili in si ogledali Poljsko.

Na strokovnem področju bomo v sodelovanju s trboveljskim muzejem nadaljevali s spoznavanjem rudarske kulturne dediščine v Zasavju. V letošnji program dela društva je vključen tudi dvodnevni izlet s strokovno podlago, ki bo v okviru finančnih možnosti organiziran predvidoma jeseni.

Program dela društva predvideva še tradicionalni jesenski piknik za člane društva. Ob sveti Barbari – zaščitnici rudarjev pa bomo po programu organizirali tradicionalni turnir v badmintonu in družabno srečanje.

SREČNO!

Maja Malovrh Repovž



*DIT-ovci z Bojanom Režunom po ogledu muzeja in zapiralnih del v Rudniku Idrija*

# Varnost in zdravje pri delu

V Rudniku Trbovlje - Hrastnik smo imeli v lanskem letu 31 poškodb pri delu. Od tega je 22 poškodb nastalo v jamah (12 v Trbovljah in 10 v Hrastniku), 8 zunaj in 1 na poti na delo. Vse poškodbe so bile lažje. Največ poškodb je nastalo pri prenosu materiala in opreme (5), pri hoji po jamskih objektih (4) in pri podgrajevanju jamskih objektov z ločnim podporjem (3). Pri podpiranju delovišč z lesenim podporjem in pri popravilu strojev in naprav pa sta nastali po dve poškodbi. Pri ostalih opravilih, kot so obtrkavanje delovišča, strojno nakladanje izkopsnine, zaruševanje, transport z lokomotivami, demontaža opreme, premeščanje strojev in naprav, pa je nastala po ena poškodba. Pri poškodbah je bila najpogostejša poškodba noge. Glede na kraj nastanka

poškodbe je na prvem mestu odkop, na drugem mestu pa so etažne proge. Po času nastanka poškodbe je bilo največ poškodb v 3. in v 2. uri delovnika. Letos so v prvih 5 mesecih nastale 4 poškodbe pri delu, in sicer na odkopu, pri hoji po jamskih objektih, v delavnici in na površini.

V Rudniku Trbovlje - Hrastnik zaposlene redno pošiljamo na obdobje preventivne zdravstvene preglede. Pri tem je bilo ugotovljeno, da so med zaposlenimi glavni dejavniki tveganja prekomerna teža, pomanjkanje rekreativne telesne dejavnosti, kajenje in na 4. mestu povišane maščobe v krvi. Med ugotovljenimi boleznimi in okvarami zdravja pa je na prvem mestu okvara sluha, nato pa bolezen presnove (debelost,

povišane krvne maščobe itd.) in okvare vida. Priporočilo medicine dela je dosledna uporaba zaščitnih sredstev, pravilno dvigovanje in prenašanje bremen, zdrav način življenja in skrb za lastno zdravje.

Z namenom zagotavljanja dobrih delovnih pogojev pooblaščen institucija za nas redno izvaja meritve delovnega okolja, in sicer meritve mikroklimе, hrupa, osvetljenosti in stopnje obremenjenosti.

V letu 2009 je večino časa potekalo odkopavanje v jami Trbovlje, v jami Ojstro pa smo izdelovali odpiralne in pripravske objekte. Po selitvi proizvodnje v jamo Ojstro so se spremenile razmere za delo. Tako je v jami Ojstro precej več metana, posebno v času hitrega padanja



Heymann Untertage Technik Handels-GmbH.  
Mühlenbergweg 15a, 46499 Hamminkeln  
Tel. +49 2856 9088790 FAX +49 2856 9088792  
E-Mail: hut-wesel@t-online.de

## Wir liefern: Berg- und Tunnelbautechnik

- Vortriebsmaschinen
- Bohrmaschinen
- Seitenkipplader
- Senklader
- Diesellokomotiven
- Diesel-Katzen
- Schachtfördertechnik



zračnega tlaka. Več možnosti za nastanek poškodb pri hoji po jamskih objektih je tudi zaradi daljših pohodnih poti, in ker je več teh objektov pod naklonom. Pri nadaljnjem delu bo treba največ pozornosti nameniti varnemu odkopavanju (jeseni bomo z odkopom prišli v območje II. in III. stopnje ogroženosti z vdori vode in tekočih mas in povečanimi koncentracijami metana). Aprila in maja smo izvajali preverjanje znanja zaposlenih. V

juniju se bo predvidoma izvedla manjša skupna reševalna vaja reševalnih čet Slovenije. Ta vaja bo letos v podjetju Marmor Sežana, kjer podzemno pridobivajo bloke marmorja. Oktobra ali novembra pa bo skupna reševalna vaja v podjetju Nafta Lendava.

Sašo Kosmač



## Knapovske anekdote in humor

### GREGA NI VERJEL

Kot v drugih vejah industrije so tudi v jami Zapadnega obrata rudnika Trbovlje v povojnem času zaposlovali številne nove delavce. Vsi pa rudarskega dela prej niso povohali, kaj šele, da bi delali v jami. Komaj so slišali za rudarje in podzemsko delo. In marsikomu je bilo ob vstopu v jamo v prvih dnevih tesno pri srcu. Ni poznal svojih sodelavcev, njihovega svojevrstnega in sočnega jezika, navad, izrazov za orodje in delo, sotovarištva v primeru potrebe ali nesreče, toliko raznovrstnih kletvic in preklinjanj ... in ni poznal niti drugih jamskih prebivalcev.

Tu in tam je od starega prekaljenega rudarja slišal zgodbo o skrivnostnem Perkmadeljcu. Kaj neki je to? Ni vedel, ali je to človek, orodje, hud duh, prikazen ali kaj drugega. Grega je prišel z Dolenjske s trebuhom za kruhom v Trbovlje.

## ECONO

ECONO PROJEKTIRANJE d.o.o.  
Dimičeva ulica 16  
1000 Ljubljana  
Tel: 01/ 280 27 60  
www.e-cono.si  
info@e-cono.si

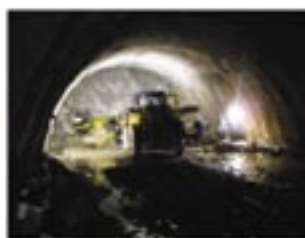
### RUDARSTVO

- Projektiranje površinskih kopov in podzemnih rudnikov
- Projektna, tehnična in investicijska dokumentacija na področju rudarstva
- Projektiranje podzemnih prostorov na področju inženirskih gradenj, predorov
- Izračun in ocena izkoristljivosti rezerv in zemeljskih naravnih virov



Rudarski projekti za Predor Vodole, Predor Cenkova, Predor Leščevje  
Horizontalni tlačni rov in vertikalni tlačni jašek ČHE Avče

### GEOTEHNOLOGIJA, GEOLOGIJA IN GRADBENIŠTVO



- Sanacije plazov (Stara vas, Novaki, ...)
- Projektiranje varovanja gradbenih jam
- Geotehnične spremljave pri izgradnji predorov (Cenkova, Vodole, Leščevje, leva priključna cev predora Šentvid, ...)
- Geološko – geotehnična poročila o zgradbi tal in pogojih temeljenja (Geološke raziskave za HE Mokrice)

### TEHNOLOGIJE ZA OKOLJE

- Sanacija, rekonstrukcija in zapiranje obstoječih odlagališč
- Načrtovanje novih površinskih in podzemnih odlagališč
- Celostni koncepti ravnanja z odpadki in objekti za obdelavo odpadkov

Mehansko biološka obdelava odpadkov MBO Celje  
Regijski center za ravnanje z odpadki CEROZ  
Regijski center za ravnanje z odpadki CERO Celje



Kot močnega in zdravega fanta so ga vzeli na delo. Ko je opravil vse formalnosti, ki so povezane s sprejemom na delo, so ga razporedili na delo v jami Zapadnega obrata v Kadunji na odkopu premoga. Prve dni je bil povsem odvisen od drugih *knopov*, le roke za kramp in lopato je imel dovolj močne. Da bi dokazal svojo sposobnost postati dober rudar, je od začetka do konca *ših*ta kopal in nakladal premog kot neumen. Le toliko oddiha si je privoščil, da je med delom pojedel skromno malico, nekaj kruha in sadja, kajti mesnih izdelkov in slanine je takrat močno primanjkovalo. Tudi obvezna dajatev kmetov tega ni mogla nadomestiti, hrane na karte pa tudi ni bilo dovolj, čeprav so *knape* obravnavali posebej. Vsak mesec so jim dodelili »močnejše karte«.

Dominik je bil Gregorjev najbližji sodelavec na odkopu premoga. Sproti ga je podučeval o tem in onem. Sčasoma mu je tudi zaupal delo z odkopnim kladivom (*hinkom*) namesto s krampom. Mnogo lažje in z manj napora je šlo, pa tudi več se je naredilo. Boj za izpolnitev načrta je bil vse hujši in pritiski nadrejenih vse bolj zahtevni ter brezobzirni. Grega je Dominika debelo gledal, ko mu je ta dejal:

»Grega, pazi se Perkmandeljca. Ta mrcina ti ušpiči vsega hudiča, včasih te pa tudi lahko rešuje v zapleteni situaciji. Saj vidiš, kake *betonplate* nad nami ni, da bi naju varovala pred zruškom. Pazi tudi na malico, da ti jo ta mrcina ne odnese, skrrije ali požre. Ter na *lampo*, da ti je ne ugasne, saj sva potem izgubljena. V jami je tema in če nimaš *lampe*, tudi iz jame ne moreš.«

O jamskem nagajivcu je padla še kakšna beseda, povedali so jih tudi drugi *knapi*. Grega je večkrat poslušal zgodbe o Perkmandeljcu, nato pa je Dominika le vprašal:

»Dominik, povej mi, kakšna je ta reč – Perkmandeljč, o kateri govorite?« Dominik se je za trenutek oddahnil, popravil kapo na glavi in začel z razlago. »Veš, poba, to je bitje, ki ga vidiš in ga ne vidiš. Sam sem ga že videl, pa ne čisto celega. Je tako uren, da ga s pogledom komaj ujameš. Nama bi bil visok do kolena. Ima kratke noge, je kosmat, oči pa mu svetijo kot dva reflektorja. Usta ima raztegnjena, na glavi pa ima stožčasto kapo. Leze, skače z rokami in nogami, dela pravega hudiča. Obeša se na *štempeljne*, skriva se za *falami*, enkrat na stropu, drugič na *volmu*. Nikoli pa ne veš, kaj ima za bregom. Je pa res, da je že marsikakšnega *knapa* rešil zruška na glavo.«

Grega ga je nejeverno poslušal in si mislil svoje. Ni pa si želel srečanja s Perkmandeljcem. Ko se je že navadil žvečiti tobak v jami in mu ni bilo več slabo, je potisnil v usta nov zalogaj tobaka. Čez čas je pljunil tobačno slino, enkrat v levo, drugič v desno in z delom nadaljeval. Ni več spraševal, v mislih pa je premleval, kar mu je Dominik povedal.

Na odkopu sta nakopala kar dosti premoga, tako da je tudi cev za dovod komprimiranega zraka za pogon odkopnega kladiva v celoti zasulo. Grega je *hink* postavil pokonci, še prej pa je Dominik nekaj metrov za odkopanem deloviščem zaprl ventil za dovod komprimiranega zraka. Med tem sta si malo oddahnili in še kakšno rekla o *ših*tu, akordu, *štajgerjih* in drugih nadrejenih pa

o pijači in še čem. Nadaljevala sta z nakladanjem nakopanega premoga, pogledala tesarbo, če je vse v redu, in se odločila, da nadaljujeta z odkopavanjem s hinkom. Dominik je odprl ventil za dovod komprimiranega zraka, takrat pa je ob Gregi začelo neusmiljeno ropotati in bobneti. *Hinka* se še ni dotaknil, zato mu je bilo nerazumljivo, da je začel delati kar sam. Strah ga je postalo in malo je manjkalo, da se ni podelal v hlače. Ni ga upal prijeti, a glasno je robantil in Dominika klical na pomoč.

»Kaj, hudiča, pa si spet *ušpilal, kamerat*? Menda ni potres ali kak *cahen* za zrušek?« pravi Dominik. Oba sta bila tako glasna, da so njuno obkladanje in preklinjanje slišali tudi *knapi* na sosednjih odkopnih deloviščih. Malo je manjkalo, da se nista lotila drug drugega. Pomirili so ju drugi *hajerji* in *lerhajerji*. *Štajger*, ki je ob tem prisvetil na odkop, je odredil, da odstranita nakopani premog, pogledata *hink* in ugotovita, zakaj tako ropota in bobni.

Zadeva se je razjasnila le deloma. Dominik in Grega sta ob navzočnosti *štajgerja* ugotovila, da je ročica odkopanega kladiva privezana z žico k ročici. Vsi so se spraševali, kako je to mogoče. *Šuslajtunga* je res ležala povesod, saj so jo na odkopu potrebovali tudi za odstreljevanje, vendar sta oba zatrjevala, da nobeden od njiju tega ni storil, niti v sanjah ne. Dominik pa je končno v strahu le izdaval svojo misel:

»Perkmadeljč je bil. Ta nama jo je zagodel in hudiča *ušpilal*. *Mat`kurja*, naj ga dobim, mu razbijem glavo ali noge posekam!«

Grega se je nekako potolažil



potem, ko so razvozlati vzrok bobnenja pod kupom premoga. Začel pa je misliti, da je bil na delu res Perkmandeljč.

»Ta čas, ko sva kramljala, sva bila v mislih drugje kot pri delu in ta hudič mali je ta čas izkoristil in nama povzročil toliko slabe volje, strahu in nemoči. Najbrž se zdajle hihita za kakšno *falo* in računa na to, kako nama jo bo zagodel naslednjič.«

Novica o tem se je hitro razvedela po ostalih deloviščih in žolčnih komentarjev ni manjkalo, posebej še v slačilnici in kopalnici po končanem delu. *Štajger* pa je z dogodkom seznanil tudi poslovodjo in obratovodjo. Sčasoma je dogodek šel v

pozabo. Nekateri so se ob njem nasmihali, drugi so ga vzeli zares.

### PERKMANDELJC JE POZDRAVIL ZOBOBOL

Na območju rudnika v Trbovljah je bilo izkopanih mnogo rogov, raziskovalnih, pridobivalnih, transportnih in drugih. Eden prvih v Trbovljah je bil »baronov štoln«, tako so ga imenovali *knapi* in domačini. To je rov, ki ima še danes svoj vhod, a je zaprt in poteka od stare rudniške separacije (kasneje obrat cestne mehanizacije STT, sedaj obrat Stedek na Vodenski cesti) do območja Ajnzarja (zahodni obrat rudnika Trbovlje, sedaj jama

Trbovlje). Nad rovom še danes stoji rudniška enostanovanjska hiša, kjer so do nedavnega stanovali Goričanovi. V tej hiši je bila, tako pravi ustno izročilo, prva žandarmerijska postaja v Trbovljah.

V tem rovu, ki je dobil ime po baronu Hopfenu, so premog pridobivali maloštevilni rudarji. Njihova oprema in zaščita sta bili zelo preprosti. Voda in stalno curljanje vode izpod stropnega dela rova sta rudarje med delom vsak dan namočili. Posledice so bile vedno neprijetne, odražale pa so kot bolezni, ki so bile posledica prehladov. Zelo hudi so bili tudi zoboboli. Zobozdravnikov takrat ni bilo, zato so si rudarji pomagali

SiMING

www.siming.eu

Ekskluzivni zastopnik za Slovenijo.

Čestitamo ob dnevu rudarjev!

SREČNO!

Prodajni program:

- hidravlično podporje
- kombajni, stroji za izdelavo podzemnih hodnikov
- rudarska elekto oprema, avtomatizacija
- razsvetljava, rudarske svetilke
- transformatorji, kompaktne stanice
- visokotlačne črpalke, cevi, ventili
- rudarski in tunelski ventilatorji, vent. cevi
- verige in verižna oprema za transporterje
- verižni transporterji, reduktorji, verižniki
- drobilniki in oprema
- pnevmatska dvizna oprema
- stroji za pripravo in transport materiala
- hidravlične armature in cevi

Že 35 let: Vaš partner v rudarstvu.

SIMING d.o.o.

Obrežje 7D, 8261 Jesenice na Dolenjskem, Slovenija.

Tel. +386 7.4957.660, (663); Fax. +386.7.4957.662; Email: info@siming.eu

na vse možne načine, največkrat z domačimi zdravilnimi rožami.

Jamska tesarba v tej jami je zaradi pritiskov pogosto popuščala, zato jo je bilo treba obnavljati. Pri tem delu je bil pred mnogimi leti zaposlen rudar Pepi. Vsak dan je na delo prihajal izpod Kuma in se po delu po isti poti tudi vračal, mimogrede pa zavil v kakšno gostilno. Že ko je prišel Pepi na *šiht*, ga je po zobeh *cukalo* in skelelo, pa si je mislil, da bo bolečina med delom že prešla. Pa ni. Bila je vse hujša in na vse načine si je pomagal, da bi jo pregnal. Tudi zalogaj tobaka za žvečenje ni zalegel. Robantil je križem kražem tako, da so njegovo preklinjanje slišali vse do odkopa. Pomagal si je tudi z žganjem, a ni zaleglo. Ves je bil iz sebe in z delom ni mogel nadaljevati. S stropa se je začel rušiti material, to pa je Pepija še bolj zbegalo. Na pomoč je poklical vse svetnike, zraven pa preklinjal, da so ga menda slišali še domov na Kumljansko.

Iz zruška s stropa pa se je nenadoma pojavil Perkmandeljč. Pepi je skoraj ponorel in je že mislil, da je konec z njim. Na pomoč je klical sv. Barbaro in Mater Božjo. Ko mu je Perkmandeljč iz zruška nagajal in se mu skoraj zaletaval v glavo, je Pepi nehote udaril v jamsko stojko. Zadnji del lobanje si je pošteno polomil. Vendar je bil udarec z glavo nazaj tako hud, da mu je boleči zob izbilo iz čeljusti. Začutil je kako se mu izbiti gnili zob valja po ustih. V hipu je bolečina popustila, polomljen boleči zob pa je s slino, krvjo ter gnojem izpljunil.

Na vsa usta je hvalil Boga, ki mu

je poslal Perkmandeljca, ki ga je tako prestrašil s svojo pojavo in zaletavanjem proti njegovi glavi, da se je v tem, ko se mu je že bledlo, tako silovito odmaknil in udaril nazaj v stojko.

Ko je šel Pepi domov s *ših*ta, se je spotoma oglasil še v gostilni ob Savi. Nekaj je moral popiti, hkrati pa vsem, ki so ga želeli poslušati, razlagal, kako mu je Perkmandeljč izpulil zob. Perkmandeljca v jami ni nikoli več preganjal, čeprav mu je kdaj pa kdaj še ponagajal in ga tudi plašil.

Franc Gerečnik

### TUDI TO SE LAHKO PRIPETI

Z Janezom, ki je bil prvič v jami, sva delala na krovni



strani B-odkopa. Ravno sem mu pripovedoval o grozotah, ki jih včasih počnejo v jami Perkmandeljci, ko je pristopil k nama inštruktor in nama dejal, da se morava umakniti v progo, ker bodo na talni strani odstreljevali. Ko je prvič počilo, me je Janez ves v strahu vprašal:

»Kaj pa pomeni ta pok?«

»Vidiš, vidiš, zdajle pa Perkmandeljce streljajo,« sem pojasnil.

»Kako pa jih streljajo?«

»Z enim starim topom, ki ga imajo v jami že skoraj sto let.«

V tem času je počilo že drugič.

»Koliko jih pa je?« je bil radoveden Janez.

»Kakšnih deset jih še bo, zdajle so gotovo že močno razdraženi. Vzemi kramp v roke, in če boš kakšnega videl, ga daj kar s krampom po glavi, sicer te lahko še raztrga!«

Počilo je tretjič, on pa je začel bežati po progi. Komaj sem ga ujel in ga z muko privlekel nazaj. Za obrambo sem mu ponovno stisnil kramp v roke, on pa je stal tako in s strahom čakal, od kod se bo pokazal kakšen Perkmandeljč, da ga s prvim udarcem pokonča.

Ko so odstrelili talni del odkopa, sva se vrnila na delovišče. Ampak sem *nasankal*. Jaz, ne Janez. Cel *šiht* ga nisem spravil k delu. Delati sem moral sam, on pa je s krampom v roki čakal in čakal ...

Tine Lenarčič  
(Iz knjige Rudarske  
zgodbe in pripovedi)



**Fortuna-pil**  
VAROVANJE PREMOŽENJA

...ker vaš objekt ne  
varuje samo sreča!



**Veselimo se vašega obiska!**

**FORTUNA-PIL, d.o.o.**

storitve, proizvodnja in trgovina  
Trg revolucije 4a

1420 Trbovlje

+386 3 563 09 80

T: +386 3 562 90 18

F: +386 3 562 90 18

E: fortuna@fortuna.si



Podjetje **Fortuna - Pil d.o.o.** je podjetje z omejeno odgovornostjo in je v 100% lasti **RTH d.o.o. (Rudnik Trbovlje – Hrastnik)**.

Ustanovljeno je bilo v letu 1995 z namenom prezaposlovanja invalidov rudnika in opravljanja servisnih dejavnosti zlasti varovanja in čiščenja.

Od ustanovitve dalje se podjetje v enem delu razvija v učinkovito službo varovanja, ki pokriva področje Zasavja – od Radeč do Litije. **Naš cilj je širjenje podjetja in vse manjša odvisnost od ustanovitelja. Podjetje po stanju na dan 1.5.2010 zaposluje je 89 delavcev, od tega 42 delovnih invalidov.**



## EVIDENČNI VPIS PROSILCEV ŠOLNIN

V skladu s Poslovnim načrtom RTH za leto 2010 zaposlene v RTH, d. o. o., Trbovlje, ki se nameravajo v šolskem letu 2010/2011 začeti izobraževati ob delu, pozivamo, da najpozneje do 1. 9. 2010 sporočijo svojo namero v obliki pisnega zahtevka, naslovljenega na RTH, d. o. o., Trbovlje, Oddelek za prestrukturiranje in kakovost, ga. Mihaela Žavbi.

# VABILO

**OB DNEVU SLOVENSКИH RUDARJEV**

**VSE ZAPOSLENE VABIMO**

**NA TRADICIONALNO DRUŽABNO SREČANJE,**

**KI BO V PETEK, 2. JULIJA 2010,  
NA KALU NAD HRASTNIKOM  
Z ZAČETKOM OB 11. URI.**

**V PRIJETNEM PLANINSKEM OKOLJU BOMO OB DOBRI HRANI IN PIJAČI  
POKLEPETALI S PRIJATELJI IN POČASTILI STANOVSKI PRAZNIK.**

**ORGANIZIRAN BO PREVOZ, AVTOBUS BO ODPELJAL  
OB 9.30 IZ TRBOVELJ IN BO USTAVLJAL NA VSEH AVTOBUSNIH POSTAJAH.**

**VLJUDNO VABLJENI!**

**SREČNO**

**Direktor  
Aleš Berger**