



SLOVENSKO RUDARSKO DRUŠTVO INŽENIRJEV IN TEHNIKOV – SRDIT
THE SLOVENIAN MINING ASSOCIATION OF ENGINEERS AND TECHNICIANS

Aškerčeva 12
1000 Ljubljana
SLOVENIJA

Tel. (01) 470 46 10
Fax. (01) 252 41 05

ZAPISNIK 01/2010 seje UO SRDIT

z dne 07.04.2010, ki je bila v prostorih Naravoslovnotehniške fakultete, Aškerčeva 12, 1000 Ljubljana, predavalnica K-4. Pričetek seje ob 12:15, konec seje ob 13:30.

Vabljeni člani UO: doc.dr. Milan MEDVED, Tatjana DIZDAREVIČ, mag. Suzana FAJMUT ŠTRUCL, mag. Gorazd HAFNER, Bojan JELEN, Bojan KLENOVŠEK, doc.dr. Jože KORTNIK, Ivan POHOREC, Marijan KRALJIČ, mag. Anton PLANINC, Ciril SIGULIN, Mitja ŠULIGOJ, Janez VOVK, Vladimir ŽELEZNIKAR, doc.dr. Franc ŽERDIN,

Vabljeni ostali: prof.dr. Uroš BAJŽELJ, mag. Roman ČERENAK, doc.dr. Evgen DERVARIČ, mag. Marijan HUDEJ, Henrik BAJDA, prof.dr. Jakob LIKAR, viš.pred.dr. Željko VUKELIČ, Andrej PISK, Željko STERNAD, Slavko JANEŽIČ, Aleš BERGER, Nives VUKIČ, mag. Gregor VESEL.

Prisotni: Tatjana DIZDAREVIČ, mag. Suzana FAJMUT ŠTRUCL, doc.dr. Jože KORTNIK, Ivan POHOREC, mag. Anton PLANINC, prof.dr. Uroš BAJŽELJ, Ciril SIGULIN, mag. Marijan HUDEJ, Andrej PISK, Borut FLISEK, mag. Jože DIMNIK, mag. Gregor VESEL.

Opravičili: doc.dr. Milan MEDVED, Bojan JELEN.

Sejo je vodil podpredsednik UO SRDIT doc.dr. Jože KORTNIK, ki je predlagal naslednji dnevni red 01/2010 seje UO SRDIT:

1. Pregled zapisnika 03/2009 seje UO SRDIT,
2. Pregled zapisnika 15. skupščine SRDIT,
3. Poročilo o 14. srečanju ob Sv. Barbari,
4. Sprememba ZRud,
5. Aktualna dogajanja v Slovenski rudarski industriji,
6. Razno.

Udeleženci seje so soglasno potrdili predlagani dnevni red.

Ad. 1

Podpredsednik UO SRDIT doc.dr. Jože KORTNIK je povzel sklepe zapisnika 03/2009 seje UO SRDIT. Na omenjeni seji so sprejeli šest sklepov, na katere člani UO SRDIT niso imeli pripomb. Zapisnik je bil brez razprave soglasno sprejet.

SKLEP 3.1: Zapisnik 03/2009 seje UO SRDIT se potrди.

Ad. 2

Povzetek zapisnika 15. skupščine SRDIT je podal doc.dr. Jože KORTNIK. Na zapisnik člani UO SRDIT niso imeli pripomb, zato je bil ta brez razprave soglasno sprejet.

SKLEP 3.2: Zapisnik 15. skupščine SRDIT se potrди.

Ad. 3

Pregled dogajanja ob 14. srečanju ob Sv. Barbari, ki je potekalo sočasno s slavnostno akademijo ob 90. obletnici montanističnih študijev na Univerzi v Ljubljani, je podal doc.dr. Jože KORTNIK. Ta je poudaril, da je bila udeležba s strani SRDIT množična in da je prireditvev uspela. Na tej prireditvi smo bili opaženi s strani politike, gospodarstva, znanosti, novinarjev in drugih. Ob tem je doc.dr. Jože KORTNIK spomnil, da je to za našo stroko pomembno, da se o nas piše, da smo opaženi in da se v javnosti prikažemo tudi v pozitivni luči in ne samo takrat, ko gre za kako rudarsko nesrečo, problem brezposelnih, onesnaževanja itd. Ob koncu svojega govora je doc.dr. Jože KORTNIK odprl razpravo na dano točko, na katero pa ni bilo nobenih vprašanj, pripomb, predlogov itd.

SKLEP 3.3: Prireditvev ob 14. srečanju ob rudarskem prazniku Sv. Barbari je uspela. V prihodnje bi bilo potrebno dogodek medijsko bolj izpostaviti (novinarska konferenca, vabila novinarjem, itd.).

Ad. 4

O spremembah Zakona o rudarstvu (ZRud) je poročal mag. Jože DIMNIK iz Ministrstva za gospodarstvo. Ta je povedal, da bistvenih sprememb glede stališč, za katera se zavzema SRDIT do sedaj ni bilo. Trenutno aktualna stvar, o kateri tečejo razgovori, je ureditev in poenostavitev postopkov na relaciji raziskovanje-izkoriščanje mineralne surovine. Predlog namreč je, da bi tistemu, ki raziskuje in najde mineralno surovino, morala biti omogočena neka poenostavljena pot, da dano mineralno surovino tudi pridobi oz. izkoristi. Vprašanje pri tem pa je, kako najti bližnjico, da se območja, kjer se najde mineralna surovina umestijo v prostor oz. v občinske prostorske načrte in da ti postopki umeščanja ne bi trajal več let, kar je sedanja praksa in kar je za potencialne investitorje seveda nesprejemljivo.

Nova predlagana sprememba pri tem je, da lastnik zemljišča pridobi koncesijo brez javnega razpisa. V primeru torej, da se bo obstoječi kop širil na svojem zemljiškem območju, bo država podelila rudarsko pravico brez javnega razpisa, kar bo potekalo veliko hitreje. Druga sprememba, ki zadeva obravnavan problem pa je, da bo vsak koncesionar na začetku obratovanja dobil enotno rudarsko dovoljenje, vsa nadaljnja dovoljenja pa bodo nadomeščena z internimi akti koncesionarja. Se pravi, da bo koncesionar lahko sam izdajal dovoljenja, skladno s sedanjim zakonom.

Doc. dr. Jože KORTNIK je v zvezi s spremembami ZRud zastavil vprašanje, kako je v novem ZRud urejeno področje starih, opuščanih rudnikov, kot je npr. rudnik Sitarjevec pri Litiji. Sedanji zakon namreč o tem ne govori nič, starih, opuščanih rudnikov pa je v Sloveniji še kar

nekaj. Seveda se tu zastavlja vprašanje, kdo je odgovoren za nastalo škodo, ki nastane kot posledica starih rudarskih del in kdo je dolžan to škodo sanirati oz. povrniti stroške sanacije. Obravnavana tema je zelo aktualna, kar je izpostavil tudi prof.dr. Uroš BAJŽELJ.

Svoje mnenje na zastavljeno vprašanje je podal mag. Jože DIMNIK. Ta je povedal, da je vsak rudnik ob koncu svojega delovanja bil zaprt. V kolikor je hotel biti zaprt, je moral biti zaprt v skladu s takratno zakonodajo. Problema, ki tu nastaneta sta najmanj dva. Prvi se nanaša na to, kako v novi zakon zapisati odgovornost lastnikov nekdanjega rudnika (starega 100 in več let) za nastalo škodo, saj vemo, da lastnikov več ni. Drugi problem se nanaša na prepoznavanje škode, kot neposredne posledice starih rudarskih del. Vzroke plazov, udorov in drugih škodnih primerov je sila težko povezati s starimi opuščenimi rudniki.

Rešitev za tovrstne primere, ki je zapisana v osnutku sprememb ZRud in ki je veljavna že v sedanjem ZRud pravi, da se tovrstni pojavi obravnavajo v skladu z zakonodajo o naravnih in drugih nesrečah, naknadno pa lahko država vselej sprejme zakon o sanaciji določenega rudnika in na ta način elegantno reši posamičen problem, podobno kot npr. zakon o zapiranju RTH.

Dano rešitev je podprl tudi mag. Anton PLANINC, ki je poudaril, da ko je rudnik enkrat zaprt, sledi njegov izbris, vsaka nadaljnja škoda, pa se smatra kot naravna ali druga nesreča. Podobno je to urejeno tudi drugje po svetu. Pomembno pri tem pa je, da ko nastopi sanacija tovrstnih nesreč, pri tem sodeluje stroka. Znanja o tem rudarji imamo in vemo kako tovrstne primere sanirati, je še zaključil mag. Marijan HUDEJ.

Obravnavano temo starih opuščenih rudnikov je zaključil doc. dr. Jože KORTNIK, ki je predlagal, da bi na to temo lahko organizirali mednarodno posvetovanje. Idejo bi lahko realizirali že drugo leto ob posvetovanju ob Skoku čez kožo in sicer kot dvodnevno delavnico na temo »Dobra praksa zapiranja rudnikov v Sloveniji in po Svetu«. Idejo podpre tudi mag. Anton PLANINC, saj bi dano temo lahko podprli s številnimi praktičnimi primeri zapiranja rudnikov, ki se trenutno izvajajo ali so se pred kratkim izvajali v Sloveniji.

Naslednja tema spremembe ZRud, o kateri je govoril mag. Jože DIMNIK, je uporaba rudnikov v druge namene, po prenehanju njihovega obratovanja. Novi zakon predvideva, da se rudarski objekti po končanem rudarjenju lahko prenesejo v prostorske akte lokalne skupnosti, če se ta s tem seveda strinja. Na ta način postanejo ti objekti legalni, za razliko od obstoječega ZRud, kjer v ta namen potrebuješ pridobitev gradbenega dovoljenja.

Mag. Suzana FAJMUT ŠTRUCL, je v zvezi s spremembami ZRud želela vedeti, ali bo novi zakon upošteval monitoring okoljskih in drugih vplivov zaprtega rudnika. Odgovor mag. Jožeta DIMNIKA je bil, da gre predlagana rešitev v to smer, da se pove, katere so obstoječe institucije, ki lahko izvajajo omenjeni monitoring in te potem to dejavnost tudi opravljajo.

SKLEP 3.4: Na temo »Dobra praksa zapiranja rudnikov v Sloveniji in po Svetu«, se drugo leto v okviru posvetovanja ob Skoku čez kožo, organizira dvodnevna mednarodna delavnica, ki bi poleg vabljenih predavanj vključevala tudi več ogledov že zaprtih ali skoraj zaprtih rudnikov v Sloveniji.

Ad. 5

O aktualnem dogajanju v Slovenski rudarski industriji je prvi poročal g. Borut FLISEK iz Rudnika Trbovlje Hrastnik. Tu dela potekajo tako na proizvodnji, kot tudi na zapiranju. Glavna težava na zapiralnem delu je še vedno nepotrjen program financiranja, saj program zapiranja s strani vlade RS še ni bil sprejet. Glavna težava na pridobivalnem delu je nepredvideno zmanjšanje proizvodnje in težave zaradi remonta TET (Termoelektrarne Trbovlje), ki bo trajal dalj časa. Ker so deponije premoga polne, bo proizvodnja premoga zaradi tega obstala za več tednov.

O dogajanju v Premogovniku Velenje je poročal g. Ivan POHOREC. Tu odkopavanje poteka na dveh poljih. Naslednji mesec bodo začeli pridobivanje premoga na 200m odkopu, kar predstavlja velik napredek in dosežek rudarske stroke na tem področju. Dejavnosti povezane z izgradnjo 6. bloka TEŠ tečejo dalje, čeprav polemik o smiselnosti in upravičenosti danega projekta še vedno ni videti konec. Največji nasprotniki danega projekta so seveda okoljevarstveniki, pri čemer pa gre izpostaviti ironično dejstvo, da kljub vseslovenskemu nasprotovanju o izgradnji kakršnegakoli energetskega objekta v njihovem »domačem« okolju, prebivalci Velenja in Šoštanja sprejemajo dani objekt in so mu naklonjeni.

G. Ciril SIGULIN je poročal o dogajanju v kamnolomu naravnega kamna Marmor Sežana. Povedal je, da je povpraševanje po naravnem kamnu kljub trenutni gospodarski krizi kar veliko. Ta se veliko uporablja tako pri novih gradnjah, kot tudi pri rekonstrukciji starih stavb. Poleg pozitivnih strani poslovanja družbe Marmor Sežana, je g. Ciril SIGULIN izpostavil tudi dve negativni plati. Prva je sprejemanje novega ZRud oz. z njim povezanimi postopki sprejemanja občinskih prostorskih načrtov. Poudaril je, da obstajajo lokacije, kjer bi lahko zaprosili za pridobitev rudarske pravice za raziskovanje oz. izkoriščanje mineralnih surovin, vendar čakajo na sprejem občinskega prostorskega načrta, kar pa lahko traja več let. Druga slabost, ki jo opažajo pa je ustavitev trenda izvajanja raziskav, ki ima lahko dolgoročno večje negativne posledice.

Mag. Suzana FAJMUT ŠTRUCL je podala kratko informacijo o Rudniku svinca in cinka Mežica v zapiranju. V zvezi z danim rudnikom je bil sprejet sklep, da se zapiranje zaključi.

Vsebinsko podobno usodo čaka tudi Rudnik živega srebra Idrija v zapiranju, o čemer je poročala Tatjana DIZDAREVIČ. Tu so začeli s postopkom likvidacije rudnika, za kar so za leto 2010 finančna sredstva zagotovljena. Letos načrtujejo sanacijo površinskih objektov, črpanje vode iz črpališč, ohranjanje nepoplavljenega dela jame in izvajanje rednega monitoringa. Nova pridobitev rudnika, ki si jo lahko gredo pogledati rudarski inženirji, pa je nov izvozni stroj, s katerim se prevažajo vzdrževalci rudnika.

Mag. Marijan HUDEJ je poročal o dogajanju v družbi RGP. Ta je povedal, da je v pripravi tehnična dokumentacija za nov izvozni jašek Premogovnika Velenje. Nadalje so pred kratkim podpisali pogodbo za izdelavo rudarskega projekta za izkoriščanje premoga v rudniku Marijevo v Makedoniji in sodelovanje pri gradnji nove termoelektrarne. Intenzivno nadaljujejo tudi pri izvajanju geotehničnih del na Hidroelektrarni Krško, sanaciji železniških predorov na progi Košana-Gornje ležeče itd. Pripravljajo se tudi na razpis geotehničnih del za izgradnjo novega bloka TEŠ.

Ad. 6

Pod točko razno je doc.dr. Jože KORTNIK prenesel pobudo s koordinacijskega sestanka na UL-NTF (prisotni izr.prof.dr. Jakob LIAKAR, prof.dr. Uroš BAJŽELJ, doc.dr. Evgen DERVARIČ, doc.dr. Jože KORTNIK in Andrej ŠUBELJ) z dne 25. marca 2010 za pripravo in izdajo monografije Zgodovina študija rudarstva (montanistike). Pri tem bi se v pripravo

gradiva vključil tudi SRDIT v obliki prispevkov, dokumentov, slikovnega gradiva itd. Prof.dr. Uroš BAJŽELJ, je kot zastopnik Sekcije za zgodovino montanistike pri tem ponudil pomoč.

Nadalje je doc.dr. Jože KORTNIK podal kratko informacijo o mednarodni konferenci na temo »Izbruhi vode iz zapuščenih rudnikov: vzroki, posledice, sanacija in odgovornost«, ki se je odvijala v mesecu marcu v Litiji. Omenjena dvodnevna konferenca, katere pokrovitelj je bil tudi SRDIT, je v celoti uspela in utrdila položaj društva SRDIT pri izvajanju tovrstnih prireditev.

G. Ivan POHOREC, je glede na že podobno izražen predlog in velik problem parkiranja v Ljubljani izrazil pobudo, da bi kako od naslednjih sej SRDITa organizirali v Velenju na sedežu Premogovnika Velenje, kjer imajo zagotovljenih zadosti parkirnih mest.

Mag. Marijan HUDEJ je spomnil na Svetovni rudarski kongres, ki bo naslednjo leto v Istanbulu in kjer bi lahko nastopil tudi SRDIT s svojimi člani. Nadalje je mag. Marijan HUDEJ izpostavil 4. rudarski kongres BalkanMine 2011, katerega predstavnik Slovenije v Balkanskem koordinacijskem odboru je prav on. Naslednji kongres bo drugo leto v Sloveniji, kar bo organizacijsko zelo velik zalogaj. Med aktualnim dogajanjem gre spomniti še na prireditev Bauma Mining 2010, ki se bo odvijala konec meseca Aprila v Münchnu (Nemčija).

SKLEP 3.6: Vsi člani SRDITa so vabljeni, da sodelujejo pri pripravi gradiva zgodovine študija montanistike. Gradivo, v pisni ali slikovni obliki, lahko posredujejo Sekciji za zgodovino montanistike ali ostalim predstavnikom društva SRDIT.

Zapisnik zapisal:
mag. Gregor VESEL

Predsednik UO SRDIT:
doc.dr. Milan MEDVED

Priloga:
– Lista prisotnih.

Ljubljana, 17.04.2010