

Priloga k zapisniku zadnje seje občinskega sveta z dne 22.6.2011

**ODGOVOR
NA POBUDO SVETNIKA 6. REDNE SEJE
OBČINSKEGA SVETA OBČINE ZREČE Z DNE 11.5.2011**

1. Svetnik Jožef Košir je predlagal, da Regijsko študijsko središče Celje pripravi analizo znotraj univerz glede zagotavljanja kadrov na področju gospodarstva v Občini Zreče.

REGIJSKO ŠTUDIJSKO SREDIŠČE



Občina Zreče
Cesta na Roglo 13 b
3214 Zreče

OBČINA ZREČE		Prejeta:
Signirni znak: 073	EUR	15. 07. 2011
Vrednotnice:		
Priloga:		
Šifra zadeve: 60303-0001/2011-3		

JZ Regijsko študijsko središče
Mariborska cesta 2
3000 Celje
Slovenija

Tel.: +386 3 / 428 79 00
Fax: +386 3 / 428 79 06
E-mail: info@rss-ce.si
Internet: http://www.rss-ce.si



Celje, 14.7.2011

Zadeva: Zaposljivost diplomantov - visokošolski zavodi v okviru JZ RŠS

V JZ Regijsko študijsko središče smo dne 17. 6. 2011 prejeli vaš dopis št. 60303-0001/2011-2, v katerem nas obveščate, da se je Občinski svet Občine Zreče na svoji 5. redni seji, dne 11.5.2011 seznanil z Letnim poročilom za leto 2010 in Letnim delovnim načrtom JZ RŠS za leto 2011. Na poročilo s strani občinskega sveta ni bilo pripomb, svetniki pa so predlagali, da JZ Regijsko študijsko središče pripravi analizo znotraj visokošolskih zavodov, katerih ustanovitelj je, glede zagotavljanja oz. zaposlovanja kadrov na področju gospodarstva v Občini Zreče.

V zvezi s predlogom, vam v nadaljevanju posredujemo pojasnila.

Dolgoročni strateški cilj Regijskega študijskega središča, kot javnega zavoda pristojnega za terciarno izobraževanje v regiji je usmerjen v ustanovitev univerze na območju regije. Temelje ji zavod postavlja s postopnim ustanavljanjem visokošolskih zavodov, znanstveno-raziskovalnih inštitutov ter zagotavljanjem ustreznih podpornih dejavnosti za njen kvaliteten razvoj.

Vsi trije visokošolski zavodi, katerih ustanovitelj je JZ RŠS (Visoka šola za varstvo okolja, Visoka zdravstvena šola v Celju ter Visoka gospodarska šola) so novi samostojni visokošolski zavodi na področju Savinjske (statistične) regije, ki v tem študijskem letu še nimajo diplomantov.

Visoka šola za varstvo okolja v Velenju je v študijskem letu 2010/2011 vpisala tretjo generacijo študentov, **Visoka zdravstvena šola v Celju** zaključuje z izvedbo študijskega programa za drugo generacijo izrednih študentov visokošolskega strokovnega študijskega programa Zdravstvena nega, **Visoka gospodarska šola** pa je pričela izvajati visokošolski strokovni študijski program Sodobno proizvodno inženirstvo v študijskem letu 2010/2011.

Možnosti zaposlovanja kadrov oz. diplomantov zgoraj omenjenih visokošolskih zavodov so bile upoštevane že v pripravi podlag za oblikovanje strategije razvoja visokega šolstva na območju Savinjske (statistične) regije ter s tem upoštevane pri ustanavljanju visokošolskih zavodov in razvoju študijskih programov. Študijski programi namreč izhajajo iz potreb naše regije, kot tudi širšega slovenskega prostora.

V prihodnje pa bodo v okviru priprave samoevalvacijskih poročil posameznih visokošolskih zavodov vključene tudi analize zaposljivosti diplomantov po kriterijih, ki jih določajo Merila za akreditacijo in zunanjo evalvacijo visokošolskih in študijskih programov. Med drugim mora visokošolski zavod izkazati vpetost v okolje tudi s seznanjenostjo o zaposlenosti svojih diplomantov, s spremljanjem učnih izidov in pridobljenih kompetenc, da bi omogočili študentom in diplomantom poleg zaposlovanja in nadaljnega izobraževanja tudi vključevanje v družbene procese in javno življenje ter s spremljanjem konkurenčnosti na trgu dela diplomantov študijskih programov.

1

V nadaljevanju navajamo le podatke o možnostih zaposlovanja diplomantov posameznih visokošolskih zavodov, katerih ustanovitelj je JZ RŠS:

1. VISOKA ŠOLA ZA VARSTVO OKOLJA

Diplomanti visokošolskega strokovnega študijskega programa Varstvo okolja in ekotehnologija se bodo zaradi strokovnega znanja, pridobljenega tudi s projektnim oziroma praktičnim izobraževanjem v delovnem okolju, lahko uspešno zaposlovali v:

- podjetjih, ki zagotavljajo okolju prijazno tehnologijo,
- podjetjih, ki se ukvarjajo z odstranjevanjem in predelavo odpadkov,
- podjetjih, ki so IPPC zavezanci,
- podjetjih, ki uvajajo oz. že izvajajo okoljske standarde (ISO 14001, ISO 14004 ter evropsko shemo EMAS),
- kmetijskih in gozdarskih podjetjih,
- inštitucijah, pooblaščenih za presojo vplivov na okolje,
- kmetijah,
- zavarovanih območjih (parkih...),
- svetovalnih podjetjih,
- upravnih in nadzornih službah na državnem in lokalnem nivoju (upravne enote, Kmetijsko gozdarska zbornica, Zavod za gozdove, uprave zavarovanih območij).

Diplomanti študijskega programa Varstvo okolja in ekotehnologija bodo imeli tudi možnost zaposlovanja kot pooblaščenca za okolje v podjetjih, ki so povzročitelji okoljskih obremenitev in si morajo zavoljo tega pridobiti okoljevarstveno dovoljenje. Kot potencialne delodajalce torej vidimo vsa podjetja, ki so povzročitelji obremenilnih vplivov v okolju in zato potrebujejo okoljevarstveno dovoljenje.

V Savinjski (statistični) regiji delujejo priznane institucije za spremljanje vplivov na okolje in uveljavljena podjetja na področju okoljskega inženiringa. Regionalni razvojni program Savinjske (statistične) regije (RRA, 2006) je na podlagi ugotovljenih podatkov nakazal potencialno razvojno tehnološko in proizvodno usmeritev regije v okoljski inženiring in z njim povezano visokošolsko izobraževanje, kar pomeni dodatne možnosti za zaposlitev diplomantov VSVO.

Visokošolska strokovna znanja, ki bodo pridobljena v študijskem programu Varstvo okolja in ekotehnologija, pa niso deficitarna samo v Savinjski (statistični) regiji, temveč v celotnem slovenskem prostoru, saj je pomanjkanje usposobljenih kadrov, ki bi bili v gospodarstvu, zavodih in v javni upravi usposobljeni za obvladovanje proizvodnih ekotehnologij in izvajanje predpisov na področju varstva okolja in narave ter ravnanja s kemikalijami očitno, z vidika slovenske, EU prilagojene okoljevarstvene in naravovarstvene zakonodaje pa tudi zelo pereče.

Hkrati postajajo dejavnosti varovanja okolja in narave vse pomembnejši del proizvodnih in drugih procesov, zaradi česar jih ne bo mogoče več obravnavati kot dopolnilno dejavnost, s katero se lahko ukvarja katerikoli razpoložljivi strokovni kader.

Potrebe po tovrstnih strokovnjakih utemeljujejo tudi številne pisno izražene podpore pomembnih nacionalnih inštitucij, delujočih na področju varovanja okolja in narave, kot so Geološki zavod Slovenije, Gozdarski inštitut Slovenije, Inštitut za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije, Inštitut za vode Republike Slovenije, Kemijski inštitut, Kmetijski inštitut Slovenije, Mednarodna podiplomska šola Jožef Stefan, Nacionalni inštitut za biologijo, Politehnika Nova Gorica in Triglavski narodni park Bled, ter nevladne organizacije kot so: Društvo pooblaščenec za varstvo okolja, Inštitut za ekologijo, Slovensko društvo za varstvo okolja in Zveza ekoloških gibanj Slovenije.

Tudi v regiji je bila izražena visoka podpora razvoju študijskega programa naslednjih inštitucij: ERICO Velenje, Inštitut za ekološke raziskave, JZ Kozjanski park Podsreda, Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije, Kmetijsko gozdarski zavod Celje, Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Nazarje, Zavod za zdravstveno varstvo Celje, Regionalna razvojna agencija Celje, ZZRS, Območna enota Celje, ZZRS, Območna enota Velenje, Gospodarska zbornica Celje ter 22 regijskih podjetij.

2. VISOKA ZDRAVSTVENA ŠOLA V CELJU

Zdravstvena nega ima dokazano izredno pomembno vlogo pri zagotavljanju zdravstvenega varstva v številnih različnih okoljih.

Diplomantke in diplomanti visokošolskega strokovnega študijskega programa »Zdravstvena nega« se bodo s svojim strokovnim znanjem lahko zaposlovali v:

- primarni zdravstveni dejavnosti, ki obsega osnovno zdravstveno dejavnost;
- sekundarni zdravstveni dejavnosti, ki obsega specialistično ambulantno in bolnišnično dejavnost;
- terciarni zdravstveni dejavnosti, ki obsega opravljanje dejavnosti klinik, kliničnih inštitutov ali kliničnih oddelkov ter drugih pooblaščenih zdravstvenih zavodov;
- posebni specialistični dejavnosti, ki se opravlja na sekundarni in terciarni ravni –socialno medicinska, higienska, epidemiološka in zdravstveno-ekološka dejavnost;
- socialnih in posebnih socialnih zavodih;
- zdraviliški zdravstveni dejavnosti;
- zasebni zdravstveni praksi.

Možnosti zaposlovanja so torej številne, saj se bodo diplomanti lahko konkretno zaposlili v:

- bolnišnicah,
- zdravstvenih domovih,
- domovih za starejše občane,
- zavodih za rehabilitacijo invalidov,
- specialnih zavodih,
- zdraviliščih,
- zasebni zdravstveni praksi,
- zavodih za zdravstveno varstvo,
- šolah in vrtcih,
- dietnih kuhinjah,
- reševalnih službah,
- humanitarnih organizacijah.

Na podlagi Standardne kvalifikacije poklicev so delovna mesta na katerih se bodo lahko zaposlovale diplomantke in diplomanti naslednja:

223	STROKOVNJAKI/STROKOVNJAKINJE ZA ZDRAVSTVENO NEGO
2230	Strokovnjaki/strokovnjakinje za zdravstveno nego
2230.00	Strokovnjaki/strokovnjakinje za zdravstveno nego, n.o.
2230.01	Organizator/organizatorka zdravstvene nege
2230.01	Vodja zdravstvene nege/oskrbe
2230.02	Organizator/organizatorka zdravstvene vzgoje

323	MEDICINSKE SESTRE
3231	Medicinske sestre
3231.00	Medicinske sestre, n.o.
3231.01	Medicinska sestra za intenzivno zdravstveno nego
3231.02	Medicinska sestra za oftalmološko zdravstveno nego
3231.03	Medicinska sestra za patronažno zdravstveno varstvo
3231.04	Medicinska sestra za porodniško-ginekološko zdravstveno nego
3231.05	Medicinska sestra za psihiatrično zdravstveno nego
3231.06	Medicinska sestra

Na osnovi Analize preskrbljenosti z medicinskimi sestrami do leta 2033, ki jo je pripravil Inštitut za varovanje zdravja (2004), bo v prihodnjih letih prišlo do velike generacijske premene medicinskih sester. Tako bomo v Sloveniji v prihodnjih desetletjih potrebovali pomembno dodatno število medicinskih sester, ki ga bo možno delno pridobiti s povečanim izobraževanjem. Analiza stanja in projekcije v zvezi z načrtovanjem potreb po zaposlitvah na področju zdravstvene nege v Republiki Sloveniji do leta 2033 (Tit Albreht, IVZ RS, 2005) je pokazala, da bomo v Republiki Sloveniji v naslednjih desetih letih potrebovali približno 400, v dvajsetih letih pa 900 novih medicinskih sester.

Poklic medicinske sestre je med desetimi najbolj iskanimi poklici. V bolnišnicah 70 % vsega dela opravijo medicinske sestre. Med najbolj iskanimi poklici so medicinske sestre uvrščene na peto mesto najbolj iskanih poklicev.

Po podatkih Inštituta za varovanje zdravja za leto 2007 je bilo v Sloveniji zaposlenih na vseh treh ravneh izvajanja zdravstvene dejavnosti 3.643 višjih in diplomiranih medicinskih sester ter 11.443 tehnikov zdravstvene nege. Razmerje med srednješolsko izobrazbo (tehnik zdravstvene nege) in visokostrokovno izobrazbo (diplomirana medicinska sestra) v Republiki Sloveniji je torej 30:70. V državah EU je to razmerje 70:30 v korist diplomiranih medicinskih sester.

3. VISOKA GOSPODARSKA ŠOLA

Diplomanti visokošolskega strokovnega študijskega programa »Sodobno proizvodno inženirstvo« bodo zaradi pridobljenih znanj za reševanje kompleksnih problemov proizvodnje, razvoja, vodenja in vzdrževanja, usposobljeni za delo na različnih področjih gospodarstva in negospodarstva. Na osnovi pridobljenih kompetenc pa se bodo lahko zaposlili tudi na vodstvenih funkcijah posameznih služb, oddelkov ter malih in srednjih podjetij in družb.

Diplomanti bodo lahko delovali na naslednjih področjih:

- razvoja in raziskav novih tehnologij in procesov;
- razvoja in konstruiranja orodij, naprav, strojev in sistemov;
- načrtovanja tehnologij v strojni, elektro in podobnih industrijah kot tudi v drugih panogah;
- testiranja materialov in preizkušanje strojnih delov ter naprav;
- meritev na področju strojništva;
- razvoja in načrtovanja delovnih in transportnih sredstev in sistemov.

Zaposlili se bodo lahko v vseh vejah industrije, v vseh podjetjih, kjer razvijajo in izdelujejo nove izdelke oziroma so potrebna naravoslovno-tehnična znanja ter znanja tehnologij, konstruiranja in izdelave, testiranje materialov in konstrukcij, vzdrževanja strojev in naprav, uvajanja in vzdrževanja informacijske in računalniške dejavnosti, na področjih organiziranja dejavnosti v različnih panogah vodenja proizvodnje ter na tehnično ekonomskih področjih v vseh industrijskih panogah.

Poleg tega pa so **zaposlitvene možnosti tudi** v transportu in logistiki, komunalni dejavnosti, v šolstvu in raziskovalnih ustanovah, v neproizvodnih podjetjih, v vladnih in upravnih službah, vojski, zdravstvu ipd.

Na podlagi **standardne klasifikacije poklicev** so delovna mesta na katerih se bodo lahko zaposlovali bodoči diplomanti naslednja:

2145	Inženirji/inženirke strojništva ipd.
2145.00	Inženirji/inženirke strojništva ipd., n.o.
2145.01	Inženir/inženirka ladjedelništva
2145.02	Inženir/inženirka strojništva za procesno tehniko
2145.03	Inženir strojništva, avtomatik/inženirka strojništva, avtomatičarka
2145.04	Inženir strojništva, energetik/inženirka strojništva, energetičarka
2145.05	Inženir strojništva, hidravlik, pnevmatik/inženirka strojništva, hidravličarka, pnevmatičarka

2145.06	Inženir strojništva, konstrukter/inženirka strojništva, konstrukterka
2145.07	Inženir strojništva, terolog/inženirka strojništva, terologinja
2145.08	Inšpektor/inšpektorica parnih kotlov
2145.09	Inženir/inženirka strojništva
2145.10	Tehnolog/tehnologinja strojništva
2145.11	Inženir strojništva, projektant/inženirka strojništva, projektantka
2145.12	Inženir strojništva, svetovalec/inženirka strojništva, svetovalka
2145.13	Inženir/inženirka strojništva, vodja del

Število različnih delovnih mest, ki jih lahko zasedejo diplomanti visokošolskega strokovnega študijskega programa 1. stopnje Sodobno proizvodno inženirstvo pa sicer bistveno presega število navedenih poklicev iz standardne klasifikacije poklicev. Kot že omenjeno, se diplomanti lahko zaposlijo tudi na vodilnih oz. vodstvenih funkcijah na različnih področjih, ki so kakorkoli povezane s stroko strojništva bodisi tudi izven njih.

Po podatkih Zavoda RS za zaposlovanje, ki objavlja seznam deficitarnih poklicev na podlagi primerjave števila registrirano brezposelnih oseb in prijavljenih potreb po delavcih v Republiki Sloveniji, ugotavljamo deficitarnost poklicev s področja strojništva na vseh stopnjah izobraževanja.

Velika večina diplomantov tega izobrazbenega profila dobi zaposlitev neposredno po diplomi, iskalcev zaposlitve s tovrstnim profilom pa je malo. V primeru, da se prijavijo na Zavodu za zaposlovanje, pa zaposlitev tudi hitro pridobijo.

Zaradi navedenega razkoraka med številom kadrov, ki jih družba potrebuje in razpoložljivim številom diplomiranih inženirjev strojništva (VS) lahko upravičeno sklepamo, da bodo imeli diplomanti visokošolskega strokovnega študijskega programa 1. stopnje Sodobno proizvodno inženirstvo dobre zaposlitvene možnosti.

4. PODATKI O VPISU ŠTUDENTOV IZ OBČINE ZREČE

V nadaljevanju vam posredujemo še podatke o vpisu, s katerimi razpolagamo za vašo občino. To so podatki o številu študentov vpisanih na vse visokošolske zavode v Savinjski (statistični) regiji v študijskem letu 2010/2011, ki imajo prijavljeno stalno bivališče v Občini Zreče.

Iz analize vpisanih študentov ugotavljamo, da je v študijskem letu 2010/2011 evidentirano:

- 40 študentov (od skupno 2505) v višješolskih strokovnih študijskih programih,
- 37 študentov (od skupno 3300) v študijskih programih 1. stopnje (visokošolski strokovni in univerzitetni študijski programi),
- 4 študenti (od skupno 650) v študijskih programih 2. in 3. stopnje (magistrski in doktorski študijski programi).

Za vse nadaljnje informacije smo vam z veseljem na razpolago.

Lep pozdrav,



Direktorica JZ RŠS
Katja Esih, univ. dipl. ekon.

ODGOVORI
NA POBUDE SVETNIKOV IN PREDSEDNIKOV KRAJEVNIH
SKUPNOSTI 7. REDNE SEJE
OBČINSKEGA SVETA OBČINE ZREČE Z DNE 22.6.2011

1. Župan Občine Zreče je predlagal, da se pristojnosti Krajevnega urada Zreče predstavijo v naslednji številki občinskega glasila »Pohorsko srce«.

Krajeveni urad Zreče bo predstavljen v 5. številki občinskega glasila Pohorsko srce, ki bo izšla konec oktobra 2011.

Odgovor pripravila: Katjuša Črešnar

2. Svetnik Emilijan Fijavž je navedel, da so krajan Stranic izrazili željo, da bi se na Stranicah izvajale občasne hitrostne kontrole na občinskih cestah ter uredile osne obremenitve.

Na predlog svetnika g. Fijavža, glede hitrostnih kontrol na Stranicah, bomo obvestili Medobčinsko inšpekcijo in redarstva, kateri lahko izvajajo meritve hitrosti in ukrepajo. Glede osnih obremenitev pa predlagamo, da definiramo, na katere ceste bi bilo potrebno postaviti vertikalno signalizacijo z osnimi omejitvami.

Odgovor pripravil: Andrej Furman

3. Svetnik Jožef Košir je predlagal, da se naredi plan varnosti v cestnem prometu.

Svet za preventivo skupaj z ZŠAM – om izvaja preventivne akcije (OŠ,...) in skrbi za varnost predvsem ob prvih šolskih dnevih in prireditvah. Glede stanja varnosti v cestnem prometu je po ocenah Policijske postaje Slov. Konjice zadovoljivo, saj v prvem poletju 2011 niso beležili nobene prometne nesreče s smrtnim izidom, obravnavali pa so 24 prometnih nesreč. Glavni vzrok je bil nepravilna stran vožnje, premiki z vozilom in nesreče, ki so jih storili vozniki pod vplivom alkohola. Tudi naša ocena je, da je za prometno varnost solidno poskrbljeno, z izgradnjo novih pločnikov, rekonstrukcijo cest in križišč pa varnost samo izboljšujemo.

Odgovor pripravil: Andrej Furman

4. Svetnica Marija Jevšenak je predlagala, da se namesti cestna ograja ob cesti, ki poteka iz Ceste na Roglo do Kovaške ceste.

Varnostno ograjo ob javni poti, ki povezuje regionalno cesto in Kovaško cesto bomo umestili v plan vzdrževanja cest v naslednje leto, kar pa je odvisno tudi o razpoložljivih finančnih sredstvih.

Odgovor pripravil: Andrej Furman

5. Svetnik Jožef Košir je predlagal, da občinska uprava do septembra 2011 pripravi izvlečke iz projektov za kanalizacijo, odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode ter pitno vodo, za območja, kjer bodo zgrajene individualne čistilne naprave.

Idejne zasnove (IDZ) za odvajanje in čiščenje odpadne vode so bili izdelani že junija 2007. IDZ služi za pripravo projektov za pridobitev gradbenih dovoljenj (PGD) in projektov za izvedbo (PZI). IDZ vključujejo vse aglomeracije v katerih je zahtevano odvajanje in čiščenje odpadne vode do leta 2017. Do leta 2014 Občina Zreče ne predvideva sredstev za sofinanciranje izgradnje individualnih čistilnih naprav. Po letu 2014, ko bodo sredstva na

razpolago se bodo vloge pregledovale sproti in objekti izven aglomeracij bodo upravičeni do sofinanciranja. Objekti znotraj aglomeracij pa bodo pridobili priključek na kanalizacijo in čiščenje na skupni ČN.

PGD za projekt »PITNA VODA DRAVINJA« je izdelan revidiran in skupaj z vlogo za pridobitev kohezijskih sredstev predan na MOP. Odobritev sredstev se pričakuje v letu 2012, ko bomo izbrali izvajalca in pričeli z gradnjo. Trasa vodovoda poteka od Gračiča, vodohran 400m³ (meja z Občino Oplotnica) do Ulipija črpališče 6kW (meja z občino Slovenske Konjice), naprej po sosednji občini do Čretveža, kjer se bo zgradil nov vodohran 500m³. Od tu do Stranic, kjer je razcep. En vod poteka do meje z Občino Vitanje vodohran 500m³, drugi vod poteka preko Križevca do Osredka, vodohran 1000m³. Z Osredka naprej do krožišča Padežnik – Kečl in vse do Gorenja (»Jurekova rida«) vodohran 400m³. Poleg obstoječih vodohranov na Vodovodni ulice se bo zgradil še en vodohran 1000m³.

Odgovor pripravil: Gregor Kovačič

6. Svetnik Emilijan Fijavž je predlagal, da se komisije za gospodarstvo sosednjih občin medsebojno povežejo in pregledajo razvoj gospodarstva na širšem območju.

Na pobudo predsednika komisije za gospodarstvo, g. Fijavža, se bodo sestali predstavniki odborov oz. komisij, ki pokrivajo področje gospodarstva v sosednjih občinah (Slovenske Konjice, Vitanje in Oplotnica). Sestanek bo v večnamenski dvorani na Stranicah predvidoma še v mesecu septembru 2011.

Odgovor pripravila: Milena Slatinek

7. Svetnik Jožef Košir je predlagal, naj se v mesecu septembru 2011 občinskemu svetu predložijo podatki o lastništvu ter upravljanju novozgrajenih objektov za Smučarko tekaški center na Rogli.

Poročilo o stanju na projektu »Smučarsko tekaški center na Rogli«

V mesecu oktobru 2010 se je zaključila prva faza projekta »Smučarsko tekaški center na Rogli«, in sicer izgradnja štartno ciljnega prostora, letne tekaške steze za rolanje ter vodna akumulacija s servisnim objektom. Izvajalec del je bilo podjetje CM Celje d.d., ter izvajalec del v servisnem objektu, strojne in elektro instalacije podjetje Elektro Unimont d.d. Slovenske Konjice s podizvajalcem podjetjem Instalacije Razgoršek d.o.o., Celje.





V objektu so prostori črpališča za potrebe zasneževalnega sistema, transformatorska postaja za potrebe smučarsko tekaškega centra in garaža za teptalne stroje s shrambo opreme za potrebe vzdrževanja tekaškega poligona.



Po zaključku prvega dela projekta dne, 15.10.2010 je bila dne 16.12.2010, dana vloga za izdajo uporabnega dovoljenja, 06.01.2011 je bil opravljen tehnični pregled. Ugotovljene so bile določene pomanjkljivosti (dokončanje servisnega objekta z varovalno ograjo nad objektom, kamniti oporni zid ob objektu in pretekalna ploščad, izvesti leseno varovalno ograjo okoli akumulacijskega jezera, zatraviti igrišče) in s strani upravnega organa je bil določen rok za odpravo le teh. Izvajalec je vse pomanjkljivosti odpravil, z dnem 28. 08.2011. S strani upravnega organa pričakujemo izdajo uporabnega dovoljenja za prvi del projekta.

V letu 2010 je bila vrednost izvedenih del v višini 2.455.488,40 € z DDV.



Za drugi del projekta je občina dne 03.08.2010 z Gradbenim Podjetjem Ptuj d.o.o., sklenila Gradbeno pogodbo za izgradnjo večnamenskega objekta. Dne 23.03.2011 smo s strani izvajalca GP Ptuj d.o.o., prejeli pisno odpoved od Gradbene pogodbe, zato je občina na Novo KBM d.d., Maribor podala zahtevo po unovčenju bančne garancije za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti. Občina je takoj pristopila k ponovnemu postopku javnega zbiranja novega izvajalca gradbenih del.

Občina kot naročnik je glede na prejete ponudbe in spremembe na trgu, ki se so zgodile v času od izbire izvajalca v mesecu avgustu 2010 pa do danes, ugotovila, da bo potrebno za zaključek projekta in izgradnjo večnamenskega objekta nameniti dodatna sredstva, v nasprotnem primeru projekt ne bo uspešno zaključen, ne bo v funkciji in ne bo dosegal s pogodbo določenih ciljev. Občinski svet je zato sprejel spremembe NRP in tako je bilo 18.05.2011 izdano obvestilo o izbiri najugodnejšega ponudnika s katerim je bil izbran kot najugodnejši ponudnik LESNINA INŽENIRING d.d., Ljubljana. 07.06.2011, je bila sklenjena Gradbena pogodba, s pogodbeno dogovorjeno ceno 4.485.000,00 € z DDV.

V delo je bil izvajalec uveden 13.06.2011, medtem, ko je primopredaja del med bivšim izvajalcem del izgradnje večnamenskega objekta na Rogli GP Ptuj d.o.o. in novim izvajalcem del Lesnino inženiring d.d. Ljubljana potekala 21.06.2011.

Dela so se v začetni fazi izvajala zelo počasi tako, da je nastala zamuda cca tri tedne. Zaradi zamude je nadzor zahteval da izvajalec pripravi rebalans terminskega plana do izvedbe III. Faze del (ostrešje kritino), kar je pogoj da se bodo dela izvajala tudi v zimskem času.

Rebalans terminskega plana je izvajalec izdelal z upoštevanjem potrebne delovne sile in ga predložil nadzoru, ki ga je z manjšimi popravki potrdil. Po pregledu stanja na dan 15.09.2011 ugotavljam, da dela potekajo po popravljenem terminskem planu in da bo izvajalec pričel z montažo ostrešja 25.09.2011 in objekt pokrili do 20.10.2011.

Na dan 15.09.2011 naj bi bila končana gradbena dela kleti, pritličja in polovico plošče nadstropja. V tem roku še ne bo dokončana kurilnica v kleti, ki prav tako spada v I. fazo izgradnje.





Predvideni roki so realno stanje na objektu ob pogoju ugodnih vremenskih razmer. V kolikor vremenski pogoji ne bodo dopuščali se bo izvajalec pričel z izvedbo notranjih del (zidanje opečnih sten, izvedba inštalacij pod stropom, dodatna dela zaradi neizvedenih del s strani GP Ptuj-kanalizacija kuhinje in kanalizacija odpadne vode, izdelava podložnih betonov, itd.). Hkrati se bo izvedla drenaža, hidroizolacija in toplotna izolacija sten in zasip za objektom. Do konca leta 2011 je plan izvajalca izvesti 85% vseh gradbenih, izdelati strehe in zapreti objekt, dobaviti cca 50% vrednosti strojne in elektro opreme na objekt. Zadnji zahtevek za sofinanciranje s strani MŠŠ po poslan 30.09.2011 in tako bodo realizirana vsa planirana sredstva za leto 2011.



V letu 2012, predvidoma do julija, se bodo realizirala vsa dela po pogodbi. Pripravila se bo dokumentacijo za uporabno dovoljenje, do konca avgusta 2012, pod pogojem, da bodo naročena in tudi izvedena dela zunanje ureditve, komuni priklopi vode, elektrike, telekomunikacij, toplovoda... itd kar ni bilo predmet javnega naročila.

V skladu s terminskim planom in Investicijskim programom iz novembra 2008 ter njegovo novelacijo septembra 2010 bo potekala dinamika financiranja nespremenjeno za leto 2011, in sicer v višini 2.575.940,00 €, medtem, ko se bo vrednost investicije povečala v letu 2012 iz 396.278,90 € na 1.941.872,40 €.

leto	celotna vrednost	Upravičeni stroški po analizi stroškov in koristi			Neupravičeni stroški
		skupaj	financira MŠŠ	financira U	financira U
1	2=3+6	3	4	5=3-4	6
2008	329.191,63	215.921,99	172.743,32	43.178,67	113.269,64
2009	1.410.892,47	925.428,10	740.348,97	185.079,13	485.464,37
2010	2.403.656,00	1.576.597,51	1.261.318,05	315.279,46	827.058,49
2011	2.575.940,00	1.379.296,40	1.103.384,66	275.911,74	1.196.643,60
2012	1.941.872,40	0,00	0,00	0,00	1.941.872,40
Skupaj	8.661.552,50	4.097.244,00	3.277.795,00	819.449,00	4.564.308,50

LASTNIŠKO PRAVNA RAZMERJA

Nosilec projekta Smučarsko tekaški center na Rogli je Občina Zreče, ki se je tudi prijavila na razpis MŠŠ kot lastnik zemljišča na Rogli.

Eden izmed razpisnih pogojev je ta, da mora prijavitelj zagotavljati, da bo imela do sofinancirane infrastrukture dostop širša zainteresirana javnost in da bo infrastruktura uporabljena v javnem interesu.

Občina se je s pogodbo obvezala, da stalnih sredstev, pridobljenih iz naslova sofinancirane investicije ne bo prišlo do spremembe namembnosti, investicije ne bo prodala, oddala v najem ali leasing tretjim osebam najmanj za dobo 5 let po zaključku investicije. Za vsako takšno spremembo mora prejemnik sredstev predhodno pridobiti soglasje Ministrstva za šolstvo in šport.

V nasprotnem primeru, lahko ministrstvo zahteva vrnitev dodeljenih nepovratnih sredstev skupaj z zakonitimi zamudnimi obrestmi od dneva nakazila do vračila.

Občina je s tega naslova v letu 2009 izvedlo javno naročilo Upravljanje Smučarsko tekaškega centra na Rogli za dobo 4 let. Javno naročilo je bilo objavljeno v Uradnem listu RS. Kot edini ponudnik se je prijavilo podjetje Unior d.d., njihova ponudba je bila pravilna, popolna in sprejemljiva, zato je občina s podjetjem sklenila pogodbo o upravljanju za dobo štirih let z dne 04.03.2009. V letu 2011 je bil sklenjen aneks št. 1 k tej pogodbi.

Pogodba o upravljanju in aneks določata določene naloge in obveznosti, ki jih je ponudnik dolžan izvesti na območju KTC Rogla, in sicer:

Zimski čas

Tekaške proge:

- dnevno urejanje tekaških prog
- vzdrževanje tehnike (vključno z vzdrževanjem strojev in opreme naročnika): olje, filtri, letve, traki, itd. – zagotovi ponudnik
- izvedba tekmovanj (predvidoma 4 tekme letno)

Zasneževanje:

- izdelava tehničnega snega z zasneževalno tehniko
- nadzor nad delovanjem črpališča, kompresorske postaje, sistemom zasneževanja
- planiranje tehničnega snega in ureditev tekaških prog s tehničnim snegom

Ostalo:

- postavitve in pospravljanje usmerjevalnih tabel za uporabnike
- tehnična podpora pri organizaciji tekaških tekem, postavitve zaščitnih mrež, opozorilnih tabel, itd.

Letni čas

- spomladansko čiščenje rolkarske steze
- izpihovanje vode iz sistema za navodnavanje travnatega igrišča, vzdrževanje rolkarske steze, čiščenje steze v primerih onesnaženja tekom leta, freziranje snega s stadiona s teptalnim strojem
- čiščenje stadiona in priprava za poletno uporabo
- vzdrževanje infrastrukture stadiona
- prezračevanje travne ruše s traktorjem
- košnja trave in valjanje travne ruše 15 x letno
- vzdrževanje vodnega zajetja, košnja brežin, obdobjni pregledi stanja akumulacije
- vzdrževanje črpališča, kompresorske postaje, strojnice črpališča, skrb za urejeno delovno okolje in varnost pri delu
- zagotavljati tehnično brezhibnost črpališča in ostale tehnične infrastrukture
- skladiščenje in vzdrževanje mobilne zasneževalne tehnike – snežni topovi, zagotovitev brezhibnosti pred 1.11. tekočega leta
- vzdrževanje tehnične brezhibnosti, varnih pogojev dela, brezhibnosti delovnega okolja v večnamenskem objektu
- vzdrževanje vgrajene opreme: črpalke, kompresor, elektro oprema, razni senzorji in stikala, sekcijska garažna vrata, ostalo,
- občasno vzdrževanje vgrajene opreme: črpalke, kompresor, elektro oprema, razni senzorji in stikala, sekcijska garažna vrata, ostalo,
- urejanje okolice jezera in servisnega objekta: košnja trave, drugo.

Občina Zreče je zemljiškoknjižni lastnik tako zemljišč kot celotnega kompleksa, ki je bil izgrajen s sofinancerskimi sredstvi MŠŠ in EU. Prav tako je občina lastnica vseh premičnin (oprema, stroji,..), ki so prav tako dane v upravljanje. Ko bo sklenjena pogodba s podjetjem Unior potekla bo občina izvedla novo javno naročilo, objavila javni razpis in celoten kompleks ponovno oddala v upravljanje za dobo 4 leta.

Razmerje med občino in podjetjem Unior je javno naročniško razmerje, kjer občina nastopa kot naročnik Unior pa kot ponudnik storitve. Podjetje Unior d.d. je samostojna pravna oseba, ki odgovarja za svoje obveznosti z vsem s svojim premoženjem. V konkretnem primeru gre med občino in podjetjem Unior d.d. za upravljavsko razmerje in ne za lastniško pravno razmerje, kar pomeni, da v primeru njegovega negativnega poslovanja občina ne odgovarja za njegove nastale obveznosti.

Odgovor pripravila: Sandra Godec Mavhar