



OBČINA RADENCI
OBČINSKI SVET

Številka:

Datum:

ZADEVA: **SKLEP O SOFINANCIRANJU UREDITVE
PROSTOROV RADIOKLUBA RADENSKA ZA LETO
2016**

PРАВNA PODLAGA: 16. člen Statuta Občine Radenci (Ur. glas. Slov. občin,
št. 2/11).

PREDLAGATELJ: Janez Rihtarič, župan Občine Radenci

GRADIVO PRIPRAVIL: Janez Ivanuša

POROČEVALEC:

PREDLOGA SKLEPA: **1. Občina Radenci bo za sofinanciranje ureditve
stavbe št. 277 na zemljišču s parc. št. 591/3 k.o.
Kapelski vrh, ki se uporablja za namene delovanja
Radiokluba Radenska v letu 2016 zagotovila
900,00 EUR.**

**2. Denarna sredstva bodo nakazana Radioklubu
Radenska po predložitvi obrazloženega zahtevka
z dokazili o urejanju stavbe.**

FINANČNE POSLEDICE: Predmetni sklep bo imel za proračun Občine Radenci
finančne posledice, kot so predvidene v predlogu
proračuna Občine Radenci za leto 2016.

OBRAZLOŽITEV: V prilogi

**Janez RIHTARIČ
ŽUPAN OBČINA RADENCI**

Priloge:

- Predlog sklepa
- obrazložitev predloga sklepa

**OBČINA RADENCI
OBČINSKI SVET**

Na podlagi 16. člena Statuta Občine Radenci (Ur. gl. slov. občin št. 2/11) je Občinski svet Občine Radenci na redni seji dne sprejel

**S K L E P
O ZAGOTOVITVI SREDSTEV SOFINANCIRANJA NABAVE GASILSKE
AVTOCISTERNE GVC 16/50 ALI 16/60 ZA PGD KAPELA**

- 1. Občina Radenci bo za sofinanciranje ureditve stavbe št. 277 na zemljišču s parc. št. 591/3 k.o. Kapelski vrh, ki se uporablja za namene delovanja Radiokluba Radenska v letu 2016 zagotovila 900,00 EUR.**
- 2. Denarna sredstva bodo nakazana Radioklubu Radenska po predložitvi obrazloženega zahtevka z dokazili o urejanju stavbe.**

Št.

Datum:

JANEZ RIHTARIČ,
ŽUPAN OBČINE RADENCI

**OBČINA RADENCI
OBČINSKI SVET**

OBRAZLOŽITEV PREDLOGA SKLEPA

V nadaljevanju podajam prošnjo Radiokluba Radenska za finančno pomoč pri urejanju prostorov za delovanje društva

Zadeva: Prošnja za finančno pomoč pri dokončanju klubskih prostorov

Najprej nekaj besed o delovanju našega društva. V društvu nas je 38 članov s skupnim konjičkom raziskovanja iz področja elektrotehnike in vzpostavljanja zvez ter prijateljstva preko radijskih valov po celem svetu. Radioamaterji pa radi priskočimo na pomoč tudi takrat, ko ne gre le za raziskovanje ali ljubiteljsko dejavnost. Pravilnik o delovanju radijskih postaj v primeru nesreč ali drugih nevarnosti (**ARON**) namreč določa, kako se radioamaterji obnašamo in vključujemo v primeru nevarnosti, pa naj si gre to za elementarne nesreče, človeška življenja ali vojno. Prav v naši, na srečo kratki vojni, smo radioamaterji na področju zvez naredili ogromno. Zaradi tega je Ministrstvo za obrambo z odločbo štev. 848-01-13/98 z dne 04.02.1999, podelilo Zvezi radioamaterjev Slovenije status društva, ki deluje v **javnem interesu**.

Prav tako je v Uradnem listu RS, št. 61/06 z dne 13.6.2006 bil objavljen Zakon o društvih, ki v 35. členu opredeljuje pridobitev statusa s posebnim zakonom. Z navedenim členom je zakonodajalec opredelil, da če je društvu s posebnim zakonom ali na podlagi posebnega zakona, zaradi njegove splošno koristne dejavnosti, priznan poseben status ali je določeno, da je njegova dejavnost humanitarne narave, ali mu zakon na drug način neposredno ureja opravljanje in financiranje dejavnosti, ki je v javnem interesu, se šteje, da je tako društvo, društvo v **javnem interesu** na podlagi tega zakona.

Radioamaterska društva in njihova zveza so humanitarna organizacija, ki delujejo na področju varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami, ker uresničujejo naloge, ki so v javnem interesu in so predpisane z Zakonom o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami

(Uradni list RS, št.: 51/06-uradno prečiščeno besedilo in 97/10 z dne 3.12.2010), kjer je v petem odstavku 21. člena definirano, da radioamaterska društva in njihova zveza opravljajo humanitarno dejavnost, ki se opravlja v **javnem interesu**.

Naš konjiček je še kako koristen za širšo družbo, kar smo dokazali v vojni za Slovenijo, kar dokazujemo kot pripadniki Civilne zaščite (oddelek za zveze) in drugih humanitarnih društev, kar dokazujemo v primeru elementarnih nesreč. Zelo smo se izkazali ob žledolomu, ko se je v primeru naravne katastrofe jasno pokazalo, kako ranljive so profesionalne radijske zveze in kako lahko radioamaterji s radijsko tehniko in svojim znanjem pripomoremo k reševanju imetja in tudi človeških življenj.

Danes smo pred problemom, pri katerem potrebujemo vašo pomoč. V preteklih letih smo si na najetem zemljišču uredili tekmovalno lokacijo, s katere uspešno tekmuje in se uvrščamo na precej dobra mesta (leta 2008, 2010, 2013, 2014 in 2015 smo osvojili celo **UKV pokal** republike Slovenije), med nami so tudi posamezniki, kateri so dosegli prva mesta v evropskem in svetovnem merilu. Soorganizirali smo radioamatersko olimpijado WRTC 2000, postavili pa smo tudi repetitor (pretvornik) za potrebe vseh radioamaterjev Pomurja. Na področju zelo

nizkih frekvenc 136 kHz smo uspeli vzpostaviti prvo zvezo v Sloveniji. Naši člani izdelujejo tehniko za ATV (amaterska televizija) repetitor, s pomočjo katerega lahko spremljamo slike iz oddaljenih krajev tudi z navadnim satelitskim sprejemnikom in enostavno anteno, antenske sisteme, linearne ojačevalce moči.

Opis problema

Po naši ustanovitvi smo iskali **lokacijo, primerno za tekmovanja na KV in UKV** področjih ter primerno tudi **za repetitor (pretvornik)**, ki bo pokrival dovolj veliko področje za potrebe radioamaterjev, prav tako pa tudi za **potrebe Civilne zaščite, Maratona, kolesarskih dirk in drugih športnih tekmovanj**. Po dolgotrajnem iskanju smo našli primerno lokacijo v Zgornjem Kocjanu 9, katero smo najeli in si tam postavili kontejner ter antenske sisteme. Po izgubi naših prostorov v Radencih nam je s pomočjo Občine Radenci in s pomočjo donatorjev uspelo navedeno lokacijo tudi kupiti. Takoj smo začeli z urejanjem okolice in z obnovo zgradbe. Obnovili smo streho, zamenjali dotrajane lesene dele in prebrali ter očistili strešno kritino. En del zgradbe je bil iz lesenih brun, ki pa so na žalost bile dotrajane. Tako smo pod tem delom zabetonirali nove temelje in prvo ploščo. Postavili smo nove zidove ter zabetonirali zgornjo ploščo. Nabavili smo nova okna in zunanja vrata, ter jih tudi montirali. Napravili smo elektro in vodovodno instalacijo ter notranje zidove ometali. V sanitarijah, kuhinji in klubskem prostoru smo montirali gips plošče. V sanitarijah smo položili tudi keramične ploščice, prav tako v kuhinji. Dokončali smo greznico.

V letu 2013 nam na žalost namenskih sredstev niste dodelili, kar se je poznalo tudi na izvajanju adaptacije. Ni pa to zavrlo naše dejavnosti, urejali smo okolico, poravnali vse nastale stroške in tekmovali v UKV radijskih tekmovanjih, kjer smo osvojili celo UKV pokal.

V letu 2014 ste nam dodelili 1000€ iz proračunskih sredstev, katera smo porabili za ureditev elektro priklopa. Do sedaj smo imeli namreč gradbeni priklop, preko katerega je električna energija dražja za nas, kot uporabnika, prav tako pa je bil priklop eno fazen. Prešli na trifazen priklop, kateri nam pride pri našem delu zelo prav. Prav tako smo del porabili za priključnino na optično omrežje OŠO. Da smo to uspeli smo morali dodati kar nekaj lastnih finančnih sredstev in pa ogromno svojega dela.

V letu 2015 ste nam dodelili 900€ finančnih sredstev, katera smo delno porabili. Tako smo nabavili električni radiator za ogrevanje prostora z radijsko tehniko, lesene plošče za izvedbo izolacije in ureditev prostora z radijsko tehniko, prav tako pa imamo namen kupiti material za izvedbo stopnic na podstrešni prostor. Nabavljali smo material, dela izvajamo v lastni režiji.

Ostalo nam je še ogromno dela okrog zgradbe, kjer moramo urediti odvod meteorne vode iz žlebov in poravnati teren. Z zadnje strani zgradbe bi radi postavili manjšo leseno lopo, v katero bi lahko shranili nekaj drv za kurjavo in kosilnico. Na zgradbi pa nam je ostalo popravilo temelja in izvedba hidroizolacije ter na koncu izvedba izolacijske fasade, ki bo objektu dala končni izgled in povečala toplotno izolacijo stavbe.

Predlog rešitve

Ugotovili smo, da sami temu finančnemu zalogaju nismo kos. S pomočjo donatorjev in z lastnimi sredstvi bomo lahko izvedli le malo od predvidenega. Zato se s to

prošnjo obračamo na vas, da nam v okviru **občinskega proračuna zagotovite določena sredstva**, ki bodo namensko porabljena.

Istočasno se vam tudi zahvaljujemo za, v letu 2015 dodeljena sredstva iz postavke »07 OBRAMBA IN UKREPI OB IZREDNIH DOGODKIH, 0703 Varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, 07039001 Pripravljenost sistema za zaščito, reševanje in pomoč, **04258 Sofinanciranje ureditve prostorov za radioamaterje**, 431000 Investicijski transferi nepridobitnim organizacijam in ustanovam«, katera namensko porabljamo.

Vsi člani našega društva smo ponosni na to, kar smo do danes s prostovoljnim in fizičnim delom ustvarili. Da smo finančna sredstva, ki nam jih je občina Radenci namenila skrbno in gospodarno črpali dokazuje to, da objekt dobiva počasi novo podobo. O tem se lahko vsakdo ki želi, tudi sam prepriča in nas obišče na Zgornjem Kocjanu št. 9.

Glede na zgoraj navedeno člani Radiokluba Radenska prosimo Občino Radenci, da nam tudi v letu 2016 dodeli finančna sredstva, da bomo lažje uresničili zastavljene cilje našega društva, glede dokončanja naših klubskih prostorov.

Lep radioamaterski pozdrav 73.

Janko Šauperl, S55WT,
Predsednik Radiokluba Radenska

Radenci, 15.11.2015

Popis del in potrebnega materiala:

Obnova zgradbe Radiokluba (V Zgornjem Kocjanu): Projektantska ocena izdelana po posredovanih podatkih.		
1.	Ureditev gradbišča po varnostnem načrtu oz. načrtu ureditve gradbišča. V postavki zajeti tudi dobavo in postavitev gradbiščne table, omogočiti dostop do vode in elektrike, gradbiščne sanitarije,... v skladu z navodili pooblaščenega koordinatorja varnosti pri delu.	417 <i>Opravljeno !</i>
2.	Rušitvena dela podpiranja konstrukcij, morebitne preglede statika. -nakladanje ter prevoz oz. iznos iz objekta -čiščenje.	375 <i>Opravljeno !</i>
3.	Zidanje nosilnih zidov z modularno opeko v apne cementni malti, vključno z vsemi pomožnimi deli in transporti. - zid deb. 29 cm	1.405 <i>Opravljeno !</i>
4.	Dobava in vgradnja opečnih preklad na mestu izvedenih okenskih odprtih, postavka zajema vgradnjo preklade, morebitna podpiranja za časa gradnje ter vasa ostala pomožna dela ter ves pritrdilni in pomožni material ter vse Transporte. - dol.1.20 m - širina zida 29 cm	126 <i>Opravljeno !</i>
5.	Betoniranje plošče z polnili (strop) 75 m ² Dobava materiala ter naprava stropne konstrukcije s pomočjo opečnih	1.940

	prefabriciranih stropnih nosilcev in opečnih polnil. V postavki upoštevati dobavo in polaganje armaturne mreže Q131, ter dobavo in vgradnjo betona v tlačno ploščo deb. 5 cm Mb 30, prav tako je potrebno upoštevati bočno zapiranje plošče z plohi ali opažnimi ploščami tre podpiranje celotne stropne konstrukcije po predpisih.	Opravljeno !
5a.	Material za to pozicijo je delno dobavljen, za približno 2/3 plošče. Potrebno je še izvesti betoniranje plošče. Ko bo ta del plošče trden in nosilni tramovi strehe privijačeni, se bo lahko pristopilo k betoniranju preostalega dela plošče.	1.316 Opravljeno !
6.	Naprava grobega in finega ometa sten z predhodnim obrizgom z cementno malto. -nove stene in strop, razna manjša krpanja,...	975 Opravljeno !
6a.	Dobava in montaža elementov suhe gradnje, za izolacijo in zaključitev zunanjih zidov ter stropov. Gips plošče, konstrukcija, steklena volna, paroprepustna folija... Ostane še delno prostor za radijsko tehniko!	1.950 Delno opravljeno!
7.	Dobava in montaža (suha - purpen in vijačenje) okenskih elementov iz Pvc profilacije bele barve, zastekljeno z izolacijskim steklom 4/12/4 mm polnjeno z plinom K=1.1 Kw/m ² . Vso okovje plastificirano bele barve v postavki upoštevati ves pritrdilni material ter vsa pomožna dela in Transporte. - dim okenskega elementa 80/100 cm	1.269 Opravljeno !
8.	Dobava in montaža vhodnih Pvc vratnih kril z podbojem montaža na purpen in vijačenje, komplet z vsemi pomožnimi deli in transporti ter vsem pritrdilnim materialom. Vrata so zastekljena z float termopan steklom, katero je vgrajeno v Pvc vratni panel, vso okovje plastificirano bela barva. - vrata svetle dim. 90/200 cm	856 Opravljeno !
9.	Elektro instalacija (5 prostorov) Prostor za radijsko tehniko!	392 Delno opravljeno!
10.	Vodovodna instalacija in kanalizacija (kuhinja in kopalnica) Ostal je še odvod meteornih vod!	687 Delno opravljeno!
11.	Dobava in polaganje granitogres ploščic dim 30/30 cm polaganje na obstoječ estrih s specialnim gradbenim lepilom.- nepolirane ploščice, vključno z vsemi pomožnimi deli, pritrdilnim materialom in transporti. Vse keramične ploščice so nabavljene, potrebno jih je položiti v prostoru za radijsko tehniko!	977 Delno poravljeno!
12.	Dobava in polaganje stenskih keramičnih ploščic i.a kvalitete na lepilo na betonsko in gipskartonsko podlago.Naprimer: Gorenje tip blanka 524m 20/25, dvobarvna izvedba polaganja.	570 Opravljeno !
13.	Dobava in vgradnaj notranjih okenskih polic deb. 2 cm lepljenje na predhodno pripravljeno podlago, vključno z vsemi	140

	pomožnimi deli, pritrdilnim materialom in transporti. - notranja okenska polica rosabeta ali podobno deb. 2 cm dolžine 85 cm šir. do 22 cm Potrebno nabaviti še dve polici za prostor za radijsko tehniko!	Štiri police montirane!
14.	Dobava in vgradnja zunanjih okenskih polic deb. 3 cm lepljenje na predhodno pripravljeno podlago, vključno z vsemi pomožnimi deli, pritrdilnim materialom in transporti. - zunanja okenska polica rosabeta ali podobno deb. 3 cm dolžine 85 cm šir. do 30 cm	184
15.	Pleskanje prostorov Dobava materiala in obdelava gips-kartonskih površin stropa in sten s pripravo podlage -1 x kitanje -2 x slikanje z jupolom. Dokončane so sanitarije klubski prostor in kuhinja!	419 Delno opravljeno!
16.	Dobava materiala ter naprava izolacijske fasade po sistemu demit deb. izolacijskega materiala 8 cm, 1 x rabcirana površina ter zaključni sloj - praskan struktura. V postavki upoštevati vsa pomožna dela, ves pritrdilni material ter vse Transporte. Fsado izvesti po navodilih proizvajalca.	9.465
17.	Dobava materiala ter montaža kompletnega centralnega ogrevanja novih prostorov: V postavki zajeti peč na kurilno olje z aogrevanje površine do 100 m ² , rezervar za kurilno olje do 1000 l, ter radiatorji cca 7 kom dim 160/60 cm, pravtako je zajeti vsa pomožna dela in ves pritrdilni material ter vse Transporte. To bo odpadlo, ogrevanje na trda goriva in elektriko!	(6.250) ODPADE! Predvideno zmanjšanje stroškov!
18.	Dobava in montaža 5 kosov stenskih električnih grelcev s stenskimi nosilci. Ta pozicija se je dodala!	800 Opravljeno !
19.	Preselitev elektro razdelilca in dovodnega kabla v zemljo in ureditev elektro soglasja (3 x 20A, Zgornji Kocjan, sedaj gradbeni priklop)	1023 Opravljeno !
20.	Izvedba drenaže in odvod vode od žlebov in zgradbe	
21.	Odvoz zemlje in nasutje gramoza na parkirnem prostoru ter asvaltiranje	1.900 Opravljeno !
22.	Betoniranje terase pod nadstrešnico	750 Opravljeno !
23.	Ureditev cokla zgradbe in izvedba hidroizolacije	
24.	Ureditev podstrešnih prostorov (suhi estrih, dve montažni steni, dvojna vrata, izolacija in gips plošče...)	
25.	Postavitev stopnic za vhod na podstrešje	
26.	Postavitev lesene lope za drva in kosilnico	
	Skupaj:	26.436

Radenci, 15. november 2015

Predsednik:
Janko ŠAUPERL

Pripravil:
Janez Ivanuša