



Dodatno gradivo II

za 13. redno sejo Občinskega sveta Občine Vrhnika,

ki bo v ČETRTEK, 22. septembra 2016, ob 18. uri

v sejni sobi Občine Vrhnika



OBČINA VRHNIKA
ŽUPAN

Tržaška cesta 1, 1360 VRHNIKA
tel.: 01/7555-412, fax: 01/7505-158
e-pošta: zupan.obcina@vrhnika.si

Številka: 900-20/2016 (1-02)
Datum: 19. 9. 2016

ČLANOM OBČINSKEGA SVETA
OBČINE VRHNIKA

ZADEVA: Dodatno gradivo II za 13. redno sejo Občinskega sveta Občine Vrhnika

V prilogi vam pošiljamo dodatno gradivo za 13. redno sejo Občinskega sveta Občine Vrhnika, ki bo 22. 9. 2016, in sicer:

- **k točki 4:** Dodatno gradivo za 2. Rebalans proračuna Občine Vrhnika za leto 2016
- **k točki 8:** Dodatno gradivo za Predlog Odloka o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za povezovalno cesto Bajerji-Tojnice z mostom čez Ljubljanico

Lep pozdrav



Župan
Stojan Jakin, univ. dipl. inž. grad. I.r.



Številka: 410-68/2015 (4-01)
Datum: 19.9.2016

ČLANOM OBČINSKEGA SVETA

k točki 4

ZADEVA: **Dodatno gradivo za 2. Rebalans proračuna Občine Vrhnika za leto 2016**

PРАВNA PODLAGA: Poslovník o delu občinskega sveta Občine Vrhnika (Naš časopis, št. 430/2015)
Zakon o javnih financah (Ur. list RS, št. 11/11-UPB, 14/13-popr., 101/13, 55/15-ZFisP in 96/15-ZIPRS16/17)
Zakon o lokalni samoupravi (Ur. list RS, št. 94/2007-UPB, 76/2008, 79/2009, 51/2010, 40/2012-ZUJF, 14/2015-ZUUJFO)
Statut občine Vrhnika (Naš časopis, št. 430/2015)

NAMEN: Obravnava in sprejem

POROČEVALKA: Maja Kogovšek, vodja Oddelka za finance

OBRAZLOŽITEV:

I. UVOD

1. Razlogi za sprejem dodatnega gradiva za 2. Rebalans proračuna Občine Vrhnika za leto 2016

Krajevna skupnost Bevke ima v lasti Kulturni dom, v katerem je tudi večnamenska dvorana. Dvorana je dobro obiskana. Zaradi stalne uporabe dvorane jo je potrebno tudi redno vzdrževati. V sami dvorani je nastal problem z električno napeljavo, saj večji del razsvetljave ne deluje. Po strokovnem pregledu, ki je bil opravljen po pripravi gradiva za 2. Rebalans Občine Vrhnika, je bila podana ocena, da je napeljava nujno potrebna obnove. Glede na to, da je napeljava vključena v plošče stropa je istočasno potrebno obnoviti oziroma urediti tudi strop. Omenjeno problematiko je potrebno rešiti še zlasti zaradi požarne varnosti večnamenskega objekta.

2. Cilji sprejema dodatnega gradiva za 2. Rebalans proračuna Občine Vrhnika za leto 2016

Cilj sprejema dodatnega gradiva rebalansa proračuna je zagotoviti sredstva za nujna vzdrževalna dela v dvorani v Kulturnem domu Bevke.

II. BESEDILO ČLENOV:

Pri proračunskem uporabniku 7001 Krajevna skupnost Bevke se poveča postavka

18022 – Sofinanciranje kulture – KS Bevke, konto 402511 Tekoče vzdrževanje druge opreme. Na postavko se prerazporedi sredstva v višini 6.500,00 EUR. Sredstva se torej iz 10.000,00 EUR povečajo na 16.500,00 EUR.

Sredstva se zmanjšajo pri proračunskem uporabniku 7001 Krajevna skupnost Bevke na postavki

16035 – Stroški energije – pokopališče – KS Bevke, konto 420500 Investicijsko vzdrževanje in izboljšave, NRP OB140-16-0003 Investicijsko vzdrževanje pokopališča – KS Bevke. Sredstva na postavki se zmanjšajo za 4.000,00 EUR in sicer iz 14.966,48 EUR na 10.966,48 EUR.

19017 – Vrtci – KS Bevke, konto 412000 Tekoči transferi nepridobitnim organizacijam in ustanovam. Sredstva na postavki se zmanjšajo za 500,00 EUR in sicer iz 500,00 EUR na 0,00 EUR.

19016 – Osnovno šolstvo – KS Bevke, konto 412000 Tekoči transferi nepridobitnim organizacijam in ustanovam. Sredstva na postavki se zmanjšajo za 500,00 EUR in sicer iz 500,00 EUR na 0,00 EUR.

20009 – Dotacija društvom – KS Bevke, konto 412000 Tekoči transferi nepridobitnim organizacijam in ustanovam. Sredstva na postavki se zmanjšajo za 1.500,00 EUR in sicer iz 2.000,00 EUR na 500,00 EUR.

(2. Rebalans proračuna Občine Vrhnika za leto 2016, stran 47 in 48).

III. PREDLOG ČLANOM OBČINSKEGA SVETA

Članom Občinskega sveta predlagam, da sprejmejo dodatno gradivo in se predlagane postavke v vsebini, kot je opisano zgoraj, vključijo v 2. Rebalans proračuna Občine Vrhnika za leto 2016.

**OBČINA VRHNIKA
ŽUPAN
Stojan JAKIN, univ. dipl. inž. grad.**

Številka: 3505-16/2015 (5-01)
Datum: 19.9.2016

ČLANOM OBČINSKEGA SVETA

k točki 8

ZADEVA: **Dodatno gradivo za Predlog Odloka o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za povezovalno cesto Bajerji–Tojnice z mostom čez Ljubljanico**

PRAVNA PODLAGA:

- Zakon o prostorskem načrtovanju (Ur. l. RS, št. 33/07, 70/08-ZVO-1B, 108/09, 80/10-ZUPUDPP, 43/11-ZKZ-C, 57/12, [57/12-ZUPUDPP-A](#), [109/12](#), [76/14](#)-odl. US, [14/15-ZUUJFO](#))
- Odlok o Občinskem prostorskem načrtu Občine Vrhnika (Ur. list RS, št. 27/14, 50/14 – teh. popr., 71/14 – teh. popr., 92/14 – teh. popr., 53/15, 75/15 – teh. popr.)
- Statut Občine Vrhnika (Naš časopis, št. 430/15)
- Poslovnik o delu Občinskega sveta Občine Vrhnika (Naš časopis, št. 430/15)

POROČEVALKA: Aleksandra Rode Turšič, vodja Oddelka za prostor
Maria Zlobec Vukšinić, City Studio d.o.o., Zemljemerska 12, Ljubljana

OBRAZLOŽITEV:

I. UVOD

1. Razlogi za sprejem dodatnega gradiva za OPPN za povezovalno cesto Bajerji – Tojnice z mostom čez Ljubljanico

Pri končnem usklajevanju z Direkcijo Republike Slovenije za vode je prišlo do spremembe 22.člena Odloka o OPPN za povezovalno cesto Bajerji – Tojnice z mostom čez Ljubljanico. Spremembe in dopolnitve 22. člena so pomembne za zagotavljanje poplavne varnosti obravnavanega ožjega in širšega območja OPPN. Spremeni se tudi grafika, saj se s posegom moramo odmikati od vodnega sveta. Predvidena ureditev se tako bistveno ne spreminja samo odmika se iz vodnega telesa reke Ljubljanice. S tem bo zagotovljena večja protipoplavna varnost območju.

2. Vsebina spremenjenega 22. člena Odloka o OPPN:

**22. člen
(varstvo pred poplavami)**

(1) Območje OPPN se delno uvršča v območje preostale poplavne nevarnosti, delno v območje male poplavne nevarnosti in delno v območje srednje poplavne nevarnosti.

(2) Na poplavnih območjih so prepovedane vse dejavnosti in vsi posegi v prostor, ki imajo ob poplavah škodljiv vpliv na vode, vodna in priobalna zemljišča ali povečujejo poplavno ogroženost območja, razen posegov, ki so namenjeni varstvu pred škodljivim delovanjem voda.

(3) Pri projektiranju je potrebno upoštevati »Hidrološko-hidravlično študijo s predlogom ukrepov za območje Občinskega prostorskega načrta za področje Občine Vrhnika - dopolnitev«, št. načrta IV-

18/2010, 67/2010, ki jo je izdelalo PUH podjetje za urejanje hudournikov, s.p. Ljubljana in Matija Bogdan Marinček, s.p. Celje ter Hidravlično študijo odseka Ljublanice na območju povezovalne ceste Bajerji - Tojnice, št. proj. PRO H 16033, ki jo je septembra 2016 izdelalo podjetje Ekologika d.o.o. iz Celja.

(4) Iz Hidrološko hidravlične študije odseka Ljublanice na območju povezovalne ceste Bajerji – Tojnice, ki je bila izdelana za potrebe OPPN, izhaja, da dimenzije mostu oz. kote spodnje konstrukcije mostu ustrezajo zahtevi, da morajo biti nad koto vode Q100, z varnostni nadvišanjem. Mostna konstrukcija prevaja pretok Q100, saj je zagotovljeno nadvišanje nad koto 290,38 m n.v., poleg tega so mostni oporniki locirani izven struge, kar ne zmanjšuje pretočnega profila le te.

(5) Z izgradnjo mostu se pretočna sposobnost struge in s tem poplavna ogroženost ne poslabša.

(6) Širina pretočnega profila se v območju mostu ne sme bistveno spreminjati glede na širino struge gor in dol vodno. Prav tako se mora niveleta struge v območju mostu smiselno priključiti na niveleto struge gor in dol vodno od mostne konstrukcije.

(7) Temeljenje mostu mora biti takšno, da bo objekt varen v vseh hidroloških pogojih.

(8) Zavarovanje oziroma stabilizacija dna struge v območju mostu mora zagotavljati stabilnost struge. Niveleta struge mora biti zaključena z dol in gor vodnim pragom, ki je bil upoštevan v hidrološko hidravlični študiji.

(9) Niveleta ceste mora biti izvedena nad koto Q 100.

(10) Telo nasipa pod predvideno povezovalno cesto bo izvedeno na ločilnem geotekstilu iz drobljenca oz. kamnolomske stene frakcije 0-300 mm, utrjenega v slojih po 30 cm in komprimiranega do 95% MPP. Podrobnejša sestava nasipa in ustroja ceste bo določena na podlagi geomehanskih raziskav v fazi izdelave PGD in PZI dokumentacije.

(11) Brežine nasipa morajo biti izvedene tako, da bo zagotovljena varnost pred erozijo tekočih in poplavnih voda.

(12) Brežine nasipa ceste na vodni strani morajo biti vodotesne. Izvedene morajo biti kot zemeljski nasip iz zaglinjenega meljastega grušča, ki mora biti vgrajen v plasteh po 30 cm in komprimiran do 95% MPP. V profilih, ki niso v bližini struge reke Ljublanice, je treba brežine nasipa po končani gradnji humusirati, zatraviti in zasaditi z avtohtono vegetacijo.

(13) V profilih P28 (dolžina l=27,85), P30 in P31 (dolžina l=31,0 m), P33 do P36 (l=82,5 m) in P51 (dolžina l=31,0 m), kjer cesta poteka v neposredni bližini struge, je predvidena gradnja AB opornih zidov ustreznih dimenzij, ki se določijo v nadaljnjih fazah projektiranja. Oporni zid mora biti izveden zunaj struge reke Ljublanice, saj se svetli profil vodotoka ne sme zmanjšati.

(14) Odsek ceste na levem bregu Ljublanice bo deloma nadomestil levobrežni nasip, ki je bil predviden v poplavni študiji v sklopu izdelave OPN Občine Vrhnika, ki bo varoval levi breg Ljublanice pred stoletnim pretokom.

(15) Ob izgradnji novogradnje bo prišlo do viškov vode, zaradi katerih bo potrebno izvesti izravnalne ukrepe. Nadomestna površina je predvidena na zemljiški parceli št. 1118, k.o. Verd, ki se nahaja izven ureditvenega območja OPPN.

II. PREDLOG ČLANOM OBČINSKEGA SVETA

Članom Občinskega sveta predlagam, da sprejmejo dodatno gradivo in se predlagana sprememba 22.člena v vsebini, kot je opisano zgoraj, vključijo v Odlok o OPPN za povezovalno cesto Bajerji – Tojnice z mostom čez Ljublanico.

**OBČINA VRHNIKA
ŽUPAN**

Stojan JAKIN, univ. dipl. inž. grad.

Priloge:

– Ureditvena situacija OPPN

