



G r a d i v o

za 7. izredno sejo Občinskega sveta Občine Vrhnika,

v TOREK, 10. julija 2007, ob 18.00 uri,

v sejni sobi Občine Vrhnika



Številka: 900-26/2007 (1-02)
Datum: 22. 6. 2007

Na podlagi 24. člena Statuta Občine Vrhnika (Ur. list RS št. 99/99, 39/00, 36/01, 77/06) in na podlagi 23. člena Poslovnika o delu Občinskega sveta Občine Vrhnika (Ur. list RS, št. 18/00, 57/01, 77/05)

SKLICUJEM

7. izredno sejo Občinskega sveta Občine Vrhnika, ki bo v

TOREK, 10. julija 2007, ob 18.00 uri

v sejni sobi Občine Vrhnika, Tržaška 1 (kletna etaža – vhod z zadnje strani stavbe).

Za izredno sejo predlagam naslednji

DNEVNI RED:

1. Predlog komisije o izboru najugodnejšega ponudnika za nakup 100 % deleža družbe CRO Vrhnika, d.o.o.
2. Investicijski program Bevke – Rekonstrukcija in tehnološka posodobitev dostopnih povezovalnih cest do naselja Bevke in skozi naselje Bevke
3. Volitve in imenovanja
- Soglasje k imenovanju direktorja Zdravstvenega doma Vrhnika

Op. Gradivo za sejo boste prejeli v prvem tednu julija.

Razlogi za sklic izredne seje:

Ad 1) Skladno s 55. členom Uredbe o prodaji in drugih oblikah razpolaganja s finančnim premoženjem države in občin Občinski svet sprejme ali zavrne podan predlog komisije. Ker je tako v interesu občine (likvidnostno stanje) kot tudi v interesu ponudnika čimprejšnja sklenitev pogodbe, je obravnavo točke pred poletnimi počitnicami nujna.

Ad 2) S strani KS Bevke je podan predlog za uvedbo samoprispevka. Podlaga za uvedbo samoprispevka je izdelan IP, ki ga sprejme Občinski svet, o katerem nato občina organizira javno obravnavo na območju na katerega se nanaša. Ker se planira izvesti referendum za uvedbo samoprispevka istočasno s predsedniškimi volitvami, je sprejem IP-ja pred poletnimi počitnicami nujen.

Ad 3) Svet zavoda mora pred imenovanjem direktorja pridobiti soglasje ustanoviteljic. Če soglasje ni dano v roku 60 dni od prejema zaprosila, se šteje da je soglasje dano. Glede na navedeno je obravnavo točke pred poletnimi počitnicami nujna.

ŽUPAN
OBČINE VRHNIKA
dr. Marjan Rihar l.r.

VABLJENI:

1. Člani občinskega sveta
2. Predsednik Nadzornega odbora, Milan Jerman
3. Poročevalci:
 - k točki 1: Tomaž Čad, odvetnik in predsednik komisije
 - k točki 2: Janko Skodlar, odgovorna oseba za pripravo investicijskih dokumentov
 - k točki 3: Pavel Caserman, predsednik KMVIAZ
4. Predstavniki Občinske uprave:
 - Marijan Prijatelj, direktor Občinske uprave Občine Vrhnika
 - Maja Dremelj, vodja Oddelka za finance in gospodarstvo
 - mag. Magda Lipovec, vodja Oddelka za okolje, prostor in komunalo
5. Upravna enota Vrhnika, načelnik Andrej Kos
6. Dopisništvo RTV Slovenija, Barbara Renčof
7. Ljubljanska redakcija DELO, Ljubljana, Katja Žižek
8. Časopis Dnevnik, Jana Petkovšek, Kopitarjeva 2 in 4, Ljubljana
9. Radio Slovenija, Val 202, Filip Šemrl
10. Uredništvo Naš časopis, Simon Seljak
11. Radio Orion
12. Radio 94
13. Center za informiranje Vrhnika

V VEDNOST:

1. Predsednikom krajevnih skupnosti v Občini Vrhnika
2. Cankarjeva knjižnica Vrhnika
3. Občina Borovnica
4. OO SDS Vrhnika
5. OO LDS Vrhnika
6. OO De SuS Vrhnika
7. OO SNS Vrhnika
8. OO SD Vrhnika
9. OO SLS Vrhnika



Številka: 1/02 354-97/2007
Datum: 2.7.2007

1

ČLANOM OBČINSKEGA SVETA

ZADEVA: Predlog komisije o izboru najugodnejšega ponudnika za nakup 100% deleža (osnovnega kapitala) družbe CRO Vrhnika d.o.o.,

PRAVNA PODLAGA: Zakon o lokalni samoupravi /ZLS-UPB1/ (Ur.l. RS, št. [100/2005](#))
Uredbe o prodaji in drugih oblikah razpolaganja s finančnim premoženjem države in občin (Uradni list RS, št. 123/03)
Statut občine Vrhnika (Uradni list RS, št.99/99, 39/00 in 36/01 in 77/06)

NAMEN: Obravnava in sprejem

POROČEVALEC: Marjan Rihar, župan Občine Vrhnika
Tomaž Čad, odvetnik in predsednik komisije
Marijan Prijatelj, direktor občinske uprave in podpredsednik komisije

OBRAZLOŽITEV:

I.
Skladno z 2. in 55. členom Uredbe o prodaji in drugih oblikah razpolaganja s finančnim premoženjem države in občin komisija pošlje predstojniku uporabnika, v primeru občin županu, predlog o izboru najugodnejšega ponudnika, da ga posreduje Občinskemu svetu v sprejem. K predlogu se predloži ocena vrednosti premoženja. Izsek iz cenitvenega poročila je priložen, celotno cenitveno poročilo pa je na vpogled v tajništvu Občine Vrhnika. V tajništvu Občine Vrhnika je na vpogled tudi vsa ostala dokumentacija (pravočasno prispele ponudbe obeh ponudnikov; dopolnitev ponudb obeh ponudnikov...) v zvezi s postopkom prodaje deleža družbe CRO Vrhnika, d.o.o..

II.
Na poziv za javno zbiranje ponudb za nakup 99,93 % osnovnega kapitala družbe CRO Vrhnika d.o.o., ki je bil objavljen v časniku Delo dne 23.04.2007 (št. objave 482832) sta se tokrat odzvala dva ponudnika, in sicer družba Surovina d.d. Maribor ter družba Saubermacher d.o.o. Slovenija.

Potek razpisnega postopka do drugega kroga pogajanj je razviden iz poročila komisije za izvedbo javnega zbiranja ponudb za nakup 99,93% osnovnega kapitala družbe CRO Vrhnika d.o.o. županu z dne 14.6.2007, ki ga je pripravil g. Tomaž Čad, odvetnik in predsednik komisije. Poročilo prilagamo.

Prilagamo tudi zaključno poročilo iz katerega je razviden potek drugega (zadnjega) kroga pogajanj z obema ponudnikoma in predlog komisije županu Občine Vrhnika.

Predlog komisije se glasi:

“Na podlagi celovitega pregleda obeh prispelih ponudb in po prejetih dopolnitvah obeh ponudnikov ter opravljenih dveh krogih pogajanj, komisija soglasno predlaga, da se kot najboljšega ponudnika izbere družbo SAUBERMACHER d.o.o. Slovenija.”

III.

V tretjem odstavku 1. točke poziva je določeno, da lahko komisija odloči, da z vsemi ponudniki ali le s posameznimi od njih opravi pogajanja z namenom doseganja čim boljših pogojev prodaje ter preciziranja pogojev prodaje. Pogajanja se opravijo o vseh pogojih prodaje, tudi če niso bili vključeni v poziv, kot so strategija razvoja podjetja in investiranje ter odgovornosti za napake predmeta prodaje. V sklop pogajanj sodi tudi možnost odkupa 100% osnovnega kapitala družbe.

Skladno z Uredbo o prodaji in drugih oblikah razpolaganja s finančnim premoženjem države in občin je komisija sprejela predlog posameznega programa prodaje in ga na podlagi drugega odstavka 19. člena v povezavi s 1. alinejo drugega odstavka 2. člena uredbe posredovala v sprejem Občinskemu svetu Občine Vrhnika. Svet je posamezni program prodaje na 12. izredni seji sprejel oz. potrdil.

V posameznem programu prodaje je navedeno, da bo občina s prodajo 46,00% deleža družbe CRO Vrhnika, d.o.o. kot sedanji lastnik 46,07% deleža v družbi CRO, d.o.o., izbrala strateškega partnerja, ki se bo z nakupom deleža ter podpisom pogodbe o prodaji deleža in podpisom družbene pogodbe zavezal, da bo zgradil objekt in uvedel tehnologijo, s katero bo preprečena emisija v okolje (smrad), v roku osemnajst mesecev od podpisa pogodbe o nakupu deleža.

Ob navedenem glavnem cilju prodaje je cilj prodaje, ki ga bo Občina Vrhnika dosegla z ohranitvijo minimalnega deleža v družbi in že omenjenim podpisom družbene pogodbe, ohraniti enako ceno sortiranja in kompostiranja odpadkov za občane občin Vrhnika in Borovnica.

Nadalje je, pod poglavjem o razlogih, ki utemeljujejo, da bodo prej navedeni cilji doseženi, navedeno, da je dejstvo, da je za odpravo emisij (predvsem smradu), ki se širijo na območju Tojnic in za katere je v pretežni meri kriva kompostarna, potrebna investicija v višini cca. 10 mio €. Te investicije občina in KPV, d.d., sama nista sposobna realizirati. Zaradi navedenega je potrebno pristopiti k iskanju strateškega partnerja, ki bo sposoben, tako finančno kot tehnološko, izvesti omenjeno investicijo, ob tem pa delovati tudi v smeri čim večjega finančnega učinka v prid občini.

Navedeni cilji bodo dosežene kljub dejstvu, da občina ne ohranja minimalnega 0,07% deleža družbe. En od elementov pogodbe o prodaji poslovnih deležev bo namreč tudi navedeni cilj, torej ohraniti enako ceno sortiranja in kompostiranja odpadkov za občane občin Vrhnika in Borovnica.

IV.

Skladno s prvim odstavkom 55. člena uredbe komisija poda tudi predlog pogodbe, ki naj se sklene z najugodnejšim ponudnikom. Predlog pogodbe prilagamo.

Gradivu poleg prilog navedenih v tekstu prilagamo še poziv objavljen v časniku Delo in zapisnika s pogajanj, ki sta se vršila dne 30.05.2007 in dne 05.06.2007

II. PREDLOG ČLANOM OBČINSKEGA SVETA

Članom Občinskega sveta Občine Vrhnika predlagam na podlagi vsega zgoraj navedenega in na podlagi vseh priloženih dokumentov v sprejem naslednji

SKLEP:

**Občinski svet Občine Vrhnika sprejme predlog komisije.
Kot najboljšega ponudnika za nakup 100% osnovnega kapitala družbe CRO Vrhnika d.o.o. se izbere družbo SAUBERMACHER d.o.o. Slovenija.**

ŽUPAN
OBČINE VRHNIKA
dr. Marjan RIHAR l.r.



OBČINA VRHNIKA

Na podlagi 33. in 51. člena Zakona o lokalni samoupravi (uradno prečiščeno besedilo) /ZLS-UPB1/ (Ur. l. RS, št. 100/2005), 35. in 45. člena Uredbe o prodaji in drugih oblikah razpolaganja s finančnim premoženjem države in občin (Uradni list RS, št. 123/03), 33. člena Statuta Občine Vrhnika (Ur. l. RS, št. 99/99, 39/00, 36/01 in 77/06), sklepa Občinskega sveta Občine Vrhnika, št. 1/01 353-23/2005 z dne 13. 6. 2005, soglasja nadzornega sveta Komunalnega podjetja Vrhnika, d. d., z dne 21. 7. 2005, ponudnika Občina Vrhnika, Tržaška cesta 1, 1360 Vrhnika, ki jo zastopa župan dr. Marjan Rihar in Komunalno podjetje Vrhnika, d. d., Pot na Tojnice 40, 1360 Vrhnika, ki ga zastopa direktor Stojan Jakin, razpisujeta

poziv za javno zbiranje ponudb za nakup 99,93% osnovnega kapitala družbe CRO Vrhnika, d. o. o.

1. Namen poziva je pridobitev strateškega partnerja v družbi CRO Vrhnika, d. o. o., za opravljanje dejavnosti obratovanja sortirnice in kompostarne, za katero ima družba vsa potrebna dovoljenja.

Predmet prodaje je 99,93 odstotka osnovnega kapitala v družbi CENTER ZA RAVNANJE Z ODPADKI VRHNIKA, d. o. o., matična številka 2088061, vpisani pod vl. št. 1/41594/00 pri Okrožnem sodišču v Ljubljani, katerega vrednost na dan 31. 12. 2006 je 2.031.381 EUR, to je 46% poslovni delež družbenika Občine Vrhnika, Tržaška cesta 1, 1360 Vrhnika in 53,93% poslovni delež Komunalnega podjetja Vrhnika, d. d., Pot na Tojnice 40, 1360 Vrhnika.

Komisija lahko odloči, da z vsemi ponudniki ali le s posameznimi opravi pogajanja z namenom doseganja čim boljših pogojev prodaje ter preciziranja pogojev prodaje. Pogajanja se opravijo o vseh pogojih prodaje, tudi če niso bili vključeni v poziv, kot so strategija razvoja podjetja in investiranje ter odgovornosti za napake predmeta prodaje. V sklop pogajanj sodi tudi možnost odkupa 100% osnovnega kapitala družbe.
2. Ponudba mora vsebovati naslednje elemente:
 - a) podatke o ponudniku, katerega pretežna dejavnost mora biti ravnanje z odpadki in njihova predelava in ki ima večletne izkušnje pri opravljanju te dejavnosti,
 - b) firma in sedež ponudnika,
 - c) podatke o odgovorni osebi pravne osebe,
 - d) matično številko, identifikacijsko številko, zakonitega zastopnika oz. pooblaščenega podpisnika pogodbe,
 - e) ponujeno ceno, ki ne sme biti nižja od knjigovodske vrednosti osnovnega kapitala, določene v tem javnem zbiranju ponudb,
 - f) način in rok plačila in v primeru odloženega plačila zavarovanje plačila z nepreklicno bančno garancijo na prvi poziv, ki jo izda prvovrstna banka,
 - g) rok veljavnosti ponudbe ne sme biti krajši kot 60 dni od poteka roka za vložitev ponudbe,
 - h) dokazilo o vplačani varščini,
 - i) ponudniki morajo predložiti »Program razvoja družbe CRO Vrhnika, d. o. o.«, ki mora vsebovati:
 1. strategijo razvoja in opredelitev tržnega položaja družbe:
 - splošno stanje in trendi,
 - stanje in trendi na področju dejavnosti,
 - vizija razvoja,
 - prednosti, slabosti, priložnosti, nevarnosti,
 - strateški cilji,
 - strategija razvoja,
 - prodajni trg storitev,
 - konkurenčni položaj.
 2. Finančni načrt s terminskim načrtom vlaganj
 - ocenitev predvidenega obsega in vrste potrebnih vlaganj,
 - zagotovitev virov sredstev,
 - terminski načrt vlaganj.
 3. Predvidene zmogljivosti kompostarne in sortirnice
3. Ponudnik oziroma kupec se je v ponudbi dolžan zavezati, da bo zgradil ustrezne objekte in uvedel tehnologijo, s katero bodo preprečene emisije v okolje.
4. Na razpisu lahko sodelujejo domače ali tuje pravne osebe. Pravne osebe morajo ponudbi priložiti izpis iz sodnega (ali drugega ustreznega) registra, ki ni starejši kot 30 dni. Če je ponudnik tuja pravna oseba, mora predložiti originalni izpis iz sodnega (ali drugega ustreznega) registra s prevodom v slovenski jezik po sodnem tolmaču.
5. Ponudbi je treba priložiti podpisano izjavo ponudnika, iz katere je razvidno, da se ponudnik v celoti strinja s pogoji javnega zbiranja ponudb.

6. Ponudba šteje za popolno, če vsebuje vse sestavine iz 2., 3., 4. in 5. točke tega razpisa in je oddana v slovenskem jeziku.
7. Vse davčne obveznosti, stroške overitev, stroške registracije in druge stroške, nastale v zvezi z izvedbo sklenjene pogodbe, plača kupec.
8. Za resnost ponudbe so ponudniki dolžni do roka za oddajo ponudbe vplačati varščino v višini 10.000,00 EUR (z besedo: deset tisoč 00/100 evrov). Varščina za resnost ponudbe se plača na transakcijski račun Občine Vrhnika, št. 01340-0100001093, odprt pri Banki Slovenije s pripisom »Varščina za nakup poslovnih deležev v družbi CRO Vrhnika d.o.o.«. Izbranimu ponudniku bo varščina brezobrestno všteta v kupnino, drugim pa brez obresti vrnjena v osmih dneh po končanem izboru. Varščina mora biti na računu Občine Vrhnika do roka, opredeljenega v 10.točki te objave.
9. Ponudbe bo pregledala in ocenila strokovna komisija za izbor najboljšega ponudnika. Komisija bo pri oceni prispelih ponudb kot osnovni kriterij za izbor najuspešnejšega ponudnika vrednotila ponujeno ceno za odkup poslovnih deležev obeh družbenikov v družbi CRO Vrhnika, d. o. o., in kot dodatne kriterije »Program razvoja družbe CRO Vrhnika, d. o. o.,« iz točke 2 i. tega poziva. O izboru najboljšega ponudnika bodo ponudniki obveščeni po končanem postopku, vendar najkasneje v mesecu dni po zadnjem dnevu roka za oddajo ponudb.
10. Kot pravočasne oddane štejejo zgolj ponudbe, ki prispejo na sedež Občine Vrhnika, Tržaška cesta 1, 1360 Vrhnika v zaprti pisemski ovojnici, s pripisom »Ponudba na javno zbiranje za nakup poslovnega deleža družbe CRO Vrhnika, d. o. o., – ne odpiraj« najpozneje do 18. 5. 2007 do 12. ure. Na zadnji strani ovojnice mora biti naveden točen naslov pošiljatelja. Ponudbe, ki bodo prispеле po navedenem roku, bo komisija zavrgla in o tem obvestila ponudnike. Komisija bo zavrgla tudi ponudbe, ki bodo glede na točko 2 i. te objave nepopolne.
11. Izbrani ponudnik mora skleniti pogodbo o prodaji 99,93% poslovnega deleža družbe CRO Vrhnika, d. o. o., najkasneje v 10 dneh po prejemu obvestila o izboru. V primeru, da izbrani ponudnik ne sklene pogodbe v roku, se vplačana varščina ne vrne. Rok za plačilo kupnine pa je trideset dni po sklenitvi pogodbe.
12. V primeru razveljavitve sklenjene pogodbe zaradi neizpolnjenih pogojev je kupec dolžan plačati pogodbeno kazen v višini 30 % kupnine, preostanek kupnine brez obresti se kupcu vrne; vzpostavi se lastniško stanje poslovnih deležev pred sklenjeno pogodbo (vrnitev stvari v prejšnje stanje).
13. Na podlagi tega razpisa Občina Vrhnika in Komunalno podjetje Vrhnika, d. d., nista zavezana skleniti pogodbe o prodaji 99,93% poslovnega deleža družbe CRO Vrhnika, d. o. o. z najboljšim ali katerim koli drugim ponudnikom. Komisija lahko začeti postopek ustavi kadar koli do sklenitve pravnega posla.
14. Javno odpiranje ponudb bo 18. 5. 2007 ob 13. uri na sedežu Občine Vrhnika, Tržaška cesta 1, 1360 Vrhnika, sejna soba.
15. Ponudniki bodo lahko prejeli podrobnejše informacije o predmetu prodaje za namen oblikovanja ponudbe za nakup v obliki informacijskega memoranduma, ki ga po podpisu izjave o varovanju tajnosti podatkov lahko prevzamejo oziroma naročijo na naslovu: Občina Vrhnika, Tržaška 1, 1360 Vrhnika, in sicer:
 - podatke o vpisu družbe CRO Vrhnika, d. o. o., v sodni register in družbeno pogodbo družbe,
 - notarski zapisnik SV 1000/05 z dne 27. 5. 2005 o dokapitalizaciji družbe CRO Vrhnika, d. o. o., s stvarnimi vložki in sodne cenitve o oceni vrednosti stvarnih vložkov,
 - sklep Občinskega sveta Občine Vrhnika, št. 1/01 353-23/2005 z dne 13. 6. 2005 o posameznem programu prodaje finančnega premoženja – deleža na kapitalu družbe CRO Vrhnika, d. o. o.,
 - soglasje nadzornega sveta Komunalnega podjetja Vrhnika, d. d., z dne 21. 7. 2005,
 - okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje kompostarne, št. 35472-68/2005 z dne 8. 7. 2005 Ministrstva za okolje in prostor, Agencije RS za okolje,
 - osnutek pogodbe o prodaji poslovnih deležev,
 - merila za izbor najugodnejšega ponudnika.
16. Podrobnejše informacije v zvezi s predmetom in pogoji prodaje bodo ponudniki dobili vsak delavnik od 11. do 13. ure pri g. Stojanu Jakinu, direktorju Komunalnega podjetja Vrhnika, d. d., telefon 01/755 12 83, e-pošta: stojan.jakin@kpvs.si in pri g. Marijanu Prijateljju, direktorju občinske uprave Občine Vrhnika, Tržaška cesta 1, 1360 Vrhnika, telefon 01/755 54 10, e-pošta: marijan.prijatelj@vrhnika.si, in sicer od dneva objave poziva naprej do izteka roka za oddajo ponudb.

Komunalno podjetje Vrhnika
Občina Vrhnika

OBČINA VRHNIKA
Tržaška 1

1360 Vrhnika

Župan g. Marjan Rihar

Zadeva: **POROČILO komisije za izvedbo javnega zbiranja ponudb za nakup 99,93% osnovnega kapitala družbe CRO Vrhnika d.o.o.**

Spoštovani g. župan,

kot predsednik komisije za izvedbo javnega zbiranja ponudb za nakup 99,93% osnovnega kapitala družbe CRO Vrhnika d.o.o. Vas obveščam, da je komisija dne 18.05.2007 ob 13.00 uri izvedla javno odpiranje ponudb, na katerem sta bili odprti ponudbi dveh ponudnikov družbe Surovina d.d. Maribor in družbe Saubermacher d.o.o. Slovenija.

Obe ponudbi formalnopravno izpolnjujeta vse pogoje iz javnega razpisa, objavljenega v časniku Delo dne 23.04.2007 (št. Objave 482832).

Komisija se je odločila za nadaljevanje pogajanj z obema ponudnikoma v skladu z določili vladne Uredbe o prodaji in drugih oblikah razpolaganja s finančnim premoženjem države in občin.

Prvi krog pogajanj se je vršil dne 30.05.2007 ob 13.00 uri s ponudnikom Surovina d.d. Maribor, in dne 05.06.2007 ob 13.00 uri s ponudnikom Saubermacher d.o.o. Slovenija. Oba ponudnika sta svoji ponudbi dopolnila v elementih cene in kasneje do roka dne 11.06.2007 tudi v elementih "Programa razvoja družbe CRO Vrhnika d.o.o."

Komisija je na sestanku dne 13.06.2007 ob ponovni temeljiti preučitvi obeh ponudb in njunih dopolnitev ugotovila, da sta obe ponudbi enakovredni, čeprav med njima predvsem v elementih programa, prihaja do nekaterih razlik, ki pa po končni oceni vseh članov komisije ne enemu ne drugemu ponudniku ne prinašajo nekih prednosti, ki bi omogočale dokončno odločitev o najboljšem ponudniku.

Iz teh razlogov smo se člani komisije soglasno odločili, da oba ponudnika povabimo k drugemu krogu pogajanj, ki se bo vršil dne 19.06.2007 ob 10.00 uri na sedežu Občine Vrhnika. Oba ponudnika bosta seznanjena z dejstvom, da sta njuni ponudbi izenačeni in pozvana k morebitnemu zvišanju ponudb v elementu ponujene cene za nakup 100% poslovnega deleža družbe CRO d.o.o. Vrhnika. Drugi krog pogajanj se bo vršil po sistemu neformalne javne dražbe z zviševanjem cene za 10.000,00 EUR od sedanje najvišje ponujene cene.

O izidu drugega kroga pogajanj Vas bomo obvestili z zapisnikom o izvedbi celotnega postopka izbire najboljših ponudnikov.

S spoštovanjem,

Odvetnik Tomaž Čad

OBČINA VRHNIKA
Tržaška 1

1360 Vrhnika

Župan g. Marjan Rihar

Zadeva: **ZAKLJUČNO POROČILO komisije za izvedbo javnega zbiranja ponudb za nakup 99,93% osnovnega kapitala družbe CRO Vrhnika d.o.o.**

Spoštovani g. župan,

kot predsednik komisije za izvedbo javnega zbiranja ponudb za nakup 99,93% osnovnega kapitala družbe CRO Vrhnika d.o.o. Vas obveščam, da je komisija dne 19.06.2007 ob 10.00 uri izvedla drugi in zadnji krog pogajanj z obema ponudnikoma družbo Surovina d.d. Maribor in družbo Saubermacher d.o.o. Slovenija.

Pred začetkom drugega kroga pogajanj, je komisija oba ponudnika seznanila z dejstvom, da sta njuni ponudbi izenačeni in jih pozvala k morebitnemu zvišanju ponudb v elementu ponujene cene za nakup 100% poslovnega deleža družbe CRO d.o.o. Vrhnika.

Drugi krog pogajanj se je vršil s predložitvijo vnaprej pripravljenih obrazcev za ponudbo zadnje cene in izročitvijo v zaprtih kuvertah komisiji.

Po odprtju obeh zaprtih kuvert s ponujeno zadnjo ceno, komisija ugotavlja sledeč rezultat:

- ponudnik SUROVINA d.d. Maribor je kot zadnjo ponujeno ceno za nakup 100% deleža družbe CRO d.o.o. Vrhnika ponudil znesek: 2.300.000,00 EUR;
- ponudnik SAUBERMACHER d.o.o. Slovenija je kot zadnjo ponujeno ceno za nakup 100% deleža družbe CRO d.o.o. Vrhnika ponudil znesek: 2.511.000,00 EUR;

Na podlagi celovitega pregleda obeh prispelih ponudb in po prejetih dopolnitvah obeh ponudnikov ter opravljenih dveh krogih pogajanj, komisija soglasno predlaga, da se kot najboljšega ponudnika izbere družbo SAUBERMACHER d.o.o. Slovenija.

S spoštovanjem,

Odvetnik Tomaž Čad

Priloge:

- pravočasno prispele ponudbe obeh ponudnikov;
- zapisnik 1. kroga pogajanj;
- zapisnik 2. kroga pogajanj;
- dopolnitev ponudb obeh ponudnikov;

Opr. št.:

NOTARSKI ZAPIS

V moji notarski pisarni se zglasita:

SAUBERMACHER SLOVENIJA d.o.o., Matija Gubca 2, 9000 Murska Sobota, ki ga zastopa direktor Rudolf Horvat, kot kupec

in

Občina Vrhnika, Tržaška cesta 1, 1360 Vrhnika, ki jo zastopa župan Marjan Rihar

ter

Komunalno podjetje Vrhnika d.d., Pot na Tojnice 40, 1360 Vrhnika, ki jo zastopa direktor Stojan Jakin, kot prodajalca

Stranke sklenejo naslednjo

POGODBO O PRODAJI POSLOVNIH DELEŽEV V DRUŽBI CRO Vrhnika d.o.o.

Prvič: Občina Vrhnika, Tržaška cesta 1, 1360 Vrhnika, ki jo zastopa župan dr. Marjan Rihar in Komunalno podjetje Vrhnika d.d., ki ga zastopa direktor Stojan Jakin, Pot na Tojnice 40, 1360 Vrhnika, sta družbenika družbe CENTER ZA RAVNANJE Z ODPADKI VRHNIKA d.o.o., matična številka 2088061, vpisani pod vl.št. 1/41594/00 pri Okrožnem sodišču v Ljubljani, ustanovljene s pogodbo o ustanovitvi z dne 27.01.2005 in z vpisanim osnovnim kapitalom 463.586.410,00 SIT.

Drugič: Družbeniku Občini Vrhnika pripada na predmetni d.o.o. delež v višini 46,07 %.

Tretjič: Družbeniku Komunalno podjetje Vrhnika d.d. pripada na predmetni d.o.o. delež v višini 53,93 %.

Četrtoč: Družbenik Občina Vrhnika odplačno odstopa svoj celotni poslovni delež 46,07 %, ki odgovarja osnovni vlogi 213.538.496,00 SIT kupcu. S tem izstopa iz družbe in prenaša na kupca vse svoje pravice in dolžnosti, ki so povezane z zgoraj omenjenim poslovnim deležem. Hkrati Občina Vrhnika potrjuje, da znaša kupnina za

njen poslovni delež 1.156.817,70 EUR, ki jo je kupec dolžan plačati v roku tridesetih dni od podpisa te pogodbe v obliki notarskega zapisa.

Petič: Družbenik Komunalno podjetje Vrhnika d.d. odplačno odstopa del poslovnega deleža v višini 53,93 %, ki odgovarja osnovni vlogi 250.047.914,00 SIT kupcu. S tem izstopa iz družbe in prenaša na kupca vse svoje pravice in dolžnosti, ki so povezane z zgoraj omenjenim poslovnim deležem. Hkrati Komunalno podjetje Vrhnika d.d. potrjuje, da znaša kupnina za njen poslovni delež 1.355.688,90 EUR, ki jo je kupec dolžan plačati v roku tridesetih dni od podpisa te pogodbe v obliki notarskega zapisa.

Šestič: Podpisani kupec s plačilom celotne kupnine v višini 2.511.000,00 EUR prevzame vse pravice in dolžnosti, ki so povezane z odkupljenima poslovnima deležema, z vsemi pravnimi posledicami. Plačana varščina v višini 10.000,00 EUR, se všteje v kupnino in se za ta del ustrezno zmanjšata zneska kupnine za posameznega prodajalca.

Glede na to, da je kupec prevzel celotni poslovni delež Občine Vrhnika in celotni poslovni delež Komunalnega podjetja Vrhnika d.d., kupec pridobi dva samostojna poslovna deleža, ki se združita v en nov samostojni poslovni delež, tako da so poslovni deleži v družbi sedaj:

1. KUPEC SAUBERMACHER d.o.o. Slovenija: 100,00 %

Sedmič: Podpisani kupec se zavezuje, da bo družba CRO d.o.o. Vrhnika izpolnila vse obveznosti, ki jih je kupec navedel v ponudbi in njeni dopolnitvi, ki sta sestavni del te pogodbe in še posebej v »Programu razvoja družbe CRO Vrhnika d.o.o.. Za zagotovitev spoštovanja obveznosti glede cene za kompostiranje in sortiranje, glede števila delavcev CRO d.o.o. Vrhnika, časovnega plana izvedbe investicij in ostalih ponudbenih pogojev, se kupec v primeru razveljavitve sklenjene pogodbe zaradi neizpolnjenih pogojev, zaveže prodajalcema plačati pogodbeno kazen v višini 30 % kupnine, preostanek kupnine brez obresti pa se kupcu vrne in se vzpostavi lastniško stanje pred sklenjeno pogodbo (vrnitev stvari v prejšnje stanje).

Osmič: Pogodbene stranke se odpovedujejo pravici razdreti to pogodbo zaradi nadpolovičnega prikrajšanja.

Devetič:

Družbenik bo na podlagi pridobitve novih poslovnih deležev sprejel prečiščeno besedilo družbene pogodbe, ki jo je uprava družbe dolžna priglasiti za vpis sprememb v sodni register.

Notarskemu zapisu so priložene naslednje priloge, ki so z njim na predpisan način spojene: *(navedite priloge, npr. družbena pogodba, sklep o vpisu v sodni register, izpisek iz sodnega registra podjetij,...)*.

Stranke določajo, da se jim lahko izda ponovni odpravek te listine, in sicer *(enkrat, večkrat)*.

Ko notarski zapis strankama preberem, ga odobrijo in podpišejo.
Nagrada za opravljeno notarsko storitev po tar. št. (*tarifna številka*) znaša (*znesek*).

(*Kraj*), (*datum z besedo*)

Lastnoročni podpis strank
žig

Lastnoročni podpis notarja in



CORPORATE FINANCE

CRO Vrhnika d.o.o.

Končno poročilo o ocenjevanju vrednosti 46% lastniškega kapitala družbe CRO Vrhnika d.o.o. na dan 31.12.2006

21. maj 2007

ADVISORY

Vsebina poročila

- Povzetek poročila
- Opredelitev izhodišč ocenjevanja vrednosti podjetja
 - Identifikacija podjetja in identifikacija naročnika
 - Datum in namen ocenjevanja vrednosti ter značilnosti lastništva v podjetju
 - Vrsta standarda vrednosti
- Opis in kratka zgodovina podjetja
- Dejavniki, ki vplivajo na vrednotenje
 - Makroekonomska analiza
 - Analiza bilance stanja
 - Analiza izkaza uspeha
- Prednosti, slabosti, priložnosti, nevarnosti
- Metodologija in načini ocenjevanja vrednosti
- Ocenjevanje vrednosti podjetja
 - Ocenjevanje po metodi prilagojenih knjigovodskih vrednosti
- Sklepne ugotovitve
- Predpostavke in omejitvene okoliščine
- Izjava o ocenjevanju vrednosti
- Dovoljenje za opravljanje nalog pooblaščenega ocenjevalca vrednosti podjetij
- Izjava družbe
- Viri informacij
- Priloge

Povzetek poročila

| Izhodišče ocenjevanja vrednosti | Namen ocenjevanja | Predmet ocenjevanja | Datum ocenjevanja | Vrsta vrednosti | Opis podjetja | Finančni rezultati poslovanja | |
|---|---|--|---|-----------------------------------|--|--|---|
| ● Občina Vrhnika je najela družbo KPMG poslovno svetovanje d.o.o. ("KPMG"), da oceni 46% vrednost lastniškega kapitala družbe CRO Vrhnika d.o.o. ("ciljna družba") na dan 31.12.2006. Pogodba o pripravi ocene vrednosti je bila podpisana dne 28.3.2007. | ● Namen ocenjevanja je ocenitev vrednosti 46% deleža v lastniškem kapitalu družbe CRO Vrhnika za pridobitev osnove za izvedbo javnega zbiranja ponudb za prodajo kapitalne naložbe. | ● Ocenjevanje vrednosti lastniškega kapitala družbe CRO Vrhnika je skladno z Uredbo o prodaji in drugih oblikah razpolaganja s finančnim premoženjem države in občin (Uradni list RS, št. 123/03). | ● Predmet ocenjevanja je 46% delež v lastniškem kapitalu CRO Vrhnika. | ● Datum ocenjevanja je 31.12.2006 | ● Standard vrednosti je tržna vrednost , ki je definirana kot: "ocenjen znesek, za katerega bi morala voljan kupec in voljan prodajalec zamenjati premoženje na datum ocenjevanja vrednosti v skladu z dogovorom na čisti poslovni podlagi po ustreznem trženju, kjer sta stranki delovali seznanjeno, previdno in brez prisile." (Vir: International Valuation Standards, Seventh Edition, 2005) | ● Center za ravnanje z odpadki (CRO) je ena izmed profitnih enot družbe Komunalno podjetje Vrhnika d.d. (KPV). Razvil se je iz bivšega odlagališča odpadkov na Tojnicah v občini Vrhnika, ko je podjetje v letu 1994 pričelo z ločevanjem in obdelavo koristnih odpadkov. Konec leta 2001 se je odlagališče odpadkov na Tojnicah zaprlo. CRO pa je pričel poslovati kot samostojna enota v okviru KPV. Dejavnost CRO se trenutno nanaša na predelavo in obdelavo odpadkov; predelava se vrši v okviru kompostarne, obdelava in prebiranje pa v okviru sortirnice. ● Družba CRO Vrhnika je bila ustanovljena 27.1.2005 z osnovnim kapitalom 2.100 T SIT, ustanoviteljica sta Občina Vrhnika z vložkom 1.050 T SIT in Komunalno podjetje Vrhnika z vložkom 1.050 T SIT. Na osnovi sklepa skupšine družbe o povečanju osnovnega kapitala na 463.586.410 SIT in Pogodbe o izročitvi stvarnih vložkov v premoženje družbe in o prevzemu vložkov povečanja osnovnega kapitala z dne 27.5.2005 je bila spremenjena družbena pogodba. Nov delež Občine Vrhnika znaša 46,07%, delež KPV pa 53,93%. | ● Družba CRO Vrhnika je v letu 2006 z zbiranjem in predelavo odpadkov ustvarila 520 T EUR prihodkov od prodaje, kar je 137% več kot leto poprej. Zaradi izpada prihodkov od zbiranja gospodinjstskih odpadkov je družba v letu 2006 ustvarila izgubo v višini 25,6 T EUR. V obdobju 2006 so se najbolj povečali stroški dela, saj je družba večino trenutnih delavcev zaposlila šele konec leta 2005. |

Povzetek poročila



Omejitve uporabe poročila

- Ocena vrednosti podjetja je bila pripravljena v skladu
 - s Hierarhijo standardov ocenjevanja vrednosti (Uradni list RS številka 47/04) ter
 - Uredbo o prodaji in drugih oblikah razpolaganja s finančnim premoženjem države in občin (Uradni list RS, št. 123/03).
- V času izvajanja ocenjevanja vrednosti sta nam bili s strani družbe posredovani nerevidirani letni poročili družbe CRO Vrhnika, ki vključujejo podatke izkaza poslovnega izida in bilance stanja za 2005 in 2006.
- Poročilo o oceni vrednosti je pripravljeno na podlagi predpostavke, da so vsi posredovani podatki s strani posloводства družbe CRO Vrhnika pravilni in točni ter da so razkriti vsi podatki in informacije, ki bi lahko materialno vplivale na bodoči finančno premoženjski položaj družbe. Torej, da posredovane informacije predstavljajo zanesljivo osnovo za ocenjevanje vrednosti. Pisna izjava posloводства družbe CRO Vrhnika je vsebovana v poročilu.
- Poročilo o oceni vrednosti je pripravljeno z upoštevanjem naslednjih omejitev:
 - uporabljen standard vrednosti je tržna vrednost;
 - datum ocene vrednosti je 31.12.2006;
 - ocena vrednosti se bo uporabila za ocenitev vrednosti 46% deleža v lastniškem kapitalu družbe CRO Vrhnika za potrebe prodaje.
- Pri koncu poročila je priložena izjava o neodvisnosti ocenjevalke vrednosti družbe, s katero izjavlja, da je neodvisna od uprave podjetja CRO Vrhnika kot tudi od njihovih lastnikov, ter da plačilo za njene storitve ni odvisno od rezultatov navedenega ocenjevanja vrednosti
- To poročilo ni namenjeno nadaljnji distribuciji ali izdajanju in pri tudi ni namenjeno uporabi, niti v skrajšani obliki, za noben drug namen kot tisti, ki je opredeljen zgoraj, brez pisnega soglasja KPMG poslovno svetovanje d.o.o..
- KPMG poslovno svetovanje d.o.o. prav tako ne prevzema odgovornosti za izgube povzročene s strani uprave ali lastnika CRO Vrhnika, ali tretjih oseb, ki bi nastale zaradi kršitve določila tega odstavka.
- Tržna vrednost 46% lastniškega kapitala družbe CRO Vrhnika je bila pripravljena po naslednji metodi vrednotenja:
 - metodi prilagojenih knjigovodskih vrednosti.
- To poročilo podrobno opredeljuje postopke, s katerimi je družba KPMG poslovno svetovanje izvedla navedeno oceno vrednosti, vprašanja, ki so se ob tem pojavljala, in postopke, s katerimi so bila ta vprašanja zadovoljivo rešena.
- Sestavni del poročila so naslednji dokumenti, ki so v skladu s Slovenskimi poslovnofinančnimi standardi številka 4, in so obvezni sestavni del poročila o ocenjevanju vrednosti:
 - Izjava pooblaščenega ocenjevalke vrednosti podjetja.
 - Dovoljenje za opravljanje nalag pooblaščenega ocenjevalca vrednosti.
 - Izjava gospodarske družbe.



Številka: 354-97/2007 (1-02)
Datum: 31. 5. 2007

Z A P I S N I K

pogajanj za javno zbiranje ponudb za nakup 99,93 % osnovnega kapitala družbe CRO Vrhnika, d.o.o. s podjetjem Surovina, d.d. Maribor, ki so bila v sredo, 30. 5. 2007, ob 13.00 uri v sejni sobi Občine Vrhnika, Tržaška cesta 1, Vrhnika.

PRISOTNI:

1. Surovina, d.d.:
 - g. Ekart
 - g. Fišer
 - g. Viršček
 - dr. Notar
2. Člani komisije:
 - Odvetnik g. Čad
 - g. Jakin
 - g. Prijatelj
 - g. Treven
 - ga. Dremelj

G. Čad je pozdravil navzoče in v kratkem uvodu povedal, da sta prispeli dve ponudbi na poziv za javno zbiranje ponudb za nakup 99,93 % osnovnega kapitala družbe CRO Vrhnika in z obema ponudnikoma bodo opravljena pogajanja. Izpostavil je 4 elemente ponudbe:

1. Ponujena cena je pod zahtevano v razpisu.
2. Del poglavja 3. Ponudbena cena, in sicer: "Ponudbena cena je vezana na sprejem lokacijskega načrta za zemljišča v obsegu CRO Vrhnika d.o.o., katerih namen uporabe še s prostorskimi akti občine Vrhnika ni določen, v vsebini, skladni s Programom razvoja družbe - tč. 7 ponudbe. Lokacijski načrt se sprejme v prodajalčevem imenu za kupčev račun."
3. Del poglavja 4. Plačilni pogoji, in sicer: "90 % kupnine v roku 8 dni po sprejemu lokacijskega načrta za zemljišča v območju CRO Vrhnika, skladno s Programom razvoja družbe po ponudbi; prodajalec se obveže spoštovati skrajni rok za sprejem lokacijskega načrta na občinskem svetu Občine Vrhnika 600 dni po podpisu pogodbe o prodaji 99,93 % deleža CRO Vrhnika."
4. Terminski plan - glavnina aktivnosti šele v letu 2009

G. Fišer je pojasnil, da je Gorenje 31. 1. 2007 postalo večinski lastnik Surovine, d.d. Želijo vzpostaviti pilotski center, ki bo pokrival JV Evropo. Glede na dosedanje izkušnje Gorenja pogojujejo plačilo s sprejemom LN, saj obstoječa dokumentacija ne omogoča takojšnje selitve iz Ljubljane. S poslovanjem nameravajo začeti v letu 2007, vendar si v terminski plan niso upali vpisati leta 2007. Glede cene je pojasnil, da so se pripravljene pogovarjati, če bo čimprej zakonsko omogočena selitev na to lokacijo. Poudaril je, da so korektni partner.

G. Ekart je odgovoril, da je iz razpisne dokumentacije na strani 33 razvidna knjigovodska vrednost v višini 1.958.579 EUR. Poudaril je, da se sredstva lahko sprostijo, ko so ustvarjeni pogoji za pripravo dokumentacije in projektov. Izpostavil je, da je potreben najprej sprejem

LN, nato pa se bodo izpeljali postopki za pridobitev dokumentacije za gradnjo, izjema je kompostarna. Postavil je vprašanje, ali lahko s ponujeno vsebino prej pridejo v ta prostor.

Dr. Notar je dodal, da so zadržani zaradi dosedanjih izkušenj pri sodelovanju z Občino Vrhnika.

G. Čad je povedal, da je razlika med knjigovodsko vrednostjo in vrednostjo v drugem odstavku prve točke poziva, ki znaša 2.031.381 EUR, majhna.

G. Prijatelj je povedal, da je ta vrednost vzeta iz cenitve podjetja. Glede LN je dodal, da se prodaja družba in se trenutno lahko sanira kompostarna, če pa gre za selitev in zgraditev hale, pa je potrebno spremeniti LN. Poudaril je, da enoznačno ne more odgovoriti, saj MOP izdaja celovite presoje vplivov na okolje, poleg tega pa Zakon o prostorskem načrtovanju velja 1 mesec.

G. Ekart je povedal, da je njihov načrt jasen. Ocenjuje, da bo celovita presoja vplivov na okolje potrebna, ker je povečan obseg odpada. Pomemben bo predvsem vpliv hrupa in izcednih vod.

G. Čad jim je zastavil vprašanje, ali so glede selitve vezani na roke.

G. Ekart je odgovoril, da so vezani zaradi denacionalizacijskih postopkov, ki še potekajo, in inšpekcijskih organov.

G. Viršček je povedal, da bi s širitvijo dejavnosti pokrivali področje do Postojne.

G. Jakin jih je vprašal, ali imajo dovoljenje na obstoječi lokaciji in takoj dobil pozitiven odgovor. Povedal je, da se študijo, ki je bila že izdelana za hrup, verjetno da uporabiti. Dodal je, da je bila lokacijska informacija posredovana in govori o parceli za komunalne in servisne dejavnosti.

G. Prijatelj je povedal, da bo minimalni rok za sprejem občinskega podrobnega načrta 1 leto in da je prostor označen kot "P" - prostor namenjen proizvodnji/poslovni dejavnosti.

Sledil je nekaj minutni premor.

G. Fišer je povedal, da umikajo odložni pogoj, saj so iz pogajanj ugotovili, da bo lokacija namenjena ponujeni dejavnosti. Hkrati je prosil, da se to vnese v zapisnik. Nova ponujena cena je 2.150.000 EUR z rokom plačila 30 dni po podpisu pogodbe.

G. Čad je povedal, da bodo pogajanja z drugim ponudnikom opravljena v naslednjem tednu, nato pa bo po potrebi sledil 2. krog pogajanj.

G. Ekart je še enkrat poudaril, da je pomembno, da je prostor opredeljen za ponujeno dejavnost.

Poudarjeno je še bilo, da je Gorenje na 3. mestu v Evropi po okoljevarstvenih standardih in ima pridobljen standard ISO 14000.

Pogajanja so bila zaključena ob 14.30.

Zapisala:
Maja Dremelj

Komisija za izvedbo javnega zbiranja ponudb



Številka: 354-97/2007 (1-02)
Datum: 6. 6. 2007

Z A P I S N I K

pogajanj za javno zbiranje ponudb za nakup 99,93 % osnovnega kapitala družbe CRO Vrhnika, d.o.o. s podjetjem Saubermacher Slovenija d.o.o., Murska Sobota, ki so bila v torek, 5. 6. 2007, ob 13.00 uri v mali sejni sobi Občine Vrhnika, Tržaška cesta 1, Vrhnika.

PRISOTNI:

3. Saubermacher, d.o.o.:
 - g. Horvat
 - g. Dervarič
4. Člani komisije:
 - Odvetnik g. Čad
 - g. Jakin
 - g. Prijatelj
 - g. Treven
 - ga. Dremelj

G. Čad je pozdravil navzoče in v kratkem uvodu povedal, da prispela ponudba formalno pravno izpolnjuje vse pogoje in da je predmet pogajanj ponovna preveritev

5. cene in
6. plačilnih pogojev.

G. Jakin je poudaril, da je cilj znižanje emisij na najmanjši možni obseg in da je terminski plan vlaganj ustrezen, saj je že v letu 2007 predvideno vlaganje v kompostarno, in sicer v nakup avtomobilov in sanacijo kompostarne. Prosil je za pojasnilo, koliko odpade na sanacijo in koliko na nakup avtomobilov. Terminski plan je ustrezen tudi za obdobje do leta 2010.

G. Horvat je povedal, da podjetje izhaja iz avstrijske družine Saubermacher in so prisotni v Avstriji, na Češkem, Madžarskem in v Sloveniji. So v fazi industrijskega izkoriščanja odpadkov (alternativna goriva) in jih predelajo 250.000 ton/leto. Odpadke obdelujejo mehansko biološko.

V I. fazi bi šlo za odsesavanje zraka, v II. fazi pa za tehnologijo v zaprtem prostoru (kot Ptuj). Za II. fazo je predvidena izgradnja hale.

Z 19 pomurskimi občinami so pristopili k izgradnji regionalnega centra Puconci. Strokovno usposablajo kmete, ki uporabljajo kompost na zemljiščih.

G. Dervarič je povedal, da v letu 2007 nameravajo za sanacijo kompostarne nameniti 520.000 EUR, za nakup enega vozila pa 84.000 EUR. V letu 2008 je predvidena investicija v čistilno napravo (lastno ČN ali sofinanciranje v obstoječo ČN).

G. Horvat je poudaril, da imajo s sortiranjem veliko izkušenj, ločujejo lahko in težko frakcijo, v Sloveniji imajo zaposlenih 266 ljudi, vodijo kompostarno v Luki Koper, oskrbujejo stranke Hofer, Petrol, OMV in želijo pokriti celo Slovenijo. So nosilci različnih državnih koncesij, z Dinosom za avtomobile, nosilni tretjinsko za avtomobilске gume, želijo pa pridobiti koncesije

za sveče, zaščitna sredstva. Z nakupom podjetja Ekoles so pridobili tekoče odpadke (olja, topila, baterije).

Saubermacher je promotor eko šol.

Ne ukvarjajo se z atomskimi odpadki, obdelujejo pa nevarne odpadke Leka.

Cilj je 20 % tržni delež.

G. Čad se je zahvalil za celovito predstavitev in ugotovil, da so plačilni roki primerni, ni pogojevanj in vprašal, če je cena dokončna.

G. Dervarič ga je vprašal, o čem se pogajamo in g. Čad mu je odgovoril, da o vseh elementih. Nato je g. Dervarič povedal, da so pripravljene odkupiti 100 % delež, kar je njihova želja, cilj, saj 100 % odkup pomeni večjo fleksibilnost, neodvisnost od javnega sektorja. Kar je Občina Vrhnika želela doseči z zadržanjem minimalnega deleža, je možno doseči z dogovorom, gentleman agreement-om. Dodal je, da je vlaganja možno povečati ob določenih predpostavkah in v primeru izbora bodo šli strateški cilji v realizacijo in sledilo bo povečanje investicijskih sredstev in delovnih mest.

Nova ponujena cena je 2.200.000 EUR za 99,93 % osnovnega kapitala, v primeru 100 % odkupa pa 2.250.000 EUR.

G. Čad je vprašal, ali ima Saubermacher kredibilnost glede podpisanih dogovorov.

G. Horvat je povedal, da Saubermacher pokriva čez 800 občin in imajo korekten partnerski odnos.

G. Prijatelj je vprašal, ali namenjajo kaj sponzorskih sredstev v okolju, ki ga pokrivajo.

G. Horvat je povedal, da imajo sponzoriranje centralno organizirano, del sponzorskih sredstev (cca. 60 %) se vrača tja, kjer so ustvarjena, del (cca. 40 %) gre za skupne akcije. Sponzorirajo športnike, eko šole in ekološke taborne, štipendirajo mlade. Poudaril je, da zelo skrbijo tudi za delavce, poudarek je na izobraževanju.

G. Čad je povedal, da bo po potrebi sledil 2. krog pogajanj.

Pogajanja so bila zaključena ob 14.15.

Zapisala:
Maja Dremelj

Komisija za izvedbo javnega zbiranja ponudb



Številka: 354-97/2007 (1-02)
Datum: 6. 7. 2007

ČLANOM OBČINSKEGA SVETA
OBČINE VRHNIKA

ZADEVA: Predlog komisije o izboru najugodnejšega ponudnika za nakup 100 % deleža (osnovnega kapitala) družbe CRO Vrhnika d.o.o.

Odbor za gospodarstvo, finance in proračun je na 1. izredni seji dne 5. 7. 2007 obravnaval Predlog komisije o izboru najugodnejšega ponudnika za nakup 100 % deleža (osnovnega kapitala) družbe CRO Vrhnika d.o.o. ter po razpravi sprejel naslednji

S K L E P:

Odbor za gospodarstvo, finance in proračun je obravnaval Predlog komisije o izboru najugodnejšega ponudnika za nakup 100% deleža (osnovnega kapitala) družbe CRO Vrhnika d.o.o. in ga ocenil kot primerne za obravnavo na Občinskem svetu Občine Vrhnika.

Odbor Občinskemu svetu Občine Vrhnika predlaga, da sprejme predlog komisije in kot najboljšega ponudnika za nakup 100% osnovnega kapitala družbe CRO Vrhnika d.o.o. izbere družbo SAUBERMACHER d.o.o. Slovenija.

Predsednik odbora
Igor Novljan, l.r.



Številka: 410-104/2007 (4-05)
Datum: 5. 7. 2007

2

**ČLANOM OBČINSKEGA SVETA
OBČINE VRHNIKA**

ZADEVA: Investicijski program - Rekonstrukcija in tehnološka posodobitev dostopnih povezovalnih cest do naselja Bevke in skozi naselje Bevke

PРАВNA PODLAGA:

- Zakon o samopriskpevku (Uradni list RS, št. 87/2001)
- Uredba o enotni metodologiji za pripravo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS, št. 60/2006)
- Statut Občine Vrhnika (Uradni list RS, št. 99/1999, 39/2000, 36/2001, 77/2006)

NAMEN: Obravnava

POROČEVALCI: Janko Skodlar, odgovorna oseba za pripravo investicijskih dokumentov
mag. Magda Lipovec, Vodja Oddelka za okolje, prostor in komunalo
Maja Dremelj, Vodja Oddelka za finance in gospodarstvo

I. OBRAZLOŽITEV

1. Ocena stanja in razlogi za sprejem

Krajevna skupnost Bevke je posredovala predlog, da bi za območje krajevne skupnosti ponovno uvedli samopriskpevek. V skladu z Zakonom o samopriskpevku se samopriskpevek lahko uvede za celotno območje občine ali za del naselja, naselje ali več naselij, če gre za izgradnjo ali rekonstrukcijo lokalne javne infrastrukture, ki je namenjena samo ožjemu območju občine. Samopriskpevek se uvede po prej opravljenem referendumu. Na podlagi določb Zakona o samopriskpevku je podlaga za razpis referenduma o uvedbi samopriskpevka v skladu s predpisi izdelan predlog investicijskega programa izgradnje ali rekonstrukcije lokalne javne infrastrukture, ki ga sprejme občinski svet. O predlogu investicijskega programa organizira občina javno razpravo na območju, na katero se nanaša. Od začetka javne razprave do razpisa referenduma ne sme preteči manj kot 30 dni. Po opravljeni javni razpravi se občinski svet odloči o razpisu referenduma za uvedbo samopriskpevka in določi predlog odloka o uvedbi samopriskpevka. Odlok o uvedbi samopriskpevka sprejme občinski

svet na podlagi ugotovljenih rezultatov referendumu. Samoprispevek je namenski prihodek občine.

Krajevna skupnosti Bevke je pripravila investicijski program, ki je priložen.

2. Cilji sprejema

Cilj je začeti postopek za uvedbo samoprispevka in odločitev prepustiti krajanom Bevke, ki bodo o tem odločali na referendumu.

3. Finančne in administrativne posledice

Sprejetje investicijskega programa ima finančne in administrativne posledice.

II. PREDLOG ČLANOM OBČINSKEGA SVETA OBČINE VRHNIKA

Članom Občinskega sveta Občine Vrhnika predlagam, da sprejmejo naslednji

SKLEP:

Občinski svet Občine Vrhnika sprejme Investicijski program - Rekonstrukcija in tehnološka posodobitev dostopnih povezovalnih cest do naselja Bevke in skozi naselje Bevke in ga posreduje v javno razpravo na območju naselja Bevke, ki traja do vključno 20. 8. 2007.

Župan
Dr. Marjan Rihar

INVESTICIJSKI PROGRAM

(izdelan v skladu z Uredbo o enotni metodologiji za pripravo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS št. 60/2006))

CESTNA INFRASTRUKTURA NA PODEŽELJU IN V OBMOČJU NATURE 2000

Naziv investicijskega projekta:

REKONSTRUKCIJA IN TEHNOLOŠKA POSODOBITEV DOSTOPNIH POVEZOVALNIH CEST DO NASELJA BEVKE IN SKOZI NASELJE BEVKE

Investitor:

OBČINA VRHNIKA

Odgovorna oseba investitorja:
(ime, priimek, podpis, žig)

Dr. MARJAN RIHAR

Skrbnik investicijskega projekta
(ime, priimek, podpis, žig)

ANDREJ TREVEN, univ.dipl.ing.grad.

Izdelovalec:
(ime, priimek, podpis, žig)

REALPROJEKT d.o.o.
Janko SKODLAR

Datum izdelave dokumenta: **07.06.2007**

KAZALO VSEBINE

REKONSTRUKCIJA IN TEHNOLOŠKA POSODOBITEV DOSTOPNIH POVEZOVALNIH CEST DO NASELJA BEVKE IN SKOZI NASELJE BEVKE 1

KAZALO VSEBINE 2

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | OPREDELITEV INVESTITORJA TER DOLOČITEV STROKOVNIH DELAVCEV OZIROMA SLUŽB, ODGOVORNIH ZA NADZOR IN IZDELAVO USTREZNE INVESTICIJSKE TER PROJEKTNE DOKUMENTACIJE | 4 |
| 2 | POVZETEK | 6 |
| 2.1 | PRIORITETA GRADNJE | 6 |
| 2.2 | VREDNOST INVESTICIJE | 6 |
| 2.2.1 | VREDNOST INVESTICIJE PO POSAMEZNI CESTI | 6 |
| 2.3 | VIRI FINANCIRANJA | 7 |
| 2.3.1 | REKAPITULACIJA VIROV FINANCIRANJA MAKSIMALNE VARIANTE | 7 |
| 2.3.2 | REKAPITULACIJA VIROV FINANCIRANJA MINIMALNE VARIANTE | 7 |
| 2.4 | SAMOPRISPEVEK | 7 |
| 3 | ANALIZA STANJA Z OPISOM IN FOTOGRAFIJAMI RAZLOGOV ZA INVESTICIJSKO NAMERO | 8 |
| 3.1 | PREDSTAVITEV OBMOČJA NASELJA BEVKE | 8 |
| 3.1.1 | NAVEDBA IN OPIS LOKACIJE | 8 |
| 3.1.2 | PREBIVALCI IN RAZVOJ | 9 |
| 3.1.3 | DAJATVE DRŽAVI | 10 |
| 3.1.4 | AKTIVNOSTI KRAJA | 10 |
| 3.2 | NEKATERE PREDHODNE UGOTOVITVE | 11 |
| 3.3 | CESTNE POVEZAVE | 12 |
| 3.3.1 | CESTA BEVKE – DRENOV GRIČ | 12 |
| 3.3.2 | CESTA BEVKE – LOG | 16 |
| 3.3.3 | CESTA SKOZI BEVKE | 19 |
| 4 | OPREDELITEV CILJEV INVESTICIJE | 22 |
| 4.1 | NAMEN IN CILJI | 22 |
| 5 | UGOTOVITEV RAZLIČNIH VARIANT, Vendar NAJMANJ MINIMALNE VARIANTE OZIROMA VARIANTE »BREZ« INVESTICIJE IN VARIANTE »Z« INVESTICIJO | 24 |
| 6 | OPREDELITEV VRSTE INVESTICIJE, OCENA INVESTICIJSKIH STROŠKOV Z NAVEDBO OSNOV ZA OCENO VREDNOSTI | 25 |
| 6.1 | PRIORITETA GRADNJE | 25 |
| 6.2 | VREDNOST INVESTICIJE | 26 |
| 6.2.1 | VREDNOST INVESTICIJE PO POSAMEZNI CESTI | 26 |
| 6.2.2 | SPECIFIKACIJA NALOŽBE V CESTE PO STALNIH CENAH | 27 |
| 6.2.3 | SPECIFIKACIJA NALOŽBE V CESTE PO TEKOČIH CENAH | 29 |
| 6.3 | DINAMIKA IZVEDBE PROJEKTA | 31 |
| 6.3.1 | CESTA SKOZI BEVKE | 31 |
| 6.3.2 | CESTA BEVKE – LOG | 31 |
| 6.3.3 | CESTA BEVKE – DRENOV GRIČ | 31 |
| 6.4 | DOLOČITEV POTREBNE INVESTICIJSKE DOKUMENTACIJE | 32 |
| 6.5 | POTREBNA UPRAVNA DOVOLJENJA ZA POSEG V PROSTOR | 32 |
| 7 | OPREDELITEV TEMELJNIH PRVIN, KI DOLOČAJO INVESTICIJO | 33 |
| 7.1 | STROKOVNE PODLAGE ZA PRIPRAVO PROJEKTNE IN INVESTICIJSKE DOKUMENTACIJE (IP) | 33 |
| 7.2 | OBSEG IN SPECIFIKACIJA NALOŽBE | 33 |
| 7.2.1 | CESTA BEVKE - DRENOV GRIČ | 34 |
| 7.2.2 | CESTA BEVKE – LOG | 39 |
| 7.2.3 | CESTA SKOZI BEVKE | 44 |
| 7.3 | VARSTVO OKOLJA | 50 |

| | | |
|-----------|---|-----------|
| 7.4 | PREDVIDENA ORGANIZACIJA IZVEDBE | 51 |
| 7.5 | TERMINSKI PLAN IZVEDBE INVESTICIJE | 51 |
| 8 | VIRI FINANCIRANJA | 52 |
| 8.1 | MAKSIMALNA VARIANTA | 52 |
| 8.1.1 | IZRAČUN 70% deleža EU in RS – STALNE CENE | 52 |
| 8.1.2 | NAČRT FINANCIRANJA PO CESTAH GLEDE NA PRIORITETO - STALNE CENE | 53 |
| 8.1.3 | IZRAČUN 70% deleža EU in RS – TEKOČE CENE | 54 |
| 8.1.4 | NAČRT FINANCIRANJA PO CESTAH GLEDE NA PRIORITETO - TEKOČE CENE | 55 |
| 8.1.5 | SPECIFIKACIJA VIROV SREDSTEV PO STALNIH CENAH IN PO LETIH | 56 |
| 8.1.6 | SPECIFIKACIJA VIROV SREDSTEV PO TEKOČIH CENAH IN PO LETIH | 57 |
| 8.1.7 | REKAPITULACIJA VIROV FINANCIRANJA MAKSIMALNE VARIANTE | 58 |
| 8.2 | MINIMALNA VARIANTA | 59 |
| 8.2.1 | NAČRT FINANCIRANJA PO CESTAH GLEDE NA PRIORITETO - STALNE CENE | 59 |
| 8.2.2 | NAČRT FINANCIRANJA PO CESTAH GLEDE NA PRIORITETO - TEKOČE CENE | 60 |
| 8.2.3 | SPECIFIKACIJA VIROV SREDSTEV PO STALNIH CENAH IN PO LETIH | 61 |
| 8.2.4 | SPECIFIKACIJA VIROV SREDSTEV PO TEKOČIH CENAH IN PO LETIH | 62 |
| 8.2.5 | REKAPITULACIJA VIROV FINANCIRANJA MINIIMALNE VARIANTE | 63 |
| 9 | EKONOMIKA INVESTICIJE IN UPORABLJENE HIPOTEZE S PRIKAZI REZULTATOV INVESTICIJE | 64 |
| 9.1 | PRIKAZI REZULTATOV EKONOMSKE ANALIZE INVESTICIJE | 67 |
| 9.2 | ANALIZA OBČUTLJIVOSTI NALOŽBE | 68 |
| 10 | SKLEP O POTRDITVI INVESTICIJSKEGA PROGRAMA | 70 |

1 OPREDELITEV INVESTITORJA TER DOLOČITEV STROKOVNIH DELAVCEV OZIROMA SLUŽB, ODGOVORNIH ZA NADZOR IN IZDELAVO USTREZNE INVESTICIJSKE TER PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

| INVESTITOR | |
|---|--|
| Naziv | OBČINA VRHNIKA |
| Naslov | Tržaška 1, 1360 VRHNIKA |
| Odgovorna oseba | Dr. MARJAN RIHAR |
| Telefon | 01/755-54-12 |
| Telefax | 01/750-51-58 |
| E-mail | zupan.obcina@vrhnika.si |
| Davčna številka | SI43542204 |
| Transakcijski račun | 01340-0100001093 |
| SOINVESTITOR | |
| Naziv | KS BEVKE |
| Naslov | Bevke 17, 1358 Log pri Brezovici, |
| Odgovorna oseba | NATAŠA TEŠAR |
| Telefon | 031/361-043 |
| Telefax | |
| E-mail | natasa.tesar@siol.net |
| Davčna številka | SI71903003 |
| Transakcijski račun | 01340-6450861335 |
| ODGOVORNE OSEBE | |
| Odgovorna oseba za pripravo investicijskih dokumentov | JANKO SKODLAR |
| Telefon | 031/667-452 |
| Telefax | 0599/25-468 |
| E-mail | realprojekt.doo@siol.net |
| Odgovorna oseba za izvajanje investicije | ANDREJ TREVEN, univ.dipl.ing.grad. |
| Telefon | 01/755-54-40 |
| Telefax | 01/750-51-58 |
| E-mail | andrej.treven@vrhnika.si |

| LASTNIŠTVO | | | | | |
|------------------------------|--|--------------|----------|---------------|-------|
| Ime lastnika | OBČINA VRHNIKA, nepremičnine v splošni rabi - cesta | | | | |
| Naslov | Tržaška cesta 1, 1360 VRHNIKA | | | | |
| Vpis v zemljiško knjigo v KO | BLATNA BREZOVICA | | | | |
| Št. vložka | 1132 | Št. parcele* | 3100/1 | Površina v m2 | 4868 |
| | 1132 | | 3100/3 | | 4735 |
| | 1132 | | 3100/4 | | 5093 |
| | S 001 | | 3091/6 | | 790 |
| | S 001 | | 3091/2 | | 9594 |
| | S 001 | | 2099/158 | | 4489 |
| | S 001 | | 2099/140 | | 3201 |
| | S 001 | | 3077/9 | | 6097 |
| | 2418 | | 3106/1 | | 22643 |
| Vpis v zemljiško knjigo v KO | LOG | | | | |
| Št. vložka | 837 | Št. parcele* | 2032/2 | Površina v m2 | 10942 |
| | | | | | |

*(Če je objekt na več parcelah, navesti podatke za vsako posebej)

2 POVZETEK

2.1 PRIORITETA GRADNJE

Prioriteta gradnje cest je naslednja:

1. prioriteta: cesta skozi naselje Bevke, (delež 3/6 sredstev v prvem letu);
2. prioriteta: cesta Bevke – Log, (delež 2/6 sredstev v prvem letu);
3. prioriteta: cesta Bevke – Drenov Grič (delež 1/6 sredstev v prvem letu);

Glede na možnosti realizacije (premoženjsko pravne zadeve – realizacija dogovorov z lastniki zemljišč) in doseganje sinergijskih učinkov pri izvajanju gradnje se prioriteto lahko tudi prilagodi.

Za del ceste Bevke – Log, ki je v pristojnosti urejanja sosednje občine Log – Dragomer se predlaga sočasni pristop k urejanju te ceste. Investicijska dokumentacija za ta del ceste bo izdelana posebej in ni predmet tega IP.

2.2 VREDNOST INVESTICIJE

2.2.1 VREDNOST INVESTICIJE PO POSAMEZNI CESTI

| VREDNOST INVESTICIJE PO POSAMEZNI CESTI po stalnih cenah, na dan 01.06.2007 z DDV, v EUR | | | | |
|---|------------------|------------------|--------------------|------------------|
| leto / cesta | Skozi Bevke | Bevke - Log | Bevke– Drenov Grič | skupaj |
| 2007 | | 12.518 | 12.518 | 25.036 |
| 2008 | 429.898 | 286.599 | 143.299 | 859.796 |
| 2009 | 429.898 | 286.599 | 143.299 | 859.796 |
| 2010 | 307.801 | 408.696 | 143.299 | 859.796 |
| 2011 | | 354.267 | 495.419 | 859.796 |
| 2012 | | | 859.795 | 859.795 |
| 2013 | | | 859.795 | 859.795 |
| SKUPAJ z DDV: | 1.167.597 | 1.348.679 | 2.667.535 | 5.183.810 |
| DDV | 194.599 | 224.780 | 444.589 | 863.968 |
| SKUPAJ BREZ DDV | 972.998 | 1.123.899 | 2.229.946 | 4.319.842 |

| VREDNOST INVESTICIJE PO POSAMEZNI CESTI po tekočih cenah, na dan 01.06.2007 z DDV, v EUR | | | | |
|---|------------------|------------------|--------------------|------------------|
| leto / cesta | Skozi Bevke | Bevke - Log | Bevke– Drenov Grič | skupaj |
| 2007 | | 12.518 | 12.518 | 25.036 |
| 2008 | 439.356 | 292.904 | 146.452 | 878.712 |
| 2009 | 449.019 | 299.347 | 149.673 | 898.039 |
| 2010 | 328.564 | 436.266 | 152.966 | 917.796 |
| 2011 | | 386.487 | 551.507 | 937.994 |
| 2012 | | | 958.629 | 958.629 |
| 2013 | | | 979.719 | 979.719 |
| SKUPAJ: | 1.216.939 | 1.427.522 | 2.951.464 | 5.595.925 |
| DDV | 202.823 | 237.920 | 491.911 | 932.654 |
| SKUPAJ BREZ DDV | 1.014.116 | 1.189.602 | 2.459.553 | 4.663.271 |

2.3 VIRI FINANCIRANJA

2.3.1 REKAPITULACIJA VIROV FINANCIRANJA MAKSIMALNE VARIANTE

| Rekapitulacija financiranja naložbe po stalnih in tekočih cenah | | | | |
|---|---------------------|---------------|---------------------|---------------|
| Kategorija | Stalne cene | | Tekoče cene | |
| | Znesek | % | Znesek | % |
| Naložbe v osnovna sredstva | 5.183.810,00 | 100,00 | 5.595.925,00 | 100,00 |
| Naložbe v obratna sredstva | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Skupaj naložbe | 5.183.810,00 | 100,00 | 5.595.925,00 | 100,00 |
| Lastna sredstva | 1.806.134,00 | 34,84 | 1.952.810,00 | 34,90 |
| Vložek kapitala | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Posojila | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SAMOPRISPEVEK KS BEV | 368.391,00 | 7,11 | 393.429,00 | 7,03 |
| PRORAČUN EU in RS | 3.009.285,00 | 58,05 | 3.249.686,00 | 58,07 |
| Skupaj viri financiranja | 5.183.810,00 | 100,00 | 5.595.925,00 | 100,00 |

Pod lastna sredstva so upoštevana sredstva Občine Vrhnika, KS Bevke in KS Drenov Grič. Oba preostala vira sta razvidna iz tabele. Po tej varianti je ceste možno zgraditi do leta 2013 v celoti in jih predati namenu.

2.3.2 REKAPITULACIJA VIROV FINANCIRANJA MINIMALNE VARIANTE

| REKAPITULACIJA FINANCIRANJA NALOŽBE PO STALNIH IN TEKOČIH CENAH | | | | |
|---|------------------|------------|------------------|------------|
| Kategorija | Stalne cene | | Tekoče cene | |
| | Znesek | % | Znesek | % |
| Naložbe v osnovna sredstva | 2.922.250 | 100 | 3.145.467 | 100 |
| Sredstva občine Vrhnika | 2.468.347 | 84,47 | 2.660.221 | 84,57 |
| KS Bevke | 84.287 | 2,88 | 90.565 | 2,88 |
| KS Drenov Grič | 1.225 | 0,04 | 1.252 | 0,04 |
| Samoprispevek KS Bevke | 368.391 | 12,61 | 393.429 | 12,51 |
| Skupaj viri financiranja | 2.922.250 | 100 | 3.145.467 | 100 |

V primeru »minimalne variante« je do leta 2013 mogoče zgraditi cesto skozi Bevke in cesto Bevke – Log do meje s sosednjo občino Log – Dragomer.

Cesta Bevke – Drenov Grič je mogoče zgraditi samo v enem delu in sicer do odcepa za Mali plac ter urediti geodezijo in premoženjsko pravne zadeve v celotni dolžini ceste. Ostali del gradnje ceste se načrtuje za naslednjo finančno perspektivo oziroma obdobje in bo predmet takratnega IP.

Potrebni bodo popravki in dopolnitve virov financiranja v IP, glede na dosežene višine zagotovljenih virov financiranja oziroma glede na dokazila.

V primeru izpada ali zmanjšanja katerega koli vira bo potrebno ponovno obravnavati in sprejeti spremembo - popravek IP, v skladu s tem zmanjšanjem sredstev za investicijo.

2.4 SAMOPRISPEVEK

Samoprispevek, ki se predlaga, bo v celoti namenjen za cesto skozi Bevke. Dinamika izgradnje in viri financiranja se razberejo iz tabele v poglavju 8.1.4 (str. 55) in v poglavju 8.2.1. (str. 59).

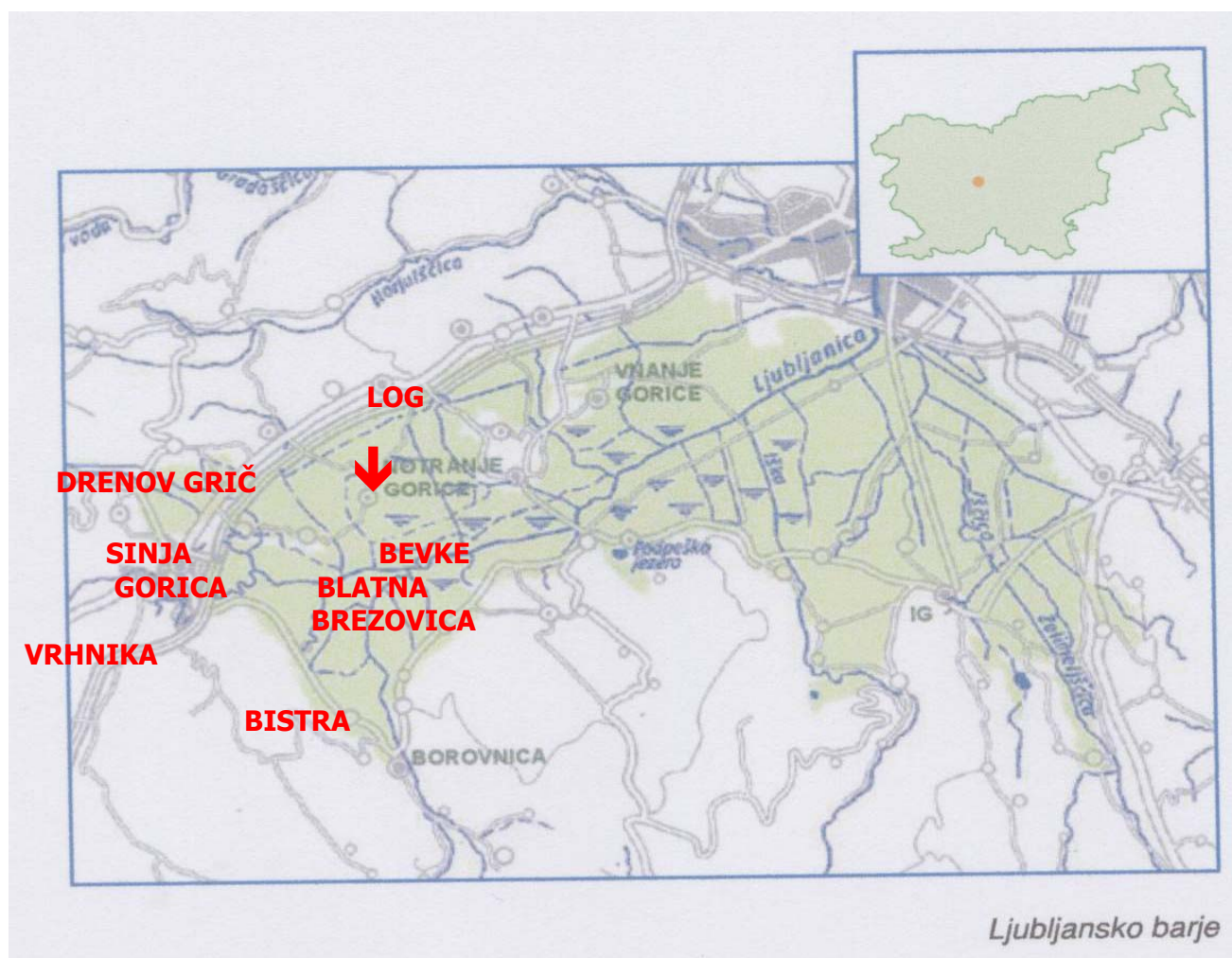
3 ANALIZA STANJA Z OPISOM IN FOTOGRAFIJAMI RAZLOGOV ZA INVESTICIJSKO NAMERO

3.1 PREDSTAVITEV OBMOČJA NASELJA BEVKE

3.1.1 NAVEDBA IN OPIS LOKACIJE

Na vzpetini, ki se dviga iznad osrčja Barja, spomladi polnega razlite vode, prežetega s srebrno poletno jutranjo roso, prepredenega z jesenskimi meglicami in poraščenimi, pozimi posebej vidnimi tremi osamelci, domujejo Bevke.

Naselje Bevke v celoti obkroža območje Nature 2000.



Poleg barjanske okolice naselja predstavljata pomembne deleže naravne dediščine malo barje s svojim vodnim režimom imenovano Mali plac in Jurcatovo šotišče. Jurcatovo šotišče in Mali plac letno obišče več tisoč ljudi. Večina jih prihaja neorganizirano v obliki nedeljskih izletov, so pa tudi izjeme, kot na primer šolarji, ki se odločijo za vodeno ekskurzijo v organizaciji Cankarjevega doma Vrhnika. Ekskurzija poteka tako, da izletniki v Cankarjevem domu na Vrhniki najprej prisluhnejo z multimedijo podprtemu predavanju, kako je nastalo Ljubljansko barje in katere so njegove biotske značilnosti. Potem pa izletniki spoznajo barje tudi v živo. Jurčevo šotišče in Mali plac si letno ogleda od 1500 do 2000 osnovnošolcev in srednješolcev.

Ob vedno številčnejših hišah domačinov in priseljencev predvsem iz Ljubljane sta tu že dolgo zelo lepa cerkev in na koncu vasi šola. Predstavljata del kulturne dediščine kraja skupaj z vaškim jedrom

ter ostanki rimske naselbine na osamelcu Gradišče. Tu so še drugi pomembni ostanki nekdanje zelo pomembne vaške infrastrukture, ki tudi predstavljajo kulturno dediščino kraja. Žal pa je njihov status še vedno neurejen in so v tem trenutku prepuščeni propadanju. Posebej je zanimivo območje proti reki Ljubljanici in okolica kmetije Kamin, kjer so pred leti našli enega največjih zakladov pri nas – Noriške srebrnike. Od tu čez Ljubljanico se začenja dostopna pot proti vsega 1,5 km oddaljenemu gradu Bistra in nekdanjemu posestvu Ljubljanskih mlekarov.

Za območja okoli Bevk je značilno, da so manj primerna za kmetovanje, oziroma na njih veljajo posebne okoljevarstvene zahteve ter razdrobljenost posesti. Vse navedeno omejuje razvoj intenzivnega kmetijstva in izbire proizvodne usmeritve in tehnike. V zadnjih letih beležimo konstantno upadanje števila kmetij. Po podatkih iz Popisa 1981 je bilo na območju Bevk delujočih 98 kmetij, leta 1991 še 73 in leta 2000 samo še 34. Letno je tako mogoče izračunati upad kmetijskih gospodarstev v procentu – 5,4 %.

3.1.2 PREBIVALCI IN RAZVOJ

Naselje Bevke je imelo na dan 26.06.2006 847 prebivalcev kar je za 15,5 % več kot leta 2000. Starostna struktura je naslednja: 12% starejših od 65 let, 62% je aktivnega prebivalstva in kar 26% krajanov sestavljajo otroci, osnovnošolci, dijaki in študentje (vir: Občina Vrhnika in Primis Vrhnika d.d.). Gre torej za razmeroma mlado vas, ki se želi razvijati in ustvarjati.

V preteklosti so željo po razvoju kraja, predvsem infrastrukture, izkazovali krajanje z dodatnim odrekanjem, prostovoljnim delom in prispevki, pogodbami o sofinanciranju in samoprispevki. Prvi zabeleženi primer sofinanciranja infrastrukture je bila gradnja osnovne šole Bevke leta 1926 in 1927. Vaščani so že takrat s prostovoljnim delom, z dajatvami lesa, peska, ... pripomogli k novi šoli.



Začetki šolanja otrok po drugi svetovni vojni so povezani z vrhniško šolo, saj je bila bevška šola vse do leta 1981 njena podružnica. Od tega leta dalje pa je s Sklepom občine Vrhnika organizirana kot

dislocirana enota OŠ Log - Dragomer. Danes se izvaja pouk v njenih prostorih na razredni stopnji. Število otrok v posameznem šolskem letu se giblje od 40 do 50.

Izredno dobro je šola povezana z življenjem v kraju in daje streho ob pouku številnim dejavnostim oziroma taborom med počitnicami. Marsikomu so namreč Bevke izhodiščna točka za odkrivanje izjemnih naravnih znamenitosti, ki so "posejane" blizu in daleč po Ljubljanskem barju.

Razvojno naravnost kraja pa dokazujejo tudi vsi uvedeni samoprispevki, ki jih bevčani od leta 1964 namenjajo, kot svoj dodatni prispevek, v potrebno infrastrukturo. Samoprispevki so se uvajali za obdobja štirih ali petih let. Do sedaj so v kraju na ta način zgradili ali pomagali zgraditi (po vrstnem redu – glavni namen):

1. asfaltno prevleko na cesti skozi vas Bevke skupaj z vaško tehtnico;
2. asfaltno prevleko na cesti Bevke - Log z začetkom investicije v vodovod;
3. vodovod in začetek gradnje javne razsvetljave (skozi vas);
4. 1. fazo asfaltiranja vaških poti;
5. sofinanciranje telefonije;
6. mrliško vežico;
7. 2. fazo asfaltiranja vaških poti s sočasno izvedbo javne razsvetljave;
8. gasilski dom in vrtec z dvema enotama;
9. športni park;

3.1.3 DAJATVE DRŽAVI

Po podatkih Občine Vrhnika je bilo v letu 2005 na območju Bevk 563 zavezancev za dohodnino katerim je bila odmerjena dohodnina v skupni višini 158.863.545 SIT (662.926 EUR). Primerjalni podatki iz leta 2002 so naslednji: 489 zavezancev katerim je bila odmerjena dohodnina v skupni višini 137.512.757 SIT (573.831 EUR). Lahko ugotovimo, da se prispevek obravnavanega območja iz naslova davščin državi povečuje tako po številu zavezancev (+ 3.275% na leto) kot tudi po višini pobranih davkov (+ 3,36% na leto).

3.1.4 AKTIVNOSTI KRAJA

Aktivno življenje človeka danes v veliki meri sestavlja tudi raznovrstno športno udejstvovanje, za katerega pa je potrebno imeti vsaj minimalne pogoje. Tako so bila prizadevanja KS Bevke v zadnjih letih usmerjena predvsem v zagotavljanje le tega. V letu 2007 KS Bevke končuje projekt izgradnje Športnega parka Bevke, ki bo v naslednjih letih zagotavljal osnovne športne površine krajanom in drugim obiskovalcem.

Kljub objektu v gradnji je ŠD Bevke v letu 2007 organiziralo po vrsti že 5. tek po obronkih vasi Bevke, ki ga vsako leto obišče preko 300 tekačev iz cele Slovenije. Prireditev je že prerasla v pravi športni praznik Bevk, ki jo preko celega dneva obišče preko 2500 ljudi.

V kraju je zelo aktivno in dobro organizirano tudi Prostovoljno gasilsko društvo Bevke, ki že 95 let daje svoj prispevek tako varovanju doseženega kot tudi razvoju kraja.

Veliko raznovrstnih dejavnosti in dogodkov organizirajo tudi mladi zbrani okoli Kulturno umetniškega društva Bevke in mladi organizirani v okviru dejavnosti in poslanstva Župnije Bevke v katero pristojnost sodi tudi skrb za upravljanje in vzdrževanje cerkvene dediščine, ki je krati tudi del kulturne dediščine na obravnavanem območju.

Veliko krajanov Bevk je vključenih v delo in prizadevanja Lovske družine Vrhnika in Brezovica ter Ribiške družine Vrhnika.

Naselje Bevke s svojo okolico ponuja raznovrstne možnosti tudi neorganizirano: tek in hoja v naravi, sprehodi, kolesarjenje, obiskovanje naravnih in kulturnih znamenitosti, ...

3.2 NEKATERE PREDHODNE UGOTOVITVE

Zmanjšanje opravljanja kmetijske dejavnosti v kraju zahteva ustrezen odgovor. To je prav gotovo program razvoja podeželja usmerjenega v dopolnilne dejavnosti na kmetiji, v varovanje narave, v šport, rekreacijo in turizem v okolju, ki je bogato z naravno in kulturno dediščino.

Program razvoja podeželja tega dela Občine Vrhnika bi moral vključevati tako nova delovna mesta in boljše ekonomsko – socialne pogoje kot so ureditev komunalne, prometne in socialne infrastrukture, (ker naravne danosti tega območja ne omogočajo »dobičkonosnega« kmetijstva ter se že izgublja biodiverziteteta in prepoznavnost krajine) kakor tudi programe, ki bodo vključevali kulturno dediščino, športne in kulturne objekte kot dodano vrednost kmetijstvu v smislu aktiviranja kulturne dediščine in športno rekreacijskih možnosti pri ohranitvi narave.

Investicijo, ki jo v kraju zaključujejo v letošnjem letu - Športni park Bevke – že postaja pomemben del mozaika turistične ponudbe kraja, ki ga je mogoče skupaj s kolesarskimi potmi, naravnim spomenikom Mali plac in drugo naravno in kulturno dediščino povezati v prepoznavno turistično destinacijo širšega pomena.

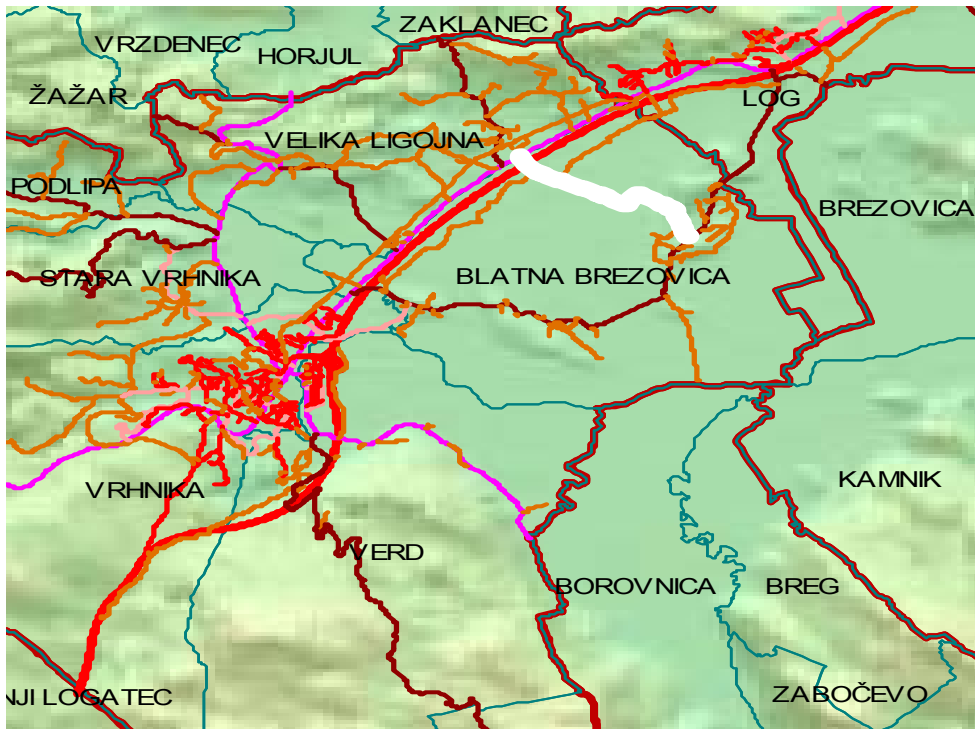
S tem v zvezi pa je potrebno zgraditi ali obnoviti ustrezno infrastrukturo. Glavni ovira razvoja območja so obstoječe dotrajane cestne povezave do naselja Bevke, predvsem Bevke – Log in Bevke - Drenov Grič ter nevarna cesta skozi naselje Bevke.

3.3 CESTNE POVEZAVE

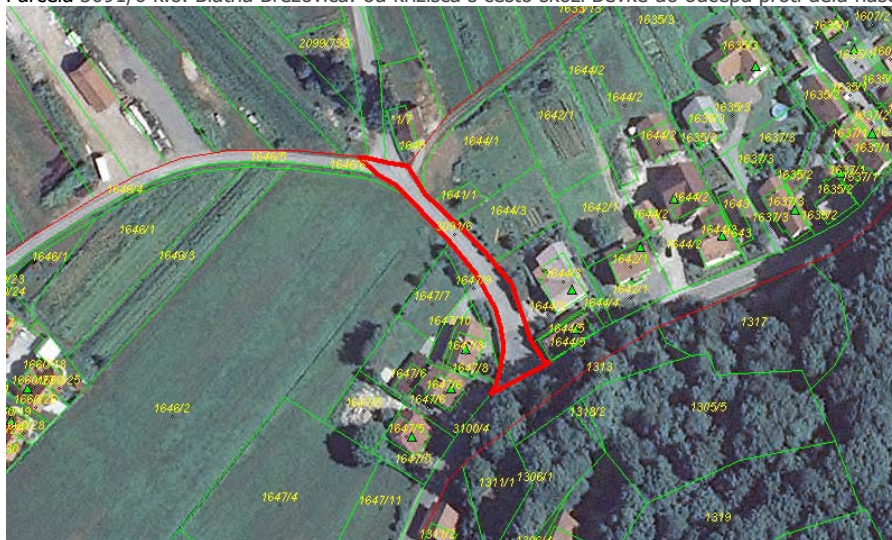
3.3.1 CESTA BEVKE – DRENOV GRIČ

Omenjena cestna povezava ponuja številne možnosti pri razvoju kraja. Glede na načrte Občine Vrhnika po novem priključku na avtocesto na Frtici blizu Drenovega Griča in prav tam začetni severni obvoznici mimo centra Vrhnike. Je logična navezovalna cesta na oba pravkar omenjena infrastrukturna objekta.

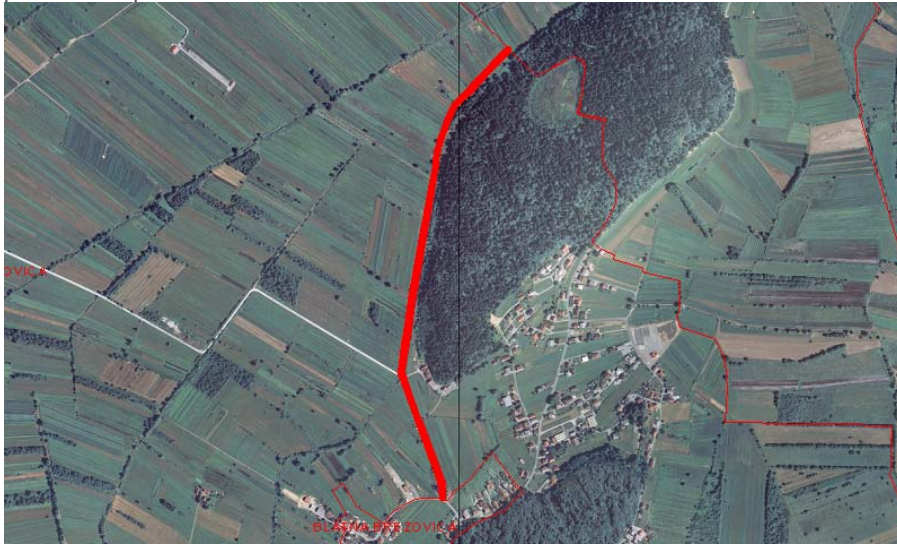
Hkrati pa tvori skupaj s cesto skozi naselje Drenov Grič, čez Lesno Brdo do Zaklanca in naprej proti Horjulu tudi medobčinsko cestno povezavo, ki jo hkrati zelo radi uporabljajo kolesarji.



Parcela 3091/6 k.o. Blatna Brezovica: od križišča s cesto skozi Bevke do odcepa proti delu naselja Bevke imenovanem Mah.



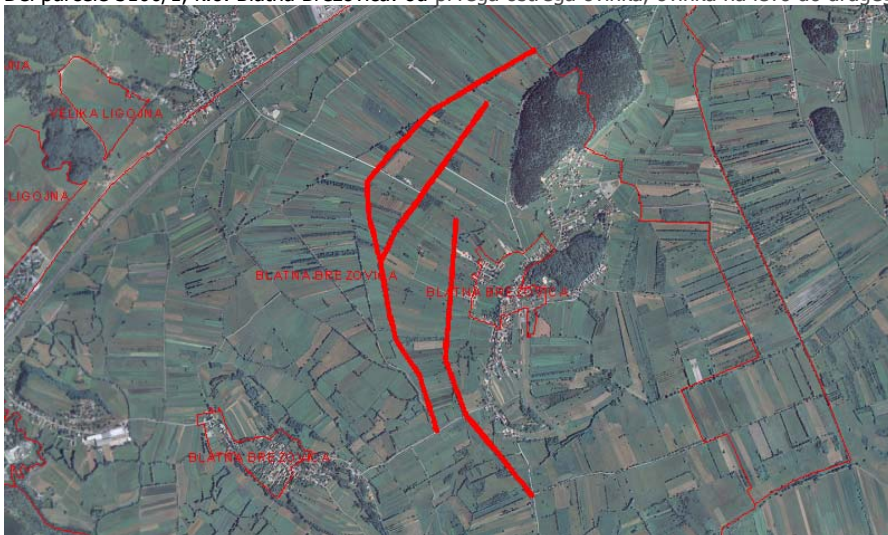
Del parcela 3091/2 k.o. Blatna Brezovica: od odcepa proti delu naselja Bevke imenovanem Mah do križišča pri Janšk, kjer cesta skrene proti Malemu placu.



Parcela 2099/158 k.o. Blatna Brezovica: od križišča pri Janšk do prvega ostrega ovinka, ovinka na levo.



Del parcele 3106/1, k.o. Blatna Brezovica: od prvega ostrega ovinka, ovinka na levo do drugega ostrega ovinka, ovinka na desno.



Parcela 2099/140 k.o. Blatna Brezovica: od drugega ostrega ovinka do kolovoza proti Jurcatovemu šotišču.



Parcela 3077/9 k.o. Blatna Brezovica: od kolovoza proti Jurcatovemu šotišču do nadvoza čez avtocesto pri Drenovem Griču.



Cesta Bevke – Drenov Grič poteka praktično v celoti po Barjanskem terenu. Zato je zagotavljanje njene prevoznosti izredno zahtevno in drago. Je ena redkih medkrajevnih povezav v okolici Ljubljane, ki je še vedno v makadamski izvedbi in nikoli bila celovito izdelana.



V delu je bila sicer pred leti položena asfaltna plast, ki pa ni zdržala zaradi slabo pripravljene podlage. Za doseg cilja bi bila potrebna celovita obnova in razširitev.

Cesta Bevke – Drenov Grič povezuje naravno in kulturno dediščino naselji Bevk (Mali plac, Jurcatovo šotišče) in Drenovega Griča (Kuclerjev kamnolom – Lesno Brdo).



Zato jo redno uporabljajo šolske skupine in drugi priložnostni obiskovalci, ki se odpravljajo peš, s kolesi ali s konji do obeh naravnih znamenitosti. Cesta je preozka, da bi lahko nudila varnost hkrati vsem udeležencem v prometu. Prav tako pa ima negativni vpliv tudi zapraševanje barjanskih njiv ob sami prometnici.

Makadam je razmeroma slabo vzdrževan. Svoje pa doda zapraševanje lastnega vozila in drugih udeležencev v prometu, ki so stalno prisotni na tej cesti. Zato se cesti vozniki izognejo, če le morejo. Glede na njene prednosti je cesta bistveno bolj primerna za povezavo z Vrhniko kot preko naselji Blatna Brezovica in Sinja Gorica, variantno v navezavi z avtocesto pa tudi z Ljubljano.

Most čez potok Cornovec je dotrajan in ga je potrebno obnoviti. Na sliki (spodaj) lahko vidimo zdrs brežine bankine tik pred mostom, ki je že pred tem konstrukcijsko popustila in kot taka predstavlja zelo nevaren del cestišča.



Ureditev te ceste ponuja možnost zmanjšanja prometa čez vaška jedra naselji Bevke, Blatna Brezovica in Sinja Gorica, saj skrajša potovalni čas iz Bevk na Vrhniko za $\frac{1}{4}$.

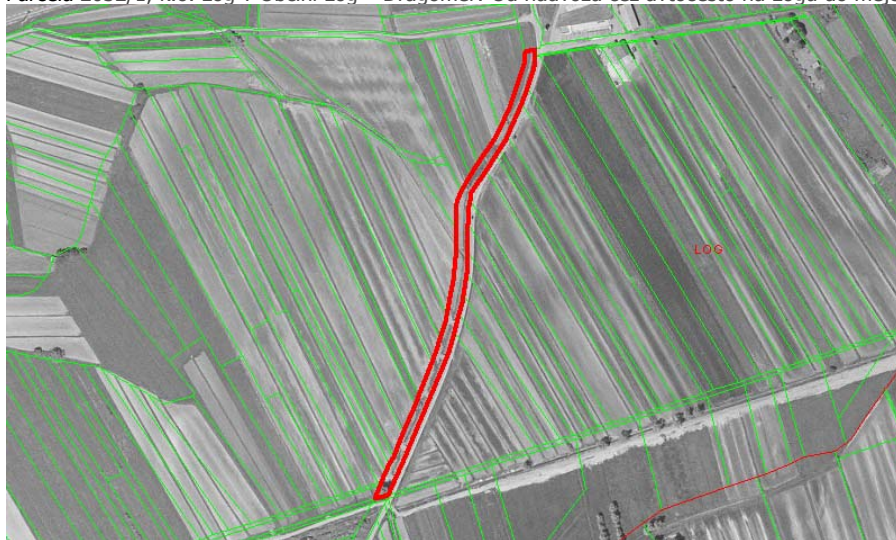
Delež dnevne migracije proti mestu Vrhnika predstavlja $\frac{1}{3}$ vozil v primerjavi z dnevno migracijo proti mestu Ljubljana - $\frac{2}{3}$ vozil.

3.3.2 CESTA BEVKE – LOG

Cesta Bevke - Log v skupni dolžini **1775** m je najbolj obremenjena dostopna cesta proti naselju Bevke. Tudi del dnevne migracije proti Vrhniku jo uporablja, da se izogne nevarnim vaškim jedrom naselji Bevk, Blatne Brzovice in Sinje Gorice in makadamu proti Drenovemu Griču. **Povezuje dve občini**. Po geodetskih podatkih je del ceste v območju občine Log – Dragomer dolg **550** m, del ceste v območju Občine Vrhnika pa ima dolžino **1225** m.

Delitveno razmerje za investicijo: **69** % Občina Vrhnika, **31** % Občina Log – Dragomer.

Parcela 2032/1, k.o. Log v Občini Log – Dragomer: Od nadvoza čez avtocesto na Logu do meje z Občino Vrhnika.



Parcela 2032/1, k.o. Log v Občini Vrhnika: od meje s sosednjo Občino Log – Dragomer do začetka Bevke.



Del ceste poteka ob osamelcu Kostanjevca del pa preko barjanskega terena. Celotna trasa je potrebna obnove saj so bankine že pred časom popustile, cestišče je v večjem delu razpokano in podlaga zamočena,



most čez Cornovec je dotrajan in potreben temeljite obnove. Je še ožji kot cestišče in neprimerno urejen za kolesarje, pešce in skupine. Pri srečevanju vozil na mostu običajno eno vozilo počaka hitrejše, ki že prečka most.



Cestišče je široko 4 metre in kot tako preozko, da bi lahko zagotavljalo varnost vsem udeležencem v prometu, ki to cesto uporabljajo. Oteženo je srečevanje večjih vozil pa tudi osebni avtomobili, ko se srečujejo največkrat vozijo po neutrjeni bankini.



V delu ceste, ki sodi pod pristojnost Občine Log – Dragomer je tud nevaren ovinek kjer vsak mesec končata vsaj dva vozila v obcestnem jarku ali na njivi. Tu se zaenkrat sicer še ni zgodila nesreča s smrtnim izidom, vendar tudi bolniške iz tega naslova pomenijo izgubo za državo in državljane.



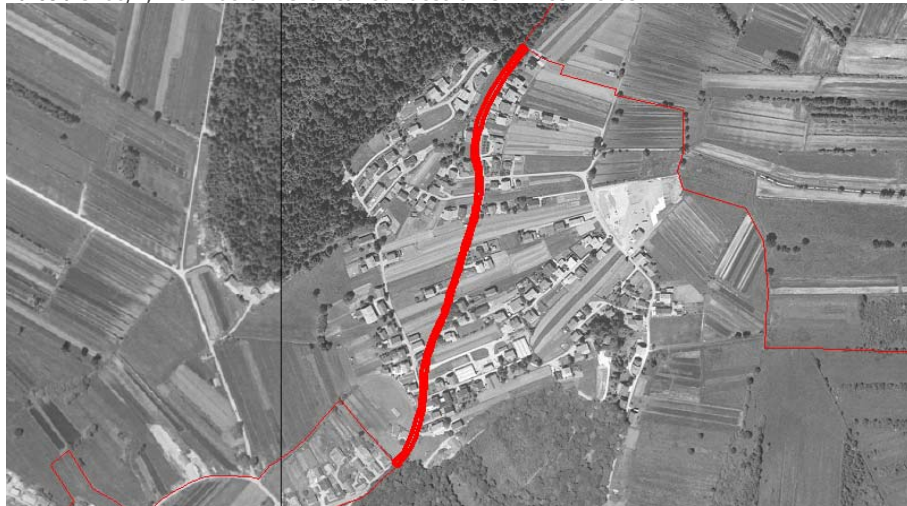
Po podatkih Komunalnega podjetja Vrhnika (g. Turka) to cesto dnevno prevozi preko 1500 vozil.

Cesto zelo veliko uporabljajo kolesarji, konjeniki, priložnostni sprehajalci in skupine, ki obiščejo Mali plac in v nadaljevanju Jurcotovo šotišče ali nadaljujejo pot proti reki Ljubljanici.

3.3.3 CESTA SKOZI BEVKE

Je najbolj nevaren del cestne infrastrukture na območju Bev. Poleg migracije proti Ljubljani po tem odseku ceste Blatna Brezovica – Log vozi še vsa preostala dnevna migracija, ki vozi iz Bev proti Vrhniki. Skupno tako dnevno obremenjuje cesto skozi naselje Bevke preko 2000 vozil.

Parcela 3100/1, k.o. Blatna Brezovica: od začetka Bev – čez Police



Parcela 3100/4, k.o. Blatna Brezovica: vaško jedro



Parcela 3100/3, k.o. Blatna Brezovica: odcep mimo šole do ovinka in dela ceste proti Blatni Brezovici



Najbolj je izpostavljeno vaško jedro, območje križišča za Drenov Grič na katerem je neurejena avtobusna postaja in območje okoli šole. Mestoma dotrajana asfaltna prevleka je široka štiri metre.

Ob njej pa ni dovolj prostora za varen umik pešcem in kolesarjem, kaj šele skupinam, ki obiskujejo ta kraj. Nujno je razširiti vozišče, sanirati kritična mesta, urediti vsa križišča, avtobusno postajo, enostranski pločnik, meteorno kanalizacijo in v delu obnoviti javno razsvetlavo.



Križišče s cesto Drenov Grič z neurejeno avtobusno postajo.

Območje šole s postavljenim znakom spredaj in v nadaljevanju nepreglednim ovinkom pri A drogu in svetilki javne razsvetljave, kjer se nahaja vhod na šolsko igrišče in v samo šolsko poslopje.



Ožina z dotrajanim opornim zidom,



nevarni ovinek in ožina pri Špelaku,



Nevarno območje vaškega jedra z ožino in križiščem.



4 OPREDELITEV CILJEV INVESTICIJE

Ureditev prometnic je nuja pri zagotavljanju trajnostnega razvoja podeželja, ki tako ne bo samo spalno naselje večjim mestom ampak bo ponudil zanimivo turistično destinacijo v povezavi s kolesarskimi potmi, rekreacijskimi površinami, mreženjem naravne in kulturne dediščine, hitrejšim razvijanjem dopolnilnih dejavnosti na kmetijah s poudarkom na osveščanju in varovanju narave.

4.1 NAMEN IN CILJI

S pripravo in izvedbo projektov (treh projektov združenih v enega v tem IP) želimo slediti politiki trajnostnega in regionalnega razvoja, in s tem v zvezi:

- 1. olajšati in pospešiti opredelitev ključnih indikatorjev trajnostnega razvoja turizma v nastajajoči destinaciji;**
- 2. spodbuditi usklajevanje prostorskega načrtovanja na regionalni ravni za potrebe turističnega razvoja ter zagotavljanju drugih ugodnih prostorskih pogojev za razvoj turizma v skladu z načeli trajnostnega razvoja;**
- 3. prispevati k urejanju pogojev za razvoj turizma na zavarovanem območju, ki kot razvojna priložnost tako ne bo namenjeno le ohranjanju narave in kulture ampak tudi kakovostnemu življenju domačinov;**
- 4. povečati delež dodane vrednosti k konkurenčnosti območja, blaga in storitev;**
- 5. pospešiti uvajanje dopolnilnih dejavnosti na kmetijah z ohranitvijo kmetijske dejavnosti na območju za potrebe ohranjanja kulturne krajine in varovanja okolja;**
- 6. slediti ciljem Lizbonske strategije predvsem preko ciljev Evropskega sklada za regionalni razvoj – ESRR in Evropskega kmetijskega sklada za razvoj podeželja – EKSRP;**
- 7. prispevati k uresničevanju ciljev Strategije prostorskega razvoja Slovenije:**
 - Razvoj policenričnega omrežja mest in drugih naselij;
 - Skladen razvoj območji s skupnimi prostorsko razvojnimi značilnostmi;
 - Medsebojno dopolnjevanje funkcij podeželskih in urbanih območij;
 - Povezanost infrastrukturnih omrežij z evropskimi infrastrukturnimi sistemi;
- 8. prispevati k uresničevanju Resolucije o prometni politiki Republike Slovenije (REPPRS):**
 - Ustrezno vzdrževanje in posodobitev obstoječe prometne infrastrukture in zagotovitev trajnostne mobilnosti.
 - Vzdrževanje prometne infrastrukture s katero se vzpodbujata uporaba koles in hoja na ustreznih relacijah.
- 9. prispevati k uresničevanju ciljev strategije razvoja občine Vrhnika za obdobje 2006 - 2020 po področjih:**
 - Gospodarstvo: 1. Razviti fizično infrastrukturo in podjetniško podporno okolje;
2. Okrepiti vlogo občine Vrhnika kot podjetniškega centra v regiji;
 - Turizem: 1. Izboljšati turistično infrastrukturo in kakovost ponudbe;
 - Kmetijstvo in razvoj podeželja: 1. Razvijati podeželje kot privlačen prostor za razvoj turizma, vključno z razvojem dopolnilnih dejavnosti na kmetijah v povezavi s turizmom.

- Prometna infrastruktura: 1. Izboljšati navezovanja na avtocesto;
2. Izboljšati regionalne in lokalne ceste ter javne poti;
3. Urediti omrežja pešpoti in kolesarskih poti;

10. prispevati k uresničevanju ciljev Krajevne skupnosti Bevke in sicer:

- Učinkovito dolgoročno zagotavljanje medkrajevne in medobčinske povezave;
- Povečanje prometne varnosti s preusmeritvijo prometa mimo vaških jeder (Bevke, Blatna Brezovica, Sinja Gorica);
- Navezovanje prometa na posodobljeno avtocestno povezavo pri Sinji Gorici in severno obvoznico Vrhnike;
- Zmanjševanje razlik znotraj regije;
- Zagotavljanje pogojev za dvig kakovosti življenja z izboljševanjem pogojev za gospodarski in turistični razvoj (možnost oblikovanja turistične destinacije);
- Ustvarjanje pogojev za oblikovanje ekološke mreže naravnih območji (Barje, Mali plac, Jurcatovo šotišče, geološke znamenitosti Drenovega Griča, kamnolom Lesno Brdo, dolina Stare ceste, potok Zrnica, geološka pot Drenov Grič - Lesno Brdo) in njihovega varovanja ter dolgoročno izkoristiti kakovost narave in naravnih virov, kot eno od ključnih razvojnih prednosti tega območja in regije;
- Ustvarjanje pogojev za oblikovanje prepoznavne mreže kulturne dediščine (cerkev sv. Križa - Bevke, ostanki rimske naselbine na osamelcu Gradišče, vaška tehtnica, obstoj edine potrjene peči za sušenje lanu in konoplje na Barju, kovačija, Stržen, domačija Kamin - najdišče noriških srebrnikov, starodavna pot v mlin v Podpeči, možnost navezovanja preko mostu čez reko Ljubljanico na kulturno dediščino muzeja Bistra, Gostilna na Stari šrangi, Špelak, zaselek Boben, kjer so ostanki nekdanjih toplic, ostanki rovov kopanja črnega premoga, Rimska cesta - Log, rimska preprežna postaja Ad nonum s sarkofagom in miljnikom, cerkev na griču na Logu, cerkev na griču v Dragomerju, Cerkev sv. Jakoba: na samem na vznožju osamelca Blatna Brezovica, ohranjeni ostanki taborskega obzidja, vaška jedra, na več mestih ostanki prazgodovinskih kolišč, vaški vodnjaki, številni raznovrstni tipi kozolcev, ptičja zbirka ptic na Ljubljanskem barju v zadnjih 40 in več letih...);
- Ustvarjanje pogojev za oblikovanje mreže povezanih športnih centrov (ŠP Bevke, ŠP Drenov Grič, ŠP Dragomer,...) ter drugih športnih in kulturnih objektov;
- Gradnja varne mreže kolesarskih poti, pešpoti in poti za konjenike;
- Izkoriščanje potenciala regije poudarek na povezovanju znotraj regije (navezovanje na turistično destinacijo, konjeniški turizem, povezovanje mrež).

5 UGOTOVITEV RAZLIČNIH VARIANT, VENDAR NAJMANJ MINIMALNE VARIANTE OZIROMA VARIANTE »BREZ« INVESTICIJE IN VARIANTE »Z« INVESTICIJO

Predlagane rešitve omogočajo bistveni napredek v komunikaciji kraja navzven zaradi česar gre pričakovati dodatne pospeške pri rasti blaginje obravnavanega območja, zagotavljanju pogojev trajnostnega razvoja območja in odpiranju novih delovnih mest. Posledično se bo to vplivalo tudi na rast pobranih davkov iz tega območja na letni ravni.

Trajna ureditev prometnic na tem območju je smiselna saj se je s polovičnimi rešitvami k urejanju prometnic tega območja že pristopalo pred cca desetimi leti (preplastitev dela ceste proti Drenovemu Griču in izdelava tamponske podlage čez obstoječi asfalt v debelini 30 cm, na cesti Bevke – Log, v delu, ki poteka čez barjanski del s preplastitvijo ceste). Oba poskusa sta se izkazala kot neučinkovita in kot taka nista opravičila investicije.

Optimalna rešitev je bila izbrana na podlagi variantnih možnosti in končnega predloga geomehanika o primernosti rešitve za ceste s tako ali podobno obremenitvijo.

Pri obdelavi variantnih možnosti z investicijo smo izhajali iz geomehanskega poročila sestave tal in optimalne tehnične rešitve, katerih variantne rešitve je že pred tem podala stroka glede na barjansko podlago za cesti Bevke – Drenov Grič in Bevke – Log.

- **Samo predobremenilni nasip na razširitvenem delu ceste** (postopna konsolidacija terena, ki tudi po bistveno daljši predobremenitvi ne bo zaključena; po razteževanju ostanejo razlike v konsolidaciji obstoječe ceste in razširitvenega dela, poškodbe cestišča bodo hitro opazne, potrebne pogoste preplastitve, visoki stroški investicijskega vzdrževanja)
- **Predobremenilni nasip z globinsko vertikalno drenažo** (optimalna rešitev, ki jo predlaga stroka)
- **Pilotiranje ceste čez barjanski del** (dobra rešitev, ki pa prekomerno podraži investicijo)

V primeru »Brez investicije« preprosto vsi prej opisani cilji, usmeritve in možnosti ne bodo doseženi. To bi pomenilo nepopravljivo škodo pri razumevanju nujnosti, koristnosti in potrebnosti ohranjanja narave v podeželskem vaškem okolju.

6 OPREDELITEV VRSTE INVESTICIJE, OCENA INVESTICIJSKIH STROŠKOV Z NAVEDBO OSNOV ZA OCENO VREDNOSTI

DOKUMENT, KI JE OSNOVA ZA IZDELAVO OCENE INVESTICIJE

Naziv Popis del iz idejnega projekta št. CE – 1/07, Bevke – Drenov Grič z dne 22.05.2007;
dokumenta: Popis del iz idejnega projekta št. CE – 2/07, Bevke – Log z dne 23.05.2007;
Popis del iz idejnega projekta št. CE – 3/07, Bevke – skozi Bevke z dne 24.05.2007;

Predvidene inflacijske stopnje

| Leto | Inflacijska stopnja % | Kumulativa % |
|------|-----------------------|--------------|
| 2008 | 2,20 | 2,20 |
| 2009 | 2,20 | 4,45 |
| 2010 | 2,20 | 6,75 |
| 2011 | 2,20 | 9,10 |
| 2012 | 2,20 | 11,50 |
| 2013 | 2,20 | 13,95 |

Vir: Projekcija UMAR, Makroekonomski kazalniki do leta 2013

6.1 PRIORITETA GRADNJE

Prioriteta gradnje cest je naslednja:

4. prioriteta: cesta skozi naselje Bevke, (delež 3/6 sredstev v prvem letu);
5. prioriteta: cesta Bevke – Log, (delež 2/6 sredstev v prvem letu);
6. prioriteta: cesta Bevke – Drenov Grič (delež 1/6 sredstev v prvem letu);

Glede na možnosti realizacije (premoženjsko pravne zadeve – realizacija dogovorov z lastniki zemljišč) in doseganje sinergijskih učinkov pri izvajanju gradnje se prioriteto lahko tudi prilagodi.

Prilagoditev prioritete v času gradnje predlaga projektna skupina v dogovoru z nadzorom.

V primeru, da lokalni skupnosti ne uspe zagotoviti sredstev EU in RS se gradnja izvaja do višine zagotovljenih sredstev za posamezno leto. Pri tem se do leta 2012 upošteva že sprejete vrednosti postavk za te ceste v posameznih letih, iz NRP Proračuna občine Vrhnika za leto 2007.

Zneske se za ta primer prilagodi v NRP Proračuna občine Vrhnika za leto 2008 glede na prioritete in razdelitev v tem IP in vsemu temu prilagodi tudi izvedbeni terminski plan. Čas gradnje cest se v tem primeru podaljša v naslednja leta.

Za del ceste Bevke – Log, ki je v pristojnosti urejanja sosednje občine Log – Dragomer se predlaga sočasni pristop k urejanju te ceste. Investicijska dokumentacija za ta del ceste bo izdelana posebej in ni predmet tega IP.

6.2 VREDNOST INVESTICIJE

6.2.1 VREDNOST INVESTICIJE PO POSAMEZNI CESTI

| VREDNOST INVESTICIJE PO POSAMEZNI CESTI po stalnih cenah, na dan 01.06.2007 z DDV, v EUR | | | | |
|---|------------------|------------------|--------------------|------------------|
| leto / cesta | Skozi Bevke | Bevke - Log | Bevke- Drenov Grič | skupaj |
| 2007 | | 12.518 | 12.518 | 25.036 |
| 2008 | 429.898 | 286.599 | 143.299 | 859.796 |
| 2009 | 429.898 | 286.599 | 143.299 | 859.796 |
| 2010 | 307.801 | 408.696 | 143.299 | 859.796 |
| 2011 | | 354.267 | 495.419 | 859.796 |
| 2012 | | | 859.795 | 859.795 |
| 2013 | | | 859.795 | 859.795 |
| SKUPAJ z DDV: | 1.167.597 | 1.348.679 | 2.667.535 | 5.183.810 |
| DDV | 194.599 | 224.780 | 444.589 | 863.968 |
| SKUPAJ BREZ DDV | 972.998 | 1.123.899 | 2.229.946 | 4.319.842 |

| VREDNOST INVESTICIJE PO POSAMEZNI CESTI po tekočih cenah, na dan 01.06.2007 z DDV, v EUR | | | | |
|---|------------------|------------------|--------------------|------------------|
| leto / cesta | Skozi Bevke | Bevke - Log | Bevke- Drenov Grič | skupaj |
| 2007 | | 12.518 | 12.518 | 25.036 |
| 2008 | 439.356 | 292.904 | 146.452 | 878.712 |
| 2009 | 449.019 | 299.347 | 149.673 | 898.039 |
| 2010 | 328.564 | 436.266 | 152.966 | 917.796 |
| 2011 | | 386.487 | 551.507 | 937.994 |
| 2012 | | | 958.629 | 958.629 |
| 2013 | | | 979.719 | 979.719 |
| SKUPAJ: | 1.216.939 | 1.427.522 | 2.951.464 | 5.595.925 |
| DDV | 202.823 | 237.920 | 491.911 | 932.654 |
| SKUPAJ BREZ DDV | 1.014.116 | 1.189.602 | 2.459.553 | 4.663.271 |

6.2.2 SPECIFIKACIJA NALOŽBE V CESTE PO STALNIH CENAH

| Naložbe v ceste po stalnih cenah na dan 01.06.2007 | | | | |
|--|------|---------|-------------------|--------------|
| Naziv naložbe | Kol. | Cena | Vrednost | Datum nabave |
| <i>Naložbe za proizvod</i> CESTA B-DG | | | 12.518 | |
| POSNETEK DG | 1 | 1.200 | 1.200 | 01.11.2007 |
| IDEJNI PROJEKT DG | 1 | 1.200 | 1.200 | 01.11.2007 |
| RAZISKAVA TERENA DG | 1 | 3.600 | 3.600 | 01.11.2007 |
| NŽENIRING DG 07 | 1 | 1.200 | 1.200 | 01.11.2007 |
| GEODEZIJA DG 07 | 1 | 5.318 | 5.318 | 01.11.2007 |
| <i>Naložbe za proizvod</i> CESTA B-LOG | | | 12.518 | |
| POSNETEK LOG | 1 | 1.200 | 1.200 | 01.11.2007 |
| IDEJNI PROJEKT LOG | 1 | 1.200 | 1.200 | 01.11.2007 |
| RAZISKAVA TERENA LOG | 1 | 3.600 | 3.600 | 01.11.2007 |
| INŽENIRING LOG 07 | 1 | 1.200 | 1.200 | 01.11.2007 |
| GEODEZIJA LOG 07 | 1 | 5.318 | 5.318 | 01.11.2007 |
| Skupaj v letu 2007 | | | 25.036,00 | |
| <i>Naložbe za proizvod</i> CESTA B-DG | | | 143.299 | |
| PRAVNA UREDITEV DG 08 | 1 | 22.800 | 22.800 | 01.11.2008 |
| GEODEZIJA DG 08 | 1 | 2.400 | 2.400 | 01.11.2008 |
| INŽENIRING DG 08 | 1 | 2.860 | 2.860 | 01.11.2008 |
| GRADNJA DG 08 | 1 | 115.239 | 115.239 | 01.11.2008 |
| <i>Naložbe za proizvod</i> CESTA B-LOG | | | 286.599 | |
| PRAVNA UREDITEV LOG 08 V | 1 | 20.400 | 20.400 | 01.11.2008 |
| GEODEZIJA LOG 08 V | 1 | 2.400 | 2.400 | 01.11.2008 |
| INŽENIRING LOG 08 V | 1 | 5.732 | 5.732 | 01.11.2008 |
| GRADNJA LOG 08 V | 1 | 258.067 | 258.067 | 01.11.2008 |
| <i>Naložbe za proizvod</i> CESTA SKOZI B | | | 429.898 | |
| POSNETEK BEVKE | 1 | 3.000 | 3.000 | 01.11.2008 |
| IDEJNI PROJEKT BEVKE | 1 | 3.000 | 3.000 | 01.11.2008 |
| GEODEZIJA B 08 | 1 | 12.000 | 12.000 | 01.11.2008 |
| PRAVNA UREDITEV B 08 | 1 | 30.000 | 30.000 | 01.11.2008 |
| INŽENIRING B 08 | 1 | 8.598 | 8.598 | 01.11.2008 |
| GRADNJA B 08 | 1 | 373.300 | 373.300 | 01.11.2008 |
| Skupaj v letu 2008 | | | 859.796,00 | |
| <i>Naložbe za proizvod</i> CESTA B-DG | | | 143.299 | |
| GRADNJA DG 09 | 1 | 117.639 | 117.639 | 01.11.2009 |
| INŽENIRING DG 09 | 1 | 2.860 | 2.860 | 01.11.2009 |
| PRAVNA UREDITEV DG 09 | 1 | 22.800 | 22.800 | 01.11.2009 |
| <i>Naložbe za proizvod</i> CESTA B-LOG | | | 286.599 | |
| INŽENIRING LOG 09 V | 1 | 5.732 | 5.732 | 01.11.2009 |
| GRADNJA LOG 09 V | 1 | 280.867 | 280.867 | 01.11.2009 |
| <i>Naložbe za proizvod</i> CESTA SKOZI B | | | 429.898 | |
| GEODEZIJA B 09 | 1 | 11.400 | 11.400 | 01.11.2009 |
| PRAVNA UREDITEV B 09 | 1 | 48.000 | 48.000 | 01.11.2009 |
| INŽENIRING B 09 | 1 | 8.598 | 8.598 | 01.11.2009 |
| GRADNJA B 09 | 1 | 361.900 | 361.900 | 01.11.2009 |
| Skupaj v letu 2009 | | | 859.796,00 | |
| <i>Naložbe za proizvod</i> CESTA B-DG | | | 143.299 | |
| INŽENIRING DG 10 | 1 | 2.860 | 2.860 | 01.11.2010 |
| GRADNJA DG 10 | 1 | 140.439 | 140.439 | 01.11.2010 |
| <i>Naložbe za proizvod</i> CESTA B-LOG | | | 408.696 | |
| INŽENIRING LOG 10 V | 1 | 8.174 | 8.174 | 01.11.2010 |
| GRADNJA LOG 10 V | 1 | 400.522 | 400.522 | 01.11.2010 |

Naložbe v ceste po stalnih cenah na dan 01.06.2007

| Naziv naložbe | Kol. | Cena | Vrednost | Datum nabave |
|---|------|---------|---------------------|--------------|
| <i>Naložbe za proizvod</i> CESTA SKOZI B | | | 307.801 | |
| GEODEZIJA B 10 | 1 | 4.200 | 4.200 | 01.11.2010 |
| PRAVNA UREDITEV B 10 | 1 | 42.000 | 42.000 | 01.11.2010 |
| INŽENIRING B 10 | 1 | 6.156 | 6.156 | 01.11.2010 |
| GRADNJA B 10 | 1 | 255.445 | 255.445 | 01.11.2010 |
| Skupaj v letu 2010 | | | 859.796,00 | |
| <i>Naložbe za proizvod</i> CESTA B-DG | | | 505.529 | |
| INŽENIRING DG 11 | 1 | 10.110 | 10.110 | 01.11.2011 |
| GRADNJA DG 11 | 1 | 495.419 | 495.419 | 01.11.2011 |
| <i>Naložbe za proizvod</i> CESTA B-LOG | | | 354.267 | |
| INŽENIRING LOG 11 V | 1 | 7.085 | 7.085 | 01.11.2011 |
| GRADNJA LOG 11 V | 1 | 347.182 | 347.182 | 01.11.2011 |
| Skupaj v letu 2011 | | | 859.796,00 | |
| <i>Naložbe za proizvod</i> CESTA B-DG | | | 859.795 | |
| INŽENIRING DG 12 | 1 | 17.195 | 17.195 | 01.11.2012 |
| GRADNJA DG 12 | 1 | 842.600 | 842.600 | 01.11.2012 |
| Skupaj v letu 2012 | | | 859.795,00 | |
| <i>Naložbe za proizvod</i> CESTA B-DG | | | 859.795 | |
| INŽENIRING DG 13 | 1 | 17.195 | 17.195 | 01.06.2013 |
| GRADNJA DG 13 | 1 | 842.600 | 842.600 | 01.06.2013 |
| Skupaj v letu 2013 | | | 859.795,00 | |
| Skupaj | | | 5.183.810,00 | |

6.2.3 SPECIFIKACIJA NALOŽBE V CESTE PO TEKOČIH CENAH

| Naložbe v ceste po tekočih cenah na dan 01.06.2007 | | | | | |
|--|---------------|------|---------|-------------------|--------------|
| Naziv naložbe | | Kol. | Cena | Vrednost | Datum nabave |
| <i>Naložbe za proizvod</i> | CESTA B-DG | | | | |
| POSNETEK DG | | 1 | 1.200 | 1.200,00 | 01.11.2007 |
| IDEJNI PROJEKT DG | | 1 | 1.200 | 1.200,00 | 01.11.2007 |
| RAZISKAVA TERENA DG | | 1 | 3.600 | 3.600,00 | 01.11.2007 |
| NŽENIRING DG 07 | | 1 | 1.200 | 1.200,00 | 01.11.2007 |
| GEODEZIJA DG 07 | | 1 | 5.318 | 5.318,00 | 01.11.2007 |
| <i>Naložbe za proizvod</i> | CESTA B-LOG | | | | |
| POSNETEK LOG | | 1 | 1.200 | 1.200,00 | 01.11.2007 |
| IDEJNI PROJEKT LOG | | 1 | 1.200 | 1.200,00 | 01.11.2007 |
| RAZISKAVA TERENA LOG | | 1 | 3.600 | 3.600,00 | 01.11.2007 |
| INŽENIRING LOG 07 | | 1 | 1.200 | 1.200,00 | 01.11.2007 |
| GEODEZIJA LOG 07 | | 1 | 5.318 | 5.318,00 | 01.11.2007 |
| Skupaj v letu 2007 | | | | 25.036,00 | |
| <i>Naložbe za proizvod</i> | CESTA B-DG | | | | |
| PRAVNA UREDITEV DG 08 | | 1 | 23.302 | 23.302,00 | 01.11.2008 |
| GEODEZIJA DG 08 | | 1 | 2.453 | 2.453,00 | 01.11.2008 |
| INŽENIRING DG 08 | | 1 | 2.923 | 2.923,00 | 01.11.2008 |
| GRADNJA DG 08 | | 1 | 117.774 | 117.774,00 | 01.11.2008 |
| <i>Naložbe za proizvod</i> | CESTA B-LOG | | | | |
| PRAVNA UREDITEV LOG 08 V | | 1 | 20.849 | 20.849,00 | 01.11.2008 |
| GEODEZIJA LOG 08 V | | 1 | 2.453 | 2.453,00 | 01.11.2008 |
| INŽENIRING LOG 08 V | | 1 | 5.858 | 5.858,00 | 01.11.2008 |
| GRADNJA LOG 08 V | | 1 | 263.744 | 263.744,00 | 01.11.2008 |
| <i>Naložbe za proizvod</i> | CESTA SKOZI B | | | | |
| POSNETEK BEVKE | | 1 | 3.066 | 3.066,00 | 01.11.2008 |
| IDEJNI PROJEKT BEVKE | | 1 | 3.066 | 3.066,00 | 01.11.2008 |
| GEODEZIJA B 08 | | 1 | 12.264 | 12.264,00 | 01.11.2008 |
| PRAVNA UREDITEV B 08 | | 1 | 30.660 | 30.660,00 | 01.11.2008 |
| INŽENIRING B 08 | | 1 | 8.787 | 8.787,00 | 01.11.2008 |
| GRADNJA B 08 | | 1 | 381.513 | 381.513,00 | 01.11.2008 |
| Skupaj v letu 2008 | | | | 878.712,00 | |
| <i>Naložbe za proizvod</i> | CESTA B-DG | | | | |
| GRADNJA DG 09 | | 1 | 122.872 | 122.872,00 | 01.11.2009 |
| INŽENIRING DG 09 | | 1 | 2.987 | 2.987,00 | 01.11.2009 |
| PRAVNA UREDITEV DG 09 | | 1 | 23.814 | 23.814,00 | 01.11.2009 |
| <i>Naložbe za proizvod</i> | CESTA B-LOG | | | | |
| INŽENIRING LOG 09 V | | 1 | 5.987 | 5.987,00 | 01.11.2009 |
| GRADNJA LOG 09 V | | 1 | 293.360 | 293.360,00 | 01.11.2009 |
| <i>Naložbe za proizvod</i> | CESTA SKOZI B | | | | |
| GEODEZIJA B 09 | | 1 | 11.907 | 11.907,00 | 01.11.2009 |
| PRAVNA UREDITEV B 09 | | 1 | 50.135 | 50.135,00 | 01.11.2009 |
| INŽENIRING B 09 | | 1 | 8.980 | 8.980,00 | 01.11.2009 |
| GRADNJA B 09 | | 1 | 377.997 | 377.997,00 | 01.11.2009 |
| Skupaj v letu 2009 | | | | 898.039,00 | |
| <i>Naložbe za proizvod</i> | CESTA B-DG | | | | |
| INŽENIRING DG 10 | | 1 | 3.053 | 3.053,00 | 01.11.2010 |
| GRADNJA DG 10 | | 1 | 149.913 | 149.913,00 | 01.11.2010 |
| <i>Naložbe za proizvod</i> | CESTA B-LOG | | | | |
| INŽENIRING LOG 10 V | | 1 | 8.725 | 8.725,00 | 01.11.2010 |
| GRADNJA LOG 10 V | | 1 | 427.541 | 427.541,00 | 01.11.2010 |
| <i>Naložbe za proizvod</i> | CESTA SKOZI B | | | | |
| GEODEZIJA B 10 | | 1 | 4.483 | 4.483,00 | 01.11.2010 |
| PRAVNA UREDITEV B 10 | | 1 | 44.833 | 44.833,00 | 01.11.2010 |
| INŽENIRING B 10 | | 1 | 6.571 | 6.571,00 | 01.11.2010 |
| GRADNJA B 10 | | 1 | 272.677 | 272.677,00 | 01.11.2010 |
| Skupaj v letu 2010 | | | | 917.796,00 | |
| <i>Naložbe za proizvod</i> | CESTA B-DG | | | | |
| INŽENIRING DG 11 | | 1 | 11.030 | 11.030,00 | 01.11.2011 |
| GRADNJA DG 11 | | 1 | 540.477 | 540.477,00 | 01.11.2011 |

Naložbe v ceste po tekočih cenah na dan 01.06.2007

| Naziv naložbe | Kol. | Cena | Vrednost | Datum nabave |
|----------------------------|------|---------|---------------------|--------------|
| <i>Naložbe za proizvod</i> | | | | |
| CESTA B-LOG | | | | |
| INŽENIRING LOG 11 V | 1 | 7.729 | 7.729,00 | 01.11.2011 |
| GRADNJA LOG 11 V | 1 | 378.758 | 378.758,00 | 01.11.2011 |
| Skupaj v letu 2011 | | | 937.994,00 | |
| <i>Naložbe za proizvod</i> | | | | |
| CESTA B-DG | | | | |
| INŽENIRING DG 12 | 1 | 19.172 | 19.172,00 | 01.11.2012 |
| GRADNJA DG 12 | 1 | 939.457 | 939.457,00 | 01.11.2012 |
| Skupaj v letu 2012 | | | 958.629,00 | |
| <i>Naložbe za proizvod</i> | | | | |
| CESTA B-DG | | | | |
| INŽENIRING DG 13 | 1 | 19.593 | 19.593,00 | 01.06.2013 |
| GRADNJA DG 13 | 1 | 960.126 | 960.126,00 | 01.06.2013 |
| Skupaj v letu 2013 | | | 979.719,00 | |
| Skupaj | | | 5.595.925,00 | |

6.3 DINAMIKA IZVEDBE PROJEKTA

Za vse tri ceste bo dinamika odvisna od hitrosti zagotavljanja zemljišč za potrebne širitve tam koder bo to sploh potrebno glede na predhodno izvedene geodetske postopke ugotavljanja mej. Faze izgradnje posamezne ceste bo potrebno sproti prilagajati glede na rešene premoženjsko pravne zadeve. Od tega bo v glavnem odvisen začetek in obseg posamezne faze gradnje prometnice. Potrebno bo zagotavljati potreben čas za konsolidacijo terena in s pravilnim vrstnim redom gradnje, predvsem ceste Bevke – Drenov Grič in Bevke – Log, paziti na pridobitev sinergijskih učinkov.

6.3.1 CESTA SKOZI BEVKE

V letu 2007 je bil za potrebe pridobitve projektne in investicijske dokumentacije izdelan delni posnetek celotne trase ceste, in izdelani osnovni elementi idejnega projekta (predlog koncepta rešitve in na tej podlagi pripravljen popis del z oceno stroškov). Projekt je bil kot sestavni del vključen v investicijski program Rekonstrukcija in tehnološka posodobitev dostopnih povezovalnih cest do naselja Bevke in skozi naselje Bevke.

V letu 2008 se dokonča posnetek in idejni projekt v celoti, začne se z izvajanjem geodetskih postopkov do dokončanja, prične s pravnim urejanjem (prenos lastninske pravice) in začne z gradnjo do višine predvidenih finančnih sredstev za to leto in glede na dosežene stopnje pravne ureditve, ki že omogoča racionalen in logičen začetek in zaključek izvedbe del na določenem delu ceste. Cesto dokončujemo in predajamo namenu v celoti predvidoma v letu 2010.

6.3.2 CESTA BEVKE – LOG

V letu 2007 je bil za potrebe pridobitve projektne in investicijske dokumentacije izdelan posnetek celotne trase ceste, opravljena raziskava terena, pridobljena strokovno – tehnična rešitev geomehanika in izdelan idejni projekt. Projekt je bil kot sestavni del vključen v investicijski program Rekonstrukcije in tehnološke posodobitve dostopnih povezovalnih cest do naselja Bevke in skozi naselje Bevke. V drugi polovici leta se načrtuje izpeljava že prvih geodetskih postopkov.

V letih 2008 do 2011 se nadaljuje z izvajanjem geodetskih postopkov do dokončanja, prične s pravnim urejanjem (prenos lastninske pravice) in začne ter nadaljuje z gradnjo do višine predvidenih finančnih sredstev za posamezno leto. Cesto dokončujemo in predajamo namenu v celoti predvidoma v letu 2011.

6.3.3 CESTA BEVKE – DRENOV GRIČ

V letu 2007 je bil za potrebe pridobitve projektne in investicijske dokumentacije izdelan posnetek celotne trase ceste, opravljena raziskava terena, pridobljena strokovno – tehnična rešitev geomehanika in izdelan idejni projekt. Projekt je bil kot sestavni del vključen v investicijski program Rekonstrukcija in tehnološka posodobitev dostopnih povezovalnih cest do naselja Bevke in skozi naselje Bevke. V drugi polovici leta se načrtuje izpeljava že prvih geodetskih postopkov.

V letih 2008 do 2013 se nadaljuje z izvajanjem geodetskih postopkov do dokončanja, prične s pravnim urejanjem (prenos lastninske pravice) in začne ter nadaljuje z gradnjo do višine predvidenih finančnih sredstev za posamezno leto. V letu 2013 se gradnjo zaključi in kot dokončano v celoti preda namenu.

6.4 DOLOČITEV POTREBNE INVESTICIJSKE DOKUMENTACIJE

Investicijsko dokumentacijo je potrebno izdelati za namen uvedbe samopriskevka v KS Bevke. Podlaga za razpis referenduma o uvedbi samopriskevka je v skladu s predpisi izdelan predlog investicijskega programa, ki ga sprejme Občinski svet Občine Vrhnika.

6.5 POTREBNA UPRAVNA DOVOLJENJA ZA POSEG V PROSTOR

| | VRSTA DOVOLJENJA | Potrebno označi | Datum odločbe* |
|---|--------------------------------|-------------------------------------|----------------|
| 1 | Lokacijska informacija | <input type="checkbox"/> | |
| 2 | Gradbeno dovoljenje | <input type="checkbox"/> | |
| 3 | Upravno dovoljenje ni potrebno | <input checked="" type="checkbox"/> | |

*(Navede se datum, ko je bila odločba izdana ali datum, ko se pričakuje izdajo odločbe po terminskem planu Če upravno dovoljenje ni potrebno, se datum ne navaja.)

7 OPREDELITEV TEMELJNIH PRVIN, KI DOLOČAJO INVESTICIJO

7.1 STROKOVNE PODLAGE ZA PRIPRAVO PROJEKTNE IN INVESTICIJSKE DOKUMENTACIJE (IP)

- Poročilo o raziskavi tal s statičnim konusnim penetrometrom, ki ga je pod št.: 016/2007-LG, dne 05.04.2007, izdelalo podjetje Gradis TEO G2, Gradbeni laboratorij, d.o.o., Letališka cesta 33, Ljubljana;
- Predlog tehnične rešitve cestnih odsekov, ki potekajo po barjanskem terenu, ki ga je pod št. 36/2007-1, v aprilu in maju 2007, izdelalo podjetje GEOTEC, Biro za geotehniko, temeljenje in ekologijo Ljubljana, d.o.o., Milčinskega 77, Ljubljana;
- Popis del iz idejnega projekta št. CE – 1/07, Bevke – Drenov Grič z dne 22.05.2007, ki ga je izdelal Projektiranje, inženiring in tehnično svetovanje Komac Miran s.p., Rovte 82 D, Rovte ;
- Popis del iz idejnega projekta št. CE – 2/07, Bevke – Log z dne 23.05.2007, ki ga je izdelal Projektiranje, inženiring in tehnično svetovanje Komac Miran s.p., Rovte 82 D, Rovte;
- Popis del iz idejnega projekta št. CE – 3/07, Bevke – skozi Bevke z dne 24.05.2007, ki ga je izdelal Projektiranje, inženiring in tehnično svetovanje Komac Miran s.p., Rovte 82 D, Rovte ;

7.2 OBSEG IN SPECIFIKACIJA NALOŽBE

Na cesti skozi Bevke je predvidena uporaba koncepta pri katerem se vozišče razširi na širino 5,5m (na ostrih ovinkih 6m) in zgradi pločnik širine 1,2 m. Ta koncept je možno uporabiti praktično na 2/3 celotne dolžine ceste, na preostalem delu pa se cesto razširi na 5m z izvedbo pločnika od 1m do 0m. Sočasno se uredi meteorno kanalizacijo, križišča in avtobusno postajo, sanira nevarna mesta in dogradi javna razsvetljava. Ureditev bo zagotovila tudi večjo prometno varnost in zmanjšanje števila prometnih nesreč.

Za cesti Bevke – Drenov Grič in Bevke – Log smo pri načrtovanju izhajali iz geomehanskega poročila sestave tal in optimalne tehnične rešitve glede na barjansko podlago. Cestišče je smiselno razširiti na širno 8,0 m z izvedbo leve bankine širine 0,5m, asfaltnega sloja v širini 5,5m in desne bankine v širini 2,0 m za potrebe kolesarske in pešpoti v makadamski izvedbi.

Takšna širitev in izvedba omogoča varno uporabo prometnice vsem udeležencem v prometu na tem območju, hkrati pa zagotavlja trajno nosilno plast ceste glede na težo nosilnega sloja in možnih obremenitev s prometom po njej, ob predhodni konsolidaciji terena. Prav tako je predvidena ustrezna ureditev, obnova in širitev obeh mostov čez potok Cornovec ter ostalih propustov.

7.2.1 CESTA BEVKE - DRENOV GRIČ

ZBIRNO TEHNIČNO POROČILO

| | | |
|----------------------------------|--|--------------------|
| | 2266 m | |
| Dolžina odseka | Plast humusa se v celotni trasi ceste odstranjuje posebej, za kasnejše humuziranje brežin in nasipov. | |
| Pogoji izvedbe | Izkopi se vršijo strojno, kolikor material odgovarja kvaliteti nasipa se vgrajujejo v cestno telo. Na pripravljeno podlago se izvede tampon v debelini 30 cm. Tampon na območju pločnika je debeline 25 cm. V posegu celotne trase se izkoplje nenosilna robna plast, splanira in položi PP polst, vgradi drenaža in pripravi za predobremenilni nasip. Dela se zaradi predobremenitvenega trajanja in izrabe materiala predobremenitvenega nasipa izvajajo v fazah. | |
| | Niveleta osi je situativno in višinsko prilagojena terenu in koridorju obstoječe ceste, ter ima minimalni vzdolžni sklon. | |
| Prečni profil | Elementi prečnega profila ceste so prevzeti iz pogojev danih na KS Bevke, z Zapisnikom gradbenega odbora za ceste z dne: 17.02.2007. | |
| | Normalni prečni profil: | |
| | - vozišče | 2 x 2,75 m 5,50 m |
| | - bankina, berma | 2,0 +0,50 m 2,50 m |
| | SKUPAJ | 8,00 m |
| | <hr/> | |
| | Bankina desno, širine 2m se utrdi v sistemu vozišča. Prečni naklon vozišča je od -3,5 do +3,5%. | |
| Zgornji ustroj | Debelina voziščne konstrukcije: | |
| | - 3 cm asfaltbeton | AB18 |
| | - 5 cm bitudrobir | BD32 |
| | - 30 cm tampon | |
| Odvodnjavanje | S prečnimi in vzdolžnimi nakloni se cesta odvodnjava v odprte obcestne jarke. Po končani izgradnji ceste je potrebno ponovno urediti in očistiti propuste in jarke na celotnem posegu ceste. | |
| Dostopi | Dostopi na kmetijske površine in privatna zemljišča v območju ceste se uredi v enotni širini 5 m. | |
| Most | Potrebna bo razširitev obstoječega mostu preko jarka Curnovec. Ni vsebina projekta. | |
| Prometna oprema in signalizacija | Na celotnem posegu ceste se vriše sredinska prekinjena črta širine 10 cm. Cesta, razen križišča v Bevkah ne potrebuje posebne vertikalne signalizacije. | |
| Popis del in predračun | Popis del in predračun je bil izveden na podlagi projektno določenih količin in gradbenih cen za februar 2007 in znaša 2.113.514€. | |

Sestavil:
Goran Pivk, inž.geod.

PREDELA

| | |
|--|----------|
| Pridobitev dovoljenja za cestno zaporo, z ureditvijo prometnega režima v času gradnje (obvestilo, zavarovanje gradbene jame in gradbišča, postavitev prometne signalizacije) Po končanih delih odstraniti prometno signalizacijo in vzpostaviti prometni režim. ocena 40€/dan | 60,00 |
| Zavarovanje gradbenih jam, kanalizacijskega jarka in celotnega gradbišča, obračunano po dejanskih stroških ocena 20 €/dan | 60,00 |
| Zakoličba obstoječih podzemnih komunalnih vodov (elektrika, telefon, kanalizacija, plin, itd..) in opravljanje nadzora s strani upravljalca dotičnega voda, obračunano po dejanskih stroških (predvidoma 100 €/vod) | 4,00 |
| Rezanje asfalta v debelini 8 cm m ¹ | 20,00 |
| Rušenje obstoječega asfaltnega vozišča z istočasnim nakladanje na kamion in odvozom na gradbeno deponijo oddaljeno h= 5km; vključno strošek deponije m ² | 2.500,00 |
| Rezkanje asfalta v v širini 50 cm m ¹ | 20,00 |
| Zakoličba osi trase ceste z zavarovanjem osi, situacijsko in niveletno, razmak 50 m kom | 46,00 |
| Posek dreves in grmovja, čiščenje trase in odvoz na deponijo m ² | 4000 |
| Dodatna in nepredvidena dela v višini 15% | 15% |

PREDELA SKUPAJ EUR

28.103,70

IZKOP, NASIP

| | |
|---|-----------|
| Strojni izkop humusa globine do 0,3 m z nakladanjem izkopanega materiala na kamion, ter odvozom na stalno deponijo oddaljeno h=5 km, vključno s stroški urejanja deponije m ³ | 800,00 |
| Strojni izkop nenosilnih robnih pasov globine 1 do 2 m v zemljini II. in III. ktg., z upoštevanjem naravnega pobočnega kota zemljine, z nakladanjem izkopanega materiala na kamion, ter odvozom na stalno deponijo oddaljeno h=5 km, vključno s stroški urejanja deponije m ³ | 1.200,00 |
| Strojni izkop cestne trase v zemljini III. ktg., z upoštevanjem naravnega pobočnega kota zemljine, z nakladanjem izkopanega materiala na kamion, ter odvozom na stalno deponijo oddaljeno h=5 km, vključno s stroški urejanja deponije m ³ | 1.500,00 |
| Planiranje podtla, nabava polaganje in varjenje politlak folije PP300 m ² | 23.250,00 |
| Dobava in vgrajevanje nasipnih materialov različnih granulacij, v plasteh do 30 cm s sprotnim uvaljanjem s točnostjo ± 3 cm po projektiranem padcu | |

m³ 4.700,00

Nepredvidena dela v višini 20% 20%

IZKOP NASIP SKUPAJ EUR 222.428,40

UTRDITEV

Dobava in vgrajevanje predobremenilnih nasipov z nasipnim materialom različnih granulacij, v plasteh do 30 cm s sprotim uvaljanjem
m³ 38.920,00

Ciklično opazovanje posedanja nasipa in izdelava elaborata posedanja ob končani gradnji
kom 1,00

Strojni izkop predobremenilnega nasipa in odstranitev materiala, z nakladanjem izkopanega materiala na kamion, ter odvozom na stalno deponijo oddaljeno h=5 km, vključno s stroški urejanja deponije
m³ 27.300,00

Nabava in polaganje PEHD cevi za odvajanje drenažne vode na pripravljeno podlago, odvajanje v odprte obstoječe jarke
m¹ 4.400,00

Nabava in vgradnja, vtiskanje, vertikalnih drenažnih trakov za hitrejšo izsušitev 3 kom leva stran, 4kom desna stran, dolžinski razmak 1,5m, globine 10 m
m¹ 102.700,00

Čiščenje trase po končanih delih
m² 22.000,00

Nepredvidena dela v višini 5% 5%

UTRDITEV SKUPAJ V EUR 1.317.139,95

PROPUSTI

Postavitev gradbenih profilov na vzpostavljeno os kanalizacije, ter določitev nivoja za merjenje globine izkopa in polaganje kanalizacije
kom 12,00

Strojni izkop kanalizacijskega jarka in gradbenih jam za kanalizacijske jaške globine 0-1,8 m v zemljini III. ktg., z upoštevanjem naravnega pobočnega kota zemljine, z nakladanjem izkopanega materiala na kamion, ter odvozom na stalno deponijo oddaljeno h=5km
m³ 360,00

Nabava, dobava in izdelava peščene posteljice iz 2x sejanega peska s planiranjem in utrjevanjem
m³ 13,00

Ročno planiranje dna jarka s točnostjo ± 3 cm po projektiranem padcu
m² 90,00

Dobava in vgradnja betonskih cevi za propuste na pripravljeno podlago (pesek, podložni beton), z obbetoniranimi spoji.
m¹ BC30 1,00

| | |
|---|-----------|
| m1 BC50 | 55,00 |
| m1 BC100 | 5,00 |
| Nabava, dobava in izdelava varnostnega zasipa iz 2x sejanega peska nad že položenimi cevmi | |
| m3 | 96,00 |
| Zasip kanalizacijskega jarka z jalovino s komprimiranjem materiala po plasteh v debelini do 30 cm | |
| m ³ | 210,00 |
| Izdelava vtočne in iztočne glave propusta iz MB 20 in skal - ročno. | |
| kom | 24,00 |
| Čiščenje trase po končanih delih | |
| m ² | 41.200,00 |
| Ureditev odprtih odvodnih jarkov po končani gradnji ceste | |
| m1 | 1.050,00 |
| Dodatna nepredvidena dela v višini 10% | 10% |

PROPUSTI SKUPAJ V EUR **51.594,02**

ASFALTI

| | |
|---|---------------------|
| Dobava in vgradnja tampona v različnih debelinah s komprimiranjem do predpisane zbitosti deb. 30 cm | |
| m ³ | 4.300,00 |
| Izdelava finega planuma pred asfaltiranjem cestišča z dosipavanjem finega materiala | |
| m ² | 3.350,00 |
| Strojna položitev ab 0-8 asfaltne mase v sistemu 5+3 | |
| m ² | 13.500,00 |
| Dobava in vgrajevanje humusa v debelini 10 cm, s planiranjem, sejanjem trave in gnojenjem | |
| m ¹ | 2.200,00 |
| Nabava, izdelava in utrditev bankin in berm s tamponskim materialom, v debelini asfalta | 5700 m ² |
| m ³ | 570,00 |
| dodatna in nepredvidena dela v višini 5% | 5% |

SKUPAJ ASFALTI V EUR **441.283,50**

OPREMA

| | |
|---|----------|
| Risanje vzdolžnih označb na vozišču, bela črta š = 10 cm, prekinjena ali neprekinjena | |
| m1 | 2.300,00 |

Nabava in postavitve prometnih znakov po projektu
kom

6,00

SKUPAJ OPREMA V EUR

2.965,00

**REKAPITULACIJA:
CESTA BEVKE - DRENOV GRIČ**

| | |
|----------------------------|---------------------|
| <i>PREDDELA</i> | 28.103,70 |
| <i>IZKOP, ZASIP</i> | 222.428,40 |
| <i>UTRDITEV</i> | 1.317.139,95 |
| <i>ASFALTI</i> | 441.283,50 |
| <i>PROPUSTI</i> | 51.594,02 |
| <i>OPREMA</i> | 2.965,00 |
| <i>MOST</i> | 50.000,00 |
| SKUPAJ | 2.113.514,57 |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------------|--|-----------|------------|--------|------------------|-------------|--------|--------|--|--------|
| | 1775 m | | | | | | | | | | |
| Dolžina odseka | | | | | | | | | | | |
| Pogoji izvedbe | | <p>Plast humusa se v celotni trasi ceste odstranjuje posebej, za kasnejše humuziranje brežin in nasipov.</p> <p>Izkopi se vršijo strojno, kolikor material odgovarja kvaliteti nasipa se vgrajujejo v cestno telo. Na pripravljeno podlago se izvede tampon v debelini 30 cm.</p> <p>Tampon na območju pločnika je debeline 25 cm.</p> <p>Začetni del ceste preko trde hribine, ob robu gozda se izvrši znižanje nivelete ceste.</p> <p>V posegu ravninskega dela trase se izkoplje nenosilna robna plast, splanira in položi PP polst, vgradi drenaža in pripravi za predobremenilni nasip.</p> <p>Dela se zaradi predobremenitvenega trajanja in izrabe materiala predobremenitvenega nasipa izvajajo v fazah, v kombinaciji s cesto Bevke-Drenov grič.</p> <p>Niveleta osi je situativno in višinsko prilagojena terenu in koridorju obstoječe ceste, ter ima minimalni vzdolžni sklon, razen v začetnem odseku, kjer se niveleta zniža, os ceste pa zamakne desno.</p> | | | | | | | | | |
| Prečni profil | | <p>Elementi prečnega profila ceste so prevzeti iz pogojev danih na KS Bevke, z Zapisnikom gradbenega odbora za ceste z dne: 17.02.2007.</p> <p>Normalni prečni profil:</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 40%;">- vozišče</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">2 x 2,75 m</td> <td style="width: 30%; text-align: right;">5,50 m</td> </tr> <tr> <td>- bankina, berma</td> <td style="text-align: center;">2,0 +0,50 m</td> <td style="text-align: right;">2,50 m</td> </tr> <tr> <td>SKUPAJ</td> <td></td> <td style="text-align: right;">8,00 m</td> </tr> </table> <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/> <p>Bankina desno, širine 2m se utrdi v sistemu vozišča.</p> <p>Prečni naklon vozišča je od -3,5 do +3,5%.</p> | - vozišče | 2 x 2,75 m | 5,50 m | - bankina, berma | 2,0 +0,50 m | 2,50 m | SKUPAJ | | 8,00 m |
| - vozišče | 2 x 2,75 m | 5,50 m | | | | | | | | | |
| - bankina, berma | 2,0 +0,50 m | 2,50 m | | | | | | | | | |
| SKUPAJ | | 8,00 m | | | | | | | | | |
| Zgornji ustroj | | <p>Debelina voziščne konstrukcije:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 cm asfaltbeton AB18 - 5 cm bitudrobir BD32 - 30 cm tampon | | | | | | | | | |
| Odvodnjavanje | | <p>S prečnimi in vzdolžnimi nakloni se cesta odvodnjava v odprte obcestne jarke.</p> <p>Po končani izgradnji ceste je potrebno ponovno urediti in očistiti propuste in jarke na celotnem posegu ceste.</p> <p>V začetnem odseku se zaradi gozdne brežine levo predvidi metrski pas za položitev betonskih kanalet za odvod vode z brežine. Kanalete se preko cestnih požiralnikov in propustov odvodnjavajo na desno stran vozišča v odprte jarke.</p> | | | | | | | | | |
| Dostopi | | <p>Dostopi na kmetijske površine in privatna zemljišča v območju ceste se uredi v enotni širini 5 m.</p> | | | | | | | | | |
| Most | | <p>Potrebna bo razširitev obstoječega mostu preko Velikega grabna. Ni vsebina projekta.</p> | | | | | | | | | |
| Prometna oprema in signalizacija | | <p>Na celotnem posegu ceste se vriše sredinska prekinjena črta širine 10 cm. Cesta ne potrebuje posebne vertikalne signalizacije.</p> | | | | | | | | | |
| Popis del in predračun | | <p>Popis del in predračun je bil izveden na podlagi projektne določenih količin in gradbenih cen za februar 2007 in znaša 1.555.119 €.</p> | | | | | | | | | |

Sestavil:
Goran Pivk, inž.geod.

PREDELA

| | |
|--|----------|
| Pridobitev dovoljenja za cestno zaporo, z ureditvijo prometnega režima v času gradnje (obvestilo, zavarovanje gradbene jame in gradbišča, postavitve prometne signalizacije) Po končanih delih odstraniti prometno signalizacijo in vzpostaviti prometni režim. ocena 40€/dan | 80,00 |
| Zavarovanje gradbenih jam, kanalizacijskega jarka in celotnega gradbišča, obračunano po dejanskih stroških ocena 20 €/dan | 80,00 |
| Zakoličba obstoječih podzemnih komunalnih vodov (elektrika, telefon, kanalizacija, plin, itd..) in opravljanje nadzora s strani upravljalca dotičnega voda, obračunano po dejanskih stroških (predvidoma 100 €/vod) | 4,00 |
| Rezanje asfalta v debelini 8 cm m ¹ | 20,00 |
| Rušenje obstoječega asfaltnega vozišča z istočasnim nakladanje na kamion in odvozom na gradbeno deponijo oddaljeno h= 5km; vključno strošek deponije m ² | 8.650,00 |
| Rezkanje asfalta v v širini 50 cm m ¹ | 40,00 |
| Zakoličba osi trase ceste z zavarovanjem osi, situacijsko in niveletno, razmak 50 m kom | 34,00 |
| Posek dreves in grmovja, čiščenje trase in odvoz na deponijo m ² | 6000 |
| Dodatna in nepredvidena dela v višini 15% | 15% |

PREDELA SKUPAJ V EUR

63.282,20

IZKOP, NASIP

| | |
|---|-----------|
| Strojni izkop humusa globine do 0,3 m z nakladanjem izkopenega materiala na kamion, ter odvozom na stalno deponijo oddaljeno h=5 km, vključno s stroški urejanja deponije m ³ | 760,00 |
| Strojni izkop nenosilnih robnih pasov globine 1 do 2 m v zemljini II. in III. ktg., z upoštevanjem naravnega pobočnega kota zemljine, z nakladanjem izkopenega materiala na kamion, ter odvozom na stalno deponijo oddaljeno h=5 km, vključno s stroški urejanja deponije m ³ | 2.000,00 |
| Strojni izkop cestne trase v zemljini III. ktg., z upoštevanjem naravnega pobočnega kota zemljine, z nakladanjem izkopenega materiala na kamion, ter odvozom na stalno deponijo oddaljeno h=5 km, vključno s stroški urejanja deponije m ³ | 6.150,00 |
| Planiranje podtla, nabava polaganje in varjenje politlak folije PP300 m ² | 12.520,00 |

| | |
|---|----------|
| Dobava in vgrajevanje nasipnih materialov različnih granulacij, v plasteh do 30 cm s sprotim uvaljanjem s točnostjo ± 3 cm po projektiranem padcu m ³ | 1.500,00 |
| Nepredvidena dela v višini 20% | 20% |

IZKOP NASIP SKUPAJ V EUR **202.062,00**

UTRDITEV

| | |
|--|-----------|
| Dobava in vgrajevanje predobremenilnih nasipov z nasipnim materialom različnih granulacij, v plasteh do 30 cm s sprotim uvaljanjem m ³ | 20.850,00 |
| Ciklično opazonanje posedanja nasipa in izdelava elaborata posedanja ob končani gradnji kom | 1,00 |
| Strojni izkop predobremenilnega nasipa in odstranitev materiala, z nakladanjem izkopenega materiala na kamion, ter odvozom na stalno deponijo oddaljeno h=5 km, vključno s stroški urejanja deponije m ³ | 14.000,00 |
| Nabava in polaganje PEHD cevi za odvajanje drenažne vode na pripravljeno podlago, odvajanje v odprte obstoječe jarke m1 | 2.400,00 |
| Nabava in vgradnja, vtiskanje, vertikalnih drenažnih trakov za hitrejšo izsušitev 3 kom leva stran, 4kom desna stran, dolžinski razmak 1,5m, globine 10 m m1 | 56.000,00 |
| Čiščenje trase po končanih delih m ² | 16.000,00 |
| Nepredvidena dela v višini 5% | 5% |

UTRDITEV SKUPAJ V EUR **702.366,00**

PROPUSTI

| | |
|--|--------|
| Postavitev gradbenih profilov na vzpostavljeno os kanalizacije, ter določitev nivoja za merjenje globine izkopa in polaganje kanalizacije kom | 24,00 |
| Strojni izkop kanalizacijskega jarka in gradbenih jam za kanalizacijske jaške globine 0-1,8 m v zemljini III. ktg., z upoštevanjem naravnega pobočnega kota zemljine, z nakladanjem izkopenega materiala na kamion, ter odvozom na stalno deponijo oddaljeno h=5km m ³ | 195,00 |
| Nabava, dobava in izdelava peščene posteljice iz 2x sejanega peska s planiranjem in utrjevanjem m ³ | 6,00 |
| Ročno planiranje dna jarka s točnostjo ± 3 cm po projektiranem padcu m ² | 60,00 |

| | |
|--|-------------------|
| Dobava in vgradnja betonskih cevi za propuste na pripravljeno podlago (pesek, podložni beton), z obbetoniranimi spoji. | |
| m1 BC30 | 100,00 |
| m1 BC50 | 10,00 |
| m1 BC100 | 50,00 |
| Nabava, dobava in izdelava varnostnega zasipa iz 2x sejanega peska nad že položenimi cevmi | |
| m3 | 80,00 |
| Zasip kanalizacijskega jarka z jalovino s komprimiranjem materiala po plasteh v debelini do 30 cm | |
| m ³ | 90,00 |
| Izdelava vtočne in iztočne glave propusta iz MB 20 in skal - ročno. | |
| kom | 20,00 |
| Čiščenje trase po končanih delih | |
| m ² | 38.000,00 |
| Ureditev odprtih odvodnih jarkov po končani gradnji ceste | |
| m1 | 1.350,00 |
| Nabava in polaganje betonskih kanalet na urejeno podlago med bermo in brežino, minimalni naklin in iztok v propust | |
| m1 | 540,00 |
| Dodatna nepredvidena dela v višini 10% | 10% |
| PROPUSTI SKUPAJ V EUR | 113.170,26 |
| ASFALTI | |
| Dobava in vgradnja tampona v različnih debelinah s komprimiranjem do predpisane zbitosti deb. 30 cm | |
| m ³ | 3.400,00 |
| Izdelava finega planuma pred asfaltiranjem cestišča z dosipavanjem finega materiala | |
| m2 | 11.300,00 |
| Strojna položitev ab 0-8 asfaltne mase v sistemu 5+3 | |
| m2 | 10.650,00 |
| Dobava in vgrajevanje humusa v debelini 10 cm, s planiranjem, sejanjem trave in gnojenjem | |
| m ² | 8.400,00 |
| Nabava, izdelava in utrditev bankin in berm s tamponskim materialom, v debelini asfalta | 1780 m2 |
| m3 | 175,00 |
| dodatna in nepredvidena dela v višini 5% | 0,05 |
| ASFALTI SKUPAJ V EUR | 417.075,75 |

OPREMA

| | |
|---|----------|
| Risanje vzdolžnih označb na vozišču, bela črta š = 10 cm, prekinjena ali neprekinjena m1 | 1.780,00 |
| Nabava in postavitve prometnih znakov po projektu kom | 4,00 |

OPREMA SKUPAJ V EUR **2.163,50**

**REKAPITULACIJA:
CESTA BEVKE - LOG**

| | |
|---------------------|---------------------|
| PREDDELA | 63.282,20 |
| IZKOP, ZASIP | 202.062,00 |
| UTRDITEV | 702.366,00 |
| ASFALTI | 417.075,75 |
| PROPUSTI | 113.170,26 |
| OPREMA | 2.163,50 |
| MOST | 55.000,00 |
| SKUPAJ | 1.555.119,71 |

ZBIRNO TEHNIČNO POROČILO

Dolžina odseka **2100 m**

Obstoječe stanje Cesta skozi Bevke je v asfaltni izvedbi, opremljena z minimalnim odvodnjavanjem. Rekonstrukcijo je potrebno izvesti na enaki niveleti, da se bistveno ne spreminjajo dosedanji uvozi.

Pogoji izvedbe Plast asfalta se v celotni trasi ceste odstranjuje. Izkopi se vršijo strojno, material se odpelje na deponijo. Na pripravljeno podlago se izvede tampon v različnih debelinah do debeline 30 cm. Tampon na območju pločnika je debeline do 25 cm. Niveleta osi je situativno in višinsko prilagojena obstoječemu terenu in koridorju obstoječe ceste, ter ima vzdolžni sklon enak obstoječi cesti.

Prečni profil Elementi prečnega profila ceste so prevzeti iz pogojev danih na KS Bevke, z Zapisnikom gradbenega odbora za ceste z dne: 17.02.2007.

Normalni prečni profil:

| | | |
|------------------|------------|--------|
| - vozišče | 2 x 2,75 m | 5,50 m |
| - pločnik | 1 x 1,20 m | 1,20 m |
| - bankina, berma | 2 x 0,25 m | 0,50 m |

SKUPAJ 7,20 m

Zmanjšani prečni profil:

| | | |
|------------------|-------------------------|-----------------|
| - vozišče | 2 x 2,50 m | 5,00 m |
| - pločnik | 1 x 1,00 m : 1 x 0,00 m | 1,00 m : 0,00 m |
| - bankina, berma | 2 x 0,25 m | 0,50 m : 0,00 m |

SKUPAJ 6,50 m : 5,00 m

Bankine so različnih širin zaradi različnih koridorjev. Bankine so nasute na višino asfalta in utrjene. Prečni naklon vozišča je od -3,5 do +3,5%.

Zgornji ustroj Debelina voziščne konstrukcije: Debelina hodnika:
 - 3 cm asfaltbeton AB18 - 4 cm asfaltbeton AB 18
 - 5 cm bitudrobir BD32 - 25 cm tampon
 - 30 cm tampon

Odvodnjavanje S prečnimi in vzdolžnimi nakloni se cesta odvodnjava v cestne požiralnike, ti pa preko vezne kanalizacije v odprte jarke. Hodnik se s prečnim naklonom odvodnjava na vozišče.. Po končani izgradnji ceste je potrebno obstoječe propuste in jarke očistiti.

Dostopi Dostopi na privatna zemljišča v območju ceste se uredi v enotni širini 5 m.

Avtobusno postajališče V posegu ceste se zgradi avtobusno postajališče, za enojni avtobus (v = 50 km/h).

Prometna oprema in signalizacija Celotna cesta, križišča in priključki se opremijo z vertikalno in horizontalno cestno signalizacijo v skladu s cestno prometnimi predpisi in navodili.

Popis del in predračun Popis del in predračun je bil izveden na podlagi projektno določenih količin in gradbenih cen za februar 2007 in znaša 820.772,23 €.

Sestavil:
Goran Pivk, inž.geod.

PREDELA

| | |
|--|-----------|
| Pridobitev dovoljenja za cestno zaporo, z ureditvijo prometnega režima v času gradnje (obvestilo, zavarovanje gradbene jame in gradbišča, postavitve prometne signalizacije) Po končanih delih odstraniti prometno signalizacijo in vzpostaviti prometni režim. ocena 40€/dan | 120,00 |
| Zavarovanje gradbenih jam, kanalizacijskega jarka in celotnega gradbišča, obračunano po dejanskih stroških ocena 20 €/dan | 120,00 |
| Zakoličba obstoječih podzemnih komunalnih vodov (elektrika, telefon, kanalizacija, plin, itd..) in opravljanje nadzora s strani upravljalca dotičnega voda, obračunano po dejanskih stroških (predvidoma 100 €/vod) | 16,00 |
| Rezanje asfalta v debelini 8 cm m ¹ | 20,00 |
| Rušenje obstoječega asfaltne vozišča z istočasnim nakladanje na kamion in odvozom na gradbeno deponijo oddaljeno h= 5km; vključno strošek deponije m ² | 10.500,00 |
| Rezkanje asfalta v v širini 50 cm m ¹ | 60,00 |
| Zakoličba osi trase ceste z zavarovanjem osi, situacijsko in niveletno, razmak 50 m kom | 42,00 |
| Posek dreves in grmovja, čiščenje trase in odvoz na deponijo m ² | 500 |
| Dodatna in nepredvidena dela v višini 15% | 15% |

PREDELA SKUPAJ V EUR

64.121,70

IZKOP, NASIP

| | |
|---|----------|
| Strojni izkop humusa globine do 0,3 m z nakladanjem izkopanega materiala na kamion, ter odvozom na stalno deponijo oddaljeno h=5 km, vključno s stroški urejanja deponije m ³ | 50,00 |
| Strojni izkop nenosilnih robnih pasov globine 1 do 2 m v zemljini II. in III. ktg., z upoštevanjem naravnega pobočnega kota zemljine, z nakladanjem izkopanega materiala na kamion, ter odvozom na stalno deponijo oddaljeno h=5 km, vključno s stroški urejanja deponije m ³ | 900,00 |
| Strojni izkop cestne trase v zemljini III. ktg., z upoštevanjem naravnega pobočnega kota zemljine, z nakladanjem izkopanega materiala na kamion, ter odvozom na stalno deponijo oddaljeno h=5 km, vključno s stroški urejanja deponije m ³ | 1.260,00 |
| Planiranje podtla, nabava polaganje in varjenje politlak folije PP300 m ² | 900,00 |

| | |
|--|--------|
| Dobava in vgrajevanje nasipnih materialov različnih granulacij, v plasteh do 30 cm s sprotnim uvaljanjem s točnostjo ± 3 cm po projektiranem padcu m ³ | 650,00 |
| Nepredvidena dela v višini 20% | 20% |

IZKOP NASIP SKUPAJ V EUR **49.543,80**

AVTOBUSNA POSTAJA- ENOJNA

| | |
|---|--------|
| Dobava in vgradnja tampona v različnih debelinah s komprimiranjem do predpisane zbitosti deb. do 30 cm m ³ | 30,00 |
| Dobava in vgradnja tampona v različnih debelinah s komprimiranjem do predpisane zbitosti deb. Do 20 cm za pločnike m ³ | 20,00 |
| Strojni izkop terene za avtobusno postajo in odstranitev materiala, z nakladanjem izkopenega materiala na kamion, ter odvozom na stalno deponijo oddaljeno h=5 km, vključno s stroški urejanja deponije m ³ | 100,00 |
| Dobava in vgrajevanje bet. robnikov dim. 15x25 v betonski temelj MB15, zaščiteni s cementno malto m ¹ | 55,00 |
| Dobava in vgrajevanje lamelnih bet. robnikov dim. 10x20v betonski temelj MB15, zaščiteni s cementno malto, za obrobo postajališča m ¹ | 55,00 |
| Dobava in vgradnja nosilne plošče postajališča iz MB10 debeline 30 cm z ureditvijo naklonov +- 1 cm m ³ | 30,00 |
| Strojna položitev ab 0-8 asfaltne mase v sistemu 5+3 m ² | 100,00 |
| Dobava in vgrajevanje asfalta AB 18 debeline 4 cm za pločnike m ² | 100,00 |
| Nabava in postavitve postajne hišice ocena kom | 1,00 |
| Čiščenje trase po končanih delih m ² | 200,00 |
| Nepredvidena dela v višini 5% | 5% |

UTRDITEV SKUPAJ V EUR **13.314,00**

PROPUSTI

| | |
|---|-----------|
| Postavitev gradbenih profilov na vzpostavljeno os kanalizacije, ter določitev nivoja za merjenje globine izkopa in polaganje kanalizacije kom | 60,00 |
| Strojni izkop kanalizacijskega jarka in gradbenih jam za kanalizacijske jaške globine 0-1,8 m v zemljini III. ktg., z upoštevanjem naravnega pobočnega kota zemljine, z nakladanjem izkopanega materiala na kamion, ter odvozom na stalno deponijo oddaljeno h=5km m ³ | 720,00 |
| Nabava, dobava in položitev enoslojnih PVC kanalizacijskih cevi, trdnostni razred SN8, profila 200 mm, kompletno z gumi tesnili m1 | 300,00 |
| Nabava, dobava in položitev enoslojnih PVC kanalizacijskih cevi, trdnostni razred SN8, profila 250 mm, kompletno z gumi tesnili m1 | 200,00 |
| Nabava, dobava in namestitvev kanalizacijskih revizijskih jaškov iz poliestra ϕ 80 cm, globine do 2,00 m, opremljene z AB vencem in LTŽ pokrovom ϕ 600 mm, težke izvedbe, nosilnosti 250 kN/m ² , izdelava podložnega betona in betonskega temelja iz MB 20, ter ostalimi potrebnimi deli kom | 50,00 |
| Nabava, dobava in izdelava peščene posteljice iz 2x sejanega peska s planiranjem in utrjevanjem m ³ | 30,00 |
| Ročno planiranje dna jarka s točnostjo \pm 3 cm po projektiranem padcu m ² | 300,00 |
| Dobava in vgradnja betonskih cevi za propuste na pripravljeno podlago (pesek, podložni beton), z obbetoniranimi spoji. m1 BC30 | 10,00 |
| m1 BC50 | 50,00 |
| m1 BC100 | 0,00 |
| Nabava, dobava in izdelava varnostnega zasipa iz 2x sejanega peska nad že položenimi cevmi m ³ | 70,00 |
| Zasip kanalizacijskega jarka z jalovino s komprimiranjem materiala po plasteh v debelini do 30 cm m ³ | 650,00 |
| Izdelava vtočne in iztočne glave propusta iz MB 20 in skal - ročno. kom | 10,00 |
| Čiščenje trase po končanih delih m ² | 21.000,00 |
| Ureditev odprtih odvodnih jarkov po končani gradnji ceste m1 | 100,00 |
| Nabava in polaganje betonskih kanalet na urejeno podlago med bermo in brežino, minimalni naklin in iztok v propust m1 | 50,00 |

Dodatna nepredvidena dela v višini 10%

10%

PROPUSTI SKUPAJ V EUR

105.378,23

ASFALTI

Dobava in vgradnja tampona v različnih debelinah s komprimiranjem do predpisane zbitosti deb. 30 cm

m³ 3.400,00

Izdelava finega planuma pred asfaltiranjem cestišča z dosipavanjem finega materiala

m² 11.600,00

Strojna položitev ab 0-8 asfaltne mase v sistemu 5+3

m² 11.600,00

Dobava in vgrajevanje bet. robnikov dim. 15x25 v betonski temelj MB15, zastičeni s cementno malto

m¹ 2.100,00

Dobava in vgrajevanje lamelnih bet. robnikov dim. 10x20v betonski temelj MB15, zastičeni s cementno malto, za obrobo pločnika

m¹ 2.100,00

Dobava in vgradnja tampona v različnih debelinah s komprimiranjem do predpisane zbitosti deb. Do 20 cm za pločnike

m³ 500,00

Dobava in vgrajevanje asfalta AB 18 debeline 4 cm za pločnike

m² 2.520,00

Dobava in vgrajevanje humusa v debelini 10 cm, s planiranjem, sejanjem trave in gnojenjem

m² 800,00

Nabava, izdelava in utrditev bankin in berm s tamponskim materialom, v debelini asfalta

m³ 2.100,00
210,00

dodatna in nepredvidena dela v višini 5%

5%

ASFALTI SKUPAJ V EUR

521.419,50

OPREMA

Risanje vzdolžnih označb na vozišču, bela črta š = 10 cm, prekinjena ali neprekinjena

m¹ 2.100,00

Risanje označb na cestišču, piktogrami, prehodi in široke črte

m² 1.500,00

Nabava in postavitve prometnih znakov po projektu

kom 50,00

OPREMA SKUPAJ V EUR

10.295,00

**REKAPITULACIJA:
CESTA SKOZI BEVKE**

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| <i>PREDDELA</i> | 64.121,70 |
| <i>IZKOP, ZASIP</i> | 49.543,80 |
| <i>AVTOBUSNA POSTAJA</i> | 13.314,00 |
| <i>ASFALTI</i> | 521.419,50 |
| <i>PROPUSTI</i> | 105.378,23 |
| <i>OPREMA</i> | 10.295,00 |
| <i>JAVNA RAZSVETLJAVA</i> | 56.700,00 |
| <hr/> | |
| SKUPAJ | 820.772,23 |

7.3 VARSTVO OKOLJA

V času gradnje se bo najprej na nekaterih odsekih odstranil zgornji humusni sloj, ki se bo po končanih delih uporabil za ozelenitev površin. Med gradnjo cest lahko pride, med uporabo delovnih strojev, do izlitja olj ali drugih naftnih derivatov oz. njihovih sintetičnih nadomestkov. Zato naj se v primeru izlitja onesnažena zemlja odstrani in ustrezno deponira na zato pooblaščenih mestih. Za odvoz onesnažene zemljine naj poskrbi podjetje pooblaščen za odvoz nevarnih odpadkov. Vpliv je zmeren.

Onesnaževanje zraka med gradnjo cest bo povečano zaradi uporabe delovnih strojev in prevozov velikih količin materiala. Vendar je vpliv omejen na dejanski čas izvajanja del ob konicah gradnje. Povečano bo tudi prašenje zaradi premikov gradbenih strojev in dovažanja materiala. Vendar se bo hkrati zmanjšalo število prehodov vozil, ki bodo zaradi predvidenih zastojev in izmeničnega prometa raje uporabljali drugo povezavo. Vpliv je zmeren.

Predvsem na cesti Bevke – Drenov Grič po končani gradnji pričakujemo trajno zmanjšanje vpliva na onesnaževanje zraka in okoliških površin iz naslova prašenja.

Hrup med gradnjo bo povečan zaradi del in uporabe strojne opreme. Vendar bo zaradi časovne omejenosti gradnje, vpliv hrupa v daljšem časovnem obdobju zanemarljiv.

Med gradnjo cest bodo nastajali različni gradbeni odpadki navedeni v spodnji tabeli.

Gradbeni odpadki med gradnjo:

| Gradbeni odpadek | Klasifikacijska številka |
|---|--------------------------|
| beton | 17 01 01 |
| les | 17 02 01 |
| steklo | 17 02 02 |
| plastika | 17 02 03 |
| bitumenske mešanice, ki niso zajete v 17 03 01 | 17 03 02 |
| železo in jeklo | 17 04 05 |
| kabli, ki niso zajeti v 17 04 10 | 17 04 11 |
| zemeljski izkopi, ki niso zajeti v 17 05 05 | 17 05 06 |
| drugi tovrstni odpadki | 19 08 99 |
| drugi tovrstni odpadki | 23 03 99 |

Povzročitelj odpadkov, pri katerem v posameznem koledarskem letu zaradi njegove dejavnosti nastane najmanj 10 ton odpadkov ali najmanj 5 kg nevarnih odpadkov, mora ministrstvu najkasneje do 31. marca dostaviti poročilo o nastalih odpadkih in ravnanju z njimi za preteklo koledarsko leto. (Pravilnik o ravnanju z odpadki, Ur. l. RS št. 84/98, 45/00, 20/01 in 13/03). Med deli in ob zaključku del se bo dosledno upoštevalo principe čistega okolja. Vpliv je majhen.

Gradnja cest pomeni povečan vpliv na varnost udeležencev v prometu. Zato so predvideni nekateri ukrepi za zagotavljanje varnosti prometa, ki se bo v delu in omejeno vseeno odvijal. Predvidena je uporaba semaforjev, in druge signalizacije za dela na cesti in po potrebi, v času konic, tudi popolna zapora prometa z urejenimi obvozi. Po končani gradnji se bo varnost na vseh cestah bistveno izboljšala.

7.4 PREDVIDENA ORGANIZACIJA IZVEDBE

V okviru ožjega dela občine je že ustanovljen Odbor za ceste, ki aktivno vodi pridobivanje projektne in investicijske dokumentacije in bo v nadaljevanju pomemben člen pri razgovorih in doseženih dogovorih s krajanji pri iskanju ustreznih rešitev in zagotavljanju potrebnih zemljišč za širitev. Odbor za ceste pri KS Bevke bo tudi v nadaljevanju spremljal in pomagal pri izvedbi projekta.

Samo gradnjo bo vodila projektna skupina s pooblastilom župana, ki koordinira in nadzoruje potek investicije po posameznih aktivnostih. Skrbi za pripravo razpisne dokumentacije in izvedbo samega javnega razpisa za izbor izvajalca del, prilagojeno glede na odseke cest, ki gredo lahko v izvedbo. Ločeno izvede izbor inženiring podjetja s strokovnim nadzorom. Poskrbi za uvedbo izvajalca del v delo.

Sledi faza izvedbe, kjer bo projektna skupina skupaj z nadzorom načrtovala, vodila in nadzorovala posamezne aktivnosti pri fizični izvedbi investicije in tehničnega pregleda. Po uspešno opravljenem tehničnem pregledu sledi primopredaja objekta naročniku.

7.5 TERMINSKI PLAN IZVEDBE INVESTICIJE

Informativni terminski plan priprave in izvedbe - šifra in naziv projekta:

**REKONSTRUKCIJA IN TEHNOLOŠKA POSODOBITEV
DOSTOPNIH POVEZOVALNIH CEST DO NASELJA BEVKE
IN SKOZI BEVKE**

Datum izdelave: 01.06.2007

| Aktivnosti | Meseci (vpiši deianske) | | | | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|----------|------|------|------|------|--------|
| | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| Uvrstitev v NRP | 31.maj | | | | | | |
| Potrditev IP | 1.jul | | | | | | |
| Predložitev IP (so)financerjem | od 15.7. | do 01.5. | | | | | |
| Uskladitev NRP | | do 01.6. | | | | | |
| Pogodbe o sofinanciranju | | do 01.6. | | | | | |
| Razpis - izbira izvajalcev | | do 01.8 | | | | | |
| Gradnja | | 1.sep | | | | | |
| Končni obračun | | | | | | | 30.mar |
| Zaključek financiranja | | | | | | | 30.maj |
| Prenos med osnovna srestva | | | | | | | 1.jun |

8 VIRI FINANCIRANJA

Načrtujejo prijavo investicije na razpise države in preko države na razpisana sredstva EU.

8.1 MAKSIMALNA VARIANTA

8.1.1 IZRAČUN 70% deleža EU in RS – STALNE CENE

| | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | SKUPAJ |
|---|---------------|---------------|----------------|------|------|------|----------------|
| SKOZI BEVKE | | | | | | | |
| VREDNOST INVESTICIJE Z DDV | 429.89 | 429.89 | | | | | 1.167.59 |
| OD TEGA DDV 20% | 8 | 8 | 307.801 | | | | 7 |
| VREDNOST INVESTICIJE BREZ DDV – OSNOVA ZA IZRAČUN | 71.650 | 71.650 | 51.300 | | | | 194.599 |
| | 358.24 | 358.24 | 256.501 | | | | 972.998 |
| | 8 | 8 | | | | | |
| SOFINANCIRANJE EU IN RS 70% | 250.77 | 250.77 | 179.550 | | | | 681.098 |
| | 4 | 4 | | | | | |

| | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | SKUPAJ |
|---|---------------|---------------|----------------|---------------|------|------|----------------|
| BEVKE - LOG | | | | | | | |
| VREDNOST INVESTICIJE Z DDV | 286.59 | 286.59 | | 354.26 | | | 1.336.16 |
| OD TEGA DDV 20% | 9 | 9 | 408.696 | 7 | | | 0 |
| VREDNOST INVESTICIJE BREZ DDV – OSNOVA ZA IZRAČUN | 47.766 | 47.766 | 68.116 | 59.045 | | | 222.694 |
| | 238.83 | 238.83 | 340.580 | 295.22 | | | 1.113.46 |
| | 2 | 2 | | 3 | | | 7 |
| SOFINANCIRANJE EU IN RS 70% | 167.18 | 167.18 | 238.406 | 206.65 | | | 779.427 |
| | 3 | 3 | | 6 | | | |

| | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | SKUPAJ |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|
| BEVKE - DRENOV GRİČ | | | | | | | |
| VREDNOST INVESTICIJE Z DDV | 143.29 | 143.29 | | 505.52 | 859.79 | 859.79 | 2.655.01 |
| OD TEGA DDV 20% | 9 | 9 | 143.299 | 9 | 6 | 4 | 7 |
| VREDNOST INVESTICIJE BREZ DDV – OSNOVA ZA IZRAČUN | 23.883 | 23.883 | 23.883 | 84.255 | 143.29 | 143.29 | 442.503 |
| | 119.41 | 119.41 | 119.416 | 421.27 | 716.49 | 716.49 | 2.212.51 |
| | 6 | 6 | | 4 | 7 | 5 | 4 |
| SOFINANCIRANJE EU IN RS 70% | 83.591 | 83.591 | 83.591 | 294.89 | 501.54 | 501.54 | 1.548.76 |
| | | | | 2 | 8 | 7 | 0 |

8.1.2 NAČRT FINANCIRANJA PO CESTAH GLEDE NA PRIORITETO - STALNE CENE

| | | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | SKUPAJ |
|---|--|------|-------------------|-------------------|----------------|------|------|------|--------------------|
| CESTA SKOZI BEVKE | | | | | | | | | |
| SKUPAJ VSI VIRI | | | 429.898 | 429.898 | 307.801 | | | | 1.167.597 |
| LASTNI VIRI | PRORAČUN OBČINE VRHNIKA OD TEGA ZALOŽITEV ZA SAMOPRISPEVEK KS BEVKE | | 91.355 *73.676 | 91.656 *73.677 | 41.084 | | | | 224.095 147.353 |
| | SAMOPRISPEVEK KS BEVKE | | 73.679 | 73.681 | 73.678 | | | | 221.038 |
| | PRORAČUN KS BEVKE | | 14.090 | 13.787 | 13489 | | | | 41.366 |
| SOFINANCIRANJE EU IN RS 70% OPRAVIČLJIVIH STROŠKOV | | | 250.774 | 250.774 | 179.550 | | | | 681.098 |

* samoprispevek je v celoti namenjen cesti skozi Bevke, ker se cesta gradi 3 leta, samoprispevek pa bo uveden za 5 let, se zadnji dve leti obravnava kot vračilo sredstev občini Vrhnika..

| | | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | SKUPAJ |
|---|---|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|------|------------------|
| CESTA BEVKE - LOG | | | | | | | | | |
| SKUPAJ VSI VIRI | | 12.518 | 286.599 | 286.599 | 408.696 | 354.267 | | | 1.348.679 |
| LASTNI VIRI | PRORAČUN OBČINE VRHNIKA | 12.518 | 119.416 | 119.416 | 170.290 | 60.737 | | | 482.377 |
| | SAMOPRISPEVEK KS BEVKE VRAČILO OBČINI VRHNIKA | | | | | 73.676 | | | 73.676 |
| | PRORAČUN KS BEVKE | | | | | 13.199 | | | 13.199 |
| SOFINANCIRANJE EU IN RS 70% OPRAVIČLJIVIH STROŠKOV | | | 167.183 | 167.183 | 238.406 | 206.655 | | | 779.427 |

| | | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | SKUPAJ |
|---|---|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|
| CESTA BEVKE - DENOV GRIČ | | | | | | | | | |
| SKUPAJ VSI VIRI | | 12.518 | 143.299 | 143.299 | 143.299 | 505.529 | 859.795 | 859.795 | 2.667.534 |
| LASTNI VIRI | PRORAČUN OBČINE VRHNIKA | 8.346 | 58.483 | 59.708 | 59.708 | 210.637 | 271.655 | 345.612 | 1.014.149 |
| | PRORAČUN KS DRENOV GRIČ | | 1.225 | | | | | | 1.225 |
| | SAMOPRISPEVEK KS BEVKE VRAČILO OBČINI VRHNIKA | | | | | | 73.677 | | 73.677 |
| | PRORAČUN KS BEVKE | 4.172 | | | | | 12.915 | 12.635 | 29.722 |
| SOFINANCIRANJE EU IN RS 70% OPRAVIČLJIVIH STROŠKOV | | | 83.591 | 83.591 | 83.591 | 294.892 | 501.548 | 501.548 | 1.548.761 |

8.1.3 IZRAČUN 70% deleža EU in RS – TEKOČE CENE

| | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | SKUPAJ |
|---|----------------|----------------|----------------|------|------|------|----------------|
| SKOZI BEVKE | | | | | | | |
| VREDNOST INVESTICIJE Z DDV | 439.356 | 449.019 | 328.564 | | | | 1.216.939 |
| OD TEGA DDV 20% | 73.226 | 74.837 | 54.761 | | | | 202.823 |
| VREDNOST INVESTICIJE BREZ DDV – OSNOVA ZA IZRAČUN | 366.130 | 374.183 | 273.803 | | | | 1.014.116 |
| SOFINANCIRANJE EU IN RS 70% | 256.291 | 261.929 | 191.663 | | | | 709.883 |

| | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | SKUPAJ |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|------|------|----------------|
| BEVKE - LOG | | | | | | | |
| VREDNOST INVESTICIJE Z DDV | 292.904 | 299.347 | 436.266 | 386.487 | | | 1.415.004 |
| OD TEGA DDV 20% | 48.817 | 49.891 | 72.711 | 64.415 | | | 235.834 |
| VREDNOST INVESTICIJE BREZ DDV – OSNOVA ZA IZRAČUN | 244.087 | 249.456 | 363.555 | 322.073 | | | 1.179.170 |
| SOFINANCIRANJE EU IN RS 70% | 170.861 | 174.620 | 254.490 | 225.450 | | | 825.420 |

| | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | SKUPAJ |
|---|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|------------------|
| BEVKE - DRENOV GRİČ | | | | | | | |
| VREDNOST INVESTICIJE Z DDV | 146.452 | 149.673 | 152.966 | 551.507 | 958.629 | 979.719 | 2.938.946 |
| OD TEGA DDV 20% | 24.409 | 24.946 | 25.494 | 91.918 | 159.772 | 163.287 | 489.824 |
| VREDNOST INVESTICIJE BREZ DDV – OSNOVA ZA IZRAČUN | 122.043 | 124.728 | 127.472 | 459.589 | 798.858 | 816.433 | 2.449.122 |
| SOFINANCIRANJE EU IN RS 70% | 85.430 | 87.309 | 89.230 | 321.711 | 559.200 | 571.502 | 1.714.383 |

8.1.4 NAČRT FINANCIRANJA PO CESTAH GLEDE NA PRIORITETO - TEKOČE CENE

| | | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | SKUPAJ |
|---|---|------|----------------|----------------|----------------|------|------|------|------------------|
| CESTA SKOZI BEVKE | | | | | | | | | |
| SKUPAJ VSI VIRI | | | 439.356 | 449.019 | 328.564 | | | | 1.216.939 |
| LASTNI VIRI | PRORAČUN OBČINE VRHNIKA | | 93.365 | 95.732 | 43.855 | | | | 232.952 |
| | OD TEGA ZALOŽITEV ZA SAMOPRISPEVEK KS BEVKE * | | 80.377 | 82.146 | | | | | 162.523 |
| | SAMOPRISPEVEK KS BEVKE | | 75.300 | 76.958 | 78.648 | | | | 230.906 |
| | PRORAČUN KS BEVKE | | 14.400 | 14.400 | 14.398 | | | | 43.198 |
| SOFINANCIRANJE EU IN RS 70% OPRAVIČLJIVIH STROŠKOV | | | 256.291 | 261.929 | 191.663 | | | | 709.883 |

* samoprispevek je v celoti namenjen cesti skozi Bevke, ker se cesta gradi 3 leta, samoprispevek pa bo uveden za 5 let, se zadnji dve leti obravnava kot vračilo sredstev občini Vrhniko..

| | | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | SKUPAJ |
|---|---|--------|---------|---------|---------|---------|------|------|-----------|
| CESTA BEVKE - LOG | | | | | | | | | |
| SKUPAJ VSI VIRI | | 12.518 | 292.904 | 299.347 | 436.266 | 386.487 | | | 1.427.522 |
| LASTNI VIRI | PRORAČUN OBČINE VRHNIKA | 12.518 | 122.043 | 124.727 | 181.776 | 66.261 | | | 507.326 |
| | SAMOPRISPEVEK KS BEVKE VRAČILO OBČINI VRHNIKA | | | | | 80.377 | | | 80.377 |
| | PRORAČUN KS BEVKE | | | | | 14.399 | | | 14.399 |
| SOFINANCIRANJE EU IN RS 70% OPRAVIČLJIVIH STROŠKOV | | | 170.861 | 174.620 | 254.490 | 225.450 | | | 825.420 |

| | | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | SKUPAJ |
|---|---|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|
| CESTA BEVKE - DENOVI GRİČ | | | | | | | | | |
| SKUPAJ VSI VIRI | | 12.518 | 146.452 | 149.673 | 152.966 | 551.507 | 958.629 | 979.719 | 2.951.464 |
| LASTNI VIRI | PRORAČUN OBČINE VRHNIKA | 8.346 | 59.770 | 62.364 | 63.736 | 229.796 | 302.884 | 393.819 | 1.120.714 |
| | PRORAČUN KS DRENOV GRİČ | | 1.252 | | | | | | 1.252 |
| | SAMOPRISPEVEK KS BEVKE VRAČILO OBČINI VRHNIKA | | | | | | 82.146 | | 82.146 |
| | PRORAČUN KS BEVKE | 4.172 | | | | | 14.399 | 14.398 | 32.969 |
| SOFINANCIRANJE EU IN RS 70% OPRAVIČLJIVIH STROŠKOV | | | 85.430 | 87.309 | 89.230 | 321.711 | 559.200 | 571.502 | 1.714.383 |

8.1.5 SPECIFIKACIJA VIROV SREDSTEV PO STALNIH CENAH IN PO LETIH

| Načrt financiranja v stalnih cenah | | | | | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--|------------------|----------|----------|----------|
| Datum | Besedilo | Knjig. vrednost Spremembe | Razlika med knjig. in doseženo vrednostjo | Prilivi | Odlivi | Prihodki | Stroški |
| 01.11.2007 | PRORAČUN OBČINA VRHNIKA DOK. B-DG | 8.346 | 0 | 8.346 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2007 | PRORAČUN KS BEVKE DOK. B-DG | 4.171 | 0 | 4.171 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2007 | PRORAČUN OBČINA VRHNIKA DOK. B-LOG | 12.519 | 0 | 12.519 | 0 | 0 | 0 |
| | | 25.036 | 0 | 25.036 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2008 | PRORAČUN OBČINA VRHNIKA | 269.254 | 0 | 269.254 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2008 | SAMOPRISPEVEK KS BEVKE | 73.679 | 0 | 73.679 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2008 | PRORAČUN KS BEVKE | 14.090 | 0 | 14.090 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2008 | PRORAČUN KS DRENOV GRIČ B-DG | 1.225 | 0 | 1.225 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2008 | PRORAČUN EU in RS | 501.548 | 0 | 501.548 | 0 | 0 | 0 |
| | | 859.796 | 0 | 859.796 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2009 | PRORAČUN OBČINA VRHNIKA | 270.780 | 0 | 270.780 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2009 | SAMOPRISPEVEK KS BEVKE | 73.681 | 0 | 73.681 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2009 | PRORAČUN KS BEVKE | 13.787 | 0 | 13.787 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2009 | PRORAČUN EU in RS | 501.548 | 0 | 501.548 | 0 | 0 | 0 |
| | | 859.796 | 0 | 859.796 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2010 | PRORAČUN OBČINA VRHNIKA | 271.081 | 0 | 271.081 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2010 | SAMOPRISPEVEK KS BEVKE | 73.678 | 0 | 73.678 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2010 | PRORAČUN KS BEVKE | 13.489 | 0 | 13.489 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2010 | PRORAČUN EU in RS | 501.548 | 0 | 501.548 | 0 | 0 | 0 |
| | | 859.796 | 0 | 859.796 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2011 | PRORAČUN OBČINA VRHNIKA | 271.373 | 0 | 271.373 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2011 | SAMOPRISPEVEK KS BEVKE | 73.676 | 0 | 73.676 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2011 | PRORAČUN KS BEVKE | 13.199 | 0 | 13.199 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2011 | PRORAČUN EU in RS | 501.548 | 0 | 501.548 | 0 | 0 | 0 |
| | | 859.796 | 0 | 859.796 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2012 | PRORAČUN OBČINA VRHNIKA | 271.656 | 0 | 271.656 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2012 | SAMOPRISPEVEK KS BEVKE | 73.677 | 0 | 73.677 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2012 | PRORAČUN KS BEVKE | 12.915 | 0 | 12.915 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2012 | PRORAČUN EU in RS | 501.548 | 0 | 501.548 | 0 | 0 | 0 |
| | | 859.796 | 0 | 859.796 | 0 | 0 | 0 |
| 01.06.2013 | PRORAČUN OBČINA VRHNIKA | 345.611 | 0 | 345.611 | 0 | 0 | 0 |
| 01.06.2013 | PRORAČUN KS BEVKE | 12.635 | 0 | 12.635 | 0 | 0 | 0 |
| 01.06.2013 | PRORAČUN EU in RS | 501.548 | 0 | 501.548 | 0 | 0 | 0 |
| | | 859.794 | 0 | 859.794 | 0 | 0 | 0 |
| Skupaj | | | | 5.183.810 | 0 | 0 | 0 |

8.1.6 SPECIFIKACIJA VIROV SREDSTEV PO TEKOČIH CENAH IN PO LETIH

| Načrt financiranja v tekočih cenah | | | | | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--|------------------|----------|----------|----------|
| Datum | Besedilo | Knjig. vrednost Spremembe | Razlika med knjig. in doseženo vrednostjo | Prihodi | Odlivi | Prihodki | Stroški |
| 01.11.2007 | PRORAČUN OBČINA VRHNIKA DOK. B-DG | 8.346 | 0 | 8.346 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2007 | PRORAČUN KS BEVKE DOK. B-DG | 4.171 | 0 | 4.171 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2007 | PRORAČUN OBČINA VRHNIKA DOK. B-LOG | 12.519 | 0 | 12.519 | 0 | 0 | 0 |
| | | 25.036 | 0 | 25.036 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2008 | PRORAČUN OBČINA VRHNIKA | 275.178 | 0 | 275.178 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2008 | SAMOPRISPEVEK KS BEVKE | 75.300 | 0 | 75.300 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2008 | PRORAČUN KS BEVKE | 14.400 | 0 | 14.400 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2008 | PRORAČUN KS DRENOV GRIČ B-DG | 1.252 | 0 | 1.252 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2008 | PRORAČUN EU in RS | 512.582 | 0 | 512.582 | 0 | 0 | 0 |
| | | 878.712 | 0 | 878.712 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2009 | PRORAČUN OBČINA VRHNIKA | 282.824 | 0 | 282.824 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2009 | SAMOPRISPEVEK KS BEVKE | 76.958 | 0 | 76.958 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2009 | PRORAČUN KS BEVKE | 14.400 | 0 | 14.400 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2009 | PRORAČUN EU in RS | 523.857 | 0 | 523.857 | 0 | 0 | 0 |
| | | 898.039 | 0 | 898.039 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2010 | PRORAČUN OBČINA VRHNIKA | 289.368 | 0 | 289.368 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2010 | SAMOPRISPEVEK KS BEVKE | 78.648 | 0 | 78.648 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2010 | PRORAČUN KS BEVKE | 14.398 | 0 | 14.398 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2010 | PRORAČUN EU in RS | 535.382 | 0 | 535.382 | 0 | 0 | 0 |
| | | 917.796 | 0 | 917.796 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2011 | PRORAČUN OBČINA VRHNIKA | 296.054 | 0 | 296.054 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2011 | SAMOPRISPEVEK KS BEVKE | 80.377 | 0 | 80.377 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2011 | PRORAČUN KS BEVKE | 14.399 | 0 | 14.399 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2011 | PRORAČUN EU in RS | 547.164 | 0 | 547.164 | 0 | 0 | 0 |
| | | 937.994 | 0 | 937.994 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2012 | PRORAČUN OBČINA VRHNIKA | 302.883 | 0 | 302.883 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2012 | SAMOPRISPEVEK KS BEVKE | 82.146 | 0 | 82.146 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2012 | PRORAČUN KS BEVKE | 14.399 | 0 | 14.399 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2012 | PRORAČUN EU in RS | 559.201 | 0 | 559.201 | 0 | 0 | 0 |
| | | 958.629 | 0 | 958.629 | 0 | 0 | 0 |
| 01.06.2013 | PRORAČUN OBČINA VRHNIKA | 393.817 | 0 | 393.817 | 0 | 0 | 0 |
| 01.06.2013 | PRORAČUN KS BEVKE | 14.398 | 0 | 14.398 | 0 | 0 | 0 |
| 01.06.2013 | PRORAČUN EU in RS | 571.504 | 0 | 571.504 | 0 | 0 | 0 |
| | | 979.719 | 0 | 979.719 | 0 | 0 | 0 |
| Skupaj | | | | 5.595.925 | 0 | 0 | 0 |

8.1.7 REKAPITULACIJA VIROV FINANCIRANJA MAKSIMALNE VARIANTE

| Rekapitulacija financiranja naložbe po stalnih in tekočih cenah | | | | |
|---|---------------------|---------------|---------------------|---------------|
| Kategorija | Stalne cene | | Tekoče cene | |
| | Znesek | % | Znesek | % |
| Naložbe v osnovna sredstva | 5.183.810,00 | 100,00 | 5.595.925,00 | 100,00 |
| Naložbe v obratna sredstva | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Skupaj naložbe | 5.183.810,00 | 100,00 | 5.595.925,00 | 100,00 |
| Lastna sredstva | 1.806.134,00 | 34,84 | 1.952.810,00 | 34,90 |
| Vložek kapitala | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Posojila | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SAMOPRISPEVEK KS BEV | 368.391,00 | 7,11 | 393.429,00 | 7,03 |
| PRORAČUN EU in RS | 3.009.285,00 | 58,05 | 3.249.686,00 | 58,07 |
| Skupaj viri financiranja | 5.183.810,00 | 100,00 | 5.595.925,00 | 100,00 |

Pod lastna sredstva so upoštevana sredstva Občine Vrhnika, KS Bevke in KS Drenov Grič. Oba preostala vira sta razvidna iz tabele.

Po tej varianti je ceste možno zgraditi do leta 2013 v celoti in jih predati namenu.

8.2 MINIMALNA VARIANTA

8.2.1 NAČRT FINANCIRANJA PO CESTAH GLEDE NA PRIORITETO - STALNE CENE

| | | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | SKUPAJ |
|--------------------------|-------------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|------|------------------|
| CESTA SKOZI BEVKE | | | | | | | | | |
| SKUPAJ VSI VIRI | | | 259.713 | 254.324 | 249.626 | 245.042 | 158.892 | | 1.167.597 |
| LASTNI VIRI | PRORAČUN OBČINE VRHNIKA | | 171.944 | 166.856 | 162.459 | 158.167 | 72.300 | | 731.726 |
| | SAMOPRISPEVEK KS BEVKE | | 73.679 | 73.681 | 73.678 | 73.676 | 73.677 | | 368.391 |
| | PRORAČUN KS BEVKE | | 14.090 | 13.787 | 13.489 | 13.199 | 12.915 | | 67.480 |

| | | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | SKUPAJ |
|--------------------------|-------------------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------------|
| CESTA BEVKE - LOG | | | | | | | | | |
| SKUPAJ VSI VIRI | | 12.518 | 234.713 | 204.324 | 166.417 | 163.361 | 246.524 | 320.814 | 1.348.679 |
| LASTNI VIRI | PRORAČUN OBČINE VRHNIKA | 12.518 | 234.713 | 204.324 | 166.417 | 163.361 | 246.524 | 308.179 | 1.336.044 |
| | PRORAČUN KS BEVKE | | | | | | | 12.635 | 12.635 |

| | | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | SKUPAJ |
|----------------------------------|-------------------------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------|
| CESTA BEVKE - DENOVI GRİČ | | | | | | | | | |
| SKUPAJ VSI VIRI | | 12.518 | 25.000 | 50.000 | 83.209 | 81.681 | 75.706 | 77.870 | 405.984 |
| LASTNI VIRI | PRORAČUN OBČINE VRHNIKA | 8.346 | 23.775 | 50.000 | 83.209 | 81.681 | 75.706 | 77.870 | 400.587 |
| | PRORAČUN KS DRENOV GRİČ | | 1.225 | | | | | | 1.225 |
| | PRORAČUN KS BEVKE | 4.172 | | | | | | | 4.172 |

8.2.2 NAČRT FINANCIRANJA PO CESTAH GLEDE NA PRIORITETO - TEKOČE CENE

| | | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | SKUPAJ |
|--------------------------|-------------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|------|------------------|
| CESTA SKOZI BEVKE | | | | | | | | | |
| SKUPAJ VSI VIRI | | | 265.427 | 265.636 | 266.466 | 267.328 | 177.157 | | 1.242.012 |
| LASTNI VIRI | PRORAČUN OBČINE VRHNIKA | | 175.727 | 174.278 | 173.419 | 172.552 | 80.611 | | 776.587 |
| | SAMOPRISPEVEK KS BEVKE | | 75.300 | 76.958 | 78.648 | 80.377 | 82.146 | | 393.429 |
| | PRORAČUN KS BEVKE | | 14.400 | 14.400 | 14.399 | 14.399 | 14.400 | | 71.996 |

| | | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | SKUPAJ |
|--------------------------|-------------------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------------|
| CESTA BEVKE - LOG | | | | | | | | | |
| SKUPAJ VSI VIRI | | 12.518 | 239.877 | 213.413 | 177.644 | 178.218 | 274.861 | 365.560 | 1.462.091 |
| LASTNI VIRI | PRORAČUN OBČINE VRHNIKA | 12.518 | 239.877 | 213.413 | 177.644 | 178.218 | 274.861 | 351.163 | 1.447.694 |
| | PRORAČUN KS BEVKE | | | | | | | 14.397 | 14.397 |

| | | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | SKUPAJ |
|----------------------------------|-------------------------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------|
| CESTA BEVKE - DENOVI GRİČ | | | | | | | | | |
| SKUPAJ VSI VIRI | | 12.518 | 25.550 | 52.224 | 88.822 | 89.109 | 84.408 | 88.731 | 441.363 |
| LASTNI VIRI | PRORAČUN OBČINE VRHNIKA | 8.346 | 24.298 | 52.224 | 88.822 | 89.109 | 84.408 | 88.731 | 435.939 |
| | PRORAČUN KS DRENOV GRİČ | | 1.252 | | | | | | 1.252 |
| | PRORAČUN KS BEVKE | 4.172 | | | | | | | 4.172 |

8.2.3 SPECIFIKACIJA VIROV SREDSTEV PO STALNIH CENAH IN PO LETIH

| Načrt financiranja v stalnih cenah | | | | | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--|------------------|----------|----------|----------|
| Datum | Besedilo | Knjig. vrednost Spremembe | Razlika med knjig. in doseženo vrednostjo | Prihivi | Odlivi | Prihodki | Stroški |
| 01.11.2007 | PRORAČUN OBČINA VRHNIKA DOK. B-DG | 8.346 | 0 | 8.346 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2007 | PRORAČUN KS BEVKE DOK. B-DG | 4.171 | 0 | 4.171 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2007 | PRORAČUN OBČINA VRHNIKA DOK. B-LOG | 12.519 | 0 | 12.519 | 0 | 0 | 0 |
| | | 25.036 | 0 | 25.036 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2008 | PRORAČUN OBČINA VRHNIKA | 430.432 | 0 | 430.432 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2008 | SAMOPRISPEVEK KS BEVKE | 73.679 | 0 | 73.679 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2008 | PRORAČUN KS BEVKE | 14.090 | 0 | 14.090 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2008 | PRORAČUN KS DRENOV GRIČ B-DG | 1.225 | 0 | 1.225 | 0 | 0 | 0 |
| | | 519.426 | 0 | 519.426 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2009 | PRORAČUN OBČINA VRHNIKA | 421.180 | 0 | 421.180 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2009 | SAMOPRISPEVEK KS BEVKE | 73.681 | 0 | 73.681 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2009 | PRORAČUN KS BEVKE | 13.787 | 0 | 13.787 | 0 | 0 | 0 |
| | | 508.648 | 0 | 508.648 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2010 | PRORAČUN OBČINA VRHNIKA | 412.085 | 0 | 412.085 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2010 | SAMOPRISPEVEK KS BEVKE | 73.678 | 0 | 73.678 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2010 | PRORAČUN KS BEVKE | 13.489 | 0 | 13.489 | 0 | 0 | 0 |
| | | 499.252 | 0 | 499.252 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2011 | PRORAČUN OBČINA VRHNIKA | 403.209 | 0 | 403.209 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2011 | SAMOPRISPEVEK KS BEVKE | 73.676 | 0 | 73.676 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2011 | PRORAČUN KS BEVKE | 13.199 | 0 | 13.199 | 0 | 0 | 0 |
| | | 490.084 | 0 | 490.084 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2012 | PRORAČUN OBČINA VRHNIKA | 394.530 | 0 | 394.530 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2012 | SAMOPRISPEVEK KS BEVKE | 73.677 | 0 | 73.677 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2012 | PRORAČUN KS BEVKE | 12.915 | 0 | 12.915 | 0 | 0 | 0 |
| | | 481.122 | 0 | 481.122 | 0 | 0 | 0 |
| 01.06.2013 | PRORAČUN OBČINA VRHNIKA | 386.047 | 0 | 386.047 | 0 | 0 | 0 |
| 01.06.2013 | PRORAČUN KS BEVKE | 12.635 | 0 | 12.635 | 0 | 0 | 0 |
| | | 398.682 | 0 | 398.682 | 0 | 0 | 0 |
| Skupaj | | | | 2.922.250 | 0 | 0 | 0 |

8.2.4 SPECIFIKACIJA VIROV SREDSTEV PO TEKOČIH CENAH IN PO LETIH

| Načrt financiranja v tekočih cenah | | | | | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--|------------------|----------|----------|----------|
| Datum | Besedilo | Knjig. vrednost Spremembe | Razlika med knjig. in doseženo vrednostjo | Prilivi | Odlivi | Prihodki | Stroški |
| 01.11.2007 | PRORAČUN OBČINA VRHNIKA DOK. B-DG | 8.346 | 0 | 8.346 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2007 | PRORAČUN KS BEVKE DOK. B-DG | 4.171 | 0 | 4.171 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2007 | PRORAČUN OBČINA VRHNIKA DOK. B-LOG | 12.519 | 0 | 12.519 | 0 | 0 | 0 |
| | | 25.036 | 0 | 25.036 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2008 | PRORAČUN OBČINA VRHNIKA | 439.902 | 0 | 439.902 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2008 | SAMOPRISPEVEK KS BEVKE | 75.300 | 0 | 75.300 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2008 | PRORAČUN KS BEVKE | 14.400 | 0 | 14.400 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2008 | PRORAČUN KS DRENOV GRIČ B-DG | 1.252 | 0 | 1.252 | 0 | 0 | 0 |
| | | 530.854 | 0 | 530.854 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2009 | PRORAČUN OBČINA VRHNIKA | 439.914 | 0 | 439.914 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2009 | SAMOPRISPEVEK KS BEVKE | 76.958 | 0 | 76.958 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2009 | PRORAČUN KS BEVKE | 14.400 | 0 | 14.400 | 0 | 0 | 0 |
| | | 531.272 | 0 | 531.272 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2010 | PRORAČUN OBČINA VRHNIKA | 439.884 | 0 | 439.884 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2010 | SAMOPRISPEVEK KS BEVKE | 78.648 | 0 | 78.648 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2010 | PRORAČUN KS BEVKE | 14.399 | 0 | 14.399 | 0 | 0 | 0 |
| | | 532.931 | 0 | 532.931 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2011 | PRORAČUN OBČINA VRHNIKA | 439.881 | 0 | 439.881 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2011 | SAMOPRISPEVEK KS BEVKE | 80.377 | 0 | 80.377 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2011 | PRORAČUN KS BEVKE | 14.399 | 0 | 14.399 | 0 | 0 | 0 |
| | | 534.657 | 0 | 534.657 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2012 | PRORAČUN OBČINA VRHNIKA | 439.881 | 0 | 439.881 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2012 | SAMOPRISPEVEK KS BEVKE | 82.146 | 0 | 82.146 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2012 | PRORAČUN KS BEVKE | 14.400 | 0 | 14.400 | 0 | 0 | 0 |
| | | 536.427 | 0 | 536.427 | 0 | 0 | 0 |
| 01.06.2013 | PRORAČUN OBČINA VRHNIKA | 439.893 | 0 | 439.893 | 0 | 0 | 0 |
| 01.06.2013 | PRORAČUN KS BEVKE | 14.397 | 0 | 14.397 | 0 | 0 | 0 |
| | | 454.290 | 0 | 454.290 | 0 | 0 | 0 |
| Skupaj | | | | 3.145.467 | 0 | 0 | 0 |

8.2.5 REKAPITULACIJA VIROV FINANCIRANJA MINIIMALNE VARIANTE

| REKAPITULACIJA FINANCIRANJA NALOŽBE PO STALNIH IN TEKOČIH CENAH | | | | |
|---|------------------|------------|------------------|------------|
| Kategorija | Stalne cene | | Tekoče cene | |
| | Znesek | % | Znesek | % |
| Naložbe v osnovna sredstva | 2.922.250 | 100 | 3.145.467 | 100 |
| Sredstva občine Vrhnika | 2.468.347 | 84,47 | 2.660.221 | 84,57 |
| KS Bevke | 84.287 | 2,88 | 90.565 | 2,88 |
| KS Drenov Grič | 1.225 | 0,04 | 1.252 | 0,04 |
| Samoprispevek KS Bevke | 368.391 | 12,61 | 393.429 | 12,51 |
| Skupaj viri financiranja | 2.922.250 | 100 | 3.145.467 | 100 |

V primeru »minimalne variante« je do leta 2013 mogoče zgraditi cesto skozi Bevke in cesto Bevke – Log do meje s sosednjo občino Log – Dragomer.

Cesta Bevke – Drenov Grič je mogoče zgraditi samo v enem delu in sicer do odcepa za Mali plac ter urediti geodezijo in premoženjsko pravne zadeve v celotni dolžini ceste. Ostali del gradnje ceste se načrtuje za naslednjo finančno perspektivo oziroma obdobje in bo predmet takratnega IP.

Potrebni bodo popravki in dopolnitve virov financiranja v IP, glede na dosežene višine zagotovljenih virov financiranja oziroma glede na dokazila.

V primeru izpada ali zmanjšanja katerega koli vira bo potrebno ponovno obravnavati in sprejeti spremembo - popravek IP, v skladu s tem zmanjšanjem sredstev za investicijo..

9 EKONOMIKA INVESTICIJE IN UPORABLJENE HIPOTEZE S PRIKAZI REZULTATOV INVESTICIJE

Pri negospodarskih naložbah donosnost naložbe izračunana na osnovi denarnih tokov praviloma ni zadostna, ker ne upošteva stroškov in koristi javne narave. Stroški in koristi javne narave se ne odražajo neposredno v denarnih tokovih naložbe, so pa kljub temu prisotni.

Osnova za ocenjevanje naložb javnega značaja izhaja iz teorije državne blaginje. Po tej teoriji je potrebno maksimizirati korist, ki je sestavljena iz koristi vseh posameznikov. Pri tem teorija izhaja iz mejnih koristi, ki jih ljudje imajo od dobrin. Po tej teoriji je obdavčenje koristno, ker povečuje splošno korist. Bogataš ima od enega tolarja mnogo manjšo mejno korist kot revež. Zato se s prerazporeditvijo celotna korist poveča. Revež s prerazporeditvijo pridobi več kot bogataš izgubi. Ta teorija ima seveda tudi slabost, ker je mejna korist subjektivna kategorija in zato ni medsebojno primerljiva. To pomanjkljivost je nadomestil Paretoov kriterij prerazporeditve, po katerem je sprememba koristna, če ima vsaj en član skupnosti korist in ni nihče zaradi nje na slabšem.

Teoretično je potrebno pri »cost benefit« analizi ugotoviti vse vplive naložbe na člane družbe in jih izmeriti ter izraziti v denarnih enotah tako, da so primerljivi z denarnim vložkom oz. investicijskim izdatkom. V veliko pomoč pri izdelavi analize stroškov in koristi investicijskih projektov je tozadevni priročnik, ki ga je izdala Služba Vlade RS za strukturno politiko in regionalni razvoj.

Glede na to, da v našem primeru ne gre za gradnjo objekta v dobičkonosne namene izračuni dinamičnih kazalnikov uspešnosti naložbe pri **finančni** analizi v tem IP niso pozitivni. Zato prilagamo samo tabelo Finančna donosnost naložbe, kjer so naložbe v osnovna sredstva prikazana z vključenim DDV-jem. Interna stopnja donosa pa je po pričakovanju negativna (0,000).

| Finančna donosnost naložbe | |
|---|------------|
| Naložbe v osnovna sredstva | 5.183.810 |
| Naložbe v obratna sredstva | 0 |
| Investicijski izdatki | 5.183.810 |
| Rezidualna vrednost naložbe | 3.597.775 |
| Rezidualna vrednost obratnih sredstev | 0 |
| Rezidualna vrednost osnovnih sredstev | 3.597.775 |
| Diskontna stopnja % | 7,00 |
| Neto sedanja vrednost | -2.748.419 |
| Relativna NSV % | -53,02 |
| <i>Izračun iz nominalnih donosov</i> | |
| Doba vračila v mesecih | 204 |
| Doba vračila v letih | 17,000 |
| <i>Izračun iz diskontiranih donosov</i> | |
| Doba vračila v mesecih | 204 |
| Doba vračila v letih | 17,000 |
| Interna stopnja donosa | 0,000 |

V nadaljevanju utemeljujemo hipoteze za izdelavo **ekonomske** analize. Kot prvo bomo znižali **strošek investicije za delež DDV-ja, ki je prihodek države ob tej gradnji**. Tako se **strošek** naložbe iz 5.801.989 EUR zniža za znesek DDV in **znaša 4.835.378 EUR** (stalne cene), kar smo pri izračunu ekonomske donosnosti upoštevali.

Dejansko gre pri tej investiciji v delu tudi za nemerljivo velike ekonomske učinke, ki se potencialno lahko tudi tržijo v smislu turistične ponudbe in ohranjanja naravne in kulturne dediščine. Večanje dodane vrednosti naravni in kulturni dediščini pomeni danes tudi dvig vrednosti nepremičnin.

Predvsem bo območje Bevk pridobilo na hitrejši povezavi proti Vrhniku in izboljšanju prometne varnosti udeležencev v prometu. V nadaljevanju pričakujemo povečano zanimanje za to območje s strani prebivalcev večjih mest (Ljubljana, Vrhnika) in naselji (Brezovica, Ig, Borovnica, Horjul) ter okoliškega lokalnega prebivalstva kakor tudi turistov – izletnikov.

Ob boljši urejenosti infrastrukture pričakujemo povečanje obiska organiziranih skupin in drugih izletnikov in obiskovalcev. Ureditev osnovne in varne cestne infrastrukture bo omogočila povečan razvoj kulturnih in športnih dejavnosti ter izvedbo novih naravovarstvenih in turističnih produktov območja. Prav tako bo razširila krog možnosti dopolnilne dejavnosti na kmetijah, katerih obstoj je nujno potreben za obstoj prepoznavne kulturne krajine in kmetijske krajine. Na ta način bo storjen korak k preprečevanju zaraščanja na obravnavanem območju, k ohranjanju habitatov in biotske raznovrstnosti. Izboljšanje pogojev za ohranitev kmetijske dejavnosti na območju skupaj s spodbujanjem okolju prijaznih kmetijskih praks pomeni manj zaraščanja in več travinja ter s tem ugodnejših pogojev za kosca. Povečanje števila ptičev te vrste je pokazatelj izboljšanja biotske raznovrstnosti in življenjskih pogojev v habitatu.

Opazovano obdobje prikazovanja rezultatov v tem IP je 11 let, od 2013 do 2023.

Izračun: št. organiziranih obiskovalcev letno:2000; povečanje za 100%

Za vodenje ogleda obiskovalci plačajo 5 EUR, kar pomeni **prihodek organizatorja 10.000 EUR/letno**.

Pričakujemo za cca 10000 več priložnostnih enodnevnih obiskovalcev območja (kolesarjev, športnikov, rekreativcev in drugih ljubiteljev narave), ki bodo predvidoma potrošili vsaj strošek za okrepljena, razne manjše nakupe in vstopnine v predvideni povprečni višini 30 EUR/osebo. Izračunan povečan dohodek območja iz tega naslova tako znaša **300.000 EUR/letno**.

Pričakujemo povečano zanimanje vlagateljev v to območje, v razvoj dejavnosti, storitev, blaga in nastanitvenih zmogljivosti. Posledično pričakujemo povečanje števila samozaposlitev na samem območju (do 2/leto). Ohranjanju in varovanju naravne in kulturne dediščine prilagojeni programi, storitve in izdelki bodo pri prodaji postopno ustvarjali večjo dodano vrednost.

Po investiciji v rekonstrukcijo in tehnološko posodobitev dostopnih povezovalnih cest do naselja Bevke in skozi Bevke bo prišlo do bistvenega izboljšanja ekonomskih kazalcev kraja, ki bodo imeli za posledico povečanje blaginje lokalnih prebivalcev, občine in države. Družbene koristi bomo vrednostno izrazili na podlagi statističnih podatkov tudi skozi bruto domači proizvod na prebivalca v osrednji slovenski regiji, ki je po podatkih Statističnega urada leta 2004 znašal **18.786 EUR**. Poleg statističnega izračuna porasta BDP osrednje slovenske regije se bo zaradi povečanja števila prebivalcev obravnavanega območja ter investicij v območje povečal tudi delež, ki ga v BDP prispevajo zaposleni z opravljanjem dejavnosti na območju Bevk - predvidene nove zaposlitve.

Izračun: število novo zaposlenih (2/leto). Denarna pomoč za brezposelnost znaša 80% zajamčene plače (521,83 EUR, maj 2007), to je 417,46 EUR. **Prihranek** iz tega naslova **države** je **10.019 EUR/leto**.

Dodatne zaposlitve pomenijo tudi **prihodek države iz naslova prispevkov in dohodnine**, ki skupaj znašata 40% vsaj zajamčene plače. Izračunano to pomeni 417,46 EUR/mesec = **5.010 EUR/1. letno**, 10.020 EUR/2.letno, 15.030 EUR/3.letno, 20.040 EUR/4. leto, 25.050 EUR/5.letno, 30.060 EUR/6.letno, 35.070 EUR/7.letno, 40.080 EUR/8.letno, 45.090 EUR/9. leto in 50.100 EUR/10.letno. Povprečje dohodkov iz naslova dohodnine opazovanega obdobja je **30.060 EUR/leto**.

Glede na povprečno število novo zaposlenih na območju in v celotnem opazovanem obdobju (**11 zaposlenih/leto**) lahko izračunamo **povečanje BDP za 206.646 EUR/leto**.

Pričakujemo posledično povečanje števila prebivalcev (+ 3% letno) in posledično več varovanih otrok (+ 1 otroka/leto) v vrtcu Bevke in v šoli Bevke. S tem v zvezi načrtujemo povečanje zaposlitve za dve osebi.

Izračun: število prebivalcev = 847; 3%/leto = 25 prebivalcev/leto, od tega 17 novih zavezancev za dohodnino na leto. Konec opazovanega obdobja bo območje tako imelo 170 novih zavezancev za dohodnino. Povprečna dohodnina območja znaša: 662.926 EUR (leto 2005)/ 563 zavezancev = 1.177,49 EUR/zavezanca x 17 = 20.017,33 EUR/1.letno in 200.173,30 EUR/10.letno. **Povečana** povprečna **dohodnina iz obravnavanega območja** iz naslova povečanja števila prebivalcev tako znaša **110.095,32 EUR/leto**.

Dodatne zaposlitve vzgojiteljic pomeni spet nov **prihodek države iz naslova prispevkov in dohodnine v višini 5.010 EUR/leto**.

Predpostavljamo, da bodo posodobljene ceste primerno dimenzionirane pričakovanim prometnim obremenitvam, zaradi katerih pričakujemo zgolj običajno izgubljanje na kvaliteti vozišča. Skrb za letno vzdrževanje cest na tem območju bosta Občina Vrhnika in Občina Log – Dragomer izvajali preko pogodbenega partnerja izbranega z javnim razpisom. V okviru tega se bodo na cestah izvajala najnujnejša popravila prometnih in neprometnih površin ter prometni servis prometnih obeležb. Dela rednega letnega vzdrževanja obsegajo pregledniško službo, redno vzdrževanje prometnih površin, redno vzdrževanje odvodnjavanja, redno vzdrževanje cestnih objektov in intervencijski ukrepi v slučaju elementarnih nesreč.

Po podatkih Občine Vrhnika je vrednost enoletnega stroška letnega vzdrževanja cest naslednji:

- makadamska cesta = 3.511,54 EUR/km;
- asfaltna cesta = 2.643,57 EUR/km;

Izračunani strošek sedanjega letnega vzdrževanja ceste Bevke – Drenov Grič, ki je v makadamski izvedbi, tako znaša 7.957 EUR/leto. Po rekonstrukciji se bo ta strošek zmanjšal na strošek asfaltne ceste kar pomeni, da bo znašal 5.990 EUR/leto. Prihranek letnega rednega vzdrževanja za to cesto znaša **1.967 EUR/leto** in pomeni prihodek za občino.

Izračun stroška letnega vzdrževanja za ostali dve cesti je naslednji:

- cesta Bevke – Log = 4.421 EUR;
- cesta skozi Bevke = 5.369 EUR;

Rekapitulacija:

| Vrsta /prihodek | EUR/leto |
|---|----------------|
| Prihodek od povečanja števila organiziranih obiskovalcev | 10.000 |
| povečan dohodek območja prodaja | 300.000 |
| Denarna pomoč države brezposelnim | 10.019 |
| Prispevki in dohodnina od postopnega samozaposlovanja | 30.060 |
| povečanje BDP | 206.646 |
| dohodnina iz območja iz naslova povečanja št. prebivalcev | 110.095 |
| Dodatne zaposlitve vzgojiteljic | 5.010 |
| Prihranek pri letnem rednem vzdrževanju | 1.967 |
| SKUPAJ: | 673.797 |

Prihodke razdelimo enakomerno vsem trem cestam glede na dolžino in sicer:

Bevke – Drenov Grič: 250.504 EUR

Bevke – Log : 191.139 EUR

Skozi Bevke : 232.153 EUR

9.1 PRIKAZI REZULTATOV EKONOMSKE ANALIZE INVESTICIJE

| Letni prikaz donosov za izračun ekonomske donosnosti naložbe | | | | | | | |
|--|-----------------------|--------------------------|----------------------|----------|----------|------------------|------------------|
| Leto | Prilivi od prodaje | PRODAJA OSN. SREDSTEV | Odlivi za stroške | Plače | Davek | Invest. izdatki | Neto donos |
| 2007 | 288 | 0 | 288 | 0 | 0 | 20.864 | -20.864 |
| 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 716.554 | -716.554 |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 716.555 | -716.555 |
| 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 716.554 | -716.554 |
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 716.554 | -716.554 |
| 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 716.553 | -716.553 |
| 2013 | 673.788 | 0 | 15.780 | 0 | 0 | 716.553 | -58.545 |
| 2014 | 673.788 | 0 | 15.780 | 0 | 0 | 0 | 658.008 |
| 2015 | 673.788 | 0 | 15.780 | 0 | 0 | 0 | 658.008 |
| 2016 | 673.788 | 0 | 15.780 | 0 | 0 | 0 | 658.008 |
| 2017 | 673.788 | 0 | 15.780 | 0 | 0 | 0 | 658.008 |
| 2018 | 673.788 | 0 | 15.780 | 0 | 0 | 0 | 658.008 |
| 2019 | 673.788 | 0 | 15.780 | 0 | 0 | 0 | 658.008 |
| 2020 | 673.788 | 0 | 15.780 | 0 | 0 | 0 | 658.008 |
| 2021 | 673.788 | 0 | 15.780 | 0 | 0 | 0 | 658.008 |
| 2022 | 673.788 | 0 | 15.780 | 0 | 0 | 0 | 658.008 |
| 2023 | 673.788 | 0 | 15.780 | 0 | 0 | -3.007.050 | 3.665.058 |
| Skupaj | 7.411.956 | 0 | 173.868 | 0 | 0 | 1.313.137 | 5.924.951 |

| Ekonomska donosnost naložbe | |
|---|-----------|
| Naložbe v osnovna sredstva | 4.320.187 |
| Naložbe v obratna sredstva | 0 |
| Investicijski izdatki | 4.320.187 |
| Rezidualna vrednost naložbe | 3.007.050 |
| Rezidualna vrednost obratnih sredstev | 0 |
| Rezidualna vrednost osnovnih sredstev | 3.007.066 |
| Relativna NSV % | 25,50 |
| Diskontna stopnja % | 7,00 |
| Neto sedanja vrednost | 1.101.481 |
| <i>Izračun iz nominalnih donosov</i> | |
| Doba vračila v mesecih | 151 |
| Doba vračila v letih | 12,583 |
| <i>Izračun iz diskontiranih donosov</i> | |
| Doba vračila v mesecih | 196 |
| Doba vračila v letih | 16,333 |
| Interna stopnja donosa | 11,086 |

Neto sedanja vrednost naložbe pri zgoraj navedeni diskontni stopnji je pozitivna. Interna stopnja donosnosti presega diskontno stopnjo za +4,086 odstotne točke. Naložba je ob predpostavkah, ki smo jih uporabili, ekonomsko upravičena.

9.2 ANALIZA OBČUTLJIVOSTI NALOŽBE

V poglavju Analiza občutljivosti naložbe prikazujemo občutljivost naložbe ob spremembi načrtovanih hipotez. Kot spremenljivke prikazujemo prilive od prodaje (predvideni ekonomski učinki) in višino naložbe.

Analiza občutljivosti naložbe 1

| Prilivi od prodaje | davek | Višina naložbe | Neto sedanja vrednost | ISD | Doba vračanja naložbe |
|--|--------------|----------------|-----------------------|---------------|-----------------------|
| Spremenljivka so prilivi od prodaje – ekonomski učinki | | | | | |
| 0,690 | 1,000 | 1,000 | 24.641 | 7,122 | 188 |
| 0,800 | 1,000 | 1,000 | 406.745 | 8,564 | 172 |
| 0,900 | 1,000 | 1,000 | 754.113 | 9,843 | 160 |
| 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1.101.481 | 11,086 | 151 |
| 1,100 | 1,000 | 1,000 | 1.448.849 | 12,294 | 144 |
| 1,200 | 1,000 | 1,000 | 1.796.217 | 13,464 | 138 |
| 1,300 | 1,000 | 1,000 | 2.143.585 | 14,594 | 133 |

Doseženi prilivi od ustvarjenih ekonomskih učinkov investicije so lahko tudi za 31 % nižji od načrtovanih pa pri investiciji še vedno beležimo pozitivno neto sedanjo vrednost in višjo interno stopnjo donosnosti kot je uporabljen diskontna stopnja (7%).

Analiza občutljivosti naložbe 2

| Prilivi od prodaje | davek | Višina naložbe | Neto sedanja vrednost | ISD | Doba vračanja naložbe |
|--------------------|--------------|---------------------------------|-----------------------|---------------|-----------------------|
| | | Spremenljivka je višina naložbe | | | |
| 1,000 | 1,000 | 1,330 | 31.447 | 7,123 | 177 |
| 1,000 | 1,000 | 1,200 | 452.975 | 8,507 | 167 |
| 1,000 | 1,000 | 1,100 | 777.228 | 9,723 | 159 |
| 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1.101.481 | 11,086 | 151 |
| 1,000 | 1,000 | 0,900 | 1.425.734 | 12,629 | 143 |
| 1,000 | 1,000 | 0,800 | 1.749.987 | 14,463 | 136 |
| 1,000 | 1,000 | 0,700 | 2.074.240 | 16,592 | 128 |

Vrednost investicije se lahko podraži tudi za 33 % od načrtovane pa pri investiciji še vedno beležimo pozitivno neto sedanjo vrednost in višjo interno stopnjo donosnosti kot je uporabljena diskontna stopnja.

10 SKLEP O POTRDITVI INVESTICIJSKEGA PROGRAMA

POSTOPEK OBRAVNAVE: od dne _____ do dne _____.

Naziv organa:

OBČINSKI SVET OBČINE VRHNIKA

Občinski svet Občine Vrhnika je pregledal in potrdil investicijski dokument za investicijo **REKONSTRUKCIJA IN TEHNOLOŠKA POSODOBITEV DOSTOPNIH POVEZOVALNIH CEST DO NASELJA BEVKE IN SKOZI NASELJE BEVKE**, ki ga je izdelalo podjetje Realprojekt d.o.o. in ocenjuje, da je investicija primerno prikazana in izvedljiva, kot je prikazano v dokumentu ter da so podatki in informacije zadostni, da se lahko pričakuje učinke;

Župan Občine Vrhnika

Dr. Marjan RIHAR

Datum sklepa:

Številka sklepa:



Številka: 410-104/2007 (4-05)
Datum: 6. 7. 2007

ČLANOM OBČINSKEGA SVETA
OBČINE VRHNIKA

**ZADEVA: Investicijski program - Rekonstrukcija in tehnološka posodobitev
dostopnih povezovalnih cest do naselja Bevke in skozi naselje Bevke**

Odbor za gospodarstvo, finance in proračun je na nadaljevanju svoje 5. seje dne 5. 7. 2007 obravnaval Investicijski program - Rekonstrukcija in tehnološka posodobitev dostopnih povezovalnih cest do naselja Bevke in skozi naselje Bevke ter po razpravi sprejel naslednji

S K L E P:

Odbor za gospodarstvo, finance in proračun je obravnaval Investicijski program - Rekonstrukcija in tehnološka posodobitev dostopnih povezovalnih cest do naselja Bevke in skozi naselje Bevke, ga ocenil kot primerne za nadaljnjo obravnavo in ga kot takega posreduje Občinskemu svetu v obravnavo in mu predlaga, da ga posreduje v javno razpravo na območju naselja Bevke do 20. 8. 2007.

Predsednik odbora
Igor Novljan, l.r.



Številka: 032-7/2007 (1-02)
Datum: 5. 7. 2007

3

ČLANOM OBČINSKEGA SVETA
OBČINE VRHNIKA

ZADEVA: SOGLASJE LOKALNE SKUPNOSTI K IMENOVANJU DIREKTORJA
ZDRAVSTVENEGA DOMA VRHNIKA

PРАВNA OSNOVA: Statut Občine Vrhnika (Ur. list RS, št. 99/99, 39/00, 36/01 in 77/06)
Odloka o ustanovitvi javnega zavoda Zdravstveni dom Vrhnika (Uradni
list RS, št. 48/05)

POROČEVALEC: Pavel Caserman, predsednik Komisije za mandatna vprašanja, volitve,
imenovanja in administrativne zadeve

I. OBRAZLOŽITEV:

Na podlagi 16. člena Odloka o ustanovitvi javnega zavoda Zdravstveni dom Vrhnika imenuje direktorja svet zavoda na podlagi javnega natečaja. Svet zavoda pa mora pred imenovanjem direktorja pridobiti soglasje ustanoviteljic. Če soglasja niso dana v roku 60 dni od prejema zaprosila, se šteje, da je soglasje dano.

Razpisna komisija javnega zavoda Zdravstveni dom Vrhnika je dne 26. 5. 2007 v časopisu Delo objavila javni razpis za direktorico / direktorja Zdravstvenega doma Vrhnika. Javni razpis prilagamo.

Na razpis so se prijavi trije kandidati:

1. ga. Biserka Ilin, dr. med.,
2. ga. Branka Kante Sotošek, dr.med.,
3. g. Emil Židan, dipl.org.dela,

Svet zavoda Zdravstvenega doma Vrhnika je na svoji 7. redni seji, dne 21. 6. 2007 obravnaval poročilo razpisne komisije v zvezi z razpisom za delovno mesto direktorja ZDV. Vsi prijavljeni kandidati so bili vabljeni na razgovor, na podlagi katerega se je razpisna komisija odločila, da predlaga svetu zavoda v imenovanje g. Emila Židana, dipl. org. dela. G. Židan dela tudi magisterij s področja javnega zdravstva.

Svet zavoda je sprejel naslednji sklep:

»Svet zavoda se strinja s predlaganim kandidatom g. Emilom Židanom, dipl.org. dela in ga na osnovi obrazložitve predsednice razpisne komisije imenuje za direktorja ZD Vrhnika. Ustanoviteljicam predlaga, da izdajo soglasje k imenovanju g. Emila Židana, dipl.org. dela za direktorja ZD Vrhnika«.

Prilagamo zapisnik 7. seje sveta zavoda Zdravstvenega doma Vrhnika, z dne 21. 6. 2007, življenjepis in program dela.

Komisija za mandatna vprašanja, volitve, imenovanja in administrativne zadeve je zadevo obravnavala na svoji 7. seji, dne 4. 7. 2007.

II. PREDLOG SKLEPA:

Članom Občinskega sveta Občine Vrhnika predlagamo v sprejem naslednji

SKLEP:

Občinski svet Občine Vrhnika kot ustanovitelj javnega zavoda Zdravstveni dom Vrhnika izda soglasje k imenovanju g. Emila Židana, dipl. org. dela, za direktorja Zdravstvenega doma Vrhnika.

Predsednik komisije
Pavel Caserman, l.r.



Številka: 032-7/2007 (1-02)
Datum: 5. 7. 2007

ČLANOM OBČINSKEGA SVETA
OBČINE VRHNIKA

ZADEVA: Mnenje k imenovanju direktorja Zdravstvenega doma Vrhnika

Na podlagi zadnjega odstavka 25. člena Poslovnika o delu Občinskega sveta Občine Vrhnika (Ur. list RS, št. 18/00, 57/01) podajam naslednje

M N E N J E :

Podpiram predlog, da Občinski svet Občine Vrhnika kot ustanovitelj javnega zavoda Zdravstveni dom Vrhnika izda soglasje k imenovanju g. Emila Židana, dipl. org. dela, za direktorja Zdravstvenega doma Vrhnika.

Župan
dr. **Marjan RIHAR**, l.r.

