



ŽUPAN

Številka: 351-008/2014-32
Datum: 3. 3. 2014

OBČINSKEMU SVETU OBČINE TRŽIČ

ZADEVA: ODOBRITEV ZA PLAČILO IZ SREDSTEV REZERV OBČINE TRŽIČ

V skladu z 18. členom Statuta Občine Tržič (Uradni list RS, št. 19/2013), 49. Zakona o javnih financah (Uradni list RS, št. 11/2011, 110/2011 in 14/2013 popr.) in 8. členom Odloka o proračunu Občine Tržič za leto 2013 (Ur. l. RS, št. 108/2012) vam pošiljam v obravnavo in sprejem točko:

**PREDLOG ODOBRITEV ZA PLAČILO IZ SREDSTEV REZERV OBČINE TRŽIČ ZA
IZVEDBO UREDITVENIH DEL NA HUDOURNIKU CIKAVEC V GRABNU V KOVORJU**

V skladu z 21. členom Statuta Občine Tržič in 53. člena Poslovnika Občinskega sveta Občine Tržič bosta kot poročevalca na seji Sveta in delovnih teles sodelovala:

- mag. Borut Sajovic, župan
- Jasna Kavčič, univ. dipl. inž. grad., vodja Urada za urejanje prostora

PREDLOGI SKLEPOV:

Za kritje stroškov izvedbe nujnih interventnih ukrepov pri odpravi posledic naravnih nesreč – izvedbo 1. faze vodarskih ureditev na hudourniku Cikavec, ki zajemajo izvedbo večjega prepusta z vtočnim objektom in povečanim zadrževalnikom, vključno z vsemi interventnimi in pripravljalnimi deli, se nameni do 160.000,00 EUR iz sredstev rezerv Občine Tržič.

mag. Borut Sajovic
ŽUPAN



OBČINSKA UPRAVA

OBRAZLOŽITEV:

Sredstva proračunske rezerve se uporabljajo za financiranje izdatkov za odpravo posledic naravnih nesreč, kot so potres, poplava, zemeljski plaz, snežni plaz, visok sneg, močan veter, toča, žled, pozeba, suša, množični pojav nalezljive živalske ali rastlinske bolezni, druge nesreče, ki jih povzročajo naravne sile in ekološke nesreče. V proračunsko rezervo občine se najkasneje do konca tekočega koledarskega leta izloči 1,5 % skupno doseženih davčnih prihodkov proračuna. V rezervnem skladu Občine Tržič, po stanju na dan 31. 12. 2013, imamo 133.980,83 EUR brez upoštevanih letošnjih sredstev, ki še niso izločena, ocenjujemo pa, da bodo celotna razpoložljiva sredstva rezervnega sklada kumulativno dosegla vrednost cca. 250.000,00 EUR do konca leta 2014.

Ob zadnji ledeni ujmi v začetku meseca februarja 2014 je prišlo do večkratnega poplavljanja kleti stanovanjske hiše na naslovu Pot na Hudo 16, saj je za obstoječim cevni prepustom pod občinsko kategorizirano cesto v Kovorju zaradi posledic ledene ujme prišlo do dviga nivoja padavinske vode hudournika Cikavec. Iz neurejenega prispevnega območja hudournika v strmem zaledju je deroča voda namreč prinesla do prepusta veliko plavja (polomljeno vejevje, razna plastična embalaža, razni polivinili, vrečke in podobno, kar se nikakor ne sme odlagati na brežine vodotokov), kar je posledično vplivalo na pretočnost obstoječega prepusta, ki se je delno zamašil, gladina vode v zadrževalni laguni se je zvišala na kritični nivo in so bile potrebne intervencije gasilcev in delavcev Komunalnega podjetja Tržič, da so s prečrpavanjem vode ter odstranjevanjem naplavin (polomljenega drevja in ostalih odpadkov) stanje stabilizirali in tudi nadzorovali, dokler voda skozi zožan profil ni otekla.

Po terenskem ogledu je bilo ugotovljeno, da je potrebno za dokončno rešitev problema poplavljanja v celoti vodarsko urediti strugo hudournika Cikavec, in sicer je poleg izvedbe povečanega prepusta z vtočnim objektom in zadrževalnikom pri hiši z naslovom Pot na Hudo 16 v Kovorju potrebno izvesti tudi vodarsko ureditev hudournika Cikavec od hiše naslovu Graben 9 dolvodno proti cestnemu prepustu pod glavno prometnico v Kovorju (v dolžini minimalno 80 m).

Ker je pregled cevi prepusta s kamero pokazal, da je cca. 35 m dolgi prepust približno na sredini zamašen, in ker so bile napovedane močne padavine za konec drugega tedna februarja, smo se odločili, da je potrebno cevni prepust pod cesto odkopati, prebiti cev prepusta in odstraniti zaplavljen material. Da bi prišli do cevne prepusta, je bilo potrebno odstraniti tri jaške, izvesti začasne prevezave tako kanalizacijskega kot meteorne kanala, kakor tudi izvesti obsežen izkop, saj se je izkazalo, da je prepust na globini približno 8 metrov. Zaradi velike globine in razmočenega terena je bilo izvajanje del močno oteženo, delavci Komunale Tržič pa so uspeli cevni prepust odmašiti. Pregled s kamero je pokazal, da so stare betonske cevi posedene oz. niso v stanju, ki bi zagotavljalo stabilno prevajanje padavinske vode ob večjih neurjih. Ker smo v letih 2008 in 2009 na tem območju že izvedli delno ureditev hudourniške struge in kanalizacije pod obstoječim prepustom in do mostička pri hiši Graben 9 po projektu št. H-050, ki ga je izdelal PHCE d.o.o. Ljubljana v decembru 2006, ki vključuje tudi povečavo obstoječega prepusta (končni premer cevi fi 80 cm in max. pretok 2,2 m³/s iz zadrževalnika), smo glede na zadnje dogodke (poplavljanje) skupaj s projektantom Urošem Ferjanom, udig., prišli do predloga



OBČINSKA UPRAVA

vseh potrebnih vodarskih ureditev, kakor tudi do projektantske ocene potrebnih sredstev za 1. in 2. fazo izvedbe del.

Sredstva rezerv je tako potrebno zagotoviti v višini 160.000 EUR z vključenim DDV za naslednje sklope del v 1. fazi:

- izvedbo nujnih interventnih del pri zagotovitvi pretočnosti (čiščenju) cevne prepusta v višini cca. 16.000 EUR,
- izvedbo pripravljalnih del v višini cca. 18.000 EUR, ki zajemajo: ureditev dostopne ceste (dostop za gradbeno mehanizacijo), povečanje zadrževalnega volumna (iz cca. 1000 m³ na 1200 m³), namestitve grobih grabelj za zaustavitev in odvzem plavja (cca. 9 kom. železniških tirnic v zgornji tretjini zadrževalnika) in izdelavo AB plošče za vrtni stroj, s katerim se bo podvrtal nasip na koti iztoka sedanjega prepusta in namestila jeklena cev fi 100cm v dolžini cca. 35 m,
- izvedbo podboja (podvrtavanja) v višini cca. 85.000 EUR, ki zajema kompletno izdelavo cestnega podboja dolžine cca. 35 m z montažo jeklene cevi DN 1016mm, vključno z zaščitno kovinsko cevjo, peskanjem kovinske cevi, izpihovanjem ter 3x epoksi premazom cevi,
- izdelavo vtočnega objekta v zadrževalniku, izvedbo dušilke na iztoku, dokončno ureditev zadrževalnika in vzpostavitev prvotnega stanja (novi jaški, nasipi pod cesto, zaključni sloj poti v Graben) v višini cca. 33.000 EUR,
- izdelavo projekta za izvedbo (PZI) za vse načrtovane ureditve (1. in 2. faza), za izdelavo varnostnega načrta, za projektantski in gradbeni nadzor in geodetski posnetek izvedenih del v višini cca. 8.000 EUR.

2. faza pa zajema izdelavo prepusta na spodnji poti pri hiši na naslovu Graben 9 in ureditev struge dolvodno v dolžini cca. 80 m, za kar bo potrebno v prihodnjem letu nameniti še cca. 140.000 EUR.

Ker prihaja do težav praktično ob vsakem večjem neurju ali daljšem obdobju izdatnejših padavin, je potrebno takoj pristopiti k izdelavi projektne dokumentacije končne rešitve in na podlagi pridobljenega soglasja Agencije Republike Slovenije za okolje, Oddelka območja zgornje Save, Kranj, tudi k sami izvedbi vseh potrebnih vodarskih ureditev v 1. fazi izvedbe del. Projektantska ocena za izvedbo del 1. faze je cca. 160.000 EUR z vključenim DDV. Zato predlagamo, da se **sredstva proračunske rezerve v višini do 160.000,00 EUR namenijo za izvedbo nujnih interventnih ukrepov pri odpravi posledic naravnih nesreč – izvedbo 1. faze vodarskih ureditev na hudourniku Cikavec, ki zajemajo izvedbo večjega prepusta z vtočnim objektom in povečanim zadrževalnikom, vključno z vsemi interventnimi in pripravljalnimi deli.**

Z izvedbo ureditvenih del 1. in 2. faze bomo dolgoročno izboljšali stanje na terenu in preprečili škodljivo delovanje v hudourniku Cikavec ob večjih neurjih v zaselku Graben.

Pripravila:

Jasna Kavčič, univ. dipl. inž. grad.
Vodja Urada za urejanje prostora

Drago Zadnikar, spec.
DIREKTOR OBČINSKE UPRAVE