



OBČINA MIREN-KOSTANJEVICA

Številka: 3511-00258/2017-21

Datum: 14.12.2017

Občinskemu svetu Občine Miren-Kostanjevica

Predlog

Naslov zadeve za obravnavo in sprejem

Obravnava in sprejem Dokumenta identifikacije
investicijskega projekta (DIIP) za

Protipoplavni zid na območju Miren - Grabec

Gradivo za obravnavo na seji	32. seja
Točka dnevnega reda	12.
Predlagatelj	Župan
Pripravljalec gradiva	Nevenka Vuk, Robert Likar s.p., NI-BO
Poročevalec/ka	Robert Likar s.p., NI-BO
Pristojno delovno telo	Odbor za gospodarstvo in proračun

Župan
Mauricij Humar

Priloge:

- DIIP za Protipoplavni zid na območju Miren - Grabec.

PREDLOG

Na podlagi Zakona o javnih financah (Uradni list RS št. 11/11-UPB-4, 14/13,-popr., 101/13, 55/15-ZFisP in 96/15-ZIPRS1617), Uredbe o dokumentih razvojnega načrtovanja in postopkih za pripravo predloga državnega proračuna in proračunov samoupravnih lokalnih skupnosti (Uradni list RS št. 44/07), Uredbe o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacij na področju javnih financ (Uradni list RS št. 60/06, 54/10 in 27/16), na podlagi 17. člena Statuta Občine Miren-Kostanjevica (Ur.l. RS, št. 2/2016 – UPB, 62/2016) in 8. člena Odloka o proračunu Občine Miren-Kostanjevica za leto 2017 je Občinski svet Občine Miren-Kostanjevica na 32. seji dne 14.12.2017 sprejel naslednji

SKLEP o potrditvi DIIP za Protipoplavni zid pri Grabcu v Mirnu

1. Potrdi se dokument DIIP za Protipoplavni zid pri Grabcu v Mirnu, ki ga je izdelalo podjetje Robert Likar s.p., NI-BO, Vipavska cesta 17, 5270 Ajdovščina, meseca decembra 2017.
2. Vrednost investicije po tekočih cenah znaša 472.722,64 EUR brez DDV oziroma 576.721,62 EUR z DDV in se bo izvajala skladno s časovnim načrtom od novembra 2017 do septembra 2019.
3. Projekt je vključen v NRP občine 2017-2020.
4. Ta sklep začne veljati takoj.

Številka: 3511-0025/2017-21
Datum: 14.12.2017

Mauricij Humar
Župan

Obrazložitev:

»PROTIPOPLAVNI ZID NA OBMOČJU MIREN - GRABEC« POVZETEK PROJEKTA

Dokument identifikacije investicijskega projekta (DIIP): »Protipoplavni zid na območju Miren-Grabec« obravnava izvedbo določenih protipoplavnih ukrepov, s katerimi bi se območju zaselka Grabec v naselju Miren zagotovilo ustrezno protipoplavno varnost pred visokimi vodami reke Vipave. Investicijski projekt predstavlja enega izmed ukrepov predvidenih v celovitem čezmejnem projektu VISFRIM-Vipava/Vipacco and Isonzo/Soča Flood Risk Management.

V okviru investicijskega projekta je predvidena izgradnja novega protipoplavnega zidu v skupni dolžni 214,9 m, rekonstrukcijo obstoječega zidu v skupni dolžini 28,0 m (skupaj dolžina protipoplavnega zidu bo znašal 242,9 m) ter izgradnja nove meteorne kanalizacije v skupni dolžini 127,0 m in črpališča zalednih voda. Z izvedbo projekta se želi zagotoviti ustrezno protipoplavno varnost območja. Operacija je opredeljena kot novogradnja manj zahtevnih objektov t.j. protipoplavnega zidu ter meteorne kanalizacije in črpališča za zaledne vode. Operacija z vidika tehnične izvedljivosti predstavlja funkcionalno zaokroženo območje, zato je ekonomsko najbolj upravičena, ker to pomeni najbolj racionalno priključevanje na obstoječo primarno infrastrukturno omrežje. Nameravana operacija bo prispevala k trajnostnemu okoljskemu in prostorskemu razvoju ter k uravnoveženi in kvalitetni infrastrukturni opremljenosti občine. Za izvedbo operacije je potrebno pridobiti gradbeno dovoljenje. V času izdelave tega dokumenta investitor še ni pridobil gradbenega dovoljenja in vseh potrebnih soglasij s strain upravljavcev komunalnih in drugih vodov, na katere se bo novozgrajena infrastruktura navezovala. Po izvedbi del bo potrebno opraviti tehnični pregled in pridobiti uporabno dovoljenje.

Vrednost investicijskega projekta je ocenjena po tekočih cenah na 472.722,64 EUR brez DDV oziroma 576.721,62 EUR z DDV.

V DIIP-u je predvideno financiranje investicijskega projekta iz lastnih virov Občine Miren-Kostanjevica v višini 105.645,81 EUR ter s pridobitvijo nepovratnih sredstev ESRR v okviru čezmejnega programa Interreg Va Italija-Slovenija v skupni višini 471.075,81 EUR. Časovni načrt izvedbe projekta je od november/december 2017 (sklep o potrditvi DIIP) pa do julija 2019, ko je predvidena pridobitev uporabnega dovoljenja. Predaja izvedenih del namenu (v uporabo) je predvidena julija 2019. Zaključek vseh aktivnosti in finančni zaključek projekta je predviden septembra 2019. Zaradi sodelovanja na prijavi projekta na čezmejni program Interreg Va Italija-Slovenija je bil projekt že vključen v NRP Občine Miren-Kostanjevica 2017-2020. Ob vključitvi projekta v NRP občine se je pripravilo grobo oceno predvidenih del v okviru projekta ter neko osnovno finančno konstrukcijo glede na pogoje razpisa. V času od vključitve projekta v NRP občine pa do izdelave tega dokumenta se je pripravilo vso potrebno projektno tehnično dokumentacijo za predvidena dela, ki naj bi se jih izvedla v okviru projekta VISFRIM. S tem se je pridobilo točne podatke o tem, koliko naj bi znašala vrednost projekta. Na podlagi nove vrednosti projekta se je ustrezno pripravilo tudi novo finančno konstrukcijo, iz katere je razvidno, da je potrebno za izvedbo projekta zagotoviti več sredstev v občinskem proračunu, tako lastnih kot tudi EU sredstev. Natančnejša finančna konstrukcija projekta bo pripravljena v nadaljnji investicijski dokumentaciji, ko bodo že znani tudi pogoji razpisa in predvidena višina sofinanciranja projekta s strani EU v okviru programa Interreg Va Italija-Slovenija.

Glavni razlog za izvedbo investicijskega projekta je zagotoviti poplavno varnost zaselka Grabec v urbanem naselju Miren ter tako preprečiti ponovno nastajanje materialnih in nematerialnih škod v času visokih voda reke Vipave. Že v predhodnem poglavju je navedeno, da je območje zaselka eno izmed najbolj poplavno ogroženih območij v Mirnu. Poplavno ogrožena je skupina starih objektov neposredno ob strugi reke Vipave, kjer je

nekoč deloval mlin in obrat usnjarske predelave. Na območju poteka tudi lokalna/občinska cesta JP 759235, ki je v času poplav neprevozna. V času nastopa visokih voda je stanje na območju zelo nevarno, saj je vsa okoljska infrastruktura zastarela in ne zagotavlja več ustrezne poplavne varnosti. Izvedba investicijskega projekta je tako rekoč nujna, saj se bo z njegovo izvedbo prispevalo k reševanju problematike poplavne varnosti, kar bo zaščitilo prebivalstvo in infrastrukturo ter posledično zmanjšalo škode, ki nastajajo v času poplav.

Pripravila: Nevenka Vuk