



OBČINA TRZIN
Mengeška cesta 22, 1236 Trzin, Slovenija
telefon + 386 1 564 45 44, faks + 386 1 564 17 72

TRR: 01386-0100001846

DŠ: SI33714789

MŠ: 1358561

Šifra neposrednega uporabnika občinskega proračuna: 7684

OBČINA TRZIN
Mengeška cesta 22
1236 Trzin

Številka: 023-0008/2015-3
Datum: 21.11.2016

Na podlagi 47. člena Statuta Občine Trzin (Uradni vestnik Občine Trzin, št. 2/2006-UPB2 in 8/2006) ter 18. člena Uredbe o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Ur. list RS, št. 60/2006, 54/2010) je župan Občine Trzin sprejel

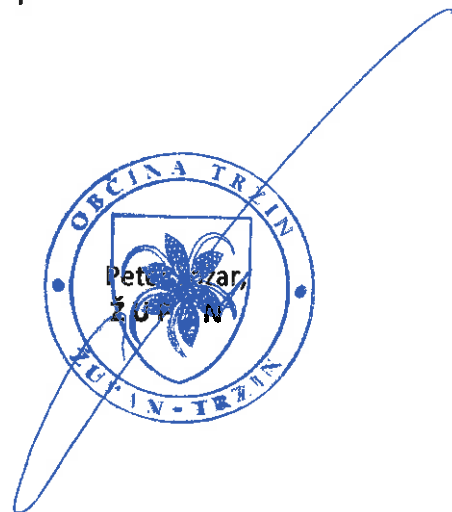
SKLEP

o potrditvi DIIP-a št. 023-0008/2015-4 z dne 21.11.2016

Župan Občine Trzin je potrdil izdelan dokument identifikacije investicijskega projekta za projekt

»Oprema OŠ 2017 novelacija in 2018«

Župan Občine Trzin s tem potrjuje izvedbo predmetne naložbe.



OBČINA TRZIN
Mengeška cesta 22
1236 Trzin

Št.: 023-0008/2015-4
Datum: 21.12.2016

POENOSTAVLJEN DOKUMENT
IDENTIFIKACIJE PROJEKTA (DIP)

NAZIV PROJEKTA: »Oprema OŠ 2017 novelacija in 2018«

1. OPREDELITEV INVESTITORJA TER UPORABNIKA

1.1. INVESTITOR

Naziv	Občina Trzin
Naslov	Mengeška cesta 22, 1236 Trzin
Odgovorna oseba	Peter Ložar, župan
Telefon	01 564 4543
Telefaks	01 564 1772
E-naslov	info@trzin.si
Davčna številka	33714789
Transakcijski račun	01386-0100001846
Odgovorna oseba investitorja za pripravo investicijskih dokumentov	
Telefon	01 564 4543
E-naslov	
Odgovorna oseba finančno računovodske službe	
Telefon	
E-naslov	

1.2. UPORABNIKI

Uporabniki: Osnovna šola Trzin

2. ANALIZA STANJA Z OPISOM RAZLOGOV ZA INVESTICIJSKO NAMERO TER OPREDELITEV VREDNOSTI INVESTICIJE

Oprema kabineta in učilnic je dotrajana in komunikacijsko informacijska tehnologija je zastarana.

2.1. SEZNAM NAKUPA OPREME TER OCENA VREDNOSTI INVESTICIJE

ZAP.ŠT.	POSTAVKA	NAKUP OPREME	VREDNOST
1	0193	Oprema kabineta učiteljev slovenščine in oprema garderobe za čistilke 2017	11.400,00
2	0193	Nakup informacijsko-komunikacijske tehnologije in oprema učilnice 3.a in 4.b	19.500,00
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
SKUPAJ			30.900,00

Za vse postavke investicijskih stroškov je obračunan DDV v višini 22 %.

2.1.1. KRATEK OPIS PO ZAPOREDNI ŠTEVILKI

1. Oprema kabineta učiteljev slovenščine in oprema garderobe za čistilke 2017
2. Nakup informacijsko-komunikacijske tehnologije in oprema učilnice 3.a in 4.b 2018

3. DOLOČITEV POTREBNE INVESTICIJSKE DOKUMENTACIJE

Glede na ugotovljeno skupno predračunsko vrednost investicije je skladno z Uredbo o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Ur. l. RS, št. 60/2006), potrebna izdelava naslednje investicijske dokumentacije.

Vrsta dokumentacije	Naziv projekta
DIP	DA

4. ČASOVNI NAČRT IZVEDBE

Izvedba načrtovanih investicijskih posegov po fazah in po letih:

Naziv projekta	Leto 2017 (vrednost v EUR z DDV)	Leto 2018 (vrednost v EUR z DDV)
1. Oprema kabineta učiteljev slovenščine in oprema garderobe za čistilke 2017	11.400	
2. Nakup informacijsko-komunikacijske tehnologije in oprema učilnice 3.a in 4.b		19.500
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		

5. FINANČNA KONSTRUKCIJA

Opremo obeh učilnic bo v celoti financirala Občina Trzin.

Pripravil-a,





TRZIN

OBČINA TRZIN

Mengeška cesta 22, 1236 Trzin, Slovenija

telefon + 386 1 564 45 44, faks + 386 1 564 17 72

Št.: 356-0001/2016-43

Datum: 17.10.2016

Na podlagi Zakona o javnih financah (Uradni list RS, št. 11/11 – uradno prečiščeno besedilo, 14/13 – popr., 101/13, 55/15 – ZFisP in 96/15 – ZIPRS1617), Uredbe o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS, št. 60/06, 54/10 in 27/16) je župan Občine Trzin sprejel

SKLEP O POTRĐITVI

DOKUMENTA IDENTIFIKACIJE INVESTICIJSKEGA PROJEKTA (DIIP)

Št. DIIP: 356-0001/2016-42

Naslov projekta: »Izboljšanje stanja bazičnih nizkih in prehodnih barij v osredni Sloveniji in na gorenjskem« Mala barja - Marja

Datum izdelave DIIP: September 2016



OB 186 - 16 - 0003

-434-



Projektni partner: OBČINA TRZIN, Mengeška cesta 22, 1236 Trzin



ZAVOD REPUBLIKE SLOVENIJE
ZA VARSTVO NARAVE

Prijavitelj: ZAVOD REPUBLIKE SLOVENIJE ZA VARSTVO NARAVE (ZRSVN), Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana



EVROPSKA UNIJA
EVROPSKI SKLAD ZA
REGIONALNI RAZVOJ
NALOŽBA V VAŠO PRIHODNOST

Sofinancer: EVROPSKI SKLAD ZA REGIONALNI RAZVOJ (ESRR)

PROJEKT:

»IZBOLJŠANJE STANJA BAZIČNIH NIZKIH IN PREHODNIH BARIJ V OSREDNJI SLOVENIJI IN NA GORENJSKEM«
MALA BARJA - MARJA

DOKUMENT IDENTIFIKACIJE INVESTICIJSKEGA PROJEKTA




PROJEKTNI PARTNER	Občina Trzin, Mengeška cesta 22, 1236 Trzin
IME PROJEKTA	»Izboljšanje stanja bazičnih nizkih in prehodnih barij v osrednji Sloveniji in na Gorenjskem« Mala barja – Marja
VRSTA DOKUMENTA	Dokument identifikacije investicijskega projekta
KRAJ IN DATUM	Trzin, september 2016

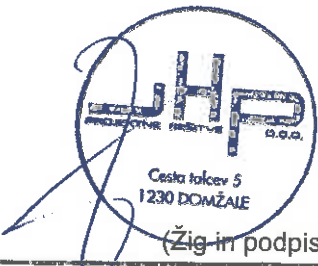


PODPISI

PROJEKTI PARTER

NAZIV	Občina Trzin
NASLOV	Mengeška cesta 22, 1236 Trzin
ODGOVORNA OSEBA	g. Peter Ložar, župan
	 (Žig in podpis)
	Trzin, september 2016

POSREDOVALCO INVESTICIJSKE INKUBANTNE ZONE

NAZIV	JHP projektne rešitve d.o.o.
NASLOV	Cesta talcev 5, 1230 Domžale
ODGOVORNA OSEBA	mag. Jana Habjan Piletič, direktorica
	 (Žig in podpis)
	Domžale, september 2016

OSEBE ODGOVORNE ZA PRIPRAVO IN NADZOR NAD PARTNERI INVESTICIJSKE INVESTICIJSKE PROJEKTNE TEHNIČNE IN DRUGE DOKUMENTACIJE

NAZIV	Občina Trzin
NASLOV	Mengeška cesta 22, 1236 Trzin
ODGOVORNA OSEBA	g. Peter Ložar, župan
	 (Žig in podpis)
	Trzin, september 2016



OPIS VSEBINE

PODPISI	2
<i>PROJEKTI PARTER</i>	2
<i>IZDELOVALEC INVESTICIJSKE DOKUMENTACIJE</i>	2
<i>OSEBE ODGOVORNE ZA PRIPRAVO IN NADZOR NAD PRIPRAVO USTREZNE INVESTICIJSKE, PROJEKTNE, TEHNIČNE IN DRUGE DOKUMENTACIJE</i>	2
KAZALO VSEBINE	3
KAZALO TABEL	5
KAZALO SLIK	7
PREDSTAVITEV PROJEKTA	8
1. OSNOVNI PODATKI O PRIJAVITELJU PROJEKTA, PROJEKTHIH PARTNERJIH, FINANCERJU IN IZDELOVALCU INVESTICIJSKE DOKUMENTACIJE TER OSTALIH ODGOVORNIH SLUŽB	10
1.1. OSNOVNI PODATKI O PRIJAVITELJU PROJEKTA	10
1.2. OSNOVNI PODATKI O PARTNERJU 2	10
1.3. OSNOVNI PODATKI O PARTNERJU 3	11
1.4. OSNOVNI PODATKI O PARTNERJU 4	11
1.5. OSNOVNI PODATKI O PARTNERJU 5	12
1.6. OSNOVNI PODATKI O FINANCERJU IN POSREDNIŠKEM TELESU	12
1.7. OSNOVNI PODATKI O IZDELOVALCU INVESTICIJSKEGA PROGRAMA	13
1.8. OSNOVNI PODATKI O ODGOVORNIH OSEBAH ZA PRIPRAVO IN NADZOR NAD PRIPRAVO USTREZNE INVESTICIJSKE TER PROJEKTNE IN DRUGE DOKUMENTACIJE	13
2. ANALIZA STANJA Z OPISOM RAZLOGOV ZA INVESTICIJSKO NAMERO	14
2.1. UVODNO POJASNILO PROJEKTA	14
2.2. PREDSTAVITEV PROJEKTHIH PARTNERJEV	15
2.3. PREDSTAVITEV OBČINE TRZIN	17
2.4. OPIS OBSTOJEČEGA STANJA CILJNIH VRST IN HT	20
2.4.1. <i>Predstavitev obstoječega stanja na posameznih projektnih območjih</i>	20
2.4.1.1. Projektno območje št. 1: Krmsko – Menišijska barja (SAC SI3000256 Krmsko hribovje – Menišija)	20
2.4.1.2. Projektno območje št. 2: Črna dolina (SAC SI3000168 Črna dolina pri Grosuplju)	20
2.4.1.3. Projektno območje št. 3: Stržene luže (SAC SI3000139 Stržene luže)	21
2.4.1.4. Projektno območje št. 4: Podhom (SAC SI3000154 Bled-Podhom)	22
2.4.1.5. Projektno območje št. 5: Bodešče (SAC SI3000169 Povirje vzhodno od Bodešč)	23
2.4.1.6. Projektno območje št. 6: Mlake pri Trzinu (SAC SI3000275 Rašica)	23
2.4.1.7. Projektno območje št. 7: Češeniške gmajne (SAC SI3000079 Češeniške gmajne z Rovščico)	24
2.4.1.8. Projektno območje št. 8: Mišja dolina (SAC 3000297 Mišja dolina)	25
2.4.1.9. Projektno območje št. 9: Brje - Zasip (SAC SI3000334 Berje - Zasip)	26
2.4.1.10. Projektno območje št. 10: Jezerc (SAC 3000079 Jezerc pri Logatcu)	27
2.5. RAZLOGI ZA PROJEKTHO NAMERO	27
3. OPREDELITEV RAZVOJNIH MOŽNOSTI IN CILJEV INVESTICIJE TER PREVERITEV USKLAJENOSTI Z RAZVOJNIMI STRATEGIJAMI IN POLITIKAMI	28



3.1.	OPREDELITEV RAZVOJNIH MOŽNOSTI.....	28
3.1.1.	<i>Izboljšanje stanja ohranjenosti HT 7230.....</i>	28
3.1.2.	<i>Izboljšanje stanja ohranjenosti HT 7140.....</i>	29
3.1.3.	<i>Izboljšanje stanja ohranjenosti HT 6410.....</i>	30
3.1.4.	<i>Izboljšanje stanja ohranjenosti vrste barjanski okarček (Coenonympha oedippus, SP 1071).....</i>	31
3.1.5.	<i>Izboljšanje stanja ohranjenosti vrste Loeselova grezovka (Liparis loeselii, SP1903).....</i>	31
3.2.	USKLAJENOST PROJEKTA Z RAZVOJNIMI STRATEGIJAMI IN POLITIKAMI	32
3.2.1.	<i>Strategije in resolucije, ki so v skladu s cilji projekta.....</i>	32
3.2.1.1.	Operativni program za izvajanje Evropske kohezijske politike 2015-2020	33
3.2.1.2.	Zakon o varstvu okolja (ZVO-1)	34
3.2.1.3.	Program upravljanja območij Natura 2000 (2015-2020)	34
3.2.1.4.	Nacionalni program varstva okolja (NPVO).....	35
4.	PREDSTAVITEV VARIANT.....	36
4.1.	VARIANTA 0 – MINIMALNA VARIANTA ALI VARIANTA »BREZ PROJEKTA«.....	36
4.2.	VARIANTA 1 – VARIANTA »S PROJEKTOM«	37
4.2.1.1.	Projektno območje št. 1: Krimsko – Menišijska barja (SAC SI3000256 Krimsko hribovje – Menišija).....	38
4.2.1.2.	Projektno območje št. 2: Črna dolina (SAC SI3000168 Črna dolina pri Grosuplju)	38
4.2.1.3.	Projektno območje št. 3: Stržene luže (SAC SI3000139 Stržene luže).....	38
4.2.1.4.	Projektno območje št. 4: Podhom (SAC SI3000154 Bled-Podhom).....	39
4.2.1.5.	Projektno območje št. 5: Bodešče (SAC SI3000169 Povirje vzhodno od Bodešč).....	40
4.2.1.6.	Projektno območje št. 6: Mlake pri Trzinu (SAC SI3000275 Rašica)	40
4.2.1.7.	Projektno območje št. 7: Češeniške gmajne (SAC SI3000079 Češeniške gmajne z Rovščico)	41
4.2.1.8.	Projektno območje št. 8: Mišja dolina (SAC 3000297 Mišja dolina)	41
4.2.1.9.	Projektno območje št. 9: Brje - Zasip (SAC SI3000334 Berje - Zasip)	42
4.2.1.10.	Projektno območje št. 10: Jezerc (SAC 3000079 Jezerc pri Logatcu)	43
4.3.	IZBIRA OPTIMALNE VARIANTE	43
5.	OPREDELITEV VRSTE INVESTICIJE Z NAVEDBO OCENE INVESTICIJSKIH STROŠKOV PO STALNIH IN TEKOČIH CENAH.....	45
5.1.	OPREDELITEV VRSTE INVESTICIJSKEGA PROJEKTA.....	45
5.1.1.	<i>Določitev vrste investicijskega naročila (ukrepa).....</i>	45
5.1.2.	<i>Metodologija za določitev vrste in vsebine investicijske dokumentacije</i>	45
5.1.3.	<i>Zakonsko določena izdelava investicijske dokumentacije.....</i>	46
5.2.	OCENA INVESTICIJSKEGA PROJEKTA PO STALNIH IN TEKOČIH CENAH	46
5.2.1.	<i>Varianta 0 – brez projekta</i>	46
5.2.2.	<i>Varianta 1 – s projektom.....</i>	46
5.2.2.1.	Ocena celotnega projekta.....	47
5.2.2.2.	Ocena projektnih stroškov partnerja 4 – Občine Trzin	48
5.3.	DINAMIKA IZVAJANJA CELOTNEGA PROJEKTA	48
5.4.	SPECIFIKACIJA PROJEKTHNIH STROŠKOV S ČASOVNIM NAČRTOM IZVEDBE	50
5.4.1.1.	Ocena časovnega okvirja celotnega projekta.....	50
5.4.1.2.	Ocena časovnega okvirja projektnih stroškov partnerja 4 – Občine Trzin	51



5.5.	DELITEV PROJEKTA NA UPRAVIČENE IN NEUPRAVIČENE STROŠKE.....	52
5.5.1.	<i>Ocena upravičenih projektnih stroškov partnerja 4 – Občine Trzin.....</i>	53
5.6.	VIRI FINANCIRANJA CELOTNEGA PROJEKTA.....	54
6.	OPREDELITEV TEMELJNIH PRVIN, KI DOLOČAJO INVESTICIJO.....	56
6.1.	STROKOVNE PODLAGE IN DOVOLJENJA.....	56
6.1.1.	<i>Zakonska podlaga.....</i>	56
6.2.	LOKACIJA IZVEDBE CELOTNEGA PROJEKTA.....	57
6.3.	VARSTVO OKOLJA.....	62
6.4.	KADROVSKO-ORGANIZACIJSKA SHEMA.....	63
6.4.1.	<i>Organiziranost in vodenje projekta.....</i>	63
6.5.	EKONOMSKA UPRAVIČENOST PROJEKTA.....	64
6.5.1.	<i>Projekcije prihodkov in stroškov poslovanja.....</i>	66
6.5.1.1.	Metodologija izvedbe analize stroškov in koristi.....	66
6.5.1.2.	Analizirano obdobje.....	66
6.5.1.3.	Ocena prihodkov.....	66
6.5.1.4.	Ocena stroškov.....	66
6.5.1.5.	Likvidnostni tok projekta.....	68
6.5.1.6.	Finančni tok projekta.....	69
7.	IZRAČUN FINANČNIH IN EKONOMSKIH KAZALNIKOV.....	70
7.1.	IZRAČUN FINANČNIH KAZALNIKOV.....	70
7.1.1.	<i>Doba vračanja investicijskih sredstev.....</i>	70
7.1.2.	<i>Neto sedanja vrednost.....</i>	70
7.1.3.	<i>Interna stopnja donosnosti.....</i>	72
7.1.4.	<i>Relativna neto sedanja vrednost.....</i>	72
7.1.5.	<i>Izračun najvišjega možnega zneska sofinanciranja s strani EU.....</i>	72
7.2.	IZRAČUN EKONOMSKIH KAZALNIKOV.....	73
7.2.1.	<i>Ekonomski tok projekta.....</i>	74
7.3.	PREDSTAVITEV UČINKOV, KI SE NE DAJO OVREDNOTITI Z DENARJEM.....	76
7.4.	ANALIZA TVEGANJ.....	77
7.4.1.	<i>Nefinančna tveganja.....</i>	77
7.4.2.	<i>Finančna tveganja.....</i>	77
7.5.	ANALIZA OBČUTLJIVOSTI.....	79
7.5.1.	<i>Vpliv na finančne kazalnike.....</i>	79
7.5.2.	<i>Vpliv na ekonomske kazalnike.....</i>	79
8.	UGOTOVITEV SMISELNOSTI IN MOŽNOSTI NADALJNJE PRIPRAVE INVESTICIJSKE, PROJEKTNE IN DRUGE DOKUMENTACIJE S ČASOVNIM NAČRTOM.....	81

NAZIV O TABELI

TABELA 1: PREDSTAVITEV KLJUČNIH ELEMENTOV PROJEKTA.....	8
---	---



TABELA 2: SKUPNI PRIRAST NA 1.000 PREBIVALCEV V OBČINI TRZIN	19
TABELA 3: PRIKAZ VSEH RELEVANTNIH OBMOČIJ, KI SO PREDMET PROJEKTA	28
TABELA 4: PRIKAZ REZULTATOV IZBOLJŠANJA STANJA OHRANJENOSTI HT 7230 OZ. PRISPEVEK K KAZALNIKOM OP.....	29
TABELA 5: PRIKAZ REZULTATOV IZBOLJŠANJA STANJA OHRANJENOSTI HT 7140 OZ. PRISPEVEK K KAZALNIKOM OP.....	30
TABELA 6: PRIKAZ REZULTATOV IZBOLJŠANJA STANJA OHRANJENOSTI HT 6410 OZ. PRISPEVEK K KAZALNIKOM OP.....	30
TABELA 7: PRIKAZ REZULTATOV IZBOLJŠANJA STANJA OHRANJENOSTI VRSTE BARJANSKI OKARČEK (COENONMYPHA OEDIPPUS, SP 1071) OZ. PRISPEVEK K KAZALNIKOM OP	31
TABELA 8: PRIKAZ REZULTATOV IZBOLJŠANJA STANJA OHRANJENOSTI VRSTE LOESELOVA GREZOVKA (LIPARIS LOESELII, SP1903) OZ. PRISPEVEK K KAZALNIKOM OP	32
TABELA 9: SKUPNI KAZALNIKI UČINKA IN KAZALNIKI UČINKA ZA POSAMEZNI PROGRAM (PREDNOSTNA NALOŽBA 6D – VAROVANJE IN OBNAVLANJE BIOTSKE RAZNOVRSTNOSTI IN TAL TER SPODBUJANJE EKOSISTEMSKIH STORITEV, VKLJUČNO Z OMREŽJEM NATURA 2000 IN ZELENI MI INFRASTRUKTURAMI	34
TABELA 10: PRIMERJAVA VSEH VARIANT Z OCENO POSAMEZNEGA MERILA (OCENA 3 JE NAJVIŠJA MOŽNA OCENA)	43
TABELA 11: PRIMERJAVA PONDERIRANIH VREDNOSTI VSEH VARIANT	43
TABELA 12: DOLOČITEV VRSTE INVESTICIJE.....	45
TABELA 13: METODOLOGIJA ZA DOLOČITEV VRSTE IN VSEBINE INVESTICIJSKE DOKUMENTACIJE	45
TABELA 14: POTREBNA IZDELAVA INVESTICIJSKE DOKUMENTACIJE	46
TABELA 15: PRIKAZ OCENJENIH CELOTNIH STROŠKOV PROJEKTA PO POSAMEZNIH AKTIVNOSTIH V TEKOČIH CENAH BREZ IN Z DDV (V EUR) 47	47
TABELA 16: PRIKAZ FINANČNEGA PLANA POSAMEZNIH AKTIVNOSTI V STALNIH IN TEKOČIH CENAH Z DDV (V EUR)	47
TABELA 17: PRIKAZA PREGLEDA CELOTNIH STROŠKOV PROJEKTA V TEKOČIH CENAH Z DDV (V EUR)	47
TABELA 18: PRIKAZ PROJEKTHNIH STROŠKOV OBČINE TRZIN PO POSAMEZNIH AKTIVNOSTIH V STALNIH IN TEKOČIH CENAH Z DDV (V EUR) ..	48
TABELA 19: PRIKAZ DINAMIKE IZVAJANJA CELOTNEGA PROJEKTA.....	49
TABELA 20: PRIKAZ TERMINskega IN FINANČNEGA PLANA AKTIVNOSTI CELOTNEGA PROJEKTA PO LETIH V STALNIH CENAH Z DDV (V EUR) 50	50
TABELA 21: PRIKAZ TERMINskega IN FINANČNEGA PLANA AKTIVNOSTI CELOTNEGA PROJEKTA PO LETIH V TEKOČIH CENAH Z DDV (V EUR) 50	50
TABELA 22: PRIKAZ TERMINskega IN FINANČNEGA PLANA AKTIVNOSTI OBČINE TRZIN PO LETIH V STALNIH CENAH Z DDV (V EUR).....	51
TABELA 23: PRIKAZ TERMINskega IN FINANČNEGA PLANA AKTIVNOSTI OBČINE TRZIN PO LETIH V TEKOČIH CENAH Z DDV (V EUR)	51
TABELA 24: PRIKAZ UPRAVIČENIH CELOTNIH STROŠKOV PROJEKTA PO POSAMEZNIH AKTIVNOSTIH V TEKOČIH CENAH (V EUR).....	52
TABELA 25: PRIKAZ FINANČNEGA PLANA UPRAVIČENIH PROJEKTHNIH AKTIVNOSTI V STALNIH IN TEKOČIH CENAH (V EUR)	53
TABELA 26: PRIKAZA PREGLEDA UPRAVIČENIH CELOTNIH STROŠKOV PROJEKTA V TEKOČIH CENAH (V EUR).....	53
TABELA 27: PRIKAZ UPRAVIČENIH PROJEKTHNIH STROŠKOV OBČINE TRZIN PO POSAMEZNIH AKTIVNOSTIH V STALNIH IN TEKOČIH CENAH (V EUR)	53
TABELA 28: PRIKAZ FINANČNEGA NAČRTA POSAMEZNIH AKTIVNOSTI PROJEKTA PO PARTNERJIH V TEKOČIH CENAH Z DDV (V EUR)	54
TABELA 29: PRIKAZ VIROV FINANCIRANJA CELOTNEGA PROJEKTA V STALNIH CENAH Z DDV (V EUR).....	55
TABELA 30: PRIKAZ VIROV FINANCIRANJA CELOTNEGA PROJEKTA V STALNIH CENAH Z DDV (V EUR).....	55
TABELA 31: PRIKAZ KLJUČNIH FINANČNI IN EKONOMSKI KAZALNIKOV PROJEKTA OBČINE TRZIN	65
TABELA 32: OCENA PRIHODKOV IN STROŠKOV POSLOVANJA PROJEKTA ZA OBDOBJE 15-ih LET V STALNIH CENAH Z DDV	67
TABELA 33: LIKVIDNOSTNI TOK POSLOVANJA PROJEKTA ZA OBDOBJE 15-ih LET V STALNIH CENAH Z DDV	68
TABELA 34: FINANČNI TOK POSLOVANJA PROJEKTA ZA OBDOBJE 15-ih LET V STALNIH CENAH Z DDV	69
TABELA 35: NETO SEDANJA VREDNOST PROJEKTA ZA OBDOBJE 15-ih LET V STALNIH CENAH Z DDV.....	71
TABELA 36: ANALIZA STROŠKOV IN KORISTI PROJEKTA	75
TABELA 37: IZRAČUN EKONOMSKE STOPNJE DONOSNOSTI PROJEKTA	76
TABELA 38: UMEMITITEV VERJETNOSTI TVEGANJA	78
TABELA 39: FINANČNA ANALIZA OBČUTLJIVOSTI, V EUR	79



TABELA 40: EKONOMSKA ANALIZA OBČUTLJIVOSTI, V EUR / %	79
---	----

KRATKO SLOJ

SLIKA 1: UMESTITEV OBČINE TRZIN V SLOVENIJI.....	17
SLIKA 2: UMESTITEV OBČINE TRZIN V OSREDNJESLOVENSKE REGIJI	18
SLIKA 3: PRIKAZ DELEŽEV FINANCIRANJA GLEDE NA PROJEKTNE PARTNERJE V TEKOČIH CENAH Z DDV	54
SLIKA 4: PROJEKTNO OBMOČJE 1: KRIMSKO HRIBOVJE - MENIŠIJA	57
SLIKA 5: PROJEKTNO OBMOČJE 2: ČRNA DOLINA PRI GROSUPLJU	58
SLIKA 6: PROJEKTNO OBMOČJE 3: STRŽENE LUŽE.....	58
SLIKA 7: PROJEKTNO OBMOČJE 4: BLED - PODHOM.....	59
SLIKA 8: PROJEKTNO OBMOČJE 5: POVIRJE VZHODNO OD BODEŠČ	59
SLIKA 9: PROJEKTNO OBMOČJE 6: RAŠICA - MLAKE PRI TRZINU	60
SLIKA 10: PROJEKTNO OBMOČJE 7: ČEŠENIŠKE GMAJNE Z ROVŠČICO	60
SLIKA 11: PROJEKTNO OBMOČJE 8: MIŠJA DOLINA	61
SLIKA 12: PROJEKTNO OBMOČJE 9: BERJE - ZASIP	61
SLIKA 13: PROJEKTNO OBMOČJE 10: JEZERC PRI LOGATCU.....	62
SLIKA 14: PRIKAZ ORGANIGRAMA STRUKTURE PROJEKTNEGA SVETA	64

-441-



PREDSTAVITEV PROJEKTA

Tabela 1: Predstavitev ključnih elementov projekta

<i>Ime projekta</i>	»Izboljšanje stanja bazičnih nizkih in prehodnih barj v osrednji Sloveniji in na Gorenjskem« - Mala barja-Marja																					
<i>Ključni akterji pri projektu</i>	Prilavitelj projekta: <u>Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, ZRSVN</u> Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana																					
	Partner 2: Občina Bled Cesta svobode 13, 4260 Bled																					
	Partner 3: Občina Logatec Tržaška cesta 50A, 1370 Logatec																					
	Partner 4: Občina Trzin Mengeška cesta 22, 1236 Trzin																					
	Partner 5: Zavod za kulturo in turizem Velike Lašče (Zavod PARNAS) Gornje Retje 3, 1315 Velike Lašče																					
	Cilj projekta	Cilj projekta je izboljšanje stanja ohranjenosti treh evropsko pomembnih habitatnih tipov in dveh vrst v slabem stanju ohranjenosti, ki sta vezani na barja in mokrotne travnike na skupno desetih posebnih ohranitvenih območjih v osrednji Sloveniji in na Gorenjskem.																				
	Lokacije projekta	<table border="1"> <tr> <td>Projektno območje 1:</td> <td>Krimsko hribovje – Menišija</td> </tr> <tr> <td>Projektno območje 2:</td> <td>Črna dolina pri Grosuplju</td> </tr> <tr> <td>Projektno območje 3:</td> <td>Štržene luže</td> </tr> <tr> <td>Projektno območje 4:</td> <td>Bled – Podhom</td> </tr> <tr> <td>Projektno območje 5:</td> <td>Povirje vzhodno od Bodešč</td> </tr> <tr> <td>Projektno območje 6:</td> <td>Rašica – Mlake pri Trzinu</td> </tr> <tr> <td>Projektno območje 7:</td> <td>Češeniške gmajne z Rovščico</td> </tr> <tr> <td>Projektno območje 8:</td> <td>Mišja dolina</td> </tr> <tr> <td>Projektno območje 9:</td> <td>Berje – Zasip</td> </tr> <tr> <td>Projektno območje 10:</td> <td>Jezerc pri Logatcu</td> </tr> </table>	Projektno območje 1:	Krimsko hribovje – Menišija	Projektno območje 2:	Črna dolina pri Grosuplju	Projektno območje 3:	Štržene luže	Projektno območje 4:	Bled – Podhom	Projektno območje 5:	Povirje vzhodno od Bodešč	Projektno območje 6:	Rašica – Mlake pri Trzinu	Projektno območje 7:	Češeniške gmajne z Rovščico	Projektno območje 8:	Mišja dolina	Projektno območje 9:	Berje – Zasip	Projektno območje 10:	Jezerc pri Logatcu
	Projektno območje 1:	Krimsko hribovje – Menišija																				
	Projektno območje 2:	Črna dolina pri Grosuplju																				
Projektno območje 3:	Štržene luže																					
Projektno območje 4:	Bled – Podhom																					
Projektno območje 5:	Povirje vzhodno od Bodešč																					
Projektno območje 6:	Rašica – Mlake pri Trzinu																					
Projektno območje 7:	Češeniške gmajne z Rovščico																					
Projektno območje 8:	Mišja dolina																					
Projektno območje 9:	Berje – Zasip																					
Projektno območje 10:	Jezerc pri Logatcu																					
Projektna dokumentacija	o Projektna naloga »Izboljšanje stanja bazičnih nizkih in prehodnih barj v osrednji Sloveniji in na Gorenjskem« - Mala barja-Marja, Občina Trzin, september 2016.																					
Investicijska dokumentacija	o Dokument identifikacije investicijskega projekta »Izboljšanje stanja bazičnih nizkih in prehodnih barj v osrednji Sloveniji in na Gorenjskem« - Mala barja-Marja«, JHP projektne rešitve d.o.o., september 2016.																					
Terminski plan izvedbe projekta	1.3.2017 – 1.3.2021 (48 mesecev)																					



VARIANTA I			
<i>Vrednost investicije</i>	Skupna višina upravičenih stroškov = 2.417.001,45 EUR		
	Zap.št.	Pregled stroškov	Vrednost v EUR
	1.	Stroški dela	698.122,45
	2.	Blago in storitve	1.289.679,00
	3.	Investicije	429.200,00
/	SKUPAJ	2.417.001,45	
<i>Viri financiranja</i>	Operativni program za izvajanje Evropske kmetijske politike 2015-2020		
	Tematski cilj: 6. Ohranjanje in varstvo okolja ter spodbujanje učinkovite uporabe virov		
	Programska os: 6. Boljše stanja okolja in biotske raznovrstnosti		
	Naziv prednostne naložbe: 2. Varstvo in obnova biotske raznovrstnosti (Natura 2000)		
	Sklad: ESRR		
	Regija: Kohezijska regija Zahodna Slovenije		
Zap.št.	Viri financiranja	Vrednost v EUR	
1.	ZRSVN	1.641.777,85	
2.	Občina Bled	166.133,60	
3.	Občina Logatec	64.000,00	
4.	Občina Trzin	250.070,00	
5.	Zavod PARNAS	295.020,00	
/	SKUPAJ	2.417.001,45	
<i>Namen izdelave DIIP-a</i>	Opredelitev projekta (določitev cijen in namena projekta, povzetek vseh obravnavanih variant, prikaz ocenjene vrednosti projekta), prikaz analize obstoječega stanja, opredelitev tehnično-tehnološkega dela, določitev virov financiranja, predstavitev analize vplivov projekta na okolje, prikaz skladnosti projekta z resolucijami in strateškimi dokumenti.		



1. OSNOVNI PODATKI O PRIJAVITELJU PROJEKTA, PROJEKTHNIH PARTNERJIH, FINANCERJU IN IZDELOVALCU INVESTICIJSKE DOKUMENTACIJE TER OSTALIH ODGOVORNIH SLUŽB

1.1. OSNOVNI PODATKI O PRIJAVITELJU PROJEKTA

NAZIV	Zavod Republike Slovenije za varstvo narave (ZRSVN)
NASLOV	Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana
KONTAKT	T: 01 230 95 00 F: 01 230 95 40 E: zrsvn.oe@zrsvn.si I: www.zrsvn.si
MATIČNA ŠTEVILKA	1684884000
DAVČNA ŠTEVILKA	SI 53845285
ŠIFRA DEJAVNOSTI	R91.040 – Dejavnost botaničnih in živalskih vrtov, varstvo naravnih vrednot
POSLOVNA BANKA	Banka Slovenije Ljubljana, NLB d.d.
ŠT. TRANSAKCIJSKEGA RAČUNA	IBAN SI56 0110 0603 0254 420 IBAN SI56 0205 3009 0678 988
ODGOVORNA OSEBA	dr. Darij Krajčič, direktor

1.2. OSNOVNI PODATKI O PARTNERJU 2

NAZIV	Občina Bled
NASLOV	Cesta svobode 13, 4260 Bled
KONTAKT	T: 04 575 01 00 F: 04 574 12 43 E: obcina@bled.si I: obcina.bled.si
MATIČNA ŠTEVILKA	5883539000
DAVČNA ŠTEVILKA	SI 75845687
ŠIFRA DEJAVNOSTI	O84.110 – Splošna dejavnost javne uprave
POSLOVNA BANKA	Banka Slovenije Ljubljana, GB d.d.
ŠT. TRANSAKCIJSKEGA RAČUNA	IBAN SI56 0120 3010 0007 903 IBAN SI56 0120 3777 7000 056 IBAN SI56 0700 0000 0807 324
ODGOVORNA OSEBA	g. Janez Fajfar, župan



Občina Trzin
Mengeška cesta 22
1236 Trzin



EVROPSKA UNIJA
EVROPSKI SKLAD ZA
REGIONALNI RAZVOJ
NALOŽBA V VAŠO PRIHODNOST

OSNOVNI PODATKI O PARTNERJU

NAZIV	Občina Logatec
NASLOV	Tržaška cesta 50A, 1370 Logatec
KONTAKT	T: 01 759 06 00 F: 01 759 06 20 E: obcina.logatec@logatec.si I: www.logatec.si
MATIČNA ŠTEVILKA	5874661000
DAVČNA ŠTEVILKA	SI 55512844
ŠIFRA DEJAVNOSTI	O84.110 – Splošna dejavnost javne uprave
POSLOVNA BANKA	Banka Slovenije Ljubljana, UJP
ŠT. TRANSAKCIJSKEGA RAČUNA	IBAN SI56 0126 4010 0001 228 IBAN SI56 0126 4849 8906 472 IBAN SI56 0126 4777 7000 074 IBAN SI56 0126 4600 0000 038
ODGOVORNA OSEBA	g. Berto Menard, župan

OSNOVNI PODATKI O PARTNERJU

NAZIV	Občina Trzin
NASLOV	Mengeška cesta 22, 1236 Trzin
KONTAKT	T: 01 564 45 44 F: 01 564 17 72 E: info@trzin.si I: www.trzin.si
MATIČNA ŠTEVILKA	1358561000
DAVČNA ŠTEVILKA	SI 33714789
ŠIFRA DEJAVNOSTI	O84.110 Splošna dejavnost javne uprave
POSLOVNA BANKA	Banka Slovenije Ljubljana
ŠT. TRANSAKCIJSKEGA RAČUNA	IBAN SI56 0138 6010 0001 846 IBAN SI56 0138 6777 7000 013
ODGOVORNA OSEBA	g. Peter Ložar, župan



1.5. OSNOVNI PODATKI O PARTNERJU 5

NAZIV	Zavod za kulturo in turizem Velike Lašče (Zavod PARNAS)
NASLOV	Gornje Retje 3, 1315 Velike Lašče
KONTAKT	T: 041 833 456 E: info@zavod-parnas.org I: zavod-parnas.org
MATIČNA ŠTEVILKA	1454099000
DAVČNA ŠTEVILKA	SI 80103081
ŠIFRA DEJAVNOSTI	R91.030 – Varstvo kulturne dediščine
POSLOVNA BANKA	NLB d.d.
ŠT. TRANSAKCIJSKEGA RAČUNA	IBAN SI56 0232 1008 7817 839
ODGOVORNA OSEBA	ga. Metka Starič, direktorica

1.8. OSNOVNI PODATKI O FINANCERJU IN POSREDNIŠKEM TELESU

NAZIV	Ministrstvo za okolje in prostor
NASLOV	Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana
KONTAKT	T: 01 478 70 00 F: 01 478 74 25 E: gp.mop@gov.si I: www.mop.gov.si
MATIČNA ŠTEVILKA	2482789000
DAVČNA ŠTEVILKA	SI 55058515
ŠIFRA DEJAVNOSTI	O84.110 – Splošna dejavnost javne uprave
POSLOVNA BANKA	Banka Slovenije Ljubljana, UJP
ŠT. TRANSAKCIJSKEGA RAČUNA	IBAN SI56 0110 0600 0028 056 IBAN SI56 0110 0600 0047 359 IBAN SI56 0110 0600 0047 262
ODGOVORNA OSEBA	ga. Irena Majcen, ministrica



Občina Trzin
Mengeška cesta 22
1236 Trzin



EVROPSKA UNIJA
EVROPSKI SKLAD ZA
REGIONALNI RAZVOJ
NALOŽBA V VAŠO PRIHODNOST

17. OSNOVNI PODATKI O IZVEDENJAVLJAVNI INVESTICIJSKEGA PROGRAMA

NAZIV	JHP projektne rešitve d.o.o.
NASLOV	Cesta talcev 5, 1230 Domžale
KONTAKT	T: 01 724 46 06 F: 01 320 44 83 E: info@jhp.si I: www.jhp.si
MATIČNA ŠTEVILKA	3422526000
DAVČNA ŠTEVILKA	SI 13819364
ŠIFRA DEJAVNOSTI	M70.220 – Drugo podjetniško in pravno svetovanje
POSLOVNA BANKA	Addiko Bank d.d.
ŠT. TRANSAKCIJSKEGA RAČUNA	IBAN SI56 3300 0000 2884 286
ODGOVORNA OSEBA	mag. Jana Habjan Piletič, direktorica

18. OSNOVNI PODATKI O ODGOVORNIH OSEBAH ZA PRIPRAVO IN NADZOR
NAD PRIPRAVO USTREZNE INVESTICIJSKE TER PROJEKTNE IN DRUGE
DOKUMENTACIJE

NAZIV	Občina Trzin
NASLOV	Mengeška cesta 22, 1236 Trzin
KONTAKT	T: 01 564 45 44 F: 01 564 17 72 E: info@trzin.si I: www.trzin.si
MATIČNA ŠTEVILKA	1358561000
DAVČNA ŠTEVILKA	SI 33714789
ŠIFRA DEJAVNOSTI	O84.110 Splošna dejavnost javne uprave
POSLOVNA BANKA	Banka Slovenije Ljubljana
ŠT. TRANSAKCIJSKEGA RAČUNA	IBAN SI56 0138 6010 0001 846 IBAN SI56 0138 6777 7000 013
ODGOVORNA OSEBA	g. Peter Ložar, župan

-447-



2. ANALIZA STANJA Z OPISOM RAZLOGOV ZA INVESTICIJSKO NAMERO

2.1. UVODNO POJASNILO PROJEKTA

Občina Trzin se je skupaj s štirimi projektnimi partnerji odločila izvesti projekt »Izboljšanje stanja bazičnih nizkih in prehodnih barij v osrednji Sloveniji in na Gorenjskem« - Mala barja-Marja. Celoten projekt se bo izvedel s pomočjo sofinancerskih nepovratnih EU sredstev, natančneje iz Operativnega programa za izvajanje Evropske kohezijske politike 2015-2020, Tematski cilj 6 »Ohranjanje in varstvo okolja ter spodbujanje učinkovite uporabe virov«, Programska os 6 »Boljše stanje okolja in biotske raznovrstnosti«, Naziv prednostne naložbe 2 »Varstvo in obnova biotske raznovrstnosti (Natura 2000)«.

Celoten projekt znaša 2.417.001,45 EUR z DDV po tekočih cenah ter se bo izvedel v terminu med 1.3.2017 in 1.3.2021. Delež Občine Trzin v celotnem projektu se ovrednoti na 10,35 %, kar vrednostno znaša 250.070,00 EUR z DDV po tekočih cenah. Občina Trzin bo projekt izvedla na območju Mlake pri Trzinu. Izvedla bo sledeča dela:

- odkup zemljišč,
- odstranjevanje invazivnih tujerodnih vrst (ITV) in košnja (3 leta, 3 × letno),
- postavitve interpretacijske točke s podestom z informativno tablo in postavitve 4 tabel na učni poti – trim stezi.

Drugo projektno postavko bo občina izvedla s pomočjo zunanjšega izvajalca, medtem ko bo za tretjo postavko najela izvajalca za pripravo projektne dokumentacije ter izvajalca za postavitve podesta in tabel, ZRSVN, kot prijavitelj projekta pa bo dela nadziral in pripravil vsebino za informativne table).

Cilj projekta je izboljšanje stanja ohranjenosti treh evropsko pomembnih habitatnih tipov in dveh vrst v slabem stanju ohranjenosti, ki sta vezani na barja in mokrotne travnike na skupno desetih posebnih ohranitvenih območjih v osrednji Sloveniji in na Gorenjskem.

Projekt naslavlja habitatne tipe bazična nizka barja (HT 7230), prehodna barja (HT 7140) in travnike s prevladujočo stožko (*Molinia* spp.) na karbonatnih, šotnih in glineno-muljastih tleh (*Molinion caeruleae*, HT 6410) ter vrsti barjanski okarček (*Coenonympha oedippus*, SP 1071) in Loeselova grezovka (*Liparis loeselii*, SP 1903). Skupna značilnost tarčnih habitatnih tipov in vrst je vezanost na povišan nivo talne vode ter nabor groženj, ki so posledica antropogenih sprememb: gnojenje, spremembe vodnega režima, zaraščanje, prisotnost invazivnih tujerodnih rastlinskih vrst in v nekaterih primerih neusmerjen obisk (teptanje s strani obiskovalcev). Zaradi svoje majhnosti so območja s temi habitatnimi tipi in vrstami še posebej ranljiva, stanje njihove ohranjenosti pa ima trend slabšanja.



V projektu se bo z odkupom zemljišč in vzpostavitvijo skrbništva ter pogodbenega varstva omogočilo ustrezno upravljanje na površinah s tarčnimi habitatnimi tipi in vrstami. Na skupno 58 ha bodo projektni partnerji z ukrepi odstranjevanja zarasti, odstranjevanja invazivnih tujerodnih vrst in vzpostavitvijo primerne kmetijske prakse izboljšali stanje ohranjenosti tarčnih habitatnih tipov in vrst. Na skupno 6 ha pa se bodo z izboljšanjem vodnega režima in odstranitvijo večje zarasti omogočili obnovitev HT in habitatov vrst.

Poleg neposrednih ukrepov za izboljšanje stanja ohranjenosti tarčnih habitatnih tipov in vrst se bo uredila infrastruktura in pripravile vsebine za interpretacijo na zgledno urejenih naravovarstvenih površinah. Aktivnosti informiranja in komuniciranja bodo usmerjene v ozaveščanje in izobraževanje lokalnega prebivalstva, otrok, strokovne javnosti in obiskovalcev ohranjene narave.

Projekt bo potekal izven zavarovanih območij z upravljavcem, zato je na vseh projektnih lokacijah upravljavec območij Natura 2000 Zavod Republike Slovenije za varstvo narave (ZRSVN).

2.2. PREJSTAVLJEV PROJEKTHIH PARTNERJEV

Prijavitelj projekta: Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, ZRSVN

ZRSVN je strokovna državna institucija, ustanovljena z Zakonom o ohranjanju narave leta 1999. V skladu z 117. členom ZON (Zakon o ohranjanju narave) in Programom upravljanja z območji Natura 2000 izvaja naloge, povezane z upravljanjem Natura 2000. ZRSVN bo na projektnih območjih pristojen za strokovno delo na področju upravljanja z Natur 2000 v vseh aktivnostih: načrtovanju izvedbenih del, izvajanju naravovarstvenega nadzora pri izvedbi terenskih del ter izobraževanju in komunikaciji z deležniki. Projekt bo tudi koordiniral, spremljal uspešnost izvedenih ukrepov in sodeloval pri aktivnostih za dolgoročno zagotavljanje projektnih rezultatov.

ZRSVN ima obilo izkušenj tako z izvajanjem kot tudi z vodenjem projektov (več kot 30) iz različnih evropskih finančnih mehanizmov (LIFE, INTERREG, EGP, LEADER), specifično pa tudi z izvajanjem projektov za namen ohranjanja in izboljšanja stanja mokrišč.

Partner 2: Občina Bled

Občina Bled bo v projektu skladno s 7. členom statuta Občine Bled (Uradni list RS, št. 67/09), ki pokriva tudi naloge s področja varstva okolja, na projektnih območjih Bled – Podhom, Brje – Zasip in Bodešče sodelovala pri aktivnostih: načrtovanje in nadzor izvedbenih del, izobraževanje in komunikacija z deležniki,



odkup zemljišč, postavitve interpretacijske infrastrukture ter priprava načrta za dolgoročno zagotavljanje projektnih rezultatov.

Strokovni sodelavec Občine Bled, ki bo zadolžen za izvajanje aktivnosti, ima številne izkušnje z izvajanjem domačih in mednarodnih projektov na področju rabe in varstva tal, pedologije in trajnostnega kmetijstva, sodeloval pa je tudi pri pripravi načrta upravljanja Triglavskega narodnega parka.

Partner 3: Občina Logatec

Občina Logatec bo v projektu skladno s 7. členom statuta Občine Logatec (Uradni list RS, št. 94/07) na projektnem območju Jezerc pri Logatcu sodelovala pri aktivnostih: izobraževanje in komunikacija z deležniki, odkup zemljišč, postavitve interpretacijske infrastrukture ter priprava načrta za dolgoročno zagotavljanje projektnih rezultatov.

Občina Logatec je barje Jezerc zavarovala že leta 1990 z Odlokom o razglasitvi visokega barja Jezerc pri Ostrem vrhu za naravno znamenitost, v letu 2014 pa predlagala, da se odlok o zavarovanju barja Jezerc novelira. Na pobudo Občine Logatec je Zavod RS za varstvo narave pripravil strokovni predlog za zavarovanje barja Jezerc kot naravni rezervat.

Partner 4: Občina Trzin

Občina Trzin bo na projektnem območju Mlake pri Trzinu skladno s 7. členom statuta sodelovala pri aktivnostih: izobraževanje in komunikacija z deležniki, odkup zemljišč, postavitve interpretacijske infrastrukture ter priprava načrta za dolgoročno zagotavljanje projektnih rezultatov.

Partner 5: Zavod za kulturo in turizem Velike Lašče (Zavod PARNAS)

Zavod PARNAS je zasebni zavod, nevladna in neprofitna organizacija, ki deluje v javnem interesu na področju kulture, kulturne dediščine. V zavodu je redno zaposlena ena oseba, ostali sodelavci so prostovoljci ali občasno zaposleni preko projektov.

Na projektnem območju Mišja dolina bo Zavod PARNAS sodeloval pri aktivnostih: izobraževanje in komunikacija z deležniki, odkup zemljišč, postavitve interpretacijske infrastrukture ter priprava načrta za dolgoročno zagotavljanje projektnih rezultatov. Vloga Zavoda PARNAS je pomembna iz vidika dobrega poznavanja prostora in lokalnega prebivalstva, ki je ključna ciljna skupina projekta. Vrsta projektov, ki jih je do sedaj izvedel Zavod PARNAS, je usmerjena v vzpostavljanje dediščinske skupnosti, skozi katero na



temeljnih kulturne in naravne dediščine postopno gradi kvalitetne pogoje za razvoj podeželja in ekoturizma ter vzpostavljanje delovnih mest za mlade. Ob tem se povezuje in sodeluje s strokovnjaki in javnimi institucijami (šole, muzeji, lokalna skupnost), z drugimi organizacijami civilne družbe (društva, zavodi, posamezniki) in s podjetniki, obrtniki na terenu. Redno sodeluje tudi z ZRSVN, zlasti pri iskanju ustreznih rešitev na terenu, vzpostavljanju novih programov v Mišji dolini (Natura 2000).

3.1. VZPOSTAVLJANJE OBČINE TRZIN

Občina Trzin se nahaja na območju Osrednjeslovenske regije. Velikost občine znaša 8,6 km² in obsega le 1 naselje, Trzin. Občina šteje 3.862 prebivalcev, od tega 1.961 žensk (50,78 %) in 1.901 moških (49,22 %) (*vir: www.stat.si, podatki na dan 1. 7. 2015, najdeno 9/2016*).

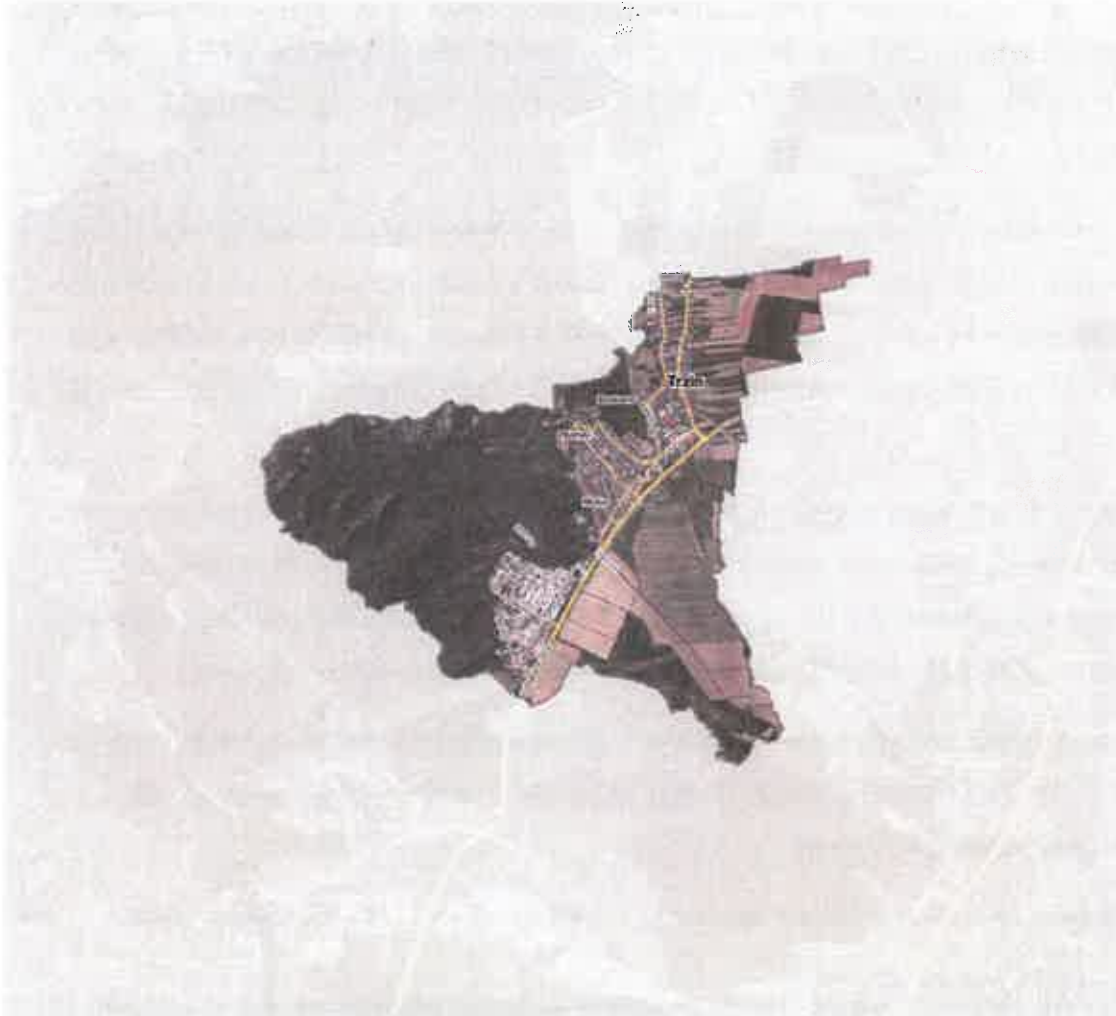
Slika 1: Umestitev Občine Trzin v Sloveniji



Vir: www.sl.wikipedia.org, najdeno 9/2016.



Slika 2: Umestitev Občine Trzin v Osrednjeslovenski regiji



Vir: www.geoprostor.net/piso/, najdeno 9/2016.

Čeprav je Trzin druga najmanjša občina v Sloveniji, saj meri le 859,50 ha, spada med razvite, bogatejše in gospodarsko pomembnejše območje naše države. Zaradi svoje ugodne lege Trzin sodi med tista slovenska naselja, ki so se v zadnjih letih najbolj razvijala in v katerih je prebivalstvo najhitreje naraščalo. V nekaj desetletjih se je iz umirjene predmestne vasice s približno 700 prebivalci previl v živahno, kipeče naselje z nekaj tisoč prebivalci ter bogato podjetniško in obrtno dejavnostjo.

Naselje je razdeljeno na tri dele: stari Trzin, novo stanovanjsko naselje Mlake in obrtno industrijsko cono (OIC).

Stari del, ki je še ohranil nekatere značilnosti nekdanje podobe kraja, se od vzhodnih obronkov hriba Onger širi proti trzinskemu polju, ki je še v prejšnjih desetletjih prehranjevalo Trzin. V tem delu naselja je sedež občine, farna cerkev z župniščem, osnovna šola in več trgovin ter gostišč in drugih lokalov.

Naselje Mlake je zraslo na območju nekdanjih močvirnih gmajn in travnikov. Pretežno je namenjeno individualnim stanovanjskim hišam, v njem pa so tudi banka, vrtec in več gostinskih in trgovinskih lokalov.



Tudi obrtno-industrijska cona je zrasla na nekdanjem, za kmetijstvo manj primernem močvirnem terenu, v njej pa so predvsem obrtne in manjše industrijske delavnice, razna podjetja, ki se ukvarjajo s trgovino, posredništvom in drugimi poslovnimi zadevami, zraven pa je še precej trgovin, gostinskih lokalov, pošta, dve banki, fizio-center in še več storitvenih podjetij.

Trzinska občina meji na Mestno občino Ljubljana, hkrati pa je križišče pomembnih tradicionalnih poti proti Štajerski in Gorenjski. V bližini ležijo še druga živahnjša poslovno-industrijska središča kot so Domžale, Mengeš in Kamnik, zato se na območju občine prepletajo številne trgovske, gospodarske in poslovne vezi. Vse to prispeva k živahnemu poslovnemu utripu kraja, eden od adutov pa je tudi bližina ljubljanskega letališča Brnik.

Kljub bližini prestolnice in hitremu razvoju pa je Trzin le še uspel ohraniti svojo identiteto, ki se je z ustanovitvijo lastne občine še okrepila. Občina se ponaša z dokaj dobro razvito infrastrukturo in dokaj visoko življenjsko ravno prebivalstva. V naselju je razvito družabno in društveno življenje s številnimi kulturnimi, športnimi in drugimi prireditvami, ki so lahko zanimive tudi za obiskovalce od drugod.

Zaradi prijetne, še dokaj neokrnjene narave v okolici, je Trzin lahko prijetno izhodišče za izlete k bližnjim izletniškimi točkam, kot so Dobeno in Rašica, gozdovi in travniki v okolici naselja pa nudijo tudi lepe možnosti za sprostitev in rekreacijo v naravi.

V nadaljevanju je prikazanih nekaj najbolj pomembnih dodatnih statističnih kazalnikov Občine Trzin.

Tabela 1: Splošni podatki o Občini Trzin

Občina Trzin	Podatki
Velikost občine	8,6 km ²
Število prebivalcev (1. 7. 2015)	3.862
Število naselij	1
Gostota naseljenosti (1. 7. 2015)	449,1 prebivalcev/km ²
Povprečna mesečna bruto plača (11/2015)	1.698,33 EUR
Stopnja registrirane brezposelnosti (11/2015)	7,5 %
Število gospodarskih subjektov (2014)	892

Vir: www.stat.si, najdeno 9/2016.

Tabela 2: Skupni prirast na 1.000 prebivalcev v Občini Trzin

Občina Trzin	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Skupni prirast na 1.000 prebivalcev	15,7	0,0	3,8	11,2	26,3	17,9	-4,4	10,4	-5,9	2,3

Vir: www.stat.si, najdeno 9/2016.



2.4. OPIS OBSTOJEČESA STANJA OILJNIH VRST IN HT

Vsi trije habitatni tipi (HT 6410, HT 7230 in HT 7140) imajo po poročanju po Habitatni direktivi iz leta 2013 za obe biogeografski regiji, alpsko in celinsko, oceno U2-, kar pomeni, da so v slabem stanju, njihovo stanje pa se še slabša. Enako oceno ima vrsta barjanski okarček (*Coenonympha oedippus*, SP 1071), Loeselijeva grezovka (*Liparis loeseli*, SP 1903) pa je bila ocenjena z U1-, kar pomeni, da je vrsta v neugodnem stanju, ki pa se še nadalje slabša.

2.4.1. Predstavitel obstoječega stanja na posameznih projektnih območjih

2.4.1.1. Projektno območje št. 1: Križsko – Klančijsko barja (SAC SI0000388 Križsko barje – Marčelja)

HT 7230 Bazična nizka barja:

Ocena stanja ohranjenosti na Natura 2000 območju: travniške lokacije (Blatnica, Kapitov grič): U1, gozdne lokacije (Za planinco, Za jezerom, Gadovec 2, Male Rove): U2-

Na območju SCI se na manjših fragmentih porajajo HT 7230, HT 7410 in HT 6410, ki so večinoma v slabem stanju, saj se zaraščajo oz. jih ogroža intenziviranje kmetijske rabe. Ocenjuje se, da so ti habitatni tipi razširjeni na približno cca. 8,1 ha površine.

Stanje habitatnega tipa v nižinskem delu SCI je na nekaterih parcelah ugodno, ker se teh parcel ne gnoji in se jih pozno kosi, saj ne predstavljajo pomembnega krmnega deleža za kmetije, ki z njimi upravljajo. Na nekaterih parcelah pa zaradi bolj intenzivne rabe (zgodnja košnja, gnojenje) stanje ni ugodno in bi ga lahko z upravljavskimi ukrepi za bolj sonaravno kmetijsko rabo izboljšali.

Točni deleži navedenih HT znotraj območja SCI niso znani, saj ti HT niso bili kartirani. V predlogu projekta se podaja le oceno razširjenosti HT, ki izhaja iz enodnevnega terenskega ogleda območij.

Fragmenti kvalifikacijskih HT, ki se nahajajo v gozdnem prostoru oz. na gozdnem robu, so naslednji: Male rove, Gadovec 1, Gadovec 2, Za planinco in Za jezerom.

Fragmenti kvalifikacijskih HT, ki se nahajajo na območju kmetijskih površin pri naseljih Niževce in Vrbljene, pa sta območji Blatnica in Kapitov grič.

2.4.1.2. Projektno območje št. 2: Črna dolina (SAC SI0000188 Črna dolina pri Grosuplju)

HT 7230 Bazična nizka barja:



Ocena stanja ohranjenosti na projektnem območju: U2-

Na skrajnem severozahodnem delu SAC območja se na skupni površini cca. 0,65 ha nahajajo zaplate HT 7230 s fragmenti HT 6410, ki so v slabem stanju (U2-).

Na podlagi izvedenega kartiranja so leta 2010 fragmenti nizkega barja poraščali še približno 0,9 ha površine.

Na SZ delu območja se bazično nizko barje zarašča zaradi opuščene kmetijske rabe in sprememb na področju hidrologije. Nizko barje se zarašča s trstičjem (*Phragmites australis*), ki dodatno izsušuje travišča, in navadno krhliko (*Rhamnus frangula*), ob potoku pa predvsem s črno jelšo (*Alnus glutinosa*). Bor in smreka iz gozdnega roba prodirata na travišča v osrednji del. Ocenjuje se, da bo brez izvedbe končnega poseka, čiščenja zarasti in vzpostavitve ustrezne rabe, to območje v kratkem popolnoma prerasel gozd.

Za HT 7230 je v PUN naveden cilj ohranjanja na površini 0,91 ha. Na terenu je bilo ugotovljeno, da danes HT 7230 prekriva le še 0,65 ha površin.

To je tudi habitat Loeselove grezovke in barjanskega okarčka. Za SAC Črna dolina pri Grosuplju je v PUN navedeno, da se habitat barjanskega okarčka obnovi na 9 ha, populacija pa poveča na do 300 osebkov. Navedeni varstveni cilj iz PUN-a je nerealen, saj celotno območje SCI meri 10,5 ha, potencialni habitat okarčka pa trenutno meri ca. 0,65 ha. Ponovna naselitev populacije na tem območju ni smiselna zaradi majhne velikosti donorske populacije in nepovezanosti območja z drugimi območji, kjer je okarček še prisoten. Slednji je na tem območju verjetno izumrl, saj leta 2015 v okviru monitoringa metuljev ni bil opažen noben osebek.

Lokacija pojavljanja Loeselove grezovke na območju ni znana, saj med kartiranjem terena v letu 2010 kljub iskanju ni bila najdena. Na terenskem ogledu Črne doline 2015 grezovka ni bila opažena.

SP_1071 barjanski okarček:

Ocena stanja ohranjenosti na projektnem območju: U2-

Natura 2000 območje Stržene luže je veliko cca. 48 ha, vendar se primerni oz. potencialni habitati za barjanskega okarčka nahajajo le v skrajnem severnem pasu območja.

S tega območja so znani podatki za barjanskega okarčka iz let 2000 in 2011. SZ del območja, kjer je bil okarček leta 2015 še prisoten, meri ca. 1 ha. Njegov osrednji del je precej namočen (visoka podtalnica),



ves robni pas območja pa se počasi zarašča z jelšo, smreko in borom. SZ del pretežno pokriva HT_7230, ki se mestoma na bolj suhih rastiščih križa s HT_6410.

Preostali del območja (ca. 1,3 ha) predstavlja potencialen habitat za okarčka, saj se je v zadnjem desetletju zelo zarasel. Morda je tu prišlo tudi do sprememb hidroloških razmer. Namenska raba večine zemljišč je kmetijska, vendar se taka raba na pretežnem delu območja ne izvaja več.

2.4.1.4. Projektno območje št. 4: Podgora (SAC SI000016- Blado-Podgora)

HT 7230 Bazična nizka barja:

Ocena stanja ohranjenosti na projektnem območju: U2-

Habitatni tip na območju je v zelo neugodnem stanju, saj se pospešeno zarašča s črno jelšo in trstičjem, kar je posledica spremenjenih hidroloških razmer in opuščene rabe. Izrazito v slabem stanju je barje na spodnji terasi, kjer je zaraščanje s trstičjem izjemno hitro in je bilo samo v nekaj letih opaženo drastično zmanjšanje številčnosti značilnic kot sta dolgolistna in okroglostna rosika. Tukaj se nizko barje prepleta tudi s kvalifikacijskim habitatnim tipom 7210 Karbonatna nizka barja z navadno reziko (*Cladium mariscus*) in vrstami zveze *Caricion davallianae*. Hidrološke razmere na območju so bile pred leti spremenjene (drenažni jarki). Ocenjuje se, da bo brez naravovarstvenih ukrepov habitatni tip v roku 5 do 10 let popolnoma izginil. Verjetna grožnja je tudi intenzivna obdelava travnika na pobočju nad barjem, zaradi spiranja hranil po pobočju do barja.

PUN predvideva ohranjanje velikosti habitatnega tipa na 0,93 ha ter ohranjanje specifičnih lastnosti, strukture, procesov habitatnega tipa, vendar te ocene ne izhajajo iz dejanskega stanja na terenu. Habitatni tip se nahaja na 1 ha površine, ki pa je v zelo slabem stanju in so zato nujno potrebne aktivnosti za izboljšanje in obnovitev stanja na tej površini.

HT 6410 Travniki s prevladujočo stožko (*Molinia* spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (*Molinion caeruleae*):

Ocena stanja ohranjenosti na projektnem območju: U1

Travnik z modro stožko na območju je v neugodnem stanju zaradi zaraščanja s trstičjem s severne strani. Prav tako ga ob vzhodnem robu ogroža novo žarišče invazivnih tujerodnih vrst (zlata rozga), ki so bile vnesene z nasutjem gradbenih odpadkov. Verjetna grožnja je tudi intenzivna obdelava travnikov na pobočju nad molinietalnim travnikom, zaradi spiranja hranil po pobočju.

PUN predvideva ohranjanje velikosti habitatnega tipa na 1,6 ha ter ohranjanje specifičnih lastnosti, strukture, procesov habitatnega tipa, vendar te ocene ne izhajajo iz dejanskega stanja na terenu. Na



območju se ta habitatni tip pojavlja samostojno le na 0,45 ha, na ostali površini 1 ha se pojavlja mozaično v prepletu s HT 7230. Zato so površine, kjer se ta habitatni tip pojavlja skupaj s HT 7230, obravnavane pri HT 7230.

SP 1903 Loeselova grezovka (*Liparis loeselii*)¹:

Ocena stanja ohranjenosti na projektnem območju: U2-

V zadnjih nekaj letih je bilo na območju opaženo zelo skromno število osebkov (manj kot 5), dolgoročna viabilnost populacije je zaradi slabih razmer v habitatu ogrožena. Območju najbližje znano rastišče v Rečici je bilo zaradi neustrezne kmetijske rabe uničeno, prav tako rastišče južno od Bleda v Koritnem.

Habitat vrste ogroža pospešeno zaraščanje s črno jelšo in trstičjem, kot posledico opuščene rabe in spremenjene hidrologije v preteklosti. Čez rastišče teče manjši vodotok, odvodnik, ki območje izsušuje. Potencialna grožnja je tudi intenzivna obdelava travnikov na pobočju nad rastiščem, zaradi spiranja hranil po pobočju.

7.4.15 Projektno območje št. 10 "Bazična nizka barja" (SAC S1100189 Povirje vzhodno od Bolešča)

HT 7230 Bazična nizka barja:

Ocena stanja ohranjenosti na projektnem območju: U2-

Bazično nizko barje (združba *Schoenetum nigricantis*) se nahaja predvsem v južnem delu območja, kjer se močno zarašča z grmovno in drevesno vegetacijo, pojavlja pa se tudi v severnem delu skupaj z drugima dvema kvalifikacijskima habitatnima tipoma 7220 Lehnjakotvorni izviri (*Cratoneurion*) in 7210 Karbonatna nizka barja z navadno reziko (*Cladium mariscus*) in vrstami zveze *Caricion davallianae*. Nizkobarjanska združba *Schoenetum nigricantis* v floristično revnejši obliki tvori ponekod tudi zunanji pas močvirne ravnice in se mestoma prav tako zarašča. Območje ogrožajo tudi počitniške črne gradnje in hortikulturno urejanje okolice.

7.4.16 Projektno območje št. 11 "Molinijna travnja" (SAC S1100195 Ravne)

HT 6410 Travniki s prevladujočo stožko (*Molinia* spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (*Molinion caeruleae*):

Ocena stanja ohranjenosti na projektnem območju: U2-

¹ Cona vrste in cone projektnih aktivnosti za to vrsto popolnoma sovpadajo s conami za HT 7230.



Travniki z modro stožko na območju so v neugodnem stanju predvsem zaradi zaraščanja, spreminja se struktura in vrstna sestava habitatnega tipa.

Habitatni tip ogroža pospešeno zaraščanje s črno jelšo in rdečim borom, kar je posledica opuščene rabe. Pojavljajo se tudi invazivne tujerodne rastlinske vrste. Grožnjo habitatnemu tipu predstavlja tudi teptanje s strani obiskovalcev.

SP 1903 Loeselova grezovka (*Liparis loeselii*)²:

Ocena stanja ohranjenosti na projektnem območju: U2-

Mlake pri Trzinu so eno od redkih rastišč vrste v osrednji Sloveniji. V letu 2005 je bilo opaženih 30 osebkov, v letu 2011 je bilo opaženih najmanj 17 osebkov.

Habitat vrste ogroža zaraščanje z lesnimi vrstami, prisotne so tudi tujerodne invazivne vrste (predvsem kanadska in orjaška zlata rozga). Rastišče ogroža tudi teptanje s strani obiskovalcev.

2.4.1.7. Projektno območje št. 7: Češeniške gmajne (SAC 21300079 Češeniške gmajne z Rovšičco)

HT 7140 Prehodna barja:

Ocena stanja ohranjenosti na projektnem območju: U1-

Znotraj gozdnega kompleksa Češeniških gmajn in Rove pri Radomljah so se v ulekninah, kjer zastaja voda, na kisli geološki podlagi na več mestih razvila šotna barja, med katerimi so nekatera po vrstni strukturi in kemizmu prehodna barja. Na barjih rastejo številne izredno redke in ogrožene rastline (npr. barjevka, grezulja, okrogliolstna rosika, dlakava mahovnica, ozkolistni munec) ter tudi kvalifikacijska vrsta kranjska sita (*Eleocharis carniolica*). Prehodna barja se prepletajo s kvalifikacijskim habitatnim tipom 7150 Uleknine na šotni podlagi z vegetacijo zveze *Rhynchosporion*.

Leta 1992 je bilo na območju Češeniških gmajn evidentiranih šest prehodnih barij z značilno in redko barjansko floro. Eno od teh je bilo v celoti uničeno z gradnjo poslovne cone v letu 2006. Danes so deloma ohranjena le tri barja, ostala so zaraščena. Prav tako se zarašča manjša površina prehodnega barja v Rovi.

Vsa barja ogroža zaraščanje z drevesno vegetacijo (črno jelšo, rdeči borom, vrbami). Zakaj je zaraščanje v zadnji letih pospešeno, še ni znano. Možen vzrok so antropogene spremembe v hidrologiji na območju ali tudi podnebne spremembe, ki povzročajo spremembo v mikroklimi in količini padavin na območju. Za dolgoročno ohranjanje barij je bistveno trajnostno gospodarjenje z okoliškim gozdom. Gospodarjenje z

² Cona vrste in cone projektnih aktivnosti za to vrsto so pokrite s conami za HT 6410.



gozdom lahko na barja vpliva negativno na dva načina. Na eni strani opuščanje gospodarjenja z gozdom pripomore k hitrejšemu zaraščanju barja in povečanemu vnosu hranil na barjanske površine zaradi nepospravljenega padlega drevja. Na drugi strani intenzivno gospodarjenje z gozdom s presvetljenostjo povzroča spremembe sestojne mikroklima, gradnja vlaka in vožnja s stroji po barju pa povzročata fizične poškodbe občutljivih barjanskih tal. Zaradi neurejenega gospodarjenja z gozdom sta na območju prehodnih barj sedaj prisotni obe obliki.

Barjem (predvsem tistemu z rastiščem barjevke in grezulje) pomeni v manjši meri motnjo tudi teptanje zaradi obiskovanja. Za barja, ki so dostopna s cesto, predstavlja grožnja odlaganje odpadkov. Grožnja predstavlja tudi utrjevanje gozdnih vlak z nasipavanjem odpadnega gradbenega materiala v bližini barj, saj se s tem materialom vnesejo tudi tujerodne rastlinske vrste, ki so na nekaterih mestih v Češeniških gmajnah že prisotne (npr. japonski dresnik). Utrjevanje gozdnih vlak z nasipavanjem materiala istočasno ogroža še dve drugi kvalifikacijski vrsti območja, katerih habitat se lahko razvije tudi v kolesnicah (ulekninah) na gozdnih vlakah, to sta kranjska sita in hribski urh.

3.4.11. Prehodni območje št. 3, Mišja dolina (SAC 3000237 MIŠJA DOLINA)

HT 6410 Travniki s prevladujočo stožko (Molinia spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (Molinion caeruleae):

Ocena stanja ohranjenosti na Natura 2000 območju Mišja dolina: U1

Travniki s prevladujočo stožko pokrivajo pretežno uravnano dno Mišje doline in Velikih logov. V zadnjih desetletjih so travišča v Mišji dolini utrpela spremembo kakovosti zaradi intenziviranja in v manjši meri urbanizacije. V letu 2015 je bilo na območju popisanih 108 ha travišč z modro stožko, od tega 78,8 ha v čisti obliki. Tretjina teh travišč (27 ha) je v neugodnem stanju. Habitatni tip se na tem območju pojavlja še na dodatnih 26,2 ha, kjer je primešan močvirskim, nizkobarjanskim ali drugim travniškimi združbam.

Habitatni tip ogroža predvsem gnojenje in intenziviranje košnje ter vzpostavljanje drenažnih jarkov (prekomerno izsuševanje terena oz. pospešeno odvajanje vode). Zlasti v južnem delu doline je večina nekdanjih travnikov s stožko že izginila zaradi eutrofizacije. Opuščanje rabe in zaraščanje je drugotnega pomena. Zaraščanju je podvrženih 2,9 ha površin (2,6 % od skupne površine), večina teh se zarašča s trstičjem (2,3 ha). Vse bolj resna grožnja postaja širjenje invazivnih tujerodnih vrst, predvsem orjaške in kanadske zlate rozge.

HT 7230 Bazična nizka barja:

Ocena stanja ohranjenosti na Natura 2000 območju Mišja dolina: U1-



Bazično nizko barje je v Mišji dolini ohranjeno v fragmentih, ki se združujejo v sedem večjih sklopov. Največje sklenjene nizkobarjanske površine ležijo med travniki pri Rašci, v osrednjem delu doline (ob potoku Rašica) in v pri Podstrmcu (južni del območja ob Kozmanjki). Pomembna, a bolj fragmentirana nizka barja ležijo tudi na obodu doline. Skupno je ta habitatni tip popisan na 12,9 ha, vendar pa se v čisti obliki pojavlja le na polovici teh površin (6,9 ha). Poleg tega se fragmenti barjanske vegetacije pojavljajo tudi na nekaj traviščih na dodatnih 4,1 ha. 1,8 ha (14 %) površin se zarašča s trstičjem ali lesnimi vrstami.

Glavna grožnja barjem v Mišji dolini je izsuševanje in gnojenje s ciljem vzpostavitve gospodarskega travnika. V zadnjih letih je bilo eno od floristično zelo bogatih barj v osrednjem delu doline prekopano s ciljem izsušitve. Barja v skrajnem južnem delu, ob Kozarščici, so izsušena in floristično zelo osiromašena. Barje v osrednjem delu doline, rastišče Loeselove grezovke, se zarašča s trstičjem in črno jelšo. Površine pri Rašci so v razmeroma dobrem stanju, vendar nizko barje tu ni ohranjeno v čisti obliki, temveč gre za preplet barjanske in travniške vegetacije, kar je verjetno posledica nižje gladine podtalnice. Močvirje v Šrangah, ki obsega zelo pomembne barjanske fragmente z redkimi vrstami, je deloma pod vplivom novo izkopanih drenažnih jarkov, deloma pa se zarašča.

SP 1903 Loeselova grezovka (Liparis loeselii):

Ocena stanja ohranjenosti na Natura 2000 območju Mišja dolina: U2x

Edino rastišče Loeselove grezovke v Mišji dolini je manjše nizko barje v osrednjem delu doline, ki je veliko 1,5 ha, samo rastišče grezovke pa je verjetno manjše od 0,1 ha. Grezovka je bila tu nazadnje potrjena leta 2010. Natančna velikost rastišča in populacije nista znani. Rastišče se zarašča z lesno vegetacijo, trstičjem in visokimi steblikami, zato je dolgoročno pojavljanje Loeselove grezovke v Mišji dolini ocenjeno kot vprašljivo.

2.4.1.8. Projektno območje št. 8: Brje - Zanj (SAC SI000034 Brje - Zanj)

HT 7230 Bazična nizka barja:

Ocena stanja ohranjenosti na projektnem območju: U1-

Habitatni tip je prisoten na levem in desnem bregu reke Save (Brje in Breg), na obeh lokacijah je v neugodnem stanju, saj se zarašča z lesnato vegetacijo, delno zaradi posega v vodni režim, delno zaradi opuščanja rabe.

Barju predstavlja grožnjo nadaljnje zaraščanje, sprememba vodnega režima, spiranje gnojil s kmetijskih površin na terasi nad Barjem, ki so se v zadnjih letih zelo intenzivirale ter uničevanje površine s strani rekreativnih obiskovalcev.



SP 1903 Loeselova grezovka (*Liparis loeselii*)³:

Ocena stanja ohranjenosti na projektnem območju: U1-

Recentno stanje populacije ni znano, v letu 2000 je bilo opaženih 12 osebkov.

Habitat vrste na obeh bregovih reke Save se zarašča (Brje, Breg), delno zaradi posega v vodni režim, delno zaradi opuščanja rabe. Potencialne grožnje so melioracija struge potoka in osuševanje rastišče na desnem bregu ter hoja po rastišču na obeh lokacijah. Barje je bilo zadnja leta vsaj dvakrat poškodovano zaradi vožnje z motornimi vozili. Grožnjo predstavlja tudi spiranje gnojil iz kmetijskih površin na terasi nad Barjem, ki so se v zadnjih letih zelo intenzivirale.

3.1.4.1. Prehodna barja in jezerc (HT 7140) v jezerc pri Logatcu

HT 7140 Prehodna barja:

Ocena stanja ohranjenosti na Natura 2000 območju Jezerc pri Logatcu: U1

Jezerc je majhno plavajoče barje, ki se je razvilo v vrtači pod vznožjem Ostrega vrha. Vegetacija prehodnega barja krožno obdaja dno vrtače. Na južnem robu ima vrtača površinski odtok, ki odvaja vodo v kotanjo južno od vrtače. V tej kotanji je bilo nekoč jezerce, ki je zaradi spremenjenega odtoka sedaj suho in zaraščeno.

2.5. RAZLOGI ZA PROJEKTNO NAMERO

Obstaja več pozitivnih razlogov k pristopu za izvedbo celotnega projekta. Najpomembnejši so sledeči:

- ✓ Ohranjanje in izboljšanje ohranitvenega stanja naslednjih kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov: 7210 Karbonatna nizka barja z navadno reziko (*Cladium mariscus*) in vrstami zveze *Caricion davallianae* (U1=, U2=), 7150 Uleknine na šotni podlagi z vegetacijo zveze *Rhynchosporion* (FV), 7220 Lehnjakotvorni izviri (*Cratoneurion*) (U1=), kranjska sita (*Eleocharis carniolica*) (U1-), koščični škratec (*Coenagrion ornatum*) (U1-), travniški postavnež (*Euphydryas aurinia*) (U1-) in močvirski cekinček (*Lycaena dispar*) (FV);
- ✓ Izboljšanje stanja ohranjenosti habitatnega tipa (7230, 7140, 6410) bazično nizko barje in ohranjenosti vrste barjanski okarček (*Coenonympha oedippus*, SP 1071) ter vrste Loeselova grezovka (*Liparis loeselii*, SP1903) na skupno 64,0 ha;

³ Cona vrste in cone projektnih aktivnosti za to vrsto so pokrite s conami za HT 7230.



- ✓ Zaustavitev negativnih trendov slabšanja stanja vrst in habitatnih tipov;
- ✓ Zagotovitev ključnih ekosistemskih storitev.

3. OPREDELITEV RAZVOJNIH MOŽNOSTI IN CILJEV INVESTICIJE TER PREVERITEV USKLAJENOSTI Z RAZVOJNIMI STRATEGIJAMI IN POLITIKAMI

3.1. OPREDELITEV RAZVOJNIH MOŽNOSTI

Glavni cilji, ki jih projektni partnerji v projektu zasledujejo, so:

- 1) Izboljšanje stanja ohranjenosti HT 7230;
- 2) Izboljšanje stanja ohranjenosti HT 7140;
- 3) Izboljšanje stanja ohranjenosti HT 6410;
- 4) Izboljšanje stanja ohranjenosti vrste barjanski okarček (*Coenonympha oedippus*, SP 1071);
- 5) izboljšanje stanja ohranjenosti vrste Loeselova grezovka (*Liparis loeselii*, SP1903);

V spodnji tabeli so predstavljena vsa relevantna območja, ki so predmet projekta:

Tabela 3: Prikaz vseh relevantnih območij, ki so predmet projekta

Projektno območje 1:	Krimsko Trilbovja – Menšija
Projektno območje 2:	Črna dolina pri Grosuplju
Projektno območje 3:	Stržane lužja
Projektno območje 4:	Bled – Podhom
Projektno območje 5:	Pavrije vzhodno od Bodešč
Projektno območje 6:	Rašica – Miaka pri Trzinu
Projektno območje 7:	Čečeniška gmajna z Rovščico
Projektno območje 8:	Mišja dolina
Projektno območje 9:	Barje – Zasip
Projektno območje 10:	Jezero pri Logatcu

Vir: Projektna naloga »Izboljšanje stanja bazičnih nizkih in prehodnih barj v osrednji Sloveniji in na Gorenjskem« - Mala barja-Marja, Občina Trzin, september 2016.

3.1.1. Izboljšanje stanja ohranjenosti HT 7230

Z odstranjevanjem zarasti in tujerodnih rastlinskih vrst ter vzpostavitvijo prilagojene kmetijske prakse se bo po predhodni komunikaciji z lastniki in pridobljenimi soglasji za poseg ali odkup zemljišč izboljšalo



stanje ohranjenosti habitatnega tipa bazično nizko barje na skupno 11,9 ha, in sicer na območjih: 1, 2, 5 in 9.

Z ročnim in strojnim odstranjevanjem večjih dreves in izboljšanjem hidroloških razmer se bo po predhodni komunikaciji z lastniki in pridobljenih soglasjih za poseg ali odkup zemljišč obnovil habitatni tip bazično nizkega barja na skupno 3,9 ha, in sicer na območjih: 1, 2, 4 in 8. Na območjih 2, 4 in 8 se bodo za obnovo habitata izboljšale tudi hidrološke razmere na rastišču.

Za usmerjanje obiska in prikaz zgledno naravovarstveno urejenih površin se bo uredila učna pot in interpretacijska točka na območju 8, na katerih se bo prikazal pomen ohranjanja bazičnih nizkih barj in območij Natura 2000 ter njihove primerne rabe. Interpretacijska točka se bo uredila tudi na območju 5.

Učinki izvedenih ukrepov se bodo ovrednotili s primerjavo ocene stanja ohranjenosti območij na podlagi popisa vegetacije ob koncu projekta s popisom ob izhodiščnem stanju na območjih: 1, 2, 4, 5, 8 in 9.

Tabela 4: Prikaz rezultatov izboljšanja stanja ohranjenosti HT 7230 oz. prispevek k kazalnikom OP

Rezultati oz. prispevek k kazalnikom OP	Ohranjanje	Izboljšanje	Obnova
Izhodiščno stanje kazalnika		3,2	
Načrtovana vrednost kazalnika	0,2	11,9	3,9

Vir: Projektna naloga »Izboljšanje stanja bazičnih nizkih in prehodnih barj v osrednji Sloveniji in na Gorenjskem« - Mala barja-Marja, Občina Trzin, september 2016.

Projektna območja:

- 1 - Krimsko hribovje – Menišija (SI3000256)
- 2 - Črna dolina pri Grosuplju (SI3000168)
- 4 - Bled – Podhom (SI3000154)
- 5 - Povirje vzhodno od Bodešč (SI3000169)
- 8 - Mišja dolina (SI3000297)
- 9 - Berje – Zasip (SI3000079)

5.1.3 Izboljšanje stanja bazičnih nizkih in prehodnih barj v osrednji Sloveniji

Z odstranjevanjem zarasti se bo po predhodni komunikaciji z lastniki in pridobljenimi soglasji za poseg ali odkup zemljišč izboljšalo stanje ohranjenosti habitatnega tipa prehodno barje na skupno 1,6 ha, in sicer na območjih 7 in 10.

Z ročnim in strojnim odstranjevanjem večjih dreves in izboljšanjem hidroloških razmer se bo po predhodni komunikaciji z lastniki in pridobljenimi soglasji za poseg ali odkup zemljišč obnovil habitatni tip prehodnega barja na skupno 0,1 ha, in sicer na območju 7 ter izboljšalo na 0,2 ha na območju 10.



Za prikaz zgledno naravovarstveno urejenih površin se bo na območju 10 uredila interpretacijska točka, na kateri se bo prikazal pomen ohranjanja prehodnih barij in območij Natura 2000 ter njihove primerne rabe na 0,2 ha.

Učinki izvedenih ukrepov se bodo ovrednotili s primerjavo ocene stanja ohranjenosti območij na podlagi popisa vegetacije ob koncu projekta s popisom ob izhodiščnem stanju na območjih 7 in 10. Na istih območjih se bo ovrednotilo izboljšanje hidroloških razmer na rastišču.

Tabela 5: Prikaz rezultatov izboljšanja stanja ohranjenosti HT 7140 oz. prispevek k kazalnikom OP

Razultati oz. prispevek k kazalnikom OP	Ohranjanje	Izboljšanje	Obnova
Izhodiščno stanje kazalnika		0,2	
Načrtovana vrednost kazalnika	<0,1	1,6	0,1

Vir: Projektna naloga »Izboljšanje stanja bazičnih nizkih in prehodnih barij v osrednji Sloveniji in na Gorenjskem« - Mala barja-Marja, Občina Trzin, september 2016.

Projektna območja:

7 - Češeniške gmajne z Rovščico (SI3000079)

10 - Jezerc pri Logatcu (SI3000079)

3.1.3. Izboljšanje stanja ohranjenosti HT 6410

Z odstranjevanjem zarasti in tujerodnih rastlinskih vrst in vzpostavitvijo prilagojene kmetijske prakse se bo po predhodni komunikaciji z lastniki in pridobljenimi soglasji za poseg ali odkup zemljišč izboljšalo stanje ohranjenosti habitatnega tipa travniki s prevladujočo stožko (*Molinia* spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno muljastih tleh (*Molinion caeruleae*) na skupno 42,8 ha, in sicer na območjih: 4, 6 in 8. Z odstranjevanjem večjih dreves se bo velikost habitatnega tipa obnovila na 1,7 ha na območjih 6 in 8.

Učinki izvedenih ukrepov se bodo ovrednotili s primerjavo ocene stanja ohranjenosti območij na podlagi popisa vegetacije ob koncu projekta s popisom ob izhodiščnem stanju na območjih: 4, 6 in 8.

Tabela 6: Prikaz rezultatov izboljšanja stanja ohranjenosti HT 6410 oz. prispevek k kazalnikom OP

Razultati oz. prispevek k kazalnikom OP	Ohranjanje	Izboljšanje	Obnova
Izhodiščno stanje kazalnika		57,1	
Načrtovana vrednost kazalnika	57,1	42,8	1,7

Vir: Projektna naloga »Izboljšanje stanja bazičnih nizkih in prehodnih barij v osrednji Sloveniji in na Gorenjskem« - Mala barja-Marja, Občina Trzin, september 2016.

Projektna območja:

4 - Bled – Podhom (SI3000154)

6 - Rašica (SI3000275) – Mlake pri Trzinu



8 - Mišja dolina (SI3000297)

Z odstranjevanjem zarasti in tujerodnih rastlinskih vrst in vzpostavitvijo prilagojene kmetijske prakse se bo po predhodni komunikaciji z lastniki in pridobljenimi soglasji za poseg ali odkup zemljišč izboljšalo stanje ohranjenosti habitata metulja vrste barjanski okarček na skupno 1 ha, in sicer na SAC območju Stržene luže (SI3000154, Območje 3).

Z ročnim in strojnim odstranjevanjem večjih dreves in izboljšanjem hidroloških razmer se bo po predhodni komunikaciji z lastniki in pridobljenimi soglasji za poseg ali odkup zemljišč obnovil habitat barjanskega okarčka na skupno 1,2 ha.

Učinki izvedenih ukrepov se bodo ovrednotili s primerjavo ocene stanja ohranjenosti območij na podlagi popisa vegetacije ob koncu projekta s popisom ob izhodiščnem stanju. Ovrednotilo se bo tudi izboljšanje hidroloških razmer in spremljanje stanja populacije barjanskega okarčka.

Tabela 7: Prikaz rezultatov izboljšanja stanja ohranjenosti vrste barjanski okarček (*Coenonympha oedippus*, SP 1071) oz. prispevek k kazalnikom OP

Rezultati oz. prispevek k kazalnikom OP	Ohranjanje	Izboljšanje	Obnova
Izhodiščno stanje kazalnika		0,1	
Načrtovana vrednost kazalnika	0,1	0,9	1,2

Vir: Projektna naloga »Izboljšanje stanja bazičnih nizkih in prehodnih barj v osrednji Sloveniji in na Gorenjskem« - Mala barja-Marja, Občina Trzin, september 2016.

8.5. Izboljšanje stanja ohranjenosti vrste Loeselova grezovka (Lipani, Območje 3, SP 1071)

Z odstranjevanjem zarasti in tujerodnih rastlinskih vrst in vzpostavitvijo prilagojene kmetijske prakse se bo po predhodni komunikaciji z lastniki in pridobljenimi soglasji za poseg ali odkup zemljišč izboljšalo stanje ohranjenosti habitata vrste Loeselova grezovka na skupno 2,7 ha, in sicer na območjih: 6 in 9.

Z ročnim in strojnim odstranjevanjem večjih dreves in izboljšanjem hidroloških razmer se bo po predhodni komunikaciji z lastniki in pridobljenimi soglasji za poseg ali odkup zemljišč obnovil habitat vrste na skupno 2,4 ha, in sicer na območjih: 4, 6 in 8.



Za usmerjanje obiska in prikaz zgledno naravovarstveno urejenih površin se bo uredila učna pot z interpretacijsko točko na območju 6, na katerem se bo prikazal pomen ohranjanja vrste, njenega habitata in območij Natura 2000 ter njihove primerne rabe.

Učinki izvedenih ukrepov se bodo ovrednotili s primerjavo velikosti populacije Loeselove grezovke na začetku in koncu projekta na območjih: 4, 6, 8 in 9. Izboljšale se bodo hidrološke razmere na rastišču na območjih: 4 in 8.

Tabela 8: Prikaz rezultatov izboljšanja stanja ohranjenosti vrste Loeselova grezovka (*Liparis loeselii*, SP1903) oz. prispevek k kazalnikom OP

Rezultati oz. prispevek k kazalnikom OP	Ohranjanje	Izboljšanje	Obnova
Izhodiščno stanje kazalnika (ha)		0,1	
Načrtovana vrednost kazalnika	0,1	2,7	2,4

Vir: Projektna naloga »Izboljšanje stanja bazičnih nizkih in prehodnih barj v osrednji Sloveniji in na Gorenjskem« - Mala barja-Marja, Občina Trzin, september 2016.

Projektna območja:

- 4 - Bled – Podhom (SI3000154)
- 6 - Rašica (SI3000275) – Mlake pri Trzinu
- 8 - Mišja dolina (SI3000297)
- 9 - Brje – Zasip (SI3000169)

3.2. USKLAJENOST PROJEKTA Z RAZVOJNIMI STRATEGIJAMI IN POLITIKAMI

3.2.1. Strategije in razpoložljive politike, ki so v skladu s cilji projekta

Celotne projekt bo usklajen s sledečimi državnimi, nacionalnimi in evropskimi dokumenti:

- Operativni program za izvajanje Evropske kohezijske politike 2015-2020;
- Zakon o varstvu okolja (ZVO-1) (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 in 30/16);
- Program upravljanja območij Natura 2000 (2015-2020);
- Nacionalni program varstva okolja (NPVO).

-466-



2.2.1. Identifikacija investicijskega projekta »Izboljšanje stanja bazilnih piščali in prehodnih berij v osrednji Sloveniji in na

Celoten projekt se s svojimi cilji v polnosti zrcali v Operativnem programu za izvajanje Evropske kohezijske politike 2015-2020, natančneje v Ternatskem cilju 6 »Ohranjanje in varstvo okolja ter spodbujanje učinkovite uporabe virov«, Programske osi 6 »Boljše stanje okolja in biotske raznovrstnosti«, Prednostne naložbe 2 »Varstvo in obnova biotske raznovrstnosti (Natura 2000)«.

Omrežje Natura 2000 in druga zavarovana območja locirana skoraj v vseh slovenskih občinah (203 od 211) in se v Zahodni Sloveniji razprostirajo na 42 % ozemlja, medtem ko v Vzhodni Sloveniji pokrivajo 35 % območja.

Izguba biotske raznovrstnosti ogroža delovanje ekosistemov in ekosistemske storitve družbi, kar pa vpliva tudi na slabšanje kakovosti bivanja, ima pa tudi negativne učinke na ekonomijo. V Sloveniji je v mrežo Natura 2000 uvrščenih 37,9 % ozemlja. Okoli 70 % omrežja pokrivajo gozdovi. Od negozdnih površin je v omrežju Natura 2000 približno 20 % kmetijskih površin, med njimi pa so najpomembnejši ekstenzivni travniki. Ugodno stanje ohranjenosti habitatnih tipov dosega le polovica habitatnih tipov, med vrstami pa tega stanja ne dosega več kot 60 % vrst. Zaradi številnih posegov v prostor se soočamo s fragmentacijo ekosistemov in spremenjeno krajino. Tudi nenadzorovan obisk območij z varstvenim režimom, podnebne spremembe in vnos invazivnih vrst ogrožajo avtohtone vrste in habitate. V okviru tega specifičnega cilja bo izvajanje ukrepov prispevalo k doseganju naslednjih rezultatov:

- ✓ Omrežje Natura 2000 zagotavlja izboljšanje stanja ohranjenosti vrst in habitatnih tipov, prednostno tistih v slabem stanju ohranjenosti in endemičnih vrst;
- ✓ Zagotovitev zgledno urejenega ohranjanja vrst in habitatnih tipov na območjih Natura 2000, ki so prednostna z vidika zgostitev več vrst in habitatnih tipov v neugodnem stanju ohranjenosti;
- ✓ Razvita kakovostna interpretacija pomena ohranjanja biotske raznovrstnosti za zagotavljanje ekosistemskih storitev za prednostna območja Nature 2000, na katerih je zagotavljanje ugodnega stanja ohranjenosti vrst in habitatnih tipov zgledno urejeno, išče se sinergijo tudi z varstvom in interpretacijo kulturne dediščine.

Ciljne skupine: obiskovalci ohranjene narave (po statističnih podatkih 30 % prebivalstva EU) in kulturne dediščine, lokalne skupnosti in deležniki v turizmu ter nanj vezanih dejavnostih (npr. lokalne pridelave hrane), lokalno prebivalstvo.

Upravičenci: upravljavci zavarovanih območij in območij Natura 2000, javni zavodi, občine, podjetja, nevladne organizacije, ministrstva, institucije regionalnega razvoja.



Tabela 9: Skupni kazalniki učinka in kazalniki učinka za posamezni program (Prednostna naložba 6d – Varovanje in obnavljanje biotske raznovrstnosti in tal ter spodbujanje ekosistemskih storitev, vključno z omrežjem Natura 2000 in zelenimi infrastrukturami)

Identifikator	Kazalnik	Načrtovana vrednost prispevka projekta (za leto 2023)
C023	Narava in biotska raznovrstnost: Površina habitatov, podprtih za doseganje boljšega stanja ohranjenosti	64 ha
6.7	Naravovarstveno urejena površina za javni dostop	/

Vir: Operativni program za izvajanje Evropske kohezijske politike 2015-2020.

3.2.1.2. Zakon o varstvu okolja (ZVO-1)

Cilji celotnega projekt »Izboljšanje stanja bazičnih nizkih in prehodnih barij v osrednji Sloveniji in na Gorenjskem« - Mala barja-Marja se zrcalijo v posameznih določbah predmetnega zakona.

Namen varstva okolja je spodbujanje in usmerjanje takšnega družbenega razvoja, ki omogoča dolgoročne pogoje za človekovo zdravje, počutje in kakovost njegovega življenja ter ohranjanje biotske raznovrstnosti.

Cilji varstva okolja so zlasti:

- 1) preprečitev in zmanjšanje obremenjevanja okolja,
- 2) ohranjanje in izboljševanje kakovosti okolja,
- 3) trajnostna raba naravnih virov,
- 4) zmanjšanje rabe energije in večja uporaba obnovljivih virov energije,
- 5) odpravljanje posledic obremenjevanja okolja, izboljšanje porušenega naravnega ravnovesja in ponovno vzpostavljanje njegovih regeneracijskih sposobnosti,
- 6) povečevanje snovne učinkovitosti proizvodnje in potrošnje ter
- 7) opuščanje in nadomeščanje uporabe nevarnih snovi.

3.2.1.3. Program upravljanja območij Natura 2000 (2015-2020)

Slovenija je ena izmed biotsko najraznovrstnejših držav, kar potrjujejo številne tuje in domače študije. Raznovrstnost se kaže tudi v zelo visokem deležu ozemlja države, vključenega v omrežje Natura 2000.

Analiza doseganja ciljev Strategije ohranjanja biotske raznovrstnosti v Sloveniji ugotavlja, da se je kljub različnim varstvenim režimom in precejšnjem napredku na nekaterih področjih (Natura 2000, zavarovana



območja, uvedba ukrepa kmetijsko okoljskih plačil, varstveni ukrepi v gozdovih, načrtovanje pri sladkovodnem ribištvu) stanje ohranjenosti številnih habitatov in vrst v razmeroma kratkem času poslabšalo.

Poslabšanje je zlasti posledica predvsem vse večjih pritiskov na biotsko raznovrstnost, zaradi širjenja poselitvenih območij, gradnje industrijskih območij in prometnic ter intenziviranja kmetijskih površin v ravninskih predelih in opuščanja rabe kmetijskih zemljišč v višinskih in odročnih legah.

3.2.1.4. Biotska raznovrstnost in okoljski varstvo (NPVO)

Osnovni cilj NPVO je boljše okolje za življenje v Sloveniji ter uveljavitev okolja kot omejitvenega in spodbujevalnega dejavnika razvoja.

Slovenija sodi po oceni strokovnjakov med območja z nadpovprečno biotsko raznovrstnostjo. Posebej značilni so gozdni, podzemni in vodni ekosistemi, mokrišča, morje, alpski in gorski svet, suha travnišča itd. Stanje biotske raznovrstnosti se sicer ne spreminja sistematično, dosedanje sistematične ugotovitve pa potrjujejo osnovno oceno o resni ogroženosti rastlinskih in živalskih vrst. Z ogrožanjem biotske raznovrstnosti je povezano neurejeno področje ravnanja z genskim materialom. Povečuje se nevarnost nekontroliranega vnosa tujih in spremenjenih organizmov, kar predstavlja nevarnost za biotsko raznovrstnost. Morska obala je v pretežni meri grajena, 25% večjih rek je delno ali v celoti reguliranih, neonesnaženi so samo še res izjemni deli vodotokov v povirjih. Osušeni so mnogi močvirni travniki, na velikih kmetijskih površinah se kopičijo ostanki kemikalij, življenjske selitvene poti živali sekajo številni komunikacijski objekti. Za takšno stanje je več vzrokov: neuskkljenost med sektorji in prevlada ekonomsko močnejših sektorjev, pomanjkljiva zakonodaja in njeno neučinkovito izvajanje, skromna sredstva za ohranjanje biotske raznovrstnosti, za ključne bazične in aplikativne raziskave, podrejenost tega segmenta tradicionalno boljše uveljavljani skrbi za klasična področja varstva okolja itd.



4. PREDSTAVITEV VARIANT

V skladu z navodili Uredbe o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS, št. 60/06, 54/10, 27/16) bi morala biti vsebina idejnih projektov obravnavana variantno.

Za projekt, ki opredeljuje izboljšanje stanja bazičnih nizkih in prehodnih barij v osrednji Sloveniji in na Gorenjskem, Mala barja-Marja, sta bili v presojo vključeni dve varianti in sicer:

1. **Varianta 0:** Minimalna varianta ali varianta brez projekta (ohranitev obstoječega stanja vseh projektnih območij);
2. **Varianta 1:** Projekt v izboljšanje stanja bazičnih nizkih in prehodnih barij v osrednji Sloveniji in na Gorenjskem, Mala barja-Marja.

4.1. VARIANTA 0 – MINIMALNA VARIANTA ALI VARIANTA »BREZ PROJEKTA«

Varianta 0 predvideva sprejem odločitve, da se projekt v izboljšanje stanja bazičnih nizkih in prehodnih barij v osrednji Sloveniji in na Gorenjskem, Mala barja-Marja ne izvede.

Zasledovanje varianti 0, ki pomeni ohranitev obstoječega stanja predmetnega območja, bi povzročilo nastanek številnih negativnih učinkov:

- 1) Izguba biotske raznovrstnosti ogroža delovanje ekosistemov in ekosistemske storitve družbi, kar pa vpliva tudi na slabšanje kakovosti bivanja, ima pa tudi negativne učinke na ekonomijo;



- 2) Zaradi številnih posegov v prostor se soočamo s fragmentacijo ekosistemov in spremenjeno krajino. Tudi nenadzorovan obisk območij z varstvenim režimom, podnebne spremembe in vnos invazivnih vrst ogrožajo avtohtone vrste in habitate;
- 3) Negativni trend slabšanja stanja vrst in habitatnih tipov;
- 4) Slabšanje naravovarstvenega stanja na prednostnih območjih Natura 2000.

Iz vseh zgoraj podanih negativnih posledic variante »brez projekta« izhaja samo ena ugotovitev, da ta varianta ni sprejemljiva.

Varianta 1, torej varianta »s projektom« predvideva izvedbo izboljšanja stanja bazičnih nizkih in prehodnih barij v osrednji Sloveniji in na Gorenjskem» - Mala barja-Marja.

Celoten projekt se bo izvedel s pomočjo sofinancerskih nepovratnih EU sredstev, natančneje iz Operativnega programa za izvajanje Evropske kohezijske politike 2015-2020, Tematski cilj 6 »Ohranjanje in varstvo okolja ter spodbujanje učinkovite uporabe virov«, Programska os 6 »Boljše stanje okolja in biotske raznovrstnosti«, Naziv prednostne naložbe 2 »Varstvo in obnova biotske raznovrstnosti (Natura 2000)«.

Celoten projekt znaša 2.417.001,45 EUR z DDV po tekočih cenah ter se bo izvedel v terminu med 1.3.2017 in 1.3.2021. Delež Občine Trzin v celotnem projektu se ovrednoti na 10,35 %, kar vrednostno znaša 250.070,00 EUR z DDV po tekočih cenah.

V nadaljevanju poglavja so predstavljeni ukrepi v vsa projektna območja celotnega projekta. Občina Trzin bo izvedla ukrepe na projektnem območju št. 6: Mlake pri Trzinu (SAC SI3000275 Rašica) s sledečimi deli:

- odkup zemljišč,
- odstranjevanje invazivnih tujerodnih vrst (ITV) in košnja (3 leta, 3 × letno),
- postavev interpretacijske točke s podestom z informativno tablo in postavev 4 tabel na učni poti – trim stezi.

Drugo projektno postavko bo občina izvedla s pomočjo zunanjega izvajalca, medtem ko bo za tretjo postavko najela izvajalca za pripravo projektne dokumentacije ter izvajalca za postavev podesta in tabel, ZRSVN, kot prijavitelj projekta pa bo dela nadziral in pripravil vsebino za informativne table).



4.2.1.1. Projektno območje št. 1: Krmiško – Mornišijska barja (SAC SI30001298 Krmiško hribovje – Mornišijska)

HT 7230 Bazična nizka barja:

Ocena stanja ohranjenosti na projektnem območju po izvedbi projekta: travniške lokacije (Blatnica, Kapitov grič): U1+

Gozdne lokacije (Za planinco, Za jezerom, Gadovec 2, Male Rove): U1+

Z odkupom zemljišč se bo omogočila vzpostavitev habitatnemu tipu primernega upravljanja. Z ročnim in strojnim odstranjevanjem zarasti se bo izboljšalo stanje ohranjenosti bazičnih nizkih barj s fragmenti prehodnih barj in molinetalnih travnikov na 7,7 ha in obnovilo na 0,3 ha.

Varstveni cilj po PUN predvideva obnovitev velikosti ter specifičnih lastnosti, strukture in procesov habitatnega tipa, vendar vrednost površine obnove ni znana, ker območje še ni bilo kartirano. Cone HT 7230 in HT 7140 se v PUN prekrivajo, vendar bo šele s popisom v projektu jasno, kakšen del HT 7140 je zajet v coni HT 7230.

4.2.1.2. Projektno območje št. 2: Črna dolina (SAC SI30001355 Črna dolina pri Glavemrtju)

HT 7230 Bazična nizka barja:

Ocena stanja ohranjenosti na projektnem območju po izvedbi projekta: U1+

S predvidenimi ukrepi (odstranitev zarasti, izboljšanjem hidrologije in pozna košnja) na varovanem območju se bo obnovila površina bazičnega nizkega barja (oz. potencialni habitat barjanskega okarčka in Loeselove grezovke) na 0,7 ter izboljšala na 1,3 ha površine.

S predvidenimi ukrepi za izboljšanje stanja tarčnih vrst in HT se bo izboljšalo tudi stanje metulja travniškega postavneža (*Euphydryas aurinia*), ki je prav tako kvalifikacijska vrsta tega območja. Vzpostavitev povezovalnega koridorja med SZ zaraščenim delom vlažnih habitatov in vzhodnim delom košenih travnikov na osrednjem delu območja nad ribnikom bo na to vrsto vplivala pozitivno.

4.2.1.3. Projektno območje št. 3: Svržano lužje (SAC SI30001359 Svržano lužje)

SP_1071 barjanski okarček:

Ocena stanja ohranjenosti na projektnem območju po izvedbi projekta: U1+

Z odkupom zemljišč in vzpostavitvijo pogodbenega varstva se bo omogočilo habitatno barjanskega okarčka primerno upravljanje. Dejanski habitat okarčka se bo izboljšal z ročnim odstranjevanjem zarasti in invazivnih tujerodnih vrst ter ročno košnjo praproti, ki prodira na osrednji del območja.

Dokument identifikacije investicijskega projekta »Izboljšanje stanja bazičnih nizkih in prehodnih barj v osrednji Svitveni in na

-472-



Potencialni habitat barjanskega okarčka se bo obnovil s strojnim in ročnim odstranjevanjem večje grmovne zarasti in dreves ter z izboljšanjem vodnega režima. Varstveni cilj po PUN je obnoviti habitat barjanskega okarčka na 2,6 ha. Z ukrepi se bo izboljšalo stanje habitata barjanskega okarčka na 1 ha in obnovilo potencialni habitat na 1,2 ha.

HT 7230 Bazična nizka barja:

Ocena stanja ohranjenosti na projektnem območju po izvedbi projekta: U1+

Z odkupom zemljišč in ustreznim upravljanjem (odstranjevanje zarasti, izboljšanje hidroloških razmer s postopno zaježitvijo odvodnika, prilagojena kmetijska praksa s pozno košnjo brez gnojenja na območju in v vplivnem območju) se bodo obnovile specifične lastnosti, strukture in procese habitatnega tipa na cca. 1 ha, povečala se bo številčnost in dolgoročno viabilnost značilnic. Trajnost projektnih rezultatov se bodo zagotovili s pripravo načrta za dolgoročno zagotavljanje rezultatov in vzpostavitev pogodbenega varstva / skrbništva na odkupljenih zemljiščih.

HT 6410 Travniki s prevladujočo stožko (*Molinia* spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (*Molinion caeruleae*):

Ocena stanja ohranjenosti na projektnem območju po izvedbi projekta: FV

Zemljišče s travnikom s prevladujočo stožko bo odkupil partner Občina Bled, s čimer bo dolgoročno omogočeno habitatnemu tipu primerno upravljanje ter posledično izboljšanje stanja habitatnega tipa (struktura, vrstna sestava) na 0,45 ha. Izvedeni bodo ukrepi odstranjevanja zarasti, mozaična pozna košnja in prilagojena kmetijska raba v vplivnem območju. Odstranjeno bo žarišče invazivnih tujerodnih vrst. Trajnost projektnih rezultatov se bo zagotovila s pripravo načrta za dolgoročno zagotavljanje rezultatov in vzpostavitev pogodbenega varstva / skrbništva na odkupljenih zemljiščih.

SP 1903 Loeselova grezovka (*Liparis loeselii*)⁴:

Ocena stanja ohranjenosti na projektnem območju po izvedbi projekta: U1+

Z odkupom zemljišč in ustreznim upravljanjem (odstranjevanje zarasti, izboljšanje hidroloških razmer, izvajanje prilagojene kmetijske rabe) se bo obnovil habitat vrste na 0,95 ha ter posledično povečala velikost populacije in omogočila dolgoročno viabilnost populacije.

⁴ Cona vrste in cone projektnih aktivnosti za to vrsto popolnoma sovpadajo s conami za HT 7230.



4.2.1.5. Projektno območje št. 5: Bodašče (SAC: SI3000168 Povirje vzhodno od Bodašče)

HT 7230 Bazična nizka barja:

Ocena stanja ohranjenosti na projektnem območju po izvedbi projekta: U1+

V južnem delu in ob robovih severnega dela območja se bo odstranilo grmovno in drevesno zarast. Z odkupom zemljišč in ustreznim upravljanjem območja in zaledja (odstranjevanje zarasti, prilagojena kmetijska praksa s pozno košnjo brez gnojenja na območju in v vplivnem območju) se bodo izboljšale specifične lastnosti, strukture in procese habitatnega tipa na 1,2 ha. Hkrati se bo izboljšal in povečal tudi v Sloveniji zelo redek naravni habitat kvalifikacijske vrste koščičnega škratca *Coenagrion ornatum*.

Na severnem robu območja se bo uredila interpretacijska točka (nizka opazovalnica s tablo) za prikaz nizkobarjanskega habitata in drugih tipov mokrišč ter njihovega pomena v naravi.

4.2.1.6. Projektno območje št. 8: Mlake pri Trzinu (SAC: SI3000275 Rečica)

HT 6410 Travniki s prevladujočo stožko (*Molinia* spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (*Molinion caeruleae*):

Ocena stanja ohranjenosti na projektnem območju po izvedbi projekta: U1+

Zemljišča s travniki s prevladujočo stožko bodo odkupljena, s čimer bo dolgoročno omogočeno habitatnemu tipu primerno upravljanje ter posledično izboljšanje stanja in obnova habitatnega tipa (struktura, vrstna sestava, vodni režim) na 3,2 ha. Izvedeni bodo ukrepi: odstranjevanje zarasti, odstranjevanje invazivnih tujerodnih vrst rastlin (ITVR), mozaična pozna košnja ter ureditev obiska (učna pot z razglediščem). Z ustreznim upravljanjem se bo usmerjal razvoj habitatnega tipa do stadija, da se bo vzdrževal pretežno sam oz. s pomočjo minimalnih intervencij (občasna pozna košnja).

SP 1903 Loeselova grezovka (*Liparis loeselii*)⁵:

Ocena stanja ohranjenosti na projektnem območju po izvedbi projekta: U1+

Z odkupom zemljišč in ustreznim upravljanjem (odstranjevanje zarasti, odstranjevanje ITVR, prilagojena kmetijska raba s pozno mozaično košnjo) se bo izboljšal in obnovil habitat vrste na 2,3 ha ter posledično povečala velikost populacije in omogočila dolgoročno viabilnost populacije. Uredili se bo učna pot na območju in usmerila obiskovalce stran od rastišča.

⁵ Cona vrste in cone projektnih aktivnosti za to vrsto so pokrite s conami za HT 6410.



HT 7140 Prehodna barja:

Ocena stanja ohranjenosti na projektnem območju po izvedbi projekta: U1+

Z odkupom zemljišč in ustreznim upravljanjem (selektivno odstranjevanje zarasti, izboljšanjem hidroloških razmer, prilagojeno gozdarsko prakso in revitalizacijo oz. pomladitvijo dela barjanskih površin) se bodo izboljšale specifične lastnosti, strukture in procese habitatnega tipa na 1,3 ha ter obnovile na 0,1 ha. Z zaprtjem in preusmeritvijo gozdih poti in vlaka se bo usmeril obisk in odlagališče odpadkov stran od barjanskih površin.

HT 6410 Travniki s prevladujočo stožko (*Molinia* spp.) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (*Molinion caeruleae*):

Ocena stanja ohranjenosti na projektnem območju po izvedbi projekta: U1+

Z nakupom in zakupom zemljišč ter pogodbenim varstvom travnikov bo vzpostavljeno habitatnemu tipu primerno gospodarjenje oz. vzpostavitve tega habitatnega tipa na 39,4 ha. Večinoma bo šlo za izboljšanje stanja (vrstna sestava, vodni režim) na obstoječih travnikih z modro stožko. Na 1,5 ha zaraščenih površin nekdanjih vlažnih travnikov se bo obnovil ta habitatni tip. Morda bo v manjšem obsegu možna tudi vzpostavitve tega habitatnega tipa na intenzivnih travnikih.

Varstveni cilj po PUN predvideva obnovo velikosti ter specifičnih lastnosti, struktur in procesov habitatnega tipa na vrednost, ki ni znana. Cilj projekta je izboljšati stanje ohranjenosti habitatnega tipa na 39,4 ha in obnoviti na 1,5 ha.

HT 7230 Bazična nizka barja:

Ocena stanja ohranjenosti na projektnem območju po izvedbi projekta: U1+

Osnovni cilj projekta je izboljšati kakovost oz. strukturo obstoječih površin habitatnega tipa. Površina barj se bo tudi minimalno povečala.

Na barjih, ki se zaraščajo, se bo odstranila lesno vegetacija. Na nekaterih barjih se bo spremljal hidrološki režim, na podlagi česar bo mogoče izvesti ukrepe za ustrežnejše razporejanje vode. Po potrebi se bo z občasno jesensko košnjo preprečevalo zaraščanje.

Del zemljišč z nizkim barjem bo odkupljen, s čimer bo dolgoročno omogočeno habitatnemu tipu primerno upravljanje. Na odkupljenih zemljiščih bo vzpostavljen habitatnemu tipu primeren vodni režim in



gospodarjenje, s čimer se bo na nekaterih površinah, ki so trenutno travniki, omogočil razvoj nizkega barja.

Na območju barij v okolici Trubarjeve domačije se bo vzpostavila učna pot in interpretacijska točka.

PUN predvideva obnovo na 45 ha, kar je posledica pomanjkanja podatkov ob pripravi PUN. Leta 2015 je bilo ob kartiranju habitatnih tipov na območju popisanih le 12,7 ha površin z nizkobarjansko vegetacijo, od katerih se jih bo v projektu obdelalo približno polovica. Več verjetno ni izvedljivo zaradi nepovratno spremenjenih hidroloških razmer (vodna zajetja in neznani razlogi) ali neurejenega lastništva.

SP 1903 Loeselova grezovka (Liparis loeselii):

Ocena stanja ohranjenosti na projektnem območju po izvedbi projekta: U1+

Ugotovilo se bo stanje populacije Loeselove grezovke in hidrološke razmere na rastišču. Z odkupom zemljišč in ustreznim upravljanjem (odstranjevanje zarasti) se bo izboljšal in povečal habitat vrste ter posledično ohranilo ali povečalo obstoječo velikost populacije. Širše območje rastišča se bo opremilo z interpretacijskimi vsebinami.

PUN predvideva ohranjanje velikosti habitata na vrednosti, ki ni znana ter obnovo in ohranjanje specifičnih lastnosti, strukture in procesov habitata. Cilj projekta je določiti velikost populacije Loeselove grezovke ter obnovo habitata na 1 ha.

4.2.1.3. Projektno območje št. 9: Bija - Zazip (JAC SI0000334 Barje - Zazip)

HT 7230 Bazična nizka barja:

Ocena stanja ohranjenosti na projektnem območju po izvedbi projekta: U1+

Z odkupom zemljišč in ustreznim upravljanjem (odstranjevanje zarasti, prilagojena kmetijska praksa s pozno košnjo brez gnojenja na območju in v vplivnem območju) se bodo izboljšale specifične lastnosti, strukture in procese habitatnega tipa na 0,89 ha.

PUN predvideva ohranjanje velikosti habitatnega tipa na 14 ha ter ohranjanje specifičnih lastnosti, strukture, procesov habitatnega tipa, vendar te ocene ne izhajajo iz dejanskega stanja na terenu. Habitatni tip se nahaja na 0,89 ha površine, ki pa je v neugodnem stanju in so zato nujno potrebne aktivnosti za izboljšanje stanja na tej površini.

SP 1903 Loeselova grezovka (Liparis loeselii)⁶:

⁶ Cona vrste in cone projektnih aktivnosti za to vrsto so pokrite s conami za HT 7230.



Ocena stanja ohranjenosti na projektnem območju po izvedbi projekta: U1+

Z odkupom zemljišč in ustreznim upravljanjem (odstranjevanje zarasti, vzpostavitev prilagojene kmetijske prakse na vplivnem območju) se bo izboljšal habitat vrste na 0,68 ha ter posledično povečala velikost populacije in omogočilo dolgoročno viabilnost populacije.

PUN predvideva ohranjanje velikosti habitata vrste na cca. 14 ha ter ohranjanje specifičnih lastnosti, strukture, procesov habitatnega tipa, vendar te ocene ne izhajajo iz dejanskega stanja na terenu. Habitat vrste se nahaja na 0,68 ha površine, ki pa je v neugodnem stanju in so zato nujno potrebne aktivnosti za izboljšanje stanja na tej površini.

HT 7140 Prehodna barja:

Ocena stanja ohranjenosti na projektnem območju po izvedbi projekta: FV

V projektu se bo z uravnavanjem površinskega odtoka vodna dinamika barja približala tisti v preteklosti. Na območju se bo postavilo podest / razgledišče za interpretacijo naravovarstvenih vsebin.

4.3 IZBIRA OPTIMALNE VARIANTE

Poglavje obsega predstavitev izbire optimalne variante izvedbe glede na določena merila ter ocene posameznih variant, torej variante 0 ali variante »brez projekta« ter variante 1 ali variante »s projektom«.

Tabela 10: Primerjava vseh variant z oceno posameznega merila (ocena 3 je najvišja možna ocena)

MERILA	Ocena variante 0	Ocena variante 1
Finančna merila	3	3
a) Projektna vrednost	3	0
b) Finančni kazalniki	0	3
Merila, ki jih ni moč izraziti z denarjem	4	12
a) Vpliv na okolje	1	3
b) Zaustavitev negativnih trendov slabšanja stanja vrst in habitatnih tipov	1	3
c) Demonstracijski učinek na druga podobna območja	1	3
d) Investicije v javno infrastrukturo	1	3
SKUPAJ	7	15

Vir: JHP projektne rešitve d.o.o., september 2016.

Tabela 11: Primerjava ponderiranih vrednosti vseh variant

MERILA	Utež	Ponderirana vrednost variante 0	Ponderirana vrednost variante 1
--------	------	---------------------------------	---------------------------------



Finančna merila	2	3	3
a) Projektna vrednost	1	3	0
b) Finančni kazalniki	1	0	3
Merila, ki jih ni moč izraziti z denarjem	8	8	24
a) Vpliv na okolje	2	2	6
b) Zaustavitev negativnih trendov slabšanja stanja vrst in habitatnih tipov	2	2	6
c) Demonstracijski učinek na druga podobna območja	2	2	6
d) Investicije v javno infrastrukturo	2	2	6
SKUPAJ	7	11	27

Vir: JHP projektne rešitve d.o.o., september 2016.

Ugotavljamo, da je varianta 0 z vidika ohranjanja stanja bazičnih nizkih in prehodnih barij v osrednji Sloveniji in na Gorenjskem, popolnoma nesprejemljiva.

Prav nasprotno omogoča rešitev, ki je predvidena z varianto 1, zadovoljitev vseh potreb, ki so razlog za izvedbo projekta, hkrati pa ima ta varianta več pozitivnih nedennarnih učinkov kot varianta 0, ki predvideva ohranitev obstoječega stanja vrst in habitatnih tipov.

Glede na navedene razloge in utemeljitve ter na podlagi primerjave variant s pomočjo meril in uteži, je **varianta 1 izbrana kot najbolj primerna.**



5. OPREDELITEV VRSTE INVESTICIJE Z NAVEDBO OCENE INVESTICIJSKIH STROŠKOV PO STALNIH IN TEKOČIH CENAH

5.11 OPREDELITEV VRSTE INVESTICIJSKEGA PROJEKTA

5.11.1 Določitev vrste investicijskega naročila (ukrepa)

Tabela 12: Določitev vrste investicije

	Investicija v nakup		Adaptacija
X	Novogradnja		Investicijsko vzdrževanje osnovnih sredstev
	Rekonstrukcija		Prodaja ali opustitev rabe osnovnih sredstev
Poleg tega pa tudi:			
	Če je podano državno poročstvo		Ali če je vključeno v nacionalni program

Vir: Uredba o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS, št. 60/06, 54/10, 27/16).

5.13 Metodologija za določitev vrste in vsebine investicijske dokumentacije

Tabela 13: Metodologija za določitev vrste in vsebine investicijske dokumentacije

Kriteriji (mejne vrednosti investicijskega projekta) za določitev vrste dokumenta	Dokument identifikacije investicijskega projekta	Predinvesticijska zasnova	Investicijski program
manj od 300.000 EUR ⁷	Ne		
• če je objekt tehnološko zahteven,	Da		
• če bodo nastale pomembne finančne posledice v času obratovanja in,	Da	Ne	Ne
• če se bo projekt (so)financiral s proračunskimi sredstvi,	Da		
več od 300.000 in manj od 500.000 EUR	Da	Ne	Ne
več od 500.000 EUR in manj od 2.500.000 EUR	Da	Ne	Da

⁷ Ker je vložek Občine Trzin v projekt manjši od 500.000 EUR z DDV, je potrebno za namene uvrstitve nove proračunske postavke za kohezijski projekt »Mala barja - Marja« izdelati zgolj dokument identifikacije investicijskega projekta (DIIP).



Več od 2.500.000 EUR	Da	Da	Da
----------------------	----	----	----

Vir: Uredba o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS, št. 60/06, 54/10, 27/16).

5.1.3. Zakonsko določena izdelava investicijske dokumentacije

Tabela 14: Potrebna izdelava investicijske dokumentacije

X ⁸	Dokument identifikacije investicijskega projekta
	Predinvesticijska zasnova
	Investicijski program

Vir: Uredba o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS, št. 60/06, 54/10, 27/16).

5.2. OCENA INVESTICIJSKEGA PROJEKTA PO STALNIH IN TEKOČIH CENAH

5.2.1. Varianta 0 – brez projekta

Varianta 0 ne povzroča nobenih finančnih posledic, povezanih z izvedbo projekta, saj projekt ne bi bil izveden.

5.2.2. Varianta 1 – s projektom

Ocena stroškov izvedbe variante 1, variante »s projektom« temelji na sledečih osnovah:

- stroški del so ocenjeni s strani pripravljavca celotne dokumentacije;
- vsi stroški so navedeni brez in z DDV v EUR;
- zakonsko določen plačilni rok opravljenih del je 30 dni;
- tekoče cene so določene na podlagi Jesenske napovedi gospodarskih gibanj 2016, ki jo je septembra 2016 objavil UMAR in v kateri so predstavljene sledeče inflacijske stopnje:
 - za leto 2017 je predvidena 1,40 % inflacijska stopnja,
 - za leto 2018 je predvidena 1,50 % inflacijska stopnja.⁹

⁸ Ker je vložek Občine Trzin v projekt manjši od 500.000 EUR z DDV, je potrebno za namene uvrstitve nove proračunske postavke za kohezijski projekt »Mala barja - Marja« izdelati zgolj dokument identifikacije investicijskega projekta (DIIP).

Dokument identifikacije investicijskega projekta »Izboljšanje stanja bazičnih nizkih in prehodnih banj v osrednji Sloveniji in na



Vse ocenjene vrednosti so izračunane in podane v EUR in so prikazane brez DDV oz. z DDV (22 %). Izjema sta postavki »Nakup in gradnja nepremičnin« in »Nakup nezazidanih zemljišč«, ki sta praviloma obdavčeni z drugačno davčno stopnjo, postavki »Stroški plač in povračil v zvezi z delom« ter »Posredni stroški« pa nista obdavčeni.

Tabela 15: Prikaz ocenjenih celotnih stroškov projekta po posameznih aktivnostih v tekočih cenah brez in z DDV (v EUR)

Zap. št.	Aktivnosti	Cena brez DDV	Delež
1.	Nakup in gradnja nepremičnin	0,00	0,00%
2.	Nakup nezazidanih zemljišč	352.750,00	16,67%
3.	Oprema in druga opredmetena osnovna sredstva	58.968,00	2,79%
4.	Investicije v neopredmetena sredstva	663,00	0,03%
5.	Posredni stroški	77.075,33	3,64%
6.	Stroški uporabe osnovnih sredstev	0,00	0,00%
7.	Informiranje in komuniciranje	45.162,00	2,13%
8.	Stroški zunanjih izvajalcev (nadzor, dokumentacija)	960.787,62	45,40%
9.	Stroški plač in povračil v zvezi z delom	621.047,12	29,34%
	SKUPAJ brez DDV	2.116.453,07	
/	DDV	300.548,38	100,00%
	SKUPAJ z DDV	2.417.001,45	

Vir: Občina Trzin, interni vir, september 2016.

Tabela 16: Prikaz finančnega plana posameznih aktivnosti v stalnih in tekočih cenah z DDV (v EUR)

Zap. št.	Ime sklopa	Stalne cene z DDV	Tekoče cene z DDV	Delež po sklopih
1.	Vsebinski sklopi	2.062.258,25	2.145.183,22	88,75%
2.	Splošni sklopi	164.577,16	171.752,62	7,11%
3.	Informiranje in komuniciranje	95.447,65	100.065,61	4,14%
/	SKUPAJ	2.322.283,05	2.417.001,45	100,00%

Vir: Občina Trzin, interni vir, september 2016.

Tabela 17: Prikaza pregleda celotnih stroškov projekta v tekočih cenah z DDV (v EUR)

Zap. št.	Pregled stroškov	Stroški dela	Blago in storitve	Investicije	SKUPAJ	Delež stroškov
1.	Neposredni	247.400,78	697.850,00	381.850,00	1.327.100,78	54,91%

⁹ Glede na to, da bo projekt trajal do 1.3.2021, v dokumentu »Jesenska napoved gospodarskih gibanj 2016« pa so navedene zgolj predvidene inflacijske stopnje do leta 2018, smo za leto 2019, 2020 in 2021 sami določili predvidene inflacijske stopnje. Tako smo za leta od 2019 do 2021 prikazali enako inflacijsko stopnjo, kot je predvidena za leto 2018, to je 1,50 % na letni ravni.



2.	Posredni - interpretacija	43.322,94	191.780,00	46.500,00	281.602,94	11,65%
3.	Posredni - ostalo	407.398,72	400.049,00	850,00	808.297,72	33,44%
/	SKUPAJ z DDV	698.122,45	1.289.679,00	429.200,00	2.417.001,45	100,00%
/	Delež po aktivnostih	28,88%	53,36%	17,76%	100,00%	

Vir: Občina Trzin, interni vir, september 2016.

5.2.3.1. Cenovni projektni stroški partnerja 4 – Občina Trzin

Tabela 18: Prikaz projektnih stroškov Občine Trzin po posameznih aktivnostih v stalnih in tekočih cenah z DDV (v EUR)

Zap.št.	Aktivnosti	Stalne cene z DDV	Tekoče cene z DDV	Delež po aktivnostih
1.	Odkup zemljišč*	184.171,60	186.750,00	74,68%
2.	Odstranjevanje ITV in košnja**	11.016,41	11.500,00	4,60%
3.	Izdelava projektne dokumentacije za interpretacijsko točko**	4.858,10	5.000,00	2,00%
4.	Postavitev interpretacijske točke in info table**	38.290,40	40.000,00	16,00%
5.	Pogodbeno varstvo za zagotavljanje trajnosti rezultatov**	3.772,45	4.000,00	1,60%
6.	Administracija projekta***	2.720,02	2.820,00	1,13%
/	SKUPAJ	244.828,98	250.070,00	100,00%

Vir: Občina Trzin, interni vir, september 2016.

Opomba:

* Postavka zajema odkup zemljišč, zunanjo pomoč in notarske storitve.

** Postavka zajema delo zunanjih izvajalcev in zunanje pomoči.

*** Postavka zajema stroške dela zaposlenih v Občini Trzin, ki aktivno sodelujejo na projektu.

5.3. DINAMIKA IZVAJANJA CELOTNEGA PROJEKTA

Celoten projekt se bo izvajal v obdobju 48 mesecev, in sicer kot začetni datum izvajanja projekta je predviden 1.3.2017, kot datum končanja projekta pa 1.3.2021.

Podrobnejše aktivnosti projekta so predstavljene v spodnji tabeli:



Tabela 19: Prikaz dinamike izvajanja celotnega projekta

Zap. št.	Aktivnosti na projektu	Trajanje
1.	Izdelava investicijske dokumentacije za Občino Trzin	September 2016
2.	Potrditev investicijske dokumentacije	Oktober 2016
3.	Uvrstitev nove proračunske postavke za kohezijski projekt »Mala barja – Marja«	December 2016
4.	Začetek izvedbe celotnega projekta »Izboljšanje stanja bazičnih nizkih in prehodnih barj v osrednji Sloveniji in na Gorenjskem« - Mala barja-Marja	1.2.2017
5.	Zaključek izvedbe celotnega projekta »Izboljšanje stanja bazičnih nizkih in prehodnih barj v osrednji Sloveniji in na Gorenjskem« - Mala barja-Marja	1.3.2021

Vir: Občina Trzin, interni vir, september 2016.



5.4. SPECIFIKACIJA PROJEKTIHNIH STROŠKOV S ČASOVNIM RAZPISOM IZVEDBE

5.4.1.1. Osebnostna učilna delovna mesta projekta

Tabela 20: Prikaz terminskega in finančnega plana aktivnosti celotnega projekta po letih v stalnih cenah z DDV (v EUR)

Zap. št.	Ime sklopa	2017	2018	2019	2020	2021	SKUPAJ	Delež po sklopih
1.	Vsebinski sklopi	496.161,96	454.639,26	519.940,89	352.261,07	239.255,07	2.062.258,25	88,80%
2.	Splošni sklopi	42.345,33	33.375,62	24.661,79	24.297,33	39.897,10	164.577,16	7,09%
3.	Informiranje in komuniciranje	9.868,40	14.583,85	28.736,64	28.311,96	13.946,78	95.447,65	4,11%
/	SKUPAJ z DDV	548.375,68	502.598,73	573.339,32	404.870,37	293.098,94	2.322.283,05	100,00%
/	Delež po letih	23,61%	21,64%	24,69%	17,43%	12,62%	100,00%	

Vir: Občina Trzin, interni vir, september 2016.

Tabela 21: Prikaz terminskega in finančnega plana aktivnosti celotnega projekta po letih v tekočih cenah z DDV (v EUR)

Zap. št.	Ime sklopa	2017	2018	2019	2020	2021	SKUPAJ	Delež po sklopih
1.	Vsebinski sklopi	503.108,23	467.919,27	543.155,29	373.508,71	257.491,72	2.145.183,22	88,75%
2.	Splošni sklopi	42.938,16	34.350,52	25.762,89	25.762,89	42.938,16	171.752,62	7,11%
3.	Informiranje in komuniciranje	10.006,56	15.009,84	30.019,68	30.019,68	15.009,84	100.065,61	4,14%
/	SKUPAJ z DDV	556.052,94	517.279,64	598.937,86	429.291,29	315.439,72	2.417.001,45	100,00%
/	Delež po letih	23,01%	21,40%	24,78%	17,76%	13,05%	100,00%	

Vir: Občina Trzin, interni vir, september 2016.



Občina Trzin
Mengeška cesta 22
1236 Trzin



EVROPSKA UNIJA
EVROPSKI SKLAD ZA
REGIONALNI RAZVOJ
NALOŽBA V VAŠO PRIHODNOST

24.18. Območje pasovnega pasovnega strovalke (stavilja) - Občina Trzin

Tabela 22: Prikaz terminskega in finančnega plana aktivnosti Občine Trzin po letih v stalnih cenah z DDV (v EUR)

Zap.Šl.	Aktivnosti/Leto	2017	2018	2019	2020/2021	SKUPAJ	Delež po aktivnostih
1.	Odkup zemljišč	184.171,60				184.171,60	75,22%
2.	Odstranjevanje ITV in košnja		3.886,48	3.829,04	3.300,90	11.016,41	4,50%
3.	izdelava projektne dokumentacije za interpretacijsko točko		4.858,10			4.858,10	1,98%
4.	Postavitev interpretacijske točke in info table			38.290,40		38.290,40	15,64%
5.	Pogodbeno varstvo za zagotavljanje trajnosti rezultatov				3.772,45	3.772,45	1,54%
6.	Administracija projekta	695,27	684,99	674,87	664,89	2.720,02	1,11%
/	SKUPAJ z DDV	184.866,86	9.429,56	42.794,31	7.738,25	244.828,98	100,00%
/	Delež po letih	75,51%	3,85%	17,48%	3,15%	100,00%	

Vir: Občina Trzin, interni vir, september 2016.

Tabela 23: Prikaz terminskega in finančnega plana aktivnosti Občine Trzin po letih v tekočin cenah z DDV (v EUR)

Zap.Šl.	Aktivnosti/Leto	2017	2018	2019	2020/2021	SKUPAJ	Delež po aktivnostih
1.	Odkup zemljišč	186.750,00				186.750,00	74,68%
2.	Odstranjevanje ITV in košnja		4.000,00	4.000,00	3.500,00	11.500,00	4,60%
3.	Izdelava projektne dokumentacije za interpretacijsko točko		5.000,00			5.000,00	2,00%
4.	Postavitev interpretacijske točke in info table			40.000,00		40.000,00	16,00%
5.	Pogodbeno varstvo za zagotavljanje trajnosti rezultatov				4.000,00	4.000,00	1,60%
6.	Administracija projekta	705,00	705,00	705,00	705,00	2.820,00	1,13%
/	SKUPAJ z DDV	187.455,00	9.705,00	44.705,00	8.205,00	250.070,00	100,00%
/	Delež po letih	74,96%	3,88%	17,88%	3,28%	100,00%	

Vir: Občina Trzin, interni vir, september 2016.



5.3. DELITEV PROJEKTA NA UPRAVIČENE IN NEUPRAVIČENE STROŠKE

Celoten projekt se bo financiral iz sredstev sofinancerskih nepovratnih sredstev EU, natančneje iz Operativnega programa za izvajanje Evropske kohezijske politike 2015-2020, Tematski cilj 6 »Ohranjanje in varstvo okolja ter spodbujanje učinkovite uporabe virov«, Programska os 6 »Boljše stanje okolja in biotske raznovrstnosti«, Naziv prednostne naložbe 2 »Varstvo in obnova biotske raznovrstnosti (Natura 2000)«.

Upravičeni stroški so sledeči:

- nakup nezazidanih zemljišč,
- oprema in druga opredmetena osnovna sredstva,
- investicije v neopredmetena sredstva,
- posredni stroški,
- stroški uporabe osnovnih sredstev,
- informiranje in komuniciranje,
- stroški zunanjih izvajalcev (nadzor, dokumentacija),
- stroški plač in povračil v zvezi z delom.

Kot zgoraj navedene projektne postavke tudi DDV predstavlja upravičen strošek, saj projektni partnerji projekta ne bodo uporabljali za namene obdavčene dejavnosti, zato za davek v skladu z določbo 63. člena ZDDV-1 nimajo pravice do odbitka DDV, zaračunanega pri nabavi blaga in storitev za izvedbo tega projekta.

Neupravičenih stroškov, ki bi nastali pri izvedbi projekta, ni.

Tabela 24: Prikaz upravičenih celotnih stroškov projekta po posameznih aktivnostih v tekočih cenah (v EUR)

Zap.št.	Upravičene aktivnosti projekta	Cena brez DDV	Delež
1.	Nakup in gradnja nepremičnin	0,00	0,00%
2.	Nakup nezazidanih zemljišč	352.750,00	16,67%
3.	Oprema in druga opredmetena osnovna sredstva	58.968,00	2,79%
4.	Investicije v neopredmetena sredstva	663,00	0,03%
5.	Posredni stroški	77.075,33	3,64%
6.	Stroški uporabe osnovnih sredstev	0,00	0,00%
7.	Informiranje in komuniciranje	45.162,00	2,13%
8.	Stroški zunanjih izvajalcev (nadzor, dokumentacija)	960.787,62	45,40%
9.	Stroški plač in povračil v zvezi z delom	621.047,12	29,34%
	SKUPAJ brez DDV	2.116.453,07	
	DDV	300.548,38	100,00%



SKUPAJ z DDV	2.417.001,45
---------------------	---------------------

Vir: Občina Trzin, interni vir, september 2016.

Tabela 25: Prikaz finančnega plana upravičenih projektnih aktivnosti v stalnih in tekočih cenah (v EUR)

Zap.št.	Ime sklopa	Stalne cene z DDV	Tekoče cene z DDV	Delež po sklopih
1.	Vsebinski sklopi	2.062.258,25	2.145.183,22	88,75%
2.	Splošni sklopi	164.577,16	171.752,62	7,11%
3.	Informiranje in komuniciranje	95.447,65	100.065,61	4,14%
/	SKUPAJ	2.322.283,05	2.417.001,45	100,00%

Vir: Občina Trzin, interni vir, september 2016.

Tabela 26: Prikaz pregleda upravičenih celotnih stroškov projekta v tekočih cenah (v EUR)

Zap.št.	Pregled upravičenih stroškov	Stroški dela	Blago in storitve	Investicije	SKUPAJ	Delež stroškov
1.	Neposredni	247.400,78	697.850,00	381.850,00	1.327.100,78	54,91%
2.	Posredni - interpretacija	43.322,94	191.780,00	46.500,00	281.602,94	11,65%
3.	Posredni - ostalo	407.398,72	400.049,00	850,00	808.297,72	33,44%
/	SKUPAJ z DDV	698.122,45	1.289.679,00	429.200,00	2.417.001,45	100,00%
/	Delež po aktivnostih	28,88%	53,36%	17,76%	100,00%	

Vir: Občina Trzin, interni vir, september 2016.

5.5.1 Ocena upravičenih projektnih stroškov partnerja 4 – Občina Trzin

Tabela 27: Prikaz upravičenih projektnih stroškov Občine Trzin po posameznih aktivnostih v stalnih in tekočih cenah (v EUR)

Zap.št.	Upravičene aktivnosti projekta za Občino Trzin	Stalne cene z DDV	Tekoče cene z DDV	Delež po aktivnostih
1.	Odkup zemljišč	184.171,60	186.750,00	74,68%
2.	Odstranjevanje ITV in košnja	11.016,41	11.500,00	4,60%
3.	Izdelava projektne dokumentacije za interpretacijsko točko	4.858,10	5.000,00	2,00%
4.	Postavitev interpretacijske točke in info table	38.290,40	40.000,00	16,00%
5.	Pogodbeno varstvo za zagotavljanje trajnosti rezultatov	3.772,45	4.000,00	1,60%
6.	Administracija projekta	2.720,02	2.820,00	1,13%
/	SKUPAJ	244.828,98	250.070,00	100,00%

Vir: Občina Trzin, interni vir, september 2016.



5.6. VIRI FINANCIRANJA CELOTNEGA PROJEKTA

Izvedba celotnega projekta se bo financirala s pomočjo sofinancerskih nepovratnih EU sredstev, natančneje iz Operativnega programa za izvajanje Evropske kohezijske politike 2015-2020, Tematski cilj 6 »Ohranjanje in varstvo okolja ter spodbujanje učinkovite uporabe virov«, Programska os 6 »Boljše stanje okolja in biotske raznovrstnosti«, Naziv prednostne naložbe 2 »Varstvo in obnova biotske raznovrstnosti (Natura 2000)«.

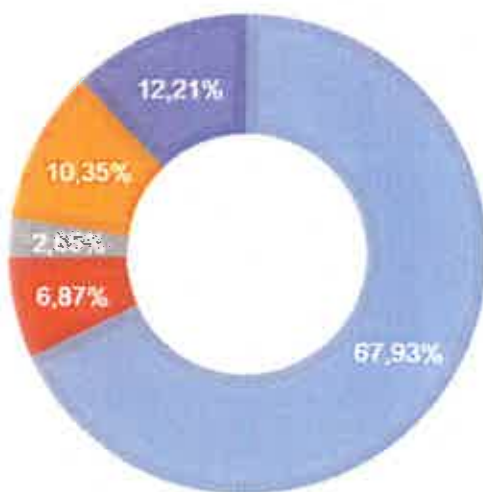
Tabela 28: Prikaz finančnega načrta posameznih aktivnosti projekta po partnerjih v tekočih cenah z DDV (v EUR)

Zap.št.	Ime partnerja	Stroški dela	Blago in storitve	Investicije	SKUPAJ	Delež partnerjev
1.	ZRSVN	570.658,85	928.169,00	142.950,00	1.641.777,85	67,93%
2.	Občina Bled	50.883,60	50.250,00	65.000,00	166.133,60	6,87%
3.	Občina Logatec	0,00	50.000,00	14.000,00	64.000,00	2,65%
4.	Občina Trzin	2.820,00	85.500,00	161.750,00	250.070,00	10,35%
5.	Zavod PARNAS	73.760,00	175.760,00	45.500,00	295.020,00	12,21%
/	SKUPAJ z DDV	898.122,45	1.289.679,00	429.200,00	2.417.001,45	100,00%
/	Delež po aktivnostih	28,88%	53,36%	17,76%	100,00%	

Vir: Občina Trzin, interni vir, september 2016.

Iz zgornje tabele je razvidno, da bo največ sredstev za svoje delovanje pri projektu potreboval projektni vodja oz. prijavitelj Zavod Republike Slovenije za varstvo narave (ZRSVN). Njegov delež od celote obsega 67,93 %. Občina Trzin, kot projektni partner 4, je s 10,35 % deležem od celotnih sredstev projekta na 3. mestu. Njena vrednost pri projektu znaša 250.070,00 EUR z DDV.

Slika 3: Prikaz deležev financiranja glede na projektne partnerje v tekočih cenah z DDV



■ ZRSVN ■ Občina Bled ■ Občina Logatec ■ Občina Trzin ■ Zavod PARNAS

Vir: Občina Trzin, interni vir, september 2016.



Tabela 29: Prikaz virov financiranja celotnega projekta v stalnih cenah z DDV (v EUR)

Zap.št.	Viri financiranja	2017	2018	2019	2020	2021	SKUPAJ	Delež
1.	ZRSVN	275.248,75	366.891,99	392.902,11	309.676,54	228.825,03	1.573.544,42	67,76%
2.	Občina Bled	27.852,77	37.126,27	39.758,27	31.336,57	23.155,10	159.228,97	6,86%
3.	Občina Logatec	16.765,29	17.489,14	27.281,91	471,56	0,00	62.007,90	2,67%
4.	Občina Trzin	184.866,86	9.429,56	42.794,31	7.738,25	0,00	244.828,98	10,54%
5.	Zavod PARNAS	43.642,01	71.661,76	70.602,72	55.647,46	41.118,82	282.672,77	12,17%
/	SKUPAJ z DDV	548.375,88	502.598,73	573.339,32	404.870,37	293.098,94	2.322.283,05	100,00%
/	Delež po letih	23,61%	21,64%	24,69%	17,43%	12,62%	100,00%	

Vir: Občina Trzin, interni vir, september 2016.

Tabela 30: Prikaz virov financiranja celotnega projekta v stalnih cenah z DDV (v EUR)

Zap.št.	Viri financiranja	2017	2018	2019	2020	2021	SKUPAJ	Delež
1.	ZRSVN	279.102,23	377.608,91	410.444,46	328.355,57	246.266,68	1.641.777,85	67,93%
2.	Občina Bled	28.242,71	38.210,73	41.533,40	33.226,72	24.920,04	166.133,60	6,87%
3.	Občina Logatec	17.000,00	18.000,00	28.500,00	500,00	0,00	64.000,00	2,65%
4.	Občina Trzin	187.455,00	9.705,00	44.705,00	8.205,00	0,00	250.070,00	10,35%
5.	Zavod PARNAS	44.253,00	73.755,00	73.755,00	59.004,00	44.253,00	295.020,00	12,21%
/	SKUPAJ z DDV	558.052,94	517.279,64	598.937,86	429.291,29	315.439,72	2.417.001,45	100,00%
/	Delež po letih	23,01%	21,40%	24,78%	17,76%	13,05%	100,00%	

Vir: Občina Trzin, interni vir, september 2016.



6. OPREDELITEV TEMELJNIH PRVIN, KI DOLOČAJO INVESTICIJO

6.1. STROKOVNE PODLAGE IN DOVOLJENJA

SPLOŠNA ZAKONODAJA:

Dokument identifikacije investicijskega projekta je izdelan na podlagi »Uredbe o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ« (Uradni list RS, št. 60/06, 54/10, 27/16).

6.1.1. Zakonske podlage

- Zakon o izvrševanju proračunov Republike Slovenije za leti 2016 in 2017 (Uradni list RS, št. 96/15 in 46/16);
- Zakon o javnih financah (Uradni list RS, št. 11/11 – uradno prečiščeno besedilo, 14/13 – popr., 101/13, 55/15 – ZFisP in 96/15 – ZIPRS1617);
- Zakon o davku na dodano vrednost (Uradni list RS, št. 13/11 – uradno prečiščeno besedilo, 18/11, 78/11, 38/12, 83/12, 86/14 in 90/15);
- Zakon o integriteti in preprečevanju korupcije (Uradni list RS, št. 69/11 – uradno prečiščeno besedilo);
- Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 in 30/16);
- Zakon o ohranjanju narave (ZON) (Uradni list RS, št. 96/04 – uradno prečiščeno besedilo, 61/06 – ZDru-1, 8/10 – ZSKZ-B in 46/14);
- Uredba o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS, št. 60/06, 54/10, 27/16);
- Uredba Komisije (ES) št. 1828/2006 z dne 8. decembra 2006 o pravilih za izvajanje Uredbe Sveta (ES) št. 1083/2006 o splošnih določbah o Evropskem skladu za regionalni razvoj, Evropskem socialnem skladu in Kohezijskem skladu ter Uredbe (ES) št. 1080/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o Evropskem skladu za regionalni razvoj;
- Uredba Sveta (ES) št. 1083/2006 o splošnih določbah o Evropskem skladu za regionalni razvoj, Evropskem socialnem skladu in Kohezijskem skladu;



- Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13 – popr., 39/13 – odl. US, 3/14 in 21/16);
- Direktiva Sveta 92/43/EGS z dne 21. maja 1992 o ohranjanju naravnih habitatov ter prosto živečih živalskih in rastlinskih vrst;
- Obligacijski zakonik (Uradni list RS, št. 97/07 – uradno prečiščeno besedilo);
- Program upravljanja območij Natura 2000 (2015-2020).

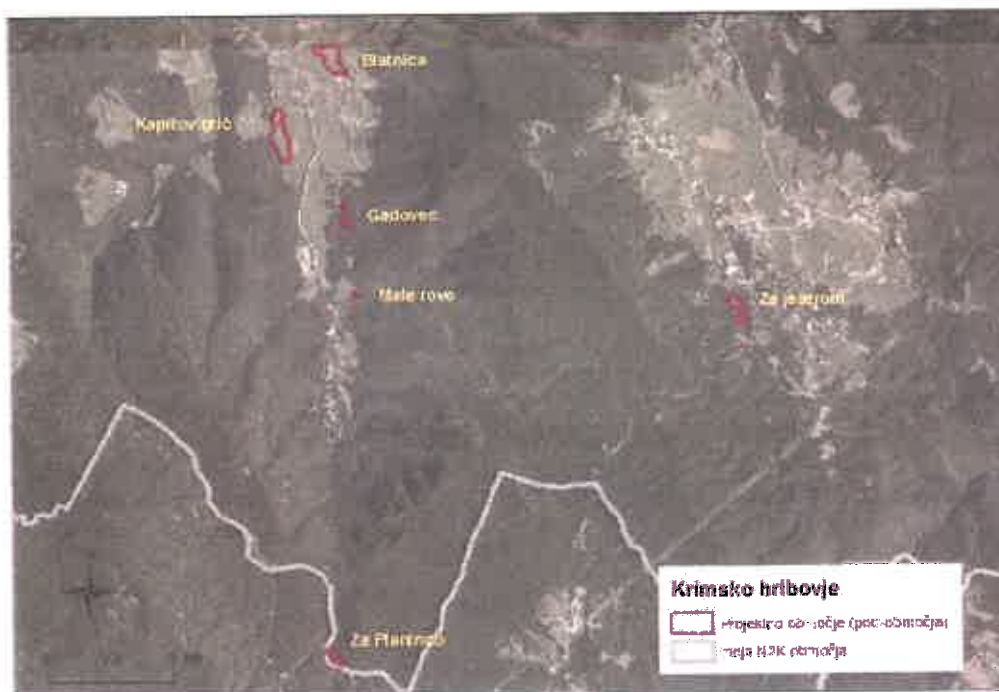
STROKOVNE PODLAGE:

- Projektna naloga »Izboljšanje stanja bazičnih nizkih in prehodnih barij v osrednji Sloveniji in na Gorenjskem« - Mala barja-Marja, Občina Trzin, september 2016;
- Dokument identifikacije investicijskega projekta »Izboljšanje stanja bazičnih nizkih in prehodnih barij v osrednji Sloveniji in na Gorenjskem« - Mala barja-Marja, JHP projektne rešitve d.o.o., september 2016.

II.2. LOKACIJA UVEDBE DELA TIEGA PROJEKTA

Poglavje obsega prikaz vseh območij, kjer se bo izvajal projekt. Za projektne partnerja 4, torej Občino Trzin je relevantno območje Rašica – Mlake pri Trzinu, ki je prikazano pod sliko 9.

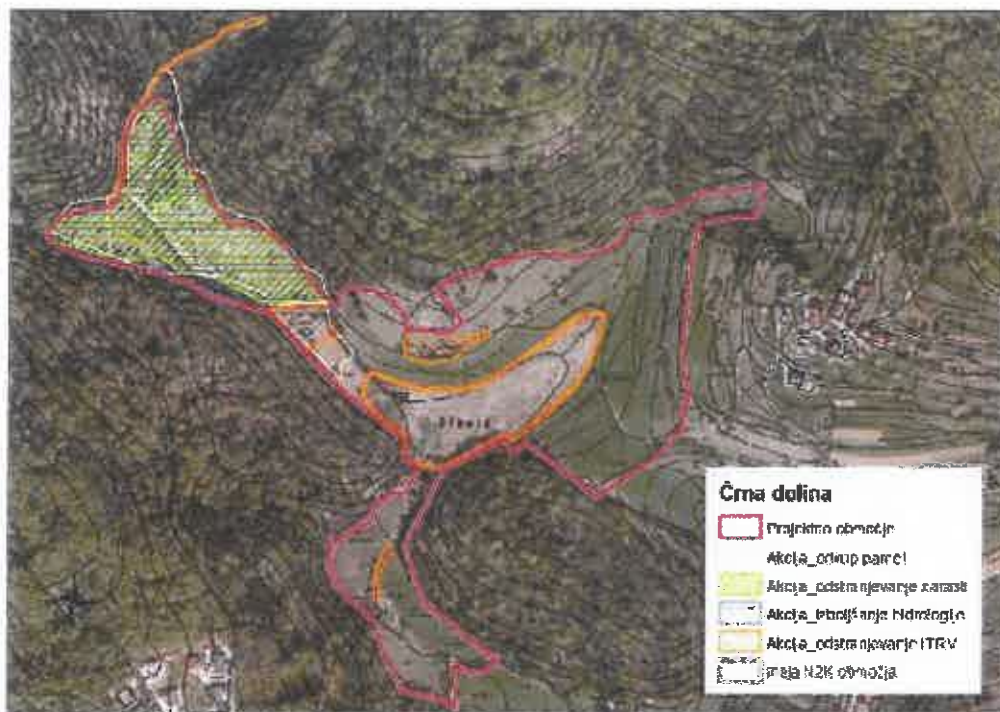
Slika 4: Projektno območje 1: Krimsko hribovje - Merišija



Vir: Projektna naloga »Izboljšanje stanja bazičnih nizkih in prehodnih barij v osrednji Sloveniji in na Gorenjskem« - Mala barja-Marja, Občina Trzin, september 2016.



Slika 5: Projektno območje 2: Črna dolina pri Grosuplju



Vir: Projektna naloga »Izboljšanje stanja bazičnih nizkih in prehodnih barij v osrednji Sloveniji in na Gorenjskem« - Mala barja-Marja, Občina Trzin, september 2016.

Slika 6: Projektno območje 3: Stržene luže



Vir: Projektna naloga »Izboljšanje stanja bazičnih nizkih in prehodnih barij v osrednji Sloveniji in na Gorenjskem« - Mala barja-Marja, Občina Trzin, september 2016.

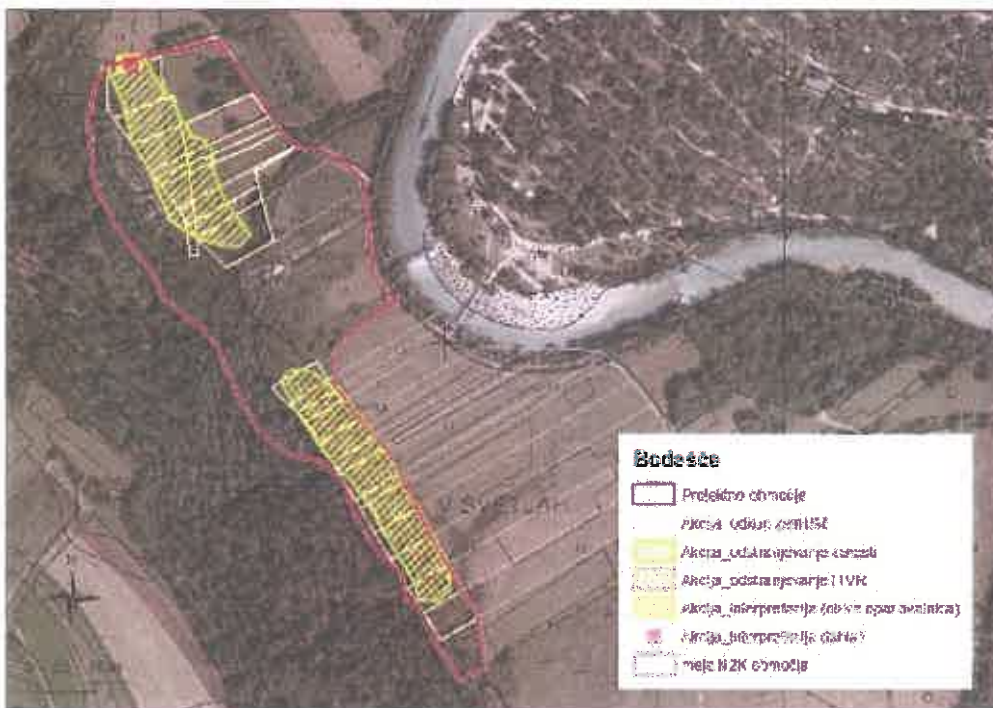


Slika 7: Projektno območje 4: Bled - Podhom



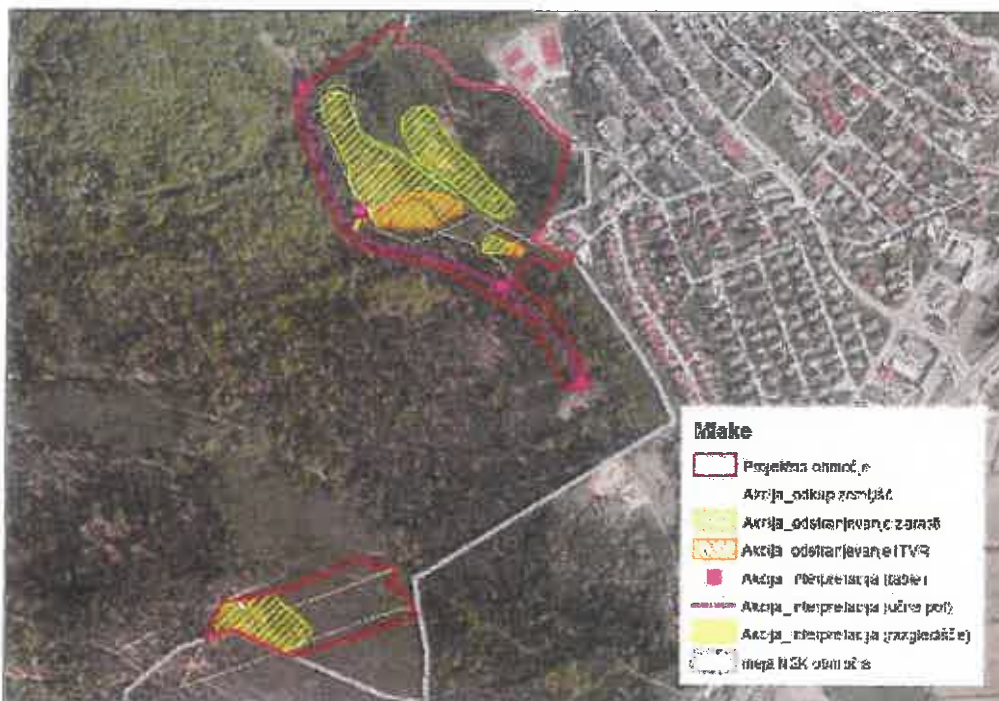
Vir: Projektna naloga »Izboljšanje stanja bazičnih nizkih in prehodnih barj v osrednji Sloveniji in na Gorenjskem« - Mala barja-Marja, Občina Trzin, september 2016.

Slika 8: Projektno območje 5: Povirje vzhodno od Bodešča



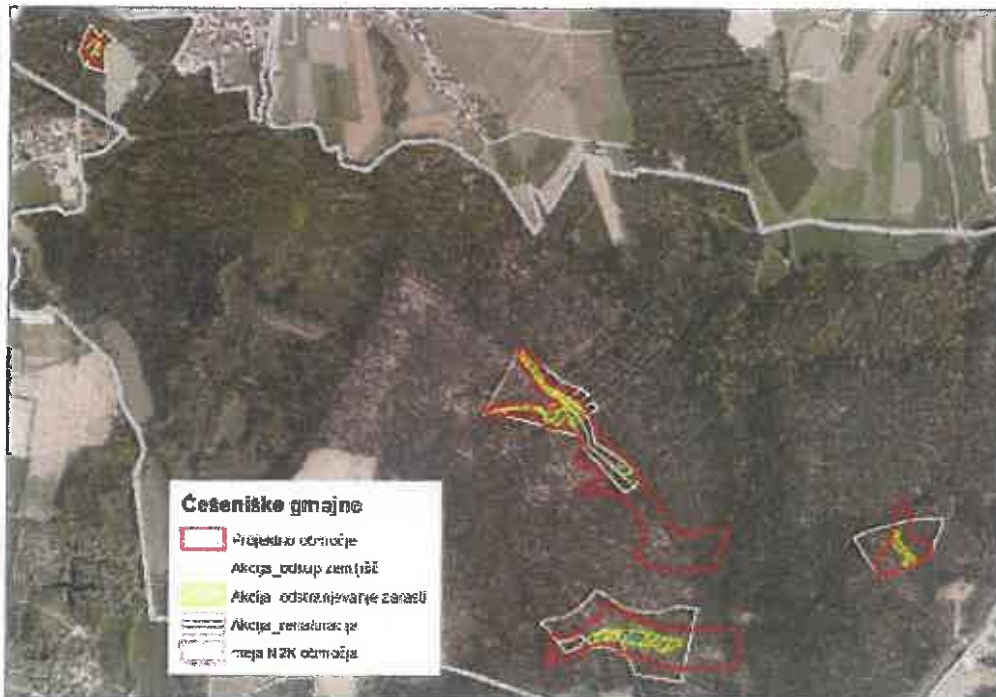
Vir: Projektna naloga »Izboljšanje stanja bazičnih nizkih in prehodnih barj v osrednji Sloveniji in na Gorenjskem« - Mala barja-Marja, Občina Trzin, september 2016.

Slika 9: Projektno območje 6: Rašica - Mlake pri Trzinu



Vir: Projektna naloga »Izboljšanje stanja bazičnih nizkih in prehodnih barij v osrednji Sloveniji in na Gorenjskem« - Mala barja-Marja, Občina Trzin, september 2016.

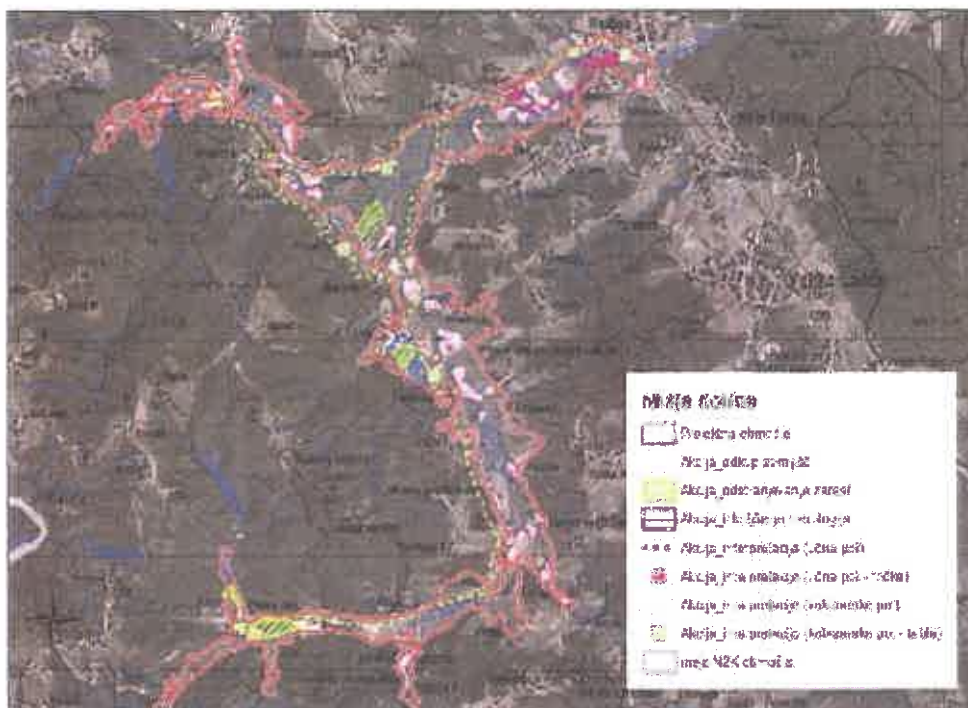
Slika 10: Projektno območje 7: Češeniške gmajne z Rovščico



Vir: Projektna naloga »Izboljšanje stanja bazičnih nizkih in prehodnih barij v osrednji Sloveniji in na Gorenjskem« - Mala barja-Marja, Občina Trzin, september 2016.



Slika 11: Projektno območje 8: Mišja dolina



Vir: Projektna naloga »Izboljšanje stanja bazičnih nizkih in prehodnih barj v osrednji Sloveniji in na Gorenjskem« - Mala barja-Marja, Občina Trzin, september 2016.

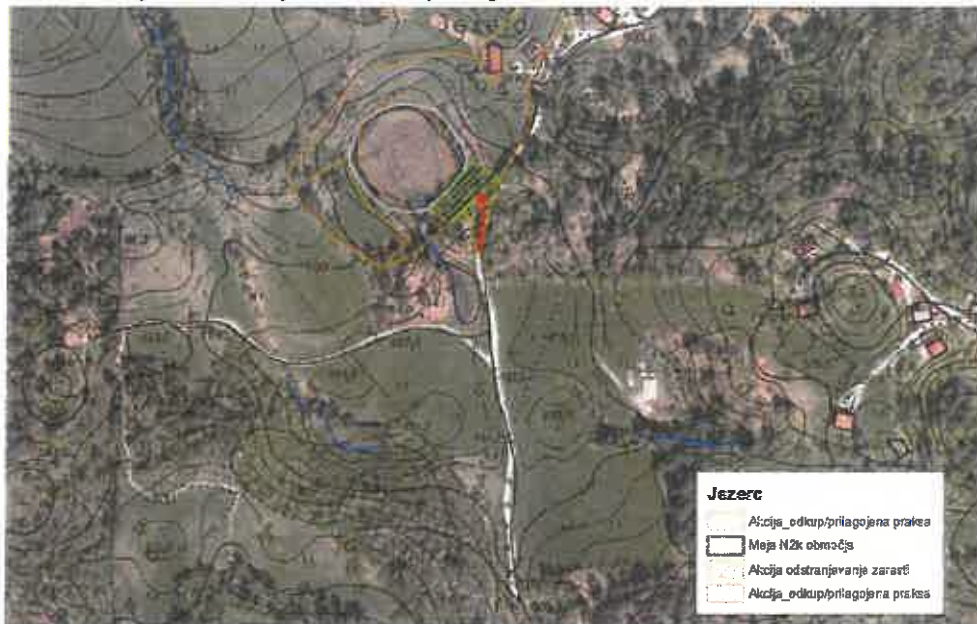
Slika 12: Projektno območje 9: Berje - Zasip



Vir: Projektna naloga »Izboljšanje stanja bazičnih nizkih in prehodnih barj v osrednji Sloveniji in na Gorenjskem« - Mala barja-Marja, Občina Trzin, september 2016.



Slika 13: Projektno območje 10: Jezerc pri Logatcu



Vir: Projektna naloga »Izboljšanje stanja bazičnih nizkih in prehodnih barj v osrednji Sloveniji in na Gorenjskem« - Mala barja-Marja, Občina Trzin, september 2016.

9.2. VARSTVO OKOLJA

Predvideni vplivi na okolje, ki bi bili lahko povzročeni med izvedbo investicijskih del Občine Trzin, bodo časovno omejeni samo na dobo izvajanja zemeljskih del in ostalih investicijskih del. Vplivi bodo posledica ureditve gradbišča in prisotnosti mehanizacije.

Ocenjuje se, da so vplivi na okolje, ki bodo nastajali med izvajanjem investicijskih del, zaradi količinske, prostorske in časovne omejenosti sprejemljivi za okolje.

Tudi po dokončanju del projekt ne bo imel negativnih vplivov na okolje.

Varstvo okolja se opredeljuje še glede na sledeča izhodišča:

1) Učinkovitost izrabe naravnih virov:

Sama infrastruktura na predmetnem območju »Rašica – Mlake pri Trzinu« ne bo izrabljala naravnih virov in nanje ne bo imela posebnega vpliva.

2) Okoljska učinkovitost:

Kar zadeva okoljsko učinkovitost bo pri izvedbenih delih uporabljena najboljša razpoložljiva tehnika. Glede na naravo projekta pri tej točki ni moč zaznati drugih posebnosti.

3) Trajnostna dostopnost:



Projekt je naravnani v izboljšanje trajnostne dostopnosti, po potrebi vključuje tudi investicije v javno infrastrukturo za obisk, prednostno z obnovo obstoječih objektov in manjšimi gradbenimi projekti (npr. opazovališča, utrjene poti, informacije točke, itd.).

4) Zmanjševanje vplivov na okolje:

Projekt ne bo imel negativnega vpliva na okolje, tukaj je predvsem mišljeno z izvedbo investicijskih del obstoječih objektov in manjšimi gradbenimi projekti (npr. opazovališča, utrjene poti, informacije točke, itd.).

3.3. KATROVSKE ORGANIZACIJSKA shema

Projekt ne predvideva novih zaposlitev.

Kot pravna oseba je za izvedbo projekta odgovoren Zavod Republike Slovenije za varstvo narave (ZRSVN), saj v projektu, sofinanciranem s sredstvi EU, nastopa kot prijavitelj projekta.

Odgovorna oseba s strani projektnega partnerja 4, torej Občine Trzin, je g. Peter Ložar, župan.

Odgovorna oseba za pripravo in nadzor nad pripravo ustrezne investicijske, projektne, tehnične in druge dokumentacije za področje Občine Trzin pa je ga. Sida Valentinčič, višja svetovalka župana za okolje in prostor.

Pri vodenju projekta Občina Trzin zasleduje predvsem naslednje cilje:

- Sistemska ureditev razmerij med udeleženci (določitev odgovornosti in pristojnosti);
- Način kontrole nad izvedbo del;
- Dokumentiranje poročil in zapisnikov.

Zagotavljanje kontrole nad izvedbo je zagotovljena s širšim krogom udeležencev, ki pregledajo posamezno aktivnost, to so tako strokovne službe Občine Trzin kot tudi zunanji izvajalci. Širši krog udeležencev tako bistveno zmanjša možnost napak. Z notranjo organizacijo dela na Občini Trzin so predvidena tudi nadomeščanja v primeru odsotnosti.

3.4. Organizacijska in vodilna projekta

Upravljanje in koordinacija projekta se bosta izvajala preko odborov, in sicer preko projektnega sveta, ki bo skrbel za administrativno in finančno upravljanje projekta ter odbora za kakovost (strokovni svet). Projekt bo vodil vodilni partner ZRSVN preko vodje projekta, ki bo odgovoren za pripravo skupnih projektnih poročil. Oba odbora bosta oblikovana na kick-off sestanku ob začetku projekta.



ZRSVN bo pripravil načrt upravljanja projekta. Načrt bo vseboval vse povzetke projektnih pravil, zadolžitve po partnerjih, roke in finance. V prilogah načrta bodo izdelani vzorci poročil, mesečnih finančnih vsebin, vseh poročil za merjenje učinkov komunikacije ter metodologije za merjenje učinkov. Celotno upravljanje in koordinacija se bo izvajala preko sestankov odborov ter preko posameznih individualnih sestankov. Glavna interna komunikacijska orodja bodo spletna pošta in osebna komunikacija.

Projektne svet bo sestavljen iz predstavnikov vsakega partnerja (administrativno-tehnično osebje, finančniki in koordinatorji partnerjev). Pod vodstvom vodje projekta bo skrbel za administrativno in finančno upravljanje projekta preko lastnih splošno-administrativno finančnih služb.

V nadaljevanju dokumenta je prikazan organigram strukture projektne sveta.

Slika 14: Prikaz organigrama strukture projektne sveta



Vir: Projektna naloga »Izboljšanje stanja bazičnih nizkih in prehodnih barj v osrednji Sloveniji in na Gorenjskem«, Mala barja – Marja, Občina Trzin, September 2016.

3.5. EKONOMSKA UPRAVIČENOST PROJEKTA

V skladu s poslanstvom in strategijo Programa upravljanja območij Natura 2000 za obdobje 2015-2020 ter na podlagi Zakona o varstvu okolja (ZVO-1) (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 in 30/1) je projekt »Izboljšanje stanja bazičnih nizkih in prehodnih barj



v osrednji Sloveniji in na Gorenjskem» - Mala barja-Marja vsekakor upravičljiv ter nujen za izvedbo z vidika zaustavitve negativnih trendov slabšanja stanja vrst in habitatnih tipov.

Obravnavani projekt bo izveden tako, da bo prinesel pozitivne ekonomske učinke na vse krajanje Občine Trzin, kakor tudi na ostalo družbo kot celoto.

Vsi pozitivni učinki, tako nedenarni kot denarni, presegajo denarne in nedenarne stroške projekta.

Ekonomska interna stopnja projekta znaša 10,07 % in je večja od 5,00 % družbene diskontne stopnje donosa, kar pomeni, da je projekt Občine Trzin iz ekonomskega vidika upravičen.

Ker bo projekt omogočil varstvo okolja bo s tem pozitivno prispeval tudi k napredku družbe v širšem pomenu besede (npr. gradnja opazovališč, utrjenih poti, informacijskih točk, itd.).

Celotna finančna in ekonomska analiza je izdelana zgolj za projekt, na katerega se navezuje Občina Trzin, torej na dela, ki bodo izvedena na projektnem območju 6: Rašica – Mlake pri Trzinu. Vrednost projekta Občine Trzin je določena na 244.828,98 EUR z DDV po stalnih cenah oz. 250.070,00 EUR z DDV po tekočih cenah.

V spodnji tabeli je podan povzetek ključnih finančnih in ekonomskih kazalnikov projekta, ki so izračunani v nadaljevanju dokumenta:

Tabela 31: Prikaz ključnih finančnih in ekonomskih kazalnikov projekta Občine Trzin

Finančni in ekonomski kazalniki projekta Občine Trzin	Vrednost
Finančna neto sedanja vrednost (FNSV)	-258.179,97 EUR
Diskontirana neto sedanja vrednost (DIC)	231.133,43 EUR
Upravičeni izdatki (EE)	258.179,97 EUR
Relativna neto sedanja vrednost (RNSV)	-1,1170
Finančna vrzel (R)	1,1170
Ekonomska neto sedanja vrednost (ENSV)	54.036,37 EUR
Ekonomska interna stopnja donosnosti (ERR)	10,07 %
Razmerje med koristmi in stroški (RATIO)	1,6828
Upravičeni stroški v tekočih cenah (EC)	250.070,00 EUR
Pripadajoči znesek sofinanciranja projekta za Občino Trzin (DA)	250.070,00 EUR

Vir: Finančna in ekonomska analiza projekta za del, ki se nanaša na Občino Trzin, september 2016.

Glede na navedene razloge in utemeljitve ter na podlagi dejstva, da gre za preišljen projekt z znanim terminskim planom in zaprto finančno konstrukcijo je razvidno, da je naložba v projekt smiselna in upravičena.



Ekonomska in finančna upravičenost projekta Občine Trzin je podrobneje predstavljena v poglavjih, ki sledijo.

6.5.1. Projekcije prihodkov in stroškov poslovanja

Izračun upravičenosti smo izdelali na podlagi naslednjih izhodišč in predpostavk:

6.5.1.1. Metodologija izvedbe analize stroškov in koristi

- Izdelali smo finančno in ekonomsko analizo, pri čemer smo pri ekonomski analizi upoštevali družbene koristi.
- Finančna in ekonomska analiza ni izdelana za celotni prijavljeni projekt, temveč zgolj za Občino Trzin in njen delež v projektu.
- Ekonomska doba projekta je 15 let od konca investiranja.
- Kot začetno obdobje obratovanja projekta je določen datum 1.3.2017
- Pri diskontiranju na sedanjo vrednost smo uporabili 4% diskontno stopnjo (Uredba o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS, št. 60/06, 54/10 in 27/16)).
- Izhodiščno leto diskontiranja je 2016.

6.5.1.2. Analizirano obdobje

- Izračun upravičenosti naložbe smo izdelali za obdobje 2017-2032, pri čemer predstavljajo leta:
- od 1. marca 2017 – začetek investiranja v projekt,
- leta v obdobju od 1. marca 2017 do 1. marca leta 2032 – leta uporabe.

6.5.1.3. Ocena prihodkov

Projekt ne bo ustvarjal prihodkov, tako da prihodki niso ovrednoteni.

6.5.1.4. Ocena stroškov

Projekt bo povzročil eno vrsto odhodkov: stroški tekočega vzdrževanja.

V strošek tekočega vzdrževanja zaključenega projekta so vključenih vsi stroški, ki jih bo imel upravljavec.



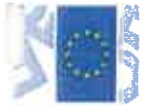
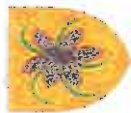
Stroški vzdrževanja obsegajo: tekoče vzdrževanje postavljenega podesta z informativno tablo in postavljenimi 4 tablami na učni poti, itd.

Strošek tekočega vzdrževanja je na podlagi izkušenj Občine Trzin pri vzdrževanju podobne infrastrukture določen na 1% od celotne vrednosti projekta na višino 2.448,29 EUR na letnem nivoju.

Amortizacije po 15 letnem obdobju obratovanja projekta ne bo, saj ne projekt ne zajema gradnje kakršnekoli objekta, pač pa zgolj postavitev podesta z informativno tablo in postavljenimi 4 tablami na učni poti. Ostali stroški projekta pa so odkup zemljišč ter odstranjevanje invazivnih tujerodnih vrst (ITV) in košnja (3 leta, 3x letno).

Tabela 32: Ocena prihodkov in stroškov poslovanja projekta za obdobje 15-ih let v stalnih cenah z DDV

Zap. št.	Leto	Prihodsk	Amortizacija	Stroški vzdrževanja	RAZLIKA
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00
1	2017	0,00	0,00	2.040,24	-2.040,24
2	2018	0,00	0,00	2.448,29	-2.448,29
3	2019	0,00	0,00	2.448,29	-2.448,29
4	2020	0,00	0,00	2.448,29	-2.448,29
5	2021	0,00	0,00	2.448,29	-2.448,29
6	2022	0,00	0,00	2.448,29	-2.448,29
7	2023	0,00	0,00	2.448,29	-2.448,29
8	2024	0,00	0,00	2.448,29	-2.448,29
9	2025	0,00	0,00	2.448,29	-2.448,29
10	2026	0,00	0,00	2.448,29	-2.448,29
11	2027	0,00	0,00	2.448,29	-2.448,29
12	2028	0,00	0,00	2.448,29	-2.448,29
13	2029	0,00	0,00	2.448,29	-2.448,29
14	2030	0,00	0,00	2.448,29	-2.448,29
15	2031	0,00	0,00	2.448,29	-2.448,29
16	2032	0,00	0,00	408,05	-408,05
	SKUPAJ	0,00	0,00	36.724,35	-36.724,35



6.5.1.5. Likvidnostni tok projekta

Tabela 33: Likvidnostni tok poslovanja projekta za obdobje 15-ih let v stalnih cenah z DDV

Zap. št.	Leto	Prinodki	Viri financiranja	Ostale vrednosti	SKUPAJ PRILIVI	Viri financiranja	Stroški vzdrževanja	SKUPAJ ODLIVI	NETO PRILIV/ODLIVI
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	2017	0,00	184.866,86	0,00	184.866,86	184.866,86	2.040,24	186.907,11	-2.040,24
2	2018	0,00	9.429,56	0,00	9.429,56	9.429,56	2.448,29	11.877,85	-2.448,29
3	2019	0,00	42.794,31	0,00	42.794,31	42.794,31	2.448,29	45.242,60	-2.448,29
4	2020	0,00	7.738,25	0,00	7.738,25	7.738,25	2.448,29	10.186,54	-2.448,29
5	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.448,29	2.448,29	-2.448,29
6	2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.448,29	2.448,29	-2.448,29
7	2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.448,29	2.448,29	-2.448,29
8	2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.448,29	2.448,29	-2.448,29
9	2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.448,29	2.448,29	-2.448,29
10	2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.448,29	2.448,29	-2.448,29
11	2027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.448,29	2.448,29	-2.448,29
12	2028	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.448,29	2.448,29	-2.448,29
13	2029	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.448,29	2.448,29	-2.448,29
14	2030	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.448,29	2.448,29	-2.448,29
15	2031	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.448,29	2.448,29	-2.448,29
16	2032	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	408,05	408,05	-408,05
	SKUPAJ	0,00	244.828,98	0,00	244.828,98	244.828,98	36.724,35	281.553,33	-36.724,35

S stroške vzdrževanja bo v življenjski dobi projekta pokrivala Občina Trzin iz proračuna. Sredstev za pokrivanje stroškov vzdrževanja ne prikazujemo med prilivi v tabeli likvidnostnega toka, saj ta prispeva kar investitor sam in kot taka niso generirana tržno.



Občina Trzin
Mengeška cesta 22
1236 Trzin



EVROPSKA UNIJA
EVROPSKI SKLAD ZA
REGIONALNI RAZVOJ
NALOŽBA V VAŠO PRIHODNOST

Finančni tok za projekt je izpeljan iz likvidnostnega toka ob upoštevanju življenjske dobe projekta in prejšnjih ocen prihodkov in stroškov.

Tabela 34: Finančni tok poslovanja projekta za obdobje 15-ih let v stalnih cenah z DDV

Zr. št.	Leto	Priliv	Ostane vrednosti	SKUPAJ PRILIV	investicijski stroški	Stroški vzdrževanja	SKUPAJ ODLIVI	NETO PRILIV (DOLIV)
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	2017	0,00	0,00	0,00	184.866,86	2.040,24	186.907,11	-186.907,11
2	2018	0,00	0,00	0,00	9.429,56	2.448,29	11.877,85	-11.877,85
3	2019	0,00	0,00	0,00	42.794,31	2.448,29	45.242,60	-45.242,60
4	2020	0,00	0,00	0,00	7.738,25	2.448,29	10.186,54	-10.186,54
5	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	2.448,29	2.448,29	-2.448,29
6	2022	0,00	0,00	0,00	0,00	2.448,29	2.448,29	-2.448,29
7	2023	0,00	0,00	0,00	0,00	2.448,29	2.448,29	-2.448,29
8	2024	0,00	0,00	0,00	0,00	2.448,29	2.448,29	-2.448,29
9	2025	0,00	0,00	0,00	0,00	2.448,29	2.448,29	-2.448,29
10	2026	0,00	0,00	0,00	0,00	2.448,29	2.448,29	-2.448,29
11	2027	0,00	0,00	0,00	0,00	2.448,29	2.448,29	-2.448,29
12	2028	0,00	0,00	0,00	0,00	2.448,29	2.448,29	-2.448,29
13	2029	0,00	0,00	0,00	0,00	2.448,29	2.448,29	-2.448,29
14	2030	0,00	0,00	0,00	0,00	2.448,29	2.448,29	-2.448,29
15	2031	0,00	0,00	0,00	0,00	2.448,29	2.448,29	-2.448,29
16	2032	0,00	0,00	0,00	0,00	408,05	408,05	-408,05
/	SKUPAJ	0,00	0,00	0,00	244.828,96	36.724,35	281.553,31	-281.553,31

-503-



7. IZRAČUN FINANČNIH IN EKONOMSKIH KAZALNIKOV

7.1. IZRAČUN FINANČNIH KAZALNIKOV

7.1.1. Doba vračanja investicijskih sredstev

Upoštevajoč projektno vrednost in stroške vzdrževanja se naložba Občini Trzin ne povrne v življenjski dobi projekta. Glede na to, da gre za projekt v izboljšanje stanja ohranjenosti več vrst in habitatnih tipov, ki ne generira nobenih tržnih prihodkov, je to razumljivo.

7.1.2. Neto sedanja vrednost

Za izračun neto sedanje vrednosti so vsi prilivi in odlivi projekta za vso življenjsko dobo diskontirani s 4 % diskontno stopnjo, ki je predpisana z zakonom. Izračun neto sedanje vrednosti je prikazan za vse stroške projekta.

Vse prihodnje pritoke in odtoke (oziroma neto ekonomski tok v posameznih letih ekonomske dobe projekta) diskontiramo na sedanji termin t_0 , torej na leto, v katerem je izdelan dokument identifikacije investicijskega projekta (leto 2016).

Seštevek diskontiranih neto prilivov nam pove neto sedanjo vrednost, ki je v tem primeru negativna, konkretno znaša -258.179,97 EUR.

Negativna neto sedanja vrednost pomeni, da je sedanja vrednost vlaganj večja od sedanje vrednosti donosov.



Občina Trzin
Mengeška cesta 22
1236 Trzin



EVROPSKA UNIJA
EVROPSKI SKLAD ZA
REGIONALNI RAZVOJ
NALOŽBA V VAŠO PRIHODNOST

Tabela 35: Neto sedanja vrednost projekta za obdobje 15-ih let v stalnih cenah z DDV

Zlup. št.	Leto	SKUPAJ PRIJMI	SKUPAJ ODLIVI	NETO PRILIV/ODLIVI	Kumulativna neto prihodov/odlivi	Diskontni faktor	FINANČNI DISKONTIRANI NETO DENARNI TOK
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	1,0000	0,00
1	2017	0,00	186.907,11	-186.907,11	-186.907,11	0,9815	-179.718,37
2	2018	0,00	11.877,95	-11.877,85	-198.784,96	0,9246	-10.981,74
3	2019	0,00	45.242,60	-45.242,60	-244.027,56	0,8890	-40.220,51
4	2020	0,00	10.186,54	-10.186,54	-254.214,10	0,8548	-8.707,49
5	2021	0,00	2.448,29	-2.448,29	-256.662,39	0,8219	-2.012,32
6	2022	0,00	2.448,29	-2.448,29	-259.110,68	0,7903	-1.934,92
7	2023	0,00	2.448,29	-2.448,29	-261.558,97	0,7599	-1.860,50
8	2024	0,00	2.448,29	-2.448,29	-264.007,26	0,7307	-1.788,94
9	2025	0,00	2.448,29	-2.448,29	-266.455,55	0,7026	-1.720,14
10	2026	0,00	2.448,29	-2.448,29	-268.903,84	0,6756	-1.653,98
11	2027	0,00	2.448,29	-2.448,29	-271.352,13	0,6496	-1.590,36
12	2028	0,00	2.448,29	-2.448,29	-273.800,41	0,6246	-1.529,19
13	2029	0,00	2.448,29	-2.448,29	-276.248,70	0,6006	-1.470,38
14	2030	0,00	2.448,29	-2.448,29	-278.696,99	0,5775	-1.413,83
15	2031	0,00	2.448,29	-2.448,29	-281.145,28	0,5553	-1.359,45
16	2032	0,00	408,05	-408,05	-281.553,33	0,5339	-217,86
I	SKUPAJ	0,00	281.553,33	-281.553,33			-258.179,97

-505-



7.1.3. Interna stopnja donosnosti

Interna stopnja donosnosti je tista diskontna stopnja, pri kateri je neto sedanja vrednost enaka nič. Interna stopnja donosnosti se primerja z diskontno stopnjo, ki je merilo za oceno pričakovanih rezultatov predlaganega projekta.

Glede na vhodne podatke in dejstvo, da se projekt Občini Trzin ne povrne v življenjski dobi, interna stopnja donosnosti ni izračunljiva oziroma je negativna.

7.1.4. Relativna neto sedanja vrednost

Relativna neto sedanja vrednost prikazuje sedanjo vrednost neto denarnih tokov v celotni ekonomski dobi projekta glede na sedanjo vrednost stroškov projekta.

Relativna neto sedanja vrednost je razmerje med neto sedanjo vrednostjo projekta in diskontiranimi projektnimi stroški. V tem primeru znaša RNSV = -1,1170.

Količnik je manjši od nič in znaša -1,1170 kar pomeni, da so skupni diskontirani neto denarni tokovi, ki nastanejo v letih poslovanja, manjši od stroškov projekta, ki jih bo imela Občina Trzin.

7.1.5. Izračun najvejšega možnega zneska sofinanciranja s strani EU

EE (upravičeni izdatki) = DIC (diskontirani projektni stroški) – DNR (diskontirani neto prihodki)

EE (upravičeni izdatki) = 231.133,43 EUR – (- 27.046,54 EUR)

EE (upravičeni izdatki) = 258.179,97 EUR.

R (finančna vrzel) = EE / DIC

R (finančna vrzel) = 258.179,97 EUR / 231.133,43 EUR

R (finančna vrzel) = 1,1170.

DA (upravičen znesek) = EC (upravičeni stroški v tekočih cenah) * R

DA (upravičen znesek) = 250.070,00 EUR * 1,0000

DA (upravičen znesek do sofinanciranja) = 250.070,00 EUR.



1.2. IZRAČUN EKONOMSKIH KAZALNIKOV

Vsak družbeno koristen projekta ustvarja tudi družbeno-ekonomske učinke, ki pomembno vplivajo na blaginjo celotne družbe. Nekatere družbeno-ekonomske koristi lahko ocenimo v denarju, medtem ko določenih družbenih učinkov denarno ni vedno mogoče ovrednotiti, vendar jih je potrebno pri analizi upoštevati, saj lahko pomembno vplivajo na blaginjo ljudi. Z njihovim upoštevanjem lahko ugotovimo ali je projekt sprejemljiv tudi z družbenega vidika.

Predmetna naložba prinaša veliko koristi, ki se jih ne da denarno natančno ovrednotiti, in koristi oz. izgube, ki jih lahko ovrednotimo v denarju. Cilj analize stroškov in koristi (ekonomske analize) je opredeliti in ovrednotiti vse morebitne vplive, tako koristi in kot stroške projekta. Pri opredelitvi stroškov in koristi nadgradimo finančno analizo z indirektnimi koristmi, tako da dobimo ekonomsko analizo. Pri ekonomskem vrednotenju izhajamo iz predpostavke, da je treba vložke projekta opredeliti na podlagi njihovih oportunitetnih stroškov, rezultate pa glede na pripravljenost posameznikov, da jih plačajo. Ekonomsko analizo delamo na podlagi družbenega vidika. Prilagoditve, ki jih moramo narediti: davčni popravki, popravki zaradi eksternalij ter popravek cen (od tržnih do obračunskih cen).

- 1) Davčni popravki: V tem primeru to pomeni, da je iz vrednosti projekta izključen DDV, kar je upoštevano v tabeli izračuna ekonomske stopnje donosnosti, ki je navedena v nadaljevanju.
- 2) Popravki zaradi eksternalij:
 - Koristi okolja (pozitiven vpliv na stanje ohranjenosti vrst in habitatnih tipov, kar vpliva na tudi izboljšanje kakovosti bivanja, itd.) – ocenjeni so v vrednosti 7,5 % od celotnih projektnih stroškov Občine Trzin (že upoštevan preračun zaradi konverzijskih faktorjev).
 - Koristi družbe (ukrepi zelene infrastrukture bodo zagotavljali ključne ekosistemske storitve, dosežen demonstracijski učinek na druga podobna območja in s tem precejšen pozitiven vpliv na stanje ohranjenosti vrst in habitatnih tipov, prisotnost sinergij na področje varstva kulturne dediščine, turizma in kmetijstva, itd.) – ocenjeni so v vrednosti 5,0 % od celotnih projektnih stroškov Občine Trzin (že upoštevan preračun zaradi konverzijskih faktorjev).
- 3) Pretvorba tržnih cen v obračunske cene: določitev konverzijskih faktorjev
 - Naložbeni izdatki (projektni stroški): uporabili smo konverzijski faktor 0,6600. Ocenjujemo, da struktura projektnih stroškov vključuje 65% materiala in 35% delovne sile. V stroških delovne sile je 40% davkov in prispevkov. Delež davkov in prispevkov v celoti je $0,35 \times 0,40 = 0,1400$. Potrebno je upoštevati tudi dobiček izvajalca posamezne storitve (določen



je na višino 20% od stroškov projekta). DDV pri določitvi konverzijskega faktorja ni upoštevan. Konverzijski faktor za naložbene izdatke je tako: $1,0000 - 0,1400 - 0,2000 = 0,6600$.

- Stroški vzdrževanja: uporabili smo konverzijski faktor v višini 0,4797. Stroški vzdrževanja vsebujejo 60 % stroškov delovne sile. V stroških delovne sile je 40 % davkov in prispevkov. Delež davkov in prispevkov v celoti je $0,60 \times 0,40 = 0,2400$. Stroški materiala vsebujejo 22 % DDV ($1/1,22 = 0,8197$). Potrebno je upoštevati tudi dobiček izvajalca posamezne storitve (določen je na višino 10% od stroškov vzdrževanja). Konverzijski faktor za stroške obratovanja oz. vzdrževanja je $0,8197 - 0,2400 - 0,1000 = 0,4797$.

7.2.1. Ekonomski tok projekta

Za izračun ekonomske učinkovitosti projekta je izračunana ekonomska interna stopnja donosa na projekt (EIRR) in ekonomska neto sedanja vrednost (ENPV). Pri izračunih je upoštevana 4 % diskontna stopnja.

Izračun ekonomske neto sedanje vrednosti projekta upošteva:

- letne koristi, diskontirane na začetek prvega leta obratovanja projekta,
- stroške projektnih vlaganj brez DDV, letne koristi in stroške obratovanja v ekonomski dobi rabe projekta, diskontirani na začetek projektnih vlaganj,
- pretvorbo tržnih cen v obračunske cene, kjer je potrebno,
- čas izvedbe projekta,
- življenjsko dobo projekta 15 let.

V tabelah v nadaljevanju je podan prikaz ekonomskega toka obravnavanega projekta v ekonomskem obdobju 15-ih let in to med leti 2017 in 2032. V nadaljevanju je prikazan tudi diskontirani ekonomski tok projekta ob upoštevanju zgoraj navedenih predpostavk. Uporabljena je 4 % diskontna stopnja.



Občina Trzin
Mengeška cesta 22
1236 Trzin



EVROPSKA UNIJA
EVROPSKI SKLAD ZA
REGIONALNI RAZVOJ
NALOŽBA V VAŠO PRIHODNOST

Tabela 36: Analiza stroškov in koristi projekta

Začetna leto	Konverzijski faktor		Ostane vrednosti	7,5%	5,0%	SKUPAJ KORISTI	inventarizirani stroški	0,4797	SKUPAJ STROŠKI	NETO KORISTI / STROŠKI	Diskontni faktor	EKONOMSKI DISKONTIRANI NETO DEJAVNI TOK
	Leto	Priloga										
2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,0000	0,00
2017	0,00	0,00	0,00	9.639,55	6.426,36	16.065,91	121.553,25	978,65	122.531,90	-106.465,99	0,9615	-102.371,14
2018	0,00	0,00	0,00	11.567,46	7.711,64	19.279,09	5.182,76	1.174,38	6.357,14	12.921,95	0,9246	11.947,07
2019	0,00	0,00	0,00	11.567,46	7.711,64	19.279,09	23.231,34	1.174,38	24.405,72	-5.126,62	0,8890	-4.557,55
2020	0,00	0,00	0,00	11.567,46	7.711,64	19.279,09	4.265,40	1.174,38	5.439,77	13.839,32	0,8548	11.829,91
2021	0,00	0,00	0,00	11.567,46	7.711,64	19.279,09	0,00	1.174,38	1.174,38	18.104,72	0,8219	14.880,76
2022	0,00	0,00	0,00	11.567,46	7.711,64	19.279,09	0,00	1.174,38	1.174,38	18.104,72	0,7903	14.308,42
2023	0,00	0,00	0,00	11.567,46	7.711,64	19.279,09	0,00	1.174,38	1.174,38	18.104,72	0,7599	13.756,10
2024	0,00	0,00	0,00	11.567,46	7.711,64	19.279,09	0,00	1.174,38	1.174,38	18.104,72	0,7307	13.228,94
2025	0,00	0,00	0,00	11.567,46	7.711,64	19.279,09	0,00	1.174,38	1.174,38	18.104,72	0,7026	12.720,13
2026	0,00	0,00	0,00	11.567,46	7.711,64	19.279,09	0,00	1.174,38	1.174,38	18.104,72	0,6756	12.230,90
2027	0,00	0,00	0,00	11.567,46	7.711,64	19.279,09	0,00	1.174,38	1.174,38	18.104,72	0,6496	11.760,48
2028	0,00	0,00	0,00	11.567,46	7.711,64	19.279,09	0,00	1.174,38	1.174,38	18.104,72	0,6246	11.308,15
2029	0,00	0,00	0,00	11.567,46	7.711,64	19.279,09	0,00	1.174,38	1.174,38	18.104,72	0,6006	10.873,22
2030	0,00	0,00	0,00	11.567,46	7.711,64	19.279,09	0,00	1.174,38	1.174,38	18.104,72	0,5775	10.455,02
2031	0,00	0,00	0,00	11.567,46	7.711,64	19.279,09	0,00	1.174,38	1.174,38	18.104,72	0,5553	10.052,91
2032	0,00	0,00	0,00	1.927,91	1.285,27	3.213,18	0,00	195,73	195,73	3.017,45	0,5339	1.611,04
SKUPAJ	0,00	0,00	0,00	173.511,85	115.674,57	289.186,42	159.232,76	17.615,65	171.848,40	117.538,02	117.538,02	54.036,37



Tabela 37: Izračun ekonomske stopnje donosnosti projekta

Ekonomska interna stopnja donosnosti projekta	10,07 %
Ekonomska neto sedanja vrednost projekta (EUR)	54.036,37
Relativno razmerje med koristmi in stroški projekta (B/C)	1,6828

Ekonomska stopnja donosa znaša 10,07 % in je večja kot družbena diskontna stopnja donosa, ki je določena na 5,00 %¹⁰, to pomeni, da je projekt z ekonomskega vidika upravičen.

7.3. PREDSTAVITEV UČINKOV, KI SE NE DAJO OVREDNOTITI Z DENARJEM

V ekonomski analizi poskušamo ugotoviti posredne in neposredne koristi projekta oz. širšo družbeno ali javno korist, ki jo projekta nedvoumno ima. Če projekt ne bi imel koristi iz družbenega in ekonomskega vidika, bi bil neupravičen do sofinanciranja. To so težje oprijemljive in težje ocenljive koristi.

Projekt prinaša še veliko koristi, ki pa se jih ne da denarno ovrednotiti, in sicer:

- Ohranjanje in izboljšanje ohranitvenega stanja naslednjih kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov: 7210 Karbonatna nizka barja z navadno reziko (*Cladium mariscus*) in vrstami zveze *Caricion davallianae* (U1=, U2=), 7150 Uleknine na šotni podlagi z vegetacijo zveze *Rhynchosporion* (FV), 7220 Lehnjakotvorni izviri (*Cratoneurion*) (U1=), kranjska sita (*Eleocharis carniolica*) (U1-), koščični škratec (*Coenagrion ornatum*) (U1-), travniški postavnež (*Euphydryas aurinia*) (U1-) in močvirski cekinček (*Lycaena dispar*) (FV);
- Izboljšanje stanja ohranjenosti habitatnega tipa (7230, 7140, 6410) bazično nizko barje in ohranjenosti vrste barjanski okarček (*Coenonympha oedippus*, SP 1071) ter vrste Loeselova grezovka (*Liparis loeselii*, SP1903) na skupno 64,0 ha;
- Zaustavitev negativnih trendov slabšanja stanja vrst in habitatnih tipov;
- Zagotovitev ključnih ekosistemskih storitev;
- Varstvo okolja in narave in ohranjanje biodiverzitete;
- Večji poudarek na sinergijah ohranitve biodiverzitete s področjem varstva kulturne dediščine, turizma in kmetijstva.

¹⁰ Povzeto iz Guide to Cost-benefit Analysis of Investment Projects (Economic appraisal tool for Cohesion Policy 2014-2020), december 2014.



1.4. VARNOST IZVEDBE

1.4.1. Naravna in druge tveganja

Kritične dejavnike, ki vplivajo na tveganja v primeru izvedbe projekta v izboljšanje stanja bazičnih nizkih in prehodnih barij v osrednji Sloveniji in na Gorenjskem« - Mala barja-Marja se lahko razdeli na dve časovni obdobji. Ti dve časovni obdobji se navezujeta na čas:

- a) v času trajanja vseh projektnih izvedbenih del,
- b) na obdobje uporabe s strani končnih uporabnikov.

Tveganja v času izvedbe projektnih del:

Pojavijo se lahko zapleti pri izvedbi projektnih del, npr. slabe vremenske razmere in problematične lastnosti terena (erozija, tehnično zahtevni materiali, itd.), na katere bi naleteli med samimi posegi. Oboje bi pomenilo časovno zamudo in dodatno finančno breme. Izpostavi se lahko tudi zamude pri dobavi materiala, nezadostne količine dobavljenega materiala in druge. Potencialno tveganje predstavljajo tudi družbeni dejavniki, npr. morebitno nasprotovanje lokalnega prebivalstva, kar pa je zaradi narave projekta, ki nudi priložnosti in prednosti za lokalno prebivalstvo in organizacije, malo verjetno.

Tveganjem se bo lahko izognemo tako, da bodo vsa dela vnaprej podrobno načrtovana in predvidena na način, ki bo upošteval vse zgoraj omenjene potencialne probleme.

Tveganja med uporabo s strani končnih uporabnikov:

Propadanje delov novozgrajene »zeleene« infrastrukture bi lahko povzročili ekstremni vremenski pojavi in neustrezno vzdrževanje s strani upravljavca, za kar pa obstajajo le majhne možnosti.

1.4.2. Finančna tveganja

Finančna tveganja, ki lahko vplivajo na izvedbo projekta oz. na njegove rezultate, se nanašajo predvsem na:

- a) vire financiranja in
- b) stroške projekta.

Viri financiranja:

Zagotovitev zadostnih virov sredstev bo ključnega pomena za izvedbo. V primeru nepokritja izvedbe projekta iz katerihkoli razlogov, bi bilo treba izvedbo projekta preložiti na kasnejši čas, kar bi bilo za izboljšanje stanja bazičnih nizkih in prehodnih barij v občini vsekakor negativno.



V primeru nepridobitve sofinancerskih sredstev EU bi bilo projekt sicer možno sofinancirati tudi s pomočjo zadolževanja, saj je pri gradnji »zelenih«¹¹ infrastrukture, zaradi njene neprofitabilnosti težko najti zasebni kapital, ki bi bil v tovrstne projekte pripravljen vlagati denarna sredstva.

Stroški projekta:

Stroški projekta so ocenjeni na podlagi različnih predpostavk in predvidevanj projektantov in upravljavcev projekta ter se lahko v fazi pridobivanja ponudb in predračunov ter kasneje pri sami izvedbi, spremenijo. Ker se cene postopkov, materialov in opreme spreminjajo z gibanji na svetovnem trgu, lahko v času projekta pride do povečanja oz. zmanjšanja določenih stroškov. Na te trende je nemogoče vplivati, vendar se bo z izbranimi podjetji in raznimi dobavitelji podpisalo pogodbe, ki ne bodo dovoljevale večjih odstopanj v cenah posegov.

Postopki v projektu so dokaj nezahtevne narave in ne bi smeli preveč odstopati od načrtovanih in tudi ne bi smeli povzročati nepredvidenih del v večjem obsegu. V kolikor bo zaradi nepredvidenih razlogov obseg del večji, bo za njihovo pokritje odgovoren izvajalec, kot bo tudi opredeljeno v pogodbi.

Tabela 38: Umestitev verjetnosti tveganja

		Vpliv na uspešnost izvedbe projekta			
		Majhen	Srednji	Močan	Črnašilen
Možnost, da se tveganje zgodi	Gotova				
	Visoka		Propadanje »zelenih« infrastrukture zaradi slabega in neustreznega vzdrževanja		
	Srednja		Neugodne vremenske razmere		

¹¹ Tukaj gre predvsem za postavitev interpretacijske točke s podestom z informativno tablo in postavitev štirih tabel na učni poti – trim stezi.



Majtrina	Težave s pridobivanjem izvajalcev		Nezadostna uporaba »zelene« infrastrukture	Nezadostna sredstva
----------	--------------------------------------	--	---	---------------------

Ocenjuje se, da je verjetnost tveganja minimalna in skupaj z analizo občutljivosti kaže, da cilji in finančni rezultati projekta niso ogroženi.

1.8 ANALIZA OBCUTLJIVOSTI

Analiza občutljivosti je izdelana z vidika vpliva sprememb višine projektnih stroškov in koristi na višino neto sedanje vrednosti in na višino interne stopnje donosnosti.

Morebitna povišanja ali zmanjšanja stroškov projekta variirajo s koeficienti sprememb 1,10 in 0,90. Rezultati izračuna so prikazani v spodnji tabeli.

1.8.1 Vpliv na finančne kazalnike

Tabela 39: Finančna analiza občutljivosti, v EUR

Faktor stroški	Faktor koristi	FNSV (v EUR)	FISD
1	1	-258.179,97	negativna
1,1	1	-281.293,32	negativna
0,9	1	-235.066,63	negativna

Iz analize občutljivosti izhaja, da bi bila neto sedanja vrednosti negativna ne glede na gibanje projektnih stroškov.

1.8.2 Vpliv na ekonomsko kazalnike

Tabela 40: Ekonomska analiza občutljivosti, v EUR / %

Faktor koristi	Faktor stroškov	ENSV (v EUR)	EISD
1,0	1,0	54.036,37	10,07 %
1,0	1,1	39.439,52	8,08 %
1,0	0,9	68.633,23	12,47 %
1,1	1,0	75.334,21	12,37 %
0,9	1,0	32.738,54	7,74 %
0,9	1,1	18.141,68	5,91 %
1,1	0,9	89.931,07	15,00 %



Iz analize občutljivosti izhaja, da bi bila ekonomska neto sedanja vrednosti pozitivna tudi v primeru, če se stroški povečajo 10 %, koristi pa se zmanjšajo za 10 %. Ekonomska neto sedanja vrednost projekta bi takrat bila **18.141,68 EUR**, interna stopnja donosnosti pa **5,91 %**. Ekonomska interna stopnja donosa ne bi bila manjša od normativov EU (5,00 %) v nobenem primeru variranja koristi in stroškov.



8. UGOTOVITEV SMISELNOSTI IN MOŽNOSTI NADALJNJE PRIPRAVE INVESTICIJSKE, PROJEKTNE IN DRUGE DOKUMENTACIJE S ČASOVNIM NAČRTOM

Uredba o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS, št. 60/06, 54/10 in 27/16) določa pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije za vse investicijske projekte in druge ukrepe, ki se financirajo po predpisih, ki urejajo javne finance. Uredba v 1. točki 4. člena opredeljuje mejne vrednosti za izdelavo posamezne vrste investicijske dokumentacije po stalnih cenah z vključenim davkom na dodano vrednost v času priprave le-teh.

Vrednost projekta po stalnih cenah ne presega mejne vrednosti 500.000,00 EUR z DDV po stalnih cenah (projekt, ki se navezuje na Občino Trzin), zato je skladno z Uredbo o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS, št. 60/06, 54/10 in 27/16) potrebno pripraviti zgolj dokument identifikacije investicijskega projekta.

Celoten projekt znaša 2.417.001,45 EUR z DDV po tekočih cenah ter se bo izvedel v terminu med 1.3.2017 in 1.3.2021. Delež Občine Trzin v celotnem projektu se ovrednoti na 10,35 %, kar vrednostno znaša 250.070,00 EUR z DDV po tekočih cenah. Občina Trzin bo projekt izvedla na območju Mlake pri Trzinu. Izvedla bo sledeča dela:

- ✓ odkup zernljišč,
- ✓ odstranjevanje invazivnih tujerodnih vrst (ITV) in košnja (3 leta, 3 × letno),
- ✓ postavitve interpretacijske točke s podestom z informativno tablo in postavitve 4 tabel na učni poti – trim stezi.

Drugo projektno postavko bo občina izvedla s pomočjo zunanjega izvajalca, medtem ko bo za tretjo postavko najela izvajalca za pripravo projektne dokumentacije ter izvajalca za postavitve podesta in tabel, ZRSVN, kot prijavitelj projekta pa bo dela nadziral in pripravil vsebino za informativne table).

Izvedba projekta je nujno potrebna iz vidika zaustavitve negativnih trendov slabšanja stanja vrst in habitatnih tipov. Cilj projekta je izboljšanje stanja ohranjenosti treh evropsko pomembnih habitatnih tipov in dveh vrst v slabem stanju ohranjenosti, ki sta vezani na barja in mokrotne travnike na skupno desetih posebnih ohranitvenih območjih v osrednji Sloveniji in na Gorenjskem. S tovrstnimi ukrepi »zelene« infrastrukture (postavitve interpretacijske točke s podestom z informativno tablo in postavitve štirih tabel na učni poti) bodo zagotovljene tudi ključne ekosistemske storitve.



V okviru dokumenta je bila preučena ekonomska upravičenost projekta za Občino Trzin, pri čemer so bile izvedene analiza stroškov in koristi ter analiza občutljivosti in analiza tveganj projekta.

Projekt ne bo ustvarjal tržnih prihodkov, zaradi česar je **finančna neto sedanja vrednost negativna in znaša -258.179,97 EUR**. Interna stopnja donosnosti je prav tako negativna, projekt pa se ne povrne v svoji ekonomski dobi, ki znaša 15 let. Finančna analiza ne upošteva družbeno-ekonomskih učinkov projekta, ki pomembno vplivajo na blaginjo celotne družbe, zato je bolj relevantno izračunavati ekonomsko upravičenost projekta. Gre za koristi, ki jih ni vedno možno monetarno ovrednotiti. Poleg davčnih popravkov so bili upoštevani popravki zaradi eksternalij, kot so koristi za okolje in s tem posledično tudi družbo iz naslova ohranjenosti treh evropsko pomembnih habitatnih tipov in dveh vrst.

Ekonomska analiza projekta je tako pokazala, da je ob upoštevanju 4% diskontni stopnji **ekonomska neto sedanja vrednost pozitivna in znaša 54.036,37 EUR**. Ekonomska interna stopnja donosnosti projekta znaša **10,07 %**.

Glede na podana dejstva iz dokumenta, da gre za premišljen projekt z znanim terminskim planom in zaprto finančno konstrukcijo in zato menimo, da je **projektna naložba smiselna in upravičena**.



TRZIN

OBČINA TRZIN

Mengeška cesta 22, 1236 Trzin, Slovenija

telefon + 386 1 564 45 44, faks + 386 1 564 17 72

DOKUMENT IDENTIFIKACIJE INVESTICIJSKEGA PROJEKTA (DIIP)

minimalna vsebina v skladu z 11. členom Uredbe o enotni metodologiji za pripravo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS, št. 60/06, 54/10 in 27/16)

Naziv investicijskega projekta:

Načrtovanje in povezovanje kolesarskih in drugih poti (LAS)

Investitor: Občina Trzin, Mengeška 22, 1236 Trzin

Sofinanciranje: Evropski sklad za regionalni razvoj (ESRR) in

Evropski kmetijski sklad za razvoj podeželja (EKSRP)

Št. dokumenta: 023-0008/2016-1

Datum izdelave dokumenta: November 2016



TRZIN

OBČINA TRZIN

Mengeška cesta 22, 1236 Trzin, Slovenija

telefon + 386 1 564 45 44, faks + 386 1 564 17 72

1 NAVEDBA INVESTITORJA TER DOLOČITEV STROKOVNIH DELAVCEV OZIROMA SLUŽB, ODGOVORNIH ZA IZDELAVO USTREZNE INVESTICIJSKE DOKUMENTACIJE

INVESTITOR	
Naziv, naslov	Občina Trzin, Mengeška 22, 1236 Trzin Sofinanciranje: Evropski sklad za regionalni razvoj (ESRR) in Evropski kmetijski sklad za razvoj podeželja (EKSRP)
Odgovorna oseba	Peter Ložar, župan Občine Trzin
Telefon	01 5644544 (Občina Trzin)
e-naslov	info@trzin.si
Davčna številka	33714789
Transakcijski račun	01386-0100001846
Investicijska dokumentacija	Sida Valentinčič
Telefon	01 5644544
e-naslov	sida.valentincic@trzin.si

2 ANALIZA STANJA Z OPISOM RAZLOGOV ZA INVESTICIJSKO NAMERO

Na območju LAS Za mesto in vas, v katerega je od leta 2015 včlanjena tudi Občina Trzin, je veliko posameznih kolesarskih, pohodnih in drugih rekreativnih poti, ki med seboj niso povezane. Tudi v Občini Trzin zaznavamo pomanjkanje analize stanja, enotnega konceptualnega označevanja poti, nezadostno informirane uporabnikov, pomanjkanje ustrezne analize posameznih območij in ustrezen integralni načrtovalski proces, ki bi prešel meje občine. Ob povezavi obstoječih poti v funkcionalno mrežo, je le-to smiselno navezati tudi na novo načrtovane poti. Občina Trzin potrebuje sodobno in celovito načrtovanje poti, ki bo omogočeno na podlagi izvedbe projekta.

V okviru projekta LAS bodo pri medobčinskem projektu, poleg Občine Trzin, sodelovale še Občina Domžale, Občina Komenda, Občina Medvode, Občina Mengeš in Občina Vodice, ki si bodo po razdelilniku delile stroške. Kolikor bo projekt potrjen, bo v okviru LAS sofinanciran s strani ministrstva in evropskih sredstev.

Razdelilnik po občinah:

Mengeš	12%
Medvode	22%
Domžale	37%
Komenda	11%
Trzin	8%
Vodice	10%



TRZIN

OBČINA TRZIN

Mengeška cesta 22, 1236 Trzin, Slovenija

telefon + 386 1 564 45 44, faks + 386 1 564 17 72

3 OPREDELITEV RAZVOJNIH MOŽNOSTI IN CILJEV INVESTICIJE TER PREVERITEV USKLAJENOSTI Z RAZVOJNIMI STRATEGIJAMI IN POLITIKAMI

Projekt bo namenjen vzpostavitvi mreže kolesarskih, pohodnih in drugih rekreativnih poti na območju LAS Za mesto in vas. Projekt bo temeljil na integriranem načrtovalskem procesu, ki bo na podlagi poglobljene analize posamezne občine podal rešitve za vzpostavitev celovite mreže rekreativnih poti na območju LAS Za mesto in vas. Na analitični ravni bo projekt obravnaval območja posameznih območij LAS. Pregled obstoječega stanja bo podal obstoječo mrežo poti, označevanja in opreme ter bo hkrati izhodišče za navezavo novo načrtovanih poti. Celostna projektna študija pa bo prešla občinske meje. Poiskala bo povezave med posamezni odseki 6 občin ter navezavo območja LAS v širši regionalni prostor. Poti 6 občin bodo združene v funkcionalno mrežo kolesarskih, pohodnih in drugih rekreativnih poti. Poudarek bo na izvedbi enotnega konceptualnega označevanja poti in informiranja uporabnikov, kar predstavlja prijazen prostorski pristop in podlago za turistično promocijo območja LAS.

Cilj projekta bo študija Celostna projektna študija mreže kolesarskih, pohodnih in drugih rekreativnih poti na območju LAS Za mesto in vas, ki bo služila kot ključen dokument pri urejanju poti v občinah LAS. Javnosti bodo rezultati projekta predstavljeni v brošuri in karti.

Aktivnosti:

1. Inventarizacija obstoječih poti, označevanja in opreme.
2. Analiza stanja obstoječih poti označevanja in opreme.
3. Celostna projektna študija mreže kolesarskih, pohodnih in drugih rekreativnih poti.
4. Predlog enotnega konceptualnega označevanja in opreme.
5. Enovit sistem izposoje koles na območju LAS ZA mesto in vas.
6. Promocija – priprava brošure in karte.

Pri pripravi projekta je potrebno upoštevati najmanj naslednje obstoječe dokumente:

- Lokalni razvojni program Občine Trzin za obdobje 2014 do 2020,
- Odlok o občinskem prostorskem načrtu Občine Trzin – izvedbeni del (Ur. v. Občine Trzin, št. 8/2010, 1/2013) in ostali dokumenti občine s področja urejanja prostora,
- in ostalo dokumentacijo, ki po vsebini ustreza obravnavani tematiki (npr. Smernice za pripravo Celostne prometne strategije, Trajnostna mobilnost za uspešno prihodnost).

4 OPIS VARIANT "Z" INVESTICIJO PREDSTAVLJENIH V PRIMERJAVI Z ALTERNATIVO "BREZ" INVESTICIJE

4.1 Varianta »z investicijo«

Z izvedbo investicije se omogoči celovit in učinkovit pristop k pripravi temeljnega dokumenta, ki bo ključen pri urejanju poti v Občini Trzin. Investicija omogoča jasno kontinuiteto izvajanja ukrepov na območju Občine Trzin. Kolikor bo projekt izbran in potrjen s strani LAS, bo sofinanciran iz Evropskega sklada za regionalni razvoj (ESRR) in/ali iz Evropskega kmetijskega sklada za razvoj podeželja (EKSRP). Z investicijo je cilj dosežen.

4.2 Varianta »brez investicije«

Če se investicija ne izvede, bi v Občini Trzin še naprej izvajali le posamezne ukrepe brez sistematičnih in celovitih usmeritev za racionalno izvedbo in povezavo poti. Brez investicije ostane obstoječe stanje nespremenjeno.



OBČINA TRZIN

Mengeška cesta 22, 1236 Trzin, Slovenija

telefon + 386 1 564 45 44, faks + 386 1 564 17 72

5 OPREDELITEV VRSTE INVESTICIJE IN OCENA INVESTICIJSKIH STROŠKOV Z NAVEDBO OSNOV ZA OCENO VREDNOSTI

5.1 Ocena investicijskih stroškov

	2017 EUR	2018 EUR	2019 EUR	SKUPAJ EUR
Načrtovanje in povezovanje kolesarskih in drugih poti (vir: RRA LUR)	2.500,00	8.500,00	1.500,00	12.500,00

5.2 Osnova za oceno vrednosti

Izhodišče za oceno vrednosti projekta je informativni izračun, ki ga je, na podlagi predvidenih projektnih aktivnosti, izdelal RRA LUR, z dne 17.10.2016.

6 OPREDELITEV TEMELJNIH PRVIN, KI DOLOČAJO INVESTICIJO

6.1 Določitev potrebne dokumentacije

	VRSTA DOKUMENTACIJE	Potrebno označi
1	*dokument identifikacije investicijskega projekta (DIIP)	+
2	investicijski program (IP)	-
3	Priprava gradiva za javno naročilo za izbor zunanjega izdelovalca skladno z ZJN	+

*Skladno s 4. členom Uredbe o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS, št. 60/06, 54/10 in 27/16) in glede na okvirno predvideno vrednost zadostuje ustrezno prilagojen DIIP.

6.2 Navedba in opis lokacije

Območje obdelave obsega območje Občine Trzin in se navezuje na celotno območje LAS Za mesto in vas, kjer poleg Občine Trzin, sodelujejo še Občina Domžale, Občina Komenda, Občina Medvode, Občina Mengeš in Občina Vodice.

6.3 Viri financiranja

	Vir financiranja	Plan 2017 EUR	Plan 2018 EUR	Plan 2019 EUR	SKUPAJ EUR
1.	Sofinanciranje EU-LAS (50%)	1.250,00	4.250,00	750	6.250,00
2.	Občinski proračun (50% stroški + DDV)	1.250,00	4.250,00	750	6.250,00
SKUPAJ (vir 1+2)		2.500,00	8.500,00	1.500,00	12.500,00

Za namen izvedbe projekta je načrtovana rezervacija sredstev v spremembi proračuna Občine Trzin za leto 2017 in v predlogu proračuna za 2018, in sicer na proračunski postavki PP 0298 Načrtovanje in povezovanje kolesarskih in drugih poti (LAS).

Sprejem sprememb proračuna za leto 2017 in predloga proračuna za 2018 je predviden na decembrski seji Občinskega sveta tega leta.

Projekt je uvrščen v predlog Načrt razvojnih programov Občine Trzin, kar zagotavlja sredstva za čas izvajanja projekta (več let). Predlog Načrta razvojnih programov bo predvidoma sprejet na decembrski seji Občinskega sveta tega leta.



Stroški predvideni za leto 2019 bodo predvidoma vključeni v proračun ob pripravi naslednjega predloga proračuna.

6.4 Terminski plan izvedbe investicije

Aktivnosti	Leto
PRIPRAVLJALNE AKTIVNOSTI	
Prijava na razpis	2017
Podpis pogodbe o sofinanciranju oz. prejem odločbe o sofinanciranju	2017
PROJEKTNE AKTIVNOSTI	
Inventarizacija obstoječih poti, označevanja in opreme	2017
Analiza stanja obstoječih poti označevanja in opreme	2017-2018
Celostna projektna študija mreže kolesarskih, pohodnih in drugih rekreativnih poti	2018
Predlog enotnega konceptualnega označevanja in opreme	2018
Enovit sistem izposoje koles na območju LAS ZA mesto in vas	2018-2019
Promocija – priprava brošure in karte	2018-2019

V zgornji tabeli so navedeni okvirni roki, ki se naknadno lahko spremenijo glede na dinamiko napredovanja posameznih faz. Tudi vsebina predvidenih faz se lahko spremeni glede na vsebino projekta.

6.5 Pričakovana stopnja izrabe zmogljivosti oziroma ekonomski upravičenosti projekta

Ocenjujemo, da projekt ne bo ustvarjal prihodkov. Ekonomske koristi projekta se nanašajo predvsem na prihranke, ki se kažejo v smislu izboljšanja kakovosti bivanja prebivalcev, povečanja možnosti občine za uspešen razvoj, bolj izkoriščene prometne infrastrukture, nižjih stroškov za mobilnost v proračunu občine, bolj učinkovitih naložb, večjega zadovoljstva uporabnikov in manjšega onesnaževanja.

V okviru ekonomske upravičenosti se ugotavlja, da je družba v boljšem položaju, če se projekt izvede, ker njegove koristi presegajo stroške. Projekt ima več indirektnih ekonomskih in okoljskih vplivov.

7 UGOTOVITEV SMISELNOSTI IN MOŽNOSTI IZDELAVE INVESTICIJSKE, TEHNIČNE IN DRUGE DOKUMENTACIJE

Glede na pričakovane pozitivne učinke projekta na področju celostnega pristopa k urejanju poti, ki ima posredne pozitivne učinke na trajnostni razvoj, ekonomsko in socialno področje, je s pripravo investicijske dokumentacije oz. z investicijo smiselno nadaljevati.



TRZIN

OBČINA TRZIN

Mengeška cesta 22, 1236 Trzin, Slovenija

telefon + 386 1 564 45 44, faks + 386 1 564 17 72

Na podlagi 47. člena Statuta Občine Trzin (Ur. vestnik Občine Trzin, št. 2/2006-UPB2 in 8/2006) ter 18. člena Uredbe o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS, št. 60/06, 54/10 in 27/16) je župan Občine Trzin sprejel

SKLEP O POTRĐITVI

DOKUMENTA IDENTIFIKACIJE INVESTICIJSKEGA PROJEKTA za investicijski projekt Načrtovanje in povezovanje kolesarskih in drugih poti (LAS)

Potrjujem Dokument identifikacije investicijskega projekta (DIIP) Načrtovanje in povezovanje kolesarskih in drugih poti (LAS), št. 023-0008/2016-1, z dne november 2016.



Št.: 023-0008/2016-2

Datum: 23.11.2016



TRZIN

OBČINA TRZIN

Mengeška cesta 22, 1236 Trzin, Slovenija

telefon + 386 1 564 45 44, faks + 386 1 564 17 72

DOKUMENT IDENTIFIKACIJE INVESTICIJSKEGA PROJEKTA

(DIIP)

minimalna vsebina v skladu z 11. členom Uredbe o enotni metodologiji za pripravo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS, št. 60/06, 54/10 in 27/16)

Naziv investicijskega projekta:

Vzpodbujanje in podpora razvoju turizma (LAS)

Investitor: Občina Trzin, Mengeška 22, 1236 Trzin

Sofinanciranje: Evropski sklad za regionalni razvoj (ESRR) in

Evropski kmetijski sklad za razvoj podeželja (EKSRP)

Št. dokumenta: 023-0009/2016-*A*

Datum izdelave dokumenta: November 2016



TRZIN

OBČINA TRZIN

Mengeška cesta 22, 1236 Trzin, Slovenija

telefon + 386 1 564 45 44, faks + 386 1 564 17 72

1 NAVEDBA INVESTITORJA TER DOLOČITEV STROKOVNIH DELAVCEV OZIROMA SLUŽB, ODGOVORNIH ZA IZDELAVO USTREZNE INVESTICIJSKE DOKUMENTACIJE

INVESTITOR	
Naziv, naslov	Občina Trzin, Mengeška 22, 1236 Trzin Sofinanciranje: Evropski sklad za regionalni razvoj (ESRR) in Evropski kmetijski sklad za razvoj podeželja (EKSRP)
Odgovorna oseba	Peter Ložar, župan Občine Trzin
Telefon	01 5644544 (Občina Trzin)
e-naslov	info@trzin.si
Davčna številka	33714789
Transakcijski račun	01386-0100001846
Investicijska dokumentacija	Sida Valentinčič
Telefon	01 5644544
e-naslov	sida.valentincic@trzin.si

2 ANALIZA STANJA Z OPISOM RAZLOGOV ZA INVESTICIJSKO NAMERO

Na območju LAS Za mesto in vas, v katerega je od leta 2015 včlanjena tudi Občina Trzin, obstaja turistični potencial in neizkoriščene kapacitete. Ponudniki med seboj niso povezani in ponudba je razdrobljena. Tudi v Občini Trzin zaznavamo posamične potenciale, vendar ob pomanjkanju ustrezne analize stanja, enotnega konceptualnega pristopa in nezadostnega informiranja uporabnikov ni osnove za izvedbo ustreznega integralnega načrtovalskega procesa, ki bi prešel meje občine. V Občini Trzin je potrebno povezati turistične potenciale in kapacitete območja LAS za promocijo in vzpodbujanje lokalnega turizma, kar bo omogočeno na podlagi izvedbe projekta.

V okviru projekta LAS bodo pri medobčinskem projektu, poleg Občine Trzin, sodelovale še Občina Domžale, Občina Komenda, Občina Medvode, Občina Mengeš in Občina Vodice, ki si bodo po razdelilniku delile stroške. Kolikor bo projekt potrjen, bo v okviru LAS sofinanciran s strani ministrstva in evropskih sredstev.

Razdelilnik po občinah:

Mengeš	12%
Medvode	22%
Domžale	37%
Komenda	11%
Trzin	8%
Vodice	10%



3 OPREDELITEV RAZVOJNIH MOŽNOSTI IN CILJEV INVESTICIJE TER PREVERITEV USKLAJENOSTI Z RAZVOJNIMI STRATEGIJAMI IN POLITIKAMI

Cilj projekta je povezati turistične potenciale in kapacitete območja LAS Za mesto in vas za promocijo in vzpodbujanje lokalnega turizma. Območje LAS ima velik turistični potencial, ki pa trenutno ni izkoriščen. Ker na območju LAS ni večjega turističnega nosilca, je turistična ponudba nepovezana in razdrobljena.

Rezultat projekta bo informacijska platforma za promocijo turizma, kjer bodo zainteresiranim na voljo celostne in ažurne informacije o:

- Rekreativnih poteh,
- Kulturni in naravni dediščini,
- Nastanitvenih kapacitetah,
- Kulinarični ponudbi,
- Prireditvah in dogodkih,
- Javnem prevozu, ipd.

Informacijska platforma bo delovala v obliki spletnega portala in aplikacije za pametne telefone. Platforma bo predstavljala skupni Turistično informacijski center LAS Za mesto in vas ter opravljala ključno vlogo pri razvoju in trženju turizma.

Aktivnosti:

- Zbiranje in priprava vhodnih podatkov o ponudnikih,
- Izdelava spletnega portala (ali nadgradnja obstoječega npr. Gremo na pot),
- Izdelava aplikacije za mobilne telefone (ali nadgradnja obstoječe).
- Promocija portala in aplikacije.

Pri pripravi projekta je potrebno upoštevati najmanj naslednje obstoječe dokumente:

- Lokalni razvojni program Občine Trzin za obdobje 2014 do 2020,
- Odlok o občinskem prostorskem načrtu Občine Trzin – izvedbeni del (Ur. v. Občine Trzin, št. 8/2010, 1/2013) in ostali dokumenti občine s področja urejanja prostora,
- in ostalo dokumentacijo, ki po vsebini ustreza obravnavani tematiki (npr. vsebino portala Gremo na pot).

4 OPIS VARIANT "Z" INVESTICIJO PREDSTAVLJENIH V PRIMERJAVI Z ALTERNATIVO "BREZ" INVESTICIJE

4.1 Varianta »z investicijo«

Z izvedbo investicije se omogoči celovit in učinkovit pristop k povezavi turističnih potencialov in kapacitet Občine Trzin in celotnega območja LAS. Kolikor bo projekt izbran in potrjen s strani LAS, bo sofinanciran iz Evropskega sklada za regionalni razvoj (ESRR) in/ali iz Evropskega kmetijskega sklada za razvoj podeželja (EKSRP). Z investicijo je cilj dosežen.

4.2 Varianta »brez investicije«

Če se investicija ne izvede, bi v Občini Trzin še naprej izvajali le posamezne ukrepe na področju turizma brez sistematičnih in celovitih podatkov. Brez investicije ostane obstoječe stanje nespremenjeno.



5 OPREDELITEV VRSTE INVESTICIJE IN OCENA INVESTICIJSKIH STROŠKOV Z NAVEDBO OSNOV ZA OCENO VREDNOSTI

5.1 Ocena investicijskih stroškov

	2017 EUR	2018 EUR	2019 EUR	SKUPAJ EUR
Vzpodbijanje in podpora razvoju turizma (vir: RRA LUR)	3.300,00	11.000,00	1.700,00	16.000,00

5.2 Osnova za oceno vrednosti

Izhodišče za oceno vrednosti projekta je informativni izračun, ki ga je, na podlagi predvidenih projektnih aktivnosti, izdelal RRA LUR, z dne 17.10.2016.

6 OPREDELITEV TEMELJNIH PRVIN, KI DOLOČAJO INVESTICIJO

6.1 Določitev potrebne dokumentacije

	VRSTA DOKUMENTACIJE	Potrebno označi
1	*dokument identifikacije investicijskega projekta (DIIP)	+
2	investicijski program (IP)	-
3	Priprava gradiva za javno naročilo za izbor zunanje izdelovalca skladno z ZJN	+

*Skladno s 4. členom Uredbe o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS, št. 60/06, 54/10 in 27/16) in glede na okvirno predvideno vrednost zadostuje ustrezno prilagojen DIIP.

6.2 Navedba in opis lokacije

Območje obdelave obsega območje Občine Trzin in se navezuje na celotno območje LAS Za mesto in vas, kjer poleg Občine Trzin, sodelujejo še Občina Domžale, Občina Komenda, Občina Medvode, Občina Mengeš in Občina Vodice.

6.3 Viri financiranja

	Vir financiranja	Plan 2017 EUR	Plan 2018 EUR	Plan 2019 EUR	SKUPAJ EUR
1.	Sofinanciranje EU-LAS (50%)	1.650,00	5.500,00	850	8.000,00
2.	Občinski proračun (50% stroški + DDV)	1.650,00	5.500,00	850	8.000,00
SKUPAJ (vir 1+2)		3.300,00	11.000,00	1.700,00	16.000,00

Za namen izvedbe projekta je načrtovana rezervacija sredstev v spremembi proračuna Občine Trzin za leto 2017 in v predlogu proračuna za 2018, in sicer na proračunski postavki PP 0298 Načrtovanje in povezovanje kolesarskih in drugih poti (LAS).

Sprejem sprememb proračuna za leto 2017 in predloga proračuna za 2018 je predviden na decembrski seji Občinskega sveta tega leta.



TRZIN

OBČINA TRZIN

Mengeška cesta 22, 1236 Trzin, Slovenija

telefon + 386 1 564 45 44, faks + 386 1 564 17 72

Projekt je uvrščen v predlog Načrt razvojnih programov Občine Trzin, kar zagotavlja sredstva za čas izvajanja projekta (več let). Predlog Načrta razvojnih programov bo predvidoma sprejet na decembrski seji Občinskega sveta tega leta.

Stroški predvideni za leto 2019 bodo predvidoma vključeni v proračun ob pripravi naslednjega predloga proračuna.

6.4 Terminski plan izvedbe investicije

Aktivnosti	Leto
PRIPRAVLJALNE AKTIVNOSTI	
Prijava na razpis	2017
Podpis pogodbe o sofinanciranju oz. prejem odločbe o sofinanciranju	2017
PROJEKTNE AKTIVNOSTI	
Zbiranje in priprava vhodnih podatkov o ponudnikih	2018
Izdelava spletnega portala (ali nadgradnja obstoječega npr. Gremo na pot)	2017-2018
Izdelava aplikacije za mobilne telefone (ali nadgradnja obstoječe)	2018-2019
Promocija portala in aplikacije	2018-2019

V zgornji tabeli so navedeni okvirni roki, ki se naknadno lahko spremenijo glede na dinamiko napredovanja posameznih faz. Tudi vsebina predvidenih faz se lahko spremeni glede na vsebino projekta.

6.5 Pričakovana stopnja izrabe zmogljivosti oziroma ekonomski upravičenosti projekta

Ocenjujemo, da projekt ne bo ustvarjal prihodkov. Ekonomske koristi projekta se nanašajo predvsem na prihranke, ki se kažejo v smislu izboljšanja kakovosti bivanja prebivalcev, povečanja možnosti občine za uspešen razvoj na turističnem področju, bolj učinkovitih naložb v smislu turistične infrastrukture in večjega zadovoljstva uporabnikov.

V okviru ekonomske upravičenosti se ugotavlja, da je družba v boljšem položaju, če se projekt izvede, ker njegove koristi presegajo stroške. Projekt ima več indirektnih ekonomskih in okoljskih vplivov.

7 UGOTOVITEV SMISELNOSTI IN MOŽNOSTI IZDELAVE INVESTICIJSKE, TEHNIČNE IN DRUGE DOKUMENTACIJE

Glede na pričakovane pozitivne učinke projekta v zvezi s celostnim pristopom na turističnem področju, ki ima posredne pozitivne učinke na ekonomsko in socialno področje, je s pripravo investicijske dokumentacije oz. z investicijo smiselno nadaljevati.



OBČINA TRZIN
Mengeška cesta 22, 1236 Trzin, Slovenija
telefon + 386 1 564 45 44, faks + 386 1 564 17 72

Na podlagi 47. člena Statuta Občine Trzin (Ur. vestnik Občine Trzin, št. 2/2006-UPB2 in 8/2006) ter 18. člena Uredbe o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS, št. 60/06, 54/10 in 27/16) je župan Občine Trzin sprejel

SKLEP O POTRĐITVI

DOKUMENTA IDENTIFIKACIJE INVESTICIJSKEGA PROJEKTA za investicijski projekt Načrtovanje in povezovanje kolesarskih in drugih poti (LAS)

Potrjujem Dokument identifikacije investicijskega projekta (DIIP) Načrtovanje in povezovanje kolesarskih in drugih poti (LAS), št. 023-0009/2016-1, z dne november 2016.



Št.: 023-0009/2016-2

Datum: 23.11.2016



TRZIN

OBČINA TRZIN

Mengeška cesta 22, 1236 Trzin, Slovenija

telefon + 386 1 564 45 44, faks + 386 1 564 17 72

DOKUMENT IDENTIFIKACIJE INVESTICIJSKEGA PROJEKTA

(DIIP)

minimalna vsebina v skladu z 11. členom Uredbe o enotni metodologiji za pripravo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS, št. 60/06, 54/10 in 27/16)

Naziv investicijskega projekta:

Oživitev tržnic na območju LAS

Investitor: Občina Trzin, Mengeška 22, 1236 Trzin

Sofinanciranje: Evropski sklad za regionalni razvoj (ESRR) in

Evropski kmetijski sklad za razvoj podeželja (EKSRP)

Št. dokumenta: 023-0010/2016-1

Datum izdelave dokumenta: November 2016



TRZIN

OBČINA TRZIN

Mengeška cesta 22, 1236 Trzin, Slovenija

telefon + 386 1 564 45 44, faks + 386 1 564 17 72

1 NAVEDBA INVESTITORJA TER DOLOČITEV STROKOVNIH DELAVCEV OZIROMA SLUŽB, ODGOVORNIH ZA IZDELAVO USTREZNE INVESTICIJSKE DOKUMENTACIJE

INVESTITOR	
Naziv, naslov	Občina Trzin, Mengeška 22, 1236 Trzin Sofinanciranje: Evropski sklad za regionalni razvoj (ESRR) in Evropski kmetijski sklad za razvoj podeželja (EKSRP)
Odgovorna oseba	Peter Ložar, župan Občine Trzin
Telefon	01 5644544 (Občina Trzin)
e-naslov	info@trzin.si
Davčna številka	33714789
Transakcijski račun	01386-0100001846
Investicijska dokumentacija	Sida Valentinčič
Telefon	01 5644544
e-naslov	sida.valentincic@trzin.si

2 ANALIZA STANJA Z OPISOM RAZLOGOV ZA INVESTICIJSKO NAMERO

Na območju LAS Za mesto in vas, v katerega je od leta 2015 včlanjena tudi Občina Trzin, obstaja potencial za informacijsko-tržno-promocijske dogodke. Organizacija tovrstnih dogodkov je bistveno lažja z ustrežno in večnamensko opremo. Ponudniki med seboj niso povezani in ponudba je razdrobljena. Tudi v Občini Trzin je prisotna potreba po premični opreми za različne namene (informacijsko-tržno-promocijske). Na podlagi izvedbe projekta bodo prireditve enostavnejše izvedljive.

V okviru projekta LAS bodo pri medobčinskem projektu, poleg Občine Trzin, sodelovale še Občina Domžale, Občina Komenda, Občina Medvode, Občina Mengeš in Občina Vodice, ki si bodo po razdelilniku delile stroške. Kolikor bo projekt potrjen, bo v okviru LAS sofinanciran s strani ministrstva in evropskih sredstev.

Razdelilnik po občinah:

Mengeš	12%
Medvode	22%
Domžale	37%
Komenda	11%
Trzin	8%
Vodice	10%



TRZIN

OBČINA TRZIN

Mengeška cesta 22, 1236 Trzin, Slovenija

telefon + 386 1 564 45 44, faks + 386 1 564 17 72

3 OPREDELITEV RAZVOJNIH MOŽNOSTI IN CILJEV INVESTICIJE TER PREVERITEV USKLAJENOSTI Z RAZVOJNIMI STRATEGIJAMI IN POLITIKAMI

Cilj projekta Ureditev tržnic LAS Za mesto in vas je izvedba manjših investicij z namenom ureditve občinskih tržnic za izvajanje informacijsko-tržno-promocijskih prireditev, kjer bodo predstavljeni proizvodi kmetijstva, rokodelstva in domače obrti ter gastronomije z območja LAS.

V okviru projekta bodo občine opremile obstoječe tržnice s premičnimi stojnicami, nadkritji in ostalo potrebno opremo. Projekt se bo dalje osredotočal na povezovanje ponudnikov lokalnih proizvodov in izdelkov s prebivalci in obiskovalci območja LAS preko organizacije sklopa dogodkov, ki se bodo izvajali v vseh 6 občinah LAS.

Sklop dogodkov bi se izvajal pod skupnim imenom, s čimer bi pripomogel uveljavljanju in večji prepoznavnosti območja LAS Za mesto in vas. Na dogodkih, ki se bodo odvijali na obstoječem tržnem prostoru vsake občine, se bodo predstavili lokalni proizvajalci in pridelovalci hrane in izdelkov domače ter umetnostne obrti iz vseh 6 občin LAS Za mesto in vas, ponudniki torej ne bodo vezani le na svojo občino.

Aktivnosti:

- Analiza trga.
- Javni razpis za ponudnike.
- Nakup opreme za izvedbo dogodkov (enotne premične stojnice).
- Vsebinski in terminski načrt dogodkov.
- Izdelava promocijskega materiala.

Pri pripravi projekta je potrebno upoštevati najmanj naslednje obstoječe dokumente:

- Lokalni razvojni program Občine Trzin za obdobje 2014 do 2020,
- Odlok o občinskem prostorskem načrtu Občine Trzin – izvedbeni del (Ur. v. Občine Trzin, št. 8/2010, 1/2013) in ostali dokumenti občine s področja urejanja prostora,
- in ostalo dokumentacijo, ki po vsebini ustreza obravnavani tematiki.

4 OPIS VARIANT "Z" INVESTICIJO PREDSTAVLJENIH V PRIMERJAVI Z ALTERNATIVO "BREZ" INVESTICIJE

4.1 Varianta »z investicijo«

Z izvedbo investicije se omogoči učinkovit pristop k ureditvi občinske tržnice za izvajanje informacijsko-tržno-promocijskih prireditev v Občini Trzin in celotnem območju LAS. Kolikor bo projekt izbran in potrjen s strani LAS, bo sofinanciran iz Evropskega sklada za regionalni razvoj (ESRR) in/ali iz Evropskega kmetijskega sklada za razvoj podeželja (EKSRP). Z investicijo je cilj dosežen.

4.2 Varianta »brez investicije«

Če se investicija ne izvede, v Občini Trzin ostaja neizkoriščena možnost ureditve občinskih tržnic za izvajanje informacijsko-tržno-promocijskih prireditev. Brez investicije ostane obstoječe stanje nespremenjeno.



TRZIN

OBČINA TRZIN

Mengeška cesta 22, 1236 Trzin, Slovenija

telefon + 386 1 564 45 44, faks + 386 1 564 17 72

5 OPREDELITEV VRSTE INVESTICIJE IN OCENA INVESTICIJSKIH STROŠKOV Z NAVEDBO OSNOV ZA OCENO VREDNOSTI

5.1 Ocena investicijskih stroškov

	2017 EUR	2018 EUR	2019 EUR	SKUPAJ EUR
Oživitev tržnic na območju LAS (vir: RRA LUR)	2.500,00	8.000,00	1.500,00	12.000,00

5.2 Osnova za oceno vrednosti

Izhodišče za oceno vrednosti projekta je informativni izračun, ki ga je, na podlagi predvidenih projektne aktivnosti, izdelal RRA LUR, z dne 17.10.2016.

6 OPREDELITEV TEMELJNIH PRVIN, KI DOLOČAJO INVESTICIJO

6.1 Določitev potrebne dokumentacije

	VRSTA DOKUMENTACIJE	Potrebno označi
1	*dokument identifikacije investicijskega projekta (DIIP)	+
2	investicijski program (IP)	-
3	Priprava gradiva za javno naročilo za izbor zunanjega izdelovalca skladno z ZJN	+

*Skladno s 4. členom Uredbe o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS, št. 60/06, 54/10 in 27/16) in glede na okvirno predvideno vrednost zadostuje ustrezno prilagojen DIIP.

6.2 Navedba in opis lokacije

Območje obdelave obsega območje Občine Trzin in se navezuje na celotno območje LAS Za mesto in vas, kjer poleg Občine Trzin, sodelujejo še Občina Domžale, Občina Komenda, Občina Medvode, Občina Mengeš in Občina Vodice.

6.3 Viri financiranja

	Vir financiranja	Plan 2017 EUR	Plan 2018 EUR	Plan 2019 EUR	SKUPAJ EUR
1.	Sofinanciranje EU-LAS (50%)	1.250,00	4.000,00	750	6.000,00
2.	Občinski proračun (50% stroški + DDV)	1.250,00	4.000,00	750	6.000,00
SKUPAJ (vir 1+2)		2.500,00	8.000,00	1.500,00	12.000,00

Za namen izvedbe projekta je načrtovana rezervacija sredstev v spremembi proračuna Občine Trzin za leto 2017 in v predlogu proračuna za 2018, in sicer na proračunski postavki PP 0298 Načrtovanje in povezovanje kolesarskih in drugih poti (LAS).

Sprejem sprememb proračuna za leto 2017 in predloga proračuna za 2018 je predviden na decembrski seji Občinskega sveta tega leta.

Projekt je uvrščen v predlog Načrt razvojnih programov Občine Trzin, kar zagotavlja sredstva za čas izvajanja projekta (več let). Predlog Načrta razvojnih programov bo predvidoma sprejet na decembrski seji Občinskega sveta tega leta.



TRZIN

OBČINA TRZIN

Mengeška cesta 22, 1236 Trzin, Slovenija

telefon + 386 1 564 45 44, faks + 386 1 564 17 72

Stroški predvideni za leto 2019 bodo predvidoma vključeni v proračun ob pripravi naslednjega predloga proračuna.

6.4 Terminski plan izvedbe investicije

Aktivnosti	Leto
PRIPRAVLJALNE AKTIVNOSTI	
Prijava na razpis	2017
Podpis pogodbe o sofinanciranju oz. prejem odločbe o sofinanciranju	2017
PROJEKTNE AKTIVNOSTI	
Analiza trga	2017-2018
Javni razpis za ponudnike	2018
Nakup opreme za izvedbo dogodkov (enotne premične stojnice)	2018-2019
Vsebinski in terminski načrt dogodkov	2019
Izdelava promocijskega materiala	2019

V zgornji tabeli so navedeni okvirni roki, ki se naknadno lahko spremenijo glede na dinamiko napredovanja posameznih faz. Tudi vsebina predvidenih faz se lahko spremeni glede na vsebino projekta.

6.5 Pričakovana stopnja izrabe zmogljivosti oziroma ekonomski upravičenosti projekta

Ocenjujemo, da projekt ne bo ustvarjal prihodkov. Ekonomske koristi projekta se nanašajo predvsem na prihranke, ki se kažejo v smislu izboljšanja kakovosti bivanja prebivalcev, ureditvi občinske tržnice za izvajanje informacijsko-tržno-promocijskih prireditev, bolj učinkovitih naložb v smislu premične opreme odprtega javnega prostora in večjega zadovoljstva uporabnikov.

V okviru ekonomske upravičenosti se ugotavlja, da je družba v boljšem položaju, če se projekt izvede, ker njegove koristi presegajo stroške. Projekt ima več indirektnih ekonomskih in okoljskih vplivov.

7 UGOTOVITEV SMISELNOSTI IN MOŽNOSTI IZDELAVE INVESTICIJSKE, TEHNIČNE IN DRUGE DOKUMENTACIJE

Glede na pričakovane pozitivne učinke projekta v zvezi s celostnim pristopom na območju LAS, ki ima posredne pozitivne učinke na ekonomsko in socialno področje, je s pripravo investicijske dokumentacije oz. z investicijo smiselno nadaljevati.



OBČINA TRZIN
Mengeška cesta 22, 1236 Trzin, Slovenija
telefon + 386 1 564 45 44, faks + 386 1 564 17 72

Na podlagi 47. člena Statuta Občine Trzin (Ur. vestnik Občine Trzin, št. 2/2006-UPB2 in 8/2006) ter 18. člena Uredbe o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS, št. 60/06, 54/10 in 27/16) je župan Občine Trzin sprejel

SKLEP O POTRĐITVI
DOKUMENTA IDENTIFIKACIJE INVESTICIJSKEGA PROJEKTA
za investicijski projekt Oživitev tržnic na območju LAS

Potrjujem Dokument identifikacije investicijskega projekta (DIIP) Oživitev tržnic na območju LAS, št. 023-0010/2016-1, z dne november 2016.



Št.: 023-0010/2016-2

Datum: 23.11.2016



OBČINA TRZIN
Mengeška cesta 22, 1236 Trzin, Slovenija
telefon + 386 1 564 45 44, faks + 386 1 564 17 72

DOKUMENT IDENTIFIKACIJE INVESTICIJSKEGA PROJEKTA

(DIIP)

minimalna vsebina v skladu z 11. členom Uredbe o enotni metodologiji za pripravo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS, št. 60/06, 54/10 in 27/16)

Naziv investicijskega projekta:

Zgodbe naših mokrišč (LAS)

Investitor: Občina Trzin, Mengeška 22, 1236 Trzin

Sofinanciranje: Evropski sklad za regionalni razvoj (ESRR) in

Evropski kmetijski sklad za razvoj podeželja (EKSRP)

Št. dokumenta: 023-0011/2016-1

Datum izdelave dokumenta: November 2016



OBČINA TRZIN

Mengeška cesta 22, 1236 Trzin, Slovenija

telefon + 386 1 564 45 44, faks + 386 1 564 17 72

1 NAVEDBA INVESTITORJA TER DOLOČITEV STROKOVNIH DELAVCEV OZIROMA SLUŽB, ODGOVORNIH ZA IZDELAVO USTREZNE INVESTICIJSKE DOKUMENTACIJE

INVESTITOR	
Naziv, naslov	Občina Trzin, Mengeška 22, 1236 Trzin Sofinanciranje: Evropski sklad za regionalni razvoj (ESRR) in Evropski kmetijski sklad za razvoj podeželja (EKSRP)
Odgovorna oseba	Peter Ložar, župan Občine Trzin
Telefon	01 5644544 (Občina Trzin)
e-naslov	info@trzin.si
Davčna številka	33714789
Transakcijski račun	01386-0100001846
Investicijska dokumentacija	Sida Valentinčič
Telefon	01 5644544
e-naslov	sida.valentincic@trzin.si

2 ANALIZA STANJA Z OPISOM RAZLOGOV ZA INVESTICIJSKO NAMERO

Na območju LAS Za mesto in vas, v katerega je od leta 2015 včlanjena tudi Občina Trzin je evidentiranih veliko naravovarstveno pomembnih mokrišč. Na območju Občine Trzin je mokrišče z naravovarstvenim statusom (naravne vrednote, območja Natura 2000, ekološko pomembna območja) Mokrišče Mlake-bajer.

Mokrišča so ogrožena zaradi pritiskov urbanizacije, opuščanja ekstenzivnega kmetijstva in neprimernih praks gospodarjenja z gozdovi, zaradi česar so se ohranili le še njihovi ostanki. V sodobnem času jih zaradi preteklih človeških negativnih vplivov in podnebnih sprememb ogrožajo predvsem pospešeno sukcesivno zaraščanje, zaraščanje s tujerodnimi invazivnimi rastlinskimi vrstami in še vedno neposredno uničevanje s strani obiskovalcev/prebivalcev (zasipavanje in odlaganje materiala, teptanje izven poti). Zaradi tega so potrebni ukrepi za izboljšanje stanja mokrišč:

- ponovna vzpostavitev ustrezne rabe mokrišč: ročna košnja, odstranjevanje invazivnih vrst, odstranjevanje grmovne in drevesne vegetacije;

- spremljanje hidrologije mokrišč: na mokriščih s spremenjeno hidrologijo se vzpostavi hidrološki monitoring s piezometri in drugimi meritvami ter glede na rezultate priprava idejne zasnove za izboljšanje stanja;

- ozaveščanje in izobraževanje lokalnega prebivalstva in obiskovalcev o pomenu mokrišč in ekosistemskih storitvah, ki jih mokrišča nudijo: priprava izobraževalnega programa in materiali za krepitev pozitivnega odnosa otrok in mladine do lokalnega mokrišča preko spodbujanja rednega stika z lokalno naravo (program »Mladi naravovarstvenik«), doživljajsko-interpretativni programi za vse starostne skupine z lokalnimi vodniki ter aktivnosti ozaveščanja o pomenu mokrišč za lokalno prebivalstvo (delavnice, predavanja, akcije, natečaji z razstavo, zgibanke, brošure, objave v medijih);

- vzpostavitev doživljajske infrastrukture in doživljajska oprema mokrišč: Samo določena mokrišča. Kjer se že vrši obisk območja, se bo obstoječo infrastrukturo nadgradilo v smislu interpretativnega učenja z naravo.

V okviru projekta LAS bodo pri medobčinskem projektu, poleg Občine Trzin, sodelovale še Občina Domžale, Občina Komenda, Občina Medvode, Občina Mengeš in Občina Vodice, ki si bodo po



OBČINA TRZIN

Mengeška cesta 22, 1236 Trzin, Slovenija

telefon + 386 1 564 45 44, faks + 386 1 564 17 72

razdelilniku delile stroške. Kolikor bo projekt potrjen, bo v okviru LAS sofinanciran s strani ministrstva in evropskih sredstev.

Razdelilnik po občinah:

Mengeš	12%
Medvode	22%
Domžale	37%
Komenda	11%
Trzin	8%
Vodice	10%

3 OPREDELITEV RAZVOJNIH MOŽNOSTI IN CILJEV INVESTICIJE TER PREVERITEV USKLAJENOSTI Z RAZVOJNIMI STRATEGIJAMI IN POLITIKAMI

Namen projekta je obnovitev in ohranitev naravovarstveno pomembnih mokrišč v občinah Trzin, Medvode, Mengeš, Domžale in Vodice. Cilj projekta je izboljšati in ohraniti stanje izbranih naravovarstveno pomembnih mokrišč, njihovih habitatnih tipov in habitatov vrst, dvigniti ozaveščenost lokalnega prebivalstva o pomenu mokrišč in usposobiti lokalne vodnike za vodenje po mokriščih.

Specifični cilji projekta na območju Občine Trzin so:

- uresničevanje razvojnih ciljev območja (varstvo okolja in ohranjanje narave ter večja vključenost mladih, žensk in drugih ranljivih skupin);
- izboljšati in ohraniti stanje izbranih naravovarstveno pomembnih mokrišč, njihovih habitatnih tipov in habitatov vrst, dvigniti ozaveščenost lokalnega prebivalstva o pomenu mokrišč in usposobiti lokalne vodnike za vodenje po mokriščih;
- povečati ozaveščenost o biotski raznovrstnosti in ekosistemskih storitvah mokrišč;
- izboljšati znanje in izkušnje s področja upravljanja z mokrišči;
- spodbuditi sodelovanje deležnikov različnih sektorjev in civilne družbe, ter jih vključiti v načrtovanje in izvajanje aktivnosti;
- zagotoviti prepoznavnost in promocijo projekta ter programa CLLD.

Izboljšanja stanja izbranih naravovarstveno pomembnih mokrišč bo izvedeno preko naslednjih aktivnosti:

- konkretnih naravovarstvenih akcij (odstranjevanje zarasti, odstranjevanje invazivnih vrst, spremljanje hidrologije območja),
- programa ozaveščanja (ozaveščanje za lokalno prebivalstvo o pomenu mokrišč) in izobraževanja (interpretacijski načrt za lokalne vodnike, izvedba programa »mladi naravovarstvenik«) ter,
- vzpostavitve infrastrukture za sodobno in kvalitetno interpretacijo narave (doživljajska infrastruktura in oprema za interpretativno učenje z naravo).

Projekt bo obsegal konkretne terenske aktivnosti za obnovitev in ohranitev mokrišč (odstranjevanje zarasti, odstranjevanje invazivnih vrst) ter ureditev infrastrukture za obiskovalce (opazovalnica Hraše).

Prav tako bo obsegal zasnovo in pripravo interpretacijskega načrta za lokalne vodnike (za vrtce, OŠ in občane) ter ureditev informativnih točk na štirih izbranih območjih z naravovarstvenimi vsebinami kot primere "učilnice v naravi". Vzpostavljeno bo vodenje po tematskih poteh s terapevtsko vsebino



OBČINA TRZIN

Mengeška cesta 22, 1236 Trzin, Slovenija

telefon + 386 1 564 45 44, faks + 386 1 564 17 72

(preko zgodb, pravljic, domišljjskega sveta). Interpretativno naravovarstveno vodenje je tudi priložnost za vzpostavitev dopolnilnih zaposlitev.

V okviru izbirnega predmeta ali krožka bo v lokalnih osnovnih šolah (in/ali društvih) vzpostavljen izobraževalni program »Mladi naravovarstvenik«, katerega namen bo spodbujati k opazovanju in razumevanju lokalne narave (različnih življenjskih okolij, rastlinskih in živalskih vrst, naravnih procesov, posledic človekovih ravnanj na naravo) ter posledično k spontanemu učenju in razumevanju prepletenosti in uravnoveženosti vseh delov narave preko čutil.

Tekom projekta bo v vseh občinah v sodelovanju z lokalnimi organizacijami potekalo ozaveščanje o pomenu mokrišč za vse občane (delavnice, predavanja, akcije, natečaji, razstave, zgibanke, brošure, objave v medijih), ki bo temeljilo po načelu aktivnega in vključenega občana.

Vzpostavi se pogodba o skrbništvu za vsa mokrišča z izbranimi deležniki za vzdrževanje njihovega ugodnega stanja.

Pričakovani rezultati projekta:

- izboljšanje stanja naravovarstveno pomembnih mokrišč;
- usposabljanja za interpretatorje - usposobljeni interpretatorji narave;
- izvedba izobraževalnih programov »mladi raziskovalec«;
- vsaj 500 ljudi vključenih v projektne aktivnosti (celotno projektno območje);
- vsaj 50.000 ljudi seznanjenih z vsebino projekta in programom CLLD (celotno projektno območje).

Pri pripravi projekta je potrebno upoštevati najmanj naslednje obstoječe dokumente:

- Lokalni razvojni program Občine Trzin za obdobje 2014 do 2020,
- Odlok o občinskem prostorskem načrtu Občine Trzin – izvedbeni del (Ur. v. Občine Trzin, št. 8/2010, 1/2013) in ostali dokumenti občine s področja urejanja prostora,
- in ostalo dokumentacijo, ki po vsebini ustreza obravnavani tematiki.

4 OPIS VARIANT "Z" INVESTICIJO PREDSTAVLJENIH V PRIMERJAVI Z ALTERNATIVO "BREZ" INVESTICIJE

4.1 Varianta »z investicijo«

Z izvedbo investicije bo projekt prispeval k krepitvi pozitivnega vrednotenja lokalne narave, oživitvi lokalnega znanja in povezovanja (lokalne šole, različna lokalna društva, občine, ...), kar daje temelje za aktivni pristop k dolgoročnemu ohranjanju narave v prihajajočih generacijah. Kolikor bo projekt izbran in potrjen s strani LAS, bo sofinanciran iz Evropskega sklada za regionalni razvoj (ESRR) in/ali iz Evropskega kmetijskega sklada za razvoj podeželja (EKSRP). Z investicijo je cilj dosežen.

4.2 Varianta »brez investicije«

Če se investicija ne izvede, v Občini Trzin ostaja neizkoriščena možnost za izboljšavo in ohranitev stanja naravovarstveno pomembnih mokrišč. Brez investicije ostane obstoječe stanje nespremenjeno.



5 OPREDELITEV VRSTE INVESTICIJE IN OCENA INVESTICIJSKIH STROŠKOV Z NAVEDBO OSNOV ZA OCENO VREDNOSTI

5.1 Ocena investicijskih stroškov

	2017 EUR	2018 EUR	2019 EUR	SKUPAJ EUR
Zgodbe naših mokrišč (vir: RRA LUR)	2.000,00	7.000,00	1.000,00	10.000,00

5.2 Osnova za oceno vrednosti

Izhodišče za oceno vrednosti projekta je informativni izračun, ki ga je, na podlagi predvidenih projektnih aktivnosti, izdelal RRA LUR, z dne 17.10.2016.

6 OPREDELITEV TEMELJNIH PRVIN, KI DOLOČAJO INVESTICIJO

6.1 Določitev potrebne dokumentacije

	VRSTA DOKUMENTACIJE	Potrebno označi
1	*dokument identifikacije investicijskega projekta (DIIP)	+
2	investicijski program (IP)	-
3	Priprava građiva za javno naročilo za izbor zunanjega izdelovalca skladno z ZJN	+

*Skladno s 4. členom Uredbe o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS, št. 60/06, 54/10 in 27/16) in glede na okvirno predvideno vrednost zadostuje ustrezno prilagojen DIIP.

6.2 Navedba in opis lokacije

Območje obdelave obsega območje Občine Trzin in se navezuje na celotno območje LAS Za mesto in vas, kjer poleg Občine Trzin, sodelujejo še Občina Domžale, Občina Komenda, Občina Medvode, Občina Mengeš in Občina Vodice.

6.3 Viri financiranja

	Vir financiranja	Plan 2017 EUR	Plan 2018 EUR	Plan 2019 EUR	SKUPAJ EUR
1.	Sofinanciranje EU-LAS (50%)	1.000,00	3.500,00	500	5.000,00
2.	Občinski proračun (50% stroški + DDV)	1.000,00	3.500,00	500	5.000,00
SKUPAJ (vir 1+2)		2.000,00	7.000,00	1.000,00	10.000,00

Za namen izvedbe projekta je načrtovana rezervacija sredstev v spremembi proračuna Občine Trzin za leto 2017 in v predlogu proračuna za 2018, in sicer na proračunski postavki PP 0298 Načrtovanje in povezovanje kolesarskih in drugih poti (LAS).

Sprejem sprememb proračuna za leto 2017 in predloga proračuna za 2018 je predviden na decembrski seji Občinskega sveta tega leta.

Projekt je uvrščen v predlog Načrt razvojnih programov Občine Trzin, kar zagotavlja sredstva za čas izvajanja projekta (več let). Predlog Načrta razvojnih programov bo predvidoma sprejet na decembrski seji Občinskega sveta tega leta.

Stroški predvideni za leto 2019 bodo predvidoma vključeni v proračun ob pripravi naslednjega predloga proračuna.



OBČINA TRZIN

Mengeška cesta 22, 1236 Trzin, Slovenija

telefon + 386 1 564 45 44, faks + 386 1 564 17 72

6.4 Terminski plan izvedbe investicije

Aktivnosti	Leto
PRIPRAVLJALNE AKTIVNOSTI	
Prijava na razpis	2017
Podpis pogodbe o sofinanciranju oz. prejem odločbe o sofinanciranju	2017
PROJEKTNE AKTIVNOSTI	
Obnova in ohranitev mokrišč: konkretne naravovarstvene akcije (odstranjevanje zarasti, odstranjevanje invazivnih vrst, spremljanje hidrologije območja)	2018-2019
Program ozaveščanja (ozaveščanje za lokalno prebivalstvo o pomenu mokrišč) in izobraževanja (interpretacijski načrt za lokalne vodnike, izvedba programa »mladi naravovarstvenik«)	2018-2019
Vzpostavitev infrastrukture za sodobno in kvalitetno interpretacijo narave (doživljajska infrastruktura in oprema za interpretativno učenje z naravo);	2018-2019
Promocijske aktivnosti o pomenu lokalnih mokrišč za lokalno prebivalstvo	2019

V zgornji tabeli so navedeni okvirni roki, ki se naknadno lahko spremenijo glede na dinamiko napredovanja posameznih faz. Tudi vsebina predvidenih faz se lahko spremeni glede na vsebino projekta.

6.5 Pričakovana stopnja izrabe zmogljivosti oziroma ekonomski upravičenosti projekta

Ocenjujemo, da projekt ne bo ustvarjal prihodkov. Ekonomske koristi projekta se nanašajo predvsem na prihranke, ki se kažejo v prispevku k krepitvi pozitivnega vrednotenja lokalne narave in oživitvi lokalnega znanja in povezovanja (lokalne šole, različna lokalna društva, občine, ...), kar daje temelje za aktivni pristop k dolgoročnemu ohranjanju narave v prihajajočih generacijah.

V okviru ekonomske upravičenosti se ugotavlja, da je družba v boljšem položaju, če se projekt izvede, ker njegove koristi presegajo stroške. Projekt ima več indirektnih ekonomskih in okoljskih vplivov.

7 UGOTOVITEV SMISELNOSTI IN MOŽNOSTI IZDELAVE INVESTICIJSKE, TEHNIČNE IN DRUGE DOKUMENTACIJE

Glede na pričakovane pozitivne učinke projekta v zvezi s celostnim pristopom na območju LAS glede pozitivnega vrednotenja lokalne narave, oživitve lokalnega znanja in povezovanja, dolgoročnega ohranjanja narave, je s pripravo investicijske dokumentacije oz. z investicijo smiselno nadaljevati.



OBČINA TRZIN
Mengeška cesta 22, 1236 Trzin, Slovenija
telefon + 386 1 564 45 44, faks + 386 1 564 17 72

Na podlagi 47. člena Statuta Občine Trzin (Ur. vestnik Občine Trzin, št. 2/2006-UPB2 in 8/2006) ter 18. člena Uredbe o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS, št. 60/06, 54/10 in 27/16) je župan Občine Trzin sprejel

SKLEP O POTRĐITVI
DOKUMENTA IDENTIFIKACIJE INVESTICIJSKEGA PROJEKTA
za investicijski projekt Zgodbe naših mokrišč (LAS)

Potrjujem Dokument identifikacije investicijskega projekta (DIIP) Zgodbe naših mokrišč (LAS), št. 023-0011/2016-1, z dne november 2016.

Peter Ložar

Št.: 023-0011/2016-2

Datum: 23.11.2016



OBČINA TRZIN
Mengeška cesta 22, 1236 Trzin, Slovenija
telefon + 386 1 564 45 44, faks + 386 1 564 17 72

DOKUMENT IDENTIFIKACIJE INVESTICIJSKEGA PROJEKTA (DIIP)

minimalna vsebina v skladu z 11. členom Uredbe o enotni metodologiji za pripravo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS, št. 60/06, 54/10 in 27/16)

Naziv investicijskega projekta:

Stara hišna imena (LAS)

Investitor: Občina Trzin, Mengeška 22, 1236 Trzin

Sofinanciranje: Evropski sklad za regionalni razvoj (ESRR) in
Evropski kmetijski sklad za razvoj podeželja (EKSRP)

Št. dokumenta: 023-0012/2016-1

Datum izdelave dokumenta: November 2016



TRZIN

OBČINA TRZIN

Mengeška cesta 22, 1236 Trzin, Slovenija

telefon + 386 1 564 45 44, faks + 386 1 564 17 72

1 NAVEDBA INVESTITORJA TER DOLOČITEV STROKOVNIH DELAVCEV OZIROMA SLUŽB, ODGOVORNIH ZA IZDELAVO USTREZNE INVESTICIJSKE DOKUMENTACIJE

INVESTITOR	
Naziv, naslov	Občina Trzin, Mengeška 22, 1236 Trzin Sofinanciranje: Evropski sklad za regionalni razvoj (ESRR) in Evropski kmetijski sklad za razvoj podeželja (EKSRP)
Odgovorna oseba	Peter Ložar, župan Občine Trzin
Telefon	01 5644544 (Občina Trzin)
e-naslov	info@trzin.si
Davčna številka	33714789
Transakcijski račun	01386-0100001846
Investicijska dokumentacija	Sida Valentinčič
Telefon	01 5644544
e-naslov	sida.valentincic@trzin.si

2 ANALIZA STANJA Z OPISOM RAZLOGOV ZA INVESTICIJSKO NAMERO

Na območju LAS Za mesto in vas, v katerega je od leta 2015 včlanjena tudi Občina Trzin, je opaziti izginjanje nesnovne kulturne dediščine slovenskega etnološkega prostora, ki se izgublja tudi z opuščanjem tradicionalnega poimenovanja starih domačij. Stara hišna imena se vse bolj izgubljajo, saj se le-ta v veliko primerih razlikujejo od priimka. Oblikovala so se na osnovi določene značilnosti prednikov posamezne hiše in v sebi skrivajo marsikatero zanimivo zgodovinsko podrobnost o rodbini ali celo o naselju. S hišnimi imeni se ohranja tudi pripadnost določenemu kraju. V vaškem delu naselja Trzin se posamezna imena še uporabljajo predvsem za kmetije, medtem, ko v delu naselja, ki izgublja kmečki videz, ta imena sočasno z opuščanjem kmetij, podiranjem starih in gradnjo novih stavb, zamirajo v pozabo.

V okviru projekta LAS bodo pri medobčinskem projektu, poleg Občine Trzin, sodelovale še Občina Domžale, Občina Komenda, Občina Medvode, Občina Mengeš in Občina Vodice, ki si bodo po razdelilniku delile stroške. Kolikor bo projekt potrjen, bo v okviru LAS sofinanciran s strani ministrstva in evropskih sredstev.

Razdelilnik po občinah:

Mengeš	12%
Medvode	22%
Domžale	37%
Komenda	11%
Trzin	8%
Vodice	10%



TRZIN

OBČINA TRZIN

Mengeška cesta 22, 1236 Trzin, Slovenija

telefon + 386 1 564 45 44, faks + 386 1 564 17 72

3 OPREDELITEV RAZVOJNIH MOŽNOSTI IN CILJEV INVESTICIJE TER PREVERITEV USKLAJENOSTI Z RAZVOJNIMI STRATEGIJAMI IN POLITIKAMI

Cilj projekta je ohranjanje nesnovne kulturne dediščine slovenskega etnološkega prostora z ohranjanjem tradicionalnega poimenovanja starih domačij.

Hišna imena sodijo med zemljepisna imena in označujejo domačije in pripadajoče posesti ter njihove prebivalce. Imena so nastala iz potrebe po ločevanju domačinov in prepoznavanju njihove lastnine in so se na domačijah obdržala več stoletij, kljub menjavanju lastnikov. Hišna imena so bila tudi osnova družinskih imen, imen naselij in vasi, zato so dragocen del kulturne dediščine in zgodovine kraja. Danes, z opuščanjem kmetij in zamiranjem kmečkega načina življenja v vaseh, hišna imena izginjajo, s čimer pa se izgublja kultura in identiteta slovenskega podeželja.

Uporabljena bo enaka metodologija kot pri že večkrat uspešno izvedenih obeležitvah starih hišnih imen v občinah Osrednje in Zgornje Gorenjske. Projekt bo razdeljen v dve fazi, ki se vsebinsko ločita na zbiranje in obeležitev hišnih imen. Imena se zbirajo s pregledom zgodovinskih virov, terenskim zbiranjem podatkov in intervjuji z domačini. Na podlagi popolnega seznama starih hišnih imen se nato označi domačije z enotnimi tablami, izda knjižica s hišnimi doda imena v bazo portala www.hisnaimena.si.

Aktivnosti:

- Zbiranje imen.
- Obeležitev hišnih imen.

Pri pripravi projekta je potrebno upoštevati najmanj naslednje obstoječo dokumentacijo, ki po vsebini ustreza obravnavani tematiki (npr. preteklo delo Turističnega društva Kanja).

4 OPIS VARIANT "Z" INVESTICIJO PREDSTAVLJENIH V PRIMERJAVI Z ALTERNATIVO "BREZ" INVESTICIJE

4.1 Varianta »z investicijo«

Z izvedbo investicije bo projekt prispeval k ohranjanju nesnovne kulturne dediščine slovenskega etnološkega prostora z ohranjanjem tradicionalnega poimenovanja starih domačij. Kolikor bo projekt izbran in potrjen s strani LAS, bo sofinanciran iz Evropskega sklada za regionalni razvoj (ESRR) in/ali iz Evropskega kmetijskega sklada za razvoj podeželja (EKSRP). Z investicijo je cilj dosežen.

4.2 Varianta »brez investicije«

Če se investicija ne izvede, v Občini Trzin ostaja neizkoriščena možnost ohranjanja nesnovne kulturne dediščine slovenskega etnološkega prostora. Brez investicije ostane obstoječe stanje nespremenjeno.



TRZIN

OBČINA TRZIN

Mengeška cesta 22, 1236 Trzin, Slovenija

telefon + 386 1 564 45 44, faks + 386 1 564 17 72

5 OPREDELITEV VRSTE INVESTICIJE IN OCENA INVESTICIJSKIH STROŠKOV Z NAVEDBO OSNOV ZA OCENO VREDNOSTI

5.1 Ocena investicijskih stroškov

	2017 EUR	2018 EUR	2019 EUR	SKUPAJ EUR
Zgodbe naših mokrišč (vir: RRA LUR)	600,00	2.000,00	400,00	3.000,00

5.2 Osnova za oceno vrednosti

Izhodišče za oceno vrednosti projekta je informativni izračun, ki ga je, na podlagi predvidenih projektnih aktivnosti, izdelal RRA LUR, z dne 17.10.2016.

6 OPREDELITEV TEMELJNIH PRVIN, KI DOLOČAJO INVESTICIJO

6.1 Določitev potrebne dokumentacije

	VRSTA DOKUMENTACIJE	Potrebno označi
1	*dokument identifikacije investicijskega projekta (DIIP)	+
2	investicijski program (IP)	-
3	Priprava gradiva za javno naročilo za izbor zunanjega izdelovalca skladno z ZJN	+

*Skladno s 4. členom Uredbe o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS, št. 60/06, 54/10 in 27/16) in glede na okvirno predvideno vrednost zadostuje ustrezno prilagojen DIIP.

6.2 Navedba in opis lokacije

Območje obdelave obsega območje Občine Trzin in se navezuje na celotno območje LAS Za mesto in vas, kjer poleg Občine Trzin, sodelujejo še Občina Domžale, Občina Komenda, Občina Medvode, Občina Mengeš in Občina Vodice.

6.3 Viri financiranja

	Vir financiranja	Plan 2017 EUR	Plan 2018 EUR	Plan 2019 EUR	SKUPAJ EUR
1.	Sofinanciranje EU-LAS (50%)	300,00	1.000,00	200	1.500,00
2.	Občinski proračun (50% stroški + DDV)	300,00	1.000,00	200	1.500,00
	SKUPAJ (vir 1+2)	600,00	2.000,00	400,00	3.000,00

Za namen izvedbe projekta je načrtovana rezervacija sredstev v spremembi proračuna Občine Trzin za leto 2017 in v predlogu proračuna za 2018, in sicer na proračunski postavki PP 0298 Načrtovanje in povezovanje kolesarskih in drugih poti (LAS).

Sprejem sprememb proračuna za leto 2017 in predloga proračuna za 2018 je predviden na decembrski seji Občinskega sveta tega leta.

Projekt je uvrščen v predlog Načrt razvojnih programov Občine Trzin, kar zagotavlja sredstva za čas izvajanja projekta (več let). Predlog Načrta razvojnih programov bo predvidoma sprejet na decembrski seji Občinskega sveta tega leta.

Stroški predvideni za leto 2019 bodo predvidoma vključeni v proračun ob pripravi naslednjega predloga proračuna.



6.4 Terminski plan izvedbe investicije

Aktivnosti	Leto
PRIPRAVLJALNE AKTIVNOSTI	
Prijava na razpis	2017
Podpis pogodbe o sofinanciranju oz. prejem odločbe o sofinanciranju	2017
PROJEKTNE AKTIVNOSTI	
Zbiranje hišnih imen (pregled literature z zbranimi hišnimi imeni, srečanje s starejšimi domačini, vključitev OŠ v projekt)	2018
Obeležitev hišnih imen (identifikacija lastnikov domačij in povabilo k označitvi domačij, označitev s tablami, izdaja knjižice z imeni, umestitev zbranih hišnih imen v spletni leksikon, priprava članka o rezultatih projekta)	2018-2019

V zgornji tabeli so navedeni okvirni roki, ki se naknadno lahko spremenijo glede na dinamiko napredovanja posameznih faz. Tudi vsebina predvidenih faz se lahko spremeni glede na vsebino projekta.

6.5 Pričakovana stopnja izrabe zmogljivosti oziroma ekonomski upravičenosti projekta

Ocenjujemo, da projekt ne bo ustvarjal prihodkov. Ekonomske koristi projekta se nanašajo predvsem na prihranke, ki se kažejo v prispevku pri ohranjanju nesnovne kulturne dediščine slovenskega etnološkega prostora z ohranjanjem tradicionalnega poimenovanja starih domačij. V okviru ekonomske upravičenosti se ugotavlja, da je družba v boljšem položaju, če se projekt izvede, ker njegove koristi presegajo stroške. Projekt ima več indirektnih ekonomskih in okoljskih vplivov.

7 UGOTOVITEV SMISELNOSTI IN MOŽNOSTI IZDELAVE INVESTICIJSKE, TEHNIČNE IN DRUGE DOKUMENTACIJE

Glede na pričakovane pozitivne učinke projekta v zvezi s celostnim pristopom na območju LAS glede ohranjanja nesnovne kulturne dediščine slovenskega etnološkega prostora, je s pripravo investicijske dokumentacije oz. z investicijo smiselno nadaljevati.



OBČINA TRZIN
Mengeška cesta 22, 1236 Trzin, Slovenija
telefon + 386 1 564 45 44, faks + 386 1 564 17 72

Na podlagi 47. člena Statuta Občine Trzin (Ur. vestnik Občine Trzin, št. 2/2006-UPB2 in 8/2006) ter 18. člena Uredbe o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS, št. 60/06, 54/10 in 27/16) je župan Občine Trzin sprejel

SKLEP O POTRDI TVI
DOKUMENTA IDENTIFIKACIJE INVESTICIJSKEGA PROJEKTA
za investicijski projekt Stara hišna imena (LAS)

Potrjujem Dokument identifikacije investicijskega projekta (DIIP) Stara hišna imena (LAS), št. 023-0012/2016-1, z dne november 2016.



Št.: 023-0012/2016-2

Datum: 23.11.2016



TRZIN

OBČINA TRZIN
Mengeška cesta 22, 1236 Trzin, Slovenija
telefon + 386 1 564 45 44, faks + 386 1 564 17 72

TRR: 01386-0100001846

DŠ: SI33714789

MŠ: 1358561

Šifra neposrednega uporabnika občinskega proračuna: 7684

PRILOGA 4

OBČINA TRZIN
Mengeška cesta 22
1236 Trzin

Številka zadeve: 023-0007/2015-2

Datum: 21. 11. 2016

Na podlagi 47. člena Statuta Občine Trzin (Uradni vestnik OT, št. 2/06 - uradno prečiščeno besedilo in 8/06) ter 18. člena Uredbe o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS, št. 60/06, 54/10) je župan Občine Trzin sprejel

SKLEP

o potrditvi Novelacije št. 1 DIIP-a št. 023-0007/2015-2 z dne 21. 11. 2016

Župan Občine Trzin je potrdil izdelano novelacijo št. 1 dokumenta identifikacije investicijskega projekta

za projekt
»OPREMA ZA POTREBE OBČINE«

Župan Občine Trzin s tem potrjuje izvedbo predmetne naložbe.



OBČINA TRZIN
Mengeška cesta 22
1236 Trzin

Številka zadeve: 023-0007/2015-2
Datum: 21. 11. 2016

POENOSTAVLJEN DOKUMENT
IDENTIFIKACIJE INVESTICIJSKEGA PROJEKTA (DIIP) – NOVELACIJA ŠT. 1

Naziv projekta: OPREMA ZA POTREBE OBČINE

1. OPREDELITEV INVESTITORJA TER UPORABNIKA

1.1. INVESTITOR

Naziv	Občina Trzin
Naslov	Mengeška cesta 22, 1236 Trzin
Odgovorna oseba	Peter Ložar, župan
Telefon	01 564 4544
Telefaks	01 564 1772
E-naslov	info@trzin.si
Davčna številka	SI33714789
Transakcijski račun	01386-0100001846
Odgovorna oseba investitorja za pripravo investicijskih dokumentov	Matjaž Erčulj, Barbara Gradišek, Valentina Hvala in Andrej Gril
Telefon	01 564 4543
E-naslov	matjaz.erculj@trzin.si ; barbara.gradisek@trzin.si ; valentina.hvala@trzin.si in andrej.gril@trzin.si .
Odgovorna oseba finančno računovodske službe	
Telefon	01 564 4543
E-naslov	

1.2. UPORABNIKI

Uporabniki: člani občinske uprave, župan, občinski svetniki, nadzorni odbor, občinska volilna komisija in ostali uporabniki.

2. ANALIZA STANJA Z OPISOM RAZLOGOV ZA INVESTICIJSKO NAMERO TER OPREDELITEV VREDNOSTI INVESTICIJE

2.1. SEZNAM NAKUPA OPREME TER OCENA VREDNOSTI INVESTICIJE

	PP	KTO	Oprema	leto 2017 (v EUR z DDV)	spremembe 2017
1.	0004	420200	Nakup pohištva (omare, stoli,...)	500,00	500,00
		420201	Nakup pisar. opreme (oprema, aparati,...)	500,00	500,00
2.	0009	420500	Investicijsko vzdrževanje in izboljšave	3.200,00	3.200,00
3.	0010	420202	Strojna oprema (tv, računalniki in druga oprema za občinski svet)	700,00	700,00
4.	0018	420202	Strojna oprema (računalniki, strežniki, tiskalnik, .., disk,..)	13.000,00	13.000,00
		420238	Telekomunikacijska oprema	2.000,00	0,00
		420703	Licenčna program. oprema	1.000,00	1.000,00
5.	0019	420500	Investicijsko vzdrževanje opreme	1.000,00	1.000,00
6.	0025	420239	Nakup avdio opreme (kamera,...)	500,00	500,00
7.	0047	420299	Nakup druge opreme (več storitvena naprava, ognjevarna omara, indukcijska plošča, druga oprema po potrebi, klima, grelniki)	2.000,00	2.000,00
		420200	Pohištvo	300,00	300,00
		420204	Drugo pohištvo	100,00	100,00
		420238	Telekomunikacijska oprema	100,00	100,00
		402099	Drugi splošni materiali	1.850,00	1.850,00
8.	0087	420204	Drugo pohištvo (previjalna miza)	500,00	500,00
9.	0113	420241	Nakup opreme telovadnic in športnih objektov (mreže, koši,)	170,00	0,00
		420230	Nakup opreme za vzdrževanje parkov in vrtov	3.330,00	0,00
		420237	Oprema za varovanje (table)	200,00	0,00
10.	0140	420300	Druga osnovna sredstva (stoli,...)	300,00	600,00
11.	0148	420204	Drugo pohištvo (stojala, ...)	200,00	200,00
		420238	Telekomunikacijska oprema (mešalna miza, mikrofoni,..)	60,00	60,00
12.	0149	420500	Investicijsko vzdrževanje in izboljšave	900,00	0,00
13.	0244	420238	Nakup opreme elektronskih komunikacij (Wi-Fi, ...)	15.000,00	0,00
	0244	420299	Nakup druge opreme	2.000,00	40.000,00

Za vse postavke investicijskih stroškov je obračunan DDV v višini 22 %.

2.1.1. KRATEK OPIS PO ZAPOREDNI ŠTEVILKI

Zakon o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 94/07-uradno prečiščeno besedilo, 76/08, 79/09, 51/10, 40/12-ZUJF in 14/15 – ZUUJFO) v svojem 21. členu določa, da občina samostojno opravlja zadeve javnega pomena, za opravljanje le teh potrebuje tudi sredstva za njihovo uresničitev.

Predmet nakupa opreme so osnovna sredstva občine na več proračunskih postavkah v letu 2017 glede na potrebe, ki so izkazane ali se bodo izkazale tekom proračunskih let. Med načrtovano opremo so predvidena predvsem sredstva za poplačilo drugega dela postavitve strežnika, ter sredstva za drugo obdobjo menjavo računalniške opreme po potrebi.

Kot drugo večjo investicijo planiramo na proračunski postavki PP 0244 Investicije v telekomunikacijsko in drugo infrastrukturo – sklad sredstva za vzpostavitev in postopno pokritje naselja Trzin s točkami za dostop do Wi-Fi omrežja ter vzpostavitev nove telefonske centrale v občinski upravi, ter prehod na optiko..

Pravne podlage za identifikacijo javnega interesa je 21. člen Zakona o lokalni samoupravi v povezavi s Strategijo razvoja širokopasovnih podatkovnih omrežij v Sloveniji. Predmetna Strategija kot temeljne cilje opredeljuje:

- razvoj družbe, ki temelji na znanju in vseživljenjskem izobraževanju,
- dostopnost do informacijsko komunikacijskih tehnologij (IKT), storitvena usmerjenost in zmanjševanje digitalnega razkoraka,
- vključenost vseh v informacijsko družbo,
- gospodarski napredek in vključitev v globalno ekonomijo.

3. DOLOČITEV POTREBNE INVESTICIJSKE DOKUMENTACIJE

Glede na ugotovljeno skupno predračunsko vrednost investicije je skladno z Uredbo o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS, št. 60/06, 54/10), potrebna izdelava naslednje investicijske dokumentacije.

Vrsta dokumentacije	Naziv projekta
DIIP	DA

4. ČASOVNI NAČRT IZVEDBE

Izvedba načrtovanih investicije bo potekala od 01.01.2017 do 31.12.2017.

5. FINANČNA KONSTRUKCIJA

Investicije bo v celoti financirala Občina Trzin.

Pripravili:

Matjaž Erčulj, Barbara Gradišek, Valentina Hvala in Andrej Gril



OBČINA TRZIN
Mengeška cesta 22, 1236 Trzin, Slovenija
telefon + 386 1 564 45 44, faks + 386 1 564 17 72

TRR: 01386-0100001846
PRILOGA 4

DŠ: SI33714789

MŠ: 1358561

Šifra neposrednega uporabnika občinskega proračuna: 7684

OBČINA TRZIN
Mengeška cesta 22
1236 Trzin

Številka: 023-0014/2016-1
Datum: 23.11.2016

Na podlagi 47. člena Statuta Občine Trzin (Uradni vestnik OT, št. 2/06 - uradno prečiščeno besedilo in 8/06) ter 18. člena Uredbe o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS, št. 60/06, 54/10) je župan Občine Trzin sprejel

SKLEP

o potrditvi DIIP-a št. 023-0014/2016-1 z dne 23. 11. 2016

Župan Občine Trzin je potrdil izdelan dokument identifikacije investicijskega projekta

za projekt
»OPREMA ZA POTREBE OBČINE«

Župan Občine Trzin s tem potrjuje izvedbo predmetne naložbe.



OBČINA TRZIN
Mengeška cesta 22
1236 Trzin

Številka zadeve: 023-0014/2016-1
Datum: 23.11.2016

POENOSTAVLJEN DOKUMENT
IDENTIFIKACIJE INVESTICIJSKEGA PROJEKTA (DIIP)

Naziv projekta: OPREMA ZA POTREBE OBČINE

1. OPREDELITEV INVESTITORJA TER UPORABNIKA

1.1. INVESTITOR

Naziv	Občina Trzin
Naslov	Mengeška cesta 22, 1236 Trzin
Odgovorna oseba	Peter Ložar, župan
Telefon	01 564 4544
Telefaks	01 564 1772
E-naslov	info@trzin.si
Davčna številka	SI33714789
Transakcijski račun	01386-0100001846
Odgovorna oseba investitorja za pripravo investicijskih dokumentov	Matjaž Erčulj, Barbara Gradišek, Valentina Hvala in Andrej Gril
Telefon	01 564 4543
E-naslov	matjaz.erculj@trzin.si ; barbara.gradisek@trzin.si ; valentina.hvala@trzin.si in andrej.gril@trzin.si
Odgovorna oseba finančno računovodske službe	
Telefon	01 564 4543
E-naslov	

1.2. UPORABNIKI

Uporabniki: člani občinske uprave, župan, občinski svetniki, nadzorni odbor, občinska volilna komisija in ostali uporabniki.

2. ANALIZA STANJA Z OPISOM RAZLOGOV ZA INVESTICIJSKO NAMERO TER OPREDELITEV VREDNOSTI INVESTICIJE

2.1. SEZNAM NAKUPA OPREME TER OCENA VREDNOSTI INVESTICIJE

	PP	KTO	Oprema	leto 2018
1.	0004	420202	Nakup strojne računalniške opreme	1.000,00
2.	0010	420202	Strojna oprema (tv, računalniki in druga oprema za občinski svet)	700,00
3.	0018	420202	Strojna oprema (računalniki, strežniki, tiskalnik, .., diski,..)	3.000,00
		420703	Licenčna program. oprema	1.000,00
4.	0019	420500	Invest. vzdrževanje opreme	1.000,00
5.	0025	420239	Nakup avdio opreme (kasete,...)	500,00
6.	0047	420200	Pohištvo	3.350,00
7.	0087	420204	Drugo pohištvo (previjalna miza)	500,00
8.	0148	420204	Drugo pohištvo (stojala, ...)	260,00
9.	0244	420238	Nakup opreme elektronskih komunikacij (Wi-Fi, ...)	0,00
10.	0244	420299	Nakup druge opreme	30.000,00

Za vse postavke investicijskih stroškov je obračunan DDV v višini 22 %.

2.1.1. KRATEK OPIS PO ZAPOREDNI ŠTEVILKI

Zakon o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 94/07-uradno prečiščeno besedilo, 76/08, 79/09, 51/10, 40/12-ZUJF in 14/15-ZUUJFO) v svojem 21. členu določa, da občina samostojno opravlja zadeve javnega pomena, za opravljanje le teh potrebuje tudi sredstva za njihovo uresničitev.

Predmet nakupa opreme so osnovna sredstva občine na več proračunskih postavkah v letu 2018 glede na potrebe, ki so izkazane ali se bodo izkazale tekom proračunskih let.

3. DOLOČITEV POTREBNE INVESTICIJSKE DOKUMENTACIJE

Glede na ugotovljeno skupno predračunsko vrednost investicije je skladno z Uredbo o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS, št. 60/06, 54/10), potrebna izdelava naslednje investicijske dokumentacije.

Vrsta dokumentacije	Naziv projekta
DIIP	DA

4. ČASOVNI NAČRT IZVEDBE

Izvedba načrtovanih investicij bo potekala od 01.01.2018 do 31.12.2018.

5. FINANČNA KONSTRUKCIJA

Investicije bo v celoti financirala Občina Trzin.

Pripravili:

Matjaž Erčulj, Barbara Gradišek, Valentina Hvala in Andrej Gril



MEDOBČINSKI INŠPEKTORAT IN REDARSTVO
SKUPNA OBČINSKA UPRAVA OBČIN
TRZIN, KOMENDA, LUKOVICA, MENGEŠ, MORAVČE, VODICE

MENGEŠKA CESTA 9, 1236 TRZIN, 564 47 20, inspektorat@trzin.si

OBČINA TRZIN

Občina Trzin, Mengeška 22, 1236 Trzin
Občina Komenda, Zajčeva cesta 23, 1218 Komenda
Občina Lukovica, Stari trg 1, 1225 Lukovica
Občina Mengeš, Slovenska cesta 30, 1234 Mengeš
Občina Moravče, Trg svobode 4, 1251 Moravče
Občina Vodice, Kopitarjev trg 1, 1217 Vodice

Projeto: 10-10-2016	Sig. z: 8L
Številka zadeve: 410-0031/2016-27	Pril: kot v tabeli
	Vred.: /

Šifra zadeve: 410-0003/2016
Zveza: 023-0001/2016, 023-0002/2016, 100-0030/2016

Datum: 03.10.2016

Zadeva: **PREDLOG SPREMEMB PRORAČUNA ZA LETO 2017 IN FINANČNI NAČRT SKUPNE OBČINSKE UPRAVE OBČIN TRZIN, KOMENDA, LUKOVICA, MENGEŠ, MORAVČE IN VODICE »MEDOBČINSKI INŠPEKTORAT IN REDARSTVO« ZA LETO 2018**
ter
PREDLOG KADROVSKEGA NAČRTA SKUPNE OBČINSKE UPRAVE OBČIN TRZIN, KOMENDA, LUKOVICA, MENGEŠ, MORAVČE IN VODICE »MEDOBČINSKI INŠPEKTORAT IN REDARSTVO« ZA PRORAČUNSKI LETI 2017 IN 2018

Spoštovani!

Skladno z 9. in 10. odstavkom 2. člena Dogovora o medsebojnih pravicah, obveznostih, odgovornostih in drugih razmerjih, z dne 24.02.2010, smo na Medobčinskem inšpektoratu in redarstvu pripravili Predlog sprememb proračuna za leto 2017 in finančni načrt skupne občinske uprave občin Trzin, Komenda, Lukovica, Mengeš, Moravče in Vodice »Medobčinski inšpektorat in redarstvo« za leto 2018, št. zadeve 410-0003/2016, ki smo vam ga 07.09.2016 poslali v pregled in potrditev.

Z vsebino predloga so se vse občine ustanoviteljice strinjale, zato vam dokument, skupaj s Predlogom kadrovskega načrta skupne občinske uprave občin Trzin, Komenda, Lukovica, Mengeš, Moravče in Vodice »Medobčinski inšpektorat in redarstvo« za proračunski leti 2017 in 2018, št. zadeve 100-0030/2016, pošiljamo še v podpisani obliki.

S spoštovanjem,



Irena Karčnik
Inšpektor -
Vodja medobčinskega inšpektorata in redarstva

Priloge:

- Predlog sprememb proračuna za leto 2017 in finančni načrt skupne občinske uprave občin Trzin, Komenda, Lukovica, Mengeš, Moravče in Vodice »Medobčinski inšpektorat in redarstvo« za leto 2018, št. zadeve 410-0003/2016
- Predlog kadrovskega načrta skupne občinske uprave občin Trzin, Komenda, Lukovica, Mengeš, Moravče in Vodice »Medobčinski inšpektorat in redarstvo« za proračunski leti 2017 in 2018, št. zadeve 100-0030/2016

Poslati:

- Občina Trzin, Mengeška 22, 1236 Trzin
- Občina Komenda, Zajčeva cesta 23, 1218 Komenda
- Občina Lukovica, Stari trg 1, 1225 Lukovica
- Občina Mengeš, Slovenska cesta 30, 1234 Mengeš
- Občina Moravče, Trg svobode 4, 1251 Moravče
- Občina Vodice, Kopitarjev trg 1, 1217 Vodice

MEDOBČINSKI INŠPEKTORAT IN REDARSTVO
SKUPNA OBČINSKA UPRAVA OBČIN
TRZIN, KOMENDA, LUKOVICA, MENGEŠ, MORAVČE, VODICE
MENGEŠKA CESTA 9, 1236 TRZIN, 564 47 20, inspektorat@trzin.si

Občina Trzin, Mengeška 22, 1236 Trzin
Občina Komenda, Zajčeva cesta 23, 1218 Komenda
Občina Lukovica, Stari trg 1, 1225 Lukovica
Občina Mengeš, Slovenska cesta 30, 1234 Mengeš
Občina Moravče, Trg svobode 4, 1251 Moravče
Občina Vodice, Kopitarjev trg 1, 1217 Vodice

Šifra zadeve: 410-0003/2016
Datum: 30.09.2016

**Zadeva: PREDLOG SPREMEMB PRORAČUNA ZA LETO 2017 IN FINANČNI NAČRT
SKUPNE OBČINSKE UPRAVE OBČIN TRZIN, KOMENDA, LUKOVICA,
MENGEŠ, MORAVČE IN VODICE »MEDOBČINSKI INŠPEKTORAT IN
REDARSTVO« ZA LETO 2018**

Dne 10.08.2018 smo na Medobčinskem inšpektoratu in redarstvu prejeli dopis Finančne službe Občine Trzin, v katerem je sedežna občina, na podlagi 18. člena Zakona o javnih financah (Ur. l. RS, št. 11/11 – uradno prečiščeno besedilo, 14/13 – popr., 101/13, 55/15 – ZFisP in 96/15 – ZIPRS1617, v nadaljevanju ZJF), posrednim in neposrednim proračunskim uporabnikom poslala navodilo in obvestilo za pripravo sprememb proračuna za leto 2017 in pripravo proračuna za leto 2018, št. 410-0031/2016, z dne 10.08.2015 (v nadaljevanju Navodilo za pripravo proračuna 2017 in 2018). Dne 02.09.2016 smo prejeli tudi Navodilo za pripravo proračuna Občine Komenda za leto 2017, št. zadeve 410-0015/2016-1, z dne 01.09.2016.

Medobčinski inšpektorat in redarstvo (v nadaljevanju MIRT) je pri pripravi predloga sprememb sprejetega proračuna za 2017 ter predloga finančnega načrta za leto 2018 izhajal iz podatkov o realiziranih odhodkih v letu 2016, vsebine Navodila za pripravo proračuna 2017 in 2018 ter upošteva neizogibne spremembe v organizaciji dela službe, ki so posledica načrtovanega obsega dela v naslednji dveh letih.

Planirani in predvideni tekoči stroški za leto 2017, kot na primer predvideni stroški varovanja prostorov, komunikacijskih in informacijskih povezav, najema prekrškovnega portala, IUS info naročnina, vzdrževalna pogodba za program pisarniškega in prekrškovnega poslovanja, stroški po pogodbi za vzdrževanje fotokopirnega stroja, stroški dostopov do baz podatkov, najema samodejne merilne naprave za nadzor hitrosti prometa, stroški kartuš, čiščenja prostorov, rednega vzdrževanja, registracije in zavarovanja službenih vozil, stroški elektrike, vode, komunalnih storitev, ogrevanja pisarniških prostorov, strošek najemnine poslovnih prostorov, strošek zagotavljanja ukrepov varstva pri delu, stroški poštnih storitev, pisarniškega materiala, čiščenja avtomobilov, stroški povezani z opravljanjem dela na terenu (strošek goriva), uniform občinskih redarjev in stroški postopkov, v predlogu sprememb ostajajo praktično enaki kot v potrjenem proračunu za 2017. Povečan je le predvideni strošek najemnine prostorov, saj je bilo zaradi kopičenja arhivskega gradiva ter zaradi neustreznih razmer prostorov v dosedanji rabi, nujno priskrbeti dodatne prostore. **Predvideni tekoči stroški za leto 2017 skupno znašajo 79.878,32 evrov.**

Med stroški investicijskih transferjev v letu 2017 je predviden nakup najnujnejše potrebne opreme za delo. Občinskima redarjema v 2017 pripada zamenjava nekaterih kosov dotrajane uniforme. Med ostale

predvidene stroške opreme spadajo še zamenjava dotrajane računalniške opreme in drobnega inventarja, ter zamenjava serverja. Ker smo konec avgusta 2016 doživeli napad računalniškega virusa, ki je posledično uničil tudi del strojne opreme serverja, smo se zaradi zagotovitve najnujnejših pogojev za poslovanje odločili, da se del te opreme zamenja že v 2016. Investicija se krije iz sredstev še nerealizirane nabave planirane opreme, realizacije le-te pa se premakne v naslednje proračunsko obdobje. **Našteti stroški so predvideni v skupni višini 15.650,00 evrov.**

Glede na obstoječi obseg dela ter razširitev nadzora na izvajanje kontrole teže tovornih vozil, predlagamo zaposlitev dodatnega kadra. Iz primerjave števila obravnavanih zadev po letih od 2012 do letos je razvidno, da se število zadev ter iz tega izhajajočih aktov stalno povečuje, največje povečanje pa je doseglo v letošnjem letu. Razlogov za takšen rezultat je več: pri do sedaj izvedenih nadzorih hitrosti vozil v 2016 je bilo evidentiranih veliko večje število kršitev, kot v proporcionalnem času v prejšnjih letih, obenem je med zaznamimi kršitvami izrazito povečan delež lastnikov vozil pravnih oseb, kar pomeni obvezo vodenja postopkov z veliko več koraki, zelo se je povečalo število pobud občanov za izvajanje nadzora v različnih situacijah, izrazito se je povečalo število občanov, ki se na nas obračajo z željo po načelnih pojasnilih, posledični se je povečalo število dokumentov, s katerimi je potrebno ravnati skladno s pravili pisarniškega poslovanja (število knjiženj, vnašanj vročilnic, število skenov in podobno), po izkazanih potrebah s terena smo povečali nadzor kršenja prepovedi tovornega prometa in omejitev lokalnega prometa ter podobnih postopkov, pri katerih se postopek vodi za voznika, lastnika vozila pravno osebo in odgovorno osebo pravne osebe in sicer vsakič tako za vožnjo, naročilo prevoza, kot nakladanje tovora.

Glede na čas poslovanja naše službe je že nastala tudi potreba po arhiviranju zadev (Arhiv Slovenije se nam je že najavil in imenoval komisijo za odbiranje), zaradi tako povečane količine dokumentacije je nujno razmisliti tudi o drugi lokaciji hrambe dokumentov ter spremembi organizacije dostopov in pravic zaposlenih uslužbencev.

Z ozirom na navedeno smatramo, da v kolikor želimo obravnavati vse zadeva po sedanjem prilivu ter ohraniti dosedanje planirano število meritev hitrosti vozil ter število meritev teže vozil, sedanje število zaposlenih ne bo več zadoščalo. Predlagamo, da se poveča število redarjev za eno zaposlitev ter število prekrškovnih organov za pol delovnega mesta in število inšpektorjev za pol delovnega mesta oziroma, da se namesto dosedanjega enega prekrškovnega organa in enega inšpektorja v bodoče zaposli tri uradne osebe, ki bodo deloma izvajale inšpekcijski nadzor in deloma delo prekrškovnega organa. **Predvideni stroški ob taki organizaciji bi za leto 2017 znašali 202.000,00 evrov.**

Tako je za proračunsko leto 2017 finančni načrt izdelan v obsegu tekočih stroškov na ravni predvidene realizacije 2016 ter že zgoraj utemeljenih nujnih stroškov zamenjave dotrajane ali poškodovane opreme oziroma utemeljenih sprememb reorganizacije dela, kar pomeni, da skupni strošek predlaganih postavk za 2017 znaša 297.528,32 evrov (46.854,72 evrov za občino Trzin in 50.134,72 evrov za ostale občine). V nadaljevanju sta podrobno prikazana finančna načrta za leti 2017 in 2018, v prilogah pa še dokument identifikacije investicijskega projekta za nabavo osnovnih sredstev ter predlog kadrovskega načrta za isto obdobje.

Glede na izražena soglasja vseh občin ustanoviteljic MIRT-a bo finančni načrt skladno z določbo 10. odstavka 2. člena Dogovora o medsebojnih pravicah, obveznostih, odgovornostih in drugih razmerjih, št. 032-2/2010, z dne 24.02.2010, vključen v proračun Občine Trzin. Občina Komenda, Občina Mengeš, Občina Moravče, Občina Lukovica in Občina Vodice zagotovijo sredstva za Medobčinski inšpektorat in redarstvo v finančnih načrtih svojih občinskih uprav na posebnih postavkah. Finančni načrt Medobčinskega inšpektorata in redarstva je sestavni del obrazložitve k proračunu Občine Trzin, Občine Mengeš, Občine Moravče, Občine Lukovica in Občine Vodice.

Št. postavke
Proračunska postavke

STROŠKI V LETU 2017

KOLIČINA

ENOTE

CENA
(€ na
enoto)

SKUPAJ
(€ na enoto)

DELEŽI OBČIN

TEKOČI STROŠKI

Izdatki za blago in storitve – po pogodbah:

1	PP219	Varovanje prostorov	12	mesec	43,00	pogodba	516,00
2	PP219	Prekrškovni portal	12	mesec	125,66	pogodba	1.507,92
3	PP219	IUS info - naročnina	12	mesec	64,00	cenik	768,00
4	PP219	Vzdrževalna pogodba - pisarniško poslov.	12	mesec	115,00	pogodba	1.380,00
5	PP219	Vzdrževalna pogodba - program E-redar	12	mesec	561,20	pogodba	6.734,40
6	PP219	Vzdrževanje rač. opreme in pošt. predal.	12	mesec	300,00	pog.+ocena	3.600,00
7	PP219	Vzdrževanje fotokopirnega stroja	12	mesec	40,00	ocena	480,00
8	PP219	Stroški dostopov do baz podatkov	12	mesec	102,00	račun	1.224,00
9	PP219	Varstvo pri delu	12	mesec	64,00	pogodba	768,00
10	PP219	Merilec hitrosti (najem)	30	dni	450,00	ocena	13.500,00
11	PP219	Oprema za tehtanje vozil (najem)	16	dni/4h	400,00	ponudba	6.400,00
12	PP219	Najemnina pisar. prostora in arhiva	12	mesec	825,00	pogodba	9.900,00
13	PP219	Vodenje financ	12	mesec	541,67	pogodba	6.500,00

Izdatki za blago in storitve - ostalo:

14	PP219	Čiščenje prostorov in material	12	mesec	110,00	pogodba	1.320,00
15	PP219	Registracija in zavarovanje avtomobilov	2	kom	600,00	ocena	1.200,00
16	PP219	Vzdrževanje avtomobilov	2	kom	550,00	ocena	1.100,00
17	PP219	Gorivo	12	mesec	130,00	ocena	1.560,00
18	PP219	Elektrika	12	mesec	140,00	ocena	1.680,00
19	PP219	Komunala, voda	12	mesec	25,00	ocena	300,00
20	PP219	Ogrevanje	8	mesec	95,00	ocena	760,00
21	PP219	Stroški vzdrž. in zavarovanja prostorov	12	mesec	80,00	ocena	960,00
22	PP219	Telefon, faks, e-pošta	12	mesec	90,00	ocena	1.080,00
23	PP219	Poštna storitve, vročanje po ZUP	12	mesec	900,00	ocena	10.800,00
24	PP219	Pisarniški material, kartuše	12	mesec	150,00	ocena	1.800,00
25	PP219	Čiščenje uniforme	12	mesec	45,00	ocena	500,00
26	PP219	Posebni materiali in storitve	12	mesec	170,00	ocena	2.040,00
27	PP219	Stroški postopkov (vabila, izvedenci, idr.)	1	letno	1.500,00	ocena	1.500,00

63.478,32 na 6 občin
16.400,00 na 5 občin
79.878,32

OPREMA

28	PP220	Uniforma, oprema (obdobna zamenjava)	1	komplet	1.150,00	cenik	1.150,00
29	PP220	Oprema (rač., licen., tel., ...)	1	komplet	4.500,00	ocena	4.500,00
30	PP220	Oprema (server, pis. oprema)	1	komplet	10.000,00	predračun	10.000,00

15.650,00 na 6 občin

-559-

TEKOČI STROŠKI ZAPOSLENIH

31	PP46	Stroški za zaposlene	12	meseč	16.833,33	ocena	202.000,00	
							202.900,00	na 6 občin

SKUPNO (vse občine): 297.528,32

PRED. SREDSTVA V PRORAČUNU 2017 (Komenda, Lukovica, Mengeš, Moravče, Vodice): 50.134,72

PREDVIDENA SREDSTVA V PRORAČUNU 2017 (Trzin): 46.854,72

Tabela 2: FINANČNI NAČRT MEDOBČINSKEGA INŠPEKTORATA IN REDARSTVA ZA 2017

Legenda: RDEČE obarvani tekst - stroški primerni za polovično povračilo države
MODRO obarvani tekst - stroški, ki niso primerni za polovično povračilo države

Št. postavke
Proračunska postavke

STROŠKI V LETU 2018

KOLIČINA

ENOTE

CENA
(€ na
enoto)

SKUPAJ
(€ na enoto)

DELEŽI OBČIN

TEKOČI STROŠKI

Izdatki za blago in storitve – po pogodbah:

1	PP219	Varovanje prostorov	12	meseč	43,00	pogodba	516,00
2	PP219	Prekrškovni portal	12	meseč	125,66	pogodba	1.507,92
3	PP219	IUS info - naročnina	12	meseč	64,00	cenik	768,00
4	PP219	Vzdrževalna pogodba - pisarniško poslov.	12	meseč	115,00	pogodba	1.380,00
5	PP219	Vzdrževalna pogodba - program E-redar	12	meseč	561,20	pogodba	6.734,40
6	PP219	Vzdrževanje rač. opreme in pošt. predal.	12	meseč	300,00	pog.+ocena	3.600,00
7	PP219	Vzdrževanje fotokopirnega stroja	12	meseč	40,00	ocena	480,00
8	PP219	Stroški dostopov do baz podatkov	12	meseč	102,00	račun	1.224,00
9	PP219	Varstvo pri delu	12	meseč	64,00	pogodba	768,00
10	PP219	Merilec hitrosti (najem)	30	dni	450,00	ocena	13.500,00
11	PP219	Oprema za tehtanje vozil (najem)	16	dni/4h	400,00	ponudba	6.400,00
12	PP219	Najemnina pisar. prostora in arhiva	12	meseč	825,00	pogodba	9.900,00
13	PP219	Vodenje financ	12	meseč	541,67	pogodba	6.500,00

Izdatki za blago in storitve - ostalo:

14	PP219	Čiščenje prostorov in material	12	meseč	110,00	pogodba	1.320,00
15	PP219	Registracija in zavarovanje avtomobilov	2	kom	600,00	ocena	1.200,00
16	PP219	Vzdrževanje avtomobilov	2	kom	550,00	ocena	1.100,00
17	PP219	Gorivo	12	meseč	130,00	ocena	1.560,00
18	PP219	Elektrika	12	meseč	140,00	ocena	1.680,00
19	PP219	Komunala, voda	12	meseč	25,00	ocena	300,00
20	PP219	Ogrevanje	8	meseč	95,00	ocena	760,00
21	PP219	Stroški vzdrž. in zavarovanja prostorov	12	meseč	80,00	ocena	960,00
22	PP219	Telefon, faks, e-pošta	12	meseč	90,00	ocena	1.080,00
23	PP219	Poštna storitve, vročanje po ZUP	12	meseč	900,00	ocena	10.800,00
24	PP219	Pisarniški material, kartuše	12	meseč	150,00	ocena	1.800,00
25	PP219	Čiščenje uniforme	12	meseč	45,00	ocena	500,00
26	PP219	Posebni materiali in storitve	12	meseč	170,00	ocena	2.040,00
27	PP219	Stroški postopkov (vabila, izvedenci, idr.)	1	letno	1.500,00	ocena	1.500,00

63.478,32 na 6 občin
16.400,00 na 5 občin
79.878,32

OPREMA

28	PP220	Uniforma, oprema (obdobna zamenjava)	1	komplet	1.150,00	cenik	1.150,00
29	PP220	Oprema (rač., licen., tel., ...)	1	komplet	2.500,00	ocena	2.500,00
30	PP220	Oprema (fotokopirni stroj - printer)	1	komplet	3.500,00	predračun	3.500,00

7.150,00 na 6 občin

TEKOČI STROŠKI ZAPOSLENIH

31	PP46	Stroški za zaposlene	12	mesec	17.416,67	ocena	209.000,00
----	------	----------------------	----	-------	-----------	-------	------------

209.000,00 na 6 občin

SKUPNO (vse občine): 296.028,32

PRED. SREDSTVA V PRORAČUNU 2018 (Komenda, Lukovica, Mengeš, Moravče, Vodice): 49.884,72

PREDVIDENA SREDSTVA V PRORAČUNU 2018 (Trzin): 46.604,72

Tabela 2: FINANČNI NAČRT MEDOBČINSKEGA INŠPEKTORATA IN REDARSTVA ZA 2018

Legenda: RDEČE obarvani tekst - stroški primerni za polovično povračilo države
 MODRO obarvani tekst - stroški, ki niso primerni za polovično povračilo države

S spoštovanjem,



Irena Karčnik
 Inšpektor -

Vodja medobčinskega inšpektorata in redarstva

Priloge:

- Dokument identifikacije investicijskega projekta za nabavo osnovnih sredstev in opreme za delovanje Medobčinskega inšpektorata in redarstva za leto 2017 ter sprememba za 2016, 023-0001/2016
- Dokument identifikacije investicijskega projekta za nabavo osnovnih sredstev in opreme za delovanje Medobčinskega inšpektorata in redarstva za leto 2018, 023-0002/2016

Vročiti:

- Občina Trzin, Mengeška 22, 1236 Trzin
- Občina Komenda, Zajčeva cesta 23, 1218 Komenda
- Občina Lukovica, Stari trg 1, 1225 Lukovica
- Občina Mengeš, Slovenska cesta 30, 1234 Mengeš
- Občina Moravče, Trg svobode 4, 1251 Moravče
- Občina Vodice, Kopitarjev trg 1, 1217 Vodice

MEDOBČINSKI INŠPEKTORAT IN REDARSTVO
SKUPNA OBČINSKA UPRAVA OBČIN
TRZIN, KOMENDA, LUKOVICA, MENGEŠ, MORAVČE, VODICE
MENGEŠKA CESTA 9, 1236 TRZIN, 564 47 20, inspektorat@trzin.si

Šifra zadeve: 023-0001/2016
Veza: št. zadeve Občine Trzin 023-0004/2015-2
Datum: 30.09.2016

**NABAVA OSNOVNIH SREDSTEV IN OPREME
ZA DELOVANJE MEDOBČINSKEGA INŠPEKTORATA IN REDARSTVA
ZA LETO 2017 ter sprememba za 2016**

DOKUMENT IDENTIFIKACIJE INVESTICIJSKEGA PROJEKTA (DIIP)
(minimalna vsebina v skladu z 11. členom Uredbe o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo
investicijske dokumentacije na področju javnih financ, Uradni list 60/2006, 54/2010, 27/2016)

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

Naziv	OBČINA TRZIN MEDOBČINSKI INŠPEKTORAT IN REDARSTVO
Naslov	Mengeška cesta 9, 1236 Trzin
Odgovorna oseba	Peter Ložar, župan
Telefon	01/564 45 43
Telefax	01/564 17 72
E-mail	info@trzin.si
Davčna številka	33714789
Transakcijski račun	01386-0100001846
Odgovorna oseba investitorja za pripravo investicijskih dokumentov	Irena Karčnik, vodja Medobčinskega inšpektorata in redarstva
Telefon	01/564 47 20
Telefax	01/564 47 21
E-mail	inspektorat@trzin.si
Odgovorna oseba finančno računovodske službe	
Telefon	01/564 45 44
E-mail	info@trzin.si

2 ANALIZA STANJA Z OPISOM RAZLOGOV ZA INVESTICIJSKO NAMERO TER OPREDELITEV VREDNOSTI INVESTICIJE

2.1 SEZNAM NAKUPA OPREME, OCENA VREDNOSTI INVESTICIJE TER FINANČNA KONSTRUKCIJA

	PP 220	OPREMA 2016 - sprememba	kos/kpl	cena/kos-kpl	Skupaj 2016
1	Kto 402100	Uniforma (obdobna zamenjava)	1	685,89	685,89
2	Kto 420202 in 420238	Račun. oprema (računal., fotok., monit., tel., dlanč.)	1	131,76	131,76
2	Kto 420299	Oprema (tel., dlanč.)	1	327,45	327,45
3	Kto 420200	Oprema (pisar. oprema)	1	4.014,90	4.014,90
4	Kto 420202	Račun. oprema (server, 1. del)	1	5.200,00	5.200,00
5	Kto 420703	Prog. oprema (vodenje prek. post.)	1	4.880,00	4.880,00
		SKUPAJ			15.240,00

	PP 220	OPREMA 2017	kos/kpl	cena/kos-kpl	Skupaj 2017
1	Kto 402100	Uniforma (obdobna zamenjava)	1	1.150,00	1.150,00
2	Kto 420238	Drobna oprema (telef., dlan., prin.)	1	600,00	600,00
3	Kto 420202	Račun. oprema (računal., diski)	1	3.900,00	3.900,00
4	Kto 420200 in 420299 in 420500	Oprema (pisar. oprema, prenova)	1	4.200,00	4.200,00
5	Kto 420202 in 420703	Račun. oprema (server, 2. del)	1	5.800,00	5.800,00
		SKUPAJ			15.650,00

Za vse postavke investicijskih stroškov je obračunan DDV v višini 22%.

2.2 KRATEK OPIS PO ZAPOREDNI ŠTEVILKI

V letu 2005 so Občina Trzin, Občina Komenda, Občina Lukovica, Občina Mengeš, Občina Moravče in Občina Vodice, na podlagi 49. a člena Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 94/07, 76/08 in 79/09) ter 19. člena Odloka o organizaciji in delovnem področju občinske uprave Občine Trzin (Uradni vestnik, št. 5/99), Odloka o organizaciji in delovnem področju občinske uprave Občine Komenda (Ur. list RS, št. 36/99, Uradno glasilo št. 7/03), Odloka o organizaciji in delovnem področju občinske uprave Občine Lukovica (Uradno glasilo, št. 1/01), Odloka o organizaciji in delovnem področju občinske uprave Občine Mengeš (Uradno glasilo, št. 4/99), Odloka o organizaciji in delovnem področju občinske uprave Občine Moravče (Uradno glasilo, št. 4/05) in 19. člena Odloka o organizaciji in delovnem področju Občinske uprave Občine Vodice (Uradno glasilo Občine Vodice, št. 5/04), ustanovile skupno občinsko upravo za skupno opravljanje nalog občinske uprave na področju inšpekcije in redarstva. Služba je bila ustanovljena najprej z Odlokom o ustanovitvi Medobčinskega inšpektorata – organa skupne uprave (Ur. L. RS, št. 120/05), ki je bil v letu 2009 zaradi sprememb zakonodaje nadomeščen z Odlokom o ustanovitvi skupne občinske uprave »Medobčinski inšpektorat in redarstvo« (Uradni vestnik Občine Trzin št. 10/2009, Uradni vestnik Občine Lukovica št. 9/2009, Uradne objave Glasila občine Komenda št. 10/2009, Uradni vestnik Občine Mengeš št. 7/2009, Uradni vestnik Občine Trzin št. 10/2009, Uradni vestnik Občine Moravče št. 9/2009 in Uradni vestnik Občine Trzin št. 10/2009, Uradno glasilo Občine Vodice, št. 9/2009). Ob ustanovitvi so se zagotovila osnovna oprema in prostori za delo organa, ki so se, skladno s tekočimi potrebami, dopolnjevala.

V proračunskem letu 2011 se je obema občinskima redarjema, zagotovil nov komplet uniforme, in sicer tako zaradi uskladitve uniforme s Pravilnikom o spremembah in dopolnitvah Pravilnika o enotni uniformi, označbah in službeni izkaznici občinskih redarjev (Uradnem list RS, št. 64/2010), kot zato, ker so se obstoječi kosi obstoječe uniforme že izrabili. Občinskemu redarju vsako leto pripada dodelitev nadomestnih kosov izrabljene uniforme, prav tako je po potrebi potrebno zagotoviti nadomestitev porabljenih oziroma izrabljenih delov osebne opreme kot so plastične zatege, plinski razpršilec ter žepna svetilka (**Kto 402100**).

Ker se večkrat primeri, da so občinski redarji med opravljanjem svojega dela izpostavljeni tako verbalnemu kot fizičnemu nasilju obravnavanih kršiteljev, je v finančnem načrtu potrebno predvideti tudi sredstva (**Kto 420238**) za zamenjavo poškodovane opreme za delo (dlančnik, mobilni telefon, fotoaparati in podobno).

Za zagotavljanje splošnih pogojev dela službe se v 2017 načrtuje nabava izrabljene računalniške opreme (računalnik, diski, licence), potrebne predvsem zaradi širitve baze podatkov, pa tudi zaradi izrabljenosti, v 2017 tudi zamenjava izrabljenega serverja (**Kto 420202**).

Zaradi napredka spletne in mobilne tehnologije ter zaradi pripomb in izraženih potreb uporabnikov je ponudnik programske opreme »Prekrškovni organ« za vodenje evidence prekrškovnih postopkov Inpores d.o.o. za 2015 ponudil novo verzijo aplikacije. Navedena investicija je bila po prejeti ponudbi planirana za 2015, ki pa zaradi zamud pri razvoju ni bila realizirana v predvidenem roku, zato je bila investicija premaknjena v plan za leto 2016 (**Kto 420703**).

Zaradi dotrajanosti je bila za leto 2017 planirana zamenjava računalniškega serverja. Ker smo konec avgusta 2016 doživeli napad računalniškega virusa, ki je posledično uničil tudi strojno opremo, smo se zaradi zagotovitve najnujnejših pogojev za poslovanje odločili, da se del te opreme zamenja že v 2016. Investicija se krije iz sredstev še nerealizirane nabave planirane opreme, realizacije le-te pa se premakne v naslednje proračunsko obdobje (**Kto 420200, 420299, 420500 in 420202**).

3 OPREDELITEV POTREBNE INVESTICIJSKE DOKUMENTACIJE

	VRSTA DOKUMENTACIJE	Potrebno označi
1	DIIP	DA
2	investicijski program (IP)	NE

4 ČASOVNI NAČRT IZVEDBE

Izvedba načrtovanih investicijskih posegov po fazah in po letih:

PP 220 OPREMA		
leto	2016 - sprememba	2017
plan	15.240,00	15.650,00
	685,89 (nakup novih delov uniforme in opreme za redarja)	1.150,00 (nakup novih delov uniforme in opreme za redarja)
	131,76 (računalniška oprema: računalnik, diski)	3.900,00 (računalniška oprema: računalnik, diski)
	327,45 (nakup drobne opreme)	600,00 (nakup drobne opreme)
	4.014,90 (pisar. oprema in prenova)	4.200,00 (pisar. oprema in prenova)
	5.200,00 Račun. oprema (server, 1. del)	5.800,00 Račun. oprema (server, 2. del)
	4.880,00 (nakup nove programske opreme za vodenje prekrškovnih postopkov)	



Irena Karčnik
 Inšpektor -
 Vodja medobčinskega inšpektorata in redarstva

Na podlagi 47. člena Statuta Občine Trzin (Uradni vestnik Občine Trzin, št. 2/2006-UPB2 in 8/2006), 18. člena Uredbe o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Ur. list RS, št. 60/2006, 54/2010) ter po pooblastilu št. 032-0001/2010, z dne 07.07.2010, je župan Občine Trzin sprejel

SKLEP

o potrditvi DIIP-a št. 023-0004/2015-2 z dne 30.9.2016

o zavrnitvi DIIP-a št. _____ z dne _____
(z navedbo razlogov predlagatelju)



MEDOBČINSKI INŠPEKTORAT IN REDARSTVO
SKUPNA OBČINSKA UPRAVA OBČIN
TRZIN, KOMENDA, LUKOVICA, MENGEŠ, MORAVČE, VODICE
MENGEŠKA CESTA 9, 1236 TRZIN, 564 47 20, inspektorat@trzin.si

Šifra zadeve: 023-0002/2016
Veza: št. zadeve Občine Trzin 023-0006/2016
Datum: 30.09.2016

**NABAVA OSNOVNIH SREDSTEV IN OPREME
ZA DELOVANJE MEDOBČINSKEGA INŠPEKTORATA IN REDARSTVA
ZA LETO 2018**

DOKUMENT IDENTIFIKACIJE INVESTICIJSKEGA PROJEKTA (DIIP)
(minimalna vsebina v skladu z 11. členom Uredbe o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo
investicijske dokumentacije na področju javnih financ, Uradni list 60/2006, 54/2010, 27/2016)

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

Naziv	OBČINA TRZIN MEDOBČINSKI INŠPEKTORAT IN REDARSTVO
Naslov	Mengeška cesta 9, 1236 Trzin
Odgovorna oseba	Peter Ložar, župan
Telefon	01/564 45 43
Telefax	01/564 17 72
E-mail	info@trzin.si
Davčna številka	33714789
Transakcijski račun	01386-0100001846
Odgovorna oseba investitorja za pripravo investicijskih dokumentov	Irena Karčnik, vodja Medobčinskega inšpektorata in redarstva
Telefon	01/564 47 20
Telefax	01/564 47 21
E-mail	inspektorat@trzin.si
Odgovorna oseba finančno računovodske službe	
Telefon	01/564 45 44
E-mail	info@trzin.si

2 ANALIZA STANJA Z OPISOM RAZLOGOV ZA INVESTICIJSKO NAMERO TER OPREDELITEV VREDNOSTI INVESTICIJE

2.1 SEZNAM NAKUPA OPREME, OCENA VREDNOSTI INVESTICIJE TER FINANČNA KONSTRUKCIJA

	PP 220	OPREMA 2018	kos/kpl	cena/kos-kpl	Skupaj 2018
1	Kto 402100	Uniforma (obdobna zamenjava)	1	1.150,00	1.150,00
2	Kto 420238	Drobna oprema (telef., dlan., prin.)	1	500,00	500,00
3	Kto 420202	Račun. oprema (računal., diski)	1	2.000,00	2.000,00
4	Kto 420202	Oprema (fotokopirni stroj - printer)	1	3.500,00	3.500,00
		SKUPAJ			7.150,00

Za vse postavke investicijskih stroškov je obračunan DDV v višini 22%.

2.2 KRATEK OPIS PO ZAPOREDNI ŠTEVILKI

V letu 2005 so Občina Trzin, Občina Komenda, Občina Lukovica, Občina Mengeš, Občina Moravče in Občina Vodice, na podlagi 49. a člena Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 94/07, 76/08 in 79/09) ter 19. člena Odloka o organizaciji in delovnem področju občinske uprave Občine Trzin (Uradni vestnik, št. 5/99), Odloka o organizaciji in delovnem področju občinske uprave Občine Komenda (Ur. list RS, št. 36/99, Uradno glasilo št. 7/03), Odloka o organizaciji in delovnem področju občinske uprave Občine Lukovica (Uradno glasilo, št. 1/01), Odloka o organizaciji in delovnem področju občinske uprave Občine Mengeš (Uradno glasilo, št. 4/99), Odloka o organizaciji in delovnem področju občinske uprave Občine Moravče (Uradno glasilo, št. 4/05) in 19. člena Odloka o organizaciji in delovnem področju Občinske uprave Občine Vodice (Uradno glasilo Občine Vodice, št. 5/04), ustanovile skupno občinsko upravo za skupno opravljanje nalog občinske uprave na področju inšpekcije in redarstva. Služba je bila ustanovljena najprej z Odlokom o ustanovitvi Medobčinskega inšpektorata – organa skupne uprave (Ur. L. RS, št. 120/05), ki je bil v letu 2009 zaradi sprememb zakonodaje nadomeščen z Odlokom o ustanovitvi skupne občinske uprave »Medobčinski inšpektorat in redarstvo« (Uradni vestnik Občine Trzin št. 10/2009, Uradni vestnik Občine Lukovica št. 9/2009, Uradne objave Glasila občine Komenda št. 10/2009, Uradni vestnik Občine Mengeš št. 7/2009, Uradni vestnik Občine Trzin št. 10/2009, Uradni vestnik Občine Moravče št. 9/2009 in Uradni vestnik Občine Trzin št. 10/2009, Uradno glasilo Občine Vodice, št. 9/2009). Ob ustanovitvi so se zagotovila osnovna oprema in prostori za delo organa, ki so se, skladno s tekočimi potrebami, dopolnjevala.

V proračunskem letu 2011 se je obema občinskima redarjema, zagotovil nov komplet uniforme, in sicer tako zaradi uskladitve uniforme s Pravilnikom o spremembah in dopolnitvah Pravilnika o enotni uniformi, označbah in službeni izkaznici občinskih redarjev (Uradnem list RS, št. 64/2010), kot zato, ker so se obstoječi kosi obstoječe uniforme že izrabili. Občinskemu redarju vsako leto pripada dodelitev nadomestnih kosov izrabljene uniforme, prav tako je po potrebi potrebno zagotoviti nadomestitev porabljenih oziroma izrabljenih delov osebne opreme kot so plastične zatege, plinski razpršilec ter žepna svetilka (Kto 402100).

Ker se večkrat primeri, da so občinski redarji med opravljanjem svojega dela izpostavljeni tako verbalnemu kot fizičnemu nasilju obravnavanih kršiteljev, je v finančnem načrtu potrebno predvideti tudi sredstva (Kto 420238) za zamenjavo poškodovane opreme za delo (dlačnik, mobilni telefon, fotoaparati in podobno).

Za zagotavljanje splošnih pogojev dela službe se v 2018 načrtuje nabava izrabljene računalniške opreme (računalnik, diski, licence), potrebne predvsem zaradi širitve baze podatkov, pa tudi zaradi izrabljenosti, zaradi slednjega se v 2018 načrtuje tudi zamenjava izrabljenega tiskalnika (Kto 420202).

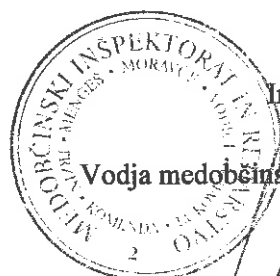
3 OPREDELITEV POTREBNE INVESTICIJSKE DOKUMENTACIJE

	VRSTA DOKUMENTACIJE	Potrebno označi
1	DIIP	DA
2	investicijski program (IP)	NE

4 ČASOVNI NAČRT IZVEDBE

Izvedba načrtovanih investicijskih posegov po fazah in po letih:

PP 220 OPREMA	
leto	2018
plan	7.150,00
	1.150,00 (nakup novih delov uniforme in opreme za redarja)
	500,00 (nakup drobne opreme)
	2.000,00 (računalniška oprema: računalnik, diski)
	3.500,00 (fotokopirni stroj - printer)



Irena Karčnik
 Inšpektor -
 Vodja medobčinskega inšpektorata in redarstva

Na podlagi 47. člena Statuta Občine Trzin (Uradni vestnik Občine Trzin, št. 2/2006-UPB2 in 8/2006), 18. člena Uredbe o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Ur. list RS, št. 60/2006, 54/2010) ter po pooblastilu št. 032-0001/2010, z dne 07.07.2010, je župan Občine Trzin sprejel

SKLEP

o potrditvi DIIP-a št. 023 - 0006 / 2016 z dne 30. 9. 2016

o zavrnitvi DIIP-a št. _____ z dne _____
(z navedbo razlogov predlagatelju)



MEDOBČINSKI INŠPEKTORAT IN REDARSTVO
 SKUPNA OBČINSKA UPRAVA OBČIN
 TRZIN, KOMENDA, LUKOVICA, MENGEŠ, MORAVČE, VODICE
 MENGEŠKA CESTA 9, 1236 TRZIN, 564 47 20, inspektorat@trzin.si

Občina Trzin, Mengeška 22, 1236 Trzin
Občina Komenda, Zajčeva cesta 23, 1218 Komenda
Občina Lukovica, Stari trg 1, 1225 Lukovica
Občina Mengeš, Slovenska cesta 30, 1234 Mengeš
Občina Moravče, Trg svobode 4, 1251 Moravče
Občina Vodice, Kopitarjev trg 1, 1217 Vodice

Šifra zadeve: 100-0030/2016
 Datum: 01.12.2016

Zadeva: PREDLOG KADROVSKEGA NAČRTA SKUPNE OBČINSKE UPRAVE OBČIN TRZIN, KOMENDA, LUKOVICA, MENGEŠ, MORAVČE IN VODICE »MEDOBČINSKI INŠPEKTORAT IN REDARSTVO« ZA PRORAČUNSKI LETI 2017 IN 2018

V skladu s tretjim odstavkom 13. člena Zakona o javnih financah (Uradni list RS, št. 11/11-UPB4 (14/13 popr.), 110/11-ZDIU12, 46/13-ZIPRS1314/A, 101/13-ZIPRS1415 in 101/13), po katerem je načrt delovnih mest sestavni del obrazložitve predloga proračuna, Medobčinski inšpektorat in redarstvo (v nadaljevanju MIRT) k predlogu sprememb sprejetega proračuna za 2017 ter predlogu finančnega načrta za leto 2018 podaja tudi Predlog kadrovskega načrta skupne občinske uprave občin Trzin, Komenda, Lukovica, Mengeš, Moravče in Vodice »Medobčinski inšpektorat in redarstvo« za proračunski leti 2017 in 2018:

		Število zaposlenih na dan 31.12.2015	Dovoljeno število zaposlenih na dan 01.12.2016	Število zaposlenih na dan 01.12.2016	Dovoljeno število zaposlenih na dan 31.12.2016	Načrtovano število zaposlenih na dan 01.01.2017	Načrtovano število zaposlenih na dan 31.12.2017	Načrtovano število zaposlenih na dan 31.12.2018
1.	za nedoločen čas	5	3	2	3	5	8	8
2.	za določen čas*	1	3	1	3	3	0	0

* zaposlitev za krajše časovno obdobje, nekaj mesecev, v skladu z veljavno zakonodajo.

Kadrovski načrt MIRT za leto 2016 temelji na obsegu mase sredstev za plače zaposlenih v skupnem organu, upošteva sprejeti proračun občine Trzin za leto 2016, ki ga je Občinski svet Občine Trzin obravnaval in sprejel na četrti redni seji dne 16.12.2015 (Odlok o proračunu občine Trzin za leto 2016, Uradni vestnik Občine Trzin, št. 10/2015) ter kasnejšega rebalansa, ki ga je Občinski svet Občine Trzin obravnaval in sprejel na štirinajsti redni seji dne 15.06.2016 (Odlok o rebalansu proračuna občine Trzin za leto 2016, Uradni vestnik Občine Trzin, št. 7/2016).

Zaradi povečanega obsega dela MIR, utemeljenega v Predlogu sprememb proračuna za leto 2017 in finančnega načrta Medobčinskega inšpektorata in redarstva za leto 2018, št. zadeve 410-0003/2016, naj bi bilo, s soglasjem vseh občin ustanoviteljic, v skupnem organu do konca leta 2017 osem stalno zaposlenih javnih uslužbencev. Skupno število zasedenih delovnih mest v organu, v celotnem prikazanem obdobju, je v okviru plana za 2016, 2017 in 2018.

Na podlagi prvega odstavka 44. člena Zakona o javnih uslužbencih (Uradni list RS, št. 63/07-UPB3, 65/08, 69/08-ZTFI-A, 69/08-ZZavar-E, 74/09-Odl. US in 40/12-ZUJF) se kadrovski načrt, usklajen s proračunom oz. rebalansom le-tega, sprejme najkasneje v 60 dneh po uveljavitvi proračuna oz. rebalansa proračuna.

Na podlagi drugega odstavka 44. člena ZJU kadrovski načrt v upravah lokalnih skupnosti sprejme predstojnik, v povezavi s 4. členom Odloka o ustanovitvi skupne občinske uprave »Medobčinski inšpektorat in redarstvo« (Uradni vestnik Občine Trzin št. 10/2009, Uradni vestnik Občine Lukovica št. 9/2009, Uradne objave Glasila občine Komenda št. 10/2009, Uradni vestnik Občine Mengeš št. 7/2009, Uradni vestnik Občine Trzin št. 10/2009, Uradni vestnik Občine Moravče št. 9/2009 in Uradni vestnik Občine Trzin št. 10/2009, Uradno glasilo Občine Vodice, št. 9/2009, v nadaljevanju Odlok o ustanovitvi) kadrovski načrt MIRT sprejmejo župani vseh občin ustanoviteljic.

Usklajeni in sprejeti kadrovski načrt MIRT je po določbi drugega odstavka Dogovora o medsebojnih pravicah, obveznostih in odgovornostih in drugih razmerjih, z dne 24.02.2010, sestavni del kadrovskega načrta vseh občin ustanoviteljic.

Dejanska obremenitev proračunov za plače in delo skupnega organa je šestina za vsako občino ustanoviteljico. Kadrovski načrt se med proračunskim obdobjem lahko spremeni, če pride do trajnega ali začasnega povečanja obsega dela, ki ga ni mogoče opraviti z obstoječim številom uslužbencev in so zagotovljena finančna sredstva.

S spoštovanjem,



Irena Karčnik

Inšpektor -

Vodja medobčinskega inšpektorata in redarstva

OBČINA TRZIN
ŽUPAN
Mengeška cesta 22
1236 TRZIN

Številka:
Datum:

ZADEVA: KADROVSKI NAČRT OBČINE TRZIN ZA PRORAČUNSKO LETO 2018- predlog

Na podlagi drugega odstavka 44. člena Zakona o javnih uslužbencih (Uradni list RS, št. 63/07-UPB3, 65/08, 69/08-ZTFI-A, 69/08-ZZavar-E, 74/09-Odl. US in 40/12-ZUJF) in v skladu s sprejetim Odlokom o proračunu Občine Trzin za leto 2018 (Uradni vestnik Občine Trzin, št.) sprejema župan Občine Trzin za proračunsko leto 2018 naslednji kadrovski načrt:

		Dejansko število zaposlenih na dan 01.12.2016	Dovoljeno število zaposlenih na dan 31.12.2016	Dovoljeno število zaposlenih na dan 31.12.2017	Načrtovano število zaposlenih na dan 31.12.2018
1.	za nedoločen čas	10	11	11	11
2.	za določen čas	2**	2**	2**	2**
3.	za določen čas - pripravniki	1*	1*	1*	1*
4.	kabinetna delovna mesta	1***	1***	1***	1***

* občasna zaposlitev za krajše časovno obdobje, nekaj mesecev, v skladu z veljavno zakonodajo

** po potrebi občasna zaposlitev za omejeno časovno obdobje, zaradi nadomeščanja bolniških odsotnosti, porodniških oz. povečanega obsega del, z nadomestnim kadrom za določen čas, upošteva potrebe v skladu z ZDR-1

*** zaposlitev z obstoječo finančno obremenitvijo proračuna (primerljivo delovno mesto Strokovni sodelavec VII/2-II)

Obrazložitev

Kadrovski načrt Občine Trzin za leto 2018 temelji na obsegu mase sredstev za plače zaposlenih v občinski upravi Občine Trzin, upošteva sprejeti proračun Občine Trzin za leto 2018, ki ga je Občinski svet Občine Trzin obravnaval in sprejel na redni seji dne V upravi bo ohranjeno obstoječe število zaposlenih, tako javnih uslužbencev kot funkcionarjev (župan). Po potrebi se omogoča še občasna zaposlitev kot npr. nadomeščanje daljših bolniških odsotnosti, porodniških oz. povečanega obsega del, z nadomestnim kadrom za določen čas, upošteva potrebe. V okviru uprave je formirano delovno mesto vezano na mandat in zaupanje župana, t.i. kabinetno delovno mesto. Finančna obremenitev je v okviru primerljivega delovnega mesta za Strokovni sodelavec VII/2-II. Do junija 2016 je bilo v upravi zaposlenih 11 oseb za nedoločen čas. Po odhodu ene osebe smo preoblikovali določena področja dela in trenutno s kadrom za določen čas testiramo opravljanje nalog glede na potrebe delovnega procesa. Načrtujemo pa, da se konec leta 2017 oz. v letu 2018 za nedoločen čas zaposli ena oseba, pri čemer uprava ostaja v dosedanjih, enakih okvirih.

V skladu s tretjim odstavkom 13. člena Zakona o javnih financah (Uradni list RS, št. 11/11-UPB4 (14/13 popr.), 110/11-ZDIU12, 46/13-ZIPRS1314/A, 101/13-ZIPRS1415 in 101/13) je načrt delovnih mest sestavni del obrazložitve predloga proračuna; na podlagi prvega odstavka 44. člena Zakona o javnih uslužbencih pa se nato kadrovski načrt, usklajen s proračunom oz. rebalansom le-tega, sprejme najkasneje v 60 dneh po uveljavitvi proračuna oz. rebalansa proračuna. Kadrovski načrt se med proračunskim obdobjem lahko spremeni, če pride do trajnega ali začasnega povečanja obsega dela, ki ga ni mogoče opraviiti z obstoječim številom uslužbencev in so zagotovljena finančna sredstva.

ŽUPAN
Peter Ložar

PREJMEJO:
- direktor
- zadeva

Številka:

Datum: 01.12.2016

Zadeva: KADROVSKI NAČRT SKUPNE OBČINSKE UPRAVE OBČIN TRZIN, KOMENDA, LUKOVICA, MENGEŠ, MORAVČE IN VODICE »MEDOBČINSKI INŠPEKTORAT IN REDARSTVO« ZA PRORAČUNSKI LETI 2017 IN 2018

V skladu s tretjim odstavkom 13. člena Zakona o javnih financah (Uradni list RS, št. 11/11-UPB4 (14/13 popr.), 110/11-ZDIU12, 46/13-ZIPRS1314/A, 101/13-ZIPRS1415 in 101/13), po katerem je načrt delovnih mest sestavni del obrazložitve predloga proračuna, Medobčinski inšpektorat in redarstvo (v nadaljevanju MIRT) k predlogu sprememb sprejetega proračuna za 2017 ter predlogu finančnega načrta za leto 2018 podaja tudi Predlog kadrovskega načrta skupne občinske uprave občin Trzin, Komenda, Lukovica, Mengeš, Moravče in Vodice »Medobčinski inšpektorat in redarstvo« za proračunski leti 2017 in 2018:

		Število zaposlenih na dan 31.12.2015	Dovoljeno število zaposlenih na dan 01.12.2016	Število zaposlenih na dan 01.12.2016	Dovoljeno število zaposlenih na dan 31.12.2016	Načrtovano število zaposlenih na dan 01.01.2017	Načrtovano število zaposlenih na dan 31.12.2017	Načrtovano število zaposlenih na dan 31.12.2018
1.	za nedoločen čas	5	3	2	3	5	8	8
2.	za določen čas*	1	3	1	3	3	0	0

* zaposlitev za krajše časovno obdobje, nekaj mesecev, v skladu z veljavno zakonodajo.

Kadrovski načrt MIRT za leto 2016 temelji na obsegu mase sredstev za plače zaposlenih v skupnem organu, upošteva sprejeti proračun občine Trzin za leto 2016, ki ga je Občinski svet Občine Trzin obravnaval in sprejel na četrti redni seji dne 16.12.2015 (Odlok o proračunu občine Trzin za leto 2016, Uradni vestnik Občine Trzin, št. 10/2015) ter kasnejšega rebalansa, ki ga je Občinski svet Občine Trzin obravnaval in sprejel na štirinajsti redni seji dne 15.06.2016 (Odlok o rebalansu proračuna občine Trzin za leto 2016, Uradni vestnik Občine Trzin, št. 7/2016).

Zaradi povečanega obsega dela MIR, utemeljenega v Predlogu sprememb proračuna za leto 2017 in finančnega načrta Medobčinskega inšpektorata in redarstva za leto 2018, št. zadeve 410-0003/2016, naj bi bilo, s soglasjem vseh občin ustanoviteljic, v skupnem organu do konca leta 2017 osem stalno zaposlenih javnih uslužbencev. Skupno število zasedenih delovnih mest v organu, v celotnem prikazanem obdobju, je v okviru plana za 2016, 2017 in 2018.

Na podlagi prvega odstavka 44. člena Zakona o javnih uslužbencih (Uradni list RS, št. 63/07-UPB3, 65/08, 69/08-ZTFI-A, 69/08-ZZavar-E, 74/09-Odl. US in 40/12-ZUJF) se kadrovski načrt, usklajen s proračunom oz. rebalansom le-tega, sprejme najkasneje v 60 dneh po uveljavitvi proračuna oz. rebalansa proračuna.

Na podlagi drugega odstavka 44. člena ZJU kadrovski načrt v upravah lokalnih skupnosti sprejme predstojnik, v povezavi s 4. členom Odloka o ustanovitvi skupne občinske uprave »Medobčinski inšpektorat in redarstvo« (Uradni vestnik Občine Trzin št. 10/2009, Uradni vestnik Občine Lukovica št. 9/2009, Uradne objave Glasila občine Komenda št. 10/2009, Uradni vestnik Občine Mengeš št. 7/2009, Uradni vestnik Občine Trzin št. 10/2009, Uradni vestnik Občine Moravče št. 9/2009 in Uradni vestnik Občine Trzin št. 10/2009, Uradno glasilo Občine Vodice, št. 9/2009, v nadaljevanju Odlok o ustanovitvi) kadrovski načrt MIRT sprejmejo župani vseh občin ustanoviteljic.

Usklajeni in sprejeti kadrovski načrt MIRT je po določbi drugega odstavka Dogovora o medsebojnih pravicah, obveznostih in odgovornostih in drugih razmerjih, z dne 24.02.2010, sestavni del kadrovskega načrta vseh občin ustanoviteljic.

Dejanska obremenitev proračunov za plače in delo skupnega organa je šestina za vsako občino ustanoviteljico. Kadrovski načrt se med proračunskim obdobjem lahko spremeni, če pride do trajnega ali začasnega povečanja obsega dela, ki ga ni mogoče opraviti z obstoječim številom uslužbencev in so zagotovljena finančna sredstva.

ŽUPAN
Peter LOŽAR

Prejmejo:

- vodja skupnega organa
- zadeva