



# ENVIRONMENTÁLNY FOND

Bukureštská 4  
813 26 Bratislava

Došlo dňa (vyplní fond)

## ŽIADOSŤ O POSKYTNUTIE PODPORY FORMOU DOTÁCIE NA ROK 2013

v zmysle zákona č. 587/2004 Z.z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení  
niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Použite podrobný návod na vypracovanie tlačiva, ktorý je uvedený na [www.envirofond.sk](http://www.envirofond.sk)

### A. Žiadateľ

Názov žiadateľa: obec Vínosady IČO / RČ: 305162

Právna forma: Obec

Ulica, číslo: Obec: Vínosady Okres: Pezinok

PSČ: 902 01 Telefón: 33 646 23 08 Fax: 33 646 23 08 E-mail: [starosta@vinosady.sk](mailto:starosta@vinosady.sk)

#### Štatutárny zástupca:

Titul: Meno: Milan Priezvisko: Lempochner Funkcia: starosta Telefón: 33 646 23 08

Mobil:

#### Kontaktná osoba:

Titul: Meno: Milan Priezvisko: Lempochner Funkcia: starosta Telefón: 33 646 23 08

### B. Projekt

Názov projektu: Vínosady – kanalizácia a ČOV

(Názov projektu musí byť totožný s názvom v projektovej dokumentácii, v stavebnom povolení, rozhodnutí o využívaní územia, v oznámení k ohláseniu drobnej stavby, ...)

Oblasť: Ochrana a využívanie vôd

Činnosť: Rozšírenie existujúcej stokovej siete Číslo: B/5

Miesto realizácie: Obec: Vínosady Okres: Pezinok

Číslo základnej územnej jednotky: 5 0 8 3 1 4 Kód katastrálneho územia: 8 6 9 5 5 4

Stavebné povolenie, rozhodnutie o využívaní územia alebo oznámenie k ohláseniu drobnej stavby: Dátum vystavenia: 24.6.1992

Číslo povolenia: ŽP – 679 – Z-228-303Sú/92 Dátum právoplatnosti: 29.7.1992

### C. Výška podpory formou dotácie na rok 2013

Na rok 2012 požadujem na projekt uvedený v bode B podporu formou dotácie vo výške: 226 311,86 EUR

### D. Časový harmonogram

Časový harmonogram projektu (údaje uvádzajte v tvare mesiac.rok, [mm.rrrr])

Názov	Projektová dokumentácia		Výber dodávateľa		Realizácia	
	Začiatok mesiac/rok	Koniec mesiac/rok	Začiatok mesiac/rok	Koniec mesiac/rok	Začiatok mesiac/rok	Koniec mesiac/rok
Vínosady – kanalizácia a ČOV	01.1992	06.1992	02.1994	04.1994	06.1994	05.2003
II. etapa realizácie					06.2000	08.2002
III. Etapa realizácie					06.2003	04.2008

Podľa potreby vložte riadky

**E. Celkové náklady projektu (celkové náklady v bode E=náklady v bode F1+náklady v bode F2) (uvádzať s DPH \*)**

Položka	Etapa I.	Etapa II.	Etapa III.	Etapa IV.	Etapa V	.....	.....	Spolu v EUR
Projektová dokumentácia	37 580,00	930,00						38 510,00
Stavebné práce	379 000,00	38 820,00	348 000,00	238 223,01	606 908,55			1 610 951,56
Technológia								
<b>Spolu v EUR</b>	<b>416 580,00</b>	<b>39 750,00</b>	<b>348 000,00</b>	<b>238 223,01</b>	<b>606 908,55</b>			<b>1 649 461,56</b>

\* ak je žiadateľ platca DPH uvedie sumy bez DPH

Položky resp. ich časti vhodne upravte, podľa potreby vložte riadky

**F. Plán financovania projektu**

**1. Preinvestované finančné prostriedky**

Finančné prostriedky skôr vynaložené	Z toho v roku						Spolu v EUR
	1992	2001	2002	2007	2008	.....	
projektová dokumentácia	30 000,00	3 700,00	4 810,00				38 510,00
vlastné zdroje - na realizáciu projektu	379 000,00		38 000,00		10 500,00		427 500,00
dotácia zo ŠFŽP, MŽP SR - SREP, EF**			66 320,00		12 000,00		78 320,00
iné zdroje (uviesť aké):				260 000,00			260 000,00
...							
<b>Spolu v EUR</b>	<b>409 000,00</b>	<b>3 700,00</b>	<b>109 130,00</b>	<b>260 000,00</b>	<b>22 500,00</b>		<b>804 330,00</b>

**2. Návrh dofinancovania projektu**

Finančné prostriedky potrebné na ukončenie projektu	Z toho v roku						Spolu v EUR
	2012	2013	2014	2015	2016	.....	
vlastné zdroje	11 343,95	28 900,39					40 244,34
iné zdroje (uviesť aké):							
...							
dotácia z Environmentálneho fondu	226 879,06	578 008,16					804 887,22
<b>Spolu v EUR</b>	<b>238 223,01</b>	<b>606 908,55</b>					<b>845 131,56</b>

**G. Čestné vyhlásenie a súhlas**

Titul:  Meno:  Priezvisko:  Funkcia:

čestne vyhlasujem, že:

- a) všetky informácie obsiahnuté v žiadosti, v jej prílohách a sprievodných dokumentoch, sú pravdivé,
- b) mám alebo zabezpečím vlastné a/alebo iné zdroje vo výške minimálne 5% z požadovanej podpory formou dotácie na rok 2012 z EF na spolufinancovanie tak, ako som ich uviedol v bode F.2,
- c) nemám finančné záväzky (nezaplatené pokuty, poplatky a iné pohľadávky) voči štátnemu rozpočtu a Environmentálnemu fondu.
- d) potvrdenia z poisťovní sú kompletne a v iných poisťovniach nie sú poistení žiadni zamestnanci žiadateľa.

**Som si vedomý možných trestných následkov a sankcií, ktoré vyplývajú z uvedenia nepravdivých alebo neúplných údajov. Zaväzujem sa bezodkladne písomne informovať o všetkých zmenách, ktoré sa týkajú horeuvedených údajov a skutočností.**

V zmysle § 9 ods. 1 písm. m) zákona 587/2004 Z.z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov súhlasím so spracovaním údajov uvedených v tejto žiadosti na účely poskytnutia podpory podľa uvedeného zákona.

V  dňa

Odtlačok pečiatky a podpis žiadateľa

**Príloha č. 1: Opis a prínosy projektu**

**Príloha č. 2: Finančná analýza**

**Ostatné povinné prílohy**

\*\*Vysvetlivky:

ŠFŽP = Štátny fond životného prostredia

MŽP SR-SREP = Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky- Sekcia realizácie environmentálnych programov

EF = Environmentálny fond

Názov žiadateľa: obec Vinosady

Názov projektu: Vinosady – kanalizácia a ČOV

\*) označte "X"

## 1. Zhodnotenie súčasného stavu

a) Charakter lokality \*): obytná zóna:  priemyselná zóna:  kúpeľná zóna:  vodohospodársky chránené územie:   
 národný park:  chránená krajinná oblasť:  iné chránené územie (aké):   
 prírodná rezervácia:  iné (aké):

b) Počet obyvateľov v dotknutej oblasti:

	Súčasnosť	Po realizácii v roku 2012	Po realizácii celého projektu
Celkový počet obyvateľov v dotknutej oblasti:	1156 obyv.	1300 obyv.	1300 obyv.
z toho - pripojených na verejnú kanalizáciu	300 obyv.	600 obyv.	1200 obyv.
- pripojených na čistiareň odpadových vôd	300 obyv.	600 obyv.	1200 obyv.
c) Iné zdroje znečistenia ako domácnosti	40 EO	60 EO	60 EO
d) Počet obyvateľov napojených na verejný vodovod	996 obyv.	1000 obyv.	1200 obyv.
e) Počet obyvateľov dotknutého rómskeho etnika	<input type="checkbox"/> obyv.	<input type="checkbox"/> obyv.	<input type="checkbox"/> obyv.
- evidované ako *):	koncentrácia: <input type="checkbox"/>	samostatná osada: <input type="checkbox"/>	odčlenená osada: <input type="checkbox"/>

## 2. Technicko-environmentálne a ekonomické ukazovatele

## Technicko-environmentálne ukazovatele

	Súčasnosť	Po realizácii v roku 2012	Po realizácii celého projektu
a) Dĺžka stokovej siete	3744 m	4395 m	6078 m
- z toho rekonštruovaná dĺžka	0 m	0 m	0 m
- z toho dĺžka gravitačnej kanalizácie	3484 m	4145 m	5818 m
- z toho dĺžka tlakovej kanalizácie	260 m	260 m	260 m
b) Počet prípojok	165 ks	206 ks	308 ks
- z toho prípojky tlakovej kanalizácie	0 ks	0 ks	0 ks
c) Počet prečerpávacích staníc	2 ks	2 ks	2 ks
d) Množstvo odpadových vôd		Po realizácii v roku 2012	Po realizácii celého projektu
Kapacita ČOV	120 (m <sup>3</sup> /deň)	120 (m <sup>3</sup> /deň)	240 (m <sup>3</sup> /deň)
Kapacita ČOV	600 EO	600 EO	1200 EO
Využívaná kapacita ČOV	82 (m <sup>3</sup> /deň)	164 (m <sup>3</sup> /deň)	240 (m <sup>3</sup> /deň)
Využívaná kapacita ČOV	300 EO	600 EO	1200 EO
Denné množstvo odpadových vôd	82 (m <sup>3</sup> /deň)	164 (m <sup>3</sup> /deň)	240 (m <sup>3</sup> /deň)
- z toho domácnosti	95 %	95 %	95 %
Denné množstvo BSK <sub>5</sub>	18 kg/BSK <sub>5</sub>	36 kg/BSK <sub>5</sub>	72 kg/BSK <sub>5</sub>
- z toho domácnosti	95 %	95 %	95 %
Priemyselné predčistenie	hrablice, lapač piesku 1 ks ks/typ	hrablice, lapač piesku 1 ks ks/typ	
Podiel nepredčistených odpadových vôd a ich typ	0 %/typ	0 %/typ	
e) Kvalita vypúšťaných odpadových vôd		Po realizácii v roku 2012	Po realizácii celého projektu
BSK <sub>5</sub>	2,8 mg/l	25 mg/l	30 mg/l
CHSK	21 mg/l	120 mg/l	135 mg/l
Nerozpustné látky	7 mg/l	25 mg/l	30 mg/l
Ncelk.	0 mg/l	0 mg/l	0 mg/l
Pcelk.	0 mg/l	0 mg/l	0 mg/l
f) Kanalizácia sa napája na ČOV, ktorá sa nachádza v obci (uveďte názov obce):	<input type="text"/>		
Je už táto ČOV vybudovaná? *)	ÁNO <input checked="" type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>	Je už táto ČOV v prevádzke? *)	ÁNO <input checked="" type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>
g) Napája sa kanalizácia, ktorá je predmetom projektu, na ČOV priamo? *)	ÁNO <input checked="" type="checkbox"/> (kanalizácia sa napája na ČOV priamo, alebo cez kanalizačný zberač, ktorý slúži len pre kanalizáciu Vašej obce)		
	NIE <input type="checkbox"/> (kanalizácia sa napája cez kanalizáciu inej obce/obcí)		
	Je kanalizácia inej obce/obcí už vybudovaná? ÁNO <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>		
	Je kanalizácia inej obce/obcí už funkčná? ÁNO <input checked="" type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> uveďte dôvod: <input type="text"/>		

POZN. k f) a g):

V prípade viacerých ČOV, na ktoré sa napája kanalizácia, alebo v prípade iného riešenia odvádzania a čistenia odpadových vôd opíšte túto skutočnosť ako samostatný text a priložte ho k žiadosti.

h) Je ČOV usposobená na **zvoz** odpadových vôd zo septikov a žump? \*)

ANO

NIE

i) Je ČOV delená na samostatne funkčné **sekcie**? \*):

NIE

ANO

počet sekcií:

kapacita jednotlivých sekcií:

číslo sekcie	projektovaná kapacita (EO)	využívaná kapacita (EO)	projektovaná kapacita (m3/deň)	využívaná kapacita (m3/deň)
1	600	300	120	82
2	600	0	120	0
3				

j) Typ technológie ČOV:

typ Hydrptech dlhodobá aktivácia s predradenou denitrifikáciou a aeróbnou stabilizáciou kalu

k) Recipient

Trniansky potok

l) Uveďte, ktoré obce sa napájajú na ČOV:

Vinosady

m) Uveďte, ako je riešená dažďová kanalizácia v obci:

miestne komunikácie - povrchové rigoly, regionálne cesty - cestné kanalizácie

n) **Prevádzkovateľ** kanalizácie:

obec Vinosady

**Prevádzkovateľ** ČOV:

obec Vinosady

### Ekonomické ukazovatele

Celkové náklady	<input type="text" value="1649461,56"/>	EUR	Merná investičná náročnosť:	<input type="text" value="1268,81"/>	EUR/EO	<input type="text" value="271,38"/>	EUR/bm
z toho - na kanalizačnú sieť	<input type="text" value="1307197,8"/>	EUR	Merná investičná náročnosť:	<input type="text" value="1005,53"/>	EUR/EO	<input type="text" value="215,07"/>	EUR/bm
- na ČOV	<input type="text" value="342263,75"/>	EUR	Merná investičná náročnosť:	<input type="text" value="263,28"/>	EUR/EO		

### 3. Opis jednotlivých častí projektu.

V prípade **ČOV** uveďte názov stavebného objektu a objem vykonaných prác v súlade so stavebným povolením a projektovou dokumentáciou.

V prípade **kanalizačnej** vetvy v stĺpci Názov uveďte jej označenie a v stĺpci Dĺžka uveďte m podľa stavebného povolenia alebo projektovej dokumentácie.

V prípade **rekonštrukcie** stavebného objektu, alebo časti siete uveďte v stĺpci Názov aj označenie "REKONŠTRUKCIA".

Ak boli zrealizovaním častí projektu napojení **obyvatelia**, je potrebné uviesť ich počet.

Stípec prípojky v **bode 3b** vyplňte len vtedy ak budete prípojky realizovať v roku 2012.

a) **Opis jednotlivých častí projektu, ktoré boli už zrealizované.**

Názov	dĺžka (m)	DN / materiál	počet ČS	prípojky (počet/DN)	počet obyvateľov napojených		realizácia začiatok - koniec mesiac/rok - mesiac/rok	náklady (v EUR)
					na kanalizáciu	na ČOV		
zb. B, stoka B1, CS, výtl. potrubie	781,00	250/PVC	1	42/150	147,00	147,00	2002	44 800,00
zb. A, A13, A14 na Modranskej ul.	354,00	250/PVC		25/150	88,00	88,00	2003-2007	67 700,00
stoka A7, časť zb. A	573,00	250/PVC		41/150	143,00	143,00	2006-2007	183 500,00
odkanalizovanie materskej škôlky	102,00	250/PVC		2/150	7,00	7,00	2007	3 120,00
IBV Hrubá Roľa, ČS a výtl. potrubie	718,00	250/PVC	1	27/150	87,00	87,00	2000-2002	38 100,00
IBV Bolešky	193,00	250/PVC		15/150	53,00	53,00	2008	22 100,00
IBV Repnica, časť zb. A, A8, 9, 10	785,00	250/PVC		13/150	45,00	45,00	2006	139 800,00
ČOV		250/PVC					2002	266 700,00
<b>Spolu</b>	<b>3 506,00</b>		<b>2</b>	<b>165,00</b>	<b>570,00</b>	<b>570,00</b>		<b>765 820,00</b>

V prípade potreby vložte riadky.

b) **Opis jednotlivých častí projektu, ktoré sa zrealizujú v roku 2012.**

Názov	dĺžka (m)	DN / materiál	počet ČS	prípojky (počet/DN)	predpokladaný počet obyvateľov napojených		predpokladané náklady (v EUR)
					na kanalizáciu	na ČOV	
Zberač A	247,00	300/PVC	0	12,00	85,00	85,00	89 018,28
stoka A3	414,00	300/PVC	0	29,00	215,00	215,00	149 204,73
<b>Spolu</b>				<b>41,00</b>	<b>300,00</b>	<b>300,00</b>	<b>238 223,01</b>

V prípade potreby vložte riadky.

c) **Rámcový opis častí projektu, ktoré sa zrealizujú neskôr.**

Názov	dĺžka (m)	DN / materiál	počet ČS	prípojky (počet/DN)	predpokladaný počet obyvateľov napojených		predpokladané náklady (v EUR)
					na kanalizáciu	na ČOV	
Zberač A	789,00	300/PVC	0	42/150	104,00	104,00	205 712,46
stoka A1	434,00	300/PVC	0	30/150	105,00	105,00	129 655,45
stoka A2	120,00	300/PVC	0	11/150	39,00	39,00	35 849,43
stoka A4	294,00	300/PVC	0	21/150	74,00	74,00	87 831,11
stoka A5	113,00	300/PVC	0	9/150	32,00	32,00	33 758,21
stoka A6	129,00	300/PVC	0	12/150	42,00	42,00	38 538,14
Technologická časť ČOV 2. časť							75 563,75
<b>Spolu</b>	<b>1 879,00</b>		<b>0</b>		<b>396,00</b>	<b>396,00</b>	<b>606 908,55</b>

V prípade potreby vložte riadky.

#### 4. Prínosy projektu

- a) Opíšte **súčasné** riešenie situácie (technická stránka projektu, postup realizácie, rozostavanosť súvisiacich stavieb, ktoré nie sú súčasťou projektu):

V súčasnosti je v obci Vínosady vybudovaná časť splaškovej kanalizácie o dĺžke 3 744m, dve prečerpávacie stanice a ČOV o kapacite 120 m<sup>3</sup>/d. Vzhľadom na absenciu splaškovej kanalizácie sú žumpové odpadové vody fekálnymi vozmi privážané na ČOV. Celkové množstvo čistených odpadových vôd je cca 82 m<sup>3</sup>/d, čo predstavuje cc 300 napojených obyvateľov.

V prípade potreby vložte riadky, alebo napíšte text na samostatný hárok.

- b) Uvedte **prínosy** projektu, najmä dopad na rozvoj regiónu, zlepšenie životných podmienok obyvateľov:

Obec sa nachádza v malokarpatskom regióne, susedí s CHKO Malé Karpaty. Tým, že nie je v celej obci vybudovaná kanalizácia, je životné prostredie zaťažované ešte viac, splašky z niektorých domácností môžu prenikať do podzemných vôd. Bezpečným odvedením a čistením odpadových vôd sa vylúči možnosť kontaminácie podzemných vôd.

V prípade potreby vložte riadky, alebo napíšte text na samostatný hárok.

Názov žiadateľa: Obec Vinosady

Názov projektu: Vinosady - kanalizácia a ČOV

## 1. Finančná analýza (v EUR)

Názov položky	jednotka	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
<b>Východiskové údaje</b>										
1	Kalkulovaná miera inflácie	%	4							
2	Základná úroková sadzba	%								
<b>Časový horizont</b>										
3	Doba výstavby	od/do	1994/2013							
4.a	Doba prevádzky: Ekonomická doba životnosti	od/do	1993/2023							
4.b	Časový horizont prevádzky použitý vo fin. analýze	od/do	2012/2018							
Ak nie je použitá uvedená štruktúra tabuľky, tabuľku vhodne upravte a vysvetlite ako bol údaj odhadnutý.										
<b>Priebeh vynakladania investičných nákladov</b> (názvy položiek vhodne upravte, prípadne vložte riadky)										
5	Investičné náklady z vlastných zdrojov	EUR	466010	11343,95	28900,39					
6	Investičné náklady z iných zdrojov (dotácie, dary, ...)	EUR	338320	226879,1	578008,2					
7	<b>Investičné náklady spolu</b>	<b>EUR</b>	<b>804330</b>	<b>238223</b>	<b>606909</b>					
<b>Prevádzkové náklady</b> (názvy položiek sa vhodne upravujú, prípadne sa vložujú riadky)										
8	Spotreba materiálu (v opise definujte typ materiálu/materiálov)	EUR	0	270	280	291	303	315	328	341
9	Spotreba energie (v opise definujte typ energie/energií)	EUR	0	7745	8471	9527	9892	10257	10556	10921
10	Priame mzdy vrátane odvodov	EUR	0	3821	3915	4012	4121	4325	4521	4698
11	Opravy a údržba	EUR	0	3365	3652	3725	3845	3954	3988	4125
12	Režijné náklady	EUR	0	1421	1514	1621	1735	1832	1965	1985
13	...	EUR	0							
14	<b>Prevádzkové náklady spolu (bez odpisov)</b>	<b>EUR</b>	<b>0</b>	<b>16622</b>	<b>17832</b>	<b>19176</b>	<b>19896</b>	<b>20683</b>	<b>21358</b>	<b>22070</b>
15	Odpisy	EUR	0	26811	35761	35761	35761	35761	35761	35761
16	<b>Prevádzkové náklady spolu (vrátane odpisov)</b>	<b>EUR</b>	<b>0</b>	<b>43433</b>	<b>53593</b>	<b>54937</b>	<b>55657</b>	<b>56444</b>	<b>57119</b>	<b>57831</b>
<b>Finančné náklady - úver poskytnutý v minulých rokoch</b> (podľa potreby vložte riadky)										
17.a	Názov ..... - istina									
17.b	Názov ..... - úrok									
18	<b>Finančné náklady spolu</b>									
<b>Výnosy</b>										
19.a	Názov produktu		stočné ja odvedenú a vycistenú vodu							
19.b	Jednotková cena	EUR/m3	0	1	1,089	1,121	1,198	1,208	1,259	1,309
19.c	Množstvo	m3	0	32850	35230	46800	54750	63875	87600	87600
19.d	Výnosy za produkt	EUR	0	32850	38365,5	52462,8	65590,5	77161	110288	114668,4
20	<b>Výnosy spolu</b>	<b>EUR</b>	<b>0</b>	<b>32850</b>	<b>38365,5</b>	<b>52463</b>	<b>65591</b>	<b>77161</b>	<b>110288</b>	<b>114668</b>
21	<b>Zisk (výnosy mínus prevádzkové náklady)</b>	<b>EUR</b>	<b>0</b>	<b>16228</b>	<b>20533</b>	<b>33287</b>	<b>45695</b>	<b>56478</b>	<b>88930,4</b>	<b>92598,4</b>
<b>Hotovostný tok (cash flow)</b>										
22	Investičné náklady z vlastných zdrojov (5)	EUR	446010	11344	28900,4					
23	Prevádzkové náklady (14)	EUR	0	16622	17832	19176	19896	20683	21358	22070
24	Výnosy spolu (20)	EUR	0	32850	38365,5	52462,8	65590,5	77161	110288	114668,4
25	Zisk (21) = (24-23)	EUR	0	16228	20533,5	33286,8	45694,5	56478	88930,4	92598,4
26	<b>Hotovostný tok</b> (1.stĺpec = záporná hodnota investičných nákladov; v každom nasledovnom stĺpci sa táto hodnota zvyší o hodnotu zisku v danom roku)	EUR	-446010	-441126	-449493	-416206	-370512	-314034	-225103	-132505

## 2. Opis finančnej analýzy

Vhodne popíšte údaje uvedené v tabuľkách finančnej analýzy.

Uvedte základné predpoklady, z ktorých analýza vychádza (zdroje, z ktorých budú pokryté náklady, zdroje a štruktúra príjmov).

Opište najmä nákladovú časť, ktorá sa týka nákladov prevádzky.

Uvedte ako bude zabezpečené finančné krytie nákladov.

V opise zohľadnite sociálny dopad výšky príjmov na dotknuté subjekty (ako bude vplývať výška poplatkov na subjekty).

Vo finančnej analýze sa vychádzalo z projektovej dokumentácie pri stanovovaní technických podkladov ako množstvo odpadových vôd za rok a pri stanovení investičných a prevádzkových nákladov. Investičné náklady sa stanovovali na základe jednotkových cien za meter stokovej siete event. prípojok a ako ich zdroj boli uvažované vlastné prostriedky obce a dotácia. Prevádzkové náklady sa stanovovali na základe jednotlivých nákladových prevádzkových položiek ako spotreba el. energie, mzdy, spotrebný materiál, réžia a odpisov. Prevádzkové náklady boli pre jednotlivé roky navýšované o kalkulovanú mieru inflácie. Ich hradenie bolo uvažované z vlastných prostriedkov obce a z výnosov. Výnosy spočívajú len zo stočného, pričom pri scenári jeho nárastu sa vychádzalo z inflačným nárastom, ale tak, aby to neprekročilo sociálnu únosť ceny stočného (súčet stočného a vodného by nemal prekročiť cca 2% z hrubého príjmu rodiny). Zo scenára postupného napájania sa obyvateľov obce vychádzal i hotovostný tok, pri úvahe, že investície sa zrealizujú do roku 2013 a obyvatelia sa postupne napoja do roku 2015 je možné po roku 2020 uvažovať s kladným hotovostným tokom.

V prípade potreby vložte riadky alebo napíšte text na samostatný hárok.

**Ostatné povinné prílohy k žiadosti o podporu formou dotácie na rok 2012**

V zmysle zákona č. 587/2004 Z. z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 157/2005 Z. z., ktorou sa uvedený zákon vykonáva je žiadateľ povinný k Hlavnej časti tlačiva žiadosti priložiť fotokópie nasledovných príloh:

Príloha č. 3	Stavebné povolenie alebo iný doklad povoľujúci realizáciu činnosti, s vyznačením právoplatnosti	<input type="text"/>
Príloha č. 4	Vybrané časti projektovej dokumentácie overené v stavebnom konaní:	
	a) Sprievodná správa	<input type="text"/>
	b) Súhrnná technická správa	<input type="text"/>
	c) Súhrnný rozpočet	<input type="text"/>
	d) Situačný výkres	<input type="text"/>
Príloha č. 5	Hydrotechnické výpočty	<input type="text"/>
Príloha č. 6	Podrobná kalkulácia nákladov a ich špecifikácia	<input type="text"/>
Príloha č. 7	Zmluva o prevádzke stavby alebo vyjadrenie/stanovisko budúceho prevádzkovateľa k budúcej prevádzke stavby	<input type="text"/>
Príloha č. 8	Relevantná štúdiá opisujúca činnosť, na ktorú sa nevyžaduje stavebné povolenie	<input type="text"/>
Príloha č. 9	Stanoviská podľa zákona č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach	<input type="text"/>
Príloha č. 10	Doklad preukazujúci splnenie povinností týkajúcich sa úhrady daní, nie starší ako 3 mesiace	<input type="text"/>
Príloha č. 11	Doklad preukazujúci splnenie povinností týkajúcich sa úhrady poistného, nie starší ako 3 mesiace	<input type="text"/>
Príloha č. 12	Potvrdenie o pridelení identifikačného čísla (IČO)	<input type="text"/>
Príloha č. 13	Stanovy	<input type="text"/>
Príloha č. 14	Nadačná listina	<input type="text"/>
Príloha č. 15	Štatút	<input type="text"/>
Príloha č. 16	Rozhodnutie o zriadení príspevkovej organizácie a zriaďovacia listina príspevkovej organizácie	<input type="text"/>