



ENVIRONMENTÁLNY FOND

Bukureštská 4
813 26 Bratislava

Došlo dňa (vyplní fond)

ŽIADOSŤ O POSKYTNUTIE PODPORY FORMOU DOTÁCIE NA ROK 2011

A. Žiadateľ

Názov – obchodné meno: IČO:

Právna forma:

Ulica, číslo: Obec: Okres:

PSČ: Telefón: Fax: E-mail:

Štatutárny zástupca:

Titul: Meno: Priezvisko: Funkcia: Telefón:

Mobil:

Kontaktná osoba:

Titul: Meno: Priezvisko: Funkcia: Telefón:

B. Projekt

Názov projektu:

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

Oblasť:

Činnosť: číslo:

Miesto realizácie: Obec: Okres:

Číslo základnej územnej jednotky: Kód katastrálneho územia:

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

Číslo povolenia: Dátum právoplatnosti:

C. Výška podpory formou dotácie na rok 2011

Na rok 2011 požadujem na projekt uvedený v bode B podporu formou dotácie vo výške: EUR

D. Časový harmonogram

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

Názov	Predprojektové štúdie		Projektová dokumentácia		Výber dodávateľa		Realizácia	
	Začiatok	Koniec	Začiatok	Koniec	Začiatok	Koniec	Začiatok	Koniec
Vinosady - kanalizácia a ČOV	r.1991	r.1991	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 (bod E=bod F1+bod F2) (uvádzať s DPH **)

Položka	Etapa I.	Etapa II.	Etapa III.	Etapa IV.	Etapa V	Spolu v EUR
Projektová dokumentácia	37 580	930						38 510
Stavebné práce	379 000	38 820	348 000	772835,21	72 296,35			1610951,56
...								
Spolu (v EUR)	416 580	39 750	348 000	772835,21	72296,35			1649461,56

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

2. Návrh dofinancovania projektu

Finančné prostriedky potrebné na ukončenie projektu	Z toho v roku							Spolu v EUR
	2011	2012	2013	2014	2015	
vlastné zdroje	38 641,76	3 614,81						42 256,57
iné zdroje (uviesť aké):								
...								
dotácia z Environmentálneho fondu	734193,45	68 681,54						802874,99
Spolu (v EUR)	772835,21	72 296,35						845131,56

G. Čestné vyhlásenie a súhlas

Titul: Meno: Priezvisko: Funkcia:

čestne vyhlasujem, že:

- všetky informácie obsiahnuté v žiadosti, v jej prílohách a sprievodných dokumentoch, sú pravdivé,
- mám alebo zabezpečím vlastné a/alebo iné zdroje **vo výške minimálne 5%** na spolufinancovanie tak, ako som ich uviedol v bode F.2.,
- nemám finančné záväzky (nezaplatené pokuty, poplatky a iné pohľadávky) voči štátnemu rozpočtu a Environmentálnemu fondu.
- 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.

V dňa

Odtlačok pečiatky a podpis žiadateľa

Príloha č. 1: Opis a prínosy projektu**Príloha č. 2: Finančná analýza*****Vysvetlivky:**

ŠFŽP = Štátny fond životného prostredia

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

EF = Environmentálny fond

Názov žiadateľa: obec Vínosady

Názov projektu: Vínosady - kanalizácia a ČOV

1. Zhodnotenie súčasného stavu

- a) Charakter **lokality** (označte X): 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 |
|--|-----------|---------------|
| Celkový počet obyvateľov v dotknutej oblasti: | 1156 | 1300 |
| z toho - pripojených na verejnú kanalizáciu | 300 | 1200 |
| - pripojených na čistiareň odpadových vôd | 300 | 1200 |
- c) Iné zdroje znečistenia ako domácnosti: 40 EO Po realizácii: 60 EO
- d) Počet obyvateľov napojených na verejný vodovod: 996 Po realizácii: 1000
- e) Počet obyvateľov dotknutého rómskeho etnika:
 - evidované ako (označte X): koncentrácia: samostatná osada: odčlenená osada:

2. Technicko-environmentálne a ekonomické ukazovatele

Technicko-environmentálne ukazovatele

- | | Súčasnosť | Po realizácii |
|---|------------------------------------|------------------------------------|
| a) Celková dĺžka stokovej siete | 3 744 m | 6 078 m |
| - z toho rekonštruovaná dĺžka | 0 m | 0 m |
| - z toho dĺžka gravitačnej kanalizácie | 3 484 m | 5 818 m |
| - z toho dĺžka tlakovej kanalizácie | 260 m | 260 m |
| b) Počet prípojok | 165 ks | 308 ks |
| - z toho prípojky tlakovej kanalizácie | 0 ks | 0 ks |
| c) Počet prečerpávacích staníc | 2 ks | 2 ks |
| d) Množstvo odpadových vôd | | |
| Celková kapacita ČOV | 120 (m ³ /deň) | 240 (m ³ /deň) |
| Celková kapacita ČOV | 600 EO | 1200 EO |
| Využívaná kapacita ČOV | 82 (m ³ /deň) | 240 (m ³ /deň) |
| Využívaná kapacita ČOV | 300 EO | 1200 EO |
| Denné množstvo odpadových vôd | 82 (m ³ /deň) | 240 (m ³ /deň) |
| - z toho domácnosti | 95 % | 95 % |
| Denné množstvo BSK ₅ | 18 kg/BSK ₅ | 72 kg/BSK ₅ |
| - z toho domácnosti | 17.1 % | 68.4 % |
| 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 | | |
| BSK ₅ | 2,8 mg/l | 30 mg/l |
| CHSK | 21 mg/l | 135 mg/l |
| Nerozpuštné látky | 7 mg/l | 30 mg/l |
| N _{celk.} | 0 mg/l | 0 mg/l |
| P _{celk.} | 0 mg/l | 0 mg/l |

- f) Kanalizácia sa **napája na ČOV**, ktorá sa nachádza v obci (uvedte názov obce):
 Je už táto ČOV **vybudovaná?** (označte X) ÁNO NIE Je už táto ČOV **v prevádzke?** (označte X) ÁNO NIE

- g) Napája sa kanalizácia, ktorá je predmetom projektu, **na ČOV priamo?** (označte X)
 ÁNO (kanalizácia sa napája no ČOV priamo, alebo cez kanalizačný zberač, ktorý slúži len pre kanalizáciu Vašej obce)
 NIE (kanalizácia sa napája cez kanalizáciu inej obce/obcí)

Je kanalizácia inej obce/obcí už **vybudovaná?** ANO NIE Je kanalizácia inej obce/obcí už **funkčná?** ANO NIE uveďte dôvod: ide o samostatnú ČOV pre obec Vínosady

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 uspošobená na **zvoz** odpadových vôd zo septikov a žump? (označte X) ANO NIE
- i) Je ČOV delená na samostatne funkčné **sekcie?** (označte X):

NIE ÁNO počet sekcií:

kapacita jednotlivých sekcií:

číslo sekcie	projektovaná kapacita (EO)	využívaná kapacita (EO)	projektovaná kapacita (m3/deň)	využívaná kapacita (m3/deň)
1	600	420	120	82
2	600	0	120	0
3				

- j) Typ technológie ČOV:
- k) Recipient
- l) Uveďte, ktoré obce sa napájajú na ČOV:
- m) Uveďte, ako je riešená dažďová kanalizácia v obci:
- n) Budúci prevádzkovateľ kanalizácie:
- Budúci prevádzkovateľ ČOV:

Ekonomické ukazovatele

Celkové náklady	<input type="text" value="1538673,2"/>	EUR	Merná investičná náročnosť:	<input type="text" value="1282,22"/>	EUR/EO	<input type="text" value="263,47"/>	EUR/bm
z toho - na kanalizačnú sieť	<input type="text" value="1196409,4"/>	EUR	Merná investičná náročnosť:	<input type="text" value="997"/>	EUR/EO	<input type="text" value="204,86"/>	EUR/bm
- na ČOV	<input type="text" value="342263,79"/>	EUR	Merná investičná náročnosť:	<input type="text" value="285,22"/>	EUR/EO		

3. Opis jednotlivých častí projektu.

- ! V prípade **ČOV** uveďte názov stavebného objektu (podľa stavebného povolenia, alebo projektovej dokumentácie) a objem vykonaných prác.
- ! V prípade **kanalizačnej** vetvy uveďte v stĺpci Názov uveďte jej označenie podľa stavebného povolenia, alebo projektovej dokumentácie.
- ! V prípade **rekonštrukcie** stavebného objektu, alebo časti siete uveďte v stĺpci Názov aj označenie "REKONŠTRUKCIA".
- ! Ak boli zrealizovaním časti projektu napojení **obyvatelia**, je potrebné uviesť ich počet.

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	náklady (v EUR)
					na kanalizáciu	na ČOV		
zb. B, stoka B1, CS, výtł. potrubie	781	250/PVC	1	42/150	147	147	2002	44 800
zb.A,A13,A14 na Modranskej ul.,	354	250/PVC		25/150	88	88	2003-2007	67 700,00
stoka A7, časť zb. A	573	300/PVC		41/150	143	143	2006-2007	183 500,00
odkanalizovanie materskej školy	102	250/PVC		2/150	7	7	2007	3 120
IBV Hr. Roľa,CS a výtł. potrubie	718	250/PVC	1	27/150	87	87	2000-2002	38 100
IBV Bolešky	193	250/PVC		15/150	53	53	2008	22 100
IBV Repnica, časť zb.A, A8,9,10	785	300/PVC		13/150	45	45	2006	139 800,00
COV							2002	266 700
Spolu	3 506		2	165	570	570		765 820,00

V prípade potreby vložte riadky.

b) Opis jednotlivých častí projektu, ktoré sa zrealizujú v roku 2011.

Názov	dĺžka (m)	DN / materiál	počet ČS	prípojky (počet/DN)	predpokladaný počet obyvateľov napojených		predpokladané náklady (v EUR)
					na kanalizáciu	na ČOV	
Zberača	1 036	250/PVC		54/150	189	189	309 500,10
stoka A1	434	250/PVC		30/150	105	105	129655,45
Stoka A2	120	250/PVC		11/150	39	39	35849,43
Stoka A3	450	250/PVC		27/150	95	95	134435,37
Stoka A4	294	250/PVC		21/150	74	74	87831,11
Technologická časť ČOV (druhá polovica)							75 563,75
Spolu	2 334			143/150	502	502	772 835,21

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	
Stoka A5	113	250/PVC		9/150	32	32	33 758,21
Stoka A6	129	250/PVC		12/150	42	42	38 538,14
Spolu	242			21/150	74	74	72 296,35

V prípade potreby vložte riadky.

4. Prínosy projektu

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

V súčasnosti je v obci Vinosady vybudovaná časť splaškovej kanalizácie o dĺžke 3 744 m, dve prečerpávacie stanice a ČOV o kapacite 120 m³/d. Vzhľadom na absenciu splaškovej kanalizácie sú žumpové odpadové vody fekálnymi vozmí privázané na ČOV. Celkové množstvo čistených odpadových vôd je cca 82 m³/d, čo predstavuje cca 300 napojených obyvateľov.

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

b) Uveďte **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 zafažované 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 Vynosady

Názov projektu:

Vynosady - kanalizácia a ČOV

1. Finančná analýza (v EUR)

Názov položky	jednotka	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Východiskové údaje									
1	Kalkulovaná miera inflácie	%	4	Nie je potrebné uvádzať, ak je inflácia započítaná do údajov budúcich období					
2	Diskontná sadzba (Základná úroková sadzba NBS)	%		Odporúčaná diskontná sadzba je 4%. Ak sa použila iná, odôvodni sa.					
Časový horizont									
3	Doba výstavby	od/do	1994/2013	Ak nie je použitá uvedená štruktúra tabuľky, tabuľka sa vhodne upraví a vysvetlí sa, ako bol údaj odhadnutý.					
4.a	Doba prevádzky: Ekonomická doba životnosti	od/do	1993/2023						
4.b	Časový horizont prevádzky použitý vo fin. analýze	od/do	2011/2017						

Priebeh vynakladania investičných nákladov (názvy položiek sa vhodne upraví, prípadne sa vloží riadky)

(do prvého stĺpca uveďte sumu nákladov vynaložených do roku začatia prevádzky, do ostatných stĺpcov rozpište financovanie v jednotlivých rokoch prevádzky)

5	Investičné náklady z vlastných zdrojov	EUR	466 010	38641,8	3 614,81				
6	Investičné náklady z iných zdrojov (dotácie, dary, ...)	EUR	338 320	734193	68681,5				
7	Investičné náklady spolu	EUR	804 330	772835	72296,4				

Prevádzkové náklady (názvy položiek sa vhodne upraví, prípadne sa vloží riadky)

8	Spotreba materiálu (v opise definujte typ materiálu/materiálov)	EUR	0	963	996	1 162	1 261	1 321	1 423	1 593
9	Spotreba energie (v opise definujte typ energie/energií)	EUR	0	7 745	8 471	9 527	9 892	10 257	10 556	10 921
10	Priame mzdy vrátane odvodov	EUR	0	3 821	3 915	4 012	4 121	4 325	4 521	4 698
11	Opravy a údržba	EUR	0	3365	3 652	3 725	3 845	3 954	3 988	4 125
12	Režijné náklady	EUR	0	1 421	1 514	1 621	1 735	1 832	1 965	1 985
13	...	EUR	0							
14	Prevádzkové náklady spolu (bez odpisov)	EUR	0	17315	18 548	20047	20854	21689	22453	23322
15	Odpisy	EUR	0	26 811	52 572	52 336	51 965	50 223	49 526	48 489
16	Prevádzkové náklady spolu (vrátane odpisov)	EUR	0	44126	71120	72383	72819	71 912	71 979	71 811

Finančné náklady - úver poskytnutý v minulých rokoch (podľa potreby vložte riadky)

17.a	Názov - istina									
17.b	Názov - úrok									
18	Finančné náklady spolu									

Výnosy

Názov produktu	stočné za odvedenú a vyčistenú odpadovú vodu	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	
19.a	Názov produktu									
19.b	Jednotková cena	EUR/ks	0	1	1,022	1,089	1,121	1,198	1,208	1,259
19.c	Množstvo	ks	0	38 325	43 800	54 750	63 875	73 000	87 600	87 600
19.d	Výnosy za produkt	EUR	0	38 325	44 763	59 622	71 603	87 454	105 820	110288
20	Výnosy spolu	EUR	0	38 325	44 763	59 622	71 603	87 454	105 820	110288
21	Zisk (výnosy minus prevádzkové náklady)	EUR	0	21 010	26 215	39 575	50 749	65 765	83 367	86 966

Hotovostný tok (cash flow) (podrobnosti výpočtu sú uvedené v návode na vyplnenie Finančnej analýzy)

22	Investičné náklady z vlastných zdrojov (5)	EUR	466 010	38641,8	3 614,81					
23	Prevádzkové náklady (14)	EUR	0	17315	18 548	20047	20854	21689	22453	23322
24	Výnosy spolu (20)	EUR	0	38 325	44 763	59 622	71 603	87 454	105 820	110288
25	Zisk (21) = (24-23)	EUR	0	21 010	26 215	39 575	50 749	65 765	83 367	86 966
26	Hotovostný tok (1.stĺpec = záporná hodnota investičných nákladov; v každom nasledovnom stĺpci sa táto hodnota zvýši o hodnotu zisku v danom roku)	EUR	-466010	-483642	-461041	-421466	-370717	-304952	-221585	-134619

2. Opis finančnej analýzy

Vhodne popíšte údaje uvedené v tabuľkách finančnej analýzy.

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

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 2012 a obyvatelia sa postupne napoja do roku 2014 je možné po roku 2019 uvažovať s kladným hotovostným tokom.

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

Uvedené prílohy zašlite ako fotokópie.

- a) Stavebné povolenie s vyznačením právoplatnosti alebo oznámenie k ohláseniu drobnej stavby v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov
- b) Sprievodná správa, súhrnná technická správa, súhrnný rozpočet, situačný výkres a v prípade, ak ide o projekt kanalizácie, tak aj situačný výkres s označenými jednotlivými stokami (**projektová dokumentácia overená v stavebnom konaní**)
- c) Hydrotechnické výpočty, ak ide o projekt čistenia odpadových vôd
- d) Relevantná štúdia opisujúca činnosť, na ktorú sa nevyžaduje stavebné povolenie
- e) Podrobná kalkulácia nákladov a ich špecifikácia, ak nie je súčasťou finančnej analýzy
- f) Potvrdenie o pridelení identifikačného čísla (IČO)
- g) Doklady preukazujúce potvrdenie vzniku právnickej osoby v zmysle platných legislatívnych predpisov, ak sa neprikladá f) (napr. v prípade nadácie nadačná listina s vyznačeným dátumom zápisu do registra nadácií a pod.)
- h) Doklad preukazujúci splnenie povinností týkajúcich sa úhrady daní v súlade so zákonom č. 511/1992 Zb. o správe daní a poplatkov a o zmenách v sústave územných finančných orgánov v znení neskorších predpisov, nie starší ako tri mesiace
- i) Doklady preukazujúce splnenie povinností týkajúcich sa úhrady poistného na zdravotné poistenie, poistného na nemocenské, dôchodkové, úrazové a garančné poistenie a poistenie v nezamestnanosti podľa zákona č. 459/2005 Z.z. o zdravotnom poistení, zákona č. 121/2005 Z.z. o sociálnom poistení a zákona č. 389/2006 Z.z. o službách zamestnanosti, nie staršie ako tri mesiace
- j) Stanoviská podľa zákona č. 254/1998 Z.z. o verejných prácach, ak ide o stavby, ktorých uskutočnenie je verejnou prácou podľa tohto zákona a ich navrhovaná cena (z projektovej dokumentácie) presahuje 40 mil. Sk, resp. 200 mil. Sk

Uvedené prílohy zašlite ako fotokópie.

- a) Stavebné povolenie s vyznačením právoplatnosti alebo oznámenie k ohláseniu drobnej stavby v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov
- b) Sprievodná sprava, súhrnná technická sprava, súhrnný rozpočet, situačný výkres a v prípade, ak ide o projekt kanalizácie, tak aj situačný výkres s označenými jednotlivými stokami (**projektová dokumentácia overená v stavebnom konaní**)
- c) Hydrotechnické výpočty, ak ide o projekt čistenia odpadových vôd
- d) Relevantná štúdia opisujúca činnosť, na ktorú sa nevyžaduje stavebné povolenie
- e) Podrobná kalkulácia nákladov a ich špecifikácia, ak nie je súčasťou finančnej analýzy