

Vybudovanie systému preventívnych protipovodňových opatrení pre zabezpečenie zníženia rizík povodní

Názov protipovodňových objektov : Protipovodňové opatrenia v KÚ obce Nižný Slavkov

Umiestnenie protipovodňových objektov (KÚ, č. parcely) : KN (C) 870, 880, 881, 885

ŠTRUKTÚROVANÝ ROZPOČET				
Dotácia z Úradu vlády Slovenskej republiky				
Bežné výdavky				
Typ výdavku	Jednotka	Cena za jednotku	Počet jednotiek	Výdavky spolu
1. Osobné výdavky				
napr.: koordinátor (celková cena práce)	osoba/mesiac	0,00 €	0	0,00 €
vodný majster (CCP)	osoba/deň	840,00 €	3	2 520,00 €
robotník (CCP) 8 zamestnaných	osoba/deň	26,00 €	344	8 944,00 €
Celkom				11 464,00 €
2. Cestovné výdavky a cestovné náhrady				
vlastným zamestnancom				0,00 €
iným (nezamestnaní, ...)				0,00 €
Celkom				0,00 €
3. Výdavky na materiál a tovary súvisiace s realizáciou projektu				
napr.: nástroje a náradie	súbor v komentári	400,00 €	1	400,00 €
motorová píla	1	400,00 €	1	400,00 €
materiál a náhradné diely	súbor v komentári	2 030,00 €	1	2 030,00 €
pohonné hmoty	litre	1,32 €	100	132,00 €
osobné ochranné pracovné pomôcky	1 osoba	111,00 €	9	999,00 €
line technické vybavenie nevyhnutné pre realizáciu projektu	súbor v komentári	50,00 €	1	50,00 €
fotaparát	1	400,00 €	1	400,00 €
administratívne výdavky - tlačivá, dokumentačný materiál	informačné tabule	100,00 €	5	500,00 €
Celkom				4 911,00 €
4. Výdavky na dopravu a služby				
napr.: doprava materiálu a osôb	1 deň	25,00 €	50	1 250,00 €
prenájom špeciálnych mechanizmov	1 hod	50,00 €	34	1 600,00 €
stravovanie	1 deň	15,00 €	43	645,00 €
služby - školenie	školenie o BOZP	100,00 €	1	100,00 €
poistenie	spoločné poistenie	30,00 €	1	30,00 €
				0,00 €
Celkom				3 625,00 €
5. Iné oprávnené výdavky				
napr. rozbor kvality pôdy alebo vody				0,00 €
				0,00 €
				0,00 €
Celkom				0,00 €
Spolu (bežné výdavky)				20 000,00 €

Vysvetlivky:

V stĺpci "jednotka" sa uvádza napríklad, kus, tona, počet km a podobne.

Ceny sa uvádzajú vrátane DPH.

Vybudovanie systému preventívnych protipovodňových opatrení pre zabezpečenie zníženia rizík povodní

Názov protipovodňových objektov : Protipovodňové opatrenia v KÚ obce Nižný Slavkov

Umiestnenie protipovodňových objektov (KÚ, č. parcely) : KN (C) 870, 880, 881, 885

ŠTRUKTÚROVANÝ ROZPOČET

Komentár k rozpočtu:

Uvedie sa:

1.) Prijímateľ vytvorí 5 000 m³ vodozadržných systémov protipovodňovými objektmi na území svojho katastrálneho územia pri priemerných nákladoch cca 4 € na vybudovanie 1 m³ vodozadržného systému protipovodňových objektov z poskytnutej dotácie (napr. pri dotácii o objeme 20 000 € ide o vytvorenie súhrnne 5 000 m³ vodozadržných systémov protipovodňovými objektmi),

2.) rozpis budovaných vodozadržných systémov v množstevnom i kvalitatívnom členení podľa objektov (napr. objekt č. 1 – hrádzky x kusov, vybudovaný objem vodozadržných systémov y m³, objekt č. 2 – odrážky x kusov, vybudovaný objem y m³....)

1. Poľné (účelové) cesty, staré svažnice a spúšťadlá KÚ Nižný Slavkov:

- Na hranici KÚ Nižný Slavkov a KÚ Vyšný Slavkov
15 odrážok - vodozadržný objem 400 m³
- Hergľová, Dzedová
25 odrážok – vodozadržný objem 800 m³
- Čierna dolinka, Bernatka
40 odrážok / 900 m³
- Hužová
10 odrážok / 400 m³
- Účelové cesty – vodozadržný objem spolu: 2 500 m³
- odrážky spolu 90
- Vodné toky – drevené priepustné hrádzky:
Potok Hajirbach – Čierny močiar
Vodné toky – vodozadržný objem spolu: 2 500 m³
- drevené priepustné hrádzky spolu: 70

Na protipovodňové opatrenia predpokladáme využiť jedného vodného majstra na obdobie troch mesiacov (príprava, zabezpečenie a nákup potrebného materiálu, obhliadka terénu, stretnutie s predsedníctvom urbárskej spoločnosti a pod.) a siedmich pracovníkov na predpokladané obdobie 43 pracovných dní pracovnou zmluvou. Na túto činnosť zakúpime motorovú pílu, sekery, krompáče, lopaty, ťažké kladivá, kladivá, spojovací materiál, klince, pohonné hmoty, oleje, pilníky a pod..

Na dokumentáciu výsledkov práce fotoaparát, USB kľúč, CD nosiče a objekty označíme tabuľami.

Pracovníci obdržia pracovné ochranné pomôcky (pracovnú obuv, oblečenie, rukavice, pokrývku na hlavu, v zimnom období termosku) a spoločnú lekárničku. Všetci budú preškolení o bezpečnosti pri práci a poistení.

Výsledky práce sú zdokumentované na www.nizny Slavkov.sk – fotogaléria – projekty obce – protipovodňové opatrenia.

Ja, dolupodpísaný vyhlasujem, že som bol oboznámený s metodikou výpočtu vodozadržných systémov protipovodňových objektov na pracovných stretnutiach v mesiacoch október a november 2010 za účasti zástupcov prijímateľa a poskytovateľa.

ŠTATUTÁRNY ZÁSTUPCA: Ing. Jozef Kamenický

MIESTO A DÁTUM:
Nižný Slavkov 09.03.2011

OTLAČOK PEČIATKY A PODPIS: