

DOHODA


**o spolupráci pri realizácii opatrení na ochranu pred povodňami
na vodných tokoch Zábřež potok, r. km 0,000 – 0,900**

Pečkovský, rkm 0,000 – 1,700

Porubský, rkm, 0,000 – 0,700

Prítok Mlynského, rkm 0,000 – 1,000

Predbežná finančná kontrola
v zmysle ustanovení § 9 Zákona NR SR č. 502/2001 Z.z.
o finančnej kontrole a vnútornom audite so zameraním
na dodržiavanie hospodárnosti, efektívnosti, účinnosti
a účelnosti vykonat:

Dátum: 14.13 Meno: P. HRIVNÁK Podpis: 
6.70/2013

k. ú. Oravská Poruba uzatvorená podľa § 51 Obč. zákonníka

Na základe žiadosti Obce Oravská Poruba, zastúpenej p. Petrom Hrivnákom, starostom obce bola dňa 25.3.2013 vykonaná spoločná tvaromiestna obhliadka na horeuvedených vodných tokoch za účasti zástupcov SVP š.p. OZ Piešťany, Správa povodia horného Váhu v Ružomberku p. Okála. a Obce Oravská Poruba p. Hrivnáka, kde boli zistené nasledovné skutočnosti:

Vodné toky Zábřež potok, Porubský, Pečkovský a prítok Mlynského sú značne zarastené stromovým a krovitým porastom a tiež zanesené nánosmi, ktoré spolu tvoria prekážky na vodnom toku a bránia tak jeho bezproblémovej údržbe a prevádzke. V zmysle ustanovenia § 48 ods. 3 zák. č. 364/2004 Z. z. o vodách je správca toku povinný okrem iného udržiavať korytá v stave, ktorý zabezpečuje ich prirodzenú alebo projektovanú prietochnosť a hĺbku vody, odstraňovať prekážky z vodného toku, prevádzkovať a udržiavať v riadnom stave upravené časti vodného toku.

Na základe zisteného stavu dochádza medzi účastníkmi:

1. SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik

Odštepny závod Piešťany, Správa povodia horného Váhu v Ružomberku

Jána Jančeka 36

034 01 Ružomberok

zast.: Ing. Róbert H o k , riaditeľ správy povodia

IČO: 36 022 04702

zapis.: Obchodný register OS Banská Bystrica, odd.: Pš, vložka č.: 713/S

(ďalej len správca vodného toku) na jednej strane a

2. Obec ORAVSKÁ PORUBA

sídlo: Oravská Poruba č. 290, 027 54 Veličná

zast.: Peter Hrivnák, starosta obce

IČO: 00314757

(ďalej len obec) na druhej strane

k uzatvoreniu d o h o d y o s p o l u p r á c i v nasledovnom znení:


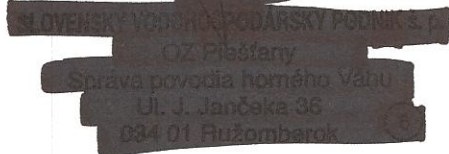
1. Predmetom dohody je vid' Špecifikácia prác, ktorá je prílohou tejto dohody.
2. Dohodnuté práce a činnosti uvedené v bode 1 zrealizuje obec.
3. Obec zabezpečí lokalitu pre skládku vyťažených sedimentov, odpadu vzniknutého pri realizácii prác podľa bodu 1 bezodplatne pre potreby správcu vodného toku. Obec nepožaduje od správcu vodného toku mechanizáciu a dopravu na odvoz vyťažených nánosov a vzniknutého odpadu.

4. Obec zabezpečí ochranné pracovné prostriedky, ošatenie, vstupnú zdravotnú prehliadku osôb, podieľajúcich sa na výkone prác, potrebné školenia BOZP a ochrany pred požiarmi.
5. Obec zabezpečí v zmysle platnej legislatívy – zák. č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov povolenie od miestne príslušného orgánu ochrany prírody a všetky ďalšie náležitosti k výrubu. Povolenie na výrub obec zašle na vedomie správcovi toku.
6. Obec určí zodpovednú osobu za riadenie prác, koordináciu prác a komunikáciu so správcom vodného toku.
7. Obec zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci a ochranu pred požiarmi na stavenisku, za dodržiavanie protipožiarnych opatrení v zmysle platnej legislatívy a dodržiavanie opatrení proti vzniku škôd, ktoré by mohli vzniknúť na majetku a zdraví fyzických a právnických osôb.
8. Práce, dohodnuté v ods. 1 tejto dohody sa obec zaväzuje zrealizovať do konca mesiaca **jún 2013**. Termín začatia prác je obec povinná oznámiť na Správu povodia horného Váhu Ružomberok minimálne jeden týždeň pred zahájením prác.
9. Obec zodpovedá za škody, ktoré spôsobia jej zamestnanci na majetku správcu vodného toku a na zdraví zamestnancov správcu vodného toku.
10. Obec si nebude od správcu vodného toku uplatňovať finančnú náhradu za vykonané práce uvedené v bode 1 tejto dohody.
11. Správca vodného toku poveruje výkonom technického dozoru pri realizovaní prác: p. Okál Miloš, kontakt: 0903 806388.
12. Dohoda sa vyhotovuje v 4 rovnopisoch, po dve pre obe zmluvné strany.
13. Dohoda nadobúda platnosť dňom jej podpísania oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia podľa § 47a zákona č. 546/2010 Z.z., ktorým sa dopĺňa zákon č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov. Zmluvné strany súhlasia so zverejnením dohody podľa zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám v znení neskorších predpisov.

V Ružomberku, dňa 28.3.2013

Za správcu vodného toku:

Ing. Róbert Hok
riaditeľ správy povodia



OVENSKÝ VÁHNY POUŠŤSKÝ POUŠŤSKÝ
OZ Pibšťany
Správa povodia horného Váhu
Ul. J. Jančeka 36
034 01 Ružomberok

V Oravskej Porube, dňa 28.3.2013

Za obec Oravská Poruba:

Peter Hrivnák
starosta obce




Špecifikácia prác,

ktoré sú potrebné vykonať v obci **Oravská Poruba** na tokoch v správe SVP š.p., OZ Piešťany, Správa povodia horného Váhu Ružomberok, ako opatrenia na ochranu pred povodňami a riešenia následkov mimoriadnej situácie:

148 – Zábřež potok, rieč. km 0,000-0,900

- 1./ ručné odstraňovanie kríkových porastov a mladých stromov o priemere do 10cm vo svahovitom teréne so sklonom nad 1:2 a v rovinnom teréne a svahoch do sklonu 1:2
2-13 500m² - 115 Nh
- 2./ profilový výkop z vodných tokov so šírkou dna nad 1m ručným náradím s odhodením výkopu do 3m a výšky nad 2m
1-04 50m³ - 47 Nh
- 3./ presun materiálu fúrikom v hornine III
5-06 15m³ - 163 Nh
- Celkom** **325 Nh**

149 - Pečkový potok, rieč. km 0,000-1,700

- 1./ ručné odstraňovanie kríkových porastov a mladých stromov o priemere do 10cm vo svahovitom teréne so sklonom nad 1:2 a v rovinnom teréne a svahoch do sklonu 1:2
2-13 1000 m² - 230 Nh
- 2./ profilový výkop z vodných tokov so šírkou dna nad 1m ručným náradím s odhodením výkopu do 3m a výšky nad 2m
1-04 100 m³ - 326 Nh
- 3./ presun materiálu fúrikom v hornine III
5-06 100 m³ - 93 Nh
- Celkom** **649 Nh**

151 - Porubský potok, rieč. km 0,000-0,700

- 1./ ručné odstraňovanie kríkových porastov a mladých stromov o priemere do 10cm vo svahovitom teréne so sklonom nad 1:2 a v rovinnom teréne a svahoch do sklonu 1:2
2-13 500 m² - 115 Nh
- 2./ profilový výkop z vodných tokov so šírkou dna nad 1m ručným náradím s odhodením výkopu do 3m a výšky nad 2m
1-04 20 m³ - 65 Nh
- 3./ presun materiálu fúrikom v hornine III
5-06 20 m³ - 19 Nh
- Celkom** **199 Nh**

153 – Prítok Mlynského potoka, rieč. km 0,000-1,000

- 1./ ručné odstraňovanie kríkových porastov a mladých stromov o priemere do 10cm vo svahovitom teréne so sklonom nad 1:2 a v rovinnom teréne a svahoch do sklonu 1:2
2-13 100 0m² - 230 Nh
- 2./ profilový výkop z vodných tokov so šírkou dna nad 1m ručným náradím s odhodením výkopu do 3m a výšky nad 2m
1-04 15 m³ - 49 Nh
- 3./ presun materiálu fúrikom v hornine III
5-06 15 m³ - 14 Nh
- Celkom** **293 Nh**

Celkom toky v Oravskej Porube 1466 Nh, t.j. 3 mesiace – 3 osoby

Oravská priehrada, 25.3.2013

Vypracoval: OKÁL

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK š. p.
OZ Piešťany
Správa povodia horného Váhu
Ul. J. Jančeka 36
084 01 Ružomberok

