

DOHODA
o spolupráci pri realizácii opatrení na ochranu pred povodňami
na vodných tokoch
Kvačianka, rkm 0,000 – 2,100
Radín, rkm 0,000 – 0,950
k. ú. Liptovská Sielnica, uzatvorená podľa § 51 Obč. zákonníka

Na základe žiadosti Obce Liptovská Sielnica, zastúpenej p. Dušanom Sokolom, starostom obce bola dňa 12.4.2012 vykonaná spoločná tvaromiestna obhliadka na horeuvedených vodných tokoch za účasti zástupcov SVP š.p. OZ Piešťany, Správa povodia horného Váhu v Ružomberku Ing. Ševcovou a Obce Liptovská Sielnica p. Sokolom, kde boli zistené nasledovné skutočnosti:

Vodné toky Kvačianka, Radín 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 prietoknosť 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
zapís.: Obchodný register OS Banská Bystrica, odd.: Pš, vložka č.: 713/S
(ďalej len správca vodného toku) na jednej strane a

2. Obec LIPTOVSKÁ SIELNICA
sídlo: Liptovská Sielnica
zast.: Dušan Sokol, starosta obce
IČO: 00315419
(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 vykonanie prác na tokoch - 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.

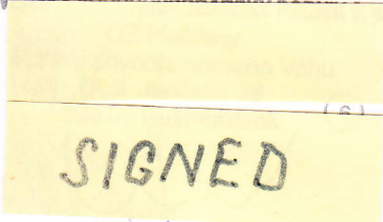
5. Obec zabezpečí v zmysle platnej legislatívy – zák. č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov povolenie od miestne príslušného orgánu ochrany prírody a všetky ďalšie náležitosti k výrubu. Povolenie na výrub obec zašle na vedomie správcovi toku.
6. Obec určí zodpovednú 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 požiarom 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 **november 2012**. 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. Krakovský Ľubomír, kontakt: 044/5222591 .
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 16.5.2012

V Liptovskej Sielnici, dňa 16.5.2012

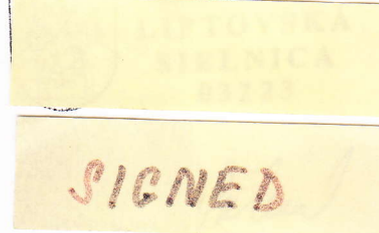
Za správcu vodného toku:

Za obec Liptovská Sielnica:

SLOVENSKÝ VODOVODNÝ SPRÁVCA


Ing. Róbert Hok

riaditeľ správy povodia

OBEC


Dušan Sokol

starosta obce

Špecifikácia prác

Ktoré sú potrebné vykonať v obci Liptovská Sielnica 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

Tok Kvačianka - rkm 0,000 – 2,100

- | | | | | |
|---|--------|---------------------|---|---------|
| 1. ručné odstraňovanie kríkových porastov a mladých stromov o priemere do 10cm vo svahovitom teréne so sklonom 1:2 a v rovinatom teréne a svahoch do sklonu 1:2 | 2-13 | 3000 m ² | - | 690 Nh |
| 2. ručné odstraňovanie stromov o priemere do 30cm s ručným odnosom do 20m | 2-16 | 20 ks | - | 29,6Nh |
| 3. odstraňovanie pňov ručne do priemeru 30cm s ručným odnosom do 20m | 2-18 | 20 ks | - | 41Nh |
| 4. oprava dlažieb z lomového kameňa hrúbky 30 cm na sucho do štrkopieskového lôžka vo svahu so sklonom nad 1:1,5, zaliatie škár betónom | 3-12 | 200 m ² | - | 84Nh |
| 5. kosenie hustých trávnych porastov ručnou kosou vo veľmi nerovnom teréne | 2-07 | 6000 m ² | - | 79,2Nh |
| 6. vyhrabávanie rastlinných nánosov naplavených pri vysokom stave vody ručne hrabfami s vynášaním do 20m v nerovnom teréne | 2-10 | 1000 m ² | - | 23,5Nh |
| 7. ručná manipulácia s pokoseným porastom, hrabanie a vynášanie z koryta | 2-11 | 6000 m ² | - | 69Nh |
| 8. úprava svahov koryta ručným náradím s odhodením horniny do 3m vo svahu so sklonom nad 1:2 | 1-11 | 1500 m ² | - | 72,6Nh |
| 9. profilový výkop z vodných tokov so šírkou dna nad 1m ručným náradím s odhodením výkopku do 3m a výšky nad 2m | 1-04 | 60 m ³ | - | 195,6Nh |
| 10. presun materiálu fúrikom | 5 - 06 | 30 m ³ | - | 29,7Nh |

Celkom 1314,2 Nh

Tok Radín - rkm 0,000-0,950

- | | | | | |
|---|------|---------------------|---|----------|
| 1. ručné odstraňovanie kríkových porastov a mladých stromov o priemere do 10cm vo svahovitom teréne so sklonom 1:2 a v rovinatom teréne a svahoch do sklonu 1:2 | 2-13 | 1000 m ² | - | 230 Nh |
| 2. ručné odstraňovanie stromov o priemere do 30cm s ručným odnosom do 20m | 2-16 | 11 ks | - | 16,28Nh |
| 3. odstraňovanie pňov ručne do priemeru 30cm s ručným odnosom do 20m | 2-18 | 11 ks | - | 22,55Nh |
| 4. kosenie hustých trávnych porastov ručnou kosou vo veľmi nerovnom teréne | 2-07 | 600 m ² | - | 11,88 Nh |
| 5. vyhrabávanie rastlinných nánosov naplavených pri vysokom stave vody ručne hrabfami s vynášaním do 20m v nerovnom teréne | 2-10 | 200 m ² | - | 4,7Nh |
| 6. ručná manipulácia s pokoseným porastom, hrabanie a vynášanie z koryta | 2-11 | 600 m ² | - | 6,9Nh |
| 7. úprava svahov koryta ručným náradím s odhodením horniny do 3m vo svahu so sklonom nad 1:2 | 1-11 | 500 m ² | - | 24,2Nh |

8. profilový výkop z vodných tokov so šírkou dna nad 1m ručným náradím s odhodením výkopku do 3m a výšky nad 2m

1-04 100 m³ - 326Nh

9 presun materiálu fúrikom

5 - 06 30 m³ - 29,7Nh

Celkom 672,21 Nh

Celkom toky v Liptovskej Sielnici 1986,41 Nh/osoba, t. j. za 6 mesiacov – 2 osoby

Ružomberok, 12.4.2012

Vypracoval: Krakovský L.

SIGNED