

Dodatok č. 1 ku kontraktu č. 366/2010-710-K

uzavretý medzi

Ministerstvom pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR

a

Štátnymi lesmi TANAP Tatranská Lomnica

Účastníci kontraktu

Objednávateľ: **Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR**
(ďalej len „MPRV SR“)
Sídlo: Dobrovičova 12, 812 66 Bratislava
Štatutárny zástupca: Ing. Zsolt Simon – minister
Bankové spojenie: Štátna pokladnica Bratislava
Číslo účtu: 7000081105/8180
IČO: 156621
Pracovník poverený k rokovaní: Ing. Igor Olajec – generálny riaditeľ
sekcie lesného hospodárstva a spracovania dreva MPRV SR

a

Zhotoviteľ: **Štátne lesy Tatranského národného parku**
Sídlo: 059 60 Tatranská Lomnica
Štatutárny zástupca: Ing. Peter Líška - riaditeľ ŠL TANAP
Bankové spojenie: Štátna pokladnica Bratislava
Číslo účtu: 7000269431/8180
IČO: 31966977
Pracovník poverený k rokovaní: Ing. Peter Líška - riaditeľ ŠL TANAP

Článok I.

Dodatkom č. 1 sa mení, dopĺňa a upravuje kontrakt č. 366/2010-710-K o činnosti na zabezpečenie úloh pre ŠL TANAP nasledovne:

- na základe materiálu „Rozpracovanie Programu revitalizácie krajiny a integrovaného manažmentu povodí Slovenskej republiky v rámci rezortnej politiky Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky“, ktorý bol schválený vo vedení MPRV SR dňa 22. 9. 2011 o „**Overovací projekt komplexných a systémových preventívnych opatrení na revitalizáciu modelových povodí Studeného a Skalnatého potoka**“ v sume **40 000,- EUR**. Finančné prostriedky na predmetnú úlohu sú zabezpečené z prvku programovej štruktúry 0900601 Pozemkové úpravy a usporiadanie pozemkového vlastníctva a presunuté do prvku programovej štruktúry **08V0206** „Starostlivosť o národné parky“.

Predpokladaný rozsah činností v overovacích projektoch:

1. Stanovenie príčin a dôsledkov narušenia územia
 - 1.1. Určenie pravdepodobných príčin povodní
 - 1.2. Zhodnotenie povodňových škôd
 - 1.3. Zhodnotenie stavu protieróznej a protipovodňovej ochrany
 - 1.4. Určenie pravdepodobných príčin poškodenia objektov protieróznej a protipovodňovej ochrany
 - 1.5. Návrh na vykonanie údržby a rekonštrukcie vybudovanej protieróznej a protipovodňovej ochrany
 - 1.6. Odporúčania operatívneho odstraňovania zistených poškodení vo vzťahu k sústreďovaniu povrchového odtoku
 - 1.7. Podnet na vypracovanie účelných návrhov preventívnych opatrení v oblasti územného plánovania, cieľovej štruktúry krajiny a spôsobu obhospodarovania poľnohospodárskej pôdy a lesov
2. Predbežné prieskumy pre návrhy preventívnych opatrení v územiach ohrozovaných povodňami, zrýchlenou eróziou a činiteľmi ovplyvňujúcimi výpar z pôdy podklad na vypracovanie štúdie
 - 2.1. Hydropedologický prieskum
 - 2.2. Prieskum lesníckeho využitia územia
 - 2.3. Krajinársko-ekologický prieskum (štruktúra krajiny)
 - 2.4. Odporúčania predbežného prieskumu na rozsah podrobných prieskumov
3. Stanovenie miery doterajšieho narušenia územia – posúdenie eróznej ohrozenosti
 - 3.1. Stanovenie potreby protieróznych opatrení v povodí/geografickej oblasti
 - 3.2. Návrh zásad zabezpečenia protieróznej ochrany pri hospodárskej činnosti v povodí
4. Stanovenie miery doterajšieho narušenia územia – stanovenie stupňa ekologickej stability v lesoch, brehových porastoch a iných spoločenstvách drevín v krajine
 - 4.1. Porovnanie vybraných ukazovateľov ekologickej stability hodnoteného lesného ekosystému a ekosystému spoločenstiev drevín v krajine s optimálnym ekosystémom zodpovedajúcim daným stanovištným podmienkam vo zvolenom časovom intervale
 - 4.2. Návrh zásad optimalizácie funkčného využívania lesov, brehových porastov a iných spoločenstiev drevín v krajine
5. Stanovenie miery doterajšieho narušenia územia - podrobné prieskumy
 - 5.1. Rámcová pasportizácia objektov súvisiacich s tokom
 - 5.2. Rámcová pasportizácia zistených poškodení vo vzťahu k riešenej problematike
 - 5.3. Vymedzenie erodovaných úsekov v koryte a pobrežných pozemkoch
6. Návrh komplexného riešenia opatrení v povodiach/geografických oblastiach - návrh alternatívnej ochrany objektov, stavieb a zariadení pred účinkami erodovaného materiálu
 - 6.1. Návrh záchytných, zberných a zvodných priekop a prieloh na zachytávanie, infiltráciu a odvádzanie povrchového odtoku
 - 6.2. Návrh ochranného zatrávnenia a zalesnenia údolníc v trasách prirodzených hydrolínií
 - 6.3. Návrh využitia údolníc a strží na vytvorenia stupňovitej nivelety dna a na vytvorenie akumuláčnych priestorov na sploštenie povodňovej vlny
7. Návrh komplexného riešenia opatrení v povodiach/geografických oblastiach – návrh opatrení na využitie funkcií drevín a ich spoločenstiev v krajine
 - 7.1. Návrh plošného ochranného zalesňovania, obnovy a udržiavania drevinových a bylinných porastov na erodovaných svahoch a dne údolníc, výmoľov a strží

- 7.2. Návrh výsadby, obnovy a údržby brehových porastov a sprievodnej vegetácie vodných tokov a odvodňovacích kanálov
- 7.3. Návrh výsadby, obnovy a udržiavania vegetačného krytu pri asanácii svahových zosuvov
8. Hodnotenie predpokladanej účinnosti a optimalizácia rôznych alternatív komplexného riešenia opatrení v povodiach/geografických oblastiach
- 8.1. Ekonomická náročnosť investičnej prípravy a realizácie navrhovaných opatrení
- 8.2. Hodnotenie predpokladanej účinnosti opatrení na odtokový a splaveninový režim
- 8.3. Hodnotenie predpokladanej ekologickej účinnosti navrhovaných opatrení.
- v rámci prvku programovej štruktúry **08V0206** „Starostlivosť o národné parky“ sa navyšujú finančné prostriedky o sumu **200 000,- EUR**. Poskytnuté prostriedky budú použité na revitalizáciu územia ŠL TANAP poškodeného vetrovou kalamitou z roku 2004. Úlohy a činnosti budú zamerané na zabezpečenie hygieny porastov, likvidáciu zvyškov po vykonaní asanačných opatrení a ochranu novozaložených mladých lesných porastov.

ŠL TANAP zabezpečia špecifikáciu vecného a časového zabezpečenia úloh s kalkuláciou predpokladaných nákladov do konca roka 2011.

Článok II.

V čl. IV. Platobné podmienky, bod 2 sa celková hodnota kontraktu č. 366/2010-710-K na základe tohto dodatku zvyšuje o **240 000,- EUR** tak, že sa ruší pôvodný text a nahrádza sa nasledovným znením:

2. Celková hodnota za realizované práce je stanovená vo výške **1 132 962,- EUR** – úplné vlastné náklady.

Článok III.

1. Ostatné časti kontraktu zostávajú bez zmien.
2. Obe zúčastnené strany súhlasia s povinným zverejnením tohto dodatku ku kontraktu podľa § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov na vlastných internetových stránkach.
3. Dodatok č. 1 ku kontraktu sa vyhotovuje v piatich exemplároch, z ktorých MPRV SR dostane 3 exempláre a ŠL TANAP dostanú 2 exempláre.
4. Dodatok č. 1 nadobúda platnosť dňom podpisu obidvoch zúčastnených strán a tvorí neoddeliteľnú súčasť kontraktu č. 366/2010-710-K uzavretého medzi MPRV SR a ŠL TANAP.

V Bratislave dňa: *7. 12. 2011*
Za objednávateľa:

Ing. Zsolt Simon
minister pôdohospodárstva
a rozvoja vidieka SR

V Tatranskej Lomnici dňa:

Za vykonávateľa: *29. 11. 2011*

Ing. Peter Líška
riaditeľ ŠL TANAP

ŠTÁTNE LESY
TATRANSKÉHO NÁRODNÉHO PARKU
059 60 Tatranská Lomnica
1-2