

Zmluva o budúcej zmluve

o prevzatí výsledkov projektu APVV

uzavretá podľa § 50a Občianskeho zákonníka
medzi nasledujúcimi zmluvnými stranami:

Zodpovedný riešiteľ: **doc. Dr. Ing. Jana Ižvoltová**, vedúca katedry Geodézie

Stavebnej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline

Univerzitná 8215/1, 010 26 Žilina

a kolektív

(10 riešiteľov z katedry Geodézie Stavebnej fakulty ŽU v Žiline

1 riešiteľ z katedry geotechniky Stavebnej fakulty ŽU v Žiline

1 spoluriešiteľ z Geologického ústavu Dionýza Štúra v Bratislave)

(ďalej len riešiteľ)

a

Odberateľ: **Žilinský samosprávny kraj**, Ul. Komenského 48, 011 09 Žilina

(ďalej len odberateľ)

I.

Predmet zmluvy

Predmetom zmluvy je záväzok zmluvných strán uzavrieť v budúcnosti v lehote ďalej uvedenej v tejto zmluve *Zmluvu o prevzatí výsledkov projektu APVV* zaoberajúceho sa ANALÝZOU GEODETICKÝCH METÓD APLIKOVANÝCH PRI MONITOROVANÍ SVAHOVÝCH DEFORMÁCIÍ A ZOSUVOV (ďalej aj len ako „Projekt APVV“ alebo „projekt“) na základe ktorej sa riešiteľ zaviazá bezodplatne odovzdať odberateľovi výsledky projektu APVV a odberateľ sa zaviazá tieto výsledky prevziať a na základe ktorej riešiteľ bezodplatne udelí odberateľovi súhlas (licenciu), aby výsledky projektu APVV sám alebo prostredníctvom organizácií/právnických osôb v jeho zriaďovateľskej alebo zakladateľskej pôsobnosti použil - využíval pri plnení úloh, práv a povinností, ktoré pre odberateľa vyplývajú z právnych predpisov upravujúcich kompetencie a majetok vyšších územných celkov.

II.

Obsah projektu APVV

Monitorovanie zosuvu alebo svahovej deformácie geodetickými metódami. Analýza veľkosti a smeru zosuvu alebo deformácie, získaná z periodických meraní. Predikcie a prognózy chovania sa danej lokality, na základe aplikácie matematicko-štatistických regresných a korelačných metód. Porovnanie výsledkov geodetického merania, v prípade existencie paralelných geologických monitorovacích metód. Posúdenie vhodnosti aplikácie konkrétnej metódy z pohľadu ekonomickej a časovej náročnosti. Analýza presnosti a spoľahlivosti merania geodetickými metódami aplikáciou štatistických testov hypotéz. Analýza metodiky merania a spracovania výsledkov na základe porovnania s technickými predpismi STN 73 0210 a STN 73 0405.

III.

Doba vyhotovenia

Riešiteľ a odberateľ sa dohodli na riešení projektu v období od 1.7.2012 do 1.7.2015.

IV.

Cena za projekt

Riešiteľ sa dohodol s odberateľom, že výsledky projektu budú vyhotovené a odovzdané odberateľovi bezodplatne a to najneskôr do 31.10.2015. Odberateľ nepreberá touto zmluvou voči riešiteľovi a/alebo tretej osobe záväzok financovať a/alebo spolufinancovať dotknutý projekt a/alebo financovať a/alebo spolufinancovať akýkoľvek výsledok, ktorý realizáciou a udržateľnosťou projektu vznikne. Všetky náklady priamo alebo nepriamo súvisiace s realizáciou a udržateľnosťou projektu sa zaväzuje znášať v celom rozsahu riešiteľ a/alebo žiadateľ o schválenie projektu a/alebo Žilinská univerzita v Žiline.

V.

Spoločné a Záverečné ustanovenia

1. Táto zmluva nadobudne platnosť a účinnosť dňom jej podpísania zmluvnými stranami.
2. Zmluvné strany sa ďalej dohodli, že *Zmluvu o prevzatí výsledkov projektu APVV* uzatvoria po schválení zadaného projektu Agentúrou na podporu výskumu a vývoja a to na základe výzvy, ktorú môže urobiť ktorákoľvek zo zmluvných strán a tak, aby k uzavretiu zmluvy došlo v lehote najneskôr do 30-tich dní odo dňa, kedy sa výzva jednej zo zmluvných strán dostane do dispozície druhej zmluvnej strany. Za týmto účelom bude riešiteľ informovať odberateľa o procese schvaľovania zadaného projektu a jeho výsledku.
3. Táto zmluva sa vyhotovuje v 2 vyhotoveniach s platnosťou originálu pričom jednu obdrží riešiteľ a jednu obdrží odberateľ pri podpise tejto zmluvy.
4. Účastníci prehlasujú, že si zmluvu dobre prečítali, že s jej textom súhlasia a že táto zmluva bola podpísaná na základe ich právnej a slobodnej vôle, nie v tiesni alebo za nápadne nevýhodných podmienok pre ktorúkoľvek zo zmluvných strán, na dôkaz čoho ju potvrdzujú vlastnoručnými podpismi.

V Žiline dňa 8.11.2011

Zodpovedný riešiteľ

doc. Dr. Ing. Jana Ižvoltová

vedúca katedry Geodézie

Stavebnej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline

Odberateľ

Žilinský samosprávny kraj

Ing. Juraj Blanár, predseda