

# K O N T R A K T

## uzavretý medzi

Ministerstvom životného prostredia SR

a

**Štátnym geologickým ústavom Dionýza Štúra**  
na riešenie úloh vedy a výskumu, vydavateľstva, činnosti laboratórií  
a čiastkového monitorovacieho systému ŽP v roku 2009, ktorý nie je zmluvou v zmysle  
právneho úkonu, ale plánovacím a organizačným aktom vymedzujúcim obsahové,  
organizačné a finančné vzťahy medzi Ministerstvom životného prostredia SR a Štátnym  
geologickým ústavom Dionýza Štúra

I.

### Účastníci kontraktu

Zadávatel': Ministerstvo životného prostredia SR, ústredný orgán štátnej správy  
( MŽP SR )  
Sídlo: Nám. Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava  
Štatutárny zástupca: doc. Ing. Jozef Medved', PhD., minister  
Bankové spojenie: Štátna pokladnica  
Číslo účtu: 7000076103/8180  
IČO: 678678

a

Riešiteľ': Štátny geologický ústav Dionýza Štúra ( ŠGÚDŠ )  
Sídlo: Mlynská dolina 1, 817 04 Bratislava  
Štatutárny zástupca: RNDr. Ľubomír Hraško, PhD., riaditeľ  
Bankové spojenie: Štátna pokladnica  
Číslo účtu: 7000076680/8180  
IČO: 31753604

II.

### Trvanie kontraktu

Kontrakt sa uzatvára na obdobie od 1. januára 2010 do 31. decembra 2010.

III.

### Platobné podmienky

1. Objem finančných prostriedkov určených na riešenie úloh v oblasti, vedy a výskumu, informatiky, vydavateľstva, laboratórií a čiastkového monitorovacieho systému ŽP sa stanovuje na základe rozpočtu MŽP SR schváleného zákonom o ŠR na rok 2010.
2. Celková hodnota prác je stanovená vo výške 2 976 629,00 EUR.
3. Vzhľadom na charakter vykonávaných úloh sa kalkulácia práce riešiteľa stanovuje v človeko-mesiacoch (čm).
4. Cena práce riešiteľa za človeko - mesiac v roku 2010 sa stanovuje na 2 505,00 EUR. Kalkulácia ceny práce človeko - mesiaca vychádza z nákladov riešiteľa, v ktorých sú zahrnuté priame mzdy, ostatné priame náklady a režijné náklady ústavu.
5. Zadávateľ si vyhradzuje právo znížiť sumu uvedenú v čl. III. ods. 2 až o 10 %, ktorá predstavuje rezervu zadávateľa, ktorú môže použiť na pokrytie zníženia sumy pre riešiteľa v dôsledku regulačných opatrení.
6. V prípade, ak zníženie sumy uvedenej v čl. III. ods. 2 bude predstavovať menej ako 5 % dohodnutej ceny prác na dobu trvania kontraktu, riešiteľ bude riešiť úlohy bez zmeny plánu. Ak bude zníženie uvedenej sumy vyššie ako 5 %, účastníci kontraktu vypracujú dodatok ku kontraktu pozmeňujúci rozsah predmetu činnosti stanovený v čl. IV. kontraktu.

7. Zadávatel' sa zaväzuje poskytnúť riešiteľovi pravidelne mesačne zálohy vo výške 1/12 celkového ročného objemu príspevku stanoveného v čl. III. ods. 2 upraveného na základe čl. III. ods. 5 kontraktu.

#### IV. Predmet činnosti

1. Predmet činnosti riešiteľa na dobu trvania kontraktu vychádza z dlhodobého plánu činnosti v oblasti vedy a výskumu, informatiky, vydavateľstva, činnosti laboratórií a čiastkového monitorovacieho systému ŽP v roku 2010 v nasledujúcich tematických oblastiach na činnosti:

	Kapacita na rok 2010 v čm
Geofondu, informatiky a Ústrednej geologickej knižnice	313,8
Vedy a výskumu	723,0
Vydávanie publikácií, máp a knižnej dokumentácie	36,0
Činnosť laboratórií	0,000
Čiastkový monitorovací systém geologických faktorov	115,5
<b>Spolu:</b>	<b>1188,3</b>

2. Účastníci kontraktu sa dohodli na riešení úloh resp. poskytovaní služieb v čase trvania kontraktu v nasledujúcom rozsahu:

č.	Úloha, činnosť, resp. služba	Kapacita na rok 2010 (čm)
<b>1.</b>	<b>Odbor Geofondu</b>	<b>17,0</b>
1.1.	Výskum informatickej metodiky, medzinárodná spolupráca v predmete činností Geofondu.	5,0
1.2.	Vypracovávanie analýz a stanovísk	12,0
<b>2.</b>	<b>Ústredná geologická knižnica</b>	<b>46,6</b>
2.1.	Zhromažďovanie, uchovávanie, spracovávanie a sprístupňovanie odborných publikácií, dokumentov a informácií z oblasti geologických vied	9,5
2.2.	Objednávky odbornej literatúry	0,7
2.3.	Získavanie dokumentov a informácií na klasických a elektronických médiách	0,0
2.4.	Sprístupňovanie primárnych prameňov informácií	9,5
2.5.	Spracovávanie údajov o dokumentoch do databáz	6,6
2.6.	Poskytovanie sekundárnych prameňov informácií a databázových služieb	4,0
2.7.	Predplatné a nákup časopisov a kníh	16,3
2.8.	Vydávanie geologickej bibliografie Slovenskej republiky	0,0
<b>3.</b>	<b>Vedenie registrov geologickej preskúmanosti a evidencie a ochrana ložísk</b>	<b>89,0</b>
3.1.	Z došlých správ spracovávanie údajov o vrtnej, inžiniersko-geologickej, hydrogeologickej, geofyzikálnej, geochemickej, mapovej a inej preskúmanosti územia Slovenskej republiky a aktualizáciu týchto údajov	24,0

č.	Úloha, činnosť, resp. služba	Kapacita na rok 2010 (čm)
3.2.	Ku preskúmanosti územia vytváranie registrov (evidencie určených prieskumných území, návrhov prieskumných území, zosuvov, skládok pevných odpadov, vrtov, hydrogeologických a termálnych vrtov, starých banských diel a pod.)	20,0
3.3.	Evidencia Ohlasovania geologických prác	4,0
3.4.	Riešenie problematiky tvorby nových účelových registrov	0,0
3.5.	Príprava podkladov k stanoviskám na investičnú výstavbu, z hľadiska registrovaných prieskumných území, stability územia a ochrany ložísk nerastných surovín	4,0
3.6.	Vedenie evidencie návrhov prieskumných území a určených prieskumných území	4,0
3.7.	Tvorba, aktualizácia, prevádzkovanie a poskytovanie informácií záujemcom z registrov a centrálnej geologickej databanky a evidenciu poskytnutých informácií	4,0
3.8.	Vydávanie "Prehľadu zásob obyčajných podzemných vôd hydrogeologických celkov Slovenska	2,0
3.9.	Vykonávanie evidencie a ochrany preskúmaných a nevyužívaných ložísk nerastných surovín Slovenska	4,0
3.10.	Zostavovanie a vedenie registra ložísk nerastných surovín	1,0
3.11.	Ročné spracovávanie a vydávanie " Bilancie zásob výhradných ložísk nerastných surovín Slovenska" a "Evidencie ložísk nevyhradených nerastov Slovenska", spolupráca na tvorbe ročenky Nerastné suroviny SR	11,0
3.12.	Vypracovávanie návrhov na určenie, zmenu a zrušenie CHLÚ a návrhov na odpis zásob pre výhradné ložiská v evidencii a ochrane ŠGÚDŠ	3,0
3.13.	Vedenie súbornej evidencie zásob výhradných ložísk v evidencii a ochrane ŠGÚDŠ, spracovávanie výkazov prírastkov a zmeny zásob, spracovanie návrhov na odpisy výhradných ložísk	5,0
3.14.	Aktualizácia ložiskovej databázy a prepojenie s GIS geodatabázou	3,0

<b>4.</b>	<b>Archív písomnej dokumentácie</b>	<b>61,0</b>
4.1.	Zhromažďovanie, evidencia a uchovávanie písomnej nepublikovanej geologickej dokumentácie záujemcom	4,0
4.2.	Evidenciu, archiváciu a sprístupňovanie geologických filmov	1,0
4.3.	Budovanie katalógov nepublikovaných geologických dokumentácií	0,0
4.4.	Budovanie automatizovanej databanky uchovávanej geologickej dokumentácie	27,0
4.5.	Výpožičná služba, evidencia výpožičiek a kontrola správ	18,0
4.6.	Starostlivosť a prevádzku spisového archívu ŠGÚDŠ, spracovávanie návrhov a Prípravu materiálov na skartáciu a vykonávanie skartácie	2,0
4.7.	Vykonávanie reprografických prác pre potreby ŠGÚDŠ a záujemcom na objednávku	9,0

<b>5.</b>	<b>Budovanie informačného systému Geofondu</b>	<b>58,5</b>
5.1.	Prípravu grafických dát, ich aktualizáciu a spracovanie pre koncového užívateľa v prostredí ArcInfo	28,0
5.2.	Archivácia digitálnej časti záverečných správ	3,0
5.3.	Vytváranie, aktualizácia, údržba, archivácia a sprístupňovanie databáz jednotlivých registrov	3,0

č.	Úloha, činnosť, resp. služba	Kapacita na rok 2010 (čm)
5.4.	Koordináciu metodického a programového zabezpečovania informačného systému Geofondu	3,0
5.5.	Vykonávanie farebného scanovania do formátu A1, vykonávanie reprografických služieb (farebné kopírovanie do formátu A1)	8,0
5.6.	Operátorské práce so zameraním na informatiku	12,0
5.7.	GIS – tvorba a aplikácia databáz	1,5

<b>6.</b>	<b>Hmotná dokumentácia</b>	<b>41,7</b>
6.1.	Uchovávanie hmotnej geologickej dokumentácie	6,0
6.2.	Sledovanie stavu uchovávaní dôležitej hmotnej geologickej dokumentácie na území Slovenska	0,0
6.3.	Vyžiadanie od organizácií hmotnej geologickej dokumentácie a jej spracovávanie	0,0
6.4.	Evidencia uchovávanie hmotnej dokumentácie	9,0
6.5.	Spracovávanie uchovávanej hmotnej geologickej dokumentácie rezaním, leštením, brúsením a drvením	14,0
6.6.	Vytváranie a udržiavanie jednotného databázového evidenčného systému	12,7
	<b>S P O L U</b>	<b>313,8</b>

## II. VEDA A VÝSKUM

<b>1.</b>	<b>Geologická mapa regiónu Malé Karpaty v M 1 : 50 000</b>	<b>21,0</b>
1.1.	Sled, riadenie, koordinácia prác	1,0
1.2.	Výskum, záverečné spracovanie	15,0
1.3.	Kartografické a reprodukčné práce	5,0

<b>2.</b>	<b>Geologická mapa Nízke Beskydy – západná časť v M 1 : 50 000</b>	<b>38,0</b>
2.1	Sled, riadenie, koordinácia prác	1,0
2.2	Geologické mapovanie, terénny výskum a vyhodnotenie prác	28,0
2.3	Laboratórny výskum	3,0
2.4	Záverečné spracovanie	3,0
2.5	Kartografické a reprodukčné práce	3,0

<b>3.</b>	<b>Geologická mapa regiónu Bielych Karpát a južná časť Myjavskej pahorkatiny v M 1 : 50 000</b>	<b>34,3</b>
3.1	Sled a riadenie prác	1,0
3.2	Archívna excerpčia	2,0
3.3	Geologické mapovanie, vzorkovacie práce, terénny výskum	20,0
3.4	Laboratórne práce	5,0
3.5	Vyhodnotenie výsledkov	6,3

<b>4.</b>	<b>Geologická mapa regiónu Záhorská nížina v M 1 : 50 000</b>	<b>46,5</b>
4.1	Sled a riadenie prác	1,0

č.	Úloha, činnosť, resp. služba	Kapacita na rok 2010 (čm)
4.2	Geologické mapovanie, terénny výskum	27,5
4.3	Geologická dokumentácia	3,0
4.4	Laboratórne výkony	15,0

<b>5.</b>	<b>Geologická mapa kvartéru Slovenska v M 1 : 500 000 a Prehľadná geologická mapa kvartéru SR v M 1 : 200 000</b>	<b>26,3</b>
5.1	Sled a riadenie prác	1,0
5.2	Archívna excerpčia a geologické mapovanie	1,0
5.3	Geologické mapovanie, terénny výskum	8,0
5.4	Vyhodnotenie a spracovanie geodát	8,3
5.5	Kartografické a reprodukčné práce	3,0
5.6	Vyhodnotenie a záverečné spracovanie	5,0

<b>6.</b>	<b>Aktualizácia geologickej stavby problémových území SR v M 1 : 50 000</b>	<b>69,0</b>
6.1	Sled, riadenie, koordinácia	3,0
6.2	Archívna excerpčia, geologické mapovanie a vyhodnocovanie prác	33,0
6.3	Terénny výskum a vzorkovacie práce	18,0
6.4	Laboratórne práce	15,0

<b>7.</b>	<b>Geologická náučná mapa Vysokých Tatier</b>	<b>16,0</b>
7.1	Sled, riadenie, koordinácia prác	1,0
7.2	Výskum – geologické mapovanie	15,0

<b>8.</b>	<b>Hornonitrianska kotlina trojrozmerné geologické modelovanie exponovaného územia</b>	<b>2,8</b>
8.1	Sled, riadenie, modelovanie, prác	1,0
8.2	Vypracovanie záverečnej správy	1,8

<b>9.</b>	<b>Mapy paleovulkanickej rekonštrukcie ryolitových vulkanitov Slovenska a analýza magmatických a hydrotermálnych procesov</b>	<b>36,7</b>
9.1	Sled, riadenie, koordinácia prác	1,0
9.2	Geologická dokumentácia	8,0
9.3	Vyhodnotenie a spracovanie výsledkov geologických dát	10,0
9.4	Vypracovanie záverečnej správy	17,7

<b>10.</b>	<b>Banskobystrický geopark</b>	<b>8,1</b>
10.1	Geologická dokumentácia	2,0
10.2	Vyhodnotenie a spracovanie výsledkov geologických prác	3,5
10.3	Vypracovanie záverečnej správy	2,6

<b>11.</b>	<b>Litologické a tektonické vyhodnocovanie odkryvov pri budovaných líniových stavbách</b>	<b>6,6</b>
------------	---	------------

č.	Úloha, činnosť, resp. služba	Kapacita na rok 2010 (čm)
11.1	Projektovanie, riadenie, koordinácia prác	2,0
11.2	Geologická dokumentácia	3,0
11.3	Vyhodnotenie a spracovanie výsledkov geologických prác	1,6

<b>12.</b>	<b>Strategické environmentálne suroviny</b>	<b>8,0</b>
12.1	Sled, riadenie, koordinácia prác	0,5
12.2	Vyhodnotenie a spracovanie výsledkov geologických prác a tvorba máp	2,0
12.3	Laboratórne práce	1,5
12.4	Laboratórny výskum ATNS	2,5
12.5	Záverečné spracovanie	1,5

<b>13.</b>	<b>Analýza palivovo-energetických surovín a možnosti využívania zásob a prognózných zdrojov z pohľadu ich ekonomickej efektívnosti</b>	<b>19,2</b>
13.1	Sled, riadenie, koordinácia prác	1,0
13.2	Geologické mapovanie	1,5
13.3	Vyhodnotenie a spracovanie výsledkov geologických prác	8,7
13.4	Záverečné spracovanie	8,0

<b>14.</b>	<b>Základné hydrogeologické mapy v M 1 : 50 000</b>	<b>64,0</b>
14.1	Hydrogeologické mapovanie nových regiónov	30,0
14.2	Vypracovanie databázy informačných podkladov nových regiónov	10,0
14.3	Spracovanie hydrogeologických podkladov v GIS	19,0
14.4	Spracovanie hydrogeologických podkladov pre internetové stránky	5,0

<b>15.</b>	<b>Základný hydrogeologický výskum Handlovskej kotliny</b>	<b>14,8</b>
15.1	Sled, riadenie, koordinácia prác	1,1
15.2	Vrtné práce, karotážne merania a hydrodynamické skúšky*	0,0
15.3	Hodnotenie a interpretácia geologickej stavby	1,9
15.4	Hydrogeochemické a izotopové hodnotenie	3,8
15.5	Komplexné hydrogeologické hodnotenie a interpretácia	8,0

<b>16.</b>	<b>Banské vody Slovenska vo vzťahu k horninovému prostrediu a ložiskám nerastných surovín</b>	<b>13,6</b>
16.1	Sled, riadenie, koordinácia prác	1,0
16.2	Terénny výskum a vzorkovacie práce	3,5
16.3	Laboratórne práce	3,1
16.4	Výskum – čiastkové hodnotenie	6,0

<b>17.</b>	<b>Zhodnotenie realizovaných geologických prác zameraných na overenie potenciálu banskoštiavnicko-hodrušskom rudnom poli</b>	<b>13,2</b>
17.1	Sled, riadenie, koordinácia prác	1,0
17.2	Archívna excerptia	3,0

č.	Úloha, činnosť, resp. služba	Kapacita na rok 2010 (čm)
17.3	Matematické spracovanie geodát, nahrávanie databáz, katalogizácia objektov	6,2
17.4	Vypracovanie záverečnej správy	3,0
<b>18.</b>	<b>Hodnotenie stavu útvarov geotermálnych vôd</b>	<b>12,0</b>
18.1	Sled, riadenie, koordinácia prác	1,0
18.2	Spracovanie a mapa špecifických vlastností	8,0
18.3	Modelové spracovanie vybraného útvaru	3,0
<b>19.</b>	<b>Regionálne hydrogeotermálne zhodnotenie fatrika Rudnianskej kotliny</b>	<b>15,4</b>
19.1	Sled, riadenie, koordinácia prác	1,0
19.2	Terénne a vzorkovacie a meračské práce	6,0
19.3	Laboratórne práce	3,0
19.4	Vyhodnotenie geologických prác	4,0
19.5	Vypracovanie záverečnej správy	1,4
<b>20.</b>	<b>Zhodnotenie potencionálneho vplyvu geochemického prostredia na zdravotný stav obyvateľstva banskoštiavnickej oblasti</b>	<b>21,1</b>
20.1	Sled, riadenie, koordinácia prác	1,0
20.2	Vyhodnotenie geologických prác	5,1
20.3	Vypracovanie záverečnej správy	15,0
<b>21.</b>	<b>Environmentálne a zdravotné indikátory SR</b>	<b>1,0</b>
21.1	Reprodukčné práce	1,0
<b>22.</b>	<b>Geochemický atlas SR 7. časť – Povrchové vody</b>	<b>28,7</b>
22.1	Sled, riadenie, koordinácia prác	0,5
22.2	Vzorkovacie práce	6,0
22.3	Laboratórne práce	17,2
22.4	Vyhodnotenie geologických prác	5,0
<b>23.</b>	<b>Zhodnotenie geologických a geoenvironmentálnych faktorov pre výber hlbinného úložiska vysokoradioaktívnych odpadov</b>	<b>8,5</b>
23.1	Sledovanie a riadenie a koordinácia prác	0,5
23.2	Terénny výskum	1,0
23.3	Laboratórne práce	1,0
23.4	Špeciálne geologické práce	1,0
23.5	Vyhodnotenie výsledkov a spracovanie geologických dát	3,0
23.6	Vyhotovenie záverečnej správy	2,0
<b>24.</b>	<b>Kvantitatívne parametre vybraných geologických štruktúr vhodných pre ukládanie CO<sub>2</sub></b>	<b>46,7</b>
24.1	Sled, riadenie, koordinácia prác	1,0

č.	Úloha, činnosť, resp. služba	Kapacita na rok 2010 (čm)
24.2	Terénny výskum	3,0
24.3	Laboratórne práce	15,0
24.4	Vyhodnocovacie a interpretačné geologické práce	27,7

<b>25.</b>	<b>Environmentálny výskum a charakteristika ekologických záťaží vo vonkajšom flyši Západných Karpát, oblasť Jablunkovská brázda (ČR) - Kysucké Beskydy (SR)</b>	<b>11,3</b>
25.1	Sledovanie a riadenie, koordinácia prác	0,5
25.2	Terénny výskum, vzorkovanie	1,0
25.3	Laboratórne práce	2,8
25.4	Vyhodnotenie výsledkov a tvorba máp	4,0
25.5	Vyhotovenie záverečnej správy	3,0

<b>26.</b>	<b>Súbor máp geofaktorov ŽP regiónu Ľubovianska vrchovina a Spišská Magura</b>	<b>2,0</b>
26.1	Vyhodnotenie výsledkov a spracovanie geologických dát	1,0
26.2	Vyhotovenie záverečnej správy	1,0

<b>27.</b>	<b>Komplexná geologická informačná báza pre potreby ochrany prírody a manažmentu krajiny</b>	<b>24,0</b>
27.1	Tvorba a charakteristika typov abiokomplexov (ABK) – syntézy abiotických prvkov krajiny na topickej úrovni	0,0
27.2	Analýza a syntetické spracovanie polohových a regionálnych charakteristík	10,5
27.3	Excerpcia a interpolácia výškových hydrogeologických dát	8,0
27.4	Excerpcia a interpolácia smerových hydrogeologických dát	5,5

<b>28.</b>	<b>Geochemické mapovanie poľnohospodárskych pôd a pasienkov Európy – slovenská časť</b>	<b>4,4</b>
28.1	Projektovanie, sledovanie a riadenie	0,2
28.2	Vyhodnotenie výsledkov, geochemické spracovanie, interpretácia	2,2
28.3	Vyhotovenie záverečnej správy	2,0

<b>29.</b>	<b>Informačný systém významných geologických lokalít SR</b>	<b>10,4</b>
29.1	Sledovanie a riadenie, koordinácia prác	1,0
29.2	Napĺňanie bázy dát	4,4
29.3	Vyhodnotenie výsledkov a spracovanie geologických dát	5,0

<b>30.</b>	<b>Geologický informačný systém - GeoIS</b>	<b>92,7</b>
30.1	Sledovanie a riadenie, koordinácia prác	3,0
30.2	Archívna excerpcia	8,0
30.3	Vyhodnotenie geologických prác	33,7
30.4	Matematické spracovanie geologických údajov	46,0
30.5	Ročný projekt a ročná správa	2,0



č.	Úloha, činnosť, resp. služba	Kapacita na rok 2010 (čm)
----	------------------------------	---------------------------

<b>31.</b>	<b>Identifikácia antropogénnych kontaminantov viazaných na sedimenty a plaveniny dolnej časti povodia Moravy</b>	<b>6,7</b>
31.1	Projektovanie, sledovanie a riadenie	2,0
31.2	Archívna excerpčia	2,5
31.3	Terénny výskum, vzorkovanie	1,2
31.4	Vyhodnotenie výsledkov, geochemické spracovanie, interpretácia	1,0
<b>SPOLU</b>		<b>723,0</b>

### III. Vydavateľstvo Dionýza Štúra ŠGÚDŠ

<b>1.</b>	<b>Redakčné práce</b>	<b>27,0</b>
1.1	Jazyková úprava rukopisov	5,0
1.2	Čítanie korektúr zalomených textov	3,0
1.3	Korigovanie a sadzba textov v PC	4,0
1.4	Technické spracovanie a grafický návrh publikácie a obálky, zalamovanie vykorigovaného textu a obr. materiálu	12,0
1.5	Príprava podkladov do tlače (tlač na fólie), kontrola fólií	1,5
1.6	Komplexné zabezpečovanie prevádzky redakcie, sumarizácia podkladov na vydanie a na zasadanie redakčnej rady, zostavovanie časového a finančného rozpočtu, zabezpečovanie styku s ved. redaktormi, s tlačiarňami, Nár. agentúrou MS, LF, MK SR, s prekladateľmi, odbornými recenzentmi, príprava rozdeľovníkov pre povinné a voľné výtlačky, dohody	1,5

<b>2.</b>	<b>Služby v oblasti využívania publikácií a máp</b>	<b>9,0</b>
2.1.	Priamy predaj publikácií a máp v ŠGÚDŠ a na konferenciách	4,0
2.2.	Fakturovanie a vybavovanie písomných objednávok, balenie	3,0
2.3.	Skladovanie a evidencia zásob na PC, vykonávanie mesačných uzávierok	1,0
2.4.	Distribúcia povinných a pracovných výtlačkov, výdaj zo skladu voľných výtlačkov	1,0
<b>SPOLU</b>		<b>36,0</b>

### IV. Činnosť laboratórií

<b>1.</b>	<b>ČMS podzemné vody - analýzy pre národný monitoring povrchových a podzemných vôd Slovenska</b>	<b>0,0</b>
1.1	Analytické práce,	0,0
1.2	Spracovanie analýz	0,0
1.3	Interné kontrolné analýzy pre overovanie kvality analytických dát - Vyhodnotenie výsledkov	0,0
<b>SPOLU</b>		<b>0,0</b>

č.	Úloha, činnosť, resp. služba	Kapacita na rok 2010 (čm)
----	------------------------------	---------------------------

#### V. ČMS Geologické faktory ŽP

<b>1.</b>	<b>Čiastkový monitorovací systém – geologické faktory</b>	<b>115,5</b>
1.1.	Zosuvy a iné svahové deformácie	45,5
1.2.	Tektonická a seizmická aktivita územia	9,0
1.3.	Antropogénne sedimenty zakryté charakteru starých environmentálnych záťaží	13,0
1.4.	Vplyv ťažby nerastov na životné prostredie	15,0
1.5.	Objemová aktivita radónu v geologickom prostredí	10,0
1.6.	Stabilita horninových masívov pod historickými objektmi	10,0
1.7.	Monitorovanie riečnych sedimentov	9,0
1.8.	Objemovo nestále zeminy	0,0
1.9.	Ročný plán, ročná správa	2,0
1.10.	Sledovanie a riadenie, koordinácia prác	2,0
1.11.	Súhrnná správa	8,0
	<b>SPOLU</b>	<b>115,5</b>

<b>CELKOM</b>	<b>1188,3</b>
---------------	---------------

Celkový objem kontraktom dohodnutých prác vzhľadom na čl. III. ods. 1 a 2 predstavuje **1188,3 čm**.

- Podrobnejší rozpis úloh a činností za jednotlivé oblasti sa nachádza u jednotlivých zodpovedných riešiteľov, ktorí sú schopní dokumentovať:
  - Odhad potrebných kapacít na riešenie úlohy, resp. služby;
  - Kvantitatívne a kvalitatívne parametre objednáwanej úlohy resp. služby s uvedením parametrov výkonnosti produktov;
  - Používateľov uvedených výstupov, resp. služieb;
  - Údaje o zmenách v zadaní;
  - Vyjadrenie zadávateľa k odovzdávaným výsledkom;
  - Dátum odovzdania výsledkov a podpisy zadávateľa a zodpovedného riešiteľa.

#### V.

#### Spôsob a termín vyhodnotenia kontraktu

1. Priebežné hodnotenia plnenia úloh kontraktu sa uskutočnia formou správy raz za polrok najneskôr do 20. dňa nasledujúceho mesiaca po uplynutí príslušného polroka.
2. Dokumentáciu k správam tvoria záznamy o výsledkoch jednotlivých činností.
3. Plnenie úloh vyplývajúcich z kontraktu sa vyhodnotí formou predloženia čerpania nákladov za jednotlivé činnosti do **20. januára 2010**.
4. Dokumentácia o čerpaných nákladoch za rok 2010 bude tvoriť prílohu ročnej účtovnej závierky.

## VI. Práva a povinnosti zúčastnených strán

### 1. MŽP SR sa zaväzuje:

- a) zabezpečiť financovanie predmetu činnosti v rozsahu finančne zabezpečenom počas celého roku;
- b) poskytnúť konzultácie, nevyhnutné údaje potrebné k riešeniu predmetných činností;
- c) včas informovať riešiteľa o zmenách v riešených úlohách;
- d) pri zverejňovaní výsledkov činností stanovených týmto kontraktom dodržiavať autorské práva ŠGÚDŠ v zmysle autorského zákona.

### 2. MŽP SR má právo:

- a) krátiť objem kontraktom dohodnutého celoročného objemu finančných prostriedkov v rozsahu a termínoch určených v zmysle príslušného uznesenia vlády;
- b) vykonávať kontroly plnenia riešených úloh dohodnutých týmto kontraktom;
- c) poskytnúť tretej strane výsledky riešenia úloh zadaných v rámci kontraktu s uvedením ŠGÚDŠ ako riešiteľa pri zachovaní autorských práv.

### 3. ŠGÚDŠ sa zaväzuje:

- a) riadne a v požadovanej kvalite a podľa termínov vykonávať činnosti dohodnuté týmto kontraktom;
- b) dodržiavať rozpočet dohodnutý kontraktom, prekročenie financovať z iných zdrojov ústavu;
- c) včas informovať zadávateľa o problémoch, ktoré vzniknú v priebehu riešenia úloh;
- d) zachovať mlčanlivosť o všetkých informáciách, najmä o informáciách ktoré vzniknú ako výsledok riešenia stanovených činností a nezverejňovať výsledky predmetu činnosti bez súhlasu zadávateľa.

### 4. ŠGÚDŠ má právo:

- včas byť oboznámený so zmenami v štruktúre činností;
- včas byť oboznámený so zmenami v otázkach financií;
- podľa povahy vykonávaných činností požadovať od zadávateľa vhodné technické a organizačné podmienky.

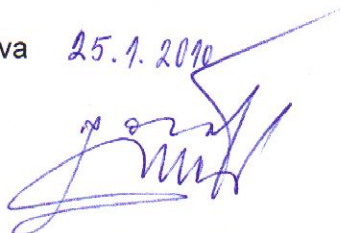
## VII. Zverejnenie kontraktu a verejný odpočet

Tento kontrakt zverejnia zúčastnené strany na svojich internetových stránkach do 15 dní od jeho podpísania.

Verejný odpočet plnenia úloh kontraktu sa uskutoční na základe výzvy zadávateľa v termíne ním stanovenom.

Bratislava

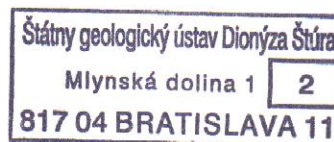
25.1.2010



Jozef Medved'  
minister

životného prostredia SR

**MINISTERSTVO  
ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA SR**  
nám. Ľudovíta Štúra 1  
812 35 BRATISLAVA  
-9-



RNDr. Ľubomír Hraško, PhD.  
riaditeľ

Štátneho geologického ústavu D. Štúra