

# 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, informatiky, vydavateľstva, činnosti laboratórií a  
čiastkového monitorovacieho systému ŽP v roku 2007, 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  
**Sídlo :** nám. L. Štúra 1, 812 35 Bratislava  
**Štatutárny zástupca :** Ing. arch. Jaroslav Izák, minister  
**Bankové spojenie :** Štátna pokladnica  
**Číslo účtu :** 7000076103/8180  
**IČO :** 678678

a

**Riešiteľ :** Štátny geologický ústav Dionýza Štúra  
**Sídlo :** Mlynská dolina 1, 817 04 Bratislava  
**Štatutárny zástupca :** doc. RNDr. Michal Kaličiak, CSc., riaditeľ  
**Bankové spojenie :** Štátna pokladnica  
**Číslo účtu :** 7000076680/8180  
**IČO :** 31753604

II.

## Trvanie kontraktu

Kontrakt sa uzaviera na obdobie od 1. januára 2007 do 31. decembra 2007.

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 2007.
2. Celková hodnota prác je stanovená vo výške 119 776 tis. Sk
3. Vzhľadom na charakter vykonávaných úloh sa kalkulácia práce riešiteľa stanovuje v človeko - mesiacoch ( čm ).
4. Cena práce riešiteľa za človeko – mesiac v roku 2007 sa stanovuje na **67 377,- Sk/čm**. Kalkulácia ceny 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 %, účastnícke strany vypracujú

dodatok ku kontraktu pozmeňujúci rozsah predmetu činnosti stanovený v čl. IV. kontraktu.

7. Zadávateľ sa zaväzuje poskytnúť riešiteľovi pravidelne štvrťročne zálohy vo výške 1/12 celkového ročného objemu príspevku stanoveného v čl. III. ods. 1 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 2007 v nasledujúcich tematických oblastiach na činnosti :

	Plánovaná kapacita na rok 2007 v čm
- informatiky a budovania informačného systému v geológii	407,6
- vedy a výskumu	1057,5
- vydávanie publikácií, máp a knižnej dokumentácie	51,0
- činnosť laboratórií	102,0
- čiastkový monitorovací systém geol. faktorov ŽP a vody	159,6
<b>Spolu :</b>	<b>1777,7</b>

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

#### I. Informatika a budovanie informačného systému pre geológiu :

Pracoviská: Bratislava, Spišská Nová Ves, Košice

č.	Úloha, činnosť, resp. služba	Kapacita na rok 2007 (čm)
<b>1.</b>	<b>Odbor informatiky</b>	<b>13,4</b>
1.1	Výskum informatickej metodiky, medzinárodná spolupráca v predmete činnosti Geofondu	4,2
1.2	Vypracovávanie analýz, stanovísk a projektov	9,2
<b>2.</b>	<b>Ústredná geologická knižnica</b>	<b>80</b>
2.1	Zhromažďovanie, uchovávanie, spracovávanie a sprístupňovanie odborných publikácií, dokumentov a informácií z oblasti geologických vied a akvizícia	
2.2	slovenskej odbornej literatúry kúpou	34
2.3	Objednávky odbornej literatúry	0,5
2.4	Získavanie dokumentov a informácií na klasických a elektronických médiách	1,5
2.5	Sprístupňovanie primárnych prameňov informácií	15
2.6	Spracovávanie údajov o dokumentoch do databáz	16
2.7	Poskytovanie sekundárnych prameňov informácií a databázových služieb	12
	Vydávanie geologickej bibliografie Slovenskej republiky	1

<b>3.</b>	<b>Vedenie registrov</b>	<b>92,9</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	76,9
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.)	5,1
3.3	Riešenie problematiky tvorby nových účelových registrov	0,8
3.4	Prípravu podkladov k stanoviskám na investičnú výstavbu, z hľadiska registrovaných prieskumných území a stability územia	3,4
3.5	Vedenie evidencie návrhov prieskumných území a určených prieskumných území	1,7
3.6	Tvorbu, aktualizáciu, prevádzkovanie a poskytovanie informácií záujemcom z registrov a centrálnej geologickej databanky a evidenciu poskytnutých informácií	4,2
3.7	Vydávanie "Prehľadú zásob obyčajných podzemných vôd hydrogeologických celkov Slovenska	0,8
<b>4.</b>	<b>Archív písomnej dokumentácie</b>	<b>75,4</b>
4.1	Zhromažďovanie, evidencia, uchovávanie a sprístupňovanie písomnej nepublikovanej geologickej dokumentácie záujemcom	8,1
4.2	Evidenciu, archiváciu a sprístupňovanie geologických filmov	0,8
4.3	Budovanie katalógov nepublikovaných geologických dokumentácií	5,9
4.4	Budovanie automatizovanej databanky uchovávanej geologickej dokumentácie	28,1
4.5	Výpožičnú službu a evidenciu výpožičiek	22,9
4.6	Starostlivosť a prevádzku spisového archívu ŠGÚDŠ, spracovávanie návrhov a prípravu materiálov na skartáciu a vykonávanie skartácie	0,7
4.7	Vykonávanie reprografických prác pre potreby ŠGÚDŠ a záujemcom na objednávku	8,9
<b>5.</b>	<b>Budovanie informačného systému</b>	<b>70,4</b>
5.1	Prípravu grafických dát, ich aktualizáciu a spracovanie pre koncového užívateľa v prostredí ArcInfo	11,7
5.2	Archiváciu digitálnej časti záverečných správ	1,3
5.3	Vytváranie, aktualizáciu, údržbu, archiváciu a sprístupňovanie databáz jednotlivých registrov	9,8
5.4	Koordináciu metodického a programového zabezpečovania informačného systému ŠGÚDŠ	7,2
5.5	Vykonávanie farebného skanovania do formátu A1, vykonávanie reprografických služieb (farebné kopírovanie do formátu A1)	7,2
5.6	Operátorské a programátorské práce so zameraním na informatiku	15,6
5.7	GIS – tvorba a aplikácia databáz	17,6
<b>6.</b>	<b>Evidencia a ochrana ložísk nerastných surovín</b>	<b>60,5</b>
6.1	Vykonávanie evidencie a ochrany preskúmaných a nevyužívaných ložísk nerastných surovín Slovenska	7,6
6.2	Zostavovanie a vedenie registra ložísk nerastných surovín	7,6
6.3	Ročné spracovávanie a vydávanie " Bilancie zásob výhradných ložísk nerastných surovín Slovenska" a "Evidencie ložísk nevyhradených nerastov Slovenska"	10,1
6.4	Prípravu podkladov k stanoviskám na investičnú výstavbu z hľadiska ochrany ložísk nerastných surovín	5,9
6.5	Vypracovávanie návrhov CHLÚ pre výhradné ložiská v evidencii a ochrane ŠGÚDŠ	6,7
6.6	Vedenie súbornej evidencie zásob výhradných ložísk v evidencii a ochrane ŠGÚDŠ, spracovávanie výkazov prírastkov a zmeny zásob, spracovanie návrhov na odpisy výhradných ložísk	15,1
6.7	Tvorba a aktualizácia ložiskovej databázy a prepojenie GIS geodatabázou	7,5
<b>7.</b>	<b>Hmotná dokumentácia</b>	<b>15,0</b>
7.1	Uchovávanie hmotnej geologickej dokumentácie	12,6
7.2	Sledovanie stavu uchovávaní dôležitej hmotnej geologickej dokumentácie na území Slovenska	0,4
7.3	Vypracovanie stanovísk ku skartácii existujúcej hmotnej geologickej dokumentácie	0,4
7.4	Vyžiadanie od organizácií hmotnej geologickej dokumentácie a jej spracovávanie	0,4
7.5	Spracovávanie uchovávanej hmotnej geologickej dokumentácie rezaním, leštením, brúsením a drvením	0,4
7.6	Vytváranie a udržiavanie jednotného databázového evidenčného systému	0,8
	<b>S P O L U</b>	<b>407,6</b>

## II. Veda a výskum :

č.	Úloha, činnosť, resp. služba	Kapacita na rok 2007(čm)
<b>1.</b>	<b>Zostavovanie geologických máp v M 1 : 50 000 pre potreby Integrovaného manažmentu krajiny</b>	<b>130</b>
1.1	Mapa morfotopov, abiokomplexov a hydrofyzikálnych vlastností abiokomplexov	30
1.2	Mapa hydrofyzikálnych vlastností abiokomplexov – pôda	18
1.3	Mapa hydrofyzikálnych vlastností abiokomplexov – geologicko-substrátový komplex	52
1.4	Mapa inžinierskogeologických vlastností abiokomplexov	23
1.5	Mapa genetických typov a hrúbok kvartéru	7
<b>2.</b>	<b>Zdroje rudonosných fluid v metalogenéze Západných Karpát</b>	<b>24,8</b>
2.1	Sledovanie a riadenie	0,5
2.2	Archívna excerpčia	0,3
2.3	Laboratórne práce	6
2.4	Výskum – čiastkové hodnotenie	4
2.5	Výskum – záverečné hodnotenie	14
<b>3.</b>	<b>Vývoj, geometria a distribúcia potenciálnych litologických pascí uhľovodíkov v štádiu vývoja a zániku neogénnych panví Slovenska</b>	<b>22,4</b>
3.1	Archívna excerpčia	0,2
3.2	Kartografické práce – skanovanie a digitalizácia	0,5
3.3	Vyhodnotenie výsledkov a spracovanie geodát	5
3.4	Špeciálne práce geologické – modelovanie	6,6
3.5	Záverečná správa	7,9
3.6	Rezerva - reprocesing	2,2
<b>4.</b>	<b>Geologická mapa regiónu Malé Karpaty v M 1 : 50 000</b>	<b>43,6</b>
4.1	Sled, riadenie, koordinácia prác	1
4.2	Terénny výskum – mapovanie	35
4.3	Laboratórny výskum	4,6
4.4	Technické práce	3
<b>5.</b>	<b>Geologická mapa Nízke Beskydy – západná časť v M 1 : 50 000</b>	<b>46,6</b>
5.1	Sled, riadenie, koordinácia prác	4
5.2	Archívna excerpčia	10
5.3	Terénny výskum – mapovanie	22,6
5.4	Laboratórny výskum	6
5.5	Technické práce	3
5.6	Výskum – čiastkové hodnotenie	1
<b>6.</b>	<b>Geologická mapa regiónu Bielych Karpát a južná časť Myjavskej pahorkatiny v M – 1:50 000</b>	<b>43,6</b>
6.1	Sledovanie a riadenie	1,1
6.2	Archívna excerpčia	4
6.3	Vzorkovacie práce, terénny výskum	35
6.4	Laboratórne práce	1,5
6.5	Vyhodnotenie výsledkov	2
<b>7.</b>	<b>Magnetická mapa SR</b>	<b>21,8</b>
7.1	Meracie práce v teréne	14,4
7.2	Tvorba databázy geomagnetických meraní	5,4
7.3	Vyhodnotenie výsledkov	2
<b>8.</b>	<b>Geologická mapa kvartéru SR v M – 1 : 500 000</b>	<b>12,3</b>
8.1	Sledovanie a riadenie	1,2
8.2	Archívna excerpčia	6
8.3	Mapovacie práce	1,1
8.4	Hodnotenie	4

<b>9.</b>	<b>Reinterpretácia a zhodnotenie geologickej hmotnej dokumentácie mapovacích vrstiev SR</b>	<b>57,3</b>
9.1	Sledovanie a riadenie	2,8
9.2	Archívna excerpčia	4,6
9.3	Minimalizácia, dokumentovanie, evidencia	8,3
9.4	Vzorkovacie práce, manipulácia s vzorkovnicami	11,1
9.5	Tvorba, napĺňanie IS, vyhodnotenie výsledkov	30,5
<b>10.</b>	<b>Geologický informačný systém - GeolS</b>	<b>102</b>
10.1	Sledovanie a riadenie	3
10.2	Archívna excerpčia	10
10.3	Vyhodnotenie oborových prác na 100 IFP	8
10.4	Matematické spracovanie geodát	15
10.5	Záverečná správa za úlohu	2
10.6	Kooperácia	64
<b>11.</b>	<b>Využívanie nerastných zdrojov vo veľkoplošných chránených územiach prírody SR</b>	<b>2,9</b>
11.1	Vyhodnotenie digitálneho spracovania, GIS a grafických výstupov	0,9
11.2	Záverečná správa	2
<b>12.</b>	<b>Cezhraničná kontaminácia pôd vo vysokohorských oblastiach Slovenska vo vzťahu ku geologickému podložiu a posúdenie dlhodobých rizík pre jednotlivé zložky ŽP</b>	<b>8,7</b>
12.1	Sledovanie a riadenie	4,6
12.2	Záverečná správa a vypracovanie vysvetliviek	0,3
12.3	Zhodnotenie profilovej dynamiky	2,3
12.4	Reprodukcia a tlač	
<b>13.</b>	<b>Geologická mapa regiónu Záhorská nížina v M 1 : 50 000</b>	<b>33,5</b>
13.1	Sledovanie a riadenie	0,6
13.2	Terénny výskum	23,3
13.3	Geologická dokumentácia	1,5
13.4	Laboratórne výkony	6,9
	Spracovanie informácií a čiastkové zhodnotenie	1,2
<b>14.</b>	<b>Zhodnotenie potencionálneho vplyvu geochemického prostredia na Zdravotný stav obyvateľstva banskoštiavnickej oblasti</b>	<b>29,3</b>
14.1	Geologické mapovanie	2,4
14.2	Vzorkovacie práce	3,8
14.3	Laboratórne práce	10,1
14.4	Vyhodnotenie geologických prác	13
<b>15.</b>	<b>Hodnotenie stavu útvarov geotermálnych vôd</b>	<b>12,3</b>
15.1	Sledovanie a riadenie	1
15.2	Analýza stavu, vytvorenie štruktúr a protokolov	4
15.3	Tvorba databázy využívania geotermálnych vôd	7,3
<b>16.</b>	<b>Regionálne hydrogeotermálne zhodnotenie Rimavskej kotliny</b>	<b>249,3</b>
16.1	Realizácia technických prác	231,4
16.2	Vyhodnocovanie výsledkov geologických prác	17,9
<b>17.</b>	<b>Environmentálne a zdravotné indikátory SR</b>	<b>14,6</b>
17.1	Archívna excerpčia	0,3
17.2	Spracovanie geochemických dát	10,7
17.3	Vyhodnotenie geologických prác	3,6
<b>18.</b>	<b>Mapy paleovulkanickej rekonštrukcie rhyolitových vulkanitov Slovenska a analýza magmatických a hydrotermálnych procesov</b>	<b>32,5</b>
18.1	Projektovanie	2,1
18.2	Archívna excerpčia	3
18.3	Geologická dokumentácia	6
18.4	Vyhodnotenie a spracovanie výsledkov geologických prác	14
18.5	Laboratórne práce	7,4
<b>19.</b>	<b>Aktualizácia geologickej stavby problémových území SR v M 1 : 50 000</b>	<b>45,5</b>
19.1	Projektovanie	2,6
19.2	Sled, riadenie, koordinácia	1,1
19.3	Archívna excerpčia a geologické mapovanie	15,1
19.4	Laboratórne a vzorkovacie práce	8,9
19.5	Vyhodnotenie geologických prác	17,8

<b>20.</b>	<b>Databanka geofyzikálnych meraní – vertikálne elektrické sondovanie</b>	<b>40,6</b>
20.1	Projektovanie	0,3
20.2	Vyhodnotenie výsledkov a spracovanie geodát	3,7
20.3	Geofyzikálne vyhodnocovacie práce	36,6
<b>21.</b>	<b>Základné hydrogeologické mapy 1: 50 000</b>	<b>37</b>
21.1	Projektovanie, sled, riadenie, koordinácia prác	2
21.2	Archívna excerpčia	7
21.3	Analýza stavu	8
21.4	Terénny výskum	6
21.5	Laboratórny výskum	2
21.6	Špeciálne geologické práce	12
<b>22.</b>	<b>Strategické a environmentálne suroviny SR</b>	<b>29,0</b>
22.1	Sled, riadenie, koordinácia prác	3
22.2	Archívna excerpčia	2
22.3	Terénny výskum	1
22.4	Laboratórny výskum	6
22.5	Technické práce	3
22.6	Výskum – čiastkové hodnotenie	14
<b>23.</b>	<b>Geologicko naučná mapa Vysokých Tatier</b>	<b>7,0</b>
23.1	Sled, riadenie, koordinácia prác	1
23.2	Archívna excerpčia	1
23.3	Štruktúry a protokoly objektivej sústavy	2
23.4	Technické práce	2
23.5	Výskum – čiastkové hodnotenie	1
<b>24.</b>	<b>Geoparky</b>	<b>10,9</b>
24.1	Sled, riadenie, koordinácia prác	1
24.2	Archívna excerpčia	1
24.3	Tvorba metodiky	2
24.4	Spracovanie informácií	5,9
24.5	Výber vzorového územia	1
	<b>SPOLU</b>	<b>1057,5</b>

### III. Vydavateľstvo Dionýza Štúra ŠGÚDŠ

Č.	Úloha, činnosť, resp. služba	Kapacita na rok 2007 (čm)
<b>1.</b>	<b>Redakčné práce</b>	<b>41</b>
1.1	Jazyková úprava rkp.	8
1.2	Čítanie korektúr zalomených textov	7
1.3	Korigovanie a sadzba textov v PC	6
1.4	Technické spracovanie a grafický návrh publikácie a obálky, zalamovanie vykorigovaného textu a obr. materiálu	14
1.5	Príprava podkladov do tlače (tlač na fólie), kontrola fólií	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
<b>2.</b>	<b>Služby v oblasti využívania publikácií a máp</b>	<b>10</b>
2.1	Priamy predaj publikácií a máp v ŠGÚDŠ a na konferenciách	5
2.2	Fakturovanie a vybavovanie písomných objednávok, balenie	3
2.3	Skladovanie a evidencia zásob na PC, vykonávanie mesačných uzávierok	1
2.4	Distribúcia povinných a pracovných výtlačkov, výdaj zo skladu voľných výtlačkov	1
	<b>S P O L U</b>	<b>51</b>

#### IV. Činnosť laboratórií :

Č.	Úloha, činnosť, resp. služba	Kapacita na rok 2007 (čm)
<b>1.</b>	<b>ČMS podzemné vody - analýzy pre národný monitoring povrchových a podzemných vôd Slovenska</b>	<b>87,4</b>
1.1	Príprava projektu	0,6
1.2	Analytické práce,	60
1.3	Spracovanie analýz	26
1.4	Interné kontrolné analýzy pre overovanie kvality analytických dát - Vyhodnotenie výsledkov	0,8
<b>2.</b>	<b>Mikrosonda a SUTN</b>	<b>14,6</b>
2.1	Normotvorná činnosť	9,6
2.2	Návrh metodiky	3
2.3	Zosúladzovanie smerníc SR a EÚ	2
	<b>S P O L U</b>	<b>102</b>

#### V. ČMS Geologické faktory ŽP

Č.	Úloha, činnosť, resp. služba	Kapacita na rok 2007 (čm)
<b>1.</b>	<b>Čiastkový monitorovací systém – geologické faktory</b>	<b>145</b>
1.1.	Zosuvy a iné svahové deformácie	56
1.2.	Tektonická a seizmická aktivita územia	12
1.3.	Antropogénne sedimenty zakryté charakteru starých environmentálnych záťaží	15
1.4.	Vplyv ťažby nerastov na životné prostredie	15
1.5.	Objemová aktivita radónu v geologickom prostredí	10
1.5.	Monitoring objemovej aktivity radónu v geologickom prostredí	13
1.6.	Stabilita horninových masívov pod historickými objektmi	12
1.7.	Monitorovanie riečnych sedimentov	11
1.8.	Objemovo nestále zeminy	1
<b>2.</b>	<b>Optimalizácia geologických faktorov ŽP</b>	<b>14,6</b>
2.1	Tvorba metodiky	8,6
2.2	Výber vzorového územia a aplikácie	6
	<b>SPOLU</b>	<b>159,6</b>

Celkový objem kontraktom dohodnutých prác vzhľadom na čl. III. ods. 1 a 2 predstavuje **1777,7čm**.

- 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 2008**.
4. Dokumentácia o čerpaných nákladoch za rok 2006 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 riešiteľa 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 zadанных 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 15.12.2006

Zadávateľ :

Ministerstvo životného prostredia SR

Riešiteľ :

Štátny geologický ústav D. Štúra