

## Príloha č. 1 k Dodatku č. 2

Vecný, časový a finančný harmonogram riešenia predmetu zmluvy v roku 2011 – celkový

	Názov úlohy	Začiatok riešenia	Koniec riešenia	Dotácia zo ŠR [Euro]
2	Etapa 2 Scenáre pre kovové materiály			
2.2	Etapa 2.2	1.1.2011	31.10.2011	330 520
2.2.1	Zostava a detailná analýza scenárov opätovného použitia podmienene uvoľnených ocelí pre jednotlivé scenáre	1.1.2011	31.10.2011	107 419
2.2.2	Modelovanie a analýza externého ožiarovania v prostredí VISIPLAN pre jednotlivé scenáre	1.1.2011	31.10.2011	56 188
2.2.3	Modelovanie migrácie rádionuklidov v GOLDSIM a analýza ožiarovania z príjmu rádionuklidov pre jednotlivé scenáre	1.1.2011	31.10.2011	51 231
2.2.4	Limitné koncentrácie rádionuklidov a identifikácia materiálov v databázach jadrových zariadení pre jednotlivé scenáre	1.1.2011	31.10.2011	39 662
2.2.5	Aspekty radiačnej ochrany, zapojenie dozorných orgánov, legislatíva, vplyv na životné prostredie, zapojenie verejnosti	1.1.2011	31.10.2011	36 357
2.2.6	Riadenie projektu, technická podpora projektu, organizovanie publikačnej činnosti a vzdelávania	1.1.2011	31.10.2011	39 662
3	Etapa 3	1.11.2011	30.06.2012	66 104
3.1	Etapa 3.1	1.11.2011	31.12.2011	66 104
3.1.1	Rozpracovanie detailných postupov pre scenáre s	1.11.2011	31.12.2011	26 442
3.1.2	Rozpracovanie paralelných činností ako v etape 2.2.2 až 2.2.6	1.11.2011	31.12.2011	39 662
	Spolu Etapy 2.2 a 3.1 za rok 2011			396 624

Vecný, časový a finančný harmonogram riešenia predmetu zmluvy v roku 2011 v časti pre prijímateľa stimulov

	Názov etapy DECOM, a.s.	Začiatok riešenia	Koniec riešenia	Podiel DECOM [€]
2	Etapa 2 Scenáre pre kovové materiály			
2.1	Etapa 2.1 (ukončená 31.12.2010)	15.12.2009	31.3.2010	
2.2	Etapa 2.2	1.1.2011	31.10.2011	258 868
2.2.1	Zostava a detailná analýza scenárov opätovného použitia podmienene uvoľnených ocelí pre scenáre riešené v DECOM, a.s.	1.1.2011	31.10.2011	77 340
2.2.2	Modelovanie a analýza externého ožiarovania v prostredí VISIPLAN pre scenáre riešené v DECOM, a.s.	1.1.2011	31.10.2011	41 010
2.2.3	Modelovanie migrácie rádionuklidov v GOLDSIM a analýza ožiarovania z príjmu rádionuklidov pre scenáre riešené v DECOM, a.s.	1.1.2011	31.10.2011	37 380

2.2.4	Limitné koncentrácie rádionuklidov a identifikácia materiálov v databázach jadrových zariadení pre všetky riešené scenáre	1.1.2011	31.10.2011	37 678
2.2.5	Aspekty radiačnej ochrany, zapojenie dozorných orgánov, legislatíva, vplyv na životné prostredie, zapojenie verejnosti	1.1.2011	31.10.2011	34 540
2.2.6	Celkové riadenie projektu, riadenie projektu v DECOM, a.s., technická podpora v DECOM, a.s.,	1.1.2011	31.10.2011	30 920
3	Etapa 3	1.11.2010	30.6.2012	51 555
3.1	Etapa 3.1	1.11.2010	31.12.2011	51 555
3.1.1	Rozpracovanie detailných postupov pre scenáre s nekovovými materiálmi	1.11.2011	31.12.2011	20 620
3.1.2	Rozpracovanie paralelných činností ako v etape 2.2.2 až 2.2.6	1.1.2011	31.12.2011	30 935
	Spolu Etapy 2.2 a 3.1 za rok 2011			<b>310 423</b>

Vecný, časový a finančný harmonogram riešenia predmetu zmluvy v roku 2011 v časti pre spolu riešiteľskú organizáciu

	Názov etapy STU	Začiatok riešenia	Koniec riešenia	Podiel STU [€]
2	Etapa 2			
2.2	Etapa 2.2	1.1.2011	31.10.2011	71 652
2.2.1	Zostava a detailná analýza scenárov opätovného použitia podmienene uvoľnených ocelí pre scenáre riešené v STU	1.1.2011	31.10.2011	30 080
2.2.2	Modelovanie a analýza externého ožiarovania v prostredí VISIPLAN pre scenáre riešené v STU	1.1.2011	31.10.2011	15 178
2.2.3	Modelovanie migrácie rádionuklidov v GOLDSIM a analýza ožiarovania z príjmu rádionuklidov pre scenáre riešené v STU	1.1.2011	31.10.2011	13 851
2.2.4	Limitné koncentrácie rádionuklidov a identifikácia materiálov v databázach jadrových zariadení - vstupy pre DECOM, spoločná analýza výsledkov	1.1.2011	31.10.2011	1 984
2.2.5	Aspekty radiačnej ochrany, zapojenie dozorných orgánov, legislatíva, vplyv na životné prostredie, zapojenie verejnosti - spoluúčasť na riešení	1.1.2011	31.10.2011	1 817
2.2.6	Riadenie projektu v STU, technická podpora v STU, organizovanie publikačnej činnosti a vzdelávania	1.1.2011	31.10.2011	8 742
3	Etapa 3	1.11.2010	30.6.2012	14 549
3.1	Etapa 3.1	1.11.2010	31.12.2011	14 549
3.1.1	Rozpracovanie detailných postupov pre scenáre s nekovovými materiálmi	1.11.2011	31.12.2011	5 822
3.1.2	Rozpracovanie paralelných činností ako v etape 2.2.2 až 2.2.6	1.1.2011	31.12.2011	8 727
	Spolu Etapy 2.2 a 3.1 za rok 2011			<b>86 201</b>

Celkový rozpočet projektu aplikovaného výskumu na rok 2011 a členenie pre prijímateľa stimulo a spolu riešiteľskú organizáciu

Rozpočet projektu CONRELMAT pre rok 2011	Dotácia zo ŠR			Vlastné prostriedky
	DECOM	FEI STU	Spolu	
<i>Bežné priame náklady</i>	257 651	71 547	329 198	88 781
Mzdové náklady	163 204	41 825	205 029	0
Zdravotné a sociálne poistenie	57 447	14 722	72 169	0
Cestovné výdavky	9 000	4 000	13 000	0
Materiál	8 000	3 000	11 000	0
Odpisy	0	0	0	11 351
Služby	20 000	8 000	28 000	75 409
Energie, vodné, stočné a komunikácie	0	0	0	2 021
<i>Bežné nepriame náklady</i>	52 772	14 654	67 426	26 219
Bežné náklady spolu	310 423	86 201	396 624	115 000
Kapitálové výdavky	0	0	0	0
Požadovaná výška dotácie pre projekt	310 423	86 201	396 624	0
Výška vlastných prostriedkov žiadateľa	115 000	0	115 000	115 000
Sumárny rozpočet projektu	425 423	86 201	511 624	
Úľava na dani z príjmu			3 656	
Celková výška stimulo			400 280	
Celkový stimul			78,24	



**Ing. Ivan Rehák, PhD.**  
podpredseda predstavenstva

**DECOM, a.s.**  
Sibírska 1  
917 01 Trnava



**Ing. Ján Timulák, CSc.**  
predseda predstavenstva a  
generálny riaditeľ

