

## STRUKTURA ROZPOČTU PROJEKTU

Rozpočet veřejné zakázky "Ověření stavu a návrh řešení skládky nebezpečných odpadů v Císmichioi", realizované v rámci projektu "Omezení rizik souvisejících se skládkou nebezpečného odpadu v Císmichioi"	Náklady projektu 2016-2017			Celkové náklady projektu (v CZK)
	Druh výdajů	Jednotka	Počet jednotek	
<b>1. Osobní náklady</b> (mzdové náklady včetně zákonných odvodů na zdravotní a sociální pojištění nebo náklady na experty; každá osoba vlastní řádek, management a experti v souladu s PD v nabídce uchazeče)				
1.1 Management				
1.1.1 Hlavní koordinátor (Ondřej Urban)	den	100,00	7.000,00	700.000,00
1.1.2 Zástupce koordinátora (Jiří Kubricht)	den	130,00	7.000,00	910.000,00
1.2 Experti / konzultanti				
1.2.1 Expert 1 (Karel Sottner)	den	60,00	7.000,00	420.000,00
1.2.2 Expert 2 (Jan Váňa)	den	80,00	7.000,00	560.000,00
1.2.3 Expert 3 (Martin Polák)	den	10,00	7.000,00	70.000,00
1.2.4 Expert 4 (Petr Veleba)	den	90,00	6.500,00	585.000,00
1.2.5 Expert 5 (Daniel Světlík)	den	100,00	6.500,00	650.000,00
1.2.6 Expert 6 (Jakub Štainbruch)	den	20,00	6.500,00	130.000,00
1.2.7 Expert 7 (Jindřich Pelán)	den	5,00	6.500,00	32.500,00
1.2.8 Expert 8 (Diana Porubin)	den	90,00	6.000,00	540.000,00
1.2.9 Expert 9 (Vladislav Knytl)	den	30,00	6.000,00	180.000,00
1.2.10 Expert 10 (Hana Čermáková)	den	20,00	6.000,00	120.000,00
1.2.11 Expert 11 (Petr Šátek)	den	20,00	5.500,00	110.000,00
1.2.12 Expert 12 (Jiří Musílek)	den	65,00	5.500,00	357.500,00
1.2.13 Expert 13 (Aleš Mansfeld)	den	35,00	5.500,00	192.500,00
1.3 Administrativní/pomocný personál				
1.3.1 Technik 1	den	40,00	5.000,00	200.000,00
1.3.2 Technik 2	den	40,00	5.000,00	200.000,00
1.3.3 Administrativní personál	den	60,00	5.000,00	300.000,00
1.3.4 Technik-laborant	den	40,00	5.000,00	200.000,00
<b>Osobní náklady - mezisoučet</b>				<b>6.257.500,00</b>
<b>2. Cestovní náklady</b>				
2.1 Mezinárodní cestovné	letenka	16,00	15.000,00	240.000,00
2.2 Doprava autem ČR-Moldávie-ČR	cesta	10,00	18.000,00	180.000,00
2.3 Náklady na provoz vozidla	soubor	1,00	365.000,00	365.000,00
2.4 Ubytování	noc	262,00	700,00	183.400,00
2.5 Zdravotní příprava (očkování, léky, bezpečnostní školení)	soubor	1,00	50.000,00	50.000,00
2.6 Diety (dle platných právních předpisů)	den	262,00	1.050,00	275.100,00
<b>Cestovní náklady - mezisoučet</b>				<b>1.293.500,00</b>
<b>3. Vybavení a dodávky zboží</b> (pouze plně pro účely projektu, vše nutno specifikovat)				
3.1 Osobní ochranné pomůcky	soubor	1,00	150.000,00	150.000,00
<b>Vybavení a dodávky zboží - mezisoučet</b>				<b>150.000,00</b>
<b>4. Přímé náklady v místě realizace</b> (pouze plně sloužící pro účely projektu - nutno prokázat)				
				0,00
<b>Přímé náklady v místě realizace - mezisoučet</b>				<b>0,00</b>
<b>5. Subdodávky</b> (služby plně zajištěné externí dodávkou)				
5.1 Doprava materiálu a zboží (včetně cla a pojištění)	soubor	1,00	250.000,00	250.000,00
5.2 Překlady	NS	250,00	350,00	87.500,00
5.3 Tlumočení	den	8,00	5.000,00	40.000,00
5.4 Kopírování, tisk	soubor	1,00	70.000,00	70.000,00
5.5 Náklady na pořádání kulatého stolu k projednání analýzy rizik a studie proveditelnosti	soubor	1,00	40.000,00	40.000,00
<b>Subdodávky - mezisoučet</b>				<b>487.500,00</b>

Rozpočet veřejné zakázky "Ověření stavu a návrh řešení skládky nebezpečných odpadů v Císmichioi", realizované v rámci projektu "Omezení rizik souvisejících se skládkou nebezpečného odpadu v Císmichioi"	Náklady projektu 2016-2017			Celkové náklady projektu (v CZK)
	Druh výdajů	Jednotka	Počet jednotek	
<b>6. Přímá podpora cílovým skupinám</b>				
				0,00
<b>Přímá podpora cílovým skupinám - mezisoučet</b>				<b>0,00</b>
<b>7. Ostatní uznatelné přímé náklady projektu</b>				
7.1 Ostatní přímé náklady (nutno specifikovat)				
7.2.1 Geofyzikální průzkum - VES	m	4.800,00	100,00	480.000,00
7.2.2. Geofyzikální průzkum - OP	m	4.800,00	50,00	240.000,00
7.2.3. Geofyzikální průzkum - SP	m	4.800,00	30,00	144.000,00
7.2.4. Hydrogeologický průzkumný vrt (včetně vstrojení)	bm	500,00	3.200,00	1.600.000,00
7.2.5. Maloprůměrová nevystrojená sonda	bm	560,00	1.220,00	683.200,00
7.2.6. Hydrodynamické zkoušky	ks	4,00	12.000,00	48.000,00
7.2.7. Odběr vzorků podzemní vody	ks	24,00	900,00	21.600,00
7.2.8. Odběr vzorků zemin	ks	280,00	250,00	70.000,00
7.2.9. Odběr vzorků povrchové vody	ks	5,00	150,00	750,00
7.2.10. Odběr dnových sedimentů	ks	8,00	250,00	2.000,00
7.2.11. Analýzy zemin	soubor	1,00	1.298.100,00	1.298.100,00
7.2.12. Analýzy podzemních a povrchových vod	soubor	1,00	222.890,00	222.890,00
7.2.13. Analýzy sedimentů	soubor	1,00	50.560,00	50.560,00
7.2.14. Analýzy stavebních konstrukcí	soubor	1,00	75.840,00	75.840,00
7.2.15. Analýzy odpadů	soubor	1,00	1.959.700,00	1.959.700,00
7.2.16. Analýzy vzdušnin in situ	soubor	1,00	235.200,00	235.200,00
7.2.17. Geodetické zaměření	soubor	1,00	40.000,00	40.000,00
7.2.18. Geofyzikální průzkum úložiště odpadů - VES	m	4.800,00	60,00	288.000,00
7.2.19. Geofyzikální průzkum úložiště odpadů - DEMP	m	4.800,00	30,00	144.000,00
7.2.20. Geofyzikální průzkum úložiště odpadů - radiometrie	bod	100,00	550,00	55.000,00
7.2.21. Geofyzikální průzkum úložiště odpadů - magnetometrie	m	1.500,00	50,00	75.000,00
7.2.22. Geofyzikální průzkum úložiště odpadů - georadar	m	1.500,00	60,00	90.000,00
7.2.23. Monitoring ovzduší	soubor	1,00	60.000,00	60.000,00
7.2.24. Monitoring pracovního ovzduší	soubor	1,00	50.000,00	50.000,00
7.3.1. Odběr vzorků podzemní vody	ks	2,00	900,00	1.800,00
7.3.2. Odběr vzorků odpadů	ks	310,00	450,00	139.500,00
7.3.3. Odběr vzorků stavebních konstrukcí	ks	12,00	450,00	5.400,00
7.3.4. Laboratorní testy spalitelnosti	soubor	1,00	45.000,00	45.000,00
7.3.5. Laboratorní zkoušky solidifikace/stabilizace	soubor	1,00	140.000,00	140.000,00
7.3.6. Laboratorní zkoušky termické desorpce	soubor	1,00	210.000,00	210.000,00
<b>Ostatní - mezisoučet</b>				<b>8.475.540,00</b>
<b>8. Přímé náklady zakázky / projektu celkem (1-7)</b>				<b>16.664.040,00</b>

## STRUKTURA ROZPOČTU PROJEKTU

Položkový rozpočet analytických prací v rámci veřejné zakázky "Ověření stavu a návrh řešení skládky nebezpečných odpadů v Císmichioi", realizované v rámci projektu "Omezení rizik souvisejících se skládkou nebezpečného odpadu v Císmichioi"	Náklady analytických prací 2016			Celkové náklady projektu (v CZK)
	Druh výdajů	Jednotka	Počet jednotek	
<b>7. Ostatní uznatelné přímé náklady projektu</b>				
7.2.11. Analýzy zemin				
7.2.11.1. Screening pesticidů zahrnující organochlorové pesticidy, triazinové pesticidy a dále skupinu kyselých pesticidů	ks	280	3.500,00	980.000,00
7.2.11.2. Těžké kovy zahrnující As, Cd, Cr <sub>celk</sub> , Hg, Ni, Pb, Cu, Zn	ks	280	550,00	154.000,00
7.2.11.3. Kyanidy celkové	ks	280	220,00	61.600,00
7.2.11.4. Ropné látky (C10-C40)	ks	50	480,00	24.000,00
7.2.11.5. Polychlorované bifenyly	ks	50	720,00	36.000,00
7.2.11.6. Polycyklické aromatické uhlovodíky	ks	50	850,00	42.500,00
7.2.11. Mezisoučet				1.298.100,00
7.2.12. Analýzy podzemních a povrchových vod				
7.2.12.1. Screening pesticidů zahrnující organochlorové pesticidy, triazinové pesticidy a dále skupinu kyselých pesticidů	ks	31	3.700,00	114.700,00
7.2.12.2. Těžké kovy zahrnující As, Cd, Cr <sub>celk</sub> , Hg, Ni, Pb, Cu, Zn	ks	31	550,00	17.050,00
7.2.12.3. Kyanidy celkové	ks	31	220,00	6.820,00
7.2.12.4. Ropné látky (C10-C40)	ks	31	480,00	14.880,00
7.2.12.5. Polychlorované bifenyly	ks	31	720,00	22.320,00
7.2.12.6. Polycyklické aromatické uhlovodíky	ks	31	850,00	26.350,00
7.2.12.7. Základní chemický rozbor vody	ks	31	670,00	20.770,00
7.2.12. Mezisoučet				222.890,00
7.2.13. Analýzy sedimentů				
7.2.13.1. Screening pesticidů zahrnující organochlorové pesticidy, triazinové pesticidy a dále skupinu kyselých pesticidů	ks	8	3.500,00	28.000,00
7.2.13.2. Těžké kovy zahrnující As, Cd, Cr <sub>celk</sub> , Hg, Ni, Pb, Cu, Zn	ks	8	550,00	4.400,00
7.2.13.3. Kyanidy celkové	ks	8	220,00	1.760,00
7.2.13.4. Ropné látky (C10-C40)	ks	8	480,00	3.840,00
7.2.13.5. Polychlorované bifenyly	ks	8	720,00	5.760,00
7.2.13.6. Polycyklické aromatické uhlovodíky	ks	8	850,00	6.800,00
7.2.13. Mezisoučet				50.560,00
7.2.14. Analýzy stavebních konstrukcí				
7.2.14.1. Screening pesticidů zahrnující organochlorové pesticidy, triazinové pesticidy a dále skupinu kyselých pesticidů	ks	12	3.500,00	42.000,00
7.2.14.2. Těžké kovy zahrnující As, Cd, Cr <sub>celk</sub> , Hg, Ni, Pb, Cu, Zn	ks	12	550,00	6.600,00
7.2.14.3. Kyanidy celkové	ks	12	220,00	2.640,00
7.2.14.4. Ropné látky (C10-C40)	ks	12	480,00	5.760,00
7.2.14.5. Polychlorované bifenyly	ks	12	720,00	8.640,00
7.2.14.6. Polycyklické aromatické uhlovodíky	ks	12	850,00	10.200,00
7.2.14. Mezisoučet				75.840,00
7.2.15. Analýzy odpadů				
7.2.15.1. Kvalitativní analýza in situ	ks	310	1.700,00	527.000,00
7.2.15.2. Screening pesticidů zahrnující organochlorové pesticidy, triazinové pesticidy a dále skupinu kyselých pesticidů	ks	260	3.500,00	910.000,00
7.2.15.3. Těžké kovy zahrnující As, Cd, Cr <sub>celk</sub> , Hg, Ni, Pb, Cu, Zn	ks	260	550,00	143.000,00
7.2.15.4. Kyanidy celkové	ks	260	220,00	57.200,00
7.2.15.5. Ropné látky (C10-C40)	ks	50	480,00	24.000,00
7.2.15.6. Polychlorované bifenyly	ks	50	720,00	36.000,00
7.2.15.7. Polycyklické aromatické uhlovodíky	ks	50	850,00	42.500,00
7.2.15.8. Celková síra	ks	100	1.100,00	110.000,00
7.2.15.9. Celkové halogeny	ks	100	1.100,00	110.000,00
7.2.15. Mezisoučet				1.959.700,00
7.2.16. Analýzy vzdušnin				
7.2.16.1. In situ stanovení kyanovodíku, těkavých organických látek s org. vázaným chlorem, amoniak	ks	42	5.600,00	235.200,00
7.2.16. Mezisoučet				235.200,00

## STRUKTURA ROZPOČTU PROJEKTU

Rozpočet veřejné zakázky "Ověření stavu a návrh řešení skládky nebezpečných odpadů v Cismichioi", realizované v rámci projektu "Omezení rizik souvisejících se skládkou nebezpečného odpadu v Cismichioi"	Náklady projektu 2016			Celkové náklady projektu (v CZK)
	Druh výdajů	Jednotka	Počet jednotek	
<b>1. Osobní náklady</b> (mzdové náklady včetně zákonných odvodů na zdravotní a sociální pojištění nebo náklady na experty; každá osoba vlastní řádek, management a experti v souladu s PD v nabídce uchazeče)				
1.1 Management				
1.1.1 Hlavní koordinátor (Ondřej Urban)	den	40,00	7.000,00	280.000,00
1.1.2 Zástupce koordinátora (Jiří Kubricht)	den	60,00	7.000,00	420.000,00
1.2 Experti / konzultanti				
1.2.1 Expert 1 (Karel Sottner)	den	40,00	7.000,00	280.000,00
1.2.2 Expert 2 (Jan Váňa)	den	40,00	7.000,00	280.000,00
1.2.3 Expert 3 (Martin Polák)	den	10,00	7.000,00	70.000,00
1.2.4 Expert 4 (Petr Veleba)	den	30,00	6.500,00	195.000,00
1.2.5 Expert 5 (Daniel Světlík)	den	40,00	6.500,00	260.000,00
1.2.6 Expert 6 (Jakub Štainbruch)	den	20,00	6.500,00	130.000,00
1.2.7 Expert 7 (Jindřich Pelán)	den	5,00	6.500,00	32.500,00
1.2.8 Expert 8 (Diana Porubin)	den	50,00	6.000,00	300.000,00
1.2.9 Expert 9 (Vladislav Knytl)	den	15,00	6.000,00	90.000,00
1.2.10 Expert 10 (Hana Čermáková)	den	10,00	6.000,00	60.000,00
1.2.11 Expert 11 (Petr Šátek)	den	20,00	5.500,00	110.000,00
1.2.12 Expert 12 (Jiří Musílek)	den	35,00	5.500,00	192.500,00
1.2.13 Expert 13 (Aleš Mansfeld)	den	35,00	5.500,00	192.500,00
1.3 Administrativní/pomocný personál				
1.3.1 Technik 1	den	40,00	5.000,00	200.000,00
1.3.2 Technik 2	den	40,00	5.000,00	200.000,00
1.3.3 Administrativní personál	den	30,00	5.000,00	150.000,00
<b>Osobní náklady - mezisoučet</b>				<b>3.442.500,00</b>
<b>2. Cestovní náklady</b>				
2.1 Mezinárodní cestovné	letenka	12,00	15.000,00	180.000,00
2.2 Doprava autem ČR-Moldávie-ČR	cesta	10,00	18.000,00	180.000,00
2.3 Náklady na provoz vozidla	soubor	1,00	350.000,00	350.000,00
2.4 Ubytování	noc	250,00	700,00	175.000,00
2.5 Zdravotní příprava (očkování, léky, bezpečnostní školení)	soubor	1,00	50.000,00	50.000,00
2.6 Diety (dle platných právních předpisů)	den	250,00	1.050,00	262.500,00
<b>Cestovní náklady - mezisoučet</b>				<b>1.197.500,00</b>
<b>3. Vybavení a dodávky zboží</b> (pouze plně pro účely projektu, vše nutno specifikovat)				
3.1 Osobní ochranné pomůcky	soubor	1,00	150.000,00	150.000,00
<b>Vybavení a dodávky zboží - mezisoučet</b>				<b>150.000,00</b>
<b>4. Přímé náklady v místě realizace</b> (pouze plně sloužící pro účely projektu - nutno prokázat)				
				0,00
<b>Přímé náklady v místě realizace - mezisoučet</b>				<b>0,00</b>
<b>5. Subdodávky</b> (služby plně zajištěné externí dodávkou)				
5.1 Doprava materiálu a zboží (včetně cla a pojištění)	soubor	1,00	250.000,00	250.000,00
5.2 Překlady	NS	100,00	350,00	35.000,00
5.3 Tlumočení	den	5,00	5.000,00	25.000,00
5.4 Kopírování, tisk	soubor	1,00	40.000,00	40.000,00
<b>Subdodávky - mezisoučet</b>				<b>350.000,00</b>

Rozpočet veřejné zakázky "Ověření stavu a návrh řešení skládky nebezpečných odpadů v Cismichioi", realizované v rámci projektu "Omezení rizik souvisejících se skládkou nebezpečného odpadu v Cismichioi"	Náklady projektu 2016			Celkové náklady projektu (v CZK)
	Druh výdajů	Jednotka	Počet jednotek	
<b>6. Přímá podpora cílovým skupinám</b>				
				0,00
<b>Přímá podpora cílovým skupinám - mezisoučet</b>				<b>0,00</b>
<b>7. Ostatní uznatelné přímé náklady projektu</b>				
7.1 Ostatní přímé náklady (nutno specifikovat)				
7.2.1 Geofyzikální průzkum - VES	m	4.800,00	100,00	480.000,00
7.2.2. Geofyzikální průzkum - OP	m	4.800,00	50,00	240.000,00
7.2.3. Geofyzikální průzkum - SP	m	4.800,00	30,00	144.000,00
7.2.4. Hydrogeologický průzkumný vrt (včetně vstrojení)	bm	500,00	3.200,00	1.600.000,00
7.2.5. Maloprůměrová nevystrojená sonda	bm	560,00	1.220,00	683.200,00
7.2.6. Hydrodynamické zkoušky	ks	4,00	12.000,00	48.000,00
7.2.7. Odběr vzorků podzemní vody	ks	24,00	900,00	21.600,00
7.2.8. Odběr vzorků zemin	ks	280,00	250,00	70.000,00
7.2.9. Odběr vzorků povrchové vody	ks	5,00	150,00	750,00
7.2.10. Odběr dnových sedimentů	ks	8,00	250,00	2.000,00
7.2.11. Analýzy zemin	soubor	1,00	1.298.100,00	1.298.100,00
7.2.12. Analýzy podzemních a povrchových vod	soubor	1,00	222.890,00	222.890,00
7.2.13. Analýzy sedimentů	soubor	1,00	50.560,00	50.560,00
7.2.14. Analýzy stavebních konstrukcí	soubor	1,00	75.840,00	75.840,00
7.2.15. Analýzy odpadů	soubor	1,00	1.959.700,00	1.959.700,00
7.2.16. Analýzy vzdušnin in situ	soubor	1,00	235.200,00	235.200,00
7.2.17. Geodetické zaměření	soubor	1,00	40.000,00	40.000,00
7.2.18. Geofyzikální průzkum úložiště odpadů - VES	m	4.800,00	60,00	288.000,00
7.2.19. Geofyzikální průzkum úložiště odpadů - DEMP	m	4.800,00	30,00	144.000,00
7.2.20. Geofyzikální průzkum úložiště odpadů - radiometrie	bod	100,00	550,00	55.000,00
7.2.21. Geofyzikální průzkum úložiště odpadů - magnetometrie	m	1.500,00	50,00	75.000,00
7.2.22. Geofyzikální průzkum úložiště odpadů - georadar	m	1.500,00	60,00	90.000,00
7.2.23. Monitoring ovzduší	soubor	1,00	60.000,00	60.000,00
7.2.24. Monitoring pracovního ovzduší	soubor	1,00	50.000,00	50.000,00
7.3.1. Odběr vzorků podzemní vody	ks	2,00	900,00	1.800,00
7.3.2. Odběr vzorků odpadů	ks	310,00	450,00	139.500,00
7.3.3. Odběr vzorků stavebních konstrukcí	ks	12,00	450,00	5.400,00
<b>Ostatní - mezisoučet</b>				<b>8.080.540,00</b>
<b>8. Přímé náklady zakázky / projektu celkem (1-7)</b>				<b>13.220.540,00</b>

## STRUKTURA ROZPOČTU PROJEKTU

Rozpočet veřejné zakázky "Ověření stavu a návrh řešení skládky nebezpečných odpadů v Cismichioi", realizované v rámci projektu "Omezení rizik souvisejících se skládkou nebezpečného odpadu v Cismichioi"	Náklady projektu 2017			Celkové náklady projektu (v CZK)
	Druh výdajů	Jednotka	Počet jednotek	
<b>1. Osobní náklady</b> (mzdové náklady včetně zákonných odvodů na zdravotní a sociální pojištění nebo náklady na experty; každá osoba vlastní řádek, management a experti v souladu s PD v nabídce uchazeče)				
1.1 Management				
1.1.1 Hlavní koordinátor (Ondřej Urban)	den	60,00	7.000,00	420.000,00
1.1.2 Zástupce koordinátora (Jiří Kubricht)	den	70,00	7.000,00	490.000,00
1.2 Experti / konzultanti (jmenovitě)				
1.2.1 Expert 1 (Karel Sottner)	den	20,00	7.000,00	140.000,00
1.2.2 Expert 2 (Jan Váňa)	den	40,00	7.000,00	280.000,00
1.2.4 Expert 4 (Petr Veleba)	den	60,00	6.500,00	390.000,00
1.2.5 Expert 5 (Daniel Světlík)	den	60,00	6.500,00	390.000,00
1.2.8 Expert 8 (Diana Porubin)	den	40,00	6.000,00	240.000,00
1.2.9 Expert 9 (Vladislav Knytl)	den	15,00	6.000,00	90.000,00
1.2.10 Expert 10 (Hana Čermáková)	den	10,00	6.000,00	60.000,00
1.2.12 Expert 12 (Jiří Musílek)	den	30,00	5.500,00	165.000,00
1.3 Administrativní/pomocný personál				
1.3.3 Administrativní/pomocný personál	den	30,00	5.000,00	150.000,00
1.3.4 Technik-laborant	den	40,00	5.000,00	200.000,00
<b>Osobní náklady - mezisoučet</b>				<b>2.815.000,00</b>
<b>2. Cestovní náklady</b>				
2.1 Mezinárodní cestovné	letenka	4,00	15.000,00	60.000,00
2.3 Náklady na provoz vozidla	soubor	1,00	15.000,00	15.000,00
2.4 Ubytování	noc	12,00	700,00	8.400,00
2.8 Diety (dle platných právních předpisů)	den	12,00	1.050,00	12.600,00
<b>Cestovní náklady - mezisoučet</b>				<b>96.000,00</b>
<b>3. Vybavení a dodávky zboží</b> (pouze plně pro účely projektu, vše nutno specifikovat)				
				0,00
<b>Vybavení a dodávky zboží - mezisoučet</b>				<b>0,00</b>
<b>4. Přímé náklady v místě realizace</b> (pouze plně sloužící pro účely projektu - nutno prokázat)				
				0,00
<b>Přímé náklady v místě realizace - mezisoučet</b>				<b>0,00</b>
<b>5. Subdodávky</b> (služby plně zajištěné externí dodávkou)				
5.2 Překlady	NS	150,00	350,00	52.500,00
5.3 Tlumočení	den	3,00	5.000,00	15.000,00
5.4 Kopírování, tisk	soubor	1,00	30.000,00	30.000,00
5.5 Náklady na pořádání kulatého stolu k projednání analýzy rizik a studie proveditelnosti	soubor	1,00	40.000,00	40.000,00
<b>Subdodávky - mezisoučet</b>				<b>137.500,00</b>
<b>6. Přímá podpora cílovým skupinám</b>				
				0,00
<b>Přímá podpora cílovým skupinám - mezisoučet</b>				<b>0,00</b>
<b>7. Ostatní uznatelné přímé náklady projektu</b>				
7.3.4. Laboratorní testy spalitelnosti	soubor	1,00	45.000,00	45.000,00
7.3.5. Laboratorní zkoušky solidifikace/stabilizace	soubor	1,00	140.000,00	140.000,00
7.3.6. Laboratorní zkoušky termické desorpce	soubor	1,00	210.000,00	210.000,00
<b>Ostatní - mezisoučet</b>				<b>395.000,00</b>
<b>8. Přímé náklady zakázky / projektu celkem (1-7)</b>				<b>3.443.500,00</b>

	Popis projektu (intervenční logika)	Objektivně ověřitelné ukazatele (indikátory)	Zdroje ověření ukazatelů	Předpoklady a rizika
Záměr	Přispět ke snížení ohrožení životního prostředí a populace v Cișmichioi a okolí	Závazky Moldavska jako signatáře Stockholmské úmluvy jsou v okolí Cișmichioi splněny (odstranit uložené POPs do r. 2028)	Národní zprávy Moldavska Stockholmské úmluvě	
Cíle	1. Nalezení koncepčního řešení pro skládku nebezpečných odpadů v Cișmichioi	Akceptace studie proveditelnosti moldavskou státní správou na konci projektu Moldavská státní správa do jednoho roku po ukončení projektu podniká kroky k implementaci doporučení studie proveditelnosti	Protokol o přijetí a akceptaci studie proveditelnosti Žádosti o financování doporučení vyplývajících ze studie proveditelnosti (např. GEF, WB, NATO, EBRD...)	- Budou zajištěny dostatečné finanční, lidské a materiální zdroje pro implementaci doporučení projektu - Výsledky projektu prokážou rizikovost lokality a nezbytnost sanačního apod. zásahu
	2. Snížení rizik souvisejících se skládkou nebezpečných odpadů v Cișmichioi (bude definováno dle výsledků cíle 1.)			
Výstupy	1.1. Průzkum lokality proveden	Do konce 2016 změřeno 18 300 m geofyzikálních profilů, odvrtno 500 bm vrtů a 250 bm sond, odebráno a analyzováno 280 vzorků zemin/260 vzorků odpadů/31 vzorků vody/ 8 vzorků sedimentů/ 12 vzorků stavebních konstrukcí, uložené odpady identifikovány a jejich množství kvantifikováno, fyzický stav úložišť zhodnocen a geodeticky zaměřen	Zpráva o průzkumných pracích	- Moldavská státní správa disponuje dostatečně kvalifikovanými pracovníky pro volbu koncepčního řešení pro skládku nebezpečných odpadů v Cișmichioi
	1.2. Rizikovost lokality a možnosti jejího snížení zhodnoceny	Míra rizikovosti pro populaci a ekosystémy zhodnocena v souladu s metodickým pokynem MŽP zpracování analýzy rizik do konce června 2017 Výstupy studie proveditelnosti zpracovány v souladu s metodickým pokynem MŽP Zásady zpracování studie proveditelnosti opatření pro nápravu závadného stavu kontaminovaných lokalit a projednány do konce 2017	Zpráva o oponentním posouzení analýzy rizik Zpráva o oponentním posouzení studie proveditelnosti, zápis z projednání studie proveditelnosti	- Moldavská státní správa má zájem na implementaci doporučení projektu
Aktivity	<i>Činnosti, které je nezbytné vykonat pro vyprodukování výstupů</i>	<i>Prostředky (shrnutí vstupů nutných pro realizaci aktivit)</i>	<i>Rozpočet (shrnutí finančních prostředků nutných k zajištění vstupů)</i>	<i>Předpoklady, které musí být splněny, aby realizace aktivit vedla k vyprodukování výstupů</i>
	1.1.1. Příprava projektové dokumentace včetně plánu bezpečnosti práce	<i>Rozpočet, technologie, know-how a technické vybavení uvedené v projektovém dokumentu, in kind vstupy příjemce projektu</i>	<i>Uveden v strukturovaném rozpočtu</i>	- Nedojde k odporu místní populace proti provedení průzkumu - Bude umožněn vstup na lokalitu - Klimatické podmínky nezabrání provedení průzkumu  - MD instituce poskytnou nezbytné podklady a součinnost
	1.1.2. Průzkum satureované a nesatureované zóny			
	1.1.3. Monitoring ovzduší			
	1.1.4. Identifikace a inventarizace uložených odpadů a pasportizace sarkofágů			
	1.1.5. Zpracování zprávy o průzkumných pracích			
	1.2.1. Zpracování analýzy rizik			
	1.2.2. Oponentní posouzení analýzy rizik			
	1.2.3. Zpracování studie proveditelnosti			
	1.2.4. Oponentní posouzení studie proveditelnosti			
1.2.5. Projednání analýzy rizik a studie proveditelnosti				
				<b>Výchozí podmínky</b> (vstupní předpoklady) - Trvajícím zájem příjemce projektu o jeho realizaci - Aktivní spolupráce příjemce v průběhu realizace projektu - Politická a ekonomická a legislativní stabilita v Moldavsku

