

# Hodnoticí kritéria ke specifickému cíli 1.6

## Opatření 1.6.7

Průzkum rozsahu znečištění horninového prostředí a rizik s ním spojených, včetně návrhu efektivního řešení



### LOKALITA "Horní Dolní"

Kontaminanty	Váha voda		Rizika lokalita		Váha celkově
	podzemní	povrchová	podzemní	povrchová	
C10-C40	1	2			0
BTEX (ostatní)	1	1			0
Benzen, etylbenzen	4	3			0
Toluen, xyleny, styren, fenol	1	1			0
CIU a FU	4	3			0
PCB	4	4			0
Pesticidy	4	4			0
PAU	4	4			0
TK	4	4			0
ostatní zde neuvedené					0
<b>Váha kritéria</b>					<b>0</b>

Oblasti reálně ohrožené případnou kontaminací	koeficient	ANO/NE	Váha
Obytná zástavba a Jímací území	1	Ano	1
Maloplošná CHÚ a pravidelně zaplavované území	0,8	ano	0,8
Velkoplošná CHÚ (mimo maloplošná), VKP	0,6	ne	
Průmyslové zóny	0,3	ne	
<b>Váha kritéria</b>	<b>1,8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Priorita	koeficient	ANO/NE	Váha
P4	1	ano	1
P3	0,5		
<b>Váha kritéria</b>	<b>0,5</b>		<b>1</b>

Počet ohrožených osob	koeficient	ANO/NE	Váha
do 10	0,5	ne	
do 1000	0,8	ano	
nad 1000	1	ne	1
<b>Váha kritéria</b>	<b>1</b>		<b>1</b>

Komplexnost řešení	koeficient	ANO/NE	Váha
Projektované práce rozšíří informace o lokalitě, řeší průzkum i ve vztahu k širšímu okolí a předpokládá realizaci v etapách	1	ano	1
Projektované práce převážně ověřují již známé informace o lokalitě a širším okolí lokality a předpokládá realizaci v etapách	0,8	ne	
Projektované práce rozšíří informace o lokalitě a je předpokládá realizaci v etapách	0,7	ne	
Projektované práce rozšíří informace o lokalitě	0,5	ne	
<b>Váha kritéria</b>	<b>1</b>		<b>1</b>

Váha kritérií	
Ohrožené oblasti	0
Priorita	1
Počet ohrožených osob	1
Komplexnost řešení	1
<b>Celkové kritérium</b>	<b>0</b>

# Hodnoticí kritéria ke specifickému cíli 1.6

## Opatření 1.6.8

### Odstranění rizik kontaminace ohrožující lidské zdraví, vodní zdroje nebo ekosystémy a rekultivace starých skládek



Sanace

#### LOKALITA "Horní Dolní"

Kontaminanty	koeficient			Množství (kg)			Váha			Váha celkově
	voda	zemina	vzduch	voda	zemina	vzduch	voda	zemina	vzduch	
C10-C40	0,001	0,001					0	0	0	0
BTEX (ostatní)	0,01	0,001					0	0	0	0
Benzen, etylbenzen	10	0,1					0	0	0	0
Toluen, xyleny, styren, fenol	0,001	0,0001	0,001				0	0	0	0
CIU a FU	1	0,1	1				0	0	0	0
PCB	100	100					0	0	0	0
OCP	1000	1					0	0	0	0
Atrazin, Simazin, Alachlor	1000	0,1					0	0	0	0
acenaftalen, antracen, fluoren, fluoranten, pyren	0,01	0,0001					0	0	0	0
Benzo(a)antracen, Benzo(a)pyren, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, naftalen	1000	1	100				0	0	0	0
ostatní pesticidy	0,1	0,01					0	0	0	0
TK	0,1	0,01					0	0	0	0
Cr6+	1000	1					0	0	0	0
Hg	0,1	0,1					0	0	0	0
ostatní zde neuvedené							0	0	0	0
<b>Váha kritéria</b>				0	0	0	0	0	0	0

Složky	ANO/NE	Kontaminanty	Váha
Podzemní vody	1 ANO	0	0
Povrchové vody	0,8 NE		0
Horninové prostředí	0,6 ANO	0	0
Ovzduší	0,3 ANO	0	0
Ekosystémy	1 NE		0
<b>Váha kritéria</b>			0

Priorita	koeficient	ANO/NE	Váha
A3	1	ANO	1
A2	0,8	NE	
A1	0,5	NE	
<b>Váha kritéria</b>			1

Počet ohrožených osob	ANO/NE	Váha
do 10	0,5 NE	
do 1000	0,8 NE	
nad 1000	1 ANO	1
<b>Váha kritéria</b>		1

Komplexnost řešení	ANO/NE	Váha
Jedná se o navazující etapu komplexního sanačního projektu (na základě doporučení Studie proveditelnosti)	1 ANO	1
Projekt je rozdělen do etap řešených v rámci jediné žádosti	0,8 NE	
Jedná se o první etapu komplexního sanačního projektu (na základě doporučení Studie proveditelnosti)	0,7 NE	
Projekt je řešen jako celek bez etap	0,5 NE	
<b>Váha kritéria</b>		1

Odstranění rizik	ANO/NE	Váha
Sanací dojde k úplnému odstranění rizik ze známých ohnisek	1 NE	
Sanací dojde k snížení rizik ze známých ohnisek, projekt předpokládá realizaci další etapy sanace	0,8 ANO	0,8
Sanací dojde k snížení rizik ze známých ohnisek, projekt předpokládá realizaci jiného projektu omezujícího expozici (např. průmyslové zóny)	0,5 NE	
<b>Váha kritéria</b>		0,8

AAR	ANO/NE	Váha
Projekt předpokládá realizaci AAR v dostatečném rozsahu	1 ANO	1
Projekt nezahrnuje realizaci AAR v dostatečném rozsahu	0,3 NE	
<b>Váha kritéria</b>		1

Váha kritérií	
<b>Kontaminanty</b>	<b>0</b>
<b>Složky</b>	<b>0</b>
<b>Priorita</b>	<b>1</b>
<b>Počet ohrožených osob</b>	<b>1</b>
<b>Komplexnost řešení</b>	<b>1</b>
<b>Odstranění rizik</b>	<b>0,8</b>
<b>AAR</b>	<b>1</b>
<b>Celkové kritérium</b>	<b>0</b>

Hodnoticí kritéria ke specifickému cíli 1.6 – Odstranění rizik kontaminace ohrožující lidské zdraví, vodní zdroje nebo ekosystémy a rekultivace starých skládek