



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí

# **HODNOTÍCÍ KRITÉRIA PRIORITY OSY 3 SPECIFICKÉHO CÍLE 3.4 OPERAČNÍHO PROGRAMU ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ 2014 – 2020**



V rámci hodnocení jsou projektům přiřazeny body dle následujících kritérií. Informace pro hodnocení vycházejí ze žádosti o podporu a jejích příloh. Maximální počet získaných bodů je 100. Hodnocení probíhá v jednotlivých skupinách projektů (aktivitách).

### Specifický cíl 3.4 Dokončit inventarizaci a odstranit ekologické zátěže

#### *Aktivita 3.4.2 (kapitola B.6.3.4.1 PrŽaP) – realizace průzkumných prací (včetně doprůzkumů), analýz rizik*

<b>1. Kategorie priority dle MP MŽP 14/2008</b>	<b>Počet bodů</b>
Lokalita kategorie P3 a P4 - nutný je průzkum kontaminace (žádné informace o kontaminaci, popřípadě kontaminace je potvrzena jen orientačně - na lokalitu je nutno nahlížet jako na podezřelou; malý rozsah dat neumožňuje definitivní hodnocení a závěry, zatím nelze vyloučit nezbytnost realizace nápravného opatření).	25
Lokalita kategorie P2 - nutný monitoring vývoje kontaminace v čase (kontaminace je potvrzena, nereprezentuje aktuální zdravotní riziko ani rozpor s legislativou či jinými zájmy chráněnými podle zvláštních předpisů, není však vyloučena možnost dalšího šíření kontaminace).	5
Lokalita kategorie P1 - nutná institucionální kontrola (stávající kontaminace by znamenala vznik neakceptovatelného zdravotního rizika v případě změny funkčního využívání lokality či dotčeného okolí na více citlivé ve srovnání s využitím současným).	1
Lokalita je vyhodnocena s kódem priority N (N2, N1, N0).	Vyřazení
<b>2. Stupeň ohrožení pitné vody, lidského zdraví a složek ŽP</b>	<b>Počet bodů</b>
Kontaminace ohrožuje zdroj pitné vody pro hromadné zásobování obyvatelstva	25
Kontaminace může potenciálně ohrozit zdroj pitné vody pro hromadné zásobování obyvatelstva nebo prokazatelně ohrožuje lidské zdraví.	22
Kontaminace může potenciálně ohrozit lokální zdroje pitné vody, ohrožuje složky ŽP a lidské zdraví.	18
Kontaminace může potenciálně ohrozit lokální zdroj pitné a užitkové vody v místě, kde je zaveden vodovod.	14
Přítomnost staré ekologické zátěže je indikována, pravděpodobně existují reálné expoziční scénáře.	10
Přítomnost staré ekologické zátěže je indikována, v projektové dokumentaci nejsou uvedeny žádné reálné expoziční scénáře.	1
<b>3. Metodická správnost</b>	<b>Počet bodů</b>
Projektová dokumentace je v souladu s požadavky MŽP, splňuje relevantní metodické pokyny.	15
Projektová dokumentace nespĺňuje zcela požadavky MŽP a relevantní metodické pokyny, ale je zpracována alespoň v minimálně akceptovatelném rozsahu.	7
Projektová dokumentace nespĺňuje požadavky MŽP a nespĺňuje relevantní metodické pokyny.	Vyřazení
<b>4. Rozsah technických prací</b>	<b>Počet bodů</b>



Rozsah technických prací odpovídá kategorii B popř. A metodického pokynu MŽP pro průzkum kontaminovaného území, projekt průzkumu daného území využívá odůvodněný komplex metod (geofyzika, čerpací zkoušky, modely, ověřování technologií, vyhodnocení přirozené atenuace), rozsah průzkumných prací je navržen etapovitě.	25
Rozsah technických prací odpovídá kategorii B popř. A metodického pokynu MŽP pro průzkum kontaminovaného území, projekt průzkumu daného území využívá odůvodněný komplex metod (geofyzika, čerpací zkoušky, modely, ověřování technologií, vyhodnocení přirozené atenuace).	20
Rozsah technických prací odpovídá kategorii C metodického pokynu MŽP pro průzkum kontaminovaného území.	10
Rozsah technických prací odpovídá kategorii D metodického pokynu MŽP pro průzkum kontaminovaného území, případně rozsah technických prací neodpovídá MP (13/2005).	1
<b>5. Předběžný koncepční model</b>	<b>Počet bodů</b>
Předběžný koncepční model je podrobný, odpovídá současným znalostem o lokalitě, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci.	10
Předběžný koncepční model je obecný, neodpovídá současným znalostem o lokalitě, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci.	5
Předběžný koncepční model není zpracován.	1



### Specifický cíl 3.4 Dokončit inventarizaci a odstranit ekologické zátěže

#### Aktivita 3.4.3 (kapitola B.6.3.4.1 PrŽaP) – Sanace vážně kontaminovaných lokalit

<b>1. Kategorie priority dle Metodického pokynu MŽP č. 14/2008</b>	<b>Počet bodů</b>
Lokalita kategorie A3 - nutnost realizace bezodkladného nápravného opatření (potvrzeno aktuální neakceptovatelné zdravotní riziko vyplývající z kontaminace lokality při jejím současném způsobu využívání).	25
Lokalita kategorie A2 - nutnost realizace nápravného opatření (překročení přípustných legislativních limitů nebo nemožnost využívání lokality v souladu s platným územním plánem nebo šíření kontaminace z lokality).	20
Lokalita kategorie A1 - nápravné opatření je žádoucí (kontaminace je potvrzena; nereprezentuje aktuální zdravotní riziko ani rozpor s legislativou, avšak jde o obecný nesoulad se zájmy ochrany životního prostředí nebo s jinými chráněnými zájmy).	10
Lokalita je vyhodnocena s kódem priority N (N2, N1, N0) nebo P (P4, P3, P2, P1).	<b>Vyřazení</b>
<b>2. Stupeň ohrožení pitné vody, lidského zdraví a složek ŽP</b>	<b>Počet bodů</b>
Kontaminace ohrožuje zdroj pitné vody pro hromadné zásobování obyvatelstva či jinak prokazatelně přímo ohrožuje lidské zdraví.	25
Kontaminace ohrožuje lokální zdroje pitné vody a lidské zdraví či prokazatelně přímo ohrožuje složky ŽP.	20
Kontaminace ohrožuje zdroje užitkové vody, složky ŽP.	15
Kontaminace neohrožuje zdroje pitné a užitkové vody, lidské zdraví ani složky ŽP.	<b>Vyřazení</b>
<b>3. Řešení sanačního zásahu</b>	<b>Počet bodů</b>
Projekt sanace předpokládá řešení, které nevyžaduje dlouhodobý sanační zásah či provoz technologií a/nebo dlouhodobou kontrolu, údržbu a periodické rekonstrukce různých objektů a instalací. Projekt řeší využití efektivních sanačních metod a technologií (např. využití inovativních sanačních metod).	25
Projekt sanace předpokládá využití účinných standardních metod a technologií.	20
Projekt sanace předpokládá využití standardních sanačních metod, i když je možné a účelné využít účinnější metody.	15
Projekt sanace předpokládá využití málo účinných sanačních metod.	5
<b>4. Míra odstranění kontaminace</b>	<b>Počet bodů</b>
Projektovaným řešením dojde k odstranění primárních i sekundárních ohnisek, v odůvodněných případech k eliminaci jejich negativního vlivu.	15
Projektovaným řešením dojde k eliminaci primárních ohnisek, v odůvodněných případech k eliminaci jejich negativního vlivu.	10
Projektovaným řešením nedojde k úplné eliminaci primárních nebo sekundárních ohnisek.	3
<b>5. Podíl využití odpadů</b>	<b>Počet bodů</b>
Projekt předpokládá většinu vzniklých odpadů (více jak 75 %) využít podle § 4 písm. q zákona 185/2001 Sb., o odpadech, nebo se jedná o nápravné opatření formou monitorované přirozené atenuace či tzv. bezodpadové sanační technologie (např. pouze odpady z vrtných jader a z dekontaminační stanice).	10
Projekt předpokládá více než 50 % vzniklých odpadů využít podle § 4 písm. q, zákona 185/2001 Sb., o odpadech.	7
Projekt předpokládá méně než 50 % vzniklých odpadů využít podle § 4 písm. q, zákona 185/2001 Sb., o odpadech.	5
Většina odpadů (více jak 75 %) je navržena ke skládkování.	3