



XIX. výzva Ministerstva životního prostředí

k podávání žádostí o poskytnutí podpory v rámci Operačního programu Životní prostředí podporovaných z Fondu soudržnosti a Evropského fondu pro regionální rozvoj.

Ministerstvo životního prostředí vyhlašuje prostřednictvím Státního fondu životního prostředí České republiky XIX. výzvu pro podávání žádostí o poskytnutí podpory v rámci Operačního programu Životní prostředí (dále jen OPŽP).

Žádosti o podporu v rámci prioritní osy 4 jsou přijímány od 3. května 2010 do 2. června 2010.

Alokace (maximální celková dotace z prostředků EU) na schválené projekty v oblasti podpory 4.1 je vyhlášena ve výši 1,5 mld. Kč, v oblasti 4.2 je vyhlášena ve výši 500 mil. Kč. Příjem žádostí o podporu v oblasti podpory 4.1 bude ukončen před 2. červnem 2010, pokud bude dosaženo u písemně došlých žádostí objemu požadované dotace z prostředků EU ve výši 2,25 mld. Kč.

Žádosti o podporu (kritéria přijatelnosti, způsobilé výdaje) musí být v souladu s Programovým dokumentem OPŽP, Implementačním dokumentem OPŽP a výzvou pro podávání žádostí. Podmínky pro podávání žádostí jsou uvedeny v platném znění Směrnice MŽP pro předkládání žádostí a o poskytování finančních prostředků pro projekty z OPŽP. Žádost je třeba doručit na příslušná krajská pracoviště SFŽP ČR do 16 hodin posledního dne lhůty. V případě zaslání žádosti poštou je třeba počítat s přiměřenou časovou rezervou. Všechny závazné dokumenty jsou k dispozici na internetových stránkách OPŽP www.opzp.cz.

Státní fond životního prostředí ČR při příjmu a hodnocení žádostí podaných v rámci XIX. výzvy OPŽP v oblasti podpory 4.1 i 4.2 bude akceptovat všechny dokumenty, které žadatelé podali spolu se žádostmi již v rámci XI. Výzvy (opětovně předložené dokumenty mohou být starší 6 měsíců, musí však být aktuální a pravdivé). Podporu dle českého dočasného rámce v oblasti 4.1 bude možné čerpat pouze v případě prodloužení účinnosti předpisu ze strany EK do nového data ukončení platnosti, nebo v případech, kdy Rozhodnutí o poskytnutí dotace bude vydáno ještě v době platnosti stávajícího předpisu. V ostatních případech bude žadateli poskytnuta podpora v režimu de minimis.

Omezení v rámci výzvy:

Maximální výše podpory v oblasti podpory 4.1 je 50 mil. Kč na projekt a žadatele (omezení neplatí pro obce a města, svazky obcí a kraje).

Všechny závazné dokumenty jsou k dispozici na internetových stránkách OPŽP www.opzp.cz.

PRIORITNÍ OSA 4

Oblast podpory

4.1 Zkvalitnění nakládání s odpady

Podporované aktivity (typy projektů):

- systémy pro separaci a svoz biologicky rozložitelných komunálních odpadů (BRKO), projekty rozmístění kompostérů nebo systémy pro separaci a svoz BRKO,
- systémy pro separaci a svoz ostatních složek KO – papír, plast, sklo a nápojové kartony,
- kompostárny, které zahrnují další systémové prvky svozu a třídění KO, nebo svozu bioodpadů, nebo doplňují již existující takový systém svozu a/nebo třídění),
- bioplynové a biofermentační stanice pro zpracování bioodpadů – projekty s minimálně 20 % vsázky BRKO, které zahrnují další systémové prvky svozu a třídění KO, nebo svozu bioodpadů, nebo doplňují již existující takový systém svozu a/nebo třídění),
- sběrné dvory,
- rekultivace starých skládek,
- odstranění nepovolených skládek ve zvláště chráněných územích, evropsky významných lokalitách a ptačích oblastech.

V oblasti podpory 4.1 bude podpora z Fondu Soudržnosti rozdělena mezi jednotlivé typy (kategorie) projektů v poměru požadovaných prostředků ze zdrojů EU ku stanovené alokaci (1,5 mld. Kč). Kategorie projektů kompostáren, bioplynových stanic a kombinovaných projektů bude bonifikována koeficientem 1,5.

Oblast podpory

4.2 Odstraňování starých ekologických zátěží

Podporované aktivity (typy projektů):

- realizace průzkumných prací, analýz rizik:
 - a) realizace průzkumných prací, analýz rizik konkrétních lokalit,
 - b) realizace průzkumných prací, analýz rizik pro problémová území obsahující více než jedno kontaminované místo.

Typ žadatele:

Detailní soupis přijatelných příjemců podpory je uveden v platné verzi Implementačního dokumentu OPŽP.

V případě podpory poskytnuté do odvětví zemědělství může být pro projekty podléhající veřejné podpoře poskytnuta podpora v režimu „de minimis“ dle nařízení Komise ES č. 1860/2004 ze dne 6. října 2004 o použití článků 87 a 88 Smlouvy ES na podporu de minimis v zemědělském odvětví a v odvětví rybolovu.



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Zprostředkující subjekt OP Životní prostředí

Státní fond životního prostředí ČR

Olbrachtova 2006/9

148 00 Praha 4

tel.: +420 267 994 300

fax: +420 272 936 597

infolinka: 800 260 500

Ministerstvo životního prostředí
České republiky

Řídící orgán OP Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí

Vršovická 65

100 10 Praha 10

tel.: +420 267 121 111

fax: +420 267 310 308

Výběrová (hodnotící) kritéria pro projekty přijímané v rámci XIX. výzvy Operačního programu Životní prostředí

Výběrová (hodnotící) kritéria v Operačním programu Životní prostředí lze obecně rozdělit do dvou následujících skupin:

- technické s vahou 50% na celkovém hodnocení,
- ekologické s vahou 50% na celkovém hodnocení.

Projekty realizované v rámci regionů strukturálně postižených, strukturálně slabých či regionů s vysoce nadprůměrnou nezaměstnaností dle usnesení vlády ČR č. 1005/2004 ze dne 20. 10. 2004 nebo projekty realizované v rámci Integrovaných plánů rozvoje měst dle usnesení vlády ČR č. 883/2007 ze dne 13. 8. 2007 budou v souladu s výše uvedenými usneseními bonifikovány navíc 10% z celkových obdržných bodů.

Ekologická a technická kritéria hodnocení projektu

Ekologická a technická kritéria se liší v závislosti na typu projektu. V následujících tabulkách jsou uvedena jednotlivá hodnotící kritéria pro oblasti podpory vyhlášené v rámci XIX. výzvy OPŽP:

Oblast podpory

4.1 Zkvalitnění nakládání s odpady

1) Ekologická relevance projektu – váha 50 %

Systémy odděleného sběru, sběrné dvory	
1. Indikátor – Plnění cílů nařízení vlády č. 197/2003 Sb. o Plánu odpadového hospodářství (dále též „OPŽP“)	Počet bodů
Projekt se podílí na plnění některého z cílů POH ČR, POH kraje nebo POH obce významně	15
Projekt se podílí na plnění některého z cílů POH ČR, POH kraje nebo POH obce částečně	5
2. Indikátor – následné nakládání s odpady (převažující materiálový tok)	Počet bodů
Zajištěno k předání k materiálovému využití	20
Zajištěno k předání k převážně materiálovému využití (zbytek převážně k energetickému využití)	15
Zajištěno k předání k převážně energetickému využití (zbytek převážně k materiálovému využití)	10
Zajištěno předání k energetickému využití (popř. minimálně ze 2/3 k energetickému využití a zbytek bez využití)	5
Odstraněno (např. odvoz na skládku, spalovna bez energetického využití)	0
3. Indikátor – nakládání s odpady (druh odpadu)	Počet bodů
NO, O	15
pouze O	5

Kompostárny a fermentační stanice	
1. Indikátor – Zajištění využití vyrobeného kompostu nebo digestátu (převažující využití)	Počet bodů
hnojení zemědělské půdy	35
zakládání a přihnojení městské zeleně apod.	25
rekultivace jiných území než skládek (podél komunikací apod.)	15
při rekultivacích skládek nebo k energetickému využití	0
2. Indikátor – Plnění cílů nařízení vlády č. 197/2003 Sb. o Plánu odpadového hospodářství	Počet bodů
Projekt se podílí na plnění některého z cílů POH ČR, POH kraje nebo POH obce významně	15
Projekt se podílí na plnění některého z cílů POH ČR, POH kraje nebo POH obce částečně	5

Rekultivace starých skládek	
1. Indikátor – míra rizika	Počet bodů
Střední	50
Mírná	25
Nulová	0

Odstranění nepovolených skládek ve zvláště chráněných územích	
1. Indikátor – Zásah do krajinného rázu	Počet bodů
Zasahuje do krajinného rázu	50
Výrazně nezasahuje do krajinného rázu	25

2) Technická kvalita projektu – váha 50 %

Kompostárny a fermentační stanice	
1. Indikátor – technická úroveň projektu a souvisejících příloh	Počet bodů
Rozsah technických prací a postup realizace projektu je detailně a srozumitelně popsán, projekt je přehledný, obsahuje potřebné výkresy, jsou uvedeny všechny technické specifikace a požadované skutečnosti, všechny údaje jsou v souladu	20
Popis technických specifikací zařízení a postup realizace projektu je detailně popsán, obsahuje však drobné nedostatky či nesoulady.	15
Předložený projekt je stručný, bez podrobných informací, neobsahuje přehledný popis navrhovaných prací, obsahuje věcné chyby a nesoulady mezi jednotlivými dokumenty.	7
Předložený projekt je stručný, bez podrobných informací, obsahuje hrubé věcné chyby	0 (vyřazení)
2. Indikátor – měrné finanční náklady na pořízení zařízení (MFNz) – jedná se o náklady bez DPH na pořízení zařízení vzhledem ke kapacitě zařízení v Kč/t odpadu za rok)	Počet bodů
do 4 000 Kč/t za rok	30
od 4 001 do 6 000 Kč/t za rok	25
od 6 001 do 8 000 Kč/t za rok	20
od 8 001 do 10 000 Kč/t za rok	10
nad 10 000 Kč/t za rok	0
nad 14 000 Kč/t za rok	0 (vyřazení)

System odděleného sběru bez nákupu svozové techniky (např.: svozová vozidla s nosičem kontejnerů apod.)	
1. Indikátor – technická úroveň projektu a souvisejících příloh	Počet bodů
Rozsah technických prací a postup realizace projektu je detailně a srozumitelně popsán, projekt je přehledný, obsahuje potřebné výkresy, jsou uvedeny všechny technické specifikace a požadované skutečnosti, všechny údaje jsou v souladu	20
Popis technických specifikací zařízení a postup realizace projektu je detailně popsán, obsahuje však drobné nedostatky či nesoulady.	15
Předložený projekt je stručný, bez podrobných informací, neobsahuje přehledný popis navrhovaných prací, obsahuje věcné chyby a nesoulady mezi jednotlivými dokumenty.	7
Předložený projekt je stručný, bez podrobných informací, obsahuje hrubé věcné chyby.	0 (vyřazení)
2. Indikátor – měrné finanční náklady bez DPH na 1 m³ pořizovaných sběrných nádob	Počet bodů
do 3 000 Kč/m ³	15
od 3 001 do 6 000 Kč/m ³	13
od 6 001 do 9 000 Kč/m ³	10
od 9 001 do 12 000 Kč/m ³	7
od 12 001 do 15 000 Kč/m ³	4
nad 15 000 Kč/m ³	0
nad 21 000 Kč/m ³	0 (vyřazení)
3. Indikátor – měrné finanční náklady na 1 obyvatele spádové oblasti – náklady bez DPH na vybudování systému odděleného sběru včetně nákladů na stavební práce v Kč na 1 obyvatele spádové oblasti – oblasti zahrnující trvale hlášené obyvatele s možností využívat systém odděleného sběru	Počet bodů
do 500 Kč/obyvatele	15
od 501 – 1 000 Kč/obyvatele	13
od 1 001 – 1 500 Kč/obyvatele	10
od 1 501 – 2 000 Kč/obyvatele	7
od 2 001 – 2 500 Kč/obyvatele	4
nad 2 500 Kč/obyvatele	0
nad 3 500 Kč/obyvatele	0 (vyřazení)

Systém odděleného sběru s nákupem svozové techniky (např. svozová vozidla s nosičem kontejnerů apod.)	
1. Indikátor – technická úroveň projektu a souvisejících příloh	Počet bodů
Rozsah technických prací a postup realizace projektu je detailně a srozumitelně popsán, projekt je přehledný, obsahuje potřebné výkresy, jsou uvedeny všechny technické specifikace a požadované skutečnosti, všechny údaje jsou v souladu	20
Popis technických specifikací zařízení a postup realizace projektu je detailně popsán, obsahuje však drobné nedostatky či nesoulady	15
Předložený projekt je stručný, bez podrobných informací, neobsahuje přehledný popis navrhovaných prací, obsahuje věcné chyby a nesoulady mezi jednotlivými dokumenty	7
Předložený projekt je stručný, bez podrobných informací, obsahuje hrubé věcné chyby	0 (vyřazení)
2. Indikátor – měrné finanční náklady bez DPH na 1 m³ pořizovaných sběrných nádob	Počet bodů
do 3 000 Kč/m ³	15
od 3 001 do 6 000 Kč/m ³	13
od 6 001 do 9 000 Kč/m ³	10
od 9 001 do 12 000 Kč/m ³	7
od 12 001 do 15 000 Kč/m ³	4
nad 15 000 Kč/m ³	0
nad 21 000 Kč/m ³	0 (vyřazení)
3. Indikátor – měrné finanční náklady na 1 obyvatele spádové oblasti – náklady bez DPH na vybudování systému odděleného sběru včetně nákladů na stavební práce a svozovou techniku v Kč na 1 obyvatele spádové oblasti – oblasti zahrnující trvale hlášené obyvatele s možností využívat systém odděleného sběru	Počet bodů
do 500 Kč/obyvatele	10
od 501 – 1 000 Kč/obyvatele	8
od 1 001 – 1 500 Kč/obyvatele	6
od 1 501 – 2 000 Kč/obyvatele	4
od 2 001 – 2 500 Kč/obyvatele	2
nad 2 500 Kč/obyvatele	0
nad 3 500 Kč/obyvatele	0 (vyřazení)
4. Indikátor – průměrné náklady na pořízení mobilní techniky (např.: svozová vozidla s nosičem kontejnerů apod.)	Počet bodů
do 2 mil. Kč na 1 vozidlo	5
od 2 – 4 mil. na 1 vozidlo	4
od 4 – 6 mil. na 1 vozidlo	2
nad 6 mil. na 1 vozidlo	0

Sběrné dvory bez nákupu mobilní techniky (např.: svozová vozidla s nosičem kontejnerů apod.)	
1. Indikátor – technická úroveň projektu a souvisejících příloh	Počet bodů
Rozsah technických prací a postup realizace projektu je detailně a srozumitelně popsán, projekt je přehledný, obsahuje potřebné výkresy, jsou uvedeny všechny technické specifikace a požadované skutečnosti, všechny údaje jsou v souladu	20
Popis technických specifikací zařízení a postup realizace projektu je detailně popsán, obsahuje však drobné nedostatky či nesoulady	15
Předložený projekt je stručný, bez podrobných informací, neobsahuje přehledný popis navrhovaných prací, obsahuje věcné chyby a nesoulady mezi jednotlivými dokumenty	7
Předložený projekt je stručný, bez podrobných informací, obsahuje hrubé věcné chyby	0 (vyřazení)
2. Indikátor – měrné finanční náklady na výstavbu sběrného dvora (MFNsd) – stavební náklady bez DPH ku navýšení plochy (pokud nedochází k navýšení plochy dostane projekt nevyřazovacích 0 b.)	Počet bodů
do 2 000 Kč/m ²	15
od 2 001 – 4 000 Kč/m ²	13
od 4 001 – 6 000 Kč/m ²	10
od 6 001 – 8 000 Kč/m ²	7
od 8 001 – 10 000 Kč/m ²	4
nad 10 000 Kč/m ²	0
nad 14 000 Kč/m ²	0 (vyřazení)
3. Indikátor – měrné finanční náklady na 1 obyvatele spádové oblasti – náklady bez DPH na výstavbu sběrného dvora včetně vybavení v Kč na 1 obyvatele spádové oblasti – oblasti zahrnující trvale hlášené obyvatele s možností využívat sběrný dvůr	Počet bodů
do 750 Kč/obyvatele	15
od 751 – 1 500 Kč/obyvatele	13
od 1 501 – 2 250 Kč/obyvatele	10
od 2 251 – 3 000 Kč/obyvatele	7
od 3 001 – 3 750 Kč/obyvatele	4
nad 3 750 Kč/obyvatele	0
nad 5 250 Kč/obyvatele	0 (vyřazení)

Sběrné dvory se svozovou technikou (např.: svozová vozidla s nosičem kontejnerů apod.)	
1. Indikátor – technická úroveň projektu a souvisejících příloh	Počet bodů
Rozsah technických prací a postup realizace projektu je detailně a srozumitelně popsán, projekt je přehledný, obsahuje potřebné výkresy, jsou uvedeny všechny technické specifikace a požadované skutečnosti, všechny údaje jsou v souladu	20
Popis technických specifikací zařízení a postup realizace projektu je detailně popsán, obsahuje však drobné nedostatky či nesoulady	15
Předložený projekt je stručný, bez podrobných informací, neobsahuje přehledný popis navrhovaných prací, obsahuje věcné chyby a nesoulady mezi jednotlivými dokumenty	7
Předložený projekt je stručný, bez podrobných informací, obsahuje hrubé věcné chyby	0 (vyřazení)
2. Indikátor – měrné finanční náklady na výstavbu sběrného dvora (MFNsd) – stavební náklady bez DPH ku navýšení plochy (pokud nedochází k navýšení plochy dostane projekt nevyřazovacích 0 b.)	Počet bodů
do 2 000 Kč/m ²	10
od 2 001 – 4 000 Kč/m ²	8
od 4 001 – 6 000 Kč/m ²	6
od 6 001 – 8 000 Kč/m ²	4
od 8 001 – 10 000 Kč/m ²	2
nad 10 000 Kč/m ²	0
nad 14 000 Kč/m ²	0 (vyřazení)
3. Indikátor – měrné finanční náklady na 1 obyvatele spádové oblasti – náklady bez DPH na výstavbu sběrného dvora včetně vybavení a svozové techniky v Kč na 1 obyvatele spádové oblasti – oblasti zahrnující trvale hlášené obyvatele s možností využívat sběrný dvůr	Počet bodů
do 750 Kč/obyvatele	15
od 751 – 1 500 Kč/obyvatele	13
od 1 501 – 2 250 Kč/obyvatele	10
od 2 251 – 3 000 Kč/obyvatele	7
od 3 001 – 3 750 Kč/obyvatele	4
nad 3 750 Kč/obyvatele	0
nad 5 250 Kč/obyvatele	0 (vyřazení)
4. Indikátor – náklady na pořízení svozové techniky (např.: svozová vozidla s nosičem kontejnerů apod.)	Počet bodů
do 2 mil. Kč na 1 vozidlo	5
od 2 – 4 mil. na 1 vozidlo	4
od 4 – 6 mil. na 1 vozidlo	2
nad 6 mil. na 1 vozidlo	0

Rekultivace starých skládek	
1. Indikátor – technická úroveň projektu a souvisejících příloh	Počet bodů
Rozsah technických prací a postup realizace projektu je detailně a srozumitelně popsán, projekt je přehledný, obsahuje potřebné výkresy, jsou uvedeny všechny technické specifikace a požadované skutečnosti, všechny údaje jsou v souladu	20
Popis technických specifikací zařízení a postup realizace projektu je detailně popsán, obsahuje však drobné nedostatky či nesoulady	15
Předložený projekt je stručný, bez podrobných informací, neobsahuje přehledný popis navrhovaných prací, obsahuje věcné chyby a nesoulady mezi jednotlivými dokumenty	7
Předložený projekt je stručný, bez podrobných informací, obsahuje hrubé věcné chyby	0 (vyřazení)
2. Indikátor – měrné finanční náklady na rekultivaci (MFNr) – jedná se o náklady bez DPH na rekultivaci v Kč na m² rekultivované plochy	Počet bodů
do 2000 Kč/m ²	30
od 2001 – 2 500 Kč/m ²	25
od 2 501 – 3 000 Kč/m ²	20
od 3 001 – 3 500 Kč/m ²	15
od 3 501 – 4 000 Kč/m ²	10
nad 4 000 Kč/m ²	0
nad 5 000 Kč/m ²	0 (vyřazení)

Odstranění nepovolených skládek ve zvláště chráněných územích	
1. Indikátor – technická úroveň projektu a souvisejících příloh	Počet bodů
Rozsah technických prací a postup realizace projektu je detailně a srozumitelně popsán, projekt je přehledný, obsahuje potřebné výkresy, jsou uvedeny všechny technické specifikace a požadované skutečnosti, všechny údaje jsou v souladu	20
Popis technických specifikací zařízení a postup realizace projektu je detailně popsán, obsahuje však drobné nedostatky či nesoulady	15
Předložený projekt je stručný, bez podrobných informací, neobsahuje přehledný popis navrhovaných prací, obsahuje věcné chyby a nesoulady mezi jednotlivými dokumenty	7
Předložený projekt je stručný, bez podrobných informací, obsahuje hrubé věcné chyby	0 (vyřazení)
2. Indikátor – měrné finanční náklady na odstranění nepovolených skládek (MFNr) – jedná se o náklady bez DPH na rekultivaci v Kč na m² rekultivované plochy	Počet bodů
do 2000 Kč/m ²	30
od 2001 – 2 500 Kč/m ²	25
od 2 501 – 3 000 Kč/m ²	20
od 3 001 – 3 500 Kč/m ²	15
od 3 501 – 4 000 Kč/m ²	10
nad 4 000 Kč/m ²	0
nad 5 000 Kč/m ²	0 (vyřazení)

Oblast podpory

4.2 Odstraňování starých ekologických zátěží

Zpracování analýz rizik a aktualizovaných analýz rizik lokalit starých ekologických zátěží

1) Ekologická relevance projektu – váha 50 %

1. Indikátor – kategorie priority	Počet bodů
P3 a P4 – 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 – nutná analýza rizik a průzkumné práce	25
P2 – 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, nutný monitoring	18
P1 – 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	6
Lokalita není zahrnuta do seznamu priorit MŽP nebo je vyhodnocena s kódem priority N (N2, N1, N0)	0
2. Indikátor – stupeň ohrožení pitné vody, ohrožení složek ŽP a zdraví lidí	Počet bodů
Kontaminace ohrožuje zdroj pitné vody pro hromadné zásobování obyvatelstva	25
Kontaminace může potencionálně ovlivnit zdroj pitné vody pro hromadné zásobování obyvatelstva, ohrožovat složky ŽP a lidské zdraví	18
Kontaminace ohrožuje lokální zdroje pitné a užitkové vody, složky ŽP a lidské zdraví	13
Kontaminace ohrožuje lokální zdroj pitné vody v místě, kde je zaveden vodovod	6

2) Technická kvalita projektu – váha 50%

1. Indikátor – metodická správnost	Počet bodů
Odpovídá metodickým pokynům MŽP pro zpracování analýzy rizik a průzkum kontaminovaného území, poskytuje detailní informaci o daném území	25
Odpovídá metodickým pokynům MŽP pro zpracování analýzy rizik a průzkum kontaminovaného území, poskytuje orientační informaci o daném území	0
2. Indikátor – technická správnost	Počet bodů
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, pilotní testy, přirozená atenuace, nakládání s odpady)	25
Rozsah technických prací odpovídá kategorii C metodického pokynu MŽP pro průzkum kontaminovaného území	13
Rozsah technických prací odpovídá kategorii D metodického pokynu MŽP pro průzkum kontaminovaného území	0