



Ministerstvo životního prostředí



EKOLOGICKÁ ÚJMA NA PŮDĚ A JEJÍ NÁPRAVA

Odbor ochrany horninového a půdního prostředí
RNDr. Jan KRHOVSKÝ, CSc.

Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 65
Praha 10, 100 10

Telefon: 267 12 27 29
Email: krhovsky@env.cz

EKOLOGICKÁ ÚJMA NA PŮDĚ a LEGISLATIVNÍ ZKRATKA PŮDA

Zákon č. 17/1992 Sb., o životním prostředí 10 Ekologická újma - Ekologická újma je ztráta nebo oslabení přirozených funkcí ekosystémů, vznikající poškozením jejich složek nebo narušením vnitřních vazeb a procesů v důsledku lidské činnosti.

Zákon o předcházení a nápravě ekologické újmy

2 Základní pojmy

Pro účely tohoto zákona se rozumí

- a) ekologickou újmou nepříznivá měřitelná změna **přírodního zdroje** nebo měřitelné zhoršení jeho funkcí, která se může projevit přímo nebo nepřímo; jedná se o změnu na
- 1. chráněných druzích volně žijících živočichů či planě rostoucích rostlin nebo přírodních stanovištích
 - 2. podzemních nebo povrchových vodách nebo
 - **3. půdě** znečištěním, jež představuje závažné riziko nepříznivého vlivu na lidské zdraví v důsledku přímého nebo nepřímého zavedení látek, přípravků, organismů nebo mikroorganismů na zemský povrch nebo pod něj,

Directive 2004/35/CE – **land damage**, which is any **land contamination** that creates a significant risk of human health being adversely affected as a result of the direct or indirect introduction, in, on or under **land**, of substances, preparations, organisms or microorganisms

§ 2 písm. l) **přírodním zdrojem půda a horniny, včetně přírodních léčivých zdrojů peloidu, ...**

§11 ...ekologická újma na půdě nebo horninách, včetně přírodních léčivých zdrojů peloidu (dále jen „půda“)...

Zákon o předcházení ekologické újmy a o její nápravě a o změně některých zákonů CO JE A CO NENÍ EKOLOGICKÁ ÚJMA NA PŮDĚ

- ✓ kontaminace půdy, orné půdy, podorničí, hornin, zemin, antropogenních navážek
- ✓ přítomnost znečišťujících látek nebo mikroorganismů představuje závažné riziko pro lidské zdraví
- ✓ Závažné zdravotní riziko z konzumace potravin vypěstovaných na pozemku, který byl kontaminován provozní činností dle přílohy 1
- ✓ závažnost rizika pro lidské zdraví z přítomnosti kontaminantu prokázaná analýzou rizika
- ✓ k přímému nebo nepřímému zavedení látek, přípravků, organismů nebo mikroorganismů na zemský povrch nebo pod něj došlo poté, kdy vstoupil zákon v platnost
- x kontaminace podzemní vody není ekologická újma na půdě
- x riziko pro rostliny, živočichy, chráněné druhy či ekosystémy ani jejich poškození nekvalifikuje ekologickou újmu na půdě
- x zhoršení ekologických funkcí, které přírodní zdroje půda a horniny plní ve prospěch ostatních složek ŽP nekvalifikuje ekologickou újmu na půdě
- x snížení produkčních schopností orné půdy, změna jejích fyzikálních vlastností (kompakce, eroze) není ekologickou újmu na půdě
- x pokud posouzení zdravotních rizik neprokáže jejich závažnost, nejde o ekologickou újmu na půdě
- x závažné riziko pro lidské zdraví plynoucí z přítomnosti znečišťujících látek, které byly zavedeny na nebo pod zemský povrch před platností zákona nekvalifikuje ekologickou újmu na půdě
- x dojde-li ke kontaminaci půdy v souvislosti s jinou činností, než která je uvedena v příloze 1, jde o ekologickou újmu podle zákona o ŽP, ale není povinnost preventivních a nápravných opatření (§4) podle ELD

Zákon o předcházení ekologické újmě a o její nápravě a o změně některých zákonů

POVINNOST ZHODNOTIT RIZIKA

§ 14 Provozovatel, který vykonává provozní činnost uvedenou v příloze č. 1 k tomuto zákonu, je povinen zabezpečit **finanční zajištění k náhradě nákladů** ...K tomu je provozovatel **povinen provést hodnocení rizik jednotlivých provozních činností....**

Seznam provozních činností

1. Provozování zařízení podléhající vydání integrovaného povolení podle zvláštního právního předpisu²⁷⁾,
2. provozování zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů podléhajících souhlasu podle zvláštního právního předpisu³²⁾,
3. vypouštění odpadních vod do vod povrchových nebo podzemních podléhajících povolení podle zvláštního právního předpisu³³⁾,
4. čerpání znečištěných podzemních vod a jejich následné odvádění do vod povrchových nebo podzemních podléhající povolení podle zvláštního právního předpisu³⁴⁾,
5. odběr povrchových vod podléhající povolení podle zvláštního právního předpisu³⁵⁾
6. odběr podzemních vod podléhající povolení podle zvláštního právního předpisu³⁶⁾,
7. čerpání povrchových nebo podzemních vod a jejich následné vypouštění do těchto vod za účelem získání tepelné energie podléhající povolení podle zvláštního právního předpisu³⁷⁾,
8. vzdouvání nebo akumulace povrchových vod podléhající povolení podle zvláštního právního předpisu³⁸⁾,
9. zacházení se závadnými látkami podle zvláštního právního předpisu³⁹⁾,
10. nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky⁴⁰⁾, přípravky na ochranu rostlin⁴¹⁾ nebo biocidními přípravky⁴²⁾ podle zvláštního právního předpisu⁴³⁾,
11. přeprava nebezpečných chemických látek a nebezpečných chemických přípravků potrubím nebo v železniční⁴⁴⁾, silniční⁴⁵⁾, vodní vnitrozemské⁴⁶⁾, letecké⁴⁷⁾ nebo námořní dopravě⁴⁸⁾,
12. nakládání s geneticky modifikovanými organismy a genetickými produkty podle zvláštního právního předpisu⁴⁹⁾,
13. přeshraniční přeprava odpadů do České republiky, z České republiky a přes Českou republiku⁵⁰⁾,
14. provozování stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší podléhajících povolení podle zvláštního právního předpisu⁵¹⁾,
15. nakládání s těžebním odpadem⁵²⁾.

Zákon o předcházení ekologické újmy a o její nápravě a o změně některých zákonů NÁPRAVA EKOLOGICKÁ ÚJMY NA PŮDĚ

§ 3 Povinnost k předcházení ekologické újmy a k její nápravě

Provozovatel musí **předcházet** vzniku ekologické újmy a v rozsahu stanoveném tímto zákonem přijímat preventivní opatření. Provozovatel, který svou provozní činností způsobí ekologickou újmu, musí v rozsahu stanoveném tímto zákonem přijímat nápravná opatření.

6 Preventivní opatření

V případě bezprostředně hrozící ekologické újmy provozovatel neprodleně provede nezbytná preventivní opatření.

7 Nápravná opatření

V případě vzniku nebo zjištění ekologické újmy je provozovatel povinen neprodleně provést veškerá proveditelná **nápravná opatření** k okamžité kontrole, omezení, odstranění nebo jinému zvládnutí znečišťujících látek nebo jiných škodlivých faktorů, jejichž cílem je omezit ekologickou újmu a nepříznivé účinky na lidské zdraví nebo předejít dalšímu rozšiřování ekologické újmy, nepříznivým účinkům na lidské zdraví nebo dalšímu zhoršení funkcí přírodních zdrojů.

Pojmy

§ 2 písm. j) **preventivním opatřením** opatření přijaté v důsledku události, jednání nebo opomenutí vedoucího k bezprostřední hrozbě ekologické újmy, jehož cílem je **předejít takové újmě nebo ji minimalizovat**,

§ 2 písm. k) **nápravným opatřením** opatření přijaté ke zmírnění dopadů ekologické újmy, jehož cílem je **obnovit, ozdravit** nebo nahradit poškozené přírodní zdroje nebo jejich zhoršené funkce anebo poskytnout přiměřenou náhradu těchto zdrojů nebo jejich funkcí,

§2 písm. p) **obnovou**, včetně přirozené obnovy, v případě **vody** ... návrat poškozených přírodních zdrojů nebo jejich zhoršených funkcí do základního stavu, **v případě půdy a hornin vyloučení jakéhokoliv významného rizika nepříznivého účinku na lidské zdraví**,

Zákon o předcházení ekologické újmy a o její nápravě a o změně některých zákonů

NÁPRAVA EKOLOGICKÉ ÚJMY NA PŮDĚ

11

- (1) Existuje-li důvodné podezření, že v důsledku provozní činnosti uvedené v příloze č. 1 k tomuto zákonu došlo k ekologické újmě na půdě nebo horninách, včetně přírodních léčivých zdrojů peloidu (dále jen „půda“), **příslušný orgán zajistí bez zbytečného odkladu zpracování analýzy rizik**; v tom případě příslušný orgán přeruší řízení o uložení nápravných opatření do doby předložení analýzy rizik.
- (2) K analýze rizik si příslušný orgán vyžádá stanovisko příslušné krajské hygienické stanice, která posoudí rizika pro lidské zdraví plynoucí z přímého nebo nepřímého zavedení látek, přípravků, organismů nebo mikroorganismů na zemský povrch nebo pod něj.
- (3) V případě vzniku ekologické újmy na půdě, která byla prokázána analýzou rizik a stanoviskem příslušné krajské hygienické stanice
 - a) příslušný orgán zajistí zpracování **návrhu možných nápravných opatření a jejich hodnocení**, které zahrnuje porovnání alternativních postupů omezování nebo eliminace rizik a odhad finančních nákladů a časové náročnosti jednotlivých alternativ (dále jen „hodnocení“); příslušný orgán přeruší řízení o uložení nápravných opatření do doby předložení hodnocení,
 - b) provozovatel odstraní ekologickou újmu na půdě nápravným opatřením uloženým příslušným orgánem a minimalizuje její nepříznivé důsledky, aby nepředstavovala významné riziko pro lidské zdraví.
- (4) Vyhodnocení průzkumu stavu znečištěného území a hodnocení mohou zpracovávat pouze odborně způsobilé osoby podle 3 zákona o geologických pracích. Rizika ze zavedení organismů nebo mikroorganismů na zemský povrch nebo pod něj posuzuje příslušná krajská hygienická stanice.

Zákon o předcházení ekologické újmy a o její nápravě a o změně některých zákonů

NÁKLADY

4

Povinnost provádět preventivní opatření nebo nápravná opatření a nést s tím související náklady, má provozovatel vykonávající provozní činnost, která je zařazena do seznamu seznamu provozních činností uvedených v příloze č. 1 k tomuto zákonu, pokud mezi touto činností a ekologickou újmou nebo její bezprostřední hrozbou je příčinná souvislost.

Pojmy:

§ 2 písm. q) **náklady** náklady potřebné na **předcházení** ekologické újmy nebo na její **nápravu** v rozsahu stanoveném tímto zákonem, včetně nákladů na **zjištění a posouzení ekologické újmy**, posouzení vzniku její bezprostřední hrozby, nákladů na řízení, na provedení preventivních nebo nápravných opatření nebo jejich vymáhání od provozovatele, nákladů na sběr dat, na sledování a kontrolu nebo další náklady související s předcházením ekologické újmy nebo s její nápravou.

Directive 2004/35/CE

Relevant case occurs

Imminent threat of damage or reason to believe there is environmental damage

IMMEDIATE ACTION: Preventing and notifying damage

Operator notifies authority; or, third party requests action; or authority discovers

Operator takes steps to limit or prevent further damage

DETERMINATION OF ENVIRONMENTAL DAMAGE

Authority decides whether damage under the Regulations has occurred and, if not, whether action may be considered under other provisions

REMEDIAL MEASURES

Operator identifies potential remedial measures and submits them

Authority invites third parties to submit observations and takes them into account

Authority decides which remedial measures shall be implemented

IMPLEMENTATION OF REMEDIAL MEASURES

Operator takes remedial measures, including complementary and compensatory remediation as necessary

Zákon o předcházení ekologické újmy a její nápravě

ÚJMA NA PŮDĚ

- vznik události, která bezprostředně hrozí vznikem ekologické újmy nebo umožňuje důvodné podezření, že k ní došlo
- provozovatel provede neprodleně nezbytná preventivní opatření a informuje ČIŽP
- ČIŽP zahájí řízení o uložení preventivních nebo nápravných opatření (účastníkem řízení může být i nestátní nezisková organizace, pokud se písemně přihlásí)
- ČIŽP zajistí zpracování analýzy rizik
- v případě, že AR vyhodnotí zdravotní rizika jako závažné, zajistí ČIŽP zpracování návrhu možných nápravných opatření a jejich hodnocení
- ČIŽP vybere vhodné nápravné opatření a uloží jeho provedení provozovateli
- provozovatel odstraní újmu na půdě případně provede preventivní opatření k zabránění jiné ekologické újmy dle uloženého nápravného opatření

Vyhláška o podrobnostech zjišťování a nápravy ekologické újmy na půdě

1

Předmět a účel úpravy

- (1) Tato vyhláška stanoví způsob provádění analýzy zdravotních rizik vyplývajících z přímého nebo nepřímého zavedení látek, přípravků, organismů nebo mikroorganismů na zemský povrch nebo pod něj, která zahrnuje zejména:
- a) průzkum stavu znečištění, charakteru znečištěného prostředí a možnosti migrace znečištění (dále jen „průzkum“) a
 - b) způsob posouzení rizik pro lidské zdraví vyplývajících ze znečištěného území (dále jen „posouzení zdravotních rizik“),
- dále stanoví:
- c) podrobnosti navrhování cílů nápravných opatření k omezení nebo eliminaci ekologické újmy na půdě a metod prokázání jejich dosažení včetně postsanačního monitoringu (dále jen „navrhování cílů nápravných opatření“) a
 - d) způsob hodnocení vhodnosti a proveditelnosti nápravných opatření, způsobů prokazování jejich dosažení, včetně způsobu postsanačního monitoringu a způsobu srovnání alternativních postupů omezování nebo odstraňování rizik (dále jen „hodnocení vhodnosti nápravných opatření“).

Vyhláška o podrobnostech zjišťování a nápravy ekologické újmy na půdě

2

Průzkum

- (1) Cílem průzkumu je stanovení koncentrace znečišťující látky nebo přípravku, rozsah tohoto znečištění, schopnost jeho migrace a schopnost přirozeného rozkladu znečišťující látky jako podklad pro posouzení zdravotních rizik.
- (2) Rozsah a postup průzkumu vychází z vyhodnocení dosavadních znalostí o pedologických, geologických, hydrogeologických, hydrologických, geomorfologických a klimatických poměrech daného území, s přihlédnutím k stávajícímu a plánovanému využití území.
- (3) Výsledky průzkumu se vyhodnocují tak, aby s dostatečnou mírou pravděpodobnosti stanovily současný stav znečištění, jeho změny v budoucnosti a **rizika přechodu znečišťujících látek do dalších složek životního prostředí** (recipientů), včetně možných expozičních scénářů vlivu na člověka.
- (4) Průzkum zjišťuje skutečnosti týkající se střetů zájmů včetně konfliktů s platnými legislativními předpisy¹ a **prevence vzniku ekologické újmy na chráněných druzích volně žijících živočichů nebo planě rostoucích rostlin, přírodních stanovištích a na vodách** ve smyslu §§ 3 a 6 zákona č. /2007 Sb., o předcházení ekologické újmy a o její nápravě a o změně některých zákonů).
- (5) Průzkum se provede podle požadavků uvedených v příloze 1.

Vyhláška o podrobnostech zjišťování a nápravy ekologické újmy na půdě

Příloha č. 1: Požadavky na průzkum znečištěného území

1. Průzkumem území znečištěného škodlivými látkami, přípravky, mikroorganismy nebo organismy (dále jen „znečištění“) se zjišťuje aktuální stav znečištění, parametry znečištěné půdy, hornin nebo antropogenních navážek a údaje o podzemní a povrchové vodě.
2. Průzkum se provádí v souladu s požadavky zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, v platném znění a prováděcích předpisů, zejména vyhlášky č. 369/2004 Sb. o projektování, provádění a vyhodnocování geologických prací, oznamování rizikových geofaktorů a o postupu při výpočtu zásob výhradních ložisek.
3. Průzkum musí shromáždit věrohodná a reprezentativní data pro vyhodnocení
 - a) zdravotních rizik vyplývajících z přítomnosti znečištění v půdě, horninách a antropogenních navážkách, které by mohly vyvolat ekologickou újmu na půdě,
 - b) **k vyhodnocení potenciálních rizik vzniku újmy na chráněných volně žijících druzích živočichů a planých rostlin a na vodách,**
 - c) při prokázání vzniku ekologické újmy k stanovení cílových parametrů nápravných opatření a hodnocení proveditelnosti různých možných postupů nápravných opatření.
4. Závěrečná zpráva o průzkumu území znečištěného škodlivými látkami a přípravky se zpracuje podle požadavků vyhlášky 369/2004 Sb. a dále uvedených upřesnění (ve zprávě musí být uvedeny všechny kapitoly, pokud jsou však některé z nich pro řešení problematiky v řešeném území irelevantní či nadbytečné, je tato skutečnost s odůvodněním uvedena místo textu příslušných kapitol): - seznam kapitol
5. Průzkum území znečištěného mikroorganismy a organismy vyhodnotí jejich patogenní vlastnosti, možnosti jejich šíření a hygienicko-epidemiologickou situaci.

Vyhláška o podrobnostech zjišťování a nápravy ekologické újmy na půdě

3

Posouzení zdravotních rizik

- (1) Posuzování zdravotních rizik ze znečištění půdy a hornin (včetně antropogenních navážek) škodlivými látkami nebo přípravky zahrnuje posouzení jejich dráždivosti, toxicity, karcinogenity, žíravosti, mutagenity a teratogenity ve vztahu k jejich zjištěné koncentraci a vlastnostem prostředí, do kterého byly zavedeny. Na základě reálných expozičních scénářů a transportních cest, charakteristik příjemců rizik a hodnocení vztahu dávka-účinek se stanovuje kvocient nebezpečnosti.
- (2) Závažnost rizika pro lidské zdraví se posuzuje v závislosti na současném a plánovaném způsobu využití znečištěného území.
- (3) Pokud se škodlivá látka nebo přípravek vyskytuje, ať již v důsledku jedné nebo opakované (např. úkapy) události nebo v důsledku migrace v územích **s různým způsobem využití, míra rizika se hodnotí pro každé takové území samostatně**. Je-li zjištěno závažné riziko pro lidské zdraví alespoň v jednom takovém území, vznikla ekologická újma na půdě.
- (4) Z hlediska přestupu škodlivých látek z půdy do potravního řetězce je závažným rizikem pro lidské zdraví při kontaminaci zemědělské půdy překročení hodnot uvedených v příloze č. 2 vyhlášky MŽP č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany zemědělského půdního fondu.
- (5) Znečištění půdy, hornin nebo antropogenních navážek, které vede k rozporu s požadavky zvláštních právních předpisů na ochranu veřejného zdraví (např. zákon č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidu, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 102/2001 Sb., o obecné bezpečnosti výrobků a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů), představuje závažné riziko, že bude nepříznivě ovlivněno lidské zdraví.

Vyhláška o podrobnostech zjišťování a nápravy ekologické újmy na půdě

3 Posouzení zdravotních rizik

- (6) Podrobněji stanovuje způsoby hodnocení zdravotních rizik z přítomnosti znečišťujících látek nebo přípravků příloha č. 2.
- (7) V případě zavedení organismů nebo mikroorganismů na nebo pod zemský povrch je závažným rizikem pro lidské zdraví výskyt životaschopných, dostatečně virulentních parazitů, patogenních mikroorganismů a dalších infekčních agens nebo jejich toxinů v půdě, horninách nebo antropogenních navážkách v koncentraci nebo množství o nichž je známo nebo spolehlivě předpokládáno, že způsobují onemocnění člověka.
- (8) Pokud je území užíváno jako obdělávaná nebo neobdělávaná zemědělská půda je rizikovým kritériem pro vznik ekologické újmy na půdě překročení množství mikroorganismů uvedeném v příloze č. 4 vyhlášky 382/2001 Sb., o podmínkách využití kalů na zemědělské půdě, ve znění pozdějších předpisů.
- (9) Zdravotní rizika vyhodnocená analýzou rizik posuzuje orgán ochrany veřejného zdraví. Rizika ze zavedení organismů nebo mikroorganismů mohou posuzovat držitelé autorizace vydané podle 83 až 83f zákona 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška o podrobnostech zjišťování a nápravy ekologické újmy na půdě

4

Návrh cílových parametrů nápravných opatření

- (1) Cílové parametry nápravných opatření se stanovují na základě znalostí získaných při analýze rizik tak, aby byla vyloučena závažná rizika pro lidské zdraví související s přítomností látky, přípravku, organismů nebo mikroorganismů zavedených na nebo pod povrch země při vzniku ekologické újmy na půdě.
- (2) Součástí návrhu cílových parametrů sanace je návrh způsobu prokázání jejich dosažení včetně návrhu postsanačního monitoringu.
- (3) Cílové parametry nesmí být v rozporu s legislativními limity obsahu škodlivin v jednotlivých složkách životního prostředí s ohledem na způsob využití území.
- (4) Cílové parametry se stanovují s ohledem na způsob využití území ² a na lokální geochemické anomálie ³.
- (5) Cíle nápravných opatření mohou být v různých částech území zasaženého kontaminací různé s ohledem na způsob využití jednotlivých částí, a to vždy podle rizik zjištěných podle ³.
- (6) Podrobnosti navrhování cílů nápravných opatření jsou v příloze č. 3.

Vyhláška o podrobnostech zjišťování a nápravy ekologické újmy na půdě

5

Návrh nápravných opatření

- (1) Nápravnými opatřeními mohou být zejména
 - a) odstranění škodlivé látky z půdy, hornin nebo antropogenních navážek, případně z podzemní vody,
 - b) snížení koncentrace škodlivé látky na takovou úroveň, aby její přítomnost v půdě, horninách nebo antropogenních navážkách nepředstavovala závažné riziko nepříznivého vlivu na lidské zdraví,
 - c) zabránění nebo omezení přístupu škodlivé látky k ostatním recipientům, tj. zabránění nebo omezení její migrace,
 - d) rozklad škodlivé látky nebo přípravku,
 - e) odstranění kontaminované půdy, hornin nebo antropogenních navážek s následným nahrazením vhodným materiálem bez rizikových vlastností,
 - f) přirozená obnova (atenuace) do nerizikového stavu (*? v časovém horizontu kratším než 5 let ?*).
- (2) V případě rizik pro lidské zdraví plynoucích z přítomnosti organismů nebo mikroorganismů je nápravným opatřením jejich odstranění nebo zamezení jejich infekčnosti.
- (3) Součástí nápravného opatření může být sanační a postsanační monitoring.
- (4) Podrobnosti návrhu nápravných opatření jsou v příloze č. 4.

Vyhláška o podrobnostech zjišťování a nápravy ekologické újmy na půdě

6

Hodnocení vhodnosti nápravných opatření

- (1) Výběr nápravných opatření se provádí na základě hodnocení vhodnosti následujících kritérií, která jsou zhodnocena v návrhu nápravných opatření samostatně pro každou navrženou alternativu
- a) dopad na veřejné zdraví a bezpečnost,
 - b) technická proveditelnost a účinnost,
 - c) finanční náklady na provedení,
 - d) pravděpodobnost dosažení navrhovaných cílů nápravného opatření,
 - e) soulad s legislativními předpisy,
 - f) do jaké míry zabrání budoucím újmám a vyhne se paralelním škodám v důsledku provedení nápravných opatření,
 - g) délka doby, která bude nutná, než bude dosaženo cílů nápravného opatření,
 - h) dostupnost navrhovaných technologií,
 - i) míra prospěchu pro každou složku životního prostředí nebo jejich funkce,
 - j) do jaké míry zohledňuje příslušná sociální, ekonomická a kulturní hlediska a další relevantní faktory specifické pro dané území,
 - k) akceptovatelnost nápravného opatření širší veřejností.
- (2) V případě, že již přijatá nápravná opatření zajišťují, že již nadále není žádné významné riziko nepříznivých účinků na lidské zdraví, vodu nebo chráněné druhy a přírodní stanoviště, může příslušný orgán rozhodnout, že nebudou uložena žádná další nápravná opatření.