

Příloha č. 23

**Rozhodnutí ČIŽP OI Praha č.j. ČIŽP/41/OOV/SR01/0634849.003/10/PEV
z 6.9.2010**

Oblastní inspektorát Praha

Oddělení ochrany vod

Wolkerova 11/40, 160 00 Praha 6

tel.: 233 066 111, fax: 233 066 203

e-mail: ov@ph.cizp.cz, www.cizp.cz

IČ: 41 69 32 05

Spisová značka:

ČIŽP/41/OOV/SR01/0634849

Č.j.:

ČIŽP/41/OOV/SR01/0634849.

003/10/PEV

V Praze dne:

6.9.2010

Rozhodnutí

Česká inspekce životního prostředí (dále též „ČIŽP“) jako příslušný správní orgán podle ust. § 104 odst. 1 a § 112 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), rozhodla podle §101 písm.e) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a podle § 115 odst. 16 vodního zákona ve spojení s § 112 odst. 2 vodního zákona vůči subjektu

Název: **SPOLANA a.s.**

Sídlo: **ul. Práce 657, 277 11 Neratovice**

IČ: **45147787**

(dále také „subjekt, účastník“)

takto:

1) Rozhodnutí ČIŽP č.j. 41/OOV/0634849.04/07/PJR ze dne 22.6.2007 (v právní moci od 11.7.2007), dále jen „původní rozhodnutí“, jímž bylo subjektu podle § 42 odstavec 2 vodního zákona uloženo provést opatření k nápravě závadného stavu v areálu společnosti SPOLANA a.s., ul. Práce 657, Neratovice způsobeného v minulosti nakládáním se závadnými látkami v rozporu s ustanovením § 39 vodního zákona, se na základě nových skutečností zjištěných aktualizovanou analýzou rizik „SPOLANA a.s. - AAR 2010 – Dílčí zpráva pro oblast kontaminovanou chlorovanými uhlovodíky“ zpracovanou v květnu 2010 společností CZ BIJO a.s.

m ě n í t a k ,

že subjekt je povinen na předmětné lokalitě provést tato opatření:

I. Opatření k nápravě dle § 42 odst. 2 vodního zákona pro oblast kontaminace toluenem a chlorbenzenem

1) Pro oblast kontaminace toluenem se účastníkovi ukládá zpracovat realizační projekt pro obě fáze sanačního zásahu dle navrženého postupu v projednané Studii proveditelnosti a jejích doplňcích. Součástí realizačního projektu bude i návrh monitoringu sanované lokality se znečištěním toluenem a chlorbenzenem. Uvedený projekt je účastník povinen předložit k projednání a schválení ČIŽP, MŽP a MF.

Projekt bude respektovat následující podmínky:

Limity zbytkového znečištění pro oblast kontaminace toluenem se stanovují následovně:

a) Pro první fázi sanačního čerpání, kdy budou vyčerpané vody vypouštěny do chemické kanalizace SPOLANA a.s. :

Σ BTEX 10mg/l

Σ CIU 0,5 mg/l (tj. vinylchlorid, dichlorethany, trichlorethyleny, trichlormethan)

Ropné uhlovodíky 0,5 mg/l

Chlorbenzen 1 mg/l

Termín ukončení první fáze sanace – odstranění ohniska kontaminace: do 2 let od podpisu smlouvy s dodavatelem.

b) Pro druhou fázi sanačního čerpání, kdy budou čerpány vody z vrtů vybudovaných ve směru proudění podzemních vod a budou po vyčištění zpětně zasakovány, jsou limity pro zasakované vody stanoveny následovně:

Σ BTEX 0,5 mg/l

Σ CIU 0,5 mg/l (tj. VCM,DCE,TCE, TCM)

Ropné uhlovodíky 0,5 mg/l

Chlorbenzen 1 mg/l

Termín předložení projektu sanačních prací v oblasti kontaminované toluenem a chlorbenzenem k projednání: do 6 měsíců od podpisu smlouvy s dodavatelem sanačních prací

2) Zajistit provedení sanačních prací a monitoringu sanované lokality dle projednaného a schváleného realizačního projektu sanačních prací.

Termín zahájení sanačních prací: do 1 roku od schválení projektu

Termín zahájení provozního monitoringu: do 2 měsíců od schválení projektu sanačních prací

Termín pro ukončení první fáze sanace, tj. odstranění ohniska kontaminace : do 2 let od podpisu smlouvy s dodavatelem

Termín pro ukončení sanačních prací v oblasti: do 5 let od ukončení 1. fáze sanace

Termín zpracování a předložení aktualizace analýzy rizik: do 6-ti let od zahájení sanace

II. Opatření k nápravě dle § 42 odst. 2 vodního zákona pro oblast kontaminace chlorovanými uhlovodíky:

1) Zpracovat a předložit ČIŽP, MŽP a MF k projednání realizační projekt celkového sanačního zásahu v oblasti kontaminace alifatickými chlorovanými uhlovodíky dle

navrženého postupu ve schválené Studii proveditelnosti a jejích schválených doplňků. Projekt bude zahrnovat i čerpání podzemní vody z ohniska kontaminace po dobu výstavby podzemní reakční bariéry, ochranné sanační čerpání, sledování emisí chlorovaných uhlovodíků ze sanační technologie do ovzduší a provozní monitoring.

Termín předložení projektu sanačního zásahu v oblasti kontaminace chlorovanými uhlovodíky k projednání : do 31.1.2011.

Sanační zásah bude splňovat níže uvedené podmínky a limity:

a) Po dobu budování podzemních těsnících stěn a reakční bariéry bude prováděno ochranné čerpání kontaminované podzemní vody z ohniska kontaminace (1. etapa sanačního čerpání). Vyčištěná voda vypouštěná do chemické kanalizace SPOLANA a.s. musí splňovat max. 5 mg/l jako limit sumy chlorovaných uhlovodíků (tj. vinylchlorid, dichlorethany, trichlorethylen, trichlormethan).

b) Pro sanační čerpání podzemních vod v období, kdy budou zasakovány vyčištěné vody zpět do podzemní vody (2. etapa sanačního čerpání), se stanovuje limit sumy chlorovaných uhlovodíků max. 1 mg/l v zasakované vodě.

c) Pro podzemní vody opouštějící reakční bariéru jsou stanoveny limity následovně:

VCM	0,05 mg/l
EDC	0,1 mg/l
TCEE	0,1 mg/l
TCM	0,1 mg/l
Σ CIU	0,5 mg/l

d) Vybudování podzemních těsnících stěn a reakční bariéry bude provedeno do 3 let od podpisu smlouvy s dodavatelem sanačních prací

e) Limity pro vodu opouštějící kanalizační areál SPOLANA a.s do Libišské strouhy v profilu na hranici areálu jsou stanoveny následovně:

průměrná koncentrace vyjádřená jako Σ CIU za roční sledování 0,05 mg/l

max. koncentrace vyjádřená jako Σ CIU v odebraném prostém vzorku 0,1 mg/l

2) Zajistit provedení sanačních prací v oblasti kontaminace chlorovanými uhlovodíky, dle projednaného a schváleného realizačního projektu sanačních prací.

Termín pro zahájení sanačních prací: do 6 měsíců od schválení projektu sanace

Termín pro vybudování podzemních těsnících stěn a reakční bariéry: do 3 let od podpisu smlouvy s dodavatelem sanačních prací

Termín vyhodnocení prvních pěti let průběhu sanace – zprávu o vyhodnocení předložit ČIŽP: do 6 let od zahájení provozu reakční bariéry. Termín ukončení sanačních prací (provozu reakčních bariér): do 31.12.2022

3) Provádět monitoring kvality vod vypouštěných do Libišské strouhy s četností 1 x za 14 dnů.

Termín: průběžně po dobu 5-ti let

4) Provádět následný monitoring kvality vod vypouštěných do Libišské strouhy s četností 1 x za 2 měsíce.

Termín: průběžně po dobu 10-ti let od ukončení monitoringu dle bodu 3 výroku tohoto rozhodnutí

5) Zajistit monitoring podzemních vod sanovaného území znečištěného chlorovanými uhlovodíky v areálu společnosti SPOLANA a.s. dle schváleného projektu.

6) Na čerpaných objektech bude monitoring prováděn s četností 1x za 2 měsíce. Stanovovanými parametry budou relevantní chlorované uhlovodíky, včetně stanovení VCM a uhlovodíky C₁₀ - C₄₀. Po dobu sanačního čerpání bude monitoring kvality vody vypouštěné ze sanační jednotky probíhat 1x za 14 dní se shodnými stanovovanými parametry.

Termín zahájení provozního monitoringu v oblasti kontaminace chlorovanými uhlovodíky: nejpozději při zahájení sanačního čerpání

Termín ukončení a vyhodnocení provozního monitoringu vázaného na čerpání kontaminované podzemní vody v oblasti kontaminace chlorovanými uhlovodíky je stanoven současně s ukončením sanačního čerpání v ohnisku kontaminace

III. Opatření k nápravě dle § 42 odst. 2 spočívající v monitoringu podzemních a povrchových vod a zpracování postsanační aktualizace analýzy rizik

1) Na základě návrhu ve Studii proveditelnosti zpracovat a předložit ke schválení projekt celkového průběžného monitoringu levobřežní části areálu. Projekt bude respektovat rozsah a četnost prací dle Studie proveditelnosti. Monitoring bude průběžně vyhodnocován a každoročně bude předkládáno vyhodnocení formou roční zprávy, vždy do konce března následujícího roku. V ročních zprávách budou uvedena i doporučení případných změn. V průběhu každých pěti let bude vypracováno souhrnné zhodnocení monitorovacích prací, na jehož základě bude po projednání provedena redukce, úprava, popř. změna rozsahu prací.

Termín předložení projektu ke schválení: do 3 měsíců od uzavření smlouvy s dodavatelem – úkol je plněn, smlouva s dodavatelem, AQUATEST a.s., byla MF ČR podepsána dne 8.10.2007 a dlouhodobý monitoring probíhá.

2) Zajistit průběžný monitoring levobřežní části areálu dle schváleného projektu na základě doporučení ve Studii proveditelnosti.- **probíhá**

Předpokládaná doba trvání monitoringu je do doby ukončení provozu reakčních bariér, to je do konce roku 2022

3) Vypracovat postsanační analýzu rizik, která vyhodnotí dopady všech provedených sanačních prací, včetně vyhodnocení výsledků monitoringu na podzemních vodách v areálu společnosti SPOLANA a.s. a stanoví podmínky pro další postup.

Termín předložení postsanační aktualizace analýzy rizik k projednání: do 6 měsíců od ukončení celkového monitoringu prováděného dle schváleného projektu monitoringu

2) V souladu s § 102 odst. 9 správního řádu ČIŽP stanoví, že toto rozhodnutí brání vykonatelnosti původního rozhodnutí ČIŽP ze dne 22.6.2007 č.j. 41/OOV/0634849.04/07/PJR, a to v plném rozsahu. Tento účinek nastává ke dni právní moci tohoto rozhodnutí.

Odůvodnění:

Dne 1. května 1992 došlo ke transformaci společnosti SPOLANA, národní podnik na společnost SPOLANA a.s. Dne 6.5.1994 byla podepsána mezi FNM ČR a SPOLANOU a.s. ekologická smlouva č. 33/94 pro odstranění SEZ v areálu firmy. Garance FNM ČR byla z důvodu změny DPH navýšena Dodatkem č. 3 (č. 00203-2005-241-D-0033/94/01-03) z ledna 2005 na hodnotu 6.330.000 tis. Kč (včetně DPH). Opětovně byla garance MF ČR navýšena Dodatkem č. 4 (č. 00203-2009-452-D-0033/94/01-04) ke smlouvě ze dne 8.4.2009 na 8 159 100 000,- Kč (vč. DPH) z důvodu rozšíření projektu Dioxiny. Na základě smlouvy a ekologického vyhodnocení byly definovány tyto ekologické závazky:

Skládka odpadů včetně laguny čistírenských kalů (provedeno)

Objekty kontaminované dioxiny včetně shromážděných kapalných odpadů s obsahem dioxinů (probíhá procesní dokončování technicky ukončené sanace)

Podloží a objekt staré amalgamové elektrolýzy (SAE) kontaminované rtutí (probíhá)

Podzemní vody kontaminované chlorovanými uhlovodíky v prostorech zasažených výrobou kaprolaktamu, vinylchloridu monomeru a PVC (probíhá pouze plošný monitoring)

Česká inspekce životního prostředí, oddělení ochrany vod OI Praha (dále též „ČIŽP OI Praha“), uložila společnosti SPOLANA a.s. rozhodnutím č.j. 1/OV/13641/05/Rýz ze dne 15.9.2005, které nabylo právní moci dne 18.10.2005, opatření k nápravě závadného stavu. Závadný stav byl způsoben v minulosti nakládáním se závadnými látkami v rozporu s § 39 vodního zákona a opatření bylo uloženo za účelem odstranění kontaminace nenasaturované zóny a podzemních vod chlorovanými uhlovodíky a toluenem.

Rozhodnutí č.j. 1/OV/13641/05/Rýz bylo vydáno na základě projednané „Aktualizace analýzy rizik závadného stavu v areálu a okolí společnosti SPOLANA a.s. Neratovice“ (AAR), kterou vypracovala společnost CZ BIJO a.s. v září 2003 a na základě projednání „Studie proveditelnosti sanace podzemních vod SPOLANA a.s. pro oblast kontaminovanou alifatickými chlorovanými uhlovodíky“, vypracované CZ BIJO a.s. v prosinci 2004. Oba tyto podklady byly projednány na oponentním řízení v roce 2005. Závěrem oponentního řízení bylo schválení Studie proveditelnosti s tím, že pro realizaci byla doporučena optimalizovaná varianta. Sanační čerpání v centru oblasti kontaminace chlorovanými uhlovodíky bylo zahrnuto do optimalizované varianty Studie proveditelnosti jako nedílná součást sanačního zásahu.

Ve dnech 14.12.2006 a 18.1.2007 proběhlo další oponentní řízení, na kterém byly projednány závěry zpráv „Aktualizace dat“ (11/2006) a „Doprůzkum kontaminace podzemní vody v lokalitě související s oblastí Sacharinka“ (01/2007), vypracovaných společností CZ BIJO a.s. Uvedenými zprávami byla provedena aktualizace dat a skutečností, které byly uvedeny v původní Studii proveditelnosti. Aktualizace dat a její přílohy měly sloužit pro výběrové řízení na dodavatele sanačních prací.

S ohledem na nová zjištění vyplývající z výše uvedených zpráv, na závěry oponentního řízení a žádost společnosti Spolana bylo v obnoveném řízení v souladu s § 100 odst.1 písm. a) správního řádu vydáno nové rozhodnutí ČIŽP OI Praha č.j.41/OOV/0634849.07/07/PJR0 ze dne 22.6.2007 (v právní moci od 11.7.2007) o uložení opatření k nápravě závadného stavu spočívajícího ve znečištění nasaturované a nenasaturované

zóny v areálu SPOLANA a.s. způsobeného v minulosti nakládáním s nebezpečnými látkami v rozporu s § 39 vodního zákona.

Toto rozhodnutí je koncipováno do tří částí:

I.Opatření k nápravě dle § 42 odst. 2 vodního zákona pro oblast kontaminace toluenem a chlorbenzenem:

1) Zpracovat realizační projekt pro obě fáze sanačního zásahu dle navrženého postupu v projednané Studii proveditelnosti a jejích doplňcích. Součástí realizačního projektu bude i návrh monitoringu sanované lokality se znečištěním toluenem a chlorbenzenem.

Byly stanoveny limity zbytkového znečištění pro oblast kontaminace toluenem.

2) Zajistit provedení sanačních prací a monitoringu sanované lokality dle projednaného a schváleného realizačního projektu sanačních prací.

Termíny plnění tohoto opatření jsou relativní a jsou odvozeny od okamžiku podpisu smlouvy s dodavatelem.

II.Opatření k nápravě dle § 42 odst. 2 vodního zákona pro oblast kontaminace chlorovanými uhlovodíky:

1) Zpracovat a předložit ČIŽP, MŽP a MF k projednání realizační projekt celkového sanačního zásahu v oblasti kontaminace alifatickými chlorovanými uhlovodíky dle navrženého postupu ve schválené Studii proveditelnosti a jejích schválených doplňků. Projekt bude zahrnovat i čerpání podzemní vody z ohniska kontaminace po dobu výstavby podzemní reakční bariéry, ochranné sanační čerpání, sledování emisí chlorovaných uhlovodíků ze sanační technologie do ovzduší a provozní monitoring.

Termín předložení projektu sanačního zásahu v oblasti kontaminace chlorovanými uhlovodíky k projednání: Do jednoho roku od podpisu smlouvy s dodavatelem sanačních prací.

Sanační zásah bude splňovat níže uvedené podmínky a limity:

a) Po dobu budování podzemních těsnících stěn a reakční bariéry bude prováděno ochranné čerpání kontaminované podzemní vody z ohniska kontaminace (1. etapa sanačního čerpání). Vyčištěná voda vypouštěná do chemické kanalizace SPOLANA a.s. musí splňovat max. 5 mg/l jako limit sumy chlorovaných uhlovodíků (tj. vinylchlorid, dichlorethany, trichlorethylen, trichlormethan).

b) Pro sanační čerpání podzemních vod v období, kdy budou zasakovány vyčištěné vody zpět do podzemní vody (2 etapa sanačního čerpání), se stanovuje limit sumy chlorovaných uhlovodíků max. 1 mg/l v zasakované vodě.

c) Pro podzemní vody opouštějící reakční bariéru jsou stanoveny limity následovně:

VCM	0,05 mg/l
EDC	0,1 mg/l
TCEE	0,1 mg/l
TCM	0,1 mg/l
Σ CIU	0,5 mg/l

d) Vybudování podzemních těsnících stěn a reakční bariéry bude provedeno do 3 let od podpisu smlouvy s dodavatelem sanačních prací

e) Limity pro vodu opouštějící kanalizací areál SPOLANA a.s do Libišské strouhy v profilu na hranici areálu jsou stanoveny následovně:

průměrná koncentrace vyjádřená jako Σ CIU za roční sledování 0,05 mg/l

max. koncentrace vyjádřená jako Σ CIU v odebraném prostém vzorku 0,1 mg/l

2) Zajistit provedení sanačních prací v oblasti kontaminace chlorovanými uhlovodíky, dle projednaného a schváleného realizačního projektu sanačních prací.

Termín pro zahájení sanačních prací: do 6 měsíců od schválení projektu sanace.

Termín pro vybudování podzemních těsnících stěn a reakční bariéry: do 3 let od podpisu smlouvy s dodavatelem sanačních prací.

Termín vyhodnocení prvních pěti let průběhu sanace – zprávu o vyhodnocení předložit ČIŽP do 6 let od zahájení provozu reakční bariéry. Termín ukončení sanačních prací (provozu reakčních bariér): do 31.12.2022.

3) Provádět monitoring kvality vod vypouštěných do Libišské strouhy s četností 1 x za 14 dnů. Termín: průběžně po dobu 5-ti let.

4) Provádět následný monitoring kvality vod vypouštěných do Libišské strouhy s četností 1 x za 2 měsíce.

Termín: průběžně po dobu 10-ti let od ukončení monitoringu dle bodu 3 části II. výroku tohoto rozhodnutí.

5) Zajistit monitoring podzemních vod sanovaného území znečištěného chlorovanými uhlovodíky v areálu společnosti SPOLANA a.s. dle schváleného projektu.

6) Na čerpaných objektech bude monitoring prováděn s četností 1x za 2 měsíce. Stanovované parametry budou relevantní chlorované uhlovodíky, včetně stanovení VCM a NEL. Po dobu sanačního čerpání bude monitoring kvality vody vypouštěné ze sanační jednotky probíhat 1x za 14 dní se shodnými stanovovanými parametry.

Termín zahájení provozního monitoringu v oblasti kontaminace chlorovanými uhlovodíky: nejpozději při zahájení sanačního čerpání.

Termín ukončení a vyhodnocení provozního monitoringu vázaného na čerpání kontaminované podzemní vody v oblasti kontaminace chlorovanými uhlovodíky je stanoven současně s ukončením sanačního čerpání v ohnisku kontaminace.

III. Opatření k nápravě dle § 42 odst. 2 spočívající v monitoringu podzemních a povrchových vod a zpracování postsanční aktualizace analýzy rizik

1) Na základě návrhu ve Studii proveditelnosti zpracovat a předložit ke schválení projekt celkového průběžného monitoringu levobřežní části areálu. Projekt bude respektovat rozsah a četnost prací dle Studie proveditelnosti. Monitoring bude průběžně vyhodnocován a každoročně bude předkládáno vyhodnocení formou roční zprávy, vždy do konce března následujícího roku. V ročních zprávách budou uvedena i doporučení případných změn. V průběhu každých pěti let bude vypracováno souhrnné zhodnocení monitorovacích prací, na jehož základě bude po projednání provedena redukce, úprava, popř. změna rozsahu prací.

Termín předložení projektu ke schválení: do 3 měsíců od uzavření smlouvy s dodavatelem – splněno.

2) Zajistit průběžný monitoring levobřežní části areálu dle schváleného projektu na základě doporučení ve Studii proveditelnosti. - probíhá

Předpokládaná doba trvání monitoringu je do doby ukončení provozu reakčních bariér, to je do konce roku 2022.

3) Vypracovat postsanační analýzu rizik, která vyhodnotí dopady všech provedených sanačních prací, včetně vyhodnocení výsledků monitoringu na podzemních vodách v areálu společnosti SPOLANA a.s. a stanoví podmínky pro další postup.

Termín předložení postsanační aktualizace analýzy rizik k projednání: do 6 měsíců od ukončení celkového monitoringu prováděného dle schváleného projektu monitoringu.

Z výše uvedeného vyplývá, že z rozhodnutí ČIŽP OI Praha je v současné době plněno pouze opatření III. - průběžný plošný monitoring levobřežní části areálu. SPOLANA a.s. provádí na základě rozhodnutí ČIŽP č.j. C11-0027/ČIŽP/93 ze dne 7.1.1993 ochranné čerpání z vrtu CH-11, které však neřeší likvidaci ohniska kontaminace, pouze zpomaluje šíření kontaminačního mraku.

Vzhledem k výsledkům plošného monitoringu a vzhledem ke změnám, které indikují posun dříve známých údajů o znečištění podzemních vod bylo 21.1.2010 (č.j. ČIŽP/41/OOV/0634849.015/10/PEV) svoláno jednání o potřebě aktualizace informací o stavu, rozsahu, kvalitě a rizikovitosti kontaminace podzemních vod celého areálu SPOLANA a.s. Po schválení realizační dokumentace byla zadána zakázka na vypracování komplexní AAR podzemních vod areálu SPOLANA a.s. V květnu 2010 byla předložena první část AAR „SPOLANA a.s. - AAR 2010 – Dílčí zpráva pro oblast kontaminovanou chlorovanými uhlovodíky“ (dále jen „Dílčí AAR“).

Kontaminace alifatickými chlorovanými uhlovodíky se nachází v oblasti areálu SPOLANA a.s., kde probíhala výroba PVC. Zde se nachází i ohnisko kontaminace. Dne 21.6.2010 proběhlo oponentní projednání Dílčí AAR (zápis č.j. ČIŽP/41/OOV/0634849.019/10/PEV). Oponovaná AAR byla přijata všemi zúčastněnými. K závěrům se vyjádřily všechny dotčené subjekty s důrazem na urychlené řešení sanace oblasti kontaminované chlorovanými alifatickými uhlovodíky (dále CIU), neboť zátěž lokality je enormní (vrt CH 2, CH 4) a postupem času dochází k jejímu rozšiřování (CH 5, Mo 12,...), a tím k růstu finančních nákladů sanačního zásahu. Na vrtech CH-2 (koncentrace 1,2-dichlorethanu (dále 1,2 DCA) v ohnisku kontaminace, je téměř 200 000 x vyšší (9 130 000 ug/l) než hodnota kritéria „C“ MP MŽP 1996) a CH 4 (1 600 000 ug/l) jsou opakovaně nacházeny hodnoty CIU v g/l. Takto vysoké hodnoty kontaminace nebyly v rámci dříve realizovaných monitoringů nikdy zjištěny. V posledním období došlo k prudkému nárůstu kontaminace ve vrtech CH 4, částečně u vrtu CH 6 a zejména CH 5. Vrt CH 5 je možno považovat za signální pro případné šíření kontaminace jižním směrem od ohniska a prudký nárůst koncentrací CIU až na 860 mg/l signalizuje výraznou změnu ve směru šíření kontaminace z jejího ohniska. Dále např. vinylchlorid dosahuje 13 800 ug/l, tj. cca 700 x více než hodnota kritéria „C“, obsah chloroformu (TCM) byl nalezen v koncentracích až 43 700 ug/l (cca 900 x překročeno krit. „C“). Směrem od ohniska kontaminace dochází v podzemních vodách ke koncentračnímu přeskupení kontaminantů vlivem samovolných rozkladných procesů a nejvýznamněji zastoupeným se stává vinylchlorid. Stále jsou několikanásobně překračovány hodnoty kritéria „C“ (v oblasti rezervace Černínovsko u vinylchloridu skoro 50 x). Povrchová voda v Obtočné

strouze ve všech složkách kontaminace překračuje imisní limity dané NV č. 61/2003 Sb., v platném znění (1,2-DCA 1600 x, TCM 120 x, VCM 14 x, 1,1,2-trichloretylen (TCE) 10 x).

Přírodní rezervace Černínovsko je dle NV č. 132/2005 Sb. součástí soustavy NATURA 2000 a je zákonem vyhlášena jako zvláště chráněné území.

Podle § 101 písm. e) správního řádu lze provést nové řízení a vydat nové rozhodnutí ve věci tehdy, jestliže tak stanoví zvláštní zákon. Podle § 115 odst. 16 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, lze v případě, kdy se po právní moci rozhodnutí o opatření k nápravě vyskytnou nové rozhodné skutečnosti, vydat nové rozhodnutí o opatření k nápravě. Toto ustanovení se na základě § 112 odst. 2 vodního zákona vztahuje též na řízení vedená inspekcí.

Na základě výše uvedených ustanovení a v důsledku nově zjištěných skutečností skutečností, které nebyly známy v době vydání rozhodnutí ČIŽP OI Praha č.j.41/OOV/0634849.07/07/PJR ze dne 22.6.2007 (v právní moci od 11.7.2007), je tímto vydáváno nové rozhodnutí, v němž je změněno znění části II. bodu 1) a je stanoven termín předložení projektové dokumentace sanačního zásahu v oblasti kontaminované chlorovanými uhlovodíky v areálu SPOLANA a.s. takto:

II. Opatření k nápravě dle § 42 odst. 2 vodního zákona pro oblast kontaminace chlorovanými uhlovodíky:

1) Zpracovat a předložit ČIŽP, MŽP a MF k projednání realizační projekt celkového sanačního zásahu v oblasti kontaminace alifatickými chlorovanými uhlovodíky dle navrženého postupu ve schválené Studii proveditelnosti a jejích schválených doplňků. Projekt bude zahrnovat i čerpání podzemní vody z ohniska kontaminace po dobu výstavby podzemní reakční bariéry, ochranné sanační čerpání, sledování emisí chlorovaných uhlovodíků ze sanační technologie do ovzduší a provozní monitoring.

Termín předložení projektu sanačního zásahu v oblasti kontaminace chlorovanými uhlovodíky k projednání: do 31.1.2011.

Ostatní části původního rozhodnutí zůstaly tímto novým rozhodnutím nezměněny. Z důvodu přehlednosti jsou však ve výroku tohoto rozhodnutí uvedena veškerá opatření k nápravě, která trvají, tedy nejen opatření II., jež bylo tímto rozhodnutím změněno, ale i ostatní opatření, která platí v nezměněné podobě. Toto rozhodnutí tedy obsahuje jakési „úplné znění“ aktuálně platných opatření k nápravě na předmětné lokalitě. Zcela tak nahrazuje původní rozhodnutí, resp. brání jeho vykonatelnosti. Tento účinek nastává ke dni právní moci tohoto rozhodnutí, což inspekce stanovila v souladu s ustanovením § 102 odst. 9 správního řádu ve výroku 2) tohoto rozhodnutí.

Na základě zjištěných skutečností zahájila ČIŽP dopisem č.j. ČIŽP/41/OOV/SR01/0634849.001/10/PEV ze dne 4.8.2010 správní řízení o uložení nápravných opatření. Usnesením č.j. ČIŽP/41/OOV/SR01/0634849.002/10/PEV ze dne 27.7.2010 byla účastníkovi řízení stanovena lhůta 10-ti dnů k vyjádření se k podkladům rozhodnutí, neboť k okamžiku zahájení tohoto řízení byly shromážděny všechny potřebné podklady a byl zjištěn stav věci, o němž nejsou důvodné pochybnosti. Statutární zástupce se k zahájení řízení nevyjádřil. Proto bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí se lze dle ust. § 81 a násl. správního řádu odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení k Ministerstvu životního prostředí, odboru výkonu státní správy I, podáním učiněným u České inspekce životního prostředí, Oblastního inspektorátu Praha, oddělení ochrany vod, Wolkerova 11/40, 160 00 Praha 6.

otisk úředního razítka

Ing. Robin NÁSE
vedoucí oddělení ochrany vod

Rozdělovník:

Účastníci řízení: (na doručenkou)

SPOLANA a.s., ul. Práce 657, 277 11 Neratovice, IČ: 45147787

Na vědomí:

- 1.MF ČR
- 2.OEŠ MŽP ČR
- 3.Krajský úřad Středočeského kraje, Zborovská 11, Praha 5
- 4.Krajská hygienická stanice, územní pracoviště Mělník, Pražská 391, 276 01 Mělník
- 5.OŽP MěÚ Neratovice
- 6.Obec Libiš
- 7.ČIŽP ředitelství – OOV

zde spis
zde referent

Vypraveno dne: