



ČESKÁ INSPEKCE
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Oblastní inspektorát Ostrava
Valchařská 15, 702 00 Ostrava
tel. 595 134 111, fax: 596 115 525
IČ: 416 93 205
email: public_ov@cizp.cz, www.cizp.cz
ID DS: fimwdzsv

Došlo z DS 16 -07- 2014

049/499

044/216/14. 7. 2014

Sp. zn.: 1017678
č.j.: ČIŽP/49/OOV/SR01/1017678.012/14/VRV
v Ostravě dne: 15.07.2014

OPRAVNÉ ROZHODNUTÍ

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ostrava (dále jen „ČIŽP“) jako příslušný správní orgán podle ustanovení § 104 odst. 1 a ust. § 112 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) provádí podle ustanovení § 70 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen „správní řád“) opravu výroku písemného vyhotovení Rozhodnutí ČIŽP ze dne 12.05.2011, č.j. ČIŽP/49/OOV/SR01/1017678.010/11/VBC (dále také „opravované rozhodnutí“), které bylo vydáno ve správním řízení vedeném se společností VÍTKOVICE, a.s, Ruská 2827/101, 706 02 Ostrava – Vítkovice, IČ 45193070 (dále také „účastník řízení“) tak, že jeho část vyznačená v následujících tabulkách tučně a podtržením se mění :

1) tabulky na str. 2,3 a 4 opravovaného rozhodnutí

<i>Sanační plocha SP-1 v oblasti E 6 a areálu Koksochemie - občanská vybavenost</i>		
<i>Sanace zemin saturované zóny, sanace podzemních vod, sanace zemin nesaturované zóny</i>		
SATUROVANÁ ZÓNA		
<i>Riziková plocha k sanaci</i>	<i>30-F, 30/1-PAU, 30/5-BTEX, 30/10-NEL, 30/20-NH₄⁺</i>	
<i>Ukazatel znečištění pro zeminy</i>	<i>Cílový parametr sanace</i>	<i>Časový limit sanace</i>
<i>NEL</i>	<i>5 000 mg/kg</i>	<i>7 let od vydání správního rozhodnutí, nejpozději do 31.12.2012</i>
<i>NAP</i>	<i>100 mg/kg</i>	
<i>BAP</i>	<i>20 mg/kg</i>	
<i>Ukazatel znečištění pro podzemní vody</i>	<i>Cílový parametr sanace</i>	
<i>NEL</i>	<i>5 mg/l</i>	
<i>NAP</i>	<i>350 <u>mg/l</u></i>	
<i>BAP</i>	<i>0,5 <u>mg/l</u></i>	
<i>BEN</i>	<i>250 <u>mg/l</u></i>	
<i>FEN</i>	<i>25 mg/l</i>	
<i>NH₄⁺</i>	<i>35 mg/l</i>	
NESATUROVANÁ ZÓNA		
<i>Riziková plocha k sanaci</i>	<i>1/1-NEL, 1/2-NEL, 1/3-PAU, 1/4-PAU</i>	
<i>Ukazatel znečištění pro zeminy</i>	<i>Cílový parametr sanace</i>	<i>Časový limit sanace</i>
<i>NEL</i>	<i>5 000 mg/kg</i>	<i>7 let od vydání správního rozhodnutí, nejpozději do 31.12.2012</i>
<i>NAP</i>	<i>100 mg/kg</i>	
<i>Upřesňující poznámka dle autora AR</i>	<i>Výměry a kubatury zemin s výskytem fáze a rozsah znečištění v nesaturované zóně nutno upřesnit doprůzkumem</i>	

Sanační plocha SP-2 v oblasti E 5 – občanská vybavenost – technický skanzen		
Sanace podzemní vody		
Riziková plocha k sanaci	30/2-PAU (část), 30/11-NEL	
Ukazatel znečištění	Cílový parametr sanace	Časový limit sanace
NEL	5,0 mg.l ⁻¹	7let od vydání správního rozhodnutí, nejpozději do 31.12. 2012
NAP	350 mg/l	
BAP	0,5 mg/l	
BEN	250 mg/l	
Upřesňující poznámka dle autora AR	Rozsah sanované plochy, event. zásah do přilehlého areálu bývalého dolu Hlubina nutno ověřit doprůzkumem	

Sanační plocha SP-3 v oblasti E 2 – občanská vybavenost – technický skanzen		
Sanace podzemní vody		
Riziková plocha k sanaci	30/2-PAU (část), 30/12-NEL	
Ukazatel znečištění	Cílový parametr sanace	Časový limit sanace
NEL	5,0 mg.l ⁻¹	7let od vydání správního rozhodnutí, nejpozději do 31.12. 2012
NAP	350 mg/l	
BAP	0,5 mg/l	
BEN	250 mg/l	

Sanační plocha SP-4 v oblasti E 2 – občanská vybavenost – technický skanzen		
Sanace podzemní vody		
Riziková plocha k sanaci	30/3-CIU	
Ukazatel znečištění	Cílový parametr sanace	Časový limit sanace
1,2-c-DCE	200 mg/l	7let od vydání správního rozhodnutí, nejpozději do 31.12. 2012
PCE	200 mg/l	

Sanační plocha SP-5 v oblasti E 2 – občanská vybavenost – technický skanzen		
Sanace podzemní vody		
Riziková plocha k sanaci	30/4-CIU	
Ukazatel znečištění	Cílový parametr sanace	Časový limit sanace
1,2-c-DCE	200 mg/l	7 let od vydání správního rozhodnutí, nejpozději do 31.12. 2012
TCE	200 mg/l	

Sanační plocha SP-6 v oblasti F – zeleň – les		
Sanace podzemní vody		
Riziková plocha k sanaci	52-NEL	
Ukazatel znečištění	Cílový parametr sanace	Časový limit sanace
NEL	1,0 mg/l	7 let od vydání správního rozhodnutí, nejpozději do 31.12. 2012

Sanační plocha SP-7A v oblasti C 2 - saturovaná zóna – lehký průmysl		
Sanace podzemní vody		
Riziková plocha k sanaci	40/1-CIU, 40/2-NEL	
Ukazatel znečištění	Cílový parametr sanace	Časový limit sanace
NEL	5,0 mg.l ⁻¹	7 let od vydání správního rozhodnutí, nejpozději do 31.12. 2012
TCE	200 mg/l	
PCE	200 mg/l	
1,2,-c-DCE	200 mg/l	

a p o o p r a v ě z n í:

Sanační plocha SP-1 v oblasti E 6 a areálu Koksochemie - občanská vybavenost		
Sanace zemín saturevané zóny, sanace podzemních vod, sanace zemín nesaturevané zóny		
SATUROVANÁ ZÓNA		
Riziková plocha k sanaci	30-F, 30/1-PAU, 30/5-BTEX, 30/10-NEL, 30/20-NH ₄ ⁺	
Ukazatel znečištění pro zeminy	Cílový parametr sanace	Časový limit sanace
NEL	5 000 mg/kg	7 let od vydání správního rozhodnutí, nejpozději do 31.12.2012
NAP	100 mg/kg	
BAP	20 mg/kg	
Ukazatel znečištění pro podzemní vody	Cílový parametr sanace	
NEL	5 mg/l	
NAP	350 µg/l	
BAP	0,5 µg/l	
BEN	250 µg/l	
FEN	25 mg/l	
NH ₄ ⁺	35 mg/l	
NESATUROVANÁ ZÓNA		
Riziková plocha k sanaci	1/1-NEL, 1/2-NEL, 1/3-PAU, 1/4-PAU	
Ukazatel znečištění pro zeminy	Cílový parametr sanace	Časový limit sanace
NEL	5 000 mg/kg	7 let od vydání správního rozhodnutí, nejpozději do 31.12.2012
NAP	100 mg/kg	
Upřesňující poznámka dle autora AR	Výměry a kubatury zemín s výskytem fáze a rozsah znečištění v nesaturevané zóně nutno upřesnit doprůzkumem	
Sanační plocha SP-2 v oblasti E 5 – občanská vybavenost – technický skanzen		
Sanace podzemní vody		
Riziková plocha k sanaci	30/2-PAU (část), 30/11-NEL	
Ukazatel znečištění	Cílový parametr sanace	Časový limit sanace
NEL	5,0 mg.l ⁻¹	7let od vydání správního rozhodnutí, nejpozději do 31.12. 2012
NAP	350 µg/l	
BAP	0,5 µg/l	
BEN	250 µg/l	
Upřesňující poznámka dle autora AR	Rozsah sanované plochy, event. zásah do přilehlého areálu bývalého dolu Hlubina nutno ověřit doprůzkumem	
Sanační plocha SP-3 v oblasti E 2 – občanská vybavenost – technický skanzen		
Sanace podzemní vody		
Riziková plocha k sanaci	30/2-PAU (část), 30/12-NEL	
Ukazatel znečištění	Cílový parametr sanace	Časový limit sanace
NEL	5,0 mg.l ⁻¹	7let od vydání správního rozhodnutí, nejpozději do 31.12. 2012
NAP	350 µg/l	
BAP	0,5 µg/l	
BEN	250 µg/l	
Sanační plocha SP-4 v oblasti E 2 – občanská vybavenost – technický skanzen		
Sanace podzemní vody		
Riziková plocha k sanaci	30/3-CIU	
Ukazatel znečištění	Cílový parametr sanace	Časový limit sanace
1,2-c-DCE	200 µg/l	7let od vydání správního rozhodnutí, nejpozději do 31.12. 2012
PCE	200 µg/l	
Sanace podzemní vody		
Riziková plocha k sanaci	30/4-CIU	
Ukazatel znečištění	Cílový parametr sanace	Časový limit sanace
1,2-c-DCE	200 µg/l	7 let od vydání správního rozhodnutí, nejpozději do 31.12.2012
TCE	200 µg/l	

Sanační plocha SP-6 v oblasti F – zeleň – les		
Sanace podzemní vody		
Riziková plocha k sanaci	52-NEL	
Ukazatel znečištění	Cílový parametr sanace	Časový limit sanace
NEL	1,0 mg/l	7 let od vydání správního rozhodnutí, nejpozději do 31.12. 2012

Sanační plocha SP-7A v oblasti C 2 - saturovaná zóna – lehký průmysl		
Sanace podzemní vody		
Riziková plocha k sanaci	40/1-CIU, 40/2-NEL	
Ukazatel znečištění	Cílový parametr sanace	Časový limit sanace
NEL	5,0 mg.l ⁻¹	7 let od vydání správního rozhodnutí, nejpozději do 31.12. 2012
TCE	200 µg/l	
PCE	200 µg/l	
1,2,-c-DCE	200 µg/l	

- 2) Na konec výroku se za tabulku Sanační plocha SP-26 v oblasti A – les vkládá tabulka „Souhrnný přehled cílových parametrů sanace pro zeminy a podzemní vody pro lokalitu VÍTKOVICE, a.s. – Dolní oblast“.

Souhrnný přehled cílových parametrů sanace – zeminy a podzemní vody - VÍTKOVICE, a.s. – Dolní oblast						
	ZEMINY mg/kg				PODZEMNÍ	
	INGESCE		NESATUR.	SATUR.	VODA	
	průmysl, občan. vybavenost	Les	ZÓNA	ZÓNA	mg/l	
Symbol par.	L-ING-PR	L-ING-LES	L-NES	L-SAT	L-GW	
NEL			5 000	5 000	5 mg/l komplexní organické znečištění	1 mg/l olejové znečištění pro prevenci vzniku volné fáze
NAP			100	100	350 µg/l	
BAP	0,392 °	0,12 °		20	0,5 µg/l	
BEN					250 µg/l na výstupu ke Karolině (oblast E)	4000 µg/l jinde v ploše lokality
FEN					25 mg/l – jen ke Karolině	
TCE			400	20	200 µg/l	
PCE			250	30	200 µg/l	
1,2-c-DCE			500	4	200 µg/l	
NH4+					35 mg/l	
As	2,2 ^p	2,2 ^p				
Be	0,67 ^c	0,39 ^p				
Pb	146 ⁿ	77 ⁿ				
Sb	409 ⁿ	219 ⁿ				
PCB	0,37 ^c	0,12 ^c				
Poznámka	Limity pro redukci rizik z neúmyslné ingesce jsou platné pro svrchní vrstvu zemín do hloubky 2 m p.t.		Limity jsou platné pro vrstvu navážek a hlín.	Limity platné pro šterky pod hladinou pod. vody	Limity platné pro jednotlivé sanační plochy podzemních vod.	

Za výše uvedenou tabulku „Souhrnný přehled“ se vkládá tento text:

Tento souhrnný přehled cílových parametrů sanace je obecně platný pro celou lokalitu Dolní oblasti a jednotlivé limity jsou aplikovatelné pro případy, kdy nejsou uvedeny na seznamech jednotlivých sanačních ploch.

Odůvodnění:

ČIŽP zjistila dne 9.7.2014 zřejmou nesprávnost v písemném vyhotovení Rozhodnutí č.j. ČIŽP/49/OOV/SR01/1017678.010/11/VBC ze dne 12.05.2011, jímž bylo rozhodnuto o změně plnění termínů o ukončení sanace ve věci účastníka řízení. Podstatou zjištěné nesprávnosti byly skutečnosti spočívající:

- 1) v tabulkách sanačních ploch SP-1, SP-2, SP-3, SP-4, SP-5 a SP-7A u ukazatele znečištění podzemní vody NAP, BAP, BEN a 1,2-c-DCE, PCE a TCE byly zaměněny jednotky $\mu\text{g/l}$ za mg/l ,
- 2) nebyla uvedena tabulka „Souhrnný přehled cílových parametrů sanace pro zeminy a podzemní vody pro lokalitu VÍTKOVICE, a.s. – Dolní oblast“.

Pod bodem 1) je v tabulkách sanačních ploch SP-1, SP-2, SP-3, SP-4, SP-5 a SP-7A (v opravném rozhodnutí vyznačeno tučně a podtrženo) u ukazatelů NAP, BAP, BEN a 1,2-c-DCE, PCE a TCE zaměněna jednotka $\mu\text{g/l}$ za mg/l . Tato chyba vznikla chybným opisem Rozhodnutí č.j. 9/OV/1739/02/Bá ze dne 25.2.2002 a Rozhodnutí č.j. 9/OV/3036/05/Pom ze dne 2.5.2005. Opravované rozhodnutí mělo pouze prodloužit termíny plnění nápravných opatření starých ekologických zátěží uložených účastníkovi řízení.

Pod bodem 2) je ve výroku doplněna tabulka „Souhrnný přehled cílových parametrů sanace pro zeminy a podzemní vody pro lokalitu VÍTKOVICE, a.s. – Dolní oblast“, která byla při vyhotovování rozhodnutí opomenuta, i když Rozhodnutí č.j. 9/OV/1739/02/Bá ze dne 25.2.2002 a Rozhodnutí č.j. 9/OV/3036/05/Pom ze dne 2.5.2005, které předcházely opravovanému rozhodnutí, tuto tabulku obsahovaly a tato je nedílnou součástí rozhodnutí o opatření k nápravě starých ekologických zátěží uložených účastníkovi řízení.

ČIŽP opravuje tento nedostatek rozhodnutí a podle § 70 správního řádu vydává toto opravné rozhodnutí.

Poučení o opravném prostředku:

Proti tomuto rozhodnutí mohou podle ust. § 70 ve spojení s ust. § 81 a násl. správního řádu účastníci řízení, kteří jím mohou být přímo dotčeni, podat odvolání do 15 dnů ode dne jeho doručení k Ministerstvu životního prostředí, odboru výkonu státní správy IX, a to podáním učiněným u České inspekce životního prostředí, oblastního inspektorátu Ostrava. Prvním dnem 15-ti denní lhůty je den následující po doručení rozhodnutí. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné. Včas podané a přípustné odvolání má podle § 85 a násl. správního řádu odkladný účinek.

- otisk úředního razítka -

**Karel
Kozubek**

Digálně podepsal Karel
Kozubek
DN: c=CZ, ou=Česká republika
zivotni-prostredi IIC
41699205, ou=ČIŽP - OI Ostrava,
ou=5020, cn=Karel Kozubek,
serialNumber=170650,
title=ředitel oblastního
inspektorátu
Datum: 2014.07.16 07:00:52
+0200

Ing. Karel Kozubek
ředitel ČIŽP OI Ostrava

Rozdělovník (k č.j. ČIŽP/49/OOV/SR01/1017678.012/14/VRV)

Účastníci řízení:

VÍTKOVICE, a.s., Ruská 2827/101, 706 02 Ostrava – Vítkovice
ČEZ, a.s., Duhová 1444/2, Praha, Michle, 140 53, IČ 45274649
Drastich Josef, Na nivách 28/605, 700 30 Ostrava-Zábřeh
Frenk property a.s., Pobialova 819/14, Ostrava, 702 00, IČ 27782832
HORNBAACH Immobilien HK s.r.o., Chlumecká 2398, Praha, Horní Počernice, 193 00, IČ 26698129
IVITAS, a.s., Ruská 83/24, Ostrava, Vítkovice, 706 02, IČ 25357255
LASON CZ, s. r.o., Psohlavců 422, 721 00 Ostrava - Svinov, IČ 25380095
LINDE VÍTKOVICE a.s., U koupaliště, 709 00 Ostrava – Hulváky, IČ 45193088
NEON STUDIO, spol. s r.o., Ostrava, Mariánské Hory, Švermova 323/61, PSČ 709 00. IČ 19010877
Povodí Odry, s.p., Varenská 49, 701 26 Ostrava 1, IČ 70890021
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Praha, Nové Město, 110 00, IČ 70994234
Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava, IČ 00845451
ŠAUER spol. s r.o., Hasičská 52, 705 00 Ostrava, IČ 47150271
TURŇA MONTÁŽE, s.r.o., Havířov - Podlesí, středisko Merkur, Okrajová 4/c, PSČ 73601, IČ 25815008
VÍTKOVICE CYLINDERS a.s., Ruská 24/83, Ostrava, Vítkovice, 706 00, IČ 25849026
VÍTKOVICE Doprava, a.s., 1. máje 3302/102a, Ostrava, Moravská Ostrava, 703 00. IČ 25909339
VÍTKOVICE HOLDING, a.s., Ruská 2887/101, Ostrava, Vítkovice, 706 02, IČ 25816039
VÍTKOVICE HTB a.s., Ruská 2887/101, Ostrava, Vítkovice, 706 02, IČ 45192219
České dráhy, s.o., Praha 1, Nábřeží L.Svobody 1222, PSČ 11015, IČ 70994226
EUROVIA CS, a.s., Praha 1, Národní 10, PSČ 11319, IČ 45274924
VÍTKOVICE RECYCLING a.s., Ruská 2887/101, Ostrava, Vítkovice, 703 00, IČ 27781291

Na vědomí:

Magistrát města Ostravy, Prokešovo nám. 5, 729 30 Ostrava, Odbor památkové péče
Statutární město Ostrava, Úřad městského obvodu, 703 79 Ostrava - Vítkovice
Statutární město Ostrava, Úřad městského obvodu, Horní 3, 700 30 Ostrava-Jih
Statutární město Ostrava, Úřad městského obvodu, Bažanova 4, 720 00 Ostrava-Hrabová
MF ČR, oddělení ekologických škod, Letenská 15, 118 10 Praha 1
MŽP ČR, odbor ekologických škod, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
ČIŽP OI OOV Ostrava - pro spis
Ředitelství ČIŽP