



Oblastní inspektorát Brno
Lieberzeitova 14, 614 00 Brno
tel.: 545 545 111, fax: 545 545 100
IČ: 41 69 32 05, e-mail: xxxxxxxxx@xxxx.xx www.cizp.cz

Příkaz

Česká inspekce životního prostředí oblastní inspektorát Brno, oddělení ochrany vod (dále jen „ČIŽP“), jako příslušný orgán státní správy podle ust. § 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“) a dle ust. § 10 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), podle ust. § 150 správního řádu

ukládá právnímu subjektu

Název: ENVISERVIS, s.r.o.

Sídlo: Hodonín, Legionářů 1501/4, PSČ 695 01

IČ: 292 18 357

I.

podle ust. § 42 odst. 1 a ust. § 112 odst. 1 písm. b) vodního zákona **opatření k nápravě** k zamezení ohrožení kvality povrchových a podzemních vod provozem zařízení „Dekontaminační plocha ROKYTI – zařízení pro využívání nebezpečných odpadů R3“ v k.ú. Mutěnice v rozsahu:

1. Veškerý „skladovaný materiál“ nacházející na nezpevněném terénu mimo dekontaminační plochu bude odstraněn a umístěn na řádně vodohospodářsky zajištěnou plochu či zařízení.

TERMÍN: do 6.2.2014

2. Bude odstraněno znečištění horního kraje betonové jímky dekontaminační plochy a přilehlého nezpevněného rostlého terénu.

TERMÍN: do 6.2.2014

3. Do doby dokončení opravy zvýšeného okraje plochy (viz bod 10) bude provedena dočasná oprava porušených částí zvýšeného okraje za pomoci hutněného jílového valu či jiného těsnicího materiálu tak, aby po celé jeho délce byla zajištěna nepropustnost tohoto okraje a bylo zajištěno odvedení veškerých vod z plochy do k tomu určené betonové sběrné jímky.

TERMÍN: do 6.2.2014

4. Podél „východní“ strany plochy (delší strana plochy s bránou) a podél „jižní“ strany plochy (kratší strana plochy u betonové jímky pro plochu) budou vybudovány

záchytné příkopy o hloubce minimálně 1 m, které budou vyspádovány do provizorní sběrné jímky či jímek a budou zabezpečeny proti přítoku povrchových vod.

TERMÍN: do 6.2.2014

5. Kontrola stavu zaplnění provizorní jímky či jímek bude prováděna minimálně 3 x týdně (rovnoměrně rozložena do celého týdne, např. Po-St-Pá apod.). Součástí této kontroly bude orientační stanovení ukazatele pH v kumulovaných vodách. O této kontrole (včetně jejího výsledku) bude proveden záznam do provozního deníku zařízení.

TERMÍN: toto opatření nabývá účinnosti dnem nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Termín ukončení tohoto opatření bude stanoven Protokolem o kontrole ČIŽP na základě následné kontrolní činnosti ČIŽP.

6. Vody zachytávané v záchytných příkopech a kumulované v provizorní jímce (či jímkách) budou pravidelně odčerpávány a dále skladovány či likvidovány v souladu s platnými právními předpisy. O množství odčerpané vody a způsobu její likvidace bude proveden záznam do Provozního deníku zařízení.

TERMÍN: toto opatření nabývá účinnosti dnem nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Termín ukončení tohoto opatření bude stanoven Protokolem o kontrole ČIŽP na základě následné kontrolní činnosti ČIŽP.

7. Jednou měsíčně bude provedeno stanovení ukazatelů pH a NEL ve vodách akumulovaných v provizorní jímce či jímkách. Odběr i analýza bude provedena k tomu způsobilou akreditovanou společností. Odběr bude prováděn vždy následně po odčerpání provizorní jímky prostým vzorkem přitékajících vod do jímky tak, aby byl odebrán vzorek nově natékajících vod a bylo vyloučeno zkreslení výsledků způsobené ředěním obsahu jímky srážkovými vodami. O odběru vzorků bude ČIŽP s dostatečným předstihem (min. 1 den) informována na tel. 731 405 095.

TERMÍN: toto opatření nabývá účinnosti dnem nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Termín ukončení tohoto opatření bude stanoven Protokolem o kontrole ČIŽP na základě následné kontrolní činnosti ČIŽP.

8. Monitorovací systém těsnosti plochy bude uveden do provozuschopného a funkčního stavu.

TERMÍN: do 30.5.2014

9. Na adresu ČIŽP, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno, nebo na taborsky_mxxxx@xx.xxxx.xx bude zaslán návrh technického řešení a způsobu kontroly monitorovacího systému těsnosti plochy.

TERMÍN: do 31.3.2014

10. Bude provedena oprava zvýšeného okraje plochy (včetně okraje „odvodňovacího kanálu“ mezi plochou a jímkou) tak, aby po celé jeho délce byla zajištěna nepropustnost tohoto okraje a bylo zajištěno odvedení veškerých vod z plochy do k tomu určené betonové sběrné jímky.

TERMÍN: do 30.5.2014

11. Po vyskladnění bude provedena oprava plochy tak, aby byla zabezpečena proti úniku závadných látek do podzemních či povrchových vod a následně bude odborně způsobilou osobou provedena kontrola těsnosti celé plochy. Doklad o výsledku bude zaslán na adresu ČIŽP, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno.

TERMÍN: **do 31.12.2014**

12. Při výjezdu mechanizace z dekontaminační plochy bude tato ještě na ploše očištěna tak, aby nedocházelo k „vynášení“ skladovaného materiálu na vodohospodářsky nezajištěné přilehlé plochy či komunikace.

TERMÍN: **od 6.2.2014**

13. Ze strany zástupců společnosti ENVISERVIS, s.r.o. IČ: 292 18 357 (případně jinou odborně způsobilou osobou k provádění sanačních prací) bude, po dohodě se statutárním zástupcem obce Mutěnice a v součinnosti s pracovníky pověřené stavební společnosti, prováděn dohled při zemních pracích na stavbě přilehlého suchého poldru s cílem vizuálně monitorovat případný výskyt znečištění vod či zeminy. O prováděném monitoringu budou vedeny záznamy. V případě pozitivního zjištění znečištění bude ČIŽP neprodleně informována a bude projednán další postup. O dohledu budou průběžně vedeny záznamy a po ukončení bude vyhotovena závěrečná zpráva.

TERMÍN: **od 6.2.2014**

II.

Dle ust. § 79 odst. 2 a 5 správního řádu a v souladu s ust. § 6 Vyhlášky č. 520/2005 Sb., o rozsahu hotových výdajů a ušlého výdělku, které správní orgán hradí jiným osobám, a o výši paušální částky nákladů řízení (dále jen vyhláška)

povinnost uhradit náklady řízení paušální částkou ve výši 1 000,- Kč (slovy jedentisíc korun českých)

neboť řízení ve věci bylo vyvoláno porušením právní povinnosti účastníkem ve smyslu výroku I. tohoto rozhodnutí.

Paušální částka náhrady nákladů řízení je splatná do 15 dnů od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí na účet České inspekce životního prostředí, Na Břehu 267, 190 00 Praha 9, vedeného u ČNB Praha

číslo účtu: **3754-9126101/0710**

konstantní symbol: **1148** – při platbě přes účet

1149 – při platbě složenkou

variabilní symbol: **292 18 357**

specifický symbol: **4770023714**

Odůvodnění:

Ve dnech 9.1.2014, 10.1.2014 a 21.1.2014 provedla Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno (dále OI Brno) kontrolu zařízení „Dekontaminační plocha ROKYTÍ – zařízení pro využívání nebezpečných odpadů R3“ v k.ú. Mutěnice provozované

podnikatelským subjektem ENVISERVIS, s.r.o., Hodonín, Legionářů 1501/4, PSČ 695 01, IČ: 292 18 357.

Při kontrole bylo zjištěno:

Kontrolní zjištění ze dne 9.1.2014

Dne 9.1.2014 byla za přítomnosti RNDr. Petra Tkáče (jednatel kontrolované osoby) a Romana Benešovského (zástupce Policie ČR, přizván RNDr. Petrem Tkáčem) provedena Ing. Tábořským a Mgr. Tesařem kontrola na místě. Touto kontrolou na místě bylo zjištěno, že podél celého „spodního“ (východního) okraje příjezdové komunikace se na nezpevněném terénu nachází větší množství lagun (cca 20 lagun o velikostech do 0,5 m²) tmavě zabarvené a silně zapáchající tekutiny. U nejvzdálenějšího okraje příjezdové komunikace (ve vzdálenosti cca 100 metrů) docházelo k soustavnému výronu této tekutiny v množství cca 0,01 l/s, která byla zachytávána do provizorně zbudované zemní jímky, ve které se nacházelo cca 1,5 m³. Obsah jímky byl dle sdělení RNDr. Petra Tkáče odvážen dle potřeby na dekontaminační plochu Genže.

Kontrolou dekontaminační plochy bylo zjištěno, že plocha byla zcela zaplněna skladovaným materiálem a to po celé své ploše v průměrné výši cca 1,5 m (mimo cca 5 m² u vjezdu na plochu). V tomto skladovaném materiálu byly vytvořeny dvě laguny (každá o rozměru cca 25 m²) zaplněné světle a rezavě zabarvenou tekutinou, kdy na povrchu tekutiny u laguny vzdálenější od vjezdu se nacházela cca 1 cm silná volná fáze ropné látky. Aby na ploše mohla být skladována taková mocnost materiálu, byla po celém obvodu plochy přihrnuta hráz „zeminy“ a to až do výše cca 2 m. Zvýšený betonový okraj plochy byl celý pod skladovaným nebo přihrnutým materiálem. V době kontroly byl zvýšený okraj zřejmý pouze v místě u vjezdu (cca 4 m na pravé východní kratší stěně plochy) a na odvodňovacím „kanálu“ mezi plochou a jímkou. Při kontrole bylo zjištěno, že tento okraj je silně porušen a místy zcela chybí (vyvrácené obrubníky). V tomto místě bylo dále zcela zřejmé, že zde skladovaný materiál přesahuje přes zvýšený okraj do vzdálenosti cca 2 m za zvýšený okraj na nezpevněný terén, kde se ve skladovaném materiálu nacházely drobné laguny tmavě zabarvené a zapáchající kapaliny vizuálně totožné s kapalinou odtékající podél příjezdové komunikace – viz výše. Tato „kapalina“ se nacházela i na skladovací ploše, v záchytné jímce a ve „stopách“ u západní strany dekontaminační plochy (tyto stopy byly v nahrnuté „zemini“ výše než okolní terén).

Záchytná jímka byla v době kontroly zaplněna cca 1,5 m od horního okraje. Dle stop na jejím okraji a na okolní vegetaci bylo konstatováno, že došlo k přetečení jímky. Okraje jímky téměř po celém obvodu a rostlinný pokryv v cca 2 metrovém pásu u východní stěny jímky byly pokryty ropnou látkou.

Kontrola monitorovacího systému těsnosti nebyla provedena, protože nebyl nalezen. Na dotaz ČIŽP jak je provozován, bylo RNDr. Tkáčem odpovězeno, že o žádném kontrolním systému nemá informace – zřejmě již byl v havarijním stavu při předání plochy.

Kontrolní zjištění ze dne 10.1.2014

Dne 10.1.2014 byla za přítomnosti RNDr. Petra Tkáče (jednatel kontrolované osoby) provedena Ing. Tábořským a Ing. Zavadilem kontrola na místě. Stav zjištěný dne 10.1.2014 byl zcela totožný s výše popsáním stavem zjištěným dne 9.1.2014, o této skutečnosti byla ze strany ČIŽP pořízena fotodokumentace – viz příloha.

Při této kontrole byly na žádost RNDr. Tkáče odebrány zástupci laboratoře Moravských naftových dolů s.p. vzorky vod/závadných látek a zeminy. Odběru vzorků byli dále přítomni zástupci MěÚ a Obce Mutěnice. O odběru vzorků byly sepsány protokoly a pořízena fotodokumentace o odběru vzorků č. 007/14, č. 009/14 a č. 010/14. Bylo předloženo Osvědčení o akreditaci č. 688/2013 pro zkušební laboratoř č. 1328 MND a.s. se sídlem Úprkova 807/6, 695 01 Hodonín, IČ: 28483006 s platností do 13.10.2014. Celkem bylo odebráno 7 vzorků (6x vzorek „vody“, 1x vzorek zeminy):

„povrchová voda.“

Poř. číslo	Místo odběru	Vzorek č.
1	Velká laguna na ploše	142/14
2	Malá laguna na ploše „u brány“	143/14
3	Kaluž/laguna u „spodního“ (východního) okraje příjezdové komunikace ve vzdálenosti cca 50 metrů od plochy.	144/14
4	Výron u nejbližšího okraje příjezdové komunikace ve vzdálenosti cca 100 metrů od plochy.	145/14
5	Provizorně zbudované zemní jímky u nejbližšího okraje příjezdové komunikace ve vzdálenosti cca 100 metrů od plochy.	146/14
6	Malá laguna za plochou ve „stopách“ u západní strany dekontaminační plochy.	147/12

Zemina:

Poř. číslo	Místo odběru	Vzorek č.
7	Zemina z hladinového okraje provizorně zbudované zemní jímky u nejbližšího okraje příjezdové komunikace ve vzdálenosti cca 100 metrů od plochy.	148/14

Dne 10.1.2014 byla kontrolovanou osobou poskytnuta část provozní dokumentace – „Provozní deník Rokytí“ (první zápis dne 11.12.2011) a „Evidence Rokytí“ (první zápis dne 11.12.2011).

Kontrolní zjištění ze dne 21.1.2014

Dne 10.1.2014 byla za přítomnosti RNDr. Petra Tkáče (jednatel kontrolované osoby) provedena Ing. Tábořským a Ing. Zavadilem kontrola na místě. Při kontrole na místě bylo zjištěno, že většina skladovaného materiálu a materiálu, který tvořil valy kolem dekontaminační plochy byl „přebagrován“ na dekontaminační plochu, kde byl umístěn v minimální vzdálenosti 1 m od okraje plochy. Takto upravena nebyla pouze jižní strana plochy (kratší, spodní strana), kdy tuto úpravu znemožnily delší vytrvalé srážky mající za následek silně rozbahněný terén. Dle sdělení RNDr. Petra Tkáče byla menší část materiálu tvořící valy kolem plochy odvezena na dekontaminační plochu Genže. Při dnešní kontrole (vzhledem k přebagrování materiálu a „odhalení“ okrajů plochy) bylo již možno konstatovat, že skladovaný materiál se do doby přebagrování na plochu nacházel po celém obvodu plochy až do vzdálenosti 2 m od zvýšeného okraje plochy na nezpevněném terénu a valy kolem plochy až do vzdálenosti 5 m. Na nezpevněném terénu při severním (směr Dubňanská hora) a západním (strana protilehlá vjezdu) okraji plochy, ze kterého byl skladovaný materiál a val odbagrován se nacházela větší množství (řádově desítky) menších kaluží/lagun (o rozměru do 0,5 m²), zaplněných silně hnědě zbarvenou zapáchající tekutinou vizuálně obdobného charakteru jako byly kaluže/laguny tvořící se ve skladovaném materiálu na ploše. Kontrolou odhalených zvýšených okrajů plochy a části povrchu plochy bylo zjištěno, že zvýšený okraj je na 12 místech (v délce až 5 m) silně porušen a místy zcela chybí (severovýchodní roh plochy v délce cca 8 m a jihozápadní roh v délce cca 5 m). Dále bylo kontrolou odhalené části plochy zjištěno, že její povrch je místy značně porušený, zvláště při okrajích dochází k silnému drobení asfaltového povrchu.

Dle zjištění týkající se výronu hnědavě zbarvené zapáchající tekutiny podél obslužné komunikace, bylo konstatováno, že stav zůstal stejný, jak je výše v kontrolních zjištěních ze dne 9.1. a 10.1.2014 uvedeno. Výron a laguny při komunikaci byly stejného rozsahu, jímání a následný vývoz z provizorní jímky byl nadále prováděn.

Při kontrole na místě bylo provedeno těžkou mechanizací šest sond do hloubky cca 1 m. Sondy byly provedeny dvě u východní strany plochy (u větrolamu), jedna byla provedena u jižní strany plochy (roh jižní a západní strany), jedna mezi jímkou a obslužnou (příjezdni) komunikací a dvě byly provedeny na západní straně (strana protilehlá vjezdu). V krátkém

časovém horizontu došlo k nátoku „projednávané“ silně hnědě zbarvené tekutiny pouze u sondy mezi jímkou a komunikací, a to již ve hloubce 30 cm pod povrchem terénu.

Při kontrole byly předloženy výsledky analýz vzorků odebraných při kontrole na místě dne 10.1.2014:

		Číslo vzorku					
		142/14	143/14	144/14	145/14	146/14	147/14
„povrchová voda“							
	Pozn.:	velká laguna	malá laguna	u cesty	výron	jímka	stopa
Ukazatel	pH	12,7	13	9,36	13	12,7	9,05
	El. Konduktivita (mS/cm)	36,4	57,3	27,7	56,3	46,3	63,0
	Amonné ionty (mg/l)	4,24	21,5	11,8	72	47,2	4,48
	Dusitany NO₂ (mg/l)	1,2	1,4	□0,16	0,460	0,5	□0,16
	Dusičnany NO₃ (mg/l)	□8	□8	□8	□8	□8	□8
	NEL (mg/l)	volná fáze	2,38	5,76	4,58	1,22	0,659
	Fe (mg/l)	9,27	2,88	1,43	8,39	9,76	1,41
	Humínové látky (mg/l)	58	1000	390	1400	1100	170

		Číslo vzorku	
		148/14	
„zemina“			
	Pozn.:	jímka	
U	Šušina % hm.	72,5	
	NEL (mg/l)	3	190

Na základě údajů v Provozním deníku převzala kontrolovaná osoba v období od 7.12.2011 do 20.12.2012 4400,349 t odpadů. Tyto odpady dle údajů v Provozním deníku 5x homogonizovala v 04/2012, 31.5.2012, 08/2012, 30.9.2012 a 19.10.2012 a 1x vzorkovala Údaj o vzorkování je uveden na str. 6 bez uvedení konkrétního data) a ve dnech 15 -19.2.2013 odpady předány společnosti STRONG Consulting, s.r.o. na základě dle Vyhl. 294/2005 Sb. v množství 4400,349 t.

Od 17.1.2013 do 23.11.2013 (poslední záznam o příjmu odpadů v „Provozním deníku“) přijala kontrolovaná osoba celkem 4204,67 t odpadů. Odpady převzaté 14. – 19.8. 2013 od DEKONTA, a.s. (1580,5 t) byly jako odpad k.č.: 17 05 04 („II. šarže“ upravených odpadů) předány dne 12.11. a 13.11.2013 v množství 1580,5 t odpadů na skládku Mutěnice – Hraničky. U této šarže chybí jakýkoliv záznam o aplikaci biodegradibilní kultury mikroorganismů. Jediným údajem o aplikaci je záznam z 1.8.2013. K výše uvedeným odpadům „II.šarže“ byl předložen Protokol č. 63553/2013 (ZÚ Ostrava) ze dne 7.11.2013. V Provozním deníku chybí jakýkoliv záznam o aplikaci mikroorganismů používaných v biodegradčním procesu u „šarže č. II.“

Na základě údajů v „Evidenci Rokytí“ převzala kontrolovaná osoba v roce 2012 celkem 3871,529 t odpadů a v roce 2011 převzala celkem 518,82 t odpadů, tj. 4390,349 t odpadů. Dle údajů v „Evidenci Rokytí“ bylo předáno 3871,529 t upraveného odpadu (kontrolovaná osoba zařadila tyto odpady pod k.č.: 17 05 04 na základě Osvědčení o vyloučení neb. vlastností č. 102 12 12 vypracovaném RNDr. Alexanderem Skácelem, CSc. dne 19.8.2012) tj. všechny odpady z dekontaminační plochy. Jedná se o chybu v zápisu – nekoresponduje s údajem v Provozním deníku. Osvědčení o vyloučení neb. vlastností nebylo zasláno na ČIŽP, ale předáno až dne 21.1.2014.

Od 17.1.2013 do 23.11.2013 (poslední záznam o příjmu odpadů v „Evidenci Rokytí“) přijala kontrolovaná osoba celkem 3953,67t (1580,5 t bylo předáno dne 12.11. a 13.11.2013 odpadů na skládku Mutěnice – Hraničky jako „šarže II.“ – tento údaj byl ověřen dne 21.1.2014 dožádáním relevantního dokladu na skládce Hraničky. Dle údajů v „Evidenci Rokytí“ by mělo být v kontrolovaném zařízení 2373,17 t odpadů, což neodpovídá předloženým dokladům

o převzetí odpadů do kontrolovaného zařízení (ELPNO a Předávacím protokolům). Dle předložených dokladů by mělo být v kontrolovaném zařízení 2624,17 t a bylo přijato celkem 4204,67 t odpadů. Dle ČIŽP disproporce vznikla nezaevidováním příjmu odpadů v měsíci 12/2013. Neevidování příjmu odpadů v 12/2013 do „Evidence Rokytí“ je v rozporu s bodem 4.6.1 schváleného Provozního řádu. Neuvedení údajů zásadních pro proces biodegradace (např. aplikace biopreparátu)

Při kontrole vedení evidence a předložených dokladů bylo rovněž zjištěno, že denní příjmy přesáhly limit stanovený schváleným Provozním řádem, tj. 10 t odpadů (viz bod 4.6.1 schváleného Provozního řádu).

Kontrola podmínek IP

Kontrolou provozu ve vztahu k podmínkám Rozhodnutí KÚ JmK č.j. JMK 82235/2011, ze dne 7.11.2011 bylo zjištěno:

Podmínka 3.2.1.

Provoz zařízení vést v souladu s Provozním řádem a k úpravě přijímat pouze ty druhy odpadů, které jsou uvedeny v Provozním řádu.

Jak vyplývá z výše popsaných zjištění z kontrol na místě provedených ve dnech 9.1., 10.1, a 21.1.2014 není tato podmínka plněna:

- a) bod 4.2. Provozního řádu, třetí odrážka ukládá, že „po obvodu plochy Rokytí je osazen betonový obrubník o výšce 15 cm. Kontaminovaný materiál se naváží na plochu do vzdálenosti min. 100 cm od tohoto obrubníku. Výše uvedenými kontrolami bylo zjištěno, že materiál byl skladován i na nezpevněném terénu mimo plochu.
- b) Bod 4.6.1. ukládající povinnosti při příjmu a evidenci odpadů. Při kontrole bylo zjištěno, že kontrolovanou osobou bylo přijímáno větší množství odpadů než denní limit 10-ti tun (dle záznamů v Provozním deníku to bylo v roce 2013 v celkem 42 případech) a nebylo (odrážka d) tohoto bodu) zaznamenáno množství a charakteristiky odpadů přijatých v měsíci prosinci 2013 do provozního deníku.

Podmínka 4.2.3.

Přijatá odpady a ostatní látky používané v zařízení shromažďovat a manipulovat s nimi na označených, vodohospodářsky zabezpečených plochách.

Jak vyplývá z výše popsaných zjištění z kontrol na místě provedených ve dnech 9.1., 10.1, a 21.1.2014 není tato podmínka plněna, skladovaný materiál se nacházel i mimo plochu.

Podmínka 8.2.3.

Zaplnění bezodtoké sběrné jímky vodou: - sledování bude probíhat minimálně jednou měsíčně - při každé návštěvě zařízení - při příválových srážkách se zápisem do provozního deníku zařízení.

Při dnešní kontrole bylo zjištěno, že pravidelné kontroly zaplnění sběrné jímky plochy nejsou v Provozním deníku evidovány v předepsaném intervalu. Kontrolou Provozního deníku bylo zjištěno, že kontroly zaplnění jímky byly od počátku provozu zapsány ve dnech 14.2. 2012, 15.3. 2011, 31.5.2012, 18.6.2012, 12.7.2012, 21.8.2012, 30.9.2012, 12.10.2012, 19.10.2012, 19.2.2013, 17.7.2013 a 30.9.2013, tzn. že za rok 2013 byla kontrola jímky zapsána do Provozního deníku pouze 3x.

Podmínka 8.2.4.

Bude prováděna kontrola monitorovacího systému těsnosti plochy – systém drenáže ústící do kontrolních šachet v intervalu minimálně jednou měsíčně (se zápisem do provozního deníku zařízení).

Jak vyplývá z výše popsaných zjištění z kontrol na místě provedených ve dnech 9.1., 10.1. a 21.1.2014 není tato podmínka plněna – monitorovací systém je již mimo provoz, v provozním deníku vedeném od 11.12.2011 nejsou vedeny žádné záznamy o kontrole tohoto systému.

Výše uvedená zjištění byla dne 21.1.2014 sepsána v Protokolu o kontrole zaevidovaným na ČIŽP pod č.j. ČIŽP/47/OOV/1400671.002/14/BMT, s jehož obsahem byl při ukončení kontroly statutární zástupce kontrolované osoby seznámen a byl mu předán jeden originální výtisk.

Podkladem pro vydání rozhodnutí dle § 50 správního řádu jsou zjištění uvedená v Protokole o kontrole ČIŽP č.j.: ČIŽP/47/OOV/1400671.002/14/BMT ze dne 21.1.2014, včetně všech jeho příloh tak, jak je v tomto protokolu uvedeno. Místní šetření vedoucí ke zjištěním uvedených v tomto protokolu bylo provedeno na místě samém vždy dvěma pracovníky ČIŽP a statutárním zástupcem kontrolované osoby.

Výše uvedená zjištění jsou hodnocena jako porušení základních povinností provozovatele zařízení stanovených § 16 odst. 1 písm. a) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů a jako porušení dalších povinností stanovených § 39 odst.4 vodního zákona pro manipulaci a skladování závadných látek.

Poučení o odvolání:

Podle § 150 odst. 3 správního řádu může účastník podat proti tomuto příkazu odpor, jímž se příkaz ruší a v řízení se pokračuje. Odpor je nutné podat ve lhůtě 8 dnů ode dne oznámení příkazu, a to ke správnímu orgánu, který příkaz vydal, tj. České inspekci životního prostředí, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno. Příkaz, proti němuž nebyl podán odpor, se stává pravomocným a vykonatelným rozhodnutím.

otisk úředního razítka

Ing. Jana Pokludová
vedoucí oddělení ochrany vod
oblastního inspektorátu Brno

Obdrží: účastník řízení - **ENVISERVIS, s.r.o.**, Hodonín, Legionářů 1501/4, PSČ 695 01, IČ: 292 18 357

Na vědomí: (po nabytí právní moci)

2. Pověřená obec Hodonín
3. Ř ČIŽP Praha