



ČESKÁ INSPEKCE
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

VYPRAVENO JS 19-03-2015

3d

Oblastní inspektorát Plzeň
oddělení ochrany vod
Klatovská třída 48, 301 22 Plzeň
tel.: 377 23 67 83, fax: 377 23 72 89
IČ: 41 69 32 05, ID: 82bdy9x
e-mail: public_pl@cizp.cz, www.cizp.cz

Statutární město Plzeň
náměstí Republiky 1
306 32 Plzeň

Spisová značka:

Naše značka:
ČIŽP/43/OOV/1300306.024/15/ZJJ

Vyřizuje/telefon:
Ing. Jirásek/377993443

Plzeň, datum:
2015-03-17

Stanovisko k závěrečné zprávě „Realizace nápravných opatření v areálu bývalé skládky v Leducích“ z listopadu 2014

V příloze dopisu statutárního města Plzeň č.j. MMP/270895/14 ze dne 22. 12. 2014 byly zaslány závěrečná zpráva „Realizace nápravných opatření v areálu bývalé skládky v Leducích“ zpracovaná firmou DEKONTA a.s. v listopadu 2014 a závěrečná zpráva o odborném dozoru „Realizace nápravných opatření v areálu bývalé skládky v Leducích“ zpracovaná firmou AQUATEST a.s. v listopadu 2014.

Po prostudování výše citovaných materiálů Vám zasíláme následující stanovisko:

Rozhodnutím ČIŽP OOV Plzeň č.j. ČIŽP/43/OOV/SR01/1007358.003/10/ZJJ ze dne 25.5.2010 bylo statutárnímu městu Plzeň uloženo za účelem zjištění současného vlivu bývalé skládky Ledce na kvalitu podzemních vod v jejím okolí nápravné opatření zpracovat pro předmětnou lokalitu rizikovou analýzu. Statutární město Plzeň se proti výše citovanému rozhodnutí odvolalo, MŽP jako příslušný odvolací orgán rozhodnutí s dílčími změnami potvrdilo. Statutární město proti rozhodnutí MŽP ČR podalo žalobu u Městského soudu v Praze, který žalobu zamítl rozsudkem, který byl následně napaden kasační stížností města Plzně k Nejvyššímu správnímu soudu. Usnesením nejvyššího správního soudu byla kasační stížnost statutárního města Plzeň proti rozsudku Městského soudu v Praze zamítnuta. Teprve poté vyhlásilo statutární město Plzeň výběrové řízení na zpracování rizikové analýzy. Analýzu rizika zpracovala společnost GEOTest, a.s. v září 2012. Na základě závěrů a doporučení uvedených v rizikové analýze a v souladu s doporučeními uvedenými v oponentním posudku firmy AQUATEST a. s. uložila ČIŽP OOV Plzeň rozhodnutím č.j. ČIŽP/43/OOV/SR01/1216382.003/13/ZJJ ze dne 14.1.2013 statutárnímu městu Plzeň pod body č. 1) – 8) nápravná opatření za účelem omezení a snížení negativního vlivu bývalé skládky Ledce na kvalitu podzemních vod v jejím okolí. Statutární město Plzeň se i proti tomuto rozhodnutí odvolalo, odvolací orgán ve svém rozhodnutí napadené rozhodnutí potvrdil, ale prodloužil termíny plnění jednotlivých nápravných opatření.

Usnesením ČIŽP OOV Plzeň č.j. ČIŽP/43/OOV/SR01/1216382.008/14/ZJJ ze dne 10. 4. 2014 bylo správní řízení vedené pod sp.zn. 1216382 zahájené v bodě 1) ve věci uložení nápravného opatření, a to odplynění skládky podle ust. § 66 odst. 2 správního řádu zastaveno, neboť důvod k uložení nápravného opatření nebyl v řízení prokázán, a proto důvod řízení odpadl.

V předložené závěrečné zprávě „Realizace nápravných opatření v areálu bývalé skládky v Leducích“ zpracované firmou DEKONTA a.s. v listopadu 2014 je uvedeno následující:

Vrty vybudované v tělese skládky, které umožňovaly odtok skládkových vod do spodní karbonské zvodně, byly odborně zlikvidovány, a to tlakovou tamponází jílocementovou směsí do počvy vrtu. Zhlaví bylo uříznuto v hloubce cca 0,5 – 1,0 m pod terénem a okolí vrtů bylo uvedeno do původního stavu. Jednalo se o vrty HJ-3 – HJ 8 a P7.

Zhotovitelem geofyzikálních prací firmou G IMPULS Praha, spol. s r. o. byl proveden průzkum, který měl za cíl najít vhodná místa pro umístění monitorovacích vrtů. Konkrétní místa umístění vrtů byla vybrána na základě diskuse mezi dodavatelem projektu a zhotovitelem geofyzikálních prací.

Jednalo se o vrty MV-1 – MV-5, karotážní měření provedla společnost Aquatest, a.s. s cílem objasnit přirozený pohyb podzemní vody ve vrtech, nalézt propustné polohy a upřesnit geologický profil vrtů. Vzorky podzemní vody byly odebrány v dynamickém stavu v souladu s příslušnými částmi ISO ČSN 5667 a Metodickým pokynem MŽP. Celkem bylo odebráno 10 vzorků podzemní vody z 5 nových a 5 stávajících vrtů. Paralelně byla zaměřena hladina podzemní vody na všech dostupných vrtech pro získání dat k vypracování matematického modelu.

Odběr a analýza vzorků podzemní vody z okrajových studní v obcích Ledce a Záluží byly provedeny ve dvou kolech, celkem bylo odebráno 9 vzorků podzemní vody v předepsaných hydrogeologických objektech. Analytické práce provedla firma ALS Czech Republic, s.r.o. Bylo konstatováno, že zjištěné znečištění nesouvisí s odpady deponovanými na skládce.

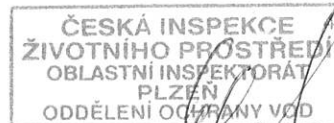
Model proudění podzemních vod a kontaminantů byl vytvořen v programu Visual Modflow Classic Interface od společnosti Schlumberger Water Services. S ohledem na zjištěné výsledky průzkumných prací bylo doporučeno realizovat nápravná opatření v kombinaci variant B a C uvedených v analýze rizik z roku 2012.

S ohledem na zjištěné výsledky průzkumných prací nebyl navržen monitoring kvality podzemní vody v okolí skládky a ani technická opatření na zajištění skládky nebyla navržena. Důvodem jsou aktuální data o rozšíření kontaminace a závěry matematického modelu, z kterých nevyplyvá nutnost provedení těchto opatření.

V závěrečné zprávě o odborném dozoru „Realizace nápravných opatření v areálu bývalé skládky v Ledcích“ zpracované firmou AQUATEST a.s. z listopadu 2014 je uvedeno následující:

S ohledem na nově zjištěné výsledky a data archivních etap průzkumných prací je doporučováno v souladu se zhotovitelem prací ukončit monitoring podzemních vod v tělese i okolí bývalé skládky Ledce a nerealizovat jakákoli technická opatření na vlastním tělese skládky. Tyto práce by do budoucna nepřinesly žádné nové informace ani jiný pozitivní efekt ohledně přístupu k řešení lokality bývalé skládky Ledce.

Po prostudování výše uvedených materiálů lze konstatovat, že rozhodnutí ČIŽP OOV Plzeň ČIŽP/43/OOV/SR01/1216382.003/13/ZJJ ze dne 14.1.2013, kterým byla statutárnímu městu Plzeň uložena pod body č. 1) – 8) nápravná opatření za účelem omezení a snížení negativního vlivu bývalé skládky Ledce na kvalitu podzemních vod v jejím okolí, byla řádně splněna.



Ing. Václav Hasch
vedoucí oddělení ochrany vod