

**Zpráva o kontrole**  
**podle § 20b odst. 9 zákona č. 76/2002 Sb., v platném znění**

**1. Identifikace provozovatele**

Obchodní firma nebo název/ Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	LAKUM - KTL, a.s.
Adresa sídla nebo místa podnikání/Trvalý pobyt	Ostravská 384, 739 11 Frýdlant Nad Ostravicí
IČO, bylo-li přiděleno	25390538

**2. Identifikace zařízení**

Název zařízení
<b>Kataforézní linka KTL 2</b>
Adresa zařízení
Ostravská 384, 739 11 Frýdlant Nad Ostravicí
Identifikace zařízení (PID) v informačním systému IPPC MŽP
MZPR98EJKR42

**3. Rozsah kontroly a kontrolované období**

Popis rozsahu kontroly
Plnění povinností provozovatele stanovených zákonem zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, plnění povinností stanovených zákonem č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), a podmínek (č. 1.2, 2, 4.1, 9.1.1, 9.1.2) týkající se ochrany vod vydaného integrovaného povolení č.j. MSK 101095/2009 ze dne 12.2.2010, včetně změn, se zaměřením na odběr povrchových vod a vypouštění odpadních vod do vod povrchových
Kontrolované období
<b>1.1.2013 –26.9.2014</b>

**4. Termín kontroly na místě**

Zahájení (den, měsíc, rok)	26.9.2014
Ukončení (den, měsíc, rok)	26.9.2014

**5. Kontrolní zjištění**

Popis kontrolních zjištění
<i>Předmětem výroby je povrchová úprava dílů pro automobilový průmysl, spotřební průmysl a stavebnictví. Jedná se o povrchovou úpravu kataforézním lakováním (kataforézní linka KTL 2), galvanickým zinkováním (bezkyanidové alkalické galvanické zinkování bez použití Cr6+), práškovým lakováním (KOMAXIT), smaltováním a teflonováním. Na neutralizační stanici (NS) je upravována technologická odpadní voda z lakovací linky KTL 2 a Zinkovny. Povoleno je vypouštění odpadních vod z NS do vod povrchových - náhonu „Tichá voda“, a je povolen odběr povrchových vod z náhonu „Tichá voda“, který je napájen povrchovými vodami z řeky Ostravice.</i>
Byly předloženy výsledky analýz vzorků odpadní vody a evidence množství vypouštěných

odpadních vod za období 2013 a 01-08 2014. Nebylo zjištěno překročení limitů povoleného množství a kvality vypouštěných odpadních vod za kontrolované období (Počet překročení hodnoty "p" za rok 2013 je v přípustném rozmezí dle NV č.61/2003 Sb., limitní hodnota "m" nebyla v kontrolovaném období překročena u žádného z ukazatelů). **(podmínka 1.2)**

Zařízení je v provozu, v kontrolovaném období nedošlo k neopravitelné havárii nebo jiné nepředvídatelné události, která by měla za následek ukončení činnosti zařízení. **(podmínka č. 2)**

Odběr povrchové vody je měřen ověřeným (04/2013) vodoměrem typ WSD. V době kontroly byl zaznamenán stav 144768. Odebraná povrchová voda je upravována v pískových filtrech a použita v technologii výroby. Opisy vodoměru jsou prováděny 1x za měsíc se zápisem do provozního deníku. V roce 2013 bylo odebráno celkem 26 013 m<sup>3</sup>, v kontrolovaném období roku 2014 bylo odebráno 14 994 m<sup>3</sup>. Podmínka zůstatkového průtoku v toku pod odběrem byla v době kontroly dodržena. **(podmínka č. 4.1)**

Odběr vzorků byl prováděn osobou odborně způsobilou k provádění odběru vzorků odpadních vod. Četnost odběru pro ukazatele stanovené v podmínce byla splněna. Vzorky odpadních vod byly odebírány jako 24 hodinové směsné vzorky získané sléváním 12 objemově stejných dílčích vzorků odebíraných v intervalu 2 hodin – typ B. Rozbory vzorků ke zjištění koncentrace znečišťující látky v odpadních vodách byly prováděny oprávněnou laboratoří. Přípustný počet vzorků nesplňujících v jednotlivých ukazatelích znečištění limity „p“ ve vypouštěných odpadních vodách v období kalendářního roku nepřekročil povolené rozmezí. Množství vypouštěné odpadní vody bylo měřeno kontinuálně ověřeným průtokoměrem. Laboratorní protokoly o výsledcích provedených rozborů vzorků vypouštěných odpadních vod a údaje o vypouštěném množství za kontrolované období byly k dispozici. **(podmínka č. 9.1.1)**

Množství odebrané povrchové vody bylo měřeno kontinuálně ověřeným vodoměrem. Minimální zůstatkový průtok v náhonu „Tichá voda“ pod místem odběru byl v době fyzické kontroly dodržen. **(podmínka č. 9.1.2)**

Zařízení bylo v kontrolovaném období provozováno v souladu kontrolovanými podmínkami integrovaného povolení v oblasti ochrany vod.

## 6. Závěry

Popis závěrů kontroly
Nebylo zjištěno porušení zákona o integrované prevenci s ohledem na předmět kontroly.

## 7. Další opatření

Popis dalších opatření vyplývajících z kontroly
-

## 8. Přílohy

Číslo	Název
-	-

## 9. Identifikace kontrolního orgánu

1. Oblastní inspektorát ČiŽP	ČiŽP OI Ostrava
2. Adresa	Valchařská 15, 702 00 Ostrava
3. Zpracoval	Mgr. Michal Jurčík
4. Datum	16.1.2015
5. Spis kontroly	Sp.zn. 0909794