

# Krajský úřad Jihomoravského kraje

Odbor životního prostředí

Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno

---

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Č. j.: JMK 63532/2015

Sp. zn.: S – JMK 40556/2015 OŽP/Sme

Vyřizuje: Mgr. Mirek Smetana

Telefon: 541652636

Datum: 19.05.2015

TECHNICKO-INŽENÝRSKÉ SLUŽBY s.r.o.

Pražská 334/47b

679 61 Letovice

(DS)

**„Povrchová úprava - Eloxační linka č. 1 a č. 2“, k. ú. Letovice, okr. Blansko – sdělení dle § 6 odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů**

Krajský úřad Jihomoravského kraje jako věcně a místně příslušný správní úřad ve smyslu ustanovení § 20 písm. b) a § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon) obdržel dne 31.03.2015 oznámení podlimitního záměru (dále jen „oznámení“) „Povrchová úprava - Eloxační linka č. 1 a č. 2“ k. ú. Letovice, okr. Blansko zpracované dle přílohy č. 3a zákona. Oznamovatelem je společnost TECHNICKO-INŽENÝRSKÉ SLUŽBY s.r.o., sídlem Pražská 334/47b, 679 61 Letovice, s přiděleným IČ 26948923.

Na základě výzvy Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí (KrÚ JMK OŽP) č.j. JMK 44002/2015 ze dne 09.04.2015 byly dne 15.05.2015 oznamovatelem dodatečně doplněny zákonem stanovené přílohy oznámení: stanovisko příslušného stavebního úřadu k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace a Stanovisko orgánu ochrany přírody podle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Dle novely zákona č. 100/2001 Sb. účinné od 01.04.2015 se jedná o podlimitní záměr dle přílohy č.1, kategorie II, bod 4.2 – *Povrchová úprava kovů a plastických materiálů včetně lakoven, od 10 000 do 500 000 m<sup>2</sup>/rok celkové plochy úprav.*

## Identifikační údaje:

Název: Povrchová úprava - Eloxační linka č. 1 a č. 2

Umístění: Jihomoravský kraj

okres Blansko

k.ú. Letovice

Oznamovatel: TECHNICKO-INŽENÝRSKÉ SLUŽBY s.r.o., sídlem Pražská 334/47b, 679 61 Letovice, s přiděleným IČ 26948923

### Charakter záměru:

Předmětem záměru je navýšení provozu povrchových úprav ve stávajícím provozním areálu oznamovatele na pozemku parc. č. 1741/1 v průmyslové zóně v Letovicích. Plánována je instalace nové linky povrchových úprav a úprava stávající linky. Linky budou provozovány ve dvousměnném provozu v pětidenním pracovním týdnu, celoročně. V obou linkách se budou odmašťovat, mořit, vyjasňovat, eloxovat, barvit a utěšňovat hliníkové díly. Zboží se bude oplachovat pitnou a demineralizovanou vodou, nátok oplachové vody bude na každou linku cca 310 l.hod<sup>-1</sup>. Předpokládané vytížení každé linky bude 4.000 m<sup>2</sup> upravovaného povrchu/rok, celkem tedy 8.000 m<sup>2</sup> upravovaného povrchu/rok. Objem van nově činí 4,35 m<sup>3</sup> u linky č. 1, 21,8 m<sup>3</sup> u linky č. 2, celkem tedy 26,15 m<sup>3</sup>. Objem van bez oplachů pak činí 2,79 m<sup>3</sup> u linky č. 1, 12,2 m<sup>3</sup> u linky č. 2. Celkový objem van bez oplachů činí 14,99 m<sup>3</sup>.

Plynné páry z procesu povrchových úprav budou odsávány pomocí vestavěného odsávacího potrubí ventilátorem do absorbéru, ve kterém dojde k záchytu do vody, a to vertikálním sprchováním provozní vodou s příměsí neutralizačního media. Absorbér je kolona kruhového průřezu s úplným prokapem vzdušiny v absorbentu. Z absorbéru je vzdušina vedena do výduchu a do venkovního ovzduší.

Realizací záměru dojde k produkci technologických odpadních vod. V současné době je nově instalována čistírna odpadních vod (dále jen ČOV), ve které se budou zpracovávat pouze oplachové vody a předpokládaná produkce odpadní vody bude cca 10 m<sup>3</sup>.den<sup>-1</sup>, tj. přibližně 2500 m<sup>3</sup>.rok<sup>-1</sup>. Pro likvidaci odpadních vod bude instalována průtočná automatická ČOV koncipovaná na možný provoz 24 hodin denně s předpokládaným přítokem odpadní vody cca 1 m<sup>3</sup> za hodinu, takže se předpokládané množství odpadních vod zlikviduje v průběhu cca 10 hodin. Vyčištěné odpadní vody z ČOV se budou vypouštět do závodní kanalizace, která je napojena na veřejnou kanalizaci.

Pro shromažďování oplachové vody a vody z praní pískového filtru před zpracováním v ČOV bude instalována samonosná polypropylenová nadzemní válcová nádrž objemu 10 m<sup>3</sup> s šikmým dnem, víkem s průlezem a trubicovým stavoznakem. Pro retenci vyčištěné vody po výstupu z ČOV bude instalována samonosná nadzemní válcová nádrž objemu 0,8 m<sup>3</sup>. Pro dokonalé oddělení vloček kalu z vyčištěné vody bude instalován typizovaný pískový filtr. Pro odběr vzorků vyčištěné vody a vizuální kontrolu vyčištěné vody bude instalována samonosná nadzemní válcová nádrž objemu cca 0,5 m<sup>3</sup>. Pro retenci kalu před odvodněním kalolismem bude instalována samonosná nadzemní válcová nádrž objemu 1,5 m<sup>3</sup>. Pro odvodnění kalu bude instalován dvacetikomorový kalolis, s otevřeným výtokem filtrátu, hydraulickým uzavíráním a ručním přesunem desek. Množství odváděných splaškových a srážkových vod se nezmění.

Odpady jsou shromažďovány přímo ve vanách povrchových úprav, ze kterých jsou čerpány osobami oprávněnými k jejich převzetí nebo na lokálních shromažďovacích místech v určených shromažďovacích prostředcích a jsou předávány osobě oprávněné k jeho převzetí

Městský úřad Letovice, odbor výstavby a životního prostředí ve své územně plánovací informaci č.j. MLE/03761/15/OVŽP ze dne 20.04.2015 konstatuje, že záměr je v souladu s územním plánem. Areál provozovny se nachází v ploše průmyslové výroby - VP, kde je hlavní využití - plochy pro umístění průmyslových areálů.

KrÚ JMK OŽP, jako orgán ochrany přírody, příslušný na základě ustanovení § 77a odstavce 4 písmeno n) zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů, ve svém stanovisku č.j. JMK 45466/2015 ze dne 17.04.2015 podle § 45i odstavce 1 téhož zákona konstatoval, že hodnocený záměr nemůže mít významný vliv na žádnou evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast.

Na základě zhodnocení obsahu oznámení a obdržených podkladů podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona, s přihlédnutím k charakteru a kapacitě (navýšení stávajícího provozu linek povrchových úprav na max. 80% limitní hodnoty dle zákona o hodnocení vlivů na životní prostředí) a umístění záměru (ve stávajícím provozovaném areálu oznamovatele, sloužícím ke shodnému účelu), Krajský úřad Jihomoravského kraje sděluje, že tento podlimitní záměr

**nepodléhá zjišťovacímu řízení  
podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších  
předpisů.**

Toto sdělení nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení dle zvláštních předpisů, jako např. stavební zákon, zákon o vodách, zákon o ochraně ovzduší, zákon o odpadech apod.

otisk razítka

**Ing. Jiří Hájek, v. r.**  
pověřen vedením  
odboru životního prostředí

Za správnost vyhotovení: Mgr. Mirek Smetana

IČ  
70888337

DIČ  
CZ70888337

Telefon  
541651111

Fax  
541651209

Email  
smetana.mirek@kr-jihomoravsky.cz

Internet  
www.kr-jihomoravsky.cz