

## V. POROVNANIE VARIANTOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI A NÁVRH OPTIMÁLNEHO VARIANTU

Zámer je predložený v jednom variante, navrhovateľ v zmysle § 22 ods. 7 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie podal príslušnému orgánu žiadosť o upustenie od požiadavky variantného riešenia.

Žiadosť bola odôvodnená skutočnosťou, že linka povrchových úprav bude umiestnená vo výrobnéj hale, na ktorú sa uplatnilo posudzovanie vplyvov na životné prostredie a na stavebno-technické riešenie výrobnéj haly bolo vydané územné rozhodnutie a stavebné povolenie. Umiestnenie celého areálu v predmetnom území je v súlade s územným plánom mesta Levice ktorá tu uvažuje s vytvorením priemyselného parku. Lokalizácia technológie v rámci pozemku a objektu výrobnéj haly bola optimalizovaná z hľadiska logistiky a potrieb budúceho užívateľa. Vzhľadom na vyššie uvedené skutočnosti, boli by varianty umiestnenia linky povrchovej úpravy rovnocenné a prakticky nemožné, keďže celý výrobný proces výroby tlmíčom na seba logicky nadväzuje.

Z hľadiska výroby variantné riešenie nie je možné; výrobný proces je štandardizovaný, používa sa rovnako u väčšiny výrobcov predmetných súčiastok pre automobilový priemysel. Linka povrchovej úpravy od dodávateľa firmy KNIPL je najmodernejšou technológiou na báze kataforézy a zodpovedá požiadavkám na ochranu ovzdušia a vody.

### **Porovnanie navrhovanej činnosti s nulovým variantom**

Nulový variant predstavuje budúci stav, kedy by sa predmetná činnosť v danej lokalite nerealizovala. Pri tomto stave by nedošlo k inštalovaniu linky povrchových úprav. Jedná sa však o teoretický stav, ktorý nemá opodstatnenie, keďže LPÚ je dôležitá súčasť celého výrobného procesu.

Navyše investor má eminentný záujem na rozšírení výroby vzhľadom na mohutný rozvoj automobilového priemyslu v SR.

Predkladaný zámer je navrhovaný s cieľom rozvoja hospodársky aktivít v regióne.

Investície podobného rozsahu potrebuje región Levíc pre podporu svojho sociálno-ekonomického rastu. Preto môže byť predmetom posúdenia a porovnania jedine ekonomický prínos investora a dopady jeho činnosti na kvalitu životného prostredia. Otázkou ekonomického prínosu a príspevok novej aktivity k regionálnemu rozvoju si musia zhodnotiť miestne inštitúcie. Realizáciou celého zámeru sa vytvorí 738 nových pracovných miest v roku 2010. S vytvorením ďalších pracovných miest je možné počítať vo sfére služieb.

Z pohľadu ovplyvnenia životného prostredia možno zaradiť posudzovanú činnosť za štandardnú, bez významnejších vplyvov. Ako bolo vyššie uvedené povrchová úprava kataforézou patrí k najmodernejším technológiám s výrazne reduktujúcim vplyvom na jednotlivé zložky životného prostredia a pritom si zachováva vysokú kvalitu výrobnéj činnosti.

Vplyvy popísané v príslušných častiach tejto správy nepredstavujú významnejšie obmedzenia v súvislosti s kvalitou bývania v okolí a negatívny zásah do krajinného prostredia.

V porovnaní s nulovým variantom bude realizácia zámeru znamenať vytvorenie nových zdrojov znečisťovania ovzdušia a bude spojená s produkciou odpadových vôd a odpadov. Z vyhodnotenia vplyvov však vyplýva, že inštalovanie linky povrchových

úprav v závode ZF v danom území jednotlivé zložky životného prostredia nadmerne nezaťažú.

Rovnako nedôjde ani k ovplyvneniu zdravotného stavu obyvateľstva, zámer je umiestnený v lokalite vzdialenej cca 200 m od najbližších obytných zón a emisie hluku a znečisťujúcich látok vyšli v predmetných hodnoteniach hlboko pod povolenými limitmi.

Z pohľadu ochrany prírody sa v území nachádza maloplošné chránené územie Chránený areál Levické rybníky, vyčlenené v zmysle zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny. Nachádza sa 300 metrov od navrhovaného areálu. Jeho priame ovplyvnenie je prakticky nemožné. Posudzovaný areál je situovaný v prvom stupni ochrany.

Na základe komplexného porovnania navrhovanej činnosti s nulovým variantom odporúčame realizáciu zámeru. V rámci ďalšej prípravy zámeru navrhujeme realizovať opatrenia uvedené v kapitole IV.10.