

# KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE

KARLOVARSKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V KARLOVÝCH VARECH

adresa: Závodní 94, 360 21 Karlovy Vary, tel: 355 328 311, e-mail: sekretariat@khskv.cz, ID: t3jai32

Váš dopis č.j.:	1214/ZZ/17-3	DS
Ze dne:	07.04.2017	
Č. j.:	KHSKV 4017/2017/HOK/Daš	
		Krajský úřad Karlovarského kraje
		Odbor životního prostředí
		Závodní 353/88
Vyřizuje:	Bc. Andrea Dašková	
Telefon	355 328 243	
E-mail:	andrea.daskova@khskv.cz	360 06 Karlovy Vary
Datum:	2017-04-27	

Vyjádření k posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů – zahájení zjišťovacího řízení záměru zařazeného v kategorii II „**Novostavba výrobní, skladové a administrativní haly v k.ú.Tisová u Sokolova**“

Na základě žádosti Krajského úřadu Karlovarského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, Závodní 353/88, Karlovy Vary, doručené dne 10.04.2017, posoudila Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje se sídlem v Karlových Varech (dále jen „KHS KK“), jako dotčený orgán státní správy ve smyslu § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), výše uvedený záměr.

Oznamovatelem záměru je Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s., Staré náměstí 69, 356 01 Sokolov (IČ 26348349). Zpracovatelem oznámení je RNDr. Jiří Starý, Jizerská 2945/61, 400 11 Ústí nad Labem.

Skutečnosti uvedené v předloženém záměru již byly dříve zhodnoceny a v rámci posuzování dokumentace pro vydání územního rozhodnutí k výše uvedené stavbě vydala KHS KK dne 30.08.2016 souhlasné závazné stanovisko pod č.j. KHSKV 9754/2016/HOK/Daš. Dne 15.02.2017 bylo oznámeno zahájení zjišťovacího řízení záměru, na základě něhož KHS KK vydala sdělení č.j. KHSKV 1496/2017/HOK/Nov ze dne 17.02.2017. Poté oznamovatel z důvodu úpravy technologie výroby finálního produktu od realizace záměru tak, jak byl popsán v původním oznámení, ustoupil a zjišťovací řízení k záměru bylo ukončeno.

Předložený záměr byl upraven a bylo přistoupeno k novému posouzení. Součástí oznámení je *Hluková studie* (Ing. Jana Barillová, Sekaninova 1087/28, 128 00 Praha 2).

Po prostudování předloženého textu „Oznámení záměru“ lze konstatovat, že z hlediska ochrany veřejného zdraví realizace záměru negeneruje žádné nové zdravotní riziko, či jeho změnu a **KHS KK nepovažuje za nutné výše uvedený záměr dále posuzovat podle zák. č. 100/2001 Sb., v platném znění.**

Předmětem záměru je novostavba výrobní haly s umístěním dvou výrobních linek na výrobu mýdla, včetně mísícího centra se zásobníky denní spotřeby surovin, novostavba skladové haly na skladování vstupních surovin a finálních produktů před jejich expedicí a administrativní zázemí na části pozemku p.č. 168/1 v k.ú.Tisová u Sokolova (dále jen „pozemek“) v areálu bývalého dolu Přátelství. Dalšími dotčenými pozemky budou st.p.č.168/12, 168/13, 183, 168/38 v k.ú.Tisová u Sokolova.

Plocha pro výstavbu se nachází v severovýchodní části pozemku, v blízkosti železniční tratě (železniční vlečka v majetku oznamovatele). Severozápadně od plánované novostavby haly ve

vzdálenosti cca 170 m (cca 140 m od hranice záměru) jsou bytové domy s čísly popisnými 191 - 196 v obci Citice. Tyto jsou zohledněny v Hlukové studii – viz níže.

Stavba bude členěna na tyto stavební objekty:

SO 01 Administrativní část – zastavěná plocha 388 m<sup>2</sup>;

SO 02 (a.b) Výrobní a skladová hala – zastavěná plocha 2738 m<sup>2</sup>

SO 03 Inženýrské objekty – splašková kanalizace, dešťová kanalizace, pitná voda, provozní voda, elektro, topení, napojení na teplovod

SO 04 zpevněné plochy, komunikace (parkovací plochy pro zaměstnance, příjezdová komunikace, manipulace NA pro nakládání a vykládání surovin)

SO 05 oplocení vč.vjezdových bran

SO 06 zelené plochy

V administrativní části budou v 1.NP řešeny šatny (muži a ženy), technické zázemí, kanceláře, laboratoř, ve 2.NP kanceláře a školící místnost. Předpokládaný celkový počet zaměstnanců je 30 osob pracujících ve dvousměnném provozu, pouze v denní době.

Výrobní linka je uzavřená technologie, která začíná silem na skladování mýdlových nudlí, které jsou základní surovinou pro výrobu toaletních mýdel. Mýdlové nudle vstupují přes násypku do míchacího zařízení, ve kterém se z mýdlových nudlí, parfému, barviv a dalších aditiv namíchá hmota. Ta následně vstupuje do homogenizačního zařízení pro dokonalé smísení všech komponent. Uhnětená hmota je dále lisem tlačena přes tvarovací zařízení a vzniká nekonečný pás mýdlové hmoty. Tento je nasekán na požadovanou velikost a slisován do finálního tvaru mýdla. Na konci linky zabalí mýdlo automatické balící zařízení do PE folie nebo papírového obalu. Doprava surovin do výroby bude prováděna pásovými a šnekovými dopravníky.

Výrobní kapacita linky bude činit 3 500 t mýdla za rok.

Zpracovatel se v oznámení zabývá možným vlivem záměru na kvalitu ovzduší v jeho okolí během fáze výstavby a fáze provozu. Ve fázi provozu bude zdrojem znečišťování ovzduší pouze liniová doprava (expedice 8 NA za měsíc a 25 osobních vozidel denně). Samotná výrobní technologie nemá žádný zdroj znečišťování ovzduší; vytápění budovy bude probíhat z parovodu, zemní plyn ani jiná paliva zde nebudou používána. Příspěvky provozu ke znečištění ovzduší jsou vyhodnoceny jako nulové, z vyvolané dopravy jako velmi malé.

Hluková studie se zabývá vlivem projektovaného záměru na hlukovou situaci v jeho okolí. Hodnotí zejména vliv výstavby záměru a vliv navazující dopravy, vyvolané provozem záměru, na chráněné venkovní prostory jihovýchodních fasád 4.NP bytových domů č.p.191, 192, 193, jihovýchodní fasády 2.NP rodinného domu č.p.176 a chráněné prostory severozápadních fasád 4.NP bytových domů č.p.191 a 198, v obci Citice. Stanovuje hygienické limity pro stavební činnost, pro hluk z provozu záměru a pro hluk z dopravy vyvolané provozem záměru. Posuzuje stávající stav (nulovou variantu) a při výpočtech zohledňuje zdroje hluku (v době výstavby liniové zdroje – doprava zeminy, stavebních materiálů a bodové zdroje - rypadlo, nakladač, elektrické ruční nářadí, silniční válec, autojeřábv apod., v době provozu stacionární zdroje hluku – technická zařízení určená pro větrání, vytápění a chlazení budovy, plošné zdroje hluku – hluk z činnosti uvnitř haly a parkovací plocha pro osobní automobily s kapacitou 25 stání a liniové zdroje hluku – automobilová doprava vyvolaná provozem záměru). Ze závěru vyplývá, že ani jeden ze zmiňovaných zdrojů hluku nepřevyší hygienické limity hluku v denní době. S nočním provozem se neuvažuje. Přesto zpracovatel studie doporučuje dodržovat při výstavbě a v době provozu technická a organizační opatření ke snížení hlukové zátěže, která jsou v hlukové studii popsána.

V rámci oznámení záměru byla předložena jedna varianta řešení ve vhodném území, které je specifikováno v platné územně plánovací dokumentaci jako stabilizovaná plocha výroby.

Ing. Lenka Petráková  
ředitelka Krajské hygienické stanice  
Karlovarského kraje se sídlem v Karlových Varech

**Kopie**  
KHS KK - odd. HOK Sokolov