

REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA

so sídlom v Trenčíne
ul. Nemocničná 4, 911 01 TrenčínOkresný úrad Bánovce nad Bebravou
Odbor starostlivosti o životné prostredie
Nám. L. Štúra 7/7
957 01 Bánovce nad Bebravou
IČO:00151866Váš list číslo/zo dňa: Naše číslo: Vybavuje/linka Trenčín
OU-BN-OSZP-2020/005580-145 RUVZ/2020/04623-002 Mgr. Znášiková/fax: 032/6509527 09.10.2020

Vec

„Kravín – pôrodnica“, s.č. 375 – prestavba na halu pre ošípané“ – oznámenie o začatí nového prejednávania – stanovisko

Dňa 21.09.2020 bolo na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne (ďalej len „RÚVZ Trenčín“) prostredníctvom elektronického podania cez ústredný portál verejnej správy www.slovensko.sk (ÚPVS) doručené oznámenie o začatí nového prejednávania a predložení doplneného zámeru „Kravín – pôrodnica“, s.č. 375 – prestavba na halu pre ošípané“, v k.ú. Podlužany.

Zámer bol doplnený o akustickú štúdiu č. 20 – 117 „Kravín – pôrodnica“, s. č. 375, prestavba na halu pre ošípané, Podlužany, vypracovanú spoločnosťou EnA CONSULT Topoľčany, s. r. o. Predmetná akustická štúdia popisuje hladinu hlukových imisií vo vonkajšom prostredí z dopravných a priemyselných zdrojov hluku.

Hluk z dopravy bol v štúdií riešený predikciou, ktorá počíta s najnepriaznivejšími podmienkami so smerovaním všetkej družstvom generovanej dopravy na cestu III/1843 s pokračovaním na cestu III/1824. Zásobovanie a odvoz produktov bude realizované výhradne v dennom referenčnom intervale 6:00 – 18:00 hod. Vo večernom a nočnom čase dopravná obsluha haly pre ošípané neprebíha. Pre účely predikcie hluku bol hluk zo stacionárnych zdrojov rozdelený na zdroje hluku umiestnené vo vnútornom priestore haly pre ošípané a na vzduchotechnické zariadenia objektu. Zo záverov akustickej štúdie vyplynulo nasledovné:

V súčasnosti je posudzovaná časť územia zaťažovaná dopravným hlukom z cesty III/1824 a III/1834. Dopravný hluk pred oknami obytných objektov v okolí uvedených ciest už v súčasnosti prekračuje prípustnú hodnotu, miera jej prekročenia je daná vzdialenosťou posudzovaného bodu od osi dotknutej komunikácie. Hluk generovaný len samotnou dopravou navrhovanej činnosti nepresahuje prípustné hodnoty v dotknutej obytnej zóne v referenčnom časovom intervale deň.

Celkový nárast hluku z dopravy v riešenom území je najviac o 0,5 dB. Uvedený nárast je z hľadiska subjektívneho vnímania sluchom zanedbateľný, z objektívneho hľadiska sa tento nárast pohybuje v rámci rozšírenej neistoty bežného merania hluku.

Prevádzkový hluk z technologických zariadení navrhovanej haly pre ošípané v najbližšej obytnej zóne nepresahuje prípustnú hodnotu hluku stanovenú pre referenčné časové intervaly deň, večer, a noc

Reálny príspevok akustického tlaku k súčasným hlukovým pomerom v dotknutej obytnej zóne v dôsledku prevádzky navrhovanej činnosti sa v skutočnosti očakáva nižší ako je predikciou zistený príspevok, nakoľko štúdia popisuje najnepriaznivejší možný stav

(smerovanie dopravy len do obytnej zóny a hraničné hodnoty hluku v pracovnom prostredí haly).

V súvislosti s rekonštrukciou objektu Karanténna maštal' pre ošípané súp. č. 375 v areáli PD Podlužany na základe šetrenia podnetu na neoprávnené nakladanie, resp. odstraňovanie materiálov s obsahom azbestu zo stavby, boli orgánom verejného zdravotníctva zistené nové skutočnosti, a to že v predmetnej stavbe boli počas jej rekonštrukcie zo stropných podhládov zdemontované azbesto-cementové platne (v zámere uvádzané ako drevovláknité dosky), a tie boli následne za účelom tepelnej izolácie rozmiestnené a zapracované do jestvujúcej betónovej podlahy.

Orgán verejného zdravotníctva vydal vo veci zámeru „Kravín – pôrodnica“, s.č. 375 – prestavba na halu pre ošípané“, v k.ú. Podlužany záväzné stanovisko č. B/2018/03518-002 zo dňa 20.08.2018, odborné stanovisko č. B/2019/00568-002 zo dňa 01.02.2019 a potvrdenie stanoviska č. B/2019/04594-002 zo dňa 16.10.2019.

V predmetnej veci uvádzame, že vyššie citované stanoviská vydané Regionálnym úradom verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne zostávajú v platnosti.

MUDr. Ľudmila Bučková, MPH
regionálny hygienik