

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE OLOMOUCKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V OLOMOUCI

Dvořákova 1800/75, 750 11 Přerov, tel. 581 283 111, e-mail: podatelna@khsolc.cz, ID: 7zyai4b

V Přerově 18.10.2017

Č.j.: KHSOC/26107/2017/PR/HOK
Sp. značka: KHSOC/26107/2017
Vyřizuje: Ing. Jarmila Lindnerová, tel.: 581 283 213
Č.j. odesílatele: MZP/2017/580/484,24396;220.1,A/20
Datovou schránkou

**Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 62
100 10 Praha 10
Odbor výkonu státní správy IX
Pracoviště : Čs. Legií 5
702 00 Ostrava**

Posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb. – „D48 MÚK Bělotín - Rybí“ – zveřejnění dokumentace – vyjádření k úseku na území Olomouckého kraje

Ministerstvo životního prostředí, odb. výkonu státní správy IX, Čs. Legií 5, 702 00 Ostrava, zaslalo na Krajskou hygienickou stanici Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, Dvořákova 1800/75, Přerov, (dále jen „KHS“), dne 25.9.2017 pod č.j. KHSOC/26107/2017/PR/HOK dokumentaci „**D48 MÚK Bělotín - Rybí**“, rozeslání dokumentace a zveřejnění informace podle § 16 zákona“ (dále jen „dokumentace“).

KHS, věcně a místně příslušná podle § 82 odst. 1, 2 písm. i) **zákona č. 258/2000 Sb.**, o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon“), jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 odst. 1 zákona, při rozhodování ve věcech podle § 8 odst. 2 a 3 zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, posoudila předloženou dokumentaci.

Po zhodnocení souladu předložené dokumentace se zájmy chráněnými orgánem ochrany veřejného zdraví, s požadavky stanovenými zákonem č. 258/2000 Sb., **nařízením vlády č. 272/2011 Sb.**, o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „nařízení vlády“), vydává Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci toto

v y j á d ř e n í :

k dokumentaci „**D48 MÚK Bělotín - Rybí**“ **nemá** orgán ochrany veřejného zdraví **zásadní připomínky**.

Odůvodnění:

Předložená PD pro stavební řízení řeší rekonstrukci stávající směrově nedělené čtyřpruhové komunikace I/48 na rychlostní dělenou 4 pruhovou komunikaci.

Začátek úpravy komunikace navazuje na stavbu obchvatu a MÚK Bělotín, jedná se o rozšíření tělesa komunikace vpravo. Z důvodu rozšíření komunikace bude nutné zdemolovat část motorestu Na Stopce v obci Polom.

Stavba představuje rekonstrukci stávající kapacitně i technicky nevyhovující komunikace. Většina řešené trasy prochází územím Moravskoslezského kraje. K hlukové problematice průchodu silnice obcí Polom je kompetentní k vyjádření KHS Olomouckého kraje.

Přílohou dokumentace je Hluková studie, zpracovaná Mrg. Jakub Bucek, Brno, 07/2017, zpracovaná výpočtovým programem Predictor-LimA 7810, verze 9.11, jehož výpočtový algoritmus koresponduje s doporučenou metodikou NMPB-Routes-96 (Směrnice EP 2002/49/ES) pro silniční dopravu, zohledňuje klimatické podmínky, konfiguraci i vlastnosti povrchu terénu a další možné ovlivňující podmínky, která modeluje hluk.

Varianta A – denní a noční doba, stávající hluková situace – doprava v roce 2017.

Varianta B – denní a noční doba, výhledová hluková situace – stav v roce 2035, nulová varianta bez realizace záměru s opatřeními.

Varianta C – denní a noční doba, výhledová hluková situace – stav v roce 2035, aktivní varianta s realizací záměru s opatřeními.

Jako vstupní podklady byly použity intenzity dopravy ze sčítání ŘSD za rok 2016.

Z předložených výpočtů vyplývá, že je možno přiznat hygienický limit hluku pro komunikace s korekcí pro starou hlukovou zátěž (70/60 dB).

Pro snížení hlukové zátěže jsou v obci Polom (5 výpočtových bodů) po obou stranách komunikace na ochranu obytných objektů navrženy 3 protihlukové stěny. Specifikace jednotlivých výpočtových bodů byla uvedena v projektové dokumentaci pro stavební řízení, k níž KHS vydala č.j. KHSOC/28602/2013/PR/HOK ze dne 14.1. 2014.

Porovnáním trasy vedené komunikace v dokumentaci předložené v rámci tohoto posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb. a v dokumentaci předložené v rámci navazujícího řízení dle stavebního zákona, lze konstatovat, že nedošlo k její změně na území Olomouckého kraje.

V lokalitě Polom ve variantě C je vypočítaná ekvivalentní hladina akustického tlaku do 60,2 dB v denní době, do 52,72 dB v noční době.

Autorizované posouzení vlivu na veřejné zdraví zpracoval RNDr. Alexander Skácel, CSc., Průkopnická 24, 700 30 Ostrava (08/2017, 54 stran). Ze závěru posouzení vyplývá, že z hlediska hlukové zátěže prostředí budou v okolí rekonstruované trasy liniového záměru ve srovnání se situací pro nulovou variantu zlepšeny podmínky ochrany veřejného zdraví v denní i noční době a **očekává se prokazatelná příznivá změna současného hlukového klimatu**, což je z hlediska ochrany veřejného zdraví jeden z významných příznivých aspektů posuzovaného záměru.

Rozptylová studie, zpracovaná AZ GEO, s.r.o., Kořenského 1262/40, 703 00 Ostrava (1. výtisk, 7/2017, 37 stran). Z dokumentu vyplývá, že vliv záměru na imisní situaci a populaci v dotčené obytné zástavbě spojený se znečišťováním ovzduší bude **málo významný**.

Dokumentace byla KHS posouzena z pohledu hluku, vibrací a kvality ovzduší za účelem zajištění ochrany a podpory veřejného zdraví dle zákona č. 258/2000 Sb. Veřejné zdraví by dle doložených podkladů a po provedených protihlukových opatření nemělo být negativně dotčeno.

Při vydání tohoto vyjádření vycházel orgán ochrany veřejného zdraví z podkladů, kterými je následující dokument:

- dokumentace „D48 MÚK Bělotín – Rybí“, zpracovatel AZ GEO, s.r.o., Kořenského 1262/40, 703 00 Ostrava (08/2017)
- závazné stanovisko KHS č.j. KHSOC/28602/2013/PR/HOK ze dne 14.1. 2014, k nahlédnutí ve spisovně KHS pod sp.značkou KHSOC/28602/2013

otisk úředního razítka

Ing. Jarmila Lindnerová
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální Přerov

Rozdělovník:

1. KHS – spis
2. Adresát, ID 9gsaax4
3. Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, Na Bělidle 7, 702 00 Ostrava, ID DS w8pai4f
4. Ministerstvo zdravotnictví, Palackého náměstí 375/4, Nové Město, 12800 Praha 2 , hlavní hygienik, ID DS pv8aaxd