

# Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě

NA BĚLIDLE 7, 702 00 OSTRAVA

VÁŠ DOPIS ZN.: MZP/2017/580/484,24396;220.1,A/20  
ZE DNE: 21.9.2017  
SPIS. ZNAČKA: S-KHSMS 49323/2017/OV/HOK  
ČÍSLO JEDNACÍ: KHSMS 49323/2017/OV/HOK  
VYŘIZUJE: Ing. Helena Beránková  
TEL.: 595 138 125  
FAX: 595 138 109  
E-MAIL: helena.berankova@khsova.cz

Ministerstvo životního prostředí  
Odbor výkonu státní správy IX  
Pracoviště:  
Čs. legií 5  
702 00 Ostrava

DATUM: 11.10.2017

## VYJÁDŘENÍ

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, jako místně a věcně příslušný správní úřad podle § 82 odst. 1 a odst. 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 č. 258/2000 Sb.“), jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 zákona č. 258/2000 Sb. a § 3 písm. e) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí (dále jen „zákon č. 100/2001 Sb.“), posoudila žádost Ministerstva životního prostředí, odboru výkonu státní správy IX, pracoviště Ostrava, doručenou dne 25.9.2017, o vyjádření k dokumentaci vlivů záměru dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Po zhodnocení souladu předložených podkladů s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě (dále „KHS“) vydává podle § 8 odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb. a podle ustanovení § 82 odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb. toto **vyjádření**:

Dokumentace vlivů záměru „**D48 MÚK Bělotín –Rybí**“ na životní prostředí, zpracované podle zákona č. 100/2001 Sb. (v rozsahu Přílohy č.4 zákona) – **úseku na území Moravskoslezského kraje (okr. Nový Jičín)** - vyhodnocuje vliv záměru na zdraví lidí a životní prostředí dostatečným způsobem jako přijatelný. KHS závěr dokumentace – včetně posouzení vlivů na veřejné zdraví – **akceptuje**. Navrhovaný záměr je v souladu s požadavky § 30 zákona č.258/2000 Sb. a Nařízení vlády č.272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými vlivy hluku a vibrací. KHS upozorňuje, že v návaznosti na vydání nového Metodického návodu pro měření a hodnocení hluku v mimopracovním prostředí (č.j. MZDR 47681/2017-2/OVZ) – Příloha H bude nutno v další fázi projektové přípravy záměru aktualizovat posouzení nároku na limity s korekcí na starou hlukovou zátěž a z toho plynoucí návrh protihlukových opatření.

### Odůvodnění:

Oznamovatelem záměru je Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČ: 65993390. Dokumentaci zpracovali Ing. Mariánková a Ing. Štancí, AZ GEO, s.r.o., Ostrava v srpnu 2017. Předmětem záměru je rekonstrukce a přestavba stávající silnice I/48 na parametry dálnice II.tř. Na území Moravskoslezského kraje je vedeno 12,3 km trasy silnice, úsek Bělotín – Dub (5,036 km) je na území kraje Olomouckého, okr.Přerov.

Přílohou dokumentace je Hluková studie (zprac. Mgr. Jakub Bucek, Brno, 07/2017), která modeluje hluk v dosahu komunikace pro stávající stav v r.2017 a pro výhled v r.2035 – bez realizace záměru a s realizací záměru. Podkladem studie jsou výsledky celostátního sčítání dopravy v r.2016. Studie dokládá výpočtem nárok na posuzování silničního hluku dle limitů s korekcí na starou hlukovou zátěž – v souladu s ustanovením § 12 odst. 6 Nařízení vlády č.272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v současné době i po realizaci záměru - k r.2035. Je predikováno navýšení hluku oproti stavu v r.2000- do 2 dB. V lokalitě Dub je modelován budoucí hluk v r.2035 po realizaci záměru do  $L_{Aeq,T}$  den/noc = 57,9/49,3 dB, v lokalitě Starý Jičín hluk do 58,3/49,4 dB, v lokalitě Nový Jičín hluk do 60,6/50,0 dB.

Na výzvu KHS doplnil autor hlukové studie umístění (adresy) jednotlivých výpočtových bodů a přehledný návrh a parametry protihlukových stěn, navrhovaných již v předchozích fázích projektové přípravy stavby záměru, ke kterým se KHS MSK vyjadřovala naposledy 8.4.2013 – k hlukové studii stavby pro Dopravoprojekt Ostrava, s.r.o.

**Rozptylová studie** (Ing. Konečná, Ing. Štancl, AZ GEO, s.r.o.) modeluje, že realizace záměru vyvolá málo významné změny imisních koncentrací PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub>, NO<sub>2</sub> a benzo(a)pyrenu. Limity pro PM<sub>2,5</sub> a BaP jsou a budou překračovány.

Z hlukové a rozptylové studie vychází **Autorizované posouzení vlivů na veřejné zdraví** (RNDr. Skácel, CSc., Ostrava, 08/2017). Závěrem hodnocení je konstatování, že provoz rekonstruované komunikace bude znamenat pozitivní změnu hlukové zátěže – smyslově pocíitelný pokles hluku. Z hlediska vlivu na ovzduší je změna vlivem záměru hodnocena jako zanedbatelná

Ing. Aleš Kaluža, v.r.  
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální II  
Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje  
se sídlem v Ostravě

**Rozdělovník:**

1x adresát (1 list, 2 strany) – DS  
1x MZ, hlavní hygienik – DS  
1x KHS Olomouckého kraje - DS  
1x KHS, HOK II- (1)