

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE

KRAJE VYSOČINA SE SÍDLEM V JIHLAVĚ

Tolstého 1914/15, 568 01 Jihlava, tel.: +420 567 564 551, e-mail: podatelna@khsjih.cz, ID: 4uuai3w

V Třebíči dne 13. 09. 2019

Č.j.: KHSV/18910/2019/TR/HOK/Štěp
Sp. značka: S- KHSV/18910/2019
Vyřizuje: Ing. Jitka Štěpanovská, tel.: 568 858 312, email: jitka.stepanovska@tr.khsjih.cz
Č.j. odesílatele:
Počet listů/příloh: 2/0

Adresát:
Kraj Vysočina
Žižkova 57
587 33 Jihlava

V zastoupení:
HBH Projekt spol. s r.o.
Kabátníkova 216/5
602 00 Brno

Slavětice, II/152 Slavětice – obchvat – územní řízení – závazné stanovisko orgánu ochrany veřejného zdraví

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě jako orgán ochrany veřejného zdraví, který je dotčeným věcně příslušným správním úřadem ve smyslu ustanovení § 82 odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně veřejného zdraví“) a místně příslušným dle § 11 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), vydává ve věci „II/152 Slavětice – obchvat“, v řízení podle § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) toto **závazné stanovisko**:

S projektovou dokumentací stavby „II/152 Slavětice – obchvat“ pro územní projednání s odkazem na §30, §77 a §82 odst. 2 písm. t) zákona o ochraně veřejného zdraví a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů,

se souhlasí.

S odkazem na § 77 odst. 1 zákona o ochraně veřejného zdraví a § 4 odst. 6 stavebního zákona se souhlas váže na splnění podmínek:

1. Před trvalým užíváním stavby budeme požadovat, aby se během zkušebního provozu měřením hluku z dopravy po novém obchvatu- přeložka II/152 – ověřilo v chráněném venkovním prostoru staveb nepřekročení hygienických limitů hluku z dopravy po komunikaci II. třídy pro denní i noční dobu stanovených v nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
2. Před trvalým užíváním stavby budeme požadovat, aby se během zkušebního provozu v chráněném venkovním prostoru staveb měřením hluku z dopravy po stávající komunikaci II/152 ověřilo snížení hlukové zátěže a dodržení hygienických limitů hluku z dopravy pro denní i noční dobu stanovených v nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
3. Místa měření požadujeme v dostatečném předstihu dohodnout s Krajskou hygienickou stanicí kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě. Protokol o měření hluku požadujeme předložit k posouzení na Krajskou hygienickou stanicí kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě. Dle § 32a zákona o ochraně veřejného zdraví bude měření hluku provedeno držitelem osvědčení o akreditaci nebo držitelem autorizace.

Odůvodnění:

Dne 26. 08. 2019 byla Krajské hygienické stanici kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě doručena podle stavebního zákona od společnosti HBH Projekt spol. s r.o., Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno, zastupující na základě plné moci investora stavby Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava, žádost o posouzení projektové dokumentace výše uvedené stavby. Projektovou dokumentaci zpracoval hlavní projektant Ing. Jiří Boháč, č. autorizace 1006755, HBH Projekt spol. s r.o., Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno, v únoru 2019, č.zakázky 2018/0573.

Jedná se o výstavbu přeložky silnice II. třídy č. 152 do trasy obchvatu obce Slavětice v úseku mezi Hrotovicemi a Dukovany. Začátek stavby bude v křižovatce silnice II/152 se silnicí II/399, kde se navržený obchvat odpojí ze stávající silnice II/152 a trasa povede jižně od obce Slavětice, konec stavby v km 3,2 bude cca 1,5 km před vjezdem do areálu JE Dukovany připojením na stávající silnici II/152. Stavba je umístěna na k.ú. Slavětice, k.ú. Skryje nad Jihlavou a k.ú. Lipňany u Skryjí.

Stavba je členěna na stavební objekty:

000 Objekty přípravy staveniště

021 Příprava území: v rámci objektu bude na plochách dočasného záboru sejmuta ornice v tloušťce podle provedeného pedologického průzkumu a bude uložena na deponii a ošetřována.

100 Objekty pozemních komunikací

101 Přeložka silnice II/152: Na začátku stavba navazuje v křižovatce se silnicí II/399 na stávající silnici II/152 a pokračuje po tělese stávající silnice v levotočivém oblouku. Ze stávající silnice odbočuje obchvat pravotočivým obloukem a pokračuje v souběhu s korytem občasné vodoteče. Přes údolí přechází levotočivým obloukem, poté pokračuje v přímém směru a pravotočivým obloukem se trasa na konci úseku napojuje na stávající silnici II/152. Délka přeložky je 3200 m. Silnice II/152 je navržena v kategorii S 9.5/90.

121 Napojení silnice III/152 47 na II/152 v km 0,76: navrženo je připojení stávající silnice II/152 na nový obchvat ve směru od Hrotovic. Navrženo je krátké napojení s maximálním využitím stávající silnice včetně propustku. Délka přeložky je 84 m.

122 Napojení MK na II/152 v km 2,52: navrženo je připojení stávající silnice II/152 na nový obchvat ve směru od Dukovan. Délka přeložky je 112 m.

123 Přeložka účelové komunikace v km 0,05 MK: navržena je přeložka stávající účelové komunikace do rozvodny. Délka přeložky je 247 m.

151 Úprava polní cesty v km 1,36: Objekt řeší úpravu stávající zpevněné polní cesty, která bude přerušena trasou obchvatu obce Slavětice.

153 Přeložka polní cesty v km 2,29 a 154 Přeložka polní cesty v km 1,60: objekty řeší přeložku stávající nezpevněné polní cesty, která bude přerušena trasou obchvatu obce Slavětice.

155 Sjezdy na pozemky.

171 Provizorní komunikace v km 0,55 a 172 Provizorní komunikace v km 2,9: objekty budou sloužit pro napojení stavby obchvat na silnici II/152.

200 Mostní objekty a zdi

201 Most na silnici II/152 přes údolí s potokem Olešná: je navržen čtyřpolový kolmý most, který překračuje údolí jižně od obce Slavětice. Pod mostem jsou situované polní cesty a potok Olešná. Kolmá délka přemostění činí 173,4 m.

300 Vodohospodářské objekty

321 Přeložka koryta občasné vodoteče

341 Ochrana vodovodu DN 200 Lt v km 1,10: objekt řeší uložení potrubí vodovodu do chráničky v místě křížení komunikace s vodovodem. Celková délka chráničky je cca 26 m.

381 Úprava meliorací

400 Elektro a sdělovací objekty

401 Úprava vedení VVN v km 2,40: Projektovaný obchvat bude křížit vedení VVN 110 kV v km 2,40. Komunikace bude v tomto místě v zářezu, takže nedojde k navýšení terénu pod vedením. V rámci tohoto stavebního objektu budou na nosném stožáru a kotevním stožáru vyměněny jednoduché kotevní závěsy za dvojité.

411 Přeložka VN v km 3,15: dojde k přeložení jednoho stožáru.

451 Přeložka sdělovacího vedení na ZÚ: Vedení metalického kabelu, které je v kolizi s projektovanou stavbou obchvatu, bude přeloženo mimo okruh stavebních prací. Při přeložce bude použita naspojovaná kabelová vložka délky 120 m.

500 Plynovody

511 Ochrana plynovodu v km 1,00

800 Objekty úpravy území

801 Vegetační úpravy na silnici II/152

821 Rekultivace ploch dočasného záboru

822 Rekultivace ploch rušených komunikací.

Součástí projektové dokumentace je i hluková studie zpracovaná v únoru 2019, dle které je předpoklad, že na základě vypočtených ekvivalentních hladin akustického tlaku A v denní a noční době se pravděpodobně v chráněných venkovních prostorech staveb nepřekročí hygienické limitů hluku z dopravy po komunikaci II. třídy stanovené nařízením vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Předpokládá se, že výstavbou dojde k dočasnému omezení silničního provozu. Při stavbě silničních napojení obce bude doprava dočasně převedena na provizorní objízdné trasy s využitím realizované části obchvatu. V místech připojení na stávající stav bude silniční provoz veden kyvadlově po jednoruhové provizorní vozovce s řízením provozu pomocí světelné signalizace.

Úvaha orgánu ochrany veřejného zdraví:

K řešené stavbě bylo vydáno Krajskou hygienickou stanicí kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě souhlasné vyjádření v rámci zjišťovacího řízení o posouzení vlivů na životní prostředí dne 26. 06. 2019 pod č. j. KHSV/12030/2019/TR/HOK/Štěp. Území, kde je umístěvaná přeložka II/152, není hlukově vyčerpano, v území je dominantním zdrojem hluku právě hluk z dopravy po komunikaci II/405, přeložkou bude hluk z dopravy přemístěn do větší vzdálenosti od objektů chráněných před hlukem. Po výstavbě je požadováno měření hluku z dopravy.

Podmínky vyplývají z §30 odst. 1 zákona o ochraně veřejného zdraví a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Měřením hluku z dopravy v chráněném venkovním prostoru staveb v denní a noční době se ověří závěry hlukové studie.

Po posouzení projektové dokumentace konstatuje Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, že uvažovaný záměr není v rozporu s požadavky zákona o ochraně veřejného zdraví, a proto byl vysloven souhlas.

Ing. Jitka Štěpanovská
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální v Třebíči

Rozdělovník:

HBH Projekt spol. s r.o., Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno – prostřednictvím datové schránky