

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE

KRAJE VYSOČINA SE SÍDLEM V JIHLAVĚ

Tolstého 1914/15, 568601 Jihlava, tel.: +420 567 564 551, e-mail: podatelna@khsjih.cz, ID: 4uuai3w

V Jihlavě dne 8.9.2023

Č.j.: KHSV/19844/2023/JI/HOK/Sme
Sp. značka: S-KHSV/19844/2023
Vyřizuje: Ing. Karel Smejkal
Č.j. odesílatele:
Počet listů/příloh: 1/0

Ing. Tomáš Racek
Svinošice 104
679 22 Lipůvka

„Polní cesta VC3, brod B2 a svodný průleh SV1 v k.ú. Komárovice u Jihlavy“, projektová dokumentace pro stavební povolení– 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) zák. 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 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), vydává ve věci stavebního záměru „Polní cesta VC3, brod B2 a svodný průleh SV1 v k.ú. Komárovice u Jihlavy“ 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 pro stavební povolení záměru „III/40622 Černíč, most ev.č. 40622-1“, s odkazem na § 30, 77 a 82 odst. 2 písm. t) zákona o ochraně veřejného zdraví a nař. vl. 272/2011 Sb., o ochraně veřejného zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, se **souhlasí**.

Odůvodnění:

Dne 9.8.2023 byla KHS kraje Vysočina doručena žádost o vyjádření k projektové dokumentaci stavby „III/40622 Černíč, most ev.č. 40622-1“. Projektová dokumentace byla Ing. Tomášem Rackem 08/2023.

Předložená projektová dokumentace řeší výstavbu polní cesty VC3 navržené ve schválené a zapsané pozemkové úpravě. Polní cesta je účelová komunikace navržená v kategorii P 4 / 20, základní šířka koruny cesty je navržena 4,0 m. Cesta je navržena asfaltová šířky 3,0 m s oboustrannou šterkovou nepevněnou krajnicí šířky 2x0,5 m. Tloušťka konstrukce vozovky cesty VC3 je navržena 390 mm + úprava zemní pláně. Na trase jsou navrženy 2 výhybny. Celková délka polní cesty je navržena 993,0 m. Polní cesta VC3 začíná napojením na stávající místní komunikaci pod rybníkem. Stavba se napojuje na místní komunikaci na hranici pozemků. Polní cesta končí brodem B2 přes řeku Brtnici. Brod je navržen o šířce 4,0 m z lomového kamene do betonového lože. Podél polní cesty se nachází stávající svodný příkop, který bude sveden přes svodný průleh SV1 do lesního pozemku. Na průlehu budou vybudovány přehrázky.

Realizací stavby nedojde k významné změně akustické situace u nejbližší obytné zástavby. Hluk ze stavební činnosti bude omezován technickoorganizačními opatřeními. Hlučné stavební práce budou prováděny v době denní.

Po posouzení uvažovaného záměru konstatuje KHS kraje Vysočina, že uvažovaný záměr není v rozporu s požadavky zák. č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví ve znění pozdějších předpisů.

Ing. Karel Smejkal
vedoucí oddělení
hygieny obecné a komunální Jihlava
podepsáno elektronicky

Rozdělovník:
Ing. Tomáš Racek, Svinošice 104, 679 22 Lipůvka