

**KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE
JIHOMORAVSKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V BRNĚ
JEŘÁBKOVA 4, 602 00 BRNO**

Číslo jednací: KHSJM 34851/2019/BM/PRAV
Spisová značka: S-KHSJM 32797/2019

e-mailem: [REDACTED]

Vyřizuje: Mgr. Nikola Havlasová
Telefon: 541 126 476
E-mail: nikola.havlasova@khsbrno.cz

V Brně dne 26. června 2019

Poskytnutí informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů

Dne 17.06.2019 byla Krajské hygienické stanici Jihomoravského kraje se sídlem v Brně (dále jen „KHS JmK“ nebo „orgán ochrany veřejného zdraví“) jako povinné osobě ve smyslu § 2 odst. 1 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 106/1999 Sb.“), doručena Vaše žádost o informaci dle zákona č. 106/1999 Sb., zaevidována pod č. j. KHSJM 32797/2019/BM/PRAV (dále jen „žádost“), kdy požadujete následující informaci:

„Dobrý deň,

Rád bych požádal o informaci, zda dle Krajské hygienické stanice existují nějaké požadavky v případě stavby domu (dřevostavby) na parcelách ve Vojkovicích (u Židlochovic): 600/11, 600/111, 600/10 a 679/26. Zajímá nás to hlavně z důvodu, že by jsme chtěli na těchto parcelách (jedné nebo více z nich) stavět a chtěli bychom vědět, jestli by v tom byl z hlediska hygieny nějaký problém. V blízkosti se totiž nachází frekventovaná silniční komunikace.“

V předmětné žádosti byla uvedena elektronická adresa pro doručování – e-mail:

[REDACTED]

KHS JmK nepožaduje hrazení nákladů, neboť tyto nevznikly.

K předmětné žádosti KHS JmK uvádí následující:

Parcely ve Vojkovicích (u Židlochovic): 600/11, 600/111, 600/10 a 679/26 se nachází v bezprostřední blízkosti silnice II/425 – dle sčítání dopravy v roce 2016 (zdroj: ŘSD – sčítací úsek 6-0220) je součet všech vozidel na této silnici 8329 vozidel/24 hod. Lze tedy konstatovat, že z hlediska provozu dopravy na silnici II/425 se jedná o lokalitu hlukově zatíženou.

Dále se dle katastru nemovitostí v sousedství nachází víceúčelová a jiná stavba. K jakému účelu slouží, zda jsou zde umístěny zdroje hluku, KHS JmK není známo. Dále KHS JmK není známo, že by se v dotčené lokalitě nacházely i jiné zdroje hluku.

Obecně platí, že v dokumentaci pro vydání rozhodnutí o umístění stavby, příp. rozhodnutí pro vydání společného povolení (společné územní rozhodnutí a stavební povolení), příp. pro vydání územního souhlasu, ohlášení stavby, návrhu veřejnoprávní smlouvy atd., musí být uvedeno následující:

Vliv stavby na okolí

Toto vyplývá z vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 499/2006 Sb.“). Jedná se konkrétně o kapitoly B.1 (Popis území stavby), B.2.10 (Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí – Zásady řešení parametrů stavby a dále zásady řešení vlivu stavby na okolí), B.6 písm. a) (Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana), B.8 (Zásady organizace výstavby).

Vliv vnějšího prostředí na stavbu

To vyplývá z vyhlášky č. 499/2006 Sb. Jedná se konkrétně o kapitoly B.2.11 (Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí, písm. d) ochrana před hlukem), B.7 (Ochrana obyvatelstva).

Zejména je kladen důraz na řešení ochrany před hlukem, a to s ohledem na stávající hlukovou zátěž v zámjovém území a budoucí hlukovou zátěž + příspěvek záměru ze záměru.

Stavebník má povinnost navrhnout a realizovat protihluková opatření (dále jen „PHO“) v případě překročení hygienických limitů hluku v území – tzn. musí být zjištěna existující nadlimitní hluková zátěž a dále také v případě, pokud je doložen předpoklad, že realizací stavby dojde ke vzniku nových nadlimitních stavů.

Platí, že pokud nebude stavba proti budoucí hlukové zátěži zajištěna, nemůže stavebník následně žádat, aby případná potřebná PHO provedl provozovatel, vlastník nebo správce zdroje hluku.

U podání je třeba doložit takový podklad, aby u záměru mohla KHS JmK posoudit problematiku hluku, kdy tento podklad musí být správný, v daném čase akceptovatelný a odpovídající aktuální řešené situaci.

Níže uvádím požadavky, které orgán ochrany veřejného zdraví požaduje při umístění staveb v hlukově zatíženém území.

Tyto požadavky jsou obecné, a to z důvodu, že není známo přesné umístění stavby na dotčených pozemcích, dispoziční řešení stavby, zdroje hluku stavby, navržený způsob odvětrání, vytápění, konstrukční a materiálové řešení stavby atd. Tyto požadavky vyplývají mj. z § 77 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.“).

1. Informaci o zdrojích hluku, které jsou v předmětné lokalitě provozovány, které jsou zde navrhovány (povoleno příslušným stavebním úřadem jejich umístění nebo stavba) a jejichž záměr je uveden v platné územně plánovací dokumentaci. Tyto zdroje hluku, včetně zdrojů hluku předmětného záměru, budou hodnoceny v následně požadovaných dokladech.
2. Měření hluku provedené podle § 32a zákona č. 258/2000 Sb., které bude dokladovat míru hlukové zátěže z provozu stávajících zdrojů hluku (příspěvky jednotlivých zdrojů, souběh stejných zdrojů) s ohledem na navrhované chráněné venkovní prostory a chráněné venkovní prostory staveb, a navržená opatření k ochraně před hlukem zajišťující nepřekročení imisních hygienických limitů hluku pro chráněné venkovní prostory a chráněné venkovní prostory staveb dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nařízení vlády č. 272/2011 Sb.“).
3. Měření hluku z dopravy může být nahrazeno výpočtem hluku z dopravy na pozemní komunikaci/železniční dráze zajišťující předpoklad, že hygienický limit hluku pro denní i noční dobu stanovený nařízením vlády č. 272/2011 Sb. bude s dostatečnou rezervou splněn (vypočtená hodnota o více než 3,0 dB nižší než hodnota hygienického limitu). V případě nesplnění tohoto kritéria podlimitní zátěže je nutné předložit měření hluku provedené podle bodu 2.

Ve zprávě o výpočtu/akustické studii musí být uvedeny potřebné údaje, zejména: a) identifikace akustické studie/výpočtu (zpracovatel, č. technické zprávy, datum zpracování atd.); b) výpočtový software (název, verze, zhotovitel); c) výpočtová metoda (označení a název normy), d) identifikace pozemní komunikace nebo železniční dráhy; e) intenzita a skladba dopravy vztahená k roční průměrné dopravní intenzitě v denní a noční době; f) zdroj vstupních údajů a datum, do kdy jsou platné; g) identifikace a popis výpočtového bodu (adresa, vzdálenost od zdroje, výška nad úrovní terénu a grafické zobrazení např. výkres situace, ortofotomapa); h) vypočtená hodnota $L_{Aeq,T}$ [dB] pro denní a noční dobu; i) hygienický limit hluku; j) deklarace, že vypočtená hodnota je o více než 3,0 dB nižší, než hodnota relevantního hygienického limitu; k) v případě železničních drah – číslo trati, kategorie trati a odpovídající rozsah nadlimitního území, jsou-li tyto

údaje uvedeny v platném dokumentu, který každoročně vydává vlastník dráhy, např. Prohlášení o dráze (v tomto případě není třeba uvádět údaje dle bodů b, c, e, h, j).

4. Měření hluku bude doplněno o vyhodnocení (výpočet) hluku z provozu stávajících zdrojů hluku s ohledem na navrhované chráněné venkovní prostory staveb (např. v rozsahu celého navrhovaného objektu, všechny/boční fasády, navrhovaná nadzemní podlaží) a z provozu nově navržené stavby s ohledem na stávající chráněné venkovní prostory staveb (toto v případě, že navržená stavba obsahuje zdroj hluku) dokladující předpoklad nepřekročení imisních hygienických limitů hluku pro chráněné venkovní prostory staveb stanovených nařízením vlády č. 272/2011 Sb., pro denní a noční dobu.
5. Doklad, že stavba je navržena v souladu s požadavky ČSN 73 0532 „Akustika – Ochrana proti hluku v budovách a posuzování akustických vlastností stavebních výrobků – Požadavky“ tak, že provozem všech stávajících (příp. navrhovaných) zdrojů hluku bude v nejzatíženějších navržených (příp. stávajících) chráněných prostorech zajištěn předpoklad nepřekročení imisních hygienických limitů hluku pro chráněné venkovní prostory, chráněné venkovní i vnitřní prostory staveb stanovených nařízením vlády č. 272/2011 Sb., a to pro dobu denní a noční.
6. Závěry měření hluku a vyhodnocení hlukové zátěže zajišťující předpoklad nepřekročení imisních hygienických limitů hluku pro chráněné prostory, včetně jeho zadávacích podmínek a případných protihlukových opatření, musí být zapracovány v záměru dokumentace pro předmětné řízení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

(podepsáno elektronicky)
v z. Mgr. Bc. Vít Nohejl

JUDr. Lenka Živělová
vedoucí oddělení
právního

Rozdělovník

Adresát – [REDACTED]
KHS JmK – spis
– odd. HOK BO (na vědomí)