

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

Číslo jednací: KHSJM 65028/2024/BO/HOK
Spisová značka: S-KHSJM 55445/2024

Vyřizuje: Františka Celnar
Telefon: 545 113 013
Email: frantiska.celnar@khsbrno.cz

Datovou zprávou

APC SILNICE s.r.o.

Jana Babáka 2733/11

612 00 BRNO

ID datové schránky: xi2mrzr

V Brně dne 20. ledna 2025

ZÁVAZNÉ STANOVISKO ORGÁNU OCHRANY VEŘEJNÉHO ZDRAVÍ

Souhlasné závazné stanovisko

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně (dále jen „KHS JmK“) jako dotčený správní úřad místně a věcně příslušný 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.“), podle § 77 zákona č. 258/2000 Sb. a § 2 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), **vydává** v souladu s § 149 odst. 1 a 2 a § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti ze dne 6. 12. 2024 o vydání závazného stanoviska k záměru „Zastávka – parkoviště na ul. Nádražní“, parc. č. 778/1, 779/1, 783/1, 782, 774/2, 774/13, 774/14, 774/12, 774/10, 774/11 a 774/1 v k.ú. Zastávka (dále jen „záměr“), jehož stavebníkem je Obec Zastávka, Hutní 14, 664 84 Zastávka, zastoupený na základě předložené plné moci Ing. Martinem Rambousekem, APC SILNICE s.r.o., Jana Babáka 2733/11, 612 00 Brno, (dále jen „žadatel“), **toto**

závazné stanovisko:

Po zhodnocení souladu předložených podkladů s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví KHS JmK s umístěním stavby a s provedením stavby „Zastávka – parkoviště na ul. Nádražní“, parc. č. 778/1, 779/1, 783/1, 782, 774/2, 774/13, 774/14, 774/12, 774/10, 774/11 a 774/1 v k.ú. Zastávka,

souhlasí.

Odůvodnění

Předložená dokumentace, kterou zpracoval Ing. Martin Rambousek, APC SILNICE s.r.o., Jana Babáka 2733/11, 612 00 Brno, v říjnu 2024, řeší výstavbu parkoviště u ul. Nádražní v Zastávce u Brna.

Předmětný objekt se dle Územního plánu Zastávka nachází na ploše technické infrastruktury. Parkoviště sousedí se zdravotnickým objektem Domu zdraví (na parc. č. 782 v k.ú. Zastávka, na ul. Babická, Zastávka), od kterého je prostor parkoviště vzdálen cca 3 m. V současné době je zde neuzpevněná plocha sloužící k improvizovanému parkování. Parkoviště bude sloužit především cestujícím IDS, kteří budou pokračovat vlakem směrem na Brno. Přístup na chodník podél ul. Nádražní je umožněn pomocí schodů nebo pomocí bezbariérové rampy. Nově je navrženo celkem 101 parkovacích míst, z tohoto počtu je jich 6 vyhrazeno pro osoby se sníženou schopností pohybu. Přístupová komunikace se přes nájezdový obrubník napojuje na hranu ul. Nádražní. V rámci úprav

bude prostor parkoviště doplněn novým veřejným osvětlením. Na vjezdu na parkoviště bude osazen parkovací systém, závory budou na ostrůvku. 1 parkovací místo bude osazeno nabíječkou pro elektromobily.

Šířka nové příjezdové komunikace bude 7 m. Vznikne celkem 95 ks kolmých stání. Základní rozměry kolmého stání: šířka 2,50 m a délka 5 m, krajní stání mají navrženou šířku 2,75 m. Bude celkem 6 ks parkovacích stání pro imobilní. Povrch parkoviště bude tvořit vsakovací betonová dlažba.

Dne 6. 1. 2025 byla doložena hluková studie „Zastávka – parkoviště na ul. Nádražní“, kterou zpracoval Radek Zahradník, Studie hluku s.r.o., Sedláčkova 209/16, 301 00 Plzeň, v prosinci 2024.

Navýšení intenzity dopravy na Místní komunikaci Nádražní vlivem stavebního záměru se nepředpokládá nebo bude zcela minimální. Pacienti nebo cestující tuto komunikaci využívají již v současnosti a stavební záměr pouze uspokojí poptávku po parkování. Parkoviště bude sloužit především jako záchytné pro integrovanou dopravu. Tato studie bude hodnotit vliv stavebního záměru na nejbližší chráněné venkovní prostory stavby v okolí.

Výpočet ekvivalentních hladin akustického tlaku je proveden počítačovým programem „Hluk+“, verze 14.56 profil. Ve výpočtovém modelu je uvažováno s intenzitou 1 osobní automobil na 1 parkovací stání v denní době a 0,25 osobního automobilu na 1 parkovací stání v noční době. Intenzita dopravy na účelové komunikaci odpovídá intenzitě parkovacích stání, kdy je uvažováno s cestou tam a zpět tzn. celkem 202 průjezdů osobních automobilů v denní době a 51 průjezdů osobních automobilů v noční době.

Bylo stanoveno 12 výpočtových bodů.

Výpočtový bod č. 1, 2, 3, 4, 5, 6 a 7 je umístěn v chráněném venkovním prostoru stavby místní polikliniky s č. p. 136, situované na parc. č. 782, k. ú. Zastávka.

Výpočtový bod č. 8 a 9 je umístěn v chráněném venkovním prostoru stavby objektu k bydlení s č. p. 35, situovaném na parc. č. 771, k. ú. Zastávka.

Výpočtový bod č. 10 je umístěn v chráněném venkovním prostoru stavby zubní ordinace s č. p. 620, situované na parc. č. 775/3, k. ú. Zastávka.

Výpočtový bod č. 11 a 12 je umístěn v chráněném venkovním prostoru stavby rodinného domu s č. p. 501, situovaném na parc. č. 777/3, k. ú. Zastávka.

Výsledky výpočtu ve VB 1 až 7 se pohybují v rozmezí:

- denní doba $L_{Aeq,8h} = 45,6$ až **dB a 49,6 dB** (HL 60 dB nepřekročen)
- noční doba - nehodnocena (poliklinika neprovozuje)

Výsledky výpočtu ve VB 8 a 9 se pohybují v rozmezí:

- denní doba $L_{Aeq,8h} = 40,7$ až **dB a 41,6 dB** (HL 60 dB nepřekročen)
- noční doba $L_{Aeq,1h} = 38,0$ až **dB a 39,0 dB** (HL 50 dB nepřekročen)

Výsledky výpočtu ve VB 10:

- denní doba $L_{Aeq,8h} = 38,9$ **dB** (HL 60 dB nepřekročen)
- noční doba $L_{Aeq,1h} = 36,2$ **dB** (HL 50 dB nepřekročen)

Výsledky výpočtu ve VB 11 a 12 se pohybují v rozmezí:

- denní doba $L_{Aeq,8h} = 38,2$ až **dB a 38,3 dB** (HL 60 dB nepřekročen)
- noční doba $L_{Aeq,1h} = 35,3$ až **dB a 35,5 dB** (HL 50 dB nepřekročen)

Výsledky hlukové studie dokladují reálný předpoklad nepřekročení hygienických limitů hluku v nejexponovanějších chráněných venkovních prostorech staveb v denní i noční době, stanovených nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Vzhledem k tomu, že nebyly zjištěny žádné skutečnosti v rozporu s právními předpisy na ochranu veřejného zdraví, mohlo být vydáno souhlasné závazné stanovisko ke společnému územnímu a stavebnímu řízení na předmětnou stavbu.

(podepsáno elektronicky)

Ing. Veronika Jurečková
vedoucí oddělení
hygieny obecné a komunální
územního pracoviště Brno-venkov a Znojmo

Rozdělovník:

1. APC SILNICE s.r.o., IČ:60705981, DS: xi2mrzr, Jana Babáka 2733/11, 612 00 BRNO, ID datové schránky: z2jnyit
2. KHS JmK - spis