

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

Číslo jednací: KHSJM 51534/2023/HO/HP
Spisová značka: S-KHSJM 50154/2023
Vyřizuje: Eva Větršíšková
Petr Strachota
Marta Štefaníková
Telefon: 518 398 682
E-mail: eva.vetriskova@khsbrno.cz

Datovou zprávou

Ing. Andrea Obručová Čuperová
Malhostovická 344
664 24 DRÁSOV
ID datové schránky: mrr2i44

V Hodoníně dne 2.10.2023

**ZÁVAZNÉ STANOVISKO KE SPOLEČNÉMU ÚZEMNÍMU A
STAVEBNÍMU ŘÍZENÍ – „INSTALACE FVE NA STŘEŠE OBJEKTU NA
POZEMKU P.Č.ST. 2764, P.Č.ST. 2765, P.Č. 4723/18, K.Ú. VESELÍ-
PŘEDMĚSTÍ, OBEC VESELÍ NAD MORAVOU, KOLLÁROVA 1669“**

Investor: Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno, IČO: 70888337

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně (dále jen „KHS JmK“) jako dotčený správní úřad místně příslušný podle § 82 odst. 1 a věcně příslušný podle § 82 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 § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), **vydává** v souladu s § 149 odst. 1 a 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti o vydání závazného stanoviska ke společnému povolení podané dne 29.8.2023 Ing. Andreou Obručovou Čuperovou, Malhostovická 344, 664 24 Drásov (dále také jen „žadatel“), **toto**

závazné stanovisko:

Po zhodnocení souladu předložených podkladů s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví, zejména § 2 a § 4 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, nařízení vlády 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, § 30, § 32a a § 34 zákona č. 258/2000 Sb. ve spojení s nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů

KHS JmK s umístěním a provedením stavebního záměru „Instalace FVE na střeše objektu na pozemku p.č.st. 2764, p.č.st. 2765, p.č. 4723/18, k.ú. Veselí-Předměstí, obec Veselí nad Moravou, Kollárova 1669“, investor: Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno, IČO: 70888337,

souhlasí.

Odůvodnění:

Dne 29.8.2023 byla pod číslem jednací KHSJM 50154/2023/HO/HP doručena žádost o závazné stanovisko ke společnému územnímu a stavebnímu řízení výše uvedené stavby. Předloženou projektovou dokumentaci zpracovala společnost PKV BUILD s.r.o., Senožaty 284, datum: 06/2023, číslo zakázky: FVE-2022-000483.

Dne 25.9.2023 bylo pod č.j.: KHSJM 55364/2023/HO/HP zaevidováno Doplnění dokumentace – Souhrnná technická zpráva, Schéma umístění nové technologie FVE.

Předložená projektová dokumentace řeší instalaci fotovoltaické elektrárny s bateriovým systémem a její napojení do stávající elektroinstalace objektů Obchodní akademie a SOU ve Veselí nad Moravou. Realizace FVE bude rozdělena na dvě etapy. V rámci 1. etapy bude instalována FVE1 (parc. č.st. 2765, blok A,B) 140 kusů panelů – 60,2 kWp. Ve 2. etapě bude instalována FVE2 (parc.č.st. 2764, blok C,D) 220 kusů panelů – 96 kWp. Součástí elektrárny bude také bateriový systém o kapacitě 96 kWh.

Fotovoltaická elektrárna bude sloužit pro přímou výrobu elektrické energie z energie slunečního záření. Předpokládá se spotřeba veškeré vyrobené elektrické energie v areálu, případné přebytky budou převedeny do distribuční soustavy.

Kvůli kotvení střešního pláště budou na trapézový plech nalepeny pomocí silikonu hliníkové profily, ke kterým budou následně přilepeny fotovoltaické panely. Umístěním FV panelů na střeše budovy nedojde, vzhledem k jejich vzdálenosti od stávajících světlíků, ke zhoršení kvality denního osvětlení v předmětných objektech. Prováděné stavební úpravy spočívají v provedení průrazů stěnou pro DC trasu a pro AC trasu.

V souvislosti s touto stavbou nedojde k manipulačním pracím s azbestem.

Technologie FVE (baterie, střídače) bude umístěna v objektu umístěném na parcele č. 2764 – v prostoru garáže. Za účelem chlazení technologie FVE bude instalována klimatizace – 1 vnitřní klimatizační jednotka (v prostoru garáže) a 1 venkovní klimatizační jednotka. Venkovní klimatizační jednotka bude umístěna na stěně objektu parc. č. 2764 orientované směrem k objektům bytových domů Kollárova č.p. 557 a 558, ve vzdálenosti vzdušnou čarou cca 20 m. Doložené akustické parametry venkovní jednotky – akustický tlak (ve vzdálenosti 1 m) - 45/41/35/27 dB, akustický výkon – 65 dB. Vzhledem k akustickým parametrům venkovní klimatizační jednotky a dostatečné odstupové vzdálenosti bytových domů lze reálně předpokládat, že negativní účinky hluku budou zanedbatelné v denní i noční době.

Provoz FVE bude bez přítomnosti stálé obsluhy, bude zajišťován pouze občasný dohled a servis.

Předložená projektová dokumentace výše uvedené stavby není v rozporu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších změn a doplňků, a proto s ní byl vysloven výše uvedený souhlas.

Upozornění: výše uvedené Doplnění dokumentace – Souhrnná technická zpráva, Schéma umístění nové technologie FVE- bude součástí projektové dokumentace předkládané místně příslušnému stavebnímu úřadu.

(podepsáno elektronicky)

Mgr. Lenka Esterková
vedoucí oddělení
hygieny práce
územního pracoviště Břeclav a Hodonín

Rozdělovník

1. Ing. Andrea Obručová Čuperová, Malhostovická 344, 664 24 Drásov, ID datové schránky: mrr2i44
2. KHS JmK – spis