

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE

KARLOVARSKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V KARLOVÝCH VARECH

adresa: Závodní 360/94, 360 21 Karlovy Vary, tel: 355 328 311, e-mail: sekretariat@khskv.cz, ID: t3jai32

Váš dopis zn.:	(DS)	
Ze dne:	28.02.2023	┌
Číslo jednací:	KHSKV 02227/2023/HDM/Kle-S10	└
	Mgr. Veronika Samcová	Projekt stav, spol. s r.o.
Vyřizuje:	Mgr. Lenka Klečková	Želivského 2227
Telefon:	355 328 390, 721 385 944	356 01 Sokolov
E-mail:	lenka.kleckova@khskv.cz	
Datum:	28.04.2023	└

„AUTODÍLNÝ SPŠ OSTROV“, parc. č. 224/552 a parc. č. st. 1080 v k.ú. Ostrov nad Ohří

Stavebník: Střední průmyslová škola Ostrov, příspěvková organizace, se sídlem Klínovecká 1197, 363 01 Ostrov, IČO: 70845425

Zástupce stavebníka: Projekt stav, spol. s r.o., se sídlem Želivského 2227, 356 01 Sokolov, IČO: 49787942, jednatel Ing. Martin Volný, **na základě plné moci ze dne: 29.06.2022**

Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje se sídlem v Karlových Varech, Závodní 360/94, 360 21 Karlovy Vary (dále jen „KHS KK“) jako orgán ochrany veřejného zdraví příslušný podle § 77 odst. 1 a § 82 odst. 1 a 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“), podle § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a podle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti zástupce stavebníka ze dne 28.02.2023 ve věci výše uvedené stavby a k ní připojené dokumentace vydává toto:

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

KHS KK po posouzení souladu předložené dokumentace s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví s předloženou projektovou dokumentací stavby „AUTODÍLNÝ SPŠ OSTROV“ na parc. č. 224/552 a parc. č. st. 1080 v k.ú. Ostrov nad Ohří

souhlasí.

Odůvodnění:

Předloženou projektovou dokumentaci vypracoval zástupce stavebníka v září 2022, pod číslem zakázky 1912/23.

Zástupce stavebníka požádal KHS KK o závazné stanovisko pro účely společného územního a stavebního řízení.

Předložená projektová dokumentace řeší přístavbu dílen pro praktickou výuku žáků Střední průmyslové školy Ostrov. Jedná se o jednopodlažní budovu s plochou střechou o celkové zastavěné

ploše 522,97 m². Stavba je řešena jako samostatně stojící objekt přímo sousedící se stávající budovou školy. V nových prostorách budou vybudovány učebny – garáže, šatny a hygienické zázemí pro žáky a personál, úklidová místnost a technická místnost. Praktická výuka žáků bude probíhat ve stejném rozsahu jako ve stávajících odborných učebnách školy, tj. diagnostika a opravy motorových vozidel, včetně hybridní a elektromobilní technologie, diagnostika a opravy strojních celků, prohlídky a údržba vozidel. Provoz učeben od 7-19 h.

Pro dívky bude k dispozici samostatná šatna, dále 1 záchodová kabina, předsíň s umyvadlem, 1 sprchová kabina. Pro chlapce bude k dispozici šatna, dále 3x pisoár, 1 záchodová kabina, 2x umyvadlo, kabinka se 2 sprchami, Pro personál bude samostatný záchod s předsíní s umyvadlem, dále bude k dispozici záchod s umývadlem pro ZTP osoby. V učebně/dílně bude umístěn dvoudřez s přívodem T+S vody. Bude vybudována samostatná úklidová místnost s výlevkou. Objekt bude napojen novou přípojkou vody, vnitřní vodovod bude proveden z plastových trubek opatřených izolací. Vytápění je řešeno 2 tepelnými čerpadly vzduch/voda IVT ecoAIR 3-18 Pro, zapojenými do kaskády. V celém objektu je navrženo podlahové vytápění. Venkovní jednotky TČ budou umístěny u jižní stěny technické místnosti směrem k budově tělocvičny v areálu školy. Dle dokumentace bude akustický tlak venkovní jednotky TČ v 1 m 49 dB. Vzhledem k již probíhající výuce těchto praktických předmětů ve stávajících prostorech školy dojde k zefektivnění výuky s minimálním navýšením hluku. Výměnu vzduchu bude v objektu zajišťovat VZT jednotka DUPLEX 1700 Flexi 3G RD5, venkovní jednotka bude umístěna na střeše. Denní osvětlení v učebnách zajistí otevíratelná okna. Denní osvětlení bude doplněno elektrickým osvětlením. Součástí projektu je Protokol o výpočtech osvětlenosti vnitřních prostor (zpracovatel 3D Projekt Karlovy Vary).

Závěrem KHS KK upozorňuje, že včas před zahájením užívání stavby bude KHS KK předložen doklad o výsledku laboratorního rozboru pitné vody z vnitřního vodovodu dodávané k odběrným místům, v souladu s § 4 odst. 7 a 8 a § 8 odst. 1 vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů, v rozsahu kráceného rozboru podle části 1. přílohy č. 5 této vyhlášky. Citovaná vyhláška je prováděcím právním předpisem k zákonu.

KHS KK přezkoumala žádost zástupce stavebníka v návaznosti na dokumentaci s ní předloženou a dospěla k závěru, že věc vyhovuje požadavkům předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví.

Za tohoto stavu věci bylo proto žádosti vyhověno a bylo vydáno souhlasné závazné stanovisko.

MUDr. Hana Bártová v.r.

ředitelka sekce ochrany a podpory veřejného zdraví

Kopie

KHS KK – oddělení HDM a PZ

KHS KK – oddělení HOK Karlovy Vary a Sokolov