

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

DS

Váš dopis zn.:

Ze dne:

03.09.2021

Číslo jednací:

KHSKV 10976/2021/HP/Pán – S10

Ing.arch. Břetislav Kubíček

Raisova 2030/2

360 01 Karlovy Vary

Vyřizuje:

Ing. Martin Páník, DiS.

Telefon:

355 328 424

E-mail:

Martin.panik@khskv.cz

Datum:

11.11.2021

„Rekonstrukce výpravní budovy v žst Aš, st.p.č. 792/3, 5064, p.p.č. 2399/15, 2399/16, 2399/28, 3820/1 a 3820/15, k.ú. Aš“

Stavebník: Správa železnic, státní organizace, se sídlem Dílžďená 1003/7, 110 01 Praha 1 - Nové Město, IČO: 709 94 234

Zástupce stavebníka: Ing.arch. Břetislav Kubíček, se sídlem Raisova 2030/2, 360 01 Karlovy Vary, IČO: 16700295, na základě plné moci

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, 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 06.09.2021 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 dokumentací stavby **„Rekonstrukce výpravní budovy v žst Aš, st.p.č. 792/3, 5064, p.p.č. 2399/15, 2399/16, 2399/28, 3820/1 a 3820/15, k.ú. Aš“**

souhlasí.

Odůvodnění:

Předloženou dokumentaci pro vydání společného povolení vypracoval zástupce stavebníka. Předložena byla dokumentace ze dne 23.06.2021.

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

Dokumentace řeší novostavbu výpravní budovy, která vznikne na místě původní bourané výpravní budovy. Dále dokumentace řeší přístavbu ke stávajícímu technologickému objektu, novou hodinovou věž, rekonstrukci zastřešení nad nástupištěm č. 1. a parkoviště s kapacitou 22 míst.

Výpravní budova bude přízemní objekt, umístěný částečně v místě bourané stávající budovy. Objekt bude provozně rozdělen na tři části tj. veřejně přístupné prostory (odbavovací hala, záchody pro veřejnost oddělené pro muže a pro ženy se záchodovou předsíní s umyvadly, záchod pro imobilní a úklidová místnost s výlevkou), část pro dopravce (pokladna, záchod pro zaměstnance se záchodovou předsíní s umyvadlem a tzv. útulek. Třetí část bude využívána občasné a bude sloužit jako provozní zázemí Správy železnic (dopravní kancelář, útulek, sklad, dílna a záchod pro zaměstnance se záchodovou předsíní s umyvadlem). Každé umyvadlo a výlevka budou mít přívod tekoucí teplé a studené pitné vody. Všechny tři provozní části budovy budou mít vlastní vchod a budou stavebně odděleny.

Část pro dopravce a provozní zázemí Správy železnic bude sloužit vždy pro max. 5 zaměstnanců.

Vytápění:

Objekt bude vytápěn podlahovým topením. Zdrojem tepla bude tepelné čerpadlo země – voda.

Ohřev teplé vody bude zajištěn elektrickými průtokovými ohříváči.

Odvětrání:

Odvětrání pokladny a zázemí bude pomocí rekuperační vzduchotechnické jednotky. Přívod i odvod vzduchu bude pomocí žaluzií umístěných na fasádě objektu. Odvětrání ostatních prostor odtahovými elektrickými ventilátory s odvodem vzduchu vně objektu. Přísun vzduchu bude zajištěn mřížkami ve dveřích. Odbavovací hala, místnost dopravní kanceláře, dílny a útulku (OP16) budou odvětrány přirozeně otevíratelnými okny.

Umělé osvětlení bude provedeno LED svítidly a dle předloženého výpočtu umělého osvětlení, ve všech prostorách vyhovuje požadavkům nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s ČSN EN 12464-1 Osvětlení pracovních prostorů – Část 1: Vnitřní pracovní prostory.

Přístavba technologického celku:

Jedná se o přístavbu objektu, o rozměrech 3.8 x 7.4 m, který bude sloužit pro umístění technologie přesunutě z bourané výpravní budovy. Obsahuje rozvodnu NN, místnost pro technologii SSZT a sdělovací místnost. Mezi přístavbou a stávajícím technologickým objektem vznikne přestřešený uzavřený prostor s přípravou na budoucí umístění náhradního zdroje. Prostory budou větrány elektrickými ventilátory. Prostor s technologií SSZT bude navíc klimatizován. Umělé osvětlení bude provedeno LED svítidly.

KHS KK upozorňuje, že včas před započítím užívání stavby bude KHS KK předložen doklad o výsledku laboratorního rozboru pitné vody z vnitřního vodovodu dodávané k odběrným místům (např. umyvadlo v záchodové předsíní), 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.

Ing. Martin Páník, DiS. v.r.
vedoucí oddělení hygieny práce Cheb

Příloha

1 x předložená dokumentace, kterou je možno osobně vyzvednout na KHS KK, pracoviště Cheb

Kopie

KHS KK – oddělení hygieny práce Cheb