

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE ÚSTECKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V ÚSTÍ NAD LABEM

adresa: Moskevská 1531/15, 40001 Ústí nad Labem, tel.: 477755110, e-mail: e-podatelna@khsusti.cz, ID: 8p3ai7n

V Teplicích dne 7. 12. 2020

Č. j. odesílatele: neuvedeno
Č. j.: KHSUL 86140/2020
Sp. značka: S-KHSUL 78470/2020
Vyřizuje: Helena Steinsdorferová
Telefon: 477755722
E-mail: helena.steinsdorferova@khsusti.cz
Počet listů/příloh: 2/0

Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha

V zastoupení

IDP, spol. s r.o.
Fabiána Pulíře 117/4
400 01 Ústí nad Labem

Závazné stanovisko k projektové dokumentaci: „Rekonstrukce výpravní budovy v železniční stanici Bílina“

Na základě žádosti doručené Krajské hygienické stanici Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem, územní pracoviště Teplice (dále jen „KHS“) dne 11. 11. 2020, zaevidované pod č. j.: KHSUL 78470/2020, o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci ke stavebnímu povolení, předložené společností IDP, zastoupené jednatelem společnosti Vladislavem Kašperem, jednajícím na základě plné moci žadatele Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Praha (dále jen „žadatel“), zastoupené Ing. Petrem Hofhanzlem, ředitelem Stavební správy západ, posoudila KHS, věcně a místně příslušná podle § 82 odst. 1, 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.“), jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 odst. 1 a § 94 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., v souladu s § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 183/2006 Sb.“), předloženou projektovou dokumentaci „**Rekonstrukce výpravní budovy v železniční stanici Bílina**“ (dále jen „PD“).

Po zhodnocení souladu předložené PD dotýkající se zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví s požadavky stanovenými v zákoně č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 309/2006 Sb.“), nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nařízení vlády č. 361/2007 Sb.“), 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.“), vydává KHS dle § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., toto

z á v a z n é s t a n o v í s k o :

S PD „Rekonstrukce výpravní budovy v železniční stanici Bílina“, orgán ochrany veřejného zdraví

s o u h l a s í .

V souladu s § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. se souhlas váže na splnění těchto podmínek:

1. U kolaudace musí být předložen protokol z měření umělého osvětlení v hale, v nepotravinářské prodejně, na pokladnách a v kancelářích, který prokáže ověření projektovaných hodnot. Protokol z měření umělého osvětlení musí splňovat požadavky ČSN 360011-1 a 3. Měření umělého osvětlení musí být provedeno za provozních podmínek v plně zařízených místnostech, v celém prostoru místnosti a na pracovních místech (dle § 45 odst. 1 a 2 nařízení vlády č. 361/2007 Sb., § 2 zákona č. 309/2006 Sb.).
2. U kolaudace musí být všechny posuzované místnosti vybaveny nábytkem a musí splňovat prostorové požadavky nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (dle § 48 nařízení vlády č. 361/2007 Sb., § 2 zákona č. 309/2006 Sb.).
3. U kolaudace musí být zajištěno ovládání všech otevíratelných a vyklápěcích oken bezpečných způsobem z podlahy (dle § 45 odst. 9 nařízení vlády č. 361/2007 Sb., § 2 zákona č. 309/2006 Sb.).
4. Ke kolaudaci musí být předložen protokol o seřízení - zaregulování vzduchotechnického zařízení na jednotlivých výústkách přívodu a odvodu vzduchu v prostorech s nuceným systémem větrání a doloženo, že zařízení odpovídá projektovaným parametrům a nařízení vlády č. 361/2007 Sb. V protokolu budou uvedeny jednotlivé výkony vzduchotechnického zařízení v m³/h včetně situace se zakreslenými měřicími místy, měření a zaregulování vzduchotechniky musí být provedeno oprávněnou osobou, která musí mít zkaliibrovaný nebo ověřený měřicí přístroj.
5. Denní místnosti - kuchyně, určené ke konzumaci jídla, musí být vybaveny umyvadlem na mytí rukou (dle § 55 odst. 3 nařízení vlády č. 361/2007 Sb.)

Odůvodnění:

V souladu s § 149 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, krajská hygienická stanice k věci uvádí:

Předložená PD byla ze strany KHS hodnocena pouze v rozsahu věcné působnosti orgánu ochrany veřejného zdraví. Splnění výše uvedených podmínek je v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., ve spojení s nařízením vlády č. 361/2007 Sb.

Popis stavby: Projektová dokumentace řeší rekonstrukci výpravní budovy v železniční stanici Bílina. Objekt nebude přistavován ani nebudou realizovány nové objekty. Navrhované stavební úpravy nemění stávající využití. Realizace stavebních úprav nevyžaduje žádné demolice. Stavba je obdélníkového tvaru s čelní a zadní stěnou s výrazným prosklením fasády. Centrální část tvoří vstupní hala s čekárnou pro cestující, která zasahuje do všech 3 nadzemních podlaží objektu. Boční trakty jsou zrcadlově shodné se schodišti přístupnými z boků objektu. Celý objekt má 3 nadzemní a 1 podzemní podlaží.

1. PP tvoří sklepy, ve kterých je umístěno zařízení pro vytápění budovy a přilehlého obchodního centra, pošty a nevyužívaný CO kryt. Došlo k vybudování 2 nových místností, které budou využity jako sklady.

1. NP po levé straně hlavního vchodu dochází k úpravám hygienického zázemí, jsou zde nově vybudovány WC pro tělesně postižené, hygienické zázemí se sprchou a šatnou pro zaměstnance, výtah pro zajištění bezbariérového přístupu do vrchních pater.

2. NP v levé části objektu se nacházejí 2 ordinace (řešeno samostatně), kancelářské prostory, hygienické zázemí se sprchami a kuchyňkou. V pravé části navrženo nové hygienické zázemí.

3. NP v levé části – nové hygienické zázemí, se sprchami a kuchyňkou. V pravé části nejsou navrženy žádné úpravy, kanceláře jsou stávající.

Prostory obsluhy WC budou větrány přetlakově přívodní VZT jednotkou. Prodejní plochy budou větrány rovnotlance rekuperační vzduchotechnickou jednotkou. Prostory 1.PP budou větrány nuceně podtlakově potrubním radiálním ventilátorem a výtlakem do venkovního prostředí nad střechu objektu. Prostory hygienických zázemí budou větrány nuceně podtlakově, potrubními radiálními ventilátory. Veškeré sousedící místnosti nuceně větraných prostor budou větrány přirozeně aerací pomocí otvíravých oken. Tyto prostory budou z hlediska funkčního řešení větrání daného prostoru, větrány přetlakově a budou sloužit pro přívod větracího vzduchu pro podtlakově větrané místnosti. Větrání odbavovací haly bude zajištěno přirozeně aerací, pomocí otvíravých oken.

Vytápění – zdrojem tepla pro vytápění bude rozdělovač a sběrač stávající výměňkové stanice v prostorách 1.PP. Objekt je vytápěn deskovými otopnými tělesy.

Příprava TV – pro prostory 1.NP bude využito stávajícího zásobníku TV v prostorách výměňkové stanice. Ve vyšších patrech bude příprava TV zajištěna dodávkou elektricky ohřívaných zásobníků.

Kanceláře budou dovybaveny klimatizačními nástěnnými jednotkami. Osvětlení kanceláří je dimenzováno na 500 lx, v hale na 300 lx a v prodejně na 300 lx.

Při vydání tohoto závazného stanoviska vycházel orgán ochrany veřejného zdraví z podkladů, kterými jsou následující dokumenty:

- žádost o posouzení projektové dokumentace stavby doručená dne 11. 11. 2020 zaevidovanou pod č.j. KHSUL 78470/2020 spolu s projektovou dokumentací, zpracovatel projektové dokumentace SUDOP PRAHA, a.s.

- plná moc ev.č. 53/2020, opatřená nečitelným podpisem zmocnitele Ing. Petra Hofhanzla a podpisem zmocněnce prokuristy Michaely Novotné.

Krajská hygienická stanice
Ústeckého kraje
se sídlem v Ústí nad Labem
Hygiena práce
územní pracoviště Teplice
Jiřího Wolkeho 1342/4
Teplice



Ing. Karel Chudoba
vedoucí oddělení hygieny práce
Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje
se sídlem v Ústí nad Labem
územní pracoviště Teplice

Rozdělovník:

1. KHS – spis
2. IDP, spol. s r.o., Fabiána Pulíře 117/4, Ústí nad Labem, kurýrem