

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 Ústí nad Labem dne 29.3.2023

Č. j. odesílatele:
Č. j.: KHSUL 13330/2023
Sp. značka: S-KHSUL 10859/2023
Vyřizuje: Eva Solcerová MUDr.
Telefon: 477 755 121
E-mail: eva.solcerova@khsusti.cz
Počet listů/příloh: 2/1

Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem
Pasteurova 1
400 96 Ústí nad Labem
V zastoupení :
Correct BC, s.r.o.
Elišky Krásnohorské 1339/15
400 01 Ústí nad Labem

Závazné stanovisko k projektové dokumentaci stavby „Vytvoření laboratoří FŽP UJEP“ – pro stavební řízení

Na základě žádosti doručené Krajské hygienické stanici Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem (dále jen „KHS“) dne 5.1.2023, zaevidované pod č. j. KHSUL 713/2023 o vyjádření k projektové dokumentaci na stavbu **Vytvoření laboratoří FŽP UJEP**, předložené společností Correct BC, s.r.o., zástupcem investora dle plné moci ze dne 19.7.2022, IČ 44555601 (dále jen žadatel) 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 stavby **Vytvoření laboratoří FŽP UJEP** (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. kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) a souladu s příslušnými prováděcími předpisy (Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů /dále jen NV 361/2007 Sb./, ČSN EN 12464-1, ČSN 730580-1 a ČSN 734108) vydává KHS dle § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., toto

závazné stanovisko:

S předloženou projektovou dokumentací na stavbu **Vytvoření laboratoří FŽP UJEP** 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. Nejméně 14 dní před podáním žádosti o místní šetření ke kolaudaci stavby musí být předložen NOVÝ výpočet umělého osvětlení na všech pracovištích, který bude splňovat všechny požadavky ČSN EN 12464-1 (Světlo a osvětlení - Osvětlení pracovních prostorů – Část1: - Vnitřní pracovní prostory). Dále musí být předložen průkaz instalace svítidel a světelných zdrojů uvedených v tomto světelně technickém projektu. Výpočet musí odpovídat skutečně instalované osvětlovací soustavě.
2. Ke kolaudaci musí být předložen protokol z měření umělého osvětlení splňující požadavky ČSN 36 0011-1 a 3 (Měření osvětlení vnitřních prostorů, Část 1: Základní ustanovení, Část 3: Měření umělého osvětlení), který bude prokazovat splnění požadavků ČSN EN 12464-1 uvedených ve světelně technickém projektu za provozních podmínek v celém prostoru místnosti. Měření musí být provedeno v zařízených místnostech a do výsledků musí být započítána také nejistota měření.
3. Trvalá pracovní místa musí být umístěna v zónách s vyhovujícím denním osvětlením.
4. Větrání i vytápění všech místností musí odpovídat požadavkům NV 361/2007 Sb. Ke kolaudaci musí být předložen protokol o seřízení vzduchotechniky na jednotlivých vyústkách, který musí doložit splnění požadavků NV 361/2007 Sb. a ČSN 734108.
5. Ke kolaudaci musí být předložen doklad o účinnosti instalovaných digestoří.
6. Ke kolaudaci musí být předložen protokol o měření hluku ze vzduchotechnických zařízení na pracovištích v objektu. Měřeno musí být při maximálním používaném výkonu vzduchotechnického zařízení.

O d ů v o d n ě n í :

V souladu s § 149 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů KHS k věci uvádí: Předložená PD byla ze strany KHS hodnocena pouze v rozsahu věcné působnosti orgánu ochrany veřejného zdraví. Orgán ochrany veřejného zdraví při vydání tohoto závazného stanoviska vycházel z požadavků zákona č. 258/2000 Sb., ze zákona č. 309/2006 Sb., z NV 361/2007 Sb. a příslušných norem.

Předložená PD řeší změnu v užívání stávajících prostor výdejny dovážených jídel pro KAMPUS UJEP v objektu VIKS. Výdejna byla umístěna v části 1.NP, od otevření nové menzy v objektu CPTO je výdejna mimo provoz. Prostory bývalé výdejny jídel budou využívány FŽP pro laboratoře UNICRE. Nově zde budou 2 laboratoře, 3 přípravný, 3 nové kanceláře a 3 technické místnosti. Podle výkresu zde zůstanou stávající prostory pro kartové centru, stávající zůstane sanitární zařízení, které bylo zřízeno pro strážníky výdejny jídel. Pro manipulaci s chemickými látkami budou v laboratořích odsávané digestoře, skříně s uloženými chemickými látkami budou trvale odvětrávané. Do laboratoří budou umístěny tlakové láhve o objemu 50 l s laboratorními plyn – dusíkem, vodíkem, stlačeným vzduchem a heliem. V jedné skříni bude vodík a helium, v druhé skříni bude dusík a stlačený vzduch. V samostatné místnosti bude dále umístěn generátor dusíku, odtud bude dále dusík přiváděn do laboratoří. Skříň s vodíkem a heliem bude vybavena detekcí úniku plynu.

Větrání místností je zajištěno jednak otevíratelnými okny, jednak pomocí vzduchotechniky. Laboratoře a kanceláře budou dále klimatizované. Digestoře a odsavače v laboratořích budou mít samostatný odvod vzduchu, trvale budou odvětrávané skřínky pro chemikálie pod digestořemi.

Vytápění bude zajištěno ze stávající výměňkové stanice, pitná voda a TUV budou zajištěny ze stávajících rozvodů v objektu.

Byl předložen výpočet denního a umělého osvětlení pro jednotlivá nově zřízená pracoviště, který vypracoval Ing. Vlastimil Křížan 26.1.2023. Kvalitu umělého osvětlení je potřeba před kolaudací ověřit měřením. Průkazem instalace svítidel a světelných zdrojů v podmínce č.1 je myšleno to, že budou předloženy dodací listy svítidel a světelných zdrojů s uvedením výrobce, plného označení typu výrobku a počtu kusů dodaných na předmětnou stavbu nebo jiný ověřitelný průkaz instalace svítidel a světelných zdrojů. Tento ověřovací postup je nutný k ověření umělého osvětlení podle čl. 6.3 Jednotné hodnocení oslnění (UGR) a čl. 6.4 Podání barev a barevný tón světla podle normy ČSN EN 12464-1 Světlo a osvětlování - Osvětlení pracovních prostorů - Část 1: Vnitřní pracovní prostory z května 2022.

Podmínky stanoviska jsou dány v souladu s požadavky NV 361/2007 Sb., ČSN 730580-1, ČSN EN 12464-1 a ČSN 734108.

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

- podání doručené dne 9.3.2023
- plná moc od investora ze dne 19.7.2022
- PD „**Vytvoření laboratoří FŽP UJEP**“, vypracovala společnost Correct BC, s.r.o., datum 11/2022 – k nahlédnutí

Krajská hygienická stanice
Ústeckého kraje
se sídlem v Ústí nad Labem
oddělení hygieny práce
Moskevská 15
400 01 Ústí nad Labem

MUDr. Eva Solcerová
vedoucí oddělení hygieny práce
Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje
se sídlem v Ústí nad Labem

Příloha: 1x P
Rozdělovník: 1x KHS – spis
1x žadatel

