

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje

se sídlem v Ostravě

NA BĚLIDLE 7, 702 00 OSTRAVA

VÁŠ DOPIS ZN.: 23/zad/005

ZE DNE: 08.03.2023

SPIS. ZNAČKA: S-KHSMS 13329/2023/OV/HP

ČÍSLO JEDNACÍ: KHSMS 15220/2023/OV/HP

VYŘIZUJE: Teichmannová, DiS.

TEL.: 595 138 144

E-MAIL: lucie.teichmannova@khssova.cz

DATUM: 20.03.2023

MARPO s.r.o.

28. října 66/201

709 00 Ostrava-Mariánské Hory

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, jako místně a věcně příslušný správní úřad podle § 82 odst. 1 a 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.“), jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. a § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), posoudila žádost Ing. arch. Jiřího Bobka, jednatele společnosti MARPO s.r.o., 28. října 66/201, 709 00 Ostrava-Mariánské Hory, IČO: 41033078, který zastupuje stavebníka na základě plné moci ze dne 01.11.2022, udělené prof. RNDr. Václavem Snášelem, CSc., rektorem Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava, 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba, IČO: 61989100, ze dne 08.03.2023, o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci pro ohlášení stavby „Stavební úpravy ve 2. NP budovy ÚK, VŠB-TUO“.

Po zhodnocení souladu předložených podkladů s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě vydává v řízení podle § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, podle ustanovení § 82 odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb. toto závazné stanovisko:

S projektovou dokumentací pro ohlášení stavby „Stavební úpravy ve 2. NP budovy ÚK, VŠB-TUO“

s o u h l a s í.

Odůvodnění:

Na základě žádosti Ing. arch. Jiřího Bobka, jednatele společnosti MARPO s.r.o., 28. října 66/201, 709 00 Ostrava-Mariánské Hory, IČO: 41033078, který zastupuje stavebníka na základě plné moci ze dne 01.11.2022, udělené prof. RNDr. Václavem Snášelem, CSc., rektorem Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava, 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba, IČO: 61989100, ze dne 08.03.2023, o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci pro ohlášení stavby „Stavební úpravy ve 2. NP budovy ÚK, VŠB-TUO“, posoudila Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě jako dotčený správní úřad soulad předložených podkladů s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví.

Předložená projektová dokumentace (MARPO s.r.o., zak.č.: 3835, exp.: 11/2022) řeší stavební úpravy a změnu užívání jihozápadní části 2. NP objektu ústřední knihovny v areálu Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava, na ul. 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba.

IČ: 71009167

ID datové schránky: w8pai4f

web: www.khssova.cz

Úřední hodiny:

pondělí, středa 8:00 – 17:00

V rámci stavebních prací dojde k vybourání některých příček, zrušení dílny, skladu a vybudování nových místností. Nové příčky budou SDK a prosklené. Zrušením dílny a skladu dojde ke zvětšení půdorysné plochy studovny z 507,37 m² na 527,18 m². V rozšířené části studovny budou umístěné regály s knihami.

Nové dispoziční řešení: přednášková místnost, individuální studovny (4), konzultační místnosti (5), studovna, sklad, kuchyňka (kuchyňská linka s dřezem), komunikační prostory, technická místnost (rozvod slaboproudu).

Individuální studovny (m. č. 219a, 219b) jsou navrženy jako kóje, od studovny budou oddělené příčkami (výška příček 2,10 m, sv. výška studovny 3,25 m) a budou bez podhledu. V ostatních místnostech bude provedený nový akustický podhled. Individuální studovny (m. č. 219a, 219b, 227a, 227b) budou určené pro max. 2 osoby/studovna. Konzultační místnosti (m. č. 223a, 223b) budou určené pro 8 osob/studovna, m. č. 225a pro 24 osob a m. č. 225b pro 5 osob.

Přednášková místnost bude mít kapacitu max. 46 osob a bude využívána jako zasedací místnost a pro pořádání akcí (konference, semináře, workshopy). Místnost bude vybavená stoly se sklupnými deskami, projekčním platnem a projektorem. Přednáškovou místnost bude možno mobilními příčkami rozdělit na dvě samostatné místnosti se samostatnými vstupy. Na místnost bude navazovat konzultační místnost pro 14 osob, která bude vybavená technikou pro pořádání video konferencí a natáčení webinářů.

Větrání prostor bude nucené pomocí stávající vzduchotechniky. V rámci stavebních prací budou provedené nové rozvody. Na jednu osobu se počítá minimálním množstvím čerstvého vzduchu 25 m³/hod. Přívod/odvod – chodba 800/1000 m³/hod., studovna 4900/5000 m³/hod., kuchyňka 50/0 m³/hod., týmová studovna (m. č. 225b) 150/0 m³/hod., individuální studovny (m. č. 227a, 227b) 50/0 m³/hod./studovna, sklad 200/0 m³/hod. Přívod vzduchu bude zajištěný čtyřhrannými vyústkami, anemostaty a talířovými ventily. Z týmové studovny (m. č. 225b) a kuchyně bude vzduch přefukován přes přeslechové difuzory na chodbu, odkud bude centrálně odsáván. Z individuálních studoven (m. č. 227a, 227b) bude vzduch přefukován přes přeslechové difuzory do studovny (m. č. 219). Ostatní prostory budou větrány přirozeně otevíratelnými okny.

Vytápění prostor zůstává stávající, dojde pouze k výměně otopných těles. Chlazení bude zajištěno kazetovými jednotkami. Ve stávajících posluchárnách (m. č. 318, 324) ve 3. NP budou instalovány podstropní klimatizační jednotky. Venkovní kondenzační jednotky budou instalovány na střeše ústřední knihovny v místě demontovaných starých kondenzačních jednotek.

Součástí projektové dokumentace byl i světelně technický výpočet denního a umělého osvětlení. Denní osvětlení bude zajištěno okny, umělé soustavou LED svítidel. Umělé osvětlení bude řešeno jako sdružené. Dle zpracovaného plánu údržby bude čištění svítidel prováděno jedenkrát za 24 měsíců, obnova povrchů jedenkrát za 36 měsíců, výměna zdrojů individuálně. Světelně technický výpočet denního a umělého osvětlení odpovídá požadavkům § 45 nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů.

Předložená projektová dokumentace odpovídá požadavkům zákona č. 258/2000 Sb., § 2 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a předpisů souvisejících.

Bc. Zuzana Dočkalová
Digitálně podepsal
Bc. Zuzana Dočkalová
Datum: 2023.03.22
11:55:18 +01'00'

Bc. Zuzana Dočkalová
vedoucí oddělení hygieny práce
Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje
se sídlem v Ostravě

Rozdělovník:

1x adresát, 1 list – DS

1x KHS, oddělení HP, 1 list