



Záměr: Z/2024/58077
Řízení: R/2024/46167
Č.j.: R/2024/46167/2

Dne: 02.12.2024

Úřad: **Krajská hygienická stanice
Moravskoslezského kraje
Na Bělidle 724/7
Moravská Ostrava
70200 Ostrava
w8pai4f**

Adresát:
Quality Group s.r.o.
Příkop 843/4
Zábrdovice
60200 Brno

Vyřizuje: **MUDr. Iva Čechová**
Tel: 556 770 383

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Výroková část

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., § 2 a § 18 odst.1 zákona č.283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č.283/2021 Sb.“), posoudila žádost společnosti Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno - Zábrdovice, IČ 08879737, která zastupuje na základě plné moci ze dne 05.06.2024 Město Kopřivnice, sídlo: Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice, IČ 00298077, o vydání závazného stanoviska



k projektové dokumentaci pro povolení stavby „Přestavba ZŠ Náměstí na knihovnu, Kopřivnice“.

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 povolení stavby „Přestavba ZŠ Náměstí na knihovnu, Kopřivnice“

s o u h l a s í.

Odůvodnění

Na podkladě žádosti společnosti Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno - Zábrdovice, IČ 08879737, která zastupuje na základě plné moci ze dne 05.06.2024 Město Kopřivnice, sídlo: Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice, IČ 00298077, o stanovisko k projektové dokumentaci pro povolení shora uvedené stavby, 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 (Quality Group s.r.o., Brno - Zábrdovice, vedoucí projektant: Ing. Jana Řežábková, hlavní inženýr projektu: Ing. Jiří Šoltés, Ing. Tomáš Pulkrábek; 10/2024) řeší přestavbu objektu bývalé Základní školy Náměstí na ul.Husova 340/2 v Kopřivnici, situovaného v blízkosti centra města u okružní křižovatky ulic Husova a Štramberská, na parc.č.1947/1, 1948/3, 1951 v k.ú.Kopřivnice, na knihovnu. Jedná se o částečně podsklepený objekt o dvou nadzemních podlažích zastřešených nevyužívaným půdním



prostorem, který nadále zůstane bez konkrétního využití respektive bude využit pouze pro umístění části nově instalované technologie.

Objekt bude dispozičně členěn v 1.PP na schodiště (ozn. 0.01 a 0.21), chodby (ozn. 0.02, 0.03, 0.12, 0.13, 0.14 a 0.15), technickou místnost (ozn. 0.04) a sklady (ozn. 0.05, 0.06, 0.07, 0.08, 0.09, 0.10, 0.11, 0.14, 0.16, 0.17, 0.18, 0.19, 0.20), v 1.NP na foyer (ozn. 1.01), chodby (ozn. 1.02, 1.17, 1.19, 1.25), výtahy (ozn. 1.03, 1.31), schodiště (ozn. 1.04, 1.24), family point (ozn. 1.05), děti (ozn. 1.06), bezbariérové wc (ozn. 1.07), wc - umývárna (ozn. 1.08), wc se samostatně odvětranou předsíní (ozn. 1.09), úklidovou místnost (ozn. 1.10), wc ženy (ozn. 1.12) se samostatně odvětranou předsíní (ozn. 1.11), bezbariérové wc (ozn. 1.13), wc muži (ozn. 1.15) se samostatně odvětranou předsíní (ozn. 1.14), individuální čítárnu/relax (ozn. 1.16), knihovnu - dospělí (ozn. 1.17), wc personál - chodba (ozn. 1.20), wc personál muži se samostatně odvětranou předsíní (ozn. 1.21), wc personál ženy se samostatně odvětranou předsíní (ozn. 1.22), zázemí personál (ozn. 1.23), strojovnu výtahu (ozn. 1.26), teen zónu (ozn. 1.27), wc (ozn. 1.30) se samostatně odvětranou předsíní (ozn. 1.28), bezbariérové wc (ozn. 1.29) a terasu (ozn. 1.32), ve 2.NP na chodby (ozn. 2.01, 2.18, 2.20), schodiště (ozn. 2.02, 2.19), úklidové místnosti (ozn. 2.03, 2.21), kancelář akvizice (ozn. 2.04), kanceláře (ozn. 2.05, 2.06), kancelář vedení (ozn. 2.07), denní místnost (ozn. 2.08), učebnu-děti (ozn. 2.09), správce server (ozn. 2.10), přednáškový sál (ozn. 2.11), učebnu-dospělí (ozn. 2.12), sklad kreativ (ozn. 2.13), kreativní dílnu kroužky (ozn. 2.14), šatnu (ozn. 2.15), přednáškovou místnost (ozn. 2.16), sklad (ozn. 2.17), wc ženy (ozn. 2.22) se samostatně odvětranou předsíní (ozn. 2.23), bezbariérové wc (ozn. 2.24), wc muži (ozn. 2.26) se samostatně odvětranou předsíní (ozn. 2.25), zázemí personálu (ozn. 2.27), zázemí personálu - chodba (ozn. 2.28), wc personál muži se samostatně odvětranou předsíní (ozn. 2.29), wc personál ženy se samostatně odvětranou předsíní (ozn. 2.30) a terasu (ozn. 2.31). Projektová dokumentace garantuje dodržení požadavků nařízení vlády č.361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů. Větrání prostor bude zajištěno nuceně pomocí vzduchotechnických jednotek. Denní osvětlení bude zajištěno okny a na místech s výkonem trvalé práce bude vyhovující, případně bude vyhovující pro sdružené osvětlení - doloženo výpočtem denního osvětlení (zpracovatel: Top osvětlení s.r.o., datum: 24.09.2024). Elektrické osvětlení bude zajištěno LED



svítidly v souladu s požadavky normy ČSN EN 12464-1 - doloženo světelně technickou zprávou a výpočty (datum: 28.08.2024, zpracovatel: Pavel Slavík). Čištění svítidel bude prováděno minimálně 1x za 12 měsíců, výměna světelných zdrojů individuálně, interval obnovy povrchů minimálně 1x za 36 měsíců. Objekt bude napojen teplovodní přípojkou na výměníkovou stanici umístěnou ve vedlejším objektu zimního stadionu. Větší prostory budou vytápěny pomocí vzduchotechnického zařízení, případně doplňkově běžnými hliníkovými otopnými tělesy. Objekt bude napojen na veřejný vodovodní řad novou vodovodní přípojkou. Ohřev TUV pro hlavní hygienické zázemí bude zajištěn elektrickým ohřívačem o objemu cca 200l umístěným v suterénu, v učebnách a vzdáleném prostoru hygienického zázemí budou instalovány elektrické průtokové ohřívače. Dle doplňujícího telefonického sdělení kontaktní osoby stavebníka - Města Kopřivnice, pana Mgr. Jiřího Štěpána, vedoucího odboru rozvoje města, ze dne 11.11.2024, realizované učebny nebudou sloužit jako školské zařízení, ale budou využívány spolky, univerzitou třetího věku apod. pod záštitou provozu knihovny. V objektu se uvažuje se 7 zaměstnanci a návštěvností cca 100 osob denně.

Hlučnost z provozu stacionárních zdrojů záměru, umístěných v podkroví a na střeše objektu, je vyhodnocena v „hlukové studii – 2024/09-20“ zhotovitele Akulab s.r.o., Kavriánov 417/417, 683 52 Šarátice, Ing. Lukáš Haluska, Ing. Jindřich Kovanda, 17.10.2024. Jedná se o dvě rekuperační jednotky v podkroví se vzduchotechnickým sáním v podkroví a na střeše s hladinou akustického výkonu LWA = 60 dB(A) a 55 dB(A) a dvojí střešní výfuk VZT s LWA = 60 dB(A), 4x tepelná čerpadla (2x LG ARUM100LTE6 s LWA = 79 dB(A), 1x LG ARUM120LTE 6 s LWA = 82 dB(A), 1x LG ARUM140LTE6 s LWA = 81 dB(A)), 3 klimatizační jednotky (2x LG UUA1 UL0 s LWA = 65,0 dB(A), 1x LG UUB1 U20 s LWA = 65,0 dB(A)). Tepelná čerpadla budou provozována pouze v denní době, ostatní stacionární zdroje v denní i noční době. Výpočtové body jsou stanoveny v nejbližších chráněných venkovních prostorech staveb - obytných objektů: jihovýchodně od záměru výpočtový bod V1 - Masarykovo nám. 431/7, před SZ fasádou, v úrovni 1.-3.NP, západně přes ul.Štramberská v.b.V2 - Erbenova 1117/2, před JV fasádou, v úrovni 1.-8.NP, severozápadně za ul.Štramberská v.b.V3 - B.Němcové 565/2a, před J fasádou, v úrovni 1.-2.NP. Vypočtené hodnoty hluku (ekvivalentní hladiny akustického tlaku A „LAeq,T“) v rozmezí 13,1-29,3



dB v denní době (nejvyšší hodnota ve V1 v úrovni 3.NP) a pod hladinou 15,0 dB v noční době ve všech výpočtových bodech s velkou rezervou nepřekračují základní hygienický limit $L_{Aeq,T} = 50/40$ dB a pro hluk obsahující tónové složky limit $L_{Aeq,T} = 45/35$ dB, v denní/noční době, ustanovené v § 12 odst.1 a 3 a příloze č.3 Část A nařízení vlády č.272/2000 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, v okolních nejbližších chráněných prostorech obsahově vymezených v § 30 odst.3 zákona č.258/2000 Sb. Na podkladě výsledků provedených hlukových výpočtů je možno odůvodněně očekávat dodržení požadavků výše citovaných hygienických předpisů pro hluk v mimopracovním (komunálním) prostředí.

Předložená projektová dokumentace odpovídá požadavkům zákona č.258/2000 Sb. a souvisejících předpisů.

Poučení

Toto je závazné stanovisko ve smyslu ustanovení § 149 správního řádu a § 4 stavebního zákona. Podle ustanovení § 149 správního řádu není závazné stanovisko samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Obsah závazného stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí vydaného podle zvláštních předpisů a tento lze napadnout v rámci odvolání proti rozhodnutí stavebního úřadu.

Podepsáno dle data v el.podpisu.

.....



Mgr. Adam Volný