



Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě

NA BĚLIDLE 7, 702 00 OSTRAVA

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 16.9.2020

SPIS. ZNAČKA: S-KHSMS 48413/2020/BR/HOK

ČÍSLO JEDNACÍ: KHSMS 51174/2020/BR/HOK

VYŘIZUJE: Ing. Ondrová

Mgr. Krátká

p. Czaschová

TEL.: 554 774 115

E-MAIL: alena.ondrova@khsova.cz

DATUM: 13.10.2020

AS PROJECT CZ s.r.o.
U Prostředního mlýna 128
Pelhřimov
393 01

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 společnosti AS PROJECT CZ s.r.o., U Prostředního mlýna 128, 393 01 Pelhřimov, zastupující na základě plné moci Město Bruntál, Nádražní 994/20, 792 01 Bruntál, ze dne 16.9.2020, o stanovisko k projektové dokumentaci ke stavebnímu řízení „Zimní stadion na Kavalcově ulici v Bruntále“ parc.č. 2240, 2249/1 a 2257/1 k.ú. Bruntál - město.

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 ke stavebnímu řízení „Zimní stadion na Kavalcově ulici v Bruntále“ parc.č. 2240, 2249/1 a 2257/1 k.ú. Bruntál – město

s o u h l a s í .

V souladu s § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. a §4 odst. 6 zákona č. 183/2006 Sb., se souhlas váže na splnění následujících podmínek:

1. Před zahájením užívání je nutno doložit doklady o vhodnosti použitých materiálů pro styk s pitnou vodou (dle vyhl. č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody).

Odůvodnění:

Na základě žádosti společnosti AS PROJECT CZ s.r.o., U Prostředního mlýna 128, 393 01 Pelhřimov, zastupující na základě plné moci Město Bruntál, Nádražní 994/20, 792 01 Bruntál, ze dne 16.9.2020, o stanovisko k projektové dokumentaci ke stavebnímu řízení „Zimní stadion na Kavalcově ulici v Bruntále“ parc.č. 2240, 2249/1 a 2257/1 k.ú. Bruntál – město posoudila Krajská hygienická stanice Moravskoslezského

IČ: 71009167
ID datové schránky: w8pai4f
web: www.khsova.cz

Úřední hodiny:
pondělí, středa 8:00 – 17:00

kraje se sídlem v Ostravě jako dotčený správní úřad soulad předložených podkladů s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví.

Předmětem je výstavba zimního stadionu na parc.č. 2240, 2249/1 a 2257/1 k.ú. Bruntál – město. V I.NP jsou šatny pro hokejisty, šatna pro veřejné bruslení vč. hyg. zázemí, kancelář, velín, brusírna, sušící místnost, sklady, rozcvičovna a technologie ledové plochy. Ve II.NP je bufet se zázemím a venkovní terasou s pergolou, tribuna pro diváky s hyg. zázemím a klubovna domácího týmu.

Ledová plocha bude ochlazována na teplotu až -10°C . Technologie chlazení je sestavena z pěti modulů: kompresorového, hydraulického, modulu tepelného čerpadla, modulu sněžné jámy a odpařovacího chladiče. Větrání haly bude zajištěno VZT jednotkou – min. $2140 \text{ m}^3/\text{h}$ čerstvého vzduchu pro zajištění přetlaku v hale, max. $16000 \text{ m}^3/\text{h}$ při plném obsazení haly. Přiváděný vzduch bude odvlhčován a ohříván pro zajištění požadované teploty v hale. Větrání rozcvičovny, hyg. zařízení a šaten bude rovněž nuceně pomoci VZT.

Pracoviště technologie chlazení má samostatné hygienické zázemí (šatna, umývárna, WC s předsíní) se zajištěnou tekoucí pitnou vodou včetně vody teplé.

Větrání technických místností bude řešeno nuceně podtlakově. Znehodnocený vzduch bude vytlačován přes fasádu do venkovního prostředí. Technologie chlazení nevyžaduje trvalou obsluhu – pracuje v automatickém režimu. Dohled budou provádět tři zaměstnanci. Z hlediska chemických látek bude k technologii chlazení používán mravenčan draselný a a etylenglykol. Látky nejsou klasifikované jako toxické nebo žíravé. Pracoviště recepce kanceláře vedoucího bude mít k dispozici rovněž samostatné hygienické zázemí (šatna, WC s předsíní). Umělé osvětlení pracovišť bude zajištěno v souladu s požadavky dle ČSN EN 12464-1.

Součástí novostavby zimního stadionu bude bufet s kapacitou cca 50 míst k sezení. Sortimentem výroby a prodeje budou pokrmy z potravin dodaných již v kuchyňské úpravě připravené k okamžitému použití, zelenina bude dodávána čištěná. Za barem bude k dispozici dřez a ostřík nápojového skla, chladicí vitrína a podpultový mrazák. V kuchyni je řešen úsek práce s masem vybavený dřezem, další pracovní plochy, varný ostrůvek, konvektomat, úsek mytí provozního nádobí a úsek mytí stolního nádobí se dřezem a myčkou. K mytí rukou bude k dispozici umyvadlo. Na kuchyň navazuje sklad potravin, ve kterém je zabudován další stavebně oddělený sklad nápojů a sudů a zásobovací vstup. Personálu bude zřízena šatna a WC s umyvadlem. Úklidové pomůcky a prostředky budou ukládány do úklidové komory s výlevkou. Hosté bufetu budou využívat WC společná pro návštěvníky zimního stadionu, v dostatečné kapacitě, oddělená dle pohlaví. Odvětrání kuchyně bude zajištěno přirozeně okny v kombinaci s umělým pomocí tří digestoří umístěných nad konvektomatem, varným ostrůvkem a myčkou bílého nádobí. Digestoře budou napojeny na VZT jednotku umístěnou na střeše objektu. Ostatní prostory budou odvětrávány uměle pomocí ventilátorů. Všechna umyvadla, dřezy a výlevka budou mít zajištěný přívod teplé a studené vody. Objekt bude napojen na veřejný vodovod a kanalizaci.

V rámci územního řízení bylo předloženo hlukové posouzení provozu zimního stadionu a související dopravy zpracované Ing. Miroslavem Hrstkou, Bruntál, 9/2019. V chráněném venkovním prostoru stavby nejbližšího obytného domu na parc.č. 2241 byly vypočteny hodnoty $L_{\text{Aeq},8\text{h}} = 24,80 \text{ dB}$ - z provozu zimního stadionu, $L_{\text{Aeq},8\text{h}} = 33,5 \text{ dB}$ a $L_{\text{Aeq},1\text{h}} = 33,5 \text{ dB}$ - z provozu VZT, $L_{\text{Aeq},16\text{h}} = 25,3 \text{ dB}$ - z provozu parkoviště, $L_{\text{Aeq},16\text{h}} = 38,9 \text{ dB}$ - z provozu komunikace Kavalcova, $L_{\text{Aeq},16\text{h}} = 43,65 \text{ dB}$ - z provozu komunikace od wellness.

Podmínka byla stanovena s ohledem na ust. § 5 odst. 2 zák. č. 258/2000 Sb. a směřuje k ověření požadavků na kvalitu použitých materiálů pro přímý styk s pitnou vodou uvedených ve vyhl. č. 409/2005 Sb., a dále k ověření, že použité materiály nezhorší jakost dodávané pitné vody ve stanovených ukazatelích nad limity uvedené v příloze č. 1 vyhl. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů.

Předložená projektová dokumentace odpovídá požadavkům § 30 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. v návaznosti na § 12 odst. 1, 3 nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, dále požadavkům § 2 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších

podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů ve spojení s požadavky nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, a požadavkům zákona č. 258/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, Nařízení ES č. 852/2004 o hygieně potravin a souvisejících předpisů.

Ing. Alena Ondrová, v. r.
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální
Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje
se sídlem v Ostravě
územní pracoviště Bruntál

Rozdělovník:

1x adresát, počet listů 3 DS

1x KHS, oddělení HOK, počet listů 2

Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **204010_003321** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z **3** listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 15.10.2020 v 11:26:38. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným ve smyslu ověření integrity dokumentu, tzn., dokument nebyl změněn, a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 15.10.2020 10:59:58. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis **01 51 64 0C**, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **PostSignum Qualified CA 4, Česká pošta, s.p.** pro podepisující osobu **Ing. Alena Ondrová, vedoucí oddělení, 2480, Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě**. Elektronický podpis nebyl označen časovým razítkem.

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

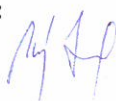
Pracoviště: **Pelhřimov**

Česká pošta, s.p. dne **15.10.2020**

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

Radka Výborná

Otisk úředního razítka:



132840332-226802-201015112614

Poznámka:

V době od uveřejnění seznamu zneplatněných certifikátů, vůči kterému byla ověřována platnost certifikátu 01 51 64 0C, do provedení autorizované konverze dokumentů mohlo dojít k zneplatnění certifikátu.

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidoložky>.

