



Váš dopis č. j.: -
Ze dne: 16. 1. 2017
Naše č. j.: HSHMP 03021/2017
Sp. zn.: S-HSHMP 03021/2017/752
Vyřizuje: Jansová
Tel.: +420 281 000 439
E-mail: vladimira.jansova@hygpraha.cz
V Praze dne: 6. 2. 2017

Bursík Holding, a.s.
Belgická 196/38
120 00 Praha 2
IČ 28223063

Stanovisko k PD pro stavební řízení na akci „Výměna stávajícího odlučovače tuků OTP – 4 za nový LAPOL OTP – 7 při stavebních úpravách školní jídelny Základní školy A.Čermáka 1022/6, Praha 6 - Bubeneč“

Na základě žádosti investora Městské části Praha 6, Čs Armády 23, 162 00 Praha 6 zastoupené Ing. Arch. Miroslavem Vajtrem, Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, Praha 2, IČ 28223063, doručené dne 18.1. 2017, posoudila Hygienická stanice hl. m. Prahy (dále „HSHMP“), jako dotčený orgán státní správy ve smyslu §77 zák. č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, předložený návrh projektové dokumentace ke stavebnímu řízení na akci „Výměna stávajícího odlučovače tuků OTP – 4 za nový LAPOL OTP – 7 při stavebních úpravách školní jídelny Základní školy A.Čermáka 1022/6, Praha 6 - Bubeneč“.

Po zhodnocení souladu předloženého návrhu s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává HSHMP toto stanovisko:

S návrhem projektové dokumentace ke stavebnímu řízení na akci „Výměna stávajícího odlučovače tuků OTP – 4 za nový LAPOL OTP – 7 při stavebních úpravách školní jídelny Základní školy A.Čermáka 1022/6, Praha 6 - Bubeneč“ se

s o u h l a s í.

Odůvodnění:

Dne 18. 1. 2017 byla HSHMP předložena projektová dokumentace na výše uvedenou akci. Předloženou projektovou dokumentaci zpracovala společnost Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, Praha 2, IČ 28223063, v listopadu 2016.

Výměna lapolu je součástí celkového řešení stavebních úprav kuchyně a jídelny – v úrovni 1.PP – 1.NP a výměny nákladního výtahu – je řešeno projednáním v samostatném stavebním řízení. Důvodem stavebních úprav je zlepšení technického stavu provozu kuchyně, navýšení kapacity z 600 na cca 900 jídel, zvětšení odbytové plochy v jídelně. Stávající venkovní odlučovač tuků je kapacitně na hranici využití, je navržena jeho výměna za nový ve shodném prostorovém umístění. Odpadní splaškové vody z kuchyňských prostor se zvýšeným obsahem tuku jsou odváděny samostatným PVC potrubím typu KGEM (oranžové barvy). Do systému tukové kanalizace zavěšené pod stropem 1.PP jsou napojena potrubí splaškových vod od jednotlivých zařizovacích předmětů kuchyně a po té zaústěny do lapače tuků před objektem. Předčištěné odpadní vody tukové kanalizace jsou napojeny na stávající přípojku do reálné kanalizace. Pro odlučování tuku je navržen nový plastový odlučovač tuku OTP – 7.

S ohledem k výše uvedeným skutečnostem bylo vydáno stanovisko, jak shora uvedeno.

MUDr. Helena Štolbová

vedoucí oddělení hygieny dětí a mladistvých
poboček Západ, Severozápad a Sever

Hygienická stanice hl. m. Prahy
Oddělení hygieny dětí a mladistvých
poboček Západ, Severozápad a Sever
Měšická 646/5, 190 00 Praha 9
Tel.: 286 883 001-2