

Váš dopis č. j.:
Ze dne: 1.9.2016
Naše č. j.: HSHMP 43024/2016
Sp. zn.: HSHMP 43024/2016/07909
Vyřizuje: Ing. Jiří Hanzl
Tel.: 296336792
E-mail: jiri.hanzl@hygp Praha.cz
V Praze dne: 5.9.2016

TZ pro, s.r.o.
683 04 Drnovice 718

**Závazné stanovisko orgánu ochrany veřejného zdraví k projektové dokumentaci na akci
„Modernizace a ekologizace plynové kotelny a instalace kogenerační jednotky v budově
Akademie věd ČR, Národní 3 a 5, Praha 1“**

Na základě žádosti společnosti TZ pro, s.r.o., Drnovice 718 (stavebníkem je Akademie věd ČR, Národní 3 a 5, Praha 1) doručené dne 1.9.2016, posoudil orgán ochrany veřejného zdraví v Praze jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 zák. č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, předložený návrh k projektové dokumentaci na akci „Modernizace a ekologizace plynové kotelny a instalace kogenerační jednotky v budově Akademie věd ČR, Národní 3 a 5, Praha 1“.

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

S návrhem se **s o u h l a s í** s podmínkou:

1) Před zahájením užívání musí být předloženy doklady o zaregulování VZT na projektované parametry a protokol z měření hluku z provozu VZT a chlazení garantující nepřekročení přípustných limitů hluku ve venkovním a vnitřním chráněném prostoru dotčených staveb stanovených vládním nařízením č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Odůvodnění: Projekt – TZ pro, s.r.o., Drnovice 718 v 06/2016.

Dokumentace řeší Modernizace a ekologizace plynové kotelny a instalace kogenerační jednotky v budově Akademie věd ČR, Národní 3 a 5, Praha 1. Budou demontovány 2 kotle ČKD Dukla a instalován nový kotel Vitocrossal a kogenerační jednotka Viessmann Vitobloc 200. Umístění technologie bude ve stávající kotelně. Kogenerační jednotka bude provozována přednostně před plynovými kotli. Její elektrický výkon je 140 kWe, jmenovitý tepelný výkon je 207 kW, teplo vyrobené KGJ bude dodáváno do teplovodní soustavy přes akumulární nádrže.

Projekt respektuje legislativu orgánu ochrany veřejného zdraví.

Ing. Jiří Hanzl
odborný rada oddělení hygieny obecné a komunální
podpis zaručený elektronickým podpisem

„otisk úředního razítka“

co: 1) HK1