

Magistrát hlavního města Prahy

Odbor stavebního řádu

Mariánské nám 2/2, 110 01 Praha 1

posta@praha.eu IDDS: 48ia97h

pracoviště: Jungmannova 35/29, Praha 1

k rukám Mgr. Jany Fraňkové

Jana.Frankova@praha.eu, 236 00 4842

datovou schránkou/
elektronicky se zaručeným el. podpisem
na adresu: posta@praha.eu

sp. zn. **S-MHMP 206004/2018/STR**

k čj. MHMP 209745/2024

V Praze dne 31. 5. 2024

Věc: řízení o umístění stavby nazvané „Parkovací pavilon Budějovická“

DOPLNĚNÍ VYJÁDRĚNÍ K PODKLADŮM -

Zpráva o provedeném měření NO₂ pomocí pasivních vzorkovačů v ulici Antala Staška, Senzorvzduchu, z.s. 28. 5. 2024

V našem vyjádření k doplněným podkladům (č.j. MHMP 209745/2024) jsme namítali, že doplněné podklady vycházejí z podhodnocených údajů o dopravě a z podhodnocených údajů o znečištění ovzduší a také z vadného posouzení konkrétních parametrů projednávaného záměru.

Závěrem jsme avizovali, že jsme jako účastníci řízení objednali měření znečištění ovzduší (konkrétně NO₂) u spolku Senzorvzduchu, z.s. a to k ověření údajů, ze kterých vychází doplňované podklady.

Z důvodu relevantnosti výsledků měření trvalo 2 měsíce a následně byly zpracovány výsledky v certifikované laboratoři (*laboratoři Passam AG, Schellenstrasse 44, CH-8708 Männedorf, Švýcarsko*).

V návaznosti na (v březnu t.r.) námi předložené **Odborné stanovisko k dopadu dopravy vyvolané záměrem „Parkovací dům Budějovická“ na kvalitu ovzduší** zpracované Prof. Michalem Vojtíškem, M.S., Ph.D. (z 1.3. 2024) a v souladu s příslibem doplnění důkazu o měření reálného znečištění ovzduší v místě záměru polutantem NO₂ předkládáme **Zprávu o provedeném měření NO₂ pomocí pasivních vzorkovačů v ulici Antala Staška, Senzorvzduchu, z.s. ze dne 28. 5. 2024 (dále jen „Zpráva NO₂“) a žádáme, aby byl tento důkaz proveden. Zpráva NO₂ je přílohou tohoto podání.**

Zpráva NO₂ popisuje veškeré relevantní skutečnosti, m.j. právní rámec, použitou metodiku, měřící zařízení vč. nejistoty měření atd., obsahuje v příloze fotodokumentaci měřícího stanoviště a dva protokoly laboratoře Passam o měření v období březen 2024 a duben 2024. Doplňující informace k použité metodě pasivních vzorkovačů a dosavadních měřeních vč. vyhodnocení těchto měření jsou k dispozici z veřejně dostupných zdrojů dle odkazů v závěru Zprávy NO₂.

Na straně čtvrté uvádí Zpráva NO₂ výsledné naměřené průměrné koncentrace:

23.02.2024 - 22.03.2024: Výsledná naměřená průměrná koncentrace 53,1 µg/m³ NO₂

22.03.2024 - 19.04.2024: Výsledná naměřená průměrná koncentrace 45,5 µg/m³ NO₂

Imisní limit průměrné roční koncentrace oxidu dusičitého je **40 µg/m³ NO₂**.

V obou dvou testovaných obdobích byl imisní limit překročen.

Tato průkazná měření reflektující aktuální situaci znečištění NO₂ v místě budoucího záměru nesporně prokazují, že již výchozí stav v území je v rozporu se zákonem o ochraně ovzduší.

Zpráva o měření NO₂ vyvrací věrohodnost Rozptylové studie ATEM (listopad 2022) při vyhodnocení aktuálního - výchozího stavu znečištění ovzduší v místě budoucí realizace záměru Parkovacího pavilonu Budějovická (objekt Zeta).

Rozptylová studie z listopadu 2022 tak pracuje s hrubě podhodnocenými údaji o průměrných ročních hodnotách koncentrací NO₂, když na straně 11 uvádí v Tab. 3.5. roční průměr 26,0 – 28,8 µg/m³ (za období 2017 – 2021).

Na základě takto nekorektní rozptylové studie pak byly vydány veškeré souhlasy a verifikace orgánů ochrany ovzduší, veřejného zdraví a orgánů ochrany přírody, jež žadatel do řízení předložil.

Jsme si vědomi skutečnosti, že čím delší je doba, po níž měření probíhá, tím spolehlivější jsou výsledky. Jako účastník řízení jsme požádali v březnu pouze o dvouměsíční lhůtu pro předložení výsledků měření NO₂, abychom nebyli v případě požadavku delšího období pro měření podezříváni žadatelem z úmyslu protahování řízení. Přestože je třeba v měření pokračovat, již dvouměsíční období dostatečně přesvědčivě prokázalo neserióznost dat, na nichž je založena rozptylová studie ATEM s.r.o.

Prioritní povinnost správních orgánů k hájení veřejného zájmu spočívá v prvé řadě ve zjištění stavu, o němž nejsou důvodné pochybnosti.

Je nyní na orgánu státní správy, aby nám buď poskytl další čas pro doplnění výsledků měření za delší období – optimálně celoroční období, anebo usoudil, že již dvouměsíční měření dostatečně přesvědčivě vyvrátilo nedůvodně optimistické předpoklady stávající úrovně znečištění ovzduší v místě záměru, na nichž je založena rozptylová studie ATEM a veškerá návazná souhlasná stanoviska.

V případě umožnění doplnění celoročních dat o měření reálné úrovně znečištění ovzduší NO₂ za tento vstřícný krok ve veřejném zájmu předem děkujeme.

Pankrácká společnost, z.s.

Ing. Marie Jelínková, předsedkyně spolku

přílohy:

— Zpráva o provedeném měření NO₂ pomocí pasivních vzorkovačů v ulici Antala Staška, Sensorvzduchu, z.s. 28. 5. 2024