

Pankrácká společnost, z.s.  
se sídlem Hudečkova 12/1097, Praha 4  
IČO: 26666154  
DS ID: gi8zrwf

Ministerstvo životního prostředí  
prostřednictvím

Magistrátu hl.m. Prahy  
Odbor ochrany prostředí  
Oddělení posuzování vlivů na životní prostředí

e-podatelnou/datovou schránkou

Praha 6. 11. 2024

Ad EIA PHA 1213

Věc:

**Doplnění odvolání proti rozhodnutí MHMP – závěru zjišťovacího řízení, že**

**záměr „Domy Pod Višňovkou (04/2024)“ nemůže mít významný vliv na životní prostředí, a proto nepodléhá posouzení podle zákona**

čj. **MHMP 1494624/2024**, Sp. zn.: **S-MHMP 698905/2024**, ze dne **5. 8. 2024**

(dále jen „rozhodnutí“), usnesení č.j. MHMP 1823548/2024

- Výsledky měření koncentrací NO<sub>2</sub> v období 12.9. – 10. 10. 2024

Dne 15. 10. 2024 doplnil odvolatel v souladu s výzvou své blanketní odvolání.

V závěru tohoto doplnění zrekapituloval v předchozí argumentaci odůvodněné důkazní návrhy do odvolacího řízení. Klíčovým důkazním návrhem bylo označeno

tříměsíční měření NO<sub>2</sub> s následným předložením Zprávy akreditované laboratoře o výsledcích tříměsíčního měření NO<sub>2</sub> v dotčené lokalitě (měření zahájeno v září, bude probíhat do listopadu, zpráva bude předložena po vyhodnocení výsledků provedeného měření pasivními vzorkovači v prosinci 2024)

Odvolatel odůvodnil důkazní návrh tím, že koncentrace škodlivin v rozptylové studii jsou zkreslené v důsledku vadného způsobu vykazování výchozích hodnot vztažených k území se zcela rozdílnými podmínkami, a to jako průměrné hodnoty pro vykazovací jednotku čtverce o velikosti 1 km x 1 km.

Napadené rozhodnutí odkazuje na rozptylovou studii Jacobs Clean Energy s.r.o., 10/2023. Uvádí, že (strana 10 rozhodnutí) *současnou kvalitu ovzduší je možné vyhodnotit na základě pětiletých průměrů koncentrací znečišťujících látek publikovaných ČHMÚ pro potřeby zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně*

ovzduší. Tato data jsou uváděna pro čtverce 1 x 1 km. Výpočtová oblast zasahuje do čtverců 460544 a 461544. Součástí oznámení jsou data uváděná pro roky 2017 až 2021. V území jsou splněny imisní limity všech sledovaných imisních veličin.“

Magistrát HMP, Odbor ochrany prostředí, oddělení posuzování vlivů na životní prostředí, ve svém vyjádření ze dne 17. 5. 2024 č.j. MHMP 988771/2024, sp. zn. S-MHMP 698905/2024, jímž konstatoval, že k oznámení záměru nemá zásadních připomínek a projednávání záměru v dalších stupních procesu EIA nepožaduje, uvádí v části 4. Z hlediska ochrany ovzduší k vstupním datům toto:

**„Z hlediska kvality ovzduší je záměr umístěn do lokality v rámci pražského regionu imisně středně zatížené, kde dle map pětiletých klouzavých průměrů imisních koncentrací, publikovaných Českým hydrometeorologickým ústavem (ČHMÚ, pětiletý průměr 2018-2022) dosahují průměrné roční imisní koncentrace NO<sub>2</sub> hodnot 22,3 – 22,7 ug/m<sup>3</sup> ...“**

Odvolatel předkládá z opatrnosti výsledky měření samostatně již za první ukončené měsíční období v rámci tříměsíčního měření koncentrací NO<sub>2</sub> v záměrem dotčené oblasti. Činí tak z důvodu opatrnosti, aby event. nebylo chvatně zamítnuto odvolání s tím, že žádný důkaz odvolatel nepředložil, z čehož by bylo dovozováno, že ani žádný důkaz nepředloží.

Již za první měsíční období (12.9. 2024 - 10.10.2024) byly na všech měřicích místech naměřeny průměrné hodnoty vysoce překračující hodnoty publikované pro příslušné čtvrtce ČHMÚ.

**Konkrétně byly naměřeny ve dvou případech pasivních vzorkovačů NO<sub>2</sub> limitní hodnoty 38,9 a 38,7 ug/m<sup>3</sup>, na jednom místě – a to v ulici Pod Višňovkou – byly dokonce naměřeny průměrné koncentrace přesahující limitní hodnotu 40 ug/m<sup>3</sup>, konkrétně 42,50 ug/m<sup>3</sup>.**

Tvrdí-li rozptylová studie a s ní i rozhodnutí MHMP, že se jedná o středně imisně zatížené území, v němž se průměrné roční imisní koncentrace NO<sub>2</sub> pohybují v rozmezí 22,3 – 22,7 ug/m<sup>3</sup>, jde o údaje zásadně podhodnocené, a to na úrovni téměř o polovinu nižší oproti reálnému stavu.

Již tyto první výsledky reálného měření nade vší pochybnost prokazují správnost našeho předpokladu, tj. že v blízkosti dopravně zatížených komunikací, jimiž ul. Vídeňská, Štúrova, Pod Višňovkou nepochybně jsou, jsou již ve výchozím stavu – před realizací záměru - koncentrace imisí NO<sub>2</sub> na hranici limitní hodnoty nebo dokonce přesahující limitní hodnotu.

Přirůstky imisí v důsledku realizace záměru – jakkoli optimisticky vycházející z předpokladů neustálého zlepšování stavu vozového parku a nárůstu počtu elektromobilů (proti nimž je v současnosti bez nadsázky zahájeno politické i administrativní tažení) – tak nemohou vést k jiným výsledkům, než trvalého překračování limitních hodnot koncentrací NO<sub>2</sub>, a to se všemi zásadními negativními zdravotními důsledky pro obyvatele území záměrem dotčeného.

Pankrácká společnost, z.s.

Ing. Marie Jelínková  
předsedkyně

Přílohy:

Vysledky\_mereni\_NO2\_Domy\_Pod\_Visnovkou\_9-2024.pdf (tzv. Report)  
Informace\_vzorkovace.pdf (tzv. Sampling Information)