

V Praze 10 - Malešicích, dne 13. září 2017

Veřejné prohlášení petičního výboru k ukončení petice „NE překladišti Malešice!“

Petice proti překladišti semkla Malešice, úspěšnou petici nyní budou projednávat zastupitelé hl. m. Prahy

Rakouský investor po deseti letech obnovil snahu vybudovat uvnitř Prahy obří kontejnerové překladiště a nevzdává tak svou činnost, která významně ohrožuje kvalitu života místních obyvatel a životní prostředí lokality Malešic i dalších dotčených čtvrtí. Veřejnosti a místním radnicím městských částí Praha 10, 14 a 9 se na jaře podařilo prosadit, aby probíhal úplný posuzovací proces vlivů na životní prostředí (EIA). Přesto investor s veřejností dosud nijak nekomunikuje, stejně tak mlhavé jsou záměry města s lokalitou průmyslové zóny, která pomalu míří ke svému útlumu. **Z těchto důvodů vznikla občanská petice „NE překladišti Malešice!“, která shromáždila 1 866 podpisů. Minulý týden petici podpořil Kontrolní výbor Zastupitelstva hlavního města Prahy. Zastupitelstvo ji bude projednávat tento týden.**

Obyvatelé Malešic proti stavbě překladiště, nyní plánované pod názvem „Terminál Malešice“, bojují dlouhodobě. Po nakonec úspěšném připomínkování prvotní studie EIA, která byla předložena úřadům v tichosti během vánočních svátků, přišla na pořad dne petice. Po dubnovém ustanovení petičního výboru „NE překladišti Malešice!“ byla zorganizována stejnojmenná petice, která otevřela prostor pro vyjádření nesouhlasného názoru ke stavbě překladiště široké veřejnosti. Během necelých dvou měsíců bylo sesbíráno 1 866 podpisů, z toho více než tisícovka přímo v Malešicích! Petice byla rozšířena za spolupráce dobrovolníků z řad veřejnosti, místních spolků a lokálních podniků, které poskytly zázemí pro sběr petičních archů. Petici mimo jiné podpořilo několik, převážně opozičních zastupitelů z Prahy 10 a též senátorka Renata Chmelová.

„Zásadně nesouhlasíme s plánovanou stavbou kontejnerového překladiště - terminálu Malešice. Realizací této stavby hrozí, že se naše čtvrť vrátí o desetiletí zpátky a bude nevratně zničen její rozvojový potenciál“, sděluje zástupce petičního výboru Miroslav Svoboda a dále vypočítává důvody proti překladišti: „Překladiště by významně zhoršilo kvalitu života nás místních obyvatel, výrazně zatížilo okolní životní prostředí a zhoršilo již dnes kolabující dopravní situaci v celé širší oblasti Prahy. Navíc má terminál sloužit především k dálkové přepravě, která vůbec nesouvisí s obslužností Prahy. A přesto ho chtějí postavit v lokalitě, kde se ruší průmyslové areály a budují nové bytové komplexy, což je zcela proti smyslu rozvoje našeho města.“

Petice byla v červnu předána Zastupitelstvu hlavního města Prahy, které jednomyslně pověřilo Kontrolní výbor, aby ji projednal. Na jednání vystoupili i zástupci petičního výboru, úřadu městské části Praha 10, zastupitelstva Prahy 10 a také senátorka za Prahu 10. **Kontrolní výbor jednomyslně petici podpořil** - doporučil Zastupitelstvu, aby Praha ve všech jednáních prosazovala, že zájmem města je využití dotčeného území nejvýše pro zásobování Prahy (nikoli pro dálková překladiště), a aby bylo Institutu plánování a rozvoje uloženo zpracování studie rozvoje daného území. **Ve čtvrtek 14. září 2017 se k petici a doporučením výboru vyjádří zastupitelé.** Petice byla projednána i na Výboru životního prostředí MČ Praha 10. Zástupci městské části z řad koalice i opozice byli k dalším jednáním také přizváni.

„Ukázalo se, že vynaložené úsilí se sběrem podpisů nebylo marné a úřady se začínají konečně s veřejností na téma Malešic a jejich dalšího rozvoje bavit! Všem podepsaným velmi děkujeme! I nadále prosazujeme, aby se změnila územně plánovací dokumentace hlavního města Prahy tak, že se stavbě kontejnerového překladiště trvale zamezí,“ shrnuje hlavní požadavek petice další z členů petičního výboru, Tomáš Klouček.

Další informace:

- Miroslav Svoboda, předseda petičního výboru „NE překladišti Malešice!“
- tel.: 776 121 406, email: miroslav.svoboda@osmalesice.cz
- web: www.NEprekladisti.cz
- Facebook: <https://www.facebook.com/NEprekladistiMalesice/>