


- Posuzovaná změna ÚP SÚ hl. m. Prahy
- Lokality s potencionální možností vzniku synergických vlivů hluku a ovzduší (stav po změně ÚP č. Z 3807/29)
- Území nadlimitně zatížená hlukem (stav po změně ÚP č. Z 3807/29)  
Hygienický limit hluku z provozu dopravy na dálnicích, silnicích I. a II. třídy a místních komunikacích I. a II. třídy  $L_{Aeq,16h} = 60 \text{ dB}$ ,  $L_{Aeq,8h} = 50 \text{ dB}$   
Hygienický limit hluku z provozu dopravy na silnicích III. třídy a místních komunikacích III. třídy  $L_{Aeq,16h} = 55 \text{ dB}$ ,  $L_{Aeq,8h} = 45 \text{ dB}$
- Území s překročeným imisním limitem benzo[a]pyrenu (stav po změně ÚP č. Z 3807/29)  
Imisní limit benzo[a]pyrenu  $1 \text{ ng.m}^{-3}$

**Příloha č. 4 / výkres A - Nadlimitně zasažená území hlukem a látkami znečišťujícími ovzduší a území potenciálního vzniku synergických vlivů hluku a znečištění ovzduší**

Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území pro soubor změn ÚP SÚ hl. m. Prahy vlny 29 zkráceně – Z 3807/29

Objednatel: Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy  
Vyšehradská 57  
128 00 Praha 2

Zpracovatel:   
EKOLA group, spol. s r.o.  
Mistrovská 4  
108 00 Praha 10

Vedoucí projektu: Ing. Libor Ládyš  
Graficky zpracoval: Bc. Ondřej Opočenský

Datum: únor 2023  
Měřítko: 1 : 1 000  


Zpracováno v programu ArcGIS Pro  
Podkladová data: IPR, AOPK ČR  
© EKOLA group, spol. s r.o., 2023