

Ministerstvo životního prostředí

Ing. J. Honová

odbor posuzování vlivu na životní prostředí a IPPC

Vršovická 65

101 00 Praha 10

MIPIPOOH10MI



**MINISTERSTVO
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
P**

Dnešního dne/
čas přijetí

- 1 - 02 - 2008

Počet listů/
příloh:

8220
V Praze dne 27. ledna 2008

Číslo jednací

JENV/08

Věc: **Vyjádření k dokumentaci o hodnocení vlivů na životní prostředí dle přílohy č. 4 zákona č. 100/01 Sb. Paralelní RWY 06R/24L letiště Praha - Ruzyně (dále jen „dokumentace“)**

K výše uvedené dokumentaci vlivů výstavby a provozu nové přistávací dráhy na letišti v Ruzyni se vyjadřuji takto:

1. Nesouhlasím s návrhem na zřízení ochranného hlukového pásma (OHP) navrženého na letecký provoz nad celým Suchdolem a dalšími obcemi. Suchdol je již v současné době zatížen přelety letadel a nad takto velkou městskou částí, která se neustále rozrůstá, by měl probíhat letecký provoz v co možná nejmenším množství, ať už z hlediska bezpečnosti či zdravotního rizika.
2. V rozbořech negativního vlivu na obyvatelstvo nejsou uvažovány sportovní a rekreační aktivity – fotbalové hřiště Slavoj Suchdol a sportovní areál ČZU. Dále pak hojně navštěvovaná oblast Přírodní rezervace Tiché údolí, Roztocký háj a Sedlecké skály, které jsou rekreačním zázemím městských částí Dejvic a Suchdola.
3. Považuji za porušení svých občanských a lidských práv, že podnikatelský subjekt Letiště Praha, s.p. vyhláší „násilně“, na základě svých podnikatelských záměrů, omezující pravidla pro můj soukromý život.
4. Navrhovaný zvýšený provoz letiště negativně ovlivní hodnotu nemovitostí, uvedená skutečnost není dokumentací nikterak zohledňována.

Z výše uvedeného vyplývá, že dokumentace neposkytuje objektivní informace o rozsahu vlivu na životní prostředí a zdraví, je zpracována v rozporu se zákonem č. 100/2001 Sb. a z tohoto důvodu **požaduji její vrácení předkladateli k přepracování.**

JMÉNO A PŘÍJMENÍ

ADRESA

PODPIS

Martin Hahel

Jiří Mikulík

JAN DÍRA

Tomáš Vojtěch

Marek Lišníka

MARTIN ZABÁK

Hahel
Mikulík
Díra
Vojtěch
Lišníka
Zabák