

Tisková zpráva

Podpora výstavby paralelní dráhy za každou cenu

1. Vyjadřujeme údiv a politování nad opakovaným zamlžováním hlavního důvodu výstavby paralelní dráhy, kterým je zvýšení kapacity a tržeb bez ohledu na obyvatele a na životní prostředí v okolí letiště. Tento hlavní důvod je obvykle zakrýván slovy o záchraně Prahy, ekologii a dehonestováním kritiků výstavby dráhy – oč méně argumentů, o to větší urážky a propaganda.

Jaká je pravda o největší ekologické zátěži od letecké dopravy v Ruzyni?

85 % hlukové zátěže nepochybně nesou obyvatelé v okolí hlavní dráhy Suchdol – Jeneč

Jaká je pravda o snížení hlukové zátěže nad územím Prahy (Ruzyně, Motol, ...) po stavbě dráhy?

Nad tímto územím nyní startují nebo přistávají letadla vždy když fouká vítr kolmo na hlavní dráhu (přibližně od jihu nebo od severu) rychlostí větší než 8 m/s nebo se opravuje hlavní dráha (cca 2 až 4 týdny za rok.) I když se postaví nová paralelní dráha, vítr se příliš nezmění, takže zátěž nad Ruzyní a Motolem klesne o 2 až 4 týdny za rok ! Okolí hlavní dráhy přijde i o ty dosavadní 2 – 4 týdny klidu...

2. Doporučujeme věcnou diskusi nad ekologickou únosností území v okolí letiště v Praze-Ruzyni a odmítáme jakékoliv amatérské, krátkozraké a neetické požadavky na pouhé přesouvání hluku k sousedům doprovázené často demagogií a matením veřejnosti. Názory našich členů na různé příklady demagogie uvádíme v příloze.

3. Požadujeme elementární solidaritu obyvatel Prahy a Čech, kteří využívají výhod letiště Praha, s obyvateli v okolí hlavní dráhy, která je z celé ČR nejvíce zasažena hlukem z letecké dopravy. Nová paralelní dráha pro toto území znamená další zvýšení hluku v důsledku nárůstu tranzitní přepravy.

4. V rámci rozhodování o paralelní dráze vyzýváme Magistrát hlavního města Prahy i dotčené obyvatele k respektování základních požadavků na slušnost, ohleduplnost a spravedlnost při nakládání s obcemi a obyvateli v okolí letiště a nemáme žádné obavy z věcné diskuse nad problematikou výstavby paralelní dráhy.

Praha, březen 2009

O.s. Občané proti hluku a emisím ;
Ing. Václav Vik, Doc. Ing. Pavel Beneš, CSc.