

11/ Dokumentace EIA RWY0/24L zahrnuje jen stávající počty obyvatel v zasaženém území. Jako je predikován provoz letiště, je možné predikovat územní rozvoj a (třeba ve variantě) posuzovat množství zasažených osob. Požadují dopracovat dokumentaci o rozvojové plochy a počty v budoucím zasažených obyvatel.

12/ Dokumentace EIA se nezabývá vlivem výduchu z tunelu Suchdol varianty „J“ SOKP na změnu mikroklimatických poměrů v blízkosti letiště a nezahrnuje synergický vliv trasy „J“ a paralelní dráhy RWY06R/24L.

a) dálniční tunel Suchdol délky 2 km, 2x3 pruhy, cca 100 tisíc aut / den
výduch: výška 27 m, rychlost výfuku 20 m/s; půdorys 20 m²; množství 200-300 m³/s;
umístění výduchu cca 700 m na západ od zástavby Suchdola směr Horoměřice - nová zástavba
Zvýšená koncentrace aerosolů a dalších znečišťujících látek, kondenzačních jader, riziko vzniku mlh přímo v přistávacím koridoru.
b) rozptylová studie EIA RWY06R/24L, nezabývá výduchem přivaděče Rybářka z tunelu Rybářka
délka 800 m, 2x1 jízdní pruh, cca 30 tisíc aut, umístěný u jižního portálu tunelu Rybářka v těsné blízkosti zástavby v Sedci.
Požadují dopracování vlivu emisí z výduchů z dálničního tunelu a tunelu Rybářka.

13/ Dále Dokumentace EIA se nezabývá vlivem komunikace na trase „J“ v blízkosti křižovatky s komunikací R7 na bezpečnost provozu - přistávání letadel, která jsou v této vzdálenosti od prahu RWY24L v kritické výšce před dosažením na dráhu - jedná se riziko vlivu orografických turbulencí na trajektorii letu při přistání v případě převládajícího severozápadního proudění (komunikace je zahlobena a je orientována téměř shodně s osou dráhy; dále riziko vlivu teplotních turbulencí na trajektorii letu při přistání, které vznikají teplotním rozdílem mezi vozovkou a ostatním terémem díky ohřevu velkých ploch vozovek slunečním zářením a provozem letadel. Požadují doplnění dokumentace o vyhodnocení a porovnání těchto bezpečnostních rizik variantně pro trasu „J“ a „Ss“ SOKP.

14/ V celé dokumentaci chybí uvedení maximální kapacity letiště a tedy maximální počet vzletů a přistání. Již nyní je roční růst vyšší, než byly odhady v předkládané i minulé studii. Ponze je řečeno, že po vybudování plánované RWY06R/24L bude kapacita dráh odpovídat kapacitě odbavovací části letiště. Předkládaná čísla o předpokládaném počtu odbavených cestujících se značně liší. V dokumentaci je prezentován údaj pro rok 2012 - 15,4 mil. odbavených cestujících a pro rok 2020 - 21,2 mil. (str. 9). Současně je na webových stránkách Letiště Praha http://www.prg.aero/cs/site/airport/zivotni_prostredi/zp_hluk/pr_razvojletiste.htm uveřejněn soubor, označený jako Prognóza Letiště Praha http://www.prg.aero/cs/site/airport/zivotni_prostredi/zp_hluk/pr_razvojletiste.htm a vývoje cestujících a pohybu letadel na letišti. Tento oficiální dokument počítá s téměř 21 miliony odbavených cestujících již v roce 2015 a tím jednoznačně popírá výše uvedené tvrzení, prezentované Ing. Daliborem Štáhlavským, výkonným ředitelem divize rozvoje a správy majetku v dokumentu. Dramatický rozdíl spolu s výrazně navýšenou kapacitou vybudovaných terminálů vyvolává oprávněné obavy, že ve studii prezentované předpoklady byly sníženy právě pro účely studie hodnocení vlivů na životní prostředí.

15/ Z dokumentace jasně vyplývá, že oznamovatel, i při provozu v roce 2012, předpokládá překročení zákonem stanovených limitů pro ochranu veřejného zdraví, provoz letiště negativně ovlivní i hodnotu nemovitostí. Také významně zvyšuje finanční náročnost údržby a dodatečných úprav a přístavb. Zadavatel ani zpracovatel neřeší kompetence za tento hrubý zásah do základních lidských práv. V dokumentaci se na str. 211 tvrdí, že ceny nemovitostí se po výstavbě nezmění, což dokládá autor situaci obce Hostivice. Nyní ale tato obec není v OHP. Po rozšíření OHP se situace rapidně změní a dojde k poklesu ceny, protože v OHP je zakázána nová výstavba a rekonstrukce stávajících objektů bez souhlasu letiště. Je navíc absurdní, aby obyvatelé v navrženém OHP a Česká zemědělská univerzita byli omezovali při nutné rekonstrukci či nové výstavbě subjektem, který je zdrojem nadlimitní hlukové zátěže po plánované výstavbě dráhy.

16/ Na str. 211 je uvedeno, že „vliv letiště na cenové úrovni související se stávajícími nemovitostmi postavenými před znalostí o možném rozšíření letiště teoreticky závisí na funkci využití dotčeného pozemku a stavby. Zatímco cenový nárůst jednotek s charakterem průmyslové nebo obchodní zóny je jednoznačný, u jednotek s jiným charakterem minimálně nelze hovořit o poklesu.“ Co se týká staveb pro bydlení, je to tvrzení hrubě neodpovídající realitě. V hlukové zatížených oblastech výrazně klesá cena nemovitostí pro bydlení. Není jasné, co je myšleno pojmem „před znalostí o možném rozšíření letiště“. O jaký rok, o jaký úřední akt by se mělo jednat? Existence letiště jako takového je jistě známa již dlouho, ale neregulovaná resp. nelimitovaná kapacita provozu, (která si vynucuje realizaci paralelní RWY) narůstá tempem, který i v současné době není přesně odhadován. Např. v roce 1999 při zahrnutí paralelní RWY do směrné části ÚP Prahy, tedy pro výhled po roce 2010, ale i při projednávání změny Z 939/05, byla uvažována kapacita provozu k roku 2010 = 10 mil. cestujících (aniž ovšem byly při schvalování ÚP ani při projednávání změny Z 939/05 vůbec uvažovány hlukové zóny nebo vůbec dopady leteckého i generovaného silničního provozu do území). Přitom již v roce 2005 počet cestujících přesáhl 10 milionů, v roce 2006 přesáhl 11,5 mil. a pro rok 2010 je nyní uváděn odhad 14 mil. O jakou „znalost“ o rozšíření letiště by se mělo jednat? Stejně tak je zavádějící a neobjektivní vyjádření na straně 211: „Samostatné spekulativní využití pozemků, nemovitostí opatřených po datu znalosti o možném rozšíření letiště, je věci rozvahy dotčeného investora.“ Příkladem může být rozsáhlé rozvojové území západně od Nebušic, které je regulárně schváleno v platném územním plánu Prahy. Až v současné době je odborem územního plánu MHMP zadávána urbanistické studie, která má za úkol redukovat (zeela zrušit) tuto rozvojovou plochu z důvodu očekávaného vlivu hluku provozu nové paralelní RWY. Další příkladem, jak nejasný je pojem „znalost o možném rozšíření letiště“ je, že ještě v roce 2004, 2005 (a později) při územním řízení na výstavbu areálu „Bytové domy Lysolaj“ na severozápadním okraji Lysolaj stavební úřad Prahy 6 odmítl (v zájmu městského investora) argumentaci, že území je výhledově v ploše nadlimitního hluku. (Jedná se o území prakticky přímo pod osou paralelní dráhy, ve výrazně nadlimitní izolované.) Odmítnuté tvrzení že „zpracovatelským dokumentem se nepodařilo nalézt vhodnou metodiku, či návod na ocenění hlukem zatížených pozemků a objektů.“ (str. 211) Také upozorňujeme na to, že mapové podklady jsou zjevně zastaralé, neboť neznázorňují již nyní existující rozvojové plochy bydlení (viz např. na okraji Hostivice, Jenč). Žádáme o vysvětlení, co je myšleno pojmem „po datu znalosti o možném rozšíření letiště“. Žádáme o vyhodnocení snížení hodnoty nemovitostí určených k bydlení v celé oblasti dotčené uvažovaným výhledovým leteckým provozem. Žádáme o vyhodnocení snížení hodnoty pozemků rozvojových ploch již určených pro bytovou výstavbu, a i odhad dalších pozemků (zejména v ploše navrhovaného OHP), které mají potenciál území pro bydlení a v případě nerealizace paralelní RWY by vysoce pravděpodobně byly jako plochy hodnotného příměstského bydlení využity.

17/ Dokumentace zcela pomíjí nebezpečí katastrof (a jejich vliv na životní prostředí a možnosti likvidace), jejichž pravděpodobnost silně roste s rostoucí komplikovaností provozu, stejně tak jako s rostoucím počtem pohybů. Tím spíše neřeší adekvátní opatření v případě takové události. V oblasti se zároveň počítá i se silným nárůstem silničního provozu, pokud bude prosazena varianta „J“ silničního okruhu. Sever Prahy je ale z hlediska Integrovaného Záchraného Systému a rozložení záchranných jednotek dlouhodobě zanedbáván. Přestože se rozloha města padesátkrát znásobila, vzrostl počet stanic za sto let jen o tři, tedy na 11, a to do roku 2005 by jich mělo být podle usnesení vlády z poloviny 90. let celkem 20! Je jich stále jen těch 11. Přehledná oficiální mapa s rozmístěním hasičských stanic je zde: http://www.hzs.praha.cz/soubory/cz_stanice.htm Žádám vyhodnotit pravděpodobnost a dopady možné letecké havárie při odhadovaném zvýšeném provozu. Žádám vyhodnotit možnost a dopady teroristického útoku na letecký provoz. Žádám vyhodnotit dopady případů bezpečnostního vypouštění paliva při nestandardních přistáních. Speciální pozornost je třeba věnovat místu kontaktu RWY s MUK plánovaného SO.

18/ Ve výčtu hlukem zasažených osob zcela chybí část Prahy 6 – dolní Sedlec, který leží v navrženém OHP. Pro tuto část také byly vynechány veškeré hlukové studie – letadla, auta, železnice.

19/ Ve výčtu hlukem zasažených osob zcela chybí studenti a zaměstnanci České Zemědělské univerzity (ve dne přes 15 tisíc, v noci kolem 3000). Pět let studia lze považovat za trvalý pobyt či dobu za kterou se mohou trvale projevit následky překračování zdravotních limitů. Navíc pro studium dle nařízení vlády ze dne 15. března 2006 je ekvivalentní hluk 50 dB, což nelze zajistit v navrženém ochranném hlukovém pásmu (OHP).

20/ V průzkumu dopravní zátěže od zaměstnanců letiště se počítá s absencí 20% zaměstnanců letiště! pro výpočet dopravní zátěže. Není to vysvětleno. Může jít o záměrné minimalizování dopadů?

21/ Bilance přepravovaných osob je rozpočítána na 24 hod, zatím co převážný počet přepravovaných osob je ve dne (vychází z pohybů letadel - tedy nejvíce 18 hod).

22/ Chyba akustických měření je odhadována na $\pm 2 - 3$ dB. „Dohodli jsme se na $\pm 2\%$ “. Jak je možné se dohodnout na chybě měření? !!! Je to doklad tendence k zprávy! Každá úchylka ve prospěch pozitivního hodnocení je dobrá!!! Místa měřících vozů škodlivin v ovzduší byly vybrány příliš blízko dráhy a mimo osu, tedy mimo kužel znečištění. Z měření byl odvozen výpočet budoucího stavu. Požadavek: doplnit měření emisí v širším prostoru okolí dráhového systému. Nevěřím vyznačení izofon v hlukových mapách studie Techson. Je to podle mne hra s čísly a s grafikou znázornění. Například na mapě znázorňující neprovedení záměru – rok 2012 (den) jsou pro směr RWY 06L/24R (hlavní dráha) vyznačeny izofony výrazně menšího rozsahu než na mapě současného stavu – rok 2006 a i na mapě pro výchozí stav – rok 2004 !! Přitom se má jednat o provoz podstatně vyšší (v roce 2012 = 15,4 mil. cestujících oproti v roce 2006 = 11,6 mil. resp. v roce 2004 = 9,6 mil.) Není k tomu žádný logický důvod, aby na hlavní dráze byl provoz menší při celkovém zvýšení provozu (na téměř dvojnásobek). Jediné možné vysvětlení takového znázornění je účelová manipulace, aby se zvýšený provoz výrazně projevil ve směru dráhy 13/31 !! Věc byla zřejmě namodelována tak, že kapacita provozu cílového stavu byla rozložena na uspořádání tří drah, tedy s paralelní RWY – viz mapa po realizaci RWY 06R/24L – rok 2012. Využití nové dráhy umožnilo zmenšení izofon ve směru RWY 06L/24R, a z této mapy byla vygenerována mapa neprovedení záměru tak, že zátěž z paralelní dráhy byla přenesena na RWY 13/31. Takový postup a znázornění ale nepodává pravdivou informaci o možnosti využití dráhového systému bez paralelní RWY. Z takto zmanipulovaného účelového modelování vychází navazující hodnocení EIA co se týká dotčení počtu obyvatel a z toho vyplývající zdravotní rizika. Protože je toto modelování nevěrohodné, jsou nevěrohodná i všechna hodnocení na něm založená. Požadují celkové vypracování oponentní hlukové studie. Konkrétně pak, aby byl znázorněn například i stav pro rok 2012 bez paralelní RWY, při kterém je současná hlavní dráha 06L/24R využita stejně jako dnes.

23/ Hluk letadel, která rolují, nebo provádějí motorové zkoušky (hlučně!!) se nezapočítávají do letového provozu, ale pouze jako pozemní operace. Těch však s rostoucím provozem bude značně přibývat. Podle mne to ve studii není zahrnuto. Nesouhlasím s tím, že motorové zkoušky byly vynechány z posouzení EIA – odůvodnění, že nejsou součástí leteckého provozu a nevztahují se na něj limity pro letecký hluk a že bude posuzováno jako stacionární zdroj (s limity odpovídajícími stacionárnímu zdroji hluku podle Nařízení vlády č. 148/2006 Sb.) v samostatném procesu EIA, nepovažují za přijatelné. Nikde není dáno, že součástí hlukové studie, natož pak posouzení vlivů na životní prostředí a zdraví, musí být jen letecký hluk. Naopak zákon požaduje posouzení všech vlivů a jejich vzájemné působení a souvislosti (synergie). Požadují, aby i motorové zkoušky odpovídající budoucímu uvažovanému provozu letiště byly zahrnuty do posouzení vlivů na životní prostředí záměru výstavby paralelní RWY.

24/ Chybí časová provázanost výstavby nové dráhy s kapacitní dopravou na letiště (železnice, metro). Bez ní se více zatíží již tak hustý provoz na ulici Evropská.

25/ Posouzení vlivů přepravy materiálu při výstavbě není vlastně vůbec provedeno. Dokumentace (str.63) se toho zbavuje konstatováním, že trasy teprve budou předmětem Plánu organizace výstavby (po výběru zhotovitele stavby) a odkazuje na doporučení EIA. Možných přepravních tras není nekonečně mnoho, měly by být stanoveny již v základním projektu a jako podmínka již před výběrem zhotovitele. Také viz str. 74: nebyl vyhodnocen hluk z etapy výstavby, s odůvodněním že nejsou k dispozici potřebné údaje není možné odhadnout směry a přepravní trasy s dosud navrženými trasami nebyl ze strany obcí vysloven souhlas. Problém oddálen doporučením, aby po vypracování POV stavby byla provedena akustická studie.

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 požadují její vrácení předkladateli k dopracování.

Jméno a příjmení

MUDr. EMILIE KOČEROVÁ

Adresa

Podpis

