

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE ÚSTECKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V ÚSTÍ NAD LABEM

adresa: Moskevská 1531/15, 40001 Ústí nad Labem, tel.: 477755110, e-mail: e-podatelna@khsusti.cz, ID: 8p3ai7n

V Ústí nad Labem dne 19. 6. 2023

Č. j. odesílatele:
Č. j.: KHSUL 27231/2023
Sp. značka: S-KHSUL 26448/2023
Vyřizuje:
Telefon: 477755177
E-mail:
Počet listů/příloh: 1/0

Poskytnutí informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím – žádost ze dne 11. 6. 2023

Dne 11. 6. 2023 obdržela Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem jen jako povinný subjekt, Vaši žádost o poskytnutí informace dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, ve které žádáte o poskytnutí informace z působnosti Krajské hygienické stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem (dále jen krajská hygienická stanice), evidované pod č. j. KHSUL 26448/2023, a to:

1. jaké jsou limity hlukové zátěže v případě provozu tohoto letiště?
2. kdo může kontrolovat limity, pokud jsou stanoveny?
3. jak se mohou bránit proti tomuto dlouhodobému obtěžování?

K Vaší žádosti o poskytnutí informace, Vám sdělujeme následující:

Ad. 1.

Ve vztahu k tomuto letišti v podstatě nelze aplikovat žádné hlukové limity, protože se jedná o malé letiště, kde nedochází k překračování hygienických limitů, ale hluk z jeho provozu může být obtěžující. Hlukové limity pro hluk jsou stanoveny pro velká mezinárodní letiště – viz níže Charakteristický letový den. Legislativa je formulována následovně - hluk v chráněných vnitřních prostorech staveb, v chráněných venkovních prostorech staveb a chráněném venkovním prostoru řeší konkrétně ustanovení §§ 11 a 12 Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nařízení vlády“).

§ 11

Hygienické limity hluku v chráněných vnitřních prostorech staveb

(1) Určujícími ukazateli hluku jsou ekvivalentní hladina akustického tlaku $A L_{Aeq,T}$ a maximální hladina akustického tlaku $A L_{Amax}$, případně odpovídající hladiny v kmitočtových pásmech. Pro hluk z leteckého provozu se ekvivalentní hladina akustického tlaku $A L_{Aeq,T}$ stanoví pro celou denní ($L_{Aeq,16h}$) a celou noční dobu ($L_{Aeq,8h}$). V případě hluku z leteckého provozu se hygienický limit v chráněných vnitřních prostorech staveb vztahuje na charakteristický letový den.

(2) Hygienický limit ekvivalentní hladiny akustického tlaku A se stanoví pro hluk pronikající vzduchem zvenčí součtem základní hladiny akustického tlaku $A L_{Aeq,T}$ se rovná 40 dB a korekcí přihlížejících ke druhu chráněného prostoru a denní a noční době podle přílohy č. 2 k tomuto nařízení.

(3) Hygienický limit maximální hladiny akustického tlaku A se stanoví pro hluk šířící se ze zdrojů uvnitř objektu součtem základní maximální hladiny akustického tlaku $A L_{Amax}$ se rovná 40 dB a korekcí přihlížejících ke druhu chráněného vnitřního prostoru a denní a noční době podle přílohy č. 2 k tomuto nařízení.

§ 12

Hygienické limity hluku v chráněných venkovních prostorech staveb a v chráněném venkovním prostoru

(1) Určujícím ukazatelem hluku, je ekvivalentní hladina akustického tlaku $A L_{Aeq,T}$ a odpovídající hladiny v kmitočtových pásmech. Pro hluk z leteckého provozu se ekvivalentní hladina akustického tlaku $A L_{Aeq,T}$ stanoví pro celou denní ($L_{Aeq,16h}$) a celou noční dobu ($L_{Aeq,8h}$).

(8) Hygienický limit ekvivalentní hladiny akustického tlaku A z leteckého provozu se vztahuje na charakteristický letový den a stanoví se pro celou denní dobu ekvivalentní hladinou akustického tlaku $A L_{Aeq,16h}$ se rovná 60 dB a pro celou noční dobu ekvivalentní hladinou akustického tlaku $A L_{Aeq,8h}$ se rovná 50 dB.

K výše uvedenému je však třeba konstatovat, že Charakteristický letový den, je mj. definován takto:

„... Počet N vzletů a přistání za 24 hodin se stanoví jako průměrná hodnota z celkového počtu vzletů a přistání letadel všech uživatelů letiště za šest po sobě následujících měsíců v letním období (květen až říjen, 184 dnů) ve všech provozních směrech vzletových a přistávacích drah. ...“

Ad. 2

Orgány ochrany veřejného zdraví zajišťují ochranu před hlukem definovaným v zákoně 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Ad. 3

Pokud je občan obtěžován nadměrným hlukem ze zdrojů, které spadají pod definici zákona, může podat podnět na místně příslušný Orgán ochrany veřejného zdraví, tj. krajskou hygienickou stanici (KHS). Hygienická stanice dále postupuje podle správního řádu a v případě potřeby zadá kontrolní měření hluku příslušné laboratoři.

Ve Vašem případě se jedná spíše o obtěžování hlukem, který je možno řešit s provozovatelem letiště, s obcí nebo policií, případně se obrátit na soud ve smyslu občansko-právního sporu.

Tímto považujeme Vaši žádost o poskytnutí informace ze dne 11. 6. 2023 za vyřízenou.