

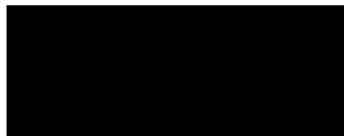


Městský úřad Lysá nad Labem


Kancelář MěÚ

Husovo náměstí 23/1, 289 22 Lysá nad Labem

Spis. zn.: MULNL-KÚ/61090/2022/SI
Naše č.j.: MULNL-KÚ/66197/2022/SI
Vyřizuje: Ing. Alena Novotná
Telefon: 325 510 221
E-mail: alena.novotna@mestolysa.cz
Dat.schránka: 5adasau
Datum: 18. 8. 2022



Odpověď na žádost podle Zákona č. 106/1999 Sb.

Vážený pane 

Městský úřad Lysá nad Labem jako povinný subjekt dle zákona č. 106/ 1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, obdržel dne 3. 8. 2022 Vaši žádost o poskytnutí následujících informací:

Dokument, který jste mi poskytli dne 3.3.2022 říká v jakém režimu byla provozována rekonstruovaná část komunikace ČSA od 25.5.2022 do 30.6.2022, tedy nic neříká o tom, v jakém režimu je rekonstruovaná část provozována nyní.

Tedy ještě jednou a snad se již konečně odpovědi dočkám, viz. otázka z úplně první komunikace k této věci:

4. Poskytněte informaci, v jakém režimu (např. zkušební provoz ověřovací provoz) je aktuálně povolen provoz na kolaudované části ČSA v Lysé nad Labem. Poskytněte v této věci dokument, z kterého bude zřejmé, kdy a kdo takový konkrétní typ provozu schválil. Doplnuji, že zatím mám pouze informaci, že rekonstruovaná část ČSA dosud nebyla zkolaudována.

Zároveň poskytněte výsledek měření hluku z dopravy v takové podobě, aby bylo zřejmé, jaké hodnoty a kdy byly reálně naměřeny, tedy např. protokoly z měření (poskytujte v elektronické formě). Měření mělo probíhat v době zkušebního provozu od 25.5.2022 do 30.6.2022. Pokud měření neproběhlo, sdělte důvody, proč se neuskutečnilo.

K Vaší žádosti sdělujeme následující:

Speciální stavební úřad v Lysé nad Labem vydal dne 8. 10. 2021 rozhodnutí, ve kterém povoluje předčasné užívání Vámi zmiňované komunikace, a to do vydání kolaudačního rozhodnutí, viz příloha.

Dále požadujete výsledek měření hluku. Tento také zasíláme v příloze.

v. z. Mgr. et Mgr. Ludmila Procházková

vedoucí odboru vnitřních věcí

Příloha 1 Rozhodnutí – předčasné užívání

Příloha 2 Záznam o měření hluku