

**KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE
JIHOMORAVSKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V BRNĚ
JEŘÁBKOVA 4, 602 00 BRNO**

Číslo jednací: **KHSJM 49325/2022/BM/PRAV**
Spisová značka: S-KHSJM 46531/2022

Vyřizuje: Mgr. Petra Kubišová
Telefon: 541 126 412
E-mail: petra.kubisova@khsbrno.cz

Doporučeně – do vlastních rukou

██████████
██████████
██████████

V Brně dne 23. srpna 2022

Poskytnutí informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů

Dne 08.08.2022 byla Krajské hygienické stanici Jihomoravského kraje se sídlem v Brně (dále jen „KHS JmK“) jako povinnému subjektu ve smyslu § 2 odst. 1 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 106/1999 Sb.“), doručena Vaše žádost o informaci dle zákona č. 106/1999 Sb., která byla zaevidována pod č. j. KHSJM 46531/2022/BM/PRAV, kdy žádáte o následující informace:

Kdy proběhlo měření hluku na pracovišti skládání radiátorů ve společnosti ISAN Radiátory s.r.o., Poříčí 26, 678 01 Blansko, konkrétně u stroje „kalibrace trubek“. Jaký byl výsledek měření, zda měření probíhalo při zapnutí tohoto stroje a také, zda byl v době měření zapnut i další stroj na kalibraci trubek (oba dva stroje jsou umístěny v dílně naproti sobě).

KHS JmK Vám tímto poskytuje požadované informace:

Kdy proběhlo měření hluku na pracovišti skládání radiátorů ve výrobním závodě společnosti ISAN Radiátory s.r.o., na adrese Poříčí 26, 678 01 Blansko?

Ze spisové dokumentace, kterou má KHS JmK k dispozici vyplývá, že měření hluchnosti na pracovišti skládání radiátorů ve výrobním závodě společnosti ISAN Radiátory s.r.o., na adrese Poříčí 26, 678 01 Blansko (dále jen „společnost ISAN“), proběhlo dne 22.02.2008. Měření provedl ██████████, Centrum laboratoří Zdravotního ústavu se sídlem v Brně na základě objednávky společnosti ISAN. Jedná se o zkušební laboratoř akreditovanou ČIA pod registračním číslem 1391.2. Výsledky jsou zpracovány v Protokolu o akreditovaném měření FF – H/2008/28 ze dne 26.02.2008 (dále jen „Protokol“).

Jaký byl výsledek měření?

Měření bylo provedeno v pracovním prostoru tzv. „hlavní dílny“ a postihuje pracovní operace svařování, skládání radiátorů, řezání materiálu a broušení. Měřicí souprava byla umístěna mezi skládací linkou a kalibrovačkou. Naměřená hladina hluku činila v době měření 78,7 dB. V Protokolu se neuvádí, že by měření bylo provedeno přímo u stroje kalibrace trubek.

Byl při měření zapnut i další stroj na kalibraci trubek?

V době měření nebyl zapnut další stroj na kalibraci trubek. Při výkonu státního zdravotního dozoru dne 03.08.2022 bylo zjištěno, že v prostoru lisovny, který navazuje na prostor hlavní dílny, byl další stroj na kalibraci trubek instalován až v r. 2021.

Mgr. Petra Kubišová
vedoucí oddělení
právního

Rozdělovník
Adresát – ██████████
KHS JmK – spis