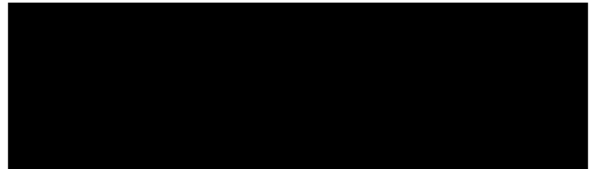




Váš dopis ze dne 16. března 2021

Praha 23. března 2021



Odpověď Ministerstva zdravotnictví na žádost o poskytnutí informací dle zákona č. 106/1999 Sb. ve znění pozdějších předpisů

K Vaší žádosti o poskytnutí informací dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, doručené Ministerstvu zdravotnictví dne 16. března 2021, evidovanou pod č.j. [redacted] kterou jste požádala o informace v souvislosti s tím, že jste uvedla, že používáte české nanoroušky, které splňují ČSN EN14683+AC a filtraci proti virům a bakteriím 99,9% -výrobce k tomu dodává CE certifikaci a zároveň dodává i prohlášení, že tyto nanoroušky splňují Vaše nařízení platné od 1.3.2021 a uvedla jste, že Vás přesto někteří prodejci odmítají obsloužit, pokud nemáte respirátor. Vznela jste tedy v této souvislosti následující dotazy:

- a) splňuje moje nanoroška vaše nařízení - konkrétně v bodě 2 a je adekvátní alternativou respirátoru?
- b) pokud nespĺňuje, žádám velmi jasnou definici konkrétního nařízení či norem, které tento typ nanoroušky nespĺňuje?
- c) proč je nařízení tolerantní k označení KN95, které je u nás neplatné a přesto jej doporučujete?

Vám sděluji následující:

Ad a)

Ano, splňuje. Ministerstvo mimořádným opatřením č.j.: MZDR 15757/2020-45/MIN/KAN ze dne 26. února 2021 zakázalo všem osobám s účinností ode dne 1. března 2021 pohyb a pobyt bez ochranných prostředků dýchacích cest (nos, ústa), kterým je respirátor **nebo obdobný prostředek (vždy bez výdechového ventilu)** naplňující minimálně všechny technické podmínky a požadavky (pro výrobek), včetně **filtrační účinnosti alespoň 94 %** dle příslušných norem. Mimořádné opatření **nestanovuje konkrétní produkty**, např. s označením FFP2, KN95, N95 atp., **specifikuje jen minimální rámec, které musí produkt naplnit**. Tato forma byla zvolena z důvodu širokého spektra produktů na českém





trhu, jež naplňují celosvětově uznávané normy. V konkrétní rovině lze říci, že produkt nesoucí označení nano- či jiné dílčí označení naplňující filtrační účinnost min. 94 % (norma EU č. 149), popřípadě 95 % (norma ČLR GB 2626) atp., jak je uvedeno v mimořádném opatření, může být bez potíží používán.

Ad b)

S ohledem na odpověď ad a) nerelevantní.

Ad c)

Jak již bylo zmíněno výše v odpovědi ad a) existuje široké spektrum produktů na českém trhu, jež naplňují celosvětově uznávané normy, např.:

1. norma EN 149 (Evropská unie), označení FFP2, FFP3,
2. norma GB 2626 (Čínská lidová republika), označení KN95, KN99, KN100, KP95, KP100,
3. norma NIOSH-42CFR84 (USA, Kanada), označení N100, N99, N95, R100, R99, R95, P100, P99, P95,
4. norma AS/NZS 1716:2012, AS/NZS 1715:2009 (Australské společenství/Nový Zéland), označení P2, P3,
5. norma KMOEL-2017-64 (Jižní Korea), označení KF94, KF99,
6. norma JMHLW-Notification 214, 2015 (Japonsko), označení DS2.

S pozdravem

