



Č e s k ý t e l e k o m u n i k a č n í ú ř a d

se sídlem Sokolovská 219, Praha 9
poštovní přihrádka 02, 225 02 Praha 025



Váš dopis značky / ze dne
– / 28. 11. 2022

Naše značka
ČTÚ-54 713/2022-613

Vyřizuje / telefon
Ing. Macek /224 004 576
macekj@ctu.cz

Praha
8. 12. 2022

Žádost o poskytnutí informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů

Ve věci žádosti ze dne 28. listopadu 2022, kterou žádáte o poskytnutí informací týkajících se testů specifické míry absorpce (SAR) elektromagnetického záření z mobilních telefonů, tabletů a dalších zařízení, poskytuje Český telekomunikační úřad (dále jen „Úřad“) následující informace:

Otázka č. 1: Zda jste provedli testy specifické míry absorpce (SAR) elektromagnetického záření z mobilních telefonů, tabletů a jiných „připojených“ zařízení na těle (hlava, trup a končetiny), a pokud ano, za jakých podmínek (výrobky dodané výrobcem nebo převzaté v obchodě)? Pokud byly testy provedeny, žádáme, aby nám byly zaslány a zpřístupněny veškeré protokoly z testů.

Úřad tyto testy neprovádí.

Otázka č. 2: Zda tyto modely, které jsou ve Francii považovány za nevyhovující, byly předmětem zvláštní pozornosti vašich útvarů v České Republice? A jaká opatření jste přijali k zajištění bezpečnosti spotřebitelů?

Dozor nad trhem není v kompetenci Úřadu.

Otázka č. 3: Zda jste byli informováni o doporučeních agentury ANSES?

Ano.

Otázka č. 4: Když jsme zaměřili vaši pozornost na toto doporučení, co hodláte udělat, vzhledem k tomu, že velká část těchto modelů byla uvedena na francouzský národní trh a může se tedy vyskytovat i na národním trhu v České Republice?

Viz odpověď na otázku č. 2.

Otázka č. 5: Plánujete provádět měření SAR sami nebo ve spolupráci s jinými orgány u mobilních telefonů a jiných bezdrátových zařízení a příslušenství používaných na vnitrostátním trhu v souladu s doporučeními ANSES? Vysvětlení: Francie v souladu s doporučeními ANSES podala na Evropskou komisi formální námítku proti EN 50566:20175 a požádala o měření SAR na úrovni 0 mm.

Viz odpověď na otázku č. 1. K vysvětlení uvedenému v otázce Úřad dodává, že změnu normy EN 50566:20175 obsahující měření na úrovni 0 mm v současnosti připravuje CENELEC – Evropský výbor pro elektrotechnickou normalizaci. V případě jejího přijetí budou příslušné orgány následně měřit podle nových podmínek.

Otázka č. 6: Zda vaše agentura souhlasí s tímto požadavkem a zda by francouzský návrh podpořila v příslušných orgánech EU?

Česká republika k tomuto požadavku zaujme stanovisko v případě jeho dalšího projednávání v orgánech EU.

Otázka č. 7: Které české právní předpisy aktuálně definují maximální možné povolené úrovně SAR?

Nařízení vlády č. 426/2016 Sb., o posuzování shody rádiových zařízení při jejich dodávání na trh, s využitím normy ČSN EN 50566 ed. 2: Norma výrobku k prokazování shody bezdrátových komunikačních zařízení se základními omezeními a nejvyššími přípustnými hodnotami při vystavení člověka elektromagnetickým polím v kmitočtovém rozsahu od 30 MHz do 6 GHz: ruční a na tělo připevněná zařízení používaná v těsné blízkosti lidského těla.

Otázka č. 8: Je v českých právních předpisech týkajících se vyzařování z bezdrátových technologií zohledněna rozdílná tělesná stavba dětí (včetně dětských plodů) a dospělých?

České právní předpisy nestanoví zvláštní požadavky nad rámec normy ČSN EN 50566.

Ing. Jiří Duchač v. r.
ředitel odboru
správy kmitočtového spektra