



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

Life Resonance, z. s.
Krouzova 3049/24
143 00 Praha
ID schránky – adig6yz

Naše značka MPO 117505/2022
PID MIPOX040PY2B
V Praze dne 15. prosince 2022

Poskytnutí informací podle § 4 a § 14 odst. 5 písm. d) zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů

Ministerstvo průmyslu a obchodu (dále jen „ministerstvo“) jako povinný subjekt podle § 2 odst. 1 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění účinném ke dni podání žádosti (dále jen „zákon“), posoudilo žádost právnické osoby: Life Resonance, z. s., IČ 085 97 201, se sídlem Krouzova 3049, Praha, (dále jen „žadatelka“), adresa pro elektronické doručování: ID schránky – adig6y7, podanou písemně dne 2. prosince panem MVDr. Martinem Novotným prostřednictvím datové schránky podatelny ministerstva, ve věci poskytnutí informací týkajících se testů specifické míry absorpce SAR, a **poskytuje** podle § 4 a § 14 odst. 5 písm. d) zákona informace **na základě žádosti poskytnutím** v souladu s § 4a odst. 2 písm. a) zákona **sdělení**.

[1] Ministerstvo evidovalo dne 2. prosince 2022, MIPOX040HXI6, Čj: MPO 114423/2022, žádost o poskytnutí informací podle zákona v níže uvedeném rozsahu:

„Dobrý den, obracíme se na vás na základě interpelace premiérovi České Republiky dne 1.12.2022 a podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím (ve znění pozdějších předpisů), v souvislosti s vaší odpovědností národního regulátora za vysílající zařízení uváděná na trh, jako jsou mobilní telefony, tablety, chytré hodinky a jiné přístroje nebo příslušenství umožňující bezdrátové vysílání. Z této pozice a v rámci evropských předpisů nesete zodpovědnost za bezpečnost a zdraví lidí, kteří tato zařízení uváděná na trh v naší zemi používají. Proto žádáme o poskytnutí informací:

I 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.

Vysvětlení: Ve Francii již v červenci 2016 zahájil Dr. Marc Arazi, zakladatel nevládní organizace Phonegate Alert, právní kroky, které vedly k tomu, že francouzská Národní agentura pro kmitočty (Agence nationale des fréquences) (ANFR) zveřejnila stovky zpráv s testy SAR, které byly provedeny od roku 2012 bez zpřístupnění veřejnosti. Od června 2018 už oficiální stránka ANFR uveřejňuje DATA z měření. K dnešnímu dni je prostřednictvím této stránky veřejnosti přímo přístupných více než 750 zpráv o testech SAR mobilních telefonů Na základě těchto testů bylo třicet modelů mobilních telefonů posouzeno agenturou ANFR jako nevyhovující. Byla proto přijata opatření spočívající buď ve stažení těchto telefonů z trhu, nebo v uložení povinnosti výrobcí upravit hodnotu SAR svého výrobku prostřednictvím aktualizace softwaru.

II 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?

Vysvětlení: V návaznosti na odhalení těchto významných porušení limitů SAR požádaly francouzské orgány veřejné správy zdravotní agenturu ANSES, aby se vyjádřila k možným souvisejícím zdravotním rizikům.

- Ve zprávě zveřejněné v říjnu 2019 agentura ANSES veřejným orgánům doporučila: stáhnout z trhu nebo aktualizovat software mobilních telefonů uvedených na trh před červnem 2017, které byly testovány ANFR a jejichž SAR překračuje regulační limity. To odpovídá více než 250 modelům.
- Testovat veškeré SAR v přímém kontaktu s kůží, tj. při 0 mm, a zejména SAR trupu (který se dosud měřil při 5 mm).

III zda jste byli informováni o doporučeních agentury ANSES?

IV 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?

V 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 námitku proti EN 50566:2017 a požádala o měření SAR na úrovni 0 mm.

VI zda vaše agentura souhlasí s tímto požadavkem a zda by francouzský návrh podpořila v příslušných orgánech EU?

VII které české právní předpisy aktuálně definují maximální možné povolené úrovně SAR?

VIII je v českých právních předpisech týkajících se vyzařování z bezdrátových technologií zohledněna rozdílná tělesná stavba dětí (včetně dětských plodů) a dospělých?“

[2] Ministerstvo posoudilo žádost a zjistilo, že podáním shora uvedené žádosti žadatelka požaduje poskytnutí informací týkajících se testování specifické míry absorpce SAR a poskytnutí informací s tím spojených. Požadované informace se vztahují k působnosti ministerstva ve smyslu § 2 odst. 1 zákona a existují ve smyslu § 3 odst. 3 zákona. Ministerstvo dále zjišťovalo, zda požadované informace nemají charakter informace, na které se vztahuje výluka pro její poskytnutí, zejména podle § 7, § 8a, § 8b a § 9 až § 11 zákona.

[3] Podle čl. 17 odst. 1, 2, 4 a 5 Listiny základních práv a svobod „[s]voboda projevu a právo na informace jsou zaručeny, [k]aždý má právo vyjadřovat své názory slovem, písmem, tiskem, obrazem nebo jiným způsobem, jakož i svobodně vyhledávat, přijímat a rozšiřovat ideje a informace bez ohledu na hranice státu, [s]vobodu a právo vyhledávat a šířit informace lze omezit zákonem, jde-li o opatření v demokratické společnosti nezbytná pro ochranu práv a svobod druhých, bezpečnost státu, veřejnou bezpečnost, ochranu veřejného zdraví a mravnosti, [s]tátní orgány a orgány územní samosprávy jsou povinny přiměřeným způsobem poskytovat informace o své činnosti. Podmínky a provedení stanoví zákon.“

[4] Podle § 2 odst. 1 zákona „[p]ovinnými subjekty, které mají podle tohoto zákona povinnost poskytovat informace vztahující se k jejich působnosti, jsou státní orgány, územní samosprávné celky a jejich orgány a veřejné instituce.“

[5] Podle § 3 odst. 3 zákona „[i]nformací se pro účely tohoto zákona rozumí jakýkoliv obsah nebo jeho část v jakémkoliv podobě, zaznamenaný na jakémkoliv nosiči, zejména obsah písemného záznamu na listině, záznamu uloženého v elektronické podobě nebo záznamu zvukového, obrazového nebo audiovizuálního.“

[6] Podle § 4a odst. 2 zákona „[j]e-li informace poskytována na základě žádosti, poskytuje se způsobem podle obsahu žádosti, zejména a) sdělením informace v elektronické nebo listinné podobě, b) poskytnutím kopie dokumentu obsahujícího požadovanou informaci, c) poskytnutím datového souboru obsahujícího požadovanou informaci, d) nahlédnutím do dokumentu obsahujícího požadovanou informaci, e) sdílením dat prostřednictvím rozhraní informačního systému, nebo f) umožněním dálkového přístupu k informaci,

kteřá se v průběhu času mění, obnovuje, doplňuje nebo opakovaně vytváří, nebo jejím pravidelným předáváním jiným způsobem.“

[7] Ministerstvo po posouzení žádostí poskytuje žadatelce podle § 4 a § 14 odst. 5 písm. d) zákona v souladu s § 4a odst. 2 písm. a) zákona k jednotlivým bodům žádosti následující sdělení odboru elektronických komunikací:

- I Ministerstvo tyto testy neprovádí, není to v jeho působnosti.
- II Dozor nad trhem není v působnosti ministerstva, dozorovým orgánem ve věci dodávání rádiových zařízení na trh a posuzování shody je Česká obchodní inspekce. Všichni výrobci musí při uvádění rádiového zařízení na trh zajistit, aby toto bylo navrženo a vyrobeno v souladu s právními předpisy a příslušnými technickými normami, vypracují k němu technickou dokumentaci a provedou nebo nechají provést příslušný postup posuzování shody.
- III Ano.
- IV Všichni výrobci musí při uvádění rádiového zařízení na trh zajistit, aby toto bylo navrženo a vyrobeno v souladu s právními předpisy a příslušnými technickými normami, vypracují k němu technickou dokumentaci a provedou nebo nechají provést příslušný postup posuzování shody.
- V Viz odpověď na otázku I. K vysvětlení k otázce dodáváme, 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.
- VI Česká republika k tomuto požadavku zaujme stanovisko v případě jeho dalšího projednávání v orgánech Evropské unie.
- VII 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. Dále také nařízení vlády č. 291/2015 Sb., o ochraně zdraví před neionizujícím zářením.
- VIII České právní předpisy nestanoví zvláštní požadavky nad rámec příslušných technických norem.

[8] Podle § 5 odst. 3 zákona „[d]o 15 dnů od poskytnutí informací na žádost povinný subjekt tyto informace zveřejní způsobem umožňujícím dálkový přístup.“

elektronicky podepsáno

PaedDr. Slavomír Novotný, Ph.D.
vedoucí oddělení otevřeného úřadu