

ŽÁDOST

o vydání rozhodnutí orgánu ochrany veřejného zdraví o zdravotní bezpečnost 4G+ a 5G telekomunikačních sítí

ve smyslu zákona č. [258/2000 Sb.](#), o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE dále jen (KHS)

Název KHS

Adresa

Email, ID datové schránky

OBSAH ŽÁDOSTI:

Rozhodnutí KHS k této žádosti dle zákona [č. 500/2004 Sb., správního řádu](#) se podle konání KHS může stát podkladem k zahájení trestního stíhání dle § 158 zákona [č. 141/1961 Sb., trestního řádu](#). Rozhodnutí KHS bude dále šetřeno.

Ve smyslu Nařízení vlády č. [480/2000 Sb.](#), o ochraně zdraví před neionizujícím zářením a ve smyslu zákona č. [258/2000 Sb](#) o ochraně veřejného zdraví **jaké kroky ve věcné a místní příslušnosti udělala, případně dělá KHS k ochraně zdraví občanů před neionizujícím zářením 5G, když Evropský parlament a ITRE připouští neznámé chování a zdravotní dopady vyzářování 5G?** (1)

Zásadu předběžné opatrnosti zmiňuje článek 191 Smlouvy o fungování Evropské unie. Jak KHS naplnila, nebo plní zásadu předběžné opatrnosti ve své věcné a místní příslušnosti?

Je podáno trestní oznámení na doc. Ing. Lukáš Jelínek, Ph.D. z [Národní referenční laboratoře pro neionizující elektromagnetická pole a záření](#) (2). Pan Jelínek je de-facto zodpovědný za zdraví občanů České republiky a dlouhodobě popírá vliv radiofrekvenčního záření při nízké intenzitě expozice na lidské zdraví, i když jsou četné vědecké práce, dvojitě ověřené studie, mezinárodní odvolání a výzvy, které jasně prokazují opak.

Skupina mezinárodních vědců (3), kteří nejsou do značné míry závislí na průmyslu sestavila tabulku „Hlášené biologické účinky radiofrekvenčního záření při nízké intenzitě expozice“

(4). To jest intenzita rádiových vln z mobilních věží, intenzita z 4G+, 5G, Wi-Fi, bezdrátových notebooků a chytrých měřičů. Originál je v angličtině pod názvem „Reported Biological Effects from Radiofrequency Radiation at Low-Intensity Exposure (Cell Tower, Wi-Fi, Wireless Laptop and ‘Smart’ Meter RF Intensities)“ (5).

Tyto hlášené biologické účinky sestavila skupina mezinárodních vědců, do které patří - **Prof. Jitendra Behari, PhD; Prof. Carlo V. Bellieni MD; Igor Belyaev, Dr. Sc.; Carl F. Blackman, PhD; Martin Blank, PhD Associate Professor (ret.); Michael Carlberg, Msc; Zoreh Davanipour, DVM, PhD; Adamantia F. Fragopoulou, PhD; Prof. Yury Grigoriev, MD; Prof. Lennart Hardell, MD, PhD; Martha Herbert, PhD, MD; Prof. Paul Héroux, PhD; Prof. Michael Kundi, PhD med habil; Prof. Henry Lai, PhD (emeritus); Prof. Abraham R Liboff, PhD, Professor Emeritus; Ying Li, PhD; Prof. Lukas H. Margaritis, PhD; Henrietta Nittby, MD, PhD; Bertil R. Persson, PhD, MD h.c.; Gerd Oberfeld, MD; Dr Iole Pinto, PhD; Paulraj Rajamani, PhD; Prof. Leif Salford, MD, PhD; Eugene Sobel, PhD; Amy Thomsen, MPH, MSPAS, PA-C a další.**

Tito uznávání odborníci uznávají **biologické účinky radiofrekvenčního záření při nízké intenzitě expozice, které doc. Ing. Lukáš Jelínek, Ph.D. bagatelizuje!** Pan **doc. Ing. Lukáš Jelínek, Ph.D.** ze své vedoucí pozice svými výroky nejen znehodnocuje práci těchto profesorů, odporníků a vědců, ale jeho zpochybňováním, bagatelizováním **ohrožuje zdraví celé populace v České republice dle zákona č. 258/2000 Sb.** Nejvíce tím ohrožuje zdraví dětí a starých lidí v České republice.

Jak bude konat KHS v souvislosti s těmito zkutečností, které jsou v rozporu s tvrzením vedoucího pracovníka v oblasti neionizujícího záření doc. Ing. Lukáš Jelínek, Ph.D.?

Dále, je zde další skupina vědců, odborníků na neionizující pole, kteří dne **29.11.2020** dali dohromady „**Mezinárodní odvolání: Vědci volají po ochraně před vystavením Neionizujícímu Elektromagnetickému Poli**“ (6). Jsou to vědci zabývající se studiem biologických a zdravotních účinků neionizujících elektromagnetických polí (EMP). Na základě recenzovaného a publikovaného výzkumu mají vědci vážné obavy ohledně všudypřítomného a stále rostoucího vystavení elektromagnetickým polím generovaným elektrickými a bezdrátovými zařízeními. Patří mezi ně - mimo jiné - zařízení vyzařující radiofrekvenční záření (RFR), jako jsou 5G, 4G+, mobilní a bezdrátové telefony a jejich základnové stanice, Wi-Fi, vysílací antény, inteligentní měřiče a dětské chůvičky, a také elektrická zařízení a infra-struktury používané při dodávkách elektřiny, které generují extrémně nízkofrekvenční elektromagnetické pole (ELF EMP).

Více jak 250 vědce, profesorů, doktorů věd, nositelů nositelů Nobelových cen podepsalo toto mezinárodní odvolání. Mezi ně kupříkladu patří: Prof. Sinerik Ayrapetyan, Ph.D.; Dr. Priyanka Bandara, Ph.D.; Dr. Peter French BSc, MSc, MBA, PhD, FRSM; Dr. Bruce Hocking, MD, MBBS, FAFOEM (RACP), FRACGP, FARPS; Dr. Gautam (Vini) Khurana, Ph.D., F.R.A.C.S.,; Dr. Don Maisch, Ph.D.; Dr. Don Maisch, Ph.D.; Dr. Charles Teo, BM, BS, MBBS; Dr. Michael Kundi, MD; Prof. Pierre Madl, EE MSc & PhD; Dr. Gerd Oberfeld, MD.; Prof. Dr. Hugo W. Rüdiger; Prof. Marie-Claire Cammaerts, Ph.D.; Dr. Andre Vander Vorst, PhD; Prof. Dr. João Eduardo de Araujo, MD; Dr. Francisco de Assis Ferreira Tejo, D. Sc.; Prof. Alvaro deSalles, Ph.D.; Prof. Adilza Dode, Ph.D., Msc.; Prof. Orlando Furtado Vieira Filho, PhD; Dr. Magda Havas, Ph.D.; Dr. Paul Héroux,

Žádost o vydání rozhodnutí orgánu ochrany veřejného zdraví o zdravotní bezpečnost 4G+ a 5G telekomunikačních sítí – Strana 2 z 4

Ph.D.; Dr. Tom Hutchinson, Ph.D. ; Prof. Ying Li, Ph.D.; Prof. Anthony B. Miller, MD, FRCP;; Prof. Klaus-Peter Ossenkopp, Ph.D.; Prof. Michael A. Persinger, Ph.D.; Dr. Margaret Sears MEng, PhD; Prof. Huai Chiang,; Prof. Yuqing Duan, Ph.D.; Prof. Xiaodong Liu; Prof. Wenjun Sun, Ph.D.; Prof. Minglian Wang, Ph.D.; Prof. Qun Wang, Ph.D.; Prof. Jianbao Zhang; Prof. Hui-yan Zhao,; Ivancica Trosic, Ph.D.; Prof. Dr. Abu Bakr Abdel Fatth El-Bediwi, Ph.D.; Prof. Dr. Emad Fawzy Eskander, Ph.D.; Prof. Dr. Heba Salah El Din Aboul Ezz, Ph.D.; Prof. Dr. Nasr Radwan, Ph.D.; Dr. Hiie Hinrikus, Ph.D., D.Sc.; Dr. Marjukka Hagström, LL.M., M.Soc.Sc.; Dr. Mikko Ahonen, Ph.D.; Prof. Dr. Osmo Hänninen, Ph.D.; Dr. Dariusz Leszczynski, Ph.D.; Prof. Dr. Dominique Belpomme; Dr. Pierre Le Ruz, Ph.D.; Prof. Besarion Partsvania, Ph.D.; Prof. Dr. Franz Adlkofer, MD; Prof. Dr. Hynek Burda, Ph.D.; Prof. Dr. Karl Hecht, MD; Dr.Sc. Florian M. König, Ph.D.; Dr. rer. nat. Lebrecht von Klitzing, Ph.D.; Dr. Ulrich Warnke, Ph.D.; Dr. Adamantia F. Fragopoulou, M.Sc., Ph.D.; Prof. Lukas H. Margaritis, Ph.D.; Dr. Aikaterini Skouroliakou, M.Sc., Ph.D.; Dr. Stelios A Zinelis, MD; Prof. Dr. B. D. Banerjee, Ph.D.; Prof. Jitendra Behari, Ph.D.; Prof. Dr. Madhukar Shivajirao Dama,; Prof. Girish Kumar, Ph.D; Prof. Rashmi Mathur, Ph.D.; Prof. Dr. Kameshwar Prasad MD,; Prof. Dr. Dorairaj Sudarsanam, M.Sc., M.Ed., Ph.D.; Prof. Dr. Soheila Abdi, Ph.D.; Prof. G.A. Jelodar, Dr.V.M., Ph.D.; Prof. Seyed Mohammad Mahdavi, PhD.; Prof. Amirnader Emami Razavi, Ph.D.; Prof. Elihu D. Richter, MD, MPH; Prof. Sergio Adamo, Ph.D.; Prof. Fernanda Amicarelli, Ph.D.; Dr. Fiorella Belpoggi, Ph.D., FIATP; Prof. Giovanni Di Bonaventura, PhD; Prof. Franco Cervellati, Ph.D.; Prof. Stefano Falone, Ph.D.; Dr. Settimio Grimaldi, Ph.D.; Dr. Fiorenzo Marinelli, Ph.D.; Prof. Massimo Sperini, Ph.D.; Prof. Tsuyoshi Hondou, Ph.D.; Prof. Hidetake Miyata, Ph.D.; Prof. Mohammed S.H. Al Salameh; Prof. Dr. Timur Saliev, MD, Ph.D.; Prof. Olatunde Michael Oni, Ph.D.; Prof. Najam Siddiqi, MBBS, Ph.D.; Prof. dr hab. Wlodzimierz Klonowski, Ph.ed, Dr.Sc.; Prof. Dr. Stanislaw Szmigielski, MD, Ph.D.; Dr. Pawel Boder, Pharm. D.; Prof. Hugo Silva, Ph.D.; Prof. Vladimir N. Binhi, Ph.D.; Dr. Oleg Grigoyev, DSc., Ph.D.; Yury Grigoryev, MD; Anton Merkulov, Ph.D.; Dr. Maxim Trushin, PhD.; Dr. Snezana Raus Balind, Ph.D.; Prof. Danica Dimitrijevic, Ph.D.; Dr. Sladjana Spasic, Ph.D; Dr. Igor Belyaev, Ph.D., Dr.Sc.; Prof. Kwon-Seok Chae, Ph.D.; Prof. Dr. Yoon-Myoung Gimm, Ph.D.; Prof. Dr. Myung Chan Gye, Ph.D.; Prof. Myeung Ju Kim, MD, Ph.D.; Prof. Dr. Yoon-Won Kim, MD, Ph.D.; Prof. Dr. Miguel Alcaraz, MD, Ph.D.; Dr. Alfonso Balmori, Ph.D.; Dr. Claudio Gómez-Perretta, MD, Ph.D.; Prof. J.L. Bardasano, D.Sc.; Prof. Dr. Miguel López-Lázaro, PhD.; Prof. Dr. Elena Lopez Martin, Ph.D.; Prof. Dr. Emilio Mayayo, MD,; Prof. Olle Johansson, Ph.D.; Dr. Bertil R. Persson, Ph.D., MD,; Dr. Bertil R. Persson, Ph.D., MD; Dr. phil. nat. Daniel Favre, A.R.A.; Prof. Dr. Tsun-Jen Cheng, MD, Sc.D.; Prof. Dr. Mehmet Zülküf Akdağ, Ph.D.; Prof. Dr. Suleyman Dasdag, Ph.D.; Prof. Omar Elmas, MD, Ph.D.; Prof. Dr. Mustafa Nazıroğlu, Ph.D.; Prof. Dr. Ersan Odacı, MD, Ph.D.; Prof. Dr. Nesrin Seyhan, B.Sc., Ph.D.; Prof. Dr. Bahriye Sirav (Aral), PhD.; Prof. Igor Yakymenko, Ph.D., D.Sc.; Dr. Andrew Goldsworthy BSc PhD.; Emeritní profesor Denis L. Henshaw, PhD.; Emeritní profesor, Michael J. O'Carroll, PhD.; Dr. Syed Ghulam Sarwar Shah, M.Sc., Ph.D.; Dr. Cyril W. Smith, DIC, PhD; Prof. Jim Burch, MS, Ph.D.; Prof. David O. Carpenter, MD,; Dr. Zoreh Davanipour, Dr.V.M., Ph.D.; Dr. Devra Davis, Ph.D., MPH; Prof. Beatrice Golomb, MD, Ph.D.; Dr. Martha R. Herbert, MD, Ph.D.; Dr. Ronald N. Kostoff, Ph.D.; Prof. Trevor G. Marshall, PhD.; Dr. Albert M. Manville, II, Ph.D. a C.W.B.; Prof. Eugene Sobel, Ph.D.; Prof. Dr. Raúl A. Montenegro, Ph.D. a mnozí další ...

Je dostatek důkazů, že pan doc. Ing. Lukáš Jelínek, Ph.D. pochybil nejen jako vedoucí [Národní referenční laboratoře pro neionizující elektromagnetická pole a záření](#), ale vědomě pochybil jako člověk a nejednal v zájmu občanů České republiky.

Dále „[Mezinárodní Výzva – Zastavme 5G Projekt na Zemi i ve Vesmíru](#)“ (7) podepsalo přes 3000 organizací (8), přes 4000 doktorů (9), přes 7000 vědců (9a). Je nemožné, aby se všichni mýlili a jedině pan doc. Ing. Lukáš Jelínek, Ph.D. měl pravdu.

Konání či nekonání KHS od data podání této žádosti bude zohledněno v trestním řízení.

- (1) 5G Deployment – Requested by the ITRE committee – European Parliament
[https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/IDAN/2019/631060/IPOL_IDA\(2019\)631060_EN.pdf](https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/IDAN/2019/631060/IPOL_IDA(2019)631060_EN.pdf)
- (2) <http://www.szu.cz/narodni-referencni-laborator-pro-neionizujici-elektromagneticka-pole-a-gzareni>
- (3) <https://bioinitiative.org/participants/>
- (4) <https://stop5g.cz/wp-content/uploads/2022/07/VERZE-PRO-STAROSTY-Hlasene-biologicke-ucinky-radiofrekvencniho-zareni-pri-nizke-intenzite-expozice.pdf>
- (5) <https://bioinitiative.org/wp-content/uploads/pdfs/BioInitiativeReport-RF-Color-Charts.pdf>
- (6) <https://stop5g.cz/wp-content/uploads/2022/07/Mezinarodni-odvolani-Vedci-vyzyvaji-k-ochrane-predvystaveni-neionizujicimu-elektromagnetickemu-poli.pdf>
- (7) <https://stop5g.cz/wp-content/uploads/2022/07/Mezinarodni-vyzva-Zastavme-5G-projekt-na-Zemi-i-ve-vesmiru.pdf>
- (8) <https://www.5gspaceappeal.org/signatories-organizations>
- (9) <https://www.5gspaceappeal.org/medical-doctors>
- (9a) <https://www.5gspaceappeal.org/scientists>

ŽADATEL

Jméno

Tel.

Příjmení

Adresa

Email

V

Dne

Podpis žadatele
