

TRESTNÍ OZNÁMENÍ

Policie České republiky

Místní útvar policie _____

Adresa _____

V _____ dne _____

Věc: pro podezření ze spáchání trestného činu podle [§ 116 Pokračování v trestném činu](#), [§ 122 Ublížení na zdraví a těžká újma na zdraví](#), [§ 129 Organizovaná zločinecká skupina](#), [§ 145 Těžké ublížení na zdraví](#), [§ 159 Nedovolené přerušování těhotenství bez souhlasu těhotné ženy](#), [§ 170 Zbavení osobní svobody](#), [§ 181 Poškození cizích práv](#), dále dle [§ 309 Vlastizrada](#), [§ 310 Rozvracení republiky](#), [§ 311 Teroristický útok](#) ve změně zákona [Zákon trestní zákoník, Zákon 40/2009 Sb.](#)

V souladu s ustanovením [§ 158 zákona č. 141/1961 Sb.](#), trestního řádu, tímto podáváme trestní oznámení na

doc. Ing. Lukáš Jelínek, Ph.D.

Pan Jelínek je Vedoucí z [Národní referenční laboratoř pro neionizující elektromagnetická pole a záření](#) (1). 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, dvojité ověřené studie, mezinárodní odvolání a výzvy, které jasně prokazují opak.

Skupina mezinárodních vědců (2), kteří nejsou do značné míry závislí na průmyslu sestavila tabulku „**Hlášené biologické účinky radiofrekvenčního záření při nízké intenzitě expozice**“ (3). 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)**“ (4).

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 uznávaní odborníci uznávají **biologické účinky radiofrekvenčního záření při nízké intenzitě expozice, které doc. Ing. Lukáš Jelínek, Ph.D bagatelizuje!!!** Pan Jelínek 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.** Nejvíce tím ohrožuje zdraví dětí a starých lidí v České republice.

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**“ (5). 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, 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 Fath 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 Skouroliahou, 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. Włodzimierz Klonowski, Ph.ed, Dr.Sc.; Prof. Dr. Stanislaw Szmigielski, MD, Ph.D.; Dr. Pawel Bodera, 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 ...

Pan Jelínek také spolupracoval na Nařízení vlády č. 291/2015 Sb. (6). **Je dostatek důkazů, že pan Jelínek 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 Jelínek měl pravdu.

Podepsaní vědeckí pracovníci, doktoři věd, lékaři, členové organizací pro ochranu přírodního prostředí a další z mnoha zemí světa, důrazně apelují na zastavení projektu zavádění bezdrátového pokrytí páté generace (5G) na Zemi a ve vesmíru. Toto účinnější

pokrytí zvyšuje expozici radiofrekvenčnímu (RF) záření daleko nad hodnoty 2G, 3G a 4G sítí, které jsou nyní pro telekomunikaci k dispozici. Je průkazné, že toto záření je škodlivé pro lidstvo a životní prostředí. **Zavedení 5G projektu představuje nebezpečný experiment zaměřený proti veškerému životu na Zemi a v České republice a i podle mezinárodního práva je definováno jako trestný čin. Pan Jelínek neudělal nic k zastavení 5G, ba naopak je zastáncem 5G.**

Soudobé vědecké výzkumy ukazují, že **elektromagnetické pole má škodlivý dopad na živé organismy již v daleko menších dávkách**, než jaké povolují mezinárodní a národní směrnice. Více než 10 000 oponovaných vědeckých studií prokazuje škodlivý vliv radiofrekvenčního záření na lidský organismus. (10), (11) Ke škodlivým efektům patří:

- Poruchy srdečního rytmu (12)
- Genové mutace (13)
- Poruchy metabolismu (14)
- Poruchy zrání kmenových buněk (15)
- Karcinomy (16)
- Kardiovaskulární choroby (17)
- Kognitivní poruchy (18)
- Poškození DNA (19)
- Dopad na obecnou kvalitu života (20)
- Vzestup volných radikálů (21)
- Poruchy paměti a učení (22)
- Poškození kvality spermatu (23)
- Potratu (24)
- Neurologické poškození (25)
- Obezita a diabetes (26)
- Poruchy oxidačních mechanismů (27)
- Nežádoucí efekty u dětí zahrnují autismus (28), poruchu pozornosti s hyperaktivitou (ADHD) (29),(30) astma (31).

Existují též četné důkazy o poškození rostlin, divoké přírody (32),(33) a laboratorních zvířat. Mezi poškozené skupiny patří:

- Mravenci (34)
- Ptáci (35), (36)
- Lesy (37)
- Žáby (38)
- Octomilky (39)
- Včely (40)
- Hmyz (41)
- Savci (42)
- Myši (43), (44)
- Rostliny (45)
- Krysy (46)
- Stromy (47)

Byly zaznamenány i negativní vlivy v oblasti mikrobiologie. (48). Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny (IARC) při WHO dospěla v roce 2011 k závěru, že RF záření o frekvenci 30kHz – 300 GHz může být pro člověka karcinogenní (karcinogen třídy 2B) (49). Nicméně podle nejnovějších studií, které se zabývají rizikem karcinomu mozku při užívání mobilních telefonů, je RF záření potvrzeno jako karcinogen (50) a mělo by být nyní řazeno

spolu s tabákovým kouřem a azbestem ke “karcinogenům 1.třídy“. **Toto všechno a mnohem víc pan Jelínek svým chováním bagatelizuje a zpochybňuje.**

V souvislosti s 4G+ a 5G sítěmi, které jsou neotestované technologie v reálných podmínkách, nedošlo ke ctění zásady předběžné opatrnosti, nejsou známy vzorce šíření 5G signálu, nejsou provedeny nezávislé studii. 5G se zavádí ve zkrácené době bez informovaného souhlasu obyvatel našeho národu Došlo k nerespektování Zákonu č. 106/1999 Sb. – Zákon o svobodném přístupu k informacím. Pan Jelínek mohl ze svého vedoucího postavení zastavit toto nezákonné jednání. S jeho přičiněním dochází ke genocidě lidí, našich dětí a životního prostředí. Pan Jelínek svým chováním nerespektoval Základní listina práv a svobod. Jde o Vlastizradu a Genocidu na občanech České republiky.

Povinnost oznámit přípravu nebo páčání trestného činu nebo skutečnost, že trestný čin byl spáchán, je zakotvena v **§ 367 a § 368 trestního zákoníku**. Oznamuji trestný čin, protože se nechci dopustit trestného činu nepřekažení trestného činu nebo neoznámení trestného činu. Nepřekažení trestného činu může být potrestáno odnětím svobody až na 3 léta.

Reference

- (1) <http://www.szu.cz/narodni-referencni-laborator-pro-neionizujici-elektromagneticka-pole-a-zareni>
- (2) <https://bioinitiative.org/participants/>
- (3) <https://stop5g.cz/wp-content/uploads/2022/07/VERZE-PRO-STAROSTY-Hlasene-biologicke-ucinky-radiofrekvencniho-zareni-pri-nizke-intenzite-expozice.pdf>
- (4) <https://bioinitiative.org/wp-content/uploads/pdfs/BioInitiativeReport-RF-Color-Charts.pdf>
- (5) <https://stop5g.cz/wp-content/uploads/2022/07/Mezinarodni-odvolani-Vedci-vyzyvaji-k-ochrane-predvystaveni-neionizujicimu-elektromagnetickemu-poli.pdf>
- (6) <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2015-291>
- (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>
- (10) Glaser Z. Cumulated index to the bibliography of reported biological phenomena ('effects') and clinical manifestations attributed to microwave and radio-frequency radiation: report, supplements (no. 1-9). BEMS newsletter (B-1 through B-464), 1971-1981. <http://www.cellphonetaskforce.org/wp-content/uploads/2018/06/Zory-Glasers-index.pdf>. Accessed June 26, 2018. Report and 9 supplements issued by Naval Medical Research Institute, Bethesda, MD; Research Division, Bureau of Medicine & Surgery, Dept. of the Navy, Washington, DC; Electromagnetic Radiation Project Office, Naval Medical Research & Development Command, Bethesda, MD; Naval Surface Weapons Center, Dahlgren, VA; and National Institute for Occupational Safety and Health, Rockville, MD. Index by Julie

- Moore and Associates, Riverside, CA, 1984. Lt. Zorach Glaser, PhD, catalogued 5,083 studies, books and conference reports for the US Navy through 1981.
- (11) Sage C, Carpenter D., eds. *BioInitiative Report: A Rationale for a Biologically-Based Public Exposure Standard for Electromagnetic Radiation*. Sage Associates; 2012. www.bioinitiative.org. Accessed June 10, 2018. The 1,470-page BioInitiative Report, authored by an international group of 29 experts, has reviewed more than 1,800 new studies and is continually updated.
 - (12) Grigoriev Y. Bioeffects of modulated electromagnetic fields in the acute experiments (results of Russian researches). *Annu Russ Natl Comm Non-Ionising Radiat Protect*. 2004;16-73. <http://bemri.org/publications/biological-effects-of-non-ionizing-radiation/78-grigoriev-bioeffects07/file.html> Accessed June 17, 2018.
 - (13) Obajuluwa AO, Akinyemi AJ, Afolabi OB, et al. Exposure to radio-frequency electromagnetic waves alters acetylcholinesterase gene expression, exploratory and motor coordination-linked behaviour in male rats. *Toxicol Rep*. 2017;4:530-534. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S221475001730063X/pdf?md5=0af5af76124b1f89f6d23c90c5c7764f&pid=1-s2.0-S221475001730063X-main.pdf> . Accessed June 17, 2018.
 - (14) Volkow ND, Tomasi D, Wang G-J, et al. Effects of cell phone radiofrequency signal exposure on brain glucose metabolism. *JAMA*. 2012;305(8):808-813. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3184892> . Accessed June 17, 2018.
 - (15) Eghlidospour M, Ghanbari A, Mortazavi S, Azari H. Effects of radiofrequency exposure emitted from a GSM mobile phone on proliferation, differentiation, and apoptosis of neural stem cells. *Anat Cell Biol*. 2017;50(2):115-123. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5509895> . Accessed June 17, 2018.
 - (16) Hardell L, Carlberg C. Mobile phones, cordless phones and the risk for brain tumors. *Int J Oncol*. 2009;35(1):5-17. <https://www.spandidos-publications.com/ijo/35/1/5/download> . Accessed June 17, 2018.
 - (17) Bandara P, Weller S. Cardiovascular disease: Time to identify emerging environmental risk factors. *Eur J Prev Cardiol*. 2017;24(17):1819-1823. <http://journals.sagepub.com/doi/10.1177/2047487317734898> . Accessed June 17, 2018.
 - (18) Deshmukh P et al. Cognitive impairment and neurogenotoxic effects in rats exposed to low-intensity microwave radiation. *Int J Toxicol*. 2015;34(3):284-290. doi: 10.1177/1091581815574348.
 - (19) Zothansiana, Zosangzuali M, Lalramdinpui M, Jagetia GC. Impact of radiofrequency radiation on DNA damage and antioxidants in peripheral blood lymphocytes of humans residing in the vicinity of mobile phone base stations. *Electromag Biol Med*. 2017;36(3):295-305. doi: 10.1080/15368378.2017.1350584.
 - (20) Zwamborn A, Vossen S, van Leersum B, Ouwens M, Mäkel W. Effects of Global Communication system radio-frequency fields on Well Being and Cognitive Functions of human subjects with and without subjective complaints. TNO Report FEL-03-C148. The Hague: TNO Physics and Electronics Laboratory; 2003. http://www.milieugezondheid.be/dossiers/gsm/TNO_rapport_Nederland_sept_2003.pdf . Accessed June 16, 2018.
 - (21) Havas M. When theory and observation collide: Can non-ionizing radiation cause cancer? *Environ Pollut*. 2017;221:501-505. doi: 10.1016/j.envpol.2016.10.018.
 - (22) Narayanan SN, Kumar RS, Potu BK, Nayak S, Mailankot M. Spatial memory performance of Wistar rats exposed to mobile phone. *Clinics*. 2009;64(3):231-234. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2666459> . Accessed June 17, 2018.

- (23) Houston BJ, Nixon B, King BV, De Iuliis GN, Aitken RJ. The effects of radiofrequency electromagnetic radiation on sperm function. *Reproduction*. 2016;152(6):R263-R266. <http://www.reproduction-online.org/content/152/6/R263.long>. Accessed June 17, 2018.
- (24) Han J, Cao Z, Liu X, Zhang W, Zhang S. Effect of early pregnancy electromagnetic field exposure on embryo growth ceasing. *Wei Sheng Yan Jiu*. 2010;39(3):349-52 (in Chinese). <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20568468>.
- (25) Salford LG, Brun AE, Eberhardt JL, Malmgren L, Persson BRR. Nerve cell damage in mammalian brain after exposure to microwaves from GSM mobile phones. *Environ Health Perspect*. 2003;111(7):881-883. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1241519/pdf/ehp0111-000881.pdf>. Accessed June 17, 2018.
- (26) Milham S. Evidence that dirty electricity is causing the worldwide epidemics of obesity and diabetes. *Electromagn Biol Med*. 2014;33(1):75-78. doi: 10.3109/15368378.2013.783853.
- (27) Yakymenko I, Tsybulin O, Sidorik E, Henshel D, Kyrylenko O, Kyrylenko S. Oxidative mechanisms of biological activity of low-intensity radiofrequency radiation. *Electromagn Biol Med*. 2016;35(2):186-202. doi: 10.3109/15368378.2015.1043557.
- (28) Herbert M, Sage C. Findings in autism (ASD) consistent with electromagnetic fields (EMF) and radiofrequency radiation (RFR). In: Sage C, Carpenter D., eds. *BioInitiative Report: A Rationale for a Biologically-Based Public Exposure Standard for Electromagnetic Radiation*. Sec. 20. Sage Associates; 2012. http://www.bioinitiative.org/report/wp-content/uploads/pdfs/sec20_2012_Findings_in_Autism.pdf. Accessed June 29, 2018.
- (29) Divan HA, Kheifets L, Obel C, Olsen J. Prenatal and postnatal exposure to cell phone use and behavioral problems in children. *Epidemiology* 2008;19: 523–529. http://www.wifiinschools.com/uploads/3/0/4/2/3042232/divan_08_prenatal_postnatal_cell_phone_use.pdf. Accessed June 29, 2018.
- (30) Divan HA, Kheifets L, Obel C, Olsen J. Cell phone use and behavioural problems in young children. *J Epidemiol Community Health*. 2010;66(6):524-529. doi: 10.1136/jech.2010.115402. Accessed July 16, 2018.
- (31) Li D-K, Chen H, Odouli R. Maternal exposure to magnetic fields during pregnancy in relation to the risk of asthma in offspring. *Arch Pediatr Adolesc Med*. 2011;165(10):945-950. <https://jamanetwork.com/journals/jamapediatrics/fullarticle/1107612>. Accessed June 29, 2018.
- (32) Warnke U. Bees, Birds and Mankind: Destroying Nature by 'Electrosmog.' Competence Initiative for the Protection of Humanity, Environment and Democracy; 2009. www.naturalscience.org/wp-content/uploads/2015/01/kompetenzinitiative-ev_study_bees-birds-and-mankind_04-08_english.pdf. Accessed June 10, 2018.
- (33) Balmori A. Electromagnetic pollution from phone masts. Effects on wildlife. *Pathophysiology*. 2009;16:191-199. doi:10.1016/j.pathophys.2009.01.007. Accessed June 10, 2018.
- (34) Cammaerts MC, Johansson O. Ants can be used as bio-indicators to reveal biological effects of electromagnetic waves from some wireless apparatus. *Electromagn Biol Med*. 2014;33(4):282-288. doi: 10.3109/15368378.2013.817336.
- (35) Broomhall M. Report detailing the exodus of species from the Mt. Nardi area of the Nightcap National Park World Heritage Area during a 15-year period (2000-2015). Report for the United Nations Educational Scientific and Cultural Organization (UNESCO). <https://ehtrust.org/wp-content/uploads/Mt-Nardi-Wildlife-Report-to-UNESCO-FINAL.pdf>. Accessed June 17, 2018.

- (36) Kordas D. Birds and Trees of Northern Greece: Changes since the Advent of 4G Wireless. 2017. <https://einarflydal.files.wordpress.com/2017/08/kordas-birds-and-trees-of-northern-greece-2017-final.pdf>. Accessed June 29, 2018.
- (37) Waldmann-Selsam C, Balmori-de la Puente A, Breunig H, Balmori A. Radiofrequency radiation injures trees around mobile phone base stations. *Sci Total Environ.* 2016;572:554-569. doi: 10.1016/j.scitotenv.2016.08.045
- (38) Balmori A. Mobile phone mast effects on common frog (*Rana temporaria*) tadpoles: The city turned into a laboratory. *Electromagn Biol Med.* 2010(1-2):31-35. doi: 10.3109/15368371003685363.
- (39) Margaritis LH, Manta AK, Kokkaliaris KD, et al. Drosophila oogenesis as a bio-marker responding to EMF sources. *Electromagn Biol Med.* 2014;33(3):165-189. doi: 10.3109/15368378.2013.800102.
- (40) Kumar NR, Sangwan S, Badotra P. Exposure to cell phone radiations produces biochemical changes in worker honey bees. *Toxicol Int.* 2011;18(1):70-72. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3052591>. Accessed June 17, 2018.
- (41) Balmori A. Efectos de las radiaciones electromagnéticas de la telefonía móvil sobre los insectos. *Ecosistemas.* 2006;15(1):87-95. <https://www.revistaecosistemas.net/index.php/ecosistemas/article/download/520/495>. Accessed June 17, 2018.
- (42) Balmori A. The incidence of electromagnetic pollution on wild mammals: A new “poison” with a slow effect on nature? *Environmentalist.* 2010;30(1):90-97. doi: 10.1007/s10669-009-9248-y
- (43) Magras IN, Xenos TD. RF radiation-induced changes in the prenatal development of mice. *Bioelectromagnetics* 1997;18(6):455-461. http://collectiveactionquebec.com/uploads/8/0/9/7/80976394/exhibit_r-62_magras_mice_study.pdf. Accessed June 17, 2018.
- (44) Otitoloju AA, Osunkalu VO, Oduware R, et al. Haematological effects of radiofrequency radiation from GSM base stations on four successive generations (F1 – F4) of albino mice, *Mus Musculus*. *J Environ Occup Sci.* 2012;1(1):17-22. <https://www.ejmanager.com/mnstemps/62/62-1332160631.pdf?t=1532966199>. Accessed July 30, 2018.
- (45) Magone I. The effect of electromagnetic radiation from the Skrunđa Radio Location Station on *Spirodela polyrhiza* (L.) Schleiden cultures. *Sci Total Environ.* 1996;180(1):75-80. doi: 0048-9697(95)04922-3.
- (46) Nittby H, Brun A, Strömlad S, et al. Nonthermal GSM RF and ELF EMF effects upon rat BBB permeability. *Environmentalist.* 2011;31(2):140-148. doi: 10.1007/s10669-011-9307-z.
- (47) Haggerty K. Adverse influence of radio frequency background on trembling aspen seedlings: Preliminary observations. *International Journal of Forestry Research.* 2010; Article ID 836278. <http://downloads.hindawi.com/journals/ijfr/2010/836278.pdf>. Accessed June 17, 2018.
- (48) Taheri M, Mortazavi SM, Moradi M, et al. Evaluation of the effect of radiofrequency radiation emitted from Wi-Fi router and mobile phone simulator on the antibacterial susceptibility of pathogenic bacteria *Listeria monocytogenes* and *Escherichia coli*. *Dose Response.* 2017;15(1):1559325816688527. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5298474>. Accessed June 18, 2018.
- (49) International Agency for Research on Cancer. Non-ionizing radiation, part 2: radiofrequency electromagnetic fields. In: *IARC Monographs on the Evaluation of Carcinogenic Risks to Humans.* Vol 102. Lyon, France: WHO Press; 2013. <http://monographs.iarc.fr/ENG/Monographs/vol102/mono102.pdf>. Accessed July 2, 2018.

- (50) Carlberg M, Hardell L. Evaluation of mobile phone and cordless phone use and glioma risk using the Bradford Hill viewpoints from 1965 on association and causation. Biomed Res Int. 2017;9218486. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5376454>. Accessed June 17, 2018

Ze svého vedoucího postavení v oblasti neionizujícího záření a svým konáním **doc. Ing. Lukáš Jelínek, Ph.D** se dopustil a připustil instalaci telekomunikačních antén ve věcné a místní příslušnosti výše uvedeného útvaru policie na katastrálním území níže uvedeného města/obce.

Místo spáchání skutku je místem instalace telekomunikační sítě, která se nachází na níže uvedeném místě, které patří do věcné a místní příslušnosti útvaru policie České republiky. Neionizující záření z tohoto místa ovlivňuje mé bydliště a/nebo místa, které pravidelně navštěvuji.

Místo Instalace

Město / obec

Doba spáchání skutku: Začátek instalace 4G+ a 5G sítí

Následky trestného činu: Ublížení na zdraví a invaze do mého soukromí

Oznamovatel

V _____ Dne _____

Jméno _____ Adresa _____

Příjmení _____

Email/tel. _____

Podpis Oznamovatele _____