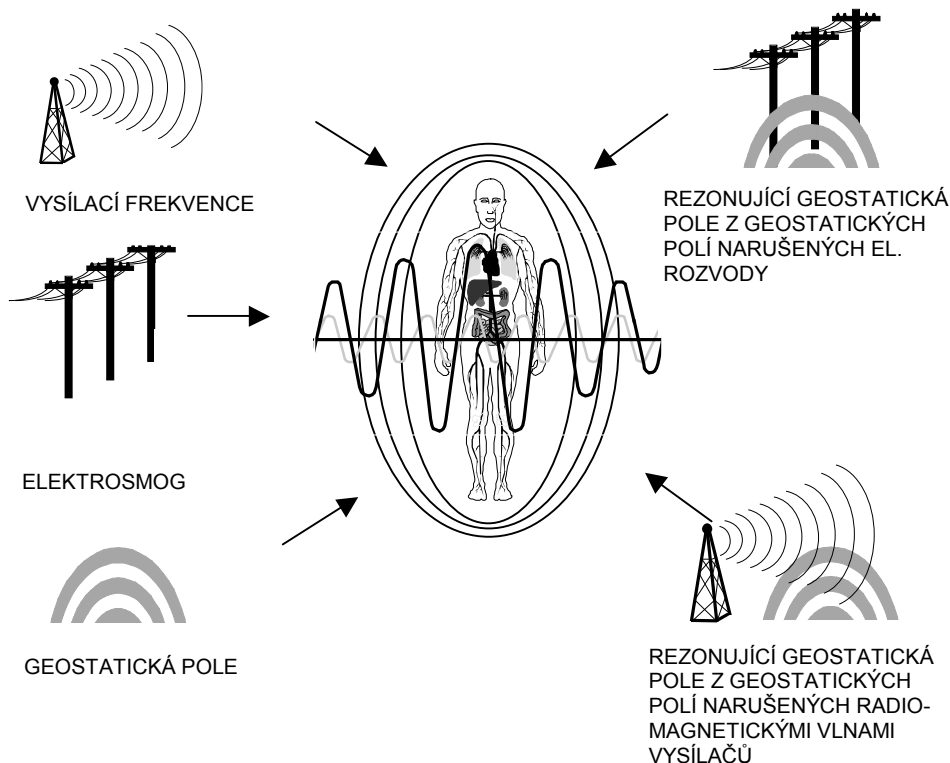


KUBEŠŮV INDIKÁTOR REZONANCE KIR 03 - SE STUPNICÍ -



ZPA EKOREG spol. s r.o.
Ústí nad Labem

Děčínská 55, 400 03 Ústí n/L
tel: 475 246 335, fax: 475 531 073



**POZOR NA
REZONUJÍCÍ GEOSTA-
TICKÁ POLE !
CHRAŇTE SVÉ ZDRAVÍ !
PŘEDCHÁZEJTE
NEMOCEM ! CHRAŇTE
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ !**

Rezonující geostatická pole ve Vašem životním prostředí Vám umožní zjistit „KUBEŠŮV INDIKÁTOR REZONANCE KIR 03“. Jejich zjištění Vám umožní chránit své zdraví likvidací těchto polí nebo omezením pobytu v zasažených místech.

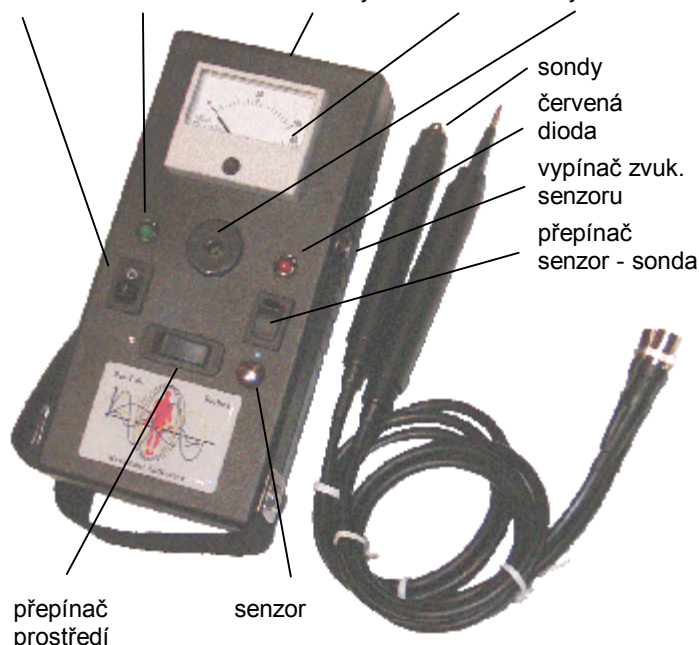
Působení rezonujících geostatických polí na lidský organismus, zvířata a přírodu jako celek je dosud málo známý a popsáný jev. Obdobně toto platí o souhrnu informací, které jsou natolik závažné, že jejich neznalost nebo přehlížení mohou způsobit mnohdy nenapravitelné změny v lidském organismu se všemi z toho vyplývajícími důsledky.

Rezonující geostatická pole vznikají narušením přírodních geostatických polí radiomagnetickými vlnami včetně frekvence 50 Hz z rozvodů el. napětí viz. obr.

Vyskytují se jak ve volné přírodě tak v různých stavbách. Ve volné přírodě se v nich člověk zpravidla pohybuje, opouští je a proto jejich působení není tak intenzivní jako v našich obydlích, kde se také šíří po rozvodech elektrické sítě a jejich působení bývá často pravidelné. Jako příklad je možno uvést lůžko, pracovní stůl, psací stůl a pod.

Veřejnosti je nabízen **Kubešův indikátor rezonance**, předvedení a instruktáž. Protože se jedná o málo známý jev, jsou dále uvedeny některé důležité informace pro uživatele.

vypínač zelená dioda konektor sondy indikátor zvukový senzor



Rozměry s držadlem: 225 x 95 x 55 mm
Změna vzhledu neovlivňující funkci vyhrazena.

INFORMACE PRO UŽIVATELE

Na naší zeměkouli se všude nachází geostatická pole (dále GP). Tato pole vznikají všude tam, kde se tvoří struktury s různou elektrickou vodivostí. To znamená, že tam, kde je voda z pramenů nebo i voda, která prosákla z povrchu, se zpravidla nachází GP, na které reagují virgule a kyvadla různých tvarů. V přirozeném stavu se jedná o klidná GP. Jiná situace však nastane, když do GP dopadají radiomagnetické vlny z modulačních zdrojů, které jsou schopny svojí vlnovou délkou klidné GP aktivovat. Zejména tehdy nastane nebezpečí pro veškeré živé organismy, neboť klidné GP se mění v rezonující geostatické pole (RGP) s velkou rezonanční energií, která je schopna se šířit a prostupovat veškeré struktury obsahující molekuly prvků s velkým atomovým číslem. Tyto struktury se nachází v celém našem těle i ostatní fauně a flóře včetně nerostů.

RGP se nedá odstínit ani uměle utlmit. Lze však zamezit jeho šíření po síťových rozvodech odpojitím těch vedení, která nemusí být trvale zapnuta. Hlavní a naprosto spolehlivou ochranou zůstává indikátor rezonance, který opticky i akusticky upozorňuje na místa, kde výskyt RGP ohrožuje životní prostředí.

RGP nebyla dosud měřena a proto neexistují ani příslušné jednotky. Objevitelem jsou používány jednotky nazývané „RESENY“. U indikátoru se stupnicí 0 až 100 dílků je indikován stupeň rizika, přičemž 50 dílků (50 resenů) je hodnota, která i při krátkodobém působení může způsobit zdravotní problémy. Tato místa nejsou stabilní a zejména na jaře a na podzim se mění. Znamená to tedy, že prověřená místa je nutné opakovaně kontrolovat. Jedině tak se dá zabránit okamžitým i dlouhodobým následkům.

Působení RGP na organismy bylo nazváno RESENOMIÍ. Toto působení se výrazným způsobem podílí na onemocněních jako např. bolesti hlavy, celková únava, bolesti páteře, hlavně krční, onemocnění kloubů všeho druhu, zhoubné i nezhoubné nádory, mrtvení horních i dolních končetin a mnohdy i částí obličeje, omezení soustředěnosti a schopnosti vyjadřování, zrakové potíže, narušení srdečního rytmu až výpadky jednotlivých tepů, dýchací potíže podobající se astma, neplodnost mužů, mozková onemocnění v mnoha variantách následkem vzniku převážně vápníkových novotvarů a trombů. U dětí se nejčastěji vyskytují onemocnění jako je epilepsie, leukémie, rozpady kloubů, dýchací problémy, alergie, pomočování a hlavně různé psychické potíže. Ve všech případech dochází k blokadě imunitního systému a výměny látek. Obdobně zhoubně působí na faunu a flóru. Zejména u hospodářských zvířat s omezenou možností pohybu, dochází ke snížení užitkovosti, nepřirozenému chování až k úhynu. U nerostů a stavebních materiálů způsobuje předčasný rozpad se všemi z toho vyplývajícími důsledky, jako sesuvy půdy, laviny včetně sněhových, u staveb pak praskání zdiva, opadávání omítek až jejich zborcení.

Kubešův indikátor rezonance se stupnicí je ve svém principu založen na patentní přihlášce pana Vladimíra Kubeše. Jedná se o přístroj, kterým je možno okamžitě určit míru prostoupení energií rezonujících GP u živých organismů i ostatních hmot a to přímým dotekem senzoru nebo sond, jimiž je přístroj vybaven. Proto je nutno v případě prověřování osob po zapnutí přístroje dotýkat se kovového senzoru umístěného na indikátoru, např. palcem ruky. V ostatních případech je nutné po zapnutí přístroje přiložit kovový senzor sondy na sledovaný objekt. Nacházíte-li se v silném RGP, šíří se rezonance Vaším tělem a můžete ji přenést podáním ruky i na osoby nacházející se mimo toto rezonující GP, což si ověříte indikátorem. Obdobně se rezonance šíří s následným vyzářováním vodivými materiály jako jsou kovy rozvody el. instalace, rozvody ústředního vytápění, vody apod.

OBSLUHA A POUŽITÍ KUBEŠOVA INDIKÁTORU REZONANCE KIR 03

Indikátor v tomto provedení je přístroj reagující na prostoupení sledovaných objektů energií RGP. Reaguje na RGP způsobené celým spektrem modulačních kmitočtů včetně 50 Hz. Zapnutí přístroje se provede přepnutím vypínače do polohy označené symbolem I. Rozsvícením zelené signální diody je přístroj připraven k použití. Je určen pro použití v interiéru (budovách) nebo exteriéru (ve volném prostoru). Pracovní režim se volí přepínačem označeným stříbrným bodem, přičemž tento bod označuje polohu pro interiér, druhá poloha je pro exteriér. Přepínačem označeným modrým bodem se přepíná pracovní režim pro práci se senzorem nebo se sondami, přičemž poloha přepínače označená modře je pro práci se senzorem, druhá poloha pro práci se sondami.

Pracovní postup:

Přepínačem interiér-exteriér zvolte prac. prostředí. Přepínačem senzor-sondy zvolte způsob práce. Přístroj uveďte do pohotovostního stavu přepnutím vypínačem do polohy I. Ozve se zvukový signál a současně se rozsvítí zelená dioda, což potvrzuje, že přístroj je schopný provozu.

Při práci v pracovním režimu senzor, uchopte jednou rukou přístroj tak, abyste se dotýkali senzoru a pomalu vyhledávejte místa s nadprahovou úrovní energie RGP, která se projeví jak červeně svítící diodou a zvukovým signálem, tak také výchylkou ukazatele na stupnici. Jednotlivá krátká pípnutí, zejména při chůzi způsobují elektrostatické náboje, které vznikají pohybem Vašeho těla a které jsou závislé na druhu Vašeho oblečení a vlhkosti vzduchu. Při práci v pracovním režimu sondy spojte pomocí konektoru indikátor se zvolenou sondou podle sledovaného objektu. Pro pevné materiály volte sondu s kulovým zakončením, pro materiály měkké je vhodná sonda vpichovací s hrotem. Při tomto způsobu indikace RGP je nutno dodržovat zásadu, že sondu máme před sebou a postupujeme směrem do zdroje RGP, což se projevuje intenzitou signálu. Vypínačem na boku přístroje lze vypnout zvukový senzor. Po ukončení práce vypněte indikátor. Při zasouvání indikátoru do pouzdra dbejte, aby nedošlo k opětnému zapnutí vypínače, které charakterizuje krátké pípnutí!

Tužkové baterie (6x1,5V) při každodenním používání vydrží 1 rok a jejich výměna se provádí po uvolnění spodní části zadního krytu. Při výměně baterie dbejte na správnou polaritu a sesazení krytu. Cca po 1 roce kontrolujte stav baterií. Při dlouhodobém nepoužívání, baterie vyjměte. Přístroj ukládejte na suché a čisté místo při pokojové teplotě. Indikátor chraňte před přímým stykem s vodou. Teplota použití je v rozmezí -20 až 35 °C. Při překročení teploty může být indikátor po přechodnou dobu nepoužitelný, což se projeví trvalou indikací RGP. V tomto případě jej vypněte a pokračujte v práci po celkovém ochlazení indikátoru pod 35 °C.

Pozor: Indikátor (senzor, sondy) je citlivý na zdroj vyššího napětí! Nepoužívejte přístroj za bouře, kdy by mohlo dojít k poškození!

Bezpečnostní upozornění: Sondy dodávané s indikátory jsou výhradně určeny pro toto použití a nelze je používat k jiným účelům.

Prodej: ZPA Ekoreg spol. s r. o. paní Radka Perová, Děčínská 55, 400 03 Ústí n. L., Czech Republic, Tel.: +420 475 246 335, Fax: +420 475 531 073, E-mail: sales@zpaul.cz,

Informace, poradenství a prodej s instruktáží zajistí také paní Hana Dupalová, Ladova 2543, 400 11 Ústí n. L., tel.: 472 772 215.