

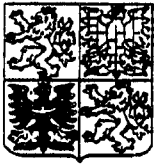
PATENTOVÝ SPIS

(11) Číslo dokumentu:

281 679

ČESKÁ
REPUBLIKA

(19)



ÚŘAD
PRŮMYSLOVÉHO
VLASTNICTVÍ

(21) Číslo přihlášky: **2672-95**

(22) Přihlášeno: 12. 10. 95

(40) Zveřejněno: 11. 12. 96

(47) Uděleno: 10. 10. 96

(24) Oznámeno udělení ve Věstníku: 11. 12. 96

(13) Druh dokumentu: **B6**

(51) Int. Cl.⁶:

A 61 N 1/16

(73) Majitel patentu:

Klikar Karel, Hronov, CZ;

(72) Původce vynálezu:

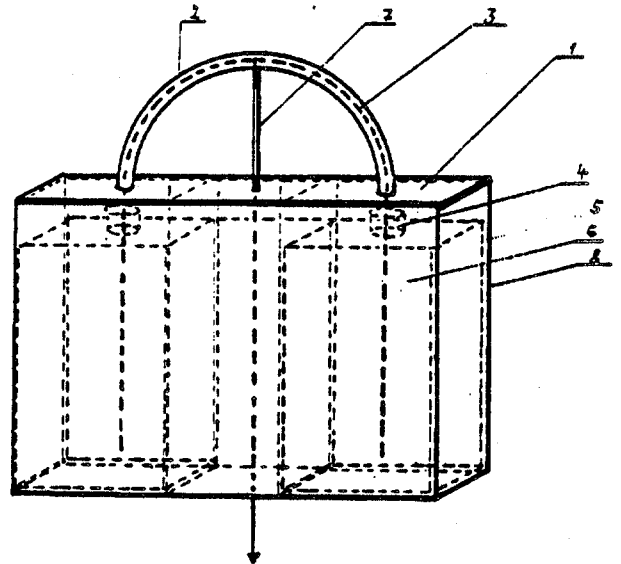
Klikar Karel, Hronov, CZ;

(54) Název vynálezu:

Deaktivátor škodlivých vlivů

(57) Anotace:

Deaktivátor je tvořen horním krycím dílem (1), spojeným s dolním krycím dílem (8), kde horním krycím dílem (1) s držákem (2) prochází vodič (3), který svými konci ústí přes zátky (4), které hermeticky uzavírají dvě neelektricky vodivé oddělené nádoby (5), do dielektrické náplně (6), přičemž na vodič (3) je mimo nádoby (5) připevněn zemnicí kabel (7).



CZ 281 679 B6

Deaktivátor škodlivých vlivů

Oblast techniky

Vynález se týká deaktivátoru škodlivých vlivů zvodnělých puklin a dalších geologických anomálií, sloužícího jako zařízení k neutralizaci nežádoucího záření nebo vyzařování pozemského pole.

Dosavadní stav techniky

Snahu vyhýbat se negativním vlivům, vycházejícím ze zemského povrchu, lze zaznamenat již u nejstarších civilizací. Pokusy o eliminaci těchto negativních vlivů výrazně začaly v polovině minulého století. Vznikl obor radiostezie. Obecně se hovořilo o škodlivém zemním záření, nebylo však blíže specifikováno. V současné době však již lze nad tzv. geologickými anomáliemi, tj. např. nad místy styku dvou hornin v podloží, geologických zlomů, radioaktivních podloží apod. určit změny fyzikálních charakteristik, které se mimo geologické anomálie neprojevují. Např. je možné naměřit změnu elektrostatického pole, ionizace, vlhkosti, teplotního gradientu, gradientu zemského magnetického pole, infrazvuků, emisí par prvků kovů apod. Tyto změny mají sice nepatrnou intenzitu, avšak v sumaci těchto polí se jejich intenzita sčítá v čase a navíc se tato pole jeví jako nehomogenní oproti polím mimo geologické anomálie, proto může nastat negativní ovlivnění živých organismů. Komplexní odstranění veškerých negativních vlivů nad geologickými anomáliemi v současné době není možné. K tomu účelu bylo sice vyvinuto mnoho zařízení, ta však většinou neměla z hlediska současných fyzikálních a geofyzikálních znalostí opodstatnění a byla spíše konstruována na základě subjektivní víry a přesvědčení jejich autorů, které přenášeli na osoby, jimž tato zařízení instalovali. Jako např. v bužírce zatavený odpor se umisťoval pod koberec, doporučoval se nosit na krku, nebo se prováděla montáž jakéhosi transformátoru, zapojeného na elektrickou síť, na libovolném místě ústředního topení a tak měl být odstíněn celý byt nebo rodinný domek. I když někteří z uživatelů po instalaci těchto zařízení se cítili subjektivně lépe, rozhodující zde byla spíše sugesce a autosugesce.

Jen nemnohá z podobných zařízení, vyrobených v zahraničí i u nás, měla skutečné fyzikální opodstatnění, jako kupř. stínicí plochy, které měly charakter velkoplošných kondenzátorů, kde mezi dvěma hliníkovými fóliemi je umístěno dielektrikum, rezonátory pro vysoké frekvence nebo zařízení, úzce zaměřená na stínění jednotlivých energetických složek, jako negativního pole nebo fotonů, nebo jsou zcela jiného konstručního provedení. Jejich nedostatkem však je, že neeliminují negativní vlivy v širším okolí, pouze úzce lokálně před zářením stíní, případně lokálně negativní působení odklánějí.

Podstata vynálezu

Uvedené nedostatky do značné míry odstraňuje deaktivátor škodlivých vlivů zvodnělých puklin a dalších geologických anomálií podle tohoto vynálezu, jehož podstata spočívá v tom, že je tvořen horním krycím dílem, spojeným s dolním krycím dílem, kde

horním krycím dílem s držákem prochází vodič, který svými konci ústí přes zátky, které hermeticky uzavírají dvě neelektricky vodivé oddělené nádoby, do dielektrické náplně, přičemž na vodič je mimo nádoby připevněn zemnicí kabel.

Tento přístroj je reálným fyzikálním zařízením, jehož hlavní výhoda spočívá v tom, že pracuje jako zatlumený rezonanční obvod se schopností absorbovat elektromagnetickou energii v rozsahu 300 - 700 MHz. Mnohé další negativní vlivy nad geologickými anomáliemi, které působí na živé organismy, jsou spjaty s elektromagnetickou energií a při její absorpci ztrácejí na účinnosti. Další předností zařízení je, že působí v rozsahu několika desítek metrů, přičemž škodlivou energii jen úzce lokálně nestíní ani neodklání, nýbrž ji absorbuje. Další výhodou zařízení je, že svými rozměry zabírá malý prostor.

Pro lepší funkci je výhodné, že držák je vytvarován do polokruhovitěho tvaru, že dielektrická náplň je tvořena olejovou náplní, že vodič je z mědi a že horní krycí díl a dolní krycí díl jsou tvořeny z ekologicky odolných plastů.

Přehled obrázků na výkresech

Technické řešení bude bližší osvětleno pomocí výkresu, na kterém je znázorněn deaktivátor škodlivých vlivů zvodněných puklin a dalších geologických anomálií v axonometrickém pohledu s částečným řezem.

Příklady provedení vynálezu

Deaktivátor škodlivých vlivů zvodněných puklin a dalších geologických anomálií je tvořen horním krycím dílem 1, spojeným s dolním krycím dílem 8, které jsou tvořeny z ekologicky odolných plastů, v kterých se nachází celý systém, tj. zatlumený rezonanční obvod. Horním krycím dílem 1 s držákem 2 prochází vodič 3. Držák 2 je vytvarován s výhodou do polokruhovitěho tvaru a vodič 3 je s výhodou měděný. Vodič 3 svými konci ústí přes zátky 4, které hermeticky uzavírají dvě neelektricky vodivé oddělené nádoby 5, do dielektrické náplně 6. Dielektrická náplň 6 je s výhodou tvořena olejovou náplní. Na vodič 3 je mimo nádoby 5 připevněn zemnicí kabel 7. Podstatou deaktivátoru je zatlumený rezonanční obvod se schopností absorbce elektromagnetické energie v rozsahu 300 - 700 MHz. Tím se stává toto zařízení absorberem elektromagnetické energie, zejména jsou-li proti sobě dva deaktivátory. Tím, že se na elektromagnetickou energii váže celá řada změněných energetických forem nad terénem, které po absorpci elektromagnetické energie ztrácejí na účinnosti, pak prostředí mezi deaktivátory přestává negativně působit na organismy a dostává se tak do rovnovážného stavu. Aby absorbce ve zvoleném prostoru byla optimální, používá se dvou stejných zařízení, nacházejících se proti sobě na ose zvodněných puklin. Vzdálenost mezi dvěma zařízeními - deaktivátory, kde chceme dosáhnout účinku absorbce, nesmí přesáhnout 35 m. Minimální vzdálenost není limitována. V případě, že se kříží více zvodněných puklin, pak na osy těchto zvodněných puklin, na každou zvláště, je třeba použít samostatného páru deaktivátorů. V tomto případě účinná vzdálenost absorbce mezi dvěma i více deaktivátory se zvyšuje až na 60 m. Deaktivátor nevyžaduje žádného dodatkového energetického zdroje, pracuje

samostatně a dlouhodobě. Deaktivátor nepůsobí negativně na okolí. Zařízení je svým provedením odolné proti vnějším povětrnostním vlivům, tj. snáší extrémní teplotní výchyly, vyskytující se v našich podmínkách. Instalace může být provedena jedincem, který má schopnost reagovat na zvodnělé pukliny nebo jiné anomálie, nebo je možno použít geologických metod, elektroodporové, elektromagnetické nebo rezonanční, nebo jejich vzájemných kombinací. Zařízení lze instalovat v obytných i pracovních prostorách, výrobních halách, nemocnicích, i vně těchto prostor, dále v hospodářských objektech i mimo ně, v místech ustájení dobytka, drůbeže, skladování osiva, ve sklenicích, mimo komunikace apod.

Jako příklad instalace deaktivátoru, např. ve snaze eliminovat negativní vliv v hospodářské budově s ustájeným dobytkem, operátor detekuje vně budovy výskyt a průběh zvodnělých puklin, vytýčí jejich osu, čímž zjistí průběh těchto puklin přes hospodářskou budovu a umístí v nich vždy dvojici deaktivátorů v maximální vzdálenosti 35 metrů od sebe. Může umístit deaktivátory uvnitř budovy nebo vně, případně je vložit do země a zabezpečí je před mechanickým poškozením. Vždy po instalaci deaktivátor uzemní.

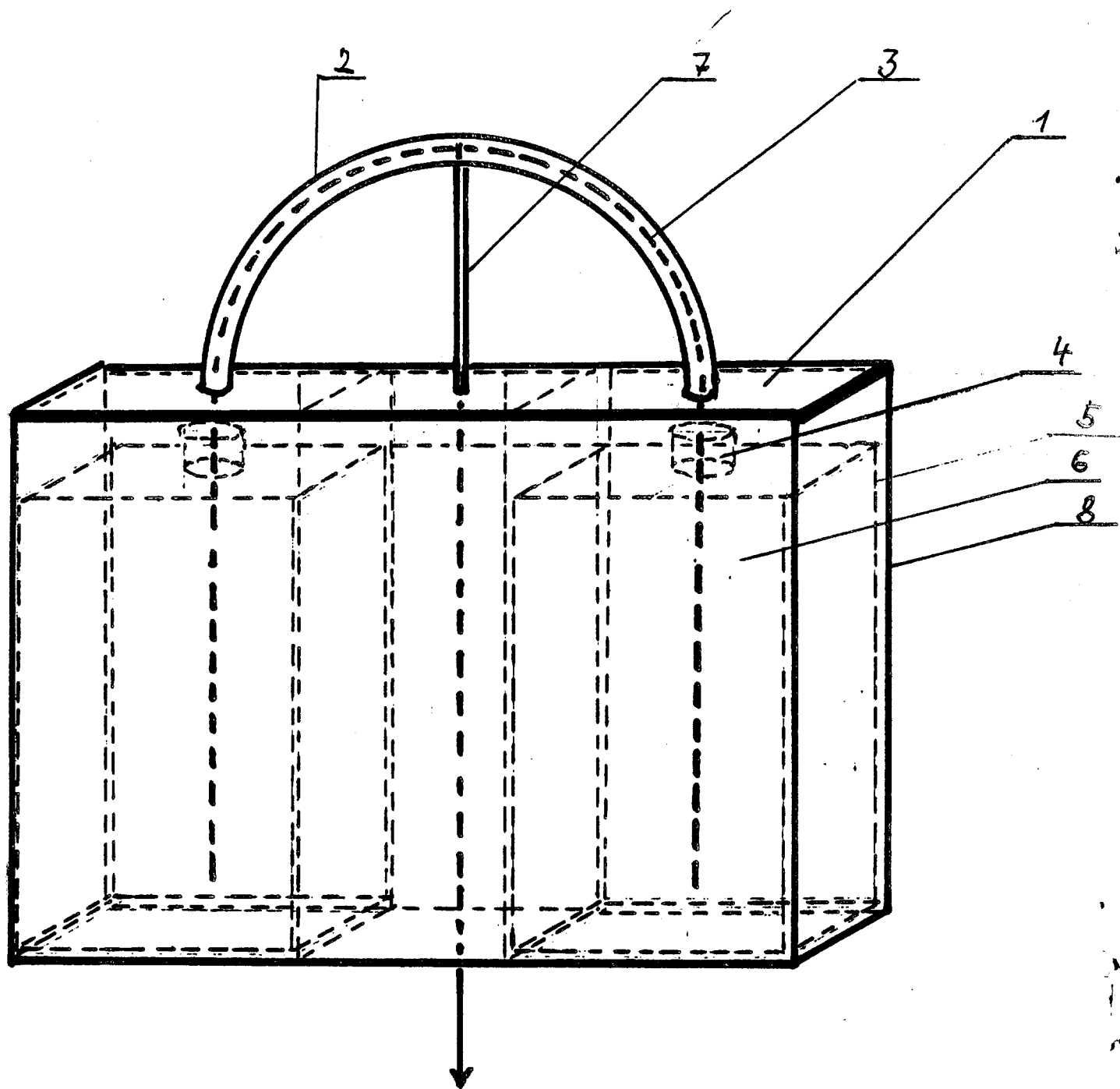
Průmyslová využitelnost

S výhodou se deaktivátoru používá všude tam, kde je nebezpečí negativního vlivu z podloží, což může být signalizováno dlouhodobým výskytem nemocí v lokalitě, nebo kde sám terén napovídá na hojný výskyt zvodnělých puklin nebo jiných geologických anomálií, nebo to vyplývá ze znalostí geologických map. Deaktivátory by měly být používány všude tam, kde se jedná o zdraví, o provádění náročných zákroků, jako jsou operace, dále na resuscitačních odděleních, v prostorách s náročnými fyzikálními, biofyzikálními, fyzikálně-chemickými a biochemickými postupy, jako např. při výrobě polovodičů atd. Právě tak se negativní vlivy z podloží týkají hospodářského zvířectva, zejména hromadně ustájeného. Opakovaně byly zjištěny menší přírůstky, zhoršená reprodukce apod. Je třeba chránit zejména chovný dobytek. U osiva, nacházejícího se nad geologickými anomáliemi, byla zjištěna až o 30 % nižší klíčivost. Dále je třeba, abychom si byli také vědomi toho, že změna fyzikální situace nad terénem vlivem nehomogenity podloží interaguje s vnějším prostředím, tzn. s ovzduším a s atmosférou. Všude tam, kde jsou zhoršené životní podmínky průmyslové aglomerace, je zvýšený spád nad vodními puklinami a geologickými anomáliemi, což se např. projevilo při zvýšené radioaktivitě nad těmito místy po černobylské katastrofě. V poslední době je věnována pozornost místům se zvýšeným výskytem dopravních nehod, které nelze zdůvodnit nepřehledností terénu a pod., a zcela vážně se uvažuje o vlivu podloží na nervový systém nebo svalový tonus řidiče. Všude tam lze s výhodou využívat deaktivátorů škodlivých vlivů zvodnělých puklin a jiných geologických anomálií.

P A T E N T O V É N Á R O K Y

1. Deaktivátor škodlivých vlivů, v y z n a č u j í c í s e t í m, že je tvořen horním krycím dílem (1), spojeným s dolním krycím dílem (8), kde horním krycím dílem (1) s držákem (2) prochází vodič (3), který svými konci ústí přes zátky (4), které hermeticky uzavírají dvě neelektricky vodivé oddělené nádoby (5), do dielektrické náplně (6), přičemž na vodič (3) je mimo nádoby (5) připevněn zemnicí kabel (7).
2. Deaktivátor škodlivých vlivů podle nároku 1, v y z n a č u j í c í s e t í m, že držák (2) je vytvarován do polokruhovitého tvaru.
3. Deaktivátor škodlivých vlivů podle nároku 1, v y z n a č u j í c í s e t í m, že dielektrická náplň (6) je tvořena olejovou náplní.
4. Deaktivátor škodlivých vlivů podle nároku 1, v y z n a č u j í c í s e t í m, že vodič (3) je z mědi.
5. Deaktivátor škodlivých vlivů podle nároku 1, v y z n a č u j í c í s e t í m, že horní krycí díl (1) a dolní krycí díl (8) jsou tvořeny z ekologicky odolných plastů.

1 výkres



Konec dokumentu



CZ 281679B6
Batch : N92082

Date : 25/01/2006

Number of pages : 6

Previous document : CZ 281678B6

Next document : CZ 281680B6