

# KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU

Klasa 44 (2)



INDUSTRIJSKE SVOJINE

Izdan 1. Decembra 1931.

## PATENTNI SPIS BR. 8506

Schara Emil, trgovac, Celje, Jugoslavija

Pepeonik.

Prijava od 15 februara 1930.

Važi od 1 aprila 1931.

Predmet pronalaska odnosi se na pepeonik, koji se sastoji iz dva dela, i to iz suda proizvoljnog oblika, u koji se sipa voda, i iz poklopca, kojim se sud poklapa. Na poklopcu se nalaze ili po obimu ili u sredini otvori, kroz koje se zavlače dogorele cigarete u vodu i pošto se ugase, iste se stavljaju u tanjirasto udubljenje poklopca ili ako je sud veće dubine, ubacuju se u isti. Svaki otvor na poklopcu može se snabdeti odgovarajućom cevlju, koja dopire do vode u sudu, ili se u njima nalazi fitilj, te se na istom može ugasiti goruća cigareta, pošto se isti vlaže vodom iz suda.

Na nacrtu su primera radi predstavljena dva oblika izvođenja pronalaska u preseku.

Na slikama je sa 1 obeležen sud od proizvoljnog materijela, koji ne propušta vodu, sa 2 su obeleženi otvori u poklopcu 3, koji može da naleže u žljebu suda ili može biti na istom pritvrđen kao bajonet-ski zatvarač, ili može biti navrćen ili uvrćen, ili privrćen, što ni najmanje ne menja bitnost pronalaska. Na srednjem delu poklopca je predviđeno udubljenje 4, u koje se baca pepeo.

Otvori 2 mogu biti snabdeveni cevima 5, koje se pružaju u sud 1, i u tim cevima bez dna ili sa sitastim dnom mogu se predvideti fitilji 6 odn. sunđer, koji se mogu po potrebi pokvasiti vodom iz suda (1).

Na sl. 2. je predstavljen dalji oblik izvođenja, kod kojeg se na sredini nalazi otvor za gašenje cigareta, snabdeven grličem 7, kroz koji se mogu pikavci ubacivati u sud 1.

Grlič 7 može biti produžen u cev, u kojoj se može smestiti fitilj ili sunđer, što na nacrtu nije predstavljeno, slično cevima 5.

Opisani pepeonici mogu biti okrugle, ovalne, pravougaone, poligonalne i svake druge osnove.

Isto tako mogu ovi pepeonici biti visoki ili pljošti, a mogu biti i tako udešeni, da im se otvori 2 mogu zatvoriti n. pr. poklopcima ili kada poklopac 4 obrnemo za izvesnu meru oko njegove osovine.

Poklopac 3 može slobodno nalegati na sudu 1, a može biti najraznovrsnije spojen.

Pepeonik može biti udešen i tako, da se može obesiti i na zid, što je naročito zgodno za željezničke vagone.

Pored toga poklopac pepeonika može biti snabdeven spravom za držanje za žigice, a isto tako mogu biti predviđena udubljenja, kako na poklopcu tako i na sudu, koja služe, da se na njih nasloni cigareta.

### Patentni zahtevi:

1. Pepeonik, koji se sastoji od suda (1) proizvoljnog oblika pokrivenog odgovarajućim poklopcem (3), na kome se mogu predvideti otvori (2), eventualno i jedno ili više udubljenja (4), kao i grlič (7) na ovim otvorima (4), naznačen time, što su na otvorima (2) predviđene cevi (5) bez dna ili sa sitastim dnom.

2. Pepeonik po zahtevu 1, naznačen time, što se u cevima (5) predviđaju fitilji, sun-

đeri (6) ili lome sl. koji se nalapaju teč-  
nošću iz suda (1) u cilju gašenja.

3. Pepeonik po jednom od ranijih za-

hleva, ili po oba zahteva, naznačen time,  
što se grlić (7) (sl.2.) može da produži  
u cev (5) po patentnom zahtevu 1.

INDUSTRIJSKE SVOJINE

Januar 1. Decembar 1931.



UPRAVA ZA ZAŠTITU

Klasa 44 (3)

# PATENTNI SPIS BR. 8506

Schwarz Emil, ingovac, Celje, Jugoslavija

Pepeonik

Van od 1. aprila 1931.

Prijem od 12. februara 1931.

Odlukom Vlade Kraljevine Jugoslavije od 12. februara 1931. godine, broj 1000, izdano je zahtevanje za patentiranje ovog izuma.

Ovaj izum odnosi se na način gašenja požara, a posebno na način gašenja požara u zatvorenim prostorima, kao što su kuće, kancelarije, radionice, itd.

U ovom izumu je predviđeno gašenje požara pomoću tečnosti koja se izbacuje iz suda (1) kroz otvor (2) u obliku mlaza (3) i koja se zatim razbija u čestice (4) koje se rasprskavaju na površini požara. Ova tečnost može biti voda ili bilo koja druga tečnost koja može služiti za gašenje požara.

Posebna prednost ovog izuma je u tome što omogućava gašenje požara iz udaljenosti, bez potrebe za ulazom u prostor koji je zahvaćen požarom. Ovo omogućava gašenje požara u prostorima koji su teško dostupni, kao što su podzemne garaže, tavanari, itd.

Ovaj izum može biti izveden u različitim oblicima, ali su ovi oblici u skladu sa osnovnim principima ovog izuma. Na primer, suda (1) može biti bilo koji vrsta posude koja može služiti za čuvanje tečnosti, a otvor (2) može biti bilo koji vrsta otvora koji omogućava izbacivanje tečnosti u obliku mlaza (3).

## Patentni zahtevi:

1. Pepeonik koji se sastoji od suda (1) koji može služiti za čuvanje tečnosti, otvora (2) u obliku mlaza (3) koji se izbacuje iz suda (1) u obliku mlaza (3) i koji se zatim razbija u čestice (4) koje se rasprskavaju na površini požara.

2. Pepeonik po zahtevu 1, u kojem je suda (1) predviđena u obliku suda (1) koji može služiti za čuvanje tečnosti.

3. Pepeonik po jednom od ranijih zahteva, ili po oba zahteva, naznačen time, što se grlić (7) (sl.2.) može da produži u cev (5) po patentnom zahtevu 1.

Ovaj izum odnosi se na način gašenja požara, a posebno na način gašenja požara u zatvorenim prostorima, kao što su kuće, kancelarije, radionice, itd.

U ovom izumu je predviđeno gašenje požara pomoću tečnosti koja se izbacuje iz suda (1) kroz otvor (2) u obliku mlaza (3) i koja se zatim razbija u čestice (4) koje se rasprskavaju na površini požara. Ova tečnost može biti voda ili bilo koja druga tečnost koja može služiti za gašenje požara.

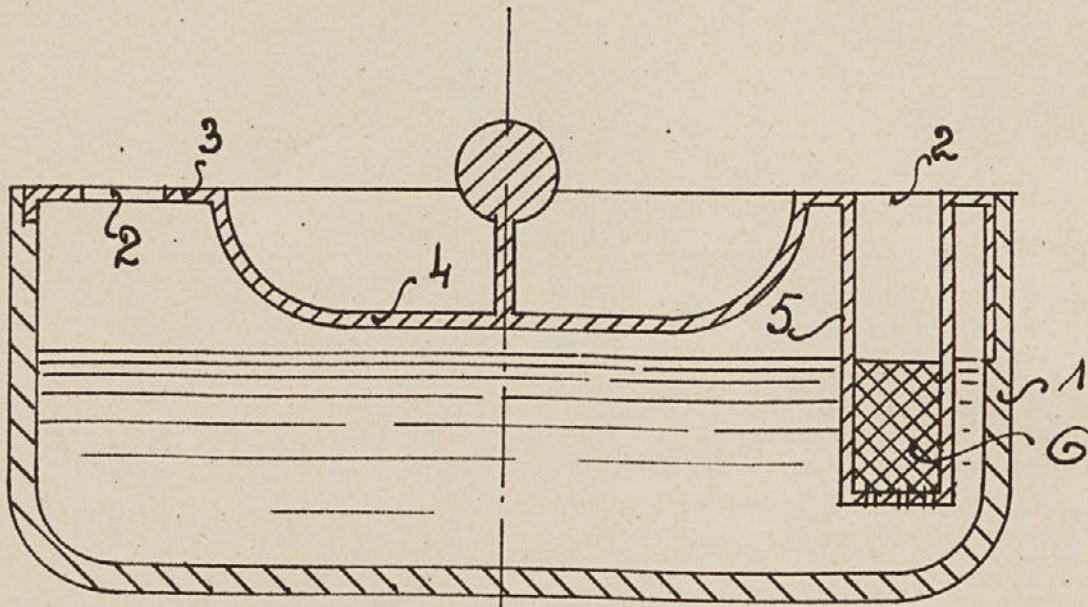
Posebna prednost ovog izuma je u tome što omogućava gašenje požara iz udaljenosti, bez potrebe za ulazom u prostor koji je zahvaćen požarom. Ovo omogućava gašenje požara u prostorima koji su teško dostupni, kao što su podzemne garaže, tavanari, itd.

Ovaj izum može biti izveden u različitim oblicima, ali su ovi oblici u skladu sa osnovnim principima ovog izuma. Na primer, suda (1) može biti bilo koji vrsta posude koja može služiti za čuvanje tečnosti, a otvor (2) može biti bilo koji vrsta otvora koji omogućava izbacivanje tečnosti u obliku mlaza (3).

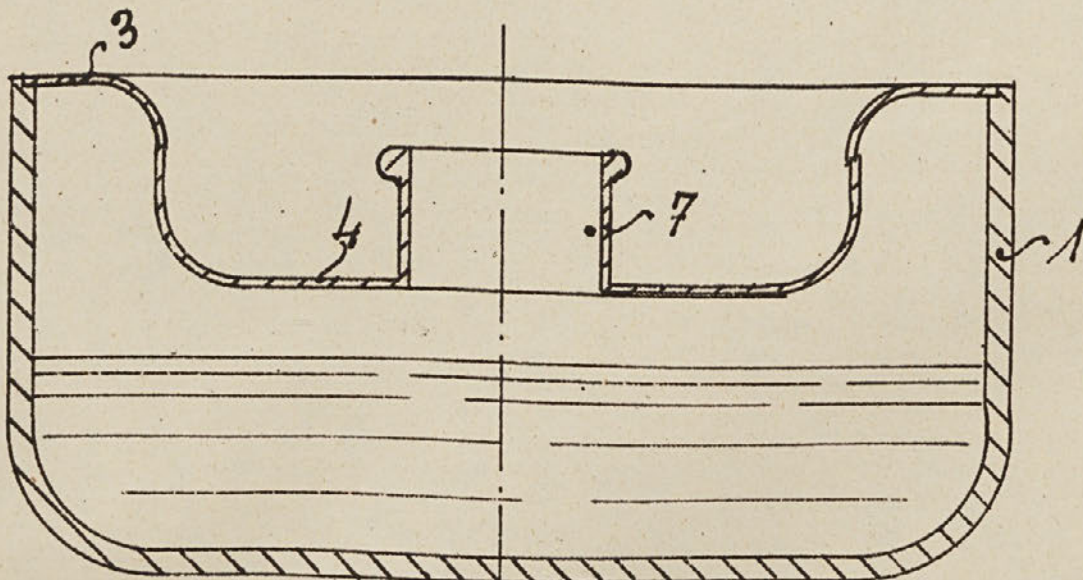
4. Pepeonik koji se sastoji od suda (1) koji može služiti za čuvanje tečnosti, otvora (2) u obliku mlaza (3) koji se izbacuje iz suda (1) u obliku mlaza (3) i koji se zatim razbija u čestice (4) koje se rasprskavaju na površini požara.

5. Pepeonik po zahtevu 4, u kojem je suda (1) predviđena u obliku suda (1) koji može služiti za čuvanje tečnosti.

6. Pepeonik po zahtevu 4, u kojem je otvor (2) predviđen u obliku otvora (2) koji se izbacuje iz suda (1) u obliku mlaza (3) i koji se zatim razbija u čestice (4) koje se rasprskavaju na površini požara.



Sl. 1.



Sl. 2.

