

KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU

Klasa 64 (2)



INDUSTRISKE SVOJINE

Izdan 1. Jula 1930.

PATENTNI SPIS BR. 7147

Skurić Luka, gostoničar, Doboj, Jugoslavija.

Slavina za burad.

Prijava od 9. augusta 1929.

Važi od 1. februara 1930.

Slavina za bure je običnog vanjskog oblika s posebnim sigurnim i dugotrajnim mehanizmom za zatvaranje i otvaranje, koji se nalazi u gornjem, debljem dijelu slavine, tekućina pridolazi kroz glavni i širi kanal (b), koji zauzimlje $\frac{2}{3}$ čitave duljine slavine, naglo prelazi u uži kanal (c), koji se prelama u obliku pravog kuta prama dolje i ističe kroz cijev (d). U gornjem širem dijelu slavine nalazi se valjak (e), koji izlazi van glave slavine. Ispod ovoga je spiralno pero (f), a ispod spiralnog pera zaplivač (g) na koji tlači spiralno pero. Ispod zaplivača je zaplivajuća materija (h), koja prijeći svaki i najmanji prolaz tekućine pored šipke. Šipka (i) pričvršćena je na vanjskoj strani valjka (e) navrtkom (k). Šipka prolazi kroz sredinu valjka (e), zaplivač (g), kroz trup slavine (a) pa kanalom (c) prelazi u kanal (b). Na drugom kraju šipke nalazi se zaplivač (j) od gume ili plute u obliku kugle, polukugle, valjka ili pločice, koji zatvor leži na prolazu iz podužnog kanala (b) u poprečni kanal (d). Sjedne i druge strane zatvora nalazi se na

šipci po jedan navrtak (l, m). Pritiskom kod (A) zatvarač (j) udalji se sa svojeg ležišta a tekućina ističe kroz poprečni kanal (d). Pustivši kod (A), zatvarač (j) se vrati usled dejstva spiralnog pera (f) u svoje ležište i hermetički zatvara izlaz, te time zaprečuje svako pa i najmanje isticanje tekućine.

Patentni zahtevi:

1. Slavina za burad, naznačena time, što se prelaz iz podužnog kanala (b) u poprečni kanal (d) zapliva elastičnim zatvaračem, (j) ma koje vrste i da se isti pokreće u uzdužnom pravcu protivno dejstvu spiralnog pera (f).

2. Slavina za burad prema zahtevu 1, naznačena time, što klip zatvarača (i) prolazi kroz zid slavine, koji deli udubljenje u glavi slavine od provodnog kanala i dalje kroz zaplivač (g) sa zaplivajućom materijom spiralno pero (f) i površni valjak (e) na čijoj vanjskoj površini je čvrsto utvrđen.



