

KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU



INDUSTRIJSKE SVOJINE

Klasa 84 (1).

Izdan 1 januara 1935.

PATENTNI SPIS BR. 11291

Sevdíć Jovan, Beograd, Jugoslavija.

Osiguranje obale i nasipa sa talpama.

Prijava od 3 maja 1933.

Važi od 1 jula 1934.

Svrha je pronalaska da se omogući izrada obloge od međusobno užljebljenih talpa, za osiguranje obale, nasipa i pločivanje, a čija izrada neće zavisiti od vremenskih nepogoda (mrza, kiše, snega i t. d.), jer će se moći pripremiti (obloga) i u zatvorenim prostorima, koji se mogu po potrebi i zagrevati, kako danju tako isto i noću, a koja će biti mnogo bolja, jeftinija i nekoliko puta brže izvodljiva od dosadanjih načina izrada obloge, sa kamenom, zidanom ciglom, betonom i t. d.

Na priloženom nacrtu predstavljen je jedan oblik izvođenja obloge sa talpama gde:

Sl. 1. predstavlja izled jednog dela obloge od talpa,

Sl. 2. predstavlja poprečan presek a-b.

Sl. 3. predstavlja uzdužan presek c-d.

Sl. 4. predstavlja donji izgled obloge od talpa,

Sl. 5 predstavlja poprečan presek vođice sa glavom,

Sl. 6. predstavlja poprečan presek vođice bez glave.

Sl. 7. predstavlja vođice u vidu šipova pobijene u zdravu zemlju,

Sl. 8 predstavlja vođice sa glavom iz jednog komada,

Sl. 9 predstavlja vođice sa glavom iz više komada sklopljenih i sa kukama dovezanih a,

Sl. 10. predstavlja delimičan aksenomterijski izled jednog kanala.

Po prethodno izravnoj podlozi polažu se talpe 1, koje su snabdevene sa žljebovima 2 u vidu lastinog repa ili pogodnijeg preseka. Talpe mogu biti međusobno samo sa žljebovima 3 povezane ili međusobno užljebljene i povezane u jednom pravcu sa kukama 4 i u drugome pravcu sa štapovima 5, koji su na krajevima snabdeveni sa kukama 6 zakačeni na prstenove 7. Talpe će biti umetnute u vođice sa glavom 8 ili bez glave 9, koje mogu biti u vidu šipova pobijeni u zdravu zemlju (slika 7.) Položene vođice mogu biti iz jednog komada (sl. 8) ili pak sastavljeni iz više komada, koji su međusobno povezani sa kukama 10.

Patentni zahtev

1 Osigurajne obale i nasipa sa talpama, naznačeno time, što su talpe međusobno užljebljene žljebovima u vidu lastinoga repa ili pogodnijega preseka (3) i što su međusobno povezane i kukama (4).

2 Osiguranje obale i nasipa sa talpama, prema patentnom zahtevu 1, naznačeno time, što su talpe među sobom povezane sa štapovima (5), koji su na krajevima snabdeveni kukama (6) i spojeni jedan sa drugim pomoću prstenova (7).

3 Osiguranje obale i nasipa sa talpama, prema patent. zahtevu 1 i 2, naznačeno

time, što su talpe umetnute u nosače (vođice) sa glavom (8) ili bez glave (9), koje se sastoje samo iz jednog komada te su u vidu šipova, pored obale ili nasi-

pa pobijenim u zdravu zemlju (sl. 7), ili se sastoje iz više komada, pa se polože po nasipu ili obali gde se međusobno spajaju sa kukama (10).

INDUSTRIJSKE SVOJINE

UPRAVA ZA ZAŠTITU

izdan 1. januara 1932.

Klas. 84 (1)

PATENTNI SPIS BR. 11291

Ševčić Jovan, Beograd, Jugoslavija.

Odigranje obale i nasipa sa talpama.

Velj od 1. jula 1932.

Priloga od 2. maja 1932.

Sl. 10. predstavja delimičan akcioni-
crtežki izjed. jednog kanala.
Po predloženoj izvanolnoj podlozi položaj
sa talpe 1, koje su smatrane sa šipova
vina 2 u vidu lastinog repa ili pogodnijeg
presjeka. Talpe mogu biti međusobno sa-
mno sa šipovima 3 povezane ili međusobno
odvojene 4 povezane u jednom pravcu sa
kukama 5 i u drugom pravcu sa šipovima
6, koji su sa krakovima smatrane sa
kukama 8 i rebarima 7. Talpe 5
biti vezane u vođice sa glavom 8 ili bez
glave 9, koje mogu biti u vidu šipova po-
bijenih u zdravu zemlju (sl. 7). Polazne
vođice mogu biti iz jednog komada (sl. 8)
ili pak sastavljene iz više komada, koji su
međusobno povezani sa kukama 10.

Patentni zahtev

1. Odigranje obale i nasipa sa talpama,
nastalo time, što su talpe međusobno
odvojene ili povezane u vidu lastinog
repa ili pogodnijeg presjeka (2) i što su
međusobno povezane i kukama (4).
2. Odigranje obale i nasipa sa talpama,
prema patentnom zahtevu 1, nastalo time
što su talpe među sobom povezane
sa šipovima (5), koji su sa krakovima
smatrani kukama (6) i epolani jedan
sa drugim pomoću pretnova (7).
3. Odigranje obale i nasipa sa talpama,
prema patentnom zahtevu 1 i 2, nastalo

time, što su talpe umetnute u nosače (vođice) sa glavom (8) ili bez glave (9), koje se sastoje samo iz jednog komada te su u vidu šipova, pored obale ili nasi-
pa pobijenim u zdravu zemlju (sl. 7), ili se sastoje iz više komada, pa se polože po nasipu ili obali gde se međusobno spajaju sa kukama (10).

Sl. 1. predstavja izjed. jednog dela ob-
ale od talpe.
Sl. 2. predstavja poprečan presjek
talpe.
Sl. 3. predstavja udaljen presjek
talpe.
Sl. 4. predstavja dojni izgled obale od
talpe.
Sl. 5. predstavja poprečan presjek vo-
đice sa glavom.
Sl. 6. predstavja poprečan presjek vo-
đice bez glave.
Sl. 7. predstavja vođice u vidu šipova
pobijenih u zdravu zemlju.
Sl. 8. predstavja vođice sa glavom iz
jednog komada.
Sl. 9. predstavja vođice sa glavom iz vi-
še komada spojenih i sa kukama
povezanim sa kukama.



