

KRALJEVINA



JUGOSLAVIJA

SLUŽBENI LIST

KRALJEVSKE BANSKE UPRAVE DRAVSKE BANOVINE

30. kos.

V LJUBLJANI, dne 14. aprila 1934.

Letnik V.

VSEBINA:

- | | |
|--|--|
| <p>240. Norme o sestavi rudninskih tvarin in asfaltnih snovi kakor tudi o njihovem preizkušanju.</p> <p>241. Izmena ratifikacijskih instrumentov za dopolnilno konvencijo o ureditvi trgovinskih terjatev s poboto z Belgijsko-luksemburško gospodarsko unijo.</p> <p>242. Odredba glede obrestne mere v poslovanju zastavljalníc.</p> | <p>243. Proračun mestne občine Ormož za leto 1934/35 in pravilnik o odmeri in pobiranju občinske davščine od postelj za prenočevanje tujcev.</p> <p>244. Objave banske uprave o pobiranju obč. trošarin v l. 1934.</p> <p>245. Izpremembe v staležu državnih in banovinskih uslužbencev na področju Dravske banovine.</p> <p>246. Razne objave iz »Službenih novin«.</p> |
|--|--|

Uredbe osrednje vlade.

240.

Na osnovi § 36. gradbenega zakona predpisujem naslednje

norme

o sestavi rudninskih tvarin in asfaltnih snovi kakor tudi o njihovem preizkušanju.

A. Rudninske tvarine.

Posebne zahteve, katerim morajo ustrezati rudninske tvarine, so predpisane pri poedinih vrstah asfalta umelnega ali naravnega izvora glede na vsebino škodljivih sestavin, velikost zrna itd. v normah, navedenih pod B.

Od sestavnih delov snovi umetnega asfalta se zahteva vobče naslednje: rudninske tvarine morajo imeti veliko trdnost in žilavost, njihova struktura pa mora biti tako zgoščena, da v zvezi s koeficientom nasičenosti popolnoma zavaruje stanovitnost na mrazu. Ne smejo se dati cepiti v smeri največjega odpora. Biti morajo brez gline, ilovice, sadre in premoga. Umestna je trdna eruptivna kamenina in kremenata bogat-pesek in prodec. Rudninski kosji morajo biti kolikor mogoče robati, kockasti; toda ploščati se ne smejo uporabljati. Uporabljati se sme tudi počasi ohlajena kristalasta in stanovitna žindra iz plavžev.

B. Snovi, ki vsebujejo asfaltni bitumen.

1. Naravni toličeni asfalt.

Raztopljiva količina asfaltnega bitumna se giblje v splošnem med 7,5 in 12,0% teže. Pri sicilijanski tvarini je najmanjša vrednost 9% teže.

* »Službene novine kraljevine Jugoslavije« z dne 9. novembra 1933, št. 257/LXXIV/733 — Gradbeni zakon gl. »Službeni list« št. 297/47 iz l. 1931.

Neraztopljivih organskih spojin: pod 1,6% teže.
Vsebina gline: pod 5% teže, sadre: pod 0,8% teže, pirita: pod 0,5% teže.

Vsebina peska: pod 2% teže.

Zmehčišče po metodi z obročem in kroglico: nad 37° C.

Zmehčišče po Krämerju-Sarnowu: nad 25° C, kapljišče po Ubbelohdeju: nad 50° C.

Pretrgališče po Fraassu: pod —8°.

Globina prodiranja (penetracije) pri 25°: med 20° in 210°.

Vsebina tera: 0.

Prostorninska teža iz kolovoza vzetega in v kalupe nabitega asfalta: med 1,7 do 2,2.

Zmanjšba tlačne trdnosti od ležanja v vodi: pod 65%.

Nabreklost od ležanja v vodi: pod 5% prostornine.

Vpijanje vode v volumnah: v brezračnem prostoru pod 25% prostornine.

Prepuščanje vode pri 0,3 atmosfere: pod 500 gramov na uro.

Predornost pri 22° pod obtežbo 52,5 kg/cm² po 5 urah. snov mora nositi pritisk med izvestnim najkrajšim časom, ne da bi se takoj zdrobila; temveč mora vzdržati, da se pritisk obtežbe vtisne.

Asfaltna moka ne sme imeti v sebi preko 2 mm velikih sestavin; poglavitno mora biti sestavljena iz zrn v velikosti 1, 2 in 3; preveč drobnemu zmetku se je izogibati, t. j. mora imeti zrna v velikosti 0,09—0,2, 0,2—0,6 in 0,6—3,0 mm.

Rudninska snov brez asfaltnega bitumna mora biti poglavitno sestavljena iz zrn v velikosti 00, 0, 1 in 2; zrna v velikosti 3 so dopustna v manjši količini, zrn v velikosti 4 (3—10 mm) in 5 (preko 10 mm) pa ne bi smelo biti.

Asfaltni bitumen in asfaltni snovi se morajo preizkusiti po navedbah v razpredelnici I. pod D. II.

2. Umetni tolčeni asfalt.

Je sestavljen kakor naravni tolčeni asfalt iz apnenca in asfaltnega bitumna; pripravlja se pa s toplim mešanjem zmlatega apnenca srednje drobnosti s potrebno količino asfaltnega bitumna ter se prodaja in izdeluje, kakor naravni asfalt.

Od samega apnenca se zahteva, da ima v sebi gline: pod 5%, peska: pod 5%, sadre: pod 5% in votlin: pod 5% prostornine.

Zmletek takega apnenca mora biti srednje drobnosti in podoben naravnemu asfaltnemu zmlatku; nikakor pa ne sme biti, kakor n. pr. pri polnilu, samo zmletek finega praha, ker bi se potem morala uporabiti tudi velika neekonomična količina asfaltnega bitumna. Zrnatost zmlatka iz kamenega praha je ustrezna v naslednjih mejah: za K00 in K0 približno 30 do 50%, za K1, 2 in 3 približno 10 do 25%.

Asfaltni bitumen ne sme nikdar imeti v sebi trindadskega asfalta, temveč mora brezpogojno biti dober, gnéten asfaltni bitumen iz kamenih olj. Zmehčišče ne sme biti pod 35° niti nad 45° po Krämerju-Sarnowu, ker se ne sme pokazati tvorba usedka, pa tudi notranja naprezanja ne smejo biti prevelika. V ostalem mora ustrezati asfaltni bitumen splošnim zahtevam po normah za nabavo asfaltnega bitumna.*

Temeljito v stroju zmešana in pri 180° C izdelana vsebina asfaltnega bitumna v umetnem asfaltnem zmlatku se giblje med 8 do 11% teže po tem, kakor je pač apnenec zmlat debeleje ali drobneje. Meša se ob segrevanju tako dolgo, da se odenejo vsi apnenčasti delci popolnoma z asfaltnim bitumnom in da dobi prah natančno temno čokoladno barvo, kakor jo ima naravni asfalt. Umetni tolčeni asfalt, napravljen pri 140° C, mora imeti: pri 22° nad 30 kg/cm², pri 40° nad 10 kg/cm² trdnosti; po 28-dnevem ležanju v vodi se tlačna trdnost ne sme znižati za več kakor 65%.

Nabreklost v vodi pod 5% prostornine, votlin pod 15% prostornine, propustljivost za vodo pri 3 m visokem vodnem stebri pod 100 g na uro; prostorninska teža: nad 2,0, predornost pri 22° C pod obtežbo 52,5 kg/cm² po 5 urah: pod 5 mm, toda ne da bi nastopilo drobljenje poskusne kocke.

Asfaltni bitumen in asfaltne snovi je treba preizkusiti po priloženi razpredelnici I., pod D. II.s, teh norm.

3. Peščeni asfalt (ki je sestavljen iz zmesi drobnozrnatega peska, kamenega praha in asfaltnega bitumna).

Količina raztopljenih sestavin: asfaltnega bitumna med 9 in 12% teže. Zmes se mora pripraviti glede na votline nasute in do maksimuma zbite rudninske snovi tako, da votline v izdelanem, stolčenem ali zvaljanem peščenem asfaltu kolikor mogoče brez ostanka izginejo, a se pri tem čim bolj omeji večja uporaba asfaltnega bitumna. Pri večji vsebini polnila ni treba naknadno zapolnjevati z asfaltnim bitumnom.

Količina neraztopljenih sestavin organske narave: pod 1-6% teže.

Zmehčišče asfaltnega bitumna po metodi z obročem in kroglico nad 45°, približno med 45° in 65°.

Zmehčišče po Krämerju-Sarnowu: nad 35°, približno med 35° in 50°.

Pretrgališče po Fraassu: pod - 8°.

Pretrgališče ekstrahiranega asfaltnega bitumna pod ± 0°.

Globina predornosti pri 25° C po Richardsonu večinoma med 25 in 90°, ki se pa sme vzpeti do 120°, če se uporabi jako veliko kamenega praha.

Razteznost pri 25° C: preko 50 cm, ekstrahiranega bitumna: nad 6 cm.

V ostalem veljajo norme za nabavo asfaltnega bitumna.

Uporablja se pesek z velikostjo zrna 1, 2 in 3, od katerega ima najdrobnejše okoli 0,09 mm, najdebelejše pa okoli 3,0 mm;* kak odstotek velikosti zrna 00 in 0 je dovoljen (glej C. 8 teh norm), toda ta prah ne sme biti sestavljen iz gline ali ilovice; tudi ne sme pesek, kolikor mogoče, imeti premoga v sebi.

Po vsebini je dovoljeno največ 1% gline, 0,2% premoga.

Uporaben je pesek vsake vrste, ki ima v sebi približno enake dele zrn 1, 2 in 3. Z dodatkom kamenega praha je zbiti votline v pesku najmanj na toliko, da znaša prostorninska teža približno 2,0, votline nasute in do maksimuma zbite zmesi peska pa manj ko 25% prostornine; vendar je boljše, če se znižajo votline na približno 20% prostornine. Pri posebno velikih obtežbah se priporoča največkrat zmes kamenega praha in peska z najmanj 20% praha. Za fini kameni prah se sme uporabiti samo posebno drobno zmlat gosti kamen (ne kreda niti kremenjak); vsebina najfinejših zrn velikosti 00 in 0 mora znašati najmanj 80%. Kamenj prah ne sme imeti v vodi raztopljenih delov niti ne sme reagirati v vodi. Istotako je treba izključiti vsa hidravlična spojila, kakor portlandski cement, železni portlandski cement, cement iz plavžev, hidravlično apno, zrnasto žlindro iz plavžev, apno, prah iz sadre in traso, ker imajo veliko hidratov v sebi. Najustreznejši kameni prah se dobi, če se razbit trden kamen brez glinastih sestavin zmelje na drobno. Pri uporabi samo male količine, približno 10% kamenega praha, ki pa samo v najredkejših primerih ustreza zahtevani gostoti rudninske snovi, se mora pred mešanjem pesek segreti najmanj na 180° C, da doseže tako naknadno dodani hladni, toda brezpogojno popolnoma suh kamenj prah temperaturo okoli 150° do 170° C. Pri večjem dodatku kamenega praha od 15 do 20% se mora zlasti paziti, da znaša temperatura zmesi peska in kamenega praha pred dodatkom asfaltnega bitumna okoli 180°, ker se sicer v zmesi ne more doseči popolna obvlada z asfaltnim bitumnom. Kolikor finejša je rudninska snov, toliko skrbnejša morata biti mešanje in obvlada z asfaltnim bitumnom.

Pri temperaturi 170° do 180° pripravljeno asfaltno snov je valjati namenu primerno pri 160°, toda nikdar ne pri temperaturi pod 125° C. Na ta način dobljeni kolovoz mora biti brez votlin; samo pri velikem dodatku kamenega praha, nad 20% teže, je dopusten kakšen odstotek votlin od prostornine dovršene zvaljane plasti.

Dalje se zahteva od snovi, zbite v kalupe, po teh normah: prostorninska teža nad 2,0; tlačna trdnost pri 22° C: nad 30 kg/cm² in pri 40° C nad 10 kg/cm²; zmanjšanje trdnosti po 28dnevem ležanju v vodi: če mogoče 0, brezpogojno pa pod 20%; vpijanje vode po 3urnem ležanju v vakuumu pod 3%; če je količina moke velika, sme biti vpijanje večje; nabreklost pod 2% pro-

* Vendar s tem ni rečeno, da pesek debelejšega zrna ni uporaben in da je zato izključen. Op. prev.

* Službeni list št. 158/18 iz leta 1934.

stornine, propustljivost za vodo 0; predornost pri 22° C pod obtežbo 52,5 kg/cm² po 5 urah pod 10 mm. Poskusna kocka se ne sme zdrobiti.

Asfaltni bitumen in asfaltne snovi je treba preizkusiti po razpredelnici II., D. II.s, teh norm.

4. Asfaltni beton (grobi in fini).

Asfaltni beton je sestavljen iz kolikor mogoče dobro zbite zmesi in s čim manj votlinami: finega tolčenca, finega in grobega kamenega drobiža (drobeca in grušca), peska in kamene moke z asfaltnim bitumnom. Razločuje se grobi in fini asfaltni beton.

Grobi asfaltni beton ima v težnih odstotkih 5 do 8 % asfaltnega bitumna v sebi. Zmehčišče po Krämerju-Sarnowu: 35 do 50°, po metodi z obročem in kroglico 45 do 65°, v vdolanem stanju pod 65° po K.-S. Globina prodornosti 25 do 90, razteznost pripravljenega asfaltnega bitumna nad 50 cm, vdolanega pa nad 6 cm; v ostalem glej norme za nabavo asfaltnega bitumna.

Rudninska snov se mora sestaviti tako, da ustreza grafična slika njene sestave znanim diagramom, n. pr. Ocenovemu, Filerjevemu ali Grafovemu; začne se lahko n. pr. z naslednjo sestavo:

polnila	od 0-0	do 0-09	mm:	4 do 10 %	teže,
peska	od 0-09	do 0-2	mm:	5 do 7 %	teže,
peska	od 0-2	do 0-6	mm:	12 do 18 %	teže,
peska	od 0-6	do 1-0	mm:	7 do 11 %	teže,
grušca	od 1	do 10	mm:	7 do 20 %	teže,
drobec	od 10	do 25	mm:	8 do 20 %	teže,
tolčenca	od 25	do 30	mm:	15 do 45 %	teže.

Največje zrno s 30 mm premera.

Rudninske snovi morajo ustrezati v ostalem splošnim predpisom pod A. teh norm.

Asfaltni bitumen in rudninska zmes se pri 180° C skrbno zmešata in zvaljata, kolikor mogoče, pri 160° C, toda nikdar ne pri temperaturi, manjši od 125° C.

Kakovost izdelane zvaljane snovi, ki se vzame iz kolovoza in natolče v kalupe, mora biti takale: prostorninska teža okoli 2,5, tlačna trdnost pri 22° nad 30 kg/cm², vpijanje vode pod 2 % teže ali pod 5 % prostornine.

Finu asfaltni beton je sestavljen iz zmesi tolčenca, ki ima čim manj votlin, peska in kamenega praha z asfaltnim bitumnom. Vsebinska bitumna je 7 do 9 % teže. Količina se mora ravnati po votlinah rudninske snovi, pri kolovozu iz zvaljanega finega asfaltnega betona pa morajo popolnoma izginiti votline, ne da bi asfaltnega bitumna kaj preostalo.

Zmehčišče uporabljenega asfaltnega bitumna po K.-S.: 35 do 50°, po metodi z obročem in kroglico: 45 do 65°. Globina prodiranja pri 25° C: 25 do 90°. V ostalem mora ustrezati asfaltni bitumen splošnim pogojem za nabavo asfaltnega bitumna. Zmehčišče ekstrahirane asfaltnega bitumna po K.-S.: pod 65°, po metodi z obročem in kroglico: pod 80°. Razteznost: nad 6 cm, pretgališče: pod ± 0.

Rudninske tvarine morajo ustrezati pod A. navedenim splošnim predpisom. Ob dodatku kamenega praha je stolci zmes peska in kamenega drobiža toliko, da se njene votline, ki se morajo izpolniti z asfaltnim bitumnom, znižajo na manj od 22 % prostornine. Velikost gruščevega zrna pri kolovozih s težkim prometom ne sme biti večja od 10 mm, njegova količina pa ne sme preokračiti 30 % teže. Pri kolovozih, izpolnjenih s kamnom in pri lažjem prometu se sme uporabiti grobi gruščec do 15 mm v količini do največ 40 % teže.

Rudninska snov se mora tako sestaviti, da ustreza grafična slika njene sestave znanim diagramom, n. pr. Ocenovemu, Filerjevemu ali Grafovemu. Začne se lahko n. pr. z naslednjimi zmesmi, ki imajo ustrezne sestavne dele:

polnila	od 0-0	do 0-09	mm:	7 do 11 %	teže,
peska	od 0-09	do 0-2	mm:	8 do 22 %	teže,
peska	od 0-2	do 0-6	mm:	12 do 38 %	teže,
peska	od 0-6	do 1-0	mm:	8 do 20 %	teže,
grušca	od 1-0	do 10	mm:	20 do 40 %	teže.

Od zvaljanega ali tolčenega finega asfaltnega betona v kolovozu, ki je nabit po normah v kalupe, se zahteva, da ima prostorninsko težo: nad 2,2, tlačno trdnost pri 22° C: nad 30 kg/cm², tlačno trdnost pri 40° C: nad 10 kg/cm², zmanjšbo tlačne trdnosti po 28dnevem ležanju v vodi po možnosti 0, brezpogojno pa pod 20 %, nabreklost po 28dnevem ležanju v vodi pod 1 % prostornine, vpijanje vode nad 3 % prostornine, propustljivost za vodo 0, globina uleganja pri 22° C pod obtežbo 52,5 kg/cm² po 5 urah, kolikor mogoče, pod 10 mm, če da bi poskusno telo razpadlo.

Asfaltni bitumen in asfaltne snovi je treba preizkusiti po razpredelnici II., pod D. II.s, teh norm.

5. Asfalt iz tolčenca (mešani asfaltni makadam).

Asfalt iz tolčenca (tolčenega gramoza) je sestavljen iz zmesi tolčenca, grobega kamenega drobiža s finim kamenim drobižem in z zdrobljenim ali naravnim peskom, ali brez finega drobiža, zmešane v toplem stanju z asfaltnim bitumnom ter v toplem stanju vdolane in dobro zvaljane. Kolovoz je napraviti v sklenjeni plasti, da se zavarujejo votline zgornje površine gramoznega kolovoza. Ta sklenjena zaprta plast je sestavljena iz ene plasti z 1-0 do 2-5 kg/cm² asfaltnega bitumna, čigar zmehčišče je pri 30 do 40° C po K.-S., in čez katero se razprostire suh, trd, grob in fin kameni drobiž.

Uporabljeni asfaltni bitumen za asfalt iz tolčenca mora ustrezati splošnim predpisom za nabavo asfaltnega bitumna. Njegovo zmehčišče po K.-S. mora biti med 35 in 50°, globina prodiranja pa med 25 in 90°, zmehčišče ekstrahirane bitumna po K.-S. pod 65°, razteznost nad 6 cm.

Za rudninske tvarine se stavljajo splošne zahteve, predpisane pod A. teh norm. Primeri za velikost zrna:

fini drobiž (grušec)	od 5 do 10	mm:	30 %	teže,
grob drobiž (drobec-split)	od 10 do 20	mm:	35 %	teže,
fini tolčenec	od 20 do 30	mm:	35 %	teže,
ali gruščec in drobec	od 5 do 20	mm:	25 %	teže,
fini tolčenec	od 20 do 30	mm:	35 %	teže,
srednji tolčenec	od 30 do 40	mm:	40 %	teže,
ali fini in grobi drobec	od 20 do 25	mm:	27 %	teže,
fini tolčenec	od 25 do 35	mm:	33 %	teže,
srednji tolčenec	od 35 do 45	mm:	40 %	teže.

Z dodatkom zdrobljenega kamenega ali naravnega peska je mogoče napraviti s tolčenjem zmes iz tolčenca ter grobega in finega kamenega drobiža. Pri tem se lahko izločijo debelejšje vrste tolčenca. Asfaltni bitumen pri vdolanem asfaltu iz tolčenca se ne sme strditi (prežgati) več, nego je dopustno.

Kamen in asfaltni beton se morata mešati približno pri 150 do 160° C, vdolavati pa ob suhem vremenu in kolikor mogoče pri temperaturi nad 120°. Količina asfaltnega bitumna se giblje med 5 do 7 % teže rudninskih sestavnih delov.

6. Zaliti (penetrirani) asfaltni makadam.

Pri zalitem asfaltnem makadamu se valja v suhem zmes srednjega in finega tolčenca in zaliva z vrelin 180° C asfaltnim bitumnom ali z asfaltno malto (asfaltni bitumen z rudninsko zmesjo). Potem se razgrne grobi drobiž (drobec-split) enakomerno po kolovozu, se zmerno valja in zalije z asfaltnim bitumnom, segretim na 180° C. Nato se pokrije z drobnim kamenim drobižem (grušcem), kolovoz pa zvalja z največ 12 ton težkim valjarjem.

Količina uporabljene bitumna je odvisna od gostote v sestavi rudninske zmesi.

Asfaltni bitumen mora ustrezati normam, predpisanim za nabavo asfaltnega bitumna; zlasti mora biti zmehčičše po K.-S. med 25 do 45° C.

Predornost pri 25° mora biti potemtakem med 30 do 120°, t. j. uporabljati se sme trd ali mehak bitumen.

Kamen mora ustrezati splošnim pogojem teh norm pod A.; zlasti je treba paziti, da kamen ni prašen, da je popolnoma suh, ker se sicer zmanjša sprijemnost bitumna s kamnom.

7. Asfaltni mastiks.

Vsebina rudninskih tvarin se sme gibati med 84 do 88 % teže, toda ne preko tega; tudi vsebina bitumna, ki znaša približno 15 % teže, zato ne sme biti manjša od 12 %.

Rudninske tvarine morajo biti poglavitno sestavljene iz kamene moke (večinoma iz apnenca), in samo mimogrede iz peska in glin v podrejenih količinah (10 %). Rudninske tvarine smejo biti sestavljene iz zmesi zrna vseh velikosti od 3 mm navzdol. Zrna v velikosti nad 3 (= 3 mm premera) ne sme biti.

Rudninska snov mora imeti po teži najmanj 50 % moke (pod 0.09 mm); neraztopljivih organskih tvarin sme biti največ za deseti del bitumna ($\frac{1}{10}$) bitumna; tera ne sme biti.

Zmehčičše asfaltnega bitumna mora biti med 45 do 60° C po K.-S. V ostalem mora ustrezati asfaltni bitumen splošnim pogojem za nabavo asfaltnega bitumna. Glej razpredelnico I., pod D. II., teh norm.

8. Liti ali trdo liti asfalt.

Sestavljen je iz zmesi zmletega apnenčastega asfaltnega kamna ali navadnega apnenčastega kamna z asfaltnim bitumnom ali pa s prodcem in drobnim finim kamenim drobižem. Asfaltni bitumen mora biti brez kamene olja in ustrezati splošnim predpisom norm za nabavo. Pri litem asfaltu mora zlasti zmehčičše biti nad 45°, za ceste s prehodnim prometom pa do 65°, pretrgališče pod ± 0 , za stojišča do 70°, razteznost nad 5 cm. Količina asfaltnega bitumna se sme gibati med 7 do 12 % teže in se ravnati po votlinah rudninske snovi, ki se je tresla tako dolgo, da se votline ne dajo več zmanjšati. Količina asfaltnega bitumna, izražena v % prostornine, mora presegati mero votlin v rudninski snovi za približno 3 %, največ 5 % prostornine.

Rudninska snov je zmes iz kamene moke (največkrat apnenca) in prodca ali pri trdo litem asfaltu iz kamene moke in finega kamene drobiža iz suhega peščenca (drobnjaka), bazalta, porfirja, zelenega kamna (diabasa) itd. namesto prodca Granit je manj priporočljiv. Razmerje apnenčaste moke za dodatek (pesku ali gruščem) mora znašati najmanj 40 % teže kamene moke na 60 % peska ali grušča, največ 60 % teže kamene moke na 40 % peska ali grušča. Pesek ali fini kameni drobiž

(grušec) mora biti sestavljen kar največ mogoče iz različnega zrna, vsaj iz zrna v velikosti 3 in 4 (od 0.6 do 10.0 mm). Posamezna zrna ne smejo nikdar presegati 10 mm v premeru. Votline rudninskih snovi, tudi v nastem stanju stolčenih do maksimuma, morajo pri litem asfaltu biti manjše od 22 % prostornine; pri nedvomljivo odličnem asfaltu se zmanjšajo do 16 % prostornine. 1 kg rudninske snovi je razgrniti kolikor moči na preko 20 m² zato, ker je zlasti pri litem asfaltu potrebna čimvečja razdelitev bitumna in ker se vpliva s tem na dobro stanovitnost. Na osnovi tega ima rudninska zmes vsaj 20 % finega drobnega zrna K 00; v ostalem pa mora sestavna tvarina (pesek, drobni kameni drobiž) ustrezati predpisom pod A. teh norm.

Od izdelanega, iz kolovoza vzetega, razdrobljenega in v kalupe nabitega asfalta se zahteva: prostorninska teža: 2.2 do 2.45; trdnost pri 22°; nad 40 kg/cm², trdnost pri 40°; nad 15 kg/cm²; zmanjšba trdnosti po 28dnevem ležanju v vodi: pod 10 %; prepustnost za vodo pod tlakom 4 atmosfer: 0 gramov; predornost pod tlakom 52.5 kg/cm² po 5 urah pri 22°: pod 10 mm in ne da se poskusek zdrobi; nabreklost: pod 1 % prostornine; vpijanje vode pod triurnim vplivom v brezračnem prostoru: pod 1 %. Glej razpredelnico I., pod D. II., teh norm.

9. Metoda za izločitev asfaltnega bitumna in rudninskih snovi.

Vzame se 1 kg tolčenega, litega asfalta, peščenega in finega betona kakor tudi mastiksa in snovi za zalivanje, ki se z lahkim segrevanjem pazljivo zdrobi s kleščami (razbijanje ni dopustno), in se postavi v pločevinasto ali stekleno posodo z vsebino 2 litrov. Snov se zalije v zadostni meri z ogljikovim disulfidom in segreje na aparatu, nakar se dobro pretrese. Po nekoliko urah se prelije izvlečena tekočina pazljivo v visok ciliander ali v visoko stekleno posodo z vsebino 2 do 3 litrov. Ta način ekstrahiranja asfaltnega bitumna se ponavlja tako dolgo, da postane izvlečena tekočina brezbarvna, za kar so potrebne prične 4 do 5 kratne polnitve z raztopilom.

V stekleno posodo nalita tekočina se pusti 48 ur popolnoma na miru, da se posede fina rudninska snov. Potem se prelije rudnin oproščena tekočina s srkanjem. Ostanek, t. j. popolnoma fini rudninski delci, se obdelajo še enkrat z raztopilom radi popolne odstranitve asfaltnega bitumna. S centrifuganjem se pospeši brzi in popoln raztop. Fine rudninske tvarine se dajo nato k ostalim že prej dobljenim; obenem se zberejo skupaj raztopine ogljikovega disulfida. Potem se odstrani izvlečilo (ekstrakcijsko sredstvo) z destiliranjem iz steklene posode, v katero je vtaknjena 12 do 15 cm visoka cev, ki je napolnjena s steklenimi biseri.

Priporoča se uporaba vakuumu in kisika.

Z navadno destilacijo raztopila pridobljeni asfaltni bitumen ima še mnogo ogljikovega disulfida v sebi. Da se ta po večini odstrani, se dene bitumen v plitvo porcelanasto skledico s 15 cm premera, in potem v vrelo vodno kopel, ter se počasi, z mešanjem s stekleno paličico, pospeši odstranitev raztopila. Ko izhlapi glavna količina ogljikovega disulfida, se začne topiti. Porcelanasta skleda se dene na močan azbestni papir z ustrezno odprtino; robovi azbestnega papirja leže na bakreni kopeli, da se prepreči direktno prevajanje toplote; bakrena kopel, ki služi za zračno kopel, se pa segreva neposredno. Paličasti termometer v bitumnu meri temperaturo in služi obenem za mešanje med topljenjem.

Na ta način se pospeši odstranitev ogljikovega disulfida; ne da bi prišel bitumen pri tem zbog predevanja v večji stik z zrakom. Zadošča, da se segreje na ta način bitumen na 160 do 170° C. Segrevanje se prekine takoj, ko postane bitumen popolnoma gladek in raven; ta trenutek se opazi v večini primerov po tem, da se pokažejo na površini bitumna številni poligoni. Pri preizkušanju asfaltnega makadama je treba uporabiti radi debelozrnate rudninske snovi več kilogramov snovi; toda postopa se na isti način, pri čemer je računati s količinami, ker se ne da določiti natančno vsebina bitumna tega gradiva zbog velikosti in neenakomernosti iz malih količin, ki n. pr. popolnoma zadošča za kvantitativno preizkušanje tolčenega, litega in valjanega asfalta.

C. Preizkušanje rudninskih tvarin.

Rudninske tvarine so tiste tvarine iz naravnega ali umetnega kamna, ki dajo, pomešane z asfaltnim bitumnom, asfaltno snovi.

1. Zunanje lastnosti, vrsta in sestava.

Proste rudninske tvarine v asfaltnih snoveh se določajo po splošnih metodah analitične kemije (glej D., II., do 7) in z mikroskopičnim preizkušanjem (s tankimi rudninskimi ploščicami — Dünnschliff). Istotako se določi vrsta kamna večkrat na priprost način tudi s specifično težo, n. pr. pri sivem peščencu (drobnjaku) in bazaltu. Da se izločijo količine podobnega kamna, se meša kamen s tekočinami, ki imajo različno specifično težo.

Take tekočine so Klericijeva raztopina s specifično težo 2·8 (natrijev živosrebrni bromid), Touletova raztopina s specifično težo 3·17 (kalcijev živosrebrni jodid*), Kleinova raztopina s specifično težo 3·28 (kalcijev borov wolfranat**) in metilenov jodid s specifično težo 3·22.

Pri uporabi Klericijeve raztopine se potopi vsak kamen, ki je težji od 2·8, kakor n. pr. bazalt, zeleni kamen (diabas), sveži portlandski cement; lažji pa splavajo na površino, n. pr. pesek, prodec, apnenec, granit, kremenovec, sivi peščencec itd. Na ta način se dajo izločiti tudi rudnine, ki tvorijo hribine, n. pr. težka sljuda, olivin, granat, avgil iz živea in kremenjaka.

2. a) Prostorninska teža rudninskih agregatov, pri katerih so votline s tolčenjem znižane na najmanjšo mero.

Suha rudninska snov (tako velikega zrna, da gre skozi sito, ki ima do 3 mm velike okrogle luknjice), ki se je očistila dobro od asfaltne bitumna, se siplje polagoma po žlicah v gradiran steklen cilindar (valj) s 500 cm³ vsebine ter močnim dnom in se ves čas tolče in trese tako dolgo, da se na delitvi cilindra razbrana količina rudninske snovi več ne zmanjšuje. Teža te rudninske snovi, deljena s prostornino, razbrano na cilindru, dá prostorninsko težo rudninske snovi v nanesenem stanju, pri kateri so votline zmanjšane na najmanjšo mero. S takim tolčenjem rudninske snovi se doseže izvestno končno stanje, ki omogoča primerjanje

* Pravilno: kalijev živosrebrni jodid. — Op. prev.

** Pravilno: borov wolframov kisli kadmium. — Op. prev.

najbolj zbitega stanja različnih rudninskih snovi ob enakih pogojih. Poleg tega je stanje tako zbite rudninske snovi podobno njenemu stanju v narejenem, izdelanem asfaltnem kolovozu.

Če ima rudninska snov v sebi zrna, ki gredo vsa skozi sito z 10 mm velikimi okroglimi luknjicami, je treba uporabiti stekleni cilindar s 1000 cm³ namesto s 500 cm³ vsebine.

Prostorninska teža se določa navadno z 2 poskusoma.

2. b) Prostorninska teža rudninskih agregatov pod visokim tlakom (po Hermannu) kakor tudi preizkušanje izpremembe zrnatosti pod visokim tlakom.

Po tem načinu se preizkušajo vse zmesi ali zrna enake velikosti, ki gredo brez ostanka skozi sito s 15 mm velikimi okroglimi luknjicami in imajo zato lahko v sebi vse velikosti zrna od najdrobnejše kamene moke do debelega grušca. 150 g rudninske snovi se nasuje v cilindričen (valjast) jekleni kalup, ki leži na jeklenem podstavku, se stolče, nakar se vdene jeklen zamašek, ki tesno zapre odprtino cilindra, ter se vse obteži z hidravlično stiskalnico z okoli 20.000 kg (navpično 800 kg/cm²). Ta obtežba se mora doseči v 15 do 20 sekundah in vzdržati konstantno 1 minuto (čas 15 do 20 sekund se odmeri po drobnosti zrna; čim večja drobnost, tem daljši čas).

Lega jeklenega zamaška se razbere s pomočjo nonija do $\frac{1}{10}$ mm natančno in s tem je dana tudi višina rudninskega agregata v kalupu. Površina cilindra znaša natančno 25 cm² (5·64 cm premera), tako da se lahko določi prostornina iztisnjene rudninske snovi. Teža 150 gramov rudninske snovi, deljena s tako dobljeno prostornino rudninske snovi (v cm³), dá prostorninsko težo rudninske snovi pod tlakom okoli 800 kg/cm²; s ponovnim presejanjem se dobi izprememba zrnatosti.

Prostorninska teža rudninske snovi v tem stanju se določa zato, da se ustanovi, za koliko se dá dotična rudninska snov največ stisniti v kolovozu in koliko bitumna je treba v tem stanju.

Če je zrno enako veliko, n. pr. pri grušču srednje velikosti med 3 do 10 mm premera, dá ta način preizkušanja lahko podatke o kakovosti kamena na osnovi ugotovitve, za koliko se je zmanjšala velikost zrna — kar se dožene s presejanjem —, ako se izvede z raznimi vrstami kamene tvarine. Da se prepreči poškodovanje sten po trdih zrnih pod visokim pritiskom, sta obložena jekleni kalup in podstavek s posebnim jeklom s tlačno trdnostjo 150 kg/cm².*

Za varstvo dotikalne površine stiskalnice se položi na glavo beta najmanj ena ravna železna plošča, okoli 20 mm debela in z večjo površino, okoli 10 × 10 cm.**

3. Specifična teža.

30 g praha, ki gre lahko skozi sito z 900 luknjicami (premer luknjic 0·2 mm), se preseje in se dene pri 100° C posušena rudninska snov pri sobni temperaturi (+20° C) v Erdmengerjev-Mannov aparat (bučka), ki se je napolnil preje do $\frac{1}{3}$ svoje prostornine z odmerjeno količino tekočine. Bučka se močno stresa, da se izžene iz

* V izvorniku pogrešno: mm². — Op. prev.

** V izvorniku pogrešno: m². — Op. prev.

drobnega kamenega praha ves zrak. Šele potem — po večkratnem ponovnem tresenju bučke —, ko se mehurčki popolnoma nehajo kazati in dvigati, se napolni bučka do zaznamenovane črte s tekočino.

Količnik: $\frac{\text{teže vsute količine praha v gramih}}{\text{s prostornino prilite tekočine v cm}^3}$
daje specifično težo.

4. Votline rudninske snovi.

Odstotek votlin v rudninski snovi, vsuti do nespremenljive prostornine, se preračunava po obrazcu:

$$H = 100 \cdot \left(1 - \frac{\text{prostorninska teža}}{\text{s specifično težo}}\right).$$

Na ta način se določajo vse votline, t. j. ne samo tiste, ki ostanejo med gosto sporejenim zrnjem, nego tudi tiste, ki so ostale kot luknjice v notranjosti debelejših kamernih koščkov.

Za kolozoze iz asfalta in tera je važna samo prva vrsta votlin in se druga vrsta votlin lahko odbije, če se dela z debeložrnato, luknjičasto rudnino.

V ta namen se slehta suha debeložrnata tvarina na zraku, potem se napoji dvakrat z vodo, obriše površina s krpo in določi s ponovnim tehtanjem v vodi teža odrinjene vode, t. j. prostornina agregata. Tako se najde količina vpite vode na 100 g ali na 100 cm³, t. j. votline debeložrnatega agregata. Po količini takega luknjičastega agregata v zmesi se določijo votline in se odbijejo od votlin rudninske zmesi, najdenih po obrazcu.

Primer: Prostorninska teža 2,07, specifična teža 2,65, skupne votline v rudninski zmesi 22 % prostornine. Količina rudninske zmesi z luknjičastim debeložrnatim kamnom bodi 25 % teže, prostorninska teža te kamene rudnine 2,386, vpijanje vode 4,2 % teže, a 10 % prostornine. Za 100 g rudninske zmesi je:

$$\frac{100}{4,2} = \frac{25}{x}; x = \frac{25 \cdot 4,2}{100} = 1,05 \% \text{ teže};$$

za 100 cm³ rudninske zmesi pa se dobi:

$$\frac{100}{x} = \frac{207}{y}; y = \frac{207 \cdot 25 \cdot 4,2}{10,000} = 2,17 \% \text{ prostornine},$$

tako da za navedeni primer preostane 19,83 %* votlin za izpolnitev.

Istotako se morajo odbiti votline luknjičastih delov zmesi v komprimiranem stanju, in to tako, da se vzame za osnovo prvotno določenj odstotek votlin.

5. Odporna sila proti napiranju na tlak.

Ta način se preizkuša pri debelem prodcu in debelem drobljenem kamenem materialu, počensji od drobnega drobca (splita) do debelega tolčenca. Velikost zrna, ki jo je treba preizkusiti in jo ima tvarina v pretežni meri, drobni ali debeli drobec, drobni, srednji ali debeli tolčenec se mora presejati najprej skozi ustrezna sita, ter odstraniti najdena drobnejša ali debelejša zrna, ki se ne skladajo z vzeto velikostjo zrna. Če gre n. pr. za debeli drobec, ki je določen po sitih z luknjicami 20 in 30 mm premera, se sme uporabiti samo tisti drobec, ki ostane na sítu 20 mm, a gre skozi sito 30 mm.

* 22,00 - 2,17 = 19,83 %. — Op. prev.

3 kg povprečnega ogledka iz tega na zraku posušenega materiala se dene v cilindrično posodo, ki ima 15 cm višine in 17 cm premera in ki je iz jekla s 70 do 85 kg/cm² trdnosti, ter se rahlo stresa. Na material se postavi pečatnik iz enakega jekla kakor posoda, ki se obteži s tlačno stiskalnico 40 ton. Pri tem je paziti, da stoji pečatnik ob pričetku poskusa kolikor mogoče pokončno, da se ne zaokrene. Obteževanje je tako uravnati, da se doseže obtežba 40 ton v času od 1 do ½ minute. Čim se doseže ta tlak, se obtežba takoj pazljivo odstrani; material pa se preseje skozi sito in se določijo izpremembe proti prvotni velikosti zrna. Odločilen je povpreček iz 3 poedinih poskusov; če poedine vrednosti jako odstopajo druga od druge, se mora povečati število poskusov na 5.

6.a) Odporna sila proti napiranju na udar.

Ta se preizkuša, kakor pod 5., največkrat samo na poedinih velikostih zrna, in to do največje velikosti zrna na sítu z luknjicami 15 mm premera. Dober povprečni ogledok za velikost zrna iz kamna, ki naj se preizkusi, se preseje, in sicer drobni in srednji grušec na sitih z luknjicami z najmanj 10 mm do največ 15 mm premera. Od tako odbranega popolnoma posušenega grušca se vzameta okoli 2 kg. 400 g tega grušca se vsuje v kockast kalup z robom 7,07 cm, čigar spodnja plošča je iz jekla in ki je zavarovana z 2 mm debelo pločevino; potem se dene na kalup železen bet, na tega pa lesen panj, po katerem se tolče 100 krat iz višine 25 cm z 12 kg težkim kladivom. Na ta način se mora ravnati z vso količino stehtanega materiala; torej je treba kalup napolniti in tolči petkrat. Ko se zbere na ta način zdrobljena snov, se slehta in skrbno preseje. Količina sedaj na novo dobljenega materiala, ki gre pri drobnem in srednjem grušču skozi sito z luknjicami s 3 mm, pri debelem grušču pa skozi sito z luknjicami z 10 mm premera, določa mero odporne sile na udar in žilavosti kamna.

6.b) Odpor proti napiranju na udar.

Ta način se preizkuša pri debelem prodcu ali debeleje drobljenem kamnu od drobnega drobca — splita (nad 15 mm Ⓢ) pa do debelega tolčenca (nad 50 mm Ⓢ). Od zrna v velikosti, ki se naj preizkusi in ki je pretežno v materialu (glej točko 5.), se vsujejo 3 kg dobro presejanega in na zraku posušenega materiala v posodo iz enakega materiala in enake oblike, kakor je to popisano pod točko 5., in se rahlo tresse. Posoda se dene na kovaško nakovalo po Föpplu in se tolče kameni material čez jekleni pečatnik s 50 kg težkim kovaškim kladivom z 20 udarci iz višine 50 cm. Potem se material skrbno preseje in določi izprememba proti prvotni sestavi velikosti zrna. Odločilna je povprečna vrednost iz najmanj treh poskusov. Če odstopa en poskus močnejše (nad 50 %) od ostalih, se mora povečati število poskusov na 5.

7. Sestava rudninske snovi po velikosti zrna.

Velikost zrna za sestavo rudninske snovi se določa s sejanjem posušenega materiala.

Za sita, ki se morajo uporabljati, kakor tudi za označanje velikosti zrna velja naslednja razpredelnica:

Velikost zrna v mm	Velikost zrna je omejena		Ime
	z ostankom na situ	s prehodom skozi sito	
0-000 do 0-060	—	No. 100*	prah
0-060 do 0-088	No. 100	„ 70	moka
0-088 do 0-20	„ 70	„ 30	drobni pesek
0-20 do 0-60	„ 30	„ 10	srednji pesek
0-60 do 3-00	„ 10	3 mm okrogla luknja na situ	grobi pesek
3 do 7	3 mm okrogla luknja na situ	7 mm okrogla luknja na situ	drobni grušec
7 do 10	7 mm okrogla luknja na situ	10 mm okrogla luknja na situ	srednji grušec
10 do 15	10 mm okrogla luknja na situ	15 mm okrogla luknja na situ	grobi grušec
15 do 20	15 mm okrogla luknja na situ	20 mm okrogla luknja na situ	drobni drobec
20 do 30	20 mm okrogla luknja na situ	30 mm okrogla luknja na situ	grobi drobec
30 do 40	30 mm okrogla luknja na situ	40 mm okrogla luknja na situ	drobni tolčenec
40 do 50	40 mm okrogla luknja na situ	50 mm okrogla luknja na situ	srednji tolčenec
50 do 60	50 mm okrogla luknja na situ	60 mm okrogla luknja na situ	grobi tolčenec I.
60 do 70	60 mm okrogla luknja na situ	70 mm okrogla luknja na situ	grobi tolčenec II.
70	70 mm okrogla luknja na situ	—	—

Skupna površina zrna za 1 kg rudninske snovi.

Skupna površina zrna rudninske zmesi se določa na osnovi razmerja poedinih vrst zrna, dognanega z analizo s sitom po naslednji razpredelnici, v kateri so navedene vrednosti za 1 kg rudninske snovi, preračunjene na skupno količino.

Velikost zrna = K	Meja sit (do vstetih 0-6 mm) Luknjice sit, od 3 mm okroglih luknjic	Površina 1 kg velikosti zrna v m ²
00	0-0 — 0-06 mm	90-6 m ² /kg
0	0-06 — 0-088 mm	32-0 m ² /kg
1	0-088 — 0-20 mm	15-0 m ² /kg
2	0-20 — 0-60 mm	5-5 m ² /kg
3	0-60 — 3-00 Ø mm	1-7 m ² /kg
4	3-00 — 10-00 Ø mm	0-5 m ² /kg
5	10-00 — 20-00 Ø mm	0-2 m ² /kg

Te vrednosti površin za poedine velikosti zrna veljajo za kamen s specifično težo 2-65.

* Vobče zadošča, da se preseje* 1 kg tvarine (materiala). Samo pri zelo grobi tvarini se vzame za vsako presejanje po 5 kg. Pri tvarinah, ki so sestavljene povsem iz drobnega zrna (praha), se vzame samo 100 gramov suhe tvarine.

Razmerje velikosti zrna se označa v odstotkih teže od skupne snovi (sredina iz 5 poskusov).

D. Preizkušanje snovi, ki vsebujejo asfaltni bitumen.

I. Mehanična preizkušnja.

1. Sposobnost za tolčenje, glajenje ali vlivanje in kalupanje.

Pri navadni temperaturi se more presoditi že iz zunanjih lastnosti, ali bo snov uporabna za tolčenje ali valjanje ali razgrnitev ali premaz ali vlivanje. Za to je odločilno segrevanje snovi. Temeljito zbite snovi ostanejo tudi pri segrevanju povsem rahlo prašne, pri snoveh pa, ki se dajo še zbiti ali zvaljati, se pokaže pri segrevanju lepljiva zmes, ki se prav svojevrstno giblje (mrgoli) po površini radi polzkosti debelejših zrn, ker so preveč obvita z bitumnom; za premaz in vlivanje sposobne snovi se raztekajo na vse strani.

Snovi, ki vsebujejo asfaltni bitumen, se morajo spraviti zaradi mehničnega preizkušanja predvsem v obliko poskusov. Za ta namen se postavijo debelo zdrobljene snovi v razsežno sušilnico, v kateri je mogoče dvigniti toploto do 200°, kar se nadzira s termometrom, ki se vtakne v snov; za vsako kocko s 7-09 cm dolgimi robovi potrebna količina se pa posebej odtehta v pločevinasto skledo, da se pripravi vedno enaka količina snovi za napravo vsake poskusne kocke. Zbiti asfalt se segreje navadno do 130 do 140°, in se nabije, dokler pri 120° vre, v posebej segret kockast kalup; peščenj asfalt in asfaltni beton se segrevata od 160 do 180°, nabijata se pa pri 140°; liti asfalt se segreva do 180° in tedaj tudi vlije v kalup. Po popolnem ohlajenju se vzamejo poskuski iz kalupov in pustijo ležati na zraku. Po 24 urah se izpostavijo temperaturi 22°, po nadaljnjih 24 urah se pa preizkušajo. Za tolčene snovi zadošča za preizkušanje zbitega asfalta okoli 700 g, za peščenj asfalt, fini asfaltni beton in liti asfalt pa okoli 800 g materiala. Vse, kar sega iz kalupa preko robov, se mora odrezati z nožem.

Tolče se s strojem ali z roko s težo 11 kg in iz višine 25 cm. Pri tolčenem asfaltu se tolče z 10 udarci, pri vseh drugih vrstah tolčenega umetnega asfalta pa z 20 udarci.

2. Prostorninska teža tolčenih in litih izdelanih snovi.

Prostorninska teža se najde približno, če se deli teža enega takega poskusa z njegovo prostornino v iznosu ($7,09 \text{ cm}^3$); natančneje je, če se določi prava prostornina poskusa po vpijanju vode pri preizkušanju nabreklosti v vodi. Več o tem glej pod 4.

3. Specifična teža.

Približno 100 g snovi se toliko zdrobi, da gre vsa skozi sito, ki ima luknjice z $0,2 \text{ mm}$ proste širine. 40 g tega praha se odtehta v 50 cm^3 obsejajočo bučko z delitveno lestvico in z vlivanjem tekočine iz Erdmengerjeve-Mannove cevke (birete) se določi prostornina, ki jo zavzame 40 g pri 20° . Stehtana teža snovi, deljena s tako dobljeno prostornino, dá specifično težo. Pri popolnoma kompaktnih snoveh, ki ne vpijajo vode, kakor n. pr. pri litem asfaltu, je prostorninska teža praktično enaka specifični, tako da v tem primeru slednje ni treba določati, temveč zadošča določiti samo prostorninsko* težo.

4. Vpijanjanje vode in votline tolčenih, litih ali valjanih snovi.

Vpijanjanje vode se mora določiti na poskusih, napravljenih po D. I. 1., kakor tudi na povprečnih kosih, izrezanih iz kolovoza. V ta namen se določi teža poskusov ali kosov iz kolovoza na suhem, nakar se denejo v vakuumski eksikator, ki je napolnjen z destilirano vodo. Potem se vzdržuje 3 ure s posebno črpalko čim jačji vakuum, pri čemer se izvleče iz luknjice poskusov skoraj ves zrak. Ko se potem zopet vzpostavi atmosferski tlak, gre v luknjice toliko vode, da se skoraj popolnoma napolnijo. Poskuski se puste nato še 2 uri v vodi, se obrišejo potem dobro s krpo in stehtajo. Po tehtanju se določi tara pri 20°C potem, ko se denejo poskuski v žično mrežo z znano taro, vse skupaj pa v vodo, ki je na tehtnici starirana s posodo vred; utež pa, ki jo je treba dodati na drugi strani tehtnice zaradi ponovnega ravnotežja, dá težo vode, ki je enaka prostornini tega poskusa pri 20°C . Iz teže pred vpijanjanjem in po vpijanjanju vode se izračuni vpita količina vode v odstotkih in po teži; iz teže suhega poskusa in teže iztisnjene vode se izračuni prostorninska teža; z množenjem prostorninske teže z odstotki teže vpite vode pa se dobi vpoj vode v odstotkih prostornine ali votline v 100 cm^3 snovi.

5. Nabreklost.

Vse te snovi, če niso popolnoma kompaktno in brez volnin, nabreknejo nato v vodi, t. j. povečajo svojo prostornino toliko več, kolikor več vode pride vanje; pri sušenju pa se krčijo. Pri povečanju prostornine kakor tudi pri krčenju nastanejo lahko razpoke. Povečanje prostornine se določi na ta način, da se pusti ležati poskuski še 28 dni v vodi pri sobni temperaturi, nakar se suši, tehta in še enkrat določi prostornina, kakor je opisano pod točko 4. Razlika med prvotno in to drugo

* V izvorniku stoji pogrešno: »specifično«. Op. prev.

prostornino dá nabreklost. Povečanje prostornine se mora preračunati za 100 cm^3 in določiti v odstotkih prostornine. Povečanje prostornine je natančno enako količini vode, vpite v času 28 dni.

6. Tlačna trdnost pred potopom v vodo.

Določa se s pomočjo stiskalnice z mečkanjem poskusov, ki so izdelani po D. I., in so ležali 24 ur v prostoru s temperaturo 22°C . Pritiskati se mora vedno navpično na smer tolčenja ali polnitve, ker se drugače lahko napravijo napake zato, ker po odstranitvi preostale snovi nastala zgornja površina ni da bi morala biti popolnoma paralelna s spodnjo.

7. Tlačna trdnost po ležanju v vodi.

Poskusek, ki je ležal 28 dni v vodi in potem 24 ur v vodnem termostatu s temperaturo 22°C , se dene pod stiskalnico in preizkuša na tlak tako, kakor je popisano pod točko 6. Popuščanje tlačne trdnosti zaradi ležanja v vodi se izraža v odstotkih prvotne trdnosti. Namesto tega se lahko izrazi s tako zvano številko mehčanja; to je količnik iz tlačne trdnosti po 28 dnevem ležanju v vodi in tlačne trdnosti v suhem stanju. Pri litem asfaltu se priporoča, da se določi tudi trdnost pri 40°C .

8. Propustnost za vodo.

Propustnost za vodo se preizkuša pri tolčenem in valjanem asfaltu pod vodnim tlakom $0,3 \text{ kg/cm}^2$, pri litem asfaltu pa pod tlakom, ki se povečava od $0,3$ do $4,0 \text{ kg/cm}^2$. Za to potrebni poskuski, visoki 4 cm, se izdelujejo v ustreznih cilindričnih kalupih, kakor navedeno pod D. I.; z določenim tlakom se poskuša vedno po 1 uro. Tolčeni in valjani asfalt se preizkuša pod tlakom $0,3 \text{ kg/cm}^2$ 1 uro, liti asfalt pa pod tlakom $0,3, 1,0, 2,0, 3,0$ in $4,0 \text{ kg/cm}^2$, in to pri vsakem po 1 uro. Vsakokrat se določi količina propuščene vode, ki se lovi v posebno graduirano stekleno posodo.

9. Obraba po metodi z brušenjem.

Dva istovrstna poskuska, izdelana po D. I., in po tehtanju pri temperaturi 22°C , se preizkušata istočasno na odpor proti obrabi s strojem Amsler, Laffon & Sohn. Sme se pa uporabiti tudi Böhme-jev stroj. Brusilni se brez obtežbe in pri samo 200 m dolgi brusilni poti. Na vsakih 100 m poti se porabi 66 g smirka št. 80. Izguba kocke v teži se pomnoži s 5, s čimer se dobi iznos za 1000 m dolgo brusilno pot, in to v gramih in cm^3 za površino 50 cm^2 .

10. Obraba pod peščenim curkom.

Dve po D. I. izdelani in pri 22°C stehtani kocki, ki se obračata zdržema 2 minuti, se izpostavita učinku peščenega curka na stroju znamke Gutmann-Ottensen, ki dela s stisnjenim zrakom ali paro pod tlakom 3 kg/cm^2 . Izguba v teži se potem določi s tehtanjem in navede v gramih in cm^3 za površino 28 cm^2 . Uporablja se pesek I in II trdke Henneberg & Co., Freienwald a. O.

11. Preizkušanje z obtežbo s pečatnikom.

Po D. I. 1 izdelana kocka se tlači pri 22°C z valjastim (cilindričnim) pečatnikom, ki ima v prerezu na-

lančno 1 cm², z obtežbo 52,5 kg polnih 5 ur. Obtežba mora učinkovati natančno na sredo površine kocke, navpično na smer tolčenja in polnjenja kalupa. Po 5 urah nastala poglobitev se izmeri do $\frac{1}{10}$ mm natančno ali pa se določi s posebnim vzvodnim aparatom z 20 kratnim vzvodnim prenosom, s katerim je mogoče razbrati na posebni mali lestvici vsako globino vtiska. Vtisk se izraža v mm za dobo 5 ur. Izvestni, posebno luknjičasti tolčeni asfalt ne vzdrži tega poskusa, marveč se takoj zdrobi. Potem se poskuša ta asfalt s polovično obtežbo, toda mora se zabeležiti, da je razpokal pri vsej obtežbi. Pri litem in valjanem asfaltu se sme razen tega izvesti ta poskus tudi pri 40° C.

12. Trdnost proti raztezanju.

Tolčeni asfalt, peščeni asfalt, liti asfalt in snov za zalivanje se kalupijo v običajne oblike za preizkušanje cementa na nateg in se potem postopa po navodilih za tlačno trdnost pod D. I.1. Po 24 urnem ležanju pri temperaturi 22° C se trgajo poskuski z aparatom, ki se uporablja pri preizkušanju cementa. Zaradi smotrenosti se meri pri tem tudi dolžina raztezanja. Raztezanje je lahko tolikšno, da se ne doseže pretrganje z aparatom; zato se priporoča, da se uporablja za to posebej napravljen aparat.

Pri izolaciji in strešni lepenki se dela po normah za strešno lepenko in plošče za izolacijo M. g. št. 27.254/32 z dne 30. januarja 1933. leta.*

II. Kemična preizkušnja.

1. Količina raztopljenih sestavin.

To določevanje je potrebno posebno pri tolčenem in peščenem asfaltu ter finem asfaltne mastiksu. Od dobro zdrobljene snovi, ki se je presejala brez ostanka skozi sito z 0,2 mm velikimi luknjicami, se vzame 10 g in se jih siplje skozi lij v pušico Soxlethovega aparata, ki se dobro zapre z raztolščeno vato; raztopljive sestavine se izločajo iz snovi s kloroformom v Soxlethovem ali Graefejevem aparatu, in to tako dolgo, da se preko noči v ekstraktorju ostali kloroform več ne barva. Potem se potegne pušica iz ekstraktorja in po ponovni namestitvi hladilnika se kloroform zopet destilira, da se izloči iz bitumna, ki je sedaj v bučki. S predhodnim obračanjem in sukanjem bučke se razprostere v nji asfalt na kolikor mogoče večjo površino, nakar se postavi odprta bučka za pol ure v kopel z vrelo vodo, potem pa v sušilnico s 100° C in se zopet stehta; tako se dobijo raztopljive sestavine obenem z rudninskimi deli, obstoječimi v glavnem iz gline in kalcijevega karbonata, ki so prišli iz pušice v bučko. Za določitev količine teh rudnin se raztopi vsebina bučke še enkrat v kloroformu; raztopina se vlije brez ostanka v stehšan porcelanast lonček, nakar se pusti, da izhlapi; potem se žari do stalne teže in tehta. Rudninski ostanek se namoči z nekaj kapljicami žveplene kisline, ki laže izhlapi s segrevanjem, nakar se vse zopet stehta. S prvim tehtanjem se dobi skupek žganega apna in gline, z drugim tehtanjem pa skupek kalcijevega sulfata in gline. Iz razlike tež se izračuni količina kalcijevega karbonata, ki je bila v lončku; po odbitku

ustrezne količine žganega apna od prvo stehtane teže se dobi količina gline. Če naj se določijo raztopljive sestavine samo kvantitativno, kar se dela redkokdaj, ker je v večini primerov važno preizkušanje rudninskih sestavin, se postopa najbolje po Prettnerju, ki raztaplja z anhidritom solne kisline, in se tako dobi raztopina skoraj brez ostanka. Pri kvantitativnih določbah raztopin zelo debelo zrnatih snovi se postopa, kakor pri preizkušanju asfaltne bitumna za predhodna preizkušanja, ker kvantitativno ekstrahiranje v malem ni mogoče, z druge strani pa pri raznovrstni debelo zrnati rudninski snovi velike količine olajšujejo delo.

2. Količina neraztopljenih, premoğu podobnih organskih tvarin.

Ta se mora določiti zlasti pri tolčenem asfaltu, litem asfaltu, peščenem asfaltu in finem asfaltne betonu kakor tudi pri asfaltne mastiksu.

Kar ni raztopljenega, ostane pri izvlečenju po D. II.1 temeljito zmešano z rudninskimi tvarinami v zgornjem delu Soxlethovega aparata. Potem se posuši in stere v prah, od katerega se vzameta 2,5 g, raztopita v solni kislini in po kvantitativni izločitvi silicijevega dioksida deneta na cedilnik, ki je stehšan ali ki je uravnotežen (stariran) z drugim cedilnikom; ves usedeček se spere dobro z vročo vodo, suši 2 uri pri 105° C in tehta. Tako dobljena količina neraztopljenih tvarin, kakršne so pesek, silicijev dioksid, živec itd., se žari s cedilnikom vred v stehšanem platinskem lončku in se določi ostanek s ponovnim tehtanjem po odbitku pepela cedilnika. Po odbitku teže tega ostanka od teže, določene na stehšanem cedilniku, se dobi količina neraztopljenih organskih tvarin.

3. Količina gline.

Ta se mora določiti zlasti pri tolčenem asfaltu. V platinskem lončku se odtehtata 2,5 g rudninske snovi, ki je ostala v Soxlethovem aparatu, dobljene po D. II.1, potem ko se je prej popolnoma zdrobila v prah in kratek čas segrevala na Bunsenovem plamenu, dokler ne zgore vse neraztopljenih organskih sestavin, nakar se raztopi na običajni način s kalij-natrijevim karbonatom in nato raztopi v vodi, ki je nekoliko okisana s solno kislino; izloči se silicijev dioksid, precedi, žari in tehta. Precejena raztopina se razredči na 250 cm³, od katerih se oksidira 200 cm³ z dušikovo kislino ali bromom; potem se izločita z amonijakom železo in aluminij, precedita in spereta ter nato žarita in tehtata. Ostanek prejšnje precejene tekočine (50 cm³) se reducira z dodatkom žveplene kisline in cinka, nakar se določi železo s titriranjem z manganskim sulfatom in $\frac{1}{100}$ normalne permanganatne raztopine. Železo se računa kot oksid in se odbije od zmesi železnega oksida in gline, dobljene po točki 3., in tako se dobi količina glinaste zemlje. Iz količine tako dobljene glinaste zemlje se preračunaj glina po obrazcu $Al_2O_3 \cdot 2SiO_2 \cdot 2H_2O$. Če se najde dovolj silicijevega dioksida, se smejo računati neznatne količine železnega oksida kar z glino. Glina se izračuni navadno enostavno po pravkar opisanem načinu za dobivanje glinaste zemlje, železni oksid pa se prišteje potem tej vrednosti, kar vse se označa za glino z železnim oksidom.

* Službeni list št. 171/23 iz leta 1933.

Število načinov preizkušanja asfaltnega bitumna in ostalih preizkušenj pri asfaltnih snoveh.
Razpredelnica I. (D. II.₈).

Zap. št.	Zahtevati je, da se preizkusi	Način preizkušanja	1 Naravni točleni asfalt, kakor tudi plošče iz točlenega asfalta	2 Umetni točleni asfalt	3 Liti in trdo liti asfalt	4 Asfaltni mastiks
1	Vsebinska raztopljivega bitumna	B ₉ norm za nabavo asfaltnega bitumna	7,5 do 12,0 ^o / _o , pri silijskem asfaltu vsaj 3 ^o / _o teže	8 do 11 ^o / _o teže; trindadski asfalt je izključen	7 do 12 ^o / _o teže asfalta iz kamenega olja, fluksiranega (zmešanega) trindadkega ali naravnega asfalta	12 do 16 ^o / _o teže
2	Vsebinska organskih neraztopljivih delov	D. II. ₂ norm za sestavo rudninskih snovi	pod 1,0 ^o / _o teže	—	Količina bitumna sme presežati vtoline rudninskih agregatov samo za 3 do 5 ^o / _o teže	—
3	Vsebinska gline	D. II. ₃ " "	pod 5,0 ^o / _o " "	pod 5,0 ^o / _o teže	—	—
4	Vsebinska sadre (gipsa)	D. II. ₄ " "	pod 0,8 ^o / _o " "	pod 0,5 ^o / _o " "	3—6	pod 10 ^o / _o teže rudninske tvarine
5	Vsebinska pirita	D. II. ₅ " "	pod 0,5 ^o / _o " "	—	—	—
6	Vsebinska peska	D. II. ₇ " "	pod 2,0 ^o / _o " "	pod 5,0 ^o / _o teže	—	—
7	Zmečkaiše po Krämerju Sarnowu	B ₄ norm za nabavo asfaltnega bitumna	nad 25 ^o / _o	nad 35 ^o in pod 45 ^o	nad 45 ^o , za ceste s prometom do 65 ^o , za stojišča do 70 ^o	v stanju pri nanašanju (razgrinjanju) nad 45 do 60 ^o
8	Kapljaiše bitumna po Ubbelohdeju	B ₂ " "	nad 50 ^o / _o	pod 75 ^o	—	—
9	Zmečkaiše po metodi z obročem in kroglico	B ₃ " "	nad 40 ^o / _o	nad 45 ^o in pod 60 ^o	—	—
10	Pretrgalaiše po Fraassu	B ₅ " "	pod —8 ^o C	pod —8 ^o C	pod ± 0	—
11	Globina prodiranja v asfaltni bitumen pri 25 ^o C	B ₆ " "	med 20 ^o in 120 ^o	—	—	—
12	Razteznost (duktiliteta) pri 25 ^o C	B ₇ " "	—	—	nad 5 cm	—
13	Vsebinska tera in bitumna	B. II. " "	0	Samo male količine antracenovih olj 10 do 15 ^o / _o asfaltnega bitumna. — Zmečkaiše zmesi mora biti nad 35 ^o	0	0
14	Prostorunska teža v kalupe nabite asfaltni snovi	D. I. ₂ norm za sestavo asfaltnih snovi	med 1,7 in 2,3	2,0	2,20—2,45	—
15	Tlačna trdnost v kalupe nabite asfaltni snovi pri 22 ^o in pri 40 ^o C	D. I. ₆ " "	—	pri 2,2 ^o nad 30 kg/cm ²	pri 22 ^o nad 40 kg/cm ² , pri 40 ^o nad 15 kg/cm ²	—
16	Zmanjšanje tlačne trdnosti v kalupe nabite asfaltni snovi po 28 dnevem ležanju v vodi	D. I. ₇ " "	pod 65 ^o / _o	pod 65 ^o / _o	pod 10 ^o / _o	—

17	Nabreklost asfaltne snovi po 28dnev- nem ležanju v vodi	D. I.3 "	"	pod 5% prostornine	pod 5% prostornine	Sledovi (<1> prostor- nine)	—
18	Vpijanjanje vode v kalupe nalite as- faltne snovi v vakuumu	D. I.4 "	"	pod 25% prostornine pod 15% prostornine pri ploščah	pod 15% prostornine	pod 1% prostornine	—
19	Propustnost za vodo pri 0.3 atmo- sferne	D. I.11 "	"	pod 500 gramov na uro	pod 100 gramov na uro	do 4 atmosfer 0 gramov	—
20	Vtiisk pri 22° C pod težo 52.5 kg/cm ² po 5 urah	D. I.11 "	"	Vobče malo vtiiska brez drobljenja; sicilijan- ski asfalt se sme dro- biti, če traja obtežba nekotiko minut	pod 5 mm. Se ne sme drobiti	pod 10 mm. Se ne sme drobiti	—
21	Zrnatost rudninske snovi			Vsa zrna pod 3 mm	K00 in K0 okoli 30 do 50%; K1, K2 in K3 okoli 10 do 25% teže	Razmerje kamene moke 40 do 60% teže; pe- ska ali gruča K3 K4 ne preko 10 mm; zrna 00 od 0.0 do 0.06 mm več, kakor 20% teže	3 mm premera; vsebi- na polnila pod 0.09 mm nad 50% teže

Morebitni ostanek silicijevega dioksida se označa za prosti silicijev dioksid.

4. Količina sadre.

Ta se mora določiti zlasti pri tolčenem asfaltu. Po D. II.2 dobljena in precejena tekočina se izloči, kakor navadno, z barijevim kloridom, sadra pa se preračuni iz dobljene količine barijevega sulfata, in to kot polovični hidrat ($\text{Ca SO}_4 \frac{1}{2} \text{H}_2 \text{O}$).

5. Količina pirita.

Ta se mora določiti zlasti pri tolčenem asfaltu. 2.5 g rudninske snovi, ki je ostala v Soxlethovi cevi po D. II.1, se prelije in izpari s kraljevo vodo, nakar se po odstranitvi dušikove kisline s solno kislino izločijo sulfati barijevega klorida. Količina pirita se izračuni iz razlike med vsebino sulfata, dobljenega na ta način, in iz sulfata, dobljenega pri določitvi sadre.

6. Količina kalcijevega in magnezijevega karbonata.

Pri tolčenem asfaltu se zavre po D. II.3 dobljena raztopina, iz katere sta se izločila s precejanjem železo in glina, in se dodasta amonijak in amonijev oksilat pri temperaturi vrelišča; potem se razredči na 500 cm³ in precedi. Nato se 400 cm³ te raztopine z natrijevim fosfatom izloči, kakor navadno; potem se žari in dobljeni magnezijev pirofosfat se preračuni v magnezijev karbonat. Do 100 nedostajajoča količina se smatra za kalcijev karbonat in se vpiše kot taka v analizo. Pri peščenem asfaltu, finem asfaltne betonu, litem asfaltu in asfaltne mastiku se določa količina ogljikove kisline na volumetrični način in preračunava v kalcijev karbonat.

7. Količina peska, drobiža itd.

Ta postopek se ne izvaja pri tolčenem asfaltu, ker se dela v tem primeru po D. II.3, velja pa poglavitno za peščen asfalt, asfaltne beton, liti asfalt in asfaltne mastiks. 2.5 g rudninske snovi, iz katere se je odstranil asfaltne bitumen po D. II.1, se razkroji z desetodstotno solno kislino pri sobni toploti; za pospešitev razkrojitve se priporoča dodati nekaj kapljic etra. Brž ko je končan razvoj ogljikove kisline, se precedi, spere, žari in tehtta.

8. Razpredelnici I. in II.,

po katerih se morajo preizkušati asfaltne snovi, sta v prilogi.*

Te norme stopijo v veljavo, ko se razglase v »Službenih novinah«; obvezno moč pa dobijo dne 1. oktobra 1933.

V Beogradu, dne 25. avgusta 1933; št. 11.020.

Minister za gradbo
dr. St. Srkulj s. r.

* Razpredelnico II. gl. str. 380.

Razpredelnica II. (D. II.,).

Zap. št.	Zahtevali je, da se preizkusi	Način preizkušanja	Peščeni asfalt	Grobi asfaltni beton	Fini asfaltni beton
1	Vsebinska raztopljivega bitumna	B ₃ norm za nabavo asfaltnega bitumna	9-12% teže pod 10% teže	5-8% teže	7-9% teže
2	Vsebinska organskih neraztopljivih sestavin	B ₃ norm za nabavo asfaltnega bitumna	35-50%	35-50%	35-50%
3	Zmehčišče uporabljene bitumna za izdelavo po Krämerju-Sarnowu	B ₃ "	45-65%	45-65%	45-65%
4	Zmehčišče uporabljene bitumna za izdelavo po metodi z obročen in kroglico	B ₄ "	pod 65%	pod 65%	pod 65%
5	Zmehčišče ekstrahirane bitumna po Krämerju-Sarnowu	B ₃ "	pod 80%	pod 80%	pod 80%
6	Zmehčišče ekstrahirane bitumna po metodi z obročen in kroglico	B ₃ "	pod -8% ekstrahirani -0%	pod -8% ekstrahir. -0%	pod -8% ekstrahir. -0%
7	Pretrgaljšče bitumna po Fraassu	B ₆ "	25%-90%	25%-90%	25%-90%
8	Globina prodiranja pri 25° C	B ₇ "	nad 50 cm	nad 50 cm	nad 50 cm
9	Razteznost (duktiliteta) uporabljene bitumna pri 25° C	B ₂ "	nad 6 cm	nad 6 cm	nad 6 cm
10	Razteznost ekstrahirane bitumna pri 25° C	B ₂ "	a) K ₁ , K ₂ in K ₃ v poedinih količinah boljše vrste peška, pri katerem razmerje poedinih vrst zrna raste z velikostjo zrna c) Vsebinska okoli 20% teže in 60% teže pri K ₀₀ in K ₀ , Hidravlična vezilna sredstva samo, če se pogodijo. d) Okoli 2-4 e) Pod 25% prostornine, boljše 20%	a) Zrna do 3 mm b) Zrnasta proti proti nekaterim priznanim ponaredbam	a) Zrna do 10 mm do 30% teže e) Pod 22% teže
11	Rudninska snov: a) vrsta peska b) vrsta sadre c) moka (polnilo) d) prostorninska teža nasutega agregata e) votline nasutega agregata	D. I. ₂ "	nad 2-0	nad 2-5	
12	Prostorninska teža v kalupe nabite asfaltné snovi	D. I. ₄ "	nad 30 kg/cm ²	nad 30 kg/cm ²	nad 30 kg/cm ²
13	Tlačna trdnost v kalupe nabite asfaltné snovi pri 22° C	D. I. ₇ "	nad 10 kg/cm ²	nad 10 kg/cm ²	nad 10 kg/cm ²
14	Tlačna trdnost v kalupe nabite asfaltné snovi pri 40° C	D. I. ₄ "	0 največ 20%	0 največ 20%	0 največ 20%
15	Zmanjšanje tlačne trdnosti v kalupe nabite asfaltné snovi po 8 dnevnem ležanju v vodi	D. I. ₄ "	Pod 3% prostornine. Pri uporabi mnogo moke in mehkega bitumna je dopustno večje vpijanje vode	Pod 3% prostornine. Pri uporabi mehkega bitumna in mnogo moke je dopustno večje vpijanje vode	Pod 3% prostornine. Pri uporabi mehkega bitumna in mnogo moke je dopustno večje vpijanje vode
16	Vpijanje vode v kalupe nabite asfaltné snovi po 3 urah v vakuumu	D. I. ₅ "	pod 2% prostornine	pod 5% prostornine	pod 1% prostornine
17	Nabrekliost v kalupe nabite asfaltné snovi po 3 urah v vakuumu	D. I. ₈ "	0	0	0
18	Propustnost za vodo v kalupe nabite asfaltné snovi	D. I. ₁₁ "	pod 10 mm		pod 10 mm
19	Vtiski na asfaltno snov, nabit v kalupe, pri 22° C pod težo 52.5 kg/cm ² po 5 urah				

241.

Izmena ratifikacijskih instrumentov za dopolnilno konvencijo o ureditvi trgovinskih terjatev s pobotom z Belgijsko-luksemburško gospodarsko unijo.*

Dne 12. februarja 1934 se je izvršila v Beogradu izmena ratifikacijskih instrumentov za dopolnilno konvencijo o ureditvi trgovinskih terjatev s pobotom, sklenjeno med kraljevino Jugoslavijo in Belgijsko-luksemburško gospodarsko unijo in podpisano v Beogradu dne 21. februarja 1933, razglašeno v »Službenih novinah« št. 275/LXXXI z dne 30. novembra 1933.**

Iz ministrstva za zunanje posle v Beogradu, dne 14. februarja 1934; Pov. br. 3375.

Banove uredbe.

242.

VIII. No. 1016/2.

Odredba.

Na podstavi § 71., odstavek 3., in po zaslišanju zbornice za trgovino, obrt in industrijo v Ljubljani

odrejam,

da se določi obrestna mera v poslovanju zastavljalnica na maksimalno 7%, odškodnina za režijo zastavljalnih poslov pa z maksimalno 2%.

Kraljevska banska uprava Dravske banovine v Ljubljani, dne 6. aprila 1934.

Namestnik bana, pomočnik:
Dr. Pirkmajer s. r.

243.

II. No. 7514/1.

Proračun

občine Ormož za leto 1934./35.

Občina Ormož v srezu ptujskem bo pobirala od 1. aprila 1934 dalje naslednje občinske trošarine:

- a) od 100 l vina Din 100.—,
- b) od 100 l vinskega mošta Din 100.—,
- c) od 100 l piva Din 50.—,
- č) od hl stopnje alkohola špirta, žganja, likerja, ruma in konjaka Din 5.—,
- d) od goveda nad 1 letom Din 20.—,
- e) od goveda pod 1 letom Din 10.—,
- f) od prašičev Din 10.—,
- g) od drobnice Din 4.—,
- h) od 100 kg uvoženega mesa vseh vrst Din 50.—.

* »Službene novine kraljevine Jugoslavije« z dne 26. februarja 1934, št. 46/XI/111.

** »Službeni list« št. 653/102 iz l. 1933.

Občinsko davščino od postelj za prenočevanje tujcev bo pobirala občina po naslednjem pravilniku, ki se odobruje po § 82. zakona o občinah.

Pravilnik

o odmeri in pobiranju občinske davščine od postelj za prenočevanje tujcev v mestni občini Ormož

§ 1.

Na podstavi sklepa občinskega odbora z dne 20. februarja 1934 pobira mestna občina Ormož v korist občinskega zaklada za olupšavo mesta v namen povzdige tujškega prometa davščino od postelj v prostorih, ki se oddajajo obrtoma ali drugače proti odškodnini za prenočevanje.

§ 2.

Davčni zavezanec proti občini je prenočiščar (koncesionar) ali zakupnik prenočevalskega obrta, kakor tudi vsak zasebnik, ki prenočuje tujca proti odškodnini.

§ 3.

Davščina znaša za vsako posteljo v prostorih, ki se obrtoma oddajajo v prenočevalne namene, za vsakokratno prenočevanje tujca Din 1.—.

Prenočiščar sme priračuniti prenočevalcu k čistj od-dajni ceni Din 1.— kot davščino za prenočišče. Ako je v enem prostoru več istočasnih prenočevalcev, mora priračuniti prenočiščar od vsake postelje prenočevalcu, ki jo je uporabljal Din 1.— k temu, kar mora osebno plačati za prenočišče. Ako se odda lokal, zavezan davščini, za dalj časa proti pavšalni najemnini za določeno dobo (tedensko, mesečno), je računati endinarski davek za enkratno prenočevanje po številu dni za vsako posteljo. Pavšalirani najem prostora in pogoje pa mora prenočiščar ob soprodisu najemnikovem po 24 urah po pogoditvi naznaniti občinski upravi.

Te določbe morajo biti v informacijo prenočevalcem v vsakem obrtoma oddajanem prostoru, ki je zavezan tej davščini, na vidnem mestu nabite obenem z ostalimi oddajnimi pogoji.

Občinska uprava ima v vseh primerih pravico, da na željo prenočiščarjev ali pa po lastni iniciativi davščino pavšalira v sporazumu z obdačencem.

§ 4.

Ako je oseba, ki jo veže poklic na stalno bivanje v občini Ormož in ki je naš državljan, zase ali z rodbino prisiljena zgolj zaradi tega, ker nima stanovanja, prebivati več ko teden dni nepretrgoma v prenočišču, ki je zavezano tej davščini, more občinska uprava na kolka prosto pismeno prijavo, kjer mora biti naveden tudi poklic te osebe in ki jo morata podpisati prizadeta stranka in prenočiščar, dotično prenočišče za čas uporabe oprostiti te davščine. O ukrepu pa je treba obvestiti stanovalca in prenočiščarja.

Dan izselitve mora stanovalec vsaj 24 ur prej naznaniti občinski upravi. Naznanilo mora prenočiščar soprodisati.

Osebe, ki so prišle v občino Ormož le po kupčiji ali kot zastopniki zunanje firme in so se za dalj časa nastanile v hotelu ali prenočišču, ne uživajo ugodnosti § 4.

§ 5.

Ko stopi ta pravilnik v veljavo, morajo vsi prenočiščarji v osmih dneh prijaviti občinski upravi kraj

(hišna številka, ime hotela ali prenočišča) prenočevalskega obrta, število davščini zavezanih prostorov, in sicer vsak posamezni prostor z navedbo števila postelj, kakor tudi dnevni skupni uspeh vseh prostorov.

Prenočiščarji morajo predložiti najkasneje ob vsakem plačilnem roku za davščino (§ 7.) občinski upravi pismeni obračun o tem, koliko postelj v že javljenih prostorih je bilo oddanih v zadnjem polmeseču.

Če bi bil med polmesečem pritegnjen v obrt prenočevanja nov prostor, ali pa če je bil do sedaj uporabljeni prostor opuščen, mora prenočiščar to najkasneje v 24 urah javiti občinski upravi s točno navedbo, za kateri prostor gre. Otvoritev novega prenočevalskega obrta mora koncesionar, neglede na določbe obrtnega zakona, prijaviti občinski upravi v namene te davščine po 1. odstavku tega člena najkasneje tedaj, ko je začel prenočišče dejansko oddajati. Enako je naznaniti v davčne namene poleg obrtne odglasitve v 8 dneh občinski upravi tudi opustitev obrta, ali izpremembo v osebi prenočiščarja.

§ 6.

Občinska uprava ima pravico in dolžnost, da se, če je treba, po svojih organih na mestu samem ali z zaslišanjem prenočiščarjev, njih osebja in njih najemnikov, ali sploh na kateri koli način preverja o pravilnosti podatkov, ki so ji bili v namene davščine dani in uporabo po določbah te naredbe ali prostovoljno.

Enako se mora gojiti primeren stik z drugimi javnimi oblastvi, v katerih področje spada urejanje in prirejanje prenočišč, stanovanjskega in tujskega prometa.

§ 7.

To davščino mora prenočiščar plačati 16. dan vsakega meseca in 1. dan vsakega prihodnjega meseca za nazaj. Ako je davščina pavšalirana, jo je plačati za vsak koledarski mesec naprej. Pri pavšaliranih najemnih prenočiščih pa se mora plačati ob vsakem domenjenu plačilnem roku najemnikovem ali pa koncem pavšaliranega najema, če drug rok za plačevanje najema ni bil dogovorjen med prenočiščarjem in najemnikom. V te namene mora prenočiščar ob podpisu najemnikovem najkasneje ob prihodnjem plačilnem roku za davščino občinski upravi naznaniti domenjene plačilne roke pavšalne najemščine.

Zakasnelim plačilom zaračuni občinska uprava 10% - ne zamudne obresti in izterja dolžne zneske s politično izvršbo, ako je bil plačilni opomin brezuspešen.

§ 8.

Če davčni zavezanec opusti predpisano prijavo, ali če navede v teku postopanja podatke, ki bi utegnili prikrajšati davščino, ali če pri podajanju pojasnil zamolči bistvena dejstva, mora občinska uprava, ne da bi uvedla zoper njega kazensko postopanje, predpisati zvišani davek v najvišji izmeri 100% prikrajšanega ali prikrajšani namenjenega davčnega zneska. Razen tega sme občinski odbor naložiti globo od Din 20— do Din 100—, in sicer vedno višjo v primeru ponovitve prestopka.

§ 9.

▼ vseh zadevah je zoper odločbe občinske uprave dopusten ugovor na občinski odbor v roku 8 dni. Proti

odločbi občinskega odbora je dopustna pritožba na nadzorno oblastvo v roku 15 dni.

§ 10.

Ta davščina se pobira v dobi od dneva, ko se razglasi ta pravilnik v Službenem listu pa do dne 31. marca 1935.

Podaljšava gornje davčne dobe je zavisna od novega privoljenja kraljevske banske uprave Dravske banovine.

Kraljevska banska uprava Dravske banovine v Ljubljani, dne 4. aprila 1934.

Namestnik bana, pomočnik:
Dr. Pirkmajer s. r.

244.

Objave

banske uprave o pobiranju občinskih trošarin v letu 1934.

II. No. 6135/2.

Občina Črmošnjice v srezu Novo mesto bo pobirala od 1. aprila 1934 dalje naslednje občinske trošarine:

- a) od 100 l vina Din 100—,
- b) od 100 l vinskega mošta Din 100—,
- c) od 100 l piva Din 50—,
- č) od hl stopnje alkohola špirita, žganja, likerja, ruma in konjaka Din 5—,
- d) od goveda nad 1 letom Din 25—,
- e) od goveda pod 1 letom Din 15—,
- f) od prašičev Din 15—,
- g) od drobnice Din 5—,
- h) od 100 kg uvoženega mesa vseh vrst Din 20—.

Kraljevska banska uprava Dravske banovine v Ljubljani, dne 6. aprila 1934.

II. No. 4951/2.

Občina Homec v srezu Kamnik bo pobirala od dneva razglasitve dalje naslednje občinske trošarine:

- a) od 100 l vina Din 100—,
- b) od 100 l vinskega mošta Din 100—,
- c) od 100 l piva Din 50—,
- č) od hl stopnje alkohola špirita, žganja, likerja, ruma in konjaka Din 5—,
- d) od goveda nad 1 letom Din 20—,
- e) od goveda pod 1 letom Din 10—,
- f) od prašičev Din 10—,
- g) od 100 kg uvoženega mesa vseh vrst Din 10—.

Kraljevska banska uprava Dravske banovine v Ljubljani, dne 6. aprila 1934.

II. No. 8664/1.

Občina Leskovec v srezu ptujskem bo pobirala od 1. aprila 1934 dalje naslednje občinske trošarine:

- a) od 100 l vina Din 100—,
- b) od 100 l vinskega mošta Din 100—,
- c) od 100 l piva Din 50—,
- č) od hl stopnje alkohola špirita, žganja, likerja, ruma in konjaka Din 5—,

- d) od goveda nad 1 letom Din 10.—,
- e) od goveda pod 1 letom Din 5.—,
- f) od prašičev Din 5.—.

Kraljevska banska uprava Dravske banovine v Ljubljani,
dne 6. aprila 1934.

II. No. 6118/2.

Občina Lož v srezu logaškem bo pobirala od dneva razglasitve dalje naslednje občinske trošarine:

- a) od 100 l vina Din 150.—,
- b) od 100 l vinskega mošta Din 150.—,
- c) od 100 l piva Din 50.—,
- č) od hl stopnje alkohola špirta, žganja, likerja, ruma in konjaka Din 5.—,
- d) od goveda nad 1 letom Din 30.—,
- e) od goveda pod 1 letom Din 15.—,
- f) od prašičev Din 20.—,
- g) od 100 kg uvoženega mesa vseh vrst Din 20.—.

Kraljevska banska uprava Dravske banovine v Ljubljani,
dne 6. aprila 1934.

II. No. 8662/1.

Občina Naklo v srezu Kranj bo pobirala od 1. aprila 1934 dalje naslednje občinske trošarine:

- a) od 100 l vina Din 100.—,
- b) od 100 l vinskega mošta Din 100.—,
- c) od 100 l piva Din 50.—,
- č) od hl stopnje alkohola špirta, žganja, likerja, ruma in konjaka Din 5.—,
- d) od goveda nad 1 letom Din 25.—,
- e) od goveda pod 1 letom Din 5.—,
- f) od prašičev Din 5.—,
- g) od drobnice Din 2.—,
- h) od 100 kg uvoženega mesa vseh vrst Din 20.—.

Kraljevska banska uprava Dravske banovine v Ljubljani,
dne 6. aprila 1934.

II. No. 8663/1.

Občina Preddvor v srezu Kranj bo pobirala od 1. aprila 1934 dalje naslednje občinske trošarine:

- a) od 100 l vina Din 100.—,
- b) od 100 l vinskega mošta Din 100.—,
- c) od 100 l piva Din 30.—,
- č) od hl stopnje alkohola špirta, žganja, likerja, ruma in konjaka Din 5.—,
- d) od 100 l sadnega mošta Din 5.—,
- e) od goveda nad 1 letom Din 10.—,
- f) od goveda pod 1 letom Din 10.—,
- g) od prašičev Din 5.—,
- h) od drobnice Din 2.—,
- i) od 100 kg uvoženega mesa vseh vrst Din 25.—.

Kraljevska banska uprava Dravske banovine v Ljubljani,
dne 6. aprila 1934.

II. No. 8328/1.

Občina Slivnica v srezu šmarskem bo pobirala od 1. aprila 1934 dalje naslednje občinske trošarine:

- a) od 100 l vina Din 100.—,
- b) od 100 l vinskega mošta Din 100.—,
- c) od 100 l piva Din 100.—,

č) od hl stopnje alkohola špirta, žganja, likerja, ruma in konjaka Din 5.—,

- d) od goveda nad 1 letom Din 15.—,
- e) od goveda pod 1 letom Din 10.—,
- f) od prašičev Din 10.—,
- g) od 100 kg uvoženega mesa vseh vrst Din 20.—.

Kraljevska banska uprava Dravske banovine v Ljubljani,
dne 6. aprila 1934.

II. No. 8460/1.

Občina Sv. Jurij ob Ščavnici v srezu Ljutomer bo pobirala od dneva razglasitve dalje naslednje občinske trošarine:

- a) od 100 l vina Din 50.—,
- b) od 100 l vinskega mošta Din 50.—,
- c) od 100 l piva Din 50.—,
- č) od hl stopnje alkohola špirta, žganja, likerja, ruma in konjaka Din 5.—.

Kraljevska banska uprava Dravske banovine v Ljubljani,
dne 6. aprila 1934.

245.

Izpremembe

v staležu državnih in banovinskih uslužbencev na področju Dravske banovine.

A. Državni uslužbenci.

Z odlokom kraljevske banske uprave Dravske banovine z dne 4. aprila 1934, I. No. 375/3, je bila premeščena po potrebi službe Pitamic Evgenija, uradniški pripravnik pri zdravstvenem domu v Murski Soboti, k stalni antitrahomski ambulanti v Crenšovcih.

*

Z odlokom kraljevske banske uprave z dne 21. marca 1934, I. No. 2204/2, je postavljen Accetto Oskar, žigosač dnevničar pri oddelku kontrole mer in dragocenih kovin sreskega načelstva v Ljubljani, za žigosač-zvaničnika III. (tretje) položajne skupine na dosedanjem službenem mestu.

B. Banovinski uslužbenci.

Z odlokom kraljevske banske uprave z dne 11. aprila 1934, I. No. 2450/2, je bil postavljen Apih Vilko, banovinski uradniški pripravnik po § 45., odstavku 1., zakona o uradnikih, za banovinskega uradniškega pripravnika po § 45., odstavku 2., omenjenega zakona in premeščen od kraljevske banske uprave Dravske banovine v Ljubljani v javno bolnico v Celju.

Z odlokom kraljevske banske uprave z dne 11. aprila 1934, I. No. 1266/5, je premeščen inž. Kadunc Ivan, banovinski uradniški pripravnik VIII. položajne skupine pri sreskem načelstvu v Novem mestu, k tehničnemu oddelku kraljevske banske uprave v Ljubljano.

Z odlokom kraljevske banske uprave Dravske banovine z dne 5. aprila 1934, I. No. 665/5, je bil premeščen po potrebi službe Mišič Anton, banovinski konceptni pripravnik pri sreskem načelstvu v Gornjem gradu, h kraljevski banski upravi Dravske banovine v Ljubljani.

Z odlokom kraljevske banske uprave Dravske banovine z dne 2. marca 1934, I. No. 2195/1, je postavljen Pavlovčič Valentin, dnevničar-služitelj pri sreskem načelstvu v Ljubljani, za služitelja II. položajne skupine na dosedanjem službenem mestu.

246.

Razne objave iz „Službenih novin“.

Številka 56 z dne 9. marca 1934.

Z ukazom Njegovega Veličanstva kralja z dne 26. decembra 1933 je bil odlikovan na predlog ministra za promet z redom Belega orla V. stopnje ing. Staržnik Pavel, načelnik gradbenega oddelka direkcije državnih železnic v Ljubljani.

Z ukazom Njegovega Veličanstva kralja z dne 28. februarja 1934 so bili upokojeni s pravico do pokojnine, ki jim pripada po službenih letih Grimšič Franc in Žilič Karel, višja kontrolorja VI. položajne skupine pri direkciji državnih železnic v Ljubljani.

Z ukazom Njegovega Veličanstva kralja z dne 18. februarja 1934, štev. 16638, so napredovali: v IV. položajno skupino 1. stopnje Petrič Maks, sodnik sreskega sodišča IV. položajne skupine 2. stopnje v Trebnjem, v IV. položajno skupino 2. stopnje: Kuntarič Anton, sodnik sreskega sodišča V. položajne skupine v Dolnji Lendavi in Stukelj Leon, sodnik sreskega sodišča V. položajne skupine v Mariboru, v V. položajno skupino: Verstovšek Zdenko, sodnik sreskega sodišča VI. položajne skupine v Celju, dr. Kejžar Mirko, sodnik sreskega sodišča VI. položajne skupine v Marenbergu, Trampuš Aleksander, sodnik sreskega sodišča VI. položajne skupine v Kozjem, Goslar Branko, sodnik sreskega sodišča VI. položajne skupine v Ljubljani, dr. Dev Miroslav, sodnik sreskega sodišča VI. položajne skupine v Mariboru, Pleiweiss Karol, sodnik sreskega sodišča VI. položajne skupine v Kranjski gori, Šmalc Leopold, sodnik sreskega sodišča VI. položajne skupine v Radovljici, Kokalj Jože, sodnik sreskega sodišča VI. položajne skupine v Šmarju pri Jelšah, Torelli Albin, sodnik sreskega sodišča VI. položajne skupine v Črnomlju in dr. Dobrošek Josip, sodnik sreskega sodišča VI. položajne skupine v Slovenski Bistrici.

Z odlokom ministra za finance z dne 24. februarja 1934, štev. 5382/IV., je bil premeščen po potrebi službe v carinarnico na Rakeku Popović Luka, carinik VIII. položajne skupine s 1. periodskim poviškom beograjske carinarnice.

Številka 57 z dne 10. marca 1934.

Z ukazom Njegovega Veličanstva kralja z dne 27. februarja 1934 je bil odlikovan z redom Jugoslovanske krone V. stopnje na predlog ministra za socialno

politiko in narodno zdravje Jevak Matija, rezervni kapetan-invalid 2. razreda iz Ljubljane.

Številka 59 z dne 13. marca 1934.

Z odlokom ministra za trgovino in industrijo je bil postavljen za rudarskega pristava VIII. položajne skupine pri državni rudarski šoli v Celju ing. Dušan Rudolf, dosedanji kontraktualni uradnik v službi pri isti šoli.

Prepoved uvažanja in razširjanja. Z odlokom ministarstva za notranje posle z dne 7. marca 1934, I. štev. 9291, je prepovedano uvažati v našo državo in v njej razširjati ilustrirani mesečnik »Le 3 Venezie«, ki izhaja v Benetkah.

Številka 61 z dne 15. marca 1934.

Z ukazom Njegovega Veličanstva kralja z dne 27. februarja 1934, O. štev. 4624, je bil postavljen za zdravstvenega svetnika V. položajne skupine pri sreskem načelstvu v Konjicah dr. Rudolf Ivo, zdravstveni višji pristav VII. položajne skupine istotam.

Številka 62 z dne 16. marca 1934.

Z ukazom Njegovega Veličanstva kralja z dne 28. februarja 1934 je bil odlikovan na predlog ministra za notranje posle z redom Sv. Save IV. stopnje Pfeifer Joško, predsednik občine Krško in bivši član banskega sveta Dravske banovine.

Z ukazom Njegovega Veličanstva kralja z dne 27. februarja 1934 je bil odlikovan na predlog ministra za trgovino in industrijo z redom Jugoslovanske krone IV. stopnje ing. Stergar Vinko, rudarski glavlar III. položajne skupine 2. stopnje v poklju.

Z ukazom Njegovega Veličanstva kralja z dne 15. februarja 1934, R. štev. 2633, je bil upokojen ing. Stergar Vinko, rudarski glavlar III. položajne skupine 2. stopnje pri rudarskem glavlarstvu v Ljubljani i, s pravico do pokojnine, ki mu pripada po službenih letih.

Z odlokom ministra za promet z dne 15. februarja 1934 so bili upokojeni v območju direkcije državnih železnic v Ljubljani: Kotarič Karl, vlakovodja VIII. položajne skupine s 3. periodskim poviškom, Sluga Frančišek, vlakovodja VIII. položajne skupine s 3. periodskim poviškom, Beguš Viktor, vlakovodja VIII. položajne skupine s 1. periodskim poviškom, Korošec Blaž, vlakovodja VIII. položajne skupine, z odlokom z dne 25. februarja 1934 pa Ferik Franc, vlakovodja VIII. položajne skupine s 3. periodskim poviškom, in Kunšek Karol, strojevodja VIII. položajne skupine s 3. periodskim poviškom.

Številka 63 z dne 17. marca 1934.

Z ukazom Njegovega Veličanstva kralja z dne 27. februarja 1934 je bil premeščen po potrebi službe k pošti in telegrafu Velenje Nadrage Ferdinand, p. t. uradnik VI. položajne skupine pošte in telegrafa Ljubljana I.

Z ukazom Njegovega Veličanstva kralja z dne 18. februarja 1934, štev. 10713/I., je bil upokojen s pravico do pokojnine, ki mu pripada po službenih letih, dr. Kern Ferdinand, direktor državnega veterinarskega bakteriološkega zavoda v Ljubljani v IV. položajni skupini 2. stopnje.

SLUŽBENI LIST KRALJEVSKE BANSKE UPRAVE DRAVSKE BANOVINE

Priloga k 29. kosu V. letnika z dne 11. aprila 1934.

Razglasi kraljevske banske uprave

VI. No. 1000/11

769

Pregled nalezljivih bolezni v Dravski banovini

od 15. marca do 21. marca 1934.

Po naredbi ministrstva za narodno zdravje H. br. 4948 z dne 21. marca 1930.

S rez	Ostali	Na novo oboleli	Ozdraveli	Umrli	Oslanejo v oskrbi
Skupina tifuznih bolezni.					
Konjice	1	—	—	1	—
Maribor desni breg	1	—	—	—	1
Šmarje pri Jelšah	1	—	—	—	1
Vsega	3	—	—	1	2

Griža. — Dysenteria.

Litija	1	—	—	—	1
Vsega	1	—	—	—	1

Škrlatinka. — Scarlatina.

Celje	1	—	1	—	—
Kamnik	4	—	—	—	4
Ljubljana (srez)	1	—	—	—	1
Ljubljana (mesto)	2	1	—	—	3
Ljutomer	1	—	—	—	1
Maribor desni breg	1	—	—	—	1
Maribor levi breg	19	3	—	—	22
Maribor (mesto)	1	—	—	—	1
Murska Sobota	1	—	—	—	1
Vsega	31	4	1	—	34

Ošpice. — Morbilli.

Dolnja Lendava	3	2	—	—	5
Ljutomer	16	—	16	—	—
Murska Sobota	9	2	8	—	3
Ptuj	17	4	13	—	8
Vsega	45	8	37	—	16

Nalezljivo vnetje možganov. Meningitis cerebrospinalis epidemica.

Ljutomer	—	1	—	—	1
Vsega	—	1	—	—	1

Dušljivi kašelj. — Pertussis.

Ljutomer	10	—	—	—	10
Vsega	10	—	—	—	10

Otročična vročica. — Sepsis puerperalis.

Litija	1	1	—	—	2
Maribor levi breg	1	—	1	—	—
Novo mesto	1	—	—	—	1
Ptuj	—	1	—	—	1
Šmarje pri Jelšah	2	—	—	—	2
Vsega	5	2	1	—	5

S rez	Ostali	Na novo oboleli	Ozdraveli	Umrli	Oslanejo v oskrbi
Davica. — Diphtheria et Croup.					
Brežice	5	4	—	—	9
Dolnja Lendava	2	—	—	—	2
Gornjigrad	4	—	3	—	1
Kamnik	2	—	—	—	2
Kranj	3	1	—	1	3
Kočevo	9	—	—	—	9
Konjice	1	—	—	—	1
Laško	2	—	1	—	1
Litija	7	1	1	—	7
Logatec	4	1	3	—	2
Ljubljana (srez)	10	—	1	—	9
Ljubljana (mesto)	10	2	4	—	8
Ljutomer	1	—	—	—	1
Maribor desni breg	2	1	1	—	2
Maribor levi breg	1	—	—	—	1
Murska Sobota	4	1	2	—	3
Novo mesto	1	—	1	—	—
Prevalje	2	—	1	—	1
Ptuj	1	1	1	—	1
Radovljica	3	1	1	—	3
Šmarje pri Jelšah	1	—	—	—	1
Vsega	75	13	20	1	67

Šen. — Erysipelas.

Črnomelj	1	—	—	—	1
Kamnik	—	1	1	—	—
Kranj	—	2	—	—	2
Krško	—	2	—	—	2
Maribor levi breg	1	—	1	—	—
Murska Sobota	1	—	—	—	1
Novo mesto	1	—	1	—	—
Slovenjgradec	2	—	1	—	1
Vsega	6	5	4	—	7

Vnetje primševne slinavke. — Parotitis epidemica.

Konjice	5	—	—	—	5
Krško	12	64	—	—	76
Novo mesto	36	377	151	—	262
Ptuj	7	6	5	—	8
Vsega	60	447	156	—	351

Otrpnjenje tilnika. — Polyomyelitis acuta.

Dolnja Lendava	2	—	—	—	2
Kranj	1	—	—	—	1
Vsega	3	—	—	—	3

Hripa. — Grippe.

Laško	1	—	1	—	1
Litija	—	17	—	—	17
Ljubljana (srez)	—	15	—	—	15
Vsega	1	32	1	—	32

Ljubljana, dne 26. marca 1934.

Kralj. banska uprava Dravske banovine v Ljubljani.

*

I. No. 2960/1.

772

Razpis.

Razpisuje se mesto uradniškega pripravnika po § 45., odst. 2., zakona o uradnikih pri banovski splošni bolnici v Mariboru.

Prošilci morajo dokazati, da izpolnjujejo splošne pogoje za sprejem v banovinsko službo ter morajo imeti strokovno šolsko izobrazbo iz trgovinskih ali ekonomskih znanosti, ki ustreza dovršeni srednji šoli. Upoštevali se bodo absolventi trgoveške akademije z zaključnim izpitom.

Prošnje se naj vložijo pri kraljevski banski upravi Dravske banovine v Ljubljani do 25. aprila 1934.

Kraljevska banska uprava Dravske banovine, v Ljubljani, dne 6. aprila 1934.

*

V. No. 1180/7.

682—3—3

Razglas o licitaciji.

Kraljevska banska uprava Dravske banovine v Ljubljani razpisuje za oddajo gradbenih del pri nadzidavi banov. uradnega poslopja v Knafljevi ulici v Ljubljani

I. javno pismeno ponudbeno licitacijo na dan 20. aprila 1934 ob 11. uri dop. v sobi št. 33 tehničnega oddelka v Ljubljani. Pojasnila in ponudbeni pripomočki se proti plačilu napravniških stroškov dobivajo med uradnimi urami v sobi št. 32 tehn. odd.

Ponudbe naj se glase v obliki popusta v odstotkih (tudi z besedami) na vsote odobrenega proračuna, ki znaša za:

I. težaska, zidarska in betonska dela	Din	926.693:51
II. krovaska dela	"	64.250:—
III. kleparska dela	"	38.176:—
IV. instalacijo strelvodov	"	8.950:—
	Din	1.038.069:51

Podrobnosti razpisa so razvidne iz razglasa o licitaciji v Službenih novinah in na razglasni deski tehničnega oddelka.

Kraljevska banska uprava Dravske banovine v Ljubljani, dne 28. marca 1934.

*

VI. No. 8565/1.

765

Izpremema v imeniku zdravniške zbornice za Dravsko banovino.

Dr. Kunc Boris, zdravnik v Ljubljani, in dr. Bedjanič Milko, zdravnik v Mariboru, sta vpisana v imenik zdravniške zbornice za Dravsko banovino v Ljubljani.

Kralj. banska uprava Dravske banovine v Ljubljani, dne 30. marca 1934.

Razglasi sodišč in sodnih oblastev

I 17/34—11.

764

Dražbeni oklic.

Dne 30. aprila 1934 ob pol devetih bo pri podpisnem sodišču v sobi št. 1 dražba nepremičnin zemljiška knjiga Novo mesto, vl. št. 298.

Cenilna vrednost: Din 163.600.—

Najmanjši ponudek: Din 81.800.—

Pravice, ki bi ne pripuščale dražbe, je priglasiti sodišču najpozneje pri dražbenem naroku pred začetkom dražbe, sicer bi se ne mogle več uveljavljati glede nepremičnine v škodo zdražitelja, ki je ravnal v dobri veri.

V ostalem se opozarja na dražbeni oklic, ki je nabit na uradni deski tega sodišča.

Sresko sodišče v Novem mestu,
dne 22. marca 1934.

*

I 396/33—15.

762

Dražbeni oklic.

Dne 30. aprila 1934 dopoldne ob desetih bo pri podpisnem sodišču v sobi št. 4 dražba nepremičnin: zemljiška knjiga Radostaveci, vl. št. a) 91, b) 93, c) 12, č) zemljiška knjiga Gode-mareci, vl. št. 272.

Cenilna vrednost: ad a) Din 188.995-90, ad b) Din 119.407-70, ad c) Din 31.940 70 p, ad č) Din 29.871-50.

Najmanjši ponudek: ad a) Din 125.997 27 p, ad b) Din 79.605-14, ad c) Din 21.293-80, ad č) Din 19.914-34.

Pravice, ki bi ne pripuščale dražbe, je priglasiti sodišču najpozneje pri dražbenem naroku pred začetkom dražbe, sicer bi se ne mogle več uveljavljati glede nepremičnine v škodo zdražitelja, ki je ravnal v dobri veri.

V ostalem se opozarja na dražbeni oklic, ki je nabit na uradni deski tega sodišča.

Sresko sodišče v Ljutomeru,
dne 22. marca 1934.

*

I 3162/33—8.

688

Dražbeni oklic.

Dne 11. maja 1934 dopoldne ob devetih bo pri podpisnem sodišču v sobi št. 4 dražba nepremičnin ene polovice, zemljiška knjiga Petrovče, vlož. št. 361.

Cenilna vrednost: Din 27.780.—

Najmanjši ponudek: Din 13.890.—

Pravice, ki bi ne pripuščale dražbe, je priglasiti sodišču najpozneje pri dražbenem naroku pred začetkom dražbe, sicer bi se ne mogle več uveljavljati glede nepremičnine v škodo zdražitelja, ki je ravnal v dobri veri.

V ostalem se opozarja na dražbeni oklic, ki je nabit na uradni deski tega sodišča.

Sresko sodišče v Celju, odd. VI.,
dne 7. marca 1934.

*

I 3140/33—10.

689

Dražbeni oklic.

Dne 11. maja 1934 dopoldne ob devetih bo pri podpisnem sodišču v sobi št. 4 dražba nepremičnin ene polovice, zemljiška knjiga Petrovče, vlož. št. 361.

Cenilna vrednost: Din 27.780.—

Najmanjši ponudek: Din 13.890.—

Pravice, ki bi ne pripuščale dražbe, je priglasiti sodišču najpozneje pri dražbenem naroku pred začetkom dražbe, sicer bi se ne mogle več uveljavljati glede nepremičnine v škodo zdražitelja, ki je ravnal v dobri veri.

V ostalem se opozarja na dražbeni oklic, ki je nabit na uradni deski tega sodišča.

Sresko sodišče v Celju, odd. VI.,
dne 7. marca 1934.

*

I 1080/33—7.

741

Dražbeni oklic.

Dne 12. maja 1934 dopoldne ob pol enajstih bo pri podpisnem sodišču v sobi št. 6 dražba nepremičnin: zemljiška knjiga Čirčiče, vlož. št. 6, parc. št. 77/2 in 1 hiša z vrtom.

Cenilna vrednost: Din 30.337.—

Najmanjši ponudek: Din 15.175.—

Pravice, ki bi ne pripuščale dražbe, je priglasiti sodišču najpozneje pri dražbenem naroku pred začetkom dražbe, sicer bi se ne mogle več uveljavljati glede nepremičnine v škodo zdražitelja, ki je ravnal v dobri veri.

V ostalem se opozarja na dražbeni oklic, ki je nabit na uradni deski tega sodišča.

Sresko sodišče v Kranju,
dne 28. marca 1934.

*

I 221/33—19.

754

Dražbeni oklic.

Dne 12. maja 1934 dopoldne ob devetih bo pri podpisnem sodišču v sobi št. 3 dražba nepremičnin: zemljiška knjiga k. o. Gorica vas, vlož. št. 79.

Cenilna vrednost: 162.558-40 dinarjev, vrednost bremen, ki jih je prevzeli brez zaračuna na največji ponudek, je Din 27.000.—

Najmanjši ponudek: Din 92.378.—

Pravice, ki bi ne pripuščale dražbe, je priglasiti sodišču najpozneje pri dražbenem naroku pred začetkom dražbe, sicer bi se ne mogle več uveljavljati glede nepremičnine v škodo zdražitelja, ki je ravnal v dobri veri.

V ostalem se opozarja na dražbeni oklic, ki je nabit na uradni deski tega sodišča.

Sresko sodišče v Ribnici,
dne 3. aprila 1934.

*

I 66/34—7.

742

Dražbeni oklic.

Dne 12. maja 1934 dopoldne ob devetih bo pri podpisnem sodišču v

sobi št. 6 dražba nepremičnin: zemljiška knjiga Hrastje, vlož. št. 86, hiša z gospodarskimi poslopji in 21 zemljiškimi parcelami.

Cenilna vrednost: Din 95.781.—

Vrednost pritikline: Din 11.100.—

Najmanjši ponudek: Din 71.254.—

Pravice, ki bi ne pripuščale dražbe, je priglasiti sodišču najpozneje pri dražbenem naroku pred začetkom dražbe, sicer bi se ne mogle več uveljavljati glede nepremičnine v škodo zdražitelja, ki je ravnal v dobri veri.

V ostalem se opozarja na dražbeni oklic, ki je nabit na uradni deski tega sodišča.

Sresko sodišče v Kranju,
dne 28. marca 1934.

*

I 99/34/7

675

Dražbeni oklic.

Dne 14. maja 1934 dopoldne ob poldesetih bo pri podpisnem sodišču v sobi št. 4 dražba nepremičnin: zemljiška knjiga Palovče, vl. št. 8, 9, 89.

Cenilna vrednost: Din 27.370.—

Vrednost pritikline: Din 3.600.—

Najmanjši ponudek: Din 18.246-67.

Pravice, ki bi ne pripuščale dražbe, je priglasiti sodišču najpozneje pri dražbenem naroku pred začetkom dražbe, sicer bi se ne mogle več uveljavljati glede nepremičnine v škodo zdražitelja, ki je ravnal v dobri veri.

V ostalem se opozarja na dražbeni oklic, ki je nabit na uradni deski tega sodišča.

Sresko sodišče v Kamniku, odd. II.,
dne 23. marca 1934.

*

IX I 475/33—25.

722

Dražbeni oklic.

Dne 14. maja 1934 dopoldne ob enajstih bo pri podpisnem sodišču v sobi št. 11 dražba nepremičnin: zemljiška knjiga Sp. Radvanje, vlož. št. 58.

Cenilna vrednost: Din 230.421.—

Vrednost pritikline: Din 6.065.—

Najmanjši ponudek: Din 115.210-50.

Pravice, ki bi ne pripuščale dražbe, je priglasiti sodišču najpozneje pri dražbenem naroku pred začetkom dražbe, sicer bi se ne mogle več uveljavljati glede nepremičnine v škodo zdražitelja, ki je ravnal v dobri veri.

V ostalem se opozarja na dražbeni oklic, ki je nabit na uradni deski tega sodišča.

Sresko sodišče v Mariboru,
dne 12. marca 1934.

*

I 154/34.

744

Dražbeni oklic.

Dne 15. maja 1934 dopoldne ob pol devetih bo pri podpisnem sodišču v sobi št. 6 dražba nepremičnin: zemljiška knjiga Vuhred, vlož. št. 45.

Cenilna vrednost: Din 41.171.—

Najmanjši ponudek: Din 20.585-50.

Pravice, ki bi ne pripuščale dražbe, je priglasiti sodišču najpozneje pri dražbenem naroku pred začetkom dražbe, sicer bi se ne mogle več uveljavljati glede nepremičnine v škodo zdražitelja, ki je ravnal v dobri veri.

V ostalem se opozarja na dražbeni oklic, ki je nabit na uradni deski tega sodišča.

Sresko sodišče Marenberg,
dne 31. marca 1934.

*

I 673/33—14.

753

Dražbeni oklic.

Dne 16. maja 1934 dopoldne ob osmih bo pri podpisanim sodišču v sobi št. 1 dražba nepremičnin: zemljiška knjiga Kovača vas, vlož. št. 4, obstoječih iz hiše št. 37 z viničarijo h. št. 38 in preše, gospodarskega poslopja, dveh velikih vinogradov in zemljiških parcel ter pritikline.

Cenilna vrednost s pritiklino: Din 164.062-32.

Vrednost pritikline: Din 14.293.—

Najmanjši ponudek: Din 109.375.—

Pravice, ki bi ne pripuščale dražbe, je priglasiti sodišču najpozneje pri dražbenem naroku pred začetkom dražbe, sicer bi se ne mogle več uveljavljati glede nepremičnine v škodo zdražitelja, ki je ravnal v dobri veri.

V ostalem se opozarja na dražbeni oklic, ki je nabit na uradni deski tega sodišča.

Sresko sodišče v Slovenski Bistrici,
odd. II.,

dne 30. marca 1934.

*

E 1358/32—15

672

Dražbeni oklic.

Dne 16. maja 1934 dopoldne ob devetih bo pri podpisanim sodišču v sobi št. 4 dražba nepremičnin: zemljiška knjiga Lisce, vl. št. 187.

Cenilna vrednost: Din 129.060.—

Najmanjši ponudek: Din 85.240.—

Pravice, ki bi ne pripuščale dražbe, je priglasiti sodišču najpozneje pri dražbenem naroku pred začetkom dražbe, sicer bi se ne mogle več uveljavljati glede nepremičnine v škodo zdražitelja, ki je ravnal v dobri veri.

V ostalem se opozarja na dražbeni oklic, ki je nabit na uradni deski tega sodišča.

Sresko sodišče v Celju, odd. VI,
dne 13. marca 1934.

*

E IV 583/33—11.

714

Dražbeni oklic.

Dne 18. maja 1934 dopoldne ob pol devetih bo pri podpisanim sodišču v sobi št. 27 dražba nepremičnin: zemljiška knjiga Vrhov dol, vlož. št. 40 in 25.

Cenilna vrednost: Din 22.486-50.

Najmanjši ponudek: Din 14.991.—

Pravice, ki bi ne pripuščale dražbe, je priglasiti sodišču najpozneje pri dražbenem naroku pred začetkom dražbe, sicer bi se ne mogle več uveljavljati glede nepremičnine v škodo zdražitelja,

ki je ravnal v dobri veri.

V ostalem se opozarja na dražbeni oklic, ki je nabit na uradni deski tega sodišča.

Sresko sodišče v Mariboru,
dne 17. marca 1934.

*

E 3550/32—20.

761

Dražbeni oklic.

Dne 23. maja 1934 dopoldne ob devetih bo pri podpisanim sodišču v sobi št. 4 dražba nepremičnin zemljiška knjiga mesto Celje, vl. št. 124.

Cenilna vrednost: Din 124.865.—

Najmanjši ponudek: Din 62.432-50.

Pravice, ki bi ne pripuščale dražbe, je priglasiti sodišču najpozneje pri dražbenem naroku pred začetkom dražbe, sicer bi se ne mogle več uveljavljati glede nepremičnine v škodo zdražitelja, ki je ravnal v dobri veri.

V ostalem se opozarja na dražbeni oklic, ki je nabit na uradni deski tega sodišča.

Sresko sodišče v Celju, odd. VI.,
dne 20. marca 1934.

*

I 38/34—9.

690

Dražbeni oklic.

Dne 23. maja 1934 dopoldne ob osmih bo pri podpisanim sodišču v sobi št. 4 dražba nepremičnin: zemljiška knjiga k. o. Tolsti vrh, vl. št. 4.

Cenilna vrednost: Din 7.054-05.

Vrednost pritikline: Din 3.455.—

Najmanjši ponudek: Din 4.702-70.

Pravice, ki bi ne pripuščale dražbe, je priglasiti sodišču najpozneje pri dražbenem naroku pred začetkom dražbe, sicer bi se ne mogle več uveljavljati glede nepremičnine v škodo zdražitelja, ki je ravnal v dobri veri.

V ostalem se opozarja na dražbeni oklic, ki je nabit na uradni deski tega sodišča.

Sresko sodišče v Konjicah, odd. II.,
dne 21. marca 1934.

*

I 103/34—6.

655

Dražbeni oklic.

Dne 25. maja 1934. dopoldne ob pol devetih bo pri podpisanim sodišču v sobi št. 5 dražba nepremičnin: zemljiška knjiga Trbovlje, 1. vl. št. 227: hiša št. 276 v Lokah z gospodarskimi poslopi, kegljiščem, kletjo in vrtno hišico, 2. vlož. št. 257: zemljišče.

Cenilna vrednost: ad 1. Din 125.000.—, ad 2. Din 26.570.—

Vrednost pritikline: Din 590.—

Najmanjši ponudek: ad 1. in 2. Din 80.614.—

Pravice, ki bi ne pripuščale dražbe, je priglasiti sodišču najpozneje pri dražbenem naroku pred začetkom dražbe, sicer bi se ne mogle več uveljavljati glede nepremičnine v škodo zdražitelja, ki je ravnal v dobri veri.

V ostalem se opozarja na dražbeni oklic, ki je nabit na uradni deski tega sodišča.

Sresko sodišče v Laškem,
dne 20. marca 1934.

I 937/33—13.

712

Dražbeni oklic.

Dne 28. maja 1934 dopoldne ob osmih bo pri podpisanim sodišču v sobi št. 12 dražba nepremičnin: hiša št. 24 v Bučerci s svinjaki, svinjsko kuhinjo, gospodarskim poslopijem, vinsko kletjo in 9 zemljiškimi parcelami ter 6 zemljiških parcel, zemljiška knjiga Anovec, vl. št. 28 in 170.

Cenilna vrednost: Din 29.630.— po odbitku bremen, ki jih je prevzeti brez zaračuna.

Vrednost pritikline: Din 3.322.—, ki je že upoštevana v cenilni vrednosti.

Najmanjši ponudek: Din 19.752.—

Pravice, ki bi ne pripuščale dražbe, je priglasiti sodišču najpozneje pri dražbenem naroku pred začetkom dražbe, sicer bi se ne mogle več uveljavljati glede nepremičnine v škodo zdražitelja, ki je ravnal v dobri veri.

V ostalem se opozarja na dražbeni oklic, ki je nabit na uradni deski tega sodišča.

Sresko sodišče Brežice, odd. II.,
dne 22. marca 1934.

*

I 1331/33—11.

743

Dražbeni oklic.

Dne 28. maja 1934 dopoldne ob pol desetih bo pri podpisanim sodišču v sobi št. 26 dražba nepremičnin: zemljiška knjiga Bled, vlož. št. 411.

Cenilna vrednost: Din 1.131.524.—

Vrednost pritikline: Din 38.756.—

Najmanjši ponudek: Din 565.762.—

Jamčevina znaša: Din 113.152-40.

Pravice, ki bi ne pripuščale dražbe, je priglasiti sodišču najpozneje pri dražbenem naroku pred začetkom dražbe, sicer bi se ne mogle več uveljavljati glede nepremičnine v škodo zdražitelja, ki je ravnal v dobri veri.

V ostalem se opozarja na dražbeni oklic, ki je nabit na uradni deski tega sodišča.

Sresko sodišče Radovljica,
dne 30. marca 1934.

*

I 653/33—22.

770

Dražbeni oklic.

Dne 28. maja 1934 ob enajsti uri 30 minut bo pri podpisanim sodišču v sobi št. 12 dražba nepremičnin: hiša št. 1 v Trebežu, gospodarsko poslopje, drvarnica, 8 parcel, 2 travnika in 2 gozdni parceli, zemljiška knjiga Brezina, vl. št. 59, 240; zemljiška knjiga Piršenbreg, vl. št. 112.

Cenilna vrednost: Din 13.833-75 po odbitku bremen, ki jih je prevzeti brez zaračuna.

Vrednost pritikline: Din 1463.—, ki je že upoštevana v cenilni vrednosti.

Najmanjši ponudek: Din 9222-50.

Pravice, ki bi ne pripuščale dražbe, je priglasiti sodišču najpozneje pri dražbenem naroku pred začetkom dražbe, sicer bi se ne mogle več uveljavljati

glede nepremičnine v škodo zdražitelja, ki je ravnal v dobri veri.

V ostalem se opozarja na dražbeni oklic, ki je nabit na uradni deski tega sodišča.

Sresko sodišče Brežice, odd. II.,
dne 6. aprila 1934.

*

E 374/32—24. 710

Dražbeni oklic.

Dne 28. maja 1934 dopoldne ob pol desetih bo pri podpisnem sodišču v sobi št. 4 dražba nepremičnin: zemljiška knjiga Kamnik, vlož. št. 402.

Cenilna vrednost: Din 243.000.—

Najmanjši ponudek: Din 121.500.—

Pravice, ki bi ne pripuščale dražbe, je priglasiti sodišču najpozneje pri dražbenem naroku pred začetkom dražbe, sicer bi se ne mogle več uveljavljati glede nepremičnine v škodo zdražitelja, ki je ravnal v dobri veri.

V ostalem se opozarja na dražbeni oklic, ki je nabit na uradni deski tega sodišča.

Sresko sodišče v Kamniku,
dne 25. marca 1934.

*

I 13/34—11. 752

Dražbeni oklic.

Dne 28. maja 1934 dopoldne ob desetih bo pri podpisnem sodišču v sobi št. 12 dražba nepremičnin: hiša št. 9 v Sp. Pohancih z gospodarskim poslopjem, svinjaki, straniščem, mlinom in 18 parcelami, travnik in vinski hram s 3 parcelami, zemljiška knjiga Dolenja vas, vlož. št. 106 in 225, zemljiška knjiga Volčje, vlož. št. 12.

Cenilna vrednost: Din 106.131.25.

Vrednost pritikline: Din 4.195.—, ki je že upoštevana v cenilni vrednosti.

Najmanjši ponudek: Din 70.754.—

Pravice, ki bi ne pripuščale dražbe, je priglasiti sodišču najpozneje pri dražbenem naroku pred začetkom dražbe, sicer bi se ne mogle več uveljavljati glede nepremičnine v škodo zdražitelja, ki je ravnal v dobri veri.

V ostalem se opozarja na dražbeni oklic, ki je nabit na uradni deski tega sodišča.

Sresko sodišče Brežice, odd. II.,
dne 25. marca 1934.

*

I 250/34—8. 721

Dražbeni oklic.

Dne 2. junija 1934 dopoldne ob devetih bo pri podpisnem sodišču v sobi št. 6 dražba nepremičnin: zemljiška knjiga Šenčur, vl. št. 544, hiša s 3 zemljiškimi parcelami.

Cenilna vrednost: Din 37.170.—

Najmanjši ponudek: Din 24.678.—

Pravice, ki bi ne pripuščale dražbe, je priglasiti sodišču najpozneje pri dražbenem naroku pred začetkom dražbe, sicer bi se ne mogle več uveljavljati glede nepremičnine v škodo zdražitelja,

ki je ravnal v dobri veri.

V ostalem se opozarja na dražbeni oklic, ki je nabit na uradni deski tega sodišča.

Sresko sodišče v Kranju, odd. II.,
dne 28. marca 1934.

*

E 380/33—22. 711

Dražbeni oklic.

Dne 4. junija 1934 dopoldne ob pol desetih bo pri podpisnem sodišču v sobi št. 4 zopetna dražba nepremičnin: zemljiška knjiga Domžale, vlož. št. 304.

Cenilna vrednost: Din 104.020.—

Vrednost pritikline: Din 9.500.—

Najmanjši ponudek: Din 52.010.—

Pravice, ki bi ne pripuščale dražbe, je priglasiti sodišču najpozneje pri dražbenem naroku pred začetkom dražbe, sicer bi se ne mogle več uveljavljati glede nepremičnine v škodo zdražitelja, ki je ravnal v dobri veri.

V ostalem se opozarja na dražbeni oklic, ki je nabit na uradni deski tega sodišča.

Sresko sodišče Kamnik,
dne 26. marca 1934.

*

E 1508/32—14. 771

Dražbeni oklic.

Dne 6. junija 1934 dopoldne ob devetih bo pri podpisnem sodišču v sobi št. 4 dražba nepremičnin: zemljiška knjiga Sp. Hudinja, vl. št. 279.

Cenilna vrednost: Din 161.916.—

Vrednost pritikline: Din 130.—

Najmanjši ponudek: Din 108.030.66.

Pravice, ki bi ne pripuščale dražbe, je priglasiti sodišču najpozneje pri dražbenem naroku pred začetkom dražbe, sicer bi se ne mogle več uveljavljati glede nepremičnine v škodo zdražitelja, ki je ravnal v dobri veri.

V ostalem se opozarja na dražbeni oklic, ki je nabit na uradni deski tega sodišča.

Sresko sodišče v Celju, odd. VI.,
dne 23. marca 1934.

*

I 72/34—8. 652

Dražbeni oklic.

Dne 12. junija 1934 dopoldne ob pol enajstih bo pri podpisnem sodišču v sobi št. 6 dražba nepremičnin: zemljiška knjiga k. o. Jesenice, vl. št. 634.

Cenilna vrednost: Din 308.370.—

Vrednost pritikline: Din 86.150.—

Najmanjši ponudek: Din 154.185.—

Pravice, ki bi ne pripuščale dražbe, je priglasiti sodišču najpozneje pri dražbenem naroku pred začetkom dražbe, sicer bi se ne mogle več uveljavljati glede nepremičnine v škodo zdražitelja, ki je ravnal v dobri veri.

V ostalem se opozarja na dražbeni oklic, ki je nabit na uradni deski tega sodišča.

Sresko sodišče v Kranjski gori,
dne 15. marca 1934.

I 8/34—6.

739

Dražbeni oklic.

Dne 25. junija 1934 dopoldne ob devetih bo pri podpisnem sodišču v sobi št. 6 dražba nepremičnin: zemljiška knjiga Loka, vlož. št. 48, zemljiška knjiga Butoraj, vlož. št. 70.

Cenilna vrednost: Din 67.019.70.

Vrednost pritikline: Din 1.808.25 (ki je že upoštevana v gorj navedeni cenilni vrednosti).

Najmanjši ponudek: Din 44.680.—

Pravice, ki bi ne pripuščale dražbe, je priglasiti sodišču najpozneje pri dražbenem naroku pred začetkom dražbe, sicer bi se ne mogle več uveljavljati glede nepremičnine v škodo zdražitelja, ki je ravnal v dobri veri.

V ostalem se opozarja na dražbeni oklic, ki je nabit na uradni deski tega sodišča.

Sresko sodišče v Črnomlju, odd. II.,
dne 28. marca 1934.

Vpisi v trgovinski register.

Vpisale so se izpremembe in dodatki pri nastopni firmi: 310.

Sedež: Celje.

Dan vpisa: 27. marca 1934.

Besedilo: »Rinora« d. z o. z. v Celju. Obratni predmet: Skupna prodaja podjetnikov družbenih tvrdk.

Prokuristom se imenuje Ernst Belo, uradnik tvrdke v Celju, s pravico, da podpisuje družbeno firmo tako, da skupno ali s poslovodjem Falterjem Henrikom, ali s poslovodjem Carotta Karlom pristavi svoje ime kot prokurist pod tvrdkino zapisano, natiskanjeno ali s štampljko odtisnjeno besedilo.

Okrožno sodišče v Celju, odd. I.,
dne 27. marca 1934.

Rg C II 80/2.

Izbrisale so se nastopne firme:

311.

Sedež: Maribor.

Dan izbrisa: 29. marca 1934.

Besedilo: Bush Service Corporation, družba z o. z., podružnica Maribor.

Sedež glavnega zavoda: Ljubljana. Zbog opustitve obrata.

Okrožno kot trg. sodišče v Mariboru,
odd. III.,

dne 29. marca 1934.

Rg C II 59/10.

*

312.

Sedež: Maribor.

Dan izbrisa: 22. marca 1934.

Besedilo: Huber Ivan.

Obratni predmet: knjigoveštvo in trgovina s knjigoveškimi izdelki.

Zaradi neizvrševanja obrta.

Okrožno kot trg. sodišče v Mariboru,
dne 22. marca 1934.

Rg A III 133/6.

313.
Sedež: Maribor.
Dan izbrisa: 22. marca 1934.
Besedilo: **Kühar in Hrovat, Maribor.**
Obratni predmet: trgovina z manu-
fakturnim blagom.
Zbog razdrožitve.

Okrožno kot trg. sodišče v Mariboru,
dne 22. marca 1934.
Rg A II 162/13.

*

314.
Sedež: Maribor—Krčevina št. 88.
Dan izbrisa: 22. marca 1934.
Besedilo: **Jurij Ehl, veletrgovina z**
vinom, Maribor—Krčevina.

Obratni predmet: veletrgovina z
vinom.

Zbog prestanka obrta.

Okrožno kot trg. sodišče v Mariboru,
dne 22. marca 1934.

Rg A II 235/2.

*

315.
Sedež: Ruše.
Dan izbrisa: 29. marca 1934.
Besedilo: **Jeklarna Kolombus-Fužine,**
Otmar Babler.

Obratni predmet: Fužine, (tvorniški
obrt).

Zbog prestanka obrata.

Okrožno kot trg. sodišče v Mariboru,
dne 29. marca 1934.

Rg A II 79/7.

Vpisi v združni register.

Vpisala se je nastopna zadruga:

316.
Sedež: Celje.
Dan vpisa: 27. marca 1934.
Besedilo: **Gospodarska zadruga mi-**
zarskih mojstrov v Celju, registrovana
zadruga z omejeno zavezo.

Obrat in predmet: Pospeševanje mi-
zarskega obrta svojih članov, potem
skupnega poslovanja.

Združna pogodba z dne 27. februar-
ja 1934.

Vsak združnik jamči s svojim opravi-
lним deležem in pa z njegovim en-
kratnim zneskom, a more imeti z do-
voljenjem načelstva več deležev.

Oznanila se izvršujejo po okrožnici ali
s priporočenimi pismi, po potrebi po
listih in navadnih pismih.

Načelstvo sestoji iz združnikov, člani
načelstva so:

Vehovar Franc, mizar v Celju,
Vrenko Mihael, mizar v Celju,
Vodičar Janko, mizar v Celju,
Mihalič Jožef, mizar v Celju.
Pravico zastopati zadrugo ima: na-
čelstvo.

Podpis firme: Besedilo firme podpi-
sujejo skupno načelnik ali tajnik in dva
odbornika.

Zadruga je članica Zveze slovenskih
zadrug v Ljubljani, ki izvršuje pred-
pisane revizije.

Okrožno kot trg. sodišče v Celju,
odd. I.

dne 27. marca 1934.

Zadr. IV 85/2.

Vpisale so se izpremembe in
dodatki pri nastopnih združbah:

317.
Sedež: Apače.
Dan vpisa: 29. marca 1934.
Besedilo: **Posojilnica in hranilnica za**
Apačko kotlino v Apačah, registrovana
zadruga z neomejeno zavezo.

Izbrise se dosedanji član načelstva
Tschiggerl Karol, vpiše pa novoizvoljeni
član načelstva Taschner Jožef, posestnik
na Plitvici št. 24.

Okrožno kot trg. sodišče v Mariboru,
dne 29. marca 1934.

Zadr. II 114/15.

*

318.
Sedež: Apače.
Dan vpisa: 29. marca 1934.
Besedilo: **Posojilno društvo v Apačah**
registrovana zadruga z neomejeno za-
vezo.

Izbrise se dosedanji član načelstva
Fürst Karl, vpiše pa novoizvoljeni na-
domestni član načelstva Kreiner Ivan,
posestnik v Apačah.

Dosedanji član načelstva Kranzlbinder
Alojz je načelnik in Črnčič Matija
namestnik načelnika, dosedanji namest-
ni član načelstva Sommer Anton pa je
sedaj član načelstva.

Okrožno kot trg. sodišče v Mariboru,
dne 29. marca 1934.

Zadr. IV 59/3.

*

319.
Sedež: Hrastnik.
Dan vpisa: 27. marca 1934.
Besedilo: **Dom rudarskih upokojen-**
cev v Hrastniku, registrovana zadruga
z omejeno zavezo.

Po sklepu občnega zbora z dne
12. marca 1934 se je zadruga razdružila
in prešla v likvidacijo.

Likvidatorji: člana načelstva Verden
Anton in Volavšek Jernej.

Likvidacijska firma: **Dom rudarskih**
upokojencev v Hrastniku r. z. z o. z. v
likvidaciji.

Podpis firme: Likvidatorji skupno
podpisujejo likvidacijsko firmo.

Okrožno kot trg. sodišče v Celju,
odd. I.

dne 27. marca 1934.

Zadr. III 237/6.

*

320.
Sedež: Jarenina.
Dan vpisa: 29. marca 1934.
Besedilo: **Hranilnica in posojilnica v**
Jarenini, registrovana zadruga z neome-
jeno zavezo.

Izbrise se dosedanji člana načelstva
Zupanič Leopold in Drozg Anton, vpi-
šeta pa novoizvoljena člana načelstva
Smarčan Janko, oskrbnik na Poličkem
vrhu, in Hren Franc, posestnik na Vaj-
gnu št. 25.

Okrožno kot trg. sodišče v Mariboru,
dne 29. marca 1934

Zadr. I 44/32.

321.
Sedež: Kandija.
Dan vpisa: 18. marca 1934.
Besedilo: **Hranilnica in posojilnica za**
Kandijo in okolico, r. z. z n. z. v Kan-
diji.

Izbrisa sta se načelstvena člana Ta-
borski Franc in Hočevar Martin,
vpisala pa člana načelstva:

Dr. Gros Davorin, odvetnik v Novem
mestu, in

Kunstl Miroslav, upok. železniški
uradnik in posestnik v Novem mestu.

Okrožno sodišče v Novem mestu,
odd. II.

dne 18. marca 1934.

Fi 30/34 — Zadr. I 55/63.

*

322.
Sedež: Ljutomer.
Dan vpisa: 29. marca 1934.
Besedilo: **Zadruga za vzrejo žrebet v**
Ljutomeru, registrovana zadruga z ome-
jeno zavezo.

Izbrise se dosedanji član načelstva
Roškar Andrej, vpiše pa novo izvoljeni
član načelstva Šumak Mirko, posestnik
in trgovec v Ljutomeru.

Okrožno kot trg. sodišče v Mariboru,
odd. III.

dne 29. marca 1934.

Zadr. II 21/29.

*

323.
Sedež: Maribor.
Dan vpisa: 29. marca 1934.
Besedilo: **Narodna knjiga v Mariboru,**
registrovana zadruga z omejeno zavezo.

Izbrisejo se dosedanji člani načelstva
dr. Hohnjec Josip, dr. Jerovšek Anton,
Krajnc Marko, Kaučič Jožef, Hrastelj
Franc in Golec Januš, vpišejo pa novo
izvoljeni člani načelstva dr. Jeraj Josip,
profesor, Maribor, Gledališka ulica 2,
dr. Meško Josip, kaplan, Maribor, Mag-
dalenski trg, dr. Sušnik Franjo, profes-
sor, Maribor, Smetanova ul., Grešak
Ciril, posoj. uradnik, Maribor, Masary-
kova 25, Golec Jojo, novinar, Nova vas
pri Mariboru in Sekolec Franjo, dipl.
phil., Maribor, Mejna ulica 26.

Okrožno kot trg. sodišče v Mariboru,
dne 29. marca 1934.

Zadr. IV 68/5.

*

324.
Sedež: Ptuj.
Dan vpisa: 29. marca 1934.
Besedilo: **Delavsko-kmečka nakupna**
prodajna in stavbna zadruga, registro-
vana zadruga z omejeno zavezo v Ptuj.

Po sklepu občnega zbora z dne 10. de-
cembra 1933 se je zadruga razdružila
in prešla v likvidacijo.

Likvidatorji: Kuntara Zofija, pletilja
v Ptuj, in Matjašec Stefan, mizarski
pomočnik v Ptuj.

Likvidacijska firma: **Delavsko kmeč-**
ka nakupna, prodajna in stavbna za-
druga, registrovana zadruga z omejeno
zavezo v likvidaciji.

Podpis firme: Likvidatorja podpisujeta likvidacijsko firmo kolektivno.

Okrožno kot trg. sodišče v Mariboru,
odd. III.,
dne 29. marca 1934.
Zadr. V 39/3.

*

325.

Sedež: Sodražica.
Dan vpisa: 20. marca 1934.
Besedilo: Posojilnica za Sodražico ter okolico, r. z. z n. z. v Sodražici.

Vpiše se izprememba pravil.

Zadružni delež znaša odslej 10 Din.

Vabilo na občni zbor se mora najkasneje 8 dni prej razglasiti na običajni način z oklicem pred cerkvijo, kakor tudi z nabitjem v poslovnih prostorih zadruga.

Okrožno kot trg. sodišče v Novem mestu,
odd. II.,
dne 20. marca 1934.
Fi 19/34 — Zadr. I 37/38.

*

326.

Sedež: Toplice.

Dan vpisa: 20. marca 1934.

Besedilo: Hranilnica in posojilnica v Toplicah, r. z. z n. z.

Izbrisala sta se načelstvena člana Zefran Franc in Zurga Janez, vpisala pa člana načelstva Nardin Ivan, posestnik v Selih št. 6, in Poglajen Alojzij, posestnik v Podturnu št. 5.

Okrožno sodišče v Novem mestu,
odd. II.,

dne 20. marca 1934.

Fi 33/34 — Zadr. I 114/30.

*

327.

Sedež: Velika Loka.

Dan vpisa: 22. marca 1934.

Besedilo: Živinorejska selekcijska zadruga v Veliki Loki, r. z. z o. z.

Izbrisala sta se načelstvena člana Bukovec Jernej in Novak Franc, vpisala pa člana načelstva Bukovec Alojzij, posestnik iz Vel. Loke št. 34, in Mežan Adolf, posestnik v Dol. Nemški vasi št. 2.

Okrožno sodišče v Novem mestu,
odd. II.,

dne 22. marca 1934.

Fi 36/34 — Zadr. III 138/3.

Izbrisala se je nastopna zadruga:

328.

Sedež: Skaručna.

Dan izbrisa: 3. marca 1934.

Besedilo: Električna strojna zadruga v Skaručni, reg. zadruga z omejeno zavezo.

Brez likvidacije, ker sploh ni pričela poslovati.

Okrožno kot trg. sodišče v Ljubljani,
odd. III.,

dne 2. marca 1934.

Fi 151/34 — Zadr. IX 85/3.

Konkurzni razglasi

329.

St 11/34—2.

776

Konkurzni oklic.

Razglasitev konkurza o imovini Marinčiča Vinka, trgovca z mešanim blagom na Viču, Tržaška cesta 15.

Konkurzni sodnik: Avsec Anton, sodnik okrožnega sodišča v Ljubljani.

Upravnik mase dr. Kandare Albin, odvetnik v Ljubljani.

Prvi zbor upnikov pri okrožnem sodišču, soba št. 140, dne 14. aprila 1934 ob 9. uri.

Oglasitveni rok do 27. aprila 1934.

Ugotovitveni narok pri podpisanem sodišču dne 2. maja 1934 ob 9. uri.

Okrožno sodišče v Ljubljani, odd. III.,
dne 30. marca 1934.

*

330.

St 12/34—2.

775

Konkurzni oklic.

Razglasitev konkurza o imovini Krapeša Frana, kavarnarja v Ljubljani, Kongresni trg 1.

Konkurzni sodnik: Avsec Anton, sodnik okrožnega sodišča v Ljubljani.

Upravnik mase: dr. Gruden Igo, odvetnik v Ljubljani.

Prvi zbor upnikov pri podpisanem sodišču, soba št. 140, dne 21. aprila 1934 ob 9. uri.

Oglasitveni rok do 15. maja 1934.

Ugotovitveni narok pri podpisanem sodišču dne 2. junija 1934 ob 9. uri v sobi št. 140.

Okrožno sodišče v Ljubljani, odd. III.,
dne 3. aprila 1934.

*

331.

Por 9/33—29.

749

Potrditev poravnave izven stečaja.

Poravalna zadeva: Šmid Matija, posestnik in trgovec, Nova vas št. 8, p. št. Jurij ob juž. žel.

Potruje se poravnava, ki jo je sklenil poravalni dolžnik z upniki dne 22. marca 1934 in ki določa, da je prednostne terjatve in zahtevke, ki jih ne dosega poravnava, prvenstveno v celoti plačati, ostali upniki pa dobijo 50% no kvoto, plačljivo v dveh enakih obrokih, katerih prvi zapade v plačilo tekom enega leta po odobritvi prisilne poravnave, drugi obrok pa šest mesecev po dospelosti prvega obroka.

Okrožno kot poravalno sodišče v Celju,
odd. I.,

dne 27. marca 1934.

Razglasi raznih uradov in oblastev

O. No. 921/1.

759 2—2

Razglas.

Kamnoseška industrija Vodnik Alojzij v Ljubljani, Kolodvorska ul. št. 28 je prosila za odobritev kamnoloma na

ročni obrat v Lesnem brdu, parc. št. 1724/15, k. o. Vel. Ligojna v občini Vrhnika. Kamnolom je že star in se v njem ni obratovalo že par let. Tudi sicer ta obrtna naprava ni bila še odobrena.

Radi tega razpisujem po §§ 108. in sled. zakona o obrtnih in §§ 12. in 90. stavbnega reda komisijski ogled

za torek, dne 17. aprila 1934
ob 8. uri 30 min.

Komisija se sestane po prihodu vlaka na postaji Drenov grič.

Vse interesente vabim, da prijavijo svoje ugovore in pomisleke najkasneje ob razpravi, ker bi pozneje prijavljene ugovore mogel upoštevati le v toliko, kolikor bi se nanašali na javne interese.

Načrti so do dneva razprave med uradnimi urami vsakomur na vpogled pri tuk. uradu v sobi št. 2.

Sresko načelstvo v Ljubljani,

dne 5. aprila 1934.

Sreski načelnik:
Znidarčič s. r.

*

T. No. 452/2—1934.

665a 2—2

Razglas

o I. ustni licitaciji za dobavo gramoza za drž. ceste št. 2, 49, 50 in 52 v območju tehničnega razdelka sreskega načelstva v Ljubljani.

V smislu odloka kr. banske uprave Dravske banovine v Ljubljani z dne 23. marca 1934, V. No. 40/21—88, razpisuje tehnični razdelek prvo ustno licitacijo za dobavo gramoza za naslednje proge:

a) državna cesta št. 2, ki obsega 10 prog,

b) državna cesta št. 49, ki obsega 6 prog,

c) državna cesta št. 50, ki obsega 8 prog,

č) državna cesta št. 52, ki obsega 10 prog.

Dobava se mora brezpogojno izvršiti do 15. oktobra 1934. Licitacija se bo vršila:

a) za progo državne ceste št. 2 od km 598'0 do km 634'0 ter

b) za progo državne ceste št. 49 od km 0'0 do km 22'0

dne 1. maja t. l. v pisarni tehničnega razdelka, Ljubljana, šentpeterska vojašnica;

c) za progo državne ceste št. 50 od km 0'966 do km 38'0 ter

č) za progo državne ceste št. 52 od km 0'0 do km 37'0

dne 2. maja t. l. v pisarni tehničnega razdelka, istotam;

d) za progo državne ceste št. 2 od km 577'0 do km 598'0

dne 3. maja 1934 v občinski pisarni v Višnji gori;

e) za progo državne ceste št. 49 od km 22'0 do km 44'4

dne 4. maja 1934 v občinski pisarni v Dol. Logatcu;

f) za progo državne ceste št. 52 od km 37'0 do km 82'548

dne 5. maja 1934 v občinski hiši v Kočevju, s pričetkom vsakokrat ob 9. uri dopoldne.

Vse natančnejše podatke in pojasnila glej prilogo k »Službenemu listu« z dne 31. marca 1934, št. 26.

Tehnični razdelek sreskega načelstva v Ljubljani,

dne 27. marca 1934.

*

VII/1, št. 12061/34.

768

Razglas.

Pri XII. žrebanju obligacij 6% obligacijskega, gradbenega in investicijskega posojila mestne občine ljubljanske, ki se je vršilo 15. marca 1934, so bile izžrebane naslednje obligacije:

Po Din 200— št. 21, 46, 92, 123, 142, 165, 240, 590, 628, 640, 668, 732, 739, 778, 1810, 1884, 1912, 2001, 2063, 2082, 2092, 2104, 2118, 2131, 2169, 2172, 2178, 2197, 2218, 2222, 2224, 2263, 2283, 2286, 2358, 2394, 2413, 2439, 2524, 2586, 2634, 2642, 2643, 2674, 2681, 2709, 2725, 2743, 2746, 2754, 2757, 2883, 2924, 2929, 2934, 2947, 2977, 2997, 2999, 3004, 3007, 3064, 3089, 3124, 3166, 3219, 3250, 3255, 3263, 3273, 3306, 3320, 3330, 3347, 3358, 3369, 3381, 3448, 3459, 3470, 3488, 3544, 3552, 3583, 3584, 3614, 3627, 3641, 3663, 3806, 3849, 3854, 3971, 3989, 9054, 9081, 9101, 9134, 9214, 9271.

Po Din 500— št. 15029, 15058, 15075, 15093, 15142, 15202, 15210, 15238, 15285, 15299, 15416, 15440, 15485, 15491, 15513, 15529, 15537, 15594, 15595, 15608, 15619, 15620, 15622, 15763, 15807, 15832, 15845, 15855, 15897, 15981.

Po Din 1000— št. 24756, 24767, 24792, 24807, 24815, 24829, 24872, 24910, 24997, 25046, 25204, 25231, 25292, 25306, 25347, 25443, 25502, 25539, 25613, 25619, 25631, 25646, 25657, 25682, 25683, 25690, 25714, 25720, 28746, 28808.

Po Din 5000— št. 28876, 29024, 29037.
Po Din 10.000— št. 29494, 29545, 29560, 29601.

Po Din 50.000— št. 29775, 29847, 29858, 29977, 29978.

Po Listg. 100—, št. 96, 109, 125, 166, 186, 191, 254, 280, 340, 477, 478, 516, 538, 564, 566, 569, 591, 603, 636.

Izžrebane obligacije so plačljive dne 15. septembra 1934 pri mestni blagajni v Ljubljani.

Mestno načelstvo v Ljubljani,

dne 5. aprila 1934.

Župan in mestni načelnik:

dr. Puc Dinko s. r.

*

Št. 113/135.

694 3—3

Razpis.

Ker prva pismena licitacija ni uspela, se bodo vršile z istimi pogoji druge pismene ponudbene licitacije, in sicer:

1. za dobavo mesa v torek dne 24. aprila 1934,

2. za dobavo moke v sredo dne 25. aprila 1934,

3. za dobavo mleka v četrtek dne 26. aprila 1934,

4. za dobavo špecerijskega blaga in drugih potrebščin v petek dne 27. aprila 1934,

vsakokrat točno ob 11. uri v pisarni bolnice v Novem Celju, kjer se dobe tudi podrobnejši podatki.

Uprava bolnice za duševne bolezni v Novem Celju,

dne 28. marca 1934.

*

Štev. 698.

729 3—3

Razpis nabave.

Po rešenju g. ministra za socialno politiko in narodno zdravje O. br. 5764 se bo vršila po določilih zakona o državnem računovodstvu v skrajšanem roku 15 dni v sredo, dne 18. aprila 1934, druga ofertna licitacija za nabavo vseh vrst mesa in slanina za čas od 1. maja do 30. septembra 1934 za bolnico za duševne bolezni v Ljubljani in za bolnico za duševne bolezni na Studencu.

Licitacija se bo vršila ob 11. uri v upravni pisarni bolnice za duševne bolezni v Ljubljani, Poljanski nasip 52, kjer se dobe pogoji za udeležbo pri licitaciji, kakor tudi druga navodila z navedbo višine potrebne kavicije.

Uprava bolnice za duševne bolezni Ljubljana-Studenec v Ljubljani, dne 31. marca 1934.

*

Broj: 4923/1934.

763

Oglas licitacije.

Središnji ured za osiguranje radnika održaće u svojim uredskim prostorijama u Zagrebu, Mihanovićeva ul. 3 na dan 5. maja 1934 god.

u 10 sati prije podne javnu pismenu ofertalnu licitaciju za: Izmjenu dosadanjeg kotlovnog postrojenja ljevano željeznih člankastih kotlova za takove vodocijevne sa mehaničkim loženjem u zgradi Središnjeg ureda za osiguranje radnika u Zagrebu, Mihanovićeva ul. 3.

Kaucija ima se predati na blagajni Središnjeg ureda za osiguranje radnika u Zagrebu na dan licitacije najkasnije do 9 sati prije podne, a ponude u uručbeni zapisnik Središnjeg ureda za osiguranje radnika do 10 sati u zapečaćenom omotu sa oznakom: »Ponuda za izmjenu kotlovnog postrojenja u zgradi Središnjeg ureda za osiguranje radnika u Zagrebu, Mihanovićeva ul. 3« i adresom ponudjača.

Ponude sastavljene prema uslovima i programu imade se podneti propisno taksirane po odredbama Tar. Br. 25 Taksene tarife dopunjenog Zakona o Taksama. Ponudi imadu se predložiti potpisani uslovi i program, koje će podatke svaki interesent na zahtjev dobiti.

Ponudjači imaju komisiji predložiti dokumenta o nadmetačkoj podobnosti, državljanstvu, uplaćenom porezu, te poltvrdi o položenoj kauciji, koja iznosi 5% od ponudjene sume za domaće, a 10% za strane.

Kao kaucija može služiti: 1. gotov novac ili uložna knjižica kojeg novčanog zavoda prvog reda, 2. državne ili državom zagarantovane obligacije po kursu određenom po Ministarstvu finansija, 3. založnice ili komunalne obveznice, koje je Ministarstvo finansija oglasilo podesnima za kaucije i priznalo im pupilarnu vrednost, 4. garantno pismo novčanog zavoda prvog reda, koje je registrovano kod generalnog inspektorata Ministarstva finansija, kao ovlašćen za izdavanje garantnih pisama, samo kao privremena kaucija, koje se u roku od 8 dana izmjenjuje sa jednom od ostalih pomenutih kaucija.

Ponudjač, kojemu će se radovi povjeriti ima u roku od 8 dana povisiti kauciju na 10% od pogodjene sume, ako je domaći, a na 20% ako je stranac.

Priznanice na zaradu biljegovaće se sa 0-5% taksenim markama, a osim toga plaća preduzimač 1% na ime ugovorne takse od zarade, te sve ostale zakonom propisane državne, banovinske i samoupravne dažbine i takse.

Središnji ured za osiguranje radnika pridržava sebi pravo prihvatiti ponudu, koju nadje najpovoljnijom i ako nije najjeftinija, te nije dužan svoj postupak obrazlagati, a može i poništiti licitaciju, bez prava ponudjača na bilo kakovu štetu.

Prvenstvo će se uzimati u obzir ponude sa domaćim proizvođom, a u koliko ovih nebi bilo dovoljno uzeće se u obzir i inozemni fabrikat.

Ponude, koje ne stignu na vreme, koje su nepotpune, nedovoljno taksirane, ne odgovaraju stavljenim uslovima ili stignu telegrafski neće se uzeti u obzir.

Za vreme raspisa mogu interesenti dobiti planove, uslove i program te potrebne upute za ovu licitaciju kod Središnjeg ureda za osiguranje radnika u Zagrebu, Mihanovićeva ul. 3/IV i to svakog dana za vreme uredovnih časova uz naplatu od Din 50— po jednom kompletnom primjerku.

Zagreb, 3. aprila 1934.

Središnji ured za osiguranje radnika u Zagrebu.

*

Št. 753/1 U H. F. 1934.

783

Razpis.

Oblastna uprava bolniškega fonda pri direkciji državnih železnica v Ljubljani razpisuje na podstavi pravilnika za zdravniško službo boln. fonda državnega prometnega osebja službo honorarnega prometnega zdravnika s sedežem:

1. v Žalcu;
2. v Mariboru za rajon I.;
3. v Karlovcu.

Kompetenti za ta mesta morajo:

1. biti doktorji vsega zdravilstva z diplomom, ki velja v naši državi,
2. biti državljani kraljevine Jugoslavije,
3. biti popolnoma veščji slovenskega ali srbskohrvatskega jezika,

4. imeti splošno in lokalno pravico prakse,

5. biti zdravj in imeti zmožnost razločevanja barv,

6. dati pismeno izjavo, da pristanejo v polnem obsegu na navedeni pravilnik in

7. predložiti podroben curriculum vitae z navedbo sedanjih služb. Za vsako službo je treba navesti, koliko ima od nje mesečnih dohodkov in vse navedbe podkrepiti s častno akademsko besedo. Če pa je kompetent v državni ali samoupravni službi, mora poleg tega še predložiti dovoljenje za sprejem v službo pri bolniškem fondu.

Zdravniki, ki so stari nad 60 let, se ne bodo upoštevali, zaradi tega naj kompetenti predložijo tudi rojstni list.

Pravilnik za zdravniško službo bol. fonda je na vpogled pri šefih stanic Zalec, Marišor gl. kol., Karlovac in pa pri podpisani upravi, kjer se zvedo tudi natančnejši pogoji.

Z dokumenti popolnoma opremljene in po predpisih kolkovane prošnje naj prosilci vložijo do 21. aprila 1934 na oblasno upravo bolniškega fonda pri direkciji drž. žel., Ljubljana, Celovška cesta 4.

Oblasna uprava bolniškega fonda pri direkciji državnih železnic v Ljubljani.

Razne objave

780

**Združenje trgovcev
za srez Maribor levi in desni breg
v Mariboru.**

**Vabilo
na redni letni občni zbor,**
ki se bo vršil dne 22. aprila 1934 ob
13. uri v dvorani hotela »Orel« v Mari-
boru, z naslednjim
dnevni redom:

1. pozdrav predsednika;
2. čitanje zapisnika zadnjega občnega zbora in predkonference letošnjega občnega zbora;
3. poročilo načelstva;
4. poročilo tajnika;
5. blagajniško poročilo;
6. poročilo šolskega odbora;
7. poročilo načelnika sekcije lesnih trgovcev;
8. račun za leto 1933. in proračun za leto 1934.;
9. delitev koledarjev in drugim predmetov ob novem letu 1935.;
10. odpiranje in zapiranje trgovin in priključitev Pobrežja, Studencev, Nove vasi, Tezna in Krčevine k podeželskim krajem;
11. raznoterosti.

Maribor, dne 24. marca 1934.

Uprava.

Vabilo na XI. redni občni zbor Društva »Dečji in materinski dom kraljice Marije v Ljub- ljani«,

ki bo v ponedeljek, dne 23. aprila 1934
ob 6. uri zvečer v društvenem domu v
Ljubljani, Lipičeva ulica št. 16.

Dnevni red:

Poročilo društvenih funkcionarjev.

Slučajnosti.

Ljubljana, dne 6. aprila 1934.

Franja dr. Tavčar-jeva,
predsednica.

*

Vabilo na IV. redni občni zbor, ki ga bo imela

**F. Heinrihar, lesna industrijska
d. d., Škofja Loka,**

dne 23. aprila ob pol 5. uri popoldne v
družbeni pisarni v Škofji Loki.

Dnevni red:

1. Predložitev bilance in poročila.
2. Odobritev bilance za leto 1933. in sklepanje o podelitvi absolutorija.
3. Slučajnosti.

Delnice je založiti vsaj 6 dni pred
občnim zborom pri družbeni blagajni.
Vsakih 10 delnic daje po en glas.

V Škofji Loki, dne 9. aprila 1934.

Upravni svet.

*

Vabilo na XIII. redni občni zbor Obrtne banke d. d. v Ljubljani, ki bo

v torek, dne 24. aprila 1934 ob 11. (ena-
sti) uri popoldne v posvetovalnici Zbor-
nice za trgovino, obrt in industrijo v
Ljubljani, Beethovnova ulica 10.

Dnevni red:

1. Poročilo upravnega sveta o poslovanju v letu 1933. in predložitev bilance z zaključkom z dne 31. decembra 1933.
2. Poročilo nadzorstvenega sveta.
3. Odobritev bilance za leto 1933. in sklepanje o predlogu upravnega sveta glede razdelitve čistega dobička po §§ 34. in 35. pravil.
4. Volitev upravnega in nadzorstvenega sveta.
5. Slučajnosti.

Po § 9. banč. pravil se smejo udeležiti občnega zbora delničarji, ki položijo ali pri banki v Ljubljani ali pri njeni podružnici v Ljutomeru ali pri Ljubljanski kreditni banki osem dni pred zborovanjem najmanj deset delnic.

Po § 11. bančnih pravil daje vsakih deset delnic po en glas. Delničarji, ki se ne udeležijo občnega zbora, morejo

bili zastopani po drugih delničarjih, ki imajo glasovalno pravico, s pooblastili, kakor jih določi upravni svet.

Upravni svet.

*

Vabilo na redni občni zbor delničarjev

»Textilije«, d. d. v Ljubljani,

ki se bo vršil

dne 25. aprila 1934 ob 11. uri na Tyrše-
vi cesti št. 15/1.

Dnevni red:

1. Poročilo predsednika upravnega sveta.
2. Poročilo nadzorstvenega sveta.
3. Predložitev in odobritev bilance.
4. Podelitev absolutorija upravnemu in nadzorstvenemu svetu.
5. Sklepanje o likvidaciji družbe in volitev likvidatorjev.
6. Slučajnosti.

Na občnem zboru imajo pravico glaso-
vati vsi oni delničarji, ki so založili
najmanj šest dni pred občnim zborom
vsaj deset delnic pri blagajni Slovenske
banke v Ljubljani. Vsak delničar je
upravičen do toliko glasov, kolikorkrat
zastopa po deset delnic.

Ljubljana, 9. aprila 1934.

Upravni svet.

*

Vabilo na IX. redni občni zbor, ki ga bo imela

**Centralna vinarna d. d.
Ljubljana**

v ponedeljek, dne 30. aprila 1934 ob
16. uri v svojih prostorih v Ljubljani VII,
Frankopanska ulica št. 11.

Dnevni red:

1. Poročilo upravnega sveta.
2. Poročilo nadzorstva.
3. Odobritev bilance za leto 1933.
4. Volitev upravnega sveta.
5. Volitev nadzorstva.
6. Slučajnosti.

Po čl. 14. družbenih pravil morajo
predložiti delničarji, ki se hočejo ude-
ležiti občnega zbora, 6 dni pred občnim
zborom vsaj po 25 delnic z nezapadlimi
kuponi pri Vzajemni posojilnici, reg.
zadrugi z o. z. v Ljubljani, Miklošičeva
cesta št. 7.

V Ljubljani, dne 10. aprila 1934.

Upravni svet.

*

Razid društva.

Osrednje društvo nižjih poštinih in br-
zojavnih uslužbencev, krajevna skupina
v Ljubljani, se je po sklepu zadnjega
občnega zbora dne 19. marca 1933 razšlo.

Ljubljana, dne 7. aprila 1934.

Krajevna skupina Osrednjega društva
nižjih poštinih in brzojavnih uslužbencev
v Ljubljani.

Razglasi kraljevske banske uprave

VIII. No. 2191/1.

797

Razglas.

Prvi delni risarski tečaj za strokovno izobrazbo učiteljev na strokovnih nadaljevalnih šolah.

Na tehniški srednji šoli v Ljubljani se priredi prvi delni risarski tečaj za učitelje na strokovnih nadaljevalnih šolah.

Ta risarski tečaj se bo vršil od 2. julija do vštetelega 25. avgusta tekočega leta.

Število udeležencev za ta tečaj je določeno na 30.

K tečaju se pripuščajo učitelji (ice), ki so usposobljeni za osnovne in meščanske šole. Prednost imajo učitelji, ki že poučujejo na trgovinskih in obrtnih nadaljevalnih šolah.

Prošnje, kolkovane s petdinarskim kolkom, naj se naslovijo na kraljevsko bansko upravo, oddelek za trgovino, obrt in industrijo v Ljubljani.

Šolska vodstva naj poročajo ob predložitvi prošnji, koliko učiteljev na zavodu je usposobljenih za pouk na obrtnih nadaljevalnih šolah, iz katere skupine in kateri prosilci so že zaposleni na trgovinski, odn. obrtni nadaljevalni šoli.

Prošnje je vložiti pravočasno, tako da dosepejo na kraljevsko bansko upravo najkasneje do 20. junija t. l.

Kdo od prijavljenih kandidotov je sprejet, se bo po 20. juniju t. l. objavilo v dnevnikih, odnosno v učiteljskem strokovnem glasilu.

Kraljevska banska uprava
Dravske banovine v Ljubljani,
dne 6. aprila 1934.

*

II. No. 9049/1.

794

Razglas.

Za delomrže in izkoriščevalce obč. podpor se proglašajo naslednje osebe:

Hiršelj Josip, roj. 1908, pristojen v občino Polšnik, srez Litija.

Slaček Franc, roj. 24. VII. 1905, pristojen v bivšo občino Brengovo, sedaj v občino Cerkvenjak, srez Maribor, leví breg.

Grame Viljem, roj. 3. VII. 1910 v Petačičih pri Matuljah, srez Voloska v Istri, pristojen v občino sv. Križ, srez Krško.

Bedenk Martin, roj. 19. avgusta 1855 v vasi Ardro, občina Raka, pristojen v Novo mesto, srez isti.

Stražar Anton, roj. 2. junija 1895, pristojen v občino Lukovico, srez Kamnik.

Ocepek Stefan, rojen 1907 in žena **Marija**, rojena Brajdič 1899, pristojna v občino Št. Lambert, srez Litija.

Pokorn Rafael, roj. 10. oktobra 1901 v Škofji Loki, pristojen v občino Škofja Loka, sreska izpostava Škofja Loka.

Pojškruh Anton, roj. 1. januarja 1907, pristojen v občino Gornji grad, srez isti.

Letnik Jožefa, roj. 10. julija 1900 v Jablancih, pristojna v Koreno, srez Maribor leví breg.

Černevešek Ivan, roj. 14. maja 1901, pristojen v Novo Štífto, srez Gornji grad.

Pogorevc Dragomir, roj. 18. januarja 1905, pristojen v občino Muto, srez Prevalje.

Šteharik Franc, roj. 13. septembra 1913, pristojen v občino Šmartno pri Slovenjgradu, srez Slovenjgradec.

Zupan Karel, roj. 1. novembra 1913 v Ljubnem, pristojen v občino Ljubno, srez Gornji grad.

Kraljevska banska uprava
Dravske banovine v Ljubljani,
dne 6. aprila 1934.

*

III./5. No. 3058/1.

816

Izkaz

živalskih kužnih bolezní v območju Dravske banovine

po stanju z dne 10. aprila 1934.

Opomba: Imena sedežev sreskih načelnikov (poslnih magistratov) so natisnjena z d. lejšimi, imena občin pa z navadnimi črkami; kraji s številom okuženih dvorcev so navedeni v oklepajih.

Vranični prisad:

Črnomelj: Dragatuš (Golek 1 dv.).

Steklina:

Celje: Celje okolica (Medlog 1 dv.).

Krško: Velika dolina (Nova vas 1 dv.).

Šmarje pri Jelšah: Ponikva ob juž. žel. (Hotunje 1 primer).

Mehurčasti izpuščaj konj:

Brežice: Dobova (Mihalovec 2 dvorca, Malj Obrež 1 dv.), Rajhenburg (Stolovnik 1 dvorec).

Svinjska kuža:

Brežice: Bizeljsko (Bračna vas 6 dv., Bukovje 1 dvorec, Drenovec 2 dvorca).

Celje: Velika Pirešica (Pernovo 1 dv.).

Črnomelj: Adlešiči (Dolenjci, Griblje in Pribinej po 1 dv.), Črnomelj (Črnomelj 1 dvorec), Semič (Praproč 1 dvorec).

Kočevje: Videm-Dobrepolje (Kopolje 2 dvorca, Podgorica 1 dvorec), Velike Lašče (Rašica 1 dv.).

Dolnja Lendava: Orešje (Pince 4 dvorci).

Krško: Kostanjevica (Kostanjevica 2 dv.), Št. Jernej (Groblje 1 dv., Spodnje Gradišče 2 dv.).

Litija: Stična (Potok 1 dv.).

Maribor desni breg: Hoče (Razvanje 2 dvorca, Sp. Hoče 7 dv.).

Metlika: Gradac (Otok 1 dv.).

Novo mesto: Zagradec (Brezov dol 4 dvorci).

Svinjska rdečica:

Celje: Vojnik (Loče 1 dv.). **Konjice:** Tepanje (Perovec 1 dvorec). **Konjice** okolica (Prežigal, Gabrovlje in Skalce po 1 dvorec) **Konjice** trg (Konjice in Zgornja Pristava po 1 dvorec), Zreča (Bohorina 1 dv.). **Krško:** Krško (Krško 3 dv.), Leskovec pri Krškem (Srednje Pijavsko 1 dv.). **Litija:** Kresnice (Mala dolga noga 1 dv.), Št. Vid pri Stični (Selo 1 dv.). **Šmartno** (Jelše 1 dvorec), **Veliki Gaber** (Cesta 1 dvorec). **Maribor desni breg:** Slovenska Bistrica mesto (Zgornja Bistrica 2 dvorca), Slovenska Bistrica okolica (Spodnja Ložnica in Klopce po 1 dvorec).

Perutninska kolera:

Ljubljana mesto: 1 dvorec.

Kraljevska banska uprava
Dravske banovine v Ljubljani,
dne 11. aprila 1934.

Razglasi sodišč in sodnih oblastev

P 178/34—1.

799

Oklic.

Tožeča stranka Cimerman Helena, roj. Cuk, pos. v Gornjem Lakošu 69, po dr. Stupica Marjanu, odvet. v Dol. Lendavi, je vložila proti toženi stranki Lebarju Mihaelu, pos. v Kapci, sedaj v Ameriki in Cuku Stefanu, posestniku v Kapci, radi vknjižbe lastninske pravice in na izročitev nepremičnine k opr. št. P 178/34—1 tožbo.

Narok za ustno razpravo se je določil na 21. aprila 1934 ob 9. uri pred tem sodiščem v sobi št. 21, razpravna dvorana.

Ker bivališče prvotoženca ni znano, se postavlja g. dr. Strasser Armin, odv. v Dolnji Lendavi, za skrbnika, ki ga bo zastopal na njegovo nevarnost in stroške, dokler ne nastopi sam ali ne imenuje pooblaščenca.

Sresko sodišče v Dolnji Lendavi,
odd. II.,
dne 4. aprila 1934.

*

Og 7/34—2

790

Uvedba postopanja za proglasitev mrtvim.

Mržič Karel, posestniški sin v Mihovcih št. 14, rojen 13. X. 1890 v Mihovcih, pristojen v občino Velika Nedelja, srez Ptuj, je odšel meseca aprila 1909 v Ameriko. Zadnjikrat je pisal od tam leta 1913., od tedaj naprej pa ni več glasu o njem.

Ker je potemtakem smatratí, da bo nastopila zakonita domneva smrti v smislu § 24. o. d. z., se uvaja na prošnjo brata Mržiča Vincenca, posestnika v

Mihovcih št. 14, postopanje za proglasitev mrtvim in se izda je poziv, da se o pogrešanem poroča sodišču.

Gržič Karel se poziva, da se zgleda pri podpisnem sodišču ali kako drugače da kako vest o sebi.

Po 1. maju 1935 bo sodišče na vnovično prošnjo odločilo o proglasitvi mrtvim.

Okrožno sodišče v Mariboru, odd. IV., dne 3. aprila 1934.

*

Popravek.

806

V dražbenem oklicu sreskega sodišča v Marenbergu I 154/34, priobčenem v prilogi k 29. kosu »Službenega lista« z dne 11. aprila 1934 (str. 138), se mora datum dražbe glasiti pravilno: »dne 25. maja 1934. dopoldne ob pol devetih« in ne »dne 15. maja«.

Sresko sodišče Marenberg,
dne 12. aprila 1934.

*

I 344/33—6

782

Ustavitev

dražbenega postopanja zaradi nedostajanja ponudb.

Pri dražbenem naroku dne 6. aprila 1934 se ni stavila nobena ponudba. Zato se s tus. sklepom z dne 14. XI. 1933, I 344/33-L, dovoljena dražba nepremičnin vl. št. 189, k. o. Žiganja vas, ustavi v smislu § 151. i. r.

Pred potekom pol leta od dražbenega naroka se ponovna uvedba dražbenega postopanja za isto terjatev ne more predlagati.

Sresko sodišče v Trzinu,
dne 6. aprila 1934.

*

J 150/34

784

Dražbeni oklic.

Dne 12. junija 1934 ob desetih bo pri podpisnem sodišču v sobi št. 1 dražba nepremičnin: zemljiška knjiga Dravograd, vl. št., odn. parc. št. 279/5. Cenilna vrednost: Din 25.000.—.

Najmanjši ponudek: Din 12.500.—.

Pravice, ki bi ne pripuščale dražbe, je priglasiti sodišču najpozneje pri dražbenem naroku pred začetkom dražbe, sicer bi se ne mogle več uveljavljati glede nepremičnine v škodo zdražitelja, ki je ravnal v dobri veri.

V ostalem se opozarja na dražbeni oklic, ki je nabit na uradni deski tega sodišča.

Sresko sodišče v Prevaljah,
dne 6. aprila 1934.

Konkurzni razglasi

332.

St 13/34—2

818

Konkurzni oklic.

Razglasitev konkurza o imovini Smrekarja Ferda, posestnika v Vel. Mengšu št. 62.

Konkurzni sodnik: Hutter Ivan, starešina sreskega sodišča v Kamniku.

Upravnik mase: dr. Potokar Ivo, odv. v Kamniku.

Prvi zbor upnikov pri sreskem sodišču v Kamniku, dne 17. aprila 1934 ob 9. uri.

Oglasitveni rok do 1. maja 1934 (na sresko sodišče v Kamniku).

Ugotovitveni narok pri sreskem sodišču v Kamniku, dne 8. maja 1934 ob 9. uri.

Okrožno sodišče v Ljubljani, odd. III., dne 3. aprila 1934.

*

333.

St. 2/34—15.

820

Konkurzni oklic.

Prezadolženec: tvrdka Jugopromet družba z o. z. v likvidaciji v Ljubljani.

Konkurz, ki je bil razglašen s sklepom St 2/34—2 o imovini prezadolženca, se odpravlja, ker ni pokritja za stroške postopanja, po § 178., odst. 2., st. z.

Okrožno sodišče v Ljubljani, odd. III., dne 4. aprila 1934.

*

334.

Por 17/34—2.

819

Poravalni oklic.

Uvedba poravalnega postopanja o imovini C. Menardija, trgovca in posestnika v Ljubljani, registrovanega pod firmo C. Menardi, trg. agentura in komisija v Ljubljani.

Poravalni sodnik: Avsec Anton, sodnik okrožnega sodišča v Ljubljani.

Poravalni upravnik: dr. Žužek Bogdan, odvetnik v Ljubljani.

Narok za sklepanje poravnave pri podpisnem sodišču, soba št. 140, dne 7. maja 1934 ob 10. uri.

Rok za oglasitev do 1. maja 1934.

Okrožno sodišče v Ljubljani, odd. III., dne 10. aprila 1934.

*

335.

Por 2/34—25.

812

Konec poravnave.

Poravalno postopanje dolžnika Oberžana Ivana, peka v Zavodni pri Celju, je končano.

Okrožno kot poravalno sodišče v Celju, odd. I., dne 10. aprila 1934.

*

336.

Por 25/33—28.

821

Potrditev poravnave.

Prisilna poravnava izven konkurza dolžnika Gjustibeka Save, zakupnika menze oficirskega doma v Ljubljani, Metelkova ul. 2.

Potrjuje se poravnava, sklenjena pri naroku dne 3. marca 1934 med dolžnikom Gjustibekom Savo in njegovimi upniki.

Okrožno sodišče v Ljubljani, odd. III., dne 3. aprila 1934.

*

337.

Por 23/33—63

774

Potrditev poravnave.

Poravalna stvar dolžnice Grošelj Celestine lastnice Odeon-bara v Ljubljani, Poljanska cesta št. 7.

Potrdi se prisilna poravnava izven konkurza, sklenjena na poravalnem naroku dne 19. februarja 1934 med dolžnico in njenimi upniki.

Okrožno sodišče v Ljubljani, odd. III., dne 24. marca 1934.

*

338.

Por 1/34—59.

11

Potrditev poravnave.

Poravalna zadeva: Kališnik Alojz, mestni stavbenik v Celju.

Potrjuje se poravnava, katero je sklenil poravalni dolžnik s svojimi upniki pri naroku dne 29. marca 1934. in ki dolega, da je prednostne in one terjatve, ki jih ne dosega poravnava, plačati v celoti, ostali upniki pa dobijo 40% v 10 enakih mesečnih obrokih, počenši 2 meseca po pravomočnosti poravnave. K obveznostim dolžnika pristopi za prvi poravalni obrok, torej 10% poravalne kvote, kot porokinja z učinkom § 60. z. pr. Kališnik Marjeta, žena dolžnika.

Okrožno kot poravalno sodišče v Celju, odd. I., dne 10. aprila 1934.

*

339.

Por 18/33—55

773

Potrditev poravnave.

Prisilna poravalna stvar izven konkurza dolžnice Kolterer-Petriček Ane, imetnice slaščičarne v Ljubljani, Aleksandrova ul. 6.

Potrjuje se prisilna poravnava izven konkurza, sklenjena na poravalnem naroku dne 6. februarja 1934 med dolžnico Kolterer-Petriček Ano in njenimi upniki.

Okrožno sodišče v Ljubljani, odd. III., dne 7. marca 1934.

Razglasi raznih uradov in oblastev

No. 425/2.

813

Razglas.

V smislu naloga kraljevske banske uprave Dravske banovine v Ljubljani se tuuradni razglas No. 425/1 od 20. III. t. l. glede dražbe občinskega lova v Ptuj (str. 118 priloge k 25. kosu »Službenega lista« z dne 28. marca 1934) popravlja v toliko, da se bo lovska pravica v krajevni občini Ptuj oddala na javni dražbi v zakup za dobo do 31. marca 1940 in ne do 30. junija 1940.

Mestno načelstvo v Ptuj,
dne 11. aprila 1934.

*

Št. 2571

789

Objava.

Pri vlom v občinsko pisarno na Senovem od 3. na 4. aprila 1934 je bila ukradena okrogla štampiljka: Občina Rajhenburg srez brežiški.

Proglasa se za neveljavno.

Uprava občine Rajhenburg na Senovem, dne 7. aprila 1934.

Predsednik: dr. Benedičič s. r.

Narodna banka 806
kraljevine Jugoslavije
Stanje 8. aprila 1934.

Aktiva.	Dinarjev
Podloga	1.845,561.983'70 (+ 5,441.728'02)
Devize, ki ni- so v podlogi	23,345.980'44 (-31,547.177'29)
Kovani no- vec v niklju	249,992.243'— (+12,535.726'50)
Posojila	1.861,464.273'26 (-15,010.613'58)
Vrednostni papirji	12,018.133'20 (+ 252.133'20)
Prejšnji pred- jemi državi	1.717,391.105'22 (- 802'93)
Začasni pred- jemi gl. drž. blagajni	600,000.000'—
Vrednostire- zervn. fonda	70,001.293'21 (+ 1,206.763'10)
Vrednosti ostalih fon- dov	12,848.353'10
Nepremični- ne	156,294.137'87 (+ 276.259'38)
Razna aktiva	95,607.526'08 (- 173.666'40)
	6.644,525.029'08

Pasiva.	Dinarjev
Kapital	180,000.000'—
Rezervni fond	87,799.507'28 (+ 150.714'20)
Ostali fondji	14,519.273'32
Novčaniice v obtoku	4,186,040.360'— (-46,456.750'—)
Obveze na pokaz	1,006,481.187'46 (+62,843.680'94)
Obveze z ro- kom	989,443.899'01 (-36,150.000'—)
Razna pasiva	180,240.802'01 (- 7,407.295'14)
	6.644,525.029'08

Obtok in ob- veze	5,192,521.547'46
Celotno kritje	35'54%
Kritje v zlatu	33'57%
Obrestna mera:	
po eskomptu	7%
po zastavah:	
na zlato in varante	7%
na vrednostne papirje	8%

No. 1667. 803
Razpis.

Uprava občine Hoče razpisuje mesto delovodje. Rok za vlaganje prošnje do 11. maja 1934. Pogoji: 4 razredi srednje šole in večletna praksa. Prošnje je vložiti po čl. 8. uredbe o občinskih uslužbencih.

Občina Hoče, dne 10. aprila 1934.

Št. 1230/34. 791
Razpis.

V smislu banove uredbe »Službeni list« št. 184/22 iz l. 1934 se razpisuje mesto občinskega delovodje. Prosileci morajo izpolnjevati vse pogoje iz čl. 7. in 8. navedene uredbe in imeti vsaj popolno srednjo ali tej enako strokovno šolo z zaključnim izpitom. Služba je pripravljajna, začasna.

Lastnoročno pisane prošnje za sprejem v službo, podprte z vsemj potrebnimi listinami (čl. 7. in 8.) je vložiti

pri podpisani občini najpozneje do 20. maja 1934.

Občina Apače,
srez ljutomersko-radgonski,
dne 12. aprila 1934.

Opr. št. 664/G—34. 802

Razglas.

Sreski cestni odbor v Ptujju razpisuje javno ustno licitacijo za dobavo gramoza za banovinske, dovozne in subvencionirane ceste, in sicer:

v sredo, dne 16. maja 1934 ob pol 9. uri v pisarni cestnega odbora v Ptujju za ceste na levem bregu Drave;

v četrtek, dne 17. maja 1934 ob pol 9. uri v pisarni cestnega odbora v Ptujju za ceste na desnem bregu Drave;

v petek, dne 18. maja 1934 ob pol 9. uri v dvorani pri Skorčiču v Ormožu za vse ceste v ormoškem okraju.

Dražbeni pogoji so interesentom na razpolago pri sreskem cestnem odboru v Ptujju. Dražbalo se bo skupaj delo, dobava in vožnja gramoza. Dobaviteljem so na razpolago tudi banovinske gramoznice za odkup gramoza po primerni ceni.

Pred začetkom dražbe je mogoče vložiti tudi pismene ponudbe za dobavo gramoza, zapečatene pod kuverto in kolkovane s kolkom 100 Din. v roke načelnika cestnega odbora. Ponudbi mora biti priložena kavečija v iznosu 10%. Pri ustni licitaciji mora izdražitelj položiti 10% varščino v gotovini, v vrednostnih papirjih ali hranilni knjižici domačega denarnega zavoda. Vsak ponudnik mora pred dražbo predložiti potrdilo davčne uprave o plačanih davkih za zadnje četrtletje ter podpisati dražbene pogoje, ki postanejo obvezni za njega takoj, za cestni odbor pa šele po odobritvi kraljevske banske uprave.

Sreski cestni odbor v Ptujju,
dne 10. aprila 1934.

Načelnik: Jerše s. r.

Št. 781. 795—3—1
Razpis.

Uprava bolnice za duševne bolezni Ljubljana—Studenec razpisuje za zavod na Studencu dobavo:

- 100 železnih postelj za bolnike,
- 400 m blaga za žimnice.
- 1200 kg morske trave (afrika extrisima).

Pogoji, odnosno vzorci pri podpisani upravi.

Ponudbe, kolkovane s 5 Din, je vložiti do 28. aprila 1934 do 11. ure.

Uprava bolnice za duševne bolezni Ljubljana—Studenec v Ljubljani,
Poljanski nasip 52,
dne 9. aprila 1934.

Št. 669/1/34. 788—2—1
Razpis.

Začasna državna uprava razlaščenih veleposestniških gozdov v Ljubljani razpisuje potem javne pismene ofertne licitacije v raznih revirjih

1. šumske uprave razlaščenih gozdov v Kočevju

hlode na panju od
7750 bukovih stebel,
12.080 jelovih stebel;

2. šumske uprave razlaščenih gozdov v Straži pri Novem mestu

2835 m³ bukovih hlodov na panju,
1185 m³ jelovih hlodov na panju,
ea 1800 prm bukovih odpadkov za napravo drv in oglja.

Natančen razpis po revirjih in pododdelkih je ponudnikom na razpolago pri zač. drž. upravi razlaščenih gozdov v Ljubljani in šumski upravi razlaščenih gozdov v Kočevju, odnosno šumski upravi razlaščenih gozdov v Straži.

Na posebnih tiskovinah pisane ponudbe je vložiti najkasneje do 5. maja 1934 do 11. ure dop. pri zač. drž. upravi razlaščenih veleposestniških gozdov v Ljubljani, Stari trg 34. Tiskovine in vsa ostala pojasnila se dobe pri gornjih upravah v Kočevju, odnosno v Straži in v Ljubljani.

Ljubljana, dne 9. aprila 1934.

Št. 506/34 779

Objava.

Gospod dr. Brejc Janko, advokat v Ljubljani je umrl dne 6. aprila 1934.

Po § 44./f adv. zakona je postavil podpisani odbor za prevzemnika pokolnikove pisarne gospoda dr. Stanovnika Ivana, advokata v Ljubljani.

V Ljubljani, dne 9. aprila 1934.

Za odbor
Advokatske komore v Ljubljani
predsednik:
Dr. Žirovnik Janko s. r.

Razne objave

793—2—1

Natečaj.

Direkcija Termalnega kopališča v Čateških toplicah pri Brežicah razpisuje za letošnjo sezono mesto kopališkega zdravnika. — Podrobnosti in pogoje službe sporoča omenjena direkcija, na katero naj se naslove ponudbe do 30. aprila t. l.

Radio termalno kopališče
Čateške toplice
Direkcija.

Št. 1230/34. 791
Razpis.

V smislu banove uredbe »Službeni list« št. 184/22 iz l. 1934 se razpisuje mesto občinskega delovodje. Prosileci morajo izpolnjevati vse pogoje iz čl. 7. in 8. navedene uredbe in imeti vsaj popolno srednjo ali tej enako strokovno šolo z zaključnim izpitom. Služba je pripravljajna, začasna.

Lastnoročno pisane prošnje za sprejem v službo, podprte z vsemj potrebnimi listinami (čl. 7. in 8.) je vložiti

1. Predložitev poslovnega poročila in bilance k dnevu 31. decembra 1933.
2. Poročilo nadzorstvenega sveta in podelitev absolutorija upravnemu svetu.

3. Sklepanje o računskem zaključku.
4. Dopolnilna volitev upravnega sveta.
5. Volitev nadzorstvenega sveta.
6. Slučajnosti.

Uprava.

Pripomba: Posest desetih delnic upravičuje do enega glasu. Da sme delničar glasovati, mora položiti vsaj šest dni pred občnim zborom potrebno število delnic z nezapadlimi kuponi vred ali pri Ljubljanski kreditni banki v Ljubljani ali pa Zadružni gospodarski banki v Ljubljani (§ 15. družbenih pravil).

*

792

Vabilo na izredni občni zbor, Bela-Motniške premogokopne družbe v Celju.

Na podstavi rudarskega zak. § 148./2, vabimo inozemske lastnike kuksov, ki niso imenovali svojih pooblaščenec pri rudarskem glavarstvu v Ljubljani, na izredni občni zbor, ki se bo vršil dne 13. maja 1934 ob 15. uri v pisarni Bela-Motniške premogokopne družbe v Celju, na Kralja Petra cesti 29/1.

z naslednjim dnevnim redom:

1. Poročilo obrata o vršenih delih in opravljenih investicijah po zadnjem občnem zboru.
2. Sklepanje o nadaljnjih investicijah in razširjenju obrata.
3. Določitev doplačil za kuks.
4. Slučajnosti.

Celje, 10. aprila 1934.

Direkcija Bela-Motniške premogokopne družbe v Celju.

*

786

Razid društva.

Po sklepu izrednega občnega zbora dne 9. III. 1934 se je društvo »Kolo jugoslovenskih sester v Dolnji Lendavi« prostovoljno razšlo.

Sok Marija s. r. Horvat Albina s. r.
bivša predsedn. bivša tajnica.

*

808—3—1

Poziv upnikom.

Dom rudarskih upokojencev v Hrastniku, r. z. z. o. z. v likvidaciji, poziva vse upnike, da v zakonitem roku, najkasneje do konca junija 1934, prigrasijo svoje terjatve.

Hrastnik, dne 6. aprila 1934.

Likvidatorja:

Verden Anton s. r. Volovšek Jernej s. r.

*

805

Objava.

Izgubil sem izpričevali V. razreda drž. osnovne šole v Krškem in I. razreda drž. deške meščanske šole istotam za l. 1922./23. in 1923./24. na ime: Cunder Albin, rodod iz Bukovega (Italija).

Progllašam ju za neveljavni.

Cunder Albin s. r.

Objava.

814

Izgubil sem izpričevalo III. b razreda mestne deške osnovne šole v Celju iz šol. leta 1908./09. na ime Črešnar Adam, rodod iz Frankolovega. Progllašam ga za neveljavno.

Adam Črešnar s. r.

Objava.

804

Izgubil sem šofersko legitimacijo, orožni list in vozno dopustilo za avto br. 1516 na ime Lobe Jožef, trgovec Reka-Hoče. Listine progllašam za neveljavne.

Lobe Jožef s. r.
Reka-Hoče.

Elektrarna Škofja Loka in okolica d. d. v Škofji Loki.

781

Aktiva		Bilanca z dne 31. decembra 1933.		Pasiva	
	Din		Din		Din
1. Blagajna	10.695,46	1. Delniška glavica	1.250.000,—		
2. Dolžniki	210.643,05	2. Upniki	728.187,55		
3. Centrala	328.897,—	3. Dividenda nedvignjena	233,—		
4. Stroji	459.990,—				
5. Omrežje	326.459,—				
6. Transformatorji	211.348,—				
7. Števci	139.087,—				
8. Orodje	8.493,—				
9. Premičnine	16.760,—				
10. Prodajalna	17.390,—				
11. Blago	86.397,—				
12. Olje in maža	12.719,50				
13. Izguba v letih 1932. in 1933.	149.541,54				
	1.978.420,55				1.978.420,55

Izguba

Račun izgube in dobička.

Dobiček

Izguba		Račun izgube in dobička.		Dobiček	
	Din		Din		Din
1. Obratovalni stroški	369.446,90	1. Tok	419.159,90		
2. Davki in pristojbine	7.051,77	2. Stevnina	43.667,75		
3. Obresti	66.166,75	3. Instalacijsko delo	10.853,86		
4. Inventarni odpisi	135.775,88	4. Blago	62.551,35		
	578.441,30	5. Izguba v letu 1933.	42.208,44		
			578.441,30		

Škofja Loka, dne 31. decembra 1933.

UPRAVNI SVET.

»Saturnus« d. d. za industrijo pločevinastih izdelkov v Ljubljani.

787

Aktiva		Bilanca za leto 1933.		Pasiva	
	Din		Din		Din
1. Gotovina	365.653,41	1. Glavnica	3.000.000,—		
2. Efekti	23.200,—	2. Rezerve	127.846,34		
3. Dolžniki	5.255.357,49	3. Upniki	17.146.999,19		
4. Zaloga	3.554.329,53	4. Dobiček:			
5. Stroji, orodje	4.534.874,07	iz l. 1932. Din 46.213,07			
6. Nepremičnine	6.590.677,54	v l. 1933. Din 3.033,46		49.246,53	
	20.324.092,06				20.324.092,06

V breme

Račun izgube in dobička.

V dobro

V breme		Račun izgube in dobička.		V dobro	
	Din		Din		Din
1. Plače	4.572.325,57	1. Obratni pribitek	18.370.138,17		
2. Upravni stroški	1.067.504,98				
3. Obratni stroški	9.660.850,70				
4. Obresti	1.089.575,60				
5. Davki	500.494,25				
6. Odpisi	1.476.353,61				
7. Dobiček	3.033,46				
	18.370.138,17				18.370.138,17

Ljubljana, 31. decembra 1933.

UPRAVNI SVET.