

Kostalina plačana v gotovini.

KRALJEVINA



JUGOSLAVIJA

SLUŽBENI LIST

KRALJEVSKE BANSKE UPRAVE DRAVSKE BANOVINI

103. kos.

V LJUBLJANI, dne 23. decembra 1933.

Letnik IV.

VSEBINA:

661. Predpisi za izvajanje betonskih zgradb.
662. Pravilnik o nezgodnem zavarovanju učencev.
663. Pravila o šolskih postajah.

664. Popravki v uredbi o zaščiti denarnih zavodov, uredbi o zmanjšanju režije gospodarskih podjetij in uredbi o maksimiranju obresti.

Uredbe osrednje vlade.

661.

Na osnovi § 36. gradbenega zakona predpisujem naslednje

predpise za izvajanje betonskih zgradb.*

Predhodna pripomba:

1. Za beton v smislu teh predpisov se smatra samo strjena zmes, ki je pripravljena iz cementne malte in dodatka. Cementna malta obstoji iz cementa, peska in vode. Dodajajo se: prodec, drobni prodec (pesek), žlindra, kamnati drobec, tolčeni gramoz (tolčenec) itd. Po namenu uporabe se sme betonu dodati apno, tras in temu pod.

2. Projektiranje betonskih zgradb zahteva korenito poznavanje tega načina gradnje; zato smejo te betonske konstrukcije, ki delujejo pretežno statično in so zato važne za varnost ljudi, projektirati samo osebe, ki so po veljavnih zakonskih predpisih za to pooblašcene. Take zgradbe smejo izvrševati samo tisti inženjerji in podjetniki ter gradbeni obrtniki, ki dobro poznajo lastnosti in posebnosti betona, ki so podobne zgradbe z uspehom izvrševali in ki zagotavljajo vestno izvedbo. Pri izvrševanju morajo ti podjetniki zaposliti samo izšolane poslovodje in zanesljive nadzornike, ki so že z uspehom delali pri betonskih zgradbah. Pristojno oblastvo ima pravico, da se o tem uveri in odredi odstranitev nevestnega ali nestrokovnega osebja od dela; drugače sme prepovedati nadaljevanje dela.

Na stavbišču morajo biti od dneva pričetka del, pa do njihovega zaključka na trajen način izdelani statični računi in detajlni načrti za vse dele zgradbe, datirani in podpisani od projektanta in sopodpisani od podjetnika in odgovornega voditelja del. Vsako izpremembo v sta-

* »Službene novine kraljevine Jugoslavije« z dne 12. avgusta 1933., št. 182/LIV/547. — Gradbeni zakon glej »Službeni list« št. 297/47 iz leta 1931.

tičnem računu in načrtih med delom mora vnesti projektant z drugobarynin, tušem v statični račun in načrte ter to datirati in potrditi s svojim podpisom.

Pri važnejših zgradbah in ob upravičenem sumu, da zgradba ni izdelana po predpisih, sme pristojno gradbeno oblastvo, preden izda za zgradbo uporabno dovolilo, zahtevati, če samo nima strokovnega osebja in aparatov za opravo kolavdacije in poskusne obtežbe, potrdilo o kolavdaciji in morebitni poskusni obtežbi zgradbe. Inženjerske zbornice morajo voditi spisek pooblaščenih inženjerjev specialistov, ki so take zgradbe z uspehom projektirali in izvajali in ki imajo teoretično in praktično izkušnjo za pravilno izvršitev kolavdacije betonskih del, in ga priobčiti na zahtevo pristojnim gradbenim oblastvom. Inženjerju kolavdatorju se mora dati na razpolago vsa potrebna delovna moč in material za poskusno obtežbo in se mu morajo izročiti načrti, po katerih je zgradba stvarno izdelana; on pa mora navesti v potrdilu vse odstopke od odobrenega načrta in statičnega računa. Pristojno gradbeno oblastvo izda šele na osnovi tega potrdila uporabno dovolilo za zgradbo.

Za zgradbe, ki jih izvršuje državna uprava ali ki se izvajajo po službeni dolžnosti pod nadzorstvom in kolavdirajo po državnih organih, ni treba predlagati zgoraj navedenega potrdila o kolavdaciji.

§ 1.

Veljavnost.

Ti predpisi veljajo za izvrševanje vseh vrst betonskih zgradb.

§ 2.

Priloge za gradbeno dovolitev.

1. Projekt mora obsegati:

a) načrte, ki kažejo konstrukcijo v celoti in v detajlih;

b) podatke o vrsti, izvoru, kakovosti in trdnosti gradbenega materiala kakor tudi o zmesi in stopnji tekočnosti betona;

c) statični proračun, ki mora obsegati vse dele konstrukcije in mora biti pregleden, da se lahko preizkusi;

č) pri večjih in ne običajnih zgradbah tehnični popis z navedbo načina obenem s preračunom nosilnosti, stabilnosti in nadviškom odrov, pri obokanih konstrukcijah pa tudi še popis postopka pri spuščanju odrov.

2. Uporaba škropljenega betona ali po melanični poti nametane betona se mora posebej navesti.

3. Za še ne preizkušene in ne običajne načine gradnje je potrebna posebna dovolitev gradbenega oblastva, ki lahko zahteva, da se vrše predhodno uspešni preizkusi gradbenega materiala ali preizkusi izdelanih konstrukcij do preloma.

4. Na zahtevo gradbenega oblastva se morajo priložiti ogledki gradbenega materiala.

5. Projekt morata podpisati projektant in lastnik, odobreni projekt pa tudi še podjetnik, ki zgradbo izvaja.

§ 3.

Predhodni dokaz trdnosti.

Na zahtevo gradbenega oblastva (gradbene policije) mora podjetnik pred pričetkom gradnje dokazati, da imajo določene betonske zmesi zajamčene trdnosti.

§ 4.

Gradbena uprava.

Imena odgovornega gradbenega voditelja in njegovih krajevnih zastopnikov se morajo prijaviti pred pričetkom gradbenih del gradbenemu oblastvu; vsaka osebna izprememba se mora takoj prijaviti. Med delom (izvajanjem) mora biti na stavbišču navzočen odgovorni voditelj ali njegov namestnik. Med delom se mora voditi na stavbišču gradbeni dnevnik.

§ 5.

Obtežbe.

Za stalno in koristno obtežbo veljajo uradni predpisi, ki so v veljavi.

§ 6.

Toplota in krčenje betona.

Škodljivi vpliv toplote in krčenja betona se mora preprečiti z določitvijo dilatacijskih spon v potrebnih razdaljah. Izprememba toplote se mora upoštevati pri konstrukcijah med $\pm 15^{\circ}$ C. Pri konstrukcijah, katerih najmanjša debelina betona je večja od 70 cm ali ki so najmanj na povprečno višino 70 cm popolnoma zasute ali ki so na druge načine manj izpostavljene temperaturnim izpremembam, se smejo meje temperaturne izpremembe znižati na $\pm 10^{\circ}$ C.

Pri statično ne določenih konstrukcijah se mora vpliv krčenja na statično ne znane količine upoštevati na ta način, da se vzame zmanjšanje toplote za 15° C. Pri tem velja domnevek, da se betonirajo loki in oboki v lamelah.

Za beton se mora vzeti kot raztezni koeficient $\frac{1}{10^4}$.

Pri statičnih računih za navadne zgradbe ni treba upoštevati napreznj zaradi toplote in krčenja.

§ 7.

Dopustna napreznja.

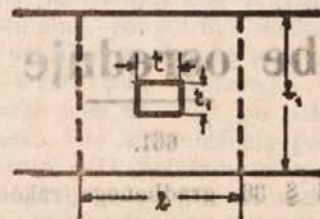
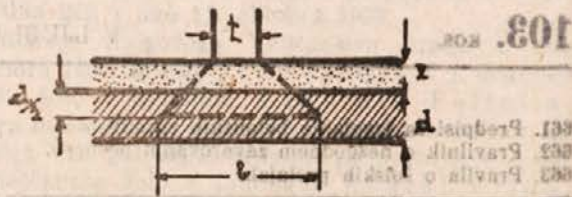
1. Napreznja v prerezu teles, ki so vprežena na uklon s podolžno silo ali brez nje, se morajo preračunati z domnevkom, da so raztezanja proporcionalna razdaljam od ničelne (nevtralne) osi.

2. Pri preračunavanju statično nedoločenih konstrukcij in deformacij se mora jemati za tlak in nateg isti prožnostni (elastični) modul $E_b = 210.000$ kg/cm².

3. Pri obokanih mostovih in drugih inženjerskih konstrukcijah se ne upošteva razdelitev obtežbe v podolžni smeri. Za prečno smer se sme domnevati, da prevzema najneugodnejšo obtežbo celotni presek loka. Pri obokanih prepustih se mora upoštevati tudi vpliv neenakih tlakov zemlje, n. pr. zbog enostranske prometne obtežbe.

Pri ločnih konstrukcijah v stavbarstvu, kjer imamo za razdelitev obtežbe plast v debelini z in lok v debelini d , je za koncentrične in za delne, enako razdeljene obtežbe dopustna razdelitev v obeh smereh na širino:

$$b = t + 2z + d, \text{ odnosno } b_i = t_i + 2z + d_i.$$



4. Največja dopustna tlačna napetost betona do 40 kg/cm² ne sme biti večja od $\frac{K_g 28}{5}$ ($K_g 28$ je trdnost poskusne kocke po 28 dneh).

Pri napetostih, večjih od 40 kg/cm², se izračuni dopustna napetost po obrazcu:

$$d = \frac{K_g 28}{s}, \text{ kjer je } s = \frac{6 K_g 28}{1000} + 38.$$

Napetost nad 40 kg/cm² je dopustna samo, kadar dela projektirajo, konstruktivno obdelujejo in izvršujejo osebe s fakultetno izobrazbo. Podjetnik, ki izvršuje tako zgradbo, mora natanko poznati gradnjo z betonom in biti v tem pogledu izkušen. Podjetnik mora s posebnimi ukrepi med delom in s posebno vestno gradbeno kontrolo zavarovati zajamčeno kakovost betona.

5. Pri upogibih zbog tlaka se sme za natezno napreznje betona vobče vzeti 5% dopustnega tlačnega napreznja.

6. Zmično napreznje betona τ_0 ne sme biti večje od 6% dopustnega tlačnega napreznja betona.

7. Pri centrično obteženih oporah, podporah in stebrih se mora izračunati tlačno napreznje iz razmerja višine v in najmanjše debeline d konstruktivnega dela iz enačbe: $\sigma = a \frac{N}{P}$, kjer znači N tlačno silo, P površino prereza in a koeficient, ki se vzame iz naslednje tabele:

| Razmerje $\frac{v}{d}$ | Koeficient a | $\frac{\Delta a}{\Delta \frac{v}{d}}$ |
|------------------------|----------------|---------------------------------------|
| 1 | 1 | 0,125 |
| 5 | 1,5 | |
| 10 | 3 | 0,30 |

Vmesne vrednosti se izračunijo z linearno interpolacijo.

Za napravo stebrov in podpor z razmerjem $\frac{v}{d} > 10$ je potrebna posebna odobritev. Največje tlačno naprezanje pri tem ne sme biti večje od dopustne mejne vrednosti za $\frac{v}{d} = 10$.

8. Pri ekscentrično obteženih podporah, stebrih in oporah se morajo izračuniti največja tlačna naprezanja po enačbi: $\sigma = \alpha \frac{N}{P} + \frac{M}{W}$, kjer je M moment zunanje sile, W pa odporni moment dotičnega prereza. Po tej enačbi izračunjena naprezanja ne smejo biti večja od dopustnih naprezanj, navedenih v točki 4.

Ce se dobijo na delih zgradb iz enačbe: $\sigma = \frac{N}{P} - \frac{M}{W}$ prevelika natezna naprezanja, potem se sme natezna cone zanemariti; največja tlačna naprezanja je pa izračunati ob izključbi natezne cone. V tem primeru morajo ostati največja tlačna naprezanja v določenih mejah; morebitne razpoke pa, ki bi se mogle pokazati v natezni coni, ne smejo škodljivo vplivati na stabilnost zgradbe.

9. Pri betonskih konstrukcijah pod železniškimi koloseki in pri stebrih železniških mostov in prepustov se morajo zmanjšati zgoraj navedena največja dopustna tlačna, natezna in zmična naprezanja za deset od sto (10%).

§ 8.

Gradbeni material.

Lastnosti gradbenega materiala, ki se namerava uporabljati, se morajo na zahtevo dokazati s potrdili državnih zavodov za preizkušanje materiala.

1. Cement: Uporablja se samo počasi vezoči portlandski cement, ki ustreza normam za portlandski cement min. za gradbe št. 2816/81.* Dokazati se morajo: začetek vezanja, čas vezanja, stalnost prostornine, drobnost (finost) mletve in trdnost. Cement se dobavlja na kraj uporabe v izvorni zaobali, kjer se mora hraniti v zaprtim suhem prostoru, ki je zavarovan zoper prepih.

2. Pesek in dodatki (agregati):

a) Pesek, žindra, kamnati drobec, prodec in zdrobljeni kosi topilniške žindre morajo biti zloženi po velikosti zrna in ne smejo imeti nikakršnih škodljivih primesi v sebi. V sumljivih primerih se mora določiti vpliv primesi s poskusi.

b) Zdrobljeni kosi topilniške žindre in pesek iz žindre se smejo uporabljati samo na osnovi posebne odobritve gradbenega oblastva.

c) Za tiste dele zgradb, ki morajo biti stanovitni za ogenj, se smejo uporabljati samo taki dodatki, ki v betonu lahko vzdržijo vpliv ognja.

e) Velikost zrna dodatkov mora biti takšna, da se votline v zmesi zmanjšajo na najmanjšo mero. Največji kosi dodatka morajo iti praviloma v vsaki legi skozi rešeto, čigar luknje morajo imeti 80 mm čistega premera. Pri važnih zgradbah in delih z veliko kubaturo betona se mora zrnasta sestava (granulacija) dodatka določiti s poskusnim presejanjem in določiti najugodnejše količinsko razmerje poedinih zrn.

Razmerje količine zrn poedinih velikosti ali zrnasta sestava (granulacija) za beton uporabljenega dodatka

mora biti tako izbrana, da kar najbolj ustreza naslednjim glavnim pogojem:

a) da ima kolikor mogoče malo votlin, odnosno da je kar najbolj gost;

β) da doseže iz tega dodatka izdelani beton s čim manjšo količino vode potrebno plastičnost;

γ) da se da lahko vdelavati.

d) Praviloma morajo imeti dodatki najmanj isto trdnost, kakor popolnoma strjena betonska malta. Dodatki morajo biti stanovitni in smejo največ 10% svoje teže vsrkavati vode, vplivu mraza izpostavljeni deli pa samo 5%. Te lastnosti se morajo po potrebi določiti s preizkušanjem.

e) V betonske gmote večjih dimenzij (temelje, opore, stebre itd.) se sme vdelati do 25% večjega kamena, če to dopušča namen in vrsta betonskih gmot, toda na osnovi posebne odobritve. Kamen mora imeti pod točko d) navedene lastnosti in mora biti v dovolj mehki betonski snovi enakomerno razdeljen, da je popolnoma obdan z betonom. Kamen povprečno ne sme biti večji od 30 cm, niti večji ko polovica debeline tistega dela zgradbe, v katerega se vdelava.

3. Voda: Voda ne sme imeti v sebi sestavin, ki bi škodovalo kakovosti betona. Ob sumu se mora njena uporabnost določiti s poskusi.

4. Za uporabo gradbenega materiala posebne kakovosti je potrebna posebna odobritev. Predpisi za njegovo preizkušanje in uporabo se določajo za vsak primer posebej.

§ 9.

Pripravljanje betonske zmesi.

1. Pesek in dodatki se dodajajo v prostorninskih delih, cement pa praviloma po teži. Za preračunjenje teže v prostornino je vzeti prostorninsko težo rahlo nasutega cementa s 1200 kg/m³, če se ne dožene s tehtanjem druga teža.

2. Betonska zmes mora imeti v sebi toliko cementa in dodatkov, da je beton kar najbolj gost. 1 m³ pripravljenega betona mora imeti pri nosilnih delih zgradbe vsaj 120 kg cementa v sebi. Pri mostovih in drugih inženjerskih konstrukcijah se sme zahtevati tudi večja količina cementa. Pri zgradbah, ki so zavarovane zoper vpliv padavin (dežja in temu pod.), se sme znižati minimalna količina cementa na 100 kg/m³ pripravljenega betona. Prav tako se sme pri betonskih gmotah večjih dimenzij, katerih naprezanja znatno zaostajajo za dopustnimi, za vsak primer posebej odobriti uporaba sorazmerno manjše količine cementa.

Gradbeno oblastvo sme zahtevati, naj se določi, koliko se material pri mčšanju in betoniranju stisne.

3. Zahtevana tlačna trdnost se mora določiti s poskusnimi kockami. Namesto trdnosti kock K_{g 28} se sme preizkušati tudi tlačna trdnost betona pri upogibanju Empergerjevih gred G_{g 28}*. Ta mora biti enaka vsaj 4/3 zahtevane trdnosti kocke.

K_{g 28} znači trdnost betona v kocki po 28-dnevem strjevanju, ki je iste kakovosti, kakor beton v zgradbi sami. Za predhodni poskus služi preizkušanje po 7-dnevem strjevanju; toda ta beton mora imeti vsaj 70% predpisane tlačne trdnosti. Za vsako preizkušanje je potrebna serija treh poskusnih ogledkov.

* Glej predpise za poizkušnje s kockami in Empergerjevimi gredami v »Službenem listu« št. 743/94 iz leta 1932.

* Službeni list št. 134/10 iz 1. 1932.

Ce se ne predloži pravočasno dokaz o zahtevani tlačni trdnosti, se posebej določi minimalna količina cementa na 1 m³ pripravljenega betona.

4. Sestavni deli se morajo načelno mešati s strojem. Pri delih manjšega obsega se sme dopustiti tudi ročno mešanje. Zmesno razmerje mora biti na mestu mešanja čitljivo napisano in vidno nabito; da se to razmerje upošteva, se mora dati med delom lahko preizkusiti.

Pri strojnem mešanju se morajo sestavni deli v suhem in nato s postopnim dodajanjem vode tako dolgo mešati, da se dobi enakomerna betonska snov.

Pri ročnem mešanju se morajo pesek in dodatki s cementom na ravni, trdni in dobro sklenjeni podlagi, ki slabo vpija vodo, najprej v suhem vsaj trikrat z lopatami premešati, dokler ne dobi zmes enake barve. Ta zmes se postopno enakomerno škropi z vodo in meša tako dolgo, da se dobi enolična betonska snov.

Ce se dodaja po posebni odobritvi betonu razen cementa tudi še drug gradbeni material (apno, tras itd.) v obliki prahu, se dodaja prah med mešanjem v suhem in na tak način, da je zagotovljena tesna zmes.

Ce se uporablja dodatek debelejšega zrna od 80 mm, se mora po potrebi predhodno očistiti in zmočiti.

5. Dodatek vode se ravna po vrsti gradbenega materiala, razmerju mešanja, vremenu, vlagi, kakor tudi po namenu, za katerega se beton uporablja. Po tem se razlikuje:

a) Prsteno vlažna betonska snov, pri kateri se dlan vidno ovlaži, če se iz snovi napravi kepa; snov ima samo toliko vode v sebi, da se ta šele na koncu tolčenja pokaže na površini. Prsteno vlažna betonska snov se mora posebno dobro tolči.

b) Mehka betonska snov, ki ima toliko vode v sebi, da ostanejo robovi po tolkaču nastalih vtiskov samo kratek čas in se sami počasi razlijejo. Pri mehki betonski snovi je treba manj dela za tolčenje kakor pri prsteno vlažnem betonu.

c) Tekoča betonska snov, ki ima toliko vode v sebi, da postane kašnata. Tekoče betonske snovi ni mogoče tolči.

§ 10.

Obdelava betonske snovi.

1. Betonska snov se mora pripravljati za uporabo praviloma na stavbišču. Za pripravljane betonske snovi na drugem kraju je treba posebne odobritve. Obdelava betonske snovi se mora pričeti takoj, ko je pripravljane končano, in se mora končati pred početkom vezanja. Če se ne uporabi takoj, se mora zavarovati zoper sonce, veter in močan dež, in ne sme ostati ob suhem toplim vremenu neuporabljena več nego 1 uro, ob vlažnem hladnem vremenu pa ne več nego 2 uri. Taka betonska snov se mora neposredno pred uporabo premetati z lopatami.

2. Pri vdelavanju betonske snovi se mora paziti na to, da ostane zmes enakomerna. Izločeni debelejši deli dodatkov se morajo zopet vmešati v malto.

3. Betonske snovi se morajo druga za drugo tako hitro vdelavati, da se morejo med seboj dovolj trdno vezati. Presledki pri betoniranju se smejo delati na takih mestih, ki so najmanj napeta.

4. Tolčeni beton. Prsteno vlažni beton se sme do neznatne globočine na mesto uporabe (v jamo, kalup) metati ali po žlebu spuščati. Na večje globočine se mora spuščati s posodami ali drugimi pripravami; vdelavati se mora v plasteh in tako, da s tolčenjem dovršene pla-

sti že glede na vlažnost snovi niso višje od 15 do 20 cm.

Plasti se morajo vdelavati pravokotno na smer tlaka, če izvajanje zgradbe to dopušča; sicer se morajo vdelavati vzporedno s smerjo tlaka. Betonska snov se mora nato glede na dodano vodo s primernim orodjem (priborom) tolči in tako obdelati, da beton zanj določene prostore popolnoma izpolni.

Ce se dotikajo sveže plasti betona z že vezanimi plastmi (pri nadaljevanju dela naslednjega dne), se mora poskrbeti z napravo stopenj, nazobčanjem itd., da so zveze med temi plastmi dovolj čvrste.

Površina vezanih plasti se mora pred nadaljevanjem dela raskavo nasekati, slabih sestavin očistiti in zmočiti. Nato se mora pred vdelavo nove betonske plasti nanesti kaša iz cementne malte, ustrezajoče betonski snovi, ki ne sme biti že posušena ali vezana.

Ce ni na razpolago mehaničnih tolkačev, se morajo uporabiti za tolčenje prsteno vlažnih betonskih snovi kvadratni ali pravokotni tolkači s stransko dolžino 12 do 16 cm in s težo 12 do 17 kg. Pri mehki betonski snovi se smejo uporabljati tudi lažji tolkači, ki imajo tudi drugo obliko.

Pri tolčenju se mora paziti, da ne ostanejo nikakršne votline ali gnezda. Vsi vogli in plasti ob opažu se morajo dobro stolči. Posamezne tolčene površine se morajo pokrivati.

5. Zasipani beton. Upošteven je poglavitno pri betoniranju pod vodo, pri čemer se mora vdelati betonska snov v mehkem stanju. Izpiranje cementa se lahko prepreči z neznatnim dodatkom hidravličnega ali navadnega apna. Siplje se z lijaki ali zaboji in pri neznatnih globočinah neposredno iz prenašalne posode. Pred spuščanjem v vodo se morajo lijaki napolniti z betonsko snovjo in morajo biti med sipanjem vedno dovolj polni; zaboji se morajo spuščati na dno zaprti. Izgibati se je prostemu padanju betonske snovi skozi vodo.

Pred sipanjem novih betonskih plasti na že vezane plasti se mora usedli mulj z njih odstraniti. Močnejše napreženi gradbeni deli se morajo brez prekinitve naenkrat izdelati. Voda v temeljni jami mora ostati mirna, t. j. brez struj in potiskavanja.

6. Liti beton mora imeti toliko malte v sebi, da se izpolnijo z njo vse votline dodatka (agregata). Dodatek mora imeti v sebi v enaki meri zrna vseh velikosti, odnosno se mora njihova velikost postopno menjati. Dodatek vode ne sme biti večji, nego to zahteva tekočnost betonske snovi. Določiti se mora pred izdelavo zgradbe s poskusi in stalno preizkušati. Snov za liti beton se mora mešati v strojih, iz katerih malta ne more iztekati, in se pri prenosu na mesto uporabe ne sme raztepati.

Betonska snov se mora tako raztenjati, da ne nastanejo votline, in če ne more sama teči na vse strani, se ji mora z (ustreznim) pripravnim orodjem tako pomagati, da popolnoma izpolni prostor med opaži in posebno vogle in plasti ob opažih. Paziti je treba, da ne razpade zmes zaradi predolgega raztenjanja v svoje sestavne dele.

Ce ni mogoče vsega dela zgradbe takoj zbetonirati, se mora izdelati v kolikor mogoče visokih plasteh. Pri večjih dimenzijah je napraviti posamezne gradbene odseke, ki jih je mogoče izdelati brez prekinitve dela.

Ce se začne betonska snov zaradi prekinitve dela že pred nanosom naslednje plasti vezati, se mora poskrbeti, da se dobi dovolj trdna medsebojna zveza plasti na ta način, da se betonovina primerno razčleni in

površina poslednje plasti nepravilno in raskavo obdela. V ta namen se smejo v še ne strjeno plast do polovice višine ali dolžine vložiti kot mozniki kamen, valjano železo in temu podobno. Preden se betoniranje nadaljuje, se morajo odstraniti plasti mulja, ki so se nabrale na površini. Površina se mora pred popolnim strjenjem betonske snovi z raskavo metlo pomesti ali nagrebati. Če se vdelduje beton po žlebah, morajo ti praviloma biti nagnjeni 1 : 2 do 1 : 2,5, vendar v nobenem primeru ne več od 1 : 3. Če teče betonska snov neposredno iz poševnega žleba, ne sme višina pada biti večja od dveh metrov, še manjša pa, če je iztok vertikalni in je nevarnost, da razpade snov v svoje sestavne dele. Pri vertikalnem iztoku se mora zadnji del žleba med betoniranjem stalno gibati, da se prepreči nabiranje kupov in gnezd iz prodca.

Če se vdelduje liti beton s posodami, se mora paziti, da se betonska snov na vsej osnovni površini enakomerno porazdeli. Pad sme biti samo toliko visok, da ne razpade snov v posamezne sestavine.

7. Za izpolnilni beton se uporablja prsteno vlažni, mehki ali tekoči beton tamkaj, kjer gre za izdelavo malo preženih, medsebojno zvezanih gradbenih delov. Njegova obdelava se ravna po gradbenem materialu in namenu uporabe.

8. Po potrebi se morajo konstrukcije zavarovati zoper prodiranje vodenih padavin.

9. Za uporabo izdelanih betonskih delov, ki se napravljajo na posebnih stavbiščih ali v delavnicah, je potrebna — če ni ta uporaba izrečno določena po projektu — posebna dovolitev gradbenega oblastva.

Taki deli se ne smejo prevažati, dokler se beton dovolj ne strdi, in samo tako, da ne nastanejo v teh delih škodljiva naprežanja.

Tudi za izdelavo teh delov veljajo ti predpisi.

§ 11.

Betoniranje ob hladnem vremenu.

Če se mora betonirati pri zračni temperaturi pod +4° C, je treba ukreniti potrebno, da se zavaruje beton med vezanjem zoper zmanjšanje toplote. Ob mrazu se mora paziti, da se ne uporablja zmrzli material. Po potrebi se mora material greti. V zmesi se mora ohraniti tista toplota, pri kateri so bili izdelani poskusni ogledki. Da more beton nemoteno vezati, se mora stavbišče ograditi in ogrevati. Pri tem se ne sme nikjer odvzeti betonu s pretirano kurjavo voda, ki mu je potrebna za vezanje. Toplota zmesi se mora večkrat meriti. Z zmesjo, ki je hladnejša od +4° C, se ne sme betonirati. Na zmrzle gradbene dele se ne sme betonirati. Po mrazu poškodovani beton se mora odstraniti. Prepovedano je, dodajati vodi za pripravljavanje betona sol, klorkalcij ali sodo zato, da se zavaruje zoper mraz.

§ 12.

Izdelava opaža — kalupa.

1. Odri in kalupi se morajo izdelovati s potrebno nosilnostjo in nadviškom. Nadvišek mora biti tolikšen, da dobijo konstrukcije po upogibu odrov zaradi stalne teže in polovične prometne obtežbe pri srednji temperaturi obliko, ki je vzeta za osnovo statičnega preračuna. Upoštevati se mora vpliv krčenja.

Vsi odri in opaži morajo biti dovolj trdni in se morajo dati lahko odstraniti brez pretresanja in nevarnosti za konstrukcijo. Opaži se morajo tako izdelati, da so vidne površine betona enolične. Pri stebrih in podporah se izdeluje opaž enostransko vzporedno z napredovanjem betoniranja. Pri opažih za liti beton je upoštevati izmero, za katero se les napne. Podpore in šablone (kalupi) za loke se morajo postaviti na primerne priprave, kakor lonce s peskom, vijake, klinezagozde itd., s katerih popuščanjem se dajo odri spuščati postopno in brez pretresanja.

2. Pri mostovih in ostalih inženjerskih zgradbah se mora za podpore kalupov uporabljati vselej samo les, ki ni nastavljen. Pri zgradbah je dopustna uporaba nastavljenih podpor do $\frac{2}{3}$ njihovega celotnega števila. Nastavljene podpore se morajo razdeliti na vso površino. Površine prerezov nastavljenih vertikalnih podpor morajo biti horizontalne in se morajo čvrsto prilegati druga ob drugo. Sestavki se morajo zavarovati zoper sukanje in uklon. Več ko enkrat nastavljene podpore niso dopustne. Podpore se morajo nastavljati zunaj srednje tretjine njihove dolžine. Prepovedana je uporaba podpor, katerih premer je na zgornjem koncu manjši od 7 centimetrov.

3. Podpore s pripravo za iztezanje ali z železnimi podaljški se ne smatrajo za nastavljene, če se zveza dobro in trajno vzdržuje in deluje dobro.

4. Paziti je, da se prenaša obtežba podpor do terena po tehniških pravilih. Podpore morajo dobiti nepopustljivo in nepremakljivo podlogo in se morajo pri nadstropnih zgradbah tako razdeliti, da se prenese teža zgornjih podpor neposredno na podpore, stoječe pod njimi. Preprečiti se mora vdiranje odrskih podpor v ležiščni les s tem, da se vložijo jeklene ploče ali trd les. Pri zamrzlem terenu je poskrbeti za posebne varnostne odredbe. Nad 4 metre dolge podpore se morajo v podolžni in prečni smeri medsebojno okrepiti in zoper uklon zavarovati.

5. Pred vdeldavo betonske snovi — se morajo opaži očistiti in kakršno je pač vreme, zmočiti; opaži stebrov morajo imeti pri dnu odprtine za čiščenje.

6. Pred betoniranjem se mora odgovorni voditelj del uveriti, ali so odri in opaži napravljeni po dimenzijah, navedenih v načrtu, kar mora vpisati v gradbeno knjigo. Med betoniranjem se morata opaž in podloga večkrat pregledati.

§ 13.

Roki za odstranjevanje opažev in odrov.

1. Iz nobenega dela zgradbe se ne sme odstraniti opaž, odnosno podpora, preden se ni beton dovolj strdil, preden nista opaž in oder razbremenjena in se odgovorni voditelj s pregledom dela zgradbe ni o tem uveril in ni odredil odstranitve opaža.

2. Dokler se beton zadostno ne strdi, se morajo deli zgradbe močiti in varovati pretresanja, poškodovanja, prehitrega sušenja kakor tudi mraza in dežja.

3. Roki od dovršitve betoniranja pa do odstranitve opaža so zavisni od vremena, razpetine, lastne teže delov zgradbe in vrste uporabljenega cementa. S posebno pazljivostjo se mora odstranjevati opaž s tistih delov zgradbe, ki morajo takoj prevzeti približno polno obtežbo, ki je upoštevana v statičnem računu. Ob ugodnem vremenu z najmanj +4° C veljajo vobče naslednji roki za odstranjevanje opaža.

| Pri uporabi | Za stranske opaže, stebre in opore | Za opaž obokov, ki nosijo |
|---|------------------------------------|---------------------------|
| navadnega portlandskega cementa | 4 dni | 4 tedne |
| portlandskega cementa visoke odpornosti najmanj | 2 dni | 2 tedna |

Pri konstrukcijah z velikimi razpetinami ali ob velikih dimenzijah zgradbenih delov kakor tudi ob razmerah, ki vplivajo neugodno na strjevanje betonske snovi, se morajo roki za odstranitev opažev sorazmerno podaljšati.

Mrzli dnevi, v katerih je padla zračna toplota v senci skozi 24 ur pod 0° C, se ne smejo računati v gorenji rok za odstranitev opaža.

Pri vsaki odstranitvi opaža po mrzlem dnevu se mora beton pregledati, ali je vezal, ali pa, morda samo trdo zamrznil.

S posebno odobritvijo se sme opaž odstraniti tudi v krajšem roku, če ima beton predpisano varnost za tiste obtežbe, ki delujejo nanj neposredno po odstranitvi opaža. To se mora dokazati z Empergerjevimi gredami, ki se izdelujejo med betoniranjem ob istih okolnostih, kakor zgradba sama, ki so izposlavljeni istim vremenskim vplivom in s katerimi se ravna na isti način, kakor z betonom konstrukcije.

Ob hladnem vremenu — najnižja temperatura +4° C — je rok za odstranitev opaža zavisen od uspeha preizkušnje trdnosti, ki se opravi z Empergerjevimi gredami.

4. Pri odstranjevanju opaža se spustijo polagoma najprej podpore in šablone lokov, ne da bi se z udarci izbijali — ali s silo odpravili. Pri tem se je treba izogniti pretresanju delov zgradbe.

5. Razdobja, v katerih se dela izvajajo, se morajo stalno zapisovati v gradbeno knjigo. Hladno vreme in mrzli dnevi se morajo posebej označati s stopinjami in časom meritve.

Gradbena knjiga se mora na zahtevo pokazati nadzornemu organu.

6. Konstrukcije in deli konstrukcij, s katerih se je opaž odstranil, se smejo naprezati samo s stalnimi obtežbami v rokih, določenih v § 14.

§ 14.

Preizkušanje med izvajanjem. Poskusne obtežbe.

1. Beton se mora preizkušati pred in med izvajanjem gradnje. Pri najmanjši zahtevani trdnosti betonske kocke $K_{28} > 150 \text{ kg/cm}^2$ se mora izdelati na vsakih 50 m³ betonske snovi iste sestave ena serija poskusnih ogledkov. Pri manjši trdnosti kock zadošča ena serija poskusnih ogledkov na vsakih 150 m³. Pri večjih količinah betona iste sestave se sme z odobritvijo gradbenega oblastva število ogledkov zmanjšati. Betonska snov za poskusne ogledke ene serije se mora po vsakokratni odredbi vzeti iz iste zmesi.

Poskusni ogledki se morajo izdelati na zahtevo vpričo nadzornih organov. Izdeluje in preizkuša se po predpisih za preizkušanje poskusnih kock in Empergerjevih gred pri izdelavi zgradb iz betona ali armiranega betona.*

* Službeni list št. 743/94 iz 1. 1932.

2. Pri Empergerjevih gredah se preizkuša trdnost na stavbišču vpričo nadzornih organov, pri kockah pa v kakšnem državnem zavodu za preizkušanje materiala. O vsakem preizkušanju trdnosti se mora sestaviti zapisnik, ki se mora predložiti kolavdatorju.

3. Brez posebne dovolitve se poskusne obtežbe betonskih konstrukcij ne smejo izvršiti pred pretekom 6 tednov, če se je uporabil navadni portlandski cement; če se je pa uporabil cement visoke odpornosti pri zgradbah, ne pred pretekom 3, pri mostovih in drugih inženjerskih konstrukcijah pa ne pred pretekom 4 tednov, ko se je betoniranje končalo.

4. Poskusna obtežba mostov se mora izvršiti vselej po uradnih predpisih, ki so takrat v veljavi.

5. Poskusne obtežbe se morajo omejiti na neobhodno potrebno mero. Pri poskusnih obtežbah mostov in zgradb, pri katerih se je izogibati razpokam zaradi natezanja, se smejo ti obtežiti največ s prometno obtežbo, ki je vzeta za podstavo statičnega računa.

6. Material za poskusno obtežbo se mora tako razgrniti, da je sam po sebi gibljiv in da se more podajati deformacijam (upogibom).

7. Poskusna obtežba mora ostati najmanj tri ure na konstrukciji, nakar se določi največja deformacija na najneugodnejših mestih. Stalna deformacija se mora določiti najzgodneje tri ure po odstranitvi poskusne obtežbe. Pri večjih ali nenavadnih zgradbah se morajo meriti s posebnimi aparati tudi naprežanja v karakterističnih prerezi konstrukcije.

8. Za vsako poskusno obtežbo se mora sestaviti poseben zapisnik z najvažnejšimi podatki o betonski konstrukciji, o trdnosti uporabljenega materiala, o granulometrični sestavi dodatkov, če so se opravile v tem pogledu preizkušnje, o velikosti teže za poskusno obtežbo, kakor tudi o rezultatih te obtežbe. Zapisnik o poskusni obtežbi morata podpisati nadzorni organ in inženjer kolavdator.

9. Merjene elastične deformacije in naprežanja ne smejo prekoračiti tistih, ki so bile preračunane za poskusno obtežbo, za več ko 20%. Pri preračunjevanju elastične deformacije se mora računati z elastičnim modulom $F_b = 210.000 \text{ kg/cm}^2$.

Pri oceni podatkov o deformaciji se mora upoštevati tudi izprememba temperature med preizkušanjem.

Veljavnost: Te norme stopijo v veljavo, ko se objavijo v Službenih novinah*; obvezno moč pa dobijo na dan 1. septembra 1933.

V Beogradu, dne 31. maja 1933.; št. 34.544/32.

Minister za gradbe

dr. Srkulj s. r.

662.

Na osnovi § 19. zakona o srednjih tehniških in moških obrtnih šolah in v sporazumu z ministrom za socialno politiko in narodno zdravje predpisujem

pravilnik

o zavarovanju učencev za nezgode.*

§ 1.

Učenci srednjih tehniških in moških obrtnih šol, ki poleg teoretičnega pouka v šoli tudi delajo v šolskih de-

* Službene novine kraljevine Jugoslavije z dne 21. novembra 1933., št. 267/LXXVIII/751.

lavnicah, laboratorijih, na terenu, nadalje med počitniško prakso kakor tudi pri ekskurzijah, morajo biti zavarovani za nezgode.

§ 2.

Namen zavarovanja je, da se zavaruje učencem gmo- na podpora in povrne škoda zbog telesne poškodbe ob opravljanju del in vaj, označenih v § 1. tega pravilnika.

§ 3.

Zavarovanje učencev pri zavarovalni družbi vrši šolska uprava po neposredno podanih ponudbah najmanj treh zavarovalnih družb, in to po oceni komisije.

§ 4.

Komisija, sestavljena iz direktorja (upravnika) in dveh učiteljev, izbere najugodnejšo ponudbo in poveri zavarovanje učencev tej družbi.

§ 5.

Zavarovanje učencev velja za eno šolsko leto, in to od dne 10. septembra do dne 10. septembra naslednjega leta, in se mora vsako šolsko leto obnoviti.

Za učence, ki se vpišejo naknadno od dne 10. septembra do vstetega dne 10. oktobra, se vrši zavarovanje ločeno na isti način, kakor pri učencih, ki so se vpisali o pravem času.

§ 6.

Zavarovalna polica se mora glasiti na ime šole in na število učencev, zavarovanih po šolskih prozivnikih; njih spisek se priloži k sklenjeni zavarovalni pogodbi; to podpiše v imenu šole direktor ali njegov namestnik, v imenu zavarovalne družbe pa njen pooblaščenec.

§ 7.

Zavarovalna pogodba učencev mora obsezati za zavarovalno družbo zavezo, da izplača vsakemu učencu ob nezgodi:

1. ob popolni trajni nesposobnosti 50.000— dinarjev;
2. ob delni trajni nesposobnosti tisti del glavnega zneska, ki ustreza stopnji nesposobnosti;
3. ob prehodni nesposobnosti se morajo povrniti stroški v znesku 3000 dinarjev;
4. ob smrti zbog nezgode se morajo izplačati roditeljem ali varuhom (skrbnikom) učenca, ki ga šolajo, ves znesek 50.000 dinarjev in pogrebni stroški 5000 dinarjev.

§ 8.

Vsak učenec je dolžan, vplačati pogojeni znesek, brž ko izbere šolska uprava najugodnejšo ponudbo.

§ 9.

Šolska uprava mora skrbeti, da ubere od vseh učencev pogojeno zavarovalnino; prav tako poskrbi tudi za pravilno izvrševanje zavarovalnih pogojev po družbi.

§ 10.

Ta pravilnik izpreminja in dopolnjuje po pokazani potrebi minister za trgovino in industrijo sporazumno z ministrom za socialno politiko in narodno zdravje.

§ 11.

Ta pravilnik stópi v veljavo z dnem objave v »Službenih novinah«.

V Beogradu, dne 13. oktobra 1933.; I br. 35.716/N.

Minister

za trgovino in industrijo
dr. I. Šumenković s. r.

Soglašam s prednjim pravilnikom.

V Beogradu, dne 6. novembra 1933.; St. br. 42.545.

Minister za socialno politiko
in narodno zdravje
Ivan Pucelj s. r.

663.

Na osnovi §§ 18., 23., 117., točke 6., 122., točke 2., in 161. zakona o narodnih šolah predpisujem tale:

pravila

o šolskih postajah.*

Clen 1.

Če ni v poedinih vaseh, naseljih, pristavah in zaselkih pogojev, predpisanih za otvoritev redne šole, a je najmanj 10 otrok, doraslih za šolo, ki iz terenskih, klimatskih in drugih vzrokov ne morejo hoditi v najbližjo šolo, otvori lahko minister za prosveto na predlog banske uprave šolsko postajo.

Šolska postaja ima prvi in drugi razred.

Clen 2.

Šolskim postajam je naloga, dajati otrokom osnovno znanje po posebej prirejenem programu za prvi in drugi razred osnovne šole.

Program predpiše minister za prosveto.

Clen 3.

Upravna občina da svetlo in veliko sobo za učilnico, najpotrebnejšo opremo in učila, za učitelja pa sobo, z najpotrebnejšo opremo za prenočevanje, kurjavo, postrežbo in prevozna sredstva za prihod in povratek.

Če občina ne more dajati učitelju prevoznih sredstev, mu mora izplačevati vsak mesec naprej odškodnino v denarju. Višino te odškodnine določi prvostopno občeno upravno oblastvo.

Clen 4.

Zaradi otvoritve šolske postaje je treba zadostno obrazloženemu predlogu priložiti:

1. načrt učilnice in sobe za prenočevanje učitelja;
2. spisek vpisanih učencev-enk s podatki o kraju in času njih rojstva, o roditeljih in njihovem poklicu;
3. izjavo dotične upravne občine, da je izpolnila vse pogoje iz člena 3. teh pravil.

Ta predlog mora obsezati tudi še ime učitelja najbližje redne šole, ki naj poučuje v postaji, oddaljenost šolske postaje od redne šole, podatke o terenskih in krajevnih razmerah.

Clen 5.

V prvi razred šolske postaje se vpišejo vsi otroci od 7. do 12. leta starosti. Zaradi nerednega pohajanja se

* Službene novine kraljevine Jugoslavije z dne 19. septembra 1933., št. 213/LXIV/614.

kaznujejo roditelji ali varuhi (skrbniki) po predpisih zakona o narodnih šolah (§§ 60., 61. in 62.).*

Clen 6.

Učitelje šolskih postaj določa minister za prosveto.

Za poučevanje v šolskih postajah se izplačuje učiteljem iz proračuna ministrstva za prosveto nagrada po 150 dinarjev za vsakega učenca, o katerem se z izpitom ugotovi, da je razred uspešno dovršil.

Clen 7.

Pouk v šolskih postajah traja od dne 1. septembra do konca meseca junija in se opravlja ob dveh ali treh dneh na teden s skupaj 10 urami.

Clen 8.

Šolska postaja spada pod upravo šole, kateri pripada učitelj, ki v njej poučuje.

Clen 9.

Vpisani otroci se vpišejo v vpisno knjigo z vsemi potrebnimi podatki, kakor redni učenci osnovne šole.

Učitelj vodi glavno vpisno knjigo, šolski dnevnik in delovni dnevnik, kakor v redni narodni šoli. Vse te knjige izroči po dovršenem izpitu upravi šole, kateri postaja pripada.

Clen 10.

Učitelj je obenem v obeh razredih; napredovanje učencev v učnih predmetih in njihovo vedenje pa ocenjuje po predpisih § 63. zakona o narodnih šolah.*

Clen 11.

Konec meseca junija se vrši v šolski postaji izpit vpricho šolskega nadzornika.

Če je nadzornik zadržan, odredi banska uprava kakšnega bližnjega učitelja, da opravi ta izpit.

Po izvršenem izpitu vpiše šolski nadzornik izpitni zapisnik v vpisno knjigo in v izpitni prozivnik.

Zapisnik mora obsežati: številko in datum odloka, s katerim se je postaja otvorila; kdo je postavljen za učitelja; kdaj je začel poučevati, doklej je poučeval in kako je bil pouk razporejen po dnevih in urah; število vpisanih učencev-enk; število med letom priselivših se učencev; število med letom odpadlih učencev in vzrok; število učencev konec šol. leta; število učencev pri izpitu, število učencev, ki prestopijo v višji razred, in učencev, ki morajo razred ponavljati; k temu še višino nagrade učitelju.

Če se je pouk prekinil, je natančno označiti trajanje prekinitve in okolnosti, ki so jo povzročile, kakor tudi morebitne pripombe, opazbe in predloge za pospeševanje pouka.

Clen 12.

Izpitni prozivnik z izpitnim zapisnikom, podpisanim po šolskem nadzorniku in učitelju, izroči šolski nadzornik v overovljenem prepisu po pristojnih oblastvih ministrstvu za prosveto (odseku za narodno izobražanje), da se izda odločba o dodelitvi in izplačilu nagrade učitelju.

* »Uradni list« št. 110/25 iz l. 1929/1930., izpremembe in dopolnitve »Službeni list« št. 85/17 (145/24) iz l. 1930. in št. 213/36 iz l. 1931.

Clen 13.

Učenci, ki so uspešno dovršili prvi in drugi razred šolske postaje, so zavezani, hoditi kot redni učenci v tretji in četrti razred najbližje redne osnovne šole

To ne velja za učence, ki imajo do najbližje šole nad 7 km.

Clen 14.

Dokler poučuje učitelj v šolski postaji, ga nadomešča v njegovem razredu drug učitelj iste šole; če nadomeščanje ni možno, učenci v tem času nimajo šole.

Clen 15.

Solske postaje se zapro, če nastanejo pogoji za otvorenje ambulantan ali redne šole ali če upravne občine ne izpolnjujejo pogojev, določenih s temi pravili.

V Beogradu, dne 11. septembra 1933.; P. n. br. 33.003.

Minister za prosveto

R. Stanković s. r.

664.

Popravki v uredbah.¹

V prilogi »Službenih novin« z dne 4. decembra 1933., št. 278, so objavljene uredba o zaščiti denarnih zavodov in njihovih upnikov, uredba o zmanjšanju režije gospodarskih podjetij in uredba o maksimiranju obresti, v katerih so se primerili naslednji pogreški:

V uredbi o zaščiti denarnih zavodov in njihovih upnikov²:

1. V členu 2., odst. (4), je namesto »opičje« postaviti »podpiče«.

2. V členu 2., odst. (4), je v istem stavku črtati »arekovaj«.

3. V členu 49. je namesto »341.« postaviti »351.«

V uredbi o zmanjšanju režije gospodarskih podjetij³:

1. V členu 3., odst. (2), je za besedami: »Drugače rešuje spore« dodati: »tudic«.

2. Na koncu te uredbe za datumom je namesto »Minister za kmetijstvo« postaviti: »Predsednik ministrskega sveta, minister za kmetijstvo«.

V uredbi o maksimiranju obresti⁴:

V členu 1., odst. (2), je na koncu dodati: »Do tega dne veljajo dogovorjene obresti.«

Iz ministrstva za trgovino in industrijo, trgovinskega oddelka, v Beogradu, dne 7. dec. 1933.; II. br. 44.681/K.

¹ »Službene novine kraljevine Jugoslavije« z dne 12. decembra 1933., št. 285/LXXXIV/803.

² »Službeni list« št. 633/100 iz l. 1933.

³ »Službeni list« št. 637/100 iz l. 1933.

⁴ »Službeni list« št. 635/100 iz l. 1933.

Oklic.

Tožeča stranka: Mrhar Marija, pos. žena v Prigorici štev. 80, je vložila proti toženi stranki Mrharju Jožetu, pos. v Prigorici štev. 80, radi 12.000 Din tožbo.

Narok za ustno razpravo se je določil na 3. januarja 1934. dopoldne ob enajstih pri tem sodišču v sobi štev. 6.

Ker je bivališče tožene stranke neznano, se postavlja Burger Ivan, usnjar v Ribnici štev. 121, za skrbnika, ki jo bo zastopal na njeno nevarnost in stroške, dokler ne nastopi sama ali ne imenuje pooblaščenca.

Sresko sodišče v Ribnici,
dne 20. decembra 1933.

*

I R 150/33—2.

3040—2—2

Amortizacija.

Na predlog Zabreta Antona, krojaškega pomočnika iz Malega Mengša št. 38, se uvaja amortizacijsko postopanje glede vložne knjižice Kmetijske posojilnice ljubljanske okol. v Ljubljani, r. z. z. o. z. št. 33962 z vlogo Din 18.500.—, glaseče se na ime Zabreta Antona, ki je bila izgubljen, ter se imetnik te knjižice pozivlje, da svojo pravico do te knjižice uveljavlja tekom 6 mesecev od dneva tega oklica, ker bi se sicer vložna knjižica proglasila za neveljavno.

Sresko sodišče v Kamniku, odd. I.,
dne 16. novembra 1933.

*

I R 328/33—6.

3079

Sklep.

Predlog upnika Metro-Goldwyn, jugoslovansko društvo za promet filmov v Zagrebu, ki ga zastopa dr. Vuko Mršulja, odvetnik v Zagrebu, da se otvori konkurz o imovini Puncerja Alberta, kinolastnika v Slovenjgradu, se je zavrnil, ker dolжник nima imovine.

Okrožno sodišče v Celju, odd. I.,
dne 19. decembra 1933.

*

I 1476/33—10.

3089

Dražbeni oklic.

Dne 18. januarja 1934. dopoldne ob poldesetih bo pri podpisnem sodišču v sobi št. 6 dražba nepremičnin: zemljiška knjiga d. o. Prvenci, vlož. št. 129; d. o. Hrastovec, vlož. št. 63 in 163. Cenilna vrednost: Din 15.720.50.

Vrednost pritikline: Din 330.—

Najmanjši ponudek: Din 10.701.—

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 Ptuj, odd. IV.,
dne 9. decembra 1933.

Va I 1507/33—8.

3081

Dražbeni oklic.

Dne 23. januarja 1934. dopoldne ob osmih bo pri podpisnem sodišču v sobi št. 16 dražba nepremičnin: hiše v Ljubljani, Tomšičeva ulica št. 3, z remizo, dvoriščem in vrtom ter služnostno pravico pota po zemljišču vl. št. 253, k. o. Poljansko predmestje kot službečem zemljišču, zemljiška knjiga k. o. Poljansko predmestje, vl. št. 258.

Cenilna vrednost: Din 187.470.—

Najmanjši ponudek: Din 93.735.—

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 Ljubljani,
dne 5. decembra 1933.

*

Va I 2549/33—10.

3083

Dražbeni oklic.

Dne 25. januarja 1934. dopoldne ob poldesetih bo pri podpisnem sodišču v sobi štev. 16 dražba nepremičnin: 1. hiše v Golem brdu (nekdanj mlin) z dvema kozolcema, parc. št. 566; 2. zemljišče (stavbišče, travniki, gozdovi, pašniki, njive), parc. št. 564, 567, 579, 597, 565/1, 565/2, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 413, 416/10, zemljiška knjiga k. o. Golo brdo, vl. št. 50.

Cenilna vrednost: Din 39.970.— ad 1. Din 2.050.—, ad 2. Din 27.920.—

Najmanjši ponudek: Din 26.647.—

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 Ljubljani,
dne 5. decembra 1933.

*

E Va 6113/32—10.

3082

Dražbeni oklic.

Dne 25. januarja 1934. dopoldne ob poldevetih bo pri podpisnem sodišču v sobi štev. 16 dražba nepremičnin: hiše Ig-Studenec št. 81 z gospodarskimi poslopji in 17 zemljiškimi parcelami (odboviti breme, to je služnost stanovanja, užitka in realno breme izgovorila za Ano Zdravje iz Iga št. 81, temeljem prisojila z dne 31. decembra 1926., A VIII 394/25, in dodatkov. Breme cenjeno na Din 19.200.—), zemljiška knjiga: k. o. Studenec-Ig, vlož. št. 144.

Cenilna vrednost: Din 67.216.70, odnosno Din 48.016.70.

Najmanjši ponudek: Din 32.012.—

Pravice, ki bi ne pripuščale dražbe, je priglasiti sodišču najpozneje pri draž-

benem 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 Ljubljani,
dne 12. decembra 1933.

*

V I 1813/33—10.

3084

Dražbeni oklic.

Dne 26. januarja 1934. dopoldne ob devetih bo pri podpisnem sodišču v sobi št. 16 dražba nepremičnin: hiše z gospodarskimi poslopji, dvema travnikoma in stavbenim prostorom, zemljiška knjiga k. o. Zadobrova, vlož. št. 27.

Cenilna vrednost: Din 22.385.—

Najmanjši ponudek: Din 14.923.50.

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 Ljubljani,
dne 7. decembra 1933.

*

I 582/33—7.

3020

Dražbeni oklic.

Dne 29. januarja 1934. dop. ob devetih bo pri podpisnem sodišču v sobi št. 26 dražba nepremičnin: zemljiška knjiga Poljšica, do polovice vl. št. 75.

Cenilna vrednost: Din 8650.—

Najmanjši ponudek: Din 5706.50.

Jamčevina znaša Din 865.— in jo je plačati v gotovini ali v vrednostnih papirjih po preudarku sodišča.

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 Radovljici,
dne 12. decembra 1933.

*

I 580/33—8.

3019

Dražbeni oklic.

Dne 29. januarja 1934. dop. ob pol desetih bo pri podpisnem sodišču v sobi št. 26 dražba nepremičnin: zemljiška knjiga Zg. Gorje, vl. št. 33.

Cenilna vrednost: Din 71.074.—

Vrednost pritikline: Din 3290.—

Najmanjši ponudek: Din 47.382.66.

Jamčevina znaša Din 7108.— in jo je plačati v gotovini ali v vrednostnih papirjih po preudarku sodišča.

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 Radovljici,
dne 12. decembra 1933.

*

£ 372/32. 3090

Dražbeni oklic.

Dne 3. februarja 1934. dopoldne ob devetih bo pri podpisnem sodišču v sobi št. 1 dražba nepremičnin: zemljiška knjiga Rakek, vl. št. 852.

Cenilna vrednost: Din 65.000.—.

Najmanjši ponudek: Din 43.333/34.

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 Cerknici,
dne 18. decembra 1933.

*

IX I 1768/33—9. 3080

Dražbeni oklic.

Dne 5. februarja 1934. dopoldne ob desetih bo pri podpisnem sodišču v sobi št. 11 dražba nepremičnin: zemljiška knjiga Studenci, vl. št. 238.

Cenilna vrednost: Din 59.378.—.

Najmanjši ponudek: Din 31.085/32.

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 4. decembra 1933.

Konkurzni razglasi

1145. 3086

S 9/32—15.

Odprava konkurza.

Prezadolženec: Hölbl Tomaž, pos. pri Sv Primožu nad Muto.

Konkurz, ki je bil razglašen s sklepom opravilna številka S 9/32—1 o imovini prezadolženca, se odpravlja po § 179. konk. zakona.

Okrožno sodišče v Mariboru, odd. III.,
dne 14. decembra 1933.

*

1146. 3078

Por 7/33—3.

Poravnalni oklic.

Otvoritev poravnalnega postopanja o imovini Florjane Frančiške, trgovke z mešanim blagom v št. Pavlu pri Preboldu št. 28.

Poravnalni sodnik: dr. Mak Ivan, sodnik okrožnega sodišča v Celju.

Poravnalni upravnik: Hočevar Mirko, odvetnik v Celju.

Narok za sklepanje poravnave pri podpisnem sodišču, soba št. 2, dne 25. januarja 1934, ob 9. uri, prijavni rok do 20. januarja 1934., poravnalna kvota 40%, plačljiva v 10 mesečnih enakih obrokih, počenši 60 dni po sprejetju poravnave.

Okrožno kot poravnalni sodišče v Celju,
odd. I.,
dne 19. decembra 1933.

*

1147. 3091

Por 8/33—3.

Poravnalni oklic.

Uvedba poravnalnega postopanja o imovini Tramscheg Matilde, trgovke v Celju, registrovane pod firmo Prva celjska vinarna Franc Tramscheg veletrgovina z vinom v Celju, pod Rg A II 221.

Poravnalni sodnik: dr. Mak Ivan, sodnik okrožnega sodišča v Celju.

Poravnalni upravnik: Stante Jernej, odvetnik v Celju.

Narok za sklepanje poravnave pri imenovanem sodišču, soba št. 2 dne 1. februarja 1934. dopoldne ob devetih. Rok za oglasitev do 27. januarja 1934.

Okrožno sodišče v Celju, odd. I.,
dne 21. decembra 1933.

Razglasi raznih uradov in oblastev

3009 3—3

Razglas.

Tehnični razdelek pri sreskem načelstvu v Mariboru levi breg razpisuje po nalogu kraljevske banske uprave Dravske banovine V. No. 3376/2 z dne 6. decembra 1933, na podstavi čl. 86. do 98. zakona o drž. računovodstvu ter njegovih izprememb in dopolnitev

1 javno pismeno ponudbeno licitacijo za gradbene preureditve v banovski bolnici v Murski Soboti.

Licitacija se bo vršila dne 16. januarja 1934, ob 11. uri dopoldne v pisarni tehničnega razdelka v Mariboru, soba št. 51.

Na licitaciji se bodo sprejemale ponudbe za naslednja gradbena dela, ki se glasom revidiranega uradnega proračuna v zneskih:

1. težaška, zidarska in tesarska dela . . . Din 38.543/94,
2. mizarska dela . . . Din 32.117/50,
3. kleparska dela . . . Din 9.518/40,
4. pleskarska dela . . . Din 14.221/61,
5. steklarska dela . . . Din 3.289/20,
6. sobeslikarska dela . . . Din 6.478/85,
7. parketarska dela . . . Din 6.106/50,
8. pečarska dela . . . Din 15.746/50,
9. vodovodna instalacijska dela . . . Din 20.570/—,
10. električna instalacija . . . Din 3.200/—,
11. taracerska dela . . . Din 7.108/—

Vsa dela skupaj . . . Din 156.900/50.

Načrti in proračuni so interesentom na razpolago med uradnimi urami v pisarni tehničnega razdelka v Mariboru.

Pismene ponudbe za posamezna ali za vsa dela, glasece se na popust v procentih (tudi z osebami) na cene uradnega proračuna, taksirane po čl. 9. zakona o izpremembah in dopolnitvah nekdanjega zakona z dne 20. marca 1932, morajo izročiti ponudniki ali njihovi pooblaščenec na dan licitacije v zapечатem kuvertu z oznacbo »Ponudba za ponudnika N. N.« neposredno predsedniku licitacijske komisije med 10. in 11. uro. Po postu pravocasnno doste ponudbe se bodo upoštevale samo tedaj, ako v njih ponudnik navede, da so mu vsi pogoji za to licitacijo znani in jim brez pridržka sprejema in ako bodo drugače pravilno opremljene. Vsak ponudnik mora navesti v ponudbi, da so mu znani vsi tehnični in splošni ter posebni pogoji ter da pristaja nanje.

Kavcija znaša za vse ponudnike, ki morajo biti naši državljani, 10% od proračunske vsote, zaokrožena navzgor na cele stotine dinarjev, in se polaga po prepisih zakona o drž. računovodstvu bodisi v državnih papirjih ali garantnih pismih pri davčni upravi v Mariboru ali pa v gotovini pri podružnici Drzavne hipotekarne banke v Ljubljani do 10. ure na dan licitacije. Obenem z vročitvijo ponudbe, toda posebej, mora vsak ponudnik predložiti predsedniku licitacijske komisije naslednje dokumente: reverz o položeni kavciji, potrjeno pristojne davčne uprave svojega bivašca, da je poravnal vse v plačilo zapadle državne davke in avtonomne doklade, odobrenje ministrstva za gradbe, da se sme udeleževati javnih licitacij in potrdilo zbornice za trgovino, obrt in industrijo o svoji dražbeni sposobnosti.

Pooblaščenec morajo predložiti razen tega še pravilno kolkovano potrdilo, da smejo zastopati svojo tvrdko pri licitaciji.

Kraljevska banska uprava si pridržuje pravico, oddati razpisana dela ne ozi-raje se na višino ponujene vsote ali pa tudi odkloniti vse ponudbe brez vsake obveznosti.

Vsak ponudnik mora ostati v besedi 60 (šestdeset) dni po licitaciji.

T. No. 1473/2—1933.

Sresko načelstvo Maribor levi breg,
dne 11. decembra 1933.

*

Štev. 248/33. prez. 3077

Razpis.

Mestno načelstvo v Mariboru razpisuje:

1. mesto inženjerja za visoke stavbe z dovršeno tehnično fakulteto, s predpisanimi državnimi izpiti in nekoliko leti prakse;

2. mesto tehničnega uradnika III. kategorije z dovršeno nižjo tehnično srednjo šolo ali drugo odgovarjajočo stro-

kovno izobrazbo (na pr. zidarski mojster), istotako z nekaj leti prakse.

S prilogami opremljene prošnje je pri mestnem načelnstvu vložiti najkasneje do 15. januarja 1934.

Mestno načelnstvo v Mariboru,

dne 13. decembra 1933.

Mestni načelnik:
dr. Lipold s. r.

Štev. 4678/33.

3096

Razglas.

Direkcija šum v Ljubljani proda na ponovni pismeni licitaciji dne 12. januarja 1934. ca 3825 prm smrekovega lubja, izdelanega v režiji na Pokljuki in Mežakliji v področju šumskih uprav Bled in Kranjska gora.

Izključna cena znaša Din 26.775.—.

Na posebnih tiskovinah pisane ponudbe je vložiti najkasneje do 12. januarja 1934. do 11. ure dopoldne pri direkciji šum v Ljubljani, Bleiweisova cesta št. 1, kjer morajo ponudniki položiti varščino Din 3000.— (inozemci Din 6000.—) v gotovini ali pupilarno varnih papirjih.

Tiskovine in vsa ostala pojasnila se dobe pri omenjenih treh uradih.

Direkcija šum kraljevine Jugoslavije, v Ljubljani, dne 21. decembra 1933.

Št. 2490/I U. H. F. — 1933.

3095

Razpis.

Oblastna uprava bolniškega fonda pri direkciji državnih železnic v Ljubljani razpisuje na podlagi pravilnika za zdravniško službo bol. fonda državnega prometnega osebja službo honorarnega prometnega zdravnika za zdravniški rajon IV v Ljubljani. Bivališče kompetenta mora biti v smeri Tyrševa cesta — Jezica, odnosno v Šiški.

Kompetenti za to mesto morajo:

1. biti doktorji vsega zdravilstva z diplomom, ki velja v naši državi;
2. biti državljani kraljevine Jugoslavije;
3. biti popolnoma večji slovenskega ali srbskohrvatskega jezika;
4. imeti splošno in lokalno pravico prakse;
5. biti zdravji in imeti zmožnost razločevanja barv;
6. dati pismeno izjavo, da pristanejo v polnem obsegu na navedeni pravilnik, in
7. predložiti detajliran curriculum vitae z navedbo sedanjih služb. Za vsako službo morajo navesti, koliko imajo od nje mesečnih dohodkov in to navedbo podkrepiti s častno akademsko besedo. Če pa je kompetent v državni ali banovinski službi, mora poleg tega še predložiti dovoljenje za sprejem v službo pri bolniškem fondu.

Zdravniki, ki so stari nad 60 let, se ne upoštevajo. Zaradi tega naj prosilci predložijo tudi rojstni list.

Pravilnik za zdravniško službo drž.

prometnega osebja je na vpogled na vseh treh ljubljanskih stanicah in pri podpisani upravi, kjer se zvedo tudi natančnejši pogoji.

Z dokumenti popolnoma opremljene in po predpisih kolkovane prošnje naj prosilci vložijo do 2. januarja 1934. na oblastno upravo bolniškega fonda pri direkciji drž. železnic v Ljubljani, Celovška cesta 4.

Oblastna uprava bolniškega fonda pri direkciji drž. železnic v Ljubljani, dne 20. decembra 1933.

Narodna banka kraljevine Jugoslavije

Stanje 15. decembra 1933.

| Aktiva. | Dinarjev |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Metalna podloga | 1.908.423.108'46 (+ 5.714.528'50) |
| Devize, ki niso v podlogi | 62.208.171'09 (+ 11.616.894'74) |
| Kovani novci v cirkulaciji | 249.532.759'— (+ 21.772.866'50) |
| Posojila | 2.145.761.754'02 (— 4.575.801'08) |
| Vrednostni papirji | 13.320.000'— |
| Prejšnji predjemi državi | 1.720.101.783'81 (+ 145.158'70) |
| Začasni predjemi gl. drž. blagajni | 600.000.000'— |
| Vrednost rezervn. fonda | 47.083.868'11 (+ 9.629'25) |
| Vrednosti ostalih fondov | 6.602.631'30 (— 89.800'—) |
| Nepremičnine | 162.043.012'63 (+ 49.490'41) |
| Razna aktiva | 229.203.032'86 (+ 5.030.493'43) |
| | 7.144.280.121'28 |

| Pasiva. | Dinarjev |
|--------------------|------------------------------------|
| Kapital | 180.000.000'— |
| Rezervni fond | 69.542.811'26 |
| Ostali fond | 8.608.400'65 (+ 7.384'—) |
| Novčanice v obtoku | 4.220.218.395'— (— 1.917.840'—) |
| Obveze na pokaz | 1.164.078.823'68 (+ 20.964.640'46) |
| Obveze z rokom | 1.096.660.000'— (+ 635.000'—) |
| Razna pasiva | 405.176.691'29 (+ 19.984.275'99) |
| | 7.144.280.121'28 |
| Obtok in obveze | 5.384.297.218'68 |
| Celotno kritje | 35'44% |
| Kritje v zlatu | 33'33% |
| Obrestna mera: | |
| po eskomptu | 7% |
| po lombardu | 9% |

Razne objave

3086—3—1

Oglas.

Potpisani likvidatorji »Edinosti« vzajemnog gospodarskog društva r. z. z. o. z. u Mariboru, filijala u Zagrebu, Palmotičeva ul. 7/I, u likvidaciji, javljaju da su rješenjem okružnog kao trgovačkog

suda u Zagrebu od 4. novembra 1933., broj 72.296 gr. R. 155/1933., bivši likvidatori spomenute filijale zadruge »Edinosti« gg. Kenda Franjo, Kristofić Igor, Zunković Mate, razrješeni službe i dužnosti likvidatora, te da su kao novi likvidatori imenovana gospoda Dr. Orešković Franjo, Lisac Dragutin, Poslek Dragutin svi iz Zagreba.

Spomenutim likvidatorima sudbeno je predana uprava rečene filijale u likvidaciji, koja se nalazi u Zagrebu, Palmotičeva ulica 7/I.

Pozivaju se svi vjerovnici gore spomenute filijale »Edinosti« u Zagrebu, da u roku od (6) šest mjeseci, računajući od dana trećeg uvrštenja ovoga oglasa u »Službenom listu kr. banske uprave Dravske banovine« u Ljubljani, »Narodnim Novinama« u Zagrebu i »Trgovačkom Vjesniku« u Zagrebu, prijave svoje tražbine u smislu propisa § 249 Trgovačkog zakona pod prijetnjom zakonskih posljedica.

»Edinosti« vzajemno gosp. društvo r. z. z. o. z. Maribor — filijala Zagreb u likvidaciji.

Dr. Orešković v. r. D. Poslek v. r.
D. Lisac v. r.

3063 3—2

Poziv upnikom.

Upniki pašniške zadruge v Prevaljah, registrovane zadruge z omejeno zavezo v likvidaciji, se pozivajo, da prijavijo svoje terjatve do 31. decembra 1934. pri likvidatorju.

Kordež Peter s. r.

3085

Preklic.

Na dan 28. decembra 1933. določena prostovoljna dražba zemljišča pod vlož. št. 205 k. o. Žiri se preklicuje.

Mrevlje Artur s. r.
javnj notar v Logatcu.

3094

Objava.

Ukradeno mi je bilo izpričevalo izprisanega kurjača, izdano od kr. banske uprave v Ljubljani dne 12. septembra 1931. in glaseče se na ime Dokl Ludovik, Hrašenski vrh 5.

Izpričevalo proglašam za neveljavno.

Dokl Ludovik s. r.

3093

Preklic.

Dne 18. oktobra 1933. mi je bil ukraden orožni list za eno lovsko puško, izdan od sres. načelnstva v Mariboru l. b. dne 29. II. 1933. pod No. 730/I.

Proglašam ga za neveljavnega.

V Nadbišcu, občina Volična, dne 5. decembra 1933.

Kocbek Alojz s. r.