

KRALJEVINA



JUGOSLAVIJA

SLUŽBENI LIST

KRALJEVSKIE BANSKE UPRAVE DRAVSKE BANOVINE

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 napravljena 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 pooblaščene. Take zgradbe smejo izvrševati samo tisti inženjerji in podjetniki ter gradbeni obrtniki, ki debro poznajo lastnosti in posebnosti betona, ki so podobne zgradbe z uspehom izvrševali in ki zajamčujejo vestno izvedbo. Pri izvrševanju morajo ti podjetniki zaposliti samo izolane 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 izprenembo v sta-

tičnem računu in načrtih med delom mora vnesti projektant z drugobarynem, tušem v statični račun in načrti 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 aparatorov 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 projektilrali in izvajali in ki imajo teoretično in praktično izobražbo za pravilno izvršitev kolavdacije betonskih del, in ga priobčiti na zahtevo pristojnim gradbenim oblastvom. Inženjerji 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 potrdili vse odstopke od odobrenega načrta in statičnega računa. Pristojno gradbeno oblastvo izda šele na osnovi tega potrdila uporabno dovolilo za zgradbo.

Z 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:

- načrte, ki kažejo konstrukcijo v celoti in v detajli;
- podatke o vrsti, izvoru, kakovosti in trdnosti gradbenega materiala kakor tudi o zmesi in stopnji tekočnosti betona;
- statični proračun, ki mora obsegati vse dele konstrukcije in mora biti pregleden, da se lahko preizkusí;

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

č) pri večjih in ne običajnih zgradbah tehnični popis z navedbo načina dela 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 mehanični poti nametenega betona se mora posebej navesti.

3. Za še ne preizkuše ie in ne običajne načine gradnje je potrebna posebna dovolitev gradbenega oblastva, ki lahko zahteva, da se vrže predhodno uspešni preizkus 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 izpремembra 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.

Toplotna in krčenje betona.

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

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

Za beton se mora vzeti kot raztezni koeficient $\frac{1}{10^\circ}$. Pri statičnih računih za navadne zgradbe ni treba upoštevati naprezan zaradi teplote in krčenja.

§ 7.

Dopusna naprezanja.

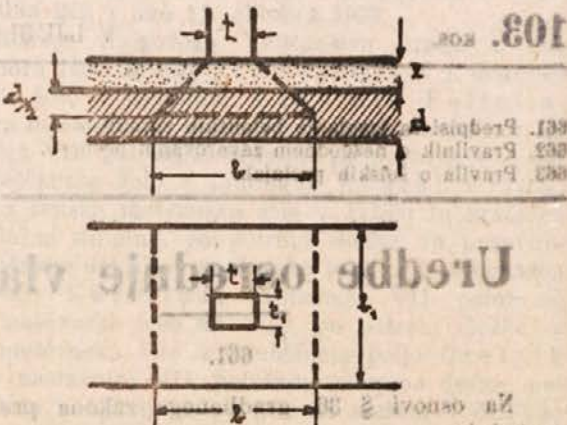
1. Naprezanja v prerezu teles, ki so vprežena na uklon s podolžno silo ali brez nje, se morajo preračunati z domnevkom, da so raztezanja proporcionalna razdaljam od ničelne (nevrtralne) osi.

2. Pri preračunavanju statično nedoločenih konstrukcij in deformacij se mora jemati za tlak in nateg isti prožnostni (elastičnostni) modul $E_b = 210.000 \text{ kg/cm}^2$.

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 prelez lok. Pri obokanih prepustih se mora upoštevati tudi vpliv neenakih tlakov zemlje, n. pr. z bog enostranske prometne obtežbe.

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

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



4. Največja dopustna tlačna napetost betona do 40 kg/cm^2 ne sme biti večja od $\frac{K_{28}}{5}$ (K_{28} je trdnost poskusne kocke po 28 dneh).

Pri napetostih, večjih od 40 kg/cm^2 , se izračuni dopustna napetost po obrazcu:

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

Napetost nad 40 kg/cm^2 je dopustna samo, kadar dela projektiраjo, 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 z bog tlaka se sme za natezno naprezanje betona vobče vzeti 5% dopustnega tlačnega naprezanja.

6. Zmično naprezanje betona τ_b ne sme biti večje od 6% dopustnega tlačnega naprezanja betona.

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

Razmerje $\frac{v}{d}$	Koeficient α	$\frac{\Delta \alpha}{\Delta \frac{v}{d}}$
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 izračunati največja tlačna naprezanja po enačbi: $\sigma = \frac{N}{P} + \frac{M}{W}$, kjer je M moment zunanjega sile, W pa odporni moment dotičnega prereza. Po tej enačbi izračunjena naprezanja ne smejo biti večja od dopustnih naprezanih, 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 cona 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 znična 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 vezovi portlandske cement, ki ustreza normam za portlandske cement min. za gradbe št. 2816/31.* Dokazati se morajo: začetek vezanja, čas vezanja, stalnost prostornine, drobnost (finost) mletve in trdnost. Cement se dobavlja na kraj uporabe v izvirni zaobali, kjer se mora hraniti v zaprtem suhem prostoru, ki je zavarovan zoper prepih.

2. Pesek in dodatki (agregati):

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

b) Zdrobljeni kosi topilniške žlindre in pesek iz žlindre 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.

d) 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;

b) da doseže iz tega dodatka izdelani beton s čim manjšo količino vode potrebo plastičnost;

c) da se da lahko vdelavati.

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

e) V betonske gmote večjih dimenzijs (temelje, opore, stebre itd.) se sme vdelati do 25% večjega kamenja, 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 vdelata.

3. Voda: Voda ne sme imeti v sebi sestavin, ki bi škodovale kakovosti betona. Ob sumu se mora njeni 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/m^3 , če se ne dožene s tehtanjem druge teža.

2. Betonska zmes mora imeti v sebi toliko cementa in dodatkov, da je beton kar najbolj gost. 1 m^3 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/m^3 pripravljenega betona. Prav tako se sme pri betonskih gmotah večjih dimenzijs, 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 mčjanju 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 $\frac{4}{3}$ zahtevane trdnosti kocke.

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

* Glej predpise za pozikušanje s kockami in Empergerjevimi gredami v »Službenem listu« št. 743/94 iz leta 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, ce 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 prstenu 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 pripravljanje betonske snovi na drugem kraju je treba posebne odobritve. Obdelava betonske snovi se mora pričeti takoj, ko je pripravljanje končano, in se mora končati pred početkom vezanja. Ce se ne uporabi takoj, se mora zavarovati zoper sonce, veter in močan dež, in ne sme ostati ob suhem toplem 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 zvezne med temi plastmi dovolj čvrste.

Površina vezanih plasti se mora pred nadaljevanjem dela raskavo nasekat, 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 poglavito 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 spončanjem v vodo se morajo lijaki napolniti z betonsko snovjo in morajo biti med sipanjem vedno dovolj polni; zaboji se morajo spuščati na dno zaprti. Izogibati 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 prekinitev 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 litij beton se mora mešati v strojih, iz katerih malta ne more iztekat, in se pri prenosu na mesto uporabe ne sme raztepati.

Betonska snov se mora tako raztenjati, da ne nastanejo votline, in ce ne more sama teči na vse strani, se ji mora z (ustreznim) pripravnim orodjem tako omagati, da popolnoma izpolni prostor med opaži in posebno voble 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 prekinitev dela.

Ce se začne betonska snov zaradi prekinitev 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 nagrebat. Če se vdeluje beton po žlebih, 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 gnez iz procta.

Ce se vdeluje 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 napreženih, 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 skodeljiva naprezanja.

Tudi za izdelavo teh delov veljajo ti predpisi.

§ 11.

Betoniranje ob hladnem vremenu.

Ce 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 ogradiči 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 pripravljanje 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 šabloni (kalupi) za loke se morajo postaviti na primerne priprave, kakor lonce s peskom, vijake, klinzagozde 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. Nastavljeni podpore se morajo razdeliti na vso površino. Površine prerezov nastavljenih vertikalnih podpor morajo biti horizontalne in se morajo čvrsto povegati druga ob drugo. Sestavki se morajo zavarovati zoper sukanje in uklon. Več ko enkrat nastavljeni 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 nastavljeni, če se zveza dobro in trajno vzdržuje in deluje dobro.

4. Paziti je, da se prenaša obtežba podpor do terena po tehničkih 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, stojčeče 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 vdelavo 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 strtil, 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 stabre in opore	Za opat obokov, ki nosijo
navadnega portlandskega cementna	4 dni	4 tedne
portlandskega cementa vi- soke odpornosti najmanj	2 dni	2 tedna

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

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

Pri vsaki odstranitvi opaže 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 kraju roku, če ima beton predpisano varnost za tiste obtežbe, ki delujejo nanj neposredno po odstranitvi opaže. To se mora dokazati z Empergerjevimi gredami, ki se izdelujejo med betoniranjem ob istih okolnostih, kakor zgradba sama, ki so izpostavljene 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 opaže zavisen od uspeha preizkušnje trdnosti, ki se opravi z Empergerjevimi gredami.

4. Pri odstranjevanju opaže se spustijo pologoma najprej podpore in šabloni lokov, ne da bi se z udarev izbijali — ali s silo odrivali. 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 stopinjam 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 $K_{\text{g}} \geq 150 \text{ kg/cm}^2$ 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 snova 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 listek št. 743/94 iz 1. 1932.

2. Pri Empergerjevih gredah se preizkuša trdnost na stavbišču vpričo nadzornih organov, pri kocah 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 portlandske cement; če se je pa uporabil cement visoke odpornosti pri zgradbah, ne pred pretekom 3, pri mostovih in drugih inženierskih 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 najzgodnejše tri ure po odstranitvi poskusne obtežbe. Pri večjih ali nenavadnih zgradbah se morajo meriti s posebnimi aparati tudi naprezanja v karakterističnih prerezih konstrukcije.

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

9. Merjene elastične deformacije in naprezanja ne smejo prekoračiti tistih, ki so bile preračunjene za poskusno obtežbo, za več ko 20%. Pri preračuhovanju elastične deformacije se mora računati z elastičnostnim 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 gradbne inštancije
dr. Srkulj s. r.

662.

Na osnovi § 19. zakona o srednjih tehničkih 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 tehničkih in moških obrtnih šol, ki so 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 učenceem gmotna podpora in povrne škoda zvog 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 vpisajo naknadno od dne 10. septembra do včetega 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 obvezati 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 zvog nezgode se morajo izplačati roditeljem ali varuhom (skrbnikom) učenca, ki ga šolajo, ves znesek 50.000 dinarjev in pogrebni stroški 5000 dinarjev.

§ 8.

Vsek 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 dopoljuje po pokazani potrebi minister za trgovino in industrijo sporazumno z ministrom za socialno politiko in narodno zdravje.

§ 11.

Ta pravilnik stopi 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. Šumenović 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, otvor 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 učilico, najpotrebejšo opremo in učila, za učitelja pa sobo, z najpotrebejšo opravo 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 občno 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 dolične upravne občine, da je izpolnila vse pogoje iz člena 3. teh pravil.

Ta predlog mora obvezati tudi še ime učitelja najbliže 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/644.

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

Člen 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.

Člen 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.

Člen 8.

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

Člen 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.

Člen 10.

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

Člen 11.

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

Ce 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 obvezati: številko in datum odloka, s katerim se je postaja odprila; 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 priselivih 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.

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

Člen 12.

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

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

Člen 13.

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

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

Člen 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.

Člen 15.

Solske postaje se zapro, če nastanejo pogoji za otvoritev ambulantne 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 uredbe o zaščiti denarnih zavodov in njihovih upnikov, uredba o zmanjšanju režije gospodarskih podjetij in uredba o maksimiranju obresti, v katereh so se primerili naslednji pogreški:

V uredbi o zaščiti denarnih zavodov in njihovih upnikov²:

1. V členu 2., odst. (4), je namesto »vsičje postaviti podpičje.

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. (4), je za besedami: »Družice rešuje spore« dodati: »studic.«

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/805.

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.

SLUŽBENI LIST KRALJEVSKE BANSKE UPRAVE DRAVSKE BANOVINE

Priloga k 103. kosu IV. letnika z dne 23. decembra 1933.

Razglaši kraljevske banske uprave

VI. No. 2364/57.

3071

Pregled ualezljivih bolezni v Dravski banovini od 22. nov. do 30. nov. 1933.

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

Srez	Ostali	Na novo oboleni	Ozdravili	Umrlj	Ostanjajo v ostribi

Skupina tifuznih bolezni.

Brežice	5	1	—	—	6
Celje	3	—	—	—	3
Dolnja Lendava	1	—	1	—	—
Gornjigrad	2	—	1	—	1
Kranj	1	—	—	—	1
Krško	2	—	—	—	2
Laško	5	—	1	—	4
Ljubljana (srez)	6	1	3	—	4
Ljubljana (mesto)	6	—	2	—	4
Ljutomer	1	—	—	—	1
Maribor (mesto)	—	1	—	—	1
Murska Sobota	1	—	—	—	1
Ptuji	1	—	—	—	2
Radovljica	1	—	—	—	1
Slovenigraderec	8	—	3	—	5
Smarje pri Jelšah	—	1	1	—	—
Vsega	43	5	12	—	36

Griža. — Dysenteria.

Kočevje	1	—	—	—	1
Laško	3	—	3	—	—
Litija	1	—	1	—	—
Ljubljana (mesto)	—	1	—	—	1
Ljutomer	4	—	1	—	3
Maribor desni breg	1	—	—	—	1
Maribor (mesto)	1	—	—	—	1
Vsega	11	1	5	—	7

Škrlatinka. — Scarletina.

Brežice	9	1	—	—	10
Celje	1	—	—	—	1
Celje (mesto)	1	—	—	—	1
Dolnja Lendava	—	1	—	—	1
Kočevje	—	1	—	—	1
Konjice	1	—	—	—	1
Krško	3	—	1	—	2
Laško	7	—	—	—	7
Logatec	1	—	—	—	1
Ljubljana (srez)	8	1	2	—	7
Ljubljana (mesto)	6	—	3	—	3
Maribor desni breg	1	—	1	—	—
Maribor levi breg	4	1	—	—	5
Maribor (mesto)	1	1	—	—	2
Murska Sobota	6	—	—	—	6
Novo mesto	4	—	—	—	4
Prevalje	5	1	—	—	6
Radovljica	1	1	1	—	1
Smarje pri Jelšah	1	—	—	—	1
Vsega	60	8	8	—	60

Ošpice. — Morbilli.

Kranj	—	—	5	—	—	10
Vsega	5	5	—	—	—	10

Srez	Ostali	Na novo oboleni	Ozdravili	Umrlj	Ostanjajo v ostribi	Srez	Ostali	Na novo oboleni	Ozdravili	Umrlj	Ostanjajo v ostribi

Davica. — Diphtheria et Croup.

Brežice	13	2	3	—	12
Celje	9	4	3	—	10
Celje (mesto)	—	2	—	—	2
Dolnja Lendava	4	—	1	—	3
Gornjigrad	2	—	2	—	—
Kamnik	6	—	—	—	6
Kranj	20	8	3	—	20
Kočevje	1	1	—	—	2
Konjice	3	5	1	1	6
Krško	1	3	—	—	4
Laško	5	1	1	—	5
Litija	5	2	2	—	5
Logatec	1	—	—	—	1
Ljubljana (srez)	27	7	5	—	29
Ljubljana (mesto)	13	7	6	—	14
Ljutomer	2	2	2	—	2
Maribor desni breg	5	2	4	—	3
Maribor levi breg	8	4	3	—	9
Maribor (mesto)	4	4	3	—	5
Murska Sobota	9	3	8	—	4
Novo mesto	3	3	—	—	6
Prevalje	4	—	—	—	4
Ptuji	11	4	10	—	5
Radovljica	4	8	4	—	3
Slovenigraderec	4	—	2	—	2
Smarje pri Jelšah	5	1	2	—	4
Vsega	169	63	65	1	186

Dušljivi kašelj. — Pertussis.

Prevalje	20	—	20	—	—
Vsega	20	—	20	—	—

Šen. — Erysipelas.

Celje	2	—	—	—	2
Celje (mesto)	1	—	1	—	—
Crnomelj	1	—	1	—	—
Dolnja Lendava	1	1	1	—	1
Kranj	—	2	1	—	1
Konjice	1	—	—	—	1
Krško	3	—	2	—	1
Laško	1	—	1	—	—
Litija	1	1	—	—	2
Ljubljana (mesto)	3	1	2	—	2
Ljutomer	2	—	1	—	1
Maribor desni breg	1	1	—	—	2
Maribor levi breg	1	1	—	—	2
Maribor (mesto)	5	2	2	—	5
Murska Sobota	1	—	1	—	—
Novo mesto	1	—	1	—	1
Prevalje	1	—	—	—	1
Radovljica	1	1	1	—	1
Smarje pri Jelšah	1	—	—	—	1
Vsega	26	9	14	—	21

Otročena vročica. — Sepsis puerperalis.

Kranj	—	1	—	—	1
Kočevje	1	—	1	—	—
Konjice	1	—	1	—	—
Ljubljana (mesto)	1	—	1	—	—
Novo mesto	1	—	—	—	1
Vsega	4	1	3	—	2

Otrpenjenje tilnika. — Polyomyelitis acuta.

Krško	—	1	—	—	1
Litija	1	—	—	—	1
Murska Sobota	1	—	1	—	—
Vsega	2	1	1	—	2

Norce. — Varicellae.

Murska Sobota	—	1	—	—	1
Vsega	—	1	—	—	1

Vnetje primševne slinavke. — Parotitis epidemica.

Litija	—	7	—	—	7
Novo mesto	42	—	42	—	—
Ptuji (mesto)	2	—	—	—	2
Vsega	42	9	42	—	9

Ljubljana, dne 4. decembra 1933.

Kralj. banska uprava Dravske banovine v Ljubljani.

*

Izprememba v imeniku zdravniške zbornice za Dravsko banovino.

Dr. Šarič Ante, zasebni zdravnik v Slatini Radencih, in dr. Savinšek Baldomir, zdravnik v Ljubljani, sta vpisana v imenik zdravnikov zdravniške zbornice za Dravsko banovino.

Kraljevska banska uprava Dravske banovine v Ljubljani,

dne 13. decembra 1933.

Razglasitev preklica.

S sklepom sreskega sodišča v Radovljici z dne 23. oktobra 1933., opravilna številka Os 9/33-11, sta bila Kleindienst Janez in Kleindienst Frančiška, stanujoča v Predtrgu št. 42, radi pijančevanja in zapravljanosti omejeno preklicana.

Za pomočnika je bil postavljen Rutar Matej, žandarmerijski voznik v pok. v Ljubljani, Cegnarjeva ul. štev. 4.

Sresko sodišče v Radovljici, odd. I., dne 14. decembra 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 neznan, se postavlja Burger Ivan, usnjar v Ribnici štev. 121, za skrbnico, 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.

*

Amortizacija.

Na predlog Zabreta Antona, krojaškega pomočnika iz Malega Mengša št. 38, se uvaja amortizacijsko postopanje glede vložne knjižice Kmetske 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 izgrubljena, ter se imetnik te knjižice pozivlje, da svojo pravico do te knjižice uveljavlji tekom 6 mesecev od dneva tega oklica, ker bi se sicer vložna knjižica proglašila za neveljavno.

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

*

Sklep.

Predlog upnika Metro-Goldwyn, jugoslovansko društvo za promet filmov v Zagrebu, ki ga zastopa dr. Vuko Mršunija, odvetnik v Zagrebu, da se otvorji konkurz o imovini Puncera Alberta, kinolastnika v Slovenjgradcu, se je zvrnil, ker dolžnik nima imovine.

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

*

Dražbeni oklic.

Dne 18. januarja 1934. dopoldne ob poldesetih bo pri podpisanim sudišču 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 sudišču 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 sudišča.

Sresko sodišče v Ptiju, odd. IV.,
dne 9. decembra 1933.

Dražbeni oklic.

Dne 23. januarja 1934. dopoldne ob osmih bo pri podpisanim 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 služečem 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 sudišču 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 sudišča.

Sresko sodišče v Ljubljani,
dne 5. decembra 1933.

*

Dražbeni oklic.

Dne 25. januarja 1934. dopoldne ob poldesetih bo pri podpisanim sudišču v sobi št. 16 dražba nepremičnin: 1. hiše v Golem brdu (nekaj mlin) z dvema kozolcem, 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 sudišču 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 sudišča.

Sresko sodišče v Ljubljani,
dne 5. decembra 1933.

*

Dražbeni oklic.

Dne 25. januarja 1934. dopoldne ob poldesetih bo pri podpisanim sudišču v sobi št. 16 dražba nepremičnin: hiše Ig-Studenec št. 81 z gospodarskimi poslopiji in 17 zemljiščnimi parcelami (odbivši 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 sudišču najpozneje pri dražbenem naroku pred začetkom dražbe,

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 sudišča.

Sresko sodišče v Ljubljani,
dne 12. decembra 1933.

*

Dražbeni oklic.

Dne 26. januarja 1934. dopoldne ob devetih bo pri podpisanim sudišču v sobi št. 16 dražba nepremičnin: hiše z gospodarskimi poslopiji, 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 sudišču 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 sudišča.

Sresko sodišče v Ljubljani,
dne 7. decembra 1933.

*

Dražbeni oklic.

Dne 29. januarja 1934. dopoldne ob devetih bo pri podpisanim sudišču 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 sudišča.

Pravice, ki bi ne pripuščale dražbe, je priglasiti sudišču 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 sudišča.

Sresko sodišče v Radovljici,
dne 12. decembra 1933.

*

Dražbeni oklic.

Dne 29. januarja 1934. dopoldne ob poldesetih bo pri podpisanim sudišču 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 sudišča.

Pravice, ki bi ne pripuščale dražbe, je priglasiti sudišču 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.

*

E 372/32. 3090

Dražbeni oklic.

Dne 3. februarja 1934. dopoldne ob devetih bo pri podpisanim sudišču 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 podpisanim sudišču 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 razglaši

1145. S 9/32—15. 3086

Odprrava konkurza.

Prezadolžence: 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. Por 7/33—3. 3078

Poravnalni oklic.

Otvoritev poravnalnega postopanja o imovini Florjane Frančiske, 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 podpisanim 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 poravnalno sodišče v Celju,
odd. I.,
dne 19. decembra 1933.

*

1147. Por 8/33—3. 3091

Poravnalni oklic.

Uvedba poravnalnega postopanja o imovini Tramscheg Matilde, trgovke v Celju, registravne 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 štev. 2 dne 1. februarja 1934. dopoldne ob devetih. Rok za oglaševanje do 27. januarja 1934.

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

Razglaši 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 dopolnitvah.

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

Licitacija se bo vrnila 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. plesgarska dela . . .	Din 14.221,61.
5. steklarska dela . . .	Din 3.280,20.
6. soboslikarska 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, glaseče se na popust v procenam (tudi z besedami) na cene uradnega proračuna, taksirane po čl. 9. zakona o izpremembo in dopolnitvah taksnega zakona z dne 20. marca 1932, morajo izročati ponudniki ali njunovi pooblaščenci na dan inicacije v zapratenem kuvertu z označbo »Ponudba za ponudnika N. N.« neposredno predstavniku licitacijske komisije med 10. in 11. uro. Po posti pravoslojnega dosje ponudbe se bodo upoštevate samo tisti, ako v njih ponudnik navede, da so mu vsi pogoji za to licitacijo znani in jih brez pridržka sprejemata in ako bodo drugače pravilno izpremene. Vsak ponudnik mora navesti v ponudbi, da so mu znani vsi temeni in splošni ter posebni pogoji ter da pristaže nanje.

Kavcija znaša za vse ponudnike, ki morajo oiti naši državljan, 10 % od proračunske vsote, zaokrožena navzgor na celo stotine dinarjev, in se polaga po prepisih zakona o drž. računovodstvu bodisi v državnih papirjih ali garnitnih pismih pri davčni upravi v Mariboru ali pa v gotovini pri podružnici Državne 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, potrdilo pristojne davne uprave svojega bivališča, 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.

Pooblaščenci 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 oziroma se na višino ponujene vsote ali pa tudi odkloniti vse ponudbe brez vsake obveznosti.

Vsa 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 izpitimi 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 načelstvu vložiti najkesneje do 15. januarja 1934.

Mestno načelstvo v Mariboru,
dne 13. decembra 1933.

Mestni načelnik:
dr. Lipold s. r.

*

Štev. 4678/33. 3096

Razglas.

Direkcija šum v Ljubljani predla na ponovni pismeni leitaciji dne 12. januarja 1934. ca 3825 prm smrekovega lubja, izdelanega v režiji na Pokljuki in Mežaklji v področju šumskeih uprav Bled in Kranjska gora.

Izklicena cena znaša Din 26.775—.

Na posebnih tiskovinah pisane ponudbe je vložiti najkesneje 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 dobre pri omenjenih treh urah.

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 kompetenca mora biti v smeri Tyrševa cesta—Ježica, odnosno v Šiški.

Kompetenti za to mesto morajo:

1. biti doktorji vsega zdravilstva z diplomo, ki velja v naši državi;

2. biti državljan kraljevine Jugoslavije;

3. biti popolnoma veči slovenskega ali srbskohrvatskega jezika;

4. imeti splošno in lokalno pravico prakse;

5. biti zdrav in imeti zmožnost razločevanja bary;

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

7. predložiti detajliran curriculum viatae 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 prosile predlože 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 vlože do 2. januarja 1934. na oblastno upravo bolniškega fonda pri direkciji drž. železnice v Ljubljani, Celenovska cesta 4.

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

*

Narodna banka kraljevine Jugoslavije

Stanje 15. decembra 1933.

Aktiva.	Dinarjev
Metačna podloga	1.908.423.108·46 (+ 5.714.528·50)
Devize, ki niso v podlogi	62.208.171·09 (+ 11.616.894·74)
Kovani novvec v niklju	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—
Vrednostni rezervni fond	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
Kapita	180.000.000—
Rezervni fond	89.542.811·26
Ostali fondi	8.603.400·05 (+ 7.384—)
Novčanice v obtočku	4.220.218.395— (- 1.917.840—)
Obvezna pokaz	1.164.078.823·68 (+ 20.964.640·46)
Obvezne pokaze v romkom	1.096.660.000— (+ 635.000—)
Razna pasiva	403.176.691·29 (+ 19.984.275·99)
	7.144.280.121·28

Obtok in obveze	5.384.297.218·68
Celotno kritje	35.44%
Kritje v izatu	33.33%

Obrestna mera:	
po ekskomptu	7½%
po lombardu	9%

Razne objave

3086—3—1

Oglas.

Potpisani likvidatorji »Edinosti« v zavzemnog gospodarskog društva r. z. z. o. z. u Mariboru, filijala u Zagrebu, Pálmostičeva ul. 7/I, u likvidaciji, javljaju da su rješenjem okružnog kao trgovackog

suda u Zagrebu od 4. novembra 1933., broj 72.296 gr. R. 155/1933., bivši likvidatori spomenute filijale zadruge »Edinosti« gg. Kenda Franjo, Kristofič 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, Pálmostičeva 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.

»Edinost« 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.

Uphiki pašniške zadruge v Prevaljah, registrirane 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. štev. 205 k. o. Žiri se preklicuje.

Mrevlje Artur s. r.
javni notar v Logatcu.

*

3094

Objava.

Ukradeno mi je bilo izpričevalo izpršanega kurča, 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. načelstva v Mariboru l. b. dne 29. II. 1933. pod No. 730/I.

Proglašam ga za neveljavnega.

V Nadbišeu, občina Voličma, dne 5. decembra 1933.

Koebek Alojz s. r.