

# Uradni list Republike Slovenije



Internet: <http://www.uradni-list.si>

e-pošta: [info@uradni-list.si](mailto:info@uradni-list.si)

Št. 95 Ljubljana, torek 30. 9. 2003

Cena 1100 SIT ISSN 1318-0576 Leto XIII

## MINISTRSTVA

### **4277. Pravilnik o zahtevah za zagotavljanje varnosti in zdravja pri delu in o tehničnih ukrepih za dela na površini in pod zemljo, ki niso povezana z raziskovanjem in izkoriščanjem mineralnih surovin**

Na podlagi prvega in drugega odstavka 42. člena zakona o rudarstvu (Uradni list RS, št. 56/99 in 110/02-ZGO-1) izdaja minister za okolje, prostor in energijo v soglasju z ministrom za delo, družino in socialne zadeve

### **PRAVILNIK**

### **o zahtevah za zagotavljanje varnosti in zdravja pri delu in o tehničnih ukrepih za dela na površini in pod zemljo, ki niso povezana z raziskovanjem in izkoriščanjem mineralnih surovin**

#### **I. SPLOŠNE DOLOČBE**

##### **1. člen**

(1) S tem pravilnikom se urejajo tehnični ukrepi in zahteve za varnost ter zdravje pri delu, za dela na površini in pod zemljo po rudarski metodi, ki niso povezana z raziskovanjem in izkoriščanjem mineralnih surovin.

(2) Dela, ki niso povezana z raziskovanjem in izkoriščanjem mineralnih surovin so raziskovalna dela, izgradnja in sanacija predorov, rovov, podkopov, jaškov, podzemnih skladišč, zaklonišč, garaž, in drugih podzemnih prostorov ter odlagališč, gradbenih jam, vkopov, brežin, odvodnjevalnih kanalov in drugih ukrepov pri sanaciji plazov.

##### **2. člen**

V tem pravilniku porabljeni pojmi imajo naslednji pomen:

– raziskovalna dela so vsa dela za pridobitev podatkov o vrstah, lastnostih in stanju kamnin in zemljin, v katerih se bodo izvajala dela in so potrebni za projektiranje in izvajanje del po tem pravilniku;

– rudarska metoda dela je metoda dela, pri kateri se uporablja tehnologija dela, določena s tehničnimi predpisi in predpisi iz varstva pri delu v rudarstvu;

– predor je cevast podzemni objekt za obvladovanje terenskih ovir ter za zagotavljanje tehničnih elementov ceste, železnice, hidroelektrarne, komunalnih vodov in podobno za katere se načrtujejo in gradijo;

– rov je podzemni objekt z vhodom iz površine, grajen kot jamska proga, različnih profilov in dolžin;

– podkop je podzemni objekt z vhodom iz površine, grajen kot jamska proga, različnih profilov in dolžine, ki povezuje druge podzemne objekte s površino; podzemni prostor, izkopen med dvema horizontoma poševno navzdol; vpadnik;

– jašek je vertikalni ali strm poševni podzemni objekt, različnih profilov in dolžin, ki povezuje druge jamske objekte s površino ali dva jamska objekta med seboj;

– veliki podzemni prostori so skladišča, zaklonišča, garaže in drugi prostori, izdelani podzemljo, različnih velikosti (profilov in dolžin);

– gradbena jama v zemljo narejena vdolbina, ki omogoča gradnjo predorov, rovov, podkopov, podzemnih objektov, temeljev ali podzemnih delov objekta na površini;

– vkop široko korito izkopano v teren;

– brežina je vzpetina nad ravnino; strma poševna stran pri nasipu, vkopu; utrjena, zavarovana brežina;

– odvodnjevalni kanali v zemljo narejena široka vdolbina za dovajanje ali odvajanje vode.

##### **3. člen**

Tehnične ukrepe in ukrepe o varnosti in zdravju pri delu morajo upoštevati projektivna podjetja, gospodarske družbe ali samostojni podjetnik posameznik, ki so registrirani za dejavnosti navedene v 1. členu tega pravilnika in tisti, ki investirajo, izvajajo geološke, hidrogeološke, geofizikalne in geotehnične raziskave, projektirajo tehnologijo izvajanja del in gradijo oziroma rekonstruirajo ali sanirajo predore, rove, podkope, jaške, podzemna skladišča, zaklonišča, garaže, in druge podzemne prostore ter odlagališča, gradbene jame, vkope, brežine, odvodnjevalne kanale in izvajajo druge ukrepe pri sanaciji plazov.

## 4. člen

(1) Glede splošnih zahtev varnosti in zdravja pri delu in ureditve delovnih mest, naprav in postrojev, se pri izvajanju del po tem pravilniku smiselno uporabljajo predpisi, ki veljajo za:

- raziskovanje in izkoriščanje mineralnih surovin pod zemljo, če gre za dela pod zemljo;
- raziskovanje in izkoriščanje mineralnih surovin na površinskih kopih, če gre za dela na površini.

(2) Uporaba predpisov iz prejšnjega odstavka se nanaša zlasti na ureditev delovišč, sistem nadzora in odgovornih oseb, predajo in prevzem poslov, strokovno usposobljenost, varnostna navodila, poučevanje delavcev, usposabljanje in posvetovanje z delavci o vprašanih varnosti in zdravja pri delu, ureditev strojne in elektro opreme, varstva pred eksplozijami in požari ter škodljivimi ozračji, komunikacijske in alarmne sisteme, opremo za umik in reševanje in prostore za počitek in prvo pomoč.

## 5. člen

Izvajalec del, ki projektira ali gradi predore, rove, podkope, jaške, podzemna skladišča, zaklonišča, garaže in druge podzemne prostore ter gradbene jame, vkope, brežine, odvodnjevalne kanale in izvaja druge ukrepe pri sanaciji plazov mora poleg določb tega pravilnika upoštevati tudi predpise o varnosti in zdravju pri delu, predpise o požarnem varstvu, predpise o varstvu okolja in druge predpise, ki se nanašajo na projektiranje in gradnjo gradbenih objektov (predorov, rofov, podkopov, jaškov, podzemnih skladišč, zaklonišč, garaž, in drugih podzemnih prostorov ter odlagališč, gradbenih jam, vkopov, brežin, odvodnjevalnih kanalov in drugih ukrepov pri sanaciji plazov) ter varstva pri gradbenem in rudarskem delu.

## 6. člen

(1) Izvajalec del, ki je pristojen za delovišče, mora izdelati splošni akt o varnosti in zdravju pri delu. Ta akt mora izvajalec del izdelati pred pričetkom del na delovišču in ga sproti dopolnjevati, če se razmere na delovišču bistveno spremenijo.

(1) Tehnični vodja izdaja na podlagi tega pravilnika interna navodila in je odgovoren za pravilno izvajanje ukrepov v okviru svojega delovnega področja.

## II. RAZISKOVALNA DELA

## 7. člen

(1) Geološke, hidrogeološke, geofizikalne, geotehnične in druge raziskave se izvajajo, da se dobi potrebne podatke o hribini in terenu v katerem se bo gradilo predore, rove, podkope, jaške, podzemna skladišča, zaklonišča, garaže ter druge podzemne prostore in odlagališča, gradbene jame, vkope, brežine, odvodnjevalne kanale in izvajalo druge ukrepe pri sanaciji plazov.

(2) Raziskave se izvajajo na podlagi rudarskega projekta za raziskovanje hribinskih struktur po predhodno izdelanem programu. Program raziskav se izdelava za vse vrste raziskav in zajema terenske, laboratorijske in kabinetne raziskave ter geotehnične meritve.

## 8. člen

Na podlagi izvedenih raziskav in geotehničnih meritev se izdelajo geološki, hidrogeološki in geotehnični vzdolžni in prečni prognozni profili ter sestavi tehnično poročilo.

## III. LOKACIJA, TRASA, NIVELETA IN OBLIKA

## 9. člen

Lokacija in tehnični elementi za gradbeni objekt katerega del je predor, rov, podkop, jašek, podzemno skladišče, zaklonišče, garaža ali drug podzemni prostor, odlagališče, gradbena jama, vkop, brežina, odvodnjevalni kanal ali ukrep za sanacijo plazov morajo ustrezati tehničnim in varstvenim pogojem in predpisom.

## 10. člen

(1) Konstrukcija, dimenzija in oblika vseh vrst podzemnih prostorov, vkopov, brežin, odvodnjevalnih kanalov in drugih objektov oziroma sanacijskih ukrepov pri reševanju plazov morajo biti projektirani tako, da izpolnjujejo pogoje glede namena objekta, požarne varnosti, varstva okolja in ekonomičnosti.

(2) Projekt mora omogočati vgradnjo infrastrukturne opreme med gradnjo (prezračevanje, odvodnjevanje, energijo, razsvetljavo, signalizacijo idr.) in v obratovanju.

## 11. člen

(1) Vhodi in izhodi iz podzemnih objektov med gradnjo in po končani gradnji se morajo vklopiti v okolje. Z odgovarjajočimi podpornimi ukrepi mora biti zagotovljena stabilnost vhoda in izhoda v podzemni objekt, kakor tudi brežin in brežin vkopov ter odvodnjevalnih kanalov in drugih sanacijskih ukrepov pri saniranju plazov in drugih porušitev v kamninah in zemljinah.

(2) Vhodi in izhodi iz podzemnih objektov morajo omogočati neovirano prezračevanje in odvodnjevanje med gradnjo in v obratovanju.

## IV. ODVAJANJE VODE

## 12. člen

Med gradnjo podzemnih prostorov, vkopov, brežin, odvodnjevalnih kanalov in drugih objektov oziroma med izvajanjem sanacijskih ukrepov na plazovih je potrebno zagotoviti stalno odvajanje vode. Odvajanje vode mora biti izvedeno tako, da ne ogroža ljudi in objektov ter da ne povzroča dodatne škode na zemljišču.

## 13. člen

Površinske vode nad podzemnimi prostori, vkopi, brežinami, odvodnjevalnimi kanali in drugimi objekti v gradnji oziroma sanacijskimi ukrepi pri reševanju plazov je treba speljati tako, da ne ogrožajo navedenih del.

## 14. člen

(1) Vode, ki se pojavijo med gradnjo je potrebno zajeti in pravilno speljati po ustrezno zgrajenih kanalih, v bližnje vodotoke oziroma v usedalni bazen.

(2) Če je voda kemično onesnažena mora biti speljana v ustrezno napravo za kemično čiščenje in šele nato speljana v bližnje vodotoke.

## 15. člen

Delovni prostor oziroma delovišče je treba zavarovati pred vodo iz stropa, delavci pa morajo imeti nepremočljivo obleko in obutev.

## 16. člen

Na lokacijah, kjer bi dela mogla povzročiti dotoke ali nenadne vdore nevarnih količin vode je potrebno z vnaprejšnjim vrtnanjem ugotoviti mesto pritoka ali vdora vode. V ta namen je potrebno izdelati projekt predvrtavanja v katerem morajo biti opredeljene varnostne ukrepe za slučaj dotoka ali vdora večjih količin vode.

## V. HIDROIZOLACIJA

## 17. člen

V predorih, rovih, podkopih, jaških, podzemnih skladiščih, zakloniščih, garažah in drugih podzemnih prostorih ter odlagališčih, gradbenih jamah, vkopih, brežinah, in odvodnjevalnih kanalih in pri drugih ukrepih povezanih s sanacijo plazov je potrebno, v kolikor dotoki vode ogrožajo normalno obratovanje, izvesti hidroizolacijo.

## VI. IZRAČUNI

## 18. člen

(1) Izračun stabilnosti konstrukcije se zahteva za gradnjo oziroma rekonstrukcijo ali sanacijo predorov, rogov, podkopov, jaškov, podzemnih skladišč, zaklonišč, garaž in drugih podzemnih prostorov ter odlagališč, gradbenih jam, vkopov, brežin, odvodnjevalnih kanalov in drugih ukrepov pri sanaciji plazov. Z izračuni je potrebno nedvoumno dokazati stabilnost podzemnih prostorov, brežin, gradbenih jam, odvodnjevalnih kanalov in opornih zidov. Zagotovljena mora biti stabilnost med gradnjo in po končani gradnji, ko je objekt v obratovanju ter varnost za osebe, ki se gibljejo v teh objektih. Preprečiti je potrebno materialno škodo, ki bi nastala zaradi nestabilnosti objekta.

(2) S stabilnostnimi izračuni je potrebno določiti vrsto in obseg potrebnih podpornih ukrepov s katerimi se zagotavlja, da bo objekt varen med gradnjo in po njej in brez škodljivih vplivov na okolje.

(3) Praviloma je stabilnost objektov potrebno zagotoviti z osnovno (primarno) podgradnjo, če to ni drugače zahtevano.

## 19. člen

Pri gradnji, rekonstrukciji ali sanaciji predorov, rogov, podkopov, jaškov, podzemnih skladišč, zaklonišč, garaž in drugih podzemnih prostorov ter odlagališč, gradbenih jam, vkopov, brežin, odvodnjevalnih kanalov in drugih ukrepov pri sanaciji plazov je hribina nosilni element in kot taka sestavni del podpornih ukrepov. Iz tega izhaja zahteva, da se v izračunu, čim bolj realno zajame skupno delovanje hribine in predvidenih podpornih ukrepov. Pri tem je upoštevati spremenljivost in anizotropnost in nehomogenost kamnin in zemljin.

## 20. člen

Pri izvajanju stabilnostnih izračunov je treba upoštevati zlasti:

– način gradnje (vrtnanje in razstreljevanje, vrtnanje celoga profila, uporaba štita, strojno izkopavanje itd.),

- vrsto hribine v kateri se bodo izvajala dela,
- uporabo dodatni ukrepi za ojačitev hribine (odvodnjevanje, injektiranje itd.),
- nivo podtalnice,
- višino nadkritja (globino v kateri se bo gradil objekt).

## 21. člen

Modeli za izračun stabilnosti morajo upoštevati zlasti naslednje vplive:

- geometrijo in velikost prostora, ki ga gradimo,
- strukturo hribine (slojevitost, diskontinuiranost, anizotropnost itd.),
- primarno napetostno stanje hribine in po možnosti vplive tektonike,
- spremembo napetosti v hribini in podpornih materialih,
- hidrostatično napetost,
- prostorsko in časovno odvisnost hribine po izkopu.

## 22. člen

(1) Izračun statičnih parametrov se opravi z modeli kontinuuma oziroma diskontinuuma, kot so. metoda končnih elementov, metoda mejnih elementov, metoda ločenih elementov ali diferenčna metoda.

(2) Izračun dinamičnih parametrov se uporablja v posebnih primerih kot so ocena posledic potresa zaradi miniranja na hribino oziroma na delovišče med gradnjo in podobno.

(3) Za izračune stabilnosti je treba uporabiti sodobne in preizkušene metode in dosežke geomehanske in geotehnoške znanosti in tehnike.

## VII. ZRAČENJE

## 23. člen

(1) Vsi pohodni in dostopni podzemni prostori morajo biti dobro zračeni. Podzemni prostori, ki niso zračeni morajo biti zaprti ali označeni tako, da je vanje vstop prepovedan.

(2) Če obstaja možnost, da se v njih nabirajo nevarni plini, jih je treba neprepustno zapreti (pregraditi).

## 24. člen

(1) Zračenje podzemnih prostorov je lahko naravno ali umetno.

Pri gradnji podzemnih prostorov je potrebno zračiti delovišče s posebnimi zračilnimi napravami (ventilatorji) s katerimi se odvajajo iz podzemnih objektov škodljivi plini.

(2) Med obratovanjem predora ali drugega podzemnega objekta je dopustna tudi možnost naravnega zračenja podzemnega prostora v odvisnosti od podnebnih razmer (barometriškega tlaka, temperature, smeri in jakosti glavnih vetrov), gostote prometa v predorih in glede namembnosti podzemnega prostora. Možnost naravnega prezračevanja se mora računsko preveriti.

(3) Če se z naravnim zračenjem ne odstranjujejo škodljivi plini, ki presegajo zavezujočo mejno vrednost koncentracije, je obvezno umetno zračenje.

## 25. člen

(1) Pri izvajanju del, to je pri gradnji podzemnih prostorov mora biti zračenje takšno, da se zagotovi zahtevane

količine svežega zraka glede na število zaposlenih oseb in glede na število, ter vrsto mehanizacije v času gradnje podzemnega objekta.

(2) Pri gradnji podzemnih objektov mora sestava zraka ustrezati veljavnim predpisom o zavezujoči mejni vrednosti škodljivih, nevarnih in strupenih plinov, pare, prahu, saj, dima, mineralnega prahu in drugega v atmosferi delovnih prostorov.

(3) Med gradnjo podzemnih objektov mora biti zagotovljeno takšno zračenje, da vsebina kisika v zraku ne pade pod 19 prostorninskih odstotkov.

Nevarni plini, ki se pojavljajo v zraku podzemnih prostorov, v času gradnje kjer delujejo delovni stroji z notranjim izgorevanjem (dizelski stroji), so:

- ogljikov monoksid (CO),
- ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>),
- dušikov monoksid (NO),
- drugi dušikovi oksidi (NO<sub>x</sub>),
- žveplov dioksid (SO<sub>2</sub>),
- formaldehid,
- aldehidi (C<sub>n</sub>H<sub>m</sub>O),
- akrolein.

(4) Zavezujoče mejne vrednosti teh škodljivih plinov so določene s posebnimi predpisi.

Če je v jamskem prostoru koncentracija jamskih plinov v zraku večja od mejne vrednosti, delo ljudi in obratovanje opreme v tem prostoru nista dovoljena, razen obratovanja ventilatorjev za zračenje delovišča. Izjemoma je delo dovoljeno tudi pri višjih koncentracijah, če izvajalec del z internimi ukrepi zagotavlja ustrezne tehnične in organizacijske pogoje za zdravje in varnost pri delu.

(5) V času obratovanja mora biti zračenje dimenzionirano glede na vrsto podzemnega objekta in glede pričakovane onesnaženosti zraka. Količino potrebnega svežega zraka se določi z izračunom glede na namembnost podzemnega objekta, njegovo dolžino, lego, vrste prometa, če je podzemni objekt namenjen prometu in predpisane zavezujoče mejne vrednosti strupenih, zadušljivih in nevarnih plinov, saj ter prahu.

#### 26. člen

Ugotovljene vrednosti koncentracije saj, ki jih vsebujejo izpušni plini dizelskih strojev, za uporabo pri gradnji podzemnih prostorov smejo znašati največ 50% mejnih vrednosti, prikazanih na diagramu, ki je priloga tega pravilnika.

#### 27. člen

(1) Količine zraka potrebne za zračenje podzemnih prostorov v času izgradnje, se morajo glede na naravne razmere in uporabljeno tehnologijo določiti na podlagi:

- plinov, ki izhajajo iz hribine;
- plinov zaradi razstreljevanja;
- plinov in saj iz motorjev z notranjim izgorevanjem, pri čemer najmanjša količina svežega zraka ne sme biti manjša od 4 m<sup>3</sup>/kW/m;
- najmanjše potrebne hitrosti kroženja zraka, ki ne sme biti manjša od 0,25 m/s in ne večja od 4,0 m/s;
- zapašenosti zraka;
- števila delavcev, pri čemer najmanjša količina zraka ne sme biti manjša od 3 m<sup>3</sup>/min na delavca.

(2) Količine zraka za potrebe zračenja podzemnih prostorov v času gradnje, določene po zgoraj navedenih kriteri-

jih je potrebno za vsako posamezno delovišče, verificirati v rudarskem projektu za izvajanje del.

(3) Pri izračunu količine zraka, ki je potrebna za razredčitev izpušnih plinov do največjih dopustnih vrednosti, iz 26. člena tega pravilnika, se ne upošteva delovanje katalitičnih in vodnih čistilnikov.

#### 28. člen

Količina in temperatura zraka v podzemnih prostorih v času gradnje ko delujejo dizelski stroji, se mora meriti dvakrat na mesec, kakor tudi pri vsaki pomembnejši spremembi v prezračevalnem sistemu in številu strojev v obratovanju.

#### 29. člen

(1) Umetno zračenje je pri gradnji podzemnih objektov lahko kompresijsko ali depresijsko.

(2) Delovišča v katerih delujejo dizelski stroji, se morajo med njihovim delovanjem neprestano zračiti na način, ki je določen s potrjenim rudarskim projektom.

Pri obratovanju podzemnih objektov pa je zračenje lahko vzdolžno, prečno ali polprečno.

#### 30. člen

(1) V podzemnih objektih mora biti zagotovljeno zračenje, da se koncentracija škodljivih plinov zmanjša pod mejno vrednost.

(2) Količina svežega zraka, ki je potrebna za zračenje podzemnega prostora v času obratovanja se določi z izračunom, odvisno od velikosti (dolžine) podzemnega prostora, njegove lege, gostote prometa, če gre za prometni podzemni objekt, zavezujoče mejne vrednosti koncentracije ogljikovega monoksida (CO) ter drugih dejavnikov.

#### 31. člen

Gostota prometa se določi na podlagi študije o cestnem prometu.

#### 32. člen

(1) Način prezračevanja in določitev potrebnih količin zraka med gradnjo podzemnih prostorov je določiti z ustreznim projektom.

(2) Sistem prezračevanja v času obratovanja podzemnega objekta se izbere in določi na podlagi tehničnih, okoljevarstvenih in ekonomskih analiz.

#### 33. člen

Pri gradnji podzemnih prostorov kjer obstoja možnost pojava strupenih, zadušljivih in nevarnih plinov ter zdravju škodljivega prahu je potrebno z ustreznim projektom predvideti način in postopek predhodnega ugotavljanja pojava plinov.

#### 34. člen

(1) Pri gradnji podzemnih prostorov, kjer je po geološki napovedi mogoče pričakovati pojave metana, se mora v projektu določiti varnostne ukrepe. To so vnaprejšnje vrtnje in posebni ukrepi za merjenje in odvajanje metana. Prisotnost metana se ugotavlja z občasnimi in stalnimi meritvami (metanometrijo).

(2) Projekt varnostnih ukrepov mora predpisati posebne varnostne ukrepe pri prvem pojavu metana. Ti ukrepi so:

- sistem ugotavljanja in kontrole metana;
- umik in izklop eksplozijsko nezaščitenih strojev in naprav;

- umik delavce;
- aktivnosti za ukrepe v primeru prekinitev zračenja.

## 35. člen

(1) V primerih, ko je po geološki napovedi mogoče pričakovati pojave metana morajo biti za električne naprave, razsvetljavo, svetilke in druge pripadajoče naprave predvideni načini njihove izključitve, ko se pojavi metan.

(2) Kadar varen, hipen in avtomatski izklop ni zagotovljen, morajo biti vodi električne energije in vsa električna oprema iz prejšnjega odstavka izdelani in montirani po tehničnih predpisih in predpisih o varnosti in zdravju pri delu, ki veljajo za eksplozijsko ogrožene prostore.

## 36. člen

Na deloviščih, pri gradnji objektov, kjer je mogoče pričakovati metan je prepovedano kajenje in vnašanje vžigal.

## 37. člen

(1) Na deloviščih pri gradnji objektov, kjer se pojavlja metan mora biti izvedeno tako zračenje, da vsebina metana v zraku ne preseže 0,5%.

(2) Hitrost zraka v primerih iz predhodnega odstavka mora biti najmanj 0,5 m/s. Prezračevanje v primerih prvega odstavka tega člena mora biti pod stalnim nadzorom strokovnih delavcev z izkušnjami na metanskih deloviščih.

(3) Pri koncentraciji metana v izrabljenem zraku 0,5% je potrebno ustaviti dela in izklopiti vse eksplozijsko nezaščiteni stroje. Vsi delavci morajo zapustiti delovišče in podzemni prostor. Vstop v podzemni prostor in na delovišče je dovoljen šele ko je koncentracija metana nižja od 0,5%. Odgovorna oseba, zadolžena za zračenje je dolžna izvesti ukrepe za znižanje koncentracije metana.

## 38. člen

Pri izvajanju del iz 1. člena tega pravilnika, kjer se pojavlja metan in se s prezračevanjem ne da doseči koncentracije metana pod 0,5%, se vsa dela izvajajo v skladu s tehničnimi predpisi in predpisi o varnosti in zdravju pri delu za dela pri raziskovanju in izkoriščanju mineralnih surovin pod zemljo in za električne naprave in instalacije v rudnikih s površinskim in podzemnim pridobivanju mineralnih surovin ter pri izvajanju drugih rudarskih del.

## 39. člen

Ob prvem pojavu metana mora izvajalec del, takoj obvestiti pristojno inšpekcijo.

## VIII. MINIRANJE

## 40. člen

Pri miniranju je treba upoštevati tudi predpise o varnosti in zdravju pri delu za dela pri razstreljevanju pri raziskovanju in izkoriščanju mineralnih surovin ter pri izvajanju drugih rudarskih del.

## 41. člen

Za vsa minerska dela mora biti izdelan projekt miniranja, če niso postopki, načrti, tehnologija in varstveni ukrepi obdelani v sklopu rudarskega projekta za izvajanje del.

## IX. ELEKTRIČNE NAPRAVE IN RAZSVETLJAVA

## 42. člen

Električne naprave morajo glede na pogoje posamezne gradnje, ustrezati tehničnim predpisom in predpisom o varnosti in zdravju pri delu za električne naprave in instalacije v rudnikih s površinskim in podzemnim pridobivanjem mineralnih surovin ter pri izvajanju drugih rudarskih del ter ustrezati drugim veljavnim tehničnim predpisom in standardom.

## 43. člen

Pri gradnji podzemnih prostorov morajo biti podzemni prostori in delovišča razsvetljeni. Izjemoma je možno opravljati občasna dela in manjša dela pri uporabi osebnih svetilk.

## 44. člen

Razsvetljava v podzemnih prostorih mora biti pri gradnji in v obratovanju izvedena po projektu.

## 45. člen

Za usmerjanje del pri gradnji podzemnih objektov je treba praviloma uporabljati laserje.

## X. GRADNJA

## 46. člen

Gradnjo objektov po tem pravilniku smejo izvajati samo izvajalci del, ki v skladu z zakonom o rudarstvu lahko zagotavljajo ustrezno usposobljene delavce, glede na vrsto del, ki jih opravljajo, razpolagajo z ustrežno opremo in so za ta dela registrirani.

## 47. člen

Način gradnje, za podzemne objekte, vkope, brežine, odvodnjevalne kanale in sanacijske ukrepe pri reševanju plaz, se izbere glede na geomehanske lastnosti nastopajočih hribin, velikost in obliko objekta, višino nadkritja, nivo podtalnice in potresno cono.

## 48. člen

Materiali, ki se uporabljajo pri delih navedenih v 1. členu tega pravilnika, za podpiranje in razpiranje morajo ustrezati veljavnim tehničnim normativom in standardom.

## 49. člen

Izvedene podporne ukrepe se mora pri izvajanju del iz 1. člena tega pravilnika, redno nadzirati in opazovati z ustreznimi meritvami. V primeru prekoračitve dopustnih deformacij je treba ustrezno ukrepati.

## 50. člen

V projektu za izvajanje del navedenih v 1. členu tega pravilnika, se morajo določiti parametri transportnih poti in potrebno zavarovanje odprtih, brežin in nižje ležečih delovnih in javnih prostorov.

## 51. člen

(1) Stroji, ki se uporabljajo pri gradnji objektov navedenih v 1. členu tega pravilnika morajo biti brezhibni in imeti ustrezne ateste. Strojniki morajo biti posebej usposobljeni za delo z njimi. Ropot strojev ne sme presegati zakonsko predpisanih mej. Stroji z notranjim izgorevanjem morajo biti opremljeni s čistilci izpušnih plinov.

(2) Vozila za prevoz materiala in osebja v času gradnje morajo biti opremljena z ustreznimi lučmi in signalizacijo. Poleg obvezne opreme morajo imeti tudi priročni gasilni aparat.

(3) Vozila za vzvratno vožnjo morajo biti opremljena, z ustrežno signalno lučjo in ustreznim zvočnim signalom.

## 52. člen

Delavci morajo biti pri izvajanju del navedenih v 1. členu tega pravilnika, glede na vrsto del, ki jo opravljajo, ustrezno zaščiteni tudi z osebnimi zaščitnimi sredstvi.

## 53. člen

Vsa dela navedena v 1. členu tega pravilnika, se morajo izvajati pod stalnim in neposrednim nadzorstvom strokovnih delavcev na delovišču.

## 54. člen

Dostop na delovišče je prepovedan nepoklicanim osebam.

Pri gradnji podzemnih objektov mora izvajalec del voditi natančen razvid o vstopanju in izstopanju vseh oseb v podzemni objekt in iz njega.

## XI. DOKUMENTACIJA

## 55. člen

Za vsa dela na površini in pod zemljo po rudarski metodi, ki niso povezana z raziskovanjem in izkoriščanjem mineralnih surovin mora biti izdelana dokumentacija predpisana z zakonom.

## XII. SPREMLJANJE, TEHNIČNI PREGLED IN PREVZEM DEL

## 56. člen

Ves čas izvajanja del je treba izvajati geodetsko spremljavo, projektantski nadzor, geotehnični nadzor in nadzor nad vplivi gradnje na okolje.

## 57. člen

Tehnični pregled objektov izdelanih po rudarski metodi dela, ki jih obravnava ta pravilnik se opravi po veljavnih predpisih, ki se nanašajo na izvajanje rudarskih del in graditev objektov.

## XIII. KONČNI DOLOČBI

## 58. člen

Z dnem, ko začne veljati ta pravilnik, preneha veljati pravilnik o varstvu pri delu pri gradnji predorov, rovov in podkopov (Uradni list SRS, št. 26/88).

## 59. člen

Ta pravilnik začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

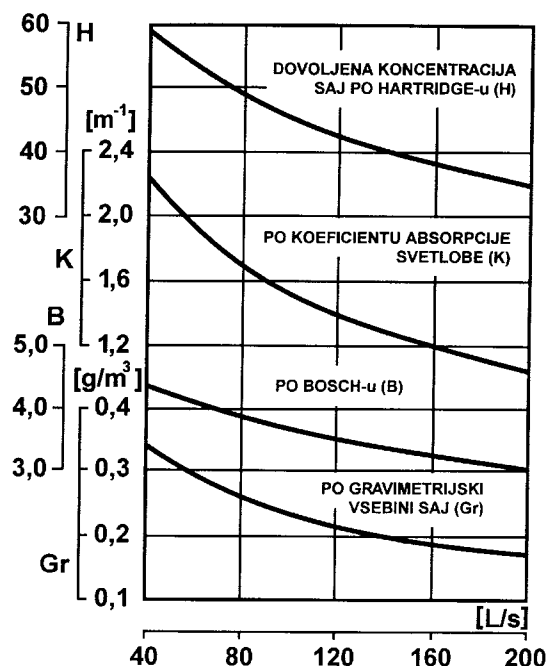
Št. 354-03-23/0117-01-01-012/03-006  
Ljubljana, dne 9. septembra 2003.  
EVA 2003-2511-0123

mag. Janez Kopač l. r.  
Minister  
za okolje prostor in energijo

Soglašam!

dr. Vlado Dimovski l. r.  
Minister za delo,  
družino in Socialne zadeve

Priloga 1: Diagram D - MEJNE VREDNOSTI SAJ V IZPUŠNEM PLINU DIESELSKIH MOTORJEV



Legenda:

1. Vrednosti krivulje H pomenijo prosojnost vzorca izpušnih plinov dieselskega motorja v Hertridgovem aparatu, gibljejo pa se od 1 (popolnoma prosojen vzorec) do 100 (neprosojen), zato se lahko izražajo v odstotkih.

2. Vrednosti krivulje B pomenijo počrnitev filtrirnega papirja v Boschovem aparatu pri pretoku določene količine plinov, gibljejo pa se od 1 (plin brez deleža saja) do 10 (popolnoma črn filter).

Delež saja se določa z metodo po Hartridgu in metodo po Boschu, po koeficientu absorpcije ali gravimetrijsko.

Meritve za določanje deleža se opravljajo pri številu vrtljajev delovne osi motorja, ki znaša 45% največjega števila vrtljajev delovne osi motorja.

## OBČINE

### DORNAVA

#### 4278. Odlok o zaključnem računu proračuna Občine Dornava za leto 2002

Na podlagi 98. zakona o javnih financah (Uradni list RS, št. 79/99 124/00, 79/01 in 30/02) in 16. člena statuta Občine Dornava (Uradni list RS, št. 47/99) je Občinski svet občine Dornava na 5. redni seji dne 16. 4. 2003 sprejel

### O D L O K

#### o zaključnem računu proračuna Občine Dornava za leto 2002

##### 1. člen

Sprejme se zaključni račun proračuna Občine Dornava za leto 2002.

##### 2. člen

Proračun Občine Dornava izkazuje:

##### a) Bilanca prihodkov in odhodkov

– prihodki	238,265.849 SIT
– odhodki	244,148.573 SIT

##### 3. člen

Stanje sredstev na računih se prenese v proračun Občine Dornava za leto 2003.

##### 4. člen

Stanje sredstev rezerv je 4,663.550 SIT in se prenese v rezerve proračuna za leto 2003.

##### 5. člen

Bilanci prihodkov in odhodkov sta sestavni del tega odloka.

##### 6. člen

Ta odlok začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu RS.

Dornava, dne 16. aprila 2003.

Župan  
Občine Dornava  
**Franc Šegula, inž. I. r.**

#### 4279. Odlok o proračunu Občine Dornava za leto 2003

Na podlagi 29. člena zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 72/93 in dopolnitve), 29. člena zakona o javnih financah (Uradni list RS, št. 79/99, 124/00, 79/01 in 30/02) in 16. člena statuta Občine Dornava (Uradni list RS, št. 47/99) je Občinski svet občine Dornava na 4. seji dne 19. 2. 2003 sprejel

### O D L O K

#### o proračunu Občine Dornava za leto 2003

##### 1. SPLOŠNA DOLOČBA

##### 1. člen

S tem odlokom se za proračun Občine Dornava za leto 2003 (v nadaljnjem besedilu: proračun) določajo višina proračuna in postopki izvrševanja proračuna na ravni občine.

##### 2. VIŠINA PRORAČUNA

##### 2. člen

Splošni del proračuna na ravni podskupin kontov se določa v naslednjih zneskih:

##### A) BILANCA PRIHODKOV IN ODHODKOV v tisoč tolarjev

Skupina / Podskupina kontov	Proračun leta 2003
I. SKUPAJ PRIHODKI (70+71+72+73+74)	269.611
TEKOČI PRIHODKI (70+71)	105.901
70 DAVČNI PRIHODKI	97.490
700 Davki na dohodek in dobiček	75.346
703 Davki na premoženje	11.015
704 Domači davki na blago in storitve	11.129
706 Drugi davki	
71 NEDAVČNI PRIHODKI	8.411
710 Udeležba na dobičku in dohodki od premoženja	3.310
711 Takse in pristojbine	1.605
712 Denarne kazni	30
713 Prihodki od prodaje blaga in storitev	
714 Drugi nedavčni prihodki	3.466
715 72 KAPITALSKI PRIHODKI	
720 Prihodki od prodaje osnovnih sredstev	

	721 Prihodki od prodaje zalog	
	722 Prihodki od prodaje zemljišč in nematerialnega premoženja	
73	PREJETE DONACIJE	
	730 Prejete donacije iz domačih virov	
	731 Prejete donacije iz tujine	
74	TRANSFERNI PRIHODKI	163.710
	740 Transferni prihodki iz drugih javnofinančnih institucij	163.710
II.	SKUPAJ ODHODKI (40+41+42+43)	273.622
40	TEKOČI ODHODKI	62.778
	400 Plače in drugi izdatki zaposlenim	16.385
	401 Prispevki delodajalcev za socialno varnost	2.293
	402 Izdatki za blago in storitve	44.000
	403 Plačila domačih obresti	100
	404 Rezerve	
41	TEKOČI TRANSFERI	102.895
	410 Subvencije	3.000
	411 Transferi posameznikom in gospodinjstvom	44.200
	412 Transferi neprofitnim organizacijam in ustanovam	18.538
	413 Drugi tekoči domači transferi	37.157
	414 Tekoči transferi v tujino	
42	INVESTICIJSKI ODHODKI	96.349
	420 Nakup in gradnja osnovnih sredstev	96.349
43	INVESTICIJSKI TRANSFERI	
	430 Investicijski transferi	11.600
III.	PRORAČUNSKI PRESEŽEK (I.-II.) (PRORAČUNSKI PRIMANJKLJAJ)	

## B) RAČUN FINANČNIH TERJATEV IN NALOŽB

Skupina / Podskupina kontov	Proračun leta 2003
IV. PREJETA VRAČILA DANIH POSOJIL IN PRODAJA KAPITALSKIH DELEŽEV (750+751+752)	
75 PREJETA VRAČILA DANIH POSOJIL	
	750 Prejeta vračila danih posojil
	751 Prodaja kapitalskihz deležev
	752 Kupnine iz naslova privatizacije
V. DANA POSOJILA IN POVEČANJE KAPITALSKIH DELEŽEV (440+441+442)	
44 DANA POSOJILA IN POVEČANJE KAPITALSKIH DELEŽEV	
	440 Dana posojila
	441 Povečanje kapitalskih deležev in naložb
	442 Poraba sredstev kupnin iz naslova privatizacije
VI. PREJETA MINUS DANA POSOJILA IN SPREMEMBE KAPITALSKIH DELEŽEV (IV.-V.)	

## C) RAČUN FINANCIRANJA

Skupina / Podskupina kontov	Proračun leta 2003
VII. ZADOLŽEVANJE (500)	
50 ZADOLŽEVANJE	
	500 Domače zadolževanje
VIII. ODPLAČILA DOLGA (550)	
55 ODPLAČILA DOLGA	
	550 Odplačila domačega dolga
IX. PREMEMBA STANJA SREDSTEV NA RAČUNU (I.+IV+VII.-LL.-V.-VIII.)	4.011
X. NETO ZADOLŽEVANJE (VII.-VIII.-IX.)	
XI. NETO FINANCIRANJE (VI.+X)	

Splošni del občinskega proračuna – odhodki, sestavljen po področjih funkcionalne klasifikacije javnofinančnih izdatkov, in posebni del ter načrt razvojnih programov so priloga k temu odloku.

## 3. POSTOPKI IZVRŠEVANJA PRORAČUNA

## 3. člen

Namenski prihodki proračuna so poleg prihodkov, določenih v prvem stavku prvega odstavka 43. člena ZJF, tudi prihodki požarne takse po 59. členu zakona o varstvu pred požarom (Uradni list RS, št. 71/63 in 87/01).

## 4. člen

Župan odloča o prerazporeditvah pravic porabe med proračunskimi postavkami v okviru posameznega področja proračunske porabe v posebnem delu proračuna.

Župan v mesecu juliju in konec leta poroča občinskemu svetu o veljavnem proračunu za leto 2003 in o njegovi realizaciji.

## 5. člen

Skupni obseg prevzetih obveznosti neposrednega uporabnika, ki bodo zapadle v plačilo v prihodnjih letih za investicijske odhodke, investicijske transfere ne sme presegati 70% pravic porabe v sprejetem finančnem načrtu neposrednega uporabnika.

Skupni obseg prevzetih obveznosti neposrednega uporabnika, ki bodo zapadle v plačilo v prihodnjih letih za blago in storitve in za tekoče transfere, ne sme presegati 20% pravic porabe v sprejetem finančnem načrtu neposrednega uporabnika.

Omejitve iz prvega in drugega odstavka tega člena ne veljajo za prevzemanje obveznosti z najemnimi pogodbami.

## 6. člen

Proračunski sklad je:

– račun proračunske rezerve, oblikovan po ZJF.

Proračunska rezerva se v letu 2003 ne bo izločala, ker je višina 1,5% prejemkov proračuna že dosežena.

Na predlog za finance pristojnega organa občinske uprave odloča o uporabi sredstev proračunske rezerve za namene iz drugega odstavka 49. člena ZJF župan in o tem s pisnimi poročili obvešča občinski svet.

## 7. člen

Župan lahko odpiše oziroma delno odpiše plačilo dolga, če bi bili stroški postopka izterjave v nesorazmerju z višino terjatve.



## 4. PREHODNI IN KONČNI DOLOČBI

## 8. člen

V obdobju začasnega financiranja občine Dornava v letu 2004, če bo začasno financiranje potrebno, se uporablja ta odlok in sklep župana.

## 9. člen

Ta odlok začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Dornava, dne 19. februarja 2003.

Župan  
Občine Dornava  
**Franc Šegula, inž. l. r.**

**IG****4280. Sklep o javni razgrnitvi osnutka odloka o spremembah in dopolnitvah odloka o prostorskih ureditvenih pogojih za območje Občine Ig**

Na podlagi 34. člena zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 110/02 in 8/03) in 16. člena statuta Občine Ig (Uradni list RS, št. 2/00) je Občinski svet občine Ig na 6. redni seji dne 24. 9. 2003 sprejel

**S K L E P****o javni razgrnitvi osnutka odloka o spremembah in dopolnitvah odloka o prostorskih ureditvenih pogojih za območje Občine Ig**

## 1. člen

Javno se razgrne osnutek sprememb in dopolnitev odloka o prostorskih ureditvenih pogojih za območje občine Ig. Spremembe se nanašajo na dopolnitev 5. člena, točka 14. 3. Posegi v naravne prvine prostora, odloka o prostorskih ureditvenih pogojih za območje Občine Ig (Uradni list RS, št. 70/98), za dolino reke Iške do Iškega vintgarja v planski celoti V 15 Iška vas, po projektu Arhe, Židovska steza 4, Ljubljana, pod številko projekta: 23/02.

## 2. člen

Osnutek bo javno razgrnjen v prostorih Občine Ig, Ig 50, Ig v sejni sobi, za čas 15 dni. Javna razgrnitev bo potekala od 1. 10. 2003 do 15. 10. 2003.

## 3. člen

V času javne razgrnitve bo organizirana javna razprava, ki bo potekala v Gasilnem domu Iška vas dne 15. 10. 2003 ob 19. uri.

## 4. člen

Občani in ostali zainteresirani lahko v času javne razgrnitve podajo pisne pripombe na razgrnjen predlog pisno v knjigo pripomb ali pošljejo po pošti na Občino Ig, Ig 72, Ig.

## 5. člen

Ta sklep začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 350-07/02-02

Ig, dne 24. septembra 2003.

Župan  
Občine Ig  
**Janez Cimperman l. r.**

**4281. Sklep o določitvi vrednosti točke za izračun komunalnih taks v Občini Ig za leto 2003**

Na podlagi 7. in 8. člena statuta Občine Ig (Uradni list RS, št. 2/00, 68/01 in 56/03) in 3. člena odloka o komunalnih taksah v Občini Ig (Uradni list RS, št. 79/97) je Občinski svet občine Ig na 6. redni seji dne 24. 9. 2003, sprejel

**S K L E P****o določitvi vrednosti točke za izračun komunalnih taks v Občini Ig za leto 2003**

## 1. člen

Vrednost točke za izračun komunalnih taks v Občini Ig v letu 2003 znaša 17 SIT.

## 2. člen

Ta sklep začne veljati osmi dan po objavi v Uradnem listu RS.

Št. 423-04/03-06

Ig, dne 24. septembra 2003.

Župan  
Občine Ig  
**Janez Cimperman l. r.**

**VERŽEJ****4282. Odlok o spremembah in dopolnitvah odloka o nadomestilu za uporabo stavbnih zemljišč v Občini Ljutomer**

Na podlagi 218. člena zakona o graditvi objektov (Uradni list RS, št. 110/02) in 16. člena statuta Občine Veržej (Uradni list RS, št. 37/99, 65/00 in 11/01) je Občinski svet občine Veržej na 8. seji dne 19. 9. 2003 sprejel

**O D L O K****o spremembah in dopolnitvah odloka o nadomestilu za uporabo stavbnih zemljišč v Občini Ljutomer**

## 1. člen

V odloku o nadomestilu za uporabo stavbnih zemljišč v Občini Ljutomer (Uradni list RS, št. 49/95) se 3. člen v celoti nadomesti z naslednjim besedilom:

»Nadomestilo se plačuje od zazidanega in nezazidanega stavbnega zemljišča.

Za zazidana stavbna zemljišča se štejejo tista zemljišča, na katerih so gradbene parcele z zgrajenimi stavbami in gradbenimi inženirskimi objekti, ki niso objekti gospodarske javne infrastrukture in tista zemljišča, na katerih se je na podlagi dokončnega gradbenega dovoljenja začelo z gradnjo stavb in gradbenih inženirskih objektov, ki niso objekti gospodarske javne infrastrukture. Če določena stavba gradbene parcele še nima določene, se do njene določitve za zazidano stavbno zemljišče šteje tisti del površine zemljiške parcele, na kateri stoji takšna stavba (fundus), pomnožena s faktorjem 1,5, preostali del površine takšne zemljiške parcele pa se šteje za nezazidano stavbno zemljišče.

Za nezazidana stavbna zemljišča se štejejo tista zemljišča, za katera je z izvedbenim prostorskim aktom določeno, da je na njih dopustna gradnja stanovanjskih in poslovnih stavb, ki niso namenjene za potrebe zdravstva, socialnega in otroškega varstva, šolstva, kulture, znanosti, športa in javne uprave in da je na njih dopustna gradnja gradbenih inženirskih objektov, ki niso objekti gospodarske javne infrastrukture in tudi niso namenjeni za potrebe zdravstva, socialnega in otroškega varstva, šolstva, kulture, znanosti, športa in javne uprave.«

#### 2. člen

V 4. členu odloka se črta besedilo »ki je s prostorskim aktom ali lokacijskim dovoljenjem določeno kot funkcionalno zemljišče.«

#### 3. člen

Ta odlok začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu RS.

Št. 900-49/03

Veržej, dne 19. septembra 2003.

Župan

Občine Veržej

**Drago Legen, univ. dipl. inž. agr. l. r.**

## MINISTRSTVA

### 4283. Povprečni znesek trošarine za plinsko olje za pogonski namen v avgustu 2003

Na podlagi sedmega odstavka 6. člena odredbe o pogojih za vračilo in o načinu vračila trošarine za mineralna olja, ki se porabijo za pogon kmetijske in gozdarske mehanizacije (Uradni list RS, št. 48/99) in uredbe o določitvi zneska trošarine za mineralna olja in plin (Uradni list RS, št. 38/01, 47/01, 57/01, 61/01, 81/01, 85/01, 5/02, 1/03, 6/03, 12/03, 16/03, 22/03, 32/03, 39/03, 44/03, 55/03, 71/03, 81/03, 86/03 in 90/03) minister za finance objavlja

## POVPREČNI ZNESEK trošarine za plinsko olje za pogonski namen v avgustu 2003

Povprečni znesek trošarine za plinsko olje za pogonski namen iz 2. točke tretjega odstavka 54. člena zakona o trošarinah (Uradni list RS, št. 84/98, 52/99, 57/99, 2/01, 33/01, 99/01 in 5/02) je v obdobju od 1. 8. 2003 do 31. 8. 2003 znašal 75.838 tolarjev na 1000 litrov.

Št. 82148/03

Ljubljana, dne 25. septembra 2003.

EVA 2003-1611-0150

**dr. Dušan Mramor l. r.**  
Minister za finance

## Popravek

V statutu Skupnosti občin Slovenije, objavljenem v Uradnem listu RS, št. 108-5326/02 z dne 12. 12. 2002, se tretji odstavek 23. člena pravilno glasi:

»Stalne komisije predsedstva so zlasti:

- Komisija za obravnavo vprašanj zaposlenih pri članicah SOS,
- Komisija za mednarodne odnose in mednarodno sodelovanje,
- Komisija za gospodarske javne službe,
- Komisija za kulturo,
- Komisija za socialo, zdravstvo in mladino,
- Komisija za pravna in zakonodajna vprašanja,
- Komisija za predšolsko vzgojo, šolstvo, znanost in šport,
- Komisija za proračun in javne finance,
- Komisija za prostor,
- Komisija za varstvo okolja,
- Komisija za evropske zadeve,
- Komisija za e-poslovanje,
- Komisija za regionalizacijo.«

Predsednik  
Skupnosti občin Slovenije  
**Boris Sovič l. r.**

## VSEBINA

### MINISTRSTVA

4277. Pravilnik o zahtevah za zagotavljanje varnosti in zdravja pri delu in o tehničnih ukrepih za dela na površini in pod zemljo, ki niso povezana z raziskovanjem in izkoriščanjem mineralnih surovin 13609
4283. Povprečni znesek trošarine za plinsko olje za pogonski namen v avgustu 2003 13618

### OBČINE

#### DORNAVA

4278. Odlok o zaključnem računu proračuna Občine Dornava za leto 2002 13615
4279. Odlok o proračunu Občine Dornava za leto 2003 13615

#### IG

4280. Sklep o javni razgrnitvi osnutka odloka o spremembah in dopolnitvah odloka o prostorskih ureditvenih pogojih za območje Občine Ig 13617
4281. Sklep o določitvi vrednosti točke za izračun komunalnih taks v Občini Ig za leto 2003 13617

#### VERŽEJ

4282. Odlok o spremembah in dopolnitvah odloka o nadomestilu za uporabo stavbnih zemljišč v Občini Ljutomer 13617

### POPRAVEK

- Popravek tretjega odstavka 23. člena statuta Skupnosti občin Slovenije 13618

### MEDNARODNE POGODBE

57. Akt o spremembi in dopolnitvi Akta o nasledstvu sporazumov nekdanje Jugoslavije z Zvezo sovjetskih socialističnih republik, ki naj ostanejo v veljavi med Republiko Slovenijo in Rusko federacijo (BRUNSNJ-A) 1125
58. Uredba o ratifikaciji Dodatnega protokola št. 4 k Sporazumu o prosti trgovini med Republiko Slovenijo in Republiko Litvo o spremembah protokola 3 o pravilih o poreklu blaga 1126
- Obvestilo o začetku veljavnosti mednarodnih pogodb 1272

## PRAVKAR IZŠLO

# Zakon o kazenskem postopku

s stvarnim kazalom dr. Vida Jakulina

Zadnje spremembe in dopolnitve kazenskega procesnega zakona, ki so začele veljati sredi julija 2003, so deveti poseg v to zakonsko besedilo. Državni zbor je junija 2003 sprejel kar 44 novel zakona. V knjižni izdaji so objavljene v ležečem tisku. Nekateri člani zakona, ki bodo začeli veljati čez leto dni, so objavljeni dvakrat. Najprej je natisnjeno besedilo, ki bo veljalo do sredine leta 2004, v ponovljeni inačici pa člen zakona, ki se začne uporabljati eno leto po uveljavitvi zadnjih sprememb in dopolnitev zakona.

Dr. Vid Jakulin je dopolnil stvarno kazalo, tako da zdaj obsega že okoli 100 strani in je dragocen pomočnik tako pri iskanju novih zakonskih določb kot pri hitrem spoznavanju vsebine zakona.

Cena: 10628 broširane izdaje **4800** SIT z DDV  
10629 vezane izdaje **5600** SIT z DDV

## NAROČILNICA

Uradni list Republike Slovenije, Slovenska 9, 1000 Ljubljana  
<http://www.uradni-list.si>

Naročite po faksu: **01/425 14 18**

S tem nepreklicno naročam

### • Zakon o kazenskem postopku

– 10628 broširana izdaja **4800** SIT z DDV

Štev. izvodov

– 10629 vezana izdaja **5600** SIT z DDV

Štev. izvodov

Naročeno knjigo mi pošljite na naslov

Davčna številka

Davčni zavezanec  DA  NE

Firma – ime naročnika

Sektor – oddelek

Ulica in številka

Kraj

Datum

Podpis pooblaščenice osebe

Žig

ISSN 1318-0576



9 771318 057017

Izdajatelj Služba Vlade RS za zakonodajo – Direktorica Ksenija Mihovar Globokar – Založnik Uradni list RS d.o.o. – Direktorica in odgovorna urednica Erika Trojer – Priprava Uradni list RS d.o.o. – Tisk Tiskarna SET, d.d., Vevče – Akontacija naročnine za leto 2003 je 24.000 SIT (brez davka), pri ceni posameznega Uradnega lista RS je vračunan 8,5% DDV – Naročnina za tujino je 66.000 SIT – Reklamacije se upoštevajo le mesec dni po izidu vsake številke – Uredništvo in uprava Ljubljana, Slovenska 9 – Poštni predal 379 – Telefon tajništvo 425 14 19, računovodstvo 200 18 60, naročnine 425 23 57, telefaks 200 18 25, prodaja 200 18 38, preklici 425 02 94, telefaks 425 14 18, uredništvo 425 73 08, uredništvo (javni razpisi ...) 200 18 66, uredništvo – telefaks 425 01 99 – Internet <http://www.uradni-list.si> – uredništvo e-pošta: [objave@uradni-list.si](mailto:objave@uradni-list.si) – Transakcijski račun 02922-0011569767 – Poštnina plačana pri pošti 1102 Ljubljana