

СПИСАК ЛИТЕРАТУРЕ ЗА ПОЛАГАЊЕ СТРУЧНОГ ИСПИТА ЗА
ОБЛАСТ ГЕОДЕЗИЈЕ
СА ПИТАЊИМА ЗА ПОСЕБАН ДЕО ИСПИТА

ЗАКОНСКА РЕГУЛАТИВА У ИНЖИЊЕРСТВУ:

1. ЗАКОН О ПЛАНИРАЊУ И ИЗГРАДЊИ; (Службени гласник РС, бр.72/09).
2. ЗАКОН О ДРЖАВНОМ ПРЕМЕРУ И КАТАСТРУ(Службени гласник РС, бр.72/09).
3. ЗАКОН О ЕКСПРОПРИЈАЦИЈИ(Службени гласник РС, бр.20/2009)
4. ЗАКОН О РУДАРСТВУ(Службени гласник РС, бр.44/95, 34/06 и 104/2009)
5. ЗАКОН О ЕНЕРГЕТИЦИ (Службени гласник РС, бр.84/20049)
6. ЗАКОН О ПОЉОПТИВРЕДНОМ ЗЕМЉИШТУ (Службени гласник РС, бр.62/06 и 65/08).
7. ЗАКОН О ШУМАМА(Службени гласник РС, бр.30/10)
8. ЗАКОН О ВОДАМА(Службени гласник РС, бр.30/10)
9. ЗАКОН О ЗАШТИТИ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ(Службени гласник РС, бр.36/09)
10. ЗАКОН О ЗАШТИТИ НА РАДУ(Службени гласник РС, бр.101/05)
11. ЗАКОН О СТАНДАРДИЗАЦИЈИ(Службени гласник РС, бр.36/09)
12. ЗАКОН О ЈАВНИМ ПУТЕВИМА(Службени гласник РС, бр.101/05)
13. ПРАВИЛНИЦИ У ИНЖЕЊЕРСКОЈ ГЕОДЕЗИЈИ :
 - Правилник о начину и условима за стицање овлашћења за пројектовање и извођење геодетских радова у инжењерско техничким областима (Службени гласник РС, бр.59/2002).
 - Правилник о условима , програму и начину полагања стручног испита у области просторног и урбанистичког планирања, израде техничке документације и грађења (Службени гласник РС, бр.4/2010 и 21/2010.)
 - Правилник о садржини , начину, условима , надзору и контроли вршења геодетских радова у инжењерско техничким областима (Службени гласник РС, бр.59/2002).
 - Правилник о техничким нормативама , начину рада код израде техничке документације и контроле израде техничке документације за извођење геодетско техничких радова у инжењерско техничким областима (Службени гласник РС, бр.59/2002).
 - Правилник о садржини и начину осматрања тла и бјеката у току грађења и употребе (Службени гласник РС, бр.13/98).

- Правилник о катастру водова (Службени гласник РС, бр.63/10).
- Правилник за основне геодетске радове (Службени гласник РС, бр.46/99).
- Правилник о садржини и начину вођења књиге инспекције и дневника геодетских радова (Службени гласник РС, бр.58/97).
- Правилник о начину вршења рударских мерења (Службени гласник РС, бр.40/97).
- Правилник о садржини рударских пројеката (Службени гласник РС, бр.27/97).
- Правилник о условима и начину вршења техничког прегледа рударских објеката (Службени гласник РС, бр.40/97).
- Правилник о техничком осматрању високих брана (Службени лист СФРЈ, бр.7/66).
- Правилник о техничким мерама и условима за монтажу челичних конструкција. (Службени лист СФРЈ, бр.29/70)
- Правилник о заштити нараду при извођењу грађевинских објеката (Службени гласник РС, бр.53/97).
- Правилник о садржини и начину вршења стручног надзора (Службени гласник РС, бр.3/10).
- Правилник о садржини и начину вршења техничке контроле главних пројеката (Службени гласник РС, бр.13/98).
- Правилник о садржини и начину вршења техничког прегледа објеката и издавање употребне дозволе (Службени гласник РС, бр.58/97)

ПИТАЊА:

I

1. Ко може добити енергетску дозволу за изградњу и реконструкцију директних далековода, објеката за пренос и дистрибуцију електричне енергије и ко издаје дозволу ?

Енергетска дозвола за изградњу директних далековода, може се издати енергетском субјекту који обавља делатност производње електричне енергије, Енергетска дозвола из става 1. овог члана може се издати и квалификованом купцу којем је због техничких или других разлога одбијен приступ преносном, транспортном или дистрибутивном систему, а под условима утврђеним правилима о раду преносног, транспортног или дистрибутивног.

Дозволу издаје надлежно министарство за послове енергетике.

2. Шта чини преносни систем електричне енергије? (члан 89)

Преносни систем електричне енергије чини мрежа високог напона од 400 кВ, 220 кВ и део мреже 110 кВ, као и други енергетски објекти, телекомуникациони систем, информациони систем и друга инфраструктура неопходна за функционисање електроенергетског система.

3. Ко врши стручни надзор над геодетским радовима код изградње далековода?(члан 14)

Надзор врши лице које одреди инвеститор у складу са законом

4. Навести све геодетске радове у току пројектовања и реализације пројекта-далековода

II

1. Како се деле јавни путеви према значају јавног повезивања?(члан 5)

- Државни путеви 1 .реда (саобрћајно повезивање државе са мрежом европских путева)...
- Државни путеви 2 .реда (саобрћајно повезивање више округа)
- Општински путеви (саобрћајно повезивање територије општине)
- Улице (саобрћајно повезивање делова насеља)

2. Које услове мора да испуњава аутопут?(члан 72)

Аутопут мора да се изгради тако да испуњава следеће услове:

- 1) да има две физички одвојене коловозне траке, са најмање две саобраћајне траке за сваку коловозну траку, с тим што свака саобраћајна трака мора да буде широка најмање 3,75 метара, а да се, зависно од конфигурације терена, ширина саобраћајне траке може смањити до 3,50 метара;
- 2) да свака коловозна трака има посебну траку ширине 2,5 метра, за принудно заустављање возила дуж целе траке или дуж појединих њених делова на погодним растојањима, зависно од

теренских услова, а у тунелима и галеријама може, уместо посебне траке, да на погодним местима има уређене просторе за принудно заустављање возила

3) да остали елементи пута (полупречник кривине, уздужни нагиб, ивичне траке и сл.) омогућавају брзину од најмање 130 км на час, зависно од конфигурације терена брзину од најмање 100 км на час.

3. Колика је ширина заштитног појаса код јавних путева? (члан 29)

Заштитни појас, са сваке стране јавног пута, има следеће ширине:

- 1) државни путеви 1. реда - аутопутеви - 40 метара
- 2) остали државни путеви 1. реда - 20 метара
- 3) државни путеви 2. реда - 10 метара
- 4) општински путеви - 5 метара.

Одредбе става 1. овог члана, у погледу ширина заштитног појаса, примењују се и у насељима, осим ако је другачије одредено просторним, односно урбанистичким планом.

4. Ко је надлежан за издавање грађевинске дозволе за државне путеве првог и другог реда? (члан 133)

Дозволу издаје надлежно министарство за послове грађевинарства.

III

1. Када Влада може да утврди јавни интерес за експропријацију? (члан 20)

Влада може утврдити јавни интерес за експропријацију ако је експропријација непокретности неопходна за изградњу објеката у области: образовања, здравства, социјалне заштите, културе, водопривреде, спорта, саобраћајне, енергетске и комуналне инфраструктуре, објеката за потребе државних органа и органа територијалне аутономије и локалне самоуправе, објеката за потребе одбране земље, као и за изградњу станова којима се решавају стамбене потребе социјално угрожених лица. Влада може утврдити јавни интерес и у случају кад је експропријација непокретности неопходна за експлоатацију минералних сировина, за обезбеђење заштите животне средине и заштите од елементарних

непогода, укључујући и изградњу објеката и извођење радова за ове потребе, као и за прибављање неизграђеног земљишта потребног ради расељавања насеља или дела насеља, ако је на подручју тог насеља или дела насеља утврђен јавни интерес за експропријацију непокретности ради експлоатације минералних сировина, као и у другим случајевима предвиђеним законом.

2. Шта мора бити назначено у предлогу за експропријацију? (члан 26)

У предлогу за експропријацију непокретности морају бити назначени:

- 1) назив и седиште подносиоца предлога за експропријацију (корисник експропријације);
- 2) непокретност за коју се предлаже експропријација и место где се та непокретност налази;
- 3) сопственик непокретности за коју се предлаже експропријација и његово пребивалиште или седиште;
- 4) сврха ради које се предлаже експропријација.

3. Шта се подноси уз предлог за експропријацију? (члан 27)

Уз предлог за експропријацију подноси се:

- 1) извод из катастра непокретности или других јавних књига у којима се уписују права на непокретностима, који садржи податке о непокретности за коју се предлаже експропријација;
- 2) оверен извод из одговарајућег планског акта донетог у складу са прописима, а ако такав плански акт не постоји у случају експропријације ради прибављања непокретности неопходних за обезбеђење неновчаног улога Републике Србије у привредно друштво у смислу члана 20. став 3. овог закона - извод из уговора о заједничком улагању, односно заједничком оснивању привредног друштва;
- 3) доказ да је, у складу са овим законом, утврђен јавни интерес за експропријацију.

4. Шта садржи решење о експропријацији? (члан 31)

Решење којим се усваја предлог за експропријацију нарочито садржи:

- 1) назначење корисника експропријације;
 - 2) назначење непокретности која се експроприше, уз навођење података из катастра непокретности или других јавних књига у којима се уписују права на непокретностима;
-

- 3) назначење сопственика непокретности и његовог пребивалишта или седишта;
- 4) назначење сврхе експропријације, односно објекта ради чије се изградње непокретност експроприше, као и број и датум решења којим је утврђен јавни, односно општи интерес за експропријацију и назив органа који је то решење донео;
- 5) обавезу корисника експропријације из чл. 15. 16. и 19. овог закона;
- 6) обавезу сопственика, односно држаоца, да непокретност преда у државину корисника експропријације, као и рок предаје;
- 7) обавезу корисника експропријације да у року од 15 дана од дана правоснажности решења о експропријацији општинској управи поднесе писмену понуду о облику и висини накнаде за експроприсану непокретност.