**065. Радно место руководиоца Групе за издавање података катастра водова**

1. Шта мора да садржи уредан захтев за упис промене?
2. Шта је катастар водова?
3. Шта чини састав катастра водова?
4. Колико дуго се чува елаборат премера водова?
5. Шта је збирка исправа?
6. Шта је катастарски план водова?
7. Шта садржи лист водова?
8. За коју територију се оснива катастар водова?
9. Када се сматра да је катастар водова основан?
10. Ко може бити подносилац захтева за упис права у катастар водова?
11. Како се поступа у ситуацијама које нису прописане за катастар водова?
12. Ко врши инспекцијски надзор над радом геодетских организација?
13. Где се обавља надзор над радом геодетске организације?
14. Како се поступа у случају када се приликом прегледа елабората геодетских радова утврде недостаци?
15. Која врста послова се врши у Републичком геодетском заводу?
16. Шта је катастар непокретности?
17. Где се обављају послови из делокруга Завода?
18. Којим прописом се разврставају радна места у звања према сложености и природи послова, као и опис послова радних места?
19. Које геодетске радове може да обавља геодетска организација?
20. На којој територији геодетска организација може да изводи геодетске радове?
21. Које послове може да обавља лице са геодетском лиценцом првог реда?
22. Које послове може да обавља лице са геодетском лиценцом другог реда?
23. Под којим условима лице са геодетском лиценцом може користити печат?
24. Које услове треба да испуни лице геодетске струке да би стекло геодетску лиценцу првог реда?
25. Које услове треба да испуни лице геодетске струке да би стекло геодетску лиценцу другог реда?
26. Којим лицима запосленим, односно ангажованим у геодетској организацији Завод издаје легитимацију за идентификацију?
27. У које сврхе се користи легитимација за идентификацију?
28. Колико запослених мора да има геодетска организација за извођење геодетских радова за које је Законом о државном премеру и катастру предвиђена израда главног пројекта?
29. Које су дужности геодетске организације којој је издата лиценца за рад?
30. Где се могу проверити статусни подаци о геодетској организацији?
31. Ко израђује главни пројекат за потребе извођења геодетских радова у области катастарског премера, оснивања и обнове катастра непокретности?
32. Шта представља основну катастарску територијалну јединицу?
33. Шта је катастарска парцела?
34. Како гласи начело државног премера?
35. Како гласи начело јавности?
36. Како гласи начело поуздања?
37. Како гласи начело првенства?
38. Који подаци се издају из базе података катастра непокретности?
39. Које су врсте уписа у катастар непокретности?
40. На основу које документације се уписују подаци о објекту и посебним деловима у обједињеној процедури?
41. Шта се је обнова катастра непокретности?
42. Ко врши прикупљање података о насталим променама на непокретностима и извођење радова на терену?
43. Да ли је странка односно ималац права на непокретности дужан да у одређеном временском периоду пријави промену надлежној служби за катастар непокретности?
44. Да ли геодетска организација елаборат геодетских радова мора да достави служби за катастар непокретности у остављеном року?
45. У ком случају се одржава усмена расправа када се у поступку одржавања катастра непокретности исправљају грешке и пропусти у подацима о непокретностима и уписаним стварним и другим правима на њима?
46. Ко су странке у поступку уписа?
47. Ко може да поднесе захтев за упис промена на непокретностима и стварним правима на њима, сходно Закону о државном премеру и катастру?
48. У току управног правног поступка, до ког момента странка може проширити, изменити или прецизирати захтев?
49. Када ималац права захтева упис одговарајућег дела у своју корист да ли ће се извршити упис и у корист других ималаца права?
50. Да ли уредан захтев за упис у катастар непокретности мора да садржи јединствени матични број грађана?
51. Да ли се на непокретности на коју се односи захтев уписује забележба времена пријема и број предмета под којим је захтев заведен?
52. Да ли уредан захтев за упис у катастар непокретности мора да садржи промену за коју се захтева упис?
53. Да ли се приликом завођења управних предмета уписује поред броја предмета и време пријема?
54. Да ли се доноси решење у поступку провођења промена на непокретностима?
55. Да ли против решења и закључка донетом у поступку провођења промена странка има право да изјави жалбу?
56. У ком року се може изјавити жалба против решења донетог у првом степену сагласно Закону о државном премеру и катастру?
57. Да ли орган издаје уверења и друге исправе само о чињеницама о којима води службену евиденцију?
58. Да ли уверења и друге исправе о чињеницама о којима се води службена евиденција издата сагласно подацима из службене евиденције имају доказну вредност јавне исправе?
59. Да ли се уверења издају по правилу истог дана када је странка поднела захтев?
60. По ком захтеву се врши издавање уверења?
61. Како се одређује месна надлежност органа у управним стварима које се тичу непокретности?
62. Да ли постојање пуномоћја спречава странку да сама предузима радње у поступку?
63. У ком облику се даје пуномоћје?
64. Ко има право на разгледање списа по Закону о општем управном поступку?
65. Шта је доставница?
66. Да ли доставница може бити у електронском облику?
67. Шта је јавно достављање?
68. На који начин се покреће поступак?
69. До ког момента станка може потпуно или делимично да одустане од захтева?
70. Када се у управном поступу по Закону о општем управном поступку одлучује закључком?
71. У ком року је првостепени орган дужан да поступи по другостепеном решењу и донесе ново решење?
72. Да ли је дозвољена жалба против решења којим се дозвољава понављање поступка?
73. Да ли се плаћа такса на захтев?
74. Колика је вредност таксе на захтев у динарима?
75. Да ли се плаћа такса на захтев за накнадни поднесак којим обвезник захтева брже поступање по раније поднетом захтеву?
76. Да ли се плаћа такса за копију скице мерења појединог вода?
77. У ком облику се издаје катастарски план водова?
78. На који начин се врши обрачун таксе за издати катастарски план водова у аналогном облику?
79. У ком тренутку се плаћа такса?
80. Шта мора да садржи решење или друга исправа за коју је такса плаћена?
81. Која је процедура у случају када обвезник који је дужан да плати таксу, органу непосредно поднесе захтев уз који није приложен доказ о плаћеној такси?
82. Која је процедура у случају када захтев, уз који није приложен доказ о плаћеној такси у прописаном износу стигне поштом?
83. Коме припада приход од такси прописаних Закон о РАТ-у?
84. Да ли су органи, организације и институције Републике Србије ослобођени плаћања таксе?
85. Да ли су органи и организације аутономних покрајина, односно јединица локалне самоуправе ослобођени плаћања таксе?
86. Које врсте листа вода имамо?
87. Како се врши наплата геодетског мерења вода?
88. Да ли се тарифира појединачни упис надземних објеката (антенски стубови, релеји, ТТ стубови и др.) који се приказују тачкастим симболом?
89. Колико износи тарифа за промену имаоца права на воду?
90. Да ли постоји тарифаза брисање вода?
91. Коме припада приход од такси прописаних Закон о РАТ-у?
92. Да ли организације обавезног социјалног осигурања плаћају таксу?
93. Да ли су јавна предузећа ослобођена плаћања таксе?
94. Да ли се плаћа такса за списе и радње у поступцима који се воде по службеној дужности?
95. Да ли се плаћа такса за списе и радње у поступку за исправљање грешака у решењима, другим исправама и службеним евиденцијама?
96. Када је донет Правилник о премеру и катастру водова?
97. Шта се прописује Правилником о премеру и катастру водова у поступку премера, оснивања и одржавања катастра водова?
98. Да ли у водове спада електроенергетску мрежа?
99. Да ли у водове спада електроенергетска мрежа?
100. Шта се води у бази података катастра водова?
101. На основу чега се врши премер и оснивање катастра водова?
102. Да ли се Главни пројекат премера водова израђује само једну врсту водова?
103. Чиме се дефинише подручје за које се ради Главни Пројекат премера водова?
104. За коју територију се израђује Главни пројекат оснивања катастра водова?
105. Шта претходи изради главног пројекта?
106. На основу које документације се израђује технички извештај о претходним радовима водова?
107. Да ли пројектно решење геодетских радова главног пројекта премера водова, садржи примену прописане тачности за одређена подручја?
108. Шта садржи Пројектно решење геодетских радова главног пројекта премера водова?
109. Да ли подаци прикупљени у поступку премера чине елаборат премера водова?
110. Да ли подаци прикупљени у поступку премера који чине елаборат премера водова, служе за оснивање катастра водова?
111. Да ли се у базу података катастра водова уносе сви подаци без обзира на њихову тачност?
112. Зашта се користе подаци о водовима који по тачности нису у складу са одредбама правилника о премеру и катастру водиова?
113. Чиме се врши откривање подземних водова?
114. Шта се може на терену користити за проналажење постојећих подземних водова?
115. Ко одређује стручно лице које врши отварање поклопаца и других сличних затварача, као и проверу улаза каблова у трафо-станице, окна и коморе?
116. Где се испитује трагач који се користи за откривање подземних водова?
117. Шта мора да има трагач који се користи за откривање подземних водова као доказ о исправности мерила?
118. Колико важи потврдa о исправности мерила (трагача)?
119. Да ли се испитивање трагача може се извршити и на тест полигону, односно на траси вода који је измерен пре затрпавања, у складу са процедуром испитивања трагача дефинисаном у главном пројекту премера водова?
120. Да ли се за испитивање трагача може се извршити и на тест полигону, односно на траси вода који је измерен пре затрпавања, у складу са процедуром испитивања трагача дефинисаном у главном пројекту премера водова сачињава записник?
121. Да ли су потврда ,односно записник о испитивању трагача који се користи за откривање подземних водова саставни део елабората премера водова?
122. Да ли места на којим је промењена димензија или материјал вода спадају у карактеристична места на којима се обавезно врши откопавање трасе вода?
123. Ко обезбеђује откопавање траса подземних водова?
124. Како се обележавају пронађена карактеристична места подземног вода?
125. Да ли се поступку премера водова за водоводну мрежу мере резервоари и водоторњеви?
126. Да ли се поступку премера водова за водоводну мрежу мере водоводна окна?
127. Да ли се поступку премера за канализациону и дренажну мрежу мере каптаже?
128. Да ли се поступку премера за топловодну мрежу мере подземни покривени бетонски базени за кишницу (ретензија)?
129. Да ли се поступку премера за нафтоводну мрежу мере станице и пумпе за снабдевање горивом и мазивом?
130. Да ли се у поступку премера водова мере и заједнички објекти водова?
131. Колика мора бити прописана тачност положаја детаљних тачака непокретности код премера водова за хоризонтални положај у грађевинским подручјима?
132. Колика мора бити прописана тачност положаја детаљних тачака непокретности код премера водова за хоризонтални положај у ванграђевинским подручјима?
133. Колика мора бити прописана тачност положаја детаљних тачака непокретности код премера водова за вертикални положај за канализациону мрежу?
134. Колика мора бити прописана тачност положаја детаљних тачака непокретности код премера водова за вертикални положај за све мреже водова осим за канализациону мрежу?
135. Како се бирају контролне тачаке за контрола постигнуте тачности хоризонталног и вертикалног положаја детаљних тачака непокретности?
136. Које се мреже користе за мерење водова?
137. Чиме је условљен ниво детаљности мерења линијских водова?
138. Које су дужине одсечци (изузев за канализациону мрежу) који се мере код праве линије трасе водова на приближно равном терену, без припадајућих постројења, уређаја и арматура?
139. Које су дужине одсечци за канализациону мрежу који се мере код праве линије трасе водова на приближно равном терену, без припадајућих постројења, уређаја и арматура?
140. Како се мере отворени канали за отпадне воде, водоводни тунели и канализациони колектори ужи од 0,5m?
141. Са колико тачака се мере жичани надземни водови и саобраћајни водови за вучу (контактни водови) на стубовима или цевоводи на упориштима и подземни кабловски водови по осовини вода?
142. Када је ширина вода мања од 0,5m како се вод мери?
143. Шта се мери код водоводног тунела и колектора за канализацију?
144. Да ли се код водоводног тунела и колектора за канализацију мерења врше само по извршеној изградњи?
145. Који је неопходамн број тачака потребан да се измери за припадајући уређаји и постројења на водовима?
146. Да ли се заједнички тунел за смештај више врста водова мери?
147. Са колико линија се мере заједнички тунел за смештај више врста водова?
148. Да ли се на скици мерења уписују основне карактеристике података за сваки вод?
149. Да ли се надморске висине одређују се за поклопце и дна окана?
150. Да ли се надморске висине одређују се за тачке хоризонталних и вертикалних прелома водова, за терен изнад њих?
151. Да ли се за надземну електроенергетску мрежу одређује се положај и висина терена подножја стубова, односно упоришта?
152. Који су основни карактеристични подаци за водоводну мрежу који се прикупљају у току мерења?
153. Који су основни карактеристични подаци за електроенергетску мрежу који се прикупљају у току мерења?
154. Који су основни карактеристични подаци за телекомуникациону мрежу који се прикупљају у току мерења?
155. Који су основни карактеристични подаци за нафтоводну мрежу који се прикупљају у току мерења?
156. Који су основни карактеристични подаци за гасоводну мрежу који се прикупљају у току мерења?
157. Који се допунски карактеристични подаци прикупљају за електроенергетску и телекомуникациону мрежу?