**062. Радно место за преглед и контролу**

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. Како се поступа у случају када се приликом прегледа елабората геодетских радова утврде недостаци?
13. Шта је катастар непокретности?
14. Где се обављају послови из делокруга Завода?
15. Којим прописом се разврставају радна места у звања према сложености и природи послова, као и опис послова радних места?
16. Којим лицима запосленим, односно ангажованим у геодетској организацији Завод издаје легитимацију за идентификацију?
17. У које сврхе се користи легитимација за идентификацију?
18. Где се могу проверити статусни подаци о геодетској организацији?
19. Шта представља основну катастарску територијалну јединицу?
20. Шта је катастарска парцела?
21. Који подаци се издају из базе података катастра непокретности?
22. Шта се је обнова катастра непокретности?
23. Ко врши прикупљање података о насталим променама на непокретностима и извођење радова на терену?
24. Да ли је странка односно ималац права на непокретности дужан да у одређеном временском периоду пријави промену надлежној служби за катастар непокретности?
25. Да ли геодетска организација елаборат геодетских радова мора да достави служби за катастар непокретности у остављеном року?
26. Ко су странке у поступку уписа?
27. Ко може да поднесе захтев за упис промена на непокретностима и стварним правима на њима, сходно Закону о државном премеру и катастру?
28. Да ли уредан захтев за упис у катастар непокретности мора да садржи јединствени матични број грађана?
29. Да ли се на непокретности на коју се односи захтев уписује забележба времена пријема и број предмета под којим је захтев заведен?
30. Да ли уредан захтев за упис у катастар непокретности мора да садржи промену за коју се захтева упис?
31. Да ли се приликом завођења управних предмета уписује поред броја предмета и време пријема?
32. Да ли се доноси решење у поступку провођења промена на непокретностима?
33. Да ли против решења и закључка донетом у поступку провођења промена странка има право да изјави жалбу?
34. Да ли се плаћа такса на захтев?
35. Колика је вредност таксе на захтев у динарима?
36. Да ли се плаћа такса на захтев за накнадни поднесак којим обвезник захтева брже поступање по раније поднетом захтеву?
37. Да ли се плаћа такса за копију скице мерења појединог вода?
38. У ком облику се издаје катастарски план водова?
39. На који начин се врши обрачун таксе за издати катастарски план водова у аналогном облику?
40. У ком тренутку се плаћа такса?
41. Шта мора да садржи решење или друга исправа за коју је такса плаћена?
42. 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?
43. Која је процедура у случају када захтев, уз који није приложен доказ о плаћеној такси у прописаном износу стигне поштом?
44. Коме припада приход од такси прописаних Закон о РАТ-у?
45. Да ли су органи, организације и институције Републике Србије ослобођени плаћања таксе?
46. Да ли су органи и организације аутономних покрајина, односно јединица локалне самоуправе ослобођени плаћања таксе?
47. Које врсте листа вода имамо?
48. Како се врши наплата геодетског мерења вода?
49. Да ли се тарифира појединачни упис надземних објеката (антенски стубови, релеји, ТТ стубови и др.) који се приказују тачкастим симболом?
50. Колико износи тарифа за промену имаоца права на воду?
51. Да ли постоји тарифаза брисање вода?
52. Коме припада приход од такси прописаних Закон о РАТ-у?
53. Да ли се плаћа такса за списе и радње у поступцима који се воде по службеној дужности?
54. Да ли се плаћа такса за списе и радње у поступку за исправљање грешака у решењима, другим исправама и службеним евиденцијама?
55. Када је донет Правилник о премеру и катастру водова?
56. Шта се прописује Правилником о премеру и катастру водова у поступку премера, оснивања и одржавања катастра водова?
57. Да ли је телекомуникациона мрежа сатавни део водова?
58. Да ли у водове спада електроенергетску мрежа?
59. Да ли у водове спада електроенергетска мрежа?
60. Шта омогућавају постројења који су изграђени на водовима?
61. Шта се води у бази података катастра водова?
62. Да ли се подаци о стварним правима на водовима, имаоцима стварних права и забележбама воде се у бази података катастра водова?
63. Да ли је база података катастра водова подсистем геодетско-катастарског информационог система Републичког геодетског завода?
64. На основу чега се врши премер и оснивање катастра водова?
65. Да ли се Главни пројекат премера водова израђује само једну врсту водова?
66. Да ли се Главни пројекат премера водова израђује за једну врсту водова или више врста водова?
67. За коју територију се израђује Главни пројекат оснивања катастра водова?
68. Шта претходи изради главног пројекта?
69. Шта обухватају претходни радови водова за потребе премера, односно оснивања катастра водова?
70. Да ли прикупљање и анализу употребљивости постојеће документације о водовима спада у претходне радове водова?
71. Шта обухвата постојећа документација о водовима?
72. Да ли су исправе које представљају основ за упис правана водовима саставни део постојеће документације о водовима?
73. На основу које документације се израђује технички извештај о претходним радовима водова?
74. Шта се подразумева под употребљивости вода?
75. Да ли пројектно решење геодетских радова главног пројекта премера водова, садржи примену прописане тачности за одређена подручја?
76. Шта садржи Пројектно решење геодетских радова главног пројекта премера водова?
77. Да ли пројектно решење геодетских радова главног пројекта премера водова, садржи поступак контроле квалитета радова и остварења прописане тачности и методу мерења?
78. Да ли подаци прикупљени у поступку премера чине елаборат премера водова?
79. Да ли подаци прикупљени у поступку премера који чине елаборат премера водова, служе за оснивање катастра водова?
80. Да ли се у базу података катастра водова уносе сви подаци без обзира на њихову тачност?
81. Зашта се користе подаци о водовима који по тачности нису у складу са одредбама правилника о премеру и катастру водиова?
82. Чиме се врши откривање подземних водова?
83. Шта се може на терену користити за проналажење постојећих подземних водова?
84. Ко врши отварање поклопаца и других сличних затварача, као и проверу улаза каблова у трафо-станице, окна и коморе?
85. Ко одређује стручно лице које врши отварање поклопаца и других сличних затварача, као и проверу улаза каблова у трафо-станице, окна и коморе?
86. Да ли је лица које врши мерење вода уједно и овлашћено да врши отварање поклопаца и других сличних затварача, као и проверу улаза каблова у трафо-станице, окна?
87. Уз чије присуство се врши откривање подземних водова трагачем?
88. Да ли трагач који се користи за откривање подземних водова мора бити испитан?
89. Где се испитује трагач који се користи за откривање подземних водова?
90. Шта мора да има трагач који се користи за откривање подземних водова као доказ о исправности мерила?
91. Колико важи потврдa о исправности мерила (трагача)?
92. 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?
93. 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?
94. Да ли су потврда ,односно записник о испитивању трагача који се користи за откривање подземних водова саставни део елабората премера водова?
95. Да ли места на којим је промењена димензија или материјал вода спадају у карактеристична места на којима се обавезно врши откопавање трасе вода?
96. Чиме се дефинише начин обележавања пронађених карактеристичних места подземног вода?
97. Да ли се поступку премера водова за водоводну мрежу мере резервоари и водоторњеви?
98. Да ли се поступку премера водова за водоводну мрежу мере наткривени природни водотоци?
99. Да ли се поступку премера за канализациону и дренажну мрежу мере истоваришта отпадних вода (фекалија), канализациони канали општег (мешовитог) или посебног (сепаратног) система?
100. Да ли се поступку премера за електроенергетску мрежу мере командно-контролни и диспечерски центри?
101. Да ли се поступку премера за електроенергетску мрежу мере агрегатне станице?
102. Да ли се поступку премера за телекомуникациону мрежу мере сигнално-сигурносни и технички уређаји (железничког, друмског и другог саобраћаја)?
103. Да ли се поступку премера за телекомуникациону мрежу мере јавне телефонске говорнице, алармни телефони, телефони на такси станицама, надземне линије са телефонским и телеграфским стубовима?
104. Да ли се поступку премера за телекомуникациону мрежу мере стубови за обележавање трасе са стационажом и ознаке упозорења?
105. Да ли се поступку премера за нафтоводну мрежу мере резервоарски простори са танковима?
106. Да ли се у поступку премера водова мере и заједнички објекти водова?
107. Колика мора бити прописана тачност положаја детаљних тачака непокретности код премера водова за вертикални положај за канализациону мрежу?
108. Како се бирају контролне тачаке за контрола постигнуте тачности хоризонталног и вертикалног положаја детаљних тачака непокретности?
109. Да ли се саставља посебан извештај о контроли постигнуте тачности хоризонталног и вертикалног положаја детаљних тачака?
110. Које се мреже користе за мерење водова?
111. 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?
112. Како се мере отворени канали за отпадне воде, водоводни тунели и канализациони колектори ужи од 0,5m?
113. Да ли се између суседних детаљних тачака на истом воду мере фронтови?
114. Када је ширина вода већа од 0,5m како се вод мери?
115. Да ли се надморске висине одређују се за поклопце и дна окана?
116. Да ли се надморске висине одређују се за тачке долазећих и одлазећих водова у окну?
117. Који су основни карактеристични подаци за канализациону и дренажну мрежу који се прикупљају у току мерења?
118. Који су основни карактеристични подаци за топловодну мрежу који се прикупљају у току мерења?
119. Шта се приказују у крупнијој размери на допунској скици водова?
120. Ко прикупља податке о праву својине, праву коришћења и другим стварним правима прописаним законом и подаци о имаоцима тих права?
121. На основу којих података се оснива Катастар водова?
122. Шта се подразумева под водом који је предмет уписа у катастар водова?
123. На чији захтев се у поступку одржавања катастра водова, може се унапредити квалитет података постојећег премера?
124. На који начин се може се унапредити квалитет података постојећег премера за одређени вод?
125. Ако ималац права на воду не поднесе захтев за провођење промене у прописаном року, да ли Завод, по сазнању за промену, по службеној дужности покреће поступак и наложе имаоцу права на воду да у одређеном року достави потребну документацију на основу којие се могу утврдити настале промене на водовима?
126. У случају ако је вод затрпан пре извршеног премера,или ималац права на воду не достави потребну документацију на основу којие се могу утврдити настале промене на водовима, да ли Завод против имаоца права подноси надлежном органу пријаву за прекршај, у складу са Законом?
127. Да ли катастарски план водова садржи податке о облику и положају зграда и других грађевинских објеката?
128. Да ли катастарски план водова садржи податке о називима улица, односно потеса?
129. Да ли катастарски план водова садржи податке о кућним бројевима?
130. Да ли лист вода садржи податке о обиму права?
131. Шта су водови?
132. Шта су то уређаји и постројења?
133. Шта су заједнички објекти водова?
134. Шта је премер водова?
135. На основу чега се формирају скице мерења водова?
136. Ко прикупља исправе за упис права у току премера или одржавања?
137. Како се формира катастарски број вода?
138. Да ли се за имаоца права на воду може уписати инвеститор који има право својине на катастарским парцелама на којима се вод налази?
139. Када је поред уписа права потребно и снимити вод шта имаоц права поред захтева подноси?
140. Да ли се прегледом елабората геодетских радова контролише квалитет извођења геодетских радова?
141. Шта се догађа ако се приликом прегледа елабората утврде недостаци?
142. На основу које документације се врши промена имаоца права својине на воду?
143. Шта значи ознака 1Е1?
144. Шта значи ознака на воду ТОЧ2х115?
145. Шта значи ознака на воду В2Л100?
146. Који су основни карактеристични подаци о водовима за водоводну мрежу?
147. Који су основни карактеристични подаци о водовима за канализациону и дренажну мрежу?
148. Који су основни карактеристични подаци о водовима за топловодну мрежу?
149. Који су основни карактеристични подаци о водовима за електроенергетску мрежу?
150. Који су основни карактеристични подаци о водовима за телекомуникациону мрежу?
151. Који су основни карактеристични подаци о водовима за нафтоводну мрежу?
152. Који су основни карактеристични подаци о водовима за гасоводну мрежу?