**064. Радно место за унос промена у базу података**

1. Када је донет Правилник о премеру и катастру водова?
2. Шта се прописује Правилником о премеру и катастру водова у поступку премера, оснивања и одржавања катастра водова?
3. Да ли је телекомуникациона мрежа сатавни део водова?
4. Да ли у водове спада електроенергетску мрежа?
5. Да ли у водове спада електроенергетска мрежа?
6. Шта омогућавају постројења који су изграђени на водовима?
7. Шта се води у бази података катастра водова?
8. Да ли се подаци о стварним правима на водовима, имаоцима стварних права и забележбама воде се у бази података катастра водова?
9. Да ли је база података катастра водова подсистем геодетско-катастарског информационог система Републичког геодетског завода?
10. На основу чега се врши премер и оснивање катастра водова?
11. Да ли се Главни пројекат премера водова израђује само једну врсту водова?
12. Да ли се Главни пројекат премера водова израђује за једну врсту водова или више врста водова?
13. Чиме се дефинише подручје за које се ради Главни Пројекат премера водова?
14. За коју територију се израђује Главни пројекат оснивања катастра водова?
15. Шта претходи изради главног пројекта?
16. Шта обухватају претходни радови водова за потребе премера, односно оснивања катастра водова?
17. Да ли прикупљање и анализу употребљивости постојеће документације о водовима спада у претходне радове водова?
18. Шта обухвата постојећа документација о водовима?
19. Да ли су исправе које представљају основ за упис правана водовима саставни део постојеће документације о водовима?
20. На основу које документације се израђује технички извештај о претходним радовима водова?
21. Шта се подразумева под употребљивости вода?
22. Да ли пројектно решење геодетских радова главног пројекта премера водова, садржи примену прописане тачности за одређена подручја?
23. Шта садржи Пројектно решење геодетских радова главног пројекта премера водова?
24. Да ли пројектно решење геодетских радова главног пројекта премера водова, садржи поступак контроле квалитета радова и остварења прописане тачности и методу мерења?
25. Да ли подаци прикупљени у поступку премера чине елаборат премера водова?
26. Да ли подаци прикупљени у поступку премера који чине елаборат премера водова, служе за оснивање катастра водова?
27. Да ли се у базу података катастра водова уносе сви подаци без обзира на њихову тачност?
28. Зашта се користе подаци о водовима који по тачности нису у складу са одредбама правилника о премеру и катастру водиова?
29. Чиме се врши откривање подземних водова?
30. Шта се може на терену користити за проналажење постојећих подземних водова?
31. Ко врши отварање поклопаца и других сличних затварача, као и проверу улаза каблова у трафо-станице, окна и коморе?
32. Ко одређује стручно лице које врши отварање поклопаца и других сличних затварача, као и проверу улаза каблова у трафо-станице, окна и коморе?
33. 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?
34. Уз чије присуство се врши откривање подземних водова трагачем?
35. Да ли трагач који се користи за откривање подземних водова мора бити испитан?
36. Где се испитује трагач који се користи за откривање подземних водова?
37. Шта мора да има трагач који се користи за откривање подземних водова као доказ о исправности мерила?
38. Колико важи потврдa о исправности мерила (трагача)?
39. 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?
40. 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?
41. Да ли су потврда ,односно записник о испитивању трагача који се користи за откривање подземних водова саставни део елабората премера водова?
42. Да ли места на којим је промењена димензија или материјал вода спадају у карактеристична места на којима се обавезно врши откопавање трасе вода?
43. Ко обезбеђује откопавање траса подземних водова?
44. Како се обележавају пронађена карактеристична места подземног вода?
45. Чиме се дефинише начин обележавања пронађених карактеристичних места подземног вода?
46. Да ли се поступку премера водова за водоводну мрежу мере резервоари и водоторњеви?
47. Да ли се поступку премера водова за водоводну мрежу мере водоводна окна?
48. Да ли се поступку премера водова за водоводну мрежу мере наткривени природни водотоци?
49. Да ли се поступку премера за канализациону и дренажну мрежу мере истоваришта отпадних вода (фекалија), канализациони канали општег (мешовитог) или посебног (сепаратног) система?
50. Да ли се поступку премера за канализациону и дренажну мрежу мере каптаже?
51. Да ли се поступку премера за топловодну мрежу мере подземни покривени бетонски базени за кишницу (ретензија)?
52. Да ли се поступку премера за топловодну мрежу мере цистерне течног горива?
53. Да ли се поступку премера за електроенергетску мрежу мере рефлектори и стубови саобраћајне сигнализације (семафори и светлосни саобраћајни знаци)?
54. Да ли се поступку премера за електроенергетску мрежу мере командно-контролни и диспечерски центри?
55. Да ли се поступку премера за електроенергетску мрежу мере агрегатне станице?
56. Да ли се поступку премера за електроенергетску мрежу мере камере за видео надзор?
57. Да ли се поступку премера за телекомуникациону мрежу мере сигнално-сигурносни и технички уређаји (железничког, друмског и другог саобраћаја)?
58. 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?
59. Да ли се поступку премера за телекомуникациону мрежу мере стубови за обележавање трасе са стационажом и ознаке упозорења?
60. Да ли се поступку премера за нафтоводну мрежу мере станице и пумпе за снабдевање горивом и мазивом?
61. Да ли се поступку премера за нафтоводну мрежу мере резервоарски простори са танковима?
62. Да ли се поступку премера за гасоводну мрежу мере противпожарне и компресорске станице?
63. Да ли се поступку премера за гасоводну мрежу мере кондензациони лонци?
64. Да ли се у поступку премера водова мере и заједнички објекти водова?
65. Колика мора бити прописана тачност положаја детаљних тачака непокретности код премера водова за хоризонтални положај у грађевинским подручјима?
66. Колика мора бити прописана тачност положаја детаљних тачака непокретности код премера водова за хоризонтални положај у ванграђевинским подручјима?
67. Колика мора бити прописана тачност положаја детаљних тачака непокретности код премера водова за вертикални положај за канализациону мрежу?
68. Колика мора бити прописана тачност положаја детаљних тачака непокретности код премера водова за вертикални положај за све мреже водова осим за канализациону мрежу?
69. Како се бирају контролне тачаке за контрола постигнуте тачности хоризонталног и вертикалног положаја детаљних тачака непокретности?
70. Да ли се саставља посебан извештај о контроли постигнуте тачности хоризонталног и вертикалног положаја детаљних тачака?
71. Које се мреже користе за мерење водова?
72. Чиме је условљен ниво детаљности мерења линијских водова?
73. На који начин се мере праве линије трасе водова на приближно равном терену, без припадајућих постројења, уређаја и арматура?
74. 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?
75. 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?
76. Како се мере отворени канали за отпадне воде, водоводни тунели и канализациони колектори ужи од 0,5m?
77. Да ли се између суседних детаљних тачака на истом воду мере фронтови?
78. 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?
79. Када је ширина вода мања од 0,5m како се вод мери?
80. Када је ширина вода већа од 0,5m како се вод мери?
81. Шта се мери код водоводног тунела и колектора за канализацију?
82. Да ли се код водоводног тунела и колектора за канализацију мерења врше само по извршеној изградњи?
83. Који је неопходамн број тачака потребан да се измери за припадајући уређаји и постројења на водовима?
84. Да ли се заједнички тунел за смештај више врста водова мери?
85. Са колико линија се мере заједнички тунел за смештај више врста водова?
86. Да ли се на скици мерења уписују основне карактеристике података за сваки вод?
87. Да ли се надморске висине одређују се за поклопце и дна окана?
88. Да ли се надморске висине одређују се за тачке долазећих и одлазећих водова у окну?
89. Да ли се надморске висине одређују се за тачке хоризонталних и вертикалних прелома водова, за терен изнад њих?
90. Да ли се за надземну електроенергетску мрежу одређује се положај и висина терена подножја стубова, односно упоришта?
91. Који су основни карактеристични подаци за водоводну мрежу који се прикупљају у току мерења?
92. Који су основни карактеристични подаци за канализациону и дренажну мрежу који се прикупљају у току мерења?
93. Који су основни карактеристични подаци за топловодну мрежу који се прикупљају у току мерења?
94. Који су основни карактеристични подаци за електроенергетску мрежу који се прикупљају у току мерења?
95. Који су основни карактеристични подаци за телекомуникациону мрежу који се прикупљају у току мерења?
96. Који су основни карактеристични подаци за нафтоводну мрежу који се прикупљају у току мерења?
97. Који су основни карактеристични подаци за гасоводну мрежу који се прикупљају у току мерења?
98. Који се допунски карактеристични подаци прикупљају за електроенергетску и телекомуникациону мрежу?
99. Када се израђују скице мерења водова за сваки вод појединачно?
100. Шта се приказују у крупнијој размери на допунској скици водова?
101. Шта се приказује на скицама мерења водова?
102. Када се прикупљају подаци о праву својине, праву коришћења и другим стварним правима прописаним законом и подаци о имаоцима тих права?
103. Ко прикупља податке о праву својине, праву коришћења и другим стварним правима прописаним законом и подаци о имаоцима тих права?
104. На основу којих података се оснива Катастар водова?
105. На основу чега се врши оснивање катастра водова према подацима о водовима из службене евиденције Завода прикупљеним до дана ступања на снагу Закона?
106. Који се атрибути о тачности детаљних тачака воде у бази података катастра водова?
107. Шта се подразумева под водом који је предмет уписа у катастар водова?
108. Како се означава нови вод, који се уписује у катастар водова?
109. Шта обухвата одржавање катастра водова?
110. Где се проводе промене настале у поступку одржавање катастра водова?
111. На чији захтев се у поступку одржавања катастра водова, може се унапредити квалитет података постојећег премера?
112. На који начин се може се унапредити квалитет података постојећег премера за одређени вод?
113. По чијем захтеву се покреће поступак у одржавању катастра водова?
114. 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?
115. 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?
116. Шта Завод издаје геодетској организацији, односно инвеститору ако се утврди да је елаборат геодетских радова израђен у складу са прописима?
117. Да ли се промене настале изградњом и реконструкцијом вода, као и промене настале у поступку унапређења квалитета података проводе у бази података катастра водова?
118. Да ли је потребна грађевинске и употребне дозволе за провођење промене у бази података катастра водова настале на воду приликом хитног поступања због квара?
119. Шта се дешава са подацима у бази података катастра водова ако су водови и припадајући уређаји и постројења уклоњени са терена?
120. Како се у бази података катастра водова дефинишу напуштени водови и припадајући уређаји и постројења који нису уклоњени?
121. Да ли катастарски план водова садржи податке о облику и положају зграда и других грађевинских објеката?
122. Да ли катастарски план водова садржи податке о називима улица, односно потеса?
123. Да ли катастарски план водова садржи податке о кућним бројевима?
124. Да ли се лист водова издаје за вод и имаоца права својине на воду?
125. Да ли лист вода садржи податке о обиму права?
126. Да ли лист вода садржи податке о дужини вода?
127. У ком року је геодетска организација дужна да достави СКН елаборат геодетских радова од дана преузимања података премера?
128. Шта су водови?
129. Шта су то уређаји и постројења?
130. Шта су заједнички објекти водова?
131. Шта је премер водова?
132. На основу чега се формирају скице мерења водова?
133. Ко прикупља исправе за упис права у току премера или одржавања?
134. Како се формира катастарски број вода?
135. Да ли се за имаоца права на воду може уписати инвеститор који има право својине на катастарским парцелама на којима се вод налази?
136. Када је поред уписа права потребно и снимити вод шта имаоц права поред захтева подноси?
137. Да ли се прегледом елабората геодетских радова контролише квалитет извођења геодетских радова?
138. Шта се догађа ако се приликом прегледа елабората утврде недостаци?
139. На основу које документације се врши промена имаоца права својине на воду?
140. Шта значи ознака 1Е1?
141. Шта значи ознака на воду ТОЧ2х115?
142. Шта значи ознака на воду В2Л100?
143. Који су основни карактеристични подаци о водовима за водоводну мрежу?
144. Који су основни карактеристични подаци о водовима за канализациону и дренажну мрежу?
145. Који су основни карактеристични подаци о водовима за топловодну мрежу?
146. Који су основни карактеристични подаци о водовима за електроенергетску мрежу?
147. Који су основни карактеристични подаци о водовима за телекомуникациону мрежу?
148. Који су основни карактеристични подаци о водовима за нафтоводну мрежу?
149. Који су основни карактеристични подаци о водовима за гасоводну мрежу?
150. Да ли се за имаоца права на воду може уписати инвеститор коме је издата грађевинска и употребна дозвола за изградњу вода?