

### **Документација за издавање Решења о испуњености издатих услова:**

- Захтев (допис) за издавање Решења о испуњености услова (са позивом на број и датум издатих услова);
- Подаци о инвеститору (тачан назив, адреса, матични број, ПИБ инвеститора);
- Техничка документација која је дефинисана локацијским условима и законском регулативом;
- Пуномоћје, уколико сам инвеститор није подносилац захтева;
- Уколико захтев не подноси републички или општински орган или јавно предузеће – потребно је доставити доказ о уплати прописане републичке административне таксе сходно Закону о административним таксама Републике Србије.

### **Техничка документација за постављање инсталација треба да садржи:**

- Ситуациони план на катастарско-топографској подлози на коме су обележене тачне стационаже предметног пута на почетку паралелног вођења, на месту укрштаја, на месту промене пречника инсталација, на местима уласка и изласка предметних инсталација из катастарских парцела које припадају предметном путу;
- Попречне профиле предметног пута на почетку и крају паралелног вођења, на месту укрштаја, на месту промене пречника инсталација, на местима уласка и изласка предметних инсталација из катастарских парцела које припадају предметном путу са свим елементима пута и границама парцела на којима се налази пут (приказати коте свих тачака и одстојања), у размери 1:100/100, и то са уцртаним положајем инсталација и растојањем у односу на крајње тачке попречног профила пута, као и све неопходне техничке детаље полагања (стационажа пута, пречник инсталације, и др.);
- Технички опис којим се дефинише траса инсталације са свим својим елементима као и опис технологије извођења радова;
- Детаље;
- Табеларни преглед постављања предметних инсталација поред и испод предметног пута (стационаже држ.пута, пречници (у Ømm) инст. и дужине у кат.парцели држ.пута), који мора бити сачињен у складу са подацима наведеним у пројекту и оверен печатом и потписом одговорног пројектанта.

### **Техничка документација за изградњу саобраћајног прикључка, површинских и денивелисаних раскрсница на државним путевима I и II реда и реконструкцију и изградњу државног пута I и II реда и припадајућих путних објеката, треба да садржи:**

- графички део техничке документације за изградњу израђен на катастарско-топографској подлози овереној од стране надлежне Службе за катастар непокретности Републичког геодетског завода или од геодетске организације са решењем издатим од тог Републичког завода, у складу са Законом о државном премеру и катастру;
- графички део техничке документације за изградњу треба да садржи нивелациона и геометријска решења пута;
- шири ситуациони план са приказом постојећих прикључака и растојањем од истих;
- пројекат саобраћајне сигнализације и опреме пута усклађен са текстуалним делом услова;

- пројекат саобраћајне сигнализације и опреме пута на предметном државном путу за време извођења радова;
- у техничкој документацији морају бити тачно наведене све битне стационаже у складу са Референтним системом мреже државних путева и апсолутне висинске коте предметног пута;
- графички део техничке документације за изградњу мора садржати попречне профиле државног пута са свим елементима пута и границама парцела на којима се пут налази (пренете са прописане катастарско-геодетске подлоге) са планираним проширењима; обавезан је попречни профил државног пута на почетку, средини и крају саобраћајног прикључка, на месту уклапања осовине пута и улице (попречни профил пута са подужним профилем приступних путева са обележеним вертикалним елементима), на месту укрштаја инсталација, на месту промене пречника инсталација, на местима уласка и изласка инсталација из катастарских парцела које припадају предметном путу са свим елементима пута и границама парцела на којима се налази пут, у размери 1:100/100, и то са уцртаним положајем елемената и инсталација и растојањем у односу на крајње тачке попречног профила пута, као и све неопходне техничке детаље и др.;
- проходност меродавног возила;
- графички део техничке документације за изградњу предметног саобраћајног прикључка мора садржати нивелацију и систем за одводњавање;
- техничком документацијом мора бити обухваћена коловозна конструкција и детаљи веза постојеће коловозне конструкције пута и прикључака;
- технички опис и опис технологије извођења радова;
- пројекат заштите или измештања постојећих инсталација;
- пројекат хидротехничких инсталација, пројекат електроенергетских инсталација (ако су део овог пројекта)
- детаље и др;
- тачно исказану површину путног земљишта на коме се планира изградња предметног саобраћајног прикључка и таблицу са дужинама и пречницима нових инсталација.