**Образац спецификације услуга**

Партија 2. Израда пројекта изградње пољских путева у поступку Комасације за КО Речка и Чубра и КО Рајац и Смедовац

**ПРОЈЕКТНИ ЗАДАТАК ЗА ИЗРАДУ ПРОЈЕКТА ИЗГРАДЊЕ**

**ПОЉСКИХ ПУТЕВА У ПОСТУПКУ КОМАСАЦИЈЕ**

**ЗА КО Речка и Чубра и КО Рајац и Смедовац**

За потребе инвеститора урадити документацију за израду (пробијање) нових и чишћење (крчење) постојећих атарских путева приказаних у Геодетском пројекту путне мреже израђеног од стране извођача геодетско-техничких радова у поступку комасације ***„Еврогеоматика-е доо“*** , Београд. Све геодетске подлоге и обележавања на терену је обавеза инвеститора. Пројекат урадити у 2 аналогна примерка и 1 примерак на CD-у

1. Основни предуслов за израду пројекта изградње пољских путева је усвојен **Пројекат путне и каналске преже у поступку комасације**. (прилог одлуке комисије за комасацију)
2. Пројекат израде (пробијања) нових и чишћења(крчења) постојећих путева треба да буде потписан о стране одговорног лица и треба нарочито да садржи:   
   - **технички опис** радова са елементима за израду предмера радова, карактеристичне попречне проофиле, пројектоване ширине путева, позиције укрштања путева са пропустима, трасе одводних јаркова-канала, да би се из ових података могли дефинисати сви елементи потребни за обрачун.
3. - **ситуациони план или план путне мреже у погодној размери**, преузет из геодетског пројекта путне и каналске мреже (са постојећим путевима којима се мења намена или новопробијени пољски путеви, допуњен позицијама цевастих пропуста и одводних јаркова). План треба да садржи ознаку сваког пута  
   - **предмер и предрачун радова** са позицијама за крчење постојећих и изградњу (пробијање) нових пољских путева оверен и потписан од стране одговорног лица.

4. Поред наведеног, пројекат треба да садржи и следеће прилоге:  
 - **Табеларни приказ ознаке пута**, дужине пута, ширине пута и површине путног полигона.  
 - **Табеларни приказ низа координата преломних тачака** које сачињавају путни полигон са ознаком путног полигона на који се тачке односе.