

1.4. Остали подаци

- Заштита од спољних вода реке Дунав, на предметној локацији је обухваћена Оперативним планом одбране од поплава за 2014. годину, сектор ДЂ.2.5. штићено поплавно подручје затворена касета „Затоње“ коју чини:
 - десни насип уз Дунав од Великог Градишта до преграде „Затоње“ 8,62 km;
 - црпна станица „Рит“ на km 1060+200 по стационажи реке Дунав;
 - црпна станица „Дунавац“ на km 1061+000 по стационажи реке Дунав.
- За заштиту од унутрашњих вода на предметном потезу ПД ХЕ „Бердап“ Кладово је за Додатни систем заштите пољопривредних површина дела Великоградиштанског рита – Главни канал, Дубоки дрен, Црпна станица „градиштански рит“ са преградом „Градиште“ исхоровао водну дозволу (број 325-05-404/2012-07 од 25.IV 2012. године, издате од стране Министарства пољопривреде, трговине, шумарства и водопривреде – Републичка дирекција за воде).

2. Подаци од значаја за издавање водних услова

- 2.1. Кроз територију града Пожаревца траса кабла пролази кроз к.о. Баре и к.о. Берање, а на територији општине Велико Градиште кроз к.о. Сираково, а све у циљу повезивања будуће мале гасне електране „Сираково 2“ у Сиракову са надземним стубом далековода Братинац-Чешљева Бара. Инвеститор је у претходном периоду за потребе изградње мале гасне електране исхоровао Мишљење у поступку издавања водних услова.
- 2.2. Обзиром да траса кабла прати путни појас, прелаз преко водних објеката (токова) могуће је остварити преко постојећих пропуста и мостова.
- 2.3. Циљ заштите вода је да се квалитет у рекама задржи у класама I и II такође и у зонама изворишта и у подручјима која су заштићена као посебне природне вредности, а у класама IIa и IIb у свим осталим случајевима. Класа III је дозвољена само на краћим потезима мањих река низводно од већих насеља и/или индустрија. Ни један потез водотока не може остати у квалитету „ван класа“.

3. Други карактеристични подаци (ограничења, обавеза и др.)

- 3.1. За потребе извођења предметних радова неопходно је сачинити техничку документацију, којом ће се дефинисати техничка решења и технички услови за извођење свих предвиђених радова и објеката којима је могуће да се оствари утицај на режим површинских и подземних вода, као и на постојеће водне објекте.
- 3.2. Дефинисати прецизне геодетске податаке трасе кабла на местима укрштања са постојећим водним објектима и водотоцима.
- 3.3. Инвеститор је у обавези да реши имовинско-правне односе са корисником дела водног земљишта које ће заузети кабловски вод (корисник водног земљишта-канала је ЈВП „Србијаводе“ Београд).
- 3.4. Дефинисати технологију извођења земљаних радова, при чему се мора дефинисати место одлагања вишка материјала. Одлагање овог материјала у стараче, на обале и насипе, у канале није дозвољено.
- 3.5. Усвојено техничко решење кабла поред водотокова, канала, насипа, не сме онемогућити редовно одржавање ових објеката. У сваком моменту мора бити обезбеђен безбедан појас од спољне и унутрашње ножице насипа, односно поред обала канала и водотока у ширини од 4 m. Дубина укопавања кабловског вода мора да буде минимум 1 m испод коте терена. Овај услов је неопходан да би се омогућио несметан пролаз за машине и људство надлежног територијалног водопривредног предузећа. Овај услов мора бити испуњен у свим ситуацијама везаним за оперативно спровођење одбране од поплава.
- 3.6. На месту укрштања кабла са регулисаним или природним водотоцима предвидети одговарајуће сигурносно одстојање које обезбеђује потребну функционалну сигурност