

- У овом руднику јаловину представља неквалитетна мермерна маса и слој земље са биљном вегетацијом. Због великог броја пукотина и последица атмосферских утицаја, површински слој лежишта, у прве три етаже се не може искористити и не очекује се добијање комерцијалног блока. Због тога, као јаловина у овом руднику сматраће се површински слој од 3 етаже. Ово се односи на део рудника на коме није започета експлоатација мермера. Све радне позиције су повезане на транспортни пут, који даље води на одлагалиште. Одлагањем јаловине на одлагалиште и равњањем површине повећава се плато на коме ће се вршити депоновање мермерних блокова.
- На простору експлоатационог поља „Трешњица“ не постоје каптирани извори које локално становништво користи за своје потребе.
- Снабдевање питком и санитарном водом на површинском копу вршиће се прикључком на градски водовод (према условима) којим управља ЈКП „Водовод“ Ужице.
- Канализациона мрежа не постоји, те се санитарно отпадне воде испуштају у водонепропусну септичку јаму одговарајуће запремине која се по потреби празни. Пражњење исте и одвожење садржаја, вршиће се цистернама за отпадне воде преко надлежног предузећа које врши услугу.

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

- Пројектно - техничка документација мора бити урађена у складу са важећим законским прописима и потребно је предвидети техничко решење којим се неће негативно утицати на режим вода водећи рачуна о постојећим водним објектима (водним актима и техничкој документацији) и планираним водним објектима на начин који ће обезбедити заштиту њихове стабилности и функционалности;
- Пројектно - техничку документацију у свему ускладити са постојећом, важећом планском документацијом, важећим техничким прописима, стандардима и нормативима за ову врсту објеката с тим да се испуне водни, санитарни, урбанистички и остали услови;
- Комплекс копа и планирани објекти у његовом склопу, морају бити безбедни од утицаја атмосферских и спољних вода са околног високог терена, као и великих вода које се могу јавити на платоима у случају јаких падавина, у том смислу предвидети одговарајућа хидротехничка решења за обезбеђење читавог комплекса са објектима, инфраструктуром, механизацијом и људством;
- Одводњавање површинског копа, решити тако што ће се површинска вода прихватити водосабирницима (канал, риголе...), а затим усмеравати ка реципијенту – (путни канал, јаруге, река, поток и сл...);
- При испуштању отпадних вода у реципијент придржавати се:
 - Уредбе о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање („Сл. гласник РС“ број 67/2011 и 48/2012 и 1/2016),
 - Уредбе о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање („Сл. гласник РС“ број 50/2012), -
 - Правилника о начину и условима мерења количине и испитивање квалитета отпадних вода и садржини извештаја о извршеним мерењима ("Сл. гласник РС", бр. 33/2016);
- Потребно је предвидети (уколико је већа количина) контролисано испуштање прикупљених површинских вода са копа како би се спречио негативан утицај на водни режим и ерозија тла. Такође, предвидети таква техничка решења за ослобађање – задржавање муља из воде, којим ће се обезбедити да испуштена вода са комплекса неће угрозити квалитативне карактеристике реципијента;
- Јаловину која се добија у току експлоатације одлагати на за то посебно планирано место;
- Потребно је предвидети постављање пијезометара у непосредном окружењу места где је планирано депоновање јаловине;