

Београд, Таковска 2

**ДЕЛОВОДНИ БРОЈ: Д210-240124/1-2025**

**ДАТУМ: 30.05.2025.**

**ИНТЕРНИ БРОЈ:**

**БРОЈ ИЗ ЛКРМ: 31**

**СЛУЖБА ЗА ПЛАНИРАЊЕ И ИЗГРАДЊУ МРЕЖЕ НОВИ САД**

**ОДЕЉЕЊЕ ЗА ПЛАНИРАЊЕ И ИЗГРАДЊУ МРЕЖЕ СРЕМСКА МИТРОВИЦА**

**УЛ. КРАЉА ПЕТРА I БР. 2**

**22000 СРЕМСКА МИТРОВИЦА**

**РЕПУБЛИКА СРБИЈА**

**Urban planning studio DM Sremska Mitrovica**

**Арсенија Чарнојевића 10,  
22000 Сремска Митровица**

**ПРЕДМЕТ: УСЛОВИ ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ИЗГРАДЊУ**

**ВЕЗА: 22052025/1-3**

Поступајући по захтеву број 22052025/1-3 од 28.05.2025. а у складу са **Законом о електронским комуникацијама, Законом о планирању и изградњи, Правилником о захтевима за утврђивање заштитног појаса за електронске комуникационе мреже и припадајућих средстава, радио коридора и заштитне зоне и начину извођења радова приликом изградње објеката и Уредбом о локацијским условима**, (а у циљу заштите ТК објеката и након извршеног прегледа достављене техничке документације, Предузеће за телекомуникације "ТЕЛЕКОМ СРБИЈА" А.Д. БЕОГРАД, издаје:

## **УСЛОВИ ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ИЗГРАДЊУ**

За израду Урбанистичко-архитектонске разраде за изградњу Соларне електране на катастарској парцели број 8046/1 к.о. Шид у Шиду. Граница Урбанистичког пројекта износи око 1,64 ha и обухвата следеће катастарске парцеле: део 8044/4 и целе 8046/1, 8045/4, 8046/4, 8044/2, 8045/2 и 8044/3 к.о. Шид

1. Планираним радовима не сме доћи до угрожавања механичке стабилности и техничких карактеристика постојећих објеката мреже електронских комуникација „Телеком Србија“, ни до угрожавања нормалног функционисања телекомуникационог саобраћаја, и мора увек бити обезбеђен адекватан приступ постојећим објектима „Телеком Србија“, ради њиховог редовног одржавања и евентуалних интервенција;
2. Пре почетка извођења радова потребно је, у сарадњи са Дирекцијом за технику „Телеком Србија“ извршити идентификацију и обележавање трасе постојећих подземних каблова у зони планираних радова (помоћу инструмента трагача каблова и по потреби пробним ископима на траси), како би се утврдио њихов тачан положај, дубина и евентуална одступања од траса дефинисаних издатим условима. Представник надлежне службе „Телеком Србија“, везано за овај предмет, је Букорац Горан, дипл. инж. Руководилац Одељења за кабловску приступну мрежу Сремска Митровица 2), телефон 022/610-228, (моб. тел. 064/65-22-606).
3. На приложеном ситуационом плану трасе кабловских водова постоји телекомуникациона инфраструктура Телекома Србија која се укршта или паралелно води са будућом изградњом електроенергетског објекта. На ситуацији електроенергетског објекта са уцртаном трасом „Телеком Србија“ трасе обе инфраструктуре се, делимично, поклапају. Пројектант, односно

извођач радова је у обавези, да поштује важеће техничке прописе у вези са дозвољеним растојањима планираног објекта од постојећих објеката електронских комуникација. Унутар заштитног појаса није дозвољена изградња и постављање објеката (инфрасруктурних инсталација) других комуналних предузећа изнад и испод постојећих подземних каблова или кабловске канализације ек мреже, осим на местима укрштања, као ни извођења радова који могу да угрозе функционисање електронских комуникација. На местима укрштања са објектима „Телекома Србије“, енергетски вод мора проћи испод објекта „Телекома Србије“ на удаљености мин. 0,5m. Уколико овај услов није могуће остварити енергетски вод мора бити положен у заштитну металну цев дужине 3m, али и тако удаљеност од објекта „Телекома Србије“ мора бити мин. 0,3m. Угао укрштања је око 90°, али не сме бити мањи од 45°. Хоризонтална удаљеност објекта „Телекома Србије“ каблова и енергетског кабла мора бити мин. 0,5m за напоне до 10kV и мин. 1m за напон преко 10kV. **На деловима трасе где се енергетски вод, или је близу објекта „Телекома Србије“ неопходно је измештање планираног енергетског вода на прописано одстојање.**

Измештање надземних објеката мреже електронских комуникација „Телеком Србија“, видљивих на терену, а од којих не могу да се планирају прописана растојања, изводе се на рачун инвеститора планираног објекта.

4. Заштиту и обезбеђење постојећих објеката „Телекома Србије“ треба извршити пре почетка било каквих грађевинских радова и преузети све потребне и одговарајуће мере предострожности како не би, на било који начин, дошло до угрожавања механичке стабилности и техничке исправности предметних објеката;
5. Грађевинске радове у непосредној близини постојећих објеката „Телекома Србије“ вршити **искључиво ручним путем**, без употребе механизације и уз предузимање свих потребних мера заштите (обезбеђење од слегања, пробни ископи и сл.);
6. У случају евентуалног оштећења постојећих објекта „Телекома Србије“ или прекида телекомуникационог саобраћаја услед извођења радова, инвеститор радова је дужан да предузме „Телеком Србија“ а. д. надокнади целокупну штету по свим основама (трошкове санације и накнаду губитка услед прекида телекомуникационог саобраћаја).

Представници Одељења за планирање и изградњу мреже Сремска Митровица везано за овај предмет су Анђелка Марковић, дипл. инг. (Инжењер за планирање и изградњу мреже, телефон 022/610 639, моб. тел. 064/614-1332, andjelkama@telekom.rs) и Губечка Мирослав, (телефон 022/310-231, моб. тел. 064/65-22-456, miroslavgu@telekom.rs).

С поштовањем

Прилог: Ситуација трасе (dwg)

Служба за планирање и изградњу мреже Нови Сад

  
Александра Бурсаћ