

**ДЕЛОВОДНИ БРОЈ: Д210-496924/1-2024**

**ДАТУМ: 13.11.2024.**

**БРОЈ ИЗ ЛКРМ: 31**

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

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

**УЛ. КРАЉА ПЕТРА ПРВОГ БР. 2**

**22000 СРЕМСКА МИТРОВИЦА**

## **ИЛИЈАНУМ ДОО ШИД**

**Ул. Гибарачки пут 66  
22240 Шид**

### **ПРЕДМЕТ: ТЕХНИЧКИ УСЛОВИ**

**ВЕЗА: Захтев Шидпројект доо, Шид**

Поступајући по вашем захтеву број 2363-4/24 од 05.11.2024. године, а у складу са Законом о електронским комуникацијама "Службени гласник РС" број 44/2010, Законом о планирању и изградњи "Службени гласник РС" број 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 и 9/2020 и Правилнику о техничким и другим захтевима при изградњи пратеће инфраструктуре ЕКМ у зградама, Одељење за планирање и изградњу мреже Сремска Митровица, Предузећа за телекомуникације "ТЕЛЕКОМ СРБИЈА" А.Д. БЕОГРАД, након извршеног прегледа достављене пројектно-техничке документације доставља вам из надлежности ТЕЛЕКОМ-а

### **Техничке услове**

**за Израду урбанистичког пројекта са урбанистичко-архитектонском разрадом локације за изградњу складишних објекта у оквиру комплекса „ИЛИЈАНУМ“, кп 8047/1 и 8047/2 и део кп 8047/4 и 8048/2 КО Шид**

Комплекс који се обрађује овим условима припада кабловском подручју 2, ДСЛАМ Шид Исток и прикључен је на ЕКМ(електронску комуникациону мрежу) Предузећа за телекомуникације "ТЕЛЕКОМ СРБИЈА" А.Д. БЕОГРАД ваздушним бакарним приступним каблом, а обзиром да се ради о изградњи складишних објеката у оквиру постојећег комплекса, ова сагласност се издаје без посебних услова.

Унутрашњу инсталацију у објектима који се граде(ако има потребе за телекомуникационим услугама) препоручујемо да изведете структурним каблирањем сваког простора F/UTP кабловима, који морају да буду категорије минимум 5е и не дужи од 90m (не рачунајући patch каблове).

Препорука каблирања је да се свака просторија у објекту опреми са минимално једним прикључним местом и до њега положити два F/UTP кабла завршена на два RJ45 конектора, а просторије чија је једна димензија већа од 3,7m са два прикључна места, исто као и у локалима – пословним просторијама. Други крај сваког F/UTP кабла треба завршити на погодном месту у објекту.

Планирати полагање инсталационих каблова у цеви у зиду или у техничке канале, уколико су пројектом објекта предвиђени. За унутрашње инсталације препоручује се постављање резервне цеви (фи 16мм).

Место прикључења(ако има потребе) на бакарну приступну мрежу за објекте који се граде је прикључна кутија на бакарном приступном кабл у постојећем објекту. Оријентационо место прикључења на оптичку приступну мрежу је наставак у непосредној близини предметног комплекса.

Представници Одељења за планирање и изградњу мреже „Сремска Митровица“ везано за овај предмет су Анђелка Марковић, инжењер за планирање и изградњу мреже, телефон 022/610-639, e-mail andjelkama@telekom.rs и Драган Палежевић, техничар за планирање и изградњу мреже, телефон 022/2435-122, e-mail draganpal@telekom.rs .

С поштовањем,

**Служба за планирање и изградњу мреже Нови Сад**

**Александра Бурсаћ**