

Београд, Таковска 2

ДЕЛОВОДНИ БРОЈ: Д210-477760

ДАТУМ: 25.10.2021.

ИНТЕРНИ БРОЈ:

БРОЈ ИЗ ЛКРМ: 31

ДИРЕКЦИЈА ЗА ТЕХНИКУ

Служба за планирање и изградњу мреже Нови Сад

21000 НОВИ САД, НАРОДНИХ ХЕРОЈА 2

ПРЕДМЕТ: Услови за пројектовање и прикључење

ВЕЗА: ROP-VRB-36352-LOC-1/2021 од 22.10.2021.

Поступајући по захтеву ROP-VRB-36352-LOC-1/2021 од 22.10.2021. а у складу са Законом о изменама и допунама Закона о електронским комуникацијама "Службени гласник РС" број 62/14, Законом о планирању и изградњи "Службени гласник РС" број 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 и 9/2020, Правилника о захтевима за утврђивање заштитног појаса за електронске комуникационе мреже и припадајућих средстава, радио коридора и заштитне зоне и начину извођења радова приликом изградње објекта "Службени гласник РС" број 16/12, Правилника о техничким и другим захтевима при изградњи пратеће инфраструктуре потребне за постављање електронских комуникационих мрежа, припадајућих средстава и електронске комуникационе опреме приликом изградње пословних и стамбених објекта, "Службени гласник РС" број 123/12, Уредбе о одређивању услова за пројектовање и прикључење који се обавезно прибављају у поступку издавања локацијских услова, као и о садржини, поступку и начину издавања услова за пројектовање и прикључење ималаца јавних овлашћења и садржини, поступку и начину издавања локацијских услова, одређују се:

**услови за пројектовање и прикључење на електронску комуникациону мрежу
ТРАНСФЕР СТАНИЦЕ СА РЕЦИКЛАЖНИМ ЦЕНТРОМ И КОМПСТИЛИШТЕМ катастарске
парцеле број 2539, 2540, 2541, 3355-део, 3353/1-део КО Врбас**

УСЛОВИ ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ПРИКЉУЧЕЊЕ

На предметном подручју „Телеком Србија“ не поседује своју мрежу електронских комуникација.

Предвидети мрежу инсталационих канала и инсталационих цеви довољних пречника (за будуће потребе инсталационих оптичких влакна), од ормана до свих јединица, која је неопходна за коришћење:

- ☐ услуга информационих и комуникационих технологија,
- ☐ услуга (радио)дифузне и комуникационих технологија и опционо
- ☐ услуга управљања, надзора и комуникације уређајима/системима у згради,

јер омогућава обједињени телекомуникациони сервис: пренос говора, интернет и IP-TV. Цевима повезати све објекте од интереса.

За то је потребно **предвидети приводну ТК канализацију, састављену од монтажног окна (1mx1mx1m) и цеви фи 40mm положену од места концентрације/улаза до окна на граници парцеле**, место или просторију за завршавање приводног оптичког кабла и телекомуникационе опреме, цеви за вертикално и хоризонтално вођење оптичких инсталационих каблова кроз просторије објекта. Препоручена је изградња окна минималних димензија (1mx1mx1m) на граници

парцеле. Изградња приводног кабла, опремање заједничких просторија објекта и прикључење предметног објекта на мрежу је обавеза „Телеком Србија“ а.д. Изградња коридора и унутрашњих ТК инсталација пословних јединица обавеза инвеститора, осим у случају када се другачије дефинише Уговором између инвеститора и „Телеком Србија“ а.д. а према моделима о пословно техничкој сарадњи – обратити се Сектору за продају, Небојша Копривица, 021/4848256.

С поштовањем,

**Шеф службе за планирање и
изградњу мреже Нови Сад**

Прилог: ситуација

СИТУАЦИОНИ ПЛАН ТРАНСФЕР СТАНИЦЕ

P=1:500

1 ТРАНСФЕР СТАНИЦА СА РЕЦИКЛАЖНИМ ЦЕНТРОМ

ЛЕГЕНДА ОБЈЕКТА:

- 1 Улазна капија
- 2 Копска вага
- 3 Портитрица/вагарска кућица - 1 типски контејнер
- 4 Надстрешница за секундарне сировине - рециклажно острво
- 5 Бокови за расути отпад
- 6 Контејнер за опасан отпад
- 7 Контејнер за електронски отпад
- 8 Прилазна рампа и претоварна платформа
- 9 Стационарна хидраулична преса, усипни кош и конструкција надстрешнице
- 10 Ролоконтејнери са системом за аутоматско мерење
- 11 Управљачка јединица за трансфер станицу
- 12 Хала за секундарну сепарацију
- 13 Паркинг
- 14 Канцеларије - 4 типски контејнера
- 15 Надстрешница

ЛЕГЕНДА ХИДРОТЕХНИЧКИХ ИНСТАЛАЦИЈА:

- ВОДОВОД - ХИДРАНТСКА МРЕЖА
- ВОДОВОД - САНИТАРНА МРЕЖА
- КАНАЛИЗАЦИЈА - ФЕКАЛНА
- КАНАЛИЗАЦИЈА - АТМОСФЕРСКА
- КАНАЛИЗАЦИЈА ЗА ПРИКУПЉАЊЕ
ОЦЕДНИХ ВОДА КОМПСТИЛИШТА

«ТЕЛЕКОМ СРБИЈА» АД БЕОГРАД
ДИРЕКЦИЈА ЗА ТЕХНИКУ
БРОЈ: Д210-47760
ДАТУМ: 25.10.2021.
ЛЕГЕНДА:



ПЛАНИРАНА ТК КАНАЛИЗАЦИЈА



ANDZOR engineering doo
auto inženjering i arhitektura
Ive Andrića 13, Novi Sad



ДИРЕКТОР: Зоран Вукадиновић
ГЛАВНИ ПРОЈЕКТАНТ: Зоран Вукадиновић, дипл. инж. саоб.

САРАДНИЦИ: Бојан Ставекан, мост. инж. грађ.

НАЗИВ ПРОЈЕКТА:
ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ ТРАНСФЕР СТАНИЦЕ СА
РЕЦИКЛАЖНИМ ЦЕНТРОМ И КОМПСТИЛИШТЕМ
У ВРБАСУ

ОЗНАКА И НАЗИВ ДЕЛА ПРОЈЕКТА: ПРИЛОГ 10
НАЗИВ ЦРТЕЖА: СИТУАЦИОНИ ПЛАН ТРАНСФЕР СТАНИЦЕ
ХИДРОТЕХНИЧКЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ

ДАТУМ: октобар 2021. године

РАЗМЕРА: 1:500

БРОЈ ЕЛАБОРАТА: ИДР - 788 / 21

НАРУЧИЛАЦ / ИНВЕСТИТОР: ОПШТИНА ВРБАС,
Маршала Тита 89, 21460 Врбас

ОБЈЕКАТ ТРАНСФЕР СТАНИЦА СА РЕЦИКЛАЖНИМ ЦЕНТРОМ И КОМПСТИЛИШТЕМ (постројење за прераду отпада)

ЛОКАЦИЈА: кп бр. 2538, 2540, 2541, 3355-биро и 3355-биро за
прикупљање на лицу места, инфраструктура, зем. пог. Врбас

ОЗНАКА ВРСТЕ
ТЕХНИЧКЕ ДОКУ-
МЕНТАЦИЈЕ: ИДР

БРОЈ ЦРТЕЖА: 1.9

Потпис одг. пројектанта: