



РЕПУБЛИКА СРБИЈА,
АП ВОЈВОДИНА,
ОПШТИНА ШИД

Општинска управа

Одељење за урбанизам, комунално – стамбене и
имовинско – правне послове

Служба за урбанизам, обједињену процедуру,
заштиту животне средине и планове

број: 501 – 60 / 2025– 05

дана: 04. 12. 2025.г.

Ш И Д, ул. Карађорђева бр. 2

тел. 022 / 714 048

СМ

ПОКРАЈИНСКИ СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА УРБАНИЗАМ
И ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
НОВИ САД

Булевар Михајла Пупина бр.16

ПРЕДМЕТ: Прослеђивање предмета на даљу надлежност,

Поштовани,

На основу члана 8. Закона о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, бр. 94/2024) достављамо Вам предмет који се односи на одлучивање о потреби процене утицаја Пројекта ППОВ – Постројење за пречишћавање отпадне воде за насеља Кукујевци, Ердевик и Бингула, чији је носилац пројекта Општина Шид. Пројекат је планиран на кат. парц. бр. 4448, 4449 и 4890 у КО Кукујевци, на територији Општине Шид.

Предметни захтев је управа Шид примила дана 06.11.2025. године и завела под бројем 501-60/2025-05, те Вам исти прослеђујемо на даље поступање.

РУКОВОДИЛАЦ ОДЕЉЕЊА

Бранислав Чубрило, дипл. правник





АГ ИНСТИТУТ ДОО НОВИ САД
Пут новосадског партизанског одреда 1А
21000 Нови Сад

ПИБ: 107062214
МБ: 20734639
ЖР: 105-2906363-76 АИК банка

office@aginstitut.com
www.aginstitut.com
Тел: +38121 511 551

31.10.2025.
Нови Сад

Општина Шид,

Карађорђева бр.2, Шид

ПРЕДМЕТ: Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја ПРОЈЕКТА ППОВ - Постројење за пречишћавање отпадне воде за насеља Кукујевци, Ердевик и Бингула, к.п. 4448, 4449 и 4890 КО Кукујевци

У складу са чланом 8. Закона о процени утицаја на животну средину ("Службени гласник Републике Србије", бр. 94/2024) и чланом 2. Правилника о садржини захтева о потреби процене утицаја и садржини захтева за одређивање обима и садржаја студије процене утицаја на животну средину ("Службени гласник Републике Србије", број 69/2005), подносим Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину, ПРОЈЕКТА ППОВ - Постројење за пречишћавање отпадне воде за насеља Кукујевци, Ердевик и Бингула, к.п. 4448, 4449 и 4890 КО Кукујевци

Подносилац захтева
(Носилац пројекта)



Записник је сачињен у два истоветна примерка, по један за обе уговорне стране.

Одељење за урбанизам, комунално - стамбене и имовинско - правне послове
Општине Шид, Служба за урбанизам, обједињену процедуру, заштиту животне
средине и планове, Општинска управа, ул. Карађорђева бр.2, Шид, на основу члана
14. Закона о процени утицаја на животну средину ("Сл. гласник РС" бр. 94/2024),
објављује:

ОБАВЕШТЕЊЕ

О ПОДНЕТОМ ЗАХТЕВУ ЗА ОДЛУЧИВАЊЕ О ПОТРЕБИ ПРОЦЕНЕ УТИЦАЈА ПРОЈЕКТА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

Обавештава се јавност да је носилац пројекта: *ОПШТИНА ШИД* из Шида, ул.
Карађорђева бр. 2, поднела захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на
животну средину Пројекта ППОВ – Постројење за пречишћавање отпадне воде за
насеља Кукујевци, Ердевик и Бингула, кат. парц. бр. 4448, 4449 и 4890 у КО
Кукујевци, на територији Општине Шид.

Увид у податке и достављену документацију из захтева носиоца пројекта ,
може се извршити у просторијама Општине Шид, радним даном од 10-14 часова у
канцеларији бр. 7. у приземљу.

Заинтересована јавност, у року од 15 дана од дана објављивања Обавештења
може доставити мишљење о захтеву за одлучивање о потреби процене утицаја
пројекта на животну средину овом Одељењу (од 14 до 28 новембра 2025 године).

Ово Одељење ће на основу поднетог захтева са приложеном документацијом,
и достављених мишљења, донети одлуку о томе да ли је за Пројекат потребна
процена утицаја на животну средину, о чему ће благовремено обавестити јавност.





РЕПУБЛИКА СРБИЈА,
АП ВОЈВОДИНА,
ОПШТИНА ШИД

Општинска управа

Одељење за урбанизам, комунално – стамбене и
имовинско – правне послове

Служба за урбанизам, обједињену процедуру,
заштиту животне средине и планове

број: 501 – 60 / 2025– 05

дана: 14. 11. 2025.г.

Ш И Д, ул. Карађорђева бр. 2

тел. 022 / 714 048

СМ

ПОКРАЈИНСКИ СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА УРБАНИЗАМ
И ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

НОВИ САД

Булевар Михајла Пупина бр.16

ПРЕДМЕТ: Обавештење о поднетом захтеву за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину и јавном оглашавању

У поступку по поднетом захтеву за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину Пројекта ППОВ – Постројење за пречишћавање отпадне воде за насеља Кукујевци, Ердевик и Бингула, кат. парц. бр. 4448, 4449 и 4890 у КО Кукујевци, на територији Општине Шид – носиоца пројекта *ОПШТИНА ШИД* из Шида, ул. Карађорђева бр. 2, ово Одељење јавно оглашава 13.11.2025.год. у дневном листу "ДНЕВНИК", Нови Сад, Булевар Ослобођења бр. 81

Увид у податке и достављену документацију из захтева носиоца пројекта, може се извршити у просторијама Општине Шид, радним даном од 07 - 15 часова у канцеларији бр. 7 у приземљу у року од 15 дана од дана објављивања.

Заинтересована јавност, органи и организације, у року од 15 дана од дана објављивања Обавештења могу доставити мишљење о захтеву за одлучивање о потреби израде студије о процени утицаја пројекта на животну средину овом одељењу.

Достављено:

1. архиви
2. подносиоцу захтева (носиоцу пројекта)
3. Покрајинском секретаријату

руководилац Одељења
Бранислав Чубрило, дипл.правник



правне послове Општине Шид, Служба за урбанизам, јединену процедуру, заштиту животне средине и планове, штинска управа, ул. Карађорђева бр.2, Шид, на основу члана 14. кона о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“ бр. /2024), објављује:

ОБАВЕШТЕЊЕ

О ПОДНОТОМ ЗАХТЕВУ ЗА ОДЛУЧИВАЊЕ О ПОТРЕБИ ПРОЦЕНЕ УТИЦАЈА ПРОЈЕКТА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

Завештава се јавност да је носилац пројекта: „ОПШТИНА ШИД“ из ида, ул. Карађорђева бр. 2, поднела захтев за одлучивање о треби процене утицаја на животну средину Пројекта ППОВ – хстројење за пречишћавање отпадне воде за насеља Кукујевци, девик и Бингула, кат. парц. бр. 4448, 4449 и 4890 у КО Кукујевци, територији Општине Шид.

ид у податке и достављену документацију из захтева носиоца ојекта , може се извршити у просторијама Општине Шид, дним даном од 10-14 часова у канцеларији бр. 7. у приземљу.

интересована јавност, у року од 15 дана од дана објављивања завештења може доставити мишљење о захтеву за одлучивање потреби процене утицаја пројекта на животну средину овом жељењу (од 14 до 28 новембра 2025 године).

ю Одељење ће на основу поднетог захтева са приложеном кументацијом, и достављених мишљења, донети одлуку о томе ли је за Пројекат потребна процена утицаја на животну средину, ему ће благовремено обавестити јавност.



РЕПУБЛИКА СРБИЈА,
АП ВОЈВОДИНА,
ОПШТИНА ШИД
Општинска управа
Одељење за урбанизам, комунално – стамбене и
имовинско – правне послове
Служба за урбанизам, обједињену процедуру,
заштиту животне средине и планове
број: 501 – 60 / 2025 – 05
дана: 12. 11. 2025.г.
Ш И Д, ул. Карађорђева бр. 2
тел. 022 / 714 048
СМ

„ДНЕВНИК“ Нови Сад
ул. Булевар Ослобођења бр. 81
21000 Нови Сад

ДОСТАВА за ПРЕДМЕТ: Обавештење о поднетом захтеву за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину Пројекта ППОВ – Постројење за пречишћавање отпадне воде за насеља Кукујевци, Ердевик и Бингула, кат. парц. бр. 4448, 4449 и 4890 у КО Кукујевци, на територији Општине Шид.

У прилогу вам шаљемо текст огласа за следећи термин оглашавања.

Трошкове оглашавања сноси носилац пројекта: ***ОПШТИНА ШИД*** из Шида, ул. Карађорђева бр. 2, (ЈБ КЈС 09059 Општинска управа Шид).

- особа за контакт за регулисање трошкова оглашавања: Бранислав Чубрило
тел. : 065/ 282 74 52.

Достављено:

1. новинама
2. носиоцу пројекта
3. архиви



руководилац одељења
Бранислав Чубрило, дипл.правник

Б

Одељење за урбанизам, комунално - стамбене и имовинско - правне послове
Општине Шид, Служба за урбанизам, обједињену процедуру, заштиту животне
средине и планове, Општинска управа, ул. Карађорђева бр.2, Шид, на основу члана
14. Закона о процени утицаја на животну средину ("Сл. гласник РС" бр. 94/2024),
објављује:

ОБАВЕШТЕЊЕ

О ПОДНЕТОМ ЗАХТЕВУ ЗА ОДЛУЧИВАЊЕ О ПОТРЕБИ ПРОЦЕНЕ УТИЦАЈА ПРОЈЕКТА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

Обавештава се јавност да је носилац пројекта: *ОПШТИНА ШИД* из Шида, ул.
Карађорђева бр. 2, поднела захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на
животну средину Пројекта ППОВ – Постројење за пречишћавање отпадне воде за
насеља Кукујевци, Ерdevик и Бингула, кат. парц. бр. 4448, 4449 и 4890 у КО
Кукујевци, на територији Општине Шид.

Увид у податке и достављену документацију из захтева носиоца пројекта ,
може се извршити у просторијама Општине Шид, радним даном од 10-14 часова у
канцеларији бр. 7. у приземљу.

Заинтересована јавност, у року од 15 дана од дана објављивања Обавештења
може доставити мишљење о захтеву за одлучивање о потреби процене утицаја
пројекта на животну средину овом Одељењу (од 14 до 28 новембра 2025 године).

Ово Одељење ће на основу поднетог захтева са приложеном документацијом,
и достављених мишљења, донети одлуку о томе да ли је за Пројекат потребна
процена утицаја на животну средину, о чему ће благовремено обавестити јавност.



Одељење за урбанизам, комунално - стамбене и имовинско - правне послове Општине Шид, Служба за урбанизам, обједињену процедуру, заштиту животне средине и планове, Општинска управа, ул. Карађорђева бр.2, Шид, на основу члана 14. Закона о процени утицаја на животну средину ("Сл. гласник РС" бр. 94/2024), објављује:

ОБАВЕШТЕЊЕ

О ПОДНЕТОМ ЗАХТЕВУ ЗА ОДЛУЧИВАЊЕ О ПОТРЕБИ ПРОЦЕНЕ УТИЦАЈА ПРОЈЕКТА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

Обавештава се јавност да је носилац пројекта: *ОПШТИНА ШИД* из Шида, ул. Карађорђева бр. 2, поднела захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину Пројекта ППОВ – Постројење за пречишћавање отпадне воде за насеља Кукујевци, Ердевик и Бингула, кат. парц. бр. 4448, 4449 и 4890 у КО Кукујевци, на територији Општине Шид.

Увид у податке и достављену документацију из захтева носиоца пројекта , може се извршити у просторијама Општине Шид, радним даном од 10-14 часова у канцеларији бр. 7. у приземљу.

Заинтересована јавност, у року од 15 дана од дана објављивања Обавештења може доставити мишљење о захтеву за одлучивање о потреби процене утицаја пројекта на животну средину овом Одељењу (од 14 до 28 новембра 2025 године).

Ово Одељење ће на основу поднетог захтева са приложеном документацијом, и достављених мишљења, донети одлуку о томе да ли је за Пројекат потребна процена утицаја на животну средину, о чему ће благовремено обавестити јавност.





РЕПУБЛИКА СРБИЈА, АП ВОЈВОДИНА, ОПШТИНА ШИД

Општинска управа

Одељење за урбанизам, комунално-стамбене
и имовинско-правне послове

Одсек за инфраструктуру

ШИД, ул. Карађорђева 2

тел. 022/712 122; 714 048

email: odsekzainfrastrukturusid@gmail.com



Број: ROP-SID-14352-LOC-1-NPAP-3/2025/52

Дана: 29.07.2025.

ОПШТИНА ШИД

ОПШТИНСКА УПРАВА

Одељење за урбанизам, комунално-стамбене
и имовинско-правне послове

Карађорђева 2

ШИД

ПРЕДМЕТ: УСЛОВИ ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ПРИКЉУЧЕЊЕ

Поводом вашег захтева у име инвеститора ОПШТИНА ШИД из Шиде, ул. Карађорђева бр. 2, у којем тражите услове за изградњу постројења за пречишћавање отпадне воде за насеља Кукујевци, Ердевик и Бингула на кат. парцелама бр. 4448, 4449, 5035, 4891 и 4890 у КО Кукујевци, на основу Закона о путевима („Службени гласник РС“, бр.41/2018), а у складу са Одлуком о усклађивању пословања Одсека за инфраструктуру општине Шид, након извршеног прегледа у достављену документацију обавештавамо Вас следеће:

Парцеле предвиђене за пројектовање и прикључење, за изградњу постројења за пречишћавање отпадне воде за насеља Кукујевци, Ердевик и Бингула на кат. парцелама бр. 4448, 4449, 5035, 4891 и 4890 у КО Кукујевци, услови издају **без посебног условљавања**.

Сагласни смо да се за пројектовање и изградњу постројења за пречишћавање отпадне воде за насеља Кукујевци, Ердевик и Бингула на кат. парцелама бр. 4448, 4449, 5035, 4891 и 4890 у КО Кукујевци, изведе у складу са Идејним решењем број Е 2507/22-01/2-0 из маја 2025. године израђен од стране „АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ“ ДОО из Новог Сада, ул. Пут новосадског партизанског одреда бр.1а, главни пројектант Никола Кљакић, бр. лиценце 342 И432 21.

Приликом израде пројектне документације потребно је:

Планирана решења ускладити са Законом о планирању и изградњи („Службени гласник РС, бројеви 72/2009, 81/2009, 64/2010, 24/2011, 121/2012, 42/2013, 50/2013, 98/2013, 132/2014 и 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019, 9/2020, 52/2021 и 62/2023), према важећим прописима и стандардима за пројектовање и изградњу постројења за пречишћавање отпадне воде.



Телеком Србија

Предузеће за телекомуникације а.д.

Београд, Таковска 2

ДЕЛОВОДНИ БРОЈ: Д210-339786/1-2025

ДАТУМ: 29.07.2025.

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

РЕПУБЛИКА СРБИЈА-АП ВОЈВОДИНА

ОПШТИНА ШИД

Служба за урбанизам, обједињену процедуру, заштиту животне средине и планове

ул. Карађорђева 2

22240 Шид

ПРЕДМЕТ: ТЕХНИЧКИ УСЛОВИ

ВЕЗА: ЦЕОП-ПРЕДМЕТ БРОЈ РОП-СИД-14352-ЛОЦ-1/2025

Поступајући по вашем захтеву број 353-152/2025-05 од 28.07.2025. године, 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, 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 изградњу – ППОВ-Постројење за пречишћавање отпадне воде за насеља Кукујевци, Ердевик и Бингула, кп 4448, 4449, 5035, 4891 и 4890, КО Кукујевци

Комплекс који се обрађује овим условима припада кабловском подручју 1, МСАН Кукујевци. Капацитет кабловског подручја тренутно задовољава потребе телекомуникационог опремања предметног објекта.

У прилогу вам достављамо ситуацију(30 бојом) трасе постојећих објеката електронске комуникационе мреже(ЕКМ), односно, оријентациону тачку прикључења на електронску комуникациону мрежу (бакарна и оптичка приступна мрежа) предметног објекта.

Оријентациона тачка прикључења на бакарну приступну мрежу је наставак у земљи у ул. Војводе Синђелића бб, а на оптичку приступну мрежу је резерва на стубу у ул. Вука Караџића испред кб 93, као у прилогу.

За потребе полагања приводног оптичког или бакарног кабла ЕКМ, потребно је обезбедити приступ предметном објекту путем приступне канализације ЕКМ. На предметној парцели (на граници са јавном површином) изградити окно (препоручујемо) и канализацију – цев минималног капацитета 1хØ50mm до места уласка (увода) цеви у објекат. Цев канализације ЕКМ полагати кроз слободне површине, водећи рачуна о прописаном растојању од других комуналних објеката. Приликом полагања цеви водити рачуна о углу савијања цеви, за цеви Ø100mm полупречник

кривине треба да износи $R > 5m$ ради несметаног полагања ТК кабла. Од места уласка (увода) цеви у објекат, обезбедити пролаз каблова по кабловском регалу до места (орман/техничка просторија) где је потребно монтирати опрему и у коме се налази завршна концентрација инсталација, односно до оптичких разделника/дистрибутивних ормана. У овом орману/просторији свести све унутрашње инсталације (обично у холу објекта).

Унутрашњу инсталацију у објекту 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. Предвидети резерве кабла (у капацитету и дужини) за случај потребе за накнадним интервенцијама, као и резерву у главној просторији.

До сваке канцеларије 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 16mm). У обавези инвеститора је изградња телекомуникационих вертикалних, међусpratних коридора. Предметне коридоре реализовати помоћу најмање једне цеви, минималних димензија 32/23,70 HAL.FREE од ормана за телекомуникације објекта/техничке просторије до слободног таванског простора.

Планиране трасе комуналних инсталација морају бити постављене на прописаном растојању у односу на трасе планираних објеката ЕКМ. У складу са важећим правилником, унутар заштитног појаса није дозвољена изградња инфраструктурних инсталација других комуналних предузећа изнад и испод планиране кабловске канализације ЕКМ, осим на местима укрштања.

Приликом извођења радова на изградњи предметног објекта, условљене приводне канализације ЕКМ и објеката комуналне инфраструктуре за предметни објекат, с посебном пажњом водити рачуна да не дође до оштећења постојећих капацитета ЕКМ(ако их има). Уколико до оштећења ипак дође, инвеститор - извођач је у обавези да квар отклони и сноси трошкове по свим основама. Такође, грађевинским радовима се не сме довести у питање функционисање саобраћаја ЕКМ, као и приступ објектима ЕКМ, ради редовног одржавања или евентуалних интервенција.

Приликом избора извођача, ангажовати лиценциране извођаче који су регистровани за обављање делатности из области телекомуникација ради што бољег квалитета изведених радова

Објекат који се гради, односно чије је грађење завршено без грађевинске дозволе, не може бити прикључен на постојећу мрежу електронских комуникација сходно члану 160 Закона о планирању и изградњи (објављеног у Службеном гласнику РС бр. 72/2009,81/2009-исправљен, 64/2010 одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 одлука УС, 50/2013 одлука УС, 98/2013 одлука УС, 132/2014 И 145/2014).

Дати услови и сагласност се односе само на израду инсталације ЕКМ, концентрације ЕКМ и приводне канализације ЕКМ, те молимо да инвеститор поднесе Захтев за повезивање на мрежу електронских комуникација.

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
Sladan
Mićanović
Александар Буцаћ
200016405
Date: 2025.07.30
07:43:42 +02'00'

Прилог: Ситуациони приказ(pdf и dwg)



ЈАВНО ВОДОПРИВРЕДНО ПРЕДУЗЕЋЕ ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ НОВИ САД

21000 Нови Сад, Булевар Михајла Пупина 25

тел: 021/4881-888 централа, кориснички центар 0800/21-21-21 & факс: 021/337-333

ПИБ: 102094162, Матични број: 08761809

www.vodevojvodine.com

E-mail: office@vodevojvodine.com

Дигитално потписано

Kolaković Igor

издавалац сертификата:

Javno preduzeće Pošta Srbije

11.08.2025, 09:09:15

Број: II-889/ 5-25

Датум:

ДМ

11 AUG 2025

На основу члана 118. став 9. Закона о водама (Службени гласник РС, број 30/10, 93/12, 101/16 и 95/18), поступајући по захтеву Покрајинског секретаријата за пољопривреду, водопривреду и шумарство у име Општине Шид, Карађорђева 2 (ПИБ 101233945, МБ 08060983) број 003314281 2025 09419 005 000 000 001 03 002 од 29.07.2025 године, примљеног 30.07.2025. године, заведеног под бројем II-889/1-25, којим се тражи мишљење у поступку издавања водних услова у циљу издавања локацијских услова у поступку обједињене процедуре, ЈВП Воде Војводине издаје

МИШЉЕЊЕ У ПОСТУПКУ ИЗДАВАЊА ВОДНИХ УСЛОВА

1. Подаци о објекту/радовима:

Изградња постројења за пречишћавање отпадне воде за насеља Кукујевци, Ердевик и Бингула на катастарским парцелама број 4448, 4449, 5035, 4891 и 4890 у К.О. Кукујевци.

Плански основ је План детаљне регулације комплекса постројења за пречишћавање отпадних вода у к.о. Кукујевци (Службени лист Општине Шид број 5/25) и Просторни план општине Шид (Службени лист општине Шид, број 9/24).

Планира се поступак пречишћавања на ППОВ-у који садржи:

- механичко пречишћавање (уклањање крупних садржаја, издвајање песка и масноћа из отпадне воде)
- биолошко пречишћавање (пречишћавање воде активним муљем са нитрификацијом и денитрификацијом (СБР), уз истовремену стабилизацију муља и хемијску преципитацију фосфора у случају да се покаже потребним)
- накнадно пречишћавање (микрофилтрација)
- дезинфекција (УВ лампа).

Поступак третмана муља подразумева:

- биолошку аеробну стабилизацију (додавање кисеоника и мешање)
- угушћивање са издвајањем надмуљне воде (надмуљна вода се враћа у црпну станицу на почетак процеса, а муљ се дехидрира спиралном пресом уз употребу полиелектролита).

Систем ППОВ Кукујевци састоји се од:

- доводног колектора (није предмет пројекта)
- улазне црпне станице
- уливног канала са две решетке (аутоматска и ручна) у склопу улазне црпне станице
- гравитационог песколова са аутоматским испирачем песка
- селектора (селектор је уједно и разделна грађевина)
- сигурносног базена
- СБР реактора (биолошких базена) - 4 комада
- базена пречишћене воде
- терцијарног третмана - опционо
- мерача протока са местом за узорковање
- изливне грађевине
- базена за муљ - 2 комада
- трафостанице и дизел агрегата
- портирнице

- резервоара за ПП воду.
- Капацитет ППОВ је 4500 ЕС.
- Водоснабдевање ће се вршити из јавне водоводне мреже.
- Условно чисте атмосферске отпадне воде се испуштају у канал Кукујевачки.
- Зауљене атмосферске отпадне воде се након пречишћавања на сепаратору испуштају у канал Кукујевачки.
- Након пречишћавања на ППОВ отпадне воде се испуштају у канал Кукујевачки.
- У непосредној близини предметне локације налазе се мелиорациони канали Путни пашњак 1, канал Кукујевчки и канал Сито.

2. **Достављена документација:**

- Информација о локацији број 353-152/IV-05 од 28.07.2025. године, Општина Шид, Општинска управа, Одељење за урбанизам, комунално - стамбене и имовинско - правне послове, Служба за урбанизам, заштиту животне средине и планове
- Катастарско топографски план од 19.05.2025. године, Геодетски биро ГЕОЛОГИС НС
- Идејно решење ИДР - Главна свеска 0 број Е2507/22-01/2-7, Свеска 1 пројекат архитектуре ЕА2507/22-01/2-7, број Свеска 3 - Пројекат хидротехничких инсталација број ЕХ2507/22-01/2-7, Свеска 7 - Пројекат технологије број ЕТ2507/22-01/2-7, АГ Институт Нови Сад, мај 2025. године
- Прилог број10

2.1. **Документација прибављена током обраде предмета:**

- Мишљење од 07.08.2025. године, ВДП Галовица д.о.о, Земун Београд
- Мишљење Службе за заштиту вода од 07.08.2025. године

3. **Подаци о водним објектима:**

Слив Дунав

Водно подручје: Дунав

У непосредној близини предметне локације налазе се мелиорациони канали Путни пашњак 1, канал Кукујевчки и канал Сито.

3.1. Мелиорациони канали Путни пашњак 1, канал Кукујевчки и канал Сито припадају сливу канала Вртић. Не располажемо са пројектном документацијом за наведене канале. Подаци о котама у табели су постојећи (снимљени).

назив канала	стационажа	кота дна (снимљено)	ширина дна	к.п. и к.о.	примедба
Путни Пашњак 1	0+500	83,05	1,5	4891 Кукујевци	паралелно вођење
	0+700	83,21			
Кукујевачки	0+010	82,40	1,5	4890 Кукујевци	паралелно вођење и на стацијажи км0+225 локација изливне грађевине
	0+300	82,40			
Сито	0+000	82,65	1	4889 Кукујевци	на граници обухвата

4. **Водни услови за израду техничке документације:**

Техничку документацију израдити према важећим прописима и нормативима за наведену врсту објеката/радова и прописима о потпуној заштити водног режима и водних објеката у условима коришћења вода, заштите од вода и заштите површинских и подземних вода од загађења, уз усклађивање планираних објеката с постојећим водним објектима и хидромелиорационим уређењем предметног подручја.

Закони и подзаконска акта:

- Закон о водама (Службени гласник РС, број 30/10, 93/12, 101/16 и 95/18)
- Уредба о класификацији вода и Уредба о категоризацији водотока (Службени гласник СРС, број 5/68)
- Уредба о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање (Службени гласник РС, број 67/11, 48/12 и 1/16)
- Уредба о граничним вредностима емисије загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање (Службени

гласник РС, број 50/12)

- Уредба о граничним вредностима приоритетних и приоритетних хазардних супстанци које загађују површинске воде и роковима за њихово достизање (Службени гласник РС, број 24/14)
- Закон о заштити животне средине (Службени гласник РС, број 135/04 и 36/09).

4.1. Техничка документација садржи технички опис планираних објеката/радова, прорачуне и графичке прилоге:

- податке о врсти и намени објекта са описом технолошког процеса, билансу вода: водоснабдевање и потрошња воде, сакупљање, пречишћавање и диспозиција атмосферских, санитарних, технолошких и свих других отпадних вода које се могу појавити на предметном простору, ефекте пречишћавања отпадних вода, одговарајуће хидротехничке прорачуне, графичке прилоге и др.
- положај објекта у односу на водне објекте, укрштања и паралелна вођења, приказано подужним и попречним профилима, везано за катастарску парцелу, назив и стационажу водног објекта
- предвиђене мере за спречавање загађивања воде и земљишта до кога може доћи у случају инцидентних ситуација
- ситуациони план, везан за важећу катастарску подлогу, са приказаним положајем свих постојећих и планираних објеката у односу на водне објекте, укрштања и паралелна вођења, водозахват и водоводну мрежу, канализациону мрежу, објекте за третман и диспозицију отпадних вода, реципијент, детаљ излива/прикључка отпадних вода и др.

4.2. При изради техничке документације уважити податке о водним објектима који су дати у тачки 3.1.

4.3. У зони канала/водотока, уважити следеће услове за пројектовање објекта:

Континуитет и правац инспекционих стаза у обостраном појасу ширине од намање 5,0 m од канала, сачувати за пролаз и рад механизације која одржава канал. Подземне објекте поставити најмање 1,0 m испод коте терена и обезбедити их од утицаја механизације за одржавање канала. Кота терена је кота обале у зони радно-инспекционе стазе.

У овом појасу није дозвољена изградња објеката, садња дрвећа, орање и копање земље и предузимање других радњи којима се ремети функција или угрожава стабилност мелиорационог канала и омета редовно одржавање канала.

4.4. Реципијент и изливна грађевина

За техничко решење испуштања вода, уважити пројектоване геометријске и хидрауличке елементе канала - реципијента, низводне каналске мреже и других водних објеката, тако да се обезбеди функционалност хидромелиорационог система, услови одржавања водних објеката и сигурност од преливања по околном терену.

4.4.1. На месту излива, геодетски снимити попречни профил реципијента и постојеће стање приказати у односу на пројектовано. У случају да је снимљени профил изван пројектованог профила, за техничко решење уважити снимљено стање.

4.4.2. Изливну грађевину за испуст отпадних вода у реципијент дефинисати тако да високи водостаји реципијента не спречавају евакуацију воде и да се не изазива ерозија корита и обала при свим режимима течења и свим режимима изливања воде. На месту излива, предвидети осигурање реципијента од ерозије, облагањем каменим или бетонским елементима, најмање 3,0 m узводно и низводно од места излива.

Изливна грађевина мора бити на растојању најмање 5,0 m од пропуста/моста.

4.5. Водоснабдевање објекта реализовати преко прикључка на јавну водоводну мрежу према условима/сагласности јавног комуналног предузећа.

4.6. Отпадне воде

Канализациону мрежу пројектовати као сепаратну, посебно за сакупљање и одвођење:

- условно чисте атмосферске воде
- атмосферске воде са запрљаних/зауљених површина
- санитарне отпадне воде

- технолошке отпадне воде.

- 4.6.1. У површинске и подземне воде, забрањено је испуштати било какве воде осим условно чистих атмосферских и пречишћених отпадних вода чији квалитет обезбеђује одржавање минимално доброг еколошког статуса (II класа воде) реципијента, према Уредби о класификацији вода.
Квалитет ефлуента треба да задовољава граничне вредности прописане Уредбом о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање и Уредбом о граничним вредностима приоритетних и приоритетних хазардних супстанци које загађују површинске воде и роковима за њихово достизање.
- 4.6.1.1. Достизање граничних вредности емисије загађујућих материја не може да се врши путем разблажења, према Уредби о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање.
- 4.7.2. Условно чисте атмосферске воде, чији квалитет је одређен условом 4.6.1, могу се без пречишћавања, путем интерне атмосферске мреже и преко уређених испуста, одвести у јавну атмосферску канализацију према условима надлежног комуналног предузећа, на зелене површине или ретенциони простор унутар парцеле, у мелиорациони канал или путни канал према условима власника.
- 4.6.2.1. Атмосферске воде са запрљаних/зауљених површина (манипулативни простор, паркинг, саобраћајнице и др.) пречистити на уређају за примарно пречишћавање потенцијално запрљаних атмосферских вода (сепаратор са таложником) ради издвајања минералних и других уља и брзоталоживих честица.
Прорачунати димензије и ефекат пречишћавања уређаја за примарно пречишћавање потенцијално запрљане атмосферске воде (сепаратор са таложником) и доказати да се обезбеђује квалитет пречишћене отпадне воде захтеван у тачки 4.6.1. Примарно пречишћене атмосферске воде прикључити на интерну атмосферску канализацију или их испуштати у реципијент према услови 4.6.2. Дати решење за чишћење уређаја за примарно пречишћавање потенцијално запрљане атмосферске воде и за манипулацију са издвојеним уљима и седиментом, на начин који у потпуности обезбеђује заштиту земљишта и вода од загађивања, према закону који регулише управљање отпадом.
- 4.6.3. Санитарне отпадне воде прикључити на јавну канализациону мрежу, према општем концепту канализације, пречишћавања и диспозиције отпадних вода на нивоу насеља и условима/сагласности надлежног јавног комуналног предузећа.
- 4.6.4. Квалитет ефлуента из ППОВ-а на испусту у мелиорациони канал мора обезбедити одржавање минимално доброг еколошког статуса за вештачка водна тела, на основу Уредбе о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту (Службени гласник РС, број 50/12) и мора испунити граничне вредности емисије у складу са Прилогом 2, Глава III табела 2 и 3 Уредбе о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање (Службени гласник РС број 67/11, 48/12 и 01/16). Концентрације штетних и опасних материја у ефлуенту морају бити у складу са Уредбом о граничним вредностима приоритетних и приоритетних хазардних супстанци које загађују површинске воде и роковима за њихово достизање (Службени гласник РС, бр 24/14).
- 4.6.4.1. Квалитет ефлуента, мора да задовољи граничне вредности емисије за осетљива подручја у складу са табелом 4 Прилога 2 Глава III Уредбе о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање (Сл. гласник РС бр. 67/11 и 1/16) што подразумева изградњу уређаја за дезинфекцију воде.
Граничне вредности емисије за остатке који настају у процесу пречишћавања комуналних отпадних вода (муљ) ускладити са чланом 15 и табелом 7, Прилога 2, Глава III Уредбе о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање (Сл.гласник РС, бр 67/11 и 1/16) према дефинисаној намени.
- 4.6.5. Пројектом предвидети уклањање нутријената (азота и фосфора) у складу са табелом 2, главе III, прилога 2 Уредбе о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање (Службени гласник РС број 67/11,

48/12 и 01/16).

Граничне вредности емисије за остатке који настају у процесу пречишћавања комуналних отпадних вода (муља) ускладити са чланом 15 и табелом 7, Прилога 2, Глава III Уредбе о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање (Службени гласник РС, број 67/11, 48/12 и 1/16) и према Уредби о начину и поступку управљањем муљем из постројења за пречишћавање комуналних отпадних вода (Службени гласник РС, број 103/2023) према дефинисаној намени што подразумеваа изградњу уређаја за третман муља.

- 4.6.6. Предвидети објекте за узимање репрезентативног узорка пре и после уређаја за пречишћавање отпадних вода ради омогућавања одређивања ефикасности процеса пречишћавања у складу са чланом 4 Уредбе о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање (Службени гласник РС, бр 67/11 и 1/16).

Објекат за узимање узорака извести према смерницама датим у прилогу 2 Правилника о начину и условима за мерење количине и испитивање квалитета отпадних вода и садржини извештаја о извршеним мерењима (Службени гласник РС, бр 33/16).

Предвидети уградњу мерача протока за ефлуент, ради регистровања количине испуштених пречишћених вода у складу са чланом 6 Уредбе о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање (Службени гласник РС, број 67/11, 48/12 и 1/16).

Пројектом дати решење за чишћење уређаја за пречишћавање отпадних вода, третман муља и за крајњу диспозицију издвојених материја и муља, а на начин да се не загађује земљиште и вода и у складу са Законом о управљању отпадом (Службени гласник РС, број 36/09, 88/10, 14/16 и 95/18-др.закон).

Сви објекти на линији воде и муља морају бити водонепропусни.

- 4.6.6.1. Анализе отпадних вода радити редовно у складу са Правилником о начину и условима за мерење количине и испитивање квалитета отпадних вода и садржини извештаја о извршеним мерењима (Службени гласник РС, број 33/16) и на основу табеле 5 према капацитету постројења.

- 4.6.7. Уважити и све друге услове које за пречишћавање и диспозицију отпадних вода пропише надлежно јавно комунално предузећа.

- 4.6.8. Пројектом дати решење за чишћење постројења за пречишћавање отпадних вода, третман муља и крајњу диспозицију издвојених материја и муља, на начин да се не загађује земљиште и вода и у складу са Законом о управљању отпадом (Службени гласник РС, број 36/09, 88/10, 14/16, 95/18-др. закон и 35/2023). Квалитет муља према планираној крајњој диспозицији дат је условом у тачки 4.6.4.1. овог Мишљења.

Отпадне воде генерисане током примарног третмана, третмана муља, пречишћавања ваздуха, јединице за компактовање отпада са улазних решетки, прања и обезводњавања песка усмерити на уређај за пречишћавање отпадних вода. Пројектом дати прорачун ефекта сваке технолошке целине постројења за пречишћавање отпадних вода и доказати да се обезбеђује захтевани квалитет отпадне воде.

Сви објекти на линији воде и муља морају да буду водонепропусни.

Пројектом исказати и пројектовати максималну количину отпадних вода од примања санитарних отпадних вода из цистерни коју може да прими ППОВ без ремећења функционалног рада.

- 4.7. Техничко решење трафостанице мора садржати све мере заштите од неконтролисаног испуштања трафо уља из трансформатора, начин прикупљања евентуалног испуштеног као и искоришћеног уља. У случају било каквог изливања трафо уља (у случају хаварије), садржај се мора уклонити на безбедан начин, а у складу са прописима о заштити површинских и подземних вода. Напомињемо да је забрањено било какво испуштање трансформаторског уља у атмосферску или било коју другу канализациону мрежу, околне површине, отворене канале и упојне бунаре. Техничко решење сабирне јаме за прикупљање трансформаторског уља у случају хаварија мора задовољити следеће водне услове

Сви објекти, сабирне јаме и цевоводи морају бити водонепропусни.

Сабирна јама трансформаторског уља мора бити довољног капацитета да прими целокупну количину у случају удеса, мора бити обезбеђена од атмосферских утицаја и мора поседовати уређаје за детекцију нивоа и водонепропусну секундарну заштиту од изливања.

Садржај сабирне јаме се мора предавати овлашћеним предузећима за управљање опасним отпадом у правилно обележеној амбалажи, у складу са Законом о управљању отпадом.

За мање евентуално исцуреле садржаје (нпр. током узимања узорка за редовну контролу, код захвата редовног одржавања и сл.) предвидети одговарајући прибор за прикупљање и адсорбенте који ће се након тога одлагати у адекватну амбалажу и имати исти третман као и остали опасан отпад.

- 4.8. Предвидети усклађивање динамике изградње јавне канализационе мреже и изградње постројења за пречишћавање отпадних вода. Прикључење корисника на јавну канализациону мрежу је могуће тек када се изгради ППОВ, односно када се прибави водна дозвола за постројење.
- 4.9. Техничким решењем и технологијом извођења радова обезбедити да при изградњи и током експлоатације предметног објекта не дође до угрожавања стабилности водних објеката и водног режима и загађења подземних и површинских вода. Техничким решењем обезбедити да се, након изградње објекта, водни објекти и водно земљиште доведу у претходно функционално стање. Сва оштећења водних објеката и негативне последице по водни режим и квалитет подземне и површинске воде, проузрокована током изградње и експлоатације објекта, инвеститор је у обавези да у најкраћем року санира о сопственом трошку, према захтевима стручне службе ЈВП Воде Војводине.
- 4.10. Обавеза инвеститора је да за коришћење водног добра регулише имовинско-правне односе са ЈВП Воде Војводине.
- 4.11. Обавеза инвеститора је да писменим путем обавести ЈВП Воде Војводине о почетку извођења радова, ради праћења радова са становишта њиховог утицаја на водне објекте, водни режим и квалитет подземних и површинских вода.
- 4.12. Инвеститор је у обавези, према члану 122. Закона о водама, да након изградње предметног објекта, од овог предузећа прибави извештај о испуњености услова из водних услова, водне сагласности или водне дозволе, према члану 11. Правилника о садржини и обрасцу захтева за издавање водних аката, садржини мишљења у поступку издавања водних услова и садржини извештаја у поступку издавања водне дозволе (Службени гласник РС, број 72/17 и 44/18) и водну дозволу од надлежног органа аутономне покрајине.

Трошкови издавања мишљења у поступку издавања водних услова износе 35,861.94 динара и утврђени су Предрачуном број 719103262507 од 30.07.2025. године (плаћено 05.08.2025. год.)
Прилог: Ситуација.

В.Д. директора

Игор Колаковић, магистр инж. грађ.

Доставити:

1. Покрајинском секретаријату за пољопривреду, водопривреду и шумарство, Нови Сад, Булевар Михајла Пупина 16
2. ВДП Галовица д.о.о. Земун Београд
3. Сектору за економске и финансијске послове
4. Сектору за правне и опште послове
5. Служби за уређење и коришћење водног добра
6. Архиви



Република Србија
МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА
Сектор за ванредне ситуације
Одељење за ванредне ситуације у Сремској Митровици
Одсек за превентивну заштиту од пожара и експлозија
07.29 Број 217-6082/25
Дана 04.08.2025. године
ROP-SID-14352-LOC-1/2025
СРЕМСКА МИТРОВИЦА

Министарство унутрашњих послова Републике Србије, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Сремској Митровици, Одсек за превентивну заштиту од пожара и експлозија, на основу чл. 54 Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, бр. 72/09, 81/09, 64/10, 24/11, 121/12, 42/13, 50/13, 98/13, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19, 9/20, 52/21 и 62/23), чл. 20 став 2 Уредбе о локацијским условима („Сл. гласник РС“, бр. 87/23) и Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл. гласник РС“, бр. 96/23), на основу Овлашћења Министра унутрашњих послова Републике Србије за одлучивање у управном поступку за полицијске службенике Сектора за ванредне ситуације Министарства унутрашњих послова Републике Србије 01 број: 011-3-13/24-66 од 12.08.2024. године, решавајући по захтеву Општине Шид, Општинске управе, Одељења за урбанизам, комунално-стамбене и имовинско-правне послове, Службе за урбанизам, обједињену процедуру, заштиту животне средине и планове из Шида, ул. Карађорђева бр. 2, број: 353-152/2025-05 од 28.07.2025. године, достављеном у име инвеститора Општине Шид из Шида, ул. Карађорђева бр. 2, путем пуномоћника правног лица „АГ-УНС“ архитектонско – грађевински институт доо из Новог Сада, ул. Пут новосадског партизанског одреда бр. 1А, чије је овлашћено лице Јелена Радић – Дрк из Петроварадина, ул. Мајурска бр. 4, у поступку издавања локацијских услова у оквиру обједињене процедуре електронским путем **ROP-SID-14352-LOC-1/2025**, издаје:

УСЛОВЕ У ПОГЛЕДУ МЕРА ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА

за изградњу постројења за пречишћавање отпадне воде за насеља Кукујевци, Ердевик и Бингула, на кат. парц. бр. 4448, 4449, 5035, 4891 и 4890 у ко Кукујевци, а према идејном решењу бр. Е 2507/22-01/2-0, израђеним од стране „АГ-УНС“ архитектонско – грађевински институт доо из Новог Сада, ул. Пут новосадског партизанског одреда бр. 1А.

У вези издавања ових услова, обавештавамо вас да овај орган **НЕМА** посебних услова у погледу мера заштите од пожара, као и да је у фази пројектовања и изградње предметног објекта са свим припадајућим инсталацијама, опремом и уређајима, потребно применити мере заштите од пожара **утврђене важећим законима, техничким прописима, стандардима и другим актима којима је уређена област заштите од пожара, а посебно обратити пажњу на ПРАВИЛНИК О НАЧИНУ ИСКАЗИВАЊА ПЕРФОРМАНСИ ГРАЂЕВИНСКИХ ПРОИЗВОДА И ЕЛЕМЕНАТА ЗГРАДЕ У ВЕЗИ СА БИТНИМ КАРАКТЕРИСТИКАМА - РЕАКЦИЈА НА ПОЖАР, ОТПОРНОСТ НА ПОЖАР И ПОНАШАЊЕ ПРИ СПОЉАШЊЕМ ПОЖАРУ** („Сл. гласник РС“, бр. 21/2022).

Издати услови у погледу мера заштите од пожара су саставни део локацијских услова, на основу којих се издаје решење о грађевинској дозволи, које је потребно доставити овом Одељењу у складу са чл. 138 Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, бр. 72/09, 81/09, 64/10, 24/11, 121/12, 42/13, 50/13, 98/13, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19, 9/20, 52/21 и 62/23).

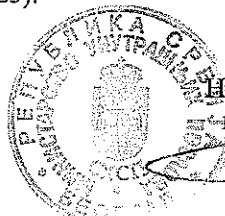
Сходно чл. 123 Закона о планирању и изградњи, а у складу са одредбама Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл. гласник РС“, бр. 96/23) и чл. 33 Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС“, бр. 111/09, 20/15 и 87/18) потребно је, пре отпочињања поступка за утврђивање подобности објекта за употребу, доставити на сагласност пројекте за извођење објекта, чији је саставни део и Главни пројекат заштите од пожара.

Ови услови су ослобођени плаћања административне таксе сходно члану 18. Закона о републичким административним таксама („Сл. гласник РС“, бр. 43/03, 51/03, 61/05, 101/05, 5/09, 54/09, 50/11, 70/11, 55/12, 93/12, 47/13, 65/13, 57/14, 45/15, 83/15, 112/15, 50/16, 61/17, 113/17, 3/18, 50/18, 95/18, 38/19, 86/19, 90/19, 98/20, 144/20, 62/21, 138/22, 54/23, 92/23, 59/24, 63/24, 94/24 и 55/25).

/ТН/

НЕБОЈША
НИКОЛИЋ
011001458
Sign

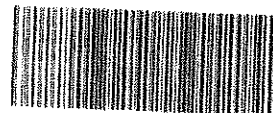
Digitally signed by
НЕБОЈША
НИКОЛИЋ
011001458 Sign
Date: 2025.08.04
12:04:32 +02'00'



НАЧЕЛНИК ОДЕЉЕЊА
ПОТПУКОВНИК ПОЛИЦИЈЕ
Небојша Николић
Небојша Николић



**ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА
СРБИЈЕ**



AAAE9742394471329

ПР-ЕНГ-01.80/02

Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд
Огранак Електродистрибуција Сремска Митровица

Сремска Митровица, Фрушкогорска бб, 22000 Сремска Митровица, тел.: 022/638-123, факс: 022/630-222

ЦЕОП: ROP-SID-14352-LOC-1/2025

**ОПШТИНА ШИД ОПШТИНСКА УПРАВА,
ОДЕЉЕЊЕ ЗА УРБАНИЗАМ, КОМУНАЛНО-
СТАМБЕНЕ И ИМОВИНСКО-ПРАВНЕ
ПОСЛОВЕ**

Наш број: 2561200-Д-07.06-308420-25

Сремска Митровица, 11.08.2025
8/78/10

КАРАЂОРЂЕВА 2

22240 ШИД

Одлучујући о захтеву надлежног органа од 28.07.2025. године, поднетог у име ОПШТИНА ШИД, ШИД, КАРАЂОРЂЕВА бр. 2 на основу члана 140. Закона о енергетици („Сл. гласник РС“ бр. 145/14), 8 и 86 Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“ бр. 72/09, 81/09, 64/10, 24/11, 121/12, 42/13, 50/13, 98/13, 132/14 и 145/14), издају се

УСЛОВИ ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ПРИКЉУЧЕЊЕ

објекта: ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ОТПАДНЕ ВОДЕ ЗА НЕСЕЉА КУКУЈЕВЦИ, ЕРДЕВИК И БИНГУЛА, класе: 222311, 222330, КУКУЈЕВЦИ, парцела број: 4448, 4449, 5035, 4891, 4890, К.О. Кукујевци.

Овим условима Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд (у даљем тексту: ЕДС) одређује место прикључења, начин и техничко-технолошке услове прикључења, место и начин мерења електричне енергије, рок прикључења и трошкове прикључења.

Инвеститор прикључка са орманом мерног места је ЕДС.

На основу увида у идејно решење бр. Е 2507/22-01/2-01 од 05.2025, копију плана за катастарску парцелу и извод из катастра водова, издају се ови услови.

1. Услови које треба да задовољи објекат да би се могао изградити прикључак

Напон на који се прикључује објекат: 20 kV

Максимална снага: 250 kW

Фактор снаге: изнад 0,95

Опис простора који је странка обавезна да обезбеди за смештај прикључка објекта:
Странка је обавезна да у грађевинском објекту ТС предвиди и означи простор за смештај 20 kV расклопног постројења, који је саставни део прикључка и који ће након изградње постати део дистрибутивног система Огранка Електродистрибуција Сремска Митровица. Укупне димензије слободностојећег расклопног постројења су 3050x2000x750 mm (ширина x висина x дубина). Странка је у обавези да у пројекту ТС наведе да је тако означено 20 kV расклопно постројење пројектовано у пројекту прикључка на дистрибутивни систем.
У прилогу су дати услови за пројектовање, изградњу и експлоатацију ТС.

Остали услови које је странка обавезна да обезбеди за извођење прикључка: На делу парцеле која се налази уз приступну саобраћајницу, планирати простор за изградњу ТС димензија 5,55 m x 6,30 m (дужа страна треба да буде према саобраћајници). Грађевински објекат будуће ТС треба да буде сличан типском објекту МБТС EV-21А.

Услови заштите од индиректног напона додиром, преоптерећења и пренапона: TN-C-S систем заштите, осигурачи прилагођени осигурачима у ТС и заштитни уређаји диференцијалне струје, номиналне секундарне струје 0,5А и 0,3А.

Услови постављања инсталације у објекту које је странка обавезна да обезбеди иза прикључка:

Заштитне уређаје на разводној табли (РТ) инсталације објекта прилагодити главним осигурачима на мерном месту и извести у складу са важећим техничким прописима.

Од ормана мерног места (ОММ) до РТ у објекту обезбедити петожилни вод максималног пресека 150 mm^2 одговарајућег типа. У РТ обезбедити прикључне стезаљке за увезивање фазних (L1, L2, L3) проводника, заштитног (РЕ) и неутралног (N) проводника.

Изградити МБТС 20/0,4kV, 630kVA, грађевински део сличан типу EV-21A опремљену са ЕТ 20/0,4kV, $S_n=400(630)\text{kVA}$ и НН блоком у складу са властитим потребама.

Уколико странка жели непрекидно напајање својих уређаја неопходно је да обезбеди алтернативно агрегатско напајање истих, са обавезном уградњом одговарајуће блокаде од продора напона агрегата у ДСЕЕ.

2. Технички опис прикључка

Врста прикључка: индивидуални

Карактер прикључка: трајни

Место прикључења објекта: мерни орман, иза мерног уређаја

Место везивања прикључка на систем: У постојећој ТС 20/0,4 kV „Агро Плус“ уз постојећи СН блок доградити једну водну ћелију (истог типа као и постојећа) за увезивање напојног кабловског вода. Од места везивања до објекта изградити кабловски вод типа и пресека $3 \times (1 \times \text{ХНЕ } 49\text{-A/z } 1 \times 150 \text{ mm}^2)$, у дужини од око 1,15 km.

Опис прикључка до мерног места: Прикључење будуће МБТС на дистрибутивни систем електричне енергије извешће се преко кабловског вода типа ХНЕ 49А $3 \times (1 \times 150) \text{ mm}^2$ од постојеће МБТС 20/0,4 kV „Агро Плус“. Дужина кабловског вода је око 1150m.

У постојећој МБТС 20/0,4 kV „Агро Плус“ уз постојећи СН блок доградити једну водну ћелију (истог типа као и постојећа) за увезивање напојног кабловског вода.

У будућој МБТС уградити ново расклопно постројење 20kV у конфигурацији: водна ћелија (x2), мерна ћелија и трафо ћелија (V+V+M+T).

Опис мерног места: У оквиру расклопног постројења 20kV уградити мерну ћелију са три једнополно изолована напонска мерна трансформатора преносног односа $20/\sqrt{3}/0.1/\sqrt{3} \text{ kV/kV}$, три струјна мерна трансформатора преносног односа $2 \times 10/5 \text{ A}$ и три високонапонска осигурача са постољем.

У МБТС поставити ОММ опремљен са мерном групом за индиректно мерење и МПК. Извести ожичење од мерне ћелије до МПК.

Мерни уређај: Трофазна мултифункционална мерна група у индиректном споју са GPRS/GSM модулом за мерење активне енергије, реактивне енергије и вршног оптерећења класе тачности најмање 0,5 за све величине осим за реактивну енергију за коју је најмања класа 3. Мерна група треба да је са функцијом уклопног часовника за подручје Војводине и мора имати могућност чувања обрачунских података за 12 месеци са обезбеђеним простором за нови меморијски блок, тако да се у новом циклусу брише први (најстарији) у низу регистара.

Бројило и мерни трансформатори треба да буду баждарени према важећим прописима у години уградње или у претходној години.

За мерење количине енергије са одобреном снагом до 1600 kW на једној мерној групи мери се активна електрична енергија, реактивна електрична енергија и вршно оптерећење бројилом активне електричне енергије најмање класе тачности 0,5 S, односно индекса класе C и бројилом реактивне електричне енергије најмање класе тачности 3.

За мерење количине енергије са одобреном снагом преко 1600 kW на једној мерној групи мери се активна електрична енергија, реактивна електрична енергија и вршно оптерећење бројилом активне електричне енергије најмање класе тачности 0,2 S и бројилом реактивне електричне енергије најмање класе тачности 2.

Бројила електричне енергије морају поседовати могућност двосмерне комуникације.

Преносни однос струјних трансформатора за мерење до оптерећења од 250 (kW) мора да буде 10/5 A/A, при чему морају да задовоље прописану термичку и динамичку струју. Класа

тачности трансформатора за мерење количине енергије са одобреном снагом до 1600 kW на једној мерној групи може да буде најмање класе 0,5, а за мерење количине енергије са одобреном снагом преко 1600 kW најмање класе 0,2

Напонски мерни трансформатори су преносног односа $20/\sqrt{3}/0.1/\sqrt{3}$ kV/kV.

Класа тачности трансформатора за мерење количине енергије са одобреном снагом до 1600 kW на једној мерној групи мора да буде најмање класе 0,5, а за мерење количине енергије са одобреном снагом преко 1600 kW најмање класе 0,2.

Управљачки уређај: Уређај за управљање тарифом у склопу уграђеног мерног уређаја.

Заштитни уређаји: У трафо ћелији уградити трополну склопку растављач (растављач снаге) за унутрашњу монтажу, са приграђеним носачима VV осигурача са механизмом за искључење (дејством ударне игле осигурача), калемом за електрично искључење (преко тастера на вратима) или дејством заштите, са пакетом помоћних контаката и ручним погоном са предње стране. По потреби је могуће уградити и бољу опрему (вакумски прекидач са електронским заштитним релеима). Као заштитне уређаје у инсталацији објекта применити одговарајуће уређаје у складу са Главним пројектом ЕЕО и електричних инсталација.

У мерној ћелији уградити VVC осигураче називне струје 2(4)A за НМТ, а у ОММ топливе осигураче од 6A који су интегрисани у МПК.

3. Место испоруке електричне енергије

Место испоруке електричне енергије: мерни орман, иза мерног уређаја.

4. Основни технички подаци о ДСЕЕ на месту прикључења

Максимално дозвољена субтранзијентна (S_k) снага трополног кратког споја на сабирницама 20 kV у ТС 110/20 kV/kV износи 500 MVA, време трајања кратког споја $t=0,2$ s.

Вредност струје једнофазног земљоспоја у уземљеним мрежама 20 kV напона је ограничена на вредност 300 A.

За елиминисање пролазног земљоспоја примењује се:

- једнополни земљоспојни прекидач са брзином деловања мањом од 0,2 s,
- на изводима 20 у ТС 110/20 kV/kV (ТС 110/35 kV/kV) се примењује аутоматско поновно укључење (АПУ) са два покушаја. У првом покушају се врши брзо АПУ са безнапонском паузом (трајање) од 0,3 sec. Ако је квар и даље присутан, врши се други покушај укључења после безнапонске паузе (трајање) до 3 min (споро АПУ). Уколико је и надаље присутан квар, заштита извршава трајно искључење 35 kV/20 kV извода, након чега се приступа локализацији квара и његовом отклањању.

Уколико рад уређаја странке проузрокује смањење квалитета електричне енергије другим корисницима, под условом да прекорачује емисионе нивое дозвољене Правилима о раду дистрибутивног система Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, може странки да обустави испоруку електричне енергије све док се не отклоне узроци сметњи.

5. Накнада за прикључење

Обрачун накнаде за прикључење извршен је у складу са Методологијом за одређивање трошкова прикључења на систем за пренос и дистрибуцију електричне енергије („Сл. гласник РС“, бр. 109/15), а у којој је дато детаљно образложење критеријума и начина одређивања трошкова прикључења објекта купаца на ДСЕЕ.

Процењена накнада за трошкове прикључења износи:

1	Трошкови прикључка:	11.465.105,08	РСД.
2	Део трошкова система насталих због прикључења објекта:	1.022.987,50	РСД.
Укупно (без обрачунатог ПДВ):		12.488.092,58	РСД.

6. Рок за изградњу прикључка

Планирани рок за изградњу прикључка је 180 дана по измирењу финансијских и других обавеза из Уговора о пружању услуге за прикључење на ДСЕЕ закљученог између странке и имаоца јавног овлашћења Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд. Уговором о пружању услуге за прикључење на ДСЕЕ се прецизно дефинише рок за изградњу прикључка.

7. Захтев за прикључење

Захтев за прикључење упућује надлежни орган у име странке. Уз Захтев се доставља документација из тачке 8.

По захтеву надлежног органа Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд издаје одобрење које је извршно даном доношења, а које садржи коначни обрачун трошкова прикључења.

Рок прикључења је 15 дана од дана подношења захтева надлежног органа ако су испуњени услови дефинисани овим документом.

8. Додатни услови за прикључење објекта на ДСЕЕ

Након исходавања грађевинске дозволе, приликом пријаве радова потребно је надлежном органу који спроводи обједињену процедуру електронски доставити попуњен, потписан и електронски оверен Уговор о пружању услуге за прикључење на ДСЕЕ који је достављен у прилогу ових услова.

Не вршити плаћање пре достављања попуњеног и потписаног Уговора о пружању услуге за прикључење на ДСЕЕ надлежном органу уз захтев пријаву радова и добијања пријаве радова.

Странка се, након исходавања грађевинске дозволе, може директно обратити Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Огранак Електродистрибуција Сремска Митровица ради закључивања уговора о исходавању инвестиционо-техничке документације.

Странка има право да по овлашћењу Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд изгради прикључак (део прикључка) о свом трошку. У овом случају је потребно да се странка, након исходавања грађевинске дозволе, директно обратити Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Огранак Електродистрибуција Сремска Митровица ради закључивања новог Уговора којим ће бити дефинисана међусобна права и обавезе а који се разликује од понуђеног типског Уговора.

У случају одступања трошкова у односу на уговорену вредност неопходно је закључивање Анекса Уговора.

Прикључење објекта на ДСЕЕ се врши након измирења финансијских обавеза дефинисаних Уговором о пружању услуге за прикључење на ДСЕЕ /Анексом уговора о пружању услуге за прикључење на ДСЕЕ, завршетка изградње прикључка и достављања комплетне документације потребне за прикључење.

Документација потребна за прикључење објекта (доставља надлежни орган уз Захтев за прикључење):

1. Употребна дозвола за објекат или извештај комисије за технички преглед којим се одборава пуштање објекта у пробни рад;
2. Потврда овлашћеног извођача радова да електрична инсталација објекта испуњава прописане техничке услове (образац "ЕПС Дистрибуција" д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Сремска Митровица);
3. Извештај (стручни налаз) овлашћене организације о извршеном испитивању електричне инсталације.
4. Уговор о снабдевању електричном енергијом
5. Доказ да су за место примопредаје регулисани приступ систему и балансна одговорност
6. Документацију за ТС наведену у прилогу

9. Ови Услови имају важност 24 месеци уколико се у том периоду не исходују локацијски услови. У супротном, важе све време важења локацијских услова, односно до истека важења грађевинске дозволе.

10. Ови Услови обавезују Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Огранак Електродистрибуција Сремска Митровица само уколико у целости, у истоветној и идентичној садржини чине саставни део локацијских услова.

11. Значење појединих израза

Место прикључења објекта на дистрибутивни систем електричне енергије је место разграничења одговорности над објектима између ЕДС и корисника система. Електроенергетски објекти до места прикључења су власништво ЕДС, а објекти који се налазе иза места прикључења су власништво корисника система. На месту прикључења се обавља испорука електричне енергије.

Мерно место је тачка у којој се повезује опрема за мерење испоручене електричне енергије.

Прикључак је скуп водова, опреме и уређаја којима се инсталација објекта крајњег купца физички повезује са дистрибутивним системом електричне енергије, од места разграничења одговорности за предату енергију до најближе тачке на систему у којој је прикључење технички, енергетски и правно могуће, укључујући и мерни уређај.

ПРИЛОЗИ:

- Скица прикључка на ДСЕЕ
- Списак докумената које мора да садржи тех. документација за ТС и/или 10/20 кВ вод

М.П.

Директор огранка

Владимир Санадер, дипл.правник

Доставити :

1. Служби за енергетику;
2. Писарници.

ВЛАДИМИР
САНАДЕР

008286388

Sign

Digitally signed
by ВЛАДИМИР
САНАДЕР
008286388 Sign
Date: 2025.08.11
14:44:03 +02'00'



54990604, 1368437

150m

BUDUĆA MBTS 20/04KV

BUDUĆI KABLOVSKI VOD 20KV
XHE 4SA 3x(1x150)mm², ~1150m

POSTOJEĆA MBTS 20/04KV
"AGROS PLUS" KUWZEVG

PRILOG I USLOVIMA BR 2561200-D-01.06 - 30.04.11-25

+ 54990604, 1368437

Napomena: Nije javna isprava

Прилог уз УПП број: 2561200-D-07.06-308420/2-25

УСЛОВИ ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ, ИЗГРАДЊУ И ЕКСПЛОАТАЦИЈУ ТРАНСФОРМАТОРСКЕ СТАНИЦЕ (ТС)

за потребе прикључења: ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА
ЗА НАСЕЉА КУКУЈЕВЦИ, ЕРДЕВИК И БИНГУЛА, на катастарским парцелама број
4448, 4449, 5035, 4891, 4890, К.О. Кукујевици,

Овим условима ближе се дефинишу права и обавезе Електродистрибуције и
Странке код пројектовања, изградње и експлоатације ТС коју гради Странка (део
опреме уграђује Електродистрибуција). Исти су саставни део Улова за
пројектовање и прикључење и Уговора о пружању услуге за прикључење на ДСББ.

1. ТС лоцирати у складу са ситуацијом у прилогу. Странка је дужна да достави Електродистрибуцији ситуациони план за потребе пројектовања и изградње прикључка. Обезбедити потребан и несметан прилаз за унос опреме и каснијег одржавања исте;
2. Пројектовање, изградњу и експлоатацију ТС вршити у складу са важећом, регулативом;
3. У грађевинском објекту ТС, странка је обавезна да предвиди простор за смештај расклопног постројења 20 kV и ормана мерног места које уграђује Електродистрибуција у склопу изградње прикључка. Укупне димензије слободностојећег расклопног постројења су 3050x2000x750 mm, а зидног ормана мерног места 300x650x220 mm (ширина x висина x дубина). Испод расклопног постројења предвидети кабловски канал (кабловски простор) потребних димензија за несметано полагање и увод каблова. За повезивање расклопног постројења и ормана мерног места обезбедити слободан пролаз за полагање сигнално-командних каблова (без додатног "штемовања"). За увод кабловских водова 20 kV у ТС обезбедити одговарајуће кабловице или ПВЦ цеви – мин 2 x Ф 125 mm (са стране доласка каблова);
4. Испред расклопног постројења 20kV обезбедити манипулативни простор од минимално 1200 mm код дворедног распореда (постројење и блок једно наспрам другог), односно 1000 mm код једноредног;
5. Странка (пројектант ТС) је дужна да са Електродистрибуцијом усагласи диспозициони размештај опреме у ТС и остале детаље који су неопходни Електродистрибуцији за пројектовање и изградњу уговореног прикључка;
6. Сва електромонтажна опрема коју Електродистрибуција и странка уграђују у ТС (расклопно постројење, трансформатор(и), блок ниског напона и опрема у њему и др.) мора задовољавати називне вредности, термичка и динамичка напрезања у случају кратког споја. Полазне податке за прорачуне и провере даје Електродистрибуција у склопу издатог Решења о одобрењу за прикључење;
7. Уземљење ТС извести у складу са важећом регулативом. Највеће дозвољене вредности отпора уземљења дате су у прилогу ових услова. Испод расклопног постројења (у кабловском каналу - простору) поставити сабирни земљовод за потребе повезивања постројења на исти;
8. Обезбедити адекватну осветљеност ТС;

9. Врата на уласку у простор за смештај расклопног постројења морају имати типску браву Електродистрибуције (обезбеђује Електродистрибуција);
10. Електродистрибуција (пројектант прикључка) и странка (пројектант ТС) су дужани да конструктивним решењима и избором одговарајуће опреме спрече могућност појаве штетних дејстава на околину, опрему и људе, у и око ТС (случајан додир делова под напоном, превисок напон додир, пренапон, лук, преоптерећење, изношење потенцијала из ТС, пожар, изливање уља у околину и др.);
11. Странка ће обавестити Електродистрибуцију о стварању услова (термину - који мора бити у уговореном року изградње прикључка) за монтажу опреме коју уграђује Електродистрибуција. У склопу истог, странка ће Електродистрибуцији доставити главни пројекат ТС са Извештајем о извршеној техничкој контроли;
12. Након изградње и пуштања у погон ТС, манипулације на постројењу 20kV и редовно одржавање расклопног постројења 20kV и орман мерног места искључиво су право и обавеза Електродистрибуције. Остали део ТС је у искључивој надлежности странке;
13. Квар у експлоатацији, на опреми коју уграђује Електродистрибуција у склопу изградње прикључка, ће отклонити у максимално могућем кратком року. Уколико се утврди да је квар потекао од опреме коју је уградила Електродистрибуција, трошак поправке сноси Електродистрибуција. Електродистрибуција ће сносити и све остале трошкове који настану у ТС а последица су квара на опреми коју уграђује. У свим другим случајевима обавезу отклањања квара и сношења трошка има странка;
14. Странка ће Електродистрибуцији омогућити право службености, пролаза и улаза, за потребе одржавања и експлоатације опреме коју уграђује у склопу изградње прикључка;
15. Поред напред наведеног, обе стране су у обавези да се придржавају одредаба Уговора о изградњи прикључка.

Прилог уз УПП број: 2561200-D-07.06-308420/2-25

ТАБЕЛА
НАЈВЕЋЕ ОТПОРНОСТИ УЗЕМЉЕЊА ТС 20(10)/0,4 kV (у Ω)

Врста мреже на коју је трафостаница прикључена					
Кабловска			Надземна		
Уземљење здружено	Уземљење одвојено		Уземљење здружено	Уземљење одвојено	
	Заштитно	Радно		Заштитно	Радно
1,5	2,5*	5	1,0	1,5*	5

* Обавезне посебне заштитне мере према чл. 60, Правилника о техничким нормативима за заштиту нисконапонских мрежа и припадајућих трафостаница.

У уземљеној мрежи вредности ТАБЕЛЕ важе када је струја земљоспоја ограничена на 300 А и када је испуњен један од следећа два услова:

- време трајања земљоспоја није дуже од 0,2 sec. (безнапонска пауза АПУ може бити произвољне дужине);
- време трајања земљоспоја није дуже од 0,5 sec. (безнапонска пауза АПУ је дужа од 0,5 sec.);

У изолованој мрежи вредности ТАБЕЛЕ важе када време трајања земљоспоја није дуже од 2 h.

Прилог уз УПП број: 2561200-D-07.06-308420/2-25

СПИСКАК

Докумената које мора да садржи техничка документација за ТС која се прилаже уз захтев за технички преглед и прикључење на дистрибутивни систем електричне енергије на подручју „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Сремска Митровица

1. Идејни пројекат за трансформаторску станицу (ТС) .
2. Грађевинска дозвола за ТС или Решење о одобрењу извођења радова за помоћни објект за који није потребно прибављање грађевинске дозволе
3. Извештај о мерењу радног, заштитног уземљења ТС
4. Извештај о комадном испитивању нисконапонске табле - блока по ЈУС НКЗ 503
5. Извештај о ВН испитивању енергетског трансформатора (ЕТ)
6. Извештај о контроли диелектричне чврстоће уља дистрибутивног ЕТ
7. Ситуација изведеног стања на геодетској подлози ТС
8. Потврда - Изјава о геодетском снимању ТС и геодетски снимак
9. Употребна дозвола за ТС или доказ од надлежног органа да се иста не издаје за предметни објект
10. Изјава Извођача радова да је објект урадио према важећим техничким прописима

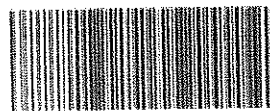
НАПОМЕНА: Подносилац захтева је дужан да достави горе наведена документа уз захтев за технички преглед и прикључење на дистрибутивни систем електричне енергије. Без наведених докумената комисија за интерни технички преглед „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Сремска Митровица неће прегледати објект ТС.

ДОКУМЕНТА КОЈЕ ТРЕБА ДОСТАВИТИ РАДИ ПРИКЉУЧЕЊА ОБЈЕКТА НА ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКУ ИНФРАСТРУКТУРУ:

1. Уговор о снабдевању, у складу са чланом 145, став 1, Закона о енергетици („Сл. гласник РС“ бр: 145/14);
2. Потврду о регулисању приступа систему и балансне одговорности;
3. Употребну дозволу
4. потврду овлашћеног извођача радова да електрична инсталација објекта испуњава прописане техничке услове;
5. Доказ о извршеном испитивању електричне инсталације од стране овлашене организације;



**ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА
СРБИЈЕ**



AAAAE9742394471331

ПР-ЕНГ-01.127/02

Број: 2561200-Д-07.06-308420-25-УПП /3

Датум: 11.08.2025. године

8/81/10

УГОВОР

О ПРУЖАЊУ УСЛУГЕ ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ НА ДИСТРИБУТИВНИ СИСТЕМ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ

УГОВОРНЕ СТРАНЕ

1. Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Булевар уметности 12, ПИБ: 100001378, матични број 07005466, Огранак Електродистрибуција Сремска Митровица, ПИБ: 100001378, Сремска Митровица, Фрушкогорска 66, 22000 Сремска Митровица, којег заступа директор огранка Владимир Санадер, дипл.правник (у даљем тексту: ЕДС), на основу Одлуке директора Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд о преносу овлашћења и утврђивању надлежности и одговорности бр. 05.0.0.0.-08.01.-23077/1-21 од 25.01.2021. у својству инвеститора

2.

ПИБ: _____ (за правна лица)

ЈМБГ: _____ (за физичка лица)

3.

ПИБ: _____ (за правна лица)

ЈМБГ: _____ (за физичка лица)

4.

ПИБ: _____ (за правна лица)

ЈМБГ: _____ (за физичка лица)

Лице, односно лица која у својству носиоца грађевинске дозволе потписују овај уговор (у даљем тексту: Странка).

ПРЕДМЕТ УГОВОРА

Члан 1.

Овим уговором дефинише се пружање услуге за прикључење на дистрибутивни систем електричне енергије (у даљем тексту: ДСЕЕ) објекта: ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ОТПАДНЕ ВОДЕ ЗА НЕСЕЉА КУКУЈЕВЦИ, ЕРДЕВИК И БИНГУЛА, на катастарским парцелама бр., к.п. _____ К.О. Кукујевци, (у даљем тексту: објекат) према издатим условима за пројектовање и прикључење број 2561200-Д-07.06-308420-25 од 11.08.2025 (у даље тексту: УПП), а на основу издатог Решења о грађевинској дозволи / Решења о одобрењу за извођење радова број _____ од _____ године, које је накнадно издато на странку на основу УПП.

Према врсти прикључак је индивидуални, а карактер прикључења је трајни.

Прикључак се састоји од:

- кабловски вод 20кВ

-Средњенапонско постројење (СН блок) у будућој МБТС са ОММ и МГ за индиректно мерење

Прикључак се гради у сврху прикључења објекта Странке на постојећи ДСЕЕ у складу са издатим УПП.

ТРОШКОВИ УСЛУГЕ

Члан 2.

Трошкове услуге у смислу овог Уговора чине трошкови прикључења објекта на ДСН, које је странка у обавези исплатити ЕДС, а у које су, у складу са техничком спецификацијом опреме, уређаја, материјала и радова, укључени следећи трошкови:

- трошкове опреме, уређаја и материјала,
- трошкове извођења радова,
- трошкове израде пројекта, прибављања потребне документације и стварања других услова за изградњу прикључка,
- технички преглед, употребна дозвола и пуштање објекта у функцију
- део трошкова система насталих због прикључења објекта, а у зависности од одобрене снаге.

Детаљна спецификација трошкова услуге за прикључење, састављена је у складу са Методологијом за одређивање трошкова прикључења на систем за пренос и дистрибуцију електричне енергије („Сл. гласник РС“ бр. 109/15) и дата је у прилогу овог Уговора.

Укупни трошкови услуге на дан 11.08.2025. године износе 12.488.092,58 РСД (дванаестмилионачетиристинеосамдесетосамхиљадеведесеттри и 0/100 динара) (без обрачунаог ПДВ).

Члан 3.

Трошкови које сноси Странка износе:

	Опис	Цена (РСД)
1.	Трошкови градње прикључка	11.465.105,08
2.	Део трошкова система насталих због прикључења објекта	1.022.987,50
3.	Порез на додату вредност	2.497.618,52
	УКУПНО:	14.985.711,10

МЕЂУСОБНА ПРАВА ОБАВЕЗЕ

Члан 4.

ЕДС потврђује да опрема, уређаји и материјал дати у техничкој спецификацији одговарају прописаним стандардима и обезбеђује надзор над уградњом опреме, уређаја и извођењем радова.

Члан 5.

Изграђени прикључак по овом Уговору је основно средство ЕДС.

Члан 6.

Права и обавезе ЕДС у пружању услуге из члана 1. овог уговора су да:

- а) да врши сва права и дужности инвеститора при изградњи прикључка,
- б) да обезбеди сву потребну инвестиционо - техничку документацију за изградњу прикључка,
- в) да контролише изградњу и изврши окончани рачун с извођачима (уколико радове не изводи у сопственој режији), као и окончани рачун прикључка,
- г) да у уговореном року пусти прикључак у погон,
- д) да одржава прикључак и расклопно постројење 20 кВ у технички исправном стању, ради непрекидног и квалитетног напајања електричном енергијом електроенергетских објеката Корисника система,
- ђ) да испоштује своје обавезе из услова за пројектовање, изградњу и експлоатацију трансформаторске станице, који су сатавни део издатог Решења о одобрењу за прикључење и овог Уговора.

Члан 7.

Права и обавезе Странке су да:

- а) уз пријаву радова преко органа надлежног за спровођење обједињене процедуре достави ЕДС потписан примерак овог Уговора;
- б) након што се ЕДС достави потписан примерак овог Уговора, уплати укупан износ финансијских средстава из члана 3. овог уговора, на пословни рачун Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, број рачуна 160-343727-05 БАНКА ИНТЕСА АД БЕОГРАД, са обавезним позивом на број 308420-25-УГП;
- в) омогући ЕДС да уведе извођача радова у посед за могућност несметане изградње прикључка из члана 1. овог Уговора (уколико се прикључак гради на парцели Странке).

- г) у случају да одустане од изградње уговореног прикључка, надокнади стварне трошкове ЕДС, настале до писаног отказа овог Уговора,
- д) у случају повећаног обима радова или промене цене потпише Анеко овог уговора са ценама важећим на дан обрачуна
- ђ) обезбеди сву документацију потребну за прикључење објекта која је наведена у издатим УПП

РОК ПОЧЕТКА И ЗАВРШЕТКА РАДОВА И ПРИКЉУЧЕЊА ОБЈЕКТА

Члан 8.

Планирани почетак радова је 5 дана од извршења обавезе из тачке а) члана 7. уз услов да су измирене финансијске обавезе из члана 3. овог Уговора.

Рок за изградњу уговореног прикључка је 180 дана, од дана почетка радова из претходног става.

Завршетак радова из става 2 се продужује у случају више силе или неповољних временских услова за грађевинске и електромонтажне радове и то за онолико дана, колико су такве околности трајале.

Рок за прикључење објекта Странке је 15 дана од дана када надлежни орган који спроводи обједињену процедуру достави захтев за прикључење, уколико су испуњени услови наведени у УПП.

Уколико се објекат не прикључи на изграђени прикључак у року важења грађевинске дозволе, по истеку важења грађевинске дозволе ЕДС ће демонтирати изграђени прикључак о трошку странке.

ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 9.

На све односе који настану међу уговорним странама, а који нису регулисани одредбама овог уговора примењиваће се законски и други прописи који регулишу ову материју.

Члан 10.

Уговорне стране су сагласне да све узајамне спорове реше мирним путем, а ако не постигну споразум, спор ће решити пред надлежним судом Сремска Митровица.

Члан 11.

Овај Уговор ступа на снагу даном потписивања од стране овлашћених представника ЕДС и Странке и достављања овереног Уговора надлежном органу који спроводи обједињену процедуру, уз услов да је Странка попунила исправно сва поља.

Члан 12.

Овај Уговор је сачињен у електронској форми и уговорне стране су га потписале својеручно и превеле у електронски формат у складу са законом који уређује електронско пословање.

Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд
Огранак Електродистрибуција Сремска Митровица

Директор огранка

Владимир Санадер, дипл.правник

Странка

1.

2.

3.

МП

ВЛАДИМИР
САНАДЕР
008286388
Sign

Digitally signed by
ВЛАДИМИР
САНАДЕР
008286388 Sign
Date: 2025.08.11
14:39:51 +02'00'

СЕКТОР ЗА ПЛАНИРАЊЕ И ИНВЕСТИЦИЈЕ

ПРИЛОГ: СПЕЦИФИКАЦИЈА ТРОШКОВА

ПРИЛОГ УЗ УГОВОР: 2561200-Д-07.06-308420-25

КАРАКТЕР ПРИКЉУЧКА: индивидуални

Трошкови прикључења							
РБ	Опис	Јед. мере	Количина	Јед. цена	УКУПНО	ЕД	
кV 20кВ и СН блок у МБТС							
1	Водна ћелија 20кВ	ком	3,00	504.000,00	1.512.000,00	0,00	
2	Тrafo ћелија 20кВ	ком	1,00	521.000,00	521.000,00	0,00	
3	Мерна ћелија 20(10)кV, са СМТ и НМТ	ком	1,00	1.578.290,88	1.578.290,88	0,00	
4	ОММ за индиректно мерење	ком	1,00	43.840,00	43.840,00	0,00	
5	Мерна група за индиректно мерење	ком	1,00	44.059,20	44.059,20	0,00	
6	Кабловски вод 20кВ у ров са ископом	м	1.150,00	6.050,00	6.957.500,00	0,00	
7	Кабловске завршнице у ТС	слог	2,00	23.500,00	47.000,00	0,00	
				ЗБИР:	10.703.690,08	0,00	
Инвестиционо техничка документација							
1	Пројектно- техничка документација	пауш	1,00	200.000,00	200.000,00	0,00	
2	Надзор над изградњом ЕЕО	пауш	1,00	188.868,00	188.868,00	0,00	
3	Геодетске услуге	ком	1,00	225.000,00	225.000,00	0,00	
4	Интерни технички преглед кV 20кВ И СТС	ком	1,00	55.275,00	55.275,00	0,00	
5	Напонско испитивање кабла	ком	1,00	26.126,00	26.126,00	0,00	
6	Израда анализе оптималних услова прикључења	ком	1,00	16.146,00	16.146,00	0,00	
7	Исходовање документације у ОП	пауш	1,00	50.000,00	50.000,00	0,00	
				ЗБИР:	761.415,00	0,00	
				УКУПНО	11.465.105,08	0,00	
				ПДВ 20%	2.293.021,02	0,00	
				ИЗНОС	13.758.126,10	0,00	
Трошкови система због прикључења							
РБ	Опис	Јед. мере	Количина	Јед. цена	УКУПНО	ЕД	
Претходно одобрена снага				ЗБИР:	0,00	0,00	
Одобрена снага							
1	ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА ПРЕЧИШАВАЊЕ ОТПАДНЕ ВОДЕ (Средњи напон)	кW	250,00	4.091,95	1.022.987,50	0,00	
					1.022.987,50	0,00	
				УКУПНО	1.022.987,50	0,00	
				ПДВ 20%	204.597,50	0,00	
				ИЗНОС	1.227.585,00	0,00	
Укупан износ					УКУПНО	ЕД	
					СВЕГА	12.488.092,58	0,00
					ПДВ 20%	2.497.618,52	0,00
					ИЗНОС	14.985.711,10	0,00

Саставио

Предраг Јандрић

Руководилац сектора

Душко Виторовић

УПУТСТВО
за попуњавање, оверу и плаћање
по Уговору о пружању услуге за прикључење на ДСЕЕ

Након исходавања Решења о грађевинској дозволи / Решења о одобрењу за извођење радова лице, односно лица у својству носиоца грађевинске дозволе попуњавају недостајуће податке (УГОВОРНЕ СТРАНЕ и податке у члану 1. – катастарска парцела, број и датум издавања Решења о грађевинској дозволи / Решења о одобрењу за извођење радова) и својеручно потписују Уговор о пружању услуге за прикључење на ДСЕЕ који је достављен уз Локацијске услове.

Попуњен и својеручно потписан Уговор се скенира, оверава електронским потписом и доставља надлежном органу који спроводи обједињену процедуру уз захтев за пријаву радова.

Не вршити плаћање пре достављања попуњеног и потписаног Уговора о пружању услуге за прикључење на ДСЕЕ надлежном органу уз захтев за пријаву радова и добијања пријаве радова.

Приликом уплата, обавезно се позовите на број за уплату наведен у члану 7. Уговора.

ПОВРАТНИЦА

Број 501-60/2025-05

Адреса

Предмет пошиљке ОБВЕШТЕЊЕ

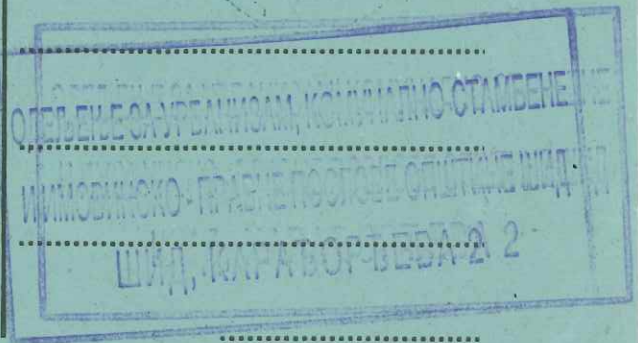
о поднетом зах.

Предато пошти у Лицу

На адресу пок. сек. 32 УРС,

и 32в ктв. средње

школе, Булевар Михаило
Путника 16



Напомена пошиљаоца

Потврђујем да сам дана

(datum ispisati slovima)

20 г.

примио пошиљку означену на предњој страни

ПОТПИСИ

.....
(прималац)

.....
(достављач - поштоноша)

.....
(однос према лицу уместо кога је пошиљка примљена)

НАПОМЕНА ДОСТАВЉАЧА - ПОШТОНОШЕ