

Нови Сад 19.07.2024. године
Број: 2541200-Д.07.02.-326230-24
ЦЕОП: ROP-PSUGZ-9275-LOC-1/2024

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА
ВОЈВОДИНА
Покрајински секретаријат за
енергетику, грађевинарство и
саобраћај
21000 Нови Сад

"Електродистрибуција Србије" д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Нови Сад размотрило је захтев примљен дана 12.07.2024. године у име инвеститора **Градска управа за грађевинско земљиште и инвестиције, Стевана Брановачког 3, Нови Сад**. На основу одредби члана 140. Закона о енергетици ("Сл. гласник РС" бр. 145/14, 95/2018, 40/2021, 35/2023 и 62/2023), 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, 145/14, 83/18, 31/19, 9/20, 62/2023), Уредбе о условима испоруке и снабдевања електричном енергијом ("Сл. гласник РС" бр. 63/13 и 91/2018) и Правила о раду дистрибутивног система и Одлуке о преносу овлашћења бр. 05.0.0.0.-08.01.-23077/1-21 од 25.01.2021. године, доносе се

УСЛОВИ ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ

за потребе изградње Регионалне санитарне депоније у Новом Саду која ће управљати отпадом за Град Нови Сад и општине Бачка Паланка, Бачки Петровац, Беочин, Жабаљ, Србобран, Темерин и Врбас на кп бр. 106/1, 106/3, 107, 109/1, 109/3, 113/1, 113/3, 113/6, 113/8, 114/5, 115, 117, 118/1, 118/2, 118/3, 119/1, 119/4, 119/11, 119/12, 119/13, 119/14, 119/15, 120/2, 120/3, 120/4, 120/5, 123/1, 123/2, 123/3, 124, 125, 126, 127, 128/1, 128/2, 129, 130, 131, 132, 133, 135/1, 135/2, 136/2, 136/3, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156/1, 159/1, 160, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170/2, 171, 172, 173, 174, 175, 177/1, 178/3, 197/1, 197/7, 197/8, 197/16, 198/1, 199/1, 3175/1, 3177/2, 3177/3, 3177/5, 3221, 3222/3 К.О. Нови Сад 3.

На основу увида у Идејно решење Е – 18/20-3, од 2024. године, дају се ови услови.

1. На датој локацији се налазе електроенергетски објекти, који се налазе у кабловској канализацији моста, а власништво су "Електродистрибуција Србије" д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Нови Сад.
2. Инвеститор је у обавези да поштује следеће:
 - 2.1. Хоризонтални размак трасе енергетског кабла од саобраћајнице мора износити најмање 1m, а од паркинга 0,5m.
 - 2.2. При укрштању, вертикални размак између саобраћајне површине и горње ивице кабловске канализације енергетског кабла не сме да буде мањи од 0,8m. Угао укрштања треба да је што ближи 90°.
 - 2.3. Није дозвољено паралелно вођење водоводних и канализационих цеви испод или изнад енергетских каблова.
 - 2.4. Хоризонтална удаљеност водоводних и канализационих цеви од енергетског кабла мора износити најмање 0,5m.
 - 2.5. Укрштање енергетског кабла и водоводних и канализационих цеви, врши се на вертикалном растојању од најмање 0,5 m. Водоводне и канализационе цеви се на месту укрштања, постављају испод или изнад енергетског кабла.

- 2.6. Уколико не могу да се постигну растојања према тачкама 2.4. и 2.5., на тим местима енергетски кабл мора бити положен у заштитну цев, али и тада растојања не смеју да буду мања од 0,3 m.
- 2.7. Пројектном документацијом, у случају потребе, предвидети изградњу водоводних и канализационих шахтова тако да не угрожавају трасу постојећих електроенергетских објеката.
- 2.8. Хоризонтална удаљеност енергетског кабла и кабла за телекомуникационе и сигналне комуникације мора износити најмање:
- 0,5 m за каблове 1 kV и 10 kV
 - 1 m за каблове преко 10 kV
- 2.9. Укрштање енергетског кабла и кабла за телекомуникационе и сигналне комуникације врши се на вертикалном размаку од најмање 0,5m. Енергетски каблови се на месту укрштања постављају испод кабла телекомуникационих и сигналних комуникација. Угао укрштања по правилу треба да је што ближи 90°.
- 2.10. Уколико не могу да се постигну размаци према тачкама 2.8. и 2.9., на тим местима енергетски кабл мора бити положен у заштитну цев, али и тада размак не сме да буде мањи од 0,3 m.
- 2.11. При полагању електроенергетских каблова у исти ров са кабловима за напоне веће од 1kV хоризонтални размак мора да буде око 1m и између њих је потребно поставити преграду од опеке.
- 2.12. Хоризонтални размак темеља планираних објекат од електроенергетског кабла мора износити најмање 0,5 m.
- 2.13. Није дозвољено сађење садница изнад трасе кабловске дистрибутивне електричне мреже.
- 2.14. Хоризонтална удаљеност осе дрвореда од трасе електроенергетског кабла мора износити најмање 2 m.
- 2.15. Није дозвољено паралелно вођење гасовода испод или изнад енергетских каблова. Размак између спољне ивице гасовода и енергетског кабла при укрштању или паралелном вођењу треба да буде најмање 0,8m у насељеним местима.
- 2.16. Размаци могу да се смање до 0,3m ако се кабл положи у заштитну цев дужине најмање 2m са обе стране места укрштања или целом дужином паралелног вођења.
- 2.17. На местима приближавања или укрштања подземног гасовода са електроенергетским објектима обавезно испоштовати „Техничке услове заштите подземних металних цевовода од утицаја електроенергетских постројења“ („Службени гласник РС“, бр. 68/86 и 91/09).
- 2.15. Заштитне цеви, пластични штитници, сигналне траке и кабловске ознаке се не смеју
- 2.18. Инвеститор је у обавези да заштити постојеће кабловске водове у складу са одредбама Правилника о техничким нормативима за електроенергетска постројења називног напона изнад 1000 V („Службени лист СФРЈ“, бр. 4/1974 и 13/1978).
- 2.19. Планирани објекти морају бити удаљена најмање 1m од најближе странице бетонског постоља стуба и 1m од спољашњег уземљивача трансформаторске станице. Статичка стабилност стубова не сме бити угрожена.
- 2.20. При укрштању и паралелном вођењу надземног електроенергетског вода са планираним објектима, поштовати одредбе „Правилника о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1kV до 400kV “ објављеног у „Службеном листу РС“ број 65/88 и 18/92.

3. Додатни услови за извођење радова на изградњи објекта

- 3.1. Инвеститор је у обавези да за полагање 20kV кабловских водова обезбеди заштитне PEHD цеви $\Phi 125mm$, које се постављају целом дужином кабла, као што је приказано на ситуационом решењу.
- 3.2. Грађевинске радове у непосредној близини електроенергетских објеката вршити ручно, без употребе механизације и уз предузимање свих потребних мера заштите.
- 3.3. Најкасније осам дана пре почетка било каквих радова у близини електроенергетских објеката инвеститор је у обавези да се у писаној форми обрати Служби за припрему и надзор одржавања Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Огранак

Електродистрибуција Нови Сад у Новом Саду, у коме ће навести датум и време почетка радова, одговорно лице за извођење радова и контакт телефон.

- 3.4. Обавезује се инвеститор да уколико приликом извођења радова наиђе на подземне електроенергетске објекте, одмах обавести Служби за припрему и надзор одржавања Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Нови Сад у Новом Саду.
- 3.5. На локацији Регионалне депоније налази се надземна 20kV мрежа коју је потребно демонтирати и изградити одговарајућу кабловску мрежу.

Због потребе за измештањем електроенергетских објеката морају се обезбедити алтернативне трасе и инфраструктурни коридори уз претходну сагласност Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Нови Сад. Трошкове постављања електроенергетског објекта на другу локацију, као и трошкове градње, у складу са чл.217. Закона о енергетици („Сл.гласник РС“ бр. 145/14, 95/2018, 40/2021, 35/2023, 62/2023), сноси инвеститор објекта због чије изградње се врши измештање. Инвеститор објекта је у том случају у обавези да са Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Нови Сад у Новом Саду сачини уговор о изградњи електроенергетског објекта на другој локацији.

4. Додатни услови за грађење објекта са образложењем

Нема додатних услова.

5. Ови Услови имају важност 12 месеци, односно до истека рока важења локацијских услова издатих у складу са њима.
6. Ови Услови обавезују "Електродистрибуција Србије" д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Нови Сад само уколико у целости, у истоветној и идентичној садржини чине саставни део локацијских услова.

Прилог:

- Оверене ситуације x2

С поштовањем,

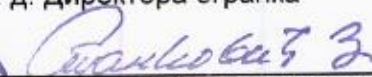
Достављено:

1. Служби за енергетику
2. Сектору за одржавање ЕЕО и ММ
3. Писарници



В. д. Директора огранка





Слободан Миливојевић, дипл.инж. ел.
По овлашћењу бр. 2541200-08.01-40429/1-24
од 01.02.2024. године