



Број: 2541200-Д.07.02.-272230-24  
Ваш број: 329  
Нови Сад, 12.06.2024. године

"Хидрозавод ДТД" а.д.  
Петра Драпшина 56  
21000 НОВИ САД

Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Нови Сад размотрило је захтев примљен дана 07.06.2024. године, 5/14, 95/2018, 40/2021, 35/2023, 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, 52/21, 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 УКРШТАЊЕ И ПАРАЛЕЛНО ВОЂЕЊЕ**

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.

1. На датој локацији се налазе постојећи и планирани електроенергетски који се укрштају или паралелно воде са планираним објектима, 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. Заштитне цеви, пластични штитници, сигналне траке и кабловске ознаке се не смеју уништавати и морају се вратити у првобитни положај.
- 2.16. 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 ).
- 2.17. 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.
- 2.18. 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 РЕНД 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. Ови Услови имају важност 12 месеци од дана издавања.
5. Уколико настану промене које се односе на ситуацију трасе-локације предметног објекта, инвеститор је у обавези да промене пријави и затражи издавање нових услова.
6. Услови за укрштање и паралелно вођење са овереним ситуацијама морају бити у садржају пројектне документације.
7. За неуважавање било којег од наведених услова инвеститор сноси пуну одговорност.

Прилог:

- Оверене ситуације x1

С поштовањем,

**Достављено:**

1. Наслову
2. Служби за енергетику
3. Сектору за одржавања ЕЕО и ММ
4. Писарници

В. д. Директора огранка

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





