



"Електродистрибуција Србије" д.о.о. Београд
Огранак Електродистрибуција Лозница
Број: Д-09.14-468373/1-2025
Датум: 25.12.2025.

**Општина Мали Зворник
Општинска Управа
Одељење за привреду, инспекцијске послове,
урбанизам и обједињену процедуру
Ул. Краља Петра I 38
15318 Мали Зворник**

На основу захтева Општине Мали Зворник бр. Д-09.14-468373/1-2025 од 20.11.2025. год. за достављањем услова за израду Плана детаљне регулације за изградњу насељске саобраћајнице Н-24, Центар-Брезаци, регулисање бујичног потока "Црквењак" и регулисање дела речног корита Боринске реке у Доњој Борини а у складу са чланом 47б и 47в Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, бр. 72/09, 81/09 – исправка, 64/10 – УС, 24/11, 121/12, 42/13 – УС, 50/13 – УС, 98/13 – УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19, 9/20, 52/21, 62/23 и 91/25) одређујемо следеће:

УСЛОВЕ

- 1. Утврђено је да у предметном обухвату постоје наши надземни и подземни водови 10 kV и 0,4 kV.**
- Приликом изградње објеката водити рачуна о следећем:
 - Заштитни појас за надземне електроенергетске водове, са обе стране вода од крајњег фазног проводника, има следеће ширине:
 - за напонски ниво 1 kV до 35 kV:
 - за голе проводнике 10 метара, кроз шумско подручје 3 метра;
 - за слабо изоловане проводнике 4 метра, кроз шумско подручје 3 метра;
 - за самоносеће кабловске снопове 1 метар.
 - за напонски ниво 35 kV:
 - за све типове проводника 15 метара;
 - Заштитни појас за подземне енергетске водове (каблове) износи, од ивице армирано - бетонског канала:
 - за напонски ниво 1 kV до 35 kV, укључујући и 35 kV, 1 метар;
 - Заштитни појас за трансформаторске станице на отвореном износи:
 - за напонски ниво 1 kV до 35 kV, 10 метара;
 - за напонски ниво 110 kV и изнад 110 kV, 30 метара;
 - Грађевинске радове у непосредној близини електроенергетских објеката вршити ручно, без употребе механизације и уз предузимање свих потребних мера заштите;

3. **Приближавање и укрштање енергетских каблова са цевима водовода и канализације:** није дозвољено паралелно вођење енергетских каблова испод или изнад водоводних или канализационих цеви, осим при укрштању. Хоризонтални размак енергетског кабла од водоводне или канализационе цеви треба да износи најмање 0,4 m. Енергетски кабл при укрштању може бити положен испод или изнад водоводне или канализационе цеви, на растојању од најмање 0,3 m. Ако се размаци не могу постићи, тада енергетски кабл треба провући кроз заштитну цев. На местима паралелног вођења или укрштања енергетског кабла са водоводном или канализационом цевом ров се копа ручно (без употребе механизације).
4. **Укрштање енергетског кабла са водотоком:** укрштање енергетског кабла са водотоком (река, канал и сл.) изводи се полагањем преко мостова. Изузетно, укрштање са мањим рекама, потоцима и сл. може да се изведе полагањем кабла на дно или испод дна водотока. Полагање кабла на дно водотока изводи се на месту где је брзина воде најмања и где не постоји могућност већег одрона земље или насипања муља. Каблови употребљени за ово полагање морају бити појачани арматуром од челичних жица. Полагање кабла испод дна водотока изводи се провлачењем кроз цев на дубини од најмање 1,5 m испод дна водотока.
5. Најкасније осам (8) дана пре почетка било каквих радова у близини електроенергетских објеката, инвеститор је у обавези да се писменим путем обрати Сектору за планирање и инвестиције "Електродистрибуција Србије" д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Лозница у Лозници, у коме ће навести датум и време почетка радова, одговорно лице за извођење радова и контакт телефон;
6. Инвеститор се обавезује да уколико у току извођења радова наиђе на подземне електроенергетске објекте, одмах обавести Сектор за планирање и инвестиције "Електродистрибуција Србије" д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Лозница у Лозници;
7. Грађевинске радове у непосредној близини електроенергетских објеката вршити ручно, без употребе механизације и уз предузимање свих потребних мера заштите;
8. У случају потребе за измештањем електроенергетских објеката, морају се обезбедити алтернативне трасе и инфраструктурни коридори уз претходну сагласност "Електродистрибуција Србије" д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Лозница у Лозници. Трошкове постављања електроенергетског објекта на другу локацију, као и трошкове градње, у складу са чланом 217. Закона о енергетици ("Службени гласник РС" број 145/14, 95/18 - др. закон, 40/21, 35/23 - др. закон, 62/23, 94/24 и 105/25 - др. закони) сноси инвеститор објекта због чије се градње измешта постојећи објекат;
9. Заштиту и обезбеђење постојећих објеката "Електродистрибуција Србије" д.о.о. Београд треба извршити пре почетка било каквих радова и предузети све потребне и одговарајуће мере предострожности како не би, на било који начин, дошло до угрожавања механичке стабилности, техничке исправности предметних објеката;
10. Да подносилац захтева сноси све трошкове евентуалног оштећења наших подземних кабловских водова и постојећих енергетских објеката, насталих непажњом извођача радова или непоштовањем ових услова.



Ови услови се издају ради израде израду Плана детаљне регулације за изградњу насељске саобраћајнице Н-24, Центар-Брезаци, регулисање бујичног потока "Црквењак" и регулисање дела речног корита Боринске реке у Доњој Борини и у другу сврху се не могу користити.

С` поштовањем,

Директор Огранка Лозница

Дарко Карапанџић, дипл.инж.ел.

Доставити:

- Адресату
- Служби за енергетику
- Архиви