

Министарство грађевинарства,  
саобраћаја и инфраструктуре  
Немањина 22-26  
11000 Београд

Број: 130-00-UTD-003-1005/2023-

Датум: 18.08.2023. године

Бр. предмета у комуникацији подносиоца захтева и НО: ROP-MSGI-21222-LOC-1/2023

Бр. предмета у комуникацији НО и ИЈО: ROP-MSGI-21222-LOC-1-HPAP-9/2023

Лице на чије име ће гласити налози за плаћање, акти и решења:

Акционарско друштво Електропривреда Србије, Београд

**Предмет:** Услови за потребе израде локацијских услова за изградњу постројења за ко-сагоревање алтернативног горива у ТЕ „Никола Тесла“ А (блоковима А3, А4 и А5), к.п. 1934/1, К.О. Уровци

На основу вашег захтева од 26.07.2023. године, који је код нас заведен дана 26.07.2023. године и достављене документације (идејно решење, изводи из катастра водова и копије планова за катастарске парцеле у дигиталном облику), обавештавамо вас о следећем:

1. Према послатој документацији, видљиво је да у непосредној близини предметних објеката нема објеката који су у власништву „Електропрежа Србије“ А.Д.
2. Према Плану развоја преносног система и Плану инвестиција, у непосредној близини предметних објеката није планирана изградња електроенергетске инфраструктуре која би била у власништву „Електропрежа Србије“ А.Д.
3. У складу са претходно наведеним тачкама „Електропрежа Србије“ А.Д. нема посебних услова за потребе израде локацијских услова за изградњу постројења за ко-сагоревање алтернативног горива у ТЕ „Никола Тесла“ А (блоковима А3, А4 и А5), к.п. 1934/1, К.О. Уровци.

Важност горе наведених услова је две године од датума издавања или краће уколико дође до промене наведених законских регулатива и прописа. Након истека овог рока подносилац захтева је дужан да тражи обнову важности истих.

За сва додатна објашњења можете се обратити Сектору за анализу стања елемената преносног система, Дирекција за асет менаџмент, Улица војводе Степе 412, 11000 Београд и Александру Куколечи на тел. 011/3957-156.

С поштовањем,

Извршни директор за пренос  
електричне енергије

Бранко Ђорђевић, дипл. инж. електр.

Копије доставити:

- Пренос електричне енергије, Дирекција за одржавање преносног система, Регионални центар одржавања Београд
- Сектор за анализу стања елемената преносног система – Служба за испитивање и анализу стања елемената високонапонских водова

Други оригинал:

- Архива