

Република Србија
Град Панчево
Секретеријат за урбанизам, грађевинске
стамбено – комуналне послове и саобраћај
Карађорђева улица бр. 4
13000 Панчево

Број: 130-00-UTD-003-288/2024- 002

Датум: 26. 03. 2024

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „УРЕ
ПАНЧЕВО
БРОЈ: 05-58/2023-2/1
ДАТУМ: 29-03-2024

Предмет: Услови за потребе израде Измене и допуне Плана генералне регулације насељеног места Омољница

На основу вашег захтева број 05-58/2023 од 11.03.2024. године, који је код нас заведен дана 15.03.2024. године под бројем АСЕ-19195 и достављене документације (обухват плана у дигиталном облику), обавештавамо вас о следећем:

1. Према послатој документацији, видљиво је да у обухвату предметне измене и допуне плана нема објекта који су у власништву „Електромрежа Србије” А.Д.
2. Према Плану развоја преносног система и Плану инвестиција, у обухвату предметне измене и допуне плана није планирана изградња електроенергетске инфраструктуре која би била у власништву „Електромрежа Србије” А.Д.
3. У случају градње линијских објекта од електропроводног материјала (цевоводи, гасоводи, нафтоводи бакарни ТК каблови, енергетски каблови са металним плаштом и др.) у оквиру граница обухвата Измена и допуна ПГР-а, због индуктивног утицаја високонапонских далековода који се налазе ван оквира граница обухвата Измена и допуна ПГР-а потребно је обратити се за услове EMC АД.

Важност горе наведених услова је две године од датума издавања. 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 Миодрагу Стојиљковићу на тел. 011/3957-244

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
 - Пренос електричне енергије, Дирекција за асет менаџмент, Сектор за анализу стања елемената преносног система, Служба за испитивање и анализу стања елемената високонапонских водова
- Други оригинал:
- Архива

