

ХИДРОПРОЈЕКТ-САОБРАЋАЈ Д.О.О.
Веле Нигринове 16а
11050 Београд

Број: 130-00-UTD-003-1834/2021 -002

Датум: 04. 01. 2022

Бр. 1
10.01 2022 год.
БЕОГРАД, Београд, Нигринове 16а

Предмет: Подаци и услови за потребе израде Урабнистичког пројекта деонице државног пута I реда (веза Е-761-Крагујевац) од петље Катаре (на државном путу IА реда Е-761 Моравски коридор) до петље Мрчајевци (на државном путу IБ реда М-22)

На основу вашег захтева број 762 од 16.12.2021. године, који је код нас заведен дана 17.12.2021. године под бројем ДАМ00-59201 и достављене документације (текстуално образложење и графички прилог границе обухвата урбанистичког пројекта тј. трасе коридора саобраћајнице), обавештавамо вас о следећем:

1. Према послатој документацији, видљиво је да у непосредној близини обухвата урбанистичког пројекта нема објеката који су у власништву „Електромрежа Србије” А.Д.
2. Према Плану развоја преносног система и Плану инвестиција, у непосредној близини обухвата урбанистичког пројекта није планирана изградња електроенергетске инфраструктуре која би била у власништву „Електромрежа Србије” А.Д.
3. У складу са претходно наведеним тачкама „Електромрежа Србије” А.Д. нема посебних услова потребе израде Урабнистичког пројекта деонице државног пута I реда (веза Е-761-Крагујевац) од петље Катаре (на државном путу IА реда Е-761 Моравски коридор) до петље Мрчајевци (на државном путу IБ реда М-22).

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 Служби за испитивање и анализу стања елемената високонапонских водова, Војводе Степе 412, 11000 Београд и Зорану Петровићу на тел. 011/3957-095.

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



