

ИНФОПЛАН доо - Аранђеловац
Краља Петра I
34300 Аранђеловац

Број: 130-00-UTD-003-73/2018-002

Датум: 22.02.2018

Предмет: Издавање услова за потребе израде Урбанистичког пројекта за изградњу ТС 35/10 kV „Ледине“ са уклапањем у мрежу 35 kV

На основу вашег захтева број 22/2 од 19.01.2018. године, који је код нас заведен дана 24.01.2018. године под бројем БГ-003204/2018, и достављене документације (графички прилог са границом плана у папирном и дигиталном облику), обавештавамо вас да се трасе далековода:

1. 220 kV бр. 228 ТС Београд 5 - ТС Обреновац,
2. 220 kV бр. 250 ТС Београд 5 - ТС Обреновац,
3. 220 kV бр. 294А ТС Београд 5 - ТС Обреновац и
4. 220 kV бр. 294Б ТС Београд 5 - ТС Обреновац,

који су у власништву „Електромрежа Србије“ А.Д., једним својим налазе паралелно са постојећим 35 kV водом Бежанија – Сурчин, на који се прикључује нова ТС 35/10 kV Ледине (ситуацију достављамо у прилогу).

С обзиром на горе поменуте околности обавештавамо вас да је свака градња испод или у близини далековода условљена:

„Законом о енергетици“ („Сл. гласник РС“, бр. 145/2014),

„Законом о планирању и изградњи“ („Сл. гласник РС“, бр. 72/2009, 81/2009 - испр., 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС и 98/2013 - одлука УС, 132/2014 и 145/2014),

„Правилником о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 kV до 400 kV“ („Сл. лист СФРЈ“ број 65 из 1988. год.; „Сл. лист СРЈ“ број 18 из 1992. год.),

„Правилником о техничким нормативима за електроенергетска постројења називног напона изнад 1000 V“ („Сл. лист СФРЈ“ број 4/74),

„Правилником о техничким нормативима за уземљења електроенергетских постројења називног напона изнад 1000 V“ („Сл. лист СРЈ“ број 61/95),

„Законом о заштити од нејонизујућих зрачења“ („Сл. гласник РС“ број 36/2009) са припадајућим правилницима, од којих посебно издвајамо: „Правилник о границама нејонизујућим зрачењима“ („Сл. Гласник РС“, бр. 104/2009) и „Правилник о изворима нејонизујућих зрачења од посебног интереса, врстама извора, начину и периоду њиховог испитивања“ („Сл. Гласник РС“, бр. 104/2009),

„SRPS N.C0.105 Техничким условима заштите подземних металних цевовода од утицаја електроенергетских постројења“ („Сл. лист СФРЈ“ број 68/86),

„SRPS N.C0.101 - Заштитом телекомуникационих постројења од утицаја електроенергетских постројења - Заштита од опасности“,

„SRPS N.C0.102 - Заштитом телекомуникационих постројења од утицаја електроенергетских постројења - Заштита од сметњи“ (Сл. лист СФРЈ број 68/86), као и

„SRPS N.C0.104 – Заштита телекомуникационих постројења од утицаја електроенергетских постројења – Увођење телекомуникационих водова у електроенергетска постројења“ (Сл. лист СФРЈ број 49/83).

Потребно је имати у виду да се у проводницима који се налазе у близини електроенергетских водова кроз које протиче струја, у нормалном режиму рада или у режиму


квара, појављује индуковани напон. Када су пасивни проводници уземљени на бар два места, индукована струја која протиче кроз пасивно коло ограничена је укупном импедансом пасивног кола, тј импедансом вода и импедансом повратног пута кроз земљу.

Приликом извођења радова на прикључним водовима за предметну трафостаницу потребно је спровести заштитне мере како би се опасност услед индуктивног утицаја 220 kV далековода свела на најмању могућу меру.

Важност предметних услова је две године од датума издавања или краће уколико дође до промене 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 високонапонске водове, Дирекција за техничку подршку преносном систему, Улица војводе Степе 412, 11000 Београд и Гордани Луковић на тел 011/3957-223.

С поштовањем,

Извршни директор за пренос
електричне енергије

Мирошлав Двoрњић, дипл. инж. електр.

Прилог: као у тексту

Копије доставити:

- Регионални центар одржавања Београд – Погон Београд
 - Дирекција за техничку подршку преносном систему – Сектор за високонапонске водове
- Други оригинал: - Архива

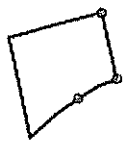
1. The first part of the document is a list of the names of the people who were present at the meeting. The names are listed in alphabetical order.

2. The second part of the document is a list of the topics that were discussed at the meeting. The topics are listed in alphabetical order.

3. The third part of the document is a list of the actions that were taken at the meeting. The actions are listed in alphabetical order.

4. The fourth part of the document is a list of the decisions that were made at the meeting. The decisions are listed in alphabetical order.

5. The fifth part of the document is a list of the recommendations that were made at the meeting. The recommendations are listed in alphabetical order.



II

1. The first part of the document is a list of the names of the people who were present at the meeting. The names are listed in alphabetical order.

2. The second part of the document is a list of the topics that were discussed at the meeting. The topics are listed in alphabetical order.

3. The third part of the document is a list of the actions that were taken at the meeting. The actions are listed in alphabetical order.

4. The fourth part of the document is a list of the decisions that were made at the meeting. The decisions are listed in alphabetical order.

5. The fifth part of the document is a list of the recommendations that were made at the meeting. The recommendations are listed in alphabetical order.

6. The sixth part of the document is a list of the conclusions that were reached at the meeting. The conclusions are listed in alphabetical order.

7. The seventh part of the document is a list of the next steps that were agreed upon. The next steps are listed in alphabetical order.