

12.11.2014/268

ЗАШТИТНИК ГРАЂАНА
ДЕЛИГРАДСКА 16
РЕПУБЛИКА СРБИЈА
БЕОГРАД
ЗАШТИТНИК ГРАЂАНА
11000

Предмет: одговор на препоруку број 69-1387/14 од 12.11.2014. године

Препорука		13.11.2014	
Број	Датум	Прилог	
69-1387	643		

Поштовани, размотрили смо Вашу препоруку бр. 69-1387/14 од 12.11.2014. године и обавештавамо вас следеће:

Јавно предузеће "Електромрежа Србије" је основано Одлуком Владе Републике Србије, као једини оператор преносног система на подручју наше Републике и послујемо искључиво у складу са законима Републике Србије.

У том контексту, своје инвестиционе пројекте, између осталог и ДВ 400 KV Београд 8 – Панчево 2, увођење у ТС Београд 20, градимо на основу закона и уредне техничке и правне документације.

Вашом препоруком бр. 69-1387/14 од 12.11.2014 године, утврђена је несврхисходност изградње далековода ДВ 400 KV Београд 8 – Панчево 2, увођење у ТС Београд 20 "без разматрања ревизије планског акта из 1987.године и сагледавања измењеног фактичког стања на терену".

Ради појашњења, обавештавамо Вас да траса овог далековода јесте дефинисана Детаљним урбанистичким планом који је усвојен 1987 године, али и да је тај исти план Градска управа Града Београда 2003. године у поступку преиспитивање важећих планова у целости потврдила (Службени лист Града Београда бр. 30/03).

Једина траса далековода за коју се могу добити све потребне дозволе је она која је урбанистичким плановима унапред дефинисана. То је траса далековода за коју је ЈП EMC, након свих спроведених поступка пред надлежним државним органима, добио одобрење за изградњу.

Дакле, ЈП EMC је приступио градњи предметног далековода на основу низа легално и правно прибављених докумената, а не само на основу плана из 1987 како је наведено у Препоруци.

Документи су дати у следећој табели:

02 00 00 00

1:11
2

НАЗИВ ОБЈЕКТА		ДВ 400 кВ бр 451 ТС Београд 8 – ТС Панчево 2 увођење у Београд 20
Р/Б	Врста активности	
1	Пројектни задатак (ПЗ)	11.01.2002., 03.04.2002. и 23.06.2011.
2	Идејно решење	Урађено
3	Урбанистичка документација	<p>Генерални план Београда 2021 (Сл. гл. РС 27/03 и 25/05)</p> <p>Детаљан урбанистички план за изградњу надземних водова 400 кВ од ТС 400/220 Београд 8 до границе ДУП-а парк шуме Звездара и изградњу надземних водова 110 кВ од постојећег надземног вода до границе ДУП-а парк шуме Звездара (Сл. гл. РС бр. 28/87)</p> <p>Закључак Владе РС (бр. 353-3146/2006 од 25.05.2006.)</p> <p>Одлука о одређивању урб. планова који у целини или у деловима нису у супротности са законом о планирању и изградњи (Сл. лист гр. Београда бр. 30/03)</p>
4	Акт о урбанистичким условима	бр. 350-01-00183/2008-10, 02.06.2008.
5	Идејни пројекат	Децембар 2007.
6	Републичка ревизиона комисија	Извештај републичке ревизионе комисије бр. 350-01-00413/2008-07 од 03.11.2008.
7	Техничке подлоге за решавање ИПП-а	
	За стубна места и прелаз далековода	<p>Решење којим је утврђен јавни интерес бр. 465-3405/2009 од 11.06.2009.</p> <p>(На основу урбанистичке документације И урађених елабората експропријације за СО Гроцка, СО Звездара и СО Палилула)</p>
8	ИПП	Комплетно решени имовинско- правни односи
9	Одобрење за изградњу	Бр. 351-03-00497/2009-07 од 27.07.2009 Правоснажно од 31.08.2009.

10	Студија о процени утицаја на животну средину	Решење о обиму и садржају Студије о процени утицаја на животну средину бр. 353-02-943/2008-02 од 09.01.2009. јавни увид Студије од 22.10.2010. – 11.11.2010. јавна расправа о Студији о процени утицаја на животну средину у просторијама Градског секретаријата за заштиту животне средине, 19.11.2010. Решење којим је дата сагласност на Студију о процени утицаја на животну средину бр. 353-02-2110/2010-02 од 31.12.2010.	
11	Енергетска дозвола	бр. 312-01-00021/2011-08 од 21.06.2011.	
12	Главни пројекат далековода	март 2011.	
13	Главни грађевински пројекат	децембар 2011.	
14	Техничка контрола:	Главни пројекат далековода	Јул 2011
		Главни грађевински пројекат	Децембар 2011
15	Накнада за уређење грађевинског земљишта	9885-8251/93000-ВИ-3/25.02.2011.	
16	Пријава радова Министарству и грађевинској инспекцији	23.08.2011./9796, потврда пријаве радова бр. 351-03-01091/2011-07 од 07.05.2014.	

Осим тога, ЈП ЕМС је у неколико наврата снимао објекте у коридору којих је из године у годину било све више и у складу с тим прилагођавао своју техничку документацију (главни пројекат) за градњу далековода, при чему је уложио све расположиве техничке методе и сазнања да својим легалним објектом не ремети нелегално изграђене објекте.

ЈП ЕМС је и поред решених имовнско правних односа и добијеног Одобрења за изградњу, изменио главни пројекат и изместио поједина стубних места, како би избегао рушење нелагелано изграђених објеката. Такође, повећана је и висина проводника, како би и у случају нове градње били испуњени услови из важећих техничких норматива. У предметном главном пројекту најнижа тачка проводника је удаљена од тла 21м, што је два пута већа висина од стандардне за овај напонски ниво.

Извршени су прорачуни вредности електричног и магнетног поље, за зоне повећане осетљивости.

Законски прописи за заштиту становништва од нискофреквентног електричног и магнетног поља у Србији у зонама повећане осетљивости, које обухватају и вртиће, игралишта за децу, школе, спортска игралишта и друго, због повећане предострожности су дефинисани (усвојени) са фактором безбедности 125 у односу на фактор безбедности 50 који се захтева у прописима Европске уније (1999/519/ЕЦ: "Council Recommendation of 12 July 1999 on the limitation of exposure

of the general public to electromagnetic fields (0 Hz to 300 GHz)", OJ L 199, 30.7.1999, p. 59–70), препорукама Светске здравствене организације са седиштем у Женеви у Швајцарској, независне Међународне комисије за заштиту од нејонизујућих зрачења са седиштем у Минхену у Немачкој (ICNIRP, "Guidelines for limiting exposure to time varying electric, magnetic and electromagnetic fields (up to 300 GHz)", Health Physics, Volume 74, Number 4, April 1998, као и ICNIRP "Guidelines for limiting exposure to time varying electric and magnetic fields (1 Hz – 100 kHz)", published in HEALTH PHYSICS 99(6):818-836; 2010). Потврда горе наведеног је извршена и кроз пројекат „Управљање заштитом од нејонизујућих зрачења“, који је 2011. године донирала Делегација Европске уније у Србији, а ЈП „Електро mreжа Србије“ као друштвено одговорна компанија спровела, као још једну потврду анализе и примене превентивних мера у заштити становништва од нејонизујућег зрачења („Management of protection from non-ionizing radiation in EMS“, financed by Delegation of the European Union to the Republic of Serbia, 2011).

Изградња Основне школе "Никола Тесла" у Винчи је усклађена са инфраструктурним водом и као таква егзистира у свим плановима од 1987. године до данас.

Студија о процени утицаја далековода на животну средину је урађена тако што је најпре урађен Елаборат снимања објеката у коридору, 2010 године, од стране Привредног друштва "Електроисток -Пројектни биро".

У складу са Законом о процени утицаја на животну средину, у великом броју корака и фаза је укључена јавност кроз јавно оглашавање, јавне увиде, јавну расправу и јавну презентацију.

Министарство је јавно огласило и обавестило јавност 26.09.2008. године (лист Политика издање за целу земљу) о поднетом захтеву за одлучивање о потреби израде Студије о процени утицаја на животну средину. Јавни увид у документацију је трајао десет дана по објављивању огласа.

Министарство је јавно огласило и обавестило јавност 27.10.2008. године (лист Политика издање за целу земљу) о донетом Решењу о изради Студије о процени утицаја на животну средину. Заинтересована јавност је имала рок од 15 дана да поднесе жалбу Влади Србије на предметно Решење.

Министарство је јавно огласило и обавестило јавност 01.12.2008. године (лист Политика издање за целу земљу) о поднетом захтеву за утврђивање обима и садржаја Студије о процени утицаја на животну средину. Заинтересована јавност је имала рок од 15 дана да поднесе жалбу на предметну документацију.

Министарство је јавно огласило и обавестило јавност 19.01.2009. године (лист Политика издање за целу земљу) о донетом Решењу о обиму и садржају Студије о процени утицаја на животну средину. Заинтересована јавност је имала рок од 15 дана да поднесе жалбу Влади Србије на предметно Решење.

Министарство је јавно огласило и обавестило јавност 22.10.2010. године (лист Политика издање за целу земљу) јавни увид у Студију о процени утицаја на животну средину. Заинтересована јавност је имала рок од 20 дана да поднесе жалбу Влади Србије на предметну Студију. Такође је јавно заказана и одржана јавна расправа и јавна презентација 19.11.2010. године у 11ч у Градској управи града Београда, 27.марта 43-45.

Министарство је јавно огласило и обавестило јавност 13.01.2011. године (лист Политика издање за целу земљу) о донетом Решењу о сагласности на Студију о процени утицаја на животну средину. Заинтересована јавност је имала рок од 30 дана да покрене управни спор против овог решења. Из свега наведеног се јасно види да је у сваком кораку испоштована транспарентност поступка и укључивана заинтересована јавност, све у складу са Законом о процени утицаја на животну средину.

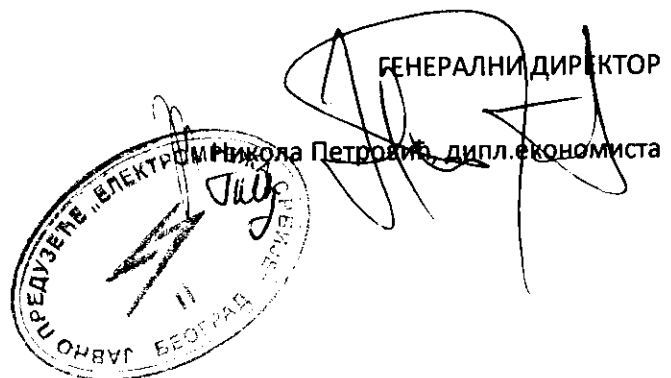
Нетачно је наведена чињеница да је за потребе издавања одобрења за изградњу била потребна сагласност на Студију о процени утицаја на животну средину. Сагласност на Студију је саставни део техничке документације, тј главног пројекта, као и све остале сагласности. У складу са тада важећим законом, главни пројекат (те и сагласност на студију) је био услов за подношење пријаве почетка извођења радова, што је ЈП ЕМС урадио 23.08.2011. године.

Сви имовинско правни послови на парцелама које се налазе у коридору далековода су решени у поступцима експропријације пред Општином Гроцка, почев од 2009. године, када је утврђен јавни интерес за експропријацију од стране Владе Републике Србије и након спроведених поступака експропријације, извршени су одговарајући уписи у катастру непокретности, кад је једино и било могуће извршити упис промене.

Из свих наведених разлога, не сагледава се сврха понављања поступка процене утицаја на животну средину, када је он у целости и у сваком сегменту спроведен потпуно у складу са Законом и подзаконским актима. У том контексту, нови поступак, је додатно трошење средстава и понављање већ спроведених активности а да ни једна неправилност у поступку није евидентирана.

С поштовањем.

ГЕНЕРАЛНИ ДИРЕКТОР
Никола Петровић, дипл.економиста



The image shows an official stamp of the Public Enterprise "Elektrom" (ЈП ПРЕДУЗЕЋЕ "ЕЛЕКТРОМ") from Belgrade (БЕОГРАД). The stamp is circular and contains the text "ЈП ПРЕДУЗЕЋЕ "ЕЛЕКТРОМ" БЕОГРАД". A handwritten signature is written over the stamp. To the right of the stamp, the text "ГЕНЕРАЛНИ ДИРЕКТОР" and "Никола Петровић, дипл.економиста" is printed.