

31.07.2014 m.f.
Поплаћ, Д. С. 12



Република Србија
МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА
И ЕНЕРГЕТИКЕ

Број: 350-01-00040/2014-06

Датум: 15.07.2014.

Београд
А.Ј.А./Ј.С.

31.07.2014
2009

ЈП ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ НИШ
Љубиша Митић, дипл. инж. грађ., Директор

Улица 7.јули број 6
18000 Ниш

Предмет: Захтев за издавање услова за израду плана детаљне регулације регионалног центра за управљање отпадом „Келеш“ на територији општине Долевац

У вези са вашим дописом број: 350-74/13 од 18.06.2014.године, којим сте нам доставили захтев за издавање услова за израду предметног плана детаљне регулације, у прилогу вам достављамо податке о енергетским дозволама које је издало Министарство рударства и енергетике, као и одговарајуће услове из области геологије и рударства.

С поштовањем,



Прилог: 1

ПРИЛОГ

Листа енергетских дозвола и услова

Сектор за електроенергетику

Министарство је издало енергетску дозволу број 312-01-02695/2013-02 од 01.10.2013. године Привредном друштву за дистрибуцију електричне енергије „Југоисток“ д.о.о. Ниш, скраћено пословно име: ЕД „Југоисток“ д.о.о. Ниш, за изградњу енергетског објекта за дистрибуцију електричне енергије ТС 110/35/10 kV 2 x 31,5 MVA „Ниш 15“ (Дољевац), С.О. Дољевац, К.О. Кочане, кат. парцеле: 1625/3, 1626, 1627, 1628, 1630/1, 1631/2, 4532/2.

Сем тога, обавештавамо вас да се далеководи:

1. ДВ 110 kV бр. 113/1 ТС Ниш 1 – ТС Ниш 2
2. ДВ 110 kV бр. 113/2 ТС Лесковац 4 – ТС Ниш 2

којима управља ЈП „Електромрежа Србије“, једним својим делом налазе у границама Плана детаљне регулације регионалног центра за управљање отпадом „Келеш“ на територији општине Дољевац.

Према Плану развоја преносног система за период од 2013. године до 2022. године, коју је израдило ЈП „Електромрежа Србије“, предвиђено је прикључење нове трансформаторске станице ТС 110/35/10 kV Дољевац на постојећи далековод ДВ 110 kV бр. 113/2 ТС Ниш 2 – ТС Лесковац 4 по принципу улаз-излаз. Пре прикључења ове трансформаторске станице планирана је реконструкција далековода ДВ 110 kV бр. 113/2 ТС Ниш 2 – ТС Лесковац 4. Такође, планирана је реконструкција постојећег далековода ДВ 110 kV бр. 113/1 ТС Ниш 1 – ТС Ниш 2 у двоструки далековод, који ће бити изграђен по траси постојећег далековода ДВ 110 kV бр. 113/1 ТС Ниш 1 – ТС Ниш 2. Планирано је да се далеководи у првој фази уведу у ТС Ниш 1. У другој фази, након повезивања ТС Ниш 9 на далековод ТС Ниш 1 – ТС Алексинац, један од водова би се извео из ТС Ниш 1 и повезао на далековод према ТС Ниш 9. Тиме би добили правац ТС Ниш 2 – ТС Ниш 9 – ТС Алексинац.

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

- „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 од 1992 год.),
- „Правилник о техничким нормативима за електроенергетска постројења називног напона изнад 1000 V“ (Сл. Лист СФРЈ број 4/74),
- „Правилник 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.

У случају градње у близини далековода важе и следећи услови:

- За градњу у близини или испод будућих далековода, чији је власник ЈП „Електромрежа Србије” потребна је сагласност ЈП „Електромрежа Србије”,
- Сагласност би се дала на Елаборат који инвеститор будућих објеката треба да обезбеди, у коме је дат тачан однос предметних далековода и објеката који се граде испод или у њиховој близини, уз задовољење горе поменутих прописа и закона и исти може израдити пројектна организација која је овлашћена за те послове.
- Приликом израде Елабората прорачуне сигурносних висина и удаљености урадити за температуру проводника од $+80^{\circ}\text{C}$, у складу са техничким упутством ЈП ЕМС ТУ-ДВ-04. За израду Елабората користити податке из пројектне документације далековода које Вам на захтев достављамо и податке добијене на терену геодетским снимањем стварно изведеног стања далековода (дужина укрштајног распона, висине тачака вешања проводника, угиб и др.) за укрштања. Трошкови израде Елабората, падају у целости на терет Инвеститора (Подносиоца захтева за градњу објекта у близини ЕЕ објеката ЈП „Електромрежа Србије”).
- За добијање одобрења за евентуалну изградњу стубова за осветљење на месту приближавања и укрштања са трасом горе поменутих далековода, потребно је да се стубови за осветљење, који се граде унутар коридора далековода узму у обзир при изради Елабората укрштања.
- У Елаборату нарочито треба обратити пажњу на удаљеност приступног пута од стубова у распону укрштања као и на поштовање сигурносних висина и сигурносних удаљености у најкритичнијем случају (за температуру проводника $+80^{\circ}\text{C}$) приликом проласка возила и механизације. Такође потребно је јасно дефинисати степен запаљивости материјала који ће се одлагати на предметној депонији.
- Све ово се односи како на објекте и приступне путеве који укрштају наше далеководе, тако и на објекте и ивице депоније који се налазе у непосредној близини или паралелно са трасама далековода.

У случају да се из Елабората утврди колизија далековода и будућих објеката од јавног интереса са пратећом инфраструктуром и за случај да су предвиђени радови на далеководу како би се међусобни однос ускладио са прописима, потребно је да се:

- Приступи склапању Уговора о пословно-техничкој сарадњи ради регулисања међусобних односа између ЈП „Електромрежа Србије” и свих релевантних правних субјеката у реализацији пројекта реконструкције далековода, у складу са „Законом о енергетици” („Сл. гласник РС” број 57/2011, 80/2011-исправка, 93/2012 и 124/2012) и „Законом о планирању и изградњи” („Сл. гласник РС” број 72/2009, 81/2009-исправка, 64/2010-одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013-одлука УС и 50/2013-одлука УС).

- О трошку Инвеститора планираних објеката, а на бази пројектих задатака усвојених на Стручном савету ЈП „Електромрежа Србије”, уради техничка документација за реконструкцију и достави ЈП „Електромрежа Србије” на сагласност.

Пре започињања било каквих радова у близини далековода о томе обавесте представници ЈП „Електромрежа Србије”.

Приликом извођења радова као и касније приликом експлоатације планираних објеката, строго водити рачуна да се ничим, и ни под којим условима, проводницима ДВ-а напонског нивоа 110 kV не сме приближити на мање од 5 m.

Наша препорука је да било који објекат, буде удаљен минимално 30 m од осе ДВ-а напонског нивоа 110 kV. Такође, наша препорука је и да растојање будућних објеката, пратеће инфраструктуре и инсталација од било ког дела стуба далековода буде минимално 10 m, што не искључује потребу за Елаборатом.

Приликом извођења било каквих грађевинских радова, нивелације терена, земљаних радова и ископа у близини нашег далековода, ни на који начин се не сме угрозити статичка стабилност стубова далековода. Терен испод далековода се не сме насипати.

Испод и у близини далековода не сме се садити високо дрвеће које се својим растом може приближити на мање од 5 m од проводника ДВ-а напонског нивоа 110 kV, као и у случају пада дрвета.

Уобичајна је пракса да се у текстуалном делу плана констатује да се у постојећим коридорима далековода и постојећим трафостаницама (разводним постројењима) могу радити санације, адаптације и реконструкције, ако то у будућности због потреба интервенција и ревитализација електроенергетског система буде неопходно а не може бити сагледано у овом часу.

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

Контакт особа за разјашњење евентуалних нејаснића је г-дин Мирко Боровић на тел. 011/3330-749.

Сектор за нафту и гас

НИС а.д. Нови Сад има решење број 310-02-059/2010-06 од 01.04.2010.године којим му се одобрава извођење геолошких истраживања нафте и гаса на територији Републике Србије јужно од Саве и Дунава (истражно подручје КБ 1915) за период од 2010.године до 2020.године.

Сектор за геологију и рударство

Планом детаљне регулације се ближе дефинишу инжењерскогеолошки услови коришћења мањих простора чија је основна намена одређена плановима вишег ранга. То су простори намењени за становање, друштвене објекте, спорт и рекреацију, индустрију, саобраћајну и комуналну инфраструктуру, депоније итд. За сваку групацију објеката или појединачне објекте утврђују се урбанистички услови који се морају поштовати кроз даље нивое пројектовања. На овом планском нивоу истраживања морају се потпуно дефинисати сви важни елементи инжењерскогеолошких услова који утичу на економичност и безбедност изградње и коришћење простора.

Циљ инжењерскогеолошких истраживања је да својим резултатима обезбеди:

- дефинисање геолошких услова за изградњу депонија, као специфичних објеката, чије планирање зависи, пре свега, од геолошке грађе локације, хидрогеолошких услова и активности савремених геодинамичких процеса. Инжењерскогеолошка истраживања за планиране депоније имају задатак да се на основу њихових резултата изврши избор најповољније микролокације (најмање неповољне), где је поред геолошке грађе један од најважнијих фактора окружење и довољна удаљеност од урбаног дела града. Истраживањима треба дефинисати: инжењерскогеолошке и хидрогеолошке услове подлоге (услове ископа, стабилност, носивост); утицај депоније на тло и подземне воде, односно могућност загађивања колектора пијаће воде и природне средине уопште; водопропустљивост и опедљивост терена и могућност одводњавања; избор прекривног материјала (састав и својства материјала, као и потребне количине); дати предлог будуће ревитализације простора на коме се планира депонија.

Резултати инжењерскогеолошких истраживања приказују се у елаборату који се састоји од текстуалног и графичког дела.

Графички део чини инжењерскогеолошка карта - план размере 1 : 2.500 или 1 : 1.000 са карактеристичним пресецима терена на месту групације објеката или појединачних објеката. Карту прати инжењерскогеолошка рејонизација простора која се састоји од приказа рејона и подрејона са истим или сличним инжењерскогеолошким условима. У текстуалном делу даје се приказ и анализа резултата истраживања са образложењима за избор средина погодних за темељење појединих врста објеката са освртом на технологију извођења радова и примену геотехничких мелиорација.

Контакт особе Сектора за геологију и рударство су:

1. Ана Дајовић, дипл.инж.геол., тел. 011/3110018
2. Велизар Николић, дипл.инж.геол., тел. 011/2856613