

**ПРЕДМЕТ : ИЗДАВАЊЕ УСЛОВА ЗА ИЗРАДУ УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА,
ИЗДАВАЊЕ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА И ИЗРАДУ ТЕХНИЧКЕ
ДОКУМЕНТАЦИЈЕ КОГЕНЕРАТИВНО ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА
ПРОИЗВОДЊУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ, У НОВОМ МИЛОШЕВУ
НА КАТ. ПАРЦЕЛИ 6901/1 К.О. НОВО МИЛОШЕВО**

На основу захтева Скупштине општине Нови Бечеј бр. IV-351-13/2016 од 03.2016. године у име инвеститора „PSP-ENERGY“ д.о.о., Ново Милошево, ул. ршала Тита 87, за издавање услова за израду урбанистичког пројекта, за издавање локацијских услова и за израду техничке документације когенеративно постројење за производњу електричне енергије, у Новом Милошеву на кат. парцели 6901/1 к.о. Ново Милошево, у складу са Законом о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, бр. 2009.) ЈП „СРБИЈАГАС“ поступајући по по горе наведеном захтеву, а на основу Закона о планирању и изградњи, Закона о енергетици („Сл. Гласник РС“, бр. 161/2014), Методологија о критеријумима и начину утврђивања трошкова прикључка на транспорт и дистрибуцију природног гаса („Сл. Гласник РС, бр. 18 и 54/08), Правилником о техничким нормативима за кућни гасни прикључак и максимални притисак до 4bar („Сл. Гласник РС“, бр.20/1992) издаје

УСЛОВЕ

ЗА ИЗРАДУ

**УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА, ИЗДАВАЊЕ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА И
ИЗРАДУ ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ КОГЕНЕРАТИВНО ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА
ПРОИЗВОДЊУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ, У НОВОМ МИЛОШЕВУ НА КАТ.
ПАРЦЕЛИ 6901 К.О. НОВО МИЛОШЕВО**

Услови који су у предмету дају се у односу на дистрибутивну гасну мрежу у која пролази у зони изградње:

На основу из идејног решења за когенеративно постројење за производњу електричне енергије на катастарској парцели 6901/1 к.о. Ново Милошево потребно је снабдевање природним гасом за грејање објеката тог постројења. Дистрибутивни гасовод ниског притиска од 2bar постоји за широку потрошњу гаса у насељу Ново Милошево одакле би се могло снабдевати гасом постројење налази се:

или из улице Вашарске на растојању минимално 580m који би се налазио на јавној површини поред пута за економију и без преласка преко моста на каналу или

из улице Генерала Драпшина на растојању 330m, али би морао да прелази преко моста надземо са специјалним носачима поред моста.

У оба случаја дистрибутивни гасовод је од челичних бешавних цеви пречника $\varnothing 33,7\text{mm}$ антикорозионо штићен битуменским намазом са спирално намотаном полиетиленском траком. Осим тога је активно штићен катодном заштитом.

Дубина полагања гасовода је на 80cm,

Раскопавање у зони гасовода на дубини 30 до 40 cm према техничким условима може се изводити искључиво ручно ашовом и лопатом, како се не би оштетио гасовод,

Приликом укрштања гасовода са подземним инсталацијама размак између цеви и гасовода треба да износи најмање 30 cm, а приликом паралелног вођења размак између цеви треба да буде минимално 50 cm, сем у изузетним случајевима минимално 30 cm.

Треба водити рачуна да подземне инсталације воде и канализације буду испод гасних инсталација

Над гасоводом не смеју се градити објекти ни садити дрвенасте биљке, и мора се технички услов да минимално растојање до темеља објеката буде 1m и да растојање од дрвенастих садница буде такође 1m.

Прилог: шема развода дистрибутивног гасовода у Новом Милошеву

тавити:

- подносиоцу захтева
- Архиви


Петров Марко, дипл. инж. м.ш.