



URBANISTIČKI PROJEKT

URBANISTIČKO ARHITEKTONSKE RAZRADE LOKACIJE PARCELE

8947/17 KO NOVO MILOŠEVO

ZA POTREBE IZGRADNJE BIOGASNOG POSTROJENJA ZA PROIZVODNJU ELEKTRIČNE ENERGIJE „NOVO MILOŠEVO“ - SNAGE 1200kW, PRATEĆIH OBJEKATA ZA POTREBE BIOGASNOG POSTROJENJA, OBJEKTA UPRAVNE ZGRADE SA HALOM ZA MEHANIZACIJU I CNG PUMPE ZA VOZILA.

LEGENDA:

GRANICA OBUHVATA URBANISTIČKOG PROJEKTA

- PARCELA 8947/17 KO NOVO MILOŠEVO

ULIČNA REGULACIONA LINIJA

REGULACIONA LINIJA

GRAĐEVINSKA LINIJA ZADATA PDR JUŽNE RADNE ZONE U NOVOM MILOŠEVOU

PLANIRANI OBJEKTI :

1 PRIMARNI FERMENTOR

2 SEKUNDARNI FERMENTOR

3 PUMPNA STANICA

4 SEPARATOR JAMA

5 DOZATOR ČVRSTE SIROVINE SA JAMOM ZA MEŠENJE BIOMASE

6 KOGENERATIVNO POSTROJENJE U KONTEJNERU

7 PLATO ZA ČVRSTI OSTATAK

8 MBTS - "STEP UP" TRANSFORMATOR sa NN blokom i SN blokom

9 TREŃĆ SILOS

10 GASNA BAKLIJA sa zaštitnom zonom r =7,0m

11 LAGUNA SA TEČNIM ĐUBRIVOM

12 KANCELARIJA I UPRAVLJANJE BIOGASNIM POSTROJENJEM

13 SEPARATOR

14 ŠAHT KONDENZATA

15 HALA ZA MEHANIZACIJU

16 CNG PUMPA ZA VOZILA sa zaštitnom zonom r =3,0m

17 KOLSKA VAGA

18 PRIPREMA GASA

19 MBTS - OBJEKAT MESTA PRIKLJUČENJA NA DSEE - predmet posebnog postupka prema uslovima Elektrodistribucije

20 PLATO ZA AGREGAT

NOVE INTERNE SAOBRAĆAJNICE

PLATOI različitog osovinskog opterećenja

SAOBRAĆAJNI PRIKLJUČAK

OSE INTERNIH SAOBRAĆAJNICA

TROTOAR

PLANIRANE NIVELACIONE KOTE U m anv

POSTOJEĆE NIVELACIONE KOTE U m anv

POLOŽAJ KONTEJNERA ZA KOMUNALNI OTPAD

MOGUĆNOST PRIKLJUČENJA NA KOMUNALNU INFRASTRUKTURU:

TRASA FEKALNE KANALIZACIJE PE125

TRASA VODOVODA

TRASA PRIKLJUČNOG VODA VODOVODA

TRASA EK INSTALACIJE

TRASA PRIKLJUČNOG EE VODA IZ RTS-32 "NOVO MILOŠEVO"

TRASA PRIKLJUČNOG 35KV KABLOVSKOG VODA

TRASA ODVOJENE MERNE GRANE GASOVODA IZ MRS "JS&O"

PRIKLJUČNI VOD ATMOSFERSKE KANALIZACIJE

SAOBRAĆAJNI PRIKLJUČAK

SAOBRAĆAJNI ULAZ I IZLAZ

UKRŠTANJE INSTALACIJA SA KOLOVOZOM I SAOBRAĆAJNIM PRIKLJUČKOM U ZAŠTITNOJ CEVI:

FEKALNA KANALIZACIJA

VODOVOD

ATMOSFERSKA KANALIZACIJA

EK INSTALACIJA

35KV KABLOVSKI VOD

EE INSTALACIJA

GASNA INSTALACIJA

UNUTRŠNJI RAZVOD INSTALACIJA NA PARCELI:

RAZVOD SANITARNE VODOVODNE MREŽE NA PARCELI

RAZVOD HIDRANTSKE MREŽE NA PARCELI

TRASA EE KABLA PROIZVEDENE STRUJE

TRASA EE KABLA ZA OPŠTU POTROŠNJU UKLJUČUJUĆI SPOLJNO OSVETLJENJE

RAZVOD FEKALNE KANALIZACIJE

OCEDAK OD SILAŽE IZ TREŃĆ SILOSA

REŠETKA ZA OCEDAK OD SILAŽE

TRASA EK INSTALACIJE U PE CEVI 40mm

ODVOD OSTATKA FERMENTACIJE DO LAGUNE

ATMOSFERSKA KANALIZACIJA

TRASA TOPLOVODA

SEPARATOR ULJA I MASTI

PROTIVPOŽARNI NADZEMNI HIDRANT

REVIZIONO OKNO

KOMBINOVANI VODOMERNI ŠAHT

SMER KRETANJA VOZILA NA PARCELI

MEŠALICE ZA ODMULJIVANJE LAGUNE

PODUŽNI PADOVI INTERNIH SAOBRAĆAJNICA SA DUŽINAMA DO PRELONMIH TAČAKA

POPREČNI PADOVI INTERNIH SAOBRAĆAJNICA I PLATOA PREMA SLIVU ATMOSFERSKE KANALIZACIJE

RoMb

Design

odgovorni urbanista

Andrea Govedarica, dia

br. licence 200 1075 08

saradnici

Milka Basta, dig

direktor

Milka Basta, dig

broj

E-026-2/2019

URBANISTIČKI PROJEKT

URBANISTIČKO ARHITEKTONSKE RAZRADE LOKACIJE PARCELE

8947/17 KO NOVO MILOŠEVO

ZA POTREBE IZGRADNJE BIOGASNOG POSTROJENJA ZA PROIZVODNJU ELEKTRIČNE ENERGIJE „NOVO MILOŠEVO“ - SNAGE 1200kW, PRATEĆIH OBJEKATA ZA POTREBE BIOGASNOG POSTROJENJA, OBJEKTA UPRAVNE ZGRADE SA HALOM ZA MEHANIZACIJU I CNG PUMPE ZA VOZILA.

investitor: "PEPO ENERGY" DOO, Novo Miloševo, Ulica Jutina industrijska zona br. 14

PRIKAZ SAOBRAĆAJNE I KOMUNALNE INFRASTRUKTURE SA PRIKLJUČCIMA NA SPOLJNU MREŽU

razmera: 1:500

datum: septembar 2019.

broj priloga: 5