

ЛП "ПОЛЕТ" ПЛАНДИШТЕ

Број : 1-19/2017-03/1

Дана : 08.05.2017.год.

П Л А Н Д И Ш Т Е

Биро за пројектовање
вештачење и пословне услуге
„АНАЕЛ“

Зрењанин Ј.Милана Тепића 7/15

ПРЕДМЕТ : Издавање техничких услова

Јавно предузеће "ПОЛЕТ" ПЛАНДИШТЕ из Пландишта, на основу захтева бр. ТД-135-05-1/17 од 05.05.2017.године, достављеног од стране Бироа за пројектовање, вештачење и пословне услуге "АНАЕЛ" из Зрењанина, којим траже да им се за инвеститора „Алтер Биогаз I“ д.о.о. у оснивању Хајдучица на основу члана 60., 61. и 62. Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 72/2009, 81/2009, 64/2010, 24/2011, 121/2012, 42/2013, 50/2013, 98/2013, 132/2014 и 145/2014) за потребе израде Урбанистичко – техничког документа – Урбанистичког пројекта издају технички услови за пројектовање и прикључење на дистрибутивну гасну и водоводну мрежу комплекса објеката биогазног постројења, на катастарским парцелама бр. 1701/10 и делу парцеле 1701/9К.О. Хајдучица, и з д а ј е:

УСЛОВЕ

за пројектовање и прикључење на дистрибутивну гасну и водоводну мрежу комплекса објеката биогазног постројења, на катастарским парцелама бр. 1701/10 и делу парцеле 1701/9К.О. Хајдучица

На катастарској парцели 1701/10, постоји изграђен гасовод од полиетиленских цеви називног спољног пречника d_e 63mm за радни притисак до 4 bar. који представља део унутрашње гасне инсталације за сушару а.д. „Хајдучица“, на чијој траси је планирана градња објеката биогазног постројења. Од Службе за катастар непокретности Пландиште користити податке о положају постојећег подземног гасовода који је геодетски снимљен.

Општи услови за грађење објеката у близини постојећег гасовода за Сушару а.д. Хајдучица су:

Удаљеност темеља објекта у коме повремено борави већи број људи који се гради од постојећег гасовода мора да износи најмање 1 метар.

Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих гасова укупног капацитета преко 60 m³ минимално дозвољено растојање износи 15м.

При укрштању подземних водова осталих инфраструктурних објеката (канализације, гасовода, електричних и птт каблова и сл.) са постојећим гасоводом минимално светло растојање мора да износи 20 цм, с тим што се светлим растојањем сматра најкраће растојање између спољних површина цеви водовода и подземних инфраструктурних објеката и укрштање мора да се изведе под правим углом.

Код паралелног вођења подземних водова осталих инфраструктурних објеката (канализације, гасовода, електричних и птт каблова и сл.) са изграђеним гасоводом одстојање не сме бити мање од 50 цм рачунајући од спољне ивице цевовода, док минимално светло растојање износи 40 цм (растојање вертикалне равни која тангира спољну површину цеви и вертикалне равни која тангира подземни објекат), с том што гасовод мора да буде изнад водова који се граде.

Код паралелног вођења саобраћајнице са постојећим гасоводом одстојање не сме бити мање од 1 метар од спољне ивице путног појаса до спољне ивице цеви гасовода.

При укрштању саобраћајница са постојећим гасоводом минимално одстојање мерено од горње ивице цеви цевовода до горње ивице пута мора да износи 1,00 метар.

Укрштање постојећег гасовода са саобраћајницама врши се полагањем гасовода у заштитну цев.

Ако се претходном прорачунском провером утврди да је могуће, укрштање дистрибутивног гасовода са саобраћајницама врши се полагањем гасовода без заштитне цеви са постављањем заштитних плоча изнад гасовода због случајних интервенција на гасоводу.

У случају када је укрштање гасовода са саобраћајницама урађено тако да је гасовод положен у заштитну цев, крајеви заштитне цеви морају бити удаљени минимално 1,00 метар од спољних ивица путног појаса.

У заштитну цев, на једном крају или на оба краја мора се уградити контролна цев пречника најмање 50 mm, ради контролисања евентуалног пропуштања гаса у међупростор заштитне цеви и гасовода.

Контролне цеви гасовода морају бити извучене изван путног појаса на одстојању најмање 5 m од ивице крајње коловозне траке, са отворима окренутим на доле и постављеним на висину од 2 m изнад површине тла.

У случају немогућности задржавања постојеће позиције гасовода због изградње објеката саобраћајне, енергетске, комуналне инфраструктуре и осталих објеката од општег интереса дозвољено је измештање – прилагођавање постојеће гасоводне мреже уз примену важећих техничких прописа уз обавезну сагласност власника и дистрибутера са предложеним техничким решењем.

Трошкове измештања – прилагођавања постојећег гасовода сноси инвеститор.

Како не би на било који начин дошло до угрожавања механичке стабилности и исправности постојећег гасовода, инвеститор- извођач радова је дужан да све грађевинске радове у непосредној близини гасовода изводи искључиво ручним путем без употребе механизације, уз предузимање свих потребних мера заштите.

У појасу ширине од 1,5 m на једну и другу страну рачунајући од осе гасовода забрањено је садити воћке и друго дрвеће чији корени досежу дубину већу од 1m као и друго биље за које се захтева обрада земљишта дубље од 0.5m.

Пре отпочињања радова на изградњи подземних објеката, извођења земљаних радова, садње дрвећа, одводњавања у близини гасоводне мреже инвеститор, односно извођач радова је обавезан да пријави почетак извођења радова техничкој служби ЈП " ПОЛЕТ" која врши контролу гасовода , због могућности настанка оштећења гасоводне мреже и кућних прикључака приликом извођења радова.

За свако оштећење постојеће гасоводне мреже, и прикључака услед непажљивог и нестручног извођења радова, инвеститор, односно извођач радова је обавезан да ЈП " ПОЛЕТ" надокнади целокупну штету по свим основама.

Услови за градњу прикључка за објекте биогазног постројења и прикључење на дистрибутивну гасну мрежу природног гаса су:

За прикључење на дистрибутивну гасну мрежу постоји могућност на ГМРС Хајдучица на кат.парцели 1702 К.О.Хајдучица.

Гасовод води од ГМРС Хајдучица паралелно са постојећим гасоводом за објекат сушаре а.д. Хајдучица на растојању 1 m од постојећег гасовода до објеката биогазног постројења.

Положај МРС за објекте биогазног постројења предвидети на ГМРС Хајдучица поред МРС за објекат сушаре а.д. Хајдучица.

За градњу прикључног гасовода преко парцела на траси гасовода потребно је добити сагласност власника парцела.

У случају немогућности задржавања постојеће позиције гасовода због изградње објеката саобраћајне, енергетске, комуналне инфраструктуре и осталих објеката од општег интереса дозвољено је измештање – прилагођавање постојећег гасовода за објекат сушаре а.д. Хајдучица о трошку инвеститора уз примену важећих техничких прописа уз обавезну сагласност власника и дистрибутера са предложеним техничким решењем.

Уз сагласност власника постојећег гасовода може се о трошку инвеститора реконструисати постојећи гасовод за објекат сушаре а.д. Хајдучица тако да се искористи за постројење за производњу биогаза, а да инвеститор од МРС Хајдучица до објеката за производњу биогаза изгради нову деоницу гасовода измењеном трасом да се не би измештао постојећи гасовод или мењао положај објеката за производњу биогаза.

За објекте биогазног постројења прикључни гасовод извести подземно на просечној дубини укопавања од 0,80 m, у слоју песка дебљине од полиетиленских цеви за природни гас намењених за радни притисак до 4 bar.

Минимално дозвољено растојање подземних инсталација водовода и канализације до цеви прикључног гасовода код укрштања треба да буде 0,20 m, а од нисконапонских и високонапонских електро каблова до цеви гасовода 0,30 m уз услов да цеви гасовода прођу изнад цеви подземних инсталација.

Минимално дозвољено растојање подземних инсталација водовода и канализације до цеви прикључног гасовода код паралелног вођења треба да буде 0,40 m., а нисконапонских и високонапонских електро каблова до цеви гасовода 0,60 m.

Минимално дозвољено растојање од темеља објеката до цеви прикључног гасовода и интерне саобраћајнице треба да буде 1,0 m.

Минимално дозвољено растојање од прикључног гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих гасова укупног капацитета преко 60 m³ износи 15 m.

Прикључни гасовод поставити у слоју песка 15 cm оки цеви.

ЈП "ПОЛЕТ" ПЛАНДИШТЕ из Планишта одобрава инвеститору да изградњу прикључка и МРС за постројење за производњу биогаса и прикључење на дистрибутивни гасовод повери овлашћеном правном лицу за изградњу објеката те врсте.

Услови за градњу прикључка за објекте биогасног постројења и прикључење на јавну водоводну мрежу су:

За прикључење на јавну водоводну мрежу постоји могућност у улици Добровољачкој у Хајдучици, на полиетиленску цев пречника de 63mm и радног притиска 4 до 5 bar.

При укрштању саобраћајница са прикључком на водоводну мрежу минимално одстојање мерено од горње ивице цеви прикључка до горње ивице пута мора да износи 1,00 метар.

Прикључак на водоводну мрежу поставити у слоју песка 15 cm оки цеви.

Минимално дозвољено растојање од темеља објеката до цеви и интерне саобраћајнице треба да буде 1,0 m.

Водомер поставити у типској термоизолованој полиетиленској шахти за водомере.

Да би се извршило прикључење објеката биогасног постројења на гасну и водоводну мрежу, власник објеката треба да поднесе захтев овом предузећу за прикључење.

Обавезан је инвеститор или извођач радова да пријави техничкој служби ЈП "ПОЛЕТ" ПЛАНДИШТЕ време извођења радова на месту прикључења. У случају оштећења цеви постојећег дистрибутивног гасовода и водовода услед нестручног извођења радова сви трошкови око извођења радова на поправци гасовода падају на терет извођача радова.

Ови Услови важе до 24.11. 2018. године.

Прилог: Скица трасе прикључка на гасну и водоводну мрежу

технички директор

Милан Брекић

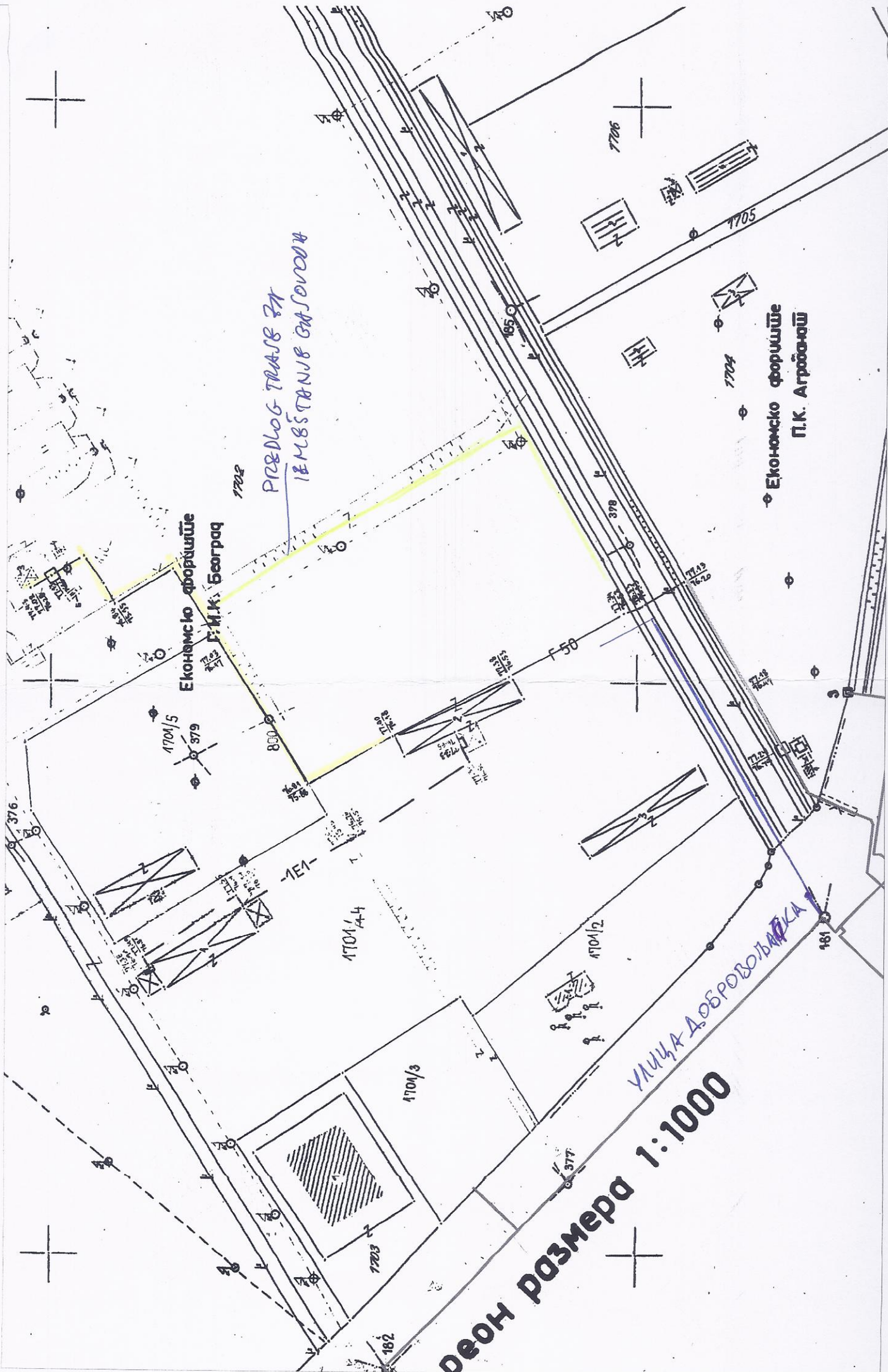


в.д. директора

Милан Селаковић



ДОСТАВИТИ - 1. Наслову
2. Архиви



— ПРЕДЛОГ ТРАСЕ ПРИКЛУЧКА НА
ГАСНИ МРЕЖУ

— ПРЕДЛОГ ТРАСЕ ПРИКЛУЧКА
НА ВОДОВODNU МРЕЖУ