

Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина
ОПШТИНА ВРБАС
ОПШТИНСКА УПРАВА
Одељење за урбанизам, стамбене послове,
заштиту животне средине и енергетски менаџмент
Број: ROP-VRB-30644-LOC-1/2019
Дана : 01. 11. 2019. године
ВРБАС

Одељење за урбанизам, стамбене послове, заштиту животне средине и енергетски менаџмент, Општинске управе Врбас, поступајући по захтеву „SUNOKO“ D.O.O. NOVI SAD, Булевар Ослобођења, бр. 60 Нови Сад, којег по овлашћењу заступа Митар Бореновић из Куле за издавање локацијских услова за изградњу биогасног постројења, капацитета 2,4MW, на катастарској парцели бр. 4006/1 к.о. Врбас-град, Кулски пут бб. у Врбасу, на основу члана 8ђ, 53а-57. Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, бр. 72/2009, 81/2009 - испр., 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС, 98/2013- одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019 и 37/2019), члана 6-15 Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл. гласник РС“, број 68/2019) Уредбе о локацијским условима („Сл. гласник РС“, број 35/2015, 114/2015 и 117/2017) на основу члана 19. став 1. алинеја 2. Одлуке о Општинској управи општине Врбас (Сл. лист општине Врбас, број 6/19) и Решења в.д. начелника Општинске управе Врбас број 031-431/2019-IV/03 од 20.09.2019. године, руководилац одељења Смиљана Томашевић, издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

за изградњу биогасног постројења, капацитета 2,4 MW са пратећим објектима, на катастарској парцели бр. 4006/1 к.о. Врбас-град, Кулски пут бб. у Врбасу

I. Подаци о локацији и подносиоцу захтева

Број катастарске парцеле/списак катастарских парцела и назив к.о.	4006/1 к.о. Врбас-град
Број катастарске парцеле/списак катастарских парцела и назив к.о. на којој се налази прикључак на Кулски пут и пр. на инфраструктуру	4006/1, 4006/2, 4008, 4010, 10858/1 к.о. Врбас-град
Површина катастарске парцеле /укупна површина парцела	20 998m ²
Место градње	Врбас
Потес или Улица и кућни број	Кулски пут бб
Подносилац захтева / име и седиште	„SUNOKO“ D.O.O. NOVI SAD, Булевар Ослобођења, бр. 60 Нови Сад

II. Подаци о објектима/ радовима:

1. Погон за производњу гаса	
Намена објекта	пријем, припрема и прерада сировине са производњом биогаса
Тип објекта	слободностојећи
Категорија објекта	„Г“
Класификација објекта и учешће у укупној површини објекта	230201 – објекти и опрема за производњу ел. енергије-биогасна електрана 32,14 %
Удаљеност објекта од РЛ	39,40m
Укупна бруто површина планираног објек.	4137 m ²
Габаритне димензије	58,60x70,6m
Спратност	П+0
Висина објекта	19,25 m
Материјализација објекта	Подна површина АБ Челични лим /прохром/
Нагиб и материјализација крова	Бетон и полукружна ПВЦ балон фолија
Да ли је објекат главни или други на парц.	10 појединачних објеката унутар погона
2. Тренч силос / капацитета 18,592 m³ /	
Тип објекта	слободностојећи
Категорија објекта	„Г“
Класификација објекта и учешће у укупној површини објекта	127132 – силоси за потребе пољопривредне производње 41,05%
Удаљеност објекта од РЛ	108,0m
Укупна бруто површина планираног објек. Укупна нето површина планираног објек.	5284 m ² 5030 m ²
Габаритне димензије	3x14,0 x 80,0 1x 14,0 x 70,0 1x14,0 x 51,75
Спратност	П+0
Висина објекта	Зид 5,10m ; к.п. +0,10m
Материјализација објекта	Зидови АБ
Да ли је објекат главни или други на парцели	Пет боксова
3. Дозирна станица са међускладиштем	
Тип објекта	слободностојећи
Категорија објекта	„Г“
Класификација објекта и учешће у укупној површини објекта	230201- објекти и опрема за производњу ел. енергије-биогасна електрана 0,16 %
Удаљеност објекта од РЛ	74,50m
Укупна бруто површина објекта	20,0 m ²
Укупна нето површина објекта	20,0 m ²

Габаритне димензије	2,50x8,0 d=30cm
Спратност	П+0
Висина објекта	АБ плоча је на +0,10m од коте терена
Материјализација објекта	АБ плоча на коју се ослања контејнерски усипни кош
Да ли је објекат главни или други на парц.	Пратећи објекат
4. Складиште фертилизата са сепаратором	
Тип објекта	слободностојећи
Категорија објекта	„Г“
Класификација објекта и учешће у укупној површини објекта	230201 – објекти и опрема за производњу ел. енергије-биојасна електрана 1,55%
Удаљеност објекта од РЛ	21,0 m
Укупна бруто површина планираног објек. Укупна нето површина планираног објек	200,00 m ² 171,00 m ²
Габаритне димензије	10,0x20,0 m
Спратност	П+0
Висина објекта	к.п.+0,10; АБ зидови висине 6,0 m и челична конструкција 5,0 m ; укупно 11,00 m Сепаратор на висини 8,0 m на челичној подконструкцији
Материјализација објекта	Плоча АБ
Да ли је објекат главни или други на парцели	Пратећи објекат
5. Биофилтер-део опреме	
Тип објекта	Слободностојећи-за пречишћавање ваздуха
Категорија објекта	„Г“
Класификација објекта и учешће у укупној површини објекта	230201- објекти и опрема за производњу ел. енергије-биојасна електрана 0,23 %
Удаљеност објекта од РЛ	28,6m
Укупна бруто површина планираног објек.	30,00 m ²
Габаритне димензије	2,50x12,0 d=30cm
Спратност	П+0
Висина објекта	АБ плоча је на +0,10m од коте терена
Материјализација објекта	АБ плоча на коју се ослања контејнерска опрема
Да ли је објекат главни или други на парцели	пратећи
6. Вага / 60t /	
Тип објекта	Слободностојећи
Категорија објекта	„Г“
Класификација објекта и учешће у укупној површини објекта	242002 – објекти другде не класификовани 0,42%

Удаљеност објекта од РЛ	15,10m
Укупна бруто површина планираног	54,00 m ²
Габаритне димензије	18x3,0
Спратност	П+0
Висина објекта	+0,40 m
Материјализација објекта	Темељна АБ плоча
Да ли је објекат главни или други на парц.	пратећи
7. Управна зграда	
Тип објекта и намена	Слободностојећи – управљање постројењем
Категорија објекта	„Г“
Класификација објекта и учешће у укупној површини објекта	230201- објекти и опрема за производњу ел. енергије-биогасна електрана 0,71%
Удаљеност објекта од РЛ	12,7m
Укупна бруто површина планираног објек.	92,0 m ²
Укупна нето површина планираног објек.	71,03 m ²
Габаритне димензије	12,7x7,0
Спратност	П+0
висина	Кота пода +0,14 m Венац +3,74 m Спратна висина 3,20 m
Материјализација објекта	Зидани објекат са хоризонталним и вертикалним серклажима Кровна АБ плоча -равна
Да ли је објекат главни или други на парцели	пратећи
8. СНР са трафо станицом	
Намена објекта	снабдевање ел. мрежом
Тип објекта	слободностојећи
Категорија објекта	„Г“
Класификација објекта и учешће у укупној површини објекта	230201- објекти и опрема за производњу ел. енергије-биогасна електрана 1,93%
Удаљеност објекта од РЛ	18,50
Укупна бруто површина планираног објек.	248,0 m ²
Укупна нето површина планираног објек.	219,48 m ²
Габаритне димензије	26,75x10,00
Спратност	П+0
Спратна висина	4,00 m
Висина објекта	Кота пода +0,10m Од 3,5-4,90 m
Материјализација објекта	Зидани објекат са хоризонталним и вертикалним серклажима Кровна АБ плоча –равна Фасаде-малтерисање са фасадним премазом
Да ли је објекат главни или други на парц.	други

9. Сушач гаса	
Тип објекта и намена објекта	Слободностојећи, смештај опреме за сушење гаса
Категорија објекта	„Г“
Класификација објекта и учешће у укупној површини објекта	230201- објекти и опрема за производњу ел. енергије-биоасна електрана 0,09%
Удаљеност објекта од РЛ	26,80m
Укупна бруто изграђена површина објекта	Темељна плоча 12,0 m ²
Габаритне димензије	3,0x4,0 d=30cm
Спратност	П+0
Висина објекта	АБ плоча је на +0,10m од коте терена
10. МБТС	
Намена објекта	Сопствена потрошња струје постројења
Тип објекта	слободностојећи
Категорија објекта	„Г“
Класификација објекта и учешће у укупној површини објекта	222420 - локалне трансформаторске станице 0,12 %
Удаљеност објекта од РЛ	14,0m
Укупна бруто површина планираног објек.	15,0 m ²
Укупна нето површина планираног објек.	12,86 m ²
Габаритне димензије	3,87x4,70
Спратност	П+0
Висина објекта	3,30 m
Материјализација објекта	Монтажна АБ
Да ли је објекат главни или други на парц.	други
11. Дизел агрегат	
Намена објекта	Смештај дизел агрегата за случај нестанка струје
Тип објекта	слободностојећи
Категорија објекта	„Г“
Класификација објекта и учешће у укупној површини објекта	230201- објекти и опрема за производњу ел. енергије-биоасна електрана 0,09 %
Удаљеност објекта од РЛ	28,30m
Укупна бруто површина планираног објек.	12,0 m ²
Габаритне димензије	3,0x4,00 d=30cm
Спратност	П+0
Висина објекта	К.п. +0,10 m
Материјализација објекта	плоча АБ
Да ли је објекат главни или други на парцели	други

12. Саобраћајнице са паркингом	
Намена објекта	
Тип објекта	слободностојећи
Категорија објекта	„Г“
Класификација објекта и учешће у укупној површини објекта	211201 остали путеви и улице 21,50 %
Удаљеност објекта-саобраћајнице од РЛ	15,1m
Удаљеност објекта-паркинга од РЛ	8,6 m
Укупна бруто површина планираног објек.	2767,0 m²
Број паркинга	6
Спратност	П+0
дебљина објекта-саобраћајнице	d=53,0 cm
дебљина објекта -паркинга	d=34,0 cm
Материјализација објекта -паркинг	Асфалт бетон
Материјализација објекта-саобраћајница	Асфалт бетон
Да ли је објекат главни или други на парц.	други
Процент зелених површина	38,70%
Индекс заузетости-новопројектовани објекти са саобраћајницама и паркингом	61,30%
Индекс изграђености- новопројектовани објекти са саобраћајницама и паркингом	0,61
Прикључак на јавни пут	постојећи прикључак к.п. бр. 4008к.о. Врбас-град, има везу са постојећим комплексом шећеране и са државним путем IV реда број 15 /пут Кула-Врбас/

III. Подаци о планском документу и планираној намени

Назив просторног, односно, урбанистичког плана	План генералне регулације за насељено место Врбас („Сл. лист општине Врбас“, број 03/2011 и 11/2014)
Врста земљишта	Грађевинско земљиште
Просторна целина/потес	Кулски пут бб. Врбас
Планирана намена	Радна зона

IV. Подаци о правилима уређења и грађења за зону/целину у којој се налази предметна парцела, прибављеним из планског документа: Извод из Плана генералне регулације за насељено место Врбас („Сл. лист општине Врбас“, број 03/2011 и 11/2014)

„ Највећи простор за развој привреде од око 270 ha налази се у северозападном делу грађевинског подручја (Кулски пут) и у оквиру њега је смештена прехранбена индустрија. Ова радна зона намењује се и даље за развој прехранбене индустрије као и за делатности које задовољавају еколошке и друге критеријуме и не угрожавају постојећу прехранбену индустрију. На источном делу грађевинског подручја налази се радна зона од око 106 ha која је већим делом неизграђена и планира се за развој постојећих и отварање нових предузећа.

Правила грађења у радној зони

Обавезна је израда плана детаљне регулације за радне зоне у којима још нису формиран комплекси.

На основу Плана генералне регулације код постојећих комплекса могућа је изградња, доградња и реконструкција у функцији основне намене и то као завршетак започетих целина.

Код промене намене постојећих комплекса (технолошког процеса) обавезна је израда урбанистичког пројекта.

Врста и намена објеката

У радним зонама лоцираће се делатности које захтевају веће просторе и које негативно утичу на околину привредни, складишни, услужни и слични објекти. Ови комплекси ће се реализовати на основу планова детаљне регулације уз израду студије процене утицаја на животну средину за потенцијалне загађиваче.

За лоцирање нових комплекса у радним зонама потребно је ускладити услове које пружа зона са захтевима делатности која се лоцира, односно са њеним техничко-технолошким и еколошким параметрима.

Радни простори у оквиру других намена

Радни простори ван радних зона реализоваће се на основу урбанистичких пројеката појединачних локалитета, у складу са условима који су дефинисани за преовлађујућу намену.

Нове радне просторе могуће је планирати и у оквиру намене породичног, мешовитог и вишепородичног становања, уз услов да немају негативне еколошке утицаје на околне садржаје, да нису велики потрошачи капацитета комуналне инфраструктуре, да су добро саобраћајно опслужени и да величина комплекса не прелази 1 ha.

У оквиру централних функција пословање је могуће за делатности трговине, угоститељства и услужног занатства која не захтева веће складишне просторе и велики транспорт.

Услови за формирање грађевинске парцеле

Минимална величина парцела за лоцирање радног простора у радним зонама је 1000,00 m² или се задржава постојећа. Максимална површина се не условљава.

Изузетак од овог правила представља део блока „95, где се прихватају постојеће парцеле формиране за планирану намену.

Положај објеката у односу на регулацију и у односу на границе грађевинске парцеле

Објекат може бити постављен на грађевинској парцели: у непрекинутом низу (објекат на парцели додирује обе бочне линије грађевинске парцеле), у прекинутом низу (објекат додирује само једну бочну линију грађевинске парцеле) слободностојећи (објекат не додирује ни једну линију грађевинске парцеле).

У деловима насеља у којима се планира реконструкција постојећих објеката нови објекти се по правилу постављају на регулациону линију а често на бочну међу парцеле. Објекат се поставља на бочну међу парцеле када је у датој зони то преовлађујући начин организације изградње, сходно окружењу. У том случају није могуће предвидети отворе бочно према суседу, само уз услове и сагласност власника објекта према којем су постављени отвори и то на висини од мин. 1,80m од коте пода.

Неопходно је решити одвођење атмосферске воде на сопственој парцели и према улици. Овај принцип организације је могуће применити на целом простору.

Приликом изградње на слободним површинама, објекти се постављају на регулациону линију или на грађевинску линију која може бити удаљена највише 5,00 m од регулационе линије, изузев код објеката са специфичном наменом где грађевинска линија може бити и на већој

удаљености. Према бочној међи парцеле објекти се постављају на минимум 0,50м од међне линије. Уколико се објекат поставља тако да додирује линију суседне грађевинске парцеле, неопходни су услови и сагласност власника суседне парцеле.

Индекс заузетости за парцеле радне зоне

Дозвољени степен заузетости појединачне парцеле је 70% рачунајући само објекте високоградње, под условом да се не ремете противпожарни захтеви.

На постојећим локалитетима ван радних зона који се задржавају могуће су интервенције у смислу реконструкције, доградње и надоградње до степена заузетости од 70%, под условом да се не ремете противпожарни захтеви.

На новоформираним комплексима зеленим површинама се намењује минимум 20% површине.

Дозвољена спратност и висина објекта

Спратност производних и складишних објеката у радној зони је високо приземље са чистом висином која је условљена технологијом процеса. Зависно од технологије могуће је градити и спратне објекте уз поштовање, урбанистичких, саобраћајних и противпожарних услова али не више спратности од По+П+2. Објекти могу имати подрумске или сутеренске просторије ако не постоји сметње геотехничке и хидротехничке природе.

Услови за изградњу других објеката на истој грађевинској парцели

На грађевинској парцели се могу градити и други објекти у функцији основне намене до дозвољеног степена заузетости. Дозвољава се изградња стамбеног објекта за смештај домара.

Дозвољава се изградња другог објекта на парцели пратећих ,помоћних, комуналних, инфраструктурних и сл. уз исти степен заузетости.

Услови и начин обезбеђивања приступа парцели, простора за паркирање возила и ограђивање парцеле

Најмања дозвољена ширина колског прилаза грађевинској парцели је 3,00 m.

Паркирање возила за сопствене потребе обезбеђује се на сопственој грађевинској парцели изван површине јавног пута.

Грађевинске парцеле могу се ограђивати зиданом, или транспарентном оградом до висине 2,20m. Зидане и друге врсте ограда постављају се на међну или регулациону линију, тако да ограда, стубови ограде и капије буду на грађевинској парцели која се ограђује.

Суседне грађевинске парцеле могу се ограђивати и живом зеленом оградом, која се сади у осовини међне линије грађевинске парцеле. Врата и капија на уличној оградни не могу се отворати ван регулационе линије.

„..... Енергетска инфраструктура

Планирани развој енергетске инфраструктуре на подручју општине Врбас засниваће се на смањењу енергетских потреба код свих потрошача, побољшању енергетске ефикасности у производњи, транспорту и потрошњи енергије и **све већем коришћењу алтернативних и обновљивих извора енергије, уз обавезну заштиту животне средине. Да би се то остварило потребно је донети и стриктно примењивати мере и стандарде којим ће се постићи рационалнија употреба енергије, побољшати квалитет и поузданост рада у великим енергетским системима, као и повећати сигурност у снабдевању потрошача свим видовима енергије.** Такође, потребно је уложити средства у пројекте који би се бавили

истраживањем и економском оправданошћу коришћења нових и обновљивих извора енергије и већем искоришћењу енергената који смањују загађење животне средине“.

„..... Мере енергетске ефикасности изградње

У циљу смањења потрошње свих врста енергије, уштеде енергије и обезбеђење одрживе градње, применом техничких мера, стандарда и услова пројектовања, изградње и употребе објекта, неопходно је унапредити енергетска својства објекта. Применом одговарајућих система, материјала, уређаја, енергената и слично, оствариће се унапређење енергетске ефикасности.

Коришћење алтернативних облика енергије

Штедњу и рационално коришћење енергије не треба схватити као ограничавање друштвеног и личног стандарда. Коришћењем алтернативних облика енергије утиче се на раст животног стандарда, очување и заштиту животне средине: биомаса, биогаз, геотермална енергија, сунчева енергија, енергија ветра, минихидроелектране и друго.

Главна препрека коришћењу алтернативних енергетских извора лежи у захтеву да енергије из ових извора буду конкурентне конвенционалној. Такође разлог у застоју развоја алтернативних енергетских извора лежи и у:

недовољном програмском повезивању научно-истраживачких и производних организација, недовољној обавештености инвеститора и одговарајућих државних органа о стању развоја технологија и могућим ефектима супституције, односно смањења енергетских трошкова експлоатације применом ових извора енергије, већим инвестиционим трошковима него за класичне системе и одсуством стимулативних мера финансијско-кредитне и пореске политике за њихово коришћење“.

V. Услови за пројектовање и прикључење на инфраструктуру прибављени од имаоца јавних овлашћења

Није потребно прибављати услове за прикључење на инфраструктуру јер на постојећем комплексу већ постоји:

- прикључак на саобраћајницу;
- Нема потребе прибављати услове за нови прикључак на електроенергетску мрежу јер у складу са чланом 14. Став 4. Уредбе о локацијским условима („Службени Гласник РС“ бр. 35/2015 и 114/2015) за објекте који су у функцији производње, преноса и дистрибуције електричне енергије, услове за пројектовање и прикључење у погледу прикључења на дистрибутивни, односно преносни систем електричне енергије, не прибавља надлежни орган у оквиру обједињене процедуре, већ у складу са законом којим се уређује енергетика. Инвеститор је дужан да услове за пројектовање и прикључење објекта приложи уз захтев за издавање грађевинске дозволе, ако нису садржани у локацијским условима.
- Водоснабдевање ће бити решено преко постојећег бунара у оквиру комплекса. Снабдевање водом за хидрантску мрежу се предвиђа преко резервоара за воду са пумпним постројењем капацитета 10л/с и пумпно постројење обезбеђује притисак у мрежи од 4 бара.
- канализација се системом цевовода одводи у водонепропусну септичку јаму. Септичка јама мора бити изграђена од водонепропусног материјала у складу са хигијенско-техничким прописима, тако да се отпадне воде не изливају око ње, а посебно не на земљиште суседних објекта или на јавне површине.
- атмосферска канализација са кровова се системом олука и преко платоа одводи у зелену површину. Атмосферска канализација са саобраћајница се кроз систем цевовода и сепаратора одводи у најближи земљани канал.
- Технички услови за пројектовање и изградњу биогазног постројења, капацитета 2,4MW, на катастарској парцели бр. 4006/1 к.о. Врбас-град, Кулски пут бб. у Врбасу број: 8А.1.1.0.-Д.07.08.-324481/2-2019 од 14.10. 2019. године; Електропривреда Србије, ЕПС Дистрибуција, Огранак Електродистрибуција Сомбор.

Износ накнаде стварних трошкова за израду услова: **11.878,80 рсд.**

- **Обавештење о условима у погледу мера заштите од пожара** за изградњу биогасног постројења, капацитета 2,4MW, на катастарској парцели бр. 4006/1 к.о. Врбас-град, Кулски пут бб. у Врбасу број услова: 09/21/1/1 број 217-15476/19 израђени 21.10.2019. године, издати од стране МУП-а Сектор за ванредне ситуације у Новом Саду.
- **Водни услови у поступку припреме техничке документације** за изградњу биогасног постројења, капацитета 2,4MW, на катастарској парцели бр. 4006/1 к.о. Врбас-град, Кулски пут бб. у Врбасу, на катастарској парцели бр. 4006/1 к.о. Врбас-град, Кулски пут бб. у Врбасу број услова: II-1209/5-19 израђени 28.10.2019. године, издати од стране ЈП Воде Војводине, Нови Сад.

Износ накнаде стварних трошкова за израду услова: **94.764,00 рсд.**

VI. Други посебни услови и ограничења на локацији

- **Мере заштите од пожара** - Инеститор је у обавези да планира и примени опште и посебне мере заштите од пожара у току пројектовања и извођења радова на изградњи предметног објекта у складу са одредбама Закона о заштити пожара („Сл. гласник РС“, бр. 111/2009 и 20/2015) и правилницима који ближе регулишу изградњу објеката.
- **Мере заштите од потреса** - Планирани објекат мора бити реализован у складу са одредбама Правилника о техничким нормативима за изградњу објеката високоградње у сеизмичком подручју.
- **Заштита животне средине** - у складу са Законом о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, број 135/2004 и 36/2009) и Уредбом о утврђивању Листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, број 114/2008) прибавити Решење надлежног органа Општинске управе Врбас о сагласности на студију о процени утицаја на животну средину, односно Решење о потреби процене утицаја на животну средину за случај када није потребна израда студије.

VII. Остала приложена документација

- Копија плана и потврда број: 956-01-102-1196/2019 од 04.10.2019. године за катастарску парцелу број 4006/1 к.о. Врбас-град, издате од стране РГЗ -СКН из Врбаса.
- Информација о локацији број: 353-58/2019-IV/05 од 23.04.2019. године Одељења за урбанизам, стамбене послове, заштиту животне средине и енергетски менаџмент, општинске управе Врбас.

VIII. Фазе изградње

Не предвиђа се фазна изградња.

- IX. Саставни део ових Локацијских услова чини Идејно решење број П-068/19 од октобра 2019. године израђено од стране „BOR-ING“ д.о.о., Кула, предузеће за производњу, промет, градњу, пројектовање, инжењеринг и надзор као и услови за пројектовање и прикључење прибављени од имаоца јавних овлашћења.

X. НАПОМЕНА:

У складу са члановима 3 и 4. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник Републике Србије“, број 135/2004 и 36/2009) и према позицији Листа II, група пројеката 3-

производња енергије, тачка 1-постројења за производњу електричне енергије, водене паре, топле воде, технолошке паре или загрејаних гасова, укључујући и парне котлове, у постројењима за сагоревање уз коришћење свих врста горива Уредбе о утврђивању Листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину („Службени гласник Републике Србије“, број 114/2008), пројекат-Изградња биогасног постројења са пратећим објектима у Врбасу, Кулски пут бб, на катастарској парцели број 4006/1 к.о. Врбас-град, **јесте предмет процене утицаја на животну средину.**

Носилац пројекта, „SUNOKO“ доо из Новог Сада, Булевар ослобођења 60 је дужан да овом Одељењу поднесе Захтев за одлучивању о потреби процене утицаја на животну средину предметног пројекта на прописаном обрасцу који може преузети на <https://urbanizam.vrbas.net/zastita-zivotne-sredine/obraci-zahteva-zzs>

- XI.** Локацијски услови важе две године од дана издавања или до истека важења грађевинске дозволе издате у складу са тим условима, за катастарску парцелу за коју је поднет захтев.

Упуство о правном средству:

На издате Локацијске услове број: ROP-VRB-30644-LOC-1/2019 године од 01.11.2019. године, може се изјавити приговор Општинском већу општине Врбас, у року од три дана од дана његовог достављања, кроз централни информациони систем Агенције за привредне регистре уз уплату локалне административне таксе у износу од 420,00 динара на жиро рачун број 840-0000742251843-73 са позивом на број 97 57-240.

ПО ОВЛАШЋЕЊУ НАЧЕЛНИКА
РУКОВОДИЛАЦ ОДЕЉЕЊА

Смиљана Томашевић

Доставити:

1. Подносиоцу захтева
2. Имаоцима јавних овлашћења:
 - ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ“, Нови Сад
 - МУП-а Сектор за ванредне ситуације Нови Сад
 - Електропривреда Србије, ЕПС Дистрибуција, Огранак Електродистрибуција Сомбор
3. Архиви