



Република Србија  
ПОТПРЕДСЕДНИК ВЛАДЕ  
МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА,  
САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ

Број: 350-01-00153/2015-14

Датум: 06.03.2015.године

Немањина 22-26, Београд

Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, поступајући по захтеву "ЕКО – ТАМНАВА" д.о.о. из Уб-а, ул. Краља Петра I Ослободиоца бр. 60 А/2, број: 350-01-00153/2015-14 од 09.02.2015. године и допуни од 06.03.2015.год., за издавање локацијских услова, на основу члана 6. и 37. став 8. 9. и 10. Закона о министарствима ("Сл. гласник РС", број 44/2014), члана 23. Закона о државној управи ("Сл. гласник РС", број 79/05, 101/07 и 95/10), члана 53а. и 133. став 2. тачка 19. Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 72/09, 81/09 – исправка, 64/10 – одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13-одлука УС, 50/13-одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/14 и 145/14), у складу са Планом генералне регулације подручја ТЕ "Колубара Б" – прва фаза ("Службени гласник општине Уб" број 1/07 - за територију општине Уб; "Службени гласник општине Лајковац" број 6/06 - за територију општине Лајковац; "Службени лист града Београда" број 29/06 и 1/07 - за територије градских општина Лазаревац и Обреновац) и Урбанистичким пројектом за изградњу регионалне депоније комуналног отпада "Каленић" (Потврда бр. 350-184/14-04 од 30.04.2014. године – Општинска управа општине Уб), издаје:

### ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

**I** За изградњу Регионалне депоније комуналног (неопасног) отпада "Каленић", на катастарској парцели бр. 800 К.О.Каленић (општина Уб), са могућношћу фазне изградње, потребни за израду Идејног и Пројекта за грађевинску дозволу, у складу са Планом генералне регулације подручја ТЕ "Колубара Б" – прва фаза ("Службени гласник општине Уб" број 1/07 - за територију општине Уб; „Службени гласник општине Лајковац”, број 6/06 - за територију општине Лајковац; "Службени лист града Београда" број 29/06 и 1/07 - за територије градских општина Лазаревац и Обреновац) и Урбанистичким пројектом за изградњу регионалне депоније комуналног отпада "Каленић" (Потврда бр. 350-184/14-04 од 30.04.2014. године – Општинска управа општине Уб).

У граници обухвата Урбанистичког пројекта, налазе се:

- Грађевинска парцела ГП 1, намењена за инфраструктурни коридор (саобраћајница и комунална инфраструктура), површине 5,92ha, (ГП 1 није предмет ових локацијских услова);
- Грађевинска парцела ГП 2, (одговара предметној катастарској парцели бр. 800 К.О.Каленић), намењена за регионалну депонију комуналног отпада "Каленић", површине 39,88ha.

## II ПОСТОЈЕЋЕ СТАЊЕ

У северном делу предметног подручја, налази се деоница постојећег пута Каленић – Велики Црљени, са постојећим приступним путем за скретање ка комплексу ТЕ "Колубара Б", као и део водотока реке Кладнице.

Изградњом ретензионих брана у сливу реке Кладнице, као део система заштите површинског копа "Тамнава – Западно поље", воде Кладнице су преусмерене, тако да се заобиће површински коп са западне и северне стране. Корито реке Кладнице је уништено у њеном средњем делу водотока а у доњем делу водотока је задржано, као реципијент за испуштање атмосферских вода из система заштите површинског копа, затим из комплекса регионалне депоније и из круга ТЕ "Колубара".

Западно од подручја, на левој обали реке Кладнице, изграђена је асфалтна саобраћајница, која полази од пута Каленић – Велики Црљени, пружа се у правцу југа, а потом скреће у правцу истока, пролазећи кроз подручје и завршава се на улазу у комплекс "монтажног плаца"-индустријског круга "Тамнаве-Западно поље".

Највећи део предметне локације је тренутно деградирани простор, који је служио као унутрашње одлагалиште јаловине са површинских копова.

## III ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА

### Планирана намена:

Планом генералне регулације подручја ТЕ "Колубара Б" – прва фаза, утврђена је Просторна целина 4 – Регионална депонија комуналног чврстог отпада, као јавна намена.

Регионална депонија је лоцирана у средишњем делу подручја ТЕ "Колубара Б", између копова "Тамнава - Исток" и „Тамнава -Запад" на подручју копа "Тамнава –Запад".

Под изградњом депоније подразумева се:

- изградња ободних насипа,
- уградња дренажног система,
- постављање сигурносне оgrade по обиму целог комплекса са капијом, рампом, колском вагом,
- формирање заштитних појасева и фазна санација (рекултивација) за делове који су напуњени отпадом и
- других објеката: инсталације, постројења и опрема која се уграђује у објекат или самостално изводе, дакле, зграде свих врста и други помоћни објекти, оgrade и рампе, сервис за прање и дезинфекцију возила са приручним магацинима и радионицама, појединачни електродистрибутивни стубови и спољна расвета, трансформаторске станице, саобраћајни и енергетски објекти, мрежа техничке инфраструктуре, објекти комуналне инфраструктуре, резервоар за санитарну и технолошку воду и слободне зелене површине.

Унутрашње уређење депоније је у директној зависности од технологије транспорта и технологије депоновања. Површина тела депоније условљена је висином до које ће се ићи са депоновањем. Ова висина зависи од врсте, конфигурације и стабилности терена, као и од одабраног начина депоновања. Оптимална висина је 10-15m.

Планом генералне регулације је одређена обавезна израда урбанистичког пројекта за комплекс регионалне депоније комуналног чврстог отпада са приступном саобраћајницом.

Урбанистичким пројектом за изградњу регионалне депоније комуналног отпада "Каленић" (Потврда бр. 350-184/14-04 од 30.04.2014. године – Општинска управа општине Уб), утврђени су урбанистички и други услова за предметни комплекс, ради реализације планиране изградње – регионалне депоније комуналног отпада "Каленић"

Тачан опис геолошких, геотехничких и хидрогеолошких истраживања дати у Идејном пројекту.

#### **IV ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА**

##### **Урбанистички показатељи**

Површина грађевинске парцеле - 39,88ha

Индекс заузетости: највећи дозвољени индекс за објекте високоградње 5%, а за тело депоније са интерним саобраћајницама и манипулативним простором је до 75%.

Висинска регулација: предвиђена је изградња објекта спратности до П+1, висине до 8,0 m.

Слободне и зелене површине: обезбедити минимално 20 % зелених површина од укупне површине грађевинске парцеле. Обезбедити заштитни зелени појас између тела депоније и ограде депоније, оптималне ширине око 10 m.

##### **Регулациона и грађевинска линија**

Регулациона линија је дефинисана и поклапа се са границом грађевинске парцеле регионалне депоније комуналног отпада "Каленић", односно са катастарским међама кат.парцеле бр. 800 К.О. Каленић.

##### **Нивелација**

Нивелација је одређена уз поштовање услова постојећег стања и нивелације приступног пута на коју је ослоњена предметна локација.

За изградњу објеката, дефинисане су зоне за изградњу, тако да се планирани објекти морају наћи унутар простора одређеног за грађење објеката високоградње.

**У Идејном пројекту у оквиру грађевинске парцеле, (ГП 2), регионалне депоније комуналног отпада "Каленић" планирати:**

- површине под објектима високоградње;
- саобраћајне, манипулативне и паркинг површине;
- тело депоније;
- површине под лагунама;
- резервисани простор за будуће проширење објеката;
- зелене површине (у оквиру којих се налази перспективна локација намењена за грађевински отпад).

Улазна зона се налази у северном делу комплекса, на месту где је планирана изградња портирнице (кућице за вагара), колске ваге и система за дезинфекцију (прање гума).

У западном делу комплекса, предвиђена је зона која обухвата локацију управне зграде и паркинг простора за запослене и посетиоце.

У источном делу комплекса налази се техничка група објеката, која обухвата: перионицу возила, сервисну зграду са простором за смештај радника, гаражу за возила, надстрешницу за смештај техничких средстава, инфраструктурне објекте (трафостаница, бунар, резервоар). У оквиру ове зоне, резервисан је и простор за перспективно проширење објеката.

Највећи, централни део предметног простора намењен је за тело депоније, које је подељено на 3 касете, са могућношћу фазне изградње.

#### **У Идејном пројекту планирати објекте високоградње:**

- кућица за вагара – која садржи трем, просторију за мерење, тоалет и просторију за одмор, димензија око 6,0x5,0m;
- управна зграда – која садржи улазни хол, канцеларијски простор, сале за састанке, просторије за одмор, санитани чвор, површине дати у Идејном пројекту;
- перионица возила – димензија око 14,75x6,90m;
- сервисна зграда са простором за смештај радника – која је спратности П+1 и садржи следеће :

у приземљу: улазни хол са ходником, две помоћне просторије, тоалет, просторију за надзор, просторију за одмор радника и сервисни простор;

на спрату: заједничко купатило са тушевима, женску гардеробу, мушку гардеробу, ходник, тоалет и просторију за одмор радник, димензија око 24,95x11,95m;

- гаража за возила – димензија око 15,75x14,90m;
- надстрешница за смештај техничких средстава – димензија око 75,50x15,0m.

Архитектонску обраду објеката планирати уз коришћење савремених грађевинских материјала. Применити савремене архитектонске форме, у циљу формирања визуелног идентитета комплекса.

Функционално-просторно решење, конструктивно решење, обрада објекта, избор материјала и архитектонски концепт, дати у Идејном пројекту.

#### **Услови за изградњу и уређење тела депоније**

Предвиђен укупан век трајања депоније је 30 година.

Тело депоније планирати да се подели на три касете, које ће се реализовати фазно.

Прва касета, која ће се реализовати у I фази изградње је додатно подељена на три подкасете, унутрашњим преградама, како би се редуковало стварање процедурних вода.

Предвидети да се прва касета пуни у периоду 0-7 година, друга касета 8-17 година и трећа касета 18-30 година.

У Идејном пројекту приказати капацитет касета депоније.

Планирати да тело депоније буде сачињено од санитарне каде, која је подељена са две силазне саобраћајнице у три дела. То је простор омеђен ободном саобраћајницом у чије дно се спуштају две силазне саобраћајнице.

Ширина коловоза на овим саобраћајницама планирати да буде 3,5m са банкама од 1,0m. Поред ободне саобраћајнице, било у засеку или у насипу, целом дужином исте

предвидети канал (јарак) за прихват оборинских воде у циљу спречавања дотока исте у тело депоније.

Косине тела депоније обрадити са нагибима шарпи од 1:3.

Експлоатацију депоније планирати у три фазе, па извођење тела депоније ускладити са истим.

По дну тела депоније а преко обрађене постелице планирати да се угради слој глине дебљине  $d=0,5m$ , затим изолујући слојеви (бентонит, НДР, геотекстил) и заштитни слој шљунка дебљине  $d=0,5m$ .

За затварање тела депоније применити следеће слојеве: инертни материјал (земља)  $d=0,50m$ , шљунак за дистрибуцију гаса  $d=0,30m$ , геотекстил, глина  $d=0,50m$ , НДР фолија и геотекстил, шљунак за дренажу  $d=0,50m$ , рекултивација (земља)  $d=0,70m$ , рекултивација (хумус)  $d=0,30m$ .

У Идејном пројекту размотрити и опцију примене алтернативног изолујућег материјала "Trisoplasta", који замењује глину и бентонит.

### **Типологија и однос према суседним парцелама**

У предметном комплексу планирати изградњу више објеката високоградње, до прописаног степена заузетости за објекте високоградње.

Ови објекти су по типологији слободностојећи, тако да не додирују ни једну границу грађевинске парцеле, налазе се унутар простора дефинисаног грађевинским линијама и границама грађења, односно удаљењима од суседних граница парцела.

### **Саобраћајни приступ**

У северном делу предметног подручја, налази се деоница постојећег пута Каленић – Велики Црљени, државни пут II А реда бр.145, на који се прикључује постојећи приступни пут за скретање ка комплексу ТЕ "Колубара Б", као и део водотока реке Кладнице.

Планирати да се комплексу регионалне депоније приступа преко ново планиране саобраћајнице која се налази на ГП I, којој одговара кат. парцела бр. 746 К.О. Каленић.

Планирана саобраћајница се прикључује на постојећи приступни пут за скретање ка комплексу ТЕ "Колубара Б", за чију изградњу су издати Локацијски услови бр.350-72/15-04 од 05.03.2015.год., од Општинске управе општине Уб, Одељења за имовинско-правне послове, урбанизам и стамбено-комуналне послове, Уб и саставни су део ове Локацијске дозволе.

Прикључење приступног пута на државни пут II А реда бр.145 остаје непромењен, а у колико се буде реконструисао и дограђивао биће предмет посебних локацијских услова.

### **Паркирање**

Обезбедити на сопственој парцели, на сваких 200 m<sup>2</sup> пословног простора 1 ПМ.

### **Ограђивање**

Грађевинска парцела се ограђује одговарајућом оградом висине 2,20 m.

Саставни део Локацијских услова су:

- Локацијски услови бр. 350-72/15-04 од 05.03.2015.год., издати од Општинске управе општине Уб, Одељења за имовинско-правне послове, урбанизам и стамбено-комуналне послове, Уб;
- Графички прилог из потврђеног Урбанистичког пројекта за изградњу регионалне депоније комуналног отпада „Каленић” - Ситуациони приказ урбанистичког решења са диспозицијом планираних објеката – лист број 4.

## У ПРИКЉУЧЦИ ИНФРАСТРУКТУРЕ

**Водоснабдевање, одвођење отпадних, кишних и технолошких вода**

У Идејном пројекту дати тачан опис решења хидротехничких инсталација комплекса за:

- атмосферске воде;
- процедурне воде;
- техничке отпадне воде;
- воде за заливање депоније;
- техничке воде;
- питке воде;
- фекалне отпадне воде и
- планирати Систем за пречишћавање отпадне воде регионалне депоније комуналног отпада “Каленић”.

### **Електроенергетика**

Да би се створили технички услови за прикључење објекта регионалне депоније комуналног отпада "Каленић" (са енергетским условима  $P_i=400\text{kVA}$ ,  $P_j=195\text{kVA}$ ), потребно је планирати да се изграде следећи електроенергетски објекти, сходно условима надлежног предузећа:

- далековод 10 kV, дужине око 2,8 до 3,5 km, што ће зависити од избора трасе предметног далековода;
- дистрибутивну типску монтажну трафостаницу (МБТС) 630/250kVA.

Тачан опис изградње објекта дати у Идејном пројекту.

### **Телекомуникације**

Прикључење планираног комплекса на месну телефонску мрежу вршити даљим развојем телекомуникационе инфраструктуре у ближем окружењу дуж пута Уб – Велики Црљени, под условима издатим од Телеком Србија, Извршна јединица Београд.

### **Остали системи инсталација**

Кроз израду техничке документације, обухватити и пасивни систем евакуације гаса, постављањем вентилационих објеката “биотрнова”. С обзиром да технолошка концепција подразумева фазну изградњу, систем евакуације гаса ће се, такође, реализовати фазно.

После одређеног времена, постоји могућност да се пасивни систем преведе у активни, уз набавку потребне опреме и инсталација.

### **Услови заштите природних и културних добара**

У оквиру предметног подручја нема заштићених природних добара а ни међународно значајних подручја. Предметно подручје није део Еколошке мреже Републике Србије, а нема ни објекта геонаслеђа.

На предметној локацији нема утврђених, ни евидентираних непокретних културних добара, као ни добара која уживају претходну заштиту.

Обавеза је инвеститора извођења радова, сходно члану 99. Закона о заштити природе ("Службени гласник РС", број 36/09 и 88/10), да уколико у току извођења радова наиђе на природно добро које је геолошко – палеонтолошког или минералошко петролошког порекла, а за које се претпоставља да има својство споменика природе, о томе обавести министарство надлежно за послове животне средине и да предузме све мере како се природно добро не би оштетило до доласка овлашћеног лица.

На основу члана 109. Закона о културним добрима ("Службени гласник РС", број 71/94), обавеза извођача радова је да уколико наиђе на археолошко налазиште или археолошке предмете, одмах прекине радове и обавести надлежни завод и да предузме мере да се налаз не оштети, не уништи и да се сачува на месту и у положају у коме је откривен.

## **МЕРЕ И УСЛОВИ ЗАШТИТЕ**

### **Мере и услови заштите животне средине**

У складу са Законом о процени утицаја на животну средину ("Службени гласник РС", број 135/04 и 36/09) инвеститор "ЕКО-ТАМНАВА" Д.О.О. је у обавези да покрене поступак за одлучивање о потреби израда студије о процени утицаја на животну средину.

### **Мере заштите од елементарних непогода**

Подручје општине Уб припада зони 8°MCS скале. Догођени максимални сеизмички интензитет на подручју Уба је био 7°MCS скале, као манифестација земљотреса Лазаревац. Жаришта која одређују ниво сеизмичке угрожености подручја на простору Уба су Лазаревац и Мионица.

Заштита од земљотреса се спроводи кроз примену важећих сеизмичких прописа за изградњу нових и реконструкцију постојећих објеката (Правилник о техничким нормативима за изградњу објеката високоградње у сеизмичким подручјима, „Службени лист СФРЈ“, број 31/81, 49/82, 29/83, 21/88 и 52/90) и кроз трасирање главних коридора комуналне инфраструктуре дуж саобраћајница и зелених површина на одговарајућем растојању од објеката.

Ради заштите од земљотреса, планирани објекти мора да буду реализовани и категорисани према прописима и техничким нормативима за изградњу објеката у сеизмичким подручјима.

### **Мере заштите од пожара**

Ради заштите од пожара, објекти морају бити реализован према одговарајућим техничким противпожарним прописима, стандардима и нормативима, у складу са Законом о заштити од пожара („Службени гласник РС“, број 11/09) и осталим законским прописима из предметне области.

### **Посебни услови са аспекта цивилне заштите**

На основу Закона о ванредним ситуацијама ("Службени гласник РС", број 111/09, 92/11 и 93/12), инвеститори немају обавезу изградње склоништа, нити обавезу плаћања накнаде.

### **Мере енергетске ефикасности**

У изградњи објеката поштоваће се принципи енергетске ефикасности. Енергетска ефикасност свих објеката који се граде утврђиваће се у поступку енергетске сертификације и поседовањем енергетског пасоша у складу са Правилником о

енергетској ефикасности зграда ("Службени гласник РС", број 61/11) и Правилником о условима, садржини и начину издавања сертификата о енергетским својствима зграда („Службени гласник РС”, бр. 69/12).

#### **Стандарди приступачности**

Стандарди приступачности су техничке мере и стандарди који омогућавају несметан приступ и кретање на јавним површинама и у објектима, особама са инвалидитетом, деци и старим особама.

У даљој разради објеката на локацији, поштоваће се Правилник о техничким стандардима приступачности ("Службени гласник РС”, бр. 46/2013).

### **VI УСЛОВИ ПРИБАВЉЕНИ ЗА ПОТРЕБЕ ИЗРАДЕ УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА**

- Завод за заштиту природе Србије, број: 020-3155/3 од 20.02.2014. године;
- Завод за заштиту споменика културе Ваљево, број: 724/1-13 од 20.02.2014. године;
- Министарство одбране, Сектор за материјалне ресурсе, Управа за инфраструктуру, Инт. број 4015-2/2013 од 10.01.2014. године;
- ЈП "Електромрежа Србије", број III-03-285/1 од 13.01.2014. године;
- МУП Републике Србије, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Ваљеву, број 217-526/13 од 20.02.2014. године;
- Републички хидрометеоролошки завод, број: 92-III-1-128/2013 од 06.01.2014. године;
- ЈВП "Србијаводе", ВПЦ "Сава-Дунав", број 267/1 од 03.03.2014. године;
- Електродистрибуција Лазаревац, број 02/4-718 од 06.03.2014. године;
- "Телеком Србија" а.д., Извршна јединица Београд, број 34536/3-2014 од 13.03.2014. године;
- ПД Рударски басен "Колубара" д.о.о. ("Водовод"-Каленић), број: 521-3604 од 19.02.2014. године и допуна услова број 5-21-8074 и 5-21-8075 од 07.04.2014. године;
- ЈП "Дирекција за уређење и изградњу" Уб, број 139-02/2014 од 17.03.2014. године.

### **VII ПРЕТХОДНИ УСЛОВИ**

- Инвеститор је у обавези да пре израде техничке документације, Идејног пројекта, уради Студију оправданости, у складу са чланом 111. Закона о планирању и изградњи.
- За изградњу Регионалне депоније комуналног (неопасног) отпада "Каленић", (општина Уб), инвеститор је у обавези да прибави решење од надлежног органа о потреби израде Процене утицаја објекта на животну средину.
- Сходно мишљењу ЈВП "Србијаводе", ВПЦ "Сава-Дунав", број 267/1 од 03.03.2014. године потребно је прибавити Решење о водним условима од Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде – Републичке дирекције за воде, сходно одредбама Закона о водама ("Сл.гласник РС", бр.30/10).

- VIII Ови Локацијски услови важе 12 месеци од дана издавања.
- IX Инвеститор је дужан да, уз захтев за издавање грађевинске дозволе, поднесе Пројекат за грађевинску дозволу са техничком контролом урађен у складу са чланом 118а. и 129. Закона, доказ о одговарајућем праву на земљишту или објекту у складу са чланом 135. Закона и Извештај ревизионе комисије, у складу са чланом 131. и 135. став. 13. овог Закона.
- X Одговорни пројектант дужан је да Идејни пројекат и Пројекат за грађевинску дозволу уради у складу са правилима грађења и свим осталим условима садржаним у локацијским условима.
- XI На издате локацијске услове може се поднети приговор Влади Републике Србије, преко овог министарства, у року од три дана од дана достављања.

ПОТПРЕДСЕДНИК ВЛАДЕ  
И  
МИНИСТАР  
Проф. др Зорана МИХАЈЛОВИЋ



Доставити:

- Наслову;
- Регистратору;
- Архиви.

Република Србија  
ОПШТИНСКА УПРАВА ОПШТИНЕ УБ  
Одељење за имовинско-правне послове,  
урбанизам и стамбено-комуналне послове  
Број:350-72/15-04  
Датум: 05.03.2015. год.  
УБ

Општинска управа Општине Уб, Одељење за имовинско-правне послове, урбанизам и стамбено-комуналне послове на основу чл.53, 54, 55, 56. и 57. Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник Р.С." 72/2009, 81/09, 64/2010-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС и 98/13-УС, 132/14 и 145/14), Правилника о општим правилима за парцелацију, регулацију и изградњу ("Сл.гласник Р.С." 22/2015), Правилника о класификацији објеката ("Сл.гласник Р.С." 22/2015), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре ("Сл.гласник Р.С." 22/2015) и чл. 192. Закона о општем управном поступку ("Сл.лист С.Р.Ј" бр.33/97, 31/01, 30/10) доноси:

### ЛОКАЦИЈСКИ УСЛОВИ

Дају се локацијски услови Регионалном центру за управљање отпадом „Еко-Тамнава“ д.о.о. Уб за изградњу саобраћајнице на к.п.бр. 746 К.О. Каленић, површине 05.91.83 ha. Урбанистичким пројектом за изградњу регионалне депоније комуналног отпада „Каленић“ дефинисани су услови за изградњу саобраћајнице (грађевинска парцела бр. 1), која ће се користити као прилазна саобраћајница грађевинској парцели бр. 2 (Комплекс регионалне депоније комуналног отпада „Каленић“).

#### 1. Плански основ за издавање локацијских услова

- Закон о планирању и изградњи ("Сл. гласник Р.С." 72/2009, 81/09, 64/2010-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС и 98/13-УС, 132/14 и 145/14)
- План генералне регулације подручја ТЕ "Колубара Б" („Сл.гласник општине УБ" бр. 1/2007).
- Урбанистички пројекат за изградњу регионалне депоније комуналног отпада „Каленић“ (потврда бр. 350-184/14-04 од 30.04.2014.год.)

#### Класификација и категоризација објекта

-класа објекта: остали путеви (за саобраћај моторних возила) -класификациони број: 211121 -категирија: Г – инжењерски објекти
---

-Планиране саобраћајнице (грађевинска парцела бр. 1), користиће се као прилазна саобраћајница грађевинској парцели бр. 2 (Комплекс регионалне депоније комуналног отпада „Каленић“).

-Укупна површина планиране саобраћајнице је 0,57 ha.

-Саобраћајницу пројектовати са две саобраћајне траке ширине по 3,00m са банкинама по 1,00m обострано.

-Одводњавање решити обострано путним каналима ширине око 1,50m или кишном канализацијом. Решење усагласити са стањем на терену.

-Коловозну конструкцију саобраћајница димензионисати за тешко саобраћајно оптерећење.

-Рачунска брзина  $V_{рас}=40\text{km/h}$ .

-Саобраћајни прикључак пројектовати са прописаном дужином прегледности и минималним полупречником закривљења минимално 12,00m.

-Објекте који нису саставни део саобраћајнице и приступне водове остале инфраструктуре поставити ван коловоза, ван коловоза конструкције и ван елемената пута за одводњавање тако да не угрожавају кретање возила, пешака или других учесника у саобраћају и редовно одржавање пута.

-Пројектовати измештање постојећих инсталација ван коловоза на пропусну дубину уз одговарајуће мере обезбеђења.

-Грађевинске линије дате су у графичком прилогу који је саставни део локацијских услова.

-Планирана саобраћајница повезује се преко саобраћајног прикључка за ТЕ „Колубара Б“ на државни пут IIА реда бр. 145 Стублине-Бргуле-Лајковац.

### Обрада објекта:

материјали:	савремени, према стандардима
-------------	------------------------------

Пројектовати саобраћајну канализацију да задовољи планиране капацитете.

Одлагање смећа предвидети у оквиру парцеле.

Степен сеизмичности MCS VIII°

-Услови за прикључак на комуналну инфраструктуру

изводити радове на основу техничких услова:

Електродистрибуција Ваљево: Технички услови бр.02/4-1889 од 03.03.2015.год.

Телеком Србија: Технички услови бр.79688/2 ВП од 05.03.2015.год.

ЈП „Дирекција за уређење и изградњу“ Уб: Технички услови бр. 139-02/2014 од 17.03.2014.год.

-Локацијски услови важе 12 месеци од дана издавања или до истека важења грађевинске дозволе издате у складу са тим условима за катастарску парцелу за коју је поднет захтев.

Подносилац захтева може поднети захтев за измену једног или више услова за пројектовање, односно прикључење објекта на инфраструктурну мрежу у ком случају се врши измена локацијских услова.

### Образложење

Регионални центар за управљање отпадом „Еко-Тамнава“ д.о.о. Уб обратио се захтевом за издавање локацијских услова за изградњу саобраћајнице на к.п.бр. 746 К.О. Каленић, површине 05.91.83 ha. Доставио је овом одељењу копију плана парцеле на којој ће се градити саобраћајница, од 02.02.2015.год., као и препис листа непокретности бр. 353 К.О. Каленић. Услове од надлежних јавних предузећа прибавило је одељење по службеној дужности.

ПОУКА О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ: На издате локацијске услове може се поднети приговор Општинском већу Општине Уб у року од 3 дана, од дана пријема истог, са доказом о уплаћеној административној такси. Такса је одређена по тарифном броју 12. Одлуке о општинским административним таксама, ценама услуга и накнади трошкова Општинске управе општине Уб и износи 300,00 дин.

Корисник: остали приходи у корист Општинске управе Уб

Жиро рачун: 840-745151843-03

Позив на бр.97 74-105



НАЧЕЛНИК ОДЕЉЕЊА

Милена Ђокић, дипл.просторни планер