

РЕПУБЛИКА СРБИЈА

ГРАД УЖИЦЕ

ГРАДСКА УПРАВА ЗА УРБАНИЗАМ, ИЗГРАДЊУ

И ИМОВИНСКО-ПРАВНЕ ПОСЛОВЕ

Одељење за спровођење планова и изградњу

Број ROP-UZI-678-ЛОСН-2/2023

VI број 353-14/23-02

11.04.2023.године

Ужице

Градска управа за урбанизам, изградњу и имовинско-правне послове, Одељење за спровођење планова и изградњу, Града Ужица, поступајући по захтеву за издавање усаглашених локацијских услова за изградњу објеката за прикупљање и пречишћавање отпадних вода, односно сепарација зауљених вода и одвод у систем постојеће канализације изградњом сепаратора зауљених вода на катастарској парцели бр. 4339/1 КО Севојно, Ужице, поднетом од стране инвеститора : "ИМПОЛ СЕВАЛ ВАЉАОНИЦА АЛУМИНИЈУМА" А.Д, Севојно у Севојну, Улица Првомајска бб, Севојно, на основу чл. 53а Закона о планирању и изградњи ("Сл. Гласник РС" број 72/2009, 81/2009 - испр., 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС, 54/2013 - решење УС, 98/2013 - одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/20187, 31/2019, 37/2019, 9/2020 и 52/2021), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Сл. гласник РС", број 68/2019), Уредбе о локацијским условима ("Сл. гласник РС" , број 115/2020) издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

за изградњу објеката за прикупљање и пречишћавање отпадних вода- сепаратора зауљених вода на катастарској парцели бр. 4339/1 КО Севојно, Ужице

1. Број катастарских парцела:

Кат. парцела бр. 4339/1 КО Севојно

2. Површина катастарске парцеле 4339/1 КО Севојно: 81051 m².

3. Класа и намена објекта:

Класификациони број објекта: 222330

Учешће у укупној површини објекта: 100 %

Категорија: Г

Назив објекта: Објекти за прикупљање и пречишћавање отпадних вода

Намена објекта: Грађевине са одговарајућим уређајима за пречишћавање отпадних вода или без њих (нпр. сабирне јаме, таложнице, сепаратори уља, септичке јаме)

4. Бруто површина објекта.

Бруто површина није од значаја за ову врсту објекта

5. Правила уређења и грађења за зону у којој се предметна парцела налази:

Плану генералне регулације "Севојно" у Ужицу ("Сл. лист Града Ужица" бр. 5-4/12).

Намена земљишта :

Грађевинско земљиште осталих намена

Претежна намена: Секундарне делатности С1 (индустријска производња, грађевинарство, производно занатство, складиштење и veleпродајни центри)

Пратећа намена: Комерцијални садржаји Ц1: трговина, занатство и услуге, пословање

Регулационе линије:

Примењује се постојећа регулација саобраћајнице.

Правила грађења

ПЛАН ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ СЕВОЈНО:

Према поглављу

ПЛАНИРАНО СТАЊЕ МРЕЖА ИНФРАСТРУКТУРЕ

Водоснабдевање, одвођење отпадних и кишних вода

За потребе израде плана, издати су подаци и услови, број 03-1010/2 од 05.12.2011.године, издати од ЈКП “Водовод” - Ужице.

Постојеће стање

Главни довод воде је Ø450mm из постројења за пречишћавање воде “Церовића брдо”, а главни пријемни објекат је постојећи резервоар “Севојно” са котом дна 430mm и запремином од $V=2 \times 500m^3$, као и хидростаница “Милића Косјеровића”. За северни део територије у обухвату плана, постојећи довод воде иде преко Крчагова до резервоара “Сарића Осоје”, са црпном станицом, на коти 628mm и запремине $V=2 \times 250m^3$ и обезбеђује водоснабдевање виших делова конзумног подручја.

Планирано стање

Планирано стање водоснабдевања потрошача воде у нижим деловима Севојна је утврђено Генералним пројектом изградње и реконструкције система за водоснабдевање Ужица, урађеног од стране Института за водопривреду “Јарослав Черни” из Београда, по коме се укида хидростаница “Милића Косјеровића” и ради се потпуно нова мрежа снабдевања водом, заснована на пумпању воде из резервоара “Севојно”. Планира се изградња следећих објеката и ценовода:

- ПС “Севојно 1” са постојећим резервоаром “Севојно” као усисним базеном за пласман воде у резервоар “Севојно 2”;
- потисни ценовод Ø200mm од ПС “Севојно 1” до резервоара “Севојно 2” (на коти 474mm);
- резервоар “Севојно 2”, $V=200m^3$ као дистрибуциони резервоар II висинске зоне и истовремено као усисни базен за ПС “Севојно 2”;
- ПС “Севојно 2” за пласман воде у резервоар “Севојно 3”;
- потисни ценовод Ø100mm од ПС “Севојно 2” до резервоара “Севојно 3”, $V=100m^3$ на коти 525mm;
- ценовод Ø200mm, као главни дистрибутивни у II висинској зони потрошача и за низводни објекат, резервоар “Влаовац 1”, $V=100m^3$, са функцијом усисног базена за пумпање воде у III висинску зону овог подручја;
- ПС “Влаовац 1” за пласман воде у подсистем III висинске зоне и у резервоар “Влаовац 2”, $V=70m^3$ на коти 540mm;
- потисни ценовод Ø100mm од ПС “Влаовац 1” до резервоара “Влаовац 2”;
- ценовод Ø100mm, за остваривање везе постојећег ценовода из резервоара “Сарића Осоје” са резервоаром “Влаовац 2”.

У наредном периоду, неопходно је извршити замену свих азбестних, поцинкованих цеви, као и ливених цеви нестандардног пречника (90, 125 и 175mm), у примарној и секундарној мрежи.

Одвођење отпадних вода

Постојеће стање

У планском подручју, изведена је мрежа фекалне канализације, која се повезује на главни колектор Ø1000mm и излива се, без пречишћавања, у реку Ђетињу и притоку – Цркварски поток.

Планирано стање

У планском подручју, предвиђено је:

- замена бетонских канализационих цеви, које су дотрајале, због абразивног дејства фекалних вода;
- развијање мреже фекалне канализације, чиме би се испоштовао усвојени концепт стандардног система канализације вода у Ужицу;
- доградња главног колектора фекалне канализације, од простора железничке станице “Севојно” до планиране локације централног постројења за пречишћавање отпадних вода у Горјанима.

Кишна канализација

Како се топографске карактеристике терена, у појединим деловима планског подручја, одликују великим нагибима (до 30%), то условљава брзо формирање површинског отицаја и омогућава гравитационо одвођење атмосферских вода. С обзиром да су границе између сливова јасно изражене, топографски услови детерминишу основне правце евакуације вода.

Одвођење атмосферских вода из централног дела планског подручја је предвиђено преко затвореног канализационог система у реку Ђетињу и њене притоке: Драгићевића поток, Цркварски поток и Младовски поток.

Из залеђа централне зоне, где је присутан стрмији део насеља, евакуацију атмосферске воде би требало вршити риголама уз градске улице или површински улицама, све до увођења у сабирне колекторе на простору са мањим падовима терена или до места директног упуштања у природне одводнике – потоке. Овакав приступ је усвојен, из разлога што затворена канализациона мрежа нема ефекта на стрмом терену, где је, због великих падова цевовода, коефицијент искоришћавања врло мали, па је економски неоправдано градити затворене системе за прикупљање и одвођење атмосферских вода са простора где су изражени већи падови саобраћајница.

Усвојен је минимални пречник за уличну кишну канализацију Ø300mm, а за сливничку везу од решетке са “гајгеровим” сливником Ø150mm.

У планском обухвату, постојећи водотоци су погодни као реципијенти атмосферских вода, па је планирано:

- изградња кишног колектора, у улици Миливоја Марића;
- изградња кишног колектора, на делу улице Хероја Дејовића, од раскрснице са улицом Миливоја Марића до Драгићевића потока;
- изградња кишне канализације, у делу улице Вишеслава Бугариновића.

Одвођење атмосферских вода за део насеља у улици Браће Чолић и подручја радне зоне “Севојно Л” је предвиђено у планираним улицама, са одвођењем испод трупa железничке пруге до реке Ђетиње.

Према поглављу

ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА НА ГРАЂЕВИНСКОМ ЗЕМЉИШТУ ЈАВНИХ НАМЕНА

Правила грађења дата су по зонама и представљају основ за директну примену плана, осим за подручја где је прописана даља планска разрада. За подручја која су одређена за даљу планску разраду, правила су усмеравајућег карактера и могу се кориговати до 20% у односу на прописане величине.

За тумачење појмова употребљених у овом плану, у свему се примењује поглавље 3. - Правила грађења, 3.1. - Појмовник, из ГУП-а града Ужица, а саставни део плана је и поглавље 3.2. - Општа правила.

Правила грађења на грађевинском земљишту јавних намена

Правила за образовање грађевинских парцела јавних намена

У складу са прописима о експропријацији земљишта, у планском подручју, потребно је формирати парцеле намењене за јавне намене, приказане на графичком прилогу број 3. - "Планирана функционална организација простора у обухвату плана, са претежном планираном наменом у грађевинском подручју" и графичком прилогу број 6. - „Саобраћајно решење са регулационим линијама улица и површина јавне намене, нивелациони план и урбанистичка регулација са грађевинским линијама “ и дате у Прилогу бр.2 овог плана.

Планом је одређена и дефинисана регулациона линија, као линија која раздваја површину јавне намене од површина осталих намена и као линија која раздваја површине јавних намена међусобно. Аналитичко-геодетски подаци су оријентациони, јер је, за потребе израде плана, коришћена скенирана и геореференцирана катастарска подлога (1:2.500). Код спровођења плана, дозвољена су одступања од датих аналитичко-геодетских података, а ради усклађивања са оригиналним подацима премера за катастарско стање.

Код спровођења плана, као прва фаза реализације планираног регулационог појаса, дозвољено је реализовати и издвојити само земљиште потребно за смештај коловоза.

Правила грађења за комуналну инфраструктуру

Објекте и мреже комуналне инфраструктуре (водовод, одвођење отпадних и атмосферских вода, електроенергетика, ТТ инсталације, топлификација, гасификација) изводи у складу са техничким условима и нормативима који су прописани за сваку врсту инфраструктуре и у складу са прописима о паралелном вођењу и укрштању водова инфраструктуре.

Све планиране инфраструктурне водове, по правилу, смештати у оквиру коридора постојећих и планираних саобраћајница. За инфраструктурне водове, изван коридора јавних саобраћајница, утврђују се заштитни појасеви (према врсти инфраструктуре), у којима није дозвољена изградња објеката или вршење других радова који могу угрозити инфраструктурни вод. За грађевинске парцеле, у оквиру којих се налази заштитни појас инфраструктурног вода, приликом издавања локацијске дозволе, примењиваће се посебна правила грађења, у складу са условима надлежних институција.

Опрема потребна за функционисање комуналне инфраструктуре, телекомуникационих и радиодифузних система може се инсталирати и у постојеће или новоизграђене објекте друге намене уз прибављање сагласности власника / корисника пословних или стамбених објеката.

Надземни водови постављају се на стубове.

За подземне и надземне објекте и мреже инфраструктуре, као и стубове који се граде у зони намењеној изградњи објеката јавног интереса, односно у појасу регулације, потребно је прибавити претходну сагласност власника-корисника парцела, као и друге услове које одреди надлежни орган.

Приликом пројектовања инсталација, поред и испод државних путева I и II реда, применити ширине заштитног појаса које су утврђене чланом 28. и 29. Закона о јавним путевима.

Правила грађења за паралелно вођење поред државног пута

Све инсталације морају бити максимално удаљене од ивице реконструисаног а минимално 3,0 m од крајње тачке попречног профила државног пута – ножице насипа трупа пута (или спољне ивице путног канала за одводњавање) и минимално 1,35 m испод најниже горње коте коловоза. Уколико су обезбеђени сви потребни услови и уколико нема угрожавања државног пута, изузетно, инсталације се могу поставити и на ближе удаљењу, у оквиру грађевинског подручја насеља уз прибављање сагласности надлежне институције – ЈП “Путеви Србије”.

Правила за укрштање инсталација са државним путем

Минимална дубина инсталација и заштитних цеви од најниже горње коте коловоза до горње коте заштитне цеви износи 1,35-1,50m, у зависности од конфигурације терена.

Минимална дубина предметних инсталација и заштитних цеви испод путног канала за одводњавање (постојећег или планираног) од коте дна канала до горње коте заштитне цеви износи 1,0-1,20m.

Укрштаје планираних инсталација удаљити од укрштаја постојећих инсталација на минимално 10,0m.

Заштитна цев, у случају подбушивања пута, мора бити минимално 3,0 m дужа од крајње тачке попречног профила комплетно изграђеног државног пута.

За планиране инсталације, пројектна документација мора садржати ситуационо и на попречним профилима приказане положаје инсталација у односу на државни пут, на местима пре почетка и краја паралелног вођења, и на месту подбушивања, на месту лома инсталација, на месту уласка и изласка из катастарских парцела које припадају путу и то са унетим битним стациоณาма, апсолутним висинским котама, пречницима и дужинама инсталација.

Правила грађења за водопривредну инфраструктуру

Водоснабдевање, одвођење отпадних и кишних вода

- Спојеве прикључака објеката врши искључиво орган Јавног водовода, а осталу инсталацију у објекту може изводити само овлашћено лице или овлашћено предузеће.
- Одобрење за прикључак издаје се на основу захтева и поднетих планова и прорачуна, које могу радити и потписати само овлашћених пројектанти.
- Дозвола за употребу водовода издаје се на основу писмене представке после извршене пробе исправности инсталације.
- Ималац инсталације је дужан да исту одржава у исправном стању.
- Органи водовода имају право да контролишу исправност инсталација уз законску одговорност имаоца.
- На главном споју не смеју се чинити никакве измене без накнадног одобрења, нити се смеју убацивати нови прикључци испред водомера.
- Пропусним вентилом испред водомера сме руковати само орган водовода и може га у предвиђеним случајевима затварати и пломбирати.
- Повреда пломбе се сматра кривичним делом – провалом.
- Инсталација водовода се мора спроводити стручно према прописима.
- Цеви не смеју бити узидане у зидну масу, већ увек са слободним пролазом.
- На пролазима цеви кроз зидове и таванице не смеју доћи никакви наставци цеви.
- У зидне шлицеве кроз које пролазе водоводне цеви, не смеју се поставити цеви неке друге инсталације, (нпр. електричне, гасне и др.).
- Кад се у истом шлицу спроводи и хладна и топла вода, онда цеви за топлу воду треба обележити термичком изолацијом, да се хладна вода не би загревала.
- Избегавати близину електричних проводника који немају уземљење.
- Уличне водове и прикључне делове водовода до уличне цеви, заштитити од дејства евентуалних лутајућих струја одговарајућим заштитним средствима.
- Водоводне цеви не смеју се постављати нити у хладном, нити у загрејаном стању.
- Све водове до којих може допрети дејство мраза заштитити термичком изолацијом.
- Притисак у кућној мрежи не би требало да буде већи од 5 бара у интересу трајности инсталације. Код већих притисака извршити смањење притисака помоћу редуцирвентила.
- Рачунска брзина кретања воде у цевима узима се око 1-1,5m/s, а највише 2,0m/s, да би се ублажили шумови, водени удари и отпори у цевима.
- Слободан надпритисак треба да буде најмање 5m воденог стуба изнад највишег тачећег места.
- Прикључак од уличне цеви до водомерног склоништа пројектовати искључиво у правој линији, управно на уличну цев.
- Водомер поставити у водомерно склониште (шахт) на 1,5m од регулационе линије, односно у посебан метални орман – нишу (ако је водомер у објекту), који је смештен са унутрашње стране на предњем зиду до улице. Димензије водомерног склоништа за два или више водомера, зависе од броја и димензија (пречника) водомера.
- Уколико се у објекту налази више врста потрошача (локали, склоништа, топлотна подстанциа и др.) предвидети посебне главне водомере за сваког потрошача посебно.
- Димензионисање водомера извршити на основу хидрауличног прорачуна.
- Шахтове за водомере треба градити од материјала који су за локалне прилике најјекономичнији (опека, бетон, бетонски блокови).
- Унутрашњу обраду зидова шахте вршити дерсовањем (цементним малтером 1:3 за зидове од опеке) фуговањем за зидове од бетонских блокова и без обраде за бетонске зидове.
- На дно шахте нанети слој песка или ситног шљунка дубине 10cm.

- Шахтове који леже у зони подземних воде треба заштитити од продора воде одговарајућом изолацијом.
- Изнад шахте уградити ливено-гвоздени поклопац и предвидети детаље за обезбеђење улаза у шахт.
- Обезбедити шахт од продора површинских вода издизањем плоче шахта 10cm изнад коте терена или на други начин.
- Кућне прикључке извести у слоју (мин. 5cm) песка. На делу кућног прикључка испод саобраћајнице затварање рова предвидети шљунком.
- Уколико радни притисак према хидрауличном прорачуну не може да подмири потребе виших делова објекта, обавезно пројектовати постројење за повећање притиска.
- Сва укрштања са техничким системима и инсталацијама предвидети што управније. Укрштања са каналима извести у заштитној цеви положеној мин. 1,5m испод дна регулисаног канала.

Одвођење отпадних и кишних вода

- Објекат се не може повезати са уличном канализацијом ако исти није повезан са водоводом (могући су изузеци).
- Квалитет отпадних вода, које се испуштају у канализациони систем мора да одговара Правилнику о техничким и санитарним условима за упуштање отпадних вода у градску канализацију.
- Пречник канализационог прикључка одређивати на основу хидрауличног прорачуна, с тим да пречник цеви не може бити мањи од Ø150mm.
- Главне одводнике из објекта, где је то могуће, што пре и по правој линији одвести из објекта ка уличној канализацији.
- Промена правца канала може се вршити само помућу лукова а не помоћу колена.
- Изван зграде цеви канализације морају бити укопане 1,0m испод терена.
- Гранично ревизионо окно извести 1,5m унутар регулационе линије и у истом извршити каскадирање. Прикључке из ревизионог окна до канализационе мреже извести са падом 2% до 6%, управно на улични канал, искључиво у правој линији без хоризонталних и верикалних ломова.
- Ревизиона окна морају се изградити на местима: где се спаја главни хоризонтални одвод са вертикалним, ако је вертикални одводник од тог места удаљен више од 1,0m, на местима где су каскаде, на местима где се мења правац одводника који спроводи фекалну воду, код правих деоница на растојању највише 24m за Ø150mm;
- У правцу тока воде не сме се ни код једне врсте одводника вршити прелаз из шире цеви у ужу, а одводници у једном правцу не смеју мењати пад од већег ка мањем.
- Сливници, нужници и остали објекти који леже испод висине до које се може пружити успор, из уличне канализације, могу се спојити са каналом ако спојни канал од тих објекта има аутоматски или ручни затварач.
- Где год је могуће избегавати вертикалне спроводнике са уливима и сифонима у спољним хладним зидовима. Отвори на решеткама сливника могу бити на највећим размацама ребара од 15mm.
- Прикључење дренажних вода од објекта извршити преко таложнице за контролу и одржавање пре граничног ревизионог силаза.
- Прикључење гаража, сервиса и других објекта, који испуштају воде са садржајем уља, масти, бензина и др. вршити преко таложника и сепаратора за уља и масти.

- У деловима града, где је каналисање извршено по сепарационом систему, забрањено је увођење атмосферске воде у одводнике фекалних вода.
- Уколико не постоји улична канализација, отпадне воде се привремено спроводе у зидану водонепропусну нужничку-септичку јаму, из које се нечиста вода односи на одређене депоније.

Правила грађења на грађевинском земљишту осталих намена

Правила за образовање грађевинских парцела осталих намена

Грађевинска парцела је најмања земљишна јединица на којој се може градити, утврђена регулационом линијом према јавном путу, границама грађевинске парцеле према суседним парцелама и преломним тачкама одређеним геодетским елементима, које се приказују са аналитичко-геодетским елементима за нове грађевинске парцеле.

Најмања грађевинска парцела за изградњу утврђује се према врсти и типу објеката, односно зони којој припада. Грађевинска парцела, по правилу, има облик приближан правоугаонику или трапезу, са бочним странама постављеним управно на осовину улице.

Грађевинска парцела треба да има облик који омогућава изградњу објекта у складу са овим планом, правилима грађења (индекс изграђености и степен заузетости земљишта) и техничким прописима.

Грађевинска парцела може се делити парцелацијом, односно укрупнити препарцелацијом, према постојећој или планираној изграђености, а применом правила о парцелацији/препарцелацији.

Деоба и укрупњавање грађевинске парцеле може се утврдити пројектом парцелације, односно пројектом препарцелације, ако су испуњени услови за примену правила парцелације/препарцелације за новоформиране грађевинске парцеле и правила регулације за објекте из овог плана.

Све постојеће катастарске парцеле, на којим се може градити у складу са правилима парцелације и регулације из овог плана, постају грађевинске парцеле.

Све грађевинске парцеле мора да имају обезбеђен приступ на јавну саобраћајну површину, директно или преко приступног пута. За претежну намену – становање:

- ако се приступни пут користи за једну парцелу, може се формирати у оквиру те парцеле, а ако се користи за повезивање две или максимално три грађевинске парцеле са јавном саобраћајницом, формира се као посебна парцела минималне ширине 3,5 m. Уколико приступни пут користи више од три грађевинске парцеле, мора бити минималне ширине 5,0 m.
- изузетно, ширина приступног пута може износити 2,5 m у случају када је објекат ближи од 25 m од регулације и приступни пут (за највише 2 грађевинске парцеле) се може обезбедити путем конституисања службености пролаза до јавне саобраћанице.

За претежну намену – секундарне делатности С1 и С2 и комерцијалне делатности Ц2:

- минимална ширина приступног пута износи 5,5m, са геометријом и радијусима прилагођеним меродавном возилу (теретно возило).

Минимална величина парцеле и минимална ширина фронта парцеле дефинисани су у поглављима правила грађења.

Правила грађења за ширу контактну зону градског центра (зона 3 из ГУП-а града Ужица).

Општа правила

- идентитет шире контактне зоне градског центра дефинише породично становање, као примарни начин коришћења простора;
- остали садржаји на просторима у којима је становање претежна намена искључиво су заступљени као пратећи са процентуалним учешћем у укупној БРГП до 21%:
 - централне функције Ц1 - терцијарне делатности (комерцијални садржаји): трговина, финансијско, банкарско, агенцијско и управно пословање, занати и услуге. У овој зони нису детерминисани могући садржаји у оквиру централних функција. У случају формирања парцеле за изградњу објекта искључиво комерцијалне намене Ц1, минимална површина парцеле је 500m², на који се примењују урбанистички параметри прописани за ту подзону;
 - централне функције Ц2 - терцијарне делатности (комерцијални садржаји): трговина, угоститељство, финансијско, банкарско, агенцијско и управно пословање, "чисти" занати и услуге. У случају формирања парцеле за изградњу објекта комерцијалне намене Ц2, примењују се урбанистички параметри и минимална површина парцеле прописани за ту подзону.
- секундарне делатности С2 (грађевинарство, производно занатство, складиштење, велепродајни центри) су смештене у индустријске и производне-пословне зоне. Планом је предвиђено да ова намена не може да представља ни допунску, ни пратећу намену у зонама са претежном стамбеном наменом;
- исти урбанистички параметри се примењују за изградњу објеката претежне и пратеће намене;
- дозвољена је реконструкција постојеће и изградња нове саобраћајне мреже и осталих инфраструктурних система;
- на планираним површинама са претежном стамбеном наменом, поред планираних допунских и претежних намена могу се градити и: објекти јавних функција и служби, блоковско зеленило и објекти спорта и рекреације, комунална инфраструктура, саобраћајни објекти (улице, гараже, паркинзи);
- у зонама становања дозвољене делатности су: услуге, снабдевање, трговина, сервиси, обрада дрвета, метала, папира, обрада воћа, поврћа, шумских плодова и лековитог биља на занатском нивоу и капацитету, а нису дозвољене делатности прераде метала (топљење, ливење, хемијска обрада), хемијска и фармацеутска индустрија, прерада дрвета (целулозе), коже, гуме, фарме и товилишта, складиштење опасног отпада, постројења за која се по Закону издаје интегрисана дозвола и остале делатности које могу значајно угрозити квалитет и капацитет животне средине; за реализацију пројеката и делатности у зонама становања

обавезна је еколошка провера, односно покретање поступка процене утицаја на животну средину;

- дозвољена је изградња помоћних објеката;
- на постојећим грађевинским парцелама (минималне површине 150m²) чије су површине мање од прописаних, важе правила грађења прописана за подзону, уз поштовање хоризонталне регулације на парцели;
- у свим зонама, изузев становања у викенд и зони градског центра, на парцелама града Ужица могуће је градити вишепородичне објекте социјалног и приступачног становања у складу са урбанистичким параметрима предвиђеним за ту врсту објеката
- обезбедити минимално прописан број паркинг места, према нормативима за одређену намену објеката, изградњом паркинг места у оквиру објекта или у граници грађевинске парцеле;
- проценти учешћа претежне, допунске и пратеће намене су преузети из ГУП-а града Ужица, односе се на зону / блок, а приликом издавања локацијских дозвола за појединачну грађевинску парцелу, претежна намена може бити доминантнија на парцели или једина.

Подзоне шире контактне зоне градског центра у оквиру просторне целине „Севојно“

С 3.2.

Урбанистички параметри на простору претежне намене: секундарне делатности С1 и С2

- % учешћа допунске намене (централне функције Ц1) у укупној БРГП до 49%
- % учешћа пратеће намене (централне функције Ц1) у укупној БРГП до 29%
- у граници дела блока веће концентрације централних садржаја до 100%
- мин. растојање грађевинске линије:
 - од појаса регулације градске магистрале мин. 15 m
 - од осе крајњег колосека жел. пруге мин. 25 m
 - од појаса регулације улице Хероја Дејовића мин. 10 m

Парцела: за изградњу објеката секундарних делатности С1 и С2

- минимална површина и ширина парцеле:
 - за делатности С1 и С2 0,30 ha

- за велепродајне центре 1,0 ha

- минимална ширина парцеле 20,0 m

· максимални индекс изграђености "Ии"

- од 0,3 ha до 1,0 ha 0,8

- од 1,0 ha до 3,0 ha 0,7

- преко 3,0 ha 0,6

· максимални индекс заузетости "Из"

- од 0,3 ha до 1,0 ha 50%

- од 1,0 ha до 3,0 ha 45%

- преко 3,0 ha 40%

· минимални проценат зелених површина (без паркинга) 20%

- од 1,0 ha до 5,0 ha 25%

- преко 5,0 ha 30-50%

· висинска регулација

- максимална спратност објеката 2 надземне етаже

- максимална висина објеката 9,0-12,0m

* изузетно макс.висина објекта може бити већа од 12,0m, у случају када је условљена технолошким процесом (за објекте преко 30,0m обавезно се прибавља сагласност Директората цивилног ваздухопловства)

· хоризонтална регулација

- мин.одстојање објеката од бочних и задње границе парцеле 1/2h

- мин.одстојање два објекта на парцели 8,0m

- мин.ширина зашт. зеленог појаса према приступној саобраћ. 10,0m

* за изграђене објекте важи постојеће одстојање

Број паркинг места остварити унутар парцеле, према нормативима за сваку делатност.

Дозвољени су радови на парцели: рушење, изградња, доградња, надградња, реконструкција, санација, адаптација, промена намене.

Парцела: за изградњу објеката централних функција Ц1

минимална површина 1000m²

минимална ширина 20,0m

максимални индекс изграђености "Ии" 1,2

максимални индекс заузетости "Из" 50%

максимална спратност 4 надземне етаже

максимална висина објекта 14,5m

минимални проценат зелених површина 20%

Урбанистички параметри на простору претежне намене: централних функција Ц1

Парцела:

минимална површина парцеле 1000m²

минимална ширина парцеле 15,0m

минимални проценат зелених површина 20%

максимални индекс изграђености "Ии" 2,0

максимални индекс заузетости "Из" 60%

максимална спратност 4 надземне етаже

максимална висина објекта 14,5m

На простору где су претежном наменом обухваћени објекти јавних служби и комуналних површина, површине у систему рекреације, остале зелене површине и објекти саобраћајне инфраструктуре, примењују се правила уређења и грађења за ову врсту објеката.

За постојеће објекте који се налазе између регулационе и грађевинске линије, дозвољени су

радови на реконструкцији (у постојећем габариту и волумену), санацији, адаптацији и текућем / инвестиционом одржавању.

Код нове изградње и доградње, меродавна је грађевинска линија одређена на графичком

прилогу број 6.

ПРОСТОРНИ ПЛАН ГРАДА УЖИЦА

Према поглављу

ЗАШТИТНИ ПОЈАСЕВИ У ИНФРАСТРУКТУРНИМ КОРИДОРИМА

Ширина појаса регулације

Појас регулације јесте земишилни појас јавног пута, железничке пруге и других објеката инфраструктурних система.

Просторним планом утврђује се оријентациона ширина појаса регулације за:

1) јавне путеве

- ауто пут ширине око 50,0 м
- државни пут I реда ширине око 25,0 м
- државни пут II реда ширине око 20,0 м
- локални - општински пут ширине око 15,0м.

Појас регулације не може бити мањи од ширине земљишног појаса, а у складу са Законом о јавним путевима ("Сл. гласник РС", бр. 101/05).

2) железничку пругу

- једноколосечну пругу ширине око 16,0 м
- двоколосечну пругу ширине око 21,0 м

Утврђују се следећа правила уређења појаса регулације јавног пута:

1) у путном земљишту у изграђеном простору насеља уз коловоз се изводи аутобуско стајалиште најмање ширине 3,0м, обострани тротоари с ивичњацима најмање ширине од по 1,5м, а само изузетно једнострано тротоар ширине 2,0м и више метара са прикупљањем и каналисањем атмосферских вода са коловоза, док се ван изграђеног простора насеља изводе обостране банке ширине по 1 - 1,5м (зависно од ширине саобраћајне траке), са тврдим забором;

2) у складу с локалним условима и потребама на путном земљишту регионалног и локалног пута у једностраном разделном појасу између коловоза и тротоара изводи се бициклическа стаза ширине 1,5м;

3) минимално растојање прикључака јавних и некатегорисаних путева на магистрални, регионални и локални пут може да се креће између 300 - 700м; у случају да је у изграђеном простору насеља поред пута растојање постојећих прикључака мање, исти се укидају и замењују прописаним раскрсницама и изградњом сабирних и/или сервисних саобраћајница у неком од заштитних појасева пута утврђених Просторним планом, или се предметна деоница пута предлаже за категоризацију у пут/саобраћајницу у насељу министарству надлежном за саобраћај; и

4) минимални радијус кривине прикључака из претходне тачке је 10м;

5) у складу с локалним условима и потребама у изграђеном простору насеља између тротоара и границе појаса регулације подиже се дрворед, тако да не омета прегледност јавног пута и не угрожава безбедност саобраћаја.

Врсте и ширине заштитних појасева

Ширина заштитних појасева траса и објеката инфраструктурних система у магистралном и регионалном инфраструктурном коридору, као и у коридорима појединачних инфраструктурних система, утврђена је на основу одредби закона и прописа донетих на основу закона (Закон о железници, Закон о јавним путевима и сл.) и применом следећих критеријума:

1) утврђивања безбедоносног растојања од трасе и објеката инфраструктурног система ради заштите окружења од негативних утицаја на животну средину, у првом реду од буке, аерозагађења и акцидената; и

2) обезбеђење заштите основних функција у експлоатацији трасе и објеката инфраструктурног система од негативних утицаја из окружења, у првом реду од непланске изградње, неконтролисаног одлагања отпада и других активности које могу да угрозе безбедност, функционисање и одржавање инфраструктурног система.

Установљавају се следећи обострани заштитни појасеви траса и објеката постојећих и планираних инфраструктурних система у инфраструктурном коридору на подручју Просторног плана:

1) непосредни појас заштите - простор заштитног појаса од:

- ивице земљишног појаса пута ширине 20,0м за магистрални пут, 10,0м за регионални пут, 5,0м за локални пут и некатегорисани пут;

- осе крајњег железничког колосека ширине 25,0м;

- осе далековода од 220кВ и далековода 110 кВ ширине 10,0м и нижег називног напона ширине 5,0м;

- осе магистралног гасовода ширине 30,0м и доводно-разводног гасовода ширине 20,0м и
- осе оптичког кабла ширине 1,0м;

2) шири појас заштите - простор контролисане изградње од границе непосредног појаса заштите/заштитног појаса:

- ширине 20м за магистрални пут, 10м за регионални пут и 5,0м за локални пут;
- ширине 175м за железничку пругу; и
- ширине 170 - 180, за гасовод.

Ширина заштитних појасева јавних путева усклађивање се са категоризацијом у државне и општинске путеве.

Ширина заштитних појасева инфраструктурних система је обавезна до њиховог редефинисања израдом одговарајућег урбанистичког плана.

Непосредни појас заштите, тј. простор којим се штити правац простирања радио таласа, утврђује се за сваки радио коридор, према условима које утврђује корисник тог коридора.

Режими заштите с правилима изградње и уређења заштитних појасева

Режими заштите с правилима изградње и уређења простора за заштитне појасеве у инфраструктурним коридорима на подручју Генералног плана Ужица са елементима регулације, утврђивање се тим урбанистичким планом.

Утврђују се следећи режими заштите с правилима изградње и уређења простора за заштитне појасеве у инфраструктурним коридорима на подручју општине, односно града Ужица.

Непосредни појас заштите

У непосредном појасу заштите трасе и објеката постојећих и планираних инфраструктурних система - магистралних, регионалних и локалних путева, као и некатегорисаних путева који повезују изграђене целине у атару истог и суседних насеља, или чине саобраћајну мрежу насеља, затим железничких пруга, далековода, оптичких каблова и гасовода успоставља се режим ограничене и строго контролисане изградње и уређења простора са следећим :

Основним правилима

1) забрањује се изградња објеката који нису у функцији инфраструктурног система који се штити, тј. легализација, реконструкција и доградња постојећих објеката и изградња нових привредних, стамбених и других објеката;

2) у заштитном појасу јавног пута ван насеља, забрањена је изградња грађевинских или других објеката, осим изградње саобраћајних површина пратећих садржаја;

3) могу се постављати планиране паралелно вођене трасе осталих инфраструктурних система, објеката и постројења у инфраструктурном коридору на минималном међусобном растојању на основу закона и прописа донетих на основу закона, а под условима и на начин који утврди надлежно јавно предузеће, односно управљач јавног инфраструктурног система; и

4) изводе се потребни радови и спроводе мере заштите окружења од негативних утицаја инфраструктурног система на животну средину (дрвореди на деоници пута у насељу, заштитно зеленило, заштитне баријере од буке, каналисање и пречишћавање атмосферских вода с инфраструктурног система и др.); као и потребне мере заштите инфраструктурног система (нпр. пута - снегобрани, ветробрани и др.) на удаљењу које се утврђује према условима безбедног функционисања и одржавања инфраструктурног система; и

Посебним правилима за:

5) јавне путеве

- легализација и реконструкција постојећих објеката у изграђеном простору насеља поред пута може се одобрити само изузетно на основу одговарајуће техничке документације за доградњу, реконструкцију и/или рехабилитацију постојећег пута, односно техничке документације за изградњу нове деонице пута и на основу одговарајућег урбанистичког плана;

б) енергетске и телекомуникационе системе

- забрањује се сађење биљака чији корен има дубину већу од 1,0м на удаљењу у мањем од 5,0м од осе гасовода и у појасу заштите оптичког кабла; и

- у начелу се не дозвољава сађење дрвећа испод далековода, док се постојећа стабла могу задржати уколико је задовољена сигурносна удаљеност вода од минимум 3,0м од било ког дела стабла.

Шири појас заштите

У ширем појасу заштите трасе и објеката постојећих и планираних инфраструктурних система - магистралних, регионалних и локалних путева, железничке пруге, далековода и оптичких каблова и планираних гасовода успоставља се режим селективне и контролисане изградње и уређење простора са следећим:

Основним правилима

1) дозвољава се изградња објеката, тј. легализација, реконструкција и доградња постојећих и изградња нових објеката у зонама предвиђеним за изградњу овим просторним планом и одговарајућим урбанистичким планом, с тим да је за повећање густине насељености, степена изграђености и заузетости површина, у првом реду за изградњу стамбених и објеката јавних служби, предуслов предузимање мера заштите на основу процене утицаја и ризика од инфраструктурног система на животну средину;

2) сви планирани паралелно вођени инфраструктурни системи који нису постављени у непосредном појасу заштите смештају се у инфраструктурном коридору на минималном међусобном растојању на основу закона и прописа донетих на основу закона; и

3) изводе се потребни радови и спроводе мере заштите окружења од негативних утицаја инфраструктурног система на животну средину (заштитно зеленило, заштитне баријере од буке, канализације оборинских вода у депресијама поред инфраструктурног система и др.), као и потребне мере заштите инфраструктурног система које нису реализоване у непосредном појасу заштите; и

Посебним правилима за:

4) јавне путеве и железничке пруге

- отварање рудника и каменолома и изградња рударских, индустријских, комуналних и пољопривредних објеката и постројења који су извори загађивања животне средине може се одобрити на удаљењу већем од 50м од осе крајњег колосека пруге, односно на основу процене утицаја тих објеката и постројења на животну средину, под условима и на начин који утврди јавно предузеће надлежно за управљање јавним путем или управљач јавне железничке пруге;

- у ширим заштитним појасевима између пута, железничке пруге и другог инфраструктурног система у инфраструктурном коридору, забрањује се изградња објеката који нису у функцији тих инфраструктурних система, тј. забрањује се легализација, реконструкција и доградња постојећих и изградња нових привредних, стамбених и осталих објеката;

- у појасу контролисане изградње, забрањено је отварање рудника, каменолома и депонија отпада и смећа.

6. Подаци о објекту према приложеном идејном решењу:

ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ОБЈЕКТУ И ЛОКАЦИЈИ

На предметној локацији индустријског комплекса Ваљаонице алуминијума-Импол Севојно изведена је атмосферска канализација која, у овом тренутку, прикупља атмосферске воде са кровова, саобраћајница и потенцијално зауљене са манипулативних површина, паркинг површина и површина намењених за одлагање готових производа и која их спроводи изведеним атмосферским колектором у реку Ђетињу без претходних третмана.

Због потребе задовољења законских услова о обавезном сепарисању зауљених вода пре испуштања у реципијент, овим пројектом, предвиђају се мере и радови на сепарисању атмосферских вода пре испуштања у реципијент.

ПРЕДМЕТ ПРОЈЕКТА: Објекти за прикупљање и пречишћавање отпадних вода – сепарација зауљених вода и одвод у систем постојеће канализације изградњом сепаратора зауљених вода на парцели инвеститора

Овим пројектом предвиђа се пречишћавање свих атмосферских вода које се скупљају са платоа, паркинга, манипулативно – опслужних платоа у оквиру индустријског комплекса Ваљаонице алуминијума (Импол) у Севојну. Предвиђа се прикупљање, канализација и пречишћавање зауљених вода у сепаратору, а након тога одвод у систем постојеће атмосферске канализација који се улива у рецу Бијелицу.

Сепарација зауљених вода предвиђено је набавком и уградњом система за сепарацију лаких нафтних деривата са екстерним бупасс-ом од армираног бетона (према СРПС ЕН 206-1)

Сепараторски систем укупног капацитета 800 л/с, протока кроз сепаратор 80л/с.

Систем се састоји од:

- разделног и сабирног окна;
- сепаратора и таложника.

Сепаратор мора бити конструисан, израђен и тестиран према СРПС ЕН 858, називне величине НС80 (протока 80л/с) засебним таложником капацитета 8.000 литара. Ефикасност издвајања лаких нафтних деривата мора бити II класе - лаких нафтних деривата у излазној води до 5мг/л.

ТЕХНИЧКИ ОПИС

На предметној локацији индустријског комплекса Ваљаонице алуминијума-Импол Севојно изведена је атмосферска канализација која, у овом тренутку, прикупља атмосферске воде са кровова, саобраћајница и потенцијално зауљене са манипулативних површина, паркинг површина и површина намењених за одлагање готових производа и која их спроводи изведеним атмосферским колектором у реку Бијелицу без претходних третмана.

Због потребе задовољења законских услова о обавезном сепарацији зауљених вода пре испуштања у рецу Бијелицу, овим пројектом, предвиђају се мере и радови на сепарацији атмосферских вода пре испуштања у рецу Бијелицу.

ПРЕДМЕТ ПРОЈЕКТА:

Објекти за прикупљање и пречишћавање отпадних вода – сепарација зауљених вода и одвод у систем постојеће канализације изградњом сепаратора зауљених вода на парцели инвеститора.

Овим пројектом предвиђа се пречишћавање свих атмосферских вода које се скупљају са платоа, паркинга, манипулативно – опслужних платоа у оквиру индустријског комплекса Ваљаонице алуминијума (Импол) у Севојну. Предвиђа се прикупљање, канализација и пречишћавање зауљених вода у сепаратору, а након тога одвод у систем постојеће атмосферске канализација који се улива у рецу Бијелицу.

Сепарација зауљених вода предвиђено је набавком и уградњом система за сепарацију лаких нафтних деривата са екстерним бупасс-ом од армираног бетона (према СРПС ЕН 206-1)

Сепараторски систем укупног капацитета 800 л/с, протока кроз сепаратор 80л/с.

Систем се састоји од:

- разделног и сабирног окна;
- сепаратора и таложника.

Сепаратор мора бити конструисан, израђен и тестиран према СРПС ЕН 858, називне величине НС80 (протока 80л/с) засебним таложником капацитета 8.000 литара Ефикасност издвајања лаких нафтних деривата мора бити И класе - лаких нафтних деривата у излазној води до 5мг/л.

Димензије, проток и тип предвиђеног сепаратора биће одређен у делу хидрауличког прорачуна у оквиру ИДП-а који ће бити усаглашен са техничким условима надлежних јавних предузећа.

Пројектована решења

Слив око индустријског комплекса је сложен и доминирају асфалтне површине. Одређени делови слива истоварни платои, сервисне перионице и паркинзи који су потенцијално заулене површине. На овим површинама су присутне мање или веће количине нафтних деривата који спирањем заврше у систему постојеће изведене атмосферске канализације која се испушта без третмана у реку Ћетињу. Нафтни

деривати су велики загађивачи животне средине и предвиђа се њихово издвајање тј. сепарација из отпадних вода.

Критеријум за квалитет ефлуента је уредба о граничној вредности емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање. Дакле сепаратори морају имати такав филтер да се концентрација минералних уља сведе на дозвољену.

Постојећи атмосферски колектор је израђен од бетонских цеви пречника дн1000мм, пад 1%. , укључен је у реку Ћетињу, изградњом класичне изливне главе од ломљеног камена у цементном малтеру са изведеном заштитом од могуће ерозије обала.

На пројектованом сепаратору предвиђена су места за узимање узорка за контролу рада и редовну контролу квалитета испуштених вода

7. Услови за прикључење на комуналну, саобраћајну и другу инфраструктуру:

- Технички услови за издавање локацијских услова за паралелно вођење и укрштање постојеће инфраструктуре са планираном атмосферском инфраструктуром и планираним сепаратором број 31901/3-2023 ДР од 30.01.2023.године издати од Предузећа за телекомуникације ТЕЛЕКОМ СРБИЈА из Београда, Улица Таковска број 2

- Технички услови за издавање локацијских услова за паралелно вођење и укрштање постојеће инфраструктуре са планираном атмосферском инфраструктуром и планираним сепаратором број 123025/2-2023ЕХ од

09.04.2023.године издати од Предузећа за телекомуникације ТЕЛЕКОМ СРБИЈА из Београда, Улица Таковска број 2

- Технички услови број 03-74/4 од 30.03.2023.године за потребе израде локацијских услова за реконструкцију и доградњу објеката за прикупљање и пречишћавање отпадних вода односно сепарацију зауљених вода и одвод у систем постојеће атмосферске канализације са изградњом сепаратора масти и уља на кат.парцелама број 4339/1, 4646,4342/10 и 4342/2 КО Севојно издати од ЈКП "Водовод" Ужице, Улица хероја Луна број 2, Ужице

- Технички услови број 03-74/2 од 20.01.2023.године за потребе израде локацијских услова за реконструкцију и доградњу објеката за прикупљање и пречишћавање отпадних вода односно сепарацију зауљених вода и одвод у систем постојеће атмосферске канализације са изградњом сепаратора масти и уља на кат.парцелама број 4339/1, 4646,4342/10 и 4342/2 КО Севојно издати од ЈКП "Водовод" Ужице, Улица хероја Луна број 2, Ужице

- Услови за пројектовање за потребе издавања локацијских услова за изградњу објеката за прикупљање и пречишћавање отпадних вода, односно сепарацију зауљених вода и одвод у систем постојеће канализације са изградњом сепаратора зауљених вода, класификационе ознаке Г-222330 (канализациона мрежа-сепаратори уља) у Севојну, на катастарској парцели инвеститора број 4339/1 КО Севојно, за комплекс пословних објеката ИМПОЛ СЕВОЈНО, број 8М.1.0.0.-Д-09.15-126500-23 од 28.03.2023.године издати од стране Електродистрибуције Србије д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Ужице

- Технички услови за пројектовање и изградњу објекта за прикупљање и пречишћавање отпадних вода на делу кат.парцеле број 4339/1 КО Севојно у заштитном пружном појасу железничке пруге у Севојну број 3/2023-82 од 27.01.2023.године издати од Акционарског друштва за управљање јавном железничком инфраструктуром "Инфраструктура железнице Србије"

- Технички услови за прикључак на градску мрежу атмосферске канализације ради издавања локацијских услова број 09-282/1 од 23.03.2023.године издати од ЈП "УЖИЦЕ РАЗВОЈ" УЖИЦЕ, Улица Вуколе Дабића број 1-3 у Ужицу

- МИШЉЕЊЕ Републичког хидрометеоролошког завода број 922-1-28/2023 од 14.04.2023.године

- МИШЉЕЊЕ у поступку добијања водних услова број 1831/1 од 22.02.2023.године издато од ЈВП "СРБИЈАВОДЕ" Београд, Водопривредни центар "Морава" Ниш, Секција "Ужице" у Ужицу

- МИШЉЕЊЕ у поступку добијања водних услова број 325-00-00001/39/2023-02 од 17.02.2023.године издато од Министарства заштите животне средине Републике Србије

- ВОДНИ УСЛОВИ број 325-05-13/37/2023-07 од 22.02.2023.године издато од Републичке дирекције за воде Министарства пољопривреде,

шумарства и водопривреде Републике Србије

- ОБАВЕШТЕЊА број 325-05-13/37/2023-07 од 03. 04.2023.године
издато од Републичке дирекције за воде Министарства пољопривреде,
шумарства и водопривреде Републике Србије

8. Подаци о постојећим објектима на предметној кат. парцели према катастарским подацима (копија плана и лист непокретности):

Катастарски подаци:

Кат. парцела бр. 4339/1 КО Севојно

Имаоци права на парцели: "ИМПОЛ СЕВАЛ ВАЉАОНИЦА АЛУМИНИЈУМА"
А.Д,Севојно у Севојну, МБ 07606265, ПИБ 101500886, Улица Првомајска бб, Севојно

Подаци о зградама и др. грађевинским објектима:

Објект бр. 1: помоћна зграда-вага са надстрешницом, објект има одобрење за употребу

9. Други услови у складу са посебним законом

Нема других услова

Захтева за издавање решења о одобрењу за извођење радова подноси се овом одељењу у складу са чланом 145. Закона о планирању и изградњи.

Пре подношења захтева за грађевинску дозволу, односно решење о одобрењу потребно је решити имовинско правне односе у складу са чл. 135 и 135а Закона о планирању и изградњи ("Сл. Гласник РС" број 72/2009, 81/2009 - испр., 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012,42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС, 54/2013 - решење УС, 98/2013 - одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2019, 31/2019, 9/2020 и 52/2021)

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.

Ови локацијски услови су основ за израду идејног пројекта за решење о одобрењу за извођење радова. На основу ових издатих локацијских услова не може се приступити изградњи објекта већ је потребно електронским путем, кроз ЦЕОП, прибавити решење.

ПОУКА О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ: На издате локацијске услове може се изјавити приговор градском већу у року од три дана од дана достављања локацијских услова. Приговор се предаје Градској управи Града Ужица, електронским путем са таксом у износу од 430,00 динара, уплатом на рачун Града Ужица број 840-742241843-03, модел 97, позив на број 89100, сходно тарифном броју 3. Одлуке о локалним

административним таксама ("Сл. лист Општине Ужице", број 3-07) и Решењу о усклађивању тарифе локалних административних такси Града Ужица ("Сл. лист Града Ужица" бр. 37-1/14).

В.Д. Начелник-а управе

Владимир М. Савић