



Варварин
varvarin.ls.gov.rs

СЛУЖБЕНИ ЛИСТ

ОПШТИНЕ ВАРВАРИН

ГОДИНА XXXIII

23. 1. 2026.године

Лист излази према потреби
Годишња претплата 300 дин.
Цена овог броја 30 дин.
Рок за рекламацију 10 дана

БРОЈ 1

ВАРВАРИН

1.

На основу члана 207. и 209. Закона о социјалној заштити ("Службени гласник РС", број 24/11 и 117/2022- одлука УС), Стратегије социјалне заштите у општини Варварин ("Службени лист општине Варварин", број 10/2008), члана 26а. Одлуке о социјалној заштити општине Варварин ("Службени лист општине Варварин", број 9/2012, 11/2014, 12/2017, 14/2017 и 12/2018) и члана 64. Статута општине Варварин ("Службени лист општине Варварин", број 5/2019), Општинско веће општине Варварин на 33. седници одржаној дана 23.01.2026. године, донело је

П Р А В И Л Н И К **о условима обезбеђивања и пружања** **услуге лични пратилац детета**

Члан 1.

Овим правилником утврђује се поступак пружања и остваривања услуге лични пратилац детета (у даљем тексту: услуга лични пратилац).

Члан 2.

Средства за финансирање услуге лични пратилац детета обезбеђују се у буџету општине Варварин и из наменских трансфера и других извора.

Члан 3.

Сврха ангажовања личног пратиоца је пружање детету одговарајуће индивидуалне практичне подршке ради укључивања у редовно школовање и активности у заједници, ради уостављања што већег нивоа самосталности.

Члан 4.

Услугу лични пратилац могу користити деца која:

- припадају категорији деце са инвалидитетом односно са сметњама у развоју, а која имају потребу за подршком у задовољавању основних потреба свакодневног живота и то у области кретања, одржавања личне хигијене, хранења, облачења и

комуникације са другима, под условом да су укључена у васпитно-образовну установу (припремни предшколски програм), односно школу, и то до краја редовног школовања, укључујући завршетак средње школе;

- за које је Интерресорна комисија за процену потреба за пружањем додатне образовне, здравствене и социјалне подршке детету, проценила да им је потребна услуга личног пратиоца;
- имају пребивалиште на територији општине Варварин;
- за коју се подноси захтев за остваривање услуге личног пратиоца (у име лица које се налази под старатељском заштитом, старатељ мора поднети захтев за коришћење услуге личног пратиоца).

Члан 5.

1.Услуга личног пратиоца предшколског детета обухвата активности које похађа припремни предшколски програм:

- Активности у области моторичког развоја: помоћ при доласку и одласку из предшколске установе; помоћ у одржавању хигијене; помоћ у обављању физилошких потреба; прање руку; помоћ у облачењу гардеробе; обувању обуће; помоћ у храњењу.
- Активности у области социо-емоционалног развоја: помоћ у успостављању контакта са другом децом; помоћ у разумевању и прихватању правила игре; помоћ у коришћењу играчака и њиховог спремања; помоћ у формирању и развијању сарадничког односа када су у питању захтеви који му упућују друга деца; помоћ у игри у одређеном временом интервалу; помоћ у обављању једноставних рутинских задужења.

2.Услуга личног пратиоца школског детета обухвата активности:

- Помоћ при доласку у школу; помоћ у кретању по школском простору (за време одмора, ужине, промена учионице ...); помоћ при исхрани за време ужине; помоћ у коришћењу тоалета; помоћ у току наставе зависно од врсте сметње (читање, писање, коришћење школског прибора, помоћ у настави физичког васпитања, помоћ у настави информатике и рачунарства ...); помоћ при повратку кући и евентуално, зависно од врсте сметње, помоћ у кући у вези школских обавеза.

3.Трајање услуге личног пратиоца детета:

- Лични пратилац детета доступан је детету са инвалидитетом односно сметњама у развоју, коме је потребна подршка за задовољавање основних потреба у свакодневном животу у области кретања, одржавања личне хигијене, храњења, облачења и комуникације са другима, под условом да је укључено у васпитно-образовну установу, односно школу, до краја редовног школовања, укључујући завршетак средње школе.
- Услуга личног пратиоца детета обезбеђује се у трајању до 20 часова недељно.
- Услуга личног пратиоца детета не обезбеђује се уколико је дете болесно и не похађа васпитно-образовну установу, односно школу, као и за време школског распуста а све у складу са календаром образовно- васпитног рада.

Члан 6.

Избор пружаоца услуге личног пратиоца обавља се кроз поступак набавке који спроводи Општинска управа општине Варварин – Одељење Општинске управе у чијем су делокругу

послови јавних набавки, у складу са Законом о социјалној заштити и Законом о јавним набавкама.

Уговор са пружаоцем услуге лични пратилац закључује се између општине Варварин и одабраног пружаоца услуге.

Члан 7.

Пружалац услуге социјалне заштите је дужан да обезбеди услугу лични пратилац за број корисника уговорен са општином Варварин.

Члан 8.

Пружалац услуге лични пратилац треба да има најмање једног стручног радника.

Стручни радник мора испуњавати услове прописане Правилником о ближим условима и стандардима за пружање услуга социјалне заштите ("Службени гласник РС", број 42/13, 89/2018 и 73/2019), стручним пословима у социјалној заштити, и поседовати сертификат о завршној обуци о пружању услуге лични пратилац.

Стручни радник је непосредно задужен за руковођење радом личног пратиоца-сарадника.

Лични пратилац-сарадник може бити лице:

-са најмање средњом стручном спремом

-са сертификатом о завршеној обуци за пружање услуге лични пратилац.

Непосредну услугу личног пратиоца пружа сарадник – лични пратилац.

Лични пратилац-сарадник не може бити члан породичног домаћинства у коме живи корисник, односно не може бити сродник у правој линији као ни брат и сестра, брат и сестра по оцу или мајци корисника.

Члан 9.

Родитељ, односно старатељ детета са сметњама у развоју, односно детета са инвалидитетом, захтев за остваривање услуге лични пратилац подноси Центру за социјални рад.

Центар за социјални рад Варварин, на основу Мишљења Интерресорне комисије доноси решење о прихватању или одбијању захтева за коришћења услуге личног пратиоца детета у складу са позитивним прописима и овим Правилником, и упућује корисника на коришћење услуге личног пратиоца.

Пружилац услуге лични пратилац-сарадник врши стручну процену и сачињава индивидуални план активности услуге лични пратилац.

Пружалац услуге лични пратилац-сарадник води службену евиденцију и документацију за услугу коју пружа.

Пружалац услуге лични пратилац-сарадник ће у року од петнаест дана обавестити подносиоца захтева о исходу пријемне процене, што укључује информације о почетку коришћења услуге лични пратилац, стављању на листу чекања, или разлозима за евентуално одбијање захтева.

Законски заступник детета и ученика које користи услуге лични пратилац, може, уз претходно прибављену сагласност школе или предшколске установе, да захтева промену личног пратиоца уколико исти не испуњава своје дужности и обавезе стручно и савесно.

Лични пратилац се ангажује као додатна подршка из области система социјалне заштите, а није задужен за подршку детету у школи, односно у просветном систему.

Члан 10.

Против решења којим се одбија захтев за коришћење услуге лични пратилац може се изјавити жалба у року од 15 дана.

Жалба из става 1. овог члана изјављује се Општинском већу општине Варварин.

Одлука о жалби из става 1. овог члана доноси се у року од 30 дана, од дана пријема жалбе.

Члан 11.

Ако пружалац услуге лични пратилац изабран у поступку набавке одбије да кориснику пружи услугу, дужан је да о томе одмах, писменим путем, обавести Центар за социјални рад и корисника услуге лични пратилац и да за то наведе разлоге.

Поводом обавештења из става 1. овог члана корисник услуге лични пратилац, у року од осам дана од пријема тог обавештења, може упутити притужбу Центру за социјални рад Варварин.

О одбијању пружања услуге Центар за социјални рад Варварин одмах обавештава Општинско веће општине Варварин и инспекцију социјалне заштите.

Члан 12.

Пружалац услуге лични пратилац дужан је да Општинско веће општине Варварин извештава писаним путем (наративни и финансијски извештај) једном месечно о пруженим услугама лични пратилац.

Члан 13.

Овај Правилник ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у "Службеном листу општине Варварин".

Члан 14.

Даном ступања на снагу овог Правилника престаје да важи Правилник о условима обезбеђивања и пружања услуге лични пратилац детета ("Службени лист општине Варварин" број 13/2019).

БРОЈ: 000245987 2026 07779 004 000 020 271

У Варварину, 23. 1. 2026. године

ОПШТИНСКО ВЕЋЕ ОПШТИНЕ ВАРВАРИН

ПРЕДСЕДНИК

/м.п./Виолета Лутовац Ђурђевић, доктор медицине,с.р.

1.

СЕПАРАТ ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ НА ВОДОВОДНУ И КАНАЛИЗАЦИОНУ МРЕЖУ

Сепарат о условима за прикључење на водоводну и канализациону мрежу (у даљем тексту сепарат) је документ који ималац јавних овлашћења доноси у оквиру своје надлежности када плански документ не садржи услове, односно податке за израду техничке документације, који садржи одговарајуће услове и податке за израду техничке документације, а нарочито капацитете и место прикључења на комуналну и другу инфраструктуру према класама објеката и деловима подручја за које се доноси. ЈКП "ВАРВАРИН" Варварин је ималац јавних овлашћења у области издавања услова за пројектовање и прикључење на јавну водоводну и канализациону мрежу, на територији општине Варварин, на основу члана 8. Одлуке о јавном водоводу и канализацији општине Варварин („Службени лист општине Варварин" бр, 10 од 03.06.2022.год).

Сепарат се израђује у складу са Законом о планирању и изградњи („Службени гласник РС". бр.721009, 81/2009 - испр., 642010 - одлука ус, 242011, [21/2012, 42,2013 - одлука УС и 502013 одлука ус, 98/2013, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 -и др. Закон 9/2020, 52/2021 и 622023), Уредбом о локацијским условима („Службени гласник РС", бр. 15/2020), и Одлуком о јавном водоводу и канализацији општине Варварин („Службени лист општине Варварин“ бр,10 од 03.06.2022.год).

Сепарат о техничким условима за израду техничке документације односи се на све категорије објекта. Услови за паралелно вођење и укрштање подземних инсталација са инсталацијама водовода и фекалне канализације Приликом пројектовања и изградње подземних инсталација потребно је придржавати се следећих услова: Појас заштите око инсталација водовода и фекалне канализације мора износити најмање 0,5м радијално око попречног пресека цеви. У овом појасу није дозвољено пројектовање објекта, постављање уређаја и вршења радњи које могу угрозити стабилност и нормално функционисање инсталација водовода и фекалне канализације; Хоризонтално одстојање водоводне мреже од темеља потпорног зида је најмање 1m; • Инсталацијама водовода и фекалне канализације мора бити обезбеђен приступ и несметано одржавање током експлоатације.

Пре почетка извођења радова на ископу рова код паралелног вођења и укрштања поребно је извршити шлицање на предвиђеној траси објекта који се гради. У зони извођења радова у непосредној близини инсталација водовода и фекалне канализације ископ вршити искључиво ручно; Приликом извођења радова неопходна је изразита обазривост, како не би дошло до оштећења на инсталацији водовода и фекалне канализације: У случају оштећења водовода или фекалне канализације инвеститор или извођач радова су у обавези да снесу трошкове поправке истих; • Уколико се при извођењу радова наиђе на инсталације водовода и фекалне канализације које нису уцртане у расположивим геодетским подлогама, неопходно је обавести ЈКП „Мерошина” ради њихове идентификације; Најмање 5 (пет) дана пре почетка извођења радова неопходно је обратити се писаним путем, ЈКП „ВАРВАРИН" ради вршења надзора при извођењу радова;

Услови за прикључење на водоводну мрежу и фекалну канализацију Приликом пројектовања и изградње прикључка на водоводну мрежу потребно је придржавати се следећих услова: Под водоводним прикључком подразумева се цевовод са свим спојним деловима и уређајима почев од водоводне мреже до водомера (укључујући и водомер); • Водоводни прикључак за објекат се не може извести на уличну водоводну линију која је мањег пречника од 0% осим у изузетним случајевима; Објекат на парцели која има регулациону линију ка улици у којој је изграђена водоводна мрежа прикључује се непосредно на исту, Објекат који нема могућност непосредног прикључења на водоводну мрежу, привремено се може прикључити преко суседне парцеле, која има регулациону линију ка улици у којој је изграђена водоводна мрежа, при чему је потребна писана сагласност власника, односно сувласника суседне парцеле оверена у складу са прописима. У том случају водомер се поставља у постојећи или нови водомерни шахт до 2 м од регулационе линије ка улици; • Уколико на парцели постоји прикључак на водоводну мрежу и задовољава потребе водоснабдевања новопланираног објекта исти се задржава; Уколико на парцели постоји прикључак на водоводну мрежу који је технички превазиђен исти се реконструираше.

Приликом реконструкције цевовода прикључака светли отвор новопостављене цеви може бити већи или једнак светлом отвору реконструисане цеви. Уколико постојећи прикључак на водоводну мрежу према хидрауличком прорачуну не задовољава потребе водоснабдевања новопланираног објекта пројектује се нови; Постојећи прикључак може се задржати и користити као градилишни-привремени прикључак за мерење потрошње воде у фази изградње објекта. Одмах по извршеној пријави радова, инвеститор је у обавези да се јави са документом пријаве стручној служби ЈКП "ВАРВАРИН" ради читавања стања на водомеру и евиденције истог као градилишни-привремени прикључак, Након изградње новог прикључка, неопходно је градилишни-привремени -прикључак блиндирати на месту прикључења на главну уличну

цев, У случају неиспуњавања ових услова ЈКП "ВАРВАРИН" неће дозволити прикључење новог објекта на водоводну мрежу • Пречник прикључка одређује пројектант на основу хидрауличног прорачуна и не може бити мањи од PE DN 25; Сваки водоводни прикључак мора бити изграђен цевима за воду од полиетилена високе густине (PE HD- 100) за притисак 10 бара; Прикључак од уличне цеви до водомерног склоништа пројектује се искључиво у правој линији, управно на уличну цев, без хоризонталних и вертикалних прелома на делу прикључка до водомера; Водоводни прикључак не сме бити постављен испод канализационог прикључка, кроз канализационе и друге инсталације као ни кроз друге објекте инфраструктурне мреже (шахтови осталих инфраструктурних инсталација); Одвојак за водоводни прикључак пречника од 0 25 до 0 50 пројектовати преко огрлице са вентилом за одговарајући тип цеви од кога је изграђена улична водоводна мрежа, уградбеном гарнитуром и округлом уличном капом; • Одвојак за водоводне прикључке пречника Ø 63, 0 90, 0 110 и веће пројектовати са одвојком па прирубницу (Т комад) уз обавезно уграђивање затварача, уградбене гарнитуре и округле уличне капе; • Спој фазонског комада и водоводне мреже. на месту изградње водоводног прикључка. извести преко универзалне спојнице („мулти цојинт"спојнице) за одговарајући тип цеви од кога је изграђена улична водоводна мрежа: • Прикључна цев се поставља на дубину минимум 0.8 м гледано од коте темена цеви до коте терена. Изводи се у слоју песка испод и изнад темена цеви минимум по 10 цм са набијањем; На делу прикључка испод саобраћајнице, тротоара и других јавних површина осим зелених површина, затварање рова изводи се од шљунка са набијањем у слојевима од 20 цм до доње коте завршног слоја постојеће или планиране коловозне конструкције; • На делу прикључка испод саобраћајница, са тешким транзитним саобраћајем и на месту укрштања са другим инсталацијама прикључна цев мора бити у цевном плашту од челика или другог материјала као што су (PVC, PND) пречника већег од спољног пречника прикључног црева како би се омогућила несметана укрштања и замена истог; • У колико расположиви притисак у уличној мрежи на месту прикључка, није довољан за уредно водоснабдевање корисника или хидрантске мреже обавезно пројектовати уређај за повишење притиска воде (хидрофор, хидрофорско или компактно постројење).

Уређаји за повишење притиска воде се уграђује низводно од главног водомера, на унутрашњим водоводним инсталацијама. ЈКП „ВАРВАРИН" неће дозволити прикључење објекта без овог постројења; У случају када је максимална часовна потрошња воде у објекту толико велика да може угрозити уредно водоснабдевање корисника у околним објектима, изводи се резервоар узводно од постројења за повишење притиска, а низводно од главног водомера; • У случају када је из оправданих техничких разлога притисак воде у уличној мрежи превисок за потребе потрошача. у водомерни шахт или на кућним инсталацијама низводно од главног водомера уграђује се уређај за снижавање притиска; • Утрошак воде мерити водомером произвођача који поседује лиценцу Савезног завода за мере и драгоцене метале, суви или мокри водомер; Код стамбених објеката за више улаза (ламела), по правилу се уграђује главни водомер за сваки улаз (ламела); • Димензионисање водомера врши се према номиналном протоку за планирану потрошњу санитарне воде у објекту за који је изграђен водоводни прикључак и морају одговарати прикључном воду;

Минимални пречник водомера је DN 20; Димензионисање комбинованог водомера врши се према номиналној потрошњи санитарне воде и максималној потрошњи противпожарне воде; У стамбеним, пословним или стамбено-пословним објектима са више независних стамбених /или пословних јединица пројектују

се и уграђују индивидуални водомери ВВС DN 20 за сваку јединицу. Водомере сместити у одговарјући простор довољно велики да могу да се читају водомери и несметано изврши уградња и замена делова, а исто тако да су доступни за читавање стања раднику ЈКП „Мерошина“. Водомери нису са даљинским читавањем; млаза; Испред главног водомера предвидети уградњу хватача нечистоће, између затварача и усмеривача. Водомерни шахт се поставља унутар грађевинске парцеле на удаљености до 2.0m од регулационе линије са улицом у којој се врши прикључење; Изузетно код објеката чија се грађевинска линија поклапа са регулационом линијом, а немају колски пут, односно немају могућност израде водомерног окна на парцели објекта најдаље до 2 м иза регулационе линије подносилац захтева за прикључак је дужан да се обрати управљачу пута ради добијања сагласности за изградњу водомерног окна на јавној површини, према условима ЈКП „ВАРВАРИН“ Водомерни шахт може бити зидан од опеке, бетона или типски шахт од бетона. Бетонски шахт са квалитетно изведеним равним зидовима не мора се малтерисати. Зидови зидани од опеке морају бити малтерисани цементним малтером; • Димензије водомерног шахта зависе од броја и димензија (пречника) водомера који се у њега уграђују. Водомери се постављају у водомерни шахт на растојању минимум 30 цм од дна и минимум 20 цм од зида шахта, а минимум 60 цм од зида шахта на месту отвора за улаз у шахту. Минимално растојање између водомера износи 10цм. • Димензије водомерног склоништа за индивидуалне стамбене објекте и за један водомер DN 20 су 100x 100x130 цм За сваки додатни водомер окно треба проширити за 25цм; • Димензије водомерног склоништа за водомер DN 50/20 су 120x180 цм а за водомер DN 80/20 су 120x220 цм, а минимална висина водомерног склоништа (шахта) је 150см: У зид шахта уграђују се пењалице на 30 цм смакнута; Поклопац водомерног шахта се уграђује за тешко, средње тешко или лако саобраћајно оптерећење у складу са условима на терену и може бити кружне или квадратне основе (пречника 60 цм или димензија 60x60 цм);

Приликом пројектовања и изградње прикључака на канализациону (фекалну) мрежу потребно је придржавати се следећих услова: Под прикључком на канализациону мрежу подразумева се цевовод са свим спојним деловима и уређајима почев од места споја на уличну мрежу канализације до првог ревизионог шахта канализације У парцели објекта; • Када се објекат гради у улици или се граничи са улицом у којој је израђена или се планира изградња канализационе мреже сепарационог типа, инвеститор објекта је у обавези да изгради унутрашњу (кућну) канализацију сепарационог типа; . Прикључак фекалне каниизације за објекат се не може извести на уличну мрежу фекалне канализације која је мањег пречника од 0 200; Објекат на парцели која има регулациону линију на улици у којој је израђена мрежа фекалне канализације прикључује се непосредно на исту; • Објекат који нема могућност непосредног прикључења на мрежу фекалне канализације привремено се може прикључити преко суседне парцеле која има регулациону линију ка улици у којој је израђена мрежа фекалне канализације, при чему је потребна писана сагласност власника односно сувласника суседне парцеле, оверена у складу са надлежним прописима. У том случају прво ревизионо окно се поставља до 2 м од регулационе линије ка улици; Уколико на парцели постоји прикључак на мрежу фекалне канализације и задовољава потребе одвођења отпадних вода новопланираног објекта исти се задржава. Уколико на парцели постоји прикључак на мрежу фекалне канализације који је технички превазиђен исти се реконструише.

Приликом реконструкције цевовода светли отвор новопостављене ПВЦ цеви може бити већи или једнак светлом отвору реконструисане цеви. Уколико на

парцели постоји прикључак на мрежу фекалне канализације који не задовољава потребе одвођења отпадних вода новопланираног објекта. пројектује се нови. По изградњи новог прикључка стари се блиндира искључиво на месту прикључења на канализациону мрежу. Пречник канализационог прикључка одређује се на основу хидрауличког прорачуна, узевши у обзир да пречник цеви не може бити мањи од 0 110 Цев канализационог прикључка мора бити од ПВЦ цеви за уличну канализацију;

Прикључак од ревизионог силаза па до уличне канализационе мреже извести са падом од 2% до 6% управно на улични канал у правој линији без хоризонталних и вертикалних ломова: Канализациони прикључак не сме бити постављен изнад водоводног прикључка. кроз друге инсталације, као ни кроз друге објекте инфраструктурне мреже (шахови осталих инфраструктурних инсталација); Прикључна цев се поставља на дубину минимум 0.8 м. гледано од коте темена цеви до коте терена. Изводи се у слоју песка испод и изнад темена цеви минимум по 10 цм са набијањем; • На делу прикључка испод саобраћајнице, тротоара и других јавних површина, осим зелених површина, затварање рова изводи се од шљунка у слојевима од 20 цм до доње коте завршног слоја постојеће или планиране коловозне конструкције: На делу прикључка испод саобраћајница са тешким транзитним саобраћајем и на месту укрштања са другим инсталацијама, прикључна цев мора бити у цевном плашту од челика или другог материјала (PVC, PND) пречника већег за минимум 2 DN од пречника прикључне цеви како би се омогућила несметана уградња и замена PVC цеви; Прикључак на канализацију може бити изведен преко јахача-седла или у уличном ревизионом шахту, Прикључак објекта на уличну канализацију пројектује се преко главног ревизионог окна које се поставља унутар грађевинске парцеле, ван објекта на удаљености до 2т од регулационе линије ка улици.

Изузетно код објеката чија се грађевинска линија поклапа са регулационом линијом, а немају колски пут, односно немају могућност изградње првог ревизионог окна на парцели објекта најдаље до 2 м иза регулационе линије подносилац захтева за прикључак је дужан да се обрати управљачу пута ради добијања сагласности за изградњу ревизионог окна на јавној површини. према условима ЈКП"ВАРВАРИН" Сви објекти унутрашње канализационе мреже (цевоводи, ревизиони шахови, сепаратори масти и уља, препумпне станице, уређаји за пречишћавање отпадних вода и друго) морају бити прикључени на канализациону мрежу преко главног ревизионог шахта; Димензије ревизионог шахта зависе од броја прикључака и дотицања отпадних вода, а не може бити унутрашњег пречника мањег од 1000 мм; У главном ревизионом шахту денivelација између цеви дотицаја и отицаја мора бити у распону од 30 до 300 цм; • Канализациони шахови могу бити изграђени од радијалне опеке, бетона одговарајуће марке или РР/РЕ фабрикованих елемената, и морају да задовоље услове водонепропусности.

У случају изградње канализационих шахова од радијине опеке и бетона одговарајуће марке, унутрашње површине морају бити малтерисане цементним малтером у једном слоју и глетоване до црног сјаја. Дно главног ревизионог шахта радити од фундамента, у монолитном бетону, кинете и банке у паду од 1% до 3% Завршетак канализационог шахта мора имати асиметричну редукцију односно вертикалну изводницу на коју ће се уградити пењалице на 30 цм смакнуто; Поклопац шахта се уграђује за тешко, средње тешко или лако саобраћајно оптерећење у складу са условима па терену, пројектном документацијом и условима ЈКП"ВАРВАРИН" и може бити кружне или квадратне основе (пречника 60 цм или димензија 60x60 цм); • Када топографски услови не дозвољавају гравитационо одвођење отпадних вода у

канализациону мрежу, примењује се канализација под притиском (механичко издизање препумпавање отпадних вода). Уређај за препумпавање отпадних вода уграђује се на унутрашњим инсталацијама објекта узводно од главног ревизионог шахта. ЈКП „ВАРВАРИН“ неће дозволити прикључење објекта на канализациону мрежу без уређаја за препумпавање отпадних вода, уколико пројектна документација покаже потребу за истим; • Отпадне воде из подрумских или других просторија, које су испод коте терена, посредно се преко пумпног постројења, препумпавају у фекалну канализацију, Прикупљање дренажних подземних вода и упуштање у фекалну канализациону мрежу није дозвољено као ни упуштање атмосферских вода, .

Приликом прикључења и испуштања отпадних вода потребно је придржавати се санитарно техничких услова за испуштање отпадних вода у канализацију утврђених посебним одлукама а важећим законским прописима из те области;

Прикључење гаража, сервиса, и других објеката, који испуштају воду са садржајем уља, масти, бензина и слично врши се преко таложника и сепаратора (одвајача) масти и уља у складу са посебним одлукама другим важећим законским прописима из те области; • Правна лица, физичка лица и предузетници који у вези са обављањем привредне и друге делатности користе опасне и штетне материје дужни су да такве материје пре испуштања у канализацију претходно обраде у посебним уређајима за пречишћавање отпадних вода који чине саставни део унутрашњих инсталација канализације до нивоа квалитета прописаног посебном одлуком и другим важећим прописима из те области; • У улицама где не постоји фекална канализација потребно је изградити водонепропустну Септичку јаму; Септичку јаму лоцирати у близини прилазног пуга како би било олакшано њено одржавање и периодично пражњење; Приступни пут од јавне површине до септичке јаме мора бити насут туцаником или урађен од бетона, асфалта или слично.

За ситуације које нису обрађене овим упутством, ЈКП „ВАРВАРИН“ ће дефинисати посебне техничке услове по захтеву инвеститора или пројектаната у складу са локацијским условима или пројектном документацијом.

БРОЈ: 18/ГД

У Варварину, 8. 1. 2026. године

ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ „Варварин“

В.Д. ДИРЕКТОР

/м.п./Владан Весић, дипл.инж.грађ.,с.р.

С А Д Р Ж А Ј
АКТА ОПШТИНСКОГ ВЕЋА ОПШТИНЕ ВАРВАРИН

Страна

1. Одлука о додели признања и награда општине Варварин за 2025.
годину1

АКТА ЈАВНОГ КОМУНАЛНОГ ПРЕДУЗЕЋА „ВАРВАРИН“

1. Сепарат за прикључење на водоводну и канализациону мрежу4

Издавач: Општинска управа, Марина Мариновића 38, 37260 Варварин
Телефон: 037/787-171
Жиро-рачун број 840-98640-58

Главни и одговорни уредник:
Драгана Бајкић, секретар Скупштине општине Варварин
