



РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
ГРАД ЛЕСКОВАЦ  
Градска управа  
Одељење за урбанизам  
Број предмета: ROP-LES-14519-LOC-1/2023  
Заводни бр.: 353-189/23-02  
Датум: 05.07.2023. год.  
Л е с к о в а ц

Градској управи града Лесковца, Одељењу за урбанизам, путем централног електронског система обједињене процедуре, дана 18.05.2023.год., обратио се Град Лесковац ул. Пана Ђукића бр.9-11, преко пуномоћника ЈП "УРБАНИЗАМ И ИЗГРАДЊА ЛЕСКОВАЦ", за издавање локацијских услова, на основу члана 8ђ. Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 72/2009, 81/2009 - испр., 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС, 98/2013 - одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 и 09/2020), члана 8. став 2. и члана 12. став 2. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Службени гласник РС", бр. 68/2019), доноси:

### ЗАКЉУЧАК

**Одбацује се захтев:** Града Лесковца ул. Пана Ђукића бр.9-11, поднет преко пуномоћника ЈП "УРБАНИЗАМ И ИЗГРАДЊА ЛЕСКОВАЦ", за издавање локацијских услова захтевом бр. ROP-LES-14519-LOC-1/2023, заводни бр.: 353-189/23-02, за издавање локацијских услова за изградњу канализационе мреже за насеље Винарце и Доње Стопање, **због недостатка које је утврдио ималац ЈП "УРБАНИЗАМ И ИЗГРАДЊА ЛЕСКОВАЦ" и ЈКП "ВОДОВОД ЛЕСКОВАЦ".**

### Образложење

Градској управи града Лесковца, Одељењу за урбанизам, путем система за електронско подношење пријава „еДозволе“, дана 18.05.2023.год., под бројем ROP-LES-14519-LOC-1/2023, заводни бројем 353-189/23-02, обратио се Града Лесковца ул. Пана Ђукића бр.9-11, преко пуномоћника ЈП "УРБАНИЗАМ И ИЗГРАДЊА ЛЕСКОВАЦ", захтевом за изградњу канализационе мреже за насеље Винарце и Доње Стопање.

У поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем, у складу са чланом 9. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл. гласник РС“, бр. 68/2019) у склопу ЦЕОП-а прибављена је документација од РГЗ-а,

а након тога у склопу ЦЕОП-а прибављени су и услови од имаоца јавних овлашћења:

ЈКП „Водовод“ Лесковац, "Електродистрибуција Србије" д.о.о. Београд, Огранак "Електродистрибуција Лесковац, ЈП Урбанизам и изградња Лесковац, Телеком Србија а.д. и ЈВП „Србијаводе“.

Ималац Јавног овлашћења ЈП “УРБАНИЗАМ И ИЗГРАДЊА ЛЕСКОВАЦ“ у Условима за укрштање и паралелно вођење бр. 2799/23 од 28.06.2023. године, навео је следеће:

" НАПОМЕНА: У текстуалном делу Идејног решења, нису набројане следеће катастарске парцеле на којима се гради објекат, док је на основу и графичог прилога може видети да су то КП бр. 6639, 427, 6640, 6285/3 и 6184/1 КО Винарце, КП бр. 15129 КО Лесковац и КП бр. 4968, 1951/1, 1495, 2118/8, 2088/4, 4157, 4171/3, 2118/8, 2088/4 и 3160 КО Доње Стопање. "

Ималац Јавног овлашћења ЈКП “Водовод“ Лесковац у Условима за укрштање и паралелно вођење бр. 61/2023 од 15.06.2023. године, навео је следеће:

Идејним решењем је планирана изградња канализационе мреже за насеља Винарце и Доње Стопање, као и за део насеља Винарце на десној обали реке Јабланице који катастарски припада Лесковцу. У складу са тим, на делу КП бр.15185 КО Лесковац на главном путу према Лесковцу у насељу твз. Чифлук Мира посебним пројектом планирана је изградња канализационе мреже коју финансира Холандска влада (ОРИО пројекат), за коју је издата грађевинска дозвола и чија реализација је у току. У прилогу достављамо ситуацију са планираном канализационом мрежом из ОРИО пројекта на основу које је добијена грађевинска дозвола. Установљено је да постоји преклапање са пројектованом канализационом мрежом на главном путу на КП бр.15185, у оба пројекта, те се предлаже да се део трасе од РШ-176 до РШ -231 која је предмет овог Идејног решења изузме и то тако да се завршина шахта РШ-176 предвиди на 13м ближе РШ-175. Тако да завршина РШ-176 из овог Идејног решења буде почетна шахта за канализациону мрежу из ОРИО пројекта, с тим што ће се отпадне воде северно од шахте РШ-176 одводити према реци Јабланици кроз насеље Винарце до будућег ППОВ (за Винарце и Доње Стопање), а отпадне воде јужно од РШ-176 одводити према граду Лесковцу на ЦППОВ у Богојевицу. Овим ће се извршити скраћење трасе канализационе мреже по овом Идејном решењу за око 330м. У прилогу достављамо ОРИО пројекат за предметну локацију, како би извршили преклапање са ситуацијом из Идејног решења и дефинисали тачан положај већ пројектоване мреже на КП бр.15185 КО Лесковац.

Канализациону мрежу треба извести у свему према важећим прописима, стандардима и упутству произвођача. Придржавати се Правила за извођење канализационе мреже у односу на положај других инфраструктурних објеката и испоштовати минималну дубину укопавања цевовода.

Пројектом предвидети изградњу мреже до сваког објекта, како би се оставила могућност за директно прикључење свих корисника на разводну канализациону мрежу.

Новоизграђена црпна станица би требало да буде приказана на скада систем на централном постројењу за прераду отпадних вода - ЦППОВ у Богојевицу са могућношћу надгледања и командовања, где ће бити приказане и остале црпне станице из пројекта ОРИО ( изградња канализационе мреже и 15 црпних станица за које је у току је израда ПЗИ-а).

Даљински пренос података између објеката пумпне станице и командно контролног центра (ККС) на локацији "Постројења за пречишћавање отпадних вода" - село Богојевице реализоваће се помоћу GMS или (GPRS) сервиса мобилне телефоније.

Потребно је два преклопка на електроорману црпне станице дефинисати режиме рада. Преклопком 1 је дефинисан режим рада: локално (ручно) - режим са пуштање пумпних агрегата на самој пумпној станици и овај режим практично служи за тестирање рада пумпи приликом ремонта и сл, искључено и аутоматски. Преклопком 2 би били дефинисани следећи режима рада уколико је преклопка 1 у аутоматском режиму: локално ауто - на овај начин би пумпна станица радила у аутоматском режиму без PLS-а уређаја, искључено и режим рада PLC-а - ово представља нормални радни режим пумпне станице на основу зоИжаге учитаном у њему. На SCADA треба да буде приказан режим рада.

*Параметри који су битни за сваку FCS су следећи:*

- статус комуникације (GSM/GPRS);
- отвореност улазних врата;
- наоружана провална сигнализација;
- аларм провале;
- рад пумпе (2 пумпе у свакој FCS) / квар пумпе;
- статус сонди у резервоару FCS (заштита рада на суво, минимум, максимум, прелив);
- присуство напона;
- пренапонска заштита;
- детектор асиметрије фаза;
- могућност даљинског управљања (старт/стоп пумпе 1 и 2);
- могућност контра смера пумпе-даљински (у случају да је дошло до запушења);
- даљинско активирање обезбеђења FCS;
- број радних сати сваке пумпе у свакој FCS са опцијом „ресета“
- број укључења сваке пумпе у свакој ФЦС са опцијом „ресета“.

*Аларми: страница на којој се исписују сва алармна стања која се десе у систему:*

- квар пумпе;
- провала;
- врата отворена;
- реаговање заштите;
- нестанак напона;
- аларми сонди (ZRNS, прелив)
- GSM модули и PLC треба да поседују интегрисани Ethernet port;

*Комуникација уграђеног PLC-а мора да буде двосмерна, односно да се читавања стања врше на неколико минута, а у случају неке инцидентне ситуације (провале, прелива, квара пумпе) догађај мора бити одмах приказан на SCADA-и, а не у задатом термину читавања односно да PLC на свакој црпној станици треба да подржава неки од протокола код којег је комуникација у два смера у циљу оптимизације GSM комуникације и преноса података.*

*Предвидети потребан број ревизионих шахти кој има се омогућава ефикасно одржавање мреже на свим променама праваца, променама пречника цеви, уливања секундарних канала, на правим деоницама чија је дужина већа од 200Ø.*

*Минимални пречник цеви за уличну канализацију је Ø 250.*

*За одређивање висинског положаја у подужном профилу руководити се следећим принципима:*

*-минимална дубина укопавања цеви је 1,0 м од коте нивелете до коте врха цеви*

*-минималне нагибе колектора усвојити тако да су минималне брзине веће од 0,6 м/с које су довољне за несметан транспорт чврстих материја у отпадној води,*

*-максималне нагибе колектора усвојити из услова да максимална брзина у колектору не износи више од 2,5 м/с, јер би веће брзине изазвале хабање колектора.*

*За усвојене падове и пречнике извршити хидраулички прорачун главног колектора и секундарне мреже. Изабрати пречник цеви тако да задовољи прописани минимум за ову врсту мреже као и да при укупном протоку висина пуњења не буде већа од 2/30. Предвидети разупирање рова на дубини већој од 1,0м.*

*Врсту цевног материјала, као и крутост цеви одредити на основу статичког прорачуна. Улазни подаци за прорачун су елаборат геотехничких испитивања терена, дубина полагања цеви, сагледавање утицаја подземних вода, саобраћајног оптерећења, висине надслоја, карактеристике материјала којим се затрпава ров итд, а све у циљу одабира цевног материјала са техничким карактеристикама које одговарају условима на терену. Цевни материјал треба да буде трајан и сигуран, да деформације не пређу дозвољене границе, да не дође до слегања и ломова, како би канализациони колектор обављао функцију за коју је намењен, са минималним веком трајања цеви око 50 година. Предвидети цеви са водонепропусним спојевима, и не дозволити инфилтрацију воде из подземља, кроз спојеве.*

Како је од стране имаоца Јавних овлашћења ЈП “УРБАНИЗАМ И ИЗГРАДЊА ЛЕСКОВАЦ“ и ЈКП “Водовод“ Лесковац утврђени недостатаци, то нису испуњени услови за даље поступање по предметном захтеву, па је сходно члану 8. став 2. и члану 12. став 2. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем (“Службени гласник РС”, бр. 68/2019), одлучено је као у диспозитиву.

Ако подносилац захтева у року од 10 дана од пријема овог закључка, а најкасније 30 дана од дана његовог објављивања на интернет страници надлежног органа, поднесе усаглашени захтев и отклони све утврђене недостатке, не доставља документацију поднету уз захтев који је одбачен, нити поново плаћа административну таксу и накнаду. Подносилац захтева може само једном искористити право на подношење усаглашеног захтева без обавезе достављања документације поднете уз захтев који је одбачен и поновног плаћања административне таксе, односно накнаде, сходно члану 8. став 7. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем (“Службени гласник РС”, бр. 68/2019).

Против овог закључка може се изјавити приговор надлежном Градском већу града Лесковца, преко овог органа путем Централног електронског система обједињене процедуре, у року од 3 дана од дана достављања закључка. Такса за приговор износи 240,00 дин. и уплаћује се на жиро рачун Града Лесковца бр. 840-742241843-03, по моделу 97, са позивом на број 21-058.

### **Обрађивач,**

Александар Младеновић, мастер инж.грађ.

### **Шеф обједињене процедуре**

Душанка Здравковић, дипл. прав.

### **ШЕФ ОДЕЉЕЊА ЗА УРБАНИЗАМ**

Јасминка Миленковић, дипл. прав.