

Република Србија  
Број предмета: ROP-ARI-38704-LOCH-2/2021  
Заводни број: LU-49/21  
Датум: 20.12.2021. године  
Ариље, Србија

Општинска управа општине Ариље, поступајући по захтеву [REDACTED] на основу члана 53.а Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС" број 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 и 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37-2019-др.закон, 9/2020 и 52/21), Уредбе о локацијским условима („Службени гласник РС“ 115/20), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Службени гласник РС“ бр.68/19), Правилника о посебној врсти објеката како и посебној врсти радова за које није потребно прибавити акт надлежног органа, као и врсти објеката који се граде, односно врсти радова који се изводе, на основу решења о одобрењу за извођење радова, као и обиму и садржају и контроли техничке документације која се прилаже уз захтев који надлежни орган спорводи ("Службени гласник РС" број 102/2020, 16/2021 и 87/2021) и Плана генералне регулације Ариље („Службени гласник општине Ариље“ број 1/17) издаје:

#### ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

**за изградњу фотонапонске електране на крову пословно-производног објекта на катастарској парцели 16/45 КО Ариље, укупне снаге 400 KW (фаза I, фаза II)**

#### 1. Подаци о катастарској парцели/локацији и површина катастарске парцеле

Увидом у званичну електронску базу Републичког геодетског завода, од дана 16.12.2021. године врста земљишта и начин коришћења катастарске парцеле је следећи:

#### Парцела 16/45 КО Ариље :

-земљиште под зградом и другим објектом, површине 958 м<sup>2</sup>;

-земљиште уз зграду и други објекат, површине 4328 м<sup>2</sup>;

#### 1. Подаци о парцели - А лист

Потес / Улица: СВЕТОЛИКА ЛАЗАРЕВИЋА

Број парцеле: 16

Подброј парцеле: 45

Површина м<sup>2</sup>: 5286

Број листа непокретности: 2959

#### Подаци о делу парцеле

Број дела: 1

Врста земљишта: ГРАДСКО ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ

Култура: ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ И ДРУГИМ ОБЈЕКТОМ

Површина м²:

958

---

**Имаоци права на парцели - Б лист**

---

Назив:

██████████

Лице уписано са матичним бројем:

ДА

Врста права:

СВОЛИНА

Облик својине:

ПРИВАТНА

Удео:

1/1

---

**Терети на парцели - Г лист**

---

Терет број:

\*

Врста терета:

ХИПОТЕКА

Датум уписа:

15.9.2020.

Трајање терета:

Датум престанка:

Опис терета:

\*

---

**Забележба парцеле**

---

\*\*\* Нема забележбе \*\*\*

\* Извод из базе података катастра непокретност

---

**2. Подаци о зградама и другим грађевинским објектима - В1 лист**

---

Број објекта:

1

Назив улице:	СВЕТОЛИКА ЛАЗАРЕВИЋА
Кућни број:	12
Кућни подброј:	
Површина m <sup>2</sup> :	958
Корисна површина m <sup>2</sup> :	0
Грађевинска површина m <sup>2</sup> :	0
Начин коришћења и назив објекта:	ЗГРАДА МЕТАЛОПРЕРАЂИВАЧКЕ ИНДУСТРИЈЕ-МАГАЦИН
Правни статус објекта:	ОБЈЕКАТ ИМА ОДОБРЕЊЕ ЗА УПОТРЕБУ

---

**Имаоци права на објекту**

---

Назив:	██████████
Лице уписано са матичним бројем:	ДА
Врста права:	СВОЛИНА
Облик својине:	ПРИВАТНА
Удео:	1/1

<b>Терети на објекту - Г лист</b>	
-----------------------------------	--

Терет број:	*
Врста терета:	ХИПОТЕКА
Датум уписа:	15.9.2020.
Трајање терета:	
Датум престанка:	
Опис терета:	*

## Забележба објекта

\*\*\* Нема забележбе \*\*\*

\* Извод из базе података катастра непокретности.

-На основу Копија плана (број предмета: 952-04-138-24538/2021) на парцели је евидентиран један објекат, чији се подаци налазе у табели.

-На основу Геодетског снимка који је оверен од Геодетске агенције „ГЕОПројект Ариље“(датум израде: 10.11.2020.године) на парцели је евидентиран објекат веће површине него на Копији плана. Површина објекта која је евидентирана на геодетском снимку износи 2369 м<sup>2</sup>, спратности: Пр+0. Овај објекат је и предмет планиране изградње. Од водова на геодетском снимку је евидентиран водовод, канализациони вод и електровод.

-На основу Копије катастарског плана водова(број предмета:956-307-26869/2021 од дана 19.11.2021.године) на предметној парцели је евидентирани електровод и водовод.

### 2.Подаци о бројевима катастарских парцела преко којих прелазе прикључци инфраструктуре:

Према приложеној документацији и условима који су прибављени од имаоца јавних овлашћења наведено је следеће:

-према условима Одељења за инвестиције, јавне набавке и развојне пројекте прикључак на јавну саобраћајну површину за предметну парцелу на којој је планирана изградња остварује се на градску саобраћајницу првог реда- улица Небојше Јерковића.

### 3.Класа и намена објекта:

Слободностојећи објекат у складу је са Правилником о класификацији објеката („Службени гласник РС“ 22/15) и припада категорији Г, класификационе ознаке 230201-Електране-објекти и опреме за производњу електричне енергије нпр.хидроелектране, термоелектране на угаљ, нуклеарне електране, електране на ветар.

### 4.Бруто површина објекта за коју се издају локацијски услови:

#### Димензије објекта:

	Фаза 1	Фаза 2
Укупна површина парцеле/парцела:	5286 м <sup>2</sup>	
БРГП предметног објекта(члан 145.):	-	-
Укупна БРГП надземног предметног објекта:	318 м <sup>2</sup>	2069 м <sup>2</sup>
Укупна бруто површина предметног објекта:	318 м <sup>2</sup>	2069 м <sup>2</sup>
Укупна нето површина предметног објекта:	318 м <sup>2</sup>	2069 м <sup>2</sup>
Површина приземља предметног објекта:	0 м <sup>2</sup>	0 м <sup>2</sup>
Површина земљишта под предметним објектом/заузетост:	318 м <sup>2</sup>	2069 м <sup>2</sup>
Спратност(надземних и подземних етажа)предметног објекта:	0	0
Висина објекта(стреха и слеме)на коме је постављена FN електрана:	Стреха + 4.6 м Слема +6.75 м	

Апсолутна висинска кота(венац, слеме, повучени спрат и друго):	А.в.к слеме 326.98 м	
Спратна висина	0 м	
Број функционалних јединица број станова(број објеката):	1	4

#### **Материјализација објекта:**

Оријентација слемена крова на коме је постављена FN електрана:	југозапад	Југозапад и северисток
Нагиб крова на коме је постављена FN електрана:	10%	10-11%
Материјализација крова на коме је постављена FN електрана:	Кровни панел/тр лим	
Материјализација површине покривене фотонапонским панелима	Панели се састоје од поликристалних полупроводничких елемената;	
Процент зелених површина:	Не мења се, задржава се постојеће	
Индекс заузетости:	Не мења се, задржава се постојеће	
Индекс изграђености :	Не мења се, задржава се постојеће	
Друге карактеристике објекта:	FN панели ће бити постављени на монтажну конструкцију која је прилагођена облику и носивости кровних панела.	

#### **Технички опис Идејног решења:**

##### **ОПШТИ ПОДАЦИ О КУПЦУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ И ОБЈЕКТУ**

Ова техничка документација предвиђа изградњу нове фотонапонске електране на крову пословно-производног објекта Стетех доо, који се налази на к.п.бр. 16/45 КО Ариље.

Пословно производни објекат Стетех доо је прикључен на дистрибутивну мрежу из трафостанице

10/0,4 кВ у оквиру производног комплекса, преко трансформатора 630 КВА. Објекат се напаја са одобреном снагом 400 kW, са индиректним двотарифним једносмерним бројилом за мерење енергије на 10 кВ напонском нивоу.

На трансформатор је везано нисконапонско постројење, са потребним бројем нисконапонских летви за напајање потрошње у производном објекту, и довољним бројем резервних извода.

Објекат је састављен из четири целине. Оријентација кровних површина су југозападне ( $\alpha =$

$63,1^\circ$ ), и североисточне ( $\alpha = 243,1^\circ$ ), у зависности од посматране површине. Нагиб кровних површина у односу на хоризонталну раван је  $\beta = 9 - 12^\circ$ .

Кровна конструкција предметног објекта се састоји од поцинкованог – фарбаног ТР лима, дебљине лима  $\varnothing 1\text{mm}$ , који је фиксиран на металну подконструкцију објекта.

##### **ИНСТАЛИСАНИ ПОТРОШАЧИ У ОБЈЕКТУ**

У објекту зграде пословно производног објекта Стетех д.о.о су инсталисани технолошки потрошачи машина производног погона, као и опште инсталације - расвета и прикључнице у производном погону и канцеларијама.

##### **ОБИМ ПРОЈЕКТА**

Пројекат планира извођење фотонапонске електране у две фазе:

- I ФАЗА - уградња 50 kW инсталисане снаге ФН електране,

- II ФАЗА - уградња преосталих 350 kW инсталисане снаге ФН електране

Пројекат обухвата следеће врсте електроенергетских електричних инсталација :

- FN панеле,
- FN инверторе,
- кабловске везе низова FN панела са FN инверторима,
- кабловске везе FN инвертора ка разводним ормарима,
- уземљење и изједначење потенцијала на инсталацијама FN модула,
- прилагођење мерног места уградњом двосмерног бројила;

У првој фази планирана је монтажа:

- 160 FN панела,
- 1 FN инвертора,
- Кабловске везе између панела и инвертора,
- уземљење и изједначење потенцијала на уграђеним FN модулима
- Прикључак инвертора у постојећи главни разводни ормар +GRO

У другој фази је планирана монтажа преостале опреме, уз додатак:

- разводног ормара ФН електране, у ознаци +RO-SE, и
- његова веза ка NN постројењу унутар трансформаторске станице.

Прикључење се врши према једнополној шеми, датај у графичкој документацији, цртеж бр.02 „Једнополна шема“.

Улаз за прикључење инвертора у ормар GRO, осигурачка летва у NN одељку трафостанице и бројило у прикључној ТС су граница овог пројекта. Енергија се предаје у дистрибутивну мрежу путем постојеће инфраструктуре, у складу са „Уредбом о критеријумима, условима и начину обрачуна потраживања и обавеза између купца-произвођача и снабдевача“ („Службени гласник РС“ бр. 83/2021).

Основне компоненте овог система су:

Фотонапонски панели - формирају низове фотонапонских модула. тј стрингова и производе једносмерну енергију, монтирају се на кровној конструкцији објекта,

Фотонапонски инвертор - претвара једносмерну електричну енергију у наизменичну фреквенције 50Hz, монтира се на зид објекта са југозападне стране.

#### ФОТОНАПОНСКИ ПАНЕЛИ

Фотонапонски панели који су планирани за уградњу на кровну конструкцију објекта су монокристални типа Q.PEAK DUO-G9 380, произвођача HANWHA Q CELLS Немачка, дим. 1840×1030×32 мм (DxSxV), тежине 19.5кг, са 6x22 монокристалних Q.ANTUM ћелија, с конекционим проводницима 4мм<sup>2</sup> оквирне дужине за + и - пол од 1200 мм.

У првој фази је планирана је монтажа 160 фотонапонских панела на металну потконструкцију постављену на кров старог објекта и то део кровне конструкције југозападне оријентације. У другој фази је предвиђена монтажа остатка панела на преосталим кровним површинама.

Укупна инсталисана снага фотонапонског система ~410 kWp.

Диспозиција панела је приказана на цртежу 01 “Распоред рв панела”.

Тип фотонапонског инвертора који се користи је Tauro Eco 50-3-D, произвођача Fronius GmbH,

Аустрија.

У првој фази је предвиђена монтажа једног фотонапонског инвертора на зид са југозападне стране старог објекта.

У другој фази ће на истој страни објекта бити монтирани и остали инвертори.

Позиције инвертора су приказане у графичкој документацији, на цртежу бр. 04 “Траса АЦ кабла”.

#### КАБЛОВСКЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ

Развод кабловских инсталација ФН панела се врши везицама за носећу конструкцију панела, а делом се врши мрежастим носачем каблова који је постављен на одстојник, који је постављен на кровну конструкцију. За везу појединих низова соларних панела са припадајућим инверторима користиће се се кабл:

Ника Plus DB 1 x 6мм<sup>2</sup> - црна и црвена боја изолационог плашта

Каблови се код инвертора уводе са доње стране. Трасе каблова су приказане на цртежу 03 “Траса ДЦ каблова”.

У првој фази повезивање фн инвертора +PV-INV1 и главног разводног ормара +gro се врши каблом у ознаци WE.INV1, типа:

PP00 4 x 35 мм<sup>2</sup> + PP00-Y 1 x 25 мм<sup>2</sup>

У другој фази се врши развод кабловских инсталација од ФН инвертора (+PV-INV2... +PV-INV8) до разводног ормара фп електране, у ознаци +RO-SE, се врши носачем каблова постављаном бочно на зид објекта. Ормар +RO-SE се прикључује на NN одељак припадајуће трансформаторске станице, према једнополној шеми.

Трасе каблова су приказане на цртежу 04 "Траса АЦ кабла".

#### **Етапност градње**

Електрана се гради фазно, из две фазе. Прва фаза је инсталисане снаге 50 kW. У другој фази је инсталисана снага додатних 350 kW. Укупна инсталисана снага на крају је 400 kW.

#### **5. Подаци о правилима уређења и грађења:**

Предметна катастарска парцела 16/45 КО Ариље је обухваћена Планом генералне регулације Ариље („Слубени пласник општине Ариље“ број 1/17) и налази се у урбанистичкој целини 1.6 у радној зони.

Предметна парцела 16/45 КО Ариље испуњава услове за грађевинску парцелу.

**Регулациона линија** јесте линија која раздваја површину одређене јавне намене од површина предвиђених за друге јавне и остале намене.

**Грађевинска линија** јесте линија на, изнад и испод површине земље и воде до које је дозвољено грађење основног габарита објекта.

Грађевинска линија број 1 се налази на 10 метара од регулационе линије Градске саобраћајнице I реда (улица Небојше Јерковића).

Грађевинска линија број 2 се налази на 10 метара од регулационе линије Главне градске саобраћајнице (Улица 22. Август).

#### **Тип изградње:**

- Слободностојећи објекти (објекат не додирује ни једну линију грађевинске парцеле).

#### **Индекси:**

**Индекс изграђености парцеле** представља однос (количник) бруто развијене грађевинске површине и укупне површине грађевинске парцеле.

Бруто развијена грађевинска површина је збир површина свих надземних етажа објекта, мерених у нивоу подова свих делова објекта - спољне мере ободних зидова (са облогама, парапетима и оградама).

Индекс заузетости

**Индекс заузетости парцеле** представља однос габарита хоризонталне пројекције објекта и укупне површине грађевинске парцеле, изражен у процентима.

#### **Индекс заузетости у радној зони:**

- под затвореним објектима – макс- 40%,
- отворене манипулативне и надкривене површине макс 40%,

**Минимални проценат зелених површина- мин 20%.**

#### **Спратност:**

- производни део: П приземље са технолошки потребном висином,
- изузетно производни део: П+1 уколико то дозвољава технолошки процес, при чему је максимална висина коте венца објекта 10м,
- административно-управни део: макс- П+2,
- Дозвољена је изградња подрумске или сутеренске етаже уколико не постоје сметње геотехничке и хидротехничке природе.

#### **Положај објекта на парцели:**

Новопланирани објекти се постављају у оквиру дефинисаних грађевинских линија (Графички прилог бр 2. „Карта урбанистичке регулације“).

- Минимална удаљеност објекта од бочних граница парцела:
- 3,5 м – мин за формирање протипожарног пута
- Уколико је намена суседне парцеле **становане** било ког типа, минимално растојање објекта границе парцеле износи 10,0 м.

#### **Услови за постојеће објекте:**

- Постојећи објекти могу се реконструисати, адаптирати и санирати у постојећим габаритима.

- Постојећи објекти могу бити дограђени уз поштовање планираних урбанистичких параметара.

- Постојеће објекте који се налазе у појасу регулације планираних саобраћајница уклонити приликом привођења земљишта планираној намени.

- Постојећи објекти који делом задиру у планирану грађевинску линију, задржавају се уз услов да се доградња врши у складу са планираном грађевинском линијом.

#### **Приступ и паркирање на парцели:**

Смештај возила решавати у оквиру сопствене парцеле, изван површине јавног пута, изградњом паркинга или гаража уз услов који је дат за

сваку намену посебно.

Паркинге за транспорта возила предвидети у оквиру парцеле.

Паркирање у радној зони се планира у оквиру припадајућих парцела.

- Парцела мора имати директан приступ на јавну саобраћајну површину или посредно преко приватног пролаза минималне ширине 6,5 м (5+1,5).
- Паркирање обезбедити унутар парцеле уз услов

1 ПМ / 200 м бруто површине.

#### **Минимални степен комуналне опремљености:**

- обезбеђен излаз на јавни пут,
- могућност прикључења на електроенергетску и мрежу водовода и канализације,
- решено одлагање комуналног отпада.

#### **Остала правила:**

- На простору између грађевинске и регулационе линије, као и случају граничења са непроизводним наменама, формирати појас заштитног зеленила, уз могућност комбиновања са паркинг простором.

- Извршити максимално озелењавање слободних површина, ради заштите од прашине, буке и др. За озелењавање користити аутохтоне биљне врсте које задовољавају критеријуме као што су брз раст, естетске вредности и отпорност на загађиваче.

- Приликом пројектовања придржавати се важећих прописа и норматива за пројектовање ове врсте објеката и прописа за стабилност објеката. Фундирање објеката вршити након прибављања података о геоморфолошким карактеристикама земљишта.

- У складу са Законом о процени утицаја на животну средину и у складу са Уредбом о утврђивању Листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину, потребно је надлежном органу поднети Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину,

- у Студији о процени утицаја на животну средину утврдити неопходне мере заштите животне средине за предметни индустријски објекат или постројење и то: током изградње, током експлоатације и у случају хаварије,

- Објекти који у свом технолошком процесу производе отпадне воде чији ниво загађења прелази допуштени ниво, морају имати своја интерна постројења за пречишћавање отпадних вода (предtretман технолошких отпадних вода).

#### **Архитекто обликовање и материјализација:**

Објекте градити од квалитетних, савремених материјала, са циљем постизања већег разреда у смислу енергетске ефикасности. Кровови обавезно коси, максималног нагиба до 45°.

#### **Заштита суседних објеката**

На грађевинским парцелама није дозвољена било каква изградња која би могла угрожити објекте на суседним парцелама и њихову функцију. Код грађења објеката на граници катастарске парцеле према суседу водити рачуна да се објектом или неким његовим елементом (испадом, стрехом и сл) не угрози ваздушни, односно подземни простор суседне парцеле.

Приликом формирања градилишта и изградње потребно је обезбедити све објекте на парцели као и суседне објекте у погледу статичке стабилности.

#### **6.Услови заштите животне средине:**

На основу члана 3. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“ број 135/2004 и 36/2009) предметна изградња није предмет процене утицаја на животну средину.

#### **7. Услови за пројектовање и прикључење/укрипање и паралелно вођење инфраструктуре:**

##### **Услови за пројектовање и прикључење на јавну саобраћајну површину:**

Пројектовање и прикључење на јавну саобраћајну површину се врши према условима Одељења за инвестиције, јавне набавке и развојне пројекте(број предмета:37/21 од дана 29.11.2021.године).

##### **Услови заштите од пожара:**

Према условима Министарства унутрашњих послова, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Ужицу (број предмета: 09.31 број 217-18268/21 од дана 24.11.2021.године).

##### **Услови за пројектовање/укрипање и паралелно вођење електроенергетске мреже:**

Према условима „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, Оранак Електродистрибуција Ужице(број предмета: 20700-D-09.16.-329921-21, ПР-ЕНГ-01.83/01 од дана 06.12.2021.године).

#### **8.Подаци о постојећим објектима које је потребно уклонити пре грађења:**

Увидом у Идејно решење и достављен захтев нису назначени објекти за уклањање.



## 9.Рок важења локацијских услова:

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.

## 10.Посебни услови:

- За добијање **Решења о одобрењу извођења радова**, поред електронског захтева потребно је доставити потребну документацију у складу са чланом 27. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем – „Службени гласник РС“ 68/19) и чланом 135, 145. **Закона о планирању и изградњи** ("Службени гласник РС" брпј 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 и 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019-др.закон, 9/2020 и 51/21).
- Да би се изводили планирани радови потребно је да **објекат буде легалан.**
- Чланом 18.став 4. Уредбе о локацијским условима („Службени гласник РС“ број 115/2020) за објекте који су у функцији производње, преноса и дистрибуције електричне енергије, услове за пројектовање и прикључење у погледу прикључења на дистрибутивни, односно преноси систем електричне енергије, не прибавља надлежни орган у оквиру обједињене процедуре, већ инвеститор у складу са законом који уређује енергетика.
- **Инвеститор је дужан да у потпуности испоштује услове од имаоца јавних овлашћења који су саставни део Локацијских услова.**

### Услови заштите од пожара

При пројектовању планираних радова, пројектанти су дужни да се придржавају важећих прописа и норматива протипожарне заштите објеката и насеља. Ради заштите од пожара планираним објектима је неопходно обезбедити приступне путеве за противпожарна интервентна возила, а објекте извести тако да се првенствено онемогући ширење евентуалног пожара.

### Заштита од земљотреса:

Подручје Плана генералне регулације општине Ариље се налази у сеизмичкој зони 8 степена МКС. Сеизмички hazard у овој категорији терена износи I=80 MSK-64

Основне смернице које треба примењивати су следеће:

- обавезна примена важећих сеизмичких прописа при реконструкцији постојећих и изградњи нових објеката;
- обезбедити довољно слободних површина које прожимају урбане структуре а посебно водити рачуна о системима изградње, габаритима, спратности, лоцирању и финансирању објеката.

**Елаборат енергетске ефикасности** за зграде израђен према прописима о енергетској ефикасности зграда.

Сви потребни елаборати и студији уз пројекат за грађевинску дозволу прилажу се у складу са чланом 59. Правилника о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката.

**Геолошке карактеристике:** за ову локацију нема детаљних истражних радова. Обавеза инвеститора је да изврши испитивање терена пре израде техничке документације.

### Поука о правном средству:

На издате локацијске услове може се поднети приговор надлежном Општинском већу Општине Ариље а преко система за електронско подношење пријава. Уз приговор се подноси и доказ о уплати локалне административне таксе у износу од 260,00 динара на рачун бр.840-742251-843-73 модел 97, позив на број 86-004 а све у складу са Одлуком о локалним административним таксама („Службени гласник општине Ариље“ 10/2012).

### ПРИЛОЗИ:

Саставни део локацијских услова је графички прилог - идејно решење (број техничке документације:ИДР.Е.21.104 од октобра 2021, израђено од [REDACTED] и услови добијени од имаоца јавног овлашћења.

ОПШТИНА АРИЉЕ

- Општинска управа –

Број предмета: ROP-ARI-38704-LOCH-2/2021

LU-49/21, 20.12.2021.год.

ЗАМЕНИК НАЧЕЛНИКА ОПШТИНСКЕ УПРАВЕ

Ружица Николић Василић