

Општинска управа општине Ариље, поступајући по захтеву [REDACTED], на основу члана 15.Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Службени гласник РС“ 68/2019), 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, 145/2014, 83/2018, 31/2019 и 37/2019-др.закон), Уредбе о локацијским условима („Службени гласник РС“ 35/2015 и 114/2015, 117/2017), и Решења другостепеног органа Општинског већа општине Ариље(II број 350-57/2018 од дана 17.04.2018.године) издаје

### **ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ**

**за изградњу дистрибутивног гасовода притиска до 16 bга, на локацији КО Церова, КО Ариље, КО Вигоште-Поглед, КО Богојевићи, КО Латвица, КО Ступчевићи, КО Трешњевица, Општина Ариље**

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

Према Уверењу РГЗ - Служба за катастар непокретности Ужице, одсек Ариље (број предмета: 952-04-22/2018 од 10.05.2018.године; број предмета:952-04-138-18517/2019 од дана 22.11.2019.године) издаје следеће податке:

Површина катастарске парцеле број:

#### **КО Церова**

- 218/3- остало вештачки створено, површине 0.22.39 ха;
- 217/1-остало вештачки створено, површине 0.57.64 ха;
- 1367/1- река, површине 0.53.12 ха;

#### **КО Ариље**

- 1154/5- река, површине 4.97.98 ха;
- 998- остало вештачки створено, површине 0.26.01 ха;
- 997-остало вештачки створено, површине 0.07.86 ха;
- 999-остало вештачки створено, површине 0.19.12 ха;
- 1000- остало вештачки створено, површине 0.31.07 ха;
- 1019- остало вештачки створено, површине 0.14.80 ха;
- 1020-остало вештачки створено, површине 0.67.56 ха;
- 1021-остало вештачки створено, површине 0.33.96 ха;
- 1022-остало вештачки створено, површине 0.31.04 ха;
- 1023-остало вештачки створено, површине 0.15.49 ха;
- 1028/1-остало вештачки створено, површине 0.14.83 ха;
- 1078-остало вештачки створено, површине 0.03.41 ха;
- 1029/2- остало вештачки створено, површине 0.06.02 ха;
- 144/12- земљиште под зградом, површине 1.19.63 ха;  
-земљиште под делом зграде, површине 0.00.06 ха;
- 1417-земљиште под зградом, површине 0.64.79 ха;
- 1421-земљиште под зградом, површине 1.27.13 ха;
- 1416-земљиште под зградом, површине 1.96.09 ха;
- 1294/7-остало вештачки створено, површине 0.15.66 ха;
- 1295/8-земљиште под зградом, површине 0.03.35 ха  
-земљиште под зградом 0.00.23 ха;  
-осало вештачки створено, површине 0.15.16 ха;
- 1296/3-остало вештачки неплодно земљиште, површине 0.75.66 ха;

#### **КО Вигоште-Поглед**

- 1899-земљиште под зградом, површине 1.81.01 ха;
- 629/2-земљиште под зградом, површине 0.16.96 ха;
- 1510-ливада б.класе, површине 0.40.69 ха;
- 1907-земљиште под зградом и др.објектом, површине 01.45.93 ха (податак прибављен са

електорнског увида РГЗ).

#### **КО Богојевићи**

- 1486-земљиште под зградом, површине 4.55.52 ха;
  - земљиште под делом зграде , површине 0.00.43 ха;
  - земљиште под делом зграде, површине 0.00.12 ха;
- 32-њива 1.класе, површине 0.17.89 ха;
- 31/1-њива 1.класе, површине 0.09.75 ха;
- 1502-земљиште под делом зграде, површине 0.00.10 ха;
  - река, површине 1.22.37 ха;
- 1508-земљиште под зградом, површине 0.16.40. ха;
- 1513-поток, површине 0.07.81 ха;

#### **КО Латвица**

- 1558-остало природно неплодно, површине 0.07.06 ха;
- 628-земљиште под зградом, површине 0.16.40 ха;
- 630-остало природно неплодно, површине 0.08.35 ха;
- 1577-земљиште под зградом, површине 0.26.00 ха;

#### **КО Ступчевићи**

- 2010/2-земљиште под делом зграде, површине 0.00.03 ха;
  - земљиште под зградом 2.64.25 ха;
- 2004-поток, површине 1.8023 ха;
- 2011-земљиште под зградом, површине 7.12.90 ха;
- 1240/2-њива 4.класе, површине 0.34.12 ха;
- 1239-пашњак 3.класе, површине 0.17.60 ха;
- 1854-њива 3.класе , површине 0.63.26 ха;
- 1856-земљиште под делом зграде, површине 0.80.13 ха;
  - земљиште под делом зграде 0.00.15 ха;
  - земљиште под зградом 0.0009.76 ха;
- 1862/1-земљиште под зградом, површине 0.00.24. ха;
  - земљиште под зградом, површине 0.00.56 ха;
  - земљиште под зградом, површине 0.03.45 ха;
  - земљиште под зградом , површине 0.02.41 ха;
  - земљиште под зградом, површине 0.01.66 ха;
  - земљиште под зградом, површине 0.00.69 ха;
  - земљиште под зградом, површине 0.00.36 ха;
  - земљиште под зградом, површине 0.00.29 ха;
  - њива 2.класе, површине 0.24.84 ха;
- 1861-земљиште под зградом, површине 0.05.62 ха;
  
- 1862/2-њива 2.класе , површине 0.07.87 ха;
- 1868-земљиште под зградом, површине 0.00.30 ха;
  - земљиште под зградом, површине 0.00.92 ха;
  - земљиште уз зграду, површине 0.05.00 ха;
  - Воћњак 3.класе, површине 0.01.43 ха;
- 1869-земљиште под делом зграде, површине 0.00.05 ха;
  - воћњак 3.класе, површине 0.25.92 ха;
- 1870/9-њива 2.класе, површине 0.04.95 ха;
- 1874/5-воћњак 3.класе, површине 0.08.54 ха;
- 1874/2-површине 0.80.04 ха;
  - земљиште под зградом, површине 0.00.63 ха;
  - земљиште уз зграду, површине 0.05.00 ха;
  - воћњак 3.класе, површине 0.02.61 ха;
- 1874/11-њива 3.класе, површине 0.01.62 ха;

- 1874/4-земљиште под зградом, површине 0.00.24 ха;  
-земљиште уз зграду, површине 0.05.00 ха;  
-воћњак 3.класе, површине 0.05.55 ха;
- 1874/13-земљиште под зградом, површине 0.00.59 ха;  
-гређевинска парцела, површине 0.04.61 ха;
- 1875/3-земљиште под зградом, површине 0.00.60 ха;  
-земљиште уз зграду, површине 0.05.00 ха;  
-њива 3.класе , површине 0.04.40 ха;
- 1875/2-земљиште под зградом, површине 0.01.28 ха;  
-земљиште под зградом, површине 0.02.62 ха;  
-земљиште уз зграду, површине 0.05.00 ха;  
-њива 3.класе, површине 0.34.97 ха;
- 1875/4-њива 3.класе, површине 0.16.20 ха;  
-њива 3.класе , површине 0.25.82 ха;  
-земљиште под зградом, површине 0.01.00 ха;  
-земљиште под зградом, површине 0.01.34 ха;
- 1875/1-земљиште под зградом, површине 0.00.61 ха;  
-земљиште под делом зграде, површине 0.00.20 ха;  
-њива 2.класе, површине 0.32.30. ха;  
-њива 3.класе, површине 1.76.56 ха;
- 1878- земљиште под зградом, површине 0.23.17 ха;
- 1890/2-земљиште под зградом, површине 0.00.56 ха;  
-земљиште уз зграду, површине 0.05.00 ха;  
-њива 2.класе, површине 0.22.10 ха;
- 1891/1-земљиште под зградом, површине 0.00.12 ха;  
-земљиште уз зграду, површине 0.05.00 ха;  
-воћњак 2.класе, површине 0.06.41 ха;
- 1905/2-земљиште под зградом, површине 0.00.90 ха;  
-земљиште уз зграду, површине 0.04.04 ха;
- 1905/1-земљиште под зградом, површине 0.00.89 ха;  
-земљиште под зградом, површине 0.00.68 ха;  
-земљиште под зградом, површине 0.00.21 ха;  
-земљиште под зградом, површине 0.00.43 ха;  
-земљиште под зградом, површине 0.00.31 ха;  
-земљиште уз зграду , површине 0.05.00 ха;  
-воћњак 2.класе , површине 0.14.69 ха;
- 1906-земљиште под зградом, површине 0.13.18 ха;
- 1909-ливада 3.класе, површине 0.31.56 ха;
- 1908-њива 3.класе, површине 01.34.59 ха;  
-земљиште под зградом, површине 0.01.23 ха;
- 1901/1-њива 3.класе , површине 0.40.69 ха;
- 1901/2-њива 3.класе, површине 0.42.88 ха;
- 1900/1-њива 3.класе, површине 0.61.82 ха;
- 1898-њива 3.класе, површине 0.03.20 ха;
- 1899-њива 3.класе, површине 0.14.38 ха;
- 1897/2-њива 3.класе, површине 0.25.00 ха;
- 1897/3 – пашњак 4.класе, површине 0.05.00 ха;
- 2024-река, површине 10.47.53 ха.  
-земљиште под делом зграде, површине 0.00.87 ха;
- 1855/2-земљиште под зградом, површине 00.01.05 ха;  
-земљиште под зградом, површине 00.00.56 ха;  
-њива 3.класе 00.04.45 ха;

## КО Трешњевица

- 3 522 –река, површине 10.42.67 ха;  
земљиште под делом зграде, површине 0.00.37 ха;
- 1449-њива, површине 0.21.08. ха;
- 1451/1-њива, површине 0.31.64 ха;
- 1451/2-њива , површине 0.01.18 ха;
- 1452/1 –њива, површине 0.32.92 ха;
- 1452/2-њива, површине 0.21.95 ха;
- 1452/4 –остало природно неплодно , површине 0.36.58 ха;
- 1911-њива, површине 0.17.24 ха;
- 1922-шума, површине 0.49.36 ха;
- 1920-њива, површине 0.15.82 ха;
- 1923-ливада, површине 0.48.78 ха;
- 1965-земљиште под зградом, површине 0.35.25 ха;
- 2186/1-њива, површине 0.69.67 ха;
- 2185-њива, површине 0.31.67 ха;
- 2183-земљиште под зградом, површине 0.06.86 ха;
- 2146/1-земљиште под зградом, њива и земљиште уз зграду, површине 0.83.06. ха;
- 2143-воћњак , површине 0.08.83 ха;
- 2142-њива, површине 0.10.82 ха;
- 2144-њива, површине 0.02.71 ха;
- 2145-њива, површине 0.35.03. ха;
- 2131-воћњак, површине 0.15.68 ха;
- 2129-њива, површине 0.41.40 ха;
- 2130-воћњак, површине 0.08.46 ха;
- 2101/4 –њива, површине 0.37.12 ха;
- 2101/5-пашњак, површине 0.07.30 ха;

Према Копији катастарског плана водова, Одељење за катастар водова Ужице(број предмета:956-01- 423/2018 од дана 26.04.2018.године; број број предмета:956-01-307-1169/2019 од дана 22.11.2019.године) преко предметних катастарских парцела утврђено је да прелази водовод, канализација, електро и ПТТ вод.

### **2. Класа и намена објекта:**

Локални подземни цевовод за дистрибуцију гаса-нова градња, у складу је са Правилником о класификацији објеката(„Службени гласник РС“ број 22/15) и припада категорији Г и класи 222 100-Локални подземни цевовод за дистрибуцију гаса(100%).

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

Димензије објекта:

- Укупна дужина гасовода: 11.726 м;
- Укупна дужина гасовода подземно : 11.726 м;
- Дужина гасовода  $\varnothing$ 219,1 мм: 11.726 м;

Материјализација објекта:

- Материјал гасоводних цеви: челичне цеви од материјала Grade B,
- по стандарду: APL 5L стандарду,
- материјал фитинга за спајање: челичне фитинг од материјала Grade B,
- по стандарду: ANSI B 16.9.

Друге карактеристике објекта:

- Дистрибутивни гасовод радног притиска 6-16 bar,
- Капацитет за дистрибуцију 14.000 м<sup>3</sup>/h.

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

Предметне катастарске парцеле су обухваћене Просторним планом Општине Ариље („Службени гласник општине Ариље број 5/11“) и Планом Генералне регулације Ариље („Службени гласник општине Ариље број 1/17“). Како пројектована траса одступа од планом предвиђене, правила градње морају бити у складу са Правилником о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасовдима притиска 16 bar(Службени гласник РС“ број 86/2015) а све по Решењу другостепеног органа Општинског већа општине Ариље(II број 350-57/2018 од 17.04.2018.године).

### **5. Услови за пројектовања и прикључење/укрштање и паралелно вођење**

#### **Услови ЈП „ПУТЕВИ СРБИЈЕ“:**

ЈП "ПУТЕВИ СРБИЈЕ" (заводни број : ДК-734 од дана 09.12.2019.године) као ималац јавних овлашћења у спровођењу обједињене процедуре електронским путем а у складу са Законом 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 и 145/2014, 83/18, 31/19 и 37/19-др.закон), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем (Службени гласник РС", број 113/15, 120/17), Уредбом о локацијским условима (Службени гласник РС", број 33/2015 и 114/15, 117/17) на основу члана 17. став 1. тач. 2. Закона о путевима ("Службени гласник РС", бр. 41/18 и 95/2018-др.закон)на основу достављене документације из прилога кроз систем за електронско подношење пријава, у складу са ПРОСТОРНИМ ПЛАНОМ ОПШТИНЕ АРИЉЕ, („Службени гласник општине Ариље“ број 5 од 01.12.2011године), ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА ОПШТИНЕ АРИЉЕ („Службени гласник општине Ариље“ број 12 од 31.12.2012), ПЛАН ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ АРИЉЕ, („Службени гласник општине Ариље „ број 1/17 од 19.01.2017 године), Правилник о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16 бар („Сл. гласник РС“ бр. 86/2015) **издаје услове за пројектовање:**

I.Издају се услови, по захтеву надлежног органа: **Република Србија, ОПШТИНА АРИЉЕ, Општинска управа, Одељење за урбанизам, изградњу и инспекцијске послове, Ариље**, за издавање услова за пројектовање а за потребе издавања Локацијских услова(измене), за изградњу дистрибутивног гасовода притиска до 16 бар, ознаке ГМ 08- 18 Ариље - Ивањица секција 1, на локацији К.О. Церова, К.О. Ариље, К.О. Вигоште Поглед, К.О. Богојевићи, К.О. Латвица, К.О. Ступчевићи и К.О. Трешњевица, Општина Ариље, поред и **испод (укрштај) државног пута 1Б реда бр. 21 Нови Сад - Ириг - Рума - Шабац - Коцељева - Ваљево - Косјерић - Пожега - Ариље -Ивањица – Сјеница, деоница пута бр. 02132 од чвора бр. 2130 Ариље(стационажа км 221+765) до чвора бр. 2131 Прилике(стационажа км 240+941) (категорија и број пута, деоница, путна станица чворова и локације према референтном систему ЈП „Путеви Србије“, у складу са Уредбом о категоризацији државних путева (Сл. гласник РС бр. 105/13, измена и допуна бр. 119/13, 93/15) и државном координатном систему**

#### **II. Ови услови могу се користити искључиво:**

- За потребе издавања Локацијских услова/ предмета градње
- За потребе израде Техничке документације за изградњу предмета градње

#### **III. Инсталације из тачке I. ових Услова могу се планирати на локацији и то:**

**1.поред државног пута 1Б реда бр. 21, деоница 02132 (у даљем тексту:предметни пут) на планираним локацијама и то:**

- Гасовод Ø219,1 мм, са леве стране предметног пута, од км 222+169 до км 229+902, на катастарским парцелама из прилога идејног решења КО Ариље, КО Вигоште поглед, КО Богојевићи, КО Латвица, КО Ступчевићи;
- Гасовод Ø219,1 мм, са леве стране пута, од км 230+313 до км 231+591, на катастарским парцелама из прилога идејног решења К.О. Ступчевићи;

#### **Напомена:**

- **Према приложеном ПГД и Сепарату измена ПГД измене пројектоване трасе у зони државног пута су:**
- **ЛОКАЦИЈА 2: између профила број 6 ст. 222+941 и профила број 7 ст. 223+089, извршена је корекција пројектоване трасе из Идејног решења, односно повећано је растојање од од ивице реконструисаног коловоза са минималних 3м на већу**

## удаљеност

- **ЛОКАЦИЈА 3: између профила број 53 ст. 230+508 и профила број 54 ст. 230+658, извршена је корекција пројектоване трасе из Идејног решења, односно повећано је растојање од од ивице реконструисаног коловоза са минималних 3м на већу удаљеност**

Напомена: уколико се инсталација планира по мостовској конструкцији на предметним путевима, потребно је на основу анализе оптрећења, статичке провере и контроле носивости елемената моста потребно је инсталацију планирати на основу допунског мишљења пројектанта моста или од лиценциране пројектантске куће која поседује велику лиценцу за пројектовање мостовских конструкција.

**Предметне инсталације могу се планирати и пројектовати поред, испод предметног пута уз испуњење следећих услова:**

### **1. Општи услови за постављање предметних инсталација поред, испод предметног пута:**

- Усагласити трасу предметне инсталације са планираном ширином коловоза са ивичним тракама у складу са Правилником о условима које са аспекта безбедности саобраћаја морају да испуњавају путни објекти и други елементи јавног пута (Сл. гласник бр.50/2011) и другим техничким прописима или са планском документацијом;
- Траса предметне инсталације мора се пројектно усагласити са постојећим инсталацијама постављеним поред и испод предметног пута, а на основу извода из катастра подземних инсталација, тј. прибавити положаје инсталација од комуналних предузећа и надлежних организација за управљање тим инсталацијама и планираних инсталација;

### **2. Услови за паралелно вођење предметних инсталација поред државног пута:**

- предметне инсталације морају бити постављене минимално 3,00 м од крајње тачке попречног профила пута (изузетно од ивице реконструисаног коловоза уколико се тиме не ремети режим одводњавања коловоза) државног пута првог или другог реда или у складу са планском документацијом;
- на местима где није могуће задовољити услове из предходних ставова, инсталације планирати максимално удаљене од спољне ивице коловоза предметног пута и испројектовати адекватну заштиту трупа предметног пута тако да се не ремети режим одводњавања коловоза;

### **НАПОМЕНА: Забрањено је планирати предметни гасовод испод заштитног јарка, односно система одводњавања државног пута.**

- у зони у којој су објекти изграђени у непосредној близини регулационе линије неопходно је планирати адекватну заштиту темеља предметних објеката;
- не дозвољава се вођење предметних инсталација по банкени, потпорним и обложним зидовима;

### **3. Услови за укрштање предметних инсталација са предметним путем:**

- предметна инсталација мора бити пројектована испод предметне деонице државног пута, у заштитној цеви, дужине најмање (труп пута + земљишни појас са обе стране пута). Неопходно је да се предвиди двострано проширење предметног пута на прописану ширину коловоза са ивичним тракама (Правилник о условима које са аспекта безбедности саобраћаја морају да испуњавају путни објекти и други елементи јавног пута (Сл. гласник бр.50/2011), као и други технички прописи или важећи плански документ). Укрштање инсталација са путем пројектовати под углом од 90° уколико техничке могућности дозвољавају. Заштитну цев поставити искључиво механичким подбушивањем трупа пута и земљишног појаса (није дозвољено раскопавање државног пута). Темељне јаме за бушење морају бити удаљене најмање на ивицу земљишног појаса, односно минимално 3м од крајње тачке попречног профила. Пројектована дубина заштитне цеви мора бити минимално 1,50м од коте коловозне конструкције односно минимално 1,2 м испод дна јарка;
- Укрштај предметне инсталације мора се пројектно усагласити са постојећим инсталацијама постављеним поред и испод предметног пута, а на основу извода из катастра подземних инсталација, тј. прибавити положаје инсталација од комуналних предузећа и надлежних организација за управљање тим инсталацијама;
- Уколико се начини штета на наведеним објектима приликом полагања предметне инсталације, инвеститор је дужан да надокнади причињену штету, власницима тих објеката као и овом ЈР "Путеви Србије" као носиоцу права на објекту и управљачу предметног државног пута ;

- Мерно регулационе станице за постројења предметне инсталације забрањено је постављати у зони регулационе линије, они могу да се поставе само у заштитном појасу државног пута
- **контролне издушне луле које су саставни део дистрибутивног гасовода, могу да се поставе само у заштитном појасу пута на удаљењу минимално 5 м од крајње тачке попречног профила пута.**

Пројектна документација мора бити пројектована тако да предметна инсталација не угрожава стабилност државног пута и обезбеђује услове за несметано одвијање саобраћаја на државном путу као и да не омета одржавање предметне деонице државног пута;

**Техничка документација треба да садржи:**

**4. Ситуациони план за изградњу,** односно постављање предметних инсталација урадити на катастарско-топографском плану у складу са Законом о државном премеру и катастру („Службени гласник РС“, број 72/09, 18/2010, 65/2013, 15/2015 - одлука УС и 96/2015).

**5. Да Техничку документацију** за изградњу предметних инсталација у складу са чланом 126. 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, 132/2014 и 145/2014), сачини привредно друштво, односно друго правно лице које је уписано у одговарајући регистар за израду техничке документације за ту врсту објеката и које има запослена лица са лиценцом одговорног пројектанта који имају одговарајуће резултате у изради техничке документације за ту врсту и намену објеката.

**6. Техничка документација** за изградњу предметних инсталација мора бити сачињена у складу са Правилником о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта („Службени гласник РС“, број 23/15, 77/15).

**7. Катастарске парцеле** које припадају предметном путу и користе се за постављање предметних инсталација утврдити на основу копије плана прибављених од стране Службе за катастар непокретности Републичког геодетског завода или од геодетске организације са решењем издатим од тог Републичког завода.

**8. Геодетски снимљене попречне профиле предметног пута** на почетку и крају паралелног вођења предметних инсталација, на месту укрштаја, на месту промене пречника инсталација, на местима уласка и изласка предметних инсталација у/из конструкције моста, на местима уласка и изласка предметних инсталација из катастарских парцела које припадају предметном путу са свим елементима пута и границама парцела на којима се налази пут, у размери 1:100/100, и то са учртаним положајем инсталација и растојањем у односу на крајње тачке попречног профила пута, као и све неопходне техничке детаље полагања (стационажа пута, пречник инсталације, и др.);

**9. Технички опис** којим се дефинише траса инсталације са свим својим елементима као и опис технологије извођења радова;

**10. Табеларни преглед** постављања предметних инсталација поред, испод предметног пута, који мора бити сачињен у складу са подацима наведеним у пројекту и оверен печатом и потписом одговорног пројектанта.

**11. Тачне стационаже предметних инсталација поред, испод предметног пута утврдити директним мерењем на терену у односу на познате стационаже чворних тачака (координате чворних тачака налазе се на сајту ЈП „Путеви Србије“).**

**12.** Ови услови не производе правно дејство за део локације предметне инсталације, који су у складу са предлогом техничке документације пројектовани на к.п. чији су власници - корисници, друга, физичка и правна лица. Инвеститор се обавезује да реши имовинско правне односе на к.п. са корисницима - власницима за ангажовање дела њиховог земљишта у складу са техничком и осталом документацијом.

**13.** Упућује се инвеститор да пре почетка извођења радова за предметну изградњу са ЈП „Путеви Србије“ уреди односе у складу са чланом 213. Закона о накнадама за коришћење јавних добара ("Службени гласник РС", број 95/18), а према достављеној техничкој документацији и у складу са чланом 17. став 1. Закона о путевима ("Службени гласник РС", бр. 41/18 и 95/18-др. закон) прибави решење о испуњености издатих услова.

**14.** За постављање предметних инсталација, посебним уговором биће регулисано плаћање накнаде за постављање инсталација у складу са чланом 211. и 212. Закона о накнадама за коришћење јавних добара ("Службени гласник РС", број 95/18).

**15.** Ови услови имају важност две године или до истека важења локацијских услова/грађевинске

дозволе/решења из члана 145. Закона о планирању и изградњи и могу се користити искључиво у сврху израде техничке документације за изградњу инсталација наведених у захтеву.

### **Услови Акционарског друштва „Електро mreжа Србије“ Београд:**

**Акционарско друштво „Електро mreжа Србије“ Београд** (број предмета: 130-00-UTD-003-447/2018-003), од дана 21.05.2018. године, дају следеће обавештење:

1. Према послатој документацији, видљиво је да у близини предметног објекта нема објекта који су у власништву „Електро mreжа Србије“ А.Д.

2. Према Плану развоја преносног система за период од 2018. године до 2027. године и плану Инвестиција, у близини предметног објекта није планирана изградња електроенергетске инфраструктуре која би била у власништву „Електро mreжа Србије“ А.Д.

3. У складу са претходно наведеним тачкама „Електро mreжа Србије“ А.Д. нема посебних услова за потребе издавања локацијских услова за изградњу новог објекта – дистрибутивни челични гасовод притиска до 16 bar, ознаке GM 08-18, Ариље – Ивањица секција 1.

Важност предметних услова је две године од датума издавања или краће уколико дође до промене законских регулатива и прописа. Након истека овог рока подносилац захтева је дужан да тражи обнову важности истих.

За сва додатна објашњења можете се обратити Сектору за високонапонске воде, Дирекција за техничку подршку преносном систему, Улица војводе Степе 412, 11000 Београд и Гордани Луковић на тел. 011/3957-223.

### **Услови ЕПС Дистрибуције:**

**„ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Ужице** (број предмета: Д.09.16-142388/1-2018) од дана 23.05.2018. године **издаје следеће услове:**

На датој локацији постоје електроенергетски објекти који се укрштају или паралелно воде са планираном локалном мрежом гасовода, а власништво су „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Ужице.

#### **1. Инвеститор је у обавези да поштује следеће:**

1.1. Услови који се морају испунити при пројектовању и изградњи гасовода, за укрштање и приближавање гасовода са електроенергетском мрежом су следећи:

За слободан профил гасовода:

- сигурносна висина износи 2.5 м,

- сигурносна удаљеност у хоризонталном правцу за приближавање и паралелно вођење износи 2.5 м.

За подземно извођење профила гасовода:

- није дозвољено вођење гасовода испод или изнад енергетског кабла,

- размак између енергетског кабла и гасовода при укрштању и паралелном вођењу потребно је да буде најмање растојање 0.8 м у насељу и 1.2 м изван насеља.

Размаци се могу смањити на 0.3 м уколико се енергетски кабл вод постави у заштитну цев дужине најмање 2m са обе стране укрштања или целом дужином приликом паралелног вођења.

1.2. Инвеститор је у обавези да заштити постојеће кабловске воде у складу са одредбама Правилника о техничким нормативима за електроенергетска постројења називног напона изнад 1000 v („Службени лист Сфрј“), број 4/1974 и 13/1978).

1.3. При укрштању и паралелном вођењу надземног електроенергетског вода са мрежом електронских комуникација, поштовати одредбе „Правилника о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1KV ДО 400 KV објављеног у „Службеном листу РС „број 65/88 и 18/92)

#### **2. Додатни услови за извођење радова на изградњи објекта**

2.1. Грађевинске радове у непосредној близини електроенергетских објекта вршити ручно, без употребе механизације и уз предузимање свих потребних мера заштите.

2.2. Најкасније осам дана пре почетка било каквих радова у близини електроенергетских објекта инвеститор је у обавези да се у писаној форми обрати Служби за припрему и надзор одржавања „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Ужице у Ариљу,, у коме ће навести датум и време почетка радова, одговорно лице за извођење радова и контакт



телефон.

2.3.Обавезује се инвеститор да уколико приликом извођења радова наиђе на подземне електроенергетске објекте одмах обавести Службу за припрему и надзор одржавања „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Ужице у Ариље.

2.4.У случају потребе за измештањем електроенергетских објеката морају се обезбедити алтернативне трасе и инфраструктурни коридори уз претходну сагласност „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Ужице. Трошкове постављања електроенергетског објекта на другу локацију, као трешкове градње, у складу са чланом 217.Закона о енергетици („Сл.гласник РС“ број 145/14), сноси инвеститор објекта због чије изградње се врши измештање.

3.Ови услови имају важност 12 месеци од дана издавања.

4.Уколико настану промене које се односе на ситуацију трасе-локације предметног објекта, инвеститор је у обавези да промене пријави и затражи издавање нових услова.

5.Услови за укрштање и паралелно вођење са овереним ситуацијама морају бити у садржају пројектне документације.

6.За неуважавање било којег од наведених услова инвеститор сноси пуну одговорност.

Како се приступило измени локацијских услова „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Ужице размотрио је захтев примљен дана 10.12.2019 године. На основу одредби члана 140. Закона о енергетици ("Сл. гласник РС" бр. 145/14), 8 и 86 Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС" бр. 72/09, 81/09, 64/10, 24/11, 121/12, 42/13, 50/13, 98/13, 132/14 и 145/14), Уредбе о локацијским условима ("Сл. гласник РС" бр. 35/15,114/15), Уредбе о условима испоруке и снабдевања електричном енергијом ("Сл. гласник РС" бр. 63/13), Правила о раду дистрибутивног система ("Сл. гласник РС" бр. 71/17) и Одлуке директора „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд о преносу овлашћења и утврђивању надлежности и одговорности бр. 05.0.0.0.-08.01.-147302/1-17 од 07.06.2017, **доносе се услови за укрштање и паралелно вођење:**

за изградњу Дистрибутивног гасовода притиска до 16 бар, ознаке ГМ 08-18 на деоници Ариље-Ивањица (секција 1), катастарске парцеле:

**К.О. Церова кп.број.:** 218/3, 217/1, 1367/1

**К.О. Ариље кп.број.:** 1154/5, 998, 997, 999, 1000, 1019, 1020, 1021, 1022, 1023, 1028/1, 1078, 1029/2, 1416, 144/12, 1417, 1421,

**К.О. Вигоште-Поглед кп.број.:** 1899, 629/2, 1510.

**К.О. Богојевоћи кп.број.:** 1907, 1486,32, 31/1, 1502, 1508, 1513

**К.О. Латвица кп.број.:** 1558, 628, 630, 1577,

**К.О. Ступчевићи кп.број.:** први део 2010/2, 2004, 2011, 1240/2, 1239, 2024, други део 2024, 1854, 2011, 1856, 1861, 1862/1, 1862/2, 1868, 1869, 1870/9, 1874/5, 1874/2, 1874/11, 1874/4, 1874/13, 1875/3, 1875/2, 1875/4, 1875/1, 1878, 1890/2, 1891/1, 1905/2, 1905/1, 1906, 1909, 1908, 1901/1, 1901/2, 1900/1, 1898, 1899, 1897/2, 1897/3, 2024,

**К.О. Трешњевица кп.број.:** први део 3522, 1449, 1451/2, 1451/1, 1452/1, 1452/2, 1452/4, 3522, други део 3522, 1911, 1922, 1920, 1923, 1965, 2186/1, 2185, 2183, 2146/1, 2143, 2142, 2144, 2145, 2131, 2129, 2130, 2101/4, 2101/5

Планираном изменом трасе гасовода захваћене су катастарске парцеле које нису биле обухваћене претходним локацијским условима и грађевинском дозволом и то:

- ЛОКАЦИЈА 1: нема нових парцела,

- ЛОКАЦИЈА 2: кп. бр. 1294/7, 1295/8 и 1296/3 К.О. Ариље,

- ЛОКАЦИЈА 3: : кп. бр. 1855/2 К.О. Ступчевићи,

- ЛОКАЦИЈА 4: кп. бр. 1899 К.О. Ступчевићи

На датој локацији постоје електроенергетски објекти који се укрштају или паралелно воде са планираном трасом деонича трасе гасовода Ариље-Ивањица, а власништво су „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Ужице.

#### **1. Инвеститор је у обавези да поштује следеће:**

1.1. Услови који се морају испунити при пројектовању и изградњи гасовода, за укрштање и приближавање гасовода са електроенергетском мрежом су следећи:

за слободан профил гасовода:

- сигурносна висина износи 2,5 м,

- сигурносна удаљеност у хоризонталом правцу за приближавање и паралелно вођење износи 2,5 м.

за подземно извођење профила гасовода:

није дозвољено вођење гасовода испод или изнад енергетског кабла;

размак између енергетског кабла и гасовода при укрштању и паралелном вођењу потребно је да буде најмање растојање 0,8 м у насељу и 1,2 м изван насеља. Размаци се могу смањити на 0,3 м уколико се енергетски кабл вод постави у заштитну цев дужине најмање 2 м са обе стране укрштања или целом дужином приликом паралелног вођења.

1.2. Инвеститор је у обавези да заштити постојеће кабловске водове у складу са одредбама Правилника о техничким нормативима за електроенергетска постројења називног напона изнад 1000 V („Службени лист СФРЈ“, бр. 4/1974 и 13/1978 ).

1.3. При укрштању и паралелном вођењу надземног електроенергетског вода са мрежом електронских комуникација, поштовати одредбе „Правилника о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1kV до 400kV“ објављеног у „Службеном листу РС“ број 65/88 и 18/92.

## **2. Додатни услови за извођење радова на изградњи објекта**

2.1. Грађевинске радове у непосредној близини електроенергетских објеката вршити ручно, без употребе механизације и уз предузимање свих потребних мера заштите.

2.2. Најкасније осам дана пре почетка било каквих радова у близини електроенергетских објеката инвеститор је у обавези да се у писаној форми обрати Служби за припрему и надзор одржавања „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Ужице у Ариље, у коме ће навести датум и време почетка радова, одговорно лице за извођење радова и контакт телефон.

2.3. Обавезује се инвеститор да уколико приликом извођења радова наиђе на подземне електроенергетске објекте, одмах обавести Службу за припрему и надзор одржавања „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Ужице у Ариље.

2.4. У случају потребе за измештањем електроенергетских објеката морају се обезбедити алтернативне трасе и инфраструктурни коридори уз претходну сагласност „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Ужице. Трошкове постављања електроенергетског објекта на другу локацију, као и трошкове градње, у складу са чл.217. Закона о енергетици („Сл.гласник РС“ бр. 145/14), сноси инвеститор објекта због чије изградње се врши измештање.

3. Ови Услови имају важност 12 месеци од дана издавања.

4. Уколико настану промене које се односе на ситуацију трасе-локације предметног објекта, инвеститор је у обавези да промене пријави и затражи издавање нових услова.

5. Услови за укрштање и паралелно вођење са овереним ситуацијама морају бити у садржају пројектне документације.

6. За неуважавање било којег од наведених услова инвеститор сноси пуну одговорност.

### **Водни услови:**

**Јавно водопривредно предузеће „СРБИЈАВОДЕ“ Београд, Водопривредни центар „Морава“ Ниш, Секција „Ужице“ Ужице,** (број предмета: 10521/1 од 03.12.2019. године) **издаје водне услове** у поступку израде техничке документације за изградњу дистрибутивног гасовода притиска до 16 бара, ознаке GM 08-18 Ариље – Ивањица секција 1 Одређују се технички и други захтеви, у поступку припреме и израде техничке документације која мора бити урађена у складу са прописима који уређују израду пројеката за изградњу дистрибутивног гасовода притиска до 16 бара, преко више катастарских парцела у КО Церова, КО Ариље, КО Вигоште поглед, КО Богојевићи, КО Латвица, КО Ступчевићи, КО Трешњевица – општина Ариље.

У питању су следеће кат.парц.:

- К.О. Церова кп. бр.: 218/3, 217/1, 1367/1;
- К.О. Ариље кп. бр.: 1154/5, 998, 997, 999, 1000, 1019, 1020, 1021, 1022, 1023, 1028/1, 1078, 1029/2, 1416, 144/12, 1417, 1421;
- К.О. Вигоште Поглед кп. бр.: 1899, 629/2, 1510;
- К.О. Богојевићи кп. бр.: 1907, 1486,32, 31/1, 1502, 1508, 1513;
- К.О. Латвица кп. бр.: 1558, 628, 630, 1577;

• К.О. Ступчевићи кп. бр.: први део 2010/2, 2004, 2011, 1240/2, 1239, 2024, други део 2024, 1854, 2011, 1856, 1861, 1862/1, 1862/2, 1868, 1869, 1870/9, 1874/5, 1874/2, 1874/11, 1874/4, 1874/13, 1875/3, 1875/2, 1875/4, 1875/1, 1878, 1890/2, 1891/1, 1905/2, 1905/1, 1906, 1909, 1908, 1901/1, 1901/2, 1900/1, 1898, 1899, 1897/2, 1897/3, 2024;

• К.О. Трешњевица кп. бр.: први део 3522, 1449, 1451/2, 1451/1, 1452/1, 1452/2, 1452/4, 3522, други део 3522, 1911, 1922, 1920, 1923, 1965, 2186/1, 2185, 2183, 2146/1, 2143, 2142, 2144, 2145, 2131, 2129, 2130, 2101/4, 2101/5.

Водни услови се издају за изградњу нових објеката, реконструкцију постојећих објеката (осим за реконструкцију државног пута I и II реда, пропуста и мостова на њима, категорије железничких пруга, пропуста и мостова на њима), доградњу постојећих објеката, за израду планских докумената, извођење других радова који могу утицати на промене у водном режиму и они су евидентирани у Уписник водних услова за водно подручје "Морава", под редним бројем 1050 од 03.12.2019. године.

За израду техничке документације потребно је усвојити техничко-технолошка решења уз испуњење следећих услова:

1. Техничку документацију израдити у складу са прописима који уређују израду пројеката и усвојити техничко-технолошка решења уз испуњење следећих услова:

1.1. Да техничка документација буде урађена у складу са важећим прописима и нормативима за ову врсту објеката односно радова, с тим да предузеће које се бави израдом техничке документације мора имати потврду о референцама и лиценцама за пројектанте;

1.2. Инвеститор је у обавези да реши имовинско-правне односе за ангажовање земљишта, на предметним катастарским парцелама у зони изградње;

1.3. На техничку документацију прибавити техничку контролу, према важећим законским прописима;

1.4. Техничком документацијом се морају дефинисати технички услови за извођење радова, чијим се извођењем може угрозити стабилност постојећих водних објеката и водни режим. Планираним радовима мора се обезбедити стабилност обала и дна водотока и непроменљиве хидрауличке параметре режима течења, уз поштовања услова који произилазе из карактеристика водотока, режима течења, проноса наноса, евентуалних ерозивних процеса, итд;

1.5. Техничком документацијом предвидети да приликом надземног прелаза преко водотока качењем заштитне колоне на носећу конструкцију моста не дође до смањивања протицајног профила испод моста. За подземни прелаз преко регулисаног водотока потребно је обезбедити постављање заштитне колоне на мин. 1,00 м испод дна регулисаног водотока. За подземни прелаз испод нерегулисаног водотока потребно је обезбедити постављање заштитне колоне на мин. 1,5 м испод дна водотока. Приликом извођења земљаних радова (ископ и насипања у обалама за потребе изградње), одреди место одлагања материјала, које не сме бити на обалама и у кориту водотока;

1.6. У случају да дође до негативних утицаја на режим вода услед нестручног руковања или хаварије на дистрибутивном гасоводу корисник је дужан да предузме хитне мере и санира сву насталу штету о свом трошку;

1.7. Техничком документацијом предвидети осигурање дистрибутивног гасовода од штетних дејстава које могу настати од појаве великих вода;

1.8. У пројектној документацији у графичким прилозима потребно је уцртати положај дистрибутивног гасовода, попречне и подужне пресеке као и остале детање из којих се може сагледати утицај планираног објекта на режим вода као и утицај вода на објекат, као и све остале битне елементе који се односе на детаљ прелаза преко водотока;

1.9. У случају извођења радова на регулацији река и других мањих водотокова, на месетима где се траса планираног гасовода приближава или укршта са водотоком, а ако се за тим укаже потреба, инвеститор је дужан да измести део трасе и исту прилагоди условима регулације.

2. Динамика и технологија извођења радова на изградњи дистрибутивног гасовода не сме да угрози прописани квалитет вода водотока, не сме да онемогући одбрану од поплава и мора да омогући несметани режим вода и наноса;

3. Предвидети одговарајуће радове и мере којима ће се спречити ерозија тла и клизање терена услед извођења радова и експлоатације објекта;

4. Надлежни орган који издаје грађевинску дозволу, **у обавези је да је заједно са пројектом за грађевинску дозволу достави Јавном водопривредном предузећу, ради утврђивања усклађености техничке документације са издатим водним условима;**

5. По завршетку изградње објекта и техничког прегледа објекта, инвеститор је у обавези да се обрати Јавном водопривредном предузећу са захтевом за издавање водне дозволе.

### **Образложење**

Општина Ариље, Општинска управа, Одељење за урбанизам, изградњу и инспекцијске послове, а у име инвеститора [REDACTED]

поднела је захтев у поступку обједињене процедуре за локацијске услове (број ROP-ARI -6996-LOCN-3/2018, заводни број LU-8/18 од 15.05.2018 год.), ради добијања водних услова за изградњу дистрибутивног челичног гасовода притиска до 16 bara, преко више катастарских парцела у **КО Церова, КО Ариље, КО Вигоште поглед, КО Богојевићи, КО Латвица, КО Ступчевићи, КО Трешњевица – општина Ариље.**

Уз захтев је, кроз систем обједињене процедуре, преузета следећа документација у електронском облику:

- Закључак Владе Србије 05 бр. 312-3550/2017 од 20.04.2017. године о прихватању Извештаја о неопходности изградње гасоводних објеката за општину Ивањица;
- Одлука бр. 01-01/436 од 26.01.2018. године ЈП „Србијагас“ Нови Сад о овлашћеним лицима за електронски потпис;
- Приговор на даље поступање Општинске управе Ариље од 10.04.2018.године; - Решење II бр. 350-57/2018 од 17.04.2018. општине Ариље да се прихвата приговор;
- Решење Министарства рударства и енергетике бр. 312-01-00991/2018-05 од 22.10.2018. о енергетској дозволи;
- О.О. Насловна страна - О – главна свеска, пројектант „Beling” доо, Чачак, гл. пројектант Александар Р. Вучић, дми, бр. лиценце 330 069316, бр.техн.докум. ПГД – Г-10-2/18, Београд, октобар 2018.;
- Решење Општинске управе Ариље бр. IV03 бр. 501-57/2018 од 06.09.2018. године за пројекат изградње гасовода;
- 6.1. Насловна страна - 6. – машински пројекат гасовода, пројектант „Beling” доо, Чачак, одговорни пројектант Марко Д. Николић, дми, бр. лиценце IKS 330 P578 17, бр.техн.док. ПГД – Г-10-2/18-2, Београд, октобар 2018.;
- 2.1. Насловна страна - 2. – грађевински пројекат гасовода, пројектант „Beling” доо, Чачак, одговорни пројектант Дејан С. Бајић, диг, број лиценце IKS 310 1766 03, бр. дела пројекта ПГД – Г-10-2/18-2, Београд, октобар 2018.;
- О.1. Насловна страна главне свеске техничке документације – О – Главна свеска, пројектант „Beling” доо, Чачак, гл. пројектант Александар Р. Вучић, дми, бр. лиценце 330 069316, бр.техн.докум. ПГД – Г-10-2/18, Београд, октобар 2018.;
- 1.1. Насловна страна – Елаборат заштите од пожара – пројектант „Beling” доо, Чачак, одговорно лице Благоје Стојковић, деи, лиценца IKS 350 3810 03, бр.дела пројекта ПГД – Г-10-2/18-ЕЗП, Београд, октобар 2018.;
- Решење о грађевинској дозволи ROP-ARI-6996-CPI-4/2018, заводни бр. GR-21/18 од 15.11.2018. издата од стране Општинске управе Ариље;
- Обавештење о издавању грађевинске дозволе – Општинска управа Ариље ROP-ARI6996-CPI-4-DPN-1/2018 од 16.11.2018.;
- 1.1. Насловна стран – 1 – Пројекат трасе гасовода - пројектант „Beling” доо, Чачак, одговорни пројектант Дејан С. Бајић, диг, број лиценце IKS 310 1766 03, бр. дела пројекта ПГД – Г-10-2/18-1, Београд, октобар 2018.;
- Закључак о одбацивању захтева ЈП „Србијагас“ за издавање локацијских услова Општинске управе Ариље – – ROP-ARI-6996-LOC-1/2018 – LU-8/18 – 05.04.2018.;
- Ситуација трасе гасовода лист бр. 1 и лист бр. 2,
- Уверење и Копија катастраског плана водова РГЗ Ужице 956-01-307-11069/2019 од 22.11.2019.; - Копија плана за КО Ступчевићи и КО Ариље и Уверење за КО Ариље и КО Ступчевићи о површинама, СКН Ариље – 22.11.2019. године;

- 1. – пројекат трасе гасовода – прегледна карта на ортофото снимку - одговорни пројектант Дејан С. Бајић,
- Решење Општинског већа општине Ариље II број 350-57/2018 од 17.04.2018. о прихватању приговора ЈП „Србијагас“;
- Локацијски услови издати од стране Општине Ариље – ROP-ARI-6996-LOCH-3/2018 – 01 бр. LU-8/18 – 05.06.2018.;
- Уверење о површинама за КО Церова, КО Трешњевица - СКН Ариље; - Обавештење Имаоцу јавног овлашћења о издатим локацијским условима – Општинска управа Ариље – ROP-ARI-6996-LOCH-3/2018 – LU-8/18 – 05.06.2018.;
- Ситуација трасе ТК каблова – Телеком Србије – 29.05.2018.;
- Технички услови издати од Телеком Србије – бр. 171-200567/3-2018 БТ од 29.05.2018. године; - Пројекат трасе гасовода – ситуација трасе гасовода – лист 1 до лист 11; пројектант „Beling“ доо, Чачак;
- Технички услови издати од стране ЈКП „Зелен“ Ариље – бр. предмета -ROP-ARI-6996- LOCH-3-HPAP-3/2018 17 – 29.05.2018.;
- Услови за пројектовање и прикључење издати од Општинске управе Ариље под бројем ROP-ARI-6996-LOCH-3/2018 – 01 бр. LU-8/18, заводни број 27/18 – 30.05.2017.;
- Услови за укрштање и паралелно вођење – издати од ЕПС Дистрибуција Ужице – број Д.09.16-142388/1-2018. – 23.05.2018.
- Услови за безбедно постављање у погледу мера заштите од пожара и експлозије са овереним ситуационим планом издати од МУП – Сектор за ванредне ситуације Ужице – 09/32 број 217-6771/18 од 21.05.2018.; - Водни услови бр. 4540/1 од 25.05.2018. издати од ЈП „Србијаводе“; - Услови за пројектовање ROP-ARI-6996-LOCH-3-HPAP-9/2018- 18.05.2018., интерни бр. ДК-317, издати од стране ЈП „Путеви Србије“;
- Услови АД „Електромрежа Србије“ Београд бр. 130-00-UTD-003-447/2018-003- 21.05.2018.; - Потврда о пријави радова Општинске управе Ариље, број предмета: ROP-ARI-6996-WA6/2018, заводни број PR-14/18, од 29.11.2018.г.;
- Копије планова за КО Ступчевићи ( 4 копије), КО Ариље (3 копије) КО Вигоште – Поглед (2 копије), КО Богојевићи (3 копије), КО Церова, КО Латвица и КО Трешњевица (2 копије); - Захтеви општине Ариље упућени: РГЗ СКН Ариље, ЈП „Путеви Србије“ ЕПС Ариље, ЈП „Србијаводе“, Телеком Србија, ЈКП „Зелен“ Ариље, Одељење за инвестиције, јавне набавке и развојне пројекте – Ариље, МУП Ужице, АД „Електромреже Србије“, Имаоци јавних овлашћења; - Списак катастарских парцела за КО Церова, КО Ариље, КО Вигоште Поглед, Ко Богојевићи, КО Латвица, КО Ступчевићи и КО Трешњевица и Копије катастарских планова водова за исте катастарске општине.

На основу преузете и расположиве техничке документације констатовано је следеће:

Предвиђена је изградња Дистрибутивног гасовода притиска до 16 бар, ознаке **ГМ 08-18 „Ариље – Ивањица“** за потребе снабдевања природним гасом потрошача на територији општине Ивањица. Дистрибутивни гасовод притиска до 16 бар, ознаке **ГМ 08-18 „Ариље – Ивањица“** обухвата две секције:

- **Секција 1**, од места повезивања са ГМРС “Ариље” до административне границе општина Ариље и Ивањица, на граници кп. бр. 2101/5 К.О. Трешњевица општина Ариље и кп. бр. 100 К.О. Радаљево општина Ивањица, дужине цца 11,65 км (пречник Ø219,1 мм).
- **Секција 2**, од административне границе општина Ариље и Ивањица, на граници кп. бр. 2101/5 К.О. Трешњевица општина Ариље и кп. бр. 100 К.О. Радаљево општина Ивањица, до МРС „Ивањица 2“ дужине цца 16,05 км (пречник Ø219,1 мм).

Предмет овог **Идејног решења** је:

- Дистрибутивни гасовод притиска до 16 bar, ознаке **ГМ 08-18 „Ариље – Ивањица Секција 1“**, од места повезивања са ГМРС “Ариље” до административне границе општина Ариље и Ивањица, на граници кп. бр. 2101/5 К.О. Трешњевица општина Ариље и кп. бр. 100 К.О. Радаљево општина Ивањица, дужине сса 11,65 км (пречник Ø219,1 мм).

Дистрибутивни гасовод средњег притиска се целом својом дужином води подземно већим делом у појасу регулације саобраћајних површина, а мањим делом пољопривредним земљиштем у

приватној својини.

**Укупна дужина трасе дистрибутивног гасовода средњег притиска ГМ 08-18 „Ариље – Ивањица Секција 1“ је цца 11,656 км.**

Траса дистрибутивног гасовода, притиска до 16 бара, укршта се са водотоковима на више локација при чему се морају испоштовати правила за ову врсту градње:

У оквиру секције 1:

- укршта се са реком Моравицом, ознака укрштања V01, на стационажи км 0+123 (x=7428361.041, y=4846294.909) на кат.парц.бр. 1367/1 КО Церова и 1154/5 КО Ариље, укрштање је предвиђено под углом од 90°;

- укршта се Миротиним потоком, ознака укрштања V02, на стационажи гасовода км 2+930 (x=7428757.326, y=4843631.761) на кат.парц.бр. 1907 КО Вигоште и 1510 КО Богојевићи; - укршта се са Латвичком реком, ознака укрштања V03, на стационажи гасовода км 5+386 (x=7429242.390, y=4841227.480) на кат.парц.бр. 630 КО Латвица;

- укршта се са реком Моравицом, ознака укрштања V04, на стационажи км 8+490 (x=7429896.204, y=4838207.456) на кат.парц.бр. 2024 КО Ступчевићи и 3522 КО Трешњевица;

- укршта се са реком Моравицом, ознака укрштања V05, на стационажи км 8+836 (x=7429875.634, y=4837884.882) на кат.парц.бр. 2024 КО Ступчевићи и 3522 КО Трешњевица;

- укршта се са реком Моравицом, ознака укрштања V06, на стационажи км 10+643 (x=7429839.774, y=4836549.408) на кат.парц. 2024 КО Ступчевићи и 3522 КО Трешњевица;

**Укупна дужина трасе дистрибутивног гасовода ГМ 08-18 „Ариље – Ивањица Секција 1“ ван обухвата ПГР-а је око 7,91 км.**

Приликом укрштања са водотоцима и каналима техничким прописима за постављање гасовода предвиђено је постављање гасовода на минималну дубину од 1,50 м од дна нерегулисаних корита водених токова, односно 1,00 м од дна регулисаних корита водених токова, а до горње ивице цеви гасовода. Овим Идејним решењем предвиђено је да се укрштања изведу на следећи начин:

1. V 01 река Моравица, предвиђено је технологијом „horizontal directional drilling“. Приликом увлачења радне цеви обавезно је коришћење бентонита или одговарајућих полимерних смеша, постављање гасовода предвиђено је на минималну дубину од 1,50 м од дна корита.

2. V 02 Миротин поток, предвиђено је технологијом „horizontal directional drilling“. Приликом увлачења радне цеви обавезно је коришћење бентонита или одговарајућих полимерних смеша, постављање гасовода предвиђено је на минималну дубину од 1,50 м од дна корита.

3. V 03 Латвичка река, предвиђено је технологијом „horizontal directional drilling“. Приликом увлачења радне цеви обавезно је коришћење бентонита или одговарајућих полимерних смеша, постављање гасовода предвиђено је на минималну дубину од 1,50 м од дна корита или пропуста.

4. V 04 река Моравица, предвиђено је прекопавањем или технологијом „horizontal directional drilling“. Приликом увлачења радне цеви обавезно је коришћење бентонита или одговарајућих полимерних смеша, постављање гасовода предвиђено је на минималну дубину од 1,50 м од дна корита.

5. V 05 река Моравица, предвиђено је прекопавањем или технологијом „horizontal directional drilling“. Приликом увлачења радне цеви обавезно је коришћење бентонита или одговарајућих полимерних смеша, постављање гасовода предвиђено је на минималну дубину од 1,50 м од дна корита.

6. V 06 река Моравица, предвиђено је прекопавањем или технологијом „horizontal directional drilling“. Приликом увлачења радне цеви обавезно је коришћење бентонита или одговарајућих полимерних смеша, постављање гасовода предвиђено је на минималну дубину од 1,50 м од дна корита.

**Минимална дубина укопавања гасовода, мерено од горње ивице цеви, на пролазима испод реке не сме бити мања од 1,50 м. Такође, забрањено је постављање инсталација на деоници гасовода у зони водотокова испод линије усека за велику воду, минимална удаљеност од наведене линије мора бити 5 м. На пролазу гасовода испод водотокова ваздушне ознаке гасовода - знаци упозорења морају бити постављени са обе стране корита водотока.**

На појединим местима где је неопходно приближавање гасовода на мање од 3 м у односу на стамбене објекте, сходно одредбама члана 3. Правилника о условима за несметану и безбедну

дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16 bar“ („Службени гласник РС“ бр. 86/2015) примењене су додатне мере заштите.

Примењене додатне мере заштите сходно одредбама члана 3. Правилника су:

- Примена пројектног фактора за прорачун дебљине зида цеви  $f=0,25$
- Повећана дубина укопавања

На основу чл. 117. Закона о водама, предметни објекат припада типу објеката број 31) продуктовод, ТТ, оптички кабл и кабловски вод за пренос електричне енергије, као и други цевовод, односно кабловски вод када се поставља испод корита реке или укршта са реком.

Сагласно чл. 6. Закона о водама и Одлуци о утврђивању пописа вода I реда, чл. 43. став 1. Закона о Влади ("Сл. гласник РС", бр. 55/05, 71/05- исправка, 101/07 и 65/08), река Моравица је сврстана у водотоке I реда, подслив Западна Морава, водно подручје Морава.

Сходно условима из диспозитива Водних услова: бр. 1.1.-1.9., техничка документација треба да буде на нивоу пројекта за грађевинску дозволу, у складу са одредбама Закона о водама ("Сл. гласник РС", број 30/2010, 93/2012, 101/2016, 95/2018 и 95/2018 – др.закон), Стратегијом управљања водама на територији Републике Србије до 2034. године ("Сл. гласник РС", број 3/2017), смерницама из Водопривредне основе Републике Србије - Уредба ("Сл. гласник РС", број 11/2002) и 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 и 31/2019), уз обавезне прилоге:

- доказ да је предузеће уписано у регистар за израду техничке документације са приложеним важећим и одговарајућим лиценцама одговорних пројектаната,  
- технички извештај и прорачуне (хидролошке, хидрауличке, ...). Услови број 2. и 3. дати су у складу са чл. 133. Закона о водама ("Сл. гласник РС", број 30/2010, 93/2012, 101/2016, 95/2018 и 95/2018 – др.закон), инвеститор је у обавези да поштује дата ограничења.

Услов број 4. дат је у складу са чл. 118.а Закона о водама ("Сл. гласник РС", број 30/2010, 93/2012, 101/2016, 95/2018 и 95/2018 – др.закон).

Услов број 5. дат је у складу са чл. 122. Закона о водама ("Сл. гласник РС", број 30/2010, 93/2012, 101/2016, 95/2018 и 95/2018 – др.закон).

На основу Правилника о садржини, начину и обрасцу водне књиге ("Сл. гласник РС", број 86/2010), водни услови су евидентирани у Уписник водних услова.

#### **Услови ЈКП "Зелен" Ариље:**

**ЈКП „Зелен“ Ариље** (број предмета: ROP-ARI-6996-LOCH-3-HPAP-3/2018 17) од дана 29.05.2018.године **издаје следеће:**

Обзиром да се ради о подземном воду и да постоји могућност приближавања и укрштања са цевима водовода и канализације и ризик оштећивања и хаварије цеви водовода и канализације, потребно је придржавати се следећих услова:

Хоризонтални размак гасовода од водоводне или канализационе цеви треба да износи најмање 1 м.

Гасовод при укрштању мора бити положен испод водоводне или канализационе цеви, на растојању од најмање 0,5 м.

На местима паралелног вођења или укрштања гасовода са водоводном или канализационом цевима, пожељно је да се ров копа ручно (без употребе механизације).

Места укрштања и места паралелног вођења са водоводном и канализационом мрежом су дата на цртежима ситуације из прилога ових техничких услова. Цртежа ситуације има 14 укупно и на њима су дати оријентациони положаји постојећих водоводних и канализационих водова, и то искључиво са исте стране магистралног ЈП СРБИЈАГАС Нови Сад пута Ариље Ивањица као и пројектовани гасовод. За прецизне положаје инсталација користити геодетске податке.

Поменути трасу је неопходно изводити уз повећану пажњу и координацију са водоводном службом ЈКП „Зелен“ Ариље. На планираној траси гасовода постоје и водоводни и канализациони водови којима не управља ЈКП „Зелен“, који су изведене у режији грађана.

На основу члана 35. Статута ЈКП „Зелен“ Ариље и одлуке о ценама осталих услуга Надзорног Одбора ЈКП „Зелен“ од 28.03.2016. године, претходно је достављен износ накнада за издавање ових техничких услова, које треба уплатити према упутству.

Како се приступило измени локацијских услова, **ЈКП "Зелен" Ариље** од дана 28.11.2019.године након захтева за издавање техничких услова за потребе пројектовања у поступку издавања локацијских услова за разводни гасовод ГМ „Ариље – Ивањица Секција 1“ (К.О. Церова кп. бр.: 218/3, 217/1, 1367/1, К.О. Ариље кп. бр.: 1154/5, 998, 997, 999, 1000, 1019, 1020, 1021, 1022, 1023, 1028/1, 1078, 1029/2, 1416, 144/12, 1417, 1421, К.О. Вигоште Поглед кп. бр.: 1899, 629/2, 1510, К.О. Богојевићи кп. бр.: 1907, 1486,32, 31/1, 1502, 1508, 1513, К.О. Латвица кп. бр.: 1558, 628, 630, 1577, К.О. Ступчевићи кп. бр.: први део 2010/2, 2004, 2011, 1240/2, 1239, 2024, други део 2024, 1854, 2011, 1856, 1861, 1862/1, 1862/2, 1868, 1869, 1870/9, 1874/5, 1874/2, 1874/11, 1874/4, 1874/13, 1875/3, 1875/2, 1875/4, 1875/1, 1878, 1890/2, 1891/1, 1905/2, 1905/1, 1906, 1909, 1908, 1901/1, 1901/2, 1900/1, 1898, 1899, 1897/2, 1897/3, 2024, К.О. Трешњевица кп. бр.: први део 3522, 1449, 1451/2, 1451/1, 1452/1, 1452/2, 1452/4, 3522, други део 3522, 1911, 1922, 1920, 1923, 1965, 2186/1, 2185, 2183, 2146/1, 2143, 2142, 2144, 2145, 2131, 2129, 2130, 2101/4, 2101/5; укупна дужина трасе гасовода: 11.656 м, кроз општину Ариље 3244м), **ЈКП "Зелен" констатује:**

**Услови су остали непромењени од услова датих дана 29.05.2018. године.**

Обзиром да се ради о подземном воду и да постоји могућност приближавања и укрштања са цевима водовода и канализације и ризик оштећивања и хаварије цеви водовода и канализације, потребно је придржавати се следећих услова:

Хоризонтални размак гасовода од водоводне или канализационе цеви треба да износи најмање 1 м.

Гасовод при укрштању мора бити положен испод водоводне или канализационе цеви, на растојању од најмање 0,5м.

На местима паралелног вођења или укрштања гасовода са водоводном или канализационом цевима, пожељно је да се ров копа ручно (без употребе механизације).

Места укрштања и места паралелног вођења са водоводном и канализационом мрежом су дата на цртежима ситуације из прилога ових техничких услова.

Цртежа ЈП СРБИЈАГАС Нови Сад ситуације има 14 укупно и на њима су дати оријентациони положаји постојећих водоводних и канализационих водова, и то искључиво са исте стране магистралног пута Ариље Ивањица као и пројектовани гасовод. За прецизне положаје инсталација користити геодетске податке.

Поменути трасу је неопходно изводити уз повећану пажњу и координацију са водоводном службом ЈКП „Зелен“ Ариље.

На планираној траси гасовода постоје и водоводни и канализациони водови којима не управља ЈКП „Зелен“, који су изведене у режији грађана.

На основу члана 35. Статута ЈКП „Зелен“ Ариље и одлуке о ценама осталих услуга Надзорног Одбора ЈКП „Зелен“ од 28.03.2016. године, претходно је достављен износ накнада за издавање ових техничких услова, које треба уплатити према упутству.

**Услови Телеком Србије:**

**Телеком Србија, Предузеће за телекомуникације а.д.** (број предмета:525228/3-2019 ДР) од дана 02.12.2019.године на основу захтева ROP-ARI-6996-LOCA-7/2019 од 25.11.2019. године за издавање техничких услова а у сврху добијања локацијске дозволе за изградњу дистрибутивног челичног гасовода притиска до 16 бар, ознаке ГМ 08-18 Ариље-Ивањица секција 1, доставља техничке услове вођења, мимоилажења и укрштања линија гасовода и постојећих телекомуникационих инсталација, на локацији КО Церова, КО Ариље, КО Вигоште-Поглед, КО Богојевићи, КО Латвица, КО Ступчевићи и КО Трешњевица, општина Ариље, чији је инвеститор [REDACTED]

Увидом у техничку документацију приступне и транспортне ТК мреже установљено је да се оптички и бакарни ТК каблови приближавају, поклапају и укрштају на више места са планираном линијом гасовода, што се види у ситуационом приказу ТК мреже, **па се сагласност издаје под следећим техничким условима:**

1. На основу увида у копију кат. плана водова, утврдили смо да постоји могућност да дође до откривања постојећих ТК каблова који су у власништву „Телеком Србија“ а.д. Планираним радовима не сме доћи до угрожавања механичке стабилности и техничких карактеристика постојећих објеката мреже електронских комуникација, ни до угрожавања нормалног



функционисања телекомуникационог саобраћаја, и мора увек бити обезбеђен адекватан приступ постојећим објектима и кабловима „Телекома Србије“ ради њиховог редовног одржавања и евентуалних интервенција.

**2. Пре почетка извођења радова обавезно је, у сарадњи са надлежном службом „Телеком Србија“ а.д.**

**извршити идентификацију и обележавање трасе постојећих подземних каблова Телеком-а у зони планираних радова (помоћу инструмента трагача каблова и по потреби пробним ископима на траси), како би се утврдио њихов тачан положај, дубина и дефинисали коначни услови заштите, услови и начин измештања, уколико буду угрожени изградњом.**

3. Пројектант, односно извођач радова је у обавези да поштује важеће техничке прописе увези са дозвољеним растојањима планираног објекта од постојећих објеката електронских комуникација. Унутар заштитног појаса није дозвољена изградња и постављање објеката (инфраструктурних инсталација) других комуналних предузећа изнад и испод постојећих подземних каблова или кабловске канализације ЕК мреже, осим на местима укрштања, као ни извођење радова који могу да угрозе функционисање електронских комуникација.

1) При приближавању телекомуникационих каблова и других телекомуникационих објеката са инсталацијама за развод гаса треба се придржавати следећих растојања:

За гасовод високог притиска >16 бара:

- -подземни кабал (укључујући и наставке) 1.5м
- -кабловски разделници 4м

Ова растојања могу бити смањена до 1м (изузимајући место наставка) уколико је гасовод означен одговарајућим тракама за упозорење, или пак на неки други начин, који омогућава тачно одређивање положаја гасовода. Растојања су минимална и не смеју бити прекорачена.

2) При укрштању телекомуникационих каблова са гасоводом треба се придржавати следећих растојања:

- од гасовода високог притиска >16 бара 0.5 м

Подручје укрштања са обе стране од места укрштања је 1.5м. Каблове у подручју укрштања треба заштитити, применом механички и хемијски отпорних цеви. Дужина заштите са обе стране укрштања не сме бити мања од 1м. Уколико се наведене удаљености не могу одржати кабал у подручју укрштања треба заштитити са челичном цеви или полуцеви. Полуцев се поставља на бетонску подлогу. У подручју укрштања и приближавања од 1.5м не смеју се налазити места наставака како на кабловима тако и на гасоводу. Растојања су минимална и не смеју бити прекорачена. Укрштање телекомуникационих каблова са свим врстама спремишта није дозвољено.

3) Одредити пожарне зоне и зоне опасности од експлозије и мере заштите у истим.

4) Сачинити техничку документацију детаља укрштања и приближавања телекомуникационих каблова на траси гасовода.

4. Заштиту и обезбеђење постојећих објеката „Телекома Србије“ треба извршити пре почетка било каквих грађевинских радова и предузети све потребне и одговарајуће мере предострожности како не би, на било који начин, дошло до угрожавања механичке стабилности, техничке исправности постојећих предметних објеката.

5. Грађевинске радове у непосредној близини постојећих објеката „Телекома Србије“ вршити искључиво ручним путем без употребе механизације и уз предузимање свих потребних мера заштите (обезбеђење од слегања, пробни ископи и сл).

6. У случају евентуалног оштећења постојећих објеката или прекида телекомуникационог саобраћаја услед извођења радова, извођач радова је дужан да предузме „Телеком Србија“ а.д. надокнади целокупну штету по свим основама (трошкове санације и накнаду губитка услед прекида телекомуникационог саобраћаја).

7. Уколико у току важења ових услова настану промене које се односе на ситуацију траселокацију предметног објекта, инвеститор/извођач радова је у обавези да промене пријави и затражи измену услова.

8. Ови технички услови важе годину дана од дана издавања. По истеку рока важности обавезно је подношење захтева за обнову услова.

9. Уколико предметна изградња буде условљавала измештање постојећих објеката „Телекома Србије“, неопходно је да инвеститор у име Телекома Србија покрене све активности предвиђене Законом о планирању и изградњи. Телеком Србија ће у својству инвеститора измештања/изградње инфраструктуре електронских комуникација овластити инвеститора објекта за чију се изградњу издају услови, да у име и за рачун Телеком Србија, о свом трошку, изради сву потребну законски прописану техничку документацију и изведе радове на измештању постојећих објеката електронских комуникација, што ће се регулисати Уговором.

10. Извод из Пројекта који садржи свеску са решењем измештања, заштите и обезбеђења постојећих објеката „Телеком Србије“, предмер материјала и радова и графичку документацију за предметне радове измештања, заштите и обезбеђења постојећих објеката „Телекома Србије“, треба доставити обрађивачу услова ради верификације.

11. Радови на заштити и обезбеђењу, односно радови на измештању постојећих објеката „Телекома Србије“, изводе се о трошку инвеститора, осим у случајевима када је ова област другачије дефинисана постојећим споразумима и предходно издатим условима. Обавеза инвеститора је и да, уколико је за предметну врсту радова прописана обавеза регулисања имовинско-правних односа, исте и регулише за будуће трасе линиских инфраструктурних објеката електронских комуникација „Телекома Србије“ пре почетка изградње.

12. Измештање треба извршити на безбедну трасу, пре почетка радова на изградњи за коју се траже услови.

13. Приликом избора извођача радова на измештању постојећих каблова, водити рачуна да је извођач регистрован и лиценциран за ту врсту делатности и да буде са листе квалификованих извођача радова „Телеком Србија“ а.д.

14. Обавеза инвеститора је да извођачу радова, поред остале техничке документације, достави и копију издатих услова (текст и ситуације) и Техничко решење измештања, заштите и обезбеђења постојећих каблова угрожених изградњом, које је „Телеком Србија“ а.д. верификовао. За непоступање по наведеним условима инвеститор радова сноси пуну одговорност.

15. Инвеститор, односно извођач радова је у обавези да се најмање 15 дана пре почетка извођења радова на измештању, заштити и обезбеђењу постојећих објеката „Телекома Србије“, у писаној форми обратити „Телекому Србија“ а.д. надлежној Извршној јединици Ужице у чијој надлежности је одржавање објеката у зони планиране изградње, са обавештењем о датуму почетка радова и именима надзорног органа (контакт телефон) и руководиоца градилишта (контакт телефон).

16. „Телеком Србија“ ће са своје стране одредити стручно лице ради вршења надзора над радовима на измештању, као и на заштити и обезбеђењу својих објеката. Приликом извођења радова обавезно је присуство стручног надзора од стране Предузећа за телекомуникације „Телеком Србија“ а.д. 17. По завршетку радова инвеститор/извођач радова је у обавези да у писаној форми обавести надлежну Службу за планирање и изградњу мреже да су радови за које су услови тражени, завршени.

18. По завршетку радова на измештању објеката потребно је извршити контролу квалитета извршених радова. Инвеститор је дужан да уз захтев за формирање комисије за контролу квалитета, достави Пројекат изведеног објекта, геодетски снимак, податке о представнику инвеститора и извођача радова који ће присуствовати раду комисије.

19. Након завршетка свих активности дефинисаних Уговором, потребно је да одговорна лица за праћење реализације Уговора доставе надлежној Служби за планирање и изградњу мреже потписан Записник.

Трошкове издавања техничких услова сносиће инвеститор, према приложеном рачуну.

#### **Услови заштите од пожара:**

**Министарство унутрашњих послова Републике Србије, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Ужицу** (број предмета 09.31 број 217-17875/19 од дана 26.11.2019. године) на основу чл. 54. 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 и 37/2019 - др. закон), чл. 6. Закона о запаљивим и горивим течностима и запаљивим гасовима („Сл. гласник РС“ бр. 54/15), чл. 16 став 1 Уредбе о локацијским условима („Сл. гласник РС“ бр. 35/2015, 114/15 и 117/2017) и Правилника о

поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл. гласник РС“ бр. 68/2019), решавајући по захтеву бр. LU-8/18 од 25.11.2019. године поднетог од стране Општина Ариље, Општинска управа, Одељење за урбанизам, изградњу и инспекцијске послове, достављеним у име инвеститора, [REDACTED] у поступку издавања локацијских услова у предмету обједињене процедуре електронским путем број ROP-ARI-6996-LOCA-7/2019 **издаје:**

**Измену и допуну услова за безбедно постављање у погледу мера заштите од пожара и експлозија са овереним ситуационим планом:**

којима ОДОБРАВА безбедно постављање дела дистрибутивне челичне гасоводне мреже, у оквиру изградње дистрибутивне мреже за природни гас, притиска до 16 бара, ГМ 08-18 „Ариље – Ивањица Секција 1“, на кат. парцелама:

- К.О. Церова кп. бр.: 218/3, 217/1, 1367/1
- К.О. Ариље кп. бр.: 1154/5, 998, 997, 999, 1000, 1019, 1020, 1021, 1022, 1023, 1028/1, 1078, 1029/2, 1416, 144/12, 1417, 1421,
- К.О. Вигоште поглед кп. бр.: 1899, 629/2, 1510.
- К.О. Богојевићи кп. бр.: 1907, 1486,32, 31/1, 1502, 1508, 1513
- К.О. Латвица кп. бр.: 1558, 628, 630, 1577,
- К.О. Ступчевићи кп. бр.: први део 2010/2, 2004, 2011, 1240/2, 1239, 2024, други део 2024, 1854, 2011, 1856, 1861, 1862/1, 1862/2, 1868, 1869, 1870/9, 1874/5, 1874/2, 1874/11, 1874/4, 1874/13, 1875/3, 1875/2, 1875/4, 1875/1, 1878, 1890/2, 1891/1, 1905/2, 1905/1, 1906, 1909, 1908, 1901/1, 1901/2, 1900/1, 1898, 1899, 1897/2, 1897/3, 2024,
- К.О. Трешњевица кп. бр.: први део 3522, 1449, 1451/2, 1451/1, 1452/1, 1452/2, 1452/4, 3522, други део 3522, 1911, 1922, 1920, 1923, 1965, 2186/1, 2185, 2183, 2146/1, 2143, 2142, 2144, 2145, 2131, 2129, 2130, 2101/4, 2101/5

према достављеном идејном решењу (сепарат измена) и ситуационим плану Р= 1:1000, јер СУ ИСПУЊЕНИ услови предвиђени одредбама чл. 6. Закона о запаљивим и горивим течностима и запаљивим гасовима („Сл. гласник РС“ бр. 54/15), као и одредбама Правилника о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16 бара („Службени лист РС“ број 86/2015), Правилника о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона 1 kV до 400 kV („Сл. лист СФРЈ“, бр. 65/88 и „Сл. лист СРЈ“ бр. 18/92), и Правилника о техничким нормативима за изградњу нисконапонских надземних водова („Сл. лист СФРЈ“ бр. 6/92) и **посебно наглашавамо:**

1.Објекти, опрема, уређаји и инсталације који су предмет измене и допуне ових услова морају испуњавати безбедносна растојања у односу на постојеће и планиране објекте приказане на овереном ситуационим плану Р=1:1000 из идејног решења (сепарат измена), који је саставни део ових услова;

2.Оверени ситуациони план из ових услова мора бити саставни део локацијских услова; Министарство унутрашњих послова Републике Србије је, преко овлашћених радника Сектора за ванредне ситуације, Одељења за ванредне ситуације у Ужицу, Одсека за превентивну заштиту, извршило преглед достављеног идејног решења (сепарат измена) израђеног од стране, „Белинг“ д.о.о. Чачак, и предложеног места за постављање инсталације.

У смислу члана 33. став 1. тачка 9. Закона о заштити од пожара („Службени гласник РС“ број 111/2009 и 20/2015), за наведену инсталацију, **прибавља се сагласност**, на техничку документацију у погледу мера заштите од пожара, од надлежног органа Министарства унутрашњих послова Републике Србије.

Сходно члану 123. Закона о планирању и изградњи, а у складу са одредбама Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл. гласник РС“ бр. 68/2019) и члану 33. Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС“ бр. 111/09 и 20/15) потребно је, пре отпочињања поступка за утврђивање подобности за употребу, доставити на сагласност пројекте за извођење, који су урађени у складу са прописима који су важећи и на снази у тренутку предаје истих надлежном органу МУПа Републике Србије на сагласност.

У техничкој документацији је потребно применити и предвидети мере заштите од пожара утврђене важећим законима, техничким прописима, стандардима и другим актима којима је уређена област заштите од пожара. У смислу члана 80. став 2. Закона о заштити од пожара („Службени гласник РС“ број 111/2009 и 20/2015), у току изградње, инвеститор је дужан да одреди

лице за вршење стручног надзора над грађењем са аспекта заштите од пожара, које испуњава услове за вршење стручног надзора у складу са прописима о планирању и изградњи и има одговарајуће лиценце из области заштите од пожара.

У смислу члана 36. став 2. тачка 11. Закона о заштити од пожара („Службени гласник РС“ број 111/2009 и 20/2015), за наведену инсталацију, **прибавља се решење**, којим се утврђује подобност за употребу у погледу спроведености мера заштите од пожара предвиђених у техничкој документацији, од надлежног органа Министарства унутрашњих послова Републике Србије. Издати услови у погледу мера заштите од пожара и експлозија за безбедно постављање са овереним ситуационим планом су саставни део локацијских услова, на основу којих се издаје решење о грађевинској дозволи, које је потребно доставити, у писаној или електронској форми, овом Одељењу у складу са чланом 138. 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 и 37/2019 - др. закон).

Такса за овај захтев у износу од 33.330,00 динара сходно тарифном броју 46 а. Закона о републичким административним таксама („Сл. гласник РС“, бр. 43/2003, 51/2003 - испр., 61/2005, 101/2005 - др. закон, 5/2009, 54/2009, 50/2011, 70/2011 - усклађени дин. изн., 55/2012 - усклађени дин. изн., 93/2012, 47/2013 - усклађени дин. изн., 65/2013 - др. закон, 57/2014 - усклађени дин. изн., 45/2015 - усклађени дин. изн., 83/2015, 112/2015, 50/2016 - усклађени дин. изн., 61/2017 - усклађени дин. изн., 113/2017, 3/2018 - испр., 50/2018 - усклађени дин. изн., 95/2018 и 38/2019 - усклађени дин. изн.) наплаћена је у корист жиро рачуна број 840-742221843-57.

#### **Услови Одељења за инвестиције, јавне набавке и развојне пројекте:**

**Одељење за инвестиције, јавне набавке и развојне пројекте Општинске управе општине Ариље** (заводни број : 70/19) од дана 12.12.2019 издаје следеће:

1.Објекат : Локална мрежа гасовода Дистрибутивни гасовод притиска до 16 бара, ознаке GM 08-18.

2.Инвеститор је [REDACTED]

3.Објекат који се гради је подземни линијски објекат ( локални електрични надземни или подземни водови,трансформаторске станице) ; класе Г; класификациона ознака је 222100-локални подземни цевовод за дистрибуцију гаса ( 100 % ) .

4.Парцеле путног земљишта у којима се поставља кабловски вод су на територији К.О. Церова К.О. Ариље, К.О. Вигоште-Поглед, К.О. Богојевићи, К.О.Латвица, К.О.Ступчевићи и К.О.Трешњевица.

5.Дистрибутивни гасовод притиска до 16 бара, ознаке GM 08-18 на делу трасе која је у надлежности Општине Ариље поставити паралелно коловозу, ван површине која је под асвалтним застором. Ров за кабал укопати у ширини од 0.5 метара , до дубине од 0.8м. Кабал поставити на адекватној постељици од песка и затрпати земљом поставњајући упозоравајуће траке на прописаним дубинама од 0.2 и 0.4 метра а све према прописима за извођење наведених радова.

6.Сви преласци преко саобраћајница морају се извршити подбушивањем уз уградњу прописане заштитне опреме.

Радови који су предмет ових услова не смеју угрозити асфалтну конструкцију нити стабилност комплетне путне конструкције ( коловоз и тротоар ). На делу трасе где не постоји путна инфраструктура придржавати се у свему Плана генералне регулације ( „Сл. гласник општине Ариље“ број 1/17 од 19.01.2017г )

Напомена : УСЛОВИ СУ ИДЕНТИЧНИ СА УСЛОВИМА ИЗДАТИМ 30.05. 2018 ГОД. ЗАВЕДЕНИМ ПО БРОЈЕМ 27/18.

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

Увидом у достављено Идејно решење установљено је да нема објеката за рушење.

#### **7. 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.

#### **8. Посебни услови:**

- Обавеза инвеститора – За добијање **грађевинске дозволе**, поред електронског захтева у складу са Правилником о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем – („Службени гласник РС“68/19)- члан 16, потребно је поднети одговарајућу документацију - **Пројекат за грађевинску дозволу** у складу са чланом 118а. Закона о

планирању и изградњи („Сл.гласник РС“, бр.72/2009, 81/2009-исп.,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 и 37/2019-др.закон) и одговарајућу административну таксу.

- У текстуалном делу Идејног решења као и при подношењу захтева је наведено да је планирана изградња на кат.парцели бр. 1907 КО Богојевићи. Овај орган је утврдио да предметна парцела припада КО Вигоште Поглед па је потребно исправити у пројектима који се прилажу за Грађевинску дозволу.
- На основу члана 135.става 10.Закона о планирању и изградњи („Сл.гласник РС“ број 72/2009, 81/2009-исп.,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 и 37/2019-др.закон) пре издавања грађевинске дозволе, инвеститор прибавља енергетску дозволу.
- Пре подношења захтева за издавање Грађевинске дозволе инвеститор је обавезан да се обрати Општинској управи –референту за заштиту животне средине, ради прибављања Решења о потреби израде студије о процени утицаја објекта на животну средину.
- Достави доказ о промени намене из пољопривредног у земљиште на ком је дозвољена градња уколико се орган изјасни да се не може применити члан 69. Закона о планирању и изградњи („Сл.гласник РС“, бр. 72/2009, 81/2009-исп., 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 и 37/2019) на конкретан предмет.
- Локцијски услови се могу издати и за више катастарских парцела, уз обавезу инвеститора да се пре издавања уопште дозволе изврши спајање тих парцела у складу са чланом 53.а Закона о планирању и изградњи („Сл.гласник РС“, бр 72/2009, 81/2009-исп.,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 и 37/2019-др.закон) .
- Обавеза инвеститор да у потпуности испоштује услове добијене од ималаца јавних овлашћења и реши све имовинске односе и прописане накнаде за коришћење односно закуп.

#### **Услови заштите од пожара**

При пројектовању планираних радова, пројектанти су дужни да се придржавају важећих прописа и норматива протипожарне заштите објекта 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 Просторног плана 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 фундирању објекта.

**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 објекта.

**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 у року од три дана од дана достављања локацијских услова.

#### **ПРИЛОЗИ:**

Саставни део локацијских услова је графички прилог - идејно решење приложено од стране подносиоца захтева, услови добијени од имаоца јавних овлашћења као и Решење Општинског већа.

**ОПШТИНА АРИЉЕ**

*- Општинска управа –*

Број предмета: ROP-ARI-6996-LOCA-7/2019

LU-8/18 , 18 .12.2019.год.

**ЗАМЕНИК НАЧЕЛНИКА  
ОПШТИНСКЕ УПРАВЕ**

**Ружица Николић Василић**