



СЛУЖБЕНИ ГЛАСНИК СО ТОПОЛА

Година XXII

Број 13

Топола

16. јул 2018. године

-1-

На основу члана 108. Статута општине Топола („Службени гласник СО Топола”, број 11/2008 и 6/2013) и члана 98. Пословника Скупштине општине Топола („Службени гласник СО Топола”, бр. 12/2008 и 16/2016), Скупштина општине Топола на седници одржаној дана **16.07.2018.** године донела је

О Д Л У К У

Члан 1.

I Усваја се Допуна Програма гасификације општине Топола за 2018 до 2023. Годину као у тексту обрађивача, Одељења за инспекцијске послове и инвестиције Општинске управе општине Топола.

II Саставни део ове Одлуке је Допуна Програма гасификације општине Топола за 2018. до 2023. године.

Члан 2.

Овлашћује се Председник Општине да у име Општине Топола потпише Анекс бр. 4. Уговора о пословно техничкој сарадњи на реализацији Програма гасификације општине Топола планираног за 2011-2013. Годину.

Члан 3.

Ова Одлука ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у „Службеном гласнику СО Топола”.

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ТОПОЛА

Број: 020-250 /2018-05-I

Дана: 16.7.2018. године

ПРЕДСЕДНИК СКУПШТИНЕ
ОПШТИНЕ ТОПОЛА

Драган Јовановић, с.р.

ОПШТИНА ТОПОЛА

ДОПУНА ПРОГРАМА ГАСИФИКАЦИЈЕ ОПШТИНЕ ТОПОЛА ЗА 2018. ДО 2023. ГОДИНУ

1.0. УВОД

Пројекат гасификације широке потрошње на територији општине Топола реализован је на основу Програма гасификације општине Топола за период 2011-2013 („Сл. гласник СО Топола“ број 7/2011), и Допуне Програма од 05.09.2012. године.

Реализација Програма гасификације према Уговору са ЈП Србијагас је за највећи број насеља у општини обухватила само довођење примарног дистрибутивног вода до центра насеља.

Могућност прикључења на дистрибутивну мрежу природног гаса је изузетно значајана за реализацију развојних планова општине Топола који се највише базирају на даљем повећању капацитета за финалну прераду воћа и развоју туристичких капацитета.

За комплетирање пројекта гасификације општине Топола процењено је да је потребно изградити још око 250 км дистрибутивног гасовода притиска до 4 бар.

Приоритетно у првој фази, за прикључење постојећих и објеката у изградњи за финалну прераду воћа, односно туристичких објеката потребно је изградити између 80 и 90 км дистрибутивног гасовода.

Изградњом гасоводних објеката за дистрибуцију природног гаса на овој територији, стекли би се услови за активирање нових привредних активности, пре свега страних и домаћих инвестиција оријентисаних на комерцијалне и производне делатности, кроз коришћење енергента који испуњава европске стандарде и захтеве у погледу заштите човекове околине.

2.0. АНАЛИЗА РЕАЛИЗАЦИЈЕ ПРОЈЕКТА ГАСИФИКАЦИЈЕ ПРЕМА ПРОГРАМУ И ДОПУНИ ПРОГРАМА ГАСИФИКАЦИЈЕ ЗА ПЕРИОД 2011-2013 ГОДИНА

За потребе снабдевања природним гасом потрошача на територији општине Топола изграђен је гасоводни систем који се састоји од:

1. дистрибутивног гасовода притиска до 16 бар у дужини од 29 км, и пет мернорегулационих станица:
 - МРС „Наталинци“ капацитета 2.500 м³/ч, за потребе снабдевања потрошача у месним заједницама Наталинци, Клока, Рајковац, Јунковац, Шуме, Горовић, Горња Трнава, Доња Трнава, Овсиште, Греда, Покозица и Светлић
 - МРС „Топола“ капацитета 6.000 м³/ч, за потребе снабдевања потрошача у месним заједницама Топола (Варош), Љубесело, Митровчић, Липовац, Божурња (део) и Жабаре
 - МРС „Загорица“ капацитета 2.000 м³/ч, за потребе снабдевања потрошача у месним заједницама Загорица, Маскар, Јеленац, Белосавци и Крћевац
 - МРС „Винча“ капацитета 1.000 м³/ч, за потребе снабдевања потрошача у месним заједницама Винча, Пласковац и Божурња (део)
 - МРС „Шаторња“ капацитета 1.500 м³/ч, за потребе снабдевања потрошача у месним заједницама Доња Шаторња, Доња Трешњевица, Горња Трешњевица, Јарменовци и Блазнава
2. дистрибутивне гасоводне мреже притиска до 4 бар у укупној дужини од 165 км, а дужине мреже по месним заједницама приказане су у следећој табели:

| Назив МЗ | Дужина изведене ДГМ (м) |
|-----------------|-------------------------|
| БЕЛОСАВЦИ | 11,180 |
| БЛАЗНАВА | 3,910 |
| БОЖУРЊА | 3,400 |
| ДОЊА ШАТОРЊА | 7,980 |
| ДОЊА ТРЕШЊЕВИЦА | 0 |
| ДОЊА ТРНАВА | 0 |
| ГОРЊА ТРНАВА | 8,270 |
| ГОРОВИЧ | 0 |
| ГРЕДА | 0 |
| ЈАРМЕНОВЦИ | 2,420 |
| ЈЕЛЕНАЦ | 2,490 |
| ЈУНКОВАЦ | 5,760 |
| КЛОКА | 13,770 |
| КРЋЕВАЦ | 6,270 |
| ЛИПОВАЦ | 1,310 |
| ЉУБЕСЕЛО | 2,490 |
| МАСКАР | 4,380 |
| МИТРОВЧИЋ | 8,450 |
| НАТАЛИНЦИ | 10,610 |
| ОВСИШТЕ | 4,170 |
| ПЛАСКОВАЦ | 5,490 |
| ПОКОЗИЦА | 0 |
| РАЈКОВАЦ | 0 |
| ШУМЕ | 3,650 |
| СВЕТЛИЋ | 0 |
| ТОПОЛА (ВАРОШ) | 30,410 |
| ВИНЧА | 14,200 |
| ЖАБАРЕ | 7,060 |
| ЗАГОРИЦА | 7,350 |
| УКУПНО | 165020 |

3.0. АНАЛИЗА ПОТРЕБА ЗА ДОПУНОМ ПРОЈЕКТА ГАСИФИКАЦИЈЕ

За комплетирање пројекта гасификације општине Топола потребно је извршити доградњу дистрибутивне гасоводне мреже притиска до 4 бар, у укупној дужини од око 250 км, а изведене и потребне дужине мреже по месним заједницама приказане су у следећој табели.

| Назив МЗ | Дужина изведене ДГМ (м) | Дужина допунске ДГМ (м) | Број потенцијалних корисника |
|-----------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------|
| БЕЛОСАВЦИ | 11,180 | 5,580 | 880 |
| БЛАЗНАВА | 3,910 | 930 | 390 |
| БОЖУРЊА | 3,400 | 19,290 | 514 |
| ДОЊА ШАТОРЊА | 7,980 | 8,630 | 912 |
| ДОЊА ТРЕШЊЕВИЦА | 0 | 5,190 | 195 |
| ДОЊА ТРНАВА | 0 | 6,310 | 143 |
| ГОРЊА ТРНАВА | 8,270 | 24,870 | 735 |
| ГОРОВИЧ | 0 | 5,190 | 183 |
| ГРЕДА | 0 | 13,830 | 206 |
| ЈАРМЕНОВЦИ | 2,420 | 7,270 | 560 |
| ЈЕЛЕНАЦ | 2,490 | 3,080 | 255 |
| ЈУНКОВАЦ | 5,760 | 15,810 | 591 |
| КЛОКА | 13,770 | 15,540 | 697 |
| КРЊЕВАЦ | 6,270 | 15,400 | 585 |
| ЛИПОВАЦ | 1,310 | 10,330 | 328 |
| ЉУБЕСЕЛО | 2,490 | 4,410 | 301 |
| МАСКАР | 4,380 | 1,130 | 250 |
| МИТРОВЧИЋ | 8,450 | 6,940 | 480 |
| НАТАЛИНЦИ | 10,610 | 3,330 | 670 |
| ОВСИШТЕ | 4,170 | 10,320 | 302 |
| ПЛАСКОВАЦ | 5,490 | 5,590 | 262 |
| ПОКОЗИЦА | 0 | 5,410 | 68 |
| РАЈКОВАЦ | 0 | 6,840 | 158 |
| ШУМЕ | 3,650 | 7,390 | 340 |
| СВЕТЛИЋ | 0 | 8,940 | 163 |
| ТОПОЛА (ВАРОШ) | 30,410 | 2,530 | 2,931 |
| ВИНЧА | 14,200 | 9,410 | 562 |
| ЖАБАРЕ | 7,060 | 9,910 | 585 |
| ЗАГОРИЦА | 7,350 | 9,750 | 587 |
| УКУПНО | 165,020 | 249,200 | 14,895 |

4.0. НАЧИН ИЗГРАДЊЕ И ФИНАНСИРАЊЕ

У реализацији изградње предметних гасоводних објеката учествоваће на основу Уговора о пословно-техничкој сарадњи:

1. Општина Топола,
2. ЈП „Србијагас“ Нови Сад
3. Стратешки партнер општине „ДМ Инвест“ из Смедеревске Паланке

Општина Топола ће у складу са својим надлежностима пружати логистичку подршку у циљу ефикасне изградње објеката за гасификацију на својој територији, и извршиће припрему јавних објеката за коришћење природног гаса у складу са динамичким планом реализације пројекта.

ЈП "Србијагас" Нови Сад, ће имати статус **ИНВЕСТИТОРА** при изградњи, и вршиће послове дистрибуције природног гаса на изграђеној мрежи.

„Стратешки партнер“, изабран од стране Скупштине Општине Топола, ће имати улогу **ИЗВОЂАЧА** и обавиће све послове свих радова на изради потребне планске докуменатције, пројектно-техничке документације, и изградњи гасоводних објеката предвиђених овим Програмом.

Учесници ће формирати инвестициону групу са задацима да надзире и координира извршење свихактивности везаних за реализацију Програма гасификације.

Изворе финансирања за реализацију Пројекта гасификације, ће у потпуности обезбедити ЈП “Србијагас“ и стратешки партнер општине.

Сви међусобни одоси и обавезе по питању реализације Допуне Програма гасификације општине Топола, биће утврђени Анексом уз Уговор о пословно-техничкој сарадњи.

5.0. КРАТАК ТЕХНИЧКИ ОПИС ГАСОВОДНИХ ОБЈЕКТАТА

Снабдевање природим гасом врши се са главне мерно-регулационе станице (ГМРС) „Марковац 2“, у Великој Плани.

Допремање природног гаса до општине Топола врши се преко дистрибутивног гасовода средњег притиска до 16 бар (ГМ), и одоризацијских мернорегулационих станица (МРС) и то:

- МРС „Наталинци“ капацитета 2.500 м³/ч, за потребе снабдевања потрошача у месним заједницама Наталинци, Клока, Рајковац, Јунковац, Шуме, Горовић, Горња Трнава, Доња Трнава, Овсиште, Греда, Покозица и Светлић
- МРС „Топола“ капацитета 6.000 м³/ч, за потребе снабдевања потрошача у месним заједницама Топола (Варош), Љубесело, Митровчић, Липовац, Божурња (део) и Жабаре
- МРС „Загорица“ капацитета 2.000 м³/ч, за потребе снабдевања потрошача у месним заједницама Загорица, Маскар, Јеленац, Белосавци и Крћевац
- МРС „Винча“ капацитета 1.000 м³/ч, за потребе снабдевања потрошача у месним заједницама Винча, Пласковац и Божурња (део)
- МРС „Шаторња“ капацитета 1.500 м³/ч, за потребе снабдевања потрошача у месним заједницама Доња Шаторња, Доња Трешњевица, Горња Трешњевица, Јарменовци и Блазнава

Са мерно-регулационих станица у којима се врши редукција притиска и одоризација снабдевају се дистрибутивне гасоводне мреже ниског притиска до 4 бар (ДГМ).

Са дистрибутивних гасоводних мрежа, а преко корисничких водова (КГП) и корисничких мерно-регулационих станица (КМРС) природни гас се испоручује крајњим корисницима.

Положај и трасе описаних гасоводних објеката приказане су на приложеној ситуацији, на сателитском снимку из 2017. године, у размери 1:10.000.

6.0. ОСНОВНЕ ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ГАСОВОДНИХ ОБЈЕКТАТА

Сви планирани гасоводни објекти граде се према Правилнику о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16 бар („Сл. гласник РС“ бр. 86/2015)

- дистрибутивни гасовод ниског притиска до 4 бар, се целом дужином води подземно и израђује се од полиетиленских (ПЕ) цеви, квалитета према SRPS EN 1555-2 класе S5 и цевних елемената у складу са SRPS EN 1555-3 и SRPS EN 1555-4. Око изграђеног гасовода формира се заштитни појас од по 1 метар од ивице цеви гасовода на обе стране, у коме је забрањено градити објекте и садити дрвеће и друго растиње чији корени досежу дубину већу од 1 метра, односно, за које је потребно да се земљиште обрађује дубље од 0,5 метара.
- кориснички прикључци израђује се од полиетиленских (ПЕ) цеви, квалитета према SRPS EN 1555-2 класе S5 и цевних елемената у складу са SRPS EN 1555-3 и SRPS EN 1555-4. Кориснички прикључак почиње прикључком на дистрибутивну гасоводну мрежу, а завршава се запорним органом испред корисничке мерно регулационе станице (КМРС). Запорни орган треба да је израђен у складу са SRPS EN 331. За корисничке прикључке за уградњу типских КМРС и то тип : Г-4 (6 м³/ч) и Г-6 (10 м³/ч) кориснички прикључак се изводи од ПЕ цеви д25. За уградњу типских КМРС и то тип : Г-10 (16 м³/ч), Г-16 (25 м³/ч) и Г-25 (40 м³/ч) кориснички прикључак се изводи од ПЕ цеви д32. За уградњу типских КМРС и то тип : Г40 (65 м³/ч), Г65 (100 м³/ч) и Г-100 (160 м³/ч) кориснички прикључак се изводи од ПЕ цеви д40. Типске КМРС се уграђују на зиду корисника или као слободностојеће.

7.0. НАЧИН И ТРОШКОВИ ПРИКЉУЧЕЊА КОРИСНИКА

Трошкови прикључења корисника на гасоводну мрежу су такозвана регулисана категорија, односно трошкове одобрава Агенција за енергетику републике Србије (АЕРС- <http://www.aers.rs>).

Трошкови прикључења корисника састоје се од три елемента:

- део трошкова система (ДТС) који износе око 800 РСД по ангажованом м³/ч природног гаса,
- трошкова изградње доводног гасовода (ТИДГ) који се одређују на основу пречника и дужине прикључка а на основу одобреног ценовника,
- трошкова изградње МРС (ТИМРС) који се за потребни капацитет корисничке МРС одређују на основу одобреног ценовника.

За време извођења радова на изградњи дистрибутивне гасоводне мреже, у зависности од заинтересованости, планира се изградња око 3.000 корисничких гасних прикључака, уз претходну прибављену писмену изјаву о заинтересованости и сагласност за изградњу од будућег корисника.

За типске корисничке прикључке Г4 и Г6, ако су изграђени за време извођења радова на изградњи дистрибутивне гасоводне мреже, трошкови прикључења су:

- око 92.000 РСД (са укљученим ПДВ-ом од 20%) за КМРС тип Г-4, капацитета 6 м3/ч природног гаса, што је еквивалент око 50 kW, и који задовољава потребе за грејањем, припремом санитарне воде и кувањем за стамбени објекат до 250 м2,
- око 102.000 РСД (са укљученим ПДВ-ом од 20%) за КМРС тип Г-6, капацитета 10 м3/ч природног гаса, што је еквивалент око 80 kW, и који задовољава потребе за грејањем, припремом санитарне воде и кувањем за стамбени објекат до 400 м2,

За типске корисничке прикључке Г4 и Г6, који нису изграђени за време извођења радова на изградњи дистрибутивне гасоводне мреже, трошкови прикључења су:

- око 113.000 РСД (са укљученим ПДВ-ом од 20%) за КМРС тип Г-4,
- око 125.000 РСД (са укљученим ПДВ-ом од 20%) за КМРС тип Г-6,

За корисничке прикључке већег капацитета трошкови прикључења се рачунају за сваки конкретан случај, на пример за објекат инсталисане снаге од 400 kW, потребно је уградити КМРС Г-40 капацитета 65 м3/ч, и ако је прикључак дужине око 20 метара трошкови прикључења би изнели око 800.000 РСД (са укљученим ПДВ-ом од 20%)

8.0. ЦЕНА ПРИРОДНОГ ГАСА И УПОРЕДНИ ПРИКАЗ ТРОШКОВА ЕНЕРГИЈЕ ЗА ГРЕЈАЊЕ ПРОСЕЧНОГ СТАНА

Цена природног гаса за крајње купце је такође регулисана категорија, односно ценовник одобрава Агенција за енергетику републике Србије (АЕРС- <http://www.aers.rs>).

Цена природног гаса се формира на основу три елемента – тарифе, и то тарифа „енергент“, тарифа „капацитет“ и тарифа „накнада по месту испоруке“, а у следећој табели приказан је важећи ценовник ЈП „Србијасгас“:

| Категорије купаца | Групе купаца | тарифа „енергент“ (дин/м3) | тарифа „капацитет“ (дин/м3/дан /година) | тарифа „накнада по месту испоруке“ (дин/место испоруке/год.) |
|---------------------------|-----------------------------|----------------------------|---|--|
| Категорија 1 p < 6 bar | Мала потрошња (домаћинства) | 32,28 | | 1.984,39 |
| | Ванвршна потрошња | 30,72 | 80,81 | 1.984,39 |
| | Равномерна потрошња | 30,72 | 171,72 | 1.984,39 |
| | Неравномерна потрошња | 30,72 | 202,03 | 1.984,39 |

Обзиром да се цена из табеле односи на такозвани **стандарни** м3, а да се за потребе испостављања фактуре крајњем кориснику врши такозвано свођење количине очитане са мерача на стандардне услове, и да се зарачунавају и остале тарифе, поједностављено речено, крајњи корисник, уколико су то домаћинства, са зарачунтим ПДВ-ом од 10%, плаћа око 38 динара по измереном м3 природног гаса на мерачу, а сви остали крајњи корисници између 36 и 40 динара по измереном м3 природног гаса на мерачу.

Према подацима АЕРС-а, за грејање просечно изолованог стамбеног простора од 60 метара квадратних на 20 степени у току 16 сати дневно у целом стану, 180 дана у грејној сезони, потребна је енергија од око 9.000 киловат часова (150 киловат часова по метру квадратном је просечна процењена потрошња у Србији).

Годишњи трошкови обезбеђења ове количине енергије из различитих извора, зависе од ефикасности пећи и цена енергије, односно горива.

У наредној табели приказани су упоредни трошкови за различите изворе енергије за сезону 2017-2018. године:

| Извор енергије | Ефикас. пећи % | кол/год | | цена | | трошак (дин) |
|-------------------------------------|----------------|--------------|-----------|-------------|---------------|---------------|
| Дрво, јефтиније | 65 | 8,2 | м3 | 4.500 | дин/м3 | 37.100 |
| Дрво, скупље | 55 | 9,7 | м3 | 6.200 | дин/м3 | 60.400 |
| Пелет (дрво) | 80 | 2,5 | t | 26.000 | дин/t | 65.800 |
| Угаљ сирови лигнит | 55 | 6,4 | t | 7.800 | дин/t | 49.900 |
| Угаљ Вреоци сушени | 55 | 3,4 | t | 13.800 | дин/t | 47.300 |
| Угаљ Бановићи | 55 | 3,2 | t | 14.600 | дин/t | 50.000 |
| Природни гас | 90 | 1.080 | м3 | 38,8 | дин/м3 | 41.900 |
| Пропан бутан | 85 | 829 | kg | 154,4 | дин/kg | 128.000 |
| Лож уље | 80 | 1.149 | lit | 89,8 | дин/lit | 103.100 |
| Ел.енергија ТА (пуњење само ноћу) | 91 | 9.900 | kWh | | | 47.800 |
| Ел.енергија ТА (допуњавање дању) | 93 | 9.720 | kWh | | | 68.800 |
| Ел.енергија – грејна тела и котлови | 100 | 9.000 | kWh | | | 127.900 |

9.0. РОКОВИ И ДИНАМИКА РЕАЛИЗАЦИЈЕ ПРОГРАМА

Ради обима пројекта гасификације, финансирања пројекта, његове комплексности, могућности израде планске, пројектно – техничке документације, зависности од временских услова за рад и квалитетног извођења радова, изградња објеката и инсталација намењених за гасификацију реализује се у фазама.

Прва приоритетна фаза, која обухвата изградњу око 80 км дистрибутивне гасоводне мреже притиска до 4 бар, у месним заједницама где је приоритетно потребно снабдевање природним гасом. **Рок за реализацију процењује се на 12 месеци.**

Друга фаза, која обухвата изградњу око 80 км дистрибутивне гасоводне мреже притиска до 4 бар, реализоваће се по месним заједницама према степену групне заинтересованости крајњих корисника.

Трећа коначна фаза, која обухвата изградњу око 90 км дистрибутивне гасоводне мреже притиска до 4 бар, реализоваће се sukcesивно доградњом постојеће мреже на основу појединачних захтева крајњих корисника.

10.0. ПРОЦЕНА ИНВЕСТИЦИОНИХ УЛАГАЊА ПРВЕ ФАЗЕ

На основу процене дужина дистрибутивне гасне мреже извршена је процена улагања гасификације општине Топола - прва фаза.

Процена потребних средстава за гасификацију општине Топола - прва фаза дата је по врстама објеката. Процена је дата у еурима.

Процена потребних инвестиционих улагања је извршена на основу цена из уговора које је ЈП „Србијагас“ склопио за изградњу сличних објеката.

- I. За дистрибутивне гасне мреже (ДГМ) подразумевају се сви радови и материјал, са цевима, фитинзима, прелазима и укрштањима.
 - За основу цена радова, фитинга и помоћног материјала при изради ДГМ узета је цена од 23 €/м.
 - Као просечна цена материјала (полиетиленске цеви, ПЕ 100) за израду ДГМ узета је вредност од 2 €/м.
- II. Остали радови
 - Израда пројектно техничке документације (израда сепарата и елабората за исходовање сагласности, пројекта за грађевинску дозволу, пројекта за извођење радова, израда пројекта препарцелације и урбанистичких пројеката и израда остале техничке документације ...)
 - Остали трошкови – превоз ПЕ цеви; осигурање градилишта; израда геодетских подлога за пројектовање – профили, КТП; израда елабората о геотехничким условима; израда катастарско топографских елабората; израда пројекта привремене експропријације; извођење геодетских радова за израду геодетских подлога, остали трошкови (сагласности, технички пријем ...)
 - Израда кућних гасних прикључака (КГП). Цена комплетних радова на изради КГП са набавком, испоруком и монтажом кућног мерног сета (КМРС) износи 390 € по комаду.

| Редни број | Назив | количина | Инвестициона вредност (€) |
|------------|--|----------|---------------------------|
| I. | Изградња дистрибутивне гасоводне мреже | 80.000 м | 2.000.000,00 |
| II. | Остали радови | | |
| | Техничка документација | комплет | 40.000,00 |
| | Остали трошкови | комплет | 40.000,00 |
| | Израда КГП са КМРС | 800 ком | 312.000,00 |
| | УКУПНО | | 2.392.000,00 |

Припремио:

Одељење за изградњу и планирање,
инспекцијске и комуналне делатности:

Шеф одељења
Братислав Николић, дипл.инж.маш.

Топола, јун 2018. године.

-2-

На основу члана 108. Статута општине Топола („Сл. гласник СО Топола,, број 11/2008 и 6/2013) и члана 98. Пословника Скупштине општине Топола („Службени гласник СО Топола,, број 12/2008 и 16/2016), Скупштина општине Топола на седници одржаној дана **16.7.2018. године**, донела је

Р Е Ш Е Њ Е
о образовању Комисије за утврђивање
предлога назива улица и тргова

I Образује се Комисија за утврђивање предлога назива улица и тргова.

II У Комисију из тачке II овог Решења именују се:

ПРЕДСЕДНИК

Дејан Ђурић, професор историје из Тополе,

ЧЛАНОВИ

1. Марија Новаковић, геоматар из Доње Шаторње,
2. Мирко Радовановић, учитељ из Винче,
3. Слађана Митровић, мастер библиотекарства и информатике из Тополе,
4. Драган Рељић, дипл. историчар из Тополе
5. Драган Стојановић, саобраћајни инжењер из Тополе,
6. Љиљана Годоровић, економиста Туристичке организације „Опленац“ Топола
7. Славица Топлица, професор технике и информатике из Тополе,

III Задатак Комисије је предлагање назива улица и усаглашавање постојећих назива улица и тргова на територији општине Топола са државним уређењем Републике Србије и општине Топола, односно доношење јединственог текста Одлуке о називима улица и тргова на територији општине Топола, јер постојећи називи улица представљају историјско наслеђе који су се током времена делимично мењали, а све у складу са важећим законским прописима који регулишу ову материју.

IV Решење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у „Службеном гласнику СО Топола,,

V Ступањем на снагу овог решења престаје да важи решење Скупштине општине Топола број 020-239/2017-05-I од 12.6.2017.године.

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ТОПОЛА

Број: 020-251 /2018-05-I

Дана: 16.7. 2018. године

ПРЕДСЕДНИК СКУПШТИНЕ

Драган Јовановић, с.р.

-3-

РЕПУБЛИКА СРБИЈА

ОПШТИНА ТОПОЛА

Комисија за спровођење поступка

јавног надметања за давање у закуп

пољопривредног земљишта

у државној својини на територији општине Топола

Број: 320-99/2018-03

Дана: 09.07.2018. године

ТОПОЛА

На основу члана 62. став 5 Закона о пољопривредном земљишту („Службени гласник РС", бр.62/2006, 65/2008-др.закон, 41/2009, 112/2015 и 80/2017), Комисија за спровођење поступка јавног надметања за давање у закуп пољопривредног земљишта у државној својини на територији општине Топола по Програму заштите, уређења и коришћења пољопривредног земљишта на територији општине Топола, на седници одржаној дана 09.07.2018. године, донела је:

ЗАКЉУЧАК

О УТВРЂИВАЊУ ВИСИНЕ НАКНАДЕ ЗА КОРИШЋЕЊЕ ПОЉОПРИВРЕДНОГ ЗЕМЉИШТА У ДРЖАВНОЈ СВОЈИНИ БЕЗ ПРАВНОГ ОСНОВА ЗА АГРОЕКОНОМСКУ 2017/2018 ГОДИНУ

I Утврђује се висина накнаде за коришћење пољопривредног земљишта у државној својини без правног основа за агроекономску 2017/2018 годину у висини од **298,59 евра по хектару**, што обрачунато по средњем курсу Народне банке Србије на дан доношења закључка износи 35.243,00 дин/ха.

II Овај Закључак објавити у “Службеном гласнику СО Топола”.

Образложење

Правни основ за доношење овог Закључка садржан је у члану 62. став 5 Закона о пољопривредном земљишту, којим је прописано да, ако правно, односно физичко лице користи пољопривредно земљиште у државној својини без правног основа, односно супротно одредбама овог закона, дужно је да за коришћење тог земљишта плати троструки износ највише просечне постигнуте цене по хектару на територији округа на којој се налази пољопривредно земљиште које се користи без правног основа.

Обзиром да се општина Топола налази на територији Шумадијског управног округа, утврђено је да највиша просечна постигнута цена по хектару износи 99,53 евра по хектару која је постигнута у Граду Крагујевцу.

Применом одредбе члана 62. став 5 Закона о пољопривредном земљишту, утврђено је да троструки износ највише просечне постигнуте цене по хектару на територији округа износи 298,59 евра по хектару, што обрачунато по средњем курсу Народне банке Србије на дан доношења закључка износи 35.243,00 дин/ха.

Наведена накнада обрачунаваће се за коришћење пољопривредног земљишта у државној својини без правног основа за агроекономску 2017/2018 годину.

Председник Комисије

Сања Јевтић, дипл правник

-4-

Савет Месне заједнице Крћевац на састанку одржаном дана 03.07.2018. године, донео је

ОДЛУКУ

о измени Одлуке број 2/2017 од 16.02.2017. године

I Одлука Савета месне заједнице Крћевац број 2/2017 од 16.02.2017. године мења се и гласи:

„ У тачки I уместо „Никола Благојевић из Крћевца, ЈМБГ 2104982721854“ треба да стоји „Бојан Ивановић из Крћевца, ЈМБГ 2402993721814“;

Такође, у тачки II уместо „Златибор Марјановић из Крћевца, ЈМБГ 2109991721826“ треба да стоји Саша Јеремић из Крћевца, ЈМБГ 0603993721820“.

II Одлука ступа на снагу даном доношења, а објавити у „Службеном гласнику СО Топола“.

МЕСНА ЗАЈЕДНИЦА КРЋЕВАЦ

Број: 9/2018

Дана 03.07.2018. године

ПРЕДСЕДНИК САВЕТА

Бојан Ивановић, с.р.

-5-

Збор грађана месне заједнице Горња Трнава – Варошица, на састанку одржаном дана 10.06.2018. године, донео је

ОДЛУКУ

о избору Савета месне заједнице Горња Трнава - Варошица

I У Савет месне заједнице Горња Трнава - Варошица изабрани су:

1. Милан Јовановић
2. Бојан Павловић
3. Зоран Живојиновић
4. Драган Јеленић
5. Радиша Срећковић

6. Срђан Новаковић
7. Драган Тодоровић

II Одлука ступа на снагу даном доношења, а објавиће се у „Службеном гласнику СО Топола“.

МЕСНА ЗАЈЕДНИЦА
ГОРЊА ТРНАВА - ВАРОШИЦА
БРОЈ: 2/2018
ДАНА: 10.06.2018. године

ПРЕДСЕДАВАЈУЋИ
Марковић Радослав, с.р.

-6-

Савет месне заједнице Горња Трнава - Варошица, на конститутивној седници одржаној дана 10.06.2018. године, донео је

О Д Л У К У

- I За председника Савета МЗ Горња Трнава - Варошица именује се Бојан Д. Павловић.
- II За заменика председника Савета МЗ Горња Трнава - Варошица именује се Милан Б. Јовановић.
- III Новчано – финансијску документацију потписује председник Савета МЗ.
- IV Одлука ступа на снагу даном доношења, а објавиће се у „Службеном гласнику СО Топола“.

МЕСНА ЗАЈЕДНИЦА
ГОРЊА ТРНАВА - ВАРОШИЦА
БРОЈ: 3/2018
ДАНА: 10.06.2018. године

ПРЕДСЕДНИК САВЕТА МЗ
Г. ТРНАВА - ВАРОШИЦА
Павловић Д. Бојан, с.р.

-7-

Збор грађана месне заједнице Горња Трнава – Витлина на састанку одржаном дана 15.07.2018. године, донео је

О Д Л У К У о избору Савета месне заједнице Горња Трнава – ВИТЛИНА

- I У Савет месне заједнице Горња Трнава – ВИТЛИНА изабрани су:
 1. Благојевић Р. Драган,
 2. Васиљевић Владимир,
 3. Васиљевић Зоран,
 4. Живојиновић Александар,
 5. Јанковић Владан,
 6. Јовановић Горан,
 7. Кочић Стефан,
 8. Пантић Дејан,
 9. Прокић Стеван, сви из Горње Трнавe.

II Одлука ступа на снагу даном доношења, а објавиће се у „Службеном гласнику СО Топола“.

МЕСНА ЗАЈЕДНИЦА
Г. ТРНАВА – ВИТЛИНА
БРОЈ: 2/2018
ДАНА: 15.07.2018. године

ПРЕДСЕДАВАЈУЋИ
Прокић Драган, с.р.

-8-

Савет месне заједнице Г. Трнава – Витлина, на конститутивној седници одржаној дана 15.07.2018. године,
донео је

О Д Л У К У

- I За председника Савета МЗ Г. Трнава – Витлина именује се Благојевић Р. Драган из Горње Трнавe.
- II За заменика председника Савета МЗ Г. Трнава – Витлина именује се Кочић Стефан из Горње Трнавe.
- III Новчано – финансијску документацију потписује председник Савета МЗ.
- IV Одлука ступа на снагу даном доношења, а објавиће се у „Службеном гласнику СО Топола“.

МЕСНА ЗАЈЕДНИЦА
Г. ТРНАВА – ВИТЛИНА
БРОЈ: 3/2018
ДАНА: 15.07.2018. године

ПРЕДСЕДНИК САВЕТА
МЗ Г. ТРНАВА – ВИТЛИНА

Благојевић Р. Драган, с.р.

САДРЖАЈ

| | |
|--|------------|
| 1. Одлука о усвајању Допуне Програма гасификације општине Топола за 2018. до 2023. годину | Страна 1. |
| 2. Решење о образовању Комисије о додели назива улица, тргова и заселака на територији општине Топола | Страна 7. |
| 3. Закључак о утврђивању висине накнаде за коришћење пољопривредног земљишта у државној својини без правног основа за агроекономску 2017/2018 годину | Страна 7. |
| 4. Одлука Савета месне заједнице Крћевац о измени Одлуке број 2/2017 | Страна 8. |
| 5. Одлука о избору Савета месне заједнице Горња Трнава - Варошица | Страна 8 |
| 6. Одлука Савета месне заједнице Горња Трнава - Варошица | Страна 9. |
| 7. Одлука о избору Савета месне заједнице Горња Трнава – Витлина | Страна 9. |
| 8. Одлука Савета месне заједнице Горња Трнава – Витлина | Страна 10. |





Оснивач и издавач: Скупштина општине Топола
СЛУЖБЕНИ ГЛАСНИК ОПШТИНЕ ТОПОЛА, Топола, Булевар краља Александра I бр. 9.
Тел: 034/6811-017, Факс: 034/6811-771
Главни и одговорни уредник: Мирјана Луковић, инжењер информатике
За издавача: Председник Општине Топола, Драган Живановић
Лист је уписан у регистар средстава јавног информисања који се води у Министарству за информисање Републике Србије, под бројем 2376.
Текући рачун: 840-135640-26
Компјутерска припрема и обрада: Општинска управа општине Топола
Штампа: Општинска управа општине Топола