



Лесковац

www.gradleskovac.org

СЛУЖБЕНИ ГЛАСНИК ГРАДА ЛЕСКОВЦА

ISSN 2334-7260
COBISS.SR-ID 196458764

Цена овог броја је 504 динара

ИЗЛАЗИ ПО ПОТРЕБИ	ЛЕСКОВАЦ 18. СЕПТЕМБАР 2024.	БРОЈ 31	ГОДИНА XXXV
-------------------	---------------------------------	---------	-------------

АКТИ ОПШТИНСКОГ ВЕЋА ОПШТИНЕ

ВЛАСОТИНЦЕ

642.

На основу чл. 46 ст.1 тачка 2. Закона о локалној самоуправи ("Службени гласник града Лесковца" бр. 129/07 и 44/14- др. Закон). Члана 70. ст. 1 тачка 2. и тачка 19. Статута Општине Власотинце ("Службени гласник града Лесковца" бр. 6/19) и члана 3. ст.1 тачка 2 и тачка 19. Одлуке о Општинском већу општине Власотинце ("Службени гласник града Лесковца" бр. 12/19) и на основу Предлога Одељења за урбанизам, привреду, заштиту животне средине и имовинско-правне послове Општинске управе општине Власотинце 01бр.352- 33/24 од 04.09.2024.. године Општинско веће општине Власотинце, на 34. седници одржаној дана 11.09.2024. године, донело је

ПРОГРАМ

ПОСТАВЉАЊА МАЊИХ МОНТАЖНИХ ОБЈЕКТА НА ЈАВНИМ ПОВРШИНАМА

Члан 1.

ПОСТОЈЕЋЕ ЛОКАЦИЈЕ

Локације у граду на којима су постављени мањи монтажни објекти на јавној површини према Програму постављања мањих монтажних објеката на јавним површинама, односно на неизграђеном јавном земљишту су:

1. ЛОКАЦИЈА – КИОСК БРОЈ. 1

- Тротоар поред главне аутобуске станице
- Површина постојећег киоска: монтажни киоск површине до 5,00м², без чврсте везе са тлом
- Намена: услужно – трговинска делатност

2. ЛОКАЦИЈА – КИОСК БРОЈ. 2

- Тротоар на левој страни улице АВНОЈ- а, испред зелене пијаце
- Површина постојећег киоска: монтажни киоск површине до 5,00м², без чврсте везе са тлом
- Намена: услужно – трговинска делатност

7. ЛОКАЦИЈА – КИОСК БРОЈ. 7

- Тротоар и цветна алеја на углу улице Немањина и Иве Лоле Рибара
- Површина постојећег киоска: монтажни киоск површине до 5,00м², без чврсте везе са тлом

- Намена: услужно – трговинска делатност са тлом

- Намена: услужно – трговинска делатност

8. ЛОКАЦИЈА – КИОСК БРОЈ. 8

- Тротоар и цветна алеја на углу улице Немањина и Иве Лоле Рибара

- Површина постојећег киоска: монтажни киоск површине до 5,00м², без чврсте везе са тлом

- Намена: услужно – трговинска делатност

9. ЛОКАЦИЈА – КИОСК БРОЈ. 9

- Тротоар и цветна алеја на углу улице Немањина и Иве Лоле Рибара

- Површина постојећег киоска: монтажни киоск површине до 5,00м², без чврсте везе са тлом

- Намена: услужно – трговинска делатност

10. ЛОКАЦИЈА – КИОСК БРОЈ. 10

- Тротоар и цветна алеја на углу улице Немањина и Иве Лоле Рибара

- Површина постојећег киоска: монтажни киоск површине до 5,00м², без чврсте везе са тлом

- Намена: услужно – трговинска делатност

11. ЛОКАЦИЈА – КИОСК БРОЈ. 11

- Тротоар и цветна алеја на углу улице Немањина и Иве Лоле Рибара

- Површина постојећег киоска: монтажни киоск површине до 5,00м², без чврсте везе са тлом

- Намена: услужно – трговинска делатност

12. ЛОКАЦИЈА – КИОСК БРОЈ. 12

- Тротоар на десној страни улице Душанова

- Површина постојећег киоска: монтажни киоск површине до 5,00м², без чврсте везе

13. ЛОКАЦИЈА – КИОСК БРОЈ. 13

- Тротоар на углу улице Душанова и улице Синише Јањић

- Површина постојећег киоска: монтажни киоск површине до 5,00м², без чврсте везе са тлом

- Намена: услужно – трговинска делатност

14. ЛОКАЦИЈА – КИОСК БРОЈ. 14

- Тротоар на углу улице Душанова и улице Синише Јањић

- Површина постојећег киоска: монтажни киоск површине до 5,00м², без чврсте везе са тлом

- Намена: услужно – трговинска делатност

15. ЛОКАЦИЈА – КИОСК БРОЈ. 15

- Тротоар на углу улице Душанова и улице Синише Јањић

- Површина постојећег киоска: монтажни киоск површине до 5,00м², без чврсте везе са тлом

- Намена: услужно – трговинска делатност

16. ЛОКАЦИЈА – КИОСК БРОЈ. 16

- Тротоар на десној страни у улици Стевана Синђелића

- Површина постојећег киоска: монтажни киоск површине до 5,00м², без чврсте везе са тлом

- Намена: услужно – трговинска делатност

17. ЛОКАЦИЈА – КИОСК БРОЈ. 17

- Тротоар на углу улице Душанова и улице Стевана Синђелића

- Површина постојећег киоска: монтажни киоск површине до 5,00м², без чврсте везе са тлом

- Намена: услужно – трговинска делатност

18. ЛОКАЦИЈА – КИОСК БРОЈ. 18

- Тротоар на десној страни улице Марка Орешковића, испред градског гробља

- Површина постојећег киоска: монтажни киоск површине до 5,00м², без чврсте везе са тлом

- Намена: услужно – трговинска делатност

19. ЛОКАЦИЈА – КИОСК БРОЈ. 19

- Тротоар на десној страни улице Марка Орешковића, испред градског гробља

- Површина постојећег киоска: монтажни киоск површине до 5,00м², без чврсте везе са тлом

- Намена: услужно – трговинска делатност

20. ЛОКАЦИЈА – КИОСК БРОЈ. 20

- Тротоар на десној страни улице Марка Орешковића, испред градског гробља

- Површина постојећег киоска: монтажни киоск површине до 5,00м², без чврсте везе са тлом

- Намена: услужно – трговинска делатност

Напомена:

Програмом постављања мањих монтажних објеката на јавним површинама од 14.01.2020. године одређене су наведене локације за постављање мањих монтажних објеката на јавним површинама и на наведеним локацијама постављени су мањи монтажни објекти.

Одељење за урбанизам предлаже да се наведене постојеће локације задрже и да сходно члану 3. Програма постављања мањих монтажних објеката изврши допуна Програма постављања мањих монтажних објеката.

Члан 2.

НОВОПЛАНИРАНЕ ЛОКАЦИЈЕ

Предлажу се следеће слободне локације за постављање мањих монтажних објеката на јавној површини, односно на неизграђеном грађевинском земљишту, и то:

3. ЛОКАЦИЈА – КИОСК БРОЈ. 3

- Тротоар на десној страни Виноградарске улице испред зеленог острва

- Површина новог киоска: монтажни киоск површине до 10,50м², без чврсте везе са тлом

- Намена: услужно – трговинска делатност

4. ЛОКАЦИЈА – КИОСК БРОЈ. 4

- Тротоар на десној страни Виноградарске улице испред зеленог острва

- Површина новог киоска: монтажни киоск површине до 10,50м², без чврсте везе са тлом и простор за заузеће до 70,00м²

- Намена: услужно – трговинска делатност или угоститељска делатност

5. ЛОКАЦИЈА – КИОСК БРОЈ. 5

- Тротоар изнад купалишта Језеро

- Површина новог киоска: монтажни киоск површине до 10,50м², без чврсте везе са тлом

- Намена: услужно – трговинска делатност

21. ЛОКАЦИЈА – КИОСК БРОЈ. 21

- Тротоар на десној страни улице Марка Орешковића, испред градског гробља
- Површина постојећег киоска: монтажни киоск површине до 5,00м², без чврсте везе са тлом
- Намена: услужно – трговинска делатност

22. ЛОКАЦИЈА – КИОСК БРОЈ. 22

- Тротоар на десној страни улице Марка Орешковића, испред градског гробља
- Површина постојећег киоска: монтажни киоск површине до 5,00м², без чврсте везе са тлом
- Намена: услужно – трговинска делатност

Члан 3.

Овај програм се доноси за период од две године и исти се може мењати и допуњавати на предлог Одељења за урбанизам, привреду, заштиту животне средине и имовинско-правне послове Општинске управе општине Власотинце.

Уколико у периоду коришћења површине јавне намене дође или се догоде непредвидиве околности, решење се може ставити ван снаге, скратити рок коришћења истог, а објекат постављен на том земљишту се уклања.

Члан 4.

Саставни део овог Програма су и графички прилози са уцртаним локацијама мањих монтажних објеката (постојеће и новопланиране локације).

Члан 5.

Овај програм ступа на снагу после осмог дана од објављивања, а објавиће се у "Службеном гласнику града Лесковца" и на сајту општине Власотинце www.vlasotince.rs

ОПШТИНСКО ВЕЋЕ ОПШТИНЕ
ВЛАСОТИНЦЕ, 01бр.06- 82- 2/2024,
дана 11.09.2024. године.

ЗАМ. ПРЕДСЕДНИКА
ОПШТИНСКОГ ВЕЋА
Владимир Коцић

643.

На основу чл. 46 ст.1 тачка 2. Закона о локалној самоуправи ("Службени гласник града Лесковца" бр. 129/07 и 44/14- др. Закон). Члана 70. ст.1 тачка 2. и тачка 19. Статута Општине Власотинце ("Службени гласник града Лесковца" бр. 6/19) и члана 3. ст.1 тачка 2 и тачка 19. Одлуке о Општинском већу општине Власотинце ("Службени гласник града Лесковца" бр. 12/19) и на основу Предлога Одељења за урбанизам, привреду, заштиту животне средине и имовинско-правне послове Општинске управе општине Власотинце 01бр.352- 34/24 од 04.09.2024. године Општинско веће општине Власотинце, на 34. седници одржаној дана 11.09.2024. године, донело је

ПРАВИЛНИК**О РЕЗЕРВАЦИЈИ ПАРКИНГ МЕСТА
НА ЈАВНИМ ПАРКИРАЛИШТИМА**

Члан 1

Овим правилником ближе се уређују начин и услови за резервацију паркинг места на јавним паркиралиштима, на територији Општине Власотинце (у даљем тексту: јавна паркиралишта).

Јавна паркиралишта према дозвољеном времену паркирања и висини цене паркирања, одређују се по зонама у складу са Решењем о одређивању јавних паркиралишта на територији општине Власотинце ("Сл. гласник Града Лесковца, бр. 36/22).

Члан 2

Право на резервацију паркинг места на јавном паркиралишту одређеном за паркирање путничких возила могу да остваре државни органи, органи Општине, јавне службе, дипломатска и друга страна представништва, друга правна лица, предузетници, и физичка лица.

Члан 3

Резервација паркинг места на јавном паркиралишту може да се одобри на највише 20% капацитета јавног паркиралишта, изузев на јавном паркиралишту у I зони где резервација паркинг места може да се одобри на највише 10% капацитета јавног паркиралишта, као и на јавним паркиралиштима са капацитетом до десет паркинг места, на којима је дозвољена резервација на највише два паркинг места, уколико тај број не прелази 50% капацитета предметног јавног паркиралишта (у даљем тексту: расположиви капацитет).

Капацитет јавног паркиралишта се одређује укупним бројем паркинг места које

представљају једну грађевинску, односно просторну целину.

Укупан капацитет јавног паркиралишта у улици представља збир појединачних капацитета јавних паркиралишта из става 2 овог члана.

Члан 4

Подносилац захтева из члана 2 овог правилника може да оствари право на резервацију паркинг места под условом да:

1. је у саобраћајној дозволи уписано као власник, односно као корисник по основу уговора о лизингу или уговора о закупу,

2. се јавно паркиралиште налази у непосредној близини објекта у коме се налази пословни простор, односно пребивалиште физичког лица, а које са објектом чини засебну просторно-визуелну целину, и

3. је испуњен услов из члана 3 овог правилника.

Члан 5

Резервација паркинг места у складу са чланом 3 став 1 овог правилника може да се одобри:

- државним органима, органима Општине, јавним службама, дипломатским и другим страним представништвима до 70% расположивог капацитета,

- другим правним лицима и предузетницима до 4 (четири) паркинг места и

- физичким лицима 1 (једно) паркинг-место.

Изузетно, државним органима, органима Општине, као и дипломатским представништвима, може да се одобри резервација паркинг места на јавним паркиралиштима

из става 1 алинеја прва овог члана, без наплате цене паркирања.

Државним органима, органима Општине, може изузетно да се одобри резервација паркинг места на јавним паркиралиштима без ограничења из става 1 алинеја прва овог члана, али уз наплату цене паркирања.

Члан 6

Подносилац захтева је обавезан да уз захтев за привремену резервацију паркинг места поднесе:

- фотокопију решења Агенције за привредне регистре, односно оснивачки акт, са седиштем пословног простора у непосредној близини јавног паркиралишта,

- пројекат привремене саобраћајне сигнализације, којим је дефинисан изглед паркинг места (облик, димензије, као и саобраћајна сигнализација), односно положај паркинг места у односу на коловоз, тротоар, бицикличке стазе, пешачке прелазе, стајно пословне објекте и остала паркинг места на јавном паркиралишту,

- фотокопију уговора о купопродаји или закупу пословног простора, или фотокопију личне карте када је подносилац захтева физичко лице, и

- фотокопију саобраћајне дозволе.

Члан 7

Коришћење резервисаног паркинг места се може одобрити у временском периоду од 9 часова дневно.

Изузетно, коришћење резервисаног паркинг места може се одобрити према распо-

реду радног времена по сменама, односно у временском периоду до 24 часа дневно, државним органима, органима Општине.

Члан 8

Резервација паркинг места на јавном паркиралишту може да се одобри у временском периоду од три месеца до годину дана.

У временском периоду из става 1 овог члана могућа је резервација паркинг места на јавним паркиралиштима минимално пет дана у недељи.

Члан 9

Овај програм ступа на снагу после осмог дана од објављивања, а објавиће се у "Службеном гласнику града Лесковца" и на сајту општине Власотинце www.vlasotince.rs

ОПШТИНСКО ВЕЋЕ ОПШТИНЕ
ВЛАСОТИНЦЕ, 01бр.06- 82- 3/2024,
дана 11.09.2024. године.

ЗАМ. ПРЕДСЕДНИКА
ОПШТИНСКОГ ВЕЋА
Владимир Коцић

644.

Општинско веће општине Власотинце на основу члана 46. ст. 1. тачка 8. Закона о локалној самоуправи ("Сл. гласник РС", бр. 129/07 и 83/14- др. закон), члана 70. ст. 1. тач. 19. Статута општине Власотинце

("Сл. гласник града Лесковца", бр. 06/19), члана 3. ст.1 тач.19 Одлуке о Општинском већу општине Власотинце ("Сл. гласник града Лесковца" број 12/19) и члана 6. ст.1 тач.9 Пословника о раду општинског већа општине Власотинце ("Сл. гласник града Лесковца", бр. 31/20) и на основу предлога Решења о одређивању надлежног органа за спровођење поступка давања у закуп пољопривредног земљишта у државној својини, на предлог Одељења за урбанизам, привреду, заштиту животне средине и имовинско правне послове Општинске управе општине Власотинце бр.04- 320- 29/24 од 21.08.2024. године, на 34. седници, одржаној дана 11.09. 2024. године, донело је

РЕШЕЊЕ

О ОДРЕЂИВАЊУ НАДЛЕЖНОГ ОРГАНА ЗА СПРОВОЂЕЊЕ ПОСТУПКА ДАВАЊА У ЗАКУП ПОЉОПРИВРЕДНОГ ЗЕМЉИШТА У ДРЖАВНОЈ СВОЈИНИ

I

ОДРЕЂУЈЕ СЕ Братислав Петровић, Председник општине Власотинце, као надлежни орган за доношење Одлуке о расписивању јавног огласа о давању у закуп пољопривредног земљишта у државној својини уз сагласност Министарства пољопривреде и шумарства и водопривреде (у даљем тексту: Министарство), а у складу са усвојеним Програмом заштите, уређења и коришћења пољопривредног земљишта за 2024. годину.

II

ОВЛАШЋУЈЕ СЕ Братислав Петровић Председник општине Власотинце као надлежни орган, да на основу предлога Комисије за спровође поступка јавног надметања донети Одлуку о давању у закуп пољопривредног земљишта у државној својини уз сагласност Министарства.

III

Одредбе члана 1. и 2. ове Одлуке односе се и на пољопривредно земљиште које је у складу са посебним законом одређено као грађевинско земљиште, а користи се за пољопривредну производњу, до привођења планираној намени, као и на пољопривредне објекте у државној својини.

IV

Решење објавити у "Службеном гласнику града Лесковца" и на сајту општине Власотинце.

V

Решење доставити: Министарству пољопривреде, шумарство и водопривреде, начелнику Општинске управе и Одељењу за урбанизам, привреду, заштиту животне средине и имовинско – правне послове.

Општинско веће
01бр.06- 82- 5- 1/2024
11.09.2024. године
Власотинце

ЗАМ. ПРЕДСЕДНИКА
ОПШТИНСКОГ ВЕЋА
Владимир Коцић

645.

Општинско веће општине Власотинце на основу члана 46.ст.1.тачка 5 а. Закона о локалној самоуправи ("Сл. гласник РС", бр. 129/07 и 83/14- др. закон), члана 70. ст. 1. тач. 19. Статута општине Власотинце ("Сл. гласник града Лесковца", бр. 6/19), члана 3 ст.1 тач.19, чл. 24 и 26. Одлуке о Општинском већу општине Власотинце ("Сл. гласник града Лесковца" број 12/19) и чл.6 ст.1 тач.19. чл.40 и 41 Пословника о раду општинског већа општине Власотинце ("Сл. гласник града Лесковца бр.31/20), на 34. седници одржаној дана 11.09.2024. године, донело је

РЕШЕЊЕ**I**

УСВАЈА СЕ Захтев ПУ "Милка Диманић" Власотинце и ДАЈЕ СЕ сагласност за повећање броја уписане деце у ПУ "Милка Диманић", по захтеву бр.593 од 04.09.2024. године, који је код општине Власотинце заведен под 01бр. 610-36/24 дана 04.09.2024. године

II

Ово решење ступа на снагу даном доношења а диспозитив решења ће се објавити у "Службеном гласнику града Лесковца" и на сајту општине Власотинце www.vlasotince.rs.

О б р а з л о ж е њ е

ПУ "Милка Диманић" Власотинце се својим захтевом број 593 од 04.09.2024. године који је код општине Власотинце заведен

под 01бр.610- 36/24 дана 04.09.2024.године, обратила Општинском већу општине Власотинце за добијање сагласности за повећање броја уписане деце у ПУ "Милка Диманић" највише 20% већи број деце од броја који се уписује у васпитну групу у складу са критеријумима које прописује Министар.

Разматрајући предметни захтев, Општинско веће је на 34. седници одржаној 11.09.2024. године утврдило да је исти оправдан па је на члана 46.ст.1.тачка 5 а. Закона о локалној самоуправи ("Сл. гласник РС", бр. 129/07 и 83/14- др. закон), члана 70. ст. 1. тач. 19. Статута општине Власотинце ("Сл. гласник града Лесковца", бр. 6/19), члана 3 ст.1 тач.19, чл. 24 и 26. Одлуке о Општинском већу општине Власотинце ("Сл. гласник града Лесковца" број 12/19) и чл.6 ст.1 тач.19. чл.40 и 41 Пословника о раду општинског већа општине Власотинце ("Сл. гласник града Лесковца бр. 31/20), једногласно од укупног броја присутних чланова општинског већа донета одлука као у диспозитиву.

Доставити:

- ПУ "Милка Диманић" Власотинце,
- Начелнику општинске управе,
- одељењу за буџет и финансије и
- архиви.

Општинско веће
01 бр.06- 82- 10/2024
11.09.2024.године

Власотинце

ЗАМ. ПРЕДСЕДНИКА
ОПШТИНСКОГ ВЕЋА
Владимир Коцић

АКТИ ПРЕДСЕДНИКА ОПШТИНЕ**ЦРНА ТРАВА****646.**

На основу члана 64. став 3. Закона о пољопривредном земљишту (“Службени гласник РС”, број 62/06, 65/08-др закон, 41/09, 112/2015, 80/17 и 95/18-др закон), Уредбе о условима, начину и поступку за давање пољопривредног земљишта у државној својини на коришћење у непољопривредне сврхе („Сл. гласник РС“, бр. 99/22), Правилника о условима и поступку давања у закуп и на коришћење пољопривредног земљишта у државној својини („Сл. гласник РС“ бр.16/2017, 111/2017, 18/2019, 45/2019, 3/2020, 25/2020, 133/2020, 63/2021 и 63/2023), Годишњег програма заштите, уређења и коришћења пољопривредног земљишта и члана 1 Одлуке о одређивању надлежног органа за спровођење поступка давања у закуп пољопривредног земљишта у државној својини («Службени гласник града Лесковца» број "Службени гласник гр), Председник општине ЦРНА ТРАВА је дана _____ године, донео

ОДЛУКУ

**О РАСПИСИВАЊУ ЈАВНОГ ОГЛАСА ЗА ДАВАЊЕ У ЗАКУП И НА КОРИШЋЕЊЕ
ПОЉОПРИВРЕДНОГ ЗЕМЉИШТА У СВОЈИНИ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ
У ОПШТИНИ ЦРНА ТРАВА**

*и расписује***О Г Л А С**

**ЗА ДАВАЊЕ У ЗАКУП И НА КОРИШЋЕЊЕ ПОЉОПРИВРЕДНОГ ЗЕМЉИШТА У СВОЈИНИ
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ У ОПШТИНИ ЦРНА ТРАВА**

I**- Предмет јавног надметања -**

1. Расписује се оглас за давање у закуп и на коришћење пољопривредног земљишта у својини Републике Србије по условима **првог круга** (у даљем тексту: Јавни оглас) у општини ЦРНА ТРАВА у следећим катастарским општинама:

КО	Број јединице јавног надметања	Површина (ха)	Почетна цена (дин/ха)	Депозит (дин) 50%	Период закупа	Основ располагања/Степен заштите
Бајинци	1	0,0049	281,63	0,69	15	
Бајинци	2	0,0619	341,68	10,58	15	
Бајинци	3	0,1079	621,41	33,52	15	
Бајинци	4	0,1744	208,31	18,16	15	
Бајинци	5	0,0554	208,30	5,77	15	
Бајинци	6	0,1361	677,52	46,11	15	
Бајинци	7	0,0645	282,02	9,10	15	
Бајинци	8	0,0813	341,70	13,89	15	
Бајинци	9	15,6434	273,82	2.141,73	15	
Бајинци	10	0,0201	208,46	2,09	15	
Бајинци	11	0,1057	422,42	22,33	15	
Бајинци	12	0,0371	369,00	6,84	15	
Бајинци	13	0,0070	341,43	1,20	15	
Бајинци	14	0,1207	677,55	40,89	15	
Брод	15	0,1133	281,99	15,98	15	
Брод	16	0,2670	548,84	73,27	15	
Брод	17	0,2815	282,02	39,69	15	
Брод	18	0,0744	341,67	12,71	15	

Брод	19	0,0827	281,98	11,66	15	
Брод	20	0,1576	282,04	22,22	15	
Брод	21	0,1492	488,00	36,40	15	
Брод	22	0,1343	753,61	50,61	15	
Брод	23	0,3450	282,03	48,65	15	
Брод	24	0,7006	282,02	98,79	15	
Брод	25	1,1888	282,02	167,63	15	
Брод	26	0,0664	548,80	18,22	15	
Брод	27	0,1452	548,83	39,85	15	
Брод	28	0,0626	208,31	6,52	15	
Брод	29	0,0618	282,04	8,71	15	
Брод	30	0,0049	340,82	0,84	15	
Брод	31	0,0340	282,06	4,79	15	
Брод	32	0,1178	282,00	16,61	15	
Брод	33	0,4324	282,03	60,97	15	
Брод	34	0,0260	281,92	3,67	15	
Брод	35	0,0934	341,65	15,96	15	
Брод	36	0,0716	281,98	10,10	15	
Брод	37	0,3393	282,02	47,84	15	
Брод	38	0,1226	422,43	25,90	15	
Брод	39	0,0256	341,80	4,37	15	
Брод	40	0,0893	621,39	27,74	15	
Брод	41	0,2592	282,02	36,55	15	
Брод	42	0,5531	282,03	77,99	15	
Брод	43	0,0819	341,76	13,99	15	
Брод	44	0,0442	282,13	6,23	15	
Брод	45	1,9070	548,83	523,31	15	
Брод	46	0,0553	621,34	17,18	15	
Брод	47	0,3546	282,01	50,00	15	
Брод	48	0,7651	444,01	169,85	15	
Брод	49	0,0535	341,68	9,14	15	
Брод	50	0,1846	753,63	69,56	15	
Брод	51	0,4175	433,17	90,42	15	
Брод	52	0,2785	427,36	59,51	15	
Брод	53	0,5968	341,71	101,96	15	
Брод	54	0,9548	310,48	148,23	15	
Брод	55	0,1391	341,70	23,77	15	
Брод	56	0,6772	559,88	189,58	15	
Брод	57	0,1268	753,63	47,78	15	
Брод	58	0,1375	753,60	51,81	15	
Брод	59	0,4308	341,69	73,60	15	
Брод	60	0,0754	341,64	12,88	15	
Брод	61	0,0538	621,38	16,72	15	
Брод	62	0,1344	753,65	50,64	15	
Брод	63	0,1703	282,03	24,01	15	
Брод	64	0,7606	282,01	107,25	15	
Брод	65	0,9634	282,02	135,85	15	
Брод	66	0,3714	341,71	63,45	15	

Брод	67	0,0988	753,64	37,23	15	
Брод	68	0,2831	341,72	48,37	15	
Брод	69	0,2071	487,98	50,53	15	
Брод	70	0,0344	281,98	4,85	15	
Брод	71	0,2062	282,01	29,08	15	
Горње Гарe	72	0,3528	208,28	36,74	15	
Горње Гарe	73	0,3110	458,71	71,33	15	
Горње Гарe	74	0,5126	282,01	72,28	15	
Горње Гарe	75	0,3537	621,37	109,89	15	
Горње Гарe	76	0,0297	282,15	4,19	15	
Горње Гарe	77	0,4240	208,28	44,16	15	
Горње Гарe	78	0,1115	282,06	15,72	15	
Градска	79	0,6614	282,02	93,26	15	
Градска	80	0,0172	621,51	5,34	15	
Градска	81	0,0571	753,59	21,52	15	
Градска	82	0,0536	282,09	7,56	15	
Градска	83	0,0474	282,07	6,68	15	
Градска	84	0,0601	753,58	22,65	15	
Градска	85	0,5359	415,38	111,30	15	
Градска	86	0,4596	621,39	142,79	15	
Градска	87	0,0621	281,96	8,76	15	
Градска	88	0,0292	281,85	4,12	15	
Градска	89	0,2641	282,01	37,24	15	
Градска	90	0,0882	281,97	12,44	15	
Градска	91	0,0963	282,04	13,58	15	
Градска	92	0,1668	548,80	45,77	15	
Градска	93	0,8451	282,03	119,17	15	
Градска	94	0,3226	282,02	45,49	15	
Градска	95	0,6617	293,95	97,26	15	
Градска	96	0,2393	282,03	33,74	15	
Градска	97	0,1129	282,02	15,92	15	
Градска	98	0,4476	208,29	46,62	15	
Градска	99	0,1478	208,32	15,39	15	
Градска	100	0,0954	281,97	13,45	15	
Градска	101	0,4566	601,69	137,37	15	
Градска	102	0,1588	621,41	49,34	15	
Градска	103	0,1058	621,36	32,87	15	
Градска	104	0,0304	621,38	9,44	15	
Градска	105	0,8190	548,83	224,75	15	
Градска	106	0,1339	282,00	18,88	15	
Градска	107	0,0361	621,33	11,22	15	
Градска	108	0,0989	341,66	16,90	15	
Градска	109	0,1101	282,02	15,53	15	
Градска	110	0,1064	282,05	15,00	15	
Градска	111	0,0101	1.063,37	5,37	15	
Градска	112	0,1203	282,04	16,96	15	
Градска	113	0,1116	281,99	15,74	15	
Градска	114	0,0950	282,00	13,40	15	

Градска	115	0,1878	282,00	26,48	15	
Градска	116	0,0521	281,96	7,35	15	
Градска	117	0,0583	281,99	8,22	15	
Градска	118	0,3603	282,01	50,81	15	
Градска	119	0,1493	548,83	40,97	15	
Градска	120	0,0609	548,77	16,71	15	
Градска	121	0,1884	621,39	58,53	15	
Градска	122	0,0444	621,40	13,79	15	
Градска	123	0,2504	282,03	35,31	15	
Градска	124	0,0194	281,96	2,74	15	
Градска	125	0,0207	282,13	2,92	15	
Градска	126	0,0293	281,91	4,13	15	
Градска	127	0,0791	282,05	11,15	15	
Градска	128	0,0414	282,13	5,84	15	
Градска	129	0,0671	281,97	9,46	15	
Градска	130	0,0570	282,11	8,04	15	
Градска	131	0,2169	208,30	22,59	15	
Градска	132	0,1752	208,28	18,25	15	
Градска	133	0,0710	208,31	7,39	15	
Градска	134	0,2288	282,04	32,26	15	
Градска	135	0,1635	282,02	23,06	15	
Градска	136	0,0518	282,05	7,30	15	
Градска	137	0,0485	282,06	6,84	15	
Градска	138	0,0227	458,59	5,21	15	
Градска	139	0,0545	208,26	5,68	15	
Градска	140	0,2226	208,31	23,18	15	
Градска	141	0,3471	208,30	36,15	15	
Градска	142	0,0726	208,26	7,56	15	
Градска	143	0,0526	281,94	7,42	15	
Градска	144	0,0444	341,67	7,59	15	
Градска	145	0,0377	341,64	6,44	15	
Градска	146	0,0325	282,15	4,58	15	
Градска	147	0,0813	427,18	17,36	15	
Градска	148	0,1007	427,11	21,51	15	
Градска	149	0,0466	753,65	17,56	15	
Градска	150	0,0321	753,58	12,10	15	
Градска	151	0,0499	281,96	7,04	15	
Градска	152	0,0295	621,36	9,17	15	
Дарковце	153	0,3118	208,27	32,47	15	
Дарковце	154	0,5043	401,53	101,25	15	
Дарковце	155	0,0603	208,29	6,28	15	
Дарковце	156	0,0902	282,04	12,72	15	
Дарковце	157	0,0869	621,40	27,00	15	
Дарковце	158	0,2446	208,30	25,47	15	
Дарковце	159	0,5945	208,29	61,91	15	
Дарковце	160	0,0487	281,93	6,87	15	
Дарковце	161	0,3671	427,13	78,40	15	
Дарковце	162	0,2170	208,29	22,60	15	

Дарковце	163	0,1142	208,32	11,89	15	
Дарковце	164	0,0486	208,23	5,06	15	
Дарковце	165	0,0183	208,20	1,91	15	
Дарковце	166	0,0561	621,39	17,43	15	
Дарковце	167	0,0233	621,46	7,24	15	
Дарковце	168	0,3856	208,30	40,16	15	
Дарковце	169	0,2562	208,27	26,68	15	
Дарковце	170	0,0062	620,97	1,93	15	
Дарковце	171	0,0081	620,99	2,52	15	
Дарковце	172	0,0010	280,00	0,14	15	
Дарковце	173	0,0769	208,32	8,01	15	
Дарковце	174	0,2143	208,31	22,32	15	
Дарковце	175	0,6377	208,30	66,41	15	
Дарковце	176	0,0348	341,67	5,95	15	
Дарковце	177	0,1557	208,29	16,22	15	
Дарковце	178	0,5490	208,29	57,18	15	
Дарковце	179	0,2923	208,28	30,44	15	
Дарковце	180	0,0513	208,38	5,34	15	
Дарковце	181	0,1124	208,27	11,71	15	
Дарковце	182	0,1833	621,39	56,95	15	
Дарковце	183	0,1930	208,29	20,10	15	
Дарковце	184	0,1406	208,32	14,64	15	
Дарковце	185	0,6643	208,29	69,18	15	
Дарковце	186	0,1198	208,26	12,48	15	
Дарковце	187	0,6044	208,29	62,95	15	
Дарковце	188	0,2242	208,30	23,35	15	
Дарковце	189	0,4980	208,29	51,86	15	
Дарковце	190	0,5258	208,29	54,76	15	
Дарковце	191	0,6945	208,29	72,33	15	
Дарковце	192	2,0662	208,29	215,18	15	
Дарковце	193	0,2250	208,31	23,43	15	
Дарковце	194	4,7035	208,29	489,85	15	
Дарковце	195	1,4442	208,29	150,41	15	
Дарковце	196	3,7616	208,29	391,75	15	
Дарковце	197	5,1742	208,29	538,87	15	
Дарковце	198	1,8625	208,29	193,97	15	
Дарковце	199	6,8504	208,29	713,43	15	
Дарковце	200	0,7607	208,29	79,22	15	
Дарковце	201	0,8524	208,29	88,77	15	
Дарковце	202	0,3226	208,28	33,60	15	
Дарковце	203	0,9939	208,29	103,51	15	
Дарковце	204	0,1880	427,13	40,15	15	
Дарковце	205	0,3423	208,30	35,65	15	
Дарковце	206	0,2639	208,30	27,48	15	
Дарковце	207	0,0452	208,19	4,71	15	
Дарковце	208	0,3039	208,29	31,65	15	
Дарковце	209	0,1890	208,31	19,68	15	
Дарковце	210	0,2802	208,28	29,18	15	

Дарковце	211	0,3941	208,30	41,04	15	
Дарковце	212	0,0349	621,49	10,84	15	
Дарковце	213	0,1062	208,29	11,06	15	
Дарковце	214	0,6238	208,29	64,97	15	
Дарковце	215	0,2726	208,29	28,39	15	
Дарковце	216	0,0080	621,25	2,49	15	
Дарковце	217	0,0026	342,31	0,44	15	
Дарковце	218	0,0030	343,33	0,51	15	
Дарковце	219	0,3296	345,21	56,89	15	
Дарковце	220	0,0342	621,35	10,63	15	
Дарковце	221	0,0669	621,38	20,79	15	
Дарковце	222	0,0302	621,52	9,38	15	
Дарковце	223	0,4704	491,48	115,59	15	
Дарковце	224	0,2537	208,28	26,42	15	
Дарковце	225	0,1309	208,33	13,63	15	
Дарковце	226	0,1290	208,29	13,43	15	
Дарковце	227	0,1440	345,21	24,86	15	
Дарковце	228	0,0901	208,32	9,38	15	
Дарковце	229	2,7689	208,29	288,37	15	
Дарковце	230	0,2364	208,29	24,62	15	
Дарковце	231	0,4406	208,28	45,89	15	
Дарковце	232	0,0748	208,29	7,79	15	
Дарковце	233	0,0392	208,16	4,08	15	
Дарковце	234	0,0731	208,34	7,61	15	
Дарковце	235	0,0653	208,27	6,80	15	
Дарковце	236	0,0167	208,38	1,74	15	
Дарковце	237	0,0807	208,30	8,40	15	
Дарковце	238	0,0477	208,39	4,97	15	
Дарковце	239	0,1297	208,33	13,51	15	
Дарковце	240	0,0700	208,29	7,29	15	
Дарковце	241	0,1090	208,26	11,35	15	
Добро Поље	242	0,4394	208,28	45,76	15	
Добро Поље	243	0,2631	208,29	27,40	15	
Добро Поље	244	0,3228	282,03	45,52	15	
Добро Поље	245	0,0559	422,36	11,81	15	
Добро Поље	246	0,0957	427,17	20,44	15	
Добро Поље	247	0,0748	341,71	12,78	15	
Добро Поље	248	0,1215	427,16	25,95	15	
Добро Поље	249	0,2939	208,30	30,61	15	
Добро Поље	250	0,1348	753,64	50,79	15	

Добро Поље	251	0,3552	548,82	97,47	15	
Добро Поље	252	0,0931	548,87	25,55	15	
Добро Поље	253	0,2111	208,29	21,99	15	
Добро Поље	254	0,6969	208,29	72,58	15	
Добро Поље	255	0,3032	282,03	42,75	15	
Добро Поље	256	0,5232	282,01	73,78	15	
Добро Поље	257	1,1024	208,29	114,81	15	
Добро Поље	258	1,0194	208,29	106,17	15	
Добро Поље	259	0,4329	208,29	45,08	15	
Добро Поље	260	0,3704	208,29	38,58	15	
Добро Поље	261	0,2668	208,28	27,79	15	
Добро Поље	262	0,5401	548,82	148,21	15	
Добро Поље	263	1,1096	487,98	270,73	15	
Добро Поље	264	0,6378	487,97	155,62	15	
Добро Поље	265	0,0908	345,26	15,67	15	
Добро Поље	266	1,2554	219,64	137,87	15	
Добро Поље	267	10,9304	427,13	2.334,35	15	
Добро Поље	268	0,8979	208,29	93,51	15	
Добро Поље	269	0,0837	427,12	17,88	15	
Добро Поље	270	0,4209	208,29	43,83	15	
Добро Поље	271	1,7779	277,50	246,68	15	
Добро Поље	272	0,8481	282,02	119,59	15	
Добро Поље	273	15,7709	462,67	3.648,38	15	
Добро Поље	274	11,0553	549,12	3.035,34	15	
Јабуковик	275	0,0670	208,36	6,98	15	
Јабуковик	276	0,4159	458,72	95,39	15	
Јабуковик	277	0,0169	341,42	2,89	15	
Јабуковик	278	0,2912	621,39	90,47	15	
Јабуковик	279	0,5509	208,30	57,37	15	
Јабуковик	280	0,8536	208,29	88,90	15	

Јабуковик	281	3,2961	427,13	703,93	15	
Јабуковик	282	0,2716	621,39	84,38	15	
Јабуковик	283	0,3068	458,74	70,37	15	
Јабуковик	284	0,0416	621,39	12,92	15	
Јабуковик	285	0,0861	621,37	26,75	15	
Јабуковик	286	0,0364	341,76	6,22	15	
Јабуковик	287	0,0063	931,75	2,93	15	
Јабуковик	288	0,0760	208,29	7,92	15	
Јабуковик	289	0,0236	208,47	2,46	15	
Кална	290	0,4031	422,45	85,14	15	
Кална	291	0,0359	542,90	9,75	15	
Кална	292	0,0534	345,13	9,22	15	
Кална	293	0,0218	548,62	5,98	15	
Кална	294	0,0973	341,73	16,62	15	
Кална	295	0,1603	427,14	34,23	15	
Кална	296	0,0700	488,00	17,08	15	
Кална	297	0,0286	422,38	6,04	15	
Кална	298	0,2476	208,28	25,79	15	
Кална	299	0,2503	478,15	59,84	15	
Кална	300	0,0933	432,37	20,17	15	
Кална	301	0,0580	458,79	13,30	15	
Кална	302	0,3332	341,69	56,93	15	
Кална	303	0,4974	621,37	154,54	15	
Кална	304	0,6598	282,02	93,04	15	
Кална	305	0,3020	208,28	31,45	15	
Кална	306	0,1317	621,41	40,92	15	
Кална	307	0,1145	208,30	11,92	15	
Кална	308	0,0292	753,77	11,00	15	
Кална	309	0,1147	422,49	24,23	15	
Кална	310	0,1881	931,47	87,61	15	
Кална	311	0,2451	427,13	52,34	15	
Кална	312	0,0943	753,66	35,53	15	
Кална	313	0,1456	341,69	24,88	15	
Кална	314	0,0639	422,38	13,50	15	
Кална	315	0,0223	753,81	8,40	15	
Кална	316	0,0982	341,65	16,78	15	
Кална	317	0,2923	487,99	71,32	15	
Кална	318	0,0169	422,49	3,57	15	
Криви Дел	319	0,3050	427,11	65,14	15	
Криви Дел	320	0,0368	282,07	5,19	15	
Криви Дел	321	0,1846	621,40	57,35	15	
Криви Дел	322	0,1990	931,51	92,68	15	
Криви Дел	323	0,0343	621,28	10,66	15	
Криви Дел	324	0,0419	282,10	5,91	15	
Криви Дел	325	0,1283	753,62	48,34	15	
Криви Дел	326	0,0131	621,37	4,07	15	
Криви Дел	327	0,1127	931,50	52,49	15	
Криви Дел	328	0,4377	931,48	203,86	15	

Криви Дел	329	0,0160	1.063,75	8,51	15
Криви Дел	330	0,1852	876,19	81,14	15
Криви Дел	331	0,2114	426,68	45,10	15
Криви Дел	332	0,0764	931,54	35,58	15
Криви Дел	333	0,1999	612,26	61,20	15
Криви Дел	334	0,2094	753,63	78,90	15
Криви Дел	335	0,4478	341,69	76,51	15
Криви Дел	336	0,3810	208,29	39,68	15
Криви Дел	337	0,1396	341,69	23,85	15
Криви Дел	338	0,0551	341,74	9,41	15
Криви Дел	339	0,5522	427,13	117,93	15
Криви Дел	340	0,2792	427,11	59,63	15
Криви Дел	341	0,0589	341,77	10,06	15
Криви Дел	342	0,1198	341,74	20,47	15
Криви Дел	343	0,1370	341,68	23,41	15
Криви Дел	344	0,0600	753,67	22,61	15
Млачиште	345	0,0855	341,75	14,61	15
Млачиште	346	0,0604	341,72	10,32	15
Острозуб	347	0,7808	208,29	81,32	15
Павличина	348	0,1132	341,70	19,34	15
Павличина	349	0,1598	208,26	16,64	15
Павличина	350	0,1096	422,45	23,15	15
Павличина	351	0,1085	282,03	15,30	15
Павличина	352	0,0653	208,27	6,80	15
Преслап	353	0,1237	621,34	38,43	15
Преслап	354	0,5148	282,01	72,59	15
Преслап	355	0,7405	208,29	77,12	15
Преслап	356	0,1425	282,04	20,09	15
Преслап	357	0,1010	281,98	14,24	15
Преслап	358	0,0478	282,01	6,74	15
Преслап	359	0,0081	281,48	1,14	15
Преслап	360	0,0616	208,28	6,42	15
Преслап	361	0,0491	208,35	5,11	15
Преслап	362	0,3228	283,61	45,78	15
Преслап	363	0,5130	208,28	53,43	15
Преслап	364	0,1696	458,73	38,90	15
Преслап	365	0,0567	282,01	8,00	15
Преслап	366	0,0745	621,34	23,15	15
Преслап	367	0,0565	281,95	7,97	15
Преслап	368	0,0426	281,92	6,01	15
Преслап	369	0,2674	282,01	37,71	15
Преслап	370	0,0548	281,93	7,73	15
Преслап	371	0,2207	282,01	31,12	15
Преслап	372	0,0719	753,69	27,09	15
Преслап	373	0,0146	753,42	5,50	15
Преслап	374	0,0102	621,57	3,17	15
Преслап	375	0,1119	616,71	34,50	15
Преслап	376	0,0594	616,67	18,32	15

Преслап	377	0,0238	616,81	7,34	15	
Преслап	378	0,0279	616,85	8,60	15	
Преслап	379	2,6586	616,70	819,78	15	
Преслап	380	0,1550	282,00	21,86	15	
Преслап	381	0,1831	282,03	25,82	15	
Преслап	382	0,0577	281,98	8,14	15	
Преслап	383	0,0440	282,05	6,20	15	
Преслап	384	0,0046	282,61	0,65	15	
Преслап	385	0,3285	208,28	34,21	15	
Преслап	386	0,0026	423,08	0,55	15	
Преслап	387	0,0217	483,41	5,24	15	
Преслап	388	0,0081	753,09	3,05	15	
Преслап	389	0,0039	930,77	1,82	15	
Преслап	390	0,0593	621,42	18,42	15	
Преслап	391	0,0239	422,59	5,05	15	
Преслап	392	0,0140	621,43	4,35	15	
Преслап	393	0,2416	282,04	34,07	15	
Преслап	394	0,0540	282,04	7,61	15	
Преслап	395	0,6261	294,71	92,26	15	
Преслап	396	0,0642	282,09	9,05	15	
Преслап	397	0,0344	208,43	3,58	15	
Преслап	398	0,0781	209,35	8,17	15	
Преслап	399	0,4568	209,94	47,95	15	
Преслап	400	1,2138	267,24	162,19	15	
Преслап	401	0,3254	208,30	33,89	15	
Преслап	402	0,0286	208,39	2,98	15	
Преслап	403	0,7277	210,21	76,48	15	
Преслап	404	0,3339	282,03	47,08	15	
Преслап	405	0,0104	281,73	1,47	15	
Преслап	406	0,0669	282,06	9,43	15	
Преслап	407	0,4272	210,21	44,90	15	
Преслап	408	0,3355	211,95	35,55	15	
Преслап	409	0,1174	208,26	12,23	15	
Преслап	410	0,3291	208,30	34,27	15	
Преслап	411	0,2188	208,27	22,79	15	
Преслап	412	0,0112	208,04	1,17	15	
Преслап	413	0,0124	208,06	1,29	15	
Преслап	414	0,4887	208,29	50,90	15	
Преслап	415	0,1506	282,01	21,24	15	
Преслап	416	0,4842	258,05	62,47	15	
Преслап	417	0,1817	282,00	25,62	15	
Преслап	418	0,2922	282,03	41,20	15	
Преслап	419	0,6200	211,44	65,55	15	
Преслап	420	0,0490	208,37	5,10	15	
Преслап	421	0,0908	208,26	9,46	15	
Преслап	422	0,2571	208,28	26,78	15	
Преслап	423	0,1232	208,28	12,83	15	
Преслап	424	0,4134	282,03	58,29	15	

Преслап	425	0,0900	282,00	12,69	15	
Преслап	426	0,1817	282,00	25,62	15	
Преслап	427	1,0842	282,02	152,88	15	
Преслап	428	0,8728	209,36	91,37	15	
Преслап	429	0,0515	208,35	5,36	15	
Преслап	430	0,1798	208,29	18,73	15	
Преслап	431	0,0086	208,14	0,90	15	
Преслап	432	0,4122	305,00	62,86	15	
Преслап	433	0,4039	341,69	69,01	15	
Преслап	434	0,7025	341,69	120,02	15	
Преслап	435	0,1633	282,00	23,03	15	
Преслап	436	1,0570	319,77	169,00	15	
Преслап	437	0,1626	208,30	16,93	15	
Преслап	438	0,5114	208,29	53,26	15	
Преслап	439	0,7537	208,29	78,49	15	
Преслап	440	0,2808	282,02	39,60	15	
Преслап	441	1,7116	277,77	237,71	15	
Преслап	442	0,1642	282,03	23,15	15	
Преслап	443	0,4148	282,02	58,49	15	
Преслап	444	0,2163	282,02	30,50	15	
Преслап	445	0,2634	282,00	37,14	15	
Преслап	446	0,3999	282,02	56,39	15	
Преслап	447	0,0650	282,00	9,17	15	
Преслап	448	0,9883	282,02	139,36	15	
Преслап	449	0,1555	281,99	21,93	15	
Преслап	450	0,6318	282,02	89,09	15	
Преслап	451	0,8891	282,02	125,37	15	
Преслап	452	0,1731	282,03	24,41	15	
Преслап	453	0,1590	282,01	22,42	15	
Преслап	454	0,2554	341,70	43,64	15	
Преслап	455	0,0511	282,00	7,21	15	
Преслап	456	0,3665	282,02	51,68	15	
Преслап	457	0,1676	282,04	23,63	15	
Преслап	458	0,0280	282,14	3,95	15	
Преслап	459	0,0855	281,99	12,06	15	
Преслап	460	1,2287	282,02	173,26	15	
Преслап	461	0,4539	282,02	64,00	15	
Преслап	462	0,2110	208,29	21,97	15	
Преслап	463	0,4707	210,22	49,47	15	
Преслап	464	0,1321	210,45	13,90	15	
Преслап	465	2,7631	282,02	389,62	15	
Преслап	466	0,1301	282,01	18,35	15	
Преслап	467	0,2517	210,57	26,50	15	
Преслап	468	0,1194	281,99	16,84	15	
Преслап	469	0,1519	209,22	15,89	15	
Преслап	470	0,2205	282,04	31,09	15	
Преслап	471	0,0060	281,67	0,85	15	
Преслап	472	0,3006	209,71	31,52	15	

Преслап	473	0,4395	341,71	75,09	15	
Преслап	474	0,4829	244,32	58,99	15	
Преслап	475	1,0457	282,02	147,45	15	
Преслап	476	0,0393	208,40	4,09	15	
Преслап	477	0,2187	621,40	67,95	15	
Преслап	478	0,1542	621,40	47,91	15	
Преслап	479	1,9416	208,29	202,21	15	
Преслап	480	0,1558	282,03	21,97	15	
Преслап	481	0,0068	483,82	1,64	15	
Преслап	482	0,7983	282,02	112,57	15	
Преслап	483	0,4091	263,09	53,82	15	
Преслап	484	0,0620	282,10	8,74	15	
Преслап	485	0,0122	483,61	2,95	15	
Преслап	486	0,0970	282,06	13,68	15	
Преслап	487	0,2686	282,02	37,88	15	
Преслап	488	0,0133	548,87	3,65	15	
Преслап	489	0,0906	548,79	24,86	15	
Преслап	490	0,2110	208,29	21,97	15	
Преслап	491	0,2937	208,27	30,59	15	
Преслап	492	0,0658	208,36	6,85	15	
Преслап	493	0,1644	616,73	50,69	15	
Преслап	494	0,0977	211,67	10,34	15	
Преслап	495	0,0642	208,26	6,69	15	
Преслап	496	0,1033	208,33	10,76	15	
Преслап	497	0,1107	209,76	11,61	15	
Преслап	498	0,9343	208,29	97,30	15	
Преслап	499	0,3525	208,28	36,71	15	
Преслап	500	0,2374	616,68	73,20	15	
Преслап	501	0,4280	220,51	47,19	15	
Преслап	502	0,0731	616,69	22,54	15	
Преслап	503	0,0122	208,20	1,27	15	
Преслап	504	0,1494	208,30	15,56	15	
Преслап	505	0,0444	208,33	4,62	15	
Преслап	506	0,2775	208,29	28,90	15	
Преслап	507	0,1233	208,27	12,84	15	
Преслап	508	0,1322	223,45	14,77	15	
Преслап	509	0,0737	281,95	10,39	15	
Преслап	510	0,0437	548,74	11,99	15	
Преслап	511	0,3792	282,01	53,47	15	
Преслап	512	0,1449	210,14	15,23	15	
Преслап	513	0,1272	282,00	17,94	15	
Преслап	514	0,2339	282,00	32,98	15	
Преслап	515	0,1056	282,01	14,89	15	
Преслап	516	0,0464	282,11	6,54	15	
Преслап	517	0,0172	281,98	2,43	15	
Преслап	518	0,0212	282,08	2,99	15	
Преслап	519	0,1175	217,36	12,77	15	
Преслап	520	0,0082	208,54	0,85	15	

Преслап	521	0,0250	263,60	3,30	15
Преслап	522	0,1379	208,27	14,36	15
Преслап	523	0,0569	488,05	13,88	15
Преслап	524	0,1296	208,26	13,50	15
Преслап	525	0,7103	208,29	73,97	15
Преслап	526	0,0031	209,68	0,32	15
Преслап	527	0,3037	209,05	31,75	15
Преслап	528	0,0241	208,30	2,51	15
Преслап	529	0,1191	208,31	12,40	15
Преслап	530	0,1123	209,97	11,79	15
Преслап	531	0,1288	281,99	18,16	15
Преслап	532	0,0550	282,00	7,76	15
Преслап	533	0,0683	281,99	9,63	15
Преслап	534	0,0010	210,00	0,10	15
Преслап	535	0,0022	540,91	0,60	15
Преслап	536	0,0053	616,98	1,63	15
Преслап	537	0,0203	208,37	2,11	15
Преслап	538	0,0371	616,71	11,44	15
Преслап	539	0,0537	281,94	7,57	15
Преслап	540	0,0709	208,32	7,38	15
Преслап	541	0,0696	616,67	21,46	15
Преслап	542	0,1532	282,05	21,60	15
Преслап	543	0,0567	208,29	5,91	15
Преслап	544	0,0934	208,24	9,73	15
Преслап	545	0,2703	208,29	28,15	15
Преслап	546	0,6503	224,07	72,86	15
Преслап	547	0,2241	282,02	31,60	15
Преслап	548	0,4058	616,71	125,13	15
Преслап	549	0,2575	282,02	36,31	15
Преслап	550	0,0219	282,19	3,09	15
Преслап	551	0,0063	549,21	1,73	15
Преслап	552	0,0765	208,24	7,97	15
Преслап	553	0,0139	208,63	1,45	15
Преслап	554	0,0054	281,48	0,76	15
Преслап	555	0,0227	281,94	3,20	15
Преслап	556	0,0255	208,24	2,66	15
Преслап	557	0,0290	458,62	6,65	15
Преслап	558	0,0178	753,37	6,71	15
Преслап	559	0,0129	341,86	2,20	15
Преслап	560	0,0495	753,54	18,65	15
Преслап	561	0,0174	341,95	2,97	15
Преслап	562	0,2044	282,00	28,82	15
Преслап	563	0,2258	209,79	23,69	15
Преслап	564	0,3629	209,56	38,02	15
Преслап	565	0,0057	549,12	1,56	15
Преслап	566	0,0351	753,56	13,23	15
Преслап	567	0,0231	341,56	3,95	15
Преслап	568	0,0533	616,70	16,44	15

Преслап	569	0,0091	616,48	2,81	15
Преслап	570	2,0061	208,55	209,19	15
Преслап	571	1,1121	208,29	115,82	15
Преслап	572	0,2023	282,01	28,53	15
Рајчетине	573	0,0332	753,61	12,51	15
Рајчетине	574	0,0139	422,30	2,94	15
Црна Трава	575	0,9783	208,29	101,89	15
Црна Трава	576	0,0252	341,67	4,31	15
Црна Трава	577	0,3936	208,28	40,99	15
Црна Трава	578	0,4949	208,28	51,54	15
Црна Трава	579	0,5387	208,30	56,10	15
Црна Трава	580	0,7354	208,29	76,59	15
Црна Трава	581	0,0090	458,89	2,06	15
Црна Трава	582	0,0883	208,27	9,20	15
Црна Трава	583	0,2577	208,30	26,84	15
Црна Трава	584	0,0491	208,35	5,11	15
Црна Трава	585	0,3447	427,13	73,62	15
Црна Трава	586	0,3649	282,02	51,45	15
Црна Трава	587	0,2808	208,30	29,24	15
Црна Трава	588	0,1828	208,32	19,04	15
Црна Трава	589	0,0539	422,45	11,39	15
Црна Трава	590	0,5269	282,03	74,30	15
Црна Трава	591	0,1863	282,02	26,27	15
Црна Трава	592	0,4040	208,29	42,07	15
Црна Трава	593	1,0287	208,29	107,13	15
Црна Трава	594	0,0580	753,62	21,85	15
Црна Трава	595	1,1462	677,55	388,30	15
Црна Трава	596	0,4748	208,30	49,45	15
Црна Трава	597	0,6286	208,29	65,47	15
Црна Трава	598	0,0680	345,15	11,74	15
Црна Трава	599	0,6413	208,30	66,79	15
Црна Трава	600	0,5162	208,29	53,76	15
Црна Трава	601	0,2349	621,37	72,98	15
Црна Трава	602	0,0423	208,27	4,41	15
Црна Трава	603	0,0508	483,27	12,28	15
Црна Трава	604	0,1177	208,33	12,26	15
Црна Трава	605	0,0287	208,36	2,99	15
Црна Трава	606	0,1915	208,30	19,94	15
Црна Трава	607	0,0404	281,93	5,70	15
Црна Трава	608	0,0246	931,30	11,46	15
Црна Трава	609	0,0273	208,42	2,84	15
Црна Трава	610	0,2665	208,29	27,75	15
Црна Трава	611	0,6046	282,02	85,25	15
Црна Трава	612	0,7874	208,29	82,00	15
Црна Трава	613	0,0145	341,38	2,48	15
Црна Трава	614	0,0462	422,51	9,76	15
Црна Трава	615	0,0914	208,32	9,52	15
Црна Трава	616	0,0682	208,36	7,10	15

Црна Трава	617	0,6129	208,29	63,83	15	
Црна Трава	618	0,0404	208,17	4,21	15	
Црна Трава	619	0,1924	208,26	20,04	15	
Црна Трава	620	0,2508	208,29	26,12	15	
Црна Трава	621	0,2036	208,30	21,20	15	
Црна Трава	622	0,4846	208,30	50,47	15	
Црна Трава	623	0,6635	282,02	93,56	15	
Црна Трава	624	0,1949	208,31	20,30	15	
Црна Трава	625	0,0417	208,39	4,34	15	
Црна Трава	626	0,0922	208,24	9,60	15	
Црна Трава	627	0,5797	208,30	60,37	15	
Црна Трава	628	0,6258	208,29	65,17	15	
Црна Трава	629	0,7041	208,29	73,33	15	
Црна Трава	630	0,1482	208,30	15,43	15	
Црна Трава	631	0,0208	282,21	2,93	15	
Црна Трава	632	0,0190	282,11	2,68	15	
Црна Трава	633	0,2718	282,01	38,33	15	
Црна Трава	634	0,0291	282,13	4,10	15	
Црна Трава	635	0,1405	208,26	14,63	15	
Црна Трава	636	0,6994	208,29	72,84	15	
Црна Трава	637	0,1848	208,28	19,25	15	
Црна Трава	638	0,0459	208,28	4,78	15	
Црна Трава	639	0,1955	208,29	20,36	15	
Црна Трава	640	0,2643	208,29	27,53	15	
Црна Трава	641	0,1864	282,03	26,28	15	
Црна Трава	642	0,0541	208,32	5,63	15	
Црна Трава	643	0,1059	208,31	11,03	15	
Црна Трава	644	0,0541	208,32	5,63	15	
Црна Трава	645	0,0254	616,54	7,83	15	
Црна Трава	646	0,1078	616,70	33,24	15	
Црна Трава	647	0,1428	208,26	14,87	15	
Црна Трава	648	0,1801	313,21	28,21	15	
Црна Трава	649	0,5935	208,29	61,81	15	
Црна Трава	650	0,5234	208,29	54,51	15	
Црна Трава	651	0,1863	345,20	32,16	15	
Црна Трава	652	0,1438	208,28	14,98	15	
Црна Трава	653	0,3875	208,28	40,36	15	
Црна Трава	654	0,0545	208,26	5,68	15	
Црна Трава	655	0,3062	208,30	31,89	15	
Црна Трава	656	0,3553	208,30	37,00	15	
Црна Трава	657	0,0190	931,58	8,85	15	
Црна Трава	658	0,9769	345,21	168,62	15	
Црна Трава	659	0,0904	548,78	24,81	15	
Црна Трава	660	0,6571	487,98	160,33	15	
Црна Трава	661	0,2989	208,30	31,13	15	
Црна Трава	662	0,4395	208,28	45,77	15	
Црна Трава	663	0,5541	208,28	57,71	15	
Црна Трава	664	0,9822	208,29	102,29	15	

Црна Трава	665	0,4189	208,28	43,63	15	
Црна Трава	666	0,6292	208,30	65,53	15	
Црна Трава	667	0,2922	208,28	30,43	15	
Црна Трава	668	0,7523	208,29	78,35	15	
Црна Трава	669	0,2698	208,30	28,10	15	
Црна Трава	670	0,5849	208,29	60,91	15	
Црна Трава	671	0,1887	282,03	26,61	15	
Црна Трава	672	0,1822	282,00	25,69	15	
Црна Трава	673	0,2464	533,44	65,72	15	
Црна Трава	674	0,1436	341,71	24,53	15	
Црна Трава	675	0,1782	495,90	44,18	15	
Црна Трава	676	0,2848	282,02	40,16	15	
Црна Трава	677	0,1472	282,00	20,76	15	
Црна Трава	678	0,0425	208,24	4,43	15	
Црна Трава	679	0,0901	454,50	20,48	15	
Црна Трава	680	0,2183	282,00	30,78	15	
Црна Трава	681	0,0280	341,79	4,78	15	
Црна Трава	682	0,1208	627,48	37,90	15	
Црна Трава	683	0,1791	341,71	30,60	15	
Црна Трава	684	0,3900	282,03	54,99	15	
Црна Трава	685	0,2555	282,04	36,03	15	
Црна Трава	686	0,1246	282,02	17,57	15	
Црна Трава	687	0,0934	621,41	29,02	15	
Црна Трава	688	0,7047	282,02	99,37	15	
Црна Трава	689	0,2926	208,30	30,47	15	
Црна Трава	690	0,2953	208,30	30,75	15	
Црна Трава	691	0,0388	442,01	8,57	15	
Црна Трава	692	0,1251	753,64	47,14	15	
Црна Трава	693	0,6068	208,29	63,20	15	
Црна Трава	694	0,2523	208,28	26,28	15	
Црна Трава	695	0,0806	208,31	8,39	15	
Црна Трава	696	0,0061	208,20	0,64	15	
Црна Трава	697	0,0025	208,00	0,26	15	
Црна Трава	698	0,0036	283,33	0,51	15	
Црна Трава	699	0,0068	341,18	1,16	15	
Црна Трава	700	0,0067	282,09	0,94	15	
Црна Трава	701	0,0020	340,00	0,34	15	
Црна Трава	702	0,0034	620,59	1,06	15	
Црна Трава	703	0,0038	342,11	0,65	15	
Црна Трава	704	0,0060	753,33	2,26	15	
Црна Трава	705	0,0118	208,47	1,23	15	
Црна Трава	706	0,0028	207,14	0,29	15	
Црна Трава	707	0,0044	209,09	0,46	15	
Црна Трава	708	0,1896	62,50	5,92	15	2. зона
Црна Трава	709	0,5404	616,69	166,63	15	
Црна Трава	710	0,4550	518,84	118,03	15	
Црна Трава	711	0,0795	282,01	11,21	15	
Црна Трава	712	0,2196	62,48	6,86	15	2. зона

Црна Трава	713	0,3186	62,49	9,95	15	2. зона
Црна Трава	714	0,8033	62,49	25,10	15	2. зона
Црна Трава	715	0,3001	62,48	9,38	15	2. зона
Црна Трава	716	0,2935	62,49	9,17	15	2. зона
Црна Трава	717	0,3902	62,48	12,19	15	2. зона
Црна Трава	718	0,1752	164,67	14,42	15	2. зона
Црна Трава	719	0,3031	84,59	12,82	15	2. зона
Црна Трава	720	0,0081	281,48	1,14	15	
Црна Трава	721	0,0167	621,56	5,19	15	
Црна Трава	722	0,0879	208,30	9,15	15	
Црна Трава	723	0,0807	282,03	11,38	15	
Црна Трава	724	0,0464	422,41	9,80	15	
Црна Трава	725	0,0790	208,23	8,23	15	
Црна Трава	726	0,0606	208,25	6,31	15	
Црна Трава	727	0,0221	753,85	8,33	15	
Црна Трава	728	0,1389	282,00	19,59	15	
Црна Трава	729	0,1077	341,69	18,40	15	
Црна Трава	730	0,0755	208,34	7,86	15	
Црна Трава	731	0,2851	282,01	40,20	15	
Црна Трава	732	0,2864	282,02	40,39	15	
Црна Трава	733	0,1448	208,29	15,08	15	
Црна Трава	734	0,1091	208,25	11,36	15	
Црна Трава	735	0,3567	208,30	37,15	15	
Црна Трава	736	0,1368	208,26	14,25	15	
Црна Трава	737	0,1040	208,27	10,83	15	
Црна Трава	738	0,0975	282,05	13,75	15	
Црна Трава	739	0,0892	282,06	12,58	15	
Црна Трава	740	0,7496	208,28	78,07	15	
Црна Трава	741	0,8987	208,29	93,60	15	
Црна Трава	742	0,0359	341,78	6,13	15	
Црна Трава	743	0,0440	341,59	7,52	15	
Црна Трава	744	0,0369	753,66	13,90	15	
Црна Трава	745	0,1084	555,90	30,13	15	
Црна Трава	746	0,1363	282,02	19,22	15	
Црна Трава	747	0,1976	341,70	33,76	15	
Црна Трава	748	0,0899	281,98	12,68	15	
Црна Трава	749	0,1070	392,80	21,02	15	
Црна Трава	750	0,2394	282,04	33,76	15	
Црна Трава	751	0,0541	282,07	7,63	15	
Црна Трава	752	0,1872	282,00	26,40	15	
Црна Трава	753	0,5276	282,01	74,40	15	
Црна Трава	754	0,0045	208,89	0,47	15	
Црна Трава	755	0,0026	207,69	0,27	15	
Црна Трава	756	0,0038	207,89	0,40	15	
Црна Трава	757	0,0049	208,16	0,51	15	
Црна Трава	758	0,3110	62,48	9,72	15	2. зона
Црна Трава	759	0,4420	487,99	107,84	15	
Црна Трава	760	0,4728	185,00	43,74	15	2. зона

Црна Трава	761	0,1056	208,33	11,00	15	
Црна Трава	762	0,0450	208,22	4,69	15	
Црна Трава	763	0,5776	282,01	81,45	15	
Црна Трава	764	0,1708	282,03	24,08	15	
Црна Трава	765	0,0265	281,89	3,74	15	
Црна Трава	766	0,0108	282,41	1,52	15	
Црна Трава	767	0,0077	341,56	1,32	15	
Црна Трава	768	0,0055	487,27	1,34	15	
Црна Трава	769	0,0149	621,48	4,63	15	
Црна Трава	770	0,0040	752,50	1,51	15	
Црна Трава	771	0,0035	342,86	0,60	15	
Црна Трава	772	0,0009	344,44	0,15	15	
Црна Трава	773	0,0009	755,56	0,34	15	
Црна Трава	774	0,0011	345,45	0,19	15	
Црна Трава	775	0,0638	422,41	13,48	15	
Црна Трава	776	0,0286	422,38	6,04	15	
Црна Трава	777	0,0669	405,83	13,57	15	
Црна Трава	778	0,0122	753,28	4,60	15	
Црна Трава	779	0,0699	427,18	14,93	15	
Црна Трава	780	0,1347	208,31	14,03	15	
Црна Трава	781	0,0396	208,33	4,12	15	
Црна Трава	782	0,0259	208,11	2,70	15	
Црна Трава	783	0,0216	208,33	2,25	15	
Црна Трава	784	0,0337	208,31	3,51	15	
Црна Трава	785	0,0583	208,23	6,07	15	
Црна Трава	786	0,0405	208,40	4,22	15	
Црна Трава	787	0,0417	621,34	12,96	15	
Црна Трава	788	0,0232	281,90	3,27	15	
Црна Трава	789	0,0504	621,43	15,66	15	
Црна Трава	790	0,1049	208,29	10,92	15	
Црна Трава	791	0,0725	427,17	15,48	15	
Црна Трава	792	0,3940	208,30	41,03	15	
Црна Трава	793	0,1772	282,00	24,99	15	
Црна Трава	794	0,0243	208,23	2,53	15	
Црна Трава	795	0,2023	282,01	28,53	15	
Црна Трава	796	0,5953	282,03	83,94	15	
Црна Трава	797	0,2576	621,39	80,03	15	
Црна Трава	798	0,0203	282,27	2,86	15	
Црна Трава	799	0,0174	208,05	1,81	15	
Укупно		271,5106				

2. Увид у документацију: графички преглед катастарских парцела по катастарским општинама и списак парцела по груписаним јединицама јавним надметањима (комплексима), која су предмет

давања у закуп и на коришћење, може се извршити у згради општине ЦРНА ТРАВА, у канцеларији бр бр.6 сваког радног дана од 07:00 до 14:00 часова, као и на званичној интернет презентацији Управе за пољопривредно земљиште.

Контакт мејл gisupz@minpolj.gov.rs, тел.011/3348054.

3. Земљиште из Јавног огласа даје се у виђеном стању.

4. Обилазак пољопривредног земљишта, које се даје у закуп и на коришћење може се извршити:

КО	Дана	Од (часова)
Бајинци	04.10.2024	10:00
Брод	04.10.2024	10:00
Црна Трава	04.10.2024	10:00
Дарковце	04.10.2024	10:00
Добро Поље	04.10.2024	10:00
Горње Гарe	04.10.2024	10:00
Градска	04.10.2024	10:00
Јабуковик	04.10.2024	10:00
Кална	04.10.2024	10:00
Криви Дел	04.10.2024	10:00
Млачиште	04.10.2024	10:00
Острозуб	04.10.2024	10:00
Павличина	04.10.2024	10:00
Преслап	04.10.2024	10:00
Рајчетине	04.10.2024	10:00

5. Уколико након расписивања Јавног огласа дође до промена површине из огласа по било ком законском основу, даљи поступак давања пољопривредног земљишта у закуп и на коришћење ће се спровести само за тако утврђену површину земљишта.

6. Све трошкове који настану по основу закупа и коришћења пољопривредног земљишта у својини Републике Србије сноси лице које добије то земљиште у закуп, односно на коришћење.

7. Пољопривредно земљиште у својини Републике Србије груписано у јединице јавних надметања означених * и ** у табели тачке 1. Јавног огласа није било издато у закуп најмање последње три агроекономске године и није било предмет коришћења.

8. Пољопривредно земљиште у својини Републике Србије груписано у јединице јавних надметања означених *** и **** у табели тачке 1. Јавног огласа је Годишњим програмом заштите, уређења и коришћења пољопривредног земљишта општине ЦРНА ТРАВА обележено за давање на коришћење у непољопривредне сврхе.

9. Земљиште из Јавног огласа даје се у закуп и на коришћење искључиво за пољопривредну производњу, не може се користити у друге сврхе, осим за земљиште из тачке 8. Јавног огласа.

10. Земљиште из Јавног огласа не може се давати у подзакуп.

11. Република Србија, односно Министарство и јединица локалне самоуправе нема обавезу накнаде стварне штете и измакле добити настале због евентуалне немогућности реализације закупа, односно коришћења земљишта које је предмет јавног надметања услед заузећа од стране трећих

лица.

II

– Услови за пријављивање на јавно надметање–

1. Право учешћа у јавном надметању за давање у закуп пољопривредног земљишта у својини Републике Србије за пољопривредну производњу има:
 - **физичко лице** које је уписано у Регистар пољопривредних газдинстава и налази се у активном статусу најмање три године, са пребивалиштем најмање **три године** у катастарској општини на којој се налази земљиште које је предмет закупа и које је власник најмање 0,5 ха пољопривредног земљишта;
 - **физичко лице** - уписано у Регистар пољопривредних газдинстава и налази се у активном статусу најмање **три године**, са пребивалиштем најмање три године на подручју јединице локалне самоуправе која спроводи јавно надметање, а чија се парцела граничи са земљиштем у својини Републике Србије које је предмет закупа;
 - **правно лице** које је уписано у Регистар пољопривредних газдинстава и налази се у активном статусу најмање **три године**, које је власник пољопривредног земљишта најмање 10 ха у катастарској општини у којој се налази земљиште које је предмет закупа и има седиште на подручју јединице локалне самоуправе којој припада та катастарска општина.
2. Право учешћа у јавном надметању за давање на коришћење пољопривредног земљишта у својини Републике Србије за пољопривредну производњу за бројеве јединица јавних надметања означених * и ** у табели тачке 1. Јавног огласа има:
 - за бројеве јединица јавних надметања означених * у табели тачке 1. Јавног огласа има физичко и правно лице које је уписано у Регистар пољопривредних газдинстава и налази се у активном статусу;
 - за бројеве јединица јавних надметања означених ** у табели тачке 1. Јавног огласа има правно лице и предузетник које је уписано у Регистар пољопривредних газдинстава и налази се у активном статусу, које је у својству претежне делатности регистровано или има у оснивачком акту наведену енергетску делатност прописану законом којим се уређује област енергетике, а за чије обављање се користе обновљиви извори од биомасе и сточарства и да у року од три године од дана закључења уговора о коришћењу земљишта достави доказ о прибављеној употребној дозволи за енергетски објекат за чији рад се планира коришћење обновљивих извора од биомасе који гласи на име лица са којим је закључен уговор о коришћењу, у супротном уговор престаје да важи, а Регистрованом пољопривредном газдинству се утврђује пасиван статус .
3. Право учешћа у јавном надметању за давање на коришћење пољопривредног земљишта у својини Републике Србије у непољопривредне сврхе за бројеве јединица јавних надметања означених *** и **** у табели тачке 1. Јавног огласа има физичко и правно лице:
 - бројеви јединица јавних надметања означених *** у табели тачке 1. овог огласа дају се на коришћење за електране на енергију ветра са пратећом инфраструктуром (објекти ветрењаче, далеководи, пилони, други објекти у функцији електране, расвета и др.) и опреме за производњу електричне енергије коришћењем енергије ветра, односно за електране на сунчеву енергију са пратећом инфраструктуром (објекти соларних панела, далеководи, други објекти у функцији електране, расвета и др.) и опреме за производњу електричне енергије коришћењем сунчеве енергије;

-бројеви јединица јавних надметања означених **** у табели тачке 1. овог огласа дају се на коришћење за извођење геолошких истражних радова, односно експлоатацију минералних сировина глине, шљунка, песка, камена и др, односно за одлагање јаловине, пепела, шљаке и других опасних и штетних материја на пољопривредном земљишту на одређено време.

4. Поступак јавног надметања спроводи се електронским путем, преко веб-апликације за спровођење јавног надметања - <https://gp.upz.minpolj.gov.rs/InzemBid> (у даљем тексту: Апликација) која се налази на званичној интернет презентацији Управе за пољопривредно земљиште.
5. Поступак јавног надметања одржава се ако је благовремено достављена најмање једна уредна пријава на јавни оглас у Апликацији за спровођење јавног надметања и ако се достави доказ о уплати депозита за свако јавно надметање појединачно.
6. Понуђач је дужан да заједно са пријавом за јавно надметање достави доказ о уплати депозита у тачном динарском износу наведеном у табели тачке 1. Јавног огласа, за свако јавно надметање појединачно, на рачун општинске управе ЦРНА ТРАВА број: 840-0000001251804-71, осим ако је за јединицу јавног надметања утврђен износ депозита мањи од 1.000 динара, понуђач не мора да уплати депозит и достави доказ ради учешћа на јавном надметању за ту јединицу јавног надметања.
7. Свим понуђачима, осим најповољнијем, уплаћени депозит ће се вратити након јавног надметања. Најповољнијем понуђачу депозит ће бити урачунат у годишњу закупнину, односно накнаду. Ако најповољнији понуђач одустане од своје понуде депозит се не враћа.
8. Најповољнији понуђач јесте понуђач који испуњава услове за закуп и коришћење пољопривредног земљишта из прописа којим се уређује управљање и располагање пољопривредним земљиштем у својини Републике Србије и понуди највишу цену закупа за јединицу јавног надметања.
9. Ако се за јединицу јавног надметања пријави више учесника који испуњавају услове за закуп и коришћење пољопривредног земљишта и која су понудила највишу цену закупа у истом износу, даје се у закуп оном понуђачу чија је пријава прва пристигла у Апликацију.
10. Ако најповољнији понуђач након формирања ранг листе одустане од закупа или коришћења, односно ако престане да испуњава услове за закуп или коришћење, депозит му се не враћа, а та јединица јавног надметања није реализована у спроведеном кругу јавног надметања.
11. Право закупа и коришћења пољопривредног земљишта у својини Републике Србије немају правна и физичка лица уписана у Регистар пољопривредних газдинстава која:
 - 1) су у пасивном статусу;
 - 2) нису испунила све обавезе из претходних или текућих уговора о закупу пољопривредног земљишта у својини Републике Србије;
 - 3) су извршила ометање посуда пољопривредног земљишта у својини Републике Србије;
 - 4) су нарушавала несметано одвијање било ког дела поступка јавног надметања приликом давања пољопривредног земљишта у својини Републике Србије у закуп;

- 5) су бесправно користила пољопривредно земљиште у својини Републике Србије;
- 6) су дала закупуљено пољопривредно земљиште у својини Републике Србије у подзакуп.

III

– Документација за пријављивање на јавно надметање –

1. Испуњеност услова за пријављивање на јавно надметање за закуп пољопривредног земљишта у својини Републике Србије за пољопривредну производњу понуђач доказује следећом документацијом:

- за **физичко лице**:

- доказ о месту пребивалишта три године у катастарској општини на којој се налази земљиште које је предмет закупа;

- као доказ о власништву најмање 0,5 ха пољопривредног земљишта извод из јавне евиденције о непокретности (не старији од шест месеци);

- за **физичко лице које подноси понуду за парцелу са којом се граничи** :

- доказ о месту пребивалишта три године на подручју јединице локалне самоуправе која спроводи јавно надметање;

- као доказ о власништву пољопривредног земљишта које се граничи са земљиштем које је предмет закупа извод из јавне евиденције о непокретности и катастарски план (не старији од шест месеци);

- за **правно лице**:

- као доказ о власништву најмање 10 ха пољопривредног земљишта правног лица у катастарској општини у којој се налази земљиште које је предмет закупа извод из јавне евиденције о непокретности (не старији од шест месеци);

- као доказ да има седиште на подручју јединице локалне самоуправе у којој се налази земљиште које је предмет закупа извод из привредног регистра (не старији од шест месеци).

2. Испуњеност услова за пријављивање за коришћење пољопривредног земљишта у својини Републике Србије за пољопривредну производњу за бројеве јединица јавних надметања означени * у табели тачке 1. Јавног огласа понуђач доказује следећом документацијом:

- за **физичка лица** личном картом или читаном личном картом за личне карте са чипом;

- за **правна лица** изводом из привредног регистра (не старији од шест месеци);

3. Испуњеност услова за пријављивање на јавно надметање за коришћење пољопривредног земљишта у својини Републике Србије за производњу енергије из обновљивих извора од биомасе и сточарства понуђач за бројеве јединица јавних надметања означени ** у табели тачке 1. Јавног огласа доказује следећом документацијом:

- изводом из привредног регистра (не старији од шест месеци), односно оснивачким актом као доказ да је регистровано за енергетску делатност за чије обављање се користе обновљиви извори од биомасе и сточарства.

4. Испуњеност услова за пријављивање на јавно надметање за коришћење пољопривредног земљишта у својини Републике Србије у непољопривредне сврхе означени *** и **** у табели тачке 1. Јавног огласа доказује следећом документацијом:

- за физичка лица личном картом или прочитаном личном картом за личне карте са чипом;
- за правна лица изводом из привредног регистра (не старији од шест месеци).

Понуђач се пријављује и прилаже скенирану, односно фотографисану документацију којом доказује испуњеност услова за остваривање права закупа и коришћења путем Апликације, и то:

1. за закуп пољопривредног земљишта у својини Републике Србије за пољопривредну производњу документацију наведену у делу III тачка 1. Јавног огласа и доказ о уплати депозита;
2. за коришћење пољопривредног земљишта у својини Републике Србије за пољопривредну производњу документацију наведену у делу III тачка 2. овог огласа;
3. за коришћење пољопривредног земљишта у својини Републике Србије за производњу енергије из обновљивих извора од биомасе и сточарства документацију наведену у делу III тачка 3. Јавног огласа;
4. за коришћење пољопривредног земљишта у својини Републике Србије у непољопривредне сврхе документацију наведену у делу III тачка 4. Јавног огласа и доказ о уплати депозита;

Понуђач одговара за тачност података које уноси у Апликацију, као и за веродостојност исправа које прилаже, а које морају да буду читљиве.

IV

– Рок за подношење пријаве -

Рок за пријављивање и подношење документације у Апликацију је до 15:00 сати, дана 08.10.2024. године.

Непотпуне пријаве неће се разматрати.

Једном поднета пријава са понудом не може се мењати.

V

– Јавно надметање -

Отварање понуда за давање у закуп и на коришћење земљишта из дела I. тачке 1. Јавног огласа одржаће, и то:

КО	Дана	Почетак у (часова)
Бајинци	16.10.2024	12:00
Брод	16.10.2024	12:00
Црна Трава	16.10.2024	12:00
Дарковце	16.10.2024	12:00
Добро Поље	16.10.2024	12:00
Горње Гарје	16.10.2024	12:00
Градска	16.10.2024	12:00
Јабуковик	16.10.2024	12:00
Кална	16.10.2024	12:00
Криви Дел	16.10.2024	12:00
Млачиште	16.10.2024	12:00
Остроzub	16.10.2024	12:00

Павличина	16.10.2024	12:00
Преслап	16.10.2024	12:00
Рајчетине	16.10.2024	12:00

Након истека рока за пријаву из дела IV Јавног огласа, а пре дана одређеног за отварање понуда из дела V овог огласа, надлежни орган јединице локалне самоуправе утврђује испуњеност услова за остваривање права закупа и коришћења свих подносилаца захтева на основу документације приложене у Апликацији.

На дан отварања понуда, из дела V Јавног огласа, из Апликације се према висини понуде аутоматски формира ранг листа понуђача за које је утврђено да испуњавају услове за закуп и коришћење пољопривредног земљишта.

Ранг листа понуђача објављује се на званичној интернет презентацији Управе за пољопривредно земљиште и садржи списак лица који испуњавају услове за остваривање права закупа и коришћења пољопривредног земљишта рангираних према висини понуде, време доставе захтева и списак лица који не испуњавају услове за остваривање права закупа пољопривредног земљишта.

VI

- Плаћање закупнине -

Закупнина ће бити прерачуната у евре по средњем курсу Народне банке Србије на дан отварања понуда .

Закупнина се плаћа унапред у динарској противвредности по средњем курсу Народне банке Србије на дан уплате.

VII

- Уплата закупнине и средства обезбеђења плаћања -

Најповољнији понуђач је у обавези да у року од 8 дана од коначности одлуке о давању у закуп, односно одлуке о давању на коришћење уплати закупнину, односно накнаду за коришћење у износу утврђеном одлуком, умањеном за износ уплаћеног депозита, као и да у року од 3 дана од дана уплате, Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде преко Општинске/Градске управе општине ЦРНА ТРАВА, достави доказ о уплати.

Уколико је период закупа или коришћења дужи од једне године, закупнина или накнада за коришћење се плаћа најкасније до 30.септембра за сваку наредну годину закупа, односно коришћења, а уз доказ о уплати за прву годину закупа или коришћења потребно је доставити и средство обезбеђења плаћања закупнине за наредне године закупа и то:

- гаранцију пословне банке у висини годишње закупнине пољопривредног земљишта
- или уговор о јемству између Министарства као повериоца и правног лица као јемца
- или доказ о уплати депозита у висини једне годишње закупнине, односно накнаде као средство обезбеђења плаћања закупнине, односно накнаде, а који ће се у случају редовног плаћања рачунати као плаћена закупнина, односно накнада за последњу годину закупа.

Ову одлуку објавити на званичној интернет презентацији Управе за пољопривредно земљиште, у службеном гласилу јединице локалне самоуправе, на огласној табли и званичној интернет презентацији општине ЦРНА ТРАВА, с тим што ће се рок за подношење пријаве рачунати од дана објављивања на интернет презентацији Управе за пољопривредно земљиште.

Ова одлука се може објавити и у другим средствима јавног информисања, што не утиче на поступак јавног надметања.

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ОПШТИНА ЦРНА ТРАВА
Председник општине

Број: 320-18/2024-02
Дана: 04.09.2024. године

Председник општине
Славољуб Благојевић

АКТИ ГРАДСКОГ ВЕЋА ГРАДА

ЛЕСКОВАЦ

647.

На основу члана 4. Пословника о раду Градског већа града Лесковца ("Службени гласник града Лесковца" број 11/08), члана 69.став 1.тачка 3. Закона о јавним предузећима ("Службени гласник РС", број 15/ 2016 и 88/2019) члана 25. 27 и 28, Закон о комуналним делатностима ("Службени гласник РС" број 88/2011, 104/2016 и 95/2018), и Уредбе о утврђивању методологије за одређивање цене снабдевања крајњег купца топлотном енергијом ("Службени гласник Републике Србије" број 63/2015), Градско веће града Лесковца на 12. седници, одржаној 16. септембра 2024. године донело је

РЕШЕЊЕ

1. Даје се сагласност на Одлуку Надзорног одбора ЈКП "Топлана" Лесковац број 4280/1 од 27.08.2024.године, о образовању цена производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом усаглашене са Методологијом за одређивање цене снабдевања крајњег купца топлотном енергијом и то за грејну сезону која почиње 15. октобра 2024. године и завршава се 15. априла 2025. године.
Цена производње и испоруке топлотне енергије за купце код којих постоји техничка могућност за појединачна мерења и наплату по потрошњи у висини:

1а. Стамбени простор:

- Фиксни део цене –тарифна група 1(Tr1) ..
.....37,64 дин/м2
- Варијабилни део цене – тарифна група 1(Tr1) 6,35 дин/kwh

1б. Пословни простор:

- Фиксни део цене –тарифна група 1(Tr2)
45,17 дин/м2
- Варијабилни део цене – тарифна група 1(Tr2) 7,56 дин/kwh

2. Цена производње и испоруке топлотне енергије за купце код којих не постоји техничка могућност за појединачна мерења и наплату по потрошњи износи

- Стамбени простор – тарифна група 1 (Tr1)
..... 113,24 дин/м2
- Пословни простор – тарифна група 1 (Tr2)
..... 135,89 дин/м2

3. Цене из тачке 1а., 1б. и 2. овог Решења примењиваће се по добијању сагласности Градског већа Града Лесковца.

4. Исказане цене грејања су без ПДВ-а.

5. Ступањем на снагу овог Решења престаје да важи Решење број: 061-17/22-II од 30.08.2022.године.

6. Решење доставити ЈКП "Топлана" Лесковац и Одељењу за привреду и по-

љопривреду-Одсеку за привреду и предузетништво.

7. Решење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Града Лесковца".

Број: 060-37/24-II

У Лесковцу, 16. септембра 2024. године

ГРАДСКО ВЕЋЕ ГРАДА ЛЕСКОВЦА

ГРАДОНАЧЕЛНИК

др сци.мед. Горан Цветановић

648.

На основу члана 71. Статута Града Лесковца ("Службени гласник Града Лесковца", број 28/18), члана 18. Правилника о суфинансирању мера енергетске санације, породичних кућа, и станова у оквиру пројекта "Чиста енергија и енергетска ефикасност за грађане у Србији", број 060-30/23-II и члана 2, 4. и 37. Пословника о раду Градског већа ("Службени гласник Града Лесковца", број 11/08), Градско веће Града Лесковца на 12. седници, одржаној 16. септембра 2024. године донело је

ОДЛУКУ

1. Расписује се Јавни позива енергетски угроженим купцима за суфинансирање мера енергетске санације породичних кућа

и станова у власништву на територији града Лесковца за 2024. годину.

2. Јавни позив ће трајати до утрошка средстава, а најдуже до 31.12.2024. године.

3. Јавни позив спроводи Комисија за реализацију мера енергетске санације. Комисија је дужна да о спроведеном поступку сачини записник и формира листу крајњих корисника (домаћинстава) који су испунили услове за доделу средстава, а измена и допуна листе се врши по потреби, а најдуже на сваких 15 дана.

4. Саставни део ове Одлуке је Јавни позив енергетски угроженим купцима за суфинансирање мера енергетске санације породичних кућа и станова у власништву на територији града Лесковца за 2024. годину.

5. Одлука ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Града Лесковца".

Одлуку доставити: Градској управи – Одељењу за друштвене делатности и локални развој, Комисији за реализацију мера енергетске санације и архиви Града Лесковца.

Број: 060-37/24-II

У Лесковцу, 16. септембра 2024. године

ГРАДСКО ВЕЋЕ ГРАДА ЛЕСКОВЦА

ГРАДОНАЧЕЛНИК
др сци. мед. Горан Цветановић

649.

На основу Закона о потврђивању споразума о зајму (Пројекат „Чиста енергија и енергетска ефикасности за грађане у Србији“) између Републике Србије и Међународне банке за обнову и развој („Службени гласник РС - Међународни уговори“, број 6/22), Уговора о суфинансирању програма енергетске санације породичних кућа и станова који спроводи град Лесковац, чл. 18. и 19. Правилника о суфинансирању мера енергетске санације, породичних кућа и станова у оквиру пројекта „Чиста енергија и енергетска ефикасности за грађане у Србији“, Уредбе о енергетски угроженом купцу ("Сл . гласник РС", бр. 137/22, 46/23, 93/23, 103/23, 116/23) као и Јавног позива за учешће директних корисника (привредних субјеката) у спровођењу мера енергетске санације породичних кућа и станова на територији града бр.060-34/23-II и одлуке града Лесковца о расписивању јавног позива за суфинансирање мера енергетске санације породичних кућа и станова енергетски угрожених купаца које ће реализовати привредни субјекти по Јавном позиву за учешће директних корисника (привредних субјеката) у спровођењу мера енергетске санације породичних кућа и станова на територији града Лесковца број: 060-37/24-II од 16. септембра 2024. године, објављује се

ЈАВНИ ПОЗИВ

Енергетски угроженим купцима за суфинансирање мера енергетске санације породичних кућа и станова у власништву на територији града Лесковца за 2024. годину

У складу са чл. 18. и 19. Правилника расписује се Јавни позив енергетски угроженим купцима за суфинансирање мера енергетске санације породичних кућа и станова на територији града Лесковца за 2024. годину (у даљем тексту: Јавни позив). Мере енергетске санације спроводе се кроз сарадњу са привредним субјектима који се баве производњом, услугама и радовима на енергетској санацији стамбених објеката.

Циљ спровођења мера енергетске санације породичних кућа и станова је унапређење енергетске ефикасности стамбених објеката грађана који имају статус енергетски угрожених купаца на територији града Лесковца.

I. ПРЕДМЕТ СУФИНАНСИРАЊА МЕРА ЕНЕРГЕТСКЕ САНАЦИЈЕ

Предмет Јавног позива је спровођење појединачних мера:

1) замена спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача

Ова мера обухвата и пратећу опрему за прозоре/врата, као што су окапнице, прозорске даске, ролетне, капци и др, као и пратеће грађевинске радове на демонтажи и правилној монтажи прозора/врата, као што је демонтажа старих прозора/врата и одвоз на депонију, правилна монтажа прозора, обрада око прозора/врата гипс-картон плочама, глетовање, обрада ивица и кречење око прозора/врата са унутрашње стране зида.

1) Спољна столарија са следећим минималним техничким карактеристикама (U -коэффициент пролаза топлоте):

- $U \leq 1.3 \text{ W/m}^2\text{K}$ за комплетан порзор (када је атест рађен за цео склоп стакла и рама);

- $U \leq 1.3 \text{ W/m}^2\text{K}$ за остакљење прозора и балконских врата (када је атест рађен за транспарентност површине);

- $U \leq 1.3 \text{ W/m}^2\text{K}$ за профиле прозора и балконских врата (када је атест рађен за рам);

- $U \leq 1.6 \text{ W/m}^2\text{K}$ за врата ка негрејаним просторима;

2) постављања термичке изолације спољних зидова, подова на тлу и осталих делова термичког омотача према негрејаном простору

У оквиру ове мере могуће је извршити набавку и уградњу материјала за термичку изолацију спољних зидова/подова са свим слојевима потребним за употребу као што су лепкови, рабиц мрежица, фолије, цементна кошуљица, хидроизолација, завршни слој зида или пода. Овом мером је неопходно испунити следеће критеријуме енергетске ефикасности:

- Минимална дебљина термичке изолације на спољним зидовима мора износити 10 cm, осим ако не постоји техничка могућност да се постави та дебљина изолације;

3) постављања термичке изолације испод кровног покривача или таванице

У оквиру ове мере могуће је извршити и уградњу и набавку материјала за термичку изолацију крова или таванице изнад грејаног простора, Ова мера може обухватити, у случају да је оштећен кровни покривач и хидроизолациони кровни систем, и грађевинске радове на замени хидроизолације и других слојева кровног покривача, као и лимарске радове, али не и радове на замени конструктивних елемената крова. Овом мером је неопходно испунити следеће критеријуме енергетске ефикасности:

- Минимална дебљина термичке изолације крова или таванице изнад грејаног простора мора износити 20 cm, осим ако не постоји техничка могућност да се постави та дебљина изолације;

4) замене постојећег грејача простора на чврсто гориво, течено гориво, природни гас* или електричну енергију (котао или пећ) ефикаснијим котлом на гас,

У оквиру ове мере могуће је извршити замену постојећег грејача простора и набавку и инсталацију ефикаснијег котла на природни гас. Овом мером није предвиђено финансирање уградње гасне инсталације.

Овом мером је неопходно испунити следеће критеријуме енергетске ефикасности:

- Минимални степен корисности котла (грејача простора) који користи природни гас мора бити најмање 90%. Котао мора бити опремљен прописима предвиђеним функцијама сигурности и функцијом аутоматске регулације, као што је регулација температуре у разводном воду и слично;

НАПОМЕНА:

* Могуће је извршити замену постојећег котла на природан гас који је уграђен у периоду дужем од 15 година од дана објављивања овог Јавног позива. Замена може бити извршена искључиво набавком и инсталацијом кондензационог котла на природни гас са минималним степеном корисности једнаким 100%.

5) замене постојећег грејача простора на чврсто гориво, течно гориво или електричну енергију (котао или пећ) ефикаснијим котлом на биомасу

У оквиру ове мере могуће је извршити замену постојећег грејача простора и набавку и инсталацију ефикаснијег котла на биомасу (дрвни пелет, брикет, сечка). У примени ове мере следећи критеријум енергетске ефикасности мора бити испуњен:

- Минимални степен корисности котла на биомасу (грејач простора) (дрвни пелет, брикет, сечка) мора бити најмање 85%. Котао мора бити опремљен прописима предвиђеним функцијама сигурности и функцијом аутоматске регулације, као што је регулација температуре у разводном воду и слично;

б) уградња топлотних пумпи**

У оквиру ове мере предвиђена је уградња следећих топлотних пумпи: ваздух-ваздух. При примени ове мере није обавезна замена постојећег котла или пећи. Топлотна пумпа мора да има минимални SCOP (сезонски коефицијент грејања) према извору топлотне енергије:

- Ваздух, више од 3,4;

** НАПОМЕНА:

Примена ове мере је омогућена само домаћинствима која се греју на електричну енергију или угаљ.

7) замене постојеће или уградња нове цевне мреже, грејних тела и пратећег прибора.

Ова мера се састоји од замене/уградње: (i) електронски регулисаних циркулационих пумпи, (ii) изолације цевне мреже, (iii) грејних тела као што су радијатори, „fan-coil“ апарати, цеви подног грејања и сл., (iv) система регулације и контролних уређаја (балансних вентила, разделника, регулатора протока) и, (v) уређаја за мерење топлоте, као што су калориметри. Обавезна је уградња термостатских вентила на грејним телима. Овом мером може бити обухваћена фреонска инсталације „мулти-сплит“ система са директном експанзијом, ако се врши у комбинацији са мером из става 1, тачка б) тј. уградњом топлотне пумпе ваздух-ваздух. Ова мера се може применити само заједно са неком од појединачних мера из става 1, тачка 4) или 5) или б) из овог одељка;

8) Израда техничке документације према важећој законској регулативи

Све наведене мере су примењиве за породичне куће, а за станове се могу применити само мере наведене под тачкама 1), 4), 6) и 7).

II. КОРИСНИЦИ И УСЛОВИ ПРИЈАВЕ НА ЈАВНИ ПОЗИВ

Крајњи корисници бесповратних средстава су грађани који испуњавају следеће услове:

- 1) да имају статус Енергетски угроженог купца на основу чланова 3, 6, 7 и 8 Уредбе о Енергетски угроженом купцу ("Сл . гласник РС", бр. 137/22, 46/23, 93/2023, 103/23, 116/23);
- 2) да је породична кућа или стан који пријављују за енергетску санацију (у даљем тексту објекат) легално изграђен;
- 3) да су власници објекта или је власник објекта члан уже породице, тј. брачни друг, дете, брат, сестра, родитељ, деда, баба, усвојилац, усвојеник или старатељ;
- 4) да станују у објекту.

III. ВИСИНА БЕСПОВРАТНИХ СРЕДСТАВА

Укупна бесповратна средства које Град заједно са средствима Министарства додељује путем овог позива износе пет милиона динара.

Град има право да повећа износ бесповратних средстава из става 1. овог одељка у складу са уговором о суфинансирању програма енергетске санације закљученим са Министарством рударства и енергетике.

За сваку од мера енергетске санације ограничена су максимална укупна средства подстицаја, а крајњи корисник је дужан да обезбеди разлику до пуног износа укупне вредности

Максимални удео бесповратних средстава за појединачне мере из одељка I. Јавног позива износи до 90% од укупне вредности пројекта.

Крајњи корисник се може пријавити искључиво за једну самосталну меру (самосталне мере су наведене у поглављу I. тач. 1-6)

Табела 1. - Максимални износи бесповратних средстава по мерама енергетске ефикасности за породичне куће

МЕРЕ ЕНЕРГЕТСКЕ САНАЦИЈЕ из одељка I. Јавног позива		МАКСИМАЛНИ ИЗНОСИ БЕСПОВРАТНИХ СРЕДСТАВА
		Појединачна мера (макс.90%)
1)	Замена спољних прозора и врата	360.000
2)	Изолација фасаде	540.000
3)	Изолација крова	306.000
4)	Уградња котла на гас	162.000
5)	Уградња котла на пелет	234.000
6)	Уградња топлотне пумпе:	
	а) Ваздух-ваздух	270.000
7)*	Замена или уградња	270.000

	нове инсталације	
8)**	Израда техничке документације	
	а) Идејни пројекат енергетске санације (архитектура/машинство)	45,000
	б) Елаборат енергетске ефикасности пре и после енергетске санације	45,000
	в) Технички опис и попис радова	18,000
	г) Сертификат о енергетским својствима пре санације	22,500
	д) Катастарско топографски план	27,000
	ђ) Сертификат о енергетским својствима после санације	22,500

Напомене:

*Мера замена или уградња нове инсталације грејања не може бити примењена самостално већ искључиво уз неку од мера 4) или 5).

** Мера израде техничке документације не може бити примењена самостално, већ искључиво уз неку од мера 1)-6). Мера израде техничке документације може се састојати из више наведених делова а)-ђ) према важећој законској регулативи. Крајњи корисник је у обавези да достави Комисији израђену техничку документацију у електронској форми ради архивирања и извештавања Јединици за имплементацију Пројекта „Чиста енергија и енергетска ефикасности за грађане у Србији“ образовану од стране Министарства рударства и енергетике (у даљем тексту: ЈИП).

Табела 2. - Максимални износи бесповратних средстава по мерама енергетске ефикасности за станове

МЕРЕ ЕНЕРГЕТСКЕ САНАЦИЈЕ из одељка I. Јавног позива		МАКСИМАЛНИ ИЗНОСИ БЕСПОВРАТНИХ СРЕДСТАВА
		Појединачна мера (макс.90%)
1)	Замена спољних прозора и врата	324.000
2)	Уградња котла на гас	162.000
3)	Уградња топлотне пумпе:	
	а) Ваздух-ваздух	270.000
4)*	Замена или уградња нове инсталације	162.000
5)**	Израда техничке документације	

а) Идејни пројекат енергетске санације (архитектура/машинство)	45,000
б) Елаборат енергетске ефикасности пре и после енергетске санације	45,000
в) Технички опис и попис радова	18,000
г) Сертификат о енергетским својствима пре санације	22,500
д) Катастарско топографски план	27,000
ђ) Сертификат о енергетским својствима после санације	22,500

Напомене:

*Мера замена или уградња нове инсталације грејања не може бити примењена самостално већ искључиво уз неку од мера 2) и 3).

** Мера израде техничке документације не може бити примењена самостално, већ искључиво уз неку од мера 1), 2) и 3). Мера израде техничке документације може се састојати из више наведених делова а)-ђ) према важећој законској регулативи. Крајњи корисник је у обавези да достави Комисији израђену техничку документацију у електронској форми ради архивирања и извештавања ЈИП.

Износ бесповратних средстава се израчунава на основу максималног удела бесповратних средстава (90%) , али не може бити већи од наведених максималних износа тих средстава по мерама из Табеле 1. и Табеле 2.

IV. УСЛОВИ ЗА ДОДЕЛУ БЕСПОВРАТНИХ СРЕДСТАВА ПОДСТИЦАЈА ЗА ЕНЕРГЕТСКУ САНАЦИЈУ СТАМБЕНИХ ОБЈЕКТА

Област енергетске ефикасности у зградарству регулисана је Законом о планирању и изградњи и пратећим правилницима.

Уколико стамбени објекат има два или више власника, пријаву подноси један од власника уз писану сагласност осталих власника. Сутерени чији је фасадни зид обложен каменом или сличним материјалом не морају се термички изоловати.

Двојни објекти различитих власника као и објекти у низу третирају се као засебни објекти.

За меру из поглавља I. тачка 1) Јавног позива средства ће се одобравати за замену комплетне или појединачне дотрајале столарије са челичним или дрвеним профилима.

Средства се неће одобравати за набавку улазних врата стамбених објеката која не одвајају грејани од негрејаног простора.

За меру из поглавља I. тачка 4) Јавног позива, средства подстицаја се могу доделити искључиво ако постоји решење о одобрењу извођења радова или неки други акт којим надлежни орган одобрава извођење радова на унутрашњој гасној инсталацији до новог котла који се уграђује.

Неће се одобравати додела бесповратних средстава за замену постојећих грејача простора (котао и пећ) на биомасу (пелет, брикет и сечка) новим грејачем на исти енергент.

Средства се неће одобравати за енергетску санацију пословног простора или било каквог другог нестамбеног простора.

Крајњи корисник има право да поднесе само једну пријаву, при чему пријава може обухватити више појединачних објеката, на истој локацији и на истој катастарској парцели.

У случају једностраног раскида тројног уговора са привредним субјектом и Градом од стране крајњег корисника, крајњи корисник губи право поновног конкурисања за добијање бесповратних средстава у оквиру Пројекта „Чиста енергија и енергетска ефикасност за грађане Србије”, осим у случају када је уговор раскинут због одбијања захтева привредног субјекта да се повећа износ предрачуна из пријаве на Јавни позив или других околности које су довеле до раскида, а на које крајњи корисник није могао да утиче.

Крајњем кориснику се могу доделити највише два пута бесповратна средства у оквиру Пројекта „Чиста енергија и енергетска ефикасности за грађане у Србији“.

У случају смрти власника, односно подносиоца пријаве за доделу бесповратних средстава, право преузимања уговорних обавеза могу остварити законски наследници на основу оставинског решења

V. НЕПРИХВАТЉИВИ ТРОШКОВИ

Неприхватљиви трошкови – Трошкови који неће бити финансирани овим јавним позивом су:

- 1) трошкови радова, набавка материјала и опрема који настану пре првог обиласка комисије за реализацију мера енергетске санације града/општине (у даљем тексту: Комисија);
- 2) трошкови који су у вези са набавком опреме: царински и административни трошкови;
- 3) трошкови у вези са одобравањем и спровођењем кредитног задужења: трошкови одобравања кредита, трошкови камата, трошкови кредитног бироа, трошкови осигурања кредита и сл;
- 4) рефундација трошкова за већ набављену опрему и извршене услуге (плаћене или испоручене);
- 5) трошкови за набавку опреме коју крајњи корисник сам производи или услуге које извршава.

Други трошкове који нису у складу са мерама енергетске санације.

VI. ОБАВЕЗНА ДОКУМЕНТАЦИЈА УЗ ПРИЈАВУ НА ЈАВНИ ПОЗИВ

Пријава на јавни позив обавезно садржи:

- 1) потписан и попуњен Пријавни образац за суфинасирање мера енергетске ефикасности (Прилог 1) са попуњеним подацима о мерима за коју се конкурише и о стању грађевинских (фасадних) елемената и грејног система објекта;
- 2) доказ о власништву:
 - (1) Извод из листа непокретности/ уговор о купопродаји/уговор о поклону/правноснажно оставинско решење или други одговарајући документ из кога се несумњиво може утврдити власник објекта,
- 3) Уколико више лица имају право сувојине на објекту, потребно је доставити изјаве сагласности свих сувласника објекта, приликом пријаве,
- 4) доказ о легалности објекта:
 - (1) Употребна дозвола, или

- (2) Решење о озакоњењу, или
- (3) Извод из листа непокретности из кога произилази да је објекат уписан у складу са прописима о изградњи;
- (4) Уверење одељења надлежног за имовинско-правне послове ЈЛС/извод из листа непокретности да је објекат изграђен пре доношења прописа о изградњи објекта.
- 5) Уверење/Пријава о пребивалишту којим се доказује да крајњи корисник станује у објекту;
- 6) У случају да крајњи корисник није власник објекта, доказ да је члан уже породице;
- 7) фотокопија личне карте или прочитана лична карта подносиоца пријаве;
- 8) За меру из поглавља I. тачка 4) Јавног позива решење о одобрењу извођења радова или неки други акт којим надлежни орган одобрава извођење радова на унутрашњој гасној инсталацији до новог котла који се уграђује;
- 9) За меру из поглавља I. тачка 4) Јавног позива уколико се врши замена постојећег котла, документ (гарантни лист, рачун, фотографија типске плочице на уређају или друго) који недвосмислено доказује на основу датума производње или уградње да је уграђен у периоду дужем од 15 година од дана објављивања овог Јавног позива;
- 10) предмер и предрачун/ профактура за материјал и опрему са уградњом издата од привредног субјекта са листе директних корисника (привредних субјеката) коју је објавио Град, издата након објављивања јавног позива, као и атесте/извештаје који доказују испуњеност минималних услова енергетске ефикасности из одељка I.;

Напомена: грађани нису у обавези да достављају документацију која је јавно доступна (нпр. Извод из листа непокретности и решење о статусу енергетски угроженог купца).

VII. ПРЕУЗИМАЊЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ЗА ЈАВНИ ПОЗИВ

Конкурсна документација за Јавни позив може се преузети на интернет страници Града Лесковца- <https://novi.gradleskovac.org/energetska-efikasnost/>, или у Одељењу за друштвене делатности и локални развој – Сектор за енергетску ефикасност у ул. Трг Револуције 45.

VIII. МЕСТО И РОК ДОСТАВЉАЊА ПРИЈАВА

Јавни позив ће трајати до утрошка средстава, а најдуже до 31.12.2024. године.

Попуњени, потписани и одштампани пријавни образац и документација из поглавља VI. Јавног позива достављају се у затвореној коверти са знакомом:

„ПРИЈАВА ЗА ЈАВНИ ПОЗИВ енергетски угроженим купцима за суфинансирање мера енергетске санације породичних кућа и станова на територији Града Лесковца за 2024. годину - НЕ ОТВАРАТИ”, са пуном адресом пошиљаоца на полеђини коверте.

Пријаве се достављају поштом на адресу:

Град Лесковац

Градска управа – Одељење за друштвене делатности и локални развој – Одсек за енергетску ефикасност

Комисија за реализацију мера енергетске санације

Трг Револуције 45, 16000 Лесковац

- или лично на шалтеру писарнице Градске управе бр. 16, у Градском услужном центру.

Подношење пријава започиње десетог дана од дана објављивања Јавног позива, с тим да се дан објављивања не урачуна у овај рок, а уколико десети дан од дана објављивања Јавног позива пада у недељу или други дан када се по закону не ради, пријаве се подnose првог наредног радног дана.

Све пријаве које се поднесу пре _____ (навести датум) се неће узимати у разматрање.

За све додатне информације и обавештења у вези Јавног позива можете се обратити на контакт телефон 016 213 984 и електронску адресу: drustvene.delatnosti@gradleskovac.org

Сва питања и одговори биће објављени на интернет страници ЈЛС линк: <https://novi.gradleskovac.org/energetska-efikasnost/>

IX. УТВРЂИВАЊЕ ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ДОДЕЛУ СРЕДСТАВА

Комисија утврђује испуњеност услова за доделу бесповратних средстава на основу прегледа поднете документације из поглавља VI. Јавног позива и теренског обиласка ради увида у стање објекта и проверу података у пријави на Јавни позив.

Бесповратна средства се додељују према критеријуму редоследа пријема пријава (узима се у обзир датум и време пријема пријаве) које у складу са ставом 1. овог одељка испуњавају услове Јавног позива.

У току поступка утврђивања испуњености услова Комисија може од подносиоца пријаве, према потреби, затражити додатну документацију и информације.

X. ОДОБРАВАЊЕ БЕСПОВРАТНИХ СРЕДСТАВА ЗА ФИНАНСИРАЊЕ ПРОЈЕКТА ЕНЕРГЕТСКЕ САНАЦИЈЕ

Комисија решењем утврђује испуњеност услова за доделу средстава и обавештава подносиоце пријава.

На решење из става 1. овог члана којим је утврђено да нису испуњени услови за доделу бесповратних средстава, подносилац пријаве има право приговора Комисији у року од осам дана од дана пријема решења.

Комисија је дужна да одлучи по приговорима из става 2. овог члана у року од 15 дана од дана пријема приговора.

У случају одбијања приговора из става 2. овог члана подносилац пријаве има право да поднесе приговор већу Града у року од 8 дана од дана пријема одлуке по приговору из става 2. овог члана и о томе обавести Јединицу за имплементацију Пројекта „Чиста енергија и енергетска ефикасности за грађане у Србији“ образовану од стране Министарства рударства и енергетике (у даљем тексту: ЈИП).

Градско веће је дужно да одлучи по приговорима из става 4. овог члана у року од 15 дана од дана пријема приговора.

Одлука Градског већа је коначна.

Листа домаћинства којима су решењем из става 1. овог члана одобрена средства за финансирање програма биће објављена на интернет страници: <https://novi.gradleskovac.org/energetska-efikasnost/>.

XI. НАЧИН РЕАЛИЗАЦИЈЕ ДОДЕЉЕНИХ СРЕДСТАВА

Комисија ће обезбедити активну комуникацију са ЈИП и одговорати на захтеве у смислу обезбеђивања примене стандарда Међународне банке за обнову и развој у испуњавању обавеза јединице локалне самоуправе (градске општине) дефинисаних у следећим документима:

- 1) „Правилник о раду на пројекту“;
- 2) „План ангажовања заинтересованих страна“;
- 3) „План преузимања обавеза из области животне средине и социјалних питања (ESCP)“;
- 4) „Оквир за управљање заштитом животне средине и социјалним утицајима пројекта (ESMF)“;
- 5) „Контролна листа плана за управљање животном средином и социјалним питањима (ESMP)“ Сва документа су доступна на интернет страници Министарства: (<https://www.mre.gov.rs/tekst/2206/dokumenta.php> и
- 6) „Жалбени механизам за Пројекат“.

Након донетог решења из поглавља X. став 1. Јавног позива којим се одобравају средства за финансирање пројекта енергетске санације потписује се тројни уговори између Града, привредног субјекта и домаћинства о реализацији пројекта енергетске санације.

Град ће вршити пренос средстава искључиво привредним субјектима, а не домаћинствима, након што домаћинство уплати привредном субјекту целокупну своју обавезу и након завршетка реализације пројекта енергетске санације, односно након изведених радова на објекту. Услов да се пренесу средства привредном субјекту из става 4. овог поглавља је извештај Комисије о обиласку објекта након завршених радова који треба да утврди да ли су радови изведени како је предвиђено предмером и предрачуном који је домаћинство предало приликом пријаве на овај јавни позив.

650.

На основу члана 88. Закона о шумама ("Службени гласник РС" број 30/2010, 93/2012, 89/2015 и 95/2018-др.закон), члана 71. став 1. тачка 3. Статута града Лесковца ("Службени гласник града Лесковца" број 28/2018), члана 2. и 16. Одлуке о Градском већу ("Службени гласник града Лесковца" број 15/08 и 11/23), Градско веће града Лесковца, на 12. седници, одржаној 16. септембра 2024. године, донело је

ОДЛУКУ**I**

Усваја се Програм коришћења средстава остварених од накнаде за коришћење шума и шумског земљишта на територији града Лесковца за 2024.годину.

Саставни део ове одлуке чини Програм.

II

За реализацију Програма коришћења средстава остварених од накнаде за коришћење шума и шумског земљишта на територији града Лесковца за 2024. годину, задужено је Одељење за привреду и пољопривреду, Градске управе града Лесковца.

III

Одлука ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Града Лесковца".

Број: 060-37/24-II

У Лесковцу, 16. септембра 2024. године

ГРАДСКО ВЕЋЕ ГРАДА ЛЕСКОВЦА

ГРАДОНАЧЕЛНИК
др сци. мед. Горан Цветановић

ПРОГРАМ КОРИШЋЕЊА СРЕДСТАВА ОСТВАРЕНИХ ОД НАКНАДЕ ЗА КОРИШЋЕЊЕ ШУМА И ШУМСКОГ ЗЕМЉИШТА НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА ЛЕСКОВЦА ЗА 2024. ГОДИНУ

I. УВОД

Овим Програмом, на основу Закона о шумама („Службени гласник РС, бр.30/10, 93/12, 89/2015 и 95/2018-др. закон) и Закона о накнадама за коришћење јавних добара („Службени гласник РС“ број 95/2018, 49/2019, 86/2019 - усклађени дин. изн., 156/2020 - усклађени дин. изн., 15/2021 - доп. усклађених дин. изн., 15/2023- усклађени дин. изн. и 120/2023- усклађени дин. изн.) утврђује се намена и начин коришћења средстава од накнаде за коришћење дрвета планираних у буџету Града Лесковца за 2024. годину. Средства су намењена за реализацију планова, програма, пројеката и других активности у области заштите и унапређења шума и шумског земљишта као и унапређењу општекорисних функција шума на територији града Лесковца.

Програм коришћења средстава остварених од накнаде за коришћење шума и шумског земљишта на територији града Лесковца доноси се за сваку календарску годину. Овај Програм садржи: топографско-географске и климатске карактеристике подручја, законске основе, опис шума и шумског земљишта, мере и активности на заштити шума и шумског земљишта у 2024. години, мере и активности на унапређењу општекорисних функција шума од значаја за локалну самоуправу, финансијски план за спровођење мера и активности на заштити шума и шумског земљишта и на унапређењу општекорисних функција шума за локалну самоуправу у 2024. години, спровођење Програма и надзор, завршне одредбе и табелу предвиђених средстава Програмом.

1. ТОПОГРАФСКО-ГЕОГРАФСKE И КЛИМАТСКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ПОДРУЧЈА

Град Лесковац се налази на југоистоку Републике Србије, припада Јабланичком округу и захвата површину од 1.025 км².

Територија града простире се у плодној лесковачкој котлини, дугачке 50 км, а широке 45 км, омеђеној Бабичком гором (1.098 m), Селичевицом (903 m) и Сувом планином на истоку, Раданом (1.409 m) и Пасјачом на западу и Кукавицом (1.442 m) и Чемерником (1.638 m) на југу. На северу отворена је према Нишкој, а на југу, преко Грделичке клисуре, према Врањско-бујановачкој котлини. Захвата део долине Јужне Мораве и део сливова њених значајних притока, Ветернице и Јабланице. Сам град се налази на реци Ветерници, у подножју брда Хисар (341 m), у централном делу лесковачке котлине и лежи на надморској висини од 228 метара.

Ово подручје карактерише јасно изражен брежуљкасто-брдовит и планински рељеф и велика речна долина Јужне Мораве. Највећи део терена је брдовит, са великом концентрацијом шумских састојина.

По последњем попису (2022. год.), на територији града Лесковца живи 124.889 становника, у 144 насељених места. Град Лесковац је најразуђенији од свих осталих градова и општина у Србији.

На територији града Лесковца, клима је умерено-континентална, коју карактеришу екстремно или умерено топла лета и умерено хладне зиме, као и два прелазна периода, пролеће и јесен. Средња годишња температура ваздуха на планском подручју је 11,6°C. Просек падавина за Лесковац је 630 mm на годишњем нивоу.

Кроз територију града Лесковца пролазе важне међународне саобраћајнице, као и саобраћајни правци нижег реда. Главни саобраћајни правац повезује Западну и Средњу Европу са Северном Македонијом, Грчком и Малом Азијом. На западу долином реке Јабланице налази се саобраћајни правац који повезује Лесковачку котлину са Косовском котлином (пут Лесковац-Лебане-Медвеђа-Приштина). Са Пиротском котлином је повезана долином Власине и Лужнице, а долином Власине са Власином и Крајиштем, односно Бугарском.

2. ЗАКОНСКЕ ОСНОВЕ

Законом о шумама (Службени гласник РС.бр. 30/2010, бр. 93/2012, 89/2015 и 95/2018-др. закон) уређује се очување, заштита, планирање, гајење и коришћење шума, располагање шумама и шумским земљиштем, надзор над спровођењем овог закона, као и друга питања значајна за шуме и шумско земљиште. Очување, заштита и унапређење стања шума, коришћење свих потенцијала шума и њихових функција и подизање нових шумских састојина у циљу постизања оптималне шумовитости, просторног распореда и структуре републичког шумског фонда су делатности од општег интереса. Законом је прописано да се обезбеђују услови за одрживо газдовање шумама и шумским земљиштем, на начин и у обиму којим се трајно одржава и унапређује њихова производна способност, биолошка разноврсност, способност обнављања и виталност и унапређује њихов потенцијал за ублажавање климатских промена, као и њихова економска, еколошка и социјална функција, а да се при том не причињава штета околним екосистемима.

У заштити шума и шумског земљишта укључене су и локалне самоуправе на својој територији. На основу члана 62. Закона о накнадама за коришћење јавних добара („Службени гласник РС“ број 95/2018, 49/2019, 86/2019 - усклађени дин. изн., 156/2020 - усклађени дин. изн. и 15/2021 - доп. усклађених дин. изн., 15/2023- усклађени дин. изн. и 120/2023- усклађени дин. изн.) на име накнаде за коришћење дрвета локалним самоуправама припада 30% од остварених прихода на годишњем нивоу. Из тих средстава јединице локалне самоуправе финансирају мере и активности на унапређењу општекорисних функција шума од значаја за локалну самоуправу, у складу са програмом који доноси надлежни орган локалне самоуправе. Из буџета јединице локалне самоуправе, финансирају се мере и активности од општег интереса и то: подизање степена шумовитости пошумљавањем; унапређење стања шумских засада; заштита шума; нега и обнова природних састојина; изградња, реконструкција и одржавање шумских путева; санација површина оштећених дејством природне непогоде и др.

Извештај о трошењу средстава јединица локалне самоуправе доставља Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде – Управи за шуме, до 31. марта текуће године за претходну годину.

3. ШУМЕ И ШУМСКО ЗЕМЉИШТЕ

Од укупне површине града, у највећем проценту је заступљено пољопривредно земљиште, око 57%. Шуме и шумско подручје обухватају 30.375 ha или 29,63% укупне површине града Лесковца, у чијем саставу се налазе: државне шуме и шумско земљиште на око 12.127 ha, односно око 39,92% (обухваћене газдинским јединицама "Качер-Зеленичје"-део, "Кукавица I", "Кукавица II", "Лесковачко поље",

"Свети Јован", "Веља глава-Копиљак"-део, Букова глава - Чобанац део) и приватне шуме које обухватају око 60,08% од укупне површине под шумама.

Учешће високих састојина шума по површини је 2,6%, изданаčkih 81%, вештачких 1,7%, а шикара и шибљака 14,7%. По запремини, учешће високих је 7,7%, изданаčkih 87,8% и вештачких 4,5%. У државним шумама учешће високих састојина износи 63,1% по површини и 78,1% по запремини, док је учешће изданаčkih 21,1% по површини и 16,8% по запремини, односно учешће вештачких је 15,2% по површини и 5,1% по запремини, а учешће шикара и шибљака по површини је 0,6 %. За приватне шуме нема података.

Посматрано по врстама дрвећа доминантно је учешће букве, заступљености од 50,2% у укупној запремини, храста китњака 7,7%, сладуна и цера 23,7%, граба 1,7% , багрема 7,3%, док су све остале врсте са незнатним учешћем. Укупно учешће лишћара је 95,9% и скромно учешће састојина четинара од 4,1%, од чега је најзаступљенији црни бор. У приватним шумама највише је заступљена буква, затим храстови и знатније је учешће багрема .

Угроженост шума и шумског земљишта

За потребе одрживог и економичног коришћења шума и шумског земљишта, приликом израде годишњег програма пажња ће бити посвећена битним елементима у газдовању и коришћењу шума, односно шумског земљишта.

- Шумски путеви - су од великог значаја за функционисање сваког насељеног места. Путеви омогућавају лакши и безбеднији приступ сопственика и корисницима парцелама под шумама, а зависно од уређености утичу и на очуваност постојеће механизације. Тренутно стање важнијих шумских путева, на територији Лесковца, јесте да су оштећени и у лошем стању. Велики значај имају прилазни путеви и противпожарни путеви.

- Ерозиони процеси – Под утицајем атмосферских падавина и других фактора долази до испирања шумског земљишта и путева, као и до других ерозивних процеса. Шуме имају важну улогу у спречавању настајања бујица. Сливна подручја обрасла шумом имају 30-50% ниже водостаје него што имају сливови који нису обрасли шумом. Подручје града Лесковца је веома угрожено ерозионим процесима. Процеси ерозије присутни су, поред пољопривредног земљишта и код шумског земљишта и у шумским састојинама, нарочито код проређених шума и шикара. Ово је изражено, посебно на површинама под шумским растињем, где је обраст оцењен као недовољан, а склоп непотпун или прекинут, односно где је учешће шумских чистина веће од 30%.

Значај шума и шумског земљишта

Поред привредно-економског значаја шума од великог значаја су и еколошки, спортско-рекреативни и туристички значај шума и шумског земљишта.

Еколошки значај шума се огледа у знатном повећању кисеоника у атмосфери и смањењу угљен-диоксида. Поред овог, шуме имају велику улогу и у пречишћавању ваздуха, задржавају велику количину прашине, чађи, аеросоли и других штетних материја. Шуме такође филтрирају воду, спречавају клизишта и ерозије, ублажавају климатске промене и смањују буку, што зависи од типа шуме, густине, висине грмља, њене олисталости и годишњег доба. Шумски ваздух је богат етеричним уљима и другим фитонцидима који имају способност да сузбију раст гљивица, бактерија и неких вируса. 29% територије Србије је под шумом, а процена је да је оптимално и до 40%. Територија града Лесковца са 29,63% је испод оптималног процента под шумама.

Спортско-рекреативни значај шума је веома велики. Шуме обезбеђују простор за одмор, спорт и рекреацију, обезбеђују данас врло важан контакт са биљним и животињским светом и осталим компонентама животне средине. Освежавају и одмарају човека после напорног рада. Омогућавају човеку потпуну релаксацију, која му је неопходна због све убрзанијег темпа живота.

Шуме пружају и велику могућност за развој ловног, сеоског и екотуризма.

На квалитет свих ових садржаја, који представљају значај шума и шумског земљишта, у великој мери има стање прилазних шумских путева од насељеног места до шумских састојина и самих шумских путева. Стање ових путева се одражава и на могућност заштите шуме, пре свега на заштиту од пожара.

Због великог значаја шума, потребно је стално одржавање оптималног склопа шумских састојина кроз пошумљавање и попуњавање истих.

4. МЕРЕ И АКТИВНОСТИ НА ЗАШТИТИ ШУМА И ШУМСКОГ ЗЕМЉИШТА У 2024. ГОДИНИ

У циљу одрживог газдовања шумама и шумским земљиштем, повећања степена и квалитета њихове искоришћености и економичности, Програмом су предвиђене превентивне мере заштите и одржавања шума и шумског земљишта, које обухватају следеће активности:

4.1. Пошумљавање

Под пошумљавањем подразумевамо:

- пошумљавање голети,
- санација девастираних шума,
- мелиорација деградираних површина-шуме лошег квалитета и
- поновно пошумљавање-неуспела садња на више од 30% површине.

Ова мера има за циљ повећање укупне површине под шумом, што је од великог значаја за сва насељена места на територији града Лесковца.

4.2. Попуњавање шумских састојина

Попуна подразумева досађивање шумским садницама, када су празне површине мање од 30% у оквиру шумске састојине.

Ту спадају:

- попуна вештачки подигнутих састојина и
- попуна и комплетирање природно обновљених површина.

Овом мером постиже се одржавање оптималног склопа постојећих шумских састојина. Ова мера је битна јер доприноси одржавању квалитета шума, смањену степену ерозије шумског земљишта, као и очувању врста дрвећа чије је учешће доминантно у шумама на нашој територији.

5. ФИНАНСИЈСКИ ПЛАН ЗА СПРОВОЂЕЊЕ МЕРА И АКТИВНОСТИ НА ЗАШТИТИ ШУМА И ШУМСКОГ ЗЕМЉИШТА И НА УНАПРЕЂЕЊУ ОПШТЕКОРИСНИХ ФУНКЦИЈА ШУМА ОД ЗНАЧАЈА ЗА ЛОКАЛНУ САМОУПРАВУ ПРЕДВИЂЕНИХ ПРОГРАМОМ

Средства за реализацију Програма коришћења средстава остварених од накнаде за коришћење шума и шумског земљишта на територији града Лесковца за 2024. годину планирана су у износу од **2.000.000,00** динара, са ПДВ-ом. Ова средства се остварују од дела накнаде за коришћење дрвета (30%), која се наплаћују по Закону о накнадама за коришћење јавних добара („Службени гласник РС“ број 95/2018, 49/2019, 86/2019 - усклађени дин. изн., 156/2020 - усклађени дин. изн. и 15/2021 - доп. усклађених дин. изн., 15/2023- усклађени дин. изн. и 120/2023- усклађени дин. изн.).

Средства предвиђена овим Програмом у износу од **2.000.000,00** динара, са ПДВ-ом, користиће се наменски за финансирање обавеза локалне самоуправе утврђених Законом о шумама, а кроз спровођење мера и активности на заштити шума и шумског земљишта и на унапређењу опште корисних функција шума од значаја за локалну самоуправу на територији града Лесковца.

Расподела средстава за извођење поменутих мера и активности у тачки 4. овог Програма (4.1. и 4.2.), приказане су у табели бр.1.

Табела број 1 - Планирана финансијска средства по Програму - укупно

	<i>Мере и активности</i>	<i>Вредност радова у дин. без ПДВ-а</i>	<i>Вредност радова у дин. са ПДВ-ом</i>	<i>Напомена:</i>
4.1.	Пошумњавање	1.666.666,66	2.000.000,00	По Елаборату-програму корисника средстава. Радови ће бити спроведени у току 2024. године, Средства се обезбеђују из Буџета Града
4.2.	Попуњавање шумских састојина			
	УКУПНО	1.666.666,66	2.000.000,00	

6. СПРОВОЂЕЊЕ ПРОГРАМА И НАДЗОР

6.1. Опредељена средства у износу од **2.000.000,00** динара са урачунатим ПДВ-ом користиће се у складу са Програмом за коришћење средстава остварених од накнаде за коришћење дрвета на територији града Лесковца за 2024. годину.

6.2. Градска управа града Лесковца, Одељење за привреду и пољопривреду, спроводиће активности предвиђене програмом објављивањем јавног конкурса, а у складу са Правилником о додели средстава по годишњем Програму коришћења средстава остварених од накнаде за коришћење шума и шумског земљишта на територији града Лесковца за 2024. годину.

6.3. Стручне и административно-техничке послове за реализацију Програма, као и надзор над извршавањем уговорених обавеза, спроводи Одељење за привреду и пољопривреду Градске управе града Лесковца.

7. ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Овај Програм објавити у „Службеном гласнику града Лесковца“.

651.

На основу члана 38. став 5 Закона о удружењима ("Службени гласник РС" број 51/2009, 99/2011 и 44/2018-др. закон), члана 71. Статута града Лесковца ("Службени гласник града Лесковца" број 28/2018), члана 2. и 16. Одлуке о Градском већу ("Службени гласник града Лесковца" број 15/08 и 11/23), Градско веће града Лесковца, на 12. седници, одржаној 16. септембра 2024. године, доноси

ОДЛУКУ**I**

Усваја се Правилник о начину и критеријумима за остваривање права на доделу средстава за финансирање/суфинансирање програма удружења грађана у пољопривреди-заштита пољопривредних ресурса од елементарних непогода из буџета града Лесковца за 2024. годину.

Саставни део ове одлуке чини Правилник.

II

Даје се сагласност на текст Јавног позива са листом критеријума за финансирање/суфинансирање програма удружења грађана у пољопривреди-заштита пољопривредних ресурса од елементарних непогода из буџета града Лесковца за 2024. годину.

III

За реализацију Правилника о начину и критеријумима за остваривање права на

доделу средстава за финансирање/суфинансирање програма удружења грађана у пољопривреди-заштита пољопривредних ресурса од елементарних непогода из буџета града Лесковца за 2024. годину, задужено је Одељење за привреду и пољопривреду, Градске управе града Лесковца.

IV

Одлука ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у " Службеном гласнику Града Лесковца".

Број: 060-37/24-II

У Лесковцу, 16. септембра 2024. године

ГРАДСКО ВЕЋЕ ГРАДА ЛЕСКОВЦА

ГРАДОНАЧЕЛНИК

др сци. мед. Горан Цветановић с.р.

652.

На основу члана 38. став 5. Закона о удружењима ("Службени гласник РС", број 51/2009, 99/2011-др. закон и 44/18-др. закон), члана 46. Закона о локалној самоуправи ("Службени гласник РС" број 129/2007, 83/2014-др. закон, 101/2016-др. закон, 47/2018 и 111/2021-др. закон), члана 71. Статута града Лесковца ("Службени гласник града Лесковца број 28/2018), Градско веће града Лесковца, на 12. седници, одржаној 16. септембра 2024. године, донело је

ПРАВИЛНИК

О НАЧИНУ И КРИТЕРИЈУМИМА ЗА ОСТВАРИВАЊЕ ПРАВА НА ДОДЕЛУ СРЕДСТАВА ЗА ФИНАНСИРАЊЕ/СУФИНАНСИРАЊЕ ПРОГРАМА УДРУЖЕЊА ГРАЂАНА У ПОЉОПРИВРЕДИ-ЗАШТИТА ПОЉОПРИВРЕДНИХ РЕСУРСА ОД ЕЛЕМЕНТАРНИХ НЕПОГОДА ИЗ БУЏЕТА ГРАДА ЛЕСКОВЦА

Члан 1.

Овим Правилником утврђује се начин и критеријуми за избор програма у циљу остваривања општег интереса у пољопривреди које реализују удружења грађана а који се финансирају/суфинансирају из буџета града Лесковца, поступак спровођења јавног позива за избор програма удружења, као и права и обавезе корисника чији је програм изабран да буде финансиран из средстава буџета града Лесковца.

Члан 2.

Додела средстава за подстицање програма врши се на основу Јавног позива за финансирање, односно суфинансирање програма у пољопривреди који су од значаја за локалну заједницу града Лесковца.

Под програмима из члана 1. овог Правилника сматрају се програми од општег интереса у области пољопривреде-заштите пољопривредних ресурса од елементарних непогода и то:

- заштита пољопривредног земљишта,

- заштита пољопривредних култура,
- заштита шумских састојина,
- заштита објеката у функцији пољопривредне производње,
- заштита и уређење животне средине.

Средства за реализацију програма из овог члана планирају се у Буџету града Лесковца за текућу буџетску годину.

Члан 3.

Право на подношење пријаве за финансирање или суфинансирање програма имају удружења из области пољопривреде-заштита пољопривредних ресурса од елементарних непогода која испуњавају следеће услове:

- да је удружење регистровано у складу са Законом о удружењима ("Службени гласник РС", бр.51/09, 99/11 и 44/18 др. закон),
- да је удружење регистровано у области заштите и одржавања пољопривредних површина у добром пољопривредном и економском стању и то у делу заштите пољопривредног земљишта, заштите пољопривредних култура, заштите шумских састојина, заштите објеката у функцији пољопривредне производње и заштите и уређење животне средине,
- да је седиште удружења на територији града Лесковца и да програме реализује на територији града Лесковца,
- да је директно одговорно за припрему и извођење програма,

- да деловање удружења није политичке природе,

- да није у поступку ликвидације, стецајном поступку или под привременом забраном обављања делатности,

- да нема блокаду рачуна, пореске дугове или дугове према организацијама социјалног осигурања.

Члан 4.

Приоритет за доделу средстава ће имати удружења која:

- располажу капацитетима за реализацију програма (минимум 40 чланова удружења стручно оспособљених за обављање послова предвиђених статутом и програмом рада удружења),

- да је заступљеност женског пола у структури чланства удружења минимум 20% од укупног броја чланова,

- своје програмске активности спроводе по уговорној сарадњи са надлежним органом из домена активности удружења,

- своје програме рада усмеравају ка већем броју корисника на територији града Лесковца,

- степен утицаја програма на квалитет и заштиту од елементарних непогода у области пољопривредне производње на територији локалне заједнице,

- имају висок степен успешности у реализовању програма,

- своје програмске активности базирају на усвојеним стратешким документима на локалном и националном нивоу.

Члан 5.

Оизбору програма удружења порасписаном јавном позиву одлучује Комисија за избор програма (у даљем тексту: Комисија).

Комисију образује орган који расписује Јавни позив - Одељење за привреду и пољопривреду града Лесковца (у даљем тексту Шеф одељења), а чине је три (3) члана.

Јавни позив се расписује једном годишње за сваку буџетску годину, у складу са овим Правилником. Јавни позив се објављује на званичној интернет страници града Лесковца (www.gradleskovac.org) и на огласној табли Градске управе града Лесковца - Одељења за привреду и пољопривреду.

Члан 6.

Јавни позив за доделу буџетских средстава за финансирање програма удружења грађана која делују на територији града Лесковца, мора да садржи:

- предмет јавног позива,
- дефинисање обавезне документације која се подноси уз пријаву,
- критеријуме за одабир програма,
- датум почетка и завршетка јавног позива,
- износ средстава планиран за финансирање/ суфинансирање програма удружења,
- рок за реализацију програма,
- начин пријављивања по јавном позиву,
- рокове за подношење пријава по јавном

позиву и одлучивање о додели средстава удружењима.

Јавни позив за доделу буџетских средстава за финансирање програма удружења грађана која делују на територији града Лесковца је саставни део овог Правилника.

Члан 7.

Пријава на јавни позив за избор програма удружења подноси се Комисији за избор програма удружења у пољопривреди-заштита пољопривредних ресурса од елементарних непогода, на обрасцу "Пријава на јавни позив", која ће се преузимати са интернет странице града Лесковца (www.gradleskovac.org) или у Одељењу за привреду и пољопривреду Градске управе Лесковац.

Члан 8.

Обавезна документација подносиоца пријава на јавни позив је следећа:

- попуњен пријавни образац за јавни позив,
- попуњен образац предлога програма,
- попуњен образац буџета програма,
- оснивачки акт удружења (фотокопија),
- извод из регистра или решење надлежног органа (Агенција за привредне регистре) о упису у одговарајући регистар (фотокопија),
- фотокопија извода из статута удружења у коме је утврђено да се циљеви удружења остварују у области у којој се програм реализује,

- оверени списак лица - чланова удружења ангажованих по уговорној сарадњи са надлежним органом из домена активности удружења,

- изјаву овлашћеног лица удружења (оригинал), дату под материјалном и кривичном одговорношћу, да деловање удружења није политичке природе; да у последње 2 године правоснажном одлуком није кажњено за прекршај или привредни преступ везан за делатност удружења; да није у поступку ликвидације, стечајном поступку или под привременом забраном обављања делатности; да нема блокаду рачуна, пореске дугове или дугове према организацијама социјалног осигурања.

Обрасци за пријаву по јавном позиву су саставни део јавног позива.

Члан 9.

Комплетна документација се доставља у затвореној коверти на чијој полеђини се наводе основни подаци о подносиоцу пријаве.

Пријаве се предају на писарници Градске управе града Лесковца, или препорученом пошиљком са обавезним навођењем адресе: "Градска управа -Град Лесковац - Одељењу за привреду и пољопривреду - Комисији за избор програма удружења у пољопривреди, Трг Револуције 45 (зграда осмоспратнице/седми спрат), 16000 Лесковац". Непотпуне и неблаговремене пријаве неће се разматрати.

Члан 10.

Утврђивањем испуњености формалних услова Јавног позива, Комисија разматра пријаве у складу са условима јавног позива и оцењује програме на основу следећих критеријума:

1. квалитет програма и усклађеност са јавним позивом,
2. допринос у развоју локалне заједнице,
3. подстицање економског развоја на територији града Лесковца,
4. допринос очувању животне средине и одрживог развоја,
5. квалитет заштите природних ресурса,
6. ниво одржавања пољопривредних површина у добром стању.

Критеријуми за рангирање предлога програма су саставни део јавног позива.

На основу оцене програма, Комисија сачињава Листу вредновања и рангирања пријављених програма са навођењем износа новчаних средстава, у року који не може бити дужи од 60 дана од дана истека рока за подношење пријава и објављује је на званичној интернет страници (www.gradleskovac.org) и огласној табли ГУ града Лесковца-Одељење за привреду и пољопривреду.

У случају када постоји више подносилаца пријава по Јавном позиву са истим бројем бодова, предност има подносилац пријаве који је раније поднео пријаву.

Подносиоци пријава на Јавни позив имају право увида у поднете пријаве и приложену документацију по утврђивању предлога Листе вредновања и рангирања

пријављених програма, у року од 3 дана од дана објављивања листе.

На листу из става 3 овог члана подносиоци пријава имају право приговора у року од 3 дана од дана њеног објављивања. Одлуку о приговору, Комисија доноси у року од 7 дана од дана његовог пријема.

Након истека рока за приговор, на основу Листе вредновања и рангирања пријављених програма и разматрања доспелих приговора, Комисија сачињава предлог одлуке о финансирању/суфинансирању програма у области пољопривреде које реализују удружења, са предлогом приоритета у додели одређених средстава према предложеним програмима.

Члан 11.

Предлог одлуке Комисије о избору програма у области пољопривреде-заштита пољопривредних ресурса од елементарних непогода усваја шеф Одељења за привреду и пољопривреду имајући у виду усклађеност програма са документима од значаја за Град Лесковац.

Резултати јавног позива биће објављени на интернет страници (www.gradleskovac.org) и огласној табли Градске управе града Лесковца - Одељење за привреду и пољопривреду.

Члан 12.

На основу Одлуке из члана 11. овог Правилника и сагласности Градског већа, Градоначелник града Лесковца у име града Лесковца закључује појединачне уговоре о финансирању/суфинансирању програма

у области пољопривреде које реализују удружења грађана.

Уговором из претходног става овог члана утврђују се права, обавезе и одговорности уговорних страна, начин и рок за пренос одобрених средстава, рок за реализацију програма, начин извештавања о реализацији програма, као и друга права и обавезе уговорних страна.

Члан 13.

Комисија прати реализацију финансираних програма удружења и врши контролу њихове реализације.

Удружење корисник средстава дужан је да конкурсној комисији, у сваком моменту омогући контролу реализације програма и увид у потребну документацију.

Удружења су дужна да средства користе искључиво за намене за која су додељена.

Удружења којима су додељена средства, дужна су да на крају буџетске године ГУ града Лесковца-Одељењу за привреду и пољопривреду поднесу Извештај о реализацији програма и доставе доказе о наменском коришћењу средстава.

Корисник који није доставио Извештај из става 4. овог члана, губи право да конкурише за расподелу средстава за програме у следећој буџетској години.

Уколико се утврди да изабрани корисници добијена средства нису наменски утрошили, Град Лесковац је дужан да раскине уговор и затражи повраћај пренетих средстава.

Члан 14.

Правилник ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Града Лесковца".

**АКТ ОПШТИНСКОГ ШТАБА
ЗА ВАНРЕДНЕ СИТУАЦИЈЕ ОПШТИНЕ**

ЛЕБАНЕ**653.**

На основу члана 39. став 1. Закона о смањењу ризика од катастрофа и управљању ванредним ситуацијама ("Сл. гласник РС", број 87/2018), члана 20. став 1. тачка 8. и члана 44. Закона о локалној самоуправи ("Сл. гласник РС", број 129/2007, 83/2014 – др. закон 101/2016 – др. закон и 47/2018) и члана 15 и тачке 19 Статута општине Лебане ("Сл. гласник града Лесковца" бр. 9/19) а на основу закључка Општинског штаба за ванредне ситуације општине Лебане број 01-217-39 од 18.09.2024. године, председник општине Лебане доноси,

ОДЛУКУ

**О УКИДАЊУ ВАНРЕДНЕ
СИТУАЦИЈЕ ЗА ЦЕЛУ ТЕРИТОРИЈУ
ОПШТИНЕ ЛЕБАНЕ**

1. Укида се ванредна ситуација за целу територију општине Лебане проглашена Одлуком председника општине, које су биле изазване због недостатка воде за пиће, јер су престали разлози њеног проглашења.

2. Ступањем на снагу ове одлуке, престаје да важи Одлука којом је ова ванредна ситуација проглашена број 217-29/2024 од 09.09.2024. године. године.

3. Ову одлуку доставити Окружном штабу за ванредне ситуације Јабланичког управног округа, Републичком штабу за ванредне ситуације - Сектору за ванредне ситуације, Одељењу за ВС у Лесковцу, Општинској управи општине Лебане, јавним предузећима, установама и другим учесницима у спровођењу мера заштите и спасавања.

Ова одлука ступа на снагу даном доношења/ одмах и биће објављена у "Службеном гласнику града Лесковца".

01 Број: 217-38/2024

У Лебану,

Дана: 18.09.2024. године

ПРЕДСЕДНИК ОПШТИНЕ

Иван Богдановић

**АКТ ЈАВНОГ КОМУНАЛНОГ ПРЕДУЗЕЋА ЗА ПРОИЗВОДЊУ
И ДИСТРИБУЦИЈУ ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ "ТОПЛАНА" ЛЕСКОВАЦ**

ЛЕСКОВАЦ**654.**

На основу члана 41. Статута ЈКП Топлана Лесковац, а у складу са Законом о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 72/09, 81/09 – испр., 64/10 – одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13 – одлука УС, 50/13 – одлука УС, 98/13 – одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 – др. закон, 9/20, 52/21 и 62/23) и чл. 5. и 6. Правилника о садржини, начину, поступку и роковима израде и објављивања сепарата ("Сл. гласник РС", бр. 33/15), директор ЈКП Топлана Лесковац доноси следећу:

ОДЛУКУ

1. Доноси се Сепарат о техничким условима за изградњу и прикључење на систем даљинског грејања.

2. Сепарат из претходне тачке је саставни део ове Одлуке.

3. Ову Одлуку са Сепаратом објавити у "Службеном гласнику Града Лесковца".

4. Сепарат из тачке 1. ове Одлуке ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Града Лесковца"

ЈКП Топлана Лесковац

Број 4710, 17. септембар 2024. године

Директор
Томица Јовановић, ср.

ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПРОИЗВОДЊУ И ДИСТРИБУЦИЈУ ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ
Лесковац, ул. Лесковачког одреда бр. 4; Телефон/fax: 016/246-410; 016/246-401;
Текући рачун: 200-2711890101824-09; 205-5025-48;
е-mail: office@toplanaleskovac.rs web:toplanaleskovac.rs
ПИБ: 100327422; Матични бр.: 07205929; Рег.бр.: 6150634012; Шифра делатности: 3530



СЕПАРАТ

О ТЕХНИЧКИМ УСЛОВИМА ЗА ИЗГРАДЊУ И ПРИКЉУЧЕЊЕ НА СИСТЕМ ДАЉИНСКОГ ГРЕЈАЊА

Сепарат о техничким условима (у даљем тексту: сепарат) јесте документ који доноси ималац јавних овлашћења у оквиру своје надлежности кад плански документ не садржи услове, односно податке за израду техничке документације, који садржи одговарајуће услове и податке за израду техничке документације, а нарочито капацитете и место прикључења на комуналну и другу инфраструктуру према класама објеката и деловима подручја за које се доноси. ЈКП "Топлана" Лесковац је као ималац јавних овлашћења, именована од старне локалне самоуправе за обављање претежне делатности у области производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом.

Сепарат се израђује 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, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 - др. закон, 9/2020, 52/2021 и 62/2023), Законом о комуналним делатностима ("Сл. гласник РС", бр. 88/2011, 104/2016 и 95/2018), као и у складу са Одлуком о условима и начину снабдевања топлотном енергијом града Лесковца ("Сл. гласник града Лесковца", бр. 11/2023) и у складу са правилима струке.

Скупштина града Лесковца доноси План развоја енергетике којим се утврђују потребе за енергијом, као и услови и начин обезбеђивања неопходних енергетских капацитета, а у складу са Стратегијом развоја енергетике Републике Србије и Програмом остваривања Стратегије, на период од пет година.

Сепарат о техничким условима за изградњу и прикључење на систем даљинског грејања обухвата уже подручје Града Лесковца на коме је изграђена инфраструктура, као и на подручју Града где нема изграђене инфраструктуре, а све у складу са Генералним урбанистичком плану Града Лесковца.

Технички услови за пројектовање термотехничких инсталација

Магистрални и прикључни вреловод/топловод

Пројектном документацијом дефинише се пречник вреловода/топловода и потребан топлотни капацитет планираног објекта.

Траса топловода је у појасу регулације, изузетно се може водити кроз приватне парцеле. Топловод се води испод тротоара, бетонираних платоа и зелених површина или испод уличних канала за одвод атмосферске воде.

За израду топловода користе се челичне предизоловане цеви

Дубина полагања топловода је 0,6–1,0 m од његове горње ивице.

Дуж трасе разводни и повратни вод су положени паралелно један уз други, а углавном се воде подземно, бесканално у земљаном рову са запорном арматуром (предизоловани вентили на прикључном топловоду). За осигурање предизолованог цевовода радити се статички прорачун. Дилатацију предизолованих цеви решити самокомпензацијом.

Трасе ровова за полагање топоводне инсталације се постављају тако да се задовоље минимална прописана одстојања у односу на друге инсталације и објекте инфраструктуре. Вредности минималних дозвољених растојања у односу на укопане инсталације дата су табеларно.

Технички подаци вреловодне/топоводне мреже ЕС су:

називни притисак

$$p_{\text{naz}} = 16,0 \text{ bar}$$

температурни режим

$$t_{w1}/t_{w2} = 140/80^{\circ}\text{C}, 110/80^{\circ}\text{C}$$

максимални диференцијални притисак је

$$\Delta p_{\text{max}} = 4,0 \text{ bar}$$

минимални расположиви диференцијални притисак на месту преузимања $\Delta p_{\text{min}} = 0,5 \text{ bar}$

Општи технички захтеви

Прикључни топовод израђује се од челичних предизолованих шавних цеви са одговарајућим сензорима за детекцију влаге. Обложна цев је од тврдог полиетилена сходно EN253.

Полагање цевовода врши се у земљаном рову, према техничким условима за такве инсталације. Величина земљаног рова, дебљина насутог песка за нивелацију, као и гранулација песка за затрпавање, дефинисани су грађевинским делом пројекта на бази параметара из машинског дела. На местима промене правца цевовода предвиђена је уградња еластичних дилатационих јастука чија је дебљина дефинисана прорачуном дилатације. Преко јастука поставља се заштитни сунђер и еластична трака, у свему према препоруци произвонача предизолованих цеви. На пролазу цеви кроз зид објекта, предвиђене су одговарајуће цевне чауре за заштиту од продора влаге у објекат. Спајање спојница и система за надзирање (алармни систем) ради се у складу са правилником испоручиоца опреме. За изведени систем спајања индикаторских спојница треба доставити скицу са записником која ће бити саставни део техничке документације изведеног стања.

На појединим прикључним местима предвиђена је уградња предизолованих вентила са металним шахтама за приступ кључева од стране овлашћених лица. Ови вентили су фабричке производње са одговарајућим атестом за врелу воду и притисак од 16 bar.

Заваривање спојева ради се у складу са техничким стандардима за ову врсту радова.

Контролу квалитета у свим фазама рада врши акредитована лабораторија специјализована за овакву врсту радова.

Радиографска контрола спојева ради се за тражени ниво квалитета заварених спојева у обиму 50% при чему сваки заваривач ради приступну пробу пре почетка заваривања трасе.

Сви заваривачи који изводе заваривање морају да имају валидан атест.

Испитивање деонице топловода ради се на непропусност, ваздушним притиском од 0,3 bar у трајању од два сата, парцијално по секцијама.

Извођење радова испитивања на чврстоћу воденим притиском комплетне деонице мреже под притиском од 22 bar у трајању од 8 часова, при чему се отклањају сви евентуални недостаци. Након тога предвиђа се контрола електропроводности жица за дојаву цурења, а затим се спојницама затварају цевни спојеви. О свим испитивањима и мерењима сачињава се записник који је предуслов за затрпавање цеви и затварање рова.

Овај технички опис је саставни део пројектне документације и све што њиме није дефинисано налази се у осталом делу пројектне документације и дефинисано је општим прописима за овакву врсту инсталације.

Одстојање од других комуналних водова и осталих објеката

При пројектовању и прикључењу вреловодне/топловодне мреже морају бити узети у обзир сви утицаји околине, као што су други положени водови, померање/клизање земље, дрвеће, зграде или саобраћај и сведени на најнижи могући прихватљив ниво. Код укрштања и упоредног вођења вреловода/топловода са другим комуналним водовима потребно је поштовање важећих прописа као и захтева испоручиоца топлотне енергије и оператора других комуналних водова. Изузетно се може са посебним сигурносним мерама и уз сагласност са оператором комуналних водова, растојање између водова смањити у односу на прописано.

Код пројектовања зграде или другог грађевинског објекта, чија је ивица или габарит грађевинске јаме у непосредној близини постојећег вреловода/топловода, потребно је пројектом предвидети мере, које ће обезбедити сигурно и неометано функционисање вреловода/топловода за време градње. Пројектно решење мора потврдити Енергетски субјекат. Радови морају бити изведени тако, да не проузрокују механичка оштећења на постојећем вреловоду/топловоду. У случају проузрокованог оштећења вреловода/топловода инвеститор грађевинског објекта је дужан обезбедити санацију вреловода/топловода, која се спроводи под надзором Енергетског субјекта.

Захтевана одстојања су дата у следећој табели:

Зграда / комун. вод	Чисто одстојање (cm)	
	Укрштање / упоредновођење до 5 m	Упоредно вођене преко 5 m
Гасовод до 5 bar	По одредбама правилника о техничким захтевима за изградњу, рад и одржавање гасовода са радним притиском до и укључив 16 bar	
Гасовод преко 5 bar		
Водовод	30	40
Други вреловод/топловод	30	40
Канализација	30	50
Сигнални кабл, телеком, кабл до 1 kV	30	30
10 kV каблови или један 30 kV кабл	60	70
Преко 30 kV каблови или кабл преко 60 kV	100	150
Минимално одстојање зграде од постојећег вреловода/топловода	100	
Минимално одстојање вреловода/топловода од постојеће зграде	50	

Документација комплетног система предизолованих цеви

- Пројектна документација се ради у свему према важећим законским прописима и техничким нормативима за ту врсту инсталације, са свом потребном текстуалном, рачунском и графичком документацијом.

Остала документација мора да садржи следеће:

- Општи описи система, материјала и функције компоненти предизолованих цеви и производа,
- Технички подаци и димензије испоручених материјала и производа,
- Упутства за постављање у вези са транспортом, складиштењем, грађевинским радовима и радовима на уградњи цеви, као и радовима на заптивању,
- Све потврде потребне за пријем материјала, као и атести произвођача и гаранције квалитета,
- Описи функција, упутство за пуштање у рад, записници о пуштању у рад,

Документација за систем детекције цурења мора да садржи извештај о измереним вредностима у складу са измереним подацима за изведено стање, по потреби подељене на секције и добијене одговарајућим мерним поступцима,

- План ожичавања система детекције цурења у размери, са означавањем свих уграђених компоненти, као штампана верзија и датотека DXF,
- Документација (ако је применљиво) мора да обухвата извештај о термоскупљајућим спојницама у погледу радова на изолацији и заптивању, хронолошки нумерисан,
- Резултати оцењивања статичких прорачуна које мора да обезбеди Извођач.

- Извођач је дужан да провери пројектна решења које обезбеђује Наручилац пре коначне поруцбине материјала. Извођач ће извршити проверу која се претежно, али не искључиво, односи на прорачуне топлотне дилатације и механичких напрезања помоћу софтверског алата. На основу ових прорачуна и провера, Извођач ће проценити главни технички пројекат, укључујући и коначан избор опреме.

- Инвеститор је у обавези да пре почетка извођења радова, прибави све неопходне сагласности за раскопавање и наручи одговарајући надзор над изградњом од Енергетског субјекта који у току изградње контролише испуњавање прописа, стандарда и других захтева и услова дефинисаних „Правилима о раду“.

- Пројекат изведеног стања

Извођач ће доставити „Пројекат изведеног стања“ (цртежи, прорачуни и спецификације материјала и радова) Наручиоцу, односно Енергетском субјекту, приказујући све радове онако како су изведени, најкасније 2 недеље након пуштања у рад.

Топлотне подстанице

Топлотна подстанница је веза између вреловодне/топловодне мреже ЕС и топлотних уређаја Купца. Састављена је из прикључне и кућне подстанице и са својим деловањем обезбеђује предају топлотне енергије у топлотне уређаје. Намена прикључне подстанице је да преда уговорену количину топлотне енергије топлотним уређајима Купца.

На вреловодну/топловодну мрежу ЕС дозвољено је прикључивати објекте само са индиректним топлотним подстаница.

У случају, да се за постојећу зграду, која се прикључује на вреловодну/топловодну мрежу, оставља сопствени енергетски извор као резервни извор или се код постојећих и нових зграда пројектује додатни резервни извор, овај мора бити прикључен на топлотне уређаје Купца паралелно, и то са кућном подстаницом, као и са блокадном арматуром одвојен од елемената и функционалних веза прикључне подстанице.

Конструкцијски је најбоље да топлотне подстанице буду изведене као компактне, монтиране на челично постоље и са изведеним свим електричним повезивањима. Елементи и цевна повезивања морају бити у највећој могућој мери изоловани.

Код пословно-стамбених зграда могу се извести одвојено топлотне подстанице за стамбени и пословни део, што омогућава одговарајућу регулацију и функционисање унутрашњих топлотних уређаја Купаца, као и тачну поделу трошкова грејања.

Конкретне услове за прикључивање одређује ЕС са пројектним условима, које морају инвеститор или пројектант прибавити пре почетка пројектовања.

Пројектни параметри за димензионисање топлотних подстаница

Сходно одредбама Закона о ефикасном коришћењу енергије пројектна температура за град Лесковац је -18°C . За све зграде са унутрашњим топлотним уређајима, димензионисаним на спољњу температуру -18°C , користе се следећи параметри:

-температурни режим на примару (вреловодна/топловодна страна) је $\max 140/80^{\circ}\text{C}$

-температурни режим на секундару (интерни уређаји Купца): $\max 90/70^{\circ}\text{C}$

Елементи топлотне подстанице на примару морају бити изведени за PN 16.

Топлотна подстанница се по правилу поставља у заједнички нестамбени простор. Инвеститор односно Купац је дужан да одреди простор за топлотну подстаницу, без надокнаде од ЕС. Са локацијом и величином простора за постављање топлотне подстанице мора се сагласити ЕС.

Величина простора је зависна од:

- називне топлотне снаге топлотне подстанице,
- унутрашњих топлотних уређаја,

Топлотна подстанница -приближне димензије простора(m):

Топлотна снага (kW)	Централно грејање	Централно грејање, вентилација и климатизација	Корисна висина просторије
До 50	3 x 2	За смештај опреме ван централног грејања користити засебну просторију	min 2,1 m
50-200	3 x 3		
200-1000	3 x 4		
Преко 1000	4 x 5		

Простор топлотне подстанице мора бити затворен и што ближе уласку прикључног топловода у зграду. Простор мора бити доступан за овлашћене раднике ЕС у сваком тренутку без сметње. Мора се предвидети одвојен директан спољњи приступ до простора, или из заједничког транзитног простора.

Улазна врата морају бити одговарајуће означена. Поред улаза у простор је потребно на видном и доступном месту поставити апарат за гашење пожара S-9. За уношење и изношење опреме потребно је предвидети довољно велике монтажну/демонтажне делове за отварање/скидање, који се не смеју зазиђивати. Под простора мора бити непропустан за воду.

Коришћење простора за друге намене, осим за заједничку подстаницу, није дозвољено.

Потребно је придржавати се важећих прописа о топлотној изолацији уређаја и о заштити од буке. Најбоље је да простор топлотне подстанице у стамбеним зградама не буде постављен поред или испод спаваћих соба или других просторија где се захтева повећана заштита од буке.

Простор мора бити одговарајуће природно или принудно проветраван, тако да температура у простору не прелази 35°C , односно да нема опасности од замрзавања.

Простор мора имати изведен прикључак на канализацију или сабирну јаму са потопном пумпом и одговарајућом аутоматиком. Најбоље је да одвод буде лоциран што ближе улазу прикључног вреловода/топловода у простор топлотне подстанице. На улазним вратима изводи се

праг, који осигурава остале просторе од неконтролисаног излива воде. У простору топлотне подстанице обавезан је прикључак хладне воде са славином.

Упутство за руковање и одржавање, шеме и трајне ознаке уређаја морају бити постављени на видном месту.

Изузеци у погледу грађевинско-техничких захтева за просторе топлотне подстанице су мале пакетне топлотне подстанице називне топлотне снаге до 50 kW, које се могу поставити и у стамбени простор индивидуалних или зграда са више станова и у радном простору пословних зграда. Препоручљиво је, да је у простору канализациони сифон.

Уколико је компактна топлотна подстанца преко 50 kW у постојећој згради постављена у вишенаменском доступном простору (подруми, вешернице за прање и сушење и сл.), у овом случају мора бити део простора топлотне подстанице одвојен од осталог дела простора (са чврстом жичаном оградом, преградним зидом и сл.). При извођењу заштите потребно је поштовати прописе о сигурности од пожара. Постављање топлотне подстанице мора омогућавати неометано опслуживање и одржавање. Не сме бити постављена у заједничким просторијама тако да би могла угрожавати евакуацију из зграде.

Прикључна подстанца

Прикључна подстанца је место преузимања уговорене количине топлотне енергије. Уграђени елементи морају бити изабрани у складу са Правилима о раду, односно препорукама ЕС. Састављена је из следећих елемената:

- блокадне и остале арматуре,
- хватача нечистоће,
- регулатора протока са ограничењем протока,
- мерног уређаја/топлотног бројила,
- уређаја за мерење притиска и температуре,
- топлотне изолације.

Арматура мора бити изабрана за називни притисак PN 16 и температуру 140°C/110°C . Прикључци арматуре су са прирубницама или на заваривање. Конусне заптивне површине нису дозвољене.

Као блокадна арматура могу се користити лоптасте славине са прирубницом или крајевима за наваривање.

Уградња гумених компензатора није дозвољена.

Материјал арматуре до PN 16 у складу са стандардима.

Комбиновани регулациони вентил

Комбиновани регулациони вентил је извршни орган за подешавање/постављање температуре загреване воде у доводу секундара у зависности од спољње температуре. Регулише разлику притиска између довода и повратка на примарној страни прикључне подстанице и не дозвољава прекорачење највећег дозвољеног протока на примарној страни, који је одређен на основу прикључне снаге топлотних уређаја, са уважавањем достизања што нижих температура повратка загреване воде на примарној страни. По постављању задатих параметара Комбиновани регулациони вентил се пломбира.

Регулатор протока мора бити са функцијом механичког ограничења протока, и уграђеним електромоторним погоном. Вентил мора бити у компактној изведби (регулатор диференцијалног притиска и пролазни регулациони вентил са електро погоном у једном кућишту). Део вентила који делује као регулатор диференцијалног притиска одржава константан пад притиска кроз регулациони вентил и ограничава проток према задатој вредности. Подешени проток се намешта позицијом контролног вентила. Механичко

лимитирање протока се постиже ограничењем хода контролног вентила. Регулатор протока мора имати могућност подешавања лимитације протока. Сва опрема мора бити усаглашена међусобно: регулациони вентили, регулатори, сензори и електро орман са припадајућом опремом. Сва опрема мора радити у функционалном систему. Коришћени материјали несмеју бити подложни корозији, и производити корозију у другим деловима система.

Мерни уређај

Мерни уређај је тоplotно бројило које непосредно мери испоручену тоplotну енергију која је основ за обрачунавање испоручене тоplotне енергије Купцу

ЕС је дужан да мерни уређај / бројило редовно одржава и мења, а дозвољена је само уградња мерних уређаја по препоруци ЕС. Искључиво се користе мерни уређаји / бројила са ултразвучним принципом мерења протока.

Мерни уређај мора бити типизиран и атестиран. Посебна тестирања, провере и издавање одобрења типа мерача уређено је одговарајућим прописима и законом. Пломбе мерног уређаја се не смеју оштећивати или одстрањивати.

Величина и начин уградње мерног уређаја одређује пројектант у складу са важећим прописима и препоруком ЕС. При пројектовању и уградњи мерног уређаја потребно је придржавати се упутства произвођача у погледу одговарајућих равних дужина вреловода/топловода испред и иза мерача, као и начина прикључивања обрачунске јединице.

Обрачунска јединица мерног уређаја мора омогућавати даљински пренос података.

Прво постављање мерног уређаја на мерно место у прикључној подстанци обавља Инвеститор. Сви наредни радови у вези са поправкама и заменама мерних уређаја обавља ЕС или од његове стране овлашћено лице. Башдарење мерних уређаја је регулисано законом и врши се о трошку енергетског субјекта.

Мерни уређаји на секундару (у склопу унутрашњих тоplotних уређаја Купца) су дефинисани у Правила за расподелу трошкова тоplotне енергије са заједничког мерног места у тоplotно предајној станици, морају бити истог типа код свих купаца и компатибилни са постојећом опремом а према захтеву Енергетског субјекта. Искључиво се користе мерни уређаји / бројила са ултразвучним принципом мерења протока.

Кућна подстанци

Кућна подстанци повезује прикључну подстанциу и тоplotне уређаје Купца и служи за пренос тоplotне енергије. Састоји се од следећих елемената:

- блок арматуре,
- хватач нечистоће,
- арматуре и уређаја за температурну регулацију,
- измењивача тоplotне енергије,
- пумпе,
- разделника и сабирника
- сигурносне арматуре,
- експанзионе посуде,
- уређаја за мерење притиска и температуре,
- електричних водава.

Капацитет измењивача тоplotе је потребно димензионисати за највећу снагу тоplotних уређаја Купца при изабараној температури загреване воде на примарној и секундарној страни измењивача.

Код димензионисања измењивача топлоте потребно је поред техничке поставке топлотне подстанице такође узети у обзир потребно расхлађивање загреване воде на примарној страни топлотне подстанице у свим радним условима.

Између примарне и секундарне називне повратне температуре не сме бити мања температурна разлика од 5° С .

Примарна страна мора бити димензионисана и изведена за називни притисак од 16 bar (PN 16) и температуру до 140°С, или 110°С (у зависности од система). Секундарна страна мора бити димензионисана и изведена за захтеване максималне радне притиске и температуре топлотних уређаја Купца.

Прорачунату снагу измењивача треба повећати за 10% у односу на прорачун због могуће запрљаности истог у току рада и сл.

У циљу штедње електричне енергије и побољшања хидрауличних односа у мрежи топлотних уређаја Купца уграђује се циркулациона пумпа са одговарајућом регулацијом броја обртаја, односно уградња циркулационих пумпи са могућношћу степенастог преклопа броја обртаја у комбинацији са пролазним (циркулационим) вентилом (ако постоји опасност од прекидања протока кроз систем).

За покривање потреба топлотних уређаја изводи се главна температурна регулација (у зависности од спољње температуре), на примарној страни топлотне подстанице и утиче на промену протока загреване воде из вреловодне/топловодне мреже.

Извршни орган главне температурне регулације на примару је комбиновани регулациони вентил са погоном са сигурносном функцијом, а уграђен је у повратак примара. На секундарној страни кућне подстанице је могуће извести додатну регулацију појединачних кругова унутрашње инсталације у складу са различитим радним режимима, који се појављују код система за снабдевање зграда са топлотном енергијом. Могућа је такође додатна локална регулација на појединачним топлотним уређајима са термостатским вентилима или слично.

Регулациони вентил мора бити одабран тако, да поуздано ради и у граничним подручјима (максимални и минимални проток).

Електронски регулатор мора имати најмање следеће функције:

- подешава/поставља температуру загреване воде у доводу секундара у зависности од спољње температуре,
- подешава највишу и најнижу температуру у доводу секундара,
- води највишу дозвољену температуру повратка на примарној страни у зависности од спољње температуре,
- ограничава максимално дозвољени проток са примарне стране
- води редован или редукован режим грејања у задатом временском интервалу, за сваки дан у недељи
- регулише укључење и искључење циркулационе пумпе при редовном раду, у случају прекида рада топлотног извора (ако је мерени проток близак 0 у непрекидном трајању од 10 мин) , искључује је ако је температура спољашњег ваздуха једнака или већа од задате граничне температуре
- комуницира са мерним уређајем/топлотним бројилом и на основу тога регулише наведене параметре
- омогућава временско програмирање рада појединачних система.
- памти радне параметре и при нестанку електричног напајања.

У породичним зградама, где се користе мале компактне топлотне подстанице, електронски регулатор може имати могућност прикључивања просторског сензора, постављеног у референтном простору.

Регулацију топлотне подстанице је такође могуће везати на централни надзорни систем укупног објекта, уз обавезу оваквог решења да истовремено омогућава опслуживање регулатора независно од рада надзорног система.

Ако је предвиђено повезивање надзорног система зграде са надзорним системом Енергетског субјекта, исто мора бити изведено тако да омогућава повезивање на постојећи надзорни систем ЕС. Захтеве за сваки конкретан случај даје ЕС.

За обезбеђивање сигурности рада топлотних уређаја, Купац се треба придржавати одредби прописаних „Правилима о раду“.

Сви сигурносни елементи и извршни органи (регулациони вентили са погоном) морају бити типски проверени.

У сврху осигурања топлотних инсталација од превеликог притиска употребља се затворена експанзиона посуда са сигурносним вентилом. Могућа је употреба аутоматских уређаја за одржавање притиска у комбинацији са одзрачивањем и аутоматским контролисаним пуњењем топлотних уређаја.

Наведен систем одржавање притиска са пумпом (ППК) се мора уградити:

- ако капацитет подстанице прелази 500 KW
- ако капацитет подстанице прелази 350 KW и статички притисак грејне инсталац. прелази 15 m

Експанзиона посуда са пумпама за одржавање притиска (ППК) се састоји од једне, или више херметичких посуда, са мембраном која је напуњена водом, и која је направљена од одговарајућег материјала. Хидраулички систем је опремљен са две пумпе у паралелној вези, за повећање притиска у систему, са магнетним вентилом и два моторизована вентила за смањење притиска у систему, и магнетним вентилом за допуну воде на улазу. Систем мора бити опремљен дигиталним управљањем из менија, са дисплејем и подесивим параметрима.

Експанзионе посуде морају да буду:

- затворене према атмосфери
- заштићене од корозије
- одобрене од стране EU 97/23/EG
- опремљене са заменљивом херметичком мембраном, која је направљена од одговарајућег материјала.
- опремљене отвором за одваздушење

Електрични водови у подстаници морају бити изведени по важећим прописима за влажне просторе (JUS N. B2.751, JUS N.B2.730, JUS N.A5.070). У простору морају бити постављене утичнице (1f,3f) за потребе радова на одржавању. Електрорасвета простора топлотне подстанице мора омогућавати несметано читавање мерних, контролних и регулационих уређаја. Купац мора обезбедити прикључивање електричних регулационих и електричних енергетских и мерних уређаја.

При извођењу електроинсталација топлотне подстанице потребно је доследно поштовати пројектну документацију.

Захтеви за извођење електроинсталација топлотне подстанице (ТП) су:

- просторија топлотне подстанице мора бити опремљена прикључком за електричну енергију у складу са важећим прописима
- морају бити изведена сва електро повезивања;
- топлотна подстанца се опрема електроорманом аутоматике и енергетским електроорманом;
- електроорман аутоматике садржи опрему аутоматике (и опрему заштите пумпи у компактним подстаницама);
- енергетски електроорман садржи заштитну опрему пумпи и додатну опрему уколико није могуће уградити у електроорман аутоматике;
- димензије електроормана аутоматике су дефинисане стандардом;

- на доводном каблу мора бити уграђена главна склопка типа гребенастог прекидача. Склопка мора бити означена са натписом ГЛАВНИ ПРЕКИДАЧ. Уграђује се на електроорману енергетског дела.
- Електроормани енергетског и регулационог дела морају бити комплетно опремљени следећим елементима:
 - контакторима и заштитом (биметали, моторне заштитне склопке, релеји редоследа и испада фаза) за циркулационе пумпе,
 - аутоматским осигурачима (пумпе, аутоматика, резерва, 3f утичница, 1f утичница, осветљење),
 - троположајном гребенастим прекидачем 1-0-2 за избор режима рада пумпи, са којим се омогућава одговарајући режим рада пумпи (ручно укључено 1 – искључено 0 – аутоматски укључено 2). Појединачни положаји прекидача морају бити означени са натписима РУЧНО, АУТОМАТСКИ,
 - регулатором и пратећом опремом регулатора,
 - калориметром (само рачунска јединица).
- Електроормани морају бити опремљени електричним шемама;
- Електрично повезивање пумпе за избацивање воде из ТП или вентилатора за проветравање ТП је саставни део електрорадова;
- Изједначавање потенцијала у ТП треба извести на следећи начин:
 - Са главном шином уземљења повезати опрему ТП жутозеленом лицнастом жицом минималног просека 16mm^2 ,
 - Изједначавање потенцијала, односно премошћавање на свим спојевима цевовода у подстаници, извршити жутозеленом лицнастом жицом минималног просека 6mm^2 ,
 - Спојеве израдити на претходно очишћеним цевима ради остварења галванског контакта поцинкованом перфорираном траком или завареним ушкама,
 - Спој жице и траке/ушке остварити елементима у следећем распореду: вијак, трака/ушка, звездаста подлошка, папучица, еластична подлошка, матица,
 - Након повезивања спој траке и цеви заштити бојом.
- електрично премошћавање прирубница може бити изведено са зубчастом подлошком под вијак. Вијак мора бити означен са црвеном бојом;
- У случају уградње компактних топлотних подстаница (КТП) произвођач односно испоручилац мора прибавити изјаву овлашћене организације да електрична инсталација КТП одговара тренутно важећим прописима у Републици Србији;
- извођач је дужан пре предаје КТП поставити аутоматику.

Прикључење топлотне подстанице на електричне водове зграде и уопште електроинсталације у простору топлотне подстанице мора бити изведено по следећим начелима:

- сви каблови морају бити положени у кабловске канале или цеви за механичку заштиту,
- мора бити уграђен додатни разводни електро ормарић по пројекту,
- осветљење је најбоље извести са лед светиљкама,
- уземљивачко уже мора бити повезано
- у погледу на изведбу морају бити уземљена врата и ограда топлотне подстанице,
- мора бити изведено изједначавање потенцијала са Р/Ф жицом одговарајућег пресека и са зупчастим подлошкама под вијак. Вијци морају бити означени са црвеном бојом.

По изведеним електроинсталационим радовима потребно је обавити мерења на електроинсталацијама:

- контролу непрекидности главног и заштитног проводника те проводника за изједначавање потенцијала,

- мерење постављене отпорности уземљења.

О обављеним мерењима потребно је у склопу документације топлотне подстанице приложити предметне записнике са измереним резултатима.

Извођач, односно произвођач КТП мора приложити следећу документацију:

- спецификацију опреме пакетне топлотне подстанице,
- атест комплетне КТП по законима о здрављу и заштити на раду,
- атесте елемената КТП, које је набавио и уградио извођач, по Закону о стандардизацији,
- упутства за руковање и одржавање КТП,
- шему веза електро инсталација КТП те шему аутоматике КТП.

Секундарни развод и унутрашњи топлотни уређаји купца

У топлотне уређаје Купца спадају сви уређаји, који су везани на топлотну подстаницу и предају топлоту за различите намене. У погледу на начин предаје топлоте издвајамо:

радијаторско грејање (CG RAD)*,
конвекторско грејање (CG KON)*,
подно грејање (CG POD)*,
плафонско грејање (CG PL)*,
вентилација топлим ваздухом са калориферима (TG VN KAL)*,
вентилација топлим ваздухом са климатима (TG VN KLM)*,
грејање топлим ваздухом са калориферима (TG KAL)*,
грејање топлим ваздухом са климатима (TG KLM)*,
климатизација, непотпуно са предгревањем (KL NEP P)*,
климатизација, непотпуно са догревањем (KL NEP D)*,
климатизација, потпуно с предгревањем (KL POP P)*,
климатизација, потпуно са догревањем (KL POP D)*,
* Скраћенице за начин предаје топлоте, које користи ЕС.

Унутрашњи топлотни уређаји Купца морају бити пројектовани и изведени по важећим општим нормативима и стандардима, условима за пројектовање и прикључење и Правилима о раду. ЕС не одговара за радне/функционалне сметње, које настају ради неисправности унутрашњих топлотних уређаја Купца.

У зградама са топлотним уређајима за пословне просторе и становање могу бити разводне мреже изведене одвојено, са засебним мерним уређајима за испоручену топлотну енергију.

Подно грејање не сме бити везано директно на топлотну подстаницу. Потребно је обезбедити одговарајућу заштиту/осигурање од прекорачења највише дозвољене температуре у доводу.

Заједнички развод од кућне подстанице до појединачних јединица мора да буде изведен као двоцевни, централни развод, који је термички изолован (изолација треба да буде таква, да на површини заштитног омотача термоизолације не буде температура већа од 12 °C), са уграђеним ормарићима за сваког купца понаособ. У ормарићу је смештен један регулациони и два запорна вентила (НР6) и калориметар одређених карактеристика.

Уграђени ултразвучни калориметри морају да поседују доказ о испуњености техничких карактеристика у складу са EN1434, односно за њих мора бити издато уверење о оверавању мерила или уверење о одобрењу типа мерила, као и свих домаћих стандарда. Радни век

батериског напајања мора бити минимум 6 година, морају подржавати даљинско читавање (путем радио везе, М-bus комуникације), да задовоље стандарде за класу заштите IP31, морају бити са постављеним сигуросним жиговима на прикључцима мерача протока и на месту поставке температ. сонди, морају бити на прописан начин оверени (жигосани) са правилно постављеним жигом (налепницом), и уграђени на основу упутства произвођача.

Разделнике са двојном комором је дозвољено користити само у случају, ако су доводна и повратна комора међусобно одвојене са топлотном изолацијом.

Цевна мрежа се изводи видно. Од разводног ормара до грејног тела цевна мрежа не мора бити видна, али у том случају сервисирање тог дела система је у обавези купца.

Поједина одвајања у топлотној подстаници и прикључци на разделнике у случају потребе могу бити на повратку опремљени са регулационим вентилима за одржавање протока и на доводним и повратним водовима са термометрима те по потреби и са манометрима и арматуром за пуњење и пражњење система.

За достизање одговарајуће хидрауличне уравнотежености и последично оптималног рада грејног система, препоручљиво је у цевну мрежу уградити арматуру за хидрауличну изрегулисаност система.

За регулацију температуре простора се, у складу са прописима о топлотној заштити зграда и рационалној потрошњи енергије, употребљавају термостатски радијаторски вентили, који ограничавају проток загреване воде кроз грејна тела. Термостатски вентили морају бити таквог квалитета, да одржавају температуру простора у толеранцији ± 1 °C. Као радијаторски термостатски вентили најбоље је користити вентиле са могућношћу континуалног постављања називног протока кроз грејно тело и термостатске главе са могућношћу заштите од замрзавања. Постављање термостатског вентила је обавезно у свим просторијама.

Урегулисавање комплетне мреже врши извођач радова у присуству надзорног органа у фази пробног рада, што се записнички евидентира.

Топлотне уређаје треба на највишим местима инсталације правилно одзрачити, да се при пуњењу у вишим деловима уређаја не би сакупио ваздух, који би спречио проток загреване воде.

За прикључивање вентилационих и климатизационих уређаја на вреловодну/топловодну мрежу важе иста општа правила као за уређаје за грејање.

При димензионисању грејача вентилационих и климатизационих уређаја на циркулациони ваздух, потребно је уважавати радне карактеристике вреловодне/топловодне мреже. Због мешања свежег и циркулационог ваздуха потреба за протоком загреване воде није линеарно зависна од спољње температуре.

При димензионисању и изградњи уређаја потребно је поштовати важеће прописе и стандарде у области заштите од буке. Правилан избор локације топлотне подстанице и других постројења у згради може значајно допринети заштити од буке у просторима у којима се борави, као што су на пример спаваће собе и сл. Са правилним извођењем изолације цевовода и уређаја код причвршћивања на или проласку кроз грађевинске конструкције мора се спречити пренос звука на грађевинску конструкцију.

Прикључење на вреловодну мрежу

Поступак за прикључење објекта на систем даљинског грејања покреће се подношењем захтева надлежном органу кроз ЦИС.

Уз захтев из става 1. овог члана прилаже се пројекат изведеног објекта (главна свеска "0", свеске бр.1, 2 и 6), односно пројекат за извођење ако у току грађења није одступљено од пројекта за извођење са техничким описом и графичким прилозима, којим се приказује предметни прикључак и синхрони план свих прикључака.

Ако је објекат изведен у складу са грађевинском дозволом и пројектом за извођење, ималац јавних овлашћења (Енергетски субјект) је дужан да изврши прикључење објекта на вреловодну/топловодну мрежу, закључи уговор о продаји топлотне енергије и да о томе обавести надлежни орган у року од 15 (петнаест) дана од дана пријема захтева за прикључење

Ако је локацијским условима предвиђено испуњење додатних услова за прикључење тог објекта на инфраструктуру, прикључење ће се извршити ако су испуњени ти услови.

Инвеститорова топлотна опрема се може прикључити на вреловодну/топловодну мрежу само уз присуство Енергетског субјекта и Инвеститора. Исто важи и за све радове на изменама на инвеститоровој топлотној опреми, које могу изазвати промену начина рада или промену прикључне снаге.

Општи услови

Инвеститор пре прикључења доставља Енергетском субјекту:

- записник о техничкој и функционалној исправности прикључног топловода и топлотне подстанце (пробни рад) који је потписан од стране Инвеститора или Купца и Енергетског субјекта,
- радиографске снимке варова и записник о хладној проби- прикључни топовод (оверен од стране одговорног извођача и надзорног органа),
- изјаву извођача радова о техничкој и функционалној исправности унутрашњих топлотних инсталација и опреме,
- записник о пробном испитивању (оверен од стране одговорног извођача и надзорног органа),
- записнике са доказима о измереним резултатима (изједначавање потенцијала, отпорност уземљења,...),
- потврде о баждарењу, атесте и гаранцијске листове за сву опрему која је уграђена,
- геодетски снимак прикључног вреловода за катастар подземних инсталација,
- оверен извод из пројекта за извођење или пројекта изведеног стања укупне и грејне површине по стамбеној јединици, као и инсталисану снагу,
- оверен списак власника стамбених, односно пословних јединица са уписаним квадратурама (извод из грађевинског пројекта) и уговоре о купопродаји, ради увођења у књиговодствену евиденцију будућих купаца топлотне енергије.

Поред набројаних докумената, Енергетски субјект може тражити и неке друге потребне документе.

Након достављања свих тражених докумената Енергетски субјект ће сачинити Записник о техничком прегледу и пријему и наложити Извођачу да отклони евентуалне техничке недостатке, у датом року за прикључење.

Уколико Инвеститор не отклони недостатке у датом року, Енергетски субјект је дужан да о томе обавести надлежни орган, уз свеобухватно објашњење на који начин треба отклонити недостатке.

Ако топлотна опрема Инвеститора испуњава техничке услове Енергетски субјект издаје Решење о прикључењу.

Основни системски подаци (табеларно)

МАГИСТРАЛНИ ВРЕЛОВОД			МАГИСТРАЛНИ ВРЕЛОВОД		
Систем"Ц.Звезда"			Систем"Ц.Звезда"		
Деоница	Димензије	Капацитет	Деоница	Димензије	Капацитет
Z1	DN300	25800	Z13	DN200	1830
Z2	DN300	25200	Z14	DN300	10000
Z3	DN300	22580	Z15	DN300	970
Z4	DN300	19860	Z16	DN300	9290
Z5	DN300	12370	Z17	DN300	6890
Z6	DN200	9600	Z18	DN100	1500
Z7	DN125	3570	Z19	DN300	5390
Z8	DN150	6030	Z20	DN80	1000
Z9	DN150	3030	Z21	DN300	4390
Z10	DN125	2160	Z22	DN300	3700+S
Z11	DN80	870	Z23	DN200	3700
Z12	DN300	11830	Z24	DN150	2640

МАГИСТРАЛНИ ВРЕЛОВОД			МАГИСТРАЛНИ ВРЕЛОВОД		
Систем"S-17"			Систем"S-17"		
Деоница	Димензије	Капацитет	Деоница	Димензије	Капацитет
S1	DN200	5570	S6	DN150	1550
S2	DN80	760	S7	DN150	1560
S3	DN200	4390	S8	DN125	1040
S4	DN80	930	S9	DN200	2000
S5	DN150	3460	S10	DN125	1130
МАГИСТРАЛНИ ВРЕЛОВОД			МАГИСТРАЛНИ ВРЕЛОВОД		
Систем"Дубочица"			Систем"Дубочица"		
Деоница	Димензије	Капацитет	Деоница	Димензије	Капацитет
D1	DN200	5300	D9	DN100	950
D2	DN100	1250	D10	DN200	13340
D3	DN150	4000	D11	DN125	1890
D4	DN125	1100	D12	DN200	10170
D5	DN125	1350	D13	DN125	2580
D6	DN200	4150	D14	DN200	7180
D7	DN125	2240	D15	DN150	5390
D8	DN80	960	D16	DN80	1000

Spisak podstanica (Instalisana snaga,površine)					
Oznaka podstanice	Adresa objekta				
		stambeni (m ²)	ostalo (m ²)	ukupno (m ²)	instal. snaga kW
Z1 VPS)	V.Jovanovica 8		4693.13	4693.13	435
Z2 (P-5)	Strahinj. Bana 53	1314.00		1314.00	210
Z3 (P+8)	Strahinj. Bana 8	2957.40		2957.40	530
Z4 (P+8+Pk)	Cara Lazara 16	2977.60	313.08	3290.69	440
Z5 (P+4)	28 mart 1E	2352.00		2352.00	320
Z6 (S-14)	28 mart 1A	4879.60	162.99	5042.59	661
Z7 (P+4)***	Nemanjina 3-5	2304.00	15.70	2319.70	250
Z8 (S-10)	Nemanjina 2	3206.00	349.10	3555.10	760
Z9 (ELU)***	B.Oslobodenja 147		1667.18	1667.18	250
Z10 (S-1)	B.Oslobodenja 160	2193.60	1365.60	3559.20	520
Z11 (S-2)	B.Oslobodenja 168	2188.00	650.00	2838.00	520
Z12 (S-3)	B.Oslobodenja 178	2188.00	337.55	2526.00	520
Z13 (Profesional)	Ucit. Josifa 55,57,59	2270.86		2270.86	285
Z14 (P+4, Trajkova)***	Ilije Strele 1-3	2334.30		2334.30	210
Z15 (P+6 Cobijeva)	Ilije Strele 6	4138.00		4138.00	370
Z16 (S-8)	Ilije Strele 8 i 8a	5518.00		5518.00	500
Z17 (P=4+2)	Ilje Strele 10	1842.30		1842.30	350
Z18 (L-3)	Ilije Strele 12	3108.00		3108.00	560
Z19 (L-2)	Ilije Strele 14	4720.47	44.67	4765.14	500
Z20 (L-1)	Ilije Strele 16	5393.56		5393.60	360
Z21 (Roda)	Mlinska bb		4556.00	4556.00	440
Z22 (L-1)	N.Skobaljica 11	5518.50	51.30	5569.80	560
Z23 (L-2)	N.Skobaljica 13	5316.00		5316.00	560

Z24 (L-3)	N.Skobaljica 15	5379.50		5379.50	560
Z25 (TehnoI.Fakult.)	B.Oslobodenja 124		2025.32	2025.32	410
Z26 (D.kulture)	B.Oslobodenja 101		1506.05	1506.05	300
Z27 (Dezert)	B.Oslobodenja 92		2899.74	2899.74	430
Z28 (J.Kostic)	Ucitelja Josifa 18		3628.72	3628.72	420
Z29 (Đermanović)	Bunatovacka 5	1988.89		1988.89	210
Z30 (Lopovka)	Cara Lazara 27,29	1781.14	365.89	2147.03	410
Z31 (S-12)	Masarikov trg 3	3926.80	1418.40	5345.20	1000
Z32 (S-15)	Vojvode Misica 2	6179.00	2261.36	8440.36	1000
Z33 (Katastar)	Vojv. Misica 14A	1608.87	1080.17	2689.04	410
Z34 (Viktorija)	Babič. Odreda 2, 4	10681.33		10681.33	1000
Z35 (C.Trava)	K.Stamenkovica 1		1277.70	1277.70	280
Z36 (Robne Kuce B.)	B.Oslobodenja 1		5604.40	5604.40	560
Z37 (Graditelj)	Trg Revolucije 33		1969.04	1969.04	370
Z38 (Toliceva)***	M.Pijade 8	497.62		497.62	60
Z39 (Cen.za soc.rad)	K.Stamenkovica 6		674.46	674.46	100
Z40 (Osnovni sud)	K.Stamenkovica 16		2325.00	2325.00	410
Z41 (Komanda - Vojska)	S.Ljubica 1				0
Z42 (Dom penz.)	Pana Dukica1		3749.08	3749.08	410
Z43 (Juzni blok)	Trg Revol. 3,9,17,23	3496.36	1167.13	4663.49	850
Z44 (Dom privrede - Osmospratnica)	Trg Revolucije 45		5814.14	5814.14	700
Z45 (Priv. sud)	B.Oslobodenja 2		782.10	782.10	110
Z46 (Poreska uprava)	Moše Pijade 4		1782.88	1782.88	350
Z47(metalgalant)	Strahinjića Ba.34	8420.36		8420.36	850

Z48(keks)	Mlinska 49	1625.69		1625.69	150
Z49(Štamparija)	Str.Bana 34	2506.19		2506.19	350
Z50(Učitelja Josifa 23)	Učitelja Josifa 23	1321.46		1321.46	264
Z51(Parohijski dom)	Učitelja Josifa	552.17		552.17	105
Z52(Krivi)	Vošdova 29	2105.02		2105.02	260
Z53(Pošta-Ž.stanica)	Železnička stanica		1816.75	1816.75	330
S1 (Gimnazija)	K.Stamenkovicа 15		4825.26	4825.26	800
S2 (P + 4)	K.Stamenkovicа	2311.67	389.66	2701.33	414
S3 (MP10)	M.Pijade 10	722.31		722.31	140
S4 (Dunav)	M.Pijade 12		1134.87	1134.87	160
S5 (P-4)	11 oktobar 12	389.72		389.72	75
S6 (SIZ Zdr.)	11 oktobar 25		964.00	964.00	200
S7 (S-17) DO 7 SP, poz. I pos. pr.	K.Stamenkovicа	1500.00	1000.00	2500.00	600
S8 (El.Distribucija)	S.Ljubica 14	620.00	1212.50	1832.50	420
S9 (Privr.kom.)	S.Ljubica 12		1372.45	1372.45	360
S10 (Muzej)	S.Ljubica 10		1666.00	1666.00	400
S11 (Dom)	Lesk.Odredа 4		350.11	350.11	60
S12 (Okrug)	Lesk.Odredа 4		2395.16	2395.16	500
S13 (SUP stari)	K.Stamenkovicа		1456.99	1456.99	200
S14 (SUP novi)	K.Stamenkovicа		1882.00	1882.00	240
S15 (Okružni sud)	Pana Dukica 2		1434.00	1434.00	166
S16 (OŠ Svetozar M.)***	Lesk.Odredа 2		2259.19	2259.19	300
S17 (D.Dispanzer)	Mlinska		2390.00	2390.00	520
S18 (Muzicka šk.)	Mlinska 2	2635.52		2635.52	220
S19 (Leska I)	Jan. Veselinovicа 3	1905.61		1905.61	335
S20 (Leska II)	Jan. Veselinovicа 2	2764.79		2764.79	300

S21 (Pošta)	S. Markovića 1		2781.00	2781.00	760
S22 (Apotek.ustan.)	Svetoilijska	99.76	271.88	371.64	80
S23 (Nac.sl.za zapoš.)***	Mlinska		778.64	778.64	150
S24 (Skupština grada)	Pana Đukića 9		214.00	214.00	150
S25 (od 7 sp.)	Koste Stamenkovića	1685.76		1685.76	500
S26(Hala)	Hala Dom partizana		1500.98	1500.98	405
S27 Vodovod	Pana Đukića 14		917.78	917.78	250
D1 (S1)	M. Tepića 1	2805.80		2805.80	480
D2 (B1)	M. Tepića 3 i 5	3059.17		3059.17	640
D3 (S2)	M. Tepića 7	2812.00		2812.00	480
D4 (Vrtic)	M. Tepića 8		1732.45	1732.45	600
D5 (CMZ Dub.)	Đ.A.Kuna		1867.74	1867.74	600
D6 (Kuna)	Đ.A.Kuna 35A, 35B	2846.42	285.01	3131.43	315
D7 (B2)	M.Tepića 9, 11, 13, 15	3476.59		3476.59	720
D8 (B3)	M.Tepića 6, 8, 10, 12	3925.60		3925.60	740
D9 (B4)	M.Tepića 14, 16, 18, 20	3915.40		3915.40	740
D10 (B5)	M.Tepića 22 , 24, 26, 28	3915.96		3915.96	740
D11 (B6)	Đ.Salaja 29, 31, 33, 35	3921.78		3921.78	740
D12 (S3)	M.Tepića 17	2812.00		2812.00	400
D13 (S4)	M.Tepića 19	3000.00		3000.00	407
D14 (S5)	M.Tepića 21	3000.00		3000.00	407
D15 (S6)	M.Tepića 23	3009.00		3009.00	407
D16 (S7)	Đ.Salaja 66	3009.00		3009.00	450
D17 (S8, S9)	D.Salaja 37, 39	6050.70		6050.70	927
D18 (S10, S11)	D.Salaja 41,43	6048.00		6048.00	927
D19 (S12, S13, S14)	B.Buhe 2,4,6	8853.15		8853.15	1358
D20 (Trg.skol.)	Pustorecka 72		3082.54	3082.54	450
D21 (O.Š. Trajko S.)	Pustorecka 74		2596.00	2596.00	430

D22 (L I)	Dubocica 103	2822.20	85.00	2907.20	344
D23 (L II)	Dubocica 105	2872.30		2872.30	349
D24 (L III)	Dubocica 107	2847.00		2847.00	349
D25 (L IV)	Dubocica 107 A	2869.36		2869.36	420
D26 (L V)	Dubocica 107 B	2779.64		2779.64	420
D27 (Grozd I)***	Dubocica 84,86	446.80		446.80	60
D28 (Grozd II)***	Pustorečka 24	82.10		82.10	20
D29 (Tri sesira I)	Prvomajska 10	5928.31	178.67	6106.98	860
D30 (Tri sesira II)	Đ.Salaja 2A i 2B	1086.11	193.81	1279.92	180
D31 (Prvomajska)	Prvomajska 2	535.09		535.09	230
D32 (Z.Kapija)	R.Svilara029 i 41	1771.79	536.35	2308.14	520
D33 (Istor.arhiv)***	R.Svilara 25		230.40	230.40	40
D34 (Dom zdravlja)***	R.Svilara		8404.86	8404.86	1200
D35 (Vrtic)	Norvezanska		825.00	825.00	100
D36 (IMO CONST.- Dubočica II)	Dubočica bb	1964.52		1964.52	250
D37 (Bagdala- B.Nušića)	Branislava Nušića bb	1900.43		1900.43	250

САДРЖАЈ**АКТИ ОПШТИНСКОГ ВЕЋА ОПШТИНЕ ВЛАСОТИНЦЕ**

642. ПРОГРАМ ПОСТАВЉАЊА МАЊИХ МОНТАЖНИХ ОБЈЕКТА НА ЈАВНИМ ПОВРШИНАМА	3621
643. ПРАВИЛНИК О РЕЗЕРВАЦИЈИ ПАРКИНГ МЕСТА НА ЈАВНИМ ПАРКИРАЛИШТИМА	3624
644. РЕШЕЊЕ О ОДРЕЂИВАЊУ НАДЛЕЖНОГ ОРГАНА ЗА СПРОВОЂЕЊЕ ПОСТУПКА ДАВАЊА У ЗАКУП ПОЉОПРИВРЕДНОГ ЗЕМЉИШТА У ДРЖАВНОЈ СВОЈИНИ	3626
645. РЕШЕЊЕ	3628

АКТ ПРЕДСЕДНИКА ОПШТИНЕ ЦРНА ТРАВА

646. ОДЛУКА О РАСПИСИВАЊУ ЈАВНОГ ОГЛАСА ЗА ДАВАЊЕ У ЗАКУП И НА КОРИШЋЕЊЕ ПОЉОПРИВРЕДНОГ ЗЕМЉИШТА У СВОЈИНИ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ У ОПШТИНИ ЦРНА ТРАВА И РАСПИСУЈЕ ОГЛАС ЗА ДАВАЊЕ У ЗАКУП И НА КОРИШЋЕЊЕ ПОЉОПРИВРЕДНОГ ЗЕМЉИШТА У СВОЈИНИ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ У ОПШТИНИ ЦРНА ТРАВА	3629
--	------

АКТИ ГРАДСКОГ ВЕЋА ГРАДА ЛЕСКОВЦА

647. РЕШЕЊЕ	3654
648. ОДЛУКА	3655
649. ЈАВНИ ПОЗИВ ЕНЕРГЕТСКИ УГРОЖЕНИМ КУПЦИМА ЗА СУФИНАНСИРАЊЕ МЕРА ЕНЕРГЕТСКЕ САНАЦИЈЕ ПОРОДИЧНИХ КУЋА И СТАНОВА У ВЛАСНИШТВУ НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА ЛЕСКОВЦА ЗА 2024. ГОДИНУ	3656
650. ОДЛУКА	3666
651. ОДЛУКА	3672

652. ПРАВИЛНИК О НАЧИНУ И КРИТЕРИЈУМИМА ЗА
ОСТВАРИВАЊЕ ПРАВА НА ДОДЕЛУ СРЕДСТАВА ЗА
ФИНАНСИРАЊЕ/СУФИНАНСИРАЊЕ ПРОГРАМА
УДРУЖЕЊА ГРАЂАНА У ПОЉОПРИВРЕДИ-ЗАШТИТА
ПОЉОПРИВРЕДНИХ РЕСУРСА ОД ЕЛЕМЕНТАРНИХ
НЕПОГОДА ИЗ БУЏЕТА ГРАДА ЛЕСКОВЦА..... 3672

**АКТ ОПШТИНСКОГ ШТАБА ЗА ВАНРЕДНЕ СИТУАЦИЈЕ
ОПШТИНЕ ЛЕБАНЕ**

653. ОДЛУКА О УКИДАЊУ ВАНРЕДНЕ СИТУАЦИЈЕ
ЗА ЦЕЛУ ТЕРИТОРИЈУ ОПШТИНЕ ЛЕБАНЕ3678

**АКТ ЈАВНОГ КОМУНАЛНОГ ПРЕДУЗЕЊА ЗА ПРОИЗВОДЊУ
И ДИСТРИБУЦИЈУ ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ "ТОПЛАНА" ЛЕСКОВАЦ**

654. ОДЛУКА.....3679

