

СЛУЖБЕН ГЛАСНИК НА ОПШТИНА ДЕМИР КАПИЈА

Број 11

Петок, 3 Ноември 2023

Демир Капија

1442 Демир Капија, ул.Маршал Тито бб тел/факс: (+389 43) 366 212, e-mail: opstinadk@yahoo.com



СОДРЖИНА

1. Одлука за прифаќање на предлогот за воспоставување на меѓуопштинска соработка.....
Одлука за резервирани средства во Буџетот на општина Демир Капија за експропријација
2. на земјиште за градење објект од јавен интерес од локално значење (Изградба на улица 5
во с.Корешница).....
3. Одлука за резервирани средства во Буџетот на општина Демир Капија за експропријација
на земјиште за градење објект од јавен интерес од локално значење (Изградба на улица 7
и 20 во с.Корешница).....
4. Одлука за резервирани средства во Буџетот на општина Демир Капија за експропријација
на земјиште за градење објект од јавен интерес од локално значење (Изградба на
Игралниште во село Корешница).....
5. Одлука за резервирани средства во Буџетот на општина Демир Капија за експропријација
на земјиште за градење објект од јавен интерес од локално значење (Изградба на улица
Јане Сандански во Општина Демир Капија).....
6. Одлука за доделување на награда "7-ми Ноември" и признанија за 2023 година.....
7. Решение за недонесување на Програма за одбележување на Денот на ослободувањето на
Демир Капија 7-ми Ноември 2023.....
8. Програма за енергетска ефикасност за период 2023-2025 година.....
9. Решение за давање согласност за формирање на групи со поголем број на деца во ЈОУДГ
БОРИС ТРАЈКОВСКИ – Демир Капија во учебната 2023/2024 година.....
10. Решение за давање согласност за формирање паралелки со помал број ученици во ООУ
"Димче А.Габерот" Демир Капија во учебната 2023/2024 година.....
11. Заклучок за усвојување на Годишен извештај за работата и постигнатите резултати на
ООУ "Димче А.Габерот" Демир Капија во учебната 2022/2023 година.....
12. Заклучок за усвојување на Годишна програма за работа на ЈОУДГ БОРИС ТРАЈКОВСКИ
Демир Капија за учебната 2023/2024 година.....
13. Заклучок за усвојување на Годишен извештај за работа на ЈОУДГ БОРИС ТРАЈКОВСКИ
Демир Капија за 2022/2023 година.....
14. Заклучок за усвојување на Елаборат за измена и дополнување на Елаборат за процена на
штета од временска непогода-град што ја зафати Општина Демир Капија во месец Јуни
2022 година.....
15. Одлука за определување на крајбрежен појас на регулиран водотек "Речно корито на река
Дошница" опфатен со урбанистички план за село Дрен (локалитет Дошница), општина
Демир Капија.....

Врз основа на член 50 став 1 точка 3 од Законот за локалната самоуправа ("Службен весник на РМ" бр.5/02) и член 74 од Статутот на Општина Демир Капија, Градоначалникот на Општина Демир Капија донесе

ЗАКЛУЧОК

За објавување на Одлука за прифаќање на предлог за воспоставување на меѓуопштинска соработка

Се објавува Одлука за прифаќање на предлог за воспоставување на меѓуопштинска соработка, што Советот на Општина Демир Капија ја донесе на седницата одржана на 02.11.2023 година.

Број 09 –782/1 Градоначалник на
03.11.2023 година Општина Демир Капија,
Демир Капија Лазар Петров с.р.

Врз основа на член 7 став (1) од Законот за меѓуопштинска соработка („Службен весник на РМ“, бр. 79/09) и член 14 и 36 став (1) точка 15 од Законот за локалната самоуправа („Службен весник на РМ“, бр. 05/02), Советот на Општина Демир Капија, на 26-та седница одржана на 02.11.2023 година, донесе

ОДЛУКА

за прифаќање на предлог за воспоставување на меѓуопштинска соработка

Член 1

Се прифаќа Предлогот за воспоставување на меѓуопштинска соработка, утврден од Советот на Општина Росоман бр.08-648/1.3 од 04.10.2023 година, поднесен од Градоначалникот на Општина Росоман, бр. 09-634/1 од 26.09.2023 година, за воспоставување на меѓуопштинска соработка помеѓу општините Росоман, Велес, Кавадарци, Неготино, Свети Николе, Чашка, Демир Капија, Градско и Лозово, за остварување на заеднички јавен интерес со основање на заедничко јавно претпријатие заради обезбедување заштита и благосостојба на бездомни и напуштени животни.

Член 2

Ова Одлука влегува во сила наредниот

ден од денот на објавувањето во "Службен гласник на општина Демир Капија".

Број 08 – 755/2 Претседавач на Совет на
02.11.2023 година Општина Демир Капија,
Демир Капија Елизабета Петрова с.р.

Врз основа на член 50 став 1 точка 3 од Законот за локалната самоуправа ("Службен весник на РМ" бр.5/02) и член 74 од Статутот на Општина Демир Капија, Градоначалникот на Општина Демир Капија донесе

ЗАКЛУЧОК

За објавување на Одлука за резервирани средства во Буџетот на Општина Демир Капија за експропријација на земјиште за градење објект од јавен интерес од локално значење

Се објавува Одлука за резервирани средства во Буџетот на Општина Демир Капија за експропријација на земјиште за градење објект од јавен интерес од локално значење, што Советот на Општина Демир Капија ја донесе на седницата одржана на 02.11.2023 година.

Број 09 –782/2 Градоначалник на
03.11.2023 година Општина Демир Капија,
Демир Капија Лазар Петров с.р.

Врз основа на член 36 став 1 точка 15 од Законот за локалната самоуправа ("Службен весник на РМ" бр.5/02), член 26 став 1 точка 6 а во врска со член 7 став 1 алинеја 8, член 9 став 2 и член 23 од Законот за експропријација ("Службен весник на РМ" бр.95/12, 131/12, 24/13, 27/14, 104/15, 192/15, 23/16 и 178/16 и "Службен весник на РСМ" бр.122/21), Советот на Општина Демир Капија на XXVI-та седница одржана на ден 02.11.2023 година, донесе

ОДЛУКА

За резервирани средства во Буџетот на Општина Демир Капија за експропријација на земјиште за градење објект од јавен интерес од локално значење

Член 1

Со оваа Одлука се резервираат средства во Буџетот на Општина Демир Капија во висина од 237.000,00 денари, за потполна експропријација на земјиште за реализација на јавен интерес од локално значење – "Изградба на улица 5 во с.Корешница".

Член 2

Со експропријацијата за реализација на јавен интерес од локално значење, ќе престане правото на сопственост на физичкото/правното лице (приватна сопственост) а ќе се заснова правото на сопственост на Општина Демир Капија (општинска сопственост) на земјиште со вкупна површина од 632м² и тоа:

- Дел од КП 335 новоформирана КП бр.335/2 КО Корешница ИЛ бр.303.....297 м²;
- Дел од КП 336 новоформирана КП бр.336/2 КО Корешница ИЛ бр.15313 м²;
- Дел од КП 331 новоформирана КП бр.331/3 КО Корешница ИЛ бр.24722 м²;

Член 3

За експроприраната недвижност на физичкото/правното лице сопственик/корисник на предметното земјиште ќе му се исплати праведен надоместок кој не може да биде понизок од пазарната вредност на недвижноста, утврдена под услови и на начин согласно со Законот за експропријација, според методологија, правила и стандарди согласно со Законот за процена.

Надоместокот е утврден со Проценка на недвижен имот П.бр.129/1 од 10.04.2023 година изработена од Друштво за интелектуални услуги и процена МЕТОДА ПЛУС ДООЕЛ Кавадарци.

Член 4

Надоместокот за експроприраната недвижност и трошоците на постапката паѓаат на товар на Општина Демир Капија.

Член 5

Предлогот за експропријација го поднесува општина Демир Капија до органот на државната управа надлежен за имотноправните работи (орган за експропријација).

Член 6

Оваа Одлука влегува во сила осмиот ден од денот на објавувањето во "Службен гласник на општина Демир Капија".

Број 08 – 755/3
02.11.2023 година
Демир Капија

Претседавач на Совет на
Општина Демир Капија,
Елизабета Петрова с.р.

Врз основа на член 50 став 1 точка 3 од Законот за локалната самоуправа ("Службен весник на РМ" бр.5/02) и член 74 од Статутот на Општина Демир Капија, Градоначалникот на Општина Демир Капија донесе

ЗАКЛУЧОК**За објавување на Одлука за резервирани средства во Буџетот на Општина Демир Капија за експропријација на земјиште за градење објект од јавен интерес од локално значење**

Се објавува Одлука за резервирани средства во Буџетот на Општина Демир Капија за експропријација на земјиште за градење објект од јавен интерес од локално значење, што Советот на Општина Демир Капија ја донесе на седницата одржана на 02.11.2023 година.

Број 09 –782/3

03.11.2023 година
Демир Капија

Градоначалник на
Општина Демир Капија,
Лазар Петров с.р.

Врз основа на член 36 став 1 точка 15 од Законот за локалната самоуправа ("Службен весник на РМ" бр.5/02), член 26 став 1 точка 6 а во врска со член 7 став 1 алинеја 8, член 9 став 2 и член 23 од Законот за експропријација ("Службен весник на РМ" бр.95/12, 131/12, 24/13, 27/14, 104/15, 192/15, 23/16 и 178/16 и "Службен весник на РСМ" бр.122/21), Советот на Општина Демир Капија на XXVI-та седница одржана на ден 02.11.2023 година, донесе

ОДЛУКА**За резервирани средства во Буџетот на Општина Демир Капија за експропријација на земјиште за градење објект од јавен интерес од локално значење****Член 1**

Со оваа Одлука се резервираат средства во Буџетот на Општина Демир Капија во висина од 882.000,00 денари, за потполна експропријација на земјиште за реализација на јавен интерес од локално значење – "Изградба на улица 7 и 20 во с.Корешница".

Член 2

Со експропријацијата за реализација на јавен интерес од локално значење, ќе престане правото на сопственост на физичкото/правното лице (приватна сопственост) а ќе се заснова правото на сопственост на Општина Демир Капија (општинска сопственост) на земјиште со вкупна површина од 2352м² и тоа:

- Дел од КП 893/1 новоформирана КП бр.893/4 КО Корешница ИЛ бр.559..... 1 м²;
- Дел од КП 893/3 новоформирана КП бр.893/5 КО Корешница ИЛ бр.55998 м²;
- Дел од КП 875/2 новоформирана КП бр.875/3 КО Корешница ИЛ бр.285636 м²;

- Дел од КП 863 новоформирана КП бр.863/2 КО Корешница ИЛ бр.518379 м2;
- Дел од КП 875/1 новоформирана КП бр.875/4 КО Корешница ИЛ бр.518 1010 м2;
- Дел од КП 868/1 новоформирана КП бр.868/3 КО Корешница ИЛ бр.5121 м2;
- Дел од КП 868/2 новоформирана КП бр.868/4 КО Корешница ИЛ бр.606 м2;
- Дел од КП 877 новоформирана КП бр.877/2 КО Корешница ИЛ бр.592221 м2;

Член 3

За експроприраната недвижност на физичкото/правното лице сопственик/корисник на предметното земјиште ќе му се исплати праведен надоместок кој не може да биде понизок од пазарната вредност на недвижноста, утврдена под услови и на начин согласно со Законот за експропријација, според методологија, правила и стандарди согласно со Законот за процена.

Надоместокот е утврден со Проценка на недвижен имот П.бр.84/1 од 03.03.2023 година изработена од Друштво за интелектуални услуги и процена МЕТОДА ПЛУС ДООЕЛ Кавадарци.

Член 4

Надоместокот за експроприраната недвижност и трошоците на постапката паѓаат на товар на Општина Демир Капија.

Член 5

Предлогот за експропријација го поднесува општина Демир Капија до органот на државната управа надлежен за имотноправните работи (орган за експропријација).

Член 6

Оваа Одлука влегува во сила осмиот ден од денот на објавувањето во "Службен гласник на општина Демир Капија".

Број 08 – 755/4
02.11.2023 година
Демир Капија

Претседавач на Совет на
Општина Демир Капија,
Елизабета Петрова с.р.

Врз основа на член 50 став 1 точка 3 од Законот за локалната самоуправа ("Службен весник на РМ" бр.5/02) и член 74 од Статутот на Општина Демир Капија, Градоначалникот на Општина Демир Капија донесе

ЗАКЛУЧОК

За објавување на Одлука за резервирани средства во Буџетот на Општина Демир

Капија за експропријација на земјиште за градење објект од јавен интерес од локално значење

Се објавува Одлука за резервирани средства во Буџетот на Општина Демир Капија за експропријација на земјиште за градење објект од јавен интерес од локално значење, што Советот на Општина Демир Капија ја донесе на седницата одржана на 02.11.2023 година.

Број 09 –782/4
03.11.2023 година
Демир Капија

Градоначалник на
Општина Демир Капија,
Лазар Петров с.р.

Врз основа на член 36 став 1 точка 15 од Законот за локалната самоуправа ("Службен весник на РМ" бр.5/02), член 26 став 1 точка 6 а во врска со член 7 став 1 алинеја 1, член 9 став 2 и член 23 од Законот за експропријација ("Службен весник на РМ" бр.95/12, 131/12, 24/13, 27/14, 104/15, 192/15, 23/16 и 178/16 и "Службен весник на РСМ" бр.122/21 и 111/23), Советот на Општина Демир Капија на XXVI-та седница одржана на ден 02.11.2023 година, донесе

ОДЛУКА

За резервирани средства во Буџетот на Општина Демир Капија за експропријација на земјиште за градење објект од јавен интерес од локално значење

Член 1

Со оваа Одлука се резервираат средства во Буџетот на Општина Демир Капија во висина од 389.625,00 денари, за потполна експропријација на земјиште за реализација на јавен интерес од локално значење – "Изградба на Игралите во село Корешница".

Член 2

Со експропријацијата за реализација на јавен интерес од локално значење, ќе престане правото на сопственост на физичкото лице (приватна сопственост) а ќе се заснова правото на сопственост на Општина Демир Капија (општинска сопственост) на земјиште со вкупна површина од 1039м2 и тоа:

- Дел од КП 868/2 новоформирана КП бр.868/3 КО Корешница ИЛ бр.60.....323 м2;
- КП бр.867/2 КО Корешница ИЛ бр.60145 м2;
- Дел од КП 874/2 новоформирана КП бр.874/4 КО Корешница ИЛ бр.60571 м2;

Член 3

За експроприраната недвижност на физичкото лице сопственик на предметното земјиште ќе му се исплати праведен надоместок кој не може да биде понизок од пазарната вредност на недвижноста, утврдена под услови и на начин согласно со Законот за експропријација, според методологија, правила и стандарди согласно со Законот за процена. Надоместокот е утврден со Проценка на недвижен имот П.бр.253/1 од 17.08.2023 година изработена од Друштво за интелектуални услуги и процена МЕТОДА ПЛУС ДООЕЛ Кавадарци.

Член 4

Надоместокот за експроприраната недвижност и трошоците на постапката паѓаат на товар на Општина Демир Капија.

Член 5

Предлогот за експропријација го поднесува општина Демир Капија до органот на државната управа надлежен за имотноправните работи (орган за експропријација).

Член 6

Оваа Одлука влегува во сила осмиот ден од денот на објавувањето во "Службен гласник на општина Демир Капија".

Број 08 – 755/5
02.11.2023 година
Демир Капија

Претседавач на Совет на
Општина Демир Капија,
Елизабета Петрова с.р.

Врз основа на член 50 став 1 точка 3 од Законот за локалната самоуправа ("Службен весник на РМ" бр.5/02) и член 74 од Статутот на Општина Демир Капија, Градоначалникот на Општина Демир Капија донесе

ЗАКЛУЧОК

За објавување на Одлука за резервирани средства во Буџетот на Општина Демир Капија за експропријација на земјиште за градење објект од јавен интерес од локално значење

Се објавува Одлука за резервирани средства во Буџетот на Општина Демир Капија за експропријација на земјиште за градење објект од јавен интерес од локално значење, што Советот на Општина Демир Капија ја донесе на седницата одржана на 02.11.2023 година.

Број 09 –782/5
03.11.2023 година
Демир Капија

Градоначалник на
Општина Демир Капија,
Лазар Петров с.р.

Врз основа на член 36 став 1 точка 15 од Законот за локалната самоуправа ("Службен весник на РМ" бр.5/02), член 26 став 1 точка 6 а во врска со член 7 став 1 алинеја 8, член 9 став 2 и член 23 од Законот за експропријација ("Службен весник на РМ" бр.95/12, 131/12, 24/13, 27/14, 104/15, 192/15, 23/16 и 178/16 и "Службен весник на РСМ" бр.122/21), Советот на Општина Демир Капија на XXVI-та седница одржана на ден 02.11.2023 година, донесе

ОДЛУКА

За резервирани средства во Буџетот на Општина Демир Капија за експропријација на земјиште за градење објект од јавен интерес од локално значење

Член 1

Со оваа Одлука се резервираат средства во Буџетот на Општина Демир Капија во висина од 594.705,00 денари, за потполна експропријација на земјиште за реализација на јавен интерес од локално значење – "Изградба на улица Јане Сандански во Општина Демир Капија".

Член 2

Со експропријацијата за реализација на јавен интерес од локално значење, ќе престане правото на сопственост на физичкото/правното лице (приватна сопственост) а ќе се заснова правото на сопственост на Општина Демир Капија (општинска сопственост) на земјиште со вкупна површина од 967м² и тоа:

- Дел од КП 4089/6 новоформирана КП бр.4089/10 КО Д.Капија ИЛ бр.2501.....2 м²;
- КП 4088/1 КО Демир Капија ИЛ бр.969.....34 м²;
- Дел од КП 4089/3 новоформирана КП бр.4089/11 КО Д.Капија ИЛ бр.15695 м²;
- Дел од КП 4089/3 новоформирана КП бр.4089/12 КО Д.Капија ИЛ бр.1569117 м²;
- КП 4089/4 КО Демир Капија ИЛ бр.13754 м²;
- Дел од КП 4095/8 новоформирана КП бр.4095/18 КО Д.Капија ИЛ бр.139846 м²;
- Дел од КП 4095/6 новоформирана КП бр.4095/20 КО Д.Капија ИЛ бр.208689 м²;
- Дел од КП 4095/9 новоформирана КП бр.4095/21 КО Д.Капија ИЛ бр.2143 м²;
- Дел од КП 4095/10 новоформирана КП бр.4095/22 КО Д.Капија ИЛ бр.176817 м²;
- Дел од КП 4095/13 новоформирана КП бр.4095/23 КО Д.Капија ИЛ бр.241822 м²;

- Дел од КП 4095/14 новоформирана КП бр.4095/24 КО Д.Капија ИЛ бр.2086 м2;
- Дел од КП 4185/3 новоформирана КП бр.4185/8 КО Д.Капија ИЛ бр.183022 м2;

Член 3

За експроприраната недвижност на физичкото/правното лице сопственик/корисник на предметното земјиште ќе му се исплати праведен надоместок кој не може да биде понизок од пазарната вредност на недвижноста, утврдена под услови и на начин согласно со Законот за експропријација, според методологија, правила и стандарди согласно со Законот за процена.

Надоместокот е утврден со Проценка на недвижен имот П.бр.258/1 од 28.09.2023 година изработена од Друштво за интелектуални услуги и процена МЕТОДА ПЛУС ДООЕЛ Кавадарци.

Член 4

Надоместокот за експроприраната недвижност и трошоците на постапката паѓаат на товар на Општина Демир Капија.

Член 5

Предлогот за експропријација го поднесува општина Демир Капија до органот на државната управа надлежен за имотноправните работи (орган за експропријација).

Член 6

Оваа Одлука влегува во сила осмиот ден од денот на објавувањето во "Службен гласник на општина Демир Капија".

Број 08 – 755/6 Претседавач на Совет на
02.11.2023 година Општина Демир Капија,
Демир Капија Елизабета Петрова с.р.

Врз основа на член 50 став 1 точка 3 од Законот за локалната самоуправа ("Службен весник на РМ" бр.5/02) и член 74 од Статутот на Општина Демир Капија, Градоначалникот на Општина Демир Капија донесе

ЗАКЛУЧОК

За објавување на Одлука за доделување на награда "7-ми Ноември" и признанија за 2023 година

Се објавува Одлука за доделување на награда "7-ми Ноември" и признанија за 2023 година, што Советот на Општина Демир Капија

ја донесе на седницата одржана на 02.11.2023 година.

Број 09 –782/6
03.11.2023 година
Демир Капија

Градоначалник на
Општина Демир Капија,
Лазар Петров с.р.

Врз основа на член 36 став 1, точка 15 од Законот за локалната самоуправа ("Службен весник на РМ" бр.5/02) и член 50 од Статутот на Општина Демир Капија ("Службен гласник на Општина Демир Капија" бр.8/05), Советот на Општина Демир Капија на XXVI-та седница одржана на ден 02.11.2023 година, донесе

ОДЛУКА ЗА ДОДЕЛУВАЊЕ НА НАГРАДА "7-МИ НОЕМВРИ" И ПРИЗНАНИЈА ЗА 2023 ГОДИНА

Член 1

По повод 7-ми Ноември, денот на Општина Демир Капија, а за постигнати остварувања што претставуваат посебен придонес за развој и унапредување на општината за нејзин севкупен напредок и афирмација, наградата "7-ми Ноември" за 2023 година се доделува на:

1. **ДИМЧЕ БАЃАНСКИ**, за животно дело во областа на драмската уметност

Член 2

Признанија се доделуваат на:

1. **Никола Димитриев**, заради достигнувања во областа на спортската дисциплина кајакарство
2. **Агенција за млади и спорт**, за успешно остварени активности и проекти за развој на спортот во Општина Демир Капија
3. **КАЛТУН ЕНЕРЖИ ДОО Скопје**, заради придонесот во областа на спортот со донацијата за изградба на објект за спорт и рекреација
4. **Министерство за транспорт и врски**, за успешно остварени активности и проекти за развој на Општина Демир Капија
5. **Пеачка група при КУД Мирка Гинова Демир Капија**, за посебен придонес и афирмација на општината во земјата и надвор од неа во областа на културата
6. **Билјана Николова**, заради придонесот во областа на

здравствената заштита на локално ниво

Член 3

Наградите и признанијата ќе бидат врачени на свечената седница на Советот на Општина Демир Капија одржана по повод 7-ми Ноември, Денот на општина Демир Капија.

Член 4

Оваа Одлука влегува во сила со денот на објавувањето во "Службен гласник на Општина Демир Капија".

Број 08 – 755/7 Претседавач на Совет на
02.11.2023 година Општина Демир Капија,
Демир Капија Елизабета Петрова с.р.

Врз основа на член 50 став 1 точка 3 од Законот за локалната самоуправа ("Службен весник на РМ" бр.5/02) и член 74 од Статутот на Општина Демир Капија, Градоначалникот на Општина Демир Капија донесе

ЗАКЛУЧОК

За објавување на Решение за недонесување на Програма за одбележување на Денот на ослободувањето на Демир Капија 7-ми Ноември 2023

Се објавува Решение за недонесување на Програма за одбележување на Денот на ослободувањето на Демир Капија 7-ми Ноември 2023, што Советот на Општина Демир Капија го донесе на седницата одржана на 02.11.2023 година.

Број 09 –755/7 Градоначалник на
03.11.2023 година Општина Демир Капија,
Демир Капија Лазар Петров с.р.

Врз основа на член 36 став 1 точка 15 од Законот за локалната самоуправа ("Службен весник на Република Македонија" бр.5/02), Советот на Општина Демир Капија на XXVI-та седница одржана на ден 02.11.2023 година, донесе

РЕШЕНИЕ

За недонесување на Програма за одбележување на Денот на ослободувањето на Демир Капија 7-ми Ноември 2023

1. Советот на Општина Демир Капија не ја донесе Програмата за одбележување на Денот на ослободувањето на Демир Капија 7-ми Ноември 2023.

2. Ова Решение влегува во сила со денот на објавувањето во "Службен гласник на општина Демир Капија".

Број 08 – 755/8 Претседавач на Совет на
02.11.2023 година Општина Демир Капија,
Демир Капија Елизабета Петрова с.р.

Врз основа на член 50 став 1 точка 3 од Законот за локалната самоуправа ("Службен весник на РМ" бр.5/02) и член 74 од Статутот на Општина Демир Капија, Градоначалникот на Општина Демир Капија донесе

ЗАКЛУЧОК

За објавување на Програма за енергетска ефикасност за период 2023-2025 година

Се објавува Програма за енергетска ефикасност за период 2023-2025 година, што Советот на Општина Демир Капија ја донесе на седницата одржана на 02.11.2023 година.

Број 09 –782/8 Градоначалник на
03.11.2023 година Општина Демир Капија,
Демир Капија Лазар Петров с.р.

ПРОГРАМА ЗА ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ



Општина Демир Капија
Период: 2023 – 2025

Подготвена од:
Заедничко одделение за енергетска ефикасност на Вардарски плански регион
Неготино

Период 2023 - 2025



Лица одговорни за развојот на Програмата за Енергетска Ефикасност	
Име:	Стефанија Соколовиќ
Позиција :	Советник, одделение за локален економски развој
Мобилен телефон:	075 / 882 - 036
E-mail:	stefanija.sokolovic@yahoo.com
Потпис(и):	
Датум:	

Одобрение на Програмата за Енергетска Ефикасност	
Име:	
Позиција :	
Потпис/и:	
Датум:	



КОРИСТЕНИ КРАТЕНКИ	
ГВ	Градски власти
КФС	Компактно флуоресцентни светилки
ЦОУ	Централно основно училиште
ЕЗ	Европска заедница
ЕЕ	Енергетска Ефикасност
ПЕЕ	Програма за Енергетска Ефикасност
ESCo	Компанија за енергетски услуги
ЕУ	Европска Унија
СГ	Стакленички гас
СД	Степен ден
ЖСВП	Живини светилки со висок притисок
МПКП	Меѓувладин панел за климатски промени
ЕЛС	Локална единица за самоуправа
М&Е	Мониторинг и евалуација
МКД	Македонски денар
ГВ	Градски власти
КФС	Компактно флуоресцентни светилки
ЦОУ	Централно основно училиште
ЕЗ	Европска заедница
ЕЕ	Енергетска Ефикасност
ПЕЕ	Програма за Енергетска Ефикасност
ESCo	Компанија за енергетски услуги



ЕУ	Европска Унија
СГ	Стакленички гас
СД	Степен ден
МЕПСО	Македонско Електро Преносен Систем Оператор
	Останати (видови) на светилки
N/A	Не се применливи
НРЕЕРВ	Национална Програма за Енергетска Ефикасност во Јавни објекти
ЖХС	Живини хибридни светилки
ЈПП	Јавно приватно партнерство
ОЕ	Обновлива енергија
РИЕ	Релативен интензитет на енергијата
РСМ	Република Северна Македонија
TRACE	Алатка за брза проценка на енергијата со која што располага градот
USAID	Американска агенција за меѓународен развој



СОДРЖИНА

<i>ПРЕДГОВОР</i>	2
КОРИСТЕНИ КРАТЕНКИ	3
ВОВЕД.....	8
1. Цели на програмата.....	10
2. Енергетска политика и регулативи	15
2.1.1 Локални енергетски политики и регулативи	16
2.1.2 Национална енергетска и регулативна политика	16
2.1.3 Европски енергетски политики и регулативи	17
2.1.4 Методологија на подготовка на ПЕЕ	18
3. Основни податоци за општината	19
3.1.1 Географски карактеристики и климатски услови	19
3.1.2 Преглед на ЕЕ пазарот за анализа	26
3.1.3 Потенцијал за искористување на обновливата енергија	27
3.1.4....Општински буџет	27
4. Преглед на моменталната потрошувачка на енергија	29
4.1 Сектор вода	29
4.2 Питка вода	30
4.3 Отпадни води	32
4.4 Јавно осветлување	33
4.5 Сектор објекти	36
4.5.1 Општински објекти	36
4.6 Сектор транспорт	40
4.7 Сектор цврст отпад	41
4.8 Сектор индустрија	42
5. Преглед на потрошувачката на енергија по сектори	44
6. Влијание врз животната средина – емисија на стакленички гасови.....	45
7. Цели кои треба да се постигнат со примена на мерките за енергетска ефикасност	48



8. Финансиски извори за имплементација на програмата за енергетска ефикасност	49
9. Временска рамка за имплементација на проектите за енергетска ефикасност и одговорни страни	50
Прилог I	52
Прилог II	54
Прилог	III
.....	56

ЛИСТА НА ТАБЕЛИ

Табела 1: Плански документи на општината

Табела 2: Структура на населението

Табела 3: Општи податоци за општина Демир Капија

Табела 4: Анализа на сектори во Програма на енергетска ефикасност

Табела 5: Просечно глобално сончево зрачење (kWh/m², дневно) на рамна површина

Потенцијал за искористување на обновливата енергија во општина Демир Капија

Табела 6: Буџети на општината во период од 2020 – 2022 година

Табела 7: Главни проблеми на Општина Демир Капија за енергетски инвестиции

Табела 8: Главни еколошки проблеми во Општина Демир Капија

Табела 9: Приоритетни инвестициони проекти на Општина Демир Капија во блиска иднина

Табела 10: Карактеристики на опремата на пумпите за вода

Табела 11: Потрошувачка на електрична енергија кај водоснабдителните системи во општина Демир Капија за 2021 година

Табела 12: Годишна потрошувачка на енергија на секторот вода за пиење

Табела 13: Структура на изворите на светлина во системот за јавно осветлување



Табела 14: Преглед на осветлени патишта

Табела 15: Годишна потрошувачка на електрична енергија за јавното осветлување во референтната година 2021

Табела 16: Преглед на општинските објекти

Табела 17: Годишна потрошувачката на енергија во општинските објекти

Табела 18: Структура на возила за сопствени потреби

Табела 19: Годишна потрошувачка на енергија во секторот транспорт – транспорт за сопствени потреби на општината

Табела 20: Годишна потрошувачка на енергија во секторот за отпад

Табела 21: Годишна потрошувачка на енергија и трошоци по сектор

Табела 22: Вкупна годишна потрошувачка на енергија и CO₂ емисии по извор на енергија и по сектор

Табела 23: Годишни заштеди на енергија

Табела 24: Спроведување на проекти за Енергетска ефикасност вклучени во тригодишната ПЕЕ

Табела 25: Националните индикативни цели за заштеда на енергија во ktoe

ЛИСТА НА СЛИКИ

Слика 1: Организација на РС Македонија по плански региони

Слика 2: Општина Демир Капија на картата на РС Македонија

Слика 3: Општина Демир Капија со населени места и катастарска поделба

Слика 4: Учество на сектори по потрошена електрична енергија

Слика 5: Енергија од енергенси по сектори

Слика 6: Емисија на CO₂ по сектори

Слика 7: Трошоци за енергија по сектори

Вовед

Глобалната заложба за заштита на човековата околина и посебно за намалување на емисиите на стакленички гасови, увозната зависност на РС Македонија од енергија, како и потребата за обезбедување на поголема разновидност и со тоа и сигурност во снабдувањето со енергија, неминовно наметнуваат зголемено учество на обновливите извори на енергија во финалната потрошувачка на енергија. Но, паралелно со активностите и мерките за зголемување на учеството на обновливите извори на енергија, треба да се усвојат мерки и да се спроведат активности за зголемување на енергетската ефикасност во финалната потрошувачка. На тој начин многу полесно и побргу ќе се исполни целниот процент за учество на обновливите извори на енергија во финалната потрошувачка, но и ќе се подобри конкурентноста на економијата заради намалените трошоци за енергија. Тргувајќи од фактот дека планетата земја не ни е наследство од нашите предци, туку ни е позајмена од идните генерации и заради се поприсутните последици од климатските промени, човештвото е поттикнато да размислува за различни мерки за справување со нив, поради подобрување на состојбата во иднина. Обновливите извори на енергија и енергетската ефикасност се наметнуваат како логички мерки за намалување на емисијата на штетни (стакленички) гасови во атмосферата.

И РС Македонија не е надвор од овие текови и дискусии за реформа на енергетските и климатските политики. Со зачленувањето во Европската енергетска заедница и следење на Европските директиви и обврските од Кјото протоколот, РС Македонија работи на зголемување на примената на обновливите извори на енергија и енергетската ефикасност.

За остварување на националните цели во РС Македонија за енергетска ефикасност и обновливи извори на енергија, добар дел од активностите се на локално ниво, бидејќи од конкретното спроведување на мерките на локално ниво зависи и остварувањето на националните цели. Затоа е од суштинско значење подготовката на Програмата за енергетска ефикасност и акционен план за 2023 година, а со нивното спроведување, Општина Демир Капија ќе даде свој придонес за енергетска ефикасност, во рамките на своите можности.

Енергетиката, вклучувајќи ги сите нејзини сегменти, има големо влијание врз правилниот и континуиран развој на државите и поради тоа е приоритет на сите позначајни економии. Спроведувањето на мерки за зголемување на енергетската ефикасност, намалување на искористувањето на фосилните горива како и зголемување на употребата на обновливите извори на енергија, се само дел од активностите кои се превземаат со цел да се зголеми: стабилноста на снабдување со енергија, континуитетот, рационалната употреба на домашните енергетски ресурси, конкурентноста, како и да се намалат: зависноста од увоз на електрична енергија, негативните влијанија врз животната средина и климатските промени предизвикани од емисијата на стакленички гасови.

Со цел да се спроведат сите горенаведени активности, во делот на енергетската ефикасност и употребата на обновливите извори на енергија, на светско ниво се изготвени и на сила се повеќе меѓународни договори. Истите се дел и од стратешките определби на Европската унија и истата има развиено програми за поддршка на овие активности кои вклучуваат и финансиска и техничка помош, а за овие програми аплицира и РС Македонија.

Енергијата како поим, и употребата на енергија е важна област на нашето време, свеста на луѓето станува се поважна во однос на заштитата на животната средина, намалување на негативното влијание врз животната средина, намалување на потрошувачката на енергија, подобрување на внатрешни услови за престој и работа на објектите, се битен предуслов за подобро живеење на човекот и сега и во иднина.

Општинските власти, градоначалникот и општинската администрација, треба да имаат предвид дека долгорочното енергетско планирање е клучен елемент за долгорочен економски развој на општината и основа за намалување на влијанието врз животната средина и енергетската зависност.

Одржлива енергетска политика води кон координиран третман на секторот за енергија, заштита на животната средина, климатските промени и регионалниот развој.

Затоа уште еднаш ќе го потенцираме суштинското значење на



подготовката на Општинската Програма за енергетска ефикасност за периодот 2023-2025 и акциониот план за 2023 година, и нивното спроведување во праксата.

Пред почеток на секоја календарска година, на ниво на општината, се усвојува акционен план за енергетска ефикасност од страна Советот на Општина Демир Капија, на предлог на градоначалникот, изработен од лицето задолжено за енергетска ефикасност, со кој се утврдуваат приоритетните активности за претстојната година од областа на енергетската ефикасност. Овој план е во согласност со тригодишната програма за енергетска ефикасност на Општина Демир Капија.

Се изработува годишна програма за работа на заедничкото одделение за енергетска ефикасност на ВПР, која е со важност и за општина Демир Капија како општина од ВПР. Ова одделение, во соработка со тим за енергетска ефикасност на општина Демир Капија, ја изработува тригодишната програма за енергетска ефикасност за Општина Демир Капија.

Во овие документи се утврдува постојната состојба со потрошувачката на енергија и енергенси во објектите во надлежност на општината, се согледува фактичката состојба на објектите под општинска надлежност, можностите за подобрување на енергетските карактеристики на истите, се анализира потрошувачката на енергија и енергенси, се детектираат слабостите при потрошувачката на енергија и енергенси и се предлагаат мерки за енергетска ефикасност, се наведуваат активностите кои ќе се реализираат во периодот што следи, по локација, време, вредност на инвестиција и очекуван ефект, согласно можностите на општината, се со крајна цел подобрување на енергетската ефикасност.

Влијанието на имплементацијата на локалниот енергетски акционен план секако ќе придонесе кон намалување на потрошената енергија и енергенси, намалување на средствата потрошени за енергија и енергенси, инвестирање на заштедените средства во енергетска ефикасност и подобрување на условите за престој и работа во објектите во надлежност на општината, а секако и кон намалување на емисијата на стакленички гасови во атмосферата, а со тоа и придонес за почиста животна средина.

1. Цели на програмата



Согласно член 7 од Законот за енергетска ефикасност, Општина Демир Капија има обврска за изготвување на сопствена локална тригодишна програма за енергетска ефикасност и истата ќе биде за периодот 2023-2025 година. Иницирањето на Програмата е од страна на Градоначалникот и Локалната самоуправа со цел за подобрување на енергетската ефикасност во објектите под општинска управа, водоснабдувањето, транспортните средства, како и во јавното осветлување. Исто така дополнителна, но многу битна цел е зголемување на свеста кај граѓаните за значењето на енергетска ефикасност, рационално користење на енергијата меѓу населението во општината, а во исто време значи и заштеда на парични средства преку примена на мерките на енергетска ефикасност за да истите бидат употребени за понатамошно усовршување и подобрување на условите за работа и престој во објектите, на состојбите во објектите од јавен интерес со крајна цел зголемена енергетска ефикасност.

Програмата за енергетска ефикасност е изработена од страна на вработените во Заедничкото одделение за енергетска ефикасност на Вардарскиот плански регион, во соработка со тимот за енергетска ефикасност на општина Демир Капија. Во оваа Програма посебен акцент ќе биде ставен на енергетската ефикасност во објектите во надлежност на Општина Демир Капија, јавното осветлување, водоснабдувањето, како и за подигање на јавната свест за односот кон енергијата.

Главна цел на Програмата за енергетска ефикасност на Општина Демир Капија за периодот 2023 - 2025 година е :

- намалување на потрошената енергија и трошоците за енергија во општината, пред се во општинските објекти кои се во нејзина надлежност;
- осигурување на нормални (стандардно комфорни) услови за престој и работа во сите простории;
- намалување на емисијата на штетни материи во воздухот и околината;
- поголема примена на обновливи извори на енергија со потенцијали со кои располага општината



- подигање на свеста кај граѓаните за енергијата и енергетската ефикасност.

Оваа цел треба да се оствари преку:

- спроведување на активности за подобрување на енергетските карактеристики на објектите кои се во надлежност на општината;

- промена на навиките и односот кон енергијата на сите корисници на зградите;

- Зголемена свест за енергетски заштеди кај одговорните лица во општината кои донесуваат одлуки, извршителите и крајните потрошувачи, значењето на примена на обновливите извори на енергија и бенефитот од таквата пракса.

Спроведувањето на сите предложени мерки за енергетска ефикасност во оваа програма, покажува дека во периодот од 2023 до 2025 година ќе се постигнат следните резултати:

- намалување на енергетските трошоци во приоритетниот сектор јавни згради на општината за 12 % во однос на вкупната потрошувачка на енергија во истиот сектор;

или

- намалување на енергетските трошоци во приоритетниот сектор јавни згради на општината за 8 % во однос на вкупната потрошувачка на енергија во сите сектори кои се застапени со оваа програма (сектор вода, јавно осветлување, општински објекти и транспорт).

Стратешките цели на општината се фокусирани на подобрување на условите во образовните објекти во општината.

Изработката на програмата е дел од придонесот кон „Енергетски ефикасна локална самоуправа“ кој има за цел да ја подигне свеста за енергетска ефикасност кај локалната самоуправа, кај вработените во институциите основани од општината, корисниците на тие институции, како и кај граѓаните на општина Демир Капија. Со ова општина Демир Капија дава свој придонес и поддршка во напорите за намалување на енергетската интензивност во јавните објекти на локално ниво.

Главниот фокус на општината како активен чинител во граѓанското општество е на следните три области:

- Енергетска ефикасност и обновливи извори на енергија



- Локален и регионален развој
- Унапредување на претприемништвото и економскиот развој

Потребата од „Енергетски ефикасна локална самоуправа“ се реализира од страна на општината и Заедничкото одделение за енергетска ефикасност на Вардарскиот плански регион, со седиште во Неготино, и како дел е предвидено да се реализираат следните активности:

- 1) Детектирање на моменталната состојба на потрошувачка на енергија;
- 2) Објекти кои што се под надлежност на општината, како и потрошувачката на енергија во услугите што ги обезбедува општината (уличното осветлување, водоснабдувањето);
- 3) Мерките за намалување на потрошувачката на енергија во објектите кои што се под надлежност на општината;
- 4) Мерките за намалување на потрошувачката на енергија во услугите што ги обезбедува општината (уличното осветлување, водоснабдувањето).
- 5) Контрола на показателите за потрошена енергија во периодот 2016-2018 и периодот 2020-2022;
- 6) Заштеда на енергија, преку намалување на загубите и рационален однос кон енергијата во количина колку што може повеќе да се избегне непотребното трошење, подобрување на енергетските карактеристики на објектите и слично, зголемено искористување на обновливи извори на енергија, а се остварливо со препорачани и преземени мерки за енергетска ефикасност.

Следен чекор е изготвување на акциски планови за секоја година поодделно преку кои ќе се одвива реализацијата на ОПЕЕ.

Општина Демир Капија во идниот период мора да размислува, согласно најновата законска регулатива, да изгради и сопствен капацитет за производство на електрична енергија, како на пример можноста за изградба на мини фотоволтаична централа, со што би се покриле потребите за јавното осветлување или водоснабдувањето во општината, или да ја зголеми примената на обновливите извори на енергија (пред се сончевата енергија),



со поставување на сончеви колектори за покривање на потребите со санитарна топла вода во училиштата, градинката, спортската сала и слично.

I. Тим за енергетска ефикасност: долга листа на цели на Програмата за ЕЕ:

- Поставување на топлинска изолација на таван – административна зграда (општина);
- Систем за топла вода, инсталирање на покривна изолација во ООУ „Димката Ангелов Габерот“, Демир Капија;
- Промена на грејните тела – радијаторите во ООУ „Димката Ангелов Габерот“ и подрачните училишта;
- Поставување на фотоволтаични панели на спортската сала на основното училиште;
- Проширување на уличното осветлување преку поставување на соларен фотоволтаичен систем за улично осветлување кое ќе работи на фотоволтаични ќелии и батерии;
- Поставување на фотоволтаични панели на детските градинки во Демир Капија.

Листа на Градоначалникот:

- Поставување на топлинска изолација на плафон – административна зграда (општина);
- Систем за топла вода, инсталирање на покривна изолација во ООУ „Димката Ангелов Габерот“, Демир Капија;
- Промена на грејните тела – радијаторите во ООУ „Димката Ангелов Габерот“ и подрачните училишта;



- Поставување на фотоволтаични панели на спортската сала на основното училиште;
- Проширување на уличното осветлување преку поставување на соларен фотоволтаичен систем за улично осветлување кое ќе работи на фотоволтаични ќелии и батерии;
- Поставување на фотоволтаични панели на детските градинки во Демир Капија.

2. Енергетска политика и регулативи

Во развојот на сегашната Програма за Енергетска Ефикасност (ПЕЕ) се земени во предвид моменталната и применлива енергетска политика и законска регулатива како и останатите релевантни стратешки документи.

1.1.1 Локални енергетски политики и регулативи

Табела 1: Плански документи на општината

Наслов на документот	Статус	Година	Опис и важност за ПЕЕ
Тригодишна програма за енергетска ефикасност на општина Демир Капија	Законски	2023-2025	Врз основа на детектираните состојби на потрошувачката на енергија и енергенси, состојбата на објектите, се дефинираат мерки за ЕЕ кои ќе се спроведат во наредниот период.
Локален еколошки акционен план на општина Демир Капија	законски	2022-2027	Овој документ е битен од аспект на заштита на животната средина, квалитетот на воздухот, заштитата на почвата, водите и шумите, собирањето на отпадот и негова евентуална преработка, снабдувањето со вода и преработката на отпадните води и подигањето на јавната свест.

Наслов на документот	Статус	Година	Опис и важност за ПЕЕ
Годишна програма за работа на заедничкото одделение за енергетска ефикасност на ВПР	Законски	2023	Преку програмата за работа на ЗО за ЕЕ на ВПР, се реализираат активности од ЕЕ и пред се, се работи подигањето на свеста за значењето на ЕЕ и односот кон енергијата кај граѓаните.
Акционен план за енергетска ефикасност	Законски	2023	Овој документ е дел од Програмата за ЕЕ и е насочен кон конкретни мерки кои ќе се реализираат во претстојната година.

1.1.2 Национална енергетска и регулативна политика

Ова што следува е преглед на моменталното национално законодавство на локалните единици за самоуправа (LSGs).

- › Стратегија за подобрување на Енергетската Ефикасност во РС Македонија до 2020та година (Службен весник на Република Македонија бр.143/10).
- › Првиот Акционен План за Енергетска Ефикасност на Република Македонија до 2018та година (усвоен на 05.04.2011).
- › Стратегија за развој на Енергетиката на Република Македонија до 2030та година (Службен весник на Република Македонија бр.61/10).
- › Стратегија за искористување на обновливите извори на енергија во Република Македонија до 2020та година (Службен весник на Република Македонија бр. 125/10).
- › Закон за Енергетика (Службен весник на Република Македонија бр.96/18).
- › Правилник за енергетски карактеристики на зграда (Службен весник на Република Македонија бр. 94/13).
- › Правилник за Енергетска контрола (Службен весник на Република Македонија бр.94/13).
- › Закон за градење (Службен весник на Република Македонија бр.130/09).
- › Закон за локална самоуправа (Службен весник на Република Македонија бр.05/02).
- › Закон за концесии и други видови на Јавно Приватно Партнерство (Службен весник на Република Македонија бр.07/08, 139/08, 64/09 и 52/10).
- › Закон за финансирање на единиците на локална самоуправа (Службен весник на Република Македонија бр.61/04).



- › Закон за животна средина (Службен весник на Република Македонија бр.53/05).
- › Инструкции за имплементирање на енергетска ефикасност и мерки за заштеда на енергијата, определување на карактеристиките на добрата и услугите за јавни набавки, и спроведување на критериумите во врска со енергетската ефикасност и заштеда на енергија во текот на постапката на наддавање (прибирање на понуди).

1.1.3 Европски енергетски политики и регулативи

РС Македонија како земја кандидат за полноправно членство во Европската унија има обврска ефикасно да ги спроведе реформите во општествениот систем. Развојот на енергетскиот сектор е од посебно значење.

Во септември 1998-та година, РС Македонија го ратификуваше Договорот за енергетска повелба, Договорот за основање на енергетска заедница, Рамковната конвенција на Обединетите нации за климатски промени и Кјото Протоколот.

Во согласност со Договорот за основање на енергетска заедница, РС Македонија го усогласува своето законодавство со постојната правна регулатива на Европската Унија за енергија, животна средина, конкуренција, обновливи извори на енергија, енергетска ефикасност и за нафтени резерви. Во овој контекст, постојат неколку важни директиви во областа на енергетиката кои се наведени подолу:

- › Директивата за енергетски карактеристики на згради 2002/91 / ЕС, 2010/31 / ЕУ
- › Директивата за енергетска ефикасност и користењето на енергетските услуги и за укинување на Директивата 93/76 / ЕЕС на Советот и 2006/32 / ЕС.
- › Директивата 2008/1 / ЕС за интегрирано спречување и контрола на загадувањето



- › Директивата 2012/27 / ЕУ за енергетска ефикасност, за изменување на Директивите 2009/125 / ЕС и 2010/30 / ЕУ и укинување на Директивите 2004/8 / ЕС и 2006/32 / ЕС
- › Директива за промоција на комбинираното производство на енергија врз основа на побарувачката на корисна топлина на внатрешниот пазар на енергија и за изменување на Директивата 92/42 / ЕЕС, 2004/8 / ЕС.

2.1.4 Методологија за подготовка на ОПЕЕ

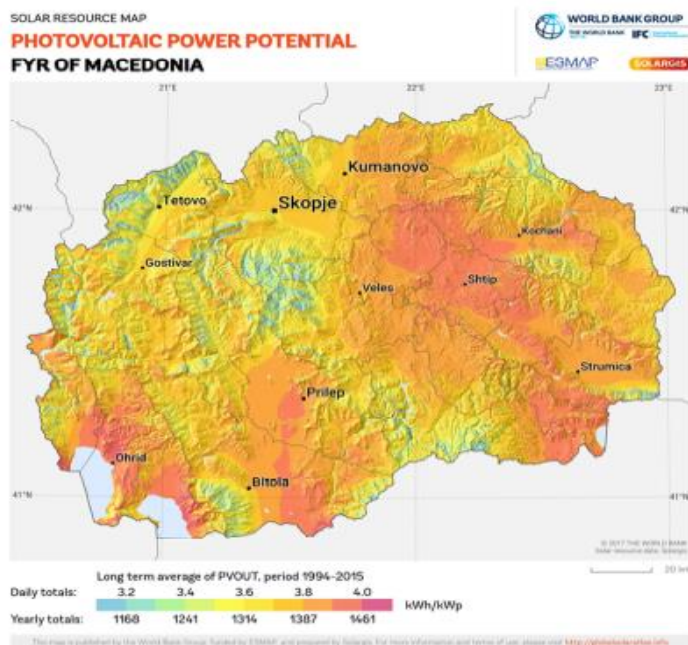
Оваа ПЕЕ е развиена со користење на методологијата развиена и обезбедена од страна на Еконолер и Агенцијата за Енергетика, по консултациите со Светска банка. Методологијата е дадена во посебен документ, кој го опишува во детали процесот на развој на ПЕЕ, вклучувајќи го и целиот циклус на неговиот развој и неговото одобрување.

Изготвувањето на Општинската програма за енергетска ефикасност (ОПЕЕ) се состои од методи и правила, кои се реализираат во следните чекори:

- 1) Прв чекор е собирање на податоци за сите објекти под управа на општината, возниот парк, водоснабдителните системи, како и за јавното улично осветлување, и создавање на база на податоци;
- 2) Втор чекор е дефинирање на целите на ОПЕЕ. За дефинирање на целите, потребно е да се има увид во реалната состојба на објектите во однос на потрошувачката на енергија. Исто така потребно е да се знае и да се капацитетот и финансиските можности на општината за спроведување на неопходни мерки за подобрување на состојбата преку приоритетизација;
- 3) Предлагање на мерки за енергетска ефикасност
- 4) Трет чекор е самото спроведување на мерките за енергетска ефикасност во рамките на општината, мониторинг и известување за постигнатите резултати.
- 5) Следење на ефектите од спроведувањето на мерките, размислување за корекција на планираните мерки, или планирање за нови мерки.

3. Основни податоци за општината

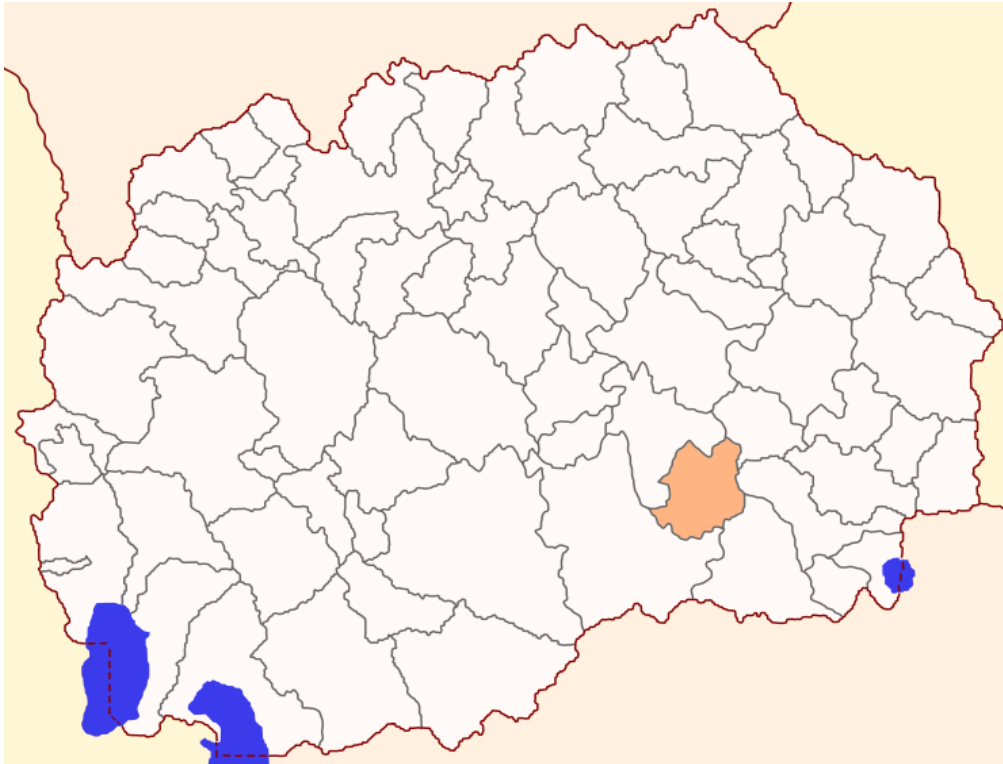
3.1.1 Географски карактеристики и климатски услови



Слика 1: Мапа на РС Македонија - енергетски капацитет



Сл. 2: Организација на РС Македонија по плански региони



Сл. 3: Општина Демир Капија на картата на РС Македонија

Општина Демир Капија се наоѓа во јужниот дел на РС Македонија, односно југоисточниот дел на Тиквешката котлина на исклучително важна географска-стратегиска позиција. Општината лежи на координатите помеѓу 22°00" и 22°30" должина и ширина 41°15" и 41°30", со просечна висина од 122 м.н.в. Тиквешката котлина главно го опфаќа просторот на средниот тек на реката Вардар и тоа од неговиот истек од Клисурата Велешка на северозапад, па се до Демиркаписката Клисура на југоисток. Во подредена смисла, под поимот Тиквешија се подразбираат рамничарските терени од двете страни на река Вардар, познати под името Повардарие, почнувајќи нешто северозападно од устието на Брегалница во Вардар па се до југоисток до устието на Бошавица, потоа долината на Црна Река од истекот и од Тиквешката клисура до вливањето и во реката Вардар, брановидните терени и речни долини што се наоѓаат помеѓу Црна и Бошавица, како и ниските падински делови на планините што ја оградуваат котлината од соседните области.

Границата на Тиквешката котлина на североисток и исток ја сочинуваат венците на планината Конечка (Серта) југоисточната и западната, венците и ограноците на Мариовско - Магленските планини, додека нејзината северозападна граница ја чини ниската планина Клепа.



Општина Демир Капија се граничи со соседните општини: Неготино, Кавадарци, Гевгелија, Валандово и Конче. Со општина Неготино се граничи од Црвени рид по вливот на Прждевска река во Вардар и планината Сврачка, продолжува преку рамниште над с. Прждево, поминува по голем рид и завршува до Бошкова падина. Границата со општина Кавадарци почнува од Бошкова падина преку планините Омот и Чука, поминува покрај Марјанска планина до врвот Кусо боче од каде што по врвот Студена глава до Штудер, Ветерникот, преку река Вардар по Луткова река до мали карадак граничи со општина Валандово. По планината Крк џамија, врвот Бел Камен, преку Бели Рид и висок рид, границата со Конче завршува до Црвени Рид.

Според пописот од 2021 година во општина Демир Капија живеат 3 777 жители, во Демир Капија и во други 14 населени места (Барово, Бесвица, Бистренци, Драчевица, Дрен, Иберли, Клисуре, Кошарка (Демиркаписко), Копришница, Корешница, Прждево, Стрмашево, Челевец и Чифлик) од кои во седиштето на општината 3 275 жители. Според националноста претежно се Македонци или:



Слика 4: Мапа на општина Демир Капија - Општина Демир Капија со населени места и катастарска поделба

- Македонци: 3 076 (81,44%)
- Албанци: 14 (0,37%)
- Турци: 376 (9,95%)
- Роми: 37 (0,98%)
- Власи: 2 (0,05%)
- Срби: 130 (3,44%)
- Бошњаџи: 1 (0,03%)



- Останати: 26 (0,69%)
- Податоци преземени од административни извори: 115 (3,04%)

Главната стопанска гранка во градот и околината е земјоделството особено одгледувањето на винова лоза, житни култури, градинарски култури (црвена пиперка) и тутун. Од другите стопански гранки застапено е ископувањето на песок и камен за градежништвото, угостителството и туризмот.

Потенцијалите за развој на општината се гледаат во искористување на потенцијалите за производство на здрава храна, преработка на грозје, туризмот, како и искористување на водниот потенцијал на реките Бошава и Дошница, сончевата енергија како и потенцијалот на биомасата (од резидбата на овошките и лозјата) која ја има во големи количини, но е недоволно, односно занемарливо малку е искористена.

Областа Тиквеш и Повардарие се наоѓа под влијание на медитеранската клима која продира од југ преку Демиркаписка Клисура и на континентална клима која продира од север преку Велешката котлина.

Табела 2: Структура на населението

Демир Капија	3 777
Број на населени места:	14
Број на месни заедници:	9
Површина:	311,06 km ²
Ден на општината:	7 ноември
Структура на населението	
Македонци	3 076
Срби	130
Турци	376
Албанци	14
Роми	37
Власи	2
Бошњаци	1
Останати	26
Податоци преземени од административни извори	115
Статистички податоци од последниот попис од 2021 година	

Судирот на две различни климатски влијанија создава модифицирана медитеранска клима со следни карактеристики:



- просечна температура на воздух 13,5°C;
- највисока просечна месечна температура во месеците јули и август;
- најниска просечна месечна температура во јануари 1,4°C;
- годишна средномесечна температура над 0°C;
- број на мразни денови (под 0°C), околу 58 дена;
- средно траење на мразен период 112 денови;
- температурна амплитуда 58,6°C;
- апсолутна максимална температура +41,8°C;
- апсолутна минимална температура од -17,8°C.

Должина на траење на сончевиот сјај, осончување, годишно за Средно повардарие изнесува 2.230 часови со максимум во месеците јули и август. Плувиометрските анализи покажуваат дека Општината е лоцирана на мошне сушно подрачје во Р. Македонија со ниски годишни суми на врнежи. Воздушните струења имаат најголема зачестеност од насоките север и северозапад.

На територијата на општина Демир Капија има археолошки локалитети кои се во фаза на истражување и засега може да се каже дека не се доволно истражени и заштитени.

Главниот акцент за понатамошен економски развој е ставен на следните активности:

- 1) Развој на земјоделието и создавање на современ аграр, преку целосно искористување на обработливите површини, и изградба на преработувачки капацитети;
- 2) Развој на лозарството, овоштарството и винарството преку рационално и ефикасно искористување на земјишниот и водениот потенцијал;
- 3) Креирање на инфраструктура во интерес на развојот на стопанството, лесен пристап до информации за стопанските субјекти, поттикнување и поддршка на странските партнерства со стопанските субјекти од општината, како и соработка и изнаоѓање пазари на сопствените стопански субјекти;
- 4) Поттикнување на развојот на угостителството и туризмот.

Општина Демир Капија под своја надлежност има 11 објекти: едно централно основно училиште со спортска сала и четири подрачни основни училишта во с. Прждево, с. Бистренци, с. Корешница и во с. Челевец, една административно-општинска зграда, една детска градинка со два клона во с. Корешница и с. Бистренци, еден дом на култура, еден музеј и едно јавно претпријатие, и уличното осветлување и водоснабдувањето како комунални услуги.



Вкупната површина на објектите во општинска надлежност изнесува 8 249 m², додека вкупната греана површина изнесува 5 703 m². Годишната потрошувачка на енергија изнесува околу 678,727 MWh, од кои голем процент е за водоснабдување, што со оглед на природните ресурси и местоположбата на општината, во блиска иднина мора да се корегира со зафаќање на вода која по природен пат ќе доаѓа до потрошувачите.

Б У Ц Е Т: За 2022 година општина Демир Капија има планирано буџет од ВКУПНО 123 742 038.00, од кој **ОСНОВЕН БУЏЕТ СЕ 75 364 922.00 денари.**

Буџетот на Општина Демир Капија го гласа Советот на Општина Демир Капија во однос на програми за буџетско-трезорско работење. Во оформувањето на буџетот се разгледуваат на планирани приходи и расходи. Во рамки на приходите се опфатени следните видови на приходи:

- Даночни приходи;
- Неданочни приходи;
- Капитални приходи;
- Приходи од трансфери;
- Приходи од дотации;
- Приходи од донации.

Во рамки на планираните расходи се опфатени:

- Плати и надоместоци;
- Резерви и недефинирани расходи;
- Стоки и услуги;
- Каматни плаќања;
- Субвенции и трансфери;
- Капитални расходи;
- Социјални бенефиции;
- Отплата на главнина.

Општина Демир Капија со електрична енергија се снабдува од електроенергетскиот систем на Република Македонија и воглавно целата општина е снабдена со стабилен напон од електроенергетската мрежа.

Со топлинска енергија секој објект се снабдува посебно, а како енергенци се користат: лесно масло за ложење, дрва и пелети.



Најважни енергетски проблеми на општината се големата потрошувачка на енергија воопшто, а посебно за водоснабдување, а на такви расположиви потенцијали за снабдување со вода, недоволната амбиција за енергетска ефикасност, немањето средства на располагање за подобрување на карактеристиките на објектите во општинска надлежност, односот на населението кон енергијата, како и немањето сопствени капацитети за производство на електрична енергија од обновливи извори на енергија, која би ги задоволрила потребите барем за јавното осветлување во општината.

Во Општина Демир Капија како капацитет од поодамна постои хидроцентраља „Дошница“ за производство на електрична енергија, изградени се 2 помали хидроцентрали, од кои едната е на реката Дошница, со јачина од 4,5 мегавати, а другата е на реката Бошава, со јачина до 1 мегават, со комплет документација. Во план за изградба се неколку мали фотоволтаични централи за производство на електрична енергија, како обновливи извори на енергија. Позначајни проекти за енергетска ефикасност и користење на обновливи извори на енергија во последните години, но со најновите случувања во областа на енергетиката, нештата се движат со поголема динамика. Други користења на обновливи извори на енергија се релативно високиот процент на вградени сончеви колектори за санитарна топла вода во домаќинствата, а истиот има тренд на постојано зголемување. Во објектите под општинска надлежност вградени се сончеви колектори во детската градинка.

Табела 3: Општи податоци за општина ДЕМИР КАПИЈА



Опис	Информации
Адреса	ул . „Маршал Тито“, б.б, 1442 Демир Капија
Веб-сајт	www.opstinademirkapija.gov.mk
Електронска адреса	opstinadk@yahoo.com
Регион	Вардарски
Поштенски број	1442
Телефонски префикс	+389 (0)43
Карактеристики на општината	
Површина [km ²]	
Град Демир Капија	1,5
Општина Демир Капија	311,06
Број на жители	
Град Демир Капија	3 275
Општина Демир Капија	3 777
Број на домаќинства	
Град Демир Капија	Околу 750
Општина Демир Капија	1 443
Објекти (згради)	2 219 (станови)
Земјиште	
Земјоделско земјиште [ha]	
Шуми [ha]	
Географски карактеристики и климатски податоци	
Надморска височина (m)	122 m
Географски карактеристики	
ширина (° , ")	41°22′ 60″
должина (° , ")	22°15′ 00″
Климатска зона	Медитеранска-континентална
Климатски податоци	
Проектна температура (°C)	-18 °C
Просечна температура за време на грејната сезона (°C)	1,4
Должина на грејната сезона (денови)	160
Степен ден за греење (HDD)	2 230
Степен ден за ладење (CDD)	2496



3.1.2 Преглед на ЕЕ пазарот за анализа

Табела 4: Анализа на сектори во Програма на енергетска ефикасност

Сектори на пазарот	Ниво на општинска контрола	Вклучени во ПЕЕ (Да/Не)	Забелешки
Основни сектори			
Вода	Преку ЈКП „Бошава“	Да	Контролата во овој сектор е со помош на Управниот одбор на претпријатието
Јавно осветлување	Преку општина	Да	Јавното осветлување во општината е еден од секторите на делување на Општина Демир Капија.
Објекти (општински објекти)	Преку општина и ресорни Министерства	Да	Јавните објекти се целосно под ингеренции на Општина Неготино
Дополнителни сектори			
Објекти (приватни објекти)			Не е апликативно
Транспорт	Возни паркови за сопствени потреби на општински институции	Да	Општината не располага со јавен транспорт
Отпад	Јавно комунално претпријатие	Да	Контролата во овој сектор е со помош на Управниот одбор на претпријатието
Напојување и греење			Не е апликативно
Индустрија			Не е апликативно

Локација	Јан	Фев	Март	Апр	Мај	Јуни	Јули	Авг	Сеп	Окт	Ное	Дек
Демир Капија	1,8	2,8	4,1	5,1	6,4	6,9	7,3	6,8	5,1	4,1	2,3	1,9

Табела. 5: Просечно глобално сончево зрачење (kWh/m², дневно) на рамна површина

Табела 6: Потенцијал за искористување на обновливата енергија во општина Демир Капија

Обновливи извори на енергија	Опис
Јавна општинска установа детска градинка клон „Борис Трајковски“	За задоволување на дел од потребите од санитарна топла вода, вграден е вакуумски сончев колектор со капацитет од 200 литри, а се препорачува удвојување на постојниот капацитет.
Хидро централа „Дошница“	Во склоп на ЕЛЕМ
Мини хидро централа	Со приватен капитал
Фотоволтаични центри	Во наредниот период согласно издадена документација

3.1.4 Општински Буџет

Табела 7: Буџети на општината во период од 2020 – 2022 година

Година	Вкупен буџет на општината (МКД)	Вкупни трошоци за енергија (МКД)	Трошоци за енергија како % од буџетот на општината
2020	Вкупен 122 006 600.00/ Основен 70 036 374.00	1 891 103.00	2,70 % од основен буџет
2021	Вкупен 130 620 077.00/ Основен 80 589 858.00	1 997 393.00	2,47 % од основен буџет
2022	Вкупен 123 742 038.00/ Основен 75 364 922.00	2 158 847.00	2,86 % од основен буџет

Табела 8: Главни проблеми на Општина Демир Капија за енергетски инвестиции

Број	Главен енергетски проблем	Влијание	Одговорност
1	Големата потрошувачка на енергија воопшто, немањето средства за нејзина промена	Мали средства на располагање за овој дел, лошата локална политика во овој дел во изминатиот период, застарени објекти и технологии,	Градските власти, раководните лица на институциите, самите граѓани
2	Немањето сопствени	Енормно големи издатоци	Законска регулатива,

	капацитети за производство на електрична енергија од обновливи извори на енергија	за енергија, пропуштена можност за подобрување	досегашните власти
3	Лоши навики кај граѓаните, неинформираноста за енергетската ефикасност, односот кон енергијата	Зголемено загадување на животната средина, непотребно трошење на средства за енергија	Локалната власт, самите граѓани поединечно

Табела 9: Главни еколошки проблеми во Општина Демир Капија

Бр.	Главни еколошки проблеми	Потребни инвестиции за решавање на проблемите	Одговорност
1	Загаден амбиентален воздух, лоши навики на граѓаните	Примена на обновливи извори на енергија	Властите и граѓаните
2	Загадена околина со отпад, лоши навики на граѓаните	Селектирање на отпадот и негова преработка	Властите и граѓаните
3	Загадена почва и подземни води, лоши навики на граѓаните	Соодветно собирање и складирање на отпадот на регионална депонија, преработка на отпадните води	Властите и граѓаните

Табела 10: Приоритетни инвестициони проекти на Општина Демир Капија во блиска иднина

Број	Приоритетни инвестициони проекти во иднина	Потребни инвестиции
1	Поставување на топлинска изолација на плафон – административна зграда (општина)	400 000.00
2	Систем за топла вода, инсталирање на кровна изолација во ООУ „Димката Ангелов Габерот“, Демир Капија	650 000.00
3	Промена на грејните тела – радијаторите во ООУ „Д. А. Габерот“ и подрачните училишта	250 000.00
4	Поставување на фотоволтаични панели на спортската сала на основното училиште;	1 400 000.00
5	Проширување на уличното осветлување преку поставување на соларен фотоволтаичен систем за улично осветлување кое ќе работи на фотоволтаични ќелии и батерии	2 500 000.00
6	Поставување на фотоволтаични панели на детските градинки во Демир Капија	1 000 000.00

4. ПРЕГЛЕД НА МОМЕНТАЛНАТА ПОТРОШУВАЧКА НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА

За подготовка на Програмата за енергетска ефикасност за Општина Демир Капија за 2023 -2025 година разгледувани се следните **главни (задолжителни) сектори**:

- Вода;
- Јавно осветлување;
- Објекти – Општински Објекти;
- Транспорт;
- Отпад;

4.1 СЕКТОР ВОДА

Општина Демир Капија, како и населените места Прждево и Чифлик се снабдува со вода од бунари со присилна циркулација на водата. За оваа цел се троши значително количество на електрична енергија која и те како го оптеретува буџетот на комуналното претпријатие и општината. Иако општина Демир Капија располага со водени ресурси (од реките Бошавица и Дошница и други помали водотеци на вода), водоснабдувањето како комунална услуга се уште не е решено на начин со природна циркулација на водата. Во иднина локалните власти треба да се позанимаваат со овој проблем и да се реши водоснабдувањето по природен пат, или во краен случај да се постави фотоволтаична централа за сопствено производство на потребната електрична енергија.

Другите населени места со многу мал процент на население, со вода се снабдуваат по гравитациски пат, што значи немаат издатоци за потрошена електрична енергија. Транспортната мрежа е со различна големина, од 4 000 до 6 000 м, или вкупно 10 000 м, со 937 приклучоци за околу близу 3 777 жители.

Табела 11: Карактеристики на опремата за пумпата на вода

	Тип на опрема	Старост	Капацитет	Тип
		(години)	(l/s)	
1	Демир Капија потопна пумпа	3	40 l/s	Вертикална пумпа
2	Прждево потопна пумпа	3	5 l/s	Потопна
3	Чифлик потопна пумпа	1	5 l/s	Потопна
4	Бистренци	15	4,5 l/s	Потопна
ВКУПНО		22	59,5	/

4.2.1 Питка вода

Табела 12: Потрошувачка на електрична енергија кај водоснабдителните системи во општина Демир Капија за 2021 година:

Населено место	Тип на водовод	Пумпа		Потрошувачка (kWh)				Мрежа (m)		Опслужено население	
		Број на пумпи	Моќност (kW)	Дневно	Годишно	CO ₂ (kg)	toe	Транспортна	Дистрибутивна	Жители	Приклучоци
Прждево	прис. циркулација	1	4,5	28,48	10 395	9 512	0,894	4 000	4 000	105	44
Чифлик	прис. циркулација	1	5	64,81	23 656	21 645	2,034	/	/	50	38
Демир Капија	прис. циркулација	2	50	756,87	276 258	252 776	23,754	6 000	15 000	3 275	778
Бистренци	прис. циркулација	1	7,5	48,13	17 568	16 075	1,510	2 000	5 500	184	94
ВКУПНО		5	67	898,29	327 877	300 008	28,192	12 000	24 500	3 614	954

Табела 13: Годишна потрошувачка на енергија на секторот вода за пиење

Систем за водоснабдување	Број на жители	Годишно производство на вода во 2021	Потрошувачка на енергија при производство на вода за пиење	Специфична потрошувачка на енергија за водата за пиење	Процент на вода за која не се плаќа надомест
		(m ³)	(kWh)	[kWh/(m ³)]	(%)
Демир Капија	3 275	747 958	276 261	0,36	65,36
Прждево	105	8 868	10 394	1,17	20
Чифлик	50	7 134	23 656	3,31	20
Бистренци	184	19 658	17 568	0,89	20
ВКУПНО	3 614	783 618	327 879	0,41	31,34

4.3 ОТПАДНИ ВОДИ

Системот за отпадни води во општина Демир Капија се состои од фекален и атмосферски канализационен систем, засега без пречистителна станица.

Должината на фекалниот канализационен систем во градот е околу 16 km, а на атмосферскиот систем околу 5 km. Со фекалниот канализационен систем е покриено целото градско подрачје, додека со атмосферскиот систем покриеноста е околу 50 % од градот. Градежниот материјал на цевките е претежно цементно – азбестни, а дел се ПВЦ, согласно периодот на градба, што значи добар дел се стари и повеќе од 60 години. За функционирање на овие канализациони системи не се користат пумпи, односно нема пумпни станици бидејќи секундарната каналска мрежа е трасирана по постојните улици, користејќи ги природните падови. На тој начин одведувањето на овие води се врши гравитационо. Постројки за третман на отпадните води засега нема изградено, освен за локалитет Дошница каде што е отпочната постапката за објава на јавен оглас за избор на изведувач на градежните работи за изградба на нов канализационен систем со прочистителна станица, додека пак за село Дрен ќе се изработува техничка документација за проектирање на канализационен систем и прочистителна станица. Како што е веќе напоменато, со фекален канализационен систем се опфатени околу 91,55% од населението во општината, а со атмосферскиот систем нешто повеќе од половина град Демир Капија.

Со регулирање на водотеците кои минуваат низ градот, создадена е можност за испуштање на атмосферските канали директно во нив, со што е избегнато формирањето

на големи долги и скапи подземни канали за собирање и одведување на атмосферските води.

Во руралните средини со фекален канализационен систем не се опфатени селата Дрен, Прждево, Клисуре, Челевец, Бесвица, Барово, Лаката, Драчевица и Копришница со вкупно 384 жители (8,45 %) од општина Демир Капија. Меѓутоа во овие средини во блиска иднина се предвидува изградба на фекален канализационен систем.

Активности поврзани со енергетска ефикасност во системот на санитарна вода, освен поединечните реализации во индивидуалните станбени објекти на граѓаните, во јавните објекти, досега е реализиран само ЈОУГД “Борис Трајковски“. Активност која се очекува да биде реализирана е во ООУ „Димче Ангелов - Габерот“, односно во спортската сала е поставување на сончеви колектори за санитарна топла вода.

Друга опција за енергетска ефикасност во системите за водоснабдување е да се размислува за нови извори на вода кои по геодетски пат би доаѓале до потрошувачите, а таков потенцијал има кај водоснабдителниот систем во с. Корешница.

4.4 ЈАВНО ОСВЕТЛУВАЊЕ

Табела 14: Структура на изворите на светлина во системот за јавно осветлување

Тип на осветлување	Тип на столбови	Инсталирана моќност (W)	Број на светилки	Вкупен број на светилки	Вкупна инсталирана моќност (kW)
LED	Метал	30	32	32	1,024
LED	Дрво	40	572	572	22,88
LED	Бетон	55	159	159	8,745
Hg	Дрво				
Рефлектори Hg	Метал				
ВКУПНО				763	32,65
Вкупен број на столбови					
Број на прегорени светилки				Променливо	Променливо



Табела 15: Преглед на осветлени патишта

Вид на патишта	Вкупна должина на патот (km)	Вкупно осветлени патишта (km)	Процент на осветлени патишта (%)
Главни улици	4,96	3,16	63,7
Споредни улици	14,32	13,61	95,04
Вкуно	19,28	16,77	86,98

Табела 16: Годишна потрошувачка на електрична енергија за јавното осветлување во референтната година 2021

Систем на јавно осветлување	Број на осветлени столбови		Вкупна должина на патишта		Вкупна должина на осветлени патишта	Потрошувачка на електрична енергија во јавното осветлување	Потрошувачка на електрична енергија за осветлен столб	Потрошена електрична енергија за km од градските патишта	% на градски осветлени патишта
	(пар)	(km)	(km)	(km)	(kWh/a)	[kWh/(по столб)]	[kWh/(km)]	(%)	
	763					114 850	150,42	6 848,54	86,98
Вкупно	763	19,2	16,77						



4.5 СЕКТОР ОБЈЕКТИ

4.5.1 ОПШТИНСКИ ОБЈЕКТИ

Табела 17: Преглед на општинските објекти

Вид на општинска зграда	Опис	Број	Вкупна површина (m ²)
Образовни објекти	Општинско основно училиште „Димката Ангелов - Габерот“ со ученички дом и 4 ПУ во Прждево, Бистренци, Корешница и Челевец	6	4 020
Објекти за социјална грижа	Јавна општинска установа детска градинка „Борис Трајковски“	3	1 567
Објекти од култура	Дом на култура	1	430
	Музеј	1	244
Општински административни објекти	Општинска административна зграда	1	346
Спортски објекти	Спортска сала ООУ „ Димката Ангелов - Габерот “	1	1 300
Комунални претпријатија	ЈКП „Бошава“	1	342
ВКУПНО		14	8 249



Табела 18: Годишна потрошувачка на енергија во општинските објекти

Краен корисник	Број на станари	Вкупна површина на зградата	Вкупна грејна површина	Потрошувачка на електрична енергија	Потрошувачка на топлинска енергија	Вкупна потрошувачка на енергија	Специфична потрошувачка на електрична енергија	Специфична потрошувачка на топлинска енергија	Специфична потрошувачка на енергија	Трошоци на енергија
		m ²	m ²	kWh	kWh	kWh	kWh/(m ²)	kWh/(m ²)	kWh/(m ²)	МКД
Образовни објекти										
ООУ „Димката Ангелов – Габерот“		2 980	1 873	26 926	364 915	396 841	14,38	194,83	211,87	1 012 592
ООУ „Димката Ангелов - Габерот“ спортска сала		1 300	1 300	1 438	/	1 438	1,11	/	1,11	5 089
ПУ „Димката Ангелов - Габерот“ с. Прждево		250	175	667	12 640	13 307	3,81	72,23	76,04	23 341
ПУ „Димката Ангелов - Габерот“ с. Бистренци		320	255	2 409	12 640	15 049	9,45	49,57	59,02	29 919
ПУ „Димката Ангелов - Габерот“ с. Корешница		360	225	3 092	18 960	22 052	13,74	84,27	98,01	42 107
ПУ „Димката Ангелов – Габерот“ с. Челевец		110	100	301	10 540	10 841	3,02	105,40	108,41	18 593
Вкупно за образовни објекти		5 320	3 928	34 833	419 695	454 528	7,585	84,38	92,41	1 131 643
Објекти за социјална грижа										
ДГ „Борис Трајковски“	65	690	327	18 200	/	18 200	/	/	/	104 720
ДГ клон „Сонце“ с. Корешница	20	723	224	11 048	/	11 048	/	/	/	66 639
ДГ клон „Развигорче“ с. Бистренци	16	154	54	/	/	/	/	/	/	/



Краен корисник	Број на станари	Вкупна површина на зградата	Вкупна грејна површина	Потрошувачка на електрична енергија	Потрошувачка на топлинска енергија	Вкупна потрошувачка на енергија	Специфична потрошувачка на електрична енергија	Специфична потрошувачка на топлинска енергија	Специфична потрошувачка на енергија	Трошоци на енергија
		m ²	m ²	kWh	kWh	kWh	kWh/(m ²)	kWh/(m ²)	kWh/(m ²)	МКД
Вкупно за објекти за социјална грижа	101	1 567	605	29 248	/	29 248	/	/	/	171 359
Општински административни објекти										
Општинска зграда		346	346	67 511	/	67 511	/	/	/	286 484
Вкупно за општински административни објекти		346	346	67 511	/	67 511	/	/	/	286 484
Култура										
Дом на култура / Музеј		674	674	1 725	/	1 725	/	/	/	29 063
Вкупно за култура		674	674	1 725	/	1 725	/	/	/	29 063
Општински услуги										
ЈКП „Бошава“		342	150	10 865	/	10 865	/	/	/	103 189
Вкупно за општински услуги		342	150	10 865	/	10 865	/	/	/	103 189
Улично осветлување										
Општина Демир Капија		/	/	114 850	/	114 850	/	/	/	437 109
Вкупно				114 850	/	114 850	/	/	/	437 109
ВКУПНО		8 249	5.703	259 032	419 695	678 727	45,42	73,59	119,01	2 158 847

4.6 СЕКТОР ТРАНСПОРТ

Општина Демир Капија не располага со средства за јавен транспорт, ниту пак се јавува како основач на такво јавно претпријатие за јавен транспорт. Активности поврзани со енергетската ефикасност во оваа област се препораки при набавката на возила за свои или потребите на јавното комунално претпријатие, во тендерската документација задолжително да влегува и економичноста на возилото, односно помала потрошувачка на гориво.

Табела 19: Структура на возила за сопствени потреби

Категорија на возило ЕСЕ	Тип на гориво	Вкупен број на возила	Просечна старост (год)	Вкупен број на изминати километри (км) / 2021 год.
Патничко (Skoda Yeti)	Дизел	1	2014	47 548
Патничко (VW Passat)	Дизел	1	2015	67 527
YTONG Автобус	Дизел	1	2011	9 280

Табела 20: Годишна потрошувачка на енергија во секторот транспорт – транспорт за сопствени потреби на општината

Тип на гориво	Единица мерка	Количина	Вкупна годишна потрошувачка на енергија (kWh/a)	Вкупна годишна потрошувачка на енергија (MJ/a)	Вкупни трошоци за енергија (МКД/a)
Дизел	l (литри)	14 000	138 040	496 944	699 650.00
Бензин	l (литри)	1 600	14 592	52 531	128 000.00
Биодизел	l (литри)	/	/	/	/
Течен нафтен гас	l (литри)	/	/	/	/
Компресиран природен гас (КПГ) 200 бари	Kg	/	/	/	/
Електрична енергија	kWh	/	/	/	/
Вкупно	/	15 600	152 632	549 475	827 650,00

* Бензин предвиден и потрошен за патување со возила на вработени

4.7 Сектор цврст отпад

Во општина Демир Капија постои организиран начин на собирање и транспорт на комуналниот отпад до времената депонија, додека одлагањето на отпадот не се реши на регионално ниво.

Истата не е оградена, има делумна инфраструктура, отпадот се отстранува без никаков третман. Просторот на околината е деградиран, неуреден, со непријатни миризби и при ветровити денови, лесниот отпад се разнесува по околните земјоделски површини. Исцедокот и атмосферските води од депонијата ги загадуваат површинските и подземните води кои се дел од сливното подрачје на реките Бошава и Вардар.

За жал рециклирањето се сведува на совесноста на одреден број на граѓани кои самоиницијативно го селектираат отпадот и како таков го предаваат на некои нерегистрирани собирачи на отпад. Третман на отпадот се уште не постои.

Табела 21: Годишна потрошувачка на енергија во секторот за отпад

Отпад	Број на жители	Вкупна годишна количина на произведен отпад	Отпад по жител
	Д. Капија + 4 населени места		(kg/a)
	3 777	830 940	220

5. ПРЕГЛЕД НА ПОТРОШУВАЧКАТА НА ЕНЕРГИЈА

Табела 22: Годишна потрошувачка на енергија и трошоци по сектор



Тип на Сектор	Потрошувачка на електрична енергија	Потрошувачка на енергија за другите извори на енергија				Вкупна потрошувачка на енергија	Трошоци за електрична енергија	Трошоци за други извори на енергија	Вкупни трошоци за енергија
		Екстра лесно масло	Дрво	Дрвени пелети	Вкупно за другите извори на енергија				
	[kWh]	[kWh]	[kWh]	[kWh]	[kWh]	[kWh]	[МКД]	[МКД]	[МКД]
Сектор за вода									
Питка вода	327 877	/	/	/	/	327 877	2 196 286	/	2 196 286
Отпадни води	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Сектор за јавно осветлување									
	114 850	/	/	/	/	114 850	437 109	/	437 109
Сектор општински објекти									
Образовни објекти	34 833	/	349 965	70 000	419 965	454 798	132 718	993 836	1 126 554
Објекти за социјална грижа	29 248	/	/	/	/	29 248	171 359	/	171 359
Општински административни објекти	67 511	/	/	/	/	67 511	286 484	/	286 484
Вкупно за секторот за општински објекти	131 592	/	349 965	70 000	419 965	551 557	590 561	993 836	1 584 397

2023



2025

Програма за енергетска ефикасност – Општина Демир Капија

Сектор приватни објекти									
Сектор транспорт									
Јавен транспорт	/	/	/	/	152 632	152 632	/	827 650	827 650
Транспорт за сопствени потреби									
Сектор цврст отпад									
Сектор за напојување и греење									
Сектор индустрија									
ВКУПНО	574 319			572 327		1 146 916	3 223 956	1 821 486	5 045 442



Слика 5: Учество на сектори по потрошена електрична енергија



Слика 6 : Енергија од енергенси по сектори



6. ВЛИЈАНИЕ ВРЗ ЖИВОТНАТА СРЕДИНА – ЕМИСИЈА НА СТАКЛЕНИЧКИ ГАСОВИ

Табела 23: Вкупна годишна потрошувачка на енергија и CO₂ емисии по извор на енергија и по сектор

Извор на енергија	Фактори на емисија ¹	Сектор вода		Сектор јавно осветлување		Сектор општински објекти		Сектор транспорт	
		Потрошувачка на енергија	CO ₂ емисии	Потрошувачка на енергија	CO ₂ емисии	Потрошувачка на енергија	CO ₂ емисии	Потрошувачка на енергија	CO ₂ емисии
		kg CO ₂ /kWh _{eq}	kW	kg CO ₂	kWh	kg CO ₂	kWh	kg CO ₂	kW
Електрична енергија	0.915	327 877	300 007	114 850	105 088	131 592	120 407		
Екстра лесно масло	0.267								
Мазут	0.279								
Природен гас	0.202								
Лигнит (кафеав јаглен)	0.364								
Дрво	0 (0.403) ²					349 965	141 036		
Дрвени пелети	0 (0.403) ³					70 000	28 210		

¹ Извор: "Правилник за енергетска контрола", Службен весник број 94 од 04.07.2013. Стапено во сила од 12.07.2013

² 0 kg CO₂ / kWh е вредноста напишана во Правилникот за енергетска контрола. Споредбата со "Насоките за IPCC, 2006, Национален инвентар на стакленички гасови, том 2: Енергетика" покажа вредност од 0,403 kg CO₂ / kWh за дрво / дрвени отпадоци.

³ 0 kg CO₂ / kWh е вредноста напишана во Правилникот за енергетска контрола. Споредбата со "Насоките за IPCC, 2006, Национален инвентар на стакленички гасови, том 2: Енергетика" покажа вредност од 0,403 kg CO₂ / kWh за дрво / дрвени отпадоци.

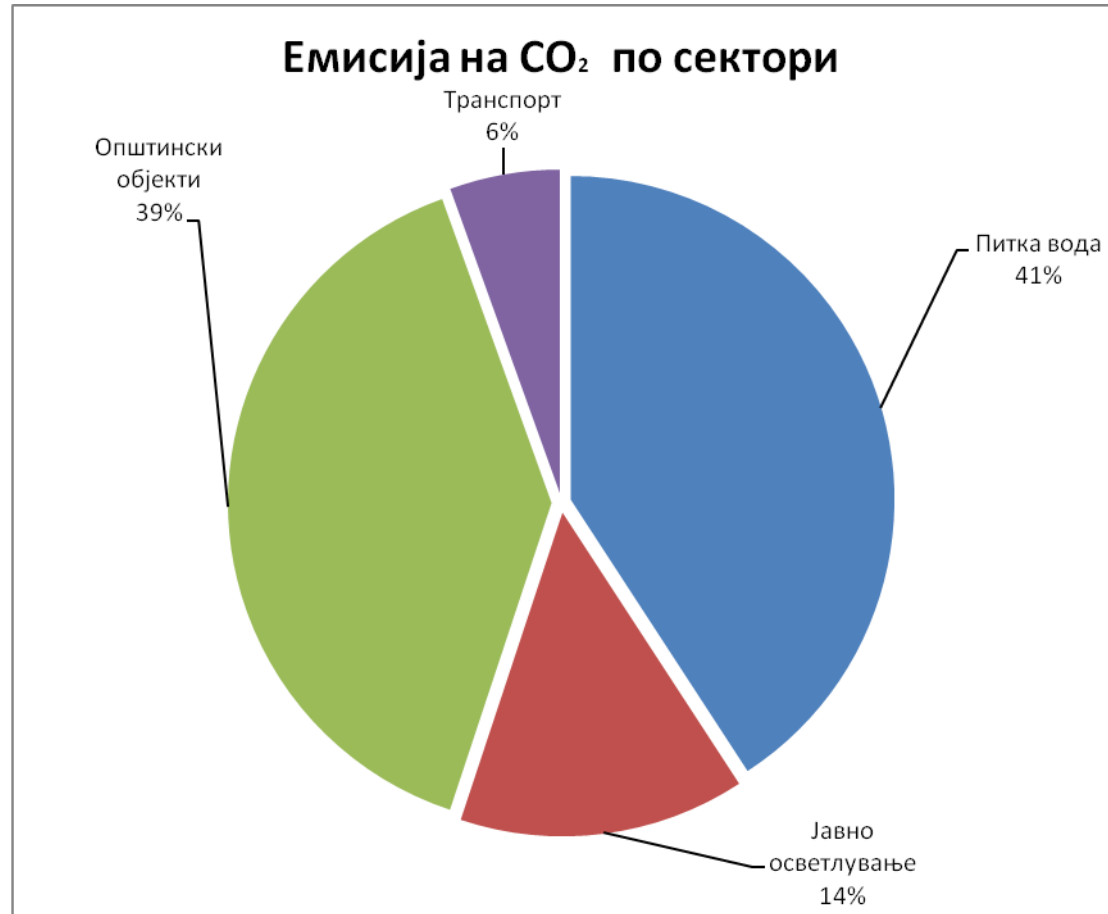
2023



2025

Програма за енергетска ефикасност – Општина Демир Капија

Извор на енергија	Фактори на емисија ¹	Сектор вода		Сектор јавно осветлување		Сектор општински објекти		Сектор транспорт	
		Потрошувачка на енергија	CO ₂ емисији	Потрошувачка на енергија	CO ₂ емисији	Потрошувачка на енергија	CO ₂ емисији	Потрошувачка на енергија	CO ₂ емисији
	kg CO ₂ /kWh _{eq}	kW	kg CO ₂	kWh	kg CO ₂	kWh	kg CO ₂	kW	kg CO ₂
Бензин	0.249							14 592	3 633
Дизел	0.267							138 040	36 857
ТНГ (пропан-бутан)	0.227								
Топлинска енергија (централно греење)	0.259								
ВКУПНО		327 877	300 007	114 850	105 088	551 557	289 653	152 632	40 490



Слика 7 : Емисија на CO₂ по сектори



Слика 8 : Трошоци за енергија по сектори



7. ЦЕЛИ КОИ ТРЕБА ДА СЕ ПОСТИГНАТ СО ПРИМЕНАТА НА МЕРКИТЕ НА ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ


Табела 24: Годишни заштеди на енергија

Проект број	Проект за Енергетска ефикасност	Вкупна потрошувачка на енергија пред мерките за ЕЕ	Вкупна потрошувачка на енергија после мерките за ЕЕ	Очекувана вкупна заштеда на енергија		Вкупна заштеда на енергија
		(kWh)	(kWh)	(kWh)	(ktoe*)	(%)
Сектор образование						
		455 090	318 563	136 527	11,74	30
Сектор социјални грижи						
		29 248	14 624	14 624	1,25	50
Сектор администрација						
		67 511	54 009	13 502	1,16	20

* 1 toe = 41.868 GJ = 11630 kWh

Со примената на планираните мерки за енергетска активност, се очекува да се постигнат целите на нивното имплементирање кое треба да резултира со:

- Намелена потрошувачка на електрична енергија во секторите
- Намелена потрошувачка на енергенси во секторите
- Намалени давачки за електрична енергија

2023  2025 Програма за енергетска ефикасност – Општина Демир Капија

- Намалени давачки за набавка на енергенси
- Помала емисија на CO₂ во атмосферата
- Зголемена примена на обновливи извори на енергија
- Почиста животна средина.

8. ФИНАНСИСКИ ИЗВОРИ ЗА ИМПЛЕМЕНТАЦИЈА НА ПРОГРАМАТА ЗА ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ

Финансиските извори за реализирање на активностите предвидени во програмата ќе бидат од различен карактер, од буџет на општина Демир Капија, донации од домашни и странски донатори и други расположиви извори. Со кредит за енергетска ефикасност општина Демир Капија во наредниот период нема да се задолжува.

За 2023 и 2024 година, од буџетот на општина Демир Капија, предвидени се вкупно средства во висина од 6 200 000.00 за подготовка на проекти и реализација на мерки за енергетска ефикасност. Од овие средства 1 240 000.00 денари би биле од буџет на Општина Демир Капија, а останатиот дел од донации и донации.

Јавните институции обезбедуваат средства од ресорните Министерство како Министерство за образование и наука, Министерство за труд и социјална политика, Министерство за култура итн.

9. ВРЕМЕНСКА РАМКА ЗА ИМПЛЕМЕНТИРАЊЕ НА ПРОЕКТИТЕ ЗА ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ И ОДГОВОРНИТЕ СТРАНИ

Табела 25: Спроведување на проекти за Енергетска ефикасност вклучени во тригодишната ПЕЕ

Број	Проекти за Енергетска ефикасност	Опис	Извор на финансирање	Период на имплементација	Одговорно лице	Пристап на имплементирање (јавни набавки, рокови, активности, соработка и слично)
1		Поставување на топлинска изолација на плафон – административна зграда (општина)	Општина Демир Капија	2023	Градона чалник	
2		Систем за топла вода, инсталирање на покривна изолација во ООУ „Димката Ангелов Габерот“, Демир Капија	МОН	2023/2024	Директор	
3		Промена на грејните тела – радијаторите во ООУ „Д. А. Габерот“ и подрачните училишта	МОН	2023	Директор	
4		Поставување на фотоволтаични панели на спортската сала на основното училиште;	МОН	2024	Директор	
5		Проширување на уличното осветлување преку поставување на соларен фотоволтаичен систем за улично осветлување кое ќе работи на фотоволтаични ќелии и батерии	Општина Демир Капија	2023/2024	Градона чалник	
6		Поставување на фотоволтаични панели на детските градинки во Демир Капија	МТСП	2023	Директор	

ПРИЛОГ I

ИНДИКАТИВНИ ЦЕЛИ ЗА ЗАШТЕДА НА ЕНЕРГИЈА НА ЛОКАЛНО НИВО

Стратегијата на Република Македонија, за подобрување на енергетската ефикасност до 2020 година ја поставува целта на забрзано усвојување на практики за ЕЕ во Република Македонија, така што до 2018-та година, потрошувачката на енергија ќе биде барем 9% пониска од просечната, регистрирана за периодот 2002-2006 година. До 2020та година, целокупната заштеда на енергија се очекува да достигне 14.5 %, што е во близина на таргетираната цел на Европска Унија од 20%. Повеќето од овие заштеди се очекува да дојдат од градовите, со пониска употреба на електрична енергија и топлина во зградите, поефикасни јавни претпријатија, и поодржлив транспортен сектор.

Првиот Акционен План за ЕЕ на Република Македонија до 2018 година е формулиран со помош од USAID во согласност со Директивата на ЕУ 2006/32 / ЕС за енергетска ефикасност. Акциониот План дава преглед на мерките кои треба да и помогнат на Македонија да постигне 9% заштеда на енергија до 2018 година, како што е наведено во Стратегијата за Енергетска Ефикасност до 2020. Се проценува дека се потребни околу 406 милиони евра за имплементирање на овие мерки за енергетска ефикасност, кои се очекува да донесат крајна заштеда трошоци и енергија од околу 1,360 милиони евра (по цени од слободниот енергетски пазар). Поголемиот дел од мерките се фокусираат на градовите, а некои од нив се посебно прилагодени за Скопје (на пример, воведување на трамвајски систем во Скопје, или преработување на топлификационата мрежа во таа област).

Следнава табела ги дава националните индикативни цели за заштеда на енергија по сектор.

Табела 26

Табела 26 : Националните индикативни цели за заштеда на енергија во ktоe

Националните годишно индикативни цели за заштеда на енергија во 2022та година (ktоe)	147.2
Сектор	Предвидена годишна заштеда на енергија на крајот на 2022та година
Станбен сектор	
Комерцијален сектор и комуналии	
Сектор за индустрија	
Сектор за транспорт	
Вкупно предвидени енергетски заштеди	

При спроведување на фазата на планирање и подготовка на Програмата за енергетска ефикасност, општината треба да биде запознаена со националните индикативни цели; покрај тоа, таа треба да ги извршува целите на локално ниво.

ПРИЛОГ II НИВОА НА КОНТРОЛА НА ВЛАСТА

Национални заинтересирани страни (акционери)

› Градската власт е претставена или консултирана, заедно со градските власти од други градови во формулацијата на политиките на национално ниво. Една градска власт нема посебна предност во однос на друга.

Локални заинтересирани страни (акционери)

› Градската власт е претставена или консултирана како локална засегната страна (акционер) за прашањата надвор од нејзината надлежност.

Месниот комитет

› Градската власт е предводник или зема значајна улога во креирањето на локалната политика (на пример, планирање).

Повеќе-агенциски

› Градската власт има некаква контрола на еден или повеќе аспекти на овој сектор (регионални, регулаторни, буџетски), но ќе треба да вработи и други агенции за да се воведат промени

Креатор на Политика

› Градската власт е одговорна за формулирање на политиката на локална регулатива, но не може да има улога на извршување.

Регулатор / извршител (улога во регулација)

› Градската власт има силна регулаторна контрола над секторот и е во можност да креира и да спроведе законски регулативи, и каде што има можност да ги санкционира сторителите.

Контрола на Буџетот

› Градската власт има целосна финансиска контрола врз обезбедувањето на услугите, набавката на средства и развојот на инфраструктурата.

ПРИЛОГ III КАТЕГОРИЗАЦИЈА НА ВОЗИЛА

Категоризацијата на возилата е направена во согласност со категоризацијата поставена од УНЕЦЕ (UNECE – The United Nations Economic Commission for Europe) во публикацијата Консолидирана резолуција за конструкција на возила⁴. Поделбата на типовите на возила е следна:

› M1 - возила дизајнирани да превозуваат патници, кои имаат, покрај седиштето за возачот, уште најмногу осум седишта

› M2 I - Градски автобус наменет за превоз на патници кој има, покрај седиштето за возачот, повеќе од осум седишта и максимална маса до 5 тони. Овој тип на возило има седишта како и простор наменет за стоење на патници

› M2 II - Меѓу градски автобус наменет за превоз на патници, кој има, покрај седиштето за возачот, повеќе од осум седишта и максимална маса до 5 тони . Овој тип на возило има седишта како и простор наменет за стоење на патници, но само на преминот помеѓу седишта

› M2 III - Туристички автобус наменет за превоз на патници, кој има, покрај седиштето за возачот, повеќе од осум седишта и максимална маса до 5 тони . Овој тип на возило нема простор наменет за стоење на патници

› M3 - Градски автобус наменет за превоз на патници кој има, покрај седиштето за возачот, повеќе од осум седишта и максимална маса над 5 тони. Овој тип на возило има седишта како и простор наменет за стоење на патници

› M3 II - Меѓу градски автобус наменет за превоз на патници, кој има, покрај седиштето за возачот, повеќе од осум седишта и максимална маса над 5 тони . Овој тип на возило има седишта како и простор наменет за стоење на патници, но само на преминот помеѓу седишта

› M3 III - Туристички автобус наменет за превоз на патници, кој има, покрај седиштето за возачот, повеќе од осум седишта и максимална маса над 5 тони . Овој тип на возило нема простор наменет за стоење на патници

› Тролејбуси

› Трамваи

› N1 - Возила за превоз на стока со максимална маса до 3,5 тони

› N2 - Возила за превоз на стока со максимална маса повеќе од 3,5 тони но до 12 тони

› N3 - Возила за превоз на стока со максимална маса до 12 тони

› L1 - Возило на две тркала со работен волумен на цилиндри, во случај на примена на мотор со внатрешно согорување, кој не надминува 50 см³, чија максимална брзина, независно од видот на погонот, не надминува 50 km/h

› L2 - Возило на две тркала со работен волумен на цилиндри, во случај на примена на мотор со внатрешно согорување, поголем од 50 см³, чија максимална брзина, независно од видот на погонот, е поголема од 50 km/h

⁴ ECE/TRANS/WP.29/78/Rev.2: Consolidated Resolution on the Construction of Vehicles (R.E.3)

› L3 - Возило на три тркала, симетрично поставени во однос на подолжната оска на симетрија, со работен волумен на цилиндри, во случај на примена на мотор со внатрешно согорување, поголем од 50 см³, чија максимална брзина, независно од видот на погонот, е поголема од 50 km/h

› Т – Трактор

Број 08 – 755/9
02.11.2023 година
Демир Капија

Претседавач на Совет на
Општина Демир Капија,
Елизабета Петрова с.р.

**БОРИС ТРАЈКОВСКИ – Демир Капија во
учебната 2023/2024 година**

Врз основа на член 50 став 1 точка 3 од Законот за локалната самоуправа ("Службен весник на РМ" бр.5/02) и член 74 од Статутот на Општина Демир Капија, Градоначалникот на Општина Демир Капија донесе

ЗАКЛУЧОК

За објавување на Решение за давање согласност за формирање на групи со поголем број на деца во ЈОУДГ БОРИС ТРАЈКОВСКИ-Демир Капија во учебната 2023/2024 година

Се објавува Решение за давање согласност за формирање на групи со поголем број на деца во ЈОУДГ БОРИС ТРАЈКОВСКИ-Демир Капија во учебната 2023/2024 година, што Советот на Општина Демир Капија го донесе на седницата одржана на 02.11.2023 година.

Број 09 –782/9
03.11.2023 година
Демир Капија

Градоначалник на
Општина Демир Капија,
Лазар Петров с.р.

Врз основа на член 36 став 1 точка 15 од Законот за локалната самоуправа ("Службен весник на РМ" бр.5/02) и член 64 став (5) од Законот за заштита на децата ("Службен весник на Република Македонија" бр.23/13, 12/14, 44/14, 144/14, 10/15, 25/15, 150/15, 192/15, 27/16, 163/17, 21/18, 198/18 и "Службен весник на Република Северна Македонија" бр.104/19, 146/19, 275/19, 311/20, 294/21, 150/22 и 236/22), Советот на општина Демир Капија на XXVI седница одржана на ден 02.11.2023 година, донесе

РЕШЕНИЕ

За давање Согласност за формирање на групи со поголем број на деца во ЈОУДГ

1. СЕ ДАВА СОГЛАСНОСТ за формирање на групи со поголем број на деца во ЈОУДГ-Детска градинка БОРИС ТРАЈКОВСКИ – Демир Капија во учебната 2023/2024 година.

2. Согласноста се однесува на формирање на следните групи:

- воспитна група до 2 години една (1) група, зголемување на број на деца за 3 или вкупно 15 деца;

- комбинирана група две (2) групи, деца од 1 година до поаѓање на училиште зголемување на број на деца за 5 или вкупно 25 деца;

- хетерогени групи две (2) групи, деца од 2 години вкупно 20 деца;

- предшколска група деца од 5 до 6 годишна возраст една (1) една група број на деца 25.

3. Ова решение влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во "Службен гласник на општина Демир Капија".

Број 08 – 755/10
02.11.2023 година
Демир Капија

Претседавач на Совет на
Општина Демир Капија,
Елизабета Петрова с.р.

Врз основа на член 50 став 1 точка 3 од Законот за локалната самоуправа ("Службен весник на РМ" бр.5/02) и член 74 од Статутот на Општина Демир Капија, Градоначалникот на Општина Демир Капија донесе

ЗАКЛУЧОК

За објавување на Решение за давање согласност за формирање паралелки со помал број на ученици во ООУ "Димче А.Габерот" Демир Капија во учебната 2023/2024 година

Се објавува Решение за давање согласност за формирање паралелки со помал број на ученици во ООУ "Димче А.Габерот" Демир Капија во учебната 2023/2024 година, што Советот на Општина Демир Капија го донесе на седницата одржана на 02.11.2023 година.

Број 09 –782/10 Градоначалник на
03.11.2023 година Општина Демир Капија,
Демир Капија Лазар Петров с.р.

Врз основа на член 36 став (1) точка (15) од Законот за локалната самоуправа ("Службен весник на Република Македонија" бр.5/2002) а во врска со член 53 став (6) и (7) од Законот за основното образование ("Службен весник на Република Северна Македонија" бр.161/2019 и 229/2020), Советот на Општина Демир Капија на XXVI седница одржана на ден 02.11.2023 година, донесе

РЕШЕНИЕ

ЗА ДАВАЊЕ СОГЛАСНОСТ ЗА ФОРМИРАЊЕ ПАРАЛЕЛКИ СО ПОМАЛ БРОЈ УЧЕНИЦИ ВО ООУ "ДИМЧЕ А.ГАБЕРОТ" ДЕМИР КАПИЈА ВО УЧЕБНАТА 2023/2024 ГОДИНА

1. Со ова Решение се дава согласност на ООУ "Димче А.Габерот" Демир Капија да формира паралелки со помал број на ученици за учебната 2023/2024 година и тоа:

- две паралелки во I (прво) одделение со вкупно 27 ученици,
- две паралелки во II (второ) одделение со вкупно 23 ученици,
- две паралелки во IV (четврто) одделение со вкупно 29 ученици,
- една паралелка во V (петто) одделение со вкупно 19 ученици,
- две паралелки во VI (шесто) одделение со вкупно 34 ученици,
- две паралелки во VIII (осмо) одделение со вкупно 32 ученици,
- две паралелки во IX (деветто) одделение со вкупно 31 ученици,
- една паралелка во ПУ с.Корешница во I (прво) одделение со вкупно 6 ученици,
- една паралелка во ПУ с.Корешница во III (трето) одделение со вкупно 11 ученици и
- една паралелка во ПУ с.Корешница во IV (четврто) одделение со вкупно 9 ученици.

2. Ова Решение влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во "Службен гласник на Општина Демир Капија".

Број 08 – 755/11 Претседавач на Совет на
02.11.2023 година Општина Демир Капија,
Демир Капија Елизабета Петрова с.р.

Врз основа на член 50 став 1 точка 3 од Законот за локалната самоуправа ("Службен весник на РМ" бр.5/02) и член 74 од Статутот на Општина Демир Капија, Градоначалникот на Општина Демир Капија донесе

ЗАКЛУЧОК

За објавување на Заклучок за усвојување на Годишен извештај за работата и постигнатите резултати на ООУ "Димче А.Габерот" Демир Капија во учебната 2022/2023 година

Се објавува Заклучок за усвојување на Годишен извештај за работата и постигнатите резултати на ООУ "Димче А.Габерот" Демир Капија во учебната 2022/2023 година, што Советот на Општина Демир Капија го донесе на седницата одржана на 02.11.2023 година.

Број 09 –782/11 Градоначалник на
03.11.2023 година Општина Демир Капија,
Демир Капија Лазар Петров с.р.

Врз основа на член 36 став 1 точка 9 од Законот за локалната самоуправа ("Службен весник на Република Македонија" бр.5/2002) а во врска со член 108 став (1) алинеја (2) од Законот за основното образование ("Службен весник на Република Северна Македонија" бр.161/19 и 229/20), Советот на општина Демир Капија на XXVI седница одржана на ден 02.11.2023 година, донесе

ЗАКЛУЧОК

За усвојување на Годишен извештај за работата и постигнатите резултати на ООУ "Димче А.Габерот" Демир Капија во учебната 2022/2023 година

1. СЕ УСВОЈУВА Годишниот извештај за работата и постигнатите резултати на ООУ "Димче А.Габерот" Демир Капија во учебната 2022/2023 година, усвоен од Училишниот одбор на училиштето на седницата одржана на ден 31.08.2023 година.

2. Овој Заклучок влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во "Службен гласник на општина Демир Капија".

Број 08 – 755/12 Претседавач на Совет на
02.11.2023 година Општина Демир Капија,
Демир Капија Елизабета Петрова с.р.

Врз основа на член 50 став 1 точка 3 од Законот за локалната самоуправа ("Службен весник на РМ" бр.5/02) и член 74 од Статутот на Општина Демир Капија, Градоначалникот на Општина Демир Капија донесе

ЗАКЛУЧОК

За објавување на Заклучок за усвојување на Годишна програма за работа на ЈОУДГ БОРИС ТРАЈКОВСКИ Демир Капија за учебната 2023/2024 година

Се објавува Заклучок за усвојување на Годишна програма за работа на ЈОУДГ БОРИС ТРАЈКОВСКИ Демир Капија за учебната 2023/2024 година, што Советот на Општина Демир Капија го донесе на седницата одржана на 02.11.2023 година.

Број 09 –782/12 Градоначалник на
03.11.2023 година Општина Демир Капија,
Демир Капија Лазар Петров с.р.

Врз основа на член 36 став 1 точка 6 од Законот за локалната самоуправа ("Службен весник на Република Македонија" бр.5/2002) а во врска со член 116 став 1 алинеја (2) од Законот за заштита на децата ("Службен весник на Република Македонија" бр.23/13, 12/14, 44/14, 144/14, 10/15, 25/15, 150/15, 192/15, 27/16, 163/17, 21/18, 198/18 и "Службен весник на Република Северна Македонија" бр.104/19, 146/19, 275/19, 311/20, 294/21, 150/22 и 236/22), Советот на општина Демир Капија на XXVI седница одржана на ден 02.11.2023 година, донесе

ЗАКЛУЧОК

За усвојување на Годишна програма за работа на ЈОУДГ БОРИС ТРАЈКОВСКИ Демир Капија за учебната 2023/2024 година

1. **СЕ УСВОЈУВА** Годишната програма за работа на Јавната општинска установа за деца - Детска градинка БОРИС ТРАЈКОВСКИ

Демир Капија за учебната 2023/2024 година, предложена од Управниот одбор на установата на седница одржана на ден 11.09.2023 година.

2. Овој заклучок влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во "Службен гласник на општина Демир Капија".

Број 08 – 755/13 Претседавач на Совет на
02.11.2023 година Општина Демир Капија,
Демир Капија Елизабета Петрова с.р.

Врз основа на член 50 став 1 точка 3 од Законот за локалната самоуправа ("Службен весник на РМ" бр.5/02) и член 74 од Статутот на Општина Демир Капија, Градоначалникот на Општина Демир Капија донесе

ЗАКЛУЧОК

За објавување на Заклучок за усвојување на Годишен извештај за работа на ЈОУДГ БОРИС ТРАЈКОВСКИ Демир Капија за 2022/2023 година

Се објавува Заклучок за усвојување на Годишен извештај за работа на ЈОУДГ БОРИС ТРАЈКОВСКИ Демир Капија за 2022/2023 година, што Советот на Општина Демир Капија го донесе на седницата одржана на 02.11.2023 година.

Број 09 –782/13 Градоначалник на
03.11.2023 година Општина Демир Капија,
Демир Капија Лазар Петров с.р.

Врз основа на член 36 став 1 точка 9 од Законот за локалната самоуправа ("Службен весник на Република Македонија" бр.5/2002) а во врска со член 116 став 1 алинеја (2) од Законот за заштита на децата ("Службен весник на Република Македонија" бр.23/13, 12/14, 44/14, 144/14, 10/15, 25/15, 150/15, 192/15, 27/16, 163/17, 21/18 и 198/18 и "Службен весник на Република Северна Македонија" бр.104/19, 146/19, 275/19, 311/20, 294/21, 150/22 и 236/22), Советот на општина Демир Капија на XXVI седница одржана на ден 02.11.2023 година, донесе

ЗАКЛУЧОК

За усвојување на Годишен извештај за работа на ЈОУДГ БОРИС ТРАЈКОВСКИ Демир Капија за 2022/2023 година

1. **СЕ УСВОЈУВА** Годишен извештај за работа на Јавната општинска установа за деца - Детска градинка БОРИС ТРАЈКОВСКИ Демир Капија за 2022/2023 година, предложен од Управниот одбор на установата на седницата одржана на ден 11.09.2023 година.

2. Овој Заклучок влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во "Службен гласник на општина Демир Капија".

Број 08 – 755/14 Претседавач на Совет на
02.11.2023 година Општина Демир Капија,
Демир Капија Елизабета Петрова с.р.

Врз основа на член 50 став 1 точка 3 од Законот за локалната самоуправа ("Службен весник на РМ" бр.5/02) и член 74 од Статутот на Општина Демир Капија, Градоначалникот на Општина Демир Капија донесе

ЗАКЛУЧОК

За објавување на Заклучок за усвојување на Елаборат за измена и дополнување на Елаборат за процена на штета од временска непогода-град што ја зафати Општина Демир Капија во месец Јуни 2022 година

Се објавува Заклучок за усвојување на Елаборат за измена и дополнување на Елаборат за процена на штета од временска непогода-град што ја зафати Општина Демир Капија во месец Јуни 2022 година, што Советот на Општина Демир Капија го донесе на седницата одржана на 02.11.2023 година.

Број 09 –782/14 Градоначалник на
03.11.2023 година Општина Демир Капија,
Демир Капија Лазар Петров с.р.

Врз основа на член 36 став 1 точка 15 од Законот за локалната самоуправа ("Службен весник на РМ" број 05/2002) а во врска со член 143 од Законот за заштита и спасување ("Службен весник на РМ" бр.36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и "Службен весник на РСМ" бр.215/21) и Методологија за процена на штета од природни непогоди и други несреќи ("Службен весник на РМ" бр.181/21), Советот на Општина Демир Капија на XXVI седница одржана на 02.11.2023 година, донесе

ЗАКЛУЧОК

За усвојување на Елаборат за измена и дополнување на Елаборат за процена на штета од временска непогода-град што ја зафати Општина Демир Капија во месец Јуни 2022 година

1. Советот на Општина Демир Капија го усвои Елаборатот за измена и дополнување на Елаборат за процена на штета од временска непогода-град што ја зафати Општина Демир Капија во месец Јуни 2022 година.

2. Се задолжува Комисијата за процена на штети предизвикани од елементарна непогода-град да го достави усвоениот извештај за утврдената штета до Комисијата за процена и утврдување на висината на штетата од природни непогоди и други несреќи при Владата на РСМ.

3. Овој Заклучок влегува во сила со денот на објавувањето во "Службен гласник на Општина Демир Капија".

Број 08 – 755/15 Претседавач на Совет на
02.11.2023 година Општина Демир Капија,
Демир Капија Елизабета Петрова с.р.

Врз основа на член 50 став 1 точка 3 од Законот за локалната самоуправа ("Службен весник на РМ" бр.5/02) и член 74 од Статутот на Општина Демир Капија, Градоначалникот на Општина Демир Капија донесе

ЗАКЛУЧОК

За објавување на Одлука за определување на крајбрежен појас на регулиран водотек "Речно корито на река Дошница" опфатен со урбанистички план за село Дрен (локалитет Дошница), општина Демир Капија

Се објавува Одлука за определување на крајбрежен појас на регулиран водотек "Речно корито на река Дошница" опфатен со урбанистички план за село Дрен (локалитет Дошница), општина Демир Капија, што Советот на Општина Демир Капија ја донесе на седницата одржана на 02.11.2023 година.

Број 09 –782/15 Градоначалник на
03.11.2023 година Општина Демир Капија,
Демир Капија Лазар Петров с.р.

Советот на општина Демир Капија, врз основа на член 131 став 2 точка 3 од Законот за водите (Службен весник на РМ бр.87/2008, 6/2009, 161/2009, 83/2010, 51/2011, 44/2012, 23/2013 и 163/2013) и член 50 од Законот за локална самоуправа (Службен весник на РМ бр.5/2002) на седницата одржана на ден 02.11.2023 година донесе:

согласност од Министерството за животна средина и просторно планирање.

Број 08 – 755/16
02.11.2023 година
Демир Капија

Претседавач на Совет на
Општина Демир Капија,
Елизабета Петрова с.р.

ОДЛУКА

За определување на крајбрежен појас на регулиран водотек „Речно корито на река Дошница“ опфатен со урбанистички план за село Дрен (локалитет Дошница), општина Демир Капија

Член 1

Со оваа Одлука се определува ширината на крајбрежниот појас на водотекот на водотек „Речно корито на река Дошница“ низ локалитет Дошница, општина Демир Капија со стационача од С1 0+000.00 дефинирана со координати Т1 Y-7603138.999, X-4581309.568; стационача С2 0+464.65 дефинирана со координати Т2 Y-7603033.635, X-4581740.665; до стационача од С3 0+838.88 дефинирана со координати Т3 Y-7602897.547, X-4581992.362, а заради заштита и одржување на природното и уреденото речно корито и брегот на реката.

Член 2

Ширината на крајбрежниот појас на регулиран водотек „Речно корито на река Дошница“ опфатен со урбанистички план за село Дрен (локалитет Дошница), општина Демир Капија, од стационача С1 до стационача С2 од крајната линија на регулацијата на речното корито ќе изнесува најмалку 4,00 метри лево, а од стационача С2 до стационача С3, од крајната линија на регулацијата на речното корито ќе изнесува најмалку 4,00 метри лево и 4,00 метри десно.

Член 3

Составен дел на оваа Одлука е графичкиот прилог Прегледна ситуација во размер 1:2500 и геодетски координати за опфатот.

Член 4

Одлуката влегува во сила со денот на објавување во Службен гласник на општина Демир Капија, а по претходно добиена