

6 март 2009

СЛУЖБЕН ВЕСНИК НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

Бр. 33 - Стр. 7

646.

Врз основа на член 91, алинеја 11 од Уставот на Република Македонија („Службен весник на Република Македонија“ бр. 52/91) и член 61, став 1 од Законот за надворешни работи („Службен весник на Република Македонија“ бр. 46/06 и 107/08), Владата на Република Македонија, на седницата одржана на 28.02.2009 годи на, донесе

648.

Врз основа на член 23 став 5 од Законот за хидро метеоролошка дејност („Службен весник на Република Македонија“ бр. 103/08), Владата на Република Македонија, на седницата одржана на 24.02.2009 година, донесе

**РЕШЕНИЕ ЗА ОТПОВИКУВАЊЕ НА ПОЧЕСНИОТ КОНЗУЛ НА РЕПУБЛИКА
МАКЕДОНИЈА ВО РЕПУБЛИКА ИНДИЈА, СО СЕДИШТЕ ВО ЊУ ДЕЛХИ
ТАРИФНИК ЗА ВИСИНА НА НАДОМЕСТОКОТ НА РЕАЛНО НАПРАВЕНИ
ТРОШОЦИ ЗА ВРШЕЊЕ НА УСЛУГИ НА ДАВАЊЕ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ
ПОДАТОЦИ И ПРОДУКТИ ОД АРХИВАТА НА УПРАВАТА ЗА
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ РАБОТИ**

Член 1 Се отповикува Лачман Дас Митал, од местото Почесен конзул на Република Македонија во Република Индија, со седиште во Њу Делхи.

Член 1 Со овој тарифник се пропишува висината на надоместокот за реално направени трошоци за вршење на услуги на давање хидрометеоролошки податоци и производи од архивата на Управата за хидрометеоролошки работи.

Член 2 Ова решение влегува во сила со денот на донесувањето, а ќе се објави во „Службен весник на Република Македонија“.

Член 2 За издавање на податоци и производи кои се анализирани и обработени од измерените метеоролошки, климатолошки и агрометеоролошки елементи и/или параметри од постојната архива на податоци се наплаќува и тоа за:

Бр. 18/1 28 февруари 2009 година

Скопје

**Заменик на претседателот на Владата на Република
Македонија, м-р Зоран Ставрески, с.р.**

Ред.

Износ во денари

647.

400,00

2.

Врз основа на член 16 став 3, 4 и 6 од Законот за просторно и урбанистичко планирање („Службен весник на Република Македонија“ бр. 51/05 и 137/07), Владата на Република Македонија, на седницата одржана на 28.02.2009 година, донесе

**ПРОГРАМА ЗА ДОПОЛНУВАЊЕ НА ПРОГРАМАТА ЗА ПРИ ОРИТЕТНА
ИЗРАБОТКА НА УРБАНИСТИЧКИ
ПЛАНОВИ ЗА 2009 ГОДИНА**

480,00 720,00 1440,00 1728,00 2080,00 2496,00 3040,00

Изработка на метеоролошки извештај, од една метеоролошка станица за еден ден

Изработка на табеларен преглед на термински и/или среднодневни вредности на

еден метеоролошки елемент или параметар, од една метеоролошка станица До 10

дена До 15 дена До 30 дена До 3 месеци До 6 месеци До 9 месеци До 12 месеци

Изработка на табеларен и графички преглед на средномесечни и/или месечни

вредности на еден метеоролошки елемент или параметар од една метеоролошка станица : За 1

месец За 6 месеци За 1 година До 5 години До 10 години До 15 години До 20

години До 30 години Повеќе од 30 години Изработка на табеларен преглед на

просечни средномесечни вредности на еден метеоролошки елемент или параметар

од една метеоролошка станица :

5 годишен низ 10 годишен низ 20 годишен низ 30 годишен низ 50 годишен низ

Повеќе од 50 годишен низ

1. Во Програмата за приоритетна изработка на урбанистички планови за 2009 година („Службен весник на Република Македонија“ бр.19/2009) во точката

1 по подточка 1.3 се додаваат две нови подточки 1.4 и 1.5 кои гласат:

1.4. Изработка на Детален урбанистички план за дел од Карпош 2, локалитет Драмски театар, со намена семејно домување во станбени

згради, големи трговски центри и јавни институции - планот ќе го изработува општина Карпош и изработката на планот ќе се финансира од буџетот на општина Карпош.

1.5. Изработка на **Детален урбанистички план** за дел од Урбана заедница „Тафталиџе 30“, локалитет **Алумина**, со намена **семејно домување во станбени** згради, големи трговски центри - планот ќе го изработува општина Карпош и изработката на планот ќе се финансира од буџетот на општина Карпош.

2. Оваа програма влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

-
320,00 400,00 480,00 800,00 1600,00 **1920,00 2240,00 2560,00 3680,00**

Бр. 19-1104/1 28 февруари 2009 година

Скопје

**Заменик на претседателот на Владата на Република
Македонија, м-р Зоран Ставрски, с.р.**

400,00 **480,00** 576,00 680,00 800,00 **960,00**

Стр. 8 - Бр. 33

СЛУЖБЕН ВЕСНИК НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

6 март 2009

Член 4 За издавање на податоци и продукти кои се анализирани и обработени од измерените хидролошки елементи и/или параметри од хидролошки станици кои не **припаѓаат во државната мрежа на станици се наплатува** и тоа за:

320,00 960,00 1440,00 **2880,00** 7200,00 **14400,00 21600,00 28800,00**

Ред. бр. 2

Износ во - денари за

8000,00

4800,00
2080,00

2800,00
3120,00

Изработка на часовни вредности на еден метеоролошки елемент и/или параметар од една метеоро ловика станица: за еден ден До 10 дена До 20 дена До 30 дена До 3 месеци До 6 месеци До 9 месеци До 12 месеци Изработка на ружа на ветер (повеќегодишна) од една метеоролошка станица Проценка на хомогеност на низ, интерполација на податоци и редукција (сведување) на 30 годишен низ Изработка на интензитет на врнежи за една метеоролошка станица: Со кусо траење и со пресметка на повратни периоди За 1 месец 6 месеци 1 година Изработка на табеларен преглед на влажност на почвата до 60 цм. длабочина и податоци за испарување од почвата: За една декада За еден месец Изработка на табеларен преглед на фенолошки податоци за една земјоделска култура за 1 година Изработка на табеларен преглед на просечни вредности на фенолошки податоци за една земјоделска култура до 5 години

Изготвување на годишен преглед на водостои за една хидролошка станица: Обработка на лимниграфска лента за една година Обработка на податоци од набљудувач со контрола Составување на годишен преглед лед со елементарна статистичка обработка Изготвување на годишен преглед за температура на вода со елементарна статистичка обработка за една хидролошка станица Изготвување на годишен преглед на протек на вода за една хидролошка станица Конструкција на зависност $Q=F(X)$ Дефинирање на дневен протек Годишен преглед за суспендиран нанос за една хидролошка станица со претходна обработка на дневните концентрации на нанос

5200,00

9600,00

800,00 4000,00 8000,00

20800,00 10400,00

400,00 1200,00

10400,00

320,00

Член 5 За издавање на податоци и продукти кои се анализирани и обработени од измерените хидролошки елементи и/или параметри од хидролошки станици од државната мрежа на станици се наплатува и тоа за:

1600,00

Член 3 За мерења и истражувања кои се вршат со соларна тест лабораторија се наплатува и тоа за:

Ред. бр.

Износ во денари

3120.00

Ред.

бр.

3120.00

Износ во евра Колек-Колектори кои се произведени во Македонија | произведени во странство

3120.00

3120.00

56,00 | 56,00 |

200,00 | 200,00 15.

Изготвување на годишен преглед на дневни протеци за една година Изготвување на годишен преглед на дневни водостои на реките и езерата за една година Изготвување на годишен преглед за ниво на подземни води за една година Изготвување на годишен преглед на дневна температура на вода за површински и подземни води за една година Изготвување на годишен преглед на дневни протеци за суспендиран нанос за една година Изготвување на годишен преглед на хидролошки параметри за низа од 10 години За низа на годишни прегледи на хидролошки параметри поголеми од 10 години вредноста се пресметува по следната формула: $P=39000+0.3 \cdot K$ каде е: P- вкупна сума во денари K- број на години во бараниот период намалени за 10

3120.00

56,00 |

200,00

Внатрешен притисок за абсорбер/отпорност на притисок **Тест на изложеност**
Отпорност на високи температури плус температура на стагнација
Надворешен/**Внатрешен** термален **шок** Пропустливост на дожд **Тест на Механичко**
опто варување **Термални перформанси на течни грејни колектори Термални**
перформанси на соларни системи за топла вода

6.

31200.00

56.00 56,00 |

200,00 200,00

56.00

200,00

56.00 1

200.00

56,00 |

200,00

6 март 2009

СЛУЖБЕН ВЕСНИК НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

Бр. 33 - Стр. 9

17600,00

52000,00

8800,00

10400,00

8800,00

28800,00

5200,00 16000,00

24000,00

Дефинирање на карактеристични хидролошки параметри:

Максимум, минимум и средни вредности за низа од 10 години за една хидролошка станица За низа поголема од 10 години вредноста се пресметува по следната формула: $P=13000+0.3 \cdot K$ **p- вкупна сума во денари K- број на години во**

бараниот пер иод намалени за 10 Пресметување на траењето и заче стеноста на хидролошките пара метри за низа од 10 години за една хидролошка станица: **преку карактеристични вредности** преку дневни вредности **Пресметувањето на траењето и за** честеноста на хидролошките пара метри за низа поголема од 10 години се **пресметува согласно следни** те формули: преку карактеристични вредности

$p=6500+0.3 \cdot K$ преку дневни вредности $P=20000+0.3 \cdot K$ **P- вкупна сума во денари K-**

број на години во бараниот пер иод намалени за 10 Пресметување на

обезбеденост на големите води за една хидролошка станица: По статистички методи По параметарски методи Изготвување хидролошки информации за хидролошката состојба во Република Македонија: Неделни Месечни Годишни

Повеќегодишните се пресметуваат според следната формула: $1+0.3 \cdot n$ (n- број на опфатени години за обработка)

Мерење на суспендиран нанос на една хидролошка станица Снимање на напречни профили на вештачки акумулации и природни езера со

пресметување на количините на нанос на должен километар Избор на делница и поставување на хидролошка станица (без градежни работи): Поставување на водомерни летви Монтирање на лимниграфски инструмент Хонорарен

набљудувач (годишно бруто) Одржување и материјали за работа на

лимниграфскиот инструмент и бунар Избор на делница и поставување на една

хидролошка станица за подземни води: Одредување на апсолутна кота на горна

ивица на цевка за подземни води Монтирање на лимниграф Годишно одржување

со перманентно набљудување (бруто) и материјал за набљудување

Мерење на извори/за едно мерење/: Пристапно место Непристапно место

Изготвување на проекти за изведба на една хидролошка станица: Хидролошка

станција за површински води Хидролошка станица за подземни води

17600,00 8800,00

20000,00

8000,00 **16800,00**

10400,00 20800,00

27200,00

9600,00

5200,00

32000,00

Доколку се извршуваат повеќе мерења на протек на вода на површински води во исти ден износот на надо местокот за мерењето се намалува за 30% од дадената вредност за мерењата од став 1 точка 1 алинеите 1 и 2 од овој член.

Доколку се извршуваат повеќе мерења на извори во исти ден износот на надоместокот за мерењето се на малува за 30% од дадената вредност за мерењата од став 1 точка 8 алинеите 1 и 2 од овој член.

Во зимски услови или при елементарни непогоди износот на надоместокот за активностите од став 1 точките 1,2,3,4,5,6,7 и 8 од овој член се зголемуваат за 50%.

Член 6 За мерења и истражувања од областа хидрологијата се наплатува и тоа за:

Ред.

Износ во денари

Член 7 За издавање на податоци и продукти, како и мерења и испитувања на содржините на загадувачките материи во воздухот се наплатува и тоа за:

8800,00 17600,00

Мерење на протек на вода на површински води на една хидролошка станица

Мали и средни води Големи води со чамец **Снимање на напречни профили, и хидролошко-хидраулички параме три / за една станица 7 Снимање на напречни профили, и хидролошко-хидраулички параме три / за една станица 7**

Ред. бр.

Износ во

денари =

22400,00

Мерење на емисија на штетни и опасни материи од излезни гасови на енергетски и индустриски зага дувачи, од еден извор

22400,00

3360,00

Стр. 10 - Бр. 33

СЛУЖБЕН ВЕСНИК НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

6 март 2009

800,00

480,00

1680,00

11200,00

400,00

2000,00

640,00

4400,00

Мерење на содржина на пепел во излезните гасови Хемиско-токсиколошка анализа на пепелот - тешки метали: железо, манган, олово, цинк, кадмиум, ба кар, никел, кобалт, хром, калциум, магнезиум, натриум, калиум - за секој од наведените параметри по Мерење на имисија на штетни и опасни материи во амбиенталниот

воздухот: **Избор на микролокација на мерно место-станција за следење на квалитетот на амбиентниот воздух, монтирање на опрема и обука на набљудувачите**
Материјален трошок за доставување на апсорпциони раствори и друг неопходен материјал -еднаш неделно во два правци **Одредување содржина на чад-ме** сечно
Одредување содржина на CO₂, - месечно **Одредување содржина на азотни оксиди -**
месечно **Одредување содржина на приземни оксиданси-месечно** **Одредување содржина и хемиски состав на аероседимент -хемиско токсиколошко**
состав: железо, манган, олово, цинк, кадмиум, бакар, кобалт, никел, хром, калциум, калиум, магнезиум, натриум – за секој од наведените параметри по
Хемиско-токсиколошка анализа на врнежи: рН-вредност, редокс потенцијал, специфична електропроводливост, суспендирани материји, амониум, нитрити, нитрати, фосфати, хлориди, сулфати, калциум, магнезиум, натриум, тешки метали: железо, манган, олово, цинк, кадмиум, бакар, хром, никел, кобалт
Изработка на табеларен и графички приказ на месечните резултати - основна статистичката обработка/минимална, максимална, средна вредност, број на денови со по високи вредности од МДК/
4400.00

4400.00

води кои се користат во сите мите за наводнување, подземни води, отпадните индустриски и комунални води и други води: Избор на микролокација на мерно место/или места/ на кои ќе се вршат мерења и испитувања на квалитетот на водите
Анализа на параметрите на терен: видливи отпадни материји, забележлива боја, мириса, рН-вредност, редокс потенцијал, специфична електропроводливост, температура на вода и воздух, припрема на примерокот на вода за одредување на растворен кислород, биохемиска потрошувачка на кислород, хемиска потрошувачка на кислород-пермангантна **Лабораториска анализа без тешки метали на доставените примероци на вода: мутност SiO₂, турбидити-NTU, транспарентност, алкалитет, слободен и агресивен CO₂, вкупни растворени и суспендирани материји, растворен кислород веднаш, заситеноста со кислород-сатурација, биохемиска потрошувачка на кислород,**
пермангантен индекс, **хемиска потрошувачка на кислород-бихроматска метода, бикарбонати, карбонати, хидроксиди, вкупна тврдина - карбонатна и некарбонатна, хлориди, сулфати, калциум, магнезиум, натриум, калиум, вкупни сулфиди** **Анализа на метали и нивни соединенија: железо, манган, олово, цинк, кадмиум, бакар, хром, никел, кобалт, останати неоргански параметри -**

ција ниди, и флуориди **Биогени елементи - аммониум, нитрити, натрати, орто фосфати, вкупни фосфати** **Одредување на вкупен органски јагленород** **Одредување на вкупен азот Сапробиолошки мерења и испитувања: Мерење, испитување на акватична микрофлора, за едно мерно место и еден земен примерок**
480.00

4800,00
6400.00

2880,00
2400.00

1200,00

Член 8 За издавање на податоци и продукти, како и мерења и испитувања во водите се наплатава и тоа за:

VI VIIIИИY DUDCI 110 LUN1111110 Sal Y:R1CMCD1

Ба на со

Ните B

1200,00 800,00

Ред.

ИЗНОС ВО ДЕНАРИ

Мерења и испитувања на содржината на штетни и опасни материи во површински води,
720,00

6 март 2009

СЛУЖБЕН ВЕСНИК НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

800,00

3680.00

960,00

21600.00

-

480,00 **480.00 560,00**

14400.00

640,00

1200,00

12000.00

1600.00

Мерење, испитување и иден тификација на акватична ми кро

инвертебратна фауна на еден земен примерок Мерење, испитување и иден

тификација на перифитон, за едно мерно место и еден земен примерок на вода

Пресметување на најдени организми во биоволумен Биомаса со сушење

Биомаса со жарење Мерење, испитување и иденти фикација на акватична

флора, за едно мерно место и еден земен примерок на вода:

Мерење, испитување на акватична макроинвертебратна фауна, за едно

мерно место и еден земен примерок на вода: Процена на квалитетот на водат врз

основа на анализи раните биолошки елементи на квалитет, за едно мерно место

и еден земен примерок на вода. **Анализа на приоритетните органохлорни пестициди** [Endosulphan (alpha Endosulphan), gamma-chlorobenzene (HCB), Hexachlorocyclohexane (HCH), gamma-isomer Линдане), ppDDT, Aldrin, Dieldrin, Endrin, Isodrin, **DDT вкупен** (како ppDDD; opDDD, ppDDE; opDDE; pp DDT и opDDT), alpha HCH, beta HCH; delta HCH, Heptachlor, Heptachlor epoxide, beta endosulphan, endosulphan aldehyde, endosulphan sulphate]: **Квалитативна анализа на органохлорни пестициди во еден примерок на вода** квалитативна и квантитативна анализа на **органохлорни пестициди во три примерока на вода**, единечна цена по примерок е **квалитативна и квантитативна анализа на органохлорни пестициди во 10 примероци на вода**, единечна цена по примероци е **квалитативна и квантитативна анализа на органохлорни пестициди во повеќе од 10 примероци на вода**, единечна цена по примерок е **Анализа на приоритетните азотнофосфорни пестициди** [Alachlor, Atrazine, Chlorfenvinphos, Chlorpyrifos, Diuron, **ISO-Preturon, Simazine и Tri fluralen**]:

Квалитативна анализа на приоритетните азотнофосфорни пестициди во еден примерок на вода квалитативна и квантитативна анализа на **приоритетните азотнофосфорни пестициди во три примерока на вода**, единечна цена по примерок е **квалитативна и квантитативна анализа на приоритетните азотнофосфорни пестициди во 10 примероци на вода**, единечна цена по примероци е **квалитативна и квантитативна анализа на приоритетните азотнофосфорни пестициди во повеќе од 10 примероци на вода**, единечна цена по примерок е **Анализа на приоритетните полихлориранибифенили (ПХБ)** [2,4,4'-Trichlorobiphenyl (ПХБ 28), 2,2',5,5'-Tetrachlorobiphenyl (ПХБ 52), 2,2,4,5,5'-Pentachlorobiphenyl (ПХБ 101), 2,2',3,4,4',5-Hexachlorobiphenyl (138 ПХБ), 2,2',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl (ПХБ 153), 2,2',3,4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl (ПХБ 180)]: **Квалитативна анализа на приоритетните полихлориранибифенили (ПХБ) во еден примерок на вода** квалитативна и квантитативна **анализа на приоритетните полихлориранибифенили (ПХБ) во три примерока на вода**, единечна цена по примероци е **квалитативна и квантитативна анализа на приоритетните полихлориранибифенили (ПХБ) во 10 примероци на вода**, единечна цена по примероци е **квалитативна и квантитативна анализа на приоритетните полихлориранибифенили (ПХБ) во повеќе од 10 примероци на вода**, единечна цена по примерок е **Анализа на приоритетните феноли: pentachlorophenol, o-cyphenol; p-cyphenol** квалитативна анализа на **приоритетните феноли** во еден примерок на вода квалитативна и квантитативна **анализа на приоритетните феноли во три примерока на вода**, единечна цена по примероци е **2880.00**

20000.00

2000,00

14400.00

20000,00

-

14400,00

12000.00

12000,00

3680.00

21600.00

Стр. 12 - Бр. 33

СЛУЖБЕН ВЕСНИК НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

6 март 2009

**квалитативна и квантитатив на анализа на приоритетните фталати во повеќе
од 10 при мереци на вода, единечна це на по примероке**

14400.00

12000.00

Член 9 За издавање на податоци и продукти кои се однесуваат на анализа и прогноза на времето се наплатува и тоа за:

12000.00

Ред.

Износ во денари

бр.

80,00

336,00

Изработка на табеларен приказ на измерени хидрометеоролошки параметри за еден термин Изработка на табеларен приказ на детализирана прогноза по градови и региони во Република Македонија За наредниот ден за три хидрометеоролошки параметри За наредниот ден за два хидрометеоролошки параметри За еден ден, за една локација Изработка на табеларен приказ на детализирана прогноза по градови и региони во Европа Изработка на детална прогноза за Македонија за наредни десет дена Изработка на детална прогноза за 30 денови, за еден град

232,00 120,00

3680.00

232,00

квалитативна и квантитативна анализа на приоритетните феноли во 10 примероци на вода, единична цена по примерок квалитативна и квантитативна анализа на приоритетните феноли во повеќе од 10 примероци на вода, единична цена по примерок е **Анализа на приоритетните полиароматични јагленоводороди (ПАХ) [Antracene, Fluoranthene, Naphtalene, Benzo(a)pyrene, Benzo(6)fluoranthene, Benzo (K) fluoranthene; Benzo (r,x,y)perylene, indeno(1,2,4-cd) pyrene, acenaphthene, acenaphthylene, benzo(a)anthracene, Chrysene dibenz(a,h)anthracene, fluorene, phenanthrene и pyrene]:** **Квалитативна анализа на приоритетните полиароматични**

јагленоводороди (ПАХ) во еден примерок на вода квалитативна и квантитатив на анализа на приоритетните полиароматични јагленоводороди (ПАХ) во три примероци на вода, единечна цена по примероци квалитативна и квантитатив на анализа на приоритетните полиароматични јагленоводороди (ПАХ) во 10 примероци на вода, единечна цена по примероци квалитативна и квантитатив на анализа на приоритетните полиароматични јагленоводороди (ПАХ) во повеќе од 10 примероци на вода, единечна цена по примероци

Анализа на приоритетните фталати (Bis(2-ethylhexyl) phthalate (ДЕХП), Dimethylphthalate, Diethylphthalate, Di-n-butyl phthalate, Butyl Benzyl phthalate и Di-n-octylphthalate]:

Квалитативна анализа на приоритетните фталати во еден примерок на вода квалитативна и квантитатив на анализа на приоритетните фталати во три примероци на вода, единечна цена по примероци квалитативна и квантитатив на анализа на приоритетните фталати во 10 примероци на вода, единечна цена по примероци

328,00

21600.00
480,00

Член 10 За издавање на податоци и продукти кои се однесуваат на оперативното спроведување на заштита од град и други видови на вештачко влијание на времето се наплатува и тоа за:

14400.00

Ред.

Износ во денари

бр.

12000.00

480,00

3680.00

Изработка на табеларен и графички приказ на честини на појава на град на ПГ

станција (локација) за : Една станица за една година

За една станица за повеќе години се пресметува според следната формула: $n \times 600$ n - број на години **За повеќе станици за една година се поресметува според следната формула: $m \times 600,00$ m -број на станици** **За повеќе станици за повеќе години се пресметува според следната формула: $n \times m \times 600,00$**
 n - број на години m - број на станици
21600.00

14400.00

6 март 2009

СЛУЖБЕН ВЕСНИК НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

Бр. 33 - Стр. 13

3.

896,00

УСТАВЕН СУД НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА 649.

Уставниот суд на Република Македонија, врз основа на член 110 од Уставот на Република Македонија и член 71 од Деловникот на Уставниот суд на Република Македонија („Службен весник на Република Македонија“ бр.70/1992), на седницата одржана на 25 февруари 2009 година, донесе

РЕШЕНИЕ

Изработка на просторна распределба на појава на град: за една година За повеќе години се поресметува според следната формула: $n \times 1120,00$

n - број на години Проценка и анализа на честини на денови со електрични празнења за дадена локација/регион врз основа на радарски набљудувања/: една година

За повеќе години се пресметува според следната формула: $n \times 3000,00$ n - број на години Проценка и анализа на честини на **денови со електрични празнења** долж одредена траекторија
2400,00

2400,00

Член 11 За издавање на податоци и продукти кои се анализирани и обработени од радарско-метеоролошките системи за една радарска слика се наплатува **1 евро**.

Член 12 За давање на податоци и продукти од нумерички модел се наплатува и тоа за:

Назив на продуктот

Износ изразен во

евра

1. НЕ СЕ ПОВЕДУВА постапка за оценување на **уставноста и законноста на Одлуката за изменување и дополнување** на деталниот урбанистички план за **Централно градско подрачје на град Скопје „Мал Ринг“ дел од Блок 1, Блок б** **Блок 7. Општина Центар - Скопје, број 07-1768/4 од 9 јули 2008 година, донесена од Советот на општина Центар („Службен гласник на општина Центар“ бр.7/2008).**

2. Ова решение ќе се објави во „Службен весник на **Република Македонија**“.

3. Градоначалникот на град Скопје, Трифун Ко стовски, на Уставниот суд на Република Македонија му поднесе **иницијатива за поведување постапка за оценување на уставноста и законноста на актот означен во точка 1 од ова решение.** Според подносителот на **иницијативата, во Законот за Градот Скопје во член 10 став 1 точка 1 алинеја 3** било предвидено дека Градот Скопје е надлежен да дава мислења за предлогот на Деталниот урбанистички план, урбанистичките проекти и урбанистички планови **за населените места што ги донесуваат општините на Градот Скопје.** Во истиот закон, во член 15 став 2, било предвидено дека **општините во Градот Скопје, деталните урбанистички планови ги донесувале по претходно добиено позитивно мислење од град Скопје и согласност од органот на државната управа надлежен за работите на уредување на просторот.**

Понатаму, во иницијативата се цитираат одредбите од Законот за просторно и урбанистичко планирање, кои ја регулираат постапката за донесување на

Детал ниот урбанистички план.

Според подносителот на иницијативата, од одред бите на цитираниот закон произлегувало дека при донесување на оспорената Одлука биле направени низа пропусти со кои се прекршувале одредбите од Законот. Имено, на 5 јуни 2008 година до Градот Скопје бил поднесен Предлог изменување и дополнување на Деталниот урбанистички план за Централното градско подрачје „Мал Ринг“ (Б1, Б6 и Б7) заради давање мис лење за истиот, согласно предвидената законска обврска во член 10 точка 1 алинеја 3 и член 15 од Законот за град Скопје, при што градот Скопје констатирал дека Предлогот не бил усогласен со Генералниот урбанистички план на Град Скопје од 2002 година, со што дал негативно мислење.

Подносителот на иницијативата наведува дека во образлжението за донесување на Одлуката, Општината Центар навела дека правен основ за предложената Одлука биле Програмата на Владата на Република Македонија за приоритетна изработка на урбанистички планови на Република Македонија за 2008 година. Пред донесување

1. За една карта од прогностички модел НММ - со резолуција > 4км. - со резолуција < 4км. 2. За еден метеограм од прогностички модел - со резолуција > 4км. | - со резолуција < 4км.

0,08 | 0,16 |

0,08 0,16

Член 13 Износите на надоместоците од член 3, 11 и 12 од овој тарифник изразени во евра се наплатуваат во денарска против вредност според средниот курс на Родна Банка на Република Македонија на денот на фактурирањето.

Член 14 Овој тарифник влегува во сила осмиот ден од денот на објавувањето во “Службен весник на Република Македонија”.

Бр. 19-727/1

Заменик на претседателот на 24 февруари 2009 година на Владата на Република Скопје

Македонија, м-р Зоран Ставрски, с.р.

Стр. 14 - Бр. 33

СЛУЖБЕН ВЕСНИК НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

6 март 2009

на Одлуката, исто така, од страна на Владата не биле испочитувана обврската која произлегувала од член 16 став 4 од Законот за просторно и урбанистичко планирање, односно предлогот на програмата за приоритетна изработка на **урбанистичките планови на Владата на Република Македонија** не бил доставен до Град Скопје заради давање мислење за негово прифаќање во делот кој се однесува на Градот Скопје.

Оспорената одлука, исто така, не била во согласност со Законот за просторно и урбанистичко планирање, бидејќи при нејзиното донесување на било извршење целосно усогласување на деталниот урбанистички план со Генералниот урбанистички план и заради доследно спроведување на Генералниот урбанистички план на Град Скопје, сите детални урбанистички планови на територијата на градот Скопје требало пред усвојувањето да добијат согласност од надлежното министерство, градот Скопје и нарачателите на Генералниот урбанистички план.

Поради наведените причини се предлага Уставниот суд да поведе постапка за оценување на уставноста и законноста на оспорената Одлука и истовремено да определи времената мерка односно решение за запирање од извршување на поединечните акти или дејствија што произлегуваат од оспорената одлука.

4. Судот на седницата утврди дека според член 1 од оспорената одлука, се врши изменување и дополнување на Детален урбанистички план за централно градско подрачје на Град Скопје „Мал Ринг“ дел од Блок Б1, Блок Б6 и Блок Б7 општина Центар Скопје, согласно Генералниот урбанистички план на Град Скопје („Службен гласник на Град Скопје“ бр.8/2002), Законот за просторно и урбанистичко планирање („Службен весник на Република Македонија“ бр.51/2005 и 137/2007), Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање („Службен весник на Република Македонија“ бр.78/2006 и 140/2007) и Правилникот за поблиска содржина, размер и начин на графичка обработка на урбанистичките планови („Службен весник на Република Македонија“ бр.78/2006).

Во член 2 од Одлуката се предвидува дека во границите на урбаниот опфат на „Мал Ринг“ од 54.0 ха со оваа одлука се врши измена во рамките на

- дел од Блок Б1 со површина од 0.15 ха; - дел од Блок Б6 со површина од 0.28 ха; - дел од Блок Б6 со површина од 0.87 ха.

Границата на планскиот опфат на Детален урбанистички план централно градско подрачје на град Скопје - „Мал Ринг“ општина Центар-Скопје е

прикажана во графичките прилози ие дефинирана помеѓу:

- на север Булеварот „Гоце Делчев“; - на исток Булеварот „Војвода Васил Ациларски“; - на југ Булеварот „Даме Груев“;
- на исток Булеварот „Даме Груев“ и Булеварот „ВМРО“.

Во членот 3 од Одлуката се наведува дека во утвр дените граници на опфатот од член 2, се содржани до кументационата основа, планската документација, ус ловите за градба, како и графичкиот дел и планираниот развој.

Според член 4 од оваа одлука, составен дел на оваа одлука се:

- Текстуален дел на планот; - Графички прилози; - Нумерички дел; - Услови за градба; - Стручна ревизија; - Одговор на ревизија;
- Мислење за заштитно-конзерваторски услови од Министерството за култура - Управа за заштита на кул турното наследство бр.08-214/2 од 29.01.2007 година;
- Решение за одобрување на заштитно-конзерватор ските основи за културното наследство во границите на опфатот на Деталниот урбанистички план „Мал Ринг“ општина Центар-Скопје од Министерството за култура - Управа за заштита на културното наследство бр.08-398/3 од 2.03.2007 година.
- Решение за Јавна презентација и Јавна анкета бр.08-633/1 од 4.03.2008 година;
- Соопштение за Јавна презентација и Јавна анкета бр.08-633/2 од 4.03.2008 година;
- Решение за формирање стручна комисија бр.08 8251 од 20.03.2008 година;
- Извештај по спроведена јавна презентација бр.26 327/5 од 24.03.2008 година:
- Извештај од Јавна анкета бр.26-327/6 од 26.03.2008 година;
- Известување за постапување по Извештај од јавна анкета бр.26-327/7 од 26.03.2008 година;
- Мислење по Предлог-изменување и дополнување на ДУП за Централно градско подрачје „Мал Ринг“ (Б1, Б6 и Б7) од Град Скопје - Сектор за планирање и уредување на просторот бр.08/13-1421/1 од 16.06.2008 година;
- Одговор на мислење за изменување и дополнување на Детален урбанистички план за централно град ско подрачје на Град Скопје „Мал Ринг“ дел од Блок Б1, Блок Б6 и Блок Б7 од јуни 2008 година;
- Согласност од Министерството за транспорт и вр ски - Сектор за уредување на просторот бр.16-7418/2 од 20.06.2008 година.

Во член 5 од Одлуката, се предвидува дека измену вањето и дополнувањето на деталниот урбанистички план за централно градско подрачје на Град Скопје „Мал Ринг“ дел од **Блок Б1, Блок Б6 и Блок Б7** општи на Центар Скопје, се заверува со печат на општина Центар - Скопје и потпис на Претседателот на Советот на општина Центар во седум примероци од кои:

- Еден се чува во архивата на општина Центар;
- Еден се чува во Секторот за **урбанизам, комунални работи и заштита на животната средина** во општина Центар - Скопје;
- Еден се доставува до **надлежниот државен архив**;
- Еден се доставува до органот на државната управа надлежен за вршење на работите од областа на уреду **вање** на просторот во електронски формат;
- Еден се доставува до Државниот завод за геодет **ски работи**;
- Еден се доставува до Државниот инспекторат за **градежништво и урбанизам**;
- **Седмиот примерок се изложува во општина Центар - Скопје заради достапност на јавноста.**

Согласно член 6 од Одлуката, Секторот за **урбани** зам, комунални работи и **заштита на животната** среди на во општина Центар во рок од 30 дена од донесување на планот е должен да обезбеди картирање на планот **на хамер или астралон**.