

СЛУЖБЕН ВЕСНИК НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

Број 50

Год. LXI

Понеделник, 27 јуни 2005

Цена на овој број е 300 денари

www.slvesnik.com.mk

contact@slvesnik.com.mk



СОДРЖИНА

| | Стр. | | Стр. |
|--|------|--|------|
| 725. Одлука за избор на судија на Врховниот суд на Република Македонија..... | 2 | 737. Одлука за пренесување на правото на сопственост на движни ствари и за начинот на преземање на државните службеници од Република Македонија - Министерството за внатрешни работи на Градот Скопје и општините.... | 8 |
| 726. Одлука за избор на претседател на Основниот суд - Свети Николе..... | 2 | 738. Решение за именување претседател и членови на Комисијата за спроведување на процесот на пренесување на надлежноста на противпожарните единици од Министерството за внатрешни работи на Градот Скопје и општините..... | 9 |
| 727. Одлука за избор на судии на основните судови во Кочани, Радовиш, Струмица и Тетово..... | 2 | 739. Решение за именување заменик на директорот на Центарот за управување со кризи..... | 10 |
| 728. Одлука за избор на судии - поротници во Основниот суд - Струга..... | 2 | 740. Решение за именување членови на Управниот одбор на ЈП за набавка, транспорт и дистрибуција на природен гас „ГА-МА“ - Скопје и од редот на вработените..... | 10 |
| 729. Одлука за именување директор на Дирекцијата за заштита на личните податоци..... | 3 | 741. Решение за именување директор на Државниот управен инспекторат..... | 10 |
| 730. Одлука за изменување на Одлуката за избор на шеф, членови и заменици на членовите на Делегацијата на Собранието на Република Македонија во Парламентарното Собрание на Советот на Европа (ПС СЕ)..... | 3 | 742. Решение за именување директор на Бирото за јавни набавки..... | 11 |
| 731. Одлука за изменување на Одлуката за основање на пратенички групи на Собранието на Република Македонија за билатерална парламентарна соработка.. | 3 | 743. Лиценца за постојано приредување на посебна игра на среќа - „Обложување на спортски натпревари“..... | 11 |
| 732. Уредба за гранични вредности за нивоа и видови на загадувачки супстанции во амбиентниот воздух и прагови на алармирање, рокови за постигнување на граничните вредности, маргини на толеранција за гранична вредност, целни вредности и долгорочни цели... | 4 | 744. Методологија за утврдување на пазарната вредност на недвижниот имот Исправка на Одлуката за утврдување на мрежата на јавните установи за деца - детски градинки..... | 46 |
| 733. Одлука за потврдување на годишната сметка на Фондот за осигурување на депозити Скопје за 2004 година..... | 7 | 745. Одлука за определување највисоки цени на одделни нафтени деривати утврдени согласно Методологијата..... | 46 |
| 734. Одлука за давање на трајно користење на движна ствар..... | 7 | Агенција за млади и спорт | |
| 735. Одлука за давање на користење - концесија на рибниот фонд од акумулацијата „Тиквеш“ (Тиквешко Езеро) - Кавадарци..... | 7 | 33. Правилник за категоризација на објектите за спорт во сопственост на Република Македонија | 47 |
| 736. Одлука за изменување на Одлуката за издавање на државни записи во 2005 година..... | 7 | Огласен дел..... | 1-44 |

СОБРАНИЕ НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА**725.**

Врз основа на член 68 став 1 алинеја 15 од Уставот на Република Македонија и член 38 од Законот за судовите (“Службен весник на Република Македонија” бр. 36/95), Собранието на Република Македонија, на седницата одржана на 22 јуни 2005 година, донесе

О Д Л У К А**ЗА ИЗБОР НА СУДИЈА НА ВРХОВНИОТ СУД
НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА**

1. За судија на Врховниот суд на Република Македонија, е избран Владимир Атанасов, судија на Апелациониот суд - Битола.

2. Оваа одлука влегува во сила со денот на донесувањето, а ќе се објави во “Службен весник на Република Македонија”.

СОБРАНИЕ НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

Бр. 07-2435/1
22 јуни 2005 година
Скопје

Претседател
на Собранието на Република
Македонија,
д-р **Љупчо Јордановски**, с.р.

726.

Врз основа на член 68 став 1 алинеја 15 од Уставот на Република Македонија и членовите 38 и 45 став 1 од Законот за судовите (“Службен весник на Република Македонија” бр. 36/95 и 64/2003), Собранието на Република Македонија, на седницата одржана на 22 јуни 2005 година, донесе

О Д Л У К А**ЗА ИЗБОР НА ПРЕТСЕДАТЕЛ НА ОСНОВНИОТ
СУД - СВЕТИ НИКОЛЕ**

1. За претседател на Основниот суд - Свети Николе е избран Димче Поцков.

2. Оваа одлука влегува во сила со денот на донесувањето, а ќе се објави во “Службен весник на Република Македонија”.

СОБРАНИЕ НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

Бр. 07-2436/1
22 јуни 2005 година
Скопје

Претседател
на Собранието на Република
Македонија,
д-р **Љупчо Јордановски**, с.р.

727.

Врз основа на член 68 став 1 алинеја 15 од Уставот на Република Македонија и член 38 од Законот за судовите (“Службен весник на Република Македонија” бр. 36/95 и 64/2003), Собранието на Република Македонија, на седницата одржана на 22 јуни 2005 година, донесе

О Д Л У К А**ЗА ИЗБОР НА СУДИИ НА ОСНОВНИТЕ СУДОВИ
ВО КОЧАНИ, РАДОВИШ, СТРУМИЦА И ТЕТОВО**

1. За судија на Основниот суд - Кочани е избрана - Сузана Спасова, стручен соработник во Основниот суд - Кочани.

2. За судија на Основниот суд - Радовиш е избрана - Лилјана Мартинова, секретар на Советот на Општина Радовиш.

3. За судија на Основниот суд - Струмица е избрана - Лорета Абрашева, стручен соработник во Основниот суд - Струмица.

4. За судија на Основниот суд - Тетово е избран - Зоран Герасимовски, секретар на Основниот суд - Тетово.

Оваа одлука влегува во сила со денот на донесувањето, а ќе се објави во “Службен весник на Република Македонија”.

СОБРАНИЕ НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

Бр. 07-2437/1
22 јуни 2005 година
Скопје

Претседател
на Собранието на Република
Македонија,
д-р **Љупчо Јордановски**, с.р.

728.

Врз основа на член 39 став 2 од Законот за судовите (“Службен весник на Република Македонија” бр. 36/95 и 64/2003), Собранието на Република Македонија, на седницата одржана на 22 јуни 2005 година, донесе

О Д Л У К А**ЗА ИЗБОР НА СУДИИ-ПОРОТНИЦИ
ВО ОСНОВНИОТ СУД - СТРУГА**

1. За судии-поротници во Основниот суд - Струга се избрани:

1. Беќир Шериф Асани,
2. Натмир Бесим Асани,
3. Рини Мустафа Амзаи,
4. Аце Гоко Белески,
5. Енѓелуш Бајрами,
6. Лулзим Бакали,
7. Мицаир Мусаи,
8. Петре Стојанчески,
9. Радован Светомир Влаќески,
10. Живко Тодор Грујоски,
11. Аднан Речи,
12. Невзат Гега,
13. Перо Голабоски,
14. Танас Голабоски,
15. Зано Дуцкиноски,
16. Рајко Добрески,
17. Алим Алими,
18. Икмет Дика,
19. Филип Амвроси Ѓоргоноски,
20. Румена Никола Ѓорѓиеска,
21. Томе Крсте Жупаноски,
22. Натмир Арифџи,
23. Лена Шефкет,
24. Зоран Сандре Илоски,
25. Екуран Бешир Исмаили,
26. Нурија Беќир Исоски,
27. Иван Љубомир Иванов,
28. Стефан Никола Колоски,
29. Блаже Димитри Колоски,
30. Каба Илми Кујтим,
31. Борка Станко Клечкароска,
32. Ариз Даути,
33. Нада Кицеска,
34. Ранко Куциноски,
35. Ѓорѓи Цветко Лазарески,
36. Нухи Положани,
37. Даниела Силјан Милошеска,
38. Урим Хани,
39. Маир Зџаба,
40. Митко Петре Маркоски,
41. Исмаил Раиф Муртиш,
42. Христо Миладинов,
43. Спасе Маџоски,
44. Башким Мислими,
45. Ристана Николоска,
46. Јован Ламбе Нанушески,
47. Јован Иван Николоски,
48. Мимоза Нестороска,
49. Иван Јован Николоски,
50. Ламбе Павле Нестороски,
51. Неврус Рашити,

52. Сулејман Османоски,
53. Олга Петреска,
54. Рашит Мевмедоски,
55. Љубе Бошко Попоски,
56. Јашар Положани,
57. Алил Бајрамоски,
58. Љубомир Разме Плушкоски,
59. Јакуп Мерсимоски,
60. Петре Радески,
61. Селман Селманоски,
62. Кристафил Столески,
63. Пелумб Абедини,
64. Ристо Јоне Стефаноски,
65. Мифтар Уке Рамаданоски,
66. Беким Дилавер Винца,
67. Стојан Исак Србиноски,
68. Кевни Џафер Скоро,
69. Сефедин Аџи Тафа,
70. Члирим Илјази,
71. Славко Топалоски,
72. Раиф Мазари,
73. Никола Злате Танески,
74. Скендер Ирфан Таири,
75. Годор Танаско Танаскоски,
76. Димо Стојан Танчески,
77. Марија Јован Трајкоска,
78. Мирко Јонче Трпоски,
79. Неки Таири,
80. Рамиз Казимоски,
81. Илија Аврам Кушкоски,
82. Амдија Бекироски,
83. Селман Зулфи Хамеди,
84. Стојче Чавкоски,
85. Ментор Ибраими,
86. Лирим Нури Каба,
87. Арис Шаип Шаипи,
88. Снежана Шумуликоска,
89. Милован Радосавлевиќ и
90. Меди Ибни Жаку.

II. Оваа одлука влегува во сила со денот на донесувањето, а ќе се објави во “Службен весник на Република Македонија”.

СОБРАНИЕ НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

Бр. 07-2443/1
22 јуни 2005 година
Скопје

Претседател
на Собранието на Република
Македонија,
д-р Љупчо Јордановски, с.р.

729.

Врз основа на член 37 став 2 од Законот за заштита на личните податоци (“Службен весник на Република Македонија” бр. 7/2005), Собранието на Република Македонија, на седницата одржана на 22 јуни 2005 година, донесе

О Д Л У К А ЗА ИМЕНУВАЊЕ ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЈАТА ЗА ЗАШТИТА НА ЛИЧНИТЕ ПОДАТОЦИ

1. За директор на Дирекцијата за заштита на личните податоци, се именува Маријана Марушиќ, адвокат од Скопје.

2. Оваа одлука влегува во сила со денот на донесувањето, а ќе се објави во “Службен весник на Република Македонија”.

СОБРАНИЕ НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

Бр. 07-2438/1
22 јуни 2005 година
Скопје

Претседател
на Собранието на Република
Македонија,
д-р Љупчо Јордановски, с.р.

730.

Врз основа на член 68 став 2 од Уставот на Република Македонија и член 227 од Деловникот на Собранието на Република Македонија и член 3 од Одлуката за основање делегации, пратенички групи и други облици на остварување на меѓународна соработка на Собранието на Република Македонија (“Службен весник на Република Македонија” бр. 85/2002), Собранието на Република Македонија, на седницата одржана на 22 јуни 2005 година, донесе

О Д Л У К А ЗА ИЗМЕНУВАЊЕ НА ОДЛУКАТА ЗА ИЗБОР НА ШЕФ, ЧЛЕНОВИ И ЗАМЕНИЦИ НА ЧЛЕНОВИТЕ НА ДЕЛЕГАЦИЈАТА НА СОБРАНИЕТО НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА ВО ПАРЛАМЕНТАРНОТО СОБРАНИЕ НА СОВЕТОТ НА ЕВРОПА (ПС СЕ)

I. Во Одлуката за избор на шеф, членови и заменици на членовите на Делегацијата на Собранието на Република Македонија во Парламентарното Собрание на Советот на Европа (ПС СЕ) (“Службен весник на Република Македонија” број 92/2002 и 6/2005), во точката I под а) за шеф на Делегацијата наместо “Елеонора Петрова - Митевска” треба да стои “Игор Ивановски”.

II. Оваа одлука влегува во сила со денот на донесувањето, а ќе се објави во “Службен весник на Република Македонија”.

СОБРАНИЕ НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

Бр. 07-2442/1
22 јуни 2005 година
Скопје

Претседател
на Собранието на Република
Македонија,
д-р Љупчо Јордановски, с.р.

731.

Врз основа на член 68 став 2 од Уставот на Република Македонија и член 17 од Одлуката за основање делегации, пратенички групи и други облици на остварување на меѓународна соработка на Собранието на Република Македонија (“Службен весник на Република Македонија” бр. 85/2002), Собранието на Република Македонија, на седницата одржана на 22 јуни 2005 година, донесе

О Д Л У К А ЗА ИЗМЕНУВАЊЕ НА ОДЛУКАТА ЗА ОСНОВАЊЕ НА ПРАТЕНИЧКИ ГРУПИ НА СОБРАНИЕТО НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА ЗА БИЛАТЕРАЛНА ПАРЛАМЕНТАРНА СОРАБОТКА

I. Во Одлуката за основање на пратенички групи на Собранието на Република Македонија за билатерална парламентарна соработка (“Службен весник на Република Македонија” број 12/2003, 2/2004, 4/2004, 37/2005 и 45/2005) во точката:

“23. Пратеничка група на Собранието на Република Македонија за соработка со парламентите на Обединетото Кралство на Велика Британија и Северна Ирска под б) членови наместо “Зоран Шапурик” треба да стои “Тома Глигоријевски”.

II. Оваа одлука влегува во сила со денот на донесувањето, а ќе се објави во “Службен весник на Република Македонија”.

СОБРАНИЕ НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

Бр. 07-2441/1
22 јуни 2005 година
Скопје

Претседател
на Собранието на Република
Македонија,
д-р Љупчо Јордановски, с.р.

ВЛАДА НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА 732.

Врз основа на член 10 од Законот за квалитет на амбиентниот воздух ("Службен весник на РМ" бр. 67/04) и член 36, став 2 од Законот за Владата на Република Македонија ("Службен весник на РМ" бр. 59/00 и 12/03), Владата на Република Македонија, на седница-та одржана на 22.06.2005 година, донесе

У Р Е Д Б А

ЗА ГРАНИЧНИ ВРЕДНОСТИ ЗА НИВОА И ВИДОВИ НА ЗАГАДУВАЧКИ СУПСТАНЦИИ ВО АМБИЕНТНИОТ ВОЗДУХ И ПРАГОВИ НА АЛАРМИРАЊЕ, РОКОВИ ЗА ПОСТИГНУВАЊЕ НА ГРАНИЧНИТЕ ВРЕДНОСТИ, МАРГИНИ НА ТОЛЕРАНЦИЈА ЗА ГРАНИЧНА ВРЕДНОСТ, ЦЕЛНИ ВРЕДНОСТИ И ДОЛГОРОЧНИ ЦЕЛИ

Член 1

Со оваа уредба се пропишуваат гранични вредности за нивоата и видовите на загадувачки супстанции во амбиентниот воздух и прагови на алармирање, рокови за постигнување на граничните вредности, маргини на толеранција за гранична вредност, целни вредности и долгорочни цели за озон.

Член 2

Одредени изрази употребени во оваа уредба го имаат следното значење:

1. Долгорочни цели за озон се: нивоа на концентрацији на озон во амбиентниот воздух под кои, во согласност со современите научни постигнувања, директните неповолни ефекти врз човековото здравје и/или животната средина во целина се малку веројатни и кои треба долгорочно да се постигнат, колку што е можно поблиску, за да се постигне ефективна заштита на човековото здравје и на животната средина.

2. Целни вредности за озон се: нивоа на концентрацији на озонот во амбиентниот воздух кои што се фиксирани со цел да се избегнат повеќе долгорочни штетни ефекти врз човековото здравје и/или животната средина како целина, а кои што треба да се постигнат во определен период.

3. Азотни оксиди се: збир на азотен оксид и азот диоксид дадени во милијардети делови и изразени како азот диоксид во микрограми на кубен метар.

4. Суспендирани честички со големина од десет микрометри (PM_{10}) се: честички кои што поминуваат низ отвор што селектира по големина со 50% губење на ефикасноста при аеродинамичен дијаметар со големина од десет микрометри (10 μm).

5. Праг за предупредување за озон е: ниво над кое постои ризик за човековото здравје, за посебно осетливи делови од населението, како резултат од краткотрајна изложеност и за кое се неопходни ажурирани информации.

6. Рок е: временски период кој е предвиден за претставување на вредностите на прагот, а во текот на кој се мери загадувачката супстанција во воздухот.

Член 3

Одредбите од ова уредба се применуваат при:

1. Оценување на квалитетот на амбиентниот воздух и утврдување на зони и агломерации за територијата на Република Македонија во смисла на член 18 и 22 од Законот за квалитет на амбиентниот воздух.

2. Оценување на квалитетот на амбиентниот воздух и воспоставување на мрежи за мониторинг и мерење на квалитетот на амбиентниот воздух во смисла на член 21 од Законот за квалитет на амбиентниот воздух.

3. Следење на квалитетот на амбиентниот воздух со државната мрежа за мониторинг на квалитетот на амбиентниот воздух, како и со локалните мрежи.

4. Мерење на квалитетот на амбиентниот воздух во мерните станици и мерните места кои што не се вклучени во државната мрежа, а се управувани од страна на акредитирани правни лица, општините и градот Скопје

со цел да се следи влијанието на загадувањето на амбиентниот воздух врз здравјето на луѓето и животната средина.

5. Планирање и заштита на квалитетот на амбиентниот воздух.

6. Други случаи определени со закон.

1. Гранични вредности за нивоа на концентрацији на сулфур двооксид во амбиентниот воздух и праг на алармирање, рокови за постигнување на граничните вредности и маргини на толеранција

Член 4

Гранични вредности за нивоа на концентрацији на сулфур диоксид во амбиентниот воздух, рокови за постигнување на граничните вредности и маргини на толеранција се дадени во Прилог 1 поглавје А точка 1.

Прилогот 1 е даден во прилог на оваа уредба и е нејзин составен дел.

Член 5

Праг на алармирање за сулфур двооксид во амбиентниот воздух е даден во Прилог 1 поглавје Ц точка 1.

2. Гранични вредности за нивоа на концентрацији на азот двооксид и азотни оксиди во амбиентниот воздух и прагови на алармирање, рокови за постигнување на граничните вредности и маргини на толеранција

Член 6

Гранични вредности за нивоа на концентрациите на азот двооксид и азотни оксиди во амбиентниот воздух, рокови за постигнување на граничните вредности и маргини на толеранција се дадени во Прилог 1 поглавје А точка 2.

Член 7

Праг на алармирање за азот двооксид во амбиентниот воздух е даден во Прилог 1 поглавје Ц точка 2.

3. Гранични вредности за нивоа на концентрацији на суспендирани честички со големина од 10 микрометри (PM_{10}) во амбиентниот воздух, рокови за постигнување на граничните вредности и маргини на толеранција

Член 8

Гранични вредности за нивоа на концентрацији на суспендирани честички со големина од 10 микрометри (PM_{10}) во амбиентниот воздух, рокови за постигнување на граничните вредности и маргини на толеранција се дадени во Прилог 1 поглавје А точка 3.

4. Гранични вредности за нивоа на концентрацији на олово во амбиентниот воздух, рокови за постигнување на граничните вредности и маргини на толеранција

Член 9

Гранични вредности за нивоа на концентрацији на оловото во амбиентниот воздух, крајните рокови за постигнување на граничните вредности и маргини на толеранција се дадени во Прилог 1 поглавје А точка 4.

5. Гранични вредности за нивоа на концентрацији на бензин во амбиентниот воздух, рокови за постигнување на граничните вредности и маргини на толеранција

Член 10

Гранични вредности за нивоа на концентрацији на бензин во амбиентниот воздух, рокови за постигнување на граничните вредности и маргини на толеранција се дадени во Прилог 1 поглавје А точка 5.

6. Гранични вредности за нивоа на концентрацији на јаглерод монооксид во амбиентниот воздух, рокови за постигнување на граничните вредности и маргини на толеранција

Член 11

Гранични вредности за нивоа на концентрации на јаглерод монооксид во амбиентниот воздух, рокови за постигнување на граничните вредности и маргини на толеранција се дадени во Прилог 1 поглавје А точка 6.

7. Целни вредности и долгорочни цели, праг на предупредување и праг на алармирање за озонот во во амбиентниот воздух

Член 12

Целни вредности за 2010 година, за нивоа на концентрациите на озон во амбиентниот воздух се дадени во Прилог 1 поглавје Б точка 1.

Долгорочни цели за озон во амбиентниот воздух се дадени во Прилог 1 поглавје Б точка 2.

Член 13

Праг на предупредување и праг на алармирање за озон во амбиентниот воздух е даден во Прилог 1 поглавје Ц точка 3.

Член 14

Гранични вредности за нивоа на концентрации на пооделните загадувачки супстанции дадени со оваа уредба се изразени во микрограми на метар кубен ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) и за јаглерод монооксид во милиграми на метар кубен (mg/m^3).

Член 15

Волуменот се изразува во стандардни услови на температура од 293°K и притисок од $101,3\text{ kPa}$.

Член 16

Оваа уредба влегува во сила со денот на објавувањето во "Службен весник на Република Македонија", а ќе се применува од 1.01.2007 година.

Бр. 19-2361/1
22 јуни 2005 година
Скопје

Претседател на Владата
на Република Македонија,
д-р **Владо Бучковски**, с.р.

Прилог 1

А. Гранични вредности за ниво на концентрации, маргини на толеранција и рокови за постигнување на граничните вредности.

1. Сулфур двооксид

| | Период за пресметување на просекот | Гранична вредност | Маргина на толеранција | Датум до кога треба да се достигне граничната вредност |
|--|------------------------------------|---|--|--|
| 1.Едночасовна гранична вредност за заштита на човековото здравје | 1 час | $350\ \mu\text{g}/\text{m}^3$, не смее да биде надмината повеќе од 24 пати во текот на една календарска година | $150\ \mu\text{g}/\text{m}^3$ (43%) при денот на отпочнување на примената на оваа Уредба, со намалување натаму на секои 12 месеци во еднакви годишни проценти, за да достигне 0% до 1-ви јануари 2012 година | 1-ви јануари 2012 година |
| 2.Дневна гранична вредност за заштита на човековото здравје | 24 часа | $125\ \mu\text{g}/\text{m}^3$ не смее да биде надмината повеќе од 3 пати во текот на една календарска година | Нема | 1-ви јануари 2012 година |

| | | година | | |
|--|--|------------------------------|------|--------------------------|
| 3.Гранична вредност за заштита на екосистеми | Календарската година и зима (1 октомври - 31 март) | $20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$ | Нема | 1-ви јануари 2012 година |

2. Азот двооксид и азотни оксиди

| | Период за пресметување на просекот | Гранична вредност | Маргина на толеранција | Датум до кога треба да се достигне граничната вредност |
|--|------------------------------------|---|--|--|
| 1.Едночасовна гранична вредност за заштита на човековото здравје | 1 час | $200\ \mu\text{g}/\text{m}^3$ NO_2 , не смее да биде надмината повеќе од 18 пати во текот на една календарска година | $100\ \mu\text{g}/\text{m}^3$ (50%) при денот на отпочнување на примената на оваа Уредба, со намалување натаму на секои 12 месеци во еднакви годишни проценти, за да достигне 0% до 1-ви јануари 2012 година | 1-ви јануари 2012 година |
| 2.Годишна гранична вредност за заштита на човековото здравје | Календарска година | $40\ \mu\text{g}/\text{m}^3$ NO_2 | $20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$ (50%) при денот на отпочнување на примената на оваа Уредба, со намалување натаму на секои 12 месеци, во еднакви годишни проценти, за да достигне 0% до 1-ви јануари 2012 година | 1-ви јануари 2012 година |

| | | | | |
|---|--------------------|--|--|--------------------------|
| | | | месеци, во еднакви годишни проценти, за да достигне 0% до 1-ви јануари 2012 година | |
| 3.Годишна гранична вредност за вегетацијата | Календарска година | $30\ \mu\text{g}/\text{m}^3$ NO_x | Нема | 1-ви јануари 2012 година |

3. Суспендирани честички со големина од десет микрометри (PM_{10})

| | Период за пресметување на просекот | Гранична вредност | Маргина на толеранција | Датум до кога треба да се достигне граничната вредност |
|--|------------------------------------|---|---|--|
| Фаза 1 | | | | |
| 1. 24-часовна гранична вредност за заштита на човековото здравје | 24 часа | $50\ \mu\text{g}/\text{m}^3$ PM_{10} не смее да биде надмината повеќе од 35 пати во текот на една календарска година | $25\ \mu\text{g}/\text{m}^3$ (50%) при денот на отпочнување на примената на оваа Уредба, со намалување натаму на секои 12 месеци во еднакви годишни проценти, за да достигне 0% до 1-ви јануари 2012 година | 1-ви јануари 2012 година |
| 2.Годишна гранична вредност за заштита на човековото здравје | Календарска година | $40\ \mu\text{g}/\text{m}^3$ PM_{10} | $20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$ (50%) при денот на отпочнување на примената на оваа Уредба, со намалување натаму на секои 12 месеци во | 1-ви јануари 2012 година |

| | | | еднакви годишни проценти, за да достигне 0% до 1-ви јануари 2012 година | |
|--|--------------------|--|---|--------------------------|
| Фаза 2 ¹ | | | | |
| 1. 24-часовна гранична вредност за заштита на човековото здравје | 24 часа | 50 µg/m ³ PM ₁₀ не смее да биде надмината повеќе од 7 пати во текот на една календарска година | Да се изведе од податоците и да биде еквивалентна на граничната вредност во Фаза 1 | 1-ви јануари 2012 година |
| 2. Годишна гранична вредност за заштита на човековото здравје | Календарска година | 20 µg/m ³ PM ₁₀ | 10 µg/m ³ (50%) на 1-ви јануари 2010 година, со намалување на секои 12 месеци во еднакви годишни проценти, за да достигне 0% до 1-ви јануари 2012 година | 1-ви јануари 2012 година |

¹ Индикативните гранични вредности треба да се ревидираат во контекст на дополнителните информации за ефектите врз здравјето и животната средина, техничката изводливост и искуството од примената на граничните вредности во Фаза 1.

4. Олово

| | Период за пресметување на просекот | Гранична вредност | Маргина на толеранција | Датум до кога треба да се достигне граничната вредност |
|---|------------------------------------|-----------------------|---|--|
| Годишна гранична вредност за заштита на | Календарска година | 0,5 µg/m ³ | 0,5 µg/m ³ (100%) при денот на отпочнување на примената на | 1-ви јануари 2012 година во непосредна близина на |

| | | | | |
|--------------------|--|--|--|---|
| човековото здравје | | | оваа Уредба, со намалување натаму на секои 12 месеци во еднакви годишни проценти, за да достигне 0% до 1-ви јануари 2012 година, како и во непосредна близина на специфични индустриски извори лоцирани на места загадени од индустриски активности. | специфични индустриски извори лоцирани на места загадени од индустриски активности. |
|--------------------|--|--|--|---|

5. Бензен

| | Период за пресметување на просекот | Гранична вредност | Маргина на толеранција | Датум до кога треба да се достигне граничната вредност |
|--|------------------------------------|---------------------|---|--|
| Гранична вредност за заштита на човековото здравје | Календарска година | 5 µg/m ³ | 5 µg/m ³ (100%) при денот на отпочнување на примената на оваа Уредба, со намалување натаму на секои 12 месеци во еднакви годишни проценти, за да достигне 0% до 1-ви јануари 2012 година | 1-ви јануари 2012 година |

6. Јаглерод моноксид

| | Период за пресметување на просекот | Гранична вредност | Маргина на толеранција | Датум до кога треба да се достигне граничната вредност |
|--|--|----------------------|--|--|
| Гранична вредност за заштита на човековото здравје | Максимална дневна осумчасовна средна концентрација | 10 mg/m ³ | 6 mg/m ³ (60%) при денот на отпочнување на примената на оваа Уредба, со намалување натаму на секои 12 месеци во еднакви годишни проценти, за да достигне 0% до 1-ви јануари 2012 година | 1-ви јануари 2012 година |

Максималната дневна осумчасовна средна вредност на концентрација ќе се избере со испитувањето на осумчасовни тековни средни вредности, пресметани од часовните податоци и ажурирани на секој час.

Секоја вака пресметана осумчасовна средна вредност ќе биде назначена на ден во кој таа завршува, односно првиот период на пресметката за секој ден ќе биде периодот од 17,00 часот од претходниот ден до 01,00 часот наредниот ден, а последниот период на пресметка за секој ден ќе биде периодот од 16,00 часот до 24,00 часот тој ден.

Б. Целни вредности и долгорочни цели за озон

АОТ40 изразен во (µg/m³ x часови) значи збирот од разликите меѓу часовните концентрации поголеми од 80 µg/m³ (= 40-ти делови од милијардата) и 80 µg/m³ во текот на анализираниот период, со примена на едночасовни вредности измерени секој ден меѓу 8,00 часот наутро и 20,00 часот навечер според Средноевропско време.

Со цел да бидат валидни, годишните податоци за надминувањата кои се користат за проверка на сообразноста со целните вредности и со долгорочните цели дадени подолу, мора да ги задоволуваат критериумите за собирање на податоците и пресметување на статистичките параметри.

1. Целни вредности за озон

| | Параметар | Целна вредност за 2010 ⁽⁴⁾ |
|--|---|---|
| 1. Целна вредност за заштита на човековото здравје | Максимална дневна осумчасовна средна вредност на концентрација ⁽⁶⁾ | 120 µg/m ³ , не смее да биде надмината во повеќе од 25 делови во календарската година со средна вредност измерена за период од три години ⁽⁴⁾ |
| 2. Целна вредност за заштита на вегетацијата | АОТ40, пресметана од едночасовни вредности од 1-ви Мај до 31-ви Јули. | 18000 µg/m ³ h, пресметана средна вредност за период од пет години ⁽⁶⁾ |

⁽⁴⁾ Сообразноста со целните вредности за озонот почнува од 2010 година, односно, оваа година ќе биде првата година за којашто ќе се применуваат податоците во пресметувањето на сообразноста во периодот од следните три или пет години.

⁽⁶⁾ Максималната дневна осумчасовна средна вредност на концентрацијата ќе се избира со испитување на тековните осумчасовни средни вредности, пресметани од часовните податоци кои се ажурираат секој час. Секој осумчасовна средна вредност пресметана на овој начин ќе биде назначена на денот во кој што завршува, односно, првиот период за пресметување за секој ден ќе биде периодот од 17,00 часот претходниот ден до 01,00 часот наредниот ден, додека последниот период на пресметување за секој ден ќе биде периодот од 16,00 часот до 24,00 часот тој ден.

⁽⁸⁾ Доколку тригодишните или петгодишните средни вредности не можат да се утврдат на основа на комплетните последователни годишни податоци, минималните годишни податоци потребни за проверка на сообразноста со целните вредности ќе бидат следните податоци:

- за целната вредност за заштита на човековото здравје се валидни податоци за една година
- за целната вредност за заштита на вегетацијата се валидни податоци за три години

2. Долгорочни цели за озон

| | Параметер | Долгорочна цел |
|---|---|---------------------------------------|
| Долгорочна цел за заштита на човековото здравје | Максимална дневна осумчасовна средна вредност на концентрација во текот на календарската година | 120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| Долгорочна цел за заштита на вегетацијата | АОТ40, пресметана од едночасовните вредности од мај до јули | 6000 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{h}$ |

Ц. Прагови на алармирање

1. Сулфур двооксид

500 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ измерени во текот на три последователни часови на локацији репрезент на квалитетот на амбиентниот воздухот на најмалку 100 km^2 или цела зона или агломерација, во зависност која од нив е помала.

2. Азот двооксид

400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ измерени во текот на три последователни часови на локацији репрезенти на квалитетот на амбиентниот воздухот на најмалку 100 km^2 или цела зона или агломерација, во зависност која од нив е помала.

3. Праг за алармирање и праг за предупредување за озон

| | Параметар | Праг |
|------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| Праг за предупредување | едночасовна средна вредност | 180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| Праг за алармирање | едночасовна средна вредност | 240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |

Надминувањето на прагот на алармирање треба да се измери или предвиди во текот на три последователни часа дневно, за периодот во кој се следи концентрацијата на озонот.

733.

Врз основа на член 15, став 3 од Законот за Фондот за осигурување депозити („Службен весник на Република Македонија“ бр. 63/00, 29/02, 43/02, 49/03 и 66/03), Владата на Република Македонија, на седницата одржана на 22.06.2005 година, донесе

**О Д Л У К А
ЗА ПОТВРДУВАЊЕ НА ГОДИШНАТА СМЕТКА
НА ФОНДОТ ЗА ОСИГУРУВАЊЕ НА ДЕПОЗИТИ
СКОПЈЕ ЗА 2004 ГОДИНА**

1. Владата на Република Македонија ја потврдува Годишната сметка на Фондот за осигурување на депозити Скопје за 2004 година бр. 02-76/1 од 28.02.2005 година, усвоена од Управниот одбор на Фондот, на седницата одржана на 28.02.2005 година.

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

Бр. 19-1976/1
22 јуни 2005 година
Скопје

Претседател на Владата
на Република Македонија,
д-р **Владо Бучковски**, с.р.

734.

Врз основа на член 54, став 2 од Законот за користење и располагање со стварите на државните органи („Службен весник на Република Македонија“ бр. 8/05), Владата на Република Македонија, на седницата одржана на 22.06.2005 година, донесе

**О Д Л У К А
ЗА ДАВАЊЕ СОГЛАСНОСТ НА ДОГОВОРОТ ЗА
ДАВАЊЕ НА ТРАЈНО КОРИСТЕЊЕ
НА ДВИЖНА СТВАР**

1. Со оваа одлука се дава согласност на Договорот за давање на трајно користење на движна ствар – сервер HP ProLiant ML 350G4 број 19-2145/2 од 22.06.2005 година, склучен помеѓу Генералниот секретаријат на Владата на Република Македонија и Секретаријатот за законодавство.

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

Бр. 19-2145/1
22 јуни 2005 година
Скопје

Претседател на Владата
на Република Македонија,
д-р **Владо Бучковски**, с.р.

735.

Врз основа на член 16 од Законот за рибарството („Службен весник на Република Македонија“ бр. 62/93), Владата на Република Македонија, на седницата одржана на 22.06.2005 година, донесе

**О Д Л У К А
ЗА ДАВАЊЕ НА КОРИСТЕЊЕ – КОНЦЕСИЈА НА
РИБНИОТ ФОНД ОД АКУМУЛАЦИЈАТА „ТИКВЕШ“
(ТИКВЕШКО ЕЗЕРО) – КАВАДАРЦИ**

1. На Селект – ГМ ДООЕЛ увоз-извоз Кавадарци се дава на петгодишно користење – концесија рибниот фонд од акумулацијата „Тиквеш“ (Тиквешко Езеро) – Кавадарци.

2. Како почеток на користењето – концесијата на риболовниот фонд ќе се смета денот на потпишувањето на Договорот за користење на рибниот фонд од акумулацијата од точка 1 на оваа одлука.

3. Во името на Владата на Република Македонија, Договорот ќе го потпише министерот за земјоделство, шумарство и водостопанство.

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

Бр. 19-2344/1
22 јуни 2005 година
Скопје

Претседател на Владата
на Република Македонија,
д-р **Владо Бучковски**, с.р.

736.

Врз основа на член 33, став 2 и член 34 од Законот за хартии од вредност („Службен весник на Република Македонија“ бр. 63/00, 103/00, 34/01, 4/02, 37/02 и 31/03), Владата на Република Македонија, на седницата одржана на 22.06.2005 година, донесе

**О Д Л У К А
ЗА ИЗМЕНУВАЊЕ НА ОДЛУКАТА ЗА ИЗДАВАЊЕ
НА ДРЖАВНИ ЗАПИСИ ВО 2005 ГОДИНА**

Член 1

Во Одлуката за издавање на државни записи во 2005 година („Службен весник на Република Македонија“ бр. 95/2004), во член 3, бројот „1.500.000.000,00“ се заменува со бројот „2.250.000.000,00“.

Член 2

Оваа одлука влегува во сила со денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 19-2369/1
22 јуни 2005 година
Скопје

Претседател на Владата
на Република Македонија,
д-р **Владо Бучковски**, с.р.

737.

Врз основа на член 55 од Законот за користење и располагање со ствари на државните органи ("Службен весник на Република Македонија" бр. 08/05), член 61, став 3, член 62, став 2 и член 64 од Законот за пожарникарството ("Службен весник на Република Македонија" бр. 67/04), а во врска со член 22, став 1, точка 11 од Законот за локалната самоуправа ("Службен весник на Република Македонија" бр. 5/02) и со член 16 од Законот за државните службеници ("Службен весник на Република Македонија" бр. 59/00, 112/00, 34/01, 103/01, 98/02, 17/03, 40/03, 85/03, 17/04 и 69/04), Владата на Република Македонија, на седницата одржана на 22.06.2005 година, донесе

О Д Л У К А

ЗА ПРЕНЕСУВАЊЕ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ НА ДВИЖНИ СТВАРИ И ЗА НАЧИНОТ НА ПРЕЗЕМАЊЕ НА ДРЖАВНИТЕ СЛУЖБЕНИЦИ ОД РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА-МИНИСТЕРСТВОТО ЗА ВНАТРЕШНИ РАБОТИ НА ГРАДОТ СКОПЈЕ И ОПШТИНИТЕ

Член 1

Правото на сопственост на движните ствари според вид и количина утврдени согласно пописот извршен во Министерството за внатрешни работи и утврдена состојба заклучно со 30.04.2005 година, сопственост на Република Македонија - корисник Министерството за внатрешни работи, се пренесува без надомест на Градот Скопје и општините: Берово, Битола, Валандово, Велес, Виница, Гевгелија, Гостивар, Дебар, Делчево, Демир Хисар, Кавадарци, Кичево, Кочани, Кратово, Крива Паланка, Крушево, Куманово, Македонски Брод, Неготино, Охрид, Прилеп, Пробиштип, Радовиш, Ресен, Свети Николе, Струга, Струмица, Тетово и Штип.

Член 2

Примопредавањето на движните ствари од член 1 на оваа одлука, ќе се изврши меѓу Министерството за внатрешни работи и Градот Скопје и општините од член 1 на оваа одлука, од страна на посебна комисија формирана од Владата на Република Македонија, согласно закон.

Член 3

Државните службеници вработени во Министерството за внатрешни работи:

- Територијална противпожарна единица - Скопје, во вкупен број 237
- Територијална противпожарна единица - Берово, во вкупен број 14
- Територијална противпожарна единица - Битола, во вкупен број 31
- Територијална противпожарна единица - Валандово, во вкупен број 10
- Територијална противпожарна единица - Велес, во вкупен број 26
- Територијална противпожарна единица - Виница, во вкупен број 9
- Територијална противпожарна единица - Гевгелија, во вкупен број 18

- Територијална противпожарна единица - Гостивар, во вкупен број 21
 - Територијална противпожарна единица - Дебар, во вкупен број 5
 - Територијална противпожарна единица - Делчево, во вкупен број 12
 - Територијална противпожарна единица - Демир Хисар, во вкупен број 7
 - Територијална противпожарна единица - Кавадарци, во вкупен број 16
 - Територијална противпожарна единица - Кичево, во вкупен број 18
 - Територијална противпожарна единица - Кочани, во вкупен број 16
 - Територијална противпожарна единица - Кратово, во вкупен број 11
 - Територијална противпожарна единица - Крива Паланка, во вкупен број 14
 - Територијална противпожарна единица - Крушево, во вкупен број 9
 - Територијална противпожарна единица - Куманово, во вкупен број 30
 - Територијална противпожарна единица - Македонски Брод, во вкупен број 9
 - Територијална противпожарна единица - Неготино, во вкупен број 10
 - Територијална противпожарна единица - Охрид, во вкупен број 21
 - Територијална противпожарна единица - Прилеп, во вкупен број 38
 - Територијална противпожарна единица - Пробиштип, во вкупен број 11
 - Територијална противпожарна единица - Радовиш, во вкупен број 15
 - Територијална противпожарна единица - Ресен, во вкупен број 11
 - Територијална противпожарна единица - Свети Николе, во вкупен број 10
 - Територијална противпожарна единица - Струга, во вкупен број 14
 - Територијална противпожарна единица - Берово, во вкупен број 14
 - Територијална противпожарна единица - Струмица, во вкупен број 25
 - Територијална противпожарна единица - Тетово, во вкупен број 32
 - Територијална противпожарна единица - Штип, во вкупен број 15
- Преминуваат како вработени во општинската администрација.

Член 4

Преминувањето на државните службеници од членот 3 на оваа одлука во општинската администрација, ќе се спроведе по потпишување на спогодбите за преземање и вработување на државните службеници без јавен оглас.

Член 5

Оваа одлука влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во "Службен весник на Република Македонија".

Бр. 19-2466/1
22 јуни 2005 година
Скопје

Претседател на Владата
на Република Македонија,
д-р **Владо Бучковски**, с.р.

738.

Врз основа на член 64 од Законот за пожарникарството ("Службен весник на Република Македонија" бр. 67/04) и член 36 став 6 од Законот за Владата на Република Македонија ("Службен весник на Република Македонија" бр. 59/00 и 12/03), Владата на Република Македонија, на седницата одржана на 22.06.2005 година, донесе

РЕШЕНИЕ

ЗА ИМЕНУВАЊЕ ПРЕТСЕДАТЕЛ И ЧЛЕНОВИ НА КОМИСИЈАТА ЗА СПРОВЕДУВАЊЕ НА ПРОЦЕСОТ НА ПРЕНЕСУВАЊЕ НА НАДЛЕЖНОСТА НА ПРОТИВПОЖАРНИТЕ ЕДИНИЦИ ОД МИНИСТЕРСТВОТО ЗА ВНАТРЕШНИ РАБОТИ НА ГРАДОТ СКОПЈЕ И ОПШТИНИТЕ

1. За претседател и членови на Комисијата за спроведување на процесот на пренесување на надлежноста на противпожарните единици од Министерството за внатрешни работи на Градот Скопје и општините, врз основа на делбен биланс, се именуваат:

А. Од Министерството за внатрешни работи

За претседател:

1. Жарко Станојевиќ, началник на Одделение за оружје, експлозии и опасни материи во Централните полициски служби;

За членови:

2. Никола Бојковски, в.д. началник на Одделение за територијалните противпожарни единици во Централните полициски служби-како постојан член и

3. Началникот на подрачната организациона единица на Министерството за внатрешни работи во Градот Скопје и општините: Берово, Битола, Валандово, Велес, Винаца, Гевгелија, Гостивар, Дебар, Делчево, Демир Хисар, Кавадарци, Кичево, Кочани, Кратово, Крива Паланка, Крушево, Куманово, Македонски Брод, Неготино, Охрид, Прилеп, Пробиштип, Радовиш, Ресен, Свети Николе, Струга, Струмица, Тетово и Штип-како повремени член според општината во која се пренесува противпожарната единица.

Б. Од Министерството за финансии

За членови:

1. Марија Костовска, помошник раководител во Секторот за буџети и фондови;

2. Вукица Савеска, раководител на Одделение во Секторот за буџети и фондови и

3. Аница Ивановска, виш соработник во Секторот за буџети и фондови.

В. Од Министерството за локална самоуправа

За членови:

1. Владимир Ристоски;

2. Рахим Муслиу и

3. Ирфан Одаи.

Г. Од општините во чија надлежност се пренесуваат противпожарните единици:

За членови:

1. Град Скопје-Антони Малинов, Јулијана Тасиќ и Невенка Александровска,

2. Берово-Михаил Пендевски, Страшо Димитровски и Звонко Пекевски;

3. Битола-Димче Јошевски, Константин Поповски и Перо Георгиевски;

4. Валандово-Драги Петков, Боро Киров и Весна Кецојевиќ;

5. Велес-Слободан Николовски, Александар Костовски и Трајче Тепев;

6. Винаца-Ангел Синадинов, Достена Терзиска и Зоран Манчевски;

7. Гевгелија-Митко Дојчинов, Илија Карагошев и Ката Карајанова;

8. Гостивар-Нијази Асани, Џумали Незири и Гоце Бошкоски;

9. Дебар-Низамедин Папранику, Адраман Тозлуку и Газим Ѓормемети;

10. Делчево-Душка Сугарева, Анка Христова и Стојмир Мицевски;

11. Демир Хисар-Даниела Карчевска, Јовче Силјановски и Снежана Стојковска;

12. Кавадарци-Ленче Чиркова, Цанка Јовановска и Драган Симоновиќ;

13. Кичево-Назмија Садику, Каролина Стефановска и Мара Мишкоска;

14. Кочани - Венцо Бојков, Петре Ефремовски и Гоце Манев;

15. Кратово-Мите Андоновски, Борис Пешов и Марјанчо Колевски;

16. Крива Паланка-Добри Милковски, Александар Петровски и Свето Ангеловски;

17. Крушево-Лефкија Гажоска, Мина Миленкоска и Живка Стеваноска;

18. Куманово-Зоран Петрушевски, Методија Бојковски и Зоран Павловски;

19. Македонски Брод- Зоре Трпески, Пецо Стојковски и Александрија Радески;

20. Неготино-Ѓорѓи Кимов, Ерол Мустафов и Бранко Вељанов;

21. Охрид-Владо Чингоски, Тони Ивановски и Игор Наумоски;

22. Прилеп-Златко Петровски, Блаже Вишиноски и Александар Талимциоски;

23. Пробиштип - Зоран Наумовски, Радослав Илиевски и Александар Јорданов;

24. Радовиш - Оливера Долдунова, Душко Чамински и Коста Митев;

25. Ресен-Нехру Сулејман, Павле Јовановски и Благоја Павловски;

26. Свети Николе - Тодор Петров, Илија Стоилов и Сашо Панев;

27. Струга-Зоран Гуцлиоски, Ардијан Демири и Борис Ќелешоски;

28. Струмица-Кирил Парталов, Васе Крстев и Спасе Глигоров;

29. Тетово-Зија Камили, Ремзифаик Илјази и Аднан Незири;

30. Штип-Ангелчо Димитров, Тодорка Атанасова и Ристе Ефремов.

II. Пренесувањето на надлежноста на протипожарните единици од Министерството за внатрешни работи на Градот Скопје и општините во Република Македонија, ќе се изврши по претходно изготвени елаборати за секоја противпожарна единица, одделно, согласно следната динамика:

1. Во периодот 15-19.08.2005 година-пренесување на надлежноста на противпожарните единици во општините Радовиш, Струмица, Кочани и Веница;

2. Во периодот 22-26.08.2005 година-пренесување на противпожарните единици во општините Делчево, Берово, Штип и Пробиштип;

3. Во периодот 29.08.-02.09.2005 година-пренесување на противпожарните единици во општините Велес, Свети Николе, Кавадарци и Неготино;

4. Во периодот 05-09.09.2005 година-пренесување на противпожарните единици во општините Гевгелија, Валандово, Прилеп и Крушево;

5. Во периодот 12-16.09.2005 година-пренесување на противпожарните единици во општините Македонски Брод, Демир Хисар, Битола и Ресен;

6. Во периодот 19-23.09.2005 година-пренесување на противпожарните единици во општините Охрид, Струга, Дебар и Гостивар;

7. Во периодот 26-30.09.2005 година-пренесување на противпожарните единици во општините Куманово, Кратово и Крива Паланка;

8. Во периодот 03-7.10.2005 година-пренесување на противпожарните единици во општините Тетово, Кичево и Скопје.

III. Ова решение влегува во сила со денот на донесувањето, а ќе се објави во "Службен весник на Република Македонија".

Бр. 19-2465/1
22 јуни 2005 година
Скопје

Претседател на Владата на Република Македонија,
д-р **Владо Бучковски**, с.р.

739.

Врз основа на член 26 став 3 од Законот за управување со кризи ("Службен весник на Република Македонија" бр. 29/2005) и член 36 став 6 од Законот за Владата на Република Македонија ("Службен весник на Република Македонија" бр. 59/2000 и 12/2003), Владата на Република Македонија, на седницата одржана на 10 јуни 2005 година, донесе

РЕШЕНИЕ

ЗА ИМЕНУВАЊЕ ЗАМЕНИК НА ДИРЕКТОРОТ НА ЦЕНТАРОТ ЗА УПРАВУВАЊЕ СО КРИЗИ

1. За заменик на директорот на Центарот за управување со кризи се именува Златко Аневски, помошник раководител на сектор во Министерството за одбрана.

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

Бр. 33-2351/1
10 јуни 2005 година
Скопје

Претседател на Владата на Република Македонија,
д-р **Владо Бучковски**, с.р.

740.

Врз основа на член 17 од Законот за јавните претпријатија ("Службен весник на Република Македонија" бр. 38/96, 6/2002 и 40/2003) и член 36 став 6 од Законот за Владата на Република Македонија ("Службен весник на Република Македонија" бр. 59/2000 и 12/2003), Владата на Република Македонија, на седницата одржана на 16 јуни 2005 година, донесе

РЕШЕНИЕ

ЗА ИМЕНУВАЊЕ ЧЛЕНОВИ НА УПРАВНИОТ ОДБОР НА ЈП ЗА НАБАВКА, ТРАНСПОРТ И ДИСТРИБУЦИЈА НА ПРИРОДЕН ГАС "ГА-МА" - СКОПЈЕ И ОД РЕДОТ НА ВРАБОТЕНИТЕ

1. За член на Управниот одбор на Јавното претпријатие за набавка, транспорт и дистрибуција на природен гас "ГА-МА"-Скопје, се именува:

- Фатмир Идризи, дипл. економист.

2. За членови на Управниот одбор на Јавното претпријатие за набавка, транспорт и дистрибуција на природен гас "ГА-МА-Скопје, од редот на вработените се именуваат:

- Билјана Јанева, дипл. правник,

- Георги Панајотов, дипл. економист,

- Робертино Трајковски, дипл. машински инженер,

- Галабинка Христовска, дипл. архитект.

3. Ова решение влегува во сила со денот на донесувањето, а ќе се објави во "Службен весник на Република Македонија".

Бр. 33-2189/2
16 јуни 2005 година
Скопје

Заменик на претседателот на Владата на Република Македонија,
Радмила Шекеринска, с.р.

741.

Врз основа на член 7 став 1 од Законот за управната инспекција ("Службен весник на Република Македонија" бр. 69/2004) и член 36 став 6 од Законот за Владата на Република Македонија ("Службен весник на Република Македонија" бр. 59/2000 и 12/2003), Владата на Република Македонија, на седницата одржана на 16 јуни 2005 година, донесе

РЕШЕНИЕ

ЗА ИМЕНУВАЊЕ ДИРЕКТОР НА ДРЖАВНИОТ УПРАВЕН ИНСПЕКТОРАТ

1. За директор на Државниот управен инспекторат, орган во состав на Министерството за правда се именува Менсур Зенуни, дипл. правник, управител на Друштво за туризам, трговија и услуги ИГНАТИЈА Менсур ДООЕЛ експорт-импорт - Гостивар.

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

Бр. 33-2418/1
16 јуни 2005 година
Скопје

Заменик на претседателот на Владата на Република Македонија,
Радмила Шекеринска, с.р.

742.

Врз основа на член 26 од Законот за јавните набавки ("Службен весник на Република Македонија" бр. 19/2004) и член 36 став 6 од Законот за Владата на Република Македонија ("Службен весник на Република Македонија бр. 59/2000 и 12/2003), Владата на Република Македонија, на седницата одржана на 16 јуни 2005 година, донесе

**РЕШЕНИЕ
ЗА ИМЕНУВАЊЕ ДИРЕКТОР НА БИРОТО
ЗА ЈАВНИ НАБАВКИ**

1. За директор на Бирото за јавни набавки, орган во состав на Министерството за финансии, се именува Анета Данева-Мострова, дипл. правник, вработена во Агенцијата на Република Македонија за приватизација.

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

Бр. 33-2420/1
16 јуни 2005 година
Скопје

Заменик на претседателот
на Владата на Република
Македонија,
Радмила Шекеринска, с.р.

Уплатата на средствата од точка 3, алинеи 1 и 2 на оваа точка се вршат во Буџетот на Република Македонија на трезорска сметка 100000000063095, уплатна сметка број 840-62207, приходно konto 718113, програма 00 и банка на примачот: Народна банка на Република Македонија.

Потврдата за уплатениот износ од алинеја 1 на оваа точка, корисникот на лиценцата ја доставува до Министерството за финансии.

Корисникот на лиценцата ги доставува до Министерството за финансии и потврдите за уплатените годишни рати, од алинеја 2 на оваа точка.

4. Лиценцата корисникот не може да ја пренесе.

5. Доколку од страна на корисникот на лиценцата не биде платен надоместокот за плаќање на лиценцата од точка 3, алинеи 1 и 2, лиценцата се одзема.

6. Корисникот на лиценцата со право на приредување на играта на среќа за која е издадена лиценцата, се стекнува по уплатата на првиот дел од надоместокот за плаќање на лиценцата утврден во точка 3, алинеја 1.

7. Оваа лиценца се објавува во "Службен весник на Република Македонија".

Бр.19-2370/1
22 јуни 2005 година
Скопје

Претседател на Владата
на Република Македонија,
д-р **Владо Бучковски, с.р.**

743.

Врз основа на член 16 од Законот за игрите на среќа и за забавните игри ("Службен весник на Република Македонија" бр. 10/97, 54/97, 13/2001 и 2/2002), Владата на Република Македонија, на седницата одржана на 22.06.2005 година, издава

**ЛИЦЕНЦА
ЗА ПОСТОЈАНО ПРИРЕДУВАЊЕ НА ПОСЕБНА
ИГРА НА СРЕЌА - "ОБЛОЖУВАЊЕ НА СПОРТСКИ
НАТПРЕВАРИ"**

1. Лиценцата за постојано приредување на посебна игра на среќа "Обложување на спортски натпревари" се издава на Друштвото за коцкање, обложување и игри на среќа "ГОЛД КЛУБ" ДООЕЛ с.Добри Дол, Неготино-Полошко, за време од 3 (три) години.

2. Приредувањето на посебната игра на среќа "Обложување на спортски натпревари" ќе се врши во деловната просторија што се наоѓа на ул. "Борче Јовановски" бр. 41 во Гостивар.

3. Корисникот на лиценцата е должен да плати надоместок за лиценцата кој изнесува 100.000 евра, во денарска противвредност по средниот курс на Народна банка на Република Македонија што се применува на денот на уплатата и тоа:

- 50% од износот, 50.000 евра, денарска противвредност да уплати на денот на доделувањето на лиценцата; и

- остатокот од 50% во еднакви годишни рати кои, најдоцна до 30 јануари во тековната година за секоја година додека трае лиценцата, во денарска противвредност по средниот курс на Народната банка на Република Македонија што се применува на денот на уплатата.

744.

Врз основа на член 5 став 4 од Законот за даноците на имот ("Службен весник на Република Македонија" бр. 61/2004), Владата на Република Македонија, на седницата одржана на 22.06.2005 година, донесе

**МЕТОДОЛОГИЈА
ЗА УТВРДУВАЊЕ НА ПАЗАРНАТА ВРЕДНОСТ
НА НЕДВИЖНИОТ ИМОТ**

I. ОПШТИ ОДРЕДБИ

Член 1

Со оваа методологија се утврдува пазарната вредност на недвижниот имот, како основа за пресметување на данокот на имот, данокот на наследство и подарок и данокот на промет на недвижности.

Член 2

Пазарната вредност на недвижниот имот како вредност на имотот која може да се постигне во слободниот промет во моментот на настанување на даночната обврска се утврдува за следниве видови недвижен имот и тоа за:

1. Згради
 - а) станбени згради и станови (подруми, балкони, лоџии и тераси),
 - б) деловни згради и деловни простории,
 - в) административни згради и административни простории, и
 - г) згради и станови за одмор и рекреација.
2. Земјишта
 - а) земјоделско,
 - б) градежно,
 - в) шуми, и
 - г) пасишта.

3. Други градежни објекти

- а) гаражи,
- б) помошни објекти (амбари, штали, плевни шупи), и
- в) друг недвижен имот.

Член 3

Пазарната вредност на зградите, земјиштата и другите градежни објекти се утврдува во пресметковни бодови по м² функционална површина за зградите и другите градежни објекти и по м² површина за земјишта, во зависност од видот на имотот и според основни и дополнителни елементи содржани во оваа методологија и во обрасците кои се нејзин составен дел.

Член 4

Функционалната површина на еден стан се пресметува како збир на подните површини меѓу внатрешните сидови на собите и ходниците како и 25% од површината на терасите, 50% од површината на балконите и 75% од површината на лоѓиите.

Функционалната површина на индивидуална станбена зграда (куќа) се пресметува како збир на подните површини меѓу внатрешните сидови на собите, ходниците и другите простории, како и 25% од површината на терасите, 50% од површината на балконите, 75% од површината на лоѓиите, 30% од површината на подрумот и 70% од површината на подкровјето на кое парпетниот (надворешен) сид е повисок од 1,20 метри.

Функционалната површина се определува според соодветна документација а ако таква не постои со мерење.

Член 5

Основните елементи за утврдување на пазарната вредност на зградите се: вид на градба, меѓукатна конструкција, кровна конструкција, вид на инсталации, лифт, подна подлога, санитарија, фасадна столарија (прозорци), врати, фасада, изолација и ексклузивност.

Под ексклузивност од став 1 на овој член се подразбира посебен вид на градба и со употреба на висококвалитетни градежни материјали.

Збирот на пресметковните бодови за секој од основните елементи ја претставува градежната вредност на која се пресметува амортизација и тоа до десет години старост на објектот 0% а над десет години по 0,5% годишно а најмногу до 30% од градежната вредност.

Член 6

Дополнителните елементи според кои се утврдува пазарната вредност се: катноста на објектот, микролокацијата, макролокацијата и атрактивноста на објектот, кои со пресметување на секој одделен критериум се додаваат на градежната вредност од член 5 на оваа методологија и ја претставуваат пазарната вредност на зградите.

Под атрактивност се подразбира зголемен интерес за купување на одредена локација.

Под микролокација се подразбира близина на снабдувачки, здравствени и воспитни центри, комуникациски врски, паркинг простор, детски игралишта, спортски центри и сл.

Под макролокација се подразбира зоната во која се наоѓа зградата.

Член 7

Под снабдувачки центри се подразбира близина на трговски центри или дуќани во комплекс до 100 метри оддалеченост од зградата.

Под здравствени центри се подразбира близина на поликлиника до 1.000 метри.

Под воспитни центри се подразбира близина на основни училишта до 500 метри.

Под комуникациски врски се подразбира и тоа: во општините каде што има организиран јавен превоз на патници, близина на автобуска станица до 500 метри, а каде што нема, близина на меѓуградска автобуска станица и железничка станица до 500 метри.

Под детски игралишта се подразбира простор предвиден за таа намена или изграден согласно со деталниот урбанистички план до 500 метри.

Под паркинг простор се подразбира сопствено паркиралиште на зградата во пречник до 500 метри.

II. ПРЕСМЕТУВАЊЕ НА ПАЗАРНАТА ВРЕДНОСТ ПО ВИДОВИ НА ИМОТ

1. Згради

а) станови

Член 8

Пазарната вредност на становите се пресметува според следниве елементи:

а) вид на градба и тоа за армирано бетонска, неармирано бетонска и монтажна конструкција според пресметковните бодови по м² функционална површина;

б) инсталации

- водовод и канализација, според пресметковните бодови по м² по санитарно место;

- електрична (монофазна, трофазна и модерна) според пресметковните бодови по сијалично место;

- парно греење, плин, безбедносни системи, телефонска инсталација и според пресметковните бодови по м² функционална површина;

в) лифт, според пресметковните бодови по м² функционална површина;

г) подна подлога

- паркет (буков, дабов, и сл.) патос, ламинат според пресметковните бодови по м² површина на соодветната подна подлога;

- плочки-стандардни (керамика, терацо), модерни, луксузни според пресметковните бодови по м² површина на соодветниот вид на плочки;

д) санитарија (класична, модерна, луксузна) се пресметуваат по санитарна површина;

ѓ) фасадна столарија-прозорци (дрвени, класични) според пресметковните бодови по број и вид на прозорци (мали и големи), и по квалитет и тоа дрво-рото оков термопан стакла, ПВЦ прозорци, алуминиумски;

е) врати според пресметковните бодови по број, вид и квалитетот на вратите и тоа за внатрешни (шперовани, фурнирани) и надворешни (дрвени, алуминиумски, ПВЦ, блиндор);

ж) фасада-класична, травертин, пикована, димит, мермерни плочки, фасадна цигла според пресметковните бодови на површината на основата на станот;

з) изолација-хидро, звучна и термо според пресметковните бодови по м² функционална површина;

с) година на градба се наведува годината на градба како основа за пресметување на амортизацијата според пропишаната стапка;

и) катност на зградата до трети кат според пресметковните бодови по м² функционална површина, а за станови под плоча, подкровје и мансарда пресметковните бодови се намалуваат за 10%, 20% и 15%;

ј) микро локација според пресметковните бодови за близина на снабдувачки, здравствени, воспитни центри, комуникациски врски и сл;

к) макро локација според пресметковните бодови за зоната во која се наоѓа станот.

б) индивидуални станбени згради (куќи)

Член 9

Кај индивидуалните станбени згради (куќи) пресметковните бодови по м² функционална површина, поодделно се применуваат за приземје и кат.

Пазарната вредност на индивидуалните станбени згради (куќи) се пресметува според следниве елементи:

а) вид на градба и тоа за армирано бетонска, полна тула, бондрук конструкција, монтажна конструкција, сидана од делкан камен, сидана од фугован камен и сидана од непечена тула според пресметковните бодови по м² функционална површина;

б) меѓукатна конструкција и тоа за армирано-бетонска плоча, монта ферт плоча, дрвена меѓукатна конструкција и авраменко меѓукатна конструкција, според пресметковните бодови по м² површина за секој кат;

в) кровна конструкција и тоа за дрвена, метална и армирано бетонска, според пресметковните бодови по м² на хоризонталната површина на кровниот покривач;

г) кровен покривач-ќерамиди, салонит, шиндра, равна плоча, пластифициран лим и етернит плочки, според пресметковните бодови по м² површина за најгорниот кат;

д) олуци и тоа поцинкувани, бакарни и пластифицирани, според пресметковните бодови по м² површина на основата на катот;

ѓ) ексклузивност според пресметковните бодови по м² вкупна површина.

Останатите елементи утврдени за становите наведени во членот 8 од оваа методологија, соодветно се применуваат за пресметување на пазарната вредност и за индивидуалните станбени згради.

в) Деловни згради и деловни простории

Член 10

Кај деловните згради и деловните простории при утврдување на пазарната вредност освен елементите наведени во членовите 8 и 9 од оваа методологија се пресметува и елементот за меѓукатна метална кровна конструкција според пресметковните бодови за секој кат, ексклузивноста и атрактивноста, како и близина до 1000 метри на царински терминал, противпожарен пункт, магистрален пат, регионален и локален пат. За деловните простории (дукани) се пресметува зголемена вредност со примена на фактор, ако се наоѓаат во комплекс на прометно место, во комплекс на непрометно место, индивидуални на прометно место или индивидуални на непрометно место.

За деловните згради и деловните простории кои се наоѓаат во стопански неразвиените подрачја, пазарната вредност се намалува за 50 %.

За производствени погони, магацини, хали, стоваришта, бензински пумпи, пазарната вредност се утврдува врз основа на основните и дополнителните елементи и со примена на пресметковните бодови по м² корисна површина, поодделно за секој кат, подрум, сутерен, поткровје и настрешница.

Член 11

Основните и дополнителните елементи за станбените згради и станови и деловните згради и деловните простории од членовите 8, 9 и 10 на оваа методологија соодветно се применуваат и за административните згради и административните простории и за зградите и становите за одмор и рекреација.

2. Земјишта

Член 12

При утврдување на пазарната вредност на градежното земјиште се зема предвид и локацијата, а за земјоделското земјиште земјоделската култура и класа, стрмина, длабочина, ерозија, можност за иригација, и користење на машинерија, апсорпција на вода и сл.

Член 13

Пазарната вредност на земјоделското и градежното земјиште, шумите и пасиштата се утврдува според просечната цена на извршените купопродажби во годината која и претходи на годината за која се врши утврдување на данокот на имот.

Доколку не се извршени купопродажби на подрачјето на општината во претходната година во смисла на став 1 на овој член, како пазарна вредност се зема просечниот надоместок за метар квадратен експроприрано земјиште на подрачјето на општината согласно со списите за експропријација.

Доколку нема податоци од ставот 2 на овој член пазарната вредност се утврдува според соодветни споредбени податоци за земјоделското и градежното земјиште, шумите и пасиштата кои се во промет во општините кои се соседни на општината на чие подрачје се наоѓаат недвижностите.

3. Други градежни објекти

Гаражи

Член 14

Пазарната вредност на гаражите се пресметува според следниве елементи:

а) вид на гаража и тоа во склоп на станбена зграда (подземна), во склоп на станбена зграда (надземна), надземни гаражи во низа, поединечни надземни гаражи, гаража во склоп на куќа (подземна), гаража во склоп на куќа (надземна), катни гаражи, гаража-паркинг простор и монтажна, според пресметковните бодови по м² функционална површина;

б) кровна конструкција и тоа за равна плоча или кос кров според пресметковните бодови по м² функционална површина;

в) врати и тоа метални, дрвени и автоматски, според пресметковните бодови по врата;

г) инсталации - електрична, водоводна и канализациона според пресметковните бодови по м2 функционална површина;

д) канал, според пресметковните бодови за канал;

ѓ) подна подлога и тоа за бекатон плочки или бетонска плоча според пресметковните бодови по м2 функционална површина; и

е) макро локација според пресметковните бодови за зоната во која се наоѓа гаражата.

Член 15

Помошни објекти

Пазарната вредност на помошните објекти (шупи, штали, плевни и амбари) се пресметува според следниве елементи:

а) вид на градба и тоа од армирано-бетонска конструкција, од полна тула, бондрук конструкција, монтажни, од камен, од непечена тула, од бетонски блокови и од лесен мешовит материјал, според пресметковните бодови по м2 функционална површина;

б) кровна конструкција и тоа дрвена и метална, според пресметковните бодови по м2 површина на кровот;

в) инсталации-водоводна, канализациона и електрична, според пресметковните бодови по м2 функционална површина;

г) подна подлога и тоа за бетонска плоча или дрвена подлога, според пресметковните бодови по м2 функционална површина;

д) кровен покривач и тоа ќерамиди, салонит, шиндра, равна плоча, пластифициран лим, етернит плочки, според пресметковните бодови по м2 за вкупната површина на кровот.

III. УТВРДУВАЊЕ НА ПАЗАРНАТА ВРЕДНОСТ СПОРЕД ЗОНИТЕ

Член 16

Пазарната вредност според зоните се утврдува со пресметковните бодови по м2 функционална површина која се додава на утврдената градежна вредност намалена за амортизација и тоа за:

| | |
|---------------------|------------|
| Прва зона | 550 бодови |
| Втора зона | 500 бодови |
| Трета зона | 450 бодови |
| Четврта зона | 400 бодови |
| Петта зона | 350 бодови |
| Шеста зона | 300 бодови |
| Седма зона | 250 бодови |
| Осма зона | 200 бодови |
| Девета зона | 150 бодови |
| Десета зона | 120 бодови |
| Единаесетта зона | 100 бодови |
| Дванаесетта зона | 80 бодови |
| Тринаесетта зона | 50 бодови |
| Четиринаесетта зона | 40 бодови |
| Петнаесетта зона | 30 бодови |
| Шеснаесетта зона | 20 бодови |
| Седумнаесетта зона | 10 бодови |

Пресметувањето на пазарната вредност според зоните на населените места од страна на општинската администрација, администрацијата на општините во градот Скопје и администрацијата на градот Скопје, се врши според локални услови, односно според постигнатите пазарни цени за поделните видови недвижен имот во моментот на продажбата, а ако за тоа нема податоци според податоците во годината која и претходи на годината за која се врши утврдување на данокот.

IV. ПОСЕБНИ ОДРЕДБИ ЗА ПРЕСМЕТУВАЊЕ НА ПАЗАРНАТА ВРЕДНОСТ

Член 17

Доколку индивидуалната станбена зграда која се состои од повеќе ката претставува една станбена целина, елементите за микро и макро локација се пресметуваат само на основата на станбената површина.

Под индивидуална станбена зграда од став 1 на овој член се подразбира зграда која функционално не може да се подели на повеќе станови.

Член 18

За оштетените станбени згради на конструкцијата поради тектонски пореметувања, утврдената пазарна вредност се намалува од 10% до 30% од пазарната вредност.

Член 19

За индивидуалните станбените згради кои се наоѓаат на непристапен терен пазарната вредност се намалува за 30%.

Под непристапен терен од став 1 на оваа методологија се подразбира пат до објект потесен од 2 метра.

Член 20

За станбените згради во населените места кои се наоѓаат во подрачја кои имаат статус на специфични подрачја (ридско-планински, погранични и изразито неразвиени), согласно Одлуката за утврдување на стопански недоволно развиените подрачја во Република Македонија во периодот од 2003 до 2007 година ("Службен весник на Република Македонија" бр. 28/2003), градежната вредност претставува пазарна вредност.

Член 21

За станбените згради постари од 60 години градежната вредност претставува пазарна вредност.

Член 22

За индивидуалните станбени згради (куќи) во селските населби пазарната вредност се намалува за 50% од пазарната вредност на индивидуалните станбени згради (куќи) од најблиската зона.

Член 23

Оваа методологија влегува во сила со денот на објавувањето во "Службен весник на Република Македонија", а ќе се применува од 1 јули 2005 година.

Бр. 19-2461/1
22 јуни 2005 година
Скопје

Претседател на Владата
на Република Македонија,
д-р **Владо Бучковски**, с.р.

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ПРОЦЕНКА НА СТАНОВИ

| реден број | ОПИС | бодови | M2 | вкупно |
|------------|---------------------------------------|-----------|----|--------|
| 1. | Вид на градба | | | |
| 1.1 | Армирано бетонска | 100 | | |
| 1.2 | Неармирано бетонска | 80 | | |
| 1.3 | Монтажна | 70 | | |
| 2. | Инсталации | | | |
| 2.1 | Водоводна | 60 | | |
| 2.2 | Канализациона | 40 | | |
| 2.3 | Електрична-по сијалично место | | | |
| | монофазна | 2 | | |
| | трофазна | 4 | | |
| | модерна (пр. свездено небо на плафон) | 7 | | |
| 2.4 | Парно | 25 | | |
| 2.5 | Плинска | 15 | | |
| 2.6 | Безбедносен систем | 2 | | |
| 2.7 | Телефонска | 5 | | |
| 3. | Лифт | 15 | | |
| 4. | Подна подлога | | | |
| 4.1 | Паркет | | | |
| | буков | 20 | | |
| | дабов | 30 | | |
| | останат | 50 | | |
| 4.2 | Патос | 20 | | |
| 4.3 | Ламинат | 15 | | |
| 4.4 | Плочки | | | |
| | стандардни-керамика-терацо | 15 | | |
| | модерни | 25 | | |
| | луксузни | 40 | | |
| 5. | Санитарија | | | |
| 5.1 | Класична | 100 | | |
| 5.2 | Модерна | 200 | | |
| 5.3 | Ексклузивна (џакузи, сензорски) | 800 | | |
| 6. | Фасадна столарија (прозорци) | | | |
| 6.1 | Дрвена - класична | | | |
| | мали (висина до 1,20 м) | 50 | | |
| | големи (висина над 1,20 м) | 70 | | |
| 6.2 | Дрво - ротооков термопан ст. | | | |
| | мали (висина до 1,20 м) | 150 | | |
| | големи (висина над 1,20 м) | 200 | | |

| | | | | |
|-------------|---|------|--|--|
| 6.3 | ПВЦ прозори | | | |
| | мали (висина до 1,20 м) | 200 | | |
| | големи (висина над 1,20 м) | 250 | | |
| 6.4 | Алуминска | | | |
| | мали (висина до 1,20 м) | 180 | | |
| | големи (висина над 1,20 м) | 220 | | |
| 7. | Врати | | | |
| 7.1 | Внатрешни | | | |
| | шперовани | 60 | | |
| | фурнирани | 150 | | |
| 7.2 | Надворешни | | | |
| | дрвени | 250 | | |
| 7.3 | алуминиумски | 300 | | |
| 7.4 | ПВЦ | 400 | | |
| 7.5 | блиндор | 600 | | |
| 8. | Фасада | | | |
| 8.1 | Класична | 2 | | |
| 8.2 | Травертин | 4 | | |
| 8.3 | Пикована | 6 | | |
| 8.4 | Димит | 3 | | |
| 8.5 | Мермерни плочки и сл. | 9 | | |
| 8.6 | Фасадна цигла | 8 | | |
| 9. | Изолација | | | |
| 9.1 | Хидро | 3 | | |
| 9.2 | Звучна | 8 | | |
| 9.3 | Термо | 10 | | |
| 10. | Година на градба | | | |
| 11. | Ексклузивност | 50 | | |
| | ВКУПНО | | | |
| 12. | Амортизација | | | |
| 13. | ВКУПНА ГРАДЕЖНА ВРЕДНОСТ | | | |
| 14. | Катност | | | |
| 14.1 | Приземје | 30 | | |
| 14.2 | Кат I | 25 | | |
| 14.3 | Кат II | 15 | | |
| 14.4 | Кат III | 5 | | |
| 14.5 | Под плоча | -10% | | |
| 14.6 | Подкровје | -20% | | |
| 14.7 | Мансарда | -15% | | |
| 15. | Микро локација | | | |
| 15.1 | Трговски центри или дуќани во комплекс | 45 | | |
| 15.2 | Поликлиника | 35 | | |

| | | | | | |
|-------|-----------------------------|------|-------------|--|--|
| 15.3 | Основни училишта | | 35 | | |
| 15.4 | Комуникациски врски | | 35 | | |
| 15.5 | Паркинг простор | | 15 | | |
| 15.6 | Детски игралишта | | 25 | | |
| 16. | Непристапен терен | | -30% | | |
| 17. | Макро Локација | | | | |
| 17.1 | I | зона | 550 | | |
| 17.2 | II | зона | 500 | | |
| 17.3 | III | зона | 450 | | |
| 17.4 | IV | зона | 400 | | |
| 17.5 | V | зона | 350 | | |
| 17.6 | VI | зона | 300 | | |
| 17.7 | VII | зона | 250 | | |
| 17.8 | VIII | зона | 200 | | |
| 17.9 | IX | зона | 150 | | |
| 17.10 | X | зона | 120 | | |
| 17.11 | XI | зона | 100 | | |
| 17.12 | XII | зона | 80 | | |
| 17.13 | XIII | зона | 50 | | |
| 17.14 | XIV | зона | 40 | | |
| 17.15 | XV | зона | 30 | | |
| 17.16 | XVI | зона | 20 | | |
| 17.17 | XVII | зона | 10 | | |
| 18. | Атрактивност | | 100 | | |
| 19. | Вкупно (13+14+15+16) | | | | |
| 20. | СЕ ВКУПНО (16+17+18) | | | | |

- Вредноста на пресметковниот бод изнесува едно евро во денарска противвредност.

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ПРОЦЕНКА НА ИНДИВИДУАЛНИ СТАНБЕНИ ЗГРАДИ (КУЌИ)

| ред. Бр. | ОПИС | Приземје | | | Кат | | |
|-----------|-------------------------------|----------|----|----|-----|----|----|
| | | бод | м2 | вк | бод | м2 | вк |
| 1. | Вид на градба | | | | | | |
| 1.1 | Армирано-бетонска | 90 | | | 90 | | |
| 1.2 | Полна тула | 30 | | | 30 | | |
| 1.3 | Бондрук | 70 | | | 70 | | |
| 1.4 | Монтажна | 40 | | | 40 | | |
| 1.5 | Делкан камен | 70 | | | 70 | | |
| 1.6 | Фугован камен | 40 | | | 40 | | |
| 1.7 | Непечена тула | 25 | | | 25 | | |
| 2. | Меѓукатна конструкција | | | | | | |
| 2.1 | Арм. бетонска плоча | 40 | | | 40 | | |
| 2.2 | Монта ферт плоча | 30 | | | 30 | | |
| 2.3 | Дрвена | 10 | | | 10 | | |
| 2.4 | Авраменко | 25 | | | 25 | | |
| 3. | Кровна конструкција | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----------|--|----|--|--|----|--|--|
| 3.1 | Дрвена | 15 | | | 15 | | |
| 3.2 | Метална | 20 | | | 20 | | |
| 3.3 | Армирано бетонска | 40 | | | 40 | | |
| 4. | Инсталации | | | | | | |
| 4.1 | Водоводна | 60 | | | 60 | | |
| 4.2 | Канализациона | 40 | | | 40 | | |
| 4.3 | Електрична струја-по сијал. Место | | | | | | |
| | монофазна | 2 | | | 2 | | |
| | трофазна | 4 | | | 4 | | |
| | модерна(пр.звездено небо-плафон) | 7 | | | 7 | | |
| 4.4 | Парно | 25 | | | 25 | | |
| 4.5 | Плинска | 15 | | | 15 | | |
| 4.6 | Безбедносен систем | 2 | | | 2 | | |
| 4.7 | Телефонска | 2 | | | 2 | | |
| 5. | Лифт | 20 | | | 20 | | |
| 6. | Подна подлога | | | | | | |
| 6.1 | Паркет | | | | | | |
| | буков | 20 | | | 20 | | |
| | дабов | 30 | | | 30 | | |
| | останат | 50 | | | 50 | | |
| 6.2 | Патос | 20 | | | 20 | | |
| 6.3 | Плочки | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----------|------------------------------------|-----|--|--|-----|--|--|
| | стандардни - керамика-терацо | 15 | | | 15 | | |
| | модерни | 25 | | | 25 | | |
| | луксузни | 40 | | | 40 | | |
| 6.4 | Ламинат | 15 | | | 15 | | |
| 7. | Санитарија | | | | | | |
| 7.1 | Класична | 100 | | | 100 | | |
| 7.2 | Модерна | 200 | | | 200 | | |
| 7.3 | Ексклузивна (џакузи, сензорски) | 800 | | | 800 | | |
| 8. | Фасадна столарија(Прозорци) | | | | | | |
| 8.1 | Дрвена - класична | | | | | | |
| | мали (висина до 1,20 м) | 50 | | | 50 | | |
| | големи (висина над 1,20 м) | 70 | | | 70 | | |
| 8.2 | Дрво - ротооков термопан ст. | | | | | | |
| | мали (висина до 1,20 м) | 150 | | | 150 | | |
| | големи (висина над 1,20 м) | 200 | | | 200 | | |
| 8.3 | ПВЦ прозори | | | | | | |
| | мали (висина до 1,20 м) | 200 | | | 200 | | |
| | големи (висина над 1,20 м) | 250 | | | 250 | | |
| 8.4 | Алуминска | | | | | | |
| | мали (висина до 1,20 м) | 180 | | | 180 | | |
| | големи (висина над 1,20 м) | 220 | | | 220 | | |
| 9. | Кровен покривач | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------------|-----------------------|-----|--|--|-----|--|--|
| 9.1 | Керамиди | 12 | | | 12 | | |
| 9.2 | Салонит | 10 | | | 10 | | |
| 9.3 | Шиндра | 10 | | | 10 | | |
| 9.4 | Равна плоча | 40 | | | 40 | | |
| 9.5 | Пластифициран лим | 12 | | | 12 | | |
| 9.6 | Етернит плочки | 10 | | | 10 | | |
| 10. | Врати | | | | | | |
| 10.1 | Внатрешни | | | | | | |
| | шперовани | 60 | | | 60 | | |
| | фурнирани | 150 | | | 150 | | |
| 10.2 | Надворешни | | | | | | |
| | дрвени | 250 | | | 250 | | |
| | алуминиумски | 300 | | | 300 | | |
| | ПВЦ | 400 | | | 400 | | |
| | блиндор | 600 | | | 600 | | |
| 11. | Фасада | | | | | | |
| 11.1 | Класична | 4 | | | 4 | | |
| 11.2 | Травертин | 8 | | | 8 | | |
| 11.3 | Пикована | 12 | | | 12 | | |
| 11.4 | Димит | 5 | | | 5 | | |
| 11.5 | Мермерни плочки и сл. | 16 | | | 16 | | |
| 11.6 | Фасадна цигла | 15 | | | 15 | | |

| | | | | | | |
|------------|--------------------------------------|-------------|--|--|-------------|--|
| 12. | Изолација | | | | | |
| 12.1 | Хидро | 2 | | | 2 | |
| 12.2 | Звучна | 8 | | | 8 | |
| 12.3 | Термо | 15 | | | 15 | |
| 13. | Олуци | | | | | |
| 13.1 | Поцинкувани | 2 | | | 2 | |
| 13.2 | Бакарни | 10 | | | 10 | |
| 13.3 | Пластифицирани | 8 | | | 8 | |
| 14. | Година на градба | | | | | |
| 14.1 | Година на доградба | | | | | |
| 14.2 | Година на надградба | | | | | |
| 15. | ЕКСКЛУЗИВНОСТ | 50 | | | 50 | |
| 16. | Амортизација | | | | | |
| 17. | Вкупно градежна вредност | | | | | |
| 18. | Микро локација | | | | | |
| 18.1 | Трговски центри и дуќани во комплекс | 45 | | | 45 | |
| 18.2 | Поликлиника | 35 | | | 35 | |
| 18.3 | Основни училишта | 35 | | | 35 | |
| 18.4 | Комуникациски врски | 35 | | | 35 | |
| 18.5 | Детски игралишта | 25 | | | 25 | |
| 19. | Непристапен терен | -30% | | | -30% | |
| 20. | Макро локација | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------|-----------------------------|------|------------|--|--|------------|--|--|
| 20.1 | I | зона | 550 | | | 550 | | |
| 20.2 | II | зона | 500 | | | 500 | | |
| 20.3 | III | зона | 450 | | | 450 | | |
| 20.4 | IV | зона | 400 | | | 400 | | |
| 20.5 | V | зона | 350 | | | 350 | | |
| 20.6 | VI | зона | 300 | | | 300 | | |
| 20.7 | VII | зона | 250 | | | 250 | | |
| 20.8 | VIII | зона | 200 | | | 200 | | |
| 20.9 | IX | зона | 150 | | | 150 | | |
| 20.10 | X | зона | 120 | | | 120 | | |
| 20.11 | XI | зона | 100 | | | 100 | | |
| 20.12 | XII | зона | 80 | | | 80 | | |
| 20.13 | XIII | зона | 50 | | | 50 | | |
| 20.14 | XIV | зона | 40 | | | 40 | | |
| 20.15 | XV | зона | 30 | | | 30 | | |
| 20.16 | XVI | зона | 20 | | | 20 | | |
| 20.17 | XVII | зона | 10 | | | 10 | | |
| 21. | АТРАКТИВНОСТ | | 100 | | | 100 | | |
| 22. | Вкупно(17 +18+19) | | | | | | | |
| 23. | СЕ ВКУПНО (20+21+22) | | | | | | | |

- Вредноста на пресметковниот бод изнесува едно евро во денарска противвредност.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------------------------------|-----|--|-----|--|--|-----|--|--|-----|--|--|-----|--|--|
| 6.1 | Паркет | | | | | | | | | | | | | | |
| | буков | 20 | | 20 | | | 20 | | | 20 | | | 20 | | |
| | дабов | 30 | | 30 | | | 30 | | | 30 | | | 30 | | |
| | останат | 50 | | 50 | | | 50 | | | 50 | | | 50 | | |
| 6.2 | Патос | 20 | | 20 | | | 20 | | | 20 | | | 20 | | |
| 6.3 | Плочки | | | | | | | | | | | | | | |
| | стандардни-керамика-терацо | 15 | | 15 | | | 15 | | | 15 | | | 15 | | |
| | модерни | 25 | | 25 | | | 25 | | | 25 | | | 25 | | |
| | луксузни | 40 | | 40 | | | 40 | | | 40 | | | 40 | | |
| 6.4 | Ламинат | 15 | | 15 | | | 15 | | | 15 | | | 15 | | |
| 7. | Санитарија | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.1 | класична | 100 | | 100 | | | 100 | | | 100 | | | 100 | | |
| 7.2 | модерна | 200 | | 200 | | | 200 | | | 200 | | | 200 | | |
| 7.3 | ексклузивна(џакузи,сензорска | 800 | | 800 | | | 800 | | | 800 | | | 800 | | |
| 8. | Фасадна столарија -прозорци | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.1 | Дрвена - класична | | | | | | | | | | | | | | |
| | мали (висина до 1,20 м) | 50 | | 50 | | | 50 | | | 50 | | | 50 | | |
| | големи (висина над 1,20 м) | 70 | | 70 | | | 70 | | | 70 | | | 70 | | |
| 8.2 | Дрво - ротооков термопан | | | | | | | | | | | | | | |
| | мали (висина до 1,20 м) | 150 | | 150 | | | 150 | | | 150 | | | 150 | | |
| | големи (висина над 1,20 м) | 200 | | 200 | | | 200 | | | 200 | | | 200 | | |
| 8.3 | ПВЦ прозори | | | | | | | | | | | | | | |
| | мали (висина до 1,20 м) | 200 | | 200 | | | 200 | | | 200 | | | 200 | | |
| | големи (висина над 1,20 м) | 250 | | 250 | | | 250 | | | 250 | | | 250 | | |
| 8.4 | Алуминска | | | | | | | | | | | | | | |
| | мали (висина до 1,20 м) | 180 | | 180 | | | 180 | | | 180 | | | 180 | | |
| | големи (висина над 1,20 м) | 220 | | 220 | | | 220 | | | 220 | | | 220 | | |
| 8.5 | Метална (црна) браварија | 200 | | 200 | | | 200 | | | 200 | | | 200 | | |
| 9. | Кровен покривач | | | | | | | | | | | | | | |
| 9.1 | Керамиди | 12 | | 12 | | | 12 | | | 12 | | | 12 | | |
| 9.2 | Салонит | 10 | | 10 | | | 10 | | | 10 | | | 10 | | |
| 9.3 | Шиндра | 10 | | 10 | | | 10 | | | 10 | | | 10 | | |
| 9.4 | Равна плоча | 40 | | 40 | | | 40 | | | 40 | | | 40 | | |
| 9.5 | Пластифициран лим | 12 | | 12 | | | 12 | | | 12 | | | 12 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------------------------------|------|------------|--|------------|--|------------|--|------------|--|------------|--|------------|--|--|--|
| 17. | Вкупна Градежна вредност | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18. | Макро локација | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18.1 | I | зона | 550 | | 550 | | 550 | | 550 | | 550 | | 550 | | | |
| 18.2 | II | зона | 500 | | 500 | | 500 | | 500 | | 500 | | 500 | | | |
| 18.3 | III | зона | 450 | | 450 | | 450 | | 450 | | 450 | | 450 | | | |
| 18.4 | IV | зона | 400 | | 400 | | 400 | | 400 | | 400 | | 400 | | | |
| 18.5 | V | зона | 350 | | 350 | | 350 | | 350 | | 350 | | 350 | | | |
| 18.6 | VI | зона | 300 | | 300 | | 300 | | 300 | | 300 | | 300 | | | |
| 18.7 | VII | зона | 250 | | 250 | | 250 | | 250 | | 250 | | 250 | | | |
| 18.8 | VIII | зона | 200 | | 200 | | 200 | | 200 | | 200 | | 200 | | | |
| 18.9 | IX | зона | 150 | | 150 | | 150 | | 150 | | 150 | | 150 | | | |
| 18.10 | X | зона | 120 | | 120 | | 120 | | 120 | | 120 | | 120 | | | |
| 18.11 | XI | зона | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | | | |
| 18.12 | XII | зона | 80 | | 80 | | 80 | | 80 | | 80 | | 80 | | | |
| 18.13 | XIII | зона | 50 | | 50 | | 50 | | 50 | | 50 | | 50 | | | |
| 18.14 | XIV | зона | 40 | | 40 | | 40 | | 40 | | 40 | | 40 | | | |
| 18.15 | XV | зона | 30 | | 30 | | 30 | | 30 | | 30 | | 30 | | | |
| 18.16 | XVI | зона | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | | |
| 18.17 | XVII | зона | 10 | | 10 | | 10 | | 10 | | 10 | | 10 | | | |
| 19. | СЕ ВКУПНО (17+18) | | | | | | | | | | | | | | | |

- Вредноста на пресметковниот бод изнесува едно евро во денарска противвредност.

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ПРОЦЕНКА НА ДЕЛОВНИ ЗГРАДИ
(производствени, магацини, хали, стоваришта, бензински пумпи, хотели)

| ред-ен број | ОПИС | Подрум | | | Сутерен | | | Приземје | | | Кат | | | Настрешница | | |
|-------------|-------------------------------|--------|-----|----|---------|-----|----|----------|-----|----|-----|-----|----|-------------|-----|----|
| | | бод | м 2 | вк | бод | м 2 | вк | бод | м 2 | вк | бод | м 2 | вк | бод | м 2 | вк |
| 1. | Вид на градба | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Армирано-бетонска | 25 | | | 65 | | | 80 | | | 55 | | | 50 | | |
| 1.2 | Полна тула | | | | | | | 50 | | | 35 | | | | | |
| 1.3 | Монтажна | | | | | | | 30 | | | 20 | | | 18 | | |
| 2 | Меѓукатна конструкција | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Арм. бетонска плоча | 40 | | | 40 | | | 40 | | | 40 | | | 40 | | |
| 2.2 | Монта ферт плоча | 30 | | | 30 | | | 30 | | | 30 | | | 30 | | |
| 2.3 | Дрвена | 10 | | | 10 | | | 10 | | | 10 | | | 10 | | |
| 2.4 | Авраменко | 25 | | | 25 | | | 25 | | | 25 | | | 25 | | |
| 2.5 | Метална | 20 | | | 20 | | | 20 | | | 20 | | | 20 | | |
| 3. | Кровна конструкција | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Дрвена | 15 | | | 15 | | | 15 | | | 15 | | | 15 | | |
| 3.2 | Метална | 20 | | | 20 | | | 20 | | | 20 | | | 20 | | |
| 3.3 | Армир. Бетонска | 40 | | | 40 | | | 40 | | | 40 | | | 40 | | |
| 4. | Инсталации | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | Водоводна | 60 | | | 60 | | | 60 | | | 60 | | | 60 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------------|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|
| 4.2 | Канализациона | 40 | | 40 | | 40 | | 40 | | 40 | |
| 4.3 | Електрична-по сијал.место | | | | | | | | | | |
| | монофазна | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | |
| | трофазна | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | |
| | модерна(пр.звездено небо-плафон) | 7 | | 7 | | 7 | | 7 | | 7 | |
| 4.4 | Парно | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | |
| 4.5 | Плинска | 15 | | 15 | | 15 | | 15 | | 15 | |
| 4.6 | Безбедносен систем | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | |
| 4.7 | Телефонска | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | |
| 5. | Лифт | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | |
| 6. | Подна подлога | | | | | | | | | | |
| 6.1 | Паркет | | | | | | | | | | |
| | буков | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | |
| | дабов | 30 | | 30 | | 30 | | 30 | | 30 | |
| | останат | 50 | | 50 | | 50 | | 50 | | 50 | |
| 6.2 | Патос | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | |
| 6.3 | Плочки | | | | | | | | | | |
| | стандардни-керамика-терацо | 15 | | 15 | | 15 | | 15 | | 15 | |
| | модерни | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|
| | люксузни | 40 | | 40 | | 40 | | 40 | | 40 | |
| 6.4 | Специјални индустриски подови | 50 | | 50 | | 50 | | 50 | | 50 | |
| 7. | Санитарија | | | | | | | | | | |
| 7.1 | Класична | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | |
| 7.2 | Модерна | 200 | | 200 | | 200 | | 200 | | 200 | |
| 7.3 | Ексклузивна(џакузи,сензорска | 800 | | 800 | | 800 | | 800 | | 800 | |
| 8. | Фасадна столарија (прозорци) | | | | | | | | | | |
| 8.1 | Дрвена - класична | | | | | | | | | | |
| | мали (висина до 1,20 м) | 50 | | 50 | | 50 | | 50 | | 50 | |
| | големи (висина над 1,20 м) | 70 | | 70 | | 70 | | 70 | | 70 | |
| 8.2 | Дрво - ротооков термопан | | | | | | | | | | |
| | мали (висинадо 1,20 м) | 150 | | 150 | | 150 | | 150 | | 150 | |
| | големи (висина над 1,20 м) | 200 | | 200 | | 200 | | 200 | | 200 | |
| 8.3 | ПВЦ прозори | | | | | | | | | | |
| | мали (висина до 1,20 м) | 200 | | 200 | | 200 | | 200 | | 200 | |
| | големи (висина над 1,20 м) | 250 | | 250 | | 250 | | 250 | | 250 | |
| 8.4 | Алуминска | | | | | | | | | | |
| | мали (висина до 1,20 м) | 180 | | 180 | | 180 | | 180 | | 180 | |
| | големи (висина над 1,20 м) | 220 | | 220 | | 220 | | 220 | | 220 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------------------------|------------|--|------------|--|------------|--|------------|--|------------|--|
| 8.5 | Метална (црна) браварија | 200 | | 200 | | 200 | | 200 | | 200 | |
| 9. | Кровен покривач | | | | | | | | | | |
| 9.1 | Керамиди | 12 | | 12 | | 12 | | 12 | | 12 | |
| 9.2 | Салонит | 10 | | 10 | | 10 | | 10 | | 10 | |
| 9.3 | Шиндра | 10 | | 10 | | 10 | | 10 | | 10 | |
| 9.4 | Равна плоча | 40 | | 40 | | 40 | | 40 | | 40 | |
| 9.5 | Пластифициран лим | 12 | | 12 | | 12 | | 12 | | 12 | |
| 9.6 | Етернит плочки | 10 | | 10 | | 10 | | 10 | | 10 | |
| 10. | Врати | | | | | | | | | | |
| 10.1 | Внатрешни | | | | | | | | | | |
| | Шперовани | 60 | | 60 | | 60 | | 60 | | 60 | |
| | Фурнирани | 150 | | 150 | | 150 | | 150 | | 150 | |
| 10.2 | Надворешни | | | | | | | | | | |
| | Дрвени | 250 | | 250 | | 250 | | 250 | | 250 | |
| | Алуминиумски | 300 | | 300 | | 300 | | 300 | | 300 | |
| | ПВЦ | 400 | | 400 | | 400 | | 400 | | 400 | |
| | Блиндор | 600 | | 600 | | 600 | | 600 | | 600 | |
| 11. | Фасада | | | | | | | | | | |
| 11.1 | Класична | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|----------------------------|-------------|--|-------------|--|-------------|--|-------------|--|-------------|--|--|--|
| 18. | Микро локација | | | | | | | | | | | | | |
| 18.1 | Царински терминали | | 40 | | 40 | | 40 | | 40 | | 40 | | | |
| 18.2 | Против пожарни пунктови | | 30 | | 30 | | 30 | | 30 | | 30 | | | |
| 18.3 | Комуникациски врски | | | | | | | | | | | | | |
| | | близина на магистрален пат | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | | | |
| | | близина на регионален пат | 70 | | 70 | | 70 | | 70 | | 70 | | | |
| | | близина на локален пат | 30 | | 30 | | 30 | | 30 | | 30 | | | |
| 18.4 | Објекти во стопански неразвиени подрачја | | -50% | | -50% | | -50% | | -50% | | -50% | | | |
| 19. | МАКРО ЛОКАЦИЈА | | | | | | | | | | | | | |
| 19.1 | I | зона | 550 | | 550 | | 550 | | 550 | | 550 | | | |
| 19.2 | II | зона | 500 | | 500 | | 500 | | 500 | | 500 | | | |
| 19.3 | III | зона | 450 | | 450 | | 450 | | 450 | | 450 | | | |
| 19.4 | IV | зона | 400 | | 400 | | 400 | | 400 | | 400 | | | |
| 19.5 | V | зона | 350 | | 350 | | 350 | | 350 | | 350 | | | |
| 19.6 | VI | зона | 300 | | 300 | | 300 | | 300 | | 300 | | | |
| 19.7 | VII | зона | 250 | | 250 | | 250 | | 250 | | 250 | | | |
| 19.8 | VIII | зона | 200 | | 200 | | 200 | | 200 | | 200 | | | |
| 19.9 | IX | зона | 150 | | 150 | | 150 | | 150 | | 150 | | | |
| 19.10 | X | зона | 120 | | 120 | | 120 | | 120 | | 120 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------|---------------------------------|-----|--|--|-----|--|--|-----|--|--|-----|--|--|-----|--|--|
| 19.11 | XI | зона | 100 | | | 100 | | | 100 | | | 100 | | | 100 | | |
| 19.1 | XII | зона | 80 | | | 80 | | | 80 | | | 80 | | | 80 | | |
| 19.13 | XIII | зона | 50 | | | 50 | | | 50 | | | 50 | | | 50 | | |
| 19.14 | XIV | зона | 40 | | | 40 | | | 40 | | | 40 | | | 40 | | |
| 19.15 | XV | зона | 30 | | | 30 | | | 30 | | | 30 | | | 30 | | |
| 19.16 | XVI | зона | 20 | | | 20 | | | 20 | | | 20 | | | 20 | | |
| 19.17 | XVII | зона | 10 | | | 10 | | | 10 | | | 10 | | | 10 | | |
| 20. | | СЕ ВКУПНО (17+18+19) | | | | | | | | | | | | | | | |

Вредноста на пресметковниот бод изнесува едно евро во денарска противвредност

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ПРОЦЕНКА НА ДЕЛОВНИ ПРОСТОРИИ И ДУЌАНИ

| ред.бр | ОПИС | Подрум | | | Сутерен | | | Приземје | | | Кат | | |
|-----------|-------------------------------|--------|----|-----|---------|----|-----|----------|----|-----|-----|----|-----|
| | | бод | м2 | вк. | бод | м2 | вк. | бод | м2 | вк. | бод | м2 | вк. |
| 1. | Вид на градба | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Армир.бетонска | 40 | | | 80 | | | 130 | | | 105 | | |
| 1.2 | Полна тула | 30 | | | 60 | | | 100 | | | 80 | | |
| 1.3 | Монтажна | 20 | | | 40 | | | 65 | | | 50 | | |
| 2. | Меѓукатна конструкција | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Арм. бетонска плоча | 25 | | | 25 | | | 25 | | | 25 | | |
| 2.2 | Монта ферт плоча | 20 | | | 20 | | | 20 | | | 20 | | |
| 2.3 | Дрвена | 15 | | | 15 | | | 15 | | | 15 | | |
| 2.4 | Авраменко | 20 | | | 20 | | | 20 | | | 20 | | |
| 2.5 | Метална | 23 | | | 23 | | | 23 | | | 23 | | |
| 3. | Кровна конструкција | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Дрвена | 33 | | | 33 | | | 33 | | | 33 | | |
| 3.2 | Метална | 40 | | | 40 | | | 40 | | | 40 | | |
| 3.3 | Армир.бетонска | 65 | | | 65 | | | 65 | | | 65 | | |
| 4. | Инсталации | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | Водоводна | 60 | | | 60 | | | 60 | | | 60 | | |
| 4.2 | Канализациона | 40 | | | 40 | | | 40 | | | 40 | | |
| 4.3 | Електрична-по сијал. место | | | | | | | | | | | | |
| | монофазна | 2 | | | 2 | | | 2 | | | 2 | | |

| | | | | | | | | | |
|------------|--------------------------------|-----------|--|-----------|--|-----------|--|-----------|--|
| | трофазна | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | |
| | модерна(пр.звезд. небо-плафон) | 7 | | 7 | | 7 | | 7 | |
| 4.4 | Парно | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | |
| 4.5 | Плинска | 15 | | 15 | | 15 | | 15 | |
| 4.6 | Безбедносен систем | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | |
| 4.7 | Телефонска | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | |
| 5. | Лифт | 15 | | 15 | | 15 | | 15 | |
| 6. | Подна подлога | | | | | | | | |
| 6.1 | Паркет | | | | | | | | |
| | буков | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | |
| | дабов | 30 | | 30 | | 30 | | 30 | |
| | останат | 50 | | 50 | | 50 | | 50 | |
| 6.2 | Патос | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | |
| 6.3 | Плочки | | | | | | | | |
| | стандардни-керамика-терацо | 15 | | 15 | | 15 | | 15 | |
| | модерни | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | |
| | луксузни | 40 | | 40 | | 40 | | 40 | |
| 6.4 | Ламинат | 15 | | 15 | | 15 | | 15 | |
| 7. | Санитарија | | | | | | | | |
| 7.1 | Класична | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | |
| 7.2 | Модерна | 200 | | 200 | | 200 | | 200 | |
| 8. | ИЗЛОГ | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------|-------------------------------------|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|
| 8.1 | Дрвен | 65 | | 65 | | 65 | | 65 | |
| 8.2 | ПВЦ | 225 | | 225 | | 225 | | 225 | |
| 8.3 | Алуминиумски | 200 | | 200 | | 200 | | 200 | |
| 8.4 | Метален | 50 | | 50 | | 50 | | 50 | |
| 9. | Кровен покривач | | | | | | | | |
| 9.1 | Керамиди | 12 | | 12 | | 12 | | 12 | |
| 9.2 | Салонит | 10 | | 10 | | 10 | | 10 | |
| 9.3 | Шиндра | 10 | | 10 | | 10 | | 10 | |
| 9.4 | Равна плоча | 50 | | 50 | | 50 | | 50 | |
| 9.5 | Пластифициран лим | 12 | | 12 | | 12 | | 12 | |
| 9.6 | Етернит плочки | 10 | | 10 | | 10 | | 10 | |
| 10. | Фасадна столарија (прозорци) | | | | | | | | |
| 10.1 | Дрвена -класична | | | | | | | | |
| | мали (висина до 1,20 м) | 50 | | 50 | | 50 | | 50 | |
| | големи (висина над 1,20 м) | 70 | | 70 | | 70 | | 70 | |
| 10.2 | Дрво-ротооков-термопан ста. | | | | | | | | |
| | мали (висина до 1,20 м) | 150 | | 150 | | 150 | | 150 | |
| | големи (висина над 1,20 м) | 200 | | 200 | | 200 | | 200 | |
| 10.3 | ПВЦ | | | | | | | | |
| | мали (висина до 1,20 м) | 200 | | 200 | | 200 | | 200 | |
| | големи (висина над 1,20 м) | 250 | | 250 | | 250 | | 250 | |
| 10.4 | Алумински | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------|----------------------------|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|
| | мали (висина до 1,20 м) | 180 | | 180 | | 180 | | 180 | |
| | големи (висина над 1,20 м) | 220 | | 220 | | 220 | | 220 | |
| 11. | Врати | | | | | | | | |
| 11.1 | Внатрешни | | | | | | | | |
| | шперовани | 60 | | 60 | | 60 | | 60 | |
| | фурнирани | 150 | | 150 | | 150 | | 150 | |
| 11.2 | Надворешни | | | | | | | | |
| | дрвени | 250 | | 250 | | 250 | | 250 | |
| | алуминиумски | 300 | | 300 | | 300 | | 300 | |
| | ПВЦ | 400 | | 400 | | 400 | | 400 | |
| | метал-роло | 600 | | 600 | | 600 | | 600 | |
| | метална црна браварија | 200 | | 200 | | 200 | | 200 | |
| 12. | Фасада | | | | | | | | |
| 12.1 | Класична | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | |
| 12.2 | Травертин | 8 | | 8 | | 8 | | 8 | |
| 12.3 | Пикована | 12 | | 12 | | 12 | | 12 | |
| 12.4 | Димит | 5 | | 5 | | 5 | | 5 | |
| 12.5 | Мермерни плочки и сл. | 18 | | 18 | | 18 | | 18 | |
| 12.6 | Фасадна цигла | 15 | | 15 | | 15 | | 15 | |
| 13. | Изолација | | | | | | | | |
| 13.1 | Хидро | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | |
| 13.2 | Звучна | 8 | | 8 | | 8 | | 8 | |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|---------------------------------|------|------------|--|------------|--|------------|--|------------|--|
| 13.3 | Термо | | 10 | | 10 | | 10 | | 10 | |
| 14. | Ексклузивна градба | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | |
| 15. | Година на градба | | | | | | | | | |
| 15.1 | Година на доградба | | | | | | | | | |
| 15.2 | Година на надградба | | | | | | | | | |
| 16. | Амортизација | | | | | | | | | |
| 17. | Вкупна градежна вредност | | | | | | | | | |
| 18. | Макро локација | | | | | | | | | |
| 18.1 | I | зона | 550 | | 550 | | 550 | | 550 | |
| 18.2 | II | зона | 500 | | 500 | | 500 | | 500 | |
| 18.3 | III | зона | 450 | | 450 | | 450 | | 450 | |
| 18.4 | IV | зона | 400 | | 400 | | 400 | | 400 | |
| 18.5 | V | зона | 350 | | 350 | | 350 | | 350 | |
| 18.6 | VI | зона | 300 | | 300 | | 300 | | 300 | |
| 18.7 | VII | зона | 250 | | 250 | | 250 | | 250 | |
| 18.8 | VIII | зона | 200 | | 200 | | 200 | | 200 | |
| 18.9 | IX | зона | 150 | | 150 | | 150 | | 150 | |
| 18.10 | X | зона | 120 | | 120 | | 120 | | 120 | |
| 18.11 | XI | зона | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | |
| 18.12 | XII | зона | 80 | | 80 | | 80 | | 80 | |
| 18.13 | XIII | зона | 50 | | 50 | | 50 | | 50 | |
| 18.14 | XIV | зона | 40 | | 40 | | 40 | | 40 | |

| | | | | | | | | | | |
|------------|------------------------------------|------|-------------|--|-------------|--|-------------|--|-------------|--|
| 18.15 | XV | зона | 30 | | 30 | | 30 | | 30 | |
| 18.16 | XVI | зона | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | |
| 18.17 | XVII | зона | 10 | | 10 | | 10 | | 10 | |
| 19. | Фактор | | | | | | | | | |
| 19.1 | Во комплекс на прометно место | | 3,6-5 | | 3,6-5 | | 3,6-5 | | 3,6-5 | |
| 19.2 | Во комплекс на непрометно место | | 2,1-3,5 | | 2,1-3,5 | | 2,1-3,5 | | 2,1-3,5 | |
| 19.3 | Индивидуален на прометно место-сам | | 1,1-2 | | 1,1-2 | | 1,1-2 | | 1,1-2 | |
| 19.4 | Индивидуален на непрометно место | | 0,5-1 | | 0,5-1 | | 0,5-1 | | 0,5-1 | |
| 19.5 | Атрактивност | | 5,1-8 | | 5,1-8 | | 5,1-8 | | 5,1-8 | |
| 20. | Непристапен терен | | -30% | | -30% | | -30% | | -30% | |
| 21. | СЕ ВКУПНО (17+18+19+20) | | | | | | | | | |

- Вредноста на пресметковниот бод изнесува едно евро во денарска противвредност.

ЕЛЕМЕНТИ ЗА ПРОЦЕНКА НА ГАРАЖИ

| ред бр. | ОПИС | бодови | м2 | вкупно |
|-----------|--|--------|----|--------|
| 1. | Вид на гаража | | | |
| 1.1 | Во склоп на стамбена зграда -подземна | 20 | | |
| 1.2 | Во склоп на стамбена зграда - надземна | 45 | | |
| 1.3 | Надземни во низа | 60 | | |
| 1.4 | Поединечни надземни | 75 | | |
| 1.5 | Во склоп на куќа - подземна | 80 | | |
| 1.6 | Во склоп на куќа - надземна | 90 | | |
| 1.7 | Катна - подземни, надземни | 120 | | |
| 1.8 | Паркинг простор | 10 | | |
| 1.9 | Монтажна | 15 | | |
| 2. | Кровна конструкција | | | |
| 2.1 | Равна плоча | 15 | | |
| 2.2 | Коси кровови | 5 | | |
| 3. | Врати - поединечно по врати | | | |
| 3.1 | Метални | 200 | | |
| 3.2 | Дрвени | 250 | | |

| | | | | | |
|------------|---------------------------------|------|------|--|--|
| 3.3 | Автоматски | | 500 | | |
| 4. | Инсталации | | | | |
| 4.1 | Електрична | | 5 | | |
| 4.2 | Водоводна | | 10 | | |
| 4.3 | Канализациона | | 10 | | |
| 4.4 | Канал | | 200 | | |
| 5. | Подна подлога | | | | |
| 5.1 | Бекатон плочки | | 10 | | |
| 5.2 | Бетонска плоча | | 5 | | |
| 6. | Година на градба | | | | |
| | Вкупно | | | | |
| 7. | Амортизација | | | | |
| 8. | Вкупно градежна вредност | | | | |
| 9. | Непристапен терен | | -30% | | |
| 10. | МАКРО ЛОКАЦИЈА | | | | |
| 10.1 | I | зона | 550 | | |
| 10.2 | II | зона | 500 | | |
| 10.3 | III | зона | 450 | | |
| 10.4 | IV | зона | 400 | | |

| | | | | | |
|--------------|--------------------------|------|------------|--|--|
| 10.5 | V | зона | 350 | | |
| 10.6 | VI | зона | 300 | | |
| 10.7 | VII | зона | 250 | | |
| 10.8 | VIII | зона | 200 | | |
| 10.9 | IX | зона | 150 | | |
| 10.10 | X | зона | 120 | | |
| 10.11 | XI | зона | 100 | | |
| 10.12 | XII | зона | 80 | | |
| 10.13 | XIII | зона | 50 | | |
| 10.14 | XIV | зона | 40 | | |
| 10.15 | XV | зона | 30 | | |
| 10.16 | XVI | зона | 20 | | |
| 10.17 | XVII | зона | 10 | | |
| 11. | СЕ ВКУПНО(8+9+10) | | | | |

- Вредноста на пресметковниот бод изнесува едно евро во денарска противвредност.

**ЕЛЕМЕНТИ ЗА ПРОЦЕНКА НА ПОМОШНИ ОБЈЕКТИ
(ШУПИ,ШТАЛИ, ПЛЕВНИ, АМБАРИ)**

| Ред. бр. | ОПИС | Бодови | м2 | вкупно |
|-----------------|--|---------------|-----------|---------------|
| 1. | Вид на градба | | | |
| 1.1 | Армирано бетонска | 200 | | |
| 1.2 | Полна тула | 60 | | |
| 1.3 | Бондрук | 25 | | |
| 1.4 | Монтажна | 25 | | |
| 1.5 | Камен | 80 | | |
| 1.6 | Непечена тула | 30 | | |
| 1.7 | Бетонски блокови | 60 | | |
| 1.8 | Лесен мешовит материјал(терпапир, салонит) | 25 | | |
| 2. | Кровна конструкција | | | |
| 2.1 | Дрвена | 30 | | |
| 2.2 | Метална | 50 | | |
| 3. | Инсталации | | | |
| 3.1 | Водоводна | 10 | | |
| 3.2 | Канализациона | 10 | | |
| 3.3 | Одводни канали | 5 | | |
| 3.4 | Електрична | 10 | | |
| 4. | Подна подлога | | | |

| | | | | |
|------------|--------------------------|-----------|--|--|
| 4.1 | Бетонска | 50 | | |
| 4.2 | Дрвена | 30 | | |
| 5. | Фасадна столарија | 10 | | |
| 5.1 | Дрвена | 20 | | |
| 5.2 | Метална | 40 | | |
| 6. | Кровен покривач | | | |
| 6.1 | Керамиди | 20 | | |
| 6.2 | Салонит | 15 | | |
| 6.3 | Шиндра | 15 | | |
| 6.4 | Равна плоча | 100 | | |
| 6.5 | Пластифициран лим | 20 | | |
| 6.6 | Етернит плочки | 15 | | |
| 7. | Врати | | | |
| 7.1 | Дрвени | 30 | | |
| 7.2 | Метални | 40 | | |
| 8. | Година на градба | | | |
| 9. | Амортизација | | | |
| 10. | ВКУПНО | | | |

Вредноста на пресметковниот бод изнесува едно евро во денарска противвредност

По извршеното проверување со изворниот текст, утврдено е дека во текстот на Одлуката за утврдување на мрежата на јавните установи за деца – детски градинки, објавена во „Службен весник на РМ“ бр. 28/05, направена е техничка грешка, поради што се дава

И С П Р А В К А
НА ОДЛУКАТА ЗА УТВРДУВАЊЕ НА МРЕЖАТА
НА ЈАВНИТЕ УСТАНОВИ ЗА ДЕЦА – ДЕТСКИ
ГРАДИНКИ

Во членот 1 во делот на општина Карпош во ставот 2 во третата алинеја наместо бројот „III“ треба да стои бројот „IV“, а во делот на Општина Кисела Вода во ставот 2 алинеја 2 наместо „Огнен Прица“ треба да стои „Локров“.

Бр. 19-1577/2
22 јуни 2005 година
Скопје

Од Владата
на Република Македонија

РЕГУЛАТОРНА КОМИСИЈА ЗА
ЕНЕРГЕТИКА НА РМ

745.

Врз основа на член 39, став 3 од Законот за енергетика („Службен весник на РМ“ бр. 47/97, 40/99, 98/00, 94/02 и 38/03), член 28 од Законот за акцизите („Службен весник на РМ“ бр. 32/01, 50/01, 52/01, 45/02, 98/02 и 24/03), член 28 и 29 од Законот за данокот на додадена вредност („Службен весник на РМ“ бр. 44/99, 59/99, 86/99, 11/00, 8/01 и 21/03), Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија, на седницата одржана на 27.06.2005 година, донесе

О Д Л У К А
ЗА ОПРЕДЕЛУВАЊЕ НАЈВИСОКИ ЦЕНИ НА
ОДДЕЛНИ НАФТЕНИ ДЕРИВАТИ УТВРДЕНИ
СОГЛАСНО МЕТОДОЛОГИЈАТА

Член 1

Претпријатијата кои произведуваат деривати од нафта можат да ги формираат цените на одделни нафтени деривати така што највисоките производни цени да изнесуваат и тоа:

а) Моторни бензини ден/лит.
- МБ - 96 (ПРЕМИУМ) до 24,970
- БМБ - 90 (БЕЗОЛОВЕН РЕГУЛАР) до 24,708
- БМБ - 95 (БЕЗОЛОВЕН ПРЕМИУМ) до 25,132

б) Дизел гориво ден/лит.
- Д (ДИЗЕЛ) до 27,923

в) Масло за горење ден/лит.
- екстра лесно (ЕЛ) до 28,010

г) Мазут ден/кг.
- М - 1 (М) до 15,531
- М - 2 до 15,506

Член 2

Претпријатијата и другите правни и физички лица, што вршат промет на нафтени деривати и увозници (во натамошниот текст: претпријатија) ги формираат цените за одделни нафтени деривати така што:

А. Највисоките малопродажни цени (1 ГРУПА НА ЦЕНИ) да изнесуваат и тоа:

а) Моторни бензини ден/лит.
- МБ - 96 (ПРЕМИУМ) до 62,50
- БМБ - 90 (БЕЗОЛОВЕН РЕГУЛАР) до 59,00
- БМБ - 95 (БЕЗОЛОВЕН ПРЕМИУМ) до 59,50

б) Дизел гориво ден/лит.
- Д (ДИЗЕЛ) до 51,50

в) Масло за горење ден/лит.
- екстра лесно (ЕЛ) до 41,00

г) Мазут ден/кг.
- М - 1 (М) до 18,917
- М - 2 до 18,887

Б. Претпријатијата што вршат промет на нафтени деривати можат да ги формираат цените за одделни нафтени деривати во однос на највисоките цени од точката А на став 1 на овој член (1 ГРУПА НА ЦЕНИ), освен од потточката „г“ и тоа: за 0,5 ден/лит пониски (2 ГРУПА НА ЦЕНИ), за 1,00 ден/лит пониски (3 ГРУПА НА ЦЕНИ) и за 1,5 ден/лит пониски (4 ГРУПА НА ЦЕНИ), согласно следната табела и да изнесуваат:

| НАФТЕН ДЕРИВАТ | (2 ГРУПА НА ЦЕНИ) | (3 ГРУПА НА ЦЕНИ) | (4 ГРУПА НА ЦЕНИ) |
|----------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | ден/лит | ден/лит | ден/лит |
| МБ-96 (ПРЕМИУМ) | 62,00 | 61,50 | 61,00 |
| БМБ-90 (БЕЗОЛОВЕН РЕГУЛАР) | 58,50 | 58,00 | 57,50 |
| БМБ-95 (БЕЗОЛОВЕН ПРЕМИУМ) | 59,00 | 58,50 | 58,00 |
| Д-ДИЗЕЛ | 51,00 | 50,50 | 50,00 |
| ЕЛ-ЕКСТРА ЛЕСНО | 40,50 | 40,00 | 39,50 |

Претпријатијата што вршат промет на нафтени деривати можат да вршат промет на секој дериват поодделно по една од цените утврдени за тој дериват во една од групите на цени определени согласно оваа одлука.

Цените од сите четири ценовни групи формирани согласно став 1 на овој член, освен цените за мазутот М-1 и М-2, важат франко пумпна станица, а цените на мазутот М-1 и М-2 важат франко производител во земјата.

Во цените од сите четири ценовни групи формирани согласно став 1 на овој член, освен во цените за мазутот М-1 и М-2, содржани се и трошоците за превоз од 0,40 ден/литар.

Во малопродажните цени формирани согласно овој член содржан е данокот на додадена вредност согласно Законот.

Член 3

Во малопродажните цени утврдени со членот 2 од оваа одлука акцизите кои ги плаќаат обврзниците согласно Законот изнесуваат и тоа:

а) Моторни бензини ден/лит.
- МБ - 96 (ПРЕМИУМ) 24,396
- БМБ - 90 (БЕЗОЛОВЕН РЕГУЛАР) 21,692
- БМБ - 95 (БЕЗОЛОВЕН ПРЕМИУМ) 21,692

б) Дизел гориво ден/лит.
- Д (ДИЗЕЛ) 12,121

в) Масло за горење ден/лит.
- екстра лесно (ЕЛ) 3,136

г) Мазут ден/кг.
- М - 1 (М) 0,100
- М - 2 0,100

Член 4

Во малопродажните цени утврдени согласно членот 2 од оваа одлука, трошоците на прометот на секој поодделен нафтен дериват од секоја ценовна група изнесуваат:

| НАФТЕН ДЕРИВАТ | (1 ГРУПА НА ЦЕНИ) ден/лит | (2 ГРУПА НА ЦЕНИ) ден/лит | (3 ГРУПА НА ЦЕНИ) ден/лит | (4 ГРУПА НА ЦЕНИ) ден/лит |
|----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| МБ-96 (ПРЕМИУМ) | 3,200 | 2,776 | 2,353 | 1,929 |
| БМБ-90 (БЕЗОЛОВЕН РЕГУЛАР) | 3,200 | 2,776 | 2,353 | 1,929 |
| БМБ-95 (БЕЗОЛОВЕН ПРЕМИУМ) | 3,200 | 2,776 | 2,353 | 1,929 |
| Д-ДИЗЕЛ | 3,200 | 2,776 | 2,353 | 1,929 |
| ЕЛ-ЕКСТРА ЛЕСНО | 3,200 | 2,776 | 2,353 | 1,929 |
| МАЗУТ М-1 | 0,400 | 0,400 | 0,400 | 0,400 |
| МАЗУТ М-2 | 0,400 | 0,400 | 0,400 | 0,400 |

Член 5

Оваа одлука влегува во сила со денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“, а ќе се применува од 00,01 часот на 28.06.2005 година.

Бр. 02-673/1
27 јуни 2005 година
Скопје

Претседател,
Славе Ивановски, с.р.

АГЕНЦИЈА ЗА МЛАДИ И СПОРТ

33.

Врз основа на член 63 став 1 од Законот за спортот ("Сл. весник на РМ" бр. 29/02 и 66/04), директорот на Агенцијата за млади и спорт, донесе

**П РА В И Л Н И К
ЗА КАТЕГОРИЗАЦИЈА НА ОБЈЕКТИТЕ ЗА
СПОРТ ВО СОПСТВЕНОСТ НА РЕПУБЛИКА
МАКЕДОНИЈА**

Член 1

Со овој правилник се врши категоризација на објектите за спорт во сопственост на Република Македонија.

Член 2

Објекти за спорт во сопственост на Република Македонија се категоризираат согласно нивната функционалност, опременост, безбедност и содржини за спорт и спортско рекреативни активности.

Член 3

Објектите за спорт во сопственост на Република Македонија се категоризираат во две категории и тоа:

- I категорија објекти за спорт и
- II категорија објекти за спорт.

Член 4

Во I категорија објекти за спорт спаѓаат објектите за спорт во сопственост на Република Македонија кои ги исполнуваат условите и стандардите пропишани од Меѓународните спортски асоцијации за одржување на меѓународни натпревари, светски и европски првенства и завршни натпревари од националните првенства.

Во II категорија објекти за спорт спаѓаат објектите за спорт во сопственост на Република Македонија кои ги исполнуваат условите за одржување на национален систем на натпревари на државните спортски федерации и за спортско рекреативни активности на граѓаните.

Член 5

Прегледот на објекти за спорт сопственост на Република Македонија во I и II категорија објекти за спорт е составен дел на овој правилник.

Член 6

Овој правилник влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во "Службен весник на Република Македонија"

Бр. 08-1779/1
17 јуни 2005 година
Скопје

Директор
на Агенција за млади и спорт,
Георги Трајчев, с.р.

**П Р Е Г Л Е Д
НА ОБЈЕКТИ ЗА СПОРТ ВО СОПСТВЕНОСТ НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА ОД I И II КАТЕГОРИЈА,
ОБЈЕКТИ ЗА СПОРТ**

I категорија

| Ред. бр. | Објекти за спорт |
|----------|--|
| 1. | Спортска сала "Младост" Битола - спортска сала - спортска сала со амбуланта со површина 693м ² - спортска сала - спортска сала со површина 5832 со двор 30168м ² - котлара на спортска сала со површина 326м ² со двор 21122м ² |

| Ред. бр. | Објекти за спорт |
|----------|---|
| 2. | Спортска сала "25 Мај" Велес - спортска сала - спортска сала "25 Мај" |
| 3. | - Градски базен со соблекувална со вкупна површина од 6000 м ² |
| 4. | - Градски стадион |

| Ред. бр. | Објекти за спорт |
|----------|--------------------------------------|
| 5. | Гевгелија - Спортска сала активна |

| Ред. бр. | Објекти за спорт |
|----------|---|
| 6. | Гостивар - Спортска сала "Младост" со површина 2293 м ² и двор со површина 160 м ² |

| Ред. бр. | Објекти за спорт |
|----------|---------------------------------------|
| 7. | Кавадарци - спортска сала "Јасмин" |

| Ред. бр. | Објекти за спорт |
|----------|---|
| 8. | Куманово - спортски аеродром со хангар со површина 554м ² и двор со површина 6546м ² |
| 9. | - спортско рекреативен центар со спортска сала со површина 3516м ² |

| | |
|----------|--|
| Ред. бр. | Објекти за спорт |
| 10. | Охрид - Спортско рекреативен центар "Билјанини извори" со вкупна површина 118360 м ² |

| | |
|----------|--|
| Ред. бр. | Објекти за спорт |
| 11. | Прилеп - Спортска сала "Македонија" |

| | |
|----------|--|
| Ред. бр. | Објекти за спорт |
| 12. | Радовиш - Спортска сала со површина 20737м ² , активна |

| | |
|----------|---|
| Ред. бр. | Објекти за спорт |
| 13. | Скопје – Општина Чаир - спортски аеродром Стенковец со 2 хангара |

| | |
|----------|---|
| Ред. бр. | Објекти за спорт |
| 14. | Скопје – Општина Гази Баба - комплекс стрелиште Камник |

| | |
|----------|---|
| Ред. бр. | Објекти за спорт |
| 15. | Скопје – Општина Кисела Вода - спортска сала "Расадник", активна |

| | |
|----------|--|
| Ред. бр. | Објекти за спорт |
| 16. | Скопје – Општина Аеродром - спортска сала "Јане Сандански", активна |

| | |
|----------|---|
| Ред. бр. | Објекти за спорт |
| 17. | Скопје – Општина Карпош |
| 18. | - објект стаза за кајак на диви води "Матка" - објект Пливачки базен со површина 3815 м ² и двор со површина 42364 м ² |

| | |
|----------|--|
| Ред. бр. | Објекти за спорт |
| 19. | Скопје – Општина Центар - објект Олимписки базен на бул: "Кочо Рацин", со површина 8189 м ² |
| 20. | - објект спортска сала на Работнички со површина 1087м ² |
| 21. | - објект Градски стадион Парк со површина 31538м ² |
| 22. | - објект отворен базен Кале со површина 493м ² и двор со површина 11584м ² |
| 23. | - објект спортски сали Кале (две) со површина 4223м ² - објект терени на Тениски клуб "Југ" со вкупна површина под објекти 1176м ² и игралишта со површина 5761м ² |

| | |
|----------|--|
| Ред. бр. | Објекти за спорт |
| 24. | Струмица - објект - фудбалско игралиште со соблекувални, зграда со површина 452 м ² и игралиште 31631 м ² |
| 25. | - објект - спортска сала со површина 3128 м ² |

| | |
|----------|---|
| Ред. бр. | Објекти за спорт |
| 26. | Тетово - објект - градски стадион - нов со соблекувални и трибини, со вкупна површина на објектот од 14608м ² , со 33 деловни простории под трибините |

II категорија

| | |
|----------|---|
| Ред. бр. | Објекти за спорт |
| 27. | Битола - фудбалски стадион со соблекувални, зграда со површина 484м ² и игралиште 26590м ² |
| 28. | - фудбалски стадион, зграда со површина 1764м ² и игралиште 18087м ² - спортска сала ДТВ Партизан со површина 992м ² со двор 8339м ² |

| | |
|----------|--|
| Ред. бр. | Објекти за спорт |
| 29. | Виница - градски стадион со површина 22326м ² , активен. |

| | |
|----------|--|
| Ред. бр. | Објекти за спорт |
| 30. | Гевгелија - Спортска сала ДТВ Партизан со површина од 659 м ² активен |
| 31. | - Спортска сала ДТВ Партизан со површина 518м ² , со двор 500м ² активен |

| | |
|----------|--|
| Ред. бр. | Објекти за спорт |
| 32. | Гостивар - фудбалски стадион со соблекувални, зграда со површина 58 м ² и игралиште 14108 м ² |
| 33. | - игралиште за мали спортови, со површина на игралиштето 2117 м ² |
| 34. | - Спортска сала ДТВ Партизан со површина 228 м ² со двор 802 м ² |

| | |
|----------|---|
| Ред. бр. | Објекти за спорт |
| 35. | Дебар - спортска сала ДТВ Партизан со површина 564 м ² и со двор 223 м ² |
| 36. | - фудбалско игралиште со соблекувални |

| | |
|----------|---|
| Ред. бр. | Објекти за спорт |
| 37. | Кавадарци - спортска сала ДТВ Партизан со површина 1275 м ² со двор 1123 м ² |

| | |
|----------|--|
| Ред. бр. | Објекти за спорт |
| 38. | Кичево - спортска сала Јанчица со површина 1614 м ² со двор 10783 м ² |
| 39. | - стадион (корисник СО за физичка култура) |

| Ред. бр. | Објекти за спорт |
|----------|---|
| 40. | Кочани - спортска сала ДТВ Партизан со површина 432м ² со двор 762м ² |
| 41. | - спортска сала |
| 42. | - стадион и фудбалско игралиште, зграда со површина 584 м ² и игралиште 18936 м ² |

| Ред. бр. | Објекти за спорт |
|----------|--|
| 43. | Кратово - објект поранешна Соколана со површина 332 м ² и двор со површина 155м ² |

| Ред. бр. | Објекти за спорт |
|----------|--|
| 44. | Крива Паланка - ДТВ Партизан со површина 1205 м ² со двор 933 м ² |

| Ред. бр. | Објекти за спорт |
|----------|---|
| 45. | Куманово - спортска сала ДТВ Партизан со површина 1036м ² со двор 4475м ² |
| 46. | - градско стрелиште со површина 456м ² и двор со површина 2901м ² |
| 47. | - градски стадион со соблекувални со површина 401м ² и игралиште со површина 20166м ² |
| Ред. бр. | Објекти за спорт |
| 48. | Неготино - спортска сала СРЦ "Младост", активен |

| Ред. бр. | Објекти за спорт |
|----------|---|
| 49. | Прилеп - градски стадион со соблекувални, зграда со површина 254м ² и игралиште со површина 19878м ² |
| 50. | - пливачки базен во површина од 8750м ² |
| 51. | - спортска сала ДТВ "Партизан" |

| Ред. бр. | Објекти за спорт |
|----------|--|
| 52. | Пробиштип - спортска сала 899м ² се утврдува како заеднички објект меѓу општина Пробиштип и Р. Македонија за начинот на користењето согласно точка 9 од упатството да се склучи спогодба |

| Ред. бр. | Објекти за спорт |
|----------|---|
| 53. | Скопје – Општина Чаир - спортска сала ДТВ "Партизан" |
| 54. | - фудбалски стадион со соблекувални |
| 55. | - пливачки базен |

| Ред. бр. | Објекти за спорт |
|----------|--|
| 56. | Скопје – Општина Гази Баба - спортски центар Хиподром |
| 57. | - спортска сала Автокоманда |

| Ред. бр. | Објекти за спорт |
|----------|---|
| 58. | Скопје – Општина Аеродром - фискултурна сала |

| Ред. бр. | Објекти за спорт |
|----------|--|
| 59. | Скопје – Општина Карпош - објект спортско - рекреативен центар "Сарај" |
| 60. | - објект спортско - рекреативен центар "Треска" |
| 61. | - објект фудбалско игралиште, со површина на игралиштето 21730 м |
| 62. | - објект на ДТВ "Партизан" |
| 63. | - објект ДТВ "Партизан" со површина 1611 м ² и двор со површина 8229 м ² |
| 64. | - објект фудбалско игралиште, со површина на игралиштето 7643 м ² |
| 65. | - објект фудбалско игралиште, со површина на игралиштето 7298 м ² |
| 66. | - објект игралишта за мали спортови површина 8244 м ² |
| 67. | - објект игралишта за мали спортови во нас. Жданец со површина 4475 м |
| 68. | - објект ракометно игралиште, со површина на игралиштето 1989 м ² |
| 69. | - објект на кајакарски клуб Илинден '90, со површина 379 м ² и двор со површина 6996 м ² |

| Ред. бр. | Објекти за спорт |
|----------|--|
| 70. | Скопје – Општина Центар - објект спортски игралишта на Работнички со површина 12323 м ² |
| 71. | - објект терени на Тениски клуб "Југ" со вкупна површина под објекти 1176м ² и игралишта со површина 5761м ² |
| 72. | - ракометно игралиште на Вардар - Градски парк |
| 73. | - спортски објект - ДТВ Партизан - Градски парк |
| 74. | - објект хокеарско игралиште со површина 6088м ² |
| 75. | - тениски игралишта кај Спортско рекреативниот центар "Кале" |
| 76. | - објект на Карате клуб "Работнички" со површина 301 м ² и двор со површина 1739 м ² |

| Ред. бр. | Објекти за спорт |
|----------|---|
| 77. | Струга - објект - пливачки базен со површина 1096 м ² |
| 78. | - Фудбалско игралиште (корисник "Караорман") |

| Ред. бр. | Објекти за спорт |
|----------|---|
| 79. | Струмица - објект - Спортска сала ДТВ Партизан со површина 1960 м ² и со двор 5690 м ² , активна |

| Ред. бр. | Објекти за спорт |
|----------|--------------------------------|
| 80. | Тетово - стариот стадион |
| 81. | - спортската сала |
| 82. | - спортска сала ДТВ "Партизан" |

| Ред. бр. | Објекти за спорт |
|----------|--|
| 83. | Штип - спортска сала на ДТВ Партизан, активен |
| 84. | - сала за воздушно стрелиште во нас. "Автокоманда" со површина од 575 м ² |
| 85. | - објект - отворено воздушно стрелиште |

ЈП СЛУЖБЕН ВЕСНИК НА РМ ВИ НУДИ



Поединечни и Комплет
CD-ROM изданија за
2001, 2002, 2003 и 2004 година

- Комплет CD-ROM изданија 2001, 2002, 2003 и 2004 година 5200.00
- Поединечни CD-ROM изданија 2001, 2002, 2003 и 2004 година 1500.00

ПОРАЧКА

1. Порачувам _____ примерок-ци од **комплет** CD-ROM изданијата.
2. Порачувам _____ примерок-ци од CD ROM изданието за _____ година; _____ примерок-ци од CD ROM изданието за _____ година; _____ примерок-ци од CD ROM изданието за _____ година.

Име и презиме: _____ Назив на фирмата: _____

Адреса: _____ Место: _____

Телефон: _____ Телефакс: _____ e-mail: _____

(М.П)

Нарачател,

Доказ за извршена уплата на жиро сметка 300000000188798 и порачката испратете ги на адреса на
ЈП Службен весник на РМ, бул. „Партизански одреди“ 29, Скопје, п.фах 51
или на телефакс +389-2-311-22-67

ЈП СЛУЖБЕН ВЕСНИК НА РМ ВИ НУДИ

| Р.бр | Издание | Цена | Р.бр | Издание | Цена |
|------|--|---------|------|--|------------------|
| 1 | Збирки прописи од областа на локалната самоуправа, 2004 | | 6 | Збирка на меѓународни конвенции од областа на кривичното право, 2000 | 150.00 |
| a) | I книга – (Законите за: локална самоуправа; територијална организација на локалната самоуправа; за градот Скопје; финансирањето на единиците на локалната самоуправа и Законот за локалните избори – редакциски пречистен текст). | 900.00 | 7 | Закон за општата управна постапка (со коментар) <i>Проф. д-р С. Гелевски, 2005</i> | 600.00 |
| b) | II книга – (Законите за: комуналните такси; даноци на имот; угостителска дејност; туристичка дејност и Законот за вршење занаетчишка дејност). | 600.00 | 8 | Закон за извршната постапка <i>Д-р С. Георгиевски, 2002</i> | 300.00 |
| v) | III книга – (Редакциски пречистени текстови на Законите за: основното образование; средното образование; заштита на децата и Законот за социјална заштита). | 700.00 | 9 | Закон за прекршоците (со објаснувања, коментари, судска практика, со прилози) <i>Д-р Ј. Проевски, М. Кривокоски, 1998</i> | 350.00 |
| г) | IV книга – (Закон за управување со отпадот, Закон за квалитетот на амбиентниот воздух; Законите за заштита на природата) | 500.00 | 10 | Закон за спречување на корупцијата <i>Со Закони за ратификација на конвенции</i> <i>Д-р Ј. Проевски (со објаснувања), 2002</i> | 250.00 |
| д) | Комплет од четирите книги - Збирки на Законите од областа на локалната самоуправа, 2004, по цена од | 2100.00 | 11 | Закон за денационализација (со коментар, објаснувања и обрасци) <i>Д-р С. Георгиевски, 2000</i> | 250.00 |
| 2 | Закон за трговските друштва, со вовед, 2004 | 800.00 | 12 | Збирка на прописи од областа на државјанството <i>Д-р Ф. Стоев, М-р М. Лазарова – Трајковска, 1998</i> | 200.00 |
| 3 | Закон за јавните набавки, 2004 (со подзаконските акти) | 200.00 | 13 | Устав на Република Македонија (со сите амандмани и рамковен договор) на македонски јазик (мек повез) на англиски јазик (мек повез) | 300.00 400.00 |
| 4 | Закон за кривична постапка и Закон за извршување на санкциите (редакциски пречистени текстови) | 900.00 | 14 | Комплет CD-ROM изданија 2001, 2002, 2003 и 2004 година | 5200.00 |
| 5 | Кривичен законик од Д-р Владо Камбовски (со измените и дополнувањата од 1999 и 2002 година со краток коментар, објаснувања и регистар на поими) - плус Додаток со измените и дополнувањата на КЗ од 2003 и 2004 | 600.00 | 15 | Поединечни CD-ROM изданија 2001, 2002, 2003 и 2004 година | 1500.00 |
| | | | 16 | Регистар на Прописи на РМ WEB - базата на прописи од 1945 до денес. www.slvesnik.com.mk | 3700.00 |

П О Р А Ч К А бр. 50

Со ова неотповикливо ги порачуваме изданијата под реден број _____ во _____ примероци; р.бр. _____ во _____ примероци; р.бр. _____ во _____ примероци; р.бр. _____ во _____ примероци; р.бр. _____ во _____ примероци; р.бр. _____ во _____ примероци.

Доказот за извршена уплата на жиро с-ка 300000000188798 и порачката ги испраќаме по пошта на адреса бул. „Партизански одреди“ бр. 29, п. фах 51, 1000, Скопје, или на телефакс број + 389-2-311-22-67.

Порачател: _____

Место: _____, ул. _____, бр. _____, тел./факс _____

Потпис на порачателот

Во _____, _____ 2005 година. (М.П.) _____

НОВО, НОВО, НОВО !!!

ЗАКОН ЗА ОПШТАТА УПРАВНА ПОСТАПКА

СО КОМЕНТАР

од Проф. Д-р Симеон Гелевски

Цена - 600,00 денари.

П О Р А Ч К А

Со ова неотповикливо го порачувам изданието - Закон за општата управна постапка со коментар во _____ примероци.

Доказот за извршена уплата на жиро с-ка 300000000188798 и порачката ги испраќаме по пошта на адреса бул. „Партизански одреди“ бр. 29, п. фах 51, 1000 - Скопје, или на телефакс број + 389-2-311-22-67.

Порачател: _____

Место: _____ ул. _____ бр. _____, тел/факс _____

Потпис на порачателот

Во _____, _____ 200__ година. (М.П.) _____



www.slvesnik.com.mk
contact@slvesnik.com.mk

Издавач: ЈП СЛУЖБЕН ВЕСНИК НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА, ц.о.-Скопје
бул. "Партизански одреди" бр. 29. Поштенски фах 51.
Директор и одговорен уредник - Борис Тренески.
Телефони: +389-2-3298-860.
Телефакс: +389-2-3112-267.

Претплатата за 2005 година изнесува 9.200,00 денари.
„Службен весник на Република Македонија“ излегува по потреба.
Рок за рекламации 15 дена.
Жиро-сметка: 300000000188798. Број за ДДВ МК: 4030987108771.
Депонент: Комерцијална банка, АД - Скопје.
Печат: Графички центар КМ Креатив - Скопје.