

СОБРАНИЕ НА РЕПУБЛИКА
МАКЕДОНИЈА

941.

Врз основа на членот 75 ставови 1 и 2 од Уставот на Република Македонија, претседателот на Република Македонија и претседателот на Собранието на Република Македонија издаваат

У К А З
ЗА ПРОГЛАСУВАЊЕ НА ЗАКОНОТ ЗА ИЗМЕНУВАЊЕ И ДОПОЛНУВАЊЕ НА ЗАКОНОТ ЗА ГРАДЕЊЕ

Се прогласува Законот за изменување и дополнување на Законот за градење, што Собранието на Република Македонија го донесе на седницата одржана на 4 февруари 2014 година.

Бр. 07 – 695/1 Претседател
4 февруари 2014 година на Република Македонија,
Скопје **Горге Иванов**, с.р.

Претседател
на Собранието на Република
Македонија,
Трајко Вељаноски, с.р.

ЗАКОН
ЗА ИЗМЕНУВАЊЕ И ДОПОЛНУВАЊЕ НА
ЗАКОНОТ ЗА ГРАДЕЊЕ

Член 1

Во Законот за градење (“Службен весник на Република Македонија“ број 130/2009, 124/10, 18/11, 36/11, 54/11, 13/12, 144/12, 25/13, 79/13, 137/13 и 163/13), во членот 13 став (1) по зборовите: “носителот на правото на долготраен закуп на градежно земјиште го пренел правото на градење со правно дело“ се става записка и се додаваат зборовите: “лице кое се стекнало со право на градење со решение на стечаен судија при продажба на правото на градење во стечајна постапка“.

Член 2

Во членот 58 ставот (4) се менува и гласи:
„По исклучок од ставот (2) на овој член постапката за издавање на одобрение за градење за магистрални и собирни улици на подрачјето на градот Скопје, одобрение за градење за линиски инфраструктурни објекти чија изградба согласно со Законот за градот Скопје е во надлежност на градот Скопје, одобрение за доградба, надградба и одобрение за реконструкција на објекти за кои е донесена одлука од Советот на градот Скопје согласно со членот 67-а став (1) од овој закон, одобрение за градење и одобрение за реконструкција на плоштади кои се во надлежност на градот Скопје, одобрение за градење и одобрение за реконструкција на сообраќајници кои овозможуваат пристап до плоштадите кои се во надлежност на градот Скопје, одобрение за градење за инфраструктурни градби со придружни содржини во речни корита кои се наоѓаат на подрачјето на градот Скопје, одобрение за градење на придружни содржини во паркови кои се во надлежност на градот Скопје, го спроведува градот Скопје и одобрението за градење, доградба, надградба, односно одобрението за реконструкција го издава градоначалникот на градот Скопје. Градот Скопје е надлежен за спроведување на постапките и издавање на решение и за градбите од членот 73 од овој закон за чие изведување или поставување е донесена одлука од Советот на градот Скопје.“

Член 3

Во членот 59-а став (1) по алинејата 5 се додава нова алинеја 6, која гласи:

“- одлука на советот на општината, советот на општината во градот Скопје, односно Советот на градот Скопје, доколку се работи за доградба и надградба на објект за кој е донесена одлука согласно со членот 67-а став (1) од овој закон,“.

Во алинејата 6 која станува алинеја 7 зборовите: „дадена под полна материјална и кривична одговорност“ се бришат.

Член 4

По членот 67 се додава нов член 67-а, кој гласи:

“Член 67-а

(1) Советот на општината, советот на општината во градот Скопје, односно Советот на градот Скопје со одлука може да го утврдат изгледот на фасадата на еден или повеќе објекти кои се ставени во употреба или за истите е донесено правосилно решение за утврдување на правен статус на бесправен објект согласно со Законот за постапување со бесправно изградени објекти, а кои се наоѓаат во централното градско јадро, доколку утврдат дека тоа е од значење за општината, општината во градот Скопје, односно градот Скопје.

(2) Во случаите од ставот (1) на овој член инвеститор е општината, општината во градот Скопје, односно градот Скопје, чиј совет донел одлука со која е утврден изгледот на фасадата на објектот, односно објектите.

(3) Трошоците за изведувањето на градежните работи за реализација на одлуката од ставот (1) на овој член се обезбедуваат од буџетот на општината, општината во градот Скопје, односно градот Скопје, чиј совет ја донел одлуката за изгледот на фасадата, а доколку при изведувањето на градежните работи му се причини штета на сопственикот на објектот, инвеститорот е должен истата да ја надомести.

(4) Во случаите од ставот (1) на овој член може да се предвиди доградба и/или надградба на објект за кој е донесено правосилно решение за утврдување на правен статус на бесправен објект согласно со Законот за постапување со бесправно изградени објекти, при што доколку бесправниот објект не е вклопен во урбанистичко планската документација, со одлуката од ставот (1) на овој член се утврдуваат и параметрите на доградбата, односно надградбата. Во овој случај основниот проект се изработува согласно со параметрите утврдени во одлуката од ставот (1) на овој член.

(5) Доколку доградбата и надградбата претставуваат посебна градежна и функционална целина и се изградени на објект во етажна сопственост или на објект со јавна или деловна намена, со право на сопственост врз истите се стекнува општината, општината во градот Скопје, односно градот Скопје, чиј совет ја донел одлуката со која е утврден изгледот на фасадата на објектот, а во спротивно со право на сопственост се стекнува сопственикот на објектот.

(6) По исклучок од ставовите (2) и (3) на овој член сопственикот на објектот, односно мнозинството сопственици на посебните делови од објектот кои претставуваат повеќе од половината од вкупната површина на објект во етажна сопственост, може да бидат инвеститори и да ги сносат трошоците за изведување на градежните работи, доколку општината, општината во градот Скопје, односно градот Скопје, чиј совет ја донел одлука со која е утврден изгледот на фасадата на објектот склучиле договор со сопственикот на објектот, односно мнозинството на сопственици со кој е утврдено дека инвеститор ќе биде сопственикот на објектот, односно мнозинството на сопственици.

(7) По исклучок од ставот (5) на овој член сопственикот, односно сопствениците на објектот и општината, општината во градот Скопје, односно градот Скопје, чиј совет ја донел одлуката со која е утврден изгледот на фасадата на објектот можат и на поинаков начин да го уредат стекнувањето со правото на сопственост врз доградбата и надградбата, со склучување на договор за уредување на односите.“

Член 5

Во членот 70 став (3) зборовите: “новиот инвеститор“ се заменуваат со зборовите: “органот кој го донел актот за промена на инвеститор“.

Член 6

По членот 70 се додава нов член 70-а, кој гласи:

“Член 70-а

(1) По исклучок од членот 70 став (1) од овој закон промена на инвеститор се врши и доколку правно или физичко лице се стекнало со право на градење со решение на стечаен судија при продажба на правото на градење во стечајна постапка.

(2) Во случаите од ставот (1) на овој член, барање за промена на инвеститор доставува правното или физичкото лице кое се стекнало со правото на градење во стечајна постапка, кон кое се доставува правосилно решение на стечаен судија со кое лицето се стекнало со правото на градење.

(3) Промената на инвеститор се врши со решение, при што инвеститорот чие право на градење било предмет на продажба во стечајна постапка се заменува со правното или физичкото лице кое се стекнало со правото на градење во стечајна постапка.

(4) Доколку инвеститорот чие право на градење било предмет на продажба во стечајна постапка, бил заеднички инвеститор со други физички и правни лица, при донесување на решението за промена на инвеститор од ставот (3) на овој член, овие лица се утврдуваат како заеднички инвеститори со правното или физичкото лице кое се стекнало со правото на градење во стечајна постапка.

(5) По донесување на решението од ставот (3) на овој член се применуваат одредбите од членот 70 ставови (3), (4) и (5) од овој закон.“

Член 7

Во членот 97 став (4) по зборовите: “сопственикот на објектот“ се става записка и се додаваат зборовите: “односно општината, општината во градот Скопје или градот Скопје во случаите кога е донесена одлука согласно со членот 67-а став (1) од овој закон“.

Во алинејата 1 по зборовите: “станот или делот од стан“ се додаваат зборовите: “односно одлука на советот на општината, советот на општината во градот Скопје или Советот на градот Скопје, доколку се работи за реконструкција на објект за кој е донесена одлука согласно со членот 67-а став (1) од овој закон“.

Во алинејата 3 записката на крајот на алинејата се брише и се додаваат зборовите: “или правосилно решение за утврдување на правен статус на бесправен објект донесено согласно со Законот за постапување со бесправно изградени објекти, за објектот за кој е поднесено барање за реконструкција“.

Во ставот (7) втората реченица се брише.

Во ставот (9) по зборовите “градоначалниците на општините во градот Скопје“ се става записка и се додаваат зборовите: “односно градоначалникот на градот Скопје“.

Член 8

Одредбите од членовите 59 став (17), 59-а став (1) алинеја 7 и 88 став (3) од овој закон кои се однесуваат на државни патишта, железнички пруги, гасоводи и далноводи се применуваат и за хидроцентрали, топловоди, магистрални и собирни улици на подрачјето на градот Скопје и брани со акумулации.

Член 9

За градбите за кои е поднесено барање за одобрение за градење или е издадено одобрение за градење до денот на влегувањето во сила на Законот за изменување и дополнување на Законот за градење („Службен весник на Република Македонија“ број 163/13) не се обезбедува мислење за проектираниот и изведениот степен на механичка отпорност, стабилност и сеизмичка заштита на градбата од страна на субјект кој врши научноистражувачка дејност - научен институт специјализиран во областа на заштита на градби од сеизмички влијанија.

Член 10

Се овластува Законодавно-правната комисија на Собранието на Република Македонија да утврди прецистен текст на Законот за градење.

Член 11

Овој закон влегува во сила со денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

L I G J PËR NDRYSHIMIN DHE PLOTËSIMIN E LIGJIT PËR NDËRTIM

Neni 1

Në Ligjin për ndërtim ("Gazeta Zyrtare e Republikës së Maqedonisë" numër 130/2009, 124/10, 18/11, 36/11, 54/11, 13/12, 144/12, 25/13, 79/13, 137/13 dhe 163/13) në nenin 13 paragrafi (1) pas fjalëve: "bartësi i të drejtës së qiramarrjes afatgjate të tokës ndërtimore e ka bartur të drejtën e ndërtimit me vepër juridike" vihet presje dhe shtohen fjalët: "personi i cili e ka marrë të drejtën e ndërtimit me aktvendim të gjykatësit të falimentimit gjatë shitjes të së drejtës së ndërtimit në procedurë të falimentimit".

Neni 2

Në nenin 58 paragrafi (4) ndryshohet si vijon:
"Me përjashtim nga paragrafi (2) i këtij neni, procedurën për lëshim të lejes për ndërtim për rrugë magjistrale dhe përmbledhëse në rajonin e Qytetit të Shkupit, lejes për ndërtim për objekte infrastrukturore në linjë, ndërtimi i të cilave në pajtim me Ligjin për Qytetin e Shkupit është në kompetencë të Qytetit të Shkupit, lejes për ndërtim shtesë, mbindërtim dhe lejes për rikonstruktiv të objekteve për të cilat është miratuar vendim nga Këshilli i Qytetit të Shkupit në pajtim me nenin 67-a paragrafi (1) të këtij ligji, lejes për ndërtim dhe lejes për rikonstruktiv të shesheve që janë në kompetencë të Qytetit të Shkupit, lejes për ndërtim dhe lejes për rikonstruktiv të rrugëve që mundësojnë qasje të sheshet që janë në kompetencë të Qytetit të Shkupit, lejes për ndërtim për ndërtesa infrastrukturore me përmbajtje përcjellëse në shtretër të lumenjve që gjenden në rajonin e Qytetit të Shkupit, lejes për ndërtim të përmbajtjeve përcjellëse në parqe që janë në kompetencë të Qytetit të Shkupit, e zbaton Qyteti i Shkupit dhe lejen për ndërtim shtesë, mbindërtim, përkatësisht lejen për rikonstruktiv e lëshon kryetari i Qytetit të Shkupit. Qyteti i Shkupit është kompetent për zbatimin e procedurave dhe lëshimin e aktvendimit edhe për ndërtesat nga neni 73 i këtij ligji, për realizimin apo vendosjen e të cilave është miratuar vendim nga Këshilli i Qytetit të Shkupit."

Доколку на сметките на учесникот кој е избришан од трговскиот регистар како неактивен субјект согласно со Законот за трговски друштва, во ЕРТС, постојат блокади коишто се иницирани од носител на платниот промет врз кого, по извршената блокада, е започната стечајна или ликвидациска постапка, постапката од став 1 на оваа точка ја презема носителот на платниот промет кај кого се отвора стечајната сметка на носителот на платниот промет врз кого е започната стечајната или ликвидациската постапка.

16. Централниот регистар на Република Македонија го известува носителот на платниот промет, кај кого учесникот има отворено сметка, дека учесникот престанал да постои како правен субјект согласно со точка 12 став 1 алинеи 1 и 2 од оваа одлука за субјектите кои се избришани почнувајќи од 30 јуни 2009 година, по претходно барање од страна на носителот на платниот промет доставено до Централниот регистар на Република Македонија.

17. На денот на влегувањето во сила на оваа одлука престанува да важи Одлуката за начинот и постапката за отворање и затворање на трансакциска сметка („Службен весник на Република Македонија“ бр. 150/07, 5/08, 152/08 и 87/12).

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

О бр.3551
30 јануари 2014 година . Гувернер
Скопје **Димитар Богов, с.р.**

ИНСТИТУТ ЗА ЗЕМЈОТРЕСНО ИНЖЕНЕРСТВО И ИНЖЕНЕРСКА СЕЙЗМОЛОГИЈА - ИЗИИС

951.

Врз основа на член 4-а став (б) од Законот за градење (Службен весник на Република Македонија бр. 130/09, 124/10, 18/11, 36/11, 54/11, 13/12, 144/12, 25/13, 79/13, 137/13 и 163/13), Институтската управа на Универзитетот Св. Кирил и Методиј – Институтот за земјотресно инженерство и инженерска сеизмологија (во натамошниот текст ИЗИИС), Скопје, на седницата одржана на ден 27.01.2014 година, го донесе следниот

Ц Е Н О В Н И К

ЗА ВИСИНАТА НА НАДОМЕСТОКОТ ЗА МИСЛЕЊАТА ЗА ПРОЕКТИРАНИОТ И ИЗВЕДЕНИОТ СТЕПЕН НА МЕХАНИЧКА ОТПОРНОСТ, СТАБИЛНОСТ И СЕЙЗМИЧКА ЗАШТИТА

1. Објекти од високоградба

1.1 Висината на надоместокот за мислењето за проектираниот степен на механичка отпорност, стабилност и сеизмичка заштита (МПС) е функција од еквивалентната пресметана површина (ЕПП) на објектот.

Еквивалентна пресметана површина (ЕПП) на објектот претставува производ од вкупната бруто развиена површина (ВБР) на објектот и коефициентите за корекција (ЕПП = ВБР * к1 * к2 * к3)

Вкупна бруто развиена површина (ВБР) претставува збир од бруто развиените површини на сите катови (нивоа). За катови (нивоа) кои имаат катна висина поголема од 4.5 метри, бруто развиената површина за тој кат (ниво) се множи со односот на висината на соодветниот кат поделена со 4.5 .

Коефициентите за корекција се утврдуваат според вид и категоризација на градбата (к1), материјалот од кој е изведен основниот конструктивен систем на градбата (к2) и сложеноста на основниот конструктивен систем (к3), согласно член 2 став 7 од 163/13:

- Коефициент к1, утврден според вид и категоризација на градбата, односно бараното ниво на сеизмичка заштита, дефинирано во член 4 од Правилникот за изградба на објекти од високоградбата во сеизмички подрачја (Сл.весник 31/81):

(а) Вон категорија (згради над 25 ката) - коефициент 2.0

(б) Прва категорија - коефициент 1.5

(в) Втора категорија - коефициент 1.0

(г) Трета категорија - коефициент 0.8

(д) Четврта категорија - коефициент (нема потреба од мислење)

- Коефициент к2, утврден според материјалот од кој е изведен основниот конструктивен систем:

(а) Армиран бетон - коефициент 1.0

(б) Челик - коефициент 1.2

(в) Сидарија - коефициент 1.2

(г) Дрво - коефициент 1.0

(д) Мешовит - коефициент 1.2

(е) Префабрикуван и преднапрегнат - коефициент 1.2

- Коефициент к3, утврден според сложеност на конструктивниот систем, односно каде што се потребни дополнителни контроли и анализи:

(а) Регуларен конструктивен систем и темелење - коефициент 1.0

(б) Нерегуларност во конструктивен систем или во темелење - коефициент 1.2

(в) Нерегуларност и во конструктивен систем и во темелење - коефициент 1.3

Висината на надоместокот за мислењето за проектираниот степен (МПС) се пресметува по следната табела:

#	Еквивалентна пресметана површина ЕПП (м ²)		Вкупна вредност (денари)		Пресметка на вредност помеѓу границите вредности (во денари)
	од	до	од	до	
1	0	50	500,00	500,00	500 ден
2	51	100	527,50	1.875,00	500 ден + (ЕПП - 50 м ²)*27.5 ден
3	101	300	1.897,50	6.375,00	1.875 ден + (ЕПП - 100 м ²)* 22.5 ден
4	301	1000	6.395,00	20.375,00	6.375 ден + (ЕПП - 300 м ²)*20.0 ден
5	1001	3000	20.390,00	50.375,00	20.375 ден + (ЕПП - 1000 м ²)*15.0 ден
6	3001	5000	50.385,00	70.375,00	50.375 ден + (ЕПП - 3000 м ²)*10.0 ден
7	5001	10000	70.382,50	107.875,00	70.375 ден + (ЕПП - 5000 м ²)*7.50 ден
8	10001	20000	107.881,00	167.875,00	107.875 ден + (ЕПП - 10000 м ²)*6.0 ден
9	20001	...	167.880,00		167.875 ден + (ЕПП - 20000 м ²)*5.0 ден

(пример: цената за ЕПП = 500 м² изнесува $6.375+(500-300)*20 = 10.375$ денари)

1.2 Висината на надоместокот за мислењето за изведен степен на механичка отпорност, стабилност и сеизмичка заштита во текот на изградбата (МИС1), се пресметува на истиот начин даден во 1.1, со тоа што крајната вредност се намалува за 55%.

1.3 Висината на надоместокот за мислењето за изведен степен на механичка отпорност, стабилност и сеизмичка заштита по изградба на целиот конструктивен систем (МИС2), се пресметува на истиот начин даден во 1.1, со тоа што крајната вредност се намалува за 40%.

1.4 Мислењата за објекти со социјални станови се издаваат без надомест.

2. Инженерски објекти

2.1 Висината на надоместокот за мислењето за проектираниот степен на механичка отпорност, стабилност и сеизмичка заштита (МПС) е функција од параметри карактеристични за соодветниот објект (должина L и висина H).

Вкупната пресметана цена (ЦП) претставува производ од дефинираната основна цена (ЦО) и соодветни коефициенти кои зависат од категоризација на објектот (к1), материјалот од кој е изведен основниот конструктивен систем на објектот (к2), како и од коефициент кој е утврден според сложеноста на конструктивниот систем (к3).

$$ЦП=ЦО*к1*к2*к3$$

Поради разновидноста на инженерските објекти дефинирани се основни цени (ЦО) за следните објекти:

- Пропусти
- Натпатници и потпатници

- Мостови и вијадукти
- Тунели
- Индустриски оцаи
- Разладни кули
- Потпорни сидови
- Далноводи
- Други

Коефициентите за корекција (к1, к2, к3) се утврдуваат според вид и категоризација на градбата, материјалот од кој е изведен основниот конструктивен систем на градбата и сложеноста на основниот конструктивен систем:

- Коефициент к1, утврден според вид и категоризација на градбата според член 57 од Законот за градење (Сл.весник на РМ 79/13):

- (а) Прва категорија - коефициент 1.2
- (б) Втора категорија - коефициент 1.0

- Коефициент к2, утврден според материјалот од кој е изведен основниот конструктивен систем:

- (а) Армир-бетон - коефициент 1.0
- (б) Челик - коефициент 1.2
- (в) Сидарија - коефициент 1.2
- (г) Дрво - коефициент 1.2
- (д) Мешовити - коефициент 1.2
- (ѓ) Префабрикуван и преднапрегнат - коефициент 1.2

- Коефициент к3, утврден според сложеност на конструктивниот систем, односно каде што се потребни дополнителни контроли и анализи:

- (а) Регуларен конструктивен систем и темелење - коефициент 1.0
- (б) Сложен конструктивен систем или сложен тип за темелење - коефициент 1.2
- (в) Сложен конструктивен систем и сложен тип за темелење - коефициент 1.3

2.1.1 ПРОПУСТИ

#	Вкупна должина (м)	Пресметка на основна цена ЦО (денари)	Вкупна вредност (денари)		Вкупната пресметана цена (ЦП) во денари
			од	до	
1	$L \leq 6$	3.100 ден	3.100	3.100	$ЦП = ЦО * k_1 * k_2 * k_3$
2	$L > 6$	$3.100 \text{ ден} + (L-6) * 900 \text{ ден}$	3.100	...	$ЦП = ЦО * k_1 * k_2 * k_3$

2.1.2 НАТПАТНИЦИ И ПОТПАТНИЦИ

#	Вкупна должина (м)	Пресметка на основна цена ЦО (денари)	Вкупна вредност (денари)		Вкупната пресметана цена (ЦП) во денари
			од	до	
1	$L \leq 10$	7.500 ден	7.500	7.500	$ЦП = ЦО * k_1 * k_2 * k_3$
2	$L > 10$	$7.500 \text{ ден} + (L-10) * 1.200 \text{ ден}$	7.500	...	$ЦП = ЦО * k_1 * k_2 * k_3$

2.1.3 МОСТОВИ И ВИЈАДУКТИ

#	Должина L и висина H (м)	Пресметка на основна цена ЦО (денари)	Вкупна вредност (денари)		Вкупната пресметана цена (ЦП) во денари
			од	до	
1	$L \leq 10$ и $H \leq 30$	7.500 ден	7.500	7.500	$ЦП = ЦО * k_1 * k_2 * k_3$
2	$L \leq 10$ и $H > 30$	18.000 ден	18.000	18.000	$ЦП = ЦО * k_1 * k_2 * k_3$
3	$10 < L \leq 100$ и $H \leq 30$	$7.500 + (L-10) * 1.200 \text{ ден}$	7.500	115.500	$ЦП = ЦО * k_1 * k_2 * k_3$
4	$10 < L \leq 100$ и $H > 30$	$18.000 + (L-10) * 1.500 \text{ ден}$	18.000	153.000	$ЦП = ЦО * k_1 * k_2 * k_3$
5	$100 < L \leq 200$ и $H \leq 30$	$115.500 + (L-100) * 900 \text{ ден}$	115.500	205.500	$ЦП = ЦО * k_1 * k_2 * k_3$
6	$100 < L \leq 200$ и $H > 30$	$153.000 + (L-100) * 1.000 \text{ ден}$	153.000	253.000	$ЦП = ЦО * k_1 * k_2 * k_3$
7	$L > 200$ и $H \leq 30$	$205.500 + (L-200) * 500 \text{ ден}$	205.500	...	$ЦП = ЦО * k_1 * k_2 * k_3$
8	$L > 200$ и $H > 30$	$253.000 + (L-200) * 500 \text{ ден}$	253.000	...	$ЦП = ЦО * k_1 * k_2 * k_3$

2.1.4 ТУНЕЛИ

#	Должина L (м)	Пресметка на основна цена ЦО (денари)	Вкупна вредност (денари)		Вкупната пресметана цена (ЦП) во денари
			од	до	
1	$L \leq 10$	18.000 ден	18.000	18.000	$ЦП = ЦО * k_1 * k_2 * k_3$
2	$10 < L \leq 100$	$18.000 + (L-10) * 1.800$ ден	18.000	180.000	$ЦП = ЦО * k_1 * k_2 * k_3$
3	$L > 100$	$180.000 + (L-100) * 1.230$ ден	180.000	...	$ЦП = ЦО * k_1 * k_2 * k_3$

2.1.5 ИНДУСТРИСКИ ОЦАЦИ

#	Висна H (м)	Пресметка на основна цена ЦО (денари)	Вкупна вредност (денари)		Вкупната пресметана цена (ЦП) во денари
			од	до	
1	$H \leq 50$	24.000 ден	24.000	24.000	$ЦП = ЦО * k_1 * k_2 * k_3$
2	$50 < H \leq 120$	$24.000 + (H-50) * 900$ ден	24.000	87.000	$ЦП = ЦО * k_1 * k_2 * k_3$
3	$H > 120$	$87.000 + (H-120) * 600$ ден	87.000	...	$ЦП = ЦО * k_1 * k_2 * k_3$

2.1.6 РАЗЛАДНИ КУЛИ

#	Висна H (м)	Пресметка на основна цена ЦО (во денари)	Вкупна вредност (денари)		Вкупната пресметана цена (ЦП) во денари
			од	до	
1	$H \leq 30$	45.000 ден	45.000	45.000	$ЦП = ЦО * k_1 * k_2 * k_3$
2	$H > 30$	$45.000 + (H-30) * 1.550$ ден	45.000	...	$ЦП = ЦО * k_1 * k_2 * k_3$

2.1.7 ПОТПОРНИ СИДОВИ

#	Висна H (м) и должина L (м)	Пресметка на основна цена ЦО (во денари)	Вкупна вредност (денари)		Вкупната пресметана цена (ЦП) во денари
			од	до	
1	$H \leq 6$ и $L \leq 10$	6.200 ден	6.200	6.200	$ЦП = ЦО * k_1 * k_2 * k_3$
2	$H \leq 6$ и ($L > 10$ и $L \leq 50$)	$6.200 + (L-10) * 120$ ден	6.200	11.000	$ЦП = ЦО * k_1 * k_2 * k_3$
3	$H \leq 6$ и $L > 50$	$11.000 + (L-50) * 90$ ден	11.000	...	$ЦП = ЦО * k_1 * k_2 * k_3$
4	$H > 6$ и $L \leq 10$	9.300 ден	9.300	9.300	$ЦП = ЦО * k_1 * k_2 * k_3$
5	$H > 6$ и ($L > 10$ и $L \leq 50$)	$9.300 + (L-10) * 150$ ден	9.300	15.300	$ЦП = ЦО * k_1 * k_2 * k_3$
6	$H > 6$ и $L > 50$	$15.300 + (L-50) * 120$ ден	15.300	...	$ЦП = ЦО * k_1 * k_2 * k_3$

2.1.8 ДАЛНОВОДИ

#	Вкупен број на столбови N	Пресметка на основна цена ЦО (во денари)	Вкупна вредност (денари)		Вкупната пресметана цена (ЦП) во денари
			од	до	
1	N	$N * 1.550$ денари	1.550	...	$ЦП = ЦО * k_1 * k_2 * k_3$

2.1.9 ДРУГИ (инженерски објекти кои не се поединечно опфатени со овој ценовник)

За сите типови на инженерски објекти кои не се поединечно опфатени со овој ценовник (сите типови на брани, хидроцентрали, нуклеарни централи, термоцентрали и други), цената за мислењето за проектиран и изведен степен на механичка отпорност, стабилност и сеизмичка заштита изнесува 5% од цената за проектирање за конкретниот објект.

2.2 Висината на надоместокот за мислењето за изведен степен на механичка отпорност, стабилност и сеизмичка заштита во текот на изградбата (МИС1), за објекти дефинирани од 2.1.1 до 2.1.7 се пресметува на истиот начин даден во 2.1.1 до 2.1.7 соодветно, со тоа што крајната вредност се намалува за 60%.

2.3 Висината на надоместокот за мислењето за изведен степен на механичка отпорност, стабилност и сеизмичка заштита по изградба на целиот конструктивен систем (МИС2), за објекти дефинирани од 2.1.1 до 2.1.7 се пресметува на истиот начин даден во 2.1.1 до 2.1.7 соодветно, со тоа што крајната вредност се намалува за 60%.

2.4 Висината на надоместокот за мислењето за изведен степен на механичка отпорност, стабилност и сеизмичка заштита во текот на изградбата (МИС1), за објекти дефинирани во 2.1.8 и 2.1.9 се пресметува на истиот начин даден во 2.1.8 и 2.1.9, со тоа што крајната вредност се зголемува за 20%.

2.5 Висината на надоместокот за мислењето за изведен степен на механичка отпорност, стабилност и сеизмичка заштита по изградба на целиот конструктивен систем (МИС2), за објекти дефинирани во 2.1.8 и 2.1.9 се пресметува на истиот начин даден во 2.1.8 и 2.1.9, со тоа што крајната вредност се зголемува за 20%.

3. Влегување во сила

Овој ценовник влегува во сила со денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“, а ќе се објави по добивање на согласност од Владата на Република Македонија.

Бр. 03-184/2
5 февруари 2014 година
Скопје

УКИМ – Институт за земјотресно инженерство
и инженерска сеизмологија
Директор,
проф. д-р **Михаил Гаревски**, с.р.



Службен весник
на Република Македонија



www.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 – м-р Тони Трајанов.
Телефон: +389-2-55 12 400.
Телефакс: +389-2-55 12 401.

Претплатата за 2014 година изнесува **10.100,00 денари**.
„Службен весник на Република Македонија“ излегува по потреба.
Рок за рекламации: **15 дена**.
Жиро-сметка: **30000000188798**.
Депонент на Комерцијална банка, АД - Скопје.
Печат: **ГРАФИЧКИ ЦЕНТАР ДООЕЛ, Скопје**.

contact@slvesnik.com.mk

ISSN 0354-1622



2014028