

На основу члана 33. Одлуке о пречишћавању и дистрибуцији воде („Службени лист Града Београда“ бр 23 од 30.09.2005. године) и члана 84. Статута ЈКП Београдски водовод и канализација, Управни одбор је на 25.седници, одржаној дана 24.03. 2011. године донео

## ПРАВИЛНИК О ТЕХНИЧКИМ УСЛОВИМА И ПОСТУПКУ ЗА УГРАДЊУ ИНДИВИДУАЛНИХ ВОДОМЕРА

### Члан 1.

Овим Правилником утврђују се технички услови и поступак уградње индивидуалних водомера за мерење потрошње хладне воде у стамбеним, односно пословним јединицама, гаражама, заједничким просторијама и другим физички и функционално одвојеним целинама у оквиру објекта.

### Члан 2.

Индивидуални водомер је мерни инструмент који се уграђује на делу кућних водоводних инсталација и служи за мерење потрошње хладне воде у стамбеним, пословним јединицама, и другим физички и функционално одвојеним целинама из члана 1 Правилника.

### Члан 3.

Захтев за уградњу индивидуалног водомера подноси се ЈКП Београдски водовод и канализација, Служби техничке документације.

Захтев за уградњу индивидуалног водомера може поднети власник посебне јединице, односно инвеститор објекта.

Захтев из става 1 овог члана може поднети и носилац права коришћења објекта уз писану сагласност власника објекта.

### Члан 4.

Уз попуњен образац за издавање услова за уградњу индивидуалног водомера, подносилац захтева дужан је да приложи доказ о основу коришћења функционалне и физичке целине објекта дефинисане чланом 1 Правилника.

За изграђене објекте, уз захтев из става 1 овог члана, прилаже се пројекат унутрашњих инсталација водовода (главни или пројекат изведеног стања)и писана сагласност свих власника осталих посебних стамбених, односно, пословних јединица које се водом снабдевају преко истог водомера, која мора бити и потписана и оверена од стране органа управљања зградом.

За објекте чија се изградња планира, инвеститор уз захтев из става 1 овог члана, подноси информацију о локацији или локацијску дозволу и копију плана из катастра не старију од 6 месеци.

### Члан 5.

Служба техничке документације одлучује о поднетом захтеву у року од 15 дана од подношења захтева.

У случају да уз захтев није приложена документација из члана 4 овог Правилника, подносиоцу захтева се оставља додатни рок од 30 дана за доставу тражене документације.

Рок из става 2 овог члана може се продужити из оправданих разлога које подносилац захтева мора навести.

Уколико у роковима из става 2 и става 3 овог члана подносилац захтева не достави потпуну документацију, захтев се одбацује.

Служба техничке документације може одбити захтев ако утврди да не постоје технички услови за уградњу индивидуалног водомера.

Одлука о одбијању захтева за издавање услова за уградњу индивидуалног водомера мора бити образложена.

#### Члан 6.

Издати услови важе 2 године од дана издавања.

#### Члан 7.

На основу добијених техничких услова, израђује се техничка документација за уградњу индивидуалног водомера.

Техничка документација мора да буде израђена и оверена од стране овлашћеног пројектанта.

За уградњу индивидуалног водомера у постојећи објекат, техничка документација треба да садржи шематски приказ постојећег стања са основом објекта и шематско решење уградње индивидуалног водомера у објекат.

Пречник индивидуалног водомера се утврђује на основу хидрауличног прорачуна и техничке документације израђене на основу добијених техничких услова.

За уградњу индивидуалног водомера у објекат чија се изградња планира, техничка документација мора да садржи:

-пројекат уградње индивидуалног водомера који садржи: пресек основе, подрума, приземља и типског спрата, изометријску шему, детаље, хидраулички прорачун, предмер и предрачун радова.

-пројекат уградње инсталација за даљинско читавање стања бројила.

Уређај за даљинско читавање стања бројила мора бити уподобљен са системом за даљинско читавање ЈКП Београдски водовод и канализација.

#### Члан 8.

Захтев за добијање сагласности на израђену техничку документацију подноси се ЈКП Београдски водовод и канализација, Служби техничке документације.

Служба техничке документације одлучује о захтеву у року од 15 дана од дана подношења техничке документације на сагласност.

У случају да техничка документација није израђена у свему према издатим техничким условима, оставља се рок за отклањање недостатака. Овај рок не може бити краћи од 30 дана, нити дужи од рока важења издатих услова.

Уколико подносилац захтева у року из става 3 овог члана не отклони недостатке, захтев за добијање сагласности ће бити одбачен.

#### Члан 9.

Индивидуални водомери се постављају на делу кућних водоводних инсталација, односно на делу инсталација од одводног вентила иза главног водомера.

Индивидуални водомер мора бити уграђен тако да мери укупну потрошњу хладне воде сваке физички и функционално одвојене целине из члана 1 овог Правилника.

Индивидуални водомер може бити постављен у објекту, испред улаза у објекат, у одговарајуће склониште ван објекта или на одвојку за довод воде у објекат.

Индивидуални водомер са арматуром мора бити постављен на доступном месту, подобном за читавање бројила и заштићен од крађе и оштећења.

Уколико је индивидуални водомер уграђен у стану, локалу, односно, другим физички и функционално одвојеним целинама у оквиру објекта, читавање бројила мора бити омогућено системом даљинског читавања који је уподобљен са системом ЈКП Београдски водовод и канализација, или на визуелно доступном месту заједничких просторија.

#### Члан 10.

Индивидуални водомер који се уграђује мора да има одобрење надлежног органа о типу мерила.

#### Члан 11.

По правилу, индивидуални водомер се поставља у касету сачињену од метала или другог одговарајућег материјала и то са покретном горњом и предњом страном.

У једну касету се може поставити највише 4 водомера.

Индивидуални водомер у касети не може бити постављен на висини преко 1,7м рачунајући од пода.

Димензије касете се утврђују у односу на пречник и број индивидуалног водомера.

Уколико се у касету постављају индивидуални водомери различитих пречника, потребно је да димензије касете одговарају индивидуалном водомеру највећег пречника.

#### Члан 12.

Елементи арматуре и димензије касета за хоризонтално постављене индивидуалне водомере пречника од 13mm до 40mm са означеним бројем водомера у касети:

Елементи арматуре	Дужина елемента L (mm)	Пречник индивидуалног водомера (mm)				
		13	20	25	30	40
Улазна деоница		100	100	100	100	100
Редуцир		55	55	55	55	200
Затварач		50	59	71	78	83
Узводни усмеривач	4d	52	80	100	120	160
Холендер		11,5	11,5	11,5	11,5	11,5
Муштика ( заптивка )		41	50	50	59	80
Водомер		165	190	260	260	300
Низводни усмеривач	3d	39	60	75	90	120
Излазна деоница		100	100	100	100	100

Димензије касете за хоризонтално постављене индивидуалне водомере:

Пречник водомера	Број водомера у касети	Димензије касете (mm)
13	1	720x400x250
13	2	720x650x250
13	3	720x900x250
13	4	720x1150x250
20	1	830x400x250
20	2	830x650x250
20	3	830x900x250

20	4	830x1150x250
25	1	960x450x300
25	2	960x750x300
25	3	960x1050x300
25	4	960x1350x300
30	1	1030x450x300
30	2	1030x750x300
30	3	1030x1050x300
30	4	1030x1350x300
40	1	1330x500x350
40	2	1330x850x350
40	3	1330x1300x350
40	4	1330x1650x350

### Члан 13.

Склониште за индивидуални водомер ван објекта мора да буде водонепропусно. Дебљина зида склоништа од опеке мора да буде 25cm, а од бетона 20cm.

Склониште за индивидуални водомер има горњу и доњу плочу. Горња плоча мора да има отвор са поклопцем пречника 60cm и тежине 30kg.

На бочном зиду склоништа морају бити уграђене ливене пењалице на 30cm раздаљине.

Димензије склоништа се утврђу у односу на пречник индивидуалног водомера и то:

- за водомер пречника од 13mm до 25mm.....100 x 120 x 170cm
- за водомер пречника 40mm ..... 120 x 160 x 170cm
- за водомер пречника 50mm ..... 150 x 270 x 170cm

### Члан 14.

По уградњи индивидуалног водомера, власник, корисник или инвеститор објекта, дужан је да без одлагања поднесе захтев за преглед, проверу техничке исправности и пријем индивидуалног водомера.

Захтев из става 1 овог члана се подноси ЈКП Београдски водовод и канализација, Служби техничке документације, која формиран предмет доставља надлежној служби ЈКП Београдски водовод и канализација.

Надлежна служба издаје потврду да су радови на уградњи индивидуалног водомера изведени у свему према добијеним условима и сагласности на техничку документацију. Потврда се израђује у 2 примерка од којих један примерак задржава подносилац захтева, а други примерак се уз формиран предмет доставља Служби техничке документације.

Уколико радови на уградњи индивидуалног водомера нису изведени у свему према добијеним условима и сагласности, подносиоцу захтева се оставља рок за отклањање уочених недостатака.

Остављени рок не може бити краћи од 30 дана.

Потврда о пријему индивидуалног водомера издаје се по отклањању недостатака.

### Члан 15.

Трошкове накнаде за издавањеуслова, сагласности на техничку документацију, прегледа, провере техничке исправности и пријема индивидуалног водомера сноси подносилац захтева за уградњу индивидуалног водомера.

ЖП Београдски водовод и канализација обрачун и наплату накнаде из става 1 овог члана врши према важећем ценовнику.

Члан 16.

Правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања на начин утврђен Статутом ЖП Београдски водовод и канализација.

Правилник ће бити објављен у „Службеном листу града Београда“.

Члан 17.

Даном ступања на снагу овог Правилника престаје да важи Правилник о техничким условима и поступку за уградњу индивидуалних водомера за мерење потрошње воде објављен у „Службеном листу Града Београда“ бр 3 од 12.11.1986. године.

Председник Управног одбора  
ЖП Београдски водовод и канализација  
Проф. др. Александар Гајић

