

Член 11
Влегување во сила

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

Бр. 11-63/1
21 јануари 2011 година
Скопје

Министер,
Љупчо Димовски, с.р.

МИНИСТЕРСТВО ЗА ТРУД И СОЦИЈАЛНА
ПОЛИТИКА

460.

Врз основа на член 139-а став 6 Законот за пензиското и инвалидското осигурување („Службен весник на Република Македонија“ бр. 80/93, 3/94, 14/95, 71/96, 32/97, 24/00, 96/00, 50/01, 85/03, 50/04, 4/05, 84/05, 101/05, 70/06, 153/07, 152/08, 161/08, 81/09, 156/09, 83/10 и 156/10), министерот за труд и социјална политика, донесе

П РА В И Л Н И К
ЗА ИЗМЕНУВАЊЕ НА ПРАВИЛНИКОТ ЗА ОРГАНИЗАЦИЈАТА, СОСТАВОТ И НАЧИНОТ НА РАБОТА НА КОМИСИЈАТА ЗА РЕВИЗИЈА НА НАОД, ОЦЕНА И МИСЛЕЊЕ ЗА УТВРДУВАЊЕ НА ИНВАЛИДНОСТ, ОДНОСНО НЕСПОСОБНОСТ ЗА РАБОТА

Член 1

Во Правилникот за организацијата, составот и начинот на работа на Комисијата за ревизија на наод, оценка и мислење за утврдување на инвалидност, односно неспособност за работа („Службен весник на Република Македонија“ бр. 46/10), членот 3 став (1) се менува и гласи:

„Комисијата за ревизија образувана од министерот за труд и социјална политика по претходно објавен јавен повик во средствата за јавно информирање е составена од 21 член, истакнати медицински стручњаци, од кои 15 члена од следната специјалност: специјалист хирург, специјалист интернист, специјалист психијатар, специјалист по трудова медицина и специјалист ортопед“.

Член 2

Овој правилник влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 09-1016/1
1 февруари 2011 година
Скопје

Министер за труд
и социјална политика,
Џељал Бајрами, с.р.

А Д Е Л Е М - С К О П Ј Е

461.

Врз основа на член 111 од Законот за енергетика („Службен весник на Република Македонија“ бр. 63/06, 36/07, 106/08 и 119/10) и член 51 од Статутот на АД ЕЛЕМ во државна сопственост Скопје, по предходно одобрение од Регулаторна комисија за енергетика на Република Македонија бр.02-175/1 од 03.02.2011 година, Управниот одбор на АД ЕЛЕМ Скопје на состанокот одржан на 14.2.2011 година, донесе

**МРЕЖНИ ПРАВИЛА
ЗА ДИСТРИБУЦИЈА НА ТОПЛИНСКА
ЕНЕРГИЈА ЗА ГРЕЕЊЕ**

I - ОПШТИ ОДРЕДБИ

Член 1

Предмет на уредување

Со овие Мрежни правила за дистрибуција на топлинска енергија за греење (во понатамошниот текст: Мрежни правила) се утврдуваат:

- Техничко-технолошки услови за поврзување на производителите и на потрошувачите на топлинската енергија на системот за дистрибуција на топлинска енергија,
- Техничките и други услови за сигурно и безбедно функционирање на системот за дистрибуција на топлинска енергија,
- мерките, активностите и постапките во случај на хаварии,
- условите и начинот за пристап на трети страни до системот за дистрибуција,
- функционалните барања и класата на точност на мерните уреди, како и начинот на мерење на топлинската енергија,
- правила за планирање,
- начин на обезбедување на системските услуги по пат на транспарентни, недискриминаторни и пазарно ориентирани постапки,
- правила за исклучување.

Член 2

Примена на Мрежните правила

Кон овие Мрежни правила се должни да се придржуваат сите корисници на системот за дистрибуција на топлинска енергија за греење и тоа:

- вршителот на дејноста производство на топлинска енергија (во понатамошниот текст: Производител);
- вршителот на дејноста дистрибуција на топлинска енергија за греење и управување со системот за дистрибуција (во понатамошниот текст: Дистрибутер);
- вршителот на дејноста снабдување со топлинска енергија за греење (во понатамошниот текст: Снабдувач);
- правни и физички лица, кои ја користат топлинската енергија за греење (во понатамошниот текст: Потрошувач).

Член 3

Дефиниција на поими

Изразите употребени во овие Мрежни правила го имаат следното значење:

„**Безбедност**“ е состојба добиена со превземање на потребни мерки при производство и дистрибуција на топлинска енергија за греење. Безбедносните мерки се превземаат за заштита на здравјето и животот на луѓето и заштита на животната средина.

„**Систем за топлинска енергија за греење**“ (Систем) е целина од енергетски објекти, постројки, уреди и инсталации меѓусебно поврзани така што претставуваат единствен технички систем за производство, дистрибуција и снабдување со топлинска енергија за греење.