

СЛУЖБЕН ВЕСНИК НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

Број 104

Год. LXI

Четврток, 1 декември 2005

Цена на овој број е 350 денари

www.slvesnik.com.mk

contact@slvesnik.com.mk



СОДРЖИНА

	Стр.		Стр.
1382. Одлука за доделување на наградата „Климент Охридски“ во 2005 година за значајни остварувања во областа на културата, уметноста, образованието и воспитанието од интерес за Република Македонија.....	2	1392. Решение за разрешување и именување членови на Управниот одбор на ЈП за поштенски сообраќај „Македонска пошта“ - Скопје.....	4
1383. Решение за именување членови на Управниот одбор на Агенцијата за планирање на просторот.....	2	1393. Решение за именување членови на Управниот одбор на Агенцијата за енергетика на Република Македонија	5
1384. Решение за именување членови на Управниот одбор на ЈУ за деца - Детско одморалиште „Младост“ - Скопје.	3	1394. Решение за именување членови на Управниот одбор на Државниот студентски дом „Народен Херој Орде Чопела“ - Прилеп.....	5
1385. Решение за изменување и дополнување на Решението за определување претставници во Советот на ЈНУ Институт за фолклор „Марко Цепенков“ - Скопје.....	3	1395. Решение за давање согласност на Одлуката за избор на директор на ЈНУ Институт за тутун - Прилеп.....	5
1386. Решение за именување член на Советодавниот комитет на Проектот за катастар и регистрација на недвижности	3	1396. Решение за именување заменик на јавниот правобранител на Република Македонија за подрачјето на Скопје...	5
1387. Решение за разрешување и именување член на Управниот одбор на ЈЗУ Здравствен дом „Д-р Русе Бошковски“ - Ростуше.....	3	1397. Решение за разрешување од функцијата заменик на јавниот правобранител на Република Македонија за подрачјето на Скопје.....	5
1388. Решение за разрешување и именување членови на Меѓуресорската државна комисија за борба против недовозеното производство, трговија и злоупотреба на дрога.....	3	1398. Решение за разрешување од функцијата заменик на јавниот правобранител на Република Македонија за подрачјето на Струга.....	5
1389. Решение за именување членови на Управниот одбор на ЈУ за деца - Детско одморалиште „Мајски цвет“ - Струга.....	4	1399. Решение за именување членови на Управниот одбор на Државниот студентски дом „Томе Стефановски - Сениќ“ - Скопје.....	6
1390. Решение за определување претставници во Советот на ЈНУ Институт за национална историја - Скопје.....	4	1400. Решение за разрешување од должноста директор на Фондот за магистрални и регионални патишта.....	6
1391. Решение за разрешување и именување членови на Управниот одбор на Агенцијата за поттикнување на развојот на земјоделството - Битола.....	4	1401. Решение за именување директор на Фондот за магистрални и регионални патишта.....	6
		1402. Решение за разрешување од должноста директор на Државниот завод за статистика.....	6
		1403. Решение за именување директор на Државниот завод за статистика.....	6

	Стр.		Стр.
1404. Решение за именување член на Управниот одбор на ЈП за водоснабдување „Студенчица“ - Скопје.....	7	1410. Решение за разрешување и именување членови на Управниот одбор на ЈП за стопанисување со шуми „Македонски шуми“ - Скопје.....	8
1405. Решение за разрешување и именување членови на Управниот одбор на ЈП за аеродромски услуги „Македонија“ - Скопје.....	7	1411. Решение за именување членови на Управниот одбор на ЈЗУ Клиничка болница „Д-р Трифун Пановски“ - Битола.....	8
1406. Решение за разрешување и именување членови на Управниот одбор на ЈП за извршување на водостопански дејности ХС „Злетовица“ - Пробиштип.....	7	1412. Правилник за фитосанитарни стандарди за дрвен материјал за пакување во меѓународниот промет.....	8
1407. Решение за разрешување и именување членови на Одборот за контрола на материјално-финансиското работење на ЈП за извршување на водостопански дејности ХС „Злетовица“ - Пробиштип.....	7	1413. Одлука за издавање на лиценца за вршење на енергетска дејност дистрибуција на електрична енергија.....	22
1408. Решение за именување член на Управниот одбор на Фондот за магистрални и регионални патишта.....	7	1414. Одлука за издавање на лиценца за вршење на енергетска дејност управување со системот за дистрибуција на електрична енергија.....	25
1409. Решение за разрешување и именување член на Управниот одбор на ЈЗУ Клинички центар - Скопје.....	8	1415. Одлука за издавање на лиценца за вршење на енергетска дејност снабдување со електрична енергија на тарифни потрошувачи на мало.....	33
		1416. Одлука за издавање на лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија.....	35
		Огласен дел	1-88

СОБРАНИЕ НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА**ВЛАДА НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА****1382.**

Врз основа на членовите 1, 5 и 12 од Законот за републичките награди („Службен весник на Република Македонија“ бр. 40/87, 36/89, 82/99 и 33/2003), Одборот за доделување на наградата „Климент Охридски“, на седницата одржана на 23 ноември 2005 година, донесе

О Д Л У К А

ЗА ДОДЕЛУВАЊЕ НА НАГРАДАТА „КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“ ВО 2005 ГОДИНА ЗА ЗНАЧАЈНИ ОСТВАРУВАЊА ВО ОБЛАСТА НА КУЛТУРАТА, УМЕТНОСТА, ОБРАЗОВАНИЕТО И ВОСПИТАНИЕТО ОД ИНТЕРЕС ЗА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

I

За значајни остварувања во областа на културата и уметноста, наградата се доделува на:

1. Иван Карадак, писател-сатиричар, Скопје,
2. Оливера Попанкова, радиоспикерка, Скопје и
3. Снежана Стамеска, актерка, Скопје.

II

За значајни остварувања во областа на образованието и воспитанието, наградата се доделува на:

1. проф. д-р Атанас Николовски, филолог, Скопје,
2. д-р Гзими Старова, редовен професор на Правниот факултет, Скопје и
3. Издавачката куќа „Просветно дело“ АД, Скопје.

III

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

Бр. 07-4365/2 Претседател
29 ноември 2005 година на Одборот за доделување
Скопје на наградата „Климент Охридски“,
Академик **Георги Старделов**, с.р.

1383.

Врз основа на член 40 од Законот за просторно и урбанистичко планирање („Службен весник на Република Македонија“ бр. 15/2005) и член 36, став 6 од Законот за Владата на Република Македонија („Службен весник на Република Македонија“ бр. 59/2000, 12/2003 и 55/2005), Владата на Република Македонија, на седницата одржана на 15 ноември 2005 година, донесе

Р Е Ш Е Н И Е

ЗА ИМЕНУВАЊЕ ЧЛЕНОВИ НА УПРАВНИОТ ОДБОР НА АГЕНЦИЈАТА ЗА ПЛАНИРАЊЕ НА ПРОСТОРОТ

1. За членови на Управниот одбор на Агенцијата за планирање на просторот се именуваат:

- Весна Петрушевска, државен советник во Министерството за животна средина и просторно планирање,

- Даница Павловска, раководител на Секторот за просторно планирање во Министерството за животна средина и просторно планирање,

- Снежана Рашкова, раководител на Секторот за уредување на просторот во Министерството за транспорт и врски,

- Ибраим Ферати, државен советник во Министерството за транспорт и врски,

- Бранко Кировски, раководител на Одделението за инфраструктура во ЈП за просторно и урбанистичко планирање,

- Душица Трпчевска - Ангелковиќ, раководител на Одделението за просторно планирање во ЈП за просторно и урбанистичко планирање.

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

Бр. 33-2713/7
15 ноември 2005 година
Скопје

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

1384.

Врз основа на член 96, став 4 од Законот за заштита на децата („Службен весник на Република Македонија“ бр. 98/2000, 17/2003 и 65/2004) и член 36, став 6 од Законот за Владата на Република Македонија („Службен весник на Република Македонија“ бр. 59/2000, 12/2003 и 55/2005), Владата на Република Македонија, на седницата одржана на 15 ноември 2005 година, донесе

РЕШЕНИЕ**ЗА ИМЕНУВАЊЕ ЧЛЕНОВИ НА УПРАВНИОТ ОДБОР НА ЈУ ЗА ДЕЦА - ДЕТСКО ОДМОРАЛИШТЕ „МЛАДОСТ“ - СКОПЈЕ**

1. За членови на Управниот одбор на Јавната установа за деца - Детско одморалиште „МЛАДОСТ“ - Скопје, се именуваат:

- Шаип Зендели, дипл.филолог по албански јазик,
- Венко Јошевски, дипл.дефендолог,
- Мирче Поп Николовски, дипл.електро инженер,
- Душан Томшиќ, дипл.социјален работник.

2. Со именувањето на новите членови на Управниот одбор на Јавната установа за деца - Детско одморалиште „МЛАДОСТ“ - Скопје на досегашните членови им престанува мандатот.

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

Бр. 33-3735/2
15 ноември 2005 година
Скопје

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

1385.

Врз основа на член 25 од Законот за научно-истражувачката дејност („Службен весник на Република Македонија“ бр. 13/96 и 29/2002) и член 36, став 6 од Законот за Владата на Република Македонија („Службен весник на Република Македонија“ бр. 59/2000, 12/2003 и 55/2005), Владата на Република Македонија, на седницата одржана на 15 ноември 2005 година, донесе

РЕШЕНИЕ**ЗА ИЗМЕНУВАЊЕ И ДОПОЛНУВАЊЕ НА РЕШЕНИЕТО ЗА ОПРЕДЕЛУВАЊЕ ПРЕТСТАВНИЦИ ВО СОВЕТОТ НА ЈНУ ИНСТИТУТ ЗА ФОЛКЛОР „МАРКО ЦЕПЕНКОВ“ - СКОПЈЕ**

1. Во Решението за определување претставници во Советот на Јавната научна установа Институт за фолклор „Марко Цепенков“ - Скопје, („Службен весник на Република Македонија“ бр. 5/2005) во точка 1 зборовите: „Антонела Петковска, професор на Филозофскиот факултет - Скопје“ се заменуваат со зборовите: „д-р Емилија Црвенковска, доцент на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ - Скопје“.

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

Бр. 33-3349/3
15 ноември 2005 година
Скопје

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

1386.

Врз основа на член 36, став 6 од Законот за Владата на Република Македонија („Службен весник на Република Македонија“ бр. 59/2000, 12/2003 и 55/2005) и член 3 од Одлуката за образување Советодавен комитет на Проектот за катастар и регистрација на недвижности („Службен весник на Република Македонија“ бр. 86/2005), Владата на Република Македонија, на седницата одржана на 15 ноември 2005 година, донесе

РЕШЕНИЕ**ЗА ИМЕНУВАЊЕ ЧЛЕН НА СОВЕТОДАВНИОТ КОМИТЕТ НА ПРОЕКТОТ ЗА КАТАСТАР И РЕГИСТРАЦИЈА НА НЕДВИЖНОСТИ**

1. За член на Советодавниот комитет на Проектот за катастар и регистрација на недвижности се именува Недим Рамизи, директор на Управата за имотно-правни работи, орган во состав на Министерството за финансии.

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

Бр. 33-3757/5
15 ноември 2005 година
Скопје

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

1387.

Врз основа на член 135 од Законот за здравствената заштита („Службен весник на Република Македонија“ бр. 38/91, 46/93, 55/95 и 10/2004) и член 36, став 6 од Законот за Владата на Република Македонија („Службен весник на Република Македонија“ бр. 59/2000, 12/2003 и 55/2005), Владата на Република Македонија, на седницата одржана на 15 ноември 2005 година, донесе

РЕШЕНИЕ**ЗА РАЗРЕШУВАЊЕ И ИМЕНУВАЊЕ ЧЛЕН НА УПРАВНИОТ ОДБОР НА ЈЗУ ЗДРАВСТВЕН ДОМ „Д-Р РУСЕ БОШКОВСКИ“ - РОТУШЕ**

1. Фатима Рашити се разрешува од должноста член на Управниот одбор на ЈЗУ Здравствен дом „Д-р Русе Бошковски“ - Ротуше.

2. За член на Управниот одбор на ЈЗУ Здравствен дом „Д-р Русе Бошковски“ - Ротуше се именува Сенад Бекири.

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

Бр. 33-3778/3
15 ноември 2005 година
Скопје

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

1388.

Врз основа на член 36 став 6 од Законот за Владата на Република Македонија („Службен весник на Република Македонија“ бр. 59/2000, 12/2003 и 55/2005) и член 3 од Одлуката за образување Меѓуресорска државна комисија за борба против недозволеното производство, трговија и злоупотреба на дрога („Службен весник на Република Македонија“ бр. 50/2003), Владата на Република Македонија, на седницата одржана на 15 ноември 2005 година, донесе

РЕШЕНИЕ**ЗА РАЗРЕШУВАЊЕ И ИМЕНУВАЊЕ ЧЛЕНОВИ НА МЕЃУРЕСОРСКАТА ДРЖАВНА КОМИСИЈА ЗА БОРБА ПРОТИВ НЕДОЗВОЛЕНОТО ПРОИЗВОДСТВО, ТРГОВИЈА И ЗЛОУПОТРЕБА НА ДРОГА**

1. Од должноста членови на Меѓуресорската државна комисија за борба против недозволеното производство, трговија и злоупотреба на дрога, поради заминување на други должности се разрешуваат:

- Надица Поповиќ,
- Емилијан Станковиќ.

2. За членови на Меѓуресорската државна комисија за борба против недозволеното производство, трговија и злоупотреба на дрога се именуваат:

- м-р Ромил Санџаоски, директор на Бирото за лекови, орган во состав на Министерството за здравство,
 - Виолета Живковска, раководител на Одделението за младинска политика во Агенцијата за млади и спорт.
 3. Ова решение влегува во сила со денот на донесувањето, а ќе се објави во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 33-3994/2
 15 ноември 2005 година
 Скопје

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

1389.

Врз основа на член 96 став 4 од Законот за заштита на децата („Службен весник на Република Македонија“ бр. 98/2000, 17/2003 и 65/2004) и член 36 став 6 од Законот за Владата на Република Македонија („Службен весник на Република Македонија“ бр. 59/2000, 12/2003 и 55/2005), Владата на Република Македонија, на седницата одржана на 15 ноември 2005 година, донесе

РЕШЕНИЕ ЗА ИМЕНУВАЊЕ ЧЛЕНОВИ НА УПРАВНИОТ ОДБОР НА ЈУ ЗА ДЕЦА - ДЕТСКО ОДМОРАЛИШТЕ „МАЈСКИ ЦВЕТ“ - СТРУГА

1. За членови на Управниот одбор на Јавната установа за деца - Детско одморалиште „МАЈСКИ ЦВЕТ“ - Струга се именуваат:

- Слободан Маркоски, дипл. економист,
- Делчо Илиевски, дипл. правник,
- Мустафа Калики, дипл. професор,
- Бурим Положани, дипл. електро инженер.

2. Со именувањето на новите членови на Управниот одбор на Јавната установа за деца - Детско одморалиште „МАЈСКИ ЦВЕТ“ - Струга на досегашните членови им престанува мандатот.

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

Бр. 33-4139/2
 15 ноември 2005 година
 Скопје

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

1390.

Врз основа на член 25 од Законот за научно-истражувачката дејност („Службен весник на Република Македонија“ бр. 13/96 и 29/2002) и член 36 став 6 од Законот за Владата на Република Македонија („Службен весник на Република Македонија“ бр. 59/2000, 12/2003 и 55/2005), Владата на Република Македонија, на седницата одржана 15 ноември 2005 година, донесе

РЕШЕНИЕ ЗА ОПРЕДЕЛУВАЊЕ ПРЕТСТАВНИЦИ ВО СОВЕТОТ НА ЈНУ ИНСТИТУТ ЗА НАЦИОНАЛНА ИСТОРИЈА - СКОПЈЕ

1. За претставници во Советот на Јавната научна установа Институт за национална историја - Скопје се определуваат:

- акад. Иван Катарџиев,
- акад. Луан Старова,
- д-р Хамди Хасан, професор на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ - Скопје.

2. Со определувањето на новите претставници во Советот на Институтот, на досегашните претставници им престанува мандатот.

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

Бр. 33-4252/1
 15 ноември 2005 година
 Скопје

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

1391.

Врз основа на член 5 од Законот за основање Агенција за поттикнување на развојот на земјоделството („Службен весник на Република Македонија“ бр. 3/98) 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 23 ноември 2005 година, донесе

РЕШЕНИЕ ЗА РАЗРЕШУВАЊЕ И ИМЕНУВАЊЕ ЧЛЕНОВИ НА УПРАВНИОТ ОДБОР НА АГЕНЦИЈАТА ЗА ПОТТИКНУВАЊЕ НА РАЗВОЈОТ НА ЗЕМЈОДЕЛСТВОТО БИТОЛА

1. Д-р Петре Мицковски се разрешува од должноста член на Управниот одбор на Агенцијата за поттикнување на развојот на земјоделството - Битола.

2. За членови на Управниот одбор на Агенцијата за поттикнување на развојот на земјоделството - Битола се именуваат:

- Евдал Акифи, претставник од Здружението на одгледувачи на говеда - Битола,
- д-р Боне Палашевски, директор на ЈНУ Институт за сточарство - Скопје.

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

Бр. 33-1709/7
 23 ноември 2005 година
 Скопје

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

1392.

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, 12/2003 и 55/2005), Владата на Република Македонија, на седницата одржана на 23 ноември 2005 година, донесе

РЕШЕНИЕ ЗА РАЗРЕШУВАЊЕ И ИМЕНУВАЊЕ ЧЛЕНОВИ НА УПРАВНИОТ ОДБОР НА ЈП ЗА ПОШТЕНСКИ СООБРАЌАЈ „МАКЕДОНСКА ПОШТА“ - СКОПЈЕ

1. Од должноста членови на Управниот одбор на Јавното претпријатие за поштенски сообраќај „Македонска пошта“ - Скопје, поради заминување на други должности се разрешуваат:

- Илија Кацарски,
- Јадранка Дабовиќ - Анастасовска,

2. За членови на Управниот одбор на Јавното претпријатие за поштенски сообраќај „Македонска пошта“ - Скопје, се именуваат:

- Миле Атанасов, дипл. менаџер по царина и шпедиција,
- Абдули Фикрет, дипл. електро инженер.

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

Бр. 33-2736/2
 23 ноември 2005 година
 Скопје

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

1393.

Врз основа на член 7 од Законот за основање на Агенција за енергетика на Република Македонија (“Службен весник на Република Македонија“ бр. 62/2005) и член 36 став 6 од Законот за Владата на Република Македонија (“Службен весник на Република Македонија“ бр. 59/2000, 12/2003 и 55/2005), Владата на Република Македонија, на седницата одржана на 23 ноември 2005 година, донесе

**РЕШЕНИЕ
ЗА ИМЕНУВАЊЕ ЧЛЕНОВИ НА УПРАВНИОТ
ОДБОР НА АГЕНЦИЈАТА ЗА ЕНЕРГЕТИКА НА
РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА**

1. За членови на Управниот одбор на Агенцијата за енергетика на Република Македонија се именуваат:

- Тахир Шакири, државен советник во Министерството за финансии,
- Никола Черепналковски, државен советник во Министерството за економија,
- м-р Виолета Кеќкаровска, раководител на сектор во Министерството за економија,
- Здравко Петревски, дипл. електро инженер,
- Пајазит Шаапи, машински инженер-термоенергетичар, вработен во ЦСНО “Злате Малакоски“ - Гостивар.

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

Бр. 33-3310/4
23 ноември 2005 година
Скопје

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

1394.

Врз основа на член 38 од Законот за ученичкиот и студентскиот стандард (“Службен весник на Република Македонија“ бр. 37/98 и 40/2003) и член 36 став 6 од Законот за Владата на Република Македонија (“Службен весник на Република Македонија“ бр. 59/2000, 12/2003 и 55/2005), Владата на Република Македонија, на седницата одржана на 23 ноември 2005 година, донесе

**РЕШЕНИЕ
ЗА ИМЕНУВАЊЕ ЧЛЕНОВИ НА УПРАВНИОТ
ОДБОР НА ДРЖАВНИОТ СТУДЕНТСКИ ДОМ
“НАРОДЕН ХЕРОЈ ОРДЕ ЧОПЕЛА“ - ПРИЛЕП**

1. За членови на Управниот одбор на Државниот студентски дом “Народен херој Орде Чопела“ - Прилеп се именуваат:

- Снежана Бабаноска, наставник,
- Благоја Божиноски,
- Тони Брмбески, дипл. економист,
- Мамер Мифтароски, од Дебрешта,
- Роза Петреска, дипл. економист.

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

Бр. 33-4204/2
23 ноември 2005 година
Скопје

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

1395.

Врз основа на член 30 од Законот за научно-истражувачката дејност (“Службен весник на Република Македонија“ бр. 13/96 и 29/2002) и член 36 став 6 од Законот за Владата на Република Македонија (“Службен весник на Република Македонија“ бр. 59/2000, 12/2003 и 55/2005), Владата на Република Македонија, на седницата одржана на 23 ноември 2005 година, донесе

**РЕШЕНИЕ
ЗА ДАВАЊЕ СОГЛАСНОСТ НА ОДЛУКАТА ЗА
ИЗБОР НА ДИРЕКТОР НА ЈНУ ИНСТИТУТ ЗА
ТУТУН - ПРИЛЕП**

1. Владата на Република Македонија дава согласност на Одлуката на Советот на Јавната научна установа Институт за тутун - Прилеп бр. 02-561/2 од 14 ноември 2005 година, со која за директор на Институтот е избран проф. д-р Кирил Филипоски, научен советник во Институтот.

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

Бр. 33-4260/4
23 ноември 2005 година
Скопје

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

1396.

Врз основа на член 16 од Законот за јавното правобранителство (“Службен весник на Република Македонија“ бр. 47/97) и член 36 став 6 од Законот за Владата на Република Македонија (“Службен весник на Република Македонија“ бр. 59/2000, 12/2003 и 55/2005), Владата на Република Македонија, на седницата одржана на 23 ноември 2005 година, донесе

**РЕШЕНИЕ
ЗА ИМЕНУВАЊЕ ЗАМЕНИК НА ЈАВНИОТ ПРАВОБРАНИТЕЛ
НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
ЗА ПОДРАЧЈЕТО НА СКОПЈЕ**

1. За заменик на јавниот правобранител на Република Македонија за подрачјето на Скопје се именува Драги Шуплиновски, дипл. правник.

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

Бр. 33-4407/1
23 ноември 2005 година
Скопје

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

1397.

Врз основа на член 16 од Законот за јавното правобранителство (“Службен весник на Република Македонија“ бр. 47/97) и член 36 став 6 од Законот за Владата на Република Македонија (“Службен весник на Република Македонија“ бр. 59/2000, 12/2003 и 55/2005), Владата на Република Македонија, на седницата одржана на 23 ноември 2005 година, донесе

**РЕШЕНИЕ
ЗА РАЗРЕШУВАЊЕ ОД ФУНКЦИЈАТА ЗАМЕНИК
НА ЈАВНИОТ ПРАВОБРАНИТЕЛ НА РЕПУБЛИКА
МАКЕДОНИЈА ЗА ПОДРАЧЈЕТО НА СКОПЈЕ**

1. Миодрог Стевановиќ се разрешува од функцијата заменик на јавниот правобранител на Република Македонија за подрачјето на Скопје.

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

Бр. 33-4408/1
23 ноември 2005 година
Скопје

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

1398.

Врз основа на член 16 од Законот за јавното правобранителство (“Службен весник на Република Македонија“ бр. 47/97) и член 36 став 6 од Законот за Владата на Република Македонија (“Службен весник на Република Македонија“ бр. 59/2000, 12/2003 и 55/2005), Владата на Република Македонија, на седницата одржана на 23 ноември 2005 година, донесе

1404.

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, 12/2003 и 55/2005), Владата на Република Македонија, на седницата одржана на 23 ноември 2005 година, донесе

РЕШЕНИЕ**ЗА ИМЕНУВАЊЕ ЧЛЕН НА УПРАВНИОТ ОДБОР НА ЈП ЗА ВОДОСНАБДУВАЊЕ “СТУДЕНЧИЦА“ - СКОПЈЕ**

1. За член на Управниот одбор на Јавното претпријатие за водоснабдување “Студенчица“ - Скопје, се именува Миодраг Цениќ, дипл. политиколог.

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

Бр. 33-4418/1 Претседател на Владата
23 ноември 2005 година на Република Македонија,
Скопје д-р **Владо Бучковски**, с.р.

1405.

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, 12/2003 и 55/2005), Владата на Република Македонија, на седницата одржана на 23 ноември 2005 година, донесе

РЕШЕНИЕ**ЗА РАЗРЕШУВАЊЕ И ИМЕНУВАЊЕ ЧЛЕНОВИ НА УПРАВНИОТ ОДБОР НА ЈП ЗА АЕРОДРОМСКИ УСЛУГИ “МАКЕДОНИЈА“ - СКОПЈЕ**

1. Тодорче Петрушевски, се разрешува од должноста член на Управниот одбор на Јавното претпријатие за аеродромски услуги “Македонија“ - Скопје.

2. За член на Управниот одбор на Јавното претпријатие за аеродромски услуги “Македонија“ - Скопје, се именува Горан Трајчески.

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

Бр. 33-4419/1 Претседател на Владата
23 ноември 2005 година на Република Македонија,
Скопје д-р **Владо Бучковски**, с.р.

1406.

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, 12/2003 и 55/2005), Владата на Република Македонија, на седницата одржана на 23 ноември 2005 година, донесе

РЕШЕНИЕ**ЗА РАЗРЕШУВАЊЕ И ИМЕНУВАЊЕ ЧЛЕНОВИ НА УПРАВНИОТ ОДБОР НА ЈП ЗА ИЗВРШУВАЊЕ НА ВОДОСТОПАНСКИ ДЕЈНОСТИ ХС “ЗЛЕТОВИЦА“ - ПРОБИШТИП**

1. Од должноста членови на Управниот одбор на ЈП за извршување на водостопански дејности ХС “Злетовица“ - Пробиштип, се разрешуваат:

- Гоце Донов,
- Добре Наумов,

- Зоран Манев,
- Славе Паунов.

2. За членови на Управниот одбор на Јавното претпријатие за извршување на водостопански дејности ХС “Злетовица“ - Пробиштип, се именуваат:

- Зоран Наков, дипл. дефендолог,
- Тихомир Николовски, дипл. економист,
- Лазо Нешевски, гимназиски техничар,
- Миланчо Успрцов, дипл. правник.

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

Бр. 33-4420/1
23 ноември 2005 година
Скопје

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

1407.

Врз основа на член 26 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, 12/2003 и 55/2005), Владата на Република Македонија, на седницата одржана на 23 ноември 2005 година, донесе

РЕШЕНИЕ**ЗА РАЗРЕШУВАЊЕ И ИМЕНУВАЊЕ ЧЛЕНОВИ НА ОДБОРОТ ЗА КОНТРОЛА НА МАТЕРИЈАЛНО-ФИНАНСИСКОТО РАБОТЕЊЕ НА ЈП ЗА ИЗВРШУВАЊЕ НА ВОДОСТОПАНСКИ ДЕЈНОСТИ ХС “ЗЛЕТОВИЦА“ - ПРОБИШТИП**

1. Од должноста членови на Одборот за контрола на материјално-финансиското работење на ЈП за извршување на водостопански дејности ХС “Злетовица“ - Пробиштип се разрешуваат:

- Васка Евремова,
- Драган Велков,
- Стојан Цонкински.

2. За членови на Одборот за контрола на материјално-финансиското работење на ЈП за извршување на водостопански дејности ХС “Злетовица“ - Пробиштип се именуваат:

- Васка Ефремова, дипл. економист,
- Јордан Насев, дипл. дефендолог,
- Лазо Тодоров, дипл. економист.

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

Бр. 33-4421/1
23 ноември 2005 година
Скопје

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

1408.

Врз основа на член 23 од Законот за јавните патишта (“Службен весник на Република Македонија“ бр. 26/96, 40/99, 96/2000, 29/2002 и 68/2004) и член 36 став 6 од Законот за Владата на Република Македонија (“Службен весник на Република Македонија“ бр. 59/2000, 12/2003 и 55/2005), Владата на Република Македонија, на седницата одржана на 23 ноември 2005 година, донесе

РЕШЕНИЕ**ЗА ИМЕНУВАЊЕ ЧЛЕН НА УПРАВНИОТ ОДБОР НА ФОНДОТ ЗА МАГИСТРАЛНИ И РЕГИОНАЛНИ ПАТИШТА**

1. За член на Управниот одбор на Фондот за магистрални и регионални патишта, се именува

- Љупчо Митровски, дипл. градежен инженер.

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

Бр. 33-4422/1
23 ноември 2005 година
Скопје

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

1409.

Врз основа на член 135 од Законот за здравствената заштита (“Службен весник на Република Македонија“ бр. 38/91, 46/93, 55/95, 10/2004 и 84/2005) и член 36 став 6 од Законот за Владата на Република Македонија (“Службен весник на Република Македонија“ бр. 59/2000, 12/2003 и 55/2005), Владата на Република Македонија, на седницата одржана на 23 ноември 2005 година, донесе

РЕШЕНИЕ

ЗА РАЗРЕШУВАЊЕ И ИМЕНУВАЊЕ ЧЛЕН НА УПРАВНИОТ ОДБОР НА ЈЗУ КЛИНИЧКИ ЦЕНТАР – СКОПЈЕ

1. Шабан Мемети се разрешува од должноста член на Управниот одбор на ЈЗУ Клинички центар – Скопје, поради заминување на друга должност.

2. За член на Управниот одбор на ЈЗУ Клинички центар – Скопје се именува Атила Решеви, доктор на медицина од Тетово.

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

Бр. 33-4423/1
23 ноември 2005 година
Скопје

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

1410.

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, 12/2003 и 55/2005), Владата на Република Македонија, на седницата одржана на 23 ноември 2005 година, донесе

РЕШЕНИЕ

ЗА РАЗРЕШУВАЊЕ И ИМЕНУВАЊЕ ЧЛЕНОВИ НА УПРАВНИОТ ОДБОР НА ЈП ЗА СТОПАНИСУВАЊЕ СО ШУМИ “МАКЕДОНСКИ ШУМИ” – СКОПЈЕ

1. Горан Мисовски се разрешува од должноста член на Управниот одбор на Јавното претпријатие за стопанисување со шуми “Македонски шуми” – Скопје.

2. За членови на Управниот одбор на Јавното претпријатие за стопанисување со шуми “Македонски шуми” – Скопје, се именуваат:

- Лазар Еленовски, дипл. економист,
- Михајло Спасовски, дипл. инженер агроном.

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

Бр. 33-4439/1
23 ноември 2005 година
Скопје

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

1411.

Врз основа на член 135 од Законот за здравствената заштита („Службен весник на Република Македонија“ бр. 38/91, 46/93, 55/95, 10/2004 и 84/2005) и член 36 став 6 од Законот за Владата на Република Македонија („Службен весник на Република Македонија“ бр. 59/2000, 12/2003 и 55/2005), Владата на Република Македонија, на седницата одржана на 18 ноември 2005 година, донесе

РЕШЕНИЕ

ЗА ИМЕНУВАЊЕ ЧЛЕНОВИ НА УПРАВНИОТ ОДБОР НА ЈЗУ КЛИНИЧКА БОЛНИЦА „Д-Р ТРИФУН ПАНОВСКИ“ - БИТОЛА

1. За членови на Управниот одбор на ЈЗУ Клиничка болница „д-р Трифун Пановски“ - Битола се именуваат:

- Славчо Велковски, дипл. правник,
- Томе Петровски, дипл. економист,
- Стојна Ристеска, д-р на медицина, спец. по невропсихијатрија,
- Садедин Мустафоски, дипл. правник.

2. Со именувањето на членовите на Управниот одбор на ЈЗУ Клиничка болница „д-р Трифун Пановски“ - Битола на досегашните членови им престанува мандатот.

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

Бр. 33-2836/4
18 ноември 2005 година
Скопје

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

МИНИСТЕРСТВО ЗА ЗЕМЈОДЕЛСТВО, ШУМАРСТВО И ВОДОСТОПАНСТВО

1412.

Врз основа на член 69 став 1 алинеја 4 и член 70 од Законот за здравје на растенијата (“Сл. весник на РМ“ бр. 29/2005), министерот за земјоделство, шумарство и водостопанство донесе

ПРАВЛНИК

ЗА ФИТОСАНИТАРНИ СТАНДАРДИ ЗА ДРВЕН МАТЕРИЈАЛ ЗА ПАКУВАЊЕ ВО МЕГУНАРОДНИОТ ПРОМЕТ

I. ОПШТИ ОДРЕДБИ

Член 1 (Содржина)

Со овој правилник се пропишуваат фитосанитарните стандарди за дрвен материјал за пакување, кој се употребува во меѓународниот промет, поблиските услови кои треба да ги исполнуваат преработувачите за посебна доработка на дрвениот материјал за пакување (техничките, просторните, стручната оспособеност на лицата) и нивното регистрирање.

Член 2 (Дефиниции)

Изразите, употребени во овој правилник ги имаат следните значења:

1. **Дрвен материјал за пакување**, е дрво или производ од обработено или необработено дрво кој се употребува во меѓународниот промет за заштита, потпирање или транспорт на стока и опфаќа особено палети, дрво за потпирање, гајби, блокови за пакување, колутути (плосната округла плоча), сандачи, товарни штици и палетни рамки односно дрво за изработка на истите. За дрвен материјал за пакување не се сметаат производите од хартија и дрвени производи потенки од 6 мм;

2. **Необработено дрво**, е дрво кое не е обработено со помош на лепило, топлина или со притисок односно третирано во согласност со службено одобрена постапка за уништување, отстранување или стерилизација на штетните организми;

3. **Лупено дрво**, се трупци, на кои им е отстранета кората;

4. **Посебна доработка на дрвен материјал за пакување**, е постапката со која дрвениот материјал за пакување соодветно се обработува со помош на топлина или на друг соодветен начин, кој обезбедува уништување на штетните организми и соодветно службено се означува во согласност со член 4 од овој правилник;

5. **Топлотна обработка на дрвото**, е постапка на загревање на дрвото, додека не се постигне пропишаната највисока температура за пропишаното најкратко време;

6. **Службена ознака**, е печат или соодветна трајна ознака која е меѓународно призната и се применува кај дрвениот материјал за пакување, за верификација на неговата здравствена состојба;

7. **Преработувач**, е правно лице кое се занимава со посебна доработка на дрвен материјал за пакување односно неговата подготовка за пазар;

8. **Орган за верификација е Фитосанитарната Управа**, кој ја води постапката за службена верификација на преработувачите во согласност со Законот за здравје на растенијата, меѓународните конвенции и стандарди кои ја уредуваат здравствената заштита на растенијата;

9. **Службена верификација** е постапка со која Фитосанитарната Управа потврдува дека преработувачот ги исполнува фитосанитарните барања за посебна доработка на дрвениот материјал за пакување;

10. **Уверение за службена верификација** е документ кој го издава Фитосанитарната Управа по завршената постапка на службената верификација;

II. ФИТОСАНИТАРНИ СТАНДАРДИ ЗА ДРВЕН МАТЕРИЈАЛ ЗА ПАКУВАЊЕ

Член 3

(Меѓународен стандард)

Ако државата увозник бара исполнување на барањата во согласност со меѓународниот стандард за фитосанитарни мерки ISPM 15 (FAO, 2002), кој ги уредува фитосанитарните стандарди за дрвен материјал за пакување во меѓународниот промет (во продолжение: стандард ISPM 15), дрвениот материјал за пакување кој се извезува, треба да ги исполнува барањата од член 4 и 5 од овој правилник.

Член 4

(Посебна обработка на дрво)

Дрвен материјал за пакување пред употребата треба да биде обработен и означен како топлоотно обработен по постапка со меѓународна ознака **HT**, која гарантира дека јадрото на дрвото е загреано на најмалку 56°C во времетраење од најмалку 30 минути.

За соодветна топлотна обработка се смета:

- постапка на сушење во печка на дрвен материјал за пакување означен по меѓународна ознака **KD**;

- хемиска импрегнација со притисок со меѓународна ознака **SP1** или друг начин на топлотна обработка, ако ги исполнува барањата **HT** за топлотна обработка од став 1 од овој член, со користење на пареа, топла вода или суво загревање.

Член 5

(Означување на дрвото)

Дрвен материјал за пакување пред употреба треба да биде означен со службена ознака дадена во Прилог бр. 4, што е составен дел на овој правилник.

Кога се бара лупење или сушење на дрвото, потребно е кон меѓународната ознака **HT** да се додаде уште меѓународната ознака за лупено дрво **DB** или меѓународната ознака за сушено дрво **KD** и други ознаки или податоци кој не предизвикуваат заведување и заблуда одобрени од Фитосанитарната управа на Република Македонија (во натамошниот текст Управа).

Службената ознака треба да биде читлива, трајна и непренослива, поставена на видно место, на две спротивни страни на дрвениот материјал за пакување.

Службена ознака може да биде во било која боја освен црвена или портокалова боја.

Член 6

(Обновување, поправка и рециклирање)

При обновување, поправка или рециклирање на дрвениот материјал за пакување, сите негови составни делови треба повторно да се обработат и означат во согласност со член 4 и 5 од овој правилник.

Член 7

(Извршување на фитосанитарните барања)

Означување на дрвениот материјал за пакување во согласност со стандардот **ISPM 15**, може да го врши само правно лице, кое е регистрирано за таа дејност во Управата, во согласност со Законот за здравје на растенијата и овој правилник.

III. ПОСТАПКА ЗА РЕГИСТРАЦИЈА

Член 8

(Упис во регистарот)

Преработувач, кој сака да се регистрира за посебна доработка на дрвен материјал за пакување во согласност со стандардот **ISPM 15**, треба да ги исполнува следните услови:

- да има одговорно лице за заштита кое е во редовен работен однос, со најмалку високо образование од областа на шумарските насоки (дрвна наука/смер) и кое е соодветно стручно оспособено за исполнување на обврските од член 13 од овој правилник,

- да потполни и потпише изјава на образец даден во Прилог бр. 5 кој е составен дел на овој правилник дека ќе ги исполнува обврските кои произлегуваат од овој правилник,

- да биде технички опремен за посебна доработка на дрвен материјал за пакување и да дозволи пристап до опремата.

Се смета дека одговорното лице е соодветно стручно оспособено и дека техничката опременост на преработувачот е соодветна, доколку е тоа потврдено од Управата. По потреба може да се формира Комисија во чиј состав се експерти од областа на заштита на растенијата во шумарството и дрвната индустрија.

При вршење на работите од став 1 и 2 од овој член Управата особено треба да утврди:

- техничката способност/исправност на коморите односно просториите за вршење на топлотна обработка, или на други методи за доработка на дрвото, што се утврдени со овој правилник,

- соодветноста на мерната опрема за следење на условите на средината во комората (температура, концентрација, релативната влажност и слично), температура во јадрото (срцевина) на дрвото и други значајни параметри за доработка на дрвото,

- соодветноста на опремата за регистрација на запишување и чување на измерените податоци,

- можноста за следење на информациите и архивирање,

- сообразноста на содржината и обликот на службената ознака со одредбите од член 5 од овој правилник,
- стручната оспособеност на одговорното лице и практично вршење на процесот на доработка на дрвен материјал за пакување,
- сообразноста на опремата, персоналот и постапката за доработка на дрвен материјал за пакување, во случај кога на погонот соодветната топлотна обработка му ја врши друго правно лице.

Член 9

(Барање за упис во регистар)

Барањето за упис во регистарот преработувачите го поднесуваат во Управата според обрасците дадени во Прилог бр. 1 и 2 кои се составен дел на овој правилник.

Кон барањето треба да се приложи:

- копија од потврдата за регистрираната дејност (извод од судскиот регистар, за идентификација и класификација на дејноста),
- документ за потврдување на работен однос на одговорното лице за заштита и регистрираниот преработувач,
- изјава на одговорното лице во преработувачот на образец дадена од Прилог бр. 5 кој е составен дел на овој правилник,
- прашалник за техничката опременост на преработувачот, пополнет според образец даден во Прилог бр. 6, кој е составен дел на овој правилник.

Член 10

(Службена верификација)

Барањето од член 9 од овој правилник Управата го евидентира и ги проверува податоците во барањето. На барателот му се доделува регистарски број и истиот неможе да се повторува.

Управата во рок од 30 дена од поднесувањето на барањето започнува со постапката за службена верификација. Со службената верификација се обработува документацијата и се проверува исполнувањето на условите наведени во член 8 став 2 од овој правилник. За утврденото се составува извештај според образец даден во Прилог бр. 7 кој е составен дел на овој правилник. Еден примерок од извештајот се дава на преработувачот.

По завршената постапка за службена верификација, Управата издава уверение за службена верификација според образецот даден во Прилог бр. 8 кој е составен дел на овој правилник.

Во случај на констатирани недостатоци во постапката за службена верификација Управата може да побара од преработувачот отстранување на истите најдоцна во рок од шест месеци. Доколку преработувачот не ги отстрани одредените недостатоци, Управата издава решение за одбивање на барањето за упис во регистарот.

Член 11

(Регистрација и дозвола за употреба на службена ознака)

Ако се исполнети условите од член 8 од овој правилник, најдоцна во рок од 3 месеца после издавањето на уверението за службена верификација, со решение се врши упис во регистарот согласно Законот за здравје на растенијата, со што на преработувачот му се дозволува употреба на службена ознака која го содржи регистарскиот број.

Ако со прегледот од Управата односно Комисијата од член 8 став 2 и член 10 од овој правилник или од фитосанитарниот инспектор се констатира дека преработувачот престанал да ги исполнува условите од член 8 и член 13 од овој правилник, преработувачот се брише од регистарот, во согласност со Законот за здравје на растенијата, со што му се одзема и дозволата за употреба на службената ознака.

За повторен упис во регистарот, преработувачот треба да достави докази за исполнување на пропишаните услови и да поднесе барање за упис во регистарот согласно член 9 од овој правилник.

Преработувачот може да се брише од регистарот и ако тоа самиот го бара бидејќи престанал да ја врши дејноста за која е регистриран. Во тој случај до Управата треба да поднесе барање за бришење од регистарот и за одземање на дозволата за употреба на службената ознака.

Член 12

(Содржина и начин на водење на регистарот)

Регистарот го води Управата согласно одредбите од Законот за здравје на растенијата. Во регистарот се впишуваат и податоците од барањето за упис во регистарот од член 9 став 2 од овој правилник.

Член 13

(Обврски на регистрираниот преработувач)

Регистрираниот преработувач, односно неговото одговорно лице за здравствена заштита на растенијата согласно член 21 од Законот за здравје на растенијата треба да ги исполнува следните обврски:

- да употребува службена ознака само за дрвен материјал за пакување кој бил обработен во согласност со член 4 од овој правилник и на начин пропишан со овој правилник,
- да води прецизни податоци за постапките на посебна доработка (обработка, означување) и прометот со означениот дрвен материјал за пакување и тие документи да ги чуваат најмалку една година од нивното издавање,
- да овозможи на службеното лице на Управата и на фитосанитарниот инспектор пристап за вршење преглед на дрвото, дрвениот материјал за пакување, направите, просториите и документите и за време на прегледот да го придружуваат и да му ги даваат потребни информации,
- веднаш да ја извести Управата и фитосанитарниот инспектор за сите необични појави и појавување на штетни организми, симптоми или други посебности на дрвото или на дрвениот материјал за пакување,
- да ги пријави до Управата сите измени на податоци кои се водат во регистарот, во рок од 30 дена од денот на нивното настанување, а пред се во врска со одговорното лице за заштита,
- да ги пријави на Управата сите измени во врска со техничките направи и постапки, содржината на службената ознака, најмалку 14 дена пред измена,
- да соработува со Управата и со фитосанитарниот инспектор преку одговорното лице за заштита и да се придружуваат на нивните упатства,
- во случај на отсуство на одговорното лице за заштита, мора да обезбеди друго одговорно лице за заштита, ако се работи за отсуство подолго од една недела, одговорното лице за заштита писмено мора да овласти друго лице кое ќе ги врши работите во негово име, а за отсуство подолго од еден месец корисникот треба да обезбеди друго одговорно лице за заштита, кое мора да ги исполнува сите пропишани услови.

IV. ВЕРИФИКАЦИЈА

Член 14

(Општи услови)

Службената верификација ја врши Управата или правно лице овластено за тоа согласно член 67 од Законот за здравје на растенијата и следните поблиски услови:

1. да е регистрирано за вршење на дејноста испитување и анализирање односно слични дејности во согласност со прописите кои ја уредуваат стандардната класификација на дејности;

2. да е кадровски и стручно оспособено и технички опремено за водење на постапка за службена верификација;

3. да е независно и непристрасно во однос на преработувачите за кои ја врши постапка за службена верификација;

4. да не се занимава со дејност на посебна доработка на дрвен материјал за пакување, која во поглед на пропишаните постапки за доработка е истовредна на таа која службено ја верификува;

5. во работен однос да има најмалку едно лице, со најмалку високо образование од областа на шумарските науки од (дрвна насока), специјализација од областа на заштитата на растенијата, и најмалку три години работно искуство со постапки за посебна доработка на дрво;

6. да има во работен однос доволен број кадри со соодветно стручно образование и со техничко знаење и искуство, како што ги бара содржината и обемот на задачите, предвидени во постапката за службена верификација;

7. да ги чува деловните тајни и доверливоста на податоците согласно прописите за заштита на податоци.

Член 15

(Службена верификација)

Управата или правното лице овластено за верификација врши службена верификација во согласност со Законот за здравје на растенијата, и овој правилник.

Покрај прописите од став 1 од овој член, за службената верификација треба да се применуваат меѓународните методи и критериуми за верификација на дрвен материјал за пакување.

Член 16

(Вршење на јавно овластување)

При вршењето на јавното овластување од член 14 од овој правилник, овластеното правно лице може од преработувачот да побара да:

- постапува во согласност со прописите односно методите и критериумите од член 15 од овој правилник,

- овозможи непречен тек на службената верификација, вклучително со документирање на текот на службената верификација,

- се повикува на уверението за службена верификација само за дрвен материјал за пакување, за кој такво уверение било издадено,

- го употребува уверението за службена верификација само како доказ дека дрвениот материјал за пакување одговара на барањата утврдени со прописите од член 15 од овој правилник,

- нема да ја употреби службената верификација за намени, кои би можеле да му наштетат на угледот на органот за верификација,

- за службена верификација на дрвен материјал за пакување не дава изјави, кои органот за верификација би можел да ги означи како заведувачки,

- на барање на органот за верификација веднаш да престане со означување на дрвениот материјал за пакување, ако се утврди дека дозволата за употреба на службената ознака била издадена врз основа на невистинити податоци или наводи на преработувачот или врз основа на фалсификувани докази.

Член 17

(Склучување договори)

Правното лице кое добило јавно овластување склучува договор со Министерството за земјоделство, шумарство и водостопанство со кои ги уредува меѓусебните односи.

V. ВРШЕЊЕ НА ФИТОСАНИТАРЕН ПРЕГЛЕД И ИНСПЕКЦИСКИ НАДЗОР

Член 18

(Вршење фитосанитарен преглед)

Фитосанитарниот преглед врз посебно доработен дрвен материјал за пакување Управата и фитосанитарниот инспектор вршат заради службена верификација, а потоа и кај секој регистриран преработувач најмалку еднаш годишно. Со редовните годишни фитосанитарни прегледи особено се врши проверка, дали технолошката постапка за обработка и за означување на дрвениот материјал за пакување се уште ги исполнува пропишаните барања односно дали преработувачите ги исполнуваат пропишаните обврски, кои произлегуваат од регистрацијата.

Управата по завршениот редовен годишен фитосанитарен преглед составува записник, од кој еден примерок се доставува на надлежниот инспектор.

Доколку од фитосанитарниот преглед се утврдат недостатоци или непридржување по пропишаните постапки за обработка на материјалот, Управата може со решение да изврши бришење од регистарот односно поништување на дозволата за издавање на службена ознака.

Доколку после извршениот фитосанитарен преглед Фитосанитарниот инспектор утврди дека регистрираниот преработувач не ги исполнува пропишаните обврски, потребно е да и предложи на Управата бришење од регистарот односно поништување на дозволата за издавање на службена ознака.

Член 19

(Вршење инспекциски надзор)

Доколку со фитосанитарен преглед се утврди потреба од преземање мерки за уништување или друг начин на отстранување на дрвото или дрвениот материјал за пакување согласно член 75 став 1 точка 7 од Законот за здравје на растенијата, фитосанитарниот инспектор ги определува и спроведува следните мерки:

- Спалување - комплетно горење,

- Закопување - закопување на места одобрени од страна на соодветните авторитети (не е погодно за одлагање на дрво нападнато од термити), длабочината на закопување зависи од климатските услови и штетниците, но се препорачува да е најмалку 1 метар. Материјалот треба да се покрие веднаш по закопувањето и треба да остане закопан,

- Преработување - сечење и понатамошно третирање на начин одобрен од националните организации за заштита на растенијата (NPRO) на земјите увознички за елиминација на штетниците,

- Други методи - процедури одобрени од страна на NPRO кои се ефикасни во сузбивањето на штетниците.

VI. ЗАВРШНА ОДРЕДБА

Член 22

(Влегување во сила на Правилникот)

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

Министер,
Садула Дураку, с.р.

ПРИЛОГ бр. 1 :

БАРАЊЕ ЗА УПИС ВО ФИТО-РЕГИСТАР

ОСНОВНИ ПОДАТОЦИ ЗА ИМАТЕЛОТ И ОДГОВОРНОТО ЛИЦЕ
ЗА ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА НА РАСТЕНИЈАТА

I.	Регистарски број на _____ Датум: _____ <i>/При прв упис пополнува МЗНП/</i>	имателот: ФИТО
	Број на решение за упис во _____	регистар: Службени забелешки _____

<input type="checkbox"/> Прв упис	<input type="checkbox"/> Поправки	<input type="checkbox"/> Бришење
II. 1. Иmatел / презиме и име или назив на фирмата/:		
1a <input type="checkbox"/> Производител <input type="checkbox"/> Преработувач <input type="checkbox"/> Трговец / дистрибутер <input type="checkbox"/> Увозник /со X означете ја дејноста/		
1б <input type="checkbox"/> Земјоделец <input type="checkbox"/> Самостоен стопанственик <input type="checkbox"/> Правно лице /со X означете го статусот за имателот/		
2. ЕМБГ _____ <i>/Изполнува физичко лице и с.г/</i>		
2a. Матичен број: _____ <i>/полнува деловен субјект и с.г/</i>	_____ матичен број	_____ единица во гости
3. Даночен број: _____		
4. Адреса, Општина: _____ Населба: _____		
Улица: _____ Куќен бр.: _____ / _____		
5. Телефон: _____ / _____		
_____ Поштенски број	_____ Пошта	_____ Повремен број _____ Телефонски број
6. На адресата вршам барем една од дејностите според шифровникот <input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ		
7. Дејност вршам и на други локации <input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ		
III. Евидентен број на одговорното лице за здравствена заштита на растенијата ФИТОС - _____ <i>/При првот упис пополнува МЗНП/</i>		

IV. 8. Одговорно лице за здравствена заштита на растенијата / со X означете го одветното/ <input type="checkbox"/> Иmatел сум <i>/Наведете ги податоците за одговорното лице, ако тоа не е имателот сам/</i>	<input type="checkbox"/> Во редовен работ. однос	<input type="checkbox"/> Во работ. однос по договор	<input type="checkbox"/>
Кооперација			
Назив на фирмата кооперант: _____ ЗМС-МИД _____			

9. Презиме и име на одговорното лице за здравствена заштита на растенијата: _____			
10. Даночен број: _____ ЕМБГ _____			
11. Адреса, Општина: _____ Населба: _____			
Улица: _____ Куќен бр.: _____ / _____			
12. Телефон: _____ / _____			
_____ Поштенски број	_____ Пошта	_____ Повремен број	_____ Телефонски број

ПРИЛОГ бр. 2:

БАРАЊЕ ЗА УПИС ВО ФИТО-РЕГИСТАР

ОСНОВНИ ПОДАТОЦИ ЗА МЕСТОТО НА ПРОИЗВОДСТВО

В. Пријава / Одјава на местото / на единица на производство бр. _____ од вкупно

Бр. ЗМС-МИД или ФИТО - МИД _____	Доделен : _____ Датум
----------------------------------	--------------------------

/ со X означете го видот на местото на производство и за секое место или единица на производство пополнете свој образец бр. 2

<input type="checkbox"/> локација на производство	<input type="checkbox"/> локација на преработка	<input type="checkbox"/> склад	<input type="checkbox"/> дистрибуциски центар	<input type="checkbox"/> продажно место
---	---	--------------------------------	---	---

1. Адреса. Општина:	Населба:
Улица:	Куќен бр.: /
..... Почтевски број Пошта	5. Телефон: / Повклучачки број Телефонски број

2. Покрвени простории на таа адреса, поврзани со дејноста на производство, преработка, дистрибуција или увоз од Списокот VA:

/во случај да имате повеќе од една расадник или друг вид на простор, доставете соодветен список од ГЕРК-ПИД

Вид	<input type="checkbox"/> расадник	<input type="checkbox"/> <i>проси. йод мрежа</i>	<input type="checkbox"/> склад	<input type="checkbox"/> друго
ГЕРК - ПИД				
Површина (м ²)				

3. Земјоделска земјишта на адресата, поврзани со дејноста на производство, преработка, дистрибуција или увоз од Списокот VA:

/во случај да имате повеќе од една нива или друг вид на користење, доставете соодветен список од ГЕРК-ПИД

Вид	<input type="checkbox"/> нива (и)	<input type="checkbox"/> траев насад (и)	<input type="checkbox"/> тревник (ци)	<input type="checkbox"/> друго
ГЕРК - ПИД				
Површина (ха, а)				

4. Група (и) на растенија, растителни производи или контролирани предмети, на која се однесува дејноста:

/со X означете ја соодветната група/

<input type="checkbox"/> Материјал за садене ¹ во овоштарството	<input type="checkbox"/> Материјал за садене на едно - или дво годишни украсни растенија
<input type="checkbox"/> Материјал за садене во лопарството	<input type="checkbox"/> Материјал за садене на шумски растенија
<input type="checkbox"/> Материјал за садене во земљарството	<input type="checkbox"/> Материјал за садене на дрвенести украсни растенија
<input type="checkbox"/> Семенски компар	<input type="checkbox"/> Украсн цвокала во стакли
<input type="checkbox"/> Компар за јадење	<input type="checkbox"/> Сечано цвеќе
<input type="checkbox"/> Материј. за садене на сите видови на репка и цвекли. (манголда)	<input type="checkbox"/> Субстрат за растње в земја
<input type="checkbox"/> Семе за земјоделски растенија	<input type="checkbox"/> Дрво односно кора од дрво
<input type="checkbox"/> Материјал за садње во градинарство	<input type="checkbox"/> Дрвен материјал за пакување
¹ Како материјали за садње се сметат: садници, капеми, основи за капеми, расад, развојни главци	<input type="checkbox"/> Плодови

V. Одговорно лице за здравствена заштита на растенијата за тоа место на производство

<input type="checkbox"/> Наведено во точка IV	<input type="checkbox"/> Друго лице како што е наведено во точка IV
Презиме и име на одговорното лице за здравствена заштита на растенијата, ако е друго лице како во точка IV (назив на фирмата):	
Даночен број:	
1. Адреса. Општина:	Населба:
Улица:	Куќен бр.: /
..... Поштенски број Пошта	5. Телефон: / Повеќевачки број Телефонски број

Со потпис гарантирам за точност на податоците!

Дата: ден, месец и година

Читлив потпис на носителот односно
одговорното лице на правното лице
(и печат)

ПРИЛОГ бр. 3:

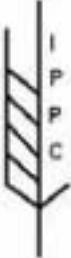
ОДОБРЕНА МЕРКА ВО ОДНОС НА ДРВЕН МАТЕРИАЛ - НТ

Топлотен третман - НТ

Дрвниот материјал за паковање треба топлотно да се третира во согласност со одредена временска-температурна шема со која се постигнува минимум температура на јадрото(срцевината) на дрвото од 56 0C за минимум од 30 минути.

Kiln-drying KD, сушење во печка, хемијска импрегнација со притисок CPI или друг третман може да се третира како НТ третмани се додека ги исполнуваат НТ барањата. На пример, CPI ги исполнува НТ барањата со користење на параа, топла вода или суво загревање.

ПРИЛОГ 4:**СЛУЖБЕНА ОЗНАКА ЗА ДРВЕН МАТЕРИЈАЛ ЗА ПАКУВАЊЕ**

	МК - 000000 НТ
---	---------------------------------

ЛЕГЕНДА:

Симболот IPPC	Симбол на Меѓународната конвенција за заштита на растенијата
МК	ISO код за Македонија
000000	Непофторлив регистарски број (шестоцифрен) на погонот, кој добил дозвола од Фитосанитарната управа на Република Македонија
НТ	Меѓународна ознака за топлотна обработка
ДВ*	Меѓународна ознака за лупено дрво
КД*	Меѓународна ознака за сушено дрво

* Ознаката се употребува само во пример кога се бара лупено односно сушено дрво; ознаката се поставува покрај ознаката НТ односно ДВ

ПРИЛОГ бр. 5:**ИЗЈАВА НА ПОГОНОТ****Долу потпишаниот**

Име и презиме на одгов. лице (законски застапник) _____ Од _____
 _____ Фирма

Населба, улица, куќен број _____ Број на пошта и име на поштата _____

изјавувам дека ќе ги исполнувам следните пропишани обврски:

- дека ќе ја употребувам службената ознака само за дрвен материјал за пакување кој бил обработен во согласност со прописот кој ги уредува фитосанитарните барања за дрвен материјал за пакување во меѓународниот промет и на начин утврден со овој Правилник;
- ќе водам прецизни податоци за постапките на посебна доработка (обработка, означување) и за прометот со означениот дрвен материјал за пакување и тие документи да се чуват најмалку една година од нивното издавање;
- ќе овозможам на Управата и на фитосанитарниот инспектор пристап за вршење прегледи на дрвото, дрвениот материјал за пакување, направите, просториите и документите и за време на прегледот придружба и давање на потребни информации;
- веднаш ќе го известам фитосанитарниот инспектор односно Управа за сите необични појави и појавување на штетни организми, симптоми или други посебности на дрвото или на дрвениот материјал за пакување;
- ќе пријавам на Управата на сите измени на податоци кои се водат во регистарот, во рок од 30 дена од денот на нивното настанување, а пред се во врска со одговорното лице за здравствена заштита на растенијата;
- на Управата ќе ги пријавам сите измени во врска со техничките направи и постапки, содржината на службената ознака, најмалку 14 дена пред намераваната измена;
- ќе соработувам со Управата, со органот за верификација и со фитосанитарниот инспектор при обезбедување на здравствена заштита на растенијата преку одговорното лице за здравствена заштита на растенијата и ќе постапувам според нивните упатства;
- во случај на отсуство на одговорното лице за здравствена заштита на растенијата, ќе обезбедам друго одговорно лице за здравствена заштита на растенијата; ако се работи за отсуство подолго од една недела, одговорното лице за здравствена заштита на растенијата писмено мора да овласти друго лице кое ќе ги врши задачите во негово име; а за отсуство подолго од еден месец корисникот мора да обезбеди друго одговорно лице за здравствена заштита на растенијата, кое мора да ги исполнува сите пропишани услови.

Датум: _____

Потпис на одгов. лице _____

Копиротис на одгов лице за здравствена заштита на растен _____

ПРИЛОГ бр. 6:

**ПРАШАЛНИК ЗА ТЕХНИЧКАТА ОПРЕМЕНОСТ НА
ПРЕРАБОТУВА ЧОТ****A ОПШТИ ПОДАТОЦИ**

- 1 Име на погонот:
- 2 Адреса на погонот:
- 3 Положба во организациската шема:
- 4 Лице за контакт:
- 5 Тел:, Факс:, Е-пошта:
- 6 Основна дејност / дејност во врска со обработка на дрво:
- 7 Број на вработени-вкупно / на обработка на дрво:

**B ПОСЕБНА ОБРАБОТКА НА ДРВЕН МАТЕРИЈАЛ ЗА
ПАКУВАЊЕ**

- 1 Вид на дрвен материјал за пакување (палети, облоги, рамки, сандачи, штици, летви, ...) и предвиден обем на обработка (парчиња/месец, м³/месец):
- 2 Предвиден начин на посебна обработка (да се заокружи соодветното):
 - НТ - топлотна обработка на дрво
 - ДВ - белење на дрво
 - КД - сушење на дрво
- 3 Распожљива односно предвидена опрема:
 - Комори за топлотна обработка, или сушење
 - Медиј за загревање (вид, карактеристики, извори):
 - Површини за складирање и манипулација со дрвен материјал за пакување (покрисени и непокрисени површини во м²):

- Транспортни средства (вилушкар, количка, дигалка, ...):
.....
.....
- Направи за следење на условите за обработка во комората (клима во комората, температура во срцевина на дрвото, мерење на временскиот тек на процесот, ...):
.....
.....
- Направи за регистрација - запис на измерените вредности (термометри со регистратори, компјутерска опрема, ...):
.....
.....
- Опрема (предвидена) за означување на обработениот материјал за пакување (печати, жигови, шаблони за бризгање, ваљаци за означување, жигосување,...):
.....
.....

Ц ПОЗНАВАЊЕ НА ДОКУМЕНТАЦИЈАТА

- 1) Нарачување на стока и услуги (краток опис на досегашниот начин на работа):
.....
.....
- 2) Водење на евиденции за дрвениот материјал за пакување (краток опис на постојните документи и постапки):
.....
.....
- 3) Обезбедување да се следат информациите, записите, документите и начинот на архивирање (краток опис на досегашниот начин на работење):
.....
.....
- 4) Водење на записи за опремата, одржувањето, калибрацијата, итн.:
.....
.....
- 5) Водење на записи за квалификациите и оспособување на персоналот:
.....
.....
- 6) Водење на записи за обезбедување и одржување на квалитетот:
.....
.....

Прашалникот го исполнил:

Во....., датум:.....

ПРИЛОГ бр. 7:

ИЗВЕШТАЈ ЗА СЛУЖБЕНА ВЕРИФИКАЦИЈА

Фитосанитарна Управа		Број на извештај	
		Стручен работник	
ИЗВЕШТАЈ ЗА СЛУЖБЕНА ВЕРИФИКАЦИЈА НА ПРЕРАБОТУВАЧ за посебна доработка на дрвен материјал за пакување			
Корисник - Преработувач		Одговорно лице за здравствена заштита на растенијата:	Присутни:
<input type="checkbox"/> прв преглед на оспособеност		<input type="checkbox"/> дополнителен преглед на оспособеност	
Опис на несообразноста:			
I. ИСПОЛНУВАЊЕ НА НАВОДИТЕ ОД БАРАЊЕТО-ПРИЈАВАТА <input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ			
II. ВИД НА ДРВЕН МАТЕРИЈАЛ ЗА ПАКУВАЊЕ, КОЈ ПРЕРАБОТУВАЧ КЕ ГО ДОРАБОТУВА			
<input type="checkbox"/> палети <input type="checkbox"/> подпорно дрво <input type="checkbox"/> сандачи <input type="checkbox"/> тркалица <input type="checkbox"/> палетни рамки <input type="checkbox"/> гајби <input type="checkbox"/> товарни штици <input type="checkbox"/> дрво за изработката на материјал за пакување <input type="checkbox"/> останато			
III. НАЧИН - МЕТОДА НА ДОРАБОТКА НА ДРВЕНИОТ МАТЕРИЈАЛ ЗА ПАКУВАЊЕ			
<input type="checkbox"/> Топлотна обработка - HT <input type="checkbox"/> дезинсекција гас со металбромид - BM <input type="checkbox"/> лушење на дрво - DB <input type="checkbox"/> Сушење на дрво - KD			
IV. ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКА ОСПОСОБЕНОСТ НА ПОГОНОТ			
<input type="checkbox"/> Погонот има сопствена технолошко-техничка опрема <input type="checkbox"/> Друго (да се опише):			
<input type="checkbox"/> Погонот врши доработка кај подизведувач			
1. коморите за доработка одговараат на барањата	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ	Опис на несообразноста:	
2. карактеристики на медиј за загревање одговараат на барањата	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ	Опис на несообразноста:	
3. површините за складирање и манипулација одговараат на барањата	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ	Опис на несообразноста:	
4. транспортните средства и начинот на транспорт одговараат на барањата	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ	Опис на несообразноста:	
5. мерите направи овозможуваат следење на климатските и останатите услови во коморите	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ	Опис на несообразноста:	
6. мерите направи овозможуваат следење на температурата во средината на дрвото	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ	Опис на несообразноста:	
7. овозможено е утврдување на моменталното време и на траење на процесот на доработка	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ	Опис на несообразноста:	
8. попедел е систем на автоматско водење на процесот, кој недвосмислено обезбедува исполнување на барањата на стандардот ISPM 15 (на пр. процес на присилно сушење на дрво)	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ	Опис на несообразноста:	
9. овозможен е автоматски или повремен траен запис на сите релевантни податоци за време на одвивање на процесот на доработка (температура на средината на најдебелото парче на дрвото, време на достигнување на барава температура, време на траење на процесот, датум, час)	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ	Опис на несообразноста:	
10. Обезбедено е квалитетно означување на третираноот материјал со службена ознака (облик, содржина, јакност, трајност)	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ	Опис на несообразноста:	

V. ОСПОСОБЕНОСТ НА ПЕРСОНАЛОТ		
1. одредено е лице одговорно за здравствена заштита на растенијата	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ	Опис на несообразноста:
2. одговорното лице има соодветно стручно образование	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ	Опис на несообразноста:
3. одговорното лице е оспособено за практично водење на процесот на доработка на дрвениот материјал за пакување	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ	Опис на несообразноста:
4. оперативниот персонал е оспособен за целосно изведување на процесот на доработка на дрвен материјал за пакување	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ	Опис на несообразноста:
VI. ДОКУМЕНТАЦИЈА		
1. документацијата овозможува преглед преку количината и видот на применетиот и предаден дрвен амбалажен материјал во погонот	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ	Опис на несообразноста:
2. за секоја комора се води евиденција за видот на материјалот за пакување, количината, нарачката, начинот на обработка, датумот и времето на отпочнување и завршување на процесот на обработка	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ	Опис на несообразноста:
3. запис на сите релевантни податоци за време на одвивањето на процесот на дообработка (температура на средината на најдебелото парче дрво, време на достигнување на барањата температура, време на траење на процесот, датум и час) се чува во соодветен регистар	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ	Опис на несообразноста:
4. се водат евиденции за паковка и одржување на опремата (сервисни картици, сертификати за калибрација, и.т.в.)	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ	Опис на несообразноста:
5. обезбедено е следење на сите записи и документи	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ	Опис на несообразноста:
6. архивирањето на документацијата е усогласено со барањата на овој Правилник	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ	Опис на несообразноста:
КОНСТАТАЦИЈА ЗА БЕРИФИКАЦИЈА: Корисникот ги исполнува пропишаните услови во поглед на стручната оспособеност на одговорно лице за здравствена заштита на растенијата и за техничката опременост на погонот <input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ		
Извештајот беше прочитан на присутните, забелешки немаше односно се следните:		
Прегледот е извршен во место: _____ на ден: _____ со почеток во:ч. Завршен во:ч.		
Потпис на присутните: _____ Печат: _____ Потпис на стручниот работник на органот за верификација Извештајот е составен во 3 примероци Образец: Извештај за УПО		

ПРИЛОГ бр. 8:**ПОТВРДА ЗА СЛУЖБЕНА ВЕРИФИКАЦИЈА**

Фитосанитарна Управа
(седиште)

У В Е Р Е Н И Е бр. _____

за службена верификација на погонот за посебна
доработка на дрвен материјал за пакување

Со оваа уверение потврдуваме дека, преработувач _____

ги исполнува условите за посебна обработка и означување на дрвен материјал за пакување во согласност со прописите на Република Македонија, кои ги уредуваат фитосанитарните барања за дрвен материјал за пакување во меѓународниот промет.

Дата на издавање:	ДИРЕКТОР

Печат:

РЕГУЛАТОРНА КОМИСИЈА ЗА ЕНЕРГЕТИКА НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

1413.

Врз основа на член 50-а, став 1, алинеја 9 и член 51 од Законот за енергетика („Службен весник на Република Македонија“ бр. 47/97, 40/99, 98/00, 94/02, 38/03 и 40/05), а во врска со член 11, став 3 од Законот за изменување и дополнување на Законот за енергетика („Службен весник на Република Македонија“ бр. 40/05), Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија, на седницата одржана на 28 ноември 2005 година, донесе

О Д Л У К А

ЗА ИЗДАВАЊЕ НА ЛИЦЕНЦА ЗА ВРШЕЊЕ НА ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ ДИСТРИБУЦИЈА НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА

1. На „Електростопанство на Македонија“ Акционерско друштво за дистрибуција и снабдување со електрична енергија, во државна сопственост – Скопје, ул. „11-ти Октомври“ бр. 9, 1000 Скопје, Република Македонија му се издава лиценца за вршење на енергетската дејност дистрибуција на електрична енергија.

2. Правата и обврските на носителот на лиценцата во вршењето на енергетската дејност дистрибуција на електрична енергија се утврдени во Прилог 1, „Лиценца за вршење на енергетската дејност дистрибуција на електрична енергија“ кој што е составен дел на оваа одлука.

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

Бр. 02-1453/1
28 ноември 2005 година
Скопје

Претседател,
Славе Ивановски, с.р.

ПРИЛОГ 1

Л И Ц Е Н Ц А ЗА ВРШЕЊЕ НА ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ ДИСТРИБУЦИЈА НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА

1. Име и седиштето на носителот на лиценцата
Електростопанство на Македонија, Акционерско друштво за дистрибуција и снабдување со електрична енергија во државна сопственост – Скопје, улица „11 Октомври“ бр. 9, 1000 Скопје, Република Македонија, со скратено име АД ЕСМ - Скопје

2. Енергетската дејност за која се издава лиценцата
Дистрибуција на електрична енергија

3. Датум на издавање на лиценцата
28 Ноември 2005 година

4. Временски период на важење на лиценцата
35 години

5. Датум до кога важи лиценцата
28 Ноември 2040 година

6. Евидентен број на издадената лиценца
ЕЕ - 06.03.1/05

7. Број на деловниот субјект - 5933773

8. Единствен даночен број - 4030005565759

9. Вид и обем на енергетската дејност што се врши

Со оваа лиценца се определуваат начинот и условите за вршење на енергетската дејност дистрибуција на електрична енергија како дејност од јавен интерес, правата и обврските на АД ЕСМ – Скопје (во понатамошниот текст: носител на лиценцата), како и неговата функција на пазарот на електрична енергија.

Како енергетска дејност дистрибуција на електрична енергија, во смисла на оваа лиценца, се смета пренесување на електрична енергија преку системот за дистрибуција на електрична енергија, на среден и низок напон, со цел за нејзина испорака на потрошувачите приклучени на системот за дистрибуција на електрична енергија.

10. Подрачје на вршење на дистрибуција на електрична енергија

Врз основа на Законот за енергетика и одредбите од оваа лиценца, носителот на лиценцата врши дистрибуција на електрична енергија на територијата на Република Македонија.

11. Објекти преку кои се врши дистрибуција на електрична енергија

Носителот на лиценцата врши дистрибуција на електрична енергија, преку системот за дистрибуција на електрична енергија кој го сочинуваат објектите определени во **Прилог 1** којшто е составен дел од оваа лиценца.

12. Обезбедување на приклучување и користење на системот за дистрибуција на електрична енергија

Носителот на лиценцата е должен, во согласност со начелата на објективност, недискриминаторност и транспарентност, да обезбеди приклучување и користење на системот за дистрибуција на електрична енергија за трети лица во согласност со закон, друг пропис и општ акт, како и врз основа на Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија, одобрени од страна на Регулаторната комисија за енергетика.

13. Обврски за носителот на лиценца

Носителот на лиценцата е должен да:

- обезбеди сигурно, безбедно, континуирано и квалитетно пренесување на електрична енергија преку системот за дистрибуција на електрична енергија преку одржување на соодветно ниво на доверливост и расположливост на сите објекти во системот за дистрибуција на електрична енергија во согласност со Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија;

- да се придржува кон законите, прописите, стандардите, препораките и други општи акти, при изградба, реконструкција, редовни годишни ремонти и редовно одржување на објектите кои се составен дел на системот за дистрибуција на електрична енергија во процесот на дистрибуција на електрична енергија;

- ги почитува законите, другите прописи и општи акти кои се однесуваат на заштита на конкуренцијата, заштита на потрошувачите, заштита на животната средина, заштита на работниците, заштита на техничките средства и опрема;

- ги почитува Мрежните правила за пренос на електрична енергија, Пазарните правила, Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија, правилниците и другите прописи кои ги пропишува или одобрува Регулаторната комисија за енергетика во согласност со закон.

14. Планирање, одржување, развој и обнова на системот за дистрибуција на електрична енергија

Заради сигурно и ефикасно функционирање на системот за дистрибуција на електрична енергија, носителот на лиценцата е должен истиот да го одржува, обновува, проширува и осовременува.

Носителот на лиценцата е должен секоја година, најдоцна до 10 март, до Регулаторната комисија за енергетика да поднесе План за развој на системот за дистрибуција на електрична енергија за период од пет години, изготвен во соработка со носителот на лиценца за вршење енергетска дејност управување со системот за дистрибуција на електрична енергија и усогласен со Долгорочниот план за развој на системот за дистрибуција на електрична енергија, изготвен од носителот на лиценца за вршење енергетска дејност управување со системот за дистрибуција на електрична енергија, како и годишна програма за реализација на планот.

Планот за развој на системот за дистрибуција на електрична енергија особено треба да содржи:

- опис на постојната состојба на системот за дистрибуција на електрична енергија;
- идни процени за капацитетот и функционалноста на системот за дистрибуција на електрична енергија;
- потреби за обновување на објектите;
- локации каде се планира да се развива или надгради системот за дистрибуција на електрична енергија;
- финансиски извори за реализација на планот.

15. Обезбедување на оперативна функционалност на системот за дистрибуција на електрична енергија

Заради обезбедување оперативна функционалност на системот за дистрибуција на електрична енергија, носителот на лиценцата е должен да обезбеди целосна опременост на системот за дистрибуција на електрична енергија со заштитни, контролни и примарни уреди за вклучување/исклучување со кои ќе се обезбеди брза и ефикасна изолација на делови од системот за дистрибуција на електрична енергија во случај на хаварии и заштита во случај на дефект.

16. Обврска за одвоена сметководствена евиденција

Носителот на лиценцата е должен:

- во своите интерни пресметки да води одвоена евиденција за секоја од енергетските дејности за кои што поседува лиценца за вршење на енергетска дејност;
- во согласност со сметководствените стандарди со кои се уредува сметководственото работење на претпријатието да изготвува финансиски извештаи кои ќе обезбедат информации за средствата, обврските, капиталот, приходите и расходите со резултатите од работењето, како и паричните текови на претпријатието; и
- да обезбедува консолидирани финансиски извештаи.

17. Обврска за информирање

Носителот на лиценцата е должен да им ги обезбеди на носителот на лиценца за вршење енергетска дејност управување со системот за дистрибуција на електрична енергија, снабдувачот со електрична енергија на тарифни потрошувачи на мало и операторот на електроенергетскиот систем, сите потребни податоци и информации кои се неопходни за извршувањето на нивните обврски од лиценците.

18. Доверливост на информациите

Носителот на лиценцата е должен во согласност со закон, да обезбеди и да гарантира доверливост на деловните податоци и информации кои при вршењето на дистрибуција на електрична енергија ги добива од корисниците на системот за дистрибуција на електрична енергија.

19. Обврска за доставување на Годишен извештај за финансиското и деловното работење

Носителот на лиценцата е должен до Регулаторната комисија за енергетика најдоцна до 10 март во тековната година да достави годишен извештај за делокругот на своето работење, вклучувајќи го и извештајот за финансиското и деловното работење во претходната година. Годишниот извештај со сите прилози задолжително се доставува и во електронска форма.

Годишниот извештај треба да содржи податоци за:

1. број и времетраење на планирани и непланирани прекини по напонско ниво, како и причини за нивно настанување;
2. финансиски извештај за енергетската дејност дистрибуција на електрична енергија, составен од:
 - биланс на состојба и биланс на успех,
 - извештај за промените во главнината,
 - извештај за паричните текови,
 - применетите сметководствени политики, и
 - други објаснувачки белешки подготвени во согласност со меѓународните сметководствени стандарди;
3. превземени мерки во текот на претходната година за:
 - заштита на објектите преку кои се врши дистрибуција на електрична енергија од надворешни влијанија и хаварии, како и нивно осигурување,
 - заштита при работа,
 - обука и стручно усовршување на вработените заради сигурно, безбедно и квалитетно вршење на дистрибуција на електрична енергија,
 - заштита на животната средина, животот и здравјето на луѓето,
 - спроведување на мониторинг врз сопственото работење,
 - обезбедување на услови за сигурно, континуирано и квалитетно вршење на дистрибуција на електрична енергија,
 - обезбедување на енергетска ефикасност,
 - вршење на дистрибуција на електрична енергија во услови на кризна состојба, како и воена и вонредна состојба;
4. остварување на годишната програма за реализација на Планот за развој на системот за дистрибуција на електрична енергија, во претходната година;
5. извршување на програма за ремонти во претходната година;
6. состојба кадровска екипираност за извршување на поделни задачи при вршење дистрибуција на електрична енергија;
7. извршени инспекциски надзори и контроли од страна на надлежни инспекциски и други државни органи, со приложени фотокопии на записниците, извештаите и решенијата од извршените надзори и контроли;
8. бизнис план за тековната година и оценка за реализирање на бизнис планот во претходната година;
9. превземени мерки за подобрување на квалитетот на услугата.

20. Обврска за доставување на други извештаи, информации и податоци во врска со вршењето на дистрибуција на електрична енергија

Носителот на лиценцата е должен до Регулаторната комисија за енергетика да доставува:

- во писмена и/или електронска форма, месечни и квартални извештаи за бројот и времетраењето на планираните и непланираните прекини по напонско ниво, како и за причините за нивно настанување;
- известување за сите околности, настани и промени кои што имаат или би можеле да имаат влијание врз вршењето на дистрибуција на електрична енергија;
- договори во врска со вршење на дистрибуција на електрична енергија кои што ги склучил со други носители на лиценци за вршење на енергетска дејност.

21. Физичка заштита на објектите преку кои се врши дистрибуција на електрична енергија

Носителот на лиценцата е должен во рок од шест месеци од датумот на издавање на оваа лиценца, да донесе План за физичка заштита на објектите преку кои се врши дистрибуција на електрична енергија и должен е истиот да го достави до Регулаторната комисија за енергетика.

22. Обврска за овозможување на пристап во објектите и непосреден увид во документацијата

Носителот на лиценцата е должен, по барање на Регулаторната комисија за енергетика, да и овозможи непосреден увид во целокупната документација, пристап во објектите, деловните простории, простори, инсталациите, средствата и опремата потребни за вршење дистрибуција на електрична енергија, во согласност со Правилникот за условите, начинот и постапката за издавање, менување и одземање на лиценци за вршење на енергетски дејности.

23. Квалитет на услугата

Носителот на лиценцата е должен да обезбеди потребно ниво на доверливост и расположливост на системот за дистрибуција на електрична енергија како услов за квалитет на испорачаната електрична енергија, согласно пропишаните услови за снабдување со електрична енергија и Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија.

24. Изменување и дополнување на лиценцата

Изменувањето и дополнувањето на оваа лиценца ќе се врши исклучиво во согласност со одредбите од Правилникот за условите, начинот и постапката за издавање, менување и одземање на лиценци за вршење на енергетски дејности.

25. Мерки во случај на неисполнување на обврските од страна на носителот на лиценцата

Доколку носителот на лиценцата не ги исполнува обврските содржани во оваа лиценца, Регулаторната комисија за енергетика ќе превземе мерки согласно Правилникот за условите, начинот и постапката за издавање, менување и одземање на лиценци за вршење на енергетски дејности.

ПРИЛОГ 1

Број на разводни постројки по напонско ниво за секоја подружница

Подружница	110 kV	35 kV	10(20) kV
Скопје	8	26	2.269
Струмица	3	-	380
Охрид	2	6	347

Битола	4	6	590
Велес	2	6	337
Виница	-	1	117
Струга	1	8	307
Кавадарци	3	3	241
Штип	2	5	280
Пробиштип	1	1	97
Крива Паланка	1	4	159
Ресен	1	-	165
Тетово	4	3	580
Гостивар	1	2	329
Кочани	1	5	211
Свети Николе	1	3	157
Дебар	-	5	165
Македонски Брод	1	1	120
Кичево	1	3	274
Берово	1	2	123
Радовиш	2	3	145
Валандово	1	2	87
Делчево	2	2	189
Прилеп	2	7	502
Неготино	2	5	156
Кратово	-	3	88
Куманово	2	-	586
Гевгелија	2	5	280
Вкупно:	51	117	9.281

Должина на дистрибутивната мрежа по напонско ниво за секоја подружница

Подружница	110 kV (km)		35 kV (km)		20 kV (km)		10 kV (km)		0.4 kV (km)	
	надземна	кабелска	надземна	кабелска	надземна	кабелска	надземна	кабелска	надземна	кабелска
Скопје	64,04	0	122,47	30,25	0	0	718,15	826,00	1.296,00	1.397,00
Струмица	0,00	0	0,00	0	0	0	270,60	94,30	442,90	39,00
Охрид	0,00	0	63,70	1,70	0	0	220,17	124,12	251,01	153,30
Битола	15,80	0	78,10	3,60	0	0	519,00	133,00	642,00	231,00
Велес	0,00	0	38,70	0	0	0	379,83	68,33	319,29	63,53
Виница	0,00	0	12,80	0	0	0	81,94	8,02	120,00	1,50
Струга	0,00	0	42,42	1,70	0	0	185,09	32,84	220,00	19,00
Кавадарци	5,53	0	4,02	0,38	0	0	252,90	40,86	141,56	28,20
Штип	0,00	0	15,00	10,00	0	0	339,00	78,00	230,00	80,00
Пробиштип	0,00	0	2,00	0	0	0	125,50	11,95	148,00	30,20
Крива Паланка	0,00	0	27,00	0	0	0	245,00	12,80	744,00	10,00
Ресен	0,00	0	0,00	0	40,37	0	136,97	15,14	200,50	10,00
Тетово	0,00	0	21,00	0	133	47,00	217,00	56,00	610,00	75,00
Гостивар	0,00	0	0,80	0	103,02	77,71	152,33	10,50	415,56	21,80
Кочани	0,00	0	42,59	0	0	0	179,00	25,70	408,00	8,44
Свети Николе	6,70	0	40,00	0	0	0	250,00	20,00	130,00	20,00
Дебар	0,00	0	26,05	1,50	0	0	128,20	22,02	140,41	27,51
Македонски Брод	20,00	0	26,00	0	0	0	232,00	9,50	223,00	14,00
Кичево	0,00	0	23,42	0,18	0	0	244,41	32,21	480,00	34,00
Берово	0,00	0	42,49	0	0	0	136,89	13,84	130,50	4,50
Радовиш	0,00	0	37,00	0	0	0	229,70	25,90	180,00	41,10
Валандово	0,00	0	9,70	0	0	0	67,40	3,30	70,00	2,80
Делчево	0,00	0	21,50	0	0	0	139,00	4,40	297,00	14,00
Прилеп	7,70	0	135,50	6,90	0	0	591,00	148,40	681,00	65,00
Неготино	5,30	0	33,00	1	143	14,00	0,00	0,00	136,00	12,00
Кратово	0,00	0	30,09	0,30	0	0	114,33	2,66	293,20	0,40
Куманово	4,50	0	0,00	0	88,66	72,19	560,00	93,70	11,53	148,90
Гевгелија	18,80	0	58,84	0	0	0	283,00	33,90	152,00	83,60
Вкупно:	148,37	0,00	951,19	57,51	508,04	210,90	6.978,41	1.943,18	8.954,46	2.035,88

ТС 110/X kV кои припаѓаат на АД ЕСМ

Подружница	ред.број	ТС
Скопје	1	ТС 110/x kV Аеродром
	2	ТС 110/x kV Исток
	3	ТС 110/x kV Г. Баба
	4	ТС 110/x kV В. Главинов
	5	ТС 110/x kV Козле
	6	ТС 110/x kV Запад
	7	ТС 110/x kV Југ Нова
Прилеп	1	ТС 110/x kV Прилеп 2
	2	ТС 110/x kV Прилеп 3
Гевгелија	1	ТС 110/x kV Гевгелија
Кавадарци	1	ТС 110/x kV Градска
Неготино	1	ТС 110/x kV Неготино

1414.

Врз основа на член 50-а, став 1, алинеја 9 и член 51 од Законот за енергетика („Службен весник на Република Македонија“ бр. 47/97, 40/99, 98/00, 94/02, 38/03 и 40/05), а во врска со член 11, став 3 од Законот за изменување и дополнување на Законот за енергетика („Службен весник на Република Македонија“ бр. 40/05), Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија, на седницата одржана на 28 ноември 2005 година, донесе

О Д Л У К А
ЗА ИЗДАВАЊЕ НА ЛИЦЕНЦА ЗА ВРШЕЊЕ
НА ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ УПРАВУВАЊЕ СО
СИСТЕМОТ ЗА ДИСТРИБУЦИЈА НА
ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА

1. На „Електростопанство на Македонија“ Акционерско друштво за дистрибуција и снабдување со електрична енергија, во државна сопственост – Скопје, ул. “11-ти Октомври“ бр. 9, 1000 Скопје, Република Македонија му се издава лиценца за вршење на енергетската дејност управување со системот за дистрибуција на електрична енергија.

2. Правата и обврските на носителот на лиценцата во вршењето на енергетската дејност управување со системот за дистрибуција на електрична енергија се утврдени во Прилог 1, „Лиценца за вршење на енергетската дејност управување со системот за дистрибуција на електрична енергија“ кој што е составен дел на оваа одлука.

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

Бр. 02-1454/1
28 ноември 2005 година
Скопје

Претседател,
Славе Ивановски, с.р.

ПРИЛОГ 1

ЛИЦЕНЦА
ЗА ВРШЕЊЕ НА ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ
УПРАВУВАЊЕ СО СИСТЕМОТ ЗА ДИСТРИБУЦИЈА
НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА

1. Име и седиштето на носителот на лиценцата

Електростопанство на Македонија, Акционерско друштво за дистрибуција и снабдување со електрична енергија во државна сопственост – Скопје, улица “11 Октомври“ бр.9, 1000 Скопје, Република Македонија, со скратено име АД ЕСМ - Скопје.

2. Енергетската дејност за која се издава лиценцата
Управување со системот за дистрибуција на електрична енергија

3. Датум на издавање на лиценцата
28 Ноември 2005 година

4. Временски период на важење на лиценцата
35 години

5. Датум до кога важи лиценцата
28 Ноември 2040 година

6. Евидентен број на издадената лиценца
ЕЕ - 07.04.1/05

7. Број на деловниот субјект - 5933773

8. Единствен даночен број - 4030005565759

9. Вид и обем на енергетската дејност што се врши
Со оваа лиценца се определуваат начинот и условите за вршење на енергетската дејност управување со системот за дистрибуција на електрична енергија како дејност од јавен интерес, правата и обврските на АД ЕСМ – Скопје (во понатамошниот текст: носител на лиценца), како и неговата функција на пазарот на електрична енергија.

Како енергетска дејност управување со системот за дистрибуција на електрична енергија, во смисла на оваа лиценца, се смета оперативно управување со системот за дистрибуција на електрична енергија во Република Македонија и долгорочно планирање на системот за дистрибуција на електрична енергија, со цел да се обезбедат услови за сигурно функционирање на системот за дистрибуција на електрична енергија.

10. Подрачје на вршење на управувањето со системот за дистрибуција на електрична енергија

Врз основа на Законот за енергетика и одредбите од оваа лиценца, носителот на лиценцата врши управување со системот за дистрибуција на електрична енергија на територијата на Република Македонија.

11. Објекти и средства преку кои се врши управувањето со системот за дистрибуција на електрична енергија

Носителот на лиценцата врши управување со системот за дистрибуција на електрична енергија, преку објектите и средствата определени во Прилог 1 којшто е составен дел од оваа лиценца.

12. Обезбедување на пристап и користење на системот за дистрибуција на електрична енергија

Носителот на лиценцата е должен да обезбеди пристап и користење на системот за дистрибуција на електрична енергија за трети лица во согласност со Законот за енергетика, друг пропис и општ акт, како и врз основа на Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија, одобрени од страна на Регулаторната комисија за енергетика.

13. Обврски за носителот на лиценцата

Носителот на лиценцата е должен да:

- ги почитува законите, другите прописи и општи акти кои се однесуваат на заштита на конкуренцијата, заштита на потрошувачите, заштита на животната средина, заштита на работниците, заштита на техничките средства и опрема;

- ги почитува Мрежните правила за пренос на електрична енергија, Пазарните правила, Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија, правилниците и другите прописи кои ги пропишува или одобрува Регулаторната комисија за енергетика во согласност со закон;

- врши управување со системот за дистрибуција на електрична енергија на Република Македонија заради обезбедување на услови за сигурно функционирање на системот за дистрибуција на електрична енергија;

- соработува со носителот на лиценцата за вршење енергетска дејност дистрибуција на електрична енергија, при изработката на Планот за развој на системот за дистрибуција на електрична енергија за периодот од пет години;

- ги разрешува преоптоварувањата во системот за дистрибуција на електрична енергија на објективен, недискриминаторен и транспарентен начин согласно со Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија.

14. Мрежни правила за дистрибуција на електрична енергија

Носителот на лиценцата е должен во рок од шест месеци од датумот на издавање на оваа лиценца, да изработи и да достави до Регулаторната комисија за енергетика заради одобрување, Мрежни правила за дистрибуција на електрична енергија, со кои особено се уредуваат:

- техничките и другите услови за сигурно и безбедно функционирањето на системот за дистрибуција на електрична енергија;

- планирањето, одржувањето и развојот на системот за дистрибуција на електрична енергија;

- мерките, активностите и постапките во случај на хаварии;

- условите и начинот на пристап на трети страни на системот за дистрибуција на електрична енергија;

- техничко-технолошките услови за поврзување на електроенергетските објекти, уреди и постројки;

- основни параметри за определување на квалитет на електрична енергија;

- фактурирањето на испорачаната електрична енергија;

- функционалните барања и класата на точност на мерните уреди, како и начинот на мерење на електричната енергија и моќност;

- доставувањето на податоци за долгорочна прогноза на побарувачката на електрична енергија до операторот на електроенергетскиот систем; и

- надзорот и контролата на системите за оперативна управување со системот за дистрибуција на електрична енергија.

15. Планирање, одржување, развој и обнова на системот за дистрибуција на електрична енергија

Заради обезбедување сигурност, доверливост и безбедност при снабдување со електрична енергија во Република Македонија, носителот на лиценцата е одговорен за долгорочно планирање на системот за дистрибуција на електрична енергија.

Носителот на лиценцата е должен секоја година, најдоцна до 10 март, до Регулаторната комисија за енергетика да поднесе Долгорочен план за развој на системот за дистрибуција на електрична енергија за период од десет години, како и План за развој на објектите и средствата преку кои се врши управување со системот за дистрибуција на електрична енергија за период од пет години.

Долгорочниот план за развој на системот за дистрибуција на електрична енергија особено треба да содржи:

- опис на постојната состојба на системот за дистрибуција на електрична енергија;

- идни процени за капацитетот и функционалноста на системот за дистрибуција на електрична енергија;

- потреби за обновување на објектите;

- локации каде се планира да се развива или надгради системот за дистрибуција на електрична енергија;

- финансиски извори за реализација на планот.

Планот за развој на објектите и средствата преку кои се врши управување со системот за дистрибуција на електрична енергија особено треба да содржи:

- опис на постојната состојба на објектите и средствата преку кои се врши управување со системот за дистрибуција на електрична енергија;

- идни потреби од објектите и средствата преку кои се врши управување со системот за дистрибуција на електрична енергија; и

- финансиски извори за реализација на планот.

16. Обезбедување на оперативна функционалност на системот за дистрибуција на електрична енергија

Заради обезбедување на оперативна функционалност на системот за дистрибуција на електрична енергија, носителот на лиценцата е должен да:

- предлага мерки за обезбедување на целосна опременост на системот за дистрибуција на електрична енергија;

- обезбеди усогласување на погонската манипулација на системот за дистрибуција на електрична енергија со носителот на лиценца за дистрибуција на електрична енергија и нејзино извршување;

- обезбеди брза и ефикасна изолација на делови од системот за дистрибуција на електрична енергија во случај на хаварии и заштита во случај на дефект, како и да обезбеди континуирана испорака на електрична енергија до потрошувачите;

- изврши редиспечинг на производните капацитети приклучени на системот за дистрибуција на електрична енергија во реално време и промена на текот на електричната енергија низ системот за дистрибуција на електрична енергија.

17. Постапување во случај на висок оперативен ризик

Носителот на лиценцата е должен во рок од девет месеци од датумот на издавање на оваа лиценца да изработи и да достави до Регулаторната комисија за енергетика, Одбранбен план за заштита на системот за дистрибуција на електрична енергија во случај на висок оперативен ризик.

Во случај на висок оперативен ризик кој може да предизвика загрозување на сигурноста на делови на системот за дистрибуција на електрична енергија или губење на капацитет, носителот на лиценцата веднаш ќе го известува снабдувачот со електрична енергија на тарифни потрошувачи на мало и операторот на електроенергетскиот систем.

18. Систем за надзор, контрола и прибирање на податоци

Носителот на лиценцата е должен во рок од пет години од датумот на издавање на оваа лиценца да го инсталира, како и да го одржува и надградува Системот за надзор, мерење, контрола и прибирање на податоци / Системот за управување со дистрибутивниот систем, (во понатамошниот текст: „SCADA/DMS“) со поддршка на телекомуникацискиот систем, преку кој ќе врши следење, оперативна контрола и управување со системот за дистрибуција на електрична енергија.

SCADA/DMS, со поддршка на телекомуникацискиот систем, треба да обезбеди софтверска обработка на податоците, како и оперативна комуникација во вршењето на дејноста и комуникација со другите носители на лиценци и корисници на системот за дистрибуција на електрична енергија.

19. Обврска за одвоена сметководствена евиденција

Носителот на лиценцата е должен:

- во своите интерни пресметки да води одвоена евиденција за секоја од енергетските дејности за кои што поседува лиценца за вршење на енергетска дејност;
- во согласност со сметководствените стандарди со кои се уредува сметководственото работење на претпријатието да изготвува финансиски извештаи кои ќе обезбедат информации за средствата, обврските, капиталот, приходите и расходите со резултатите од работењето, како и паричните текови на претпријатието; и
- да обезбедува консолидирани финансиски извештаи.

20. Доверливост на информациите

Носителот на лиценцата е должен во согласност со закон, да обезбеди и да гарантира доверливост на деловните податоци и информации кои при управувањето со системот за дистрибуција на електрична енергија ги добива од сите учесници на пазарот на електрична енергија.

21. Обврска за доставување на Годишен извештај за финансиското и деловното работење

Носителот на лиценцата е должен до Регулаторната комисија за енергетика најдоцна до 10 март во тековната година да достави годишен извештај за делокругот на своето работење, вклучувајќи го и извештајот за финансиското и деловното работење во претходната година. Годишниот извештај со сите прилози задолжително се доставува и во електронска форма.

Годишниот извештај треба да содржи податоци за:

1. количини на влезена електрична енергија во системот за дистрибуција на електрична енергија по извор на набавка во точките на прием во системот за дистрибуција на електрична енергија, вкупни технички загуби во системот за дистрибуција на електрична енергија по напонско ниво, како и број и времетраење на планирани и непланирани прекини по напонско ниво;

2. финансиски извештај за енергетската дејност управување со системот за дистрибуција на електрична енергија, составен од:

- биланс на состојба и биланс на успех,
- извештај за промените во главнината,
- извештај за паричните текови,
- применетите сметководствени политики, и

- други објаснувачки белешки подготвени во согласност со меѓународните сметководствени стандарди;

3. превземени мерки во текот на претходната година за:

- заштита на објектите и средствата преку кои се врши управување со системот за дистрибуција на електрична енергија од надворешни влијанија и хаварии, како и нивно осигурување,

- заштита при работа,

- обука и стручно усовршување на вработените заради сигурно, безбедно и квалитетно управување со системот за дистрибуција на електрична енергија,

- заштита на животната средина, животот и здравјето на луѓето,

- спроведување на мониторинг врз сопственото работење,

- обезбедување на услови за сигурно, безбедно и квалитетно управување со системот за дистрибуција на електрична енергија,

- обезбедување на енергетска ефикасност,

- управување со системот за дистрибуција на електрична енергија во услови на кризна состојба, како и воена и вонредна состојба;

4. остварување на годишната програма за реализација на Планот за развој на објектите и средствата преку кои се врши управување со системот за дистрибуција на електрична енергија, во претходната година;

5. состојба со кадровска екипираност за извршување на поделни задачи во управувањето со системот за дистрибуција на електрична енергија;

6. извршени инспекциски надзори и контроли од страна на надлежни инспекциски и други државни органи, со приложени фотокопии на записниците, извештаите и решенијата од извршените надзори и контроли;

7. бизнис план за тековната година и оценка за реализирање на бизнис планот во претходната година;

8. реализација на обврската за информирање на корисниците на системот за дистрибуција на електрична енергија и превземени мерки за подобрување на квалитетот на услугата.

22. Обврска за доставување на други извештаи, информации и податоци во врска со управувањето со системот за дистрибуција на електрична енергија

Носителот на лиценцата е должен до Регулаторната комисија за енергетика да доставува:

- во писмена и/или електронска форма, месечни и квартални извештаи за количините на влезена електрична енергија во системот за дистрибуција на електрична енергија по извор на набавка во точките на прием во системот за дистрибуција на електрична енергија, вкупните технички загуби во системот за дистрибуција на електрична енергија по напонско ниво, како и бројот и времетраењето на планирани и непланирани прекини по напонско ниво;

- известување за сите околности, настани и промени кои што имаат или би можеле да имаат влијание врз управувањето со системот за дистрибуција на електрична енергија;

- договори во врска со вршење на управување со системот за дистрибуција на електрична енергија кои што ги склучил со други носители на лиценци за вршење на енергетска дејност, а по барање и со одделни корисници на системот за дистрибуција на електрична енергија.

23. Физичка заштита на објектите и средствата преку кои се врши управување со системот за дистрибуција на електрична енергија

Носителот на лиценцата е должен во рок од шест месеци од датумот на издавање на оваа лиценца да донесе План за заштита на објектите и средствата преку кои се врши управување со системот за дистрибуција на електрична енергија и должен е истиот да го достави до Регулаторната комисија за енергетика.

24. Обврска за овозможување на пристап до објектите и непосреден увид во документацијата

Носителот на лиценцата е должен, по барање на Регулаторната комисија за енергетика, да и овозможи непосреден увид во целокупната документација, пристап во објектите, деловните простории, простори, инсталациите, средствата и опремата потребни за управувањето со системот за дистрибуција на електрична енергија, во согласност со Правилникот за условите, начинот и постапката за издавање, менување и одземање на лиценци за вршење на енергетски дејности.

25. Квалитет на услугата

Носителот на лиценцата е должен да обезбеди технички средства и други услови кои ќе овозможат постојан квалитет на испорачаната електрична енергија, согласно пропишаните услови за снабдување со електрична енергија и Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија.

Носителот на лиценцата е должен да врши постојан мониторинг на параметрите кои го определуваат квалитетот на пренесената електрична енергија низ системот за дистрибуција на електрична енергија, за што на секои три месеци ја известува Регулаторната комисија за енергетика.

26. Изменување и дополнување на лиценцата

Изменувањето и дополнувањето на оваа лиценца ќе се врши исклучиво во согласност со одредбите од Правилникот за условите, начинот и постапката за издавање, менување и одземање на лиценци за вршење на енергетски дејности.

27. Мерки во случај на неисполнување на обврските на носителот на лиценцата

Доколку носителот на лиценцата не ги исполнува обврските содржани во оваа лиценца, Регулаторната комисија за енергетика ќе превземе мерки согласно Правилникот за условите, начинот и постапката за издавање, менување и одземање на лиценци за вршење на енергетски дејности.

ПРИЛОГ 1**I. Систем за далечинско водење Siemens****1. Компјутерска Платформа**

Компјутерската платформа е базирана на SUN microsystems компјутери со SUN SOLARIS оперативен систем со:

- 4 серверски станици
- 2 оперативни места
- SCADA софтверски пакет SIEMENS SINAULT SPECTRUM C наменета за надзор и управување до 24 трансформаторски станици контролирани преку RTU-a и 3000 трансформаторски станици (ТС) во дистрибутивната мрежа на 10kV страна со рачно внесување на податоци.

Овој софтверски пакет врши: аквизиција во реално време на мерења, статуси на расклопна опрема, сигнали /аларми/ опомени; и командување со расклопната опрема.

За комуникација на Диспечерскиот Центар (ДЦ) со крајните станици во ТС се користи протоколот IEC 60870-5-101 со кој се обезбедува комуникација преку сопствен сигнален кабел и закупени попречни некомутирани линии (ПТТ).

2. Опис на Хардвер и Софтвер**2.1. Список на компјутерска опрема**

Оперативен систем за сите компјутерски станици: SUN Solaris

Verzija 2.5.1

- | | |
|-------------|---|
| 2.1.1 ADM | SUN Ultra Sparc 1 170MHz/128MB/HDD2.1GB
1 x 20" Color Monitor
CDROM ext.
Софтверски пакет: System monitoring and diagnostic tools, SCADA |
| 2.1.2 COM01 | SUN Ultra Sparc 1 170MHz/256MB/HDD2.1GB
1 x 20" Color Monitor
Софтверски пакет: System monitoring and diagnostic tools, SCADA |
| 2.1.3 COM02 | SUN Ultra Sparc 1 170MHz/256MB/HDD2.1GB
1 x 20" Color Monitor
Софтверски пакет: System monitoring and diagnostic tools, SCADA |
| 2.1.4 MMI01 | SUN Ultra Sparc 1 170MHz/128MB/HDD2.1GB
2 x 20" Color Monitor
Софтверски пакет: System monitoring, SCADA |
| 2.1.5 MMI02 | SUN Ultra Sparc 1 170MHz/192MB/HDD2.1GB
3 x 20" Color Monitor
Софтверски пакет: System monitoring, SCADA |
| 2.1.6 MMI03 | SUN Ultra Sparc 1 170MHz/128MB/HDD2.1GB
2 x 20" Color Monitor
Софтверски пакет: System monitoring and diagnostic tools, SCADA |

2.2. Back up уреди

Tape 14GB (8mm) ext.
HDD 9.0 GB ext.

2.3. Печатари

- | | |
|--------------------|--------------------|
| 2.3.1 PS01 - black | HP Laser Jet 4000 |
| 2.3.2 PS02 - black | HP Laser Jet 4000 |
| 2.3.3 PS03 - color | HP Desk Jet 1600CM |
| 2.3.4 PS04 - color | HP Desk Jet 1600CM |

2.4. GPS – Global Position System

- | |
|-------------------------------|
| 2.4.1 GPS приемник: Hopf 6870 |
| 2.4.2 GPS антена |

2.5. Local Area Network – LAN

- | |
|---------------------------------|
| 2.5.1 SINEC Buscoupler |
| 2.5.2 SICLOCK TM – master clock |

2.6. Telecontrol interface – TIF

2.6.1. Два редувантни TIF-а сместени во индустриски рекови од SIEMENS составени од по:

- 1 FP процесорски модул
- 1 напоен модул
- 3 SC комуникациски модули
- 16 KS модеми
- 8 ZWU модули за редувантна врска

2.7. Систем за непрекинато напојување (СНН):

Тиристорски стабилизирани усмерник ISKRAUP22-0TA100, еднофазен DC/AC претворувач со електронска преклопка 16kVA

3. Список на RTU-a**3.1. TC 110/35/10kV “Запад”**

- SINAUTLSA 6MB5510-0BB05-0AB4

Еден RACK составен од :

- 1 FP процесорски модул
- 3 BA 32 дигитални излезни модули
- 1 BF контролен излезен модул
- 15 DE 32 дигитални влезни модули
- 2 AE 32 аналогни влезни модули
- PS 220VDC/230VAC напоен модул

Еден комуникациски RACK FWT2000i составен од:

- 2 KS модеми
- 1 ZWU модул за редувантна врска
- SVN12 напоен модул

GPS – Global Position System

- GPS приемник: Hopf 6870
- GPS антена
- 1 OKS – ормар за концентрација на сигнали
- 3 OGR – ормар за галванско раздвојување
- 1 OMP – ормар со мерни претворувачи

Систем за непрекинато напојување (СНН):
UPS tip NetPro –IMV 1500VA

3.2. TC 110/10kV “Васил Главинов”

- SINAUTLSA 6MB5510-0BB05-0AB4

Еден RACK составен од:

- 1 FP процесорски модул
- 3 BA 32 дигитални излезни модули
- 1 BF контролен излезен модул
- 15 DE 32 дигитални влезни модули
- 2 AE 32 аналогни влезни модули
- PS 220VDC/230VAC напоен модул

Еден комуникациски RACK FWT2000i составен од:

- 2 KS модеми
- 1 ZWU модул за редувантна врска
- SVN12 напоен модул

GPS – Global Position System

- GPS приемник: Hopf 6870
- GPS антена

1 OKS – ормар за концентрација на сигнали
2 OGR – ормар за галванско раздвојување
Мерни претворувачи дистрибуирани по ќелии

Систем за непрекинато напојување (СНН):
Статички размерник ISKRA SE220/220-50-KS 500VA

3.3. TC 110/10kV “Аеродром”

- SINAUTLSA 6MB5510-0BB05-0AB4

Еден RACK составен од:

- 1 FP процесорски модул
- 3 BA 32 дигитални излезни модули
- 1 BF контролен излезен модул
- 15 DE 32 дигитални влезни модули
- 2 AE 32 аналогни влезни модули
- PS 220VDC/230VAC напоен модул

Еден комуникациски RACK FWT2000i составен од:

- 2 KS модеми
- 1 ZWU модул за редувантна врска
- SVN12 напоен модул

GPS – Global Position System

- GPS приемник: Hopf 6870
- GPS антена

1 OKS – ормар за концентрација на сигнали
2 OGR – ормар за галванско раздвојување
Мерни претворувачи дистрибуирани по ќелии

Систем за непрекинато напојување (СНН):
Статички размерник ISKRA SE220/220-50-KS 500VA

3.4. TC 110/10kV “Ѓорче Петров”

- SINAUTLSA 6MB5510-0BB05-0AB4

Еден RACK составен од:

- 1 FP процесорски модул
- 3 BA 32 дигитални излезни модули
- 1 BF контролен излезен модул
- 15 DE 32 дигитални влезни модули
- 2 AE 32 аналогни влезни модули
- PS 220VDC/230VAC напоен модул

Еден комуникациски RACK FWT2000i составен од:

- 2 KS модеми
- 1 ZWU модул за редувантна врска
- SVN12 напоен модул

GPS – Global Position System

- GPS приемник: Hopf 6870
- GPS антена

1 OKS – ормар за концентрација на сигнали
2 OGR – ормар за галванско раздвојување
1 OMP – ормар со мерни претворувачи

Систем за непрекинато напојување (СНН):
Статички размерник ISKRA SE220/220-50-KS 500VA

3.5. TC 110/10kV “Козле”

- SINAUTLSA 6MB5510-0BB05-0AB4

Еден RACK составен од:

- 1 FP процесорски модул
- 3 BA 32 дигитални излезни модули
- 1 BF контролен излезен модул
- 15 DE 32 дигитални влезни модули
- 2 AE 32 аналогни влезни модули
- PS 220VDC/230VAC напоен модул

Еден комуникациски RACK FWT2000i составен од:

- 2 KS модеми
- 1 ZWU модул за редувантна врска
- SVN12 напоен модул

GPS – Global Position System

- GPS приемник: Hopf 6870
- GPS антена

2 OGR – ормар за галванско раздвојување
Мерни претворувачи дистрибуирани по ќелии
Систем за непрекинато напојување (СНН):
Инвертор Енергоинвест Сараево – “SPIN” 220

3.6. TC 110/10kV “Исток”

- SINAUTLSA 6MB5510-0BB05-0AB4

Еден RACK составен од:

- 1 FP процесорски модул
- 3 BA 32 дигитални излезни модули
- 1 BF контролен излезен модул
- 15 DE 32 дигитални влезни модули
- 2 AE 32 аналогни влезни модули
- PS 220VDC/230VAC напоен модул

Еден комуникациски RACK FWT2000i составен од :

- 2 KS модеми
- 1 ZWU модул за редувантна врска
- SVN12 напоен модул

GPS – Global Position System

- GPS приемник: Hopf 6870
- GPS антена

1 OKS – ормар за концентрација на сигнали
2 OGR – ормар за галванско раздвојување
1 OMP – ормар со мерни претворувачи

Систем за непрекинато напојување (СНН):
Инвертор Енергоинвест Сараево – “SPIN” 220

3.7. TC 110/10kV “Југ Нова”

- SINAUTLSA 6MB5510-0BB05-0AB4

Еден RACK составен од:

- 1 FP процесорски модул
- 1 RK модул за поврзување на RACK 1 со RACK 2
- 1 BF контролен излезен модул

- 17 DE 32 дигитални влезни модули
- PS 220VDC/230VAC напоен модул

Втор RACK составен од:

- 1 RK модул за поврзување на RACK 2 со RACK 1
- 3 BA 32 дигитални излезни модули
- 2 AE 32 аналогни влезни модули
- PS 220VDC/230VAC напоен модул

Еден комуникациски RACK FWT2000i составен од:

- 2 KS модеми
- 1 ZWU модул за редундантна врска
- SVN12 напоен модул

GPS – Global Position System

- GPS приемник: Hopt 6870
- GPS антена

1 OKS – ормар за концентрација на сигнали

4 OGR – ормар за галванско раздвојување

1 OMP – ормар со мерни претворувачи

Систем за непрекинато напојување (СНН):

Инвертор ТИП “Power Guard” 220VDC/220VAC
2000VA

II. Систем за далечинско водење TME 10

1. ISKRA TME 10 во Диспечерски Центар

Концепциски, “TME 10” е реализиран како систем “точка - точка” (за секоја ТС посебно) со мониторинг и управување од “Синоптичка плоча”, на која се исцртани еднополни шеми од далечинско управуваните ТС.

Системот е телемеханички без компјутерска поддршка а со тоа и без можност за архивирање на настани и команди.

Комуникацијата е реализирана преку телеграфски канали ТГ - канали (модеми) со брзина од 200 бода и фреквенции по важечки стандарди.

1.1. Синоптичка Плоча – со приказ на вклопните состојби на шест ТС и комутатори за командување

1.2. Мерен пулт со избор на мерења од шест ТС и приказ на истите на четири дисплеја

1.3. Два ормара за централна станица за ТС 35/10kV “Централна”

1.4. Два ормара за централна Станица за ТС 35/10kV “Бит Пазар”

1.5. Два ормара за централна станица за ТС 35/10kV “Индустриска”

1.6. Два ормара за централна станица за ТС 35/10kV “Југ Стара”

1.7. Еден ормар за централна станица за ТС 35/10/6kV “Усје”

1.8. Два ормара за централна станица за ТС 110/35-10kV “Гази Баба”

1.9. Еден ормар за мерење

1.10. Седум насочувачи 220V/50Hz +/-12VDC

1.11. Ормар за телеграфски канали за шест ТС

2. Опрема за системот за далечинско водење (СДВ) во ТС тип ИСКРА TME10

2.1. ТС 35/10kV “Централна”

- 2 OGR – ормар за галванско раздвојување
- Мерни претворувачи дистрибуирани по ќелии

2.2. ТС 35/10kV “Бит Пазар”

- Два ормара за Крајна Станица
- 2 OGR – ормар за галванско раздвојување

- Мерни претворувачи дистрибуирани по ќелии
- Насочувач 220V- 50Hz / 48VDC, 500VA

2.3. ТС 35/10kV “Индустриска”

- Два ормара за Крајна Станица
- 1 OGR – ормар за галванско раздвојување
- Мерни претворувачи дистрибуирани по ќелии
- Насочувач 220V- 50Hz / 48VDC, 500VA

2.4. ТС 35/10kV “Југ Стара”

- Два ормара за Крајна Станица
- 2 OGR – ормар за галванско раздвојување
- Мерни претворувачи дистрибуирани по ќелии
- Насочувач 220V- 50Hz / 48VDC, 500VA

2.5. ТС 35/10/6kV “Усје”

- Два ормара за Крајна Станица
- 1 OGR – ормар за галванско раздвојување
- Мерни претворувачи дистрибуирани по ќелии
- Статички Размерник RS 110/220 50Hz

2.6. ТС 35/10kV “Гази Баба”

- Два ормара за Крајна Станица
- 2 OGR – ормар за галванско раздвојување
- Мерни претворувачи дистрибуирани по ќелии
- Статички размерник ISKRA SE220/220-50-KS 500VA

III . Мрежно Тон-Фреквентен Систем – МТК

Дефинирањето и програмирањето на МТК телеграмот се врши во “ програмската централа ЛЦМ500”, сместена во диспечерскиот центар.

Дефинираниот телеграм во “зададено време” се активира и преку преносните патишта се пренесува до крајната станица.

Инектирањето на програмот во ЕЕ мрежа (на ниската страна од ЕТР 35kV или 10kV) се врши преку тонфреквентниот генератор (RTS300), РКС ормарите за секој припаден ЕТР и уфрлувачките трансформатори RAT300 со фреквенција од 183,3 Hz и ниво (0,5%Um)V на 0,4kV НН мрежа .

Системот користи EDF протокол.

1. Опрема во диспечерски центар тип АБВ

1.1. Хардвер

- Персонален компјутер COMPAQ 386251 со монитор 15”
- Local Control Unit – LCU 500
- Ормар за Телекомуникациони модули за шест ТС (23WT20 x 12) со галванско раздвојување

1.2. Софтвер

DOS оперативен систем

2. Опрема во 110/xx kV трансформаторски станици

2.1. ТС 110/35 kV “Скопје 1”

- Две канални единици 23WT20
- Една единица LCU 500
- Еден МТК генератор RTS 300
- Два ормара со РКС 300 заштита
- Два комплета RAT 300

2.2. ТС 110/35 kV “Скопје 2”

- Две канални единици 23WT20
- Една единица LCU 500
- Еден МТК генератор RTS 300
- Два ормара со РКС 300 заштита
- Два комплета RAT 300

2.3. ТС 110/35/10 kV “Запад”

- Две канални единици 23WT20
- Една единица LCU 500
- Еден МТК генератор RTS 300-80
- Четири ормара со РКС 300 заштита
- Четири комплета RAT 300

2.4. ТС 110/35/10 kV “Гази Баба”

- Две канални единици 23WT20
- Една единица LCU 500
- Еден МТК генератор RTS 300-80
- Два ормара со РКС 300 заштита
- Два комплета RAT 300

2.5. ТС 110/35/10 kV “Југ Нова”

- Шест канални единици 23WT20
- Три единица LCU 500
- Три МТК генератор RTS 400-40
- Три ормара со РКС 300 заштита
- Три комплета RAT 300

2.6. ТС 110/10 kV “Козле”

- Две канални единици 23WT20
- Една единица LCU 500
- Еден МТК генератор RTS 500-80
- Два ормара со РКС 300 заштита
- Два комплета RAT 300

IV. Систем за снимање на разговори во Диспечерскиот Центар (ДЦ)

Системот за снимање на разговори е наменет за снимање на сите разговори кои се одвиваат од и кон ДЦ и е составен од :

- Персонален компјутер тип DELL 2,8MHz/512MB/-HDD80GB combo DVD/CDRW погон и монитор 17”, со инсталиран WINDOWS XP оперативен систем
- Smart Logger дигитална картица за прифаќање на вкупно 8 канали од кои 5 телефонски линии и 3 радио канали
- Smart Logger софтвер за снимање на 8-те канали
- Archiver софтвер за архивирање на снимените разговори

V. Средства за комуникација со сите субјекти поврзани на електроенергетскиот систем

Наменети се за комуникација и пренос на податоци исклучиво за системите за далечинско управување и МТК системот. Преносот е четворожичен преку ТГ канали (модеми) по важечки стандарди.

За оваа намена се користи сигнален кабел со вкупна должина околу 40км положен претежно во шеесеттите години.

1. Сигнални кабли ТК 10 10x4x0.8 / 5x4x0.8 сопственост Подружница “Електро Скопје” за комуникација на ДЦ со сите ТС :

- ТС 35/10 kV “Југ Стара” – ТС 110/35/10kV “Југ Нова” – ТС 110/10kV “Аеродром” – ТС 110/10kV “Исток”-ТС 35/10/6kV “Усје”
- ТС 110/10kV “Козле” – ТС 110/35/10kV “Запад” – ТС 110/10kV “Горче Петров”
- ТС 35/10kV “Бит Пазар” – ТС 110/35/10kV “Гази Баба” –ТС 110/10kV “Васил Главинов” – ТС 35/10kV “Индустриска”

2. Закупени попречни некомутирани линии од ПТТ

- ДЦ кон ТС 110/10kV “Козле”
- ДЦ кон ТС 110/10kV “Исток”

VI. Радио мрежа**6.1. Подружница “Електро Скопје”**

За работа на диспечерскиот центар со сите мобилни и стационарни екипи и служби, задолжени за одржување мониторинг и управување со електродистрибутивната мрежа на град Скопје.

Реализирана е преку 2 репетиторски уреди тип Motorola GR500 и тоа:

- Врв Водно Tx/Rx=166.500/171.000 MHz и PL103.5Hz
- Работилница Бутел Tx/Rx=166.150/170.650 MHz

Вкупен број на радиостаници во системот е 115 од кои тип Motorola 95 а мал број се од тип Iskra Traffic 11 и SRA 9

Во системот се користат 3 канали и тоа:

- Канал 1 semiduplex Tx/Rx=170.650/166.150MHz
- Канал 2 simplex Tx/Rx=170.875MHz
- Канал 3 semiduplex Tx/Rx=171.000/166.500MHz PL103.5Hz

VII. Подружница “Електро Прилеп”

Диспечерскиот центар во подружница “Електро Прилеп” Прилеп има можност за управување со трафо-станиците ТС 35/10kV “Централна “ и ТС 110/20/10kV “Прилеп 3”. Врската на овие ТС со центарот е кабелска, додека врската со петте ТС 35/10kV “Долнени”, “Крушево”, “Тополчани”, “Кривогаштани” и “Мариово” е со радио врска, меѓутоа управувањето со овие пет трафостаници не е во функција.

1. Опрема во Диспечерскиот Центар**1.1. Хардвер и Софтвер****1.1.1. SCADA Сервер**

- Процесор Intel Pentium 4 2.8 MHz ,512KB cache RAM 1GB
- HDD 2x 80GB
- DVD, Flopy
- LCD монитор Philips 17” 1200x1024
- Оперативен систем Linux Fedora Core 3
- Апликативен софтвер SCADA

Два модема тип ЕМО

Синоптичка табла PSP9000

Систем за непрекинато напојување ADVICE 750VA

2. Опрема во крајна станица во ТС 35/10kV “Централна”

ДЦ ДИПС 85 – крајна станица

Локален интерфејс со релее за галванско раздвојување и мерни претворувачи

Систем за непрекинато напојување 220V / 5kW

3. Опрема во крајна станица во ТС 110/20/10kV “Прилеп 3”

ДЦ ДИПС 85 – крајна станица

Локален интерфејс со релее за галванско раздвојување и мерни претворувачи

Модем тип ЕМО

Систем за непрекинато напојување 220V / 5kW

4. Опрема во сите пет крајни станици 35/10kV поврзани преку радио врска

Сите ТС без разлика на бројот на потребни сигнали/команди се изведени со идентична опрема:

4.1. Персонален индустриски компјутер во 19" кукиште Аxiom со:
 - AX 5215 – дигитално влезно излезни модули
 - MSC 1050 – влезни модули за галванско раздвојување
 - MSC 1060 – излезни модули за галванско раздвојување

4.2. Адаптација на импеданса – прилагодување на напонско ниво
 110VDC на 12 VDC погодно за MSC 1050
 - Излезни релиња

4.3. Оперативна станица
 - Процесор Intel Pentium 120MHz
 - RAM 16MB
 - HDD 1GB
 - CD Rom , Flopy Drive

4.4. Радио модем SATEL

4.5. Процесен сметач AXIOM на кој е поврзан дел од синоптичката табла SP 9000

VIII. Подружница “Електро Охрид”

Монтирана е опрема за водење и контрола на процесот за дистрибуција на електрична енергија во ТС 110/10kV “Охрид 2” SCADA производ SIEMENS . Во ТС “Охрид1” и во ТС “ Охрид 2” монтирани се уреди за комуникација тип FMX , со кои се овозможува комуникација преку оптички кабел кој е положен во земја.

Со помош на вградената SCADA во ТС “Охрид 1” овозможена е контрола и управување со ТС “Охрид 2”.

IX. Опис на ДМС софтвер

ДМС софтвер е софтверски пакет чија софтверска архитектура е организирана во три нивоа и тоа: 1) База на технички податоци (БТП); 2) ДМС сервер и 3) кориснички интерфејси, системот на аналитички функции (САФ) и SCADA систем.

САФ претставува „мозок” на ДМС софтверот. Тој содржи голем број на аналитички функции кои се користат за решавање на техничките проблеми од аспект на: оперативно управување и оптимизација на дистрибутивниот систем, оперативно планирање, функции за одржување на опрема, анализа на состојбите во мрежата и функции за планирање на развој на мрежата.

БТП ги содржи сите неопходни технички податоци за елементите во мрежата. Отвореноста на БТП им овозможува на корисниците да го прошируваат списокот на податоци. Корисничкиот интерфејс – Динамичката синоптичка плоча (ДСП) овозможува неколку едновремени прегледи во дистрибутивната мрежа, како на пример: шематски, географски приказ, еднополни шеми и податоци за опремата едновременно.

1. Прво ниво – База на технички податоци

ДМС софтверот е заснован на отворена и флексибилна, СИМ компатибилна база на податоци.

Базата на податоци е „отворена” и целиот сет на податоци може да се проширува, менува или прилагодува според барањата на корисникот.

Моделот на базата на податоци е целосно компатибилна со СИМ моделот и може да се користи било која RDBMS (Relation Data Base Management System), релациона база на податоци како што се: Oracle, SQL Server, Sybase итн.

2. Второ ниво – ДМС сервер

ДМС серверот претставува основен интегратор на компонентите на ДМС софтверот. Тој ги интегрира статичките и историски податоци, динамички податоци од SCADA серверот и сите клиенти.

ДМС серверот овозможува:

Целосна конективност со SCADA системи и База на податоци.

Повеќекорисничка работа на повеќе различни клиенти (со различни кориснички права дефинирани од администраторот) истовремено.

Едновремена комуникација со неколку различни SCADA системи едновременно.

3. Трето ниво – Корисници

Корисници т.е. клиенти на ДМС софтверот се: Градител на мрежа, ДСП, SCADA систем и САФ.

3.1. Градител на мрежа

Градителот на мрежа служи за внесување и едитирање базата на податоци. Истиот овозможува едитирање и внесување на графички (шематски и географски) и алфанумерички податоци.

3.2. ДСП

ДСП служи за преглед на базите на податоци, прикажување на шематскиот и графичкиот приказ на дистрибутивната мрежа, следење на состојбите во дистрибутивната мрежа, оперирање и управување со мрежата како и за покренување на САФ и приказ на добиените податоци. ДСП располага со моќен генератор на извештаи кој ги генерира добиените резултати од САФ за целата дистрибутивна мрежа или за секој елемент одделно.

3.3. SCADA систем

ДМС софтверот има можност да интегрира едновременно следење на податоци во реално време од неколку различни производители на SCADA системи.

ДМС софтверот може паралелно да оперира со повеќе SCADA системи во, односно да ги превзема податоците во реално време од SCADA системот и истите да ги користи за естимација, анализа и оптимизација без да ја наруши работата на SCADA системот.

Исто така и сите кориснички интерфејси на SCADA системот можат да се интегрираат со ДМС софтверот така што сите SCADA функции би се извршувале од ДСП.

3.4. САФ

САФ служат за решавање на сите технички проблеми и се поделени во четири групи:

- 1) Оперативно управување,
- 2) Оперативно планирање,
- 3) Развојно планирање и
- 4) Симулации и анализи.

Алатките за мониторинг ги содржат следниве функции: Тополошка анализа, Естимација на состојби, Перформанси на мрежа, Термички мониторинг. Функциите за мониторинг се користат за следење и проучување на дистрибутивната мрежа, допирајќи до секоја точка во мрежата без разлика дали истата е покриена со SCADA систем или не. Обезбедуваат визуелизација на конективноста и енергизација на мрежата како што е (напон, текови на моќност, температура, падови на напон и др.).

Алатки за диспечинг ги содржат следниве функции: Управување со редоследот на манипулирање со расклопна опрема и манипулирање со расклопна опрема под оптоварување. Со функциите за диспечинг се проверува оправданоста на поедини манипулации во мрежата и му овозможуваат на диспечерот на ги оптимизира своите постапки при манипулација со мрежата а со тоа и да ги подобри работата и доверливоста на мрежата.

Алатки за вонредни состојби ги содржат следниве функции: Оперирање со мрежата во случај на дефект, Реставрација на напојување, Реставрација при испад на напојни трансформаторски станици. Овие функции се користат за ефикасно лоцирање на дефект, изолација на дефект и реставрација на напојување.

Алатки за оптимизација ги содржат следниве функции: Реконфигурација на мрежа, Распоред за ремонт и одржување, Volt/Var оптимизација, AVR сетирање, стирање на релејна заштита.

Алатки за анализа ги содржат следниве функции: Анализа на текови на моќности, Пресметка на куси врски, Пресметка на капацитетот на прекинувачи/осигурувачи, Пресметка на технички загуби на електрична енергија, Стартирање на мотор, Проценка на сигурност и доверливост.

Алатки за развојно планирање ги содржат следниве функции: Предвидување на оптоварување на потрошувачи, Планирање на развој на мрежа, Оптимална локација на кондензаторски батерии. Овие функции се користат за развојно планирање на дистрибутивната мрежа при што во предвид се зема порастот на потрошувачката, а како функција на цел се користи минимални инвестиции со ограничен буџет.

Алатки за автоматизација ја содржи функцијата за оптимална локација на RTU при што се утврдува оптималниот број, типот и локација на далечински станици.

Тренинг симулатор служи за обука на диспечери, инженери за оперативно водење и планирање на мрежа како и за обука на останатиот технички кадар.

1415.

Врз основа на член 50-а, став 1, алинеја 9 и член 51 од Законот за енергетика („Службен весник на Република Македонија“ бр. 47/97, 40/99, 98/00, 94/02, 38/03 и 40/05), а во врска со член 11, став 3 од Законот за изменување и дополнување на Законот за енергетика („Службен весник на Република Македонија“ бр. 40/05), Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија, на седницата одржана на 28 ноември 2005 година, донесе

О Д Л У К А

ЗА ИЗДАВАЊЕ НА ЛИЦЕНЦА ЗА ВРШЕЊЕ НА ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ СНАБДУВАЊЕ СО ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА НА ТАРИФНИ ПОТРОШУВАЧИ НА МАЛО

1. На „Електростопанство на Македонија“ Акционерско друштво за дистрибуција и снабдување со електрична енергија, во државна сопственост – Скопје, ул. „11-ти Октомври“ бр. 9, 1000 Скопје, Република Македонија му се издава лиценца за вршење на енергетска дејност снабдување со електрична енергија на тарифни потрошувачи на мало.

2. Правата и обврските на носителот на лиценцата во вршењето на енергетската дејност снабдување со електрична енергија на тарифни потрошувачи на мало се утврдени во Прилог 1, „Лиценца за вршење на енергетската дејност снабдување со електрична енергија на тарифни потрошувачи на мало“ кој што е составен дел на оваа одлука.

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

Бр. 02-1455/1
28 ноември 2005 година
Скопје

Претседател,
Славе Ивановски, с.р.

ПРИЛОГ 1

Л И Ц Е Н Ц А ЗА ВРШЕЊЕ НА ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ СНАБДУВАЊЕ СО ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА НА ТАРИФНИ ПОТРОШУВАЧИ НА МАЛО

1. Име и седиштето на носителот на лиценцата
Електростопанство на Македонија, Акционерско друштво за дистрибуција и снабдување со електрична енергија во државна сопственост – Скопје, улица „11 Октомври“ бр. 9, 1000 Скопје, Република Македонија, со скратено име АД ЕСМ - Скопје

2. Енергетската дејност за која се издава лиценцата
Снабдување со електрична енергија на тарифни потрошувачи на мало

3. Датум на издавање на лиценцата
28 Ноември 2005 година

4. Временски период на важење на лиценцата
10 години

5. Датум до кога важи лиценцата
28 Ноември 2015 година

6. Евидентен број на издадената лиценца
ЕЕ - 08.08.1/05

7. Број на деловниот субјект - 5933773

8. Единствен даночен број - 4030005565759

9. Вид и обем на енергетската дејност што се врши
Со оваа лиценца се определуваат начинот и условите за вршење на енергетската дејност снабдување со електрична енергија на тарифни потрошувачи на мало како дејност од јавен интерес, правата и обврските на АД ЕСМ – Скопје (во понатамошниот текст: носител на лиценца), како и неговото учество на пазарот на електрична енергија.

Како енергетска дејност снабдување со електрична енергија на тарифни потрошувачи на мало, во смисла на оваа лиценца, се смета купување на моќност, електрична енергија и системски услуги од снабдувачот со електрична енергија на тарифни потрошувачи на големо и од дистрибуираните производители на електрична енергија за потребите на тарифните потрошувачи приклучени на системот за дистрибуција на електрична енергија.

10. Подрачје на вршење на енергетската дејност
Врз основа на Законот за енергетика и одредбите од оваа лиценца, носителот на лиценцата ја врши енергетската дејност снабдување со електрична енергија на тарифни потрошувачи на мало на територијата на Република Македонија.

11. Објекти преку кои се врши енергетската дејност
Носителот на лиценцата ја врши енергетската дејност снабдување со електрична енергија на тарифни потрошувачи на мало, преку системот за дистрибуција на електрична енергија на територијата на Република Македонија.

12. Право на пристап и користење на системот за дистрибуција на електрична енергија

Носителот на лиценцата има право на пристап и користење на системот за дистрибуција на електрична енергија заради непречено вршење на енергетската дејност, во согласност со закон, друг пропис и општ акт, како и врз основа на Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија, одобрени од страна на Регулаторната комисија за енергетика.

13. Обврски за носителот на лиценца

Носителот на лиценцата е должен да:

- ги почитува законите, другите прописи и општи акти кои се однесуваат на заштита на конкуренцијата, заштита на потрошувачите, заштита на животната средина, заштита на работниците, заштита на техничките средства и опрема;

- ги почитува Мрежните правила за пренос, Пазарните правила, Мрежните правила за дистрибуција, правилниците и другите прописи кои ги пропишува или одобрува Регулаторната комисија за енергетика во согласност со закон;

- обезбеди сигурно, безбедно и континуирано снабдување на моќност, електрична енергија и системски услуги;

- врши набавка на потребни количини на моќност, електрична енергија и системски услуги, за потребите на тарифните потрошувачи приклучени на системот за дистрибуција на електрична енергија, од снабдувачот со електрична енергија на тарифни потрошувачи на големо, како и потребен преносен и дистрибутивен капацитет, со склучување на регулирани договори, одобрени од Регулаторната комисија за енергетика;

- да врши откуп на произведената електрична енергија од дистрибуираните производители на електрична енергија на територијата на Република Македонија кои што користат обновливи извори на електрична енергија, со склучување на регулирани договори одобрени од страна на Регулаторната комисија за енергетика;

- склучува договори за снабдување со електрична енергија со тарифните потрошувачи приклучени на системот за дистрибуција на електрична енергија;

- изготвува биланси за потребите на тарифните потрошувачи приклучени на системот за дистрибуција на електрична енергија и истите да ги доставува до операторот на пазар на електрична енергија и Регулаторната комисија за енергетика, во согласност со Пазарните правила, Мрежните правила за пренос на електрична енергија и Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија;

- врши мерење и отчитување на преземената електрична енергија и моќност од страна на тарифните потрошувачи приклучени на системот за дистрибуција на електрична енергија;

- врши фактурирање на испорачаната електрична енергија и моќност на тарифните потрошувачи приклучени на системот за дистрибуција на електрична енергија, согласно Тарифниот систем за продажба на електрична енергија (во понатамошниот текст: Тарифен систем), врз основа на отчитувањата на мерните уреди.

14. Права на носителот на лиценца

Носителот на лиценцата има право на:

- пристап на секој имот или објект до броилото заради контрола, вградување, надзор, промена и замена на броилото;

- пристап на секој имот или објект до броилото заради исклучување на испораката на електрична енергија, во случај кога сопственикот или станарот направи прекршок согласно закон или не извршил плаќање за електричната енергија, во согласност со обврските од договорот за снабдување со електрична енергија или роковите и условите за давање на услуга.

15. Обврска за информирање

Носителот на лиценцата е должен да им ги обезбеди на операторот на електроенергетскиот систем, операторот на пазарот на електрична енергија, снабдувачот со електрична енергија на тарифни потрошувачи на големо, носителот на лиценца за вршење енергетска дејност дистрибуција на електрична енергија и носителот на лиценца за вршење енергетска дејност управување со системот за дистрибуција на електрична енергија сите потребни податоци и информации кои се неопходни за извршувањето на нивните обврски од лиценците.

16. Обврска за одвоена сметководствена евиденција

Носителот на лиценцата е должен:

- во своите интерни пресметки да води одвоена евиденција за секоја од енергетските дејности за кои што поседува лиценца за вршење на енергетска дејност;

- во согласност со сметководствените стандарди со кои се уредува сметководственото работење на претпријатието да изготвува финансиски извештаи кои ќе обезбедат информации за средствата, обврските, капиталот, приходите и расходите со резултатите од работењето, како и паричните текови на претпријатието; и
- да обезбедува консолидирани финансиски извештаи.

17. Доверливост на информациите

Носителот на лиценцата е должен во согласност со закон, да обезбеди и да гарантира доверливост на деловните податоци и информации кои при вршењето на енергетската дејност снабдување со електрична енергија на тарифни потрошувачи на мало ги добива од сите учесници на пазарот на електрична енергија и од корисниците на системот за дистрибуција на електрична енергија.

18. Обврска за доставување на Годишен извештај за финансиското и деловното работење

Носителот на лиценцата е должен до Регулаторната комисија за енергетика најдоцна до 10 март во тековната година да достави годишен извештај за делокругот на своето работење, вклучувајќи го и извештајот за финансиското и деловното работење во претходната година. Годишниот извештај со сите прилози задолжително се доставува и во електронска форма.

Годишниот извештај треба да содржи податоци за:

1. вкупни количини на набавена електрична енергија, моќност и системски услуги, по извор на набавка во точките на прием во системот за дистрибуција на електрична енергија;

2. количини на предадена електрична енергија по напонско ниво и број на потрошувачи за секоја категорија, група, односно подгрупа на тарифни потрошувачи, поодделно за секоја подружница и збирно за сите подружници;

3. вкупна количина на испорачана активна електрична енергија по дневни тарифни ставови, вкупно ангажирана моќност, вкупна количина на реактивна електрична енергија и фактор на моќност за секоја категорија, група, односно подгрупа на тарифни потрошувачи, поодделно за секоја подружница и збирно за сите подружници;

4. финансиски извештај за енергетската дејност, составен од:

- биланс на состојба и биланс на успех,

- извештај за промените во главнината,

- извештај за паричните текови,

- применетите сметководствени политики, и

- други објаснувачки белешки подготвени во согласност со меѓународните сметководствени стандарди;

5. преглед на фактурирани и реализирани продажби на електрична енергија за секоја категорија, група, односно подгрупа на тарифни потрошувачи согласно Тарифниот систем;

6. превземени мерки во текот на претходната година за:
- обука и стручно усовршување на вработените заради ефикасно, доверливо и квалитетно вршење на енергетската дејност,
 - заштита на животната средина, животот и здравјето на луѓето,
 - спроведување на мониторинг врз сопственото работење,
 - обезбедување на услови за сигурно, безбедно и континуирано снабдување на моќност, електрична енергија и системски услуги,
 - вршење на енергетската дејност во услови на кризна состојба, како и воена и вонредна состојба;
7. состојба со кадровска екипираност за извршување на поделни задачи при вршењето на енергетската дејност;
8. извршени инспекциски надзори и контроли од страна на надлежни инспекциски и други државни органи, со приложени фотокопии на записниците, извештаите и решенијата од извршените надзори и контроли;
9. бизнис план за тековната година и оценка за реализирање на бизнис планот во претходната година;
10. реализација на обврската за информирање на потрошувачите и превземени мерки за подобрување на квалитетот на услугата.

19. Обврска за доставување на други извештаи, информации и податоци во врска со вршењето на енергетската дејност

Носителот на лиценцата е должен до Регулаторната комисија за енергетика да доставува:

- во писмена и/или електронска форма, месечни и квартални извештаи за вкупни количини на набавена електрична енергија, моќност и системски услуги, по извор на набавка во точките на прием во системот за дистрибуција на електрична енергија;
- количини на предадена електрична енергија по напоноско ниво и број на потрошувачи за секоја категорија, група, односно подгрупа на тарифни потрошувачи, поодделно за секоја подружница и збирно за сите подружници;
- во писмена и/или електронска форма, месечни и квартални извештаи за вкупна количина на испорачана активна електрична енергија по дневни тарифни ставови, вкупно ангажирана моќност, вкупна количина на реактивна електрична енергија и фактор на моќност за секоја категорија, група, односно подгрупа на тарифни потрошувачи, поодделно за секоја подружница и збирно за сите подружници;
- месечни и квартални прегледи на фактурирани продажби на електрична енергија за секоја категорија, група, односно подгрупа на тарифни потрошувачи согласно Тарифниот систем;
- известување за сите околности, настани и промени кои што имаат или би можеле да имаат влијание врз вршењето на енергетската дејност снабдување со електрична енергија на тарифни потрошувачи на мало;
- договори во врска со вршењето на енергетската дејност снабдување со електрична енергија на тарифни потрошувачи на мало кои што ги склучил со други носители на лиценци за вршење на енергетска дејност, а по барање и со одделни корисници на системот за дистрибуција на електрична енергија.

20. Бизнис план

Носителот на лиценцата е должен во рок од шест месеци од датумот на издавање на оваа лиценца, да изготви и да достави до Регулаторната комисија за енергетика заради одобрување, бизнис план кој особено содржи:

- проекција на потребите од електрична енергија и моќност за тарифните потрошувачи приклучени на системот за дистрибуција на електрична енергија, за секоја категорија, група, односно подгрупа на тарифни потрошувачи, поодделно, за тековната година;

- начин на спроведување на проекцијата за снабдување со моќност и електрична енергија;
- учеството на пазарот на електрична енергија;
- мерки за обезбедување на сигурноста во снабдувањето.

21. Цени за електрична енергија

Носителот на лиценцата е должен испорачаната електрична енергија до тарифните потрошувачи приклучени на системот за дистрибуција на електрична енергија да ја наплатува по цени согласно Тарифниот систем и Правилникот за начинот и условите за регулирање на цени за електрична енергија.

Носителот на лиценцата е должен цените за електрична енергија да ги објавува на својата веб страна.

22. Обврска за овозможување на непосреден увид во документацијата

Носителот на лиценцата е должен, по барање на Регулаторната комисија за енергетика, да и овозможи непосреден увид во целокупната документација, пристап во објектите, деловните простории, простори, инсталациите, средствата и опремата потребни за вршењето на енергетската дејност, во согласност со Правилникот за условите, начинот и постапката за издавање, менување и одземање на лиценци за вршење на енергетски дејности.

23. Квалитет на услугата

Носителот на лиценцата е должен да обезбеди квалитетна услуга, согласно пропишаните услови за снабдување со електрична енергија и да врши постојан мониторинг на квалитетот на испорачаната електрична енергија, за што на секои три месеци ја известува Регулаторната комисија за енергетика, операторот на електроенергетскиот систем, операторот на пазарот на електрична енергија, носителот на лиценца за вршење енергетска дејност управување со системот за дистрибуција на електрична енергија и носителот на лиценца за вршење енергетска дејност дистрибуција на електрична енергија.

24. Изменување и дополнување на лиценцата

Изменувањето и дополнувањето на оваа лиценца ќе се врши исклучиво во согласност со одредбите од Правилникот за условите, начинот и постапката за издавање, менување и одземање на лиценци за вршење на енергетски дејности.

25. Мерки во случај на неисполнување на обврските од страна на носителот на лиценцата

Доколку носителот на лиценцата не ги исполнува обврските содржани во оваа лиценца, Регулаторната комисија за енергетика ќе превземе мерки согласно Правилникот за условите, начинот и постапката за издавање, менување и одземање на лиценци за вршење на енергетски дејности.

1416.

Врз основа на член 50-а, став 1, алинеја 9 и член 51 од Законот за енергетика („Службен весник на Република Македонија“ бр. 47/97, 40/99, 98/00, 94/02, 38/03 и 40/05), а во врска со член 11, став 3 од Законот за изменување и дополнување на Законот за енергетика („Службен весник на Република Македонија“ бр. 40/05), Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија, на седницата одржана на 28 ноември 2005 година, донесе

О Д Л У К А
ЗА ИЗДАВАЊЕ НА ЛИЦЕНЦА ЗА ВРШЕЊЕ НА
ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ ПРОИЗВОДСТВО НА
ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА

1. На „Електростопанство на Македонија“ Акционерско друштво за дистрибуција и снабдување со електрична енергија, во државна сопственост – Скопје, ул. „11-ти Октомври“ бр. 9, 1000 Скопје, Република Македонија му се издава лиценца за вршење на енергетската дејност производство на електрична енергија.

2. Правата и обврските на носителот на лиценцата во вршењето на енергетската дејност производство на електрична енергија се утврдени во Прилог 1, „Лиценца за вршење на енергетската дејност производство на електрична енергија“ кој што е составен дел на оваа одлука.

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

Бр. 02-1456/1
28 ноември 2005 година
Скопје

Претседател,
Славе Ивановски, с.р.

ПРИЛОГ 1

Л И Ц Е Н Ц А
ЗА ВРШЕЊЕ НА ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ
ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА

1. Име и седиштето на носителот на лиценцата

Електростопанство на Македонија, Акционерско друштво за дистрибуција и снабдување со електрична енергија во државна сопственост – Скопје, улица 11 Октомври бр.9, 1000 Скопје, Република Македонија, со скратено име АД ЕСМ - Скопје

2. Енергетската дејност за која се издава лиценцата
Производство на електрична енергија

3. Датум на издавање на лиценцата
28 Ноември 2005 година

4. Временски период на важење на лиценцата
35 години

5. Датум до кога важи лиценцата
28 Ноември 2040 година

6. Евидентен број на издадената лиценца
EE - 09.01.1/05

7. Број на деловниот субјект – 5933773

8. Единствен даночен број – 4030005565759

9. Вид и обем на енергетската дејност што ќе се врши

Со оваа лиценца се определуваат начинот и условите за вршење на енергетската дејност производство на електрична енергија за тарифни потрошувачи како дејност од јавен интерес, правата и обврските на АД ЕСМ – Скопје (во понатамошниот текст: носител на лиценца) и негово учество на пазарот на електрична енергија.

Како енергетска дејност производство на електрична енергија, во смисла на оваа лиценца, се смета производството на електрична енергија во хидроелектричните центри приклучени на системот за дистрибуција на електрична енергија.

10. Подрачје на вршење на енергетската дејност

Врз основа на Законот за енергетика и одредбите од оваа лиценца, носителот на лиценцата, енергетската дејност производство на електрична енергија ја врши на територијата на Република Македонија.

11. Производни капацитети со кои се врши енергетската дејност

Носителот на лиценцата, енергетската дејност производство на електрична енергија ја врши со производните капацитети наведени во Прилог 1 кој е составен дел од оваа лиценца.

12. Право на приклучување, пристап и користење на системот за дистрибуција на електрична енергија

Носителот на лиценцата има право на приклучување, пристап и користење на системот за дистрибуција на електрична енергија заради непречено вршење на енергетската дејност производство на електрична енергија во согласност со закон, друг пропис и општ акт, како и во согласност со Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија одобрени од страна на Регулаторната комисија за енергетика.

13. Обврски за носителот на лиценца

Носителот на лиценцата е должен да:

- ги почитува законите, другите прописи и општи акти кои се однесуваат на заштита на конкуренцијата, заштита на потрошувачите, заштита на животната средина, заштита на работниците, заштита на техничките средства и опрема;

- ги почитува Мрежните правила за пренос на електрична енергија, Пазарните правила, Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија, правилниците и другите прописи кои ги пропишува или одобрува Регулаторната комисија за енергетика во согласност со закон;

- се придржува кон законите, прописите, стандардите, препораките и други општи акти, при изградба, реконструкција, редовни годишни ремоти на објектите, постројките, уредите и инсталациите вклучени во процесот на производство на електрична енергија;

- обезбеди сигурно, безбедно, континуирано и квалитетно производство и испорака на електрична енергија до точката на прием во системот за дистрибуција на електрична енергија;

- склучува регулирани договори, одобрени од Регулаторната комисија за енергетика, со снабдувачот со електрична енергија на тарифни потрошувачи на мало за продажба на целокупната расположлива електрична енергија, моќност, и системски услуги;

- обезбеди достапност на планираната електрична моќност, енергија и системски услуги до точката на прием во системот за дистрибуција на електрична енергија;

- доставува извештаи за опремата, постројките, плановите за одржување, планираната расположливост до носителот на лиценца за вршење на енергетска дејност управување со системот за дистрибуција на електрична енергија во согласност со Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија.

14. Планирање на одржување на производните капацитети

Заради сигурно и ефикасно функционирање на производните капацитети кои се вклучени во процесот на производство на електрична енергија, носителот на лиценцата е должен истите да ги одржува во исправна и функционална состојба.

Носителот на лиценцата е должен секоја година, најдоцна до 10 март, до Регулаторната комисија за енергетика да поднесе План за одржување на производните капацитети за период од пет години, годишна програма за реализација на планот, како и мислење по планот од носителот на лиценца за вршење на енергетска дејност управување со системот за дистрибуција на електрична енергија.

Планот за одржување на производните капацитети особено треба да содржи:

- опис на функционална состојба на производните капацитети;
- потреба од ревитализација на производните капацитети;
- финансиски извори за реализација на планот.

15. Изготвување на годишна програма за ремонти

Носителот на лиценцата е должен во согласност со Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија, да изготви и достави до носителот на лиценца за вршење на енергетска дејност управување со системот за дистрибуција на електрична енергија, како и до Регулаторната комисија за енергетика, годишна програма за ремонти на производните капацитети.

Пред да пристапи кон ремонт на производните капацитети, носителот на лиценцата е должен да ја извести Регулаторната комисија за енергетика, за точниот датум на отпочнување и времетраење на ремонтот.

16. Обврска за информирање

Носителот на лиценцата е должен најдоцна во рок од 8 часа писмено да ја извести Регулаторната комисија за енергетика, за сите непланирани прекинни во процесот на производство на електрична енергија, како и за причините за настанување на прекинните и превземните мерки за нивно отстранување.

Носителот на лиценцата е должен да им ги обезбеди на операторот на електроенергетскиот систем, операторот на пазарот на електрична енергија, снабдувачот со електрична енергија на тарифни потрошувачи на мало и носителот на лиценца за вршење на енергетска дејност управување со системот за дистрибуција, сите потребни податоци и информации кои се неопходни за извршувањето на нивните обврски од лиценците, во согласност со Мрежните правила за пренос на електрична енергија, Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија и Пазарните правила.

17. Обврска за одвоена сметководствена евиденција

Носителот на лиценцата е должен:

- во своите интерни пресметки да води одвоена евиденција за секоја од енергетските дејности за кои што поседува лиценца за вршење на енергетска дејност;
- во согласност со сметководствените стандарди со кои се уредува сметководственото работење на претпријатието да изготвува финансиски извештаи кои ќе обезбедат информации за средствата, обврските, капиталот, приходите и расходите со резултатите од работењето, како и паричните текови на претпријатието; и
- да обезбедува консолидирани финансиски извештаи.

18. Доверливост на информациите

Носителот на лиценцата е должен во согласност со закон, да обезбеди и да гарантира доверливост на деловните податоци и информации кои при вршењето на енергетската дејност производство на електрична енергија ги добива од сите учесници на пазарот на електрична енергија.

19. Обврска за доставување на Годишен извештај за финансиското и деловното работење

Носителот на лиценцата е должен до Регулаторната комисија за енергетика најдоцна до 10 март во тековната година да достави годишен извештај за делокругот на своето работење, вклучувајќи го и извештајот за финансиското и деловното работење во претходната година. Годишниот извештај со сите прилози задолжително се доставува и во електронска форма.

Годишниот извештај треба да содржи податоци за:

1. обемот на производство на електрична енергија во текот на претходната година, вкупно и за секој произведен капацитет поодделно (вкупна количина на произведената и испорачаната електрична енергија на

точка на прием во системот за дистрибуција на електрична енергија, количини на системски услуги испорачани на снабдувачот со електрична енергија на тарифни потрошувачи на мало, сопствена потрошувачка, број и времетраење на планираните и непланираните прекинни, како и за причините за нивно настанување);

2. финансиски извештај за енергетската дејност производство на електрична енергија, составен од:

- биланс на состојба и биланс на успех,
- извештај за промените во главнината,
- извештај за паричните текови,
- применетите сметководствени политики, и
- други објаснувачки белешки подготвени во согласност со меѓународните сметководствени стандарди;

3. превземени мерки во текот на претходната година за:

- заштита на објектите и средствата преку кои се врши енергетската дејност од надворешни влијанија и хаварији, како и нивно осигурување,
- заштита при работа,
- обука и стручно усовршување на вработените заради сигурно, безбедно и квалитетно вршење на енергетската дејност,
- заштита на животната средина, животот и здравјето на луѓето,

- спроведување на мониторинг врз сопственото работење,
- обезбедување на услови за сигурно, континуирано и квалитетно вршење на енергетската дејност,
- обезбедување на енергетска ефикасност,
- вршење на енергетската дејност во услови на кризна состојба, како и воена и вонредна состојба;

4. остварување на годишната програма за реализација на Планот за одржување на производните капацитети, во претходната година;

5. извршување на програма за ремонти во претходната година;

6. состојба со кадровска екипираност за извршување на поделни задачи при вршењето на енергетската дејност производство на електрична енергија;

7. извршени инспекциски надзори и контроли од страна на надлежни инспекциски и други државни органи, со приложени фотокопии на записниците, извештаите и решенијата од извршените надзори и контроли;

8. бизнис план за тековната година и оценка за реализирање на бизнис планот во претходната година;

9. превземени мерки за подобрување на квалитетот на услугата.

20. Обврска за доставување на други извештаи, информации и податоци во врска со вршењето на енергетската дејност

Носителот на лиценцата е должен до Регулаторната комисија за енергетика да доставува:

- во писмена и/или електронска форма, месечни и квартални извештаи за количините на произведената и испорачаната електрична енергија на точка на прием во системот за дистрибуција на електрична енергија, количини на системски услуги испорачани на снабдувачот со електрична енергија на тарифни потрошувачи на мало, сопствена потрошувачка, број и времетраење на планираните и непланираните прекинни, како и за причините за нивно настанување (вкупно, како и за секој произведен капацитет поодделно);

- известување за сите околности, настани и промени кои што имаат или би можеле да имаат влијание врз вршењето на енергетската дејност производство на електрична енергија;

- сите договори во врска со вршење на енергетската дејност производство на електрична енергија коишто ги склучил со снабдувачот со електрична енергија на тарифни потрошувачи на мало.

21. Мерење на произведената електрична енергија и моќност

Носителот на лиценцата е должен да инсталира, одржува, проверува и да ги сервисира мерните уреди на сите мерни места и да ја мери произведената електрична енергија и моќност на сите мерни места на праг на хидроелектрична централа.

22. Цени на електрична енергија

Носителот на лиценцата е должен произведената електричната енергија да ја продава според цените за електрична енергија во согласност со регулираните договори одобрени од Регулаторната комисија за енергетика.

Носителот на лиценцата е должен цените за електрична енергија да ги објавува на својата веб страна.

23. Физичка заштита на производните капацитети од надворешни влијанија и хаварии

Носителот на лиценцата е должен во рок од шест месеци од датумот на издавање на оваа лиценца да донесе План за физичка заштита на производните капацитети за производство на електрична енергија и должен е истиот да го достави до Регулаторната комисија за енергетика.

24. Обврска за овозможување на пристап до производните единици и непосреден увид во документацијата

Носителот на лиценцата е должен по барање на Регулаторната комисија за енергетика, да и овозможи непосреден увид во целокупната документација, како и пристап во објектите, деловните простории, простори, инсталациите, како и на средствата и опремата потребни за вршење на енергетската дејност, во согласност со Правилникот за условите, начинот и постапката за издавање, менување и одземање на лиценци за вршење на енергетски дејности.

25. Квалитет на услугата

Носителот на лиценцата е должен да обезбеди технички средства и други услови кои ќе овозможат постојан квалитет на произведената електрична енергија, согласно пропишаните услови за снабдување со електрична енергија и Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија.

Носителот на лиценцата е должен да врши постојан мониторинг на параметрите кои го определуваат квалитетот на произведената електрична енергија и по барање на Регулаторната комисија за енергетика, да доставува писмен извештај за движењето на сите параметри кои што го определуваат квалитетот на произведената електрична енергија во определен временски период.

26. Изменување и дополнување на лиценцата

Изменувањето и дополнувањето на оваа лиценца ќе се врши исклучиво во согласност со одредбите од Правилникот за условите, начинот и постапката за издавање, менување и одземање на лиценци за вршење на енергетски дејности.

27. Мерки во случај на неисполнување на обврските од страна на носителот на лиценцата

Доколку носителот на лиценцата не ги исполнува обврските содржани во оваа лиценца, Регулаторната комисија за енергетика ќе превземе мерки согласно Правилникот за условите, начинот и постапката за издавање, менување и одземање на лиценци за вршење на енергетски дејности.

ПРИЛОГ 1

Хидро производствени капацитети

1. МХЕЦ “Турија” – Струмица

1.1 Податоци за акумулацијата

- Име на акумулација.....	Турија
- Максимална kota (m)	391 m н.в
- Минимална kota (m)	337 m н.в
- Корисен волумен (m ³).....	45.000.000 m ³

1.2. Податоци

- Број на производни единици.....	2
- Номинална моќност на хидроелектрана (MW)	2 x 1,01 MW
- Расположива моќност на хидроелектрана (MW)	2 x 1,01 MW
- Максимална моќност на хидроелектрана (MW)	2 x 1,01 MW

1.3. Податоци за опремата

1.3.1. Производни единици (агрегати)

- Број на производни единици	2
- Спремност за функција за автоматска регулација.....	да
- Спремност за управување од диспечерски центар	не

1.3.2. Турбина

- Тип.....	Францис TF2-560 со хоризонтална оска
- Производител	Дравски електрани, Електроковинар - Ласко
- Номинална моќност (kW).....	1.030 kW
- Конструктивен пад (m).....	53 m
- Максимален нето пад (m).....	53 m
- Минимален нето пад (m).....	30 m
- Номинален проток (m ³ /s).....	2.3 m ³ /s
- Номинален број на вртежи (врт/min)	1.000 врт/min
- Број на вртежи при побег (врт/min)	1.890 врт/min

1.3.3. Генератор

- Тип.....	2SCsh 1002-6 со хоризонтална оска
- Производител.....	Раде Кончар - Хрватска
- Номинална моќност (kVA).....	1.170 kVA
- Номинален напон (V).....	400 V
- Номинална фреквенција (Hz).....	50 Hz
- Номинална струја (A).....	1.680 A
- Номинален број на вртежи (врт/min)	1.000 врт/min
- Максимален број на вртежи (врт/min)	2.100 врт/min
- Номинална струја на возбуда (A).....	187.5 A
- Номинален напон на возбуда (V).....	82 V

1.3.4. Блок трансформатор

- Тип.....	ETN 1250-12
- Производител.....	ЕМО, Македонија
- Номинална моќност (kVA).....	1.250 kVA
- Номинален преносен однос (V).....	3x400/10.000 V
- Номинална фреквенција (Hz).....	50 Hz
- Спрега на намотката.....	Dy 5

2. ХЕЦ “Белица” – с.Белица, Кичево

2.1. Проточна ХЕЦ

2.2. Податоци

- Број на производни единици.....	1
- Номинална моќност на хидроелектрана (MW)	0,250 MW

- Расположива моќност на хидроелектрана (MW) 0,250 MW
- Максимална моќност на хидроелектрана (MW) 0,250 MW

2.3. Податоци за опремата

2.3.1. Производни единици (агрегати)

- Број на производни единици..... 1
- Спремност за функција за автоматска регулација не
- Спремност за управување од диспечерски центар не

2.3.2. Турбина

- Тип..... TF - 1315 -16
- Производител..... Турбоинститут, Љубљана
- Номинална моќност (kW)..... 237 kW
- Номинален нето пад (m)..... 46,9 m
- Номинален проток (m³/s)..... 0,6 m³/s

2.3.3. Генератор

- Тип..... ОК 355 M6
- Производител..... СЕВЕР, Суботица
- Номинална фреквенција (Hz)..... 50 Hz
- Номинален фактор на моќност (cos φ)..... 0,84
- Номинална брзина на вртење (min⁻¹)..... 987 min⁻¹

2.3.4. Трансформатор

- Тип..... ETN 400 -12
- Производител..... ЕМО, Охрид
- Номинална моќност (MVA)..... 400 kVA

3. МХЕЦ “Бабуна” – Богомила

3.1. Проточна хидроцентрала

- Проектиран проток (m³/s)..... 3,18 m³/s

3.2. Податоци

- Број на производни единици..... 3
- Номинална моќност на хидроелектрана (MW) 0,72 MW
- Расположива моќност на хидроелектрана (MW) до 0,72 MW
- Максимална моќност на хидроелектрана (MW) 0,72 MW

3.3. Податоци за опремата

3.3.1. Производни единици (агрегати)

- Број на производни единици..... 3
- Спремност за функција за автоматска регулација да
- Спремност за управување од диспечерски центар не

3.3.2. Турбина

- Тип..... Франсис MZT C - 630
- Производител..... МЗТ - Скопје
- Номинална моќност (kW)..... 315,10 kW
- Максимална моќност (kW)..... 370,40 kW
- Максимален номинален пад (mVs)..... 23,62 mVs
- Минимален нето пад (mVs)..... 21,88 mVs
- Максимален статички пад (mVs)..... 25,62 mVs
- Инсталиран проток (m³/s)..... 1,60 m³/s
- Број на вртежи (min⁻¹)..... 500 min⁻¹
- Максимален број на вртежи (min⁻¹)..... 1.000 min⁻¹

3.3.3. Генератор

- Тип..... Синхрон ИН492480/12
- Производител..... Шкода
- Привидна моќност (kVA)..... 400 kVA
- Активна моќност (kW)..... 320 kW
- Номинален напон (V)..... 400 V
- Номинална фреквенција (Hz)..... 50 Hz
- Номинална струја (A)..... 577 A
- Номинален фактор на моќност (cos φ)..... 0,80

- Номинална број на вртежи (min⁻¹)..... 500/1.250 min⁻¹
- Број на фази..... 3
- Тип и систем на возбуда ESE 175,1
- Спрега..... Y

3.3.4. Трансформатор

3.3.4.1. Блок трансформатор за агрегат 1 и агрегат 2

- Тип..... ETN 1000-12
- Производител..... Емо - Охрид
- Номинална моќност (kVA)..... 1.000 kVA
- Напон на куса врска..... 6,32%
- Спрега на намотката..... Dy 5

3.3.4.2. Блок трансформатор за агрегат стар

- Тип..... TN 160-12
- Производител..... Кончар
- Номинална моќност (kVA)..... 160 kVA
- Напон на куса врска..... 3,8%
- Спрега на намотката..... Yzn 5

4. МХЕЦ “Попова Шапка” – Тетово

4.1. Проточна хидроцентрала

- Минимален дневен проток (L/s)..... 120 L/s
- Среден дневен проток (L/s)..... 120 - 600 L/s
- Среден месечен проток (L/s)..... 120 - 557,09 L/s
- Среден годишен проток (L/s)..... 252,10 - 557,09 L/s

4.2. Податоци

- Број на производни единици..... 4
- Номинална моќност на хидроелектрана (MW) 4,78 MW
- Расположива моќност на хидроелектрана (MW) до 4,78 MW
- Максимална моќност на хидроелектрана (MW) 4,78 MW

4.3. Податоци за опремата

4.3.1. Производни единици (агрегати)

- Број на производни единици..... 4
- Спремност за функција за автоматска регулација да
- Спремност за управување од диспечерски центар не

4.3.2. Турбина

- Тип..... Пелтон двомлазна
- Производител..... Турбоинститут - Љубљана
- Максимална моќност
 - Турбина 1 (kW)..... 1.190 kW
 - Турбина 2 (kW)..... 1.230 kW
 - Турбина 3 (kW)..... 1.180 kW
 - Турбина 4 (kW)..... 1.180 kW
- номинален пад
 - Турбина 1 (m)..... 228,50 m
 - Турбина 2 (m)..... 235,50 m
 - Турбина 3 (m)..... 228,80 m
 - Турбина 4 (m)..... 227,80 m
- Инсталиран проток (L/s)..... 600 L/s
- Номинален број на вртежи (min⁻¹)..... 750 min⁻¹
- Број на вртежи при побег (min⁻¹)..... 1.250 min⁻¹
- Пречник на работно коло (m)..... 0,836 (m)
- Материјал на работно коло Ст. - Ni 13,4
- Пречник на млазници (m)..... 0,096 (m)

4.3.3. Генератор

- Тип..... S 7 - 19 - 8 - K 6956
- Производител..... Уљаник - Пула

ЈП СЛУЖБЕН ВЕСНИК НА РМ ВИ НУДИ

Р.бр.	Издавачка	Цена	Р.бр.	Издавачка	Цена
1	Збирки на прописи од областа на локалната самоуправа, 2004		7	Збирка на меѓународни конвенции од областа на кривичното право, 2007	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	8	Закон за општата управна постапка (со коментар) <i>Проф. д-р С. Гелески, 2005</i>	600.00
б)	II книга – (Законите за комуналните такси; доцни на вност; управната дејност; престојна дејност и Законот за времево значење на дејност).	600.00	9	Закон за работните односи (редакциска збирка, 2005)	660.00
в)	III книга – (Редакциски пречистени текстови на Законите за основното образование; средното образование; заштите на децата и Законот за социјална заштита)	700.00	10	Закон за извршената постапка <i>Д-р С. Гелески, 2002</i>	300.00
г)	IV книга – (Закон за управување со отпадот; Закон за квалитетот на животната средина; Законите за заштита на природата)	500.00	11	Закон за спречување на корупцијата <i>Со Закон за делегација на компетенции Д-р Ј. Павловиќ (со објаснувања), 2007</i>	250.00
д)	Комплет од четирите книги - Збирки на Законите од областа на локалната самоуправа, 2004, по цена од	2100.00	12	Закон за денационализација (со коментар, објаснувања и образложувања) <i>Д-р С. Гелески, 2007</i>	250.00
2	Збирка на прописи (редакциска) (Законите за градење; за просторно и урбанистичко планирање; за животната средина)	700.00	13	Збирка на прописи од областа на државјанството <i>Д-р Ф. Стојанов, М-р М. Гелески – Скопје, 1998</i>	200.00
3	Закон за трговските друштва, со вовед, 2004	800.00	14	Устав на Република Македонија (со сите амандмане и референ догради) на македонски јазик (мак. право) на англиски јазик (мак. право)	300.00 400.00
4	Закон за јавните набавки, 2004 (со параграфските акти)	200.00	15	Комплет CD-ROM издаденија 2001, 2002, 2003 и 2004 година	5000.00
5	Закон за кривична постапка и Закон за извршување на санкциите (редакциски пречистени текстови)	900.00	16	Поединечни CD-ROM издаденија 2001, 2002, 2003 и 2004 година	1500.00
6	Кривичен законик од проф. д-р Методија Калески (со краток уводен, објаснувања и реферат на главното), 2005	700.00	17	Регистар на прописи на РМ	3700.00
			18	WEB - базата на прописи од 1945 до денес. www.slvesnik.com.mk	

П О Р А Ч К А Бр. 104

Со ова неотповикливо ги порачуваме издавачката 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; 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. факс 51, 1000, Скопје, или на телефонски број + 389-2-311-22-67.

Порачател: _____

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

Потпис на порачателот

Во _____, _____ 2005 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 факс 51.
Директор и одговорен уредник - Борис Тренески.
Телефони: +389-2-3298-860.
Телефакс: +389-2-3112-267.

Преплатата 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.