

Службен весник

на Република Македонија

Број 175

19 септември 2016, понеделник

година LXXII

www.slvesnik.com.mk

contact@slvesnik.com.mk



СОДРЖИНА

	Стр.		Стр.
3918. Правилник за формата и содржината на образецот на барањето за промена на деловната просторија каде што се приредуваат електронски игри на среќа.....	2	изградба на објекти, просторно планирање, уредување на просторот и заштита и унапредување на животната средина.....	6
3919. Правилник за формата и содржината на мандатниот платен налог	4	3921. Одлука за определување на највисоки цени на одделни нафтени деривати утврдени согласно Методологијата,.....	9
3920. Правилник за содржината и начинот на изработка на геолошка документација од геолошките истражувања за утврдување на геолошките, хидрогеолошките и геотехничките особини на тлото за потребите на		3922. Решение за продолжување на важноста на решението за стекнување на привремен статус на повластен производител на електрична енергија произведена од обновливи извори на енергија.....	11
		Огласен дел	1-116

МИНИСТЕРСТВО ЗА ФИНАНСИИ**3918.**

Врз основа на член 55 став (12) од Законот за игрите на среќа и за забавните игри („Службен весник на Република Македонија“ бр. 24/11, 51/11, 148/11, 74/12, 171/12, 27/14, 139/14, 61/15, 154/15 и 23/16), министерот за финансии донесе

П Р А В И Л Н И К**ЗА ФОРМАТА И СОДРЖИНАТА НА ОБРАЗЕЦОТ НА БАРАЊЕТО ЗА ПРОМЕНА НА ДЕЛОВНАТА ПРОСТОРИЈА КАДЕ ШТО СЕ ПРИРЕДУВААТ ЕЛЕКТРОНСКИ ИГРИ НА СРЕЌА****Член 1**

Со овој правилник се пропишува формата и содржината на образецот на барањето за промена на деловната просторија каде што се приредуваат електронски игри на среќа.

Член 2

Барањето за промена на деловната просторија каде што се приредуваат електронски игри на среќа се поднесува на образец во А-4 формат, на хартија во бела боја.

Формата и содржината на образецот на барањето од ставот 1 на овој член се дадени во Прилог кој е составен дел на овој правилник.

Член 3

Со денот на влегувањето во сила на овој правилник престанува да важи Правилникот за формата и содржината на образецот на барањето за промена на деловната просторија каде што се приредуваат електронски игри на среќа („Службен весник на Република Македонија“ бр.124/12).

Член 4

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

Бр. 13-8137/5
30 август 2016 година
Скопје

Министер за финансии,
м-р **Кирил Миноски**, с.р.

ПРИЛОГ

ДО МИНИСТЕРСТВО ЗА ФИНАНСИИ

БАРАЊЕ
за промена на деловната просторија
каде што се приредуваат електронски игри на среќаОд _____
(назив на трговското друштво подносител на барањето)_____
(седиште на трговското друштво подносител на барањето)**Краток опис поради што се поднесува барањето:**

Молам, согласно рокот утврден во член 55 став (10) од Законот за игрите на среќа и за забавните игри да постапите по барањето за промена на деловната просторија каде што се приредуваат електронски игри на среќа, за што во прилог на ова барање ги доставувам документите пропишани со член 55 став (5) од Законот за игрите на среќа и за забавните игри.

Датум и место

М.П. (*)

Подносител на барањето

(*) За трговски друштва не е задолжителна употреба на официјалниот печат согласно Законот за трговските друштва.

МИНИСТЕРСТВО ЗА ЕКОНОМИЈА

3919.

Врз основа на член 67 став 7 од Законот за туристичката дејност („Службен весник на Република Македонија“ бр. 62/04, 89/08, 12/09, 17/11, 47/11, 53/11, 123/12, 164/13, 27/14, 116/15, 192/15 и 53/16) министерот за економија донесе

П Р А В И Л Н И К ЗА ФОРМАТА И СОДРЖИНАТА НА МАНДАТНИОТ ПЛАТЕН НАЛОГ

Член 1

Со овој правилник се пропишува формата и содржината на мандатниот платен налог.

Член 2

Мандатниот платен налог за физичко лице е отпечатен на хартија во бела боја во А4 формат.

Формата и содржината на мандатниот платен налог од став 1 на овој член се дадени во Прилог кој е составен дел на овој правилник.

Член 3

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

Бр. 13-4562/3
22 август 2016 година
Скопје

Министер за економија,
Дритон Кучи, с.р.

Прилог

(Назив на органот)

Број: _____

Датум: _____ 20__ год. во _____ часот

Врз основа на член 67 став 2 од Законот за туристичката дејност, овластениот инспектор на општината/овластениот инспектор на град Скопје издава

МАНДАТЕН ПЛАТЕН НАЛОГ
(за физичко лице)

Име и презиме _____

Единствен матичен број на граѓанинот _____

Адреса _____

Број и датум на издавање на лична карта/патна исправа _____

Опис на прекршокот _____

Место и време на сторување на прекршокот _____

Правна квалификација на прекршокот _____

Записник за сторен прекршок _____

Да плати глоба во износ од _____ евра во денарска противвредност на образец ПП50

Трезорска сметка: 100-0000000630-95**Уплатна сметка:** 840 - _____ (општина каде се уплаќа) - 05257**Приходна шифра:** 722 123 и **програма** 00**Цел на доznakата:** Уплата на глоба за сторен прекршок

ПРАВНА ПОУКА: Доколку глобата не се плати во определениот рок од осум дена, од денот на врачувањето на овој мандатен платен налог, истиот има сила на извршна исправа и овластениот инспектор на општината/овластениот инспектор на град Скопје ќе го достави до органот надлежен за присилно извршување, за негово извршување.

Сторител на прекршок

М.П.

Овластен инспектор на
општината/овластен инспектор
на град Скопје

име, презиме и своерачен потпис

име, презиме и своерачен потпис

ГЕОЛОШКИ ЗАВОД НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

3920.

Врз основа на член 4-а став (3) од Законот за Геолошкиот завод на Република Македонија („Службен весник на Република Македонија“ бр. 136/12, 41/14 и 61/16), директорот на Геолошкиот завод на Република Македонија донесе

П Р А В И Л Н И К

ЗА СОДРЖИНАТА И НАЧИНОТ НА ИЗРАБОТКА НА ГЕОЛОШКА ДОКУМЕНТАЦИЈА ОД ГЕОЛОШКИТЕ ИСТРАЖУВАЊА ЗА УТВРДУВАЊЕ НА ГЕОЛОШКИТЕ, ХИДРОГЕОЛОШКИТЕ И ГЕОТЕХНИЧКИТЕ ОСОБИНИ НА ТЛОТО ЗА ПОТРЕБИТЕ НА ИЗГРАДБА НА ОБЈЕКТИ, ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ, УРЕДУВАЊЕ НА ПРОСТОРОТ И ЗАШТИТА И УНАПРЕДУВАЊЕ НА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА

I. ОПШТИ ОДРЕДБИ

Член 1

Со овој правилник се пропишува содржината и начинот на изработка на геолошка документација од геолошките истражувања за утврдување на геолошките, хидрогеолошките и геотехничките особини на тлото за потребите на изградба на објекти, просторно планирање, уредување на просторот и заштита и унапредување на животната средина.

II. ПРОЕКТ ЗА ВРШЕЊЕ НА ГЕОЛОШКИ ИСТРАЖУВАЊА

Член 2

Проектот за вршење на геолошки истражувања за утврдување на геолошките, хидрогеолошките и геотехничките особини на тлото за потребите на изградба на објекти, просторно планирање, уредување на просторот и заштита и унапредување на животната средина (во натамошниот текст: проектот) содржи:

- 1) општи податоци за проектот;
- 2) текстуален дел и
- 3) графичка документација.

Член 3

Општи податоци за проектот се:

- 1) име на проектот и фирмата, потпис на лицето кое го изработило проектот - главен проектант, место и година на изработка на проектот и печат на фирмата - имател на овластувањето;
- 2) список на соработници кои учествувале во изработката на проектот и нивни потписи и

3) доказ дека лицето и фирмата кои го изработиле проектот - главен проектант и фирмата ги исполнуваат условите пропишани со закон.

Член 4

Текстуалниот дел на проектот содржи:

- 1) список односно содржина на проектот;
- 2) проектна задача;
- 3) вовед;
- 4) општи податоци за истражниот простор;
- 5) преглед на претходно извршените истражувања со резултатите од истражувањата и заклучок за степенот на истраженоста на теренот кој е предмет на геолошки истражувања;
- 6) проектни решенија за процесот на вршење на геолошки истражувања;
- 7) предмет и опис на техничките услови за изведување на истражните работи;
- 8) динамика на изведување на истражните работи;
- 9) пресметка на трошоците за истражувањето;
- 10) економско образложение на проектот;
- 11) мерки на заштита при работа и заштита од пожар при изведувањето на истражните работи;
- 12) мерки на заштита на животната средина и
- 13) список на литература и фондовска документација.

Член 5

Графичката документација на проектот содржи:

- 1) топографска карта во размер 1:25000, 1:50000 или 1:100 000 со вртани граници на просторот за геолошки истражувања;
- 2) геолошка карта во размер 1:100 000 со вртани граници на простор за геолошки истражувања;
- 3) Во зависност од видот на геолошките истражувања графичката документација содржи и:
 - прегледна хидрогеолошка, инженерскогеолошка карта и друг вид на карта во размер 1:100000 со вртани граници на истражниот простор;
 - геолошка, хидрогеолошка, инженерско геолошка карта и друг вид на карта на поширокото подрачје на истражниот простор во размер до 1:25000 со вртани граници на истражниот простори нанесени проектирани истражни работи и
 - прогнозни геолошки, хидрогеолошки, инженерско геолошки профили во размер 1:25000;
- 4) геолошки планови и профили во размер 1:5000 за подземните рударски простории со нанесени проектирани истражни работи и прогнозни резултати и
- 5) динамички план на реализација на проектираните геолошки истражни и испитателни работи.

III. ЕЛАБОРАТ ЗА ИЗВРШЕНИ ГЕОЛОШКИ ИСТРАЖУВАЊА

Елаборат за извршени геолошки истражувања - хидрогеолошки елаборат

Член 6

Елаборатот за извршени геолошки истражувања-хидрогеолошки елаборат (во понатамошниот текст: хидрогеолошкиот елаборат) содржи:

- општи податоци за хидрогеолошкиот елаборат,
- текстуален дел на хидрогеолошкиот елаборат,
- графичка документација и
- документационен материјал.

Член 7

Општите податоци за хидрогеолошкиот елаборат опфаќаат:

- назив на хидрогеолошкиот елаборат и назив на фирмата, односно друго правно лице кое го изработило хидрогеолошкиот елаборат, потпис на авторот на хидрогеолошкиот елаборат на левата страна и потпис на овластеното лице во фирмата од десна страна, место и година на изработка на хидрогеолошкиот елаборат и
- список на соработници во изработката на хидрогеолошкиот елаборат со своерачен потпис.

Член 8

Текстуалниот дел на хидрогеолошкиот елаборат содржи:

1. вовед,
2. применета методологија на истражување,
 - ниво на поранешни сознанија,
 - новоизведени истражувања и испитувања,
 - фактографски приказ на текот на истражувањето и
 - степен на хидрогеолошка истраженост,
3. геоморфолошки карактеристики на теренот,
4. хидрометеоролошки одлики,
5. хидрографски и хидролошки карактеристики,
6. геолошка градба (литолошкиот состав и тектоника),
7. хидрогеолошки карактеристики на теренот,
 - хидрогеолошка реонизација на терен,
 - хидрогеолошка функција на литолошките членови
- и
- хидрогеолошки појави,
8. хидрогеолошки карактеристики на изданските зони;
 - видови на подземни води,
 - услови за формирање на издани,
 - субартески и артески притисоци и нивоа на подземни води,
 - димензии, граници и положба на изданските зони,

- определување на хидрогеолошките параметри,
- динамика на подземни води,
- осврт кон хемиските и физички својства на подземните води (квалитет),
- 9. резерви на подземни води,
 - пресметка на динамички, статички и експлоатациони резерви на подземна вода,
 - степен на истраженост,
- 10. биланс на резервите,
 - избор на локација за хидрогеолошки објекти (бунари, дренажи и др.),
 - карактеристики на хидрогеолошките објекти (координати, коти, длабина, конструкција, методологија на изведба, проблеми и др.),
 - методологија на изведба, проблеми и др.,
- 11. анализа на податоците од пробните или пробно-експлоатациони црпења на подземни води,
- 12. заштита на подземните води,
- 13. заклучоци и препораки и
- 14. литература.

Член 9

Графичката документација содржи:

- 1) географска карта во размер до 1:100 000 со вцртани граници на истражниот простор
- 2) геолошка карта на пошироко подрачје во размер 1:100 000,
- 3) хидрогеолошки карти во соодветен размер, а на која се претставуваат следните елементи:
 - легенда и размер,
 - координатен размерник,
 - изведени хидрогеолошки истражни работи,
 - геолошката градба на површината на теренот,
 - геоморфолошки податоци,
 - хидрографски податоци,
 - водни појави (површински појави на подземна вода и артески избивања),
 - хидрогеолошко реонирање на теренот според хидрогеолошката функција на застапените литолошки членови и нивните меѓусебни односи,
 - карактеристиките на издани со приказ на хидрозохипсите, генерални и карактеристични локални правци на движење на подземните води и
 - места на земање на проби за хемиски анализи на водите.
- 4) хидрогеолошки профили во соодветна размер на кој се прикажуваат издвоените издански зони со нумерички показатели за нивните филтрациони карактеристики, нивоа на подземни води, пиезометарски нивоа, големини на притисоци врз подина на секој изолаторски слој, правци на движење, места на испитување на водопропустноста, места на земени проби за анализи, а на поединечните профили се нанесуваат сите податоци

(литолошки профил, карактеристики на изведба, хидрогеолошки обележија), поврзани со изведените објекти (дупнатина и бунар).

5) хидрогеолошки блок-дијаграми, хидрогеолошки столбови во соодветна размер се прават во завосност од видот на хидрогеолошките истражувања, во случај кога се работи за простор со пообемни истражувања.

Член 10

Документациони материјали се:

- извештаи од теренски дневници,
- извештаи од лабораториски испитувања,
- катастарски листови за извори, бунари, дупнатини, спелеолошки појави,
- податоци од опити на црпење,
- податоци за тестирање со трасерски методи,
- нивограми,
- мерења на издашности и притисоци,
- резултати од хемиски анализи,
- резултати за загаденост и
- фотодокументација.

Елаборатот за геотехнички истражувања - геотехнички елаборат

Член 11

Елаборатот од геотехничките истражувања - геотехнички елаборат (во понатмошниот текст: геотехничкиот елаборат) содржи:

- општи податоци за геотехничкиот елаборат,
- текстуален дел на геотехничкиот елаборат,
- графичка документација и
- документационен материјал.

Член 12

Општите податоци за геотехничкиот елаборат опфаќаат:

- назив на геотехнички елаборат и назив на фирмата, односно друго правно лице кое го изработило елаборатот, потпис на авторот на елаборатот на левата страна и потпис на овластеното лице во фирмата од десна страна, место и година на изработка на елаборатот и
- список на соработници во изработката на геотехничкиот елаборат со своерачен потпис.

Член 13

Текстуалниот дел на геотехничкиот елаборат содржи:

1. вовед,
2. географска положба на истражуваниот терен,
3. применета методологија на истражување:
 - ниво на поранешни сознанија и
 - новоизведени истражувања и испитувања.

4. фактографски приказ на текот на истражувањето,
5. степен на инженерскогеолошка истраженост,
6. геоморфолошки карактеристики на теренот,
7. геолошка градба (литолошкиот состав, тектоника),

8. основни хидрогеолошки карактеристики,
9. инженерскогеолошки карактеристики на теренот:
 - инженерскогеолошка класификација на карпестите маси,

- критериуми за издвојување на инженерскогеолошките единици,

- инженерскогеолошки појави,
- осврт кон просторните и меѓусебните односи на карпестите маси,

- хетерогеност,
- дисконтинуалност,
- анизотропија,

- анализа на резултатите од лабораториските испитувања,

- екстраполација на резултатите од пробно тело на масив,

- современи геолошки и инженерскогеолошки појави и процеси, (свлекување, одронување, течење на нескаменети карпести маси, сипарење, одронување, ерозија и распаѓање на карпите),

- физичко-механички карактеристики на почвените материјали,

- анализа на податоците и
- влијание на геотехничките (инженерскогеолошките и геомеханичките) карактеристики врз технологијата на проектирање и изведба,

10. инженерскогеолошко моделирање по параметри потребни за проектирање (литогенетски состав, водопропусност, деформабилност и јакост на смолкнување),

11. проценка на геотехничките (инженерскогеолошките и геомеханичките) услови за градба (зависно од проблемот, се дефинираат услови за урбанизација, сообраќајна инфраструктура, изградба на хидротехнички објекти и подземни објекти),

12. прогноза на услови за заштита на средината,

13. заклучоци и препораки и

14. литература.

Член 14

Графичката документација содржи:

- 1) географска карта во размер до 1:100 000 со вцртани граници на истражниот простор

- 2) геолошка карта на пошироко подрачје во размер 1:100 000,

- 3) инженерскогеолошка карта во соодветен размер (до 1:25 000) на која се нанесуваат следните податоци:

- легенда и размер,
- координатен размерник,

- сите изведени истражни работи од геолошки и инженерскогеолошки аспект,
- геолошката градба на површината на теренот,
- геоморфолошки податоци,
- хидрографски податоци, сите водени појави (површински појави на подземна вода и артески избивања),
- сите инженерскогеолошки и геолошки процеси и појави и
- места на земање на проби за лабораториски анализи.
- 4) карта на инженерскогеолошка реонизација,
- 5) други карти (карти на стабилност, карти на наклони, карти на носивост, загрозеност на теренот, карта на дебелина на квартерен покривач и карти на степен на испуканост) и
- 6) геотехнички (инженерскогеолошки и геомеханички) профили во соодветен размер на кои се прикажуваат издвоените инженерскогеолошки единици со нумерички показатели во вид на геолошки пресеци, инженерскогеолошки пресеци и модели и геотехнички модели, физичко-механички и структурни податоци, нивоа на подземни води, пиезометарски нивоа како и места на земени проби за анализи.

Член 15

Документациони материјали се:

- извештаи од теренски дневници,
- извештаи од лабораториски испитувања,
- дијаграми од гранулометриски криви,
- дијаграми на пластичност,
- дијаграми на јакост на смолкнување,
- дијаграми на стисливост,
- дијаграми на оптимална збиеност.,
- катастарски листови за свлечишта, одрони, степен на испуканост, бунари, дупнатини, спелеолошки појави,
- податоци за теренски мерења на поместувања, ерозија,
- нивограми,
- резултати од хемиски анализи,
- резултати од набљудувањето на развој на егзодимичките процеси и
- фотодокументација.

IV. НАЧИН НА ИЗРАБОТКА НА ГЕОЛОШКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

Член 16

Геолошката документација од геолошките истражувања за утврдување на геолошките, хидрогеолошките и геотехничките особини на тлото за потребите на изградба на објекти, просторно планирање, уредување на просторот и заштита и унапредување на животната средина се изработува во А4 формат, во хартиена форма со тврд повез и електронска форма.

V. ЗАВРШНА ОДРЕДБА

Член 17

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

Бр. 01-291/1
17 август 2016 година
Скопје

Директор
на Геолошки завод
на Република Македонија,
д-р **Костадин Јованов**, с.р.

РЕГУЛАТОРНА КОМИСИЈА ЗА ЕНЕРГЕТИКА НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

3921.

Врз основа на член 22, алинеја 5 од Законот за енергетика („Службен весник на РМ“ бр. 16/11, 136/11, 79/13, 164/13, 41/14, 151/14, 33/15, 192/15, 215/15, 6/16 и 53/16), член 28 од Законот за акцизите („Службен весник на РМ“ бр. 32/2001, 50/2001, 52/2001, 45/2002, 98/2002, 24/2003, 96/2004, 38/2005, 88/2008, 105/2009, 34/10, 55/11, 135/11, 82/13, 98/13, 43/14, 167/14, 188/14, 129/15, 154/15, 192/15 и 23/16), член 28 и 29 од Законот за данокот на додадена вредност („Службен весник на РМ“ бр. 44/99, 86/99, 08/2001, 21/2003, 19/2004, 33/2006, 101/2006, 114/2007, 103/2008, 114/2009, 133/2009, 95/10, 102/10, 24/11, 135/11, 155/12, 12/14, 112/14, 130/14, 15/15, 129/15, 225/15 и 23/16), Законот за животната средина („Службен весник на РМ“ бр. 53/2005, 81/2005, 24/2007, 159/2008, 83/209, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15 и 39/16) и Уредбата за начинот на утврдување, пресметување и уплатување на надоместокот за задолжителни резерви на нафта и нафтени деривати што се плаќаат при увоз и/или производство на нафтени деривати („Службен весник на РМ“ бр. 138/09 и 52/11), Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија, на седницата одржана на 19.9.2016 година, донесе

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

Член 1

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

а) Моторни бензини	ден/лит
- ЕУРОСУПЕР БС - 95	до 25,804
- ЕУРОСУПЕР БС - 98	до 27,448
б) Дизел гориво	ден/лит
- ЕУРОДИЗЕЛ БС (Д-Е V)	до 24,203
в) Масло за горење	ден/лит
- екстра лесно 1 (ЕЛ-1)	до 23,662
г) Мазут	ден/кг
- М-1 НС	до 18,028

Член 2

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

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

а) Моторни бензини	ден/лит
- ЕУРОСУПЕР БС - 95	до 62,00
- ЕУРОСУПЕР БС - 98	до 63,50
б) Дизел гориво	ден/лит
- ЕУРОДИЗЕЛ БС (Д-Е V)	до 48,00
в) Масло за горење	ден/лит
- екстра лесно 1 (ЕЛ-1)	до 36,50
г) Мазут	ден/кг
- М-1 НС	до 22,795

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

НАФТЕН ДЕРИВАТ	(2 ГРУПА НА ЦЕНИ) ден/лит	(3 ГРУПА НА ЦЕНИ) ден/лит	(4 ГРУПА НА ЦЕНИ) ден/лит
ЕУРОСУПЕР БС - 95	61,50	61,00	60,50
ЕУРОСУПЕР БС - 98	63,00	62,50	62,00
ЕУРОДИЗЕЛ БС (Д-Е V)	47,50	47,00	46,50
Е.Л-1 - ЕКСТРА ЛЕСНО 1	36,00	35,50	35,00

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

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

Во цените од сите четири ценовни групи формирани согласно став 1 на овој член, освен во цената за мазутот М-1 НС, содржани се и трошоците за превоз од 0,50 ден/литар.

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

Член 3

Во малопродажните цени утврдени со членот 2 од оваа Одлука содржан е надоместокот за финансирање на активностите во областа на животната средина кои согласно Законот за животната средина го плаќаат обврзниците утврдени со овој закон и тоа:

а) Моторни бензини	ден/лит
- ЕУРОСУПЕР БС - 95	до 0,080
- ЕУРОСУПЕР БС - 98	до 0,080
б) Дизел гориво	ден/лит
- ЕУРОДИЗЕЛ БС (Д-Е V)	до 0,030
в) Масло за горење	ден/лит
- екстра лесно 1 (ЕЛ-1)	до 0,040
г) Мазут	ден/кг
- М-1 НС	до 0,050

Член 4

Во малопродажните цени утврдени со членот 2 од оваа Одлука содржан е надоместокот за задолжителни резерви на нафта и нафтени деривати кои согласно Законот за задолжителни резерви на нафта и нафтени деривати го плаќаат обврзниците утврдени со овој закон при увоз и/или производство на нафтени деривати и тоа:

а) Моторни бензини	ден/лит
- ЕУРОСУПЕР БС - 95	до 0,890
- ЕУРОСУПЕР БС - 98	до 0,890

б) Дизел гориво - ЕУРОДИЗЕЛ БС (Д-Е V)	ден/лит до 0,300
в) Масло за горење - екстра лесно 1 (ЕЛ-1)	ден/лит до 0,300
г) Мазут - М-1 НС	ден/кг до 0,740

Член 5

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

а) Моторни бензини - ЕУРОСУПЕР БС - 95 - ЕУРОСУПЕР БС - 98	ден/лит до 22,068 до 21,696
б) Дизел гориво - ЕУРОДИЗЕЛ БС (Д-Е V)	ден/лит до 12,445
в) Масло за горење - екстра лесно 1 (ЕЛ-1)	ден/лит до 3,230
г) Мазут - М-1 НС	ден/кг до 0,100

Член 6

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

НАФТЕН ДЕРИВАТ	Ед. мерка	(1 ГРУПА НА ЦЕНИ)	(2 ГРУПА НА ЦЕНИ)	(3 ГРУПА НА ЦЕНИ)	(4 ГРУПА НА ЦЕНИ)
ЕУРОСУПЕР БС - 95	ден/лит	3,200	2,776	2,353	1,929
ЕУРОСУПЕР БС - 98	ден/лит	3,200	2,776	2,353	1,929
ЕУРОДИЗЕЛ БС (Д-Е V)	ден/лит	3,200	2,776	2,353	1,929
ЕЛ 1 - ЕКСТРА ЛЕСНО 1	ден/лит	3,200	2,776	2,353	1,929
МАЗУТ М-1 НС	ден/кг	0,400	0,400	0,400	0,400

Член 7

Оваа одлука влегува во сила со денот на донесувањето, а ќе се применува од 00:01 часот на 20.9.2016 година и истата ќе се објави во „Службен

весник на Република Македонија” и на веб-страницата на Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија.

Бр. 02-1611/1
19 септември 2016 година
Скопје

Претседател,
Димитар Петров, с.р.

3922.

Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија, врз основа на член 151, став 6 од Законот за енергетика („Службен весник на Република Македонија“ бр. 16/11, 136/11, 79/13, 164/13, 41/14, 151/14, 33/15, 192/15, 215/15, 6/16 и 53/16), и член 10, став 5 од Правилникот за повластени производители на електрична енергија од обновливи извори на енергија („Службен весник на Република Македонија“ бр.18/12, 97/12, 63/13 и 25/15), а постапувајќи по барањето на Трговското друштво за производство, изградба на мала хидроелектрана и услуги ХИДРОИНВЕСТ ДОО Скопје, на ден 14.9.2016 година, донесе

РЕШЕНИЕ

ЗА ПРОДОЛЖУВАЊЕ НА ВАЖНОСТА НА РЕШЕНИЕТО ЗА СТЕКНУВАЊЕ НА ПРИВРЕМЕН СТАТУС НА ПОВЛАСТЕН ПРОИЗВОДИТЕЛ НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА ПРОИЗВЕДЕНА ОД ОБНОВЛИВИ ИЗВОРИ НА ЕНЕРГИЈА

1. Важноста на Решението за стекнување на привремен статус на повластен производител на електрична енергија произведена од обновливи извори на енергија за хидроелектроцентралата „МХЕ 116“ со реф.бр. 116, УП1 бр.08-07/16 од 29.3.2016 година, на Трговското друштво за производство, изградба на мала хидроелектрана и услуги ХИДРОИНВЕСТ ДОО Скопје, се продолжува до 16.10.2016 година.

2. Ова Решение влегува во сила со денот на негово донесување, а се објавува во „Службен весник на Република Македонија“.

УП1 бр. 08-07/16
14 септември 2016 година
Скопје

Претседател,
Димитар Петров, с.р.



Службен весник
на Република Македонија



www.slvesnik.com.mk

contact@slvesnik.com.mk

Издавач: ЈП СЛУЖБЕН ВЕСНИК НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА, ц.о. - Скопје
бул. „Партизански одреди“ бр. 29. Поштенски фах 51.
в. д. директор и одговорен уредник – Ангела Атанасова
телефон: +389-2-55 12 400
телефакс: +389-2-55 12 401

Претплатата за 2016 година изнесува 10.100 денари.
„Службен весник на Република Македонија“ излегува по потреба.
Рок за рекламации: 15 дена.
Жиро-сметка: 300000000188798.
Депонент на Комерцијална банка, АД – Скопје.
Печат: ГРАФИЧКИ ЦЕНТАР ДООЕЛ, Скопје.

ISSN 0354-1622



2016175