

Прилог Бр. 2.

РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА МИНИСТЕРСТВО ЗА ЕКОНОМИЈА	
ВРЗ ОСНОВА НА ЧЛЕН 51, 53, 59 И 60 ОД ЗАКОНОТ ЗА МИНЕРАЛНИ СУРОВИНИ (" СЛУЖБЕН ВЕСНИК НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА" БР. _____) МИНИСТЕРОТ ЗА ЕКОНОМИЈА ИЗДАВА	
О В Л А С Т У В А Њ Е	
БРОЈ _____	
ЗА РАКОВОДЕЊЕ ПРИ ИЗВЕДУВАЊЕ НА РУДАРСКИ РАБОТИ	
НА	
_____ ДИПЛОМИРАН РУДАРСКИ ИНЖЕНЕР	
ЕМБГ _____	

СО ДОБИВАЊЕ НА ОВАА ОВЛАСТУВАЊЕ НОСИТЕЛОТ СЕ ЗДОБИВА СО ПРАВО ЗА РАКОВОДЕЊЕ ПРИ ИЗВЕДУВАЊЕ НА РУДАРСКИ РАБОТИ	

Бр. _____	Министер за економија,
Датум: _____	
Скопје	

Прилог Бр. 3.

РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА МИНИСТЕРСТВО ЗА ЕКОНОМИЈА	
ВРЗ ОСНОВА НА ЧЛЕН 50 ОД ЗАКОНОТ ЗА МИНЕРАЛНИ СУРОВИНИ (" СЛУЖБЕН ВЕСНИК НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА" БР. _____) МИНИСТЕРОТ ЗА ЕКОНОМИЈА ИЗДАВА	
Л И Ц Е Н Ц А	
БРОЈ _____	
ЗА ИЗВЕДУВАЊЕ НА РУДАРСКИ РАБОТИ	
НА	
_____ <i>Ime na pravoto ili fizi-ko lice</i>	
ADRESA _____	

СО ДОБИВАЊЕ НА ОВАА ЛИЦЕНСА НОСИТЕЛОТ СЕ ЗДОБИВА СО ПРАВО ЗА ИЗВЕДУВАЊЕ НА РУДАРСКИ РАБОТИ	

Бр. _____	Министер за економија,
Датум: _____	
Скопје	

1687.

Согласно член 19 став 3 од Законот за минерални сурувини („Службен весник на Република Македонија“ бр.24/07), министерот за економија донесе

П РА В И Л Н И К ЗА ФОРМАТА, СОДРЖИНАТА И НАЧИНОТ НА ВОДЕЊЕ НА КНИГАТА ЗА ИЗВРШЕНИТЕ ИСТ- РАЖНИ РАБОТИ ЗА ДЕТАЛНИТЕ ГЕОЛОШКИ ИСТРАЖУВАЊА

Член 1

Со овој правилник се пропишува формата, содржината и начинот на водењето на книгата за извршените истражни работи за деталните геолошки истражувања.

Член 2

Книгата за извршените истражни работи за деталните геолошки истражувања (во понатамошниот текст: Книгата) се води во форма на тврдо коричена книга со димензии 210 x 297 мм на евиденциски листови кои се поврзани и нумерирани.

Книгата е со сини корици и на првата страна има испишан текст со букви во црна боја: "Книга за детални геолошки истражувања".

Член 3

Евиденциските листови од Книгата содржат податоци за истражувачот и за истражувањата.

Евиденцискиот лист за истражувачот содржи:

1. Податоци за истражувачот
 - 1.1 Број на дозвола за детални геолошки истражувања,
 - 1.2. Минерална сурувина која се истражува,
 - 1.3. Локација на истражување,
 - 1.4. Површина на истражниот простор,
 - 1.5. Координати на гранични точки на истражниот простор,
 - 1.6. Изведувач на истражните работи,
 - 1.7. Времетраење на истражувањата.
2. Видови на истражни работи
 - 2.1. Картирање на теренот
 - 3.1.1. Вид на картирање,
 - 3.1.2. Мерка на подлогите,
 - 3.1.3. Површина на просторот за картирање.
 - 3.2. Геофизички истражни работи
 - 3.2.1. Видови на геофизички истражни работи,
 - 3.2.2. Количини на изведени геофизички истражни работи.
 - 3.3. Истражно дупчење
 - 3.3.1. Вид на истражно дупчење,
 - 3.3.2. Број на изведени истражни дупнатини,
 - 3.3.3. Вкупна длабочина на изведено истражно дупчење.
 - 3.4. Рударски истражни работи и опис на истите,
 - 3.5. Теренски истражни испитувања, тестирања и анализи,
 - 3.6. Други видови на истражни работи
 - 3.7. Лабораториски испитувања и анализи (се наведуваат сите видови по вид и обем, доколку се извршени).
3. Останати податоци во врска со изведените истражни работи.

Евиденцискиот лист за истражувањата содржи:

 1. Податоци за истражувањата,
 - 1.1. Ознака на дупнатината,
 - 1.2. Коти,
 - 1.3. Координати,
 - 1.4. Изведувач на дупчење, (истражување)
 - 1.5. Вид на дупчење (ротационо, ударно, на суво, со исплака, реверсно, рачен ископ, машински ископ на раскопи и др.)
 - 1.6. Длабина на изведба,
 - 1.7. Намена,
 - 1.8. Период на дупчење, (истражување)

1.9. Пречник на дупчење,
1.10. Други податоци, (ниво на подземна вода, тешкотии при дупчење, облагање, специјални мерења и др.)

- 1.11. Одговорно лице за изведба,
1.12. Име на лице кое ја картирало дупнатината.
2. Општи податоци за геолошката градба
2.1. Геолошка старост,
2.2. Основи на литологија,
2.3. Длабина на појава на минерална суровина,
2.4. Вид на минерална суровина,
2.5. Начин на појава,
2.6. Опробување (вид на проби, длабина, број и сл.),
2.7. Други податоци.

Евиденциските листови за истражувачот и истражувањата се дадени во прилог кој е составен дел на овој правилник.

Член 4

Книгата за детални геолошки истражувања се води во пишана форма.

На крајот на секој работен ден лицето задолжено за истражните работи е должно да ги внесе податоците од членот 3 на овој правилник.

Лицето задолжено за водењето на истражните работи ја води Книгата на начин кој овозможува лесен преглед на податоците внесени во истата.

Податоците од Книгата се чуваат трајно.

Член 5

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

Бр. 3283/6
8 октомври 2007 година
Скопје

Министер за економија,
Вера Рафајловска, с.р.

ЕВИДЕНЦИСКИ ЛИСТ – 1

1.	ПОДАТОЦИ ЗА ИСТРАЖУВАЧОТ	
1.1.	Број на дозволата за детални геолошки истражувања	
1.2.	Минерална суровина која се истражува	
1.3.	Локација на истражување	
1.4.	Површина на истражниот простор	
1.5.	Координати на гранични точки на истражниот простор	
1.6.	Изведувач на истражните работи	
1.7.	Времетраење на истражувањата	
2.	ВИДОВИ НА ИСТРАЖНИ РАБОТИ	
2.1.	Картирање на теренот	
2.1.1.	Вид на картирање	
2.1.2.	Мерка на подлогите	
2.1.3.	Површина на просторот за картирање	
2.2.	Геофизички истражни работи	
2.2.1.	Видови на геофизички истражни работи	
2.2.2.	Количини на изведени геофизички истражни работи	
2.3.	Истражно дупчење	
2.3.1.	Вид на истражно дупчење	
2.3.2.	Број на изведени истражни дупнатини	
2.3.3.	Вкупна длабочина на изведено истражно дупчење	
2.4.	Рударски истражни работи и опис на истите	
2.5.	Теренски истражни испитувања, тестирања и анализи	
2.6.	Други видови на истражни работи	
2.7.	Лабораториски испитувања и анализи (се наведуваат сите видови по вид и обем, доколку се завршени)	
3.	ОСТАНАТИ ПОДАТОЦИ ВО ВРСКА СО ИЗВЕДЕНИТЕ ИСТРАЖНИ РАБОТИ	

ЕВИДЕНЦИСКИ ЛИСТ - 2

1.	ПОДАТОЦИ ЗА ИСТРАЖУВАЊАТА	
1.1.	Ознака на дупнатината	
1.2.	Коти	
1.3.	Координати	
1.4.	Изведувач на дупчење (истражување)	
1.5.	Вид на дупчење (ротационо, ударно, на суво, со исплака, реверсно, рачен ископ, машински ископ на раскопи и др.)	
1.6.	Длабина на изведба	
1.7.	Намена	
1.8.	Период на дупчење, (истражување)	
1.9.	Пречник на дупчење	
1.10.	Други податоци, (ниво на подземна вода, тешкотии при дупчење, облагање, специјални мерења и др.)	
1.11.	Одговорно лице за изведба	
1.12.	Име на лицето кое ја картирало дупнатината	
2.	ОПШТИ ПОДАТОЦИ ЗА ГЕОЛОШКАТА ГРАДБА	
2.1.	Геолошка старост	
2.2.	Основи на литологија	
2.3.	Длабина на појава на минерална суровина	
2.4.	Вид на минерална суровина	
2.5.	Начин на појава	
2.6.	Опробување (вид на проби, длабина, број и сл.)	
2.7.	Други податоци	

1688.

Врз основа на член 59 став 3 од Законот за минерални суровини („Службен весник на Република Македонија“ бр.24/07), министерот за економија донесе

П Р А В И Л Н И К ЗА УТВРДУВАЊЕ НА ПОБЛИСКИТЕ УСЛОВИ И НАЧИН НА ДОБИВАЊЕ НА ЛИЦЕНЦА И ОВЛА- СТУВАЊЕ ЗА ИЗРАБОТКА НА РУДАРСКИ ПРОЕКТИ

Член 1

Со овој правилник се пропишуваат поблиските услови и начинот на добивање на лиценца и овластување за изработка на рударски проекти.

Член 2

Лиценца за изработка на рударски проекти се издава на лица кои се вработени кај правните или физичките лица кои се запишани во Централниот регистар на Република Македонија, вклучувајќи ги и странските правни лица со подружница запишана во Централниот регистар на Република Македонија.

Лицата од став 1 на овој член добиваат лиценца за изработка на рударски проекти по претходно полагање на стручен испит.

Член 3

Право за полагање на стручен испит за изработка на рударски проекти имаат дипломираните рударски инженери - насока подземна и површинска експлоатација – VII/1, кои имаат три години работно искуство во областа на изработка на рударски проекти.

Член 4

Стручниот испит за изработка на рударските проекти се состои од:

1. проверка на знаењето од областа на законските прописи од областа на минералните суровини и работните односи и заштита при работа, преку полагање на писмен текст;