

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

П Р А В И Л Н И К
ЗА ФОРМАТА, СОДРЖИНАТА И НАЧИНОТ НА ВОДЕЊЕ НА КНИГАТА ЗА
ИЗВРШЕНИТЕ ИСТРАЖНИ 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 сировина 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.
 - 2.2. Геофизички истражни работи
 - 3.2.1. Видови на геофизички истражни работи,
 - 3.2.2. Количини на изведени геофизички истражни работи.
 - 2.3. 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.
 - 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 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,,.

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 мерања 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	