

NEW MEXICO OIL CONSERVATION COMMISSION

Santa Fe, New Mexico

MISCELLANEOUS NOTICES

Submit this notice in TRIPLICATE to the District Office, Oil Conservation Commission, before the work specified is to begin. A copy will be returned to the sender on which will be given the approval, with any modifications considered advisable, or the rejection of the Commission or agent, of the plan submitted. The plan as approved should be followed, and work should not begin until approval is obtained. See additional instructions in the Rules and Regulations of the Commission.

Indicate Nature of Notice by Checking Below

NOTICE OF INTENTION TO CHANGE PLANS		NOTICE OF INTENTION TO TEMPORARILY ABANDON WELL		NOTICE OF INTENTION TO DRILL DEEPER	
NOTICE OF INTENTION TO PLUG WELL		NOTICE OF INTENTION TO PLUG BACK		NOTICE OF INTENTION TO SET LINER	
NOTICE OF INTENTION TO SQUEEZE	<input checked="" type="checkbox"/>	NOTICE OF INTENTION TO ACIDIZE		NOTICE OF INTENTION TO SHOOT (Nitro)	
NOTICE OF INTENTION TO GUN PERFORATE		NOTICE OF INTENTION (OTHER)		NOTICE OF INTENTION (OTHER)	

OIL CONSERVATION COMMISSION
SANTA FE, NEW MEXICO

Hobbs, New Mexico

May 12, 1958

(Place)

(Date)

Gentlemen:

Following is a Notice of Intention to do certain work as described below at the

Gulf Oil Corporation

H. T. Mattern "B"

Well No. 8

in

1

(Unit)

(Company or Operator)

Lease

NE 1/4
(40-acre Subdivision)

SE

1/4 of Sec. 30

T. 21

R. 37E

NMPM,

Drinkard

Pool

Lea

County.

FULL DETAILS OF PROPOSED PLAN OF WORK
(FOLLOW INSTRUCTIONS IN THE RULES AND REGULATIONS)

It is proposed to squeeze cement gas channel as follows:

Kill well with No-Blok and pull tubing. Plug back with 20-40 mixture of Ottawa sand to 6535', then place Hydromite plug in interval 6535-6519'. Perforate at 6490' with 4-way squeeze tool. Run 2-3/8" tubing with Magnetic retainer and set above perforations. Squeeze cement through perforations. Drill out to total depth, run tubing and return to production.

Approved MAY 14 1958, 19
Except as follows:Approved
OIL CONSERVATION COMMISSIONBy *W. H. Hargrave*Title *Oil & Gas Eng. Comm.*

Gulf Oil Corporation

Company or Operator

By *E. J. [Signature]*Position *Area Production Superintendent*

Send Communications regarding well to:

Name *Gulf Oil Corporation*Address *Box 2167 - Hobbs, New Mexico*

Quelle: Handbuch der Zoologie

Die Phylogenie ist die Entstehung der Lebewesen aus ursprünglichen Formen.
 Sie ist die Entstehung der Lebewesen aus ursprünglichen Formen.
 Sie ist die Entstehung der Lebewesen aus ursprünglichen Formen.

Die Phylogenie ist die Entstehung der Lebewesen aus ursprünglichen Formen.

Die Phylogenie ist die Entstehung der Lebewesen aus ursprünglichen Formen.
 Sie ist die Entstehung der Lebewesen aus ursprünglichen Formen.
 Sie ist die Entstehung der Lebewesen aus ursprünglichen Formen.

Die Phylogenie ist die Entstehung der Lebewesen aus ursprünglichen Formen.

Die Phylogenie ist die Entstehung der Lebewesen aus ursprünglichen Formen.

Die Phylogenie ist die Entstehung der Lebewesen aus ursprünglichen Formen.

Die Phylogenie ist die Entstehung der Lebewesen aus ursprünglichen Formen.

Die Phylogenie ist die Entstehung der Lebewesen aus ursprünglichen Formen.