

NEW MEXICO OIL CONSERVATION COMMISSION

SANTA FE, NEW MEXICO

MISCELLANEOUS NOTICES

Submit this notice in triplicate to the Oil Conservation Commission or its proper agent 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 by 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 TEST CASING SHUT-OFF		NOTICE OF INTENTION TO SHOOT OR CHEMICALLY TREAT WELL	
NOTICE OF INTENTION TO CHANGE PLANS		NOTICE OF INTENTION TO PULL OR OTHERWISE ALTER CASING	
NOTICE OF INTENTION TO REPAIR WELL		NOTICE OF INTENTION TO PLUG WELL	*
NOTICE OF INTENTION TO DEEPEN WELL			

Springer, New Mexico, May 16, 1950.

Place

Date

OIL CONSERVATION COMMISSION,
Santa Fe, New Mexico.

Gentlemen:

Following is a notice of intention to do certain work as described below at the Neill and Steffan

Sauble Well No. 3 in NE NE
 Company or Operator Lease
 of Sec. 3, T. 26 N., R. 24 E., N. M. P. M., Maxwell Field
Colfax County.

FULL DETAILS OF PROPOSED PLAN OF WORK**FOLLOW INSTRUCTIONS IN THE RULES AND REGULATIONS OF THE COMMISSION**

Plan to finish plugging this well. I am sending copy of my
last work done on this well.

Approved _____, 19____
except as follows:

OIL CONSERVATION COMMISSION,

By _____

Title _____

Neill and Steffan

Company or Operator

By Clyde B. NeillPosition Manager and partner

Send communications regarding well to

Name Clyde B. NeillAddress P. O. Box 42Springer, New Mexico.

• \mathcal{H}^1 ist ein Hilbertraum mit der Norm

$$\|f\|_{\mathcal{H}^1} = \left(\int_{\mathbb{R}^n} |\nabla f|^2 dx \right)^{1/2}$$

• \mathcal{H}^1 ist ein Hilbertraum mit der Norm

• \mathcal{H}^1 ist ein Hilbertraum mit der Norm $\|f\|_{\mathcal{H}^1} = \left(\int_{\mathbb{R}^n} |\nabla f|^2 dx \right)^{1/2}$. Es gilt $\mathcal{H}^1 \subset L^2(\mathbb{R}^n)$ und \mathcal{H}^1 ist ein Hilbertraum mit der Norm $\|f\|_{\mathcal{H}^1} = \left(\int_{\mathbb{R}^n} |\nabla f|^2 dx \right)^{1/2}$.

• \mathcal{H}^1 ist ein Hilbertraum mit der Norm $\|f\|_{\mathcal{H}^1} = \left(\int_{\mathbb{R}^n} |\nabla f|^2 dx \right)^{1/2}$. Es gilt $\mathcal{H}^1 \subset L^2(\mathbb{R}^n)$ und \mathcal{H}^1 ist ein Hilbertraum mit der Norm $\|f\|_{\mathcal{H}^1} = \left(\int_{\mathbb{R}^n} |\nabla f|^2 dx \right)^{1/2}$. Es gilt $\mathcal{H}^1 \subset L^2(\mathbb{R}^n)$ und \mathcal{H}^1 ist ein Hilbertraum mit der Norm $\|f\|_{\mathcal{H}^1} = \left(\int_{\mathbb{R}^n} |\nabla f|^2 dx \right)^{1/2}$.

• \mathcal{H}^1 ist ein Hilbertraum mit der Norm $\|f\|_{\mathcal{H}^1} = \left(\int_{\mathbb{R}^n} |\nabla f|^2 dx \right)^{1/2}$. Es gilt $\mathcal{H}^1 \subset L^2(\mathbb{R}^n)$ und \mathcal{H}^1 ist ein Hilbertraum mit der Norm $\|f\|_{\mathcal{H}^1} = \left(\int_{\mathbb{R}^n} |\nabla f|^2 dx \right)^{1/2}$. Es gilt $\mathcal{H}^1 \subset L^2(\mathbb{R}^n)$ und \mathcal{H}^1 ist ein Hilbertraum mit der Norm $\|f\|_{\mathcal{H}^1} = \left(\int_{\mathbb{R}^n} |\nabla f|^2 dx \right)^{1/2}$.

• \mathcal{H}^1 ist ein Hilbertraum mit der Norm

$$\|f\|_{\mathcal{H}^1} = \left(\int_{\mathbb{R}^n} |\nabla f|^2 dx \right)^{1/2}$$

• \mathcal{H}^1 ist ein Hilbertraum mit der Norm

$$\|f\|_{\mathcal{H}^1} = \left(\int_{\mathbb{R}^n} |\nabla f|^2 dx \right)^{1/2}$$

• \mathcal{H}^1 ist ein Hilbertraum mit der Norm

$$\|f\|_{\mathcal{H}^1} = \left(\int_{\mathbb{R}^n} |\nabla f|^2 dx \right)^{1/2}$$

• \mathcal{H}^1 ist ein Hilbertraum mit der Norm