

UNITED STATES
DEPARTMENT OF THE INTERIOR
GEOLOGICAL SURVEY

LEASE DESIGNATION AND SERIAL NO.

NM 1410

6. IF INDIAN, ALLOTTEE OR TRIBE NAME

UNIT AGREEMENT NAME

8. FARM OR LEASE NAME

Federal

9. WELL NO.

1

10. FIELD AND POOL, OR WILDCAT

Wildcat San Andres

11. SEC., T., R., M., OR BLK.
AND SURVEY OR AREA

17 - T22S - R37E

12. COUNTY OR PARISH

Lea

13. STATE

NM

1a. TYPE OF WORK

DRILL ☒DEEPEN ☐PLUG BACK ☐

b. TYPE OF WELL

OIL
WELL ☐GAS
WELL ☐

OTHER

SINGLE
ZONE ☒MULTIPLE
ZONE ☐

2. NAME OF OPERATOR

Zia Energy, Inc.

3. ADDRESS OF OPERATOR

P. O. Box 603, Hobbs, NM 88240

4. LOCATION OF WELL (Report location clearly and in accordance with any State requirements.)*
At surface

2310' FSL & 2310' FWL

At proposed prod. zone
same as above

14. DISTANCE IN MILES AND DIRECTION FROM NEAREST TOWN OR POST OFFICE*

3 miles southwest from Eunice, NM

15. DISTANCE FROM PROPOSED*

LOCATION TO NEAREST
PROPERTY OR LEASE LINE, FT.
(Also to nearest drlg. unit line, if any)

480'

16. NO. OF ACRES IN LEASE

120

18. DISTANCE FROM PROPOSED LOCATION*
TO NEAREST WELL, DRILLING, COMPLETED,
OR APPLIED FOR, ON THIS LEASE, FT.

1140'

19. PROPOSED DEPTH

4200'

17. NO. OF ACRES ASSIGNED
TO THIS WELL

40

20. ROTARY OR CABLE TOOLS

Rotary

21. ELEVATIONS (Show whether DF, RT, GR, etc.)

3382' GR

22. APPROX. DATE WORK WILL START*

6/1/79

23.

PROPOSED CASING AND CEMENTING PROGRAM

SIZE OF HOLE	SIZE OF CASING	WEIGHT PER FOOT	SETTING DEPTH	QUANTITY OF CEMENT
12 1/4"	8 5/8"	24#	350'	circulate to surface
7 7/8"	5 1/2"	14#	4200'	circulate to surface

After reaching T.D. logs will be run and evaluated.
Perforate, stimulate and test as necessary to establish commercial production.

Mud: 0 - 350' Native mud and fresh water
350' - 4200' Brine water, native mud with sufficient commercial mud
to control hole conditions.

BOP Program attached.
Archaeological reconnaissance attached.

REGISTERED
MAY 30 1979
U.S. GEOLOGICAL SURVEY
HOBBS, NEW MEXICO

IN ABOVE SPACE DESCRIBE PROPOSED PROGRAM: If proposal is to deepen or plug back, give data on present productive zone and proposed new productive zone. If proposal is to drill or deepen directionally, give pertinent data on subsurface locations and measured and true vertical depths. Give blowout preventer program, if any.

24.

SIGNED

M. J. Nelson

TITLE

Engineer

(This space for Federal or State office use)

PERMIT NO.

APPROVAL DATE

APPROVED BY

TITLE

CONDITIONS OF APPROVAL, IF ANY:

*See Instructions On Reverse Side

APPROVED
JAMES F. SIMS
DISTRICT ENGINEER
MARCH 28, 1979

RECEIVED
APR 24 1979
OIL CONSERVATION COMM.
HODGS. N. M.

1994年12月25日
 1995年1月10日
 1995年1月15日
 1995年1月20日
 1995年1月25日
 1995年2月1日
 1995年2月5日
 1995年2月10日
 1995年2月15日
 1995年2月20日
 1995年2月25日
 1995年3月1日
 1995年3月5日
 1995年3月10日
 1995年3月15日
 1995年3月20日
 1995年3月25日
 1995年4月1日
 1995年4月5日
 1995年4月10日
 1995年4月15日
 1995年4月20日
 1995年4月25日
 1995年5月1日
 1995年5月5日
 1995年5月10日
 1995年5月15日
 1995年5月20日
 1995年5月25日
 1995年6月1日
 1995年6月5日
 1995年6月10日
 1995年6月15日
 1995年6月20日
 1995年6月25日
 1995年7月1日
 1995年7月5日
 1995年7月10日
 1995年7月15日
 1995年7月20日
 1995年7月25日
 1995年8月1日
 1995年8月5日
 1995年8月10日
 1995年8月15日
 1995年8月20日
 1995年8月25日
 1995年9月1日
 1995年9月5日
 1995年9月10日
 1995年9月15日
 1995年9月20日
 1995年9月25日
 1995年10月1日
 1995年10月5日
 1995年10月10日
 1995年10月15日
 1995年10月20日
 1995年10月25日
 1995年11月1日
 1995年11月5日
 1995年11月10日
 1995年11月15日
 1995年11月20日
 1995年11月25日
 1995年12月1日
 1995年12月5日
 1995年12月10日
 1995年12月15日
 1995年12月20日
 1995年12月25日