KOLAR Document ID: 1677413

KANSAS CORPORATION COMMISSION OIL & GAS CONSERVATION DIVISION

July 2017 Form must be Typed Form must be signed All blanks must be complete

TEMPORARY ABANDONMENT WELL APPLICATION

OPERATOR: License#					API No. 15-					
Name:					Spot Description:					
Address 1:					•	•		_ Twp S.	_	E W
Address 2:								feet from N		
City:					feet from DE / DW Line of Section					
Contact Person: Phone:()					GPS Location: Lat:					
Field Contact Person:					Well Type: (check one) 🗌 (Dil Gas	og wsw	Other:	
								_ ENHR Perr		
Field Contact Person Phone: ()					_	orage Permit #:_				
					Spud Date:			_ Date Shut-In:		
	Conductor	Surface	е	Pro	duction	Intermedia	ate	Liner	Tub	ng
Size										
Setting Depth										
Amount of Cement										
Top of Cement										
Bottom of Cement										
Casing Fluid Level from Surfac	ce:		_ How Dete	rmined?					Juio	
Casing Fluid Level from Surface Casing Squeeze(s):	to w / w / w / w / version At: At: At: w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w /	No Tools in Hole f: DV Tool: * Depth:	e at(depth) n Base Feet	Cas w / Inch \$	toto	w /w /	Depth of care Port Collars Feet Deletion Infor Feet or	asing leak(s): w /	Date: sac	c of cement
Casing Squeeze(s):	to w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w /	No Tools in Hole of: DV Tool: the Depth: to	acks of cem e at	Cas W / _ Inch S Perfor Perfor Perfor Relication	sing Leaks: sacks Set at: sacks Plug Back Methoration Interval cation Interval	Company to	Depth of care Port Collars Feet Deletion Infor Feet or Feet or Deletion Collars	asing leak(s): w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w /	Date: sac	Feet Feet
Casing Squeeze(s):	to w / w / w / w / w / w / Lease?	No Tools in Hole of: DV Tool: the Depth: to	e at(depth) n Base Feet Feet ubmitte	Cas w / _ Inch S Perfor Perfor Perfor Cas Comm	sing Leaks: sacks sacks Set at: sacks Plug Back Methor ation Interval sation I	Ves No Sof cement Comp to to	Depth of care Port Collars Feet Deletion Infor Feet or Feet or Deletion Collars	asing leak(s): w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w / w /	al to to al to	Feet Feet

Mail to the Appropriate KCC Conservation Office:

No. No.	KCC District Office #1 - 210 E. Frontview, Suite A, Dodge City, KS 67801	Phone 620.682.7933
	KCC District Office #2 - 3450 N. Rock Road, Building 600, Suite 601, Wichita, KS 67226	Phone 316.337.7400
	KCC District Office #3 - 137 E. 21st St., Chanute, KS 66720	Phone 620.902.6450
	KCC District Office #4 - 2301 E. 13th Street, Hays, KS 67601-2651	Phone 785.261.6250

Conservation Division District Office No. 3 137 E. 21st Street Chanute, KS 66720



Phone: 620-902-6450 http://kcc.ks.gov/

Laura Kelly, Governor

Susan K. Duffy, Chair Dwight D. Keen, Commissioner Andrew J. French, Commissioner

April 20, 2023

Jonathan Freiden Ace Energy LLC 11704 ABERDEEN RD LEAWOOD, KS 66211

Re: Temporary Abandonment API 15-001-02072-00-00 D R NELSON J 12 NW/4 Sec.18-26S-21E Allen County, Kansas

Dear Jonathan Freiden:

Your application for Temporary Abandonment (TA) for the above-listed well is denied for the following reasons(s):

Lack of Surface Control/Needs Shut-In with Swedge and Valve

Pursuant to K.A.R. 82-3-111, the well must be plugged, or returned to service, or obtain temporary abandonment status by 05/20/2023.

This deadline does NOT override any compliance deadline given to you in any Commission Order.

You may contact me if you have any questions.

Sincerely, Ryan Duling ECRS KCC DISTRICT 3