For KCC	Use: Date:	10.23.02	
District #		1	
	♂ ``		

KANSAS CORPORATION COMMISSION OIL & GAS CONSERVATION DIVISION

Form C-1 September 1999 Form must be Typed Form must be Signed

NOTICE OF INTENT TO DRILL

SGA? KYYES INO		Must be ap	proved by KCC five	e (5) days pi	rior to co	mmencing	y well		All blank	s must	be Filled
Expected Spud Date	10	25	2002	Spot							East
Expected Space Date	month	day	year	C	NE	SW /	Sec. 8	Twp. 31	S. R	18	West
OPERATOR: Licenşe#	5420				198	10	feet from	mS)/ N	(circle one)	Line o	f Section
Name: White	& Ellis		ing, Inc.		330		feet from		(circle one)) Line o	f Section
	Box 488			Is SEC	TION _	X_Regula	erIrr	egular?			
	ita, KS	<u>67201-</u> hite	-8848		r.		well on the Sc	ection Plat or	ı reverse si	ide)	•
/ 216				County		omanch Thomp				2	2-8
Phone: (310				Lease I Field N	7	Alfore	Exte	nsion	Well	#:	<u>. </u>
CONTRACTOR: License#_	5123		 .	le thie s	e Prorate	d / Spaced	Field?			Πye	s XNo
Name: Pickel	<u>l Drill</u>	ing Co	., Inc./	Target	Formation	n(s):	Missi	ssipp	<u>i </u>		
Well Dalled For.	Well Class:	Tyne i	Equipment	Nearest	Lease o	or unit bou	ndary:	<u>660</u>			
X Oil Enh Red		<u> </u>	tud Rotary	Ground	Surface	Elevation:_		2174			feet MSL
X Gas Storage			ir Rotary			n one-quart				=	s No
OWWO Disposal	=	₁ ∐c	able		•		thin one mile ater:	2401		∐Ye	s X No -
Seismic;# of H	oles 🔲 Other	_		•			water:	200			
Other	<u> </u>	 -	·	Surface	Pipe by	Alternale:	X 1	_2 _			
If OWWO: old well information	on as follows:			Length	of Surfac	ce Pipe Pla	nned to be	set:	<u> </u>	,	
				Length	of Condi	uctor Pipe	required:		NON	J <u>E .</u>	
Well Name:				•		Depth:		300'	<u> </u>	:	
Original Completion Date	·	Original Total	Depth:			tDeptr		<u> (issis</u>	SIDD.	Τ	
Directional, Deviated or Horiz	zontal wellbore?	,	Yes X No			r Drilling O	perations:	Othor			
If Yes, true vertical depth:					ermit #: _	000	139	Other			
Bottom Hole Location:		·					Apply for Pen	nit with DWF	~ □)		
KCC DKT #:				Will Cor	es be tal	ken?				Ye	s XNo
				If Yes, p	proposed	zone:					
•			AFF	IDAVIT							
The understand hereby affi	eene that the dr	illing sameta				.31		FF 4D4			
The undersigned hereby affi It is agreed that the following				Hugging of I	nis well t	wiii compiy	with K.S.A.	55-101, et	. seq.		
Notify the appropriate	·		•								
2. A copy of the approve				ich drilling ri	g;						
The minimum amount	of surface pipe	e as specified	d below <i>shall be s</i> e	et by circula	ting cem		top; in all c	ases surfac	e pipe <i>sl</i>	hall be	set
through all unconsolid 4. If the well is dry hole,							d placemen	t is necess	ary neine	to ali	raging:
The appropriate district	t office will be	notified befor	re well is either plu	gged or prod	duction c	asing is ce	emented in:				
 If an ALTERNATE II C date. In all cases, N 	OMPLETION, OTIFY district	production pi	pe shall be cemen	ted from be	low any	usable wa	ter to surfac	e within 12	? 0 days o	of spud	
hereby certify that the state				of my knowle	adna ann	1 halief					
troid of corning that the state	months mage m	iciciii die do	C C C		age and	Deligi.					
Date: 10-8-02	_Signature of (Operator ox#		the same	عزكه	NOO_	Title	: Adm.	Asst	- •	
			Caroly	yh JU	Gore	е					
For KCC Use ONLY	— — 			Remen	nber to:						1
API#15. 033.2	<u> </u>	<u> </u>	0				(form CDP-				
	NONE	fee					CO-1 within				%
Minimum surface pipe requi			et per Alt. 🛈 🕏				plat accord ct office 48				
Approved by: RJP	10-18-		•	re-er		GISUI	c.ncc 40	nours prio	· (C WOIK	over of	1 4
This authorization expires:	4-18-0			- Subn	nit plugg	ing report	(CP-4) after	plugging i	s complet	ted;	ω
(This authorization void if drill			of effective date.)	- Obta	in writter	n approval	before disp	osing or in	jecting sa	alt wate	er.
											,
Spud date:	Agent:	 -									12
·	Madi Asia Mad				_						\$
	maii to: KCC	 Conservation 	ion Division, 130	5. Market -	Room	2078. Wic	nita. Kansa	5 67202			

IN ALL CASES PLOT THE INTENDED WELL ON THE PLAT BELOW

Plat of acreage attributable to a well in a prorated or spaced field

If the intended well is in a prorated or spaced field, please fully complete this side of the form. If the intended well is in a prorated or spaced field complete the plat below showing that the well will be properly located in relationship to other wells producing from the common source of supply. Please show all the wells and within 1 mile of the boundaries of the proposed acreage attribution unit for gas wells and within 1/2 mile of the boundaries of the proposed acreage attribution unit for oil wells.

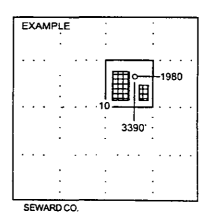
API No. 15		Location of Well: County:	Comanche	
Operator: White & Ellis Drillin	ng, Inc.		_ feet from S / X (circle one) Line o	of Section
Lease: Thompson	<u> </u>	3300 ·	feet from E / W (circle one) Line (of Section
Well Number: #2-8		Sec. 8 Twp. 31	S. R	X West
Field: Alford Extension			_	<u> </u>
Number of Acres attributable to well:		Is Section X Regular	orIrregular	
QTR / QTR / QTR of acreage:		If Section is Irregular, loca	ite well from nearest corner bour	ıdary.
		Section corner used:NE	NWSESW	

PLAT

(Show location of the well and shade attributable acreage for prorated or spaced wells.)

. (Show footage to the nearest lease or unit boundary line.)

							
i			_	4			
1	-	•	•	ſ	-	•	•
1				1	•		
1							
	•		•			•	
l.							
1							
1				• • •			
		. ,		ŀ			
			,	Ţ	•		
1				1		-	
	•		ii.				
1				1			
1		•	•				•
1							
		. ,			•	•	
				l .		•	•
	•		,	ì			
!				i e			
ſ	•		•	I	•		
1				I			
1							
1	•				•	•	
f							_
						-	•
	٠ ,				•		
i	•			n '		•	•
		_		-			
			(
		•	(•
	· .	•					
	 	•	(
	· .	•	(1		
	· .	•		2200	1	•	:
	· .			3300	,		
	·	· · · · · · ·	, 	3300	,		· · · · · ·
	· .		· (3300	,	-	
	· .	· · · · C	· 	3300	,		· · · · · ·
	· .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· (3300			· · · · ·
	· .	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		3300	,	·	: }
	· .	\ \ \		3300			· · · · ·
	· .	/\ /\	· (3300	,		· · · · · ·
	· .			3300			
	· .	. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3300			· · · · ·
	· .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3300			
	· .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · ·	3300			· · · · ·
	· .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · ·	3300			:
	· .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · ·	3300			· · · · · · ·
	· .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3300			· · · · ·
	· .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3300			· · · · · · · ·
	· .	080,		3300			· · · · ·
	· .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3300			· · · · · ·
	· .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3300			· · · · · ·
	· .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3300			
	· .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3300			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	· .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3300			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	· .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3300			· · · · · · ·
	· .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3300			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	· .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3300			



NOTE: In all cases locate the spot of the proposed drilling locaton.

in plotting the proposed location of the well, you must show:

- 1. The manner in which you are using the depicted plat by identifying section lines, i.e. 1 section, 1 section with 8 surrounding sections, 4 sections, etc.
- 2. The distance of the proposed drilling location from the section's south / north and east / west.
- 3. The distance to the nearest lease or unit boundary line.
- 4. If proposed location is located within a prorated or spaced field a certificate of acreage attribution plat must be attached: (C0-7 for oil wells; CG-8 for gas wells).