

west virginia department of environmental protection

Office of Oil and Gas 601 57th Street SE Charleston, WV 25304 (304) 926-0450 (304) 926-0452 fax Earl Ray Tomblin, Governor Randy C. Huffman, Cabinet Secretary www.dep.wv.gov

November 08, 2012

WELL WORK PERMIT

Horizontal 6A Well

This permit, API Well Number: 47-6900154, issued to CHESAPEAKE APPALACHIA, L.L.C., is evidence of permission granted to perform the specified well work at the location described on the attached pages and located on the attached plat, subject to the provisions of Chapter 22 of the West Virginia Code of 1931, as amended, and all rules and regulations promulgated thereunder, and to all conditions and provisions outlined in the pages attached hereto. Notification shall be given by the operator to the Oil and Gas Inspector at least 24 hours prior to the construction of roads, locations, and/or pits for any permitted work. In addition, the well operator shall notify the same inspector 24 hours before any actual well work is commenced and prior to running and cementing casing. Spills or emergency discharges must be promptly reported by the operator to 1-800-642-3074 and to the Oil and Gas inspector.

Please be advised that form WR-35, well operators report of well work, is to be submitted to this office within 90 days of completion of drilling, as should form WR-34 Discharge Monitoring Report within 30 days of discharge of pits, if applicable. Failure to abide by all statutory and regulatory provisions governing all duties and operations hereunder may result in suspension or revocation of this permit and, in addition, may result in civil and/or criminal penalties being imposed upon the operators.

In addition to the applicable requirements of this permit, and the statutes and rules governing oil and gas activity in WV, this permit may contain specific conditions which must be followed. Permit conditions are attached to this cover letter.

Per 35CSR-4-5.2.g this permit will expire in two (2) years from the issue date unless permitted well work is commenced. If there are any questions, please feel free to contact me at (304) 926-0499 ext. 1654.

James Martin

Chief

Operator's Well No: TIMMY MINCH OHI 6H

Farm Name: MINCH, TIMMY B. AND AMY L.

API Well Number: 47-6900154

Permit Type: Horizontal 6A Well

Date Issued: 11/08/2012

Promoting a healthy environment.



PERMIT CONDITIONS

West Virginia Code § 22-6A-8(d) allows the Office of Oil and Gas to place specific conditions upon this permit. Permit conditions have the same effect as law. <u>Failure to adhere to the specified permit conditions may result in enforcement action.</u>

CONDITIONS

- 1. If the operator encounters an unanticipated void, or an anticipated void at an unanticipated depth, the operator shall notify the inspector within 24 hours. Modifications to the casing program may be necessary to comply with W. Va. Code § 22-6A-5a (12), which requires drilling to a minimum depth of thirty feet below the bottom of the void, and installing a minimum of twenty (20) feet of casing. Under no circumstance should the operator drill more than fifty (50) feet below the bottom of the void or install less than twenty (20) feet of casing below the bottom of the void.
- 2. When compacting fills, each lift before compaction shall not be more than 12 inches in height, and the fill material shall be within plus or minus 2% of the optimum moisture content as determined by the standard proctor density test. Each lift must meet 95 % compaction of the optimum density based on results from the standard proctor density test of the actual soils used in specific engineered fill sites. Each lift shall be tested for compaction, with a minimum of two tests per lift per acre of fill. All test results shall be maintained on site and available for review.
- 3. Operator shall install signage per § 22-6A-8g (6) (B) at all source water locations included in their approved water management plan within 24 hours of water management plan activation.
- 4. Oil and gas water supply wells will be registered with the Office of Oil and Gas and all such wells will be constructed and plugged in accordance with the standards of the Bureau for Public Health set forth in its Legislative rule entitled *Water Well Regulations*, 64 C.S.R. 19. Operator is to contact the Bureau of Public Health regarding permit requirements. In lieu of plugging, the operator may transfer the well to the surface owner upon agreement of the parties. All drinking water wells within fifteen hundred feet of the water supply well shall be flow tested by the operator upon request of the drinking well owner prior to operating the water supply well.
- 5. Pursuant to the requirements pertaining to the sampling of domestic water supply wells/springs the operator shall, no later than thirty (30) days after receipt of analytical data provide a written copy to the Chief and any of the users who may have requested such analyses.

*Note: Attach additional sheets as needed.

All casing strings will be ran with a centralizer at a minimum of 1 per every 3 joints of casing. Describe all cement additives associated with each cement type. **Please see attached sheets for Chemical Listing of Cement & Additives for Chesapeake Energy wells.
가입성하다 경기 전에 가면 하면 가입니다. 이번 전에 있는 이번 시간 사람이 가입니다. 그런 이번 사람이 있는 것이다. 그는 그는 그는 그는 그를 보고 있다. 그는 그를 보고 있다. 그는 그를 보고 사람이 있다면 하다고 있다. 그는 그를 보고 있다. 그를 보고 있다면 보다 그를 보고 있다. 그를 보고 있다면 보다 되었다면 보다 그를 보고 있다. 그를 보고 있다면 보다 되었다면 보
가입성하다 경기 전에 가면 하면 가입니다. 이번 전에 있는 이번 시간 사람이 가입니다. 그런 이번 사람이 있는 것이다. 그는 그는 그는 그는 그를 보고 있다. 그는 그를 보고 있다. 그는 그를 보고 사람이 있다면 하다고 있다. 그는 그를 보고 있다. 그를 보고 있다면 보다 그를 보고 있다. 그를 보고 있다면 보다 되었다면 보다 그를 보고 있다. 그를 보고 있다면 보다 되었다면 보
가입성하다 경기 전에 가면 하면 가입니다. 이번 전에 있는 이번 시간 사람이 가입니다. 그런 이번 사람이 있는 것이다. 그는 그는 그는 그는 그를 보고 있다. 그는 그를 보고 있다. 그는 그를 보고 사람이 있다면 하다고 있다. 그는 그를 보고 있다. 그를 보고 있다면 보다 그를 보고 있다. 그를 보고 있다면 보다 되었다면 보다 그를 보고 있다. 그를 보고 있다면 보다 되었다면 보
가입성하다 경기 전에 가면 하면 가입니다. 이번 전에 있는 이번 시간 사람이 가입니다. 그런 이번 사람이 있는 것이다. 그는 그는 그는 그는 그를 보고 있다. 그는 그를 보고 있다. 그는 그를 보고 사람이 있다면 하다고 있다. 그는 그를 보고 있다. 그를 보고 있다면 보다 그를 보고 있다. 그를 보고 있다면 보다 되었다면 보다 그를 보고 있다. 그를 보고 있다면 보다 되었다면 보
가입성하다 경기 전에 가면 하면 가입니다. 이번 전에 있는 이번 시간 사람이 가입니다. 그런 이번 사람이 있는 것이다. 그는 그는 그는 그는 그를 보고 있다. 그는 그를 보고 있다. 그는 그를 보고 사람이 있다면 하다고 있다. 그는 그를 보고 있다. 그를 보고 있다면 보다 그를 보고 있다. 그를 보고 있다면 보다 되었다면 보다 그를 보고 있다. 그를 보고 있다면 보다 되었다면 보
가입성하다 경기 전에 가면 하면 가입니다. 이번 전에 있는 이번 시간 사람이 가입니다. 그런 이번 사람이 있는 것이다. 그는 그는 그는 그는 그를 보고 있다. 그는 그를 보고 있다. 그는 그를 보고 사람이 있다면 하다고 있다. 그는 그를 보고 있다. 그를 보고 있다면 보다 그를 보고 있다. 그를 보고 있다면 보다 되었다면 보다 그를 보고 있다. 그를 보고 있다면 보다 되었다면 보
가입성하다 경기 전에 가면 하면 가입니다. 이번 전에 있는 이번 시간 사람이 가입니다. 그런 이번 사람이 있는 것이다. 그는 그는 그는 그는 그를 보고 있다. 그는 그를 보고 있다. 그는 그를 보고 사람이 있다면 하다고 있다. 그는 그를 보고 있다. 그를 보고 있다면 보다 그를 보고 있다. 그를 보고 있다면 보다 되었다면 보다 그를 보고 있다. 그를 보고 있다면 보다 되었다면 보
가입성하다 경기 전에 가면 하면 가입니다. 이번 전에 있는 이번 시간 사람이 가입니다. 그런 이번 사람이 있는 것이다. 그는 그는 그는 그는 그를 보고 있다. 그는 그를 보고 있다. 그는 그를 보고 사람이 있다면 하다고 있다. 그는 그를 보고 있다. 그를 보고 있다면 보다 그를 보고 있다. 그를 보고 있다면 보다 되었다면 보다 그를 보고 있다. 그를 보고 있다면 보다 되었다면 보
가입성하다 경기 전에 가면 하면 가입니다. 이번 전에 있는 이번 시간 사람이 가입니다. 그런 이번 사람이 있는 것이다. 그는 그는 그는 그는 그를 보고 있다. 그는 그를 보고 있다. 그는 그를 보고 사람이 있다면 하다고 있다. 그는 그를 보고 있다. 그를 보고 있다면 보다 그를 보고 있다. 그를 보고 있다면 보다 되었다면 보다 그를 보고 있다. 그를 보고 있다면 보다 되었다면 보
**Please see attached sheets for Chemical Listing of Cement & Additives for Chesapeake Energy wells.
) Proposed borehole conditioning procedures.
All boreholes will be conditioned with circulation and rotation for a minimum of one bottoms up and continuing until
operator is satisfied with borehole conditions.
operator is satisfied with borefiole conditions.

Office of Oil and Gas

AUG 3 1 2012

WV Department of Environmental Profession

STATE OF WEST VIRGINIA DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL PROTECTION, OFFICE OF OIL AND GAS W.VA. CODE \$22-6A - WELL WORK PERMIT APPLICATION

1) Well Operator:	Chesapea	iko Appalachio, LL	c	494477557	69-Ohio	T			
				Operator ID		7-Trideiphia	674-Wheeting		
2) Operatoria Mail	LN1 1			operator 1D	County	District	Quadrangle		
2) Operator's Well	Number	Timmy Min	CHI 6H		Well Pad Nan	ne: Timmy Minch C	OHI Pad		
3 Elevation, current ground: 1208 Elevation, proposed post-construction: 1208									
4) Well Type: (a) Gas Oil									
Other									
(b)	(b) If Gas: Shallow Deep								
		Horizonta)		Dup _					
5) Existing Pad? Yes or No: Yes									
6) Proposed Torque	Formati	am(a). Daniel							
Proposed Target Target formation-Marcott	. FORINALIA us. Temet ton	on(s), Depth	(s), Anticipate	d Thicknesses an	d Associated	Pressure(s):			
	ragerap	140- 0000, large	10058 TVU- 6161', A	ticipated thickness-75', Ass	rodated Pressure-38	34			
7) Proposed Total Vertical Depth: 6147									
8) Formation at Total Vertical Depth: Marcellus									
9) Proposed Total Measured Depth: 16.300									
10) Approximate Fresh Water Strata Depths: 470									
11) Method to Determine Fresh Wester David									
12) Approximate Saltwater Depths: 989'									
13) Approximate C	oal Seam	Denths:	533*		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
14) Approximate D	enth to P	nesible Void	(cool miss Is		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
14) Approximate Depth to Possible Void (coal mine, karst, other): 15) Does land contain coal goods tribute and its statement of the coal goods tribute and tribut									
15) Does land contain coal seams tributary or adjacent to, active mine?									
16) Describe proposed well work:									
Only and stimutate any potential zones between and including the Benson to the Marcellus. "If we should encounter a void, place basket above and below void area - balance cement to before of void and providing providing the providing and providing the surface. The surface is a void area - balance cement to before of void and providing the surface.									
vold area - belience cement to bettern of void and great from basket to surface. Run casing not less than 20' below void nor more than 50' below void. ("If freshwater is encountered deeper than anticipated it must be protected, set casing 50' below and cis)									
The state of the s									
17) Describe fracturing/stimulating methods in detail:									
Wed will be perforated within the target formation and stimutated with a sturry of water, sand, and chemical additives at a high rate. This will be performed it stages with the plag and perf method atong the wellfore until the entire internal has been estimated within the target formation. All stage plags are then drilled out and the well is flowed back to surface.									
The well is produced through surface facilities consisting of high pressure production units, vertical separation units, water and oil storage torics.									
TO STATE OF THE ST									
18) Total area to be disturbed, including roads, stockpile area, pits, etc, (acres):									
19) Area to be disturbed for well pad only, less access road (acres):									
6-15-12									

20)

CASING AND TUBING PROGRAM

TYPE	Size	New or Used	Grade	Weight per ft.	FOOTAGE: For Drilling	INTERVALS: Left in Well	CEMENT: Fill -up (Cu. Ft.)
Conductor	20"	New	1-66	94#	100'	100'	CTS
Fresh Water	13 3/8"	New	J-55	54.5#	583'	583'	540 SX
Coal	9 5/8*	New	J-55	40#	2000	2000	750 SX
Intermediate	7"	New	P-110	20#	If Needed	If Needed	If Needed/As Needed
Production	5 1/2"	New	P-110	20#	16,300	16,300	Lead 1040 sx Tall 2200
Tubing	2 3/8°	New	N-80	4.7#	Арргах. 6685'	Approx. 6865'	sx/100' inside intermediate
Liners							

8-15-12

TYPE	Size	Wellbore Diameter	Wall Thickness	Burst Pressure	Cement Type	Cement Yield
Conductor	20"	30"	0.25	2120	15.6 ppg	1.19/50% Excess
Fresh Water	13 3/8"	17.5*	0.380	2740	15.6 ppg	1.19/50% Excess
Coal	9 5/8"	12 1/4"	0.395	3950	15.6 ppg	1.19/50% Excess
Intermediate	r	8 3/4"	0.317	4360	15.6 ppg	1.20/15% Excess
Production	5 1/2*	8 3/4"	0.361	12360	15.6 ppg	1.20/15% Excess
Tubing	2 3/8*	4.778"	0.190			
Liners						

PACKERS

Kind:	10K Arrowset AS1-X		
Sizes:	5 1/2°		
Depths Set:	Арргох, 6,197		

