

## Site Inspection Report of the D.C.F

- (1) The Proposed Petrol Pump Site is Protected Forest.
- (2) No any rare/endangered /unique Species of flora and fauna are found in that area on detailed below:- N.A
- (3) No any Protected Archaeological/Heritage site/Defence establishment or any other important Monument is located in that area.
- (4) Actual requirement of Forest Land should be 0.0135 Ha.
- (5) No any work in violation of the FC Act has been carried out.
- (6) Next Petrol Pump from the Proposed Petrol Pump Site is 1.5 km (Approx) in North and 10 km (Approx) in South direction.
- (7) GPS Reading is as follows :-

प्रवेश	निकास
(1) N26°11.47.952', E086°47.38.868'	(1) N26°11.48.216', E086°47.39.588'
(2) N26°11.48.852', E086°47.40.386'	(2) N26°11.47.928', E086°47.39.51'
(3) N26°11.48.306', E086°47.40.702'	(3) N26°11.48.42', E086°47.40.404'
(4) N26°11.48.93', E086°47.39.552'	(4) N26°11.48.36', E086°47.40.488'

- (8) This Petrol Pump will help the people of surroundings and passing through NH-106 (Ganpatganj- Pipra Path ).
- (9) Recomended.



Divisional Forest Officer,  
Supaul Forest Division, Supaul

जिलान्तर्गत मकरोय मौजा के खाता संख्या-100 प्लॉट संख्या-766 थाना संख्या-244,  
थाना-पिपरा में NH-106 गनपतगंज-पिपरा पथ के किनारे BPCL का रिटेल आउटलेट खोलने हेतु  
वन (संरक्षण) अधिनियम, 1980 के तहत 0.0135 हेतु वन भूमि अपयोजन का प्रस्ताव।

भारत पेट्रोलियम कॉरपोरेशन लिमिटेड, बरौनी

आवेदक का नाम-श्री विधांशु रंजन

1855 वर्गमी०

पेट्रोल पंप हेतु स्थापित करने

हेतु प्रस्तावित भूमि

<u>प्रवेश</u>	9.00 मी०	9.00 मी०	<u>निकास</u>
7.5 मी०			7.5 मी०

(A)

(B)

**NH-106 गणपतगंज-पिपरा पथ**

(A) प्रवेश में :- चौड़ाई -5.50 मीटर चौड़ाई + दोनों साईड में 1 मीटर का फ्लैंक  
 $= (5.50 \text{ मी०} + 2 \text{ मी०}) = 7.50 \text{ मीटर}$

लम्बाई = 9.00 मीटर

क्षेत्रफल =  $(7.50 \text{ मी०} \times 9.00 \text{ मीटर}) = 67.50 \text{ वर्ग मीटर}$

(B) निकास में :- चौड़ाई -5.50 मीटर चौड़ाई + दोनों साईड में 1 मीटर का फ्लैंक  
 $= (5.50 \text{ मी०} + 2 \text{ मी०}) = 7.50 \text{ मीटर}$

लम्बाई = 9.00 मीटर

क्षेत्रफल =  $(7.50 \text{ मी०} \times 9.00 \text{ मीटर}) = 67.50 \text{ वर्ग मीटर}$

कुल क्षेत्रफल = A+B =  $(67.50 + 67.50) \text{ वर्ग मीटर} = 135.00 \text{ वर्ग मीटर} =$

**GPS Reading :-**

**0.0135 हेतु**

<u>प्रवेश</u>	<u>निकास</u>
(1) N26°11.47.952', E086°47.38.868'	(1) N26°11.48.216', E086°47.39.588'
(2) N26°11.48.852', E086°47.40.386'	(2) N26°11.47.928', E086°47.39.51'
(3) N26°11.48.306', E086°47.40.702'	(3) N26°11.48.42', E086°47.40.404'
(4) N26°11.48.93', E086°47.39.552'	(4) N26°11.48.36', E086°47.40.488'

Divisional Forest Officer,  
Supaul Forest Division, Supaul