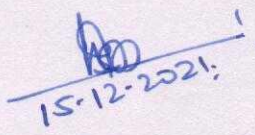


Site Inspection Report of the D.C.F

- (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 0.0225 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 05 km (Approx) in East and 06 km (Approx) in West direction.
- (7) GPS Reading is as follows :-

<u>प्रवेश</u>		<u>निकास</u>	
(1) N-26.10.493,	E-086.47.493	(1) N-26.10.510,	E-086.47.391
(2) N-26.10.494,	E-086.47.401	(2) N-26.10.511,	E-086.47.399
(3) N-26.10.498,	E-086.47.393	(3) N-26.10.515,	E-086.47.391
(4) N-26.10.498,	E-086.47.400	(4) N-26.10.515,	E-086.47.400

- (8) This Petrol Pump will help the people of surroundings and passing through within 6Km from Pipra chowk on NH-106 towards simrahi, Dist: Suapul, bihar
- (9) Recommended.


Divisional Forest Officer,

Supaul Forest Division, Supaul

₹

सुपौल जिलान्तर्गत खाता संख्या-70,80 खेसरा संख्या-1708, 1709, थाना संख्या-245, थाना-पिपरा
मौजा विशनपुर अंचल पिपरा में NH-106 पथ के किनारे IOCL कम्पनी का रिटेल आउटलेट खोलने हेतु

वन (संरक्षण) अधिनियम, 1980 के अन्तर्गत वन भूमि अपयोजन का प्रस्ताव :

Indian Oil Corporation Limited (Marketing Division)

आवेदक का नाम-श्री संजीत कुमार चौधरी

1673 वर्गमी० (लगभग) पेट्रोल पंप हेतु स्थापित करने हेतु प्रस्तावित भूमि		
प्रवेश 7.5 मी०	15 मी०	निकास 7.5 मी०
(A)	Nh-106 Path	
		(B)

(A) प्रवेश में :- चौड़ाई -5.50 मीटर चौड़ाई + दोनों साईड में 1 मीटर का फलैंक
=(5.50 मी० + 2 मी०) = 7.50 मीटर

लम्बाई = 15.00 मीटर

क्षेत्रफल = (7.50 मी० X 15 मीटर) = 112.50 वर्ग मीटर

(B) निकास में :- चौड़ाई -5.50 मीटर चौड़ाई + दोनों साईड में 1 मीटर का फलैंक
=(5.50 मी० + 2 मी०) = 7.50 मीटर

लम्बाई = 15.00 मीटर

क्षेत्रफल = (7.50 मी० X 15.00 मीटर) = 112.50 वर्ग मीटर

कुल क्षेत्रफल = A+B =(112.50+112.50) वर्ग मीटर =225.00 = वर्गमीटर

अथवा 0.0225 हे०

GPS Reading :-

प्रवेश	निकास
(1) N-26.10.493, E-086.47.493	(1) N-26.10.510, E-086.47.391
(2) N-26.10.494, E-086.47.401	(2) N-26.10.511, E-086.47.399
(3) N-26.10.498, E-086.47.393	(3) N-26.10.515, E-086.47.391
(4) N-26.10.498, E-086.47.400	(4) N-26.10.515, E-086.47.400

15-12-2021
Divisional Forest Officer,
Supaul Forest Division, Supaul