



शर्तें एवं प्रतिबन्ध -

1. इस योजना के अन्तर्गत प्रस्तावित इंधन स्टेशन का निर्माण भारतीय मानक (IS) 15020 के अनुसार किया जाएगा।
2. इंधन स्टेशन का निर्माण 15020 के अनुसार किया जाएगा।
3. इंधन स्टेशन का निर्माण 15020 के अनुसार किया जाएगा।
4. इंधन स्टेशन का निर्माण 15020 के अनुसार किया जाएगा।
5. इंधन स्टेशन का निर्माण 15020 के अनुसार किया जाएगा।
6. इंधन स्टेशन का निर्माण 15020 के अनुसार किया जाएगा।
7. इंधन स्टेशन का निर्माण 15020 के अनुसार किया जाएगा।
8. इंधन स्टेशन का निर्माण 15020 के अनुसार किया जाएगा।
9. इंधन स्टेशन का निर्माण 15020 के अनुसार किया जाएगा।
10. इंधन स्टेशन का निर्माण 15020 के अनुसार किया जाएगा।
11. इंधन स्टेशन का निर्माण 15020 के अनुसार किया जाएगा।
12. इंधन स्टेशन का निर्माण 15020 के अनुसार किया जाएगा।
13. इंधन स्टेशन का निर्माण 15020 के अनुसार किया जाएगा।
14. इंधन स्टेशन का निर्माण 15020 के अनुसार किया जाएगा।
15. इंधन स्टेशन का निर्माण 15020 के अनुसार किया जाएगा।
16. इंधन स्टेशन का निर्माण 15020 के अनुसार किया जाएगा।
17. इंधन स्टेशन का निर्माण 15020 के अनुसार किया जाएगा।
18. इंधन स्टेशन का निर्माण 15020 के अनुसार किया जाएगा।
19. इंधन स्टेशन का निर्माण 15020 के अनुसार किया जाएगा।
20. इंधन स्टेशन का निर्माण 15020 के अनुसार किया जाएगा।
21. इंधन स्टेशन का निर्माण 15020 के अनुसार किया जाएगा।
22. इंधन स्टेशन का निर्माण 15020 के अनुसार किया जाएगा।
23. इंधन स्टेशन का निर्माण 15020 के अनुसार किया जाएगा।
24. इंधन स्टेशन का निर्माण 15020 के अनुसार किया जाएगा।
25. इंधन स्टेशन का निर्माण 15020 के अनुसार किया जाएगा।

NOTES

1. VENT PIPE 4" DIA. WITH TWO LAYERS OF BRASS WIRE GAUGE TYPE SCREENING. MINIMUM HEIGHT 1.8 METERS.
2. FILL POINTS FITTED WITH LOCK COUPLINGS & AIR TIGHT THROTTLED BRASS CAP PIPES FROM TANK LOUVER.
3. DIP PIPE WITH G.P. - SEMI-F.
4. ALL ELECTRICALS TO BE IN P.P. CATEGORY TO IS 2448.
5. ALL DOORS OF BUILDING TO BE OPENED OUTWARD.
6. NO BURNER OR ELECTRICAL EQUIPMENT TO BE INSTALLED WITHIN 3 M. OF THE TANK AND D.U.
7. PREMISES TO BE USED ONLY STORAGE OF PETROL & DIESEL PRODUCT.
8. TANKS ARE PROVIDED WITH TWO LAYERS OF HOT BITUMEN OVER TWO COATS OF RED OXIDE PRIMER TO PROTECT AGAINST CORROSION.
9. FABRICATION DESIGN OF LUG STORAGE TANKS ARE CONFORMING TO IS 15020 (HSD) AND CONFORMING TO EXPLOSIVE HAZARD ZONE.
10. ALL DIMENSIONS ARE IN METERS UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
11. 3" S.S. SAND BUCKET (HSD) AT P.T. EXPLOSIVE HAZARD.
12. 1" F.F. FIRE EXTINGUISHERS AND GAS EXTINGUISHERS TO BE PROVIDED.
13. TANK SHOULD BE GIVEN HYDRAULIC PRESSURE TEST PRIOR TO INSTALLATION AND BEFORE ANY PROTECTIVE COATING IS APPLIED TO THE TANK.
14. DIP RODS SUPPLIED WITH THE TANK FOR THE TYPE OF INSTALLATION SHOULD BE 2300MM LONG INSTEAD OF 2200MM.
15. FABRICATION ENGINEER OF SHELL PLATE AND END PLATE OF TANK 20LX 30LX 45LX 45LX.
16. TANKS CONFORM TO IS 15020 & IS 15021 OF THE P.R. 2002.
17. ALL LIGHT HOLES ARE FITTED AS PER APPROVAL OF C.C.E. NAGPUR WIDE LETTER NO. PL-11/1989 DT. 26-11-1989.
18. NATURAL DRAIN LINES FROM ROOF OF THE METALLED ROAD TO CURB VERT OR APPROACHES WILL BE MAINTAINED FREE FLOW OF WATER TOWARDS DRAIN.
19. SITE MEETS APPLICABLE IS 15020 NORMS LATEST AMENDMENTS.
20. S.S. 4" DIAMETER VENT PIPES.
21. THE PROPOSED SITE IS FREE FROM ANY TYPE OF LITIGATION AND NO CASE IS PENDING IN ANY COURT OF LAW.
22. THERE IS NO OVERHEAD 11 KV LINE PASSES THROUGH THE PLOT.
23. DRAWING PREPARED AS PER MORT AND HIGHWAY CODES. LINES LETTER NO. HSD/1989/11/1989 DT. 26-11-1989.
24. APPLICABLE P.C. NORMS ARE MET.
25. TANKS INSTALLED PER IS: IS 15020 - HSD - INST. - EP - 1 & 2, IS 15021 - HSD - INST. - EP - 1 & 2, IS 15020 - HSD - INST. - EP - 1 & 4, IS 15021 - HSD - INST. - EP - 1 & 4, DATED 18-10-2017.
26. CH 08 000 TO IS 2148.
27. CERTIFIED THAT THE CANOPY WILL BE CONSTRUCTED ACCORDING TO AS SOUND ENGINEERING PRACTICES. CHECKED BY P. H. GUPTA, DT. 11.09.17.

S.NO.	CLASS	CLASS
P-1	15020	AIR
P-2	15021	HAZ
P-3	15022	HAZ
P-4	15023	HAZ

SL. NO.	TYPE	SIZE
1.	GENTS & PH. TOIL	195X1950
2.	LADIES & PH. TOIL	165X1950
3.	SALES ROOM	3960X1950
4.	CH ROOM	1610X1670
5.	ELECT. ROOM	2710X1670
6.	STORE	3230X1670

SL. NO.	PRODUCT	CAPACITY	LENGHT	SHA. PREMARK
1.	HSD	3000	2200	AS PER IS 15020
2.	HSD	3000	2200	AS PER IS 15020

NOTE: ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS UNLESS OTHERWISE NOTED.

SITE INFORMATION :-

KHASRA NO. :- 634 TR
 VILLAGE :- BHULANPUR CHIRPURA
 PARGANA :- BHOJPUR
 TEHSIL :- SADAR
 DISTRICT :- FARRUKHAED
 STATE :- UTTAR PRADESH
 POLICE STN. :- KAMALGANJ
 RLY. STN. :- KAMALGANJ
 POST OFFICE :- BHOJ PUR

APPROVED BY:-
RAKESH GUPTA
 Dy. General Manager Retail
 and Duty Constituted Attorney of
 Hindustan Petroleum Corporation Ltd.
 (A Govt. of India Enterprise)

RAKESH GUPTA
 Dy. General Manager Retail
 and Duty Constituted Attorney of
 Hindustan Petroleum Corporation Ltd.
 (A Govt. of India Enterprise)