

Ref No.-

Date : 02.03.23

The Divisional Forest Office,
Ambala Forest Division,
Ambala

Subject:- Diversion of **0.0088 Ha** of forest Land for Construction of approach road for Mahakali Agro Industries Pvt Ltd on Delhi- Ambala road NH-44, Km 192-193 RHS at Village Mohra, Tehsil & Distt. Ambala

Dear Sir,

With reference to your good office letter No 9081 dated 23.02.2023 there was the EDS sand reply is submitted for that as below :-

1. Structure plate Issued by DTP .

as Partap Spintex Limited is the sister concern unit and Structure plate for both the unit was issued by DTP in letter name of Partap Spintex Showing both units in Different sheet (showing Partap Spintex at sheet No 86 and Mahakali Agro at Sheet no 88). (copy attached)


2. DTP NOC

DTP NOC copy is attached

You are requested to take necessary action in this matter .

Thanking you,

Yours Sincerely,



For Mahakali Agro Industries Pvt Ltd,
Mohra, Ambala,

Enc:- 1) Copy of Structure Plat , 2) Copy of DTP NOC.

जिला नगर योजनाकार,
अम्बाला ।

मेड महाकाली एगो इण्डस्ट्रीज,
प्राइवेट लिमिटेड,
ग्राँव मोहडा जी०पी०रोड,
अम्बाला ।

घाटी डू. मॉक 272- गिनवो 33/ No 6 E)
दिनांक

11-4-94

विषय:- गन्नापति गुणाण वध ।

सूचित किया जाता है कि आपका प्रस्तावित रकम को खतरा न०
30/12, 13 ग्राँव मोहडा में पड़ता है । इस विभाग द्वारा घोषणा किसी नियमित
के में नहीं पड़ता है । यह भी सूचित किया जाता है कि इस गुणना का जिस अन्य
एक्ट को धाराओं पर कोई प्रभाव नहीं होगा ।

के 2 लाख
जिला नगर योजनाकार,
अम्बाला ।

प्रति

सेवा में,

मैसार्ज प्रताप स्पीनटैक्स लिमिटेड,

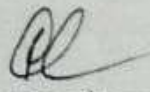
मोहड़ा अम्बाला।

यादी क्रमांक 1264 / जिनयो (अ)2019/

दिनांक:- 07/10/19

विषय :- स्टैक्चर प्लेट की कॉपी प्रदान करने बारे।

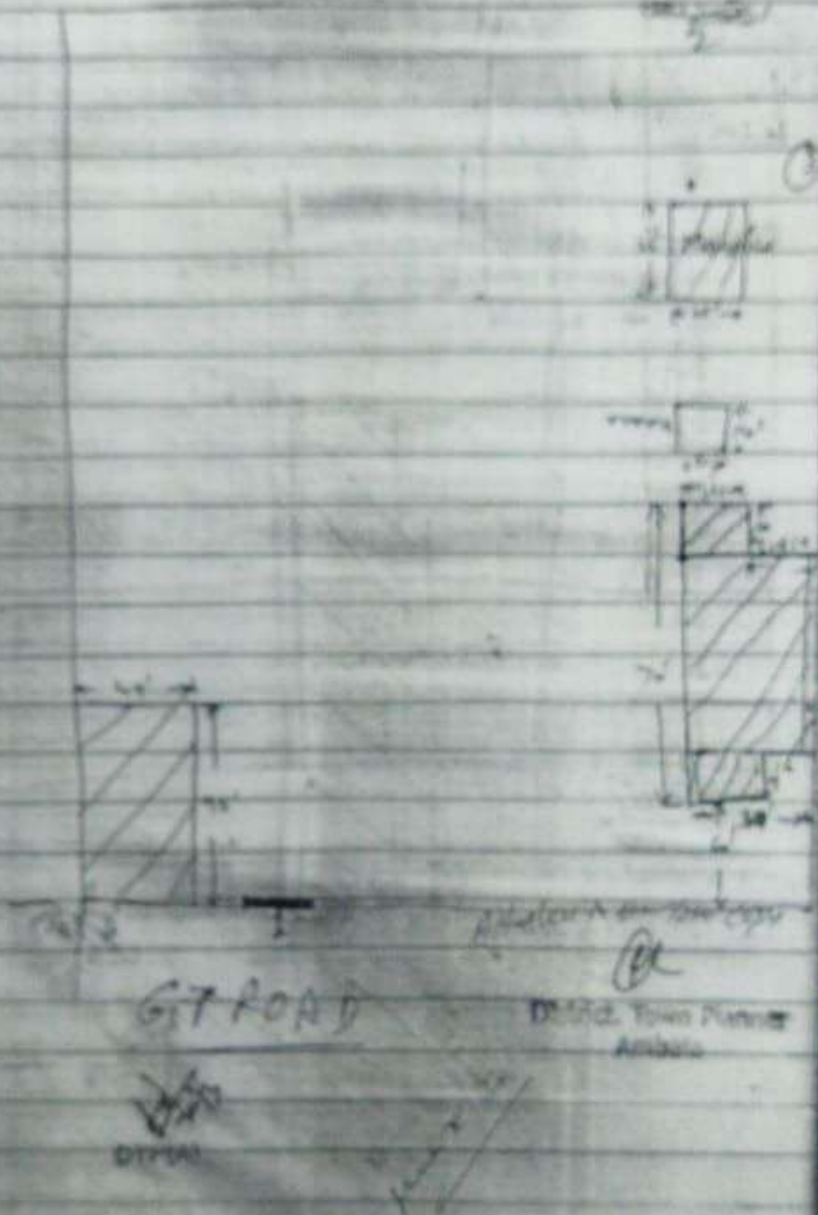
विषयाधीन मामले बारे आपके पत्र क्रमांक शून्य दिनांक 07.10.2019 के संदर्भ में
वांछित स्टैक्चर प्लेट की सत्यापित प्रतियाँ आपको सूचनार्थ प्रेषित हैं।


जिला नगर योजनाकार,
अम्बाला।

Postal Factory

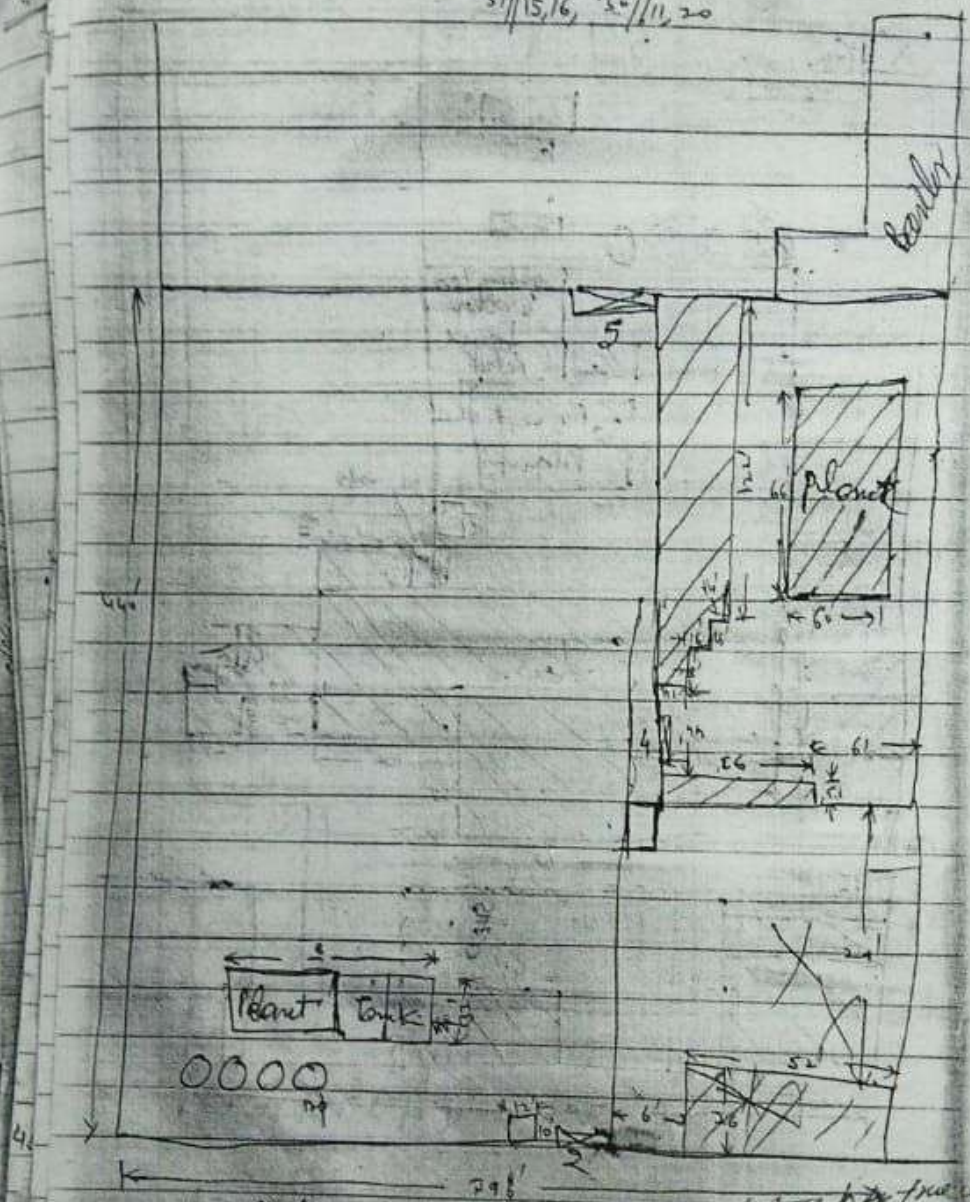
(8)

(5) Lawrence Squire Smith Birmingham 24 May 1946



⑥ Maha Kala chemo oil

31/15, 16, 30/11, 20



DTP(A)

District Town Planner
Ambala