

मध्यप्रदेश शासन
वाणिज्य, उद्योग और रोजगार विभाग,
मंत्रालय, वल्लभ भवन, भोपाल

क्रमांक एफ-20-14/05/बी/ग्यारह

भोपाल, दिनांक 09.06.2005

प्रति,

प्रबन्ध संचालक,
मध्यप्रदेश ट्रेड एण्ड इण्डस्ट्रियल फेसिलिटेशन कार्पो.
भोपाल ।

विषय:- मेगा प्रोजेक्ट प्रकरणों हेतु आवेदन प्रक्रिया/आवेदन शुल्क का निर्धारण ।

राज्य शासन द्वारा मेगा प्रोजेक्ट अन्तर्गत ट्रायफेक को प्रस्तुत होने वाले आवेदन-पत्रों को प्रस्तुत करने की प्रक्रिया एवं आवेदन शुल्क के संबंध में प्रस्तुत प्रस्ताव का निम्नानुसार अनुमोदन किया गया :-

आवेदन प्रक्रिया

नवीन उद्यमी के प्रकरण में :-

- कम्पनी की वित्तीय स्थिति के आंकलन हेतु कम्पनी के बैंकर्स का प्रतिवेदन ।
- स्थापित इकाई के विस्तार/डायवर्सिफिकेशन/आधुनिकीकरण प्रकरण में ।
- पिछले 3 वर्ष के कम्पनी की बैलेन्स शीट ।
- संबंधित जिले के महाप्रबन्धक, जिला व्यापार एवं उद्योग केन्द्र, का परिचयात्मक प्रतिवेदन ।
- स्थापित परियोजना एवं प्रस्तावित विस्तार को स्पष्ट करते हुए, ले-आउट प्लान ।

उपरोक्त के अतिरिक्त निर्धारित प्रपत्र पर जनरल प्रोजेक्ट इन्फार्मेशन, वित्तीय आलिप्ती आदि की जानकारी भी आवेदक इकाई द्वारा प्रस्तुत की जावेगी ।

मेगा प्रोजेक्ट की परियोजना लागत : (स्थायी पूंजी निवेश)	आवेदन शुल्क (रूपये में)
25 करोड़ से अधिक, किन्तु 50 करोड़ तक (फूड एंड एग्री प्रोसेसिंग, दुग्ध उत्पादन, वन आधारित उद्योगों के प्रकरणों में रूपये 10 करोड़ से 50 करोड़)	10,000/-
50 करोड़ से अधिक किन्तु 100 करोड़ तक	25,000/-
100 करोड़ से अधिक किन्तु 500 करोड़ तक	50,000/-

500 करोड़ से अधिक

1,00,000 /—

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से
तथा ओदशानुसार
हस्ता./

(विश्वपति त्रिवेदी)
प्रमुख सचिव,
मध्यप्रदेश शासन,
वाणिज्य, उद्योग और रोजगार विभाग

क्रमांक एफ-20-14/05/बी/ग्यारह

भोपाल, दिनांक 09.06.2005

प्रतिलिपि:-

1. उद्योग आयुक्त, म0प्र0, भोपाल ।
2. प्रबन्ध संचालक, म0प्र0 स्टेट इण्डस्ट्रियल डेव्हलपमेंट कार्पो0लि0 भोपाल की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित ।

हस्ता./

(विश्वपति त्रिवेदी)
प्रमुख सचिव,
मध्यप्रदेश शासन,
वाणिज्य, उद्योग और रोजगार विभाग

PART - 1

GENERAL PROJECT INFORMATION

1. PROJECT INFORMATION

1.1 NAME & LOCATION OF INDUSTRIAL UNIT/UNDERTAKING IN FULL
(Please fill in BLOCK LETTER)

Name of Undertaking/Unit

.....
.....

Area

Town/City.....

Tehsil/Block District

State Pin code

Phone : STD code Number (s)

Fax : STD code..... Number (s)

Telex : Cable

E-mail :

1.2. LOCAL OFFICE (CONTACT PERSON) (Please fill in BLOCK LETTER)

Name

Address.....

.....
.....
.....

Phone : STD code Number(s)

Fax : STD code Number(s)

E-mail :

1.3. In case of IEM LOI EDU (Please tick mark)

Registration No: Date D D M M Y Y Y Y

1.4 Period up to which the registration is valid

Date D D M M Y Y Y Y

1.5 Registration number allotted by Registrar of Companies (if Registered)

Registration No. :

1.6 **DETAILS OF THE DIRECTORS/MD** (Please fill in BLCOK LETTER)

Name Designation

Street/Area

Town/City

Tehsil/Bock District

State Pin code

Phone : STD code Number(s).....

Fax : STD code Number(s).....

E-mail :

1.7 **STATUS OF PROMOTER/INDUSTRIAL UNDERTAKING** (Please tick mark)

Central Govt. Undertaking Assisted Sector Undertaking

State Govt. Undertaking Private Sector Undertaking

State Industrial Development Corpn. FDI/OCB

Co-operative Undertaking NRI

Joint Sector Undertaking Individual Promoter

1.8 CATEGORY OF THE INDUSTRIES (Guidelines may be referred)

Red Orange Other

1.9 SCALE OF INDUSTRIES (With reference to provisional/PMT/SIAI/LOI/Industrial Licence)

Large Medium Small

1.10 Whether industry proposed to be located in Growth Centre/Industrial area or any other area

In Growth Centre/Industrial area: Yes No

Specify Name

2. LAND REQUIREMENT AND UTILISATION

2.1 For main production shed (m²) :

2.2 For godown (m²) :

2.3 For office chowkidar room (m²):

2.4 Total area of land proposed to be acquired (m²)

2.5 Total covered area(m²)

2.6 Any other details :

3. INDICATE WHETHER THIS PROPSAL IS FOR: (Please tick mark)

- Establishment of new Undertaking
- Effecting Substantial Expansion in the existing unit
- Manufacture of new Articles in Continuation of existing Process/
operation/unit
- Others, please specify :.....

4. ITEMS OF MANUFACTURE

(Please attach a short note on separate sheet and give reference here)

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Flow chart showing step-wise Reactions, Points of Generation of Waste Solids, Water, Gas effluents with their physical, chemical components and quantities.

8. ESTIMATE PROJECT COST/PROPOSED INVESTMENT (Rs. in Lakhs)

8.1. Land :
(For rented premises, capitalized value of the same be indicated)

8.2. Building :

8.3. Plant and Machinery

(i) Indigenous :

(ii) Imported

(a) CIF value :

(b) Landed cost

(iii) Total [(i) + (ii) (b)] :

8.4 Total Investment

In plant & machinery :

Fixed Capital [8.1 + 8.2 + 8.3 (iii)] :

Recurring Capital :

8.5 Technical Fees :

8.6 Total Investment in other Assets:

9 EMPLOYMENT (In number)

S.No.	Type	Existing	Proposed
1.	Managerial
2.	Supervisory
3.	Skilled
4.	Semi-skilled
5.	Unskilled
	Total

**10 Whether the proposed project is
Financed / Sponsored by Central Govt./State Govt. / Private Sector/Public Sector:**

.....

11 No. of working shifts in the unit :

12 Present State

(Land allotted /Licence issued/Letter of Intent converted into industrial licence etc.)

13 Year/Month by which the unit shall be commissioned

Date

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
D	D	M	M	Y	Y	Y	Y

14 Year/Month by which the unit shall be operating

Date

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
D	D	M	M	Y	Y	Y	Y

15 POWER

15.1 Power required for the unit:

15.2 Contracted maximum demand in KVA :

15.3 Connected load in KW/H.P. :

15.4 Aggregate installed capacity of the transformers to be installed by the entrepreneur in case of HT above 60 H.P. (HT means voltages 11 KV and above) :.....

15.5 Probable date of requirement of power :

15.6 Power required for running of ETP/PCM :ETPPCM.....

16 WATER

16.4 Ground water details:

(For office use, in case the unit is proposed to be set up in any Growth Centre / Industrial area)

a) Depth of water level :

b) Quality of the water:

c) Ground water yield :

d) Ground water availability of the block in which unit is proposed to be located:

.....

16.2 Total water consumption (daily /monthly):

Source : Ground water Surface water

16.3 Total water generation per day :

16.4 Total waste water discharge per day :

16.5 Water Balance :

16.6 Mode of disposal of waste water :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....
.....
.....

17.1 FUEL CONSUMPTION

Monthly consumption of Coal/Diesel/Furnace Oil/Natural gas/Wood etc.

- 1. Coal
- 2. Diesel
- 3. Furnace Oil
- 4. Natural gas
- 5. Wood

17.2. SPECIFIC INFORMATION (if any) :

.....
.....
.....
.....

Date :
Place :

Signature
(Authorized Signatory)
Name :
Designation :