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) (Pleas	se fill in BLOCK LET	ΓTER)
Name	••••••	•••••	•••••
Address			
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••			
Phone : STD code			
Fax : STD code			
E-mail:	•••••	•••••	•••••
1.3. In case of IEM	LOI	\mathbf{EDU}	

	Registration No:	Date		D	D	M
M	Y Y Y Y	1	* *			
1.4	Period up to whic Date	n the registrat	ion is valid			
	D D M M	Y Y Y	Y			
1.5	Registration numl	per allotted by	Registrar of Compar	nies (if	Regist	tered)
Reg	istration No. :					
1.6	DETAILS OF THE	DIRECTORS/	MD (Please fill in BLCC	K LET	TER)	
Nan	ne		Designation	•••••		•••••
Stre	et/Area			•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Tow	n/City			•••••	•••••	•••••
Teh	sil/Bock		District			
State	<u> </u>		Pin code			
Pho	ne : STD code		Number(s)			
Fax	: STD code		Number(s)			
E-m	ail :	•••••		•••••		
1.7	STATUS OF PROMO	TER/INDUSTR	RIAL UNDERTAKING	(Please	tick n	nark)
	Central Govt. Undert	aking Assisted	Sector Undertaking			
State	Govt. Unde	ertaking	Private Sector Under	taking		
	State Industrial Devel			J		
		•				
	Co-operative Un	aertaking	NRI			
	Joint Sector Und	lertaking	Individual 1	Promot	ter	

(Please tick mark)

1.8 CA	TEGORY OF THE	E INDUSTRIES ((Guidelines may be referred)
F	Red	Orange	Other
	ALE OF INDUSTE dustrial Licence) Large	RIES (With refer	rence to provisional/PMT/SIAI/LOI/ Small
1.10 or	Whether industry any other area In Growth Centre	-	ocated in Growth Centre/Industrial area Yes No
Sp	ecify Name	••••••	•••••
2.	LAND REQUIR	REMENT AND	UTILISATION
2.1	For main product	tion shed (m²):	
2.2	For godown (m ²):		
2.3	For office chowkid	ar room (m²):	
2.4	Total area of land	proposed to be a	cquired (m²)
2.5	Total covered area	(m²)	
2.6	Any other details:	***************************************	
3.	INDICATE WHE	THER THIS PRO	OPSAL IS FOR: (Please tick mark)
			ing Effecting Substantial Expansion ontinuation of existing Process/ operation/unit
	Others, please	specify	

ITEMS OF MANUFACTURE

4. 4.1 **Main Products:**

Sl.No.	Name of the Product	Item	Installed	Unit	Value	Mode of
		Code	Capacity			Storage &
		(ITC/NIC)	(Annual)			Handling
•••••		•••••	•••••	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	••••••
•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	••••••
•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	••••••
•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	••••••
•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	••••••
•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	••••••
•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	••••••
•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	••••••
•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	••••••
4.2	By-Products:					
	=	Item Cod	e Installe	d Unit	Value 1	Mode of
D.1 (0. 1	unic of the Froduct	(ITC/NIC				Storage &
		(22 0/2 12 0	(Annu	-		Handling
			`	ŕ		S
•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
•••••	••••••	•••••	•••••	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
•••••	••••••	•••••	•••••	•••••	•••••	••••••
•••••	••••••	•••••	•••••	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	••••••
•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••
•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••
•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	••••••	••••••

5.	DETAILS OF	MACHINE	KYII	EMS			
S.No.	Name of the e		ose	No.	Horse	Value	Dimension and
	ment/Machin	iery			Power	(Rs.)	floor space
							requirement
							(Sq.Mts.)
•••••	••••••	••••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••
•••••	•••••	••••••	•••••	•••••	•••••	••••••	•••••
•••••	••••••	••••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••
•••••	••••••	••••••	•••••	•••••	•••••	••••••	•••••
•••••	•••••		•••••	•••••	•••••	••••••	•••••
•••••	••••••	••••••	•••••	•••••	•••••	••••••	•••••
•••••	••••••	••••••	•••••	•••••	•••••	••••••	•••••
•••••	•••••	••••••	•••••	•••••	•••••	•••••	••••••
•••••	••••••	••••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••
•••••	•••••	••••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••
•••••	•••••	••••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••
6.	REQUIREMI	ENTS OF RA	W M	ATER	IALS (P	roduct-wise)	
S.No.	Name of the	Name of the		early	Yea		nous Mode of
	Product	raw materi	als r	equire	- req	uire- or	Storage &
				ment	me		_
			ir	n Qty.	in V	alue	O
•••••	•••••	•••••	••••	•••••	•••••	•••••	•••••
•••••	•••••	•••••	••••	•••••	•••••	•••••	•••••
•••••	••••••	•••••	••••	•••••	•••••	••••••	•••••
•••••	••••••	•••••	••••	••••••	•••••	••••••	•••••
•••••	•••••	•••••	••••	•••••	•••••	•••••	•••••
•••••	•••••	•••••	••••	•••••	•••••	•••••	•••••
•••••	••••••	•••••	••••	••••••	•••••	••••••	•••••
•••••	••••••	•••••	••••	••••••	•••••	••••••	•••••
•••••	•••••	•••••		•••••	•••••	•••••	

7.	DETAILS OF MANUFACTURING PROCESS: (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, ffluents with their physical, chemical components and quantities.
8.	ESTIMATE PROJECT COST/PROPOSED INVESTMENT (Rs. in Lakhs)
8.1. (For	Land: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 :
9.6	Total Investment in other Assets:

9	EMPLOYMENT	(In number))
---	-------------------	-------------	---

S.No.	Туре]	Existing		Proposed
1.	Managerial		•••••	•••••		•••••	
2.	Supervisory	y	•••••		•••••	•••••	••••••
3.	Skilled		•••••		•••••		••••••
4.	Semi-skille	d	•••••	•••••	•••••		••••••
5.	Unskilled		•••••		•••••	•••••	••••••
	Total		•••••	••••••	•••••	••••••	••••••
	_	red by (Centra	l Govt./	State Go		rivate Sector/Public Sector:
11							
,	Present Sond allotted /Loce etc.)		issuec	l/Lette	r of Inte	ent con	nverted into industrial
13	Year/Mor Date	th by	which	the u	nit shal	l be co	ommissioned
	D D	M	M	Y	Y Y	Y	
	Year/Mon Date	th by w	hich t	he uni	t shall b	e oper	rating
	D D	M	M	Y	Y	Y	Y
15	POWER						
15.1	Power requ	ired for	the u	nit:	•••••	•••••	•••••
15.2	-						•••••
15.3	Connected	load in l	KW/H	.P. :		•••••	
15.4	Aggregate i	nstalled	capac	ity of t	he transf	formers	s to be installed by the
	entreprene	ur in cas	se of H	T abov	e 60 H.P	. (HT n	means voltages 11 KV and
	ahove) ·						

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 or area)	ffice use, in case the unit is proposed to be set up in any Growth Centre / Industrial
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	e : 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 Month	FUEL CONSUMPTION ly 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):
•••••	
•••••	
•••••	
•••••	
	Applicant's Signature Date :
Name	
Desig	nation: