

GUJARAT POLLUTION CONTROL BOARD

ગુજરાત પ્રદૂષણ નિયંત્રણ બોર્ડ

PARYAVARAN BHAVAN, SECTOR 10 A, Gandhinagar-382 043

પર્યાવરણ ભવન, સેક્ટર ૧૦ એ, ગાંધીનગર ૩૮૨૦૪૩

Format of Application for obtaining NC OBJECTION CERTIFICATE (N.O.C.) Of the Board

(To be submitted with all details and plans in TRIPPLICATE)

ગુજરાત પ્રદૂષણ નિયંત્રણ બોર્ડનું ના વાંચા પ્રમાણપત્ર (એન. ઓ. સી.) મેળવવા માટેનું અરજીપત્રક
(નકશા તેમજ સંપૂર્ણ વિગતો સાથેની ગારણ રજી નકલમાં મોકલવી જરૂરી છે.)

1. Name of the firm with full Address and PIN code :
અરજદાર/પેટીન્ટનું નામ અને સરનામું(પીનકોડ સાથે)
2. (a) Location of the proposed factory (site plan showing area and revenue survey no. of village or plot no. of GIDC including distance of the proposed location from the residential area (s) and/road and/railway and/river or lake or pond showing the direction.)
સૂચિત ઉદ્યોગનું સ્થળ દર્શાવો. (ઉદ્યોગ/કારખાનાનું સ્થળ દર્શાવતો નકશો આપવો જેમાં ઉદ્યોગ માટેનો વિસ્તાર તેમજ નિલ્બો, તાલુકો અને જામનું નામ જગ્યા/જમીનનો મહેલુલી/સીટી સર્વે નંબર આપવો અથવા જાબાઈડીસીનું નામ અને પ્લોટ નંબર આપવો અથવા નકશામાં રેફેન્સાંક વિસ્તાર (રો) અને/રોડ અને/ રેલવે અને/નદી અથવા તળાવ કે સરોવરથી સૂચિત ઉદ્યોગનું સ્થળ કેટલું દુર છે તેનું અંતર માટ્રામાં જગ્યાવવું. નકશામાં દિશાઓ બતાવવી.
2. (b) Layout proposed showing internals and usual Direction of storm water, runoff.
સૂચિત ઉદ્યોગની અંદરની જગ્યાઓ દર્શાવતો નકશો તથા વરસાદી પાણી જગ્યાની સામાન્ય દિશા.
3. Correspondence address with PIN code
પત્રવહિકારનું સંપૂર્ણ સરનામું પીનકોડ સાથે જાણાવો.
4. Purpose for which NOC is required :
એન. ઓ. સી. માંગવાનું કારણ આપો.

(a) Plot allotment	(ક) પ્લોટ મેળવવા (જાબાઈડીસી)
(b) Financial help	(ખ) નાંસાકીય મદદ મેળવવા
(c) Conversion of letter of intent into Industrial Licence	(ગ) લેટર એઝેક ઈન્ટેન્ટને ઉદ્યોગના પરવાનામાં તબદીલ કરવા સારુ
(d) Location clearance	(ઘ) સૂચિત ઉદ્યોગનું સ્થળ મંજૂર કરવા
(e) Other	(ય) અન્ય દિનું
5. Proposed date of starting production :
ઉદ્યોગામાં ઉત્પાદન શરૂ કરવાની સંભવિત તારીખ
6. List of raw materials with quantity in Metric units (Mt/Month) :
બિત માસ વાપરવાનો કાચો માલસામાનની
(મેટ્રીકટનમાં) પાછી આપો.

(i)	
(ii)	
(iii)	
(iv)	

(v)
(vi)
(vii)
(viii)
(ix)
(x)

7. List of production with quantity proposed to be produced per month in Metric units (MT/MONTH) :
પ્રતિ માસ ઉત્પાદનની વસ્તુઓની પાદી આપો. (મેટ્રિક ટનમાં)
- (i)
(ii)
(iii)
(iv)
(v)
(vi)
(vii)
(viii)

8. Description of the manufacturing process with schematic diagram and flow chart :

ઉત્પાદનની પ્રક્રિયાની વિગતો આપવી.
તથા તેનો સ્કેમેટિક રચાવામ તથા ફ્લો ચાર્ટ આપવો.

9. Water consumption પાણીનો વપરાશ જણાવો.
(i) Domestic ખરગથું વપરાશ :

Litre/day લિટર /પ્રતિદિન

(ii) Industrial ઔદ્યોગિક વપરાશ :	(a) Processing : ઔદ્યોગિક પ્રક્રિયા માટે	Litre/day લિટર /પ્રતિદિન
	(b) Boiler : બોઇલર માટે	Liter/day લિટર /પ્રતિદિન
	(c) Cooling : કુલ્લિંગ માટે	Liter/day લિટર /પ્રતિદિન
	(d) Washing : ધોવા માટે (વોશા[ગ])	Liter/day લિટર /પ્રતિદિન
	(e) Other use : અન્ય ઉપયોગ માટે	Liter/day લિટર /પ્રતિદિન
	Total : કુલ	Liter/day લિટર /પ્રતિદિન

10. Wastewater Quantity ગંદા પાણીની વિગતો આપો.

(i) Domestic ખરગથું વપરાશ :	Litre/day લિટર /પ્રતિદિન
(ii) Industrial ઔદ્યોગિક વપરાશ :	Litre/day
(a) Processing : ઔદ્યોગિક પ્રક્રિયા માટે	લિટર /પ્રતિદિન
(b) Boiler : બોઇલર માટે	Liter/day લિટર /પ્રતિદિન
(c) Cooling : કુલ્લિંગ માટે	Liter/day લિટર /પ્રતિદિન
(d) Washing : ધોવા માટે (વોશા[ગ])	Liter/day લિટર /પ્રતિદિન
(e) Other use : અન્ય ઉપયોગ માટે	Liter/day લિટર /પ્રતિદિન
Total : કુલ	Liter/day લિટર /પ્રતિદિન

	Before Treatment	After Treatment
11. Probable quantity of wastewater before and after treatment in respect of the following parameters. (in mg/liter except pH and colour)	ગંડા પાણીને શુષ્ય કર્યા પદેલાં તેમજ શુષ્ય કર્યા પછીની ગુણવત્તા નીચે પેરામીટર્સની વિગતો જાણાયો. (પીએચ અને રંગ સિવાય તમામ પેરામીટર્સના એકમો મીલીગ્રામ પ્રતિ લિટરમાં આપવા)	ગંડા પાણીને શુષ્ય કર્યા અગાઉની ગુણવત્તા
	pH પીએચ :	
	Colour :	રંગ, (કોબાઇન્ડ પ્લેટીનમ યુનિટસ)
	Suspended Solids :	તરતો કચરો.
	BOD બીઓડી :	
	COD સીઓડી :	
	Oil & Grease :	તેલ અને ચરબીયુક્ત પદાર્થો
	Cyanides સાઈનાઈડ્સ :	
	Heavy Metals :	ભારે ઘાસુઓ
	Phenolic compounds :	ફીનોલિક કંપ્યુન્ડર્સ
	Ammonical nitrogen :	એમોનિકલ નાઈટ્રોજન
	Other અન્ય પેરામીટર્સ :	

12. Final point of **disposal of waste water** (give name of river, **Nala, Pond or Survey No. Of land alongwith site plan**). ગંડા પાણીના આખરી નિકાલનું સ્થળ દર્શાવો. (એટલે કે ઉદ્યોગમાંથી નિકાલનું ગંદુપાણી (શુષ્ય કર્યા પછી) જે નદી, નાણા, તળાવ, કે સરવે નંબરવાળી જમીનમાં નિકાલ કરવાનો હોય તેની વિગતો નકશામાં દર્શાવીને આપો.

13. Detailed description of proposed waste water treatment plant with schematic diagram, flowsheet/or detailed engineering drawing as the case may be :

ગંડા પાણીને શુષ્ય કરવાના શુષ્યિકરણ પ્લાનની વિગતવાર માહિતી આપો જેમાં સ્કેમેટિક ડાયાગ્રામ, ક્લોશીટ/ અથવા એન્જિનિયરિય પ્રોફીલ આપવા જેમાં જે લાગુ પડતું હોય તેની વિગતો આપવો.

14. Feasibility/treatability study report on the proposed effluent treatment scheme.

ગુદાપાણીને શુષ્ય કરવાના સુચિત્વ શુષ્યિકરણ પ્લાનની યોજના અંગે ડિઝાનીલીટી/ટ્રીટેનીલીટી (યોગ્યતા) અદેવાલની નકલો આપો.

15. Details of fuel Consumption:	Coal	કોલસો /Lignite	કિલોએર્	Mt/Day	મેટ્રીક ટન પ્રતિદિન
બળતરના વપરાશની વિગતો આપો.	Oil	તેલ		Lt/day	લિટર પ્રતિદિન
	Diesel	ડીઝલ		Lt/day	લિટર પ્રતિદિન
	Gas	ગેસ		M ³ /day	ઘનમીટર પ્રતિદિન
	other	અન્ય			

16. Details of pollutants in gaseous emissions in respect of the following	: From stack attached to, boiler (in ppm or mg/Nm ³)	From stack attached to process vent (in mg/Nm ³)
ઉચ્ચગની ચિમનીમાંથી નિકળતા વાયુઓ પેડી નીચે દર્શાવેલ મદુષ્પકોની વિગતો આપો.	બોર્ડલર સાથે જોડેલી ચિમની (પ્રતિ દશ લાખમા ભાગ દીઠ અથવા મીલીગ્રામ પ્રતિ સામાન્ય ઘનમીટર દીઠ)	ઉચ્ચગની પ્રક્રિયા સાથે જોડેલી ચિમની (પ્રતિ દશ લાખ ભાગ દીઠ અથવા મીલીગ્રામ પ્રતિ સામાન્ય ઘનમીટર દીઠ)

Particulate matter રજકણો
 SOx સલ્ફર ઓક્સાઇડનાં મિશ્ન્ઝો
 NOx નાઈટ્રોજન ઓક્સાઇડનાં મિશ્ન્ઝો
 Ammonia એમોનીયા
 Chlorine ક્લોરીન
 HCl હાઇડ્રોક્લોરિક એસીડ
 HF હાઇડ્રોફ્લોરિક એસીડ
 Hydrocarbons હાઇડ્રોકાર્બન્સ
 Other અન્ય

17. Details of pollution control measures, with schematic diagram flow sheet/ detailed engineering drawing, as the case may be (with stack/chimney specifications, scrubber, ESP, bag filters etc.) Please specify chimney height from ground level.

ઉપર મદુષ્પક નિયંત્રણના પગલાઓની વિગતો આપો. જેમાં સાથે ચિમનીની વિગતો, સ્કલર, ઈલેક્ટ્રો સ્ટેટીક પ્રેસીપાટેટર્સ, બેગ ફિલ્ટર્સ વગેરે જેવી લાણુ પડતી ભાબતોના (સ્કેમેટીક ડાયાગ્રામ, ફલોશીટ, એન્જિનીયરિંગ ડોલીગના) નકશાઓ આપવા. જમીનથી ચિમનીની ઉચ્ચાઈની માહિતી પણ આપો.

18. Details of the Hazardous wastes :

જોખમી કચરાની વિગત આપો:

(i) Type of wastes કચરાનો પ્રકાર જણાવો.

- (a) Containing heavy metals ભારે ધાતુઓવાળો કચરો
- (b) Containing cyanide, Phenolic compounds pesticides સાઈનાઈડ, કિનોલોઇડ ક્રિયાઉન્ડર, પેસ્ટીસાઈડવાળો કચરો,
- (c) Oily wastes તેલી પદાર્થોવાળો કચરો
- (d) Organic matters ઓરગેનિક પદાર્થોવાળો કચરો
- (e) Containing acid/alkali એસિડ/અલ્કાન્ડવાળો કચરો
- (f) Other solid wastes અન્ય પ્રકારના ઘન કચરો

(ii) Quantity of wastes in kg/day.

કચરાનો (ઘન કચરો) રોકંદી જથ્યો ડિલોગ્રામમાં જણાવો.

(iii) Composition of waste :

કચરાના ઘટકો જણાવો.

(iv) Details of treatment of the waste

કચરાને જોખમ રદીંત બનાવવાના ઉપયોગોની વિગત આપો.

(v) Details of waste disposal arrangement

(give survey No. of land, name of village and site plan with capacity of the site)

કચરાના છેવટના નિકાલની વ્યવસ્થાની વિગતાં આપો, જેમાં સંબંધિત જમીનના, ગામનું નામ, તેનો સર્વે નંબર તથા તે જગ્યાનો નકશો તેમજ કચરો સંગ્રહ કરવાની ક્રમતાની વિગતો આપો.

(vi) Precautionary measures proposed to be taken in handing, transportation and disposal of waste.

આ કચરાના હેરફેર તથા તેના નિકાલ દરમિયાન સાવચેતીના પગલાની વિગતો આપો.

(vii) Other safety measures

સલામતિના અન્ય પગલાઓની વિગત આપો.

19. Details of hazardous / toxic chemicals

જોખમી / જેરી રસાયણની વિગતો આપો.

(i) Name and quantity in MT/day of hazardous/ toxic chemicals to be handled.

ઉપયોગમાં લેવાના જોખમી/જેરી રસાયણોના નામ તથા આ કચરાનો રોજંદો જથ્યો ડિલોગ્રામમાં જણાવો.

(ii) Characteristics of toxic chemicals (Physico - chemical as well as toxicity properties) જેરી રસાયણોના લક્ષણો જણાવો. (ભૌતિક-રસાયણોને લગતા તેમજ તેના જેરીપણાને લગતા ચુણખર્મોની માહિતી આપો.

(iii) Precautionary measures proposed to be taken for handling, storage & processing of these chemicals.

આ રસાયણોની હેરફેર સંગ્રહ તથા ઉદ્યોગની પ્રક્રિયામાં તેના ઉપયોગ દરમિયાન લેવાના સાવચેતીના પગલાની વિગતો આપો.

(iv) Disaster Control Plan (For Large Scale units Only)

માત્ર મોટા ઉદ્યોગોને દુર્ઘટના નિયંત્રણ યોજનાની વિગતાં આપવી.

(v) Other Safety measures

સલામતિના અન્ય પગલાઓની વિગતો આપો.

(vi) Bio-medical waste, it's quantity and it's ultimate disposal facility. રોગજન્ય જીવાણુંએ ધરાવતો કચરો, તેનો જથ્યો, એક્ટિવ કરવાની વ્યવસ્થા તથા છેવટની નાચ/નિકાલ કરવાની વ્યવસ્થા.

20. List of Directors/Partners/Owners with complete address and Pin code.

ઉદ્યોગના નિયામકો / ભાગીદારો/માલિકોના સંપૂર્ણ
નામ, સરનામા (પીનકોડ સહિત) ની પાછી આપો.

(1)

(2)

(3)

(4)

21. Following documents be attached with this form whatever is applicable.

લાગુ પડ્યું હોય તે ભાબતે નીચે દર્શાવેલ દસ્તાવેજ /
અપ્રિક્ટપત્રો અરજી સાથે અચૂક મોકલો.

(i) Copy of SSI/DGTD letter

એસ. એસ. આઈ./ડિજિટિલિના પત્રની નકલ

(ii) Copy of NA permission and details about residential area, industrial area, public places, water stream etc. surrounding the proposed industrial plant site within a radius of 5 Kms with waste water treatment and disposal systems clearly indicating waste water disposal site.

અનખેતીના પત્રની નકલ આપવી. ઉદ્યોગના સૂચિત સ્થળથી ૫ કિમીના ત્રિજ્યામાં આવેલા રહેશેંદ્ર વિસ્તારો, ઔદ્યોગિક વિસ્તારો, જાહેર સ્થળો,
જાળસ્થળોનો, વરેરેની વિગતો આપવી; જેમાં ગંદા પાણીના શુષ્ણીકરણ અને તેના
આખરી નિકાલનું સ્થળ દર્શાવતી માહિતીનો પણ સમાવેશ કરવો.

(iii) Land possession / acquisition certificate. જમીનની માલિકી/
સંપાદન ભાબતના દાખલાની નકલ આપવી.

(iv) For large scale units (investment above 50 crores.) Environmental Assessment and / Oceanographic or Other survey, if required, will have to be furnished in the prescribed time limit. ૫૦ કરોડથી વધુ મૂડી રોકાણવાળા ઉદ્યોગોને
જરૂરી જલ્દી તો ઈ.આઈ.એ. (એન્વારોન્મેન્ટલ ઈમ્પેક્ટ એસેસમેન્ટ અને /
સમુદ્ર વિશ્લેષણ, અથવા અન્ય મોજલીની માહિતી સમય મર્યાદામાં આપવાની
રહેશે. જેમાં ઉદ્યોગ આવવાથી ઉભી થતી અન્ય પ્રવૃત્તિઓ તથા અસરોનો પણ
સમાવેશ કરવો, જેવી કે રહેશેંદ્ર, વર્સ્ટી, વાહનવધાર, વાપાર, અને તે
બધાનું ભારતીય.

(v) Cost of Project.

ઉદ્યોગની યોજનાનું મૂડી રોકાણ.

(vi) Cost of proposed pollution control measures.
(water, air and hazardius wastes)

સથળા પ્રકારના પ્રદુષણ નિયંત્રણના સૂચિતપગલાંનો ખર્ચ જલ્દાવો. (જેવાં કે
પાણી, હવા તથા જોગમી કચરાની ભાબત.)

22. (1) I hereby give an undertaking that the above information is correct.
- (2) I undertake that I/my company will abide by the provision as well as rules and regulations made under the Water (Prevention and Control of Pollution) Act, 1974; the Air (Prevention and Control of Pollution) Act, 1981; the Environment (Protection) Act, 1986 and the Water (Prevention and Control of Pollution) Cess Act, 1977.
- હું/મારી પેઢી - કંપની પાત્રી (પ્રદૂષણ નિયંત્રણ અને નિવારણ) અધિનિયમ ૧૯૭૪, હવા (પ્રદૂષણ નિયંત્રણ અને નિવારણ) અધિનિયમ ૧૯૮૧, પર્યાવરણ (સુરક્ષા) અધિનિયમ, ૧૯૮૬ અને પાત્રી (પ્રદૂષણ નિવારણ અને નિયંત્રણ) ઉપકર ૧૯૭૭ અંતર્ગત તમામ જોગવાઈનો તથા નિયમોનું પાલન કરીશું તે બદલ હું આંદેપરી આપું છું.
- (3) I undertake that I/my company will obtain the consent of the Board under the water, Air and Environment (Protection) Acts before commencing the production. હું/મારી પેઢી/કંપની ઉત્પાદન શરૂ કરતાં પહેલાં પાત્રી, હવા, પર્યાવરણ (સુરક્ષા) અધિનિયમો અંતર્ગત આ બોર્ડની જરૂરી મંજૂરી મેળવશું રેવા આંદેપરી આપું છું.
- (4) I understand that any condition imposed by the Board while granting NOC will be binding to me/my company.
- હું સમજું છું તેમ બોર્ડ દ્વારા એન.ઓ.સી. આપવામાં જે શરતો લાદવામાં આવશે તે મને મારી પેઢી કંપનીને નિયમોનું રખેશે.

23. I/We enclose herewith the Bank Draft No. _____ Dated _____ For

Rs. _____ Drawn in favor of GPCB, Gandhinagar / Vadodara / Surat / Vapi / Bharuch / Rajkot / Jamnagar as NOC fees.

એન.ઓ.સી. ની આ અરજી સાથે તેની ડા. પેટે છું / અમે આ સાથે "ગુજરાત પ્રદૂષણ નિયંત્રણ બોર્ડ, ગાંધીનગર, વડોદરા, સુરત, વાડી, અચ્છાંદી, જમનગર" ના નામનો ડા. _____ નો તારીખ _____ નો એક પ્રકટ નં. _____ મંડલું છું : મોકલીને છુંઅને.

Date તારીખ :

Signature અને :

Designation પદ્ધાં :

Name નામ :

Note નોંધ:

- (1) All correspondence with this Board should be addressed to the Member Secretary of the Board.
આ બોર્ડના સંબંધ સંચિવક્ષીને જ ઉદ્દેશીને બોર્ડ સાથેનો પત્રાયવસાર કરવો.
- (2) If the application is not complete in all respect it is liable to be rejected straighway.
જે અધુના વિગતોવાળી અરજી હશે તો રિઝ્યુ અભાન્ય જણી પરત કરવામાં આવશે.
- (3) The applicant shell pay NOC feer by Demand Draft drawn in favour of Gujarat Pollution Control Board, and payable at Gandhinagar in accordance with the following rate schedule.
અરજદારે "ગુજરાત પ્રદૂષણ નિયંત્રણ બોર્ડ, ગાંધીનગરના" નામે નીચે કોષ્ટકમાં વિગતવાર જણાવેલ દર પ્રમાણે એન.ઓ.સી. કી અરજી સાથે ઉમાંડ ગ્રાફિટી મોકલવાની રહેશે.

RATE OF THE N.O.C. FEES

Investment (Rs. in Crores)			Rate of NOC Fees	
Upto	0.25		Rs.	1500/-
Above	0.25 To	0.50	Rs.	2,500/-
Above	0.50 To	1.00	Rs.	5,000/-
Above	1.00 To	5.00	Rs.	12,500/-
Above	5.00 To	10.00	Rs.	25,000/-
Above	10.00 To	25.00	Rs.	37,500/-
Above	25.00 To	50.00	Rs.	50,000/-
above	50.00 To	100.00	Rs.	75,000/-
Above	100.00 To	500.00	Rs.	1,50,000/-
Above	500.00 To	1000.00	Rs.	2,50,000/-
Above	1000.00 To	5000.00	Rs.	3,50,000/-
Above	5000.00 To		Rs.	5,00,000/-

એન.ઓ.સી. ફીનો દર

રોકાણો (રૂ. કરોડમાં)			એન.ઓ.સી. ફીનો દર	
0.25	સુધી		રૂ.	9,400/-
0.25	થી વધુ	0.40	સુધી	રૂ.
0.40	થી વધુ	4.00	સુધી	રૂ.
1.00	થી વધુ	10.00	સુધી	રૂ.
4.00	થી વધુ	10.00	સુધી	રૂ.
10.00	થી વધુ	25.00	સુધી	રૂ.
25.00	થી વધુ	40.00	સુધી	રૂ.
40.00	થી વધુ	100.00	સુધી	રૂ.
100.00	થી વધુ	400.00	સુધી	રૂ.
400.00	થી વધુ	1000.00	સુધી	રૂ.
1000.00	થી વધુ	4000.00	સુધી	રૂ.
4000.00	થી વધુ		રૂ.	4,00,000/-