



Gujarat Energy Development Agency

2nd Floor, Sayajigunj, Suraj Plaza-II, Vadodara-390 005
Ph. : 363123, 362058, 361409 Fax : 363120

Site Selection Proforma for Windmill Installation પવનચક્કી ગોઠવવા માટેનું ફોર્મ

(Please fill in and send to GEDA at above address)

(આ ફોર્મ ભરીને જેડા કચેરીમાં મોકલી આપવું.)

- 1 Name and Address of the Beneficiary
લાભાર્થીનું નામ તથા સરનામું :
- 2 Type of water source
પાણીના સ્ત્રોતનો પ્રકાર :
- 3 Address of the place where windmill is to be erected (Please enclose sketch of the site)
પવનચક્કી ગોઠવવાની હોય તે સ્થળનું નામ તથા સરનામું (સ્થળનો નકશો બીડવો) :
- 4 Purpose of windmill erection (furnish details)
પવનચક્કી ગોઠવવાનો હેતુ (વિગતો આપવી) :

Drinking Water Supply / Minor irrigation / Brine Water Pumping
પીવાનું પાણી મેળવવા / નાનીસિંચાઈ માટે / ખારું પાણી ઉપર ચઢાવવા

 - (a) Population to be served by this facility
પીવાનું પાણી મેળવનાર રહેવાસીઓની સંખ્યા :
 - (b) Land cultivated under minor irrigation (hectares) Cropping Pattern
નાની સિંચાઈ યોજના ખેત વિસ્તાર (હેક્ટરમાં) પાક લેવાની રીત :

Nursery <input type="text"/> ha	Forest <input type="text"/> ha
Rabi <input type="text"/>	Kharif <input type="text"/> Mixed <input type="text"/>
નર્સરી <input type="text"/> હેક્ટર	જંગલ <input type="text"/> હેક્ટર
રબિ <input type="text"/>	ખરીફ <input type="text"/> મિશ્ર <input type="text"/>
 - (c) Brine water pumping quantity (Ltrs) and quality
ખારા પાણીના પમ્પિંગનું પ્રમાણ (લિટર) તથા તેની ગુણવત્તા :
- 5 Distance between windmill site and GEDA
(Please enclose a detailed route map)
જેડા અને પવનચક્કીના સ્થળ વચ્ચેનું અંતર :
(માર્ગની સંપૂર્ણ માહિતી દર્શાવવી)
- 6 Details of the site surroundings within 100-m radius
૧૦૦ મીટર અંતર સુધીમાં આવતા અવરોધોની વિગતો :

Type of Obstacles અવરોધોના પ્રકાર	:	Tree / Building / Electric Line / Hill etc. ઝાડ / મકાન / વિદ્યુતના તાર / ટેકરા વગેરે
Distance of obstacles and its height અવરોધોની ઊંચાઈ તેમજ પવનચક્કીથી અંતર	:	

Wind Pump Network in India

- Can you remove them or not

Yes / No

- દૂર કરી શકાય કે નહીં

હા / ના

7

Available Sources for water

Well / Bore

- Size of Well / Bore

Inside diameter / Depth / Size

- Well recharging capacity

(m³/hr) _____

- Water level (depth)

in Summer.....(m), in Winter.....(m), in Rainy Season...(m)

પાણી ખેંચવા માટે ઉપલબ્ધ સ્ત્રોત

કૂવો / બોર

- કૂવો / બોરનું માપ

અંદરનો વ્યાસ _____ / ઊંડાઈ _____ / માપ _____

- કૂવામાં ફરી પાણી આવકની ક્ષમતા

(ધનમીટર/કલાક) _____

- પાણીની સપાટી (ઊંડાઈ)

ઉનાળામાંમી./શિયાળામાંમી./ચોમાસામાં.....મી.

8

Type of Soil

Clayey / Loamy / Sandy / Red / Black

જમીનનો પ્રકાર

ગોરાળુ / ચીકણી / રેતાળ / લાલ*/ કાળી

9

Any structure to be constructed at the site

સ્થળ પરના જરૂરી બાંધકામની વિગતો :

10

Details of proposed storage tank at the site

સ્થળ પરની સૂચિત સંગ્રહ ટાંકીની વિગતો :

Ground level tank / Overhead tank / Canal

જમીન પરની ટાંકી / ઓવરહેડ ટાંકી / ધોરીયાની વિગતો

11

Any facility available for

minor repair and maintenance

નાનું સમારકામ તથા જાળવણી માટે ઉપલબ્ધ સુવિધા:

12

Whether ready to collect and send required

Yes / No

Performance data or any other details as

required of GEDA

આપ જરૂરી હકીકતો મેળવી જેડાને તે

પહોંચાડવા તૈયાર છો ?

હા / ના

13

Whether ready to send any of your staff for

Yes / No

training in operation and maintenance.

પવનચક્કીના સંચાલન અને નિભાવને લગતા

પ્રશિક્ષણ માટે કોઈ એક માણસને મોકલશો ?

હા / ના

14

Remarks / નિવેદન

15

User Organisation / લાભાર્થી સંસ્થા

Name / નામ

Designation / હોદ્દો

Signature / સહી:

Date / તારીખ:

નિડાણ (૭/૧૨ અને ૮અનો દાખલો)