

નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી
નવસારી

-: પરીપત્ર:-

વિષય:- નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટીના મુખ્ય કેન્દ્ર અને તમામ પેટા કેન્દ્ર ઉપર શ્રી માધવ ઇન્ફ્રા, વડોદરા દ્વારા સોલાર રૂફ ટોપ સીસ્ટમ બેસાડવાની પૂર્ણ થયેલ કામગીરીનું (૧)ઈન્સ્ટોલેશન સર્ટીફિકેટ (૨) ચેકલીસ્ટ (૩) કમીશનીંગ રીપોર્ટ આપવા બાબત.


વંચાણમાં :- પરીપત્ર - જા.નં/ન.કૃ.યુ/કા.ઇ/ઇલે/૪૮૬૨/૧૭. તા. ૨૮-૬-૨૦૧૭.

આથી અત્રેની યુનિવર્સિટીની તમામ કચેરીઓના વડાઓને જણાવવામાં આવે છે કે, વંચાણમાં લીધેલ પરીપત્ર મુજબ ગુજરાત સરકાર હસ્તકની, GEDA દ્વારા, Madhav Infra Limited, Vadodra એ નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટીના મુખ્ય અને તમામ પેટા કેન્દ્રમાં યુનિવર્સિટીના જે મકાનો ઉપર સોલાર રૂફ ટોપ સીસ્ટમ બેસાડવાની કામગીરી કરવામાં આવેલ છે. તે મકાન કચેરીના વપરાશ કર્તા/ કચેરી વડાએ આ સાથે GEDA દ્વારા મંજૂર કરેલ નિયત નમુનાનું (૧)ઈન્સ્ટોલેશન સર્ટીફિકેટ (૨) ચેકલીસ્ટ (૩) કમીશનીંગ રીપોર્ટ ઉપર જરૂરી સહી સિક્કા કરી આપવાનો રહેશે. જેની નકલો અત્રેની કચેરીને જાણ માટે આપવાની રહેશે. જેથી સોલાર રૂફ ટોપ સીસ્ટમને કાર્યરત કરવા માટે દક્ષિણ ગુજરાત વીજ કંપની પાસેથી Bi-Directional મીટર લગાડવાની કાર્યવાહી હાથ ધરી શકાય.

પ્રસ્તુત આદેશ માન.કુલપતિશ્રીની તા.૧૫-૧૧-૨૦૧૭ રોજ નોંધ ઉપર મંજૂરી મેળવીને યુનિવર્સિટી ના હિતમાં બહાર પાડવામાં આવે છે.

સામેલ :- (૧)ઈન્સ્ટોલેશન સર્ટીફિકેટ (૨) ચેકલીસ્ટ (૩) કમીશનીંગ રીપોર્ટ. નો નિયત કરેલ નમુનાઓ

જા.નં/ન.કૃ.યુ/કા.ઇ/ઇલે/૬૭૯૫/૧૭.


કાર્યપાલક ઇજનેર

તારીખ :- ૧૫-૧૧-૨૦૧૭

Installation Certificate

GEDA Work Order No :

Date:

Project Description : Supply & Installation of Kwp SPV System.

Name & Address of

User Agency :

Address of Project :

Date of Installation :

It is to state that M/s Madhav Infra Projects Ltd. Has installed Kw SPV System satisfactorily without Bi-directional meter at above mentioned site.

For, M/s. Madhav Infra Projects Limited

For,

Name:

Name:

Sign :

Sign :

Seal of Office

Seal of Office

Gujarat Energy Development Agency, Gandhinagar
Checklist for Inspection/ Verification of RRSS at Site for Quality Assurance

Name of Supplier: M/s.		
Sr. No.	Name & Address of the Applicant:	
	GEDA Registration No:	
1.a	Solar PV Modules Made in India?	Yes / No
1.b	Solar PV module has minimum capacity of 200Wp?	Yes / No
1.c	Rated Output Power tolerance is between +/- 3%?	Yes / No
1.d	Is an I-V curve been provided to the consumer by the developer under STC?	Yes / No
2.a	Inverter capacity is as per power plant capacity?	Yes / No
2.b	Is PCU/Inverter capable of complete automatic operation including wake-up, synchronization & shutdown?	Yes / No
3.a	Structures are made up of Hot dip galvanized MS mounting structures?	Yes / No
3.b	Mounting structure steel material thickness minimum of 2.5 mm?	Yes / No
3.c	Structure Material other than G.I.(Galvanized Iron)?	Yes / No
3.d	Is the fasteners made up of stainless steel?	Yes / No
3.e	Is the SPV structure well-grounded/ fastened?	Yes / No
3.f	Is minimum clearance of the structure from the roof level minimum 300 mm?	Yes / No
4.a	Cables connected through Cable glands?	Yes / No
4.b	Is the Junction Box followed IP65 Standard and IEC 62208?	Yes / No
4.c	MCBs/MCCB is installed?	Yes / No

5.a	Nos. of Lightning Arrestors(if System Capacity more than 10 kW)	
5.b	Nos. of Earthing Protections	
6.a	PVC/XLPE Cables used in system?	Yes / No
6.b	All wiring are concealed/ in rigid PVC pipe/ PVC Patti?	Yes / No
7.a	Is an electrical drawings and Installation and O&M manuals been provided to the consumer by the developer?	Yes / No
8.	Additional structure/ items provided, if any, and details thereof.	Yes / No
9.	Remarks, if any:	

It is certified the system is installed / not installed satisfactory, and is found to be as per / not as per the specification of GEDA/ MNRE.

Name &Signature of Beneficiary with date

Name & Signature of Officer with date

COMMISSIONING REPORT (PROVISIONAL) FOR GRID CONNECTED SOLAR
PHOTOVOLTIC POWER PLANT (with Net-metering facility)

Certified that a Grid Connected SPV Power Plant of ____ KWp capacity has been installed at
the site _____ which has been installed by M/S Madhav Infra Projects Ltd on ____/____/____. The
system is as per BIS/MNRE specifications. The system has been checked for its performance
on ____/____/2017 without installation of bi-directional meter and it is working
satisfactorily. The system is suitable for installation of bi-directional and gross energy meters.

Signature of beneficiary

Signature of the rep. of supplier

With name, seal and date

Signature of the P.O. /A.P.O.

With name, date and seal