

सावित्रीबाई फुले पुणे विद्यापीठ (पूर्वीचे पुणे विद्यापीठ)

दूरध्वनी क्रमांक. :

०२०—२५६०१२६४

२५६०१२६५

ई—मेल: pldvp@unipune.ac.in



गणेशखिंड, पुणे ४११००७
नियोजन व विकास विभाग

संदर्भ : साफुपुवि/निविवि/१०५

दिनांक : ०१/१२/२०१६

प्रति,
मा.प्राचार्य/संचालक,
बिगर आदिवासी व आदिवासी विभागातील
सर्व संलग्न महाविद्यालये/मान्यताप्राप्त संस्था.

विषय : शैक्षणिक वर्ष २०१६—१७ मध्ये गुणवत्ता सुधार योजनेअंतर्गत सौर—ऊर्जा उपकरणे इ. अर्थसहाय्यासाठी ऑनलाईन पद्धतीने प्रस्ताव सादर करणेबाबत.

महोदय/महोदया,

गुणवत्ता सुधार योजनेअंतर्गत बिगर आदिवासी व आदिवासी विभागातील विद्यापीठ संलग्न महाविद्यालये व मान्यताप्राप्त संस्थांकडून शैक्षणिक वर्ष २०१६—१७ साठी सौर—ऊर्जा उपकरणे इत्यादीकरिता, अर्थसहाय्यासाठी ऑनलाईन पद्धतीने प्रस्ताव मागविण्यात येत आहेत.

सदर प्रस्ताव ऑनलाईन पद्धतीने सादर करण्याचा कालावधी शुक्रवार, दिनांक ०२ डिसेंबर, २०१६ ते शनिवार, दिनांक ३१ डिसेंबर, २०१६ असा राहणार आहे.

सदर प्रस्ताव ऑनलाईन पद्धतीने सादर करण्याची लिंक खालीलप्रमाणे :—

(unipune.ac.in—Home page—BCUD online—Login—For College Users—College Login & Password—Main Menu—QIP)

सौर—ऊर्जा उपकरणे इत्यादीकरिता, अर्थसहाय्यासाठी ऑनलाईन पद्धतीने सादर केलेल्या प्रस्तावाच्या हार्ड कॉपी सोबत मार्गदरशकितत्वांमध्ये (मार्गदरशकितत्वांमध्ये वेळोवेळी करण्यात येणारे बदल सर्व संबंधित महाविद्यालये/संस्थांना बंधनकारक राहतील) नमूद केल्याप्रमाणे आवश्यक ती सर्व कागदपत्रे जोडून सदर प्रस्तावाची हार्ड कॉपी गुरुवार दिनांक ०५ जानेवारी, २०१७ पर्यंत कार्यालयीन वेळेत नियोजन व विकास विभागामध्ये जमा करण्यात यावी.

संबंधित महाविद्यालये/संस्थांनी ऑनलाईन प्रस्तावांची हार्ड कॉपी अंतिम तारखेपर्यंत नियोजन व विकास विभागामध्ये जमा न केल्यास, तसेच ऑनलाईन व्यतिरिक्त सादर केलेल्या कोणत्याही प्रस्तावांचा अर्थसहाय्यासाठी विचार केला जाणार नाही याची कृपया नोंद घ्यावी.

कळावे.

१०११२
उपकुलसचिव
नियोजन व विकास

सोबत : गुणवत्ता सुधार योजना मार्गदरशकितत्वे (बिगर आदिवासी व आदिवासी विभागातील महाविद्यालये/संस्था)

सावित्रीबाई फुले पुणे विद्यापीठ

(पूर्वीचे पुणे विद्यापीठ)



महाविद्यालय गुणवत्ता सुधार योजनेअंतर्गत सौर ऊर्जा प्रणालीसंबंधीची योजना
राबविण्यासाठी देण्यात येणा—या अर्थसहाय्याबाबतची मार्गदर्शक तत्वे

नियोजन व विकास विभागमार्फत संलग्न महाविद्यालये व मान्यताप्राप्त संस्था यांच्यासाठी गुणवत्ता सुधार योजना राबविली जाते. या योजनेअंतर्गत बिगर आदिवासी व आदिवासी विभागातील संलग्न महाविद्यालये व मान्यताप्राप्त संस्था यांना राज्य/राष्ट्रीय/ आंतरराष्ट्रीय स्तरावरील चर्चासत्र/कार्यशाळा/ परिषदा आयोजित करण्याकरिता, शैक्षणिक उपकरणे, खेळांचे साहित्य, बांधकाम, इ. तसेच आदिवासी विभागातील महाविद्यालय/ संस्थेतील विद्यार्थ्यांकरिता गुणवत्तेनुसार गरजेवर आधारीत उपक्रमांतर्गत सायकल खरेदीकरिता मार्गदर्शक तत्वानुसार अर्थसहाय्य देण्यात येते. सदर योजनेअंतर्गत ‘बांधकाम’ उपक्रमांतर्गत पूर्वी अस्तित्वात असलेल्या पाच बांधकाम प्रकारामध्ये ‘सौर—ऊर्जा उपकरणे’ या प्रकाराचा विद्यापीठ अधिकार मंडळाने घेतलेल्या निर्णयानुसार, समावेश करून ‘बांधकाम’ प्रकारातील इतर सर्व प्रकाराप्रमाणे अर्थसहाय्यासाठी खाली नमूद केलेल्या नियम व अटींच्या अधीन राहून प्रस्ताव सादर करता येईल.

१. सदरील योजनेची अंमलबजावणी सन २०१६—१७ मध्ये करावयाची असल्याने ज्या महाविद्यालय/संस्थांना सदरील चालू वर्षांमध्ये ‘सौर—ऊर्जा उपकरणे’ याकरिता अर्थसहाय्यासाठी नव्याने प्रस्ताव सादर करावयाचे आहेत व ज्या महाविद्यालये/ संस्थांनी याअगोदर बांधकामासाठी प्रस्ताव सादर केलेले आहेत त्यांनाच पर्याय म्हणून या योजनेचा लाभ देता येईल. ज्या महाविद्यालय/संस्थांनी बांधकामासाठी सन २०१५—१६ मध्ये अर्थसहाय्य घेतलेले असेल त्यांना या योजनेत चालू आर्थिक वर्षात प्रस्ताव दाखल करता येणार नाहीत.
२. ‘सौर—ऊर्जा उपकरणे’ खरेदी प्रकल्पांतर्गत ‘सौर—ऊर्जा विद्युत उपकरणे’ बसविण्याकरिता महाविद्यालय/संस्था यांनी ऑनलाईन प्रस्ताव सादर केल्यानंतर सदर सोलर प्रणाली ज्या महाविद्यालय/संस्थेत बसविण्यात येणार आहे. त्याठिकाणी आंतरशास्त्र ऊर्जा प्रणाली, सावित्रीबाई फुले पुणे विद्यापीठ यांनी महाविद्यालय/ संस्थेस भेट दिल्यानंतर सौर ऊर्जा उपकरणे बसविण्यासाठीची नैसर्गिक व जागेची उपलब्धतेबाबतचा त्यांनी दिलेला अहवाल विचारात घेवूनच त्यास अंतिम मान्यता देण्यात येईल. सदर भेटीबाबतचा (Visit) खर्च हा संबंधित महाविद्यालये/ संस्थेने करावयाचा आहे.
३. एखाद्या महाविद्यालय/संस्थेमध्ये सौर ऊर्जा विद्युत उपकरणे बसविण्यासाठीची जागा योग्य नाही असा अहवाल आंतरशास्त्र ऊर्जा प्रणाली, सावित्रीबाई फुले पुणे विद्यापीठ यांच्याकडून प्राप्त झाला तर, संबंधित महाविद्यालय/संस्थेचा सौर ऊर्जा विद्युत

उपकरणे बसविण्याकरिता अर्थसहाय्यासाठीचा प्रस्ताव विचारात घेता येणार नाही. परंतु सदर महाविद्यालय/संस्था यांना सौर ऊर्जा विद्युत उपकरणे वगळून त्यांनी पुर्वी इतर बांधकामाच्या अर्थसहाय्यासाठी सादर केलेल्या प्रस्तावानुसार अर्थसहाय्य देण्याबाबत विचार करण्यात येईल.

४. सौर—ऊर्जा उपकरणे खरेदी प्रकल्पांतर्गत सौर—ऊर्जा विद्युत उपकरणे बसविण्याकरिता महाविद्यालय/संस्थेमध्ये सौर—ऊर्जा विद्युत उपकरणे बसविण्यासाठीची जागा योग्य आहे असा मासंचालक, आंतरशास्त्र ऊर्जा अभ्यासप्रणाली, सावित्रीबाई फुले पुणे विद्यापीठ यांचा अहवाल प्राप्त झाल्यानंतर त्यांच्या नियंत्रणाखाली संलग्न महाविद्यालये व मान्यताप्राप्त संस्था यांनी सोलर फोटोव्होल्टीक प्रणाली या अपारंपारिक ऊर्जा मंत्रालय, भारत सरकार (MNRE) मान्यताप्राप्त पुरवठादारांकडून सदर उपकरणे बसविण्याची कार्यवाही करावी.
५. ज्या महाविद्यालय/संस्था यांची तक्त्यामध्ये विहित केलेल्या क्षमतेपेक्षा जास्त क्षमतेची सोलर प्रणाली बसविण्याची तयारी असेल त्यांना अधिक क्षमतेकरिता द्यावी लागणारी प्रती किलोवॉट (kWatt) किंमत ही अपारंपारिक ऊर्जा मंत्रालय, भारत सरकार (MNRE) यांनी ठरविलेल्या किंमतीपेक्षा जास्त नसावी.
६. सदर सोलर प्रणाली ही ज्या प्रमुख अपारंपारिक ऊर्जा मंत्रालय, भारत सरकार (MNRE) मान्यताप्राप्त पुरवठादारांकडून खरेदी केली असेल त्यांचेकडून संबंधित महाविद्यालय/संस्थेने पाच वर्षे देखभाल व दुरुस्तीची तसेच Performance Warrenty ची हमी घ्यावी.
७. ऑफ—ग्रीड सोलर प्रणालीमध्ये बॅटरीची देखभाल व दुरुस्तीची हमी कमीत कमी ३ वर्षे पुरवठादाराने घ्यायची आहे. त्यानंतरची दुरुस्ती व देखभाल महाविद्यालयाने/संस्थेने स्वखचाने करावी.
८. गुणवत्ता सुधार योजनेच्या मार्गदर्शक तत्वातील “बांधकाम” या शिर्षकांतर्गत सौर—ऊर्जा उपकरणाकरिता अर्थसहाय्य देण्यात येईल. सौर—ऊर्जा उपकरणासाठी देण्यात येणारे अर्थसहाय्य बांधकामाच्या अर्थसहाय्याप्रमाणे विद्यापीठ हिस्सा रूपये ५,००,०००/- व महाविद्यालय हिस्सा रूपये १,५०,०००/- याप्रमाणे दोन वर्षातून एकदा म्हणजे एक वर्षाआड देण्यात येईल.
९. सदरील सौर—ऊर्जा उपकरणे बसविल्यानंतर त्याबाबतची कोणतीही तांत्रिक बाबींसंबंधीची जबाबदारी विद्यापीठाची राहणार नाही
१०. सौर—ऊर्जा प्रणाली योजनेसाठी आपणांस सोबत तीन प्रणाली दिलेल्या आहेत त्यापैकी कोणत्या प्रणालीचा स्विकार करावयाचा याबाबतचा अंतिम निर्णय भौगोलिक परिस्थितीनुसार महाविद्यालय/संस्थेने घ्यावयाचा आहे.

सौर—ऊर्जा उपकरणाबाबतची विस्तृत तपशीलवार माहिती खालीलप्रमाणे :

सोलर फोटोव्होल्टीक (पी.व्ही.) विद्युत ही एक हरित ऊर्जा आहे आणि या विद्युत ऊर्जा निर्मितीमुळे कार्बन डाय ऑक्साईड किंवा इतर तत्सम अपायकारक वायुंचे उत्सर्जन होत नाही. फाटोव्होल्टीक प्रणाली या मॉडयूल स्वरूपाच्या असून आवश्यकतेनुसार आकारबद्ध केली जाऊ शकतात. सद्यस्थितीत महाराष्ट्र राज्यात 'नेट-मिटरिंग' कायदा लागू असून छतावरील फोटोव्होल्टीक सिस्टिम मधून तयार होणारी वीज ही ग्रीड इलेक्ट्रिसीटीमध्ये जोडली जाऊ शकते आणि कोणत्याही बॅटरीमध्ये साठविल्याशिवाय आवश्यकतेनुसार ती परत वापरली जाऊ शकते. याशिवाय बॅटरी वापरल्यास या छतावरील फोटोव्होल्टीक सिस्टिम्स या ग्रीड इलेक्ट्रिसीटीशी संबंध न ठेवता Off-Grid System म्हणून सुध्दा वापरल्या जाऊ शकतात.

महाविद्यालय/संस्थेमध्ये बसविल्या जाऊ शकणा—या पी.व्ही.प्रणाली

१. Grid-Tided फोटो व्होल्टीक प्रणाली
२. Off-Grid फोटो व्होल्टीक प्रणाली
३. Hybrid फोटो व्होल्टीक प्रणाली

१. Grid-Tided सोलर फोटो व्होल्टीक प्रणाली

या प्रकारच्या फोटो व्होल्टीक प्रणालीमध्ये सोलर पी व्ही पॅनेल्सनी तयार केलेली विद्युत ऊर्जा ही वितरण कंपनीच्या विद्युत ग्रीडशी प्रत्यक्ष जोडलेली असते. आकृतीत दाखविल्याप्रमाणे जोडणी केलेली असते.

या प्रकारच्या प्रणाली कॉलेजमध्ये संस्थेमध्ये स्थापित करण्यासाठी वितरण कंपनीकडून अखंडीत विद्युतपुरवठा असणे आवश्यक आहे. Grid-Tied फोटो व्होल्टीक प्रणाली ही प्रत्यक्ष वितरण कंपनीची विद्युत ऊर्जा उपलब्ध असल्यासच विद्युतऊर्जेची निर्मिती करू शकते. जेव्हा कॉलेजच्या भागामध्ये सतत खंडीत होणारा विद्युत—पुरवठा असेल किंवा Load-shedding असणा—या भागामध्ये कॉलेज असेल तर या प्रकारची फोटो व्होल्टीक प्रणाली स्थापित करू नये.

Grid-Tided सोलर फोटो व्होल्टीक प्रणालीचे फायदे :

- अ) नेट मिटरिंग मूळे पैशांची बचत : या प्रकारच्या फोटो व्होल्टीक प्रणालीमध्ये तयार झालेली विद्युत ऊर्जा प्रत्यक्ष वितरण ग्रीड मध्ये जोडली गेलेली असल्यामुळे बॅटरीमध्ये विद्युत ऊर्जा संचयित करण्याची गरज नाही. त्यामुळे बॅटरी लागत नाही. ज्यामुळे बॅटरीची किंमत व त्यासाठी वारंवार लागणारा दुरुस्तीचा खर्च टाळला जातो. तसेच खर्चिक घटक (उदा. बॅटरी) कमी झाल्यामुळे कमी किंमतीत जास्त क्षमता असलेली फोटो व्होल्टीक प्रणाली ही स्थापित केली जाऊ शकते.

ब) वितरण Grid ही आभासी बॅटरी म्हणून काम करते. सोलर फोटो व्होल्टीक विद्युत ऊर्जा ही जेव्हा तयार होते त्याचवेळी ती वापरली किंवा संचयित करावी लागते. त्यामुळे Grid-Tided फोटो व्होल्टीक प्रणालीमध्ये तयार झालेली विद्युत ऊर्जा ही वितरण ग्रीडमध्ये सोडली जाते व कॉलेजला /संस्थेला जेव्हा लागते तेव्हा ती परत वापरली जाऊ शकते. याप्रकारे वितरण ग्रीड ही आभासी बॅटरीप्रमाणे कार्य करते.

याव्यतिरिक्त Grid-Tided सोलर फोटो व्होल्टीक प्रणाली या प्रत्यक्ष वितरण ग्रीडशी जोडला गेलेला असल्यामुळे जर पीव्ही प्रणालीने तयार केलेल्या विद्युत ऊर्जेपेक्षा जास्त विद्युत ऊर्जेचा वापर होत असेल तर जास्तीची विद्युत ऊर्जा ही वितरण ग्रीडकडून घतली जाऊ शकते. तसेच जेव्हा फोटो व्होल्टीक प्रणाली काम करणे बंद करते, वितरण ग्रीडकडून अखंडित विद्युत पुरवठा चालू राहतो.

Grid-Tied सोलर फोटो व्होल्टीक प्रणालीसाठी लागणारी साधनसामुग्री :

१. Grid-Tided इन्वर्टर
२. Import-Export मीटर (नेट NET – मीटर)
३. सोलर फोटो व्होल्टीक पॅनल्स
४. पॅनेल मांडणीसाठी रचना
५. जोडणीसाठी केबल
६. Off Grid सोलर फोटो व्होल्टीक सिस्टीम्स

२. Off-Grid सोलर फोटो व्होल्टीक प्रणाली

ऑफ ग्रीड (ग्रीडपासून वेगळी असलेली स्वयंपूर्ण असलेली) सोलर फोटोव्होल्टीक प्रणाली या जेथे ग्रीड विद्युत पुरवठा उपलब्ध नसलेल्या कॉलेज/संस्थांना नैसर्गिक निकड आहे. ज्या कॉलेज/संस्थांना पक्की–स्थिर, खात्रीलायक ग्रीड विद्युतपुरवठा उपलब्ध आहे अशा ठिकाणी ऑफ–ग्रीड सोलर फोटोव्होल्टीक प्रणाली अस्वीकारणीय आहेत. यासाठी खालील कारणमीमांसा देता येईल.

खात्रीलायक सतत विद्युतपुरवठा असण्यासाठी ऑफ–ग्रीड सोलर फोटोव्होल्टीक प्रणालीमध्ये बॅटरी किंवा तत्सम प्रकारे साठवण करावी लागते. त्याचप्रमाणे बॅटरी किंवा तत्सम विद्युत साठवणूकीची उपकरणे ४–५ वर्षांनंतर बदलावी लागतात. बॅटरी या वापरासाठी क्लीस्ट, महागडया असून सौर–ऊर्जा प्रणालीची एकूणच कार्यक्षमता कमी करतात.

ऑफ–ग्रीड सोलर फोटोव्होल्टीक प्रणालीचे फायदे :

- अ) जेथे ग्रीड विद्युतपुरवठा उपलब्ध नाही :

जी ठिकाणे मुख्य किंवा विस्तारीत ग्रीडपासून अलिप्त असतात त्याठिकाणी या प्रकारातील फोटोव्होल्टीक प्रणाली हया वरदान ठरतात.
- ब) विद्युतऊर्जा परिपूर्ण होण्यास मदत होते :

विद्युत ग्रीडशी काहीही संबंध न ठेवता आपल्या विद्युत गरजा पूर्ण केल्या जाऊ शकतात. अशा प्रकारे स्वयंपूर्ण संयंत्र असल्याने ग्रीडवरील अवलंबित राहात नाही. यामुळे एकप्रकारे सुरक्षितता येते. तसेच या प्रकारच्या प्रणालीमध्ये बॅटरी लागत

असल्याने ज्यावेळी ढगाळ वातावरणामुळे जर फोटोव्होल्टीक पॅनल्सकडून विद्युतनिर्मिती कमी झाली आणि बॅटरीमध्ये साठविलेली विद्युतऊर्जा कमी पडत असेल तर डिझेल जनरेटरची सारख्या उपकरणांची सोय उपलब्ध ठेवावी लागते.

ऑफ—ग्रीड सोलर फोटोव्होल्टीक प्रणालीमध्ये लागणारी उपकरणे :

ऑफ—ग्रीड सोलर फोटोव्होल्टीक प्रणालीमध्ये खालील उपकरणे लागतात.

१. सोलर फोटोव्होल्टीक पॅनल्स
२. सोलर बॅटरी चार्ज कंट्रोलर
३. DC डिस्कनेक्ट स्वीच
४. ऑफ—ग्रीड सोलर इन्वर्टर
५. गरज असल्यास बॅकअप जनरेटर

३. संकरित (Hybrid) सोलर फोटो व्होल्टीक प्रणाली

हायब्रीड सोलर फोटोव्होल्टीक प्रणाली या अगोदरच्या दोन प्रकारच्या प्रणालींच्यातील चांगल्या गोष्टींचा संयोग आहेत. या प्रकारच्या सोलर फोटोव्होल्टीक प्रणाली या १) ग्रीड विद्युत ऊर्जेची जोड असलेली ऑफ—ग्रीड प्रणाली किंवा २) बॅटरीची जोड असलेली ग्रीड—कनेक्टेड सोलर फोटोव्होल्टीक प्रणाली या दोन प्रकारे वर्णन केल्या जाऊ शकतात.

या हायब्रीड प्रणालीमध्ये विद्युत ऊर्जा ही बॅटरीमध्ये साठवण केलेली असते आणि ही साठवलेली विद्युतऊर्जा आपण १. जेव्हा ग्रीडमध्ये विद्युत ऊर्जा उपलब्ध नसताना, २. लोड शेडींगमुळे वीजपुरवठा खंडित असताना वापरली जाऊ शकते. बॅटरीमध्ये साठवलेली विद्युत ऊर्जा ही इन्वर्टरला लागणारा संदर्भविभव पुरवते आणि अखंडित विद्युतपुरवठा सुरु राहतो. तसेच जेव्हा सोलर फोटोव्होल्टीक पॅनल्सकडून वापरापेक्षा जास्त विद्युतनिर्मिती होते, तेव्हा जास्त झालेली विद्युत ऊर्जा ही ग्रीडमध्ये सोडली जाऊ शकते. अशाप्रकारे जी परिस्थिती ग्रीड—कनेक्टेड प्रणालीमध्ये असते तशीच परिस्थिती. परंतु सुरक्षिततेसाठी बॅटरी बॅकअप असलेली प्रणाली कायान्वित होते.

संकरित (Hybrid) सोलर फोटोव्होल्टीक प्रणालीचे फायदे :

- अ) संकरित सोलर प्रणाली या ऑफ—ग्रीड सोलर प्रणालीपेक्षा कमी खर्चिक आहेत. कारण बॅटरी ही कमी क्षमतेची लागते. याप्रकारे केवळ जेवढा वेळ लोड—शेडींग किंवा वीजपुरवठा खंडित झाल्यावर केवळ सुरक्षितता जपण्यासाठी लागणारी विद्युत ऊर्जा साठवण करावी लागते.
- ब) बुध्दिमान सोलर प्रणाली अश्वासित करतात. जेवढी गरज आहे तेवढ्याच ऊर्जेची साठवण करावी लागल्याने खर्च कमी होतो व साठवणीत घट होणारी ऊर्जा व्यय टाळता येतो. तसेच साठवण क्षमतेपेक्षा जास्त ऊर्जा निर्मिती झाल्यास ती ग्रीडमध्ये जोडली जाते.

RT.51392

योगी विजय प्रकाश

sknalawade@rediffmail.com

Proposals Invited for Installation of Rooftop Solar Photovoltaic Systems

Background:

Solar Photovoltaic (PV) electricity is green energy and causes no emission of carbon dioxide or any other gases unlike other conventional method of electricity generation. PV systems are modular in nature and allow sizing as per requirement. Present regulation in the Maharashtra state permits the use of Net-Metering wherein the electricity generated from rooftop PV system can be feed into grid and drawn back as required without battery storage. Additionally if storage batteries are included then the PV systems, it can work like an uninterrupted power supply (UPS). There is also possibility of using PV systems without any interaction with grid, as Off-Grid System.

Types of Systems that can be installed:

- 1) Grid-tied PV system
- 2) Off-Grid System
- 3) Hybrid System

DEVELOPMENT SECTION

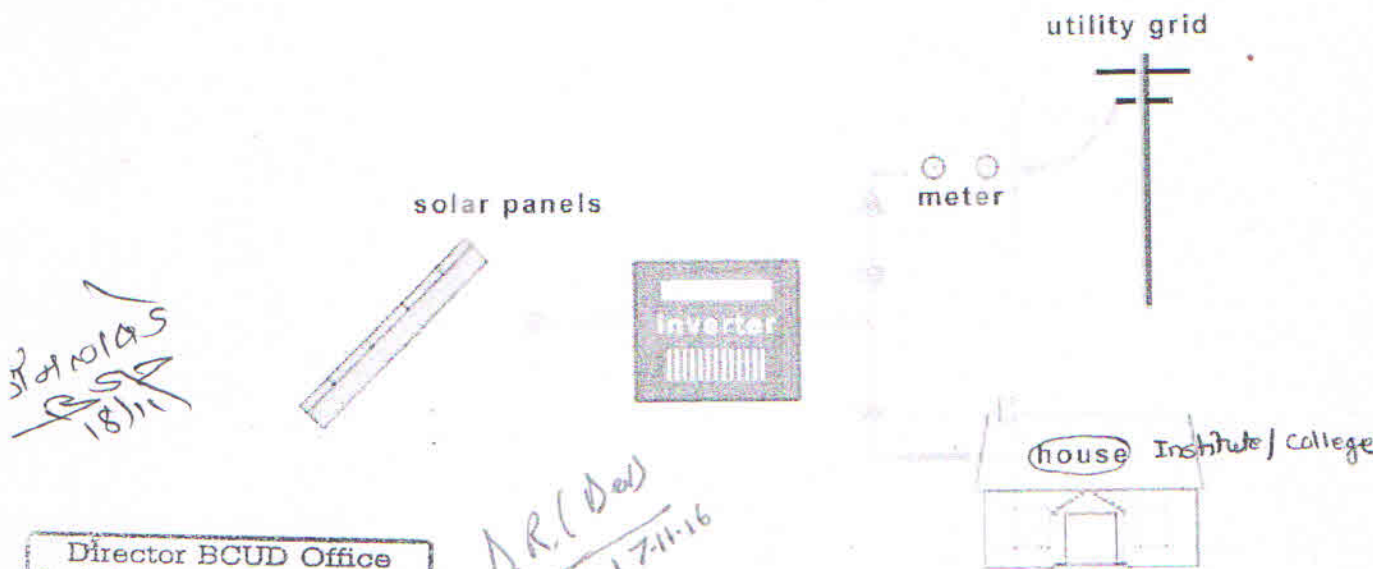
INWARD No. 1763

DATE: 18-11-2016

1) Grid-Tied Solar PV Systems

Grid-tied, on-grid, utility-interactive, grid intertie and grid backfeeding are all terms used to describe the same concept – a solar system that is connected to the utility power grid of electricity. A simple schematic below represents the grid-tied PV system.

It is very essential that the grid power is available all the times for grid-tied PV system to function. The grid-ties solar PV system does not provide any power if grid fails. This is not a suitable system if the college has frequent outage of power and load-shedding scenario.



Director BCUD Office Savitribai Phule Pune University
In.Dt. 17 NOV 2016
Inward No. 5018
Outward Date: 17/11/16

Advantages of Grid-Tied Systems

A) Save more money with net metering

The grid-connection allows to save more money with solar panels through better efficiency rates, net metering, plus lower equipment and installation costs:

Batteries, and other stand-alone equipment, are required for a fully functional off-grid solar system and add to costs as well as maintenance. Grid-tied solar systems are therefore generally cheaper and simpler to install. In other words, you can install higher capacity systems as compared to off-grid PV systems for same cost.

When the solar PV panels will generate more electricity than what is consumed, with net-metering, the college can put this excess electricity onto the utility grid instead of storing it with batteries.

B) The utility grid is a virtual battery

Electricity generated in PV system in grid-tied system has to be consumed in real time. The energy storage typically comes with significant losses.

The electric power grid is in many ways also a battery, without the need for maintenance or replacements, and with much better efficiency rates. But it is very important to have an uninterrupted and reliable grid-supply.

Additional advantages of grid-tied PV system include access to backup power from the utility grid (in case the rooftop solar PV system stops generating electricity for some reason).

Equipment for Grid-Tied Solar Systems

There are a few key differences between the equipment needed for grid-tied, off-grid and hybrid solar systems. Standard grid-tied solar systems rely on the following components:

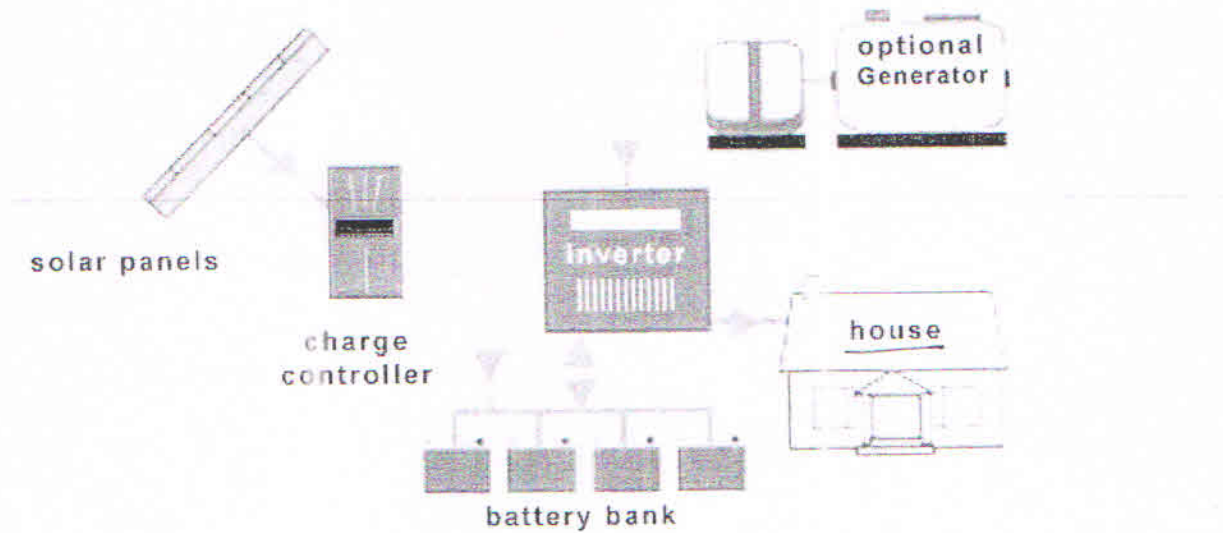
- Grid-Tie Inverter (GTI) or Micro-Inverters
- Import-export meter or Net-Meter

* PV panels, structure, cables.

2) Off-Grid Solar PV Systems

An off-grid solar system (off-the-grid, standalone) is the obvious alternative where grid is not accessible. For colleges that have access to a stable, reliable grid, off-grid solar systems are out of question. This is because of the following:

To ensure access to electricity at all times, off-grid solar systems require battery storage (if you live off-the-grid). On top of this, a battery bank typically needs to be replaced after 5 years. Batteries are complicated, expensive and decrease overall system efficiency.



Advantages of Off-Grid Solar Systems

A) No access to the utility grid

Off-grid solar systems can be cheaper than extending power lines in certain remote areas.

B) Become energy self-sufficient

Living off the grid and being self-sufficient feels good. Energy self-sufficiency is also a form of security. Power failures on the utility grid do not affect off-grid solar systems.

On the other hand, batteries can only store a certain amount of energy, and during cloudy times, the generation from PV panels and storage into batteries has to play a better trade-off. Sometimes you may run out of power, and thus, need to install a backup generator to be prepared for these kinds of situations.

Equipment for Off-Grid Solar Systems

Typical off-grid solar systems require the following extra components:

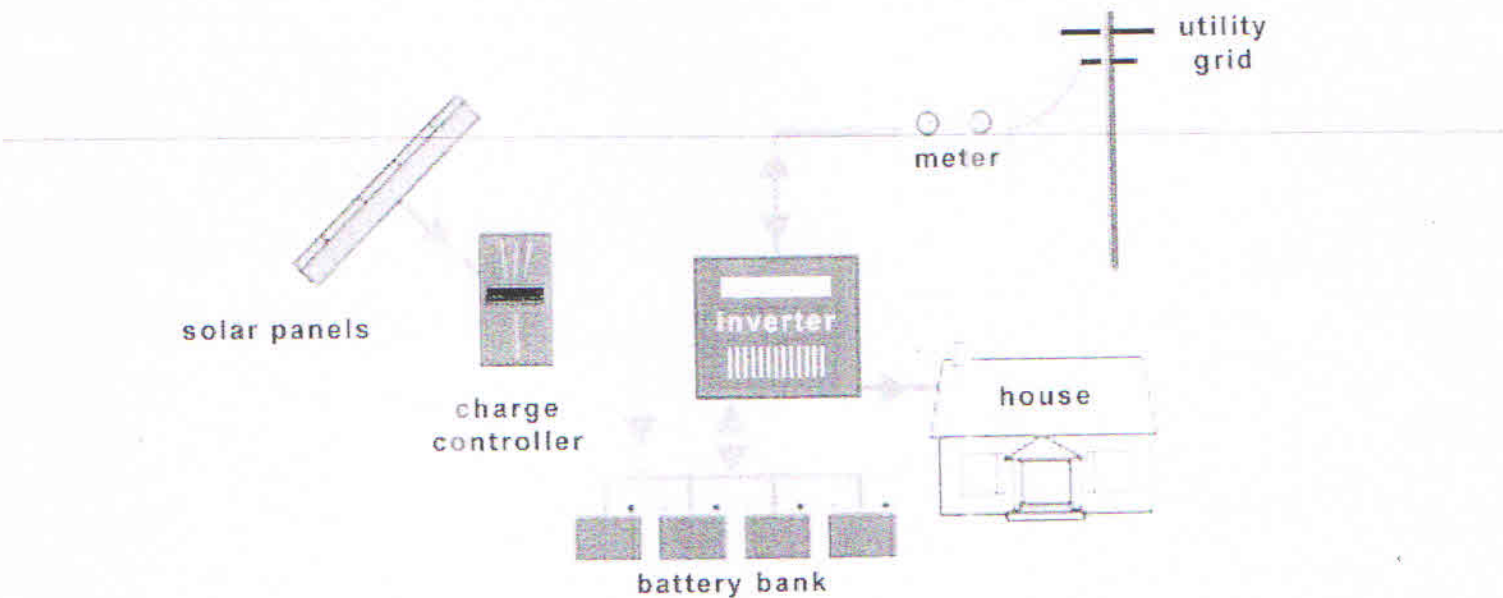
- Solar Charge Controller
- Battery Bank
- DC Disconnect (additional)
- Off-Grid Inverter
- Backup Generator (optional)

3) Hybrid Solar Systems

Hybrid solar systems combine the best from grid-tied and off-grid solar systems. These systems can either be described as off-grid solar with utility backup power, or grid-tied solar with extra battery storage.

This kind of system has a facility of storing energy in batteries, which can be readily used i) when grid fails or ii) during load shedding hours. The electrical energy stored in batteries provide a reference voltage to the inverter as well as supplies the electricity when grid electricity fails. Additionally, when electricity generation from PV system is generating excess power than the

connected load, the excess power can be fed to grid. This is similar situation as that of Grid-Ties System with additional facility for supplying power in the case of unavailability of grid ele.



Advantages of Hybrid Solar Systems

1. Less expensive than off-grid solar systems

Hybrid solar systems are less expensive than off-grid solar systems. The capacity of battery bank can be downsized to minimum size to sustain the times of power outage only.

2. Smart solar holds a lot of promise

You can temporarily store whatever excess electricity of solar panels in batteries and helps an uninterrupted power supply in scene of power outage from grid.

Equipment for Hybrid Solar Systems

Typical hybrid solar systems are based on the following additional components:

- Charge Controller
- Battery Bank
- DC Disconnect (additional)
- Battery-Based Grid-Tie Inverter
- Power Meter

Possible Combination for the three type of systems and their commercial are mentioned in tables below:

Option 1 - Grid-Tied Solar PV system

	QTY	Specification	
SPV	8000 Wp	IEC Certified (Both panels and inverters)	650000 with Installation & Commissioning
Structure	8	MS HOT deep Galvanized	
Foundation	300x300x300	?	
Inverter	8 KW / 10 kVA - SMA /Delta	IEC Certified (Both)	
Cable	As per IEC Certified	As per IEC Certified	
Protection	DCDB, ACDB, Earthing , Lightening Arrester	As per IEC Certified	

Option 2.1 - Off Grid Solar PV System with 12 V Tubular Gel Battery Bank

	QTY	Specification	
SPV	6000 WP	IEC Certified (Both)	650000 with Installation & Commissioning
Structure	6	MS HOT deep Galvanized	
Foundation	300x300x300	?	
Battery	2000 AH	12 V 200 Ah Tubular Gel – EXIDE make battery Bank	
Battery rack	wooden/PC MS structure		
Inverter	6 KW / 7.5 kVA - SMA /Delta	IEC Certified (Both)	
Cable	As per IEC Certified	As per IEC Certified	
Protection	DCDB, ACDB, Earthing , Lightening Arrester	As per IEC Certified	

Option 2.2 - Off Grid Solar PV System with 2V Tubular Gel Battery Bank

	QTY	Specification	
SPV	6000 WP	IEC Certified (Both)	650000 with Installation & Commissioning
Structure	6	MS HOT deep Galvanized	
Foundation	300x300x300	?	
Battery	12000 ah	2 V 400 AH EXIDE make Tubular Gel Battery Bank	
Battery rack	wooden/PC MS structure		
Inverter	6 KW / 7.5 kVA - SMA /Delta	IEC Certified (Both)	
Cable	As per IEC Certified	As per IEC Certified	
Protection	DCDB, ACDB, Earthing , Lightening Arrester	As per IEC Certified	