

**Public Notice regarding selection of vendor for the solar water pump  
applicants on the SARAL Portal**

The Department of New & Renewable Energy, Haryana, is going to open the SARAL Haryana portal (<https://saralharyana.gov.in/>) from 07.02.2024 (10:00 a.m.) to 10.02.2024 (10 p.m.) for the selection of vendor for the phase-III from the applicants of Solar Water Pumps those have deposited their beneficiary share on the PM-KUSUM portal from 12.01.2024 to 18.01.2024 (pending 39,679 applicants) and on the SARAL Haryana portal of NIC from 19.01.2024 to 30.01.2024. Total payments entries of 14,251 have received for deposition of beneficiary shares. The status of these applicants is as under:-

<b>Sr. No.</b>	<b>Parameters</b>	<b>Values</b>
1	Total No. of entries received in Bank	14,251
2	Total Considerable Applications	13,944 (List attached)
3	Waiting List (Subjected to Confirmation/clarity)*	307 (List Attached)

\*multiple payments against same family ID/virtual account/data not matched with Bank

The total list of 14,251 (13,944+307) applicants is uploaded on Department official website i.e <http://hareda.gov.in>.

The information and instructions for the farmers are attached herewith for reference.

This is for information and necessary action for all concerned.

Dated- Panchkula  
06.02.2024

Director General,  
DNRE Haryana & HAREDA,  
Panchkula

## सोलर वाटर पम्पिंग सिस्टम लगवाने के लिए कम्पनी का चयन करवाने बारे सूचना/अनुदेश

पी.एम.कुसुम योजना के तहत नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा विभाग, हरियाणा 3 एच.पी. से 10 एच.पी. सोलर पम्प पर 75 प्रतिशत अनुदान प्रदान कर रहा है और वर्ष 2023-24 में 70,000 सोलर पम्प का लक्ष्य निर्धारित किया गया है। इस Phase में 12.01.2024 से 18.01.2024 तक पी.एम. कुसुम पोर्टल पर एवं 19.01.2024 से 29.01.2024 तक सरल हरियाणा पोर्टल पर कुल 14,251 लाभार्थियों ने लाभार्थी हिस्सा जमा करवाया। इनमें से 13,944 आवेदकों के लाभार्थी हिस्से का सही मिलान हुआ है (सूचि संलग्न)। बाकि बचे 307 आवेदकों के लाभार्थी हिस्से में त्रुटियां पायी गई हैं (सूचि संलग्न)।

सभी आवेदक दिनांक 07.02.2024 से 10.02.2024 तक अपना सोलर पम्प स्थापित करने के लिए अपनी पसंद की कम्पनी का चयन नए सिरे से सरल पोर्टल (<https://saralharyana.gov.in>) पर करें।

### पम्प स्थापित करने के लिए कंपनी का चयन करने की प्रक्रिया

- सभी 14,251 किसानों की सूची <http://hareda.gov.in> वेबसाइट पर उपलब्ध है।
- <https://saralharyana.gov.in>/वेबसाइट पर जाकर किसान को सरल पोर्टल की प्रक्रिया के अनुसार लॉग-इन करना है।
- इसके बाद किसान अपनी फ़ैमली आईडी डालकर मैम्बर आईडी चुनने के बाद ओ.टी.पी. से सत्यापित करना है, आपकी फ़ैमली details और आपके द्वारा चयनित सोलर पम्प की क्षमता व प्रकार जमा की गई राशि के अनुसार पोर्टल पर प्रकाशित हो जाएगी।
- इसके उपरांत किसान को अपने सोलर पम्प को स्थापित करने के लिए अपनी पसंद अनुसार केवल एक कम्पनी का चयन करना है एवं कम्पनी चयन फार्म जो कि पोर्टल पर उपलब्ध होगा, को विधिवत रूप भर कर पोर्टल पर अपलोड करने उपरांत उन्हें अभिस्वीकृति (Acknowledgement) प्राप्त हो जाएगी।
- जिसके बाद विभाग द्वारा सभी कम्पनियों को किसान के चयन अनुसार कार्य आदेश जारी कर दिए जाएंगे। यदि किसान द्वारा चयनित कम्पनी का चयन उसकी तय मासिक क्षमता से अधिक हो या उसका कार्यान्वयन क्षमतानुसार न हो या उसकी अधिकतम अनुमत सीमा से अधिक हुआ हो तो ऐसी परिस्थिति में महानिदेशक, नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा विभाग व हरेडा को आवेदक द्वारा चयनित फर्म को बदलने का अधिकार होगा।

### पात्रता एवं आवश्यक दस्तावेज:-

1. परिवार पहचान पत्र(PPP)।
2. आवेदक के परिवार (PPP) के नाम पर पहले से सोलर का कनेक्शन न हो।
3. आवेदक के नाम पर बिजली आधारित पंप न हों।
4. आवेदक के नाम पर कृषि भूमि की जमाबन्दी/फर्द।
5. हरियाणा जल संसाधन प्राधिकरण के सर्वेक्षण के अनुसार उन गांवों में जहां भूजलस्तर 100 फीट से नीचे चला गया है सूक्ष्म सिंचाई प्रणाली की स्थापना अनिवार्य है, अन्य को भूमिगत पाईपलाइन (Underground Pipeline) या सूक्ष्म सिंचाई प्रणाली को लगाना अनिवार्य होगा।
6. धान उगाने वाले किसान जिनके क्षेत्र में HWRA की रिपोर्ट के आधार पर भूजलस्तर 40 मीटर से नीचे गिर गया है वह किसान इस योजना के पात्र नहीं है।

7. सोलर पम्प की स्कीम 2023–24 की नियम व शर्तों की विस्तृत जानकारी के लिए विभाग की वेबसाईट(<http://hareda.gov.in>) पर जाए।

### अन्य दिशानिर्देश

- सबसे पहले किसान के खेत में कम्पनी की तरफ से सर्वे किया जाएगा। सर्वे के समय किसान ध्यानपूर्वक अपने पम्प के हैड का चयन करें और सर्वे फार्म पर हस्ताक्षर करें। क्योंकि एक पम्प के तीन प्रकार के हेड होते हैं जिनमें पानी की निकासी हेड अनुसार अलग-अलग होती है। यदि पम्प लगने के बाद किसान अलग हेड का पम्प बदलता है तो उसकी कीमत किसान को वहन करनी होगी।
- किसान को अपने खेत में केवल बोर करवा कर देना होगा बाकि पंप स्थापना का कार्य फर्म द्वारा किया जाएगा तथा उस बोर की अच्छी तरह से कैविटी की गई हो।
- सभी कम्पनीयों के पैनेल स्ट्रक्चर के डिजायन अलग-अलग हो सकते हैं जो कि आई.आई.टी. जैसे संस्थानों से मान्यता प्राप्त है। इसीलिए किसान पैनेल स्ट्रक्चर के डिजायन को लेकर भ्रमित न हो। ऐसी स्थिति में किसान कम्पनी से उनके पैनेल स्ट्रक्चर के डिजायन के सर्टीफिकेट की मांग कर सकता है।
- किसान अपनी देखरेख में पम्प की स्थापना करवाएं। स्थापना के दौरान किसी प्रकार की संशय की स्थिति में किसान कम्पनी से पम्प स्थापना की ड्राईंग की मांग कर सकता है और अपने जिले के अतिरिक्त उपायुक्त कार्यालय में सम्पर्क कर सकता है।
- स्थापना करवाने के लिए किसान किसी भी प्रकार का खर्च वहन न करें तथा पम्प स्थापना के पूर्ण रूप से सन्तुष्ट होने पर ही किसान स्थापना प्रमाण पत्र पर हस्ताक्षर करें।
- किसान का पम्प 5 वर्ष के लिए वारंटी में आता है। पम्प के साथ किसी भी प्रकार की छेड़छाड़ करना पूर्ण रूप से निषेध है ऐसी स्थिति में पम्प की वारंटी समाप्त कर दी जाएगी।
- यह पम्प 5 वर्ष के लिए चोरी तथा प्राकृतिक आपदा से बीमा सुरक्षित है। पम्प लगने के बाद उसकी सुरक्षा सम्बन्धि पूर्ण जिम्मेवारी किसान की होगी। बीमा क्लेम की स्थिति में किसान को 7 दिन के अन्दर लिखित जानकारी आपके जिले के अतिरिक्त उपायुक्त कार्यालय, आपकी चयनित कम्पनी तथा बीमा कम्पनी में देनी होगी। चोरी के क्लेम की स्थिति में 7 दिन के अन्दर एफ.आई.आर दर्ज करवानी होगी।
- यदि किसान लगाए गए पम्प को अपनी जगह से स्थानांतरित करता है या उसको बेचता है या उसका दुरुपयोग करता है तो ऐसी स्थिति में किसान को सरकार द्वारा दी गई सब्सिडी राशि वापिस करनी होगी तथा उसके खिलाफ सख्त कार्रवाई करते हुए एफ.आई.आर. दर्ज करवाई जाएगी।

### सोलर पम्पिंग के लिए क्षमता के अनुसार फर्मों और किसानों की देय राशि की सूची:-

Sr. No.	Type and capacity of solar pump	Beneficiary share to be deposited	Name of Firms
1	3 HP DC, Surface (Monoblock) with Normal Controller	₹ 53,926	Alpex Solar Pvt Ltd AVI Appliances Pvt. Ltd. Dynamech Electropower Private Limited Ecozen Solutions Pvt Ltd Ethos Power Private Limited GK Energy Marketers Private Limited Himalayan Solar Private Limited KSB Ltd. Laxmi Agency Mira Energy Resources Private Limited Oneindig Technologies Private Limited Oswal Pumps Limited PCI Wires Pvt Ltd

			Premier Energies Limited
			Rotomag Motors & Controls Pvt. Ltd
			Shakti Pumps India Limited
			Span Pumps Private Limited
2	7.5 HP DC, Submersible with Normal Controller	₹ 1,13,629	Alpex Solar Pvt Ltd
			Australian Premium Solar India Pvt Ltd
			AVI Appliances Pvt. Ltd.
			C.R.I. Pumps Private Limited
			Crompton Greaves Consumer Electricals Ltd
			Duke Plasto Technique Private Limited
			Dynamech Electropower Private Limited
			Ecozen Solutions Pvt Ltd
			Ethos Power Private Limited
			Everrenew Energy Private Limited
			GK Energy Marketers Private Limited
			Himalayan Solar Private Limited
			Kosol Energie Pvt Ltd.
			KSB Ltd.
			Laxmi Agency
			Mira Energy Resources Private Limited
			Oneindig Technologies Private Limited
			Oswal Pumps Limited
			PCI Wires Pvt Ltd
			Premier Energies Limited
			PV Power Technologies Pvt Ltd
			Rotomag Motors & Controls Pvt. Ltd
			Shakti Pumps India Limited
			Span Pumps Private Limited
			Ultech Energies
3	10 HP DC, Submersible with Normal Controller	₹ 1,42,170	Alpex Solar Pvt Ltd
			AVI Appliances Pvt. Ltd.
			C.R.I. Pumps Private Limited
			Crompton Greaves Consumer Electricals Ltd
			Dynamech Electropower Private Limited
			Ecozen Solutions Pvt Ltd
			Ethos Power Private Limited
			Everrenew Energy Private Limited
			GK Energy Marketers Private Limited
			Himalayan Solar Private Limited
			Kosol Energie Pvt Ltd.
			Laxmi Agency
			Mira Energy Resources Private Limited
			Oneindig Technologies Private Limited
			Oswal Pumps Limited
			PCI Wires Pvt Ltd
			Premier Energies Limited
			PV Power Technologies Pvt Ltd
			Rotomag Motors & Controls Pvt. Ltd
			Shakti Pumps India Limited
			Span Pumps Private Limited
4	10 HP AC, Submersible with Normal Controller	₹ 1,40,759	Alpex Solar Pvt Ltd
			AVI Appliances Pvt. Ltd.
			C.R.I. Pumps Private Limited
			Crompton Greaves Consumer Electricals Ltd
			Duke Plasto Technique Private Limited
			Dynamech Electropower Private Limited
			Ecozen Solutions Pvt Ltd
			Ethos Power Private Limited
			Everrenew Energy Private Limited
			Galo Energy Private Limited
			GK Energy Marketers Private Limited
			Himalayan Solar Private Limited
			Kosol Energie Pvt Ltd.
			Mira Energy Resources Private Limited
			Oneindig Technologies Private Limited
			Oswal Pumps Limited
			PCI Wires Pvt Ltd
			Premier Energies Limited
			PV Power Technologies Pvt Ltd
			Rotomag Motors & Controls Pvt. Ltd

			Shakti Pumps India Limited
			Span Pumps Private Limited
5	10 HP DC, Submersible with Universal Solar Pump Controller	₹ 2,02,253	C.R.I. Pumps Private Limited
			Himalayan Solar Private Limited
			Laxmi Agency
			Shakti Pumps India Limited
			Surya International Enterprise Private Limited
6	10 HP AC, Submersible with Universal Solar Pump Controller	₹ 2,06,486	C.R.I. Pumps Private Limited
			Ecozen Solutions Pvt Ltd
			GK Energy Marketers Private Limited
			Himalayan Solar Private Limited
			Kosol Energie Pvt Ltd.
			Mira Energy Resources Private Limited
			Premier Energies Limited
			Rotomag Motors & Controls Pvt. Ltd
			Shakti Pumps India Limited

\* **नोट:** आधिक जानकारी के लिए आप अपने जिले के अतिरिक्त उपायुक्त कार्यालय में परियोजना अधिकारी/सहायक परियोजना अधिकारी, नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा विभाग एवं कार्यालय के दूरभाष न. 0172-3504085 पर प्रात 9:00 से 5:00 सांय बजे तक सम्पर्क कर सकते हैं।