

উত্তরদাতা সম্বন্ধীয় কিছু তথ্য

১। উত্তরদাতার নাম

২। জেলার নাম

৩। উত্তরদাতার ঠিকানা ও যোগাযোগের বিবরণ (গ্রাম, থানা, ব্লক, পিন কোড, মোবাইল নম্বর ইত্যাদি সম্পূর্ণ থাকা অতি আবশ্যিক)

ঠিকানা

ফোন নম্বর (STD Code সহ)

মোবাইল নম্বর

ই-মেল

৪। এলাকা - ১। নগর ২। গ্রাম

৫। উত্তরদাতা কি - ১। গ্রীড কানেকটেড ২। অফ গ্রীড

৬। কি ধরনের গ্রাহক

১। গৃহস্থ গ্রাহক

৩। কৃষিক্ষেত্রের গ্রাহক

৫। অন্যান্য

২। কমার্শিয়াল গ্রাহক

৪। ইন্ডাস্ট্রিয়াল গ্রাহক

৭। উত্তরদাতার লিঙ্গ - ১। পুরুষ ২। মহিলা

৮। শিক্ষাগত যোগ্যতা

১। নিরক্ষর

৩। উচ্চ-মাধ্যমিক ও স্নাতক এর মধ্যে

২। শিক্ষিত কিন্তু উচ্চ-মাধ্যমিকের নিচে

৪। উচ্চশিক্ষিত (স্নাতকত্তর)

৯। বার্ষিক আয়

১। বিপিএল

৬। ৭৫০০০ টাকার উর্ধ্বে

২। ১০০০০ টাকা পর্যন্ত

৭। ১ লক্ষ থেকে ৫ লক্ষ টাকার মধ্যে

৩। ১০,০০০ - ২০,০০০ টাকা

৮। ৫ লক্ষ থেকে ১০ লক্ষ টাকার মধ্যে

৪। ২০০০০ টাকা থেকে ৪০০০০ টাকা পর্যন্ত

৯। ১০ লক্ষ টাকার উর্ধ্বে

৫। ৪০০০০ টাকা থেকে ৭৫০০০ টাকা পর্যন্ত

১০। জীবিকা

- ১। বেকার
২। স্বনির্ভর

- ৩। সরকারি কর্মচারি
৪। বেসরকারি সংস্থার কর্মি

- ৫। এনজিও সংস্থার কর্মি
৬। অন্যান্য (উল্লেখ করুন)

প্রতিষ্ঠানের জন্য

১১। উত্তরদাতার নাম

১২। প্রতিষ্ঠানের নাম

১৩। পদ মর্যাদা

১৪। জেলার নাম

১৫। প্রতিষ্ঠানের ঠিকানা ও যোগাযোগের বিবরণ

ঠিকানা

ফোন নম্বর (STD Code সহ)

মোবাইল নম্বর

ই-মেল

১৬। প্রতিষ্ঠানটি কত বছরের

১৭। কি ধরনের প্রতিষ্ঠান

১। শিল্প/ক্ষুদ্রশিল্প

২। সরকারি

৩। বেসরকারি

৪। শিক্ষা প্রতিষ্ঠান

৫। কর্মশিষ্যাল

৬। এন.জি.ও

৭। অন্যান্য (উল্লেখ করুন)

SECTION - I: প্রজেক্ট সম্বন্ধীয়

১.১) আপনি নীচে দেওয়া কোন কোন পর্যায়ে (একটি/ভিটি) অংশগ্রহন করেছেন ?

(নীচে দেওয়া প্রাসঙ্গিক অপশনগুলিকে চিহ্নিত করুন)

- ১। টেরিটোরিয়াল ট্রেনিং যেটি কলকাতায় হয়েছিল
- ২। বেসলাইন সার্ভে
- ৩। গ্রুপ ডিস্কাশন
- ৪। কনজুমার ইন্টারফেস মিটিং যেটি আপনার এলাকায় বড় করে আয়োজন করা হয়েছিল

১.২) কি কি কারণে আপনি ওই মিটিং বা গ্রুপ ডিস্কাশন-এ অংশগ্রহন করেছিলেন ?

(নীচে দেওয়া প্রাসঙ্গিক অপশনগুলিকে চিহ্নিত করুন)

- ১। বিদ্যুৎ বিষয়ে বিভিন্ন সমস্যার সমাধানের জন্য
- ২। বিভিন্ন বিষয়ে জানার জন্য - উষণয়ন, বিদ্যুতের সঠিক ব্যবহার, অপচলিত বিদ্যুৎ শক্তি ইত্যাদি
- ৩। পলিসি এ্যাডভোকেসি সম্বন্ধে জানতে
- ৪। অন্যান্য (বিস্তারিত ভাবে বলুন)

১.৩) ওই মিটিং বা গ্রুপ ডিস্কাশন-এ অংশগ্রহন করে যা জেনেছেন তা দিয়ে কি আপনি উপকৃত হয়েছেন ?

১। হ্যাঁ

২। না

১.৪) বিস্তারিত ভাবে জানান -

১.৫) আপনি কি ভবিষ্যতেও এই রকম মিটিং-এ অংশগ্রহন করতে উৎসাহি হবেন ?

১। হ্যাঁ

২। না

১.৬) বিস্তারিত ভাবে জানান -

SECTION - II: সবার জন্য

৩.১) আপনি বর্তমানে কোন কোন অপচলিত শক্তি ব্যবহার করছেন বিদ্যুতের জন্য ?

- | | |
|-------------|---------------|
| ১। সোলার | ৪। বায়োগ্যাস |
| ২। বায়ু | ৫। অন্যান্য |
| ৩। বায়োমাস | |

৩.২) নীচে দেওয়া কোন কোন উপকরন আপনি ব্যবহার করছেন ?

- | | |
|--------------------------------------|-------------------|
| ১। সোলার হোম লাইটিং সিস্টেম | ৫। সোলার পাম্পসেট |
| ২। সোলার লঠন | ৬। অন্যান্য |
| ৩। সোলার কুকার | |
| ৪। রান্নার জন্য বায়োগ্যাস প্ল্যান্ট | |

৩.৩) কতদিন ধরে হোম সোলার লাইটিং সিস্টেম ব্যবহার করছেন ?

- | | |
|----------------|------------------|
| ১। এক বছরের কম | ২। এক বছরের বেশী |
|----------------|------------------|

কতদিন.....

৩.৪) গ্রীডের বিদ্যুতের সাথে তুলনা করলে সোলার হোম লাইটিং সিস্টেম থেকে উৎপন্ন বিদ্যুতকে আপনি কি বলবেন ?

- | |
|---|
| ১। সোলার ভরসাযোগ্য |
| ২। কখনও কখনও সোলার দিয়ে ভাল কাজ হয় না |
| ৩। অন্যান্য (বিস্তারিত ভাবে বলুন) |

৩.৫) সোলার/বায়োগ্যাস দিয়ে চালিত উপকরনগুলি যদি খারাপ হয়ে যায় তখন কি কি সমস্যার সম্মুখীন হতে হয় ?

- | |
|--|
| ১। আশপাশে কেউ সাড়ায় না |
| ২। সাড়াতে অনেক সময় লাগে.....(মাস) |
| ৩। এক বার খারাপ হয়ে গেলে আর সাড়ানো যায় না |

৩.৬) আপনার কি মনে হয় বিগত এক বছরে কিছুটা হলেও এই সমস্যার সমাধান হয়েছে ?

১। হ্যাঁ

২। না

৩.৭) বিস্তারিত ভাবে আপনার মতামত জানান

৩.৮) আপনার কি মনে হয় এই সমস্যার সমাধান কি হতে পারে ?

৩.৯) যদি সুযোগ আসে সে ক্ষেত্রে কি আপনি সোলার ছেড়ে গ্রীডে যাবেন ?

১। হ্যাঁ

২। না

৩.১০) কারণগুলি বিস্তারিত ভাবে বলুন

৩.১১) সোলারে কোন কোন বৈদ্যুতিন্ উপকরন চললে আপনি গ্রীডের বিদ্যুৎ ব্যবহার করতে আগ্রহী হবেন না?

SECTION - IV: কৃষি ক্ষেত্রের গ্রাহকদের জন্য

৫.১) চাষে জল দিতে আপনি যে পাম্প ব্যবহার করেন সেটি কিসে চলে ?

- ১। ডিজেল / পেট্রল / কেরোসিন
- ২। বিদ্যুৎ
- ৩। অন্যান্য (বিস্তারিত ভাবে বলুন)

৫.২) আপনি কি এনার্জি এফিসিয়েন্ট পাম্পসেট (BEE লেবেল দেওয়া) অথবা সোলার পাম্পসেট সম্বন্ধে জানেন ?

- ১। BEE লেবেল দেওয়া এনার্জি এফিসিয়েন্ট পাম্পসেট
- ২। সোলার পাম্পসেট
- ৩। কোনওটাই জানা নেই

৫.৩) আপনি কি এনার্জি এফিসিয়েন্ট পাম্পসেট (BEE লেবেল দেওয়া) অথবা সোলার পাম্পসেট ব্যবহার করেন ?

- ১। BEE লেবেল দেওয়া এনার্জি এফিসিয়েন্ট পাম্পসেট ব্যবহার করি
- ২। সোলার পাম্পসেট ব্যবহার করি
- ৩। কোনওটাই ব্যবহার করি না

৫.৪) ব্যবহার করা/না করার কারনগুলি কি কি ? (বিস্তারিত ভাবে জানান)

৫.১৪) আপনি কি বোরো চাষ করেন ?

- ১। হ্যাঁ
- ২। না

৫.১৫) বোরো সিজনে ডিজেল / পেট্রল / কেরোসিনের পেছনে আপনার কত টাকা খরচ হয় ?

৫.১০) আপনার কি মনে হয় নীচে দেওয়া কি কি ব্যবহার করে জল তুললে বিশ্ব উষ্ণায়নের ওপর তার প্রভাব পড়বে ?

- ১। বিদ্যুৎ
- ২। ডিজেল/কেরোসিন/পেট্রল
- ৩। উপরের দুটি
- ৪। কোনওটাই নয়

QUESTIONNAIRE FOR WEST BENGAL

Demand Side Management & Renewable Energy in India: Capacity Building of CSOs -- DREC PROJECT

৫.১৫) ইদানিং কালে যেভাবে বিদ্যুতের মাশুল বাড়ছে এবং একই সাথে ডিজেল / পেট্রল / কেরোসিন দাম বাড়ছে তাতে কি আপনার মনে হয় না যে সোলার পাম্পসেট লাগালে আপনি লাভবান হবেন ?
১। হ্যাঁ ২। না

৫.১৬) বিস্তারিত ভাবে জানান (কি ধরনের সাহায্যের প্রয়োজন যা পেলে আপনি সোলার পাম্প ব্যবহার করবেন) -

Section V: ছোট ছোট দোকানের জন্য যারা ডিজেল ওপারেটরদের কাছ থেকে বিদ্যুত পায়

৬.১৩) আপনি দোকানে কি কি বৈদ্যুতিন উপকরন ব্যবহার করেন ?

৬.১৪) আপনার মাসে কত টাকা খরচ হয় ?

৬.১৫) আপনি সি.এফ.এল - এর বদলে এল.ইডি ব্যবহার করেন না কেন ?

৬.১৬) ইদানিং কালে যেভাবে ডিজেল / পেট্রল / কেরোসিন দাম বাড়ছে তাতে কি আপনার মনে হয় না যে সোলার হোম লাইটিং লাগালে আপনি লাভবান হবেন ?

১। হ্যাঁ

২। না

৬.১৭) বিস্তারিত ভাবে বলুন (কি কি অসুবিধা হতে পারে) -

Section VI: এন.জি.ও / সি.এস.ও - দের জন্য

৭.১। আপনার সংস্থা আগে কখনো এনার্জি বিষয়ে কোনো কাজ করেছে ?

২। না

১। হ্যাঁ

বিস্তারিত ভাবে জানান

৭.২। এনার্জি এফিসিয়েন্সি বা অপচলিত বিদ্যুৎ শক্তির উন্নয়নের কাজে আপনার সংস্থা কি ধরনের ভূমিকা নিতে পারে বলে আপনি মনে করেন ?

বিস্তারিত ভাবে জানান -

৭.৩। নিচের সংস্থাগুলির মধ্যে পশ্চিমবঙ্গের বিদ্যুৎ ক্ষেত্রে কোনটি নিয়ন্ত্রক সংস্থা (Regulatory Body) ?

১। WBERC/GERC

৪। এদের মধ্যে কেউ না

২। WBREDA/GEDA

৫। সবাই

৩। WBSEDCL/ Torrent Power

৭.৪) আপনার মতে বিদ্যুৎ ক্ষেত্রে নিয়ামক সংস্থা (Regulatory body) এবং এন.জি.ও বা সি.এস.ও - দের ভূমিকা কি ?

বিস্তারিত ভাবে জানান -

৭.৫) DREC প্রোজেক্টের সঙ্গে যুক্ত হয়ে আপনারা কি উপকৃত হয়েছেন ?

১। হ্যাঁ

২। না

বিস্তারিত ভাবে জানান -

৭.৬) কনজিউমার ইন্টারফেস মিটিং (CIM) এ দেওয়া ট্রেনিং ম্যানুয়াল টা কি আপনি পড়ে দেখেছেন ?

১। হ্যাঁ

২। না

৩। পড়ে দেখা হয় নি

৭.৭) বিস্তারিত ভাবে জানান -

QUESTIONNAIRE FOR WEST BENGAL

**Demand Side Management & Renewable Energy in India: Capacity Building of CSOs --
DREC PROJECT**

৭.৮) বিদ্যুত ক্ষেত্রে কোনো রেগুলেশন তৈরিতে আপনি বা আপনার সংস্থা কি ধরনের ভূমিকা পালন করতে পারে ?

বিস্তারিত ভাবে জানান -

৭.৯) কনজিউমার ইন্টারফেস মিটিং (CIM) এ অংশগ্রহন করার পর আপনি বা আপনার সংস্থা বিদ্যুৎ শক্তি সংরক্ষন ও রিনিউএবল এনার্জী বিষয়ে কি কি উদ্যোগ নিয়েছেন ?

বিস্তারিত জানান -

৭.১০) আপনার সংস্থা যে যে ধরনের কাজ করছে তার সাথে কি এনার্জির বিষয়টিকে যুক্ত করেছেন ?

১। হ্যাঁ

২। না

বিস্তারিত জানান -

৭.১১) বিদ্যুত ক্ষেত্রে কোনো রেগুলেশন তৈরিতে সাধারণ ক্রেতা বা উপভোক্তা রা কি অংশগ্রহন করতে পারে ?

১। হ্যাঁ

২। না

৩। জানি না

৭.১২) যদি আপনার উত্তর হ্যাঁ হয়, তবে বলুন কিভাবে ?

১। নীতি নির্ধারন বিষয়ক সার্বজনিন বিজ্ঞপ্তিতে তাদের বক্তব্য জানিয়ে

২। জনশুনানী তে অংশগ্রহন করে

৩। পিটিশন জানানো

৪। অন্য কোনভাবে, (বিস্তারিত জানান)