

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। কমাশিয়ারাল 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

২। ১০০০০ টাকা পর্যন্ত

৬। ৭৫০০০ টাকার উর্দে

৩। ১০,০০০ - ২০,০০০ টাকা

৭। ১ লক্ষ থেকে ৫ লক্ষ টাকার মধ্যে

৪। ২০০০০ টাকা থেকে ৪০০০০ টাকা পর্যন্ত

৮। ৫ লক্ষ থেকে ১০ লক্ষ টাকার মধ্যে

৫। ৪০০০০ টাকা থেকে ৭৫০০০ টাকা পর্যন্ত

৯। ১০ লক্ষ টাকার উর্দে

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। কর্মাশিয়াল  
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 - উষ্ণায়ন, 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: এনার্জি এফিসিয়েন্সি ও অপ্রচলিত বিদ্যুৎ

### সম্বন্ধে সচেতনতা

২.১) এনার্জি এফিসিয়েন্সি বৈদ্যুতিন উপকরণ কি ভাবে চিনবেন ?

১। স্টার লেবেল

৪। জানা নেই

২। ISI লেবেল

৫। অন্যান্য (বিস্তারিত ভাবে বলুন)

৩। ISO 9001

২.২) রাজ্যস্তরে / জাতিয়স্তরে কোন কোন এজেন্সি / সরকারি দপ্তর এনার্জি এফিসিয়েন্সি বৈদ্যুতিন উপকরণ ব্যবহার বাড়াতে উদ্যোগি ?

১। বিউরো অব এনার্জি এফিসিয়েন্সি (BEE)

৪। পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য বিদ্যুৎ বন্টন কোম্পানি

লিমিটেড (WBSEDCL)

২। পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য বিদ্যুৎ নিয়ন্ত্রণ কমিশন

৫। অন্যান্য (বিস্তারিত ভাবে বলুন)

৩। WBREDA

২.৩) রাজ্যস্তরে / জাতিয়স্তরে কোন কোন এজেন্সি / সরকারি দপ্তর অপ্রচলিত বিদ্যুৎ-এর ব্যবহার বাড়াতে উদ্যোগি ?

১। বিউরো অব এনার্জি এফিসিয়েন্সি (BEE)

৪। পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য বিদ্যুৎ বন্টন কোম্পানি

২। পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য বিদ্যুৎ নিয়ন্ত্রণ কমিশন

লিমিটেড (WBSEDCL)

৩। WBREDA

৫। অন্যান্য (বিস্তারিত ভাবে বলুন)

২.৪) আপনি কি অপ্রচলিত বিদ্যুৎ শক্তির ব্যবহার করার জন্য বর্তমান বিদ্যুত বিলের চেয়ে কিছু বেশী পয়সা দিতে উদ্যোগি হবেন বিশেষ করে তার ফলে যদি ভোল্টেজ ওঠানামা অথবা লোডশেডিং-এর মত সমস্যা কমায়ে?

১। হ্যাঁ

২। না

(উত্তর না হলে সরাসরি ২.৬ - এ চলে যান)

২.৫) যদি আপনার উত্তর হ্যাঁ হয়, তবে বর্তমানে আপনার যা বিদ্যুৎ বিল আসছে তার চেয়ে কত বেশী দেওয়া সম্ভব হবে ?

১। ১% এর কম

৫। ২০% - ৩০%

২। ১% - ৫%

৬। ৩০% - ৪০%

৩। ৫% - ১০%

৭। ৪০% - ৫০%

৪। ১০% - ২০%

৮। ৫০% বেশী

২.৬) আপনি বিদ্যুৎ বাঁচানোর জন্য কি কোনো পদক্ষেপ গ্রহন করেছেন ?

১। হ্যাঁ

২। না

২.৭) যদি হ্যাঁ হয়, বলুন কি কি পদক্ষেপ গ্রহন করেছেন ?

২.৮) যদি না হয়, বলুন কি কি অসুবিধার সম্মুখীন হয়েছেন ?

২.৯) বিদ্যুৎ সম্বন্ধীয় কোনো অভিযোগ থাকলে তা আপনি কোথায় জানাবেন ?

১। বিদ্যুৎ বন্টন কোম্পানি

৪। বিদ্যুৎ নিয়ন্ত্রন কমিশন

২। ক্রেতা সুরক্ষা কমিটি

৫। ওমবুডস্ম্যান

৩। কনজুমার গ্রীভান্স্ রিড্রেসাল কোরাম

৬। অন্যান্য (বিস্তারিত ভাবে বলুন)

২.১০) আপনি কি কখনো বিদ্যুৎ বিষয়ে কোনো কমপ্লেন জানিয়েছেন ?

১। হ্যাঁ

২। না

(উত্তর না হলে সরাসরি ২.১২ - এ চলে যান)

QUESTIONNAIRE FOR WEST BENGAL

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

২.১১) যদি আগে জানিয়ে থাকেন তবে আপনার অভিজ্ঞতার কথা বলুন -

১। ভালবাবেই সমস্যার সমাধান হয়ে গেছে

৪। বিষয়টিকে যথেষ্ট গুরুত্ব সহকারে দেখেনি

২। এখনো বিষয়টি দেখা হচ্ছে

৫। অন্যান্য (বিস্তারিত ভাবে বলুন)

৩। সমস্যার সমাধান হয়ে গেছে কিন্তু আমি সন্তুষ্ট

নই

২.১২) খরচের দিক থেকে দেখতে গেলে বর্তমানে যে ভাবে বিদ্যুতের মাশুল বাড়ছে বা ডিজেল/পেট্রলের দাম বাড়ছে আপনি কি মনে করেন অপচলিত বিদ্যুৎ শক্তি (সোলার হোম লাইটিং/সোলার ওয়াটার হিটার) ব্যবহার করলে ভবিষ্যতে আপনি লাভজনক হবেন ?

১। হ্যাঁ

২। না

৩। সঠিক জানা নেই

২.১৩) আপনার কি মনে হয় বিদ্যুতের ব্যবহারের সঙ্গে বিশ্ব উষ্ণায়নের পারস্পরিক সম্বন্ধ রয়েছে ?

১। হ্যাঁ

২। না

**SECTION - III: হাউসহোল্ড বা গৃহস্থ গ্রাহকদের জন্য**

৪.১) আপনার কি মনে হয় এনার্জি এফিসিয়েন্ট বৈদ্যুতিন উপকরন কেনা উচিত ?

১। হ্যাঁ

২। না

৪.২) আপনি কি আপনার বাড়িতে এনার্জি এফিসিয়েন্ট বৈদ্যুতিন উপকরন ব্যবহার করছেন ?

১। হ্যাঁ

২। না

(উত্তর না হলে সরাসরি ৪.৭ - এ চলে যান)

৪.৩) বৈদ্যুতিন উপকরন কেনার সময় আপনি কি BEE লেবেল দেখেন ?

১। হ্যাঁ

২। না

৩। কখনো কখনো দেখি

৪.৪) যদি হ্যাঁ, হয় তবে কোন কোন বৈদ্যুতিন উপকরন কেনার সময় আপনি BEE লেবেল দেখেন ?

১। এ.সি

৪। পাখা

৬। অন্যান্য (বিস্তারিত ভাবে

২। ফ্রীজ

৫। টি ভি

বলুন)

৩। ওয়াশিং মেশিন

৪.৫) এনার্জি এফিসিয়েন্ট বৈদ্যুতিন উপকরন ব্যবহার করে আপনি কি আপনার বাড়ির বিদ্যুতের বিলে কোনো রকম সাশ্রয় লক্ষ্য করেছেন ?

১। হ্যাঁ

২। না

৩। কখনো দেখা হয় নি

৪.৬) যদি না হয়, বিস্তারিত ভাবে জানান

৪.৭) এনার্জি এফিসিয়েন্ট বৈদ্যুতিন উপকরন ব্যবহার না করার কারণ কি কি ?

১। এখানে পাওয়া যায় না

৪। ওই জিনিসের উপকারিতা সম্বন্ধে জানা নেই

২। দাম বেশী

৫। অন্যান্য (বিস্তারিত ভাবে জানান)

৩। ওই সব জিনিসের কোয়ালিটি / মান ভাল হয়

না

QUESTIONNAIRE FOR WEST BENGAL

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

৪.৮) আপনি কি ভবিষ্যতে **BEE** লেবেল দেওয়া এনার্জি এফিসিয়েন্ট বৈদ্যুতিন উপকরন ব্যবহার করবেন ?

১। হ্যাঁ

২। না

৪.৯) বিস্তারিত ভাবে জানান

৪.১০) আপনার কি মনে হয় আপনার বাড়িতে সোলার / বায়োগ্যাস বা অন্যান্য অপচলিত শক্তির দ্বারা চালিত উপকরন ব্যবহার করার সুযোগ রয়েছে ?

১। হ্যাঁ

২। না

৪.১১) বাড়ির কোন্ কোন্ বৈদ্যুতিন উপকরন অপচলিত শক্তির দ্বারা চালানো সম্ভব বলে আপনি মনে করেন?

বিস্তারিত ভাবে বলুন

৪.১২) আপনি কি এই সব উপকরন ব্যবহার করছেন ?

১। হ্যাঁ

২। না

(উত্তর না হলে সরাসরি ৪.১৪ - এ চলে যান)

৪.১৩) যদি হ্যাঁ হয়, আপনার অভিজ্ঞতার কথা জানান ?

১। ভাল

৩। মোটামুটি

২। খারাপ

৪। খুবই ভাল

৪.১৪) যদি না হয়, বাড়িতে অপচলিত শক্তির দ্বারা চালানো যায় এমন বৈদ্যুতিন উপকরন ব্যবহার না কারণগুলি কি কি ?

১। এখানে পাওয়া যায় না

৪। ওই জিনিসের উপকারিতা সম্বন্ধে জানা নেই

২। দাম বেশী

৫। অন্যান্য (বিস্তারিত ভাবে জানান)

৩। ওই সব জিনিসের কোয়ালিটি / মান ভাল হয়

না



**QUESTIONNAIRE FOR WEST BENGAL**

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

8.১৫) আপনি কি বাড়িতে সোলার হোম লাইটিং (যা লোডশেডিং-এর সময় বিদ্যুৎ দেবে) অথবা সোলার ওয়াটার হিটিং সিস্টেম (যা গীজারের পরিবর্তে ব্যবহার করা যায়) ব্যবহার করতে আগ্রহী হবেন ?

১। হ্যাঁ

২। না

8.১৬) বিস্তারিত ভাবে জানান

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 ব্যবহার করি

২। সোলার পাম্পসেট ব্যবহার করি  
৩। কোনওটাই ব্যবহার করি না

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 কারণগুলি কি কি ? (বিস্তারিত ভাবে জানান)

৫.৫) আপনি কি টি.ও.ডি. মিটারিং (যেখানে সকালে বিদ্যুৎ ব্যবহারের খরচ রাতে ব্যবহারের চেয়ে কম) সম্বন্ধে জানেন ?

১। হ্যাঁ

২। না

৫.৬) টি.ও.ডি. মিটারিং - এর সুবিধা নিতে আপনি কি রাতেই পাম্প ব্যবহার করেন নাকি সকালে/বিকালে ব্যবহার করেন ?

১। হ্যাঁ

২। না

৫.৭) যদি না হয়, তবে কারণগুলি বিস্তারিত ভাবে জানান ? (বিস্তারিত ভাবে জানান)

৫.৮) আপনার কি মনে হয় যে আপনার চাষের মাঠে সোলার পাম্পসেট ব্যবহার করার সুযোগ রয়েছে ?

১। হ্যাঁ

২। না

৫.৯) বিদ্যুত বাঁচাতে কি কি প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ আপনি গ্রহন করেছেন ? (বিস্তারিত ভাবে জানান)

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

১। বিদ্যুৎ

৩। উপরের দুটি

২। ডিজেল/কেরোসিন/পেট্রোল

৪। কোনওটাই নয়

৫.১১) আপনার কি মনে হয় BEE লেবেল দেওয়া এনার্জি এফিসিয়েন্ট পাম্পসেট কিনতে টাকা বিনিয়োগ করা উচিত ?

১। হ্যাঁ

২। না

৫.১২) আপনি কি ভবিষ্যতে BEE লেবেল দেওয়া এনার্জি এফিসিয়েন্ট পাম্পসেট কিনতে টাকা বিনিয়োগ করবেন ?

১। হ্যাঁ

২। না

৫.১৩) বিস্তারিত ভাবে জানান -

৫.১৪) আপনার কি মনে হয় যে আপনার চাষের মাঠে সোলার পাম্পসেট লাগালে ভবিষ্যতে আপনি লাভবান হবেন ?

১। হ্যাঁ

২। না

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 -

**Section V: কমাৰ্শিয়াল / শিল্পক্ষেত্র / ক্ষুদ্র শিল্পের  
সঙ্গে যুক্ত গ্রাহকদের জন্য**

৬.১) আপনি কে এনার্জি অডিট সনুক্ষে জানেন?

১। হ্যাঁ ২। না

৬.২) বিগত ১ - ২ বছরের মধ্যে আপনি কি কখনও এনার্জি অডিট করিয়েছেন?

১। হ্যাঁ ২। না

৬.৩) যদি আপনার উত্তর না হয় তাহলে কারন গুলি বলুন

৬.৪) যদি আপনার উত্তর হ্যাঁ হয় তাহলে আপনি কি উপকৃত হয়েছেন ?

৬.৫) আপনি কি আপনার প্রতিষ্ঠানে বিদ্যুৎ বাঁচানর জন্য কোনো ব্যবস্থা নিয়েছেন ?

১। হ্যাঁ ২। না

৬.৬) ব্যবস্থা গুলি কি কি?

৬.৭) বিদ্যুৎ সশয়কারি প্রযুক্তি গ্রহনে মূল অসুবিধা কি ?

১। এখানে পাওয়া যায় না

৪। ওই জিনিসের উপকারিতা সম্বন্ধে জানা নেই

২। দাম বেশী

৫। অন্যান্য (বিস্তারিত ভাবে জানান)

৩। ওই সব জিনিসের কোয়ালিটি / মান ভাল হয়

না

৬.৮) আপনার কি মনে হয় এনার্জি এফিসিয়েন্ট বৈদ্যুতিন উপকরণ কেনা উচিত ?

১। হ্যাঁ ২। না ৩। কখনো কখনো

QUESTIONNAIRE FOR WEST BENGAL

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

৬.৯) আপনার কি মনে হয় অচিরাচরিত শক্তির দ্বারা চালিত বৈদ্যুতিন উপকরন বিনিয়োগ আপনাকে ভবিষ্যতে লাভ দেবে ?

১। হ্যাঁ

২। না

৩। কখনো কখনো

৬.১০) আপনি কি জানেন যে বিভিন্ন শিল্পের জন্য, সরকারি এবং কমাশিয়াল প্রতিষ্ঠানের জন্য গ্রীডের সঙ্গে যুক্ত সোলার প্যানেলের (Grid connected rooftop solar PV) ব্যবহার আবশ্যিক করে দেওয়া হয়েছে?

১। হ্যাঁ

২। না

৬.১১) আপনি কি আপনার প্রতিষ্ঠানে গ্রীডের সঙ্গে যুক্ত সোলার প্যানেলের (Grid connected rooftop solar PV) ব্যবহার করতে ইচ্ছুক ?

১। হ্যাঁ

২। না

৬.১২) বিস্তারিত ভাবে বলুন এর জন্য কি ধরনের সহায়ের আপনার প্রয়োজন এবং আপনার কি মনে হয় কোথা থেকে (যেমন কোন দপ্তর) এই সাহায্য পাওয়া যেতে 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 অপ্রচলিত 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

৪। এদের মধ্যে কেউ না

২। WBREDA

৫। সবাই

৩। WBSEDCL

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 -

QUESTIONNAIRE FOR WEST BENGAL

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

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 -

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

৩। পিটিশন জানানো

তাদের বক্তব্য জানিয়ে

৪। অন্য কোনভাবে, (বিস্তারিত জানান)

২। জনশুনানী তে অংশগ্রহন করে



Section VII: For PARTNER CSO

৮.১) কি কি কারণে আপনি বা আপনার সংস্থা এই প্রোজেক্টে অংশগ্রহন করেছিলেন ?

৮.২) DREC প্রোজেক্টে কাজ করে আপনারা কি উপকৃত হয়েছেন ?

৮.৩) DREC প্রোজেক্টের একটিভিটি ছাড়া এনার্জি এফিসিয়েন্সি ও রিনিউয়েবল এনার্জি নিয়ে আপনার সংস্থা নিজের থেকে আর কি কি উদ্যোগ নিয়েছে ?

৮.৪) DREC প্রোজেক্টের অধীনে আপনাদের সংস্থার কতজন কর্মীর ক্যাপাসিটি বিল্ডিং হয়েছে ?

৮.৫) আপনাদের সংস্থার অন্যান্য বিষয় কাজের সাথে এনার্জি এফিসিয়েন্সি ও রিনিউয়েবল এনার্জি বিষয়টিকে কি ভাবে ইন্টিগ্রেট করবেন ?

১। হ্যাঁ

২। না

বিস্তারিত জানানঃ-

৮.৬) DREC প্রোজেক্টটি কে আরো কিভাবে সুদূরপ্রসারী করার কথা ভাবছেন ? বিস্তারিত জানানঃ-

৮.৭) আপনার মতে সুদূরপ্রসারী কাজ করার ক্ষেত্রে কোন কোন বিষয় গুলি ভীষন গুরুত্বপূর্ণ বলে মনে হয় ?