

ગુજરાત માટેની પ્રશ્નાવલિ

ભારતમાં પુનઃ પ્રાપ્ય ઊર્જા અને તેનું માંગ આધારિત વ્યવસ્થાપન: લોક સમુદાયની સંસ્થાઓનું ક્ષમતાવર્ધન

DREC PROJECT

પ્રશ્નાવલિ ભરનાર અન્વેષકનું નામ: _____		
સંસ્થાનું નામ: _____		
માહિતી લેનાર ગામનું નામ: _____	તાલુકો: _____	જિલ્લો: _____
પ્રશ્નાવલિ ભર્યાની તારીખ: _____	સમય: _____	હિતધારકનો પ્રકાર: _____

ફીલ્ડ ઇન્વેસ્ટીગેટર્સ માટે અગત્યની સૂચનાઓ:

- વિભાગ ૧ તેમજ ૨ની માહિતી તમામ પ્રકારના ઉત્પાદક / વપરાશકર્તા / હિતધારકો પાસેથી મેળવવી ફરજિયાત છે.
- વિભાગ ૩ની માહિતી માત્ર ઘરેલું વીજ વપરાશકર્તા પાસેથી જ મેળવવી.
- વિભાગ ૪ની માહિતી માત્ર કૃષિક્ષેત્રે વીજ વપરાશકર્તા (ખેડૂતો) પાસેથી જ મેળવવી.
- વિભાગ ૫ની માહિતી માત્ર વાણિજ્યિક (કોમર્શિયલ) / ઔદ્યોગિક (સ્મોલ, મીડીયમ એન્ટરપ્રાઇઝસ (SMEs) તેમજ સરકારી વીજ વપરાશકર્તા પાસેથી જ મેળવવી.
- વિભાગ ૬ની માહિતી માત્ર લોક સમુદાયની સંસ્થાઓ (સ્વેચ્છિક સંસ્થાઓ - NGOs) પાસેથી જ મેળવવી.
- વિભાગ ૭ની માહિતી માત્ર સહભાગી સંસ્થાઓ (પાર્ટનર ઓર્ગનાઇઝેશન્સ) પાસેથી જ મેળવવી.

વિશેષ નોંધ:

ઉત્તરદાતાઓની સામાન્ય માહિતી (તમામ પ્રકારના ઉત્તરદાતાઓ માટે)

ક્રમ	પ્રશ્ન	વિકલ્પ	કોડ
૧.	ઉત્તરદાતાનું પૂરું નામ:		
૨.	જિલ્લાનું નામ:		
૩.	ઉત્તરદાતાનું પૂરું સરનામું: _____ _____ _____ ફોન નંબર: (STD કોડ સાથે): _____ મોબાઇલ નંબર: _____ ઈમેઇલ એડ્રેસ (જો હોય તો): _____		
૪.	વિસ્તાર	શહેરી ગ્રામીણ	૧ ૨
૫.	ઉત્તરદાતાનું વર્ગીકરણ	ઘરેલું વીજ વપરાશકાર કૌમર્શીયલ વીજ વપરાશકાર (વાણિજ્યિક (ધંધો) વપરાશ) કૃષિ વીજ વપરાશકાર ઔદ્યોગિક વપરાશકાર અન્ય (સ્પષ્ટતા કરો)	૧ ૨ ૩ ૪ ૫
૬.	ઉત્તરદાતાની જાતિ	પુરૂષ સ્ત્રી	૧ ૨
૭.	ઉત્તરદાતાએ મેળવેલું શિક્ષણ	નિરક્ષર માધ્યમિક શિક્ષણથી ઓછું ભણેલા માધ્યમિક શિક્ષણથી વધારે પણ સ્નાતકથી ઓછું ભણેલા ઉચ્ચ શિક્ષણ (અનુસ્નાતક, ડિપ્લોમાં વિગેરે)	૧ ૨ ૩ ૪
૮.	વાર્ષિક આવક રૂ.	ગરીબી રેખા નીચે (BPL) રૂ. ૨૦,૦૦૦ સુધી રૂ. ૨૧,૦૦૦ - ૪૦,૦૦૦ની વચ્ચે રૂ. ૪૧,૦૦૦ - ૭૫,૦૦૦ની વચ્ચે રૂ. ૭૬,૦૦૦થી વધારે રૂ. ૧ લાખ - ૫ લાખ સુધી રૂ. ૬ લાખ - ૧૦ લાખ સુધી રૂ. ૧૧ લાખથી વધારે	૧ ૨ ૩ ૪ ૫ ૬ ૭ ૮
૯.	ઉત્તરદાતાનો વ્યવસાય	ખેરોજગાર સ્વાશ્રયી સરકારી નોકરી ખાનગી નોકરી સ્વૈચ્છિક સંસ્થા (NGO's worker)ના કાર્યકર અન્ય (સ્પષ્ટતા કરો)	૧ ૨ ૩ ૪ ૫ ૬

વિવિધ સંસ્થાઓ જેવી કે, ઔદ્યોગિક, સરકારી, ખાનગી, શૈક્ષણિક, કોમર્શીયલ તેમજ સ્વૈચ્છિક સંસ્થાઓ પાસેથી ઉપરની માહિતીની સાથે આ માહિતી પણ અવશ્ય ભરવી

નોંધ: ઘરેલું વીજ વપરાશકર્તાઓ તેમજ ખેડૂતો પાસેથી આ માહિતી ભરવાની નથી

ક્રમ	પ્રશ્ન	વિકલ્પ	કોડ
૧૦.	સંસ્થા વતી માહિતી આપનારનું નામ:		
૧૧.	માહિતી આપનારનો હોદ્દો:		
૧૨.	સંસ્થા / એકમનું નામ:		
૧૩.	સંસ્થા / એકમનું પૂરું સરનામું: _____ _____ _____ ફોન નંબર: (STD કોડ સાથે): _____ મોબાઇલ નંબર: _____ ઈમેઇલ એડ્રેસ (જો હોય તો): _____		
૧૪.	સંસ્થા / એકમનું સ્થાપના વર્ષ લખવું		
૧૫.	સંસ્થા / એકમની માલિકીનો પ્રકાર જણાવો		
૧૬.	પ્રકાર મુજબ સંસ્થા / એકમનું વર્ગીકરણ	ઔદ્યોગિક એકમ સરકારી સંસ્થા ખાનગી સંસ્થા શૈક્ષણિક સંસ્થા કોમર્શીયલ નોન-પ્રોફીટ ઓર્ગેનાઇઝેશન (NGO - સ્વૈચ્છિક સંસ્થા) અન્ય (સ્પષ્ટતા કરો)	૧ ૨ ૩ ૪ ૫ ૬ ૭
૧૭.	જિલ્લાનું નામ		

વિભાગ ૧: પ્રોજેક્ટની અસરો / આદાન-પ્રદાન

(આ વિભાગની માહિતી તમામ પ્રકારના ઉત્તરદાતાઓ પાસેથી મેળવવી ફરજિયાત છે)

ક્રમ	પ્રશ્ન	વિકલ્પ	કોડ
૧.૧	પુનઃ પ્રાપ્ય ઊર્જા અને તેનું માંગ આધારિત વ્યવસ્થાપન (DREC Project) પ્રોજેક્ટ અંતર્ગત તમે કઈ કઈ પ્રવૃત્તિઓમાં ભાગ લીધો હતો તે સ્પષ્ટપણે જણાવો (એક કરતા વધુ જવાબ હોઈ શકે)	સ્ટેટ લેવલ ટ્રેનિંગ વર્કશોપ (SLTW) બેઝલાઈન કન્સ્યુમર સર્વે ફોકસ ગ્રુપ ડીસ્કશન (જૂથચર્ચા) કન્સ્યુમર ઈન્ટરફેસ મિટિંગ (CIM) અન્ય (સ્પષ્ટતા કરો)	૧ ૨ ૩ ૪ ૫
૧.૨	પ્રોજેક્ટને લગતી આ પ્રવૃત્તિઓ / મિટિંગમાં ભાગ લેવા માટે તમને કયા પરિબલોએ પ્રોત્સાહિત કર્યા (એક કરતા વધુ જવાબ હોઈ શકે)	વીજ ક્ષેત્ર સંબંધિત પ્રણાલિગત સમસ્યાઓનો ઉકેલ શોધવા આબોહવામાં ફેરફાર, ઊર્જા કાર્યક્ષમતા, પુનઃ પ્રાપ્ય ઊર્જા વિગેરે જેવા મુદ્દાઓમાં વધારે જાણકારી મેળવવા લોક પેરવી કેવી રીતે હાથ ધરી શકાય તે અંગે વધારે જાણવા અન્ય (સ્પષ્ટતા કરો)	૧ ૨ ૩ ૪
૧.૩	મિટિંગમાં ભાગ લેવાના કારણે તમારા જ્ઞાન / અનુભવમાં વધારો થયો	હા ના	૧ ૨
૧.૪	જવાબ હા હોય કે ના હોય તો સમજાવો		
૧.૫	તમે ભવિષ્યમાં આ પ્રકારની મિટિંગોમાં હાજરી આપવાની ઈચ્છા ધરાવો છો	હા ના	૧ ૨
૧.૬	જવાબ હા હોય કે ના હોય તો સમજાવો		

વિભાગ ૨: ઊર્જા કાર્યક્ષમતા અને પુનઃ પ્રાપ્ય ઊર્જા અંગે સામાન્ય જાગૃતિ
(આ વિભાગની માહિતી તમામ પ્રકારના ઉત્તરદાતાઓ પાસેથી મેળવવી ફરજિયાત છે)

ક્રમ	પ્રશ્ન	વિકલ્પ	કોડ
૨.૧	તમે ઊર્જા કાર્યક્ષમ ઉત્પાદનો / ઉપકરણોને કેવી રીતે ઓળખશો	BEE લેબલિંગ / સ્ટાર રેટિંગ ISI માર્ક ISO 9001 ગ્યાલ નથી અન્ય (સ્પષ્ટતા કરો)	૧ ૨ ૩ ૪ ૫
૨.૨	ઊર્જા કાર્યક્ષમતાને પ્રોત્સાહન આપવા માટે રાષ્ટ્રીય સ્તરની કઈ એજન્સી કામગીરી કરી રહી છે તે જણાવો	બ્યૂરો ઓફ એનર્જી એફીશીયન્સી (BEE) ગુજરાત ઇલેક્ટ્રીકલ્સીટી રેગ્યુલેટરી કમિશન (GERC) ગુજરાત એનર્જી ડેવલપમેન્ટ એજન્સી (GEDA) ઉત્તર ગુજરાત વીજ કંપની લિ. (UGVCL) ટોરેન્ટ પાવર અન્ય (સ્પષ્ટતા કરો)	૧ ૨ ૩ ૪ ૫ ૬
૨.૩	પુનઃ પ્રાપ્ય ઊર્જાને પ્રોત્સાહન આપવા માટે રાષ્ટ્રીય સ્તરની કઈ એજન્સી કામગીરી કરી રહી છે તે જણાવો	બ્યૂરો ઓફ એનર્જી એફીશીયન્સી (BEE) ગુજરાત ઇલેક્ટ્રીકલ્સીટી રેગ્યુલેટરી કમિશન (GERC) ગુજરાત એનર્જી ડેવલપમેન્ટ એજન્સી (GEDA) ઉત્તર ગુજરાત વીજ કંપની લિ. (UGVCL) ટોરેન્ટ પાવર અન્ય (સ્પષ્ટતા કરો)	૧ ૨ ૩ ૪ ૫ ૬
૨.૪	જો તમને સ્વચ્છ તેમજ ગુણવત્તાવાળી ઊર્જા (વીજળી) મળે કે જેમાં વોલ્ટેજની વધઘટ ના હોય તેમજ પાવર કાપ ના હોય તો તમે વધારાના રૂપિયા ચૂકવવા તૈયાર થશો	હા ના	૧ ૨
૨.૫	જો હા, તો હાલના બીલની સરખામણીએ તમે કેટલા ટકા વધારે રૂપિયા ચૂકવવા તૈયાર છો	એક ટકા કરતા ઓછા ૧-૫ ટકા ૬-૧૦ ટકા ૧૧-૨૦ ટકા ૨૧-૫૦ ટકા ૫૧ ટકાથી વધારે	૧ ૨ ૩ ૪ ૫ ૬
૨.૬	શું તમે વીજળી (ઊર્જા)ની બચત થાય તેવી કોઈ પ્રેક્ટીશ (પદ્ધતિઓ) અપનાવી છે	હા ના	૧ ૨
૨.૭	જો હા, તો કઈ પ્રેક્ટીશ અપનાવી છે તે જણાવો	૧. ૨. ૩. ૪. ૫.	

ક્રમ	પ્રશ્ન	વિકલ્પ	કોડ
૨.૮	જો તમે કોઈ પ્રેક્ટીશ હાથ ધરી ના હોય તો તેના ચોક્કસ કારણો જણાવો	૧. ૨. ૩.	
૨.૯	તમને ખ્યાલ છે કે કયા ઉપભોક્તા ફરિયાદ નિવારણ કેન્દ્રમાં વીજ પુરવઠા (સપ્લાય) સંબંધિત ફરિયાદ નોંધાવવી જોઈએ	વીજ વિતરણ કંપની ગ્રાહક સુરક્ષા સમિતિ ઉપભોક્તા ફરિયાદ નિવારણ ફોરમ (CGRF) ગુજરાત ઊર્જા નિયમન કમિશન લોકપાલ (Ombudsman) અન્ય (સ્પષ્ટતા કરો)	૧ ૨ ૩ ૪ ૫ ૬
૨.૧૦	શું તમે ક્યારેય વીજ સંબંધિત ફરિયાદ નોંધાવી છે	હા ના	૧ ૨
૨.૧૧	જો હા, તો ફરિયાદ સંદર્ભે તમારા અનુભવો વર્ણવો	સંતોષકારક રીતે ઉકેલાઈ પ્રક્રિયા હેઠળ ઉકેલાય પરંતુ સંતોષ નથી યોગ્ય પ્રક્રિયા તેમજ ધ્યાન અપાયું નથી અન્ય (સ્પષ્ટતા કરો)	૧ ૨ ૩ ૪
૨.૧૨	શું તમને લાગે છે કે પુનઃ પ્રાપ્ય ઊર્જા સંચાલિત ઉપકરણો લાંબાગાળે લાભ અપાવશે	હા ના ચોક્કસ કહી ના શકું	૧ ૨ ૩
૨.૧૩	શું તમને લાગે છે કે વીજ વપરાશને આબોહવા ફેરફાર સાથે સંબંધ છે	હા ના	૧ ૨

વિભાગ ૩: ઘરેલું વીજ વપરાશકારોનું જાણકારી સ્તર (Only for households)

ક્રમ	પ્રશ્ન	વિકલ્પ	કોડ
૩.૧	શું તમને લાગે છે કે ઊર્જા કાર્યક્ષમ ઉપકરણોમાં રોકાણ કરવું યોગ્ય છે	હા ના	૧ ૨
૩.૨	તમે તમારા ઘરમાં ઊર્જા કાર્યક્ષમ ઉપકરણોનો ઉપયોગ કરો છો	હા ના	૧ ૨
૩.૩	શું તમે વિદ્યુત ઉપકરણો ખરીદવા જાઓ ત્યારે BEE લેબલીંગ જૂઓ છો	હા ના ક્યારેક	૧ ૨ ૩
૩.૪	જો હા, તો કયા પ્રકારના વિદ્યુત ઉપકરણોમાં BEE લેબલીંગ જૂઓ છો	એર કન્ડીશનર (AC) રેફ્રીજરેટર (ફ્રીજ) વોશીંગ મશીન પંખા ટેલિવીઝન (TV) અન્ય (સ્પષ્ટતા કરો)	૧ ૨ ૩ ૪ ૫ ૬
૩.૫	BEE લેબલીંગવાળા વીજ ઉપકરણો વાપરવાના કારણે તમારા વીજ બીલમાં ઘટાડો થયો હોય તેવું તમે નોટિસ કર્યું છે	હા ના ખ્યાલ નથી	૧ ૨ ૩
૩.૬	જો વીજળીના બીલમાં ઘટાડો થયો ના હોય તો તમારી દૈનિકીએ તેના કયા સંભવિત કારણો હોઈ શકે	૧. ૨. ૩.	
૩.૭	જો તમે ઊર્જા કાર્યક્ષમ ઉપકરણોનો ઉપયોગ ના કરતા હોવ તો કયા કારણોસર તમે ઉપયોગ કરતા નથી તે જણાવો	ઉપલબ્ધ નથી ઉપકરણની ઊંચી કિંમત ઉપકરણની ગુણવત્તા અવિશ્વસનીય ઉપકરણના ફાયદા અંગે નિશ્ચિત નથી અન્ય (સ્પષ્ટતા કરો)	૧ ૨ ૩ ૪ ૫
૩.૮	શું ભવિષ્યમાં તમે ઊર્જા કાર્યક્ષમ ઉપકરણો વાપરવાની ઈચ્છા ધરાવો છો	હા ના	૧ ૨
૩.૯	જો તમે ભવિષ્યમાં ઊર્જા કાર્યક્ષમ ઉપકરણો વાપરવાની ઈચ્છા ધરાવતા ના હોય તો કયા કારણોસર તમે ઈચ્છા ધરાવતા નથી તે જણાવો	૧. ૨. ૩.	
૩.૧૦	શું તમને લાગે છે કે ઘરમાં પુનઃ પ્રાપ્ય ઊર્જાના ઉપયોગનો અવકાશ છે	હા ના	૧ ૨
૩.૧૧	તમને ખ્યાલ છે કે ઘરેલુ ઊર્જા વપરાશ માટે વપરાતા ઉપકરણોને પુનઃ પ્રાપ્ય ઊર્જાથી ચલાવી શકાય	હા ના	૧ ૨

ક્રમ	પ્રશ્ન	ચિકલ્પ	કોડ
૩.૧૨	આ પૈકી તમે કોઈ ઉપકરણોનો ઉપયોગ કરી રહ્યા છો	હા ના	૧ ૨
૩.૧૩	જો હા, તો કયા કયા ઉપકરણોનો ઉપયોગ કરી રહ્યા છો તે જણાવો	સોલર વોટર હીટર સોલર લાઈટીંગ સીસ્ટમ સોલર લેન્ટર્ન અન્ય (સ્પષ્ટતા કરો)	૧ ૨ ૩ ૪
૩.૧૪	પુનઃ પ્રાપ્ય ઊર્જા આધારિત ઉપકરણો સંદર્ભે તમારા કેવા અનુભવો રહ્યા છે તે જણાવો	ઉત્તમ સારા ઠીકઠીક નબળા	૧ ૨ ૩ ૪
૩.૧૫	જો તમે પુનઃ પ્રાપ્ય ઊર્જા આધારિત ઉપકરણોનો ઉપયોગ ના કરતા હોય તો તેના કારણો જણાવો	ઉપલબ્ધ નથી ઉપકરણની ઊંચી કિંમત ઉપકરણની ગુણવત્તા અવિશ્વસનીય ઉપકરણના ફાયદા અંગે નિશ્ચિત નથી અન્ય (સ્પષ્ટતા કરો)	૧ ૨ ૩ ૪ ૫
૩.૧૬	તમારા ઘરે સૂર્ય ઊર્જા સંચાલિત ઉપકરણો લગાવવા માટે ઈચ્છા ધરાવો છો	હા ના	૧ ૨
૩.૧૭	જો હા, તો કયા ઉપકરણો લગાવવાની ઈચ્છા ધરાવો છો	સોલર વોટર હીટર સોલર લાઈટીંગ સીસ્ટમ સોલર લેન્ટર્ન અન્ય (સ્પષ્ટતા કરો)	૧ ૨ ૩ ૪
૩.૧૮	રીન્યુએબલ એનર્જી ટેકનોલોજી સેટઅપ કરવા માટે તમારે કયા પ્રકારની સહાયની જરૂર છે તે જણાવો	૧. ૨. ૩. ૪. ૫.	

વિભાગ ૪: કૃષિ ક્ષેત્રના (ખેડૂતો) વીજ વપરાશકારોનું જાણકારી સ્તર (Only for Farmers)

ક્રમ	પ્રશ્ન	વિકલ્પ	કોડ
૪.૧	શું તમે સિંચાઈ માટે ઉપયોગમાં લેવાતા ઊર્જા કાર્યક્ષમ પંપસેટ અથવા તો પુનઃ પ્રાપ્ય ઊર્જા સંચાલિત પંપસેટ આ બન્ને પૈકી કયા પંપસેટથી વાકેફ છો	ઊર્જા કાર્યક્ષમ પંપસેટ	૧
		પુનઃ પ્રાપ્ય ઊર્જા સંચાલિત પંપસેટ	૨
		બન્ને	૩
		એક પણ નહી	૪
૪.૨	સિંચાઈ કરવા માટે ઊર્જા કાર્યક્ષમ પંપસેટ અથવા તો પુનઃ પ્રાપ્ય ઊર્જા સંચાલિત પંપસેટ બન્ને પૈકી તમે કયા પંપસેટનો ઉપયોગ કરો છો	ઊર્જા કાર્યક્ષમ પંપસેટ	૧
		પુનઃ પ્રાપ્ય ઊર્જા સંચાલિત પંપસેટ	૨
		બન્ને	૩
		એક પણ નહી	૪
૪.૩	તમે સિંચાઈ કરવા માટે ઊર્જા કાર્યક્ષમ પંપસેટ અથવા તો પુનઃ પ્રાપ્ય ઊર્જા સંચાલિત પંપસેટનો ઉપયોગ કરતા હોવ તો તેના ફાયદા અને ઉપયોગ ના કરતા હોવ તો કયા કારણોસર ઉપયોગ કરતા નથી તે જણાવો	ફાયદા	
		૧.	
		૨.	
		૩.	
		૪.	
		૫.	
		કારણો	
		૧.	
		૨.	
		૩.	
૪.			
૫.			
૪.૪	શું તમને લાગે છે કે ઊર્જા કાર્યક્ષમ પંપ માટે જે રોકાણ કરવામાં આવે છે તે યોગ્ય છે	હા	૧
		ના	૨
૪.૫	સિંચાઈ માટે તમને કયા પ્રકારની બીલીંગ સીસ્ટમ ગમે છે	મીટર	૧
		હોર્સ પાવર (ફ્લેટ રેટ)	૨
૪.૬	આ બીલીંગ સીસ્ટમ તમને શા માટે ગમે છે તે સમજાવો		
૪.૭	શું તમને લાગે છે કે તમારા ખેતરમાં પુનઃ પ્રાપ્ય ઊર્જા સંચાલિત ઉપકરણના ઉપયોગને અવકાશ છે	હા	૧
		ના	૨

ક્રમ	પ્રશ્ન	વિકલ્પ	કોડ
૪.૮	શું તમે વીજળી (ઊર્જા)ની બચત થાય તેવી કોઈ પ્રેક્ટીસ (પદ્ધતિઓ) અપનાવી છે	કોઈ પદ્ધતિ અપનાવી નથી ૨. ૩. ૪. ૫.	૧
૪.૯	ભૂગર્ભમાંથી કોઈ પણ સ્ત્રોતથી પાણી ખેંચવું તેનો સીધો સંબંધ આબોહવા ફરફાર સાથે છે તેવું તમને શેના પરથી લાગે છે	પાણી ખેંચવા માટે વીજળીનો ઉપયોગ ડીઝલનો ઉપયોગ બમ્બોનો ઉપયોગ કોઈ સંબંધ નથી	૧ ૨ ૩ ૪
૪.૧૦	શું તમને લાગે છે કે રીન્યુએબલ એનર્જ ટેકનોલૈજી (RET) ઈન્સ્ટોલીંગ લાંબાગાળે ફાયદો કરાવશે	હા ના	૧ ૨

વિભાગ ૫: વાણિજ્યિક (કોમર્શિયલ) / ઔદ્યોગિક (સ્મોલ, મીડિયમ એન્ટરપ્રાઇઝસ (SMEs) તેમજ સરકારી વીજ વપરાશકર્તાનું જાણકારી સ્તર (Only for Commercials / Industrials (SMEs) / Government institutions)

ક્રમ	પ્રશ્ન	વિકલ્પ	કોડ
૫.૧	શું તમે એનર્જ ઓડીટથી વાકેફ છો	હા ના	૧ ૨
૫.૨	છેલ્લા એકાદ બે વર્ષમાં તમે કોઈ એનર્જ ઓડીટ હાથ ધર્યું હતું	હા ના	૧ ૨
૫.૩	જો તમે એનર્જ ઓડીટ હાથ ધર્યું ના હોય તો તેના કારણો જણાવો	૧. ૨. ૩.	
૫.૪	જો તમે એનર્જ ઓડીટ હાથ ધર્યું હોય તો તેના ફાયદા જણાવો	૧. ૨. ૩. ૪. ૫.	
૫.૫	તમે ઊર્જા ખચાવવા કોઈ માપદંડો વિકસાવ્યા અથવા તો કોઈ પ્રેક્ટીશ અપનાવી છે	હા ના	૧ ૨
૫.૬	જો હા, તો કયા માપદંડો / કઈ પ્રેક્ટીશ અપનાવી તે જણાવો	૧. ૨. ૩. ૪. ૫.	
૫.૭	ઊર્જા કાર્યક્ષમ ટેકનોલોજી ના અપનાવવા પાછળના મુખ્ય અવરોધક પરિબલો કયા કયા છે તે જણાવો	ઉપલબ્ધ નથી ઉપકરણની ઊંચી કિંમત ઉપકરણની ગુણવત્તા અવિશ્વસનીય વેચાણ પછીની નબળી સેવાઓ ઉપકરણના ફાયદા અંગે નિશ્ચિત નથી અન્ય (સ્પષ્ટતા કરો)	૧ ૨ ૩ ૪ ૫ ૬
૫.૮	શું તમને લાગે છે કે ઊર્જા કાર્યક્ષમ ઉપકરણો પાછળ કરવામાં આવતું રોકાણ યોગ્ય છે	હા ના ક્યારેક	૧ ૨ ૩
૫.૯	શું તમને લાગે છે કે પુનઃ પ્રાપ્ય ઊર્જા સંચાલિત ઉપકરણો લાંબાગાળે લાભ અપાવશે	હા ના ક્યારેક	૧ ૨ ૩
૫.૧૦	શું તમને ૩૬ ટક સોલર પાવર ઉત્પાદન આપતી યોજનાઓ વિશે જાણકારી છે	હા ના	૧ ૨

ક્રમ	પ્રશ્ન	વિકલ્પ	કોડ
૫.૧૧	જો હા, તો આ યોજનાનો લાભ લેવા માટે તમને રસ છે	હા ના	૧ ૨
૫.૧૨	જો ના, તો શા માટે રસ નથી	ઉપલબ્ધ નથી ઉપકરણની ઊંચી કિંમત ઉપકરણની ગુણવત્તા અવિશ્વસનીય ઉપકરણના ફાયદા અંગે નિશ્ચિત નથી અન્ય (સ્પષ્ટતા કરો)	૧ ૨ ૩ ૪ ૫

વિભાગ ૬: લોક સમુદાયની સંસ્થાઓ (સ્વૈચ્છિક સંસ્થાઓ - NGOs)નું વીજ વપરાશકર્તા તરીકેનું જાણકારી સ્તર (Only for NGOs)

ક્રમ	પ્રશ્ન	વિકલ્પ	કોડ
૬.૧	તમારી સંસ્થાએ ઊર્જા ક્ષેત્રના મુદ્દાઓ પર કામગીરી કરવાની કોઈ પહેલ કરી છે	હા ના	૧ ૨
૬.૨	જો પહેલ કરી હોય તો કઈ પહેલ કરી તે જણાવો	૧. ૨. ૩.	
૬.૩	પુનઃ પ્રાપ્ય ઊર્જા અને ઊર્જા કાર્યક્ષમતાના વિકાસ માટે સ્વૈચ્છિક સંસ્થાઓ કેવી ભૂમિકા ભજવી શકે તે અંગે તમે શું વિચારો છો	૧. ૨. ૩.	
૬.૪	બાજુમાં આપેલા વિકલ્પો પૈકી કયું વીજ નિયમન તંત્ર (રેગ્યુલેટરી બોડી) તમારા રાજ્યમાં કામગીરી કરે છે	ગુજરાત ઈલેક્ટ્રીકસીટી રેગ્યુલેટરી કમિશન (GERC) ગુજરાત એનર્જી ડેવલપમેન્ટ એજન્સી (GEDA) ટોરેન્ટ પાવર (બાનગી વીજ વિતરણ કંપની) / UGVCL ઉપરનામાંથી એક પણ નહી ઉપરના તમામ	૧ ૨ ૩ ૪ ૫
૬.૫	તમારા મત મુજબ રેગ્યુલેટરી બોડીમાં સ્વૈચ્છિક સંસ્થાઓ કઈ કઈ ભૂમિકા ભજવી શકે	૧. ૨. ૩.	
૬.૬	DREC PROJECTમાં જોડાવાથી તમને લાભ થયા	હા ના	૧ ૨
૬.૭	જો હા, તો કયા લાભ થયા તે જણાવો	૧. ૨. ૩.	
૬.૮	સ્વૈચ્છિક સંસ્થાઓ સાથેની કન્સ્યુમર ઈન્ટરફેસ મિટિંગ દરમિયાન ટ્રેનિંગ મેન્યુઅલ આપવામાં આવ્યા તે ઉપયોગી છે	હા ના હજી સુધી પૂરેપૂરું વાંચ્યું નથી	૧ ૨ ૩
૬.૯	જો ઉપયોગી હોય તો સમજાવો	૧. ૨. ૩.	
૬.૧૦	રેગ્યુલેટરી પ્રક્રિયામાં તમે કઈ ભૂમિકા ભજવી શકો	૧. ૨. ૩.	
૬.૧૧	કન્સ્યુમર ઈન્ટરફેસ મિટિંગમાં જોડાયા પછી તમે / તમારી સંસ્થાએ ઊર્જા સંબંધિત કઈ કઈ પહેલ કરી (જરૂર જણાય તો અલગ કાગળમાં નોંધો અને પ્રશ્નાવલિની પાછળ ચોંટાડો)		

ક્રમ	પ્રશ્ન	વિકલ્પ	કોડ
૬.૧૨	હાલની તમારી ફીલ્ડ પ્રવૃત્તિઓની સાથે સાથે ઊર્જાના મુદ્દાને સ્વાસ્થ્યથી જૂથો, ફાર્મસ કલબ વિગેરેના માધ્યમથી એડ્રેસ કરો છો	હા ના	૧ ૨
૬.૧૩	જો હા, કેવી રીતે એડ્રેસ કરો છો તે સમજાવો	૧. ૨. ૩.	
૬.૧૪	વીજ નિયમન પ્રક્રિયા (ઇલેક્ટ્રીકસીટી રેગ્યુલેટરી પ્રોસેસ)માં વીજ ઉપભોક્તાઓ ભાગ લઈ શકે	હા ના ખ્યાલ નથી	૧ ૨ ૩
૬.૧૫	જો હા, તો વીજ નિયમન પ્રક્રિયામાં વીજ ઉપભોક્તાઓ કઈ રીતે ભાગ લઈ શકે તે જણાવો	જાહેર નોટિસનો પ્રત્યુત્તર આપીને જાહેર સુનાવણીમાં હાજરી આપીને પીટીશન ફાઈલ કરીને અન્ય (સ્પષ્ટતા કરો)	૧ ૨ ૩ ૪

વિભાગ ૭: સહભાગી સંસ્થાઓ (પાર્ટનર ઓર્ગનાઇઝેશન્સ)નું જાણકારી સ્તર (Only for Partner Organisations)

ક્રમ	પ્રશ્ન	વિકલ્પ	કોડ
૭.૧	આ પ્રોજેક્ટ (DREC Project)માં પાર્ટનર બનવા માટે કયા પરિબલોએ ભાગ લજવ્યો / પ્રોત્સાહિત કર્યા		
૭.૨	DREC PROJECTમાં જોડાવાથી તમને કયા કયા લાભ થયા		
૭.૩	DREC PROJECTના અમલીકરણ દરમિયાન પ્રોજેક્ટ પ્રવૃત્તિઓ સિવાય તમે ઊર્જા સંબંધિત કઈ અન્ય પ્રવૃત્તિઓ હાથ ધરી તે જણાવો		
૭.૪	DREC PROJECT અંતર્ગત તમારી સંસ્થામાંથી કુલ કેટલા સ્ટાફમિત્રો ઓરીએન્ટેશન પામ્યા (સંખ્યા લખવી)		
૭.૫	તમે તમારી સંસ્થાના કાર્યક્રમો સાથે ઊર્જાના મુદ્દાને સાંકળવાનું આયોજન કરી રહ્યા છો	હા ના	૧ ૨
૭.૬	જો હા, તો તમારા કાર્યક્રમો સાથે ઊર્જાના મુદ્દાને કેવી રીતે સાંકળશો તે સમજાવો		
૭.૭	DREC PROJECT અંતર્ગત મળેલી શીખને તમે કેવી રીતે આગળ ધપાવવા માંગો છો		
૭.૮	આ શીખને આગળ ધપાવવા માટે ઊર્જાના કયા મુદ્દાઓ / કયા વિસ્તારો મહત્વના છે		

મુલાકાતની તારીખ: _____

ઉત્તરદાતાની સહી / અંગુઠાનું નિશાન: _____