

GOLD STANDARD PASSPORT

GOLD STANDARD PASSPORT

CONTENTS



- A. Project title
- B. Project description
- C. Proof of project eligibility
- D. Unique Project Identification
- E. Outcome stakeholder consultation process
- F. Outcome sustainability assessment
- G. Sustainability monitoring plan



- H. Additionality and conservativeness deviations



Annex 1 ODA declarations

GOLD STANDARD PASSPORT

SECTION A. Project Title

GS 5046 - The Breathing Space Improved Cooking Stoves Programme, India - VPA No. 11 Envirofit

21/08/2017

Version 3.1

Deleted: 03

Deleted: 07

Deleted: 0

SECTION B. Project description

Purpose of VPA:

The VPA is a part of "The Breathing Space Improved Cooking Stoves Programme" by Envirofit. This voluntary Programme of Activities (PoA) aims at disseminating improved cook-stoves in households of India. A large portion of the rural population in India is dependent on traditional mud cook stoves commonly referred to as *chulhas* for cooking. These traditional cook stoves are energy inefficient resulting in incomplete burning of biomass thereby releasing high levels of indoor air pollutants and GHG emissions. The programme through this VPA envisages offsetting the high-emission, low efficiency traditional cook-stoves by dissemination of high efficiency, low-emission, improved cook-stoves. Thus, the VPA reduces GHG emissions through reduction of non-renewable fuel consumption by its higher efficiency.

The VPA is an initiative taken by Envirofit International Limited., a US based non-profit organisation that develops well-engineered technology solutions to improve the living conditions on a global scale with primary emphasis on applications in the developing countries. In India, its activities are carried out by its subsidiary Envirofit India Pvt. Ltd. These improved cook-stoves are designed by an international team of experts, and globally recognized scientists and engineers at Envirofit International Limited. They are designed with the aim of reduction in fuel consumption (non-renewable biomass) and reduction in the levels of indoor air pollution.

The use of solid fuels like biomass (eg. fuel wood) and coal for meeting the domestic household needs like cooking, boiling water and heating¹ releases large amount of particulate matter in the air, thus causing high levels of indoor air pollution. Per the World Health Report 2002, Indoor Air Pollution is responsible for 2.7% of the global burden of disease. Around 2.5 million people in rural and urban areas of developing countries die every year due to exposure to indoor particulate matter. This accounts for 4-5% of the 50-60 million global deaths that occur annually². Domestic sector contributes as one of the largest consumers of primary energy and 75% of the energy requirements are met by fuel-wood and agricultural waste. Cooking alone is responsible for 90% of household energy consumption and the demand is increasing annually at a rate of 8.1 %³. As per the World Health Organization Comparative Risk Study⁴, approximately 400,000 women and children die every year in India due to exposure to smoke from household use of solid fuels. The Breathing Space Programme aims at improving the problem of Indoor Air Pollution by deploying cleaner and greener Improved cook-stoves.

Apart from severing the problem of indoor air pollution, the use of traditional cook stoves also leads to continual extraction of biomass for usage as fuel. This reduces the availability of renewable biomass in that region and contributes towards extraction of biomass under non-renewable conditions. The programme through the usage of efficient cook-stoves would reduce extraction of non-renewable biomass and thus, prevent its depletion.

¹ <http://www.who.int/indoorair/publications/fuelforlife.pdf>

² http://whqlibdoc.who.int/hq/2002/WHO_SDE_OEH_02.05.pdf

³ Pohekar, S.D. Kumar, D. Ramachandran, M. 2005. "Dissemination of cooking energy alternatives in India – a review", *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, vol. 9, pp. 380

⁴ Dutta, K. Shields, K.N. Edwards, R. Smith, K.R. 2007. "Impact of improved biomass cookstoves on indoor air quality near Pune, India", *Energy for Sustainable Development*, vol. XI, no. 2, pp. 19

GOLD STANDARD PASSPORT

Technology employed:

The proposed SSC-VPA is a retroactive VPA and involves installation and dissemination of improved cook-stoves replacing the traditional *chulhas*. It is implemented within the geographical boundary of the PoA.

The ICS have been jointly designed and engineered by Envirofit and members of Colorado State University's Engines and Energy Conversion Laboratory after continuous research.

Stove model type included in the VPA

Model	Thermal efficiency	Operation lifetime
M5000	29.7%	5 years
PCS 1	25.4%	5 years

The design of the stove improves heat transfer from combustion chamber to the cooking pot saving cooking fuel and time. A grate is provided at the base of the pot for placing wood fuel. The clearance between the grate and the floor provides for natural draft of air into the combustion chamber resulting in rich combustion as compared to traditional cook stoves where such natural draft absent resulting in incomplete combustion of fuel. The drip pan design improves heat transfer to the base of the pot by trapping hot gases inside the combustion chamber aiding minimal dissipation to the ambience. Also, the combustion chamber has a refractory lining that prevents heat loss from the walls of the stove. Such provisions are not available in a traditional cook stove because of which its efficiency is relatively lower.

Size of VPA:

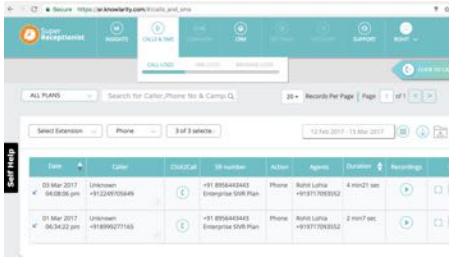
The size of SSC-VPA is limited to the threshold level applicable to Type II small scale activities; 180 GWh_{th} annual thermal energy savings. If the number of ICS installed within a small scale VPA exceeds the aforesaid limit then the excess number of cook stoves shall be included in another VPA under the PoA.

The proposed SSC – VPA installs up to 43,284 stoves that contribute to 179.36 GWh_{th} annual thermal energy savings collectively.

Grievance Mechanism / Continuous Input

	Method Chosen (include all known details e.g. location of book, phone, number, identity of mediator)	Justification
Continuous Input / Grievance Expression Process Book	Continuous input / Grievance Expression process book is available at the office at the following address: Envirofit India Private, Ltd. Flat No 203, Jagannath Dham, Survey No.47/16 Dagade Colony, Off Paud Road, Opp Ambrosia Resort Bavdhan Khurd, Pune-411021, Maharashtra, India	In line with section 2.1 of the Annex W Expression book has been placed at office of Envirofit. Stakeholders are free to voice their concerns via the Grievance Expression Book. By maintaining feedback book at the local offices, it is ensured that stakeholders that don't have access to electronic media for expressing concerns / grievances are also able to share their concerns / feedback. Additionally, the end users always have an option to revert to the salesperson (repetitive of MFI, NGO, SHGs etc.) in case of any feedback / complaints with the product post distribution.
Telephone access	Customer Care: +91 8956 443 443	As the project is spread across a huge area hence telephone access has also been provisioned for in line with Annex W, section 2.3 On each stove packaging, the customer care phone number has been provided. On calling this number the caller is routed through an IVRS to following options, to be selected by the caller as per their requirement:

GOLD STANDARD PASSPORT

		<ol style="list-style-type: none"> 1. General enquiries on ICS technology 2. Post Sales Assistance 3. Logistics 4. Accounts 5. PR and Communications 6. Carbon Credit related business <p>Thus, the stakeholders have an option to directly reach the authorized contact point for each option. Besides, Post Sales Assistance options covers for any concerns related to use of ICS, its maintenance, any complaints (warranty / outside warranty) etc.</p> <p>Any calls received are logged as well as conversation is recorded. The call log is accessible to authorised personnel. The snapshot of the log is given below:</p>  <p>Thus, the aforesaid system allows tracking and forward action of any calls received.</p>
Internet/email access	india-sales@envirofit.org	As per para 2.4 of Annex W, the stakeholders with internet access have an option of contacting Envirofit through the email ids provided.

In line with para 65 of Annex W, stakeholder feedback on grievance mechanism is also collected during consultations, demonstrations as well as during the stakeholder feedback round (SFR). The consultations, live demonstrations referred above refers to various interaction sessions with stakeholders during the sales and post sales activities. These include local demonstration campaigns in villages, MFI centres, NGO meetings, stalls in public fairs, conferences, workshops, community centres etc. The SFR has been discussed in detail in section E.2 below.

Deleted: . .







SECTION C. Proof of project eligibility

C.1. Scale of the Project

Please tick where applicable:

Project Type	Large	Small
--------------	-------	-------

GOLD STANDARD PASSPORT

	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	

C.2. Host Country

Host Country: India

C.3. Project Type

Please tick where applicable:

Project type	Yes	No
Does your project activity classify as a Renewable Energy project?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Does your project activity classify as an End-use Energy Efficiency Improvement project?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Does your project activity classify as waste handling and disposal project?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

The VPA involves dissemination of improved cook-stoves in households where conventional mud stone stoves are under use. The improved stoves being more fuel efficient as compared to the traditional cook-stoves result in fuel saving and reduction in the consumption of non-renewable biomass by the users. Thus, the VPA is classified as End-use Energy Efficiency Improvement programme.

Pre Announcement	Yes	No
Was your project previously announced?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Explain your statement on pre announcement This is the 11 th VPA to be included in the PoA. The VPA is being managed by Envirofit who has already included 9 VPAs in the PoA		

C.4. Greenhouse gas

GOLD STANDARD PASSPORT

Greenhouse Gas	
Carbon dioxide	✓
Methane	<input type="checkbox"/>
Nitrous oxide	<input type="checkbox"/>

C.5. Project Registration Type

Project Registration Type			
Regular			<input type="checkbox"/>
Pre-feasibility assessment	Retroactive projects (T.2.5.1)	Preliminary evaluation (eg: Large Hydro or palm oil-related project) (T.2.5.2)	Rejected by UNFCCC (T.2.5.3)
	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

If Retroactive, please indicate Start Date of Construction:

22 May 2015 - Start of cook stove sale included in this VPA

SECTION D. Unique project identification

D.1. GPS-coordinates of project location

States	Coordinates	Comment
	India	
Latitude	8° 4' 28" N to 37° 17' 53" N	The sales under the VPA are scattered over 17 states in India. Hence GPS coordinates have been provided for India
Longitude	68° 7' 53" E to 97° 24' 47" E	



Explain given coordinates

The GPS coordinates refer to that of India as the sales are scattered over 17 states. For more details refer ER calculator. Hence the project has been represented in the map accordingly.

D.2. Map

Deleted:



GOLD STANDARD PASSPORT



SECTION E. Outcome stakeholder consultation process

E.1. Assessment of stakeholder comments

At VPA level:
 Not applicable as the VPA 11 is retroactive in nature. As per clause VIII.b.4 of GS requirements Project Proponents submitting a project activity for retroactive registration shall NOT conduct a Local Stakeholder Consultation but instead must apply for a Pre-feasibility Assessment.
 As a pre-feasibility assessment recommendation by Gold Standard, Stakeholder Feedback round (SFR) was conducted for the VPA.

E.2. Stakeholder Feedback Round

Consultation method

The SFR was conducted at the VPA level and involved contacting stakeholders via [email](#), [physical visit](#) and phone. The feedback round involved inviting reviews/feedback from various stakeholders' including, but not limited to the following:

- Host country DNA
- Gold Standard Representatives
- GS NGO Supporters

GOLD STANDARD PASSPORT

- Local NGOs, Self Help Groups, MFIs involved in the VPAs
- Representatives of private institutions / Corporate houses involved in the VPAs
- Local people impacted by the project

During SFR, a non-technical summary for the VPAs including the link to VPA-DDs and VPA passports was circulated to all stakeholders along with a feedback questionnaire.

Feedback was invited from relevant stakeholders on 05 May 2017 providing a period of 60 days for submitting reviews and feedback. Reminder was sent to the identified stakeholders on 26 June 2017 subsequently as an active measure to extract maximum response from stakeholders. A SFR closure notification was sent to all stakeholders on 03 July 2017 still requesting them to submit the response if they want to. Refer below the snapshots of emails / reminders sent to relevant stakeholders. In total 86 stakeholders provided their feedback on the VPA.

Rohit Lohia <rohit.lohia@envirofit.org> Sent - Rohit Lohia(Envirofit) 5 May 2017 at 19:48
Initiating Stakeholder Feedback Round - GS PoA 916 - VPA 10-1477 recipients Details RL

Dear Stakeholder,

Greetings from Envirofit International!

Envirofit is a US based social enterprise that develops well-engineered technology solutions to improve the living conditions on a global scale with primary emphasis on applications in the developing countries. Envirofit is the Coordinating and managing entity (CME) for the Gold Standard Programme of Activities (PoA): The Breathing Space Improved Cooking Stoves Programme, India

The PoA is registered under Gold Standard as a carbon offset PoA and has 9 VPAs successfully included. It is now seeking inclusion of subsequent VPAs under the Gold Standard (GS) i.e. VPAs 10-14. The project units under these VPAs have been installed across India, most significant being Maharashtra, Odhisha, Andhra Pradesh, Tamil Nadu, Kerala other nearby states.

As a valued stakeholder to the VPA, you are requested to participate in the Stakeholder Feedback Round by giving your kind feedback. Kindly find attached the "Non-Technical Summary (NTS) and Feedback Form" (annexed to the same) in English and 3 other local languages. Besides, the NTS also contains link to detailed project documents that have been submitted to the Gold Standard. Kindly note that these links shall be active for a limited period and hence you are requested to kindly provide us with your feedback by giving your feedback in the feedback form at the earliest possible. We welcome your thoughts and suggestions and cordially request you share your views on this project. Kindly share your feedback before 05 July 2017. In case of any queries, please feel free to contact the undersigned.

Regards,
Rohit Lohia
Carbon Projects Development Manager
Envirofit International
Office: +91 11 2521 3080
Cell: +91 97170 93552
Skype: rohitlohia007
rohit.lohia@envirofit.org
www.envirofit.org



NTS & SFR
feedba...thi.pdf



NTS & SFR
feedba...ndi.pdf



NTS & SFR
feedba...lish.pdf



NTS SFR
feedba...ge.pdf

GOLD STANDARD PASSPORT

☆ Rohit Lohia (Envirofit) <rohit.lohia@envirofit.org> Sent - Rohit Lohia(Envirofit) 23 June 2017 at 18:28
Reminder: Stakeholder Feedback Round - GS PoA 916 - VPA 10-1474 recipients [Details](#) 

Dear Stakeholders,

This is a gentle reminder requesting submission of your kind feedback.

Regards,
Rohit Lohia
Carbon Projects Development Manager
Envirofit International
Office: +91 11 2521 3080
Cell: +91 97170 93552
Skype: rohitlohia007
rohit.lohia@envirofit.org
www.envirofit.org

On 05-May-2017, at 19:44, Rohit Lohia <rohit.lohia@envirofit.org> wrote:

Dear Stakeholder,

Greetings from Envirofit International!

Envirofit is a US based social enterprise that develops well-engineered technology solutions to improve the living conditions on a global scale with primary emphasis on applications in the developing countries. Envirofit is the Coordinating and managing entity (CME) for the Gold Standard Programme of Activities (PoA): The Breathing Space Improved Cooking Stoves Programme, India

The PoA is registered under Gold Standard as a carbon offset PoA and has 9 VPAs successfully included. It is now seeking inclusion of subsequent VPAs under the Gold Standard (GS) i.e. VPAs 10-14. The project units under these VPAs have been installed across India, most significant being Maharashtra, Odhisha, Andhra Pradesh, Tamil Nadu, Kerala other nearby states.

As a valued stakeholder to the VPA, you are requested to participate in the Stakeholder Feedback Round by giving your kind feedback. Kindly find attached the "Non-Technical Summary (NTS) and Feedback Form" (annexed to the same) in English and 3 other local languages. Besides, the NTS also contains link to detailed project documents that have been submitted to the Gold Standard. Kindly note that these links shall be active for a limited period and hence you are requested to kindly provide us with your feedback by giving your feedback in the feedback form at the earliest possible. We welcome your thoughts and suggestions and cordially request you share your views on this project. Kindly share your feedback before 05 July 2017. In case of any queries, please feel free to contact the undersigned.

Regards,
Rohit Lohia
Carbon Projects Development Manager
Envirofit International
Office: +91 11 2521 3080
Cell: +91 97170 93552
Skype: rohitlohia007
rohit.lohia@envirofit.org
www.envirofit.org

<NTS & SFR feedback questionnaire - Marathi.pdf><NTS & SFR feedback questionnaire - Hindi.pdf><NTS & SFR feedback questionnaire - English.pdf><NTS SFR feedback questionnaire- Kannada Language.pdf>

GOLD STANDARD PASSPORT

☆ Rohit Lohia (Envirofit) <rohit.lohia@envirofit.org> Sent - Rohit Lohia(Envirofit) 16:29
Re: Reminder: Stakeholder Feedback Round - GS PoA 916 - VPA 10-1474 recipients Details RL

Dear Stakeholders,

This is the last and final reminder requesting submission of your feedback. The 60 Day period for submitting feedback ends today. Please share your feedback latest by 5:00 pm IST today.

Regards,
Rohit Lohia
Carbon Projects Development Manager
Envirofit International
Office: +91 11 2521 3080
Cell: +91 97170 93552
Skype: rohitlohia007
rohit.lohia@envirofit.org
www.envirofit.org

On 23-Jun-2017, at 18:28, Rohit Lohia <rohit.lohia@envirofit.org> wrote:

Dear Stakeholders,

This is a gentle reminder requesting submission of your kind feedback.

Regards,
Rohit Lohia
Carbon Projects Development Manager
Envirofit International
Office: +91 11 2521 3080
Cell: +91 97170 93552
Skype: rohitlohia007
rohit.lohia@envirofit.org
www.envirofit.org

On 05-May-2017, at 19:44, Rohit Lohia <rohit.lohia@envirofit.org> wrote:

Dear Stakeholder,

Greetings from Envirofit International!

Envirofit is a US based social enterprise that develops well-engineered technology solutions to improve the living conditions on a global scale with primary emphasis on applications in the developing countries. Envirofit is the Coordinating and managing entity (CME) for the Gold Standard Programme of Activities (PoA): The Breathing Space Improved Cooking Stoves Programme, India

The PoA is registered under Gold Standard as a carbon offset PoA and has 9 VPAs successfully included. It is now seeking inclusion of subsequent VPAs under the Gold Standard (GS) i.e. VPAs 10-14. The project units under these VPAs have been installed across India, most significant being Maharashtra, Odhisha, Andhra Pradesh, Tamil Nadu, Kerala other nearby states.

As a valued stakeholder to the VPA, you are requested to participate in the Stakeholder Feedback Round by giving your kind feedback. Kindly find attached the "Non-Technical Summary (NTS) and Feedback Form" (annexed to the same) in English and 3 other local languages. Besides, the NTS also contains link to detailed project documents that have been submitted to the Gold Standard. Kindly note that these links shall be active for a limited period and hence you are requested to kindly provide us with your feedback by giving your feedback in the feedback form at the earliest possible. We welcome your thoughts and suggestions and cordially request you share your views on this project. Kindly share your feedback before 05 July 2017. In case of any queries, please feel free to contact the undersigned.

Regards,
Rohit Lohia
Carbon Projects Development Manager
Envirofit International
Office: +91 11 2521 3080
Cell: +91 97170 93552
Skype: rohitlohia007
rohit.lohia@envirofit.org
www.envirofit.org

Invitations

Category A

Organisation	Organisation type	Location	Name of stakeholder	Designation	e-mail/Address, if available	Phone, if available	Mode of contact	Confirmation
IRCED	MFI	Maharashtra	Abhijeet Sankpal	ABM	Karjat	7028274007	Field	Y
IRCED	MFI	Maharashtra	Aisha M Pacchapuri	End User	Karjat	9270564168	Field	Y
Green Energy Solution	Retail	Maharashtra	Amol Paddhe	End User		9822110916	Phone	Y
JK Traders	Retail	Gujarat	Amul Kamdhar	Properitor	amulkamdar@gmail.com		Email	N
Association For Womens & Rural Development	NGO	Tamil Nadu	Anbarasu Chinnatambi	Manager-CSR	anbarasu.chinnatambi@in.michelin.com		Email	N
IRCED	MFI	Maharashtra	Anuja Ravi Shinde	End User	Karjat	7276685956	Field	Y
Pollinate Energy	Company	Karnataka	Apsara	End User		9741322463	Phone	Y
IRCED	MFI	Maharashtra	Asha Sambhaji Palkar	End User	Karjat	9011292950	Field	Y
M/s Ray Born Power House	Retail	Kerala	Ashok	Properitor	rayborn.ph@gmail.com		Email	N
ASHOK BHATTACHARYA	Individual	West Bengal	Ashok Bhattacharya	Customer	bashok.spark@gmail.com		Email	N
Dalmia Bharat Group Foundation	CSR	Karnataka	Aswin Kumar	Manager-CSR	kumar.aswin@dalmiacement.com		Email	N
Reliance Foundation	Foundation	Andhra Pradesh	Avalapagari Mallikarjuna	End User		9542048702	Phone	Y
Reliance Foundation	Foundation	Andhra Pradesh	Avalappa	End User		7730947378	Phone	Y
Pollinate Energy	Company	Karnataka	Basavaraj	End User		9845352498	Phone	Y
Reliance Foundation	Foundation	Andhra Pradesh	Batra Mallikarjuna	End User		9701729335	Phone	Y
Reliance Foundation	Foundation	Andhra Pradesh	Batthi Parvathi	End User		9963096250	Phone	Y
Goodarc Industries	Retail	Kerala	Benjamin Thomas	Consultant	goodarkindustries@gmail.com		Email	N
IRCED	MFI	Maharashtra	Bharti Rajendra Nawale	End User	Karjat	8237989805	Field	Y
AOL - Maharashtra	NGO	Maharashtra	Bhauso Kakade	End User	Phaltan,Satara	7775097057	Field	Y
Bhoojan B	Individual	Odisha	Bhoojan B	End User	shk.mahapatra@gmail.com		Email	N
AOL - Odisha	NGO	Odisha	Bijay Laxmi Behra	End User	Ganjam,Odisha	9040147916	Field	Y
AOL - Odisha	NGO	Odisha	Bilash Das	End User	Ganjam,Odisha	9078291622	Field	Y
Jindal Power Ltd	CSR	Chattisgarh	Binay Kumar	Manager-	binaykumar@jindalpower.com		Email	N

Organisation	Organisation type	Location	Name of stakeholder	Designation	e-mail/Address, if available	Phone, if available	Mode of contact	Confirmation
				CSR				
Jeypore Iron Mart SKS	MFI Distributor	Odisha	Chandresh Rathod	Proprietor	bhiku.lal@gmail.com		Email and Post	N
Southern Tree Farms Ltd.	CSR	Tamil Nadu	Charles	Estate Manager	burnsidetea@sancharnet.in		Email	N
AOL - Maharashtra	NGO	Maharashtra	Deepak Msugade	End User	Phaltan, Satara	9545886596	Field	Y
IRCED	MFI	Maharashtra	Farzana Kadir Pansare	End User	Karjat	7798535839	Field	Y
Organisation For The Development Of People	NGO	Karnataka	Fr. Staney Almeda	Director	directorodp@gmail.com		Email	N
Reliance Foundation	Foundation	Andhra Pradesh	Golla Nagamma	End User		9963096250	Phone	Y
AOL - Maharashtra	NGO	Maharashtra	Gunel Kakade	End User	Phaltan, Satara	7350254771	Field	Y
J Karthikeyan	Individual	Tamil Nadu	J Karthikeyan	End User	karthikeyanjothi@yahoo.co.in		Email	N
AOL - Odisha	NGO	Odisha	Jayanthi Das	End User	Ganjam, Odisha	7381802543	Field	Y
AOL - Odisha	NGO	Odisha	Jayanti Das	End User	Ganjam, Odisha	7894072207	Field	Y
Grasim Industries Ltd	CSR	Gujarat	Jeevan Porwal	Manager-CSR	jeevan.porwal@adityabirla.com		Email	N
IRCED	MFI	Maharashtra	Jinath Bagwan	End User	Karjat	8600082411	Field	Y
IRCED	MFI	Maharashtra	Jyoti Sachin Shinde	End User	Karjat	7038669565	Field	Y
K A Achappa	Individual	Karnataka	K A Achappa	End User	achappa@amberindia.net		Email	N
IRCED	MFI	Maharashtra	Kajma Bagwan	End User	Karjat	8421902730	Field	Y
IRCED	MFI	Maharashtra	Kamal Waghmare	End User	Karjat	9271597287	Field	Y
AOL - Odisha	NGO	Odisha	Kasturi Das	End User	Ganjam, Odisha	8984884921	Field	Y
Kovel Foundation	NGO	Andhra Pradesh	Krishna Rao	Director	kovel@rediffmail.com		Email	N
AOL - Odisha	NGO	Odisha	Laxmi Dora	End User	Ganjam, Odisha	9114732214	Field	Y
IRCED	MFI	Maharashtra	Mai Arjun Pawar	End User	Karjat	8888130044	Field	Y
AOL - Maharashtra	NGO	Maharashtra	Manisha Nali	End User	Phaltan, Satara	9921623258	Field	Y
AOL - Odisha	NGO	Odisha	Manjula Naik	End User	Ganjam, Odisha	7894750324	Field	Y
Manjunath Hegde	Individual	Karnataka	Manjunath Hegde	End User	contact@kadambamarketing.com		Email	N
IRCED	MFI	Maharashtra	Mina Anil Pawar	End User	Karjat	9766064756	Field	Y
IRCED	MFI	Maharashtra	Mina Thakare	End User	Karjat	8983469173	Field	Y
SEVALAYA	NGO	Tamil Nadu	Ms. Radha Srinivasan	Director	sevalayapthead@sevalaya.org		Email	N
Alterneit Lifestyles (Pvt) Ltd.	Retail	Kerala	Ms. Shanti Thomas	CEO	shanti@sandeshone.com		Email	N

Organisation	Organisation type	Location	Name of stakeholder	Designation	e-mail/Address, if available	Phone, if available	Mode of contact	Confirmation
Nagendra Kumar Nandi	Individual	Odisha	Nagendra Kumar Nandi	Customer	EL-21 Nilachala nagar 5th lane berhanpur, ganjam odisha-760010		Post	N
JK Lakshmi Cement Ltd	CSR	Gujarat	Naran Barad	CSR-Manager	naranbarad@ic.ikmail.com		Email	N
AOL - Maharashtra	NGO	Maharashtra	Narmada Nale	End User	Phaltan,Satara	8275269547	Field	Y
IRCED	MFI	Maharashtra	Nasim Shaikh	End User	Karjat	9209230683	Field	Y
AOL - Maharashtra	NGO	Maharashtra	Nita Masugade	End User	Phaltan,Satara	9922515053	Field	Y
M.S.Swaminathan Research Foundation	NGO	Tamil Nadu	Oliver King	Research Scientist	ediok151173@gmail.com		Email and Post	N
AOL - Odisha	NGO	Odisha	Pankaj Das	End User	Ganjam,Odisha	8018768676	Field	Y
Reliance Foundation	Foundation	Andhra Pradesh	Pasta Sannappa	End User		9652215609	Phone	Y
Poonrma B Joshi	Retail	Tamil Nadu	Poonrma B Joshi	Properitor	penviro@gmail.com		Email	N
AOL - Odisha	NGO	Odisha	Prafulla Dora	End User	Ganjam,Odisha	9124295665	Field	Y
AOL - Maharashtra	NGO	Maharashtra	Prakash Shende	End User	Phaltan,Satara	9420627917	Field	Y
Green Energy Solution	Retail	Maharashtra	Prashant Lahat	End User		9372227522	Phone	Y
Shramik Financial & Marketing Services	MFI	Maharashtra	Prathamesh Kulkarni	HR & Finance Head	irced2007@yahoo.co.in	9421342190	Phone	N
Shree Cement Limited	CSR	Rajasthan	Pusaram	Manager-CSR	purchase@shreecementltd.com		Email	N
Paramakudi P	Individual	Tamil Nadu	R.jeyabal	Family Counselor	jejabalmsw@gmail.com		Email	N
Utkarshini Green	Distributor	Bihar	Raj Kumar Singh	Properitor	mprindia@gmail.com		Email	N
AOL - Odisha	NGO	Odisha	Rajani Sethi	End User	Ganjam,Odisha	8093961891	Field	Y
AOL - Odisha	NGO	Odisha	Rajeswari Das	End User	Ganjam,Odisha	7205789850	Field	Y
M/S Advance Alternative Technologies	Retail	Jammu	Rajinder Kaul	Properitor	rajnagash@gmail.com		Email	N
Dalmia Bharat Group Foundation	CSR	Andhra Pradesh	Rajshekar Poddili	Manager-CSR	raju.rajasekhara@dalmiacement.com		Email	N
AOL - Maharashtra	NGO	Maharashtra	Ramchandra Varpe	End User	Phaltan,Satara	7350572984	Field	Y
AOL - Maharashtra	NGO	Maharashtra	Rameshroo Masugade	End User	Phaltan,Satara	9604089694	Field	Y
AOL - Maharashtra	NGO	Maharashtra	Ratnamala Ramdas Budhawale	End User	Phaltan,Satara	9767002683	Field	Y
Dalmia Bharat Group Foundation	CSR	Karnataka	Ravi	Manager-CSR	belqaum.csr@dalmiacement.com		Email	N

Organisation	Organisation type	Location	Name of stakeholder	Designation	e-mail/Address, if available	Phone, if available	Mode of contact	Confirmation
Sajjalashree Krishi Adhyanana & Grameenabhiridhi samsthe	NGO	Karnataka	Ravi Kumar	Secretary	ravikumar.sh@gmail.com		Email	N
AOL - Maharashtra	NGO	Maharashtra	Ravindra Nale	End User	Phaltan,Satara	9881621306	Field	Y
AOL - Odisha	NGO	Odisha	Rina Sethi	End User	Ganjam,Odisha	8093435810	Field	Y
AOL - Odisha	NGO	Odisha	Rita Pradhan	End User	Ganjam,Odisha	7682903686	Field	Y
IRCED	MFI	Maharashtra	Rupali Waghmare	End User	Karjat	8108862257	Field	Y
Reliance Foundation	Foundation	Andhra Pradesh	S Bheema Naik	End User		7032182050	Phone	Y
Reliance Foundation	Foundation	Andhra Pradesh	S Bhuvi Bai	End User		7995649338	Phone	Y
Reliance Foundation	Foundation	Andhra Pradesh	S Bodya Naik	End User		8179096938	Phone	Y
Reliance Foundation	Foundation	Andhra Pradesh	S Dhanesh Naik	End User		9182389539	Phone	Y
Reliance Foundation	Foundation	Andhra Pradesh	S Govinda Naik	End User		8897292554	Phone	Y
Reliance Foundation	Foundation	Andhra Pradesh	S Krishna Naik	End User		8790789568	Phone	Y
Reliance Foundation	Foundation	Andhra Pradesh	S K Naik	End User		9100386808	Phone	Y
Reliance Foundation	Foundation	Andhra Pradesh	S Neraniki Naik	End User		7288006977	Phone	Y
Reliance Foundation	Foundation	Andhra Pradesh	S Ramu Naik	End User		9705390803	Phone	Y
Reliance Foundation	Foundation	Andhra Pradesh	S Venkoba Naik	End User		9666199087/9182389539	Phone	Y
AOL - Odisha	NGO	Odisha	Sabitri Naik	End User	Ganjam,Odisha	8984771696	Field	Y
AOL - Maharashtra	NGO	Maharashtra	Sagar Kakde	End User	Phaltan,Satara	8888490447	Field	Y
JK Lakshmi Cement Ltd	CSR	Rajasthan	Sameer	Manager-CSR	sameer@lc.lkmail.com		Email and Post	N
Spun Family Public Charitable Trust	Charitable Trust	Maharashtra	Sameer Parikh	Founder	sspar71@gmail.com	9920102612	Phone	N
IRCED	MFI	Maharashtra	Sangita Kailas Kudekar	End User	Karjat	7083952381	Field	Y
AOL - Maharashtra	NGO	Maharashtra	Sanjay Nale	End User	Phaltan,Satara	9422056822	Field	Y

Organisation	Organisation type	Location	Name of stakeholder	Designation	e-mail/Address, if available	Phone, if available	Mode of contact	Confirmation
AOL - Odisha	NGO	Odisha	Sanju Naik	End User	Ganjam,Odisha	7735493843	Field	Y
Dalmia Bharat Group Foundation	CSR	Tamil Nadu	Santhana Krishna	CSR-Manager	SANTHANAKRISHNAN.V@dalmiacement.com		Email	N
Green Energy Solution	Distributor	Maharashtra	Santosh Shinde	Properitor	greenenergy903@gmail.com	9890298212	Email	Y
Sri Ramachandra University	Research	Tamil Nadu	Satish Madhav	Research Associate	sathish@ehe.org.in		Email	N
AOL - Maharashtra	NGO	Maharashtra	Seema Kadam	End User	Phaltan,Satara	9623779657	Field	Y
AOL - Maharashtra	NGO	Maharashtra	Seema Masugade	End User	Phaltan,Satara	9767740965	Field	Y
IRCED	MFI	Maharashtra	Shaila Waghmare	End User	Karjat	9130411189	Field	Y
AOL - Maharashtra	NGO	Maharashtra	Shalan Kale	End User	Phaltan,Satara	8805471163	Field	Y
AOL - Maharashtra	NGO	Maharashtra	Shalan Nale	End User	Phaltan,Satara	9623539000	Field	Y
IRCED	MFI	Maharashtra	Siddharth Raybole	BM	Karjat	8308135363	Field	Y
Moran Tea Estate	CSR	Assam	Sonowal	Estate Manager	n.sonowal@mcleodrussel.com		Email and Post	N
Kovel Foundation	NGO	Andhra Pradesh	Sri Ram Murthy	Field Officer	sriram.kapuganti@gmail.com		Email	N
SKS	MFI	Maharashtra	Subhash Buchade	Branch Manager		9763897613	Phone	Y
Centre for Indian Knowledge Systems	NGO	Tamil Nadu	Subramanian K	Project Manager	k.subramanian07@gmail.com		Email	N
IRCED	MFI	Maharashtra	Sunanda Kishor Dolas	End User	Karjat	9960010735	Field	Y
Reliance Foundation	CSR	Andhra Pradesh	Surendranath Gogineni	Project Director	Surendra.Gogineni@reliancefoundation.org		Email	N
IRCED	MFI	Maharashtra	Sushila Shivaji Waghmare	End User	Karjat	9766071988	Field	Y
PRIYA DISTRIBUTORS	Distributor	Karnataka	Udaya Prakash	Properitor	udayaprakash999@gmail.com		Email	N
AOL - Maharashtra	NGO	Maharashtra	Usha Masugade	End User	Phaltan,Satara	8888099850	Field	Y
Vaidyar D Thangavel	Individual	Tamil Nadu	Vaidyar D Thangavel	End User	a.u.thangavel@gmail.com		Email	N
AOL - Maharashtra	NGO	Maharashtra	Vaishali Balaso Kakade	End User	Phaltan,Satara	7218925462	Field	Y
AOL - Maharashtra	NGO	Maharashtra	Vaishali Bhosle	End User	Phaltan,Satara	9130616416	Field	Y
IRCED	MFI	Maharashtra	Vaishali Vichare	End User	Karjat	8793905644	Field	Y
IRCED	MFI	Maharashtra	Vandana Madhekar	End User	Karjat	7276989767	Field	Y
M/s Jana Kalyana Samkhyha	NGO	Andhra Pradesh	Varghese	Secretary	jkspmp@rediffmail.com		Email	N
Vinod Ghevade	Individual	Maharashtra	Vinod Ghevade	End User		7774859775	Phone	N

Organisation	Organisation type	Location	Name of stakeholder	Designation	e-mail/Address, if available	Phone, if available	Mode of contact	Confirmation
AOL - Maharashtra	NGO	Maharashtra	Vishwas Bobade	End User	Phaltan,Satara	8411915497	Field	Y
Reliance Foundation	Foundation	Andhra Pradesh	Yellamagari Mahandi	End User		7893956275	Phone	Y
Reliance Foundation	Foundation	Andhra Pradesh	Yellamagari Mangamma	End User		9959357262	Phone	Y
Jagadamba Trading Co.	Retail	Assam		Properitor		945080554	Phone	N
Nayan Agencies-SKS	Retail-MFI	Haryana		Properitor	Nayan Agencies #608 sanjay enclave chacha chauk NIT faridabad haryana		Post	N
Shriram Enterprises - F	Retail-MFI	Chhattisgarh		Properitor	#515 sundar nagar raipur chhattisgarh		Post	N
S.S.S. Engineers & Consultants-SKS	Retail-MFI	Uttarakhand		Properitor	#B-578 near shivshakti mandir avas vikar, rudrapur district U .S. Nagar uttarakhand 263153		Post	N

Category B

Organisation	Type	Name	e-mail, if available	Phone, if available	Confirmation
MAVIM	Government MFI	Vidya Gurav		7249767237	N
MAVIM	Government MFI	Kulkarni		9130072324	N

Formatted Table

Category C

Organisation	Type	Name	Designation	e-mail, if available	Phone, if available	Confirmation
MoEF	Government	Shard Sapra	Scientist-D and Member Secretary (DNA)	shard.sapra@nic.in	+91 11 24695331	N

Formatted Table

Category D

Organisation	Type	Location	Name	Designation	e-mail, if available	Phone, if available	Contact medium	Confirmation
M.S.Swaminathan Research Foundation	Local NGO	Tamil Nadu	Mr. Oliver King	Research Scientist	ediok151173@gmail.com		Email and Post	N
Association For Womens & Rural Development	Local NGO	Tamil Nadu	Mr. Anbarasu Chinnatambi	Manager-CSR	anbarasu.chinnatambi@in.michelin.com		Email	N
M/s AKRUTI TRUST	Local NGO	Karnataka		Project Manager			Post	N
Sajjalashree Krishi Adhyanana & Grameenabhiridhi samsthe	Local NGO	Karnataka	Mr. Ravi Kumar	Secretary	ravikumar.sh@gmail.com		Email	N
Art of Living	Local NGO	Maharashtra	Amol Yevale	State Cordinator	jgd_amol@yahoo.co.in	9422400879	Phone	Y
Art of Living	Local NGO	Maharashtra	Pravin Bhosle	Volunteer		9420487913	Phone	Y
Art of Living	Local NGO	Odisha	Naresh Behra	State Cordinator	-	7809872483	Phone	Y

Formatted Table

Category E

Organisation	Type	Name	Designation	e-mail	Confirmation
Gold Standard	GS Expert	Neha Rao	Head - Certification	neha.rao@goldstandard.org	N
Gold Standard	GS Expert	Ayushi Jain	Expert	ayushi.jain@goldstandard.org	N
Gold Standard	GS Expert	Arshi Vimal	Regional Coordinator - India	arshi.vimal@goldstandard.org	N

Category F

Organisation	Country	Designation	Name	First Name	e-mail	Confirmation	
World Vision Australia	Australia	Commercial and Compliance Advisor, Food, Climate, Energy & Natural Resources,	Thomson	Dr. Dean C	Dean.Thomson@worldvision.com.au	N	
Carbon Watch	India		Mawandia	Deepak	deepak.mawandia@carbonwatch.com	N	
Development Alternatives	India	Chairman	Khosla	Ashok	tara@devait.org	N	
EnerGHG India	India		Paruchuri	Narendra	narendra@energhg.in	N	
Fair Climate Network	India	Senior CDM Specialist	Dr. Padmanabha	Sudha	sudha@fairclimate.com	N	
Non-Conventional Energy and Rural Development Society (NERD SOCIETY Coimbatore)	India	President	Mrs. Kamaraj	Sathiajothi	info@nerdsocietycoimbatore.org; nerdsocietycoimbatore@hotmail.com	N	
Rural Education for Development Society- REDS	India			Mr. M. C. Raj and Mrs. Jyothi Raj	jothiraj12@rediffmail.com, mcraj.reds@gmail.com	N	
SKG Sangha	India	President	Devabhaktuni	Vidya Sagar	skgsangha@gmail.com	N	
Winrock International India	India		Das	Debajit	debajit@winrockindia.org	N	
Chinansi Foundation	Malawi	Executive Director	Chithyola	Simplex	chinansifoundation07@gmail.com	N	
Greenpeace International	Netherlands				supporter.services.int@greenpeace.org	N	
Nexus, Carbon for Development	Phnom Penh, Singpaore	Technical Director	Bryan	Samuel	s.bryan@nexus-c4d.org	N	
Hivos	The Netherlands		h.clemens@hivos.nl	Clemens	Harry	sed@hivos.nl	N
Green Wave (Ecoclub) UA	Ukraine	Sustainability Expert	Vilde	Anna	anna.vilde@ecoclub.kiev.ua	N	
Mercy Corps	USA	Director, Environment, Energy	Nicholson	David	dnicholson@dc.mercycorps.org	N	

Organisation	Country	Designation	Name	First Name	e-mail	Confirmation
		and Climate Change Technical Support Unit				
HELIO International		President	O'Connor-Lajambe	Helene	helio@helio-international.org	N
REEEP		Assistant to DG	Harvey	Katrin	katrin.harvey@reeep.org	N
WWF International			Roscher	Bella	Bella.Roscher@wwf.ch	N
SouthSouthNorth	South Africa	Director	Stefan	Raubenheimer	stef@southsouthnorth.org	N
E+Co		Chief Operating Officer	Rodolico	Gina	gina.rodolico@eandco.net	N
Impact Carbon		Programme Associate	Toombs	Caitlyn	ctoombs@impactcarbon.org	N
Atmosfair		Managing Director	Brockhagen	Dietrich	cdmabteilung@atmosfair.de	N
Myclimate			Heidenreich	Franziska	franziska.heidenreich@myclimate.org	N
Action Carbone (Good Planet Foundation)		Project Manager	Pagare	Nitin	nitin@actioncarbone.org	N

Feedback Received – SD Indicators

Serial No.	Location	Mode of receiving feedback E = email P = phone F = physical field visit	Category	GS SD Indicator					
				Air Quality	Quality of Employment	Livelihood of the poor	Access to affordable and clean energy services	Human and Institutional capacity	Quantitative employment and income generation
1	Maharashtra	E	A	Positive (smokeless)	Positive	Positive	Positive (Saving of money in buying wood)	No comments	Positive
2	Maharashtra	E	A	Positive	Positive	Positive (Need to Spend Less time for Collection of wood)	Positive	No comments	Positive
3	Maharashtra	E	A	Positive	Positive (Loan Officers get Incentives)	Positive	Positive	No comments	Positive
4	Maharashtra	E	A	Positive (No need of Blow Pipe)	Positive	Positive	Positive (we Required less Amount of Fuel)	No comments	Positive
5	Maharashtra	E	A	Positive (I can use	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive

Formatted Table

Serial No.	Location	Mode of receiving feedback E = email P = phone F = physical field visit	Category	GS SD Indicator					
				Air Quality	Quality of Employment	Livelihood of the poor	Access to affordable and clean energy services	Human and Institutional capacity	Quantitative employment and income generation
				this stove inside my house because its smokeless)					
6	Maharashtra	E	A	Positive (Less amount of time to collect wood)	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
7	Maharashtra	E	A	Positive (smokeless)	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
8	Maharashtra	E	A	Positive (Very Low Emission of Smoke	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
9	Maharashtra	E	A	Positive (Soot Free Stove)	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
10	Maharashtra	E	A	Positive (I Can use my stove Inside my House Because is smokeless	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
11	Maharashtra	E	A	Positive (Smokeless stove)	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
12	Maharashtra	E	A	Positive (I can use this stove inside my house because its smokeless)	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
13	Maharashtra	E	A	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
14	Maharashtra	E	A	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
15	Maharashtra	E	A	Positive (I use it inside my House	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
16	Maharashtra	E	A	Positive (Soot Free Stove)	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
17	Maharashtra	E	A	Positive (Very Low Smoke)	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
18	Maharashtra	E	A	Positive (smokeless)	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
19	Maharashtra	E	A	Positive (its smokeless	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
20	Maharashtra	E	A	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive

Formatted Table

Serial No.	Location	Mode of receiving feedback E = email P = phone F = physical field visit	Category	GS SD Indicator					
				Air Quality	Quality of Employment	Livelihood of the poor	Access to affordable and clean energy services	Human and Institutional capacity	Quantitative employment and income generation
21	Maharashtra	<u>E</u>	A	Positive	Positive	Positive (It Saves Our Time)	Positive	Positive	Positive
22	Maharashtra	<u>E</u>	A	Positive (Stove is smokeless)	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
23	Maharashtra	<u>P</u>	A	Positive (Very Low Emission of Smoke)	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
24	Maharashtra	<u>P</u>	D	Positive	Positive (Yes, Our Volunteer got Job to do in this Project)	Positive	Positive	Positive	Positive
25	Maharashtra	<u>P</u>	D	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
26	Maharashtra	<u>P</u>	D	Positive (Soot Free Stove)	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
27	Maharashtra	<u>E</u>	A	Positive (Very Efficient Stove)	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
28	Maharashtra	<u>P</u>	A	Positive (it Use Very Less Wood)	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
29	Maharashtra	<u>P</u>	A	Positive (Stove is Very Good)	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
30	Maharashtra	<u>P</u>	A	Positive (Stove is Very efficient)	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
31	Maharashtra	<u>E</u>	A	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
32	Maharashtra	<u>E</u>	A	Positive (Stove is smokeless)	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
33	Maharashtra	<u>E</u>	A	Positive (Soot Free)	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
34	Maharashtra	<u>E</u>	A	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
35	Maharashtra	<u>E</u>	A	Positive (Stove Uses very Less Fuel)	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
36	Maharashtra	<u>E</u>	A	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
37	Maharashtra	<u>E</u>	A	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
38	Maharashtra	<u>E</u>	A	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
39	Maharashtra	<u>E</u>	A	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
40	Maharashtra	<u>E</u>	A	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
41	Maharashtra	<u>E</u>	A	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive

Formatted Table

Serial No.	Location	Mode of receiving feedback E = email P = phone F = physical field visit	Category	GS SD Indicator					
				Air Quality	Quality of Employment	Livelihood of the poor	Access to affordable and clean energy services	Human and Institutional capacity	Quantitative employment and income generation
42	Maharashtra	E	A	Positive (Stove is smokeless)	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
43	Maharashtra	E	A	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
44	Maharashtra	E	A	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
45	Maharashtra	E	A	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
46	Maharashtra	E	A	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
47	Maharashtra	E	A	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
48	Maharashtra	E	A	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
49	Maharashtra	E	A	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
50	Maharashtra	E	A	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
51	Maharashtra	E	A	Positive (Stove is smokeless)	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
52	Karnataka	P	A	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
53	Karnataka	P	A	Positive (Soot free Stove)	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
54	Andhra Pradesh	P	A	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
55	Andhra Pradesh	P	A	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
56	Andhra Pradesh	P	A	Positive (Stove is smokeless)	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
57	Andhra Pradesh	P	A	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
58	Andhra Pradesh	P	A	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
59	Andhra Pradesh	P	A	Positive (Soot free Stove)	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
60	Andhra Pradesh	P	A	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
61	Andhra Pradesh	P	A	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
62	Andhra Pradesh	P	A	Positive (Stove is smokeless)	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive

Formatted Table

Serial No.	Location	Mode of receiving feedback E = email P = phone F = physical field visit	Category	GS SD Indicator					
				Air Quality	Quality of Employment	Livelihood of the poor	Access to affordable and clean energy services	Human and Institutional capacity	Quantitative employment and income generation
63	Andhra Pradesh	<u>P</u>	A	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
64	Andhra Pradesh	<u>P</u>	A	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
65	Andhra Pradesh	<u>P</u>	A	Positive (Stove is smokeless)	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
66	Andhra Pradesh	<u>P</u>	A	Positive (Stove is smokeless)	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
67	Andhra Pradesh	<u>P</u>	A	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
68	Andhra Pradesh	<u>P</u>	A	Positive (Soot free Stove)	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
69	Andhra Pradesh	<u>P</u>	A	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
70	Andhra Pradesh	<u>P</u>	A	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
71	Andhra Pradesh	<u>P</u>	A	Positive (Stove is smokeless)	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
72	Odisha	<u>E</u>	A	Positive (I can use this stove inside my house because its smokeless)	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
73	Odisha	<u>E</u>	A	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
74	Odisha	<u>E</u>	A	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
75	Odisha	<u>E</u>	A	Positive (Stove is smokeless)	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
76	Odisha	<u>E</u>	A	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
77	Odisha	<u>E</u>	A	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
78	Odisha	<u>E</u>	A	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
79	Odisha	<u>E</u>	A	Positive (I can use this stove inside my house because its smokeless)	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive

Formatted Table

Serial No.	Location	Mode of receiving feedback E = email P = phone F = physical field visit	Category	GS SD Indicator					
				Air Quality	Quality of Employment	Livelihood of the poor	Access to affordable and clean energy services	Human and Institutional capacity	Quantitative employment and income generation
80	Odisha	E	A	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
81	Odisha	E	A	Positive (Stove is smokeless)	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
82	Odisha	E	A	Positive (Stove is smokeless)	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
83	Odisha	E	A	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
84	Odisha	E	A	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
85	Odisha	E	A	Positive (I can use this stove inside my house because its smokeless)	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive
86	Odisha	E	A	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive	Positive

Formatted Table

Feedback Received – General

Serial No.	Location	Mode of receiving feedback E = email P = phone F = physical field visit	Category	Stakeholder Feedback - General						
				What are your views on system of waiver of ownership of carbon credits by end users?	At what level, should the local stakeholder consultation conducted (At program level) or at VPA level?	Kindly express your views on the grievance mechanism explained above?	What recommendations do you have for monitoring procedures discussed above regarding the Sustainable development indicators?	What recommendations do you have for betterment of the PoA / CPA (improvement in implementation framework, interaction with other initiatives in region etc.)?	Would you recommend any party/institution to get involved in the subsequent VPAs? If yes, please provide name of the institution and why it may be included in the subsequent VPAs?	Any other comment (technology, geographical spread/ location etc.)
1	Maharashtra	E	A	No comments	No comments	The Mechanism is Simple	No comments	No comments	No comments	No comments
2	Maharashtra	E	A	No comments	No comments	No comments	No comments	No comments	No comments	Very helpful for Our Location Because its humid.

Formatted Table

Serial No.	Location	Mode of receiving feedback E = email P = phone F = physical field visit	Category	Stakeholder Feedback - General							
				What are your views on system of waiver of ownership of carbon credits by end users?	At what level, should the local stakeholder consultation conducted (At program level) or at VPA level?	Kindly express your views on the grievance mechanism explained above?	What recommendations do you have for monitoring procedures discussed above regarding the Sustainable development indicators?	What recommendations do you have for betterment of the PoA / CPA (improvement in implementation framework, interaction with other initiatives in region etc.)?	Would you recommend any party/institution to get involved in the subsequent VPAs? If yes, please provide name of the institution and why it may be included in the subsequent VPAs?	Any other comment (technology, geographical spread/ location etc.)	
3	Maharashtra	E	A	No comments	No comments	No comments	No comments	No comments	No comments	No comments	
4	Maharashtra	E	A	No comments	No comments	No comments	No comments	No comments	No comments	This Project is very Helpful in Our area where we buy wood for Our Stove	
5	Maharashtra	E	A	No comments	No comments	No comments	No comments	No comments	No comments	Helpful in our area	
6	Maharashtra	E	A	No comments	No comments	No comments	No comments	No comments	No comments	Helpful for people	
7	Maharashtra	E	A	Ok	VPA Level	Ok	Nothing	Nothing	No comments	No comments	
8	Maharashtra	E	A	Ok	VPA Level	Ok	Nothing	Nothing	No comments	Stove is smokeless	
9	Maharashtra	E	A	System is Fair	VPA Level	Ok	Nothing	Nothing	No comments	Stove is Soot Free	
10	Maharashtra	E	A	Ok	VPA Level	No comments	Nothing	Nothing	No comments	This Project Should be Implemented in every Village	
11	Maharashtra	E	A	System is good	VPA Level	No comments	Nothing	Nothing	No comments	Project is good	
12	Maharashtra	E	A	System is good	No comments	Good System	Nothing	Nothing	No comments	Project is good	
13	Maharashtra	E	A	System is good	VPA Level	No comments	Nothing	Nothing	No comments	Project is good	
14	Maharashtra	E	A	System is good	VPA Level	No comments	No comments	Nothing	No comments	Project is good	
15	Maharashtra	E	A	Ok	VPA Level	No comments	Nothing	Nothing	No comments	Project Should be Implemented in every Village	
16	Maharashtra	E	A	System is Fair	No comments	Ok	Nothing	Nothing	No comments	Stove is Soot Free	
17	Maharashtra	E	A	Ok	VPA Level	Ok	Nothing	Nothing	No comments	Stove is smokeless	
18	Maharashtra	E	A	No comments	VPA Level	Ok	Nothing	Nothing	No comments	No comments	
19	Maharashtra	E	A	Ok	VPA Level	No comments	Nothing	Nothing	No comments	Stove is smokeless	
20	Maharashtra	E	A	Ok	VPA Level	No comments	Nothing	Nothing	No comments	Project is Helpful for Village People	

Formatted Table

Serial No.	Location	Mode of receiving feedback E = email P = phone F = physical field visit	Category	Stakeholder Feedback - General						
				What are your views on system of waiver of ownership of carbon credits by end users?	At what level, should the local stakeholder consultation conducted (At program level) or at VPA level?	Kindly express your views on the grievance mechanism explained above?	What recommendations do you have for monitoring procedures discussed above regarding the Sustainable development indicators?	What recommendations do you have for betterment of the PoA / CPA (improvement in implementation framework, interaction with other initiatives in region etc.)?	Would you recommend any party/institution to get involved in the subsequent VPAs? If yes, please provide name of the institution and why it may be included in the subsequent VPAs?	Any other comment (technology, geographical spread/ location etc.)
21	Maharashtra	E	A	System is Fair	No comments	No comments	Nothing	Nothing	No comments	Stove is Very Efficient
22	Maharashtra	E	A	Ok	VPA	Mechanism is Fair	No comments	No comments	No comments	Stove is smokeless
23	Maharashtra	P	A	System is Fair	VPA	Mechanism is Fair	Nothing	Nothing	No comments	Stove is helpful for Poor People
24	Maharashtra	P	D	System is Fair	VPA Level	Ok	No Any Recommendations	Nothing	No comments	Project Created Many Jobs in AOL
25	Maharashtra	P	D	Ok	VPA	Mechanism is Fair	Nothing	Nothing	No comments	Project Reduces Deforestation
26	Maharashtra	P	D	System is Fair	VPA	No comments	Nothing	Nothing	No comments	Stove is helpful for Rural People
27	Maharashtra	E	A	System is Fair	VPA	Ok	Nothing	Nothing	No comments	Stove is smokeless
28	Maharashtra	P	A	System is Fair	VPA	Ok	Nothing	Nothing	No comments	It is very Efficient and it use very less Wood
29	Maharashtra	P	A	Ok	VPA	No comments	Nothing	Nothing	No comments	Stove is smokeless
30	Maharashtra	P	A	Ok	VPA	Ok	Nothing	Nothing	No comments	No comments
31	Maharashtra	E	A	Ok	VPA	Ok	Nothing	Nothing	No comments	Project is Very Helpful
32	Maharashtra	E	A	Ok	VPA	Ok	Ok	Nothing	Nothing	No comments
33	Maharashtra	E	A	System is Fair	No comments	Ok	Nothing	Nothing	No comments	No comments
34	Maharashtra	E	A	Ok	VPA	Mechanism is Fair	No Any Recommendations	Nothing	No comments	No comments
35	Maharashtra	E	A	System is Fair	VPA	Mechanism is Fair	Nothing	Nothing	No comments	Stove is smokeless
36	Maharashtra	E	A	Ok	VPA	Ok	Enough Indicators	Nothing	No comments	No comments
37	Maharashtra	E	A	Ok	VPA	System is ok	System is ok	Nothing	No comments	No comments

Formatted Table

Serial No.	Location	Mode of receiving feedback E = email P = phone F = physical field visit	Category	Stakeholder Feedback - General						
				What are your views on system of waiver of ownership of carbon credits by end users?	At what level, should the local stakeholder consultation conducted (At program level) or at VPA level?	Kindly express your views on the grievance mechanism explained above?	What recommendations do you have for monitoring procedures discussed above regarding the Sustainable development indicators?	What recommendations do you have for betterment of the PoA / CPA (improvement in implementation framework, interaction with other initiatives in region etc.)?	Would you recommend any party/institution to get involved in the subsequent VPAs? If yes, please provide name of the institution and why it may be included in the subsequent VPAs?	Any other comment (technology, geographical spread/ location etc.)
38	Maharashtra	E	A	System is ok	VPA	No comments	Nothing	Nothing	No comments	Stove is smokeless
39	Maharashtra	E	A	Ok	VPA	Ok	Nothing	Nothing	No comments	No comments
40	Maharashtra	E	A	System is Fair	VPA	Ok	Nothing	Nothing	Nothing	Project is Helpful for Rural Area
41	Maharashtra	E	A	Ok	VPA	Ok	No comments	Nothing	No comments	No comments
42	Maharashtra	E	A	Ok	VPA	No comments	Nothing	Nothing	No comments	No comments
43	Maharashtra	E	A	Ok	VPA	No comments	Ok	Nothing	No comments	No comments
44	Maharashtra	E	A	Ok	No comments	System is Fair	Nothing	Nothing	No comments	(Project is very Helpful)
45	Maharashtra	E	A	System is Fair	No comments	Ok	Ok	No comments	Ok	No comments
46	Maharashtra	E	A	Ok	VPA	Simple	Ok	Nothing	Ok	No comments
47	Maharashtra	E	A	System is Fair	No comments	Ok	Nothing	Ok	No comments	Stove is smokeless
48	Maharashtra	E	A	System is Fair	No comments	Ok	Nothing	Ok	Ok	No comments
49	Maharashtra	E	A	Ok	No comments	Ok	Nothing	No comments	Ok	Stove Works Well
50	Maharashtra	E	A	Ok	No comments	No comments	Ok	Nothing	Nothing	No comments
51	Maharashtra	E	A	Ok	No comments	Ok	Nothing	Ok	No comments	Stove Works Well
52	Karnataka	P	A	System is ok	Local Visits	Mechanism is good	Nothing	Nothing	No comments	No comments
53	Karnataka	P	A	System is ok	Local Visits	No comments	Nothing	Nothing	No comments	Technology is very useful for household
54	Andhra Pradesh	P	A	No comments	VPA Level	No comments	Nothing	Nothing	No comments	No comments
55	Andhra Pradesh	P	A	No comments	No comments	No comments	Nothing	Nothing	No comments	No comments
56	Andhra Pradesh	P	A	System is fair	No comments	No comments	Nothing	Nothing	No comments	This Project Should be Implemented in every Village
57	Andhra Pradesh	P	A	No comments	No comments	No comments	Nothing	Nothing	No comments	No comments
58	Andhra Pradesh	P	A	No comments	No comments	No comments	Nothing	Nothing	No comments	No comments

Formatted Table

Serial No.	Location	Mode of receiving feedback P = phone E = physical field visit	Category	Stakeholder Feedback - General						
				What are your views on system of waiver of ownership of carbon credits by end users?	At what level, should the local stakeholder consultation conducted (At program level) or at VPA level?	Kindly express your views on the grievance mechanism explained above?	What recommendations do you have for monitoring procedures discussed above regarding the Sustainable development indicators?	What recommendations do you have for betterment of the PoA / CPA (improvement in implementation framework, interaction with other initiatives in region etc.)?	Would you recommend any party/institution to get involved in the subsequent VPAs? If yes, please provide name of the institution and why it may be included in the subsequent VPAs?	Any other comment (technology, geographical spread/ location etc.)
59	Andhra Pradesh	P	A	System is ok	No comments	No comments	Nothing	Nothing	No comments	This Project Should be Implemented in every Village
60	Andhra Pradesh	P	A	No comments	No comments	No comments	Nothing	Nothing	No comments	No comments
61	Andhra Pradesh	P	A	No comments	VPA Level	No comments	Nothing	Nothing	No comments	No comments
62	Andhra Pradesh	P	A	System is fair	No comments	No comments	Nothing	Nothing	No comments	Stove is smokeless
63	Andhra Pradesh	P	A	No comments	No comments	Mechanism is good	Nothing	Nothing	No comments	No comments
64	Andhra Pradesh	P	A	System is fair	No comments	No comments	Nothing	Nothing	No comments	No comments
65	Andhra Pradesh	P	A	No comments	No comments	No comments	Nothing	Nothing	No comments	No comments
66	Andhra Pradesh	P	A	System is ok	VPA Level	No comments	Nothing	Nothing	No comments	No comments
67	Andhra Pradesh	P	A	System is ok	No comments	Mechanism is good	Nothing	Nothing	No comments	Technology is helpful for poor people
68	Andhra Pradesh	P	A	No comments	No comments	No comments	Nothing	Nothing	No comments	No comments
69	Andhra Pradesh	P	A	No comments	VPA Level	No comments	Nothing	Nothing	No comments	No comments
70	Andhra Pradesh	P	A	System is fair	No comments	Mechanism is good	Nothing	Nothing	No comments	Stove is smokeless
71	Andhra Pradesh	P	A	System is fair	VPA Level	No comments	Nothing	Nothing	No comments	Stove is smokeless
72	Odisha	E	A	No comments	No comments	No comments	Nothing	Nothing	No comments	No comments
73	Odisha	E	A	No comments	No comments	No comments	Nothing	Nothing	No comments	This Project Should be Implemented in every Village
74	Odisha	E	A	No comments	VPA Level	Mechanism is good	Nothing	Nothing	No comments	No comments
75	Odisha	E	A	System is fair	No comments	No comments	Nothing	Nothing	No comments	No comments
76	Odisha	E	A	No comments	No comments	Mechanism is fair	Nothing	Nothing	No comments	No comments
77	Odisha	E	A	No comments	No comments	No comments	Nothing	Nothing	No comments	Stove is smokeless
78	Odisha	E	A	No comments	No comments	No comments	Nothing	Nothing	No comments	No comments

Formatted Table

Serial No.	Location	Mode of receiving feedback E = email P = phone F = physical field visit	Category	Stakeholder Feedback - General						
				What are your views on system of waiver of ownership of carbon credits by end users?	At what level, should the local stakeholder consultation conducted (At program level) or at VPA level?	Kindly express your views on the grievance mechanism explained above?	What recommendations do you have for monitoring procedures discussed above regarding the Sustainable development indicators?	What recommendations do you have for betterment of the PoA / CPA (improvement in implementation framework, interaction with other initiatives in region etc.)?	Would you recommend any party/institution to get involved in the subsequent VPAs? If yes, please provide name of the institution and why it may be included in the subsequent VPAs?	Any other comment (technology, geographical spread/ location etc.)
79	Odisha	E	A	No comments	No comments	Mechanism is fair	Nothing	Nothing	No comments	No comments
80	Odisha	E	A	No comments	No comments	Mechanism is good	Nothing	Nothing	No comments	Stove is smokeless
81	Odisha	E	A	System is fair	No comments	No comments	Nothing	Nothing	No comments	No comments
82	Odisha	E	A	System is fair	VPA Level	No comments	Nothing	Nothing	No comments	No comments
83	Odisha	E	A	No comments	No comments	No comments	Nothing	Nothing	No comments	This Project Should be Implemented in every Village
84	Odisha	E	A	No comments	No comments	Mechanism is good	Nothing	Nothing	No comments	No comments
85	Odisha	E	A	System is fair	No comments	No comments	Nothing	Nothing	No comments	No comments
86	Odisha	E	A	No comments	VPA Level	No comments	Nothing	Nothing	No comments	No comments

Formatted Table

Deleted: .

... [2]

Feedback – Overall Evaluation

Serial No.	Location	Mode of receiving feedback E = email P = phone F = physical field visit	Category	Stakeholder Feedback - Overall Evaluation		
				What is your impression of the SFR Consultation?	What do you like about the VPAs?	What do you not like about the VPAs?
1	Maharashtra	E	A	No comments	Very Helpful for BPL People	No comments
2	Maharashtra	E	A	No comments	Stove are Very helpful for Poor Like us	No comments
3	Maharashtra	E	A	No comments	The Project Should Spread across all the People who uses Traditional Cook Stove	No comments
4	Maharashtra	E	A	No comments	Helpful for us	No comments
5	Maharashtra	E	A	No comments	No comments	No comments
6	Maharashtra	E	A	Feedback should be taken reguarly	Helpful for environment	Nothing
7	Maharashtra	E	A	No comments	Ok	Nothing
8	Maharashtra	E	A	No comments	Ok	Nothing
9	Maharashtra	E	A	Ok	Ok	Nothing

Formatted Table

Serial No.	Location	Mode of receiving feedback E = email P = phone F = physical field visit	Category	Stakeholder Feedback - Overall Evaluation		
				What is your impression of the SFR Consultation?	What do you like about the VPAs?	What do you not like about the VPAs?
10	Maharashtra	E	A	Ok	No comments	Nothing
11	Maharashtra	E	A	No comments	Project is helpful in village	Nothing
12	Maharashtra	E	A	Feedback should be taken regularly	Stove is good	No comments
13	Maharashtra	E	A	No comments	Stove is good	No comments
14	Maharashtra	E	A	No comments	Good for BPL People	No comments
15	Maharashtra	E	A	Ok	No comments	No comments
16	Maharashtra	E	A	Ok	Everything	Nothing
17	Maharashtra	E	A	No comments	Ok	Nothing
18	Maharashtra	E	A	No comments	Everything	Nothing
19	Maharashtra	E	A	Ok	No comments	Nothing
20	Maharashtra	E	A	Ok	No comments	Nothing
21	Maharashtra	E	A	Ok	Everything	Nothing
22	Maharashtra	E	A	Ok	Everything	Nothing
23	Maharashtra	P	A	Ok	Everything	Nothing
24	Maharashtra	P	D	Ok	Everything	Nothing
25	Maharashtra	P	D	Ok	Ok	Nothing
26	Maharashtra	P	D	Ok	Everything	Nothing
27	Maharashtra	E	A	Ok	Ok	Nothing
28	Maharashtra	P	A	Ok	Everything	Nothing
29	Maharashtra	P	A	Ok	No comments	Nothing
30	Maharashtra	P	A	Ok	Everything	Nothing
31	Maharashtra	E	A	Ok	No comments	Nothing
32	Maharashtra	E	A	Ok	Everything	Nothing
33	Maharashtra	E	A	Ok	Conducted Project	Nothing
34	Maharashtra	E	A	Ok	Everything	Nothing
35	Maharashtra	E	A	System is Fair	Everything	Nothing
36	Maharashtra	E	A	Ok	Ok	Nothing
37	Maharashtra	E	A	Ok	Projects	Nothing
38	Maharashtra	E	A	Ok	Everything	Nothing
39	Maharashtra	E	A	Ok	Everything	Nothing
40	Maharashtra	E	A	Ok	Ok	Nothing
41	Maharashtra	E	A	Ok	Projects	Nothing
42	Maharashtra	E	A	Ok	No comments	No comments
43	Maharashtra	E	A	Ok	Ok	Nothing

Formatted Table

Serial No.	Location	Mode of receiving feedback E = email P = phone F = physical field visit	Category	Stakeholder Feedback - Overall Evaluation		
				What is your impression of the SFR Consultation?	What do you like about the VPAs?	What do you not like about the VPAs?
44	Maharashtra	E	A	Ok	Everything	Nothing
45	Maharashtra	E	A	Ok	Projects	Nothing
46	Maharashtra	E	A	Ok	Everything	Nothing
47	Maharashtra	E	A	Ok	Everything	Nothing
48	Maharashtra	E	A	Ok	Everything	Nothing
49	Maharashtra	E	A	Ok	Everything	Nothing
50	Maharashtra	E	A	Ok	Everything	Nothing
51	Maharashtra	E	A	Ok	Projects	Nothing
52	Karnataka	P	A	Ok	Projects	No comments
53	Karnataka	P	A	No comments	No comments	No comments
54	Andhra Pradesh	P	A	No comments	No comments	No comments
55	Andhra Pradesh	P	A	No comments	No comments	No comments
56	Andhra Pradesh	P	A	No comments	No comments	No comments
57	Andhra Pradesh	P	A	No comments	No comments	Nothing
58	Andhra Pradesh	P	A	Ok	No comments	No comments
59	Andhra Pradesh	P	A	No comments	Projects	No comments
60	Andhra Pradesh	P	A	No comments	No comments	No comments
61	Andhra Pradesh	P	A	No comments	Projects	No comments
62	Andhra Pradesh	P	A	Ok	Projects	Nothing
63	Andhra Pradesh	P	A	Ok	No comments	Nothing
64	Andhra Pradesh	P	A	No comments	No comments	No comments
65	Andhra Pradesh	P	A	No comments	No comments	No comments
66	Andhra Pradesh	P	A	No comments	No comments	No comments
67	Andhra Pradesh	P	A	Ok	Projects	No comments
68	Andhra Pradesh	P	A	No comments	Projects	No comments
69	Andhra Pradesh	P	A	Ok	No comments	Nothing
70	Andhra Pradesh	P	A	No comments	No comments	No comments
71	Andhra Pradesh	P	A	No comments	No comments	No comments
72	Odisha	F	A	No comments	No comments	No comments
73	Odisha	F	A	No comments	Everything	Nothing
74	Odisha	F	A	No comments	No comments	Nothing
75	Odisha	F	A	No comments	No comments	Nothing
76	Odisha	F	A	No comments	No comments	No comments
77	Odisha	F	A	No comments	Everything	No comments

Formatted Table

Serial No.	Location	Mode of receiving feedback E = email P = phone F = physical field visit	Category	Stakeholder Feedback - Overall Evaluation		
				What is your impression of the SFR Consultation?	What do you like about the VPAs?	What do you not like about the VPAs?
78	Odisha	E	A	No comments	No comments	No comments
79	Odisha	E	A	No comments	No comments	No comments
80	Odisha	E	A	No comments	No comments	Nothing
81	Odisha	E	A	No comments	No comments	Nothing
82	Odisha	E	A	No comments	No comments	Nothing
83	Odisha	E	A	No comments	Everything	No comments
84	Odisha	E	A	No comments	No comments	No comments
85	Odisha	E	A	No comments	No comments	No comments
86	Odisha	E	A	No comments	Everything	Nothing

Formatted Table

Feedback Summary

As it can be seen from above, the stakeholder feedback on SD indicators have been very positive. There have been no negative comments on the VPA design or overall implementation and operational framework. The overall evaluation of SFR feedback has been appreciative.

Deleted: ... [3]

Non-Technical Summary distributed: NTS were prepared in four major languages and circulated in various states

NTS - English

STAKEHOLDER FEEDBACK ROUND

The Breathing Space Improved Cooking Stoves Programme, India
The Breathing Space Improved Cooking Stoves Programme, India – VPA No. 10 Envirofit
The Breathing Space Improved Cooking Stoves Programme, India – VPA No. 11 Envirofit
The Breathing Space Improved Cooking Stoves Programme, India – VPA No. 12 Envirofit
The Breathing Space Improved Cooking Stoves Programme, India – VPA No. 13 Envirofit
The Breathing Space Improved Cooking Stoves Programme, India – VPA No. 14 Envirofit

Non-Technical Summary: VPAs DESCRIPTION

1. Introduction

PoA Title: **GS 916 - The Breathing Space Improved Cooking Stoves Programme, India**

VPAs for which SFR is being carried out are as follows:

GS 4291: The Breathing Space Improved Cooking Stoves VPA, India – VPA No. 10 Envirofit

GS 5046: The Breathing Space Improved Cooking Stoves VPA, India – VPA No. 11 Envirofit

GS 5417: The Breathing Space Improved Cooking Stoves VPA, India – VPA No. 12 Envirofit

GS 5418: The Breathing Space Improved Cooking Stoves VPA, India – VPA No. 13 Envirofit

GS 5680: The Breathing Space Improved Cooking Stoves VPA, India – VPA No. 14 Envirofit

The VPA-DDs and VPA Passports are available at:

Description	Reference
VPA10: VPA-DD and Passport	https://dl.dropboxusercontent.com/u/65740529/VPA-DD_TBS%20ICS%20VPA10%20V%203.0%2008032017.pdf https://dl.dropboxusercontent.com/u/65740529/TBS%20ICS%20Passport%20VPA10%20V%203.0%2008032017.pdf
VPA11: VPA-DD and Passport	https://dl.dropboxusercontent.com/u/65740529/VPA-DD_TBS%20ICS%20VPA11%20V%203.0%2008032017.pdf https://dl.dropboxusercontent.com/u/65740529/TBS%20ICS%20Passport%20VPA11%20V%203.0%2008032017.pdf
VPA12: VPA-DD and Passport	https://dl.dropboxusercontent.com/u/65740529/VPA-DD_TBS%20ICS%20VPA12%20V%203.0%2008032017.pdf https://dl.dropboxusercontent.com/u/65740529/TBS%20ICS%20Passport%20VPA12%20V%203.0%2008032017.pdf
VPA13: VPA-DD and Passport	https://dl.dropboxusercontent.com/u/65740529/VPA-DD_TBS%20ICS%20VPA13%20V%203.0%2008032017.pdf https://dl.dropboxusercontent.com/u/65740529/TBS%20ICS%20Passport%20VPA13%20V%203.0%2008032017.pdf
VPA14: VPA-DD and Passport	https://dl.dropboxusercontent.com/u/65740529/TBS%20ICS%20Passport%20VPA14%20V%201.0%2002032017.pdf https://dl.dropboxusercontent.com/u/65740529/VPA-DD_TBS%20ICS%20VPA14%20V%201.0%2002032017.pdf

Please note that the aforesaid documents are under public view for limited time and hence the stakeholders are requested to kindly provide their feedback as per Annexure 1 at the earliest possible.

A Stakeholder Feedback Round is being conducted to invite feedback from stakeholders on various aspects of these VPAs as per GS requirements for retroactive VPAs. The deadline for responding to SFR feedback request is May 31, 2017.

2. VPA Description

The Breathing Space Improved Cooking Stoves Programme, India is a voluntary initiative taken by Envirofit International Limited, a US based social enterprise that develops well-engineered technology solutions to improve the living conditions on a global scale with primary emphasis in the developing countries.

The aforesaid retroactive VPAs⁵ involve dissemination of improved cook-stoves (ICS) in domestic households/small facilities replacing traditional biomass (wood-fuel) based *chulhas*. The ICS result in reduction in wood-fuel consumption, relative to baseline, besides decreasing the levels of indoor air pollution (IAP). This reduction in wood-fuel consumption decreases usage of non-renewable biomass⁶. The reduction in consumption of non-renewable biomass lowers Greenhouse gas emissions (GHGs).

In the absence of project activity, the traditional inefficient cook stoves / *chulhas*, would have been used for cooking – producing substantial GHG emissions due to burning of non-renewable biomass. The ICS have been jointly designed and engineered by Envirofit and members of Colorado State University's Engines and Energy Conversion Laboratory after continuous research and the feedback received from pilot scale studies / existing stakeholders over the years.

Stove model type included in the VPAs

Model	Thermal efficiency	Operation lifetime
PCS1	25.4%	4-7 years
M5000	29.7%	4-7 years

Technology Involved:

These ICS aid better heat transfer and complete fuel combustion (avoiding smoke, black soot and Particulate matter (PM) associated with cooking in traditional biomass based cook stoves). The improved cook stove technology is based on the principle of improving heat transfer from combustion chamber to the cooking pot thereby saving cooking fuel and time. A typical model has a grate provided at the base of the stove for placing wood fuel. The clearance between the grate and the floor provides for natural draft of air into the combustion chamber resulting in improved combustion. In case of traditional cook stoves such natural draft is absent resulting in incomplete combustion of fuel evident through smoke and soot. The combustion chamber has an insulation lining that reduces heat loss from the walls of the stove. Such provisions are not available in a traditional cook stove because of which its efficiency is relatively lower. The size of each SSC-VPA is limited to the threshold level applicable to Type II small scale activities; 180 GWh_{th} annual thermal energy savings.

Implementation Framework of the VPA

Envirofit International Limited is the coordinating/managing entity (CME) for this PoA. These VPAs are being managed by Envirofit with support from field partners (MFIs, NGOs etc). The PoA is open for other ICS manufacturers'/market players to join and subsequently get involved towards scaling up the PoA. As the implementer for these 5 VPAs, Envirofit collects end user contact information (as much as possible) including physical address and contact phone numbers at the time of sale to be used subsequently for monitoring and field survey efforts. Envirofit also provided training to the field partners / field staff on ICS distribution, data collection at the time of sales, data management and monitoring activities.

Contribution of VPAs to Sustainable Development:

⁵ 9 VPAs (VPA01 - VPA09) have already been successfully included in the PoA

⁶ Usage of non renewable biomass results in decrease in carbon stock of the forests thereby resulting in GHG emissions as the carbon emission released from unsustainable tree cutting cannot be sequestered later

Environment

Air Quality

The ICS reduce IAP emissions associated with inefficient cooking using solid biomass fuels. The ICS' state of the art design aids proper air flow in combustion chamber thereby improving biomass fuel combustion in the stove. Better combustion of solid biomass fuel greatly reduces the emissions of indoor air pollutants associated with traditional solid biomass fuel based cooking. Thus, the VPAs will improve project household kitchen conditions with respect to indoor air pollution. This will reduce the exposure of women engaged in cooking in these households and small children who are accompanied by their mother most of the times. On the other hand, in the baseline, cooking with traditional chulhas and three stone fires would have exposed project household occupants to CO, polycyclic aromatic hydrocarbons and PM - increasing occupants' susceptibility to acute respiratory diseases.

Socio-economic Development

Employment

The VPAs give rise to new employment opportunities for stove technicians, distributors/ dealers, people engaged in marketing and other promotional/monitoring campaigns, and support staff.

Livelihood of the poor

The VPAs lead to improvements in living conditions especially for women in project households. The ICS are fuel efficient compared to traditional *chulhas*. Therefore, the VPA reduces the drudgery of fuel wood collection for women and young children by reducing the time required for this activity. Furthermore, reduction in biomass consumption directly reduces cooking fuel costs for the project population permitting higher savings for end users. The time saved in fuel collection, cooking can be used for other productive activities by women in project households.

Access to affordable and clean energy services

Envirofit has spent considerable effort in creating robust marketing and distribution channels for ICS sales which can be easily accessed by end users. The ICS prices already includes waiver against future carbon credits arising from use of the product. The nature of subsidy involved in the VPA is indirect subsidy which helps establish a market through activities such as product promotion, rural marketing, awareness raising, village level demonstrations, van campaigns etc without passing the costs of these to the end user making the product affordable. The cost of these marketing activities, by way of product promotion, awareness creation etc. is approximately 20-25% of the ICS value. Envirofit indirectly subsidizes the ICS sales by removing these costs from the final price. Thus, the project contributes towards improving access to affordable and clean energy services. Besides, after sales warranty ensures that any complaints are duly addressed

Human and institutional capacity

The VPA aims to develop human and institutional capacity of project households in India. Further, by reducing the amount of fuel collection / cooking time (better heat transfer in ICS saves cooking time) the VPA provides women in project households with more time to invest in productive and capacity development activities.

3. Geographic boundary of the VPA

The boundary for the PoA in terms of a geographical area is defined as the political boundary of India. All these VPAs have been implemented within the geographical boundary of the PoA. The stoves included in these VPAs are primarily spread across states of Southern and Western India, besides covering around 18 states in India.

4. Start date of the VPA

The start date of VPAs have been taken as start date of sale of stoves within that VPA

VPA10: 05 May 2014

VPA11: 22 May 2015

VPA12: 24 Aug 2016

VPA13: 01 Feb 2017

VPA14: 21 Mar 2016

5. VPA eligibility under The Gold Standard

The VPAs fall in the following category: "Improved distributed heating and cooking devices (e.g. bio-digesters, cook-stoves), and distributed micro-scale electricity generation units (e.g. micro hydro and PV for households)". The VPAs comply with Gold Standard eligibility criteria as each VPA entails provision to ensure transfer of credits ownership from end user to CME through warranty cards / stove box packing with each stove. The warranty cards as well as stove box includes disclaimers transferring the ownership of credits from end user to CME. The same has already been substantiated as part of eligibility criteria for inclusion of VPA in the PoA. The stakeholders are requested to provide their feedback on the same.

6. Status of the VPAs


All the five VPA are operational and under the process of being included in the PoA (undergoing inclusion assessment by an independent DoE accredited by GS).

7. Target audience for the use of technology

The purpose of the VPAs is installation of energy efficient improved cook-stoves (ICS) in domestic households of India. The primary target population of the distributed technology is the domestic household users who use traditional biomass based cook-stoves and are exposed to Indoor air pollution health hazards associated with use of traditional biomass based cook-stoves. The secondary target population is the institutional buyers (NGOs / MFIs / Corporate). The institutional buyers (NGO, social service groups) or corporate houses, MNC etc. serve towards bridging the gap in the supply chain and making the technology / product more accessible to the primary users.

8. Grievance Mechanism

	Method Chosen (include all known details e.g. location of book, phone, number, identity of mediator)	Justification
Continuous Input / Grievance Expression Process Book	Continuous input / Grievance Expression process book is available at the office at the following address: Envirofit India Private Ltd. Flat No 203, Jagannath Dham, Survey No.47/16 Dagade Colony, Off Paud Road, Opp Ambrosia Resort Bavdhan Khurd, Pune-411021, Maharashtra, India	In line with section 2.1 of the Annex W Expression book has been placed at office of Envirofit. Stakeholders are free to voice their concerns via the Grievance Expression Book. By maintaining feedback book at the local offices, it is ensured that stakeholders that don't have access to electronic media for expressing concerns / grievances are also able to share their concerns / feedback. Additionally, the end users always have an option to revert to the salesperson (repetitive of MFI, NGO, SHGs etc.) in case of any feedback / complaints with the product post distribution.

Telephone access	Customer Care: +91 8956 443 443	<p>As the project is spread across a huge area hence telephone access has also been provisioned for in line with Annex W, section 2.3 of Gold Standard</p> <p>On each stove packaging, the customer care phone number has been provided. On calling this number the caller is routed through an IVRS to following options, to be selected by the caller as per their requirement:</p> <ol style="list-style-type: none"> 7. General enquiries on ICS technology 8. Post Sales Assistance 9. Logistics 10. Accounts 11. PR and Communications 12. Carbon Credit related business <p>Thus, the stakeholders have an option to directly reach the authorized contact point for each option. Besides, Post Sales Assistance options covers for any concerns related to use of ICS, its maintenance, any complaints (warranty / outside warranty) etc.</p> <p>Any calls received are logged as well as conversation is recorded. The call log is accessible to authorised personnel. The snapshot of the log is given below:</p>  <p>Thus, the aforesaid system allows tracking and forward action of any calls received.</p>
Internet/email access	india-sales@envirofit.org	As per para 2.4 of Annex W of GS, the stakeholders with internet access have an option of contacting Envirofit through the email ids provided.

Additionally, the end users always have an option to revert to the salesperson (repetitive of MFI, NGO, SHGs etc.) in case of any feedback / complaints with the product post distribution.

9. Contact

Please mention the subject of email as: **GS SFR 916: VPA10 – 14** while submitting the feedback. Please respond with your feedback before 30 May 2017 to:

Rohit Lohia

Carbon Project Development Manager

Envirofit International Limited

rohit.lohia@envirofit.org

Annexure I

GS 916 - Stakeholder Feedback Round Form for VPA 10-14

NAME:	
Organization:	Contact:

Please select the appropriate category from the table below:

Category Code	Category	✓
A	Local people impacted by the project or official representatives	<input type="checkbox"/>
B	Local policy makers and representatives of local authorities	<input type="checkbox"/>
C	DNA representative of the host country	<input type="checkbox"/>
D	Local non-governmental organizations working on topics relevant to your project	<input type="checkbox"/>
E	The local Gold Standard expert who is located closest to your project location	<input type="checkbox"/>
F	Relevant international Non-Governmental Organizations (NGOs) supporting The Gold Standard, with a representation in your region and ALL GS Supporter NGOs located in the host country of the project.	<input type="checkbox"/>

Stakeholder Feedback – SD Monitoring Plan

GS SD Indicator	Possible parameter	Chosen Parameter and Justification	Monitoring procedure	Please provide comments, if any on adequacy of monitoring procedure
Environment				
Air quality	Emissions of particulate matter, smoke, soot etc.	The improved cook stoves reduce the level of Indoor Air pollution in the households. This primarily includes air pollutants like CO, Particulate matter and smoke. Therefore, these parameters are monitored to assure the efficiency of improved cook stoves in reducing indoor air pollution.	Qualitative Reduction in smoke or Particulate Matter (PM) determined through a questionnaire survey on sampling basis i.e. stove user reporting visible reduction in PM or smoke emissions when cooking on ICS as compared to cooking on traditional / baseline stove. The quantitative reduction in PM emissions has already been certified by a GACC / MNRE approved lab as a feature of stove design hence	

GS SD Indicator	Possible parameter	Chosen Parameter and Justification	Monitoring procedure	Please provide comments, if any on adequacy of monitoring procedure
			quantitative assessment ex-post is not required.	
Water quality and quantity	Not relevant	The PoA/VPA will not have any direct impact on water quality or quantity.	--	
Soil condition	Not relevant	The PoA/VPA does not have any impact on soil condition. Therefore, this indicator remains neutral.	--	
Other pollutants	Not relevant	The PoA/VPA does not have any impact on the level and frequency of light or noise. Therefore, this indicator remains neutral.	--	
Biodiversity	Not relevant	The PoA/VPA does not have any impact on the natural habitats of the species present in region.	--	
Social development				
Quality of employment	Qualitative value of employment -	Although the project involves considerable training and capacity development of the field staff involved in stove demonstrations and awareness raising, this parameter is deemed neutral.	--	
Livelihood of the poor	Money spent on purchasing fuel or time spent to collect fuel	The PoA/VPA would lead to improvement in the living condition of the people. The ICS shall reduce fuel consumption and hence would result in lowering expense on fuel purchase or time spent in fuel wood collection.	Questionnaire survey on sampling basis will be used to check if less time is spent on fuel collection or less expenditure is done on fuel purchase after shifting to ICS	
Access to affordable and clean energy services	Change in Energy use	The ICS are subsidized against future carbon credits from the product. Also, use of various channels like MFIs, NGOs, SHGs, VLEs ensures last mile access to improved cook-stoves	Number of ICS disseminated under the project.	
Human and institutional capacity	Knowledge Dissemination and handholding	The PoA/VPA during its operation would conduct environmental awareness regarding Indoor Air Pollution. Further the use of ICS shall reduce time spent in fuel collection and cooking thereby	--	

GS SD Indicator	Possible parameter	Chosen Parameter and Justification	Monitoring procedure	Please provide comments, if any on adequacy of monitoring procedure
		leaving women in project households with more time for productive work. However, as the impact on human and institutional capacity is very challenging to measure quantitatively, this is considered neutral.		
Economic and technological development				
Quantitative employment and income generation	Number of jobs created	The project will result in employment generation. The parameter to be monitored is number of jobs created by the project	The number of employees on payroll of Envirofit shall be monitored. The CME shall confirm if the wages paid to employees are at par with minimum wage rate in the region.	
Balance of payments and investment	Not relevant	The project does not involve any foreign direct investment. Therefore, this indicator remains neutral.	--	
Technology transfer and technological self-reliance	Not relevant	The project does not involve any technology transfer. Therefore, this indicator remains neutral.	--	

Stakeholder Feedback – General

Sl. No.	Question	Response
1	What are your views on system of waiver of ownership of carbon credits by end users?	
2	At what level, should the local stakeholder consultation conducted (At program level) or at VPA level?	
3	Kindly express your views on the grievance mechanism explained above?	
4	What recommendations do you have for monitoring procedures discussed above regarding the Sustainable development indicators?	

5	What recommendations do you have for betterment of the PoA / CPA (improvement in implementation framework, interaction with other initiatives in region etc.)?	
6	Would you recommend any party/institution to get involved in the subsequent VPAs? If yes, please provide name of the institution and why it may be included in the subsequent VPAs?	
7	Any other comment (technology, geographical spread/ location etc.)	

Stakeholder Feedback – Overall Evaluation

Question: What is your impression of the SFR Consultation?	
Question: What do you like about the VPAs?	
Question: What do you not like about the VPAs?	

स्टेकहोल्डर फीडबैक राउंड (एस एफ आर)

- द ब्रीदिंग स्पेस सुधारित चुल्हा परियोजना, प्रोजेक्ट क्र - 10
- द ब्रीदिंग स्पेस सुधारित चुल्हा परियोजना, प्रोजेक्ट क्र - 11
- द ब्रीदिंग स्पेस सुधारित चुल्हा परियोजना, प्रोजेक्ट क्र - 12
- द ब्रीदिंग स्पेस सुधारित चुल्हा परियोजना, प्रोजेक्ट क्र - 13
- द ब्रीदिंग स्पेस सुधारित चुल्हा परियोजना, प्रोजेक्ट क्र - 14

10. परिचय

परियोजना शीर्षक: **GS 916** - द ब्रीदिंग स्पेस सुधारित चुल्हा परियोजना

जिन प्रोजेक्ट्स के लिए एस एफ आर किया जा रहा है, वह इस प्रकार हैं:

GS 4291: द ब्रीदिंग स्पेस सुधारित चुल्हा परियोजना, प्रोजेक्ट - 10 एन्विरोफीट

GS 5046: द ब्रीदिंग स्पेस सुधारित चुल्हा परियोजना, प्रोजेक्ट - 11 एन्विरोफीट

GS 5417: द ब्रीदिंग स्पेस सुधारित चुल्हा परियोजना, प्रोजेक्ट - 12 एन्विरोफीट

GS 5418: द ब्रीदिंग स्पेस सुधारित चुल्हा परियोजना, प्रोजेक्ट - 13 एन्विरोफीट

GS 5680: द ब्रीदिंग स्पेस सुधारित चुल्हा परियोजना, प्रोजेक्ट - 14 एन्विरोफीट

प्रोजेक्ट के डॉक्युमेंट्स नीचे दिया गए लिंक्स पर उपलब्ध हैं:

Description	Reference
प्रोजेक्ट - 10 एन्विरोफीट	https://dl.dropboxusercontent.com/u/65740529/VPA-DD_TBS%20ICS%20VPA10%20V%203.0%2008032017.pdf https://dl.dropboxusercontent.com/u/65740529/TBS%20ICS%20Passport%20VPA10%20V%203.0%2008032017.pdf
प्रोजेक्ट - 11 एन्विरोफीट	https://dl.dropboxusercontent.com/u/65740529/VPA-DD_TBS%20ICS%20VPA11%20V%203.0%2008032017.pdf https://dl.dropboxusercontent.com/u/65740529/TBS%20ICS%20Passport%20VPA11%20V%203.0%2008032017.pdf
प्रोजेक्ट - 12 एन्विरोफीट	https://dl.dropboxusercontent.com/u/65740529/VPA-DD_TBS%20ICS%20VPA12%20V%203.0%2008032017.pdf https://dl.dropboxusercontent.com/u/65740529/TBS%20ICS%20Passport%20VPA12%20V%203.0%2008032017.pdf
प्रोजेक्ट - 13 एन्विरोफीट	https://dl.dropboxusercontent.com/u/65740529/VPA-DD_TBS%20ICS%20VPA13%20V%203.0%2008032017.pdf

	https://dl.dropboxusercontent.com/u/65740529/TBS%20ICS%20Passport%20VPA13%20V%203.0%2008032017.pdf
प्रोजेक्ट - 18 एन्विरोफीट	https://dl.dropboxusercontent.com/u/65740529/TBS%20ICS%20Passport%20VPA14%20V%201.0%2002032017.pdf https://dl.dropboxusercontent.com/u/65740529/VPA-DD_TBS%20ICS%20VPA14%20V%201.0%2002032017.pdf

कृपया ध्यान दें कि उपरोक्त दस्तावेजों को सीमित समय के लिए सार्वजनिक रूप से देखा जा सकता है और इसलिए हितधारकों से अनुलग्नक 1 के अनुसार जल्द से जल्द संभव जानकारी देने के लिए अनुरोध किया जाता है। एसएफआर फ्रीडबैक अनुरोध का जवाब देने की अंतिम तिथि २० जून 2017 है।

11. परियोजना विवरण

सुधारित चूल्हा, एन्विरोफीट इंटरनेशनल लिमिटेड द्वारा एक स्वैच्छिक पहल है, जो कि एक सामाजिक उद्यम है। एन्विरोफीट विकासशील देशों में प्राथमिकता के साथ वैश्विक स्तर पर रहने की स्थिति को बेहतर बनाने के लिए तकनीकी समाधान विकसित करता है।

यह प्रोजेक्ट घरेलू परिवारों / छोटे सुविधाओं में पारंपरिक बायोमास (लकड़ी-ईंधन) आधारित चूल्हों की जगह सुधारित पक-स्टोव (आईसीएस) का प्रसारण करता है। आईसीएस का परिणाम आंतरिक वायु प्रदूषण के स्तर को कम करने के अलावा, पारंपरिक बायोमास (लकड़ी-ईंधन) आधारित चूल्हों के सापेक्ष, लकड़ी-ईंधन की खपत में कमी। लकड़ी-ईंधन की खपत में कमी से गैर-अक्षय बायोमास का उपयोग घट जाता है गैर-अक्षय बायोमास की खपत में कमी से ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन (GHG) कम हो जाती है और ग्लोबल वॉर्मिंग में कमी आती है।

परियोजना के अभाव में, पारंपरिक अक्षय कुक स्टोव / चूल्हा खाना पकाने के लिए इस्तेमाल किया जाता जो कि गैर-अक्षय बायोमास जलाने के कारण ग्रीनहाउस गैस का उत्सर्जन करता। आईसीएस को संयुक्त रूप से एनवाइफिट और कोलोराडो स्टेट यूनिवर्सिटी के सदस्यों द्वारा लगातार अनुसंधान, अध्ययन और मौजूदा हितधारकों से प्राप्त प्रतिक्रियाओं को ध्यान रखते हुए तैयार किया गया है।

प्रोजेक्ट के अंतर्गत आईसीएस मॉडल

मॉडल	दक्षता	आयु
पी सी एस १	25.4%	4-7 साल
एम ५०००	29.7%	4-7 साल

Technology Involved:

ये आईसीएस बेहतर गर्मी हस्तांतरण और पूर्ण ईंधन दहन द्वारा खाना पकाने से जुड़े धुएँ और कलिख से बचाव में सहायता करता है। बेहतर पाक तकनीक से खाना पकाने से ईंधन और समय कम लगता है। लकड़ी के ईंधन को रखने के लिए स्टोव

के आधार पर एक स्टैंड का उपयोग किया जाता है। दहन कक्ष में एक इन्सुलेशन अस्तर होता है जो स्टोव की दीवारों से गर्मी के नुकसान को कम करता है। इस तरह के प्रावधान परंपरागत पकाने के स्टोव में उपलब्ध नहीं हैं जिससे उनकी दक्षता अपेक्षाकृत कम है। पारंपरिक कुक स्टोव में ईंधन का अपूर्ण दहन होता है जिसके परिणामस्वरूप धुएँ और कालिख का उत्सर्जन होता है।

कार्यान्वयन

एन्विरोफ्रीट इंटरनेशनल लिमिटेड इस परियोजना की प्रबंधन इकाई (CME) है। इन प्रोजेक्ट्स को पर्यावरण भागीदारों (MFI, NGO) से समर्थन के साथ एनिरवोफाइट द्वारा पारियोजित किया जा रहा है। परियोजना अन्य आईसीएस निर्माताओं / इकाइयों के लिए खुला है जिससे परियोजना को विस्तारित किया जा सकता है। इन 5 प्रोजेक्ट्स के कार्यान्वयनकर्ता के रूप में एनविरोफ्रीट, बिक्री के समय उपभोक्ताओं की संपर्क की जानकारी एकत्र करता है (जितना संभव हो) जैसे की पता और संपर्क फोन नम्बर, आईसीएस का मॉडल, आईसीएस वितरण की तारीख आदि जिसे बाद में क्षेत्र सर्वेक्षण प्रयासों में उपयोग किया जाता है।

एन्विरोफ्रीट, आईसीएस वितरण में संलिप्त फील्ड पार्टनर्स / फील्ड स्टाफ को बिक्री, प्रबंधन और निगरानी गतिविधियों के दौरान डेटा संग्रह करने का प्रशिक्षण देता है।

प्रोजेक्ट से होने वाले फायदे:

पर्यावरण

हवा की गुणवत्ता-

आईसीएस ठोस बायोमास ईंधन के प्रयोग से जुड़े धुएँ और कालिख के उत्सर्जन को कम करता है। आईसीएस की डिजाइन के कारण दहन कक्ष में उचित हवा का प्रवाह होता है जिससे स्टोव में बायोमास ईंधन दहन में सुधार होता है। ठोस बायोमास ईंधन का बेहतर दहन घर के अंदर की हवा को प्रदूषित होने से बचाता है और वायु प्रदूषण के संबंध में रसोई की स्थिति में सुधार करता है। इससे इन घरों में खाना पकाने में लगे महिलाओं और शिशुओं (जो माँ के साथ सबसे अधिक समय के होते हैं) के जोखिम को कम किया जा सकता है। दूसरी ओर, पारंपरिक चूल्हे के साथ खाना पकाने से कार्बन मानो आक्सायड, हाइड्रोकार्बन और पीएम का उत्सर्जन होता है जिससे श्वसन रोगों की सम्भावना अत्यधिक बढ़ जाती है।

सामाजिक-आर्थिक विकास:

रोजगार-

वितरक / डीलर, मार्केटिंग और अन्य प्रचार / निगरानी अभियानों में लगे लोगों और समर्थन स्टाफ के लिए प्रोजेक्ट नए रोजगार के अवसर पैदा करते हैं।

गरीबों की आजीविका-

प्रोजेक्ट्स विशेष रूप से प्रोजेक्ट घरों में महिलाओं के सुधार की ओर अग्रसर हैं। आईसीएस पारंपरिक चूल्हों की तुलना में ईंधन कुशल है। इसलिए, प्रोजेक्ट्स खाना बनाने के लिए जरूरी समय को कम करके महिलाओं और युवा बच्चों के लिए ईंधन की लकड़ी के संग्रह की कड़ी मेहनत को कम करता है। ईंधन संग्रह में बचा हुआ समय, प्रोजेक्ट परिवारों में महिलाओं द्वारा अन्य उत्पादक गतिविधियों के लिए खाना पकाने का उपयोग किया जा सकता है। इसके अलावा, बायोमास खपत में कमी सीधे उपयोगकर्ताओं के लिए बचत का साधन है।

सस्ती और स्वच्छ ऊर्जा सेवाओं तक पहुंच-

एन्विरोफ्रीट ने आईसीएस बिक्री के लिए मजबूत विपणन और वितरण चैनल बनाने में काफी प्रयास किए हैं जिन्हें अंत उपयोगकर्ताओं द्वारा आसानी से पहुंचा जा सकता है। आईसीएस की कीमतों में पहले से ही भविष्य के कार्बन क्रेडिट के अनुसार छूट शामिल है। प्रोजेक्ट में शामिल सब्सिडी की प्रकृति अप्रत्यक्ष सब्सिडी है जो उत्पाद की जागरूकता बढ़ाने, ग्राम स्तर के प्रदर्शन, ग्रामीण विपणन आदि जैसी गतिविधियों का खर्च वहाँ करती है। उत्पाद विपणन, जागरूकता निर्माण आदि गतिविधियों की लागत आईसीएस मूल्य का लगभग 20-25% है। एन्विरोफ्रीट इन लागतों को अंतिम मूल्य से निकालकर आईसीएस की बिक्री को अप्रत्यक्ष रूप से सब्सिडी देते हैं। इस प्रकार, परियोजना सस्ती और स्वच्छ ऊर्जा सेवाओं तक पहुंच में योगदान करती है। इसके अलावा, बिक्री के बाद की वारंटी यह सुनिश्चित करती है कि कोई भी शिकायत व्यवस्थित रूप से संबोधित हो।

मानव और संस्थागत क्षमता:

प्राजेक्ट्स का लक्ष्य भारत में घरों की मानव और संस्थागत क्षमता विकसित करना है। इसके अलावा, ईंधन संग्रह / खाना पकाने के समय (आईसीएस में बेहतर गर्मी हस्तांतरण, खाना पकाने के समय को बचाता है) की मात्रा कम करके, परियोजना परिवारों में उत्पादक और क्षमता विकास गतिविधियों में निवेश करने के लिए अधिक समय प्रदान करती है।

12. प्रोजेक्ट की भौगोलिक सीमा

भौगोलिक क्षेत्र के संदर्भ में परियोजना की सीमा को भारत की राजनीतिक सीमा के रूप में परिभाषित किया गया है। सभी ५ प्रोजेक्ट, परियोजना की भौगोलिक सीमा के भीतर लागू किए गए हैं। इन प्राजेक्ट्स में शामिल स्टोव मुख्य रूप से दक्षिणी और पश्चिमी भारत के राज्यों में फैले हुए हैं और कुल मिलाकर भारत में लगभग 18 राज्यों को कवर किया गया है।

13. प्रोजेक्ट की आरंभ तिथि

प्रोजेक्ट की आरंभ सीमा उसमें संलिप्त, पहले आईसीएस की वितरण की तारीख है

प्रोजेक्ट 10: 05 May 2014

प्रोजेक्ट 11: 22 May 2015

प्रोजेक्ट 12: 24 Aug 2016

प्रोजेक्ट 13: 01 Feb 2017

प्रोजेक्ट 14: 21 Mar 2016

14. गोल्ड स्टैंडर्ड के तहत प्रोजेक्ट पात्रता

प्रोजेक्ट निम्नलिखित श्रेणी में आते हैं:

"बेहतर वितरित हीटिंग और खाना पकाने के उपकरण (जैसे जैव-डाइजेस्टर, कुक स्टोव), और सूक्ष्म पैमाने पर बिजली उत्पादन इकाइयां (जैसे माइक्रो हाइड्रो और घरों के लिए पीवी)"

प्रोजेक्ट गोल्ड स्टैंडर्ड पात्रता मानदंडों का अनुपालन करते हैं क्योंकि प्रत्येक प्रोजेक्ट प्रत्येक स्टोव के साथ वारंटी कार्ड / स्टोव बॉक्स पैकिंग के माध्यम से एन्विरोफ्रीट को, अंतिम उपयोगकर्ता से, क्रेडिट के स्वामित्व का हस्तांतरण सुनिश्चित करता है। परियोजना में प्रोजेक्ट को शामिल करने के लिए पात्रता मानदंड के भाग के रूप में भी यह पहले से ही सिद्ध हो चुका है। हितधारकों से अनुरोध है कि वे इसके बारे में अपनी प्रतिक्रिया दें।

15. प्राजेक्ट्स की स्थिति

सभी पाँच प्रोजेक्ट संचालन में हैं और परियोजना में शामिल होने की प्रक्रिया के तहत (GS द्वारा मान्यता प्राप्त स्वतंत्र परीक्षक मूल्यांकन के अंतर्गत हैं।

16. प्रौद्योगिकी के उपयोग के लिए दर्शकों को लक्षित करें

प्रोजेक्ट का उद्देश्य भारत के घरेलू परिवारों में ऊर्जा कुशल सुधारित पक-स्टोव (ICS) की स्थापना करना है। वितरित प्रौद्योगिकी की प्राथमिक लक्ष्य आबादी घरेलू घरेलू उपयोगकर्ता है जो परंपरागत बायोमास आधारित कुक स्टोव का उपयोग करती हैं और पारंपरिक बायोमास आधारित कुक स्टोव के उपयोग से जुड़े इनडोर वायु प्रदूषण स्वास्थ्य खतरों के संपर्क में हैं। माध्यमिक लक्ष्य आबादी संस्थागत खरीदार (एनजीओ / एमएफआई / कॉर्पोरेट) है। संस्थागत खरीदार (एनजीओ, सामाजिक सेवा समूह) या कॉर्पोरेट हाउस, एमएनसी आदि आपूर्ति श्रृंखला में अंतर को कम करने और प्राथमिक उपयोगकर्ताओं के लिए प्रौद्योगिकी / उत्पाद को अधिक पहुंच बनाने की दिशा में काम करते हैं।

17. शिकायत तंत्र

	(सभी ज्ञात विवरणों को शामिल करें जैसे कि पुस्तक, फोन, संख्या, मध्यस्थ की पहचान का स्थान)	औचित्य
निरंतर इनपुट / शिकायत अभिव्यक्ति प्रक्रिया बुक	निरंतर इनपुट / शिकायत अभिव्यक्ति प्रक्रिया बुक कार्यालय में निम्नलिखित पते पर उपलब्ध है: Envirofit India Private Ltd. Flat No 203, Jagannath Dham, Survey No.47/16 Dagade Colony, Off Paud Road, Opp Ambrosia Resort Bavdhan Khurd, Pune-411021, Maharashtra, India	सुझाव पुस्तिका एन्विरोफीट के कार्यालय में उपलब्ध है। शिकायतकर्ता शिकायत पुस्तक के माध्यम से अपनी चिंताओं को व्यक्त कर सकते हैं। स्थानीय कार्यालयों में फीडबैक बुक को बनाए रखने से, यह सुनिश्चित किया जाता है कि जिन शिकायतकर्ताओं की इलेक्ट्रॉनिक मीडिया तक पहुंच नहीं है, उनकी चिंताओं / प्रतिक्रियाओं का उल्लेखन हो। इसके अतिरिक्त, अंत उपयोगकर्ता हमेशा उत्पादक वितरण के साथ किसी भी प्रतिक्रिया / शिकायतों के मामले में विक्रेता (एमएफआई, एनजीओ, एसएचजी आदि की दोहराव) पर वापस लौटने का विकल्प रखते हैं।
टेलीफोन का उपयोग	ग्राहक सेवा : +91 8956 443 443	जैसा कि परियोजना एक विशाल क्षेत्र में फैली हुई है, इसलिए टेलीफोन के लिए प्रावधान किया गया है। प्रत्येक स्टोव पैकेजिंग पर, ग्राहक सेवा फोन नंबर प्रदान किया गया है। इस नंबर पर कॉल करने पर कॉलर को निम्नलिखित विकल्पों में से अपनी आवश्यकता अनुसार चुना होता है: 13. सामान्य पूछताछ 14. बिक्री के बाद सहायता 15. हिसाब किताब 16. संचार 17. कार्बन क्रेडिट इस प्रकार, हितधारकों के पास प्रत्येक विकल्प के लिए अधिकृत संपर्क बिंदु तक सीधे पहुंचने का विकल्प होता है। इसके अलावा,

		<p>बिक्री सहायता विकल्पों में आईसीएस के इस्तेमाल, इसके रखरखाव, किसी भी शिकायतों (वारंटी / बाहरी वारंटी) आदि से संबंधित किसी भी चिंताओं को शामिल किया गया है। प्राप्त की गई कोई भी कॉल लॉग की जाती हैं और साथ ही बातचीत रिकॉर्ड की जाती है। कॉल लॉग अधिकृत कर्मियों के लिए सुलभ है। लॉग का स्नैपशॉट नीचे दिया गया है:</p>  <p>इस प्रकार, उपरोक्त प्रणाली प्राप्त किए गए किसी भी कॉल की ट्रैकिंग और अद्येक्षण कार्य की अनुमति देती है।</p>
इंटरनेट एवं ईमेल	india-sales@envirofit.org	इंटरनेट एक्सेस वाले हितधारकों के पास ई-मेल आईडी के जरिए इंनोफिट से संपर्क करने का विकल्प है।

इसके अतिरिक्त, अंत उपयोगकर्ता हमेशा उत्पादक वितरण के साथ किसी भी प्रतिक्रिया / शिकायतों के मामले में विक्रेता (एमएफआई, एनजीओ, एसएचजी आदि की दोहराव) पर वापस लौटने का विकल्प रखते हैं।

18. सम्पर्क

कृपया अपने प्रतिक्रियाओं को भेजते समय ईमेल का विषय "GS SFR 916: VPA10 – 14" डालें। ईमेल करें:

रोहित लोहिया

rohit.lohia@envirofit.org

Annexure 1

GS 916 - स्टेकहोल्डर प्रतिक्रिया फॉर्म, प्रोजेक्ट 10-14

नाम:

संगठन:

संपर्क:

कृपया नीचे दी गई तालिका से उपयुक्त श्रेणी का चयन करें:

Category Code	Category	
A	परियोजना या आधिकारिक प्रतिनिधियों द्वारा प्रभावित स्थानीय लोग	<input type="checkbox"/>
B	स्थानीय नीति निर्माताओं और स्थानीय अधिकारियों के प्रतिनिधियों	<input type="checkbox"/>
C	मेजबान देश के DNA प्रतिनिधि	<input type="checkbox"/>
D	स्थानीय गैर-सरकारी संगठन जो आपकी परियोजना से संबंधित विषयों पर काम कर रहे हैं	<input type="checkbox"/>
E	स्थानीय गोल्ड स्टैंडर्ड विशेषज्ञ जो आपके प्रोजेक्ट स्थान के निकट स्थित हैं	<input type="checkbox"/>
F	प्रोजेक्ट के मेजबान देश में स्थित आपके क्षेत्र और सभी जीएस समर्थक गैर सरकारी संगठनों के प्रतिनिधित्व के साथ, गोल्ड इंटरनेशनल का समर्थन करने वाले प्रासंगिक अंतर्राष्ट्रीय गैर-सरकारी संगठन (एनजीओ)।	<input type="checkbox"/>

स्टेकहोल्डर प्रतिक्रिया - विकास का मूल्यांकन

GS SD संकेतक	संभव पैरामीटर	चुना पैरामीटर और औचित्य	निगरानी प्रक्रिया	निगरानी प्रक्रिया की पर्याप्तता पर कृपया कोई टिप्पणी दें
पर्यावरण				
हवा की गुणवत्ता	कण पदार्थ, धुएं, कालिख आदि का उत्सर्जन	सुधारित पकाने वाले स्टोव घरों में इनडोर वायु प्रदूषण के स्तर को कम करते हैं। इनमें मुख्य रूप से वायु प्रदूषण जैसे CO, पार्टिकुलेट मामले और धूम्रपान शामिल है।	उपभोक्ता द्वारा, सर्वेक्षण के माध्यम से धुआं या पार्टिकुलेट मैटर (कालिख) में कमी की पुष्टि, पारंपरिक / आधारभूत स्टोव पर खाना पकाने की तुलना में आईसीएस द्वारा प्रदूषण उत्सर्जन में मात्रात्मक कमी पहले से ही एक जीएसीसी / एमएनआरआई अनुमोदित	

GS SD संकेतक	संभव पैरामीटर	चुना पैरामीटर और औचित्य	निगरानी प्रक्रिया	निगरानी प्रक्रिया की पर्याप्तता पर कृपया कोई टिप्पणी दें
			प्रयोगशाला द्वारा प्रमाणित कर दी गई है इसलिए मात्रात्मक मूल्यांकन की आवश्यकता नहीं है।	
पानी की गुणवत्ता और मात्रा	--	इस पैरामीटर को तटस्थ माना गया है।	--	
मिट्टी की स्थिति	--	इस पैरामीटर को तटस्थ माना गया है।	--	
अन्य प्रदूषक	--	इस पैरामीटर को तटस्थ माना गया है।	--	
जैव विविधता	--	इस पैरामीटर को तटस्थ माना गया है।	--	
सामाजिक विकास				
रोजगार की गुणवत्ता	रोजगार के गुणात्मक मूल्य	इस पैरामीटर को तटस्थ माना गया है।	--	
गरीबों की आजीविका	ईंधन को खरीदने के लिए बिताए गए ईंधन या समय के लिए पैसा खर्च किया गया	प्रोजेक्ट लोगों की जिंदगी की स्थिति में सुधार के लिए प्रतिबद्ध है। आईसीएस ईंधन की खपत को कम करेगा और इसलिए ईंधन की लकड़ी के संग्रह में लगने वाले समय की बचत या ईंधन की खरीद पर खर्च को कम करने में सहायक होगा।	प्रशनावली सर्वेक्षण का उपयोग यह जांचने के लिए किया जाएगा कि क्या ईंधन संग्रह पर कम समय खर्च किया जाता है या आईसीएस को स्थानांतरित करने के बाद ईंधन की खरीद पर कम खर्च किया जाता है	
सस्ती और स्वच्छ ऊर्जा सेवाओं तक पहुंच	ऊर्जा उपयोग में परिवर्तन	भविष्य के कार्बन क्रेडिट के खिलाफ आईसीएस को सब्सिडी दी जाती है। इसके अलावा, एमएफआई, गैर-सरकारी संगठनों, एसएचजी, वीएलए जैसे विभिन्न चैनलों का इस्तेमाल अंतिम मील	इस परियोजना के तहत प्रसारित आईसीएस की संख्या	

GS SD संकेतक	संभव पैरामीटर	चुना पैरामीटर और औचित्य	निगरानी प्रक्रिया	निगरानी प्रक्रिया की पर्याप्तता पर कृपया कोई टिप्पणी दें
		पहुंच सुनिश्चित करता है		
मानव और संस्थागत क्षमता	ज्ञान प्रसार और हैंडहोल्डिंग	प्रोजेक्ट अपने ऑपरेशन के दौरान इनडोर वायु प्रदूषण के बारे में पर्यावरण जागरूकता का आयोजन करेगा। इसके अलावा आईसीएस के उपयोग से ईंधन संग्रह और खाना पकाने में समय कम हो जाएगा जिससे प्रोजेक्ट घरों में महिलाओं को उत्पादक काम के लिए और अधिक समय से छोड़ दिया जाएगा। हालांकि, चूंकि मानव और संस्थागत क्षमता पर प्रभाव मात्रात्मक रूप से मापने के लिए चुनौतीपूर्ण है, यह तटस्थ माना जाता है।	--	
आर्थिक और तकनीकी विकास				
मात्रात्मक रोजगार और आय पैदा करना	बनाई गई नौकरियों की संख्या	परियोजना के परिणामस्वरूप रोजगार सृजन होगा। निगरानी के लिए पैरामीटर परियोजना द्वारा बनाई गई नौकरियों की संख्या है	एनविरोफिट के कर्मचारियों की संख्या की निगरानी की जाएगी। एनविरोफिट इस बात की पुष्टि करेगा कि कर्मचारियों को दिए गए मजदूरी क्षेत्र में न्यूनतम मजदूरी दर के समान हैं।	
भुगतान और निवेश का शेष	--	इस पैरामीटर को तटस्थ माना गया है।	--	
प्रौद्योगिकी हस्तांतरण और तकनीकी आत्मनिर्भरता	--	इस पैरामीटर को तटस्थ माना गया है।	--	

स्टेकहोल्डर प्रतिक्रिया- सामान्य

Sl.	Question	Response
-----	----------	----------

No.		
1	अंतिम उपयोगकर्ताओं द्वारा कार्बन क्रेडिट के स्वामित्व की छूट के सिस्टम पर आपके विचार क्या हैं?	
2	किस स्तर पर, स्थानीय स्टैकहोल्डर परामर्श (कार्यक्रम स्तर पर) या VPA स्तर पर आयोजित किया जाना चाहिए?	
3	कृपया ऊपर बताए गए शिकायत तंत्र पर अपने विचार व्यक्त करें?	
4	स्थायी विकास सूचकों के बारे में ऊपर चर्चा की जाने वाली प्रक्रियाओं की निगरानी के लिए आपके पास क्या सिफारिशें हैं?	
5	PoA/CPA (कार्यान्वयन ढांचे में सुधार, क्षेत्र आदि में अन्य पहलों के साथ बातचीत) के सुधार के लिए आपके पास क्या सिफारिशें हैं?	
6	क्या आप बाद में वीपीए में शामिल होने के लिए किसी भी पार्टी / संस्था की सिफारिश करेंगे? यदि हां, तो कृपया संस्थान का नाम दें और इसके बाद के वीपीए में क्यों शामिल किया जा सकता है?	
7	कोई अन्य टिप्पणी (प्रौद्योगिकी, भौगोलिक प्रसार / स्थान आदि)	

स्टैकहोल्डर प्रतिक्रिया - कुल मिलाकर

प्रश्न: के बारे में आपकी क्या राय है?	
प्रश्न: आपको प्रोजेक्ट के बारे में क्या पसंद आया?	
प्रश्न: आपको प्रोजेक्ट के बारे में क्या नहीं पसंद आया?	

NTS - Marathi

स्टेकहोल्डर फीडबैक राउंड (एस एफ आर)

- द ब्रीधिग स्पेस सुधारित चुल प्रकल्प क्र - 10
- द ब्रीधिग स्पेस सुधारित चुल प्रकल्प क्र - 11
- द ब्रीधिग स्पेस सुधारित चुल प्रकल्प क्र - 12
- द ब्रीधिग स्पेस सुधारित चुल प्रकल्प क्र - 13
- द ब्रीधिग स्पेस सुधारित चुल प्रकल्प क्र - 14

1. परिचय

प्रकल्प शीर्षक : **GS 916** - द ब्रीडिंग स्पेस सुधारित चुल प्रकल्प

ज्या प्रकल्पांसाठी SFR केला जात आहे ती खालील प्रमाणे आहे :

GS 4291: द ब्रीडिंग स्पेस सुधारित सुधारित चुल प्रकल्प - 10 एन्विरोफीट

GS 5046: द ब्रीडिंग स्पेस सुधारित सुधारित चुल प्रकल्प - 11 एन्विरोफीट

GS 5417: द ब्रीडिंग स्पेस सुधारित सुधारित चुल प्रकल्प - 12 एन्विरोफीट

GS 5418: द ब्रीडिंग स्पेस सुधारित सुधारित चुल प्रकल्प - 13 एन्विरोफीट

GS 5680: द ब्रीडिंग स्पेस सुधारित सुधारित चुल प्रकल्प - 14 एन्विरोफीट

प्रकल्प दस्तऐवज खालील लिंक्स वर उपलब्ध आहे

Description	Reference
प्रोजेक्ट - 10 एन्विरोफीट	https://dl.dropboxusercontent.com/u/65740529/VPA-DD_TBS%20ICS%20VPA10%20V%203.0%2008032017.pdf https://dl.dropboxusercontent.com/u/65740529/TBS%20ICS%20Passport%20VPA10%20V%203.0%2008032017.pdf
प्रोजेक्ट - 11 एन्विरोफीट	https://dl.dropboxusercontent.com/u/65740529/VPA-DD_TBS%20ICS%20VPA11%20V%203.0%2008032017.pdf https://dl.dropboxusercontent.com/u/65740529/TBS%20ICS%20Passport%20VPA11%20V%203.0%2008032017.pdf
प्रोजेक्ट - 12 एन्विरोफीट	https://dl.dropboxusercontent.com/u/65740529/VPA-DD_TBS%20ICS%20VPA12%20V%203.0%2008032017.pdf https://dl.dropboxusercontent.com/u/65740529/TBS%20ICS%20Passport%20VPA12%20V%203.0%2008032017.pdf
प्रोजेक्ट - 13 एन्विरोफीट	https://dl.dropboxusercontent.com/u/65740529/VPA-DD_TBS%20ICS%20VPA13%20V%203.0%2008032017.pdf

	https://dl.dropboxusercontent.com/u/65740529/TBS%20ICS%20Passport%20VPA13%20V%203.0%2008032017.pdf
प्रोजेक्ट - 1४ एन्विरोफीट	https://dl.dropboxusercontent.com/u/65740529/TBS%20ICS%20Passport%20VPA14%20V%201.0%2002032017.pdf https://dl.dropboxusercontent.com/u/65740529/VPA-DD_TBS%20ICS%20VPA14%20V%201.0%2002032017.pdf

वरिल सर्व दस्तऐवज काहि कालावधि साठीच उपलब्ध आहे , भागधारकना विनति आहे कि परिशिष्ट 1 नुसार त्यांच्या अभिप्राय प्रदान करावा
अभिप्राय नोंदविण्याची अंतिम मुदत २० जून 2017 आहे.

2. प्रकल्प वर्णन

सुधारीत चूल, हि एन्विरोफिट इंटरनॅशनल लिमिटेड ने स्वछतेकडे टाकलेले १ पाऊल आहे आणि हा १ सामाजिक उपक्रम आहे .

हया उपक्रमात पारंपारिक घरघुती चुली, सुधारित (आईसिएस) चुलीन बरोबर बदलण्याचा प्रयत्न केलेला आहे . आईसिएस चुलीचा उपयोग केल्यामुळे घरातील प्रदूषण कमी होत आणि इंधनाची सुद्धा बचत होते, तसेच या फायद्यांमुळे ग्लोबल वॉर्मिंग सुद्धा कमी होण्यास मदत होते .

पारंपरिक चुलीमुळे पर्यावरणात ग्रीन हाऊस गॅसेस बऱ्याच प्रमाणात उत्सर्जित होतात. म्हणूनच एन्विरोफिट आणि कोलोरॅडो युनिव्हर्सिटी नि मिळून आई सी एस चूल बनवलेली आहे .

प्रोजेक्ट अंतर्गत आईसीएस मॉडल

मॉडल	थर्मल कार्यक्षमता	कार्यान्वयन आजीवन
पी सी एस १	25.4%	4-7 वर्षे
एम ५०००	29.7%	4-7 वर्षे

तंत्रज्ञाना चा सहभाग

आई सी एस चुलीचे बरेच फायदे आहेत जसे या चुलीवर अन्न लवकर बनविता येते तसेच धूर कमी निघतो आणि इंधना मधून निघणारी गर्मी हि फक्त भांड गरम करण्यास कामी पडते .

हया चुलीमध्ये कंबशन चेम्बर ला इन्सुलेशन सुद्धा दिलेले आहे जे आपल्या पारंपरिक चुलीमध्ये अश्या सोयी नाहीत.

प्रकल्प अंमलबजावणी चे फ्रेमवर्क

हया प्रोजेक्ट चे व्यवस्थापन एन्विरोफिट इंटरनॅशनल लिमिटेड करीत आहे. आणि हया ५ हि भागीदारांचे लाभार्थ्यान बदलल सर्व माहिती एन्विरोफिट जमा करणार आहे त्यात त्यांचा मोबाईल नंबर , त्यांचा पता इत्यादी. तसेच चूल वाटप करण्यासाठी व्यवस्थापकीय भागीदारांना प्रशिक्षण एन्विरोफिट ने दिलेलं आहे.

प्रोजेक्ट मुळे होणारे फायदे

पर्यावरण

हवे ची गुणवत्ता

आईसीएस च्या वापरा मुले घरघुती प्रदूषण मोठ्या प्रमाणात कमी होत दूषित वायू खूप कमी होतात त्या मुळे लहान मुले आणि स्वयंपाक गुंतलेली महिलेची असुरक्षितता कमी होईल. आणि या उलट पारंपरिक चुलीं मुले बरेच दूषित वायू पर्यावरणात उत्सर्जित होतात.

सामाजिक-आर्थिक विकास:

रोजगार-

हया प्रोजेक्ट मुले बऱ्याच लोकांना / व्यावसायिकांना रोजगाराच्या संधी उपलब्ध झाल्या आहेत.\

गरिबांची उपजीविका

हया प्रोजेक्ट मुले स्त्रियांचा बराच त्रास कमी होतो जसे त्यांना अन्न बनविताना धुराचा त्रास कमी होतो तसेच या चुलीत लाकूड कमी लागत असल्या मुले त्यांना लाकूड जमा करायसाठी ढोर मेहनत करावी लागत नाही आणि तोच वाचलेला वेळ स्त्रिया स्वतःचा कुटुंबासाठी किंवा इतर कामा साठी वापरू शकते.

स्वस्त आणि स्वच्छ ऊर्जेची उपलब्धता

एन्विरोफिट ने आईसीएस विक्री साठी मजबूत विपणन आणि वितरण चॅनेल तयार केलेले आहेत . आईसीएस च्या किमतीत भविष्यातील कार्बन क्रेडिट ची सूट आधी पासूनच मोजली गेलेली आहे. प्रोजेक्ट मधील सबसिडी हि ग्रामीण स्तरा वर जण जागृती करीत वापरली गेली आहे. आणि जागृती करीत लागणारी किंमत हि आईसीएस च्या किमतीची २० ते २५ टक्के आहे. आणि उरलेल्या किमतीत आईसीएस ग्राहकांसाठी उपलब्ध आहे म्हणूनच लाभार्थ्यांना स्वस्त दरात आईसीएस मिळू शकेल

मानवी आणि संस्थात्मक क्षमता

या प्रकल्पाचा मुख्य उद्देश मानवी आणि संस्थात्मक क्षमता वाढविणे आहे. आणि या व्यतिरिक्त अन्न आणि लाकूड गोळा करण्यासाठी लागणार वेळ कमी करून इतर कामांसाठी वेळ मिळावा हा आहे .

3. प्रकल्पाची भौगोलिक सीमा

प्रकल्पाची सीमा भारता च्या राजकीय सीमे पूर्ती आहे त्यात १८ दक्षिण आणि पच्छीम राज्यांचा समावेश आहे .

4. प्रकल्प सुरु होण्याची तारीख

प्रकल्प सुरु होण्याची तारीख हिच चुली वाटपा ची तारीख आहे प्रोजेक्ट 10: 05 May 2014

प्रकल्प 11: 22 May 2015

प्रकल्प 12: 24 Aug 2016

प्रकल्प 13: 01 Feb 2017

5. गोल्ड स्टॅण्ड नुसार प्रकल्पाची पात्रता

प्रोजेक्ट खालील श्रेणी मध्ये येतो, सुधारित वितरित गरम आणि स्वयंपाक साधने आणि वितरित सूक्ष्म प्रमाणात वीज निर्मिती युनिट प्रोजेक्ट गोल्ड स्टॅण्ड च्या अटी व नियमा नुसार बनविण्यात आला आहे आणि प्रत्येक लाभार्थ्याला वॉरंटी कार्ड दिला गेला आहे आणि त्या वे त्यांची स्वाक्षरी घेण्यात आली आहे . लाभार्थ्यांना विनंती आहे कि या वर त्यांचे मत नोंदवा.

6. प्राजेक्ट्स ची स्थिति


सर्व ५ प्रोजेक्ट्स सध्या कार्यरत स्थितीत आहेत .

7. तंत्रज्ञानाचा वापर करणारे लाभार्थी

प्रोजेक्ट का उद्देश्य भारत के घरेलू परिवारों में ऊर्जा कुशल सुधारित पक-स्टोव (ICS) की स्थापना करना है। वितरित प्रौद्योगिकी की प्राथमिक लक्ष्य आबादी घरेलू घरेलू उपयोगकर्ता है जो परंपरागत बायोमास आधारित कुक स्टोव का उपयोग करती हैं और पारंपरिक बायोमास आधारित कुक स्टोव के उपयोग से जुड़े इनडोर वायु प्रदूषण स्वास्थ्य खतरों के संपर्क में हैं। माध्यमिक लक्ष्य आबादी संस्थागत खरीदार (एनजीओ / एमएफआई / कॉर्पोरेट) है। संस्थागत खरीदार (एनजीओ, सामाजिक सेवा समूह) या कॉर्पोरेट हाउस, एमएनसी आदि आपूर्ति श्रृंखला में अंतर को कम करने और प्राथमिक उपयोगकर्ताओं के लिए प्रौद्योगिकी / उत्पाद को अधिक पहुंच बनाने की दिशा में काम करते हैं।

8. तक्रार यंत्रणा

	निवडलेली पद्धत (सर्व ज्ञात माहिती उदा. पुस्तक, फोन, संख्या, मध्यस्थाची ओळख) यांचा समावेश करा.	समर्थन
तक्रार नोंदविण्याची बुक खालील पत्त्या वर उपलब्ध आहे	तक्रार नोंदविण्याची बुक खालील पत्त्या वर उपलब्ध आहे : Envirofit India Private Ltd. Flat No 203, Jagannath Dham, Survey No.47/16 Dagade Colony, Off Paud Road, Opp Ambrosia Resort Bavdhan Khurd, Pune-411021, Maharashtra, India	टिपणी पुस्तिका एन्विरोफाइट ऑफिस मध्ये उपलब्ध आहे. तक्रारकर्ता तक्रारी पुस्तकांद्वारे आपली चिंता व्यक्त करू शकतो व स्थानिक कार्यालयांमध्ये फिडबॅक बुक ठेवल्यापासून, हे सुनिश्चित केले आहे की जे तक्रारकर्त्यांचे इलेक्ट्रॉनिक माध्यम नाही, त्यांच्या प्रतिक्रिया आहेत शिवाय, अंत वापरकर्ता नेहमी उत्पादक वितरण सह कोणत्याही प्रतिक्रिया / तक्रारी बाबतीत विक्रेते (एमएफआई, एनजीओ, एसएचजी इत्यादीची पुनरावृत्ती) कडे परत करण्याची सोय आहे .
टेलिफोन चा वापर	ग्राहक सेवा : +91 8956 443 443	जसे की प्रोजेक्ट एका विशाल क्षेत्रात पसरला आहे, त्यामुळे टेलिफोनसाठी तरतुदी केली आहे. प्रत्येक स्टोव प्याकेजिंग वर, ग्राहक सेवा फोन नंबर प्रदान केले आहे. या नंबरवर कॉल केल्यावर कॉलर खालील पर्यायातून त्याच्या गरजेनुसार निवडू

		<p>शकतो :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. सामान्य चौकशी 2. विक्री नंतर मदत 3. हिशोब पुस्तिका 4. संचार 5. कार्बन क्रेडिट <p>याप्रमाणे, हितधारकांना जवळजवळ प्रत्येक पर्यायाचा अधिकृत संपर्क बिंदूपर्यंत पोहोचण्याचा पर्याय असेल. शिवाय, विक्री समर्थन पर्याय मध्ये आयसीएस वापरण्यासाठी, त्याची देखभाल, कोणत्याही तक्रारी (वारंटी / बाह्य वॉरंटी) इ. संबंधित कोणत्याही चिंतेत समाविष्ट आहे</p> <p>प्राप्त झालेली कोणतीही कॉल लॉग आहे आणि त्याचबरोबर संवादाची नोंद केली जाते. कॉल लॉग अधिकृत कर्मचाऱ्यासाठी सुलभ आहे लॉगचा स्क्रीनशॉट खालीलप्रमाणे आहे:</p>  <p>याप्रमाणे, उपरोक्त प्रणालीद्वारे प्राप्त केलेल्या कोणत्याही कॉलचे ट्रॅकिंग आणि अग्रेषण कार्य करण्यास परवानगी देते.</p>
इंटरनेट आणि ईमेल	india-sales@envirofit.org	इंटरनेट ऍक्सेस असणाऱ्या ग्राहकांना ई-मेल आयडी नि एन्विरोफिट ला संपर्क करायची सोय आहे.

शिवाय, अंत वापरकर्ते नेहमी उत्पादक वितरण सह कोणत्याही प्रतिक्रिया / तक्रारी बाबतीत विक्रेत्याकडे (MFI, एनजीओ, एसएचजी इ पुनरावृत्ती) परत करण्याचा पर्याय आहे.

9. सम्पर्क

कृपया आपले प्रतिसाद पाठविताना ईमेल चा विषय "GS SFR 916: VPA10 - 14" घाला व ईमेल करा:

रोहित लोहिया

rohit.lohia@envirofit.org

GOLD STANDARD PASSPORT

Annexure 1

GS 916 - स्टेकहोल्डर प्रतिक्रिया फॉर्म, प्रोजेक्ट 10-14

नाव:

संघटना:

संपर्क:

कृपया खाली दिलेल्या तालिकामधून उपयुक्त श्रेणी निवडा:

Category Code	Category	
A	प्रकल्प किंवा अधिकृत प्रतिनिधींनी प्रभावित स्थानिक लोक	<input type="checkbox"/>
B	स्थानिक धोरण निर्माते आणि स्थानिक अधिकारी प्रतिनिधी	<input type="checkbox"/>
C	यजमान देशाचे डीएनए प्रतिनिधी	<input type="checkbox"/>
D	स्थानिक गैर-सरकारी संघटना जो आपल्या प्रकल्प संबंधित विषय वर काम करत आहे	<input type="checkbox"/>
E	स्थानिक गोल्ड स्टॅंडर्ड तज्ञ जो आपल्या प्रकल्प स्थान जवळ स्थित आहे	<input type="checkbox"/>
F	प्रोजेक्टच्या यजमान देशामध्ये स्थित आपल्या प्रदेश आणि सर्व जीएस समर्थक स्वयंसेवी संस्था यांच्या प्रतिनिधित्वासह गोल्ड स्टॅंडर्ड समर्थित असणा-या प्रासंगिक आंतरराष्ट्रीय गैर-सरकारी संस्था (एनजीओ).	<input type="checkbox"/>

स्टेकहोल्डर प्रतिक्रिया - देखरेख योजना

GS SD संकेतक	संभाव्य मापदंड	निवडलेल्या परिमाण आणि समर्थन	देखरेख प्रक्रिया	निरीक्षण प्रक्रियेची पुरेशी माहिती असल्यास कृपया ती प्रदान करा
--------------	----------------	------------------------------	------------------	--

पर्यावरण

हवेची गुणवत्ता	कण पदार्थ, धूळ, कालिख इत्यांचे उत्सर्जन.	सुधारित चूल घरांमध्ये इन्डोअर वायु प्रदूषण पातळी कमी करतो. यामध्ये प्रामुख्याने वायू प्रदूषण जसे की CO, पार्टिकुललेट आणि धूम्रपान	धूळपाटीमध्ये क्युमेटिटिव्ह कपात किंवा सॅपलिंग बेसिसवर प्रश्नावलीच्या सर्वेक्षणाद्वारे ठरविले जाते. उदा. पारंपारिक / आधाररेखा स्टोववर स्वयंपाक करण्यापेक्षा आयसीएसवर
----------------	--	---	---

GOLD STANDARD PASSPORT

GS SD संकेतक	संभाव्य मापदंड	निवडलेल्या परिमाण आणि समर्थन	देखरेख प्रक्रिया	निरीक्षण प्रक्रियेची पुरेशी माहिती असल्यास कृपया ती प्रदान करा
		समाविष्ट आहे.	स्वयंपाक करताना पीएम किंवा धुमपान उत्सर्जनामध्ये दिसणार्या स्टोव्ह उपस्थितीची माहिती देणे. प्रदूषण नियंत्रण मंडळातर्फे उत्सर्जित होणा-या घटकास आधीपासून जीएसीसी / एमएनआरई मान्यताप्राप्त प्रयोगशाळेतर्फे स्टोव्ह डिझाइनच्या वैशिष्ट्याद्वारे प्रमाणित केले गेले आहे म्हणून परिमाणवाचक मूल्यांकन पूर्व-पोस्ट आवश्यक नाही.	
पाण्याची गुणवत्ता आणि मात्रा	--	हा पॅरामीटर संबंधित नाही	--	
मातीची स्थिती	--	हा पॅरामीटर संबंधित नाही	--	
अन्य प्रदूषक	--	हा पॅरामीटर संबंधित नाही	--	
जैवविविधता	--	हा पॅरामीटर संबंधित नाही	--	
सामाजिक विकास				
रोजगाराची गुणवत्ता	नोकरीचे गुणात्मक मूल्य -	हा पॅरामीटर संबंधित नाही	--	
गरिबांची उपजीविका	इंधन गोळा करण्यासाठी केलेला वेळ आणि पैसे	प्रोजेक्ट मुले लोकांच्या राहत्या स्थितीत सुधारणा होते. आयसीएस इंधनाच्या खप कमी करेल आणि म्हणूनच इंधनांच्या खरेदीवर खर्च कमी होईल.	सॅम्पलिंग बेसिसवरील प्रश्नावलीचे सर्वेक्षण हे तपासासाठी वापरले जाईल की इंधन संग्रहित करण्यासाठी कमी वेळ लागतो किंवा आयसीएसमध्ये स्थलांतर	

GOLD STANDARD PASSPORT

GS SD संकेतक	संभाव्य मापदंड	निवडलेल्या परिमाण आणि समर्थन	देखरेख प्रक्रिया	निरीक्षण प्रक्रियेची पुरेशी माहिती असल्यास कृपया ती प्रदान करा
			केल्यानंतर इंधन खरेदीवर कमी खर्च केला जातो.	
स्वस्त आणि स्वच्छ ऊर्जेची उपलब्धता	ऊर्जा वापरामध्ये बदल	<p>आयसीएस उत्पादनातून भविष्यातील कार्बन क्रेडिट्स विरुद्ध अनुदानित आहे.</p> <p>तसेच, एमएफआय, एनजीओ, एसएचजीज आणि व्हीएलईसारख्या विविध वाहिन्यांचा वापर सुधारित कूक-स्टॉव्सची शेवटचा प्रवेश सुनिश्चित करते.</p>	प्रकल्पांतर्गत प्रसारित झालेल्या आय.सी.एस ची संख्या.	
मानव आणि संस्थात्मक क्षमता	ज्ञान प्रसार आणि हाताळणी	<p>प्रोजेक्ट आपल्या ऑपरेशन दरम्यान इंडोर वायु प्रदूषण बद्दल पर्यावरण जागरूकता आयोजित करेल. शिवाय आयसीएस वापर पासून फॉलीक संग्रह आणि अन्न शिजवण्याची वेळ कमी होत जाईल ज्यामुळे प्रकल्प घरांमध्ये महिला उत्पादक काम अधिक वेळ सोडून जाईल. तथापि, असल्याने मानवी आणि संस्थात्मक क्षमतेवर प्रभाव परिमाणिताने मापणे आव्हानात्मक आहे, हे निरुपम मानले जाते.</p>	--	

GOLD STANDARD PASSPORT

GS SD संकेतक	संभाव्य मापदंड	निवडलेल्या परिमाण आणि समर्थन	देखरेख प्रक्रिया	निरीक्षण प्रक्रियेची पुरेशी माहिती असल्यास कृपया ती प्रदान करा
आर्थिक आणि तांत्रिक विकास				
संख्यात्मक रोजगार आणि उत्पन्न निर्मिती	तयार केलेल्या रोजगाराची संख्या	या प्रकल्पाचा परिणाम रोजगार निर्मितीमध्ये होईल. परीक्षण केले जाणारे पॅरामीटर प्रोजेक्टद्वारे तयार केलेल्या नोकऱ्यांची संख्या आहे.	Envirofit च्या पॅरोलवरील कर्मचार्यांची संख्या लक्ष ठेवली जाईल. सीएमईने खात्री केली असेल की कर्मचार्यांना दिलेला मजुरी ही क्षेत्रातील किमान वेतन दराप्रमाणेच आहे	
देयके आणि गुंतवणूकीची शिल्लक	--	हा पॅरामीटर संबंधित नाही	--	
तंत्रज्ञान हस्तांतरण आणि तांत्रिक आत्मनिर्भरता	--	हा पॅरामीटर संबंधित नाही	--	

स्टेकहोल्डर प्रतिक्रिया- सामान्य

Sl. No.	Question	Response
1	अंतिम वापरकर्त्याद्वारे कार्बन क्रेडिट्सच्या मालकीच्या माफीच्या सिस्टमवर आपले काय मत आहे?	
2	कोणत्या पातळीवर, स्थानिक भागधारकांच्या सल्लामसलत (कार्यक्रम पातळीवर) किंवा व्हीपीए स्तरावर आयोजित केली पाहिजे?	
3	कृपया वर सांगितल्याप्रमाणे तक्रारीच्या यंत्रणावर आपली मते व्यक्त करावी?	
4	सस्टेनेबल डेव्हलपमेंट इंडिकेटर्सबाबत वरील चर्चा केलेल्या प्रक्रियांचे निरीक्षण करण्यासाठी आपल्याकडे कोणती शिफारसी आहेत?	

GOLD STANDARD PASSPORT

5	PoA / CPA (अंमलबजावणी चौकोनात सुधारणा, क्षेत्रातील इतर उपक्रमांमधील संवाद इ.) सुधारण्यासाठी आपल्याकडे कोणत्या शिफारसी आहेत?	
6	पुढच्या व्हीपीएमध्ये सामील होण्यासाठी तुम्ही कोणत्या पक्षाची / संस्थाची शिफारस कराल का? जर होय असेल, तर कृपया संस्थेचे नाव द्या आणि त्यानंतरच्या व्हीपीएमध्ये का समाविष्ट केले जाऊ शकते?	
7	कोणतीही अन्य टिप्पणी (तंत्रज्ञान, भौगोलिक प्रसार / स्थान इ.)	

स्टेकहोल्डर प्रतिक्रिया - कुल मिलाकर

प्रश्न: SFR विषयी तुमचे मत काय आहे?	
प्रश्न: आपल्याला या प्रकल्पा बद्दल काय आवडले ?	
प्रश्न: आपल्याला या प्रकल्पा बद्दल काय नाही आवडले ?	

GOLD STANDARD PASSPORT

NTS - Kannada

GOLD STANDARD PASSPORT



ಸ್ವಲ್ಪ ಹೋಲಾಡಾರ್ಡ್ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಲೇಔಟ್

ಪ್ರದಿಂಗೆ ಸ್ವಲ್ಪ ಸುಧಾರಿತ ಒಲೆಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಇಂಡಿಯಾ
 ಪ್ರದಿಂಗೆ ಸ್ವಲ್ಪ ಸುಧಾರಿತ ಒಲೆಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಇಂಡಿಯಾ-ವಿವಿ ಸಂ.10 ಎನ್ವಿರೋಫಿಟ್
 ಪ್ರದಿಂಗೆ ಸ್ವಲ್ಪ ಸುಧಾರಿತ ಒಲೆಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಇಂಡಿಯಾ-ವಿವಿ ಸಂ.11 ಎನ್ವಿರೋಫಿಟ್
 ಪ್ರದಿಂಗೆ ಸ್ವಲ್ಪ ಸುಧಾರಿತ ಒಲೆಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಇಂಡಿಯಾ-ವಿವಿ ಸಂ.12 ಎನ್ವಿರೋಫಿಟ್
 ಪ್ರದಿಂಗೆ ಸ್ವಲ್ಪ ಸುಧಾರಿತ ಒಲೆಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಇಂಡಿಯಾ-ವಿವಿ ಸಂ.13 ಎನ್ವಿರೋಫಿಟ್
 ಪ್ರದಿಂಗೆ ಸ್ವಲ್ಪ ಸುಧಾರಿತ ಒಲೆಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಇಂಡಿಯಾ-ವಿವಿ ಸಂ.14 ಎನ್ವಿರೋಫಿಟ್

ಸಾರ್-ಕೆಸ್ಲರ್ ಸಾರಾಂಶ : ವಿವಿವಿ ಮಾಹಿತಿ

1. ಪರಿಚಯ

ಪ್ರೊಜೆಕ್ಟ್ ಡಿಟಿಲ್: ಜಿಎಸ್ 916- ಉಸಿರುಹಿಡಿದ ಜಾಗವು ಅಡುಗೆ ಸೆಕ್ಟಿವ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ, ಭಾರತವನ್ನು ಸುಧಾರಿತ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ SFR ನಡೆಸಲ್ಪಡುತ್ತಿರುವ VPAಗಳು:

- ಜಿಎಸ್ 4291: ಪ್ರದಿಂಗೆ ಸ್ವಲ್ಪ ಸುಧಾರಿತ ಒಲೆಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಇಂಡಿಯಾ-ವಿವಿ ಸಂ.10 ಎನ್ವಿರೋಫಿಟ್
- ಜಿಎಸ್ 5046: ಪ್ರದಿಂಗೆ ಸ್ವಲ್ಪ ಸುಧಾರಿತ ಒಲೆಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಇಂಡಿಯಾ-ವಿವಿ ಸಂ.11 ಎನ್ವಿರೋಫಿಟ್
- ಜಿಎಸ್ 5417: ಪ್ರದಿಂಗೆ ಸ್ವಲ್ಪ ಸುಧಾರಿತ ಒಲೆಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಇಂಡಿಯಾ-ವಿವಿ ಸಂ.12 ಎನ್ವಿರೋಫಿಟ್
- ಜಿಎಸ್ 5418: ಪ್ರದಿಂಗೆ ಸ್ವಲ್ಪ ಸುಧಾರಿತ ಒಲೆಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಇಂಡಿಯಾ-ವಿವಿ ಸಂ.13 ಎನ್ವಿರೋಫಿಟ್
- ಜಿಎಸ್ 5680: ಪ್ರದಿಂಗೆ ಸ್ವಲ್ಪ ಸುಧಾರಿತ ಒಲೆಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಇಂಡಿಯಾ-ವಿವಿ ಸಂ.14 ಎನ್ವಿರೋಫಿಟ್

ಸಂಖ್ಯೆ	° AFI
VPA10: VPA-DD ಮತ್ತು ಪಾಸ್ಪೋರ್ಟ್	https://dl.dropboxusercontent.com/u/65740529/VPA-DD_TBS%20ICS%20VPA10%20V%203.0%2008032017.pdf https://dl.dropboxusercontent.com/u/65740529/TBS%20ICS%20Passport%20VPA10%20V%203.0%2008032017.pdf
VPA11: VPA-DD ಮತ್ತು ಪಾಸ್ಪೋರ್ಟ್	https://dl.dropboxusercontent.com/u/65740529/VPA-DD_TBS%20ICS%20VPA11%20V%203.0%2008032017.pdf https://dl.dropboxusercontent.com/u/65740529/TBS%20ICS%20Passport%20VPA11%20V%203.0%2008032017.pdf
VPA12: VPA-DD ಮತ್ತು ಪಾಸ್ಪೋರ್ಟ್	https://dl.dropboxusercontent.com/u/65740529/VPA-DD_TBS%20ICS%20VPA12%20V%203.0%2008032017.pdf https://dl.dropboxusercontent.com/u/65740529/TBS%20ICS%20Passport%20VPA12%20V%203.0%2008032017.pdf
VPA13: VPA-DD ಮತ್ತು ಪಾಸ್ಪೋರ್ಟ್	https://dl.dropboxusercontent.com/u/65740529/VPA-DD_TBS%20ICS%20VPA13%20V%203.0%2008032017.pdf https://dl.dropboxusercontent.com/u/65740529/TBS%20ICS%20Passport%20VPA13%20V%203.0%2008032017.pdf
VPA14: VPA-DD ಮತ್ತು ಪಾಸ್ಪೋರ್ಟ್	https://dl.dropboxusercontent.com/u/65740529/TBS%20ICS%20Passport%20VPA14%20V%201.0%2002032017.pdf https://dl.dropboxusercontent.com/u/65740529/VPA-DD_TBS%20ICS%20VPA14%20V%201.0%2002032017.pdf

GOLD STANDARD PASSPORT



ಈ ಮುಂಚಿತ ದಾಖಲೆಗಳು ಸೀಮಿತ ಸಮಯಕ್ಕೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ದೃಷ್ಟಿಕೋನದಲ್ಲಿವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ದಯವಿಟ್ಟು ಗಮನಿಸಿ ಮತ್ತು ಹೀಗಾಗಿ ಪಾಲುದಾರಿಕೆಯನ್ನು ಅನುಬಂಧ 1 ರ ಪ್ರಕಾರ ಸಾಧ್ಯವಾದಷ್ಟು ಮೊದಲು ತಮ್ಮ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ನೀಡಲು ಕೋರಲಾಗಿದೆ.

ಹಿಂಪಡೆಯುವಿಕೆಯ VPA ಗಳಿಗೆ GS ಯ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಈ VPA ಗಳ ವಿವಿಧ ಅಂಶಗಳ ಮೇಲೆ ಪಾಲುದಾರಿಕೆಯಿಂದ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಲು ಒಂದು ಮಧ್ಯಸ್ಥಗಾರರ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯ ಸುತ್ತನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಎಸ್‌ಎಫ್‌ಆರ್ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಕೋರಿಕೆಗೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸುವ ಗಡುವು ಮೇ 31, 2017 ಆಗಿದೆ.

2. ವಿವಿಧ ಮಾಹಿತಿ

ಪ್ರೀದಿಂಗ್ ಸ್ಟೇಜ್ ಸುಧಾರಿತ ಒಲೆಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಇಂಡಿಯಾ - ಇದು ಯು.ಎಸ್ ಇನ್‌ವೆಸ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್‌ನಿಂದ ಸಾಮಾಜಿಕ ಉದ್ಯಮದಿಂದ ಸ್ವಯಂಪ್ರೇರಿತ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗಿದೆ. ಈ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಜನ ಜೀವನ ಸ್ಥಿತಿಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು ಈ ಉದ್ಯಮದ ಗುರಿ.

ಈ ಯೋಜನೆಯ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಸೌದೆ ಒಲೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿತ ಒಲೆಗಳಿಗೆ ಬದಲಾಯಿಸುವುದು ಆಗಿದೆ. ಈ ಸುಧಾರಿತ ಒಲೆಯ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶ ಅಂತಹ ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಒಲೆಯಲ್ಲಿ ಸೌದೆ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು ಆಗಿದೆ. ಈ ಸೌದೆ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಅದರಿಂದ ಉಂಟಾಗುವಂತ ಗ್ರೀನ್‌ಹೌಸ್ ಗ್ಯಾಸ್ (GHG) ಕಡಿಮೆ ಆಗುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದ ಗ್ಲೋಬಲ್ ವಾರ್ಮಿಂಗ್ ಕಡಿಮೆ ಆಗುತ್ತದೆ.

ಈ ಯೋಜನೆ ಇಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಮನೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಾರಂಪರಿಕ ಒಲೆಯ ಉಪಯೋಗ ಮುಂದುವರಿಯುವುದು. ಅದರಿಂದ ಗ್ರೀನ್‌ಹೌಸ್ ಗ್ಯಾಸ್ ಉಂಟಾಗಿ ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಹಾನಿ ಆಗುತ್ತದೆ. ಈ ಸುಧಾರಿತ ಒಲೆಯನ್ನು ಇನ್‌ವೆಸ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಮತ್ತು ಕೋಲೋರಾಡೊ ಸ್ಟೇಟ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎನ್‌ಬಿ ಕೆಸ್‌ಪೆರಾಟ್ ಲ್ಯಾಬೋರೇಟರಿಯವರು ರಚಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ವಿವಿಧ ದಲ್ಲಿ ಇರುವ ಸ್ಟೇಜ್ ಮಾಡೆಲ್ ಟೈಪ್

ಮಾಡೆಲ್	ಫರ್ಮಲ್ ಎಕ್ಸಿಟಿಯನ್ಸ್	ಅಪರೇಶನ್ ಲೈಫ್ ಟೈಮ್
11J11	25.4%	4-7 * 60000
JA 5000	29.7%	4-7 * 60000

ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ:

ಈ ಒಲೆಗಳು ಶಾಕವನ್ನು ಉಳಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಸೌದೆಯನ್ನು ದಹನ ಮಾಡುತ್ತದೆ (ಅದರಿಂದ ಸೌದೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುವಂತಹ ಹೊಗೆ, ಮಸಿ ಮತ್ತು ಪಾರ್ಟಿಕುಲೇಟ್ ಮ್ಯಾಟರ್‌ನ್ನು (PM) ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ). ಈ ಸುಧಾರಿತ ಒಲೆಯಲ್ಲಿ ಹವೆಯ ಚಲನ ಸರಿಯಾಗಿ ಇರುವುದರಿಂದ ಹೊಗೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ, ಇದರ ಕಂಬುಟ್ ಕೋಲರ್‌ನಲ್ಲಿ ಇಂಸುಲೇಷನ್ ಇರುವುದರಿಂದ ಶಾಕಿಯನ್ನು ಉಳಿಸುತ್ತದೆ. ವಾಯು ಚಾಲನೆ ಪೂರ್ತಿಯಾಗಿ ಆಗುವುದರಿಂದ ಮಸಿ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.

VPA ಯ ಅನುಷ್ಠಾನ ಚೌಕಟ್ಟು

ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಇನ್‌ವೆಸ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಸಂಸ್ಥೆಯವರು ನಡೆಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಸಂಸ್ಥೆಯವರು ಎಂಎಫ್‌ಐ ಮತ್ತು ಎಸ್‌ಜಿಒ ಅವರ ಸಹಾಯದಿಂದ ಈ ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ಸಹಾಯ ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಇನ್‌ವೆಸ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಅವರು ಗ್ರಾಹಕರ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು (ಹೆಸರು, ಫೋನ್ ನಂಬರ್, ವಿಳಾಸ) ಸಂಗ್ರಹಿಸುತ್ತಾರೆ.

ಸಮರ್ಥನೀಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ VPA ಗಳ ಕೊಡುಗೆ:

ಪರಿಸರ
ಏರ್ ಗುಣಮಟ್ಟ

ICS ಘನ ಜೀವರಾಶಿ ಇಂಧನಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಅಸಮರ್ಥ ಅಡುಗೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ IAP ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ದ್ಯುತಿ ವಿನಾಶದ ಐಸಿಎಸ್ಸಿ ರಾಜ್ಯವು ದಹನ ಕೊಠಡಿಯಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಗಾಳಿಯನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತದೆ, ಇದರಿಂದಾಗಿ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಜೀವರಾಶಿ ಇಂಧನ ದಹನವನ್ನು

GOLD STANDARD PASSPORT



ಸುಧಾರಿಸುತ್ತದೆ. ಘನ ಜೀವರಾಶಿಯ ಇಂಧನದ ಉತ್ತಮ ದಹನವು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಘನ ಜೀವರಾಶಿ ಇಂಧನ ಅಧಾರಿತ ಅಡುಗೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಒಳಾಂಗಣ ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯಕಾರಕಗಳ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಹೀಗಾಗಿ, ಒಳಾಂಗಣ ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಯೋಜನೆಯ ಮನುಷ್ಯನು ಅಡುಗೆ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳನ್ನು VPA ಗಳು ಸುಧಾರಿಸುತ್ತವೆ. ಈ ಮನೆಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಚಿಕ್ಕ ಮಕ್ಕಳೊಂದಿಗೆ ಅಡುಗೆ ಮಾಡುವಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವ ಮಹಿಳೆಯರ ಬಹಿರಂಗತೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ. ಮತ್ತೊಂದೆಡೆ, ಬೇಸ್ಕುನ್ಯಲ್ಲಿ, ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಚುಹಾಳು ಮತ್ತು ಮೂರು ಕಲ್ಲಿನ ಬೆಂಕಿಯೊಂದಿಗೆ ಅಡುಗೆ ಮಾಡುವುದು CO, ಪಾಲಿಸೈಕ್ಲಿಕ್ ಆರೋಮ್ಯಾಟಿಕ್ ಹೈಡ್ರೋಕಾರ್ಬನ್‌ಗಳು ಮತ್ತು PM - ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ನಿವಾಸಿಗಳಿಗೆ ತೀವ್ರವಾದ ಉಸಿರಾಟದ ಕಾಯಿಲೆಗಳಿಗೆ ಒಳಗಾಗುವ ಯೋಜನಾ ಮನುಷ್ಯ ನಿವಾಸಿಗಳನ್ನು ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸುತ್ತದೆ.

ಸಾಮಾಜಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

ಸೌಜ್ಞಿಕ ಟೆಕ್ನಿಷಿಯನ್, ವಿತರಕರು / ವಿತರಕರು, ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಇತರ ಪ್ರಚಾರ / ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಶಿಬಿರಗಳಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವ ಜನರು, ಮತ್ತು ಬೆಂಬಲ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ VPA ಗಳು ಹೊಸ ಉದ್ಯೋಗ ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತವೆ

ಬಡವರ ಜೀವನೋಪಾಯ

VPA ಗಳು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಜೀವಿತಾವಧಿಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಣೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತವೆ, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಯೋಜನೆ ಮನೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ. ICS ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಚಲಾಳಿಗಳ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಇಂಧನ ದಕ್ಷತೆಯಿಂದ ಕೂಡಿದೆ. ಅದರಿಂದ, ಈ ಚಟುವಟಿಕೆಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಸಮಯವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಚಿಕ್ಕ ಮಕ್ಕಳಿಗಾಗಿ ಇಂಧನ ಮರದ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯ ಬಡತನವನ್ನು VPA ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಇದಲ್ಲದೆ, ಜೀವರಾಶಿ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿನ ಕಡಿತವು ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಅಂತಿಮ ಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಉಳಿತಾಯವನ್ನು ಅನುಮತಿಸುವ ಯೋಜನೆಯ ಜನಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಅಡುಗೆ ಇಂಧನ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಇಂಧನ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಉಳಿಸಿದ ಸಮಯವನ್ನು, ಯೋಜನೆ ಮನೆಗಳಲ್ಲಿರುವ ಮಹಿಳೆಯರ ಇತರ ಉತ್ಪಾದಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಅಡುಗೆ ಬಳಸಬಹುದು.

ಒಳ್ಳೆ ಮತ್ತು ಶುದ್ಧ ಶಕ್ತಿ ಸೇವೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರವೇಶ

Envirofit ಯುಎಸ್‌ಎಸ್ ಮಾರಾಟಕ್ಕಾಗಿ ದೃಢವಾದ ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್ ಮತ್ತು ವಿತರಣಾ ಚಾನೆಲ್‌ಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುವಲ್ಲಿ ಗಣನೀಯ ಪ್ರಯತ್ನವನ್ನು ಕಳೆದಿದೆ, ಅದನ್ನು ಕೊನೆಯ ಬಳಕೆದಾರರಿಂದ ಸುಲಭವಾಗಿ ಪ್ರವೇಶಿಸಬಹುದು. ICS ಬೆಲೆಗಳು ಈಗಾಗಲೇ ಉತ್ಪನ್ನದ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಭವಿಷ್ಯದ ಕಾರ್ಬನ್ ಕ್ರೆಡಿಟ್‌ಗಳ ವಿರುದ್ಧ ತ್ಯಾಗವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. VPAಯಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಸಬ್‌ಡಿಗ್ರಿಡ್‌ಗಳ ಸ್ವರೂಪವು ಉತ್ಪನ್ನದ ಪ್ರಚಾರ, ಗ್ರಾಮೀಣ ಮಾರಾಟಗಾರಿಕೆ, ಜಾಗೃತಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ, ಗ್ರಾಮ ಮಟ್ಟ ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು, ವ್ಯಾನ್ ಶಿಬಿರಗಳನ್ನು ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಮೂಲಕ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ನೆರವಾಗುವ ಪರೋಕ್ಷ ಸಬ್‌ಡಿಗ್ರಿಡಿಯಾಗಿದೆ. ಇವುಗಳು ಈ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಅಂತ್ಯಗೊಳಿಸಿದ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಕೈಗೆಟುಕುವಂತೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಈ ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ವೆಚ್ಚ, ಉತ್ಪನ್ನ ಪ್ರಚಾರದ ಮೂಲಕ, ಜಾಗೃತಿ ಸೃಷ್ಟಿ ಇತ್ಯಾದಿಗಳು ಐಸಿಎಸ್ ಮೌಲ್ಯದ ಸುಮಾರು 20-25% ಆಗಿದೆ. Envirofit ಪರೋಕ್ಷವಾಗಿ ಅಂತಿಮ ಬೆಲೆಯಿಂದ ಈ ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ತೆಗೆದು ಐಸಿಎಸ್ ಮಾರಾಟಕ್ಕೆ ಅನುದಾನ ನೀಡುತ್ತದೆ. ಹೀಗಾಗಿ, ಕೈಗೆಟುಕುವ ಮತ್ತು ಶುದ್ಧ ಶಕ್ತಿ ಸೇವೆಗಳ ಪ್ರವೇಶವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಯೋಜನೆಯು ಕೊಡುಗೆ ನೀಡುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲದೆ, ಮಾರಾಟ ಖಾತರಿ ನಂತರ ಯಾವುದೇ ದೂರುಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ತಿಳಿಸಲಾಗುವುದು

ಮಾನವ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಯೋಜನಾ ಗೃಹಗಳ ಮಾನವ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು VPA ಉದ್ದೇಶಿಸಿದೆ. ಇದಲ್ಲದೆ, ಇಂಧನ ಸಂಗ್ರಹ / ಅಡುಗೆ ಸಮಯವನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವ ಮೂಲಕ (ಐಸಿಎಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಶಾಖ ವರ್ಗಾವಣೆ ಅಡುಗೆ ಸಮಯವನ್ನು ಉಳಿಸುತ್ತದೆ) VPA ಉತ್ಪಾದನಾ ಮತ್ತು ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಡಿಕೆ ಮಾಡಲು ಹೆಚ್ಚು ಸಮಯದೊಂದಿಗೆ ಯೋಜನೆ ಮನೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ

GOLD STANDARD PASSPORT



3. VPA ಯ ಭೌಗೋಳಿಕ ಪರಿಮಿತಿ

ಭೌಗೋಳಿಕ ಪ್ರದೇಶದ ಪ್ರಕಾರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿಯನ್ನು ಭಾರತದ ರಾಜಕೀಯ ಗಡಿರೇಖೆಯೆಂದು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಎಲ್ಲಾ VPA ಗಳನ್ನು ಪೂರ್ವ ಭೌಗೋಳಿಕ ಗಡಿಯೊಳಗೆ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ VPA ಗಳಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲಾದ ಸ್ಥಳಗಳು ಪ್ರಾಥಮಿಕವಾಗಿ ದಕ್ಷಿಣ ಮತ್ತು ಪಶ್ಚಿಮ ಭಾರತದ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಹರಡುತ್ತವೆ, ಜೊತೆಗೆ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 18 ರಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

4. VPA ಪ್ರಾರಂಭ ದಿನಾಂಕ

VPA ಗಳಲ್ಲಿನ ಸ್ಥಳಗಳ ಮಾರಾಟದ ಪ್ರಾರಂಭ ದಿನಾಂಕವಾಗಿ VPA ಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭ ದಿನಾಂಕವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ

VPA10: 05 ಮೇ 2014

VPA11: 22 ಮೇ 2015

VPA12: 24 ಅಗಸ್ಟ್ 2016

VPA13: 01 ಫೆಬ್ರವರಿ 2017

VPA14: 21 ಮಾರ್ಚ್ 2016

5. ಗೋಲ್ಡ್ ಸ್ಟ್ಯಾಂಡರ್ಡ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ VPA ಅರ್ಹತೆ

VPA ಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತವೆ: "ಸುಧಾರಿತ ವಿತರಣಾ ತಾಪನ ಮತ್ತು ಅಡುಗೆ ಸಾಧನಗಳು (ಉದಾ: ಜೈವಿಕ-ಜೀರ್ಣಕಾರರು, ಅಡುಗೆ-ಸ್ಥಳಗಳು), ಮತ್ತು ವಿತರಿಸಿದ ಮೈಕ್ರೋ-ಸ್ಟ್ರೀಲ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳು (ಉದಾಹರಣೆಗೆ ಮೈಕ್ರೋ ಹೈಡ್ರೋ ಮತ್ತು ಮನೆಗಳಿಗೆ PV)". VPA ಗಳು ಗೋಲ್ಡ್ ಸ್ಟ್ಯಾಂಡರ್ಡ್ ಅರ್ಹತಾ ಮಾನದಂಡಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿರುತ್ತವೆ, ಪ್ರತಿ VPA ಯು ಅಂತಿಮ ಬಳಕೆದಾರರಿಂದ CME ಗೆ ವಾರಂಟಿ ಕಾರ್ಡ್‌ಗಳ ಮೂಲಕ / ಸ್ಕ್ರೋವ್ ಬಾಕ್ಸ್ ಪ್ಯಾಕಿಂಗ್ ಮೂಲಕ ಪ್ರತಿ ಸ್ಥಳವೊಂದಿಗೆ ಸಾಲಗಳನ್ನು ಮಾಲೀಕತ್ವವನ್ನು ವರ್ಗಾವಣೆ ಮಾಡುವುದನ್ನು ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸುತ್ತದೆ. ಖಾತರಿ ಕಾರ್ಡ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಒಲೆ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯು ಅಂತಿಮ ಬಳಕೆದಾರರಿಂದ CME ಗೆ ಸಾಲಗಳನ್ನು ಮಾಲೀಕತ್ವವನ್ನು ವರ್ಗಾಯಿಸುವ ಹಕ್ಕು ನಿರಾಕರಣೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. POA ಯಲ್ಲಿ VPA ಯ ಸೇರ್ಪಡೆಗಾಗಿ ಅರ್ಹತೆಯ ಮಾನದಂಡದ ಭಾಗವಾಗಿ ಈಗಾಗಲೇ ಇದನ್ನು ದೃಢೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪಾಲಿಕ್ಲಿಪ್‌ವವರು ತಮ್ಮ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಒಂದೇ ರೀತಿ ನೀಡಬೇಕೆಂದು ಕೋರಿದ್ದಾರೆ

6. VPA ಗಳ ಸ್ಥಿತಿ

ಎಲ್ಲಾ ಐದು VPA ಗಳು ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯಲ್ಲಿವೆ ಮತ್ತು ಪೂರ್ವ (GS ಯಿಂದ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ಸ್ವತಂತ್ರ DOE ಯಿಂದ ಸೇರ್ಪಡೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕೆ ಒಳಪಡುತ್ತವೆ) ನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿವೆ

7. ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಳಕೆಗಾಗಿ ಪ್ರೇಕ್ಷಕರ ಗುರಿ

VPA ಗಳ ಉದ್ದೇಶವು ಭಾರತದ ದೇಶೀಯ ಮನೆಗಳಲ್ಲಿ ಶಕ್ತಿಯ ಸಮರ್ಥ ಸುಧಾರಿತ ಅಡುಗೆ-ಸ್ಥಳಗಳ (ICS) ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಗಿದೆ. ವಿತರಣೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಗುರಿ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಜೀವರಾಶಿ ಆಧಾರಿತ ಅಡುಗೆ-ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಬಳಸುವ ದೇಶೀಯ ಮನೆಯ ಬಳಕೆದಾರರು ಮತ್ತು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಜೈವಿಕ ಆಧಾರಿತ ಅಡುಗೆ-ಸ್ಥಳಗಳ ಬಳಕೆಯೊಂದಿಗೆ ಒಳಾಂಗಣ ವಾಯುಮಾಲಿನ್ಯ ಅರೋಗ್ಯ ಅಪಾಯಗಳಿಗೆ ಒಡ್ಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಮಾಧ್ಯಮಿಕ ಗುರಿ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯು ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಖರೀದಿದಾರರು (ಎನ್ಐಒಗಳು / ಎಂಎಫ್‌ಐಗಳು / ಕಾರ್ಪೊರೇಟ್). ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಖರೀದಿದಾರರು (NGO, ಸಾಮಾಜಿಕ ಸೇವಾ ಗುಂಪುಗಳು) ಅಥವಾ ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಮನೆಗಳು, MNC ಇತ್ಯಾದಿ. ಪೂರೈಕೆ ಸರಪಳಿಯಲ್ಲಿ ಅಂತರವನ್ನು ತಗ್ಗಿಸಲು ಮತ್ತು ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ / ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿ ಪ್ರವೇಶಿಸಲು ನೆರವಾಗುತ್ತದೆ.


GOLD STANDARD PASSPORT



7. Grievance Mechanism		
	<p>ವಿಧಾನ ಆಯ್ಕೆ (ಎಲ್ಲಾ ತಿಳಿದಿರುವ ವಿವರಗಳನ್ನು ಉದಾಹರಣೆಗೆ ಪುಸ್ತಕ, ಫೋನ್, ಸಂಖ್ಯೆ, ಮಧ್ಯವರ್ತಿ ಗುರುತನ್ನು ಸೇರಿಸಿ)</p>	<p>ಸಮರ್ಥನೆ</p>
<p>ನಿರಂತರ ಇನ್ಸೈಟ್ / ದೂರು ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ಲಾನೇಷನ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಪುಸ್ತಕ</p>	<p>ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಿಳಾಸದಲ್ಲಿ ನಿರಂತರ ಇನ್ಸೈಟ್ / ದೂರುಗಳು ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಪುಸ್ತಕವು ಕಚೇರಿಯಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿದೆ</p> <p>Envirofit India Private Ltd. Flat No 203, Jagannath Dham, Survey No.47/16 Dagade Colony, Off Paud Road, Opp Ambrosia Resort Bavdhan Khurd, Pune- 411021, Maharashtra, India</p>	<p>ಅನೇಕ ಡಬ್ಲ್ಯೂ. ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ಲಾನೇಷನ್ ಪುಸ್ತಕದ ವಿಭಾಗ 2.1 ಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಎನ್ವಿರೋಫಿಟ್ ಕಚೇರಿಯಲ್ಲಿ ಇರಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <p>ಗ್ರೇವನ್ಸ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ಲಾನೇಷನ್ ಬುಕ್ ಮೂಲಕ ಪಾಲುದಾರರು ತಮ್ಮ ಕಾಳಜಿಯನ್ನು ಧ್ವನಿ ನೀಡಲು ಮುಕ್ತರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಸ್ಥಳೀಯ ಕಛೇರಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ, ಕಾಳಜಿಗಳು / ಕುಂದುಕೊರತೆಗಳನ್ನು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಲು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಮಾಧ್ಯಮ ಪ್ರವೇಶವಿಲ್ಲದ ಪಾಲುದಾರರು ತಮ್ಮ ಕಾಳಜಿ / ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ಖಾತರಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <p>ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ, ಉತ್ಪನ್ನ ಪ್ರೋಸ್ಟ್ ವಿತರಣೆಯೊಂದಿಗೆ ಯಾವುದೇ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ / ದೂರುಗಳ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಅಂತಿಮ ಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ಯಾವಾಗಲೂ ಮಾರಾಟಗಾರನಿಗೆ (MFI, NGO, SHGs ಇತ್ಯಾದಿ ಪುನರಾವರ್ತಿತ) ಹಿಂದಿರುಗುವ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ</p>

GOLD STANDARD PASSPORT



<p>ದೂರವಾಣಿ</p>	<p>ಗ್ರಾಹಕ ಕೇರ: +91 8956 443 443</p>	<p>ಈ ಯೋಜನೆಯು ಭಾರೀ ಪ್ರದೇಶದಾದ್ಯಂತ ವ್ಯಾಪಿಸಿರುವುದರಿಂದ, ಅನೇಕ ಡಬ್ಲ್ಯೂ. ಸೆಕ್ಷನ್ 2.3 ರ ಗೋಲ್ಡ್ ಸ್ಟಾಂಡರ್ಡ್ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ದೂರವಾಣಿ ಪ್ರವೇಶವನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <p>ಪ್ರತಿ ಸೆಕ್ಷನ್ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಸಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ, ಗ್ರಾಹಕ ಆರೈಕೆ ಫೋನ್ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕರೆ ಮಾಡುವಾಗ ಕರೆಗಾರನು ಐವಿಆರ್‌ಎಸ್ ಮೂಲಕ ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಲ್ಪಡುತ್ತಾನೆ, ಅವರ ಅವಶ್ಯಕತೆಗೆ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಕರೆಮಾಡುವವರಿಂದ ಆಯ್ಕೆಮಾಡಲು:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ಐಸಿಎಸ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಗ್ಗೆ, ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿಚಾರಣೆ 2. ಫೋನ್ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸಹಾಯ 3. ಲಾಜಿಸ್ಟಿಕ್ಸ್ 4. ಖಾತೆಗಳು 5. PR ಮತ್ತು ಕಮ್ಯುನಿಕೇಷನ್ಸ್ 6. ಕಾರ್ಬನ್ ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವ್ಯವಹಾರ <p>ಹೀಗಾಗಿ, ಮಧ್ಯಸ್ಥಗಾರರಿಗೆ ಪ್ರತಿ ಆಯ್ಕೆ ಅಧಿಕೃತ ಸಂಪರ್ಕ ಬಿಂದುವನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ತಲುಪಲು ಒಂದು ಆಯ್ಕೆಗಳಿವೆ. ಜೊತೆಗೆ, ಫೋನ್ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸಹಾಯ ಆಯ್ಕೆಗಳು ಐಸಿಎಸ್, ಅದರ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಯಾವುದೇ ದೂರುಗಳು (ಖಾತರಿ / ಹೊರಗಿನ ಖಾತರಿ) ಇತ್ಯಾದಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಯಾವುದೇ ಕಳವಳಗಳಿಗೆ ಒಳಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.</p> <p>ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ಯಾವುದೇ ಕರೆಗಳು ಲಾಗ್ ಆಗಿದ್ದು, ಸಂವಾದವನ್ನು ದಾಖಲಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅಧಿಕೃತ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ಕರೆ ಲಾಗ್ ಪ್ರವೇಶಿಸಬಹುದು. ಲಾಗ್ ಸ್ಕ್ರೀನ್‌ನಲ್ಲಿ ಅನ್ನು ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ</p>  <p>ಹೀಗಾಗಿ, ಅಪ್ಲೋಸ್ಟೆಡ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಯಾವುದೇ ಕರೆಗಳ ಟ್ರ್ಯಾಕಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಫಾರ್ವರ್ಡ್ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಅನುಮತಿಸುತ್ತದೆ</p>
<p>ಇಂಟರ್ನೆಟ್ / ಇಮೇಲ್</p>	<p>india-sales@envirofit.org</p>	<p>ಅನೇಕ ಡಬ್ಲ್ಯೂ. ಸೆಕ್ಷನ್ 2.4 ರ ಪ್ರಕಾರ, ಅಂತರ್ಜಾಲ ಪ್ರವೇಶದೊಂದಿಗೆ ಪಾಲುದಾರಿಕೆದಾರರು ಎನ್ವಿರೊಫಿಟ್ ಅನ್ನು ಒದಗಿಸಿದ ಇಮೇಲ್ ಐಡಿಗಳ ಮೂಲಕ ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ.</p>

GOLD STANDARD PASSPORT



--	--	--

ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ, ಉತ್ಪನ್ನ ಪೋಸ್ಟ್ ವಿತರಣೆಯೊಂದಿಗೆ ಯಾವುದೇ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ / ದೂರುಗಳ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಅಂತಿಮ ಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ಯಾವಾಗಲೂ ಮಾರಾಟಗಾರನಿಗೆ (MFI, NGO, SHGs ಇತ್ಯಾದಿ ಪುನರಾವರ್ತಿತ) ಹಿಂದಿರುಗುವ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ

8. ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ

ದಯವಿಟ್ಟು ಇಮೇಲ್ ವಿಷಯವನ್ನು ಈ ರೀತಿಯಾಗಿ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿ: GS SFR 916: VPA10 - 14 ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವಾಗ. 30 ಮೇ 2017 ಕ್ಕೆ ಮೊದಲು ದಯವಿಟ್ಟು ನಿಮ್ಮ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯೊಂದಿಗೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸಿ:

ರೋಹಿತ್ ಲೋಹಿಯಾ
ಕಾರ್ಬನ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಮ್ಯಾನೇಜರ್
ಎನಿವಿರೋಫಿ ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್
rohit.lohia@envirofit.org

GOLD STANDARD PASSPORT



ಅನುಬಂಧ 1

ಜಿಎಸ್ 916 - VPA 10-14 ನಾಣಿ ಹೂಡಿಕೆದಾರರ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ರೂಪ

ಹೆಸರು: _____

ಸಂಸ್ಥೆ: _____ ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ: _____

ದಯವಿಟ್ಟು ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದಿಂದ ಸೂಕ್ತ ವರ್ಗವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ:

ವರ್ಗ ಕೋಡ್	ವರ್ಗ	✓
A	ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಅಥವಾ ಅಧಿಕೃತ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಪ್ರಯೋಜನ ದೀರದ ಸ್ಥಳೀಯ ಜನರು	<input type="checkbox"/>
B	ಸ್ಥಳೀಯ ನೀತಿ ನಿರ್ಮಾಪಕರು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು	<input type="checkbox"/>
C	ಆತಿಥೇಯ ರಾಷ್ಟ್ರದ ಡಿಎನ್ಎ ಪ್ರತಿನಿಧಿ	<input type="checkbox"/>
D	ನಿಮ್ಮ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸ್ಥಳೀಯ ಸರ್ಕಾರದ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು	<input type="checkbox"/>
E	ನಿಮ್ಮ ಯೋಜನೆ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಸಮೀಪವಿರುವ ಸ್ಥಳೀಯ ಗೋಲ್ಡ್ ಸ್ಟಾಂಡರ್ಡ್ ತಜ್ಞ	<input type="checkbox"/>
F	ಯೋಜಿತ ಆತಿಥೇಯ ದೇಶದಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ಜಿಎಸ್ ಬೆಂಬಲಿಗ ಎನ್ಸಿ.ಒಗಳ ಪ್ರತಿನಿಧಿತ್ವದೊಂದಿಗೆ ಗೋಲ್ಡ್ ಸ್ಟಾಂಡರ್ಡ್ ಬೆಂಬಲ ನೀಡುವ ಸಂಬಂಧಿತ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸರ್ಕಾರದ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು (ಎನ್ಸಿ.ಒಗಳು)	<input type="checkbox"/>

ಮಧ್ಯಸ್ಥಾಧಾರ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ - ಎಸ್ಸಿ ಮಾನಿಟರಿಂಗ್ ಯೋಜನೆ

0



GS SD ಸೂಚಕ	ಸಂಭವನೀಯ ಪ್ಯಾರಾಮೀಟರ್	ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಸಮರ್ಥನೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ	ನಿಗೂ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ	ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನವನ್ನು ಸರಿಹೊಂದಿಸಿದರೆ, ಪ್ರಜೆಕ್ಟ್ ಅನ್ನು ಕಾಮೆಂಟ್‌ಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ
ಜಲ ಸಂರಕ್ಷಣೆ	ಕೆಲಸಗಳ ಹೋರಾಟನುವಿತಿ, ಹೋಗಿ, ಮುಸ್ಸಿ etc.	ಸುಧಾರಿತ ಹುಕ್ ಸೌಜ್ವಲ್ಯ ಮನೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಳಾಂಗಣ ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯದ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುತ್ತವೆ. ಇದು ಪ್ರಾಥಮಿಕವಾಗಿ CO ₂ ಪಾರ್ಟಿಕಲೇಟ್ ಮತ್ತು ಹೋಗಿ ಮುಂತಾದ ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯಕಾರಕಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ, ಒಳಾಂಗಣ ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಸುಧಾರಿತ ಹುಕ್ ಸೌಜ್ವಲ್ಯ ದಕ್ಷತೆಗೆ ಈ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.	ಸ್ವಾಂಪಲ್ ಅಧಾರದ ಮೇಲೆ ಪ್ರತ್ಯಾವಧಿ ಸಮೀಕ್ಷೆಯ ಮೂಲಕ ನಿರ್ಧಾರವಾಗದ ಹೋಗಿ ಅಥವಾ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾದ ಮಾಟರ್ (ಪಿಎಮ್) ಯ ಗುಣಾತ್ಮಕ ಕಡಿವಾಣೆ ಅಂದರೆ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ / ಬೇಸ್ಲೈನ್ ಸೌಜ್ವಲ್ಯ ಅಡುಗೆಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಏನಿಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಅಡುಗೆ ಮಾಡುವಾಗ ಸೌಜ್ವಲ್ಯ ಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ PM ಯಲ್ಲಿ ಗೋಚರವಾದ ಕಡಿವಾಣೆ ಅಥವಾ ಹೋಗಿ ಹೋರಾಟನುವಿಳಿಯನ್ನು ವರದಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.	

1

GOLD STANDARD PASSPORT



GS SD ಸೂಚಕ	ಸಂಭವನೀಯ ಪ್ಯಾರಾಮೀಟರ್	ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಸಮರ್ಥನೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ	ನಿಗಾ ಪತ್ರಿಕೆಯ	ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನವನ್ನು ಸರಿಹೊಂದಿಸಿದರೆ, ಪ್ರಜೆಕ್ಟ್ ಅನ್ನು ಕಾಮಂಟ್ಸ್‌ನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ
			ಪಿಎಮ್ ಹೋರಸೂಸುವಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ಪರಿಮಾಣಾತ್ಮಕ ಕಡಿಪವನ್ನು ಈಗಾಗಲೇ GACC / MNRE ಅನುಮೋದಿತ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವು ಸೈಟ್ ವಿನ್ಯಾಸದ ಮೃತಿಷ್ಯವಾಗಿ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಪರಿಮಾಣಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾತಿ ಪ್ರೋಸ್ಟ್ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲ.	
ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣ	ಸೂಕ್ತವಲ್ಲ	ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಅಥವಾ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ POA / VPA ಯಾವುದೇ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವುದಿಲ್ಲ.	--	
ಮಣ್ಣಿನ ಸ್ಥಿತಿ	ಸೂಕ್ತವಲ್ಲ	ಫೋಮ / ವಿಪಿಎಂ ಮಣ್ಣಿನ ಸ್ಥಿತಿಯ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ಪರಿಣಾಮವಿಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ, ಈ	--	

2



GS SD ಸೂಚಕ	ಸಂಭವನೀಯ ಪ್ಯಾರಾಮೀಟರ್	ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಸಮರ್ಥನೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ	ನಿಗಾ ಪತ್ರಿಕೆಯ	ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನವನ್ನು ಸರಿಹೊಂದಿಸಿದರೆ, ಪ್ರಜೆಕ್ಟ್ ಅನ್ನು ಕಾಮಂಟ್ಸ್‌ನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ
		ಸೂಚಕ ತಟಸ್ಥವಾಗಿಯೇ ಉಳಿದಿದೆ.		
ಇತರ ಮಾಲಿನ್ಯಕಾರಕಗಳು	ಸೂಕ್ತವಲ್ಲ	ಫೋಮ / ವಿಪಿಎಂ ಬೆಳಕಿನ ಅಥವಾ ಶಬ್ದದ ಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಅವರ್ತನದ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ಪರಿಣಾಮವಿಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ, ಈ ಸೂಚಕ ತಟಸ್ಥವಾಗಿಯೇ ಉಳಿದಿದೆ.	--	
ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ	ಸೂಕ್ತವಲ್ಲ	ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಭೇದಗಳ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಆವಾಸಸ್ಥಾನಗಳಲ್ಲಿ ಫೋಮ / ವಿಪಿಎಂ ಯಾವುದೇ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುವುದಿಲ್ಲ.	--	
Social development				
ಉದ್ಯೋಗದ ಗುಣಮಟ್ಟ	ಉದ್ಯೋಗದ ಗುಣಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯ -	ಯೋಜನೆಯು ಸೈಟ್ ಪ್ರದರ್ಶನಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಸಂಯೋಜಿಸಿದ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳುವ ಗಣನೀಯ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವುದರಿಂದ, ಈ ನಿಯಂತ್ರಣವನ್ನು ತಟಸ್ಥವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.	--	
ಏದವರ ಜೀವನೋಪಾಯ			ಮಾದರಿ ಅಧಾರದ ಮೇಲೆ ಪ್ರತ್ಯಾವಳಿ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಇಂಥವ	

3

GOLD STANDARD PASSPORT



GS SD ಸೂಚಕ	ಸಂಭವನೀಯ ಪ್ಯಾರಾಮೀಟರ್	ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಸಮರ್ಥನೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ	ನಿಗಾ ಪರಿಶೀಲನೆ	ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನವನ್ನು ಸರಿಹೊಂದಿಸಿದರೆ, ಪ್ರಕ್ಷೇಪಿಸಿ ಅನ್ನು ಕಾಮೆಂಟ್‌ಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ
	ಇಂಧನ ಅಥವಾ ಸಮಯವನ್ನು ಖರೀದಿಸಲು ಖರ್ಚು ಮಾಡಿದ ಹಣ ಇಂಧನವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಖರ್ಚು ಮಾಡಿದ	ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯ / ವಿಶೇಷ ಜನರ ಜೀವನ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಣೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ. ಐಸಿಎಸ್ ಇಂಧನ ಸೇವೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಇಂಧನ ಖರೀದಿ ಅಥವಾ ಇಂಧನ ಮಾಡಿದ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಖರ್ಚು ಮಾಡಿದ ಸಮಯದ ಮೇಲೆ ಖರ್ಚನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.	ಸಂಗ್ರಹಣೆಗೆ ಕಡಿಮೆ ಸಮಯವನ್ನು ಖರ್ಚುಮಾಡುತ್ತದೆಯೇ ಅಥವಾ ಐಸಿಎಸ್ ನಂತರ ಇಂಧನ ಖರೀದಿಗೆ ಕಡಿಮೆ ಖರ್ಚು ಮಾಡಲಾಗಿದೆಯೆ ಎಂದು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.	
ಒಳ್ಳೆ ಮತ್ತು ಕುದುರೆ, ಶಕ್ತಿ ಸೇವೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರವೇಶ	ಶಕ್ತಿ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ	ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಧನವಿಜ್ಞಾನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ICS ಅನುಷ್ಠಾನ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲದೆ, MFI ಗಳು, NGO ಗಳು, SHG ಗಳು, VLE ಗಳು ನಂತರ ವಿವಿಧ ಆಯ್ಕೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಸುಧಾರಿತ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಗೆ ಕೊನೆಯ ಮೈಲಿ ಪ್ರವೇಶವನ್ನು ಖಾತ್ರಿಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.	ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿತರಣೆ ICS ಸಂಖ್ಯೆ	
ಮಾನವ ಮತ್ತು	ಜ್ಞಾನ ಪ್ರಸಾರ	ಒಳಚರಂಡಿ ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಷರ ಅರಿವು ನಡೆಸುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ	--	

4



GS SD ಸೂಚಕ	ಸಂಭವನೀಯ ಪ್ಯಾರಾಮೀಟರ್	ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಸಮರ್ಥನೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ	ನಿಗಾ ಪರಿಶೀಲನೆ	ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನವನ್ನು ಸರಿಹೊಂದಿಸಿದರೆ, ಪ್ರಕ್ಷೇಪಿಸಿ ಅನ್ನು ಕಾಮೆಂಟ್‌ಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ
ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ	ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯ / ವಿಶೇಷ ಅದರ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತದೆ. ಮತ್ತಷ್ಟು ICS ಬಳಕೆಯು ಇಂಧನ ಸಂಗ್ರಹ ಮತ್ತು ಅಡುಗೆಗಳಲ್ಲಿ ಖರ್ಚು ಮಾಡುವ ಸಮಯವನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದಾಗಿ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಯೋಜನಾ ಮನೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಕ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಮಯವನ್ನು ದಿಟ್ಟಿಗೊಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾನವ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವವು ಪರಿಮಾಣಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಅಳಿಯಲು ತುಂಬಾ ಸವಾಲಾಗಿತ್ತು. ಇದನ್ನು ತಟಸ್ಥವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.		
ಅರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ				
ಪರಿಮಾಣಾತ್ಮಕ ಉದ್ಯೋಗ ಮತ್ತು ಅಡಾಯದ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಉದ್ಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ	ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ಯೋಗ ಸೃಷ್ಟಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ. ಯೋಜನೆಯಿಂದ ರಚಿಸಲಾದ ಉದ್ಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಮಾನಿಟರ್ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಪ್ಯಾರಾಮೀಟರ್ ಆಗಿದೆ	Envirofit ವೆತನದಾದರೆ ನೌಕರರ ಸಂಖ್ಯೆ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಬೇಕು. ಉದ್ಯೋಗಗಳ ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿದ ವೆತನವು ಈ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ವೆತನ ದರವನ್ನು ಹೊಂದಿದಲ್ಲಿ	

5

GOLD STANDARD PASSPORT



GS SD ಸೂಚಕ	ಸಂಭವನೀಯ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕತೆ	ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಸಮರ್ಥನೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ	ನಿಗಾ ಪತ್ರಿಕೆಯ	ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನವನ್ನು ಸರಿಹೊಂದಿಸಿದರೆ, ಪ್ರಕ್ಷೇಪಿಸಿ ಅನ್ನು ಕಾಮೆಂಟ್‌ಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ
			ಸಿಎಮ್‌ಇ ದೃಢೀಕರಿಸಬೇಕು.	
ಪಾವತಿ ಮಾಡಿಕೊಡುವ ಸಮತೋಲನ ಮತ್ತು	ಸೂಕ್ತವಲ್ಲ.	ಯೋಜನೆಯ ಯಾವುದೇ ವಿವರಿಸಿ ನೆರವು ಹೊಂದಿಕೆ ಒಳಗೊಂಡಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ, ಈ ಸೂಚಕ ತಟಸ್ಥವಾಗಿಯೇ ಉಳಿದಿದೆ.	--	
ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವರ್ಗಾವಣೆ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಸ್ಥಾನಮಾನ	ಸೂಕ್ತವಲ್ಲ.	ಯೋಜನೆಯ ಯಾವುದೇ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವರ್ಗಾವಣೆಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ, ಈ ಸೂಚಕ ತಟಸ್ಥವಾಗಿಯೇ ಉಳಿದಿದೆ.	--	

ಮಧ್ಯಸ್ಥಾಪಕ ಪತ್ರಿಕೆಯ - ಸಾಮಾನ್ಯ

ಪತ್ರಿಕೆ	ಪತ್ರಿಕೆಯ
---------	----------

6



ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ		
1	ಅಂತಿಮ ಬಳಕೆದಾರರಿಂದ ಕಾರ್ಬನ್ ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಮಾರಾಟವನ್ನು ವಿಟ್ಟುವಿದುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ಅಧಿಪತ್ಯಾಂಗಗಳು ಯಾವುವು?	
2	ಯಾವ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಪಾಲುದಾರರ ಸಮಾಲೋಚನೆ ನಡೆಸಬೇಕು (ಫೋನ್‌ಗಾಗಿ ಹಂತದಲ್ಲಿ) ಅಥವಾ VPA ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ?	
3	ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿದ ದೂರುಗಳ ಯಾಂತ್ರಿಕತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ನಿಮ್ಮ ಅಧಿಪತ್ಯಾಂಗಗಳನ್ನು ದಯೆಯಿಂದ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿ?	
4	ಸಸ್ಪೆನ್ಸಿಬಲ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಸೂಚಕಗಳ ಬಗ್ಗೆ, ಚರ್ಚಿಸಿದ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ನಿಗಾವಹಿಸಲು ನಿನ್ನ ಯಾವ ಶಿಫಾರಸುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದೀರಿ?	
5	ಫೋಟ / ಸಿಪಿಎ (ಅನುಷ್ಠಾನ ಚೌಕಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಣೆ, ಪ್ರದೇಶದ ಇತರ ಉಪಕ್ರಮಗಳೊಂದಿಗೆ ಪರಸ್ಪರ ಕ್ರಿಯೆ) ಸುಧಾರಣೆಗಾಗಿ ನಿನ್ನ ಯಾವ ಶಿಫಾರಸುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದೀರಿ?	
6	ನಂತರದ VPA ಗಳಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಯಾವುದೇ ಪಕ್ಷ / ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ನಿನ್ನ ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡುತ್ತೀರಾ? ಹೌದು, ದಯವಿಟ್ಟು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರನ್ನು ಒದಗಿಸಿ ಮತ್ತು ನಂತರದ ವಿವಿಧಗಳಲ್ಲಿ ಏಕೆ ಸೇರಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು?	
7	ಯಾವುದೇ ಇತರ ಕಾಮೆಂಟ್ (ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಭೌಗೋಳಿಕ ಹೆರಡುವಿಕೆ / ಸ್ಥಳ ಇತ್ಯಾದಿ)	

ಮಧ್ಯಸ್ಥಾಪಕ ಪತ್ರಿಕೆಯ - ಒಟ್ಟಾರೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

ಪತ್ರಿಕೆ: ಎಸ್‌ಎಫ್‌ಆರ್ ಕನ್ನಡಕ್ಕೆ ನಿಮ್ಮ ಅನಿಸಿಕೆ ಏನು?	
---	--

7

GOLD STANDARD PASSPORT



ಪ್ರಶ್ನೆ: ನಿರವು VPA ಗಳ ಬಗ್ಗೆ, ಐನು ಇಷ್ಟಪಡುತ್ತೀರಿ?	
ಪ್ರಶ್ನೆ: ನಿರವು ವಿವಿಧ ಬಗ್ಗೆ, ಇಷ್ಟಪಡುತ್ತೀರಿ?	

GOLD STANDARD PASSPORT

SECTION F.	Outcome Sustainability assessment
-------------------	--

F.1. 'Do no harm' Assessment

Safeguarding principles	Description of relevance to my project	Assessment of my project risks breaching it (low/medium/high)	Mitigation measure
Human Rights			
<p>The programme respects internationally proclaimed human rights including dignity, cultural property and uniqueness of indigenous people. The programme is not complicit in Human Rights abuses.</p>	<p>The programme aims to improve the living conditions (considered as a part of the right to life, according to the Indian constitution) particularly for women and children by decreasing the indoor air pollution. All households are / will be involved in the programme voluntarily. Envirofit, the project proponent, is a recipient of the Tech Awards, which is an international awards program that honors innovators from around the world who are applying technology to benefit humanity. Envirofit International's efficient cook stove project is also a recipient of the 2008 Royal Award for Sustainable Technology Transfer. ⁷Hence, the programme does not restrict personal or political freedom as stove users buy the stove at will.</p>	<p>Low</p>	<p>Not Needed</p>

⁷ <http://envirofit.org/?q=about-us/awards-and-honors>

GOLD STANDARD PASSPORT

The programme does not involve and is not complicit in involuntary resettlement.	The project is an efficient cook stove project and replaces old, inefficient cook stoves in the project households. Hence, no relocation would be involved as a part of the project activity.	Low	Not Needed
The programme does not involve and is not complicit in the alteration, damage or removal of any critical cultural heritage	Since this programme is implemented in already existing households, the issue of land acquisition and damage to historical, religious or cultural property does not arise.	Low	Not Needed
Labour Standards			
The programme respects the employees' freedom of association and their right to collective bargaining and is not complicit in restrictions of these freedoms and rights	The programme is in compliance with the laws of Government of India. Government of India has ratified the ILO convention 87 (freedom of association) and 98 (right to collective bargaining). The guarantees provided for under these two Conventions are by and large available to workers in India by means of constitutional provisions, laws and regulations and practices ⁸ .	Low	Not Needed
The programme does not involve and is not complicit in any form of forced or compulsory labour	The programme does not employ any form of forced or compulsory labour. Moreover, Envirofit is an at will employer. Employees can quit their services at any time.	Low	Not Needed
The programme does not employ and is not complicit in any form of child labour	The programme neither employs nor intends to employ child labour. As per the laws prevailing	Low	Not Needed

⁸ <http://labour.nic.in/ilas/indiaandilo.htm>

GOLD STANDARD PASSPORT

	in India, the Child Labour (Prohibition & Regulation) Act prohibits employment of children in certain specified hazardous occupations. The Factories Act also prohibits the employment of children in hazardous industries and processes ⁹ .		
The programme does not involve and is not complicit in any form of discrimination based on gender, race, religion, sexual orientation or any other basis.	Article 16 of Indian Constitution provides for equality of opportunity in relation to public employment, and prohibits discrimination based on religion, race, caste, sex, descent, place of birth, or residence in relation to such employment ¹⁰ . The programme's employment policy does not promote discrimination of any kind. It is in abidance with the laws that promote the principle of anti-discrimination. Envirofit has a zero tolerance policy for sexual harrasment or abuse to women. This policy is clearly communicated to all employees.	Low	Not Needed
The programme provides workers with a safe and healthy work environment and is not complicit in exposing workers to unsafe or unhealthy work environments.	The Programme does not involve any work that has the potential to expose the workers at Envirofit to unsafe and unhealthy work. The programme provides safe and healthy work condition to the employees. Moreover,	Low	Not Needed

⁹

<http://books.google.co.in/books?id=e6JpXw1d118C&pg=PA150&lpg=PA150&dq=Hazardous+processes+in+india&source=bl&ots=GytHfuvvGx&sig=5pFC9Zh>

¹⁰ http://lib.ohchr.org/HRBodies/UPR/Documents/session13/IN/ERT_UPR_IND_S13_2012_TheEqualRightsTrust_E.pdf

GOLD STANDARD PASSPORT

	Envirofit has a policy to provide compensation insurance and an emergency action plan for all employees.		
Environmental Protection			
The programme takes a precautionary approach in regard to environmental challenges and is not complicit in practices contrary to the precautionary principle.	The programme does not lead to release of any hazardous substances that pose threat to the environment rather it aims at reducing the Indoor Air Pollution that is prevalent in the local communities as a by-product of the traditional mud stone cook-stoves or chulhas.	Low	Not Needed
The programme does not involve and is not complicit in significant conversion or degradation of critical natural habitats, including those that are (a) legally protected, (b) officially proposed for protection, (c) identified by authoritative sources for their high conservation value, or (d) recognized as protected by traditional local communities	The programme distributes energy efficient cook stoves at household level and does not have any land requirements and does not pose any harm to the natural habitats of the native species.	Low	Not Needed
Anti-Corruption			
The project does not involve and is not complicit in corruption.	The project proponent is Envirofit International Limited. It is a non-profit organization that develops engineered solutions to improve the human condition on a global scale. It has won several awards and honours for its environmental services. Envirofit neither indulges nor promotes corruption at any stage	Low	Not Needed

GOLD STANDARD PASSPORT

	of the programme.		
Additional relevant critical issues for my project type	Description of relevance to my project	Assessment of relevance to my project (low/medium/high)	Mitigation measure
Not Applicable	Not Applicable	Not Applicable	Not Applicable

F.2. Sustainable Development matrix

Self – assessed Sustainable Development matrix

Indicator	Mitigation measure	Relevance to achieving MDG	Chosen parameter and explanation	Preliminary score
Gold Standard indicators of sustainable development.	If relevant copy mitigation measure from "do no harm" – table, or include mitigation measure used to neutralise a score of '-'	Check www.undp.or/mdg and www.mdgmonitor.org Describe how your indicator is related to local MDG goals	Defined by project developer	Negative impact: score '-' in case negative impact is not fully mitigated score 0 in case impact is planned to be fully mitigated No change in impact: score 0 Positive impact: score '+'
Environment				

GOLD STANDARD PASSPORT

Air quality	Not required	Target 7.A: Integrate the principles of sustainable development into country policies and programmes and reverse the loss of environmental resources	The improved cook stoves reduce the level of Indoor Air pollution in the households. This primarily includes air pollutants like CO, Particulate matter and smoke. Therefore, these parameters are monitored to assure the efficiency of improved cook stoves in reducing indoor air pollution	+
Water quality and quantity	Not required	Target 7.A: Integrate the principles of sustainable development into country policies and programmes and reverse the loss of environmental resources Target 7.b/7.5: Reduce biodiversity loss, achieving (by 2010) a significant reduction in the rate of loss - proportion of total water resources used.	The programme will not have any direct impact on water quality or quantity.	0
Soil condition	Not required	Target 7.A: Integrate the principles of sustainable development into country policies and programmes and reverse the loss of environmental resources	The programme does not have any impact on soil condition. Therefore, this indicator remains neutral.	0
Other pollutants	Not required	Target 7.A: Integrate the principles of sustainable	The programme does not have any impact on the level and frequency of light or noise.	0

GOLD STANDARD PASSPORT

		development into country policies and programmes and reverse the loss of environmental resources	Therefore, this indicator remains neutral.	
Biodiversity	Not required	<p>Target 7.A: Integrate the principles of sustainable development into country policies and programmes and reverse the loss of environmental resources</p> <p>Target 7.b/7.1: Reduce biodiversity loss, achieving, a significant reduction in the rate of loss – proportion of land area covered by forest;</p>	The programme does not have any impact on the natural habitats of the species present in region.	0
			Sub total	Positive
Social Development				
Quality of employment	Not required	Target 1.B: Achieve full and productive employment and decent work for all, including women and young people	The parameter remains neutral.	0
Livelihood of the poor	Not required	Target 1: Eradicate Extreme Poverty and Hunger	The programme would lead to improvement in the living condition of the people but since it will be difficult to monitor the same. Therefore, this parameter remains neutral	0
Access to affordable and clean energy services	Not required	Target 7.A: Integrate the principles of sustainable development into country policies and programmes and reverse the loss of environmental resources	The increased sale of cleaner and improved efficiency cook-stoves would lead to savings in energy cost for cooking	+

GOLD STANDARD PASSPORT

Human and institutional capacity	Not required	Target 3: Promote gender equality and empower women	The programme during its operation would conduct environmental awareness programmes regarding Indoor Air Pollution. The parameter is considered to be neutral.	0
			Subtotal	Positive
Economic and Technological Development				
Quantitative employment and income generation	Not required	Target 1.B: Achieve full and productive employment and decent work for all, including women and young people	The programme will result in employment generation. The parameter to be monitored is number of jobs created by the programme	+
Balance of payments and investment	Not required	Target 8: Develop a Global Partnership for Development	The programme does not involve any foreign direct investment. Therefore, this indicator remains neutral.	0
Technology transfer and technological self-reliance	Not required	Target 8: Develop a Global Partnership for Development	The programme does not involve any technology transfer. Therefore, this indicator remains neutral.	0
			Subtotal	Positive
			TOTAL	Positive

Justification choices, data source and provision of references

Air quality	The improved cook stoves reduce the level of Indoor Air pollution in the households. This primarily includes air pollutants like CO, Particulate matter and smoke. Therefore, air quality as per Section G is monitored to assure the efficiency of improved cook stoves in reducing indoor air pollution. Therefore, the parameter is taken as positive.
Water quality and quantity	The programme will not have any direct impact on water quality or quantity. Therefore, the parameter is considered as neutral.
Soil condition	The programme does not have any impact on soil condition. Therefore, this indicator remains neutral.
Other pollutants	The programme does not have any impact on the level and frequency of light or noise. Therefore, this indicator remains neutral.

GOLD STANDARD PASSPORT

Biodiversity	The programme does not have any impact on the natural habitats of the species present in region. Therefore, this indicator remains neutral.
Quality of employment	The parameter remains neutral.
Livelihood of the poor	The programme would lead to improvement in the living condition of the people but since it will be difficult to monitor the same. Therefore, this parameter remains neutral
Access to affordable and clean energy services	The increased sale of cleaner and improved efficiency cook-stoves would lead to savings in energy cost for cooking
Human and institutional capacity	The programme during its operation would conduct environmental awareness programmes regarding Indoor Air Pollution. The parameter is considered to be neutral.
Quantitative employment and income generation	The programme will result in employment generation. The parameter to be monitored is number of jobs created by the programme
Balance of payments and investment	The programme does not involve any foreign direct investment. Therefore, this indicator remains neutral.
Technology transfer and technological self-reliance	The programme does not involve any technology transfer. Therefore, this indicator remains neutral.

GOLD STANDARD PASSPORT

SECTION G. Sustainability Monitoring Plan

No	1	
Indicator	Air Quality	
Mitigation measure	NA	
Chosen parameter	Reduction in smoke or Particulate Matter (PM)	
Current situation of parameter	Relatively higher smoke generation due to use of traditional cook stoves	
Future target for parameter	Continuous demonstration of noticed improved air quality over traditional cook stoves	
Way of monitoring	How	Through questionnaires and Surveys of a sample of stove users for qualitative assessment of improvement in air quality achieved by the project activity (reduction in smoke or PM).
	When	Atleast biennial
	By who	Project Developer / Third Party

No	2	
Indicator	Access to affordable and clean energy services	
Mitigation measure	Number of ICS sold under the VPA / Complaints addressed during warranty	
Chosen parameter	Number of ICS sold / Feedback from end users regarding after sales service as part of product warranty	
Current situation of parameter	Usage of traditional cook stoves with no after sales	
Future target for parameter	New users / After sales service to stoves within warranty when contacted by end user	
Way of monitoring	How	Either Questionnaires/ Surveys of a sample of stove users.
	When	Atleast biennial
	By who	Coordinating entity / Envirofit

Deleted:

No	3	
Indicator	Quantitative employment and income generation	
Mitigation measure	NA	
Chosen parameter	No of Jobs created due to the project activity	
Current situation of parameter	Usage of traditional cook-stove does not have the potential to generate any additional employment/income generation source	
Future target for parameter	Creation of jobs	
Way of monitoring	How	The direct employment generated by the project at the coordinating entity shall be determined through internal HR records. Indirect employment generated at market level (retailers/distributers) may be estimated using the sales and marketing records.
	When	Atleast biennial

Deleted:

Deleted: s

GOLD STANDARD PASSPORT

	By who	Coordinating entity / Envirofit
--	--------	---------------------------------

Additional remarks monitoring

--

SECTION H. Additionality and conservativeness



This section is only applicable if the section on additionality and/or your choice of baseline does not follow Gold Standard guidance

H.1. Additionality

Since the baseline and additionality are demonstrated following the Gold Standard Guidance, the same can be referred to in Section E.4 and Section E.5 of the PoA-DD.

H.2. Conservativeness

This Project abides by the Gold Standard conservativeness principle through the following:

- Adoption of the recent versions of the UNFCCC baseline and monitoring methodologies and relevant tools and guidance for the estimation of emission reductions by the Programme
- Analysis of the Programme sustainability matrix based on referenced information and third party opinion

ANNEX 1 ODA declaration

No ODA is flowing to the programme

Page 6: [1] Deleted

Rohit Lohia

22/08/2017 19:43:00

Page 17: [2] Deleted

Rohit Lohia

22/08/2017 19:45:00

Page 20: [3] Deleted

Rohit Lohia

22/08/2017 19:46:00