



[Double-click to import partner logo]

Impact Electronics Siam Analysis 600 MW Monsoon Wind Farm

Stakeholder Engagement Plan

24 June 2022

Project No.: 0598121

**APPENDIX A GAPS BETWEEN THE NATIONAL REQUIREMENTS AND ADB
SPS REQUIREMENTS**

Comparing the National Requirements and ADB SPS Requirements

Topic	National Applicable Standards	ADB SPS Stakeholder Engagement requirements	Recommended for the Project
Stakeholder Analysis and Engagement Planning	<ul style="list-style-type: none"> • No specific legislations or requirements regarding stakeholder identification and analysis. • Stakeholder Engagement plan is not required per national legislations • 	Identifies key project stakeholders and elaborate a culturally appropriate and gender-sensitive process for meaningful consultation with Indigenous Peoples at each stage of project preparation and implementation, taking the review and baseline information into account	Stakeholder identification is initiated early in EIA Stakeholder ID is refined during Supplementary ESIA and continues throughout the Project lifecycle. Develop a Stakeholder Engagement Plan (this document).
Information Disclosure and Dissemination	<ul style="list-style-type: none"> • Disclosure and provision of access to data and information related to the project owner, environmental impact, the obligations and measures to mitigate impacts on environment, monitoring plan, including the outcomes of monitoring implementation data. • Disclosure in both Lao and English languages through a range of channels • For the complicated project, the project owner must set up database centres in the project area and the nearby districts. 	The Project Owner is required to ensure that relevant information (whether positive or negative) about social and environmental safeguard issues is made available in a timely manner, in an accessible place, and in a form and language(s) understandable to affected people and to other stakeholders, including the general public, so they can provide meaningful inputs into project design and implementation.	Ensure that information disclosed to the affected communities relevant, easily accessible, and take into account the audience's special needs – language, culture, literacy concerns, and communication preferences.
Consultation and Participation	Consultation required for three phases: <ol style="list-style-type: none"> i. Project preparation and planning ii. Construction and operation iii. End of project. 	Meaningful consultation with affected people and other concerned stakeholders, including civil society, and facilitate their informed participation. See Section 2.2.2 for definition of meaningful consultation.	Adopt ADB and IFC PS guidance on meaningful and ongoing consultation throughout the Project lifecycle. Ensure the Project embed gender considerations into engagement framework.
Engagement with Vulnerable Groups	Ensure involvement of ethnic minority, gender equality, vulnerable and disadvantaged people that are affected by the investment project and activities.	Meaningful consultation is a process that: <ul style="list-style-type: none"> • Is gender inclusive and responsive, and • tailored to the needs of disadvantaged and vulnerable groups 	Incorporate specific measures to facilitate participation of vulnerable groups.
Grievance mechanism	Means of dispute resolution ranges from discussion, negotiation and compromise to appeal to the to the court. The Compensation and Resettlement Decree No. 84/GOL defines tier of resolution starting from management unit for resettlement and compensation of first instance, followed by appealing to the Provincial or City Committee and eventually the National Assembly or a court according to the judicial process.	Establish and maintain a grievance redress mechanism to receive and facilitate resolution of affected peoples' concerns and grievances about the Project Owner's social and environmental performance commensurate to the risks and impacts of the project. It should address affected people's concerns and complaints promptly, using an understandable and transparent process that is gender responsive,	Develop a grievance mechanism early that aims to resolve complaints and issues promptly at Project level but not impede access to judicial or administrative remedies. Moreover, it should be understandable and transparent process that is gender responsive, culturally appropriate, and readily accessible to all segments of the affected people.

Topic	National Applicable Standards	ADB SPS Stakeholder Engagement requirements	Recommended for the Project
		culturally appropriate, and readily accessible to all segments of the affected people.	
Indigenous Peoples	No specific provisions in the national laws and policies.	Undertake meaningful consultation with affected Indigenous Peoples to ensure their informed participation in designing, implementing, and monitoring measures to avoid adverse impacts on them or, when avoidance is not possible, to minimize, mitigate, and compensate for such effects; and tailoring project benefits that accrue to them in a culturally appropriate manner.	Applicability to the Project is to be confirmed.
Documentation and ongoing Reporting	No specific provisions in the national laws and policies regarding documentation of Stakeholder Engagement and reporting to stakeholders on stakeholder engagement activities and how their feedback has influenced the Project decisions.	The consultation process and its results are to be documented and reflected in the environmental assessment report, resettlement plan and indigenous people plan (if applicable) and to be disclosed.	Develop a Project Stakeholder Engagement Database to document the engagement activities. Ensure mechanisms are in place to report back to stakeholders about how their concerns have been considered.
Monitoring and Evaluation	Provisions for EIA and resettlement, compensation and livelihood restoration monitoring by the project owner and reporting the results to relevant governmental agencies. The legislations however do not specifically mention monitoring of Stakeholder Engagement aspects and references monitoring in relation to the content of the environmental management plan (EMP) only.	Ongoing monitoring of engagement activities and the effectiveness of disclosure and consultation methods and tools, using internal and external parties (experts) as required. Submit periodic monitoring reports on safeguard measures as agreed with ADB.	Develop and implement a Monitoring and Evaluation framework as part of the SEP.

APPENDIX B SUMMARY OF LOCAL EIA STAKEHOLDER ENGAGEMENT

Summary of Past Engagement Activities for the Project

Table 1: Engagement with Affected Communities during EIA

No.	Date	Meeting Location and Communities	Number of Attendees			Methods of Engagement	Key Topics Discussed and Stakeholder Feedback	Relevant ESIA Considerations
			Male	Female	Total			
2nd Consultation for EIA Preparation, 7-23 September 2020 (18 villages)								
1	9 September 2020	Ban Dak Tiem, Dakcheung District				<p>Disseminate the information about the project to the village peoples by giving the explanations on the change of locations, boundaries of the project, benefits, and potential impacts of the project.</p> <p>Provides the opportunity to participants from all parties to ask questions and give comments.</p> <p>Interviews were conducted to collection data on viewpoint, socio-economic data, data on population, ethnic groups, living style, land use and forest data that are related to the livelihoods of the people and other social data in the villages.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Provide funding assistance for improving clean water system to the village. ■ Provide funding assistance for building the village administration office. ■ Provide promotion fund to create vocation for the people in the village, such as: recruit village labor force to work with the project. ■ Help to improve access road to the village and the road within the village. ■ Request the project to provide a new transformer to the village, because the existing transformer is out of use. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Information dissemination will be considered in the ESIA and SEP. A SEP will be prepared for the Project including future and on-going engagement required to ensure stakeholders are provided sufficient information on the potential impacts. ■ The impact assessment including information on mitigation measures for the social receptors is provided in Section 8.5 of the ESIA Report.
2	10 September 2020	Ban Dak Seng, Dakcheung District				<p>As above</p> <p>In general, the village Administration Authority and the people agree with the project which will come to undertake development in the vicinity area of the village. As the village is not affected from the installation of wind turbine towers and the construction of road in this village area, it has no request to the project.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Impacts to livelihoods and land use, including rice paddies, is included in Section 8.5.3 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures. ■ Impacts to community health and safety are assessed in Section 8.5.4 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures. ■ Village heads will be informed prior to construction, this commitment is included in Section 9 (ESMP) of the ESIA Report. 	
3	12 September 2020	Ban Dak Yang, Dakcheung District				<p>As above</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Help to build dispensary (health center), gravity-fed water system, toilets for the village. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ The impact assessment including information on mitigation measures for the social receptors is provided in Section 8.5 of the ESIA Report. 	

No.	Date	Meeting Location and Communities	Number of Attendees			Methods of Engagement	Key Topics Discussed and Stakeholder Feedback	Relevant ESIA Considerations
			Male	Female	Total			
							<ul style="list-style-type: none"> Help to provide water pipes or build and install irrigation system to supply water for rice cultivation for the village in order to increase rice production and achieve rice sufficiency for consumption in the village. Help to provide fund for improving road from Ban Dak Yang to Ban Dak King to allow travel on vehicle more convenient. Help to build school for the village. 	<ul style="list-style-type: none"> The impact assessment including information on mitigation measures for the social receptors is provided in Section 8.5 of the ESIA Report. Impacts to livelihoods and land use, including rice paddies, is included in Section 8.5.3 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures.
4	12 September 2020	Ban Sieng Ar, Dakcheung District				As above	<ul style="list-style-type: none"> Help to clear the access road to Ban Xieng Mai and to Ban Sieng Ar and road within the village to each production area of the people according to the suitability of the village area. Help to provide fund for sufficient supply of gravity-fed water system and toilets to the poor people or to each family in the village. Help to build bridge crossing Houay Air stream to facilitate the travel in the village. Help to build a permanent primary school for the village to assist inclusive education in the village. Help to build a dispensary to provide facilities to the village in case of sickness or emergency in the village area. After the construction of the project, the village shall be able to use the electricity widely. 	<ul style="list-style-type: none"> The impact assessment including information on mitigation measures for the social receptors is provided in Section 8.5 of the ESIA Report. Reliable and affordable electricity will be provided to the affected villages. Priority will be given to the households affected by the Project's land acquisition, then poor households within the Project's affected communities, and finally the entire the affected villages if possible. Refer to Section 8.5.2 for more details.
5	14 September 2020	Ban Dak Treb, Dakcheung District				As above	<ul style="list-style-type: none"> If the land (crop cultivation land, paddy field land, construction land, etc.) of the village people is affected, the project must give reasonable compensation. Request to undertake the village settlement planning along the sides of Road 16A. Help for vocation allocation, provide fund for animal raising to each family in the village. Help to provide fund for building the village administration office (size:10 x 20 m), expand the electricity network, build large irrigation system-scale, build complete secondary school and sport field, build dispensary, provide toilet seats and fruit- roofing sheets and tree saplings to the village. Help to provide fund for building bridge crossing Houay Ang stream at 3 points. Provide fund for buying 5 motorcycles and full set of community radio with 4 loud speakers for the village. When the project is launched, request to adopt the policy to recruit village labour force to work with the project. 	<ul style="list-style-type: none"> Impacts to livelihoods and land use, including rice paddies, is included in Section 8.5.3 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures. The impact assessment including information on mitigation measures for the social receptors is provided in Section 8.5 of the ESIA Report. Land and economic displacement is assessed in Section 8.5.3 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures. The Project will ensure all required processes for land acquisition are conducted in conjunction with relevant stakeholders. Impacts and processes for land acquisition are provided in Section 8.5.3 of the ESIA Report. Note that this is based on preliminary land and asset registration undertaken by Innogreen in November and December 2021.
6	14 September 2020	Ban Dak Dern (Dak Yand), Dakcheung District				As above	<ul style="list-style-type: none"> If the land (crop cultivation land, paddy field land, construction land, etc.) of the village people is affected, the project must give reasonable compensation. Help to provide fund for the construction and improvement of road within the village and road to the agricultural areas, and help the clearing of areas for lowland paddy cultivation to the people in order to decrease the slash-and-burn cultivation practice in the village. Provide fund for building the village administration office, 2 complete secondary schools and build water closets and provide toilet seats, teaching & learning equipment to all schools in the village. Provide rice to poor families in the village. 	<ul style="list-style-type: none"> Impacts and processes for land acquisition are provided in Section 8.5.3 of the ESIA Report. Note that this is based on preliminary land and asset registration undertaken by Innogreen in November and December 2021. The impact assessment including information on mitigation measures for the social receptors is provided in Section 8.5 of the ESIA Report.
7	15 September 2020	Ban Xieng Luang, Dakcheung District				As above	<ul style="list-style-type: none"> Help the clearing of additional areas for lowland paddy cultivation for the people within the village. Help the area clearing for road and livelihood place for the people in the village. In case of occurrence of land impact, request to avoid the impact on paddy field land, crops cultivation land and construction land of the people in the village. Avoid selecting the wind turbine tower site which is located near the village area. In case the project is required to clear the paddy field land and coffee plantation land of the people, the project must give reasonable compensation. Request to provide assistance to poor families in the village. If the project is constructed, request the project to pay financial obligation to the village at the rate of 1 million Kip per 1 tower which shall be considered as the funding assistance to the village land which is affected by the project. 	<ul style="list-style-type: none"> Impacts to livelihoods and land use, including rice paddies, is included in Section 8.5.3 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures. Impacts and processes for land acquisition are provided in Section 8.5.3 of the ESIA Report. Note that this is based on preliminary land and asset registration undertaken by Innogreen in November and December 2021 The impact assessment including information on mitigation measures for the social receptors is provided in Section 8.5 of the ESIA Report. Land and economic displacement is assessed in Section 8.5.3 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures. The Project will ensure all required processes

No.	Date	Meeting Location and Communities	Number of Attendees			Methods of Engagement	Key Topics Discussed and Stakeholder Feedback	Relevant ESIA Considerations
			Male	Female	Total			
								for land acquisition are conducted in conjunction with relevant stakeholders.
8	16 September 2020	Ban Dak Dor, Dakcheung District				As above	<ul style="list-style-type: none"> ■ Request for help to build irrigation to supply water to the rice field for the village. ■ Request for help to improve the road within the village and the school area. ■ Request for help to build the village administration office. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Impacts to livelihoods and land use, including rice paddies, is included in Section 8.5.3 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures. ■ Village heads will be informed prior to construction, this commitment is included in Section 9 (ESMP) of the ESIA Report.
9	16 September 2020	Ban Dak Yoin				As above	<ul style="list-style-type: none"> ■ Before carrying out any activity during the pre construction phase, the project shall contact or coordinate with the village first. ■ In case there is any area of the village which is affected, it is requested that compensation for damage shall be made for each household including for the collective forest area of the village based on the laws and regulations and on the suitability of the compensation. ■ Request for help to make new village area planning. ■ Request for help to provide fund for building new school. ■ Request for help to clear the area for rice field area and build the water channel to supply water to rice field conveniently. ■ Request for help to build gravity-fed water system with clean water for the village. ■ Request for help to provide fund for the construction of fish pond and fish breed to make the collective fish pond of the village. ■ Request for help to provide medicines for general and collective use in the village 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Village heads will be informed prior to construction, this commitment is included in Section 9 (ESMP) of the ESIA Report. ■ Impacts to livelihoods and land use, including rice paddies, is included in Section 8.5.3 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures. ■ Impacts and processes for land acquisition are provided in Section 8.5.3 of the ESIA Report. Note that this is based on preliminary land and asset registration undertaken by Innogreen in November and December 2021.
10	16 September 2020	Ban Dak Run, Dakcheung District				As above	<ul style="list-style-type: none"> ■ Provide fund for building school (size: 32 m x 28 m with 4 classrooms), including the supply of educational equipment, tables and chairs for students. ■ Request for help to build the village administration office (size: 8 m x 7 m), including the furniture which are necessary for use at the office. ■ If there is the construction of towers in the village area, request to give the priority of hiring to the workforce of the village. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ The impact assessment including information on mitigation measures for the social receptors is provided in Section 8.5 of the ESIA Report. ■ Impacts to livelihoods and land use, including rice paddies, is included in Section 8.5.3 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures.
11	19 September 2020	Ban Dak Kang, Dakcheung District				As above	<ul style="list-style-type: none"> ■ Request for help to improve the road within the village, including the production area of the village (with the length of about 9 km). ■ Request for help to provide taps of gravity- fed water system for the whole village. ■ Request for help to make new rice field area planning to the people in the village. ■ Request for help to build water closets and provide the toilet seats for the village. ■ Request for help to improve the canal or to build the irrigation system and install the pipe to drain and supply water for rice cultivation better than before. ■ Request for help to improve and make village area planning to allow it to become orderly. ■ Request for help to provide rice to poor families in the village. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ The impact assessment including information on mitigation measures for the social receptors is provided in Section 8.5 of the ESIA Report. ■ Impacts to livelihoods and land use, including rice paddies, is included in Section 8.5.3 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures.
12	9 September 2020	Ban Dak Dor, Sanxay District				As above	<ul style="list-style-type: none"> ■ Request to give reasonable compensation for the land area affected by the project based on actual situation. ■ The village have worried about the impact on natural livestock raising. ■ Request to make village area planning to allow it to become more orderly. ■ Before commencing the construction, the project must perform the ceremony of offerings in accordance with the tradition and belief of the people in the villages ■ Request to build the village administration office and improve the access road to the village to allow convenient travel; and build the bridge crossing Houay Ang stream. ■ Request the project to help to pay the obligation to the village for using as budget for village Fund and provide 1 motorcycle for serving the work of the village administration office. ■ Request the project to hire the people in the village to work as workers in the project and help to reduce the problem of unemployment 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Impacts and processes for land acquisition are provided in Section 8.5.3 of the ESIA Report. Note that this is based on preliminary land and asset registration undertaken by Innogreen in November and December 2021. ■ Impacts to livelihoods and land use, including rice paddies, is included in Section 8.5.3 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures. ■ Impacts to cemeteries and other cultural heritage are assessed in Section 8.5.8 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures. ■ Land and economic displacement is assessed in Section 8.5.3 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures. The Project will ensure all required processes

No.	Date	Meeting Location and Communities	Number of Attendees			Methods of Engagement	Key Topics Discussed and Stakeholder Feedback	Relevant ESIA Considerations
			Male	Female	Total			
								for land acquisition are conducted in conjunction with relevant stakeholders.
13	9 September 2020	Ban Dak Xied, Sanxay District				As above	<ul style="list-style-type: none"> The Village Administrative Authority has agreed with the project which will come to assist in the development of the village. Request the project to give reasonable compensation to project affected persons, including for collective land of the village based on actual situation. Provide assistance to poor people; help to provide job to the people in the village. 	<ul style="list-style-type: none"> The impact assessment including information on mitigation measures for the social receptors is provided in Section 8.5 of the ESIA Report. Land and economic displacement is assessed in Section 8.5.3 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures. The Project will ensure all required processes for land acquisition are conducted in conjunction with relevant stakeholders.
14	10 September 2020	Ban Dak Samor, Sanxay District				As above	<ul style="list-style-type: none"> Request for help to provide fund for road improvement and make the planning of village area to allow it to become orderly. Request to build 1 village administration office and the gravity-fed water system for the whole village. Help to provide loud speaker system and telephone signal network for the village. Help to provide livestock to the people in the village. 	<ul style="list-style-type: none"> Impacts and processes for land acquisition are provided in Section 8.5.3 of the ESIA Report. Note that this is based on preliminary land and asset registration undertaken by Innogreen in November and December 2021.
15	10 September 2020	Ban Dak Nong, Sanxay District				As above	<ul style="list-style-type: none"> Help to provide gravity-fed water system to the village and toilet seats and build water closets to the village widely. Request for help to build a village administration office, dispensary and make the plan of the village area to make it orderly. Request for help to build bridges across each stream in the village. Request for help to provide 1 motorcycle for serving the administrative work of the village. Request for help to clear land for production purpose for the village. 	<ul style="list-style-type: none"> Impacts to livelihoods and land use, including rice paddies, is included in Section 8.5.3 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures. Impacts to livelihoods and land use, including rice paddies, is included in Section 8.5.3 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures.
16	10 September 2020	Ban Dak Nhok, Sanxay District				As above	<ul style="list-style-type: none"> The village has generally agreed with the project which will come as the village also want the project to come to develop and help the village. Request for help to provide fund for building road, telephone signal network for the village, gravity-fed water system, toilet seats, assistance to poor families in the village and make village plan to allow the village to become orderly. Request the project to recruit the workforce or workers from the village to work with the project. 	<ul style="list-style-type: none"> Impacts from worker influx are assessed in Section 8.5.5 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures. The impact assessment including information on mitigation measures for the social receptors is provided in Section 8.5 of the ESIA Report. Land and economic displacement is assessed in Section 8.5.3 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures. The Project will ensure all required processes for land acquisition are conducted in conjunction with relevant stakeholders.
17	11 September 2020	Ban Nam Ngone Neua, Sanxay District				As above	<ul style="list-style-type: none"> The village has agreed with the establishment of the project. In case the people's land and the village collective land are affected, compensation for project affected persons must be fully carried out before starting the project construction work. Request the company to pay monthly tax to the village at the rate of 2,500,000 kip per month. Request for help to build the village administration office and provide office equipment in full. Request for help to improve the road within the village and surrounding the village area. Request for help to provide food and vehicle for collective use of the village. Request for help to bore artesian wells and build electric network for the areas which have no network or have insufficient network in the village Request for help to build school and provide full set of educational equipment. In case the project comes to contact for the actual construction, the project shall first communicate and contact with the Administration Authority. 	<ul style="list-style-type: none"> Impacts and processes for land acquisition are provided in Section 8.5.3 of the ESIA Report. Note that this is based on preliminary land and asset registration undertaken by Innogreen in November and December 2021. The impact assessment including information on mitigation measures for the social receptors is provided in Section 8.5 of the ESIA Report. Impacts to livelihoods and land use, including rice paddies, is included in Section 8.5.3 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures

No.	Date	Meeting Location and Communities	Number of Attendees			Methods of Engagement	Key Topics Discussed and Stakeholder Feedback	Relevant ESIA Considerations
			Male	Female	Total			
18	12 September 2020	Ban Dak Padoo Mai, , Sanxay District				As above	<ul style="list-style-type: none"> This village has agreed with the establishment of the project. Before starting the construction work, the project shall coordinate with the village. In case in the future, the selection of land for using in the project construction affects the production land of the people, the project must find the solution or give reasonable compensation before starting the implementation of the project. Request the project to build the village administration office, kindergarten, primary school and complete secondary school, water closets and toilets, gravity-fed water system, village meeting hall, accommodation place for voluntary teachers and 1 motorcycle for using as collective asset of the village. Request for help to make the plan of rice field area and other agricultural production areas for the people in the village. Request for help to improve the village surrounding road to allow it to be used in both seasons and make new plan of the village to ensure orderliness in the village. 	<ul style="list-style-type: none"> Village heads will be informed prior to construction, this commitment is included in Section 9 (ESMP) of the ESIA Report. Impacts to livelihoods and land use, including rice paddies, is included in Section 8.5.3 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures. The impact assessment including information on mitigation measures for the social receptors is provided in Section 8.5 of the ESIA Report.
1st Consultation for EIA Preparation, 12-21 November 2014 (16 villages)								
1	2014	16 villages (as listed below for 2014)				Socio-economic data collection		
2	12 November 2014	Ban Prao, Dakcheung District				Disseminate Project related information and consultation at village level	<ul style="list-style-type: none"> Request the project developer to avoid the installation of the wind turbine towers on the village cemetery or graveyard. Any tower planned to be located on this place shall not be allowed to be installed because it is a sacred and respected place of the village. When the project comes to conduct the survey in each time, it shall take along someone from the village for helping to avoid the prohibited places. Request to improve the infrastructure system and public facilities, such as: improve the access road to the village and to the production areas, provide clean water, gravity-fed water system, build village administration office, and help to connect the electricity to the village. Promote vocation for the people; adopt the policy to recruit village labour force to work with the project. Help to build the dispensary (health center) or to establish village medical boxes; provide the fund for building toilets for the people. Build schools; provide scholarships for poor children in the villages. Promote animal raising, particularly cattle, buffaloes, pigs, goats, ducks, chickens and others; provide training on the prevention of animal diseases in the villages. Give reasonable and fair compensation for loss to the project affected persons. Have the policy to assist poor families that have no labour force to undertake the production. 	<ul style="list-style-type: none"> Impacts to cemeteries and other cultural heritage are assessed in Section 8.5.8 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures. The impact assessment including information on mitigation measures for the social receptors is provided in Section 8.5 of the ESIA Report. Impacts to livelihoods and land use, including rice paddies, is included in Section 8.5.3 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures. Land and economic displacement is assessed in Section 8.5.3 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures. The Project will ensure all required processes for land acquisition are conducted in conjunction with relevant stakeholders. Land and economic displacement is assessed in Section 8.5.3 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures. The Project will ensure all required processes for land acquisition are conducted in conjunction with relevant stakeholders.

Table 2: Engagement with Other Interested Stakeholders during EIA and ESIA Preparation

No.	Date	Meeting Location	Stakeholder Organization/ Groups	Number of Attendees	Methods of Engagement	Key Topics Discussed and Stakeholder Feedback	Relevance in the ESIA
Engagement with Other Interested Stakeholders for EIA Preparation							
1	July 2018	Meeting room of the Provincial	<ul style="list-style-type: none"> Mr. Phouvong Luangxaysana, Director 	63	Consultation Meeting at Technical Level	The opinions and proposals of the participants of this meeting may be summarized as follows:	<ul style="list-style-type: none"> Impacts to livelihoods and land use, including rice paddies, is included in Section 8.5.3 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures

		Department of Natural Resources and Environment of Sekong Province	<p>General of Department of Natural Resources and Environment Policy (now Department of Environment),</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mr. Phetdaovong Bounmysavat, Deputy Director of Provincial Department of Natural Resources and Environment of Sekong Province, • Mr. Phounsouk Phichit, Deputy Director of Provincial Department of Natural Resources and Environment of Attapeu Province ,and • Participants from other agencies of central, provincial and district levels, 			<ol style="list-style-type: none"> 1. The study on risk of impacts shall separate and analyze to allow to see clearly the direct impacts and indirect impacts, such as: <ul style="list-style-type: none"> - Impact on production land; - Impact on area which is overlapping with the area of other development project located nearby; - Plan of the access road to the tower foundations; - Budget for environmental management activities; - Plan of road use for transport of materials to the project; - Wastes and wastewater management; - Supervision of workers; - Plan of management and restoration of borrow pits; - Prohibitions of the project relating to the environmental management, such as: hunting, logging, fishing, etc.; - Impact on forests; and - Impact on birds. 2. In order to ensure clear analysis of the risk of impacts on each aspect, it is required to make more detailed and clearer analysis, such as: <ul style="list-style-type: none"> - The impact assessment shall be based on each activity of the project and shall be summarized in the table that show the impacts in full. - Data of the project development plan to allow to see the overall picture of the project development plan. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ The impact assessment including information on mitigation measures for the social receptors is provided in Section 8.5 of the ESIA Report. ■ Impacts and processes for land acquisition are provided in Section 8.5.3 of the ESIA Report. Note that this is based on preliminary land and asset registration undertaken by Innogreen in November and December 2021. ■ Land and economic displacement is assessed in Section 8.5.3 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures. The Project will ensure all required processes for land acquisition are conducted in conjunction with relevant stakeholders.
2	May 2016	Meeting room of the District Administration Office of Dakcheung District of Sekong Province	<ul style="list-style-type: none"> • Deputy Chief of Environmental and Social Impact Assessment Unit, • Deputy Chief of District of Dakcheung District of Sekong • Deputy Chief of District of Sanxay District of Attapeu Province • Deputy Director of Provincial Department of Natural Resources and Environment of Sekong Province • Deputy Director of Provincial Department of Natural Resources and Environment of Attapeu Province • Other participants 	70	Consultation Meeting at District Level	<ol style="list-style-type: none"> 1. The general opinions show agreement and consensus with the construction and development of the 600 MW Monsoon Wind Farm Project. 2. Request to have the Environmental Management and Monitoring Plan including the Socio-Economic Development Plan and budget of this investment project. 3. Request to conduct detailed study of data on impacts to the peoples and to closely coordinate with the locality to clearly determine compensation for production land of the peoples; and to ensure the coordination and consultation in each level to create awareness and understanding about this project development plan. Request to increase the technical information of the project to allow to know the risks and impacts and avoid the anxieties relating to the construction of the project. 4. Request to conduct the study on the impacts in each phase of the project and the activities of the project in a detailed and clear manner and make comparison of the data of the environmental standards values in the project area. 5. Request to contribute to assist in the construction and improvement of infrastructure, improvement of livelihood of the people in the project area in order to ensure public participation in various activities of the project. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ The impact assessment including information on mitigation measures for the social receptors is provided in Section 8.5 of the ESIA Report ■ Impacts to livelihoods and land use, including rice paddies, is included in Section 8.5.3 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures. ■ Impacts to community health and safety are assessed in Section 8.5.4 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures. ■ Information dissemination will be considered in the ESIA and SEP. A SEP will be prepared for the Project including future and on-going engagement required to ensure stakeholders are provided sufficient information on the potential impacts. ■ Land and economic displacement is assessed in Section 8.5.3 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures. The Project will ensure all required processes for land acquisition are conducted in conjunction with relevant stakeholders.

APPENDIX C SUMMARY OF ESIA STAKEHOLDER ENGAGEMENT

1. SUMMARY OF FGDS AND KIIS

Table 1.1: Engagement with Affected Communities during ESIA Preparation

No.	Date	Meeting Location and Communities	Number of Attendees			Methods of Engagement	Key Topics Discussed and Stakeholder Feedback	Relevant ESIA Considerations
			Male	Female	Total			
Consultation for Supplementary ESIA Preparation in Xanxai District, 6 – 10 December 2021 (8 villages)								
1	8 December 2021	Dak Padoo Village	5	3	8	Socio-economic data collection FGDs and KIIs with relevant groups (women, livelihoods, local authorities, youth, healthcare personnel, and CBO)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Major concern is on road safety due to road improvements and increased traffic ■ Questions on the when the Project construction will start, Project details and what developments the Project will support the village with ■ The Project should allow the village to have access to energy for public infrastructure (schools, healthcare centers) from the Project ■ Concerns about the influx of labor into the village because there will be a large number of local workers coming into the village ■ Concerns have been raised about road divisions, as transport routes are being used to transport various types of equipment through the village. ■ Impact of the project on the type of village resources in the water, ■ The Project to follow the belief and tradition of the village if the project affects the sacred area ■ The suggestion is to be able to bring electricity into the home on a regular basis, for homes that are insufficient or non-existent. ■ Recommendations Community project development plans and coffee growing initiatives are intended to promote coffee product development and storage plans. ■ Development needs are assistance in the construction of irrigation, paved roads and coffee processing ■ The village wants to have a program to help paved roads, improve the economy and expand education, establish a health center, a village office and a village market in the village 	<ul style="list-style-type: none"> ■ The impact assessment including information on mitigation measures for the social receptors is provided in Section 8.5 of the ESIA Report. ■ Impacts from worker influx are assessed in Section 8.5.5 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures. ■ Reliable and affordable electricity will be provided to the affected villages. Priority will be given to the households affected by the Project's land acquisition, then poor households within the Project's affected communities, and finally the entire the affected villages if possible. Refer to Section 8.5.2 for more details. ■ Information dissemination will be considered in the ESIA and SEP. A SEP will be prepared for the Project including future and on-going engagement required to ensure stakeholders are provided sufficient information on the potential impacts.
2	8 December 2021	Nam Ngon Neua Village	5	2	7	As above	<ul style="list-style-type: none"> ■ Questions on the when the Project construction will start, Project details and what developments the Project will support the village with ■ The Project may potentially forest area, grazing area and some farm land within the village ■ The recommendations for community development plans are to improve agricultural, infrastructure, education and healthcare for the village 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Information dissemination will be considered in the ESIA and SEP. A SEP will be prepared for the Project including future and on-going engagement required to ensure stakeholders are provided sufficient information on the potential impacts. ■ Impacts to livelihoods and land use, including rice paddies, is included in Section 8.5.3 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures.

No.	Date	Meeting Location and Communities	Number of Attendees			Methods of Engagement	Key Topics Discussed and Stakeholder Feedback	Relevant ESIA Considerations
			Male	Female	Total			

Nam Ngon Neua Village Consultation Activities



3	7 December 2021	Dak Xuem Village				As above	<ul style="list-style-type: none"> ■ The Project to help improve village's infrastructures including roads, school, healthcare centers, headman's office, and gravity flow system ■ Concern on safety of women and children in the village due to worker influx ■ Concerns that natural resources particularly NTFP products such as Dok Hangsing, Dok Lai will be impacted by the Project ■ Concerns about noise impact on wildlife which may cause wildlife to relocate to other areas ■ Concern on Project impact's on forest resources ■ The Project to help support development of agriculture and livestock ■ The Project to provide support on coffee plantation, breeding, collection, storage and factory, as well as linkage of coffee products to the markets ■ Not sufficient information about the Project 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Impacts on communities' livelihoods associated with NTFPs are assessed in Section 8.5.3 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures. ■ Impacts to community health and safety are assessed in Section 8.5.4 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures. ■ Noise impacts (including from turbines) are assessed in Section 8.3.7 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures. ■ Land and economic displacement is assessed in Section 8.5.3 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures. ■ Information dissemination will be considered in the ESIA and SEP. A SEP will be prepared for the Project including future and on-going engagement required to ensure stakeholders are provided sufficient information on the potential impacts.
---	-----------------	------------------	--	--	--	----------	---	--

No.	Date	Meeting Location and Communities	Number of Attendees			Methods of Engagement	Key Topics Discussed and Stakeholder Feedback	Relevant ESIA Considerations
			Male	Female	Total			

Dak Xuem Village Consultation Activities



4	7 December 2021	Dak Dor Village	6	5	11	As above	<ul style="list-style-type: none"> ■ The Project to help improve village's infrastructures including roads, school, healthcare centers, headman's office, irrigation system, electricity and gravity flow system ■ The village needs programs to support handicraft and weaving for women ■ Not sufficient information about the Project ■ The Project should provide job opportunities for the village ■ Concerns that natural resources particularly NTFP products such as Dok Hangsing, Dok Lai will be impacted by the Project ■ The Project to help support development of agriculture and livestock ■ The Project to provide support on coffee plantation, breeding, collection, storage and factory, as well as linkage of coffee products to the markets ■ The village need some project or programs to support to building of the irrigation or water sources for developing agriculture activities ■ Concerns about drug issues, and women and child safety due to increase traffic and worker influx ■ The Project should provide support on 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Reliable and affordable electricity will be provided to the affected villages. Priority will be given to the households affected by the Project's land acquisition, then poor households within the Project's affected communities, and finally the entire the affected villages if possible. Refer to Section 8.5.2 for more details. ■ Information dissemination will be considered in the ESIA and SEP. A SEP will be prepared for the Project including future and on-going engagement required to ensure stakeholders are provided sufficient information on the potential impacts. ■ Impacts from worker influx are assessed in Section 8.5.5 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures. ■ Impacts from unplanned events (including those impacts as a consequence of natural hazards) are assessed in Section 8.6.3 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures. ■ Impacts on communities' livelihoods associated with NTFPs are assessed in Section 8.5.3 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures.
---	-----------------	-----------------	---	---	----	----------	---	---

No.	Date	Meeting Location and Communities	Number of Attendees			Methods of Engagement	Key Topics Discussed and Stakeholder Feedback	Relevant ESIA Considerations
			Male	Female	Total			

Dak Dor Village Consultation Activities



5	6 December 2021	Dak Xied Village	3	2	5	As above	<ul style="list-style-type: none"> ■ If project will development need project help improve infrastructure in the village including schools and healthcare centers ■ Concerns about children safety due to road improvement and increased traffic ■ The Project to help with create occupations for people ■ The Project to support development of agriculture cultivation and livestock ■ Request for more programs to help with education and nutrition 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Impacts to community health and safety are assessed in Section 8.5.4 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures. ■ Impacts from worker influx are assessed in Section 8.5.5 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures. ■ Impacts to livelihoods and land use, including rice paddies, is included in Section 8.5.3 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures.
6	6 December 2021	Dak Nong Village	4	3	7	As above	<ul style="list-style-type: none"> ■ The village needs water sources for drinking water in the village ■ The village needs healthcare centers and sanitation in the village to be improved ■ The village needs Project's support or improve infrastructures, education and sanitation in the village ■ The Project will increase job opportunities for the village ■ NFTP products in which people collect to sell are likely to be affected form project ■ The village needs the Project help with improve about of agriculture activity and livestock ■ Need the gravity flow system for supply, agriculture and education in the area ■ Concern on safety of women and children in the village due to worker influx 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Impacts to community health and safety are assessed in Section 8.5.4 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures. ■ Impacts from worker influx are assessed in Section 8.5.5 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures. ■ Impacts from unplanned events (including those impacts as a consequence of natural hazards) are assessed in Section 8.6.3 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures. ■ Impacts on communities' livelihoods associated with NTFPs are assessed in Section 8.5.3 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures.

No.	Date	Meeting Location and Communities	Number of Attendees			Methods of Engagement	Key Topics Discussed and Stakeholder Feedback	Relevant ESIA Considerations
			Male	Female	Total			

Dak Nong Village Consultation Activities



7	5 December 2021	Dak Samor Village	7	4	11	As above	<ul style="list-style-type: none"> ■ Questions on the when the Project construction will start ■ Question on what support will the Project provide to the village ■ Question on how the Project will compensate for affected land ■ Question on if the people can continue using land under the wind turbine towers and the transmission line ■ Need the Project to help with infrastructure improvement, particularly education facility for village ■ Deforestation will pose risk on water resource ■ The Project should help promote agriculture and livestock ■ Concern on safety of women and children in the village due to worker influx 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Impacts and processes for land acquisition are provided in Section 8.5.3 of the ESIA Report. Note that this is based on preliminary land and asset registration undertaken by Innogreen in November and December 2021. ■ Impacts from worker influx are assessed in Section 8.5.5 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures.
---	-----------------	-------------------	---	---	----	----------	--	--

No.	Date	Meeting Location and Communities	Number of Attendees			Methods of Engagement	Key Topics Discussed and Stakeholder Feedback	Relevant ESIA Considerations
			Male	Female	Total			

Dak Samor Village Consultation Activities



8	5 December 2021	Dak Yok Village	5	4	9	As above	<ul style="list-style-type: none"> ■ Concern that if cultivation lands are affected, they will not have replacement plan for cultivation and/or livestock ■ Concerns about shadow flickers and noise impacts of the wind turbines ■ Concerns that natural resources particularly NTFP products such as Dok Hangsing, Dok Lai will be impacted by the Project ■ The Project to provide appropriate and fair compensation and assistance for affected households ■ The Project should help improve infrastructures in the village including health center and school ■ Request the project to hire the people in the village to work as workers in the Project ■ The Project to provide assistance in building gravity flow water system for the village, so people will have sufficient water and food ■ The Project should support development of coffee farm, cassava farm to have higher productivity 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Impacts to livelihoods and land use, including rice paddies, is included in Section 8.5.3 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures. ■ Shadow flicker impacts are assessed in Section 8.3.10 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures. ■ Noise impacts (including from turbines) are assessed in Section 8.3.7 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures.
---	-----------------	-----------------	---	---	---	----------	---	---

No.	Date	Meeting Location and Communities	Number of Attendees			Methods of Engagement	Key Topics Discussed and Stakeholder Feedback	Relevant ESIA Considerations
			Male	Female	Total			

Dak Yok Village Consultation Activities



Consultation for Supplementary ESIA Preparation in Dakcheung District, 6 – 23 November 2021 (23 villages)

9	23 November 21	Dak Treb Village	6	4	10	As above	<ul style="list-style-type: none"> ■ The Project should inform the village prior construction commencement ■ The Project should provide support on cultivation of coffee, cassava, passion fruit and rice farms ■ The Project should provide vocational training such as handicrafts and weaving ■ The Project should provide support on cassava and coffee processing ■ Concerns that women and children maybe trafficked as the communities will be more exposed to outsiders ■ The Project should provide support on improved access to markets and trade ■ Natural resources will decrease as a result of Project development ■ The Project should promote tourism in the area once the wind farm is in operation ■ The Project should provide job opportunities for youth and people in the affected villages 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Village heads will be informed prior to construction, this commitment is included in Section 9 (ESMP) of the ESIA Report. ■ Impacts from worker influx are assessed in Section 8.5.5 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures.
---	----------------	------------------	---	---	----	----------	---	---

No.	Date	Meeting Location and Communities	Number of Attendees			Methods of Engagement	Key Topics Discussed and Stakeholder Feedback	Relevant ESIA Considerations
			Male	Female	Total			

Dak Treb Village Consultation Activities



10	23 November 21	Dak Ran Village	12	6	18	As above	<ul style="list-style-type: none"> ■ Villagers do not have sufficient information about the Project ■ Concerns about impacts on their cultivation land ■ Concern about noise and shadow flicker impacts of the wind turbines ■ Concerns that women and children maybe trafficked as the communities will be more exposed to outsiders ■ The Project is expected to hire people from the villages to work in the Project construction ■ Concerns about the Project impact on cemetery and productive forests ■ The Project to provide assistance to poor households ■ The Project should support improvement of agriculture, livestock, road and mobile phone signal 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Information dissemination will be considered in the ESIA and SEP. A SEP will be prepared for the Project including future and on-going engagement required to ensure stakeholders are provided sufficient information on the potential impacts. ■ Impacts to livelihoods and land use, including rice paddies, is included in Section 8.5.3 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures. ■ Impacts to cemeteries and other cultural heritage are assessed in Section 8.5.8 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures.
----	----------------	-----------------	----	---	----	----------	---	---

No.	Date	Meeting Location and Communities	Number of Attendees			Methods of Engagement	Key Topics Discussed and Stakeholder Feedback	Relevant ESIA Considerations
			Male	Female	Total			

Dak Ran Village Consultation Activities



11	21 November 21	Dak Bong Village	1	8	9	As above	<ul style="list-style-type: none"> ■ Concern about Project's impacts on cultivation land and inappropriate/unfair compensation ■ The Project should support on coffee processing ■ Concerns that women and children maybe trafficked as the communities will be more exposed to outsiders ■ The Project should help on building school, village office and other development plan ■ The Project should hire local labor from the village to work in the Project construction ■ Impacts to NTFPs due to decreased forest areas ■ The Project should provide support on vocational training for youth 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Impacts to livelihoods and land use, including rice paddies, is included in Section 8.5.3 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures. ■ Impacts from worker influx are assessed in Section 8.5.5 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures. ■ Impacts and processes for land acquisition are provided in Section 8.5.3 of the ESIA Report. Note that this is based on preliminary land and asset registration undertaken by Innogreen in November and December 2021. ■ Impacts on communities' livelihoods associated with NTFPs are assessed in Section 8.5.3 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures.
----	----------------	------------------	---	---	---	----------	--	--

No.	Date	Meeting Location and Communities	Number of Attendees			Methods of Engagement	Key Topics Discussed and Stakeholder Feedback	Relevant ESIA Considerations
			Male	Female	Total			

Dak Bong Village Consultation Activities



31	20 November 20221	Dak Chueng Village	3	5	8	As above	<ul style="list-style-type: none"> ■ The Project should inform the village prior construction commencement ■ The Project should provide support on cultivation of coffee, cassava, passion fruit and rice farms ■ Support to educate people about trade ■ The village needs help with food, clothing and fund for do agriculture activities ■ The village needs vocational skill (handicraft and weaving), processing the cassava and coffee ■ The Project should promote tourism in the area ■ Concern on the Project's impact on cultivation land ■ Natural resources will decreasing ■ Concern on landslides induced by the Project activities 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Village heads will be informed prior to construction, this commitment is included in Section 9 (ESMP) of the ESIA Report. ■ Impacts to livelihoods and land use, including rice paddies, is included in Section 8.5.3 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures. ■ Impacts on communities' livelihoods associated with NTFPs are assessed in Section 8.5.3 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures. ■ Impacts from unplanned events (including those impacts as a consequence of natural hazards) are assessed in Section 8.6.3 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures. ■ Impacts on communities' livelihoods associated with NTFPs are assessed in Section 8.5.3 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures.
12	20 November 21	Ngon Don Village	4	4	8	As above	<ul style="list-style-type: none"> ■ Concern that the Project will not help with village development as promised ■ Concern about COVID-19 as there will be workers and people from outside communities ■ The Project should have agricultural development plan and livestock development plan ■ The Project activities may affect water resources and wildlife 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Impacts from worker influx are assessed in Section 8.5.5 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures.

No.	Date	Meeting Location and Communities	Number of Attendees			Methods of Engagement	Key Topics Discussed and Stakeholder Feedback	Relevant ESIA Considerations
			Male	Female	Total			

Ngon Don Village Consultation Activities



13	18 November 21	Dak Muan Village	7	6	13	As above	<ul style="list-style-type: none"> Concern that the Project will affect people's houses and compensation for affected cultivation land Cultivation land might be affected by the Project They have questions regarding the construction commencement date and which country the owner of the Project is The Project should provide support on agriculture and product processing, and irrigation system to rice farms The Project should provide vocational trainings, particularly for women The Project should provide scholarships to students The Project should provide job opportunities to people in the village and promote tourism in the area 	<ul style="list-style-type: none"> Impacts to livelihoods and land use, including rice paddies, is included in Section 8.5.3 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures. Impacts and processes for land acquisition are provided in Section 8.5.3 of the ESIA Report. Note that this is based on preliminary land and asset registration undertaken by Innogreen in November and December 2021.
----	----------------	------------------	---	---	----	----------	--	---

No.	Date	Meeting Location and Communities	Number of Attendees			Methods of Engagement	Key Topics Discussed and Stakeholder Feedback	Relevant ESIA Considerations
			Male	Female	Total			

Dak Muan Village Consultation Activities



14	18 November 21	Dak Yang Village	10	9	19	As above	<ul style="list-style-type: none"> ■ The Project should inform the village prior construction commencement ■ The Project should provide support on cultivation of coffee, cassava, passion fruit and rice farms ■ Concerns that women and children maybe trafficked into sex labors as the communities will be more exposed to outsiders ■ The Project should support on improvement of roads, education, healthcare centers and productivity of cultivation 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Village heads will be informed prior to construction, this commitment is included in Section 9 (ESMP) of the ESIA Report. ■ Impacts from worker influx are assessed in Section 8.5.5 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures.
----	----------------	------------------	----	---	----	----------	--	---

No.	Date	Meeting Location and Communities	Number of Attendees			Methods of Engagement	Key Topics Discussed and Stakeholder Feedback	Relevant ESIA Considerations
			Male	Female	Total			

Dak Yang Village Consultation Activities



15	17 November 21	Dak Ta-ok Noi Village	5	4	9	As above	<ul style="list-style-type: none"> ■ Concern about safety related to Project construction and operation ■ The Project should avoid impacts to cultivation land as much as possible ■ The Project has to ensure safety for villagers who farm under the wind turbine towers and transmission line ■ The Project should hire labors from the village for the Project construction ■ The Project should provide support on improvement of education and economic ■ They need equipment and supply for healthcare centers ■ The Project should provide vocational training for the village such as cultivation of crops that have higher value to generate more income, agriculture methods and equipment and access to markets ■ Concern about COVID-19 as there will be workers and people from outside communities ■ The village need support on food and clothes ■ Natural resources will decrease as a result of the Project development 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Impacts to community health and safety are assessed in Section 8.5.4 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures. ■ Impacts to community health and safety are assessed in Section 8.5.4 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures. ■ Impacts to livelihoods and land use, including rice paddies, is included in Section 8.5.3 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures.
----	----------------	-----------------------	---	---	---	----------	---	---

No.	Date	Meeting Location and Communities	Number of Attendees			Methods of Engagement	Key Topics Discussed and Stakeholder Feedback	Relevant ESIA Considerations
			Male	Female	Total			

Dak Ta-ok Noi Village Consultation Activities



16	17 November 21	Dak Pum Village	2	4	6	As above	<ul style="list-style-type: none"> ■ The Project should provide vocational training for youth ■ Concerns about landslides induced by the Project 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Impacts from unplanned events (including those impacts as a consequence of natural hazards) are assessed in Section 8.6.3 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures. ■ Impacts on communities' livelihoods associated with NTFPs are assessed in Section 8.5.3 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures.
----	----------------	-----------------	---	---	---	----------	--	--

No.	Date	Meeting Location and Communities	Number of Attendees			Methods of Engagement	Key Topics Discussed and Stakeholder Feedback	Relevant ESIA Considerations
			Male	Female	Total			

Dak Pum Village Consultation Activities



17	16 November 21	Dak Dom Village	2	1	3	As above	<ul style="list-style-type: none"> ■ The Project should inform the village prior construction commencement ■ The Project should provide support people education, health, economic, and agriculture ■ The Project should support on processing of agricultural product 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Village heads will be informed prior to construction, this commitment is included in Section 9 (ESMP) of the ESIA Report.
----	----------------	-----------------	---	---	---	----------	---	---

Dak Dom Village Consultation Activities



No.	Date	Meeting Location and Communities	Number of Attendees			Methods of Engagement	Key Topics Discussed and Stakeholder Feedback	Relevant ESIA Considerations
			Male	Female	Total			
18	16 November 21	Dak Jom Village	2	1	3	As above	<ul style="list-style-type: none"> Concern about COVID-19 as there will be workers and people from outside communities The Project should provide support on cultivation of coffee, cassava, passion fruit and rice farms Job opportunities for the people in the village from the Project 	<ul style="list-style-type: none"> Impacts from worker influx are assessed in Section 8.5.5 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures.
19	15 November 21	Tong Xieng Village	9	9	18	As above	<ul style="list-style-type: none"> Concern about Project's impacts on cultivation land and inappropriate/unfair compensation The Project should inform the village prior construction commencement Concern about COVID-19 as there will be workers and people from outside communities The people request for more compensation details The Project should support improvement of income, agriculture and healthcare facilities The people questioned if they can farm under the wind turbine towers and transmission line 	<ul style="list-style-type: none"> Impacts to livelihoods and land use, including rice paddies, is included in Section 8.5.3 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures. Village heads will be informed prior to construction, this commitment is included in Section 9 (ESMP) of the ESIA Report. Impacts and processes for land acquisition are provided in Section 8.5.3 of the ESIA Report. Note that this is based on preliminary land and asset registration undertaken by Innogreen in November and December 2021. Impacts to community health and safety are assessed in Section 8.5.4 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures.

Tong Xieng Village Consultation Activities



No.	Date	Meeting Location and Communities	Number of Attendees			Methods of Engagement	Key Topics Discussed and Stakeholder Feedback	Relevant ESIA Considerations
			Male	Female	Total			
20	14 November 21	Dak Kang Village	1	0	1	As above	<ul style="list-style-type: none"> The Project should provide support on education, health, economic and agriculture The Project should protect the forest resources 	<ul style="list-style-type: none"> The impact assessment including information on mitigation measures for the social receptors is provided in Section 8.5 of the ESIA Report.
21	14 November 21	Prao Village	11	5	16	As above	<ul style="list-style-type: none"> Concern about impact on cultivation land and crop productivity They need more area for rice cultivation for people to have occupation and sufficient rice for consumption They need support on agriculture, coffee cultivation and processing, and livestock There should be a management plan in place for logging activities Concerns that women and children maybe trafficked as the communities will be more exposed to outsiders The Project should provide job opportunities for the people in the village The Project should avoid protected forest to avoid impacts on wildlife The village need secondary school, road improvement and linkage to the markets to sell their products Accidents related to Project construction and operation activities 	<ul style="list-style-type: none"> Impacts to livelihoods and land use, including rice paddies, is included in Section 8.5.3 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures The impact assessment including information on mitigation measures for the social receptors is provided in Section 8.5 of the ESIA Report. Impacts from worker influx are assessed in Section 8.5.5 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures.

Prao Village Consultation Activities



22	13 November 21	Dak Lern Village	8	9	17	As above	<ul style="list-style-type: none"> The Project should hire local labor from the village to work in the Project construction The Project should provide vocational skill (handicraft and weaving) and support sexual education The Project to help with irrigation system, livestock breeding and plant breeding The Project to support economic development in the village 	<ul style="list-style-type: none"> Impacts to livelihoods and land use, including rice paddies, is included in Section 8.5.3 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures
----	----------------	------------------	---	---	----	----------	--	--

No.	Date	Meeting Location and Communities	Number of Attendees			Methods of Engagement	Key Topics Discussed and Stakeholder Feedback	Relevant ESIA Considerations
			Male	Female	Total			
							<ul style="list-style-type: none"> Concern about Project's impacts on cultivation land and inappropriate/unfair compensation Natural resources will decrease 	
23	12 November 21	Dak Xieng A Village	2	1	3	As above	<ul style="list-style-type: none"> Project related concerns and suggestions were not discussed during FGDs. 	<ul style="list-style-type: none"> Information dissemination will be considered in the ESIA and SEP. A SEP will be prepared for the Project including future and on-going engagement required to ensure stakeholders are provided sufficient information on the potential impacts.
24	11 November 21	Dak Dor Village	6	5	11	As above	<ul style="list-style-type: none"> Concerns about labor influx into the village The Project should avoid impacts on sacred forest and households as much as possible Concern about nuisance and safety from the outsiders that will come into the villages The Project should provide support on road improvement and building of bridge They expect the Project to hire youth from the village to work in the Project The Project should work together with the government and private sector to improve socio-economic development in the village such as provide vocational trainings to the villagers and increase access to markets and trade for the villagers. 	<ul style="list-style-type: none"> Impacts from worker influx are assessed in Section 8.5.5 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures. Impacts from worker influx are assessed in Section 8.5.5 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures.
25	11 November 21	Dak Den Village	2	1	3	As above	<ul style="list-style-type: none"> Concerns about the impacts of the Project land acquisition on cultivation land and that they will not get compensation from the Project Concerns that the Project will not follow the proposed mitigation measures Concerns about decrease natural resources The Project should consult with village head before taking any actions to ensure that the Project follow the local belief and rituals 	<ul style="list-style-type: none"> Impacts and processes for land acquisition are provided in Section 8.5.3 of the ESIA Report. Note that this is based on preliminary land and asset registration undertaken by Innogreen in November and December 2021. Village heads will be informed prior to construction, this commitment is included in Section 9 (ESMP) of the ESIA Report.
26	10 November 21	Dak Xeng Village	2	0	2	As above	<ul style="list-style-type: none"> Some households will lose their land due to the Project land acquisition, and they may not have land for cultivation Concerns about the diseases, particularly COVID-19 Concerns about accidents related to road traffic Ecosystem and animals are important for livelihoods of the local 	<ul style="list-style-type: none"> Impacts and processes for land acquisition are provided in Section 8.5.3 of the ESIA Report. Note that this is based on preliminary land and asset registration undertaken by Innogreen in November and December 2021.
27	10 November 21	Xieng Luang Village	3	4	7	As above	<ul style="list-style-type: none"> They do not have sufficient knowledge about the Project If the Project transmission line affects any households, it should be moved to avoid impacts on households Concern over girls and children may be deceived and trafficked by outsiders The Project should provide assistance on processing and trade of coffee The forests will be impacted by the Project transmission line The Project should communicate with village heads and villagers on affected land 	<ul style="list-style-type: none"> Information dissemination will be considered in the ESIA and SEP. A SEP will be prepared for the Project including future and on-going engagement required to ensure stakeholders are provided sufficient information on the potential impacts. Impacts from worker influx are assessed in Section 8.5.5 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures.

No.	Date	Meeting Location and Communities	Number of Attendees			Methods of Engagement	Key Topics Discussed and Stakeholder Feedback	Relevant ESIA Considerations
			Male	Female	Total			
							<ul style="list-style-type: none"> The Project should provide support on livestock raising, irrigation, education and health facilities 	<ul style="list-style-type: none"> Village heads will be informed prior to construction, this commitment is included in Section 9 (ESMP) of the ESIA Report.

Xieng Luang Village Consultation Activities



28	10 November 21	Trong Muang Village	2	0	2	As above	<ul style="list-style-type: none"> Concern about COVID-19 as there will be workers and people from outside communities The village was affected by road development; however, they did not receive compensation from such project. Therefore, they are concerned about compensation from the Project. 	<ul style="list-style-type: none"> Impacts from worker influx are assessed in Section 8.5.5 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures. Impacts and processes for land acquisition are provided in Section 8.5.3 of the ESIA Report. Note that this is based on preliminary land and asset registration undertaken by Innogreen in November and December 2021.
29	8 November 21	Dak Tiem Village	33	49	82	As above	<ul style="list-style-type: none"> The local people asked if the land under the Project transmission line and wind turbine towers can be used as per usual Concerns about safety related to road and Project construction and operation Concerns about safety related to high voltage transmission line During construction, if the Project dredge in the rivers or streams which are used by people, the Project must compensate to the affected people Concerns about shadow flickers and noise impacts of the wind turbines The Project should provide assistance for improvement of education, healthcare and coffee plantation Concerns that the Project will impact cemeteries Concern about loss of production land and livestock raising land and unfair compensation 	<ul style="list-style-type: none"> Impacts to community health and safety are assessed in Section 8.5.4 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures. Noise impacts (including from turbines) are assessed in Section 8.3.7 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures. Shadow flicker impacts are assessed in Section 8.3.10 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures. Impacts to cemeteries and other cultural heritage are assessed in Section 8.5.8 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures.

No.	Date	Meeting Location and Communities	Number of Attendees			Methods of Engagement	Key Topics Discussed and Stakeholder Feedback	Relevant ESIA Considerations
			Male	Female	Total			

Dak Tiem Village Consultation Activities



30	6 November 21	Dak Yen Village	8	3	11	As above	<ul style="list-style-type: none"> ■ Concern that the Project will affect the village cemeteries ■ Concern about noise and shadow flicker impacts of the wind turbines ■ Question on farming under the transmission line and wind turbine towers ■ Question if the villagers in the Project area will be able to use electricity generated by the Project ■ The Project may result in decreased forest areas ■ Concern about COVID-19 as there will be workers and people from outside communities ■ The Project should provide support on improvement education, healthcare centers, agriculture and irrigation and vocational training such as weaving training for women 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Impacts to cemeteries and other cultural heritage are assessed in Section 8.5.8 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures. ■ Shadow flicker impacts are assessed in Section 8.3.10 of the ESIA Report. This includes proposed mitigation measures. ■ Reliable and affordable electricity will be provided to the affected villages. Priority will be given to the households affected by the Project's land acquisition, then poor households within the Project's affected communities, and finally the entire the affected villages if possible. Refer to Section 8.5.2 for more details.
----	---------------	-----------------	---	---	----	----------	--	--

2. MINUTE NOTE

**ບົດບັນທຶກບ້ານການລົງສໍາຫຼວດຜົນກະທົບພາກສະໜາມ
ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈິງ, ແຂວງເຊກອງ ແລະ ເມືອງ ຊານ
ໄຊ, ແຂວງ ອັດຕະປື.**

ເມືອງ...ດາກຈິງ.....

ບ້ານ...ຄ.ກ.ຕຽມ.....

ວັນທີ...10 / 8 / 2021.....

ບົດບັນທຶກນີ້ສ້າງຂຶ້ນໃນການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມຂອງໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ຮ່ວມກັບພາກສ່ວນຫ້ອງການຂັ້ນແຂວງ, ຂັ້ນເມືອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ອໍານາດການປົກຄອງ, ປະຊາຊົນຜູ້ຖືກຜົນກະທົບ ແລະ ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາສິ່ງແວດລ້ອມ. ການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນພື້ນທີ່ຜົນກະທົບເຂດກໍ່ສ້າງເສັ້ນທາງເຂົ້າຫາຈຸດທີ່ຕັ້ງເສົາກັງຫັນລົມ, ເຂດກໍ່ສ້າງຕົນເສົາ ທີ່ຜ່ານດິນສ່ວນ, ດິນນາ, ດິນທໍາການຜະລິດອື່ນໆ ແລະ ສິ່ງປຸກສ້າງຕ່າງຂອງປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ ແມ່ນຈະໄດ້ບັນທຶກຂໍ້ມູນ ແລະ ສັງລວມເອົາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບທັງໝົດຂອງບ້ານ ເພື່ອໃຊ້ເປັນຂໍ້ມູນອ້າງອິງໃນການດໍາເນີນໂຄງການຂັ້ນຕໍ່ໄປ. ຜ່ານການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມຕົວຈິງ ສາມາດສັງລວມໄດ້ບ້ານ...ຄ.ກ.ຕຽມ.....ຖືກຜົນກະທົບຈາກເສົາກັງຫັນລົມທັງໝົດ.....14.....ຕື້ນ ແລະ ລາຍລະອຽດເພີ່ມຕື່ມດັ່ງລຸ່ມນີ້.

ຈຳນວນ ຫຼັງຄາເຮືອນ ທັງໝົດ	ຈຳນວນ ຄອບຄົວທັງ ໝົດ	ຈຳນວນ ຄອບຄົວໄດ້ຮັບ ຜົນກະທົບ	ດິນນາ	ດິນສວນ	ດິນຄັງລ້ຽງສັດ	ດິນອື່ນໆ <i>ໃນເມັດສິ່ງ</i>
			ຈຳນວນຕອນ	ຈຳນວນຕອນ	ຈຳນວນຕອນ	ຈຳນວນຕອນ
102	144	22	4	15		1

❖ ຜົນກະທົບຕໍ່ປະເພດສິ່ງປຸກສ້າງ ແລະ ຊັບສິນ

.....ການລົງສໍາຫຼວດ ເຂົ້າມາໃນໂຄງການ ແມ່ນຈະຜົນກະທົບຕໍ່ດິນເຜົາສິ່ງ 1 ຕອນ ຫຼື ລະບົບກະບຸ ສິ່ງເຜົາສິ່ງ ກໍ່ຄື ເຮືອນ 2 ຫຼັງ ແລະ ລົງເທິງ 1 ຫຼັງ.....

❖ ຜົນກະທົບຕໍ່ພືດ, (ຕົ້ນໄມ້)

.....ຜົນກະທົບຕໍ່ພືດ ແລະ ຕົ້ນໄມ້ ຈາກປະຊາຊົນ ຈົນເມັດ ຄ.ກ.ຕຽມ ທີ່ຢູ່ໃນເຂດສິນເຕີ ໂຄງການ ແມ່ນ ຖືກຜົນກະທົບຕໍ່ ຕົ້ນໄມ້ ລາຍ 100 ຕື້ນ, ຕົ້ນໄມ້ ລາຍ 10 ຕື້ນ, ຕົ້ນໄມ້ ລາຍ 1 ຕື້ນ, ຕົ້ນໄມ້ ລາຍ 5 ຕື້ນ, ຕົ້ນໄມ້ ລາຍ 10 ຕື້ນ, ຕົ້ນໄມ້ ລາຍ 1 ຕື້ນ, ຕົ້ນໄມ້ ລາຍ 1 ຕື້ນ ແລະ ຕົ້ນໄມ້ ລາຍ 3 ຕື້ນ.....

**ບົດບັນທຶກບ້ານການລົງສໍາຫຼວດຜົນກະທົບພາກສະໜາມ
ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈົງ, ແຂວງເຊກອງ ແລະ ເມືອງ ຊານ
ໄຊ, ແຂວງ ອັດຕະປື.**

ເມືອງ.....**ດາກຈົງ**.....

ບ້ານ.....**ໂລກຝາງ**.....

ວັນທີ.....**22**...../.....**10**...../.....**2024**.....

ບົດບັນທຶກນີ້ສ້າງຂຶ້ນໃນການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມຂອງໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ຮ່ວມກັບພາກສ່ວນຫ້ອງການຂັ້ນແຂວງ, ຂັ້ນເມືອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ອໍານາດການປົກຄອງ, ປະຊາຊົນຜູ້ຖືກຜົນກະທົບ ແລະ ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາສິ່ງແວດລ້ອມ. ການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນພື້ນທີ່ຜົນກະທົບເຂດກໍ່ສ້າງເສັ້ນທາງເຂົ້າຫາຈຸດທີ່ຕັ້ງເສົາກັງຫັນລົມ, ເຂດກໍ່ສ້າງຕີນເສົາ ທີ່ຜ່ານດິນສ່ວນ, ດິນນາ, ດິນທໍາການຜະລິດອື່ນໆ ແລະ ສິ່ງປຸກສ້າງຕ່າງຂອງປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ ແມ່ນຈະໄດ້ບັນທຶກຂໍ້ມູນ ແລະ ສັງລວມເອົາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບທັງໝົດຂອງບ້ານ ເພື່ອໃຊ້ເປັນຂໍ້ມູນອ້າງອີງໃນການດໍາເນີນໂຄງການຂັ້ນຕໍ່ໄປ. ຜ່ານການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມຕົວຈິງ ສາມາດສັງລວມໄດ້ບ້ານ.**ໂລກຝາງ**.....ຖືກຜົນກະທົບຈາກເສົາກັງຫັນລົມທັງໝົດ.....**6**.....ຕົ້ນ ແລະ ລາຍລະອຽດເພີ່ມຕື່ມດັ່ງລຸ່ມນີ້.

ຈຳນວນ ຫຼັງຄາເຮືອນ ທັງໝົດ	ຈຳນວນ ຄອບຄົວທັງ ໝົດ	ຈຳນວນ ຄອບຄົວໄດ້ຮັບ ຜົນກະທົບ	ດິນນາ	ດິນສວນ	ດິນຄັງລ້ຽງສັດ	ດິນອື່ນໆ <i>ດິນປູກ</i>
			ຈຳນວນຕອນ	ຈຳນວນຕອນ	ຈຳນວນຕອນ	ຈຳນວນຕອນ
48	58	10		10		1

❖ ຜົນກະທົບຕໍ່ປະເພດສິ່ງປຸກສ້າງ ແລະ ຊັບສິນ

.....**ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW ໃນເມືອງດາກຈົງ ແຂວງເຊກອງ ແລະ ເມືອງ ຊານ ໄຊ ແຂວງ ອັດຕະປື**.....
**ປູກສິ່ງ ແລະ ຊັບສິນຂອງປະຊາຊົນ**.....

❖ ຜົນກະທົບຕໍ່ພືດ, (ຕົ້ນໄມ້)

.....**ສາມາດເກັບຄືນໄດ້ ຈາກເຂດກໍ່ສ້າງ ແລະ ເຂດຕັ້ງເສົາ ແລະ ເຂດຕັ້ງເສົາ ແລະ ເຂດຕັ້ງເສົາ ແລະ ເຂດຕັ້ງເສົາ ແລະ ເຂດຕັ້ງເສົາ**.....
**ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW ໃນເມືອງດາກຈົງ ແຂວງເຊກອງ ແລະ ເມືອງ ຊານ ໄຊ ແຂວງ ອັດຕະປື**.....
**ເຂດກໍ່ສ້າງເສົາ ແລະ ເຂດຕັ້ງເສົາ ແລະ ເຂດຕັ້ງເສົາ ແລະ ເຂດຕັ້ງເສົາ ແລະ ເຂດຕັ້ງເສົາ**.....
**ເຂດກໍ່ສ້າງເສົາ ແລະ ເຂດຕັ້ງເສົາ ແລະ ເຂດຕັ້ງເສົາ ແລະ ເຂດຕັ້ງເສົາ**.....

**ບົດບັນທຶກບ້ານການລົງສໍາຫຼວດຜົນກະທົບພາກສະໜາມ
ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈິງ, ແຂວງເຊກອງ ແລະ ເມືອງ ຊານ
ໄຊ, ແຂວງ ອັດຕະປື.**

ເມືອງ...**ໂຄເກຣີ**.....

ບ້ານ...**ໂຄເລນຟູນ**.....

ວັນທີ...**28** / **10** / **2021**..

ບົດບັນທຶກນີ້ສ້າງຂຶ້ນໃນການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມຂອງໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ຮ່ວມກັບພາກສ່ວນຫ້ອງການຂັ້ນແຂວງ, ຂັ້ນເມືອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ອໍານາດການປົກຄອງ, ປະຊາຊົນຜູ້ຖືກຜົນກະທົບ ແລະ ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາສິ່ງແວດລ້ອມ. ການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນພື້ນທີ່ຜົນກະທົບເຂດກໍ່ສ້າງເສັ້ນທາງເຂົ້າຫາຈຸດທີ່ຕັ້ງເສົາກັງຫັນລົມ, ເຂດກໍ່ສ້າງຕົນເສົາ ທີ່ຜ່ານດິນສ່ວນ, ດິນນາ, ດິນທໍາການຜະລິດອື່ນໆ ແລະ ສິ່ງປຸກສ້າງຕ່າງຂອງປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ ແມ່ນຈະໄດ້ບັນທຶກຂໍ້ມູນ ແລະ ສັງລວມເອົາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບທັງໝົດຂອງບ້ານ ເພື່ອໃຊ້ເປັນຂໍ້ມູນອ້າງອີງໃນການດໍາເນີນໂຄງການຂັ້ນຕໍ່ໄປ. ຜ່ານການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມຕົວຈິງ ສາມາດສັງລວມໄດ້ບ້ານ**ໂຄເລນຟູນ**.....ຖືກຜົນກະທົບຈາກເສົາກັງຫັນລົມທັງໝົດ.....**2**.....ຕົ້ນ ແລະ ລາຍລະອຽດເພີ່ມຕື່ມດັ່ງລຸ່ມນີ້.

ຈໍານວນ ຫຼັງຄາເຮືອນ ທັງໝົດ	ຈໍານວນ ຄອບຄົວທັງ ໝົດ	ຈໍານວນ ຄອບຄົວໄດ້ຮັບ ຜົນກະທົບ	ດິນນາ	ດິນສວນ	ດິນຄັງລ້ຽງສັດ	ດິນອື່ນໆ
			ຈໍານວນຕອນ	ຈໍານວນຕອນ	ຈໍານວນຕອນ	ຈໍານວນຕອນ
95	117	6	0	6	0	

❖ ຜົນກະທົບຕໍ່ປະເພດສິ່ງປຸກສ້າງ ແລະ ຊັບສິນ
.....**ສ່ວນການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນຂອງໂຄງການ ແລະ ມູ່ໃດໜຶ່ງ ຜົນກະທົບ ຕໍ່ສິ່ງປຸກສ້າງ ແລະ ຊັບສິນ ຂອງປະຊາຊົນ**.....
.....
.....


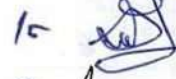
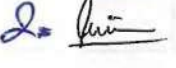



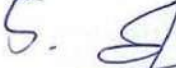



❖ ຜົນກະທົບຕໍ່ພືດ, (ຕົ້ນໄມ້)
.....**ສ່ວນຜົນກະທົບຕໍ່ສີດ ຕົ້ນໄມ້ ຂອງປະຊາຊົນ ແລະ ສ່ວນຄອບຄົວ ຜົນກະທົບ**.....
.....**ຕໍ່ຕົ້ນໄມ້ ເຊິ່ງ ຈໍານວນ 6.000 ຕົ້ນ ເຊິ່ງເປັນປະເພດ ການປະກອບ**.....
.....
.....

❖ ລາຍລະອຽດຂໍ້ມູນອື່ນໆເພີ່ມຕື່ມ

..... ການສຶກສາສຳຄັນທີ່ຈຳເປັນແມ່ນເຫັນວ່າສາມາດເສີມທຸກບັນຫາທີ່ກ່ຽວ
 ໄປກັບການປັບປຸງການເຊື່ອມຕໍ່ກັນໄດ້ດີຂຶ້ນສຳລັບສ່ວນທີ່ຍາກແລະເຫຼືອທີ່ຍາກ
 ຈາກປະຈຸບັນທີ່ມີເຂດສອບສວນຜູ້ປະສານສົມທຽບກັນໃນປັດຈຸບັນຂອງພວກເຮົາ

❖ ຄຳເຫັນອຳນາດການປົກຄອງບ້ານ

- 1 ບຸກຄະລາອັນດີແຕ່ບາງຄົນເຂົາເຈົ້າຂອງບ້ານບໍ່ມີສິດສຳຄັນໃນການປຸກປຸງ
- 2 ສາມາດສູນເສຍໄດ້ແກ່ພວກ
- 3 ອາດສາມາດປຸກປຸງໄດ້
- 4 ອາດສາມາດປຸກປຸງໄດ້ແກ່ພວກທີ່ຍາກແລະເຫຼືອທີ່ຍາກ

<p>ເຊັນນາຍບ້ານ</p> 	<p>ເຊັນຕູ້ເຂົ້າຮ່ວມພາກສ່ວນລັດ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.  ສາມາດ ຂໍ້ສະຖາ 2.  ທ່ານ ທ່ານ ທ່ານ 3.  ທ່ານ ທ່ານ ທ່ານ 4.  ທ່ານ ທ່ານ ທ່ານ 5.  ທ່ານ ທ່ານ ທ່ານ 7.  ທ່ານ ທ່ານ ທ່ານ 8.  ທ່ານ ທ່ານ ທ່ານ 9.  ທ່ານ ທ່ານ ທ່ານ 	<p>ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາ</p> 
---	---	--

ບົດບັນທຶກບ້ານການລົງສໍາຫຼວດຜົນກະທົບພາກສະໜາມ

ໂຄງການສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງ 500 ກິໂລໂວນ ຂອງໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 ເມກາວັດ, ເມືອງ ດາກຈິງ, ແຂວງເຊກອງ

ເມືອງ... ດາກຈິງ

ບ້ານ... ຊຸກເກອງ

ວັນທີ. 22 / 11 / 2021

ບົດບັນທຶກນີ້ສ້າງຂຶ້ນໃນການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມ ໂຄງການສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງ 500 ກິໂລໂວນ ຂອງໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ຮ່ວມກັບພາກສ່ວນຫ້ອງການຂັ້ນແຂວງ, ຂັ້ນເມືອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ອໍານາດການປົກຄອງ, ປະຊາຊົນຜູ້ຖືກຜົນກະທົບ ແລະ ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາສິ່ງແວດລ້ອມ. ການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນພື້ນທີ່ຜົນກະທົບເຂດກໍ່ສ້າງແລວສາຍສົ່ງ, ເຂດກໍ່ສ້າງສະຖານີໄຟຟ້າ, ເຂດກໍ່ສ້າງຕົນເສົາ ທີ່ຜ່ານດິນສ່ວນ, ດິນນາ, ດິນທໍາການຜະລິດອື່ນໆ ແລະ ຊັບສິນຕ່າງໆຂອງປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ ແມ່ນຈະໄດ້ບັນທຶກຂໍ້ມູນ ແລະ ສັງລວມເອົາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບທັງໝົດຂອງບ້ານ ເພື່ອໃຊ້ເປັນຂໍ້ມູນອ້າງອີງໃນການດໍາເນີນໂຄງການຂັ້ນຕໍ່ໄປ. ຜ່ານການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມຕົວຈິງ ສາມາດສັງລວມໄດ້ ບ້ານ... ຊຸກເກອງ ຖືກຜົນກະທົບຈາກເສົາສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງທັງໝົດ.....ເສົາ ແລະ ລາຍລະອຽດເພີ່ມຕື່ມດັ່ງລຸ່ມນີ້:

ຈໍານວນຫຼັງຄາເຮືອນທັງໝົດ	ຈໍານວນຄອບຄົວທັງໝົດ	ຈໍານວນຄອບຄົວໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ	ດິນນາ	ດິນສວນ	ດິນຄັງລ້ຽງສັດ	ດິນອື່ນໆ
			ຈໍານວນຕອນ	ຈໍານວນຕອນ	ຈໍານວນຕອນ	ຈໍານວນຕອນ
80	99		1	2		3

❖ ຜົນກະທົບຕໍ່ປະເພດສິ່ງປຸກສ້າງ ແລະ ຊັບສິນ

ບໍ່ມີ

❖ ຜົນກະທົບຕໍ່ພືດ, (ຕົ້ນໄມ້)

ການສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງ 500 ກິໂລໂວນ ຂອງໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW ທີ່ ດາກຈິງ ແຂວງ ເຊກອງ ບໍ່ມີ ຜົນກະທົບຕໍ່ພືດ ຕົ້ນໄມ້ ທີ່ບ້ານ ຊຸກເກອງ ເມືອງ ດາກຈິງ ແຂວງ ເຊກອງ ມາດຕະການປ້ອງກັນຜົນກະທົບ ທີ່ບ້ານ ຊຸກເກອງ ເມືອງ ດາກຈິງ ແຂວງ ເຊກອງ ບໍ່ມີ ຜົນກະທົບຕໍ່ພືດ ຕົ້ນໄມ້ ທີ່ບ້ານ ຊຸກເກອງ ເມືອງ ດາກຈິງ ແຂວງ ເຊກອງ ມາດຕະການປ້ອງກັນຜົນກະທົບ ທີ່ບ້ານ ຊຸກເກອງ ເມືອງ ດາກຈິງ ແຂວງ ເຊກອງ ບໍ່ມີ ຜົນກະທົບຕໍ່ພືດ ຕົ້ນໄມ້ ທີ່ບ້ານ ຊຸກເກອງ ເມືອງ ດາກຈິງ ແຂວງ ເຊກອງ

❖ ລາຍລະອຽດຂໍ້ມູນອື່ນໆເພີ່ມຕື່ມ

..... ສາມາດສຳເລັດ 12 ຄຳ ສຳເລັດທັງ 12 ຄຳ ສຳເລັດທັງ 12 ຄຳ ສຳເລັດທັງ 12 ຄຳ ສຳເລັດທັງ 12 ຄຳ
..... ທີ່ ສາມາດ ສຳເລັດ ສາມາດ ສຳເລັດ ສາມາດ ສຳເລັດ ສາມາດ ສຳເລັດ ສາມາດ ສຳເລັດ ສາມາດ ສຳເລັດ
..... ສາມາດ ສຳເລັດ ສາມາດ ສຳເລັດ ສາມາດ ສຳເລັດ ສາມາດ ສຳເລັດ ສາມາດ ສຳເລັດ ສາມາດ ສຳເລັດ

..... ສາມາດ ສຳເລັດ ສາມາດ ສຳເລັດ ສາມາດ ສຳເລັດ ສາມາດ ສຳເລັດ ສາມາດ ສຳເລັດ ສາມາດ ສຳເລັດ
..... ສາມາດ ສຳເລັດ ສາມາດ ສຳເລັດ ສາມາດ ສຳເລັດ ສາມາດ ສຳເລັດ ສາມາດ ສຳເລັດ ສາມາດ ສຳເລັດ
..... ສາມາດ ສຳເລັດ ສາມາດ ສຳເລັດ ສາມາດ ສຳເລັດ ສາມາດ ສຳເລັດ ສາມາດ ສຳເລັດ ສາມາດ ສຳເລັດ








❖ ຄຳໝັ້ນອຳນາດການປົກຄອງບ້ານ

- 1. ໃຫ້ ຈົບ ເຕັມ ທີ່ ສຳເລັດ ສຳເລັດ ສຳເລັດ ສຳເລັດ ສຳເລັດ ສຳເລັດ ສຳເລັດ ສຳເລັດ ສຳເລັດ ສຳເລັດ
- 2. ໃຫ້ ຈົບ ເຕັມ ທີ່ ສຳເລັດ ສຳເລັດ ສຳເລັດ ສຳເລັດ ສຳເລັດ ສຳເລັດ ສຳເລັດ ສຳເລັດ ສຳເລັດ ສຳເລັດ

ເຊັນນາຍບ້ານ

ເຊັນຕູ້ເຂົ້າຮ່ວມພາກສ່ວນລັດ

ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາ

1.  ສົມບັດ ຂົນເຮງ
2.  ທ່ານ ສົມບັດ ສົມບັດ
3.  ສົມບັດ / ສົມບັດ
4.  ສົມບັດ ສົມບັດ
5.  ສົມບັດ ສົມບັດ
6.  ສົມບັດ ສົມບັດ
7.  ສົມບັດ ສົມບັດ



ບົດບັນທຶກບ້ານການລົງສໍາຫຼວດຜົນກະທົບພາກສະໜາມ

ໂຄງການສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງ 500 ກິໂລໂວນ ຂອງໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 ເມກາວັດ, ເມືອງ ດາກຈິງ, ແຂວງເຊກອງ

ເມືອງ... ດາກຈິງ.....
 ບ້ານ... ໂພນໂຊງ.....

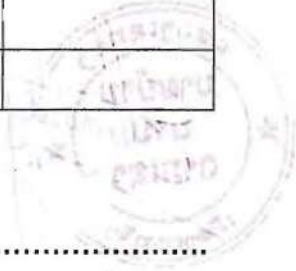
ວັນທີ...../...../.....

ບົດບັນທຶກນີ້ສ້າງຂຶ້ນໃນການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມ ໂຄງການສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງ 500 ກິໂລໂວນ ຂອງໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ຮ່ວມກັບພາກສ່ວນຫ້ອງການຂັ້ນແຂວງ, ຂັ້ນເມືອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ອໍານາດການປົກຄອງ, ປະຊາຊົນຜູ້ຖືກຜົນກະທົບ ແລະ ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາສິ່ງແວດລ້ອມ. ການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນພື້ນທີ່ຜົນກະທົບເຂດກໍ່ສ້າງແລວສາຍສົ່ງ, ເຂດກໍ່ສ້າງສະຖານີໄຟຟ້າ, ເຂດກໍ່ສ້າງຕີນເສົາ ທີ່ຜ່ານດິນສ່ວນ, ດິນນາ, ດິນທໍາການຜະລິດອື່ນໆ ແລະ ຊັບສິນຕ່າງໆຂອງປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ ແມ່ນຈະໄດ້ບັນທຶກຂໍ້ມູນ ແລະ ສັງລວມເອົາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບທັງໝົດຂອງບ້ານ ເພື່ອໃຊ້ເປັນຂໍ້ມູນອ້າງອິງໃນການດໍາເນີນໂຄງການຂັ້ນຕໍ່ໄປ. ຜ່ານການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມຕົວຈິງ ສາມາດສັງລວມໄດ້ ບ້ານ.....ຖືກຜົນກະທົບຈາກເສົາສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງທັງໝົດ.....ເສົາ ແລະ ລາຍລະອຽດເພີ່ມຕື່ມດັ່ງລຸ່ມນີ້:

ຈໍານວນ ຫຼັງຄາເຮືອນ ທັງໝົດ	ຈໍານວນ ຄອບຄົວທັງ ໝົດ	ຈໍານວນ ຄອບຄົວໄດ້ຮັບ ຜົນກະທົບ	ດິນນາ	ດິນສວນ	ດິນຄັງລ້ຽງສັດ	ດິນອື່ນໆ
			ຈໍານວນຕອນ	ຈໍານວນຕອນ	ຈໍານວນຕອນ	ຈໍານວນຕອນ
60	87					

❖ ຜົນກະທົບຕໍ່ປະເພດສິ່ງປຸກສ້າງ ແລະ ຊັບສິນ
ປ.ມ

❖ ຜົນກະທົບຕໍ່ພືດ, (ຕົ້ນໄມ້)
ປ.ມ



❖ ລາຍລະອຽດຂໍ້ມູນອື່ນໆເພີ່ມຕື່ມ

ຊື່ ທາງ 2 ພາກສາກົນ ພາກ ມາດຕະການ 100 ລາຍລະອຽດ ທາງສາກົນ
 ເພື່ອ ສຳລັບ ທາງສາກົນ ທາງສາກົນ ທາງສາກົນ ທາງສາກົນ ທາງສາກົນ
 ທາງສາກົນ ທາງສາກົນ ທາງສາກົນ ທາງສາກົນ ທາງສາກົນ ທາງສາກົນ
 ທາງສາກົນ ທາງສາກົນ ທາງສາກົນ ທາງສາກົນ ທາງສາກົນ ທາງສາກົນ
 ທາງສາກົນ ທາງສາກົນ ທາງສາກົນ ທາງສາກົນ ທາງສາກົນ ທາງສາກົນ
 ທາງສາກົນ ທາງສາກົນ ທາງສາກົນ ທາງສາກົນ ທາງສາກົນ ທາງສາກົນ

❖ ຄຳເຫັນອຳນາດການປົກຄອງບ້ານ

.....

ເຊັນນາຍບ້ານ

ເຊັນຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມພາກສ່ວນລັດ

ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາ



1. ສິມຈິ ຂົນຈຽງ
2. ສິມຈິ ຂົນຈຽງ
3. ສິມຈິ ຂົນຈຽງ
4. ສິມຈິ ຂົນຈຽງ
5. ສິມຈິ ຂົນຈຽງ
6. ສິມຈິ ຂົນຈຽງ
7. ສິມຈິ ຂົນຈຽງ
8. ສິມຈິ ຂົນຈຽງ

ບົດບັນທຶກບ້ານການລົງສໍາຫຼວດຜົນກະທົບພາກສະໜາມ

ໂຄງການສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງ 500 ກິໂລໂວນ ຂອງໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 ເມກາວັດ, ເມືອງ ດາກຈົງ, ແຂວງເຊກອງ

ເມືອງ...ດ.ເຈ.ອີງ.....

ບ້ານ...ດ.ລ.ດໍ.....

ວັນທີ...29.1.10.../...21....

ບົດບັນທຶກນີ້ສ້າງຂຶ້ນໃນການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມ ໂຄງການສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງ 500 ກິໂລໂວນ ຂອງໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ຮ່ວມກັບພາກສ່ວນທ້ອງຖານຂັ້ນແຂວງ, ຂັ້ນເມືອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ອໍານາດການປົກຄອງ, ປະຊາຊົນຜູ້ຖືກຜົນກະທົບ ແລະ ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາສິ່ງແວດລ້ອມ. ການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນພື້ນທີ່ຜົນກະທົບເຂດກໍ່ສ້າງແລວສາຍສົ່ງ, ເຂດກໍ່ສ້າງສະຖານີໄຟຟ້າ, ເຂດກໍ່ສ້າງຕົ້ນເສົາ ທີ່ຜ່ານດິນສ່ວນ, ດິນນາ, ດິນທໍາການຜະລິດອື່ນໆ ແລະ ຊັບສິນຕ່າງຂອງປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ ແມ່ນຈະໄດ້ບັນທຶກຂໍ້ມູນ ແລະ ສັງລວມເອົາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບທັງໝົດຂອງບ້ານ ເພື່ອໃຊ້ເປັນຂໍ້ມູນອ້າງອິງໃນການດໍາເນີນໂຄງການຂັ້ນຕໍ່ໄປ. ຜ່ານການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມຕົວຈິງ ສາມາດສັງລວມໄດ້ ບ້ານ...ດ.ລ.ດໍ.....ຖືກຜົນກະທົບຈາກເສົາສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງທັງໝົດ.....25.....ເສົາ ແລະ ລາຍລະອຽດເພີ່ມຕື່ມດັ່ງລຸ່ມນີ້:

ຈໍານວນ ຫຼັງຄາເຮືອນ ທັງໝົດ	ຈໍານວນ ຄອບຄົວທັງ ໝົດ	ຈໍານວນ ຄອບຄົວໄດ້ຮັບ ຜົນກະທົບ	ດິນນາ (<u>23</u>)	ດິນສວນ	ດິນຄັງລ້ຽງສັດ	ດິນອື່ນໆ <u>ທະນາຄານ</u>
			ຈໍານວນຕອນ	ຈໍານວນຕອນ	ຈໍານວນຕອນ	ຈໍານວນຕອນ
<u>81</u>	<u>100</u>	<u>29</u>	<u>7</u>	<u>23</u>		<u>1</u>

❖ ຜົນກະທົບຕໍ່ປະເພດສິ່ງປຸກສ້າງ ແລະ ຊັບສິນ

25
.....
.....
.....
.....

❖ ຜົນກະທົບຕໍ່ພືດ, (ຕົ້ນໄມ້)

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

12
13
25

❖ ລາຍລະອຽດຂໍ້ມູນອື່ນໆເພີ່ມຕື່ມ

ແຜນການວິເທວດເຂດທີ່ສຸດຂອງໂຄງການທີ່ສຳເລັດແກ້ໄຂບ່ອນປ່ອງຢ່າງລັດ ເຂດກຸງທົ່ວ
 ລັດ ເປັນອາໄສແບບຄຸ້ມຄອງ ປັນດາທຳມະຊາດ 23 ລັດ ເປັນຜູ້ເອົາສິດທິ
 ເປັນເອກະຜູ້ສູນຢູ່ປະຈຸບັນແມ່ນກຸງທົ່ວ ປະເທດໄທ ສິດທິເຂດເປັນເອກະຜູ້
 ເຊິ່ງ ກຸງທົ່ວເປັນເອກະຜູ້ ທີ່ສຳຄັນເລີຍ ອຳນວຍເອກະຜູ້ ທີ່ເປັນ
 ແຮງຈູງ 115 KM ທີ່ເຂດນາສີ ເດີນຂອງແຜນການທຳມະຊາດ 50 ເອກ ແລະສາຍຮຸ່ງ ແລ້ວເຂດ
 ເທິງແຜນການທີ່ສຳຄັນ ຂອງໂຄງການວິເທວດ ທີ່ສຳຄັນ ທີ່ເຂດ 15 ທີ່ເຂດກຸງທົ່ວ
 ສິດທິເຂດໄທ 2 ເຂດ 35 KM ຂອງໂຄງການວິເທວດທີ່ສຳຄັນ 13 ເອກ
 ສາຍແຜນການວິເທວດປະຈຸບັນ ທີ່ເຂດເປັນເອກະຜູ້

❖ ຄຳເຫັນອຳນາດການປົກຄອງບ້ານ

- 1 ສາມ ກຸງທົ່ວ ສາມ ທົ່ວ ສາມ ທົ່ວ ສາມ ທົ່ວ ສາມ ທົ່ວ ສາມ ທົ່ວ ສາມ ທົ່ວ
- 2 ສາມ ກຸງທົ່ວ ສາມ ທົ່ວ ສາມ ທົ່ວ ສາມ ທົ່ວ ສາມ ທົ່ວ ສາມ ທົ່ວ
- 3 ສາມ ທົ່ວ ສາມ ທົ່ວ ສາມ ທົ່ວ ສາມ ທົ່ວ ສາມ ທົ່ວ ສາມ ທົ່ວ
- 4 ສາມ ທົ່ວ ສາມ ທົ່ວ ສາມ ທົ່ວ ສາມ ທົ່ວ ສາມ ທົ່ວ ສາມ ທົ່ວ

ເຊັນນາຍບ້ານ



ເຊັນຕູ້ເຂົ້າຮ່ວມພາກສ່ວນລັດ

ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາ

ຕອນໄລຍະ ຈັນວິງໄຊ

1. ສາມ ທົ່ວ
2. ສາມ ທົ່ວ
3. ສາມ ທົ່ວ
4. ສາມ ທົ່ວ
5. ສາມ ທົ່ວ
6. ສາມ ທົ່ວ
7. ສາມ ທົ່ວ
8. ສາມ ທົ່ວ

**ບົດບັນທຶກບ້ານການລົງສໍາຫຼວດຜົນກະທົບພາກສະໜາມ
ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈີງ, ແຂວງເຊກອງ ແລະ ເມືອງ ຊານ
ໄຊ, ແຂວງ ອັດຕະປື.**

ເມືອງ.....*ດາກຈີງ*.....
 ບ້ານ.....*ດາກຈີງ*.....

ວັນທີ.20.../...11.../21.....

ບົດບັນທຶກນີ້ສ້າງຂຶ້ນໃນການລົງສໍາຫຼວດເກັບກຳຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມຂອງໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານ
 ລົມ 600 MW, ຮ່ວມກັບພາກສ່ວນທ້ອງຖານຂັ້ນແຂວງ, ຂັ້ນເມືອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ອໍານາດການປົກຄອງ, ປະຊາຊົນຜູ້ຖືກຜົນ
 ກະທົບ ແລະ ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາສິ່ງແວດລ້ອມ. ການລົງສໍາຫຼວດເກັບກຳຂໍ້ມູນພື້ນທີ່ຜົນກະທົບເຂດກໍ່ສ້າງເສັ້ນທາງເຂົ້າຫາຈຸດທີ່ຕັ້ງ
 ເສົາກັງຫັນລົມ, ເຂດກໍ່ສ້າງຕີນເສົາ ທີ່ຜ່ານດິນສ່ວນ, ດິນນາ, ດິນທຳການຜະລິດອື່ນໆ ແລະ ສິ່ງປຸກສ້າງຕ່າງໆຂອງປະຊາຊົນທີ່ໄດ້
 ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ ແມ່ນຈະໄດ້ບັນທຶກຂໍ້ມູນ ແລະ ສັງລວມເອົາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບທັງໝົດຂອງບ້ານ ເພື່ອໃຊ້ເປັນຂໍ້ມູນ
 ອ້າງອີງໃນການດໍາເນີນໂຄງການຂັ້ນຕໍ່ໄປ. ຜ່ານການລົງສໍາຫຼວດເກັບກຳຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມຕົວຈິງ ສາມາດສັງລວມໄດ້
 ບ້ານ.....*ດາກຈີງ*.....ຖືກຜົນກະທົບຈາກເສົາກັງຫັນລົມທັງໝົດ.....*໒*.....ຕີນ ແລະ ລາຍລະອຽດເພີ່ມຕື່ມດັ່ງລຸ່ມນີ້.

ຈໍານວນ ຫຼັງຄາເຮືອນ ທັງໝົດ	ຈໍານວນ ຄອບຄົວທັງ ໝົດ	ຈໍານວນ ຄອບຄົວໄດ້ຮັບ ຜົນກະທົບ	ດິນນາ	ດິນສວນ	ດິນຄັງລ້ຽງສັດ	ດິນອື່ນໆ
			ຈໍານວນຕອນ	ຈໍານວນຕອນ	ຈໍານວນຕອນ	ຈໍານວນຕອນ
184	204	1		1		

❖ ຜົນກະທົບຕໍ່ປະເພດສິ່ງປຸກສ້າງ ແລະ ຊັບສິນ

.....*1 ຄອບຄົວ*.....

❖ ຜົນກະທົບຕໍ່ພືດ, (ຕົ້ນໄມ້)

.....*ພາຍນອກເຂດອຳເພີ ພາຍນອກເຂດກຳປອນ ທາງດິນແດນເຂດກຳປອນ ເມືອງ ດາກຈີງ ແລະ ສວນ ສົບ ສາມາດ*
ກວດຫາໄດ້ 1 ພັນ ພາຍນອກເຂດທີ່ຕັ້ງໄວ້ ຂອງ ຊາຍແດນ ພາຍນອກເຂດເສົາກັງ ແລະ ສວນ ສົບ ເອົາ
ພືດດິນ ກວດລິ້ນ ສວນ ພາຍນອກ ແລະ ສວນ ສົບ ພາຍນອກ ພາຍນອກ ພາຍນອກ ພາຍນອກ ພາຍນອກ ພາຍນອກ ພາຍນອກ

❖ ລາຍລະອຽດຂໍ້ມູນອື່ນໆເພີ່ມຕື່ມ

1. ຊື່ ທ່ານ ທ້າວ ສິນ ສິນ ສິນ ທ່ານ ທ້າວ ສິນ ສິນ ທ່ານ ທ້າວ ສິນ ສິນ
2. ລູກ ທ່ານ ທ້າວ ສິນ ສິນ ທ່ານ ທ້າວ ສິນ ສິນ ທ່ານ ທ້າວ ສິນ ສິນ
3. ລູກ ທ່ານ ທ້າວ ສິນ ສິນ ທ່ານ ທ້າວ ສິນ ສິນ ທ່ານ ທ້າວ ສິນ ສິນ
4. ລູກ ທ່ານ ທ້າວ ສິນ ສິນ ທ່ານ ທ້າວ ສິນ ສິນ ທ່ານ ທ້າວ ສິນ ສິນ

❖ ຄຳຮັບອຳນາດການປົກຄອງບ້ານ

1. ຈື່ງ ທ່ານ ທ້າວ ສິນ ສິນ ທ່ານ ທ້າວ ສິນ ສິນ ທ່ານ ທ້າວ ສິນ ສິນ
2. ລູກ ທ່ານ ທ້າວ ສິນ ສິນ ທ່ານ ທ້າວ ສິນ ສິນ ທ່ານ ທ້າວ ສິນ ສິນ
3. ລູກ ທ່ານ ທ້າວ ສິນ ສິນ ທ່ານ ທ້າວ ສິນ ສິນ ທ່ານ ທ້າວ ສິນ ສິນ
4. ລູກ ທ່ານ ທ້າວ ສິນ ສິນ ທ່ານ ທ້າວ ສິນ ສິນ ທ່ານ ທ້າວ ສິນ ສິນ

ເຊັນນາຍບ້ານ

ເຊັນຕີເຂົ້າຮ່ວມພາກສ່ວນລັດ

ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາ



ນ. ສຸກ ທະບຽງໄຊ

1. ສິນ ສິນ ສິນ
2. ສິນ ສິນ ສິນ
3. ສິນ ສິນ ສິນ
4. ສິນ ສິນ ສິນ

Handwritten signature of the auditor.

Handwritten signature.

5. ສິນ ສິນ ສິນ

6. ສິນ ສິນ ສິນ

7. ສິນ ສິນ ສິນ

8. ສິນ ສິນ ສິນ

ບົດບັນທຶກບ້ານການລົງສໍາຫຼວດຜົນກະທົບພາກສະໜາມ

ໂຄງການສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງ 500 ກິໂລໂວນ ຂອງໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 ເມກາວັດ, ເມືອງ ດາກຈິງ, ແຂວງເຊກອງ

ເມືອງ... ດາກຈິງ

ບ້ານ... ດາກຈຸນ

ວັນທີ... 19 / 11 / 2021

ບົດບັນທຶກນີ້ສ້າງຂຶ້ນໃນການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມ ໂຄງການສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງ 500 ກິໂລໂວນ ຂອງໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ຮ່ວມກັບພາກສ່ວນຫ້ອງການຂັ້ນແຂວງ, ຂັ້ນເມືອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ອໍານາດການປົກຄອງ, ປະຊາຊົນຜູ້ຖືກຜົນກະທົບ ແລະ ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາສິ່ງແວດລ້ອມ. ການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນພື້ນທີ່ຜົນກະທົບເຂດກໍ່ສ້າງແລວສາຍສົ່ງ, ເຂດກໍ່ສ້າງສະຖານີໄຟຟ້າ, ເຂດກໍ່ສ້າງຕີນເສົາ ທີ່ຜ່ານດິນສ່ວນ, ດິນນາ, ດິນທໍາການຜະລິດອື່ນໆ ແລະ ຊັບສິນຕ່າງໆຂອງປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ ແມ່ນຈະໄດ້ບັນທຶກຂໍ້ມູນ ແລະ ສັງລວມເອົາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບທັງໝົດຂອງບ້ານ ເພື່ອໃຊ້ເປັນຂໍ້ມູນອ້າງອິງໃນການດໍາເນີນໂຄງການຂັ້ນຕໍ່ໄປ. ຜ່ານການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມຕົວຈິງ ສາມາດສັງລວມໄດ້ ບ້ານ... ດາກຈຸນ

ຖືກຜົນກະທົບຈາກເສົາສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງທັງໝົດ.....ເສົາ ແລະ ລາຍລະອຽດເພີ່ມຕື່ມດັ່ງລຸ່ມນີ້:

ຈໍານວນ ຫຼັງຄາເຮືອນ ທັງໝົດ	ຈໍານວນ ຄອບຄົວທັງ ໝົດ	ຈໍານວນ ຄອບຄົວໄດ້ຮັບ ຜົນກະທົບ	ດິນນາ	ດິນສ່ວນ	ດິນຄັງລ້ຽງສັດ	ດິນອື່ນໆ
			ຈໍານວນຕອນ	ຈໍານວນຕອນ	ຈໍານວນຕອນ	ຈໍານວນຕອນ
32	40	0				

❖ ຜົນກະທົບຕໍ່ປະເພດສິ່ງປຸກສ້າງ ແລະ ຊັບສິນ
ໄມ້

.....

.....

.....

.....

❖ ຜົນກະທົບຕໍ່ພືດ, (ຕົ້ນໄມ້)

ເບິ່ງບາດລົງສໍາຫຼວດອຸປະກອນສ່ວນປະກອບຂອງໂຄງການແລະ
ອໍານາດການປົກຄອງ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ປະຊາຊົນ ຕາມແນວໂຄງການທີ່ສໍາຫຼວດ
ແລະ ຟາວເກດສໍາລວມ ທີ່ໄດ້ຮັບອຸປະກອນ ປະຊາຊົນ ປະຊາຊົນ ປະຊາຊົນ ປະຊາຊົນ ປະຊາຊົນ
ເຂດ ມູ ສູງ ແຫ່ງ ໂຄງການນີ້

.....

.....

.....

❖ ລາຍລະອຽດຂໍ້ມູນອື່ນໆເພີ່ມຕື່ມ

ຮູ້ສຶກວ່າການສູນຢູ່ບ້ານ ມີຄວາມສຸກ ແລະ ສາມາດຮຽນໄດ້ດີ ຈຳນວນ 8 ຄົນ
ສາມາດສູນໄດ້ ແລະ ສູນ 11.5 ກວ. 2 ວິຊາ, ສູນ ສາມາດສູນໄດ້ 1.2 ກວ. 3.5 ກວ.
4.9 ວິຊາ ມີ ບາງຄົນ ທີ່ ອາດຈະ ອຸກ ອາ ມີ ບາງຄົນ ທີ່ ບໍ່ ສາມາດ ສູນໄດ້
ສູນ ບໍ່ ສາມາດ ສູນໄດ້ ທີ່ ອາດຈະ ອຸກ ອາ ມີ ບາງຄົນ ທີ່ ບໍ່ ສາມາດ ສູນໄດ້

❖ ຄຳເຫັນອຳນາດການປົກຄອງບ້ານ

1. ຫາກຈຳນວນ ປະຊາກອນ ທີ່ ສູນໄດ້ ຈຳນວນ ບາງຄົນ ທີ່ ບໍ່ ສາມາດ ສູນໄດ້
ຄວບຄູ່ ຄວບຄູ່

1. ອຸກ ປະຊາກອນ ສາມາດ ສູນໄດ້ ທີ່ ອາດຈະ ອຸກ ອາ ມີ ບາງຄົນ ທີ່ ບໍ່ ສາມາດ ສູນໄດ້
2. ອຸກ ສາມາດ ສູນໄດ້ ທີ່ ອາດຈະ ອຸກ ອາ ມີ ບາງຄົນ ທີ່ ບໍ່ ສາມາດ ສູນໄດ້



ເຊັນນາຍບ້ານ

ເຊັນຕູ້ເຂົ້າຮ່ວມພາກສ່ວນລັດ

ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາ

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.

ວັນລາງວັນ: ທ. ທ. ທ.

10. ວັນລາງວັນ: ທ. ທ. ທ.

**ບົດບັນທຶກບ້ານການລົງສໍາຫຼວດຜົນກະທົບພາກສະໜາມ
ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈິງ, ແຂວງເຊກອງ ແລະ ເມືອງ ຊານ
ໄຊ, ແຂວງ ອັດຕະປື.**

ເມືອງ...ດາກຈິງ.....

ບ້ານ...ດາກກຸ້ງ.....

ວັນທີ 14 / 11 / 2021

ບົດບັນທຶກນີ້ສ້າງຂຶ້ນໃນການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມຂອງໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ຮ່ວມກັບພາກສ່ວນຫ້ອງການຂັ້ນແຂວງ, ຂັ້ນເມືອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ອໍານາດການປົກຄອງ, ປະຊາຊົນຜູ້ຖືກຜົນກະທົບ ແລະ ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາສິ່ງແວດລ້ອມ. ການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນພື້ນທີ່ຜົນກະທົບເຂດກໍ່ສ້າງເສັ້ນທາງເຂົ້າຫາຈຸດທີ່ຕັ້ງເສົາກັງຫັນລົມ, ເຂດກໍ່ສ້າງຕີນເສົາ ທີ່ຜ່ານດິນສ່ວນ, ດິນນາ, ດິນທໍາການຜະລິດອື່ນໆ ແລະ ສິ່ງປຸກສ້າງຕ່າງຂອງປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ ແມ່ນຈະໄດ້ບັນທຶກຂໍ້ມູນ ແລະ ສັງລວມເອົາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບທັງໝົດຂອງບ້ານ ເພື່ອໃຊ້ເປັນຂໍ້ມູນອ້າງອີງໃນການດໍາເນີນໂຄງການຂັ້ນຕໍ່ໄປ. ຜ່ານການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມຕົວຈິງ ສາມາດສັງລວມໄດ້ບ້ານ ດາກກຸ້ງ..... ຖືກຜົນກະທົບຈາກເສົາກັງຫັນລົມທັງໝົດ.....12.....ຕົ້ນ ແລະ ລາຍລະອຽດເພີ່ມຕື່ມດັ່ງລຸ່ມນີ້.

ຈຳນວນ ຫຼັງຄາເຮືອນ ທັງໝົດ	ຈຳນວນ ຄອບຄົວທັງ ໝົດ	ຈຳນວນ ຄອບຄົວໄດ້ຮັບ ຜົນກະທົບ	ດິນນາ	ດິນສວນ	ດິນຄັງລ້ຽງສັດ	ດິນອື່ນໆ
			ຈຳນວນຕອນ	ຈຳນວນຕອນ	ຈຳນວນຕອນ	ຈຳນວນຕອນ
<u>28</u>	<u>40</u>	<u>0</u>				

❖ ຜົນກະທົບຕໍ່ປະເພດສິ່ງປຸກສ້າງ ແລະ ຊັບສິນ

ບໍ່ມີ

.....

.....

.....

.....

❖ ຜົນກະທົບຕໍ່ພືດ, (ຕົ້ນໄມ້)

ບໍ່ມີ

.....

.....

.....

.....

.....

- 8. ~~សេចក្តីសម្រេច~~
- 7. ~~សេចក្តីសម្រេច~~
- 6. ~~សេចក្តីសម្រេច~~
- 5. ~~សេចក្តីសម្រេច~~
- 4. ~~សេចក្តីសម្រេច~~
- 3. ~~សេចក្តីសម្រេច~~
- 2. ~~សេចក្តីសម្រេច~~
- 1. ~~សេចក្តីសម្រេច~~

[Handwritten signature]
 លេខសម្រេច

[Handwritten signature]
 លេខសម្រេច



❖ ការសម្រេចរបស់គណៈកម្មាធិការជាតិរៀបចំការបោះឆ្នោត
 លេខ ០២ អនក្រ.បក្សប្រឹក្សាជាតិ ថ្ងៃទី ០៤ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ ២០១២

❖ ការសម្រេចរបស់គណៈកម្មាធិការជាតិរៀបចំការបោះឆ្នោត
 លេខ ០២ អនក្រ.បក្សប្រឹក្សាជាតិ ថ្ងៃទី ០៤ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ ២០១២

**ບົດບັນທຶກບ້ານການລົງສໍາຫຼວດຜົນກະທົບພາກສະໜາມ
ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈຶງ, ແຂວງເຊກອງ ແລະ ເມືອງ ຊານ
ໄຊ, ແຂວງ ອັດຕະປື.**

ເມືອງ...*ດາກຈຶງ*.....

ບ້ານ...*ດາກໂພນ*.....

ວັນທີ...*20/11/2021*..

ບົດບັນທຶກນີ້ສ້າງຂຶ້ນໃນການລົງສໍາຫຼວດເກັບກຳຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມຂອງໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ຮ່ວມກັບພາກສ່ວນຫ້ອງການຂັ້ນແຂວງ, ຂັ້ນເມືອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ອຳນາດການປົກຄອງ, ປະຊາຊົນຜູ້ຖືກຜົນກະທົບ ແລະ ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາສິ່ງແວດລ້ອມ. ການລົງສໍາຫຼວດເກັບກຳຂໍ້ມູນພື້ນທີ່ຜົນກະທົບເຂດກໍ່ສ້າງເສັ້ນທາງເຂົ້າຫາຈຸດທີ່ຕັ້ງເສົາກັງຫັນລົມ, ເຂດກໍ່ສ້າງຕີນເສົາ ທີ່ຜ່ານດິນສ່ວນ, ດິນນາ, ດິນທຳການຜະລິດອື່ນໆ ແລະ ສິ່ງປຸກສ້າງຕ່າງຂອງປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ ແມ່ນຈະໄດ້ບັນທຶກຂໍ້ມູນ ແລະ ສັງລວມເອົາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບທັງໝົດຂອງບ້ານ ເພື່ອໃຊ້ເປັນຂໍ້ມູນອ້າງອີງໃນການດຳເນີນໂຄງການຂັ້ນຕໍ່ໄປ. ຜ່ານການລົງສໍາຫຼວດເກັບກຳຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມຕົວຈິງ ສາມາດສັງລວມໄດ້ບ້ານ...*ດາກໂພນ*.....ຖືກຜົນກະທົບຈາກເສົາກັງຫັນລົມທັງໝົດ.....*4*.....ຕົ້ນ ແລະ ລາຍລະອຽດເພີ່ມຕື່ມດັ່ງລຸ່ມນີ້.

ຈຳນວນ ຫຼັງຄາເຮືອນ ທັງໝົດ	ຈຳນວນ ຄອບຄົວທັງ ໝົດ	ຈຳນວນ ຄອບຄົວໄດ້ຮັບ ຜົນກະທົບ	ດິນນາ	ດິນສວນ	ດິນຄັງລ້ຽງສັດ	ດິນອື່ນໆ
			ຈຳນວນຕອນ	ຈຳນວນຕອນ	ຈຳນວນຕອນ	ຈຳນວນຕອນ
<i>117</i>	<i>202</i>					

❖ ຜົນກະທົບຕໍ່ປະເພດສິ່ງປຸກສ້າງ ແລະ ຊັບສິນ

.....*ທີ່ 9*.....

❖ ຜົນກະທົບຕໍ່ພືດ, (ຕົ້ນໄມ້)

.....*ທາງເຂດສ່ວນເຂດເສົາກັງຫັນລົມ ແລະ ເຂດສ່ວນເຂດກໍ່ສ້າງເສັ້ນທາງເຂົ້າຫາຈຸດທີ່ຕັ້ງເສົາກັງຫັນລົມ ປ່າໄວ້ປູ ສາມາດສັງລວມໄດ້ 4 ຕົ້ນ ທີ່ເຂດສ່ວນເຂດເສົາກັງຫັນລົມ ແລະ ເຂດສ່ວນເຂດກໍ່ສ້າງເສັ້ນທາງເຂົ້າຫາຈຸດທີ່ຕັ້ງເສົາກັງຫັນລົມ*.....



❖ ລາຍລະອຽດຂໍ້ມູນອື່ນໆເພີ່ມຕື່ມ

ທາງການລາຍລະອຽດກ່ຽວກັບການຂັບຂີ່ຂອງເຂດອັດຕະໂນຳຂອງແມ່ນທາງເຂດແດນເສັ້ນທາງ
ແລະ ເສັ້ນທາງທີ່ມີຄວາມສູງ 4 ເສັ້ນ ຂອງໃບສານເຮັດຂຶ້ນກັບສາວແມ່ນເຂັ້ມເຂດ ພ້ອມ
ແກ້ໄຂໂດຍບໍ່ມີຄວາມໄດ້ປຸງ, ບໍ່ໄດ້ຮັບການກວດກາຕໍ່ບໍລິເວນທີ່ມີຄວາມສູງປະຈຸບັນ
ພາຍໃນບັນເທົາປຸງໄຂ.

❖ ຄຳເຫັນອຳນາດການປົກຄອງບ້ານ

1. ກ່ອນເລີ່ມສ້າງ ມີ ສາຍ 2໐໗ ເຮັດ ທາງ ຫຼ້າ ມີ ທາງ 2໑໙ - ຈຸດ ພູ - ທາງ - ທາງ - ທາງ ຕໍ່ ຕໍ່ ຕໍ່ ຕໍ່
2. ກ່ອນ ມີ ສາຍ 1໑໓ ມີ ສາຍ 1໑໖ ທາງ ທາງ ທາງ ທາງ - ທາງ ຕໍ່ ຕໍ່ ຕໍ່ ຕໍ່
3. ມີ ສາຍ 1໑໖ ຫຼື ມີ ທາງ ທາງ ທາງ ທາງ.



ຊື່ນັກເຂົ້າຮ່ວມພາກສ່ວນລັດ

ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາ

1. ສາຍ 2໑໙
2. ທາງ ທາງ
3. ທາງ ທາງ ທາງ
4. ທາງ ທາງ
5. ທາງ ທາງ
6. ທາງ ທາງ
7. ທາງ ທາງ
8. ທາງ ທາງ

ບົດບັນທຶກບ້ານການລົງສໍາຫຼວດຜົນກະທົບພາກສະໜາມ

ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈິງ, ແຂວງເຊກອງ ແລະ ເມືອງ ຊານ
ໄຊ, ແຂວງ ອັດຕະປື.

ເມືອງ...ລາດຊື່ງ.....

ບ້ານ...ລາດຊື່ງ.....

ວັນທີ...30.../...12.../...2021...

ບົດບັນທຶກນີ້ສ້າງຂຶ້ນໃນການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມຂອງໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານ
ລົມ 600 MW, ຮ່ວມກັບພາກສ່ວນຕ້ອງການຂັ້ນແຂວງ, ຂັ້ນເມືອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ອໍານາດການປົກຄອງ, ປະຊາຊົນຜູ້ຖືກຜົນ
ກະທົບ ແລະ ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາສິ່ງແວດລ້ອມ. ການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນພື້ນທີ່ຜົນກະທົບເຂດກໍ່ສ້າງເສັ້ນທາງເຂົ້າຫາຈຸດທີ່ຕັ້ງ
ເສົາກັງຫັນລົມ, ເຂດກໍ່ສ້າງຕີນເສົາ ທີ່ຜ່ານດິນສ່ວນ, ດິນນາ, ດິນທໍາການຜະລິດອື່ນໆ ແລະ ສິ່ງປຸກສ້າງຕ່າງຂອງປະຊາຊົນທີ່ໄດ້
ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ ແມ່ນຈະໄດ້ບັນທຶກຂໍ້ມູນ ແລະ ສັງລວມເອົາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບທັງໝົດຂອງບ້ານ ເພື່ອໃຊ້ເປັນຂໍ້ມູນ
ອ້າງອີງໃນການດໍາເນີນໂຄງການຂັ້ນຕໍ່ໄປ. ຜ່ານການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມຕົວຈິງ ສາມາດສັງລວມໄດ້
ບ້ານ.ລາດຊື່ງ.....ຖືກຜົນກະທົບຈາກເສົາກັງຫັນລົມທັງໝົດ.....ຕີນ ແລະ ລາຍລະອຽດເພີ່ມຕື່ມດັ່ງລຸ່ມນີ້.

ຈໍານວນ ຫຼັງຄາເຮືອນ ທັງໝົດ	ຈໍານວນ ຄອບຄົວທັງ ໝົດ	ຈໍານວນ ຄອບຄົວໄດ້ຮັບ ຜົນກະທົບ	ດິນນາ	ດິນສວນ	ດິນຄັງລ້ຽງສັດ	ດິນອື່ນໆ ລົມປຸກ...
			ຈໍານວນຕອນ	ຈໍານວນຕອນ	ຈໍານວນຕອນ	ຈໍານວນຕອນ
32	36	6		4		4

❖ ຜົນກະທົບຕໍ່ປະເພດສິ່ງປຸກສ້າງ ແລະ ຊັບສິນ

.....ລາດຊື່ງ ແລະ ສິ່ງປຸກສ້າງ ແລະ ຊັບສິນ ທີ່ຖືກຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງປຸກສ້າງ ແລະ ຊັບສິນ
..... ສິ່ງປຸກສ້າງ ແລະ ຊັບສິນ ທີ່ຖືກຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງປຸກສ້າງ ແລະ ຊັບສິນ
..... ສິ່ງປຸກສ້າງ ແລະ ຊັບສິນ ທີ່ຖືກຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງປຸກສ້າງ ແລະ ຊັບສິນ

❖ ຜົນກະທົບຕໍ່ພືດ, (ຕີນໄມ້)

.....ສິ່ງປຸກສ້າງ ແລະ ຊັບສິນ ທີ່ຖືກຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງປຸກສ້າງ ແລະ ຊັບສິນ
..... ສິ່ງປຸກສ້າງ ແລະ ຊັບສິນ ທີ່ຖືກຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງປຸກສ້າງ ແລະ ຊັບສິນ
..... ສິ່ງປຸກສ້າງ ແລະ ຊັບສິນ ທີ່ຖືກຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງປຸກສ້າງ ແລະ ຊັບສິນ

❖ ລາຍລະອຽດຂໍ້ມູນອື່ນໆເພີ່ມຕື່ມ

..... ຕາມການລາຍງານສູນກວດກາກັບຄືນ ຈຶ່ງມາກວດບັນລາດາກຳ ທີ່ເມັດເຂດເມັດເຂດເສັ້ນທາງເອງ
 ໃຫ້ ການ ມາ ແລະ ມາ ເປັນ ວ່າ ຕາມ ທາງ ແຂວງ ທີ່ ຈະ ຈຶ່ງ ການ ມາ ຈະ ຕາມ ທາງ ເສັ້ນທາງ ຈຶ່ງ ການ ມາ ຈະ ຕາມ
 ມາ ຈະ ຕາມ ທາງ ເສັ້ນທາງ ຈຶ່ງ ການ ມາ ຈະ ຕາມ ທາງ ເສັ້ນທາງ ຈຶ່ງ ການ ມາ ຈະ ຕາມ ທາງ ເສັ້ນທາງ
 ຈຶ່ງ ການ ມາ ຈະ ຕາມ ທາງ ເສັ້ນທາງ ຈຶ່ງ ການ ມາ ຈະ ຕາມ ທາງ ເສັ້ນທາງ ຈຶ່ງ ການ ມາ ຈະ ຕາມ ທາງ ເສັ້ນທາງ

❖ ຄຳເຫັນອຳນາດການປົກຄອງບ້ານ

1. ໃນ ມື້ ໃຫ້ ສາມ ທາງ ສິດ ເລີຍ ຈຶ່ງ ຈະ ມາ ເປັນ ວ່າ ຕາມ ທາງ ເສັ້ນທາງ ຈຶ່ງ ການ ມາ ຈະ ຕາມ ທາງ ເສັ້ນທາງ
2. ໃນ ມື້ ໃຫ້ ສາມ ທາງ ສິດ ເລີຍ ຈຶ່ງ ຈະ ມາ ເປັນ ວ່າ ຕາມ ທາງ ເສັ້ນທາງ ຈຶ່ງ ການ ມາ ຈະ ຕາມ ທາງ ເສັ້ນທາງ
3. ຂໍ ໃຫ້ ມາ ຈະ ຕາມ ທາງ ເສັ້ນທາງ ຈຶ່ງ ການ ມາ ຈະ ຕາມ ທາງ ເສັ້ນທາງ ຈຶ່ງ ການ ມາ ຈະ ຕາມ ທາງ ເສັ້ນທາງ
4. ມາ ຈະ ຕາມ ທາງ ເສັ້ນທາງ ຈຶ່ງ ການ ມາ ຈະ ຕາມ ທາງ ເສັ້ນທາງ ຈຶ່ງ ການ ມາ ຈະ ຕາມ ທາງ ເສັ້ນທາງ
5. ໃນ ມື້ ໃຫ້ ສາມ ທາງ ສິດ ເລີຍ ຈຶ່ງ ຈະ ມາ ເປັນ ວ່າ ຕາມ ທາງ ເສັ້ນທາງ ຈຶ່ງ ການ ມາ ຈະ ຕາມ ທາງ ເສັ້ນທາງ



ເຊັນນາຍບ້ານ
ນ. ມອນສະຫວັນ

ຊື່ນຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມພາກສ່ວນລັດ

1. ສິດ ຈະ ມາ ຈະ ຕາມ ທາງ ເສັ້ນທາງ
2. ສິດ ຈະ ມາ ຈະ ຕາມ ທາງ ເສັ້ນທາງ
3. ສິດ ຈະ ມາ ຈະ ຕາມ ທາງ ເສັ້ນທາງ
4. ສິດ ຈະ ມາ ຈະ ຕາມ ທາງ ເສັ້ນທາງ
5. ສິດ ຈະ ມາ ຈະ ຕາມ ທາງ ເສັ້ນທາງ
6. ສິດ ຈະ ມາ ຈະ ຕາມ ທາງ ເສັ້ນທາງ
7. ສິດ ຈະ ມາ ຈະ ຕາມ ທາງ ເສັ້ນທາງ
8. ສິດ ຈະ ມາ ຈະ ຕາມ ທາງ ເສັ້ນທາງ

ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາ

**ບົດບັນທຶກບ້ານການລົງສໍາຫຼວດຜົນກະທົບພາກສະໜາມ
ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈິງ, ແຂວງເຊກອງ ແລະ ເມືອງ ຊານ
ໄຊ, ແຂວງ ອັດຕະປື.**

ເມືອງ...**ລາດຈຽງ**.....

ບ້ານ...**ຫຼົງສູງ**.....

ວັນທີ...**20/10/2021**.....

ບົດບັນທຶກນີ້ສ້າງຂຶ້ນໃນການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມຂອງໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານ
ລົມ 600 MW, ຮ່ວມກັບພາກສ່ວນທ້ອງຖານຂັ້ນແຂວງ, ຂັ້ນເມືອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ອໍານາດການປົກຄອງ, ປະຊາຊົນຜູ້ຖືກຜົນ
ກະທົບ ແລະ ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາສິ່ງແວດລ້ອມ. ການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນພື້ນທີ່ຜົນກະທົບເຂດກໍ່ສ້າງເສັ້ນທາງເຂົ້າຫາຈຸດທີ່ຕັ້ງ
ເສົາກັງຫັນລົມ, ເຂດກໍ່ສ້າງຕົ້ນເສົາ ທີ່ຜ່ານດິນສ່ວນ, ດິນນາ, ດິນທໍາການຜະລິດອື່ນໆ ແລະ ສິ່ງປຸກສ້າງຕ່າງຂອງປະຊາຊົນທີ່ໄດ້
ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ ແມ່ນຈະໄດ້ບັນທຶກຂໍ້ມູນ ແລະ ສັງລວມເອົາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບທັງໝົດຂອງບ້ານ ເພື່ອໃຊ້ເປັນຂໍ້ມູນ
ອ້າງອີງໃນການດໍາເນີນໂຄງການຂັ້ນຕໍ່ໄປ. ຜ່ານການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມຕົວຈິງ ສາມາດສັງລວມໄດ້
ບ້ານ...**ຫຼົງສູງ**..... ຖືກຜົນກະທົບຈາກເສົາກັງຫັນລົມທັງໝົດ.....**5**.....ຕົ້ນ ແລະ ລາຍລະອຽດເພີ່ມຕື່ມດັ່ງລຸ່ມນີ້.

ຈໍານວນ ຫຼັງຄາເຮືອນ ທັງໝົດ	ຈໍານວນ ຄອບຄົວທັງ ໝົດ	ຈໍານວນ ຄອບຄົວໄດ້ຮັບ ຜົນກະທົບ	ດິນນາ	ດິນສວນ	ດິນຄັງລ້ຽງສັດ	ດິນອື່ນໆ
			ຈໍານວນຕອນ	ຈໍານວນຕອນ	ຈໍານວນຕອນ	ຈໍານວນຕອນ
44	45	32		55		9

❖ ຜົນກະທົບຕໍ່ປະເພດສິ່ງປຸກສ້າງ ແລະ ຊັບສິນ

.....ຜ່ານການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW ເມືອງດາກຈິງ ແຂວງເຊກອງ ແລະ ເມືອງ ຊານ ໄຊ ແຂວງ ອັດຕະປື ທີ່ບ້ານ...**ຫຼົງສູງ**.....
 ມາດຕະການປ້ອງກັນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງປຸກສ້າງ ແລະ ຊັບສິນ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບໂຄງການນີ້ ຈຶ່ງ
 ຂະນະທີ່...**ຄອບຄົວ 5 ຄອບຄົວ**... ຈຶ່ງ...**ຄອບຄົວ 5 ຄອບຄົວ**.....

❖ ຜົນກະທົບຕໍ່ພືດ, (ຕົ້ນໄມ້)

.....ເພື່ອປ້ອງກັນຜົນກະທົບຕໍ່ພືດ ແລະ ຕົ້ນໄມ້ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບໂຄງການນີ້ ຈຶ່ງ
 ໃຊ້...**20.000 ຕົ້ນ**... ໃຊ້...**20.000 ຕົ້ນ**... ແລະ ຈຶ່ງ...**20.000 ຕົ້ນ**...
 ຕົ້ນສີດອກ...**20.000 ຕົ້ນ**... ແລະ...**20.000 ຕົ້ນ**.....

❖ ລາຍລະອຽດຂໍ້ມູນອື່ນໆເພີ່ມຕື່ມ

..... ຄວາມເປັນຈິງທີ່ເຫດການໄດ້ເກີດຂຶ້ນກັບຄືນມາໃນເມັດປີວຽກເວລາແລະສະຖານທີ່ນັ້ນຄື
..... ຈຸດຊຶມວຽກເວລາ ແລະ ສະຖານທີ່ເຫຼົ່ານີ້ເຊັ່ນ ສຳນັກວຽກເວລາ ແລະ ສຳນັກວຽກເວລາ ແລະ ສຳນັກວຽກເວລາ
..... ສຳນັກວຽກເວລາ ແລະ ສຳນັກວຽກເວລາ ແລະ ສຳນັກວຽກເວລາ ແລະ ສຳນັກວຽກເວລາ
..... ມີຄວາມສຳຄັນທີ່ຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ມີທຳນຽມທີ່ເໝາະສົມ ເພື່ອຈຳແນກ ຈຸດຊຶມວຽກເວລາ
..... ຈຸດຊຶມວຽກເວລາ ແລະ ສຳນັກວຽກເວລາ ແລະ ສຳນັກວຽກເວລາ ແລະ ສຳນັກວຽກເວລາ
..... ແລະ ສຳນັກວຽກເວລາ ແລະ ສຳນັກວຽກເວລາ ແລະ ສຳນັກວຽກເວລາ ແລະ ສຳນັກວຽກເວລາ

❖ ຄຳພັນອຳນາດການປົກຄອງບ້ານ

ໃຫ້ ທ່ານ ສິມພັນ ວິໄນ ຫົວໜ້າ
ຂອງ ບ້ານ ສິມພັນ ວິໄນ ເຊິ່ງ ອາໄດ້ ຮວບຮວມ ທ່ານ ສິມພັນ ວິໄນ
ຂອງ ບ້ານ ສິມພັນ ວິໄນ ແລະ ທ່ານ ສິມພັນ ວິໄນ
ໃຫ້ ທ່ານ ສິມພັນ ວິໄນ ແລະ ທ່ານ ສິມພັນ ວິໄນ
ໃຫ້ ທ່ານ ສິມພັນ ວິໄນ ແລະ ທ່ານ ສິມພັນ ວິໄນ
ໃຫ້ ທ່ານ ສິມພັນ ວິໄນ ແລະ ທ່ານ ສິມພັນ ວິໄນ

ເຊັນນາຍບ້ານ ບຸງສາງ	ເຊັນນາຍເຂົ້າຮ່ວມພາກສ່ວນລັດ	ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາ
	1. ທ່ານ ສິມພັນ ວິໄນ	
	2. ທ່ານ ທິພາສາ ວິໄນ	
	3. ທ່ານ ສິມພັນ ວິໄນ	
	4. ທ່ານ ສິມພັນ ວິໄນ	
	5. ທ່ານ ສິມພັນ ວິໄນ	
	6. ທ່ານ ສິມພັນ ວິໄນ	
	7. ທ່ານ ສິມພັນ ວິໄນ	
	8. ທ່ານ ສິມພັນ ວິໄນ	
	9. ທ່ານ ສິມພັນ ວິໄນ	



ແສງວິໄນ ຊາຍຕາລຽງ

**ບົດບັນທຶກບ້ານການລົງສໍາຫຼວດຜົນກະທົບພາກສະໜາມ
ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈົງ, ແຂວງເຊກອງ ແລະ ເມືອງ ຊານ
ໄຊ, ແຂວງ ອັດຕະປື.**

ເມືອງ...**ດາກຈົງ**.....
ບ້ານ...**ດາກເສີມ**.....

ວັນທີ...**2**.../...**11**.../...**21**.....

ບົດບັນທຶກນີ້ສ້າງຂຶ້ນໃນການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມຂອງໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານ
ລົມ 600 MW, ຮ່ວມກັບພາກສ່ວນຫ້ອງການຂັ້ນແຂວງ, ຂັ້ນເມືອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ອໍານາດການປົກຄອງ, ປະຊາຊົນຜູ້ຖືກຜົນ
ກະທົບ ແລະ ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາສິ່ງແວດລ້ອມ. ການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນພື້ນທີ່ຜົນກະທົບເຂດກໍ່ສ້າງເສັ້ນທາງເຂົ້າຫາຈຸດທີ່ຕັ້ງ
ເສົາກັງຫັນລົມ, ເຂດກໍ່ສ້າງຕີນເສົາ ທີ່ຜ່ານດິນສ່ວນ, ດິນນາ, ດິນທໍາການຜະລິດອື່ນໆ ແລະ ສິ່ງປຸກສ້າງຕ່າງຂອງປະຊາຊົນທີ່ໄດ້
ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ ແມ່ນຈະໄດ້ບັນທຶກຂໍ້ມູນ ແລະ ສັງລວມເອົາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບທັງໝົດຂອງບ້ານ ເພື່ອໃຊ້ເປັນຂໍ້ມູນ
ອ້າງອີງໃນການດໍາເນີນໂຄງການຂັ້ນຕໍ່ໄປ. ຜ່ານການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມຕົວຈິງ ສາມາດສັງລວມໄດ້
ບ້ານ...**ດາກເສີມ**.....ຖືກຜົນກະທົບຈາກເສົາກັງຫັນລົມທັງໝົດ...**1 ສິບ ໑໑**.....ຕົ້ນ ແລະ ລາຍລະອຽດເພີ່ມຕື່ມດັ່ງລຸ່ມນີ້.

ຈຳນວນ ຫຼັງຄາເຮືອນ ທັງໝົດ	ຈຳນວນ ຄອບຄົວທັງ ໝົດ	ຈຳນວນ ຄອບຄົວໄດ້ຮັບ ຜົນກະທົບ	ດິນນາ	ດິນສວນ	ດິນຄັງລ້ຽງສັດ	ດິນອື່ນໆ ຈຳນວນຕອນ
			ຈຳນວນຕອນ	ຈຳນວນຕອນ	ຈຳນວນຕອນ	ຈຳນວນຕອນ
31	38	22		19		6

❖ ຜົນກະທົບຕໍ່ປະເພດສິ່ງປຸກສ້າງ ແລະ ຊັບສິນ

ຈາກການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບຂອງໂຄງການແລະສັງລວມຂໍ້ມູນ...**ດາກເສີມ**...
ນີ້ແມ່ນຄວາມເຫັນຂອງ...**ດາກເສີມ**...
ສິ່ງປຸກສ້າງປະຊາຊົນ...**5**...
...**1**...
...**1**...

❖ ຜົນກະທົບຕໍ່ພືດ, (ຕົ້ນໄມ້)

ສິ່ງທີ່ຜົນກະທົບຕໍ່...**1**...
...**1**...
...**1**...
...**1**...

❖ ລາຍລະອຽດຂໍ້ມູນອື່ນໆເພີ່ມຕື່ມ

..... ວາກວາມລົງສູ່ ຫາກລາຍໄດ້ຕົວຂອງຕົນຕໍ່ມາແລ້ວ ຈັບຕົນ ແຜ່ນເຫັນໄດ້ວ່າ ຕາມ
ແລກເລັ່ນ ຕາມ ໂຄງ ການ ແຜ່ນ ໄປ ຕາມ ແລະ ຫາ ເລີຍ ຜູ້ ບໍ່ ຢູ່ ແລ້ວ ແລະ ຕາມ ຄອບ
ເລັ່ນ ຕາມ ຜູ້ ຈະ ນໍາ ການ ຈະ ຫາ ການ ແຜ່ນ ໃຈ ສຳ ພັນ ຕົວ ຂອງ ຈະ ຈຸ ນ ເປັ ມ ຕົວ ໃ ນ ແຜ່ນ
ຂອງ ມາ ແຜ່ ສາ ມ ລັ ນ ຕົວ ນີ້ ແລະ ແຜ່ ນ ຕົວ ນີ້ ຕົວ ນີ້ ຈະ ຈຸ ນ ແຜ່ ນ ຈຸ ນ ແລະ
ຊື່ ການ ນໍາ ຂອງ ຕົວ ນີ້ ຈຸ ນ ແຜ່ ນ ຈະ ຈຸ ນ ແລະ ແຜ່ ນ ຕົວ ນີ້ ແລະ ຈະ ຈຸ ນ ແຜ່ ນ ຕົວ
ເປັນ ຕົວ ນີ້ ຕົວ ນີ້ ແລະ ແຜ່ ນ ຕົວ ນີ້ ແລະ ແຜ່ ນ ຕົວ ນີ້ ແລະ ແຜ່ ນ ຕົວ ນີ້ ແລະ ແຜ່ ນ ຕົວ ນີ້

❖ ຄຳເຫັນອຸ່ນາດການປົກຄອງບ້ານ

- 1 ຈຸ ນ ແຜ່ ນ ຕົວ ນີ້ ແລະ ແຜ່ ນ ຕົວ ນີ້ ແລະ ແຜ່ ນ ຕົວ ນີ້ ແລະ ແຜ່ ນ ຕົວ ນີ້
- 2 ຈຸ ນ ແຜ່ ນ ຕົວ ນີ້ ແລະ ແຜ່ ນ ຕົວ ນີ້ ແລະ ແຜ່ ນ ຕົວ ນີ້ ແລະ ແຜ່ ນ ຕົວ ນີ້
- 3 ຈຸ ນ ແຜ່ ນ ຕົວ ນີ້ ແລະ ແຜ່ ນ ຕົວ ນີ້ ແລະ ແຜ່ ນ ຕົວ ນີ້ ແລະ ແຜ່ ນ ຕົວ ນີ້
- 4 ຈຸ ນ ແຜ່ ນ ຕົວ ນີ້ ແລະ ແຜ່ ນ ຕົວ ນີ້ ແລະ ແຜ່ ນ ຕົວ ນີ້ ແລະ ແຜ່ ນ ຕົວ ນີ້
- 5 ຈຸ ນ ແຜ່ ນ ຕົວ ນີ້ ແລະ ແຜ່ ນ ຕົວ ນີ້ ແລະ ແຜ່ ນ ຕົວ ນີ້ ແລະ ແຜ່ ນ ຕົວ ນີ້
- 6 ຈຸ ນ ແຜ່ ນ ຕົວ ນີ້ ແລະ ແຜ່ ນ ຕົວ ນີ້ ແລະ ແຜ່ ນ ຕົວ ນີ້ ແລະ ແຜ່ ນ ຕົວ ນີ້
- 7 ຈຸ ນ ແຜ່ ນ ຕົວ ນີ້ ແລະ ແຜ່ ນ ຕົວ ນີ້ ແລະ ແຜ່ ນ ຕົວ ນີ້ ແລະ ແຜ່ ນ ຕົວ ນີ້

ເຊັນນາຍບ້ານ

ເຊັນຕູ້ເຂົ້າຮ່ວມພາກສ່ວນລັດ

ບໍລິສັດທຳປຶກສາ



ນ. ມອນດາວັນ ໄຊຍະມາງ

1. ສາມັນ ຈຸ ນ ນຳ

2. ພະ ຈຸ ນ ນຳ

3. ຈຸ ນ ນຳ

4. ຈຸ ນ ນຳ

5. ຈຸ ນ ນຳ

6. ຈຸ ນ ນຳ

7. ຈຸ ນ ນຳ

8. ຈຸ ນ ນຳ

**ບົດບັນທຶກບ້ານການລົງສໍາຫຼວດຜົນກະທົບພາກສະໜາມ
ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈົງ, ແຂວງເຊກອງ ແລະ ເມືອງ ຊານ
ໄຊ, ແຂວງ ອັດຕະປື.**

ເມືອງ...ດາກຈົງ.....
ບ້ານ...ປຣາວ.....

ວັນທີ...24 / 11 / 2021.....

ບົດບັນທຶກນີ້ສ້າງຂຶ້ນໃນການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມຂອງໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ຮ່ວມກັບພາກສ່ວນຫ້ອງການຂັ້ນແຂວງ, ຂັ້ນເມືອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ອໍານາດການປົກຄອງ, ປະຊາຊົນຜູ້ຖືກຜົນກະທົບ ແລະ ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາສິ່ງແວດລ້ອມ. ການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນພື້ນທີ່ຜົນກະທົບເຂດກໍ່ສ້າງເສັ້ນທາງເຂົ້າຫາຈຸດທີ່ຕັ້ງເສົາກັງຫັນລົມ, ເຂດກໍ່ສ້າງຕົ້ນເສົາ ທີ່ຜ່ານດິນສ່ວນ, ດິນນາ, ດິນທໍາການຜະລິດອື່ນໆ ແລະ ສິ່ງປຸກສ້າງຕ່າງຂອງປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ ແມ່ນຈະໄດ້ບັນທຶກຂໍ້ມູນ ແລະ ສັງລວມເອົາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບທັງໝົດຂອງບ້ານ ເພື່ອໃຊ້ເປັນຂໍ້ມູນອ້າງອີງໃນການດໍາເນີນໂຄງການຂັ້ນຕໍ່ໄປ. ຜ່ານການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມຕົວຈິງ ສາມາດສັງລວມໄດ້ບ້ານ...ປຣາວ.....ຖືກຜົນກະທົບຈາກເສົາກັງຫັນລົມທັງໝົດ...ເສັ້ນທາງ.....ຕົ້ນ ແລະ ລາຍລະອຽດເພີ່ມຕື່ມດັ່ງລຸ່ມນີ້.

ຈຳນວນ ຫຼັງຄາເຮືອນ ທັງໝົດ	ຈຳນວນ ຄອບຄົວທັງ ໝົດ	ຈຳນວນ ຄອບຄົວໄດ້ຮັບ ຜົນກະທົບ	ດິນນາ	ດິນສວນ	ດິນຄັງລ້ຽງສັດ	ດິນອື່ນໆ <u>ໃນບໍລິເວນ</u>
			ຈຳນວນຕອນ	ຈຳນວນຕອນ	ຈຳນວນຕອນ	ຈຳນວນຕອນ
70	80	14		19		4

❖ ຜົນກະທົບຕໍ່ປະເພດສິ່ງປຸກສ້າງ ແລະ ຊັບສິນ

.....ຊຶ່ງເກາະ 2 ມູມ ແລະ ເສັ້ນທາງເປົ່າ ທີ່ຖືກຂ້າງໂຄງການ ທີ່ແມ່ນເຂດບາດ 1 ປຣາວ ທາງອຸດົມສາດ
ເປົ່າ ທີ່ຖືກຂ້າງ ແລະ ເສັ້ນທາງເປົ່າ ທີ່ຖືກຂ້າງ ທີ່ຖືກຂ້າງ ເປັນເຂດເປົ່າ ທີ່ຖືກຂ້າງ ທີ່ຖືກຂ້າງ ທີ່ຖືກຂ້າງ
ແລະ ເສັ້ນທາງເປົ່າ ທີ່ຖືກຂ້າງ ທີ່ຖືກຂ້າງ ທີ່ຖືກຂ້າງ ທີ່ຖືກຂ້າງ ທີ່ຖືກຂ້າງ ທີ່ຖືກຂ້າງ

❖ ຜົນກະທົບຕໍ່ພືດ, (ຕົ້ນໄມ້)

.....ມີສາດ 1 ຫາ 2 ມູມ ທີ່ຖືກຂ້າງ ທີ່ຖືກຂ້າງ ທີ່ຖືກຂ້າງ ທີ່ຖືກຂ້າງ ທີ່ຖືກຂ້າງ ທີ່ຖືກຂ້າງ
ທາງອຸດົມສາດ ທີ່ຖືກຂ້າງ ທີ່ຖືກຂ້າງ ທີ່ຖືກຂ້າງ ທີ່ຖືກຂ້າງ ທີ່ຖືກຂ້າງ ທີ່ຖືກຂ້າງ

ບົດບັນທຶກບ້ານການລົງສໍາຫຼວດຜົນກະທົບພາກສະໜາມ

ໂຄງການສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງ 500 ກິໂລໂວນ ຂອງໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 ເມກາວັດ, ເມືອງ ດາກຈິງ, ແຂວງເຊກອງ

ເມືອງ...ດາກຈິງ.....

ບ້ານ...ດາກປາຍ.....

ວັນທີ...21.../...11.../...2021

ບົດບັນທຶກນີ້ສ້າງຂຶ້ນໃນການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມ ໂຄງການສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງ 500 ກິໂລໂວນ ຂອງໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ຮ່ວມກັບພາກສ່ວນທ້ອງຖານຂັ້ນແຂວງ, ຂັ້ນເມືອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ອໍານາດການປົກຄອງ, ປະຊາຊົນຜູ້ຖືກຜົນກະທົບ ແລະ ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາສິ່ງແວດລ້ອມ. ການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນພື້ນທີ່ຜົນກະທົບເຂດກໍ່ສ້າງແລວສາຍສົ່ງ, ເຂດກໍ່ສ້າງສະຖານີໄຟຟ້າ, ເຂດກໍ່ສ້າງຕົນເສົາ ທີ່ຜ່ານດິນສ່ວນ, ດິນນາ, ດິນທໍາການຜະລິດອື່ນໆ ແລະ ຊັບສິນຕ່າງໆຂອງປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ ແມ່ນຈະໄດ້ບັນທຶກຂໍ້ມູນ ແລະ ສັງລວມເອົາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບທັງໝົດຂອງບ້ານ ເພື່ອໃຊ້ເປັນຂໍ້ມູນອ້າງອິງໃນການດໍາເນີນໂຄງການຂັ້ນຕໍ່ໄປ. ຜ່ານການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມຕົວຈິງ ສາມາດສັງລວມໄດ້ ບ້ານ...ດາກປາຍ.....ຖືກຜົນກະທົບຈາກເສົາສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງທັງໝົດ.....48.....ເສົາ ແລະ ລາຍລະອຽດເພີ່ມຕື່ມດັ່ງລຸ່ມນີ້:

ຈໍານວນ ຫຼັງຄາເຮືອນ ທັງໝົດ	ຈໍານວນ ຄອບຄົວທັງ ໝົດ	ຈໍານວນ ຄອບຄົວໄດ້ຮັບ ຜົນກະທົບ	ດິນນາ	ດິນສວນ	ດິນປູກຂົງ	ດິນອື່ນໆ
			ຈໍານວນຕອນ	ຈໍານວນຕອນ	ຈໍານວນຕອນ	ຈໍານວນຕອນ
<u>227</u>	<u>254</u>	<u>48</u>	<u>18</u>	<u>29</u>	<u>4</u>	<u>1</u>

❖ ຜົນກະທົບຕໍ່ປະເພດສິ່ງປູກສ້າງ ແລະ ຊັບສິນ

ໂຄງການສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງ 500 ກິໂລໂວນ ຂອງໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW ຈຶ່ງຖືກຕັ້ງຂຶ້ນຢູ່ທີ່ບ້ານດາກປາຍ ເມືອງດາກຈິງ ແຂວງເຊກອງ ທີ່ຜ່ານດິນສ່ວນ ດິນນາ ດິນສວນ ດິນປູກຂົງ ດິນອື່ນໆ ທີ່ບ້ານດາກປາຍ ຈຶ່ງຖືກຜົນກະທົບຈາກເສົາສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງທັງໝົດ 48 ເສົາ ແລະ ລາຍລະອຽດເພີ່ມຕື່ມດັ່ງລຸ່ມນີ້:

❖ ຜົນກະທົບຕໍ່ພືດ, (ຕົ້ນໄມ້)

ປະເພດພືດທີ່ຖືກຜົນກະທົບຈາກໂຄງການນີ້ມີດັ່ງນີ້:

1. ພືດປະເພດຕົ້ນໄມ້ 18 ຕອນ
2. ພືດປະເພດຕົ້ນໄມ້ 2 ຕອນ
3. ພືດປະເພດຕົ້ນໄມ້ 2 ຕອນ

❖ ລາຍລະອຽດຂໍ້ມູນອື່ນໆເພີ່ມຕື່ມ

ຈຳນວນ ກໍາລັງ ດຳລົງ ຕາມ ສະໜອງ ລະບົບ ຊຶ່ງ ອຳນວນ ຄື: 1, ຄວາມ ສູງ 500 kv ຕາມ ສະໜອງ
 (15x15) 15 ຄຳລິ, ຕາມ ກໍລິຈຸ ລະ ອາສາ ປີ ຄວາມ ສູງ ຕາມ ສະໜອງ 115 kv
 ຕາມ ສະໜອງ 15 ຄຳລິ (1x1x1x1), ຄວາມ ສູງ ຊຶ່ງ 25 kv ດຳລົງ ຄຳລິ (6x6)
 ຕາມ ສະໜອງ ເປັນ ຈຳນວນ 48 ຄຳລິ, ກວມ ຄຳລິ 49 ຄຳລິ ຄຳລິ ຈຳນວນ ຕາມ ສະໜອງ
 ຄວາມ ສູງ ຊຶ່ງ

❖ ຄຳເຫັນອຳນາດການປົກຄອງບ້ານ

ອຳນວນ ການ ປົກ ຄອງ ບ້ານ ຈຳນວນ ຕາມ ສະໜອງ ຕາມ ສະໜອງ ຈຳນວນ ຕາມ ສະໜອງ ຈຳນວນ ຕາມ ສະໜອງ
 ຈຳນວນ ຕາມ ສະໜອງ ຈຳນວນ ຕາມ ສະໜອງ ຈຳນວນ ຕາມ ສະໜອງ ຈຳນວນ ຕາມ ສະໜອງ
 ຈຳນວນ ຕາມ ສະໜອງ ຈຳນວນ ຕາມ ສະໜອງ ຈຳນວນ ຕາມ ສະໜອງ ຈຳນວນ ຕາມ ສະໜອງ

ເຊັນນາຍບ້ານ

ນ. ມິລິນຕາ ໄຊຍະບຸນ

ເຊັນຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມພາກສ່ວນລັດ

1. ສະໜອງ ຈຳນວນ
2. ສະໜອງ ຈຳນວນ
3. ສະໜອງ ຈຳນວນ
4. ສະໜອງ ຈຳນວນ
5. ສະໜອງ ຈຳນວນ
6. ສະໜອງ ຈຳນວນ
7. ສະໜອງ ຈຳນວນ
8. ສະໜອງ ຈຳນວນ

ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາ

ນ. ມິລິນຕາ

ບົດບັນທຶກບ້ານການລົງສໍາຫຼວດຜົນກະທົບພາກສະໜາມ

ໂຄງການສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງ 500 ກິໂລໂວນ ຂອງໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600

ເມກາວັດ, ເມືອງ ດາກຈິງ, ແຂວງເຊກອງ

ເມືອງ.....*ດາກຈິງ*.....

ບ້ານ.....*ດາກຈິງ*.....

ວັນທີ..17..1..11..2021..

ບົດບັນທຶກນີ້ສ້າງຂຶ້ນໃນການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມ ໂຄງການສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງ 500 ກິໂລໂວນ ຂອງໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ຮ່ວມກັບພາກສ່ວນທ້ອງຖານຂັ້ນແຂວງ, ຂັ້ນເມືອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ອໍານາດການປົກຄອງ, ປະຊາຊົນຜູ້ຖືກຜົນກະທົບ ແລະ ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາສິ່ງແວດລ້ອມ. ການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນພື້ນທີ່ຜົນກະທົບເຂດກໍ່ສ້າງແລວສາຍສົ່ງ, ເຂດກໍ່ສ້າງສະຖານີໄຟຟ້າ, ເຂດກໍ່ສ້າງຕົ້ນເສົາ ທີ່ຜ່ານດິນສ່ວນ, ດິນນາ, ດິນທໍາການຜະລິດອື່ນໆ ແລະ ຊັບສິນຕ່າງໆຂອງປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ ແມ່ນຈະໄດ້ບັນທຶກຂໍ້ມູນ ແລະ ສັງລວມເອົາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບທັງໝົດຂອງບ້ານ ເພື່ອໃຊ້ເປັນຂໍ້ມູນອ້າງອິງໃນການດໍາເນີນໂຄງການຂຶ້ນຕໍ່ໄປ. ຜ່ານການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມຕົວຈິງ ສາມາດສັງລວມໄດ້ ບ້ານ...*ດາກຈິງ*...ຖືກຜົນກະທົບຈາກເສົາສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງທັງໝົດ.....*6*.....ເສົາ ແລະ ລາຍລະອຽດເພີ່ມຕື່ມດັ່ງລຸ່ມນີ້:

ຈໍານວນ ຫຼັງຄາເຮືອນ ທັງໝົດ	ຈໍານວນ ຄອບຄົວທັງ ໝົດ	ຈໍານວນ ຄອບຄົວໄດ້ຮັບ ຜົນກະທົບ	ດິນນາ	ດິນສວນ	ດິນຄັງລ້ຽງສັດ	ດິນອື່ນໆ
			ຈໍານວນຕອນ	ຈໍານວນຕອນ	ຈໍານວນຕອນ	ຈໍານວນຕອນ
<i>37</i>	<i>46</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>0</i>

❖ ຜົນກະທົບຕໍ່ປະເພດສິ່ງປຸກສ້າງ ແລະ ຊັບສິນ

.....*ບ້ານ ດາກຈິງ ມີ 37 ຄອບຄົວ ຜົນກະທົບ ດັ່ງນັ້ນ ມີ ຕົ້ນໄມ້ ສິ່ງປຸກສ້າງ ແລະ ຊັບສິນ*
ທັງໝົດ 6 ສິ່ງປຸກສ້າງ ຕົ້ນໄມ້

❖ ຜົນກະທົບຕໍ່ພືດ, (ຕົ້ນໄມ້)

.....*ບ້ານ ດາກຈິງ ມີ 37 ຄອບຄົວ ຜົນກະທົບ ດັ່ງນັ້ນ ມີ ຕົ້ນໄມ້ 500 ກິໂລໂວນ ທີ່*
ດາກຈິງ ມີ 2 ຄອບຄົວ ຜົນກະທົບ ດັ່ງນັ້ນ ມີ ຕົ້ນໄມ້ 2 ຄອບຄົວ
ເມັດ 200 ກິໂລໂວນ 5-6 ປີ

ບົດບັນທຶກບ້ານການລົງສໍາຫຼວດຜົນກະທົບພາກສະໜາມ

ໂຄງການສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງ 500 ກິໂລໂວນ ຂອງໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600

ເມກາວັດ, ເມືອງ ດາກຈິງ, ແຂວງເຊກອງ

ເມືອງ...ດາກຈິງ.....

ບ້ານ...ຄອນ ໑໓.....

ວັນທີ...19/11/2021..

ບົດບັນທຶກນີ້ສ້າງຂຶ້ນໃນການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມ ໂຄງການສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງ 500 ກິໂລໂວນ ຂອງໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ຮ່ວມກັບພາກສ່ວນຫ້ອງການຂັ້ນແຂວງ, ຂັ້ນເມືອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ອໍານາດການປົກຄອງ, ປະຊາຊົນຜູ້ຖືກຜົນກະທົບ ແລະ ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາສິ່ງແວດລ້ອມ. ການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນພື້ນທີ່ຜົນກະທົບເຂດກໍ່ສ້າງແລວສາຍສົ່ງ, ເຂດກໍ່ສ້າງສະຖານີໄຟຟ້າ, ເຂດກໍ່ສ້າງຕີນເສົາ ທີ່ຜ່ານດິນສ່ວນ, ດິນນາ, ດິນທໍາການຜະລິດອື່ນໆ ແລະ ຊັບສິນຕ່າງໆຂອງປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ ແມ່ນຈະໄດ້ບັນທຶກຂໍ້ມູນ ແລະ ສັງລວມເອົາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບທັງໝົດຂອງບ້ານ ເພື່ອໃຊ້ເປັນຂໍ້ມູນອ້າງອິງໃນການດໍາເນີນໂຄງການຂັ້ນຕໍ່ໄປ. ຜ່ານການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມຕົວຈິງ ສາມາດສັງລວມໄດ້ ບ້ານ...ຄອນ ໑໓.....ຖືກຜົນກະທົບຈາກເສົາສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງທັງໝົດ.....໑.....ເສົາ ແລະ ລາຍລະອຽດເພີ່ມຕື່ມດັ່ງລຸ່ມນີ້:

ຈໍານວນ ຫຼັງຄາເຮືອນ ທັງໝົດ	ຈໍານວນ ຄອບຄົວທັງ ໝົດ	ຈໍານວນ ຄອບຄົວໄດ້ຮັບ ຜົນກະທົບ	ດິນນາ	ດິນສວນ	ດິນໄຮ້	ດິນອື່ນໆ ລວມທັງໝົດ
			ຈໍານວນຕອນ	ຈໍານວນຕອນ	ຈໍານວນຕອນ	ຈໍານວນຕອນ
97	107	28	2	18	5	19

❖ ຜົນກະທົບຕໍ່ປະເພດສິ່ງປຸກສ້າງ ແລະ ຊັບສິນ

ປະເພດ ສິ່ງປຸກສ້າງ ສໍາລັບ ຜົນກະທົບໃນ ບົດບັນທຶກ ບ້ານ

❖ ຜົນກະທົບຕໍ່ພືດ, (ຕົ້ນໄມ້)

ຂໍ້ມູນ ຜົນກະທົບ ຕໍ່ພືດ ແລະ ຕົ້ນໄມ້ ທີ່:

1. ຜົນກະທົບ ຕໍ່ ພືດ ແລະ ຕົ້ນໄມ້ 2 ຕອນ
2. ຜົນກະທົບ ຕໍ່ ພືດ ແລະ ຕົ້ນໄມ້ 5 ຕອນ
3. ຜົນກະທົບ ຕໍ່ ພືດ ແລະ ຕົ້ນໄມ້ 14 ຕອນ
4. ຜົນກະທົບ ຕໍ່ ພືດ ແລະ ຕົ້ນໄມ້ 4 ຕອນ
5. ຜົນກະທົບ ຕໍ່ ພືດ ແລະ ຕົ້ນໄມ້ 19 ຕອນ

ບົດບັນທຶກບ້ານການລົງສໍາຫຼວດຜົນກະທົບພາກສະໜາມ

ໂຄງການສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງ 500 ກິໂລໂວນ ຂອງໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 ເມກາວັດ, ເມືອງ ດາກຈິງ, ແຂວງເຊກອງ

ເມືອງ.....**ດ.ເກ.ສິງ**.....
 ບ້ານ.....**ຄ.ກ.ພວມ**.....

ວັນທີ...**18**.../...**11**.../...**2021**...

ບົດບັນທຶກນີ້ສ້າງຂຶ້ນໃນການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມ ໂຄງການສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງ 500 ກິໂລໂວນ ຂອງໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ຮ່ວມກັບພາກສ່ວນທ້ອງຖານຂັ້ນແຂວງ, ຂັ້ນເມືອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ອໍານາດການປົກຄອງ, ປະຊາຊົນຜູ້ຖືກຜົນກະທົບ ແລະ ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາສິ່ງແວດລ້ອມ. ການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນພື້ນທີ່ຜົນກະທົບເຂດກໍ່ສ້າງແລວສາຍສົ່ງ, ເຂດກໍ່ສ້າງສະຖານີໄຟຟ້າ, ເຂດກໍ່ສ້າງຕົນເສົາ ທີ່ຜ່ານດິນສ່ວນ, ດິນນາ, ດິນທໍາການຜະລິດອື່ນໆ ແລະ ຊັບສິນຕ່າງໆຂອງປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ ແມ່ນຈະໄດ້ບັນທຶກຂໍ້ມູນ ແລະ ສັງລວມເອົາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບທັງໝົດຂອງບ້ານ ເພື່ອໃຊ້ເປັນຂໍ້ມູນອ້າງອິງໃນການດໍາເນີນໂຄງການຂັ້ນຕໍ່ໄປ. ຜ່ານການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມຕົວຈິງ ສາມາດສັງລວມໄດ້ ບ້ານ.**ຄ.ກ.ພ.ວ.ມ**.....ຖືກຜົນກະທົບຈາກເສົາສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງທັງໝົດ.....**1**.....ເສົາ ແລະ ລາຍລະອຽດເພີ່ມຕື່ມດັ່ງລຸ່ມນີ້:

ຈຳນວນ ຫຼັງຄາເຮືອນ ທັງໝົດ	ຈຳນວນ ຄອບຄົວທັງ ໝົດ	ຈຳນວນ ຄອບຄົວໄດ້ຮັບ ຜົນກະທົບ	ດິນນາ	ດິນສວນ	ດິນລວມເວັບ	ດິນອື່ນໆ
			ຈຳນວນຕອນ	ຈຳນວນຕອນ	ຈຳນວນຕອນ	ຈຳນວນຕອນ
67	35	30	3	2	15	1

❖ ຜົນກະທົບຕໍ່ປະເພດສິ່ງປຸກສ້າງ ແລະ ຊັບສິນ

.....**ໂຄງການສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງ 500 ກິໂລໂວນ ຂອງໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ຮ່ວມກັບພາກສ່ວນທ້ອງຖານຂັ້ນແຂວງ, ຂັ້ນເມືອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ອໍານາດການປົກຄອງ, ປະຊາຊົນຜູ້ຖືກຜົນກະທົບ ແລະ ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາສິ່ງແວດລ້ອມ.**.....

❖ ຜົນກະທົບຕໍ່ພືດ, (ຕົ້ນໄມ້)

-**ໂຄງການສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງ 500 ກິໂລໂວນ ຂອງໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ຮ່ວມກັບພາກສ່ວນທ້ອງຖານຂັ້ນແຂວງ, ຂັ້ນເມືອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ອໍານາດການປົກຄອງ, ປະຊາຊົນຜູ້ຖືກຜົນກະທົບ ແລະ ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາສິ່ງແວດລ້ອມ.**.....
1. ດິນນາ: **ໄດ້ 3 ຕອນ,**
 2. ດິນສວນ: **ໄດ້ 2 ຕອນ,**
 3. ດິນລວມເວັບ: **ໄດ້ 15 ຕອນ,**
 4. ດິນອື່ນໆ: **ໄດ້ 1 ຕອນ.**

ບົດບັນທຶກບ້ານການລົງສໍາຫຼວດຜົນກະທົບພາກສະໜາມ

ໂຄງການສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງ 500 ກິໂລໂວນ ຂອງໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 ເມກາວັດ, ເມືອງ ດາກຈິງ, ແຂວງເຊກອງ

ເມືອງ... ດາກຈິງ
 ບ້ານ... ດາກໂດຍ

ວັນທີ... 16 / 11 / 21

ບົດບັນທຶກນີ້ສ້າງຂຶ້ນໃນການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມ ໂຄງການສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງ 500 ກິໂລໂວນ ຂອງໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ຮ່ວມກັບພາກສ່ວນທ້ອງຖານຂັ້ນແຂວງ, ຂັ້ນເມືອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ອໍານາດການປົກຄອງ, ປະຊາຊົນຜູ້ຖືກຜົນກະທົບ ແລະ ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາສິ່ງແວດລ້ອມ. ການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນພື້ນທີ່ຜົນກະທົບເຂດກໍ່ສ້າງແລວສາຍສົ່ງ, ເຂດກໍ່ສ້າງສະຖານີໄຟຟ້າ, ເຂດກໍ່ສ້າງຕົນເສົາ ທີ່ຜ່ານດິນສ່ວນ, ດິນນາ, ດິນທໍາການຜະລິດອື່ນໆ ແລະ ຊັບສິນຕ່າງໆຂອງປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ ແມ່ນຈະໄດ້ບັນທຶກຂໍ້ມູນ ແລະ ສັງລວມເອົາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບທັງໝົດຂອງບ້ານ ເພື່ອໃຊ້ເປັນຂໍ້ມູນອ້າງອິງໃນການດໍາເນີນໂຄງການຂັ້ນຕໍ່ໄປ. ຜ່ານການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມຕົວຈິງ ສາມາດສັງລວມໄດ້ ບ້ານ... ດາກໂດຍຖືກຜົນກະທົບຈາກເສົາສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງທັງໝົດ..... 10ເສົາ ແລະ ລາຍລະອຽດເພີ່ມຕື່ມດັ່ງລຸ່ມນີ້:

ຈໍານວນ ຫຼັງຄາເຮືອນ ທັງໝົດ	ຈໍານວນ ຄອບຄົວທັງ ໝົດ	ຈໍານວນ ຄອບຄົວໄດ້ຮັບ ຜົນກະທົບ	ດິນນາ	ດິນສວນ	ດິນຄັງລ້ຽງສັດ	ດິນອື່ນໆ
			ຈໍານວນຕອນ	ຈໍານວນຕອນ	ຈໍານວນຕອນ	ຈໍານວນຕອນ
<u>43</u>	<u>56</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>

❖ ຜົນກະທົບຕໍ່ປະເພດສິ່ງປຸກສ້າງ ແລະ ຊັບສິນ

ບ້ານນີ້ບໍ່ມີສິ່ງປຸກສ້າງ ແລະ ຊັບສິນ ທີ່ຖືກຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ

❖ ຜົນກະທົບຕໍ່ພືດ, (ຕົ້ນໄມ້)

ບ້ານນີ້ບໍ່ມີພືດ ຫຼື ຕົ້ນໄມ້ ທີ່ຖືກຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ

ບົດບັນທຶກບ້ານການລົງສໍາຫຼວດຜົນກະທົບພາກສະໜາມ

ໂຄງການສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງ 500 ກິໂລໂວນ ຂອງໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 ເມກາວັດ, ເມືອງ ດາກຈຶງ, ແຂວງເຊກອງ

ເມືອງ... ດາກຈຶງ
ບ້ານ... ດາກຈຶງ

ວັນທີ... 18 / 11 / 2021

ບົດບັນທຶກນີ້ສ້າງຂຶ້ນໃນການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມ ໂຄງການສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງ 500 ກິໂລໂວນ ຂອງໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ຮ່ວມກັບພາກສ່ວນທ້ອງຖານຂັ້ນແຂວງ, ຂັ້ນເມືອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ອໍານາດການປົກຄອງ, ປະຊາຊົນຜູ້ຖືກຜົນກະທົບ ແລະ ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາສິ່ງແວດລ້ອມ. ການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນພື້ນທີ່ຜົນກະທົບເຂດກໍ່ສ້າງແລວສາຍສົ່ງ, ເຂດກໍ່ສ້າງສະຖານີໄຟຟ້າ, ເຂດກໍ່ສ້າງຕົນເສົາ ທີ່ຜ່ານດິນສ່ວນ, ດິນນາ, ດິນທໍາການຜະລິດອື່ນໆ ແລະ ຊັບສິນຕ່າງໆຂອງປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ ແມ່ນຈະໄດ້ບັນທຶກຂໍ້ມູນ ແລະ ສັງລວມເອົາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບທັງໝົດຂອງບ້ານ ເພື່ອໃຊ້ເປັນຂໍ້ມູນອ້າງອິງໃນການດໍາເນີນໂຄງການຂັ້ນຕໍ່ໄປ. ຜ່ານການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມຕົວຈິງ ສາມາດສັງລວມໄດ້ ບ້ານ.....ຖືກຜົນກະທົບຈາກເສົາສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງທັງໝົດ.....ເສົາ ແລະ ລາຍລະອຽດເພີ່ມຕື່ມດັ່ງລຸ່ມນີ້:

ຈໍານວນ ຫຼັງຄາເຮືອນ ທັງໝົດ	ຈໍານວນ ຄອບຄົວທັງ ໝົດ	ຈໍານວນ ຄອບຄົວໄດ້ຮັບ ຜົນກະທົບ	ດິນນາ	ດິນສວມ	ດິນຄັງລ້ຽງສັດ	ດິນອື່ນໆ
			ຈໍານວນຕອນ	ຈໍານວນຕອນ	ຈໍານວນຕອນ	ຈໍານວນຕອນ
105	149	24		26		2

❖ ຜົນກະທົບຕໍ່ປະເພດສິ່ງປຸກສ້າງ ແລະ ຊັບສິນ
12

❖ ຜົນກະທົບຕໍ່ພືດ, (ຕົ້ນໄມ້)

ຜົນກະທົບຕໍ່ປະເພດສິ່ງປຸກສ້າງ ແລະ ຊັບສິນ ທີ່ຜ່ານການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມ ໂຄງການສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງ 500 ກິໂລໂວນ ຂອງໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ຮ່ວມກັບພາກສ່ວນທ້ອງຖານຂັ້ນແຂວງ, ຂັ້ນເມືອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ອໍານາດການປົກຄອງ, ປະຊາຊົນຜູ້ຖືກຜົນກະທົບ ແລະ ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາສິ່ງແວດລ້ອມ. ການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນພື້ນທີ່ຜົນກະທົບເຂດກໍ່ສ້າງແລວສາຍສົ່ງ, ເຂດກໍ່ສ້າງສະຖານີໄຟຟ້າ, ເຂດກໍ່ສ້າງຕົນເສົາ ທີ່ຜ່ານດິນສ່ວນ, ດິນນາ, ດິນທໍາການຜະລິດອື່ນໆ ແລະ ຊັບສິນຕ່າງໆຂອງປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ ແມ່ນຈະໄດ້ບັນທຶກຂໍ້ມູນ ແລະ ສັງລວມເອົາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບທັງໝົດຂອງບ້ານ ເພື່ອໃຊ້ເປັນຂໍ້ມູນອ້າງອິງໃນການດໍາເນີນໂຄງການຂັ້ນຕໍ່ໄປ. ຜ່ານການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມຕົວຈິງ ສາມາດສັງລວມໄດ້ ບ້ານ.....ຖືກຜົນກະທົບຈາກເສົາສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງທັງໝົດ.....ເສົາ ແລະ ລາຍລະອຽດເພີ່ມຕື່ມດັ່ງລຸ່ມນີ້:

❖ ລາຍລະອຽດຂໍ້ມູນອື່ນໆເພີ່ມຕື່ມ

ສຳລັບເຊື່ອມຮັບເອົາ ພື້ນທີ່ ມາດຕະການ ທີ່ ສູງ ກວ່າ 2 ເຮັກຕາ ສ່ວນ
 ຕາມແຜນທີ່ ທີ່ 1:20,000 ທີ່ 15/10/2014 ທີ່ ສຳນັກ ດຶກສາ ທຳນຽມ ທີ່ ສຳນັກ ດຶກສາ
 ທຳນຽມ ທີ່ ສຳນັກ ດຶກສາ ທຳນຽມ ທີ່ ສຳນັກ ດຶກສາ ທຳນຽມ ທີ່ ສຳນັກ ດຶກສາ ທຳນຽມ
 ທີ່ ສຳນັກ ດຶກສາ ທຳນຽມ ທີ່ ສຳນັກ ດຶກສາ ທຳນຽມ ທີ່ ສຳນັກ ດຶກສາ ທຳນຽມ
 ທີ່ ສຳນັກ ດຶກສາ ທຳນຽມ ທີ່ ສຳນັກ ດຶກສາ ທຳນຽມ ທີ່ ສຳນັກ ດຶກສາ ທຳນຽມ

❖ ຄຳເຫັນອຳນາດການປົກຄອງບ້ານ

1. ທ້າວ ສິມສິດ ສິມສິດ ທີ່ ສຳນັກ ດຶກສາ ທຳນຽມ ທີ່ ສຳນັກ ດຶກສາ ທຳນຽມ
2. ທ້າຍ ສິມສິດ ສິມສິດ ທີ່ ສຳນັກ ດຶກສາ ທຳນຽມ ທີ່ ສຳນັກ ດຶກສາ ທຳນຽມ
3. ທ້າຍ ສິມສິດ ສິມສິດ ທີ່ ສຳນັກ ດຶກສາ ທຳນຽມ ທີ່ ສຳນັກ ດຶກສາ ທຳນຽມ
4. ທ້າຍ ສິມສິດ ສິມສິດ ທີ່ ສຳນັກ ດຶກສາ ທຳນຽມ ທີ່ ສຳນັກ ດຶກສາ ທຳນຽມ
5. ທ້າຍ ສິມສິດ ສິມສິດ ທີ່ ສຳນັກ ດຶກສາ ທຳນຽມ ທີ່ ສຳນັກ ດຶກສາ ທຳນຽມ
6. ທ້າຍ ສິມສິດ ສິມສິດ ທີ່ ສຳນັກ ດຶກສາ ທຳນຽມ ທີ່ ສຳນັກ ດຶກສາ ທຳນຽມ
7. ທ້າຍ ສິມສິດ ສິມສິດ ທີ່ ສຳນັກ ດຶກສາ ທຳນຽມ ທີ່ ສຳນັກ ດຶກສາ ທຳນຽມ
8. ທ້າຍ ສິມສິດ ສິມສິດ ທີ່ ສຳນັກ ດຶກສາ ທຳນຽມ ທີ່ ສຳນັກ ດຶກສາ ທຳນຽມ

ເຊັນນາຍບ້ານ

ເຊັນຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມພາກສ່ວນລັດ

ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາ



ສຸກສະໄໝ ສາຍສອງເສ

1. ທ້າຍ ສິມສິດ ສິມສິດ
2. ທ້າຍ ສິມສິດ ສິມສິດ
3. ທ້າຍ ສິມສິດ ສິມສິດ
4. ທ້າຍ ສິມສິດ ສິມສິດ
5. ທ້າຍ ສິມສິດ ສິມສິດ
6. ທ້າຍ ສິມສິດ ສິມສິດ
7. ທ້າຍ ສິມສິດ ສິມສິດ
8. ທ້າຍ ສິມສິດ ສິມສິດ

[Handwritten signature]

**ບົດບັນທຶກບ້ານການລົງສໍາຫຼວດຜົນກະທົບພາກສະໜາມ
ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈິງ, ແຂວງເຊກອງ ແລະ ເມືອງ ຊານ
ໄຊ, ແຂວງ ອັດຕະປື.**

ເມືອງ.....**ຈາກໄຊ**.....
ບ້ານ.....**ດາກຈິງ**.....

ວັນທີ.....**5**...../.....**12**...../.....**2021**.....

ບົດບັນທຶກນີ້ສ້າງຂຶ້ນໃນການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມຂອງໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ຮ່ວມກັບພາກສ່ວນຕ້ອງການຂັ້ນແຂວງ, ຂັ້ນເມືອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ອໍານາດການປົກຄອງ, ປະຊາຊົນຜູ້ຖືກຜົນກະທົບ ແລະ ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາສິ່ງແວດລ້ອມ. ການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນພື້ນທີ່ຜົນກະທົບເຂດກໍ່ສ້າງເສັ້ນທາງເຂົ້າຫາຈຸດທີ່ຕັ້ງເສົາກັງຫັນລົມ, ເຂດກໍ່ສ້າງຕົ້ນເສົາ ທີ່ຜ່ານດິນສ່ວນ, ດິນນາ, ດິນທໍາການຜະລິດອື່ນໆ ແລະ ສິ່ງປຸກສ້າງຕ່າງຂອງປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ ແມ່ນຈະໄດ້ບັນທຶກຂໍ້ມູນ ແລະ ສັງລວມເອົາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບທັງໝົດຂອງບ້ານ ເພື່ອໃຊ້ເປັນຂໍ້ມູນອ້າງອິງໃນການດໍາເນີນໂຄງການຂັ້ນຕໍ່ໄປ. ຜ່ານການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມຕົວຈິງ ສາມາດສັງລວມໄດ້ບ້ານ.....**ດາກຈິງ**.....ຖືກຜົນກະທົບຈາກເສົາກັງຫັນລົມທັງໝົດ.....**1**.....ຕົ້ນ ແລະ ລາຍລະອຽດເພີ່ມຕື່ມດັ່ງລຸ່ມນີ້.

ຈຳນວນ ຫຼັງຄາເຮືອນ ທັງໝົດ	ຈຳນວນ ຄອບຄົວທັງ ໝົດ	ຈຳນວນ ຄອບຄົວໄດ້ຮັບ ຜົນກະທົບ	ດິນນາ ໑	ດິນສວນ	ດິນໄຮ່ເກົ່າ	ດິນອື່ນໆ ໑
			ຈຳນວນຕອນ	ຈຳນວນຕອນ	ຈຳນວນຕອນ	ຈຳນວນຕອນ
88	104	6	1	2	3	1

❖ ຜົນກະທົບຕໍ່ປະເພດສິ່ງປຸກສ້າງ ແລະ ຊັບສິນ

.....**ຈາກໄຊ ຊຶ່ງ ຜົນກະທົບ ຈາກ ໂຄງການ ຜະລິດ ໄຟຟ້າ ແລະ ເສັ້ນທາງ ເຂົ້າ ຫາ ຈຸດ ທີ່ ຕັ້ງ ເສົາ ກັງ ຫັນ ລົມ ຮ່ວມ ລວມ ອີ່ ລື່ມ, ສາກ ນີ້ ມີ ຜົນ ກະ ທົບ ຜົນ ກະ ທົບ ສິ່ງ ປຸກ ສ້າງ ແລະ ຊັບ ສິນ ຂອງ ບ້ານ**.....

❖ ຜົນກະທົບຕໍ່ພືດ, (ຕົ້ນໄມ້)

.....**ຜົນກະທົບ ຕໍ່ ພືດ ແລະ ຕົ້ນໄມ້ ຂອງ ບ້ານ ຈຶ່ງ:**

1. ຕົ້ນນາ ເປັນ 2 ຕອນ

2. ຕົ້ນນາ ເປັນ 1 ຕອນ

.....**ຮ່ວມ ລວມ ຜົນ ກະ ທົບ ຕໍ່ ພືດ ແລະ ຕົ້ນໄມ້ ຂອງ ບ້ານ ຈຶ່ງ ຮ່ວມ ລວມ ຜົນ ກະ ທົບ ຕໍ່ ພືດ ແລະ ຕົ້ນໄມ້ ຂອງ ບ້ານ ຈຶ່ງ ຮ່ວມ ລວມ ຜົນ ກະ ທົບ ຕໍ່ ພືດ ແລະ ຕົ້ນໄມ້ ຂອງ ບ້ານ ຈຶ່ງ**.....

❖ ລາຍລະອຽດຂໍ້ມູນອື່ນໆເພີ່ມຕື່ມ

ເອກະຊົນ ກະຊວງ ລັດ ຕະກຳ ກູ້າ ເອກ ໂຄງການພະ ສົມພັນ 600 M\$ ສູງເປັນ
 ສິ່ງ ກ່າວ ຕະກຳ ກູ້າ ເອກ ໂຄງການ ສູງ ພົມ ສົມພັນ ມາ ມາ ອໍ ສົມ ທີ່ ເປັນ ສິ່ງ ຕະກຳ ກູ້າ
 ທີ່ ຕະກຳ ກູ້າ ເອກ ໂຄງການ ສູງ ພົມ ສົມພັນ ມາ ມາ ອໍ ສົມ ທີ່ ເປັນ ສິ່ງ ຕະກຳ ກູ້າ
 ທີ່ ຕະກຳ ກູ້າ ເອກ ໂຄງການ ສູງ ພົມ ສົມພັນ ມາ ມາ ອໍ ສົມ ທີ່ ເປັນ ສິ່ງ ຕະກຳ ກູ້າ
 ທີ່ ຕະກຳ ກູ້າ ເອກ ໂຄງການ ສູງ ພົມ ສົມພັນ ມາ ມາ ອໍ ສົມ ທີ່ ເປັນ ສິ່ງ ຕະກຳ ກູ້າ
 ທີ່ ຕະກຳ ກູ້າ ເອກ ໂຄງການ ສູງ ພົມ ສົມພັນ ມາ ມາ ອໍ ສົມ ທີ່ ເປັນ ສິ່ງ ຕະກຳ ກູ້າ

❖ ຄຳເຫັນອຳນາດການປົກຄອງບ້ານ

1. ກູ້າ ໂຄງການ ໄດ້ ກໍ່ ເປັນ ການ ກໍ່ ສ້າງ, ທາງ ທີ່ ມາ ຕາມ ກຳ ເໜີ ກ່ຽວ ກັບ ການ ຈັດ ກຳ ກູ້າ ຕະກຳ ກູ້າ
2. ກູ້າ ໂຄງການ ໄດ້ ກໍ່ ເປັນ ການ ກໍ່ ສ້າງ, ທາງ ທີ່ ມາ ຕາມ ກຳ ເໜີ ກ່ຽວ ກັບ ການ ຈັດ ກຳ ກູ້າ ຕະກຳ ກູ້າ
3. ກູ້າ ໂຄງການ ໄດ້ ກໍ່ ເປັນ ການ ກໍ່ ສ້າງ, ທາງ ທີ່ ມາ ຕາມ ກຳ ເໜີ ກ່ຽວ ກັບ ການ ຈັດ ກຳ ກູ້າ ຕະກຳ ກູ້າ
4. ກູ້າ ໂຄງການ ໄດ້ ກໍ່ ເປັນ ການ ກໍ່ ສ້າງ, ທາງ ທີ່ ມາ ຕາມ ກຳ ເໜີ ກ່ຽວ ກັບ ການ ຈັດ ກຳ ກູ້າ ຕະກຳ ກູ້າ
5. ກູ້າ ໂຄງການ ໄດ້ ກໍ່ ເປັນ ການ ກໍ່ ສ້າງ, ທາງ ທີ່ ມາ ຕາມ ກຳ ເໜີ ກ່ຽວ ກັບ ການ ຈັດ ກຳ ກູ້າ ຕະກຳ ກູ້າ
6. ກູ້າ ໂຄງການ ໄດ້ ກໍ່ ເປັນ ການ ກໍ່ ສ້າງ, ທາງ ທີ່ ມາ ຕາມ ກຳ ເໜີ ກ່ຽວ ກັບ ການ ຈັດ ກຳ ກູ້າ ຕະກຳ ກູ້າ
7. ກູ້າ ໂຄງການ ໄດ້ ກໍ່ ເປັນ ການ ກໍ່ ສ້າງ, ທາງ ທີ່ ມາ ຕາມ ກຳ ເໜີ ກ່ຽວ ກັບ ການ ຈັດ ກຳ ກູ້າ ຕະກຳ ກູ້າ
8. ກູ້າ ໂຄງການ ໄດ້ ກໍ່ ເປັນ ການ ກໍ່ ສ້າງ, ທາງ ທີ່ ມາ ຕາມ ກຳ ເໜີ ກ່ຽວ ກັບ ການ ຈັດ ກຳ ກູ້າ ຕະກຳ ກູ້າ

ເຊັນນາຍບ້ານ



49 ວາ

ເຊັນຕີເຂົ້າຮ່ວມພາກສ່ວນລັດ

1. ພູ ປະ ກຳ ກູ້າ
2. ພູ ສາ ກູ້າ ຕະກຳ ກູ້າ
3. ພູ ສາ ກູ້າ ຕະກຳ ກູ້າ
4. ພູ ສາ ກູ້າ ຕະກຳ ກູ້າ
5. ພູ ສາ ກູ້າ ຕະກຳ ກູ້າ
6. ພູ ສາ ກູ້າ ຕະກຳ ກູ້າ
7. ພູ ສາ ກູ້າ ຕະກຳ ກູ້າ
8. ພູ ສາ ກູ້າ ຕະກຳ ກູ້າ

ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາ

ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາ
 ມ. ສະ ກູ້າ ຕະກຳ ກູ້າ

ບົດບັນທຶກບ້ານການລົງສໍາຫຼວດຜົນກະທົບພາກສະໜາມ

ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈົງ, ແຂວງເຊກອງ ແລະ ເມືອງ ຊານ
ໄຊ, ແຂວງ ອັດຕະປື.

ເມືອງ... ກຸງເມັງ...

ບ້ານ... ດາກຈົງ...

ວັນທີ... 7 / 12 / 2021

ບົດບັນທຶກນີ້ສ້າງຂຶ້ນໃນການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມຂອງໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານ
ລົມ 600 MW, ຮ່ວມກັບພາກສ່ວນຫ້ອງການຂັ້ນແຂວງ, ຂັ້ນເມືອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ອໍານາດການປົກຄອງ, ປະຊາຊົນຜູ້ຖືກຜົນ
ກະທົບ ແລະ ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາສິ່ງແວດລ້ອມ. ການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນພື້ນທີ່ຜົນກະທົບເຂດກໍ່ສ້າງເສັ້ນທາງເຂົ້າຫາຈຸດທີ່ຕັ້ງ
ເສົາກັງຫັນລົມ, ເຂດກໍ່ສ້າງຕີນເສົາ ທີ່ຜ່ານດິນສ່ວນ, ດິນນາ, ດິນທໍາການຜະລິດອື່ນໆ ແລະ ສິ່ງປຸກສ້າງຕ່າງຂອງປະຊາຊົນທີ່ໄດ້
ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ ແມ່ນຈະໄດ້ບັນທຶກຂໍ້ມູນ ແລະ ສັງລວມເອົາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບທັງໝົດຂອງບ້ານ ເພື່ອໃຊ້ເປັນຂໍ້ມູນ
ອ້າງອີງໃນການດໍາເນີນໂຄງການຂັ້ນຕໍ່ໄປ. ຜ່ານການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມຕົວຈິງ ສາມາດສັງລວມໄດ້
ບ້ານ... ດາກຈົງ... ຖືກຜົນກະທົບຈາກເສົາກັງຫັນລົມທັງໝົດ... 6... ຕົ້ນ ແລະ ລາຍລະອຽດເພີ່ມຕື່ມດັ່ງລຸ່ມນີ້.

ຈຳນວນ ຫຼັງຄາເຮືອນ ທັງໝົດ	ຈຳນວນ ຄອບຄົວທັງ ໝົດ	ຈຳນວນ ຄອບຄົວໄດ້ຮັບ ຜົນກະທົບ	ດິນນາ	ດິນສວນ	ດິນຄັງລ້ຽງສັດ	ດິນອື່ນໆ
			ຈຳນວນຕອນ	ຈຳນວນຕອນ	ຈຳນວນຕອນ	ຈຳນວນຕອນ
76	127	0	0	0	0	0

❖ ຜົນກະທົບຕໍ່ປະເພດສິ່ງປຸກສ້າງ ແລະ ຊັບສິນ

ບ້ານ ດາກຈົງ ກຸງເມັງ ຜົນກະທົບ ຈາກ ເສົາກັງຫັນລົມ ທີ່ ຕັ້ງ ຢູ່ ເມືອງ ດາກຈົງ ແຂວງ ສະຫວັນນະເຂດ
ຈຳນວນ 6 ຕົ້ນ, ທີ່ ບໍ່ ມີ ຜົນກະທົບ ຕໍ່ ສິ່ງ ປຸກ ສ້າງ ທີ່ ຕັ້ງ ຢູ່ ໃນ ບ້ານ
ນີ້ ແລະ ຜົນ ກະ ທົບ ຕໍ່ ຊັບ ສິນ ທີ່ ຕັ້ງ ຢູ່ ໃນ ບ້ານ ນີ້.

❖ ຜົນກະທົບຕໍ່ພືດ, (ຕົ້ນໄມ້)

ບ້ານ ດາກຈົງ ກຸງເມັງ ຜົນກະທົບ ຈາກ ເສົາກັງຫັນລົມ ທີ່ ຕັ້ງ ຢູ່ ເມືອງ ດາກຈົງ ແຂວງ ສະຫວັນນະເຂດ
ຈຳນວນ 6 ຕົ້ນ, ທີ່ ບໍ່ ມີ ຜົນກະທົບ ຕໍ່ ພືດ ທີ່ ຕັ້ງ ຢູ່ ໃນ ບ້ານ ນີ້.

**ບົດບັນທຶກບ້ານການລົງສໍາຫຼວດຜົນກະທົບພາກສະໜາມ
ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງຕາກຈິງ, ແຂວງເຊກອງ ແລະ ເມືອງ ຊານ
ໄຊ, ແຂວງ ອັດຕະປື.**

ເມືອງ...
ບ້ານ...

ວັນທີ.../.../...

ບົດບັນທຶກນີ້ສ້າງຂຶ້ນໃນການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມຂອງໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ຮ່ວມກັບພາກສ່ວນຕ້ອງການຂັ້ນແຂວງ, ຂັ້ນເມືອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ອໍານາດການປົກຄອງ, ປະຊາຊົນຜູ້ຖືກຜົນກະທົບ ແລະ ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາສິ່ງແວດລ້ອມ. ການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນພື້ນທີ່ຜົນກະທົບເຂດກໍ່ສ້າງເສັ້ນທາງເຂົ້າຫາຈຸດທີ່ຕັ້ງເສົາກັງຫັນລົມ, ເຂດກໍ່ສ້າງຕີນເສົາ ທີ່ຜ່ານດິນສ່ວນ, ດິນນາ, ດິນທໍາການຜະລິດອື່ນໆ ແລະ ສິ່ງປຸກສ້າງຕ່າງຂອງປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ ແມ່ນຈະໄດ້ບັນທຶກຂໍ້ມູນ ແລະ ສັງລວມເອົາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບທັງໝົດຂອງບ້ານ ເພື່ອໃຊ້ເປັນຂໍ້ມູນອ້າງອີງໃນການດໍາເນີນໂຄງການຂັ້ນຕໍ່ໄປ. ຜ່ານການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມຕົວຈິງ ສາມາດສັງລວມໄດ້ບ້ານ... ຖືກຜົນກະທົບຈາກເສົາກັງຫັນລົມທັງໝົດ... ຕົ້ນ ແລະ ລ່າຍລະອຽດເພີ່ມຕື່ມດັ່ງລຸ່ມນີ້.

ຈຳນວນຫຼັງຄາເຮືອນທັງໝົດ	ຈຳນວນຄອບຄົວທັງໝົດ	ຈຳນວນຄອບຄົວໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ	ດິນນາ	ດິນສວນ	ດິນຄັງລ້ຽງສັດ	ດິນອື່ນໆ
			ຈຳນວນຕອນ	ຈຳນວນຕອນ	ຈຳນວນຕອນ	ຈຳນວນຕອນ
66	80	0	0	0	0	0

❖ ຜົນກະທົບຕໍ່ປະເພດສິ່ງປຸກສ້າງ ແລະ ຊັບສິນ

ບົດບັນທຶກນີ້ສ້າງຂຶ້ນໃນການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມຂອງໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ຮ່ວມກັບພາກສ່ວນຕ້ອງການຂັ້ນແຂວງ, ຂັ້ນເມືອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ອໍານາດການປົກຄອງ, ປະຊາຊົນຜູ້ຖືກຜົນກະທົບ ແລະ ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາສິ່ງແວດລ້ອມ. ການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນພື້ນທີ່ຜົນກະທົບເຂດກໍ່ສ້າງເສັ້ນທາງເຂົ້າຫາຈຸດທີ່ຕັ້ງເສົາກັງຫັນລົມ, ເຂດກໍ່ສ້າງຕີນເສົາ ທີ່ຜ່ານດິນສ່ວນ, ດິນນາ, ດິນທໍາການຜະລິດອື່ນໆ ແລະ ສິ່ງປຸກສ້າງຕ່າງຂອງປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ ແມ່ນຈະໄດ້ບັນທຶກຂໍ້ມູນ ແລະ ສັງລວມເອົາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບທັງໝົດຂອງບ້ານ ເພື່ອໃຊ້ເປັນຂໍ້ມູນອ້າງອີງໃນການດໍາເນີນໂຄງການຂັ້ນຕໍ່ໄປ. ຜ່ານການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມຕົວຈິງ ສາມາດສັງລວມໄດ້ບ້ານ... ຖືກຜົນກະທົບຈາກເສົາກັງຫັນລົມທັງໝົດ... ຕົ້ນ ແລະ ລ່າຍລະອຽດເພີ່ມຕື່ມດັ່ງລຸ່ມນີ້.

❖ ຜົນກະທົບຕໍ່ພືດ, (ຕົ້ນໄມ້)

ບົດບັນທຶກນີ້ສ້າງຂຶ້ນໃນການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມຂອງໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ຮ່ວມກັບພາກສ່ວນຕ້ອງການຂັ້ນແຂວງ, ຂັ້ນເມືອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ອໍານາດການປົກຄອງ, ປະຊາຊົນຜູ້ຖືກຜົນກະທົບ ແລະ ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາສິ່ງແວດລ້ອມ. ການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນພື້ນທີ່ຜົນກະທົບເຂດກໍ່ສ້າງເສັ້ນທາງເຂົ້າຫາຈຸດທີ່ຕັ້ງເສົາກັງຫັນລົມ, ເຂດກໍ່ສ້າງຕີນເສົາ ທີ່ຜ່ານດິນສ່ວນ, ດິນນາ, ດິນທໍາການຜະລິດອື່ນໆ ແລະ ສິ່ງປຸກສ້າງຕ່າງຂອງປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ ແມ່ນຈະໄດ້ບັນທຶກຂໍ້ມູນ ແລະ ສັງລວມເອົາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບທັງໝົດຂອງບ້ານ ເພື່ອໃຊ້ເປັນຂໍ້ມູນອ້າງອີງໃນການດໍາເນີນໂຄງການຂັ້ນຕໍ່ໄປ. ຜ່ານການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມຕົວຈິງ ສາມາດສັງລວມໄດ້ບ້ານ... ຖືກຜົນກະທົບຈາກເສົາກັງຫັນລົມທັງໝົດ... ຕົ້ນ ແລະ ລ່າຍລະອຽດເພີ່ມຕື່ມດັ່ງລຸ່ມນີ້.

**ບົດບັນທຶກບ້ານການລົງສໍາຫຼວດຜົນກະທົບພາກສະໜາມ
ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈິງ, ແຂວງເຊກອງ ແລະ ເມືອງ ຊານ
ໄຊ, ແຂວງ ອັດຕະປື.**

ເມືອງ...ຊານດິນ.....

ບ້ານ...ໂຄງສາດ.....

ວັນທີ...6.../12.../2021..

ບົດບັນທຶກນີ້ສ້າງຂຶ້ນໃນການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມຂອງໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ຮ່ວມກັບພາກສ່ວນທ້ອງຖານຂັ້ນແຂວງ, ຂັ້ນເມືອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ອໍານາດການປົກຄອງ, ປະຊາຊົນຜູ້ຖືກຜົນກະທົບ ແລະ ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາສິ່ງແວດລ້ອມ. ການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນພື້ນທີ່ຜົນກະທົບເຂດກໍ່ສ້າງເສັ້ນທາງເຂົ້າຫາຈຸດທີ່ຕັ້ງເສົາກັງຫັນລົມ, ເຂດກໍ່ສ້າງຕີນເສົາ ທີ່ຜ່ານດິນສ່ວນ, ດິນນາ, ດິນທໍາການຜະລິດອື່ນໆ ແລະ ສິ່ງປຸກສ້າງຕ່າງຂອງປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ ແມ່ນຈະໄດ້ບັນທຶກຂໍ້ມູນ ແລະ ສັງລວມເອົາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບທັງໝົດຂອງບ້ານ ເພື່ອໃຊ້ເປັນຂໍ້ມູນອ້າງອີງໃນການດໍາເນີນໂຄງການຂັ້ນຕໍ່ໄປ. ຜ່ານການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມຕົວຈິງ ສາມາດສັງລວມໄດ້ບ້ານ...ໂຄງສາດ.....ຖືກຜົນກະທົບຈາກເສົາກັງຫັນລົມທັງໝົດ.....0.....ຕົ້ນ ແລະ ລາຍລະອຽດເພີ່ມຕື່ມດັ່ງລຸ່ມນີ້.

ຈຳນວນ ຫຼັງຄາເຮືອນ ທັງໝົດ	ຈຳນວນ ຄອບຄົວທັງ ໝົດ	ຈຳນວນ ຄອບຄົວໄດ້ຮັບ ຜົນກະທົບ	ດິນນາ	ດິນສວນ	ດິນຄັງລ້ຽງສັດ	ດິນອື່ນໆ
			ຈຳນວນຕອນ	ຈຳນວນຕອນ	ຈຳນວນຕອນ	ຈຳນວນຕອນ
12	28	0	0	0	0	0

❖ ຜົນກະທົບຕໍ່ປະເພດສິ່ງປຸກສ້າງ ແລະ ຊັບສິນ

.....ບໍ່ມີຜົນກະທົບ ເພາະ ເປັນ ບ້ານ ໃກ້ ກັບ ໂຄງການ
.....ສ້າງ ການ ຄົ້ນ ກໍ່ ຂໍ້ ມູນ ທີ່ ບ້ານ.....

❖ ຜົນກະທົບຕໍ່ພືດ, (ຕົ້ນໄມ້)

.....ບໍ່ມີຜົນກະທົບ ທີ່ ບ້ານ ໂຄງສາດ.....

**ບົດບັນທຶກບ້ານການລົງສໍາຫຼວດຜົນກະທົບພາກສະໜາມ
ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈິງ, ແຂວງເຊກອງ ແລະ ເມືອງ ຊານ
ໄຊ, ແຂວງ ອັດຕະປື.**

ເມືອງ... ຊາດຊາດ

ບ້ານ... ບ້ານໂຮງແຮມເທສໂອ

ວັນທີ... 8 / 12 / 2021

ບົດບັນທຶກນີ້ສ້າງຂຶ້ນໃນການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມຂອງໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ຮ່ວມກັບພາກສ່ວນຫ້ອງການຂັ້ນແຂວງ, ຂັ້ນເມືອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ອໍານາດການປົກຄອງ, ປະຊາຊົນຜູ້ຖືກຜົນກະທົບ ແລະ ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາສິ່ງແວດລ້ອມ. ການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນພື້ນທີ່ຜົນກະທົບເຂດກໍ່ສ້າງເສັ້ນທາງເຂົ້າຫາຈຸດທີ່ຕັ້ງເສົາກັງຫັນລົມ, ເຂດກໍ່ສ້າງຕົ້ນເສົາ ທີ່ຜ່ານດິນສ່ວນ, ດິນນາ, ດິນທໍາການຜະລິດອື່ນໆ ແລະ ສິ່ງປຸກສ້າງຕ່າງຂອງປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ ແມ່ນຈະໄດ້ບັນທຶກຂໍ້ມູນ ແລະ ສັງລວມເອົາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບທັງໝົດຂອງບ້ານ ເພື່ອໃຊ້ເປັນຂໍ້ມູນອ້າງອິງໃນການດໍາເນີນໂຄງການຂັ້ນຕໍ່ໄປ. ຜ່ານການລົງສໍາຫຼວດເກັບກໍາຂໍ້ມູນຜົນກະທົບພາກສະໜາມຕົວຈິງ ສາມາດສັງລວມໄດ້ບ້ານ... ບ້ານໂຮງແຮມເທສໂອ... ຖືກຜົນກະທົບຈາກເສົາກັງຫັນລົມທັງໝົດ..... 0..... ຕົ້ນ ແລະ ລາຍລະອຽດເພີ່ມຕື່ມດັ່ງລຸ່ມນີ້.

ຈຳນວນຫຼັງຄາເຮືອນທັງໝົດ	ຈຳນວນຄອບຄົວທັງໝົດ	ຈຳນວນຄອບຄົວໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ	ດິນນາ	ດິນສວນ	ດິນຄັງລ້ຽງສັດ	ດິນອື່ນໆ
			ຈຳນວນຕອນ	ຈຳນວນຕອນ	ຈຳນວນຕອນ	ຈຳນວນຕອນ
<u>178</u>	<u>216</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>

❖ ຜົນກະທົບຕໍ່ປະເພດສິ່ງປຸກສ້າງ ແລະ ຊັບສິນ

..... ບ້ານໂຮງແຮມເທສໂອ ບໍ່ມີຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງປຸກສ້າງ ແລະ ຊັບສິນ

.....

.....

❖ ຜົນກະທົບຕໍ່ພືດ, (ຕົ້ນໄມ້)

..... ບ້ານໂຮງແຮມເທສໂອ ບໍ່ມີຜົນກະທົບຕໍ່ພືດ (ຕົ້ນໄມ້)

.....

.....

❖ ລາຍລະອຽດຂໍ້ມູນອື່ນໆເພີ່ມຕື່ມ

ເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງ ແຜນການໂຄງການສາທາລະນະ ທີ່ໄດ້ ສົ່ງ ສົມມະທົບ
 ຈາກ ໂຄງການ ເລີຍ ທີ່ໃນ ຈະມາ ທີ່ ສູງ ທາດ ທີ່ ການ ສຳ ໃຫ້ ສົມມະທົບ
 ອີງ ມາ ຈາກ ຈຸດ ທີ່ ສູງ ທີ່ ການ ສຳ ໃຫ້ ສົມມະທົບ ທີ່ ສູງ ທາດ ທີ່ ການ
 ເລີຍ ທາດ ທີ່ ສູງ

❖ ຄຳເຫັນອຳນາດການປົກຄອງບ້ານ

ຊື່ ນາຍ ທ້າວ ສິ ໂຄງ ການ ໂຄງ ການ ສາ ທາ ລະ ນະ ນ ທີ່ ສູງ ທາດ ທີ່ ການ ສຳ ໃຫ້ ສົມມະທົບ
 ໂຄງ ການ ສາ ທາ ລະ ນ ທີ່ ສູງ ທາດ ທີ່ ການ ສຳ ໃຫ້ ສົມມະທົບ ທີ່ ສູງ ທາດ
 ທີ່ ການ ສຳ ໃຫ້ ສົມມະທົບ ທີ່ ສູງ ທາດ ທີ່ ການ ສຳ ໃຫ້ ສົມມະທົບ ທີ່ ສູງ ທາດ
 ທີ່ ການ ສຳ ໃຫ້ ສົມມະທົບ ທີ່ ສູງ ທາດ ທີ່ ການ ສຳ ໃຫ້ ສົມມະທົບ ທີ່ ສູງ ທາດ
 ທີ່ ການ ສຳ ໃຫ້ ສົມມະທົບ ທີ່ ສູງ ທາດ ທີ່ ການ ສຳ ໃຫ້ ສົມມະທົບ ທີ່ ສູງ ທາດ
 ທີ່ ການ ສຳ ໃຫ້ ສົມມະທົບ ທີ່ ສູງ ທາດ ທີ່ ການ ສຳ ໃຫ້ ສົມມະທົບ ທີ່ ສູງ ທາດ



[Handwritten signature]

ຊື່ນັກເຂົ້າຮ່ວມພາກສ່ວນລັດ

ບັນລັດທີ່ປຶກສາ

ທາງດ້ານເລື່ອນມະນາ

1. *[Signature]* ພູນ ພູນ
2. *[Signature]* ສາທາລະນະ ສາທາລະນະ
3. *[Signature]* ສາທາລະນະ
4. *[Signature]* ເລີຍ ທາດ ທີ່ ສູງ
5. *[Signature]* ສາທາລະນະ ສາທາລະນະ
6. *[Signature]* ສາທາລະນະ
7. *[Signature]* ສາທາລະນະ
8. *[Signature]* ສາທາລະນະ

[Signature]
 ສາທາລະນະ ສາທາລະນະ

3. PARTICIPANT REGISTRATION

ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈຶງ, ແຂວງເຊກອງ ແລະ ເມືອງ ຊານໄຊ, ແຂວງ ອັດຕະປື

Wind Farm 600 MW Project, Dakcheung District, Sekong Province and Sanxay District, Attapue Province

List of Participants / ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ: ສີມາເທນ ສີ ສິມ ພິມ ທວ: ສີມາເທນ ກໍລ ສາມ ພິມ

Location / ສະຖານທີ່: ຫຼົງ ດາກຈຶງ Date / ວັນທີ: 7/12/2021

No. ລ/ດ	Name and Surname ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ	Gender Identity/ເພດ		Age ອາຍຸ	Sector/Village ພາກສ່ວນ/ບ້ານ	Occupation ອາຊີບ	Ethnic ຊົນເຜົ່າ	Phone Number ເບີໂທລະສັບ	Signature ລາຍເຊັນ
		Male ຊາຍ	Female ຍິງ						
1	ທ. ຈຸນ ຊຸນ: ພິມ	✓		53	ທາດ	ປ/ຊ	ລາວ		
2	ທ. ບຸນ ສິ ບຸນເທິງ	✓		38	ທາດ ຈື່	ປ/ຊ	ລາວ	02092200180	
3	ທ. ກາເລີດ	✓		32	ທາດ	ປ/ຊ	ລາວ		
4	ທ. ທາດ	✓		49	ດາດ	ປ/ຊ	ລາວ		
5	ທ. ພ້ອມ ສິມ ສິມ ຊິງ	✓		44	ທາດ	ມ/ກ	ລາວ	0309460207	
6	ທ. ທາດ	✓		24	ທາດ	ລາວ	ລາວ		
2	ທ. ພູນ: ພິມ	✓		31	ທາດ	ທ/ຊ	ລາວ	91407999	
8	ທ. ສິມ: ພິມ	✓		37	ທາດ	ທ/ຊ	ລາວ	58293993	
9	ທ. ສິມ ສິມ ສິມ ສິມ	✓		46	ທາດ	ທ/ຊ	ລາວ	96111665	
10	ທ. ສິມ ສິມ ສິມ ສິມ	✓		32	ທາດ	ທ/ຊ	ລາວ	94755533	
11	ທ. ສິມ ສິມ ສິມ ສິມ	✓		40	ທາດ	ທ/ຊ	ລາວ	9998782	
12	ທ. ສິມ ສິມ ສິມ ສິມ	✓		31	ທາດ	ທ/ຊ	ລາວ	9664666	
13	ທ. ສິມ ສິມ ສິມ ສິມ	✓		38	ທາດ	ທ/ຊ	ລາວ	99667663	
14	ທ. ສິມ ສິມ ສິມ ສິມ		✓	30	ທາດ	ທ/ຊ	ລາວ	95824298	

ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈິງ, ແຂວງເຊກອງ ແລະ ເມືອງ ຊາມໄຊ, ແຂວງ ອັດຕະປື

Wind Farm 600 MW Project, Dakcheung District, Sekong Province and Sanxay District, Attapue Province

List of Participants / ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ: ກຸມ ສາມາຍືງ

Location / ສະຖານທີ່: ພາກລາດສາ Date / ວັນທີ: 7 / 12 / 2022

No. ລ/ດ	Name and Surname ຊື່ ແລະ ນາຍສະກຸນ	Gender Identity/ເພດ		Age ອາຍຸ	Sector/Village ພາກສ່ວນ/ບ້ານ	Occupation ອາຊີບ	Ethnic ຊົນເຜົ່າ	Phone Number ເບີໂທລະສັບ	Signature ລາຍເຊັນ
		Male ຊາຍ	Female ຍິງ						
1	ນ. ທັດວິໄນ		✓	40	ບາດ ດາດ	ບໍລິສັດ	ລາວ	09010605261	ນ. ທັດວິໄນ
2	ນ. ບໍ່ມີຊື່ ບາດ ບາດ		✓	22	ບາດ ດາດ	ບາດ	ລາວ	58293866	ນ. ບໍ່ມີຊື່
3	ນ. ສະຫວັນ ດາດ ບາດ		✓	24	ບາດ ດາດ	ບາດ	ລາວ	76761885	ນ. ສະຫວັນ
4	ນ. ພູມສິດ	✓		31	ບາດ ດາດ	ບາດ	ລາວ	71907949	ນ. ພູມສິດ
5	ນ. ເສັກ ພູມສິດ	✓		37	ບາດ ດາດ	ບາດ	ລາວ	58293333	ນ. ເສັກ
6	ນ. ສະຫວັນ ສິດ ດາດ	✓							
7	ນ. ສະຫວັນ ດາດ ບາດ	✓		32	ບາດ ດາດ	ບາດ	ລາວ	94755532	ນ. ສະຫວັນ
8	ນ. ສະຫວັນ ດາດ ບາດ	✓		20	ບາດ ດາດ	ບາດ	ລາວ	999 6782	ນ. ສະຫວັນ
9	ນ. ສະຫວັນ ດາດ ບາດ	✓		31	ບາດ ດາດ	ບາດ	ລາວ	96010000	ນ. ສະຫວັນ
10	ນ. ສະຫວັນ ດາດ ບາດ	✓		38	ບາດ ດາດ	ບາດ	ລາວ	99667663	ນ. ສະຫວັນ
11	ນ. ສະຫວັນ ດາດ ບາດ		✓	30	ບາດ ດາດ	ບາດ	ລາວ	95824298	ນ. ສະຫວັນ



ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈິງ, ແຂວງເຊກອງ ແລະ ເມືອງ ຊານໄຊ, ແຂວງ ອັດຕະປື

Wind Farm 600 MW Project, Dakcheung District, Sekong Province and Sanxay District, Attapue Province

List of Participants / ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ: ນາມ ປິດ ຂະເທະ ຊົມກິມ ຈັມທາກເມສາ ຊອງ ຈິມ

Location / ສະຖານທີ່: ດາກຈິງ Date / ວັນທີ: 6/12/2021

No. ລ/ດ	Name and Surname ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ	Gender Identity/ເພດ		Age ອາຍຸ	Sector/Village ພາກສອນ/ບ້ານ	Occupation ອາຊີບ	Ethnic ຊົນເຜົ່າ	Phone Number ເບີໂທລະສັບ	Signature ລາຍເຊັນ
		Male ຊາຍ	Female ຍິງ						
1	ທ. ສິມພັດ ຫວັດຈິກ	✓		32	ດາກຈິງ	ສັງຄົມ	ລາ: ທາງ	0309008438	
2	ທ. ພາຍສາໄພ່ ໄຊເພັດອັກ	✓		40	ດາກຈິງ	ວ. ມາແກ້ນ	ລາ: ທາງ		
3	ທ. ຮິມສິມ ແຊປະໂລດ	✓		35	✓		✓	0304552441	
4	ທ. ດຳ			79	ດາກຈິງ		✓		
5	ທ. ສິມພັດ ຫວັດຈິກ	✓		53	ດາກຈິງ	ອຸ ລາວ	✓	030922718	
6	ທ. ພິມສິມພອນ ພິມສະລາທິງ	✓		20	ດາກຈິງ	ວ/ຮ	✓	0309515822	
7	ທ. ພູມປາກສິດ ພິມພອນ	✓		31	ພ/ງ	ພ/ງ	ລາ: ງ	93402449	
8	ທ. ໂສດທະ ສິມ	✓		37		ພ/ງ	ລາ: ງ	59293933	
9	ທ. ສິມພັດ ຫວັດຈິກ	✓		46		ວ/ຮ	ລາ: ງ	96111605	
10	ທ. ສິມພັດ ຫວັດຈິກ	✓		32		ພ/ງ	✓	94755537	
11	ທ. ສິມພັດ ຫວັດຈິກ	✓		40		ພ/ງ	ລາ: ງ	9998982	
12	ທ. ພູມປາກສິດ ພິມພອນ	✓		31	ພ/ງ	ພ/ງ	ລາ: ງ	96640668	
13	ທ. ພິມສິມພອນ ພິມສະລາທິງ	✓		38	ພ/ງ	ພ/ງ	ລາ: ງ	9766765	
14	ທ. ພິມສິມພອນ ພິມສະລາທິງ		✓	30	ວ/ຮ ພິມສະລາທິງ	ພ/ງ	ລາ: ງ	95824298	



ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈືງ, ແຂວງເຊກອງ ແລະ ເມືອງ ຊາມໄຊ, ແຂວງ ອັດຕະປື

Wind Farm 600 MW Project, Dakcheung District, Sekong Province and Sanxay District, Attapue Province

List of Participants / ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ: ທ່ານ ສິມ ສິມສິມ ຈາກ ດາກຈືງ

Location / ສະຖານທີ່: ດາກຈືງ Date / ວັນທີ: 6/12/2021

No. ລ/ດ	Name and Surname ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ	Gender Identity/ເພດ		Age ອາຍຸ	Sector/Village ພາກສ່ວນ/ບ້ານ	Occupation ອາຊີບ	Ethnic ຊົນເຜົ່າ	Phone Number ເບີໂທລະສັບ	Signature ລາຍເຊັນ
		Male ຊາຍ	Female ຍິງ						
1.	ນ. ອະນັດຕິ ດະວົມສັກ		✓	21	ດາກຈືງ	ນ/ຍ	ລາວ	7676885	
2.	ນ. ດຳອິຍ		✓	19	ດາກຈືງ				ນ/ຍ
3.	ນ. ແອັດຕາ ບຸນລາຍ		✓	22	ດາກຈືງ	ພະນັກງານ	ລາວ	58273866	
4.	ນ. ພິດທິ ຈິນ		✓	26	ດາກຈືງ	ນັກຮຽນ	ລາວ	0309662203	
5.	ນ. ພູມປາກ	✓		21	ດາກຈືງ	ນ/ຍ	ລາວ	71902979	
6.	ນ. ສິມສິມ ສິມສິມ	✓		37	ດາກຈືງ	ນ/ຍ	ລາວ	59293333	
7.	ນ. ສິມສິມ ສິມສິມ	✓		46	ດາກຈືງ	ນ/ຍ	ລາວ	9644605	
8.	ນ. ສິມສິມ ສິມສິມ	✓		32	ດາກຈືງ	ນ/ຍ	ລາວ	9455533	
9.	ນ. ສິມສິມ ສິມສິມ	✓		206	ດາກຈືງ	ນ/ຍ	ລາວ	4998782	
10.	ນ. ສິມສິມ ສິມສິມ	✓		31	ດາກຈືງ	ນ/ຍ	ລາວ	9664668	
11.	ນ. ສິມສິມ ສິມສິມ	✓		38	ດາກຈືງ	ນ/ຍ	ລາວ	99667663	
12.	ນ. ສິມສິມ ສິມສິມ		✓	20	ດາກຈືງ	ນ/ຍ	ລາວ	95824298	

ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈິງ, ແຂວງເຊກອງ ແລະ ເມືອງ ຊາມໄຊ, ແຂວງ ອັດຕະປື

Wind Farm 600 MW Project, Dakcheung District, Sekong Province and Sanxay District, Attapue Province

List of Participants / ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ: ລຳບຸນດາກຈິງ ແລະ ສຳນວນ ສາມໄຊ

Location / ສະຖານທີ່: ບ້ານ ສາມໄຊ ສຳນວນ ວິນ ວິນ ວິນ Date / ວັນທີ: 8/12/2021

No. ລ/ດ	Name and Surname ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ	Gender Identity/ເພດ		Age ອາຍຸ	Sector/Village ພາກສ່ວນ/ບ້ານ	Occupation ອາຊີບ	Ethnic ຊົນເຜົ່າ	Phone Number ເບີໂທລະສັບ	Signature ລາຍເຊັນ
		Male ຊາຍ	Female ຍິງ						
1	ທ. ວິນ ວິນ ວິນ	✓			ກຸ່ມບ້ານສາມໄຊ	ປ/ຊ	ກະເທົາ	0909410232	[Signature]
2	ທ. ວິນ ວິນ ວິນ	✓			ກຸ່ມບ້ານສາມໄຊ	ປ/ຊ	ກະເທົາ	0309831528	[Signature]
3	ທ. ວິນ ວິນ ວິນ	✓			ເລຂາ	ປ/ຊ	ກະເທົາ	0309195717	[Signature]
4	ທ. ວິນ ວິນ ວິນ	✓			ກຸ່ມບ້ານສາມໄຊ	ປ/ຊ	ກະເທົາ	0309450755	[Signature]
5	ທ. ວິນ ວິນ ວິນ	✓			ກຸ່ມບ້ານສາມໄຊ	ປ/ຊ	ກະເທົາ	02098407944	[Signature]
6	ທ. ວິນ ວິນ ວິນ	✓			ກຸ່ມບ້ານສາມໄຊ	ປ/ຊ	ກະເທົາ	58293933	[Signature]
7	ທ. ວິນ ວິນ ວິນ	✓			ກຸ່ມບ້ານສາມໄຊ	ປ/ຊ	ກະເທົາ	96111605	[Signature]
8	ທ. ວິນ ວິນ ວິນ	✓			ກຸ່ມບ້ານສາມໄຊ	ປ/ຊ	ກະເທົາ	9755533	[Signature]
9	ທ. ວິນ ວິນ ວິນ	✓		40	ກຸ່ມບ້ານສາມໄຊ	ປ/ຊ	ກະເທົາ	9998782	[Signature]
10	ທ. ວິນ ວິນ ວິນ	✓		31	ກຸ່ມບ້ານສາມໄຊ	ປ/ຊ	ກະເທົາ	96646669	[Signature]
11	ທ. ວິນ ວິນ ວິນ	✓		38	ກຸ່ມບ້ານສາມໄຊ	ປ/ຊ	ກະເທົາ	99667663	[Signature]
12	ທ. ວິນ ວິນ ວິນ		✓	30	ກຸ່ມບ້ານສາມໄຊ	ປ/ຊ	ກະເທົາ	35824298	[Signature]



ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈິງ, ແຂວງເຊກອງ ແລະ ເມືອງ ຊາມໄຊ, ແຂວງ ອັດຕະປື

Wind Farm 600 MW Project, Dakcheung District, Sekong Province and Sanxay District, Attapue Province

List of Participants / ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ: ສາມແລ່ວ ຈຶງ ພາຍ ໂພນ

Location / ສະຖານທີ່: ບ້ານ ປ່າດຳ Date / ວັນທີ: 8/12/2021

No. ລ/ດ	Name and Surname ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ	Gender Identity/ເພດ		Age ອາຍຸ	Sector/Village ພາກສ່ວນ/ບ້ານ	Occupation ອາຊີບ	Ethnic ຊົນເຜົ່າ	Phone Number ເບີໂທລະສັບ	Signature ລາຍເຊັນ
		Male ຊາຍ	Female ຍິງ						
1	ນ. ມ່າ		✓	39	ບ້ານປ່າດຳ	ປ/ກ	ລາວ	0304820918	[Signature]
2	ນ. ພຸດທະສິດ		✓	29	ບ້ານປ່າດຳ	ປ/ກ	ລາວ	02058243866	[Signature]
3	ນ. ພຸດທະສິດ	✓		31	ບ້ານປ່າດຳ	ປ/ກ	ລາວ	0209441944	[Signature]
4	ນ. ສິມ ພະ ສິມ	✓		37	ບ້ານປ່າດຳ	ປ/ກ	ລາວ	59293333	[Signature]
5	ນ. ສິມ ພະ ສິມ ວິມະວິມະ	✓		46	ບ້ານປ່າດຳ	ປ/ກ	ລາວ	96111605	[Signature]
6	ນ. ສິມ ພະ ສິມ ບຸນຍະ ພິມ	✓		32	ບ້ານປ່າດຳ	ປ/ກ	ລາວ	94755533	[Signature]
7	ນ. ສິມ ພະ ສິມ ໄກ່ຍະ ພິມ	✓		40	ບ້ານປ່າດຳ	ປ/ກ	ລາວ	9999782	[Signature]
8	ນ. ສິມ ພະ ສິມ ທອນະ ພິມ	✓		31	ບ້ານປ່າດຳ	ປ/ກ	ລາວ	9664666	[Signature]
9	ນ. ສິມ ພະ ສິມ ສິມ ພິມ	✓		38	ບ້ານປ່າດຳ	ປ/ກ	ລາວ	99667663	[Signature]
10	ນ. ສິມ ພະ ສິມ ສິມ ພິມ		✓	30	ບ້ານປ່າດຳ	ປ/ກ	ລາວ	95824298	[Signature]



ໂຄງການກໍ່ສ້າງສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງ 500 ກວ ຂອງໂຄງການພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈິງ, ແຂວງເຊກອງ.

TL 500 KV of Wind Farm 600 MW Project, Dakcheung District, Sekong Province

List of Participants / ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ: ລຳພາດກຸ່ມແຮງ ອຳນາດ ກຸ່ມ ກຳມະກຳ

Location / ສະຖານທີ່: ດາກຈິງ Date / ວັນທີ: 5/12/2021

No. ລ/ດ	Name and Surname ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ	Gender Identity/ເພດ		Age ອາຍຸ	Sector/Village ພາກສ່ວນ/ບ້ານ	Occupation ອາຊີບ	Ethnic ຊົນເຜົ່າ	Phone Number ເບີໂທລະສັບ	Signature ລາຍເຊັນ
		Male ຊາຍ	Female ຍິງ						
1	ນ. ວອຍອໍລະ ພິພ		✓	23	ດາກຈິງ: ວິ	ເຮັດກິດ	ລາວລຸ່ມ		ພິພ
2	ນ. ແອສສາ ບຸນບຸນທອງ		✓	22	ດາກຈິງ: ວິ	ທຸກ	ລາວລຸ່ມ	58 27 3866	ແອສສາ
3	ນ. ສະຫວີ ວະລິມະສິດ		✓	21	ດາກຈິງ: ວິ	ທຸກ	-	26766155	ສະຫວີ
4	ນ. ພິພິ ພິພິ	✓		31	ທຸກ	ທຸກ	ລາວ	91907944	ພິພິ
5	ນ. ພິພິ ພິພິ	✓		37	ທຸກ	ທຸກ	ລາວ	59293333	ພິພິ
6	ນ. ພິພິ ພິພິ	✓		46	ທຸກ	ທຸກ	ລາວລຸ່ມ	9611605	ພິພິ
7	ນ. ພິພິ ພິພິ	✓		32	ທຸກ	ທຸກ	-	92755533	ພິພິ
8	ນ. ພິພິ ພິພິ	✓		40	ທຸກ	ທຸກ	ລາວ	999 8482	ພິພິ
9	ນ. ພິພິ ພິພິ	✓		31	ທຸກ	ທຸກ	ລາວ	96646669	ພິພິ
10	ນ. ພິພິ ພິພິ	✓		38	ທຸກ	ທຸກ	ລາວ	99667669	ພິພິ
11	ນ. ພິພິ ພິພິ		✓	30	ທຸກ	ທຸກ	ລາວລຸ່ມ	95824298	ພິພິ

ໂຄງການກໍ່ສ້າງສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງ 500 ກວ ຂອງໂຄງການພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກເຈິງ, ແຂວງເຊກອງ.

TL 500 KV of Wind Farm 600 MW Project, Dakcheung District, Sekong Province

List of Participants / ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ: ສິດສາທາລະນະ ສົມຈິເມ ແລະ ສໍາມາດ ກຸ່ມ ລາຍ:

Location / ສະຖານທີ່: ດາກເຈິງ Date / ວັນທີ: 5/12/2021

No. ລ/ດ	Name and Surname ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ	Gender Identity/ເພດ		Age ອາຍຸ	Sector/Village ພາກສ່ວນ/ບ້ານ	Occupation ອາຊີບ	Ethnic ຊົນເຜົ່າ	Phone Number ເບີໂທລະສັບ	Signature ລາຍເຊັນ
		Male ຊາຍ	Female ຍິງ						
1	ທ. ສຸພານອນ ວິໄລ	✓		44	ບ້ານດາກເຈິງ	15075	ຕາ: ບຸນ	0304638299	
2	ທ. ເອີ ອໍລະ ພິມ	✓		57	ບ້ານດາກເຈິງ	15075	ຕາ: ສູງ		
3	ທ. ເອັມ ສອດ ດາລາສິນ	✓		50	ບ້ານດາກເຈິງ	15075	ຕາ: ສູງ		
4	ທ. ວໍລະ ສິມ ວິໄລ	✓		35	ດາກເຈິງ	15075	ຕາ: ສູງ	09098885980	
5	ທ. ພູນ ວິໄລ	✓		21	ພູງ	ພູງ	ລາວ	71407479	
6	ທ. ສິມ ສິມ ສິມ	✓		37	ພູງ	ພູງ	ລາວ	58203333	
7	ທ. ສິມ ສິມ ສິມ	✓		46	ດາກເຈິງ	ພູງ	ລາວ	96411605	
8	ທ. ສິມ ສິມ ສິມ	✓		32	ດາກເຈິງ	ພູງ	ລາວ	97755533	
9	ທ. ສິມ ສິມ ສິມ	✓		40	ດາກເຈິງ	ພູງ	ລາວ	9998782	
10	ທ. ສິມ ສິມ ສິມ	✓		31	ດາກເຈິງ	ພູງ	ລາວ	9664000	
11	ທ. ສິມ ສິມ ສິມ	✓		38	ດາກເຈິງ	ພູງ	ລາວ	99667663	
12	ທ. ສິມ ສິມ ສິມ	✓	✓	30	ດາກເຈິງ	ພູງ	ລາວ	95824298	

ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈິງ, ແຂວງເຊກອງ ແລະ ເມືອງ ຊາມໄຊ, ແຂວງ ອັດຕະປື

Wind Farm 600 MW Project, Dakcheung District, Sekong Province and Sanxay District, Attapue Province

List of Participants / ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ: ສິດທິ ທາ ສີ ພາຍໃນ ນິກົມ ແລະ ສິດທິ ທາ ສິມ ສິມ ສິມ

Location / ສະຖານທີ່: ໂຄງລ່າງ ນິກົມ ສິມ ສິມ Date / ວັນທີ: 3/12/2021

No. ລ/ດ	Name and Surname ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ	Gender Identity/ເພດ		Age ອາຍຸ	Sector/Village ພາກສ່ວນ/ບ້ານ	Occupation ອາຊີບ	Ethnic ຊົນເຜົ່າ	Phone Number ເບີໂທລະສັບ	Signature ລາຍເຊັນ
		Male ຊາຍ	Female ຍິງ						
1	ທ. ສິດທິ ທາ ສິມ	✓		46	ໂຄງລ່າງ	ໂຮງງານ	ອາລັກ	0309618368	[Signature]
2	ທ. ສິດທິ ທາ ສິມ	✓		38	ໂຄງລ່າງ	ໂຮງງານ	ອາລັກ	0304730665	[Signature]
3	ທ. ສິດທິ ທາ ສິມ								
4	ທ. ສິດທິ ທາ ສິມ		✓	30	ໂຄງລ່າງ	ໂຮງງານ	ອາລັກ	02097889829	[Signature]
5	ທ. ສິດທິ ທາ ສິມ	✓		35	ໂຄງລ່າງ	ໂຮງງານ	ອາລັກ	0309571959	[Signature]
6	ທ. ສິດທິ ທາ ສິມ	✓		31	ໂຄງລ່າງ	ໂຮງງານ	ອາລັກ	98407999	[Signature]
7	ທ. ສິດທິ ທາ ສິມ	✓		37	ໂຄງລ່າງ	ໂຮງງານ	ອາລັກ	5829 3333	[Signature]
8	ທ. ສິດທິ ທາ ສິມ	✓		46	ໂຄງລ່າງ	ໂຮງງານ	ອາລັກ	96111605	[Signature]
9	ທ. ສິດທິ ທາ ສິມ	✓		32	ໂຄງລ່າງ	ໂຮງງານ	ອາລັກ	97755533	[Signature]
10	ທ. ສິດທິ ທາ ສິມ	✓		40	ໂຄງລ່າງ	ໂຮງງານ	ອາລັກ	999 8782	[Signature]
11	ທ. ສິດທິ ທາ ສິມ	✓		31	ໂຄງລ່າງ	ໂຮງງານ	ອາລັກ	96646668	[Signature]
12	ທ. ສິດທິ ທາ ສິມ	✓		38	ໂຄງລ່າງ	ໂຮງງານ	ອາລັກ	99667663	[Signature]
13	ທ. ສິດທິ ທາ ສິມ		✓	30	ໂຄງລ່າງ	ໂຮງງານ	ອາລັກ	958 24 298	[Signature]

ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈືງ, ແຂວງເຊກອງ ແລະ ເມືອງ ຊາມໄຊ, ແຂວງ ອັດຕະປື

Wind Farm 600 MW Project, Dakcheung District, Sekong Province and Sanxay District, Attapue Province

List of Participants / ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ:

Location / ສະຖານທີ່: ໂຄງລ່າງພັດທະນາໂຄງການ ກຳມະການ ວັດທະນະຊາດ ຈຳປາສັກ Date / ວັນທີ: 27/12/2021

No. ລ/ດ	Name and Surname ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ	Gender Identity/ເພດ		Age ອາຍຸ	Sector/Village ພາກສ່ວນ/ບ້ານ	Occupation ອາຊີບ	Ethnic ຊົນເຜົ່າ	Phone Number ເບີໂທລະສັບ	Signature ລາຍເຊັນ
		Male ຊາຍ	Female ຍິງ						
1	ນ. ເດັກຊຸງຟາ		✓	30	ໜອງຊຸມ	ໂອ້ດໄຮ	ໂອລົງ	02097889829	
2	ນ. ພັດສີ ພູນທອງ		✓	22	ໜອງຊຸມ	ໜັງ	ໂອລົງ	58293866	
3	ນ. ສະຫຼັກ ສິ ດວນສິນ		✓	21	-----	-----	-----	7676885	
4	ນ. ພູນທອງ	✓		31	ໜອງຊຸມ	ນ/ຍ	ຊົນ	98402499	
5	ນ. ສິນທິ ສິນ	✓		37	ໜອງຊຸມ	ນ/ຍ	ຊົນ	58293333	
6	ນ. ສິນທິ ສິນ	✓		26	ໜອງຊຸມ	ນ/ຍ	ລາວລ້ວນ	3111605	
7	ນ. ສິນທິ ສິນ	✓		32	ໜອງຊຸມ	ນ/ຍ	-----	97755539	
8	ນ. ສິນທິ ສິນ	✓		20	ໜອງຊຸມ	ນ/ຍ	ລາວ	9998782	
9	ນ. ສິນທິ ສິນ	✓		31	ໜອງຊຸມ	ນ/ຍ	ລາວ	96646669	
10	ນ. ສິນທິ ສິນ	✓		38	ໜອງຊຸມ	ນ/ຍ	ລາວ	99667667	
11	ນ. ສິນທິ ສິນ		✓	30	ໜອງຊຸມ	ນ/ຍ	ລາວລ້ວນ	95824298	

ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈິງ, ແຂວງເຊກອງ ແລະ ເມືອງ ຊາມໄຊ, ແຂວງ ອັດຕະປື

Wind Farm 600 MW Project, Dakcheung District, Sekong Province and Sanxay District, Attapue Province

List of Participants / ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ: ສາມາດເຂົ້າຮ່ວມ ແລະ ສຳເລັດ ກຳລັງ ສາມ

Location / ສະຖານທີ່: ດາກຈິງ Date / ວັນທີ: 6/12/2021

No. ລ/ດ	Name and Surname ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ	Gender Identity/ເພດ		Age ອາຍຸ	Sector/Village ພາກສ່ວນ/ບ້ານ	Occupation ອາຊີບ	Ethnic ຊົນເຜົ່າ	Phone Number ເບີໂທລະສັບ	Signature ລາຍເຊັນ
		Male ຊາຍ	Female ຍິງ						
1	ທ. ແກ້ວບໍລິດ ວົງວິໄຊ	✓		38	ພບພ ຊຸດ	ພ/	ໜຶ່ງ	99667663	[Signature]
2	ທ. ຂາຍສາວ ສິມສິມ	✓		46	ຫາຊວນ ເມັງ	ພ/	ລາວລຸ່ມ	96111605	[Signature]
3	ທ. ສິມສິມ ຂາຍສາວ	✓		42	ຂາຍສາວ ສິງຄາ	ໂຮງຮຽນ	ລາວລຸ່ມ	0309496950	[Signature]
4	ທ. ສິມສິມ ຂາຍສາວ	✓		39	ດາກຈິງ	ພ/	ລາວລຸ່ມ	02095819608	[Signature]
5	ທ. ວົງວິໄຊ ຂາຍສາວ	✓		35	ດາກຈິງ	ໂຮງຮຽນ	ລາວລຸ່ມ		[Signature]
6	ທ. ຂາຍສາວ ສິມສິມ	✓		47	ດາກຈິງ	ໂຮງຮຽນ	ລາວລຸ່ມ		[Signature]
7	ທ. ພູມມະພັນ	✓		31	ພ/ ຊຸດ ອັດຕະປື	ພ/	ປາວ	98407441	[Signature]
8	ທ. ສິມສິມ ຂາຍສາວ	✓		37	ດາກຈິງ	ພ/	ປາວ	58293333	[Signature]
9	ທ. ຂາຍສາວ ສິມສິມ	✓		46	ຫາຊວນ ເມັງ	ພ/	ລາວລຸ່ມ	96111605	[Signature]
10	ທ. ສິມສິມ ຂາຍສາວ	✓		32	ດາກຈິງ	ພ/	ປາວ	94555939	[Signature]
11	ທ. ຂາຍສາວ ສິມສິມ	✓		40	ພບພ ຊຸດ	ພ/	ລາວລຸ່ມ	0309998182	[Signature]
12	ທ. ສິມສິມ ຂາຍສາວ	✓		31	ພບພ ຊຸດ	ພ/		96046668	[Signature]
13	ທ. ແກ້ວບໍລິດ ວົງວິໄຊ	✓		38	ພບພ ຊຸດ	ພ/	ລາວລຸ່ມ	99667663	[Signature]
14	ທ. ສິມສິມ ຂາຍສາວ		✓	30	ພບພ ຊຸດ	ພ/	ລາວລຸ່ມ	96824293	[Signature]

ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈິງ, ແຂວງເຊກອງ ແລະ ເມືອງ ຊາມໄຊ, ແຂວງ ອັດຕະປື

Wind Farm 600 MW Project, Dakcheung District, Sekong Province and Sanxay District, Attapue Province

List of Participants / ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ: ສຳພາດ ກຸ່ມ ຕະຫລົງ

Location / ສະຖານທີ່: ດາກຈຽດ Date / ວັນທີ: 6/12/2021

No. ລ/ດ	Name and Surname ຊື່ ແລະ ພາບສະຖານ	Gender Identity/ເພດ		Age ອາຍຸ	Sector/Village ພາກສ່ວນ/ບ້ານ	Occupation ອາຊີບ	Ethnic ຊົນເຜົ່າ	Phone Number ເບີໂທລະສັບ	Signature ລາຍເຊັນ
		Male ຊາຍ	Female ຍິງ						
1	ສ. ມະນີສອນ ສຸກະທາດີ		✓	30	ດາກ ຈຽດ	ພະນັກງານ	ລາວ ຊຸ່ມ	02095824298	
2	ສ. ອະທິກາ ຈະເຣັມສາ		✓	21	ດາກ ຈຽດ	ພະນັກງານ	-	020 76766885	
3	ສ. ບໍລິສຸດ ບຸນຍະນາ		✓	22	ດາກ ຈຽດ	ພະນັກງານ	-	0205829386	
4	ສ. ໂຮ່ງ		✓	37	ດາກ ຈຽດ	ຮຽນ	ໄທ		
5	ສ. ພິ		✓	46	ດາກ ຈຽດ	ຮຽນ	ໄທ		
6	ທ. ພູນເຮັດ	✓		31	ດາກ ຈຽດ	ຮຽນ	ລາວ	91404444	
7	ທ. ເສັດພະອິນ	✓		32	ດາກ ຈຽດ	ຮຽນ	ລາວ	58293333	
8	ສ. ຈຸນຍາກິ ສິວິຈະນາ		✓	26	ດາກ ຈຽດ	ຮຽນ	ລາວ	96111605	
9	ທ. ສຸກວິໄສ ບຸນຍະນາ	✓		32	ດາກ ຈຽດ	ຮຽນ	ລາວ	94455533	
10	ທ. ສິວິຈະນາ ບຸນຍະນາ	✓		40	ດາກ ຈຽດ	ຮຽນ	ລາວ	9998782	
11	ທ. ສຸກວິໄສ ບຸນຍະນາ	✓		31	ດາກ ຈຽດ	ຮຽນ	ລາວ	96046668	
12	ທ. ສຸກວິໄສ ບຸນຍະນາ	✓		38	ດາກ ຈຽດ	ຮຽນ	ລາວ	99667663	
13	ສ. ມະນີສອນ		✓	30	ດາກ ຈຽດ	ຮຽນ	ລາວ ຊຸ່ມ	95824298	

ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈິງ, ແຂວງເຊກອງ ແລະ ເມືອງ ຊານໄຊ, ແຂວງ ອັດຕະປື

Wind Farm 600 MW Project, Dakcheung District, Sekong Province and Sanxay District, Attapue Province

List of Participants / ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ: ວິນາຍກາງ ວິໄນ ວິໄນ ຕາມ: ສຳພາກ ກຸ່ມ ສາມ ວິໄນ

Location / ສະຖານທີ່: ວ.ດາກຈິງ Date / ວັນທີ: 5/12/2021

No ລ/ດ	Name and Surname ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ	Gender Identity/ເພດ		Age ອາຍຸ	Sector/Village ພາກສ່ວນ/ບ້ານ	Occupation ອາຊີບ	Ethnic ຊົນເຜົ່າ	Phone Number ເບີໂທລະສັບ	Signature ລາຍເຊັນ
		Male ຊາຍ	Female ຍິງ						
1	ທ້າ. ວິໄນ	✓		46	ດາກຈິງ	ເຮົາ	ຕາລຸງ	030496224	
2	ທ້າ. ວິໄນ ວິໄນ ວິໄນ	✓		58	ອຸປະກອນ	0309322434	
3	ທ້າ. ວິໄນ ວິໄນ ວິໄນ	✓			ດາກຈິງ	ເຮົາ	0304942892	
4	ທ້າ. ວິໄນ ວິໄນ		✓	16	ດາກຈິງ	ເຮົາ	ຕາລຸງ		
5	ທ້າ. ວິໄນ		✓	18	ດາກຈິງ	ເຮົາ	ຕາລຸງ		
6	ທ້າ. ວິໄນ		✓	40	ດາກຈິງ	ເຮົາ	ຕາລຸງ		
7	ທ້າ. ວິໄນ		✓	28	ດາກຈິງ	ເຮົາ	ຕາລຸງ		
8	ທ້າ. ວິໄນ ວິໄນ	✓		3	ທາງ	ທາງ	ຕາລຸງ	1407444	
9	ທ້າ. ວິໄນ ວິໄນ ວິໄນ	✓		37	ທາງ	ທາງ	ຕາລຸງ	58293333	
10	ທ້າ. ວິໄນ ວິໄນ ວິໄນ	✓		46	ດາກຈິງ	ທາງ	ຕາລຸງ	96111605	
11	ທ້າ. ວິໄນ ວິໄນ ວິໄນ	✓		32	ດາກຈິງ	ທາງ	ຕາລຸງ	9755539	
12	ທ້າ. ວິໄນ ວິໄນ ວິໄນ	✓		40	ດາກຈິງ	ທາງ	ຕາລຸງ	0309998782	
13	ທ້າ. ວິໄນ ວິໄນ ວິໄນ	✓		31	ດາກຈິງ	ທາງ	ຕາລຸງ	9664669	
14	ທ້າ. ວິໄນ ວິໄນ ວິໄນ	✓		38	ດາກຈິງ	ທາງ	ຕາລຸງ	091667663	
15	ທ້າ. ວິໄນ ວິໄນ ວິໄນ		✓	30	ດາກຈິງ	ທາງ	ຕາລຸງ	95824298	

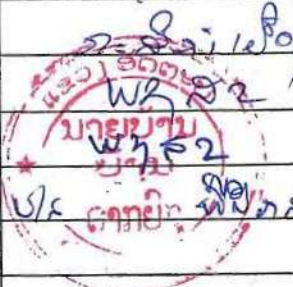
ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈິງ, ແຂວງເຊກອງ ແລະ ເມືອງ ຊານໄຊ, ແຂວງ ອັດຕະປື

Wind Farm 600 MW Project, Dakcheung District, Sekong Province and Sanxay District, Attapue Province

List of Participants / ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ: ຮ່າພາກ ສ່ວນແມ່ສິງ

Location / ສະຖານທີ່: ດາກຈິງ Date / ວັນທີ: ... 5/12/2021

No. ລ/ດ	Name and Surname ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ	Gender Identity/ເພດ		Age ອາຍຸ	Sector/Village ພາກສ່ວນ/ບ້ານ	Occupation ອາຊີບ	Ethnic ຊົນເຜົ່າ	Phone Number ເບີໂທລະສັບ	Signature ລາຍເຊັນ
		Male ຊາຍ	Female ຍິງ						
1	ພ. ສິງ		✓	18	ດາກຈິງ	ເຮັດນໍາ	ຫາລຽງ		ພ. ສິງ
2	ພ. ສິງ		✓	28	ດາກຈິງ	ເຮັດນໍາ	ຫາລຽງ		
3	ພ. ສິງ ສິມ ວອນ		✓	16	ດາກຈິງ	ເຮັດນໍາ	ຫາລຽງ		
4	ພ. ສິງ		✓	40	ດາກຈິງ				
5	ທ. ພູນີ ສິມ	✓		31	ພ/ງ	ພ/ງ	ປາວ	98407499	
6	ທ. ພິດທະ ສິມ	✓		37	ພ/ນ ດາກ	ພ/ງ	ປາວ	58293333	
7	ທ. ສິມ ສິມ		✓	46	ຫາກຸລຸນ	ພ/ງ	ລາວ	96111605	
8	ທ. ສິມ ສິມ ບຸນຍາ ພິມ	✓		32	ພູນີ	ພ/ງ		9755533	
9	ທ. ສິມ ສິມ ບຸນຍາ ພິມ	✓		206	ດາກຈິງ	ພ/ງ	ລາວ	0909998982	
10	ທ. ສິມ ສິມ ບຸນຍາ ພິມ	✓		31	ພູນີ	ພ/ງ	ລາວ	96646666	
11	ທ. ສິມ ສິມ ບຸນຍາ ພິມ	✓		38	ພູນີ	ພ/ງ	ລາວ	9667663	
12	ທ. ສິມ ສິມ ບຸນຍາ ພິມ		✓	30	ດາກຈິງ	ພ/ງ	ລາວ	95824298	



ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈິງ, ແຂວງເຊກອງ ແລະ ເມືອງ ຊາມໄຊ, ແຂວງ ອັດຕະປື

Wind Farm 600 MW Project, Dakcheung District, Sekong Province and Sanxay District, Attapue Province

List of Participants /ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ: ສາມາດສຳມະນາ ແລະ ສືບສາມາດສືບສິນ ສິນ

Location / ສະຖານທີ່: ພື້ນ ພັງ ອາມ ເພັງ Date / ວັນທີ: 8/12/2021

No. ລ/ດ	Name and Surname ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ	Gender Identity/ເພດ		Age ອາຍຸ	Sector/Village ພາກສ່ວນ/ບ້ານ	Occupation ອາຊີບ	Ethnic ຊົນເຜົ່າ	Phone Number ເບີໂທລະສັບ	Signature ລາຍເຊັນ
		Male ຊາຍ	Female ຍິງ						
1	ທ. ທອງ ດາມເອ້ນມະສີ	✓		42	ບ້ານ ເພັງ	ເຮັດໄຮ້	ລາວ	0309324640	
2	ທ. ສິລິພອນ ໄຊຍະທວງ	✓		36	—	—	—	0304979910	
3	ທ. ສຸກສາທາຍ ໂປໂປ	✓		42	—	—	—	0304917210	
4	ທ. ຫິຍາຍ	✓		75	—	ເຮັດມາ	—		
5	ທ. ຈາຍຂາວບ ຂອດາຊຸນ	✓		28	—	ເຮັດໄຮ້	ລາວ	02098920703	
6	ທ. ແອັກພະສິນ	✓		37	ບ້ານ ເພັງ	ພ/ປ	ລາວ	58293333	
7	ທ. ສອນສິນ ວິໄສຈະນະ	✓		46	ບ້ານ ເພັງ	ຂາຍ	ລາວລ້າຍ	96441605	
8	ທ. ສິມສິນ ສິມສິນ	✓		32	ບ້ານ ເພັງ	—	—	9455537	
9	ທ. ວິໄສ ໄຊ ພະພັດ	✓		20	ບ້ານ ເພັງ	ພ/ປ	ລາວ	9998782	
10	ທ. ພູ ວິກ ທອງສະຫວັດ	✓		91	ບ້ານ ເພັງ	ພ/ປ	ລາວ	9664000	
11	ທ. ພອນ ສິ ອັດຕະປື	✓		38	ພບພ	ພ/ປ	ຮາງ	99667663	
12	ທ. ພະ ສິ ສອນ		✓	30	ບ/ສ ພິສິກາ ສ/ດ	ພ/ປ	ລາວລ້າຍ	95824298	



ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈິງ, ແຂວງເຊກອງ ແລະ ເມືອງ ຊາມໄຊ, ແຂວງ ອັດຕະປື

Wind Farm 600 MW Project, Dakcheung District, Sekong Province and Sanxay District, Attapue Province

List of Participants / ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ: ສາມ ຄົນ ຊື່

Location / ສະຖານທີ່: ສະໂມສອນ ຊື່ ທີ່ ສາມ ຄົນ ຊື່ Date / ວັນທີ: 8 / 12 / 2021

No. ລ/ດ	Name and Surname ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ	Gender Identity/ເພດ		Age ອາຍຸ	Sector/Village ພາກສ່ວນ/ບ້ານ	Occupation ອາຊີບ	Ethnic ຊົນເຜົ່າ	Phone Number ເບີໂທລະສັບ	Signature ລາຍເຊັນ
		Male ຊຸບ	Female ຍິງ						
1	ນ. ສິງຂີ້		✓	32	ພັງອາເພີ	ອາ. ຂາຍ	ລພ		
2	ນ. ວິໄພງ		✓	40	-----	ເຮືອ/ໄຮ	-----		
3	ນ. ຂຽນພອ		✓	47	-----	-----	-----		
4	ນ. ມັດ		✓	30	-----	-----	-----		
5	ນ. ມັດ		✓	31	-----	-----	-----		
6	ທ. ໄສດພິ ສິງ	✓		37	ພ/ບ ກຸ່ມ 2	ພ/ບ	ລພ	58293333	
7	ທ. ວິໄພງ ວິໄພງ ວິໄພງ	✓		26	ສາ. ສິງຂີ້	ພ/ບ	ລາວລ້າຍ	9644605	
8	ທ. ສິງຂີ້ ວິໄພງ	✓		32	ສາ. ສິງຂີ້	ພ/ບ	ລາວລ້າຍ	04755933	
9	ທ. ວິໄພງ ວິໄພງ ວິໄພງ	✓		20	ສາ. ສິງຂີ້	ພ/ບ	ລາວ	9998782	
10	ທ. ວິໄພງ ວິໄພງ ວິໄພງ	✓		31	ສາ. ສິງຂີ້	ພ/ບ	ລາວ	96640663	
11	ທ. ວິໄພງ ວິໄພງ ວິໄພງ	✓		38	ສາ. ສິງຂີ້	ພ/ບ	ລາວ	99667663	
12	ທ. ວິໄພງ ວິໄພງ ວິໄພງ		✓	30	ສາ. ສິງຂີ້	ພ/ບ	ລາວລ້າຍ	95824298	



ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈິງ, ແຂວງເຊກອງ ແລະ ເມືອງ ຊານໄຊ, ແຂວງ ອັດຕະປື

Wind Farm 600 MW Project, Dakcheung District, Sekong Province and Sanxay District, Attapue Province

List of Participants / ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ: ກາມ ສີ ທອງ ພາກສ່ວນ ສິມ ທີ່ ໂຄງການ

Location / ສະຖານທີ່: ສິມ ທີ່ 1, 2, 3 ສິມ ທີ່ ສິມ ທີ່ ສິມ ທີ່ ສິມ ທີ່ Date / ວັນທີ: 24/11/2021

No ລ/ດ	Name and Surname ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ	Gender Identity/ເພດ		Age ອາຍຸ	Sector/Village ພາກສ່ວນ/ບ້ານ	Occupation ອາຊີບ	Ethnic ຊົນເຜົ່າ	Phone Number ເບີໂທລະສັບ	Signature ລາຍເຊັນ
		Male ຊາຍ	Female ຍິງ						
1	ທ. ພັດທະນາ ຊາຍອາວ	✓		28	ບໍລິສັດ ທີ່ ທາດ	ພ/ປ	ລາວ	02055 11128	[Signature]
2	ທ. ທ້າ ທອງ ສິມ	✓		35	ທາດ ສິມ	ນາຍ ບານ	ລາວ	0309571959	[Signature]
3	ທ. ທ້າ ທອງ ສິມ	✓		46	ທາດ ສິມ	ນາຍ ບານ	ລາວ	0309617318	[Signature]
4	ທ. ທ້າ ທອງ ສິມ	✓		57	ທາດ ສິມ	ນາຍ ບານ	ລາວ		[Signature]
5	ທ. ທ້າ ທອງ ສິມ	✓		50	ທາດ ສິມ	ນາຍ ບານ	ລາວ		[Signature]
6	ທ. ທ້າ ທອງ ສິມ	✓		35	ທາດ ສິມ	ນາຍ ບານ	ລາວ	0209982848	[Signature]
7	ທ. ທ້າ ທອງ ສິມ	✓		53	ທາດ ສິມ	ນາຍ ບານ	ລາວ	0304984810	[Signature]
8	ທ. ທ້າ ທອງ ສິມ	✓		31	ທາດ ສິມ	ນາຍ ບານ	ລາວ	96646663	[Signature]
9	ທ. ທ້າ ທອງ ສິມ	✓		38	ທາດ ສິມ	ນາຍ ບານ	ລາວ	98255533	[Signature]
10	ທ. ທ້າ ທອງ ສິມ	✓		37	ທາດ ສິມ	ນາຍ ບານ	ລາວ	81293323	[Signature]
11	ທ. ທ້າ ທອງ ສິມ	✓		31	ທາດ ສິມ	ນາຍ ບານ	ລາວ	91407444	[Signature]
12	ທ. ທ້າ ທອງ ສິມ	✓		46	ທາດ ສິມ	ນາຍ ບານ	ລາວ	9841605	[Signature]
13	ທ. ທ້າ ທອງ ສິມ	✓		30	ທາດ ສິມ	ນາຍ ບານ	ລາວ		[Signature]
14	ທ. ທ້າ ທອງ ສິມ	✓		40	ທາດ ສິມ	ນາຍ ບານ	ລາວ	999 8782	[Signature]
15	ທ. ທ້າ ທອງ ສິມ	✓			ທາດ ສິມ	ນາຍ ບານ	ລາວ	99668663	[Signature]

ໂຄງການກໍ່ສ້າງສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງ 500 ກວ ຂອງໂຄງການພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈິງ, ແຂວງເຊກອງ.

TL 500 KV of Wind Farm 600 MW Project, Dakcheung District, Sekong Province

List of Participants / ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ: ສິນຄ້າພາກສ່ວນ ບ້ານ ພິສິດ ໂຄງການ

Location / ສະຖານທີ່: ບ້ານດາກຈິງ Date / ວັນທີ: 28/10/2021

No. ລ/ດ	Name and Surname ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ	Gender Identity/ເພດ		Age ອາຍຸ	Sector/Village ພາກສ່ວນ/ບ້ານ	Occupation ອາຊີບ	Ethnic ຊົນເຜົ່າ	Phone Number ເບີໂທລະສັບ	Signature ລາຍເຊັນ
		Male ຊາຍ	Female ຍິງ						
1.	ທ. ສິນຄັດ ສິນຄັດ	✓		52	ພາກສ່ວນ ຊຸບ	ພ/	ລ/ດ	98444229	[Signature]
2.	ທ. ພິສິດ ພິສິດ	✓		35	ພ. ກາດຂ.	ພ/	ລ/ດ	56504196	[Signature]
3.	ທ. ສິນຄັດ	✓		33	ພອດ.	—	—	98930269	[Signature]
4.	ນ. ສິນຄັດ ສິນຄັດ		✓	41	ພອດ	ພ/	ລ/ດ	22244112	[Signature]
5.	ທ. ສິນຄັດ ສິນຄັດ	✓		32	ພອດ	ພ/	ມ/ສ	94569510	[Signature]
6.	ທ. ສິນຄັດ ສິນຄັດ	✓		27	ຊຸບ	—	—	982199213	[Signature]
7.	ທ. ສິນຄັດ ສິນຄັດ	✓		22	ກະສິກຳ/ປ່າໄມ້	—	ລ/ດ	0809199558	[Signature]
8.	ທ. ສິນຄັດ ສິນຄັດ	✓		35	ຊຸບ	—	ລ/ດ	91414647	[Signature]
9.	ທ. ສິນຄັດ ສິນຄັດ	✓		58	ຮອງນາຍພານ	—	ລ/ດ	9817516	[Signature]
10.	ນ. ສິນຄັດ ສິນຄັດ		✓	30	ປ. ພິສິດ ສິນຄັດ	—	ລ/ດ	9824298	[Signature]



ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈຶງ, ແຂວງເຊກອງ ແລະ ເມືອງ ຊານໄຊ, ແຂວງ ອັດຕະປື

Wind Farm 600 MW Project, Dakcheung District, Sekong Province and Sanxay District, Attapue Province

List of Participants / ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ:

ສີາດ ທາ ສີ ຊານ ພັກ ກະ ສິ ພອ ສີ ພູມ ຜູ້ ສືບ ລຳ ທຳ ນ ລິ ພູມ ລິ ພູມ

Location / ສະຖານທີ່:

ບ້ານ ດາກ ຈຶງ

Date / ວັນທີ:

21 / 11 / 2021

No. ລ/ດ	Name and Surname ຊື່ ແລະ ພາຍສະກຸນ	Gender Identity/ເພດ		Age ອາຍຸ	Sector/Village ພາກສ່ວນ/ບ້ານ	Occupation ອາຊີບ	Ethnic ຊົນເຜົ່າ	Phone Number ເບີໂທລະສັບ	Signature ລາຍເຊັນ
		Male ຊາຍ	Female ຍິງ						
1.	ນ. ພິນິດ ຕາ		✓	34	ດາກ ຈຶງ	ຜູ້ ສືບ	ເຜົ່າ	0305012352	[Signature]
2.	ນ. ພິນິດ ຕາ		✓	36	ດາກ ຈຶງ	ຜູ້ ສືບ	ລາວ	0309442290	[Signature]
3.	ທ. ສຸກສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ	✓		32	ອັງການພະລັງງານ-ບໍ່ແຮງ	ຜູ້ ສືບ	ໄທ	02092564510	[Signature]
4.	ທ. ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ	✓		27	ຊຸບ ເລີຍ	—	—	98213343	[Signature]
5.	ທ. ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ	✓		32	ອາ: ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ	—	ລາວ	0309199558	[Signature]
6.	ທ. ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ	✓		35	ກະ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ	—	—	5654196	[Signature]
7.	ທ. ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ	✓		35	ຊຸບ ເລີຍ	—	ລາວ	97474642	[Signature]
8.	ນ. ອາ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ	✓		45	ຮຽນ ພາ ພາ ພາ ພາ	—	ເຜົ່າ	0305708769	[Signature]
9.	ນ. ພິນິດ ຕາ	✓		36			ລາວ	0304561624	[Signature]
10.	ນ. ພິນິດ ຕາ		✓	30	ບໍ່ ສືບ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ ສິ		ໄທ	95824298	[Signature]



ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈຶງ, ແຂວງເຊກອງ ແລະ ເມືອງ ຊາມໄຊ, ແຂວງ ອັດຕະປື

Wind Farm 600 MW Project, Dakcheung District, Sekong Province and Sanxay District, Attapue Province

List of Participants / ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ: ສິມພອນ ສິມສິງ

Location / ສະຖານທີ່: ຫ້າມ ດາກ ນອງ Date / ວັນທີ: 21 / 11 / 2021

No. ລ/ດ	Name and Surname ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ	Gender Identity/ເພດ		Age ອາຍຸ	Sector/Village ພາກສອນ/ບ້ານ	Occupation ອາຊີບ	Ethnic ຊົນເຜົ່າ	Phone Number ເບີໂທລະສັບ	Signature ລາຍເຊັນ
		Male ຊາຍ	Female ຍິງ						
1	ນ. ວິລິນຕາ		✓	32	ດາກບ້ອງ	ປ/ກ	ເຮົາ	9012352	[Signature]
2	ນ. ວາ ສະເກວວ	✓		45	ດາກບ້ອງ	ປ/ກ	ເຮົາ	0305708769	[Signature]
3	ນ. ພອນລິນຕາ		✓	36	ດາກບ້ອງ	ປ/ກ	ລຽງ	03024561625	[Signature]
4	ນ. ສິມສິງ		✓	20	ດາກບ້ອງ	ປ/ກ	ລຽງ	02095130430	[Signature]
5	ນ. ເສົາລິນຕາ		✓	24	ດາກບ້ອງ	ປ/ກ	ເຮົາ	02093960116	[Signature]
6	ນ. ນາ ນາຍາ		✓	92	ດາກບ້ອງ	ປ/ກ	ເຮົາ	07092930071	[Signature]
7	ນ. ສິມສິງ		✓	22	ດາກບ້ອງ	ປ/ກ	ເຮົາ	02095130430	[Signature]
8	ນ. ທິດສະເກວວ			36	ດາກບ້ອງ	ປ/ກ	ເຮົາ	0304809303	[Signature]
9	ນ. ສິມສິງ ສິມສິງ		✓	41	ພບຂ.	ພ/ກ	ລາວລຸ່ມ	22244112	[Signature]
10	ນ. ສິມສິງ	✓		52	ພອກພາກຊືບ	ພວກກຸ່ມ	ລາວ	98844229	[Signature]
11	ນ. ທິດສະເກວວ ສິມສິງ	✓		35	ພະແນກກະຊວງ	ພ/ກ	ລາວ	56504198	[Signature]
12	ນ. ສິມສິງ ສິມສິງ	✓		33	ພອກສ.	ພ/ກ	ເຮົາ	98934269	[Signature]
13	ນ. ສິມສິງ ສິມສິງ	✓		35	ຊືບເຮົາ	ພ/ກ	ລາວ	97474642	[Signature]
14	ນ. ສິມສິງ ສິມສິງ	✓		32	ນາ. ສິມສິງ/ເຮົາ	—/—	ລາວ	03091099558	[Signature]
15	ນ. ສິມສິງ	✓		32	ພບຂ.	—	ເຮົາ	97869510	[Signature]
16	ນ. ສິມສິງ	✓		24	ຊືບເຮົາ	—	—	98213329	[Signature]
17	ນ. ສິມສິງ		✓	30	ປ/ກ ສິມສິງ ສິມສິງ	ພ/ກ	ລາວລຸ່ມ	95824298	[Signature]

ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈິງ, ແຂວງເຊກອງ ແລະ ເມືອງ ຊາມໄຊ, ແຂວງ ອັດຕະປື

Wind Farm 600 MW Project, Dakcheung District, Sekong Province and Sanxay District, Attapue Province

List of Participants / ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ: ສາມາດ ສຳມາດ ເປັນ ຕາມ ຕາມ

Location / ສະຖານທີ່: ບ້ານ ດາກຈິງ Date / ວັນທີ: 21 / 11 / 2021

No. ລ/ດ	Name and Surname ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ	Gender Identity/ເພດ		Age ອາຍຸ	Sector/Village ພາກສ່ວນ/ບ້ານ	Occupation ອາຊີບ	Ethnic ຊົນເຜົ່າ	Phone Number ເບີໂທລະສັບ	Signature ລາຍເຊັນ
		Male ຊາຍ	Female ຍິງ						
1	ບ. ຄົບ		✓	24	ດາກຈິງ	ປ/ຊື້	ຕາລຸງ	0309535400	ຄົບ
2	ບ. ຫວນ		✓	30	—	ສາຍ	—	0309535443	ບ. ຫວນ
3	ບ. ສາງ		✓	40	—	ຮັກ	—	0309330216	ສາງ
4	ທ. ອາວຸທິວ			50	—	ປ/ຊື້	ຕາລຸງ	02056590102	ທ. ອາວຸທິວ
5	ທ. ສາມາດ ສຳມາດ ບ້ານ	✓		32	ສາມາດ ສຳມາດ - ບ້ານ	ປ/ຊື້	ຕາລຸງ	02097569510	ສາມາດ
6	ບ. ສາມາດ ສຳມາດ		✓		—	ປ/ຊື້	ລາວ	22244112	ບ. ສາມາດ
7	ທ. ສາມາດ	✓		52	—	ປ/ຊື້	ລາວ	98344229	ທ. ສາມາດ
8	ທ. ທິພາດ	✓		35	—	ປ/ຊື້	ລາວ	5650498	ທ. ທິພາດ
9	ທ. ສາມາດ ສຳມາດ	✓		52	—	ປ/ຊື້	ລາວ	98344229	ທ. ສາມາດ
10	ທ. ສາມາດ	✓		33	—	ປ/ຊື້	ກວ	98934269	ທ. ສາມາດ
11	ທ. ສາມາດ ສຳມາດ	✓		35	—	ປ/ຊື້	ລາວ	97444642	ທ. ສາມາດ
12	ທ. ສາມາດ ສຳມາດ	✓		32	ສາມາດ ສຳມາດ	ປ/ຊື້	ລາວ	0309199558	ທ. ສາມາດ
13	ທ. ສາມາດ	✓		32	ບ ບ ບ	ປ/ຊື້	ຕາລຸງ	97569510	ທ. ສາມາດ
14	ທ. ສາມາດ ສຳມາດ	✓		27	ສາມາດ ສຳມາດ	ປ/ຊື້	—	982133213	ທ. ສາມາດ

ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈືງ, ແຂວງເຊກອງ ແລະ ເມືອງ ຊາມໄຊ, ແຂວງ ອັດຕະປື

Wind Farm 600 MW Project, Dakcheung District, Sekong Province and Sanxay District, Attapue Province

List of Participants / ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ: ສິ່ງສຳຄັນ ທາງການ ທາງການ ທາງການ ທາງການ ທາງການ ທາງການ ທາງການ ທາງການ

Location / ສະຖານທີ່: ບ້ານ ດາກຈືງ Date / ວັນທີ: 29 / 10 / 2021

No. ລ/ດ	Name and Surname ຊື່ ແລະ ພາບສະກຸນ	Gender Identity/ເພດ		Age ອາຍຸ	Sector/Village ພາກສ່ວນ/ບ້ານ	Occupation ອາຊີບ	Ethnic ຊົນເຜົ່າ	Phone Number ເບີໂທລະສັບ	Signature ລາຍເຊັນ
		Male ຊາຍ	Female ຍິງ						
1	ທ. ສິດສິດ ພິມມະສິມ	✓		32	ຫ້ອງການ ທາງການ ທາງການ ທາງການ	ພ/ງ	ລາວລຸ່ມ	0309199558	
2	ທ. ສິດສິດ ພິມມະສິມ	✓		47	ຮອງເມາເນເຈີ		ລາວ	0304937163	
3	ມ. ສິດສິດ ພິມມະສິມ		✓	41	ພບຂ	ພ/ງ	ລາວລຸ່ມ	22244112	
4	ທ. ສິດສິດ ພິມມະສິມ	✓		35	ພາກສ່ວນ ທາງການ ທາງການ	ພ/ງ	ລາວ	56564196	
5	ທ. ສິດສິດ ພິມມະສິມ	✓		52	ພ ກ ສ	ພ/ງ	ລາວ	98344229	
6	ທ. ສິດສິດ ພິມມະສິມ	✓		33				98934269	
7	ທ. ສິດສິດ ພິມມະສິມ	✓		35		ພ/ງ		97474647	
8	ທ. ສິດສິດ ພິມມະສິມ	✓		32	ກະສິກຳ/ເມັດ	ພ/ງ		0309999358	
9	ທ. ສິດສິດ ພິມມະສິມ	✓		32	ພບມ			97569510	
10	ທ. ສິດສິດ ພິມມະສິມ	✓		27	ຊື່ບໍ່ເຂັ້ມ			98219323	



ໂຄງການກໍ່ສ້າງສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງ 500 ກວ ຂອງໂຄງການພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈຶງ, ແຂວງເຊກອງ.

TL 500 KV of Wind Farm 600 MW Project, Dakcheung District, Sekong Province

List of Participants / ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ: ລ. ນ. ດ. ມ. ກ. ດ. ຈ. ມ. ນ.

Location / ສະຖານທີ່: ບ. ອ. ຫ. ຈ. Date / ວັນທີ: 22 / 11 / 2021

No. ລ/ດ	Name and Surname ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ	Gender Identity/ເພດ		Age ອາຍຸ	Sector/Village ພາກສ່ວນ/ບ້ານ	Occupation ອາຊີບ	Ethnic ຊົນເຜົ່າ	Phone Number ເບີໂທລະສັບ	Signature ລາຍເຊັນ
		Male ຊາຍ	Female ຍິງ						
1	ນ. ນ. ນ. ນ.		✓		ບ. ຫ. ຈ.	ປ/ຊ	ຕະລາຍ		
2	ທ. ອ. ອ. ອ.	✓			ບ. ຫ. ຈ.	ປ/ຊ	ຕະລາຍ		
3	ທ. ອ. ອ. ອ.	✓			ບ. ຫ. ຈ.	ປ/ຊ	ຕະລາຍ		
4	ນ. ນ. ນ.		✓		ບ. ຫ. ຈ.	ປ/ຊ	ຕະລາຍ		
5	ທ. ອ. ອ. ອ.	✓			ບ. ຫ. ຈ.	ປ/ຊ	ຕະລາຍ	0302937163	
6	ທ. ອ. ອ. ອ.		✓	41	ບ. ຫ. ຈ.	ປ/ຊ	ຕະລາຍ	22224112	
7	ທ. ອ. ອ. ອ.	✓		35	ບ. ຫ. ຈ.	ປ/ຊ	ຕະລາຍ	56564128	
8	ທ. ອ. ອ. ອ.	✓		52	ບ. ຫ. ຈ.	ປ/ຊ	ຕະລາຍ	98344229	
9	ທ. ອ. ອ. ອ.	✓		33	ບ. ຫ. ຈ.	ປ/ຊ	ຕະລາຍ	98934269	
	ທ. ອ. ອ. ອ.	✓		35	ບ. ຫ. ຈ.	ປ/ຊ	ຕະລາຍ	91444647	
	ທ. ອ. ອ. ອ.	✓		35	ບ. ຫ. ຈ.	ປ/ຊ	ຕະລາຍ	0309199558	
	ທ. ອ. ອ. ອ.	✓		32	ບ. ຫ. ຈ.	ປ/ຊ	ຕະລາຍ	97569510	
	ທ. ອ. ອ. ອ.	✓		27	ບ. ຫ. ຈ.	ປ/ຊ	ຕະລາຍ	98219343	



ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈິງ, ແຂວງເຊກອງ ແລະ ເມືອງ ຊານໄຊ, ແຂວງ ອັດຕະປື

Wind Farm 600 MW Project, Dakcheung District, Sekong Province and Sanxay District, Attapue Province

List of Participants / ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ:

Location / ສະຖານທີ່: ...ບ. ດາກຈິງ..... Date / ວັນທີ: ...16/11/2021.....

No ລ/ດ	Name and Surname ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ	Gender Identity/ເພດ		Age ອາຍຸ	Sector/Village ພາກສ່ວນ/ບ້ານ	Occupation ອາຊີບ	Ethnic ຊົນເຜົ່າ	Phone Number ເບີໂທລະສັບ	Signature ລາຍເຊັນ
		Male ຊາຍ	Female ຍິງ						
1.	ທ. ລິມສະຜັດວິງ	✓		22	ບ. ດາກຈິງ	ບ/ນ	ໜຽງ	02097574310	
2.	ທ. ບຸກອທຣ ອິງ	✓		49	ບ. ດາກຈິງ	ບ/ນ	ໜຽງ		
3.	ທ. ອາມຸສິດ	✓		26	ບ. ດາກຈິງ	ບ/ນ	ໜຽງ	02091604439	
4.	ທ. ລາຍຂ່າ	✓		25	ບ. ດາກຈິງ	ບ/ນ	ໜຽງ	02092502025	
5.	ທ. ແພງສິມ	✓		24	ບ. ດາກຈິງ	ບ/ນ	ໜຽງ		
6.	ທ. ແພງທາວິງ	✓		23	ບ. ດາກຈິງ	ບ/ນ	ໜຽງ		
7.	ທ. ປິ່ນສິດ	✓		53	ບ. ດາກຈິງ	ບ/ນ	ໜຽງ		
8.	ນ. ອິມເພັດ		✓	30	ບ. ດາກຈິງ	ບ/ນ	ໜຽງ	0305622668	
9.	ນ. ດີເສີ		✓	15	ບ. ດາກຈິງ	ບ/ນ	ໜຽງ	02098974091	
10.	ນ. ສິງສະເພັດ	✓		42	ບ. ດາກຈິງ	ບ/ນ	ໜຽງ		
11.	ທ. ສິງສະເພັດ	✓		34	ບ. ດາກຈິງ	ບ/ນ	ໜຽງ		
12.	ທ. ສິງສະວິງ	✓		36	ບ. ດາກຈິງ	ບ/ນ	ໜຽງ	02098055153	
13.	ທ. ແພງວິມ	✓		25	ບ. ດາກຈິງ	ບ/ນ	ໜຽງ	0309151624	
14.	ທ. ສິງສະພິດ	✓		46	ບ. ດາກຈິງ	ບ/ນ	ໜຽງ	0305623171	
15.	ທ. ແພງວິມ	✓		55	ບ. ດາກຈິງ	ບ/ນ	ໜຽງ		
16.	ນ. ພອນ		✓	18	ບ. ດາກຈິງ	ບ/ນ	ໜຽງ	02095062527	
17.	ທ. ແພງວິມ	✓		24	ບ. ດາກຈິງ	ບ/ນ	ໜຽງ	0305512124	
18.	ທ. ແພງວິມ	✓				ບ/ນ	ໜຽງ		
19.	ທ. ສິງສະ	✓		32	ພວມ	ບ/ນ	ໜຽງ	09569510	

ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈຶງ, ແຂວງເຊກອງ ແລະ ເມືອງ ຊາມໄຊ, ແຂວງ ອັດຕະປື

Wind Farm 600 MW Project, Dakcheung District, Sekong Province and Sanxay District, Attapue Province

List of Participants / ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ: ລຸ້ງສາ/ເມັດພາກສາ: ທາມມາ.....

Location / ສະຖານທີ່: ທາມມາ ທີ່ Date / ວັນທີ: 14 / 11 / 2021.....

No. ລ/ດ	Name and Surname ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ	Gender Identity/ເພດ		Age ອາຍຸ	Sector/Village ພາກສອນ/ບ້ານ	Occupation ອາຊີບ	Ethnic ຊົນເຜົ່າ	Phone Number ເບີໂທລະສັບ	Signature ລາຍເຊັນ
		Male ຊາຍ	Female ຍິງ						
1	ທ່ານ ວຽດສວ ໄຊຍາ ອອກ	✓		28	ໂກກອຸທອດ	ທຸກ	ລາວລຸ່ມ	02055111728	
2	ທ່ານ ສິງເພັດ	✓		58	ດາວາ ທາງ	ນາຍ ບັນດາທາງ	ກະຕູ້		
3	ທ່ານ ວິໄສ ສະໜອງ	✓			ດາວາ ທາງ	ນາຍ ບັນດາທາງ	ກະຕູ້		
4	ທ່ານ ສາສາ	✓		32	ພອມ	ທຸກ	ລາວ	09569510	
5	ທ່ານ ວິໄສ ພອນ ພິເສດ ພ.	✓		35	ບຸນເຮືອງ	ທຸກ	ລາວລຸ່ມ	91474647	
6	ທ່ານ ຊຽງພອນ ວິພິດ	✓		27			ລາວ	092133213	



ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈິງ, ແຂວງເຊກອງ ແລະ ເມືອງ ຊາມໄຊ, ແຂວງ ອັດຕະປື

Wind Farm 600 MW Project, Dakcheung District, Sekong Province and Sanxay District, Attapue Province

List of Participants / ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ: ... ສາ. ຊວນ ກຳເໜີ ກຳເໜີ ສູນ ພາກ ສະ ທາງ ມ

Location / ສະຖານທີ່: ... ບ້ານ ດາກເດີນ Date / ວັນທີ: ... 2 / 11 / 21

No. ລ/ດ	Name and Surname ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ	Gender Identity/ເພດ		Age ອາຍຸ	Sector/Village ພາກສ່ວນ/ບ້ານ	Occupation ອາຊີບ	Ethnic ຊົນເຜົ່າ	Phone Number ເບີໂທລະສັບ	Signature ລາຍເຊັນ
		Male ຊາຍ	Female ຍິງ						
1	ທ. ໄກ່ອາວອນ	✓		33	ພອນ. ຊາ.	ພະນັກງານ	ລາວ	98934269	
2	ນ. ສອນສາວິນ		✓	38	ບ້ານ ດາກເໜີ	ປາຍປາຍ	ຕ. ທາງ	0405302246	
3	ນ. ສິມສິມ ຂົນສະວຽ		✓	41	ພບຂ	ແກງ	ລາວ	22224112	
4	ທ. ໄພສັດ ພິທິກຸນ	✓		35	ພະນັກງານ ສື່ກັດ ພະນັກງານ	ພັງ	ລາວ	5664196	
5	ທ. ສາຍສາ	✓		52	ພະນັກງານ ຊ່ອງເຊກອງ	ພັງ	ລາວ	98344229	
6	ທ. ວິຈິ ພະນັກງານ		✓	35	ບ້ານ ດາກເໜີ	ແກງ	ລາວ	97474842	
7	ທ. ສິມສິມ ສິມສິມ	✓		32	ບ້ານ ດາກເໜີ	ພັງ	ລາວ	030999558	
8	ທ. ວິຈິ	✓		32	ພະນັກງານ	ພັງ	ລາວ	92569510	
9	ທ. ຊິນສິມ	✓		27	ບ້ານ ດາກເໜີ	ພັງ	ລາວ	92213343	



ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈຶງ, ແຂວງເຊກອງ ແລະ ເມືອງ ຊາມໄຊ, ແຂວງ ອັດຕະປື

Wind Farm 600 MW Project, Dakcheung District, Sekong Province and Sanxay District, Attapue Province

List of Participants / ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ: ຫມູ່ເມັງ

Location / ສະຖານທີ່: ມ. ດາກເຈ້ງ Date / ວັນທີ: 24/11/21

No. ລ/ດ	Name and Surname ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ	Gender Identity/ເພດ		Age ອາຍຸ	Sector/Village ພາກສ່ວນ/ບ້ານ	Occupation ອາຊີບ	Ethnic ຊົນເຜົ່າ	Phone Number ເບີໂທລະສັບ	Signature ລາຍເຊັນ
		Male ຊາຍ	Female ຍິງ						
1.	ມ. ລາດ ສະ ໝອນ			27	ດາກເຈ້ງ	ປ/ຊ	ທະລຽງ	030200820	
2.	ຜ. ພິມມິກ ສາໂອມ			68	ດາກເຈ້ງ	ປ/ຊ	ທະລຽງ		
3.	ມ. ແກ້ວ ວາລາ			45	ດາກເຈ້ງ	ປ/ຊ	ທະລຽງ		
4.	ມ. ລັດທາວັນ			31	ດາກເຈ້ງ	ປ/ຊ	ທະລຽງ	0305020987	
5.	ມ. ສອມມາດງາ			30	ດາກເຈ້ງ	ປ/ຊ	ທະລຽງ		
6.	ມ. ລອມທາລາ			45	ດາກເຈ້ງ	ປ/ຊ	ທະລຽງ		
7.	ມ. ວິງ ວິ ງາລ			30	ດາກເຈ້ງ	ປ/ຊ	ທະລຽງ		
8.	ມ. ສອມມິນທິດ			50	ດາກເຈ້ງ	ປ/ຊ	ທະລຽງ		
9.	ມ. ສິມອນ ຈິມະວຽງ		✓	41	ພບຊ	ພ/ງ	ລາວລຸ່ມ	22244112	
10.	ທ. ພິມມິດ ພິມມິດ	✓		35	ພະແນກ ສຳນັກງານ ເມັງ	ພ/ງ	ລາວ	86864196	
11.	ທ. ສິມອນ	✓		52	ພະແນກ ສຳນັກງານ ເມັງ	ພ/ງ	ລາວ	98344229	
12.	ທ. ວິມພານ ພິມມິດ		✓	35	ສຳນັກງານ ເມັງ	ພ/ງ	ລາວ	97474647	
	ທ. ສິມອນ ພິມມິດ		✓	32	ສຳນັກງານ ເມັງ	ພ/ງ	ລາວ	030919458	
	ທ. ສິມອນ		✓	32	ພບຊ	ພ/ງ	ລາວ	97869570	
	ທ. ສິມອນ		✓	27	ສຳນັກງານ ເມັງ	ພ/ງ	ລາວ	98213343	

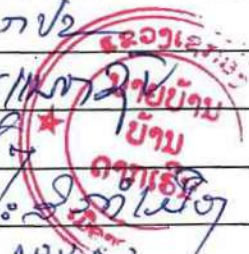
ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈິງ, ແຂວງເຊກອງ ແລະ ເມືອງ ຊານໄຊ, ແຂວງ ອັດຕະປື

Wind Farm 600 MW Project, Dakcheung District, Sekong Province and Sanxay District, Attapue Province

List of Participants / ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ: ກຸ່ມໄວທ່ອງ.....

Location / ສະຖານທີ່: ບ. ດາເຈັ້ມ Date / ວັນທີ: 24 / 11 / 21

No. ລ/ດ	Name and Surname ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ	Gender Identity/ເພດ		Age ອາຍຸ	Sector/Village ພາກສ່ວນ/ບ້ານ	Occupation ອາຊີບ	Ethnic ຊົນເຜົ່າ	Phone Number ເບີໂທລະສັບ	Signature ລາຍເຊັນ
		Male ຊາຍ	Female ຍິງ						
1	ນ. ລາດສະໝອນ			27	ດາເຈັ້ມ	ບຸກ	ລາວ	0302002820	
2	ນ. ບຸນວິໄລ			30	ດາເຈັ້ມ	ບຸກ	ລາວ		
3	ນ. ກວັດມາລາ			45	ດາເຈັ້ມ	ບຸກ	ລາວ		
4	ທ. ວິໄລ			36	-	-	-	55496944	
5	ທ. ລາດສະໝອນ			42	ດາເຈັ້ມ	ບຸກ	-		
6	ນ. ສິມສິມສິມ		✓	41	ພບຂ	ບຸກ	ລາວ	22244112	
7	ທ. ງົວລາດສະໝອນ	✓		35	ພ.ກປໂ	ພ/ປ	ລາວ	56504196	
8	ທ. ສິມສິມ	✓		52	ພ.ກປໂ	ພ/ປ	ລາວ	98344229	
9	ທ. ວິໄລ	✓		35	ບ້ານ	ພ/ປ	ລາວ	97474647	
	ທ. ສິມສິມ	✓		32	ບ້ານ	-	-	0309199558	
	ທ. ສິມສິມ	✓		32	ພບຂ	-	ລາວ	97569510	
	ທ. ສິມສິມ	✓		24	ບ້ານ	-	-	98213343	



ໂຄງການກໍ່ສ້າງສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງ 500 ກວ ຂອງໂຄງການພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈິງ, ແຂວງເຊກອງ.

TL 500 KV of Wind Farm 600 MW Project, Dakcheung District, Sekong Province

List of Participants / ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ: ກຸ່ມອົງການປົກຄອງບ້ານ +

Location / ສະຖານທີ່: ບ. ສາກເໝີ Date / ວັນທີ: 24 / 11 / 21

No. ລ/ດ	Name and Surname ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ	Gender Identity/ເພດ		Age ອາຍຸ	Sector/Village ພາກສ່ວນ/ບ້ານ	Occupation ອາຊີບ	Ethnic ຊົນເຜົ່າ	Phone Number ເບີໂທລະສັບ	Signature ລາຍເຊັນ
		Male ຊາຍ	Female ຍິງ						
1	ສຸເລີດ ໄຊຍະສາຍ				ສາກເໝີ	ພ.ງ	ໄທ	0309411022	
2	ວິຈິນ ທາສາມິດ	✓			ສາກເໝີ	ບໍ/ຊ	ໄທ	040 2002851	
3	ອາ. ວິໄລ ວິຈິນ	✓			ສາກເໝີ	ບໍ/ຊ	ໄທ	0302429591	
4	ນ. ມອນຕາວັດ		✓		ສາກເໝີ	ບໍ/ຊ	ໄທ	0305302246	
5	ນ. ແຈນສະໄພ		✓		ສາກເໝີ	ບໍ/ຊ	ໄທ	0302823809	
6	ນ. ສິມິດ ຂິມະວິງ		✓	41	ພບ2	ພ/ງ	ລາວລ້ວງ	22244112	
7	ທ. ງົວສອນທິກຸມ	✓			ພ.ກວດຂອງເຊກອງ	ພ/ງ	ລາວ	5654196	
8	ທ. ສາສິ ສາສິສິ	✓		52	ບ້ານ	ພ/ງ	ລາວ	983441229	
9	ທ. ວິໄລ ວິໄລວິໄລ	✓		35	ບ້ານ	ພ/ງ	ລາວ	97474647	
	ທ. ສາສິສິ ພິມມະສິມ	✓		32	ບ້ານ	ພ/ງ	ລາວ		
	ທ. ສິມິດ	✓		32	ບ້ານ	ພ/ງ	ລາວ	9750950	
	ທ. ສຸສິມວນ	✓		24	ບ້ານ	ພ/ງ	ລາວ	98213323	



ໂຄງການກໍ່ສ້າງສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງ 500 ກວ ຂອງໂຄງການພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກເຈິງ, ແຂວງເຊກອງ.

TL 500 KV of Wind Farm 600 MW Project, Dakcheung District, Sekong Province

List of Participants / ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ: ກຸ່ມຊົນເຜົ່າ + ກຸ່ມຜູ້ໄດ້ຮັບພົນທະບູນ

Location / ສະຖານທີ່: ບ. ດາກເຈິງ Date / ວັນທີ: 24 / 11 / 2021

No. ລ/ດ	Name and Surname ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ	Gender Identity/ເພດ		Age ອາຍຸ	Sector/Village ພາກສ່ວນ/ບ້ານ	Occupation ອາຊີບ	Ethnic ຊົນເຜົ່າ	Phone-Number ເບີໂທລະສັບ	Signature ລາຍເຊັນ
		Male ຊາຍ	Female ຍິງ						
01	ທ. ສິນທິພອນ ສິມສິມ	✓		32	ບ້ານໂພນທະບູນ	ພ/ງ	ລາວ	0909199558	
02	ທ. ວາລາ	✓		36	ບ້ານໂພນທະບູນ		ລາວ	55446444	
03	ທ. ວິໄລ ວິໄລ/ວິໄລ	✓		38	ບ້ານໂພນທະບູນ	ຜູ້ປຸງ	ລາວ	0908844591	
A	ນ. ພອນສາທິ		✓	29	ບ້ານໂພນທະບູນ	ພ/ງ	ລາວ	0302823809	
05	ນ. ສິມສິມ ສິມສິມ		✓	41	ບ້ານໂພນທະບູນ	ພ/ງ	ລາວ	22244112	
06	ທ. ພອນສິມ ສິມສິມ	✓		38	ບ້ານໂພນທະບູນ	ພ/ງ	ລາວ	56564198	
07	ທ. ສິມສິມ ສິມສິມ	✓		52	ບ້ານໂພນທະບູນ	ພ/ງ	ລາວ	98544229	
09	ທ. ສິມສິມ ສິມສິມ	✓		35	ບ້ານໂພນທະບູນ	ພ/ງ	ລາວ	9444642	
10	ທ. ສິມສິມ	✓		32	ບ້ານໂພນທະບູນ	ພ/ງ	ລາວ	97569570	
11	ທ. ສິມສິມ	✓		24	ບ້ານໂພນທະບູນ	—	—	982133213	

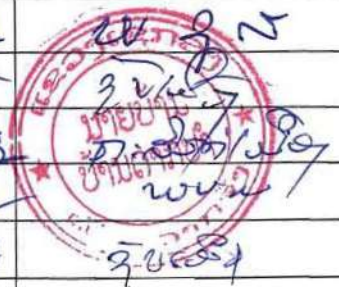


ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈຶງ, ແຂວງເຊກອງ ແລະ ເມືອງ ຊາມໄຊ, ແຂວງ ອັດຕະປື

Wind Farm 600 MW Project, Dakcheung District, Sekong Province and Sanxay District, Attapue Province

List of Participants / ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ: ສີເສນ ກຳ ພິມມ ພາກ ສາ ພາຍ
 Location / ສະຖານທີ່: ຫ້າມ ດາກ ຈຶງ Date / ວັນທີ: 20 / 10 / 2021

No. ລ/ດ	Name and Surname ຊື່ ແລະ ພາຍສະກຸນ	Gender Identity/ເພດ		Age ອາຍຸ	Sector/Village ພາກສ່ວນ/ບ້ານ	Occupation ອາຊີບ	Ethnic ຊົນເຜົ່າ	Phone Number ເບີໂທລະສັບ	Signature ລາຍເຊັນ
		Male ຊາຍ	Female ຍິງ						
1	ມ ມອນສະຫວັນ		✓	37	ບ. ດາກຟ້າ	ວິຊາການ	ລຽງ	0309152557	ມອນສະຫວັນ
2	ຂາ ໄກ້ອິນທະນ	✓		33	ພອສ	ພ/ຮ	ລາວລຸ່ມ	98934269	ຂາ ໄກ້ອິນທະນ
3	ທາ. ສາຍອາ ພິມມະສິມ	✓		32	ຫລວງ ເມືອງດາກຈຶງ	ພ/ງ	ລາວລຸ່ມ	0309199558	ທາ. ສາຍອາ ພິມມະສິມ
A	ຜ. ສິມສິວ ວິມະວິງ		✓	41	ພບຂ	ພ/ງ	ລາວລຸ່ມ	22244112	ຜ. ສິມສິວ ວິມະວິງ
5	ທ. ໄພລິດ ພິມມະສິມ	✓		35	ພະແນກກະຊວງ/ແຂວງ/ນະຄອນລາວ	ພ/ງ	ລາວ	86504198	ທ. ໄພລິດ ພິມມະສິມ
6	ທ. ສິມສິວ	✓		52	ບ້ານ ສິມສິວ	ພ/ງ	ລາວ	98344129	ທ. ສິມສິວ
7	ທ. ວິມະວິງ ພິມມະສິມ	✓		35	ບ້ານ ສິມສິວ	ພ/ງ	ລາວ	97474642	ທ. ວິມະວິງ ພິມມະສິມ
	ທາ. ສາຍອາ ພິມມະສິມ	✓		38	ບ້ານ ສິມສິວ	—	—	0309199558	ທາ. ສາຍອາ ພິມມະສິມ
	ທ. ສິມສິວ	✓		32	ບ້ານ ສິມສິວ	—	ລາວ	97869010	ທ. ສິມສິວ
	ທ. ສິມສິວ ພິມມະສິມ	✓		27	ບ້ານ ສິມສິວ	—	—	98213343	ທ. ສິມສິວ ພິມມະສິມ



ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈິງ, ແຂວງເຊກອງ ແລະ ເມືອງ ຊາມໄຊ, ແຂວງ ອັດຕະປື

Wind Farm 600 MW Project, Dakcheung District, Sekong Province and Sanxay District, Attapue Province

List of Participants / ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ: ລູກຄ້າ ບາງ ບ້ານ ເມືອງ ດາກຈິງ

Location / ສະຖານທີ່: ບ້. ລູກຄ້າ Date / ວັນທີ: 17/11/2021

No. ລ/ດ	Name and Surname ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ	Gender Identity/ເພດ		Age ອາຍຸ	Sector/Village ພາກສ່ວນ/ບ້ານ	Occupation ອາຊີບ	Ethnic ຊົນເຜົ່າ	Phone Number ເບີໂທລະສັບ	Signature ລາຍເຊັນ
		Male ຊາຍ	Female ຍິງ						
1.	ທ. ເອງ ສິງ	✓		22	ບ. ລູກຄ້າ	ປ/ກ	ໄຕຊຽງ	0909261028	ເອງສິງ
2.	ທ. ດາດສີ: ທັມ ໄຊທະວອນ	✓		31	ບ້ານ ດາດສີ	ປ/ກ	ໄຕຊຽງ	020 2296191	ດາດສີ: ທັມ
3.	ທ. ສອນທາ: ອົງ ທາປະວົງ	✓		29	ບ້ານ ດາດສີ	ພ/ງ.	ໄຕຊຽງ	0209510592	ອາວັນ
4.	ນ. ແມັດ	✗	✓	43	ບ້ານ ດາດສີ	ປ/ກ	ໄຕຊຽງ		ແມັດ
5.	ນ. ດາດສີ		✓	32	ດາດສີ	ປ/ກ	ໄຕຊຽງ	-	ດາດສີ
6.	ນ. ສິມສິດ ວິໄນ: ອົງ		✓	41	ບ້ານ ດາດສີ	ພ/ງ	ລາວສຸມ	22244112	ສິມສິດ
7.	ທ. ດາດສີ: ທັມ ດາດສີ	✓		25	ບ້ານ ດາດສີ	ພ/ງ	ລາວ	56504198	ດາດສີ: ທັມ
8.	ທ. ດາດສີ: ທັມ	✓		52	ບ້ານ ດາດສີ	ພ/ງ	ລາວ	98544229	ດາດສີ: ທັມ
9.	ທ. ດາດສີ: ທັມ ດາດສີ	✓		35	ບ້ານ ດາດສີ	ພ/ງ	ລາວ	91444847	ດາດສີ: ທັມ
10.	ທ. ດາດສີ: ທັມ ດາດສີ	✓		32	ບ້ານ ດາດສີ	ພ/ງ	ລາວ	0309199558	ດາດສີ: ທັມ
11.	ທ. ດາດສີ	✓		32	ບ້ານ ດາດສີ	ພ/ງ	ໄຕຊຽງ	98569810	ດາດສີ
12.	ທ. ດາດສີ: ທັມ ດາດສີ	✓		24	ບ້ານ ດາດສີ	ພ/ງ	ໄຕຊຽງ	98213343	ດາດສີ: ທັມ

ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈິງ, ແຂວງເຊກອງ ແລະ ເມືອງ ຊາມໄຊ, ແຂວງ ອັດຕະປື

Wind Farm 600 MW Project, Dakcheung District, Sekong Province and Sanxay District, Attapue Province

List of Participants / ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ: ສາມາດເປັນໄປໄດ້.....

Location / ສະຖານທີ່: ບຸນທາດ ນີ້? Date / ວັນທີ: 17 / 11 / 2020

No. ລ/ດ	Name and Surname ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ	Gender Identity/ເພດ		Age ອາຍຸ	Sector/Village ພາກສ່ວນ/ບ້ານ	Occupation ອາຊີບ	Ethnic ຊົນເຜົ່າ	Phone Number ເບີໂທລະສັບ	Signature ລາຍເຊັນ
		Male ຊາຍ	Female ຍິງ						
1	ທ. ວິໄລ ພະຈັນ ຊຸມວິໄລ	-		35	ບຸນທາດ ຂຸມເລີ້ງ	ທຸກ	ລາວ	91474647	[Signature]
2	ນ. ພອດ ວິໄລ				ບຸນທາດ ຂຸມເລີ້ງ	ຮ/ຮ	ລາວ		
3	ນ. ພອດ ສິມພັນ				ບຸນທາດ ຂຸມເລີ້ງ	ວຽກງານ	ລາວ	0309152557	
4	ທ. ພອດ ວິໄລ				ບຸນທາດ ຂຸມເລີ້ງ	ຮ/ຮ	ລາວ		
5	ນ. ສິມພັນ ຊຸມວິໄລ		✓	41	ບຸນທາດ ຂຸມເລີ້ງ	ທຸກ	ລາວ	22244112	[Signature]
6	ທ. ພອດ ວິໄລ	✓		35	ບຸນທາດ ຂຸມເລີ້ງ	ທຸກ	ລາວ	5656496	[Signature]
7	ທ. ພອດ ວິໄລ	✓		52	ບຸນທາດ ຂຸມເລີ້ງ	ທຸກ	ລາວ	98344219	[Signature]
8	ທ. ວິໄລ ພະຈັນ ຊຸມວິໄລ	✓		35	ບຸນທາດ ຂຸມເລີ້ງ	ທຸກ	ລາວ	91474647	[Signature]
9	ທ. ພອດ ວິໄລ ຊຸມວິໄລ	✓		32	ບຸນທາດ ຂຸມເລີ້ງ	ທຸກ	ລາວ	0909199558	[Signature]
10	ທ. ພອດ ວິໄລ ຊຸມວິໄລ	✓		32	ບຸນທາດ ຂຸມເລີ້ງ	ທຸກ	ລາວ	99560010	[Signature]
11	ທ. ພອດ ວິໄລ ຊຸມວິໄລ	✓		24	ບຸນທາດ ຂຸມເລີ້ງ	ທຸກ	ລາວ	98213343	[Signature]

ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈຶງ, ແຂວງເຊກອງ ແລະ ເມືອງ ຊານໄຊ, ແຂວງ ອັດຕະປື

Wind Farm 600 MW Project, Dakcheung District, Sekong Province and Sanxay District, Attapue Province

List of Participants / ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ: ສີມາເມນາກຳ ມາເມີ ດາກຈຶງ

Location / ສະຖານທີ່: ... ບ້ານ ດາກຈຶງ Date / ວັນທີ: 24/11/2021

No. ລ/ດ	Name and Surname ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ	Gender Identity/ເພດ		Age ອາຍຸ	Sector/Village ພາກສ່ວນ/ບ້ານ	Occupation ອາຊີບ	Ethnic ຊົນເຜົ່າ	Phone Number ເບີໂທລະສັບ	Signature ລາຍເຊັນ
		Male ຊາຍ	Female ຍິງ						
1	ທ. ດອນໄລມ໌ ສົມວິໄສ	✓		44	ດາກຈຶງ	ວິນາຍກຳ	ໄຢ=	0309595272	
2	ທ. ຊອນ ສອນສິງ ກຸນເພັດ	✓		89	ດາກຈຶງ	ວິນາຍກຳ	ໄຢ=		
3	ທ. ລິດສິນ	✓		29	ດາກຈຶງ	ປ/ຊ	ໄຢ=	0304665751	
4	ທ. ສອນເລີງ	✓		61	ດາກຈຶງ	ປ/ຊ	ໄຢ=		ສອນເລີງ
5	ທ. ບຸນ ກິບ	✓		41	ດາກຈຶງ	ປ/ຊ	ໄຢ=		ບຸນ ກິບ
6	ທ. ທອງ ຄຳ	✓		63	ດາກຈຶງ	ປ/ຊ	ໄຢ=		ທອງ ຄຳ
7	ທ. ມາ ຄຳ	✓		50	ດາກຈຶງ	ປ/ຊ	ໄຢ=		ມາ ຄຳ
8	ທ. ແອວ ສາເພອນ	✓		28	ດາກຈຶງ	ປ/ຊ	ໄຢ=		
9	ທ. ວິ ສິ ຈິນ	✓		28	ດາກຈຶງ	ປ/ຊ	ໄຢ=		
10	ທ. ສຸ ວິ ສິ	✓		10	ດາກຈຶງ	ປ/ຊ	ໄຢ=		
11	ທ. ສອນເລີງ	✓		21	ດາກຈຶງ	ປ/ຊ	ໄຢ=		
12	ທ. ສອນເລີງ	✓		82	ດາກຈຶງ	ປ/ຊ	ໄຢ=		ສອນເລີງ
13	ທ. ສິ ວິ ສິ	✓		36	ດາກຈຶງ	ປ/ຊ	ໄຢ=		ສິ ວິ ສິ
14	ທ. ເພັດ		✓	33	ດາກຈຶງ	ປ/ຊ	ໄຢ=		ເພັດ
15	ທ. ສິ ວິ ສິ		✓	63	ດາກຈຶງ	ປ/ຊ	ໄຢ=		ສິ ວິ ສິ
16	ທ. ສິ ວິ ສິ		✓	24	ດາກຈຶງ	ປ/ຊ	ໄຢ=	58290406	
17	ທ. ສິ ວິ ສິ		✓	36	ດາກຈຶງ	ປ/ຊ	ໄຢ=	0302849672	
18	ທ. ສິ ວິ ສິ	✓			ດາກຈຶງ	ປ/ຊ	ໄຢ=		

ໂຄງການກໍ່ສ້າງສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງ 500 ກວ ຂອງໂຄງການພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈິງ, ແຂວງເຊກອງ.

TL 500 KV of Wind Farm 600 MW Project, Dakcheung District, Sekong Province

List of Participants / ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ: ວັງ ສິດສິດ

Location / ສະຖານທີ່: ບ້ານ ດາກຈິງ ເມືອງ ດາກຈິງ ແຂວງ ເຊກອງ

Date / ວັນທີ: 3 / 11 / 2021

No. ລ/ດ	Name and Surname ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ	Gender Identity/ເພດ		Age ອາຍຸ	Sector/Village ພາກສ່ວນ/ບ້ານ	Occupation ອາຊີບ	Ethnic ຊົນເຜົ່າ	Phone Number ເບີໂທລະສັບ	Signature ລາຍເຊັນ
		Male ຊາຍ	Female ຍິງ						
1.	ທ້າວ ສິດສິດ ສິດສິດ	✓		32	ບ້ານ ດາກຈິງ ເມືອງ ດາກຈິງ	ນັກ	ລາວ	09569510	
2	ທ້າວ ສິດສິດ ສິດສິດ	✓		41	ບ້ານ ດາກຈິງ ເມືອງ ດາກຈິງ	ນັກ	ລາວ	0509558593	
3	ທ້າວ ສິດສິດ ສິດສິດ	✓		57	ບ້ານ ດາກຈິງ ເມືອງ ດາກຈິງ	ນັກ	ລາວ	98344129	
	ທ້າວ ສິດສິດ ສິດສິດ	✓		52	ບ້ານ ດາກຈິງ ເມືອງ ດາກຈິງ	ນັກ	ລາວ	98344129	
	ທ້າວ ສິດສິດ ສິດສິດ	✓		35	ບ້ານ ດາກຈິງ ເມືອງ ດາກຈິງ	ນັກ	ລາວ	56564498	
	ທ້າວ ສິດສິດ ສິດສິດ	✓		33	ບ້ານ ດາກຈິງ ເມືອງ ດາກຈິງ	ນັກ	ລາວ	98934269	
	ທ້າວ ສິດສິດ ສິດສິດ		✓	41	ບ້ານ ດາກຈິງ ເມືອງ ດາກຈິງ	ນັກ	ລາວ	22244112	
	ທ້າວ ສິດສິດ ສິດສິດ	✓		32	ບ້ານ ດາກຈິງ ເມືອງ ດາກຈິງ	ນັກ	ລາວ	98869510	
	ທ້າວ ສິດສິດ ສິດສິດ	✓		27	ບ້ານ ດາກຈິງ ເມືອງ ດາກຈິງ	ນັກ	ລາວ	98213343	
	ທ້າວ ສິດສິດ ສິດສິດ	✓		32	ບ້ານ ດາກຈິງ ເມືອງ ດາກຈິງ	ນັກ	ລາວ	0309199558	
	ທ້າວ ສິດສິດ ສິດສິດ	✓		35	ບ້ານ ດາກຈິງ ເມືອງ ດາກຈິງ	ນັກ	ລາວ	91414647	

ໂຄງການກໍ່ສ້າງສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງ 500 ກວ ຂອງໂຄງການພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈິງ, ແຂວງເຊກອງ.

TL 500 KV of Wind Farm 600 MW Project, Dakcheung District, Sekong Province

List of Participants / ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ: ສາມາດກວດເປັນທາງເມ
 Location / ສະຖານທີ່: ບ້ານດາກສະໂອນມ້ອນ Date / ວັນທີ: 17/11/2021

No. ລ/ດ	Name and Surname ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ	Gender Identity/ເພດ		Age ອາຍຸ	Sector/Village ພາກສ່ວນ/ບ້ານ	Occupation ອາຊີບ	Ethnic ຊົນເຜົ່າ	Phone Number ເບີໂທລະສັບ	Signature ລາຍເຊັນ
		Male ຊາຍ	Female ຍິງ						
1	ນ. ພົວສະໂອນ		✓	40	ດາກສະໂອນມ້ອນ	ປ/ໄຮ	ຕາກ	080949382	
2	ນ. ເມັດມາວ		✓	26	ດາກສະໂອນມ້ອນ	ປ/ໄຮ	ຕາກ		
3	ນ. ເພັດສະຫວັນ		✓	45	ດາກສະໂອນມ້ອນ	ປ/ໄຮ	ຕາກ	030 9048096	
4	ນ. ອິນສະໂນ		✓	39	ດາກສະໂອນມ້ອນ	ປ/ໄຮ	ຕາກ		
5	ນ. ຈິ		✓	10	ດາກສະໂອນມ້ອນ	ປ/ໄຮ	ຕາກ		
6	ນ. ສິນສະໂນ		✓	16	ດາກສະໂອນມ້ອນ	ປ/ໄຮ	ຕາກ		
7	ນ. ສາມສະຫວັນ		✓	37	ດາກສະໂອນມ້ອນ	ອາຊີບປ່າ	ຕາກ	010 9265326	
8	ນ. ສິນສະໂນ	✓		52	ດາກສະໂອນມ້ອນ	ພ/ໄຮ	ຕາກ	98344229	
9	ນ. ສິນສະໂນ	✓		35	ດາກສະໂອນມ້ອນ	ພ/ໄຮ	ຕາກ	5654426	
10	ນ. ສິນສະໂນ	✓		33	ດາກສະໂອນມ້ອນ	—	—	98434269	
11	ນ. ສິນສະໂນ		✓	41	ດາກສະໂອນມ້ອນ	ພ/ໄຮ	ລາວລຸ່ມ	72244112	
12	ນ. ສິນສະໂນ	✓		32	ດາກສະໂອນມ້ອນ	—	ຕາກ	97569510	
13	ນ. ສິນສະໂນ	✓		27	ດາກສະໂອນມ້ອນ	—	—	98213329	
14	ນ. ສິນສະໂນ	✓		32	ດາກສະໂອນມ້ອນ	—	—	0309199558	
15	ນ. ສິນສະໂນ	✓		35	ດາກສະໂອນມ້ອນ	—	ຕາກ	91414641	

ໂຄງການກໍ່ສ້າງສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງ 500 ກວ ຂອງໂຄງການພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈິງ, ແຂວງເຊກອງ.

TL 500 KV of Wind Farm 600 MW Project, Dakcheung District, Sekong Province

List of Participants / ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ: ສາມເມດ ສາມເມດ ມີ ເທບ

Location / ສະຖານທີ່: ບາດ ຕາກ ຄຳ ອອກ ມີ ວິ ຈາ ຈາ ຈາ Date / ວັນທີ: 17 / 11 / 21

No. ລ/ດ	Name and Surname ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ	Gender Identity/ເພດ		Age ອາຍຸ	Sector/Village ພາກສ່ວນ/ບ້ານ	Occupation ອາຊີບ	Ethnic ຊົນເຜົ່າ	Phone Number ເບີໂທລະສັບ	Signature ລາຍເຊັນ
		Male ຊາຍ	Female ຍິງ						
1	ທ. ພັກ ອອກ	✓		28	ບ້ານ ສັດ ອອກ	ທ. ອອກ	ລາວ	020 9511948	
2	ທ. ອັດຕະພອນ ອອກ ບຸນວິໄນ	✓		41	ບ້ານ ສັດ ອອກ ບຸນວິໄນ	ທ. ອອກ	ລາວ	0309558593	
3	ທ. ອັດຕະພອນ ອອກ ບຸນວິໄນ	✓		45	ບ້ານ ສັດ ອອກ ບຸນວິໄນ	ທ. ອອກ	ລາວ	030 9047096	
4	ທ. ພຸດທະໄຊ		✓	30	ບ້ານ ສັດ ອອກ ບຸນວິໄນ	ທ. ອອກ	ລາວ	03 0473242	
5	ທ. ພັກ ອອກ ບຸນວິໄນ	✓		35	ບ້ານ ສັດ ອອກ ບຸນວິໄນ	ທ. ອອກ	ລາວ	56564196	
6	ທ. ສິລິພອນ ບຸນວິໄນ	✓		27	ບ້ານ ສັດ ອອກ ບຸນວິໄນ	ທ. ອອກ	ລາວ	98213343	
7	ທ. ພັກ ອອກ	✓		52	ບ້ານ ສັດ ອອກ ບຸນວິໄນ	ທ. ອອກ	ລາວ	98344229	
8	ທ. ພັກ ອອກ ບຸນວິໄນ	✓		35	ບ້ານ ສັດ ອອກ ບຸນວິໄນ	ທ. ອອກ	ລາວ	56564196	
9	ທ. ພັກ ອອກ	✓		33	ບ້ານ ສັດ ອອກ ບຸນວິໄນ	ທ. ອອກ	ລາວ	98934269	
10	ທ. ສິລິພອນ ບຸນວິໄນ		✓	41	ບ້ານ ສັດ ອອກ ບຸນວິໄນ	ທ. ອອກ	ລາວ	92244112	
11	ທ. ສິລິພອນ ບຸນວິໄນ	✓		32	ບ້ານ ສັດ ອອກ ບຸນວິໄນ	ທ. ອອກ	ລາວ	98569510	
12	ທ. ສິລິພອນ ບຸນວິໄນ	✓		32	ບ້ານ ສັດ ອອກ ບຸນວິໄນ	ທ. ອອກ	ລາວ	0309199558	
13	ທ. ສິລິພອນ ບຸນວິໄນ	✓		35	ບ້ານ ສັດ ອອກ ບຸນວິໄນ	ທ. ອອກ	ລາວ	91414647	

ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈິງ, ແຂວງເຊກອງ ແລະ ເມືອງ ຊານໄຊ, ແຂວງ ອັດຕະປື

Wind Farm 600 MW Project, Dakcheung District, Sekong Province and Sanxay District, Attapue Province

List of Participants / ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ: ສາມາດສຳເລັດໄດ້ທຸກໆ.....

Location / ສະຖານທີ່: ບ້ານດາກ ຕາ ໑໑ ກນ້ອຍ..... Date / ວັນທີ: 17/11/21.....

No. ລ/ດ	Name and Surname ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ	Gender Identity/ເພດ		Age ອາຍຸ	Sector/Village ພາກສ່ວນ/ບ້ານ	Occupation ອາຊີບ	Ethnic ຊົນເຜົ່າ	Phone Number ເບີໂທລະສັບ	Signature ລາຍເຊັນ
		Male ຊາຍ	Female ຍິງ						
	ນ. ສວັນສະ ວັນ		✓	40	ດາກຕາ-໑໑ກນ້ອຍ	ປ/ຊ	ຕາ-ລຽງ	0309493262	ສວັນສະວັນ
	ນ. ສວັນສະ ວັນ		✓	26	ດາກຕາ-໑໑ກນ້ອຍ	ປ/ຊ	ຕາ-ລຽງ		ເມັດທາລາ
	ນ. ພິນສະ ຫວັດ		✓	45	ດາກຕາ-໑໑ກນ້ອຍ	ປ/ຊ	ຕາ-ລຽງ	0309047096	ພິນສະຫວັດ
	ນ. ວິໄນະນີ		✓	39	ດາກຕາ-໑໑ກນ້ອຍ	ປ/ຊ	ຕາ-ລຽງ		ວິໄນະນີ
	ນ. ບຸນ		✓	70	ດາກຕາ-໑໑ກນ້ອຍ	ປ/ຊ	ຕາ-ລຽງ		ບຸນ
	ນ. ສອນພະນີ		✓	16	ດາກຕາ-໑໑ກນ້ອຍ	ປ/ຊ	ຕາ-ລຽງ		ສອນພະນີ
	ນ. ສອນສະຫວັນ		✓	37	ດາກຕາ-໑໑ກນ້ອຍ	ອຮຽນພາຍເບິ່ງ	ຕາ-ລຽງ	0309265726	
	ທ. ສຸກສະ ສີພາສະນາ	✓		32	ພບ	ພູ	---	99569510	ສຸກສະ
	ທ. ສວັນພອນ ຈິນທະວິນ	✓		27	ຊີບເຊີ	---	---	98293243	ສວັນພອນ
	ທ. ສວັນພອນ ພິມມະວິນ	✓		32	ກາ: ສີກອງ/ພິມ	---	ລາວ	0309199558	ສວັນພອນ
	ທ. ວິໄນ ພິມມະວິນ	✓		35	ຊີບເຊີ	---	ລາວ	91474647	ວິໄນ
	ປ- ສວັນວິໄນ ວິໄນວິນ		✓	41	ພບ	ພູ	ລາວ	22244112	ສວັນວິໄນ

ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈຶງ, ແຂວງເຊກອງ ແລະ ເມືອງ ຊານໄຊ, ແຂວງ ອັດຕະປື

ພ: ສິກາງາມ ພິງ - ພິງ

Wind Farm 600 MW Project, Dakcheung District, Sekong Province and Sanxay District, Attapue Province

List of Participants / ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ: ສິກາງາມ ພິງ ພິງ ພິງ ພິງ ພິງ ພິງ
 Location / ສະຖານທີ່: ພິງ ພິງ ພິງ ພິງ Date / ວັນທີ: 10/8/2021

No. ລ/ດ	Name and Surname ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ	Gender Identity/ເພດ		Age ອາຍຸ	Sector/Village ພາກສ່ວນ/ບ້ານ	Occupation ອາຊີບ	Ethnic ຊົນເຜົ່າ	Phone Number ເບີໂທລະສັບ	Signature ລາຍເຊັນ
		Male ຊາຍ	Female ຍິງ						
01	ທ່ານ ສິກາງາມ ພິງ ພິງ	✓			ພ: ພະນາງຊຸ່ນ	ພ: ສິກາງາມ	໑໗໐	98344229	
02	ທ່ານ - ສິກາງາມ ພິງ ພິງ	✓			ພ: ພະນາງ ທ່ານ ສິກາງາມ - ພິງ ພິງ	ອາຊີບກຽມ	໑໗໐	94277799	
03	ທ່ານ ສິກາງາມ ພິງ ພິງ	✓			ທ່ານ ສິກາງາມ	—	໑໗໐	92931510	
04	ທ່ານ ສິກາງາມ ພິງ ພິງ	✓			ທ່ານ ສິກາງາມ	—	໑໗໐	92063976	
05	ທ່ານ ສິກາງາມ ພິງ ພິງ				ພບຂ	—	໑໗໐	22244112	
06	ທ່ານ ສິກາງາມ ພິງ ພິງ	✓			ທ່ານ ສິກາງາມ ພິງ ພິງ	ພ/ຈ	໑໗໐	55201356	
07	ທ່ານ ສິກາງາມ ພິງ ພິງ	✓			ທ່ານ ສິກາງາມ ພິງ ພິງ	ພ/ຈ	໑໗໐	03020029840	
08	ທ່ານ ສິກາງາມ ພິງ ພິງ				ທ່ານ ສິກາງາມ ພິງ ພິງ	ພ/ຈ	໑໗໐	030 9469737	



ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈິງ, ແຂວງເຊກອງ ແລະ ເມືອງ ຊານໄຊ, ແຂວງ ອັດຕະປື

Wind Farm 600 MW Project, Dakcheung District, Sekong Province and Sanxay District, Attapue Province

List of Participants / ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ: ກ່ອນປຶກສາກາລີ ແລະ ຜູ້ເຊື່ອມຊື້ ອຳນາດ (ລວມທັງ)

Location / ສະຖານທີ່: ...ບ້ານ ດາກຕຽມ..... Date / ວັນທີ: ...11/8/21.....

No ລ/ດ	Name and Surname ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ	Gender Identity/ເພດ		Age ອາຍຸ	Sector/Village ພາກສ່ວນ/ບ້ານ	Occupation ອາຊີບ	Ethnic ຊົນເຜົ່າ	Phone Number ເບີໂທລະສັບ	Signature ລາຍເຊັນ
		Male ຊາຍ	Female ຍິງ						
1	ເຮັດ		✓	39	ດາກຕຽມ	ປະມວນ	ຮາລຽງ		
2	ທິດ		✓	53	-----	-----	ຮາລຽງ		
3	ເຮັດ		✓	43	-11-	-----	ຮາລຽງ		
4	ເຮັດ		✓	37	-----	-----	ຮາລຽງ		
5	ພູໄກ			44	-----	-----	ຮາລຽງ		
6	ຈິດ			35	-----	-----	ຮາລຽງ		
7	ໄກ			28	-----	-----	ຮາລຽງ	030988876	
8	ທ. ທຽໂນ			60	-----	-----	ຮາລຽງ		
9	ທ. ວິສາ			37	-----	-----	ຮາລຽງ		
10	ທ. ເທິງ	✓		45	-----	-----	ຮາລຽງ		
11	ທ. ອຸດົມໄກ	✓		23	-----	-----	ຮາລຽງ		
12	ທ. ສິງ ພອນ	✓		25	-----	-----	ຮາລຽງ	0304913756	
13	ທ. ສິນທິວິມສຸກ	✓		31	-----	-----	ຮາລຽງ		
14	ທ. ອອບ	✓		50	-----	-----	ຮາລຽງ		
15	ທ. ບຸນເທິງ	✓		65	-----	-----	ຮາລຽງ		
16	ທ. ສິນທິວິມສຸກ	✓		30	-----	-----	ຮາລຽງ		



ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈິງ, ແຂວງເຊກອງ ແລະ ເມືອງ ຊາມໄຊ, ແຂວງ ອັດຕະປື

Wind Farm 600 MW Project, Dakcheung District, Sekong Province and Sanxay District, Attapue Province

List of Participants /ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ: ກຸ່ມປຶກສາຫາລື ແລະ ເປັນແບບຊົນລຸນ (ລາຍເລກທີ)

Location / ສະຖານທີ່: ດາກຈິງ ແຂວງເຊກອງ Date / ວັນທີ:

No. ລ/ດ	Name and Surname ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ	Gender Identity/ເພດ		Age ອາຍຸ	Sector/Village ພາກສ່ວນ/ບ້ານ	Occupation ອາຊີບ	Ethnic ຊົນເຜົ່າ	Phone Number ເບີໂທລະສັບ	Signature ລາຍເຊັນ
		Male ຊາຍ	Female ຍິງ						
1.	ອຸນຍາ	✓		32	ດາກສຽມ	ປ/ລ	ຮາລຽງ	030 9143606	
2	ທ. ຫາຍວິພວນ	✓		38	ດາກສຽມ	—	ຮາລຽງ	030 9755573	
3	ອັມໄທ	✓		48	ດາກສຽມ	—	ຮາລຽງ		
4.	ອິພວນ	✓		39	ດາກສຽມ	—	ຮາລຽງ	0305569415	
5.	ສິກ	✓		45	ດາກສຽມ	—	ຮາລຽງ		
6.	ສິດາລ	✓		33	ດາກສຽມ	—	ຮາລຽງ	0305941832	
7.	ອິມ	✓		42	ດາກສຽມ	—	ຮາລຽງ	0305619209	
8.	ສິງ	✓		47	ດາກສຽມ	—	ຮາລຽງ	0205200322	huty
9.	ບຸນເຍັງ	✓		40	ດາກສຽມ	—	—		
10	ນາມ	✓		34	—	—	—		
11	ນິດ	✓		50	—	—	—		
12	ອິມແສງ	✓		39	—	—	—		
13	ນິວິດ	✓		25	—	—	—	02056526648	Emm
14	ນິມ		✓	64	—	—	—		
15	ເສີ		✓	42	—	—	—		
16.	ເຂວ		✓	35	—	—	—		
17	ອິນທິ		✓	45	—	—	—		
18	ບຸນ		✓	35	—	—	—		



ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈິງ, ແຂວງເຊກອງ ແລະ ເມືອງ ຊາມໄຊ, ແຂວງ ອັດຕະປື

Wind Farm 600 MW Project, Dakcheung District, Sekong Province and Sanxay District, Attapue Province

ກ່າວໂດຍ

List of Participants / ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ: ກ່າວໂດຍ

Location / ສະຖານທີ່: ດ.ຮຽງມ. ມ. ຊົມ. ບໍລິເວນດາກຈິງ ເທວີ ທຽມ Date / ວັນທີ: 11/18/2021

No. ລ/ດ	Name and Surname ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ	Gender Identity/ເພດ		Age ອາຍຸ	Sector/Village ພາກສ່ວນ/ບ້ານ	Occupation ອາຊີບ	Ethnic ຊົນເຜົ່າ	Phone Number ເບີໂທລະສັບ	Signature ລາຍເຊັນ
		Male ຊາຍ	Female ຍິງ						
37	ນ. ຊິກ		✓	20		ຝ/ຊ	ໜ: ສຸກ		
38	ນ. ດີ		✓	19		ຂ	ຂ		
39	ນ. ສີໄຫວ		✓	28		ຝ/ຊ	ໜ: ສຸກ		
40	ທ. ແຄມ	✓		21		ຝ/ຊ	ໜ: ສຸກ		
41	ທ. ອອທາ	✓		17		ຝ/ຊ	ໜ: ສຸກ		



ພະຍາກອນເມືອງ - ພະຍາກອນ

ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈິງ, ແຂວງເຊກອງ ແລະ ເມືອງ ຊາມໄຊ, ແຂວງ ອັດຕະປື

Wind Farm 600 MW Project, Dakcheung District, Sekong Province and Sanxay District, Attapue Province

List of Participants / ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ: ລຽນກັບ ການ ຈຳນວນ ພາສາ ເພາະ ເພາະ

Location / ສະຖານທີ່: ພື້ນ ດາກຈິງ Date / ວັນທີ: 10/8/2021

No. ລ/ດ	Name and Surname ຊື່ ແລະ ພາບສະກຸນ	Gender Identity/ເພດ		Age ອາຍຸ	Sector/Village ພາກສ່ວນ/ບ້ານ	Occupation ອາຊີບ	Ethnic ຊົນເຜົ່າ	Phone Number ເບີໂທລະສັບ	Signature ລາຍເຊັນ
		Male ຊາຍ	Female ຍິງ						
01	ທ່ານ ຫຼາຍສິ ອາມ ປະ ສິດ	✓			ພະ ນາກອນ	ພະ ຍາກອນ	ລາວ	98344229	
02	ທ່ານ ສິກສິ ພິມະ ຈິມ	✓			ພະ ນາກອນ ສິກສິ - ຈິມ	ພະ ຍາກອນ	ລາວ	94277799	
03	ທ່ານ ຫຼາຍສິ ອາມ ປະ ສິດ	✓			ທ່ານ ສິກສິ ອາມ	ພະ ຍາກອນ	ລາວ	92931510	
04	ທ່ານ ພິມະ ຈິມ ສາຍ ປະ ສິດ	✓			ທ່ານ ສິກສິ ອາມ	ພະ ຍາກອນ	ລາວ	92063576	
05	ທ່ານ ສິກສິ ພິມະ ຈິມ				ພະ ຍາກອນ	ພະ ຍາກອນ	ລາວ	22244112	
06	ທ່ານ ສິກສິ ພິມະ ຈິມ	✓			ທ່ານ ສິກສິ ພິມະ ຈິມ	ພະ ຍາກອນ	ລາວ	55201356	
07	ທ່ານ ສິກສິ ພິມະ ຈິມ	✓			ທ່ານ ສິກສິ ພິມະ ຈິມ	ພະ ຍາກອນ	ລາວ	03020025840	
08	ທ່ານ ສິກສິ ພິມະ ຈິມ				ທ່ານ ສິກສິ ພິມະ ຈິມ	ພະ ຍາກອນ	ລາວ	030 9469737	



ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈຶງ, ແຂວງເຊກອງ ແລະ ເມືອງ ຊາມໄຊ, ແຂວງ ອັດຕະປື

Wind Farm 600 MW Project, Dakcheung District, Sekong Province and Sanxay District, Attapue Province

List of Participants / ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ: ກ່ອນ ປຶກສາກາລີ ແລະ ພະລັງງານ ພະລັງງານ (ລາຍລະອຽດ)

Location / ສະຖານທີ່: ... ບ້ານ ດາກຈຶງ ແລະ ສາມໄຊ Date / ວັນທີ: ... 11/8/21

No. ລ/ດ	Name and Surname ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ	Gender Identity/ເພດ		Age ອາຍຸ	Sector/Village ພາກສ່ວນ/ບ້ານ	Occupation ອາຊີບ	Ethnic ຊົນເຜົ່າ	Phone Number ເບີໂທລະສັບ	Signature ລາຍເຊັນ
		Male ຊາຍ	Female ຍິງ						
1	ເຮັດ		✓	39	ດາກຈຶງ	ປ/ກ	ຮາລຽງ		
2	ທິດ		✓	53	~~~~~	~	ຮາລຽງ		
3	ເຮັດ		✓	43	-1-~~~~~	~	ຮາລຽງ		
4	ເຮັດ		✓	37	~~~~~	~	ຮາລຽງ		
5	ພູໄທ			44	~~~~~	~	ຮາລຽງ		
6	ຈຸດ			35	~~~~~	~	ຮາລຽງ		
7	ໄທ			28	~~~~~	~	ຮາລຽງ	0909888767	
8	ນ. ທອງພິມ			60	~~~~~	~	ຮາລຽງ		
9	ນ. ວິມລາ			37	~~~~~	~	ຮາລຽງ		
10	ນ. ເທິງ	✓		45	~~~~~	~	ຮາລຽງ		
11	ນ. ອັດຕະປື	✓		23	~~~~~	~	ຮາລຽງ		
12	ນ. ສິງ ພອນ	✓		25	~~~~~	~	ຮາລຽງ	0304913756	
13	ນ. ສິງ ພອນ	✓		31	~~~~~	~	ຮາລຽງ		
14	ນ. ອັດຕະປື	✓		50	~~~~~	~	ຮາລຽງ		
15	ນ. ບຸນເທິງ	✓		65	~~~~~	~	ຮາລຽງ		
16	ນ. ສິງ ພອນ	✓		30	~~~~~	~	ຮາລຽງ		



ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈິງ, ແຂວງເຊກອງ ແລະ ເມືອງ ຊາມໄຊ, ແຂວງ ອັດຕະປື

Wind Farm 600 MW Project, Dakcheung District, Sekong Province and Sanxay District, Attapue Province

List of Participants / ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ: ກຸ່ມປຶກສາຫາລື ແລະ ເປັນພະລັງງານ (ລາຍຮັບ)

Location / ສະຖານທີ່: ດາກຈິງ Date / ວັນທີ:

No. ລ/ດ	Name and Surname ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ	Gender Identity/ເພດ		Age ອາຍຸ	Sector/Village ພາກສ່ວນ/ບ້ານ	Occupation ອາຊີບ	Ethnic ຊົນເຜົ່າ	Phone Number ເບີໂທລະສັບ	Signature ລາຍເຊັນ
		Male ຊາຍ	Female ຍິງ						
1.	ອຸນຍາ	✓		32	ດາກສຽມ	ປ/ກ	ຜາລຽງ	080 9143606	
2	ສ. ຫາຍອ່າພອນ	✓		38	ດາກສຽມ	—	ຜາລຽງ	030 9755573	
3	ອັມໄທ	✓		48	ດາກສຽມ	—	ຜາລຽງ		
4.	ອາວພອນ	✓		39	ດາກສຽມ	—	ຜາລຽງ	0305569415	
5.	ສິກ	✓		45	ດາກສຽມ	—	ຜາລຽງ		
6.	ສິດາລ	✓		33	ດາກສຽມ	—	ຜາລຽງ	0305941832	
7.	ວິມ	✓		42	ດາກສຽມ	—	ຜາລຽງ	0305619209	
8.	ສິງ	✓		47	ດາກສຽມ	—	ຜາລຽງ	0205200322	huty
9.	ບຸນເຍັງ	✓		40	ດາກສຽມ	—	—		
10	ນາມ	✓		34	—	—	—		
11	ວິດ	✓		50	—	—	—		
12	ອິນທິຍາ	✓		39	—	—	—		
13	ວິດ	✓		25	—	—	—	02056526648	EmL
14	ນິມ		✓	64	—	—	—		
15	ເສີ		✓	42	—	—	—		
16.	ເລຂ		✓	35	—	—	—		
17	ອິນທິ		✓	45	—	—	—		
18	ບຸນ		✓	35	—	—	—		



ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈິງ, ແຂວງເຊກອງ ແລະ ເມືອງ ຊາມໄຊ, ແຂວງ ອັດຕະປື

Wind Farm 600 MW Project, Dakcheung District, Sekong Province and Sanxay District, Attapue Province

List of Participants /ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ: ກໍາມະ ດວຍ ດວຍ ວິ

Location / ສະຖານທີ່: ໂຮງຮຽນ ບຸກຄົນ ດາກຈິງ ດາກຈິງ Date / ວັນທີ: 11 / 12 / 2021

No. ລ/ດ	Name and Surname ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ	Gender Identity/ເພດ		Age ອາຍຸ	Sector/Village ພາກສ່ວນ/ບ້ານ	Occupation ອາຊີບ	Ethnic ຊົນເຜົ່າ	Phone Number ເບີໂທລະສັບ	Signature ລາຍເຊັນ
		Male ຊາຍ	Female ຍິງ						
19	ບ. ດຸລາ		✓	35		ປ/ກ	ລາວ		
20	ທ. ແພັກ	✓		36		ປ/ກ	—		
21	ທ. ວິມມະວຸນ	✓		36		ປ/ກ	—	020 58564566	
22	ທ. ວິໄນ	✓		36		ປ/ກ	—	020 58983512	
23	ທ. ພິມມ	✓		65		ປ/ກ	—		
24	ທ. ສຸວິໄສ	✓		32		ປ/ກ	—		
25	ທ. ສຸກອິ	✓		45		ປ/ກ	—	030 5779439	
26	ທ. ວິໄນ	✓		35		ປ/ກ	—	020 98766177	
27	ທ. ວິໄນ	✓		45		ປ/ກ	—	030 9500310	
28	ບ. ກຸມພາ		✓	20		ສຶກສາ	—	020 97718154	
29	ບ. ກອງ		✓	25		ປ/ກ	—		
30	ທ. ສຸວິໄສ	✓		30		ປ/ກ	—	020 56517259	
31	ທ. ວິໄນ	✓		23		ປ/ກ	—	020 55186842	
32	ທ. ວິໄນ	✓		30		ປ/ກ	—	020 55665986	
33	ທ. ວິໄນ	✓		21		—	—		
34	ທ. ວິໄນ	—		34		—	—		
35	ບ. ວິໄນ	✓	✓	20		—	—		
36	ບ. ວິໄນ		✓	19		—	—		



ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈິງ, ແຂວງເຊກອງ ແລະ ເມືອງ ຊາມໄຊ, ແຂວງ ອັດຕະປື

Wind Farm 600 MW Project, Dakcheung District, Sekong Province and Sanxay District, Attapue Province

List of Participants / ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ: ກົມໂຄສະນາ ແຂວງເຊກອງ

Location / ສະຖານທີ່: ບ້ານ ສາມໂຮມ ເມືອງ ດາກຈິງ ແຂວງ ເຊກອງ Date / ວັນທີ: 11/8/2021

No. ລ/ດ	Name and Surname ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ	Gender Identity/ເພດ		Age ອາຍຸ	Sector/Village ພາກສ່ວນ/ບ້ານ	Occupation ອາຊີບ	Ethnic ຊົນເຜົ່າ	Phone Number ເບີໂທລະສັບ	Signature ລາຍເຊັນ
		Male ຊາຍ	Female ຍິງ						
1.	ມ. ມາກອາວັນ ວິໄລພອນ		✓	35	ໄຊເມພອນໄມ	ປ/ຊ	ໄທລາ	030 9246737	
2	ທ. ບຸນພອນ ພິງ ດ. ສອດ	✓		41	ໂລຊາ ມາເລ ບາມ	ປ/ຊ	ໄທລາ	0305177833	
3	ທ. ສິກິ ຈິງເພັດ ລີ: ງຽ	✓		41	ປ/ໂມນຍ ບາມ	ປ/ຊ	ໄທລາ	0305527546	
4	ນ. ລຽມ	✓	✓	30		ປ/ຊ	ໄທລາ		
5	ນ. ທິວາ		✓	38		ປ/ຊ	ໄທລາ		
6	ນ. ສິນ ບຸນ		✓	44		ປ/ຊ	ໄທລາ		
7	ນ. ສິນ ສິນ		✓	48		...	ໄທລາ		
8	ນ. ພິງ		✓	46		...	ໄທລາ		
9	ນ. ພິງ		✓	49		...	ໄທລາ		
10	ທ. ສາມໂຮມ	✓		29	ປາກສູ (ເທິງ)	ປ/ຊ	ໄທລາ	0305780161	
11.	ທ. ສິວງ	✓		23		ປ/ຊ	...	02076763106	
12	ທ. ເສີວ	✓		36		ປ/ຊ	...		
13	ທ. ບຸນ	✓		40	ປາກສູ ບາມ	ປ/ຊ	...		
14	ທ. ພິງ ສາມໂຮມ	✓		66	ໄຊເມພອນ ບາມ	0309981781	
15	ທ. ພິງ ສາມໂຮມ	✓		61		ປ/ຊ	...		
16	ນ. ບຸນ ບຸນ	✓	✓	27		ປ/ຊ	...		
17	ນ. ພິງ		✓	31		ປ/ຊ	...		
18	ນ. ພິງ		✓	31		ປ/ຊ	...		



ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈິງ, ແຂວງເຊກອງ ແລະ ເມືອງ ຊາມໄຊ້, ແຂວງ ອັດຕະປື

Wind Farm 600 MW Project, Dakcheung District, Sekong Province and Sanxay District, Attapue Province

List of Participants / ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ: ການລົມ ທະນາ ກວ່າດີ 1 ດີວີ ມ. ເລີນ ກະ ທົມ ໃນ ການ ລາ ກໍ ລິ ກໍ ວິ ດ ັ ດ

Location / ສະຖານທີ່: ອົງ ອຸ ມ ມ ລິ ມ ວ ຈ ັ ດ ອ ັ ດ ອ ັ ດ Date / ວັນທີ: 11/8/2021

No. ລ/ດ	Name and Surname ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ	Gender Identity/ເພດ		Age ອາຍຸ	Sector/Village ພາກສ່ວນ/ບ້ານ	Occupation ອາຊີບ	Ethnic ຊົນເຜົ່າ	Phone Number ເບີໂທລະສັບ	Signature ລາຍເຊັນ
		Male ຊາຍ	Female ຍິງ						
1	ມ. ອຸດ		✓	31		ປ/ຊ	ຕະ ອຸ ຈ ັ		
2	ມ. ມອນ 1 ຊ		✓	13		ປ/ຊ	ຕະ ອຸ ຈ ັ	030 5245884	
3	ມ. ສອມ		✓	48		ປ/ຊ	ຕະ ອຸ ຈ ັ		
4	ມ. ອົງ		✓	22		ປ/ຊ	-	020 98766177	
5	ມ. ເພີ		✓	46		ປ/ຊ	-		
6	ທ. ສະ ຫັ ລ ມ ສ ອ ກ	✓				ປ/ຊ	-		
7	ທ. ສິ ລ ມ ລ ັ ັ ັ	✓		36	ມະ ວົ ກ າ ມ ມ (ອຸ)	ປ/ຊ	-	02059240005	
8	ທ. ແ ມ ຢ ິ ມ	✓		48		ປ/ຊ	-	0305956761	
9	ທ. ສິ ມ ອ ັ	✓		48		ປ/ຊ	-	0309500310	
10	ທ. ເລ ອ ມ	✓		30		ປ/ຊ	-		



ໂຄງການກໍ່ສ້າງສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງ 500 ກວ ຂອງໂຄງການພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈິງ, ແຂວງເຊກອງ.

TL 500 KV of Wind Farm 600 MW Project, Dakcheung District, Sekong Province

List of Participants / ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ: ...ສົມ.ທະ.ນາ.ກຸ່.ນ.ເປີ.ເທກນ... ສາດຈົມເຈີວິໄນ.ຈຸ.ພຸຈົມ:.....

Location / ສະຖານທີ່: ...ນ.ນ.ນ. ດາກຈິງ... Date / ວັນທີ: ...11/8/21.....

No. ລ/ດ	Name and Surname ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ	Gender Identity/ເພດ		Age ອາຍຸ	Sector/Village ພາກສ່ວນ/ບ້ານ	Occupation ອາຊີບ	Ethnic ຊົນເຜົ່າ	Phone Number ເບີໂທລະສັບ	Signature ລາຍເຊັນ
		Male ຊາຍ	Female ຍິງ						
1.	ທ້າວ ສິມ 13	-		48	ບ້ານ ດາກຈິງ	ປະຈຳຈັບ	ຕະລຽງ		
2.	ທ້າວ ພິມ	-		60					
3.	ທ້າວ ງິມ			53					
4.	ທ້າວ ເສີມ			45					
5.	ທ້າວ ແຮມ			65					
6.	ທ້າວ ຫງ			47					
7.	ທ. ຂວງ			44					
8.	ທ. ສິມ ແຮງ			39					
9.	ທ. ຂວງ			39				0305569415	
10.	ທ. ສິມ			45					
11.	ທ. ບ	✓		40		ປ/ຈ	ຕະລຽງ	0305201759	
12.	ທ. ພິມ			45		ບຸກ	ຕະລຽງ		
13.	ທ. ສິມ			39		ບຸກ	ຕະລຽງ		
14.	ທ. ແຮງ		✓	41		ປ/ຈ	ຕະລຽງ		
15.	ທ. ພິມ		✓	38		ປ/ຈ	ຕະລຽງ	0309082736	
16.	ທ. ສິມ	✓		36		ພະສັກງານ	ລາວ	09059240005	
17.	ທ. ສະຫວັນສາ	✓				ປ/ຈ	ຕະລຽງ		
	ທ. ພິມ	✓		48		ປ/ຈ	ຕະລຽງ	0305956767	



ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈືງ, ແຂວງເຊກອງ ແລະ ເມືອງ ຊາມໄຊ, ແຂວງ ອັດຕະປື

Wind Farm 600 MW Project, Dakcheung District, Sekong Province and Sanxay District, Attapue Province

List of Participants / ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ: ກຸ່ມຊາວເມັງ ດາກຈືງ

Location / ສະຖານທີ່: ອຳເພີ ດາກຈືງ Date / ວັນທີ: 11 / 8 / 2021

No. ລ/ດ	Name and Surname ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ	Gender Identity/ເພດ		Age ອາຍຸ	Sector/Village ພາກສ່ວນ/ບ້ານ	Occupation ອາຊີບ	Ethnic ຊົນເຜົ່າ	Phone Number ເບີໂທລະສັບ	Signature ລາຍເຊັນ
		Male ຊາຍ	Female ຍິງ						
19	ທ້າວ ພານ	✓		34		ປ/ຈ	ລາວ	0305311049	
20	ນ. ບໍາຈິງ		✓	20		---	---		
21	ນ. ໄຊເສີມ		✓	19		---	---		
22	ນ. ສວາ		✓	20		---	---		
23	ນ. ປິ່		✓	19		---	---		
24	ນ. ສິໄທ		✓	28		---	---	0309888767	
25	ທ້າວ	✓		23		---	---	02076763106	
26	ທ. ທິ ດາວ	✓		21		---	---	02098175863	
27	ທ້າວ ພາ	✓		17		---	---	02092171921	



ໂຄງການກໍ່ສ້າງສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງ 500 ກວ ຂອງໂຄງການພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈຶງ, ແຂວງເຊກອງ.

TL 500 KV of Wind Farm 600 MW Project, Dakcheung District, Sekong Province

List of Participants / ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ: ... ສາມາດສົມທວນມາກຳມະໄນເປັນທາງລາຍຊື່ພາກພື້ນຊຶ່ງ.....

Location / ສະຖານທີ່: ພື້ນທີ່ ດາກຕຽງມ Date / ວັນທີ: ... 11 / 18 / 21

No. ລ/ດ	Name and Surname ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ	Gender Identity/ເພດ		Age ອາຍຸ	Sector/Village ພາກສ່ວນ/ບ້ານ	Occupation ອາຊີບ	Ethnic ຊົນເຜົ່າ	Phone Number ເບີໂທລະສັບ	Signature ລາຍເຊັນ
		Male ຊາຍ	Female ຍິງ						
1	ນ. ລອງ		✓	25	ດາກຕຽງມ	ເຮັດນາ/ລວມ	ຮາດຊຽງ		
2	ນ. ຫຸມພາ		✓	20	ດາກຕຽງມ	ນ/ສ	ຮາດຊຽງ	02097718154	
3	ນ. ມຸງ	✓	✓	22	ດາກຕຽງມ	ເຮັດນາ/ລວມ	ຮາດຊຽງ		
4	ນ. ອຸມ		✓	31	ດາກຕຽງມ		ຮາດຊຽງ	98766177	
5	ນ. ລຽນ		✓	37	ດາກຕຽງມ		ຮາດຊຽງ		
6	ນ. ບໍລິບ		✓	28	ດາກຕຽງມ		ຮາດຊຽງ		
7	ນ. ມອມໄກ		✓	23	ດາກຕຽງມ		ຮາດຊຽງ		
8	ນ. ພັງ		✓	46	ດາກຕຽງມ		ຮາດຊຽງ		
9	ນ. ສິມ		✓	48	ດາກຕຽງມ		ຮາດຊຽງ		
10	ນ. ພັງ		✓	43	ດາກຕຽງມ		ຮາດຊຽງ		
11	ນ. ພັດ		✓	53	ດາກຕຽງມ		ຮາດຊຽງ		
12	ນ. ອົມອາໂອມ		✓	20	ດາກຕຽງມ		ຮາດຊຽງ		
13	ນ. ເຮັງ		✓	43	ດາກຕຽງມ		ຮາດຊຽງ		
14	ນ. ສິມ		✓	36	ດາກຕຽງມ		ຮາດຊຽງ		
15	ນ. ດົນ		✓	35	ດາກຕຽງມ		ຮາດຊຽງ		
16	ນ. ດົນ		✓	15	ດາກຕຽງມ		ຮາດຊຽງ		
17	ນ. ມາໄກ		✓	16	ດາກຕຽງມ		ຮາດຊຽງ		
18	ນ. ສິມ		✓	16	ດາກຕຽງມ		ຮາດຊຽງ		



ໂຄງການກໍ່ສ້າງສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງ 500 ກວ ຂອງໂຄງການພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈຶງ, ແຂວງເຊກອງ.

TL 500 KV of Wind Farm 600 MW Project, Dakcheung District, Sekong Province

List of Participants / ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ: ກຸ່ມລົມ ພະລັງງານລົມ ເມືອງດາກຈຶງ ແຂວງເຊກອງ

Location / ສະຖານທີ່: ບ້ານ ດາກຕຽມ Date / ວັນທີ: 11/8/2021

No. ລ/ດ	Name and Surname ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ	Gender Identity/ເພດ		Age ອາຍຸ	Sector/Village ພາກສ່ວນ/ບ້ານ	Occupation ອາຊີບ	Ethnic ຊົນເຜົ່າ	Phone Number ເບີໂທລະສັບ	Signature ລາຍເຊັນ
		Male ຊາຍ	Female ຍິງ						
19	ນ. ຫວຍໄກ		✓	18	ບ. ດາກຕຽມ	ເຈັດມາ/ ລົມ	ຮາລຽງ		
20	ນ. ດາມ		✓	37	ດາກຕຽມ	—	ຮາລຽງ		
21	ນ. ດາ		✓	35	ດາກຕຽມ	—	ຮາລຽງ		
22	ນ. ຫວຍອີກ		✓	31	ດາກຕຽມ	—	ຮາລຽງ		
23	ນ. ນອດ		✓	27	ດາກຕຽມ	—	ຮາລຽງ		
24	ນ. ບໍາ		✓	20	ດາກຕຽມ	—	ຮາລຽງ		
25	ນ. ບຸນກາ		✓	35	ດາກຕຽມ	—	ຮາລຽງ		
26	ນ. ທິກ		✓	38	ດາກຕຽມ	—	ຮາລຽງ		
27	ນ. ດົມພາ		✓	40	ດາກຕຽມ	—	ຮາລຽງ		
28	ນ. ໂຍຫາ		✓	35	ດາກຕຽມ	—	ຮາລຽງ		
29	ນ. ດວງສິນ ພອນ		✓	23	ດາກຕຽມ	—	ຮາລຽງ	0 20 297 10360	
30	ນ. ສິນທິລາ		✓	28	ດາກຕຽມ	—	ຮາລຽງ		
31	ນ. ບໍາວິດ		✓	25	ດາກຕຽມ	—	ຮາລຽງ		
32	ນ. ສິນທິລາ		✓	47	ດາກຕຽມ	—	ຮາລຽງ		
33	ນ. ບຸນ		✓	30	ດາກຕຽມ	—	ຮາລຽງ		
34	ນ. ພອນອິກ		✓	19	ດາກຕຽມ	—	ຮາລຽງ		
35	ນ. ວິມລາ		✓	45	ດາກຕຽມ	—	ຮາລຽງ		
36	ນ. ກອນ		✓	37	ດາກຕຽມ	—	ຮາລຽງ		



ໂຄງການກໍ່ສ້າງສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງ 500 ກວ ຂອງໂຄງການພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈິງ, ແຂວງເຊກອງ.

TL 500 KV of Wind Farm 600 MW Project, Dakcheung District, Sekong Province

List of Participants / ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ: ກາມ ສົມທະນາ ກຸ່ມເມັດທາຍ ກຸ່ມກັບ.ພໍ່.ຈິງ

Location / ສະຖານທີ່: ບ້ານ ດາກສຽມ Date / ວັນທີ: 21/8/2021

No. ລ/ດ	Name and Surname ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ	Gender Identity/ເພດ		Age ອາຍຸ	Sector/Village ພາກສ່ວນ/ບ້ານ	Occupation ອາຊີບ	Ethnic ຊົນເຜົ່າ	Phone Number ເບີໂທລະສັບ	Signature ລາຍເຊັນ
		Male ຊາຍ	Female ຍິງ						
37	ນ. ສິມ		23	23	ບ. ດາກສຽມ	ໂຮມ/ສາມ	ຜາລຽງ		
38	ນ. ດິນ		✓	24	ດາກສຽມ	—	ຜາລຽງ		
39	ນ. ດິນ		✓	65	ດາກສຽມ	—	ຜາລຽງ		
40	ນ. 620		✓	35	ດາກສຽມ	—	ຜາລຽງ		
41	ນ. ພິມິດ		✓	33	ດາກສຽມ	—	ຜາລຽງ		
42	ນ. 6ສິງ		✓	43	ດາກສຽມ	—	ຜາລຽງ		
43	ນ. ສຽງໂກ		✓	30	ດາກສຽມ	—	ຜາລຽງ	02056517259	
44	ນ. ມຽມ		✓	47	ດາກສຽມ	—	ຜາລຽງ		
45	ນ. 6ດ		✓	49	ດາກສຽມ	—	ຜາລຽງ		
46	ນ. ອິນທະສິນທະສິນ		✓	26	ດາກສຽມ	—	ຜາລຽງ		
47	ນ. 6ງ		✓	26	ດາກສຽມ	—	ຜາລຽງ		
48	ນ. ສິມທຸມ		✓	41	ດາກສຽມ	—	ຜາລຽງ		
49	ນ. ພິມິດ		✓	47	ດາກສຽມ	—	ຜາລຽງ		



ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈິງ, ແຂວງເຊກອງ ແລະ ເມືອງ ຊານໄຊ, ແຂວງ ອັດຕະປື

Wind Farm 600 MW Project, Dakcheung District, Sekong Province and Sanxay District, Attapue Province

List of Participants / ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ: ສາມາດສາມາດເປັນເອກະລາຍ.....

Location / ສະຖານທີ່: ດາກຈິງ..... Date / ວັນທີ: 18/11/21.....

No. ລ/ດ	Name and Surname ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ	Gender Identity/ເພດ		Age ອາຍຸ	Sector/Village ພາກສ່ວນ/ບ້ານ	Occupation ອາຊີບ	Ethnic ຊົນເຜົ່າ	Phone Number ເບີໂທລະສັບ	Signature ລາຍເຊັນ
		Male ຊາຍ	Female ຍິງ						
1	ທ. ວຽງ ວິ	✓		46	ບ້ານດາກຈິງ	ກ. ມ ບາດ	ໜູ	0305997418	
2	ທ. ວຽງ ວິ		✓	32	—	ປະຊາກອນ	ໜູ		
3	ທ. ວຽງ	✓		15	—	ວັດ ວຽງ	ໜູ		
4	ທ. ວຽງ		✓	15	—	ປະຊາກອນ	—		
5.	ທ. ວຽງ		✓						
6.	ທ. ວຽງ ວິ	✓		26	—	ປະຊາ	—	0304643343	
7	ທ. ວຽງ ວິ			41	ພບ2	ພ/	ລາວລາຍ	22241112	
8.	ທ. ວຽງ ວິ			35	ພບ2.	ພ/	ໜູ	5656499	
9.	ທ. ວຽງ ວິ	✓		32	ພບ2	ພ/	ໜູ	18344229	
10.	ທ. ວຽງ ວິ			33	—	—	ໜູ	98934269	
11	ທ. ວຽງ ວິ			35	ວັດ ວຽງ	—	ໜູ	97474147	
	ທ. ວຽງ ວິ	✓		32	ວັດ ວຽງ	—	ໜູ	0309199558	
	ທ. ວຽງ ວິ	✓		32	ພບ2	—	ໜູ	97569810	
	ທ. ວຽງ ວິ	✓		27	ວັດ ວຽງ	—	ໜູ	98219343	



ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈຶງ, ແຂວງເຊກອງ ແລະ ເມືອງ ຊາມໄຊ, ແຂວງ ອັດຕະປື

Wind Farm 600 MW Project, Dakcheung District, Sekong Province and Sanxay District, Attapue Province

List of Participants / ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ: ສົມເດັດ: ນາກ ສຳ ມາ ເປີ ເກ ລາ ມ ນ
 Location / ສະຖານທີ່: ສາກ.ໂຕກຣີບ Date / ວັນທີ: 18/11/21

No. ລ/ດ	Name and Surname ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ	Gender Identity/ເພດ		Age ອາຍຸ	Sector/Village ພາກສ່ວນ/ບ້ານ	Occupation ອາຊີບ	Ethnic ຊົນເຜົ່າ	Phone Number ເບີໂທລະສັບ	Signature ລາຍເຊັນ
		Male ຊາຍ	Female ຍິງ						
1	ທ. ກວັດວຸດທ	✓		28	ບໍລິເວນ ທີ່ສຳຄັນ	ໝາຍກຳມ	ລາວ	020 56111928	[Signature]
2	ທ. ສຸວາສະໄໝ	✓		33	ບາງຄົນ ອາກາດໄຫຼ່	ປ/ກ	ລາວ	07-200209595787	[Signature]
3	ນ. ກວັດວຸດ		✓	30	-----	-----	-----	-----	[Signature]
4	ທ. ເມັງຄຸນ	✓		35	-----	ປ/ກ	ລາວ	03,051652119	[Signature]
5	ທ. ອາວຸ	✓		46	-----	ປ/ກ	ລາວ	0305997418	[Signature]
6	ນ. ສົມພິດ ຂໍ້ ມະຈຽ		✓	41	ພບ2	ພ/ງ	ລາວ	22244112	[Signature]
7	ທ. ສາມ ອັກ		✓	52	ພາກສ່ວນ ກຸ້ມ	ພ/ງ	ລາວ	98344229	[Signature]
8	ທ. ງາມສັດ ພິນາຄຸນ		✓	35	ພ.ວາປຂ	ພ/ງ	ລາວ	56504086	[Signature]
9	ທ. ສາມ ອັກ ສາມ ອັກ		✓	52	ພາກສ່ວນ ກຸ້ມ	ພ/ງ	ລາວ	98344229	[Signature]
10	ທ. ສາມ ອັກ		✓	33	-----	-----	ລາວ	98934269	[Signature]
11	ທ. ສາມ ອັກ ສາມ ອັກ	✓		35	ພາກສ່ວນ ກຸ້ມ	ພ/ງ	ລາວ	97474647	[Signature]
	ທ. ສາມ ອັກ ສາມ ອັກ	✓		32	ພາກສ່ວນ ກຸ້ມ	-----	-----	0309149588	[Signature]
	ທ. ສາມ ອັກ	✓		32	ພບ ພ	-----	ລາວ	97569510	[Signature]
	ທ. ສາມ ອັກ ສາມ ອັກ	✓		27	ກຸ້ມ ພິນາຄຸນ	-----	-----	082193219	[Signature]



ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈິງ, ແຂວງເຊກອງ ແລະ ເມືອງ ຊານໄຊ, ແຂວງ ອັດຕະປື

Wind Farm 600 MW Project, Dakcheung District, Sekong Province and Sanxay District, Attapue Province

List of Participants / ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ: ສີເຫຼັດ ພາອາ: ພາບ

Location / ສະຖານທີ່: ຫາກຜູ້ຮຸບ Date / ວັນທີ: 28/10/2021

No. ລ/ດ	Name and Surname ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ	Gender Identity/ເພດ		Age ອາຍຸ	Sector/Village ພາກສ່ວນ/ບ້ານ	Occupation ອາຊີບ	Ethnic ຊົນເຜົ່າ	Phone Number ເບີໂທລະສັບ	Signature ລາຍເຊັນ
		Male ຊາຍ	Female ຍິງ						
1	ທ. ກຸສົນວິໄນ	✓		28	ບໍລິສັດ ທີ່ຮຸບ	ທ. ບຸກຄົນ	ລາວລຸ້ນ	020 55111928	
2	ທ. ສຸກສະໄໝ	✓		32	ຫາກ/ຫາຍ	ປ/ປ	ອາ-ລາວ	07095957870	
3	ທ. ພອນລຸ້ນ		✓						
4	ທ. ພອນລຸ້ນ	✓		35	—	ປ/ປ	—	0305163219	
5	ທ. ດາວິວິ	✓		46	—	ປ/ປ	—	0305997418	
6	ທ. ສິມທິ ວິມວຽງ			41	ພບ 2	ພ/ປ	ລາວລຸ້ນ	22244112	
7	ທ. ພອນລຸ້ນ ພອນລຸ້ນ	✓		35	ພ. ກາບ 2	ພ/ປ	ລາວ	58504196	
8	ທ. ສາວ ສາວ/ສາວ	✓		32	ພອກພາບ ຊຸບ	ພ/ປ	ລາວ	983441229	
9	ທ. ສິມທິ ພອນລຸ້ນ ພອນລຸ້ນ	✓		35	ຊຸບ ພອນລຸ້ນ	ພ/ປ	ລາວ	9444647	
	ທ. ສາວ ພອນລຸ້ນ ພອນລຸ້ນ	✓		32	ພອນລຸ້ນ ພອນລຸ້ນ	—	—	0307992558	
	ທ. ສາວ ພອນລຸ້ນ	✓		32	ພບ ພ	—	ລາວ	9756950	
	ທ. ສິມທິ ພອນລຸ້ນ	✓		27	ຊຸບ ພອນລຸ້ນ	—	—	98219343	



ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈິງ, ແຂວງເຊກອງ ແລະ ເມືອງ ຊານໄຊ, ແຂວງ ອັດຕະປື

Wind Farm 600 MW Project, Dakcheung District, Sekong Province and Sanxay District, Attapue Province

List of Participants / ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ: ... ກຳມະການ ສູນເປົ້າໝາຍ ແມ່ ຊຶ່ງ

Location / ສະຖານທີ່: ... ບ. ດາກຈິງ Date / ວັນທີ: 23/11/2021

No. ລ/ດ	Name and Surname ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ	Gender Identity/ເພດ		Age ອາຍຸ	Sector/Village ພາກສ່ວນ/ບ້ານ	Occupation ອາຊີບ	Ethnic ຊົນເຜົ່າ	Phone Number ເບີໂທລະສັບ	Signature ລາຍເຊັນ
		Male ຊາຍ	Female ຍິງ						
1.	ນ. ຈິນ		✓	19	ບ. ດາກຈິງ		ໜຽງ	020 93448081	ຈິນ
2.	ນ. ວິວ		✓	40	ບ. ດາກຈິງ		ໜຽງ	-	ນ. ວິວ
3.	ນ. ອິນດາວິດ		✓	23	ບ. ດາກຈິງ		ໜຽງ	-	ນ. ອິນດາວິດ
4.	ນ. ເພັດອາມຽນ		✓	50	ບ. ດາກຈິງ		ໜຽງ	-	ນ. ເພັດອາມຽນ
5.	ນ. ຊຶ່ງ		✓	50	ບ. ດາກຈິງ		ໜຽງ	-	ນ. ຊຶ່ງ
6.	ນ. ເບຣີ		✓	50	ບ. ດາກຈິງ		ໜຽງ	-	ນ. ເບຣີ



ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈຶງ, ແຂວງເຊກອງ ແລະ ເມືອງ ຊານໄຊ, ແຂວງ ອັດຕະປື

Wind Farm 600 MW Project, Dakcheung District, Sekong Province and Sanxay District, Attapue Province

List of Participants / ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ: ... ສາມລັດ ທະນາ ກຸ່ມເມົາເລດ ກຸ່ມ ກຸ່ມ ກຸ່ມ ...

Location / ສະຖານທີ່: ... ບ. ດາກຝັງ ... Date / ວັນທີ: ... 23 / 11 / 2020

No. ລ/ດ	Name and Surname ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ	Gender Identity/ເພດ		Age ອາຍຸ	Sector/Village ພາກສ່ວນ/ບ້ານ	Occupation ອາຊີບ	Ethnic ຊົນເຜົ່າ	Phone Number ເບີໂທລະສັບ	Signature ລາຍເຊັນ
		Male ຊາຍ	Female ຍິງ						
1	ທ. ພິມັງ ດຸມວິງ	✓		60	ດາກຝັງ		ໄຊຮຸ່ງ	-	ບຸນ ວິງ
2	ທ. ພິມັງ ບຸນ		✓	67	ດາກຝັງ		ໄຊຮຸ່ງ	-	
3	ບ. ຈິວ		✓	61	ດາກຝັງ		ໄຊຮຸ່ງ		
4	ທ. ຊາວ	✓		30	ດາກຝັງ		ໄຊຮຸ່ງ		
5	ທ. ພິມັງ ທາວ	✓		45	ດາກຝັງ		ໄຊຮຸ່ງ		
6	ທ. ພິມັງ ຈິວ			25	ດາກຝັງ				



ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈິງ, ແຂວງເຊກອງ ແລະ ເມືອງ ຊານໄຊ, ແຂວງ ອັດຕະປື

Wind Farm 600 MW Project, Dakcheung District, Sekong Province and Sanxay District, Attapue Province

List of Participants / ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ: ກາມ ສິມ ທ. ທ. ກຸ່ມເພີ່ມຂຶ້ນ ກັບ ກຸ່ມໂອເປັນ

Location / ສະຖານທີ່: ບ. ດາກຈິງ Date / ວັນທີ: 23/11/2021

No. ລ/ດ	Name and Surname ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ	Gender Identity/ເພດ		Age ອາຍຸ	Sector/Village ພາກສ່ວນ/ບ້ານ	Occupation ອາຊີບ	Ethnic ຊົນເຜົ່າ	Phone Number ເບີໂທລະສັບ	Signature ລາຍເຊັນ
		Male ຊາຍ	Female ຍິງ						
1	ທ. ພິມ	✓		24	ໂພນທະບູນ	ປ. ຈຸ	ໜຶ່ງ	03044779395	ພິມ
2	ທ. ສິມ	✓		19	ໂພນທະບູນ	ຮຸ່	ໜຶ່ງ	02097562779	ສິມ
3	ທ. ສິມ	✓		22	ໂພນທະບູນ	-	-	-	ສິມ
4	ທ. ເພັດສະໄຊ	✓		25	ໂພນທະບູນ	-	-	0304838407	ເພັດສະໄຊ
5	ທ. ສິມ	✓		25	ໂພນທະບູນ	-	-	-	ສິມ
6	ທ. ເພັດສະໄຊ	✓		24	ໂພນທະບູນ	ຮຸ່	-	-	ເພັດສະໄຊ
7	ທ. ສິມ ວິມ	-		19	ໂພນທະບູນ	-	-	020932445081	ວິມ



ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈຶງ, ແຂວງເຊກອງ ແລະ ເມືອງ ຊາມໄຊ, ແຂວງ ອັດຕະປື

Wind Farm 600 MW Project, Dakcheung District, Sekong Province and Sanxay District, Attapue Province

List of Participants / ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ: ທີ່: ວັດທະນະທຳ ສາມາດເປີດແກນເບຍ.....

Location / ສະຖານທີ່: ວັດທະນະທຳ ສາມາດເປີດແກນເບຍ..... Date / ວັນທີ: 22/11/21.....

No. ລ/ດ	Name and Surname ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ	Gender Identity/ເພດ		Age ອາຍຸ	Sector/Village ພາກສ່ວນ/ບ້ານ	Occupation ອາຊີບ	Ethnic ຊົນເຜົ່າ	Phone Number ເບີໂທລະສັບ	Signature ລາຍເຊັນ
		Male ຊາຍ	Female ຍິງ						
1	ທ. ສິວເດີມ ຈິງຍາ	✓		36	ດາກເດີມ	ເຮັດໄຮ	ທ: ລຸງ	02008559500	
2	ທ. ດາວິມາ	✓		50	ດາກເດີມ	ເຮັດໄຮ	ທ: ລຸງ	0304898013	
3	ທ. ຈິກ. ສິມລາວສິມ	✓		25	ດາກເລີມ.	ເຮັດໄຮ	ທ: ລາງ.	0304575234.	
4	ທ. ອິ	✓		30	ດາວາ ອິ	ເຮັດໄຮ	ທ: ລາງ.	020 44464100 ພາ	
5	ທ. ສິມ ພວ້ວ	✓	✓	27	ດາວາ ອິ	ເຮັດໄຮ	ທ: ລຸງ		
6	ທ. ໄຊຍອນ	✓		40	ດາວາ ອິ	ເຮັດໄຮ	ທ: ລຸງ		
7	ທ. ສິມ	✓	✓	57	ດາວາ ອິ	ເຮັດໄຮ	ທ: ລາງ		
8	ທ. ສິມ	✓	✓	22	ດາວາ ອິ	ເຮັດໄຮ	ທ: ລາງ		
9	ທ. ສິມ ອິ ສິມ: ສິ		✓	41	ພາບຊາຍ	ພາງ	ສາວລຸ້ນ	22244112	
10	ທ. ດາວິມາ ສິຈກາສິມ	✓		35	ພາບຊາຍ	ພາງ	ສາວ	56564196	
11	ທ. ສິມ	✓		52	ພາບຊາຍ	ພາງ	ສາວ	48344229	
12	ທ. ສິມ	✓		33	ພາບຊາຍ	ພາງ	ສາວ	98934269	
	ທ. ສິມ ສິມ ສິມ	✓		35	ພາບຊາຍ	ພາງ	ສາວ	97444842	
	ທ. ສິມ ສິມ ສິມ	✓		32	ພາບຊາຍ	ພາງ	ສາວ	0209199538	
	ທ. ສິມ ສິມ ສິມ	✓		32	ພາບຊາຍ	ພາງ	ສາວ	98064510	
	ທ. ສິມ ສິມ	✓		27	ພາບຊາຍ	ພາງ	ສາວ	98213323	

ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈິງ, ແຂວງເຊກອງ ແລະ ເມືອງ ຊາມໄຊ, ແຂວງ ອັດຕະປື

Wind Farm 600 MW Project, Dakcheung District, Sekong Province and Sanxay District, Attapue Province

List of Participants / ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ: ສົ່ງ ສົ່ງ ຫວຽດ ພາກລ: ຫາມ ມາລາກ ຊື່ ບຸນ ສາມ ກະ ເຈັບ

Location / ສະຖານທີ່: ກຳ ມຸ ດາ ກ ເຈັບ + ອາ ກ ປ າ ງ Date / ວັນທີ: 28 / 10 / 2021

No. ລ/ດ	Name and Surname ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ	Gender Identity/ເພດ		Age ອາຍຸ	Sector/Village ພາກສ່ວນ/ບ້ານ	Occupation ອາຊີບ	Ethnic ຊົນເຜົ່າ	Phone Number ເບີໂທລະສັບ	Signature ລາຍເຊັນ
		Male ຊາຍ	Female ຍິງ						
1	ທ. ສິມ ດອກ ເຈັບ	✓		36	ບ້ານ ດອກ ເຈັບ	ນາຍບ້ານ	ໜ້າ	0909364252	<i>[Signature]</i>
2	ທ. ສິມ ສາ ທວນ	✓		43	ບ້ານ ດອກ ທວນ	ນາຍບ້ານ	ໜ້າ	0904713428	<i>[Signature]</i>
3	ທ. ສິມ ສິມ ສິມ ສິມ		✓	41	ບ້ານ 2	ນາຍ	ລາວລາວ	22244112	<i>[Signature]</i>
4	ທ. ກຳ ມຸ ດາ ກ ເຈັບ	✓		35	ພະ/ພະ ກະ ສິມ ກະ ປັກ ສິມ	ນາຍ	ໜ້າ	5654198	<i>[Signature]</i>
5	ທ. ສິມ ສິມ ສິມ ສິມ	✓		52	ບ້ານ 3	ນາຍ	ໜ້າ	98344229	<i>[Signature]</i>
	ທ. ສິມ ສິມ ສິມ ສິມ	✓		35	ບ້ານ 4	ນາຍ	ໜ້າ	91474642	<i>[Signature]</i>
	ທ. ສິມ ສິມ ສິມ ສິມ	✓		32	ບ້ານ 5	ນາຍ	ໜ້າ	0909199558	<i>[Signature]</i>
	ທ. ສິມ ສິມ ສິມ ສິມ	✓		32	ບ້ານ 6	ນາຍ	ໜ້າ	9860010	<i>[Signature]</i>
	ທ. ສິມ ສິມ ສິມ ສິມ	✓		27	ບ້ານ 7	ນາຍ	ໜ້າ	98213343	<i>[Signature]</i>

ໂຄງການກໍ່ສ້າງສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງ 500 ກວ ຂອງໂຄງການພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈິງ, ແຂວງເຊກອງ.

TL 500 KV of Wind Farm 600 MW Project, Dakcheung District, Sekong Province

List of Participants / ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ: ສູນກຳມະການ ໂຄງການ

Location / ສະຖານທີ່: ວັດຊຽງ 10/9 ມ Date / ວັນທີ: 1/11/2021

No. ລ/ດ	Name and Surname ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ	Gender Identity/ເພດ		Age ອາຍຸ	Sector/Village ພາກສ່ວນ/ບ້ານ	Occupation ອາຊີບ	Ethnic ຊົນເຜົ່າ	Phone Number ເບີໂທລະສັບ	Signature ລາຍເຊັນ
		Male ຊາຍ	Female ຍິງ						
1.	ທ. ສາມາດ ສາມາດ	✓		32	ພາກສ່ວນ	ພ/ງ	ລາວ	98344229	
2.	ທ. ໄພສົມ ເພັດສິມ	✓		35	ພະນັກງານ. ກະຊວງ	ທ/ງ	ລາວ	58564196	
3.	ທ. ສິມສິມສິມ	✓		33	ພະນັກງານ	ທ/ງ	ລາວ	02098734269	
4.	ທ. ສິມສິມ ສິມສິມ		✓	41	ພະນັກງານ	ພ/ງ	ລາວ	22244112	
5.	ທ. ສິມສິມ ສິມສິມ	✓		32	ບໍລິຫານ	ພ/ງ	ລາວ	91569510	
6.	ທ. ສິມສິມ ສິມສິມ	✓		24	ຊັບເຊີ	—	—	98219343	
7.	ທ. ສິມສິມ ສິມສິມ	✓		32	ກະຊວງ	—	ລາວ	030919958	
8.	ທ. ສິມສິມ ສິມສິມ	✓		35	ຊັບເຊີ	—	ລາວ	91414642	
9.	ທ. ສິມສິມ ສິມສິມ		✓	42	ກະຊວງ	ພະນັກງານ		0309406411	
10.	ທ. ສິມສິມ ສິມສິມ		✓	30	ບໍລິຫານ	ພະນັກງານ	ລາວ	02095824298	



ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈຶງ, ແຂວງເຊກອງ ແລະ ເມືອງ ຊານໄຊ, ແຂວງ ອັດຕະປື

Wind Farm 600 MW Project, Dakcheung District, Sekong Province and Sanxay District, Attapue Province

List of Participants / ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ: ນາງ ສິມສິມ ພາກ ໑ ທະນາຄານ ສິມສິມ / ຊຸມຊົນ ສວນ/ນາ ພາກໃນ ສິມ

Location / ສະຖານທີ່: ນ. ງຸ່ມດອນ ມ. ດາກຈຶງ ຊ. ແຂວງ Date / ວັນທີ: 19/11/2021

No. ລ/ດ	Name and Surname ຊື່ ແລະ ພາມສະກຸນ	Gender Identity/ເພດ		Age ອາຍຸ	Sector/Village ພາກສ່ວນ/ບ້ານ	Occupation ອາຊີບ	Ethnic ຊົນເຜົ່າ	Phone Number ເບີໂທລະສັບ	Signature ລາຍເຊັນ
		Male ຊາຍ	Female ຍິງ						
1	ນ. ສິມສິມ		✓		ງຸ່ມດອນ	ນາງສິມສິມ	ທະນາຄານ	0700000000	Sim Sim
2	ນ. ພາດມະນີ		✓		ງຸ່ມດອນ	ຮອງພາກພັກ	-	0309504887	Manee
3	ທ. ດົງເວັດ	✓			ງຸ່ມດອນ	ແມ່ງ. ປັກສ	ພຣະ	0202026719	Dong Vatt
4	ທ. ສິມສິມ ສິມສິມ	✓		32	ບ້ານ ເສີ	ພ/	ທະນາຄານ	91509510	Sim Sim
5	ທ. ສິມສິມ ສິມສິມ	✓		27	ບ້ານ ເສີ	ພ/	-	98219343	Sim Sim
6	ທ. ສິມສິມ ສິມສິມ	✓		32	ບ້ານ ເສີ	ພ/	ລາວ	0309199558	Sim Sim
7	ທ. ສິມສິມ ສິມສິມ	✓		35	ບ້ານ ເສີ	ພ/	ລາວ	56504198	Sim Sim
8	ທ. ສິມສິມ ສິມສິມ	✓		35	ບ້ານ ເສີ	ພ/	ລາວ	91474642	Sim Sim
9	ທ. ສິມສິມ ສິມສິມ		✓	30	ບ້ານ ເສີ	ພະຍາຍາມ	ລາວ	95824208	Sim Sim



ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈືງ, ແຂວງເຊກອງ ແລະ ເມືອງ ຊານໄຊ, ແຂວງ ອັດຕະປື

Wind Farm 600 MW Project, Dakcheung District, Sekong Province and Sanxay District, Attapeu Province

List of Participants / ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ: ສາມາດຕອບຄຳ ກ່ຽວ ກັບ Key informant and KI

Location / ສະຖານທີ່: ບ້ານ ປ່າວ Date / ວັນທີ: 24/11/2021

No. ລ/ດ	Name and Surname ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ	Gender Identity/ເພດ		Age ອາຍຸ	Sector/Village ພາກສ່ວນ/ບ້ານ	Occupation ອາຊີບ	Ethnic ຊົນເຜົ່າ	Phone Number ເບີໂທລະສັບ	Signature ລາຍເຊັນ
		Male ຊາຍ	Female ຍິງ						
1	ທ. ນາງ ຈອນ ກຸນຈຸ້ນ	✓		44	ປ່າວ	ປູກ	ລຸ	0309419834	[Signature]
2	ທ. ພິງໄພ	✓		34	ປ່າວ	ປູກ	ກະຕູ	0309021153	[Signature]
3	ທ. ຊິນ ວິວຸດ	✓		40	ປ່າວ	ປູກ	ກະຕູ	0309939815	[Signature]
A.	ທ. ເຍົາ	✓		35	ປ່າວ	ປູກ	ກະຕູ	030492573	[Signature]
5	ທ. ດາວຊາຍຸນ	✓		27	ຫາກິ່ວ	ປູກ	ກະຕູ	0309888845	[Signature]
6	ທ. ວຸນທອນ	✓		44	ຫາກິ່ວ	ປູກ	ກະຕູ		[Signature]
7	ທ. ວຸນສິວນ	✓		60	ຫາກິ່ວ	ປູກ	ກະຕູ		[Signature]
8	ທ. ສອນ ວິວຸດ	✓		47	ຫາກິ່ວ	ປູກ	ກະຕູ		[Signature]
9	ທ. ສິນ: ສອນ	✓		19	ປ່າວ	ປູກ	ກະຕູ		[Signature]
10	ທ. ແກ້ວວິວຸດ		✓	24	ປ່າວ	ປູກ	ກະຕູ		[Signature]
11	ທ. ສອນ ວິວຸດ		✓	22	ປ່າວ	ແມ່ຍິງ	ກະຕູ		[Signature]
12	ທ. ແກ້ວວິວຸດ: ສອນ		✓	32	ປ່າວ	ວຽກ ມາເວບານ	ກະຕູ		[Signature]
13	ທ. ສອນ ວິວຸດ ສອນ	✓		28	ບໍລິສັດ ປ່າວ	ທຸກ	ລາວ	020 55111928	[Signature]
14	ທ. ວິວຸດ ວິວຸດ ສິວນ	✓		35	ພະແນກ ກະຕູ ກະຕູ	ທຸກ	ລາວ	56564196	[Signature]
15	ທ. ສິວນ ວິວຸດ ວິວຸດ	✓		27	ຫາກິ່ວ ວິວຸດ ວິວຸດ	ທຸກ	ກະຕູ	9821 3343	[Signature]
16	ທ. ສິວນ ວິວຸດ ວິວຸດ	✓		32	ຫາກິ່ວ ວິວຸດ ວິວຸດ	ທຸກ	ລຸ	97569516	[Signature]
	ທ. ສິວນ ວິວຸດ ວິວຸດ	✓		32	ກະຕູ ວິວຸດ ວິວຸດ	—	ລາວ	0309199558	[Signature]
	ທ. ວິວຸດ ວິວຸດ ວິວຸດ	✓		35	ກະຕູ ວິວຸດ ວິວຸດ	—	ລາວ	97474647	[Signature]

ໂຄງການກໍ່ສ້າງສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງ 500 ກວ ຂອງໂຄງການພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈິງ, ແຂວງເຊກອງ.

TL 500 KV of Wind Farm 600 MW Project, Dakcheung District, Sekong Province

List of Participants / ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ: ກຸ່ມຊຸມຊົນບ້ານ

Location / ສະຖານທີ່: ບ້ານ ສົງສຸງ Date / ວັນທີ: 24/11/2019

No. ລ/ດ	Name and Surname ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ	Gender Identity/ໝາດ		Age ອາຍຸ	Sector/Village ພາກສ່ວນ/ບ້ານ	Occupation ອາຊີບ	Ethnic ຊົນເຜົ່າ	Phone Number ເບີໂທລະສັບ	Signature ລາຍເຊັນ
		Male ຊາຍ	Female ຍິງ						
	ທ. ພອນ ສິງ	✓		20	ສົງສຸງ	ບ/ກ	ຕາະລາ	0207877447	
	ທ. ສອນ ສອນ	✓		20	—	—	—		ສອນສອນ
	ທ. ສາ ສິ ສິ	✓		30	—	—	—	0305865323	ສາສິສິ
	ທ. ກາ ສິ ກາ	✓		38	—	—	—		ກາສິກາ
	ທ. ສິ ສິ ສິ	✓		38	—	ພ/ກ	—	54311077	ສິສິສິ
	ທ. ແອ ກາ ບາ	✓		37	—	—	—		ແອກກາບາ
	ທ. ແອ ສິ ສິ	✓		24	—	—	—		ແອສິສິ
	ທ. ແອ ສິ ສິ	✓		20	—	—	—		ແອສິສິ
	ທ. ສິ ສິ ສິ	✓		20	—	—	—		ສິສິສິ
	ທ. ສິ ສິ ສິ	✓		24	—	—	—		ສິສິສິ
	ທ. ສິ ສິ ສິ	✓		21	ສົງສຸງ	ປະຈຳຊົນ	ຕາະລາ	02054579585	ສິສິສິ



ໂຄງການກໍ່ສ້າງສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງ 500 ກວ ຂອງໂຄງການພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈິງ, ແຂວງເຊກອງ.

TL 500 KV of Wind Farm 600 MW Project, Dakcheung District, Sekong Province

List of Participants / ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ: ...ໜາມລາວ...ໜາມລາວ...ໜາມລາວ...

Location / ສະຖານທີ່: ...ໜາມລາວ... Date / ວັນທີ: 24/11/2021

No. ລ/ດ	Name and Surname ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ	Gender Identity/ເພດ		Age ອາຍຸ	Sector/Village ພາກສ່ວນ/ບ້ານ	Occupation ອາຊີບ	Ethnic ຊົນເຜົ່າ	Phone Number ເບີໂທລະສັບ	Signature ລາຍເຊັນ
		Male ຊາຍ	Female ຍິງ						
18	ນ. ພິລະນິມ		✓	18	ໜາມລາວ	ນ/ຍ	ໜາມລາວ		ພິລະນິມ
19	ນ. ພິລະນິມ		✓	42		ນ/ຍ			ພິລະນິມ
20	ພິລະນິມ	✓		45					ພິລະນິມ
21	ນ. ອາ		✓	19		ນ/ຍ			ອາ
22	ນ. ພິລະນິມ		✓	36				0305382315	ພິລະນິມ
23	ນ. ພິລະນິມ		✓	32					ພິລະນິມ
24	ນ. ພິລະນິມ		✓	26					ພິລະນິມ
25	ນ. ພິລະນິມ		✓	28					ພິລະນິມ
6	ນ. ພິລະນິມ		✓	41	ໜາມລາວ		ລາວ	22244112	ພິລະນິມ
7	ນ. ພິລະນິມ	✓		35	ນ. ພິລະນິມ	ນ/ຍ	ລາວ	56582486	ພິລະນິມ
8	ນ. ພິລະນິມ	✓		52	ໜາມລາວ	ນ/ຍ	ລາວ	98344229	ພິລະນິມ
9	ນ. ພິລະນິມ	✓		33				98934269	ພິລະນິມ
	ນ. ພິລະນິມ	✓		35	ໜາມລາວ		ລາວ	94444644	ພິລະນິມ
	ນ. ພິລະນິມ	✓		32	ໜາມລາວ		ລາວ	0309199558	ພິລະນິມ
	ນ. ພິລະນິມ	✓		32	ໜາມລາວ		ລາວ	9856956	ພິລະນິມ
	ນ. ພິລະນິມ	✓		27	ໜາມລາວ		ລາວ	98219943	ພິລະນິມ



ໂຄງການກໍ່ສ້າງສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງ 500 ກວ ຂອງໂຄງການພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈຶງ, ແຂວງເຊກອງ.

TL 500 KV of Wind Farm 600 MW Project, Dakcheung District, Sekong Province

List of Participants / ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ: ກຸ່ມຊົນເຜົ່າ

Location / ສະຖານທີ່: ບ້ານ ຫົງສຸນ Date / ວັນທີ: 20/11/21

No. ລ/ດ	Name and Surname ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ	Gender Identity/ເພດ		Age ອາຍຸ	Sector/Village ພາກສ່ວນ/ບ້ານ	Occupation ອາຊີບ	Ethnic ຊົນເຜົ່າ	Phone Number ເບີໂທລະສັບ	Signature ລາຍເຊັນ
		Male ຊາຍ	Female ຍິງ						
1	ທ. ລຸກສົງ	✓		40	ຫົງສຸນ	ຜ/	ໜ້າ	0304563115	
2	ທ. ສິ ສອນ	✓		39	ຫົງສຸນ	ຜ/	ໜ້າ		
3	ທ. ສິມາດ ວິລະເລີນ	✓		41	ຫົງສຸນ	ຜ/	ໜ້າ	0302849654	
4	ທ. ທອ ສອນ	✓		45	ຫົງສຸນ	ຜ/	ໜ້າ		
5	ທ. ພິ ສະເລີຍ		✓	36	ຫົງສຸນ	ຜ/	ໜ້າ	03052834212	
6	ທ. ຫຼວງສິງ ວິໄລສຸກ	✓		48	ຫົງສຸນ	ຜ/	ໜ້າ	0309900025	
7	ທ. ສິມາດ ວິໄລສຸກ		✓	41	ພວບ	ຜ/	ໜ້າ	22244112	
8	ທ. ງພສັດ ພິ ທາລິນ	✓		35	ພ. ກຸ່ມ	ຜ/	ໜ້າ	030644996	
9	ທ. ສິມາດ ວິໄລສຸກ	✓		52	ພ. ກຸ່ມ	ຜ/	ໜ້າ	983244229	
	ທ. ສິມາດ ວິໄລສຸກ	✓		35	ພ. ກຸ່ມ	ຜ/	ໜ້າ	97474147	
	ທ. ສິມາດ ວິໄລສຸກ	✓		32	ພ. ກຸ່ມ	ຜ/	ໜ້າ	03009119955	
	ທ. ສິມາດ	✓		32	ພ. ກຸ່ມ	ຜ/	ໜ້າ	98569570	
	ທ. ສິມາດ ວິໄລສຸກ	✓		24	ພ. ກຸ່ມ	ຜ/	ໜ້າ	982199213	



ໂຄງການກໍ່ສ້າງສາຍສົ່ງໄຟຟ້າແຮງສູງ 500 ກວ ຂອງໂຄງການພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈິງ, ແຂວງເຊກອງ.

TL 500 KV of Wind Farm 600 MW Project, Dakcheung District, Sekong Province

List of Participants / ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ: ວັງ ມະນີ ໄດ້ ສົມ ເອີລາ ຫວັດ ບໍ່

Location / ສະຖານທີ່: ບ້ານ ຫົງສຸກ Date / ວັນທີ: 24 / 11 / 2021

No. ລ/ດ	Name and Surname ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ	Gender Identity/ເພດ		Age ອາຍຸ	Sector/Village ພາກສ່ວນ/ບ້ານ	Occupation ອາຊີບ	Ethnic ຊົນເຜົ່າ	Phone Number ເບີໂທລະສັບ	Signature ລາຍເຊັນ
		Male ຊາຍ	Female ຍິງ						
1	ທ. ພິສິດ ພິສິດ ບຸນເຈົ້າວິສິດ	✓		74	ຫົງສຸກ	ປ/ຊ	ໄທລາ	0302115214	
2	ມ. ວິໄສ ພອນສິດ ພອນສິດ		✓	36	ຫົງສຸກ	ປ/ຊ	ໄທລາ	02052413973	
3	ທ. ພອນສິດ ພອນສິດ ພອນສິດ	✓		41	ຫາກ ບໍ່ອຳ	ພ/ກ ທ. ທາມ	ໄທລາ	0304927565	
4	ທ. ສິມ ພອນສິດ ພອນສິດ	✓		41	ຫົງສຸກ	ພ/ກ (ຄູສອນ)	ໄທລາ	0302849654	
5	ມ. ພອນສິດ ພອນສິດ		✓	36	ຫົງສຸກ	ປ/ຊ	ໄທລາ	0305382315	Keel
6	ມ. ທາມ ພອນສິດ		✓	45	ຫົງສຸກ	ປ/ຊ	ໄທລາ		ທາມພອນ
7	ມ. ພາໃນ ພອນສິດ		✓	47	ຫົງສຸກ	ປ/ຊ	ໄທລາ		ພາໃນພອນ
8	ທ. ພອນສິດ ພອນສິດ ພອນສິດ	✓		37	ຫົງສຸກ	ພ/ກ	ໄທລາ	54311071	
9	ທ. ພອນສິດ ພອນສິດ	✓		67					ພອນສິດ
10	ມ. ວິໄສ ພອນສິດ		✓	36					ວິໄສພອນ
11	ມ. ພອນສິດ ພອນສິດ		✓	40					ພອນສິດ
12	ມ. ພອນສິດ ພອນສິດ		✓	50					ພອນສິດ
13	ທ. ພອນສິດ ພອນສິດ	✓		40		ພ/ກ			ພອນສິດ
14	ທ. ພອນສິດ ພອນສິດ	✓		24		ປ/ຊ			ພອນສິດ
15	ມ. ວິໄສ ພອນສິດ		✓	38					ວິໄສພອນ
16	ມ. ພອນສິດ ພອນສິດ		✓	38		ປ/ຊ			ພອນສິດ
17	ທ. ພອນສິດ ພອນສິດ	✓		70					ພອນສິດ
18	ມ. ພອນສິດ ພອນສິດ		✓	31					ພອນສິດ



ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈິງ, ແຂວງເຊກອງ ແລະ ເມືອງ ຊາມໄຊ, ແຂວງ ອັດຕະປື

Wind Farm 600 MW Project, Dakcheung District, Sekong Province and Sanxay District, Attapue Province

List of Participants / ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ: ລືງ ສີ ກຸວ ດ ມ າ ກ ສ າ ມ າ ມ ະ
 Location / ສະຖານທີ່: ... ບ້ານ ສີ ກຸວ ດ ມ າ ກ ສ າ ມ າ ມ ະ Date / ວັນທີ: 10/11/2021

No. ລ/ດ	Name and Surname ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ	Gender Identity/ເພດ		Age ອາຍຸ	Sector/Village ພາກສ່ວນ/ບ້ານ	Occupation ອາຊີບ	Ethnic ຊົນເຜົ່າ	Phone Number ເບີໂທລະສັບ	Signature ລາຍເຊັນ
		Male ຊາຍ	Female ຍິງ						
1	ທ. ຫວັດອາຍ	✓		28	ບໍລິສັດ InnoGreen	ທ/ງ	ລາວລຸ່ມ	020 5511928	[Signature]
2	ທ. ວິໄນ ພອນ	✓		48	ບ້ານ ສີ ກຸວ ດ ມ າ ກ ສ າ ມ າ ມ ະ	ທ/ງ	ລາວລຸ່ມ	0304507160	[Signature]
3	ນ. ສິມ ຈິນ ວິມະວິງ		✓	41	ພຣປ/2	ທ/ງ	ລາວລຸ່ມ	22244112	[Signature]
4	ທ. ງົມ ສິດ ອິທິກາສິມ	✓		35	ທ. ຕຸນ/2	ທ/ງ	ປັດ	56564916	[Signature]
5	ທ. ສິມ ສິນ	✓		52	ພາກສ່ວນ ຊື່ບ	ທ/ງ	ປັດ	98344229	[Signature]
6	ທ. ສິມ ສິນ	✓		33	- - -	- - -	ປັດ	98934269	[Signature]
7	ທ. ວິໄນ ພອນ ສິມ ຈິນ ວິມະວິງ	✓		31	- ສິມ ສິນ	- - -	ລາວ	97474647	[Signature]
8	ທ. ສິມ ຈິນ ວິມະວິງ	✓		32	ບ້ານ ສີ ກຸວ ດ ມ າ ກ ສ າ ມ າ ມ ະ	- - -	ລາວ	0909199558	[Signature]
9	ທ. ສິມ ຈິນ ວິມະວິງ	✓		32	ພຣປ/2	- - -	ປັດ	97569510	[Signature]
10	ທ. ສິມ ຈິນ ວິມະວິງ	✓		27	- ສິມ ສິນ	- - -	- - -	98219329	[Signature]

ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ 600 MW, ເມືອງດາກຈິງ, ແຂວງເຊກອງ ແລະ ເມືອງ ຊານໄຊ, ແຂວງ ອັດຕະປື

Wind Farm 600 MW Project, Dakcheung District, Sekong Province and Sanxay District, Attapue Province

List of Participants / ລາຍຊື່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ: ສົມທະພອນ ສີມາເປີ ສາຍລາຍ

Location / ສະຖານທີ່: ບັນເຕົ້າ ສີມາເປີ Date / ວັນທີ: 10 / 11 / 2021

No. ລ/ດ	Name and Surname ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ	Gender Identity/ເພດ		Age ອາຍຸ	Sector/Village ພາກສອນ/ບ້ານ	Occupation ອາຊີບ	Ethnic ຊົນເຜົ່າ	Phone Number ເບີໂທລະສັບ	Signature ລາຍເຊັນ
		Male ຊາຍ	Female ຍິງ						
1	ທ. ຫວັດສອນ	✓		28	ບັນເຕົ້າ ສີມາເປີ	ທ/ງ	ລາວລຸ່ມ	020 55111928	
2	ທ. ວິໄນ	✓		48	ບັນເຕົ້າ ສີມາເປີ	ທ/ງ	ລາວລຸ່ມ	020 4507160	
3	ທ. ສິມາ	✓		42	ບັນເຕົ້າ ສີມາເປີ	ທ/ງ	ລາວລຸ່ມ	0304989052	
4	ທ. ດອນ	✓			ບັນເຕົ້າ ສີມາເປີ	ທ/ງ	ລາວລຸ່ມ		ດອນ
5	ທ. ສິມາ	✓			ບັນເຕົ້າ ສີມາເປີ	ທ/ງ	ລາວລຸ່ມ		ສິມາ
6	ທ. ສິມາ	✓			ບັນເຕົ້າ ສີມາເປີ	ທ/ງ	ລາວລຸ່ມ		ສິມາ
7	ທ. ສິມາ	✓			ບັນເຕົ້າ ສີມາເປີ	ທ/ງ	ລາວລຸ່ມ		ສິມາ
8	ທ. ສິມາ	✓			ບັນເຕົ້າ ສີມາເປີ	ທ/ງ	ລາວລຸ່ມ		ສິມາ
9	ທ. ສິມາ		✓	41	ພບຂ	ທ/ງ	ລາວລຸ່ມ	22244112	
10	ທ. ສິມາ	✓		35	ພ. ກປຂ	ທ/ງ	ລາວ	5656446	
11	ທ. ສິມາ	✓		52	ພ. ກມກ ຊື່ບ	ທ/ງ	ລາວ	98744229	
	ທ. ສິມາ	✓		35	ບັນເຕົ້າ ສີມາເປີ	ທ/ງ	ລາວ	97474647	
	ທ. ສິມາ	✓		32	ບັນເຕົ້າ ສີມາເປີ	ທ/ງ	ລາວ	030 9199558	
	ທ. ສິມາ	✓		32	ພບຂ	ທ/ງ	ລາວ	97569510	
	ທ. ສິມາ	✓		24	ບັນເຕົ້າ ສີມາເປີ	ທ/ງ	ລາວ	98219327	

APPENDIX D FGD AND KII QUESTIONNAIRE GUIDE

1.1 FDG with Women

Introduction: A baseline study is being conducted by Innogreen to collect information and evaluate social, economic, and cultural conditions of this municipality. The Project Sponsor, Impact Energy Group, will be building 600 MW wind farm and 500 kv transmission in Dakcheumg District, Sekong Province and partly in Sanxai District, Attapue Province (“the Project”) to ensure energy supply for growing demand for business and industry in the country with clean energy. This district is one of the districts within which the wind turbine towers located in or the transmission line and access roads will pass through. As a part of this baseline study, your village has been selected for this consultation in this district (USE A MAP TO SHOW PROJECT LAYOUT).

Objective: The objective of this consultation with women group is to understand the factors that affect the living conditions, including education, age of marriage, right to work, and gender roles. Emphasis will be on knowing the access to health, banking and energy, as well as migration. In conclusion, we will take into account the aspirations and changing role of women in the household and community.

Notes: Focus group of women from the village (mixed age group preferred rather than a homogenous one), in a group of 8-12 persons. Women’s group members, other women who are office bearers in women’s groups or other village level committees, if any/available.

[Wherever ‘gendered’ is used, please avoid asking questions like how is it different for women and men. Simply ask what women do and what men do. The questions are to get a sense of how men and women think of the same issues differently].

Instructions to the Surveyor:

- The discussion might touch upon some sensitive issues. Ensure participants there are no requirement to respond if the question causes discomfort. Participation is completely voluntary and participants are free to answer or not, or to leave at any point.
- Reassure participants that confidentiality will be kept throughout in that no names or personal information will be disclosed or used in any publications/reports.
- Explain that you will be taking notes and photos during the interview to help you remember what was said, but that these are for your own personal use and will not be shared with others. Make sure that your notes reflect as closely as possible what was said.

Date: (DD/MM/YY)	Number of participants:	
Location Details		
Province:		Village:
Name of facilitator:		District:
Names of key participants: Attach Attendance Sheet		Coordinates/Waypoint:

Role of Women

- What are the key tasks that women are responsible for in the household?
- What are the key tasks that women are responsible for in the community?
- Seasonal nature of work-agriculture based activity- which are the busy periods, less busy times (use yearly calendar)
- Time use assessment, with seasonality related to
 - Housework/farm-work
 - Fuelwood-fodder collection- time required/frequency of collection
 - Time spent to fetch water in the community

-
- Availability of spare time for other work/activities (examples of skill training, continuing education, rest, accessing health facilities etc.)
 - What specific roles are undertaken by men and women? (probe on particular skills required)
 - Do women make financial decisions at home?
 - Do women have (a) a bank account and (b) savings?
 - Are women members in any groups/ committees/ institutions at a local level? Which committees? What positions? If no, what are the barriers.
 - Do women regularly participate in village/ district meetings?
-

Community Profile

Livelihoods / Employment/ Land use

- What are the main sources of income (formal /informal, remittance) – (a) for men and (b) for women?
- What is the average daily wage earned for different types of work – (a) for men and (b) for women?
- Can you indicate the monthly minimum wage for workers in your community?
- Can you indicate the minimum working age in your community?
- Are there any types of work that is limited to a specific gender?
- What natural resources do women collect from the community (e.g. collect NTFP products, fishing, hunting-selling)?
- How will changes in these resources affect your livelihood? Probe for their dependency on natural resources and ecosystem services.
- What energy source is used for cooking (e.g. firewood, charcoal, animal dung) and related women's role (e.g. collecting firewood)?
- Are there training programs run by government or other organizations for men, women and youth? Probe for the names of programs (any programs on coffee), implementing agency, and any complementary programs.
 - Usability of these trainings; and
 - Suggestions for future training programs
 - Coffee farming related trainings and what trainings might be helpful for coffee farming
- Are there any group of people in the community that need social support? Such as people with disability, women headed households, certain social groups?

Migration

- Do women migrate for work? If so, (a) who (only men/men with families/men and women only leaving children behind) and (b) where do they migrate to?
- What are the types of work at the destinations?
- Decision of migration- men only; women-only, are women consulted when husbands migrate for work?

Education

- What programs are being implemented by organizations to support education? Probe for names of programs, implementing agency, and any complementary programs.
- Are there any educational support particularly needed for women?

Sanitation and Health

- How is waste managed in the households and community?
- What is the source of water resources for drinking and household use for your village?
- Where is the nearest health facility with a doctor? Where is the nearest hospital?
- What are the main health problems faced by a) women and b) men (i.e. top three concerns)?
- What programs are being implemented by organizations to support health? Probe for names of programs, implementing agency, and any complementary programs.
- Is traditional medicine/local healers used in the community? Is that the first preference for communities?)

Marriage and pregnancy

- What is the average age a mother first gives birth? Where do women give birth?
 - Can men and women make decisions on choice of partner and age of marriage?
 - Who (men or women) usually make decision on number of children and age of pregnancy?
 - What is the frequency of conceiving a child?
 - Is there any preference for boy or girl child?
-

Community Health and Safety/ Influx of workers

Community Safety Profile

- In general, how is safety in community? What are the common types of crime and level of crime/violation/conflict?
 - How does the community communicate and interact with people from outside community? Do people from outside communities come into villages? For what purposes?
-

-
- Are there cases of gender-based violence in households in the communities? Are there any village's mechanisms to resolve such issues?
 - What are particular safety concerns for women and children in the village?
 - Are there any social support/programmes (any particular protected group)?
 - Where do women submit their grievances on any incidents?

Trafficking in Person

- Discuss on the concept of trafficking-introduce it to the group; ask if they have heard about the phenomena; do they know of victim from the village and the destinations for trafficking.
- According to you, trafficking can involve- (let them speak regarding their understanding which is the most vulnerable target group to be coerced/forced/duped into trafficking (probe on child, girl child, and women trafficking)
- Do victims self-identify as a victim?

Sex trafficking

- Understand how the road to Vietnam (and through to Thailand) is used, and types of trade that people engage in.
- Understand what existing routes are used from the Project site to Vietnam.
- Identify if there are any localities near the project's influence area, where commercial sex work is practiced,
- If yes, understand the profile of these workers in terms of age, gender, nationality, caste/tribe etc. What are the destination zones for trafficking from your area-
 - Thailand
 - Within Laos
 - Other country in Southeast Asia
- Reasons for trafficking among girls/women (if they are the main target group)- discuss the following reasons
 - Earning livelihood/getting employment
 - Escape social conditions
 - Promise of better new life
 - Political turmoil at source
- Have you heard of any government initiatives or civil society organizations working on prohibition of issues related to human trafficking and modern slavery?
- Steps that need to be taken to prevent trafficking-ask them for preventive measures and corrective measures-discuss the role of NGOs in preventing trafficking

Roles and Rights, Institutional Mechanism

- Ownership of land/assets – what are the general types of land ownerships (land titles, customary owners).
- Are there people make use of the land without any form of landownerships? For what purposes? (Probe on recent changes in ownership pattern- assets registered in the name of women due to Government rule of lower registration fees for women)
- Consultations on buy/sell of land, property, cattle and other household assets-and role of women. (Probe on rights of women in leading household decisions, and whether their decision affected outcomes)
- Inheritance of land by women- yes/no.
- Do women own joint land ownership? Yes/No
- If yes, do they have control over its use/sell/buy on own decision?
- Key areas of decision making for women in the household

Trends and Future Outlook

- What have been the key changes in the community (infrastructure, services, etc.) in the last five to ten years?
- What changes in the roles/position/participation of women have been seen in the last five to ten years?
- What major changes do you foresee in the next five to ten years?
- Do you think changes are needed/desired in the current functioning of institutions? –What changes would you like to make/see?
- What programs would be beneficial for women based on the challenges/concerns discussed

Project related impacts- perceptions on industry, expectations and concerns

- Any information on the wind farm project and transmission line – describe what you know about the Project
 - Discuss project impacts- probe on whether they foresee physical/economic changes.
 - Discuss shadow flicker and visual impacts.
 - Discuss potential safety and noise impacts
-

-
- Do you think the Project will have different impacts on men and women? Please describe how
 - Questions and suggestions of the participants regarding the project
 - What kind of support in health, education and coffee plantation would women benefit from
-

1.2 FDG with Livelihood Group

Introduction: A baseline study is being conducted by Innogreen to collect information and evaluate social, economic, and cultural conditions of this municipality. The Project Sponsor, Impact Energy Group, will be building 600 MW wind farm and 500 kv transmission in Dakcheumg District, Sekong Province and partly in Sanxai District, Attapue Province (“the Project”) to ensure energy supply for growing demand for business and industry in the country with clean and non-polluted energy. This district is one of the districts which the wind turbine towers located in or the transmission line and access roads will pass through. As a part of this baseline study, your village has been selected for this consultation in this district. (USE A MAP TO SHOW PROJECT LAYOUT).

Objective: The objective of this consultation with livelihood group is to understand the current livelihood pattern e.g. farming practices, land ownership and land use, market linkages and government support for livelihood activities.

To understand the roles and priorities of men and women working in the farm sector.

To assess trends and evolving significance/potential of agricultural land and production.

Notes: Focus group of livelihood from the village (mixed livelihood groups is preferred rather than homogenous one e.g. coffee farmers, rice paddy farmers, livestock farmers, handicrafts (e.g., bamboo, black-smith) and non-timber collection group), in a group of 8-12 persons. Women’s group members, other women who are office bearers in women’s groups or other village level committees, if any/available.

[Wherever ‘gendered’ is used, please avoid asking questions like how is it different for women and men. Simply ask what women do and what men do. The questions are to get a sense of how men and women think of the same issues differently]

Instructions:

- The discussion might touch upon some sensitive issues. Ensure participants there are no requirement to respond if the question causes discomfort. Participation is completely voluntary and participants are free to answer or not, or to leave at any point.
- Reassure participants that confidentiality will be kept throughout in that no names or personal information will be disclosed or used in any publications/reports.
- Explain that you will be taking notes and photos during the interview to help you remember what was said, but that these are for your own personal use and will not be shared with others. Make sure that your notes reflect as closely as possible what was said.

Date: (DD/MM/YY)	Number of participants:	
Location Details		
Province:		Village:
Name of facilitator:		District:
Names of key participants: Attach Attendance Sheet		Coordinates/Waypoint:

Profile (Use, access control, dependence- including by social category/gender)

Livelihoods / employment/ Land use

- What are the main sources of income (formal /informal, remittance) – (a) for men and (b) for women? (Agriculture, commercial farming/livestock/handicrafts, daily wage worker, salaried people etc.)
 - What is the average daily wage earned for different types of work?
 - Understand to what extent is the domestic livelihood base centered on cash income and expenditure versus non-cash i.e. self-sufficiency and dependency on household production and forest products.
-

-
- Can you indicate the monthly minimum wage for workers in your community?
 - Can you indicate the minimum working age in your community?
 - What specific roles are undertaken by men and women? (probe on particular skills required such as weaving)
 - What natural resources do people rely on and where do they access them from? (E.g. collect NTFP products, fishing, grazing, firewood collection, hunting-selling)?
 - Get more information on coffee plantation 1) percent of people engaged in coffee farming 2) nearest market 3) constraints 4) support needed
 - How will changes in these resources affect your livelihood? Probe for their dependency on natural resources
 - Understand how communities define poverty and support available for vulnerable/poor households in the community to get by.

Farmer groups

- Ask about seasonal calendar for farming activities as well as NTFP collection. Understand forests where communities collect Non-timber forest products (NTFPs)
- Seasonal nature of work-agriculture based activity- which are the busy periods, less busy times
- Average productivity of crops per year (use a seasonal calendar)
- What periods of the year do they have food sufficiency and what months are food deficient months? Estimate of HHs with food sufficiency all year.
- Type of crops grown- choice of sowing a particular crop; (soil type/holding size/irrigation/social groups)?
- Are there training programs run by government or other organizations for men, women and youth? Probe for the names of programs, implementing agency, and any complementary programs (focus on coffee, health and education related programs/trainings)
 - Usability of these trainings; and
 - Suggestions for future training programs

Agricultural land ownership

- What are the various land use rights/tenure systems within the community?
- Land ownership: Understand land ownership patterns e.g. title holders, other forms of ownership as relevant
- Land ownership by gender: Understand land ownership patterns between men and women
- Average in size of holding (meaning average ha of agricultural land owned by one HH)
- Farm operations by men, women farmers
- Understand the practice of shifting cultivation in the Project community. Confirm areas used and trends for shifting cultivation.
- Currently, are there sufficient workforce for all livelihood groups in the villages? Is there any needs to employ migrant workers?

Migration

- Do people migrate for work? If so, (a) who (only men/men with families/men and women only leaving children behind) and (b) where do they migrate to?
- What are the types of work at the destinations?
- Decision of migration- men only; women-only, are women consulted when husbands migrate for work?
- Is there prevalence of in-migration in this area? If yes, please elaborate which labor groups and for what purposes.

Irrigation

- Access to irrigation types/sources; adequacy and who manages such systems (e.g farmers, government)
- Irrigated/unirrigated area, any change in irrigated/unirrigated area. Reasons?
- Recent change due to electricity and bore well use? Adequacy. Public/private investment?
- Recent changes in productivity, crops cultivated, economic impacts

Logging Activities

- Status of logging in the district and the province
- Concerns and challenges on logging in the Project area
- Challenges in implementing the PM's directive on stopping logging
- What measures can be undertaken to reduce this

Linkages, institutional mechanisms/ support

Linkages to markets

- Where are the products sold (nearest market)?
 - On-farm collection/farm gate
 - sold at the market (local/district) (etc. (probe more on the market access and storage facilities?))
-

-
- Any processing / value addition to your farm output
 - Government investments/support on any aspect of agriculture- inputs, information, training, testing, marketing, storage, transportation, processing, sale.
 - Women's roles in the value chain?
 - Any farmers collective?

Government programs and support

- Training, technical or other information dissemination? Source of training and description
- Seed and planting material supply
- Forms and method of Input support (probe on pesticides, fertilizer use and advice/training)
- Other support/inputs - mechanization, modernization, crop rotation/cycles/ soil health/soil testing
Availability of finance/credit, crop insurance
- Any special support programs for women/youth in farming/agriculture livestock/handicrafts (e.g. bamboo, black-smith)/NFT products/weaving
- What programs might be beneficial to enhance various livelihood sectors

Forced labour/child labour

Forced labor

- Are there any practices of returns in form of work, against a loan/monetary support?
- Have you come across any instances where workers are required to work against their will/wish?
- If yes, in what kind of scenarios?

Child labor

- In this area, what is the age where people would start working and engaged in some kind of work?
- Is it a general practice in this area for children to accompany their parents or relatives to their workplaces?
- If yes, what type of workplaces are these?
- Is there prevalence of in-migration in this area?
- If yes, what is the profile of these migrants – age, gender, class, region, ethnicity, caste/tribe etc.?

Trends, dynamics, aspirations, outlook for the future

- Key changes noted in cropping patterns the last 5-10 years, causes, effects
- Any natural disaster (landslide, flood, drought) in the last 5-10 years? What were the impacts (e.g. loss in crop productivity, loss in livestock)?
- Is there a trend towards cash crops? Has the cropping pattern/technology/processing changed?
- Is there any changes in pattern of other livelihood such as livestock/handicrafts (e.g. bamboo, black-smith, weaving)/NFT products?
- What changes do you foresee, what support would you like to have from the government?
- Would you want your children to continue to farm? If not, why and what other opportunities would you want for them
- Change in women's role in livelihood activities in the past years? (farming livestock/handicrafts (e.g. bamboo, black-smith, weaving)/NFT products)

Project related

- Any prior information on wind farm and transmission line projects? Discuss what you know about the Project
 - Discuss the impacts/concerns of the livelihood groups regarding the project
 - Suggestions on how agricultural land under the wind farm and ROW of the transmission line can be utilized and managed effectively for the benefits of the farmers
 - Any particular resource that may be of particular importance and may be affected?
 - Discuss shadow flicker and visual impacts.
 - Discuss potential safety and noise issues associated with the Project
 - Questions and suggestions of the participants regarding the project
 - Get information on social development plans related to economic improvement and coffee initiative (benefit sharing program) by the Project.
 - Economic improvement (improve efficiency of farming methods, provide seed and livestock, employ village members for construction of facilities, introduce terrace farming, support different crops that can be commercialized such as avocados and macadamia and provide rice and coffee milling equipment)
-

- Coffee initiatives (improve quality of coffee production, provide a premium price for the coffee, and adopt profit-sharing scheme with farmers). Ask for constraints within the coffee plantation and income generation.
- Understand the trend in poaching/hunting in the community (e.g. cases on illegal hunting/poaching in the last 3-5 years?)
- Understand if there are any designated hunting grounds. If so, indicate where these are.
- Questions on the priority species (Table 1) are as follows:
 - Which of the following species have you seen?
 - Where did you see the species? (Indicate on map)
 - How many individuals of that species did you see?
 - When did you encounter the species? (approximate month, year of encounter to be given where possible)
 - High-resolution images for each species provided attached as separate powerpoint slide deck to be printed out and used to facilitate discussions.

Table 1: Priority Species List

S/N	Common name	Scientific name	IUCN Red List status
<i>Mammals</i>			
1.	Annamite Striped Rabbit	<i>Nesolagus timminsi</i>	EN
2.	Northern Yellow-cheeked Crested Gibbon	<i>Nomascus annamensis</i>	EN
3.	Red-shanked Douc Langur	<i>Pygathrix nemaeus</i>	CR
4.	Large-antlered Muntjac	<i>Muntiacus vuquangensis</i>	CR
5.	Indochinese Silvered Langur	<i>Trachypithecus germaini</i>	EN
6.	Owston's Civet	<i>Chrotogale owstoni</i>	EN
7.	Saola	<i>Pseudoryx nghetinhensis</i>	CR
<i>Birds</i>			
8.	Chestnut-eared Laughingthrush	<i>Garrulax konkakhensis</i>	VU
9.	Black-crowned Barwing	<i>Actinodura sodangorum</i>	NT
10.	Crested Argus	<i>Rheinardia ocellata</i>	EN
11.	Black-hooded Laughingthrush	<i>Garrulax milleti</i>	LC
12.	Yellow-billed Nuthatch	<i>Sitta solangiae</i>	NT
13.	Golden-winged Laughingthrush	<i>Garrulax ngoclinhensis</i>	EN
<i>Reptiles</i>			
14.	Black-breasted Leaf Turtle	<i>Geoemyda spengleri</i>	EN
15.	Bourret's Box Turtle	<i>Cuora bourreti</i>	CR
16.	Impressed Tortoise	<i>Manouria impressa</i>	VU
17.	Red River Krait	<i>Bungarus slowinskii</i>	VU

Cumulative Impacts

Preliminary Valued Ecosystem Components (VECs) to validate with stakeholders

- Birds
- Bats
- Terrestrial wildlife and habitat
- Air quality and climate
- Noise & vibration / atmospheric environment
- Water quality
- Aesthetics
- Cultural environment/traditional lifestyles
- Sense of place
- Tourism & recreation
- Current land use

- Hunting
- Employment and business

- Any there any other projects planned in and around the project area (e.g., other wind projects, road improvements, community projects, housing, irrigation, etc.). Who is developing the projects and what is the status of them? *Please provide details of location (map) as well as if any projects have had positive or negative impacts to the environment or people*
- Perceptions towards the preliminary VECs – what is your opinion of the most important VECs from the list above?

- Are you aware of any plans or programs that are intended to manage the condition of the natural resources identified above?
- Do you know of any existing efforts to monitor or measure the condition of these natural resources?
- Do you know which entities/institutions are involved in the management, monitoring, and measuring activities?

How often does your community partake in the following activities on the Project Area and surrounding land?

Activity	Status*	Number of households participating in the activity
Sacred events/rituals		
Agriculture		
Hunting		
Collect timber and wood products		
Collect herbs and plants		
Other, please specify		

*Status: 1 = regular throughout the year , 2 = seasonal, 3 = irregular throughout the year , 4 = irregular between year

How does the community usually use the Project Area and surrounding land?

Resource	Utilization Status			Amount of Utilization		Price (for sale in NPR)
	Distance ¹	Who ²	Frequency ³	% for household use	% sale	
Sacred events/rituals						
Agriculture						
Recreation						
Hunting						
Collect timber and wood products						
Collect herbs and plants						
Other, please specify						

¹Distance from home to the Project Area: 1 = less than 1 hour, 2 = 2–4 hours, 3 = 4–8 hours, 4 = more than 8 hours

²who uses the Project Area in the family: 1 = father, 2 = mother, 3 = father and mother, 4 = father and sons, 5 = mother and sons, 6 = sons, 7 = all family

³frequency: 1 = every day, 2 = every week, 3 = twice in month, 4 = every month, 5 = once every two months, 6 = twice in year, 7 = less than twice in year

What do you think is the current condition and stressors and future stressors and plans for the following natural resources?

No	Activity	Current condition ¹ and stressors ²	Future stressors
1	Sacred events/rituals		

2 Agriculture and Irrigation

3 Recreation

4 Transportation

5 Hunting

6 Collect timber and wood products

7 Collect herbs and plants

8 Other, please specify

¹*Excellent, good, regular, poor, or unknown*

²*E.g., other projects or activities in the area or natural hazards. Try to obtain geographical information on other projects or activities so we can map them, and obtain sources or references that we can gather more information.*

³*Any plans to expand this resource in the future?*

1.3 Key Informant Interview with Local Authorities

Date: (DD/MM/YY)			
Location Details			
Province:		Village:	
Name of facilitator:		District:	
Names and designation of key participants			

General Profile

Community Profile

- Please describe your community.
- What is the population size of your community? Probe about key demographics such as gender, age, religion, ethnicity, language, and vulnerability (e.g. women headed households, disabilities, poverty).

Livelihoods / employment/ Land use

- What are the key sources income generation (formal /informal, remittance) in your community by a) men and b) women?
- Can you indicate the monthly minimum wage for workers in your community?
- Can you indicate the minimum working age in your community?
- What are key natural resources in your community? Are there any particular trends that have affected the nature and intensity of these?
- Do people migrate for work? If so, (a) who (only men/men with families/men and women only leaving children behind) and (b) where do they migrate to? type of work at the destination?
- What skills or vocational training programs are available to your community for men, women, and youth? Probe for details including the number of community members who access the program
 - Usability of these trainings; and
 - Suggestions for future training programs
- Understood that there are quite some poor families in the Project area, what assistance programs are most helpful for the vulnerable families?
- Understand the trend on shifting cultivation
- Understand different forests that communities access and identify the purposes e.g. NTFP collection, fodder collection, farming etc.
- Understand if there are any designated hunting grounds. If so, indicate where these are.
- Understand the trend in poaching/hunting in the community (e.g cases on illegal hunting/poaching in the last 3-5 years?)

Logging Activities

- Status of logging in the district and the province
- Concerns and challenges on logging in the Project area
- Challenges in implementing the PM's directive on stopping logging
- What measures can be undertaken to reduce this

Sanitation and Health

- How is waste managed in your community?
- What is your community's water resources for drinking and household use? (This is a dry area, and it will be important to understand sources of water, and what additional measures are in place for dry season)
- What are the major health concerns in your community for a) men and b) women?
- Where is the nearest health care facility and hospital? Time take to travel to such facility?

Education

- Are most of the children enrolled in primary school? For those that are not enrolled, why?
 - At what age do students usually leave school (permanently)? What is the reason for dropping out?
 - What is the proportion of students receive higher education? Where do they go for higher education?
-

-
- What programs are being implemented by organizations to support education? Probe for names of programs, implementing agency, and any complementary programs.

Energy

- Understood that most of the villages have access to transmission line, what access issues exist – e.g. reliability, affordability? What are other sources of energy and where do the villages without access to transmission line sourced their electricity from?
- How is alternative sources of energy (including solar, micro-grid and others) viewed in your community?
- What sort of central lighting is available in the community (e.g. street lighting), if any?

Roles and Rights, Institutional Mechanism and Land Acquisition

- What is the role of the village/district authorities in land acquisition and resettlement process?
- Ownership of land/assets – what are the general types of land ownerships (land titles, customary owners). Are there people make use of the land without any form of landownerships? For what purposes?
- Understand different types of land tenure systems
- Ownership of land/assets – men and women in the household.
(Probe on recent changes in ownership pattern- assets registered in the name of women due to Government rule of lower registration fees for women)
- Inheritance of land by women- yes/no.
- Do women own joint land ownership? Yes/No

Indigenous Peoples

- What are the main ethnic groups in your municipality?
- For each of these groups, please elaborate on the indicative socio-economic profile (e.g. are they poorer compared to the mainstream society) and whether they are integrated in the mainstream or are distinct as a group. (probe for ADB definition of Indigenous Peoples include (i) *descent from population groups present in a given area, most often before modern states or territories were created and before modern borders were defined;* (ii) *maintenance of cultural and social identities, and social, economic, cultural, and political institutions separate from mainstream or dominant societies and cultures;* (iii) *self-identification and identification by others as being part of a distinct indigenous cultural group and the display of desire to preserve that cultural identity;* (iv) *a linguistic identity different from that of the dominant society*)

Cultural Heritage

- What are the major cultural, religious and historical sites of significance in your villages and their locations? This should include manmade structures (cemeteries, temples, spirit house) and natural landscape features which have significant to local communities and may embody cultural value as part of a living cultural tradition (sacred bushes/trees/groves, sacred water bodies, sacred landforms).
- Could any of these sites within the Project footprint be considered of archeological importance in the area?
- Are these sites regulated and/or protected under any local regulations?
- What are customary traditions and traditional knowledge, rites and folklore, local languages, expression through music, dance, arts and crafts, oral history, and traditional livelihood practices?
- Are any of these cultural heritage site or traditional/customary practices likely to be impacted by the Project? (directly and indirectly e.g. from dust/vibration/noise/visual, influx of workers)
- Are there any heritage site/ cultural practice specific to men and women?
- What assistance are needed in case the cultural heritage sites are impacted by the Project? Such as the village's cemetery

Community Based Organisations

- What are the main community based organizations (CBOs) working in your community? Probe for information about the types of programs, area of implementation, challenges and successes.
 - Is there any duplication of programs amongst CBOs? Probe for further details.
 - What have been the most successful programs run by CBOs? Probe for information on what made the programs successful.
 - Are women members in these CBOs? Which positions?
 - If there are no women members in CBOs, why? Are there any barriers?
 - Do you think changes are needed/desired in the current functioning of CBOs? –What changes would you like to make/see?
-

-
- Are there any current programs underway for promoting coffee? (get a yearly development plan if available)
-

Trafficking in Person/Forced Labor/Child Labor

Trafficking in Person

- Discuss on the concept of trafficking-introduce it to the group; ask if they have heard about the phenomena; do they know of victim from the village and the destinations for trafficking.
- According to you, trafficking can involve- (let them speak regarding their understanding which is the most vulnerable target group to be coerced/forced/duped into trafficking (probe on child, girl child, and women trafficking
- Understand different routes to Vietnam and Thailand from the Project area

Forced labor

- Are there any practices of returns in form of work, against a loan/monetary support?
- Have you come across any instances or received grievances where workers are required to work against their will/wish?
- If yes, in what kind of scenarios? And what measures were undertaken on the issues?

Child labor

- In this area, what is the age where people would start working and engaged in some kind of work?
- Is it a general practice in this area for children to accompany their parents or relatives to their workplaces?
- If yes, what type of workplaces are these?
- Is there prevalence of in-migration in this area?
- If yes, what is the profile of these migrants – age, gender, class, region, ethnicity, caste/tribe etc.?

Sex trafficking

- Identify if there are any localities near the project's influence area, where commercial sex work is practiced,
 - If yes, understand the profile of these workers in terms of age, gender, nationality, caste/tribe etc. What are the destination zones for trafficking from your area-
 - Thailand
 - Within Laos
 - Other country in Southeast Asia
 - Reasons for trafficking among girls/women (if they are the main target group)- discuss the following reasons
 - Earning livelihood/getting employment
 - Escape social conditions
 - Promise of better new life
 - Political turmoil at source
 - Have you heard of any government initiatives or civil society organizations working on prohibition of issues related to human trafficking and modern slavery?
 - Steps that need to be taken to prevent trafficking-ask them for preventive measures and corrective measures-discuss the role of NGOs in preventing trafficking
-

Institutional mechanisms/ support for community risks

- What are the main NGO/INGO working in your community?
 - Are there programs focused on promoting coffee plantation? (probe for details)
 - What are the major concerns and challenges for your community? What are the primary challenges for youth in your community? What are the primary challenges for women and vulnerable groups (poor, disabled, elderly) in your community?
 - Are there any women focused programs undertaken by your community?
 - What provisions is effective to ensure women's participation in project planning's purposes?
 - What are the major women organizations (formal and informal) present in municipality/village?
 - How do people currently travel? Do you foresee any community risks due to road improvements? If yes, what measures should be undertaken to mitigate the traffic risks for the community?
 - Do you have any concerns about influx of labor in your community (e.g. trafficking and communicable issues)? What do you think is the best approach to combat such risks/issues?
-

Trends, outlook, challenges for the future

- What are the development initiatives planned for or underway in your community? Probe for information
-

-
- What is the most pressing development challenge for your community? Probe short and long term challenges
 - What have been the key changes in your community (infrastructure, services, etc.) in the last 5-10 years?
 - Any natural disaster (landslide, flood, drought) in the last 5-10 years? What were the impacts (e.g. loss of life, residential structure, crop productivity, and livestock)?
 - Does your community have a landslide/flood management programs (if relevant)
 - What major changes do you foresee in the next five to ten years?
-

Project related

- Has there been any projects in the past that have impacted your village/district-related to compensation for loss of land/property, impact on environment, impact on use of natural resources, etc. due to such as Transmission line projects?
 - How did you get information about this Project? Discuss what you know about the Project
 - Do you have any plans to contribute to the project in your current capacity? yes/no (elaborate)
 - According to you, what can be challenges/opportunities for the village/district from the Project, in terms of:
 - Perceived benefits from the project
 - Perceived negative impacts from the project
 - Mitigation strategies of negative impacts
 - Opportunities to enhance benefits
 - Making the project more inclusive for the villages
 - Perceived access to energy for public infrastructures (schools, hospitals, etc.) from this wind farm and transmission line project
 - Questions and suggestions of the participants regarding the project
 - Explain about the proposed social development plans related to health, education, economic and coffee initiative (benefit sharing program) by the Project and ask for suggestions, particularly for the village or district they are responsible for
-

Cumulative Impacts

Preliminary Valued Ecosystem Components (VECs) to validate with stakeholders

- Birds
 - Bats
 - Terrestrial wildlife and habitat
 - Air quality and climate
 - Noise & vibration / atmospheric environment
 - Water quality
 - Aesthetics
 - Cultural environment/traditional lifestyles
 - Sense of place
 - Tourism & recreation
 - Current land use
 - Hunting
 - Employment and business
-
- Any there any other projects planned in and around the project area (e.g., other wind projects, road improvements, community projects, housing, irrigation, etc.). Who is developing the projects and what is the status of them? *Please provide details of location (map) as well as if any projects have had positive or negative impacts to the environment or people*
 - Perceptions towards the preliminary VECs – what is your opinion of the most important VECs from the list above?
-
- Are you aware of any plans or programs that are intended to manage the condition of the natural resources identified above?
 - Do you know of any existing efforts to monitor or measure the condition of these natural resources?
 - Do you know which entities/institutions are involved in the management, monitoring, and measuring activities?
-

1.4 FDG with Ethnic Communities

Profile (Use, access control, dependence- including by social category/gender)

Identification

- Which are the key ethnic groups in the village? (if there are multiple groups, separate FGDs will be undertaken with each group)
- How many households comprising of this group are there in the village? (discuss on the proportion of households in this group compared to other ethnic groups)
- Recognition as a distinct ethnic cultural group- why or why not is your group considered.
- Languages spoken- any distinction from the languages spoken by other communities
- Celebration of festivals, rituals- any distinction from the social and religious celebration of other communities
- Dependence on occupation for livelihood- are the engagements different from the occupation of other communities
- Skill sets- does your groups have skills passed down from generations or acquired uniquely by your group

Collective Attachment – access/ restrictions/ controls

- Duration of residence of the group as a whole- discuss whether migration or displacement has happened in the past and how long ago was such migration
- Collective attachment to natural resources- such as forest, rivers, land in and around the village
- If yes, elaborate on the nature of these areas and the current livelihood and/or dependence patterns of the community on such areas.
- Collective access to communal land
- Access to specific forest areas and forest produce- the access is traditional or determined by the forest department.
- Are all communities within the village allowed access into the forest? Understand which forest area is accessed by which communities for what purposes.

Access to Infrastructure

- Do all households of this community in your village have access to electricity- yes/no. If no, what are the alternative sources used for domestic household purposes
- Average levels of education in the community- comparison with learning levels of other communities.
- Access to safe, clean drinking water; what are the sources available and are they accessible at all times of the year. Explore the gender roles- responsibility of collecting water
- Sanitation facilities within the household- yes/no. If yes, do men and women have equal access? If no, describe your sanitation process.
- Access to roads
- Access to markets
- Access to health facilities
- Access to Information

Economic Status

- What is the average land holding in the community? (owned land and accessed land)
- Are there land parcels where you are not provided formal ownership, but that have been traditionally owned/used by the community?
- What is the average income levels within the community? Has this increased or decreased in the last decade? Why?
- Has there been any change in the nature of livelihoods/occupations in the last decade for a) men and b) women? Why?
- Does your community seek financial support from which your group or outside of this group?
- Do you have any traditional forms of business or undertake any specific income generation activities that are distinct from the other communities?
- Agriculture/livestock/handicrafts
- Dependence on natural resources for livelihood
- Migration and remittances (men, women)

Health

- What are the typical health concerns faced by the community?
 - Specific health concerns among women that are different from men and from other ethnic groups
-

-
- Preferred mode of treatment for minor and major treatment- dispensaries/hospitals/traditional treatments. What are the alternative source of healthcare- traditional remedies/ superstition based healers
 - Are there traditional healers in your community? If yes, are they from your specific group or another ethnic group
 - Are public/private health centres accessible-elaborate on the costs
-

Customs, institutional mechanisms/ support

Local Institutions

- Does your group have any distinct local institutions (decision-making associations) from the other communities? If yes, elaborate upon such institutions
- Are these institutions different from the common local government bodies? If yes, then how are the responsibilities distributed
- Governance of the group- whom do you approach for grievance redressal? Discuss on the role of traditional customs and institutions

Gender

- What is the daily routine of women in the community? Are their specific tasks designated only for women?
- Roles and responsibilities of men/women (in household works, agricultural works, child care, etc.)
- Highest level of education obtained by men/women
- Highest level of position held by men/women in government/non-government service
- Do girls from your community have access to schools? Till what age do they study (reasons for drop out to be explored)
- Ownership of land and other assets by women- discuss on control over buy/sale of assets
- Describe the decision making roles of women in terms of: education and health of children; domestic issues and budget; decisions about land
- Participation of men/women in community groups

Cultural sites

- Describe your sites of worship, rituals and any festivals. Any distinction from the common places of worship in this village; if yes, then what are the differences
 - Do these sites have any traditional forms of protection that may not be legally recognised?
 - Are these sites regulated and/or protected under any local regulations?
-

Trends, dynamics, aspirations, outlook for the future

- In the last 5-10 years, have there been any changes in the levels of collective access to land and other resources by your community? Has it been affected by the use of other communities
 - Has there been an increased/reduced dependence on natural resources based livelihood? elaborate
 - Any attempt to diversify into other income earning opportunities; efforts taken to integrate with other communities in the village
 - Development needs/aspirations of your community/locality
 - What changes would you like to see in your community/locality in next 5-10 years
-

Project related

- Any previous projects that has affected natural resource use in the area? What and how? (Infrastructure, any losses? Compensations? Lessons/suggestions?)
 - Positive/adverse impacts of past projects on men/women
 - Feedback on potential project impacts- on resource type/stock, any particular at-risk category of users? How will fodder/grazing be affected, if relevant.
 - Any particular resource that may be of particular importance and may be affected?
 - Concerns about the project
 - Suggestions for how the community owned land under the wind turbines and RoW of the transmission line can be utilized and managed effectively for the benefits of ethnic community
 - Suggestions for other support from the project?
 - Explain about the proposed social development plans related to health, education, economic and coffee initiative (benefit sharing program) by the Project and ask for suggestions, particularly for ethnic communities
-

1.5 FDG with Youth

Introduction: A baseline study is being conducted by Innogreen to collect information and evaluate social, economic, and cultural conditions of this municipality. The Project Sponsor, Impact Energy Group, will be building 600 MW wind farm and 500 kv transmission in Dakcheumg District, Sekong Province and partly in Sanxai District, Attapue Province (“the Project”) to ensure energy supply for growing demand for business and industry in the country with clean and non-polluted energy. This district is one of the districts which the wind turbine towers located in or the transmission line and access roads will pass through. As a part of this baseline study, your village has been selected for this consultation in this district.

Objective: The objective of this consultation with youth is to understand the profile of youth, including education, occupational aspirations and perceptions/knowledge of opportunities.

To understand the physical well-being as well as mental well being, especially wrt drug use, and trafficking.

Notes: Group of 8-12 youth (must include at least 4 women); can include students, college going youths, or those within the age groups 18-22 year , and those who have started working and others Try for a heterogenous mix of ages, where possible.

Instructions:

The discussion might touch upon some sensitive issues. Ensure participants there are no requirement to respond if the question causes discomfort. Participation is completely voluntary and participants are free to answer or not, or to leave at any point.

Reassure participants that confidentiality will be kept throughout in that no names or personal information will be disclosed or used in any publications/reports.

Explain that you will be taking notes, audio recording and photos during the discussion to help you remember what was said, but that these are for your own personal use and will not be shared with others. Make sure that your notes reflect as closely as possible what was said.

Date: (DD/MM/YY)	Number of participants:	Male/female	
Location Details			
Ward:		Village:	
Name of facilitator:		District:	
Names of participants: (attach separate attendance list)		Coordinates/Waypoint:	
Note takers name:			

Profile (Use, access control, dependence- including by social category/gender)

Education

- What are the average level of education that a) girls and b) boys in your village receive in general?
 - Where do you go to school? (in their own village, probe for travel distance to school)
 - What is tendency of dropout
 - Average age of dropouts (for girls and boys)
 - Reasons for dropping out/ stop in learning (discuss drop out reasons for girls and boys)
-

-
- How many students in your villages receive higher education (12th and above), what are the available options, barriers? (probe on gender roles, probe for reasons)
 - Migration for higher study- yes/no; have you migrated from another place/will you migrate to another place if required, for higher education?
 - Use of devices to access the internet, mobile phone use, social media use, by the youth- what do you use the phone/internet/social media for?
 - Where do you get news (local, global), from?

Occupation/employment

- Is it normal for girls and boys in the village to help their families with their work such as working on farm? If yes, at what age do girls and boys start helping their families, and what are typical tasks for girls and boys?
- Are you currently engaged in paid work (discuss whether they left study to take up work, work along with study, reasons for taking up job)
- If yes, what are the typical jobs for girls and boys
- Migration for work- yes/no; have you migrated from another place/will you migrate to another place if required?
- Have you experienced any change in the job market over the last 3-5 years? if yes, what
- Choice of job for boys and girls- is the current work suitable or looking for change; any plans for the type of job you want to do?
- Does gender differences exists in getting opportunities?
- Requirement of skill-based training for securing work for boys and girls- yes/no. discuss availability of government training programs/institutes
- Are there scholarships and programs to support skill-based on-the-job training? (probe for more details of the scholarships/programs)
- Is your family primarily engaged in agriculture? What is your outlook on farming, as an income generating activity- would you like to take it up? (Discuss with them their interest in farming as an occupation, commercial farming?)

Livelihood Opportunities, migration

- Opportunities available for men and women to make a livelihood- based on the desired earnings, nature of work, etc.?
- What are the options available locally? (Probe for Sector of work- private, government, manufacturing, research, If not available locally, are you planning to migrate? What will the reasons for your choice be? (Permanent/temporary?))
- Gender differences in migration
- Positive and negative aspects of migrating for employment (temporary/permanent)

Institutional mechanisms/ support

Health

- Major ailments facing youth today-specific diseases/health issues related to this age
- Are you aware of drug use/ substance abuse among youth (any instances this group has heard of dependence, addiction, etc., Is this a problem? (probe for social or other groups, if any)
- If this is a problem in the area, any there any correction or rehabilitation programs that they know of?
- Government programs/NGOs, other social organisations that are working on the issue?
- If this is not a problem in their area, are they aware of other areas where this is a problem? Where?

Trafficking

- Discuss on the concept of trafficking-introduce it to the group; ask if they have heard about the phenomena; do they know of victim from the village
- According to you, trafficking can involve- (let them speak regarding their understanding which is the most vulnerable target group to be coerced/forced/duped into trafficking (probe on child, girl child, and women trafficking)
 - Trafficking is prevalent among which of the following age groups- and gender
 - 15-20
 - 21-26
 - 27-32

Over 32 years

What are the destination zones for trafficking from your area-

- Thailand
- China
- Other country in Southeast Asia, please specify
- Reasons for trafficking among girls/women (if they are the main target group)- discuss the following reasons
 - Earning livelihood/getting employment
 - Escape social conditions
 - Promise of a better new life
 - Political turmoil at source
- Steps that need to be taken to prevent trafficking-ask them for preventive measures and corrective measures-discuss the role of NGOs in preventing trafficking

Trends, dynamics, aspirations, outlook for the future

Trends and aspiration

- What noteworthy trends have you seen in your area (region) in the past few years?
- What are the changes/improvement/development you would like to see in the coming years? Ask girls and boys for their views
- What supports are needed to see the changes/improvement/development that you want to see?

Project related

Project related concerns

- Any prior information on wind farm project and transmission line projects; any other infrastructure projects
 - Opinions of the participants on the role of energy development project i.e. wind farm and transmission line
 - Discuss the concerns of the group regarding the current project
 - Get input on social development plans related to education (school renovation/improve facility, provide educational funds, university scholarships, foreign language class, sport day). What programs would be most relevant.
-

1.6 Key Informant Interview – Health Care Worker

Date: (DD/MM/YY)	Sector:		
Location Details			
Province:		Village:	
Name of facilitator:		Implementation area (District):	
Names and designation of participants:			

Health Profile

- Please describe your role and jurisdiction.
- Please describe the health care facility that you work in. Probe for information on number and type of staff, services available, medicine available, and equipment available.
- What other health care services are available in the area? Where is the nearest hospital? And accessibility by communities
- Is existing health service system adequate? If not what could be the area of improvement
- What are the main health problems faced by the communities in your jurisdiction?
- What are the main health problems faced by women (i.e. top three concerns)?
- What are the barriers to accessing healthcare – e.g. cost of treatment/medicines/ distance, transport?
- Do men and women have equal access to healthcare facilities and services?
- Are health services gender responsive/ friendly?
- Do people prefer to get traditional/local treatment prior to getting to healthcare facilities? Why? And do you think there is any benefits or issues with that?
- What is the average age a mother first gives birth? Where do women give birth?
- Is drug use/ substance abuse an issue? Probe about the issue.

Health Programs

- What *health programs are being run by government in your jurisdiction?*
- What health programs are being run by community based organizations (CBOs) in your jurisdiction? Probe for information about the types of programs being implemented, length of the program, area of implementation, challenges and successes.
- Is there any duplication of health programs amongst CBOs? Probe for further details.
- What have been the most successful health programs by CBOs? Probe for information on what made the programs successful.
- Does the government collaborate with CBOs in implementing health programs?

Trends and Future Outlook

- What is the most pressing development challenge related to health for the communities in your jurisdiction?
 - What have been the key changes related to health in the communities in your jurisdiction (infrastructure, services, etc.) in the last five to ten years?
 - What major changes do you foresee in the next five to ten years?
 - Explain about the proposed social development plans related to health (provision of healthcare supplies, install/improve water facility, provide health check-ups all year round, train community members to become nurses, provide funding for health center renovation/ construction, build/improve public bathroom)
 - Do these programs cover the needs for health support in your responsible area? Will they contribute to the change you want to see in the next five to ten years?
 - If not, any additional suggestions
-

1.7 Key Informant Interview – Community Based Organization (CBO)

Date: (DD/MM/YY)	Sector:		
Location Details			
Province:		Village:	
Name of facilitator:		Implementation area (District):	
Names and designation of participants:			

General Profile

- Please describe the communities you work in (e.g. population size, vulnerable groups, livelihoods).
- What are the most pressing development challenges for the communities? Probe short and long term challenges
- What have been the key changes in the communities (infrastructure, services, etc.) in the last five to ten years?
- What major changes do you foresee in the next five to ten years?
- Do you have any community data that you can share (e.g. demographics, livelihoods, education, health)?

Programs being Implemented

- What programs is your organization implementing in the communities? Probe for information about the types of programs, area of implementation, schedule, funding arrangements, challenges and successes.
- Is there any duplication of programs amongst community based organizations (CBOs)? Probe for further details.
- What have been the most successful programs run by CBOs? Probe for information on what made the programs successful.
- Focus on the proposed social development programs.

Cumulative Impacts

Preliminary Valued Ecosystem Components (VECs) to validate with stakeholders

- Birds
- Bats
- Terrestrial wildlife and habitat
- Air quality and climate
- Noise & vibration / atmospheric environment
- Water quality
- Aesthetics
- Cultural environment/traditional lifestyles
- Sense of place
- Tourism & recreation
- Current land use
- Hunting

Employment and business

-
- Any there any other projects planned in and around the project area (e.g., other wind projects, road improvements, community projects, housing, irrigation, etc.). Who is developing the projects and what is the status of them? *Please provide details of location (map) as well as if any projects have had positive or negative impacts to the environment or people*
 - Perceptions towards the preliminary VECs – what is your opinion of the most important VECs from the list above?
-

- Are you aware of any plans or programs that are intended to manage the condition of the natural resources identified above?
- Do you know of any existing efforts to monitor or measure the condition of these natural resources?
- Do you know which entities/institutions are involved in the management, monitoring, and measuring activities?

How often does your community partake in the following activities on the Project Area and surrounding land?

Activity	Status*	Number of households participating in the activity
----------	---------	--

- Sacred events/rituals
- Agriculture
- Hunting
- Collect timber and wood products
- Collect herbs and plants
- Other, please specify

*Status: 1 = regular throughout the year , 2 = seasonal, 3 = irregular throughout the year , 4 = irregular between year

How does the community usually use the Project Area and surrounding land?

Resource	Utilization Status			Amount of Utilization		Price (for sale in NPR)
	Distance ¹	Who ²	Frequency ³	% for household use	% sale	

- Sacred events/rituals
- Agriculture
- Recreation
- Hunting
- Collect timber and wood products
- Collect herbs and plants
- Other, please specify

¹Distance from home to the Project Area: 1 = less than 1 hour, 2 = 2–4 hours, 3 = 4–8 hours, 4 = more than 8 hours

²who uses the Project Area in the family: 1 = father, 2 = mother, 3 = father and mother, 4 = father and sons, 5 = mother and sons, 6 = sons, 7 = all family

³frequency: 1 = every day, 2 = every week, 3 = twice in month, 4 = every month, 5 = once every two months, 6 = twice in year, 7 = less than twice in year

What do you think is the current condition and stressors and future stressors and plans for the following natural resources?

No	Activity	Current condition ¹ and stressors ²	Future stressors
----	----------	---	------------------

- 1 Sacred events/rituals
- 2 Agriculture and Irrigation
- 3 Recreation

4 Transportation

5 Hunting

6 Collect timber and wood products

7 Collect herbs and plants

8 Other, please specify

¹*Excellent, good, regular, poor, or unknown*

²*E.g., other projects or activities in the area or natural hazards. Try to obtain geographical information on other projects or activities so we can map them, and obtain sources or references that we can gather more information.*

³*Any plans to expand this resource in the future?*

1.8 Key Informant Interview – Vocational Training Provider

Date: (DD/MM/YY)	Sector:		
Location Details			
Province:		Village:	
Name of facilitator:		Implementation area (District):	
Names and designation of participants:			

Education Profile

- Please describe your role and jurisdiction.
- Please describe the facility you work at, including number of students, types of programs/ courses offered, costs of the programs/ course, number of teachers/ trainers, funding arrangements, and length of time the facility has been in operation.
- What other education facilities exist in the area?
- What is the success rate for students in securing work after completing your program? Do they stay in the area or migrate?

Education/ Skills Programs

- Describe the training provided
- What training programs are being run by government in your jurisdiction?
- What training programs are being run by community based organizations (CBOs) in your jurisdiction? Probe for information about the types of programs being implemented, length of the program, area of implementation, challenges and successes.
- Is there any duplication of training programs amongst CBOs? Probe for further details.
- What have been the most successful training programs by CBOs? Probe for information on what made the programs successful.
- Does the government collaborate with CBOs in implementing training programs?

Trends and Future Outlook

- What is the most pressing development challenge for the communities in your jurisdiction?
 - What have been the key changes in the communities in your jurisdiction (infrastructure, services, etc.) in the last five to ten years?
 - What major changes do you foresee in the next five to ten years?
-

APPENDIX E STAKEHOLDER ENGAGEMENT DATABASE

APPENDIX F GREIVANCE FORM AND CLOSED-OUT TEMPLATE

Grievance Form and Close-Out Template

Grievance Form PART 1 Contact and Details	
Complaint number:	
Date: Recorded by:	
Complainant details (Tick the box for anonymity <input type="checkbox"/>)	
Name: Category [community/ contract worker/ supplier/ contractor]: Telephone number: Address: Preferred method of contact:	
Grievance Log PART 2 Description of grievance(s)	
Describe the grievance below.	
Mode of communication (written/ verbal/ meetings/ mediator): Date of grievance: Date of acknowledgement:	
Signatures	
Recorder: Claimant: Date:	
Grievance Closed Out PART 3 Resolution	
Describe the steps taken to resolve the grievance and the outcome.	
Department: Mode of communication for reply (meeting/ written/ verbal/ display): Date closed:	

Signatures

Complainant:

Project representative:

Date:

APPENDIX G PROJECT INFORMATION DISCLOSURE MATERIALS

1. Project Location, Project lifecycle, and Project Components (WTGs, Transmission Lines, Sub-stations, etc.)

ທີ່ຕັ້ງແຜນຜັງ ແລະ ອົງປະກອບຂອງໂຄງການ

ຊື່ໂຄງການ	ໂຄງການຜະລິດໄຟຟ້າຈາກກັງຫັນລົມ 600 ເມກາວັດ
ຜູ້ຜັດທະນາ ໂຄງການ	ບໍລິສັດ ອິມແພກ ເອັນເນີຈີເອເຊຍ ດີວີ ລົບເມັນ ຈຳກັດ
ມູນຄ່າໂຄງການ	900 ລ້ານ ໂດລາ
ກັງຫັນລົມ ແລະ ເສັ້ນທາງ ເຂົ້າຫາ	ມີທັງໝົດ 148 ຕົ້ນ ແລະ ຜະລິດໄຟຟ້າໄດ້ 4-4.5 ເມກາວັດ/ຕົ້ນ, ຄວມສູງຂອງເສັ້ນ 141 ແມັດ ມີເສັ້ນທາງເຂົ້າຫາທຸກເສົາກວ່າ 6 ແມັດ
ສະຖານີ ແລະ ສາຍສົ່ງ	ມີສະຖານີຍ່ອຍ 6 ສະຖານີ ແລະ ສະຖານີໃຫຍ່ 500 ກວ 1 ສະຖານີ ມີສາຍສົ່ງ 115 ກວ ແລະ 35 ກວ ຈາກສະຖານີຍ່ອຍມາສະຖານີໃຫຍ່ ແລວສາຍສົ່ງ 500 ກວ ຈາກສະຖານີໃຫຍ່ ໄປ ຫວຽດນາມ 21.28 ກມ ມີທັງໝົດ 47 ເສົາສາຍສົ່ງ
ໄລຍະໂຄງການ	ໄລຍະສຳປະທານ 25 ປີ, ໄລຍະການກໍ່ສ້າງ 3 ປີ

2. Project schedule and Project activates in each phase

ກິດຈະກຳການກໍ່ສ້າງ ແລະ ດຳເນີນງານຂອງໂຄງການ

ໄລຍະການກໍ່ສ້າງ

1

- ປັບປຸງ ແລະ ກໍ່ສ້າງເສັ້ນທາງເຂົ້າເຖິງ
- ກະກຽມການກໍ່ສ້າງ
- ກໍ່ສ້າງຮາກຖານເສົາ

2

ຂົນສົ່ງອຸປະກອນ

3

ປະກອບຕິດຕັ້ງເສົາກັງຫັນລົມ

ໄລຍະການດຳເນີນງານ

4

- ລະບົບສາຍສົ່ງໄຟຟ້າ
- ບຳລຸງຮັກສາ
- ການຝຶນຝົນທົ

5

- ຈຳໜ່າຍໄຟຟ້າ
- ການພັດທະນາຊຸມຊົນ







3. Visuals to demonstrate Project activities including construction activities, transportation of Project components and construction materials and WTG installation

ຕົວຢ່າງການກໍ່ສ້າງ



ຕົວຢ່າງການຂົນສົ່ງ



ຕົວຢ່າງການຕິດຕັ້ງ



4. Potential Environment, Biological and Social Impacts of the Project

ຜົນກະທົບທີ່ອາດເກີດ- ດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ

ດ້ານ	ຜົນກະທົບທີ່ອາດເກີດ
ການນໍາໃຊ້ທີ່ດິນ	<ul style="list-style-type: none"> ດິນນໍາໃຊ້ຖືກກະທົບຈາກເຂດກໍ່ສ້າງ ແບບຊົ່ວຄາວ ແລະ ຖາວອນ
ຊັບສິນ	<ul style="list-style-type: none"> ຜົນລະປຸກ, ຕົ້ນໄມ້ ຖືກບຸກເບີກອອກຈາກເຂດກໍ່ສ້າງ
ການຈະລາຈອນ ແລະ ຄວາມປອດໄພ	<ul style="list-style-type: none"> ອຸປະຕິເຫດຈາກການຈະລາຈອນ ບັນຫາ ຄຸນນະພາບລຽງນັ້ນ ແລະ ອາກາດ ໃນຊ່ວງກໍ່ສ້າງ ອຸປະຕິເຫດຕໍ່ກໍາມະກອນ ອຸປະຕິເຫດ ເກີດຂຶ້ນກັບ ຊຸມຊົນ ທີ່ສະໜາມກໍ່ສ້າງ
ຂີ້ເຫຍື້ອ/ສິ່ງເສດເຫຼືອ	<ul style="list-style-type: none"> ການຖອກເສດດິນ ແລະ ເສດຂອງແຫຼວ ແບບຊະຊາຍ ການຄຸ້ມຄອງບໍ່ດີ ຕໍ່ ເສດວັດຖຸອັນຕະລາຍ ທີ່ເຮັດໃຫ້ດິນມີຜິດປົນເປື້ອນ, ກະທົບຕໍ່ ນໍ້າໃຕ້ດິນ ແລະ ສຸຂະພາບ ການຄຸ້ມຄອງກໍາມະກອນ ບໍ່ໄດ້ອາດເຮັດໃຫ້ມີການຖິ້ມຂີ້ເຫຍື້ອ ຊະຊາຍ
ມໍລະດົກດ້ານວັດທະນະທໍາ	<ul style="list-style-type: none"> ແລວເສັ້ນທາງ, ສາຍສົ່ງ ອາດຖືກເຂດປ່າຊໍ້າ ແລະ ສະຖານທີ່ທາງດ້ານ ວັດທະນະທໍາ.

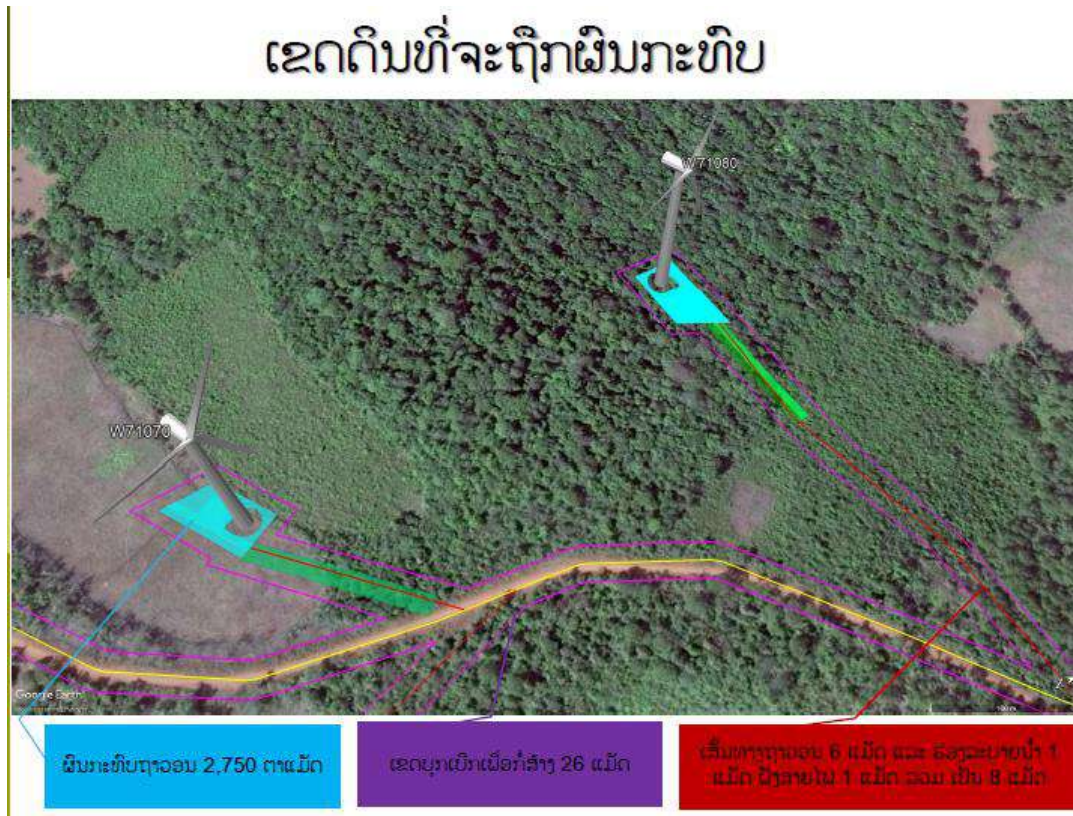
ຜົນກະທົບທີ່ອາດເກີດ- ດ້ານກາຍະພາບ

ດ້ານ	ຜົນກະທົບທີ່ອາດເກີດ
ຄຸນນະພາບອາກາດ	<ul style="list-style-type: none"> ຂີ້ຝຸ່ນໃນຊ່ວງກໍ່ສ້າງ - ຈາກລົດແລ່ນ, ກອງດິນຫີນ, ການປ່ອຍຄວັນອາຍເສີຍຂອງລົດໜັກ ແລະ ເຄື່ອງຈັກ ໃນຊ່ວງກໍ່ສ້າງ ແລະ ຊ່ວງເຮັດວຽກໂຄງການ.
ດິນ ແລະ ການເຊາະເຈື່ອນ	<ul style="list-style-type: none"> ຂອງແຫຼວທີ່ເປັນອັນຕະລາຍເຊັ່ນນໍ້າມັນ ຮົ່ວໄຫລຊົມອອກ ກິດຈະກຳການກໍ່ສ້າງຕ່າງໆຕ້ອງໄດ້ ມີການຕັດຕົ້ນໄມ້, ບຸກເບີກໜ້າດິນ, ມີ ການຂຸດ-ການກຸດອອກ ຊຶ່ງມີຄວາມເປັນໄປໄດ້ຕໍ່ການການເຊາະເຈື່ອນໃນ ລະດູຝົນ
ຄຸນນະພາບນໍ້າ	<ul style="list-style-type: none"> ຕະກອນດິນເຊາະເຈື່ອນລົງໃສ່ຫ້ວຍເຮັດໃຫ້ນໍ້າຊັນ ຂອງແຫຼວທີ່ເປັນອັນຕະລາຍເຊັ່ນນໍ້າມັນ ຮົ່ວໄຫລຊົມລົງສູ່ຫ້ວຍ ບັນຫານໍ້າເປື້ອນຕ່າງໆ ສາມາດເກີດຂຶ້ນໄດ້ຈາກທີ່ຢູ່ອາໄສ ແລະ ຈາກການນໍາ ໃຊ້ຕ່າງໆ ຂອງພະນັກງານ ແລະ ຄົນງານຢູ່ແຄ້ມກໍ່ສ້າງ
ສຽງດັງ	<ul style="list-style-type: none"> ຈາກເຄື່ອງກົນຈັກກໍ່ສ້າງ ການຂົນສົ່ງເຂົ້າ-ອອກຜົນທີ່ໂຄງການ ໃນໄລຍະດຳເນີນງານ: ແມ່ນນໍາໃຊ້ກົງຫັນລົມລຸ່ນບໍ່ມີສຽງດັງແຮງ

ຜົນກະທົບທີ່ອາດເກີດ- ດ້ານຊີວະນາໆພັນ

ດ້ານ	ຜົນກະທົບທີ່ອາດເກີດ
ປ່າໄມ້	<ul style="list-style-type: none"> ການບຸກເບີກຕົ້ມຕົ້ນຜິດຕົ້ນໄມ້ ເພື່ອການສ້າງທາງເຂົ້າໄປ ແລະ ການບຸກເບີກ ບ່ອນຕັ້ງເສົາທັງຫັນລົມ, ທຳລາຍຕໍ່ຕົ້ນໄມ້ ແລະ ຜິດພັນ ໃນຊ່ວງກໍ່ສ້າງ
ລີດປ່າ	<ul style="list-style-type: none"> ການບຸກເບີກພື້ນທີ່ເພື່ອການກໍ່ສ້າງ ເປັນການທຳລາຍ ຖິ້ມທີ່ຢູ່ອາໄສຂອງລີດປ່າ ສຽງດັງຈາກກົນຈັກກໍ່ສ້າງ ອາດສ້າງຄວາມແຕກຕື່ນໃຫ້ແກ່ລີດປ່າ ຢ້ານກົວ ແລະ ໜີໄປຢູ່ບ່ອນອື່ນ. ກໍາມະກອນທີ່ເຂົ້າມາເຮັດວຽກ ແມ່ນມີຄວາມສຽງຕໍ່ການລົດລອບລ່າລີດປ່າທີ່ມີ ຢູ່ພາຍໃນ ແລະ ອ້ອມຂ້າງ ຜົນທີ່ໂຄງການມາເປັນອາຫານ.

- Potential Project land acquisition impact (requirement of land for WTG construction, internal road, transmission line, etc.)



- Land acquisition and compensation process



7. Potential benefits and opportunities from the Project



8. The Project Owner's policy

ນະໂຍບາຍຂອງໂຄງການ

- ❑ ໂຄງການແມ່ນເນັ້ນການພັດທະນາແບບຍືນຍົງ ໂດຍຈະພະຍາຍາມຫຼີກລ້ຽງຜົນກະທົບຕໍ່ປະຊາຊົນໃຫ້ຫຼາຍທີ່ສຸດ
- ❑ ດິນທໍາການຜະລິດຂອງປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ອົບຮົມຜົນກະທົບ ຈະໄດ້ອົບການທົດແທນເປັນເງິນສົດດ້ວຍມູນຄ່າປ່ຽນແທນ
- ❑ ສໍາລັບພືດລົ້ມລຸກທີ່ຍັງບໍ່ສາມາດເກັບກ່ຽວໄດ້ ໃຫ້ທົດແທນເປັນເງິນສົດສໍາລັບຜົນຜະລິດໃນ 1 ປີ ຕາມມູນຄ່າປ່ຽນແທນ ໂດຍອີງໃສ່ສະມັດຕະພາບໃນການຜະລິດຕໍ່ເນື້ອທີ່, ຕົ້ນໄມ້ກິນໝາກ ທົດແທນເປັນເງິນສົດ ຕາມມູນຄ່າປ່ຽນແທນເທົ່າກັບຊະນິດ, ອາຍຸ ແລະ ຜົນຜະລິດ ແລະ ສໍາລັບຕົ້ນໄມ້ອຸດສະຫະກໍາ ທົດແທນເປັນເງິນສົດ
- ❑ ໂຄງການແມ່ນຈະຫຼີກລ້ຽງຜົນກະທົບດ້ານວັດທະນະທໍາໃຫ້ຫຼາຍທີ່ສຸດ , ການອອກແບບຂອງໂຄງການ ທັງແລວເສັ້ນທາງເຂົ້າຫາໂຄງການ ແລະ ຈຸດພື້ນທີ່ຕັ້ງເສົາກັງຫັນລົມ ຈະຄັດເລືອກເອົາຈຸດທີ່ຕັ້ງເສົາ ຫຼື ເຂດການກໍ່ສ້າງ ທີ່ບໍ່ແມ່ນເຂດເຊື່ອຖືຂອງຊົນເຜົ່າເຊັ່ນ: ປ່າຊໍາ, ປ່າສັກສິດຕ່າງໆ. ກໍລະນີທີ່ບໍ່ສາມາດຫຼີກລ້ຽງໄດ້ ທາງໂຄງການຈະຮ່ວມກັບຄະນະກຳມະການເຮັດວຽກຢ່າງໃກ້ສືດກັບບັນດາອໍານາດການປົກຄອງ, ເຖົ້າແກ່ແນວໂຂມ ແລະ ເຈົ້າກົກເຈົ້າເຫຼົ່າບ່ານ ເພື່ອຫາທາງອອກຮ່ວມກັນ ເຊິ່ງອາດຈະຕ້ອງມີການຄອບ ຫຼື ປົວແປງຊົດເຊີຍຕາມຂໍ້ຄອງ ແລະ ການນັບຖືຂອງທ້ອງຖິ່ນ
- ❑ ນະໂຍບາຍຂອງໂຄງການແມ່ນໃຫ້ບຸລິມະສິດແກ່ແຮງງານທ້ອງຖິ່ນເປັນຫຼັກ, ປະຊາຊົນທ້ອງຖິ່ນ ຈະໄດ້ເຂົ້າຮ່ວມເຮັດວຽກນໍາໂຄງການ ຕາມຕໍາແໜ່ງງານ ທີ່ເໝາະສົມ ແລະ ທັກສະສົມແຮງງານ ຂອງແຕ່ລະຄົນ ໂດຍສະເພາະແມ່ນ ປະຊາຊົນພາຍໃນບ້ານທີ່ມີຜົນກະທົບຕໍ່ທີ່ດິນ
- ❑ ແຜນພັດທະນາຊຸມຊົນ ຈະໄດ້ພັດທະນາ ແລະ ໃຊ້ເວລາໃນການພິຈາລະນາຂໍ້ສະເໜີແນະ ກ່ຽວກັບຄວາມຕ້ອງການຂອງຊຸມຊົນ ແລະ ວິທີການເຮັດໃຫ້ໂຄງການສາມາດຊ່ວຍປັບປຸງມາດຕະຖານການດໍາລົງຊີວິດຂອງຊຸມຊົນ ຂໍ້ສະເໜີແນະຈະໄດ້ເນັ້ນສະເພາະຄວາມຕ້ອງການຂອງຊຸມຊົນ ສໍາລັບການລົງທຶນພັດທະນາໃນຂົງເຂດໂຄງລ່າງພື້ນຖານ, ການທ່ອງທ່ຽວ, ການສຶກສາ ແລະ ສຸຂະພາບຂອງຊຸມຊົນ

ERM has over 160 offices across the following countries and territories worldwide

Argentina	The Netherlands
Australia	New Zealand
Belgium	Norway
Brazil	Panama
Canada	Peru
Chile	Poland
China	Portugal
Colombia	Puerto Rico
France	Romania
Germany	Russia
Ghana	Senegal
Guyana	Singapore
Hong Kong	South Africa
India	South Korea
Indonesia	Spain
Ireland	Sweden
Italy	Switzerland
Japan	Taiwan
Kazakhstan	Tanzania
Kenya	Thailand
Malaysia	UAE
Mexico	UK
Mozambique	US
Myanmar	Vietnam

ERM-Siam Co., Ltd.

179 Bangkok City Tower 24th Floor,
South Sathorn Road, Thungmahamek,
Sathorn, Bangkok 10120, Thailand

T: (662) 679 5200

www.erm.com