



**Gold Standard**<sup>®</sup>  
for the Global Goals

TEMPLATE

# STAKEHOLDER CONSULTATION REPORT

---

PUBLICATION DATE **05.05.2022**

VERSION **v. 2.0**

RELATED SUPPORT

**TEMPLATE GUIDE Stakeholder Consultation Report v.2.0**

---

This is a report template to be used for filling the information pertaining to Local Stakeholder Consultation and Stakeholder Feedback Round conducted in line with the [Stakeholder Consultation and Engagement Requirements](#).

This document contains the following Sections

[Key Project Information](#)

[Grouped Consultation Information](#)

[SECTION A - Information made available to Stakeholders](#)

[SECTION B - Invitations made to Stakeholders](#)

[SECTION C - Report of the Consultation Process](#)

[SECTION D - Continuous input / Grievance mechanism](#)

[SECTION E - Stakeholder Feedback Round](#)

## KEY PROJECT INFORMATION

<b>GS ID of Project</b>	GS7746
<b>Title of Project</b>	West Huaybong 3 wind farm project
<b>Version number of this Report</b>	3
<b>Completion date of version</b>	20/07/2023
<b>Time of First Submission Date</b>	-
<b>Start Date of the Project</b>	15/08/2011
<b>Date of Meeting (s)</b>	03/11/2022
<b>Project Cycle:</b>	<input type="checkbox"/> Regular <input checked="" type="checkbox"/> Retroactive

### SECTION A. INFORMATION MADE AVAILABLE TO STAKEHOLDERS

#### A.1. Preliminary agenda for the meeting

>>As the stakeholder meeting for the project GS7744 & GS7746 are conducted jointly as both the projects are located at the same location.

Date: 3 <sup>rd</sup> November 2022 Place: "Huai Bong Hall", SAO Huai Bong, Nakhon Ratchasima Province in Thailand.			
Sl. No.	Agenda	Key Speaker/s	Time
1	Registration	-	11:00 AM - 11:30 AM
2	Welcome and Introduction	Mr. Nojeng Thansirikoon, WEH	11:30 AM - 12:15 PM
3	Purpose of the meeting Explanation of the project Demonstration and explanation of the technology Direct & Indirect impact of the project		
4	Climate change & GS requirements Project's contribution to the SDGs Monitoring of SDG indicators		
5	Questions from the audience and clarifications	-	12:45 PM - 01:30 PM

6	Summarization of the comments & feedbacks	-	01:30 PM - 01:45 PM
7	Closure of the meeting and vote of thanks	Mr. Nojeng Thansirikoon, WEH	01:45 PM - 02:00 PM
8	Lunch	-	02:00 PM

## A.2. A non-technical summary of the project

>>

### NON-TECHNICAL SUMMARY OF THE PROJECT

Electricity is an essential for all facets of our life. It is a critical infrastructure on which the socio economic development of the country depends. Conventional sources of power generation, like coal based power plants, have a large scale negative impact on both local and global environments. Wind is a natural resource which can be converted into a useful source for generation of electricity.

**First Korat Wind Company Limited** and **K.R. Two Company Limited** (Subsidiaries of Wind Energy Holding) have installed wind power projects in Tambol Huaybong of Amphur Dan Khun Thot and Tambol Nong Wang of Amphur Teparak, of Nakhon Ratchasima Province in Thailand.

The purpose of the project activity is to generate electrical power using wind energy through operation of Wind Electric Generators (WEG's). The total installed capacity of the each project activity is 103.5 MW comprising of 45 Nos wind turbines of 2.3 MW capacity each. The export of power to the regional grid will support stabilization of local grid.

#### TECHNOLOGY ADOPTED

The Project activity utilises the velocity of the wind for power generation by installation of Wind Electric Generators (WEG). In wind power generation, kinetic energy of wind is converted into mechanical energy by using wind turbine and subsequently into electrical energy. The project reduces greenhouse gas (GHG) emission by displacing equivalent electricity generation in the national grid, which predominantly uses fossil fuels for power generation.

**TIMELINE**

<b>Activity</b>	<b>First Korat Wind Company Limited</b>	<b>K.R. Two Company Limited</b>
Start date of the project	15 <sup>th</sup> Aug 2011	30 <sup>th</sup> Nov 2011
CDM Registration	29 <sup>th</sup> Oct 2012	12 <sup>th</sup> Oct 2012
Commissioning date	14 <sup>th</sup> Nov 2012	08 <sup>th</sup> Feb 2013
CDM Crediting period	1st CP: 01 Dec 12 - 30 Nov 19 2 <sup>nd</sup> CP: 01 Dec 19 - 30 Nov 26	1st CP: 01 Dec 12 - 30 Nov 19 2 <sup>nd</sup> CP: 01 Dec 19 - 30 Nov 26
GS Registration	29 <sup>th</sup> Apr 2021	29 <sup>th</sup> Apr 2021
GS crediting period	1 <sup>st</sup> CP: 01 Dec 19 - 30 Nov 26	1 <sup>st</sup> CP: 01 Dec 19 - 30 Nov 26
Stakeholder Consultation	5 <sup>th</sup> Oct 2022 (Proposed)	5 <sup>th</sup> Oct 2022 (Proposed)

**BRIEF OVERVIEW OF SOCIO-ECONOMIC AND ENVIRONMENTAL IMPACT OF THE PROJECT**

**Air quality:** This clean energy project will not produce any pollutants such as SO<sub>2</sub> and NO<sub>x</sub> to the atmosphere. As the project supplies electricity to a grid system that is highly reliant on fossil fuels, it will help to reduce SO<sub>2</sub> and NO<sub>x</sub> emissions that would occur without the project activity, and thus can have a positive impact on air quality.

**Water quality and quantity:** Windmill operation does not pollute water as it discharges no effluents.

**Soil condition:** The project is designed to limit its impact on soil condition and to ensure soil conservation. There will be no discharge of soil pollutants during construction and operation of the project. The soil excavated to install the turbines will be re-used to support the foundation. The vegetation at the turbine sites is grassy

and the grass spreads naturally. Hence, the project will not result in soil degradation or erosion.

**Biodiversity:** The project will not have any effect on the biodiversity of the region as the location of the project does not impinge on any biodiversity hotspots, nature reserves, national parks, or habitat for rare plants and/or animals.


There are no identified bird migration routes in the project area. However close monitoring will be done for bird strikes and necessary steps will be taken if found. No plants, species or habitats will be affected or threatened by the project. The project site was identified and categorised under locations appropriate for wind power development.




**Livelihood of the poor:** During the construction and operation period, the project will provide some work opportunities to local unskilled laborers. However, the number of positions will be limited and the jobs will be short term. However, only few long term jobs will be available which may involve security personnel, assistants etc. Setting up of the wind mills will have indirect benefits like improved tourism in the local area there by improving the income levels of the people. Due to tourism petty shops will be set up thereby improving income standards of the local people.

The project proponent has committed to contribute part of revenue from the sale of Carbon credits to local area development, education, sanitation; to improve the livelihood of the local population.

**Human and institutional capacity:** Setting up of the wind mills will contribute to the development of local area in terms of creation of awareness on utilization of natural resources for power generation. Local people can be enthused to get trained in wind operations so that employment opportunities are opened up. This is important because Thailand has a large wind power production potential of which only a minute fraction has been utilized.

The project contributes the following UN’s Sustainable Development Goals (SDGs):

	<p>The project proponent undertakes community development activities in the project area. The activities like medical health camps, providing clean drinking water etc. will be undertaken and hence the project contributes to SDG 3</p>
---	---

	The project activity generates electricity from wind energy which is a renewable energy source. Hence the involve in production of clean energy sources and hence it contributes to SDG 7
	The project will create number of temporary and permanent jobs in the project region. Also, the project proponent and O&M contracts provides training to staffs involved in O&M in the wind energy technology. Hence, the project contributes to SDG 8.
	The project reduces CO2 emissions by replacing the grid electricity with renewable & clean electricity. As project avoids GHG emission the project contributes to climate action ie, SDG 13

**A.3. Contact details to get further technical detail and project information**

>>

Mr. Phattarapol Pongwattanaivid,  
 Wind Energy Holding.  
 All Seasons Place, 87/1, Wireless road, Lumpini, Patumwan  
 25th Floor, Capital Tower  
 Bangkok – 10330, Thailand  
 Phone: +66(0) 2106 8000  
 Email: [phattarapol@windenergyholding.com](mailto:phattarapol@windenergyholding.com)

**A.4. Summary of economic, social and environmental impacts of the Project**

>>

Possible Negative Impact & mitigation measure:

The negative impact due to the project activity and mitigation measures are explained below:

Possible Negative impact	Mitigation Measures
Soil Erosion during construction	Construction phase: <ul style="list-style-type: none"> <li>Fast-growing and earth-bounding plants such as vetiver grass should be planted in</li> </ul>

	<p>the construction area of the project’s road in order to prevent the collapse of soil layers</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stone structure examination and soil test will be conducted in the project’s construction area or wind turbine installation area in order to prevent the collapse of soil layers efficiently</li> <li>• Avoid the construction during the rain in order to prevent the soil washed down in the project area</li> </ul> <p>Operational phase:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fast-growing and earth-bounding plants should be planted in the area of the project’s road in order to prevent the collapse of soil layers</li> </ul>
<p>Hazardous waste (Eg, waste oil) generation during operation</p>	<p>The following management measures shall be followed:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Provision of proper temporary storage for hazardous waste</li> <li>• Waste segregation</li> <li>• Waste disposal by an appointed/accredited waste disposer company</li> </ul>

Anticipated positive impacts:

The project contributes to the following Sustainable Development Goals (SDGs):

<b>SDG Goal</b>	<b>Justification</b>
<p>SDG 3: Ensure healthy lives and promote wellbeing for all at all ages</p>	<p>A share of money from the project revenue is used for community development activities such as organizing health camp, providing career oriented training to youth and women, developing school infrastructure, improving village infrastructures etc. Hence, the project promotes wellbeing of for all at all ages.</p>

<p>SDG 7: Ensure access to affordable, reliable, sustainable and modern energy for all</p>	<p>The project generates renewable electricity from wind power. The generated electricity is supplied to grid that increase the power availability to local people.</p>
<p>SDG 8: Promote sustained, inclusive and sustainable economic growth, full and productive employment and decent work for all</p>	<p>The project generates new employments and the first preference to the employment is given to local people. The employees will be trained in the wind farm operation and maintenance which is relatively new technology in this region. This will open new job opportunities for the people.</p>
<p>SDG 13: Take urgent action to combat climate change and its impacts</p>	<p>The electricity generated from the project is supplied to grid that displaces equivalent amount of electricity generated from the grid connected fossil fuel based power plants and thus avoiding related CO2 emission. Hence, the project helps in climate change mitigation by avoiding the greenhouse gas.</p>

**A.5. Other relevant information to help stakeholders understand the project**

>>

Not applicable

## SECTION B. INVITATIONS MADE TO STAKEHOLDERS

### B.1. Invitation tracking table

Category Code	Stakeholder Type/Organisation (if relevant)	Name of invitee	Male/Female	Method of invitation	Date of invitation (>30 days before Meeting)
A & B	Local Villagers	NA	NA	Public Notice displayed in the public places	01/09/2022
A	Head of Education Center 6 Nakhon Ratchasima	Mr. Boonluae Tathaisong	M	Post	02/10/2022
A	Head of Pharangngam School	Mr. Krit Kongkhuntod	M	Post	02/10/2022
A	Former Head of SAO Huaibong	Mr. Oonsa Thaitae	M	Post	02/10/2022
A	Former Head of Ban Nongyai School	Mr. Phaern Bamroonsil	M	Post	02/10/2022
A	Former Kamnan Huaibong	Mr. Suwan Trirattanakunporn	M	Post	02/10/2022
A	Huaibong ERC Committee	Mrs Somsuan Manaying	F	Post	02/10/2022
A	Head of BanWang Somboon School	Mr. Sangwarn Kongkhuntod	M	Post	02/10/2022
A	Head of Banmai Jaroentham School	Mrs. Wantana Srichompoo	F	Post	02/10/2022
C	Village Administration	Mr. Wichain Juengrungrueng	M	In-Hand	02/10/2022
C	Village Administration	Mr. Sunan Sawaddee	M	In-Hand	02/10/2022
C	Head Of Nakhonratchasima MNRE	Mr. Somkit Tungprasert	M	Post	02/10/2022
C	Head Of Dankhun District	Mr. Wasan Sooksomboon	M	Post	02/10/2022
C	Head Of Theparak District	Mr. Nikom Boonyawong	M	Post	02/10/2022
C	Head Of Hindad Police Offcie	Mr. Pramote Simloun	M	Post	02/10/2022

C	Head Of Theparak Polcie Office	Mr. Korratat Oodjaroen	M	Post	02/10/2022
C	Head Of Dankhuntod Police Offcie	Mr. Piroj Boonteng	M	Post	02/10/2022
C	Head of Sikiu Rural Road Department (DRR)	Mr. Thanayut Klincherdchoo	M	Post	02/10/2022
C	Deputy of Sikiu Rural Road Department (DRR)	Mr. Rungrueng Pakdee	M	Post	02/10/2022
C	Head of ERC - District 6	Mrs. TBA new head of ERC	F	Post	02/10/2022
C	ERC - District 6 - Officers	Mrs. Jiraporn Suti	F	Post	02/10/2022
C	ERC - District 6 - Officers	Miss. Jutamas Janlomrat	F	Post	02/10/2022
C	Head of Energy Ministry Nakhonratchasima	Mr. Surin Saengthaitaweepon	M	Post	02/10/2022
C	Head of SAO Huaibong	Mr. Jaroen Bouloungngam	M	Post	02/10/2022
C	Head of SAO Nongwaeng	Mrs Pean Saelee	F	Post	02/10/2022
D	Thailand Greenhouse Gas Management Organization (TGO)		-	Email	07/10/2022
D	Director of Alternative Energy Development Bureau	Mr. Pichit Tveesri	M	Email	07/10/2022
E	WWF	Ms. Bella	F	Email	07/10/2022
E	REEEP	Ms. Katrin	F	Email	07/10/2022
E	SouthSouthNorth	Mr. Stefan	M	Email	07/10/2022
E	Mercy corps	Mr. David	M	Email	07/10/2022
E	Helio International	Ms. Helene	F	Email	07/10/2022
E	Care International	Mr. Kit (Christopher)	M	Email	07/10/2022
E	HIVOS	Mr. Harry Clemens	M	Email	07/10/2022
E	Redemption Research for Health and Educational Development Society	Mr. Kennady Pulipati -	M	Email	07/10/2022

E	Climate Works Australia	Mr. Dani Robertson	M	Email	07/10/2022
F	Gold Standard representative	help@goldstandard.org	N/A	Email	07/10/2022
G	Global Offset Research	Mr. Siddharth Yadav	M	Email	07/10/2022
G	Lean Management Systems Promotion Society	Mr. Raave Jain -	M	Email	07/10/2022
G	myclimate	Mr. Thomas Finsterwald -	M	Email	07/10/2022
G	CAAP	Dr.Korhan Saglam	M		07/10/2022
G	NCMA India	Mr. Bholendra Singh	M		07/10/2022

### B.1.1. Appropriateness of methods

>>

For the local residents, sending individual invitation is not a viable option. So, they were invited via public notices which are easily perceptible.

For local government organizations, the invitations were handed over by hand as they were available locally in the project area.

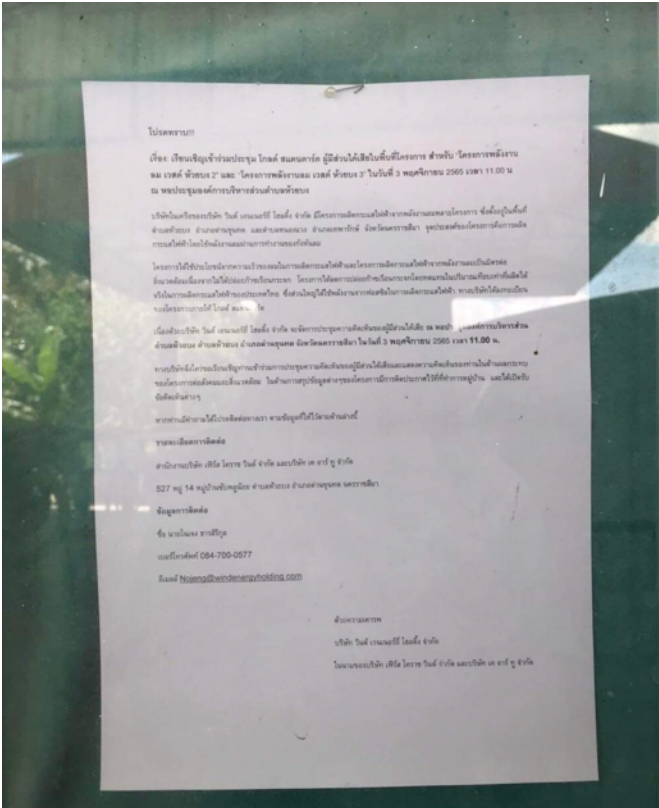
For Central government organization, NGOs (Local & International) and Gold Standard, the invitations were sent via email.

### B.1.2. Gender Sensitivity

The stakeholders invited for the meeting were relevant and are directly /indirectly affected by the project. The invitees include individuals from the local communities irrespective of caste, creed, gender or community, local policy makers, representatives of local authority and official representatives and local/international NGOs as directed by Gold Standard.

### B.1.3. Evidence proving invites took place as stated

Public Notices



In-Hand invitation:

เรียน,

นายวิเชียร จึงรุ่งเรือง  
กำนัน ห้วยบง

บริษัทในเครือของบริษัท วินด์ เอ็นเนอร์ยี โซลิ่ง จำกัด มีโครงการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานลมหลายโครงการ ซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่ตำบลห้วยบง อำเภอคำชะนุช และตำบลหนองแขม อำเภอเทพรักษ์ จังหวัดนครราชสีมา จุดประสงค์ของโครงการคือการผลิตกระแสไฟฟ้าโดยใช้พลังงานลมผ่านการทำงานของกังหันลม โครงการได้ใช้ประโยชน์จากพลังงานลมเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมไม่ก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศ และโครงการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานลมเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมเนื่องจากไม่ได้ปล่อยก๊าซเรือนกระจก โครงการได้ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยทดแทนไปปริมาณเทียบเท่าที่ผลิตได้จริงในการผลิตกระแสไฟฟ้าของประเทศไทย ซึ่งส่วนใหญ่ได้ใช้พลังงานจากฟอสซิลในการผลิตกระแสไฟฟ้า ทางบริษัทได้ตระหนักถึงประโยชน์ของโครงการภายใต้ โกลด์ สแตนดาร์ด

เนื่องด้วยบริษัท วินด์ เอ็นเนอร์ยี โซลิ่ง จำกัด จะจัดการประชุมความคิดเห็นของผู้นำส่วนได้เสียที่ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยบง ตำบลห้วยบง อำเภอคำชะนุช จังหวัดนครราชสีมา ในวันที่ 3 พฤศจิกายน 2565.

ทางบริษัทจึงใคร่ขอเชิญท่านเข้าร่วมการประชุมความคิดเห็นของผู้นำส่วนได้เสียและแสดงความเห็นของท่านในด้านผลกระทบของโครงการต่อสิ่งแวดล้อมและสังคม โดยผ่านการประชุมของโครงการที่มีการติดประกาศไว้ที่ทำการหมู่บ้าน และได้เปิดรับข้อคิดเห็นต่างๆ หากท่านมีคำถามได้โปรดติดต่อทางเรา ตามข้อมูลที่ให้ไว้ตามด้านล่างนี้

รายละเอียดการติดต่อ  
สำนักงานบริษัท เวิร์ด โรราซ วินด์ จำกัด และบริษัท เค อาร์ พู จำกัด  
438 หมู่ 14 หมู่บ้านซับทูนน้อย ตำบลห้วยบง อำเภอคำชะนุช นครราชสีมา  
ข้อมูลการติดต่อ  
ชื่อ นายโนจeng ชารศิริกุล  
เบอร์โทรศัพท์ 084-700-0577  
อีเมล [Nojeng@windenergyholding.com](mailto:Nojeng@windenergyholding.com)

ด้วยความเคารพ  
บริษัท วินด์ เอ็นเนอร์ยี โซลิ่ง จำกัด  
ในนามของบริษัท เวิร์ด โรราซ วินด์ จำกัด และบริษัท เค อาร์ พู จำกัด

Email Invitation:

Stakeholder Consultation Invitation\_West Huaybong 2 & 3 Wind Project

**n** narendra koshclimate <narendra@koshclimate.com>  
to: thai-dna@tgo.or.th, natarika@tgo.or.th, pichit\_t@dede.go.th, vidya, Phattarapol, Nojeng@windenergyholding.com

Oct 7, 2022, 6:49 PM ☆ ↶ ⋮

Dear Sir/Madam,

Greetings!

Wind Energy Holding through its subsidiaries has installed wind power projects around villages in Tambol Huaybong of Amphur Dan Khun Thot and Tambol Nong Wang of Amphur Teparak, of Nakhon Ratchasima Province in Thailand. The purpose of the project activity is to generate electrical power using wind energy through operation of Wind Electric Generators (WEG's). Each project has the total installed capacity of 103.5 MW comprising of 45 Nos wind turbines of 2.3 MW capacity each.

The Project activity utilises the velocity of the wind for power generation. Wind Energy projects are environmentally friendly as there are no emissions of greenhouse gases. The project reduces greenhouse gas (GHG) emission by displacing equivalent electricity generation in the Southern Grid of India, which predominantly uses fossil fuels for power generation. Both the projects are registered under CDM & Gold Standard and the details are given below:

SPV Name	Project Title	CDM Reference Number	GS Reference Number
K.R. Two Company Limited	West Huaybong 2 wind farm project	CDM 7650	GS7744
First Korat Wind Company Limited	West Huaybong 3 wind farm project	CDM 7474	GS7746

In this regard Wind Energy Holding is conducting a stakeholders' feedback meeting at "Hual Bong Hall", SAO Hual Bong, Hual Bong Subdistrict, Dan Khun Thot District, Nakhon Ratchasima Province in Thailand, on 03.11.2022 at 11:00 AM.

On behalf of project proponent, we Kosh Climate extend you an invitation to attend the stakeholder meeting and offer your views on the project's social and environmental impacts. The Key Project Information is attached herewith this for your reference.

Kindly contact us for any further information on the subject.

**Accessibility Details:**

Nearest Town: Nakhon Ratchasima  
Nearest Airport: Bangkok

**Contact Details at Site:**

Name: Nojeng Thansirkoon  
Phone number 084-700-0577  
Email: [Nojeng@windenergyholding.com](mailto:Nojeng@windenergyholding.com)

Thanks & Best regards,

**Narendra Kumar R**  
Kosh Climate India Pvt. Ltd.  
Mobile: +91 9632803444  
Skype: narenkumar07  
E-mail: [narendra@koshclimate.com](mailto:narendra@koshclimate.com)  
Web: [www.koshclimate.com](http://www.koshclimate.com)

**n** narendra koshclimate <narendra@koshclimate.com>  
to: Bella.Roscher@wwf.ch, katin.harvey@reep.org, stef@southsouthnorth.org, dnicholson@dc.mercycorps.org, helio@helio-international.org, kvaughan@climatechange.org, syadav@globaloffsetresearch.com, lmsindore@gmail.com, hclmens@hivos.org, RRHEDS@gmail.com, dan.ro

Oct 7, 2022, 6:45 PM ☆ ↶ ⋮

Dear Sir/Madam,

Greetings!

Wind Energy Holding through its subsidiaries has installed wind power projects around villages in Tambol Huaybong of Amphur Dan Khun Thot and Tambol Nong Wang of Amphur Teparak, of Nakhon Ratchasima Province in Thailand. The purpose of the project activity is to generate electrical power using wind energy through operation of Wind Electric Generators (WEG's). Each project has the total installed capacity of 103.5 MW comprising of 45 Nos wind turbines of 2.3 MW capacity each.

The Project activity utilises the velocity of the wind for power generation. Wind Energy projects are environmentally friendly as there are no emissions of greenhouse gases. The project reduces greenhouse gas (GHG) emission by displacing equivalent electricity generation in the Southern Grid of India, which predominantly uses fossil fuels for power generation. Both the projects are registered under CDM & Gold Standard and the details are given below:

SPV Name	Project Title	CDM Reference Number	GS Reference Number
K.R. Two Company Limited	West Huaybong 2 wind farm project	CDM 7650	GS7744
First Korat Wind Company Limited	West Huaybong 3 wind farm project	CDM 7474	GS7746

In this regard Wind Energy Holding is conducting a stakeholders' feedback meeting at "Hual Bong Hall", SAO Hual Bong, Hual Bong Subdistrict, Dan Khun Thot District, Nakhon Ratchasima Province in Thailand, on 03.11.2022 at 11:00 AM.

On behalf of project proponent, we Kosh Climate extend you an invitation to attend the stakeholder meeting and offer your views on the project's social and environmental impacts. The Key Project Information is attached herewith this for your reference.

Kindly contact us for any further information on the subject.

**Accessibility Details:**

Nearest Town: Nakhon Ratchasima  
Nearest Airport: Bangkok

**Contact Details at Site:**

Name: Nojeng Thansirkoon  
Phone number 084-700-0577  
Email: [Nojeng@windenergyholding.com](mailto:Nojeng@windenergyholding.com)

Thanks & Best regards,

**Narendra Kumar R**  
Kosh Climate India Pvt. Ltd.  
Mobile: +91 9632803444

#### B.1.4. Sample content of invites (for each Method above)

>>

Public Notice & In-hand Invitation:

<p>To</p> <p>Subsidiaries of Wind Energy Holding installed wind power projects around villages in Tambol Huaybong of Amphur Dan Khun Thot and Tambol Nong Wang of Amphur Teparak, of Nakhon Ratchasima Province in Thailand. The purpose of the project activity is to generate electrical power using wind energy through operation of Wind Electric Generators (WEG's). Each project has the total installed capacity of 103.5 MW comprising of 45 Nos wind turbines of 2.3 MW capacity each.</p> <p>The Project activity utilises the velocity of the wind for power generation. Wind Energy projects are environmentally friendly as there are no emissions of greenhouse gases. The project reduces greenhouse gas (GHG) emission by displacing equivalent electricity generation in the Thailand National grid, which predominantly uses fossil fuels for power generation. The proponents undertook the project for registration under Gold Standard.</p> <p><b>In this regard Wind Energy Holding is conducting a stakeholders' feedback meeting at "Huai Bong Hall", on 03.11.2022 at 11:00 AM.</b></p> <p>We extend you an invitation to attend the stakeholder meeting and offer your views on the project's social and environmental impacts. The non-technical summery is available in Village administrative offices and open for comments.</p> <p>Kindly contact us for any further information on the subject at the address given below.</p> <p><b><u>Accessibility Details-</u></b> Nearest Town: Nakhon Ratchasima Nearest Airport: Bangkok</p> <p><b><u>Our Contact Details:</u></b> Name: Nojeng Thansirikoon Phone number 084-700-0577 Email: <a href="mailto:Nojeng@windenergyholding.com">Nojeng@windenergyholding.com</a></p> <p>Best Regards, <b>Wind Energy Holding</b> <b>(On behalf of First Korat Wind Company Limited &amp; K.R. Two Company Limited)</b></p>
--

#### Email Invitation

<p>Dear Sir/Madam,</p> <p>Greetings!</p>
--

Wind Energy Holding through its subsidiaries has installed wind power projects around villages in Tambol Huaybong of Amphur Dan Khun Thot and Tambol Nong Wang of Amphur Teparak, of Nakhon Ratchasima Province in Thailand. The purpose of the project activity is to generate electrical power using wind energy through operation of Wind Electric Generators (WEG’s). Each project has the total installed capacity of 103.5 MW comprising of 45 Nos wind turbines of 2.3 MW capacity each.

The Project activity utilises the velocity of the wind for power generation. Wind Energy projects are environmentally friendly as there are no emissions of greenhouse gases. The project reduces greenhouse gas (GHG) emission by displacing equivalent electricity generation in the Thailand National Grid, which predominantly uses fossil fuels for power generation. Both the projects are registered under CDM & Gold Standard and the details are given below:

SPV Name	Project Title	CDM Reference Number	GS Reference Number
K.R. Two Company Limited	West Huaybong 2 wind farm project	CDM 7650	GS7744
First Korat Wind Company Limited	West Huaybong 3 wind farm project	CDM 7474	GS7746

**In this regard Wind Energy Holding is conducting a stakeholders’ feedback meeting at “Huai Bong Hall”, SAO Huai Bong, Huai Bong Subdistrict, Dan Khun Thot District, Nakhon Ratchasima Province in Thailand, on 03.11.2022 at 11:00 AM.**

On behalf of project proponent, we Kosher Climate extend you an invitation to attend the stakeholder meeting and offer your views on the project’s social and environmental impacts.

The Key Project Information is attached herewith this for your reference.

Kindly contact us for any further information on the subject.

**Accessibility Details-**

Nearest Town: Nakhon Ratchasima

Nearest Airport: Bangkok

**Contact Details at Site:**

Name: Nojeng Thansirikoon

Phone number 084-700-0577

Email: [Nojeng@windenergyholding.com](mailto:Nojeng@windenergyholding.com)

Thanks & Best regards,

**Narendra Kumar R**

**Kosher Climate India Pvt. Ltd.**

**B.1.5. Description of other Means and methods to provide feedback for those who are not able to join the consultation meeting**

>>

The stakeholder meeting was conducted for the project at a common point where all the stakeholders have ease of access. Stakeholders who cannot attend the meeting are requested to give their feedback/opinion through telephone or through the feedback forms available at the project site office or proponents' site office.

## SECTION C. REPORT OF THE CONSULTATION PROCESS

### C.1. Date of Meeting

>> 03/11/2022

#### C.1.1. Justification of why consultation took place after the project start date (retroactive projects only)

The project is a CDM registered project. PD started undertaking GS registration only during 2020. Hence, the stakeholder consultation took place after project start date of the project. Moreover, due to the COVID restrictions, acquiring permission for stakeholder meeting from local government authority was delayed. Hence, the stakeholder consultation took place after registration of the project under GS.

#### C.1.2. List of participants

Date and Time 03/11/2022 Location : Huai Bong Hall", SAO Huai Bong, Huai Bong Subdistrict,

Category Code	Name of the participant, job / position in the community	Male / Female	Contact details	Organisation (if relevant)	Signature
A	Wilai Kuthinnok	Male	0854637778	-	-
A	Dokrung Thup Khun-Thot	Male	-	-	-
A	Sukhaem Trirattanakunchon	Female	0898448304	-	-
A	Chamriang Pratsachak	Male	0857629947	-	-
A	Kham Chaithon	Male	-	-	-
A	Phloen Phuan Khun-Thot	Male	0807241251	-	-
A	Narong Chaiyakrit	Male	0651196045	-	-
A	Thong Samran	Male	0675367394	-	-
A	Chan Oak-un	Male	0633044724	-	-
A	Weerachart Siwattanapong	Male	0637495664	-	-
A	Chonlaeard Kuthinnok	Male	0940101938	-	-
A	Prasit Kuthinnok	Male	0848237900	-	-
A	Thongchai Butphong	Male	0640917518	-	-
A	Sunan Sawatdi	Male	0902698846	-	-
A	Aranya Hat Khun-Thot	Female	0862614353	-	-
A	Kamolrat Moei Khun-Thot	Female	0858511706	-	-
A	Chi Chaiyakit	Male	0838833289	-	-
A	Sangwan Kong Khun-Thot	Male	0895845808	-	-
A	Phongpanot Wongcharurat	Male	0898644745	-	-

A	Kowit Uamsanthia	Male	0820861294	-	-
A	Rungrueang Phakdi	Male	0876553140	-	-
A	Somsak Homdi	Male	0650865085	-	-
A	Samai Sichantak	Male	0650128460	-	-
A	Ni Pian Khun-Thot	Male	0800918474	-	-
A	Potchana Kong Khun-Thot	Male	0826909434	-	-
A	Thon Chanputsa	Male	-	-	-
A	Nichapa Patthanang	Male	0611782675	-	-
A	Pla-earn Bumrungsin	Male	0872435902	-	-
A	Pairat Phiraphon	Male	0934737068	-	-
A	Phon Boonnoi	Male	0898022846	-	-
A	Leong Ponrasit	Male	0883715529	-	-
A	Thanayut Klinchoen	Male	0885816988	-	-
A	Malai Phlaokrathok	Male	0803597964	-	-
A	Thanawat Wanamkhum	Male	0958436596	-	-
A	Rattannapon Ngiamsungnoen	Male	0967609649	-	-
A	Samroeng Thongbuntham	Male	0801713208	-	-
A	Panya Makadee	Male	0849598517	-	-
A	Kanittha Eaktasaeng	Male	0839309516	-	-
A	Lao Bin Khun-Thot	Male	0927134362	-	-
A	Wichai Wongsas	Male	0849587119	-	-
A	Thirasak Chabangram	Male	0982233925	-	-
A	Winont Ram Khun-Thot	Male	0813322436	-	-
A	Paiboon Hak Khun-Thot	Male	0849460698	-	-
A	Lamduan Koon Khun-Thot	Male	0878778858	-	-
A	Panya Saengsarawat	Male	0981925238	-	-
A	Siri Denbanthuek	Male	0807426468	-	-
A	Ontha Thaitae	Male	0957149321	-	-
A	Somhang Ningkrang	Female	0920895589	-	-
A	Mao Han-Khongnok	Male	0924360055	-	-
A	Bunlap Raksakun	Male	0931765676	-	-
A	Choi Moelanthia	Male	-	-	-
A	Saiyon Phut Khun-Thot	Male	081 -3219074	-	-

### C.1.3. Pictures from the physical meeting(s) (best practice)



## **C.2. Minutes of physical meeting(s)**

>>

The Gold Standard's Stakeholder Consultation meeting was held on 3<sup>rd</sup> November 2022 at the Huai Bong Hall", SAO Huai Bong, Huai Bong Subdistrict, Dan Khun Thot District, Nakhon Ratchasima Province in Thailand. As the stakeholders started arriving, they were made to register their names and contact details at the front desk. The meeting was kicked off by Mr. Nojeng Thansirikoon with a formal welcome and introduction to the project activity.

Mr. Nojeng, on behalf of Project Developer welcomed all the panel members and participants. He explained the role of Wind Energy Holding over the years in addressing the switch to renewable energy, community development and livelihood issues and its contribution towards promoting sustainable development by linking local priorities to global challenges.

A brief introduction of all Wind Energy Holding projects implemented in the region and provided more details about the project activities was given wherein the technical aspects, operation and working of the WTG was described. He explained how the population is exposed to harmful emissions and other health risks during fossil fuel combustion in a typical power generation plant. He explained about the direct and indirect benefits of this project to environment and community. Also he briefed about the community development activities undertaken and proposed under the CSR of project developer. He also explained the grievance procedure in place at the project site. An interactive Q&A session helped the participants grasp the concept of WTGs and how it differs from conventional sources of power generation.

Further, Mr. Phattarapol briefed about climate change and how it impacts our environment at larger scales. He also explained how renewable energy solutions will use the carbon mechanism to offset carbon footprint and become carbon neutral while contributing towards environmental, social and community development. The local residents were appreciated for their open-mindedness to embrace change, which led to the successful implementation of the project activity.

He acquainted the participants with the UNSDGs (United Nations Sustainable Development Goals) and how the project activity strives to attain these goals,

particularly SDGs 3,7,8 & 13. He explained how long-term monitoring of the same and quantification was being carried out. He demonstrated the requirements that need to be met for the project activity to be eligible for registration under the Gold Standard mechanism. He drew attention to the projects’ contribution to health, environment, biodiversity preservation and in reducing emissions that contribute to global climate change.

This followed by the questions & answer session where stakeholders all queries & clarification requests are answered by Mr. Nojeng & Mr. Phattarapol. Then stakeholders were requested to give their feedback through feedback forms distributed to them. The meeting was concluded by Vote of thanks given by Mr. Nojeng.

**C.2.1. Minutes of other consultations**

>>

Only one stakeholder meeting was conducted for the project as the meeting was conducted at common point where all the stakeholders have ease of access. Stakeholders who cannot attend the meeting were requested to give their feedback/opinion through telephone or through the feedback forms available at the site office.

**C.3. Assessment of comments from all consultations above**

Gender of Stakeholder	Stakeholder comment	Was comment taken into account (Yes/ No)?	Explanation/ Justification (Why? How?)
M	The land lease Contract of Wind Turbine for 25 years, how is possible to renew the contract?	Yes	When the end of contract period comes, if wind speed is still good and no new technology yet we still working on Wind turbine business just changing new Wind Turbine to operate the same processes. If not continue the wind turbine business, the company will reinstate all the land to be the same as we started to the landowner.

M	What the company will prevent in case the Wind turbine collapse?	Yes	The company will always follow the engineering design and standard, please be confident in our company. The turbines used in the project are certified.
M	When SAO Energy Fund Committee will be formalized?	Yes	This is the responsibility by SAO (it depends on ERC (Energy Regulatory Committee) responsibility and decision).

### C.3.1. Evaluation forms (best practice)

Name	Sangwan Kong-Khun Thot
Gender – Male/Female:	<b>Male</b>
What is your impression of the meeting?	Q&A section that participants able to ask about their doubt on the project. Clear and concise meeting (not too long) / friendly environment.
What do you like about the project?	Environmental cares and concerns. Participative Management.
What do you not like about the project?	None
Signature	-

Name	Mr. Pla-earn Bumrungrsin
Gender – Male/Female:	Male
What is your impression of the meeting?	Participants able to ask about doubts on the project with Clear and concise answers. .
What do you like about the project?	Clean energy, creating new jobs and better transportation
What do you not like about the project?	None
Signature	-

Name	Mr. Weerachart Siwattanapong
Gender – Male/Female:	Male

What is your impression of the meeting?	Impress on company's speaker to clear any doubts .
What do you like about the project?	Bring prosperity into community
What do you not like about the project?	None
Signature	-

Name	Mrs. Kamolrat Moei Khun Thot
Gender – Male/Female:	Female
What is your impression of the meeting?	To acknowledge and understand on contribution to community
What do you like about the project?	Like the project as contributing the benefit of land uses, mutually with villages and communities.
What do you not like about the project?	None
Signature	-

Name	Mrs. Somhang Ningkrang
Gender – Male/Female:	Female
What is your impression of the meeting?	Like the project to have mutually conclusion of Land use in MOA scheme
What do you like about the project?	Improvement on road and Sustainable development with communities
What do you not like about the project?	None
Signature	-

#### C.4. Summary of alterations based on comments

>>

As per the comments clarifications were provided to the stakeholders during the meeting and hence there is no need for any alterations in the project design.

## SECTION D. CONTINUOUS INPUT / GRIEVANCE MECHANISM

Please use the table below to report on the methods agreed with stakeholders

Method Chosen (include a Justification of Choice known details e.g. location (best practice) of the book, phone, number, identity of mediator)		
Continuous Input / Grievance Expression Process Book (mandatory)	Grievance register is be placed in the site security office to convey grievances regarding the project activity	This will be most appropriate as the site security office is accessible to all the stakeholders and the grievance forms received be reviewed monthly and grievances (if any) will be addressed accordingly.
GS Contact (mandatory)	<a href="mailto:help@goldstandard.org">help@goldstandard.org</a>	Stakeholder can contact Gold standard foundation also if their grievances are not resolved.
Internet/email access	Mr. Phattarapol Pongwattanavijon <a href="mailto:phattarapol@windenergyholding.com">phattarapol@windenergyholding.com</a>	The email id of responsible from head office.

## SECTION E. STAKEHOLDER FEEDBACK ROUND

Please check this box if the project is retroactive and has done only 1 consultation with a physical meeting integrated into the SFR.

### E.1. Length of the Feedback Round

Stakeholder Feedback Round		Planned	Actual
Start Date	07/07/2023	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
End Date	07/08/2023	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

This is in addition to the SFR round conducted between 06/07/2020 to 05/09/2020 which is before the physical stakeholder consultation. Due to the COVID restriction, the stakeholder consultation meeting was delayed and hence only SFR was conducted during the period 06/07/2020 to 05/09/2020.

### E.2. Summarise how all stakeholders were/will be invited to provide feedback

>>

Email announcements has been sent to all the stakeholders on the invitation list, Gold Standard, National DNA, Policy makers, local NGOs, Gold Standard, and Gold Standard NGOs inviting them to comment on the report. A web link to download all the reports has been provided

### E.3. Summarise Feedback received, including if any changes in project design were made

>>

No comments received during the SFR round conducted between 06/07/2020 and 05/09/2020.

Comments received during the SFR round being conducted between 07/07/2023 and 07/08/2023 will be update once the commenting period is over.

Annexure 1: Feedback forms with comments from stakeholders

โครงการพลังงานลม เวสต์ ห้วยบง 2 &  
โครงการพลังงานลม เวสต์ ห้วยบง 3  
วันที่: 3 พฤศจิกายน 2565

แบบสอบถามความคิดเห็นสำหรับ การประชุม โกลด์ สแตนดาร์ด ผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่โครงการ

ชื่อ	ทนายชัชวาล กองขุนทด
เพศ (ชาย/ หญิง)	ชาย
ที่อยู่	199 ม. 9 ต. นบพิตำ อ.เทพารักษ์ จ.นครศรีธรรมราช 80210

1. อะไรคือความประทับใจของการประชุมผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย?  
 - คนในพื้นที่พร้อมใจ/ร่วมด้วยช่วยกัน  
 - เวลาไม่ขัดข้อง / ความมั่นใจเรื่อง
2. คุณชอบอะไรเกี่ยวกับโครงการ  
 - การประชาสัมพันธ์โครงการ  
 - คนในพื้นที่พร้อมใจร่วมทุกฝ่าย
3. คุณไม่ชอบอะไรเกี่ยวกับโครงการ  
 -
4. ความคิดเห็นอื่น ๆ  
 - ควรนำผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่มาหารือ

ลายเซ็น

โครงการพลังงานลม เวสต์ ห้วยบง 2 &

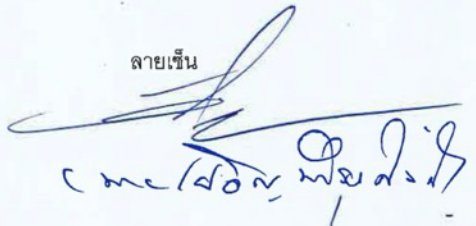
โครงการพลังงานลม เวสต์ ห้วยบง 3

วันที่: 3 พฤศจิกายน 2565

แบบสอบถามความคิดเห็นสำหรับ การประชุม โกลด์ สแตนดาร์ด ผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่โครงการ

ชื่อ	นายไพรัช อธิวัฒน์
เพศ (ชาย/หญิง)	ชาย
ที่อยู่	249/1 ม. 15 ต. พุดมพิ อ. ตำบลดอน อ.พด. (ระดม)

- อะไรคือความประทับใจของการประชุมผู้มีส่วนได้เสีย?  
1. ได้ทราบถึงขั้นตอนการดำเนินงานโครงการ  
2. ได้ทราบถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้น
- คุณชอบอะไรเกี่ยวกับโครงการ  
1. ได้ทราบว่าโครงการนี้จะสร้างประโยชน์ให้กับชุมชน
- คุณไม่ชอบอะไรเกี่ยวกับโครงการ  
~
- ความคิดเห็นอื่น ๆ  
ขออภัยที่โครงการนี้จะส่งผลกระทบต่อพื้นที่เกษตรกรรม  
และพื้นที่ป่าไม้ในพื้นที่โครงการ  
ขอให้องค์กรที่เกี่ยวข้องได้พิจารณา  
ผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับพื้นที่เกษตรกรรม  
และพื้นที่ป่าไม้ในพื้นที่โครงการ

ลายเซ็น  


โครงการพลังงานลม เวสต์ ห้วยบง 2 &

โครงการพลังงานลม เวสต์ ห้วยบง 3

วันที่: 3 พฤศจิกายน 2565

แบบสอบถามความคิดเห็นสำหรับ การประชุม โกลด์ สแตนดาร์ด ผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่โครงการ

ชื่อ <i>วชช. (ชื่อจริง)</i>	<i>ศิริธรรมพงษ์ดี</i>
เพศ (ชาย/หญิง)	
ที่อยู่	<i>293 ม. 15 ต. ห้วยบง อ. ห้วยทับทัน จ. นครราชสีมา</i>

1. อะไรคือความประทับใจของการประชุมผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย?	<i>มีทั้งในแง่ที่มีวิทยากรจากบริษัท ที่มีความรู้ทางด้านงาน</i>
2. คุณชอบอะไรเกี่ยวกับโครงการ	<i>สิทธิ์ของเกษตรกรผู้ปลูกข้าว</i>
3. คุณไม่ชอบอะไรเกี่ยวกับโครงการ	<i>ไม่มี</i>
4. ความคิดเห็นอื่น ๆ	<i>ขอทราบข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับโครงการ รอบ ๆ 7 กม. ห้วยบง</i>

ลายเซ็น

*ศิริธรรมพงษ์ดี*

โครงการพลังงานลม เวสต์ หัวบง 2 &

โครงการพลังงานลม เวสต์ หัวบง 3

วันที่: 3 พฤศจิกายน 2565

แบบสอบถามความคิดเห็นสำหรับ การประชุม โกลด์ สแตนดาร์ด ผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่โครงการ

ชื่อ กมลรัตน์	
เพศ (ชาย/หญิง)	
ที่อยู่ 6 ม.6	
เลขที่ ๑ ตำบลหนอง	

1. อะไรคือความประทับใจของการประชุมผู้มีส่วนได้เสีย?

ประทับใจต่อโครงการและทีมงานได้มีส่วนร่วมของชุมชน

2. คุณชอบอะไรเกี่ยวกับโครงการ

ชอบโครงการ เพราะได้ช่วยเหลือชุมชนให้มีความรู้เกี่ยวกับโครงการ

3. คุณไม่ชอบอะไรเกี่ยวกับโครงการ

-

4. ความคิดเห็นอื่น ๆ

ขอทีมงานช่วยเหลือชุมชนให้มีความรู้เกี่ยวกับโครงการ

ลายเซ็น  
กมลรัตน์ เมฆขุนทด

โครงการพลังงานลม เวสต์ ห้วยบง 2 &

โครงการพลังงานลม เวสต์ ห้วยบง 3

วันที่: 3 พฤศจิกายน 2565

แบบสอบถามความคิดเห็นสำหรับ การประชุม โกลด์ สแตนดาร์ด ผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่โครงการ

ชื่อ <b>สมศักดิ์ นิ่งกลาง</b>	ร
เพศ (ชาย/หญิง)	
ที่อยู่ <b>439 หมู่ 10</b>	<b>บ้านโนนระเอด ต. ห้วยบง อ. ด่านขุนทด จ. นครราชสีมา</b>

1. อะไรคือความประทับใจของการประชุมผู้มีส่วนได้เสีย?	<p>โครงการพลังงานลม เวสต์ ห้วยบง 2 &amp; 3</p> <p>โครงการพลังงานลม เวสต์ ห้วยบง 3</p> <p>โครงการพลังงานลม เวสต์ ห้วยบง 2 &amp; 3</p> <p>โครงการพลังงานลม เวสต์ ห้วยบง 2 &amp; 3</p>
2. คุณชอบอะไรเกี่ยวกับโครงการ	<p>จะมีแผนการที่ชัดเจน และคุ้มค่า</p> <p>มีแผนการที่ชัดเจน และคุ้มค่า</p>
3. คุณไม่ชอบอะไรเกี่ยวกับโครงการ	<p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p>
4. ความคิดเห็นอื่น ๆ	<p>โครงการพลังงานลม เวสต์ ห้วยบง 2 &amp; 3</p> <p>โครงการพลังงานลม เวสต์ ห้วยบง 2 &amp; 3</p> <p>โครงการพลังงานลม เวสต์ ห้วยบง 2 &amp; 3</p>

ลายเซ็น **สมศักดิ์ นิ่งกลาง**

Annexure 2: Participant List

West Huaybong 2 wind farm project & West Huaybong 3 wind farm project

ນັກຮຽນ 52 ຄົນ.  
- ມູນຄ່າຄຸນຄ່າ 50 ຄົນ

Participant Tracking Table:

Participant for Local Stakeholder Consultation
Date & Time: 3/11/2022, 11.00 AM
Location: Huai Bong SAO Meeting Hall

No.	Name of the Participant	Male/ Female	Signature	Organization (if Relevant)	Contact Details
1	ທ່ານ ສິມ ກຸມພິດທອນ	N		ນ.ບ.ຂ.18	0854631178
2	ທ່ານ ສອນຄິ ສິບຸນທອນ	ຊ		ຮຽນສູນ ນ.18	-
3	ທ່ານ ສິມສິນ ສິບຸນທອນ	ຊ		ນັກຮຽນ ນ.18	089-8448304
4	ທ່ານ ສິມສິນ ສິບຸນທອນ	N		ນ.ບ.ຂ.15	0857629944
5	ທ່ານ ສິມສິນ ສິບຸນທອນ	ຊ		ຮຽນສູນ	-
6	ທ່ານ ສິມສິນ ສິບຸນທອນ	ຊ		ນ.ບ.ຂ.15	0807201251
7	ທ່ານ ສິມສິນ ສິບຸນທອນ	ຊ		ນ.ບ.ຂ.12	065196045
8	ທ່ານ ສິມສິນ ສິບຸນທອນ	ຊ		ນ.ບ.ຂ.14	0615367394
9	ທ່ານ ສິມສິນ ສິບຸນທອນ	ຊ		ຮຽນສູນ	0693044444
10	ທ່ານ ສິມສິນ ສິບຸນທອນ	ຊ		ນ.ບ.ຂ.18	082-7495064

No.	Name of the Participant	Male/ Female	Signature	Organization (if Relevant)	Contact Details
11	ທ່ານ ສິມສິນ ສິບຸນທອນ	ຊ		ຮຽນສູນ	0940101938
12	ທ່ານ ສິມສິນ ສິບຸນທອນ	ຊ		ນ.ບ.ຂ.18	0848237900
13	ທ່ານ ສິມສິນ ສິບຸນທອນ	ຊ		ນັກຮຽນ ນັກຮຽນ	0610917518
14	ທ່ານ ສິມສິນ ສິບຸນທອນ	ຊ		ນັກຮຽນ ນັກຮຽນ	0902698076
15	ທ່ານ ສິມສິນ ສິບຸນທອນ	ຊ		ຮຽນສູນ	0822614353
16	ທ່ານ ສິມສິນ ສິບຸນທອນ	ຊ		ຮຽນສູນ	0858511706
17	ທ່ານ ສິມສິນ ສິບຸນທອນ	ຊ		ຮຽນສູນ	0833833247
18	ທ່ານ ສິມສິນ ສິບຸນທອນ	ຊ		ນ.ບ.ຂ.	089-5845808
19	ທ່ານ ສິມສິນ ສິບຸນທອນ	ຊ		ຮຽນສູນ	089-8644745
20	ທ່ານ ສິມສິນ ສິບຸນທອນ	ຊ		ນ.ບ.ຂ.18	0820861294
21	ທ່ານ ສິມສິນ ສິບຸນທອນ	ຊ		ນ.ບ.ຂ.18	087-6553140
22	ທ່ານ ສິມສິນ ສິບຸນທອນ	ຊ		ນ.ບ.ຂ.	065-0865088
23	ທ່ານ ສິມສິນ ສິບຸນທອນ	ຊ		ຮຽນສູນ	0650128760
24	ທ່ານ ສິມສິນ ສິບຸນທອນ	ຊ		ນ.ບ.ຂ.	080-0918414

West Huaybong 2 wind farm project & West Huaybong 3 wind farm project

No.	Name of the Participant	Male/ Female	Signature	Organization (if Relevant)	Contact Details
25	นางสาว ปัทมาพร	ว	นางสาว	ชมรมแม่บ้าน อบ.บ.	082-64094321
26	นาย วิฑิต	ช	นาย	ชมรมแม่บ้าน อบ.บ.	
27	นายวิฑิต วิฑิต	ช	นายวิฑิต	ชมรมแม่บ้าน อบ.บ.	0611788675
28	นายวิฑิต วิฑิต	ช	[Signature]	ชมรมแม่บ้าน อบ.บ.	087 2435 902
29	นายวิฑิต วิฑิต	ช	[Signature]	ชมรมแม่บ้าน อบ.บ.	093-4757088
30	นายวิฑิต วิฑิต	ช	[Signature]	ชมรมแม่บ้าน อบ.บ.	089-2022816
31	นายวิฑิต วิฑิต	ช	[Signature]	ชมรมแม่บ้าน อบ.บ.	0883715529
32	นายวิฑิต วิฑิต	ช	[Signature]	ชมรมแม่บ้าน อบ.บ.	088-5816908
33	นายวิฑิต วิฑิต	ช	[Signature]	ชมรมแม่บ้าน อบ.บ.	0803597964
34	นายวิฑิต วิฑิต	ช	[Signature]	ชมรมแม่บ้าน อบ.บ.	095-8936596
35	นายวิฑิต วิฑิต	ช	[Signature]	ชมรมแม่บ้าน อบ.บ.	096-7609629
36	นายวิฑิต วิฑิต	ช	[Signature]	ชมรมแม่บ้าน อบ.บ.	060 1713208
37	นายวิฑิต วิฑิต	ช	[Signature]	ชมรมแม่บ้าน อบ.บ.	084 9599517
38	นายวิฑิต วิฑิต	ช	[Signature]	ชมรมแม่บ้าน อบ.บ.	0639309516

No.	Name of the Participant	Male/ Female	Signature	Organization (if Relevant)	Contact Details
39	นายวิฑิต วิฑิต	ช	[Signature]	ชมรมแม่บ้าน อบ.บ.	0927134362
40	นายวิฑิต วิฑิต	ช	[Signature]	ชมรมแม่บ้าน อบ.บ.	0449597119
41	นายวิฑิต วิฑิต	ช	[Signature]	ชมรมแม่บ้าน อบ.บ.	0982233925
42	นายวิฑิต วิฑิต	ช	[Signature]	ชมรมแม่บ้าน อบ.บ.	081-332 2436
43	นายวิฑิต วิฑิต	ช	[Signature]	ชมรมแม่บ้าน อบ.บ.	088-9460698
44	นายวิฑิต วิฑิต	ช	[Signature]	ชมรมแม่บ้าน อบ.บ.	0578798858
45	นายวิฑิต วิฑิต	ช	[Signature]	ชมรมแม่บ้าน อบ.บ.	098 1925238
46	นายวิฑิต วิฑิต	ช	[Signature]	ชมรมแม่บ้าน อบ.บ.	0807426468
47	นายวิฑิต วิฑิต	ช	[Signature]	ชมรมแม่บ้าน อบ.บ.	095-7149321
48	นายวิฑิต วิฑิต	ช	[Signature]	ชมรมแม่บ้าน อบ.บ.	092 989 5589
49	นายวิฑิต วิฑิต	ช	[Signature]	ชมรมแม่บ้าน อบ.บ.	0924360058
50					
51					
52					

No.	Name of the Participant	Male/ Female	Signature	Organization (if Relevant)	Contact Details
53	นายวิฑิต วิฑิต	ช	[Signature]	ชมรมแม่บ้าน อบ.บ.	0931765676
54	นายวิฑิต วิฑิต	ช	[Signature]	ชมรมแม่บ้าน อบ.บ.	-
55	นายวิฑิต วิฑิต	ช	[Signature]	ชมรมแม่บ้าน อบ.บ.	081-3219024
56					

## Revision History

Version	Date	Remarks
1.2	5 May 2022	Addition of grouped consultation info, preliminary agenda and section to justify retroactive consultation took place. Minor edits to text.
1.1	14 October 2020	Inclusion of Key Project Information Restructure, new headings and reorder to better match the steps a developer will follow in consultations. Removal of some non-mandatory template tables (Blind Sustainable Development Assessment). Clarification of best practice steps that are non mandatory processes, clarification of mandatory discussion points. Clarification regarding publishing names and that original evaluation forms (optional) and attendance lists (mandatory) should be separate documents. Improved clarity on Stakeholder Feedback round section and procedures for retroactive projects Provision of an <a href="#">accompanying Guide</a> to help the user understand detailed rules and requirements
1.0	14 August 2017	Initial adoption