

ภาคผนวก ข.7

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรอบอุปกรณ์

WORKING PLACE NOISE MEASUREMENT

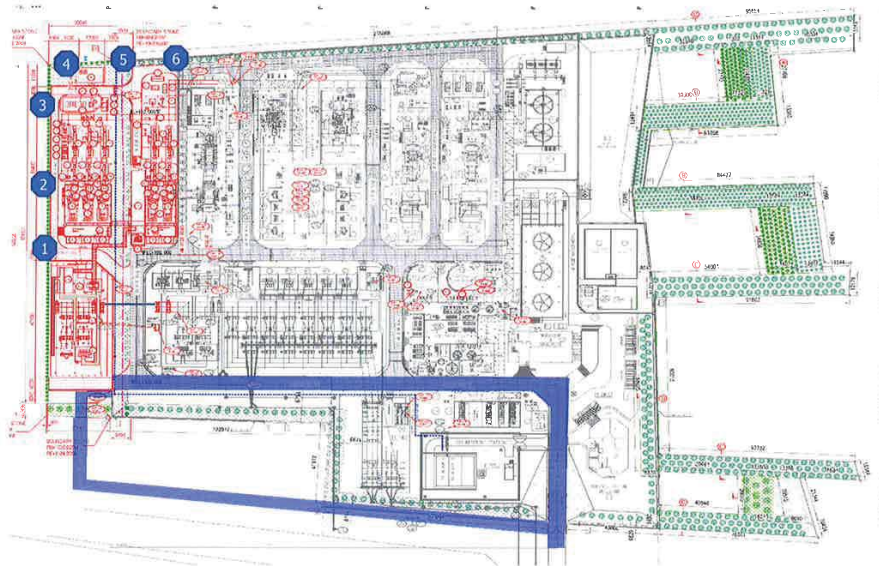
Project Name : NNEG PHASE 3 PROJECT

Report No.:NNEG3-NOISE - 058

Page : 1 of 1

Noise Meter TENMARE TM-102

LOCATION OF MEASUREMENT



SN	LOCATION TIME	NOISE MEASUREMENT VALUE (dBA)						REMARK
		①	②	③	④	⑤	⑥	
1	09.56	67.8						
2	09.57		66.9					
3	10.02			68.8				
4	10.02				69.6			
5	10.05					64.3		
6	10.05						59.4	
7								
8								
9								
10								

NOTE : EIA Requirements

: ระดับเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้าง ไม่เกิน 85 เดซิเบล(เอ) ที่ระยะ 15 เมตร
Not over 85 dBA at 15 m. from construction area

TJEL THAI JURONG ENGINEERING LTD.

NOISE MEASUREMENT PICTURE

Project Name :NNEG PHASE 3 PROJECT

Report No.:NNEG3-NOISE- 058

Page : 2 of 2

Noise Meter TENMARE TM-102



Point No. 1



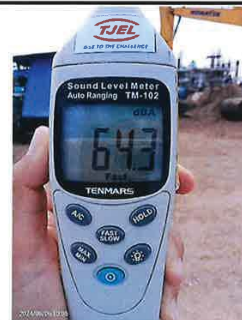
Point No. 2



Point No. 3



Point No. 4



Point No. 5



Point No. 6

TJEL THAI JURONG ENGINEERING LTD.

Date : 6-Jun-24

WORKING PLACE NOISE MEASUREMENT

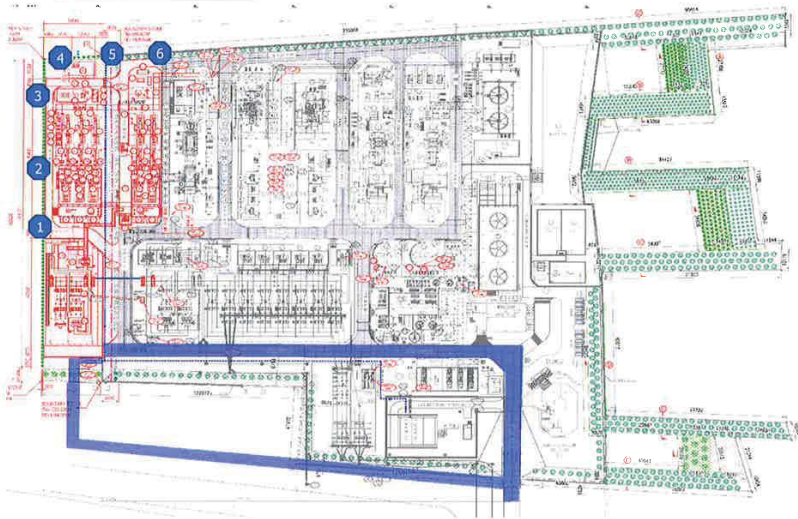
Project Name : NNEG PHASE 3 PROJECT

Report No.:NNEG3-NOISE - 049

Page : 1 of 1

Noise Meter TENMARE TM-102

LOCATION OF MEASUREMENT



SN	LOCATION TIME	NOISE MEASUREMENT VALUE (dBA)						REMARK
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
1	10.19	66.8						
2	10.20		69.5					
3	10.22			68.8				
4	10.22				68.1			
5	10.24					65.2		
6	10.24						63.4	
7								
8								
9								
10								

NOTE : EIA Requirements

: ระดับเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้าง ไม่เกิน 85 เดซิเบล(เอ) ที่ระยะ 15 เมตร
Not over 85 dBA at 15 m. from construction are

TJEL THAI JURONG ENGINEERING LTD.

NOISE MEASUREMENT PICTURE

Project Name : NNEG PHASE 3 PROJECT

Report No.:NNEG3-NOISE- 049

Page : 2 of 2

Noise Meter TENMARE TM-102



Point No. 1



Point No. 2



Point No. 3



Point No. 4



Point No. 5

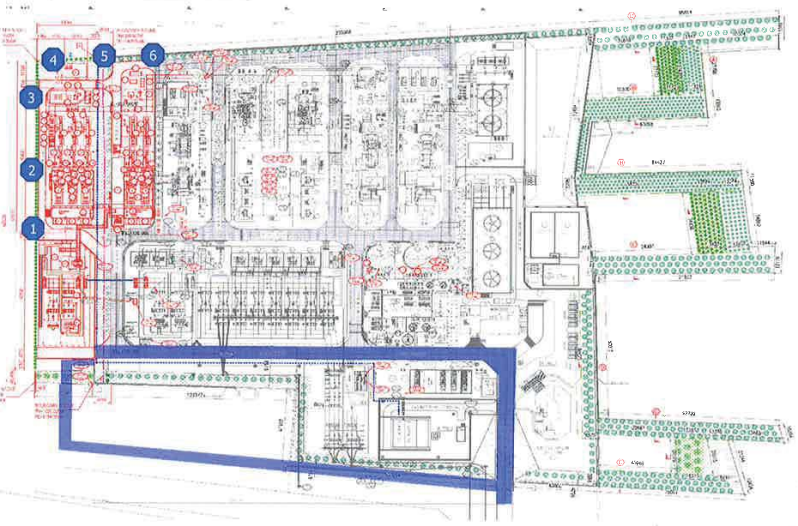










Point No. 6

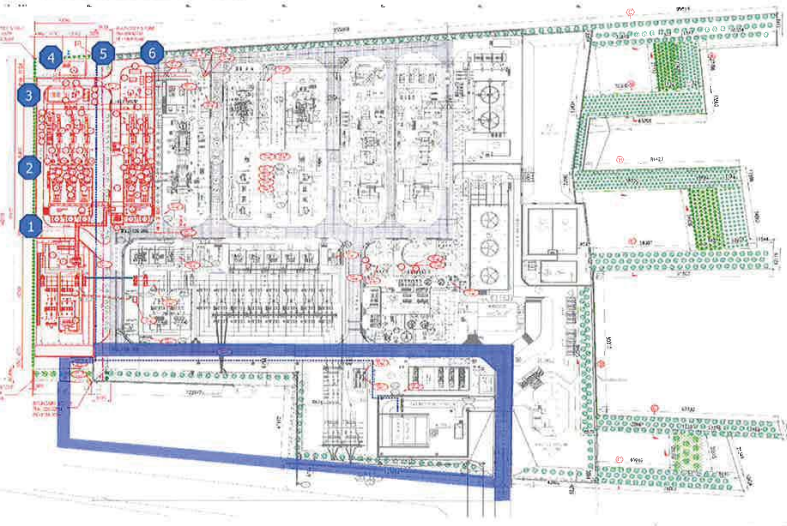








THAI JURONG ENGINEERING LTD.

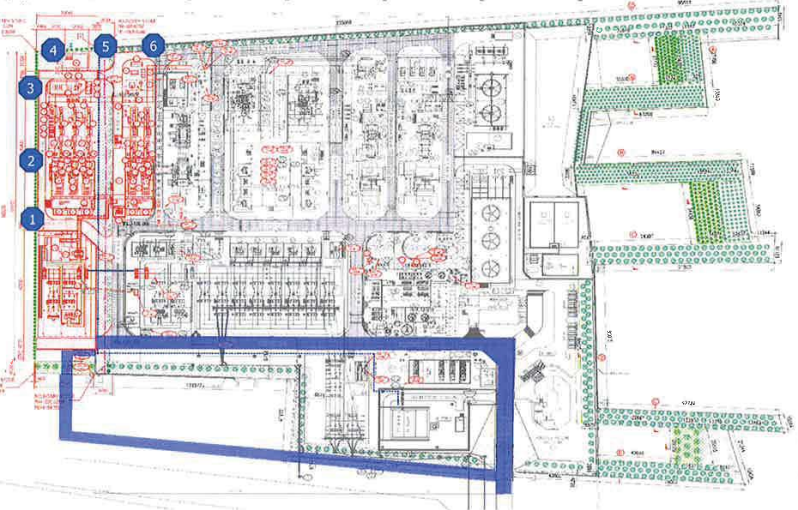

Date : 27-May-24








WORKING PLACE NOISE MEASUREMENT								
Project Name : NNEG PHASE 3 PROJECT			Report No.: NNEG3-NOISE - 044			Page : 1 of 1		
Noise Meter TENMARE TM-102								
LOCATION OF MEASUREMENT								
								
SN	LOCATION	NOISE MEASUREMENT VALUE (dBA)						REMARK
	TIME	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
1	10.11	65.7						
2	10.13		66.9					
3	10.14			61.8				
4	10.15				62.5			
5	10.18					72.6		
6	10.19						65.9	
7								
8								
9								
10								
NOTE : EIA Requirements : ระดับเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้าง ไม่เกิน 85 เดซิเบล(เอ) ที่ระยะ 15 เมตร : Not over 85 dBA at 15 m. from construction ;								
 THAI JURONG ENGINEERING LTD.								



NOISE MEASUREMENT PICTURE		
Project Name : NNEG PHASE 3 PROJECT		Report No.: NNEG3-NOISE- 044
		Page : 2 of 2
Noise Meter TENMARE TM-102		
		
Point No. 1		Point No. 2
		
Point No. 3		Point No. 4
		
Point No. 5		Point No. 6
 THAI JURONG ENGINEERING LTD.		Date : 21-May-24








WORKING PLACE NOISE MEASUREMENT								
Project Name : NNEG PHASE 3 PROJECT			Report No.:NNEG3-NOISE - 037			Page : 1 of 1		
Noise Meter TENMARE TM-102								
LOCATION OF MEASUREMENT								
								
SN	LOCATION TIME	NOISE MEASUREMENT VALUE (dBA)						REMARK
		①	②	③	④	⑤	⑥	
1	10.06	65.9						
2	10.06		68.6					
3	10.08			64.6				
4	10.08				60.1			
5	10.09					62.9		
6	10.10						59.8	
7								
8								
9								
10								
NOTE : EIA Requirements : ระดับเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้าง ไม่เกิน 85 เดซิเบล(เอ) ที่ระยะ 15 เมตร : Not over 85 dBA at 15 m. from construction ;								
THAI JURONG ENGINEERING LTD.								

NOISE MEASUREMENT PICTURE	
Project Name :NNEG PHASE 3 PROJECT	
Report No.:NNEG3-NOISE- 037	Page : 2 of 2
Noise Meter TENMARE TM-102	
	
Point No. 1	Point No. 2
	
Point No. 3	Point No. 4
	
Point No. 5	Point No. 6
THAI JURONG ENGINEERING LTD.	
Date : 13-May-24	

WORKING PLACE NOISE MEASUREMENT								
Project Name : NNEG PHASE 3 PROJECT			Report No.:NNEG3-NOISE - 031			Page : 1 of 1		
Noise Meter TENMARE TM-102								
LOCATION OF MEASUREMENT								
								
SN	LOCATION	NOISE MEASUREMENT VALUE (dBA)						REMARK
	TIME	1	2	3	4	5	6	
1	09.52	62.6						
2	09.53		63.5					
3	09.54			60.2				
4	09.55				61.3			
5	09.56					62.8		
6	09.58						65	
7								
8								
9								
10								
NOTE : EIA Requirements : ระดับเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้าง ไม่เกิน 85 เดซิเบล(เอ) ที่ระยะ 15 เมตร : Not over 85 dBA at 15 m. from construction :								
 THAI JURONG ENGINEERING LTD.								

NOISE MEASUREMENT PICTURE		
Project Name :NNEG PHASE 3 PROJECT		Report No.:NNEG3-NOISE- 031
Noise Meter TENMARE TM-102		Page : 2 of 2
Point No. 1		Point No. 2
		
Point No. 3		Point No. 4
		
Point No. 5		Point No. 6
		
 THAI JURONG ENGINEERING LTD.		Date : 7-May-24

WORKING PLACE NOISE MEASUREMENT								
Project Name : NNEG PHASE 3 PROJECT			Report No.:NNEG3-NOISE - 026			Page : 1 of 1		
Noise Meter TENMARE TM-102								
LOCATION OF MEASUREMENT 								
SN	LOCATION TIME	NOISE MEASUREMENT VALUE (dBA)						REMARK
		①	②	③	④	⑤	⑥	
1	09.42	62.6						
2	09.43		65.7					
3	09.44			61.6				
4	09.44				63			
5	09.46					68.6		
6	09.47						63.1	
7								
8								
9								
10								
NOTE : EIA Requirements : ระดับเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้าง ไม่เกิน 85 เดซิเบล(เอ) ที่ระยะ 15 เมตร : Not over 85 dBA at 15 m. from construction								
 THAI JURONG ENGINEERING LTD.								

NOISE MEASUREMENT PICTURE		
Project Name :NNEG PHASE 3 PROJECT		Report No.:NNEG3-NOISE- 026
Noise Meter TENMARE TM-102		Page : 2 of 2
 <p>Point No. 1</p>	 <p>Point No. 2</p>	
 <p>Point No. 3</p>	 <p>Point No. 4</p>	
 <p>Point No. 5</p>	 <p>Point No. 6</p>	
 THAI JURONG ENGINEERING LTD.		Date : 2-May-24

WORKING PLACE NOISE MEASUREMENT

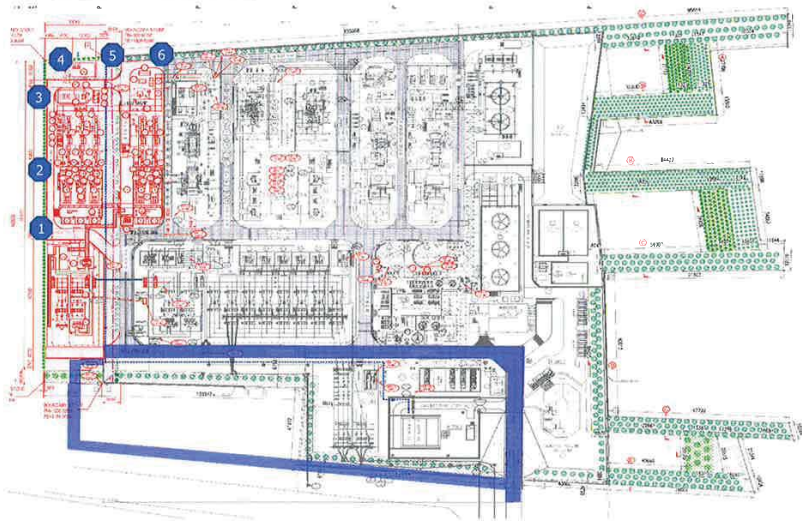
Project Name : NNEG PHASE 3 PROJECT

Report No.:NNEG3-NOISE - 019

Page : 1 of 1

Noise Meter TENMARE TM-102

LOCATION OF MEASUREMENT



SN	LOCATION TIME	NOISE MEASUREMENT VALUE (dBA)						REMARK
		1	2	3	4	5	6	
1	11.08	61.5						
2	11.08		59.6					
3	11.09			57.7				
4	11.09				58.5			
5	11.10					58.5		
6	11.11						61.6	
7								
8								
9								
10								

NOTE : EIA Requirements

: ระดับเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้าง ไม่เกิน
85 เดซิเบล(เอ) ที่ระยะ 15 เมตร
: Not over 85 dBA at 15 m. from construction ;

NOISE MEASUREMENT PICTURE

Project Name :NNEG PHASE 3 PROJECT

Report No.:NNEG3-NOISE- 019

Page : 2 of 2

Noise Meter TENMARE TM-102



Point No. 1



Point No. 2



Point No. 3



Point No. 4



Point No. 5

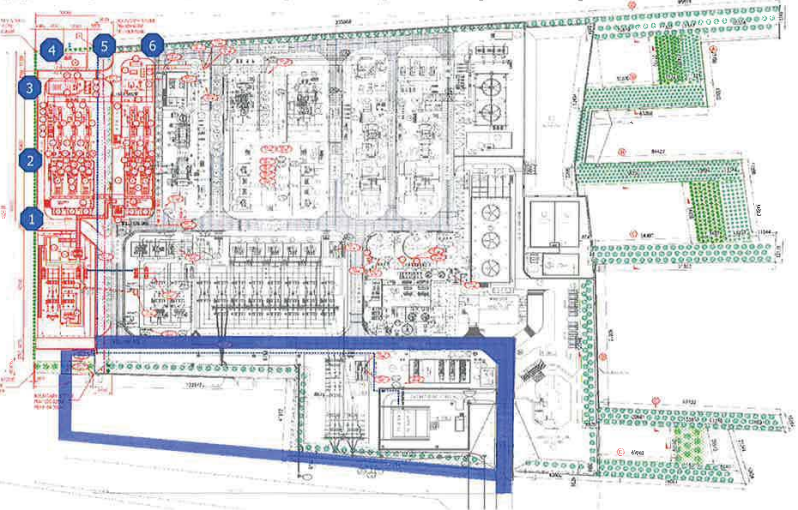



Point No. 6



THAI JURONG ENGINEERING LTD.

Date : 24-Apr-24

WORKING PLACE NOISE MEASUREMENT								
Project Name : NNEG PHASE 3 PROJECT			Report No.:NNEG3-NOISE - 014			Page : 1 of 1		
Noise Meter TENMARE TM-102								
LOCATION OF MEASUREMENT								
								
SN	LOCATION TIME	NOISE MEASUREMENT VALUE (dBA)						REMARK
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
1	13.39	61.4						
2	13.40		63					
3	13.41			64.8				
4	13.41				69.6			
5	13.42					68.3		
6	13.43						62.1	
7								
8								
9								
10								
NOTE : EIA Requirements : ระดับเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้าง ไม่เกิน 85 เดซิเบล(เอ) ที่ระยะ 15 เมตร : Not over 85 dBA at 15 m. from construction :								
 THAI JURONG ENGINEERING LTD.								

NOISE MEASUREMENT PICTURE		
Project Name :NNEG PHASE 3 PROJECT		Report No.:NNEG3-NOISE- 014
Noise Meter TENMARE TM-102		Page : 2 of 2
Point No. 1	Point No. 2	
Point No. 3	Point No. 4	
Point No. 5	Point No. 6	
 THAI JURONG ENGINEERING LTD.		
Date : 18-Apr-24		

WORKING PLACE NOISE MEASUREMENT

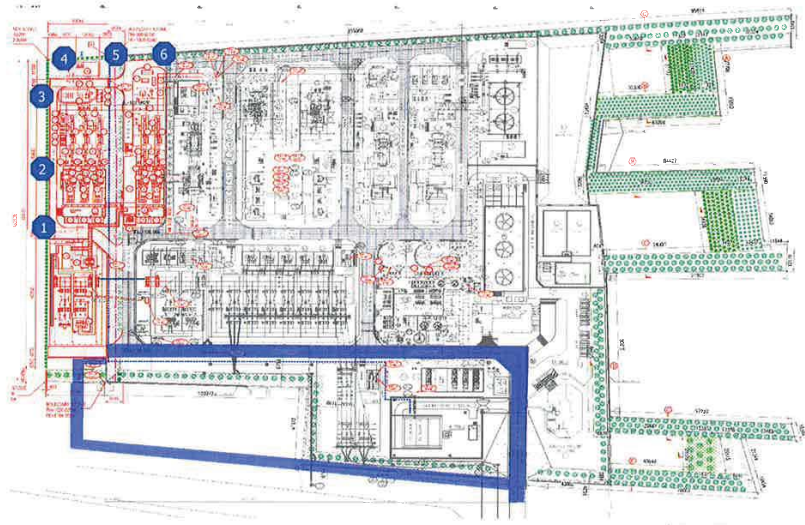
Project Name : NNEG PHASE 3 PROJECT

Report No.:NNEG3-NOISE - 013

Page : 1 of 1

Noise Meter TENMARE TM-102

LOCATION OF MEASUREMENT



SN	LOCATION	NOISE MEASUREMENT VALUE (dBA)						REMARK
	TIME	1	2	3	4	5	6	
1	10.33	66.4						
2	10.34		61.8					
3	10.35			63.3				
4	10.35				59			
5	10.36					61.4		
6	10.37						60.7	
7								
8								
9								
10								

NOTE : EIA Requirements

: ระดับเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้าง ไม่เกิน 85 เดซิเบล(เอ) ที่ระยะ 15 เมตร
: Not over 85 dBA at 15 m. from construction a

TJEL THAI JURONG ENGINEERING LTD.

NOISE MEASUREMENT PICTURE

Project Name :NNEG PHASE 3 PROJECT

Report No.:NNEG3-NOISE- 013

Page : 2 of 2

Noise Meter TENMARE TM-102



Point No. 1



Point No. 2



Point No. 3



Point No. 4



Point No. 5



Point No. 6



THAI JURONG ENGINEERING LTD.

Date : 9-Apr-24

WORKING PLACE NOISE MEASUREMENT

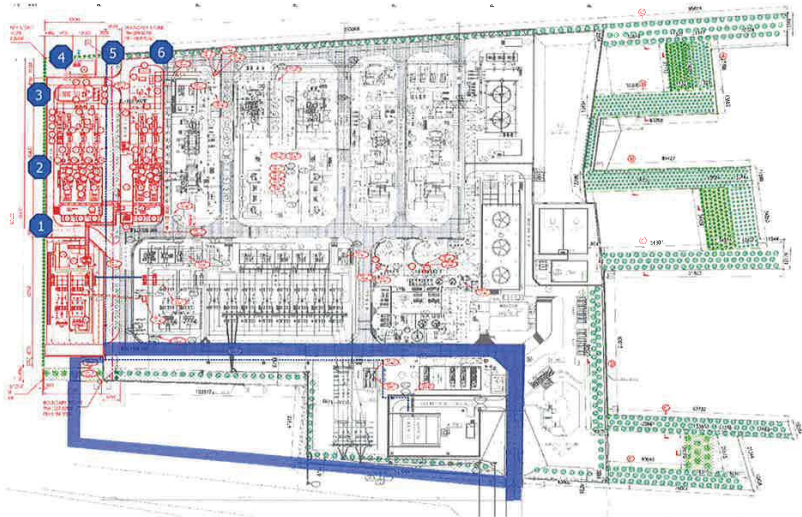
Project Name : NNEG PHASE 3 PROJECT

Report No.:NNEG3-NOISE- 006

Page : 1 of 1

Noise Meter TENMARE TM-102

LOCATION OF MEASUREMENT



SN	LOCATION TIME	NOISE MEASUREMENT VALUE (dBA)						REMARK
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
1	11.02	65.5						
2	11.03		59.2					
3	11.04			56.7				
4	11.07				60			
5	11.08					63		
6	11.08						60	
7								
8								
9								
10								

NOTE : EIA Requirements

: ระดับเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้าง ไม่เกิน 85 เดซิเบล(เอ) ที่ระยะ 15 เมตร
: Not over 85 dBA at 15 m. from construction a

TJEL THAI JURONG ENGINEERING LTD.

NOISE MEASUREMENT PICTURE

Project Name :NNEG PHASE 3 PROJECT

Report No.:NNEG3-NOISE- 006

Page : 2 of 2

Noise Meter TENMARE TM-102



Point No. 1



Point No. 2



Point No. 3



Point No. 4



Point No. 5

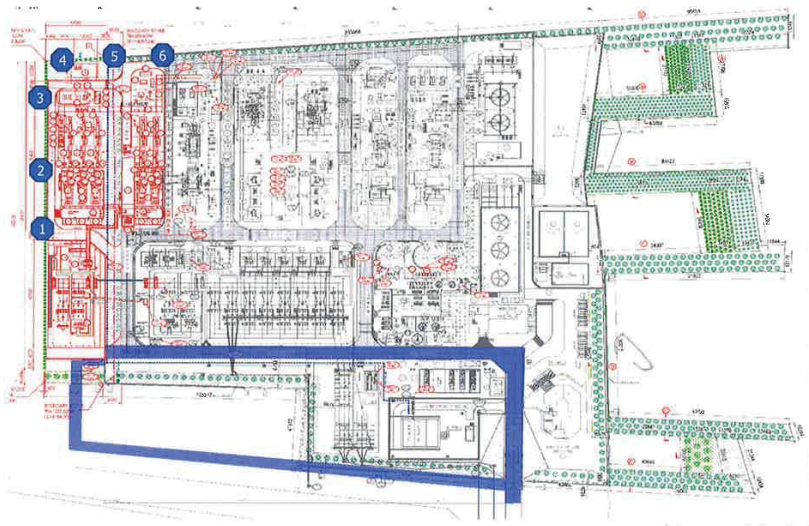



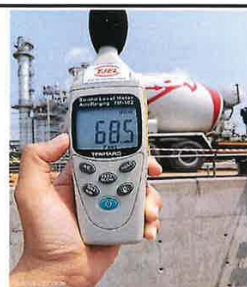




Point No. 6



THAI JURONG ENGINEERING LTD.

Date : 2-Apr-24

WORKING PLACE NOISE MEASUREMENT								
Project Name : NNEG PHASE 3 PROJECT			Report No.:NNEG3-NOISE- 001		Page : 1 of 1			
Noise Meter TENMARE TM-102								
<p style="text-align: center; margin: 0;">LOCATION OF MEASUREMENT</p> 								
SN	LOCATION TIME	NOISE MEASUREMENT VALUE (dBA)						REMARK
		①	②	③	④	⑤	⑥	
1	10.37	65.4						
2	10.37		68.5					
3	10.34			59.1				
4	10.33				62.5			
5	10.32					63.5		
6	10.31						60.3	
7								
8								
9								
10								
<p>NOTE : EIA Requirements</p> <p>: ระดับเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้าง ไม่เกิน 85 เดซิเบล(เอ) ที่ระยะ 15 เมตร</p> <p>: Not over 85 dBA at 15 m. from construction</p>								
<div style="display: flex; align-items: center;"> THAI JURONG ENGINEERING LTD. </div>								

NOISE MEASUREMENT PICTURE		
Project Name :NNEG PHASE 3 PROJECT		Report No.:NNEG3-NOISE-
Noise Meter TENMARE TM-102		Page : 2 of 2
 <p>Point No. 1</p>	 <p>Point No. 2</p>	
 <p>Point No. 3</p>	 <p>Point No. 4</p>	
 <p>Point No. 5</p>	 <p>Point No. 6</p>	
<div style="display: flex; align-items: center;"> THAI JURONG ENGINEERING LTD. </div>		Date : 27-Mar-24

ภาคผนวก ข.8

เอกสารการประชาสัมพันธ์โครงการก่อสร้าง

NNEG 661002/18

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญประชุมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้า นวนคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2)

ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด

เรียน คุณฉลวย สัมทอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการประชุม

ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด (บริษัทฯ) จะมีการขยายกำลังการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ บริษัทฯ มีความตั้งใจดำเนินงานโดยคำนึงถึงความรับผิดชอบต่อสังคม ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม เพื่อมุ่งหวังให้อยู่ร่วมกับชุมชนได้อย่างยั่งยืน ทั้งนี้บริษัทฯ จึงมีความประสงค์ขอชี้แจงรายละเอียดโครงการผลิตไฟฟ้า นวนคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) ของบริษัทฯ ในการดำเนินการก่อสร้าง และมาตรการด้านความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ทางชุมชนที่อยู่ติดกับทางโรงไฟฟ้าได้รับทราบถึงข้อมูลดังกล่าว

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้า นวนคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) ในวันพฤหัสบดีที่ 12 ตุลาคม พ.ศ.2566 เวลา 10.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม คณะกรรมการ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด โดยมีกำหนดการประชุมรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว



ผู้ประสานงานนางสาววรรณณี รุ่งเรือง

บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด

โทรศัพท์ 02-024-8804-06 ต่อ 1004 ,091-229-4243

NNEG 661002/22

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญประชุมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้า นวนคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2)

ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด

เรียน คุณปริญญนันท์ เก่งบุญฤทธิ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการประชุม

ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด (บริษัทฯ) จะมีการขยายกำลังการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ บริษัทฯ มีความตั้งใจดำเนินงานโดยคำนึงถึงความรับผิดชอบต่อสังคม ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม เพื่อมุ่งหวังให้อยู่ร่วมกับชุมชนได้อย่างยั่งยืน ทั้งนี้บริษัทฯ จึงมีความประสงค์ขอชี้แจงรายละเอียดโครงการผลิตไฟฟ้า นวนคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) ของบริษัทฯ ในการดำเนินการก่อสร้าง และมาตรการด้านความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ทางชุมชนที่อยู่ติดกับทางโรงไฟฟ้าได้รับทราบถึงข้อมูลดังกล่าว

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้า นวนคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) ในวันพฤหัสบดีที่ 12 ตุลาคม พ.ศ.2566 เวลา 10.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม คณะกรรมการ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด โดยมีกำหนดการประชุมรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว



ผู้ประสานงานนางสาววรรณณี รุ่งเรือง

บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด

โทรศัพท์ 02-024-8804-06 ต่อ 1004 ,091-229-4243

NNEG 661002/10

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญประชุมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้านคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2)

ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นคร จำกัด

เรียน คุณเสนาะ ปุ่มเกวียน และคุณบัวลอย ปุ่มเกวียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการประชุม

ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นคร จำกัด (บริษัทฯ) จะมีการขยายกำลังการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ บริษัทฯ มีความตั้งใจดำเนินงานโดยคำนึงถึงความรับผิดชอบต่อสังคม ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม เพื่อมุ่งหวังให้อยู่ร่วมกับชุมชนได้อย่างยั่งยืน ทั้งนี้บริษัทฯ จึงมีความประสงค์ขอชี้แจงรายละเอียดโครงการผลิตไฟฟ้านคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) ของบริษัทฯ ในการดำเนินการก่อสร้าง และมาตรการด้านความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ทางชุมชนที่อยู่ติดกับทางโรงไฟฟ้าได้รับทราบถึงข้อมูลดังกล่าว

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้านคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) ในวันพฤหัสบดีที่ 12 ตุลาคม พ.ศ.2566 เวลา 10.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม คณะกรรมการ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นคร จำกัด โดยมีกำหนดการประชุมรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว



NNEG 661002/11

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญประชุมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้านคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2)

ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นคร จำกัด

เรียน คุณนันท์ จันทร์ศรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการประชุม

ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นคร จำกัด (บริษัทฯ) จะมีการขยายกำลังการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ บริษัทฯ มีความตั้งใจดำเนินงานโดยคำนึงถึงความรับผิดชอบต่อสังคม ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม เพื่อมุ่งหวังให้อยู่ร่วมกับชุมชนได้อย่างยั่งยืน ทั้งนี้บริษัทฯ จึงมีความประสงค์ขอชี้แจงรายละเอียดโครงการผลิตไฟฟ้านคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) ของบริษัทฯ ในการดำเนินการก่อสร้าง และมาตรการด้านความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ทางชุมชนที่อยู่ติดกับทางโรงไฟฟ้าได้รับทราบถึงข้อมูลดังกล่าว

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้านคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) ในวันพฤหัสบดีที่ 12 ตุลาคม พ.ศ.2566 เวลา 10.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม คณะกรรมการ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นคร จำกัด โดยมีกำหนดการประชุมรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว



NNEG 661002/25

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

เรื่อง ขออนุญาตประชุมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้า นวนคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2)

ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด

เรียน ท่านเจ้าของบ้าน เลขที่ 22/6 หมู่ 20

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการประชุม

ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด (บริษัทฯ) จะมีการขยายกำลังการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ บริษัทฯ มีความตั้งใจดำเนินงานโดยคำนึงถึงความรับผิดชอบต่อสังคม ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม เพื่อมุ่งหวังให้อยู่ร่วมกับชุมชนได้อย่างยั่งยืน ทั้งนี้บริษัทฯ จึงมีความประสงค์ขอชี้แจงรายละเอียดโครงการผลิตไฟฟ้า นวนคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) ของบริษัทฯ ในการดำเนินการก่อสร้าง และมาตรการด้านความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ทางชุมชนที่อยู่ติดกับทางโรงไฟฟ้าได้รับทราบถึงข้อมูลดังกล่าว

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้า นวนคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) ในวันพฤหัสบดีที่ 12 ตุลาคม พ.ศ.2566 เวลา 10.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม คณะกรรมการ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด โดยมีกำหนดการประชุมรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว



ผู้ประสานงานนางสาววราภรณ์ รุ่งเรือง

บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด

โทรศัพท์ 02-024-8804-06 ต่อ 1004 ,091-229-4243

NNEG 661002/21

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

เรื่อง ขออนุญาตประชุมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้า นวนคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2)

ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด

เรียน คุณณพนธ์ รุจิเมธ (ผู้ใหญ่บ้าน หมู่11)

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการประชุม

ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด (บริษัทฯ) จะมีการขยายกำลังการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ บริษัทฯ มีความตั้งใจดำเนินงานโดยคำนึงถึงความรับผิดชอบต่อสังคม ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม เพื่อมุ่งหวังให้อยู่ร่วมกับชุมชนได้อย่างยั่งยืน ทั้งนี้บริษัทฯ จึงมีความประสงค์ขอชี้แจงรายละเอียดโครงการผลิตไฟฟ้า นวนคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) ของบริษัทฯ ในการดำเนินการก่อสร้าง และมาตรการด้านความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ทางชุมชนที่อยู่ติดกับทางโรงไฟฟ้าได้รับทราบถึงข้อมูลดังกล่าว

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้า นวนคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) ในวันพฤหัสบดีที่ 12 ตุลาคม พ.ศ.2566 เวลา 10.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม คณะกรรมการ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด โดยมีกำหนดการประชุมรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว



ผู้ประสานงานนางสาววราภรณ์ รุ่งเรือง

บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด

โทรศัพท์ 02-024-8804-06 ต่อ 1004 ,091-229-4243

NNEG 661002/13

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญประชุมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้านวนคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2)

ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด

เรียน คุณวีธนา คงหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการประชุม

ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด (บริษัทฯ) จะมีการขยายกำลังการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ บริษัทฯ มีความตั้งใจดำเนินงานโดยคำนึงถึงความรับผิดชอบต่อสังคม ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม เพื่อมุ่งหวังให้อยู่ร่วมกับชุมชนได้อย่างยั่งยืน ทั้งนี้บริษัทฯ จึงมีความประสงค์ขอชี้แจงรายละเอียดโครงการผลิตไฟฟ้านวนคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) ของบริษัทฯ ในการดำเนินการก่อสร้าง และมาตรการด้านความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ทางชุมชนที่อยู่ติดกับทางโรงไฟฟ้าได้รับทราบถึงข้อมูลดังกล่าว

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอเชิญเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้านวนคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) ในวันพฤหัสบดีที่ 12 ตุลาคม พ.ศ.2566 เวลา 10.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม คณะกรรมการ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด โดยมีกำหนดการประชุมรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว



NNEG 661002/02

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญประชุมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้านวนคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2)

ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด

เรียน คุณสง่า เจริญลา

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการประชุม

ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด (บริษัทฯ) จะมีการขยายกำลังการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ บริษัทฯ มีความตั้งใจดำเนินงานโดยคำนึงถึงความรับผิดชอบต่อสังคม ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม เพื่อมุ่งหวังให้อยู่ร่วมกับชุมชนได้อย่างยั่งยืน ทั้งนี้บริษัทฯ จึงมีความประสงค์ขอชี้แจงรายละเอียดโครงการผลิตไฟฟ้านวนคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) ของบริษัทฯ ในการดำเนินการก่อสร้าง และมาตรการด้านความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ทางชุมชนที่อยู่ติดกับทางโรงไฟฟ้าได้รับทราบถึงข้อมูลดังกล่าว

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอเชิญเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้านวนคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) ในวันพฤหัสบดีที่ 12 ตุลาคม พ.ศ.2566 เวลา 10.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม คณะกรรมการ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด โดยมีกำหนดการประชุมรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว



NNEG 661002/15

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญประชุมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้านคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2)

ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นคร จำกัด

เรียน คุณธานี ชูปรีชา

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการประชุม

ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นคร จำกัด (บริษัทฯ) จะมีการขยายกำลังการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ บริษัทฯ มีความตั้งใจดำเนินงานโดยคำนึงถึงความรับผิดชอบต่อสังคม ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม เพื่อมุ่งหวังให้อยู่ร่วมกับชุมชนได้อย่างยั่งยืน ทั้งนี้บริษัทฯ จึงมีความประสงค์ขอชี้แจงรายละเอียดโครงการผลิตไฟฟ้านคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) ของบริษัทฯ ในการดำเนินการก่อสร้าง และมาตรการด้านความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ทางชุมชนที่อยู่ติดกับทางโรงไฟฟ้าได้รับทราบถึงข้อมูลดังกล่าว

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้านคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) ในวันพฤหัสบดีที่ 12 ตุลาคม พ.ศ.2566 เวลา 10.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม คณะกรรมการ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นคร จำกัด โดยมีกำหนดการประชุมรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว



ผู้ประสานงานนางสาววราภรณ์ รุ่งเรือง

บริษัท ผลิตไฟฟ้า นคร จำกัด

โทรศัพท์ 02-024-8804-06 ต่อ 1004 ,091-229-4243

NNEG 661002/17

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญประชุมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้านคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2)

ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นคร จำกัด

เรียน คุณวิภาญ ชูปรีชา

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการประชุม

ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นคร จำกัด (บริษัทฯ) จะมีการขยายกำลังการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ บริษัทฯ มีความตั้งใจดำเนินงานโดยคำนึงถึงความรับผิดชอบต่อสังคม ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม เพื่อมุ่งหวังให้อยู่ร่วมกับชุมชนได้อย่างยั่งยืน ทั้งนี้บริษัทฯ จึงมีความประสงค์ขอชี้แจงรายละเอียดโครงการผลิตไฟฟ้านคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) ของบริษัทฯ ในการดำเนินการก่อสร้าง และมาตรการด้านความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ทางชุมชนที่อยู่ติดกับทางโรงไฟฟ้าได้รับทราบถึงข้อมูลดังกล่าว

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้านคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) ในวันพฤหัสบดีที่ 12 ตุลาคม พ.ศ.2566 เวลา 10.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม คณะกรรมการ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นคร จำกัด โดยมีกำหนดการประชุมรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว



ผู้ประสานงานนางสาววราภรณ์ รุ่งเรือง

บริษัท ผลิตไฟฟ้า นคร จำกัด

โทรศัพท์ 02-024-8804-06 ต่อ 1004 ,091-229-4243

NNEG 661002/16

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญประชุมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้านคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2)

ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นคร จำกัด

เรียน คุณศักดิ์ ชูปรีชา

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการประชุม

ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นคร จำกัด (บริษัทฯ) จะมีการขยายกำลังการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ บริษัทฯ มีความตั้งใจดำเนินงานโดยคำนึงถึงความรับผิดชอบต่อสังคม ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม เพื่อมุ่งหวังให้อยู่ร่วมกับชุมชนได้อย่างยั่งยืน ทั้งนี้บริษัทฯ จึงมีความประสงค์ขอชี้แจงรายละเอียดโครงการผลิตไฟฟ้านคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) ของบริษัทฯ ในการดำเนินการก่อสร้าง และมาตรการด้านความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ทางชุมชนที่อยู่ติดกับทางโรงไฟฟ้าได้รับทราบถึงข้อมูลดังกล่าว

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอเชิญเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้านคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) ในวันพฤหัสบดีที่ 12 ตุลาคม พ.ศ.2566 เวลา 10.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม คณะกรรมการ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นคร จำกัด โดยมีกำหนดการประชุมรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว



NNEG 661002/01

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญประชุมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้านคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2)

ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นคร จำกัด

เรียน คุณสุทัศน์ ความคุ้นเคย

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการประชุม

ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นคร จำกัด (บริษัทฯ) จะมีการขยายกำลังการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ บริษัทฯ มีความตั้งใจดำเนินงานโดยคำนึงถึงความรับผิดชอบต่อสังคม ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม เพื่อมุ่งหวังให้อยู่ร่วมกับชุมชนได้อย่างยั่งยืน ทั้งนี้บริษัทฯ จึงมีความประสงค์ขอชี้แจงรายละเอียดโครงการผลิตไฟฟ้านคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) ของบริษัทฯ ในการดำเนินการก่อสร้าง และมาตรการด้านความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ทางชุมชนที่อยู่ติดกับทางโรงไฟฟ้าได้รับทราบถึงข้อมูลดังกล่าว

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอเชิญเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้านคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) ในวันพฤหัสบดีที่ 12 ตุลาคม พ.ศ.2566 เวลา 10.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม คณะกรรมการ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นคร จำกัด โดยมีกำหนดการประชุมรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว



NNEG 661002/06

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญประชุมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้า นวนคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2)
ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด

เรียน คุณจินตนา อ่อนเปล่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการประชุม

ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด (บริษัทฯ) จะมีการขยายกำลังการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ บริษัทฯ มีความตั้งใจดำเนินงานโดยคำนึงถึงความปลอดภัยต่อสังคม ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม เพื่อมุ่งหวังให้อยู่ร่วมกับชุมชนได้อย่างยั่งยืน ทั้งนี้บริษัทฯ จึงมีความประสงค์ขอชี้แจงรายละเอียดโครงการผลิตไฟฟ้า นวนคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) ของบริษัทฯ ในการดำเนินการก่อสร้าง และมาตรการด้านความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ทางชุมชนที่อยู่ติดกับทางโรงไฟฟ้าได้รับทราบถึงข้อมูลดังกล่าว

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้า นวนคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) ในวันพฤหัสบดีที่ 12 ตุลาคม พ.ศ.2566 เวลา 10.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม คณะกรรมการ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด โดยมีกำหนดการประชุมรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว



NNEG 661002/24

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญประชุมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้า นวนคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2)
ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด

เรียน คุณสร้อยทิพย์ สมศรีเชตรการณ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการประชุม

ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด (บริษัทฯ) จะมีการขยายกำลังการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ บริษัทฯ มีความตั้งใจดำเนินงานโดยคำนึงถึงความปลอดภัยต่อสังคม ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม เพื่อมุ่งหวังให้อยู่ร่วมกับชุมชนได้อย่างยั่งยืน ทั้งนี้บริษัทฯ จึงมีความประสงค์ขอชี้แจงรายละเอียดโครงการผลิตไฟฟ้า นวนคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) ของบริษัทฯ ในการดำเนินการก่อสร้าง และมาตรการด้านความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ทางชุมชนที่อยู่ติดกับทางโรงไฟฟ้าได้รับทราบถึงข้อมูลดังกล่าว

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้า นวนคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) ในวันพฤหัสบดีที่ 12 ตุลาคม พ.ศ.2566 เวลา 10.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม คณะกรรมการ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด โดยมีกำหนดการประชุมรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว



NNEG 661002/20

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญประชุมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้านคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2)

ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นคร จำกัด

เรียน คุณณัฐกร ชูชีพ

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการประชุม

ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นคร จำกัด (บริษัทฯ) จะมีการขยายกำลังการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ บริษัทฯ มีความตั้งใจดำเนินงานโดยคำนึงถึงความรับผิดชอบต่อสังคม ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม เพื่อมุ่งหวังให้อยู่ร่วมกับชุมชนได้อย่างยั่งยืน ทั้งนี้บริษัทฯ จึงมีความประสงค์ขอชี้แจงรายละเอียดโครงการผลิตไฟฟ้านคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) ของบริษัทฯ ในการดำเนินการก่อสร้าง และมาตรการด้านความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ทางชุมชนที่อยู่ติดกับทางโรงไฟฟ้าได้รับทราบถึงข้อมูลดังกล่าว

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอเชิญเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้านคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) ในวันพฤหัสบดีที่ 12 ตุลาคม พ.ศ.2566 เวลา 10.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม คณะกรรมการ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นคร จำกัด โดยมีกำหนดการประชุมรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว



ผู้ประสานงานนางสาววราภรณ์ ทุ่งเรือง

บริษัท ผลิตไฟฟ้า นคร จำกัด

โทรศัพท์ 02-024-8804-06 ต่อ 1004 ,091-229-4243

NNEG 661002/05

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญประชุมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้านคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2)

ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นคร จำกัด

เรียน คุณเพ็ญศรี หวังช้าง

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการประชุม

ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นคร จำกัด (บริษัทฯ) จะมีการขยายกำลังการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ บริษัทฯ มีความตั้งใจดำเนินงานโดยคำนึงถึงความรับผิดชอบต่อสังคม ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม เพื่อมุ่งหวังให้อยู่ร่วมกับชุมชนได้อย่างยั่งยืน ทั้งนี้บริษัทฯ จึงมีความประสงค์ขอชี้แจงรายละเอียดโครงการผลิตไฟฟ้านคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) ของบริษัทฯ ในการดำเนินการก่อสร้าง และมาตรการด้านความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ทางชุมชนที่อยู่ติดกับทางโรงไฟฟ้าได้รับทราบถึงข้อมูลดังกล่าว

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอเชิญเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้านคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) ในวันพฤหัสบดีที่ 12 ตุลาคม พ.ศ.2566 เวลา 10.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม คณะกรรมการ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นคร จำกัด โดยมีกำหนดการประชุมรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว



ผู้ประสานงานนางสาววราภรณ์ ทุ่งเรือง

บริษัท ผลิตไฟฟ้า นคร จำกัด

โทรศัพท์ 02-024-8804-06 ต่อ 1004 ,091-229-4243

NNEG 661002/04

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

เรื่อง ขอบเชิญประชุมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้านคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2)

ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นคร จำกัด

เรียน คุณอาภา หวังรวมกลาง

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการประชุม

ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นคร จำกัด (บริษัทฯ) จะมีการขยายกำลังการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ บริษัทฯ มีความตั้งใจดำเนินงานโดยคำนึงถึงความรับผิดชอบต่อสังคม ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม เพื่อมุ่งหวังให้อยู่ร่วมกับชุมชนได้อย่างยั่งยืน ทั้งนี้บริษัทฯ จึงมีความประสงค์ขอชี้แจงรายละเอียดโครงการผลิตไฟฟ้านคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) ของบริษัทฯ ในการดำเนินการก่อสร้าง และมาตรการด้านความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ทางชุมชนที่อยู่ติดกับทางโรงไฟฟ้าได้รับทราบถึงข้อมูลดังกล่าว

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอเชิญเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้านคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) ในวันพฤหัสบดีที่ 12 ตุลาคม พ.ศ.2566 เวลา 10.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม คณะกรรมการ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นคร จำกัด โดยมีกำหนดการประชุมรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว



ผู้ประสานงานนางสาววราภรณ์ รุ่งเรือง

บริษัท ผลิตไฟฟ้า นคร จำกัด

โทรศัพท์ 02-024-8804-06 ต่อ 1004 ,091-229-4243

NNEG 661002/03

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

เรื่อง ขอบเชิญประชุมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้านคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2)

ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นคร จำกัด

เรียน คุณโสภณ คุ่มโต และคุณทัศนีย์ คุ่มโต

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการประชุม

ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นคร จำกัด (บริษัทฯ) จะมีการขยายกำลังการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ บริษัทฯ มีความตั้งใจดำเนินงานโดยคำนึงถึงความรับผิดชอบต่อสังคม ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม เพื่อมุ่งหวังให้อยู่ร่วมกับชุมชนได้อย่างยั่งยืน ทั้งนี้บริษัทฯ จึงมีความประสงค์ขอชี้แจงรายละเอียดโครงการผลิตไฟฟ้านคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) ของบริษัทฯ ในการดำเนินการก่อสร้าง และมาตรการด้านความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ทางชุมชนที่อยู่ติดกับทางโรงไฟฟ้าได้รับทราบถึงข้อมูลดังกล่าว

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอเชิญเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้านคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) ในวันพฤหัสบดีที่ 12 ตุลาคม พ.ศ.2566 เวลา 10.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม คณะกรรมการ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นคร จำกัด โดยมีกำหนดการประชุมรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว



ผู้ประสานงานนางสาววราภรณ์ รุ่งเรือง

บริษัท ผลิตไฟฟ้า นคร จำกัด

โทรศัพท์ 02-024-8804-06 ต่อ 1004 ,091-229-4243

NNEG 661002/19

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญประชุมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้า นวนคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2)

ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด

เรียน คุณเยาวลักษณ์ อินทนาย

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการประชุม

ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด (บริษัทฯ) จะมีการขยายกำลังการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ บริษัทฯ มีความตั้งใจดำเนินงานโดยคำนึงถึงความรับผิดชอบต่อสังคม ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม เพื่อมุ่งหวังให้อยู่ร่วมกับชุมชนได้อย่างยั่งยืน ทั้งนี้บริษัทฯ จึงมีความประสงค์ขอชี้แจงรายละเอียดโครงการผลิตไฟฟ้า นวนคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) ของบริษัทฯ ในการดำเนินการก่อสร้าง และมาตรการด้านความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ทางชุมชนที่อยู่ติดกับทางโรงไฟฟ้าได้รับทราบถึงข้อมูลดังกล่าว

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอเชิญเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้า นวนคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) ในวันพฤหัสบดีที่ 12 ตุลาคม พ.ศ. 2566 เวลา 10.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม คณะกรรมการ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด โดยมีกำหนดการประชุมรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว



ผู้ประสานงานนางสาววราภรณ์ รุ่งเรือง

บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด

โทรศัพท์ 02-024-8804-06 ต่อ 1004 ,091-229-4243

NNEG 661002/23

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญประชุมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้า นวนคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2)

ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด

เรียน คุณภาวนิดา พ่วงอ่างทอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการประชุม

ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด (บริษัทฯ) จะมีการขยายกำลังการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ บริษัทฯ มีความตั้งใจดำเนินงานโดยคำนึงถึงความรับผิดชอบต่อสังคม ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม เพื่อมุ่งหวังให้อยู่ร่วมกับชุมชนได้อย่างยั่งยืน ทั้งนี้บริษัทฯ จึงมีความประสงค์ขอชี้แจงรายละเอียดโครงการผลิตไฟฟ้า นวนคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) ของบริษัทฯ ในการดำเนินการก่อสร้าง และมาตรการด้านความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ทางชุมชนที่อยู่ติดกับทางโรงไฟฟ้าได้รับทราบถึงข้อมูลดังกล่าว

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอเชิญเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้า นวนคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) ในวันพฤหัสบดีที่ 12 ตุลาคม พ.ศ. 2566 เวลา 10.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม คณะกรรมการ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด โดยมีกำหนดการประชุมรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว



ผู้ประสานงานนางสาววราภรณ์ รุ่งเรือง

บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด

โทรศัพท์ 02-024-8804-06 ต่อ 1004 ,091-229-4243

NNEG 661002/12

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญประชุมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้า นวนคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2)

ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด

เรียน คุณพระเดช คงฮวด และคุณสมศรี คงฮวด

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการประชุม

ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด (บริษัทฯ) จะมีการขยายกำลังการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ บริษัทฯ มีความตั้งใจดำเนินงานโดยคำนึงถึงความรับผิดชอบต่อสังคม ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม เพื่อมุ่งหวังให้อยู่ร่วมกับชุมชนได้อย่างยั่งยืน ทั้งนี้บริษัทฯ จึงมีความประสงค์ขอชี้แจงรายละเอียดโครงการผลิตไฟฟ้า นวนคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) ของบริษัทฯ ในการดำเนินการก่อสร้าง และมาตรการด้านความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ทางชุมชนที่อยู่ติดกับทางโรงไฟฟ้าได้รับทราบถึงข้อมูลดังกล่าว

ในการนี้ บริษัทฯ จึงขอเชิญเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้า นวนคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) ในวันพฤหัสบดีที่ 12 ตุลาคม พ.ศ.2566 เวลา 10.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม คณะกรรมการ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด โดยมีกำหนดการประชุมรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว



ผู้ประสานงาน นางสาววราภรณ์ ทุ่งเรือง

บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด

โทรศัพท์ 02-024-8804-06 ต่อ 1004 , 091-229-4243

ลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้า นวนคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2)
วันพฤหัสบดีที่ 12 ตุลาคม 2566

ลำดับ	ชื่อ	นามสกุล	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น	หมายเหตุ
1	คุณอลวย	เต็มทอง			
2	คุณสมศรี	คงฮวด			
3	คุณภาณีดา	พ่วงอ่างทอง			
4	คุณเยาวลักษณ์	อินทชัย			
5	คุณทัศนีย์	คุ้มโต			
6	คุณอำภา	ห้วยรวมกลาง			
7	คุณเพ็ญศรี	ห้วยช้าง			
8	คุณณัฐภัทร	ตุ้มเปต			
9	คุณศรีอภัยพร	สมัครเขตรการณ			
10	คุณจินตนา	อ่อนปลั่ง			
11	คุณสุทัศน์	ความมั่นคง			
12	คุณนพณัฐ	รุ่งนิรม			

ลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2)

วันพฤหัสบดีที่ 12 ตุลาคม 2566

[illegible]

ลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2)

วันพฤหัสบดีที่ 12 ตุลาคม 2566

ลำดับ	ชื่อ	นามสกุล	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น	หมายเหตุ
13	จิราพร	กุลรัตน์			
14	- จิราพร	ปรีชญ์กุล			
15	จิราพร	จันทรรัตน์			
16	จันทิมา จันทมนต์	-			
17	จิราพร	จันทมนต์			
18	จิราพร จันทมนต์	จันทมนต์			
19	จิราพร จันทมนต์	จันทมนต์			
20	จิราพร จันทมนต์	จันทมนต์			
21	จิราพร จันทมนต์	จันทมนต์			
22	จิราพร จันทมนต์	จันทมนต์			
23	จิราพร จันทมนต์	จันทมนต์			
24	จิราพร จันทมนต์	จันทมนต์			
25	จิราพร จันทมนต์	จันทมนต์			
26	จิราพร จันทมนต์	จันทมนต์	074-4167141	✓	

ภาคผนวก ข.9

เอกสารการประชุมคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบ
การดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมฯ

รายงานการประชุมคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม
และพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนรอบโรงไฟฟ้า ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด
ครั้งที่ 1/2567

วันศุกร์ที่ 22 มีนาคม 2567 เวลา 09.30 น.

ณ ห้องประชุมบัวหลวงปทุมธานี ชั้น 5 ศาลากลางจังหวัดปทุมธานี

กรรมการที่มาประชุม

1. นายพงศธร กาญจนะจิตรา ประธานกรรมการ
(ผู้แทน) ผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี
2. นายสุชาติ คงสำเริง กรรมการ
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดปทุมธานี
3. นายชินบัญชร ร้านจันทร์ กรรมการ
(ผู้แทน) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
4. นางสาวมธุรดา วิริยะพงษ์ กรรมการ
(ผู้แทน) อุตสาหกรรมจังหวัดปทุมธานี
5. นายอดิสร จตุรพิริย กรรมการ
(ผู้แทน) อุตสาหกรรมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
6. นางสาวธันษา เจริญไทย กรรมการ
(ผู้แทน) พลังงานจังหวัดปทุมธานี
7. นายยอดยิ่ง สอาดศรี กรรมการ
เจ้าหน้าที่เทศบาลเมืองท่าโขลง จังหวัดปทุมธานี
8. นางสาวณาสินี มั่งมี กรรมการ
เจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบลเชียงรากน้อย จังหวัดปทุมธานี
9. พ.อ.อ.สมศักดิ์ ผิวบาง กรรมการ
เจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านปทุม จังหวัดปทุมธานี
10. นายวิเชษฐ จินานุรักษ์ กรรมการ
เจ้าหน้าที่เทศบาลตำบลเชียงรากน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

11. นางสาวลลิตา ปาลี กรรมการ
เจ้าหน้าที่เทศบาลตำบลพระอินทราชา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
12. นายเจริญ นวลมี กรรมการ
(ผู้แทน) ภาคประชาคมเทศบาลเมืองท่าโขลง จังหวัดปทุมธานี
13. นางวาสนา สุขชุม กรรมการ
ภาคประชาชน เทศบาลเมืองท่าโขลง จังหวัดปทุมธานี
14. นายสรวง แก้วทอง กรรมการ
ภาคประชาคม องค์การบริหารส่วนตำบลเชียงรากน้อย จังหวัดปทุมธานี
15. นางสาวสุภาณัน คงนวม กรรมการ
ภาคประชาชน องค์การบริหารส่วนตำบลเชียงรากน้อย จังหวัดปทุมธานี
16. นายธนโชค รักษาศิลป์ กรรมการ
(ผู้แทน) ภาคประชาคม องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านปทุม จังหวัดปทุมธานี
17. นางหทัยรัตน์ สุวรรณชอต กรรมการ
ภาคประชาชน องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านปทุม จังหวัดปทุมธานี
18. นางสาวณัฐชา สุภาพ กรรมการ
(ผู้แทน) ชุมชนในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร จังหวัดปทุมธานี
19. นางอนัญญา รุจิเมธ กรรมการ
(ผู้แทน) ภาคประชาคม เทศบาลตำบลเชียงรากน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
20. นางลัดดา บัวเทศ กรรมการ
ภาคประชาชน เทศบาลตำบลเชียงรากน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
21. นายเอกภพ จิวก่อ่ง กรรมการ
(ผู้แทน) ภาคประชาคม เทศบาลตำบลพระอินทราชา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
22. นางสาวอำไพศรี ความคุ้นเคย กรรมการ
ภาคประชาชน เทศบาลตำบลพระอินทราชา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
23. นางนันทรัตน์ กลิ่นจันทร์ กรรมการ
(ผู้แทน) ภาคประชาคม เทศบาลตำบลบางกระสัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
24. นางจันทร์พร เป้นชุมพล กรรมการ
ภาคประชาชน เทศบาลตำบลบางกระสัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

25. นายสมชาย สุทธิ กรรมการ
ภาคประชาคม องค์การบริหารส่วนตำบลโพแดง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

26. นายรุ่ง อุ่มเพชร กรรมการ
ภาคประชาชน องค์การบริหารส่วนตำบลโพแดง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

27. นายสมส่ง พ่วงอ่างทอง กรรมการ
ภาคประชาคม องค์การบริหารส่วนตำบลพยอม จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

28. นายมิว ไตรสมัคร์ กรรมการ
ภาคประชาชน องค์การบริหารส่วนตำบลพยอม จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

29. นางสาววรารณ รุ่งเรือง กรรมการและเลขานุการ
บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด

30. นางสาวสิริลัดดา สระสมทรัพย์ กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด

กรรมการที่ไม่ได้มาประชุม

1. นางสุนันท์ ศุกราช กรรมการ
พลังงานจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. นายพีร์ ชัยมงคลมณี
บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด
2. นางสาวปัทมวรรณ รุ่งเรือง
บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด
3. นางสาวลดาวัลย์ วงศ์เจริญ
บริษัท ซีคอต จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา)
4. นางสาวศศิธร พรหมประเสริฐ
บริษัท ซีคอต จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา)
5. นางสาวมณีนววรรณ เกตะวันดี
บริษัท ซีคอต จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา)

6. นางสาวจันทิมา ยะนิล
บริษัท ซีคอต จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา)

7. ร.ต. เกรียงศักดิ์ ปาลี
(ผู้ติดตาม) เจ้าหน้าที่เทศบาลตำบลพระอินทราชา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

เริ่มประชุมเวลา 09.30 น.

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายพงศธร กาญจนะจิตรา ผู้แทนประธานกรรมการ (รองผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี)
กล่าวสวัสดิ์คณะกรรมการ และกล่าวเปิดการประชุม

วาระที่ 2 พิจารณารับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงาน ด้านสิ่งแวดล้อมและพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนรอบโรงไฟฟ้า ครั้งที่ 4/2566 ประชุมเมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2566

ประธานกรรมการ เสนอรายงานการประชุมคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงาน
ด้านสิ่งแวดล้อมและพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนรอบโรงไฟฟ้า ครั้งที่ 4/2566 ประชุมเมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2566
ต่อที่ประชุม เพื่อพิจารณารับรอง รายละเอียดปรากฏตามสำเนารายงานการประชุมคณะกรรมการร่วมติดตาม
ตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนรอบโรงไฟฟ้า ที่ได้นำส่งให้แก่กรรมการ
ทุกท่านแล้ว

มติที่ประชุม

ที่ประชุมคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและพัฒนาคุณภาพชีวิต
ชุมชนรอบโรงไฟฟ้า พิจารณาแล้วมีมติรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงาน
ด้านสิ่งแวดล้อมและพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนรอบโรงไฟฟ้า ครั้งที่ 4/2566 ประชุมเมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2566

วาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

วาระที่ 3.1 รายงานผลการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์

นางสาววรารณ รุ่งเรือง กรรมการและเลขานุการ (บริษัท ผลิตไฟฟ้า นคร จำกัด) รายงานผลการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ ตั้งแต่เดือนธันวาคม 2566 ถึงกุมภาพันธ์ 2567 บริษัทฯ ได้ดำเนินกิจกรรมทั้งหมด 4 ด้าน ประกอบด้วย ด้านสาธารณสุข ด้านสังคมและประเพณี ด้านสิ่งแวดล้อม และด้านการสื่อสารและประชาสัมพันธ์ โดยมีรายละเอียดดังนี้

วาระที่ 3.1 (ต่อ) รายงานผลการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์
การดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ เดือนธันวาคม 2566 - กุมภาพันธ์ 2567

1 ด้านสาธารณสุข

❖ กิจกรรมสนับสนุนருกักทันการแพทย์ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเอราวัณ อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เมื่อวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2567



นางสาววรารณ รุ่งเรือง กรรมการและเลขานุการ (บริษัท ผลิตไฟฟ้า นคร จำกัด) รายงานผลการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ ตั้งแต่เดือนธันวาคม 2566 ถึงกุมภาพันธ์ 2567

NAVA NAKORN ELECTRICITY GENERATING 11

วาระที่ 3.1 (ต่อ) รายงานผลการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์
การดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ เดือนธันวาคม 2566 - กุมภาพันธ์ 2567

2 ด้านสังคมและประเพณี

❖ โครงการนิเทศน์เนื่องมาฆบูชา ประจำปี 2566 ณ วัดบ้านไร่ ตำบลบ้านไร่ อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2566

❖ สนับสนุนกีฬาฟุตซอล ในนามโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเอราวัณ เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2566



นางสาววรารณ รุ่งเรือง กรรมการและเลขานุการ (บริษัท ผลิตไฟฟ้า นคร จำกัด) รายงานผลการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ ตั้งแต่เดือนธันวาคม 2566 ถึงกุมภาพันธ์ 2567

NAVA NAKORN ELECTRICITY GENERATING 12

วาระที่ 3.1 (ต่อ) รายงานผลการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์
การดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ เดือนธันวาคม 2566 - กุมภาพันธ์ 2567

2 ด้านสังคมและประเพณี

❖ สนับสนุนกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2567 เมื่อวันที่ 9 - 11 มกราคม 2567

นางสาววรารณ รุ่งเรือง กรรมการและเลขานุการ (บริษัท ผลิตไฟฟ้า นคร จำกัด) รายงานผลการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ ตั้งแต่เดือนธันวาคม 2566 ถึงกุมภาพันธ์ 2567

NAVA NAKORN ELECTRICITY GENERATING 13

วาระที่ 3.1 (ต่อ) รายงานผลการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์
การดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ เดือนธันวาคม 2566 - กุมภาพันธ์ 2567

3 ด้านสิ่งแวดล้อม

❖ โครงการฟื้นฟูคลองเอราวัณ "คลองรักกันน้ำใส รอยยิ้มสดใส" ประจำปี 2566 เมื่อวันที่ 27 ธันวาคม 2566

❖ กิจกรรมให้ความรู้เกี่ยวกับโครงการตรวจวัดคุณภาพอากาศ และเสียง ประจำปี 2567 เมื่อวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2567



นางสาววรารณ รุ่งเรือง กรรมการและเลขานุการ (บริษัท ผลิตไฟฟ้า นคร จำกัด) รายงานผลการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ ตั้งแต่เดือนธันวาคม 2566 ถึงกุมภาพันธ์ 2567

NAVA NAKORN ELECTRICITY GENERATING 14

วาระที่ 3.1 (ต่อ) รายงานผลการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์
การดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ เดือนธันวาคม 2566 - กุมภาพันธ์ 2567

4 ด้านการสื่อสารและประชาสัมพันธ์



นางสาววรารณ รุ่งเรือง กรรมการและเลขานุการ (บริษัท ผลิตไฟฟ้า นคร จำกัด) รายงานผลการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ ตั้งแต่เดือนธันวาคม 2566 ถึงกุมภาพันธ์ 2567

NAVA NAKORN ELECTRICITY GENERATING 15

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

รายงานการประชุมคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนรอบโรงไฟฟ้า ครั้งที่ 1/2567
ประชุมเมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2567 หน้า 8/19

จุดตรวจวัด

- สำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร
- โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ในพระบรมราชูปถัมภ์
- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเชียงรากน้อย (สามโคก)
- ริมรั้วด้านทิศเหนือของโรงผลิตไฟฟ้านวนคร

ผลการตรวจวัด

ทุกค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนดทุกพารามิเตอร์

2. ด้านเสียง

2.1 การตรวจวัดคุณภาพเสียง 24 ชั่วโมง

วันที่ตรวจวัด	12-19 พฤษภาคม 2566
พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด	<ul style="list-style-type: none"> - ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq24}) - ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (L_{dn}) - ระดับเสียงเปอร์เซ็นไทล์ที่ 90 (L_{90}) - ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})
จุดตรวจวัด	<ul style="list-style-type: none"> - ริมรั้วด้านทิศเหนือของโรงผลิตไฟฟ้าขนาดเล็ก - วัดธรรมชาติ - วัดพื้นที่มีต
ความถี่ในการตรวจวัด	2 ครั้ง/ปี (7 วันติดต่อกัน)
ผลการตรวจวัด	ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

นางสาวสิริลิตดา สระสมทรัพย์ กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ (บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้า นคร จำกัด) และนางสาวมณีนวรัตน์ เกตะวันดี บริษัทที่ปรึกษา (บริษัท ชิคคอส จำกัด) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) ดังนี้

[illegible]

วาระที่ 3.3 (ต่อ) การดำเนินการศึกษาและจัดทำรายการการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เครื่องอัดก๊าซ (Gas Compressor) ที่จะติดตั้งใหม่

สัญลักษณ์

- แนวเขตสายส่งแรงดัน 110KV
- แนวเขตสายส่งแรงดัน 22KV
- แนวเขตสายส่งแรงดัน 10KV
- เครื่องอัดก๊าซ (Gas Compressor) ที่จะติดตั้งใหม่

พื้นที่ติดตั้งเครื่องอัดก๊าซ (Gas Compressor) ที่จะติดตั้งใหม่



วาระที่ 3 (3) จัดทำแผนการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในทางด้านการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ติดตั้งเครื่องอัดก๊าซ (Gas Compressor) จำนวน 1 เครื่อง





- **ติดตั้ง:** บนพื้นที่กว้าง 13 เมตร ยาว 17 เมตร ติดกับ Gas Compressor ที่อยู่ปัจจุบัน เพื่อเพิ่มแรงดันก๊าซเพื่อขนส่งตามแนวท่อการขนส่งเครื่องปั้นดินเผาการผลิตไฟฟ้าของนิคมอุตสาหกรรม (พื้นที่ขนาบข้าง ต.1) ขอบเขตการจัดตั้งเตาเผา Gas Compressor ที่อยู่เดิม
- **รายละเอียด:** Gas Compressor จำนวน 1 เครื่อง
- **รายละเอียดการติดตั้ง:** Gas Compressor จำนวน 2 เครื่อง จะมีการใช้จาก Gas Compressor 1 เครื่อง แล้วใส่ก๊าซ 1 เครื่อง
- **รายละเอียดของระบบ:** ขนส่งน้ำมันเข้าสู่เตาเผา 6 นิ้ว ยาว 8 เมตร จาก Gas Filter Separator ไปยัง Gas Compressor
 ขนส่งน้ำมันเข้าสู่เตาเผา 6 นิ้ว ยาว 15 เมตร จาก Gas Compressor ไปยัง Gas Supply Header

วาระที่ 3.3 (ต่อ) การดำเนินงานศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม : ระดับเสียง

ผลการประเมินผลกระทบด้านระดับเสียง : **ระยะก่อสร้าง** **ติดตั้งเครื่องอัดก๊าซ (Gas Compressor)**
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณชุมชนโดยรอบโครงการ

ชุมชน	ระยะห่างผู้รับผลกระทบ เฉลี่ยจากโครงการ (เมตร)	ระดับเสียง (เดซิเบลเอ)		
		ผลการตรวจวัดระดับเสียง เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ระดับเสียงจาก โครงการ	ระดับเสียง เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
ชุมชนวัดจันทร์	212	54.7-56.0	58.5	57.9-58.6
โรงเรียนวัดธรรมมา	1,044	54.1-55.8	42.5	54.2-55.8
ค่ามาตรฐาน			70	

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐาน ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่องเสียง พ.ศ. 2546

★ **สรุป : ผลการประเมินค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด**

แผนภาพการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อมระดับชุมชนศึกษาโครงการวัดจันทร์ ๑ (๑) ๑๖.๑๒.๒๕๖๗

NAVA NAKORN ELECTRICITY GENERATING ๕1

วาระที่ 3.3 (ต่อ) การดำเนินงานศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม : ระดับเสียง

ผลการประเมินผลกระทบด้านระดับเสียง : **ระยะดำเนินการ** **ภายหลังการติดตั้งเครื่องอัดก๊าซ (Gas Compressor)**
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณชุมชนโดยรอบโครงการ

ประเมินโดยสภาพของโรงผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กชุมชน ๑๐ เมกะ เป็นแนวทางเสียง

ชุมชน	ระยะห่างผู้รับผลกระทบ เฉลี่ยจากโครงการ (เมตร)	ระดับเสียง (เดซิเบลเอ)		
		ผลการตรวจวัดระดับเสียง เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ระดับเสียงจาก โครงการ	ระดับเสียง เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
ชุมชนวัดจันทร์	128	54.7-56.0	34.5	54.7-56.0
โรงเรียนวัดธรรมมา	1,049	54.1-55.8	18.9	54.1-55.8
ค่ามาตรฐาน			70	

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐาน ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่องเสียง พ.ศ. 2546

★ **สรุป : ผลการประเมินค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด**

แผนภาพการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อมระดับชุมชนศึกษาโครงการวัดจันทร์ ๑ (๑) ๑๖.๑๒.๒๕๖๗

NAVA NAKORN ELECTRICITY GENERATING ๕2

วาระที่ 3.3 (ต่อ) การดำเนินงานศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม : จากการจัดทำโครงการก่อสร้างโรงผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กชุมชน ๑๐ เมกะ

ระยะดำเนินการ **ภายหลังการติดตั้งเครื่องอัดก๊าซ (Gas Compressor)**

รายละเอียดโครงการ	PHAST Professional DNV Version 8.02
ชื่อโครงการ	โครงการผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กชุมชน ๑๐ เมกะ
ชื่อผู้รับผลกระทบ	ชุมชนวัดจันทร์
ชื่อผู้ดำเนินการ	บริษัท นาวา
ชื่อผู้รับผลกระทบ	โรงเรียนวัดธรรมมา
ชื่อผู้ดำเนินการ	บริษัท นาวา
ชื่อผู้รับผลกระทบ	โรงเรียนวัดธรรมมา
ชื่อผู้ดำเนินการ	บริษัท นาวา

★ **สรุป : ผลการประเมินค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด**

แผนภาพการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อมระดับชุมชนศึกษาโครงการวัดจันทร์ ๑ (๑) ๑๖.๑๒.๒๕๖๗

NAVA NAKORN ELECTRICITY GENERATING ๕3

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ประเด็นคำถามคณะกรรมการฯ

1. นายสุชาติ คงสำเร็จ กรรมการ (ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปทุมธานี) สอบถามถึงการจับประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย ต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือก โครงการของโครงการผลิตไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) บริษัทฯ ได้ดำเนินการหรือไม่ และปัจจุบันการดำเนินงานอยู่ในขั้นตอนใด

นางสาวสิริลลิตา สระสมทรัพย์ กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ (บริษัท ผลิตไฟฟ้า นคร จำกัด) ซึ่งแจ้งต่อที่ประชุมว่า บริษัทฯ ได้ดำเนินการจับประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสีย ต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษา และการประเมินทางเลือกโครงการของโครงการผลิตไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) แล้วเสร็จ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เรียบร้อยแล้ว ปัจจุบันบริษัทฯ อยู่ในขั้นตอนการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบแล้ว โดยจะนำเสนอให้สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) พิจารณาต่อไป

นายสุชาติ คงสำเร็จ กรรมการ (ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปทุมธานี) เสนอแนะให้บริษัทฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนโดยรอบโรงไฟฟ้ารับทราบถึงผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อสร้างความเชื่อมั่นในการดำเนินงานของบริษัทฯ

นางสาวสิริลลิตา สระสมทรัพย์ กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ (บริษัท ผลิตไฟฟ้า นคร จำกัด) ซึ่งแจ้งเพิ่มเติมต่อที่ประชุมว่า บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์และการประชุมรับทราบโครงการผลิตไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) เพื่อชี้แจงรายละเอียดโครงการ มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงมาตรการด้านความปลอดภัย ให้ชุมชนโดยรอบโรงไฟฟ้ารับทราบ เมื่อวันที่ 12 ตุลาคม 2566

มติที่ประชุม

ที่ประชุมคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนรอบโรงไฟฟ้า มีมติรับทราบการรายงานผลการดำเนินงาน โครงการผลิตไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) และเห็นชอบในการดำเนินการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) เนื่องจากมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมลดลงจากที่ได้ขอเห็นชอบไว้ครั้งก่อน

วาระที่ 4 เรื่องสืบเนื่องเพื่อพิจารณา

- ไม่มี -

วาระที่ 5 เรื่องเพื่อพิจารณา

วาระที่ 5.1 พิจารณารายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

นางสาวศศิธร พรหมประเสริฐ บริษัทที่ปรึกษา (บริษัท ซีคอฟ จำกัด) รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ตั้งแต่เดือนธันวาคม 2566 ถึงเดือนกุมภาพันธ์ 2567 โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. ด้านเสียง

1.1 การตรวจวัดคุณภาพเสียง 24 ชั่วโมง

วันที่ตรวจวัด 13-20 กุมภาพันธ์ 2567

พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด - ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq24)

- ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (Ldn)

- ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90})

- ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)

จุดตรวจวัด - ริมรั้วด้านทิศเหนือของโรงผลิตไฟฟ้าวนนคร

- โรงเรียนวัดธรรมนาถา

- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเชียงรากน้อย (สามโคก)

ความถี่ในการตรวจวัด 2 ครั้ง/ปี (7 วันติดต่อกัน)

ผลการตรวจวัด ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

1.2 การตรวจวัดคุณภาพเสียง 8 ชั่วโมง

วันที่ตรวจวัด 9 มกราคม 2567

พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (Leq 8 hrs.)

จุดตรวจวัด - HRSG1

- HRSG2

- Gas Turbine 1

- Gas Turbine 2

- Boiler Feed Pump

- Steam Turbine

- HRSG (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1)

- Gas Turbine (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1)

- Steam Turbine (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1)

- Boiler Feed Pump (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1)

ความถี่ในการตรวจวัด 4 ครั้งต่อปี

ผลการตรวจวัด ทุกค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด
ทุกพารามิเตอร์

2. ด้านคุณภาพน้ำทิ้ง

- น้ำทิ้งทั่วไปจากกระบวนการผลิต หรืออาคารสำนักงาน จะต้องควบคุมคุณภาพให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด ก่อนส่งเข้าบ่อบำบัดน้ำทิ้งสุดท้าย และส่งเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมวนนคร
- น้ำทิ้งหล่อเย็น จะต้องควบคุมคุณภาพให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด และพักไว้ที่บ่อบำบัดน้ำทิ้งหล่อเย็น ก่อนส่งเข้าบ่อบำบัดน้ำทิ้งสุดท้ายของเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมวนนคร

2.1 การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

วันที่ตรวจวัด 6 ธันวาคม 2566 / 5 มกราคม 2567 / 6 กุมภาพันธ์ 2567

พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด - อุณหภูมิ

(18 พารามิเตอร์) - ค่าการนำไฟฟ้า

- ค่าความเป็นกรด-ด่าง

- ปริมาณของแข็งทั้งหมด

- บีโอดี

- ออกซิเจนละลาย

- น้ำมันและไขมัน

- ของแข็งละลายได้ทั้งหมด

- คลอรีนอิสระ

จุดตรวจวัด

- ไตรฮาโลมีเทน (คลอโรฟอร์ม โบรโมฟอร์ม
ไดโบรโมคลอโรมีเทน โบรโมไดคลอโรมีเทน)
- ทีเคเอ็น (TKN)
- ไนเตรท
- ฟอสเฟต
- ฟิโคลลิดีฟอร์มแบคทีเรีย
- โซเดียม (Na)
- แคลเซียม (Ca)
- แมกนีเซียม (Mg)
- โลหะหนัก (เหล็ก ทองแดง สังกะสี ตะกั่ว และนิกเกิล)
- บ่อพักน้ำทิ้งของโรงผลิตไฟฟ้าผานวนคร
- บ่อพักน้ำทิ้งหล่อเย็นของโรงผลิตไฟฟ้าผานวนคร 1
- บ่อพักน้ำทิ้งหล่อเย็นของโรงผลิตไฟฟ้าผานวนคร 2
- บ่อพักน้ำทิ้งหล่อเย็นของโครงการผลิตไฟฟ้าผานวนคร
(ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) 3
- บ่อพักน้ำทิ้งหล่อเย็นของโครงการผลิตไฟฟ้าผานวนคร
(ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) 4

ความถี่ในการตรวจวัด

เดือนละ 1 ครั้ง และทำการตรวจวัดไตรฮาโลมีเทน เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา 2 ปี (หากผลมีค่าไม่เกิน 0.08 มิลลิกรัมต่อลิตร ให้งดการตรวจวัด)

ผลการตรวจวัด

ทุกค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด
ทุกพารามิเตอร์

3. ด้านกากของเสีย

- คัดแยกขยะของเสีย ขยะทั่วไป และขยะอันตราย
- ขยะทั่วไปให้เขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนครรับไปกำจัด โดยมารับสัปดาห์ละ 2 ครั้ง
- กากของเสียอุตสาหกรรมเก็บรวบรวมไว้ที่อาคารเก็บกากอุตสาหกรรมอย่างมิดชิดและปลอดภัย ก่อนส่งให้หน่วยงานภายนอกที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปดำเนินการกำจัดอย่างถูกต้องต่อไป

สรุปปริมาณกากของเสียอันตราย ประจำปี 2566

ตั้งแต่เดือนมกราคม ถึงธันวาคม 2566 มีปริมาณกากของเสียรวม 22.04 ตัน ประกอบด้วย

- วัสดุปนเปื้อน จำนวน 1.85 ตัน
- วัสดุตัวกรองอากาศใช้แล้ว จำนวน 3.58 ตัน
- น้ำมันใช้แล้ว จำนวน 6.18 ตัน
- Used Insulation จำนวน 0.30 ตัน
- น้ำจากการล้าง Gas Turbine Compressor จำนวน 7.38 ตัน
- กากตะกอนจากระบบผลิตน้ำประปา จำนวน 0.70 ตัน
- น้ำล้างตะแกรง จำนวน 0.65 ตัน
- Used RO Membrane Filter จำนวน 1.20 ตัน
- วัสดุตัวกรองน้ำดิบใช้แล้ว จำนวน 0.20 ตัน

สรุปปริมาณกากของเสียอันตราย ประจำปี 2567

ตั้งแต่เดือนมกราคม ถึงกุมภาพันธ์ 2567 มีปริมาณกากของเสียรวม 3.26 ตัน ประกอบด้วย

- น้ำจากการล้าง Gas Turbine Compressor จำนวน 3.26 ตัน

นางสาวศศิธร พรหมประเสริฐ บริษัทที่ปรึกษา (บริษัท ชีคอฟ จำกัด) นำเสนอวิธีการและหลักเกณฑ์การกำหนดจำนวนกลุ่มตัวอย่าง รวมถึงการกำหนดสัดส่วนของจำนวนครัวเรือนของแต่ละชุมชน ที่ใช้ในการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน โดยมีรายละเอียดดังนี้



วาระที่ 5.1 (ต่อ) การสำรวจข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคม

วิธีการศึกษา

การกำหนดจำนวนตัวอย่าง และการสุ่มตัวอย่าง โดยการกำหนดกลุ่มตัวอย่างออกเป็น 3 กลุ่ม หลัก ประกอบด้วย



หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง
จำนวน 19 ตัวอย่าง
เก็บแบบเจาะจง



ผู้นำท้องถิ่น
137 ตัวอย่าง
เก็บแบบเจาะจง



ตัวแทนครัวเรือน
จำนวน 874 ตัวอย่าง
เก็บแบบสุ่ม

แผนงานการสำรวจ การกำหนดจำนวนตัวอย่างในการสุ่มตัวอย่างตามวิธีสุ่มแบบง่าย (SRS) ปี 2567

NAVA NAGORN ELECTRICITY GENERATING 101

วาระที่ 5.1 (ต่อ) การสำรวจข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคม

วิธีการกำหนดกลุ่มตัวอย่าง

การสำรวจความคิดเห็นของครัวเรือนได้ดำเนินการเป็นตัวอย่างชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษาภายในรัศมี 5 กิโลเมตรรอบพื้นที่โครงการ การกำหนดขนาดของกลุ่มตัวอย่างและการสุ่มตัวอย่างประชาชนในการสำรวจครั้งนี้ได้ทำการกำหนดกลุ่มตัวอย่างโดยใช้สูตรของ Taro Yamane ดังนี้

$$n = \frac{N}{1 + Ne^2}$$

โดยที่ n คือ จำนวนตัวอย่าง
N คือ จำนวนครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา
e คือ ความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับได้ (ร้อยละ 5)

โดยใช้กำหนดระดับความเชื่อมั่นร้อยละ 95 หรือมีค่าความคลาดเคลื่อนเท่ากับ ±0.05

แผนงานการสำรวจ การกำหนดจำนวนตัวอย่างในการสุ่มตัวอย่างตามวิธีสุ่มแบบง่าย (SRS) ปี 2567

NAVA NAGORN ELECTRICITY GENERATING 102

วาระที่ 5.1 (ต่อ) การสำรวจข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคม

วิธีการกำหนดกลุ่มตัวอย่าง (ชุมชนในเขตเทศบาล และชุมชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบล)

ชุมชนในเขตเทศบาล บริเวณพื้นที่ศึกษาที่มี 5 กิโลเมตร จากพื้นที่โครงการ มีจำนวนครัวเรือนทั้งหมด 58,320 ครัวเรือน สามารถนำมาใช้สุ่มตัวอย่างได้ดังนี้

$$n_{เทศบาล} = \frac{N_{เทศบาล}}{(1 + N_{เทศบาล}e^2)}$$

$$= \frac{58,320}{(1 + 58,320(0.05)^2)}$$

$$= 397.275 \text{ (ประมาณ 398 ครัวเรือน)}$$

ชุมชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบล บริเวณพื้นที่ศึกษาที่มี 5 กิโลเมตรจากพื้นที่โครงการ มีจำนวนครัวเรือนทั้งหมด 6,963 ครัวเรือน สามารถนำมาใช้สุ่มตัวอย่างได้ดังนี้

$$n_{อบต.} = \frac{N_{อบต.}}{(1 + N_{อบต.}e^2)}$$

$$= \frac{6,963}{(1 + 6,963(0.05)^2)}$$

$$= 378.2697 \text{ (ประมาณ 379 ครัวเรือน)}$$

ข้อสังเกต: จากการคำนวณแล้ว การกำหนดจำนวนตัวอย่างตามวิธีสุ่มแบบง่าย (SRS) สำหรับพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตรรอบพื้นที่โครงการ มีจำนวนครัวเรือนทั้งหมด 58,320 ครัวเรือน สามารถนำมาใช้สุ่มตัวอย่างได้ 398 ครัวเรือน และพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตรรอบพื้นที่โครงการ มีจำนวนครัวเรือนทั้งหมด 6,963 ครัวเรือน สามารถนำมาใช้สุ่มตัวอย่างได้ 379 ครัวเรือน รวมทั้งหมด 777 ตัวอย่าง และจำนวนกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด 777 ตัวอย่างสามารถนำมาใช้สุ่มตัวอย่างได้ทั้งหมด 777 ตัวอย่าง

แผนงานการสำรวจ การกำหนดจำนวนตัวอย่างในการสุ่มตัวอย่างตามวิธีสุ่มแบบง่าย (SRS) ปี 2567

NAVA NAGORN ELECTRICITY GENERATING 103

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม

ที่ประชุมคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนรอบโรงไฟฟ้าพิจารณาแล้ว มีมติรับรองผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตั้งแต่เดือนธันวาคม 2566 ถึงเดือนกุมภาพันธ์ 2567

วาระที่ 5.2 พิจารณาข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากชุมชนรอบโรงไฟฟ้า

1. นางจันทพร แป้นชุมพล (ภาคประชาชน เทศบาลตำบลบางกระสั้น จังหวัดพระนครศรีอยุธยา) กล่าวขอบคุณบริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด ที่ได้ดำเนินการสนับสนุนอุปกรณ์ทางการแพทย์ และเก้าอี้พลาสติก ให้กับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางกระสั้น (รพ.สต. บางกระสั้น) จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

2. สมสง พ่วงอ่างทอง กรรมการ (ภาคประชาคม องค์การบริหารส่วนตำบลพยอม จังหวัดพระนครศรีอยุธยา) กล่าวขอสนับสนุนอุปกรณ์ทางการแพทย์ให้กับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลพยอม (รพ.สต. พยอม) จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

นางสาววราภรณ์ รุ่งเรือง กรรมการและเลขานุการ (บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด) ซึ่งแจ้งต่อที่ประชุมว่า บริษัทฯ จะรับไปพิจารณาและจัดสรรการดำเนินงานต่อไป

3. นางสาวลลิตา ปาลี กรรมการ (เจ้าหน้าที่เทศบาลตำบลพระอินทราชา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา) สอบถามถึงแผนการดำเนินโครงการศึกษาดูงาน เพื่อพัฒนาศักยภาพของคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนรอบโรงไฟฟ้า ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด ประจำปี 2567

นางสาวสิริลลิตา สระสมทรัพย์ กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ (บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด) ซึ่งแจ้งต่อที่ประชุมว่า ปัจจุบันบริษัทฯ อยู่ระหว่างดำเนินการจัดเตรียมข้อมูลและแผนงาน เพื่อนำเสนอให้ที่ประชุมพิจารณาในการประชุมครั้งถัดไป

นางสาวลลิตา ปาลี กรรมการ (เจ้าหน้าที่เทศบาลตำบลพระอินทราชา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา) เสนอแนะให้บริษัทฯ พิจารณาช่วงเวลาในการจัดโครงการศึกษาดูงานฯ ประจำปี 2567 โดยขอให้ดำเนินการจัดภายหลังเดือนกันยายนเป็นต้นไป เนื่องจากช่วงสิ้นปีงบประมาณ หน่วยงานราชการอาจติดภารกิจ ไม่สามารถเข้าร่วมโครงการได้

นางสาวสิริลัดดา สระสมทรัพย์ กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ (บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด)
ชี้แจงต่อที่ประชุมว่าบริษัทฯ จะรับไปพิจารณาและจัดสรรการดำเนินงานต่อไป

4. นางสาวลัดดา บัวเทศ กรรมการ (ภาคประชาชน เทศบาลตำบลเชียงรากน้อย จังหวัด
พระนครศรีอยุธยา) กล่าวขอบคุณบริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด ที่ได้ดำเนินการสนับสนุนครุภัณฑ์ทางการแพทย์
ให้กับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเชียงรากน้อย (รพ.สต. เชียงรากน้อย) จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม

ที่ประชุมคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและพัฒนาคุณภาพ
ชีวิตชุมชนรอบโรงไฟฟ้าพิจารณาแล้ว มีมติรับทราบข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากชุมชนรอบโรงไฟฟ้า

วาระที่ 6 เรื่องอื่น ๆ

- ไม่มี -

ไม่มีผู้ใดเสนอวาระใดต่ออีก

ประธานกรรมการกล่าวปิดการประชุมเวลา 10.30 น.

นายพงศธร กาญจนะจิตรา

(นายพงศธร กาญจนะจิตรา) ประธานที่ประชุม

(ผู้แทน) ผู้อำนวยการจังหวัดปทุมธานี

(นางสาววราภรณ์ รุ่งเรือง)

ผู้บันทึกรายงานการประชุม

(นางสาวสิริลัดดา สระสมทรัพย์)

ผู้ตรวจทานรายงานการประชุม

รายงานการประชุมคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม
และพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนรอบโรงไฟฟ้า ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด

ครั้งที่ 2/2567

วันศุกร์ที่ 14 มิถุนายน 2567 เวลา 09.30 น.

ณ ห้องประชุมบัวหลวงปทุมธานี ชั้น 5 ศาลากลางจังหวัดปทุมธานี

กรรมการที่มาประชุม

- | | | |
|--------------------|--|---------------|
| 1. นายพงศธร | กาญจนะจิตรา | ประธานกรรมการ |
| (ผู้แทน) | ผู้อำนวยการจังหวัดปทุมธานี | |
| 2. นายสุชาติ | คงสำเร็จ | กรรมการ |
| (ผู้แทน) | ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดปทุมธานี | |
| 3. นายวิทยา | หาดนิล | กรรมการ |
| (ผู้แทน) | ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดพระนครศรีอยุธยา | |
| 4. นายธีรศักดิ์ | สังสิทธิ์สวัสดิ์ | กรรมการ |
| (ผู้แทน) | อุตสาหกรรมจังหวัดปทุมธานี | |
| 5. นายอดิสร | จตุรพิริย | กรรมการ |
| (ผู้แทน) | อุตสาหกรรมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา | |
| 6. นางสาวสุทธิภาดา | ศรีทวน | กรรมการ |
| (ผู้แทน) | พลังงานจังหวัดปทุมธานี | |
| 7. นายวราเชนทร์ | จิตต์ละม้าย | กรรมการ |
| (ผู้แทน) | พลังงานจังหวัดพระนครศรีอยุธยา | |
| 8. นางสาวณาสกัญญา | มั่งมี | กรรมการ |
| (ผู้แทน) | เจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบลเชียงรากน้อย จังหวัดปทุมธานี | |
| 9. พ.อ.อ. สมศักดิ์ | ผิวบาง | กรรมการ |
| (ผู้แทน) | เจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านปทุม จังหวัดปทุมธานี | |
| 10. นายวิเชษฐ | จินานุกัษ | กรรมการ |
| (ผู้แทน) | เจ้าหน้าที่เทศบาลตำบลเชียงรากน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา | |

11. นางสาวลลิตา ปาลี กรรมการ
เจ้าหน้าที่เทศบาลตำบลพระอินทราชา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
12. นายเจริญ นวลมี กรรมการ
(ผู้แทน) ภาคประชาคมเทศบาลเมืองท่าโขลง จังหวัดปทุมธานี
13. นางวาสนา สุขชุม กรรมการ
ภาคประชาชน เทศบาลเมืองท่าโขลง จังหวัดปทุมธานี
14. นายสวิง แก้วทอง กรรมการ
ภาคประชาคม องค์การบริหารส่วนตำบลเชียงรากน้อย จังหวัดปทุมธานี
15. นางสาวสุภาณัน คงนวม กรรมการ
ภาคประชาชน องค์การบริหารส่วนตำบลเชียงรากน้อย จังหวัดปทุมธานี
16. นางสาวสุทธิชา ตันยาง กรรมการ
(ผู้แทน) ภาคประชาคม องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านปทุม จังหวัดปทุมธานี
17. นางหทัยรัตน์ สุวรรณชอด กรรมการ
ภาคประชาชน องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านปทุม จังหวัดปทุมธานี
18. นางสาวณัฐชา สุภาพ กรรมการ
(ผู้แทน) ชุมชนในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร จังหวัดปทุมธานี
19. นางอนัญญา รุจิเมธ กรรมการ
(ผู้แทน) ภาคประชาคม เทศบาลตำบลเชียงรากน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
20. นางลัดดา บัวเทศ กรรมการ
ภาคประชาชน เทศบาลตำบลเชียงรากน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
21. นางสาวสายสมร จั้วกว้าง กรรมการ
(ผู้แทน) ภาคประชาคม เทศบาลตำบลพระอินทราชา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
22. นางสาวอำไพศรี ความคุ้นเคย กรรมการ
ภาคประชาชน เทศบาลตำบลพระอินทราชา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
23. นายการุณ ลิ้มเฮง กรรมการ
(ผู้แทน) ภาคประชาคม เทศบาลตำบลบางกระสั้น จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
24. นางจันทพร เป้นชุมผล กรรมการ
ภาคประชาชน เทศบาลตำบลบางกระสั้น จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

25. นายสมชาย สุทธิ กรรมการ
ภาคประชาคม องค์การบริหารส่วนตำบลโพแดง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
26. นายรุ่ง อุ่มเพชร กรรมการ
ภาคประชาชน องค์การบริหารส่วนตำบลโพแดง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
27. นายสมสง พ่วงอ่างทอง กรรมการ
ภาคประชาคม องค์การบริหารส่วนตำบลพยอม จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
28. นายผิว ไตรสมัคร์ กรรมการ
ภาคประชาชน องค์การบริหารส่วนตำบลพยอม จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
29. นางสาววราภรณ์ รุ่งเรือง กรรมการและเลขานุการ
บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด
30. นางสาวสิริลัดดา สระสมทรัพย์ กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด

กรรมการที่ไม่ได้มาประชุม

1. นายยอดยิ่ง สอาดศรี กรรมการ
เจ้าหน้าที่เทศบาลเมืองท่าโขลง จังหวัดปทุมธานี

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. นายพีร์ ชัยมงคลมณี
บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด
2. นายบรรพต อังศุจินดา
บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด
3. นางสาวสุรีย์พร นาชัยสินธุ์
บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด
4. นางสาวปัทมวราภรณ์ รุ่งเรือง
บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด
5. นางสาวลดาวัลย์ วงศ์เจริญ
บริษัท ซีคอบ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา)

6. นางสาวศศิธร พรหมประเสริฐ
บริษัท ซีคอท จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา)
7. นางสาวธารัตน์ ศิลปาจารย์
(ผู้ติดตาม) เจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบลเชียงรากน้อย จังหวัดปทุมธานี
8. นางสาวสุภาณี ศิลปาจารย์
(ผู้ติดตาม) เจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบลเชียงรากน้อย จังหวัดปทุมธานี
9. ร.ต. เกียรติศักดิ์ ปาลี
(ผู้ติดตาม) เจ้าหน้าที่เทศบาลตำบลพระอินทราชา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
10. นางสาวเบญจมาศ จันทวัน
(ผู้ติดตาม) เจ้าหน้าที่เทศบาลตำบลเชียงรากน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

เริ่มประชุมเวลา 09.30 น.

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายพงศธร กาญจนะจิตรา ผู้แทนประธานกรรมการ (รองผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี)

กล่าวสวัสดีคณะกรรมการ และกล่าวเปิดการประชุม

วาระที่ 2 พิจารณารับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนรอบโรงไฟฟ้า ครั้งที่ 1/2567 ประชุมเมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2567

ประธานกรรมการ เสนอรายงานการประชุมคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนรอบโรงไฟฟ้า ครั้งที่ 1/2567 ประชุมเมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2567 ต่อที่ประชุม เพื่อพิจารณารับรอง รายละเอียดปรากฏตามสำเนารายงานการประชุมคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนรอบโรงไฟฟ้า ที่ได้นำส่งให้แก่กรรมการทุกท่านแล้ว

มติที่ประชุม

ที่ประชุมคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนรอบโรงไฟฟ้า พิจารณาแล้วมีมติรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนรอบโรงไฟฟ้า 1/2567 ประชุมเมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2567

วาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

วาระที่ 3.1 รายงานผลการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์

นางสาววราภรณ์ รุ่งเรือง กรรมการและเลขานุการ (บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้า นคร จำกัด) รายงานผลการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ ตั้งแต่เดือนมีนาคม ถึงพฤษภาคม 2567 บริษัทฯ ได้ดำเนินกิจกรรมทั้งหมด 4 ด้าน ประกอบด้วย ด้านสาธารณสุข ด้านสังคมและประเพณี ด้านการศึกษา และด้านการสื่อสารและประชาสัมพันธ์ โดยมีรายละเอียดดังนี้



วาระที่ 3.1 (ต่อ) รายงานผลการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์
การดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ เดือนมีนาคม-พฤษภาคม 2567

2 ด้านสังคมและประเพณี

❖ โครงการสืบสานประเพณีไทย เทศกาลสงกรานต์ ประจำปี 2567 จำนวน 11 ชุมชน

1.ชุมชนไทยธานีศรีบึงกา	7.ชุมชนสวนพริกเมือง
2.ชุมชนไทยธานีศรีบึงกา	8.ชุมชนเมืองเก่า ร.44
3.ชุมชนทุ่งโพธิ์	9.ชุมชนเมืองเก่า ร.44 พหลโยธิน
4.ชุมชน บ่อ	10.ชุมชนวัดจันทน์
5.ชุมชนไร่ไธสงค์ชุมชนสัมพันธ์	11.เทศบาลตำบลพระอินทรา
6.ชุมชนสวนพริกบ้านบ่อ	



แผนภาพการดำเนินงานโครงการสืบสานประเพณีไทย เทศกาลสงกรานต์ ประจำปี 2567


NAVA NAKORN ELECTRICITY GENERATING 12

วาระที่ 3.1 (ต่อ) รายงานผลการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์
การดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ เดือนมีนาคม-พฤษภาคม 2567

3 ด้านการศึกษา

❖ โครงการมอบทุนการศึกษาแก่นักเรียนประจำ ปี 2567

- ระดับประถมศึกษา
- ระดับมัธยมศึกษา
- ระดับปริญญาตรี



ระดับประถมศึกษา ระดับมัธยมศึกษา ระดับปริญญาตรี

แผนภาพการดำเนินงานโครงการมอบทุนการศึกษาแก่นักเรียนประจำปี 2567

NAVA NAKORN ELECTRICITY GENERATING 13

วาระที่ 3.1 (ต่อ) รายงานผลการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์
การดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ เดือนมีนาคม-พฤษภาคม 2567

4 ด้านการสื่อสารและประชาสัมพันธ์



แผนภาพการดำเนินงานโครงการสื่อสารและประชาสัมพันธ์

NAVA NAKORN ELECTRICITY GENERATING 14

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม

ที่ประชุมคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนรอบโรงไฟฟ้า รับทราบรายงานผลการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ ตั้งแต่เดือนมีนาคม ถึงพฤษภาคม 2567

วาระที่ 3.2 รายงานความคืบหน้าการจ่ายเงินเข้ากองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้า ของบริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด

นางสาวสิริลัตตา สระสมทรัพย์ กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ (บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด) รายงานความคืบหน้าการจ่ายเงินเข้ากองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้าจังหวัดปทุมธานี 1 ตั้งแต่เดือนมกราคม ถึงเมษายน 2567 ดำเนินการจ่ายเงินเป็นจำนวนรวมทั้งสิ้น 3,694,417.73 บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม

ที่ประชุมคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนรอบโรงไฟฟ้า มีมติรับทราบการรายงานความคืบหน้าการจ่ายเงินเข้ากองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้าจังหวัดปทุมธานี 1

วาระที่ 3.3 รายงานผลการดำเนินงาน โครงการผลิตไฟฟ้า นวนคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2)

นางสาวสิริลัตตา สระสมทรัพย์ กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ (บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด) รายงานความเป็นมาและผลการดำเนินงาน โครงการผลิตไฟฟ้า นวนคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) ดังนี้

ผลการตรวจวัด ทุกค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด
ทุกพารามิเตอร์

2. ด้านเสียง

2.1 การตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด	8 - 15 มีนาคม 2567
พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด	- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq24)
(4 พารามิเตอร์)	- ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (Ldn)
	- ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L ₉₀)
	- ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)
จุดตรวจวัด	- ริมรั้วด้านทิศเหนือของโรงผลิตไฟฟ้าวนนคร
	- วัดธรรมนาวา
	- วัดพีชนิมิต
ความถี่ในการตรวจวัด	2 ครั้ง/ปี (7 วันติดต่อกัน)
ผลการตรวจวัด	ทุกค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด
	ทุกพารามิเตอร์

3. ด้านคุณภาพน้ำทิ้ง

3.1 การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

วันที่ตรวจวัด	13 มีนาคม / 24 เมษายน / 3 พฤษภาคม 2567
พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด	- อุณหภูมิ
(9 พารามิเตอร์)	- ค่าความเป็นกรด-ด่าง
	- ของแข็งละลายได้ทั้งหมด
	- ปริมาณของแข็งทั้งหมด
	- ทีเคเอ็น (TKN)
	- น้ำมันและไขมัน
	- บีโอดี
	- ซีโอดี
	- ฟิโคลไลด์ฟอรัมแบคทีเรีย
จุดตรวจวัด	- บ่อพักน้ำทิ้ง
	- บ่อดักตะกอนจากพื้นที่ก่อสร้าง

ความถี่ในการตรวจวัด

เดือนละ 1 ครั้ง

ผลการตรวจวัด

ทุกค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด

ทุกพารามิเตอร์

นางสาวศศิธร พรหมประเสริฐ บริษัทที่ปรึกษา (บริษัท ซีคอท จำกัด) รายงานผลการปฏิบัติ
ตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ ถึงพฤษภาคม 2567 โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. ด้านคุณภาพอากาศ

1.1 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

วันที่ตรวจวัด	13 - 20 กุมภาพันธ์ 2567
พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด	- ความเร็วและทิศทางลม
(6 พารามิเตอร์)	- ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (1 ชั่วโมง)
	- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (1 ชั่วโมง)
	- ฝุ่นละอองรวม (24 ชั่วโมง)
	- ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน
	- ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน
	(นอกเหนือมาตรการ)
จุดตรวจวัด	- สำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมวนนคร
	- โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ในพระบรมราชูปถัมภ์
	- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเชียงรากน้อย (สามโคก)
	- ริมรั้วด้านทิศเหนือของโรงผลิตไฟฟ้าวนนคร
ผลการตรวจวัด	ทุกค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด
	ทุกพารามิเตอร์

1.2 การตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ

วันที่ตรวจวัด	13 - 20 กุมภาพันธ์ 2567
พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด	- ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน
(3 พารามิเตอร์)	- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์
	- ฝุ่นละออง

- จุดตรวจวัด**
- ปล่อง HCSR11
 - ปล่อง HRSG12
 - ปล่อง HRSG21
 - ปล่อง Auxiliary Boiler (เมื่อมีการเดินเครื่อง)

ความถี่ในการตรวจวัด 2 ครั้งต่อปี

ผลการตรวจวัด ทุกค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด
ทุกพารามิเตอร์

2. ด้านเสียง

2.1 การตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ

วันที่ตรวจวัด 24 เมษายน 2567

พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (Leq 8 hrs.)

- จุดตรวจวัด**
- HRSG1
 - HRSG2
 - Gas Turbine 1
 - Gas Turbine 2
 - Boiler Feed Pump
 - Steam Turbine
 - HRSG (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1)
 - Gas Turbine (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1)
 - Steam Turbine (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1)
 - Boiler Feed Pump (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1)

ความถี่ในการตรวจวัด 4 ครั้งต่อปี

ผลการตรวจวัด ทุกค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด
ทุกพารามิเตอร์

3. ด้านคุณภาพน้ำทิ้ง

- น้ำทิ้งทั่วไปจากกระบวนการผลิต หรืออาคารสำนักงาน จะต้องควบคุมคุณภาพให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด ก่อนส่งเข้าบ่อบำบัดน้ำทิ้งสุดท้าย และส่งเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

- น้ำทิ้งหล่อเย็น จะต้องควบคุมคุณภาพให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด และพักไว้ที่บ่อบำบัดน้ำทิ้งหล่อเย็น ก่อนส่งเข้าบ่อบำบัดน้ำทิ้งสุดท้ายของเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

3.1 การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

วันที่ตรวจวัด 5 มีนาคม / 5 เมษายน / 3 พฤษภาคม 2567

- พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด**
- อุณหภูมิ
 - ค่าการนำไฟฟ้า
 - ค่าความเป็นกรด-ด่าง
 - ปริมาณของแข็งทั้งหมด
 - บีโอดี
 - ออกซิเจนละลาย
 - น้ำมันและไขมัน
 - ของแข็งละลายได้ทั้งหมด
 - คลอรีนอิสระ
 - ไตรฮาโลมีเทน (คลอโรฟอร์ม โบรโมฟอร์ม ไดโบรโมคลอโรมีเทน โบรโมไดคลอโรมีเทน)
 - ทีเคเอ็น (TKN)
 - ไนเตรท
 - ฟอสเฟต
 - ฟิโคลไลด์ฟอร์มแบคทีเรีย
 - โซเดียม (Na)
 - แคลเซียม (Ca)
 - แมกนีเซียม (Mg)
 - โลหะหนัก (เหล็ก ทองแดง สังกะสี ตะกั่ว และนิกเกิล)
 - บ่อบำบัดน้ำทิ้งของโรงผลิตไฟฟ้านวนคร
 - บ่อบำบัดน้ำทิ้งหล่อเย็นของโรงผลิตไฟฟ้านวนคร 1
 - บ่อบำบัดน้ำทิ้งหล่อเย็นของโรงผลิตไฟฟ้านวนคร 2

จุดตรวจวัด

	<ul style="list-style-type: none"> - ป้อนักน้ำทิ้งหล่อเย็นของโครงการผลิตไฟฟ้านวนคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) 3 - ป้อนักน้ำทิ้งหล่อเย็นของโครงการผลิตไฟฟ้านวนคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) 4 		
ความถี่ในการตรวจวัด	เดือนละ 1 ครั้ง และทำการตรวจวัดไตรฮาโลมีเทน เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา 2 ปี (หากผลมีค่าไม่เกิน 0.08 มิลลิกรัมต่อลิตร ให้หยุดการตรวจวัด)	จุดตรวจวัด	<ul style="list-style-type: none"> - แมกนีเซียม (Mg) - โลหะหนัก (เหล็ก ทองแดง สังกะสี ตะกั่ว และนิกเกิล) - คลอโรฟิล เอ - สะพานคลองท่าไทรง 4 (เหนือจุดระบายน้ำทิ้งของ เขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร ประมาณ 500 เมตร) - สะพานคลองท่าไทรง 2 (ท้ายจุดระบายน้ำทิ้งของเขต เขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนครประมาณ 300 เมตร) - จุดระบายน้ำทิ้งของเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร
ผลการตรวจวัด	ทุกค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด ทุกพารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจวัด	ปีละ 2 ครั้ง ในฤดูฝน 1 ครั้ง และฤดูแล้ง 1 ครั้ง และทำการ ตรวจวัดไตรฮาโลมีเทน เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา 2 ปี (หากผลตรวจวัดมีค่าไม่เกิน 0.08 มิลลิกรัมต่อลิตร ให้หยุด การตรวจวัด)
4. <u>ด้านคุณภาพน้ำผิวดิน</u>		ผลการตรวจวัด	ผลการตรวจวัดส่วนใหญ่จัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน โดยเทียบเคียงกับค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนด มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภทที่ 4 ยกเว้น ค่าบีโอดี ทั้ง 3 สถานี ที่เกินเกณฑ์ค่ามาตรฐาน สาเหตุอาจเกิดจากสภาพน้ำผิวดิน ตามธรรมชาติที่อาจมี การเปลี่ยนแปลงคุณภาพ หรือสิ่งเจือปนในแหล่งน้ำ ซึ่งขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมและกิจกรรมโดยรอบ ตัวอย่างเช่น สภาพภูมิอากาศ การใช้ประโยชน์ของแหล่งน้ำ หรือที่ดินบริเวณโดยรอบ การไหลเวียนของแหล่งน้ำ เป็นต้น ซึ่งอาจเป็นสาเหตุหนึ่งส่งผลให้ผลการตรวจวัด มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
วันที่ตรวจวัด	6 เมษายน 2567	หมายเหตุ	บริษัทฯ ได้ดำเนินการแจ้งข้อมูลแจ้งผลการตรวจวัด คุณภาพน้ำผิวดินที่มีค่าสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐานกำหนด และมีแนวโน้มที่สูงขึ้นไปยังหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง
พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด	<ul style="list-style-type: none"> - อุณหภูมิ - ค่าการนำไฟฟ้า - ค่าความเป็นกรด-ด่าง - ปริมาณของแข็งทั้งหมด - บีโอดี - ออกซิเจนละลาย - น้ำมันและไขมัน - ของแข็งละลายได้ทั้งหมด - คลอรีนอิสระ - ไตรฮาโลมีเทน (คลอโรฟอร์ม โบรโมฟอร์ม ไดโบรโมคลอโรมีเทน โบรโมไดคลอโรมีเทน) - ทีเคเอ็น (TKN) - ไนเตรท - ฟอสเฟต - ฟิคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย - โซเดียม (Na) - แคลเซียม (Ca) 		

เพื่อเสนอแนะให้มีการดูแลแก้ไขปัญหาน้ำเสียให้กับ

ชุมชน จำนวน 5 หน่วยงาน ดังนี้

- 1) บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
- 2) เทศบาลเมืองท่าโขลง
- 3) เทศบาลตำบลพระอินทราชา
- 4) เทศบาลตำบลเชียงรากน้อย
- 5) โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ สำนักงานชลประทานที่ 11

5. ด้านการตรวจวัดทรัพยากรชีวภาพในน้ำ

วันที่ตรวจวัด	5 เมษายน 2567
พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด (4 พารามิเตอร์)	- แพลงก์ตอนพืช - แพลงก์ตอนสัตว์ - สัตว์หน้าดิน - ไขปลาและลูกปลา
จุดตรวจวัด	- บริเวณสะพานคลองท่าโขลง 4 (เหนือจุดระบายน้ำทิ้งของเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร ประมาณ 500 เมตร) - บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร - บริเวณสะพานคลองท่าโขลง 2 (ท้ายจุดระบายน้ำทิ้งของเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร ประมาณ 300 เมตร)
ความถี่ในการตรวจวัด	ปีละ 2 ครั้ง
ผลการตรวจวัด	- แพลงก์ตอนพืชส่วนใหญ่พบ สาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงิน ซึ่งเป็นอาหารของสิ่งมีชีวิตขนาดเล็ก เช่น ลูกกุ้ง ลูกปลา และลูกหอย - แพลงก์ตอนสัตว์ส่วนใหญ่พบ กลุ่มโพรโทซัวที่พบได้ทั่วไปในแหล่งน้ำจืด ซึ่งเป็นอาหารของสิ่งมีชีวิตขนาดเล็ก เช่น ลูกกุ้ง ลูกปลา และลูกหอย - สัตว์หน้าดินส่วนใหญ่พบ ไส้เดือนน้ำ และหนอนแดง - ลูกปลาส่วนใหญ่พบ ลูกปลากินยุง

- ผลการวิเคราะห์ค่าดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ สัตว์หน้าดิน สามารถบ่งชี้ได้ว่าคุณภาพน้ำโดยภาพรวมในคลองเชียงรากน้อย ส่วนใหญ่มีคุณภาพน้ำจัดอยู่ในเกณฑ์ปานกลาง (สิ่งมีชีวิตในน้ำอาศัยอยู่ได้) โดยอ้างอิงตามการพิจารณาคุณภาพน้ำตาม Wilhm and Dorris (1968)

ด้านกากของเสีย

- คัดแยกขยะของเสีย ขยะทั่วไป และขยะอันตราย
- ขยะทั่วไปให้เขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนครรับไปกำจัด โดยมารับสัปดาห์ละ 2 ครั้ง
- กากของเสียอุตสาหกรรมเก็บรวบรวมไว้ที่อาคารเก็บกากอุตสาหกรรมอย่างมิดชิดและปลอดภัย ก่อนส่งให้หน่วยงานภายนอกที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปดำเนินการกำจัดอย่างถูกต้องต่อไป

● สรุปปริมาณกากของเสียอันตราย ประจำปี 2567

ตั้งแต่เดือนมกราคม ถึงพฤษภาคม 2567 มีปริมาณกากของเสียรวม 15.22 ตัน ประกอบด้วย

- น้ำจากการล้าง Gas Turbine Compressor จำนวน 8.26 ตัน
- วัสดุปนเปื้อน จำนวน 1.80 ตัน
- วัสดุตัวกรองอากาศใช้แล้ว จำนวน 1.44 ตัน
- น้ำมันใช้แล้ว จำนวน 3.72 ตัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ประเด็นคำถามคณะกรรมการฯ

1. นางสาวลลิตา ปาลี กรรมการ (เจ้าหน้าที่เทศบาลตำบลพระอินทราชา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา)

กล่าวว่า กรณีพบค่าบีโอดี บริเวณจุดตรวจวัดในคลองเชียงรากน้อย มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐาน อาจส่งผลกระทบต่อบริเวณคลองด้านหน้าวัดพิชนิมิตตายน แต่เนื่องจากผลการตรวจวัดทรัพยากรชีวภาพในน้ำ พบว่าแหล่งน้ำบริเวณจุดตรวจวัดมีคุณสมบัติที่สิ่งมีชีวิตสามารถอาศัยอยู่ได้ จึงขอเสนอแนะให้บริษัทฯ ดำเนินการประสานงานติดตาม

หน่วยงานต่าง ๆ ที่บริษัทฯ ได้ดำเนินการแจ้งข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินที่มีค่าสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐานกำหนด เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าดูแลแก้ไขปัญหาหน้าเสียให้กับชุมชนต่อไป

นางสาวณัฐชา สุภาพ ผู้แทนกรรมการ (ชุมชนในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร จังหวัดปทุมธานี) ชี้แจงต่อที่ประชุมว่า บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ได้ร่วมกับหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องดำเนินการตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งก่อนระบายลงสู่คลองเชียงรากน้อย เป็นประจำทุกเดือน และได้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำบริเวณคลองเชียงรากน้อย เป็นประจำทุกเดือนเช่นเดียวกัน ซึ่งจากผลการตรวจวัดที่ผ่านมา พบค่าบีโอดีสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ตั้งแต่บริเวณพื้นที่ต้นน้ำเหนือจุดระบายน้ำทั้งของเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนครแล้ว

มติที่ประชุม

ที่ประชุมคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนรอบโรงไฟฟ้าพิจารณาแล้ว มีมติรับรองผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ ถึง พฤษภาคม 2567

วาระที่ 5.2 พิจารณาข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากชุมชนรอบโรงไฟฟ้า

1. **นางวาสนา สุขชุม กรรมการ (ภาคประชาชน เทศบาลเมืองท่าโขลง จังหวัดปทุมธานี)** แจ้งว่า พบปัญหาน้ำเน่าเสียและผักตบชวา บริเวณลำรางวังกล้า หมู่บ้านไทยธานี ภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

นางสาวณัฐชา สุภาพ ผู้แทนกรรมการ (ชุมชนในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร จังหวัดปทุมธานี) ชี้แจงต่อที่ประชุมว่า บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณภาพน้ำภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร เป็นประจำทุกเดือน ซึ่งจากผลการตรวจวัดพบค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กฎหมายกำหนด ซึ่งอาจมีบางช่วงที่พบค่าสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐานกำหนด เนื่องจากมีการขุดลอกคลอง อาจก่อให้เกิดตะกอนลอยขึ้น จึงอาจส่งผลให้ค่าบีโอดีสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

นางวาสนา สุขชุม กรรมการ (ภาคประชาชน เทศบาลเมืองท่าโขลง จังหวัดปทุมธานี) สอบถามถึงการติดตั้งเครื่องกั้นต้นน้ำ บริเวณลำรางวังกล้า บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) สามารถดำเนินการติดตั้งเพิ่มเติมได้หรือไม่

นางสาวณัฐชา สุภาพ ผู้แทนกรรมการ (ชุมชนในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร จังหวัดปทุมธานี) ชี้แจงต่อที่ประชุมว่า เนื่องจากลำรางวังกล้า เป็นลำรางสาธารณะที่อยู่ในเขตพื้นที่ของเทศบาลเมืองท่าโขลง บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) จึงประสานงานให้เทศบาลเมืองท่าโขลงเข้าดำเนินการกำจัดผักตบชวา และสำหรับ บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการกำจัดขยะมูลฝอย และมีการติดตั้งเครื่องเติมอากาศแล้ว

นายพงศธร กาญจนะจิตรา ผู้แทนประธานกรรมการ (รองผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี) มอบหมายให้ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดปทุมธานี เฝ้าดำเนินการประสานงานกับหน่วยงานราชการท้องถิ่น และหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อลงพื้นที่ตรวจสอบคุณภาพน้ำ บริเวณลำรางวังกล้า และบริเวณคลองเชียงรากน้อย เนื่องจากใกล้เข้าสู่ช่วงฤดูฝน แหล่งน้ำเน่าเสียอาจเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย ซึ่งเป็นสาเหตุของการเกิดโรคไข้เลือดออก รวมทั้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาเรื่องการติดตั้งบ่อดักไขมันของผู้ประกอบการร้านค้าและชุมชนโดยรอบด้วย

นายสุชาติ คงสำเร็จ กรรมการ (ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดปทุมธานี) ชี้แจงต่อที่ประชุมว่า สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดปทุมธานี และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ดำเนินการลงพื้นที่ตรวจสอบคุณภาพน้ำ และมีการประชุมเพื่อหาแนวทางปรับปรุงแก้ไขปัญหาน้ำเน่าเสีย บริเวณลำรางวังกล้า เมื่อปี พ.ศ. 2566 อย่างไรก็ตาม สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดปทุมธานี จะดำเนินการประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อลงพื้นที่ตรวจสอบคุณภาพน้ำ บริเวณลำรางวังกล้า หมู่บ้านไทยธานี และบริเวณคลองเชียงรากน้อยต่อไป

นางสาวณัฐชา สุภาพ ผู้แทนกรรมการ (ชุมชนในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร จังหวัดปทุมธานี) ชี้แจงต่อที่ประชุมว่า บริเวณโดยรอบลำรางวังกล้าเป็นพื้นที่อาศัยของชุมชนหมู่บ้านไทยธานี ซึ่งชุมชนจะระบายน้ำทิ้งลงสู่รางระบายน้ำผิวน้ำของเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร และไหลลงสู่ลำรางวังกล้า ซึ่งบริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ได้ทำการติดตั้งบ่อดักน้ำทิ้ง และสูบน้ำดังกล่าวเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร เพื่อช่วยลดปริมาณน้ำทิ้งลงสู่ลำรางวังกล้า และมีการประชาสัมพันธ์รณรงค์ให้ผู้ประกอบการร้านค้าภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนครติดตั้งบ่อดักไขมันด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม

ที่ประชุมคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนรอบโรงไฟฟ้าพิจารณาแล้ว มีมติรับทราบข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากชุมชนรอบโรงไฟฟ้า

วาระที่ 5.3 โครงการศึกษาดูงาน เพื่อพัฒนาศักยภาพของคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนรอบโรงไฟฟ้า ของบริษัทผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด ประจำปี 2567

นางสาวสิริลิตดา สรรสมทรัพย์ กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ (บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด) นำเสนอรายละเอียดโครงการศึกษาดูงาน เพื่อพัฒนาศักยภาพของคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนรอบโรงไฟฟ้า ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด ประจำปี 2567 และขอเสนอคณะกรรมการฯ เพื่อพิจารณา ดังนี้

- 1) พิจารณาเห็นชอบ โครงการศึกษาดูงาน ณ ศูนย์เรียนรู้โรงไฟฟ้าชนอม จังหวัดนครศรีธรรมราช และเขื่อนรัชชประภา จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยมีกำหนดระยะเวลา 3 วัน 2 คืน
- 2) พิจารณาเห็นชอบ กำหนดเดินทาง ในวันที่ 5 - 7 กันยายน พ.ศ. 2567 (วันพฤหัสบดี - วันเสาร์)



วาระที่ 5.3 (ต่อ) โครงการศึกษาดูงานฯ ประจำปี 2567

กำหนดการโครงการศึกษาดูงาน ณ ศูนย์เรียนรู้โรงไฟฟ้าชนอม จังหวัดนครศรีธรรมราช และเขื่อนรัชชประภา จังหวัดสุราษฎร์ธานี


วันที่ 5 - 7 กันยายน 2567

วันพฤหัสบดีที่ 5 กันยายน 2567	
วันที่ 1 : กรุงเทพฯ - นครศรีธรรมราช	
04.00 น.	พร้อมกันที่สนามบินดอนเมือง (อาคารผู้โดยสารขาออกต่างประเทศ)
06.00 น.	เดินทางสู่ จังหวัดนครศรีธรรมราช โดยสายการบิน NOK AIR เที่ยวบินที่ DD660
07.10 น.	เดินทางถึงสนามบินจังหวัดนครศรีธรรมราช รถบริการนำคณะ นำท่านเดินทางสู่ วัดพระมหาธาตุวรมหาวิหาร หรือที่ชาวนครศรีธรรมราชเรียกว่า วัดพระธาตุ ซึ่งเป็นโบราณสถานอันศักดิ์สิทธิ์คู่บ้านคู่เมือง
12.00 น.	<ul style="list-style-type: none"> - รับประทานอาหารกลางวัน ณ ร้านอาหาร - หลังรับประทานอาหาร นำท่านเดินทางสู่ วัดเจดีย์ หักกระลาโห ตามความเชื่อ - เดินทางสู่ศูนย์เรียนรู้โรงไฟฟ้าชนอม เพื่อเข้าชมและศึกษาศูนย์เรียนรู้ด้านพลังงานไฟฟ้าและกระบวนการผลิตไฟฟ้า ตลอดจนสะท้อนการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนของโรงไฟฟ้า ชุมชน และสิ่งแวดล้อม - จากนั้นนำท่านเข้าสู่ที่พักโรงแรม Sea Breeze House Khao Sok หรือเทียบเท่า (ห้องละ 2 ท่าน)
18.00 น.	รับประทานอาหารค่ำ ณ ร้านอาหาร

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนรอบโรงไฟฟ้า จำกัด 2567

NAVA NAKORN ELECTRICITY GENERATING

163



วาระที่ 5.3 (ต่อ) โครงการศึกษาดูงานฯ ประจำปี 2567

กำหนดการโครงการศึกษาดูงาน ณ ศูนย์เรียนรู้โรงไฟฟ้าชนอม จังหวัดนครศรีธรรมราช และเขื่อนรัชชประภา จังหวัดสุราษฎร์ธานี

วันที่ 5 - 7 กันยายน 2567

วันศุกร์ที่ 6 กันยายน 2567	
วันที่ 2 : นครศรีธรรมราช - สุราษฎร์ธานี	
07.00 น.	<ul style="list-style-type: none"> - รับประทานอาหารเช้า ณ ห้องอาหารโรงแรม - หลังรับประทานอาหาร เดินทางสู่จังหวัดสุราษฎร์ธานี (ระยะทาง 105 กิโลเมตร) - ชมเขื่อนรัชชประภา หรือ เขื่อนเชี่ยวหลาน จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นเขื่อนประเภทเขื่อนหินถมแกนดินเหนียว ซึ่งเกิดกระบวนการไฟฟ้าพลังน้ำเป็นเขื่อนนอกประเทศแห่งที่สองของภาคใต้ เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จได้วิเศษมหากาพย์อิศจากพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราชบรมนาถบพิตร พระราชทานนามให้แก่ว่า "เขื่อนรัชชประภา" มีความหมายว่า "แสงสว่างแห่งราชประภาจักร"
12.00 น.	<ul style="list-style-type: none"> - รับประทานอาหารกลางวัน ณ ร้านอาหาร - หลังรับประทานอาหาร นำท่านลงเรือหางยาว ล่องเรือเที่ยวชมทัศนียภาพเมืองไทย เรือสามเกลอ - นำท่านเข้าสู่ที่พักในเขื่อนรัชชประภา
18.00 น.	รับประทานอาหารค่ำ ณ ร้านอาหาร พร้อมชมเมืองสังขาร

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนรอบโรงไฟฟ้า จำกัด 2567

NAVA NAKORN ELECTRICITY GENERATING

164



วาระที่ 5.3 (ต่อ) โครงการศึกษาดูงานฯ ประจำปี 2567

กำหนดการโครงการศึกษาดูงาน ณ ศูนย์เรียนรู้โรงไฟฟ้าชนอม จังหวัดนครศรีธรรมราช และเขื่อนรัชชประภา จังหวัดสุราษฎร์ธานี

วันที่ 5 - 7 กันยายน 2567

วันเสาร์ที่ 7 กันยายน 2567	
วันที่ 3 : สุราษฎร์ธานี - กรุงเทพฯ	
07.00 น.	<ul style="list-style-type: none"> - รับประทานอาหารเช้า ณ ห้องอาหาร - หลังอาหารเช้า นำท่านเดินทางสู่ สวนโมกขพลาราม หรือเรียกทางการว่า วัดราชนัดดา จัดตั้งโดย พระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว เพื่อเป็นสถานที่ปฏิบัติธรรมและสถานที่เผยแผ่พระพุทธศาสนาที่เชื่อมโยงไปทั่วโลก และให้ท่านเลือกซื้อของฝากของขึ้นชื่อจากสุราษฎร์ธานี
12.00 น.	<ul style="list-style-type: none"> - รับประทานอาหารกลางวัน ณ ร้านอาหารพัทยาสายใต้ - หลังรับประทานอาหาร นำท่านเดินทางสู่สนามบินสุราษฎร์ธานี
15.00 น.	เดินทางมายังกรุงเทพฯ โดยสายการบินสมเวิลด์ เที่ยวบินที่ DD675
16.00 น.	ถึงสนามบินดอนเมืองโดยสวัสดิภาพ

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนรอบโรงไฟฟ้า จำกัด 2567

NAVA NAKORN ELECTRICITY GENERATING

165



วาระที่ 5.3 (ต่อ) โครงการศึกษาดูงานฯ ประจำปี 2567

กำหนดการโครงการศึกษาดูงาน ณ ศูนย์เรียนรู้โรงไฟฟ้าชนอม จังหวัดนครศรีธรรมราช และเขื่อนรัชชประภา จังหวัดสุราษฎร์ธานี



คณะกรรมการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนรอบโรงไฟฟ้า จำกัด 2567

NAVA NAKORN ELECTRICITY GENERATING

166

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ข้อเสนอแนะคณะกรรมการฯ

1. นางลัดดา บัวเทศ กรรมการ (ภาคประชาชน เทศบาลตำบลเชียงรากน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา) เสนอแนะให้บริษัทฯ จัดทำสื่อแจกแก่ เพื่อแจกให้กับคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนรอบโรงไฟฟ้า ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด ทุกท่าน

นางสาวสิริลัดดา สระสมทรัพย์ กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ (บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด) ซึ่งแจ้งต่อที่ประชุมว่า บริษัทฯ จะรับไปพิจารณา และจัดสรรการดำเนินงานต่อไป

2. นายพงศธร กาญจนะจิตรา ผู้แทนประธานกรรมการ (รองผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี) สอบถามถึงกำหนดการแจ้งรายชื่อผู้สนใจเข้าร่วมโครงการศึกษาดูงาน เพื่อพัฒนาศักยภาพของคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนรอบโรงไฟฟ้า ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด ประจำปี 2567

นางสาวสิริลัดดา สระสมทรัพย์ กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ (บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด) ซึ่งแจ้งต่อที่ประชุมว่า บริษัทฯ จะดำเนินการจัดทำหนังสือชี้แจงรายละเอียดกำหนดการเดินทาง พร้อมแบบตอบรับการเข้าร่วมโครงการให้คณะกรรมการทุกท่านพิจารณาในลำดับถัดไป

มติที่ประชุม

ที่ประชุมคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนรอบโรงไฟฟ้า มีมติเห็นชอบโครงการพัฒนาศักยภาพ ฌ ุณยเรียนรู้โรงไฟฟ้าขนอม จังหวัดนครศรีธรรมราช และเขื่อนรัชชประภา จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยมีกำหนดระยะเวลาเวลา 3 วัน 2 คืน โดยมีกำหนดเดินทาง ในวันที่ 5 - 7 กันยายน พ.ศ. 2567 (วันพฤหัสบดี - วันเสาร์)

วาระที่ 6 เรื่องอื่น ๆ

1. นางวาสนา สุขชุม กรรมการ (ภาคประชาชน เทศบาลเมืองท่าโขลง จังหวัดปทุมธานี) เสนอแนะ ขอให้จังหวัดปทุมธานีพิจารณาแก้ไขปัญหาระบบการจราจรบริเวณถนนพหลโยธิน ด้านหน้าเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร เนื่องจากพบปัญหาการจราจรติดขัด และมีการขับซิปพาหนะย้อนศรเป็นจำนวนมาก จึงก่อให้เกิด

อุบัติเหตุบ่อยครั้ง โดยเสนอแนะเพื่อพิจารณาดำเนินการก่อสร้างถนนโลคัลโรด (Local Road) เพื่อช่วยลดการเกิดอุบัติเหตุในบริเวณดังกล่าว

นายพงศธร กาญจนะจิตรา ผู้แทนประธานกรรมการ (รองผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี) ซึ่งแจ้งต่อที่ประชุมว่า จังหวัดปทุมธานีได้ดำเนินการแจ้งปัญหาการขับซิปพาหนะย้อนศร บริเวณถนนพหลโยธิน ด้านหน้าเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร ในที่ประชุมคณะกรรมการจัดระบบการจราจรทางบก (อจร.) จังหวัดปทุมธานี พร้อมทั้งหารือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อหาแนวทางการแก้ไขปัญหารถจร แต่เนื่องจากไม่ได้รับความร่วมมือจากผู้ใช้รถใช้ถนน จึงยังไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้ อย่างไรก็ตาม จังหวัดปทุมธานีจะดำเนินการประสานงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อหาแนวทางการแก้ไขต่อไป

2. นายสมสง พ่วงอ่างทอง กรรมการ (ภาคประชาชน องค์การบริหารส่วนตำบลพยอม จังหวัดพระนครศรีอยุธยา) เสนอแนะ ขอให้จังหวัดปทุมธานีพิจารณาดำเนินการตั้งป้ายโฆษณาที่มีข้อความ หรือรูปภาพ การเกิดอุบัติเหตุ เพื่อสร้างจิตสำนึกให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะป้องกันระวังอันตรายจากการใช้รถใช้ถนน

นายพงศธร กาญจนะจิตรา ผู้แทนประธานกรรมการ (รองผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี) ซึ่งแจ้งต่อที่ประชุมว่า จะนำเสนอหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ดำเนินการประชาสัมพันธ์เรื่องการขับซิปพาหนะย้อนศรไปยังสถานประกอบกิจการในบริเวณดังกล่าว ซึ่งในปัจจุบันสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดปทุมธานี ได้มีการประชาสัมพันธ์การป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนอย่างต่อเนื่อง

ไม่มีผู้ใดเสนอวาระใดต่ออีก

ประธานกรรมการกล่าวปิดการประชุมเวลา 10.30 น.

(นายพงศธร กาญจนะจิตรา) ประธานที่ประชุม
(ผู้แทน) ผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี

(นางสาววราภรณ์ รุ่งเรือง)
ผู้บันทึกรายงานการประชุม

(นางสาวสิริลัดดา สระสมทรัพย์)
ผู้ตรวจทานรายงานการประชุม

ภาคผนวก ข.10

เอกสารการเชื่อมต่อหรือส่งน้ำไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง
ของเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร



330/781/58

วันที่ NNEG 581104 / 01
ลงวันที่ 04 ส.ค. 2558

NAVA NAKORN PUBLIC CO.,LTD.

Sale Office : 999 Moo13 Phaholyothin Rd.,
Klong Hwang, Klong Luang, Pathumthani. 12120
Tel: (66) 2529 0031-5, Fax: (66) 2529 2176

Bangkok Office : 83 C.B.House Bldg., 4th Floor,
Amnuaysongkram Rd., Dusit, Bangkok. 10300
Tel: (66) 2667 4700, Fax: (66) 2667 4701

Nakorn Ratchasima Office : 999 Mittraphang Rd.,
Naklaeng, Soongnuei, Nakorn Ratchasima. 30170
Tel: (66) 4429 1333, Fax: (66) 4429 1723

Website: www.navanakorn.co.th



2 ธันวาคม 2558

เรื่อง ยินยอมรับน้ำเสียที่บำบัดแล้วของ บริษัท ผลิตไฟฟ้านคร จำกัด

① เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ผลิตไฟฟ้านคร จำกัด

อ้างถึง หนังสือของบริษัท ผลิตไฟฟ้า นคร จำกัด เลขที่ NNEG 581111/03

ลงวันที่ 11 พฤศจิกายน 2558

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ผลิตไฟฟ้านคร จำกัด มีความประสงค์ขอระบายน้ำทิ้งที่บำบัดแล้วเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางนคร นั้น

บริษัท ฯ ยินยอมให้ บริษัท ผลิตไฟฟ้านคร จำกัด ระบายน้ำไปยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของบริษัท ฯ ได้ โดยน้ำทิ้งดังกล่าวต้องมีคุณภาพน้ำทิ้งเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมที่บริษัท นคร จำกัด (มหาชน) กำหนดไว้ และขอให้ บริษัท ผลิตไฟฟ้านคร จำกัด ปฏิบัติตามเงื่อนไขข้อกำหนดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ผลิตไฟฟ้านคร จำกัด ที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายนิพัทธ์ อรุณวงษ์ ณ อยุธยา

กรรมการผู้จัดการ

② เรียน

VP-E

~ ~ ~

cc : CAM

ภาคผนวก ข.11

เส้นทางการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง

ภาคผนวก ข.12

เอกสารการชั่งน้ำหนักรถบรรทุก

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี
โทร 02-529-0031

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 7	วันที่ออก	: 17/01/2024
วันที่เข้า	: 17/01/2024	เวลาออก	: 08:51:21
เวลาเข้า	: 08:51:11	น้ำหนักเข้า	: 12,990 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-7736	น้ำหนักออก	: 12,990 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/กก	: 60.00 บาท		
หน่วยเหตุ	: กกม		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี
โทร 02-529-0031

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 30	วันที่ออก	: 17/01/2024
วันที่เข้า	: 17/01/2024	เวลาออก	: 14:06:55
เวลาเข้า	: 14:06:45	น้ำหนักเข้า	: 15,410 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-7736	น้ำหนักออก	: 15,410 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/กก	: 60.00 บาท		
หน่วยเหตุ	: กกม		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 16	วันที่ออก	: 18/01/2024
วันที่เข้า	: 18/01/2024	เวลาออก	: 10:58:59
เวลาเข้า	: 10:58:48	น้ำหนักเข้า	: 11,970 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-7736	น้ำหนักออก	: 11,970 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/กก	: 60.00 บาท		
หมายเหตุ	: ภายนอก		

ผู้ชั่งน้ำหนัก พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 30	วันที่ออก	: 18/01/2024
วันที่เข้า	: 18/01/2024	เวลาออก	: 14:16:11
เวลาเข้า	: 14:16:06	น้ำหนักเข้า	: 13,410 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-7736	น้ำหนักออก	: 13,410 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/กก	: 60.00 บาท		
หมายเหตุ	: ภายนอก		

ผู้ชั่งน้ำหนัก พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอกลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 17	วันที่ออก	: 19/01/2024
วันที่เข้า	: 19/01/2024	เวลาออก	: 13:13:43
เวลาที่เข้า	: 13:13:38	น้ำหนักเข้า	: 12,150 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-7736	น้ำหนักออก	: 12,150 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/กก	: 60.00 บาท		
หมายเหตุ	: กทม		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอกลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 1	วันที่ออก	: 22/01/2024
วันที่เข้า	: 22/01/2024	เวลาออก	: 08:17:21
เวลาที่เข้า	: 08:17:11	น้ำหนักเข้า	: 11,700 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-7736	น้ำหนักออก	: 11,700 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/กก	: 60.00 บาท		
หมายเหตุ	: กทม		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล กลองหนึ่ง อำเภอ กลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบขังน้ำหนัก

ลำดับที่	: 23	วันที่ออก	: 22/01/2024
วันที่เข้า	: 22/01/2024	เวลาออก	: 14:10:59
เวลาเข้า	: 14:10:55	น้ำหนักเข้า	: 10.470 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-7736	น้ำหนักออก	: 10.470 กก.
ชื่อผู้เข้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/กก	: 60.00 บาท		
หมายเหตุ	: กล้วย		
ผู้ส่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล กลองหนึ่ง อำเภอ กลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบขังน้ำหนัก

ลำดับที่	: 22	วันที่ออก	: 23/01/2024
วันที่เข้า	: 23/01/2024	เวลาออก	: 13:45:56
เวลาเข้า	: 13:45:52	น้ำหนักเข้า	: 10.560 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-7736	น้ำหนักออก	: 10.560 กก.
ชื่อผู้เข้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/กก	: 60.00 บาท		
หมายเหตุ	: กล้วย		
ผู้ส่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบขึ้นน้ำหนัก

ลำดับที่	: 1	วันที่ออก	: 23/01/2024
วันที่เข้า	: 23/01/2024	เวลาออก	: 08:27:06
เวลาเข้า	: 08:27:01	น้ำหนักเข้า	: 12,690 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-7736	น้ำหนักออก	: 12,690 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/กก	: 60.00 บาท		
หมายเหตุ	: กทม		

ผู้ชั่งน้ำหนัก พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบขึ้นน้ำหนัก

ลำดับที่	: 23	วันที่ออก	: 27/01/2024
วันที่เข้า	: 27/01/2024	เวลาออก	: 14:32:21
เวลาเข้า	: 14:32:14	น้ำหนักเข้า	: 7,920 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-2756	น้ำหนักออก	: 7,920 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/กก	: 60.00 บาท		
หมายเหตุ	: กทม		

ผู้ชั่งน้ำหนัก พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 26	วันที่ออก	: 24/01/2024
วันที่เข้า	: 24/01/2024	เวลาออก	: 14:02:18
เวลาเข้า	: 14:02:08	น้ำหนักเข้า	: 11,970 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-7736	น้ำหนักออก	: 11,970 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/กก	: 60.00 บาท		

หมายเหตุ :

ผู้ส่งน้ำหนัก พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 2	วันที่ออก	: 24/01/2024
วันที่เข้า	: 24/01/2024	เวลาออก	: 08:15:37
เวลาเข้า	: 08:15:32	น้ำหนักเข้า	: 5,380 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-2756	น้ำหนักออก	: 5,380 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/กก	: 60.00 บาท		
หมายเหตุ	: กทม		
ผู้ส่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบแจ้งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 14	วันที่ออก	: 24/01/2024
วันที่เข้า	: 24/01/2024	เวลาออก	: 10:56:45
เวลาเข้า	: 10:56:38	น้ำหนักเข้า	: 7,510 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-2756	น้ำหนักออก	: 7,510 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/กก	: 60.00 บาท		
หมายเหตุ	: กระทบ		
ผู้แจ้งน้ำหนัก	:	พนักงานรับรถ	:

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบแจ้งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 12	วันที่ออก	: 25/01/2024
วันที่เข้า	: 25/01/2024	เวลาออก	: 10:41:47
เวลาเข้า	: 10:41:38	น้ำหนักเข้า	: 8,790 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-2756	น้ำหนักออก	: 8,790 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/กก	: 60.00 บาท		
หมายเหตุ	: กระทบ		
ผู้แจ้งน้ำหนัก	:	พนักงานรับรถ	:

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่ :	7	วันที่ออก :	28/01/2024
วันที่เข้า :	28/01/2024	เวลาออก :	09:07:08
เวลาเข้า :	09:07:03	น้ำหนักเข้า :	8,480 กก.
ทะเบียนรถ :	51-2756	น้ำหนักออก :	8,480 กก.
ชื่อลูกค้า :		น้ำหนักสุทธิ :	0 กก.
ชื่อสินค้า :		จำนวนเงินสุทธิ :	0.00 บาท
ราคา/กก :	60.00 บาท		

หมายเหตุ : กพร

ผู้ชั่งน้ำหนัก พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่ :	21	วันที่ออก :	28/01/2024
วันที่เข้า :	28/01/2024	เวลาออก :	14:07:45
เวลาเข้า :	14:07:39	น้ำหนักเข้า :	8,760 กก.
ทะเบียนรถ :	51-2756	น้ำหนักออก :	8,760 กก.
ชื่อลูกค้า :		น้ำหนักสุทธิ :	0 กก.
ชื่อสินค้า :		จำนวนเงินสุทธิ :	0.00 บาท
ราคา/กก :	60.00 บาท		

หมายเหตุ : กพร

ผู้ชั่งน้ำหนัก พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี
โทร 02-529-0031 -

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 11		
วันที่เข้า	: 26/02/2024	วันที่ออก	: 26/02/2024
เวลาเข้า	: 13:10:43	เวลาออก	: 13:10:48
ทะเบียนรถ	: 51-2756	น้ำหนักเข้า	: 7,620 กก.
ช้อลูกค้า	:	น้ำหนักออก	: 7,620 กก.
ช้อสินค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ราคา/ กก	: 60.00 บาท	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
หมายเหตุ	: กทม		
ผู้ชั่งน้ำหนัก		พนักงานขับรถ	

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี
โทร 02-529-0031 -

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 1		
วันที่เข้า	: 26/02/2024	วันที่ออก	: 26/02/2024
เวลาเข้า	: 08:09:38	เวลาออก	: 08:09:44
ทะเบียนรถ	: 51-2756	น้ำหนักเข้า	: 8,310 กก.
ช้อลูกค้า	:	น้ำหนักออก	: 8,310 กก.
ช้อสินค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ราคา/ กก	: 60.00 บาท	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
หมายเหตุ			
ผู้ชั่งน้ำหนัก ...		พนักงานขับรถ	

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	:	5			
วันที่เข้า	:	20/02/2024	วันที่ออก	:	20/02/2024
เวลาเข้า	:	08:50:46	เวลาออก	:	08:50:51
ทะเบียนรถ	:	51-2756	น้ำหนักเข้า	:	4,920 กก.
ชื่อลูกค้า	:		น้ำหนักออก	:	4,920 กก.
ชื่อสินค้า	:		น้ำหนักสุทธิ	:	0 กก.
ราคา/ กก	:	60.00 บาท	จำนวนเงินสุทธิ	:	0.00 บาท
หมายเหตุ	:				
ผู้ชั่งน้ำหนัก			พนักงานขับรถ		

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	:	10			
วันที่เข้า	:	19/02/2024	วันที่ออก	:	19/02/2024
เวลาเข้า	:	09:30:39	เวลาออก	:	09:30:44
ทะเบียนรถ	:	51-2756	น้ำหนักเข้า	:	8,150 กก.
ชื่อลูกค้า	:		น้ำหนักออก	:	8,150 กก.
ชื่อสินค้า	:		น้ำหนักสุทธิ	:	0 กก.
ราคา/ กก	:	60.00 บาท	จำนวนเงินสุทธิ	:	0.00 บาท
หมายเหตุ	:				
ผู้ชั่งน้ำหนัก ..			พนักงานขับรถ		

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 25	วันที่ออก	: 19/02/2024
วันที่เข้า	: 19/02/2024	เวลาออก	: 13:37:10
เวลาเข้า	: 13:37:04	น้ำหนักเข้า	: 8,240 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-2756	น้ำหนักออก	: 8,240 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	: 60.00 บาท		

หมายเหตุ

ผู้ชั่งน้ำหนัก พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 1	วันที่ออก	: 17/02/2024
วันที่เข้า	: 17/02/2024	เวลาออก	: 08:14:03
เวลาเข้า	: 08:13:59	น้ำหนักเข้า	: 7,420 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-2756	น้ำหนักออก	: 7,420 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	: 60.00 บาท		

หมายเหตุ

ผู้ชั่งน้ำหนัก พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 16	วันที่ออก	: 17/02/2024
วันที่เข้า	: 17/02/2024	เวลาออก	: 13:28:25
เวลาเข้า	: 13:28:18	น้ำหนักเข้า	: 8,480 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-2756	น้ำหนักออก	: 8,480 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	: 60.00 บาท		
หมายเหตุ	:		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ		

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 1	วันที่ออก	: 02/03/2024
วันที่เข้า	: 02/03/2024	เวลาออก	: 08:04:29
เวลาเข้า	: 08:04:24	น้ำหนักเข้า	: 7,210 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-2756	น้ำหนักออก	: 7,210 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	: 60.00 บาท		
หมายเหตุ	:		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ		

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี
โทร 02-529-0031 -

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 2	วันที่ออก	: 06/03/2024
วันที่เข้า	: 06/03/2024	เวลาออก	: 08:24:19
เวลาเข้า	: 08:24:13	น้ำหนักเข้า	: 7,530 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-2756	น้ำหนักออก	: 7,530 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	: 60.00 บาท		
หมายเหตุ	:		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ		

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี
โทร 02-529-0031 -

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 22	วันที่ออก	: 13/03/2024
วันที่เข้า	: 13/03/2024	เวลาออก	: 14:25:49
เวลาเข้า	: 14:25:39	น้ำหนักเข้า	: 8,020 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-2756	น้ำหนักออก	: 8,020 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	: 60.00 บาท		
หมายเหตุ	:		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ		

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี
โทร 02-529-0031 -

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 8	วันที่ออก	: 14/03/2024
วันที่เข้า	: 14/03/2024	เวลาออก	: 10:38:48
เวลาเข้า	: 10:38:44	น้ำหนักเข้า	: 8,360 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-2756	น้ำหนักออก	: 8,360 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	: 60.00 บาท		

หมายเหตุ

ผู้ชั่งน้ำหนัก พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี
โทร 02-529-0031 -

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 4	วันที่ออก	: 14/03/2024
วันที่เข้า	: 14/03/2024	เวลาออก	: 08:18:06
เวลาเข้า	: 08:18:01	น้ำหนักเข้า	: 7,650 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-2756	น้ำหนักออก	: 7,650 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	: 60.00 บาท		

หมายเหตุ

ผู้ชั่งน้ำหนัก พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบขังน้ำหนักร

ลำดับที่	: 23	วันที่ออก	: 15/03/2024
วันที่เข้า	: 15/03/2024	เวลาออก	: 14:41:40
เวลาเข้า	: 14:41:33	น้ำหนักเข้า	: 9,010 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-2756	น้ำหนักออก	: 9,010 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	: 60.00 บาท		

หมายเหตุ

ผู้ขังน้ำหนัก : พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบขังน้ำหนักร

ลำดับที่	: 5	วันที่ออก	: 15/03/2024
วันที่เข้า	: 15/03/2024	เวลาออก	: 08:30:31
เวลาเข้า	: 08:30:17	น้ำหนักเข้า	: 8,530 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-2756	น้ำหนักออก	: 8,530 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	: 60.00 บาท		

หมายเหตุ

ผู้ขังน้ำหนัก : พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 20	วันที่ออก	: 16/03/2024
วันที่เข้า	: 16/03/2024	เวลาออก	: 11:41:52
เวลาเข้า	: 11:41:47	น้ำหนักเข้า	: 7,370 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-2756	น้ำหนักออก	: 7,370 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	: 60.00 บาท		

หมายเหตุ

ผู้ชั่งน้ำหนัก ... พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 4	วันที่ออก	: 16/03/2024
วันที่เข้า	: 16/03/2024	เวลาออก	: 08:34:39
เวลาเข้า	: 08:34:32	น้ำหนักเข้า	: 7,910 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-2756	น้ำหนักออก	: 7,910 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	: 60.00 บาท		

หมายเหตุ

ผู้ชั่งน้ำหนัก พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบขังน้ำหนั

ลำดับที่	: 1	วันที่ออก	: 19/03/2024
วันที่เข้า	: 19/03/2024	เวลาออก	: 08:21:10
เวลาเข้า	: 08:20:51	น้ำหนักเข้า	: 8,480 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-2756	น้ำหนักออก	: 8,480 กก.
ซื้อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ซื้อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	: 0.00 บาท		

หมายเหตุ

ผู้ขังน้ำหนัก พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบขังน้ำหนั

ลำดับที่	: 34	วันที่ออก	: 21/03/2024
วันที่เข้า	: 21/03/2024	เวลาออก	: 14:45:54
เวลาเข้า	: 14:45:44	น้ำหนักเข้า	: 7,500 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-2756	น้ำหนักออก	: 7,500 กก.
ซื้อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ซื้อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	: 60.00 บาท		

หมายเหตุ

ผู้ขังน้ำหนัก พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี
โทร 02-529-0031 -

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 6	วันที่ออก	: 23/03/2024
วันที่เข้า	: 23/03/2024	เวลาออก	: 09:02:22
เวลาเข้า	: 09:02:11	น้ำหนักเข้า	: 8,830 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-2756	น้ำหนักออก	: 8,830 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	: 60.00 บาท		

หมายเหตุ : กทม

ผู้ชั่งน้ำหนัก พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี
โทร 02-529-0031 -

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 8	วันที่ออก	: 27/03/2024
วันที่เข้า	: 27/03/2024	เวลาออก	: 09:35:25
เวลาเข้า	: 09:34:46	น้ำหนักเข้า	: 12,370 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-6166	น้ำหนักออก	: 12,370 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	: 60.00 บาท		

หมายเหตุ

ผู้ชั่งน้ำหนัก พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 18	วันที่ออก	: 30/03/2024
วันที่เข้า	: 30/03/2024	เวลาออก	: 13:16:16
เวลาเข้า	: 13:16:09	น้ำหนักเข้า	: 8,780 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-2756	น้ำหนักออก	: 8,780 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	: 60.00 บาท		

หมายเหตุ

ผู้ชั่งน้ำหนัก พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 48	วันที่ออก	: 02/04/2024
วันที่เข้า	: 02/04/2024	เวลาออก	: 14:30:37
เวลาเข้า	: 14:30:26	น้ำหนักเข้า	: 7,970 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-2756	น้ำหนักออก	: 7,960 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 10 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 600.00 บาท
ราคา/ กก	: 60.00 บาท		

หมายเหตุ

ผู้ชั่งน้ำหนัก พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอกลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	:	32	วันที่ออก	:	03/04/2024
วันที่เข้า	:	03/04/2024	เวลาออก	:	13:44:50
เวลาเข้า	:	13:44:34	น้ำหนักเข้า	:	8,650 กก.
ทะเบียนรถ	:	51-2756	น้ำหนักออก	:	8,650 กก.
ช้อลูกค้า	:		น้ำหนักสุทธิ	:	0 กก.
ช้อสินค้า	:		จำนวนเงินสุทธิ	:	0.00 บาท
ราคา/ กก	:	60.00 บาท			

หมายเหตุ

ผู้ชั่งน้ำหนัก ...

พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอกลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	:	42	วันที่ออก	:	04/04/2024
วันที่เข้า	:	04/04/2024	เวลาออก	:	14:19:58
เวลาเข้า	:	14:19:51	น้ำหนักเข้า	:	7,590 กก.
ทะเบียนรถ	:	51-2756	น้ำหนักออก	:	7,590 กก.
ช้อลูกค้า	:		น้ำหนักสุทธิ	:	0 กก.
ช้อสินค้า	:		จำนวนเงินสุทธิ	:	0.00 บาท
ราคา/ กก	:	60.00 บาท			

หมายเหตุ

ผู้ชั่งน้ำหนัก

พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี
โทร 02-529-0031

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 1	วันที่ออก	: 04/04/2024
วันที่เข้า	: 04/04/2024	เวลาออก	: 08:05:49
เวลาเข้า	: 08:05:40	น้ำหนักเข้า	: 9,280 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-2756	น้ำหนักออก	: 9,280 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	บาท		
หมายเหตุ			
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี
โทร 02-529-0031

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 3	วันที่ออก	: 03/04/2024
วันที่เข้า	: 03/04/2024	เวลาออก	: 08:27:25
เวลาเข้า	: 08:27:18	น้ำหนักเข้า	: 8,400 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-2756	น้ำหนักออก	: 8,400 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	: 60.00 บาท		
หมายเหตุ			
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 15	วันที่ออก	: 03/04/2024
วันที่เข้า	: 03/04/2024	เวลาออก	: 10:26:41
เวลาเข้า	: 10:26:31	น้ำหนักเข้า	: 8,400 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-2756	น้ำหนักออก	: 8,400 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	: 60.00 บาท		

หมายเหตุ

ผู้ชั่งน้ำหนัก พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 10	วันที่ออก	: 02/04/2024
วันที่เข้า	: 02/04/2024	เวลาออก	: 09:15:53
เวลาเข้า	: 09:15:25	น้ำหนักเข้า	: 7,850 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-2756	น้ำหนักออก	: 7,850 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	: 60.00 บาท		

หมายเหตุ :

ผู้ชั่งน้ำหนัก พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอกลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบขังน้ำหนั

ลำดับที่	: 17	วันที่ออก	: 08/04/2024
วันที่เข้า	: 08/04/2024	เวลาออก	: 13:21:44
เวลาเข้า	: 13:21:38	น้ำหนักเข้า	: 8,100 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-2756	น้ำหนักออก	: 8,100 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	: 60.00 บาท		
หมายเหตุ	: กทม		
ผู้ขังน้ำหนัก	พนักงานขับรถ	

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอกลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบขังน้ำหนั

ลำดับที่	: 7	วันที่ออก	: 27/04/2024
วันที่เข้า	: 27/04/2024	เวลาออก	: 09:34:44
เวลาเข้า	: 09:34:39	น้ำหนักเข้า	: 7,870 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-2756	น้ำหนักออก	: 7,870 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	: 60.00 บาท		
หมายเหตุ	:		
ผู้ขังน้ำหนัก	พนักงานขับรถ	

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
999 หมู่ที่ 13 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี
โทร 02-529-0031 -

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 27	วันที่ออก	: 25/04/2024
วันที่เข้า	: 25/04/2024	เวลาออก	: 13:22:19 <i>51.90 2,400</i>
เวลาเข้า	: 13:22:12	น้ำหนักเข้า	: 8,020 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-2756	น้ำหนักออก	: 8,020 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/กก	: 60.00 บาท		
หมายเหตุ	: กทม		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
999 หมู่ที่ 13 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี
โทร 02-529-0031 -

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 4	วันที่ออก	: 26/04/2024
วันที่เข้า	: 26/04/2024	เวลาออก	: 08:15:48 <i>51.90 2,400</i>
เวลาเข้า	: 08:15:42	น้ำหนักเข้า	: 8,090 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-2756	น้ำหนักออก	: 8,090 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/กก	: 60.00 บาท		
หมายเหตุ	:		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบสั่งน้ำหนั

ลำดับที่	:	4	วันที่ออก	:	19/04/2024
วันที่เข้า	:	19/04/2024	เวลาออก	:	09:10:09 ราคา 6,100
เวลาเข้า	:	09:09:57	น้ำหนักเข้า	:	8,840 กก.
ทะเบียนรถ	:	51-2736	น้ำหนักออก	:	8,840 กก.
ชื่อลูกค้า	:		น้ำหนักสุทธิ	:	0 กก.
ชื่อสินค้า	:		จำนวนเงินสุทธิ	:	0.00 บาท
ราคา/ กก	:	0.00 บาท			

หมายเหตุ

ผู้ชั่งน้ำหนัก พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบสั่งน้ำหนั

ลำดับที่	:	2	วันที่ออก	:	22/04/2024
วันที่เข้า	:	22/04/2024	เวลาออก	:	08:47:30
เวลาเข้า	:	08:47:24	น้ำหนักเข้า	:	7,640 กก.
ทะเบียนรถ	:	51-2756	น้ำหนักออก	:	7,640 กก.
ชื่อลูกค้า	:		น้ำหนักสุทธิ	:	0 กก.
ชื่อสินค้า	:		จำนวนเงินสุทธิ	:	0.00 บาท
ราคา/ กก	:	60.00 บาท			

หมายเหตุ

ผู้ชั่งน้ำหนัก พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบขังน้ำหนัก

ลำดับที่	: 15	วันที่ออก	: 23/04/2024
วันที่เข้า	: 23/04/2024	เวลาออก	: 09:58:54 <i>เวลา 6.100</i>
เวลาเข้า	: 09:58:40	น้ำหนักเข้า	: 8,210 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-7736	น้ำหนักออก	: 8,210 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา / กก.	: - - - - - บาท		
หมายเหตุ	:		
ผู้ขังน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบขังน้ำหนัก

ลำดับที่	: 1	วันที่ออก	: 17/04/2024
วันที่เข้า	: 17/04/2024	เวลาออก	: 08:19:52
เวลาเข้า	: 08:19:42	น้ำหนักเข้า	: 7,860 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-2756	น้ำหนักออก	: 7,860 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา / กก.	: 60.00 บาท		
หมายเหตุ	:		
ผู้ขังน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	:	23			
วันที่เข้า	:	09/04/2024	วันที่ออก	:	09/04/2024
เวลาเข้า	:	10:46:17	เวลาออก	:	10:46:24
ทะเบียนรถ	:	51-2756	น้ำหนักเข้า	:	4,030 กก.
ชื่อลูกค้า	:		น้ำหนักออก	:	4,030 กก.
ชื่อสินค้า	:		น้ำหนักสุทธิ	:	0 กก.
ราคา/ กก	:	60.00 บาท	จำนวนเงินสุทธิ	:	0.00 บาท

หมายเหตุ

ผู้ชั่งน้ำหนัก ...

พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	:	2			
วันที่เข้า	:	09/04/2024	วันที่ออก	:	09/04/2024
เวลาเข้า	:	08:00:00	เวลาออก	:	08:00:06
ทะเบียนรถ	:	51-2756	น้ำหนักเข้า	:	7,540 กก.
ชื่อลูกค้า	:		น้ำหนักออก	:	7,540 กก.
ชื่อสินค้า	:		น้ำหนักสุทธิ	:	0 กก.
ราคา/ กก	:	0.00 บาท	จำนวนเงินสุทธิ	:	0.00 บาท

หมายเหตุ

ผู้ชั่งน้ำหนัก

พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี
โทร 02-529-0031 -

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 1	วันที่ออก	: 08/04/2024
วันที่เข้า	: 08/04/2024	เวลาออก	: 08:12:31
เวลาเข้า	: 08:12:25	น้ำหนักเข้า	: 7,910 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-2756	น้ำหนักออก	: 7,910 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	: 60.00 บาท		
หมายเหตุ			
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ	

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี
โทร 02-529-0031 -

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 53	วันที่ออก	: 09/04/2024
วันที่เข้า	: 09/04/2024	เวลาออก	: 14:30:56
เวลาเข้า	: 14:30:50	น้ำหนักเข้า	: 7,560 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-2756	น้ำหนักออก	: 7,560 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	: 60.00 บาท		
หมายเหตุ			
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ		

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี
โทร 02-529-0031 -

ใบขังน้ำหนักร

ลำดับที่	: 4	วันที่ออก	: 10/04/2024
วันที่เข้า	: 10/04/2024	เวลาออก	: 08:16:43
เวลาเข้า	: 08:16:35	น้ำหนักเข้า	: 7,400 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-2756	น้ำหนักออก	: 7,400 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	: 60.00 บาท		

หมายเหตุ

ผู้ชั่งน้ำหนัก

พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี
โทร 02-529-0031 -

ใบขังน้ำหนักร

ลำดับที่	: 27	วันที่ออก	: 08/04/2024
วันที่เข้า	: 08/04/2024	เวลาออก	: 16:44:29
เวลาเข้า	: 16:44:18	น้ำหนักเข้า	: 8,160 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-2756	น้ำหนักออก	: 8,160 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	: 60.00 บาท		

หมายเหตุ

ผู้ชั่งน้ำหนัก

พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี
โทร 02-529-0031

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 31	วันที่ออก	: 10/04/2024
วันที่เข้า	: 10/04/2024	เวลาออก	: 13:12:29
เวลาเข้า	: 13:12:20	น้ำหนักเข้า	: 8,060 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-5256 21-2956	น้ำหนักออก	: 8,060 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/กก	: 60.00 บาท		
หมายเหตุ			
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี
โทร 02-529-0031

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 14	วันที่ออก	: 22/05/2024
วันที่เข้า	: 22/05/2024	เวลาออก	: 11:03:20
เวลาเข้า	: 11:03:13	น้ำหนักเข้า	: 8,200 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-2756	น้ำหนักออก	: 8,200 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/กก	: 60.00 บาท		
หมายเหตุ			
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบขังน้ำหนักร

ลำดับที่	: 10	วันที่ออก	: 21/05/2024
วันที่เข้า	: 21/05/2024	เวลาออก	: 09:35:18
เวลาเข้า	: 09:35:13	น้ำหนักเข้า	: 8,460 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-2756	น้ำหนักออก	: 8,460 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/กก	: 60.00 บาท		
หมายเหตุ	:		
ผู้ขังน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบขังน้ำหนักร

ลำดับที่	: 3	วันที่ออก	: 18/05/2024
วันที่เข้า	: 18/05/2024	เวลาออก	: 08:28:55
เวลาเข้า	: 08:28:42	น้ำหนักเข้า	: 8,660 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-2756	น้ำหนักออก	: 8,660 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/กก	: 60.00 บาท		
หมายเหตุ	:		
ผู้ขังน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	:	20	วันที่ออก	:	11/05/2024
วันที่เข้า	:	11/05/2024	เวลาออก	:	13:14:44
เวลาเข้า	:	13:14:38	น้ำหนักเข้า	:	4,190 กก.
ทะเบียนรถ	:	51-2756	น้ำหนักออก	:	4,190 กก.
ชื่อลูกค้า	:		น้ำหนักสุทธิ	:	0 กก.
ชื่อสินค้า	:		จำนวนเงินสุทธิ	:	0.00 บาท
ราคา/ กก	:	60.00 บาท			

หมายเหตุ

ผู้ชั่งน้ำหนัก

พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	:	2	วันที่ออก	:	11/05/2024
วันที่เข้า	:	11/05/2024	เวลาออก	:	08:04:05
เวลาเข้า	:	08:04:00	น้ำหนักเข้า	:	7,240 กก.
ทะเบียนรถ	:	51-2756	น้ำหนักออก	:	7,240 กก.
ชื่อลูกค้า	:		น้ำหนักสุทธิ	:	0 กก.
ชื่อสินค้า	:		จำนวนเงินสุทธิ	:	0.00 บาท
ราคา/ กก	:	60.00 บาท			

หมายเหตุ

ผู้ชั่งน้ำหนัก

พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบขังน้ำหนัก

ลำดับที่	: 27	วันที่ออก	: 16/05/2024
วันที่เข้า	: 16/05/2024	เวลาออก	: 14:06:15
เวลาเข้า	: 14:06:10	น้ำหนักเข้า	: 5,650 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-2756	น้ำหนักออก	: 5,650 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา กก	: 80 กก บาท		
หมายเหตุ			
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบขังน้ำหนัก

ลำดับที่	: 7	วันที่ออก	: 10/05/2024
วันที่เข้า	: 10/05/2024	เวลาออก	: 08:58:21
เวลาเข้า	: 08:58:13	น้ำหนักเข้า	: 23,170 กก.
ทะเบียนรถ	: 84-5835	น้ำหนักออก	: 23,170 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา กก	: 80.00 บาท		
หมายเหตุ			
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	:	24			
วันที่เข้า	:	10/05/2024	วันที่ออก	:	10/05/2024
เวลาเข้า	:	10:47:25	เวลาออก	:	10:47:30
ทะเบียนรถ	:	84-5835	น้ำหนักเข้า	:	22,650 กก.
ชื่อลูกค้า	:		น้ำหนักออก	:	22,650 กก.
ชื่อสินค้า	:		น้ำหนักสุทธิ	:	0 กก.
ราคา/ กก	:	บาท	จำนวนเงินสุทธิ	:	0.00 บาท
หมายเหตุ	:				
ผู้ชั่งน้ำหนัก	:		พนักงานขับรถ	:	

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	:	36			
วันที่เข้า	:	10/05/2024	วันที่ออก	:	10/05/2024
เวลาเข้า	:	12:43:58	เวลาออก	:	12:44:03
ทะเบียนรถ	:	84-5835	น้ำหนักเข้า	:	23,860 กก.
ชื่อลูกค้า	:		น้ำหนักออก	:	23,860 กก.
ชื่อสินค้า	:		น้ำหนักสุทธิ	:	0 กก.
ราคา/ กก	:	80.00 บาท	จำนวนเงินสุทธิ	:	0.00 บาท
หมายเหตุ	:				
ผู้ชั่งน้ำหนัก	:		พนักงานขับรถ	:	

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบขังน้ำหนัก

ลำดับที่	:	55	วันที่ออก	:	10/05/2024
วันที่เข้า	:	10/05/2024	เวลาออก	:	15:16:03
เวลาเข้า	:	15:15:44	น้ำหนักเข้า	:	23,590 กก.
ทะเบียนรถ	:	80-8293	น้ำหนักออก	:	23,590 กก.
ชื่อลูกค้า	:		น้ำหนักสุทธิ	:	0 กก.
ชื่อสินค้า	:		จำนวนเงินสุทธิ	:	0.00 บาท
ราคา/กก	:	80.00 บาท			

หมายเหตุ : เพช

ผู้ชั่งน้ำหนัก

พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบขังน้ำหนัก

ลำดับที่	:	9	วันที่ออก	:	10/05/2024
วันที่เข้า	:	10/05/2024	เวลาออก	:	09:02:59
เวลาเข้า	:	09:02:44	น้ำหนักเข้า	:	20,770 กก.
ทะเบียนรถ	:	80-8293	น้ำหนักออก	:	20,770 กก.
ชื่อลูกค้า	:		น้ำหนักสุทธิ	:	0 กก.
ชื่อสินค้า	:		จำนวนเงินสุทธิ	:	0.00 บาท
ราคา/กก	:	80.00 บาท			

หมายเหตุ : เพ

ผู้ชั่งน้ำหนัก

พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอกลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	:	28	วันที่ออก	:	10/05/2024
วันที่เข้า	:	10/05/2024	เวลาออก	:	11:06:18
เวลาเข้า	:	11:06:12	น้ำหนักเข้า	:	22,580 กก.
ทะเบียนรถ	:	80-8293	น้ำหนักออก	:	22,580 กก.
ชื่อลูกค้า	:		น้ำหนักสุทธิ	:	0 กก.
ชื่อสินค้า	:		จำนวนเงินสุทธิ	:	0.00 บาท
ราคา/กก	:	80.00 บาท			

หมายเหตุ

ผู้ชั่งน้ำหนัก

พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอกลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	:	42	วันที่ออก	:	10/05/2024
วันที่เข้า	:	10/05/2024	เวลาออก	:	13:23:31
เวลาเข้า	:	13:23:17	น้ำหนักเข้า	:	23,860 กก.
ทะเบียนรถ	:	80-8293	น้ำหนักออก	:	23,860 กก.
ชื่อลูกค้า	:		น้ำหนักสุทธิ	:	0 กก.
ชื่อสินค้า	:		จำนวนเงินสุทธิ	:	0.00 บาท
ราคา/กก	:	80.00 บาท			

หมายเหตุ : เพชรบูรณ์

ผู้ชั่งน้ำหนัก

พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 52	วันที่ออก	: 10/05/2024
วันที่เข้า	: 10/05/2024	เวลาออก	: 14:42:22
เวลาเข้า	: 14:42:17	น้ำหนักเข้า	: 23,510 กก.
ทะเบียนรถ	: 84-5835	น้ำหนักออก	: 23,510 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	: 80.00 บาท		
หมายเหตุ			
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 37	วันที่ออก	: 10/05/2024
วันที่เข้า	: 10/05/2024	เวลาออก	: 12:54:52
เวลาเข้า	: 12:54:45	น้ำหนักเข้า	: 23,310 กก.
ทะเบียนรถ	: S1-8905	น้ำหนักออก	: 23,310 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	: 80.00 บาท		
หมายเหตุ			
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบขังน้ำหนักร

ลำดับที่	: 26	วันที่ออก	: 10/05/2024
วันที่เข้า	: 10/05/2024	เวลาออก	: 10:52:40
เวลาเข้า	: 10:52:33	น้ำหนักเข้า	: 23,190 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-8905	น้ำหนักออก	: 23,190 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	: 80.00 บาท		

หมายเหตุ

ผู้ขังน้ำหนัก

พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบขังน้ำหนักร

ลำดับที่	: 8	วันที่ออก	: 10/05/2024
วันที่เข้า	: 10/05/2024	เวลาออก	: 09:00:30
เวลาเข้า	: 09:00:20	น้ำหนักเข้า	: 22,600 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-8905	น้ำหนักออก	: 22,600 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	: 80.00 บาท		

หมายเหตุ

ผู้ขังน้ำหนัก

พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่ : 24	วันที่ออก : 09/05/2024
วันที่เข้า : 09/05/2024	เวลาออก : 11:27:15
เวลาเข้า : 11:26:50	น้ำหนักเข้า : 24,750 กก.
ทะเบียนรถ : 84-5835	น้ำหนักออก : 24,760 กก.
ชื่อลูกค้า :	น้ำหนักสุทธิ : 10 กก.
ชื่อสินค้า :	จำนวนเงินสุทธิ : 800.00 บาท
ราคา/กก : 80.00 บาท	
หมายเหตุ :	
ผู้ชั่งน้ำหนัก :	พนักงานขับรถ :

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่ : 39	วันที่ออก : 09/05/2024
วันที่เข้า : 09/05/2024	เวลาออก : 13:48:07
เวลาเข้า : 13:47:58	น้ำหนักเข้า : 24,170 กก.
ทะเบียนรถ : 84-5835	น้ำหนักออก : 24,170 กก.
ชื่อลูกค้า :	น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
ชื่อสินค้า :	จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท
ราคา/กก : 80.00 บาท	
หมายเหตุ :	
ผู้ชั่งน้ำหนัก :	พนักงานขับรถ :

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่ : 7	วันที่ออก : 09/05/2024
วันที่เข้า : 09/05/2024	เวลาออก : 09:15:47
เวลาเข้า : 09:15:24	น้ำหนักเข้า : 23,630 กก.
ทะเบียนรถ : 84-5835	น้ำหนักออก : 23,630 กก.
ชื่อลูกค้า :	น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
ชื่อสินค้า :	จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท
ราคา/กก : 80.00 บาท	
หมายเหตุ :	
ผู้ชั่งน้ำหนัก :	พนักงานขับรถ :

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 38	วันที่ออก	: 09/05/2024
วันที่เข้า	: 09/05/2024	เวลาออก	: 13:42:11
เวลาเข้า	: 13:42:04	น้ำหนักเข้า	: 23,350 กก.
ทะเบียนรถ	: 82-0804	น้ำหนักออก	: 23,350 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/กก	: 80 กก		
หมายเหตุ			
ผู้ชั่งน้ำหนัก		พนักงานบริษัท	

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 37	วันที่ออก	: 09/05/2024
วันที่เข้า	: 09/05/2024	เวลาออก	: 11:35:59
เวลาเข้า	: 11:35:52	น้ำหนักเข้า	: 24,230 กก.
ทะเบียนรถ	: 82-0804	น้ำหนักออก	: 24,230 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/กก	: 80.00		
หมายเหตุ			
ผู้ชั่งน้ำหนัก		พนักงานบริษัท	

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 10	วันที่ออก	: 09/05/2024
วันที่เข้า	: 09/05/2024	เวลาออก	: 09:38:39 11000
เวลาเข้า	: 09:38:33	น้ำหนักเข้า	: 23,550 กก.
ทะเบียนรถ	: 82-0804	น้ำหนักออก	: 23,550 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/กก	: 80.00 บาท		
หมายเหตุ	:		
ผู้ชั่งน้ำหนัก พนักงานขับรถ		

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 5	วันที่ออก	: 08/05/2024
วันที่เข้า	: 08/05/2024	เวลาออก	: 09:37:09 2400
เวลาเข้า	: 09:37:04	น้ำหนักเข้า	: 7,710 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-2756	น้ำหนักออก	: 7,710 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/กก	: 60.00 บาท		
หมายเหตุ	:		
ผู้ชั่งน้ำหนัก พนักงานขับรถ		

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอกลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบขังน้ำหนัก

ราคาไม่ลำ 2400

ลำดับที่ : 24	วันที่เข้า : 06/05/2024	วันที่ออก : 06/05/2024
เวลาเข้า : 10:09:02	เวลาออก : 10:09:35	
ทะเบียนรถ : 51-2756	น้ำหนักเข้า : 6,750 กก.	
ชื่อลูกค้า :	น้ำหนักออก : 6,760 กก.	
ชื่อสินค้า :	น้ำหนักสุทธิ : 10 กก.	
ราคา/กก : 60.00 บาท	จำนวนเงินสุทธิ : 600.00 บาท	
หมายเหตุ : กทม		
ผู้ขังน้ำหนัก	พนักงานขับรถ	

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอกลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบขังน้ำหนัก

ลำดับที่ : 3	วันที่เข้า : 02/05/2024	วันที่ออก : 02/05/2024
เวลาเข้า : 08:34:40	เวลาออก : 08:34:47	
ทะเบียนรถ : 51-2756	น้ำหนักเข้า : 6,990 กก.	
ชื่อลูกค้า :	น้ำหนักออก : 6,990 กก.	
ชื่อสินค้า :	น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.	
ราคา/กก : 60.00 บาท	จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท	
หมายเหตุ :		
ผู้ขังน้ำหนัก	พนักงานขับรถ	

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี
โทร 02-529-0031

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 8	วันที่ออก	: 29/04/2024
วันที่เข้า	: 29/04/2024	เวลาออก	: 09:49:37 <i>รวม 6100</i>
เวลาเข้า	: 09:49:29	น้ำหนักเข้า	: 9,000 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-7736	น้ำหนักออก	: 9,000 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/กก	: 60.00 บาท		
หมายเหตุ	:		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี
โทร 02-529-0031

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 2	วันที่ออก	: 20/06/2024
วันที่เข้า	: 20/06/2024	เวลาออก	: 08:14:00
เวลาเข้า	: 08:13:51	น้ำหนักเข้า	: 8,100 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-2756	น้ำหนักออก	: 8,100 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/กก	: 60.00 บาท		
หมายเหตุ	: กทม		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี
โทร 02-529-0031 -

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 19	วันที่ออก	: 20/06/2024
วันที่เข้า	: 20/06/2024	เวลาออก	: 10:49:55
เวลาเข้า	: 10:49:44	น้ำหนักเข้า	: 8,100 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-2756	น้ำหนักออก	: 8,100 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	: 60.00 บาท		
หมายเหตุ	: ก		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	:	พนักงานขับรถ	:

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี
โทร 02-529-0031 -

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 8	วันที่ออก	: 12/06/2024
วันที่เข้า	: 12/06/2024	เวลาออก	: 08:52:02
เวลาเข้า	: 08:51:50	น้ำหนักเข้า	: 7,040 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-2756	น้ำหนักออก	: 7,040 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	: 60.00 บาท		
หมายเหตุ	: กทม		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	:	พนักงานขับรถ	:

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 11	วันที่ออก	: 10/06/2024
วันที่เข้า	: 10/06/2024	เวลาออก	: 09:37:04
เวลาเข้า	: 09:36:49	น้ำหนักเข้า	: 6,230 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-2756	น้ำหนักออก	: 6,220 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 10 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: <u>600.00</u> บาท
ราคา/ กก	: 60.00 บาท		
หมายเหตุ	:		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ		

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 8	วันที่ออก	: 09/06/2024
วันที่เข้า	: 09/06/2024	เวลาออก	: 10:22:49
เวลาเข้า	: 10:22:43	น้ำหนักเข้า	: 8,380 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-2756	น้ำหนักออก	: 8,380 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	: 60.00 บาท		
หมายเหตุ	:		
ผู้ชั่งน้ำหนัก ...	พนักงานขับรถ		

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบขังน้ำหนักร

ลำดับที่	: 8	วันที่ออก	: 08/06/2024
วันที่เข้า	: 08/06/2024	เวลาออก	: 08:48:51
เวลาเข้า	: 08:48:39	น้ำหนักเข้า	: 7,380 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-7736	น้ำหนักออก	: 7,380 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	: 60.00 บาท		

หมายเหตุ : กท

ผู้ขังน้ำหนัก พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบขังน้ำหนักร

ลำดับที่	: 3	วันที่ออก	: 07/06/2024
วันที่เข้า	: 07/06/2024	เวลาออก	: 08:46:08
เวลาเข้า	: 08:46:03	น้ำหนักเข้า	: 10,940 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-6166	น้ำหนักออก	: 10,940 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	: 70 บาท		

หมายเหตุ

ผู้ขังน้ำหนัก พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)
999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี
โทร 02-529-0031 -

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 24	วันที่ออก	: 07/06/2024
วันที่เข้า	: 07/06/2024	เวลาออก	: 14:36:38
เวลาเข้า	: 14:36:34	น้ำหนักเข้า	: 10,860 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-6166	น้ำหนักออก	: 10,860 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	: 60.00 บาท		
หมายเหตุ	:		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ		

ภาคผนวก ข.13

เอกสารการตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์



THAI JURONG ENGINEERING LIMITED
NNEG PHASE 3 PROJECT
MOBILE CRANE DAILY CHECK



Equipment No.

TADA NO CRANE

Capacity

60 T

Monthly

มีนาคม 2024

No.	Description/Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	Type / Track condition / สภาพดีเยี่ยม / ล้อรถเข็น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	Hydraulic System / ระบบไฮดรอลิก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	Boom hoist system (brake drum, safety lock) / ระบบยกบูม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	Winch hoist system ระบบยกวินช์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	Steering system / Control System / ระบบพวงมาลัย / ระบบควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	Brake and clutch system / ระบบเบรก และคลัทช์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	Boom angle indicator / เครื่องหมายบอกองศาบูม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	Crane level indicator / เครื่องหมายบอกระดับ (ระดับน้ำ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	Overhoist cut-out (limit switch) / สวิตช์ตัดการยกเกินขีด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	Overboom cut-out (limit switch) / สวิตช์ตัดการยกเกินขีด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	Slings Condition / สภาพสลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	Remaining roll of slings on drum at last 2 / สลึงเหลือในม้วน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	Lifting hooks with safety latches / ตะขอเกี่ยวพร้อมสลึงนิรภัย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	Engine condition No oil leak / สภาพเครื่องยนต์ไม่มีน้ำมันรั่ว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	Cab secure and clean / ห้องคนขับปลอดภัยและสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16	Load chart available มีตารางการยก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17	Fire Extinguisher / มีถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18	Warning alarm horn / มีอุปกรณ์เตือนด้วยเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19	Kor Por 2 valid / พ.ร.บ. 2 เป็นปัจจุบัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20	Lifting Gear / อุปกรณ์ยก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สภาพโดยทั่วไปของตะขอ Shackle (ยึด, ถัดออกหรือมีรอยร้าวหรือไม่)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- ตรวจสอบสภาพโดยทั่วไปของสลึง (สลึงสลึง/webbing sling)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- ใบป่วง 1 เกือบมีขนาดตั้งแต่ 3 เส้นขึ้นไป		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- สลึงขนาดตั้งแต่ 6 เส้นขึ้นไป ในหลายกรณีรวมกัน		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- ขนาด ถูกตามประเภท แต่กลับมีหรือขาด จะเป็นเหตุให้การรับน้ำหนัก		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
21	Other / อื่น ๆ																																
หน้าที่ของพนักงานประจำเครื่อง		ลงชื่อผู้บันทึกผลการตรวจสอบ																															
Symbol																																	
☑ ปกติ																																	
☒ ไม่ปกติ																																	
⊙ แก้ไขแล้ว																																	
Supv / Safety																																	

หมายเหตุ :



THAI JURONG ENGINEERING LIMITED
NNEG PHASE 3 PROJECT
MOBILE CRANE DAILY CHECK



Equipment No.

25 T

TADANO GR-25 N-2-08101

Capacity

25 T

Monthly

APRIL 2024

No.	Description/Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	Type / Track condition / สภาพดีเยี่ยม / ล้อรถเข็น																																
2	Hydraulic System / ระบบไฮดรอลิก																																
3	Boom hoist system (brake drum, safety lock) / ระบบยกบูม																																
4	Winch hoist system ระบบยกวินช์																																
5	Steering system / Control System / ระบบพวงมาลัย / ระบบควบคุม																																
6	Brake and clutch system / ระบบเบรก และคลัทช์																																
7	Boom angle indicator / เครื่องหมายบอกองศาบูม																																
8	Crane level indicator / เครื่องหมายบอกระดับ (ระดับน้ำ)																																
9	Overhoist cut-out (limit switch) / สวิตช์ตัดการยกเกินขีด																																
10	Overboom cut-out (limit switch) / สวิตช์ตัดการยกเกินขีด																																
11	Slings Condition / สภาพสลิง																																
12	Remaining roll of slings on drum at last 2 / สลึงเหลือในม้วน																																
13	Lifting hooks with safety latches / ตะขอเกี่ยวพร้อมสลึงนิรภัย																																
14	Engine condition No oil leak / สภาพเครื่องยนต์ไม่มีน้ำมันรั่ว																																
15	Cab secure and clean / ห้องคนขับปลอดภัยและสะอาด																																
16	Load chart available มีตารางการยก																																
17	Fire Extinguisher / มีถังดับเพลิง																																
18	Warning alarm horn / มีอุปกรณ์เตือนด้วยเสียง																																
19	Kor Por 2 valid / พ.ร.บ. 2 เป็นปัจจุบัน																																
20	Lifting Gear / อุปกรณ์ยก																																
- สภาพโดยทั่วไปของตะขอ Shackle (ยึด, ถัดออกหรือมีรอยร้าวหรือไม่)																																	
- ตรวจสอบสภาพโดยทั่วไปของสลึง (สลึงสลึง/webbing sling)																																	
- ใบป่วง 1 เกือบมีขนาดตั้งแต่ 3 เส้นขึ้นไป																																	
- สลึงขนาดตั้งแต่ 6 เส้นขึ้นไป ในหลายกรณีรวมกัน																																	
- ขนาด ถูกตามประเภท แต่กลับมีหรือขาด จะเป็นเหตุให้การรับน้ำหนัก																																	
21	Other / อื่น ๆ																																
หน้าที่ของพนักงานประจำเครื่อง		ลงชื่อผู้บันทึกผลการตรวจสอบ																															
Symbol																																	
☑ ปกติ																																	
☒ ไม่ปกติ																																	
⊙ แก้ไขแล้ว																																	
Supv / Safety																																	

หมายเหตุ :

มีนาคม 23 622786 2567



MOBILE CRANE DAILY CHECK



Equipment No.

ZOOMLION QUY 70 (Mw 3521)

Capacity

70 T

Monthly

April 2024

No.	Description/Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	Type / Track condition / สภาพล้อยาง / สดุดยาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	Hydraulic System / ระบบไฮดรอลิค	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	Boom hoist system (brake drum, safety lock) / ระบบยกบูม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	Winch hoist system ระบบยกน้ำหนัก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	Steering system / Control System / ระบบพวงมาลัย / ระบบควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	Brake and clutch system / ระบบเบรก และคลัทช์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	Boom angle indicator / เครื่องบอกมุมยกบูม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	Crane level indicator / เครื่องบอกมุมยก (ระดับน้ำ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	Overhoist cut-out (limit switch) / สวิตช์ตัดยกเกินกำหนด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	Overboom cut-out (limit switch) / สวิตช์ตัดยกเกินบูม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	Slings Condition / สภาพสลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	Remaining roll of slings on drum at last 2 / สลึงเหลือในม้วน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	Lifting hooks with safety latches / ตะขอเกี่ยวพร้อมสลึงนิรภัย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	Engine condition No oil leak / สภาพเครื่องยนต์ไม่มีน้ำมันรั่ว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15	Cab secure and clean / ห้องคนขับปลอดภัยและสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16	Load chart available มีตารางการยก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17	Fire Extinguisher / มีถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18	Warning alarm horn / มีอุปกรณ์เตือนด้วยเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19	Kor Por 2 valid / ครป.2 เป็นปัจจุบัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20	Lifting Gear / อุปกรณ์ยก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- สภาพโดยทั่วไปของตะขอ Shackle (ชนิดสลึงหรือชนิดรอกหรือสลึง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ตรวจสอบสภาพโดยทั่วไปของสลึง (สลึงสลึง/webbing sling)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ในม้วน 1 เกลียว มีสลึงสลึงตั้งแต่ 3 เกลียวขึ้นไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- สลึงสลึงตั้งแต่ 6 เกลียวขึ้นไป ในหลายกรณีรวมกัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ขนาด ตะขอตะกรรบก แล็กเกียร์หรือสลึง จะเป็นเหตุในการรับน้ำหนัก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
21	Other / อื่น ๆ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ลงชื่อผู้บันทึกผลการตรวจสอบ

หน้าที่ยกของพนักงานประจำเครื่อง	Symbol	ผู้รายงาน
<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ		
<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ		
<input checked="" type="checkbox"/> แก้ไขแล้ว		Supv / Safety

หมายเหตุ :



MOBILE CRANE DAILY CHECK



Equipment No.

ZOOMLION QUY 70 T (Mw 3521)

Capacity

70 T

Monthly

May 2024

No.	Description/Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	Type / Track condition / สภาพล้อยาง / สดุดยาง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	Hydraulic System / ระบบไฮดรอลิค	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	Boom hoist system (brake drum, safety lock) / ระบบยกบูม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	Winch hoist system ระบบยกน้ำหนัก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	Steering system / Control System / ระบบพวงมาลัย / ระบบควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	Brake and clutch system / ระบบเบรก และคลัทช์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	Boom angle indicator / เครื่องบอกมุมยกของบูม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	Crane level indicator / เครื่องบอกมุมยก (ระดับน้ำ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	Overhoist cut-out (limit switch) / สวิตช์ตัดยกสูงเกินปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	Overboom cut-out (limit switch) / สวิตช์ตัดยกบูมเกินปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	Slings Condition / สภาพสลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	Remaining roll of slings on drum at last 2 / สลึงบนดรัมใน 2 ม้วน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	Lifting hooks with safety latches / ตะขอเกี่ยวพร้อมสลึงนิรภัย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	Engine condition No oil leak / สภาพเครื่องยนต์ไม่มีน้ำมันรั่ว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15	Cab secure and clean / ห้องคนขับปลอดภัยและสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16	Load chart available มีตารางการยก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17	Fire Extinguisher / มีถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18	Warning alarm horn / มีอุปกรณ์เตือนด้วยเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19	Kor Por 2 valid / ครป.2 เป็นปัจจุบัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20	Lifting Gear / อุปกรณ์ยก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- สภาพโดยทั่วไปของตะขอ Shackle (ชนิดสลึงหรือชนิดรอกหรือสลึง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ตรวจสอบสภาพโดยทั่วไปของสลึง (สลึงสลึง/webbing sling)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ในม้วน 1 เกลียว มีสลึงสลึง 3 เกลียวขึ้นไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- สลึงสลึง 6 เกลียวขึ้นไป ในหลายกรณีรวมกัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	- ขนาด ตะขอตะกรรบก แล็กเกียร์หรือสลึง จะเป็นเหตุในการรับน้ำหนัก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
21	Other /อื่น ๆ																															
	หน้าห้องพนักงานประจำเครื่อง	Symbol																														

ลงชื่อผู้บันทึกผลการตรวจสอบ

หน้าที่ยกของพนักงานประจำเครื่อง	Symbol	ผู้รายงาน
<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ		
<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ		
<input checked="" type="checkbox"/> แก้ไขแล้ว		Supv / Safety

หมายเหตุ :

MOBILE CRANE DAILY CHECK

Equipment No. : 200m Lion Quay 70 (max 3521)
Capacity : 70 T
Monthly : June 2024



No.	Description/Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	Type / Track condition / สภาพล้อราง / ล้อดราวนู่น	/																														
2	Hydraulic System / ระบบไฮดรอลิค	/																														
3	Boom hoist system (brake drum, safety lock) / ระบบยกบูม	/																														
4	Winch hoist system ระบบถ่วงน้ำหนัก	/																														
5	Steering system / Control System / ระบบพวงมาลัย / ระบบควบคุม	/																														
6	Brack and clutch system / ระบบเบรค และคลัทช์	/																														
7	Boom angle indicator / เครื่องหมายบอกองศาบูม	/																														
8	Crane level indicator / เครื่องหมายบอกระดับ (ระดับน้ำ)	/																														
9	Overhoist cut-out (limit switch) / สวิทซ์ตัดการเคลื่อนที่เกินขีดจำกัด	/																														
10	Overboom cut-out (limit switch) / สวิทซ์ตัดการเคลื่อนที่เกินขีดจำกัด	/																														
11	Slings Condition / สภาพสลิง	/																														
12	Remaining roll of slings on drum at last 2 / สลิงเหลือในไม้น้วน	/																														
13	Lifting hooks with safety latches / ตะขอเกี่ยวพร้อมสลึงล็อก	/																														
14	Engine condition No oil leak / สภาพเครื่องยนต์ไม่มีน้ำมันรั่ว	/																														
15	Cab secure and clean / ห้องคนขับปลอดภัยและสะอาด	/																														
16	Load chart available มีตารางการยก	/																														
17	Fire Extinguisher / มีถังดับเพลิง	/																														
18	Warning alarm horn / มีอุปกรณ์เตือนด้วยเสียง	/																														
19	Kor Por 2 valid / พ.ป. 2 เป็นปัจจุบัน	/																														
20	Lifting Gear / อุปกรณ์ยก - สภาพโดยทั่วไปของตะขอ Shackle (ติดเข้ากับหัวหรือท้าย) - ตรวจสอบสภาพโดยทั่วไปของอุปกรณ์ (สายสลิง/webbing sling) - ไม่น้อยกว่า 3 เส้นขึ้นไป - สายสลึงแต่ละเส้นมีอย่างน้อย 6 เส้นขึ้นไป ในหลายกรณีรวมกัน - ขนาด ถัดจากประเภท แต่ไม่เกินขนาดระบุไว้ในการใช้งาน	/																														
21	Other / อื่น ๆ	/																														
หน้าที่ของพนักงานประจำเครื่อง		Symbol																														
		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ																														
		<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														

MOBILE CRANE DAILY CHECK

Equipment No. : Zoomlion QUY 70 (723521)
Capacity : 70T
Monthly : MAY 2024

[illegible]

DAILY HEAVY EQUIPMENT CHECK LIST



Equipment No.: PC 120

Capacity: _____

Serail No.: _____

JANUARY 2024

No.	Description / Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	เครื่องยัดไม่มีน้ำมันรั่วซึม ครันไม่คำ ระดับน้ำ และน้ำมันเครื่อง อยู่ในเกณฑ์				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ถังดับเพลิงน้ำมัน และท่อส่งน้ำมัน น้ำมันไฮดรอลิก ไม่มีการรั่วซึม สายไม่แตก				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	หรือหลอดหลวม				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ไฟหน้า ไฟท้าย ไฟเบรก ไฟออย แตรรถใช้งานได้				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	มีสัญญาณแสง และเสียงเตือน ขณะทำงาน หรือควบคุมมีทิศทางที่แข็งแรง				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	กระบอกไฮดรอลิกไม่โก่งงอ ไม่รั่วซึมข้อต่อสายไฮดรอลิกไม่หลุดหลวม				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	สภาพล้อ แกนยาง คอกลาง ล้อคั่นตะขานไม่ชำรุดเสียหาย				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	สภาพบู๊ท สลัก บู๊ทเยว และซีพิน ไม่ชำรุด				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ระบบการทำงานของรถถูกต้องกับคัน บังคับ หรือปุ่มสวิตช์ควบคุมต่างๆ				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	บูม แชน สลัก โบลท์ และน๊อต ไม่ชำรุด				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	คนขับมีความชำนาญและได้รับคำแนะนำแล้ว				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ห้องคนขับปลอดภัยและสะอาด				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	มีถังดับเพลิง				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	อื่นๆ																															
หน้าที่ของพนักงานประจำเครื่อง		ลงชื่อผู้บันทึกผลการตรวจสอบ																														
<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> แก๊วแล้ว		ผู้รายงาน/คนขับ Supv / Safety หัวหน้างาน/ปล																														

DAILY HEAVY EQUIPMENT CHECK LIST



Equipment No.: PC 120

Capacity: _____

Serail No.: _____

Feb 2024

No.	Description / Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	เครื่องยัดไม่มีน้ำมันรั่วซึม ครันไม่คำ ระดับน้ำ และน้ำมันเครื่อง อยู่ในเกณฑ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ถังดับเพลิงน้ำมัน และท่อส่งน้ำมัน น้ำมันไฮดรอลิก ไม่มีการรั่วซึม สายไม่แตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	หรือหลอดหลวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ไฟหน้า ไฟท้าย ไฟเบรก ไฟออย แตรรถใช้งานได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	มีสัญญาณแสง และเสียงเตือน ขณะทำงาน หรือควบคุมมีทิศทางที่แข็งแรง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	กระบอกไฮดรอลิกไม่โก่งงอ ไม่รั่วซึมข้อต่อสายไฮดรอลิกไม่หลุดหลวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	สภาพล้อ แกนยาง คอกลาง ล้อคั่นตะขานไม่ชำรุดเสียหาย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	สภาพบู๊ท สลัก บู๊ทเยว และซีพิน ไม่ชำรุด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	ระบบการทำงานของรถถูกต้องกับคัน บังคับ หรือปุ่มสวิตช์ควบคุมต่างๆ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	บูม แชน สลัก โบลท์ และน๊อต ไม่ชำรุด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	คนขับมีความชำนาญและได้รับคำแนะนำแล้ว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	ห้องคนขับปลอดภัยและสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	มีถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	อื่นๆ																															
หน้าที่ของพนักงานประจำเครื่อง		ลงชื่อผู้บันทึกผลการตรวจสอบ																														
<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> แก๊วแล้ว		ผู้รายงาน/คนขับ Supv / Safety หัวหน้างาน/ปล																														

DAILY HEAVY EQUIPMENT CHECK LIST



Equipment No.: PC 120

Capacity

Serail No.: _____

March 2024

[illegible]

DAILY HEAVY EQUIPMENT CHECK LIST



Equipment No.: PC 120

Capacity	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Serail No.: _____

APRIL 2024

[illegible]

[illegible]

ภาคผนวก ข.14

สถิติอุบัติเหตุ

Project Name:NNEG PHASE 3 PROJECT

S/NO	CLASSIFICATION (TYPE) OF ACCIDENT/INCIDENT	2024											
		Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	Fall from Height	0	0	0	0	0	0						
2	slip and trip	0	0	0	0	0	0						
3	Caught / Struck by objects	0	0	0	0	0	0						
4	Crane Accident	0	0	0	0	0	0						
5	Contact With Extreme Temp	0	0	0	0	0	0						
6	Collapse of Equipment / Structure	0	0	0	0	0	0						
7	Fire & Explosion	0	0	0	0	0	0						
8	Unsafe Act	0	0	0	0	0	0						
9	Unsafe Condition	0	0	0	0	0	0						
10	Falling / Toppling Object	0	0	0	0	0	0						
11	Electrical Hazard	0	0	0	0	0	0						
12	Energised Equipment	0	0	0	0	0	0						
13	Confined Space	0	0	0	0	0	0						
14	Commissioning	0	0	0	0	0	0						
15	Health	0	0	0	0	0	0						
16	Environment - Pollution	0	0	0	0	0	0						

Mark 'RED' if the accident is an LTI case

ภาคผนวก ข.15

เอกสารการส่งกำจัดขยะมูลฝอย

เอกสารการส่งกำจัดขยะมูลฝอย เดือน กุมภาพันธ์ 2567

ใบตารางการจัดเก็บขยะและสิ่งปฏิกูล ภายในโครงการส่งเสริมอุตสาหกรรมนคร (เทศบาล)

ชื่อสถานที่ / บริษัทที่จัดเก็บ..... 6 ม. 2 ร. 2..... โครงการที่..... 2..... ปี 25..... 67

ระหว่างวันที่..... 16..... ถึงวันที่..... 27..... เดือน..... 2.....

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี ที่เข้าดำเนินการ จัดเก็บขยะ	จำนวนขยะที่จัดเก็บ (ถึง 200 ลิตร)	เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ รับทราบจำนวนขยะ (ร.ง.) (ชื่อตัวบรรจง)	เจ้าหน้าที่ หจก. JPN รีไซเคิล (ชื่อตัวบรรจง)	หมายเหตุ
1	16/02/2024	10 คิง			
2	23/02/2024	10 คิง			
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					

เอกสารการส่งกำจัดขยะมูลฝอย เดือน มีนาคม 2567

ใบตารางการจัดเก็บขยะและสิ่งปฏิกูล ภายในโครงการส่งเสริมอุตสาหกรรมนคร (ปทุมธานี)

ชื่อสถานที่ / บริษัทที่จัดเก็บ.....โครงการที่.....

ระหว่างวันที่.....ถึงวันที่.....เดือน.....ปี 25.....

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี ที่เข้าดำเนินการ จัดเก็บขยะ	จำนวนขยะที่จัดเก็บ (ถัง 200 ลิตร)	เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ รับทราบจำนวนขยะ (ร.ง.) (ชื่อตัวบรรจง)	เจ้าหน้าที่ หจก.JPN รีไซเคิล (ชื่อตัวบรรจง)	หมายเหตุ
1	01/03/2567	10 ถัง			
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					

ใบตารางการจัดเก็บขยะและสิ่งปฏิกูล ภายในโครงการส่งเสริมอุตสาหกรรมนคร (ปทุมธานี)

ชื่อสถานที่ / บริษัทที่จัดเก็บ.....โครงการที่.....

ระหว่างวันที่.....ถึงวันที่.....เดือน.....ปี 25.....

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี ที่เข้าดำเนินการ จัดเก็บขยะ	จำนวนขยะที่จัดเก็บ (ถัง 200 ลิตร)	เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ รับทราบจำนวนขยะ (ร.ง.) (ชื่อตัวบรรจง)	เจ้าหน้าที่ หจก.JPN รีไซเคิล (ชื่อตัวบรรจง)	หมายเหตุ
1	01/03/2567	10 ถัง			
2	8/3/67	12 ถัง			
3	15/03/2567	12 ถัง			
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

เอกสารการส่งกำจัดขยะมูลฝอย เดือน มีนาคม 2567

ใบตารางการจัดเก็บขยะและสิ่งปฏิกูล ภายในโครงการส่งเสริมอุตสาหกรรมนคร (ข.ม.ธานี)
เขตอุตสาหกรรม

ชื่อสถานที่ / บริษัทที่จัดเก็บ.....โครงการที่.....
ระหว่างวันที่.....ถึงวันที่.....เดือน.....ปี 25.....

ลำดับ ที่	วัน/เดือน/ปี ที่เข้าดำเนินการ จัดเก็บขยะ	จำนวนขยะที่จัดเก็บ (ถัง 200 ลิตร)	เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ รับทราบจำนวนขยะ (รง.) (ชื่อตัวบรรจง)	เจ้าหน้าที่ หจก. JPN รีไซเคิล (ชื่อตัวบรรจง)	หมายเหตุ
1	22/03/24	20			
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					

เอกสารการส่งกำจัดขยะมูลฝอย เดือน เมษายน 2567

ใบตารางการจัดเก็บขยะและสิ่งปฏิกูล ภายในโครงการส่งเสริมอุตสาหกรรมนคร (1 ฐาน)

ชื่อสถานที่ / บริษัทที่จัดเก็บ.....โครงการที่.....

ระหว่างวันที่.....ถึงวันที่.....เดือน.....ปี 25.....

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี ที่เข้าดำเนินการ จัดเก็บขยะ	จำนวนขยะที่จัดเก็บ (ถึง 200 ลิตร)	เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ รับทราบจำนวนขยะ (ร.) (ชื่อตัวบรรจง)	เจ้าหน้าที่ หลัก JPN ริไซเคิล (ชื่อตัวบรรจง)	หมายเหตุ
1	19/04/2024	5 ถัง			
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					

เอกสารการส่งกำจัดขยะมูลฝอย เดือน พฤษภาคม 2567

ใบตารางการจัดเก็บขยะและสิ่งปฏิกูล ภายในโครงการส่งเสริมอุตสาหกรรมนคร (ทุมธานี)

ชื่อสถานที่ / บริษัทที่จัดเก็บ.....โครงการที่.....

ระหว่างวันที่.....ถึงวันที่.....เดือน.....ปี 25.....

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี ที่เข้าดำเนินการ จัดเก็บขยะ	จำนวนขยะที่จัดเก็บ (ถึง 200 ลิตร)	เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ รับทราบจำนวนขยะ (รง.) (ชื่อตัวบรรจง)	เจ้าหน้าที่ หจก.JPN รีไซเคิล (ชื่อตัวบรรจง)	หมายเหตุ
1	19/05/2024	20 ค้าง			
2					
3					

ใบตารางการจัดเก็บขยะและสิ่งปฏิกูล ภายในโครงการส่งเสริมอุตสาหกรรมนคร (ทุมธานี)

ชื่อสถานที่ / บริษัทที่จัดเก็บ.....โครงการที่.....

ระหว่างวันที่.....ถึงวันที่.....เดือน.....ปี 25.....

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี ที่เข้าดำเนินการ จัดเก็บขยะ	จำนวนขยะที่จัดเก็บ (ถึง 200 ลิตร)	เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ รับทราบจำนวนขยะ (รง.) (ชื่อตัวบรรจง)	เจ้าหน้าที่ หจก.JPN รีไซเคิล (ชื่อตัวบรรจง)	หมายเหตุ
1	03/05/2024	20 ค้าง			
2					
3					

ใบตารางการจัดเก็บขยะและสิ่งปฏิกูล ภายในโครงการส่งเสริมอุตสาหกรรมนคร (ทุมธานี)

ชื่อสถานที่ / บริษัทที่จัดเก็บ.....โครงการที่.....

ระหว่างวันที่.....ถึงวันที่.....เดือน.....ปี 25.....

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี ที่เข้าดำเนินการ จัดเก็บขยะ	จำนวนขยะที่จัดเก็บ (ถึง 200 ลิตร)	เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ รับทราบจำนวนขยะ (รง.) (ชื่อตัวบรรจง)	เจ้าหน้าที่ หจก.JPN รีไซเคิล (ชื่อตัวบรรจง)	หมายเหตุ
1	19/05/2024	20 ค้าง			
2	24/05/2024	18 ค้าง			
3					
4					
5					
6					

เอกสารการส่งกำจัดขยะมูลฝอย เดือน มิถุนายน 2567

ใบตารางกำจัดเก็บขยะและสิ่งปฏิกูล ภายในโครงการส่งเสริมอุตสาหกรรมนคร (ป.ม.ธานี)
เขตอุตสาหกรรม

ชื่อสถานที่ / บริษัทที่จัดเก็บ..... ๕๗๖ ๖๖๖.....โครงการที่.....

ระหว่างวันที่..... 1.....ถึงวันที่..... 15.....เดือน..... 6.....ปี 25.67.....

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี ที่เข้าดำเนินการ จัดเก็บขยะ	จำนวนขยะที่จัดเก็บ (ถึง 200 ลิตร)	เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ รับทราบจำนวนขยะ (รง.) (ชื่อตัวบรรจง)	เจ้าหน้าที่ หจก. JPN รีไซเคิล (ชื่อตัวบรรจง)	หมายเหตุ
1	วันที่ ๖/6/๖๖	15 ค้าง			
2	14/06/24	22 ค้าง			
3					
4					
5					

ใบตารางกำจัดเก็บขยะและสิ่งปฏิกูล ภายในโครงการส่งเสริมอุตสาหกรรมนคร (ป.ม.ธานี)
เขตอุตสาหกรรม

ชื่อสถานที่ / บริษัทที่จัดเก็บ..... ๕๗๖ ๖๖๖.....โครงการที่.....

ระหว่างวันที่..... 16.....ถึงวันที่..... 30.....เดือน..... 6.....ปี 25.67.....

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี ที่เข้าดำเนินการ จัดเก็บขยะ	จำนวนขยะที่จัดเก็บ (ถึง 200 ลิตร)	เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ รับทราบจำนวนขยะ (รง.) (ชื่อตัวบรรจง)	เจ้าหน้าที่ หจก. JPN รีไซเคิล (ชื่อตัวบรรจง)	หมายเหตุ
1	21/06/2024	20 ค้าง			
2	25/06/2024	15 ค้าง			
3					
4					
5					