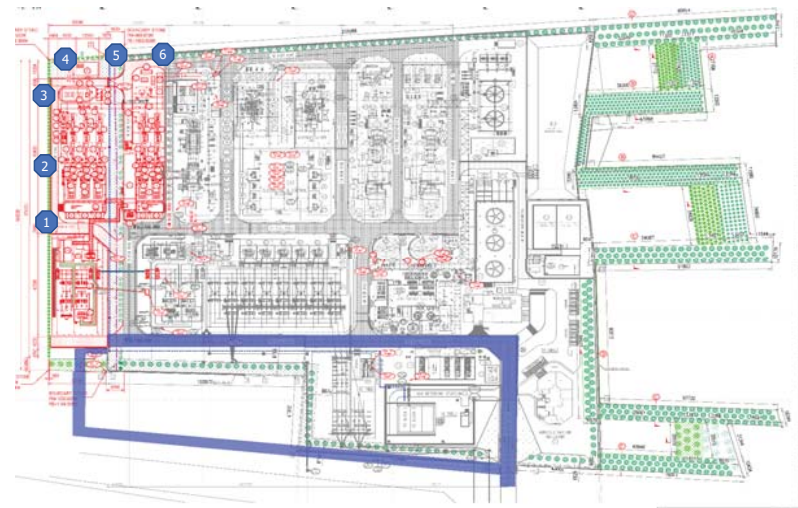









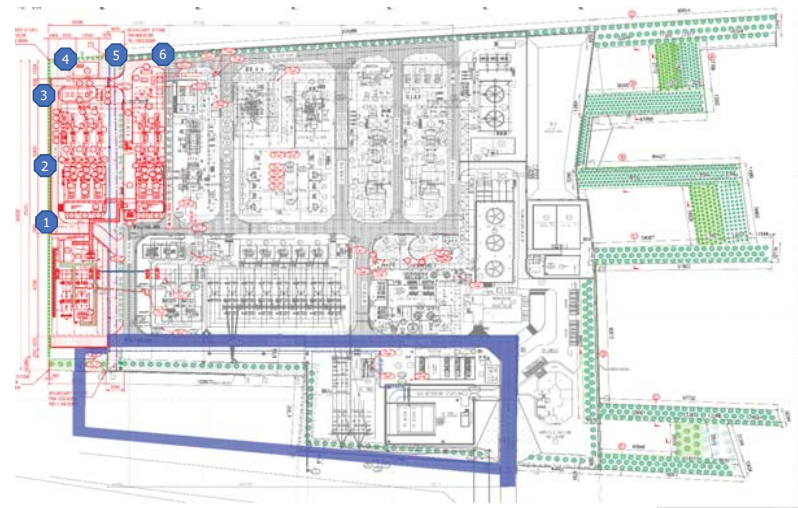




ภาคผนวก ข.7

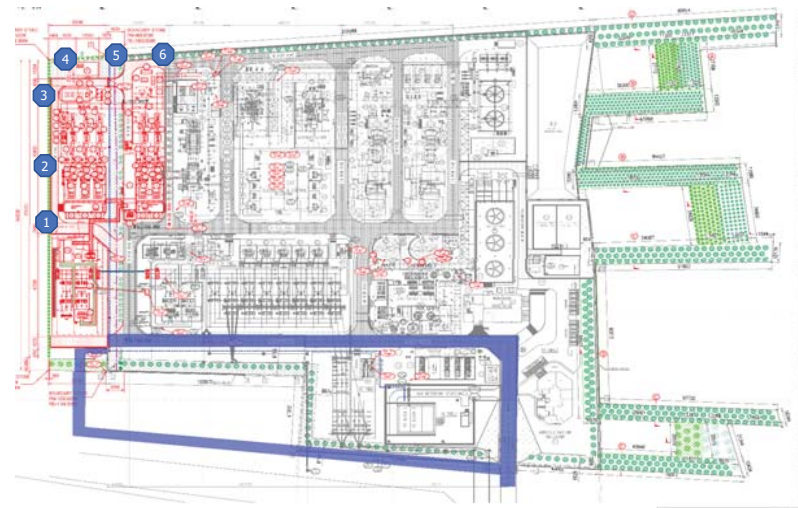


รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรอบอุปกรณ์








WORKING PLACE NOISE MEASUREMENT								
Project Name : NNEG PHASE 3 PROJECT		Report No.:NNEG3-NOISE - 196		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	10.36	59.9						
2	10.37		56.6					
3	10.38			61.6				
4	10.39				58.5			
5	10.40					72.5		
6	10.41						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 are		Measured by :  Name : _____ Date : 6-Jun-25						
 THAI JURONG ENGINEERING LTD.								No of sheet 1/1

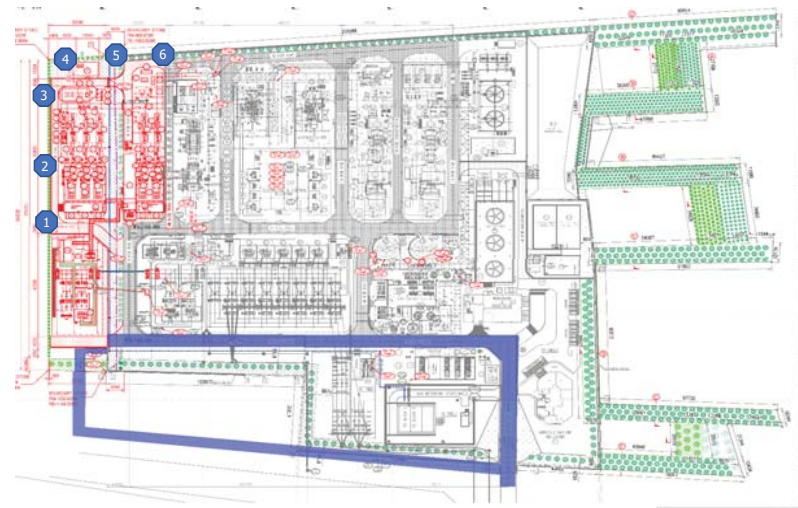


NOISE MEASUREMENT PICTURE	
Project Name :NNEG PHASE 3 PROJECT	
Report No.:NNEG3-NOISE- 196	Page : 2 of 2
Noise Meter TENMARE TM-102	
	
Point No. 1	Point No. 2
	
Point No. 3	Point No. 4
	
Point No. 5	Point No. 6
 THAI JURONG ENGINEERING LTD.	
Date : 6-Jan-25	








WORKING PLACE NOISE MEASUREMENT								
Project Name : NNEG PHASE 3 PROJECT		Report No.:NNEG3-NOISE - 199		Page : 1 of 1				
Noise Meter TENMARE TM-102								
<div style="text-align: center;">LOCATION OF MEASUREMENT</div> 								
SN	LOCATION	NOISE MEASUREMENT VALUE (dBA)						REMARK
	TIME	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
1	10.21	70.2						
2	10.22		75.7					
3	10.22			72.4				
4	10.23				70.1			
5	10.23					67.2		
6	10.25						65.4	
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		Measured by :  Name : _____ Date : 13-Jan-25						
 THAI JURONG ENGINEERING LTD.						No of sheet 1/1		

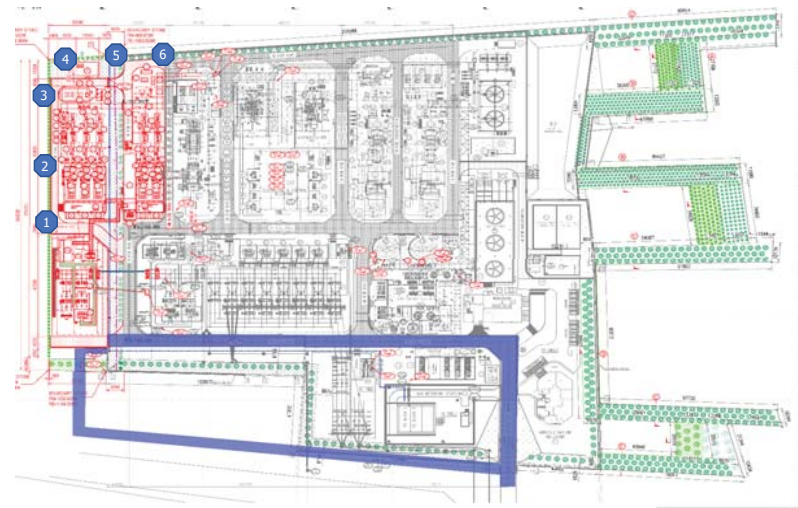


NOISE MEASUREMENT PICTURE	
Project Name :NNEG PHASE 3 PROJECT	
Report No.:NNEG3-NOISE- 199	Page : 2 of 2
Noise Meter TENMARE TM-102	
	
Point No. 1	Point No. 2
	
Point No. 3	Point No. 4
	
Point No. 5	Point No. 6
 THAI JURONG ENGINEERING LTD.	
Date : 13-Jan-25	








WORKING PLACE NOISE MEASUREMENT								
Project Name : NNEG PHASE 3 PROJECT		Report No.:NNEG3-NOISE - 203		Page : 1 of 1				
Noise Meter TENMARE TM-102								
<p style="text-align: center; margin-bottom: 5px;">LOCATION OF MEASUREMENT</p> 								
SN	LOCATION TIME	NOISE MEASUREMENT VALUE (dBA)						REMARK
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
1	10.45	71.6						
2	10.45		72.3					
3	10.46			69.1				
4	10.47				69			
5	10.47					66		
6	10.48						69.2	
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		Measured by :  Name : _____ Date : 18-Jan-25						
 THAI JURONG ENGINEERING LTD.		No of sheet 1/1						

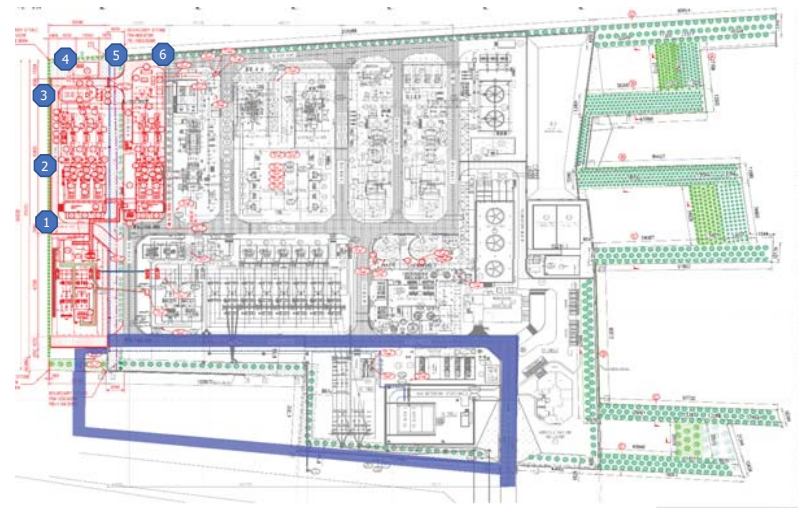


NOISE MEASUREMENT PICTURE	
Project Name :NNEG PHASE 3 PROJECT	
Report No.:NNEG3-NOISE-203	Page : 2 of 2
Noise Meter TENMARE TM-102	
 <p style="margin-top: 5px;">Point No. 1</p>	 <p style="margin-top: 5px;">Point No. 2</p>
 <p style="margin-top: 5px;">Point No. 3</p>	 <p style="margin-top: 5px;">Point No. 4</p>
 <p style="margin-top: 5px;">Point No. 5</p>	 <p style="margin-top: 5px;">Point No. 6</p>
 THAI JURONG ENGINEERING LTD.	
Date : 18-Jan-25	

WORKING PLACE NOISE MEASUREMENT								
Project Name : NNEG PHASE 3 PROJECT		Report No.:NNEG3-NOISE - 209		Page : 1 of 1				
Noise Meter TENMARE TM-102								
<div style="text-align: center;">LOCATION OF MEASUREMENT</div> 								
SN	LOCATION	NOISE MEASUREMENT VALUE (dBA)						REMARK
	TIME	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
1	10.30	68.9						
2	10.30		71.3					
3	10.31			67.8				
4	10.32				64.8			
5	10.32					67.6		
6	10.33						58.8	
7								
8								
9								
10								
NOTE : EIA Requirements : ระดับเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้าง ไม่เกิน 85 เดซิเบล(เอ) ที่ระยะ 15 เมตร Not over 85 dBA at 15 m. from construction are		Measured by :  Name : _____ Date : 27-Jan-25						
 THAI JURONG ENGINEERING LTD.						No of sheet 1/1		

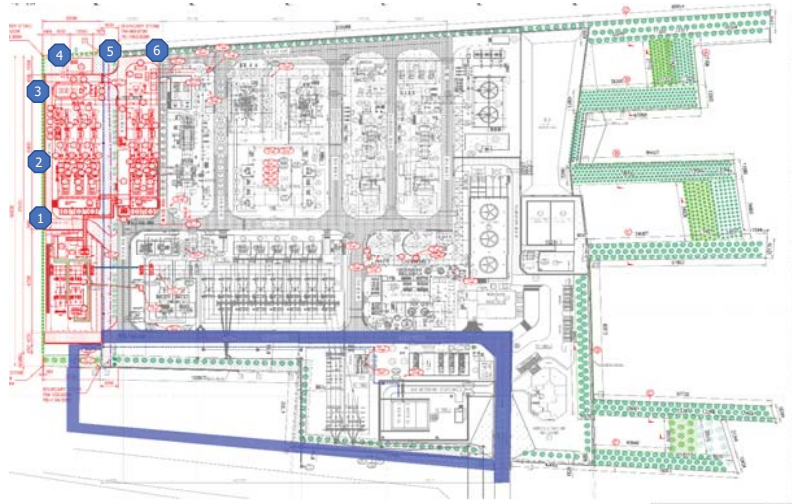


NOISE MEASUREMENT PICTURE	
Project Name :NNEG PHASE 3 PROJECT	
Report No.:NNEG3-NOISE- 209	Page : 2 of 2
Noise Meter TENMARE TM-102	
 Point No. 1	 Point No. 2
 Point No. 3	 Point No. 4
 Point No. 5	 Point No. 6
 THAI JURONG ENGINEERING LTD.	
Date : 27-Jan-25	








WORKING PLACE NOISE MEASUREMENT								
Project Name : NNEG PHASE 3 PROJECT		Report No.:NNEG3-NOISE - 212		Page : 1 of 1				
Noise Meter TENMARE TM-102								
<div style="text-align: center;">LOCATION OF MEASUREMENT</div> 								
SN	LOCATION TIME	NOISE MEASUREMENT VALUE (dBA)						REMARK
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
1	10.30	74.5						
2	10.31		74.8					
3	10.31			80				
4	10.32				77.7			
5	10.33					79.4		
6	10.33						64.8	
7								
8								
9								
10								
NOTE : EIA Requirements : ระดับเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้าง ไม่เกิน 85 เดซิเบล(เอ) ที่ระยะ 15 เมตร Not over 85 dBA at 15 m. from construction are		Measured by :  Name : _____ Date : 3-Feb-25						
 THAI JURONG ENGINEERING LTD.						No of sheet 1/1		

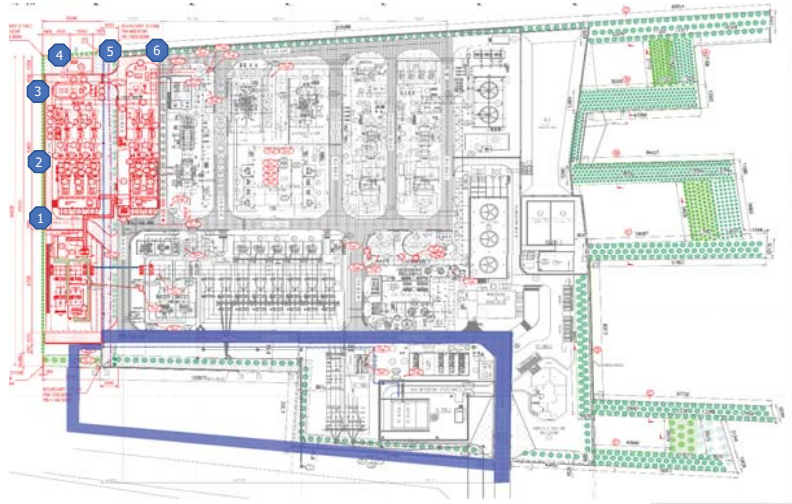


NOISE MEASUREMENT PICTURE	
Project Name :NNEG PHASE 3 PROJECT	
Report No.:NNEG3-NOISE- 212	Page : 2 of 2
Noise Meter TENMARE TM-102	
	
Point No. 1	Point No. 2
	
Point No. 3	Point No. 4
	
Point No. 5	Point No. 6
 THAI JURONG ENGINEERING LTD.	
Date : 3-Feb-25	




WORKING PLACE NOISE MEASUREMENT								
Project Name : NNEG PHASE 3 PROJECT		Report No.:NNEG3-NOISE - 215		Page : 1 of 1				
Noise Meter TENMARE TM-102								
<div style="text-align: center;">LOCATION OF MEASUREMENT</div> 								
SN	LOCATION TIME	NOISE MEASUREMENT VALUE (dBA)						REMARK
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
1	10.15	67.9						
2	10.15		69.7					
3	10.16			70				
4	10.17				66.9			
5	10.18					69.5		
6	10.19						69.5	
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		Measured by :  Name : _____ Date : 2-Jul-25						
 THAI JURONG ENGINEERING LTD.						No of sheet 1/1		

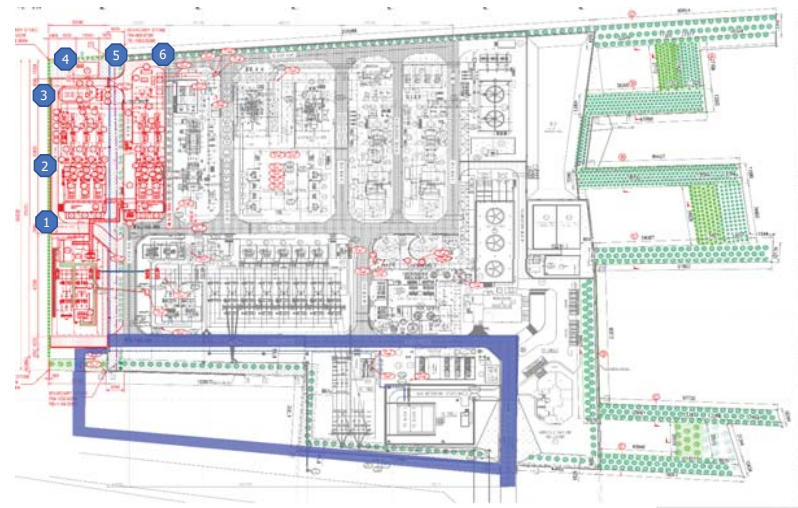


NOISE MEASUREMENT PICTURE	
Project Name :NNEG PHASE 3 PROJECT	
Report No.:NNEG3-NOISE- 215	Page : 2 of 2
Noise Meter TENMARE TM-102	
	
Point No. 1	Point No. 2
	
Point No. 3	Point No. 4
	
Point No. 5	Point No. 6
 THAI JURONG ENGINEERING LTD.	
Date : 7-Feb-25	








WORKING PLACE NOISE MEASUREMENT								
Project Name : NNEG PHASE 3 PROJECT		Report No.:NNEG3-NOISE - 218		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	10.17	73.2						
2	10.17		76.3					
3	10.18			75.5				
4	10.19				68.5			
5	10.19					67.5		
6	10.20						72.4	
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								Measured by :  Name : _____ Date : 15-Feb-25
 THAI JURONG ENGINEERING LTD.							No of sheet 1/1	

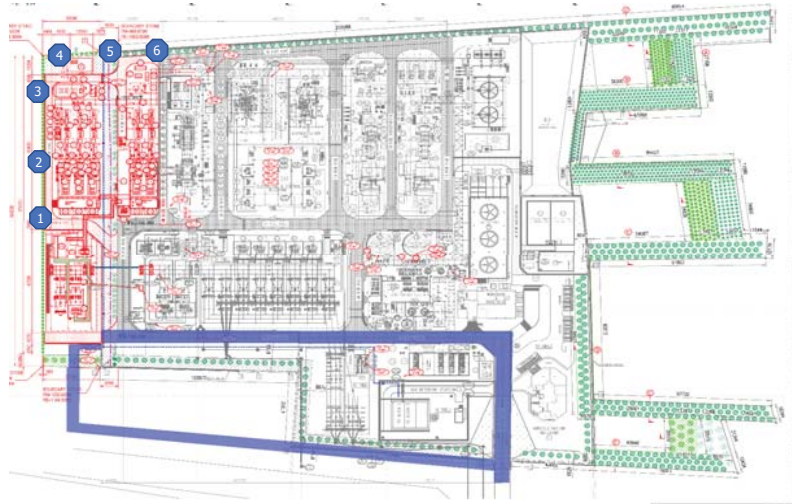


NOISE MEASUREMENT PICTURE	
Project Name :NNEG PHASE 3 PROJECT	
Report No.:NNEG3-NOISE- 218	Page : 2 of 2
Noise Meter TENMARE TM-102	
	
Point No. 1	Point No. 2
	
Point No. 3	Point No. 4
	
Point No. 5	Point No. 6
 THAI JURONG ENGINEERING LTD.	
Date : 15-Feb-25	








WORKING PLACE NOISE MEASUREMENT								
Project Name : NNEG PHASE 3 PROJECT		Report No.:NNEG3-NOISE - 223		Page : 1 of 1				
Noise Meter TENMARE TM-102								
<div style="text-align: center;">LOCATION OF MEASUREMENT</div> 								
SN	LOCATION TIME	NOISE MEASUREMENT VALUE (dBA)						REMARK
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
1	14.50	71.9						
2	14.50		73.2					
3	14.51			73.5				
4	14.52				72.3			
5	14.52					65.8		
6	14.53						62.6	
7								
8								
9								
10								
NOTE : EIA Requirements : ระดับเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้าง ไม่เกิน 85 เดซิเบล(เอ) ที่ระยะ 15 เมตร Not over 85 dBA at 15 m. from construction are		Measured by :  Name : _____ Date : 24-Feb-25						
 THAI JURONG ENGINEERING LTD.							No of sheet 1/1	

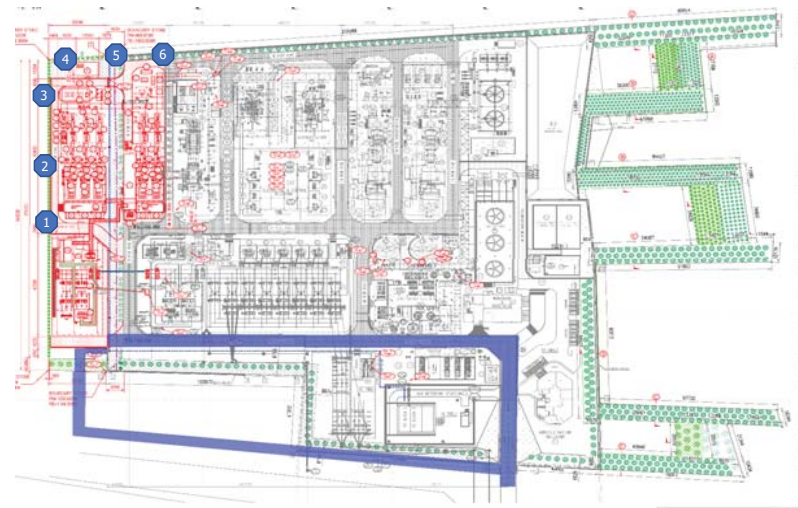


NOISE MEASUREMENT PICTURE	
Project Name :NNEG PHASE 3 PROJECT	
Report No.:NNEG3-NOISE - 223	Page : 2 of 2
Noise Meter TENMARE TM-102	
 Point No. 1	 Point No. 2
 Point No. 3	 Point No. 4
 Point No. 5	 Point No. 6
 THAI JURONG ENGINEERING LTD.	
Date : 24-Feb-25	








WORKING PLACE NOISE MEASUREMENT								
Project Name : NNEG PHASE 3 PROJECT		Report No.:NNEG3-NOISE - 224		Page : 1 of 1				
Noise Meter TENMARE TM-102								
<p style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">LOCATION OF MEASUREMENT</p> 								
SN	LOCATION TIME	NOISE MEASUREMENT VALUE (dBA)						REMARK
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
1	09.28	73.2						
2	09.28		74.7					
3	09.29			75.7				
4	09.30				67.1			
5	09.30					67.3		
6	09.31						69	
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		Measured by :  Name : _____ Date : 13-Mar-25						
 THAI JURONG ENGINEERING LTD.						No of sheet 1/1		

NOISE MEASUREMENT PICTURE	
Project Name :NNEG PHASE 3 PROJECT	
Report No.:NNEG3-NOISE - 224	
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-Mar-25	

WORKING PLACE NOISE MEASUREMENT								
Project Name : NNEG PHASE 3 PROJECT		Report No.:NNEG3-NOISE - 225		Page : 1 of 1				
Noise Meter TENMARE TM-102								
<div style="text-align: center;">LOCATION OF MEASUREMENT</div> 								
SN	LOCATION TIME	NOISE MEASUREMENT VALUE (dBA)						REMARK
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
1	14.06	73.1						
2	14.07		75.2					
3	14.07			74.9				
4	14.08				67.9			
5	14.08					69.8		
6	14.09						65.8	
7								
8								
9								
10								
NOTE : EIA Requirements : ระดับเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้าง ไม่เกิน 85 เดซิเบล(เอ) ที่ระยะ 15 เมตร Not over 85 dBA at 15 m. from construction are		Measured by :  Name : _____ Date : 20-Mar-25						
 THAI JURONG ENGINEERING LTD.						No of sheet 1/1		

NOISE MEASUREMENT PICTURE	
Project Name :NNEG PHASE 3 PROJECT	
Report No.:NNEG3-NOISE - 225	
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 : 20-Mar-25	

WORKING PLACE NOISE MEASUREMENT								
Project Name : NNEG PHASE 3 PROJECT		Report No.:NNEG3-NOISE - 226		Page : 1 of 1				
Noise Meter TENMARE TM-102								
<div style="text-align: center;">LOCATION OF MEASUREMENT</div> 								
SN	LOCATION TIME	NOISE MEASUREMENT VALUE (dBA)						REMARK
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
1	09.51	56.2						
2	09.51		57.8					
3	09.52			69.8				
4	09.53				60.2			
5	09.53					60.3		
6	09.54						66.3	
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		Measured by :  Name : _____ Date : 22-Mar-25						
 THAI JURONG ENGINEERING LTD.						No of sheet 1/1		

NOISE MEASUREMENT PICTURE	
Project Name :NNEG PHASE 3 PROJECT	
Report No.:NNEG3-NOISE - 226	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 : 22-Mar-25	

ภาคผนวก ข.8

เอกสารการประชาสัมพันธ์โครงการก่อสร้าง

NNEG 661002/18

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญประชุมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้านคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2)
ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นคร จำกัด

เรียน [REDACTED]

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



ขอแสดงความนับถือ

[REDACTED]

กรรมการผู้จัดการ

ได้รับเอกสารถูกต้องเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ [REDACTED] (ตัวจริง)

วันที่ 9 / 10 / 66

ผู้ประสานงานนางสาววราภรณ์ รุ่งเรือง

บริษัท ผลิตไฟฟ้า นคร จำกัด

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

NNEG 661002/22

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญประชุมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้านคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2)
ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นคร จำกัด

เรียน [REDACTED]

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



ขอแสดงความนับถือ

[REDACTED]

กรรมการผู้จัดการ

ได้รับเอกสารถูกต้องเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ [REDACTED] (ตัวจริง)

วันที่...../...../.....

ผู้ประสานงานนางสาววราภรณ์ รุ่งเรือง

บริษัท ผลิตไฟฟ้า นคร 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

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



ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ

ได้รับเอกสารถูกต้องเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ.....(ตัวจริง)

วันที่...../...../.....

ผู้ประสานงานนางสาววราภรณ์ รุ่งเรือง

บริษัท ผลิตไฟฟ้า นคร จำกัด

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

NNEG 661002/11

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญประชุมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้านคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2)

ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นคร จำกัด

เรียน

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



ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ

ได้รับเอกสารถูกต้องเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ.....(ตัวจริง)

วันที่...../...../.....

ผู้ประสานงานนางสาววราภรณ์ รุ่งเรือง

บริษัท ผลิตไฟฟ้า นคร จำกัด

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

NNEG 661002/25

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญประชุมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้า 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 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



ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ

ได้รับเอกสารถูกต้องเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ..... (ตัวบรรจง)

วันที่ 5 / 10 / 66

ผู้ประสานงานนางสาววราภรณ์ รุ่งเรือง

บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด

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

NNEG 661002/21

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญประชุมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้า นวนคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2)

ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด

เรียน (ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 11)

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



ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ

ได้รับเอกสารถูกต้องเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ..... (ตัวบรรจง)

วันที่ 5 / 10 / 66

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

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 จึงขอเชิญทุกท่านเข้าร่วมประชุมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้านวนคร (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



ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ

ได้รับเอกสารถูกต้องเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ... (ตัวบรรจง)

วันที่ 5 / 10 / 66

ผู้ประสานงานนางสาววราภรณ์ รุ่งเรือง

บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด

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

NNEG 661002/02

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญประชุมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้านวนคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2)

ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด

เรียน

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 จึงขอเชิญทุกท่านเข้าร่วมประชุมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้านวนคร (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



ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ

ได้รับเอกสารถูกต้องเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ... (ตัวบรรจง)

วันที่ 5 / 10 / 66

ผู้ประสานงานนางสาววราภรณ์ รุ่งเรือง

บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด

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

NNEG 661002/15

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญประชุมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้านคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2)

ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นคร จำกัด

เรียน

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 จึงขอเชิญชวนท่านเข้าร่วมประชุมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้านคร (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



ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ

ได้รับเอกสารถูกต้องเรียบร้อยแล้ว
ลงชื่อ..... (ตัวบรรจง)
วันที่ 5 / 10 / 66

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

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 จึงขอเชิญชวนท่านเข้าร่วมประชุมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้านคร (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



ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ

ได้รับเอกสารถูกต้องเรียบร้อยแล้ว
ลงชื่อ..... (ตัวบรรจง)
วันที่ 5 / 10 / 66

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

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 จึงขอเชิญชวนท่านเข้าร่วมประชุมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้านคร (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



ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ

ได้รับเอกสารถูกต้องเรียบร้อยแล้ว
ลงชื่อ.....(ตัวบรรจง)
วันที่ 5 / 10 / 66

NNEG 661002/01

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญประชุมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้านคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2)
ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นคร จำกัด

เรียน

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 จึงขอเชิญชวนท่านเข้าร่วมประชุมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้านคร (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



ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ

ได้รับเอกสารถูกต้องเรียบร้อยแล้ว
ลงชื่อ.....(ตัวบรรจง)
วันที่ 5 / 10 / 66

NNEG 661002/06

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญประชุมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้านคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2)
ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นคร จำกัด

เรียน [REDACTED]

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



ขอแสดงความนับถือ

[REDACTED]

กรรมการผู้จัดการ

ได้รับเอกสารถูกต้องเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ [REDACTED] (ตัวบรรจง)

วันที่ 5 / 10 / 66

NNEG 661002/24

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญประชุมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้านคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2)
ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นคร จำกัด

เรียน [REDACTED]

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



ขอแสดงความนับถือ

[REDACTED]

กรรมการผู้จัดการ

ได้รับเอกสารถูกต้องเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ [REDACTED] (ตัวบรรจง)

วันที่...../...../.....

NNEG 661002/20

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญประชุมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้านคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2)

ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นคร จำกัด

เรียน

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



ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ

ได้รับเอกสารถูกต้องเรียบร้อยแล้ว
ลงชื่อ..... (ตัวบรรจง)
วันที่ 5 / 10 / 66

NNEG 661002/05

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญประชุมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้านคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2)

ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นคร จำกัด

เรียน

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



ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ

ได้รับเอกสารถูกต้องเรียบร้อยแล้ว
ลงชื่อ..... (ตัวบรรจง)
วันที่...../...../.....

NNEG 661002/04

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

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

เรียน

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



ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ

ได้รับเอกสารถูกต้องเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ (ตัวบรรจง)

วันที่...../...../.....

ผู้ประสานงานนางสาววราภรณ์ รุ่งเรือง

บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด

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

NNEG 661002/03

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

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

เรียน

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



ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ

ได้รับเอกสารถูกต้องเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ (ตัวบรรจง)

วันที่...../...../.....

ผู้ประสานงานนางสาววราภรณ์ รุ่งเรือง

บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร 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 [REDACTED]

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการประชุม

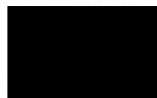
ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด (บริษัทฯ) จะมีการขยายกำลังการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ บริษัทฯ มีความตั้งใจดำเนินงานโดยคำนึงถึงความรับผิดชอบต่อสังคม ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม เพื่อมุ่งหวังให้อยู่ร่วมกับชุมชนได้อย่างยั่งยืน ทั้งนี้บริษัทฯ จึงมีความประสงค์ขอชี้แจงรายละเอียดโครงการผลิตไฟฟ้า นวนคร (ส่วนขยาย 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



ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ

ได้รับเอกสารถูกต้องเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ [REDACTED] (ตัวบรรจง)
วันที่ 6 / 10 / 66

NNEG 661002/23

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

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

เรียน [REDACTED]

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการประชุม

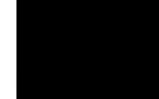
ตามที่ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด (บริษัทฯ) จะมีการขยายกำลังการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ บริษัทฯ มีความตั้งใจดำเนินงานโดยคำนึงถึงความรับผิดชอบต่อสังคม ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม เพื่อมุ่งหวังให้อยู่ร่วมกับชุมชนได้อย่างยั่งยืน ทั้งนี้บริษัทฯ จึงมีความประสงค์ขอชี้แจงรายละเอียดโครงการผลิตไฟฟ้า นวนคร (ส่วนขยาย 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



ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ

ได้รับเอกสารถูกต้องเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ [REDACTED] (ตัวบรรจง)
วันที่ 6 / 10 / 66

NNEG 661002/12

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญประชุมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้านวนคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2)

ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด

เรียน [REDACTED]

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 จึงขอเชิญชวนท่านเข้าร่วมประชุมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้านวนคร (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



ขอแสดงความนับถือ

[REDACTED]

กรรมการผู้จัดการ

ได้รับเอกสารถูกต้องเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ [REDACTED] (ตัวจริง)

วันที่ 5 / 10 / 66

ผู้ประสานงาน นางสาววราภรณ์ ทุ่งเรือง

บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด

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

ลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้านวนคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2)
วันพฤหัสบดีที่ 12 ตุลาคม 2566

ลำดับ	ชื่อ	นามสกุล	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น	หมายเหตุ
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					

ลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2)

วันพฤหัสบดีที่ 12 ตุลาคม 2566

ลำดับ	ชื่อ	นามสกุล	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น	หมายเหตุ
27					
28					
29					

ลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2)

วันพฤหัสบดีที่ 12 ตุลาคม 2566

ลำดับ	ชื่อ	นามสกุล	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น	หมายเหตุ
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

ภาคผนวก ข.9

เอกสารการประชุมคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบ
การดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมฯ

รายงานการประชุมคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม
และพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนรอบโรงไฟฟ้า ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด

ครั้งที่ 1/2568

วันศุกร์ที่ 21 มีนาคม 2568 เวลา 09.30 น.

ณ ห้องประชุมบัวหลวงปทุมธานี ชั้น 5 ศาลากลางจังหวัดปทุมธานี

กรรมการที่มาประชุม

1. [REDACTED] ประธานกรรมการ
(ผู้แทน) ผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี
2. [REDACTED] กรรมการ
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดปทุมธานี
3. [REDACTED] กรรมการ
(ผู้แทน) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
4. [REDACTED] กรรมการ
(ผู้แทน) อุตสาหกรรมจังหวัดปทุมธานี
5. [REDACTED] กรรมการ
(ผู้แทน) พลังงานจังหวัดปทุมธานี
6. [REDACTED] กรรมการ
เจ้าหน้าที่เทศบาลเมืองท่าโขลง จังหวัดปทุมธานี
7. [REDACTED] กรรมการ
เจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านปทุม จังหวัดปทุมธานี
8. [REDACTED] กรรมการ
เจ้าหน้าที่เทศบาลตำบลเชียงรากน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
9. [REDACTED] กรรมการ
(ผู้แทน) เจ้าหน้าที่เทศบาลตำบลพระอินทราชา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
10. [REDACTED] กรรมการ
(ผู้แทน) ภาคประชาคมเทศบาลเมืองท่าโขลง จังหวัดปทุมธานี

11. [REDACTED] กรรมการ
ภาคประชาชน เทศบาลเมืองท่าโขลง จังหวัดปทุมธานี
12. [REDACTED] กรรมการ
ภาคประชาคม องค์การบริหารส่วนตำบลเชียงรากน้อย จังหวัดปทุมธานี
13. [REDACTED] กรรมการ
(ผู้แทน) ภาคประชาคม องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านปทุม จังหวัดปทุมธานี
14. [REDACTED] กรรมการ
ภาคประชาชน องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านปทุม จังหวัดปทุมธานี
15. [REDACTED] กรรมการ
(ผู้แทน) ชุมชนในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร จังหวัดปทุมธานี
16. [REDACTED] กรรมการ
(ผู้แทน) ภาคประชาคม เทศบาลตำบลเชียงรากน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
17. [REDACTED] กรรมการ
ภาคประชาชน เทศบาลตำบลเชียงรากน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
18. [REDACTED] กรรมการ
(ผู้แทน) ภาคประชาคม เทศบาลตำบลพระอินทราชา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
19. [REDACTED] กรรมการ
ภาคประชาชน เทศบาลตำบลพระอินทราชา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
20. [REDACTED] กรรมการ
(ผู้แทน) ภาคประชาคม เทศบาลตำบลบางกระสัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
21. [REDACTED] กรรมการ
ภาคประชาชน เทศบาลตำบลบางกระสัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
22. [REDACTED] กรรมการ
ภาคประชาคม องค์การบริหารส่วนตำบลโพแดง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
23. [REDACTED] กรรมการ
ภาคประชาชน องค์การบริหารส่วนตำบลโพแดง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
24. [REDACTED] กรรมการ
ภาคประชาคม องค์การบริหารส่วนตำบลพยอม จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

25. ██████████ กรรมการ
ภาคประชาชน องค์การบริหารส่วนตำบลพยอม จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
26. ██████████ กรรมการและเลขานุการ
บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด
27. ██████████ กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด

กรรมการที่ไม่ได้มาประชุม

1. ██████████ กรรมการ
อุตสาหกรรมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
2. ██████████ กรรมการ
พลังงานจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
3. ██████████ กรรมการ
เจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบลเชียงรากน้อย จังหวัดปทุมธานี
4. ██████████ กรรมการ
ภาคประชาชน องค์การบริหารส่วนตำบลเชียงรากน้อย จังหวัดปทุมธานี

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. ██████████
บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด
2. ██████████
บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด
3. ██████████
บริษัท ซีคอบ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา)
4. ██████████
บริษัท ซีคอบ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา)

5. ██████████
(ผู้ติดตาม) ชุมชนในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร จังหวัดปทุมธานี
6. ██████████
(ผู้ติดตาม) อุตสาหกรรมจังหวัดปทุมธานี

เริ่มประชุมเวลา 09.30 น.

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

██████████ ผู้แทนประธานกรรมการ (รองผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี) กล่าวสวัสดิ์
คณะกรรมการ และกล่าวเปิดการประชุม

วาระที่ 2 พิจารณารับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงาน ด้านสิ่งแวดล้อมและพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนรอบโรงไฟฟ้า ครั้งที่ 4/2567 ประชุมเมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2567

ประธานกรรมการ เสนอรายงานการประชุมคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงาน
ด้านสิ่งแวดล้อมและพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนรอบโรงไฟฟ้า ครั้งที่ 4/2567 ประชุมเมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2567
ต่อที่ประชุม เพื่อพิจารณารับรอง รายละเอียดปรากฏตามสำเนารายงานการประชุมคณะกรรมการร่วมติดตาม
ตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนรอบโรงไฟฟ้า ที่ได้นำเสนอให้แก่กรรมการ
ทุกท่านแล้ว

มติที่ประชุม

ที่ประชุมคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและพัฒนาคุณภาพชีวิต
ชุมชนรอบโรงไฟฟ้า พิจารณาแล้วมีมติรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงาน
ด้านสิ่งแวดล้อมและพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนรอบโรงไฟฟ้า ครั้งที่ 4/2567 ประชุมเมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2567

วาระที่ 3.1 รายงานผลการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์

[illegible]



วาระที่ 3.1 (ต่อ) รายงานผลการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์

การดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ เดือนธันวาคม 2567 - เดือนกุมภาพันธ์ 2568



1

ด้านสังคมและประเพณี



2. โครงการช่วยเหลือสนับสนุนผู้ป่วยมีหัวใจ

ประจําปี 2568









เนเธอร์แลนด์
NNEC

วาระที่ 3.1 (ต่อ) รายงานผลการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์

การดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ เดือนธันวาคม 2567 - เดือนกุมภาพันธ์ 2568



CSR-DIW

2

ด้านการศึกษา



3. สนับสนุนอุปกรณ์กีฬา ณ โรงเรียนวัดพิชิตนิมิต (คำสวัสดีราษฎร์บำรุง)
ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี





ผลการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2568

NANA NAKORN ELECTRICITY GENERATING



เน.อ.อ.

วาระที่ 3.1 (ต่อ) รายงานผลการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์

การดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ เดือนธันวาคม 2567 - เดือนกุมภาพันธ์ 2568



CSR ONW

3

ด้านการสิ่งแวดล้อม

4. สนับสนุนพันธุ์ไม้เพื่อปรับภูมิทัศน์ชุมชนวัดพินนิมิต ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี








ผลการดำเนินงานตามวาระที่ 3.1 (ต่อ) รายงานผลการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ ปีที่ 1/2568



น้ำเออี

วาระที่ 3.1 (ต่อ) รายงานผลการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์

การดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ เดือนธันวาคม 2567 - เดือนกุมภาพันธ์ 2568



3

ด้านการสิ่งแวดล้อม



5. โครงการฟื้นฟูคลองเชียงรากน้อย (ติดตั้งกังหันเติมอากาศ ณ คลองเชียงรากน้อย)










ผลการดำเนินงานตามแผนการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและสังคม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

รายงานการประชุมคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนรอบโรงไฟฟ้า ครั้งที่ 1/2568
ประชุมเมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2568 **หน้า**ที่ 6/21



จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม

ที่ประชุมคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนรอบโรงไฟฟ้า รับทราบรายงานผลการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ ตั้งแต่เดือนธันวาคม 2567 ถึง กุมภาพันธ์ 2568

วาระที่ 3.2 รายงานความคืบหน้าการจ่ายเงินเข้ากองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้า ของบริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้า นคร จำกัด

กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ (บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้า นคร จำกัด) รายงานความคืบหน้าการจ่ายเงินเข้ากองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้าจังหวัดปทุมธานี 1 ดังนี้

ระยะดำเนินการ ตั้งแต่เดือนมกราคม ถึงธันวาคม 2567 ดำเนินการจ่ายเงินเป็นจำนวนรวมทั้งสิ้น 11,220,441.76 บาท และเดือนมกราคม ถึงกุมภาพันธ์ 2568 ดำเนินการจ่ายเงินเป็นจำนวนรวมทั้งสิ้น 1,627,802.25 บาท

ระยะก่อสร้าง โครงการผลิตไฟฟ้าขนาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 ถึง กุมภาพันธ์ 2568 ดำเนินการจ่ายเงินเป็นจำนวนรวมทั้งสิ้น 1,750,000.00 บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

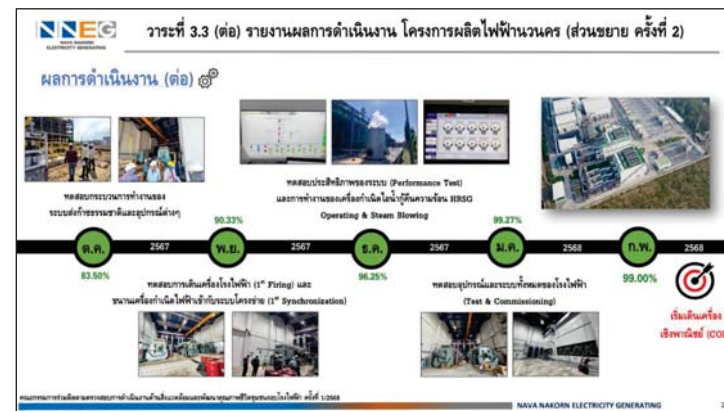
มติที่ประชุม

ที่ประชุมคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนรอบโรงไฟฟ้า มีมติรับทราบการรายงานความคืบหน้าการจ่ายเงินเข้ากองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้าจังหวัดปทุมธานี 1

วาระที่ 3.3 รายงานผลการดำเนินงาน โครงการผลิตไฟฟ้าขนาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2)

กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ (บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้า นคร จำกัด) รายงานความเป็นมาและผลการดำเนินงาน โครงการผลิตไฟฟ้าขนาด (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) ดังนี้





จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม

ที่ประชุมคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนรอบโรงไฟฟ้า มีมติรับทราบการรายงานผลการดำเนินงาน โครงการผลิตไฟฟ้าขนาดเล็ก (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2)

วาระที่ 4 เรื่องสืบเนื่องเพื่อพิจารณา

- 122 -

วาระที่ 5 เรื่องเพื่อพิจารณา

วาระที่ 5.1 พิจารณารายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ (บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไฟฟ้าถ่านหิน (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) (ระยะก่อสร้าง)
ตั้งแต่เดือนธันวาคม 2567 ถึงกุมภาพันธ์ 2568 โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. ด้านคุณภาพน้ำ

1.1 การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

วันที่ตรวจวัด	6 ธันวาคม 2567 / 28 มกราคม / 7 กุมภาพันธ์ 2568
พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด	- อุณหภูมิ
(9 พารามิเตอร์)	- ค่าความเป็นกรด-ด่าง
	- ของแข็งละลายได้ทั้งหมด
	- ปริมาณของแข็งทั้งหมด
	- ทีเคเอ็น (TKN)
	- น้ำมันและไขมัน
	- บีโอดี
	- ซีโอดี
	- ฟิโคลไลด์ฟอร์มแบคทีเรีย
จุดตรวจวัด	- บ่อพักน้ำทิ้ง
	- บ่อดักตะกอนจากพื้นที่ก่อสร้าง
ความถี่ในการตรวจวัด	เดือนละ 1 ครั้ง
ผลการตรวจวัด	ทุกค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด
	ทุกพารามิเตอร์

บริษัทที่ปรึกษา (บริษัท ซีคอบ จำกัด) รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ตั้งแต่เดือนธันวาคม 2567 ถึงกุมภาพันธ์ 2568 โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. ด้านเสียง

1.1 การตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ

วันที่ตรวจวัด	20 มกราคม 2568
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 และส่งเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร
- น้ำทิ้งหล่อเย็น จะต้องควบคุมคุณภาพให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด และพักไว้ที่บ่อบำบัดน้ำทิ้งหล่อเย็น ก่อนส่งเข้าบ่อบำบัดน้ำทิ้งสุดท้ายของเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

2.1 การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

วันที่ตรวจวัด	6 ธันวาคม 2567 / 10 มกราคม / 7 กุมภาพันธ์ 2568
พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด	- อุณหภูมิ
(18 พารามิเตอร์)	- 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)
- บ่อกักน้ำทิ้งของโรงผลิตไฟฟ้าผานวนคร
- บ่อกักน้ำทิ้งหล่อเย็นของโรงผลิตไฟฟ้าผานวนคร 1
- บ่อกักน้ำทิ้งหล่อเย็นของโรงผลิตไฟฟ้าผานวนคร 2
- บ่อกักน้ำทิ้งหล่อเย็นของโครงการผลิตไฟฟ้าผานวนคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) 3
- บ่อกักน้ำทิ้งหล่อเย็นของโครงการผลิตไฟฟ้าผานวนคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) 4

จุดตรวจวัด

ความถี่ในการตรวจวัด

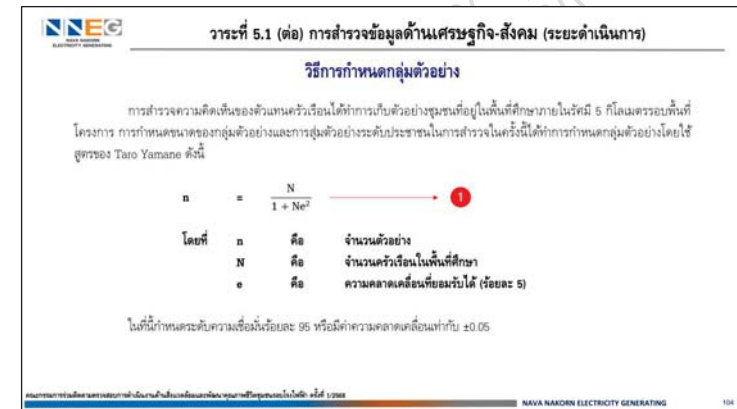
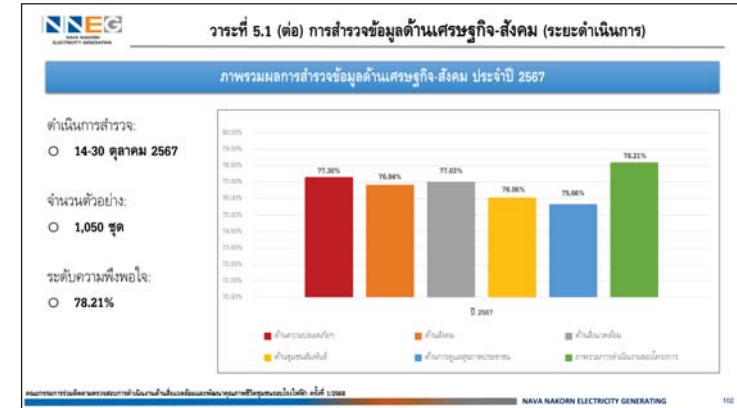
เดือนละ 1 ครั้ง และทำการตรวจวัดไตรฮาโลมีเทน เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา 2 ปี (หากผลมีค่าไม่เกิน 0.08 มิลลิกรัมต่อลิตร ให้หยุดการตรวจวัด)

ผลการตรวจวัด

ทุกค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด ทุกพารามิเตอร์

3. การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน

นำเสนอวิธีการและหลักเกณฑ์การกำหนดจำนวนกลุ่มตัวอย่าง รวมถึงการกำหนดสัดส่วนของจำนวนครัวเรือนของแต่ละชุมชนที่ใช้ในการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน โดยมีรายละเอียดดังนี้



วาระที่ 5.1 (ต่อ) การสำรวจข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคม (ระยะดำเนินการ)

วิธีการกำหนดกลุ่มตัวอย่าง (ชุมชนที่อยู่อาศัย 5 กิโลเมตร)

ชุมชนที่อยู่อาศัย 5 กิโลเมตร บริเวณเขตเทศบาลเมืองท่าโขลง อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 9 ชุมชน มีจำนวนครัวเรือนทั้งหมด 11,715 ครัวเรือน สามารถแทนค่าในสูตรได้ดังนี้

$$N_{\text{พหุภาค}} = \frac{N}{(1 + N\alpha^2)}$$

$$= \frac{11,715}{(1 + 11,715(0.05^2))}$$

$$= 55,460 \text{ (ประมาณ 56 ครัวเรือน)}$$

ข้อสังเกตจากการคำนวณข้างต้น การกำหนดตัวอย่างชุมชนอาศัย 5 กิโลเมตร ต้องสำรวจอย่างน้อย 56 ครัวเรือน

แผนภาพการกำหนดกลุ่มตัวอย่างตามหลักเกณฑ์การเลือกกลุ่มตัวอย่างที่ชุมชนในใบที่ 1/2568

NAVA NAKORN ELECTRICITY GENERATING 106

วาระที่ 5.1 (ต่อ) การสำรวจข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคม (ระยะดำเนินการ)

วิธีการให้น้ำหนักหรือสัดส่วนของจำนวนตัวอย่าง (ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร และชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร)

ชุมชนในรัศมี 0-3 กิโลเมตร โดยสำรวจร้อยละ 60 เนื่องจาก มีโอกาสได้รับผลกระทบจากโครงการมากกว่า สามารถแทนค่าในสูตรได้ดังนี้

$$N_{0-3 \text{ กม.}} = \frac{60 \times \text{จำนวนตัวอย่างทั้งหมด}}{100}$$

$$= \frac{60 \times 778}{100}$$

$$= 466.8 \text{ (ประมาณ 467 ครัวเรือน)}$$

ชุมชนในรัศมี 3-5 กิโลเมตร โดยสำรวจร้อยละ 40 เนื่องจากอยู่ห่างจากโครงการ สามารถแทนค่าในสูตรได้ดังนี้

$$N_{3-5 \text{ กม.}} = \frac{40 \times \text{จำนวนตัวอย่างทั้งหมด}}{100}$$

$$= \frac{40 \times 778}{100}$$

$$= 311.2 \text{ (ประมาณ 312 ครัวเรือน)}$$

ข้อสังเกตจากการคำนวณข้างต้น ชุมชนใกล้พื้นที่โครงการในรัศมี 0-3 กิโลเมตร ต้องสำรวจอย่างน้อย 467 ตัวอย่าง และชุมชนไกลพื้นที่โครงการในรัศมี 3-5 กิโลเมตร ต้องสำรวจอย่างน้อย 312 ตัวอย่าง เมื่อคำนวณสัดส่วนของครัวเรือนในแต่ละชุมชน มีจำนวนที่ต้องสำรวจ รวมจำนวน 810 ตัวอย่าง และชุมชนอาศัย 5 กิโลเมตร จำนวน 59 ตัวอย่าง รวมทั้งหมด 879 ตัวอย่าง

แผนภาพการกำหนดกลุ่มตัวอย่างตามหลักเกณฑ์การเลือกกลุ่มตัวอย่างที่ชุมชนในใบที่ 1/2568

NAVA NAKORN ELECTRICITY GENERATING 107

4. การตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างภายในสถานประกอบการ

วันที่ตรวจวัด	17 - 18 ตุลาคม 2567
พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด	ความเข้มของแสงสว่าง (Lux)
จุดตรวจวัด	- Electrical & Control Building - Water Treatment Plant - Main Office - Workshop & Warehouse - อาคารรักษาความปลอดภัย (บิโอม ปรก.) - 115/22kV Switchgear Control Building

- 115kV Switchgear Control Building
- 115kV Terminal Substation
- 22kV Switchgear Control Building
- Chiller Unit 20
- Steam Turbine Unit 20
- Container Control Room Building
- Remote IO Building
- อาคารจัดเก็บสารเคมี

ความถี่ในการตรวจวัด

ผลการตรวจวัด

2 ครั้งต่อปี

ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด ยกเว้นบริเวณ ELECTRICAL & CONTROL BUILDING 3rd FLOOR พบว่ามีค่าต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด โดยปัจจุบันบริษัทฯ ได้ดำเนินการปรับปรุงความเข้มของแสงสว่างในบริเวณดังกล่าวแล้วเสร็จ

5. ด้านกากของเสีย

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

สรุปปริมาณกากของเสียอันตราย ประจำปี 2567

ตั้งแต่เดือนมกราคม ถึงธันวาคม 2567 มีปริมาณกากของเสียรวม 66.02 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
- สารละลายปนน้ำ จำนวน 50.80 ตัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ประเด็นคำถามคณะกรรมการฯ

1. [REDACTED] (ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดปทุมธานี) สอบถามถึงบริษัทฯ ได้มีการใช้งานสารกัมมันตรังสี “ซีเซียม” หรือไม่

[REDACTED] กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ (บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด) ซึ่งเจตตที่ประชุมว่า บริษัทฯ ไม่ได้มีการใช้งานสารกัมมันตรังสี “ซีเซียม” มีเพียงการใช้งานสารกัมมันตรังสี “ทริเทียม” เพื่อใช้สำหรับกระตุ้นการจุดระเบิดของเครื่องกังหันก๊าซในช่วงเริ่มแรกของการเดินเครื่องในกระบวนการผลิตกระแสไฟฟ้า เท่านั้น ซึ่งบริษัทฯ ได้ดำเนินการขออนุญาตมีไว้ในครอบครองตามที่กฎหมายกำหนดเรียบร้อยแล้ว และเนื่องด้วย ปริมาณสารกัมมันตรังสี “ทริเทียม” ที่ใช้งานภายในบริษัทฯ นั้นมีปริมาณน้อยมาก จึงถือเป็นวัสดุกัมมันตรังสีที่ไม่อยู่ ภายใต้การควบคุม ตามกฎกระทรวงที่ได้มีการประกาศเพิ่มเติมในภายหลัง ทั้งนี้ บริษัทฯ จะนำเสนอข้อมูลสาร กัมมันตรังสี “ทริเทียม” ให้ที่ประชุมรับทราบในการประชุมครั้งถัดไป

2. [REDACTED] ผู้แทนกรรมการ (ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดพระนครศรีอยุธยา) สอบถามถึง แผนการดำเนินงานของบริษัทฯ ในปี 2568 เนื่องจาก ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2567 ในประเด็นด้านการดูแลสุขภาพ ของประชาชนนั้น มีระดับความพึงพอใจน้อยที่สุด บริษัทฯ มีแผนการดำเนินงานอย่างไร เพื่อให้สอดคล้องต่อ ความต้องการของชุมชนและมีระดับความพึงพอใจเพิ่มขึ้นได้

[REDACTED] กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ (บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด) ซึ่งเจตตที่ประชุมว่า จากผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2567 นั้น ระดับความพึงพอใจภาพรวมของโครงการได้ 78.21% ซึ่งอยู่ในระดับปานกลาง โดยบริษัทฯ ได้นำผลการสำรวจ ดังกล่าวมาพัฒนาแผนการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ในปี 2568 เพื่อให้สอดคล้องต่อความต้องการของชุมชนใน จังหวัดปทุมธานีและจังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยในปี 2568 บริษัทฯ มีแผนดำเนินโครงการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ เพื่อตรวจสุขภาพหรือคัดกรองโรคในเบื้องต้นให้กับชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร ตามที่คณะกรรมการได้ให้ข้อเสนอแนะ ในการประชุมครั้งที่ผ่านมานี้ ทั้งนี้ เนื่องด้วยชุมชนที่อยู่ในรัศมี 5 กิโลเมตรรอบโรงไฟฟ้านั้นมีพื้นที่ครอบคลุม 2 จังหวัด และบริษัทฯ ต้องมีการจัดสรรงบประมาณเพื่อสนับสนุนในด้านอื่น ๆ จึงมีความจำเป็นต้องหมุนเวียนการจัดกิจกรรม ในแต่ละพื้นที่ เพื่อให้ครอบคลุมทุกพื้นที่และสอดคล้องกับงบประมาณของบริษัทฯ

[REDACTED] ผู้แทนประธานกรรมการ (รองผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี)

สอบถามถึง ความคืบหน้าในการจัดกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพให้กับประชาชนตามที่คณะกรรมการได้ให้ข้อเสนอแนะ จากการประชุมครั้งที่ผ่านมานี้ เช่น กิจกรรมตรวจสุขภาพประจำปี

[REDACTED] กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ (บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด) ซึ่งเจตตที่ประชุมว่า ในปี 2567 บริษัทฯ ได้ดำเนินการสนับสนุนอุปกรณ์ทางการแพทย์และอุปกรณ์คัดกรองโรคให้กับ อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) ซึ่งในปี 2568 บริษัทฯ มีแผนดำเนินโครงการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ เพื่อตรวจสุขภาพหรือคัดกรองโรคในเบื้องต้นให้กับชุมชน โดยอาจจะขอรับการสนับสนุนจากโรงพยาบาลใกล้เคียงหรือ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) ในพื้นที่นั้น ๆ

[REDACTED] กรรมการ (เจ้าหน้าที่เทศบาลตำบลเชียงรากน้อย จังหวัด พระนครศรีอยุธยา) กล่าวขึ้นชมการนำเสนอวิธีการและหลักเกณฑ์การกำหนดจำนวนกลุ่มตัวอย่าง รวมถึง การกำหนดสัดส่วนของจำนวนครัวเรือนของแต่ละชุมชนที่ใช้ในการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของ ประชาชนตามที่ได้ให้ข้อเสนอแนะในการประชุมครั้งที่ผ่านมานี้ และกล่าวขอบคุณบริษัทฯ ที่ได้มอบอุปกรณ์ทางการแพทย์ และอุปกรณ์คัดกรองโรคให้กับอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) ในพื้นที่เทศบาลตำบลเชียงรากน้อย พร้อมทั้ง เสนอแนะให้บริษัทฯ นำผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ในประเด็นด้านการดูแลสุขภาพของประชาชนมาพิจารณาลำดับความสำคัญและความต้องการของประชาชนแต่ละพื้นที่ เช่น ปัญหาสุขภาพ สายตาในกลุ่มเด็กหรือกลุ่มวัยรุ่น

[REDACTED] กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ (บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด) ซึ่งเจตตที่ประชุมว่า บริษัทฯ จะรับไปพิจารณาและจัดสรรการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ต่อไป

3. [REDACTED] ผู้แทนกรรมการ (พลังงานจังหวัดปทุมธานี) เสนอแนะให้บริษัทฯ พิจารณาจัดกิจกรรมด้านการดูแลปัญหาสุขภาพฟันในกลุ่มเด็ก เช่น กิจกรรมสอนการแปรงฟัน

[REDACTED] กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ (บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด) ซึ่งเจตตที่ประชุมว่า บริษัทฯ จะรับไปพิจารณาและจัดสรรการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ต่อไป

มติที่ประชุม

ที่ประชุมคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนรอบโรงไฟฟ้าพิจารณาแล้ว มีมติรับรองผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตั้งแต่เดือนธันวาคม 2567 ถึง กุมภาพันธ์ 2568

วาระที่ 5.2 พิจารณาข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากชุมชนรอบโรงไฟฟ้า

1. [REDACTED] กรรมการ (เจ้าหน้าที่เทศบาลตำบลเชียงรากน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา) เสนอแนะให้บริษัทฯ พิจารณาปรับช่วงเวลาในการจัดโครงการศึกษาดูงานเพื่อพัฒนาศักยภาพของคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนรอบโรงไฟฟ้าของบริษัท ผลิตภัณฑ์ นวนคร จำกัด ประจำปี 2568 โดยให้พิจารณาดำเนินโครงการศึกษาดูงานฯ ให้แล้วเสร็จ ก่อนที่คณะกรรมการชุดปัจจุบันจะครบวาระการดำรงตำแหน่งในเดือนมิถุนายน 2568

[REDACTED] ผู้แทนประธานกรรมการ (รองผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี) แจ้งให้บริษัทฯ นำข้อเสนอแนะของคณะกรรมการฯ ไปพิจารณาและจัดสรรการดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม

ที่ประชุมคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนรอบโรงไฟฟ้าพิจารณาแล้ว มีมติรับทราบข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากชุมชนรอบโรงไฟฟ้า

วาระที่ 6 เรื่องอื่น ๆ

1. [REDACTED] กรรมการ (เจ้าหน้าที่เทศบาลตำบลเชียงรากน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา) กล่าวรายงานความเป็นมา เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนรอบโรงไฟฟ้า ครั้งที่ 2/2566 เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566 ในประเด็นข้อหาหรือกฎหมาย เรื่อง การขอรับงบประมาณสนับสนุนค่าใช้จ่ายการดำเนินโครงการจากกองทุนพัฒนาไฟฟ้าจังหวัดปทุมธานี 1 ของชุมชนเทศบาลตำบลเชียงรากน้อยที่อยู่ในพื้นที่ทับซ้อนของโรงไฟฟ้า 2 แห่ง ดังนี้

- 1) บริษัท ผลิตภัณฑ์ นวนคร จำกัด มีรัศมีระยะห่าง 500 เมตร
- 2) บริษัท กัลป์ เจพี ซีอาร์เอ็น จำกัด (โรงไฟฟ้าเชียงรากน้อย) มีรัศมีระยะห่าง 5 กิโลเมตร

ซึ่งมติที่ประชุมคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนรอบโรงไฟฟ้า ครั้งที่ 2/2566 เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566 ผู้แทนประธานกรรมการ (รองผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี) ได้มอบหมายให้พลังงานจังหวัดปทุมธานีจัดทำข้อหาหรือกฎหมายไปยังหน่วยงานกำกับดูแล

ทั้งนี้ เทศบาลตำบลเชียงรากน้อยได้มีการจัดทำหนังสือไปยังสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) เมื่อวันที่ 28 มิถุนายน 2566 เพื่อสอบถามประเด็นปัญหาดังนี้

- 1) เพราะเหตุใด เทศบาลตำบลเชียงรากน้อย จึงไม่ได้รับการแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า (คพรฟ)
- 2) เทศบาลตำบลเชียงรากน้อย จะสามารถขอรับการสนับสนุนเงินงบประมาณจากกองทุนพัฒนาไฟฟ้าจังหวัดปทุมธานี 1 ในปี 2567 ได้หรือไม่
- 3) สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานจะมีมาตรการขดเชยหรือช่วยเหลือในปีที่ไม่ได้รับการจัดสรรอย่างไร

เมื่อวันที่ 27 กันยายน 2566 ได้มีหนังสือตอบกลับจากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานประจำเขต 7 (สระบุรี) เพื่อขอให้เทศบาลเชียงรากน้อยตรวจสอบขอบเขตการปกครองสำหรับกองทุนพัฒนาไฟฟ้าจังหวัดปทุมธานี 1 โดยเทศบาลเชียงรากน้อยได้ดำเนินการตอบกลับหนังสือยืนยันข้อมูลพื้นที่ในการกำหนดพื้นที่ประกาศกองทุนพัฒนาไฟฟ้าจังหวัดปทุมธานี 1 เมื่อวันที่ 11 ตุลาคม 2566 และมีการติดตามความคืบหน้าจากหน่วยงานกำกับดูแลอย่างต่อเนื่อง

ในการนี้ จึงขอสอบถามความคืบหน้าในการพิจารณาข้อหาหรือกฎหมาย เรื่อง การขอรับงบประมาณสนับสนุนค่าใช้จ่ายการดำเนินโครงการจากกองทุนพัฒนาไฟฟ้าจังหวัดปทุมธานี 1 ของชุมชนเทศบาลตำบลเชียงรากน้อยที่อยู่ในพื้นที่ทับซ้อนของโรงไฟฟ้า

[REDACTED] ผู้แทนกรรมการ (พลังงานจังหวัดปทุมธานี) ชี้แจงต่อที่ประชุมว่า จากการจัดทำข้อหาหรือกฎหมายไปยังหน่วยงานกำกับดูแลเมื่อปี 2566 และการติดตามความคืบหน้าอย่างต่อเนื่องนั้น ปัจจุบันได้มีประกาศจากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง การเพิ่มพื้นที่ประกาศของกองทุนพัฒนาไฟฟ้าจังหวัดปทุมธานี 1 เมื่อวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2568 ซึ่งครอบคลุมถึงตำบลเชียงรากน้อย อำเภอบางปะอิน จังหวัด

พระนครศรีอยุธยา และสามารถคัดเลือกผู้แทนภาคประชาชนจากตำบลเชียงรากน้อย จำนวน 1 คน เข้าเป็น คณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า (คพรพ) ซึ่งอยู่ในอำนาจการพิจารณาของนายอำเภอ

ทั้งนี้ การขอรับการสนับสนุนเงินงบประมาณจากกองทุนพัฒนาไฟฟ้าจังหวัดปทุมธานี 1 ในปี 2567 ไม่สามารถดำเนินการได้ เนื่องจากการขอรับการสนับสนุนเงินงบประมาณต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ปีงบประมาณนั้น ๆ

สำหรับประเด็นเรื่องมาตรการชดเชยหรือช่วยเหลือในปีที่ไม่ได้รับการจัดสรรนั้น อาจจะต้องให้ผู้แทน ภาคประชาชนที่ได้รับการแต่งตั้งให้เป็นคณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า (คพรพ) ดำเนินการสอบถาม ในที่ประชุมกองทุนพัฒนาไฟฟ้าจังหวัดปทุมธานี 1 ที่จะดำเนินการจัดในครั้งถัดไป และพลังงานจังหวัดปทุมธานีจะ ติดตามสอบถามจากหน่วยงานกำกับดูแลต่อไป

กรรมการ (เจ้าหน้าที่เทศบาลตำบลเชียงรากน้อย จังหวัด พระนครศรีอยุธยา) กล่าวขอบคุณผู้เกี่ยวข้องทุกท่านที่ช่วยประสานงานและผลักดันประเด็นดังกล่าว ซึ่งช่วยให้ ชุมชนที่ได้รับผลกระทบได้รับประโยชน์จากกองทุนพัฒนาไฟฟ้าจังหวัดปทุมธานี 1

ไม่มีผู้ใดเสนอวาระใดต่ออีก

ประธานกรรมการกล่าวปิดการประชุมเวลา 10.20 น.

ประธานที่ประชุม
(ผู้แทน) ผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี

ผู้บันทึกรายงานการประชุม

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,
Amuayayongkrani Rd., Dusit, Bangkok. 10300
Tel: (66) 2667 4700, Fax: (66) 2667 4701

Nakorn Ratchasima Office : 999 Mittraphang Rd.,
Naklaeng, Soongnueen, 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

ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ

② เรียน

VP-E

mm



cc : dam

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 -

8400

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 16	วันที่ออก	: 03/01/2025
วันที่เข้า	: 03/01/2025	เวลาออก	: 13:47:41
เวลาเข้า	: 13:47:34	น้ำหนักเข้า	: 3,550 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 3,550 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	: 60.00 บาท		
หมายเหตุ	: พะเยา		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

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

6400

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 6	วันที่ออก	: 04/01/2025
วันที่เข้า	: 04/01/2025	เวลาออก	: 09:23:13
เวลาเข้า	: 09:23:06	น้ำหนักเข้า	: 10,590 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-7736	น้ำหนักออก	: 10,590 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 -

6400

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 23	วันที่ออก	: 04/01/2025
วันที่เข้า	: 04/01/2025	เวลาออก	: 14:04:21
เวลาเข้า	: 14:04:16	น้ำหนักเข้า	: 11,840 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-7736	น้ำหนักออก	: 11,840 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

6700

ลำดับที่ : 2
วันที่เข้า : 05/01/2025
เวลาเข้า : 08:57:06
ทะเบียนรถ : 51-7736
ชื่อลูกค้า :
ชื่อสินค้า :
ราคา/ กก : 60.00 บาท
วันที่ออก : 05/01/2025
เวลาออก : 08:57:11
น้ำหนักเข้า : 11,850 กก.
น้ำหนักออก : 11,850 กก.
น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
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

6700

ลำดับที่ : 4
วันที่เข้า : 05/01/2025
เวลาเข้า : 14:27:15
ทะเบียนรถ : 51-7736
ชื่อลูกค้า :
ชื่อสินค้า :
ราคา/ กก : 60.00 บาท
วันที่ออก : 05/01/2025
เวลาออก : 14:27:20
น้ำหนักเข้า : 10,680 กก.
น้ำหนักออก : 10,680 กก.
น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
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

6100

ลำดับที่ : 3
วันที่เข้า : 06/01/2025
เวลาเข้า : 08:54:41
ทะเบียนรถ : 51-7736
ชื่อลูกค้า :
ชื่อสินค้า :
ราคา/ กก : 60.00 บาท
วันที่ออก : 06/01/2025
เวลาออก : 08:54:50
น้ำหนักเข้า : 10,080 กก.
น้ำหนักออก : 10,080 กก.
น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
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

6100

ลำดับที่ : 23
วันที่เข้า : 06/01/2025
เวลาเข้า : 14:30:21
ทะเบียนรถ : 51-7736
ชื่อลูกค้า :
ชื่อสินค้า :
ราคา/ กก : 60.00 บาท
วันที่ออก : 06/01/2025
เวลาออก : 14:30:26
น้ำหนักเข้า : 12,780 กก.
น้ำหนักออก : 12,780 กก.
น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
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 -

3400

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่ : 6
วันที่เข้า : 07/01/2025
เวลาเข้า : 09:06:37
ทะเบียนรถ : 81-2391
ชื่อลูกค้า :
ชื่อสินค้า :
ราคา/ กก : 60.00 บาท
จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท
หมายเหตุ : พะเยา
ผู้ชั่งน้ำหนัก พนักงานขับรถ

วันที่ออก : 07/01/2025
เวลาออก : 09:06:41
น้ำหนักเข้า : 6,930 กก.
น้ำหนักออก : 6,930 กก.
น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท

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

3400

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่ : 9
วันที่เข้า : 07/01/2025
เวลาเข้า : 10:50:52
ทะเบียนรถ : 81-2391
ชื่อลูกค้า :
ชื่อสินค้า :
ราคา/ กก : 60.00 บาท
จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท
หมายเหตุ : พะเยา
ผู้ชั่งน้ำหนัก พนักงานขับรถ

วันที่ออก : 07/01/2025
เวลาออก : 10:50:58
น้ำหนักเข้า : 7,040 กก.
น้ำหนักออก : 7,040 กก.
น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท

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

3400

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่ : 20
วันที่เข้า : 07/01/2025
เวลาเข้า : 13:39:03
ทะเบียนรถ : 81-2391
ชื่อลูกค้า :
ชื่อสินค้า :
ราคา/ กก : 60.00 บาท
จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท
หมายเหตุ : พะเยา
ผู้ชั่งน้ำหนัก พนักงานขับรถ

วันที่ออก : 07/01/2025
เวลาออก : 13:39:08
น้ำหนักเข้า : 6,940 กก.
น้ำหนักออก : 6,940 กก.
น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท

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

3400

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่ : 24
วันที่เข้า : 07/01/2025
เวลาเข้า : 15:30:40
ทะเบียนรถ : 81-2391
ชื่อลูกค้า :
ชื่อสินค้า :
ราคา/ กก : 60.00 บาท
จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท
หมายเหตุ : พะเยา
ผู้ชั่งน้ำหนัก พนักงานขับรถ

วันที่ออก : 07/01/2025
เวลาออก : 15:30:46
น้ำหนักเข้า : 7,460 กก.
น้ำหนักออก : 7,460 กก.
น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท

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

3400

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 19	วันที่ออก	: 08/01/2025
วันที่เข้า	: 08/01/2025	เวลาออก	: 11:31:51
เวลาเข้า	: 11:31:46	น้ำหนักเข้า	: 7,330 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 7,330 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	: 60.00 บาท		
หมายเหตุ	: พะเยา		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

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

3400

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 36	วันที่ออก	: 08/01/2025
วันที่เข้า	: 08/01/2025	เวลาออก	: 13:43:21
เวลาเข้า	: 13:43:14	น้ำหนักเข้า	: 7,790 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 7,790 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	: 60.00 บาท		
หมายเหตุ	: พะเยา		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

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

3400

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 46	วันที่ออก	: 08/01/2025
วันที่เข้า	: 08/01/2025	เวลาออก	: 15:43:46
เวลาเข้า	: 15:43:40	น้ำหนักเข้า	: 8,180 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 8,180 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	: 60.00 บาท		
หมายเหตุ	: พะเยา		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

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

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่ : 2
วันที่เข้า : 09/01/2025
เวลาเข้า : 08:45:48
ทะเบียนรถ : 51-7736
ชื่อลูกค้า :
ชื่อสินค้า :
ราคา/ กก : 60.00 บาท
หมายเหตุ : กทม
ผู้ชั่งน้ำหนัก พนักงานขับรถ

วันที่ออก : 09/01/2025
เวลาออก : 08:45:54
น้ำหนักเข้า : 10,940 กก.
น้ำหนักออก : 10,940 กก.
น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท

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

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่ : 5
วันที่เข้า : 09/01/2025
เวลาเข้า : 09:05:59
ทะเบียนรถ : 81-2391
ชื่อลูกค้า :
ชื่อสินค้า :
ราคา/ กก : 60.00 บาท
หมายเหตุ : พะเยา
ผู้ชั่งน้ำหนัก พนักงานขับรถ

วันที่ออก : 09/01/2025
เวลาออก : 09:06:03
น้ำหนักเข้า : 8,030 กก.
น้ำหนักออก : 8,030 กก.
น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท

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

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่ : 19
วันที่เข้า : 09/01/2025
เวลาเข้า : 11:10:51
ทะเบียนรถ : 81-2391
ชื่อลูกค้า :
ชื่อสินค้า :
ราคา/ กก : 60.00 บาท
หมายเหตุ : พะเยา
ผู้ชั่งน้ำหนัก พนักงานขับรถ

วันที่ออก : 09/01/2025
เวลาออก : 11:10:55
น้ำหนักเข้า : 6,860 กก.
น้ำหนักออก : 6,860 กก.
น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท

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

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่ : 27
วันที่เข้า : 09/01/2025
เวลาเข้า : 14:08:14
ทะเบียนรถ : 81-2391
ชื่อลูกค้า :
ชื่อสินค้า :
ราคา/ กก : 60.00 บาท
หมายเหตุ : พะเยา
ผู้ชั่งน้ำหนัก พนักงานขับรถ

วันที่ออก : 09/01/2025
เวลาออก : 14:08:24
น้ำหนักเข้า : 5,790 กก.
น้ำหนักออก : 5,780 กก.
น้ำหนักสุทธิ : 10 กก.
จำนวนเงินสุทธิ : ~~600.00~~ บาท

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

3100

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 1	วันที่ออก	: 10/01/2025
วันที่เข้า	: 10/01/2025	เวลาออก	: 08:22:26
เวลาเข้า	: 08:22:21	น้ำหนักเข้า	: 3,790 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 3,790 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	: 60.00 บาท		
หมายเหตุ	: พะเยา		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

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

3100

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 2	วันที่ออก	: 12/01/2025
วันที่เข้า	: 12/01/2025	เวลาออก	: 08:56:21
เวลาเข้า	: 08:56:17	น้ำหนักเข้า	: 4,030 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 4,030 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	: 60.00 บาท		
หมายเหตุ	: พะเยา		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

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

6100

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 3	วันที่ออก	: 12/01/2025
วันที่เข้า	: 12/01/2025	เวลาออก	: 09:12:32
เวลาเข้า	: 09:12:14	น้ำหนักเข้า	: 12,290 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-7736	น้ำหนักออก	: 12,290 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 -

6100

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 9	วันที่ออก	: 12/01/2025
วันที่เข้า	: 12/01/2025	เวลาออก	: 14:13:34
เวลาเข้า	: 14:13:30	น้ำหนักเข้า	: 9,190 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-7736	น้ำหนักออก	: 9,190 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 -

6100

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 5	วันที่ออก	: 13/01/2025
วันที่เข้า	: 13/01/2025	เวลาออก	: 09:21:07
เวลาเข้า	: 09:20:59	น้ำหนักเข้า	: 10,180 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-7736	น้ำหนักออก	: 10,180 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 -

3400

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 8	วันที่ออก	: 13/01/2025
วันที่เข้า	: 13/01/2025	เวลาออก	: 09:56:09
เวลาเข้า	: 09:56:04	น้ำหนักเข้า	: 3,680 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 3,680 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	: 60.00 บาท		

หมายเหตุ : พะเยา

ผู้ชั่งน้ำหนัก พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 5	วันที่ออก	: 14/01/2025
วันที่เข้า	: 14/01/2025	เวลาที่ออก	: 08:55:43
เวลาเข้า	: 08:55:37	น้ำหนักเข้า	: 11,120 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-7736	น้ำหนักออก	: 11,120 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	: 6	วันที่ออก	: 15/01/2025
วันที่เข้า	: 15/01/2025	เวลาที่ออก	: 09:25:23
เวลาเข้า	: 09:25:16	น้ำหนักเข้า	: 9,680 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-7736	น้ำหนักออก	: 9,680 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 : 31

วันที่เข้า : 16/01/2025

เวลาเข้า : 14:13:18

ทะเบียนรถ : 51-77736

ชื่อลูกค้า :

ชื่อสินค้า :

ราคา/ กก : 60.00 บาท

หมายเหตุ : กทม

ผู้ชั่งน้ำหนัก

พนักงานขับรถ

วันที่ออก : 16/01/2025

เวลาออก : 14:13:30 400

น้ำหนักเข้า : 10,730 กก.

น้ำหนักออก : 10,730 กก.

น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.

จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่ : 2

วันที่เข้า : 17/01/2025

เวลาเข้า : 08:31:03

ทะเบียนรถ : 81-2391

ชื่อลูกค้า :

ชื่อสินค้า :

ราคา/ กก : 60.00 บาท

หมายเหตุ : พะเยา

ผู้ชั่งน้ำหนัก

พนักงานขับรถ

วันที่ออก : 17/01/2025

เวลาออก : 08:31:14

น้ำหนักเข้า : 4,400 กก.

น้ำหนักออก : 4,400 กก.

น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.

จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท

3400

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่ : 29
วันที่เข้า : 18/01/2025
เวลาเข้า : 14:14:50
ทะเบียนรถ : 99-2524
ชื่อลูกค้า :
ชื่อสินค้า :
ราคา/ กก : 60.00 บาท
หมายเหตุ : กทม
ผู้ชั่งน้ำหนัก :
วันที่ออก : 18/01/2025
เวลาออก : 14:14:57
น้ำหนักเข้า : 11,420 กก.
น้ำหนักออก : 11,420 กก.
น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท
พนักงานขับรถ :

6100

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่ : 17
วันที่เข้า : 21/01/2025
เวลาเข้า : 08:47:32
ทะเบียนรถ : 51-7736
ชื่อลูกค้า :
ชื่อสินค้า :
ราคา/ กก : 60.00 บาท
หมายเหตุ : กทม
ผู้ชั่งน้ำหนัก :
วันที่ออก : 21/01/2025
เวลาออก : 08:47:51
น้ำหนักเข้า : 10,060 กก.
น้ำหนักออก : 10,060 กก.
น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท
พนักงานขับรถ :

6100

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่ : 19
วันที่เข้า : 21/01/2025
เวลาเข้า : 08:52:03
ทะเบียนรถ : 81-2391
ชื่อลูกค้า :
ชื่อสินค้า :
ราคา/ กก : 60.00 บาท
หมายเหตุ : พะเยา
ผู้ชั่งน้ำหนัก :
วันที่ออก : 21/01/2025
เวลาออก : 08:52:21
น้ำหนักเข้า : 4,280 กก.
น้ำหนักออก : 4,280 กก.
น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท
พนักงานขับรถ :

3400

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

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่ : 32
วันที่เข้า : 21/01/2025
เวลาเข้า : 11:34:10
ทะเบียนรถ : 51-7736
ช้อลูกค้า :
ช้อสินค้า :
ราคา/ กก : 60.00 บาท
หมายเหตุ : กทม
ผู้ชั่งน้ำหนัก :
พนักงานขับรถ :

วันที่ออก : 21/01/2025
เวลาออก : 11:34:19
น้ำหนักเข้า : 7,640 กก.
น้ำหนักออก : 7,640 กก.
น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท

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

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่ : 39
วันที่เข้า : 21/01/2025
เวลาเข้า : 13:45:45
ทะเบียนรถ : 81-2391
ช้อลูกค้า :
ช้อสินค้า :
ราคา/ กก : 60.00 บาท
หมายเหตุ : พระยา
ผู้ชั่งน้ำหนัก :
พนักงานขับรถ :

วันที่ออก : 21/01/2025
เวลาออก : 13:46:05
น้ำหนักเข้า : 4,980 กก.
น้ำหนักออก : 4,980 กก.
น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท

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

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่ : 3
วันที่เข้า : 22/01/2025
เวลาเข้า : 08:52:20
ทะเบียนรถ : 51-7736
ช้อลูกค้า :
ช้อสินค้า :
ราคา/ กก : 60.00 บาท
หมายเหตุ : กทม
ผู้ชั่งน้ำหนัก :
พนักงานขับรถ :

วันที่ออก : 22/01/2025
เวลาออก : 08:52:31
น้ำหนักเข้า : 11,280 กก.
น้ำหนักออก : 11,280 กก.
น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท

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

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่ : 32
วันที่เข้า : 22/01/2025
เวลาเข้า : 14:11:02
ทะเบียนรถ : 51-7736
ช้อลูกค้า :
ช้อสินค้า :
ราคา/ กก : 60.00 บาท
หมายเหตุ : กทม
ผู้ชั่งน้ำหนัก :
พนักงานขับรถ :

วันที่ออก : 22/01/2025
เวลาออก : 14:11:11
น้ำหนักเข้า : 11,460 กก.
น้ำหนักออก : 11,460 กก.
น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท

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

6100

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 10	วันที่ออก	: 24/01/2025
วันที่เข้า	: 24/01/2025	เวลาออก	: 09:22:48
เวลาเข้า	: 09:22:39	น้ำหนักเข้า	: 10,560 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-7736	น้ำหนักออก	: 10,560 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/กก	: 60.00 บาท	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
หมายเหตุ	: กทม		
ผู้ชั่งน้ำหนัก		พนักงานขับรถ	

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอกลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี
โทร 02-529-0031

6100

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 6	วันที่ออก	: 26/01/2025
วันที่เข้า	: 26/01/2025	เวลาออก	: 10:11:51
เวลาเข้า	: 10:11:43	น้ำหนักเข้า	: 10,070 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-7736	น้ำหนักออก	: 10,070 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0.00 บาท
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

6100

ลำดับที่	: 34	วันที่ออก	: 27/01/2025
วันที่เข้า	: 27/01/2025	เวลาออก	: 13:45:32
เวลาเข้า	: 13:45:24	น้ำหนักเข้า	: 10,820 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-7736	น้ำหนักออก	: 10,820 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

3400

ลำดับที่	: 8	วันที่ออก	: 27/01/2025
วันที่เข้า	: 27/01/2025	เวลาออก	: 08:57:39
เวลาเข้า	: 08:57:30	น้ำหนักเข้า	: 4,400 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2398	น้ำหนักออก	: 4,400 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	: 60.00 บาท		

หมายเหตุ : พะเยา

ผู้ชั่งน้ำหนัก พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบชั่งน้ำหนัก

6100

ลำดับที่	: 14	วันที่ออก	: 27/01/2025
วันที่เข้า	: 27/01/2025	เวลาออก	: 09:53:00
เวลาเข้า	: 09:52:48	น้ำหนักเข้า	: 10,670 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-7736	น้ำหนักออก	: 10,670 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

6100

ลำดับที่	: 4	วันที่ออก	: 29/01/2025
วันที่เข้า	: 29/01/2025	เวลาออก	: 09:12:48
เวลาเข้า	: 09:12:41	น้ำหนักเข้า	: 10,800 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-7736	น้ำหนักออก	: 10,800 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

6100

ลำดับที่	: 12	วันที่ออก	: 01/02/2025
วันที่เข้า	: 01/02/2025	เวลาออก	: 11:20:47
เวลาเข้า	: 11:20:29	น้ำหนักเข้า	: 10,500 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-7736	น้ำหนักออก	: 10,500 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

6700

ลำดับที่	: 14	วันที่ออก	: 03/02/2025
วันที่เข้า	: 03/02/2025	เวลาออก	: 10:11:24
เวลาเข้า	: 10:11:18	น้ำหนักเข้า	: 9,900 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-7736	น้ำหนักออก	: 9,900 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

6700

ลำดับที่	: 3	วันที่ออก	: 06/02/2025
วันที่เข้า	: 06/02/2025	เวลาออก	: 09:02:48
เวลาเข้า	: 09:02:43	น้ำหนักเข้า	: 10,850 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-7736	น้ำหนักออก	: 10,850 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

6100

ใบขังน้ำหนักร

ลำดับที่	: 3	วันที่ออก	: 07/02/2025
วันที่เข้า	: 07/02/2025	เวลาออก	: 08:35:30
เวลาเข้า	: 08:35:25	น้ำหนักเข้า	: 6,940 กก.
ทะเบียนรถ	: 99-2524	น้ำหนักออก	: 6,940 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 อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี
โทร 02-529-0031

6100

ใบขังน้ำหนักร

ลำดับที่	: 10	วันที่ออก	: 07/02/2025
วันที่เข้า	: 07/02/2025	เวลาออก	: 09:22:40
เวลาเข้า	: 09:22:36	น้ำหนักเข้า	: 10,370 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-7736	น้ำหนักออก	: 10,370 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 อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี
โทร 02-529-0031

6100

ใบขังน้ำหนักร

ลำดับที่	: 36	วันที่ออก	: 07/02/2025
วันที่เข้า	: 07/02/2025	เวลาออก	: 14:01:21
เวลาเข้า	: 14:01:14	น้ำหนักเข้า	: 9,640 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-7736	น้ำหนักออก	: 9,640 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 อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี
โทร 02-529-0031

ใบชั่งน้ำหนัก

6100

ลำดับที่	: 1	วันที่ออก	: 08/02/2025
วันที่เข้า	: 08/02/2025	เวลาออก	: 08:01:26
เวลาเข้า	: 08:01:21	น้ำหนักเข้า	: 6,910 กก.
ทะเบียนรถ	: 99-2524	น้ำหนักออก	: 6,910 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

6100

ลำดับที่	: 6	วันที่ออก	: 08/02/2025
วันที่เข้า	: 08/02/2025	เวลาออก	: 09:01:56
เวลาเข้า	: 09:01:52	น้ำหนักเข้า	: 10,680 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-7736	น้ำหนักออก	: 10,670 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 10 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 600.00 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

6100

ลำดับที่	: 26	วันที่ออก	: 08/02/2025
วันที่เข้า	: 08/02/2025	เวลาออก	: 14:10:10
เวลาเข้า	: 14:10:06	น้ำหนักเข้า	: 8,930 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-7736	น้ำหนักออก	: 8,920 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 10 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 600.00 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
วันที่เข้า : 10/02/2025
เวลาเข้า : 09:34:34
ทะเบียนรถ : 99-2524
ชื่อลูกค้า :
ชื่อสินค้า :
ราคา/ กก : 60.00 บาท
หมายเหตุ : กทม
ผู้ชั่งน้ำหนัก : XXXXXXXXXX พนักงานขับรถ : XXXXXXXXXX

วันที่ออก : 10/02/2025
เวลาออก : 09:34:38
น้ำหนักเข้า : 6,740 กก.
น้ำหนักออก : 6,740 กก.
น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท

6700

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่ : 9
วันที่เข้า : 10/02/2025
เวลาเข้า : 09:44:51
ทะเบียนรถ : 51-7736
ชื่อลูกค้า :
ชื่อสินค้า :
ราคา/ กก : 60.00 บาท
หมายเหตุ : กทม
ผู้ชั่งน้ำหนัก : XXXXXXXXXX พนักงานขับรถ : XXXXXXXXXX

วันที่ออก : 10/02/2025
เวลาออก : 09:44:59
น้ำหนักเข้า : 10,900 กก.
น้ำหนักออก : 10,900 กก.
น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท

6700

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่ : 20
วันที่เข้า : 13/02/2025
เวลาเข้า : 11:05:00
ทะเบียนรถ : 51-7736
ชื่อลูกค้า :
ชื่อสินค้า :
ราคา/ กก : 60.00 บาท
หมายเหตุ : กทม
ผู้ชั่งน้ำหนัก : XXXXXXXXXX พนักงานขับรถ : XXXXXXXXXX

วันที่ออก : 13/02/2025
เวลาออก : 11:05:07
น้ำหนักเข้า : 12,030 กก.
น้ำหนักออก : 12,030 กก.
น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท

6700

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่ : 33
วันที่เข้า : 13/02/2025
เวลาเข้า : 13:23:33
ทะเบียนรถ : 99-2524
ชื่อลูกค้า :
ชื่อสินค้า :
ราคา/ กก : 60.00 บาท
หมายเหตุ : กทม
ผู้ชั่งน้ำหนัก : XXXXXXXXXX พนักงานขับรถ : XXXXXXXXXX

วันที่ออก : 13/02/2025
เวลาออก : 13:23:43
น้ำหนักเข้า : 7,050 กก.
น้ำหนักออก : 7,050 กก.
น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท

6700

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

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่ : 3
วันที่เข้า : 14/02/2025
เวลาเข้า : 08:51:55
ทะเบียนรถ : 99-2524
ชื่อลูกค้า :
ชื่อสินค้า :
ราคา/ กก : 60.00 บาท
วันที่ออก : 14/02/2025
เวลาออก : 08:52:00
น้ำหนักเข้า : 9,230 กก.
น้ำหนักออก : 9,230 กก.
น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
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 : 12
วันที่เข้า : 14/02/2025
เวลาเข้า : 09:55:32
ทะเบียนรถ : 51-7736
ชื่อลูกค้า :
ชื่อสินค้า :
ราคา/ กก : 60.00 บาท
วันที่ออก : 14/02/2025
เวลาออก : 09:55:36
น้ำหนักเข้า : 11,780 กก.
น้ำหนักออก : 11,780 กก.
น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
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 : 8
วันที่เข้า : 14/02/2025
เวลาเข้า : 09:06:21
ทะเบียนรถ : 51-7736
ชื่อลูกค้า :
ชื่อสินค้า :
ราคา/ กก : 60.00 บาท
วันที่ออก : 14/02/2025
เวลาออก : 09:06:31
น้ำหนักเข้า : 9,520 กก.
น้ำหนักออก : 9,520 กก.
น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
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

ใบแจ้งหนี้

ลำดับที่	: 21	วันที่ออก	: 18/02/2025
วันที่เข้า	: 18/02/2025	เวลาออก	: 10:09:43
เวลาเข้า	: 10:09:34	น้ำหนักเข้า	: 13,460 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-7736	น้ำหนักออก	: 13,460 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/กก	: 60.00 บาท		

หมายเหตุ : กทม

ผู้จำหน่าย

พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบแจ้งหนี้

ลำดับที่	: 5	วันที่ออก	: 20/02/2025
วันที่เข้า	: 20/02/2025	เวลาออก	: 08:43:29
เวลาเข้า	: 08:43:17	น้ำหนักเข้า	: 7,430 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-7736	น้ำหนักออก	: 7,430 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/กก	: 60.00 บาท		

หมายเหตุ : กทม

ผู้จำหน่าย

พนักงานขับรถ

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

6100

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 3	วันที่ออก	: 22/02/2025
วันที่เข้า	: 22/02/2025	เวลาออก	: 09:04:40
เวลาเข้า	: 09:04:29	น้ำหนักเข้า	: 10,350 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-7736	น้ำหนักออก	: 10,350 กก.
ซื้อลูกก้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ซื้อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/กก	: 60.00 บาท		
หมายเหตุ	: กทม		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

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

6100

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 11	วันที่ออก	: 22/02/2025
วันที่เข้า	: 22/02/2025	เวลาออก	: 11:11:34
เวลาเข้า	: 11:11:26	น้ำหนักเข้า	: 11,950 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-7736	น้ำหนักออก	: 11,950 กก.
ซื้อลูกก้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ซื้อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/กก	: 0.00 บาท		
หมายเหตุ	: กทม		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

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

6100

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 22	วันที่ออก	: 24/02/2025
วันที่เข้า	: 24/02/2025	เวลาออก	: 13:19:05
เวลาเข้า	: 13:18:49	น้ำหนักเข้า	: 11,760 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-7736	น้ำหนักออก	: 11,760 กก.
ซื้อลูกก้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ซื้อสินค้า	:	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

6/00

ลำดับที่	: 35	วันที่ออก	: 26/02/2025
วันที่เข้า	: 26/02/2025	เวลาออก	: 13:14:13
เวลาเข้า	: 13:14:02	น้ำหนักเข้า	: 12,340 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-7736	น้ำหนักออก	: 12,340 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/กก	: 60.00 บาท		

หมายเหตุ : กทม

ผู้รับน้ำหนัก พนักงานขับรถ

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

ใบขึ้นน้ำหนัก

6/00

ลำดับที่	: 8	วันที่ออก	: 06/03/2025
วันที่เข้า	: 06/03/2025	เวลาออก	: 09:30:25
เวลาเข้า	: 09:30:19	น้ำหนักเข้า	: 10,030 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-7736	น้ำหนักออก	: 10,030 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/กก	: 60.00 บาท		

หมายเหตุ : กทม

ผู้รับน้ำหนัก พนักงานขับรถ

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

ใบแจ้งหนี้

6700

ลำดับที่ :	19	วันที่ออก :	11/03/2025
วันที่รับ :	11/03/2025	เวลาออก :	09:56:02
เวลาเข้า :	09:55:53	น้ำหนักเข้า :	7,920 กก.
ทะเบียนรถ :	51-7736	น้ำหนักออก :	7,910 กก.
ชื่อลูกค้า :		น้ำหนักสุทธิ :	10 กก.
ชื่อสินค้า :		จำนวนเงินสุทธิ :	600.00 บาท
ราคา/กก :	60.00 บาท		
หมายเหตุ :	ถกม		
ผู้แจ้งหนี้ :		พนักงานขับรถ :	

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

ใบแจ้งหนี้

6700

ลำดับที่ :	35	วันที่ออก :	14/03/2025
วันที่รับ :	14/03/2025	เวลาออก :	14:16:39
เวลาเข้า :	14:16:34	น้ำหนักเข้า :	15,200 กก.
ทะเบียนรถ :	51-7736	น้ำหนักออก :	15,200 กก.
ชื่อลูกค้า :		น้ำหนักสุทธิ :	0 กก.
ชื่อสินค้า :		จำนวนเงินสุทธิ :	0.00 บาท
ราคา/กก :	60.00 บาท		
หมายเหตุ :	ถกม		
ผู้แจ้งหนี้ :		พนักงานขับรถ :	

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

6/๑๐๐

ลำดับที่	: 8	วันที่ออก	: 15/03/2025
วันที่เข้า	: 15/03/2025	เวลาออก	: 09:07:17
เวลาเข้า	: 09:07:09	น้ำหนักเข้า	: 12,090 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-7736	น้ำหนักออก	: 12,090 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/กก	: 60.00 บาท		
หมายเหตุ	: กระทบ		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานชั่ง

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

6/๑๐๐

ลำดับที่	: 17	วันที่ออก	: 15/03/2025
วันที่เข้า	: 15/03/2025	เวลาออก	: 10:53:36
เวลาเข้า	: 10:53:31	น้ำหนักเข้า	: 12,390 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-7736	น้ำหนักออก	: 12,390 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/กก	: 60.00 บาท		
หมายเหตุ	: กระทบ		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานชั่ง

บริษัท นวนทร จำกัด (มหาชน)
999 หมู่ที่ 13 ตำบลคลองน้ำใส อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี
โทร 02-529-0031 -

6100

ใบขึ้นน้ำหนัก

อัตราที่	: 17	วันที่ออก	: 18/03/2025
วันที่เข้า	: 18/03/2025	เวลาออก	: 09:31:17
เวลาเข้า	: 09:31:04	น้ำหนักเข้า	: 12,130 กก.
ทะเบียนรถ	: 54-7736	น้ำหนักออก	: 12,130 กก.
ล้อคู่หน้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ล้อคู่หลัง	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา-กก	: 60.00 บาท		
หมายเลข	: 0000		
ผู้ขึ้นน้ำหนัก	:	พนักงานขับรถ	:

บริษัท นวนทร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบลคลองน้ำใส อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี
โทร 02-529-0031 -

6100

ใบขึ้นน้ำหนัก

อัตราที่	: 3	วันที่ออก	: 24/03/2025
วันที่เข้า	: 24/03/2025	เวลาออก	: 08:12:20
เวลาเข้า	: 08:12:14	น้ำหนักเข้า	: 7,370 กก.
ทะเบียนรถ	: 54-7736	น้ำหนักออก	: 7,370 กก.
ล้อคู่หน้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ล้อคู่หลัง	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา-กก	: 60.00 บาท		
หมายเลข	: 0000		
ผู้ขึ้นน้ำหนัก	:	พนักงานขับรถ	:

บริษัท นานาการ จำกัด (มหาชน)
999 หมู่ที่ 13 ตำบลคลองขี้เหล็ก อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร
โทร 02-529-0031

6/00

ใบแจ้งหนี้

ลำดับที่	: 39	วันที่ออก	: 25/03/2023
วันที่รับ	: 25/03/2023	เวลาออก	: 13:15:39
เวลาเข้า	: 13:15:28	จำนวนเงิน	: 8,520 กอ.
ทะเบียนรถ	: 51-7736	จำนวนเงินสุทธิ	: 0 กอ.
ชื่อลูกค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ชื่อสินค้า	:		
ราคาต่อ	: 60.00 บาท		
รวมสุทธิ	: 0บาท		
ผู้รับแจ้งหนี้	:	พนักงานขาย	:

บริษัท นานาการ จำกัด (มหาชน)
999 หมู่ที่ 13 ตำบลคลองขี้เหล็ก อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร
โทร 02-529-0031

6/00

ใบแจ้งหนี้

ลำดับที่	: 18	วันที่ออก	: 26/03/2023
วันที่รับ	: 26/03/2023	เวลาออก	: 09:39:12
เวลาเข้า	: 09:38:59	จำนวนเงิน	: 12,860 กอ.
ทะเบียนรถ	: 51-7736	จำนวนเงินสุทธิ	: 12,860 กอ.
ชื่อลูกค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0 กอ.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคาต่อ	: 60.00 บาท		
รวมสุทธิ	: 0บาท		
ผู้รับแจ้งหนี้	:	พนักงานขาย	:

บริษัท นานตา จำกัด (มหาชน)
999 หมู่ที่ 1 ตำบล คลองทราย อำเภอลำลูกหลวง จังหวัด ปทุมธานี
โทร 02-529-0031

6/00

ใบแจ้งหนี้

ลำดับที่	: 18	วันที่ออก	: 27/03/2023
วันที่รับ	: 27/03/2023	เวลาออก	: 09:13:29
เลขที่	: 091317	จำนวนเงิน	: 13,600 บาท
ทะเบียนรถ	: 51-7736	จำนวนเงินสุทธิ	: 13,600 บาท
ชื่อลูกค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0 บาท
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ลด	: 96.00 บาท		
หมายเหตุ	: ถนน		
ผู้แจ้งหนี้	:	พนักงานขับรถ	:

บริษัท นานตา จำกัด (มหาชน)
999 หมู่ที่ 1 ตำบล คลองทราย อำเภอลำลูกหลวง จังหวัด ปทุมธานี
โทร 02-529-0031

6/00

ใบแจ้งหนี้

ลำดับที่	: 34	วันที่ออก	: 27/03/2023
วันที่รับ	: 27/03/2023	เวลาออก	: 11:39:33
เลขที่	: 113927	จำนวนเงิน	: 9,690 บาท
ทะเบียนรถ	: 51-7736	จำนวนเงินสุทธิ	: 9,690 บาท
ชื่อลูกค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0 บาท
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ลด	: 60.00 บาท		
หมายเหตุ	: ถนน		
ผู้แจ้งหนี้	:	พนักงานขับรถ	:

ภาคผนวก ข.13

เอกสารการตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์



MONTHLY HEAVY EQUIPMENT SAFETY CHECK LIST

Company : TJEL
Equipment No.: Hiab Crane 5T.
Capacity : _____
Serial No.: _____

Inspection : Please check and mark (/) if good and (x) if defective and (N/A) Not available in the boxes below

รายการตรวจสอบ	Mark	Remarks
1. สภาพโครงสร้างแข็งแรงใช้งานได้ดี	/	
2. เครื่องยนต์ไม่มีน้ำมันรั่วซึม คว้น ไม่ต่ำ ระดับน้ำ และน้ำมันเครื่อง อยู่ในเกณฑ์	/	
3. ดึงจับเก็บน้ำมัน และท่อส่งน้ำมัน น้ำมันไฮดรอลิก ไม่มีการรั่วซึม สายไม่แตกหรือหลุดหลวม	/	
4. ปุ่มและสวิตช์ต่างๆ ใช้งานได้ดีและถูกต้อง	/	
5. ปุ่มและสวิตช์ต่างๆ ต้องมีภาษาไทยกำกับ	/	
6. หัวจ่ายลมมีด้ามจับและใช้งานได้ดี	/	
7. ฟังก์ชั่นเครื่องต้องแข็งแรงและมีตัวค้ำยัน	/	
8. พูลากสูงหรือขุดยกต้องแข็งแรง	/	
9. หัวต่อลมต้องไม่แตกรั่วและผูกยึดให้แข็งแรง	/	
10. ต้องมีฟิวส์หรือขั้วเบรคเตอร์	/	
11. ดึงเก็บลมต้องไม่บุบหรือผู้เป็นสนิม	/	
12. เครื่องยนต์ต้องไม่มีการรั่วซึมของน้ำมัน	/	
13. อุปกรณ์วัดค่าต่าง สามารถอ่านค่าได้	/	
14. ใช้สลิง และแคลมป์ทำการถ้อยที่หัวจ่ายลมกับหัวต่อลม	/	
13. ต้องมี Safety valve (อุปกรณ์ป้องกัน แรงดันลมเกิน)	/	
14. สายส่งลมจะต้องไม่เป็นรอย หรือแตกฉา	/	
15. มีถังดับเพลิงบริเวณที่ตั้ง AIR COMPRESSOR	/	

Name / Signature of inspector : _____
Inspection Date : 04 Jan 2025
Expiration Date : 31 Jan 2025
Approved by : _____



MONTHLY HEAVY EQUIPMENT SAFETY CHECK LIST

Company : TJEL
Equipment No.: Hiab crane 5T
Capacity : _____
Serial No.: _____

Inspection : Please check and mark (/) if good and (x) if defective and (N/A) Not available in the boxes below

รายการตรวจสอบ	Mark	Remarks
1. สภาพโครงสร้างแข็งแรงใช้งานได้ดี	/	
2. เครื่องยนต์ไม่มีน้ำมันรั่วซึม คว้น ไม่ต่ำ ระดับน้ำ และน้ำมันเครื่อง อยู่ในเกณฑ์	/	
3. ดึงจับเก็บน้ำมัน และท่อส่งน้ำมัน น้ำมันไฮดรอลิก ไม่มีการรั่วซึม สายไม่แตกหรือหลุดหลวม	/	
4. ปุ่มและสวิตช์ต่างๆ ใช้งานได้ดีและถูกต้อง	/	
5. ปุ่มและสวิตช์ต่างๆ ต้องมีภาษาไทยกำกับ	/	
6. หัวจ่ายลมมีด้ามจับและใช้งานได้ดี	/	
7. ฟังก์ชั่นเครื่องต้องแข็งแรงและมีตัวค้ำยัน	/	
8. พูลากสูงหรือขุดยกต้องแข็งแรง	/	
9. หัวต่อลมต้องไม่แตกรั่วและผูกยึดให้แข็งแรง	/	
10. ต้องมีฟิวส์หรือขั้วเบรคเตอร์	/	
11. ดึงเก็บลมต้องไม่บุบหรือผู้เป็นสนิม	/	
12. เครื่องยนต์ต้องไม่มีการรั่วซึมของน้ำมัน	/	
13. อุปกรณ์วัดค่าต่าง สามารถอ่านค่าได้	/	
14. ใช้สลิง และแคลมป์ทำการถ้อยที่หัวจ่ายลมกับหัวต่อลม	/	
13. ต้องมี Safety valve (อุปกรณ์ป้องกัน แรงดันลมเกิน)	/	
14. สายส่งลมจะต้องไม่เป็นรอย หรือแตกฉา	/	
15. มีถังดับเพลิงบริเวณที่ตั้ง AIR COMPRESSOR	/	

Name / Signature of inspector : _____
Inspection Date : 01 Feb 2025
Expiration Date : 28 Feb 2025
Approved by : _____

แบบ ปจ. 2

แบบการตรวจสอบ/ทดสอบการติดตั้งปั้นจั่นเมื่อติดตั้งเสร็จ ปั้นจั่นที่มีการหยุดใช้งาน

และส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่นชนิดเคลื่อนที่

"ISUZU" FRF 190 FORWARD EURO 3

TRUCK MOUNTED TELESCOPIC BOOM OR LORRY LOADERS

เครื่องยนต์ 4 สูบ 190 HP ลิทอล 4 จังหวะ OHV

ทะเบียนรถ 51-7736 กรุงเทพฯ ๙

REF. J-TM 2068/24

Issued date 28 ธ.ค. 67

Exp. Date 28 มี.ค. 68

1. การทดสอบกรณี

○ (1) การทดสอบตามข้อ 57

○ ปั้นจั่นที่มีการติดตั้งแล้วเสร็จ

○ กรณีปั้นจั่นใหม่หลังการติดตั้งแล้วเสร็จก่อนการใช้งาน

○ กรณีปั้นจั่นที่ใช้งานแต่มีการเปลี่ยนแปลงโครงสร้าง หรือการเพิ่มหรือลดความสูง

○ ปั้นจั่นหยุดการใช้งานตั้งแต่ 6 เดือนขึ้นไป ก่อนนำมาใช้งานใหม่

ปั้นจั่นที่ใช้สำหรับการทำงาน

○ ประเภทอุตสาหกรรม ตั้งแต่ 1 คันขึ้นไป

ขนาดพิกัดน้ำหนักยกที่ปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด ขนาด ตัน

○ ประเภทก่อสร้าง

ขนาดพิกัดน้ำหนักยกที่ปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด ขนาด ตัน

○ ประเภทอื่นๆ ระบุ ตั้งแต่ 1 คันขึ้นไป

ขนาดพิกัดน้ำหนักยกที่ปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด ขนาด ตัน

● (2) การทดสอบตามข้อ 58

(2.1) ประเภท ○ อุตสาหกรรม ○ อื่นๆ ระบุ.....

การทดสอบครั้งนี้เป็นรอบที่ ○ 1 ○ 2 ○ 3 ○ 4 ○ อื่นๆ

การทดสอบครั้งสุดท้ายเมื่อวันที่ (ไม่มีข้อมูล)

○ ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดตั้งแต่ 1 ตัน แต่ไม่เกิน 3 ตัน

ทดสอบอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

○ ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า 3 ตัน แต่ไม่เกิน

50 ตัน ทดสอบอย่างน้อย 6 เดือน ต่อ 1 ครั้ง

○ ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า 50 ตันขึ้นไป

ทดสอบอย่างน้อย 3 เดือน ต่อ 1 ครั้ง

(2.2) ประเภทก่อสร้าง

การทดสอบครั้งนี้เป็นรอบที่ ● 1 ○ 2 ○ 3 ○ 4 ○ อื่นๆ

○ ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดไม่เกิน 3 ตัน

ทดสอบอย่างน้อย 6 เดือน ต่อ 1 ครั้ง

● ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า 3 ตันขึ้นไป

ทดสอบอย่างน้อย 3 เดือน ต่อ 1 ครั้ง

4. ข้อมูลพื้นฐานของผู้ดำเนินการทดสอบประกอบด้วย



ผู้ทำการทดสอบต้องมีคุณสมบัติอย่างหนึ่งอย่างใด ดังนี้

● (1) ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร

เลขทะเบียน สก 2684 หมดอายุวันที่ 19 เมษายน พ.ศ. 2568

และใบอนุญาต (ตามมาตรา 9) เลขที่ เลขที่ใบสำคัญการทดสอบเครื่องจักร- ปั้นจั่น-หมอน้ำ : 0602-01-2565-0179

หมดอายุวันที่ ไม่มีวันหมดอายุ ซึ่งไม่ได้อยู่ระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาต

โดยมีบุคลากรที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร และไม่ได้อยู่ระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาต เป็นผู้ทำการทดสอบชื่อ

เลขทะเบียน สก 2684 ระดับ สามัญวิศวกร สาขา เครื่องกล หมดอายุวันที่ 19 เมษายน พ.ศ. 2568

หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน

5. กรณีทดสอบปั้นจั่นชนิดเคลื่อนที่ ได้ดำเนินการทดสอบตามรายละเอียดคุณลักษณะและผู้มือการใช้งาน

ที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดและตามรายการดังนี้

1) แบบปั้นจั่น ● รดปั้นจั่นไฮดรอลิกลอย ○ รดปั้นจั่นล้อดินตะขาบ

○ เรือปั้นจั่น ○ แบบอื่น ๆ (ระบุ)

2) ตารางพิกัดน้ำหนักยก (Load Chart) ● ผู้ผลิตกำหนด ○ วิศวกรกำหนด¹ ให้แนบเอกสารตาราง

แสดงพิกัดน้ำหนักยก (Load Chart) ประกอบด้วย

ที่แขนปั้นจั่นไกลสุด 0.5 ตัน ที่แขนปั้นจั่นใกล้สุด 2.93 ตัน

ที่มองสูงมากสุด N/A ตัน ที่มองสูงน้อยสุด N/A ตัน

อื่นๆ ตัน

3) รายละเอียดคุณลักษณะ (Specification) และคู่มือการใช้งาน การประกอบ การติดตั้ง การทดสอบ การใช้

การซ่อมแซม การบำรุงรักษา การตรวจสอบ การรื้อถอนปั้นจั่นหรืออุปกรณ์ของปั้นจั่น หมายเหตุ : มีเฉพาะบางส่วน

○ มีโดยผู้ผลิตกำหนด ○ มีโดยวิศวกรกำหนด ○ ไม่มี เหตุผล.....

4) การดัดแปลงแก้ไขส่วนหนึ่งส่วนใดของปั้นจั่น²

○ มี (ระบุ)..... ● ไม่มี

5) โครงสร้างปั้นจั่น

5.1 สภาพโครงสร้างหลักของปั้นจั่น³

● เรียบร้อย ○ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

5.2 สภาพรอยเชื่อมต่อ

● เรียบร้อย ○ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

5.3 สภาพของนอต สลักเกลียวยึดและหมุดย้ำ

● เรียบร้อย ○ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

- 13) สวิตช์หยุดการทำงานของบันจันได้โดยอัตโนมัติ (Limit Switches)⁶
- 13.1 การทำงานของคัตเตอร์หยุด (Upper Limit Switches)
- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 13.2 มุมเขนบันจัน
- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 14) การทำงานของชุดควบคุมพิคกันน้ำหนักยก (Over Load Limit Switches)
- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 15) ม้วนลวดสลิง (Rope Drum) รอกและตะขอ
- 15.1 สภาพม้วนลวดสลิง
- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 15.2 มีลวดสลิงเหลืออยู่ในม้วนลวดสลิง ตลอดเวลาที่บันจันทำงานอย่างน้อย ๒ รอบ
- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 15.3 อัตราส่วนระหว่างเส้นผ่านศูนย์กลางของรอกกับเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดสลิง เว้นแต่อัตราส่วนระหว่างเส้นผ่านศูนย์กลางของรอกหรือล้อใดๆ กับเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดสลิงที่พ้นตามผู้ผลิตกำหนด
- 15.3.1 รอกปลายเขนบันจันไม่น้อยกว่า 18:1 หรืออัตราส่วน ที่ผู้ผลิตกำหนด
- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 15.3.2 รอกของตะขอไม่น้อยกว่า 16:1 หรืออัตราส่วน ที่ผู้ผลิตกำหนด
- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 15.3.3 รอกหลังเขนบันจันไม่น้อยกว่า 15:1 หรืออัตราส่วน ที่ผู้ผลิตกำหนด
- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 15.4 สภาพตะขอ
- 15.4.1 การบิดตัวของตะขอ
- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 15.4.2 การงอออกของปากตะขอต้องน้อยกว่าร้อยละ ๕
- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 15.4.3 การสึกหรอที่ท้องตะขอต้องน้อยกว่าร้อยละ ๑๐
- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 15.4.4 ต้องไม่มีส่วนหนึ่งส่วนของตะขอแตกหรือร้าว
- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 15.4.5 ไม่มีการเสีรูปทรงหรือสึกหรอของห่วงตะขอ
- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 15.4.6 มีชุดล็อกป้องกันลวดสลิงหลุดจากตะขอ (Safety Latch)
- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 16) สภาพของลวดสลิงเคลื่อนที่ (Running Ropes)
- 16.1 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 8 mm. ค่าความปลอดภัย (Safety Factor) เท่ากับ 6 อายุการใช้งาน ไม่มีข้อมูล ปี
- 16.2 เส้นลวดในหนึ่งช่วงเกลียวขาดไม่เกิน ๓ เส้น ในเกลียวเดียวกัน หรือขาดไม่เกิน ๖ เส้นในหลายเกลียวรวมกัน
- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

- 25) ขาขึ้นพื้น (Outriggers)⁸
- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 26) ระบบวัดความเร็ว (ระดับน้ำ หรือมาตรวัดระดับความเอียง)
- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 27) อุปกรณ์หรือเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ⁹
- น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยก ระบุ Dead Weight น้ำหนัก 0.5 ตัน
- เครื่องมือวัด ระบุ Vernier Caliper & Measurement Tape (กรณีถ้าจำเป็น)
- วิธีการตรวจสอบแนวเชื่อม ระบุ แว่นขยาย, Weld Gauge, สารบทรัดขึ้น และ MT YOKE & Spray
- อื่น ๆ ระบุ.....
- 28) การทดสอบการรับน้ำหนักบันจันในครั้งนี้ เป็นการทดสอบในกรณี (น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยกอาจใช้การทดสอบด้วยน้ำหนักจริงหรือทดสอบด้วยน้ำหนักจำลอง (Load Simulation))
- 28.1 บันจันใหม่ (หลังการติดตั้งแล้วเสร็จ ก่อนการใช้งาน) ผลการทดสอบการรับน้ำหนัก 1 เท่าของพิคกันน้ำหนักสูงสุดและต่ำสุดตามตารางแสดงพิคกันน้ำหนักยก (Load Chart) แต่ต้องไม่เกินขนาดพิคกันน้ำหนักยกอย่างปลอดภัย (Safety Working Load) ที่ผู้ผลิตกำหนด
- ☒ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน (ระบุ).....
- 28.2 บันจันใช้งานแล้ว
- ผลการทดสอบการรับน้ำหนักที่ 1-1.25 เท่าของน้ำหนักที่ใช้งานจริงสูงสุด¹⁰ แต่ต้องตามตารางแสดงพิคกันน้ำหนัก (Load Chart) ตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด
- ☒ ตามวาระทุก 3 เดือน ☒ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน
- ☐ หลังการติดตั้งเสร็จ (กรณีย้ายที่ตั้งใหม่) ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน
- ☐ หยุดการใช้งานตั้งแต่ 6 เดือนขึ้นไป ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน
- ☐ หลังการซ่อมที่มีผลต่อความปลอดภัย ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน
- 29) น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน (ต้องไม่เกินตามตารางแสดงพิคกันน้ำหนักยก (Load Chart))
- 29.1 น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน ตาม Load Chart ตัน ที่ระยะ ตาม Load Chart
- 30) กรณีมีรายการทดสอบเพิ่มเติมตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งานที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด (สามารถแนบเอกสารเพิ่มเติม)

คำชี้แจงรายการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์สำหรับปั้นจั่น

- ¹ วิศวกรต้องคำนวณหาขนาดพิกัดยกอย่างปลอดภัยของปั้นจั่นแต่ละชนิด
- ² วิศวกรต้องคำนวณทางวิศวกรรมพร้อมกับการทดสอบ กรณีมีการดัดแปลงส่วนที่เกี่ยวข้องกับโครงสร้างที่มีผลต่อการรับน้ำหนัก
- ³ โครงสร้างหลัก หมายถึง ชั้นส่วนที่รับน้ำหนัก หรือรับแรงของปั้นจั่นขณะยก เช่น คาน เสา เพลาล้อ รางเลื่อน แขนต่อ ข้อต่อทุกจุด สลักเกลียวยึด และแนวเชื่อม เป็นต้น
- ⁴ ต้องมีเอกสารการรับรองการติดตั้งปั้นจั่นบนฐานที่มั่นคง โดยผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาโยธา ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒
- ⁵ ให้มีการทดสอบความแม่นยำที่เกี่ยวข้องกับสิ่งต่อไปนี้ ทิศทาง ระยะ ความเร็ว รัศมี มุมยก
- ⁶ Limit Switch ที่ใช้ทำการยกขึ้นสูงสุด-ลดลงต่ำสุด, ชุดเลื่อนซ้ายสุด-ขวาสุด, ชุดเลื่อนหน้าสุด-หลังสุด, มุมกวาดซ้ายสุด-ขวาสุด
- ⁷ ระบบความปลอดภัย
 - Anti-twi block devices หมายถึง อุปกรณ์ป้องกันการใช้ตัวยกพร้อมกัน
 - Boom backstop devices หมายถึง อุปกรณ์ป้องกันแขนยกทำมุมชันเกินพิกัด
 - Swing radius warning devices หมายถึง อุปกรณ์เตือนการใช้มุมกวาดของแขนยกเกินพิกัด
 - Boom Angle indicator หมายถึง อุปกรณ์แสดงมุมของแขนยก
- ⁸ Outriggers หมายถึง ความรวมถึง แขนหรือขายึดทั้งชนิดรูปตัว H และ ตัว A ขยัน สลักยึด แผ่นรอง และระบบไฮดรอลิก
- ⁹ น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยกอาจใช้การทดสอบด้วยน้ำหนักจริง หรือทดสอบด้วยน้ำหนักจำลอง เช่น Load Cell หรือ Dynamometer เป็นต้น
- เครื่องมือที่ใช้วัดขนาดและเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดสลิง สลักเกลียว ตะขอและอื่น ๆ เช่น เวอร์เนียคาลิเปอร์ หรือเครื่องมืออื่นที่มีความละเอียดในการวัดไม่น้อยกว่า ๐.๑ มิลลิเมตร
- การตรวจสอบแนวเชื่อมโดยใช้ดุลยพินิจของวิศวกรผู้ทดสอบ เช่น การตรวจสอบด้วยสายตา
- การใช้สารแทรกซึม ผงแม่เหล็ก (Magnetic Particle Inspection) คลื่นเสียง รังสี เป็นต้น ตามสภาพและความจำเป็นของชิ้นงานอื่น ๆ ระบุให้วิศวกรผู้ทดสอบ ระบุอุปกรณ์หรือเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบนอกเหนือจากที่กล่าวมาแล้ว
- ¹⁰ กรณีปั้นจั่นที่ใช้งานแล้วให้ทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑.๒๕ เท่าของน้ำหนักที่ใช้งานจริงสูงสุดโดยไม่เกินพิกัดยกอย่างปลอดภัยที่ผู้ผลิตออกแบบไว้ เช่น

ตัวอย่างที่ 1 ปั้นจั่นที่ผู้ผลิตออกแบบไว้ 10 ตัน ใช้งานจริงสูงสุด 6 ตัน จะต้องทดสอบที่ 6x1.25 จะเท่ากับ 7.5 ตัน ดังนั้น ต้องทดสอบการรับน้ำหนักที่ 7.5 ตัน

ตัวอย่างที่ 2 ปั้นจั่นที่ผู้ผลิตออกแบบไว้ 10 ตัน ใช้งานจริงสูงสุด 9 ตัน จะต้องทดสอบที่ 9x1.25 จะเท่ากับ 11.25 ตัน แต่เนื่องจากเกินกว่าน้ำหนักที่ผู้ผลิตออกแบบไว้ ดังนั้น ต้องทดสอบการรับน้ำหนักที่ 10 ตัน

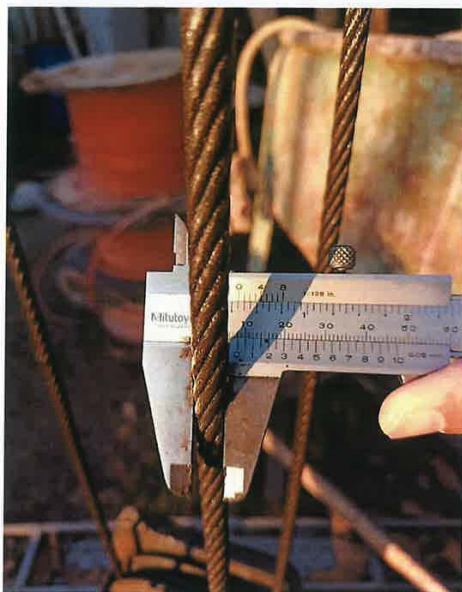
เรียบร้อย หมายถึง มี ถูกต้อง ครบถ้วน ใช้การได้จริง

ไม่เรียบร้อย หมายถึง ไม่มี ไม่ถูกต้อง ไม่ครบถ้วน ใช้การไม่ได้ หรือมีสภาพไม่พร้อมใช้งาน

หมายเหตุ วิศวกรผู้ลงนามจะต้องกรอกข้อมูล ให้รายละเอียดไว้ในแบบให้เรียบร้อยและครบถ้วนที่สุด ด้วยความถูกต้องเที่ยงตรงโดยคำนึงถึงความปลอดภัยของส่วนรวมตามจรรยาบรรณและมารยาทอันดีในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม



COPIES
For Supported Inspection and Test
of Derricks & Cranes and Other
20 Dec 2024
เลขที่ใบสำคัญการทดสอบเครื่องจักร-ปั้นจั่น-หนักร-
0602-01-2565-0179





RISE TO THE CHALLENGE

THAI JURONG ENGINEERING LIMITED

MONTHLY HEAVY EQUIPMENT SAFETY CHECK LIST

Company : TJEL

Equipment No.: PC 130

Capacity : _____

Serail No.: _____



Inspection : Please check and mark (I) if good and (x) if defective and (N/A) Not available in the boxes below

No.	Description	Mark	Remarks
1	เครื่องชนค้ำไม่มีน้ำมันรื้อซ่อม ครันไม่ดำ ระดับน้ำ และน้ำมันเครื่อง อยู่ในเกณฑ์	✓	
2	ถังจัดเก็บน้ำมัน และท่อส่งน้ำมัน น้ำมันไฮดรอลิก ไม่มีการรั่วซึม สายไม่แตกหรือหลุดหลวม	✓	
3	ไฟหน้า ไฟท้าย ไฟเบรก ไฟถอย แตรแดงใช้งานได้ดี	✓	
4	มีสัญญาณแสง และเสียงเตือน ขณะทำงาน ห้องควบคุมมีหลังคาที่แข็งแรง	✓	
5	กระบอกไฮดรอลิกไม่โก่งงอ ไม่รั่วซึมข้อต่อสายไฮดรอลิกไม่หลุดหลวม	✓	
6	สภาพล้อ แก้มยาง ดอกยาง สอดคล้องตามไม่ชำรุดเสียหาย	✓	
7	สภาพบู๊ทส์ สลัก บูเทียว และซีพิน ไม่ชำรุด	✓	
8	ระบบการทำงานของรถถูกต้องกับคัน บังคับ หรือปุ่มสวิตช์ควบคุมต่างๆ	✓	
9	บูม แขน สลัก โบลท์ และน๊อต ไม่ชำรุด	✓	
10	คนขับมีความชำนาญและได้รับคำแนะนำแล้ว	✓	
11	ห้องคนขับปลอดภัยและสะอาด	✓	
12	มีถังดับเพลิง	✓	
13	อื่นๆ		

Name / Signature of inspector : _____

Inspection Date : 04 Jan 2025

Expiration Date : 31 Jan 2025

Approved by : _____



RISE TO THE CHALLENGE

THAI JURONG ENGINEERING LIMITED

MONTHLY HEAVY EQUIPMENT SAFETY CHECK LIST

Company : TJEL

Equipment No.: PC 130

Capacity : _____

Serail No.: _____



Inspection : Please check and mark (I) if good and (x) if defective and (N/A) Not available in the boxes below

No.	Description	Mark	Remarks
1	เครื่องชนค้ำไม่มีน้ำมันรื้อซ่อม ครันไม่ดำ ระดับน้ำ และน้ำมันเครื่อง อยู่ในเกณฑ์	✓	
2	ถังจัดเก็บน้ำมัน และท่อส่งน้ำมัน น้ำมันไฮดรอลิก ไม่มีการรั่วซึม สายไม่แตกหรือหลุดหลวม	✓	
3	ไฟหน้า ไฟท้าย ไฟเบรก ไฟถอย แตรแดงใช้งานได้ดี	✓	
4	มีสัญญาณแสง และเสียงเตือน ขณะทำงาน ห้องควบคุมมีหลังคาที่แข็งแรง	✓	
5	กระบอกไฮดรอลิกไม่โก่งงอ ไม่รั่วซึมข้อต่อสายไฮดรอลิกไม่หลุดหลวม	✓	
6	สภาพล้อ แก้มยาง ดอกยาง สอดคล้องตามไม่ชำรุดเสียหาย	✓	
7	สภาพบู๊ทส์ สลัก บูเทียว และซีพิน ไม่ชำรุด	✓	
8	ระบบการทำงานของรถถูกต้องกับคัน บังคับ หรือปุ่มสวิตช์ควบคุมต่างๆ	✓	
9	บูม แขน สลัก โบลท์ และน๊อต ไม่ชำรุด	✓	
10	คนขับมีความชำนาญและได้รับคำแนะนำแล้ว	✓	
11	ห้องคนขับปลอดภัยและสะอาด	✓	
12	มีถังดับเพลิง	✓	
13	อื่นๆ		

Name / Signature of inspector : _____

Inspection Date : 01 Jan 2025

Expiration Date : 28 Jan 2025

Approved by : _____



แบบรับรองประจำสามเดือน / หกเดือน / ปีเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้าง

ข้อมูลของผู้ครอบครอง/นิติบุคคล บริษัท ไทยเจริญ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด เจ้าของผู้กระทำแทน
ที่อยู่เลขที่ 75/43 Ocean tower fl. 22nd ตระกูล/ซอย สุขุมวิท 19 ถนน สุขุมวิท ตำบล/แขวง คลองเตยเหนือ
อำเภอ/เขต วัฒนา จังหวัด กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ 0-2260-5181-4 โทรสาร 0-2661-6971

ข้อมูลของเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้าง OUR REF. J-TM 0553/24
เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่มีชื่อเรียกอันเป็นที่เข้าใจว่า รถขุด-คัต
เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้างชนิดและประเภท Heavy Equipment-BACKHOE or HYD. EXCAVATOR
ยี่ห้อ KOMATSU รุ่น PC130-10MO ปีที่ผลิต N/A
หมายเลขเครื่อง S/N C20048 หมายเลขทะเบียน - (PIN: KMTPC298AMTC20048)
สร้างโดย HITACHI ประเทศ JAPAN ตามมาตรฐาน (ถ้ามี) JIS
☒ มีการใช้งาน หรือรายละเอียดคุณลักษณะของเครื่องจักรและอุปกรณ์ซึ่งผู้ผลิตได้กำหนดขึ้น
☐ มีการใช้งานซึ่งวิศวกรกำหนดขึ้นเป็นหนังสือ
ผู้นำเข้าผู้จำหน่าย (ถ้ามี) HITACHI CONSTRUCTION MACHINERY (THAILAND) ที่อยู่ N/A

ข้อมูลดำเนินการ
สถานที่ทำงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เลขที่ 1518 ตระกูล/ซอย (ไม่มี)
ถนน วิทยุสงคราม ตำบล/แขวง วงศ์สว่าง อำเภอ/เขต บางซื่อ จังหวัด กรุงเทพฯ 1
โทรศัพท์ 0-2913-2500 โทรสาร 0-2913-2500
☒ ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมสาขา เครื่องกล แขนง (ไม่มี)
ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 และไม่ได้อยู่ระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาตระดับสามัญ
เลขทะเบียน สก.2684 วันที่หมดอายุ 19 เมษายน 2568
☒ เครื่องจักรและอุปกรณ์นี้ได้รับการตรวจสอบ และบำรุงรักษาส่วนประกอบและอุปกรณ์ตามข้อกำหนด
และระยะเวลา ดังรายการที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายและได้มีการดำเนินการแก้ไขสภาพบกพร่อง สึกหรอ หรือชำรุดอันอาจจะ
ก่อให้เกิดอันตรายจากการใช้งาน ให้สามารถใช้งานเครื่องจักรและอุปกรณ์ต่อไปได้และปลอดภัย
☒ เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ได้ถูกบัญญัติให้มีการตรวจสอบ หรือรับรองว่าเครื่องจักรและอุปกรณ์ดังกล่าวสามารถใช้งาน
ต่อไปได้และปลอดภัยตามกฎหมายอื่น ดังเอกสารรายการที่ระบุไว้แนบท้ายนี้

ขอรับรองว่าเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้างนี้ได้รับการตรวจสอบ และบำรุงรักษาส่วนประกอบ
และอุปกรณ์ครบถ้วนสมบูรณ์แล้ว เป็นไปตามข้อ 73 แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการ
ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2553 โดยมีวันครบ
กำหนดการตรวจสอบประจำปีสามเดือน-หกเดือน-ปีครั้งต่อไปในวันที่ 27 มีนาคม พ.ศ. 2568
วิศวกร นายจ้าง/เจ้าของ/ผู้ครอบครอง หรือมีไว้ใช้งาน
วันที่รับรอง 27 มีนาคม พ.ศ. 2567 วันที่รับรอง 27/3/2568

เลขที่ใบสำคัญการทดสอบเครื่องจักร- บันจัน-หมอน้ำ : 061-01-2565-0179

แนวทางหัวข้อในการตรวจสอบ และบำรุงรักษาส่วนประกอบของเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้าง

หมวดโยธา

1. การติดตั้งโครงสร้างหลัก N/A
2. ฐานของเครื่องจักร N/A
3. โครงสร้างส่วนหมุน N/A
4. สภาพส่วนรับน้ำหนัก N/A
5. สภาพรอยเชื่อมต่อ N/A
6. สภาพของแป้นเกลียว สลักเกลียวซิดและหมุดย้ำ N/A
7. น้ำหนักถ่วง (Counter Weight) N/A
8. อื่นๆ.....

หมวดเครื่องกล

1. ระบบดันกำลัง ปกติ
2. สภาพและความพร้อมของเครื่องยนต์ ปกติ
3. ระบบหล่อลื่น ปกติ
4. ระบบช่วงล่าง ปกติ
5. ระบบควบคุมการทำงาน ปกติ
6. ระบบควบคุมการเคลื่อนที่ ปกติ
7. ระบบเชื้อเพลิง ปกติ
8. ระบบระบายความร้อน ปกติ
9. ที่ครอบปิดหรือฉนวนหุ้มท่อไอเสีย ปกติ
10. ระบบส่งกำลัง ปกติ
11. ระบบตัดต่อ (คลัทช์) ปกติ
12. สภาพของเพลาคัดต่อเพลาลูกเบี้ยว N/A
13. ระบบควบคุมไฮดรอลิก ปกติ
14. ระบบลม (Pneumatic) ปกติ
15. สภาพของเกียร์ที่ใช้ควบคุม ปกติ
16. สภาพของท่อป้อนน้ำและข้อต่อ ปกติ
17. สภาพของท่อลมและข้อต่อ ปกติ
18. ระบบเบรก ปกติ
19. สภาพของลวดสลิง ม้วนลวดสลิง N/A
20. สภาพของ ตะขอเกี่ยว N/A
21. อื่นๆ.....

หมวดไฟฟ้า

1. ระบบควบคุมการเคลื่อนที่ ปกติ
2. ระบบควบคุมการทำงาน ปกติ

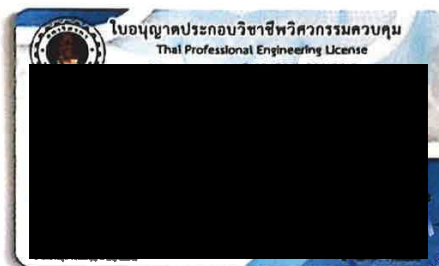
หมายเหตุ การตรวจสอบประจำปีมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการทำงานของเครื่องจักรและอุปกรณ์โดย
การควบคุม และดูแลให้เครื่องจักรและอุปกรณ์ได้รับการตรวจสอบ และบำรุงรักษาคำขอข้อกำหนดและระยะเวลาผู้ถือ
การใช้งาน หรือตามที่วิศวกรได้กำหนดขึ้นเป็นหนังสือ เพื่อให้เครื่องจักรและอุปกรณ์สามารถใช้งานได้และปลอดภัย การนำ
แนวทางตรวจสอบและบำรุงรักษาไปใช้ ต้องมีความสอดคล้องกับสภาพของเครื่องจักรและอุปกรณ์นั้น และอาจเพิ่มเติมได้
และเหมาะสมยิ่งขึ้นได้ หากไม่มีความรู้ในเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ ควรขอคำปรึกษาแนะนำจากพนักงานตรวจสอบความปลอดภัย
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพหรือวิศวกร

หมวดไฟฟ้า (ต่อ)

3. ระบบควบคุมการเคลื่อนที่
4. สภาพของแผงวงจรควบคุม
5. อุปกรณ์ประกอบสายไฟฟ้า
6. สภาพของเคเบิลไฟฟ้า
7. สภาพสวิทช์ไฟฟ้า รีเลย์และอุปกรณ์อื่น
8. อื่นๆ.....

หมวดความปลอดภัย

1. สภาพบันไดขึ้นเครื่องจักร ปกติ
2. สภาพพื้นกันลื่น ปกติ
3. ราวจับ ปกติ
4. ราวกั้นคก N/A
5. แผงกันวัตถุกลหล่นระดับพื้น N/A
6. เครื่องป้องกันอันตรายจากวัตถุกลหล่น
ของหลังคาห้องบังคับ N/A
7. เครื่องป้องกันอันตรายจากส่วนเคลื่อนไหว
ของเครื่องจักร ปกติ
8. เครื่องป้องกันอันตรายจากการกระเด็น
ของวัสดุเนื่องจากการทำงาน N/A
9. ระบบควบคุมทิศทางนักการทำงาน ปกติ
10. ระบบเบรก (ป้องกันการลื่นไหลขณะทำงาน) ปกติ
11. อุปกรณ์ป้องกันการลื่นไหลขณะจอด ปกติ
12. แผ่นอุปกรณ์กระชานน้ำหนัก N/A
13. สวิตช์เดินเครื่องฉุกเฉิน N/A
14. สัญญาณเตือนขณะทำงาน ไม่มี
15. สัญญาณแสงวาบเตือนขณะทำงาน ไม่มี
16. รูปภาพการใช้สัญญาณมือในการสื่อสาร N/A
17. กลไกจำกัดขอบเขตการทำงาน (Limit Switch) N/A
18. เครื่องดับเพลิงพร้อมใช้งานที่ห้องบังคับ ไม่มี
19. เครื่องดับเพลิงพร้อมใช้งานบริเวณ
ที่มีการใช้งานเครื่องจักร ปกติ
20. ระบบสายดิน N/A
21. ระบบสายต่อฟ้า N/A
22. อื่นๆ.....



For Supported Inspection and Test
of Derricks & Cranes and Other
27 Mar 2024
เลขที่ใบสำคัญการทดสอบเครื่องจักร- ชิ้นส่วนห้อย :
0601-01-2565-0179



กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ใบสำคัญ
การขึ้นทะเบียนเป็นผู้ให้บริการทดสอบเครื่องจักร
ใบสำคัญเลขที่ ๐๖๐๑๐๑๒๕๖๕๐๑๑๗๙

แบบ กบ.บค
บุคคลธรรมดา



จังหวัดสมุทรปราการ เป็นบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ชี้นั่น และหมอน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔ ในการเป็นผู้ให้บริการ
ทดสอบเครื่องจักร (ลิฟต์ เครื่องจักรสำหรับยกคนขึ้นทำงานบนที่สูง และรอก) ทั้งนี้ สามารถดำเนินการได้
เฉพาะงานตามประเภทและขนาด ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียน
และการอนุญาตให้บริการ เพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔

ให้ไว้ใน วันที่ ๑๗ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕



ผู้ชำนาญการกองความปลอดภัย
For Supported Inspection and Test
of Derricks & Cranes and Other
27 Mar 2024
เลขที่ใบสำคัญการทดสอบเครื่องจักร- ชิ้นส่วนห้อย :
0601-01-2565-0179



THAI JURONG ENGINEERING LIMITED

CRANE SAFETY CHECKLIST

Company: M.E.E CRANE

Equipment No.: 77-5081 หนอง

Capacity: 25. t.

Serial No.: _____

Inspection : Please check and mark (/) if good and (x) if defective and (N/A) Not available in the boxes below

No.	Description	Mark	Remarks
1	Type / Track condition / สภาพล้อยาง / ล้อตะขา	✓	
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) / สวิตช์ตัดยกสูงเกินจำกัด	✓	
10	Overboom cut-out (limit switch) / สวิตช์ตัดยกบูมเกินจำกัด	✓	
11	Slings Condition / สภาพสลิง	✓	
12	Remaining roll of slings on drum at last 2 / สลิงเหลือในม้วน	✓	
13	Lifting hooks with safety latches / ตะขอยกพร้อมสลิงนิรภัย	✓	
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 / คป.2 เป็นปัจจุบัน	✓	
20	Operator competent and given instructions/ คนขับมีความชำนาญและได้รับคำแนะนำแล้ว	✓	
19	Other /อื่น ๆ		

Name / Signature of inspector : _____

Inspection Date : 25/2/25

Expiration Date : 26/2/25

Approved by : _____



www.cs-craneinspectandtraining.com

แบบ ปจ.๒

แบบการทดสอบการติดตั้งปั้นจั่นเมื่อติดตั้งเสร็จ บันจั่นที่มีการหยุดใช้งาน

และส่วนประกอบและอุปกรณ์ของบันจั่นชนิดเคลื่อนที่

๑. การทดสอบกรณี

☐

(๑) การทดสอบตามข้อ ๕๖

☐

บันจั่นที่มีการติดตั้งแล้วเสร็จ

☐

กรณีบันจั่นใหม่หลังการติดตั้งแล้วเสร็จ ก่อนการใช้งาน

☐

กรณีบันจั่นที่ใช้งานแต่มีการเปลี่ยนแปลงโครงสร้าง หรือการเพิ่มหรือลดความสูง

☐

บันจั่นหยุดการใช้งานตั้งแต่ ๖ เดือนขึ้นไป ก่อนนำมาใช้งานใหม่

☐

บันจั่นที่ใช้สำหรับประเภทการทำงาน

☐

ประเภทอุตสาหกรรม ตั้งแต่ ๑ ตันขึ้นไป

ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด ขนาด.....ตัน

☒

ประเภทก่อสร้าง

ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด ขนาด..... 25.....ตัน

☐

ประเภทอื่นๆ ระบุ.....ตั้งแต่ ๑ ตันขึ้นไป

ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด ขนาด.....ตัน

☐

(๒) การทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของบันจั่นตามข้อ ๕๗

(๒.๑) ประเภท ☐ อุตสาหกรรม ☐ อื่นๆ ระบุ.....

การทดสอบครั้งนี้เป็นรอบที่ ☐ ๑ ☐ ๒ ☐ ๓ ☐ ๔ ☐ อื่นๆ.....

การทดสอบครั้งสุดท้ายเมื่อวันที่.....

☐ ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดตั้งแต่ ๑ ตัน แต่ไม่เกิน ๓ ตัน

ทดสอบอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง

☐ ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า ๓ ตัน แต่ไม่เกิน ๕๐ ตัน

ทดสอบอย่างน้อย ๖ เดือน ต่อ ๑ ครั้ง

☐ ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า ๕๐ ตันขึ้นไป

ทดสอบอย่างน้อย ๓ เดือน ต่อ ๑ ครั้ง

(๒.๒) ประเภทก่อสร้าง

การทดสอบครั้งนี้เป็นรอบที่ ☒ ๑ ☐ ๒ ☐ ๓ ☐ ๔ ☐ อื่นๆ.....

การทดสอบครั้งสุดท้ายเมื่อวันที่.....

309 อ.บรมราชชนนี แขวงฉิมพลี เขตตลิ่งชัน กรุงเทพมหานคร 10170
Tel : 098-976-6155 Mobile : 081-859-2824, 089-444-2199
309 Baromrachachonnee Rd. Chimplee Talingchan Bangkok 10170 Fax : 02-165-0953



www.cs-craneinspectandtraining.com

แบบ ปจ.๒

-๒-

☐

ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดไม่เกิน ๓ ตัน ทดสอบอย่างน้อย ๖ เดือน ต่อ ๑ ครั้ง

☒

ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า ๓ ตันขึ้นไป ทดสอบอย่างน้อย ๓ เดือน ต่อ ๑ ครั้ง

๒. ผู้ทำการทดสอบ ได้ดำเนินการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของบันจั่น

ชื่อสถานประกอบการ..... หจก. เอ็ม อี อี เครน.....

เลขทะเบียนนิติบุคคล.....

ประเภทกิจการ..... ให้เช่าเครื่องจักร.....

ชื่อนายจ้าง/ผู้กระทำการแทน..... นายสมพงษ์ แสงงาม.....

สถานประกอบการตั้งอยู่เลขที่..... 58/785 ม.13..... ซอย..... ถนน.....

แขวง/ตำบล..... คลองหนึ่ง..... เขต/อำเภอ..... คลองหลวง.....

จังหวัด..... ปทุมธานี..... โทรศัพท์.....

ชื่อ-สกุล ของผู้บังคับบันจั่น.....

(๑) นายเจนธรรม รุ่งศิริกิจพงษ์..... ☒ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

ชื่อ-สกุล ของผู้ให้สัญญาแก่ผู้บังคับบันจั่น.....

(๑) ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

ชื่อ-สกุล ของผู้ดูแลวัสดุ.....

(๑) ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

ชื่อ-สกุล ของผู้ควบคุมการใช้งาน.....

(๑) ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

ชื่อ-สกุล ของผู้ควบคุมการใช้งาน.....

(๑) ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

309 อ.บรมราชชนนี แขวงฉิมพลี เขตตลิ่งชัน กรุงเทพมหานคร 10170
Tel : 098-976-6155 Mobile : 081-859-2824, 089-444-2199
309 Baromrachachonnee Rd. Chimplee Talingchan Bangkok 10170 Fax : 02-165-0953



www.cs-craneinspectandtraining.com

แบบ ปจ.๒

-๓-

๓. ข้อมูลของผู้ผลิต ผู้สร้าง หรือผู้คำนวณออกแบบปั้นจั่น

โดย: ☒ ชื่อผู้ผลิต/ผู้สร้างTADANO Co.,Ltd.....

☐ ชื่อวิศวกรผู้คำนวณออกแบบ (กรณีไม่ได้มาจากผู้ผลิต)

เลขที่ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

ชื่อ TADANO...เลขทะเบียนยานพาหนะ (จากหน่วยงานของรัฐ) 71-5081 ปทุมธานี

ประเทศ..... JAPAN.....ปีที่ผลิต.....หมายเลขเครื่อง/SN.....TR253-1256

รุ่น.....TR250M-S.....ขนาดเครื่องต้นกำลัง.....370 PS @ 2000 rpm.....กิโลวัตต์/แรงม้า

มาตรฐาน (ถ้ามี).....JIS.....ผู้นำเข้า/ผู้จำหน่าย (ถ้ามี).....

ที่อยู่.....ออก ปจ.๒ ณ วันที่ 24 ก.พ 2568.....

โทรศัพท์.....

โทรสาร.....

๔. ข้อมูลพื้นฐานของผู้ดำเนินการทดสอบประกอบด้วย

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว)ชัยรัตน์ ชุมพรน้อย.....

หรือนิติบุคคล (ชื่อ)บจก.ซีเอสอินสเปก.....

หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน/เลขทะเบียนนิติบุคคล เลขที่0105551066150.....

ที่อยู่เลขที่.....137.....รอย.....บรมราชชนนี60.....ถนน.....บรมราชชนนี.....

แขวง/ตำบล.....ฉิมพลี.....เขต/อำเภอ.....ตลิ่งชัน.....

จังหวัด.....กทม.....โทรศัพท์/โทรสาร.....098-976-6155, 081-859-2824.....

E-mail.....cs.inspect@yahoo.com.....

ผู้ทำการทดสอบต้องมีสมบัติอย่างหนึ่งอย่างใด ดังนี้

☐ (๑) ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร

เลขทะเบียน.....ระดับ.....หมวดอาชีพ.....

และใบสำคัญ (ตามมาตรา ๘) เลขที่.....

ซึ่งไม่ได้อยู่ระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาต

309 อ.บรมราชชนนี แขวงฉิมพลี เขตตลิ่งชัน กรุงเทพมหานคร 10170

Tel : 098-976-6155 Mobile : 081-859-2824, 089-444-2199

309 Baromrachachonnee Rd. Chimplee Talingchan Bangkok 10170 Fax : 02-165-0953



www.cs-craneinspectandtraining.com

แบบ ปจ.๒

-๔-

☒ (๒) ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร

เลขทะเบียน.....2055/65.....หมวดอาชีพ.....9 มกราคม 2571.....

และใบอนุญาต (ตามมาตรา ๑๑) เลขที่.....0601-03-2565-0025.....

หมวดอาชีพ.....21 กุมภาพันธ์ 2571.....ซึ่งไม่ได้อยู่ระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาต

โดยมีบุคลากรที่ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร และไม่ได้อยู่ระหว่าง

ถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาตเป็นผู้ทำการทดสอบชื่อ.....

เลขทะเบียน.....สก.3477.....ระดับ.....สามัญวิศวกร.....หมวดอาชีพ.....9 กุมภาพันธ์ 2573.....

หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน.....

๕. กรณีทดสอบปั้นจั่นชนิดเคลื่อนที่ ได้ดำเนินการทดสอบตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งาน ที่ผู้ผลิต

หรือวิศวกรกำหนดและตามรายการ ดังนี้

๑) แบบปั้นจั่น ☒ รถปั้นจั่นไฮดรอลิกสี่ล้อ ☐ รถปั้นจั่นล้อตีนตะขาบ

☐ เรือปั้นจั่น ☐ อื่นๆ (ระบุ)

๒) ตารางแสดงพิกัดน้ำหนักยก (Load chart) ☒ ผู้ผลิตกำหนด ☐ วิศวกรกำหนด ให้แนบเอกสารตาราง

แสดงพิกัดน้ำหนักยก (Load chart) ประกอบด้วย

☐ ที่แขนปั้นจั่น ใกล้สุด.....ตัน และที่แขนปั้นจั่น ใกล้สุด.....ตัน

☐ ที่มุมมองมากที่สุด.....ตัน และที่มุมมองสายน้อยที่สุด.....ตัน

☐ อื่นๆ.....ตัน

๓) รายละเอียดคุณลักษณะ (Specification) และคู่มือการใช้งานในการประกอบ การติดตั้ง การทดสอบ การใช้

การซ่อมแซม การบำรุงรักษา การตรวจสอบ การรื้อถอนปั้นจั่นหรืออุปกรณ์อื่นของปั้นจั่น

☒ มี โดยผู้ผลิตกำหนด ☐ มี โดยวิศวกรกำหนด ☐ ไม่มี เหตุผล

๔) การดัดแปลงแก้ไขส่วนหนึ่งส่วนใดของปั้นจั่น

☐ มี (ระบุ) ☒ ไม่มี

309 อ.บรมราชชนนี แขวงฉิมพลี เขตตลิ่งชัน กรุงเทพมหานคร 10170

Tel : 098-976-6155 Mobile : 081-859-2824, 089-444-2199

309 Baromrachachonnee Rd. Chimplee Talingchan Bangkok 10170 Fax : 02-165-0953



www.cs-craneinspectandtraining.com

แบบ ปจ.๒

-๕-

๕) โครงสร้างปั้นจั่น

๕.๑) สภาพโครงสร้างหลักของปั้นจั่น

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๕.๒) สภาพรอยเชื่อมค่อ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๕.๓) สภาพของนอก สลักเกียร์ยึด และหมุดย้ำ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๖) การยึดปั้นจั่นไว้กับรถ เรือ แห โป๊ะ หรือพาหนะลอยน้ำอื่นที่มั่นคง

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๗) การติดตั้งน้ำหนักถ่วง (Counterweight) ที่มั่นคง

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘) ระบบต้นกำลัง

๘.๑) สภาพและความพร้อมของเครื่องยนต์

๘.๑.๑) ระบบหล่อลื่น

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘.๑.๒) ระบบเชื้อเพลิง

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘.๑.๓) ระบบระบายความร้อน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘.๑.๔) การติดตั้งมั่นคงแข็งแรง

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

309 ถนนราชชนนี แขวงจันทลี เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10170
Tel : 098-976-6155 Mobile : 081-859-2824, 089-444-2199
309 Baromrachachonnee Rd. Chimplee Talingchan Bangkok 10170 Fax : 02-165-0953



www.cs-craneinspectandtraining.com

แบบ ปจ.๒

-๖-

๘.๒) ระบบส่งกำลัง ระบบตัดต่อกำลัง และระบบเบรก

๘.๒.๑) สภาพของเพลา ข้อต่อเพลา เฟืองโซ่ และสายพาน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘.๒.๒) ระบบคลัตช์

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘.๒.๓) ระบบเบรก

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๙) ครอบปิดหรือกัน (Guard) ส่วนที่หมุน ส่วนที่เคลื่อนไหวได้ หรือส่วนที่อาจเป็นอันตราย

☒ มี/เรียบร้อย ☐ ไม่มี/ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๐) ที่ครอบปิดหรือฉนวนหุ้มท่อไอเสีย

☒ มี/เรียบร้อย ☐ ไม่มี/ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๑) ระบบควบคุมการทำงานของปั้นจั่น

๑๑.๑) สภาพของแผงควบคุม

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๑.๒) สภาพกลไกที่ใช้ควบคุม

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๒) ระบบไฮดรอลิก (Hydraulic) และระบบลม (Pneumatic)

๑๒.๑) สภาพของท่อน้ำมันและข้อต่อ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๒.๒) สภาพของท่อลมและข้อต่อ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

309 ถนนราชชนนี แขวงจันทลี เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10170
Tel : 098-976-6155 Mobile : 081-859-2824, 089-444-2199
309 Baromrachachonnee Rd. Chimplee Talingchan Bangkok 10170 Fax : 02-165-0953



www.cs-craneinspectandtraining.com

แบบ ปจ.๒

-๓-

๑๓) สวิตช์หยุดการทำงานของปั้นจั่นได้โดยอัตโนมัติ (Limit Switches)

๑๓.๑) การทำงานของตะขอยก (Upper Limit Switches)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๓.๒) มุมแขนปั้นจั่น

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๔) การทำงานของชุดควบคุมพิทักษ์น้ำหนักยก (Overload Limit Switches)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕) ม้วนลวดสลิง (Rope Drum) รอก และตะขอ

๑๕.๑) สภาพม้วนลวดสลิง

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๒) มีลวดสลิงเหลืออยู่ในม้วนลวดสลิงตลอดเวลาที่ปั้นจั่นทำงานอย่างน้อย ๒ รอบ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๓) อัตราส่วนระหว่างเส้นผ่านศูนย์กลางของรอกกับเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดสลิง เว้นแต่อัตราส่วน

ระหว่างเส้นผ่านศูนย์กลางของรอกหรือล้อใดๆ กับเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดสลิงที่พันตามผู้ผลิตกำหนด

๑๕.๓.๑) รอกปล่อยแขนปั้นจั่นไม่น้อยกว่า ๑๘ : ๑ หรืออัตราส่วน..... ที่ผู้ผลิตกำหนด

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๓.๒) รอกของตะขอไม่น้อยกว่า ๑๖ : ๑ หรืออัตราส่วน..... ที่ผู้ผลิตกำหนด

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๓.๓) รอกหลังแขนปั้นจั่นไม่น้อยกว่า ๑๕ : ๑ หรืออัตราส่วน..... ที่ผู้ผลิตกำหนด

๑๕.๔) สภาพตะขอ

๑๕.๔.๑) การปิดตัวของตะขอ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)



www.cs-craneinspectandtraining.com

แบบ ปจ.๒

-๔-

๑๕.๔.๒) การกางออกของปากตะขอ ต้องน้อยกว่าร้อยละ ๕

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๔.๓) การสึกหรอที่ท้องตะขอ ต้องน้อยกว่าร้อยละ ๑๐

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๔.๔) ไม่มีส่วนหนึ่งส่วนของตะขอแตกหรือร้าว

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๔.๕) ไม่มีการเสียดสีหรือสึกหรอของหัวตะขอ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๔.๖) มีชุดล็อกป้องกันลวดสลิงหลุดจากตะขอ (Safety Latch)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๖) ลวดสลิงเคลื่อนที่ (Running Ropes)

๑๖.๑) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง..... 16/16 มม..... ค่าความปลอดภัยต้องไม่น้อยกว่า ๕ (Safety Factor)

เท่ากับ..... 6..... อายุการใช้งาน..... 1/4..... เดือน/ปี

๑๖.๒) ในหนึ่งช่วงเกลียว (Rope Lay) เส้นลวดขาดน้อยกว่า ๓ เส้น ในเส้นเกลียวเดียวกัน (Strand)

หรือน้อยกว่า ๖ เส้น ในหลายเส้นเกลียวรวมกัน

หรือตามที่ผู้ผลิตกำหนด (ระบุ)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๗) ลวดสลิงยึดโยง (Standing Ropes)

๑๗.๑) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง..... ค่าความปลอดภัยต้องไม่น้อยกว่า ๓.๕ (Safety Factor)

เท่ากับ..... อายุการใช้งาน..... เดือน/ปี

๑๗.๒) เส้นลวดขาดตรงข้อต่อไม่น้อยกว่า ๒ เส้น ในหนึ่งช่วงเกลียว

หรือตามที่ผู้ผลิตกำหนด (ระบุ)

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)



www.cs-craneinspectandtraining.com

แบบ ปจ.๒

-6-

๑๘) สภาพลวดสลิง

๑๘.๑) ลวดเส้นนอกสลิงไม่น้อยกว่าหนึ่งในสามของเส้นผ่านศูนย์กลางเดิม

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๘.๒) ไม่มีการขมวด ลูกกระพอก แดกเกลียวหรือชำรุด

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๘.๓) เส้นผ่านศูนย์กลางสลึงไม่เกินร้อยละ ๕ ของเส้นผ่านศูนย์กลางที่ระบุ (Nominal Diameter)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๘.๔) ไม่ถูกความร้อนทำลายหรือเป็นสนิมมากจนเห็นชัดเจน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๘.๕) ไม่ถูกกัดกร่อนชำรุดมากจนเห็นได้ชัดเจน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๙) สัญญาณเสียงและแสงไฟเตือนตลอดเวลาที่ขึ้นปฏิบัติงาน โดยติดตั้งไว้ให้เห็นและได้ยินชัดเจน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๒๐) มีป้ายบอกพิกัดน้ำหนักยกไว้ที่ขึ้น และรอกของตะขอ (Hook Block)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๒๑) ตารางแสดงพิกัดน้ำหนักยกของ (Load Chart) ติดไว้ในบริเวณที่ผู้บังคับขึ้นเห็นได้ชัดเจน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๒๒) รูปภาพหรือคู่มือการใช้สัญญาณมือในการสื่อสารระหว่างผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับขึ้น ดัดไว้ที่จุดหรือ

ที่ลูกจ้างปฏิบัติงานเห็นชัดเจน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๒๓) เครื่องดับเพลิงพร้อมใช้งานได้ที่ห้องบังคับขึ้น หรือตำแหน่งที่สามารถใช้งานได้สะดวก

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)เพิ่มเติม.....

309 ถนนราชชนนี แขวงฉิมพลี เขตตลิ่งชัน กรุงเทพมหานคร 10170
Tel : 098-976-6155 Mobile : 081-859-2824, 089-444-2199
309 Baromrachachonnee Rd. Chimlee Talingchan Bangkok 10170 Fax : 02-165-0953



www.cs-craneinspectandtraining.com

แบบ ปจ.๒

-๑๐-

๒๔) ระบบความปลอดภัย

๒๔.๑) Anti-two block devices

- เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๒๔.๒) Boom backstop devices

- เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๒๔.๓) Swing radius warning devices

- เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๒๔.๔) Boom Angle indicator

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)ควมารถยกน้ำหนัก.....

๒๔.๕) อื่นๆ (ระบุ) SAFETY LATCH

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๒๕) ขายันพื้น (Outriggers)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๒๖) ระบบวัดความเร็ว (ระดับน้ำ หรือมาตรวัดระดับความเอียง)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๒๗) อุปกรณ์หรือเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ

น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยก ระบุ..... weight..... น้ำหนัก.....4..... ตัน

เครื่องมือวัด ระบุ..... CRANE SCALE..... วิธีการตรวจสอบแนวเชือก ระบุ..... VISUAL.....

อื่นๆ ระบุ.....

309 ถนนราชชนนี แขวงฉิมพลี เขตตลิ่งชัน กรุงเทพมหานคร 10170
Tel : 098-976-6155 Mobile : 081-859-2824, 089-444-2199
309 Baromrachachonnee Rd. Chimlee Talingchan Bangkok 10170 Fax : 02-165-0953



www.cs-craneinspectandtraining.com

แบบ ปจ.๒

-๑๑-

๒๔) การทดสอบการรับน้ำหนักของปั้นจั่นในครั้งนี้ เป็นการทดสอบในกรณี(น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยกอาจใช้

การทดสอบด้วยน้ำหนักจริงหรือทดสอบด้วยน้ำหนักจำลอง (Load simulation)

๒๔.๑) ปั้นจั่นใหม่ (หลังการติดตั้งแล้วเสร็จ ก่อนการใช้งาน) ผลการทดสอบการรับน้ำหนัก ๑ เท่า ของ
พิกัดน้ำหนักยกสูงสุดและต่ำสุดตามตารางแสดงพิกัดน้ำหนักยก (Load chart) แต่ต้องไม่เกิน
ตามขนาดพิกัด น้ำหนักยกอย่างปลอดภัย (Safety Working Load) ที่ผู้ผลิตกำหนด

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๒๔.๒) ปั้นจั่นที่ใช้งานแล้ว

ผลการทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑ - ๑.๒๕ เท่าของน้ำหนักที่ใช้งานจริงสูงสุด๑๐๐ แต่ต้องไม่เกินตาราง
แสดงพิกัดน้ำหนักยก (Load chart) ตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด

<input checked="" type="checkbox"/> ตามวาระทุก...3... เดือน/ปี	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
<input type="checkbox"/> หลังการใช้งานตั้งแต่ ๖ เดือนขึ้นไป	<input type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
<input type="checkbox"/> หลังการซ่อมแซมที่มีผลต่อความปลอดภัย	<input type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
<input type="checkbox"/> หลังการเปลี่ยนแปลงโครงสร้าง	<input type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน

๒๕) น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน (ต้องไม่เกินตามตารางแสดงพิกัดน้ำหนักยก (Load chart))

๒๕.๑) น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน.....20.....ตัน ที่ระยะ.....3.....เมตร.....

๒๕.๒) น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน.....10.....ตัน ที่ระยะ.....5.....เมตร.....

๒๕.๓) น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน.....4.....ตัน ที่ระยะ.....10.....เมตร.....

๒๕.๔) น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน.....1.....ตัน ที่ระยะ.....20.....เมตร.....

๓๐) กรณีมีรายการทดสอบเพิ่มเติมตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งานที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด
(สามารถแนบเอกสารเพิ่มเติม)

309 ถนนราชชนนี แขวงจันทิมา เขตตลิ่งชัน กรุงเทพมหานคร 10170
Tel : 098-976-6155 Mobile : 081-859-2824, 089-444-2199
309 Baromrachachonnee Rd. Chimplee Talingchan Bangkok 10170 Fax : 02-165-0953



www.cs-craneinspectandtraining.com

แบบ ปจ.๒

-๑๒-

รายการเพิ่มเติมกรณีตรวจสอบ ทดสอบ หรือแก้ไข ปรับแต่ง สิ่งชุดอุปกรณ์



309 ถนนราชชนนี แขวงจันทิมา เขตตลิ่งชัน กรุงเทพมหานคร 10170
Tel : 098-976-6155 Mobile : 081-859-2824, 089-444-2199
309 Baromrachachonnee Rd. Chimplee Talingchan Bangkok 10170 Fax : 02-165-0953



- ୧୩ -

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าในการตรวจสอบและทดสอบความปลอดภัยในการใช้ปิ่นจั่นครั้งนี้ วิศวกรได้ดำเนินการ ตรวจสอบและทดสอบปิ่นจั่น ตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งานที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด และมอบช่างได้ ดำเนินการ ต่อมาแบบ แก้ไข และปรับปรุง กรณีพบข้อบกพร่องให้ปิ่นไปตามมาตรฐานที่กำหนด ตามหลักวิชาการทางวิศวกรรม และ ตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือที่ผู้ผลิตกำหนดหรือวิศวกรกำหนด เป็นที่เรียบร้อยแล้วสมบูรณ์แล้ว จึงลงลายมือชื่อร่วมกัน ไว้เป็นหลักฐานสำคัญ ดังนี้

ตามข้อ ๔ (๒) ลงชื่อ..... วันที่..... 24 ก.พ 2568

(..บจก.จีเอสอินสเปก/นายชัยพัฒน์ ชูธรรมาลัย..)

นิติบุคคลซึ่งได้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๑ /หรือผู้กระทำการแทน

และลงชื่อ.....วันที่..... 24 ก.พ 2568.....

บุคลากรของนิติบุคคลตามข้อ ๒ (๒) ซึ่งเป็นวิศวกร

และได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม เป็นผู้ทดสอบ

ลงชื่อ วันที่

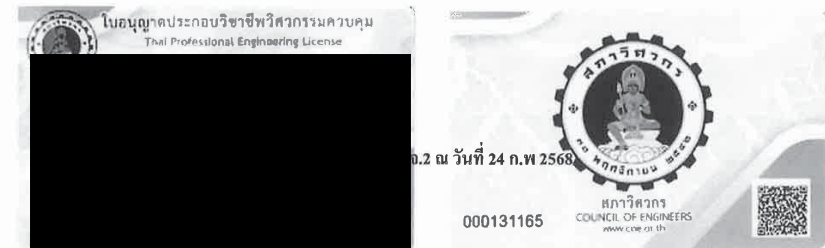
(.....)

นายจ้างของสถานประกอบกิจการ/ผู้กระทำการแทน

309 ถนนบรมราชชนนี แขวงฉิมพลี เขตตลิ่งชัน กรุงเทพมหานคร 10170
Tel : 081-976-6155 Mobile : 081-859-2824, 089-444-2199
309 Baromrachachonnee Rd. ChimpLee Talingchan Bangkok 10170 Fax : 02-165-0953



แบบ ปจ.๒



กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการทดสอบขึ้นจั้น

ใบอนุญาตเลขที่ ๑๖๑๒-๑๕-๒๕๖๕-๐๐๒๕

TADANO/ TR250M-5/ TR253-1256 / 71-5081 ปทุมธานี **ตรวจรับรองครั้งต่อไป 23 พ.ค 2568**

[illegible]

เป็นต้นเหตุสู่การเกิดภาวะความเครียดใน อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร (จัดการ) และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั้นพืด และเครื่องมือกล พ.ร.บ. ๒๕๖๓ เรื่อง การกำหนดข้อห้าม ข้อควรระวัง ข้อควรปฏิบัติ และมาตรการควบคุมการปฏิบัติงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั้นพืด และเครื่องมือกล พ.ร.บ. ๒๕๖๓ ได้กำหนดให้กระทรวงแรงงานมีหน้าที่ในการกำหนดมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั้นพืด และเครื่องมือกล พ.ร.บ. ๒๕๖๓ โดยมีลักษณะ ดังนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘ ถึงวันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๙

ไฟล์นี้ ณ วันที่ 12/6/2564 ทดสอบการใช้งาน พบว่า ไม่สามารถ

(นายศักดิ์สิทธิ์ สุลลาร)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

309 อ.บรมราชชนนี แขวงฉิมพลี เขตตลิ่งชัน กรุงเทพมหานคร 10170
Tel :098-976-6155 Mobile : 081-859-2824, 089-444-2199
309 Baromrachachonnee Rd. Chimplee Talingchan Bangkok 10170 Fax : 02-165-0953



Company : TJEL
Equipment No.: Hiab Crane 5T
Capacity : _____
Serial No.: _____

Inspection : Please check and mark (/) if good and (x) if defective and (N/A) Not available in the boxes below

รายการตรวจสอบ	Mark	Remarks
1. สภาพโครงสร้างแข็งแรงใช้งานได้	✓	
2. เครื่องยนต์ไม่มีน้ำมันรั่วซึม ตัวถังไม่ดำ ระบายน้ำ และน้ำมันเครื่อง อยู่ในเกณฑ์	✓	
3. ดึงยึดกับน้ำมัน และท่อส่งน้ำมัน น้ำมันไฮดรอลิก ไม่มีการรั่วซึม สายไม่แตกหรือหลุดหลวม	✓	
4. ปุ่มและสวิตซ์ต่างๆ ใช้งาน ได้ดีและถูกต้อง	✓	
5. ปุ่มและสวิตซ์ต่างๆ ต้องมีภาษาไทยกำกับ	✓	
6. หัวจ่ายลมมีด้านจับและใช้งาน ได้ดี	✓	
7. ฝาครอบเครื่องต้องแข็งแรงและมีตัวกัน	✓	
8. หูลากงหรือหูยกต้องแข็งแรง	✓	
9. หัวต่อลมต้อง ไม่แตกร้าวและผูกยึดให้แข็งแรง	✓	
10. ต้องมีฝาครอบหัวเบดเตอร์	✓	
11. ดึงเก็บลมต้องไม่บุบหรือยุบเป็นสนิม	✓	
12. เครื่องยนต์ต้อง ไม่มีการรั่วซึมของน้ำมัน	✓	
13. อุปกรณ์วัดค่าต่าง สามารถอ่านค่าได้	✓	
14. ใช้สติง และแกลมปีทำการถือคัทหัวจ่ายลมกับหัวต่อลม	✓	
13. ต้องมี Safety valve (อุปกรณ์ป้องกัน แรงดันลมเกิน)	✓	
14. สายส่งลมจะต้องไม่เป็นรอย หรือแตกฉา	✓	
15. มีถังดับเพลิงบริเวณที่ตั้ง AIR COMPRESSOR	✓	

Name / Signature of inspector : [Redacted]
 Inspection Date : 05/03/2568
 Expiration Date : 31/03/2568
 Approved by : [Redacted]



ปล.กระทรวงมหาดไทยปลัดอยู่ในการปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานทุก ๆ 6 เดือน

กรรมการผู้จัดการ

นายเจนธรรม รุ่งศิริติพงษ์ (ผู้บังคับและปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานجنسเลือก)

ใต้บทวนการปฏิบัติหน้าที่ผู้บังคับและควบคุมการใช้เงิน

และการปฏิบัติหน้าที่เกี่ยวกับเงิน ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

(ระยะเวลา 6 ชั่วโมง)

(រដ្ឋសភា ៦ មិថុនា)

www.cs-craneinspectandtraining.com

บริษัท ไทยเอสเอซี มี จำกัด

เลขที่ทะเบียนวัสดุบัตร สป.3477-MED1-10/67



309 อ. วิชาพรชนก มีแสงฉิมพัตร์ ผอ.คณิศร กุศลพนาพาทกร **10170**
Tel : 098-976-6155 Mobile : 081-859-2824, 089-444-2199

309 D... บรมราชชนนี แนววงษ์ปรีดี พนมยงค์ขึ้น กรุงเทพมหานคร 10170
Tel : 098-976-6155 Mobile : 081-859-2824, 089-444-2199

แบบ ปจ. 2

แบบการตรวจสอบ/ทดสอบการติดตั้งปั้นจั่นเมื่อติดตั้งเสร็จ ปั้นจั่นที่มีการหยุดใช้งาน

และส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่นชนิดเคลื่อนที่

"ISUZU" FRF 190 FORWARD EURO 3

TRUCK MOUNTED TELESCOPIC BOOM OR LORRY LOADERS

เครื่องยนต์ 4 สูบ 190 HP ลิขสิทธิ์ 4 จังหวะ OHV

ทะเบียนรถ 51-7736 กรุงเทพฯ

REF. J-TM 2068/24

Issued date 28 ธ.ค. 67

Exp. Date 28 มี.ค. 68

1. การทดสอบกรณี

☐ (1) การทดสอบตามข้อ 57

☐ ปั้นจั่นที่มีการติดตั้งแล้วเสร็จ

☐ กรณีปั้นจั่นใหม่หลังการติดตั้งแล้วเสร็จก่อนการใช้งาน

☐ กรณีปั้นจั่นที่ใช้งานแต่มีการเปลี่ยนแปลงโครงสร้าง หรือการเพิ่มหรือลดความสูง

☐ ปั้นจั่นหยุดการใช้งานตั้งแต่ 6 เดือนขึ้นไป ก่อนนำมาใช้งานใหม่

ปั้นจั่นที่ใช้สำหรับการทำงาน

☐ ประเภทอุตสาหกรรม ตั้งแต่ 1 คันขึ้นไป

ขนาดพิกัดน้ำหนักยกที่ปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด ขนาด ตัน

☐ ประเภทก่อสร้าง

ขนาดพิกัดน้ำหนักยกที่ปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด ขนาด ตัน

☐ ประเภทอื่นๆ ระบุ ตั้งแต่ 1 คันขึ้นไป

ขนาดพิกัดน้ำหนักยกที่ปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด ขนาด ตัน

☒ (2) การทดสอบตามข้อ 58

(2.1) ประเภท ☐ อุตสาหกรรม ☐ อื่นๆ ระบุ.....

การทดสอบครั้งนี้เป็นรอบที่ ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ อื่นๆ

การทดสอบครั้งสุดท้ายเมื่อวันที่ (ไม่มีข้อมูล)

☐ ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดตั้งแต่ 1 ตัน แต่ไม่เกิน 3 ตัน

ทดสอบอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

☐ ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า 3 ตัน แต่ไม่เกิน

50 ตัน ทดสอบอย่างน้อย 6 เดือน ต่อ 1 ครั้ง

☐ ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า 50 ตันขึ้นไป

ทดสอบอย่างน้อย 3 เดือน ต่อ 1 ครั้ง

(2.2) ประเภทก่อสร้าง

การทดสอบครั้งนี้เป็นรอบที่ ☒ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ อื่นๆ

☐ ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดไม่เกิน 3 ตัน

ทดสอบอย่างน้อย 6 เดือน ต่อ 1 ครั้ง

☒ ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า 3 ตันขึ้นไป

ทดสอบอย่างน้อย 3 เดือน ต่อ 1 ครั้ง

4. ข้อมูลพื้นฐานของผู้ดำเนินการทดสอบประกอบด้วย

ผู้ทำการทดสอบต้องมีคุณสมบัติอย่างหนึ่งอย่างใด ดังนี้

☒ (1) ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร

เลขทะเบียน สก 2684 หมดอายุวันที่ 19 เมษายน พ.ศ. 2568

และใบอนุญาต (ตามมาตรา 9) เลขที่ เลขที่ใบสำคัญการทดสอบเครื่องจักร- ปั้นจั่น-หมอน้ำ : 0602-01-2565-0179

หมดอายุวันที่ ไม่มีวันหมดอายุ ซึ่งไม่ได้อยู่ระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาต

โดยมีบุคลากรที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร และไม่ได้อยู่ระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาต เป็นผู้ทำการทดสอบชื่อ

เลขทะเบียน สก 2684 ระดับ สามัญวิศวกร สาขา เครื่องกล หมดอายุวันที่ 19 เมษายน พ.ศ. 2568

หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน

5. กรณีทดสอบปั้นจั่นชนิดเคลื่อนที่ ได้ดำเนินการทดสอบตามรายละเอียดคุณลักษณะและผู้มือการใช้งาน

ที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดและตามรายการดังนี้

1) แบบปั้นจั่น ☒ รถปั้นจั่นไฮดรอลิกล้อยาง ☐ รถปั้นจั่นล้อตีนตะขาก
☐ เรือปั้นจั่น ☐ แบบอื่น ๆ (ระบุ)

2) ตารางพิกัดน้ำหนักยก (Load Chart) ☒ ผู้ผลิตกำหนด ☐ วิศวกรกำหนด¹ ให้แนบเอกสารตาราง

แสดงพิกัดน้ำหนักยก (Load Chart) ประกอบด้วย

ที่แขนปั้นจั่นไกลสุด 0.5 ตัน ที่แขนปั้นจั่นใกล้สุด 2.93 ตัน

ที่มุมมองสามกาศสุด N/A ตัน ที่มุมมองน้อยสุด N/A ตัน

อื่นๆ ตัน

3) รายละเอียดคุณลักษณะ (Specification) และคู่มือการใช้งาน การประกอบ การติดตั้ง การทดสอบ การใช้

การซ่อมแซม การบำรุงรักษา การตรวจสอบ การรื้อถอนปั้นจั่นหรืออุปกรณ์ของปั้นจั่น หมายเหตุ : มีเฉพาะบางส่วน

☐ มีโดยผู้ผลิตกำหนด ☐ มีโดยวิศวกรกำหนด ☐ ไม่มี เหตุผล.....

4) การดัดแปลงแก้ไขส่วนหนึ่งส่วนใดของปั้นจั่น²

☐ มี (ระบุ)..... ☒ ไม่มี

5) โครงสร้างปั้นจั่น

5.1 สภาพโครงสร้างหลักของปั้นจั่น³
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

5.2 สภาพรอยเชื่อมตอ
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

5.3 สภาพของนอต สลักเกลียวยึดและหมุดย้ำ
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

- 13) สวิตช์หยุดการทำงานของบันจันได้โดยอัตโนมัติ (Limit Switches)⁶
- 13.1 การทำงานของคัตเตอร์หยุด (Upper Limit Switches)
- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 13.2 มุมเขนบันจัน
- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 14) การทำงานของชุดควบคุมพิคกันน้ำหนักยก (Over Load Limit Switches)
- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 15) ม้วนลวดสลิง (Rope Drum) รอกและตะขอ
- 15.1 สภาพม้วนลวดสลิง
- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 15.2 มีลวดสลิงเหลืออยู่ในม้วนลวดสลิง ตลอดเวลาที่บันจันทำงานอย่างน้อย ๒ รอบ
- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 15.3 อัตราส่วนระหว่างเส้นผ่านศูนย์กลางของรอกกับเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดสลิง เว้นแต่อัตราส่วนระหว่างเส้นผ่านศูนย์กลางของรอกหรือส้อมใดๆ กับเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดสลิงที่พ้นตามผู้ผลิตกำหนด
- 15.3.1 รอกปลายเขนบันจันไม่น้อยกว่า 18:1 หรืออัตราส่วน ที่ผู้ผลิตกำหนด
- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 15.3.2 รอกของตะขอไม่น้อยกว่า 16:1 หรืออัตราส่วน ที่ผู้ผลิตกำหนด
- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 15.3.3 รอกหลังเขนบันจันไม่น้อยกว่า 15:1 หรืออัตราส่วน ที่ผู้ผลิตกำหนด
- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 15.4 สภาพตะขอ
- 15.4.1 การบิดตัวของตะขอ
- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 15.4.2 การงอออกของปากตะขอต้องน้อยกว่าร้อยละ ๕
- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 15.4.3 การสึกหรอที่ท้องตะขอต้องน้อยกว่าร้อยละ ๑๐
- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 15.4.4 ต้องไม่มีส่วนหนึ่งส่วนของตะขอแตกหรือร้าว
- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 15.4.5 ไม่มีการเสีรูปทรงหรือสึกหรอของห่วงตะขอ
- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 15.4.6 มีชุดล็อกป้องกันลวดสลิงหลุดจากตะขอ (Safety Latch)
- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 16) สภาพของลวดสลิงเคลื่อนที่ (Running Ropes)
- 16.1 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 8 mm. ค่าความปลอดภัย (Safety Factor) เท่ากับ ๕ อายุการใช้งาน ไม่มีข้อมูล ปี
- 16.2 เส้นลวดในหนึ่งช่วงเกลียวขาดไม่เกิน ๓ เส้น ในเกลียวเดียวกัน หรือขาดไม่เกิน ๖ เส้นในหลายเกลียวรวมกัน
- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

- 25) ขาขึ้นพื้น (Outriggers)⁸
- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 26) ระบบวัดความเร็ว (ระดับน้ำ หรือมาตรวัดระดับความเอียง)
- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 27) อุปกรณ์หรือเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ⁹
- น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยก ระบุ Dead Weight น้ำหนัก 0.5 ตัน
- เครื่องมือวัด ระบุ Vernier Caliper & Measurement Tape (กรณีถ้าจำเป็น)
- วิธีการตรวจสอบแนวเชื่อม ระบุ แว่นขยาย, Weld Gauge, สารบทรัดขึ้น และ MT YOKE & Spray
- อื่น ๆ ระบุ.....
- 28) การทดสอบการรับน้ำหนักบันจันในครั้งนี้ เป็นการทดสอบในกรณี (น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยกอาจใช้การทดสอบด้วยน้ำหนักจริงหรือทดสอบด้วยน้ำหนักจำลอง (Load Simulation))
- 28.1 บันจันใหม่ (หลังการติดตั้งแล้วเสร็จ ก่อนการใช้งาน) ผลการทดสอบการรับน้ำหนัก 1 เท่าของพิคกันน้ำหนักสูงสุดและต่ำสุดตามตารางแสดงพิคกันน้ำหนักยก (Load Chart) แต่ต้องไม่เกินขนาดพิคกันน้ำหนักยกอย่างปลอดภัย (Safety Working Load) ที่ผู้ผลิตกำหนด
- ☒ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน (ระบุ).....
- 28.2 บันจันใช้งานแล้ว
- ผลการทดสอบการรับน้ำหนักที่ 1-1.25 เท่าของน้ำหนักที่ใช้งานจริงสูงสุด¹⁰ แต่ต้องตามตารางแสดงพิคกันน้ำหนัก (Load Chart) ตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด
- ☒ ตามวาระทุก 3 เดือน ☒ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน
- ☐ หลังการติดตั้งเสร็จ (กรณีย้ายที่ตั้งใหม่) ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน
- ☐ หยุดการใช้งานตั้งแต่ 6 เดือนขึ้นไป ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน
- ☐ หลังการซ่อมที่มีผลต่อความปลอดภัย ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน
- 29) น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน (ต้องไม่เกินตามตารางแสดงพิคกันน้ำหนักยก (Load Chart))
- 29.1 น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน ตาม Load Chart ตัน ที่ระยะ ตาม Load Chart
- 30) กรณีมีรายการทดสอบเพิ่มเติมตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งานที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด (สามารถแนบเอกสารเพิ่มเติม)

คำชี้แจงรายการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์สำหรับปั้นจั่น

- ¹ วิศวกรต้องคำนวณหาขนาดพิกัดยกอย่างปลอดภัยของปั้นจั่นแต่ละชนิด
- ² วิศวกรต้องคำนวณทางวิศวกรรมพร้อมกับการทดสอบ กรณีมีการดัดแปลงส่วนที่เกี่ยวข้องกับโครงสร้างที่มีผลต่อการรับน้ำหนัก
- ³ โครงสร้างหลัก หมายถึง ชั้นส่วนที่รับน้ำหนัก หรือรับแรงของปั้นจั่นขณะยก เช่น คาน เสา เพลาล้อ รางเลื่อน แขนต่อ ข้อต่อทุกจุด สลักเกลียวยึด และแนวเชื่อม เป็นต้น
- ⁴ ต้องมีเอกสารการรับรองการติดตั้งปั้นจั่นบนฐานที่มั่นคง โดยผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาโยธา ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒
- ⁵ ให้มีการทดสอบความแม่นยำที่เกี่ยวข้องกับสิ่งต่อไปนี้ ทิศทาง ระยะ ความเร็ว รัศมี มุมยก
- ⁶ Limit Switch ที่ใช้ทำการยกขึ้นสูงสุด-ลดลงต่ำสุด, ชุดเลื่อนซ้ายสุด-ขวาสุด, ชุดเลื่อนหน้าสุด-หลังสุด, มุมกวาดซ้ายสุด-ขวาสุด
- ⁷ ระบบความปลอดภัย
 - Anti-twi block devices หมายถึง อุปกรณ์ป้องกันการใช้ตัวยกพร้อมกัน
 - Boom backstop devices หมายถึง อุปกรณ์ป้องกันแขนยกทำมุมชันเกินพิกัด
 - Swing radius warning devices หมายถึง อุปกรณ์เตือนการใช้มุมกวาดของแขนยกเกินพิกัด
 - Boom Angle indicator หมายถึง อุปกรณ์แสดงมุมของแขนยก
- ⁸ Outriggers หมายถึง ความรวมถึง แขนหรือขายึดทั้งชนิดรูปตัว H และ ตัว A ขยัน สลักยึด แผ่นรอง และระบบไฮดรอลิก
- ⁹ น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยกอาจใช้การทดสอบด้วยน้ำหนักจริง หรือทดสอบด้วยน้ำหนักจำลอง เช่น Load Cell หรือ Dynamometer เป็นต้น
- เครื่องมือที่ใช้วัดขนาดและเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดสลิง สลักเกลียว ตะขอและอื่น ๆ เช่น เวอร์เนียคาลิเปอร์ หรือเครื่องมืออื่นที่มีความละเอียดในการวัดไม่น้อยกว่า ๐.๑ มิลลิเมตร
- การตรวจสอบแนวเชื่อมโดยใช้ดุลยพินิจของวิศวกรผู้ทดสอบ เช่น การตรวจสอบด้วยสายตา
- การใช้สารแทรกซึม ผงแม่เหล็ก (Magnetic Particle Inspection) คลื่นเสียง รังสี เป็นต้น ตามสภาพและความจำเป็นของชิ้นงานอื่น ๆ ระบุให้วิศวกรผู้ทดสอบ ระบุอุปกรณ์หรือเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบนอกเหนือจากที่กล่าวมาแล้ว
- ¹⁰ กรณีปั้นจั่นที่ใช้งานแล้วให้ทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑.๒๕ เท่าของน้ำหนักที่ใช้งานจริงสูงสุดโดยไม่เกินพิกัดยกอย่างปลอดภัยที่ผู้ผลิตออกแบบไว้ เช่น

ตัวอย่างที่ 1 ปั้นจั่นที่ผู้ผลิตออกแบบไว้ 10 ตัน ใช้งานจริงสูงสุด 6 ตัน จะต้องทดสอบที่ 6x1.25 จะเท่ากับ 7.5 ตัน ดังนั้น ต้องทดสอบการรับน้ำหนักที่ 7.5 ตัน

ตัวอย่างที่ 2 ปั้นจั่นที่ผู้ผลิตออกแบบไว้ 10 ตัน ใช้งานจริงสูงสุด 9 ตัน จะต้องทดสอบที่ 9x1.25 จะเท่ากับ 11.25 ตัน แต่เนื่องจากเกินกว่าน้ำหนักที่ผู้ผลิตออกแบบไว้ ดังนั้น ต้องทดสอบการรับน้ำหนักที่ 10 ตัน

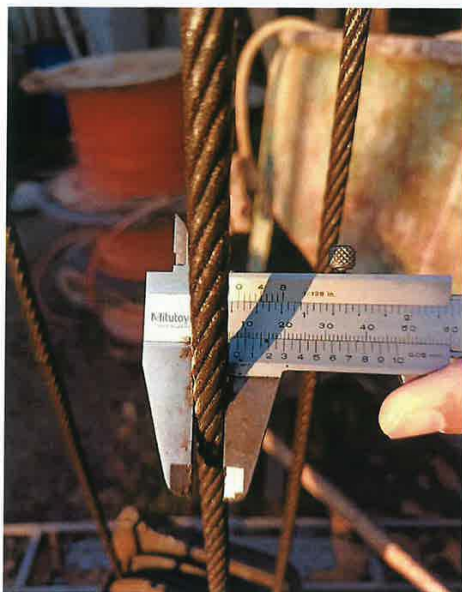
เรียบร้อย หมายถึง มี ถูกต้อง ครบถ้วน ใช้การได้จริง

ไม่เรียบร้อย หมายถึง ไม่มี ไม่ถูกต้อง ไม่ครบถ้วน ใช้การไม่ได้ หรือมีสภาพไม่พร้อมใช้งาน

หมายเหตุ วิศวกรผู้ลงนามจะต้องกรอกข้อมูล ให้รายละเอียดไว้ในแบบให้เรียบร้อยและครบถ้วนที่สุด ด้วยความถูกต้องเที่ยงตรงโดยความรับผิดชอบในความปลอดภัยของส่วนรวมตามจรรยาบรรณและมารยาทอันดีในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม



For Supported Inspection and Test
of Derricks & Cranes and Other
20 Dec 2024
เลขที่ใบสำคัญการทดสอบเครื่องจักร-ปั้นจั่น-หนอน้ำ :
0602-01-2565-0179





THAI JURONG ENGINEERING LIMITED

RISE TO THE CHALLENGE

MONTHLY HEAVY EQUIPMENT SAFETY CHECK LIST

Company TJEL

Equipment No.: PC 130

Capacity _____

Serail No.: _____



Inspection : Please check and mark (/) if good and (x) if defective and (N/A) Not available in the boxes below

No.	Description	Mark	Remarks
1	เครื่องยนต์ไม่มีน้ำมันรั่วซึม ครันไม่ดำ ระดับน้ำ และน้ำมันเครื่อง อยู่ในเกณฑ์	✓	
2	ถังจัดกับน้ำมัน และท่อส่งน้ำมัน น้ำมันไฮดรอลิก ไม่มีการรั่วซึม สายไม่แตกหรือหลุดหลวม	✓	
3	ไฟหน้า ไฟท้าย ไฟเบรก ไฟฮอช แตรรถ ใช้งานได้ดี	✓	
4	มีสัญญาณแสง และเสียงเตือน ขณะทำงาน ห้องควบคุมมีหลังคาที่แข็งแรง	✓	
5	กระบอกไฮดรอลิก ไม่ไถ่งงอ ไม่รั่วซึมข้อต่อสายไฮดรอลิก ไม่หลุดหลวม	✓	
6	สภาพล้อ แก้มยาง ดอกยาง ล้อคืนตะขาน ไม่ชำรุดเสียหาย	✓	
7	สภาพบู๊ทที่ สลัก บู๊ทเกี่ยว และเช็พีน ไม่ชำรุด	✓	
8	ระบบการทำงานของรถต้องกับคัน บังคับ หรือปุ่มสวิตช์ควบคุมต่างๆ	✓	
9	บูม แขน สลัก โบลท์ และน๊อต ไม่ชำรุด	✓	
10	คนขับมีความชำนาญและได้รับคำแนะนำแล้ว	✓	
11	ห้องคนขับปลอดภัยและสะอาด	✓	
12	มีถังดับเพลิง	✓	
13	อื่นๆ		

Name / Signature of inspector : _____

Inspection Date : 02/03/2568

Expiration Date : 31/03/2568

Approved by : _____



แบบรับรองประจำสามเดือน / หกเดือน / ปีเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้าง

ข้อมูลของผู้ประกอบการ/นิติบุคคล บริษัท ไทยเจอร์อง เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด เจ้าของผู้กระทำแทน
ที่อยู่เลขที่ 75/43 Ocean tower fl.22nd ตระก/ซอย สุขุมวิท 19 ถนน สุขุมวิท ตำบล/แขวง คลองเตยเหนือ
อำเภอ/เขต วัฒนา จังหวัด กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ 0-2260-5181-4 โทรสาร 0-2661-6971

ข้อมูลของเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้าง OUR REF. J-TM 0553/24

เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่มีชื่อเรียกขึ้นเป็นที่เข้าใจว่า รถขุด-ค้ำ

เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้างชนิดและประเภท Heavy Equipment-BACKHOE or HYD. EXCAVATOR

ชื่อ KOMATSU รุ่น PC130-10MO ปีที่ผลิต N/A

หมายเลขเครื่อง S/N C20048 หมายเลขทะเบียน - (PIN : KMTPC298AMTC20048)

สร้างโดย HITACHI ประเทศ JAPAN ตามมาตรฐาน (ถ้ามี) JIS

☒ มีการใช้งาน หรือรายละเอียดคุณลักษณะของเครื่องจักรและอุปกรณ์ซึ่งผู้ผลิตได้กำหนดขึ้น

☐ มีการใช้งานซึ่งวิศวกรกำหนดขึ้นเป็นหนังสือ

ผู้นำเข้าผู้จำหน่าย (ถ้ามี) HITACHI CONSTRUCTION MACHINERY (THAILAND) ที่อยู่ N/A

ข้อมูลดำเนินการ

☒ ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมสาขา เครื่องกล แขนง (ใบมี)

ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 และไม่ได้ผู้ระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาตระดับ สามัญ

เลขทะเบียน สก.2684 วันที่หมดอายุ 19 เมษายน 2568

☒ เครื่องจักรและอุปกรณ์นี้ได้มีการตรวจสอบ และบำรุงรักษาส่วนประกอบและอุปกรณ์ตามข้อกำหนด

และรอบระยะเวลา ดังรายการที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายและได้มีการดำเนินการแก้ไขสภาพบกพร่อง สึกหรือ หรือชำรุดอันอาจจะ

ก่อให้เกิดอันตรายจากการใช้งาน ให้สามารถใช้งานเครื่องจักรและอุปกรณ์ต่อไปได้ดีและปลอดภัย

☒ เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ได้ถูกบัญญัติให้มีการตรวจสอบ หรือรับรองว่าเครื่องจักรและอุปกรณ์ดังกล่าวสามารถใช้งาน

ต่อไปได้ดีและปลอดภัยตามกฎหมายอื่น ดังเอกสารรายการที่ระบุไว้ในแนบท้ายนี้

ขอรับรองว่าเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้างนี้ได้รับการตรวจสอบ และบำรุงรักษาส่วนประกอบ

และอุปกรณ์ครบถ้วนสมบูรณ์แล้ว เป็นไปตามข้อ 73 แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการ

ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2553 โดยมีวิศวกร

กำหนดการตรวจรับรองประจำสามเดือน-หกเดือน-ปีครั้งต่อไปในวันที่ 27 มีนาคม พ.ศ. 2568

_____ ลงชื่อ _____

วิศวกร _____ นายจ้าง/เจ้าของ/ผู้ครอบครอง หรือมีไว้ใช้งาน

วันที่รับรอง 27 มีนาคม พ.ศ. 2567 วันที่รับรอง 27/3/2568

เลขที่ใบสำคัญการทดสอบเครื่องจักร- บัญชี-หมอนี่ : 061-01-2565-0179

แนวทางทั่วไปในการตรวจสอบ และบำรุงรักษาส่วนประกอบของเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้าง

หมวดโยธา

1. การติดตั้งโครงสร้างหลัก N/A
2. ฐานของเครื่องจักร N/A
3. โครงสร้างส่วนหมุน N/A
4. สภาพส่วนรับน้ำหนัก N/A
5. สภาพรอยเชื่อมต่อ N/A
6. สภาพของแป้นเกลียว สลักเกลียวยึดและหมุดย้ำ N/A
7. น้ำหนักถ่วง (Counter Weight) N/A
8. อื่นๆ.....

หมวดเครื่องกล

1. ระบบต้นกำลัง ปลอดภัย
2. สภาพและความพร้อมของเครื่องยนต์ ปลอดภัย
3. ระบบหล่อลื่น ปลอดภัย
4. ระบบช่วงล่าง ปลอดภัย
5. ระบบควบคุมการทำงาน ปลอดภัย
6. ระบบควบคุมการเคลื่อนที่ ปลอดภัย
7. ระบบเชื้อเพลิง ปลอดภัย
8. ระบบระบายความร้อน ปลอดภัย
9. ที่ครอบปิดหรือฉนวนหุ้มท่อไอเสีย ปลอดภัย
10. ระบบส่งกำลัง ปลอดภัย
11. ระบบตัดต่อ (คลัทช์) ปลอดภัย
12. สภาพของเพลาลูกเบี้ยวเพื่องใช้สะพาน ปลอดภัย
13. ระบบควบคุมไฮดรอลิก ปลอดภัย
14. ระบบลม (Pneumatic) ปลอดภัย
15. สภาพท่อก๊าซไควคุม ปลอดภัย
16. สภาพของพ่อน้ำมันและเชื้อเพลิง ปลอดภัย
17. สภาพของท่อลมและเชื้อเพลิง ปลอดภัย
18. ระบบเบรก ปลอดภัย
19. สภาพลวดสลิง ม้วนลวดสลิง N/A
20. สภาพรอก ตะขอก N/A
21. อื่นๆ.....

หมวดไฟฟ้า

1. ระบบควบคุมการเคลื่อนที่ ปลอดภัย
2. ระบบควบคุมการทำงาน ปลอดภัย

หมายเหตุ การตรวจรับของประจำปีมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการทำงานของเครื่องจักรและอุปกรณ์โดย การควบคุม และดูแลให้เครื่องจักรและอุปกรณ์ได้รับการตรวจสอบ และบำรุงรักษาตามข้อกำหนดและรอบระยะเวลาตามคู่มือ การใช้งาน หรือตามที่วิศวกรได้กำหนดขึ้นเป็นหนังสือ เพื่อให้เครื่องจักรและอุปกรณ์สามารถใช้งานได้และปลอดภัย การนำ แนวทางการตรวจสอบและบำรุงรักษาไปใช้ ต้องมีความสอดคล้องกับสภาพของเครื่องจักรและอุปกรณ์นั้น และอาจเพิ่มเติมได้ และเหมาะสมยิ่งขึ้นได้ หากไม่มีความรู้ในเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ ควรขอคำปรึกษาแนะนำจากพนักงานตรวจสอบความปลอดภัย เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพหรือวิศวกร

หมวดไฟฟ้า (ต่อ)

3. ระบบควบคุมนิรภัย
4. สภาพของแผงวงจรควบคุม
5. อุปกรณ์ประกอบสายไฟฟ้า
6. สภาพมอเตอร์ไฟฟ้า
7. สภาพสวิตช์ไฟฟ้า รีเลย์และอุปกรณ์อื่น
8. อื่นๆ.....

หมวดความปลอดภัย

1. สภาพบันไดขึ้นเครื่องจักร ปลอดภัย
2. สภาพพื้นกันลื่น ปลอดภัย
3. ราวจับ ปลอดภัย
4. ราวกั้นตก N/A
5. แฉกกันวัตถุตกหล่นระดับพื้น N/A
6. เครื่องป้องกันอันตรายจากวัตถุตกหล่น ของหลังคาห้องบังคับ N/A
7. เครื่องป้องกันอันตรายจากส่วนเคลื่อนไหว ของเครื่องจักร ปลอดภัย
8. เครื่องป้องกันอันตรายจากการกระเด็น ของวัสดุเนื่องจากการทำงาน N/A
9. ระบบควบคุมพิศทัศน์นักการทำงาน ปลอดภัย
10. ระบบเบรก (ป้องกันการลื่นไหลขณะทำงาน) ปลอดภัย
11. อุปกรณ์ป้องกันการลื่นไหลขณะจอด ปลอดภัย
12. แผ่นอุปกรณ์กระชานน้ำหนัก N/A
13. สวิตช์เดินเครื่องฉุกเฉิน N/A
14. สัญญาณเตือนขณะทำงาน ไม่มี
15. สัญญาณแสงขาวเตือนขณะทำงาน ไม่มี
16. อุปกรณ์การใช้สัญญาณมือในการสื่อสาร N/A
17. กลไกจำกัดขอบเขตการทำงาน (Limit Switch) N/A
18. เครื่องดับเพลิงพร้อมใช้งานที่ห้องบังคับ ไม่มี
19. เครื่องดับเพลิงพร้อมใช้งานบริเวณ ที่มีการใช้งานเครื่องจักร ปลอดภัย
20. ระบบสายดิน N/A
21. ระบบสายล่อฟ้า N/A
22. อื่นๆ.....



ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
Thailand Professional Engineering License
For Supported Section and Other
27 Mar 2024
เลขที่ใบสำคัญการทดสอบเครื่องจักร- บันได-พื้นกันลื่น
0601-01-2565-0179



แบบ กบ.บค
บุคคลธรรมดา

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ใบสำคัญ
การขึ้นทะเบียนเป็นผู้ให้บริการทดสอบเครื่องจักร
ใบสำคัญเลขที่ ๑๖๑๑๑-๑๑๑๑๑-๑๑๑๑๑



ตามกฎหมายที่กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปืนจัน และหม้อน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔ ในการเป็นผู้ให้บริการทดสอบเครื่องจักร (ลิฟต์ เครื่องจักรสำหรับยกคนขึ้นทำงานบนที่สูง และรอก) ทั้งนี้ สามารถดำเนินการได้ เฉพาะงานตามประเภทและขนาด ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียน และการอนุญาตให้บริการ เพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๗ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ผู้ช่วยการกองความปลอดภัยแรงงาน
COPY
For Supported Inspection and Arrest
27 Mar 2024
เลขที่ใบสำคัญการทดสอบเครื่องจักร- ปืนจัน-หม้อน้ำ :
0601-01-2565-0179



ภาคผนวก ข.14

สถิติอุบัติเหตุ

Project Name:NNEG PHASE 3 PROJECT

S/NO	CLASSIFICATION (TYPE) OF ACCIDENT/INCIDENT	2025											
		Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	Fall from Height	0	0	0									
2	slip and trip	0	0	0									
3	Caught / Struck by objects	0	0	0									
4	Crane Accident	0	0	0									
5	Contact With Extreme Temp	0	0	0									
6	Collapse of Equipment / Structure	0	0	0									
7	Fire & Explosion	0	0	0									
8	Unsafe Act	0	0	0									
9	Unsafe Condition	0	0	0									
10	Falling / Toppling Object	0	0	0									
11	Electrical Hazard	0	0	0									
12	Energised Equipment	0	0	0									
13	Confined Space	0	0	0									
14	Commissioning	0	0	0									
15	Health	0	0	0									
16	Environment - Pollution	0	0	0									

Mark 'RED' if the accident is an LTI case

ภาคผนวก ข.15

เอกสารการส่งกำจัดขยะมูลฝอย

เอกสารส่งกำจัดขยะมูลฝอย ประจำเดือน มกราคม 2568

ใบตาราง การกำจัดขยะและสิ่งปฏิกูล ภายในโครงการส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร (ปทุมธานี)
เขตอุตสาหกรรม

ชื่อสถานที่ / บริษัทที่จัดเก็บ.....ปทุมธานี ๑๐๑.....โครงการที่.....
ระหว่างวันที่.....1.....ถึงวันที่.....15.....เดือน.....1.....ปี 2568

ลำดับ ที่	วัน/เดือน/ปี ที่เข้าดำเนินการ จัดเก็บขยะ	จำนวนขยะที่จัดเก็บ (ถึง 200 ลิตร)	เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ รับทราบจำนวนขยะ (ร.ง.) (ชื่อตัวบรรจง)	เจ้าหน้าที่ หลัก JPN รีไซเคิล (ชื่อตัวบรรจง)	หมายเหตุ
1	03/01/2025	25 ค้าง			
2	07/01/2025	25 ค้าง			
3	10/01/2025	25 ค้าง			
4	14/01/2025	30 ค้าง			
5					
6					

ใบตาราง การกำจัดขยะและสิ่งปฏิกูล ภายในโครงการส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร (ปทุมธานี)
เขตอุตสาหกรรม

ชื่อสถานที่ / บริษัทที่จัดเก็บ.....ปทุมธานี ๑๐๑.....โครงการที่.....
ระหว่างวันที่.....16.....ถึงวันที่.....31.....เดือน.....1.....ปี 2568

ลำดับ ที่	วัน/เดือน/ปี ที่เข้าดำเนินการ จัดเก็บขยะ	จำนวนขยะที่จัดเก็บ (ถึง 200 ลิตร)	เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ รับทราบจำนวนขยะ (ร.ง.) (ชื่อตัวบรรจง)	เจ้าหน้าที่ หลัก JPN รีไซเคิล (ชื่อตัวบรรจง)	หมายเหตุ
1	17/1/25	30			
2	21/1/25	35			
3	24/01/25	25			
4	28/01/25	30			
5	31/01/25	25			
6					

เอกสารส่งกำจัดขยะมูลฝอย ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2568

ใบตาราง การกำจัดขยะและสิ่งปฏิกูล ภายในโครงการส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร (ปทุมธานี)
เขตอุตสาหกรรม

ชื่อสถานที่ / บริษัทที่จัดเก็บ.....ปทุมธานี ๑๐๑.....โครงการที่.....
ระหว่างวันที่.....1.....ถึงวันที่.....15.....เดือน.....2.....ปี 2568

ลำดับ ที่	วัน/เดือน/ปี ที่เข้าดำเนินการ จัดเก็บขยะ	จำนวนขยะที่จัดเก็บ (ถึง 200 ลิตร)	เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ รับทราบจำนวนขยะ (ร.ง.) (ชื่อตัวบรรจง)	เจ้าหน้าที่ หลัก JPN รีไซเคิล (ชื่อตัวบรรจง)	หมายเหตุ
1	04/02/2025	20 ค้าง			
2	07/02/2025	30 ค้าง			
3	11/02/2025	25 ค้าง			
4	14/02/2025	30 ค้าง			
5					

ใบตาราง การกำจัดขยะและสิ่งปฏิกูล ภายในโครงการส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร (ปทุมธานี)
เขตอุตสาหกรรม

ชื่อสถานที่ / บริษัทที่จัดเก็บ.....ปทุมธานี ๑๐๑.....โครงการที่.....
ระหว่างวันที่.....16.....ถึงวันที่.....28.....เดือน.....2.....ปี 2568

ลำดับ ที่	วัน/เดือน/ปี ที่เข้าดำเนินการ จัดเก็บขยะ	จำนวนขยะที่จัดเก็บ (ถึง 200 ลิตร)	เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ รับทราบจำนวนขยะ (ร.ง.) (ชื่อตัวบรรจง)	เจ้าหน้าที่ หลัก JPN รีไซเคิล (ชื่อตัวบรรจง)	หมายเหตุ
1	18/02/25	30 ค้าง			
2	21/02/25	20 ค้าง			
3	25/02/25	20 ค้าง			
4	28/02/25	15 ค้าง			
5					
6					

เอกสารส่งกำจัดขยะมูลฝอย เดือน มีนาคม 2568

ใบตารางการจัดเก็บขยะและสิ่งปฏิกูล ภายใต้โครงการส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร (ปจ.ธานี)

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

ระหว่างวันที่.....1.....ถึงวันที่.....15.....เดือน.....3.....ปี 2568

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี ที่เข้าดำเนินการ จัดเก็บขยะ	จำนวนขยะที่จัดเก็บ (ถึง 200 ลิตร)	เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ รับทราบจำนวนขยะ (รจ.) (ชื่อตัวบรรจง)	เจ้าหน้าที่ หจก. JPN รีไซเคิล (ชื่อตัวบรรจง)	หมายเหตุ
1	04/03/2025	25 ถัง	[REDACTED]	[REDACTED]	
2	04/03/2025	20 ถัง			
3	11/03/2025	25 ถัง			
4	14/03/2025	20 ถัง			
5					

ใบตารางการจัดเก็บขยะและสิ่งปฏิกูล ภายใต้โครงการส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร (ปจ.ธานี)

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

ระหว่างวันที่.....16.....ถึงวันที่.....31.....เดือน.....3.....ปี 2568

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี ที่เข้าดำเนินการ จัดเก็บขยะ	จำนวนขยะที่จัดเก็บ (ถึง 200 ลิตร)	เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ รับทราบจำนวนขยะ (รจ.) (ชื่อตัวบรรจง)	เจ้าหน้าที่ หจก. JPN รีไซเคิล (ชื่อตัวบรรจง)	หมายเหตุ
1	15/03/2025	25 ถัง	[REDACTED]	[REDACTED]	
2	21/3/25	20 ถัง			
3					