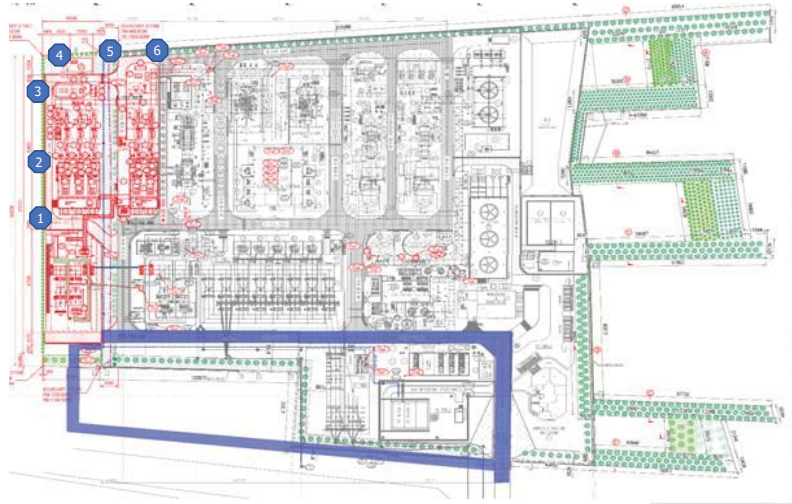









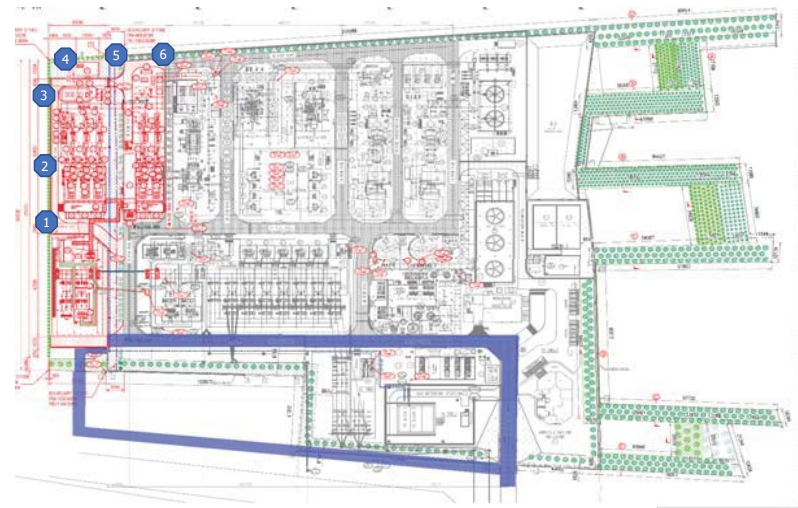
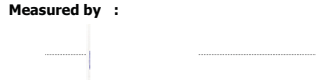










ภาคผนวก ข.7


รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรอบอุปกรณ์







WORKING PLACE NOISE MEASUREMENT									
Project Name : NNEG PHASE 3 PROJECT			Report No.:NNEG3-NOISE - 079			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	11.29	68.2							
2	11.30		62.6						
3	11.31			59.5					
4	11.31				61.1				
5	11.32					65.5			
6	11.33						65		
7									
8									
9									
10									
NOTE : EIA Requirements : ระดับเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้าง ไม่เกิน 85 เดซิเบล(เอ) ที่ระยะ 15 เมตร Not over 85 dBA at 15 m. from construction are		Measured by :  Name : _____ Date : 1-Jul-24							
 THAI JURONG ENGINEERING LTD.								No of sheet 1/1	



NOISE MEASUREMENT PICTURE	
Project Name :NNEG PHASE 3 PROJECT	
Report No.:NNEG3-NOISE - 079	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 : 1-Jul-24	








WORKING PLACE NOISE MEASUREMENT								
Project Name : NNEG PHASE 3 PROJECT			Report No.:NNEG3-NOISE - 086		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	10.26	69.7						
2	10.26		64					
3	10.27			74.8				
4	10.28				65.1			
5	10.30					74.8		
6	10.31						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 : 15-Jul-24						
 THAI JURONG ENGINEERING LTD.		No of sheet <div style="text-align: center;">1/1</div>						



NOISE MEASUREMENT PICTURE	
Project Name :NNEG PHASE 3 PROJECT	
Report No.:NNEG3-NOISE- 086	
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-Jul-24	








WORKING PLACE NOISE MEASUREMENT								
Project Name : NNEG PHASE 3 PROJECT		Report No.:NNEG3-NOISE - 094			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	10.50	68.4						
2	10.53		68.7					
3	10.54			70.2				
4	10.55				68			
5	10.57					68.9		
6	10.58						70.1	
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 : 24-Jul-24						
THAI JURONG ENGINEERING LTD.		No of sheet 1/1						


NOISE MEASUREMENT PICTURE	
Project Name :NNEG PHASE 3 PROJECT	
Report No.:NNEG3-NOISE- 094	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-Jul-24	







WORKING PLACE NOISE MEASUREMENT								
Project Name : NNEG PHASE 3 PROJECT		Report No.:NNEG3-NOISE - 099		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	09.40	65.5						
2	09.41		66.3					
3	09.42			65.2				
4	09.43				67.4			
5	09.45					69.3		
6	09.47						68.6	
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 : 3-Aug-24						
 THAI JURONG ENGINEERING LTD.						No of sheet 1/1		

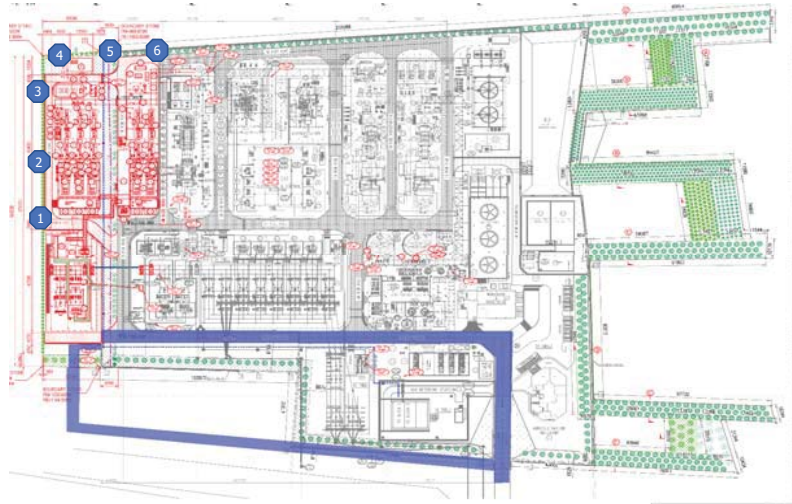
NOISE MEASUREMENT PICTURE	
Project Name :NNEG PHASE 3 PROJECT	
Report No.:NNEG3-NOISE- 099	Page : 2 of 2
Noise Meter TENMARE TM-102	
	
Point No. 1	Point No. 2
	
Point No. 3	Point No. 4
	
Point No. 5	Point No. 6
 THAI JURONG ENGINEERING LTD.	
Date : 3-Aug-24	







WORKING PLACE NOISE MEASUREMENT								
Project Name : NNEG PHASE 3 PROJECT		Report No.:NNEG3-NOISE - 106		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	10.55	64.3						
2	10.55		65.9					
3	10.56			55.9				
4	10.57				54.7			
5	10.57					56		
6	10.58						64.9	
7								
8								
9								
10								
NOTE : EIA Requirements : ระดับเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้าง ไม่เกิน 85 เดซิเบล(เอ) ที่ระยะ 15 เมตร Not over 85 dBA at 15 m. from construction are		Measured by : _____ Name : _____ Date : 11-Aug-24						
 THAI JURONG ENGINEERING LTD.						No of sheet 1/1		



NOISE MEASUREMENT PICTURE	
Project Name :NNEG PHASE 3 PROJECT	
Report No.:NNEG3-NOISE- 106	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 : 11-Aug-24	








WORKING PLACE NOISE MEASUREMENT								
Project Name : NNEG PHASE 3 PROJECT		Report No.:NNEG3-NOISE - 113		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	09.52	73.9						
2	09.53		64.9					
3	09.54			66				
4	09.54				68.5			
5	09.56					71.2		
6	09.56						65.1	
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 : 22-Aug-24						
THAI JURONG ENGINEERING LTD.		No of sheet 1/1						




NOISE MEASUREMENT PICTURE	
Project Name :NNEG PHASE 3 PROJECT	
Report No.:NNEG3-NOISE- 113	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-Aug-24	








WORKING PLACE NOISE MEASUREMENT								
Project Name : NNEG PHASE 3 PROJECT		Report No.:NNEG3-NOISE - 119		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	13.26	63.5						
2	13.27		62.8					
3	13.28			72.8				
4	13.28				70.9			
5	13.29					68		
6	13.30						69.8	
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 : 8-Sep-24						
THAI JURONG ENGINEERING LTD.								No of sheet 1/1

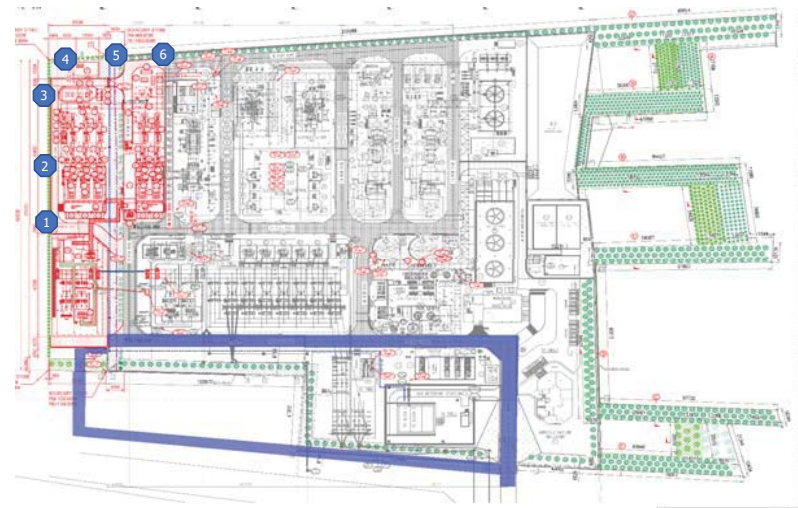

NOISE MEASUREMENT PICTURE	
Project Name :NNEG PHASE 3 PROJECT	
Report No.:NNEG3-NOISE - 119	Page : 2 of 2
Noise Meter TENMARE TM-102	
	
Point No. 1	Point No. 2
	
Point No. 3	Point No. 4
	
Point No. 5	Point No. 6
THAI JURONG ENGINEERING LTD.	
Date : 8-Sep-24	








WORKING PLACE NOISE MEASUREMENT								
Project Name : NNEG PHASE 3 PROJECT		Report No.:NNEG3-NOISE - 130		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	10.26	67.6						
2	10.27		69.3					
3	10.27			69.9				
4	10.28				73.9			
5	10.28					65.9		
6	10.30						65.2	
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 : 20-Sep-24						
 THAI JURONG ENGINEERING LTD.						No of sheet 1/1		

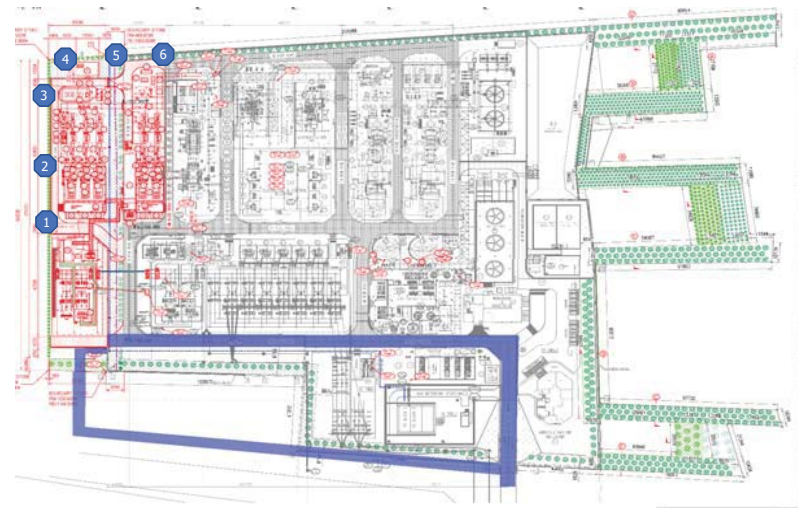
NOISE MEASUREMENT PICTURE	
Project Name :NNEG PHASE 3 PROJECT	
Report No.:NNEG3-NOISE- 130	Page : 2 of 2
Noise Meter TENMARE TM-102	
	
Point No. 1	Point No. 2
	
Point No. 3	Point No. 4
	
Point No. 5	Point No. 6
 THAI JURONG ENGINEERING LTD.	
Date : 20-Sep-24	







WORKING PLACE NOISE MEASUREMENT								
Project Name : NNEG PHASE 3 PROJECT		Report No.:NNEG3-NOISE - 133		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	09.55	66.1						
2	09.56		72.5					
3	09.57			69.6				
4	09.57				69.4			
5	09.58					69.1		
6	09.59						66.2	
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 : 26-Sep-24						
 THAI JURONG ENGINEERING LTD.						No of sheet 1/1		


NOISE MEASUREMENT PICTURE	
Project Name :NNEG PHASE 3 PROJECT	
Report No.:NNEG3-NOISE- 135	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 : 26-Sep-24	







WORKING PLACE NOISE MEASUREMENT								
Project Name : NNEG PHASE 3 PROJECT		Report No.:NNEG3-NOISE - 137		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	10.54	66.8						
2	10.55		68.2					
3	10.55			69				
4	10.56				60.8			
5	11.01					67.1		
6	11.02						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 : 1-Oct-24						
 THAI JURONG ENGINEERING LTD.							No of sheet 1/1	


NOISE MEASUREMENT PICTURE	
Project Name :NNEG PHASE 3 PROJECT	
Report No.:NNEG3-NOISE- 137	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 : 1-Oct-24	







WORKING PLACE NOISE MEASUREMENT								
Project Name : NNEG PHASE 3 PROJECT		Report No.:NNEG3-NOISE - 143		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	15.48	68.4						
2	15.48		63.8					
3	15.50			60.8				
4	15.50				67.3			
5	15.52					63.6		
6	15.53						65.2	
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 : 16-Oct-24						
THAI JURONG ENGINEERING LTD.						No of sheet 1/1		


NOISE MEASUREMENT PICTURE	
Project Name :NNEG PHASE 3 PROJECT	
Report No.:NNEG3-NOISE- 143	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 : 16-Oct-24	







WORKING PLACE NOISE MEASUREMENT								
Project Name : NNEG PHASE 3 PROJECT		Report No.:NNEG3-NOISE - 149		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	13.47	64.9						
2	13.48		66.2					
3	13.49			72.1				
4	13.50				62.7			
5	13.50					68.8		
6	13.51						65.3	
7								
8								
9								
10								
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>NOTE : EIA Requirements : ระดับเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้าง ไม่เกิน 85 เดซิเบล(เอ) ที่ระยะ 15 เมตร Not over 85 dBA at 15 m. from construction are</p> </div> <div style="width: 50%;"> <p>Measured by : _____</p> <p>Name : _____ Date : 23-Oct-24</p> </div> </div>								
THAI JURONG ENGINEERING LTD.							No of sheet 1/1	


NOISE MEASUREMENT PICTURE	
Project Name :NNEG PHASE 3 PROJECT	
Report No.:NNEG3-NOISE- 149	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 : 23-Oct-24	







WORKING PLACE NOISE MEASUREMENT								
Project Name : NNEG PHASE 3 PROJECT		Report No.:NNEG3-NOISE - 156		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	10.08	74.5						
2	10.09		68.3					
3	10.10			70.6				
4	10.12				61.2			
5	10.12					67.4		
6	10.13						61.9	
7								
8								
9								
10								
NOTE : EIA Requirements : ระดับเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้าง ไม่เกิน 85 เดซิเบล(เอ) ที่ระยะ 15 เมตร Not over 85 dBA at 15 m. from construction are		Measured by : _____ <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin: 5px auto;"></div> Name : _____ Date : 4-Nov-24						
THAI JURONG ENGINEERING LTD.		No of sheet <div style="text-align: center;">1/1</div>						

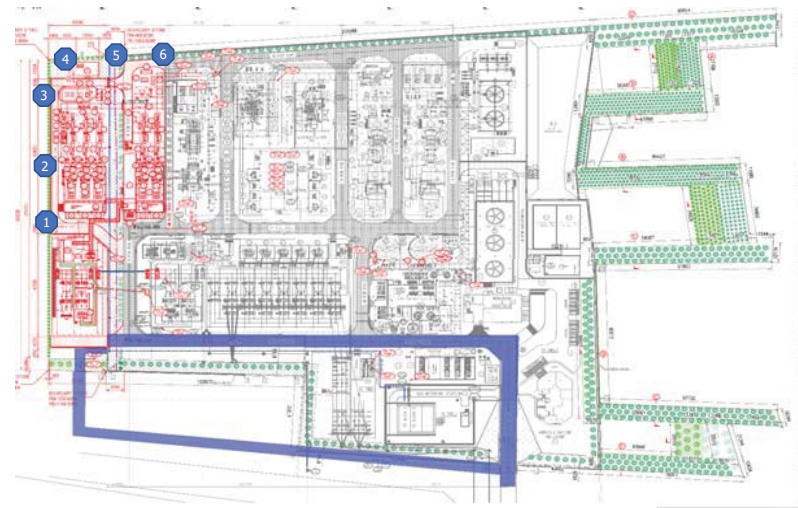


NOISE MEASUREMENT PICTURE	
Project Name :NNEG PHASE 3 PROJECT	
Report No.:NNEG3-NOISE - 156	Page : 2 of 2
Noise Meter TENMARE TM-102	
	
Point No. 1	Point No. 2
	
Point No. 3	Point No. 4
	
Point No. 5	Point No. 6
THAI JURONG ENGINEERING LTD.	
Date : 4-Nov-24	




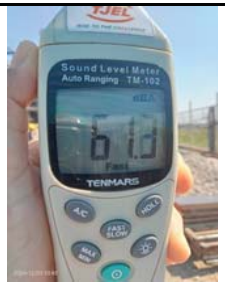



WORKING PLACE NOISE MEASUREMENT								
Project Name : NNEG PHASE 3 PROJECT		Report No.:NNEG3-NOISE - 157		Page : 1 of 1				
Noise Meter TENMARE TM-102								
<div style="text-align: center;">LOCATION OF MEASUREMENT</div> 								
SN	LOCATION TIME	NOISE MEASUREMENT VALUE (dBA)						REMARK
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
1	10.40	78.3						
2	10.41		85.5					
3	10.42			68.1				
4	10.42				67.2			
5	10.43					66.5		
6	10.44						63.2	
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 : 5-Nov-24						
THAI JURONG ENGINEERING LTD.		No of sheet <div style="text-align: center;">1/1</div>						

NOISE MEASUREMENT PICTURE	
Project Name :NNEG PHASE 3 PROJECT	
Report No.:NNEG3-NOISE - 157	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 : 5-Nov-24	

WORKING PLACE NOISE MEASUREMENT								
Project Name : NNEG PHASE 3 PROJECT			Report No.:NNEG3-NOISE - 176		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	10.23	73.2						
2	10.24		66					
3	10.25			64.3				
4	10.25				64.6			
5	10.26					59.4		
6	10.26						57.9	
7								
8								
9								
10								
NOTE : EIA Requirements : ระดับเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้าง ไม่เกิน 85 เดซิเบล(เอ) ที่ระยะ 15 เมตร Not over 85 dBA at 15 m. from construction are		Measured by : _____ Name : _____ Date : 2-Dec-24						
THAI JURONG ENGINEERING LTD.		No of sheet <div style="text-align: center;">1/1</div>						

NOISE MEASUREMENT PICTURE	
Project Name :NNEG PHASE 3 PROJECT	
Report No.:NNEG3-NOISE- 176	Page : 2 of 2
Noise Meter TENMARE TM-102	
	
Point No. 1	Point No. 2
	
Point No. 3	Point No. 4
	
Point No. 5	Point No. 6
THAI JURONG ENGINEERING LTD.	
Date : 2-Dec-24	

WORKING PLACE NOISE MEASUREMENT								
Project Name : NNEG PHASE 3 PROJECT			Report No.:NNEG3-NOISE - 177		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	10.42	69.4						
2	10.43		71.5					
3	10.44			71.6				
4	10.45				61.3			
5	10.46					69.2		
6	10.46						69.7	
7								
8								
9								
10								
NOTE : EIA Requirements : ระดับเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้าง ไม่เกิน 85 เดซิเบล(เอ) ที่ระยะ 15 เมตร Not over 85 dBA at 15 m. from construction are		Measured by :  Name : _____ Date : 3-Dec-24						
 THAI JURONG ENGINEERING LTD.							No of sheet 1/1	

NOISE MEASUREMENT PICTURE	
Project Name :NNEG PHASE 3 PROJECT	
Report No.:NNEG3-NOISE - 177	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-Dec-24	

ภาคผนวก ข.8

เอกสารการประชาสัมพันธ์โครงการก่อสร้าง

NNEG 661002/18

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

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

เรียน คุณ

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการประชุม

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว



ขอแสดงความนับถือ

กรรมการผู้จัดการ

ได้รับเอกสารถูกต้องเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ: ... (ตัวบรรจง)

วันที่ 9 / 10 / 66

NNEG 661002/22

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

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

เรียน คุณ

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการประชุม

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว



ขอแสดงความนับถือ

กรรมการผู้จัดการ

ได้รับเอกสารถูกต้องเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ: ... (ตัวบรรจง)

วันที่...../...../.....

NNEG 661002/10

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญประชุมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้านคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2)

ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นคร จำกัด

เรียน คุณ

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

กรรมการผู้จัดการ

ได้รับเอกสารถูกต้องเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ.....(ตัวจริง)
วันที่...../...../.....

NNEG 661002/11

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญประชุมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้านคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2)

ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นคร จำกัด

เรียน คุณ

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

กรรมการผู้จัดการ

ได้รับเอกสารถูกต้องเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ.....(ตัวจริง)
วันที่...../...../.....

NNEG 661002/25

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญประชุมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้า 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..... (ตัวจริง)

วันที่ 5 / 10 / 66

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.....

วันที่ 5 / 10 / 66



บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด
111 หมู่ที่ 20 ถนน พหลโยธิน ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120
Nava Nakorn Electricity Generating Company Limited
111 Moo 20, Phaholyothin Road, Klong Nueng, Klong Luang, Pathumthani 12120

NNEG 661002/13

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว



ขอแสดงความนับถือ

กรรมการผู้จัดการ

ได้รับเอกสารถูกต้องเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ ธีรเดช (ตัวบรรจง)

วันที่ 5 / 10 / 66

บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด

โทรศัพท์ 02-024-8804-06 ต่อ 1004



บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด
111 หมู่ที่ 20 ถนน พหลโยธิน ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120
Nava Nakorn Electricity Generating Company Limited
111 Moo 20, Phaholyothin Road, Klong Nueng, Klong Luang, Pathumthani 12120

NNEG 661002/02

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว



ขอแสดงความนับถือ

กรรมการผู้จัดการ

ได้รับเอกสารถูกต้องเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ... (ตัวบรรจง)

วันที่ 5 / 10 / 66

บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด

โทรศัพท์ 02-024-8804-06 ต่อ 1004



บริษัท ผลิตไฟฟ้า นคร จำกัด
111 หมู่ที่ 20 ถนน พหลโยธิน ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120
Nava Nakorn Electricity Generating Company Limited
111 Moo 20, Phaholyothin Road, Klong Nueng, Klong Luang, Pathumthani 12120

NNEG 661002/15

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

เรื่อง ขออนุญาตประชุมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้านคร (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 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

กรรมการผู้จัดการ

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



บริษัท ผลิตไฟฟ้า นคร จำกัด
111 หมู่ที่ 20 ถนน พหลโยธิน ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120
Nava Nakorn Electricity Generating Company Limited
111 Moo 20, Phaholyothin Road, Klong Nueng, Klong Luang, Pathumthani 12120

NNEG 661002/17

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

เรื่อง ขออนุญาตประชุมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้านคร (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 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

กรรมการผู้จัดการ

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

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

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

กรรมการผู้จัดการ

ได้รับเอกสารถูกต้องเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ.....(ตัวบรรจง)

วันที่ 5 / 10 / 66

NNEG 661002/24

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 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

กรรมการผู้จัดการ

ได้รับเอกสารถูกต้องเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ.....(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 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

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 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

กรรมการผู้จัดการ

ได้รับเอกสารถูกต้องเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ... (ตัวบรรจง)

วันที่...../...../.....

NNEG 661002/04

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 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

กรรมการผู้จัดการ

ได้รับเอกสารถูกต้องเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ.....(ตัวบรรจง)

วันที่...../...../.....

NNEG 661002/03

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 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

กรรมการผู้จัดการ

ได้รับเอกสารถูกต้องเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ.....(ตัวบรรจง)

วันที่ 5 / 10 / 66

NNEG 661002/19

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญประชุมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้า 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 6 / 10 / 66

NNEG 661002/23

วันที่ 2 ตุลาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญประชุมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้า 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 6 / 10 / 66

NNEG 661002/12

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 จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้านวนคร (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... (ผู้รับรอง)

วันที่ 5 / 10 / 66

ลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้านวนคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2)
วันพฤหัสบดีที่ 12 ตุลาคม 2566

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



ลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้าถ่านหิน (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2)

วันพฤหัสบดีที่ 12 ตุลาคม 2566

ลำดับ	ชื่อ	นามสกุล	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น	หมายเหตุ
27					
28					
29					



ลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรมรับทราบการก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้าถ่านหิน (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 นคร จำกัด
ครั้งที่ 3/2567

วันศุกร์ที่ 20 กันยายน 2567 เวลา 09.30 น.

ณ ห้องประชุมบัวหลวงปทุมธานี ชั้น 5 ศาลากลางจังหวัดปทุมธานี

กรรมการที่มาประชุม

- | | |
|---|---------------|
| 1. | ประธานกรรมการ |
| (ผู้แทน) ผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี | |
| 2. | กรรมการ |
| (ผู้แทน) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดปทุมธานี | |
| 3. | กรรมการ |
| (ผู้แทน) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดพระนครศรีอยุธยา | |
| 4. | กรรมการ |
| (ผู้แทน) อุตสาหกรรมจังหวัดปทุมธานี | |
| 5. | กรรมการ |
| (ผู้แทน) อุตสาหกรรมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา | |
| 6. | กรรมการ |
| พลังงานจังหวัดปทุมธานี | |
| 7. | กรรมการ |
| เจ้าหน้าที่เทศบาลเมืองท่าโขลง จังหวัดปทุมธานี | |
| 8. | กรรมการ |
| เจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านปทุม จังหวัดปทุมธานี | |
| 9. | กรรมการ |
| เจ้าหน้าที่เทศบาลตำบลเชียงรากน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา | |
| 10. | กรรมการ |
| เจ้าหน้าที่เทศบาลตำบลพระอินทราชา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา | |

- | | |
|---|---------|
| 11. | กรรมการ |
| ภาคประชาชน เทศบาลเมืองท่าโขลง จังหวัดปทุมธานี | |
| 12. | กรรมการ |
| ภาคประชาคม องค์การบริหารส่วนตำบลเชียงรากน้อย จังหวัดปทุมธานี | |
| 13. | กรรมการ |
| ภาคประชาชน องค์การบริหารส่วนตำบลเชียงรากน้อย จังหวัดปทุมธานี | |
| 14. | กรรมการ |
| (ผู้แทน) ภาคประชาคม องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านปทุม จังหวัดปทุมธานี | |
| 15. | กรรมการ |
| ภาคประชาชน องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านปทุม จังหวัดปทุมธานี | |
| 16. | กรรมการ |
| (ผู้แทน) ชุมชนในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนคร จังหวัดปทุมธานี | |
| 17. | กรรมการ |
| (ผู้แทน) ภาคประชาคม เทศบาลตำบลเชียงรากน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา | |
| 18. | กรรมการ |
| ภาคประชาชน เทศบาลตำบลเชียงรากน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา | |
| 19. | กรรมการ |
| (ผู้แทน) ภาคประชาคม เทศบาลตำบลพระอินทราชา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา | |
| 20. | กรรมการ |
| (ผู้แทน) ภาคประชาชน เทศบาลตำบลพระอินทราชา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา | |
| 21. | กรรมการ |
| (ผู้แทน) ภาคประชาคม เทศบาลตำบลบางกระสั้น จังหวัดพระนครศรีอยุธยา | |
| 22. | กรรมการ |
| ภาคประชาชน เทศบาลตำบลบางกระสั้น จังหวัดพระนครศรีอยุธยา | |
| 23. | กรรมการ |
| ภาคประชาคม องค์การบริหารส่วนตำบลโพแดง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา | |
| 24. | กรรมการ |
| ภาคประชาชน องค์การบริหารส่วนตำบลโพแดง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา | |

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

กรรมการที่ไม่ได้มาประชุม

1. กรรมการ
พลังงานจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
2. กรรมการ
ภาคประชาคมเทศบาลเมืองท่าโขลง จังหวัดปทุมธานี
3. กรรมการ
เจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบลเชียงรากน้อย จังหวัดปทุมธานี

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด
2. บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด
3. บริษัท ซีคอต จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา)
4. บริษัท ซีคอต จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา)
5. (ผู้ติดตาม) เจ้าหน้าที่เทศบาลตำบลพระอินทราชา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

เริ่มประชุมเวลา 09.30 น.

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

แทนประธานกรรมการ (รองผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี)
กล่าวสวัสดิ์คณะกรรมการ และกล่าวเปิดการประชุม

วาระที่ 2 พิจารณารับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนรอบโรงไฟฟ้า ครั้งที่ 2/2567 ประชุมเมื่อวันที่ 14 มิถุนายน 2567

ประธานกรรมการ เสนอรายงานการประชุมคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนรอบโรงไฟฟ้า ครั้งที่ 2/2567 ประชุมเมื่อวันที่ 14 มิถุนายน 2567 ต่อที่ประชุม เพื่อพิจารณารับรอง รายละเอียดปรากฏตามสำเนารายงานการประชุมคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนรอบโรงไฟฟ้า ที่ได้นำส่งให้แก่กรรมการทุกท่านแล้ว

มติที่ประชุม

ที่ประชุมคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนรอบโรงไฟฟ้า พิจารณาแล้วมีมติรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนรอบโรงไฟฟ้า ครั้งที่ 2/2567 ประชุมเมื่อวันที่ 14 มิถุนายน 2567

วาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

วาระที่ 3.1 รายงานผลการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์


กรรมการและเลขานุการ (บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด) รายงานผลการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ ตั้งแต่เดือนมิถุนายน ถึงสิงหาคม 2567 บริษัทฯ ได้ดำเนินกิจกรรมทั้งหมด 4 ด้าน ประกอบด้วย ด้านสาธารณสุข ด้านสังคมและประเพณี ด้านการศึกษา และด้านการสื่อสารและประชาสัมพันธ์ โดยมีรายละเอียดดังนี้

วาระที่ 3.1 (ต่อ) รายงานผลการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์

การดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ เดือนมิถุนายน - สิงหาคม 2567

1 ด้านสาธารณสุข

- กิจกรรมมอบอุปกรณ์ทางการแพทย์ แก่โรงพยาบาลการุญเวช ปทุมธานี
- โครงการช่วยเหลือสนับสนุนอุปกรณ์คัดกรองความดันและเบาหวาน ประจำปี 2567
 - อาสาสมัครสาธารณสุขเทศบาลตำบลเอื้อมราชโยธ อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
 - โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางกระเจ็ด อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



รายงานผลการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ เดือนมิถุนายน - สิงหาคม 2567


NAVA NAKORN ELECTRICITY GENERATING 11

วาระที่ 3.1 (ต่อ) รายงานผลการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์

การดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ เดือนมิถุนายน - สิงหาคม 2567 (ต่อ)

3 ด้านการศึกษา

- กิจกรรมมอบทุนการศึกษา และอุปกรณ์การเรียน การกีฬา ประจำปี 2567
 - โรงเรียนศาลาหัน ตำบลเอื้อมราชโยธ อำเภอบางปะอิน จังหวัดปทุมธานี
 - โรงเรียนวัดบ้านเคียน ตำบลบางกระเจ็ด อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



รายงานผลการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ เดือนมิถุนายน - สิงหาคม 2567


NAVA NAKORN ELECTRICITY GENERATING 14

วาระที่ 3.1 (ต่อ) รายงานผลการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์

การดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ เดือนมิถุนายน - สิงหาคม 2567 (ต่อ)

2 ด้านสังคมและประเพณี

- โครงการพหุกิจเยี่ยมชม เรียนรู้โรงไฟฟ้า ประจำปี 2567
- สนับสนุนอาหารว่างกิจกรรมต่อต้านยาเสพติด ชุมชนหมู่ 6 พัฒนา ต.พระอินทราธิมา อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา




รายงานผลการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ เดือนมิถุนายน - สิงหาคม 2567

NAVA NAKORN ELECTRICITY GENERATING 12

วาระที่ 3.1 (ต่อ) รายงานผลการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์

การดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ เดือนมิถุนายน - สิงหาคม 2567 (ต่อ)

4 ด้านการสื่อสารและประชาสัมพันธ์



รายงานผลการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ เดือนมิถุนายน - สิงหาคม 2567

NAVA NAKORN ELECTRICITY GENERATING 15

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม

ที่ประชุมคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนรอบโรงไฟฟ้า รับทราบรายงานผลการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ ตั้งแต่เดือนมิถุนายน ถึงสิงหาคม 2567

ดำเนินการจ่ายเป็นจำนวนรวมทั้งสิ้น 7,602,467.63 บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม

ที่ประชุมคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและพัฒนาคุณภาพชีวิต
ชุมชนรอบโรงไฟฟ้า มีมติรับทราบการรายงานความคืบหน้าการจ่ายเงินเข้ากองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้าจังหวัดปทุมธานี 1

รายงานความเป็นมาและผลการดำเนินงาน โครงการผลิตไฟฟ้าวนคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) ดังนี้



จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ประเด็นข้อเสนอนะคณะกรรมการฯ

ผู้แทนประธานกรรมการ (รองผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี)

เสนอแนะให้บริษัทฯ พิจารณาจัดโครงการศึกษาดูงานโรงไฟฟ้าในต่างประเทศ เช่น ประเทศญี่ปุ่น เพื่อศึกษาเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมที่แตกต่างจากโรงไฟฟ้าภายในประเทศ

มติที่ประชุม

ที่ประชุมคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนรอบโรงไฟฟ้า มีมติรับทราบการรายงานผลการดำเนินงาน โครงการศึกษาดูงานเพื่อพัฒนาศักยภาพของคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนรอบโรงไฟฟ้า ของ บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด ประจำปี 2567

วาระที่ 4 เรื่องสืบเนื่องเพื่อพิจารณา

- ไม่มี -

วาระที่ 5 เรื่องเพื่อพิจารณา

วาระที่ 5.1 พิจารณารายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ (บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไฟฟ้า นวนคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) (ระยะก่อสร้าง) ตั้งแต่เดือนมิถุนายน ถึงสิงหาคม 2567 โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. ด้านคุณภาพน้ำทิ้ง

1.1 การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

วันที่ตรวจวัด	7 มิถุนายน / 26 กรกฎาคม / 9 สิงหาคม 2567
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 ซีคอท จำกัด) รายงานผลการปฏิบัติ

ตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ตั้งแต่เดือนมิถุนายน ถึงสิงหาคม 2567 โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. ด้านคุณภาพอากาศ

1.1 การตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ

วันที่ตรวจวัด 10 สิงหาคม 2567

พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด - ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน
(3 พารามิเตอร์) - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์

- ฝุ่นละออง

จุดตรวจวัด

- ปล่อง Auxiliary Boiler (เมื่อมีการเดินเครื่อง)

ความถี่ในการตรวจวัด

2 ครั้งต่อปี

ผลการตรวจวัด

ทุกค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด
ทุกพารามิเตอร์

2. ด้านเสียง

2.1 การตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ

วันที่ตรวจวัด 25 กรกฎาคม 2567

พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (Leq 8 hrs.)

จุดตรวจวัด	- HRSG1
	- HRSG2
	- Gas Turbine 1
	- Gas Turbine 2
	- Boiler Feed Pump
	- Steam Turbine
	- HRSG (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1)
	- Gas Turbine (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1)
	- Steam Turbine (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1)
	- Boiler Feed Pump (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1)
ความถี่ในการตรวจวัด	4 ครั้งต่อปี
ผลการตรวจวัด	ทุกค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด ทุกพารามิเตอร์

3. ด้านคุณภาพน้ำทิ้ง

- น้ำทิ้งทั่วไปจากกระบวนการผลิต หรืออาคารสำนักงาน จะต้องควบคุมคุณภาพให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด ก่อนส่งเข้าบ่อบำบัดน้ำทิ้งสุดท้าย และส่งเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร
- น้ำทิ้งหล่อเย็น จะต้องควบคุมคุณภาพให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด และพักไว้ที่บ่อบำบัดน้ำทิ้งหล่อเย็น ก่อนส่งเข้าบ่อบำบัดน้ำทิ้งสุดท้ายของเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

3.1 การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

วันที่ตรวจวัด	7 มิถุนายน / 5 กรกฎาคม / 9 สิงหาคม 2567
พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด	- อุณหภูมิ
(18 พารามิเตอร์)	- ค่าการนำไฟฟ้า
	- ค่าความเป็นกรด-ด่าง
	- ปริมาณของแข็งทั้งหมด
	- บีโอดี
	- ออกซิเจนละลาย

จุดตรวจวัด

- น้ำมันและไขมัน
- ของแข็งละลายได้ทั้งหมด
- คลอรีนอิสระ
- ไตรฮาโลมีเทน (คลอโรฟอร์ม โบรโมฟอร์ม ไดโบรโมคลอโรมีเทน โบรโมไดคลอโรมีเทน)
- ทีเคเอ็น (TKN)
- ไนเตรท
- ฟอสเฟต
- ฟิคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย
- โซเดียม (Na)
- แคลเซียม (Ca)
- แมกนีเซียม (Mg)
- โลหะหนัก (เหล็ก ทองแดง สังกะสี ตะกั่ว และนิกเกิล)
- บ่อบำบัดน้ำทิ้งของโรงผลิตไฟฟ้านวนคร
- บ่อบำบัดน้ำทิ้งหล่อเย็นของโรงผลิตไฟฟ้านวนคร 1
- บ่อบำบัดน้ำทิ้งหล่อเย็นของโรงผลิตไฟฟ้านวนคร 2
- บ่อบำบัดน้ำทิ้งหล่อเย็นของโครงการผลิตไฟฟ้านวนคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) 3
- บ่อบำบัดน้ำทิ้งหล่อเย็นของโครงการผลิตไฟฟ้านวนคร (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) 4

ความถี่ในการตรวจวัด

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

ผลการตรวจวัด

ทุกค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด
ทุกพารามิเตอร์

4. ด้านกากของเสีย

- คัดแยกขยะของเสีย ขยะทั่วไป และขยะอันตราย
- ขยะทั่วไปให้เขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนครรับไปกำจัด โดยมารับสัปดาห์ละ 2 ครั้ง

- กากของเสียอุตสาหกรรมเก็บรวบรวมไว้ที่อาคารเก็บกากอุตสาหกรรมอย่างมิดชิดและปลอดภัย ก่อนส่งให้หน่วยงานภายนอกที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปดำเนินการกำจัดอย่างถูกต้องต่อไป

- **สรุปปริมาณกากของเสียอันตราย ประจำปี 2567**

ตั้งแต่เดือนมกราคม ถึงสิงหาคม 2567 มีปริมาณกากของเสียรวม 15.22 ตัน

ประกอบด้วย

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ประเด็นคำถามคณะกรรมการฯ

(พลังงานจังหวัดปทุมธานี) สอบถามถึงผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq24) ของบริษัทฯ ได้ดำเนินการหรือไม่

กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ (บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด)

ชี้แจงต่อที่ประชุมว่า บริษัทฯ ได้ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq24) อย่างต่อเนื่อง และได้รายงานผลการตรวจวัดให้ที่ประชุมรับทราบในการประชุมคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนรอบโรงไฟฟ้า ครั้งที่ 2/2567 ในวันที่ 14 มิถุนายน 2567 ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ครั้งล่าสุดเมื่อวันที่ 19 - 26 สิงหาคม 2567 ซึ่งปัจจุบันอยู่ระหว่างการวิเคราะห์ผล โดยจะนำเสนอให้ที่ประชุมพิจารณาในการประชุมครั้งถัดไป

(พลังงานจังหวัดปทุมธานี) สอบถามถึงการตรวจวัดความเข้มของ

แสงสว่างภายในสถานประกอบกิจการ ได้ดำเนินการหรือไม่

กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ (บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด)

ชี้แจงต่อที่ประชุมว่า บริษัทฯ ได้ดำเนินการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างภายในสถานประกอบกิจการตามที่กฎหมายกำหนด โดยมีความถี่ในการตรวจวัด 2 ครั้ง/ปี แต่เนื่องด้วยการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างภายในสถานประกอบกิจการไม่ได้ถูกระบุอยู่ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) บริษัทฯ จึงไม่ได้รายงานผลการตรวจวัดดังกล่าว ทั้งนี้ บริษัทฯ จะนำเสนอให้ที่ประชุมพิจารณาในการประชุมครั้งถัดไป

มติที่ประชุม

ที่ประชุมคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนรอบโรงไฟฟ้าพิจารณาแล้ว มีมติรับรองผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตั้งแต่เดือนมิถุนายน ถึงสิงหาคม 2567

วาระที่ 5.2 พิจารณาข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากชุมชนรอบโรงไฟฟ้า

ผู้แทนประธานกรรมการ (รองผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี)

แจ้งต่อที่ประชุมว่า จากการประชุมคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนรอบโรงไฟฟ้า ครั้งที่ 2/2567 เมื่อวันที่ 14 มิถุนายน 2567 นั้น จังหวัดปทุมธานีได้ดำเนินการพิจารณาปัญหาน้ำเน่าเสียและผักตบชวา บริเวณลำรางวังกล้า หมู่บ้านไทยธานี ภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร ในที่ประชุมคณะกรรมการของจังหวัด และได้นำส่งหนังสือแจ้งให้บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) จัดทำแผนการพัฒนาและแก้ไขปัญหาเน่าเสียดังกล่าว โดยให้พิจารณาจัดติดตั้งเครื่องบำบัดน้ำเสียในแต่ละพื้นที่ รวมถึงการวางระบบน้ำทิ้งและจัดทำมาตรการปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ดีขึ้น อีกทั้งยังประสานงานกับเทศบาลเมืองท่าโขลงและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อขอความร่วมมือให้ประชาชน และชุมชนในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนครดำเนินการติดตั้งถังหมักก่อนระบายน้ำทิ้ง ลงสู่รางระบายน้ำผืนของเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร ทั้งนี้ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปทุมธานี รับหน้าที่เป็นเลขาคณะกรรมการ เพื่อติดตามประเด็นดังกล่าว ทั้งนี้ ในการประชุมคณะกรรมการของจังหวัดครั้งถัดไป หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งในบริเวณดังกล่าวให้ที่ประชุมพิจารณา และสำหรับการขุดลอกลำรางหรือการกำจัดผักตบชวาให้ประสานงานกับเทศบาลเมืองท่าโขลงเพื่อดำเนินการต่อไป

ผู้แทนประธานกรรมการ (รองผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี)

สอบถามถึงปัญหาน้ำท่วมขังภายในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร และการเตรียมความพร้อมในการป้องกันน้ำท่วมในฤดูฝน

(ชุมชนในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร จังหวัด
ปทุมธานี) ชี้แจงต่อที่ประชุมว่า บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการเตรียมความพร้อมในการป้องกันน้ำท่วม
ในฤดูฝน โดยติดตั้งเครื่องสูบน้ำในบริเวณต่าง ๆ และดำเนินการขุดลอกคลองเพื่อรองรับน้ำและกักเก็บน้ำฝนภายใน
เขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร

ผู้แทนประธานกรรมการ (รองผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี)
สอบถามเพิ่มเติมว่า การสูบน้ำออกนอกเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนครระบายลงสู่แหล่งน้ำใด

ผู้แทนกรรมการ (ชุมชนในเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร จังหวัด
ปทุมธานี) ชี้แจงต่อที่ประชุมว่า สถานีสูบน้ำป้องกันน้ำท่วมของเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนครจะระบายน้ำลงสู่
คลองเชียงรากน้อยและคลองเปรมประชากร

ผู้แทนประธานกรรมการ (รองผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี)
แจ้งต่อที่ประชุมว่า สถานการณ์น้ำของจังหวัดปทุมธานียังไม่น่าเป็นกังวล เนื่องจากระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา และ
ระดับน้ำบริเวณจังหวัดพระนครศรีอยุธยาอยู่ในระดับปกติ อีกทั้งปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยในปัจจุบันยังน้อยกว่าปีที่ผ่านมา
ทั้งนี้ นายกเทศบาลเมืองรังสิตได้ดำเนินการติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณสถานีวัดน้ำริมแม่น้ำเจ้าพระยา
โดยประชาชนทั่วไปสามารถเข้าชมภาพระดับน้ำผ่านลิ้งค์ของเทศบาลเมืองรังสิตได้

กรรมการ (ภาคประชาคม องค์การบริหารส่วนตำบลพยอม
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา) เสนอแนะต่อที่ประชุมว่า ระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงานอุตสาหกรรมต่าง ๆ อาจจะได้
ถูกนำมาใช้งานจริง เนื่องด้วยเป็นการเพิ่มภาระค่าใช้จ่ายของโรงงาน รวมไปถึงการวางระบบน้ำทิ้งภายในหมู่บ้าน
อาจจะก่อสร้างไม่ถูกต้อง ไม่มีการก่อสร้างบ่อบำบัดน้ำทิ้ง จึงอาจเป็นสาเหตุให้เกิดปัญหาน้ำเน่าเสียได้

ผู้แทนประธานกรรมการ (รองผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี)
เสนอแนะให้บริษัทฯ ดำเนินการตรวจสอบระบบระบายน้ำทิ้งให้เป็นไปตามมาตรฐานหรือกฎหมายกำหนด และ
เสนอแนะให้เทศบาล อำเภอ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ประชาชนในพื้นที่ดำเนินการ
ติดตั้งบ่อดักไขมัน รวมถึงการคัดแยกขยะ ไม่ทิ้งขยะลงแหล่งน้ำ เพื่อลดปัญหาการเกิดน้ำเน่าเสียในชุมชน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม

ที่ประชุมคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและพัฒนาคุณภาพ
ชีวิตชุมชนรอบโรงไฟฟ้าพิจารณาแล้ว มีมติรับทราบข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากชุมชนรอบโรงไฟฟ้า

วาระที่ 6 เรื่องอื่น ๆ

- ไม่มี -

ไม่มีผู้ใดเสนอวาระใดต่ออีก

ประธานกรรมการกล่าวปิดการประชุมเวลา 10.10 น.

(ผู้แทน) ผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี

ผู้บันทึกรายงานการประชุม

ผู้ตรวจทานรายงานการประชุม

ภาคผนวก ข.10

เอกสารการเชื่อมต่อหรือส่งน้ำไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง
ของเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร



330/781/58

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

NAVA NAKORN PUBLIC CO., LTD.

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

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

Nakorn Ratchasima Office : 999 Mittraphap Rd.,
Nakiang, Soongnuee, Nakorn Ratchasima, 30170
Tel: (66) 4429 1313, 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

② เรียน

กรรมการผู้จัดการ

VP-E

~ ~ ~

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

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่ : 5	วันที่เข้า : 23/07/2024	วันที่ออก : 23/07/2024
เวลาเข้า : 08:45:53	เวลาออก : 08:46:01	
ทะเบียนรถ : 99-2524	น้ำหนักเข้า : 6,680 กก.	
ชื่อลูกค้า :	น้ำหนักออก : 6,680 กก.	
ชื่อสินค้า :	น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.	
ราคา/ 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 : 13	วันที่เข้า : 23/07/2024	วันที่ออก : 23/07/2024
เวลาเข้า : 10:08:05	เวลาออก : 10:08:19	
ทะเบียนรถ : 81-2391	น้ำหนักเข้า : 5,100 กก.	
ชื่อลูกค้า :	น้ำหนักออก : 5,100 กก.	
ชื่อสินค้า :	น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.	
ราคา/ กก. :	จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 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 : 26/07/2024	วันที่ออก : 26/07/2024
เวลาเข้า : 08:23:56	เวลาออก : 08:24:04	
ทะเบียนรถ : 99-2524	น้ำหนักเข้า : 7,150 กก.	
ชื่อลูกค้า :	น้ำหนักออก : 7,150 กก.	
ชื่อสินค้า :	น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.	
ราคา/ 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 : 6	วันที่เข้า : 27/07/2024	วันที่ออก : 27/07/2024
เวลาเข้า : 09:33:37	เวลาออก : 09:33:53	
ทะเบียนรถ : 81-2391	น้ำหนักเข้า : 6,920 กก.	
ชื่อลูกค้า :	น้ำหนักออก : 6,920 กก.	
ชื่อสินค้า :	น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.	
ราคา/ กก. :	จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท	
หมายเหตุ : พะเยา		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ	

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 30	วันที่ออก	: 27/07/2024
วันที่เข้า	: 27/07/2024	เวลาออก	: 14:43:41
เวลาเข้า	: 14:43:30	น้ำหนักเข้า	: 6,790 กก.
ทะเบียนรถ	: S1-7736	น้ำหนักออก	: 6,790 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	:	บาท	:

หมายเหตุ : กทม

ผู้ชั่งน้ำหนัก พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 34	วันที่ออก	: 27/07/2024
วันที่เข้า	: 27/07/2024	เวลาออก	: 15:29:37
เวลาเข้า	: 15:29:17	น้ำหนักเข้า	: 3,930 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 3,930 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	:	บาท	:

หมายเหตุ : พะเยา

ผู้ชั่งน้ำหนัก พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 35	วันที่ออก	: 30/07/2024
วันที่เข้า	: 30/07/2024	เวลาออก	: 18:11:52
เวลาเข้า	: 18:11:44	น้ำหนักเข้า	: 6,430 กก.
ทะเบียนรถ	: 99-2524	น้ำหนักออก	: 6,430 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	:	บาท	:

หมายเหตุ : กทม

ผู้ชั่งน้ำหนัก พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 13	วันที่ออก	: 31/07/2024
วันที่เข้า	: 31/07/2024	เวลาออก	: 10:32:33
เวลาเข้า	: 10:32:25	น้ำหนักเข้า	: 5,550 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 5,540 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 10 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	:	บาท	:

หมายเหตุ : พะเยา

ผู้ชั่งน้ำหนัก พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 4	วันที่ออก	: 20/07/2024
วันที่เข้า	: 20/07/2024	เวลาออก	: 09:14:58
เวลาเข้า	: 09:14:50	น้ำหนักเข้า	: 6,460 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 6,460 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	:	บาท	

หมายเหตุ : พะเยา

ผู้ชั่งน้ำหนัก พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 21	วันที่ออก	: 20/07/2024
วันที่เข้า	: 20/07/2024	เวลาออก	: 14:12:27
เวลาเข้า	: 14:12:17	น้ำหนักเข้า	: 7,810 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 7,810 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	:	บาท	

หมายเหตุ : พะเยา

ผู้ชั่งน้ำหนัก พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 3	วันที่ออก	: 07/07/2024
วันที่เข้า	: 07/07/2024	เวลาออก	: 09:32:56
เวลาเข้า	: 09:32:42	น้ำหนักเข้า	: 8,560 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-7736	น้ำหนักออก	: 8,560 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	:	บาท	

หมายเหตุ : กทม

ผู้ชั่งน้ำหนัก พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 4	วันที่ออก	: 15/07/2024
วันที่เข้า	: 15/07/2024	เวลาออก	: 08:59:50
เวลาเข้า	: 08:59:40	น้ำหนักเข้า	: 7,670 กก.
ทะเบียนรถ	: 99-2524	น้ำหนักออก	: 7,670 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	:	บาท	

หมายเหตุ : กทม

ผู้ชั่งน้ำหนัก พนักงานขับรถ

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

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 2	วันที่ออก	: 16/07/2024
วันที่เข้า	: 16/07/2024	เวลาออก	: 08:44:29
เวลาเข้า	: 08:44:21	น้ำหนักเข้า	: 7,880 กก.
ทะเบียนรถ	: 99-2524	น้ำหนักออก	: 7,880 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	: บาท		
หมายเหตุ	: กทม		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	:	พนักงานขับรถ	:

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

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 40	วันที่ออก	: 16/07/2024
วันที่เข้า	: 16/07/2024	เวลาออก	: 17:59:45
เวลาเข้า	: 17:59:36	น้ำหนักเข้า	: 8,090 กก.
ทะเบียนรถ	: 99-2524	น้ำหนักออก	: 8,090 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	: บาท		
หมายเหตุ	: กทม		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	:	พนักงานขับรถ	:

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

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 48	วันที่ออก	: 18/07/2024
วันที่เข้า	: 18/07/2024	เวลาออก	: 15:44:32
เวลาเข้า	: 15:44:24	น้ำหนักเข้า	: 6,530 กก.
ทะเบียนรถ	: 99-2524	น้ำหนักออก	: 6,530 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	: บาท		
หมายเหตุ	: กทม		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	:	พนักงานขับรถ	:

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

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 34	วันที่ออก	: 19/07/2024
วันที่เข้า	: 19/07/2024	เวลาออก	: 11:37:51
เวลาเข้า	: 11:37:42	น้ำหนักเข้า	: 7,950 กก.
ทะเบียนรถ	: 99-2524	น้ำหนักออก	: 7,960 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 10 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 600.00 บาท
ราคา/ กก	: บาท		
หมายเหตุ	: กทม		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	:	พนักงานขับรถ	:

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 41	วันที่ออก	: 19/07/2024
วันที่เข้า	: 19/07/2024	เวลาออก	: 13:21:50
เวลาเข้า	: 13:21:42	น้ำหนักเข้า	: 7,060 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 7,060 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	:	บาท	:

หมายเหตุ : พะเยา

ผู้ชั่งน้ำหนัก พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 54	วันที่ออก	: 19/07/2024
วันที่เข้า	: 19/07/2024	เวลาออก	: 15:40:38
เวลาเข้า	: 15:40:31	น้ำหนักเข้า	: 4,060 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 4,060 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	:	บาท	:

หมายเหตุ : พะเยา

ผู้ชั่งน้ำหนัก พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 1	วันที่ออก	: 20/07/2024
วันที่เข้า	: 20/07/2024	เวลาออก	: 08:20:39
เวลาเข้า	: 08:20:29	น้ำหนักเข้า	: 6,690 กก.
ทะเบียนรถ	: 99-2524	น้ำหนักออก	: 6,690 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	:	บาท	:

หมายเหตุ : กทม

ผู้ชั่งน้ำหนัก พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 29	วันที่ออก	: 16/07/2024
วันที่เข้า	: 16/07/2024	เวลาออก	: 14:57:05
เวลาเข้า	: 14:56:55	น้ำหนักเข้า	: 9,140 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-7736	น้ำหนักออก	: 9,140 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	:		
หมายเหตุ	: กทม		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	:	พนักงานขับรถ	:

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 9	วันที่ออก	: 17/07/2024
วันที่เข้า	: 17/07/2024	เวลาออก	: 08:47:13
เวลาเข้า	: 08:47:03	น้ำหนักเข้า	: 7,560 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-7736	น้ำหนักออก	: 7,560 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	:		
หมายเหตุ	: กทม		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	:	พนักงานขับรถ	:

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 30	วันที่ออก	: 17/07/2024
วันที่เข้า	: 17/07/2024	เวลาออก	: 13:52:12
เวลาเข้า	: 13:51:55	น้ำหนักเข้า	: 7,870 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-7736	น้ำหนักออก	: 7,870 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	:		
หมายเหตุ	: กทม		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	:	พนักงานขับรถ	:

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 32	วันที่ออก	: 17/07/2024
วันที่เข้า	: 17/07/2024	เวลาออก	: 14:15:55
เวลาเข้า	: 14:15:46	น้ำหนักเข้า	: 6,350 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 6,350 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	:		
หมายเหตุ	: พระยา		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	:	พนักงานขับรถ	:

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 9	วันที่ออก	: 24/06/2024
วันที่เข้า	: 24/06/2024	เวลาออก	: 09:50:00
เวลาเข้า	: 09:49:50	น้ำหนักเข้า	: 8,420 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-2756	น้ำหนักออก	: 8,420 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	: บาท		
หมายเหตุ	: กทม		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 28	วันที่ออก	: 24/06/2024
วันที่เข้า	: 24/06/2024	เวลาออก	: 14:34:10
เวลาเข้า	: 14:33:57	น้ำหนักเข้า	: 4,200 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-2756	น้ำหนักออก	: 4,190 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 10 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 600.00 บาท
ราคา/ กก	: บาท		
หมายเหตุ	: กทม		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 4	วันที่ออก	: 24/06/2024
วันที่เข้า	: 24/06/2024	เวลาออก	: 09:10:00
เวลาเข้า	: 09:09:48	น้ำหนักเข้า	: 8,480 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-7736	น้ำหนักออก	: 8,480 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	:		
หมายเหตุ	: กทม		

ผู้ชั่งน้ำหนัก พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 34	วันที่ออก	: 06/08/2024
วันที่เข้า	: 06/08/2024	เวลาออก	: 15:47:19
เวลาเข้า	: 15:47:08	น้ำหนักเข้า	: 24,170 กก.
ทะเบียนรถ	: 80-9156	น้ำหนักออก	: 24,170 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	:		
หมายเหตุ	: สระบุรี		

ผู้ชั่งน้ำหนัก พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 35	วันที่ออก	: 06/08/2024
วันที่เข้า	: 06/08/2024	เวลาออก	: 15:49:37
เวลาเข้า	: 15:49:32	น้ำหนักเข้า	: 24,190 กก.
ทะเบียนรถ	: 82-4589	น้ำหนักออก	: 24,190 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	:		
หมายเหตุ	: ชัยภูมิ		

ผู้ชั่งน้ำหนัก พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบขึ้นน้ำหนัก

ลำดับที่ : 30	วันที่เข้า : 06/08/2024	วันที่ออก : 06/08/2024
เวลาเข้า : 13:56:54	เวลาออก : 13:57:02	
ทะเบียนรถ : 80-9156	น้ำหนักเข้า : 22,850 กก.	
ชื่อลูก้า :	น้ำหนักออก : 22,850 กก.	
ชื่อสินค้า :	น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.	
ราคา/กก : บาท	จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท	
หมายเหตุ : สระบุรี		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ	

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบขึ้นน้ำหนัก

ลำดับที่ : 31	วันที่เข้า : 06/08/2024	วันที่ออก : 06/08/2024
เวลาเข้า : 13:58:58	เวลาออก : 13:59:06	
ทะเบียนรถ : 82-4589	น้ำหนักเข้า : 22,660 กก.	
ชื่อลูก้า :	น้ำหนักออก : 22,660 กก.	
ชื่อสินค้า :	น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.	
ราคา/กก : บาท	จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท	
หมายเหตุ : ชัยภูมิ		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ	

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบขึ้นน้ำหนัก

ลำดับที่ : 25	วันที่เข้า : 06/08/2024	วันที่ออก : 06/08/2024
เวลาเข้า : 11:39:28	เวลาออก : 11:39:36	
ทะเบียนรถ : 80-9156	น้ำหนักเข้า : 22,490 กก.	
ชื่อลูก้า :	น้ำหนักออก : 22,490 กก.	
ชื่อสินค้า :	น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.	
ราคา/กก : บาท	จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท	
หมายเหตุ :		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ	

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบขึ้นน้ำหนัก

ลำดับที่ : 26	วันที่เข้า : 06/08/2024	วันที่ออก : 06/08/2024
เวลาเข้า : 11:41:42	เวลาออก : 11:41:53	
ทะเบียนรถ : 82-4589	น้ำหนักเข้า : 21,830 กก.	
ชื่อลูก้า :	น้ำหนักออก : 21,830 กก.	
ชื่อสินค้า :	น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.	
ราคา/กก : บาท	จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท	
หมายเหตุ : ชัยภูมิ		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ	

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบขังน้ำหนักร

ลำดับที่ : 6
วันที่เข้า : 06/08/2024 วันที่ออก : 06/08/2024
เวลาเข้า : 09:12:59 เวลาออก : 09:13:12
ทะเบียนรถ : 82-4589 น้ำหนักเข้า : 21,410 กก.
ชื้อลูกค้า : น้ำหนักออก : 21,410 กก.
ชื้อสินค้า : น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
ราคา/ กก : บาท จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท
หมายเหตุ : ชัยภูมิ
ผู้ขังน้ำหนัก : พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบขังน้ำหนักร

ลำดับที่ : 7
วันที่เข้า : 06/08/2024 วันที่ออก : 06/08/2024
เวลาเข้า : 09:15:18 เวลาออก : 09:15:26
ทะเบียนรถ : 80-9156 น้ำหนักเข้า : 22,960 กก.
ชื้อลูกค้า : น้ำหนักออก : 22,960 กก.
ชื้อสินค้า : น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
ราคา/ กก : บาท จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท
หมายเหตุ : สระบุรี
ผู้ขังน้ำหนัก : พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบขังน้ำหนักร

ลำดับที่ : 9
วันที่เข้า : 03/08/2024 วันที่ออก : 03/08/2024
เวลาเข้า : 09:34:27 เวลาออก : 09:34:42
ทะเบียนรถ : 51-7736 น้ำหนักเข้า : 6,670 กก.
ชื้อลูกค้า : น้ำหนักออก : 6,670 กก.
ชื้อสินค้า : น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
ราคา/ กก : บาท จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท
หมายเหตุ : กทม
ผู้ขังน้ำหนัก : พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบขังน้ำหนักร

ลำดับที่ : 1
วันที่เข้า : 04/08/2024 วันที่ออก : 04/08/2024
เวลาเข้า : 10:05:28 เวลาออก : 10:05:38
ทะเบียนรถ : 81-2391 น้ำหนักเข้า : 5,350 กก.
ชื้อลูกค้า : น้ำหนักออก : 5,350 กก.
ชื้อสินค้า : น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
ราคา/ กก : 0 บาท จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท
หมายเหตุ : พระยา
ผู้ขังน้ำหนัก : พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบขังน้ำหนักร

ลำดับที่ : 3
วันที่เข้า : 01/08/2024
เวลาเข้า : 09:01:47
ทะเบียนรถ : 99-2524
ชื่อลูกค้า :
ชื่อสินค้า :
ราคา/กก : บาท
หมายเหตุ : กทม
ผู้ส่งน้ำหนัก :
พนักงานขับรถ :

U

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบขังน้ำหนักร

ลำดับที่ : 6
วันที่เข้า : 09/08/2024
เวลาเข้า : 09:25:37
ทะเบียนรถ : 81-2391
ชื่อลูกค้า :
ชื่อสินค้า :
ราคา/กก : บาท
หมายเหตุ : กทม
ผู้ส่งน้ำหนัก :
พนักงานขับรถ :

วันที่ออก : 09/08/2024
เวลาออก : 09:25:45
น้ำหนักเข้า : 5,970 กก.
น้ำหนักออก : 5,970 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

ใบขังน้ำหนักร

ลำดับที่ : 26
วันที่เข้า : 09/08/2024
เวลาเข้า : 15:14:58
ทะเบียนรถ : 81-2391
ชื่อลูกค้า :
ชื่อสินค้า :
ราคา/กก : บาท
หมายเหตุ : กทม
ผู้ส่งน้ำหนัก :
พนักงานขับรถ :

วันที่ออก : 09/08/2024
เวลาออก : 15:15:13
น้ำหนักเข้า : 5,820 กก.
น้ำหนักออก : 5,820 กก.
น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท

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

ใบขังน้ำหนัก

ลำดับที่	: 5	วันที่ออก	: 10/08/2024
วันที่เข้า	: 10/08/2024	เวลาออก	: 08:56:50
เวลาเข้า	: 08:56:42	น้ำหนักเข้า	: 7,530 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-7736	น้ำหนักออก	: 7,530 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/กก	: บาท		
หมายเหตุ	: กระทบ		
ผู้ขังน้ำหนัก	พนักงานขับรถ		

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

ใบขังน้ำหนัก

ลำดับที่	: 12	วันที่ออก	: 10/08/2024
วันที่เข้า	: 10/08/2024	เวลาออก	: 10:27:21
เวลาเข้า	: 10:27:13	น้ำหนักเข้า	: 6,600 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 6,600 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/กก	: บาท		
หมายเหตุ	: พายุ		
ผู้ขังน้ำหนัก	พนักงานขับรถ		

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

ใบขังน้ำหนัก

ลำดับที่	: 36	วันที่ออก	: 07/08/2024
วันที่เข้า	: 07/08/2024	เวลาออก	: 15:37:47
เวลาเข้า	: 15:37:36	น้ำหนักเข้า	: 25,130 กก.
ทะเบียนรถ	: 80-9156	น้ำหนักออก	: 25,130 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/กก	: บาท		
หมายเหตุ	: สระบุรี		
ผู้ขังน้ำหนัก	พนักงานขับรถ		

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

ใบขังน้ำหนัก

ลำดับที่	: 37	วันที่ออก	: 07/08/2024
วันที่เข้า	: 07/08/2024	เวลาออก	: 15:40:03
เวลาเข้า	: 15:39:57	น้ำหนักเข้า	: 22,940 กก.
ทะเบียนรถ	: 82-4589	น้ำหนักออก	: 22,940 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/กก	: 80.00 บาท		
หมายเหตุ	: ยี่ภัก		
ผู้ขังน้ำหนัก	พนักงานขับรถ		

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่ : 28	วันที่ออก : 07/08/2024
วันที่เข้า : 07/08/2024	เวลาออก : 13:45:36
เวลาเข้า : 13:45:26	น้ำหนักเข้า : 24,450 กก.
ทะเบียนรถ : 82-4589	น้ำหนักออก : 24,450 กก.
ชื่อลูกค้า :	น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
ชื่อสินค้า :	จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท
ราคา/ กก. : บาท	
หมายเหตุ : ชัยภูมิ	
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่ : 30	วันที่ออก : 07/08/2024
วันที่เข้า : 07/08/2024	เวลาออก : 13:56:02
เวลาเข้า : 13:55:51	น้ำหนักเข้า : 6,360 กก.
ทะเบียนรถ : 81-2391	น้ำหนักออก : 6,360 กก.
ชื่อลูกค้า :	น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
ชื่อสินค้า :	จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท
ราคา/ กก. : บาท	
หมายเหตุ : พระยา	
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่ : 20	วันที่ออก : 07/08/2024
วันที่เข้า : 07/08/2024	เวลาออก : 10:49:34
เวลาเข้า : 10:49:23	น้ำหนักเข้า : 24,560 กก.
ทะเบียนรถ : 82-4589	น้ำหนักออก : 24,560 กก.
ชื่อลูกค้า :	น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
ชื่อสินค้า :	จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท
ราคา/ กก. : บาท	
หมายเหตุ : ชัยภูมิ	
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่ : 27	วันที่ออก : 07/08/2024
วันที่เข้า : 07/08/2024	เวลาออก : 13:43:30
เวลาเข้า : 13:43:21	น้ำหนักเข้า : 24,260 กก.
ทะเบียนรถ : 80-9156	น้ำหนักออก : 24,260 กก.
ชื่อลูกค้า :	น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
ชื่อสินค้า :	จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท
ราคา/ กก. : บาท	
หมายเหตุ : สระบุรี	
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบขึ้นน้ำหนัก

ลำดับที่ : 6	วันที่ออก : 07/08/2024
วันที่เข้า : 07/08/2024	เวลาออก : 08:48:17
เวลาเข้า : 08:48:09	น้ำหนักเข้า : 23,790 กก.
ทะเบียนรถ : 80-9156	น้ำหนักออก : 23,790 กก.
ชื่อลูก้า :	น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
ชื่อสินค้า :	จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท
ราคา/กก : บาท	
หมายเหตุ : สระบุรี	
ผู้ชั่งน้ำหนัก :	พนักงานขับรถ :

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบขึ้นน้ำหนัก

ลำดับที่ : 19	วันที่ออก : 07/08/2024
วันที่เข้า : 07/08/2024	เวลาออก : 10:47:27
เวลาเข้า : 10:47:16	น้ำหนักเข้า : 23,550 กก.
ทะเบียนรถ : 80-9156	น้ำหนักออก : 23,550 กก.
ชื่อลูก้า :	น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
ชื่อสินค้า :	จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท
ราคา/กก : บาท	
หมายเหตุ : สระบุรี	
ผู้ชั่งน้ำหนัก :	พนักงานขับรถ :

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบขึ้นน้ำหนัก

ลำดับที่ : 33	วันที่ออก : 17/08/2024
วันที่เข้า : 17/08/2024	เวลาออก : 12:21:28
เวลาเข้า : 12:21:09	น้ำหนักเข้า : 8,160 กก.
ทะเบียนรถ : 51-7736	น้ำหนักออก : 8,160 กก.
ชื่อลูก้า :	น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
ชื่อสินค้า :	จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท
ราคา/กก : บาท	
หมายเหตุ : กาบ	
ผู้ชั่งน้ำหนัก :	พนักงานขับรถ :

๖

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบขึ้นน้ำหนัก

ลำดับที่ : 55	วันที่ออก : 17/08/2024
วันที่เข้า : 17/08/2024	เวลาออก : 14:29:26
เวลาเข้า : 14:29:07	น้ำหนักเข้า : 6,240 กก.
ทะเบียนรถ : 81-2391	น้ำหนักออก : 6,240 กก.
ชื่อลูก้า :	น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
ชื่อสินค้า :	จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท
ราคา/กก : บาท	
หมายเหตุ : พะเยา	
ผู้ชั่งน้ำหนัก :	พนักงานขับรถ :

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

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่ : 17	วันที่เข้า : 28/08/2024	วันที่ออก : 28/08/2024
เวลาเข้า : 10:34:29	เวลาออก : 10:34:37	
ทะเบียนรถ : 81-2391	น้ำหนักเข้า : 5,050 กก.	
ชื่อลูกค้า :	น้ำหนักออก : 5,050 กก.	
ชื่อสินค้า :	น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.	
ราคา/ กก : บาท	จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท	
หมายเหตุ : พะเยา		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ	

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

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่ : 34	วันที่เข้า : 28/08/2024	วันที่ออก : 28/08/2024
เวลาเข้า : 14:41:11	เวลาออก : 14:41:25	
ทะเบียนรถ : 81-2391	น้ำหนักเข้า : 5,420 กก.	
ชื่อลูกค้า :	น้ำหนักออก : 5,420 กก.	
ชื่อสินค้า :	น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.	
ราคา/ กก : บาท	จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท	
หมายเหตุ : พะเยา		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ	

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

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่ : 8	วันที่เข้า : 08/08/2024	วันที่ออก : 08/08/2024
เวลาเข้า : 10:04:15	เวลาออก : 10:04:24	
ทะเบียนรถ : 51-7736	น้ำหนักเข้า : 11,950 กก.	
ชื่อลูกค้า :	น้ำหนักออก : 11,950 กก.	
ชื่อสินค้า :	น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.	
ราคา/ กก : 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 -

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่ : 29	วันที่เข้า : 07/08/2024	วันที่ออก : 07/08/2024
เวลาเข้า : 13:47:41	เวลาออก : 13:47:47	
ทะเบียนรถ : 51-7736	น้ำหนักเข้า : 9,840 กก.	
ชื่อลูกค้า :	น้ำหนักออก : 9,840 กก.	
ชื่อสินค้า :	น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.	
ราคา/ กก : บาท	จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท	
หมายเหตุ : กทม		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ	

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

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 7	วันที่ออก	: 07/08/2024
วันที่เข้า	: 07/08/2024	เวลาออก	: 08:50:12
เวลาเข้า	: 08:50:05	น้ำหนักเข้า	: 22,670 กก.
ทะเบียนรถ	: 82-4589	น้ำหนักออก	: 22,670 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	: บาท		
หมายเหตุ	: ชั่งภูมิ		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

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

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 16	วันที่ออก	: 07/08/2024
วันที่เข้า	: 07/08/2024	เวลาออก	: 09:56:34
เวลาเข้า	: 09:56:27	น้ำหนักเข้า	: 5,940 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 5,940 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	: บาท		
หมายเหตุ	: พระยา		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

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

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 39	วันที่ออก	: 07/08/2024
วันที่เข้า	: 07/08/2024	เวลาออก	: 17:38:32
เวลาเข้า	: 17:38:26	น้ำหนักเข้า	: 24,100 กก.
ทะเบียนรถ	: 80-9156	น้ำหนักออก	: 24,100 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	: บาท		
หมายเหตุ	: สุระบุรี		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

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

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 40	วันที่ออก	: 07/08/2024
วันที่เข้า	: 07/08/2024	เวลาออก	: 17:40:31
เวลาเข้า	: 17:40:26	น้ำหนักเข้า	: 25,120 กก.
ทะเบียนรถ	: 82-4589	น้ำหนักออก	: 25,120 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	: 80.00 บาท		
หมายเหตุ	:		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบขังน้ำหนักรับ

ลำดับที่ :	41	วันที่ออก :	19/08/2024
วันที่เข้า :	19/08/2024	เวลาออก :	15:35:32
เวลาเข้า :	15:35:26	น้ำหนักเข้า :	6,420 กก.
ทะเบียนรถ :	SI-2391	น้ำหนักออก :	6,420 กก.
ชื่อผู้กล้า :		น้ำหนักสุทธิ :	0 กก.
ชื่อสินค้า :		จำนวนเงินสุทธิ :	0.00 บาท
ราคา/กก :			
หมายเหตุ :	พละยา		
ผู้รับน้ำหนัก :		พนักงานขับรถ :	

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบขังน้ำหนักรับ

ลำดับที่ :	9	วันที่ออก :	19/08/2024
วันที่เข้า :	19/08/2024	เวลาออก :	09:31:12
เวลาเข้า :	09:31:02	น้ำหนักเข้า :	5,640 กก.
ทะเบียนรถ :	SI-2391	น้ำหนักออก :	5,640 กก.
ชื่อผู้กล้า :		น้ำหนักสุทธิ :	0 กก.
ชื่อสินค้า :		จำนวนเงินสุทธิ :	0.00 บาท
ราคา/กก :			
หมายเหตุ :	พละยา		
ผู้รับน้ำหนัก :		พนักงานขับรถ :	

v

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบขังน้ำหนักรับ

ลำดับที่ :	31	วันที่ออก :	19/08/2024
วันที่เข้า :	19/08/2024	เวลาออก :	13:51:13
เวลาเข้า :	13:51:06	น้ำหนักเข้า :	5,520 กก.
ทะเบียนรถ :	SI-2391	น้ำหนักออก :	5,520 กก.
ชื่อผู้กล้า :		น้ำหนักสุทธิ :	0 กก.
ชื่อสินค้า :		จำนวนเงินสุทธิ :	0.00 บาท
ราคา/กก :			
หมายเหตุ :	พละยา		
ผู้รับน้ำหนัก :		พนักงานขับรถ :	

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบขึ้นน้ำหนัก

ลำดับที่ : 5	วันที่ออก : 18/08/2024
วันที่เข้า : 18/08/2024	เวลาที่ออก : 09:59:29
เวลาเข้า : 09:59:20	น้ำหนักเข้า : 6,690 กก.
ทะเบียนรถ : 81-2391	น้ำหนักออก : 6,690 กก.
ชื่อลูกค้า :	น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
ชื่อสินค้า :	จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท
ราคา/ กก. : บาท	
หมายเหตุ : พะเยา	
ผู้ชั่งน้ำหนัก :	พนักงานขับรถ :

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบขึ้นน้ำหนัก

ลำดับที่ : 18	วันที่ออก : 18/08/2024
วันที่เข้า : 18/08/2024	เวลาที่ออก : 14:14:56
เวลาเข้า : 14:14:48	น้ำหนักเข้า : 6,360 กก.
ทะเบียนรถ : 81-2391	น้ำหนักออก : 6,360 กก.
ชื่อลูกค้า :	น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
ชื่อสินค้า :	จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท
ราคา/ กก. : 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 : 22/08/2024
วันที่เข้า : 22/08/2024	เวลาที่ออก : 09:18:29
เวลาเข้า : 09:18:23	น้ำหนักเข้า : 6,640 กก.
ทะเบียนรถ : 81-2391	น้ำหนักออก : 6,640 กก.
ชื่อลูกค้า :	น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
ชื่อสินค้า :	จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท
ราคา/ กก. : บาท	
หมายเหตุ : พะเยา	
ผู้ชั่งน้ำหนัก :	พนักงานขับรถ :

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่ : 20	วันที่ออก : 22/08/2024
วันที่เข้า : 22/08/2024	เวลาที่ออก : 11:08:20
เวลาเข้า : 11:08:12	น้ำหนักเข้า : 6,400 กก.
ทะเบียนรถ : 81-2391	น้ำหนักออก : 6,400 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 -

ใบขังน้ำหนัก

ลำดับที่	: 30	วันที่ออก	: 20/08/2024
วันที่เข้า	: 20/08/2024	เวลาออก	: 13:10:14
เวลาเข้า	: 13:10:01	น้ำหนักเข้า	: 7,090 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 7,090 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/กก	: บาท		
หมายเหตุ	: ทะเลา		
ผู้ขังน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

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

ใบขังน้ำหนัก

ลำดับที่	: 39	วันที่ออก	: 20/08/2024
วันที่เข้า	: 20/08/2024	เวลาออก	: 15:14:32
เวลาเข้า	: 15:14:25	น้ำหนักเข้า	: 6,710 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 6,710 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/กก	: บาท		
หมายเหตุ	: ทะเลา		
ผู้ขังน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

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

ใบขังน้ำหนัก

ลำดับที่	: 1	วันที่ออก	: 26/08/2024
วันที่เข้า	: 26/08/2024	เวลาออก	: 09:01:59
เวลาเข้า	: 09:01:51	น้ำหนักเข้า	: 8,120 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-7736	น้ำหนักออก	: 8,120 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/กก	: บาท		
หมายเหตุ	: กทม		
ผู้ขังน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

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

ใบขังน้ำหนัก

ลำดับที่	: 2	วันที่ออก	: 25/08/2024
วันที่เข้า	: 25/08/2024	เวลาออก	: 09:16:18
เวลาเข้า	: 09:16:09	น้ำหนักเข้า	: 5,390 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 5,390 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	: บาท		
หมายเหตุ	: พะเยา		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

V

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

ใบขังน้ำหนัก

ลำดับที่	: 5	วันที่ออก	: 25/08/2024
วันที่เข้า	: 25/08/2024	เวลาออก	: 13:57:31
เวลาเข้า	: 13:57:23	น้ำหนักเข้า	: 6,650 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 6,650 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	: บาท		
หมายเหตุ	: พะเยา		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

V

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

ใบขังน้ำหนัก

ลำดับที่	: 38	วันที่ออก	: 22/08/2024
วันที่เข้า	: 22/08/2024	เวลาออก	: 14:24:29
เวลาเข้า	: 14:24:20	น้ำหนักเข้า	: 6,760 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 6,760 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	: บาท		
หมายเหตุ	: พะเยา		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

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

ใบขังน้ำหนัก

ลำดับที่	: 49	วันที่ออก	: 22/08/2024
วันที่เข้า	: 22/08/2024	เวลาออก	: 16:33:31
เวลาเข้า	: 16:33:25	น้ำหนักเข้า	: 6,410 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 6,410 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	: บาท		
หมายเหตุ	: พะเยา		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

V

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบแจ้งหนี้

ลำดับที่ : 57	วันที่เข้า : 15/08/2024	วันที่ออก : 15/08/2024
เวลาเข้า : 15:40:06	เวลาออก : 15:40:11	
ทะเบียนรถ : 81-2391	น้ำหนักเข้า : 6,820 กก.	
ชื่อลูกค้า :	น้ำหนักออก : 6,820 กก.	
ชื่อสินค้า :	น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.	
ราคา/กก : บาท	จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท	
หมายเหตุ : ทะยา		
ผู้แจ้งหนี้	พนักงานขับรถ	

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบแจ้งหนี้

ลำดับที่ : 9	วันที่เข้า : 16/08/2024	วันที่ออก : 16/08/2024
เวลาเข้า : 09:38:58	เวลาออก : 09:39:04	
ทะเบียนรถ : 81-2391	น้ำหนักเข้า : 6,130 กก.	
ชื่อลูกค้า :	น้ำหนักออก : 6,120 กก.	
ชื่อสินค้า :	น้ำหนักสุทธิ : 10 กก.	
ราคา/กก : บาท	จำนวนเงินสุทธิ : 600.00 บาท	
หมายเหตุ : ทะยา		
ผู้แจ้งหนี้	พนักงานขับรถ	

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบแจ้งหนี้

ลำดับที่ : 44	วันที่เข้า : 16/08/2024	วันที่ออก : 16/08/2024
เวลาเข้า : 13:39:42	เวลาออก : 13:39:51	
ทะเบียนรถ : 81-2391	น้ำหนักเข้า : 6,950 กก.	
ชื่อลูกค้า :	น้ำหนักออก : 6,950 กก.	
ชื่อสินค้า :	น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.	
ราคา/กก : บาท	จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท	
หมายเหตุ : ทะยา		
ผู้แจ้งหนี้	พนักงานขับรถ	

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบแจ้งหนี้

ลำดับที่ : 54	วันที่เข้า : 16/08/2024	วันที่ออก : 16/08/2024
เวลาเข้า : 15:38:15	เวลาออก : 15:38:20	
ทะเบียนรถ : 81-2391	น้ำหนักเข้า : 7,090 กก.	
ชื่อลูกค้า :	น้ำหนักออก : 7,090 กก.	
ชื่อสินค้า :	น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.	
ราคา/กก : บาท	จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท	
หมายเหตุ : ทะยา		
ผู้แจ้งหนี้	พนักงานขับรถ	

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

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 41	วันที่ออก	: 27/08/2024
วันที่เข้า	: 27/08/2024	เวลาออก	: 13:21:41
เวลาเข้า	: 13:21:33	น้ำหนักเข้า	: 5,280 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 5,280 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	:	บาท	
หมายเหตุ	: พะเยา		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

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

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 49	วันที่ออก	: 27/08/2024
วันที่เข้า	: 27/08/2024	เวลาออก	: 15:16:47
เวลาเข้า	: 15:16:42	น้ำหนักเข้า	: 5,690 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 5,690 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	:	บาท	
หมายเหตุ	: พะเยา		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

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

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 24	วันที่ออก	: 10/08/2024
วันที่เข้า	: 10/08/2024	เวลาออก	: 14:29:27
เวลาเข้า	: 14:29:18	น้ำหนักเข้า	: 5,300 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 5,300 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	:	บาท	
หมายเหตุ	: พะเยา		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

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

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 6	วันที่ออก	: 11/08/2024
วันที่เข้า	: 11/08/2024	เวลาออก	: 09:43:02
เวลาเข้า	: 09:42:53	น้ำหนักเข้า	: 7,850 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-7736	น้ำหนักออก	: 7,850 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	:	บาท	
หมายเหตุ	: กทม		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบขังน้ำหนักร

ลำดับที่ : 33	วันที่เข้า : 15/08/2024	วันที่ออก : 15/08/2024
เวลาเข้า : 13:37:57	เวลาออก : 13:38:03	
ทะเบียนรถ : 81-2391	น้ำหนักเข้า : 6,220 กก.	
ชื่อลูก้า :	น้ำหนักออก : 6,220 กก.	
ชื่อสินค้า :	น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.	
ราคา/กก : บาท	จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท	
หมายเหตุ : ทะเบียน		
ผู้ขังน้ำหนักร	พนักงานขับรถ	

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบขังน้ำหนักร

ลำดับที่ : 45	วันที่เข้า : 15/08/2024	วันที่ออก : 15/08/2024
เวลาเข้า : 14:27:25	เวลาออก : 14:27:49	
ทะเบียนรถ : 81-7736	น้ำหนักเข้า : 7,570 กก.	
ชื่อลูก้า :	น้ำหนักออก : 7,570 กก.	
ชื่อสินค้า :	น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.	
ราคา/กก : บาท	จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท	
หมายเหตุ : ถนน		
ผู้ขังน้ำหนักร	พนักงานขับรถ	

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบขังน้ำหนักร

ลำดับที่ : 37	วันที่เข้า : 21/08/2024	วันที่ออก : 21/08/2024
เวลาเข้า : 13:50:45	เวลาออก : 13:50:53	
ทะเบียนรถ : 81-2391	น้ำหนักเข้า : 6,510 กก.	
ชื่อลูก้า :	น้ำหนักออก : 6,510 กก.	
ชื่อสินค้า :	น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.	
ราคา/กก : บาท	จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท	
หมายเหตุ : ทะเบียน		
ผู้ขังน้ำหนักร	พนักงานขับรถ	

V

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบขังน้ำหนักร

ลำดับที่ : 44	วันที่เข้า : 21/08/2024	วันที่ออก : 21/08/2024
เวลาเข้า : 15:29:44	เวลาออก : 15:29:52	
ทะเบียนรถ : 81-2391	น้ำหนักเข้า : 6,770 กก.	
ชื่อลูก้า :	น้ำหนักออก : 6,770 กก.	
ชื่อสินค้า :	น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.	
ราคา/กก : บาท	จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท	
หมายเหตุ : ทะเบียน		
ผู้ขังน้ำหนักร	พนักงานขับรถ	

V

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบขังน้ำหนักรับ

ลำดับที่ : 3
วันที่เข้า : 13/08/2024 วันที่ออก : 13/08/2024
เวลาเข้า : 08:36:56 เวลาออก : 08:37:05
ทะเบียนรถ : 99-2524 น้ำหนักเข้า : 7,150 กก.
ชื่อลูกค้า : น้ำหนักออก : 7,150 กก.
ชื่อสินค้า : น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
ราคา/กก : บาท จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท
หมายเหตุ : ถูก
ผู้ขังน้ำหนัก : พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบขังน้ำหนัก

ลำดับที่ : 28
วันที่เข้า : 14/08/2024 วันที่ออก : 14/08/2024
เวลาเข้า : 13:22:47 เวลาออก : 13:22:54
ทะเบียนรถ : 81-2391 น้ำหนักเข้า : 7,150 กก.
ชื่อลูกค้า : น้ำหนักออก : 7,150 กก.
ชื่อสินค้า : น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
ราคา/กก : บาท จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท
หมายเหตุ : ถูก
ผู้ขังน้ำหนัก : พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบขังน้ำหนัก

ลำดับที่ : 9
วันที่เข้า : 13/08/2024 วันที่ออก : 13/08/2024
เวลาเข้า : 09:00:11 เวลาออก : 09:00:18
ทะเบียนรถ : 81-2391 น้ำหนักเข้า : 6,850 กก.
ชื่อลูกค้า : น้ำหนักออก : 6,850 กก.
ชื่อสินค้า : น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
ราคา/กก : บาท จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท
หมายเหตุ : ถูก
ผู้ขังน้ำหนัก : พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบขังน้ำหนัก

ลำดับที่ : 34
วันที่เข้า : 14/08/2024 วันที่ออก : 14/08/2024
เวลาเข้า : 14:48:06 เวลาออก : 14:48:11
ทะเบียนรถ : 81-2391 น้ำหนักเข้า : 7,640 กก.
ชื่อลูกค้า : น้ำหนักออก : 7,640 กก.
ชื่อสินค้า : น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
ราคา/กก : บาท จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท
หมายเหตุ : ถูก
ผู้ขังน้ำหนัก : พนักงานขับรถ

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

3400

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 39	วันที่ออก	: 14/08/2024
วันที่เข้า	: 14/08/2024	เวลาออก	: 16:17:30
เวลาเข้า	: 16:17:25	น้ำหนักเข้า	: 7,720 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 7,720 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/กก	: 60.00 บาท		
หมายเหตุ	: ระยะเวลา		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	:	พนักงานขับรถ	:

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

3400

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 2	วันที่ออก	: 12/08/2024
วันที่เข้า	: 12/08/2024	เวลาออก	: 08:32:05
เวลาเข้า	: 08:32:00	น้ำหนักเข้า	: 6,870 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 6,870 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/กก	: 60.00 บาท		
หมายเหตุ	: ระยะเวลา		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	:	พนักงานขับรถ	:

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

3400

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 5	วันที่ออก	: 15/08/2024
วันที่เข้า	: 15/08/2024	เวลาออก	: 09:49:53
เวลาเข้า	: 09:49:48	น้ำหนักเข้า	: 7,460 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 7,460 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/กก	: 60.00 บาท		
หมายเหตุ	: ระยะเวลา		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	:	พนักงานขับรถ	:

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

3400

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 5	วันที่ออก	: 12/08/2024
วันที่เข้า	: 12/08/2024	เวลาออก	: 10:17:53
เวลาเข้า	: 10:17:45	น้ำหนักเข้า	: 6,980 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 6,980 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/กก	: 60.00 บาท		
หมายเหตุ	: ระยะเวลา		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	:	พนักงานขับรถ	:

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

3100

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 12	วันที่ออก	: 12/08/2024
วันที่เข้า	: 12/08/2024	เวลาออก	: 13:39:04
เวลาเข้า	: 13:38:59	น้ำหนักเข้า	: 7,400 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 7,400 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/กก	: 60.00 บาท		
หมายเหตุ	: พระยา		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

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

3100

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 14	วันที่ออก	: 12/08/2024
วันที่เข้า	: 12/08/2024	เวลาออก	: 15:15:43
เวลาเข้า	: 15:15:39	น้ำหนักเข้า	: 7,100 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 7,100 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/กก	: 60.00 บาท		
หมายเหตุ	: พระยา		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

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

3100

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 20	วันที่ออก	: 13/08/2024
วันที่เข้า	: 13/08/2024	เวลาออก	: 13:15:28
เวลาเข้า	: 13:15:23	น้ำหนักเข้า	: 7,400 กก.
ทะเบียนรถ	: 83-2391	น้ำหนักออก	: 7,400 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/กก	: 60.00 บาท		
หมายเหตุ	: พระยา		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

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

3100

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 28	วันที่ออก	: 13/08/2024
วันที่เข้า	: 13/08/2024	เวลาออก	: 14:47:44
เวลาเข้า	: 14:47:37	น้ำหนักเข้า	: 7,580 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 7,580 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/กก	: 60.00 บาท		
หมายเหตุ	: พระยา		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

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

3400

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่ : 34	วันที่ชั่ง : 13/08/2024	วันที่ออก : 13/08/2024
เวลาเข้า : 16:35:14	เวลาออก : 16:35:19	
ทะเบียนรถ : 81-2391	น้ำหนักเข้า : 6,920 กก.	
ชื่อลูกค้า :	น้ำหนักออก : 6,920 กก.	
ชื่อสินค้า :	น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.	
ราคา/กก : 60.00 บาท	จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท	
หมายเหตุ : ทะยา		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานชั่งรถ	

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

3400

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่ : 10	วันที่ชั่ง : 14/08/2024	วันที่ออก : 14/08/2024
เวลาเข้า : 09:19:11	เวลาออก : 09:19:18	
ทะเบียนรถ : 81-2391	น้ำหนักเข้า : 6,820 กก.	
ชื่อลูกค้า :	น้ำหนักออก : 6,820 กก.	
ชื่อสินค้า :	น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.	
ราคา/กก : 60.00 บาท	จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท	
หมายเหตุ : ทะยา		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานชั่งรถ	

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

3400

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่ : 21	วันที่ชั่ง : 21/08/2024	วันที่ออก : 21/08/2024
เวลาเข้า : 08:30:59	เวลาออก : 08:30:59	
ทะเบียนรถ : 81-2391	น้ำหนักเข้า : 6,270 กก.	
ชื่อลูกค้า :	น้ำหนักออก : 6,270 กก.	
ชื่อสินค้า :	น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.	
ราคา/กก : 60.00 บาท	จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท	
หมายเหตุ : ทะยา		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานชั่งรถ	

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

3400

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่ : 21	วันที่ชั่ง : 21/08/2024	วันที่ออก : 21/08/2024
เวลาเข้า : 10:49:04	เวลาออก : 10:49:14	
ทะเบียนรถ : 81-2391	น้ำหนักเข้า : 6,700 กก.	
ชื่อลูกค้า :	น้ำหนักออก : 6,700 กก.	
ชื่อสินค้า :	น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.	
ราคา/กก : 60.00 บาท	จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท	
หมายเหตุ : ทะยา		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานชั่งรถ	

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 4	วันที่ออก	: 03/09/2024
วันที่เข้า	: 03/09/2024	เวลาออก	: 09:15:41
เวลาเข้า	: 09:15:34	น้ำหนักเข้า	: 6,970 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 6,970 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	:	บาท	:
หมายเหตุ	: พะเยา		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 28	วันที่ออก	: 02/09/2024
วันที่เข้า	: 02/09/2024	เวลาออก	: 15:28:58
เวลาเข้า	: 15:28:53	น้ำหนักเข้า	: 5,850 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 5,850 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	:	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	วันที่ออก	: 03/09/2024
วันที่เข้า	: 03/09/2024	เวลาออก	: 08:54:54
เวลาเข้า	: 08:54:49	น้ำหนักเข้า	: 6,720 กก.
ทะเบียนรถ	: 99-2524	น้ำหนักออก	: 6,720 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	: 39	วันที่ออก	: 05/09/2024
วันที่เข้า	: 05/09/2024	เวลาออก	: 15:29:18
เวลาเข้า	: 15:29:14	น้ำหนักเข้า	: 8,010 กก.
ทะเบียนรถ	: 99-2524	น้ำหนักออก	: 8,010 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	:	บาท	:
หมายเหตุ	: กทม		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 9	วันที่ออก	: 06/09/2024
วันที่เข้า	: 06/09/2024	เวลาออก	: 09:47:23
เวลาเข้า	: 09:47:16	น้ำหนักเข้า	: 4,200 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 4,190 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 10 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 600.00 บาท
ราคา/ กก	: บาท		
หมายเหตุ	: พะเยา		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 24	วันที่ออก	: 06/09/2024
วันที่เข้า	: 06/09/2024	เวลาออก	: 13:53:39
เวลาเข้า	: 13:53:34	น้ำหนักเข้า	: 6,040 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 6,040 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	: 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	: 07/09/2024
วันที่เข้า	: 07/09/2024	เวลาออก	: 08:43:48
เวลาเข้า	: 08:43:40	น้ำหนักเข้า	: 10,680 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-7736	น้ำหนักออก	: 10,680 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	: บาท		
หมายเหตุ	: กทม		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 5	วันที่ออก	: 08/09/2024
วันที่เข้า	: 08/09/2024	เวลาออก	: 08:57:28
เวลาเข้า	: 08:57:24	น้ำหนักเข้า	: 4,930 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 4,930 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	: บาท		
หมายเหตุ	: พะเยา		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่ : 32	วันที่เข้า : 08/09/2024	วันที่ออก : 08/09/2024
เวลาเข้า : 14:29:31	เวลาออก : 14:29:36	
ทะเบียนรถ : 81-2391	น้ำหนักเข้า : 6,900 กก.	
ชื่อลูกค้า :	น้ำหนักออก : 6,900 กก.	
ชื่อสินค้า :	น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.	
ราคา/ กก :	จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท	
หมายเหตุ : พะเยา		
ผู้ชั่งน้ำหนัก ...	พนักงานขับรถ	

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่ : 11	วันที่เข้า : 09/09/2024	วันที่ออก : 09/09/2024
เวลาเข้า : 09:29:11	เวลาออก : 09:29:17	
ทะเบียนรถ : 81-2391	น้ำหนักเข้า : 6,750 กก.	
ชื่อลูกค้า :	น้ำหนักออก : 6,750 กก.	
ชื่อสินค้า :	น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.	
ราคา/ กก : ๐๖.๐๖ บาท	จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท	
หมายเหตุ : พะเยา		
ผู้ชั่งน้ำหนัก ...	พนักงานขับรถ	

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่ : 6	วันที่เข้า : 11/09/2024	วันที่ออก : 11/09/2024
เวลาเข้า : 09:45:28	เวลาออก : 09:45:36	
ทะเบียนรถ : 81-2391	น้ำหนักเข้า : 5,270 กก.	
ชื่อลูกค้า :	น้ำหนักออก : 5,260 กก.	
ชื่อสินค้า :	น้ำหนักสุทธิ : 10 กก.	
ราคา/ กก :	จำนวนเงินสุทธิ : ๐ บาท	
หมายเหตุ : พะเยา		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ	

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่ : 20	วันที่เข้า : 11/09/2024	วันที่ออก : 11/09/2024
เวลาเข้า : 13:43:34	เวลาออก : 13:43:38	
ทะเบียนรถ : 81-2391	น้ำหนักเข้า : 7,130 กก.	
ชื่อลูกค้า :	น้ำหนักออก : 7,130 กก.	
ชื่อสินค้า :	น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.	
ราคา/ กก :	จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท	
หมายเหตุ : พะเยา		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ	

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

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 4	วันที่ออก	: 12/09/2024
วันที่เข้า	: 12/09/2024	เวลาออก	: 09:33:03
เวลาเข้า	: 09:32:59	น้ำหนักเข้า	: 5,910 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 5,910 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	:	บาท	:

หมายเหตุ : พะเยา

ผู้ชั่งน้ำหนัก พนักงานขับรถ

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

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 11	วันที่ออก	: 14/09/2024
วันที่เข้า	: 14/09/2024	เวลาออก	: 09:11:36
เวลาเข้า	: 09:11:26	น้ำหนักเข้า	: 4,610 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 4,610 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	:	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	: 14/09/2024
วันที่เข้า	: 14/09/2024	เวลาออก	: 08:46:07
เวลาเข้า	: 08:46:02	น้ำหนักเข้า	: 8,420 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-7736	น้ำหนักออก	: 8,420 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	:	บาท	:

หมายเหตุ : กทม

ผู้ชั่งน้ำหนัก พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 9	วันที่ออก	: 17/09/2024
วันที่เข้า	: 17/09/2024	เวลาออก	: 09:36:50
เวลาเข้า	: 09:36:36	น้ำหนักเข้า	: 4,250 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 4,250 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	: 0 บาท		
หมายเหตุ	: พะเยา		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 1	วันที่ออก	: 18/09/2024
วันที่เข้า	: 18/09/2024	เวลาออก	: 08:02:41
เวลาเข้า	: 08:02:33	น้ำหนักเข้า	: 4,630 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 4,620 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 10 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	: บาท		
หมายเหตุ	: พะเยา		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 32	วันที่ออก	: 17/09/2024
วันที่เข้า	: 17/09/2024	เวลาออก	: 13:50:34
เวลาเข้า	: 13:50:27	น้ำหนักเข้า	: 7,950 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 7,950 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	: บาท		
หมายเหตุ	: พะเยา		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 28	วันที่ออก	: 18/09/2024
วันที่เข้า	: 18/09/2024	เวลาออก	: 13:55:32
เวลาเข้า	: 13:55:19	น้ำหนักเข้า	: 3,990 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 3,980 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 10 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	: ๐๐.๐๐ บาท		
หมายเหตุ	: พะเยา		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

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

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 35	วันที่ออก	: 18/09/2024
วันที่เข้า	: 18/09/2024	เวลาออก	: 15:38:06
เวลาเข้า	: 15:37:58	น้ำหนักเข้า	: 3,920 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 3,920 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	:	บาท	
หมายเหตุ	: พะเยา		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

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

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 1	วันที่ออก	: 19/09/2024
วันที่เข้า	: 19/09/2024	เวลาออก	: 08:48:07
เวลาเข้า	: 08:47:58	น้ำหนักเข้า	: 3,930 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 3,930 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	:	บาท	
หมายเหตุ	: พะเยา		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

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

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 8	วันที่ออก	: 19/09/2024
วันที่เข้า	: 19/09/2024	เวลาออก	: 11:00:40
เวลาเข้า	: 11:00:31	น้ำหนักเข้า	: 4,160 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 4,160 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	:	บาท	
หมายเหตุ	: พะเยา		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

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

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 13	วันที่ออก	: 19/09/2024
วันที่เข้า	: 19/09/2024	เวลาออก	: 14:13:51
เวลาเข้า	: 14:13:43	น้ำหนักเข้า	: 3,750 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 3,750 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	:	บาท	
หมายเหตุ	: พะเยา		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

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

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 13	วันที่ออก	: 20/09/2024
วันที่เข้า	: 20/09/2024	เวลาออก	: 11:56:43
เวลาเข้า	: 11:56:33	น้ำหนักเข้า	: 7,200 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-7736	น้ำหนักออก	: 7,190 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 10 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	:	บาท	
หมายเหตุ	: กทม		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

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

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 21	วันที่ออก	: 21/09/2024
วันที่เข้า	: 21/09/2024	เวลาออก	: 13:23:12
เวลาเข้า	: 13:23:03	น้ำหนักเข้า	: 4,320 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 4,320 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	:	บาท	
หมายเหตุ	: พระยา		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

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

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 8	วันที่ออก	: 21/09/2024
วันที่เข้า	: 21/09/2024	เวลาออก	: 09:31:08
เวลาเข้า	: 09:31:00	น้ำหนักเข้า	: 4,080 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 4,080 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	:	บาท	
หมายเหตุ	: พระยา		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

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

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 8	วันที่ออก	: 23/09/2024
วันที่เข้า	: 23/09/2024	เวลาออก	: 09:34:33
เวลาเข้า	: 09:34:25	น้ำหนักเข้า	: 5,150 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 5,150 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	:	บาท	
หมายเหตุ	: พระยา		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 24	วันที่ออก	: 23/09/2024
วันที่เข้า	: 23/09/2024	เวลาออก	: 13:54:21
เวลาเข้า	: 13:54:12	น้ำหนักเข้า	: 4,490 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 4,490 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	:	บาท	
หมายเหตุ	: พะเยา		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	:	พนักงานขับรถ	:

v

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 8	วันที่ออก	: 25/09/2024
วันที่เข้า	: 25/09/2024	เวลาออก	: 09:00:19
เวลาเข้า	: 09:00:02	น้ำหนักเข้า	: 3,990 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 3,990 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	:	บาท	
หมายเหตุ	: พะเยา		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	:	พนักงานขับรถ	:

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 22	วันที่ออก	: 25/09/2024
วันที่เข้า	: 25/09/2024	เวลาออก	: 11:01:55
เวลาเข้า	: 11:01:42	น้ำหนักเข้า	: 3,700 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 3,700 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	:	บาท	
หมายเหตุ	: พะเยา		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	:	พนักงานขับรถ	:

v

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

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 30	วันที่ออก	: 25/09/2024
วันที่เข้า	: 25/09/2024	เวลาออก	: 13:51:26
เวลาเข้า	: 13:51:05	น้ำหนักเข้า	: 3,650 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 3,650 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	:		
หมายเหตุ	: พระยา		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

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

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 2	วันที่ออก	: 01/10/2024
วันที่เข้า	: 01/10/2024	เวลาออก	: 08:00:31
เวลาเข้า	: 08:00:24	น้ำหนักเข้า	: 10,590 กก.
ทะเบียนรถ	: 99-2524	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

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่ : 17	วันที่เข้า : 26/09/2024	วันที่ออก : 26/09/2024
เวลาเข้า : 15:15:31	เวลาออก : 15:15:40	
ทะเบียนรถ : 51-7736	น้ำหนักเข้า : 7,810 กก.	
ชื่อลูกค้า :	น้ำหนักออก : 7,810 กก.	
ชื่อสินค้า :	น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.	
ราคา/ กก : บาท	จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท	
หมายเหตุ : กทม		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ	

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่ : 6	วันที่เข้า : 27/09/2024	วันที่ออก : 27/09/2024
เวลาเข้า : 09:13:07	เวลาออก : 09:13:18	
ทะเบียนรถ : 81-2391	น้ำหนักเข้า : 4,140 กก.	
ชื่อลูกค้า :	น้ำหนักออก : 4,140 กก.	
ชื่อสินค้า :	น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.	
ราคา/ กก : บาท	จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท	
หมายเหตุ : พระยา		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ	

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่ : 19	วันที่เข้า : 26/09/2024	วันที่ออก : 26/09/2024
เวลาเข้า : 18:35:13	เวลาออก : 18:35:20	
ทะเบียนรถ : 99-2524	น้ำหนักเข้า : 9,730 กก.	
ชื่อลูกค้า :	น้ำหนักออก : 9,730 กก.	
ชื่อสินค้า :	น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.	
ราคา/ กก : บาท	จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท	
หมายเหตุ : กทม		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ	

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่ : 17	วันที่เข้า : 27/09/2024	วันที่ออก : 27/09/2024
เวลาเข้า : 14:04:09	เวลาออก : 14:04:18	
ทะเบียนรถ : 81-2391	น้ำหนักเข้า : 3,970 กก.	
ชื่อลูกค้า :	น้ำหนักออก : 3,970 กก.	
ชื่อสินค้า :	น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.	
ราคา/ กก : บาท	จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท	
หมายเหตุ : พระยา		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ	

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 2	วันที่ออก	: 28/09/2024
วันที่เข้า	: 28/09/2024	เวลาออก	: 08:27:38
เวลาเข้า	: 08:27:30	น้ำหนักเข้า	: 3,980 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 3,980 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	:		

หมายเหตุ : พะเยา

ผู้ชั่งน้ำหนัก

พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 8	วันที่ออก	: 29/09/2024
วันที่เข้า	: 29/09/2024	เวลาออก	: 14:55:16
เวลาเข้า	: 14:55:07	น้ำหนักเข้า	: 11,320 กก.
ทะเบียนรถ	: 99-2524	น้ำหนักออก	: 11,310 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 10 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 600.00 บาท
ราคา/ กก	: 60.00		

หมายเหตุ : กทม

ผู้ชั่งน้ำหนัก

พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 2	วันที่ออก	: 29/09/2024
วันที่เข้า	: 29/09/2024	เวลาออก	: 09:35:59
เวลาเข้า	: 09:35:49	น้ำหนักเข้า	: 11,130 กก.
ทะเบียนรถ	: 99-2524	น้ำหนักออก	: 11,130 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	:	บาท	:
หมายเหตุ	: กทม		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	:	พนักงานขับรถ	:

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 24	วันที่ออก	: 30/09/2024
วันที่เข้า	: 30/09/2024	เวลาออก	: 14:59:22
เวลาเข้า	: 14:59:15	น้ำหนักเข้า	: 7,190 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 7,190 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	:	บาท	:
หมายเหตุ	: พระยา		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	:	พนักงานขับรถ	:

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 7	วันที่ออก	: 29/09/2024
วันที่เข้า	: 29/09/2024	เวลาออก	: 13:59:35
เวลาเข้า	: 13:59:27	น้ำหนักเข้า	: 3,790 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 3,790 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	:	บาท	:
หมายเหตุ	: พระยา		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	:	พนักงานขับรถ	:

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 11	วันที่ออก	: 30/09/2024
วันที่เข้า	: 30/09/2024	เวลาออก	: 10:06:03
เวลาเข้า	: 10:05:55	น้ำหนักเข้า	: 7,040 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 7,040 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	:	บาท	
หมายเหตุ	: พะเยา		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 23	วันที่ออก	: 30/09/2024
วันที่เข้า	: 30/09/2024	เวลาออก	: 14:45:07
เวลาเข้า	: 14:44:57	น้ำหนักเข้า	: 12,890 กก.
ทะเบียนรถ	: 517736	น้ำหนักออก	: 12,890 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	:	บาท	
หมายเหตุ	: กทม		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 5	วันที่ออก	: 30/09/2024
วันที่เข้า	: 30/09/2024	เวลาออก	: 09:01:39
เวลาเข้า	: 09:01:30	น้ำหนักเข้า	: 12,330 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-7736	น้ำหนักออก	: 12,330 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	:	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	: 30/09/2024
วันที่เข้า	: 30/09/2024	เวลาออก	: 09:06:26
เวลาเข้า	: 09:06:18	น้ำหนักเข้า	: 8,150 กก.
ทะเบียนรถ	: 99-2524	น้ำหนักออก	: 8,150 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	:	บาท	
หมายเหตุ	: กทม		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 11	วันที่ออก	: 03/10/2024
วันที่เข้า	: 03/10/2024	เวลาออก	: 09:43:20
เวลาเข้า	: 09:43:14	น้ำหนักเข้า	: 7,850 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 7,850 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	:	บาท	:
หมายเหตุ	: พะเยา		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 39	วันที่ออก	: 03/10/2024
วันที่เข้า	: 03/10/2024	เวลาออก	: 14:23:17
เวลาเข้า	: 14:23:12	น้ำหนักเข้า	: 5,860 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 5,860 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	:	บาท	:
หมายเหตุ	: พะเยา		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 1	วันที่ออก	: 04/10/2024
วันที่เข้า	: 04/10/2024	เวลาออก	: 08:36:20
เวลาเข้า	: 08:36:15	น้ำหนักเข้า	: 5,630 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 5,630 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	:	บาท	:
หมายเหตุ	: พะเยา		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 20	วันที่ออก	: 04/10/2024
วันที่เข้า	: 04/10/2024	เวลาออก	: 13:25:18
เวลาเข้า	: 13:25:12	น้ำหนักเข้า	: 5,590 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 5,590 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	:	บาท	:
หมายเหตุ	: พะเยา		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบขังน้ำหนักร

ลำดับที่	:	3	วันที่ออก	:	05/10/2024
วันที่เข้า	:	05/10/2024	เวลาออก	:	08:47:02
เวลาเข้า	:	08:46:55	น้ำหนักเข้า	:	5,450 กก.
ทะเบียนรถ	:	81-2391	น้ำหนักออก	:	5,450 กก.
ชื่อลูกค้า	:		น้ำหนักสุทธิ	:	0 กก.
ชื่อสินค้า	:		จำนวนเงินสุทธิ	:	0.00 บาท
ราคา/ กก	:	บาท			
หมายเหตุ	:	พะเยา			
ผู้ชั่งน้ำหนัก	:	พนักงานขับรถ	:

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบขังน้ำหนักร

ลำดับที่	:	1	วันที่ออก	:	06/10/2024
วันที่เข้า	:	06/10/2024	เวลาออก	:	08:30:53
เวลาเข้า	:	08:30:47	น้ำหนักเข้า	:	3,930 กก.
ทะเบียนรถ	:	81-2391	น้ำหนักออก	:	3,930 กก.
ชื่อลูกค้า	:		น้ำหนักสุทธิ	:	0 กก.
ชื่อสินค้า	:		จำนวนเงินสุทธิ	:	0.00 บาท
ราคา/ กก	:	บาท			
หมายเหตุ	:	พะเยา			
ผู้ชั่งน้ำหนัก	:	พนักงานขับรถ	:

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่ : 7
วันที่เข้า : 07/10/2024 วันที่ออก : 07/10/2024
เวลาเข้า : 09:15:41 เวลาออก : 09:15:48
ทะเบียนรถ : 81-2391 น้ำหนักเข้า : 5,110 กก.
ชื้อลูกค้า : น้ำหนักออก : 5,110 กก.
ชื้อสินค้า : น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
ราคา/ กก : บาท จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท
หมายเหตุ : พะเยา
ผู้ชั่งน้ำหนัก พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่ : 18
วันที่เข้า : 07/10/2024 วันที่ออก : 07/10/2024
เวลาเข้า : 13:25:17 เวลาออก : 13:25:22
ทะเบียนรถ : 81-2391 น้ำหนักเข้า : 4,770 กก.
ชื้อลูกค้า : น้ำหนักออก : 4,770 กก.
ชื้อสินค้า : น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
ราคา/ กก : บาท จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท
หมายเหตุ : พะเยา
ผู้ชั่งน้ำหนัก พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่ : 21
วันที่เข้า : 09/10/2024 วันที่ออก : 09/10/2024
เวลาเข้า : 11:39:55 เวลาออก : 11:46:02
ทะเบียนรถ : 51-7736 น้ำหนักเข้า : 7,240 กก.
ชื้อลูกค้า : น้ำหนักออก : 7,240 กก.
ชื้อสินค้า : น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
ราคา/ กก : บาท จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท
หมายเหตุ : กทม
ผู้ชั่งน้ำหนัก พนักงานขับรถ

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

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 3	วันที่ออก	: 10/10/2024
วันที่เข้า	: 10/10/2024	เวลาออก	: 09:07:14
เวลาเข้า	: 09:07:09	น้ำหนักเข้า	: 5,360 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 5,360 กก.
ช้อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ช้อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	:	บาท	:
หมายเหตุ	: พะเยา		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

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

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 16	วันที่ออก	: 10/10/2024
วันที่เข้า	: 10/10/2024	เวลาออก	: 11:07:08
เวลาเข้า	: 11:07:03	น้ำหนักเข้า	: 3,930 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 3,930 กก.
ช้อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ช้อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	:	บาท	:
หมายเหตุ	: พะเยา		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

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

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 29	วันที่ออก	: 10/10/2024
วันที่เข้า	: 10/10/2024	เวลาออก	: 14:46:10
เวลาเข้า	: 14:46:05	น้ำหนักเข้า	: 4,430 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 4,430 กก.
ช้อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ช้อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	:	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	: 12/10/2024	วันที่ออก	: 12/10/2024
เวลาเข้า	: 09:13:47	เวลาออก	: 09:13:53
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักเข้า	: 4,080 กก.
ช้อลูกค้า	:	น้ำหนักออก	: 4,080 กก.
ช้อสินค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ราคา/ กก	: บาท	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
หมายเหตุ	: พะเยา		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	:	พนักงานขับรถ	:

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

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 8		
วันที่เข้า	: 12/10/2024	วันที่ออก	: 12/10/2024
เวลาเข้า	: 10:39:10	เวลาออก	: 10:39:15
ทะเบียนรถ	: 51-7736	น้ำหนักเข้า	: 11,450 กก.
ช้อลูกค้า	:	น้ำหนักออก	: 11,450 กก.
ช้อสินค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ราคา/ กก	: บาท	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
หมายเหตุ	: กทม		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	:	พนักงานขับรถ	:

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

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 4		
วันที่เข้า	: 11/10/2024	วันที่ออก	: 11/10/2024
เวลาเข้า	: 09:25:44	เวลาออก	: 09:25:48
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักเข้า	: 3,780 กก.
ช้อลูกค้า	:	น้ำหนักออก	: 3,780 กก.
ช้อสินค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ราคา/ กก	: บาท	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
หมายเหตุ	: พะเยา		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	:	พนักงานขับรถ	:

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่ : 4
วันที่เข้า : 13/10/2024
เวลาเข้า : 10:07:10
ทะเบียนรถ : 99-2524
ชื่อลูกค้า :
ชื่อสินค้า :
ราคา/ กก : บาท
หมายเหตุ : กทม
ผู้ชั่งน้ำหนัก : พนักงานขับรถ

วันที่ออก : 13/10/2024
เวลาออก : 10:07:15
น้ำหนักเข้า : 8,750 กก.
น้ำหนักออก : 8,750 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 : 4
วันที่เข้า : 16/10/2024
เวลาเข้า : 09:52:46
ทะเบียนรถ : 99-2524
ชื่อลูกค้า :
ชื่อสินค้า :
ราคา/ กก : บาท
หมายเหตุ : กทม
ผู้ชั่งน้ำหนัก : พนักงานขับรถ

วันที่ออก : 16/10/2024
เวลาออก : 09:52:50
น้ำหนักเข้า : 12,630 กก.
น้ำหนักออก : 12,630 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 : 33
วันที่เข้า : 15/10/2024
เวลาเข้า : 14:15:39
ทะเบียนรถ : 99-2524
ชื่อลูกค้า :
ชื่อสินค้า :
ราคา/ กก : บาท
หมายเหตุ : กทม
ผู้ชั่งน้ำหนัก : พนักงานขับรถ

วันที่ออก : 15/10/2024
เวลาออก : 14:15:45
น้ำหนักเข้า : 7,480 กก.
น้ำหนักออก : 7,470 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

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 20	วันที่ออก	: 17/10/2024
วันที่เข้า	: 17/10/2024	เวลาออก	: 14:37:41
เวลาเข้า	: 14:37:31	น้ำหนักเข้า	: 3,860 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 3,860 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	:		

หมายเหตุ : พระยา

ผู้ชั่งน้ำหนัก

พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 2	วันที่ออก	: 18/10/2024
วันที่เข้า	: 18/10/2024	เวลาออก	: 08:14:26
เวลาเข้า	: 08:14:12	น้ำหนักเข้า	: 3,960 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 3,960 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	:		

หมายเหตุ : พระยา

ผู้ชั่งน้ำหนัก

พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 21	วันที่ออก	: 18/10/2024
วันที่เข้า	: 18/10/2024	เวลาออก	: 13:20:23
เวลาเข้า	: 13:20:13	น้ำหนักเข้า	: 7,890 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 7,890 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	:		

หมายเหตุ : พระยา

ผู้ชั่งน้ำหนัก

พนักงานขับรถ

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

ใบขึ้นน้ำหนัก

ลำดับที่	: 6		
วันที่เข้า	: 19/10/2024	วันที่ออก	: 19/10/2024
เวลาเข้า	: 10:24:08	เวลาออก	: 10:24:15
ทะเบียนรถ	: 99-2524	น้ำหนักเข้า	: 12,780 กก.
ช้อถูกค่า	:	น้ำหนักออก	: 12,780 กก.
หัดสินค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ราคา/ กก	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
หมายเหตุ	: กทม		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

v

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

ใบขึ้นน้ำหนัก

ลำดับที่	: 3		
วันที่เข้า	: 20/10/2024	วันที่ออก	: 20/10/2024
เวลาเข้า	: 10:44:14	เวลาออก	: 10:44:22
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักเข้า	: 6,730 กก.
ช้อถูกค่า	:	น้ำหนักออก	: 6,740 กก.
หัดสินค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 10 กก.
ราคา/ กก	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 600.00 บาท
หมายเหตุ	: ทะเม		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

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

ใบแจ้งหนี้

ลำดับที่	: 7	วันที่ออก	: 22/10/2024
วันที่เข้า	: 22/10/2024	เวลาออก	: 08:51:46
เวลาเข้า	: 08:51:32	น้ำหนักเข้า	: 9,480 กก.
ทะเบียนรถ	: 99-2524	น้ำหนักออก	: 9,480 กก.
ชื้อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื้อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	: กก		
หมายเหตุ	: กทม		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานชั่งรถ

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

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 33	วันที่ออก	: 22/10/2024
วันที่เข้า	: 22/10/2024	เวลาออก	: 15:14:10
เวลาเข้า	: 15:14:01	น้ำหนักเข้า	: 6,900 กก.
ทะเบียนรถ	: 99-2524	น้ำหนักออก	: 6,900 กก.
ชื้อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื้อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	: บาท		
หมายเหตุ	: กทม		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานชั่งรถ

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

ใบแจ้งหนี้

ลำดับที่	: 10	วันที่ออก	: 22/10/2024
วันที่เข้า	: 22/10/2024	เวลาออก	: 09:39:47
เวลาเข้า	: 09:39:38	น้ำหนักเข้า	: 7,940 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-7736	น้ำหนักออก	: 7,940 กก.
ชื้อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื้อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	: บาท		
หมายเหตุ	: กทม		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานชั่งรถ

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

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 5	วันที่ออก	: 21/10/2024
วันที่เข้า	: 21/10/2024	เวลาออก	: 09:31:02
เวลาเข้า	: 09:30:51	น้ำหนักเข้า	: 11,540 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-7736	น้ำหนักออก	: 11,540 กก.
ชื้อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื้อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	: บาท		
หมายเหตุ	: กทม		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานชั่งรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบขังน้ำหนัก

ลำดับที่ : 34
วันที่เข้า : 22/10/2024 วันที่ออก : 22/10/2024
เวลาเข้า : 15:21:36 เวลาออก : 15:21:43
ทะเบียนรถ : 81-2391 น้ำหนักเข้า : 5,980 กก.
ชั่งลูกก้า : น้ำหนักออก : 5,980 กก.
ชั่งลิ้นก้า : น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
ราคา/ กก : บาท จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท
หมายเหตุ : พระยา
ผู้ขังน้ำหนัก พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบขังน้ำหนัก

ลำดับที่ : 9
วันที่เข้า : 23/10/2024 วันที่ออก : 23/10/2024
เวลาเข้า : 09:54:34 เวลาออก : 09:54:45
ทะเบียนรถ : 51-7736 น้ำหนักเข้า : 12,060 กก.
ชั่งลูกก้า : น้ำหนักออก : 12,060 กก.
ชั่งลิ้นก้า : น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
ราคา/ กก : บาท จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท
หมายเหตุ : กทม
ผู้ขังน้ำหนัก พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบขังน้ำหนัก

ลำดับที่ : 6
วันที่เข้า : 23/10/2024 วันที่ออก : 23/10/2024
เวลาเข้า : 09:08:48 เวลาออก : 09:08:55
ทะเบียนรถ : 81-2391 น้ำหนักเข้า : 4,300 กก.
ชั่งลูกก้า : น้ำหนักออก : 4,300 กก.
ชั่งลิ้นก้า : น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
ราคา/ กก : บาท จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท
หมายเหตุ : พระยา
ผู้ขังน้ำหนัก พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

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

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่ : 17
วันที่เข้า : 23/10/2024 วันที่ออก : 23/10/2024
เวลาเข้า : 11:22:41 เวลาออก : 11:22:49
ทะเบียนรถ : 81-2391 น้ำหนักเข้า : 3,930 กก.
ช้อถูกค้า : น้ำหนักออก : 3,930 กก.
ช้อสินค้า : น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
ราคา/ กก : บาท จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท
หมายเหตุ : พะเยา
ผู้ชั่งน้ำหนัก พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

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

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่ : 21
วันที่เข้า : 23/10/2024 วันที่ออก : 23/10/2024
เวลาเข้า : 14:18:34 เวลาออก : 14:18:42
ทะเบียนรถ : 81-2391 น้ำหนักเข้า : 3,820 กก.
ช้อถูกค้า : น้ำหนักออก : 3,820 กก.
ช้อสินค้า : น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
ราคา/ กก : บาท จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท
หมายเหตุ : พะเยา
ผู้ชั่งน้ำหนัก พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

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

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่ : 7
วันที่เข้า : 23/10/2024 วันที่ออก : 23/10/2024
เวลาเข้า : 09:19:19 เวลาออก : 09:19:29
ทะเบียนรถ : 99-2524 น้ำหนักเข้า : 14,980 กก.
ช้อถูกค้า : น้ำหนักออก : 14,980 กก.
ช้อสินค้า : น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
ราคา/ กก : บาท จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท
หมายเหตุ : กทม
ผู้ชั่งน้ำหนัก พนักงานขับรถ

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

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่ : 2
วันที่เข้า : 24/10/2024
เวลาเข้า : 08:20:45
ทะเบียนรถ : 81-2391
ชื่อลูกค้า :
ชื่อสินค้า :
ราคา/ กก : บาท
หมายเหตุ : พระยา
ผู้ชั่งน้ำหนัก : พนักงานขับรถ

วันที่ออก : 24/10/2024
เวลาออก : 08:20:56
น้ำหนักเข้า : 3,790 กก.
น้ำหนักออก : 3,780 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 -

ใบชั่งน้ำหนัก

ลำดับที่ : 4
วันที่เข้า : 24/10/2024
เวลาเข้า : 09:07:17
ทะเบียนรถ : 99-2524
ชื่อลูกค้า :
ชื่อสินค้า :
ราคา/ กก : บาท
หมายเหตุ : กทม
ผู้ชั่งน้ำหนัก : พนักงานขับรถ

วันที่ออก : 24/10/2024
เวลาออก : 09:07:27
น้ำหนักเข้า : 10,860 กก.
น้ำหนักออก : 10,860 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 : 17
วันที่เข้า : 24/10/2024
เวลาเข้า : 11:10:08
ทะเบียนรถ : 81-2391
ชื่อลูกค้า :
ชื่อสินค้า :
ราคา/ กก : บาท
หมายเหตุ : พระยา
ผู้ชั่งน้ำหนัก : พนักงานขับรถ

วันที่ออก : 24/10/2024
เวลาออก : 11:10:23
น้ำหนักเข้า : 6,330 กก.
น้ำหนักออก : 6,330 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 -

ใบแจ้งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 8	วันที่ออก	: 25/10/2024
วันที่เข้า	: 25/10/2024	เวลาออก	: 08:36:59
เวลาเข้า	: 08:36:47	น้ำหนักเข้า	: 5,170 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 5,170 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	:	บาท	
หมายเหตุ	: พระยา		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

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

ใบแจ้งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 3	วันที่ออก	: 26/10/2024
วันที่เข้า	: 26/10/2024	เวลาออก	: 08:42:11
เวลาเข้า	: 08:42:05	น้ำหนักเข้า	: 5,160 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 5,160 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	:	บาท	
หมายเหตุ	: พระยา		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

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

ใบแจ้งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 29	วันที่ออก	: 25/10/2024
วันที่เข้า	: 25/10/2024	เวลาออก	: 11:12:31
เวลาเข้า	: 11:12:18	น้ำหนักเข้า	: 6,980 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 6,980 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	:	บาท	
หมายเหตุ	: พระยา		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

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

ใบแจ้งน้ำหนัก

ลำดับที่	: 22	วันที่ออก	: 26/10/2024
วันที่เข้า	: 26/10/2024	เวลาออก	: 14:08:17
เวลาเข้า	: 14:08:07	น้ำหนักเข้า	: 4,400 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 4,400 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/ กก	:	บาท	
หมายเหตุ	: พระยา		
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบขังน้ำหนักร

ลำดับที่ : 2
วันที่เข้า : 27/10/2024
เวลาเข้า : 08:17:13
ทะเบียนรถ : 81-2391
ชื่อลูกค้า :
ชื่อสินค้า :
ราคา/ กก : บาท
หมายเหตุ : พะเยา
ผู้ขังน้ำหนัก : พนักงานขับรถ

วันที่ออก : 27/10/2024
เวลาออก : 08:17:21
น้ำหนักเข้า : 3,630 กก.
น้ำหนักออก : 3,630 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

ใบขังน้ำหนักร

ลำดับที่ : 14
วันที่เข้า : 27/10/2024
เวลาเข้า : 13:50:54
ทะเบียนรถ : 81-2391
ชื่อลูกค้า :
ชื่อสินค้า :
ราคา/ กก : บาท
หมายเหตุ : พะเยา
ผู้ขังน้ำหนัก : พนักงานขับรถ

วันที่ออก : 27/10/2024
เวลาออก : 13:51:03
น้ำหนักเข้า : 4,330 กก.
น้ำหนักออก : 4,330 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

ใบขังน้ำหนักร

ลำดับที่ : 5
วันที่เข้า : 29/10/2024
เวลาเข้า : 09:01:58
ทะเบียนรถ : 51-7736
ชื่อลูกค้า :
ชื่อสินค้า :
ราคา/ กก : บาท
หมายเหตุ : กทม
ผู้ขังน้ำหนัก : พนักงานขับรถ

วันที่ออก : 29/10/2024
เวลาออก : 09:02:06
น้ำหนักเข้า : 7,180 กก.
น้ำหนักออก : 7,180 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

ใบขังน้ำหนักร

ลำดับที่ : 2
วันที่เข้า : 29/10/2024
เวลาเข้า : 08:29:05
ทะเบียนรถ : 81-2391
ชื่อลูกค้า :
ชื่อสินค้า :
ราคา/ กก : บาท
หมายเหตุ : พะเยา
ผู้ขังน้ำหนัก : พนักงานขับรถ

วันที่ออก : 29/10/2024
เวลาออก : 08:29:12
น้ำหนักเข้า : 7,280 กก.
น้ำหนักออก : 7,280 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 -

ใบขังน้ำหนักร

ลำดับที่ : 6
วันที่เข้า : 31/10/2024 วันที่ออก : 31/10/2024
เวลาเข้า : 08:47:07 เวลาออก : 08:47:20
ทะเบียนรถ : 51-7736 น้ำหนักเข้า : 9,630 กก.
ชั่งลูกก้า : น้ำหนักออก : 9,630 กก.
ชั่งสินค้า : น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
ราคา/กก : บาท จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท
หมายเหตุ : กทม
ผู้ขังน้ำหนัก : พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบขังน้ำหนักร

ลำดับที่ : 7
วันที่เข้า : 31/10/2024 วันที่ออก : 31/10/2024
เวลาเข้า : 08:54:41 เวลาออก : 08:54:49
ทะเบียนรถ : 99-2524 น้ำหนักเข้า : 6,510 กก.
ชั่งลูกก้า : น้ำหนักออก : 6,510 กก.
ชั่งสินค้า : น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
ราคา/กก : บาท จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท
หมายเหตุ : กทม
ผู้ขังน้ำหนัก : พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบขังน้ำหนักร

ลำดับที่ : 24
วันที่เข้า : 31/10/2024 วันที่ออก : 31/10/2024
เวลาเข้า : 14:03:56 เวลาออก : 14:04:05
ทะเบียนรถ : 81-2391 น้ำหนักเข้า : 3,820 กก.
ชั่งลูกก้า : น้ำหนักออก : 3,820 กก.
ชั่งสินค้า : น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
ราคา/กก : บาท จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท
หมายเหตุ : กทม
ผู้ขังน้ำหนัก : พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบขังน้ำหนักร

ลำดับที่ : 27
วันที่เข้า : 31/10/2024 วันที่ออก : 31/10/2024
เวลาเข้า : 16:12:42 เวลาออก : 16:12:48
ทะเบียนรถ : 99-2524 น้ำหนักเข้า : 6,400 กก.
ชั่งลูกก้า : น้ำหนักออก : 6,400 กก.
ชั่งสินค้า : น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
ราคา/กก : บาท จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท
หมายเหตุ : กทม
ผู้ขังน้ำหนัก : พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบขังน้ำหนักรับ

ลำดับที่ : 12	วันที่ออก : 01/11/2024
วันที่เข้า : 01/11/2024	เวลาออก : 09:49:22
เวลาเข้า : 09:49:13	น้ำหนักเข้า : 11,390 กก.
ทะเบียนรถ : 51-7736	น้ำหนักออก : 11,390 กก.
ชื่อลูกค้า :	น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
ชื่อสินค้า :	จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท
ราคา/กก : บาท	
หมายเหตุ : กระทบ	
ผู้ขังน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบขังน้ำหนักรับ

ลำดับที่ : 32	วันที่ออก : 01/11/2024
วันที่เข้า : 01/11/2024	เวลาออก : 14:28:30
เวลาเข้า : 14:28:19	น้ำหนักเข้า : 12,000 กก.
ทะเบียนรถ : 51-7736	น้ำหนักออก : 12,000 กก.
ชื่อลูกค้า :	น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
ชื่อสินค้า :	จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท
ราคา/กก : บาท	
หมายเหตุ : กระทบ	
ผู้ขังน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบขังน้ำหนัก

ลำดับที่ : 39	วันที่ออก : 01/11/2024
วันที่เข้า : 01/11/2024	เวลาออก : 16:37:52
เวลาเข้า : 16:37:46	น้ำหนักเข้า : 8,230 กก.
ทะเบียนรถ : 99-2524	น้ำหนักออก : 8,230 กก.
ชื่อลูกค้า :	น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
ชื่อสินค้า :	จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท
ราคา/กก : บาท	
หมายเหตุ : กระทบ	
ผู้ขังน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

V

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอกลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบขังน้ำหนักร

ลำดับที่ : 3
วันที่เข้า : 02/11/2024 วันที่ออก : 02/11/2024
เวลาเข้า : 08:40:25 เวลาออก : 08:40:29
ทะเบียนรถ : 51-7736 น้ำหนักเข้า : 7,870 กก.
ชั่งลูกก้า : น้ำหนักออก : 7,870 กก.
ชั่งสินค้า : น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
ราคา/กก : บาท จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท
หมายเหตุ : กทม
ผู้ขังน้ำหนัก พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอกลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบขังน้ำหนักร

ลำดับที่ : 2
วันที่เข้า : 03/11/2024 วันที่ออก : 03/11/2024
เวลาเข้า : 08:23:41 เวลาออก : 08:23:48
ทะเบียนรถ : 51-7736 น้ำหนักเข้า : 7,920 กก.
ชั่งลูกก้า : น้ำหนักออก : 7,920 กก.
ชั่งสินค้า : น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
ราคา/กก : บาท จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท
หมายเหตุ : กทม
ผู้ขังน้ำหนัก พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอกลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบขังน้ำหนักร

ลำดับที่ : 18
วันที่เข้า : 02/11/2024 วันที่ออก : 02/11/2024
เวลาเข้า : 11:04:36 เวลาออก : 11:04:46
ทะเบียนรถ : 51-7736 น้ำหนักเข้า : 7,890 กก.
ชั่งลูกก้า : น้ำหนักออก : 7,890 กก.
ชั่งสินค้า : น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
ราคา/กก : บาท จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท
หมายเหตุ : กทม
ผู้ขังน้ำหนัก พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอกลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031 -

ใบขังน้ำหนักร

ลำดับที่ : 18
วันที่เข้า : 03/11/2024 วันที่ออก : 03/11/2024
เวลาเข้า : 11:32:23 เวลาออก : 11:32:30
ทะเบียนรถ : 51-7736 น้ำหนักเข้า : 7,920 กก.
ชั่งลูกก้า : น้ำหนักออก : 7,920 กก.
ชั่งสินค้า : น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
ราคา/กก : บาท จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท
หมายเหตุ : กทม
ผู้ขังน้ำหนัก พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบขึ้นน้ำหนัก

ลำดับที่ : 8	วันที่ออก : 03/11/2024
วันที่เข้า : 03/11/2024	เวลาออก : 09:39:45
เวลาเข้า : 09:39:40	ทะเบียนรถ : 81-2391
ทะเบียนรถ : 81-2391	น้ำหนักเข้า : 5,030 กก.
ชื่อลูกค้า :	น้ำหนักออก : 5,030 กก.
ชื่อสินค้า :	น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
ราคา/กก :	จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท
รวม/กก :	
หมายเหตุ : พระยา	
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบขึ้นน้ำหนัก

ลำดับที่ : 23	วันที่ออก : 03/11/2024
วันที่เข้า : 03/11/2024	เวลาออก : 13:56:10
เวลาเข้า : 13:56:05	ทะเบียนรถ : 81-2391
ทะเบียนรถ : 81-2391	น้ำหนักเข้า : 3,710 กก.
ชื่อลูกค้า :	น้ำหนักออก : 3,710 กก.
ชื่อสินค้า :	น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
ราคา/กก :	จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท
รวม/กก :	
หมายเหตุ : พระยา	
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบขึ้นน้ำหนัก

ลำดับที่ : 3	วันที่ออก : 04/11/2024
วันที่เข้า : 04/11/2024	เวลาออก : 08:50:08
เวลาเข้า : 08:50:04	ทะเบียนรถ : 51-7736
ทะเบียนรถ : 51-7736	น้ำหนักเข้า : 7,170 กก.
ชื่อลูกค้า :	น้ำหนักออก : 7,170 กก.
ชื่อสินค้า :	น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
ราคา/กก :	จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท
รวม/กก :	
หมายเหตุ : กทม	
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบขึ้นน้ำหนัก

ลำดับที่ : 4	วันที่ออก : 04/11/2024
วันที่เข้า : 04/11/2024	เวลาออก : 08:53:58
เวลาเข้า : 08:53:54	ทะเบียนรถ : 81-2391
ทะเบียนรถ : 81-2391	น้ำหนักเข้า : 6,710 กก.
ชื่อลูกค้า :	น้ำหนักออก : 6,710 กก.
ชื่อสินค้า :	น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
ราคา/กก :	จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท
รวม/กก :	
หมายเหตุ : พระยา	
ผู้ชั่งน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบแจ้งหนี้

ลำดับที่ : 38
วันที่เข้า : 04/11/2024
เวลาเข้า : 13:49:16
ทะเบียนรถ : S1-2391
ชื่อลูกค้า :
ชื่อสินค้า :
ราคา/ กก : บาท
หน่วย : กก.
หน่วย : กก.
จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท
หมายเหตุ : พระยา
ผู้แจ้งหนี้ : พนักงานขับรถ :

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบแจ้งหนี้

ลำดับที่ : 3
วันที่เข้า : 06/11/2024
เวลาเข้า : 09:06:19
ทะเบียนรถ : S1-2391
ชื่อลูกค้า :
ชื่อสินค้า :
ราคา/ กก : บาท
หน่วย : กก.
หน่วย : กก.
จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท
หมายเหตุ : พระยา
ผู้แจ้งหนี้ : พนักงานขับรถ :

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบแจ้งหนี้

ลำดับที่ : 22
วันที่เข้า : 06/11/2024
เวลาเข้า : 14:02:56
ทะเบียนรถ : S1-2391
ชื่อลูกค้า :
ชื่อสินค้า :
ราคา/ กก : บาท
หน่วย : กก.
หน่วย : กก.
จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท
หมายเหตุ : พระยา
ผู้แจ้งหนี้ : พนักงานขับรถ :

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบขังน้ำหนักร

ลำดับที่	: 13	วันที่ออก	: 07/11/2024
วันที่เข้า	: 07/11/2024	เวลาออก	: 10:20:06
เวลาเข้า	: 10:19:59	น้ำหนักเข้า	: 5,880 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 5,880 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/กก	: บาท		
หมายเหตุ	: เพาะ		
ผู้ขังน้ำหนัก	:	พนักงานขับรถ	:

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบขังน้ำหนักร

ลำดับที่	: 31	วันที่ออก	: 07/11/2024
วันที่เข้า	: 07/11/2024	เวลาออก	: 16:07:49
เวลาเข้า	: 16:07:45	น้ำหนักเข้า	: 7,180 กก.
ทะเบียนรถ	: 99-2524	น้ำหนักออก	: 7,190 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: บาท
ราคา/กก	: บาท		
หมายเหตุ	: ถม		
ผู้ขังน้ำหนัก	:	พนักงานขับรถ	:

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบขังน้ำหนักร

ลำดับที่	: 15	วันที่ออก	: 07/11/2024
วันที่เข้า	: 07/11/2024	เวลาออก	: 10:49:45
เวลาเข้า	: 10:49:40	น้ำหนักเข้า	: 10,330 กก.
ทะเบียนรถ	: 99-2524	น้ำหนักออก	: 10,330 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/กก	: บาท		
หมายเหตุ	: ถม		
ผู้ขังน้ำหนัก	:	พนักงานขับรถ	:

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองมะเีง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบขึ้นน้ำหนัก

ลำดับที่	: 9	วันที่ออก	: 08/11/2024
วันที่เข้า	: 08/11/2024	เวลาออก	: 09:18:05
เวลาเข้า	: 09:18:01	น้ำหนักเข้า	: 3,790 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 3,790 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
รถเข้า/ออก	: บาท		
หมายเหตุ	: ทะเบียน		
ผู้ขึ้นน้ำหนัก	พนักงานขึ้นรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองมะเีง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบขึ้นน้ำหนัก

ลำดับที่	: 12	วันที่ออก	: 09/11/2024
วันที่เข้า	: 09/11/2024	เวลาออก	: 11:03:09
เวลาเข้า	: 11:03:06	น้ำหนักเข้า	: 5,790 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 5,790 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
รถเข้า/ออก	: บาท		
หมายเหตุ	: ทะเบียน		
ผู้ขึ้นน้ำหนัก	พนักงานขึ้นรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบขังน้ำหนักรับ

ลำดับที่ : 2
วันที่เข้า : 09/11/2024
เวลาเข้า : 08:33:08
ทะเบียนรถ : 81-2391
ชื่อลูกค้า :
ชื่อสินค้า :
ราคา/กก : บาท
หน่วย : กก.
หมายเหตุ : ทะเบียน
ผู้ขังน้ำหนัก : พนักงานขับรถ

วันที่ออก : 09/11/2024
เวลาออก : 08:33:13
น้ำหนักเข้า : 4,330 กก.
น้ำหนักออก : 4,330 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

ใบขังน้ำหนัก

ลำดับที่ : 1
วันที่เข้า : 10/11/2024
เวลาเข้า : 09:39:34
ทะเบียนรถ : 99-2524
ชื่อลูกค้า :
ชื่อสินค้า :
ราคา/กก : 60.00 บาท
หน่วย : กก.
หมายเหตุ : ตาม

วันที่ออก : 10/11/2024
เวลาออก : 09:39:40
น้ำหนักเข้า : 8,310 กก.
น้ำหนักออก : 8,310 กก.
น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท

ผู้ขังน้ำหนัก : พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบขังน้ำหนัก

ลำดับที่ : 3
วันที่เข้า : 09/11/2024
เวลาเข้า : 08:39:31
ทะเบียนรถ : 99-2524
ชื่อลูกค้า :
ชื่อสินค้า :
ราคา/กก : บาท
หน่วย : กก.
หมายเหตุ : ตาม

วันที่ออก : 09/11/2024
เวลาออก : 08:39:35
น้ำหนักเข้า : 7,430 กก.
น้ำหนักออก : 7,430 กก.
น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท

ผู้ขังน้ำหนัก : พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบขังน้ำหนัก

ลำดับที่ : 5
วันที่เข้า : 10/11/2024
เวลาเข้า : 10:16:51
ทะเบียนรถ : 81-2391
ชื่อลูกค้า :
ชื่อสินค้า :
ราคา/กก : บาท
หน่วย : กก.
หมายเหตุ : ทะเบียน

วันที่ออก : 10/11/2024
เวลาออก : 10:16:56
น้ำหนักเข้า : 3,860 กก.
น้ำหนักออก : 3,860 กก.
น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท

ผู้ขังน้ำหนัก : พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบแจ้งน้ำหนัก

ลำดับที่ : 9
วันที่เข้า : 10/11/2024
เวลาเข้า : 14:41:07
ทะเบียนรถ : 99-2524
ชื่อลูกค้า :
ชื่อสินค้า :
ราคา/ กก : บาท
หมายเหตุ : กทม
ผู้จำหน่าย :
พนักงานขับรถ :

วันที่ออก : 10/11/2024
เวลาออก : 14:41:11
น้ำหนักเข้า : 7,490 กก.
น้ำหนักออก : 7,490 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

ใบแจ้งน้ำหนัก

ลำดับที่ : 5
วันที่เข้า : 11/11/2024
เวลาเข้า : 09:04:41
ทะเบียนรถ : 81-2391
ชื่อลูกค้า :
ชื่อสินค้า :
ราคา/ กก : บาท
หมายเหตุ : ทะบุรี
ผู้จำหน่าย :
พนักงานขับรถ :

วันที่ออก : 11/11/2024
เวลาออก : 09:04:47
น้ำหนักเข้า : 7,290 กก.
น้ำหนักออก : 7,290 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

ใบแจ้งน้ำหนัก

ลำดับที่ : 6
วันที่เข้า : 11/11/2024
เวลาเข้า : 09:12:25
ทะเบียนรถ : 51-7736
ชื่อลูกค้า :
ชื่อสินค้า :
ราคา/ กก : บาท
หมายเหตุ : กทม
ผู้จำหน่าย :
พนักงานขับรถ :

วันที่ออก : 11/11/2024
เวลาออก : 09:12:31
น้ำหนักเข้า : 10,720 กก.
น้ำหนักออก : 10,720 กก.
น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบแจ้งหนี้

ลำดับที่ : 16	วันที่ออก : 11/11/2024
วันที่เข้า : 11/11/2024	เวลาออก : 14:03:38
เวลาเข้า : 14:03:28	น้ำหนักรับเข้า : 3,900 กก.
ทะเบียนรถ : 81-2391	น้ำหนักออก : 3,900 กก.
ชื่อลูกค้า :	น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
ชื่อสินค้า :	จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท
ราคา/ กก. :	บาท/ กก. : บาท
หมายเหตุ : ทะเลา	
ผู้แจ้งหนี้	พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบแจ้งหนี้

ลำดับที่ : 5	วันที่ออก : 12/11/2024
วันที่เข้า : 12/11/2024	เวลาออก : 08:48:13
เวลาเข้า : 08:48:09	น้ำหนักรับเข้า : 8,720 กก.
ทะเบียนรถ : 99-2524	น้ำหนักออก : 8,720 กก.
ชื่อลูกค้า :	น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
ชื่อสินค้า :	จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท
ราคา/ กก. :	บาท/ กก. : บาท
หมายเหตุ : กทม	
ผู้แจ้งหนี้	พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบแจ้งหนี้

ลำดับที่ : 8	วันที่ออก : 12/11/2024
วันที่เข้า : 12/11/2024	เวลาออก : 09:17:46
เวลาเข้า : 09:17:40	น้ำหนักรับเข้า : 13,250 กก.
ทะเบียนรถ : 51-7736	น้ำหนักออก : 13,240 กก.
ชื่อลูกค้า :	น้ำหนักสุทธิ : 10 กก.
ชื่อสินค้า :	จำนวนเงินสุทธิ : ๘๘ บาท
ราคา/ กก. :	บาท/ กก. : บาท
หมายเหตุ : กทม	
ผู้แจ้งหนี้	พนักงานขับรถ

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

ใบขึ้นนำหนัค

ลำดับที่	: 9	วันที่ออก	: 12/11/2024
วันที่เข้า	: 12/11/2024	เวลาออก	: 09:30:23
เวลาเข้า	: 09:30:11	น้ำหนักเข้า	: 5,730 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 5,720 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 10 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: <u>600.00</u> บาท
ราคา/กก	:		
หมายเหตุ	: ทราย		
ผู้ส่งน้ำหนัก	:	พนักงานขับรถ	:

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

ใบขึ้นนำหนัค

ลำดับที่	: 33	วันที่ออก	: 12/11/2024
วันที่เข้า	: 12/11/2024	เวลาออก	: 15:59:59
เวลาเข้า	: 15:59:53	น้ำหนักเข้า	: 14,650 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-7736	น้ำหนักออก	: 14,650 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/กก	:		
หมายเหตุ	: ทราย		
ผู้ส่งน้ำหนัก	:	พนักงานขับรถ	:

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

ใบขึ้นนำหนัค

ลำดับที่	: 18	วันที่ออก	: 12/11/2024
วันที่เข้า	: 12/11/2024	เวลาออก	: 13:10:30
เวลาเข้า	: 11:10:25	น้ำหนักเข้า	: 11,350 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-7736	น้ำหนักออก	: 11,350 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/กก	:		
หมายเหตุ	: ทราย		
ผู้ส่งน้ำหนัก	:	พนักงานขับรถ	:

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

ใบแจ้งหนี้

ลำดับที่ : 29	วันที่ออก : 13/11/2024	วันที่เข้า : 13/11/2024
วันที่เข้า : 13/11/2024	เวลาออก : 14:27:37	เวลาเข้า : 14:27:41
ทะเบียนรถ : SI-7736	ค่าหนักเข้า : 12,210 กก.	
ชื้อลูกค้า :	น้ำหนักออก : 12,210 กก.	
ชื้อสินค้า :	น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.	
ราคา/ กก. : บาท	จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท	
หมายเหตุ : กทม		
ผู้แจ้งหนี้ :	พนักงานขับรถ :	

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

ใบแจ้งหนี้

ลำดับที่ : 16	วันที่ออก : 15/11/2024	วันที่เข้า : 15/11/2024
วันที่เข้า : 15/11/2024	เวลาออก : 11:34:11	เวลาเข้า : 11:34:15
ทะเบียนรถ : SI-2391	ค่าหนักเข้า : 6,390 กก.	
ชื้อลูกค้า :	น้ำหนักออก : 6,390 กก.	
ชื้อสินค้า :	น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.	
ราคา/ กก. : บาท	จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท	
หมายเหตุ : พระยา		
ผู้แจ้งหนี้ :	พนักงานขับรถ :	

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

ใบแจ้งหนี้

ลำดับที่ : 39	วันที่ออก : 13/11/2024	วันที่เข้า : 13/11/2024
วันที่เข้า : 13/11/2024	เวลาออก : 16:56:32	เวลาเข้า : 16:56:37
ทะเบียนรถ : SI-7736	ค่าหนักเข้า : 12,340 กก.	
ชื้อลูกค้า :	น้ำหนักออก : 12,340 กก.	
ชื้อสินค้า :	น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.	
ราคา/ กก. : บาท	จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท	
หมายเหตุ : กทม		
ผู้แจ้งหนี้ :	พนักงานขับรถ :	

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

ใบแจ้งหนี้

ลำดับที่ : 21	วันที่ออก : 15/11/2024	วันที่เข้า : 15/11/2024
วันที่เข้า : 15/11/2024	เวลาออก : 14:23:31	เวลาเข้า : 14:23:37
ทะเบียนรถ : SI-2391	ค่าหนักเข้า : 6,110 กก.	
ชื้อลูกค้า :	น้ำหนักออก : 6,110 กก.	
ชื้อสินค้า :	น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.	
ราคา/ กก. : บาท	จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท	
หมายเหตุ : พระยา		
ผู้แจ้งหนี้ :	พนักงานขับรถ :	

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

ใบแจ้งหนี้

ลำดับที่	: 2	วันที่ออก	: 16/11/2024
วันที่รับ	: 16/11/2024	เวลาออก	: 08:10:23
เวลาเข้า	: 08:10:18	น้ำหนักเข้า	: 3,810 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 3,810 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/กก	: บาท		
หมายเหตุ	: ทะเบียน		
ผู้รับน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

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

ใบแจ้งหนี้

ลำดับที่	: 21	วันที่ออก	: 16/11/2024
วันที่รับ	: 16/11/2024	เวลาออก	: 14:50:51
เวลาเข้า	: 14:50:47	น้ำหนักเข้า	: 4,100 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 4,100 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/กก	: บาท		
หมายเหตุ	: ทะเบียน		
ผู้รับน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

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

ใบแจ้งหนี้

ลำดับที่	: 8	วันที่ออก	: 16/11/2024
วันที่รับ	: 16/11/2024	เวลาออก	: 10:10:31
เวลาเข้า	: 10:10:24	น้ำหนักเข้า	: 12,160 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-7736	น้ำหนักออก	: 12,160 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/กก	: บาท		
หมายเหตุ	: ถนน		
ผู้รับน้ำหนัก	พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบลคลองมะลิ อำเภอลำลูกกา จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบแจ้งหนี้

ลำดับที่ : 8	วันที่ออก : 18/11/2024
วันที่เข้า : 18/11/2024	มูลค่าออก : 09:07:15
เวลาเข้า : 09:07:15	น้ำหนักรับเข้า : 6,700 กก.
ทะเบียนรถ : 99-2524	น้ำหนักออก : 6,700 กก.
ชื่อลูกค้า :	น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
ชื่อสินค้า :	จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท
ราคา/กก. :	
หมายเหตุ : กล้วย	
ผู้รับแจ้งหนี้ :	พนักงานขับรถ :

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบลคลองมะลิ อำเภอลำลูกกา จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบแจ้งหนี้

ลำดับที่ : 7	วันที่ออก : 20/11/2024
วันที่เข้า : 20/11/2024	มูลค่าออก : 08:56:15
เวลาเข้า : 08:56:06	น้ำหนักรับเข้า : 6,840 กก.
ทะเบียนรถ : 99-2524	น้ำหนักออก : 6,840 กก.
ชื่อลูกค้า :	น้ำหนักสุทธิ : 0 กก.
ชื่อสินค้า :	จำนวนเงินสุทธิ : 0.00 บาท
ราคา/กก. :	
หมายเหตุ : กล้วย	
ผู้รับแจ้งหนี้ :	พนักงานขับรถ :

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

ใบแจ้งหนี้

ลำดับที่	: 31	วันที่ออก	: 22/11/2024
วันที่รับ	: 22/11/2024	เวลาออก	: 14:31:49
เลขที่ใบ	: 1431132	น้ำหนักรับ	: 10,550 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-7736	น้ำหนักออก	: 10,550 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/กก	:		

หมายเหตุ : กทม

ผู้จำหน่าย :

พนักงานขาย :

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

ใบแจ้งหนี้

ลำดับที่	: 26	วันที่ออก	: 23/11/2024
วันที่รับ	: 23/11/2024	เวลาออก	: 13:39:51
เลขที่ใบ	: 133913	น้ำหนักรับ	: 6,800 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 6,800 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/กก	:		

หมายเหตุ : พะเยา

ผู้จำหน่าย :

พนักงานขาย :

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

ใบสั่งจ่ายหนี้

ลำดับที่ :	4	วันที่ออก :	24/11/2024
วันที่รับ :	24/11/2024	เวลาออก :	10:34:28
เวลาเข้า :	10:34:20	น้ำหนักรับเข้า :	8,820 กก.
ทะเบียนรถ :	51-7736	น้ำหนักออก :	8,820 กก.
ชื่อลูกค้า :		น้ำหนักสุทธิ :	0 กก.
ชื่อสินค้า :		จำนวนเงินสุทธิ :	0.00 บาท
ราคา/กก :	บาท		
หมายเหตุ :	กทท		
ผู้ส่งน้ำหนั :		พนักงานขับรถ :	

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

ใบสั่งจ่ายหนี้

ลำดับที่ :	11	วันที่ออก :	25/11/2024
วันที่รับ :	25/11/2024	เวลาออก :	09:46:32
เวลาเข้า :	09:46:32	น้ำหนักรับเข้า :	8,980 กก.
ทะเบียนรถ :	51-7736	น้ำหนักออก :	8,980 กก.
ชื่อลูกค้า :		น้ำหนักสุทธิ :	0 กก.
ชื่อสินค้า :		จำนวนเงินสุทธิ :	0.00 บาท
ราคา/กก :	บาท		
หมายเหตุ :	กทท		
ผู้ส่งน้ำหนั :		พนักงานขับรถ :	

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

ใบสั่งจ่ายหนี้

ลำดับที่ :	8	วันที่ออก :	24/11/2024
วันที่รับ :	24/11/2024	เวลาออก :	14:44:14
เวลาเข้า :	14:44:07	น้ำหนักรับเข้า :	11,730 กก.
ทะเบียนรถ :	51-7736	น้ำหนักออก :	11,730 กก.
ชื่อลูกค้า :		น้ำหนักสุทธิ :	0 กก.
ชื่อสินค้า :		จำนวนเงินสุทธิ :	0.00 บาท
ราคา/กก :	บาท		
หมายเหตุ :	กทท		
ผู้ส่งน้ำหนั :		พนักงานขับรถ :	

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

ใบแจ้งหนี้

ลำดับที่	: 8	วันที่ออก	: 26/11/2024
วันที่รับ	: 26/11/2024	เวลาออก	: 09:03:15
เวลาเข้า	: 09:03:05	น้ำหนักรับเข้า	: 6,150 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 6,150 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/กก	: บาท		
หมายเหตุ	: หมายเหตุ		
ผู้แจ้งหนี้	พนักงานขับรถ

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

ใบแจ้งหนี้

ลำดับที่	: 42	วันที่ออก	: 26/11/2024
วันที่รับ	: 26/11/2024	เวลาออก	: 13:33:23
เวลาเข้า	: 13:33:16	น้ำหนักรับเข้า	: 6,750 กก.
ทะเบียนรถ	: 99-2524	น้ำหนักออก	: 6,750 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/กก	: บาท		
หมายเหตุ	: หมายเหตุ		
ผู้แจ้งหนี้	พนักงานขับรถ

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

ใบแจ้งหนี้

ลำดับที่	: 24	วันที่ออก	: 26/11/2024
วันที่รับ	: 26/11/2024	เวลาออก	: 11:18:24
เวลาเข้า	: 11:18:17	น้ำหนักรับเข้า	: 9,020 กก.
ทะเบียนรถ	: 51-7736	น้ำหนักออก	: 9,020 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/กก	: บาท		
หมายเหตุ	: หมายเหตุ		
ผู้แจ้งหนี้	พนักงานขับรถ

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

ใบแจ้งหนี้

ลำดับที่	: 43	วันที่ออก	: 26/11/2024
วันที่รับ	: 26/11/2024	เวลาออก	: 13:41:49
เวลาเข้า	: 13:41:41	น้ำหนักรับเข้า	: 7,150 กก.
ทะเบียนรถ	: 81-2391	น้ำหนักออก	: 7,150 กก.
ชื่อลูกค้า	:	น้ำหนักสุทธิ	: 0 กก.
ชื่อสินค้า	:	จำนวนเงินสุทธิ	: 0.00 บาท
ราคา/กก	: บาท		
หมายเหตุ	: หมายเหตุ		
ผู้แจ้งหนี้	พนักงานขับรถ

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบแจ้งหนี้

ค่าจ้างที่	:	59	วันที่ออก	:	26/11/2024
วันที่รับ	:	26/11/2024	เวลาออก	:	15:22:57
เวลาเข้า	:	15:22:51	น้ำหนักเข้า	:	7,190 กก.
ทะเบียนรถ	:	SI-2391	น้ำหนักออก	:	7,190 กก.
ชื่อลูกค้า	:		น้ำหนักสุทธิ	:	0 กก.
ชื่อสินค้า	:		จำนวนเงินสุทธิ	:	0.00 บาท
ราคา/กก	:	บาท			
หมายเหตุ	:	ทะเล			
ผู้รับแจ้งหนี้	:		พนักงานขับรถ	:	

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบแจ้งหนี้

ค่าจ้างที่	:	22	วันที่ออก	:	27/11/2024
วันที่รับ	:	27/11/2024	เวลาออก	:	10:08:16
เวลาเข้า	:	10:08:08	น้ำหนักเข้า	:	7,150 กก.
ทะเบียนรถ	:	SI-2391	น้ำหนักออก	:	7,150 กก.
ชื่อลูกค้า	:		น้ำหนักสุทธิ	:	0 กก.
ชื่อสินค้า	:		จำนวนเงินสุทธิ	:	0.00 บาท
ราคา/กก	:	บาท			
หมายเหตุ	:	ทะเล			
ผู้รับแจ้งหนี้	:		พนักงานขับรถ	:	

บริษัท นวนคร จำกัด (มหาชน)

999 หมู่ที่ 13 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

โทร 02-529-0031

ใบแจ้งหนี้

ค่าจ้างที่	:	39	วันที่ออก	:	27/11/2024
วันที่รับ	:	27/11/2024	เวลาออก	:	13:44:42
เวลาเข้า	:	13:44:34	น้ำหนักเข้า	:	6,380 กก.
ทะเบียนรถ	:	SI-2391	น้ำหนักออก	:	6,380 กก.
ชื่อลูกค้า	:		น้ำหนักสุทธิ	:	0 กก.
ชื่อสินค้า	:		จำนวนเงินสุทธิ	:	0.00 บาท
ราคา/กก	:	บาท			
หมายเหตุ	:	ทะเล			
ผู้รับแจ้งหนี้	:		พนักงานขับรถ	:	

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

ใบแจ้งหนี้

ลำดับที่ :	2	วันที่ออก :	28/11/2024
วันที่รับ :	28/11/2024	เวลาออก :	08:22:45
เวลาเข้า :	08:22:39	น้ำหนักรับเข้า :	3,740 กก.
ทะเบียนรถ :	SI-2319	น้ำหนักรับออก :	3,750 กก.
ชื่อลูกค้า :		น้ำหนักรับสุทธิ :	10 กก.
ชื่อสินค้า :		จำนวนเงินสุทธิ :	600.00 บาท
รายละเอียด :	บาท		
หมายเหตุ :	ชนะ		

ผู้แจ้งหนี้ พนักงานขับรถ

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

ใบแจ้งหนี้

ลำดับที่ :	43	วันที่ออก :	28/11/2024
วันที่รับ :	28/11/2024	เวลาออก :	16:01:18
เวลาเข้า :	16:01:11	น้ำหนักรับเข้า :	11,890 กก.
ทะเบียนรถ :	99-2524	น้ำหนักรับออก :	11,890 กก.
ชื่อลูกค้า :		น้ำหนักรับสุทธิ :	0 กก.
ชื่อสินค้า :		จำนวนเงินสุทธิ :	0.00 บาท
รายละเอียด :	บาท		
หมายเหตุ :	ชนะ		

ผู้แจ้งหนี้ พนักงานขับรถ

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

ใบแจ้งหนี้

ลำดับที่ :	38	วันที่ออก :	28/11/2024
วันที่รับ :	28/11/2024	เวลาออก :	13:13:45
เวลาเข้า :	13:13:37	น้ำหนักรับเข้า :	12,620 กก.
ทะเบียนรถ :	SI-7736	น้ำหนักรับออก :	12,620 กก.
ชื่อลูกค้า :		น้ำหนักรับสุทธิ :	0 กก.
ชื่อสินค้า :		จำนวนเงินสุทธิ :	0.00 บาท
รายละเอียด :	บาท		
หมายเหตุ :	ชนะ		

ผู้แจ้งหนี้ พนักงานขับรถ

ภาคผนวก ข.13

เอกสารการตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์

[illegible]

MOBILE CRANE DAILY CHECK

THAI JURONG ENGINEERING LIMITED
NNEG PHASE 3 PROJECT

Equipment No. _____ Capacity _____ Monthly _____

Mobile Crane 50T July

No.	Description/Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	Type / Track condition / สภาพล้อบน / ล้อขยายน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	Hydraulic System / ระบบไฮดรอลิค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
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 (รถหน้า)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	Crane level indicator / เครื่องหมายบอกระดับ (รถหน้า)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	Overhoist cut-out (limit switch) / สวิตช์ตัดหยุดเกินขีด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	Overboom cut-out (limit switch) / สวิตช์ตัดหยุดเกินขีด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	Slings Condition / สภาพสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	Remaining roll of slings on drum at last 2 / สลึงเหลือในบ้วน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
13	Lifting hooks with safety latches / ตะขอเกี่ยวพร้อมสลิดล็อก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
14	Engine condition No oil leak / สภาพเครื่องยนต์ไม่มีน้ำมันรั่ว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
15	Cab secure and clean / มังคละปัดกวาดสะอาดเรียบร้อย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
16	Load chart available ติดหางาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
17	Fire Extinguisher / มีถังดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
18	Warning alarm horn / มีสัญญาณเตือนด้วยเสียง	/	/	/</																												

เอกสารการตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์ เครื่องจักรกลหนัก และ อุปกรณ์ เดือน กรกฎาคม 2567

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

Equipment No. : Crawler Crane
Capacity : 70 TONS
Monthly : July 2024

No.	Description/Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	Type / Track condition / สภาพยาง / สลักยาง	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
2	Hydraulic System / ระบบไฮดรอลิก	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
3	Boom hoist system (brake drum, safety lock) / ระบบยกขบวน	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
4	Winch hoist system ระบบยกน้ำหนัก	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
5	Steering system / Control System / ระบบพวงมาลัย / ระบบควบคุม	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
6	Brake and clutch system / ระบบเบรก และคลัตช์	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
7	Boom angle indicator / เครื่องวัดมุมยกขบวน	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
8	Crane level indicator / เครื่องวัดระดับยกขบวน (รถปั้น)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
9	Overhoist cut-out (limit switch) / สวิตช์ตัดขบวนเกินปกติ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
10	Overboom cut-out (limit switch) / สวิตช์ตัดขบวนเกินปกติ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
11	Sling Condition / สภาพสลิง	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
12	Remaining roll of slings on drum at last 2 / สลึงเหลือในขบวน	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
13	Lifting hooks with safety latches / สลักยกพร้อมสลึงล็อก	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
14	Engine condition No oil leak / สภาพเครื่องยนต์ไม่มีน้ำมันรั่ว	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
15	Cab secure and clean / ห้องคนขับปลอดภัยและสะอาด	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
16	Load chart available ติดป้ายการยก	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
17	Fire Extinguisher / มีถังดับเพลิง	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
18	Warning alarm horn / สัญญาณเตือนด้วยเสียง	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
19	Kor Por 2 valid / มี 2 ใบมีอายุ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
20	Lifting Gear / อุปกรณ์ยกขบวน	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
21	Other / อื่น ๆ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

หน้าที่ยกขบวนประจำเครื่อง

Symbol ๕ ปกติ ๖ ไม่ปกติ ๗ ไม่ทราบ	ผู้รายงาน Supv / Safety
--	----------------------------

ลงชื่อผู้บันทึกผลการตรวจสอบ

Supervisor: _____

เอกสารการตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์ เครื่องจักรกลหนัก และ อุปกรณ์ เดือน สิงหาคม 2567

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

Equipment No. : Mobile crane
Capacity : 50 T
Monthly : August 2024

No.	Description/Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	Type / Track condition / สภาพยาง / สลักยาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	Hydraulic System / ระบบไฮดรอลิก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	Boom hoist system (brake drum, safety lock) / ระบบยกขบวน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	Winch hoist system ระบบยกน้ำหนัก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	Steering system / Control System / ระบบพวงมาลัย / ระบบควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	Brake and clutch system / ระบบเบรก และคลัตช์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	Boom angle indicator / เครื่องวัดมุมยกขบวน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	Crane level indicator / เครื่องวัดระดับยกขบวน (รถปั้น)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	Overhoist cut-out (limit switch) / สวิตช์ตัดขบวนเกินปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	Overboom cut-out (limit switch) / สวิตช์ตัดขบวนเกินปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	Sling Condition / สภาพสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	Remaining roll of slings on drum at last 2 / สลึงเหลือในขบวน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
13	Lifting hooks with safety latches / สลักยกพร้อมสลึงล็อก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
14	Engine condition No oil leak / สภาพเครื่องยนต์ไม่มีน้ำมันรั่ว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
15	Cab secure and clean / ห้องคนขับปลอดภัยและสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
16	Load chart available ติดป้ายการยก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
17	Fire Extinguisher / มีถังดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
18	Warning alarm horn / สัญญาณเตือนด้วยเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
19	Kor Por 2 valid / มี 2 ใบมีอายุ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
20	Lifting Gear / อุปกรณ์ยกขบวน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
21	Other / อื่น ๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

หน้าที่ยกขบวนประจำเครื่อง

Symbol ๕ ปกติ ๖ ไม่ปกติ ๗ ไม่ทราบ	ผู้รายงาน Supv / Safety
--	----------------------------

ลงชื่อผู้บันทึกผลการตรวจสอบ

เอกสารการตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์ เครื่องจักรกลหนัก และ อุปกรณ์ เดือน สิงหาคม 2567

TJEL
THAI JURONG ENGINEERING LIMITED
NNEG PHASE 3 PROJECT

Equipment No. _____
Capacity _____
Monthly _____

Mobile Crane
60 T

MOBILE CRANE DAILY CHECK

No.	Description/Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	Type / Track condition / สภาพล้อยาง / สดสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	Hydraulic System / ระบบไฮดรอลิค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	Broom hoist system (brake drum, safety lock) / ระบบยก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	Winch hoist system ระบบขึงวินช์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	Steering system / Control System / ระบบพวงมาลัย / ระบบควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	Brack and clutch system / ระบบเบรค และคลัทช์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	Boom angle indicator / เครื่องหมายบอกองศา	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	Crane level indicator / เครื่องหมายบอกระดับ (ระดับน้ำ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	Overhoist cut-out (limit switch) / สวิตช์ตัดยกสูงเกินขีด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	Overboom cut-out (limit switch) / สวิตช์ตัดยกเกินขีด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	Slings Condition / สภาพสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	Remaining roll of slings on drum at last 2 / สดเหลือในม้วน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
13	Lifting hooks with safety latches / ตะขอเกี่ยวพร้อมสลิงล็อก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
14	Engine condition No oil leak / สภาพเครื่องยนต์ไม่รั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
15	Cab secure and clean / ห้องคนขับปลอดภัยและสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
16	Load chart available มีตารางยก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
17	Fire Extinguisher / มีถังดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
18	Warning alarm horn / มีอุปกรณ์เตือนด้วยเสียง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
19	Kor Por 2 valid / ๗2 เป็นปัจจุบัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
20	Lifting Gear / อุปกรณ์ยก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
21	Other / อื่น ๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

หน้าชื่อของพนักงานประจำเครื่อง

Symbol

ผู้ปฏิบัติงาน

ผู้ควบคุม

Supv / Safety

ลงชื่อผู้บันทึกผลการตรวจสอบ

เอกสารการตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์ เครื่องจักรกลหนัก และ อุปกรณ์ เดือน สิงหาคม 2567

TJEL
THAI JURONG ENGINEERING LIMITED
NNEG PHASE 3 PROJECT

Equipment No. : **Crawler Crane**
Capacity : **70 T0ns**
Monthly : **August 2567**

MOBILE CRANE DAILY CHECK

No.	Description/Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1	Type / Track condition / สภาพล้อยาง / สดสะอาด	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2	Hydraulic System / ระบบไฮดรอลิค	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3	Broom hoist system (brake drum, safety lock) / ระบบยก	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4	Winch hoist system ระบบขึงวินช์	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5	Steering system / Control System / ระบบพวงมาลัย / ระบบควบคุม	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6	Brack and clutch system / ระบบเบรค และคลัทช์	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
7	Boom angle indicator / เครื่องหมายบอกองศา	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
8	Crane level indicator / เครื่องหมายบอกระดับ (ระดับน้ำ)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
9	Overhoist cut-out (limit switch) / สวิตช์ตัดยกสูงเกินขีด	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
10	Overboom cut-out (limit switch) / สวิตช์ตัดยกเกินขีด	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
11	Slings Condition / สภาพสลิง	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
12	Remaining roll of slings on drum at last 2 / สดเหลือในม้วน	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
13	Lifting hooks with safety latches / ตะขอเกี่ยวพร้อมสลิงล็อก	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
14	Engine condition No oil leak / สภาพเครื่องยนต์ไม่รั่วซึม	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
15	Cab secure and clean / ห้องคนขับปลอดภัยและสะอาด	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
16	Load chart available มีตารางยก	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
17	Fire Extinguisher / มีถังดับเพลิง	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
18	Warning alarm horn / มีอุปกรณ์เตือนด้วยเสียง	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
19	Kor Por 2 valid / ๗2 เป็นปัจจุบัน	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
20	Lifting Gear / อุปกรณ์ยก	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
21	Other / อื่น ๆ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

หน้าชื่อของพนักงานประจำเครื่อง

Symbol

ผู้ปฏิบัติงาน

ผู้ควบคุม

Supv / Safety

ลงชื่อผู้บันทึกผลการตรวจสอบ

เอกสารการตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์ เครื่องจักรกลหนัก และ อุปกรณ์ เดือน กันยายน 2567

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

Equipment No. Mobile Crane
Capacity 50T
Monthly September 2567

No.	Description/Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	Type / Track condition / สภาพรถ / ค้อนรถ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	Hydraulic System / ระบบไฮดรอลิค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	Boom hoist system (brake drum, safety lock) / ระบบยกบูม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	Winch hoist system (brake drum, safety lock) / ระบบยกวินช์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	Steering system / Control System / ระบบพวงมาลัย / ระบบควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	Brake and clutch system / ระบบเบรค แคลคิพ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	Boom angle indicator / เครื่องหมายบอกองศาบูม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	Crane level indicator (เครื่องหมายบอกระดับ (ระดับบูม))	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	Overhoist cut-out (limit switch) / สวิตช์ตัดออกบูมเกินขีด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	Overboom cut-out (limit switch) / สวิตช์ตัดออกบูมเกินขีด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	Slings Condition / สภาพสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	Remaining roll of slings on drum at last 2 / สลึงเหลือในม้วน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
13	Lifting hooks with safety latches / ตะขอเกี่ยวพร้อมสลึงล็อก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
14	Engine condition No oil leak / สภาพเครื่องยนต์ไม่มีน้ำมันรั่ว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
15	Cab secure and clean / ที่ลอบขึ้นล็อกดีและสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
16	Load chart available ศึกษารายละเอียด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
17	Fire Extinguisher / มีถังดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
18	Warning alarm horn / มีอุปกรณ์เตือนภัย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
19	Kor Por 2 valid / มี 2 ปีขึ้นประกัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
20	Lifting Gear / อุปกรณ์ยก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
21	Other / อื่นๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

ลงชื่อผู้บันทึกผลการตรวจสอบ

หน้าที่ยื่นรายงานประจำวัน	Symbol	ผู้รายงาน
	☑ ปกติ	
	☒ ไม่ปกติ	
	⊗ แก้ไขแล้ว	Supv / Safety

Supervisor: _____ Safety Officer: _____

เอกสารการตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์ เครื่องจักรกลหนัก และ อุปกรณ์ เดือน ตุลาคม 2567

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

Equipment No. Mobile Crane
Capacity 50T
Monthly October 2567

No.	Description/Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	Type / Track condition / สภาพรถ / ค้อนรถ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	Hydraulic System / ระบบไฮดรอลิค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	Boom hoist system (brake drum, safety lock) / ระบบยกบูม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	Winch hoist system (brake drum, safety lock) / ระบบยกวินช์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	Steering system / Control System / ระบบพวงมาลัย / ระบบควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	Brake and clutch system / ระบบเบรค แคลคิพ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	Boom angle indicator / เครื่องหมายบอกองศาบูม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	Crane level indicator (เครื่องหมายบอกระดับ (ระดับบูม))	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	Overhoist cut-out (limit switch) / สวิตช์ตัดออกบูมเกินขีด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	Overboom cut-out (limit switch) / สวิตช์ตัดออกบูมเกินขีด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	Slings Condition / สภาพสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	Remaining roll of slings on drum at last 2 / สลึงเหลือในม้วน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
13	Lifting hooks with safety latches / ตะขอเกี่ยวพร้อมสลึงล็อก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
14	Engine condition No oil leak / สภาพเครื่องยนต์ไม่มีน้ำมันรั่ว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
15	Cab secure and clean / ที่ลอบขึ้นล็อกดีและสะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
16	Load chart available ศึกษารายละเอียด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
17	Fire Extinguisher / มีถังดับเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
18	Warning alarm horn / มีอุปกรณ์เตือนภัย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
19	Kor Por 2 valid / มี 2 ปีขึ้นประกัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
20	Lifting Gear / อุปกรณ์ยก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
21	Other / อื่นๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

ลงชื่อผู้บันทึกผลการตรวจสอบ

หน้าที่ยื่นรายงานประจำวัน	Symbol	ผู้รายงาน
	☑ ปกติ	
	☒ ไม่ปกติ	
	⊗ แก้ไขแล้ว	Supv / Safety

Supervisor: _____ Safety Officer: _____

เอกสารการตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์ เครื่องจักรกลหนัก และ อุปกรณ์ เดือน ตุลาคม 2567

NNEG PHASE 3 PROJECT
MOBILE CRANE DAILY CHECK

Equipment No. Mobile Crane
Capacity 50 T
Monthly October 2567

No.	Description/Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	Type / Track condition / สภาพล้อยาง / สอดตรวจ																															
2	Hydraulic System / ระบบไฮดรอลิค																															
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) / สวิตช์ตัดยกสูงเกินขีด																															
10	Overboom cut-out (limit switch) / สวิตช์ตัดบูมเกินขีด																															
11	Slings Condition / สภาพสลิง																															
12	Remaining roll of slings on drum at last 2 / สลึงเหลือในวุ่น																															
13	Lifting hooks with safety latches / ตะขอยกพร้อมสลึงนิรภัย																															
14	Engine condition No oil leak / สภาพเครื่องยนต์ไม่มีน้ำมันรั่ว																															
15	Cab secure and clean / ห้องคนขับปลอดภัยและสะอาด																															
16	Load chart available มีตารางยก																															
17	Fire Extinguisher / มีถังดับเพลิง																															
18	Warning alarm horn / มีอุปกรณ์เตือนด้วยเสียง																															
19	Kor Por 2 valid / ใค 2 เป็นปัจจุบัน																															
20	Lifting Gear / อุปกรณ์ช่วยยก - สภาพโดยทั่วไปของตะขอ Shackle (ยึดสลึงหรือยึดขั้วหรือโซ่) - ตรวจสอบสภาพโดยทั่วไปของอุปกรณ์ (สลึงสลิง/webbing sling) - ใบช่วง 1 เกตช์ มีวาล์วตั้งแต่ 3 เส้นขึ้นไป - วาล์วตั้งแต่ 6 เส้นขึ้นไป ในหลายเกตช์รวมกัน - ขนวด ถูกตรึงแน่น แยกเกตช์หรือขั้วชัดเจน จนเป็นเหตุในการรับน้ำหนัก																															
21	Other / อื่น ๆ																															

ลงชื่อผู้บันทึกผลการตรวจสอบ

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

หมายเหตุ :



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

Equipment No. Mobile Crane
Capacity 50 T
Monthly November 2567

No.	Description/Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	Type / Track condition / สภาพล้อยาง / สอดตรวจ																															
2	Hydraulic System / ระบบไฮดรอลิค																															
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) / สวิตช์ตัดยกสูงเกินขีด																															
10	Overboom cut-out (limit switch) / สวิตช์ตัดบูมเกินขีด																															
11	Slings Condition / สภาพสลิง																															
12	Remaining roll of slings on drum at last 2 / สลึงเหลือในวุ่น																															
13	Lifting hooks with safety latches / ตะขอยกพร้อมสลึงนิรภัย																															
14	Engine condition No oil leak / สภาพเครื่องยนต์ไม่มีน้ำมันรั่ว																															
15	Cab secure and clean / ห้องคนขับปลอดภัยและสะอาด																															
16	Load chart available มีตารางยก																															
17	Fire Extinguisher / มีถังดับเพลิง																															
18	Warning alarm horn / มีอุปกรณ์เตือนด้วยเสียง																															
19	Kor Por 2 valid / ใค 2 เป็นปัจจุบัน																															
20	Lifting Gear / อุปกรณ์ช่วยยก - สภาพโดยทั่วไปของตะขอ Shackle (ยึดสลึงหรือยึดขั้วหรือโซ่) - ตรวจสอบสภาพโดยทั่วไปของอุปกรณ์ (สลึงสลิง/webbing sling) - ใบช่วง 1 เกตช์ มีวาล์วตั้งแต่ 3 เส้นขึ้นไป - วาล์วตั้งแต่ 6 เส้นขึ้นไป ในหลายเกตช์รวมกัน - ขนวด ถูกตรึงแน่น แยกเกตช์หรือขั้วชัดเจน จนเป็นเหตุในการรับน้ำหนัก																															
21	Other / อื่น ๆ																															

ลงชื่อผู้บันทึกผลการตรวจสอบ

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

หมายเหตุ :

MOBILE CRANE DAILY CHECK

Equipment No. : Mobile Crane
Capacity : 50 T
Monthly : DECEMBER 2567



No.	Description/Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	Type / Track condition / สภาพล้อยาง / สลักขบวน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	Hydraulic System / ระบบไฮดรอลิค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	Boom hoist system (brake drum, safety lock) / ระบบยกขบวน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	Winch hoist system ระบบยกขบวน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	Steering system / Control System / ระบบพวงมาลัย / ระบบควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	Brake and clutch system / ระบบเบรค และคลัทช์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	Boom angle indicator / เครื่องหมายบอกองศาขบวน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	Crane level indicator / เครื่องหมายบอกระดับ (ระดับน้ำ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	Overhoist cut-out (limit switch) / สวิตช์ตัดขบวนเกินกำลัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	Overboom cut-out (limit switch) / สวิตช์ตัดขบวนเกินกำลัง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	Slings Condition / สภาพสลิง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	Remaining roll of slings on drum at last 2 / สลึงเหลือในขบวน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
13	Lifting hooks with safety latches / ตะขอเกี่ยวพร้อมสลึงยึด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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 / พล.2 เป็นปัจจุบัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
20	Lifting Gear / อุปกรณ์ยกขบวน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
21	Other / อื่น ๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
นำหัวของหางงานประจำเครื่อง Symbol <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> แก้ไขแล้ว ผู้รายงาน Supv / Safety		ลงชื่อผู้บันทึกผลการตรวจสอบ																														
หมายเหตุ :		Supervisor : _____ Safety Officer : _____																														

ภาคผนวก ข.14

สถิติอุบัติเหตุ

Project Name:NNEG PHASE 3 PROJECT

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

Mark 'RED' if the accident is an LTI case

ภาคผนวก ข.15

เอกสารการส่งกำจัดขยะมูลฝอย



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-30364

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ผลิตไฟฟ้า นวนคร จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 40130006125576

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	130208	Used oil	16.800	049	10740002725587	
2	130208	Used oil	8.000	042	82170009625627	
3	150202	วัสดุปนเปื้อน (Contaminated Material)	4.000	042	10190000825494	
4	150203	Used air filter / Used RO filter	20.000	071	20190300225401	
5	161001	Waste water from cleaning (com wash)	16.000	042	10190189425629	
6	170603	Used Insulation	2.400	073	20190300225401	
7	190999	กากตะกอนจากระบบผลิตน้ำประปา	4.000	071	20190300225401	
8	130113	Used Oil	10.000	042	10190000825494	
9	140603	สารละลายปนน้ำ	60.000	042	10200101025561	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2567

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณานับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

รหัสการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

- | | |
|--|--|
| <p>011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ (sorting)</p> <p>021 กักเก็บในภาชนะบรรจุ (storage) ให้ระบบลักษณะการกักเก็บและภาชนะบรรจุ</p> <p>031 นำกลับมาใช้ซ้ำ (reuse) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้น ๆ</p> <p>032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด (return to original producer for disposal) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน</p> <p>033 นำบรรจุภัณฑ์กลับไม่บรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ (reuse container; to be refilled) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน</p> <p>039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่น ๆ (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้น ๆ ให้ระบุ</p> <p>041 ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (use as fuel substitution or burn for energy recovery) โดยตรงในเตาเผา (incinerator) หรือเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)</p> <p>042 ทำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาเผา (incinerator) เตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace) ระบุปลายทาง</p> <p>043 เตาเพื่อใช้เป็นพลังงาน (burn for energy recovery) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายสำหรับเตาไฟ (stove) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace)</p> <p>044 ใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)</p> <p>045 ทำวัสดุผสม (material blending) เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) ระบุปลายทาง</p> | <p>057 เข้ากระบวนการคืนสภาพทรายหล่อแบบที่ใช้งานแล้ว (spent green sand / no bake sand regeneration)</p> <p>059 นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอื่น ๆ กลับคืนมาใหม่ (other recovery unlisted materials) ให้ระบุ</p> <p>061 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) หรือวิธีเคมีชีวภาพ (chemical biological treatment)</p> <p>062 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) เพื่อใช้ก๊าซชีวภาพหรือก๊าซไฮโดรเจนเป็นพลังงาน</p> <p>063 บำบัดด้วยวิธีทางเคมี (chemical treatment) หรือนำมาบำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ (physical treatment) หรือนำมาบำบัดด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment)</p> <p>065 บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment of wastewater)</p> <p>066 เข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม (discharge into central wastewater treatment plant)</p> <p>067 ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี (chemical stabilization)</p> <p>068 ปรับเสถียรหรือตรึงทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic (chemical fixation using cementitious and/or pozzolanic material)</p> <p>069 ใช้วิธีบำบัดอื่น ๆ เพื่อทำลายความเป็นพิษ (other detoxification methods) ให้ระบุ</p> <p>071 ผังกลบตามหลักสุขาภิบาล (sanitary landfill) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น</p> <p>072 ผังกลบอย่างปลอดภัย (secure landfill)</p> <p>073 ผังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว (secure landfill of stabilized and/or solidified wastes)</p> |
|--|--|

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการณ์					
ชื่อผู้ก่อการณ์: บริษัท ผลิตภัณฑ์ นวัตกรรม จำกัด					
เลขทะเบียนโรงงาน: 40130006125576					
สถานที่ตั้งโรงงาน: 111 หมู่ที่ 20 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120					
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ: เบอร์โทรติดต่อดูแลเงิน: -----					
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว:					
ชื่อผู้รับ: เลขทะเบียนพาหนะ: 73-9461,74-9891 ขบ พาหนะที่ใช้: รถบรรทุก					
โดยขนส่งจากจังหวัด: ปทุมธานี ไปยังจังหวัด: ชลบุรี					
ใช้ระยะเวลาประมาณ: 1 วัน					
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท ไทย โอเนล วัณ แมเนจ แอนด์ เซอร์วิส จำกัด					
เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10200101025561					
สถานที่ตั้ง: 387/19 หมู่ที่ 2 ถนน- ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110					
เบอร์โทรติดต่อ: 038-111977 เบอร์โทรติดต่อดูแลเงิน: -----					
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง:					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	สารละลายปนน้ำ	140603	แท่ง	1	30.0
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 30 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง:					
รับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม					
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ก่อการณ์: _____ ลายมือชื่อ: _____ วันที่: 11 พ.ย. 67					
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้รับ: _____ ลายมือชื่อ: _____ วันที่: 11/11/67					
[] ผู้ก่อการณ์ได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท ไทย โอเนล วัณ แมเนจ แอนด์ เซอร์วิส จำกัด					
เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10200101025561					
ส่วนที่ ๓/๑					
ขนส่งจากจังหวัด: ปทุมธานี มาถึงจังหวัด: ชลบุรี					
ใช้ระยะเวลา: 1 วัน					
วันที่มาถึง: 11/11/67					
เวลาที่มาถึง: 02.07 น.					
ส่วนที่ ๓/๒					
ปริมาณที่รับมอบ: 27.89 ตัน					
[] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ					
วันที่รับมอบ: 11/11/67 เวลาที่มอบ: 8:00 น.					
[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ					
[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
ส่วนที่ ๓/๓					
ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 27.89 ตัน					
วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 13/11/67 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 11:00 น.					
ปริมาณคงเหลือ: 0 ตัน					
[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง					
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการณ์สรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อการณ์: _____ ลายมือชื่อ: _____ วันที่: 11 พ.ย. 67					

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการณ์					
ชื่อผู้ก่อการณ์: บริษัท ผลิตภัณฑ์ นวัตกรรม จำกัด					
เลขทะเบียนโรงงาน: 40130006125576					
สถานที่ตั้งโรงงาน: 111 หมู่ที่ 20 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120					
เบอร์โทรติดต่อ: เบอร์โทรติดต่อดูแลเงิน: -----					
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว:					
ชื่อผู้รับ: เลขทะเบียนพาหนะ: 73-4298 ขบ พาหนะที่ใช้: รถบรรทุก					
โดยขนส่งจากจังหวัด: ปทุมธานี ไปยังจังหวัด: ชลบุรี					
ใช้ระยะเวลาประมาณ: 1 วัน					
ผู้รับดำเนินการ: บริษัท ไทย โอเนล วัณ แมเนจ แอนด์ เซอร์วิส จำกัด					
เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10200101025561					
สถานที่ตั้ง: 387/19 หมู่ที่ 2 ถนน- ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110					
เบอร์โทรติดต่อ: 038-111977 เบอร์โทรติดต่อดูแลเงิน: -----					
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง:					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	สารละลายปนน้ำ	140603	แท่ง	1	15.0
รวมปริมาณทั้งหมด: ของเหลว 15 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน					
[] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง:					
รับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม					
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้ก่อการณ์: _____ ลายมือชื่อ: _____ วันที่: 14 พ.ย. 67					
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้รับ: _____ ลายมือชื่อ: _____ วันที่: 14/11/67					
[] ผู้ก่อการณ์ได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ: บริษัท ไทย โอเนล วัณ แมเนจ แอนด์ เซอร์วิส จำกัด					
เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี): 10200101025561					
ส่วนที่ ๓/๑					
ขนส่งจากจังหวัด: ปทุมธานี มาถึงจังหวัด: ชลบุรี					
ใช้ระยะเวลา: 1 วัน					
วันที่มาถึง: 14/11/67					
เวลาที่มาถึง: 19.19 น.					
ส่วนที่ ๓/๒					
ปริมาณที่รับมอบ: 11.28 ตัน					
[] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ					
วันที่รับมอบ: 14/11/67 เวลาที่มอบ: 19:29 น.					
[] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ					
[] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
ส่วนที่ ๓/๓					
ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ: 11.28 ตัน					
วันที่จัดการแล้วเสร็จ: 15/11/67 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ: 19:00 น.					
ปริมาณคงเหลือ: 0 ตัน					
[] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง					
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการณ์สรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)					
[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อการณ์: _____ ลายมือชื่อ: _____ วันที่: 14 พ.ย. 67					

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อวินาศกรรม					
ชื่อผู้ก่อวินาศกรรม : บริษัท ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้า นวนคร จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน : 40130006125576 สถานที่ตั้งโรงงาน : 111 หมู่ที่ 20 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120 เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : เบอร์โทรติดต่อดูเงิน :					
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว : ชื่อผู้รับ : เลขทะเบียนพาหนะ : 73-4300 ขบ พาหนะที่ใช้ : รถแท็กซี่ โดยขนส่งจากจังหวัด : ปทุมธานี ไปยังจังหวัด : ชลบุรี ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน ผู้รับดำเนินการ : บริษัท ไทย อินสตี วัน แมเนจ แอนด์ เซอร์วิส จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10200101025561 สถานที่ตั้ง : 387/19 หมู่ที่ 2 ถนน- ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110 เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : 038-111977 เบอร์โทรติดต่อดูเงิน :					
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	สารละลายปนน้ำ	140603	แท็งก์	1	15.0
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 15 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งทั้งหมด 0 ตัน <input type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ : 15 ตัน ซึ่งมีกรบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ : 14/11/2567 และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ เวลาที่ส่งมอบ : 09.35 น. ลงชื่อผู้ก่อวินาศกรรม : ลายมือชื่อ : วันที่ : 14 พ.ย. 67					
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีกรบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ ลงชื่อผู้รับ : ลายมือชื่อ : วันที่ : 14/11/67					
<input checked="" type="checkbox"/> ผู้ก่อวินาศกรรมได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท ไทย อินสตี วัน แมเนจ แอนด์ เซอร์วิส จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10200101025561 ส่วนที่ ๓/๑ คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ : วันที่ : 14/11/67 เวลาที่มาถึง : 12:00 น.					
ส่วนที่ ๓/๒ คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่รับมอบ : 11.63 ตัน ซึ่งมีกรบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม <input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ : วันที่ : 14/11/67 วันที่รับมอบ : 14/11/67 เวลาที่มอบ : 13:00 น. <input checked="" type="checkbox"/> ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ <input type="checkbox"/> เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
ส่วนที่ ๓/๓ คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 11.63 ตัน ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓) วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 15/11/67 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 16:00 น. ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ : วันที่ : 15/11/67 ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน <input checked="" type="checkbox"/> ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง					
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อวินาศกรรมสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น <input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓) <input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔) <input type="checkbox"/> ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖) <input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗) ลงชื่อผู้ก่อวินาศกรรม : ลายมือชื่อ : วันที่ : 19 พ.ย. 67					

เอกสารส่งกำจัดขยะมูลฝอย เดือน กรกฎาคม 2567

ใบตารางการจัดเก็บขยะและสิ่งปฏิกูล ภายในโครงการส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร (ปทุมธานี) เขตอุตสาหกรรม

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

ระหว่างวันที่.....ถึงวันที่.....เดือน.....ปี 25.67

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี ที่เข้าดำเนินการจัดเก็บขยะ	จำนวนขยะที่จัดเก็บ (ถัง 200 ลิตร)	เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ รับทราบจำนวนขยะ (ร.ง.) (ชื่อตัวบรรจง)	เจ้าหน้าที่ หจก.JPN รีไซเคิล (ชื่อตัวบรรจง)	หมายเหตุ
1	02-07-2024	20 ถัง			
2	05-07-2024	18 ถัง			
3	09-07-2024	20 ถัง			
4	12-07-2024	23 ถัง			

ใบตารางการจัดเก็บขยะและสิ่งปฏิกูล ภายในโครงการส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร (ปทุมธานี) เขตอุตสาหกรรม

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

ระหว่างวันที่.....ถึงวันที่.....เดือน.....ปี 25.67

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี ที่เข้าดำเนินการจัดเก็บขยะ	จำนวนขยะที่จัดเก็บ (ถัง 200 ลิตร)	เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ รับทราบจำนวนขยะ (ร.ง.) (ชื่อตัวบรรจง)	เจ้าหน้าที่ หจก.JPN รีไซเคิล (ชื่อตัวบรรจง)	หมายเหตุ
1	16/07/2024	21 ถัง			
2	19/07/2024	20 ถัง			
3	23/07/2024	25 ถัง			
4	26/07/2024	18 ถัง			
5	30/07/2024	15 ถัง			
6					

เอกสารส่งกำจัดขยะมูลฝอย เดือน สิงหาคม 2567

ใบตารางการจัดเก็บขยะและสิ่งปฏิกูล ภายในโครงการส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร (ปทุมธานี) เขตอุตสาหกรรม

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

ระหว่างวันที่.....ถึงวันที่.....เดือน.....ปี 25.67

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี ที่เข้าดำเนินการจัดเก็บขยะ	จำนวนขยะที่จัดเก็บ (ถัง 200 ลิตร)	เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ รับทราบจำนวนขยะ (ร.ง.) (ชื่อตัวบรรจง)	เจ้าหน้าที่ หจก.JPN รีไซเคิล (ชื่อตัวบรรจง)	หมายเหตุ
1	02/08/2024	15 ถัง			
2	06/08/2024	20 ถัง			
3	09/08/2024	18 ถัง			
4	13/08/2024	23 ถัง			
5					

ใบตารางการจัดเก็บขยะและสิ่งปฏิกูล ภายในโครงการส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร (ปทุมธานี) เขตอุตสาหกรรม

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

ระหว่างวันที่.....ถึงวันที่.....เดือน.....ปี 25.67

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี ที่เข้าดำเนินการจัดเก็บขยะ	จำนวนขยะที่จัดเก็บ (ถัง 200 ลิตร)	เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ รับทราบจำนวนขยะ (ร.ง.) (ชื่อตัวบรรจง)	เจ้าหน้าที่ หจก.JPN รีไซเคิล (ชื่อตัวบรรจง)	หมายเหตุ
1	16/8/24	20			
2	20/08/2024	25			
3	23/08/2024	27			
4	27/08/2024	20			
5					

เอกสารส่งกำจัดขยะมูลฝอย เดือน กันยายน 2567

ใบตารางกำจัดเก็บขยะและสิ่งปฏิกูล ภายในโครงการส่งเสริมอุตสาหกรรมนคร (ม.ธธานี)

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

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

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี ที่เข้าดำเนินการ จัดเก็บขยะ	จำนวนขยะที่จัดเก็บ (ถัง 200 ลิตร)	เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ รับทราบจำนวนขยะ (ร.ง.) (ชื่อตัวบรรจง)	เจ้าหน้าที่ หลัก JPN ริไซเคิล (ชื่อตัวบรรจง)	หมายเหตุ
1	08/09/24	20 ถัง			
2	06/09/24	30 ถัง			
3	10/09/24	25 ถัง			
4	14/09/24	40 ถัง			

ใบตารางกำจัดเก็บขยะและสิ่งปฏิกูล ภายในโครงการเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนคร (ม.ธธานี)

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

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

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี ที่เข้าดำเนินการ จัดเก็บขยะ	จำนวนขยะที่จัดเก็บ (ถัง 200 ลิตร)	เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ รับทราบจำนวนขยะ (ร.ง.) (ชื่อตัวบรรจง)	เจ้าหน้าที่ หลัก JPN ริไซเคิล (ชื่อตัวบรรจง)	หมายเหตุ
1	19/09/24	43			
2	20/09/24	35			
3	24/09/24	37			
4	27/09/24	39			

เอกสารส่งกำจัดขยะมูลฝอย เดือน ตุลาคม 2567

ใบตารางกำจัดเก็บขยะและสิ่งปฏิกูล ภายในโครงการส่งเสริมอุตสาหกรรมนคร (ม.ธธานี)

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

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

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี ที่เข้าดำเนินการ จัดเก็บขยะ	จำนวนขยะที่จัดเก็บ (ถัง 200 ลิตร)	เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ รับทราบจำนวนขยะ (ร.ง.) (ชื่อตัวบรรจง)	เจ้าหน้าที่ หลัก JPN ริไซเคิล (ชื่อตัวบรรจง)	หมายเหตุ
1	01/10/2024	38 ถัง			
2	04/10/2024	43 ถัง			
3	08/10/2024	40 ถัง			
4	11/10/2024	47 ถัง			

ใบตารางกำจัดเก็บขยะและสิ่งปฏิกูล ภายในโครงการส่งเสริมอุตสาหกรรมนคร (ม.ธธานี)

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

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

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี ที่เข้าดำเนินการ จัดเก็บขยะ	จำนวนขยะที่จัดเก็บ (ถัง 200 ลิตร)	เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ รับทราบจำนวนขยะ (ร.ง.) (ชื่อตัวบรรจง)	เจ้าหน้าที่ หลัก JPN ริไซเคิล (ชื่อตัวบรรจง)	หมายเหตุ
1	18/10/24	35			
2	22/10/24	40			
3	25/10/24	35			
4	29/10/24	37			

เอกสารส่งกำจัดขยะมูลฝอย เดือน พฤศจิกายน 2567

ใบตาราง การเก็บขยะและสิ่งปฏิกูล ภายในโครงการส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร (บม.ธานี)
เขตอุตสาหกรรม

ชื่อสถานที่ / บริษัทที่จัดเก็บ..... 67/1/1 ร้อย..... โครงการที่.....
ระหว่างวันที่..... 1..... ถึงวันที่..... 15..... เดือน..... 11..... ปี 25..... 67

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี ที่เข้าดำเนินการ จัดเก็บขยะ	จำนวนขยะที่จัดเก็บ (ถึง 200 ลิตร)	เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ รับทราบจำนวนขยะ (ร.ง.) (ชื่อตัวบรรจง)	เจ้าหน้าที่ หจก.JPN รีไซเคิล (ชื่อตัวบรรจง)	หมายเหตุ
1	01/11/2024	40 ค้าง			
2	07/11/2024	45 ค้าง			
3	08/11/2024	43 ค้าง			
4	12/11/2024	55 ค้าง			

ใบตาราง การเก็บขยะและสิ่งปฏิกูล ภายในโครงการส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร (บม.ธานี)
เขตอุตสาหกรรม

ชื่อสถานที่ / บริษัทที่จัดเก็บ..... 67/1/1 ร้อย..... โครงการที่.....
ระหว่างวันที่..... 16..... ถึงวันที่..... 30..... เดือน..... 11..... ปี 25..... 67

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี ที่เข้าดำเนินการ จัดเก็บขยะ	จำนวนขยะที่จัดเก็บ (ถึง 200 ลิตร)	เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ รับทราบจำนวนขยะ (ร.ง.) (ชื่อตัวบรรจง)	เจ้าหน้าที่ หจก.JPN รีไซเคิล (ชื่อตัวบรรจง)	หมายเหตุ
1	19/11/24	13 ค้าง			
2	22/11/24	17 ค้าง			
3	26/11/24	17 ค้าง			
4	29/11/24	35 ค้าง			
5					
6					

เอกสารส่งกำจัดขยะมูลฝอย เดือน ธันวาคม 2567

ใบตาราง การเก็บขยะและสิ่งปฏิกูล ภายในโครงการส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร (บม.ธานี)
เขตอุตสาหกรรม

ชื่อสถานที่ / บริษัทที่จัดเก็บ..... 67/1/1 ร้อย..... โครงการที่.....
ระหว่างวันที่..... 1..... ถึงวันที่..... 15..... เดือน..... 12..... ปี 25..... 67

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี ที่เข้าดำเนินการ จัดเก็บขยะ	จำนวนขยะที่จัดเก็บ (ถึง 200 ลิตร)	เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ รับทราบจำนวนขยะ (ร.ง.) (ชื่อตัวบรรจง)	เจ้าหน้าที่ หจก.JPN รีไซเคิล (ชื่อตัวบรรจง)	หมายเหตุ
1	05/12/2024	15 ค้าง			
2	06/12/2024	30 ค้าง			
3					
4					

ใบตาราง การเก็บขยะและสิ่งปฏิกูล ภายในโครงการส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร (บม.ธานี)
เขตอุตสาหกรรม

ชื่อสถานที่ / บริษัทที่จัดเก็บ..... 67/1/1 ร้อย..... โครงการที่.....
ระหว่างวันที่..... 16..... ถึงวันที่..... 31..... เดือน..... 12..... ปี 25..... 67

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี ที่เข้าดำเนินการ จัดเก็บขยะ	จำนวนขยะที่จัดเก็บ (ถึง 200 ลิตร)	เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ รับทราบจำนวนขยะ (ร.ง.) (ชื่อตัวบรรจง)	เจ้าหน้าที่ หจก.JPN รีไซเคิล (ชื่อตัวบรรจง)	หมายเหตุ
1	17/12/2024	40 ค้าง			
2	20/12/2024	30 ค้าง			
3	24/12/2024	40 ค้าง			
4					

ภาคผนวก ข.16

เอกสารการอบรมด้านความปลอดภัย

THAI JURONG ENGINEERING LIMITED



แบบฟอร์มของส่งพนักงานผู้รับเหมาเข้ารับการอบรมความปลอดภัยในการทำงาน

Date/ วันที่ :31..... Month/เดือน :กรกฎาคม..... Year /พ.ศ.2567.....

Company/บริษัท :T.M.C.L. ENERGY SERVICES CO.,LTD..... Address/ที่อยู่ :

..... Phone /โทรศัพท์ :

ลำดับที่ No.	ชื่อ - นามสกุล Name Family name	เลขบัตรประชาชน ID NO.	อายุ Age	ตำแหน่งงาน Position	ลายเซ็น Signature
-----------------	------------------------------------	--------------------------	-------------	------------------------	----------------------



THAI JURONG ENGINEERING LIMITED NNEG Phase #3 Project

แบบฟอร์มของส่งพนักงานผู้รับเหมาเข้ารับการอบรมความปลอดภัยในการทำงาน

Date/ วันที่ : 29 Month/เดือน :กรกฎาคม..... Year /พ.ศ.2567.....

Company/บริษัท : .. สารอุดม-57 ซัพพลาย แอนด์ คอนสตรัคชั่น .. Address / ที่อยู่ 96 หมู่ 1 ต.หน้าคำ อ. ยางตลาด จ.กาฬสินธุ์

.....Phone/โทรศัพท์ : ...082-1175879.....

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	รหัสพนักงาน	ตำแหน่งงาน	ลายเซ็น
----------	----------------	------	-------------	------------	---------

13					
14					
15					
16					
17					
18					

หมายเหตุ เอกสารที่จะต้องแนบมาเพื่อขอเข้ารับการอบรมความปลอดภัยในการทำงานมี ดังนี้

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
2. ใบรับรองแพทย์
3. ประกันสังคม
4. อบรม 6 ชม.

ข้าพเจ้าผู้จัดการบริษัท / ห้างหุ้นส่วน ผู้รับเหมาขอรับรองว่าพนักงานตามรายชื่อข้างต้นจะปฏิบัติตามกฎระเบียบของบริษัท

ผู้ว่าจ้างจะปฏิบัติงานด้วยความปลอดภัย หากปฏิบัติงานให้เกิดความเสียหาย / สูญเสียแก่บริษัทฯ ผู้ว่าจ้าง

ข้าพเจ้าขอรับผิดชอบในการกระทำของพนักงาน / คนงานทุกประการ รวมทั้งความรับผิดชอบต่อการเกิดอุบัติเหตุของพนักงาน / คนงานตามกฎหมายคุ้มครองแรงงาน

ลงชื่อ หัวหน้างานตัวแทนผู้รับเหมา

ลงชื่อ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (ผู้อบรม)

หมายเหตุ เอกสารที่จะต้องแนบมาเพื่อขอเข้ารับการอบรมความปลอดภัยในการทำงานมี ดังนี้

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
 2. ใบรับรองแพทย์
 3. อบรม 6 ชม.
 4. ประกันสังคม (ส่งเอกสารล่วงหน้า 3 วัน)
- ข้าพเจ้าผู้จัดการบริษัท / ห้างหุ้นส่วน ผู้รับเหมาขอรับรองว่าพนักงานตามรายชื่อข้างต้นจะปฏิบัติตามกฎระเบียบของบริษัทฯ ผู้ว่าจ้างจะปฏิบัติงานด้วยความปลอดภัย หากปฏิบัติงานให้เกิดความเสียหาย / สูญเสียแก่บริษัทฯ ผู้ว่าจ้างข้าพเจ้าขอรับผิดชอบในการกระทำของพนักงาน / คนงานทุกประการ รวมทั้งความรับผิดชอบต่อการเกิดอุบัติเหตุของพนักงาน / คนงานตามกฎหมายคุ้มครองแรงงาน

ลงชื่อ หัวหน้างานตัวแทนผู้รับเหมา

ลงชื่อ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (ผู้อบรม)

THAI JURONG ENGINEERING LIMITED



แบบฟอร์มขอส่งพนักงานผู้รับเหมาเข้ารับการอบรมความปลอดภัยในการทำงาน

Date/ วันที่ : 19 Month/เดือน : สิงหาคม Year/พ.ศ. : 2567

Company/บริษัท : TJEL Address/ที่อยู่ : Phone/โทรศัพท์ :

ลำดับที่ No.	ชื่อ - นามสกุล Name Family name	เลขบัตรประชาชน ID NO.	อายุ Age	ตำแหน่งงาน Position	ลายเซ็น Signature
1	เสกสรรค์ นาม	11111 11111 11111	22	Chief Engineer	



THAI JURONG ENGINEERING LIMITED

แบบบันทึกเข้ารับการอบรมความปลอดภัยในการทำงาน

Date/ วันที่ : 23 Month/เดือน : สิงหาคม Year/พ.ศ. : 2567

Company/บริษัท : บริษัท ไทย JURONG Engineering จำกัด Address/ที่อยู่ : 11/2 ซ.สุขุมวิท ต.คลองเตย

อ. เสกสรรค์ นาม อ. 1150 Phone/โทรศัพท์ :

ลำดับที่ No.	ชื่อ - นามสกุล Name Family name	หมายเลขบัตร ประชาชน ID No.	อายุ Age	ตำแหน่งงาน Position	ลายเซ็น Signature	ใบรับรอง ตรวจโควิด
-----------------	------------------------------------	----------------------------------	-------------	------------------------	----------------------	-----------------------

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน 2. ใบรับรองแพทย์ 3. ประกันสังคม 4. อบรม 6 ชม.

ข้าพเจ้าผู้จัดการบริษัท / ห้างหุ้นส่วน ผู้รับเหมาขอรับรองว่าพนักงานตามรายชื่อข้างต้นจะปฏิบัติตามกฎระเบียบของบริษัท

ผู้ว่าจ้างจะปฏิบัติงานด้วยความปลอดภัย หากปฏิบัติงานให้เกิดความเสียหาย / สูญเสียแก่บริษัท ผู้ว่าจ้าง

ข้าพเจ้าขอรับผิดชอบในการกระทำของพนักงาน / คนงานทุกประการ รวมทั้งความรับผิดชอบต่อการเกิดอุบัติเหตุของพนักงาน

/ คนงานตามกฎหมายคุ้มครองแรงงาน

ลงชื่อ หัวหน้างานตัวแทนผู้รับเหมา

ลงชื่อ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (ผู้อบรม)

20

หมายเหตุ เอกสารที่จะต้องแนบมาเพื่อขอเข้ารับการอบรมความปลอดภัยในการทำงานมี ดังนี้

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน 2. ใบรับรองแพทย์ 3. อบรม 6 ชม. 4. ประกันสังคม (ส่งเอกสารล่วงหน้า 3 วัน)
ข้าพเจ้าผู้จัดการบริษัท / ห้างหุ้นส่วน ผู้รับเหมาขอรับรองว่าพนักงานตามรายชื่อข้างต้นจะปฏิบัติตามกฎระเบียบของ
บริษัท ผู้ว่าจ้างจะปฏิบัติงานด้วยความปลอดภัย หากปฏิบัติงานให้เกิดความเสียหาย / สูญเสียแก่บริษัท ผู้ว่าจ้าง
ข้าพเจ้าขอรับผิดชอบในการกระทำของพนักงาน / คนงานทุกประการ รวมทั้งความรับผิดชอบต่อการเกิดอุบัติเหตุของ
พนักงาน / คนงานตามกฎหมายคุ้มครองแรงงาน

ลงชื่อ หัวหน้างานตัวแทนผู้รับเหมา

ลงชื่อ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (ผู้อบรม)

THAI JURONG ENGINEERING LIMITED



แบบบันทึกเข้ารับการอบรมความปลอดภัยในการทำงาน

Date/ วันที่ : 21 Month/เดือน : กันยายน Year/พ.ศ. : 2567
 Company/บริษัท : INE Address/ที่อยู่ : 11 หมู่ 10 ตำบลคลองสาม อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี
 Phone/โทรศัพท์ : 09-0000-0000

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	หมายเลขบัตรประชาชน	อายุ	ตำแหน่งงาน	ลายเซ็น
No.	Name Family name	ID No.	Age	Position	Signature
1	นาย

THAI JURONG ENGINEERING LIMITED



แบบฟอร์มขอส่งพนักงานผู้รับเหมาเข้ารับการอบรมความปลอดภัยในการทำงาน

Date/ วันที่ : 25 Month/เดือน : กันยายน Year/พ.ศ. : 2567
 Company/บริษัท : N A J ENGINEER AND CONSTRUCTION CO.,LTD.
 Address/ที่อยู่ : 432/7 หมู่ที่ 1 ตำบลปรางค์ลำ อำเภอมะนัง จังหวัดยะลา 96000 Phone/โทรศัพท์ : 09-0000-0000

15

หมายเหตุ เอกสารที่จะต้องแนบมาเพื่อขอเข้ารับการอบรมความปลอดภัยในการทำงานมี ดังนี้

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน 2. ใบรับรองแพทย์ 3. อบรม 6 ชม. 4. ประกันสังคม (ส่งเอกสารล่วงหน้า 3 วัน)
 ข้าพเจ้าผู้จัดการบริษัท / ห้างหุ้นส่วน ผู้รับเหมาขอรับรองว่าพนักงานตามรายชื่อข้างต้นจะปฏิบัติตามกฎระเบียบของบริษัท ผู้ว่าจ้างจะปฏิบัติงานด้วยความปลอดภัย หากปฏิบัติงานให้เกิดความเสียหาย / สูญเสียแก่บริษัท ผู้ว่าจ้าง ข้าพเจ้าขอรับผิดชอบในการกระทำของพนักงาน / คนงานทุกประการ รวมทั้งความรับผิดชอบต่อการเกิดอุบัติเหตุของพนักงาน / คนงานตามกฎหมายคุ้มครองแรงงาน

ลงชื่อ .. หัวหน้างานตัวแทนผู้รับเหมา
 ลงชื่อ .. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (ผู้อบรม)

หมายเหตุ เอกสารที่จะต้องแนบมาเพื่อขอเข้ารับการอบรมความปลอดภัยในการทำงานมี ดังนี้

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน 2. ใบรับรองแพทย์ 3. ประกันสังคม 4. อบรม 6 ชม.
 ข้าพเจ้าผู้จัดการบริษัท / ห้างหุ้นส่วน ผู้รับเหมาขอรับรองว่าพนักงานตามรายชื่อข้างต้นจะปฏิบัติตามกฎระเบียบของบริษัท ผู้ว่าจ้างจะปฏิบัติงานด้วยความปลอดภัย หากปฏิบัติงานให้เกิดความเสียหาย / สูญเสียแก่บริษัท ผู้ว่าจ้าง ข้าพเจ้าขอรับผิดชอบในการกระทำของพนักงาน / คนงานทุกประการ รวมทั้งความรับผิดชอบต่อการเกิดอุบัติเหตุของพนักงาน / คนงานตามกฎหมายคุ้มครองแรงงาน

ลงชื่อ หัวหน้างานตัวแทนผู้รับเหมา
 ลงชื่อ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (ผู้อบรม)

THAI JURONG ENGINEERING LIMITED



แบบฟอร์มขอส่งพนักงานผู้รับเหมาเข้ารับการอบรมความปลอดภัยในการทำงาน

Date/ วันที่ : ...2... Month/เดือน: ...ตุลาคม... Year /พ.ศ. ...2567...

Company/บริษัท : ...N A J ENGINEER AND CONSTRUCTION CO.,LTD...

Address/ที่อยู่ : ... 432/7 หมู่ที่ 1 ตำบลป่งคล้า อำเภอเมือง จังหวัดชัยภูมิ 36000... Phone/โทรศัพท์ :

THAI JURONG ENGINEERING LIMITED



แบบฟอร์มขอส่งพนักงานผู้รับเหมาเข้ารับการอบรมความปลอดภัยในการทำงาน

Date/ วันที่ : 13 Month/เดือน: ตุลาคม Year /พ.ศ. 2567

Company/บริษัท : ...N A J ENGINEER AND CONSTRUCTION CO.,LTD...

Address/ที่อยู่ : ... 432/7 หมู่ที่ 1 ตำบลป่งคล้า อำเภอเมือง จังหวัดชัยภูมิ 36000... Phone/โทรศัพท์ :

หมายเหตุ เอกสารที่จะต้องแนบมาเพื่อขอเข้ารับการอบรมความปลอดภัยในการทำงานมี ดังนี้

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน 2. ใบรับรองแพทย์ 3. ประกันสังคม 4. อบรม 6 ชม.

ข้าพเจ้าผู้จัดการบริษัท / ห้างหุ้นส่วน ผู้รับเหมาขอรับรองว่าพนักงานตามรายชื่อข้างต้นจะปฏิบัติตามกฎระเบียบของบริษัทฯ ผู้ว่าจ้างจะปฏิบัติงานด้วยความปลอดภัย หากปฏิบัติงานให้เกิดความเสียหาย / สูญเสียแก่บริษัทฯ ผู้ว่าจ้าง ข้าพเจ้าขอรับผิดชอบในการกระทำของพนักงาน / คนงานทุกประการ รวมทั้งความรับผิดชอบต่ออุบัติเหตุของพนักงาน / คนงานตามกฎหมายคุ้มครองแรงงาน

ลงชื่อ หัวหน้างานตัวแทนผู้รับเหมา

ลงชื่อ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (ผู้อบรม)

หมายเหตุ เอกสารที่จะต้องแนบมาเพื่อขอเข้ารับการอบรมความปลอดภัยในการทำงานมี ดังนี้

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน 2. ใบรับรองแพทย์ 3. ประกันสังคม 4. อบรม 6 ชม.

ข้าพเจ้าผู้จัดการบริษัท / ห้างหุ้นส่วน ผู้รับเหมาขอรับรองว่าพนักงานตามรายชื่อข้างต้นจะปฏิบัติตามกฎระเบียบของบริษัทฯ ผู้ว่าจ้างจะปฏิบัติงานด้วยความปลอดภัย หากปฏิบัติงานให้เกิดความเสียหาย / สูญเสียแก่บริษัทฯ ผู้ว่าจ้าง ข้าพเจ้าขอรับผิดชอบในการกระทำของพนักงาน / คนงานทุกประการ รวมทั้งความรับผิดชอบต่ออุบัติเหตุของพนักงาน / คนงานตามกฎหมายคุ้มครองแรงงาน

ลงชื่อ หัวหน้างานตัวแทนผู้รับเหมา

ลงชื่อ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (ผู้อบรม)

THAI JURONG ENGINEERING LIMITED



แบบฟอร์มขอส่งพนักงานผู้รับเหมาเข้ารับการอบรมความปลอดภัยในการทำงาน

Date/ วันที่ : 5 Month/เดือน : พ.ย Year /พ.ศ. 2567

Company/บริษัท : WRC Address/ที่อยู่ :

Phone/โทรศัพท์ :

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	เลขบัตรประชาชน	อายุ	ตำแหน่งงาน	ลายเซ็น
No.	Name Family name	ID NO.	Age	Position	Signature

THAI JURONG ENGINEERING LIMITED



แบบฟอร์มขอส่งพนักงานผู้รับเหมาเข้ารับการอบรมความปลอดภัยในการทำงาน

Date/ วันที่ : 1 Month/เดือน : พฤศจิกายน Year /พ.ศ. 2567

Company/บริษัท : EEC Address/ที่อยู่ : 17/2 ซ.หนองน้ำเย็น ต. คลองเตย อ. เมืองราชบุรี

จ. ราชบุรี 71150 Phone/โทรศัพท์ :

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	เลขบัตรประชาชน	อายุ	ตำแหน่งงาน	ลายเซ็น
No.	Name Family name	ID NO.	Age	Position	Signature

หมายเหตุ เอกสารที่จะต้องแนบมาเพื่อขอเข้ารับการอบรมความปลอดภัยในการทำงานมี ดังนี้

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน 2. ใบรับรองแพทย์ 3. ประกันสังคม 4. อบรม 6 ชม.

ข้าพเจ้าผู้จัดการบริษัท / ห้างหุ้นส่วน ผู้รับเหมาขอรับรองว่าพนักงานตามรายชื่อข้างต้นจะปฏิบัติตามกฎระเบียบของบริษัทฯ ผู้ว่าจ้างจะปฏิบัติงานด้วยความปลอดภัย หากปฏิบัติงานให้เกิดความเสียหาย / สูญเสียแก่บริษัทฯ ผู้ว่าจ้าง ข้าพเจ้าขอรับผิดชอบในการกระทำของพนักงาน / คนงานทุกประการ รวมทั้งความรับผิดชอบต่อการเกิดอุบัติเหตุของพนักงาน / คนงานตามกฎหมายคุ้มครองแรงงาน

ลงชื่อ หัวหน้างานตัวแทนผู้รับเหมา

ลงชื่อ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (ผู้อบรม)

20

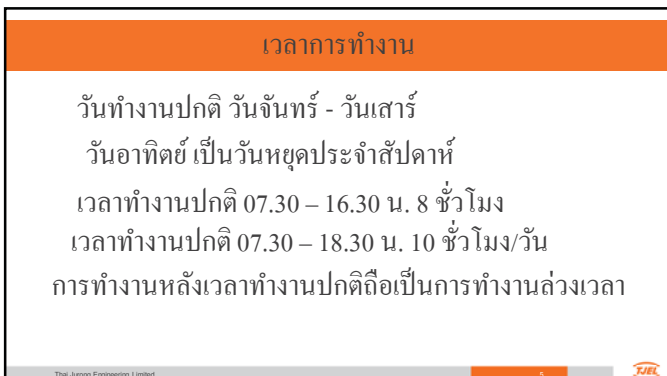
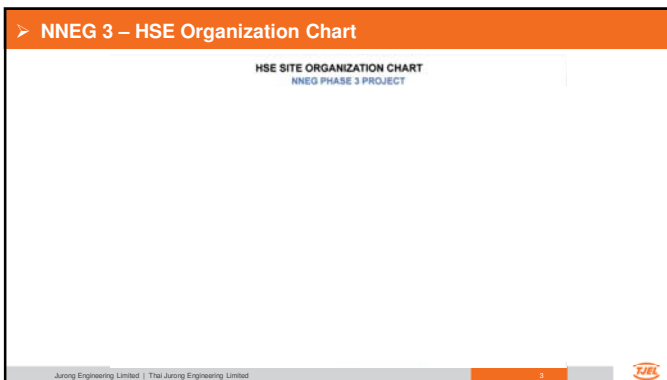
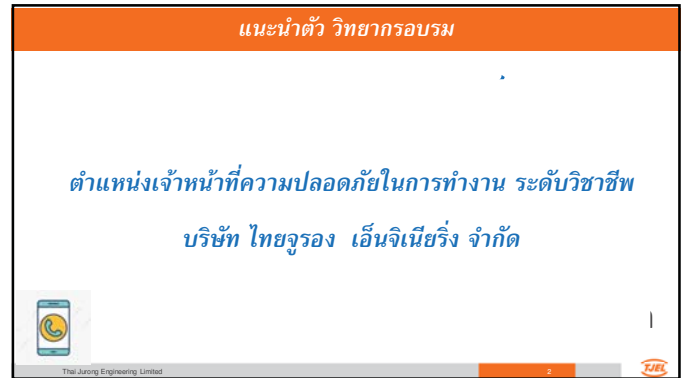
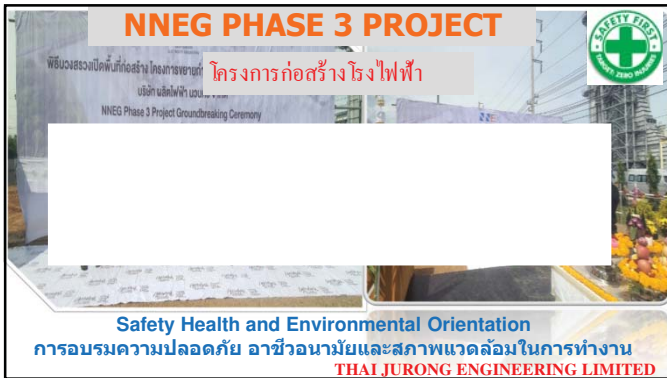
หมายเหตุ เอกสารที่จะต้องแนบมาเพื่อขอเข้ารับการอบรมความปลอดภัยในการทำงานมี ดังนี้

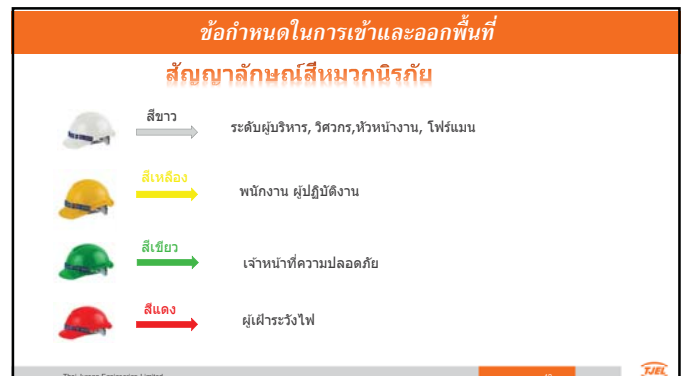
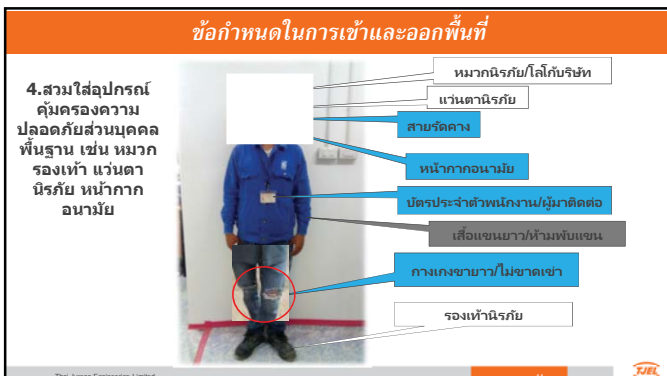
1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน 2. ใบรับรองแพทย์ 3. ประกันสังคม 4. อบรม 6 ชม.

ข้าพเจ้าผู้จัดการบริษัท / ห้างหุ้นส่วน ผู้รับเหมาขอรับรองว่าพนักงานตามรายชื่อข้างต้นจะปฏิบัติตามกฎระเบียบของบริษัทฯ ผู้ว่าจ้างจะปฏิบัติงานด้วยความปลอดภัย หากปฏิบัติงานให้เกิดความเสียหาย / สูญเสียแก่บริษัทฯ ผู้ว่าจ้าง ข้าพเจ้าขอรับผิดชอบในการกระทำของพนักงาน / คนงานทุกประการ รวมทั้งความรับผิดชอบต่อการเกิดอุบัติเหตุของพนักงาน / คนงานตามกฎหมายคุ้มครองแรงงาน

ลงชื่อ หัวหน้างานตัวแทนผู้รับเหมา

ลงชื่อ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (ผู้อบรม)





ข้อกำหนดในการเข้าและออกพื้นที่

5.กรณีมีอาการเจ็บป่วยให้หรือมีมีโรคประจำตัวที่เป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานต้องแจ้งให้นายจ้างหรือหัวหน้าทราบ

6.ห้ามเสพสารเสพติดเครื่องดื่ม อาหารที่มีส่วนผสมของ กล้วยา กล้วยง หรือมีอาการมึนเมาเข้ามาในพื้นที่



Thai Juring Engineering Limited

13



ข้อกำหนดในการเข้าและออกพื้นที่

7. ห้ามมิให้มีการทะเลาะวิวาท เล่นการพนัน พกพาอาวุธ หรือ เครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ ในพื้นที่โครงการ



Thai Juring Engineering Limited

14



ข้อกำหนดในการเข้าและออกพื้นที่

8.ให้ขับขี่ยานพาหนะ ความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด ตามเส้นทางที่กำหนด ห้ามจอดบริเวณที่ตีเส้นขาว-แดง ทางร่วม ทางแยก ทางโค้ง โดยเด็ดขาด

Thai Juring Engineering Limited

15



ข้อกำหนดในการเข้าและออกพื้นที่

9. รถบรรทุกตั้งแต่ 6 ล้อขึ้นไป เข้าพื้นที่เขตควบคุม ต้องจัดให้มีผู้ให้สัญญาณ เดินนำตลอดเส้นทาง การเข้า-ออก

การขนส่งภายในนิคมฯให้หลีกเลี่ยงช่วงเวลาเร่งด่วนคือ ก่อน 9.00 น.



Thai Juring Engineering Limited

16



ข้อกำหนดในการเข้าและออกพื้นที่

ไม่อนุญาตให้โดยสารขอกระบะ และสิ่งของที่บรรทุก



รถบรรทุกต้องหนุนล้อทุกครั้งที่จะจอด



Thai Juring Engineering Limited

17



ข้อกำหนดในการเข้าและออกพื้นที่

การขนย้ายวัสดุอุปกรณ์เข้า-ออก โครงการต้องผูกมัดยึดโยง ถึงภายใต้แรงดันปิด ฝาครอบวาล์ว หรือคลุมผ้าใบป้องกันวัสดุร่วงหล่นหรือฟุ้งกระจาย



Thai Juring Engineering Limited

18



ข้อกำหนดในการเข้าและออกพื้นที่

11. ห้ามสูบบุหรี่ในเขตพื้นที่ ยกเว้นเฉพาะพื้นที่ที่อนุญาตให้สูบบุหรี่เท่านั้น



Thai Jaring Engineering Limited

25



ข้อกำหนดในการเข้าและออกพื้นที่

12. ห้ามนำอาหารเข้าไปรับประทานในบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน ยกเว้นน้ำดื่ม



Thai Jaring Engineering Limited

26



ข้อกำหนดในการเข้าและออกพื้นที่

13. หลบร้อนในพื้นที่ปฏิบัติงาน และใต้เครื่องจักร



Thai Jaring Engineering Limited

27



สิ่งที่ต้องปฏิบัติ

14. ปฏิบัติตามป้ายเตือนความปลอดภัยต่างๆอย่างเคร่งครัด

▲	เตือน ระวังอันตราย	→					
⊘	ห้าม /หยุด	→					
●	บังคับให้ต้องปฏิบัติ	→					
●	สถานะความปลอดภัย	→					
●	อุปกรณ์เกี่ยวกับอัคคีภัย	→					

Thai Jaring Engineering Limited

28



สิ่งต้องห้าม

15. ห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้ามาในเขตพื้นที่โครงการ

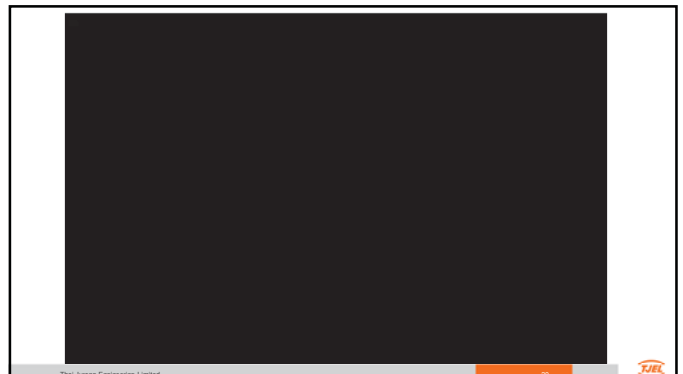


16. ห้ามใช้โทรศัพท์ขณะขับขี่ หรือควบคุมเครื่องจักร



Thai Jaring Engineering Limited

29



Thai Jaring Engineering Limited

30



สิ่งที่ต้องปฏิบัติ

17. เมื่อพบเห็นอันตรายต่อร่างกาย และสุขภาพ การกระทำ หรือ สภาพการณ์ที่ไม่ปลอดภัย ต้องรายงานต่อ หัวหน้างาน หรือ จป.



Thai Juring Engineering Limited

31



สิ่งที่ต้องปฏิบัติ

18. ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนวิธีการทำงาน และข้อกำหนดความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด



Thai Juring Engineering Limited

32



สิ่งที่ต้องปฏิบัติ

19. ท่านจะต้องให้ความร่วมมือกับพนักงานรักษาความปลอดภัย ในการตรวจสอบท่าน ก่อนออกจากโครงการ



Thai Juring Engineering Limited

33



สติ๊กเกอร์ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรต่าง ๆ



Thai Juring Engineering Limited

34



Sticker Identify on Safety Helmet การติดสติ๊กเกอร์บนหมวก



Thai Juring Engineering Limited

35



ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

การป้องกันและ
ระงับอัคคีภัย



Thai Juring Engineering Limited

36



ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ทฤษฎีการเกิดเพลิงไหม้

การสันดาป หรือการเผาไหม้ (combustion) คือปฏิกิริยาทางเคมีที่เกิดจากการรวมตัวของเชื้อเพลิงกับออกซิเจน ซึ่งเป็นผลให้เกิดความร้อนและแสงสว่างกับสภาพการเปลี่ยนแปลงไฟจะเกิดขึ้นได้ต้องประกอบด้วย องค์ประกอบ 3 อย่าง หรือที่เรียกว่า ทฤษฎีสามเหลี่ยมของไฟ ทั้งนี้หากมีปฏิกิริยาลูกโซ่ที่หล่อเลี้ยงให้เกิดไฟไหม้จะส่งผลให้ไฟไหม้อย่างต่อเนื่อง

Thai Junag Engineering Limited

37



ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ทฤษฎีการเกิดไฟไหม้

- ความร้อน (heat)
 - เชื้อเพลิง (fuel)
 - ออกซิเจน (Oxygen)
- (การเผาไหม้ต่อเนื่อง)
(มาจากปฏิกิริยาลูกโซ่)



Thai Junag Engineering Limited

38



ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

สาเหตุของการเกิดเพลิงไหม้

1. ระบบไฟฟ้า (electrical system)
2. ความประมาทเลินเล่อ (Negligence)
3. การเสียดทาน (Friction)
4. ผนังเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ความร้อน
(Wall machines or heating devices.)
5. ความร้อนเปลวไฟในการเชื่อมโลหะ (Heat flame welding.)



Thai Junag Engineering Limited

39



ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ประเภทของไฟ
ประเภท ก (Class A)

คือไฟที่เกิดจากวัสดุติดไฟทั่วไป ซึ่งเมื่อเผาไหม้แล้วจะเหลือเถ้าอยู่ เช่น ไม้ กระดาษ เสื้อผ้า พลาสติก



Thai Junag Engineering Limited

40



ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ประเภทของไฟ
ประเภท ข (Class B)

คือไฟที่เกิดจากของเหลวไวไฟ เช่น น้ำมันเชื้อเพลิง สี แล็กเกอร์ จาระบี แก๊สไวไฟ ก๊าซหุงต้ม



Thai Junag Engineering Limited

41



ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ประเภทของไฟ
ประเภท ค (Class C)

เป็นไฟที่เกี่ยวข้องกับอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ยังมีกระแสไฟฟ้าไหลอยู่ เช่น มอเตอร์ เครื่องใช้ไฟฟ้า



Thai Junag Engineering Limited

42



ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ประเภทของไฟ

ประเภท ง (Class D)

คือของแข็งหรือโลหะไวไฟ หรือ
กำเนิดแก๊สดัดไฟเมื่อสัมผัสกับ
อากาศ เช่น โลหะ อลูมิเนียมที่เป็น
ผง แมกนีเซียม ไทตาเนียม



Thai Juning Engineering Limited

43



ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ประเภทของไฟ

ประเภท (Class K)

คือเพลิงที่เกิดจากน้ำมันที่ใช้
ประกอบอาหาร ไขมันสัตว์
ไขมันพืช



Thai Juning Engineering Limited

44



ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน



Thai Juning Engineering Limited

45



ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ประเภทของถังดับเพลิง

1. ชนิดผงเคมีแห้ง (Dry Chemical) สามารถดับไฟได้เกือบทุก
ประเภท A B C ยกเว้น Class K



2. ชนิดน้ำยาเหลวระเหย สามารถดับไฟได้
เกือบทุกประเภท A B C ยกเว้น Class K



3. ชนิดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO2) ก๊าซที่ฉีดออกมาจะเป็น
ไอเย็นจัด คล้ายน้ำแข็งแห้ง สามารถดับไฟได้ประเภท B C

Thai Juning Engineering Limited

46



ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ประเภทของถังดับเพลิง

4. ชนิดโฟมสารเคมีภายในบรรจุโฟมเมื่อฉีดออกมาจะเป็นฟอง
โฟมคลุมผิวเชื้อเพลิงที่ลุกไหม้จึงสามารถดับไฟได้ประเภท A B
แต่ไม่สามารถนำไปดับไฟประเภท C



5. ชนิดสูตรเคมีน้ำ เป็นสารทดแทนสารฮาโลน 1211 ได้ เป็นมิตร
ต่อสิ่งแวดล้อม ดับไฟได้ A B C และ K ได้

Thai Juning Engineering Limited

47



ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

การตรวจสอบถังดับเพลิง



Thai Juning Engineering Limited

48



ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

เมื่อเราเจอไฟไหม้เราจะทำอะไร....?
วิธีการใช้ถังดับเพลิง ชนิดผงเคมีแห้ง

เข้าทางเหนือลม

ข้อควรจำ การฉีดน้ำยาดับเพลิงสามารถฉีดต่อเนื่องได้ประมาณ 20-30 วินาทีเท่านั้น

ดึง (pull) สายฉีดออก ปลด (release) สลักนิรภัย กด (the press) คันบีบของถังดับเพลิง ส่าย (staggering) สายฉีดให้น้ำยาพุ่งออกไปให้ทั่วฐานของไฟ

Thai Junag Engineering Limited

ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

หลักการดับเพลิง

1. ตัดออกซิเจนออกจากองค์ประกอบของไฟ
2. ตัดเชื้อเพลิงกำจัดเชื้อเพลิงให้หมดไป
3. ลดความเป็น ทำให้เย็นลง

สรุปตัดองค์ประกอบอย่างใดอย่างหนึ่ง

Thai Junag Engineering Limited

วิธีปฏิบัติเมื่อเกิดสถานการณ์ฉุกเฉิน หรือ เหตุฉุกเฉิน

ไฟไหม้

Thai Junag Engineering Limited

การปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

เสียงสัญญาณให้อพยพ (Evacuation)

- มีเสียงหวอสังฆฆยาวต่อเนื่อง
- ทันทีที่ได้รับเสียงหวอสังฆฆให้พนักงานทุกคนที่ทำงานอยู่ ให้หยุดงาน แล้วรีบอพยพหนีไปยังจุดรวมพลที่ได้ภายใน 5 นาที (กฎหมายกำหนด) ตามเส้นทางที่ปลอดภัยหรือเส้นทางที่กำหนด โดยการนำทางของพนักงานผู้นำกลุ่ม เพื่อความปลอดภัยและรวดเร็ว ทันต่อกรณีการเกิดเหตุฉุกเฉิน

Thai Junag Engineering Limited

ขั้นตอนปฏิบัติเมื่อเห็นเหตุไฟไหม้

Thai Junag Engineering Limited

ขั้นตอนการอพยพ

Thai Junag Engineering Limited



Emergency Number/เบอร์ติดต่อฉุกเฉิน					
ที่	ชื่อหน่วยงาน/หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์	ที่	ชื่อหน่วยงาน/หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์
1	ตำรวจ	112	8	โรงพยาบาลกรุงเทพ	02-006-0000
2	รถพยาบาล	167	9	โรงพยาบาลศิริราช	02-410-7111
3	รถดับเพลิง	191	10	โรงพยาบาลรามาธิบดี	02-264-2000
4	รถกู้ชีพ	167	11	โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์	02-256-4000
5	รถกู้ชีพ	167	12	โรงพยาบาลวชิรพยาบาล	02-255-5000
6	รถกู้ชีพ	167	13	โรงพยาบาลสมิติเวช	02-006-0000
7	รถกู้ชีพ	167	14	โรงพยาบาลวิภาวดี	02-555-1111
8	รถกู้ชีพ	167	15	โรงพยาบาลนนทเวช	02-555-1111
9	รถกู้ชีพ	167	16	โรงพยาบาลกรุงเทพ	02-006-0000
10	รถกู้ชีพ	167	17	รถกู้ชีพ	167
11	รถกู้ชีพ	167	18	รถกู้ชีพ	167
12	รถกู้ชีพ	167	19	รถกู้ชีพ	167
13	รถกู้ชีพ	167	20	รถกู้ชีพ	167
14	รถกู้ชีพ	167	21	รถกู้ชีพ	167
15	รถกู้ชีพ	167	22	รถกู้ชีพ	167
16	รถกู้ชีพ	167	23	รถกู้ชีพ	167
17	รถกู้ชีพ	167	24	รถกู้ชีพ	167
18	รถกู้ชีพ	167	25	รถกู้ชีพ	167
19	รถกู้ชีพ	167	26	รถกู้ชีพ	167
20	รถกู้ชีพ	167	27	รถกู้ชีพ	167
21	รถกู้ชีพ	167	28	รถกู้ชีพ	167
22	รถกู้ชีพ	167	29	รถกู้ชีพ	167
23	รถกู้ชีพ	167	30	รถกู้ชีพ	167



กฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

การสวมใส่อุปกรณ์ PPE ที่ไม่ได้มาตรฐาน มีความเสี่ยงเทียบเท่ากับการไม่สวมใส่เพราะไม่มีมาตรฐานความปลอดภัย รองรับการใช้งานใดๆ



Thai Junag Engineering Limited

01



การสวมใส่และเลือกใช้ PPE ที่ถูกต้องเหมาะสมกับงาน



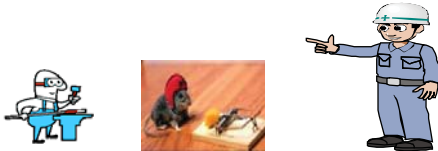
Thai Junag Engineering Limited

02



ความหมาย

คือ อุปกรณ์หรือสิ่งหนึ่งสิ่งใด ที่จะนำมาสวมใส่บนร่างกายส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือหลายส่วนของบุคคลนั้น ๆ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอันตรายจากการทำงาน หรือลดความรุนแรงของการประสบอันตราย



Thai Junag Engineering Limited

03



อุปกรณ์ป้องกันศีรษะ



หมวกแข็ง

(SAFETY Helmet)

* ใช้สำหรับป้องกันวัตถุพาดหรือตกใส่ศีรษะ ซึ่งบางประเภทสามารถต้านทานกระแสไฟฟ้าได้



Thai Junag Engineering Limited

04



อุปกรณ์ป้องกันศีรษะ



Thai



อุปกรณ์ป้องกันศีรษะ



อุปกรณ์ป้องกันศีรษะ

การตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล

อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลที่ไม่พร้อมสำหรับการนำมาใช้งาน






Thai Juring Engineering Limited 67

อุปกรณ์ป้องกันใบหน้าและดวงตา

อุปกรณ์ป้องกันใบหน้าและดวงตาจะช่วยป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากวัตถุ สารเคมี กระเด็นเข้าตา ใบหน้า หรือป้องกันรังสีที่จะทำลายดวงตา ซึ่งจะสามารถแบ่งประเภทได้ดังนี้

- แว่นตานิรภัย (Safety Spectacle) มาตรฐาน
- แว่นครอบตา (Goggle)
- กระบังหน้า (Face Shield)
- หมวกกักเชื่อม (Welding Helmet)






Thai Juring Engineering Limited 68

อุปกรณ์ป้องกันใบหน้าและดวงตา

1. แว่นตานิรภัย (Protective spectacles or Glasses)

มี 2 แบบ คือ

- แบบไม่มีกระบังข้าง เหมาะสำหรับใช้งานที่มีเศษโลหะ หรือวัตถุกระเด็นมาเฉพาะทางด้านหน้า
- แบบมีกระบังข้าง เหมาะสำหรับการใช้งานที่มีเศษโลหะ หรือวัตถุกระเด็นข้างเลนส์ที่ใช้ทำแว่นตานิรภัย ต้องได้มาตรฐานการทดสอบความต้านทานแรงกระแทก



Thai Juring Engineering Limited 69

อุปกรณ์ป้องกันใบหน้าและดวงตา

คุณสมบัติอื่นๆของแว่นตานิรภัย

- N เคลือบสารกันฝ้า
- K เคลือบสารกันรอยขีดข่วน
- T ทนความร้อนได้ -5 °C-55 °C (+ 2 °C)
- 3 ป้องกันของเหลว
- 4 ป้องกันฝุ่นหยาบ (> 5 ไมครอน)
- 5 ป้องกันฝุ่นละเอียดและก๊าซ (< 5 ไมครอน)
- 9 ป้องกันความร้อนและโลหะหลอมเหลว

มาตรฐานระดับการป้องกันการกระแทกแว่นตานิรภัย

มีระดับการกระแทกอยู่ทั้งหมด 3 ระดับ โดยที่จะแสดงเป็นสัญลักษณ์บนแว่นดังนี้

1. F: Low Energy กันกระแทกในระดับต่ำ
2. B: Medium Energy กันกระแทกในระดับปานกลาง
3. A: High Energy กันกระแทกในระดับสูง 2-12 p

Thai Juring Engineering Limited 70

อุปกรณ์ป้องกันใบหน้าและดวงตา

สีของเลนส์ควรเลือกให้เหมาะกับงานที่ทำงานสีของแว่นตานิรภัยนั้นแบ่งเป็น 3 สีหลักๆ ดังนี้

- เลนส์ใส : เป็นเลนส์ที่มองเห็นได้ดีที่สุดใช้สำหรับป้องกันวัตถุกระเด็นเข้าดวงตาเท่านั้น เหมาะสำหรับใช้งานในร่มและเป็นงานที่ไม่มีความเสี่ยงจากแสงจ้าจากการทำงาน
- เลนส์สีชา : เหมาะสำหรับทำงานในร่มที่มีแสงน้อยและกลางแจ้งที่มีแสงมากเช่นงานใน warehouse พนักงานขับรถใน warehouses
- เลนส์เทา/ดำ : เหมาะกับงานที่มีแสงจ้าหรือที่ต้องสัมผัสแสงแดดเช่นงานกลางแจ้ง








Thai Juring Engineering Limited 71

อุปกรณ์ป้องกันใบหน้าและดวงตา

- แว่นครอบตา (Goggles) เป็นอุปกรณ์ป้องกันตาที่ปิดครอบตาไว้
- กระบังป้องกันใบหน้า (Face shield) เป็นวัสดุโค้งครอบใบหน้า เพื่อป้องกันอันตรายต่อใบหน้าและสาคจากการกระเด็น กระแทกของวัตถุหรือสารเคมี
- หมวกกักเชื่อม เป็นอุปกรณ์ป้องกันใบหน้าและดวงตา ซึ่งใช้ในงานเชื่อมเพื่อป้องกันการกระเด็นของโลหะ ความร้อน แสงจ้าและรังสีจากการเชื่อม

Thai Juring Engineering Limited 72

อันตรายที่อาจเกิดขึ้นกับดวงตามีอะไรบ้าง?

1. การกระแทก: เกิดจากการกระเด็นของวัตถุเช่นเศษไม้, โลหะมักจะเกิดกับงานเชื่อม, กลึง, งานพันทราย, เลื่อยไม้, เจาะไม้, อัดคูปู
2. สารเคมี: เกิดจากการกระเด็นของเหลว, ไอระเหย, ละอองสารเคมีทำให้เกิดอาการปวดไหม้ตา แดงเปลือกตาบวมจนพองสารเคมี, งานล้างทำความสะอาดต่างๆ, งานชุบโลหะ
3. ฝุ่น: จะเกิดในพื้นที่ทำงานที่มีฝุ่นผงโดยฝุ่นหรือผงอาจจะกระเด็นหรือลอยเข้าตาเช่นงานขัดไม้งานปูน
4. แสง, รังสี: เป็นแสงที่เป็นอันตรายต่อตาเช่นแสงอินฟราเรด, แสงยูวี, อาจเกิดในงานเชื่อมตัดบัดกรีหรืองานที่มีแสงเลเซอร์เข้ามาเกี่ยวข้อง
5. ความร้อน: เกิดจากงานที่ทำความร้อนสูงซึ่งอาจจะมีความร้อนพุ่งเข้าใส่ดวงตาเช่นคนที่ทำงานกับเราหลอม, งานหล่อหรืองานเชื่อมต่างๆ

Thai Jaring Engineering Limited

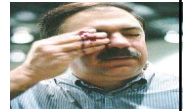
73



อุปกรณ์ป้องกันใบหน้าและดวงตา

เพื่อ....

1. ป้องกันวัตถุกระเด็นเข้าตา
2. ป้องกันไอระเหยของสารเคมี
3. ป้องกันแสงจ้าจากงานเชื่อม
4. ป้องกันอันตรายจากรังสี



Thai Jaring Engineering Limited

74



อุปกรณ์ป้องกันหู

ใช้ในพื้นที่ต้องทำงานในสภาพแวดล้อมที่มีเสียงดังเป็นประจำ การใช้
อุปกรณ์ป้องกันเสียง เพื่อช่วยลดระดับเสียงที่ดังเกินค่ามาตรฐานลงให้อยู่ในระดับ
ที่ปลอดภัย แบ่งออกเป็น 2 ชนิด

1. ปลั๊กอุดหูลดเสียง (Ear Plugs)
2. ครบหูลดเสียง (Ear Muffs)



วิธีสวมใส่ ปลั๊กลดเสียง

Thai Jaring Engineering Limited

75



อุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจ

1. หน้ากากกรองอนุภาค

ใช้สำหรับป้องกันฝุ่น โดคริน และละออง ไอระเหยจากที่ผ่านเข้าไปในหน้ากากกรองสิ่ง
ปนเปื้อนออกด้วยวัสดุกรองที่เป็นคาร์บอน



3. หน้ากากชนิดนำอากาศบริสุทธิ์จากภายนอกเข้าไปช่วยหายใจ (Air Line)

ชุดสายส่งอากาศที่ใช้เครื่องมือจากภายนอกและสายส่งอากาศต้องผ่านการทดสอบ
และมีความยาวเพียงพอ



2. หน้ากากกรองก๊าซและไอระเหย

อากาศที่ผ่านเข้าไปในหน้ากากด้วยตัวกรองหรือกล่องบรรจุสารกรอง(Cartridges or Canisters)
เพื่อออกแรงจะก๊าซ ไอระเหยและละออง



Thai Jaring Engineering Limited

76

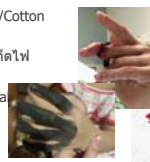


อุปกรณ์ป้องกันแขนและมือ



1. โดนของมีคมบาด/Nitrile Gloves
2. โดนหิน/โดนกระแทก/Cotton rubber coated gloves
3. โดนไฟไหม้ / โดนสะเก็ดไฟ, Leather Gloves
4. สัมผัสสารเคมี/Chemical Gloves
5. ไฟฟ้าดูด / ช็อต, Electric resistant gloves

ลักษณะการบาดเจ็บที่มือ



การป้องกันการบาดเจ็บที่มือ ,Protection hand injury

เลือกถุงมือให้เหมาะสมกับงาน งานที่ทำงานเครื่องจักร หมอเคลือบ ห้ามสวมถุงมือ
ผ้าโดยเด็ดขาด Do not use cotton gloves with rotating equipment



Thai Jaring Engineering Limited

77



อุปกรณ์ป้องกันขาและเท้า

การเลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันขาและเท้าควรมีความเหมาะสมกับลักษณะ
งานมีประสิทธิภาพในการป้องกันอันตราย มีขนาดและน้ำหนักที่
เหมาะสม



Thai Jaring Engineering Limited

78



อุปกรณ์ป้องกันเท้า



ต้องเป็นรองเท้าหัวเหล็กแบบหนังเท่านั้น

Thai Juring Engineering Limited

79



อุปกรณ์ป้องกันขาและเท้า

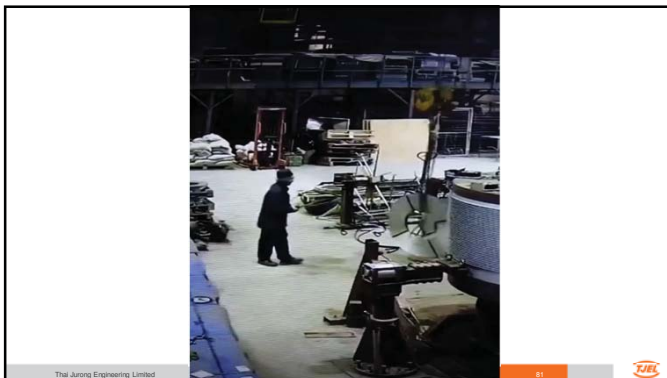
การตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล

รองเท้าที่ชำรุดไม่พร้อมสำหรับการนำมาใช้งาน



Thai Juring Engineering Limited

80



Thai Juring Engineering Limited

81



อุปกรณ์ป้องกันลำตัว

- เสื้อป้องกันสารเคมี (Chemical Resistance-Apron)

- เสื้อป้องกันความร้อน (Heat Resistance-Apron)



- ชุดนิรภัย (Resistance Suit)



- ชุดป้องกันการตกจากที่สูง (Safety Harness)

กรณีปฏิบัติงานบนนั่งร้านหรือที่สูงตั้งแต่ 1.8 เมตรขึ้นไป



Thai Juring Engineering Limited

82



กิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัย

การสนทนาด้านความปลอดภัย (Tool box talk)

- ✓ เป็นการให้ข้อมูลซึ่งกันและกันได้อย่างรวดเร็ว
- ✓ กระตุ้นให้เกิดความคิดกลุ่มและสร้างความสัมพันธ์
- ✓ เป็นการสอนงานและขั้นตอนการทำงาน
- ✓ เพิ่มแรงกระตุ้นในการทำงานอย่างปลอดภัย
- ✓ เน้นย้ำเพื่อให้ทราบถึงอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้น

ทุกๆ จันทร์, พุธ, ศุกร์ เวลา 7:20

ทุกวันก่อนเริ่มงานในแต่ละแผนก ทุกคนเรื่องความปลอดภัย



Thai Juring Engineering Limited

83



กิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัย

ตรวจความปลอดภัยประจำสัปดาห์ (Weekly Site Safety Audit)

ทุกๆ วันพฤหัสบดี 9:00



Thai Juring Engineering Limited

84



ใบอนุญาตทำงาน Permit To Work (PTW)

- ❑ สำหรับงานก่อสร้างเท่านั้น
- ❑ ผู้ขออนุญาตและผู้ควบคุมงานต้องผ่านการอบรมเรื่องใบอนุญาต
- ❑ ใบอนุญาตทั้งหมดต้องได้รับการตรวจสอบใหม่ทุกวัน
- ❑ เฉพาะงานที่ระบุไว้ในใบอนุญาตเท่านั้นที่สามารถทำงานได้
- ❑ ใบอนุญาตในการทำงานต้องอยู่ในพื้นที่ปฏิบัติงาน



Thai Jurong Engineering Limited

85



ใบอนุญาตทำงาน Permit To Work (PTW)

งานทั่วไป

งานที่มีความร้อนและประกายไฟ

งานขุด/เจาะ

งานในที่อับอากาศ

งานฉาวยังสีตรวจแนวเชื่อม

งานคอมมิชชั่นนิ่ง

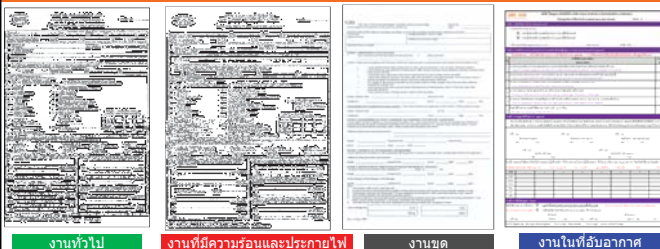
งานตัดระบบ LOTO

Thai Jurong Engineering Limited

86



ใบอนุญาตทำงาน Permit To Work (PTW) TJEL



งานทั่วไป

งานที่มีความร้อนและประกายไฟ

งานขุด

งานในที่อับอากาศ

ต้องตรวจสอบใบอนุญาตทำงานให้เรียบร้อยก่อนเริ่มงานทุกครั้ง
ไม่มีใบอนุญาตห้ามทำงานโดยเด็ดขาด

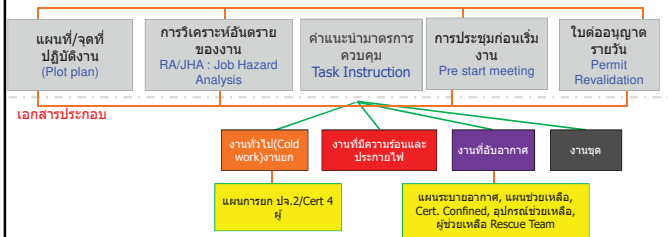
Thai Jurong Engineering Limited

87



ใบอนุญาตทำงาน Permit To Work (PTW)

เอกสารแนบ PTW แต่ละประเภท



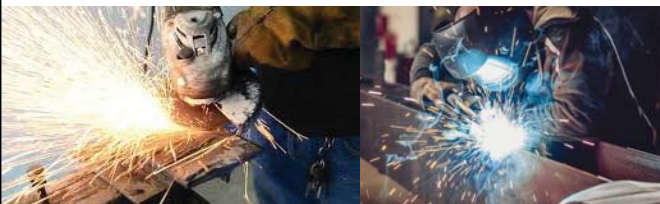
Thai Jurong Engineering Limited

88



งานที่มีความร้อนและประกายไฟ Hot work

ความปลอดภัยในการทำงาน HOT WORK



Thai Jurong Engineering Limited

89



งานที่มีความร้อนและประกายไฟ Hot work

ความปลอดภัยในการทำงาน HOT WORK

ทำไมต้องให้ความสำคัญกับ Hot Work ?

ในงานก่อสร้างมีวัสดุติดไฟได้จำนวนมาก

ในการควบคุมงาน Hot work เป็นการป้องกันเหตุเพลิงไหม้

Thai Jurong Engineering Limited

90



งานที่มีความร้อนและประกายไฟ Hot work

ความปลอดภัยในการทำงาน HOT WORK

Hot Work คืออะไร?

งานที่ก่อให้เกิด**ความร้อนหรือประกายไฟ**ที่จะเป็นแหล่งกำเนิด ทำให้เชื้อเพลิงเกิดการลุกติดไฟได้ เช่น

Thai Juring Engineering Limited

01



งานที่มีความร้อนและประกายไฟ Hot work

1. งานตัดด้วยแก๊ส
2. งานเชื่อม
3. งานตัด/ขัด ด้วยหินเจียร์, ไฟเบอร์
4. งานเดินเครื่องยนต์
5. งานอื่นๆ ที่อาจก่อให้เกิดประกายไฟ



Thai Juring Engineering Limited

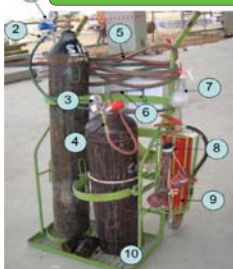
02



งานที่มีความร้อนและประกายไฟ Hot work

1.ชุดตัดด้วยแก๊ส

อุปกรณ์มาตรฐาน



1. เกจปรับแรงดันของก๊าซอะเซทิลีน และ ออกซิเจน
2. อุปกรณ์กันไฟอ่อนของก๊าซและออกซิเจน
3. สายก๊าซอะเซทิลีนและสายออกซิเจน
4. ประแจสำหรับเปิด-ปิดก๊าซอะเซทิลีน
5. กระบอกใส่น้ำสบู่
6. จักรับเพลิง 10A 40B
7. ผ้าครอบหัวถัง
8. ใบตรวจสอบรายวัน Daily checklist

อุปกรณ์กันไฟอ่อนกลับที่ทั้งหมด 4 ตัว

Thai Juring Engineering Limited

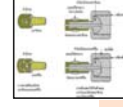
03



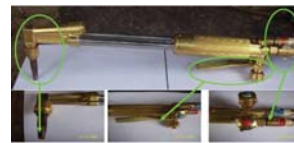
งานที่มีความร้อนและประกายไฟ Hot work

Regulator

ข้อต่อ



อุปกรณ์ และมาตรฐาน



Flash back (วาส์กลับย้อน)



Thai Juring Engineering Limited

04



งานที่มีความร้อนและประกายไฟ Hot work

มาตรฐานการจัดเก็บ และใช้งาน ภาชนะภายใต้แรงดัน



จัดเก็บบนรอกเชน หรือ RACK

Thai Juring Engineering Limited

05



อุบัติเหตุถึงภายใต้แรงดัน



Thai Juring



งานที่มีความร้อนและประกายไฟ Hot work

งานเชื่อมไฟฟ้า



Thai Jaring Engineering Limited

97



ความปลอดภัยในงานเชื่อม

การเชื่อมโลหะ (welding) หมายถึง การต่อโลหะ 2 ชิ้น ให้ติดกัน โดยการให้ความร้อนแก่โลหะ จนหลอมละลาย คิดเป็นเนื้อเดียวกัน หรือการเค็ม ลวดเชื่อมเป็นตัวให้ประสานกันก็ได้ กรรมวิธีในการเชื่อมโลหะ ที่เป็นที่ยอมรับกันอยู่แพร่หลาย มีดังต่อไปนี้

- 1.การเชื่อมแก๊ส (Gas Welding)
- 2.การเชื่อมไฟฟ้า (Arc Welding)
- 3.การเชื่อมอัด (Press Welding)
- 4.การเชื่อม TIG (Tungsten Inert Gas Welding)
- 5.การเชื่อม MIG (Metal Inert Gas Welding)
- 6.การเชื่อมใต้ฟลักซ์ (Submerged Arc Welding)

Thai Jaring Engineering Limited

98



อันตรายแฝงในงานเชื่อม

- 1.ฟุ้งและก๊าซ เกิดจากโลหะถูกเผาไหม้ และจากก๊าซเชื้อเพลิงที่ถูกเผาไหม้ และด้วยความร้อนที่ร้อนมาก ทำให้เกิดโอโซนของโลหะอยู่ในอากาศ ทำให้เป็นอันตรายต่อสุขภาพ อันตรายต่อปอด ทำให้เกิดการระคายเคือง
- 2.รังสี เนื่องจากอุณหภูมิที่สูงมากในการเชื่อม ทำให้เกิดรังสีอินฟราเรด และรังสีอัลตราไวโอเลตขึ้น ทำให้กระจกตาไหม้ เชื้อเรตินาในตาไหม้ และยังทำให้มีโอกาสมันเป็นต้อกระจก
- 3.อันตรายจากสะเก็ดไฟที่กระเด็น โดนผิวหนัง ทำให้เป็นแผลพุพอง หรือเกิดเพลิงไหม้

Thai Jaring Engineering Limited

99



ข้อปฏิบัติในงานเชื่อมโลหะ

เพื่อความปลอดภัยในการเชื่อมโลหะ ผู้ปฏิบัติงานเชื่อมควรปฏิบัติ ดังต่อไปนี้

- ตรวจสอบชิ้นส่วนของอุปกรณ์การเชื่อมโลหะให้มีความสมบูรณ์ในการใช้งาน โดยเฉพาะอย่างยิ่งระบบไฟฟ้า
- ปิดเครื่องเชื่อมทุกครั้งหลังจากหยุดการเชื่อมและเคลื่อนย้ายเครื่องเชื่อม
- สวมหน้ากากและเลือกกระจกแสงให้ถูกต้องทุกครั้งในการเชื่อม และต้องเลือกกระจกกรองแสงให้ตรงตามมาตรฐานตามลักษณะงานที่นำไปใช้และจำนวนกระแสไฟเชื่อมด้วย
- สวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมกับลักษณะงาน
- บริเวณงานเชื่อมควรมีฉากป้องกันแสงอาร์ค เพื่อไม่ให้บริเวณบุคคลอื่น
- บริเวณทำงานเชื่อมจะต้องปราศจากสารไวไฟชนิดต่าง ๆ

หมายเหตุ : คว้นจากการเชื่อม และก๊าซเป็นอันตรายต่อสุขภาพ แสงจ้าจากการเชื่อมเป็นอันตรายต่อดวงตา และอาจทำให้ผิวหนังไหม้ได้ กระแสไฟฟ้าเป็นอันตรายต่อชีวิต

Thai Jaring Engineering Limited

100



งานที่มีความร้อนและประกายไฟ Hot work

การป้องกันสะเก็ดลูกไฟ



Thai Jaring Engineering Limited

101



งานที่มีความร้อนและประกายไฟ Hot work

อุปกรณ์คุ้มครองส่วนบุคคลสำหรับงานเชื่อม

ถุงมือหนัง



- อยู่ในสภาพดี
- ไม่ขาด
- ไม่เปื้อนกาว

Face Shield



- อยู่ในสภาพดี
- กระจกไม่เป็นรอยแตก
- สามารถหมุนเปิด - ปิดได้

Thai Jaring Engineering Limited

102



งานที่มีความร้อนและประกายไฟ Hot work

ความปลอดภัยกับการใช้เครื่องตัดเฉื่อย

1. เลือกใช้ขนาดใบเจียตัดให้เหมาะสมกับขนาดของเครื่องเจียร์เสมอ



The Juring Engineering Limited

103



งานที่มีความร้อนและประกายไฟ Hot work

ความปลอดภัยกับการใช้เครื่องตัดเฉื่อย

2. ห้ามใช้ใบเจียสำหรับงานตัด และ ห้ามใช้ใบตัดสำหรับงานเจีย โดยเด็ดขาด!
3. ความเร็วรอบของใบเจียตัด ต้องมากกว่าความเร็วรอบของเครื่องเจียร์เสมอในทุกกรณี



The Juring Engineering Limited

104



งานที่มีความร้อนและประกายไฟ Hot work

ความปลอดภัยกับการใช้เครื่องตัดเฉื่อย

4. ตรวจสอบใบเจียร์/ตัดก่อนติดตั้งหรือใช้งานเครื่องเจียร์ทุกครั้ง และหมั่นตรวจสอบเป็นระยะ ๆ
5. ห้ามใช้ใบเจียตัด ที่มีสภาพแตกกร้าว มีรอยบิ่น ผิวขรุขระ ไฉงอ
6. เปลี่ยนใบทันทีเมื่อพบสัญญาณของการสึกหรอหรือเสียหายที่ชัดเจน



The Juring Engineering Limited

105



งานที่มีความร้อนและประกายไฟ Hot work

ความปลอดภัยกับการใช้เครื่องตัดเฉื่อย

7. ห้ามใช้เครื่องมือที่สายไฟชำรุดหรือเห็นสายทองแดง
8. ห้ามใช้เครื่องเจียร์ที่สวิตช์ไม่สามารถใช้งานได้ โดยการใช้เครื่องเจียร์ สวิตช์แบบกดติด-ปล่อยดับ (Safety Switch, Cut-off Switch, Deadman's Switch, Paddle Switch) จะช่วยลดความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุเครื่องเจียร์หลุดมือ จะส่งผลให้เครื่องหยุดการทำงานทันที ซึ่งจะส่งผลให้ลดแรงระเบิดหรือเครื่องหมุนช้าลงจนหยุดเองได้



The Juring Engineering Limited

106



การใช้หินเจียร์



The Juring Engineering Limited

107



งานที่มีความร้อนและประกายไฟ Hot work

ความปลอดภัยกับการใช้เครื่องตัดเฉื่อย

9. การตรวจสอบต้องติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE) ที่เหมาะสม เช่น กระบังหน้าและหมวกนิรภัย หรือหมวกนิรภัยชนิดติดกระบังหน้า ชุดปกป้องร่างกายหรือเสื้อแขนยาว รองเท้านิรภัย ถุงมือนิรภัยกับควรพิจารณาเลือกใช้ชนิดหนังทนไฟ
11. ถอดปลั๊กออกทุกครั้งเมื่อเปลี่ยนใบ ให้ตรวจสอบสวิตช์อยู่ในตำแหน่งปิดก่อนเปิดใช้งาน



The Juring Engineering Limited

108



งานที่มีความร้อนและประกายไฟ Hot work

กฎความปลอดภัยในการใช้หินเจียร



Thai Jaring Engineering Limited

115



งานที่มีความร้อนและประกายไฟ Hot work

อุปกรณ์ และมาตรฐาน

หินเจียร

UNSAFE ACT- การกระทำที่ไม่ปลอดภัย



ห้ามใช้หินเจียรที่มีขนาดใหญ่กว่ามาตรฐานของเครื่องที่ทำการ

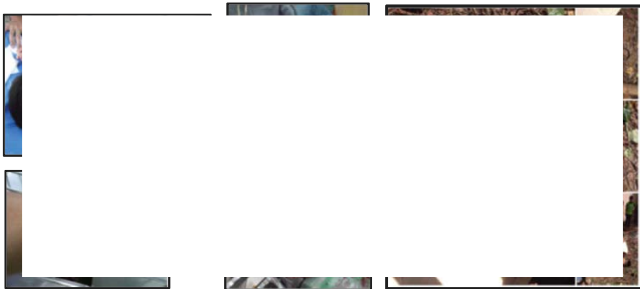
Do not use big grinding blade connected with smaller grinder.

Thai Jaring Engineering Limited

116



อุบัติเหตุจากการใช้เครื่องมือเจียร



Thai Jaring Engineering Limited

117



งานที่มีความร้อนและประกายไฟ Hot work

วิธีการตัดเหล็กโดยใช้ใบไฟเบอร์ (แบบแผ่นตัด)

1. ขณะใช้งานเครื่องมือ ให้ใส่ถุงมือหนัง หน้ากากใสชนิดเต็มหน้า ตลอดเวลา
2. อย่าให้มือเข้าใกล้ใบตัด, ห้ามใช้ตัดชิ้นงาน ที่ต้องใช้มือเข้าไปใกล้งานตัดที่กำลังหมุน
3. ห้ามใช้จานตัด ชิ้นงานที่มีความหนาแน่นกว่า 1.2 มม.
4. ห้ามใช้เครื่องมือ โดยไม่มีเครื่องป้องกัน
5. ห้ามใช้งาน โดยไม่มีแผ่นดำ ใช้ที่จับยึดวัสดุในการจับยึดชิ้นงานให้แน่น



Thai Jaring Engineering Limited

118



งานที่มีความร้อนและประกายไฟ Hot work

มาตรการความปลอดภัยขณะทำงาน

อุปกรณ์ และ PPE



Thai Jaring Engineering Limited

119



งานที่มีความร้อนและประกายไฟ Hot work

การปฏิบัติงานที่เกี่ยวกับความร้อน (Hot Work)

1. กำหนดพื้นที่สำหรับการปฏิบัติงานที่เกี่ยวกับความร้อนไว้โดยเฉพาะ
2. ห้ามมิให้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับความร้อนโดยลำพัง โดยต้องมีผู้เฝ้าระวังไฟอยู่ด้วย
3. หยุดการดำเนินการกระบวนการใด ๆ ที่ก่อให้เกิดไอระเหยไวไฟหรือฝุ่นที่ติดไฟได้จนกว่าจะ ปฏิบัติงานเกี่ยวกับความร้อนเสร็จ
4. นำสิ่งติดไฟได้ทั้งหมดออกจากพื้นที่ที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับความร้อน
5. ในกรณีที่ไม่สามารถนำสิ่งติดไฟได้ทั้งหมดออกจากพื้นที่ที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับความร้อนได้ ให้ปิดคลุมสิ่งเหล่านี้ไว้ด้วยผ้าหรือกระป๋องทนไฟ
6. จัดให้มีถังดับเพลิงและถังน้ำ พร้อมไขควงไขวาล์วในพื้นที่ที่ปฏิบัติงานด้วย
7. จัดให้มีการเฝ้าระวังอัคคีภัยทั้งในระหว่างการปฏิบัติงานเกี่ยวกับความร้อนและหลังจากผ่านการปฏิบัติงานเสร็จสิ้นไปแล้วอย่างน้อย 30 นาที

Thai Jaring Engineering Limited

120



งานที่มีความร้อนและประกายไฟ Hot work

ความปลอดภัยในการปฏิบัติงานที่เกี่ยวกับความร้อน (Hot Work)

- 1.สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลก่อนเริ่มปฏิบัติงาน, หน้ากากเชื่อม,ถุงมือหนัง
- 2.มีการระบายอากาศที่ดี ในกรปฏิบัติงานเชื่อม
- 3.ห้ามทำงานเชื่อม ตัด ขัดหรือลับสิ่งใด ๆ ใกล้กับวัตถุไวไฟ หรือวัสดุที่ติดไฟได้ง่าย
- 4.จัดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิงเช่น ถังน้ำ ถังดับเพลิง ขนาด15แกลลอน 15 ปอนด์ ไวในพื้นที่ใกล้เคียง
- 5.เสื้อผ้าที่ห้ามจากวัสดุทนความร้อน เช่น ผ้ากันเบื่อนที่หาคาหนัง
- 6.ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ในการปฏิบัติงาน ก่อนใช้งานทุกครั้ง
- 7.ถ้าปฏิบัติงานใกล้กับทางหนีไฟ หรือบันไดหนีไฟ ห้ามวางของกีดขวางทางเดินโดยเด็ดขาด
- 8.ให้บุคคลอื่น ๆ ยืนอยู่ในระยะห่างที่ปลอดภัยจากพื้นที่ปฏิบัติงานเชื่อมและงานตัด
- 9.ผ้ากันสะเก็ดไฟ

Thai Juning Engineering Limited

121



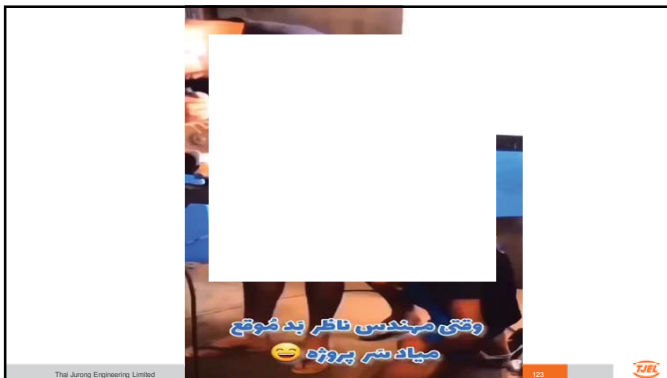
งานที่มีความร้อนและประกายไฟ Hot work

ความปลอดภัยในการปฏิบัติงานที่เกี่ยวกับความร้อน (Hot Work)



Thai Juning Engineering Limited

122



Thai Juning Engineering Limited

123



งานที่อับอากาศ Confined Space

ที่อับอากาศ หมายความว่า ที่ซึ่งมี ทางเข้าออกจำกัด และไม่ได้ออกแบบไว้สำหรับทำงานอย่างต่อเนื่องเป็นประจำ และมีสภาพอันตรายหรือมีบรรยากาศอันตราย เช่น อุโมงค์ ถ้ำ บ่อ หลุม ห้องใต้ดิน ห้องนิรภัยถังน้ำมัน ถังหมัก ถังไซโล ห้องเผา ภาชนะหรือสิ่งอื่นที่มีลักษณะคล้ายกัน

บรรยากาศอันตราย หมายถึง สภาพอากาศที่ทำให้ผู้ปฏิบัติงานได้รับอันตรายจากสภาวะอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้

- 1.มีออกซิเจนต่ำกว่าร้อยละ 19.5 หรือมากกว่าร้อยละ 23.5 โดยปริมาตร
- 2.มีก๊าซ ไอ ละอองที่ติดไฟหรือระเบิดได้ เกินร้อยละ 10 ของค่าความเข้มข้นขั้นต่ำของสารเคมีแต่ละชนิดในอากาศที่อาจติดไฟหรือระเบิดได้ (Lower Flammable Limit หรือ Lower Explosive Limit)
- 3.มีฝุ่นที่ติดไฟหรือระเบิดได้ ซึ่งมีค่าความเข้มข้นเท่ากับหรือมากกว่าค่าความเข้มข้นขั้นต่ำของสารเคมีแต่ละชนิดในอากาศที่อาจติดไฟหรือระเบิดได้ (Lower Flammable Limit หรือ Lower Explosive Limit)
- 4.มีค่าความเข้มข้นของสารเคมีแต่ละชนิดเกินมาตรฐานที่กำหนดไว้ตามที่กฎหมาย
- 5.สภาวะอื่นใดที่อาจเป็นอันตรายต่อร่างกายหรือชีวิตตามที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด



Thai Juning Engineering Limited

124



งานที่อับอากาศ Confined Space

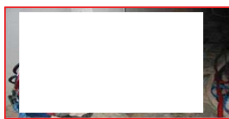
การขาดออกซิเจน

อันตรายในงานที่อับอากาศ

อันตรายทางกายภาพ (ตกลงอับอากาศ)



สารเคมี สารพิษ



Thai Juning Engineering Limited

125



อันตรายในทางที่อับอากาศ

การเกิดไฟ และการระเบิด



Thai Juning Engineering Limited

126



งานที่อับอากาศ *Confined Space*งานที่อับอากาศ
(CONFINED SPACE)

- ✓ ผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่อับอากาศทุกคนจะต้องผ่านการอบรมหลักสูตร **การทำงานในสถานที่อับอากาศ**
- ✓ มีการตรวจวัดแก๊สก่อนและ ขณะทำงานทุก ๆ ชม.
- ✓ ต้องจัดให้มี **ผู้เฝ้าระวัง**ทางเข้าอยู่ตลอดเวลาเมื่อผู้ปฏิบัติงานในอับอากาศ
- ✓ เฉพาะงานและพื้นที่ที่ระบุไว้ในใบอนุญาตเท่านั้น
- ✓ ไม่อนุญาตให้เข้าออกในสถานที่อับอากาศโดยไม่ได้รับอนุญาต
- ✓ ตรวจสอบสุขภาพสำหรับทำงานที่อับอากาศ **Health check**
- ✓ สวมใส่ **Safety harness** ทุกครั้งที่เข้าในอับอากาศ



Thai Juning Engineering Limited

127

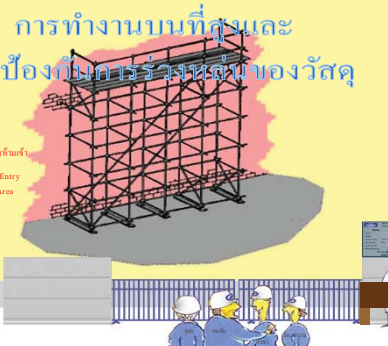
งานที่อับอากาศ *Confined Space*

Thai Juning Engineering Limited

128

การทำงานบนที่สูงและ
การป้องกันการรั่วซึมของวัสดุ

อันตรายจากสิ่งตกต่ำ
Danger! Do not Entry
Construction Area



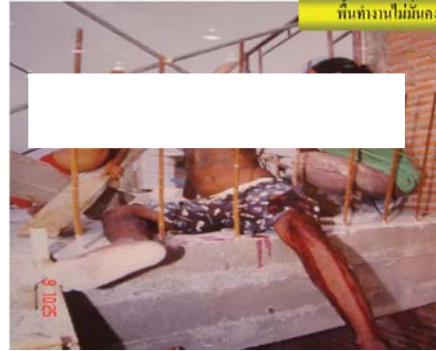
การกระทำที่ไม่ปลอดภัย



การกระทำที่ไม่ปลอดภัย



พื้นที่งานไม่มั่นคง

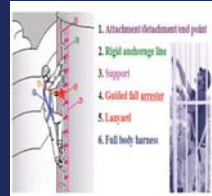


อุบัติเหตุจากการตกจากที่สูง



การทำงานบนที่สูง

หมายถึง การทำงานที่สูงจากพื้น ตั้งแต่ระดับ 1.8 เมตร ขึ้นไป เช่น บนนั่งร้าน บนหลังคาที่มีความลาดเอียง บนถัง เป็นต้น



การทำงานบนที่สูง

การใช้แรงงานตามกฎหมาย



- ห้ามใช้แรงงานหญิงทำงานบนนั่งร้านที่สูงกว่าพื้นดินตั้งแต่สิบเมตรขึ้นไป พรบ.คุ้มครองแรงงาน หมวด ๓ การใช้แรงงานหญิงมาตรา ๓๘ (๒)
- ห้ามลูกจ้างอายุต่ำกว่าสิบแปดปีทำงานบนนั่งร้านที่สูงกว่าพื้นดินตั้งแต่สิบเมตรขึ้นไป พรบ.คุ้มครองแรงงาน หมวด ๔ การใช้แรงงานเด็ก มาตรา ๔๕ (๑๒)

เมื่อมีการทำงานบนที่สูง

อุปกรณ์หลักคือ...นั่งร้าน

นั่งร้านต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด และต้องมีการตรวจสอบก่อน ว่าถูกต้อง และได้ตามมาตรฐานหรือไม่

ผู้ใช้นั่งร้าน ต้องมีความรู้เรื่องนั่งร้านและมีการตรวจสอบก่อนใช้งานด้วย.

ก่อนใช้นั่งร้าน ต้องมีการตรวจสอบ

- | | |
|-----------------------------------|---------------------|
| - สภาพพื้นที่/ฐานของนั่งร้าน | - โครงสร้างนั่งร้าน |
| - บันได ขึ้นลง | - การยึดเกาะข้อต่อ |
| - แผ่นพื้นนั่งร้าน | - ราวกันตก |
| - การใช้อุปกรณ์นั่งร้านที่ถูกต้อง | - การค้ำยัน |
| - ความกว้างของพื้นที่ทำงาน | - ป้ายนั่งร้าน |

ฯลฯ



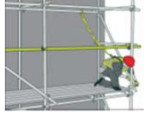
รูปแบบของป้ายนั่งร้าน

A. ป้ายสีแดง ห้ามใช้งาน
กำหนดให้ก่อนการใช้งาน
นั่งร้านต้องผ่านการตรวจ
สภาพโดยผู้ควบคุม
นั่งร้าน/วิศวกร

B. ป้ายสีเขียว อนุญาตให้
ใช้นั่งร้านตามข้อกำหนด

งานนั่งร้าน Scaffolding

- ✗ ห้ามบุคคลที่ไม่ใช่ช่างนั่งร้านทำการรื้อถอนแก้ไขนั่งร้านโดยพลการ
- ✓ ตรวจสอบนั่งร้าน ทุก 7 วัน โดยผู้ตรวจสอบนั่งร้านทุกวันจันทร์



The Aung Engineering Limited

120



ตัวอย่างป้ายต่างๆ



เตรียมพร้อมก่อนขึ้นทำงานที่สูง



อุปกรณ์ป้องกันการตก/ชนิดเต็มตัว



สวมใส่ชุดป้องกันการตกให้
กระชับ ปรับให้เข้ารูปทรง



การตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันการตก/ชนิดเต็มตัว



- ชุด Harness และสาย Lanyard ต้องไม่มีรอยฉีกขาด ขาด รอยไหม้ รอยเปื้อนเปรอะ และไม่ได้ความร้อนแรงเสียดสีรูปทรง
- อุปกรณ์ลดแรงกระแทก (Shock Absorber) ต้องอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง และไม่แกว่งหรือหลุดออกจากของที่เก็บ
- ตัวห่วง (D-Ring) ต้องไม่เป็นสนิมหรือเสียหายรูปทรง
- ขอเกี่ยว (Snap Hook) ต้องไม่บิดเบี้ยวเสียรูปทรง ไม่แตกหัก สปริงตึงกลับเมื่อปล่อยคืนเป็น



อันตรายจากการตกจากที่สูง

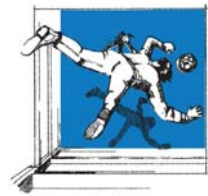
● จัดประเภทของการตกออกเป็น 5 ประเภท คือ

1. **ลื่น** บนพื้นทางเดินเป็นผลให้เกิดการตก
2. **สะดุด** บนพื้นทางเดินเป็นผลให้เกิดการตก
3. **ตกจากบันได**
4. **ตกจากที่สูง**
5. **การตกกระทบจากวัสดุ**



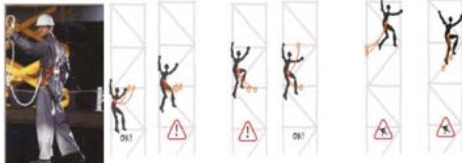
ระยะเวลาในการตก

ระยะทาง (เมตร)	เวลา (วินาที)
1.2	0.5
5	1
11	1.5
20	2
31	2.5
44	3
78	4



การป้องกันอันตรายจากตก

ในการเดิน เคลื่อนย้าย หรือเปลี่ยนพื้นที่ปฏิบัติงาน



การใช้อุปกรณ์ป้องกันการตก



การใช้อุปกรณ์ป้องกันการตก

ห้ามผูกยึดระบบป้องกันการตกส่วนบุคคลกับสิ่งต่อไปนี้

- โครงสร้างที่ไม่แข็งแรง
- เสาค้ำยันแนวทแยงมุม
- เสาค้ำยันในแนวตั้ง
 - ท่อสารหล่อลื่น โภค เช่น ลม น้ำ
 - ระบบป้องกันอัคคีภัย
 - รางสายไฟ สายไฟ ท่อสายไฟ
 - วาล์วหรือก้านวาล์วทุกชนิด



การคล้องเข็มขัดไม่ถูกวิธี



การป้องกันวัสดุร่วงหล่นขณะทำงานบนที่สูง/บนนั่งร้าน

✓ บนพื้นที่ทำงานต้องมีเศษวัสดุ หรือ อุปกรณ์ที่ร่วงหล่นได้

- อุปกรณ์ที่มีขนาดเล็ก เช่น น็อต โบลท์ ตะปู
- ไม้วางอุปกรณ์ สิ่งของกีดขวางพื้นทางเดิน
- จัดเก็บทำความสะอาด เศษวัสดุ สิ่งเหลือใช้ให้เรียบร้อย
- ใช้เชือกผูกมัดเครื่องมือ หรือ เก็บใส่ภาชนะที่แข็งแรง
- ขนย้ายวัสดุอย่างถูกวิธี



ผูกมัดอุปกรณ์ด้วยเชือก ป้องกันการร่วงหล่น

การป้องกันอันตรายจากการร่วงหล่นของวัสดุในการเคลื่อนย้าย



ห้ามปีนขึ้นบันไดขณะถือวัสดุ อุปกรณ์



ใช้เชือกผูกวัสดุ อุปกรณ์ เพื่อนำขึ้นบนที่สูง

การป้องกันอันตรายจากการร่วงหล่นของวัสดุในการเคลื่อนย้าย



พื้นนั่งร้านต้องไม่มีเศษวัสดุ



ห้ามกองวัสดุบนพื้นนั่งร้าน

ข้อควรปฏิบัติ





การทำงานบนนั่งร้านเคลื่อนที่

- ห้ามแก้ไข หรือดัดแปลงนั่งร้าน
- ห้ามใช้นั่งร้านเกินขีดความสามารถ
- ห้ามใช้นั่งร้านบนที่ลาดชัน
- ห้ามเคลื่อนย้ายนั่งร้านที่สูงกว่าหนึ่งชั้น ด้วยวิธีการยก
- ห้ามอยู่ด้านหลังของทิศทางการเคลื่อนย้าย
- ห้ามเคลื่อนย้ายนั่งร้านขณะที่มีสิ่งของ และพนักงานอยู่บนนั่งร้าน
- จัดเก็บทำความสะอาดทุกครั้งหลังเสร็จงาน

ล็อคนั่งร้านทุกครั้ง



การใช้งานกระเช้าอย่างปลอดภัย

- ผู้ให้สัญญาณเครนจะต้องติดต่อกับผู้ควบคุมเครน ได้ตลอดเวลา
- ห้ามยื่นส่วนใดของร่างกายออกนอกกระเช้า ขณะกระเช้าเคลื่อนที่
- เมื่อกระเช้าเคลื่อนที่ถึงจุดทำงาน ให้ยึดกระเช้าให้อยู่กับที่
- หยุดการทำงานเมื่อสภาพดินฟ้าอากาศ แปรปรวน
- ผู้ปฏิบัติงาน, ผู้ให้สัญญาณ, ผู้ควบคุมเครน และผู้รับผิดชอบ ต้องประชุม เพื่อทำความเข้าใจ
- ห้ามเหยียบขอบหรือโครงสร้างกระเช้าเพื่อขึ้นทำงาน
- ต้องมีเชือกผูกเพื่อควบคุมการแกว่งตัวของกระเช้า
- ผู้ปฏิบัติงานต้องคล้องเข็มขัดนิรภัยตลอดเวลา
- ห้ามเคลื่อนที่ขณะมีผู้ปฏิบัติงานอยู่บนกระเช้า
- ระบบควบคุมความเร็วในการ ยกกระเช้าขึ้น-ลงไม่เกิน 100 ฟุต ต่อ นาที





การทำงานเกี่ยวกับป็นจัน Lifting

- ผู้ปฏิบัติงานต้องดำเนินการขออนุญาตทำงาน ก่อนทำงานปฏิบัติงานทุกครั้ง (เก็บไว้ที่ทำงาน หากไม่มีห้ามทำงานโดยเด็ดขาด)
- ต้องดำเนินการจัดตั้งเอกสารเกี่ยวกับการตรวจสอบป็นจันตามที่กฎหมายกำหนด ใ้กับทาง Safety ตรวจสอบก่อนจะมีการปฏิบัติงานดังนี้
 - รายงานการตรวจสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของป็นจันตามที่กฎหมายกำหนด ตามแบบ ปจ. 2 และการทดสอบน้ำหนักยก ตรวจสอบโดยวิศวกรควบคุมเครื่องกล(สามัญ) ที่ไม่หมดอายุ
 - พนักงานขับรถเครน รถเข็น ต้องมีใบขับขี่ชนิดที่ 2
 - รายการตรวจสอบอุปกรณ์การยก
 - มีรายการจดทะเบียนรถ , กรมธรรม์ประกันภัยรถยนต์ และกรมธรรม์ประกันภัยผู้ประสบภัยจากรถที่ไม่หมดอายุ
 - เอกสารผ่านการอบรมของผู้ใช้งาน เช่นผู้บังคับป็นจัน ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับป็นจัน ผู้ยึดเกาะวัสดุ หรือผู้ควบคุมการใช้ป็นจัน
 - ตาราง Load สำหรับการคำนวณอัตราส่วนความสามารถในการยกขึ้นงาน
- Lifting Plan ต้องไม่เกิน 75% โดยผู้ควบคุมป็นจัน

การทำงานเกี่ยวกับป็นจัน Lifting

- เลือกใช้ป็นจันให้เหมาะสมกับงาน
- ต้องมีการตรวจสอบสภาพความพร้อมของป็นจัน และพื้นที่ก่อนทำการยกเคลื่อนย้าย
- ให้ติดป้ายบอกพิกัดน้ำหนักยกไว้ที่ป็นจัน
- ต้องกันพื้นที่ปฏิบัติงานให้พ้นรัศมีของป็นจัน ด้วยเทปขาวแดง
- ในกรณีให้ผู้บังคับป็นจันไม่สามารถมองเห็นจุดที่ทำการยกสิ่งของหรือเคลื่อนย้าย วัสดุ ต้องจัดให้มีผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับป็นจันตลอดเวลาที่มีการใช้งาน
- ให้ใช้เชือก เพื่อช่วยประคองวัสดุ
- เครนต้องกางขาออกมาให้สุดทุกครั้ง สล๊อคต้องลอยเหนือพื้น
- ห้ามยกวัสดุขณะฝนตก, ลมแรง และแชนไวในอากาศเป็นเวลานานๆ
- ห้ามคนงานติดไปกับสิ่งของที่ยก
- ห้ามทำงานในเวลากลางคืนถ้าแสงสว่างไม่เพียงพอ

การทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น Lifting

การตั้งเครื่ออย่างปลอดภัย

- ตรวจสอบสภาพเส้นทางและตำแหน่ง ที่ตั้งเครื่อต้องมีความมั่นคงแข็งแรง



- หลีกเลี่ยงการตั้งเครื่อเหนือแนวท่อระบายน้ำ พื้นดินที่เปียกหรือไม่แน่น



Thai Juring Engineering Limited

175



การทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น Lifting

การตั้งเครื่ออย่างปลอดภัย

- ด้านท้ายส่วนที่สวิงของเครื่อ จะต้องห่างจากสิ่งปลูกสร้างอย่างน้อย 2 ฟุต



- ห้ามใช้ไม้หรือวัสดุอื่น ๆ รองรับส่วนที่เป็นโครงสร้างของเครื่อ



Thai Juring Engineering Limited

176



การทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น Lifting

การตั้งเครื่ออย่างปลอดภัย

- ตรวจสอบการวางขาข้างต้องแนบสนิทกับแผ่นรองตามแนวระนาบของพื้นดินห้ามวางขาข้างบนพื้นที่ต่างระดับ



- ฐานต้องมั่นคงและใหญ่กว้างขวาง



Thai Juring Engineering Limited

177



การทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น Lifting

ระยะห่างที่ปลอดภัยระหว่างปั้นจั่นกับสายไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันไฟฟ้า



	ขนาดสายไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีแรงดันไฟฟ้า	ระยะห่าง
กรณีกำลังยก	ไม่เกิน 99 กิโลโวลต์	ไม่น้อยกว่า 3.1 เมตร
	เกิน 99 กิโลโวลต์แต่ไม่เกิน 115 กิโลโวลต์	ไม่น้อยกว่า 3.3 เมตร
กรณีที่เกิดคลื่นย้ายปั้นจั่นเคลื่อนที่โดยไม่ได้วัดและไม่ได้เข้านับจำนวน	ทั้งหมด 69 กิโลโวลต์	ไม่น้อยกว่า 1.3 เมตร
	เกิน 99 กิโลโวลต์แต่ไม่เกิน 230 กิโลโวลต์	ไม่น้อยกว่า 3.0 เมตร

Thai Juring Engineering Limited

178



การทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น Lifting

ข้อปฏิบัติในการผูกมัดวัสดุ

- ตรวจสอบขนาด รูปร่าง น้ำหนัก
- ทราบถึงมุมการยกและค่าความสูญเสีย
- ตรวจสอบและเลือกอุปกรณ์ช่วยยกให้เหมาะสม
 - ไซ Safety Factor ไม่น้อยกว่า 4
 - เชือก/ลวดสลิง Safety Factor ไม่น้อยกว่า 5
 - สลิงโซลิ่งเคราห์ Safety Factor ไม่น้อยกว่า 5
- ป้องกันอุปกรณ์ช่วยยกไม่ให้เกิดความเสียหาย จากข้อมหรือสันของวัสดุ
- ป้องกันอย่าให้วัสดุที่ยกเกิดความเสียหาย
- เกี่ยวกับมัดสิ่งของให้แน่นตามตำแหน่งที่ถูกต้อง และให้สมดุลย์



Thai Juring Engineering Limited

179



Lifting and hoisting safety accidents

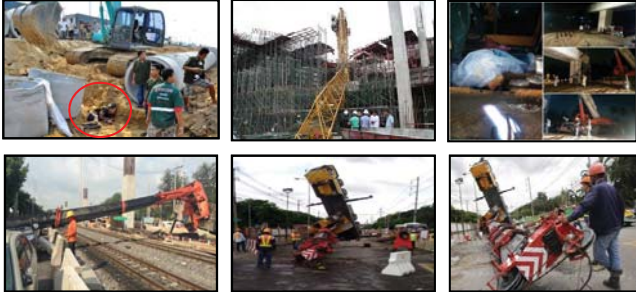


Thai Juring Engineering Limited

180



อุบัติเหตุจากการทำงานยก (Lifting Accident)



Thai Jurong Engineering Limited

181



การทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น Lifting

การเคลื่อนย้ายปั้นจั่น

- > ใส่ **สลักล๊อคขา** ทุกครั้งเมื่อเก็บขาเข้าตำแหน่งก่อนทำการเคลื่อนย้าย
- > ต้อง **เก็บมุม** ของปั้นจั่นทุกครั้งและมุมอยู่ในตำแหน่งต่ำสุด
- > จัดให้มีผู้ให้สัญญาณขณะทำการเคลื่อนย้ายตามจุดต่างๆ ของเส้นทาง



Thai Jurong Engineering Limited

182



การทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น Lifting

งานยกโดยใช้เครน Crane lifting



- ใช้เชือกในการควบคุมวัตถุ Tag line used to control load
- ติดป้ายเตือนพร้อมกันบริเวณ Warning signs posted and barricade off the area
- ผู้ควบคุมยกคนออกจากพื้นที่ Rigger to keep unauthorized persons away
- จัดให้มีผู้ให้สัญญาณในการยก
- มี Lifting Supervisor ควบคุมการยก

Thai Jurong Engineering Limited

183



การทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น Lifting

อุปกรณ์ช่วยยกจะต้องได้รับการตรวจสอบก่อนนำมาใช้งาน และห้ามใช้งานเกินขีดความสามารถ



Check wire ropes, chain slings for defects.
ตรวจสอบสายสลิงให้ชำรุดหรือไม่

Thai Jurong Engineering Limited

184



งานยกด้วยแรงงานคน Manual Lifting

อันตรายในการยกของด้วยตนเอง

1. หลังอาจได้รับบาดเจ็บจากท่าทางที่ไม่ถูกต้อง
2. ของที่ยกบดบังทางเดิน ทำให้หกล้มหรือชนได้
3. ของที่ยกทับ นอน บาด หรือหนีใส่ได้หากเป็นของเหลว
4. ตกจากที่สูงหรือบันไดได้



แรงงานชายยกได้ไม่เกิน 55 กก./แรงงานหญิงยกได้ไม่เกิน 25 กก.

Thai Jurong Engineering Limited

185



งานยกด้วยแรงงานคน Manual Lifting



Thai Jurong Engineering Limited

186



งานยกด้วยแรงงานคน Manual Lifting

ผลเสียจากการยกผิดวิธี
Consequence of Wrong Manual Lifting



The Juring Engineering Limited 187

งานยกด้วยแรงงานคน Manual Lifting

ผลเสียจากการยกผิดวิธี
Consequence of Wrong Manual Lifting



Load Far Away

365nutrition

The Juring Engineering Limited 188

การใช้รอกโซ่อย่างปลอดภัย

1. ต้องเลือกขนาดรอกโซ่ให้เหมาะกับน้ำหนักของวัสดุที่ยก
2. ไม่ใช้รอกโซ่ที่ชำรุด
3. ห้ามนำโซ่จากรอกไปผูกวัสดุโดยตรง
4. ต้องตรวจสอบรอกโซ่ให้เรียบร้อยก่อนนำไปใช้งาน
5. ห้ามใช้วัสดุอื่นผูกวัสดุแทนอุปกรณ์สำหรับงานยก
6. ทดลองยกวัสดุก่อนเพื่อเช็คสภาพ
7. ห้ามยืนใต้วัสดุที่ยกเด็ดขาด



The Juring Engineering Limited 189

งานขุด Excavation

อันตรายจากการทำงานขุด



The Juring Engineering Limited 190

งานขุด Excavation



ลึกเกิน 1.2 เมตร ต้องมีบันไดขึ้นลงและแผ่นกันหรือการเสริมพื้น

ลึกเกิน 5 เมตร เป็นเขตอันตราย

บันไดทางขึ้น-ลง ทุกๆ 8 เมตร



ป้ายเตือนและการปิดล้อมพื้นที่

ต้องมีใบอนุญาตทำงานขุด

ต้องมีแบบแผนพื้นที่ทำการขุด และแบบในการทำงาน

The Juring Engineering Limited 191





1.6K

The Juring Engineering Limited 192

งานขุด Excavation

การให้สัญญาณรถหนักที่เกี่ยวข้องกับงานขุด

- ❖ จัดให้มีผู้ให้สัญญาณตลอดเวลาที่เครื่องจักรหนักทำงาน
- ❖ อยู่ในจุดที่สามารถมองเห็นพื้นที่ทำงานและมองเห็นผู้ควบคุมรถหนักตลอดเวลา
- ❖ ให้สัญญาณหยุดทันทีเมื่อมีการไหลรั่วซึมของน้ำจากใต้ดินหรือด้านข้างของผนังกันดินพัง, มีกลิ่นผิดปกติอาจเป็นแก๊ส
- ❖ หยุดเมื่อพบท่อทุกชนิดที่ไม่ได้กำหนดไว้ในแผนผัง
- ❖ หยุดเมื่อพบสายไฟไม่ว่าจะมีฉนวนหุ้มหรือไม่ก็ตาม
- ❖ ปิดล้อมพื้นที่การทำงานกันผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไป

The Jaring Engineering Limited 193

ความปลอดภัยจากการใช้ไฟฟ้า

ความปลอดภัยจากการใช้ไฟฟ้า

ใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัยหลีกเลี่ยง
การบาดเจ็บและอันตราย



The Jaring Engineering Limited 194

ELECTRICAL SAFETY
ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า

ตรวจสอบสายไฟฟ้า และตรวจจุดต่อสายไฟก่อนใช้งาน โดยเฉพาะอุปกรณ์ที่เคลื่อนที่ได้ควรตรวจสอบบริเวณจุดต่อข้อที่ติดอุปกรณ์ ถ้าชำรุดควรเปลี่ยนให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งานเสมอ





The Jaring Engineering Limited 195

DANGER
ELECTRICAL HAZARD

Electrical Hazards/ อันตรายจากไฟฟ้า

- อุปกรณ์เครื่องมือไฟฟ้าทั้งหมดต้องได้รับการตรวจสอบและต้องมีการหมั่นฉนวน 2 ชั้น
- อย่าให้มีน้ำอยู่ภายในตู้ไฟและตามเด้ารับและเต้าเสียบต่างๆ
- ห้ามใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าในขณะที่เปียกหรือฝนตก
- ใช้อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล(PPE)ที่เหมาะสมเพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อต (รองเท้านิรภัย, ถุงมือหนัง)





The Jaring Engineering Limited 196

DANGER
ELECTRICAL HAZARD

Electrical Hazards / อันตรายจากไฟฟ้า

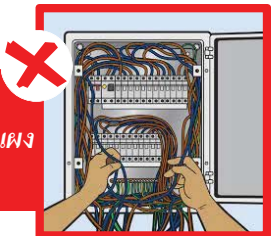
- Distribution Board MUST close and pad locked at all times ตู้จ่ายไฟควรปิดและล็อกไว้ตลอดเวลา
- Person In Charge should be label on the panel with his contact number ติดตั้งชื่อและเบอร์โทรติดต่อผู้รับผิดชอบที่ตู้ไฟ

The Jaring Engineering Limited 197

ความปลอดภัยจากการใช้ไฟฟ้า

อย่าเข้าไปยุ่งเกี่ยวกับสายไฟในแผงจ่ายไฟโดยไม่เกี่ยวข้อง



The Jaring Engineering Limited 198

การป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า

- ห้ามวางสายไฟบนพื้น ควรเก็บให้เป็นระเบียบ
- ห้ามแขวนสายไฟด้วยลวด
- ยกให้พ้นเพื่อป้องกันอันตรายจากการสะดุด
- ใช้ตะขอ **S-HOOK** และมียางหุ้มในการแขวนเท่านั้น

Thai Juring Engineering Limited

Cable Housekeeping / การจัดเก็บสายไฟ

Thai Juring Engineering Limited

POOR Cable Housekeeping / การจัดเก็บสายไฟไม่เรียบร้อย

TRIPPING HAZARD

Thai Juring Engineering Limited

Cable MUST Hook Up

สายไฟต้องยกขึ้นและแขวนไว้ให้เรียบร้อย

DANGER
ELECTRICAL HAZARD

Thai Juring Engineering Limited

Industrial Plug and Socket Connection

ปลั๊กที่นิยมใช้และตัวเชื่อมต่อปลั๊ก

ใช้เต้าเสียบสำหรับใช้ในอุตสาหกรรม และไม่ใช้เต้าเสียบสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยกับอุปกรณ์ไฟฟ้าและเครื่องมือทุกชนิด

Thai Juring Engineering Limited

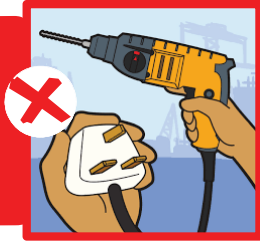
ความปลอดภัยจากการใช้ไฟฟ้า

เปลี่ยนสายไฟเต้าเสียบเองต้องกระทำโดยช่างไฟฟ้า

Thai Juring Engineering Limited

ความปลอดภัยจากการใช้ไฟฟ้า

ใช้เต้าเสียบสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย
กับเครื่องมือทุกชนิด



Thai Juring Engineering Limited

205



ความปลอดภัยจากการใช้ไฟฟ้า



เต้าเสียบสำหรับใช้ใน
อุตสาหกรรม

Thai Juring Engineering Limited

206



ความปลอดภัยจากการใช้ไฟฟ้า

ใช้ชุดแผงเต้ารับ (Socket-Outlet Assembly (SOA))

ใช้เต้ารับสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย



Thai Juring Engineering Limited

207



ความปลอดภัยจากการใช้ไฟฟ้า

ใช้ชุดแผงเต้ารับ (Socket-Outlet Assembly (SOA))

ชุดแผงเต้ารับ (SOA) มีเต้ารับสำหรับใช้
ในอุตสาหกรรมที่ช่วยให้การต่อจาก
แหล่งจ่ายไฟฟ้าได้ง่ายและปลอดภัย



Thai Juring Engineering Limited

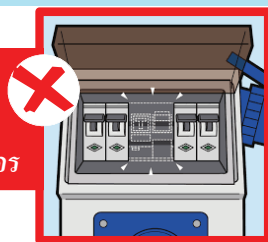
208



ความปลอดภัยจากการใช้ไฟฟ้า

ติดตั้งเครื่องตัดกระแสไฟฟ้ารั่ว (Residual Current Circuit Breaker (RCCB)) เพื่อเพิ่มความปลอดภัยจากการใช้ไฟฟ้า-อย่าถอดเครื่องนี้ออกจากวงจร

ถอดเครื่องตัดวงจร
(RCCB) ออกจากวงจร



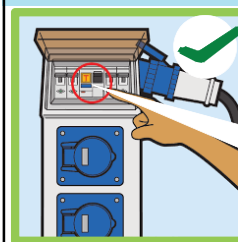
Thai Juring Engineering Limited

209



ความปลอดภัยจากการใช้ไฟฟ้า

ติดตั้งเครื่องตัดกระแสไฟฟ้ารั่ว (Residual Current Circuit Breaker (RCCB)) เพื่อเพิ่มความปลอดภัยจากการใช้ไฟฟ้า-อย่าถอดเครื่องนี้ออกจากวงจร



(RCCB) ปฏิบัติความไว
30 มิลลิแอมป์



Thai Juring Engineering Limited

210



ความปลอดภัยจากการใช้ไฟฟ้า

อย่า ต่ออุปกรณ์ไฟฟ้าเข้ากับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าโดยตรง ให้ใช้ชุดแผงตัวรับ (SOA)



Thai Jurg Engineering Limited 213

ความปลอดภัยจากการใช้ไฟฟ้า

อย่า ต่ออุปกรณ์ไฟฟ้าเข้ากับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าโดยตรง ให้ใช้ชุดแผงตัวรับ (SOA)

ต่อไฟแผงจ่ายไฟ



Thai Jurg Engineering Limited 212

ตู้ไฟฟ้า

แยกชนิดสาย

มีป้ายเตือนไฟฟ้า



จุดต่อด้วยหางปลา

ตู้ต้องล็อกได้

Thai Jurg Engineering Limited 214

ความปลอดภัยจากการใช้ไฟฟ้า

อย่า ต่ออุปกรณ์ไฟฟ้าเข้ากับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าโดยตรง ให้ใช้ชุดแผงตัวรับ (SOA)

อย่า ใช้หัวแปลงตัวรับแบบหลายหัว



Thai Jurg Engineering Limited 214

Electrical Hazards/อันตรายจากไฟฟ้า

วิธีปฏิบัติเมื่อประสบอันตรายจากไฟฟ้า



- 1.1 ตั้งสติ อย่าตกใจ พึงสังเกต
- 1.2 ตัดกระแสไฟฟ้า
- 1.3 ส่วราจ ล้างจลจ พรั้งช่วย 2
- 2.1 แะคว เรยกขาน คอบริบ ?
- 2.2 เป็ดปาก ช่วยหายใจ
- 3.1 หัวใจหยุดเต้น อย่าตกใจ CPR เร่วไว (ฝึกสมาเสมอ)
- 4.1 สัญญาณชีพ กู้คืนได้
- 4.2 พลิกคว่ำไว้ สังเกตอาการ

พึงสังเกตอันตราย ก่อนการช่วยเหลือ

แจ้งเหตุ ตัวเขียว ไซเบอร์. 1669

สัญญาณชีพขาดหาย เรงรีบให้ CPR

Thai Jurg Engineering Limited 215

การทำงานกับสารเคมี

ประเภทของสารเคมี

1. **สารเคมีที่เป็นพิษ** สารเคมีที่ก่อให้เกิดเป็นพิษต่อร่างกาย ถ้าร่างกายรับเข้าไปในปริมาณที่มากพอ เช่น สารพิษจากยาฆ่าแมลง เป็นต้น
2. **สารเคมีที่กัดกร่อน** สารเคมีที่ทำลายเนื้อเยื่อของร่างกาย จากการสัมผัสสารเคมีโดยตรง หรือสูดดมไอระเหยของสารเคมีนั้นเข้าไป เช่น กรดและด่าง
3. **สารเคมีที่ก่อให้เกิดอาการแพ้** เป็นสารเคมีที่ทำการผสมกันจะทำให้ปฏิกิริยาต่อกัน ก่อให้เกิดอันตราย กายพิษ หรือเกิดห่านปฏิกิริยาต่อกันอย่างรุนแรง เช่น น้ำกับกรด เป็นต้น
4. **สารไวไฟ** เป็นสารเคมีที่สามารถติดไฟได้ง่าย เช่น เบนซิน,ทินเนอร์

สารเคมีเข้าสู่ร่างกายได้อย่างไร



- ไอระเหย ก๊าซ
- อนุภาค (ครั้น ฟุ้ง)
- ส่วนใหญ่เกิดจากการเจตนา
- นาดแผล รอยถลอก
- ตูดซึมผ่านชั้นไขมันใต้ผิวหนัง

Thai Jurg Engineering Limited 216

การทำงานกับสารเคมี

การใช้งานและการจัดเก็บสารเคมี

- ❖ สารเคมีทุกชนิดที่นำมาใช้งานต้อง**จัดให้มีขึ้นทะเบียน**ไว้เป็นเอกสารที่ตรวจสอบได้
- ❖ มีเอกสารข้อมูลด้านความปลอดภัยของเคมี (SDS)
- ❖ ห้ามบรรจุสารเคมีทุกชนิดลงในขวดเครื่องดื่มหรือขวดน้ำ
- ❖ พนักงานผู้ใช้งานต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมกับชนิดของสารเคมี
- ❖ ห้ามใช้งานสารเคมีไวไฟในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงใกล้เคียงกับงานที่ประกายไฟในระยะ 15 เมตร
- ❖ ก่อนใช้สารเคมีทุกชนิดต้องอ่านฉลากหรือข้อมูลความปลอดภัย(SDS)เพื่อทำความเข้าใจเกี่ยวกับวิธีใช้งาน
- ❖ สถานที่จัดเก็บสารเคมีต้องมีป้ายเตือนและห้ามในพื้น



Thai Junco Engineering Limited

217



ป้ายและสัญลักษณ์สารเคมีอันตราย

1. วัตถุระเบิด (Explosives)



3. ของเหลวไวไฟ (Flammable Liquid)



2. ก๊าซต่าง ๆ (Gases)



Thai Junco Engineering Limited

218



ป้ายและสัญลักษณ์สารเคมีอันตราย

4. ของแข็งลุกติดไฟได้ (Flammable Solids)



5. ตัวเติมออกซิเจนและสารประกอบอินทรีย์เปอร์ออกไซด์ (Oxidizing Agents and Organic Peroxide)



Thai Junco Engineering Limited

219



ป้ายและสัญลักษณ์สารเคมีอันตราย

6. สารพิษและสารที่ก่อให้เกิดโรคติดต่อ (Poisonous Substances and Infections Substances)



7. สารกัมมันตรังสี (Radioactive Materials)



Thai Junco Engineering Limited

220

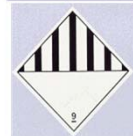


ป้ายและสัญลักษณ์สารเคมีอันตราย

8. สารกัดกร่อน (Corrosive Substances)



9. สารหรือวัตถุอื่นที่อาจเป็นอันตรายได้ (Miscellaneous Products or Substances)



Thai Junco Engineering Limited

221



ภาชนะและฉลากกำกับสารเคมี (Bottle & Chemical Label)

ขวดที่ใช้แบ่งสารเคมีจากขนบรรจุเดิม เช่น ขวดแบ่งหินเนอร์ ขวดแบ่งน้ำยาทำความสะอาด และ ขวดแบ่งน้ำทดสอบรอยร้าวของถังลมถังแก๊ส เป็นต้น **ไม่ใช่ขวดพลาสติกใสและเขียนระบุชื่อสารเคมีไว้เท่านั้น**

ขวดแบ่งบรรจุที่อนุญาตใช้ได้ในบริษัทฯ



ขวดแบ่งบรรจุห้ามนำมาใช้ในบริษัทฯ



Thai Junco Engineering Limited

222



มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

การป้องกันการหก รั่วไหล Spill/Leak Prevention

อุปกรณ์ที่จำเป็น :

- ❖ เอกสารข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีต้องติดที่บรรจุภัณฑ์
- ❖ MSDS post at waste container
- ❖ ถังบรรจุของเสีย Waste container
- ❖ ถาดรองน้ำมัน Oil drip pan
- ❖ อุปกรณ์ดับเพลิง Fire extinguisher
- ❖ วัสดุดูดซับ Absorbent
- ❖ ถุงมือยาง/แว่นครอบตา Rubber gloves/goggles
- ❖ ต้องมีคนเตรียมส่วนร่วมที่มีความเสี่ยง






การปฏิบัติตนกรณีสารเคมีหกรั่วไหล

การทำความสะอาดสารเคมีที่หกรั่วไหลกรณีไม่รุนแรง







****อย่าลืมสวมใส่อุปกรณ์ PPE ปกป้องตัวเองด้วยนะ**

มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

ประเภทและสีของถังขยะ

สำหรับทั้งหมวกอนามัย ขยะติดเชื้อ



ถังขยะทั่วไป ถังขยะอันตราย ถังขยะรีไซเคิล



มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

ประเภทและสีของถังขยะ

ถังขยะสีฟ้า ขยะทั่วไปที่สามารถย่อยสลายได้ และไม่สามารถย่อยสลายได้ เช่น

- ขวดพลาสติก, กล่องนม
- กล่องโฟมบรรจุอาหาร
- เศษอาหาร, ผักผลไม้
- ใบไม้, หญ้า เป็นต้น




มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

ประเภทและสีของถังขยะ

ถังขยะอันตราย

Lamp หลอดไฟ

battery, Painting box, filtering materia แบตเตอรี่, กระป๋องสี, ผ้าใบต่างๆ

Paint roller, organic solvent ลูกกลิ้งทาสี, น้ำมันต่างๆ

Waste oil, Waste of gear oil or lubricant น้ำมันเครื่อง, น้ำมันหล่อลื่น





มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

ประเภทและสีของถังขยะ

ถังขยะสีเหลือง สำหรับขยะแห้งหรือขยะที่สามารถนำกลับมาใช้ซ้ำได้

- ขวดพลาสติก
- แก้ว
- กระป๋องอลูมิเนียม
- กระดาษ เป็นต้น




มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

กฎระเบียบและข้อห้ามต่าง ๆ

- ห้ามเผาทำลายวัสดุหรือมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง
- ห้ามทิ้งขยะมูลฝอยหรือเศษวัสดุก่อสร้างลงรางระบายน้ำฝน
- ห้ามระบายของเสียใด ๆ หรือน้ำที่มีสีขุ่นโคลน ลงสู่รางระบายน้ำฝน
- ห้ามจับสัตว์น้ำในคลองเขียงรากน้อย

Thai Juring Engineering Limited

มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

กฎระเบียบและข้อห้ามต่าง ๆ

- งานใดที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองหรือฟุ้งกระจาย ต้องฉีดสเปรย์น้ำควบคุม เช่น งานตัดคอนกรีต งานเจียรแต่งพื้นผิวคอนกรีต
- เครื่องจักรต้องมีภาชนะน้ำมัน เช่น เครื่องอัดอากาศ เครื่องปั่นไฟ
- รถบรรทุกทุกคันต้องล้างล้อก่อนออกจากโครงการทุกครั้ง

Thai Juring Engineering Limited



Thai Juring Engineering Limited

การลงโทษ (Punishment)

เดือนครั้งที่ 1	ในเดือน	+	เจาะบัตรครั้งที่ 1
เดือนครั้งที่ 2	ในเดือน	+	เจาะบัตรครั้งที่ 2
เดือนครั้งที่ 3	สิ้นสุดการว่าจ้างงาน และบันทึกข้อมูลในระบบ (Black list)	+	ปิดบัตรคืน / ไม่อนุญาตให้เข้าพื้นที่การทำงาน

หากเป็นความผิดที่ร้ายแรงและถึงขั้นอาจเสียชีวิตได้ สามารถให้ออกจากงานได้ทันที

Thai Juring Engineering Limited

คุณต้องการอะไรจากการอบรม

บัตร → ทำงาน → รายได้

มีความรู้ด้านความปลอดภัย →  → 

Thai Juring Engineering Limited

TJEL ต้องการอะไรจากการอบรม

 →  → 

ปฏิบัติตามกฎระเบียบ ช่างบังคับ → ไม่เกิดอุบัติเหตุ

ห่วงใย

Thai Juring Engineering Limited

