

ภาคผนวกที่ 1

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

Test Report

Request No : W6501181

Report No : 6501-1274

Customer : บริษัท ลิฟวิ่ง แอนด์ ฟาซิลิตี้ จำกัด

Address : หมู่ 4 ตำบลหนองขาม อำเภอสีรีราชา จังหวัดชลบุรี

Sampling Source : โครงการ โมริโนะ กรีนฮิลส์อีสท์

Sample No : W 65010765

Sample Name : บ่อพักน้ำทิ้งก่อนระบายออกนอกโครงการ

Sampling Date : 10/01/2022

Sampling By : ETC

Sampling Time : 8:40 AM

Sampling Method : Grab

Received Date : 11/01/2022

Tested Date : 11/01/2022 - 17/01/2022

Reported Date : 20/01/2022

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹
Biochemical Oxygen Demand #	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane Electrode : APHA 2017 (5210B)	25.5	≤500
pH (on site) *		Electrometric	8.1	5.5 - 9.0
Temperature *	°C	Laboratory and Field	29	≤45

Physical Apperance : 1. Sample : yellowish, turbid

2. Container : Normal [PE 1.8 L]

Remark : 1. /I Notification of Industrial Estate Authority of Thailand 76 / 2560 (2017)

2. # = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by DSS, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017

3. Miss Apiradee Chuen-arom is Section Head / Mr. Kawee Suthasub is Technical Management.

4. * = Test Report/Sampling marked Not Accredited, Sampling By Mr. Supharerk Phatklang (จ-003-จ-5637)*

Examined By :

(Miss Apiradee Chuen-arom)
(จ-003-ค-4377)
20/01/2022



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By :

(Mr. Kawee Suthasub)
(จ-003-ค-2205)
20/01/2022

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Test Report

Request No : W6502347

Report No : 6502-1725

Customer : บริษัท ลิฟวิ้ง แอนด์ ฟาซิลิตี้ จำกัด*

Address : หมู่ 4 ตำบลหนองขาม อำเภอสีรีราชา จังหวัดชลบุรี*

Sampling Source : โครงการโมริโนะ กรีนฮิลล์รีสอร์ท*

Sample No : W 65021357

Sample Name : บ่อพักน้ำทิ้งก่อนระบายออกนอกโครงการ*

Sampling Date : 14/02/2022*

Sampling By : ETC*

Sampling Time : 10:15 AM*

Sampling Method : Grab*

Received Date : 15/02/2022

Tested Date : 15/02/2022 - 26/02/2022

Reported Date : 28/02/2022

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹
Biochemical Oxygen Demand #	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (SM:5210B)	55.6	≤500
pH (on site) *		Electrometric Method	6.9	5.5 - 9.0
Temperature *	°C	Laboratory and Field Method	29	≤45

Physical Apperance : 1. Sample : gray, turbid

2. Container : Normal [PE 1.8 L]

Remark : 1./1 Notification of Industrial Estate Authority of Thailand 76 / 2560 (2017)

2. # = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by DSS, SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017

3. Miss Apiradee Chuen-arom is Section Head / Mr. Kawee Suthasub is Technical Management.

4. * = Test Report/Sampling marked Not Accredited, Sampling By Mr. Supharerk Phatklang (จ-003-จ-5637)*

Examined By :

(Miss Apiradee Chuen-arom)
(จ-003-ค-4377)
28/02/2022



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By :

(Mr. Kawee Suthasub)
(จ-003-ค-2205)
28/02/2022

Test Report

Customer : บริษัท ลิฟวิ้ง แอนด์ ฟาซิลิตี้ จำกัด*

Address : หมู่ 4 ตำบลหนองขาม อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชัยนาท*

Sampling Source : โครงการ โมริโนะ กรีนฮิลส์ รีสอร์ท *

Sample Name : บ่อพักน้ำทิ้งก่อนระบายออกนอกโครงการ *

Sampling By : ETC *

Sampling Method : Grab *

Tested Date : 15/03/2022 - 19/03/2022

Request No : W6503380

Report No : 6503-1719

Sample No : W 65031517

Sampling Date : 14/03/2022 *

Sampling Time : 10:10 AM *

Received Date : 15/03/2022

Reported Date : 23/03/2022

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹
Biochemical Oxygen Demand #	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane	42.9	≤500
		Electrode Method (SM:5210B)		
pH (on site) *		Electrometric Method	7.5	5.5 - 9.0
Temperature *	°C	Laboratory and Field Method	31	≤45

Physical Apperance : 1. Sample : yellow , turbid

2. Container : Normal [PE 1.8 L]

Remark : 1./1 Notification of Industrial Estate Authority of Thailand 76 / 2560 (2017)

2. # = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by DSS, SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017

3. Miss Apiradee Chuen-arom is Section Head / Mr. Kawee Suthasub is Technical Management.

4. * = Test Report/Sampling marked Not Accredited, Sampling By Miss Pompinan Viriyakusolkul (จ-003-จ-8334) *

Examined By :

(Miss Apiradee Chuen-arom)
(จ-003-ค-4377)
23/03/2022



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By :

(Mr. Kawee Suthasub)
(จ-003-ค-2205)
23/03/2022

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

Test Report

Request No : W6504267

Report No : 6504-0957

Customer : บริษัท ลิฟวิ้ง แอนด์ ฟาซิลิตี้ จำกัด*

Address : หมู่ 4 ตำบลหนองขาม อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชัยภูมิ*

Sampling Source : โครงการโมริโนะ กรีนฮิลล์รีสอร์ท*

Sample No : W 65041019

Sample Name : บ่อพักน้ำทิ้งก่อนระบายออกนอกโครงการ*

Sampling Date : 08/04/2022*

Sampling By : ETC*

Sampling Time : 11:10 AM*

Sampling Method : Grab*

Received Date : 09/04/2022

Tested Date : 09/04/2022 - 16/04/2022

Reported Date : 18/04/2022

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹
Biochemical Oxygen Demand #	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (SM:5210B)	55.2	≤500
pH (on site) *		Electrometric Method	7.9	5.5 - 9.0
Temperature *	°C	Laboratory and Field Method	32	≤45

Physical Apperance : 1. Sample : yellow, turbid

2. Container : Normal [PE 1.8 L]

Remark : 1. /1 Notification of Industrial Estate Authority of Thailand 76 / 2560 (2017)

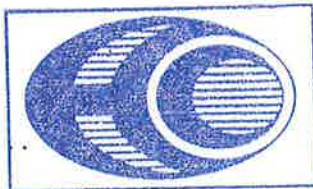
2. # = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by DSS, SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017

3. Miss Apiradee Chuen-arom is Section Head / Mr. Kawee Suthasub is Technical Management.

4. * = Test Report/Sampling marked Not Accredited, Sampling By Mr. Parkpoom Buasawad (ว-003-ค-7280)*

Examined By :

(Miss Apiradee Chuen-arom)
(ว-003-ค-4377)
18/04/2022



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By :

(Mr. Kawee Suthasub)
(ว-003-ค-2205)
18/04/2022

Test Report

Request No : W6505220

Report No : 6506-0951

Customer : บริษัท ลิฟวิ้ง แอนด์ ฟาซิลิตี้ จำกัด**

Address : หมู่ 4 ตำบลหนองขาม อำเภอสรรีราชา จังหวัดชลบุรี**

Sampling Source : โครงการโมริโนะ กรีนฮิลส์รีสอร์ท**

Sample No : W 65050816

Sample Name : บ่อพักน้ำทิ้งก่อนระบายออกนอกโครงการ**

Sampling Date : 09/05/2022**

Sampling By : ETC**

Sampling Time : 10:45 AM**

Sampling Method : Grab**

Received Date : 10/05/2022

Tested Date : 10/05/2022 - 21/05/2022

Reported Date : 14/06/2022

Parameter	Unit	Method	Result	Standard/ ¹
Biochemical Oxygen Demand #	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (SM:5210B)	44.7	≤500
pH (on site) *		Electrometric Method	6.6	5.5 - 9.0
Temperature *	°C	Laboratory and Field Method	30	≤45

Physical Apperance : 1. Sample : black, turbid

2. Container : Normal [PE 1.8 L]

Remark : 1. /1 Notification of Industrial Estate Authority of Thailand 76 / 2560 (2017)

2. # = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by DSS, SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017

3. Miss Apiradee Chuen-arom is Section Head / Mr. Kawee Suthasub is Technical Management.

4. * = Test Report/Sampling marked Not Accredited, Sampling By Mr. Supharerk Phatklang (จ-003-จ-5637)*

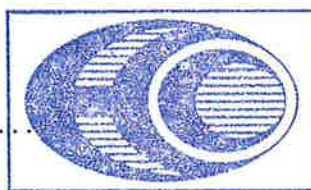
5. ** = These data are non laboratory data.

Examined By :

(Miss Apiradee Chuen-arom)

(จ-003-ค-4377)

14/06/2022



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Approved By :

(Mr. Kawee Suthasub)

(จ-003-ค-2205)

14/06/2022

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

Test Report

Request No : W6506349

Report No : 6506-1668

Customer : บริษัท ลิฟวิ้ง แอนด์ ฟาซิลิตี้ จำกัด**

Address : หมู่ 4 ตำบลหนองขาม อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี**

Sampling Source : โครงการโมริโนะ กรีนฮิลล์สอร์ท**

Sample No : W 65061354

Sample Name : บ่อพักน้ำก่อนระบายออกนอกโครงการ**

Sampling Date : 13/06/2022**

Sampling By : ETC**

Sampling Time : 10:30 AM**

Sampling Method : Grab**

Received Date : 14/06/2022

Tested Date : 14/06/2022 - 18/06/2022

Reported Date : 27/06/2022

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹
Biochemical Oxygen Demand #	mg/l	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (SM:5210B)	47.1	≤500
pH (on site) *		Electrometric Method	8.1	5.5 - 9.0
Temperature *	°C	Laboratory and Field Method	33	≤45

Physical Apperance : 1. Sample : orange, turbid

2. Container : Normal [PE 1.8 L]

Remark : 1. /1 Notification of Industrial Estate Authority of Thailand 76 / 2560 (2017)

2. # = ISO/IEC 17025:2017 Accredited by DSS, SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017

3. Miss Apiradee Chuen-arom is Section Head / Mrs. Wanpen Lhaochindawat is Technical Management.

4. * = Test Report/Sampling marked Not Accredited, Sampling By Mr. Parkpoom Buasawad (จ-003-ก-7280)*

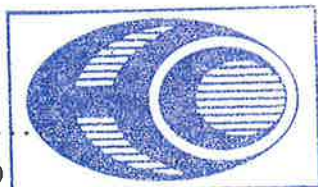
5. ** = These data are non laboratory data.

Examined By :

(Miss Apiradee Chuen-arom)

(จ-003-ก-4377)

27/06/2022



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติง 1992 จำกัด

Approved By :

(Mrs. Wanpen Lhaochindawat)

(จ-003-ก-2183)

27/06/2022

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY



Test Report

Request No : W6506349

Report No : 6506-1669

Customer : บริษัท ลิฟวิ่ง แอนด์ ฟาซิลิตี้ จำกัด

Address : หมู่ 4 ตำบลหนองขาม อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

Sampling Source : โครงการโมริโนะ กรีนฮิลส์รีสอร์ท

Sample No : W 65061355

Sample Name : ถังเก็บน้ำใช้

Sampling Date : 13/06/2022

Sampling By : ETC

Sampling Time : 10:40 AM

Sampling Method : Grab

Received Date : 14/06/2022

Tested Date : 14/06/2022

Reported Date : 23/06/2022

Parameter	Unit	Method	Result	Standard/l
Chlorine (Residual)	mg/l as Cl ₂	DPD Colorimetric Method (SM:4500-Cl G)	<0.1	-

Physical Apperance : 1. Sample :-

2. Container :-

Remark : 1. /1 Water Supply of Provincial Waterworks Authority (WHO 2011)

2. Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works

3. SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017

4. Sampling By Mr. Parkpoom Buasawad (ว-003-ค-7280)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By : 

(Miss Apiradee Chuen-arom)

23/06/2022

Test Report

Request No : W6506349

Report No : 6506-1670

Customer : บริษัท ลิฟวิ่ง แอนด์ ฟาซิลิตี้ จำกัด

Address : หมู่ 4 ตำบลหนองขาม อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

Sampling Source : โครงการโมริโนะ กรีนฮิลส์รีสอร์ท

Sample No : W 65061356

Sample Name : ดึงเก็บน้ำหอสูง

Sampling Date : 13/06/2022

Sampling By : ETC

Sampling Time : 10:35 AM

Sampling Method : Grab

Received Date : 14/06/2022

Tested Date : 14/06/2022

Reported Date : 23/06/2022

Parameter	Unit	Method	Result	Standard ¹
Chlorine (Residual)	mg/l as Cl ₂	DPD Colorimetric Method (SM:4500 -Cl G)	<0.1	-

Physical Apperance : 1. Sample :-

2. Container :-

Remark : 1. /1 Water Supply of Provincial Waterworks Authority (WHO 2011)

2. Parameter Outside The Scope of The Registration of Department of Industrial Works

3. SM = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017

4. Sampling By Mr. Parkpoom Buasawad (๖-003-๓-7280)



บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด

Examined By :

(Miss Apiradee Chuen-arom)

23/06/2022

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY
THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL
WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

COPY

ภาคผนวกที่ 2

เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน



ที่ อก ๐๓๑๐(๓)/ ๑๒๕๐๐

๐๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง ๑๙๙๒ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ลงวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายชื่อผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๓๑ ราย

๒. รายชื่อเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๓๑ ราย

๓. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑๑๗ รายการ

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง ๑๙๙๒ จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๐๐๓ สถานที่ตั้งเลขที่ ๖๘๓ หมู่ที่ ๑๑ ถนนสุขาภิบาล ๘ ตำบลหนองขาม อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชลบุรี ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง ๑๙๙๒ จำกัด ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๓๑ ราย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๓๑ ราย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนไว้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๔๓ รายการ การอากาศเสีย (ปล่องระบาย) จำนวน ๒๑ รายการ น้ำใต้ดิน จำนวน ๑๙ รายการ ดิน จำนวน ๑๖ รายการ และสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว จำนวน ๑๘ รายการ รวมทั้งสิ้นจำนวน ๑๑๗ รายการ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

๑๒๙๒

(นายศิริ จันทระ)

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

โทร. ๐ ๓๘๐๕ ๗๒๖๑-๓

ปฏิบัติการการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

โทรสาร ๐ ๓๘๐๕ ๗๒๖๓

COPY

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง ๑๙๙๒ จำกัด

เลขทะเบียน ๖-๐๐๓

ที่ อก ๐๓๑๐(๓)/ ๑๒๕๐๐

ลงวันที่ ๐๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๓๑ ราย

๑) นางสาวมาลีเกษ เลขาวิจุล

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๑๘๖๑

๒) นางวรรณเพ็ญ เหลาจินดาวรณ

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๒๑๘๓

๓) นายกะวีร์ สุทธทรัพย์

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๒๒๐๕

๔) นางสาวนันท์ณภัส แบนขุนทด

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๒๓๖๗

๕) นางสาวจิรพร ปานคง

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๒๔๔๕

๖) นางสาวกัสนันท์ ป้อมน้อย

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๒๕๙๑

๗) นางสาวอภิรติ ชื่นอารมย์

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๒๖๗๗

๘) นางสาวนันท์ประภา อูยสูงเนิน

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๒๖๑๗

๙) นายธงชัย บุญศักดิ์

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๒๖๑๘

๑๐) นางสาวธนัชพร กลิ่นโสมณ

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๒๖๑๙

๑๑) นางสาวจันทน์ สายพันธ์

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๒๖๘๑

๑๒) นายพงษ์พร เหมือนครุฑ

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๒๓๖๘

๑๓) นางสาวเกวลี ชื่นชัยภูมิ

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๒๖๒๒

๑๔) นางสาวอาจารย์พร ชำครุฑ

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๒๖๒๑

๑๕) นางสาวพรพนา หลงคำหงษ์

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๒๓๗๕

๑๖) นางสาวแพรว พลเสน

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๕๕๕๑

๑๗) นายวัฒนา โคตรกล้า

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๒๓๖๙

๑๘) นายสุทธา สองธนี

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๒๗๔๔

๑๙) นายธีระพงษ์ นวลอินทร์

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๒๖๒๐

๒๐) นายทรงพล ผิวอ้วน

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๒๖๗๙

๒๑) นายภาคภูมิ บัวสวัสดิ์

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๒๖๘๐

๒๒) นายธีรธร บุญเจริญสุข

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๒๖๘๒

๒๓) นายวรารณ ไทยะเสวี

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๒๖๘๓

๒๔) นางสาววรรณภา ไชยศิริ

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๒๖๘๔

๒๕) นางสาวพรพิมล ภูมิคอนสาร

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๒๖๘๕

๒๖) นางสาวธมลวรรณ ผลอ้อ

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๒๖๘๗

๒๗) นางสาวบุญเรือง บุญถม

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๒๖๘๘

๒๘) นางสาวอภิญญา จิตตะยโสธร

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๒๓๘๐

๒๙) นายภาณุพงศ์ บำรุงรส

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๒๘๐๒

๓๐) นางสาวปริญทร อินทะไชย

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๒๘๐๓

๓๑) นางสาวภาณิน จันดีลอน

ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๒๘๐๔

COPY

COPY

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท อีลเทิร์น ไทย คอนซัลตติ้ง ๑๙๙๒ จำกัด

ที่ อก ๐๓๑๐(๓)/ ๑ ๒ ๔ ๐ ๐

เลขทะเบียน ๖-๐๐๓

ลงวันที่ ๐๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๓๑ ราย

๑) นางสาวพนัญญ์ งามวิสัย	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๐๓-จ-๔๙๙๙
๒) นางสาวอาภาภรณ์ เสริมสนธิ	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๐๓-จ-๖๔๔๕
๓) นางสาวพรรณทิพย์ ยุตะวัน	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๐๓-จ-๗๒๗๕
๔) นางสาวธรรพ์ คุ้มวิจิตร	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๐๓-จ-๗๒๗๖
๕) นางสาวสุนิษา เอ็งเล้ง	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๐๓-จ-๗๒๗๘
๖) นายวิชญ์วุฒิ สิงห์โต	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๐๓-จ-๕๖๒๗
๗) นางสาวนุกุล อารศรี	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๐๓-จ-๕๖๓๓
๘) นางอภิญา คงอ้วน	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๐๓-จ-๕๖๔๐
๙) นายศุภฤกษ์ พาดกลาง	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๐๓-จ-๕๖๓๗
๑๐) นายณิพนธ์ ทองหล่อ	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๐๓-จ-๕๖๓๘
๑๑) นายธรรมรัตน์ โพธิ์ตันคำ	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๐๓-จ-๕๖๓๙
๑๒) นายโอชา ขวัญศิริมงคล	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๐๓-จ-๘๓๓๒
๑๓) นายเมธี สุขประเสริฐ	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๐๓-จ-๘๓๓๓
๑๔) นางสาวพรพินันท์ วิริยกุลกุล	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๐๓-จ-๘๓๓๔
๑๕) นางสาวกัญจน์ธวิภา จันทร์ขอดแก้ว	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๐๓-จ-๘๓๓๕
๑๖) นางสาวฉัตรสุดา มงคลโกชน	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๐๓-จ-๘๓๓๖
๑๗) นางสาวณัฐวดี อำมาตย์คัน	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๐๓-จ-๘๓๓๗
๑๘) นางสาววินิตา จำปาดัน	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๐๓-จ-๘๓๓๘
๑๙) นางสาวระพีณ อันขัน	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๐๓-จ-๘๓๓๙
๒๐) นางสาวนอรุณา ปาระ	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๐๓-จ-๘๘๙๐
๒๑) นางสาวธัญลักษณ์ ชื่นโต	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๐๓-จ-๘๘๙๑
๒๒) นางสาวสุทธิดา สร้างแก้ว	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๐๓-จ-๘๘๙๒
๒๓) นางสาวสุภาพร ลาโคตรจันทร์	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๐๓-จ-๘๘๙๓
๒๔) นายอุดมทรัพย์ เจนจบจริง	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๐๓-จ-๘๘๙๔
๒๕) นายณารัตน์ สงวนศิลป์	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๐๓-จ-๘๘๙๕
๒๖) นายวีระชัย พอใจ	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๐๓-จ-๘๘๙๖
๒๗) นางสาวอัญชลี ทะพงษ์	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๐๓-จ-๘๘๙๗
๒๘) นางสาวพรรณวิมล กันเกิดผลวัฒน์	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๐๓-จ-๘๘๙๘
๒๙) นางสาวสุมิลาตรา มีแก่น	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๐๓-จ-๘๘๙๙
๓๐) นางสาวสารรยา เพชรประไพ	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๐๓-จ-๘๙๐๐
๓๑) นางสาวกมลพร คงแก้ว	ทะเบียนเลขที่	๖-๐๐๓-จ-๘๙๐๑

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท อีลเทิร์น ไทย คอนซัลตติ้ง ๑๙๙๒ จำกัด

ที่ อก ๐๓๑๐(๓)/ ๑ ๒ ๔ ๐ ๐

เลขทะเบียน ๖-๐๐๓

ลงวันที่ ๐๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑๗ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 43 รายการ

ลำดับที่	ชนิดสารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Aldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4]
2	Arsenic	1) Continuous Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
3	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
4	α-BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4]
5	β-BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4]
6	δ-BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4]
7	γ-BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4]
8	Biochemical Oxygen Demand	1) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method ^[4] 2) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method ^[4]
9	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
10	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method ^[4]
11	cis-Chlordane	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4]
12	trans-Chlordane	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4]
13	Chromium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
14	Color	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method ^[4]
15	Copper	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
16	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method ^[4]

วิภา สัมฤทธิ์

(นางสาววิชุดา สัมฤทธิ์ผล)

รักษาการนักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ ทำหน้าที่แทน

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

COPY

COPY 17.4'-DDD...

ลำดับที่	ชนิดสารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
17	4,4'-DDD	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[1]
18	4,4'-DDE	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4]
19	Dieldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4]
20	Endosulfan I	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4]
21	Endosulfan II	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4]
22	Endosulfan sulfate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4]
23	Endrin aldehyde	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4]
24	Endrin ketone	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4]
25	Formaldehyde	Distillation, Colorimetric Method ^[3]
26	Free Chlorine	1) Iodometric Method ^[4] 2) Colorimetric Method ^[4]
27	Heptachlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4]
28	Heptachlor epoxide	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[4]
29	Hexavalent Chromium	Filtration, Colorimetric Method ^[4]
30	Lead	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
31	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
32	Mercury	Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4]
33	Nickel	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
34	Oil and Grease	Partition-Gravimetric Method ^[4]
35	pH	Electrometric Method ^[4]

วิมล สัมฤทธิ์ผล

(นางสาววิชุดา สัมฤทธิ์ผล)

รักษาการนักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ ทำหน้าที่แทน
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

COPY

36 Phenols...

ลำดับที่	ชนิดสารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
36	Phenols	Distillation, Direct Photometric Method ^[4]
37	Sulfide	ZnS Precipitation, Iodometric Method ^[4]
38	Temperature	Laboratory and Field Method ^[4]
39	Trivalent Chromium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Filtration, Colorimetric Method; Calculation ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Filtration, Colorimetric Method; Calculation ^[4]
40	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C ^[4]
41	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro Kjeldahl Method ^[4]
42	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C ^[4]
43	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]

อากาศเสีย (ปล่อยระบาย) จำนวน 21 รายการ

ลำดับที่	ชนิดสารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
2	Arsenic	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
3	Cadmium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
4	Carbon Monoxide	Bag, Non-Dispersive Infrared Method ^[5]
5	Chromium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
6	Cobalt	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
7	Copper	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
8	Hydrogen Sulfide	Absorption Sampling, Iodometric Method ^[5]
9	Lead	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
10	Manganese	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]

วิมล สัมฤทธิ์ผล

(นางสาววิชุดา สัมฤทธิ์ผล)

รักษาการนักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ ทำหน้าที่แทน
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

COPY

11 Mercury...

ลำดับที่	ชนิดสารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
11	Mercury	Isokinetic Sampling, Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5]
12	Nickel	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
13	Opacity	Ringelmann's Method ^[1]
14	Oxide of Nitrogen	1) Absorption Sampling, Phenoldisulfonic Acid Method ^[5] 2) Instrumental Analyzer Method ^[5]
15	Selenium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
16	Sulfur Dioxide	1) Absorption Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method ^[5] 2) Instrumental Analyzer Method ^[5]
17	Sulfuric Acid	Isokinetic Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method ^[5]
18	Tin	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
19	Total Suspended Particulate	Isokinetic Sampling, Gravimetric Method ^[5]
20	Vanadium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
21	Xylene	Adsorption Sampling, Gas Chromatographic Method ^[5]

น้ำได้ดิน จำนวน 19 รายการ

ลำดับที่	ชนิดสารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
2	Arsenic	1) Continuous Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
3	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
4	Beryllium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
5	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
6	Chromium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
7	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method ^[4]
8	Hexavalent Chromium	Filtration, Colorimetric Method ^[4]

วิภา สัมฤทธิ์ผล

(นางสาววิชุดา สัมฤทธิ์ผล)

รักษาการนักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ ทำหน้าที่แทน
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

9 Lead...

~~COPY~~

ลำดับที่	ชนิดสารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
9	Lead	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
10	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
11	Mercury	Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4]
12	Nickel	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
13	pH	Electrometric Method ^[4]
14	Phenols	Distillation, Direct Photometric Method ^[4]
15	Selenium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
16	Silver	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
17	Trivalent Chromium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Filtration, Colorimetric Method; Calculation ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Filtration, Colorimetric Method; Calculation ^[4]
18	Vanadium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
19	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]

ดิน จำนวน 16 รายการ

ลำดับที่	ชนิดสารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7]
2	Arsenic	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7]
3	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7]
4	Beryllium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7]
5	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7]
6	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7]
7	Hexavalent Chromium	Alkaline Digestion, Colorimetric Method ^[9,10]
8	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7]
9	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7]
10	Mercury	Digestion, Cold vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[6,8]
11	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7]
12	Selenium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7]
13	Silver	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7]

วิภา สัมฤทธิ์ผล

(นางสาววิชุดา สัมฤทธิ์ผล)

รักษาการนักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ ทำหน้าที่แทน
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

14 Trivalent...

~~COPY~~

ลำดับที่	ชนิดสารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
14	Trivalent Chromium	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Filtration, Colorimetric Method; Calculation ^[6,7] 2) Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation ^[9,10]
15	Vanadium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7]
16	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7]

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน 18 รายการ

ลำดับที่	ชนิดสารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7]
2	Arsenic	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2,6,7] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7]
3	Barium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2,6,7] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7]
4	Beryllium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2,6,7] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7]
5	Cadmium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2,6,7] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7]
6	Chromium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2,6,7] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7]
7	Cobalt	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2,6,7] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7]
8	Copper	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2,6,7] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7]
9	Hexavalent chromium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2,6,7] 2) Alkaline Digestion, Colorimetric Method ^[9,10]

ก/น สัมฤทธิ์ผล

(นางสาววิชุดา สัมฤทธิ์ผล)

รักษาการนักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ ทำหน้าที่แทน
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

COPY

10 Lead...

ลำดับที่	ชนิดสารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
10	Lead	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2,6,7] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7]
11	Mercury	1) Waste Extraction, Digestion, Cold Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2,8] 2) Digestion, Cold vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[6,8]
12	Nickel	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2,6,7] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7]
13	Molybdenum	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2,6,7] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7]
14	Selenium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2,6,7] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7]
15	Silver	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2,6,7] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7]
16	Thallium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2,6,7] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7]
17	Vanadium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2,6,7] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7]
18	Zinc	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2,6,7] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6,7]

เอกสารอ้างอิง

- กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2549 เรื่องกำหนดค่าปริมาณ
เขม่าควันที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของหม้อน้ำโรงสีข้าวที่ใช้แก๊สเป็นเชื้อเพลิง.
ราชกิจจานุเบกษา. 4 ธันวาคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 125 ง.
- กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2548 เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูล
หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว. ราชกิจจานุเบกษา. 25 มกราคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 11 ง.

ก/น สัมฤทธิ์ผล

(นางสาววิชุดา สัมฤทธิ์ผล)

รักษาการนักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ ทำหน้าที่แทน
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

COPY

3 สมาคม...

3. สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย, คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย, พิมพ์ครั้งที่ 4, กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์, 2547.
4. APHA, AWWA, WEF. **Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater**. 23rd ed, Washington, DC : APHA, 2017
5. United States Environmental Protection Agency. **Standard of Performance for New Stationary Sources**. 40 CFR Part 60. Appendix A, 2019.
6. United States Environmental Protection Agency. **Acid Digestion of Sediments Sludge and Soils, SW-846 Method 3050B**, 1996.
7. United States Environment Protection Agency, **Inductively Coupled Plasma-Atomic Emission spectrometry, SW-846 Method 6010C**, 2007.
8. United States Environment Protection Agency, **Mercury in Solid or Semisolid Waste (Manual Cold-Vapor Technique), SW-846 Method 7471B**, 2007.
9. United States Environment Protection Agency. **Alkaline digestion for Hexavalent Chromium, SW-846 Method 3060A**, 1996.
10. United States Environment Protection Agency. **Chromium. Hexavalent (Colormetric), SW-846 Method 7196A**, 1992

วิมล สิงห์ผล
(นางสาววิชุดา สัมฤทธิ์ผล)

รักษาการนักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ ทำหน้าที่แทน
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

COPY



มีบันทึก	มีมติเห็นชอบ	วันที่ ๑๙/๒๕๖๔
เลขที่	๑๔๘	๒๕๖๔
วันที่รับ	๑๗/๘/๖๔	
เรื่อง	๑๕-๒๐	

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๐๔ สิงหาคม ๒๕๖๔

ที่ อก ๐๓๑๐(๓)/ ๗ ๔ ๒๓

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง ๑๙๙๒ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์
บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง ๑๙๙๒ จำกัด จำนวน ๓ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง ๑๙๙๒ จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
เอกชน เลขทะเบียน ๖-๐๐๓ สถานีที่ตั้งเลขที่ ๖๘๓ หมู่ที่ ๑๑ ถนนสุขาภิบาล ๘ ตำบลหนองขาม อำเภอศรีราชา
จังหวัดชลบุรี ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

ก. ให้ยกเลิกผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๒ ราย

๑) นายธีรธร บุญเจริญสุข ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๗๒๘๒

๒) นางสาวปริญทร อินทไชย ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-ค-๘๙๐๓

ข. ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย

นางสาวพรวิทย์ กันเกิดผลวัฒน์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-จ-๘๘๘๘

ค. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๕ ราย

๑) นางสาวจุฑามาศ เจริญพรหม ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-จ-๙๕๒๓

๒) นางสาวนิภาพร คำชมภู ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-จ-๙๕๒๔

๓) นางสาวอรุษา พันธเมือง ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-จ-๙๕๒๕

๔) นายกิตติ โพธิ์จั่น ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-จ-๙๕๒๖

๕) นายชาญณรงค์ ตั้งธรรมรักษ์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-จ-๙๕๒๗

ง. ให้เพิ่มขอบข่ายสารมลพิษที่วิเคราะห์ในน้ำใต้ดิน จำนวน ๔๑ รายการ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
เอกชน ที่ อก ๐๓๑๐(๓)/๑๒๔๐๐ ลงวันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ คือในวันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(ลายเซ็น)

(นายศิระ จันทรเิด)

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

โทร. ๐ ๓๘๐๕ ๗๖๖๑-๓

โปรดยืมอิเล็กทรอนิกส์ eiw@diw.mail.go.th

รักษาการนักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ รักษาการแทน
ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติการตามมอบอำนาจกรมโรงงานอุตสาหกรรม

COPY



ที่ อก ๐๓๑๐(๓)/ ๑๒๒๘๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๐๗ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง ๑๙๙๒ จำกัด

อ้างถึง คำขอเปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๔ ตุลาคม ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์
บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง ๑๙๙๒ จำกัด จำนวน ๔ แผ่น

ตามที่อ้างถึง บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง ๑๙๙๒ จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เลขทะเบียน ๖-๐๐๓ สถานที่ตั้งเลขที่ ๖๘๓ หมู่ที่ ๑๑ ถนนสุขาภิบาล ๘ ตำบลหนองขาม อำเภอศรีราชา
จังหวัดชลบุรี ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๒ ราย

๑) นางสาวปัทมาวดี สุขเลิศ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-จ-๙๖๙๖

๒) นางสาวปวีรดา เอสันเทียะ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๐๓-จ-๙๖๙๗

๒. ให้เพิ่มขอบข่ายสารมลพิษที่วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๑ รายการ น้ำใต้ดิน จำนวน

๑ รายการ และดิน จำนวน ๔๑ รายการ รวมทั้งสิ้นจำนวน ๔๓ รายการ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะมีผลโดยสมบูรณ์พร้อมหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
เอกชน ที่ อก ๐๓๑๐(๓)/๑๒๔๐๐ ลงวันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ คือในวันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายศิระ จันทรเฑธ)

รักษาการนักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ รักษาการแทน
ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติการราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก
โทร. ๐ ๓๘๐๕ ๗๒๖๑-๓
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ eirw@diw.mail.go.th

~~COPY~~

เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงบุคลากรและชนิดสารมลพิษที่วิเคราะห์
บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลติ้ง ๑๙๙๒ จำกัด เลขทะเบียน ๖-๐๐๓
ที่ อก ๐๓๑๐(๓)/ ๑๒๒๘๐ ลงวันที่ ๐๗ ธันวาคม ๒๕๖๕

ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๔๓ รายการ
น้ำเสีย จำนวน ๑ รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Selenium	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrophotometer Method ^[1]

น้ำใต้ดิน จำนวน ๑ รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Selenium	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrophotometer Method ^[1]

ดิน จำนวน 41 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Acetone	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[2,3]
2	Benzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[2,3]
3	Bromodichloromethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[2,3]
4	Bromoform	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[2,3]
5	Butanol	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[2,3]
6	Carbon disulfide	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[2,3]
7	Carbon tetrachloride	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[2,3]



(นายทวี อำพาพันธ์)

ผู้อำนวยการ

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

~~COPY~~

8 Chlorobenzene...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
8	Chlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[2,3]
9	Chlorodibromomethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[2,3]
10	Chloroform	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[2,3]
11	1,2-Dichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[2,3]
12	1,3-Dichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[2,3]
13	1,4-Dichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[2,3]
14	1,1-Dichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[2,3]
15	1,2-Dichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[2,3]
16	1,1-Dichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[2,3]
17	cis-1,2-Dichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[2,3]
18	trans-1,2-Dichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[2,3]
19	1,2-Dichloropropane	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[2,3]
20	1,3-Dichloropropane	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[2,3]
21	Ethylbenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[2,3]
22	n-Hexane	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[2,3]
23	Methylene Chloride	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[2,3]

(นายทวี อำพันร์)

ผู้อำนวยการ

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

24 Methyl...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
24	Methyl tert-butyl ether	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[2,3]
25	Naphthalene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[2,3]
26	Nitrobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[2,3]
27	Styrene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[2,3]
28	1,1,2,2-Tetrachloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[2,3]
29	Tetrachloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[2,3]
30	Toluene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[2,3]
31	1,2,4-Trichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[2,3]
32	1,1,1-Trichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[2,3]
33	1,1,2-Trichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[2,3]
34	Trichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[2,3]
35	1,3,5-Trimethylbenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[2,3]
36	Vinyl Acetate	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[2,3]
37	Vinyl Chloride	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[2,3]
38	m-Xylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^[2,3]

(นายทวี อำพันร์)

ผู้อำนวยการ

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

39 o-Xylene...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
39	o-Xylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^(2,3)
40	p-Xylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^(2,3)
41	Xylene (Total)	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method ^(2,3)

เอกสารอ้างอิง

1. APHA, AWWA, WEF. **Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater**. 23rd ed. Washington, DC : APHA, 2017
2. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Closed-System Purge-and-Trap and Extraction for Volatile Organics in Soil and Waste Samples. SW-846 Method 5035A**, 2002.
3. United States Environment Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Volatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry (GC/MS). SW-846 Method 8260D**, 2018.



(นายทวี อำพาพันธ์)

ผู้อำนวยการ

ศูนย์วิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

~~COPY~~

เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงบุคลากรและชนิดสารมลพิษที่วิเคราะห์

บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลตติ้ง ๑๙๙๒ จำกัด

เลขทะเบียน ๖-๐๐๓

ที่ อก ๐๓๑๐(๓)/ ๗ ๕ ๒๓

ลงวันที่ ๐๕ สิงหาคม ๒๕๖๕

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๔๑ รายการ

นำได้ขึ้น จำนวน 41 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Acetone	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
2	Benzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
3	Bromodichloromethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
4	Bromoform	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
5	Butanol	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
6	Carbon disulfide	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
7	Carbon tetrachloride	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
8	Chlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
9	Chlorodibromomethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
10	Chloroform	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
11	Dichloromethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
12	1,2-Dichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
13	1,3-Dichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
14	1,4-Dichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method

วิมล สัมฤทธิ์

(นางสาววิชุดา สัมฤทธิ์ผล)

ผู้อำนวยการ

ศูนย์วิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

~~COPY~~

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
15	1,1-Dichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
16	1,2-Dichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
17	1,1-Dichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
18	cis-1,2-Dichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
19	trans-1,2-Dichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
20	1,2-Dichloropropane	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
21	1,3-Dichloropropane	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
22	Ethylbenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
23	n-Hexane	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
24	Methyl tert-butyl ether	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
25	Naphthalene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
26	Nitrobenzene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
27	Styrene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
28	1,1,2,2-Tetrachloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
29	Tetrachloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
30	Toluene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method

จิตติ สัมฤทธิ์ผล
(นางสาวจิตติ สัมฤทธิ์ผล)
ผู้อำนวยการ

ศูนย์วิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

31 1,2,4-Trichlorobenzene...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
31	1,2,4-Trichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
32	1,1,1-Trichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
33	1,1,2-Trichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
34	Trichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
35	1,3,5-Trimethylbenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
36	Vinyl acetate	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
37	Vinyl chloride	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
38	m-Xylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
39	o-Xylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
40	p-Xylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method
41	Xylene Total	Purge and Trap, Gas Chromatographic / Mass Spectrometric Method

เอกสารอ้างอิง

APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rd ed. Washington, DC : APHA, 2017

จิตติ สัมฤทธิ์ผล
(นางสาวจิตติ สัมฤทธิ์ผล)
ผู้อำนวยการ
ศูนย์วิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

COPY

ศูนย์วิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงานภาคตะวันออก กองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม โทร ๐ ๒๘๐๕ ๗๐๖๑๓๑

ภาคผนวกที่ 3

ใบรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



แบบ กมช./มอ.๒
Form NSC/TISI 2

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0140
(Certificate No.)

ใบรับรองระบบงาน (Certificate of Accreditation)

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑
(By Virtue of National Standardization Act B.E. 2551 (2008))

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้
(Issues this certificate to)

บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลตติ้ง 1992 จำกัด
(Eastern Thai Consulting 1992 Co.,Ltd.)

ตั้งอยู่เลขที่
(Address)

๖๘๓ หมู่ที่ ๑๑ ถนนสุขาภิบาล ๘ ตำบลหนองขาม อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี
(683 Moo 11, Sukhapiban 8 Road, Nongkharn, Sriracha, Chonburi)

ได้รับการรับรองความสามารถ
(Certificate of competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๗๐๒๕ - ๒๕๖๑
(Standard No. TIS 17025-2561 (2018) (ISO/IEC 17025: 2017))

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของ ห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
(General requirements for the competence of testing and calibration laboratories)

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๐๓๑
(Accreditation No. Testing 0031)

โดยมีรายละเอียดสาขาและขอบข่ายที่ได้ใบรับรอง แสดงไว้ใน QR CODE และ www.tisi.go.th
(Details of the scheme and scope of the certificate are shown in QR CODE and www.tisi.go.th)

ออกให้ ณ วันที่ ๓๐ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕
(Issue date : 30 March B.E. 2565 (2022))

(นายเอกนิติ รมยานนท์)

รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ
(Scope of Accreditation for Testing)
ใบรับรองเลขที่ 22-LB0140
(Certification No. 22-LB0140)



ชื่อห้องปฏิบัติการ
(Laboratory Name)

หมายเลขการรับรองที่
(Accreditation No.)

ฉบับที่ 02
(Issue No.)

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท อีสเทิร์น ไทย คอนซัลตติ้ง 1992 จำกัด
(Eastern Thai Consulting 1992 Co.,Ltd.)

ทดสอบ 0031
(Testing 0031)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 21 มีนาคม พ.ศ. 2565
(Valid from) (21 March B.E.2565 (2022))

☒ ถาวร (Permanent) ☐ นอกสถานที่ (Site) ☐ชั่วคราว (Temporary)

ถึงวันที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2566
(Until) (17 May B.E.2566 (2023))

☐เคลื่อนที่ (Mobile) ☐หลายสถานที่ (Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาสิ่งแวดล้อม (Environmental field) 1. น้ำและน้ำเสีย (Water and Wastewater)	- โลหะหนัก (Heavy metal) • โครเมียม (Cr) 0.10 mg/l to 2.00 mg/l • ทองแดง (Cu) 0.10 mg/l to 2.00 mg/l • เหล็ก (Fe) 0.10 mg/l to 2.00 mg/l • ตะกั่ว (Pb) 0.10 mg/l to 2.00 mg/l • นิกเกิล (Ni) 0.10 mg/l to 2.00 mg/l - ไขมันและน้ำมัน (Oil & Grease) 3.0 mg/l to 20.0 mg/l	- Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23 rd edition 2017. Part 3030 F and 3111 B - Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23 rd edition 2017. Part 5520B.

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0140

(Certification No. 22-LB0140)



ฉบับที่ 02
(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 21 มีนาคม พ.ศ. 2565
(Valid from)
(21 March B.E.2565 (2022))

ถึงวันที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2566
(Until) (17 May B.E.2566 (2023))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

☒ ถาวร
(Permanent)

☐ นอกสถานที่
(Site)

☐ชั่วคราว
(Temporary)

☐เคลื่อนที่
(Mobile)

☐หลายสถานที่
(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาส่งแวดล้อม (Environmental field)</p> <p>1. น้ำและน้ำเสีย (Water and Wastewater)</p>	<p>- โลหะหนัก (Heavy metal)</p> <ul style="list-style-type: none"> โครเมียม (Cr) 0.03 mg/l to 2.00 mg/l ทองแดง (Cu) 0.03 mg/l to 2.00 mg/l เหล็ก (Fe) 0.03 mg/l to 2.00 mg/l ตะกั่ว (Pb) 0.01 mg/l to 1.00 mg/l 0.03 mg/l to 2.00 mg/l นิกเกิล (Ni) 0.03 mg/l to 2.00 mg/l อลูมิเนียม (Al) 0.10 mg/l to 1.00 mg/l แบเรียม (Ba) 0.03 mg/l to 2.00 mg/l แคดเมียม (Cd) 0.003 mg/l to 1.00 mg/l 0.03 mg/l to 2.00 mg/l 	<p>- Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd edition 2017. Part 3030 F and 3120 B</p>

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0140

(Certification No. 22-LB0140)



ฉบับที่ 02
(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 21 มีนาคม พ.ศ. 2565
(Valid from)
(21 March B.E.2565 (2022))

ถึงวันที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2566
(Until) (17 May B.E.2566 (2023))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

☒ ถาวร
(Permanent)

☐นอกสถานที่
(Site)

☐ชั่วคราว
(Temporary)

☐เคลื่อนที่
(Mobile)

☐หลายสถานที่
(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาส่งแวดล้อม (Environmental field)</p> <p>1. น้ำและน้ำเสีย (Water and Wastewater)</p>	<p>- โลหะหนัก (Heavy metal)</p> <ul style="list-style-type: none"> แมงกานีส (Mn) 0.03 mg/l to 2.00 mg/l ซิลเวอร์ (Ag) 0.05 mg/l to 2.00 mg/l ซิงค์ (Zn) 0.03 mg/l to 2.00 mg/l 	<p>- Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd edition 2017. Part 3030 F and 3120 B</p>

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0140

(Certification No. 22-LB0140)



ฉบับที่ 02
(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 21 มีนาคม พ.ศ. 2565
(Valid from)
(21 March B.E.2565 (2022))

ถึงวันที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2566
(Until) (17 May B.E.2566 (2023))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

☐ ถาวร
(Permanent)

☒ นอกสถานที่
(Site)

☐ชั่วคราว
(Temporary)

☐เคลื่อนที่
(Mobile)

☐หลายสถานที่
(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาส่งแวดล้อม (Environmental field)</p> <p>2.พื้นที่การทำงาน (workplace)</p>	<p>- ระดับเสียง (Sound Level)</p> <ul style="list-style-type: none"> ระดับเสียงเฉลี่ย LeqT 40 dB (A) ถึง 100 dB (A) ระดับเสียงสูงสุด Lmax 40 dB (A) ถึง 100 dB (A) 	<p>- ISO 11202:2010</p> <p>- กฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ลงวันที่ 7 ตุลาคม 2559, ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัดและการวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ ลงวันที่ 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561 และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2546 ลงวันที่ 6 พฤศจิกายน 2546</p>

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0140

(Certification No. 22-LB0140)



ฉบับที่ 02
(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 21 มีนาคม พ.ศ. 2565
(Valid from)
(21 March B.E.2565 (2022))

ถึงวันที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2566
(Until) (17 May B.E.2566 (2023))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

☐ ถาวร
(Permanent)

☒ นอกสถานที่
(Site)

☐ชั่วคราว
(Temporary)

☐เคลื่อนที่
(Mobile)

☐หลายสถานที่
(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาส่งแวดล้อม (Environmental field)</p> <p>3. บรรยากาศ (Ambient)</p>	<p>- ระดับเสียง (Sound Level)</p> <ul style="list-style-type: none"> ระดับเสียงเฉลี่ย LeqT 40 dB (A) ถึง 100 dB (A) ระดับเสียงสูงสุด Lmax 40 dB (A) ถึง 100 dB (A) 	<p>- ISO 1996 - 1 : 2016</p> <p>- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 ลงวันที่ 27 ธันวาคม 2548 , ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ.2553 ลงวันที่ 20 ธันวาคม 2553, ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ลงวันที่ 12 มีนาคม 2540 และประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง การคำนวณค่าระดับเสียง ลงวันที่ 11 สิงหาคม 2540</p>



ที่ อว 0303/3163

ใบรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ใบรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลตัง 1992 จำกัด
เลขที่ 683 หมู่ที่ 11 ถนนสุขาภิบาล 8 ตำบลหนองขาม
อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230

ได้ผ่านการประเมินความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017
และข้อกำหนด กฎระเบียบ และเงื่อนไขการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ของกองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

LABORATORY ACCREDITATION
หมายเลขรับรองระบบงานที่ ทดสอบ - 0159
BLA-DSS

รายละเอียดการรับรองดังขอข่ายการรับรองแนบท้าย

ออกให้ ณ วันที่ : 28 กุมภาพันธ์ 2565

หมดอายุ วันที่ : 14 กรกฎาคม 2566

ลงชื่อ :

(นางพจมาน ทาจีน)

ผู้อำนวยการกองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

หมายเลขอ้างอิงใบรับรองฯ : 0303/3163

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลตัง 1992 จำกัด
สถานที่ตั้ง : เลขที่ 683 หมู่ที่ 11 ถนนสุขาภิบาล 8 ตำบลหนองขาม
อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230
หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0159
สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1	น้ำ	- ซีโอดี 40 mg/L ถึง 5 000 mg/L - โปรท 0.001 mg/L ถึง 0.02 mg/L - บีโอดี 2 mg/L ถึง 5 000 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 5220 C Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 3112 B Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 5210 B

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 21 พฤศจิกายน 2560

ฉบับที่ 3

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท ฮิสเทิร์นไทยคอนกรีต จำกัด

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 683 หมู่ที่ 11 ถนนสุขาภิบาล 8 ตำบลหนองขาม
อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230

หมายเลขการรับรองระบบงานนี้ : ทดสอบ - 0159

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ถาวร ☐นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	น้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - โปรท 0.001 mg/L ถึง 0.02 mg/L - บีโอดี 2 mg/L ถึง 5 000 mg/L - สารที่ละลายได้ทั้งหมด ที่อุณหภูมิ 180 °C 25 mg/L ถึง 10 000 mg/L 	<p>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 3112 B</p> <p>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5210 B</p> <p>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 C</p>

ฉบับที่ 3

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอช่วยการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนสตรัคติง 1992 จำกัด
 สถานที่ตั้ง : เลขที่ 683 หมู่ที่ 11 ถนนสุขาภิบาล 8 ตำบลหนองขาม
 อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230
 หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0159
 สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ถาวร ☐นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2 (ต่อ)	น้ำเสีย	- สารแขวนลอยทั้งหมด ที่อุณหภูมิ 103 °C ถึง 105 °C 5 mg/L ถึง 2 000 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23 rd ed., 2017, part 2540 D

ออกให้ ณ วันที่ : 28 กุมภาพันธ์ 2565

ลงชื่อ :



(นางพจมาน ทำจั่น)

ผู้อำนวยการกองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 21 พฤศจิกายน 2560

ฉบับที่ 3

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ภาคผนวกที่ 4

สรุปเอกสารสอบเทียบอุปกรณ์เครื่องมือ

การสอบเทียบเครื่องมือหลักที่ใช้ในการตรวจวัดตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

ชนิดของมลพิษ	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	เครื่องมือ	รุ่น	หมายเลขเครื่องมือ	ความถี่ในการสอบเทียบ	การสอบเทียบครั้งล่าสุด	ผลการสอบเทียบ
คุณภาพน้ำ	1. BOD ₅	- 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	1. Analytical Balance	XS205DU	1126323724	1 ครั้ง / ปี (EC)	22 ก.ค. 64	PASS
							7 ก.พ. 65	PASS
			2. Hot air oven	UF110	B418.1243	1 ครั้ง / ปี (EC)	24 มี.ค. 64	PASS
	2. pH	- Electrometric Method					11 มี.ค. 65	PASS
			3. Standard Weight	Class F1	-	1 ครั้ง / 3 ปี (EC)	3 มิ.ย. 62	PASS
	3. Temperature	- Certified Thermometer	Liquid in Glass Thermometer	L-26004	R-TM01/54	1 ครั้ง / ปี (EC)	27 ต.ค. 64	PASS

Remark EC = External Calibration (สอบเทียบ โดย หน่วยงานภายนอก)

ภาคผนวกที่ 5

เอกสาร Detection Limit ของรายการทดสอบ

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศ (Air Quality Analysis)

ประเภทตัวอย่าง : อากาศในปล่องระบาย - Stack Air Quality

ตารางที่ 1 สรุปข้อกำหนดการเก็บตัวอย่างและความสามารถในการทดสอบตัวอย่างของห้องปฏิบัติการ ตามที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม

(ประเภทตัวอย่าง : อากาศในปล่องระบาย - Stack Air Quality)

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Air Volume	Sampling Rate / Period	LOQ / Range	Unit	Decimal point	Remark
เกณฑ์ปฏิบัติการโรงงาน									
1	Smoke density (Opacity)	Ringelmann's method	U.S. EPA Method 9 / Ringelmann's Chart	-	-	-	%	2	
2	Oxide of Nitrogen	Chemiluminescence Method	U.S. EPA Method 7E / Nitrogen dioxide Analyzer	-	-	0.1 - 100	ppm	1	ใช้ Dilution Probe ร่วมในการตรวจวัด
3	Sulfur Dioxide	UV Fluorescence Method	U.S. EPA Method 6C / Sulfur dioxide Analyzer	-	-	0.4 - 100	ppm	1	ใช้ Dilution Probe ร่วมในการตรวจวัด
4	Carbon Monoxide	Bag, Non-Dispersive Infrared Method	U.S. EPA method 10 / Carbon monoxide analyzer	-	-	0.1 - 100	ppm	1	ใช้ Dilution Probe ร่วมในการตรวจวัด
ส่วนระบบทดสอบพื้นฐาน									
5	Total Suspended Particulate (TSP)	Isokinetic, Gravimetric Method	U.S. EPA Method 5 / Gravimetric	0.9 m ³	Isokinetic (30 min)	0.1	mg / m ³	1	Advantage MFS Cat No. NO86R 19x90 MM / Cat No. GC5090 MM
6	Hydrogen Sulfide (H ₂ S)	Absorption, Iodometric Method	U.S. EPA Method 11 / Iodometric			0.1	mg / m ³	1	
7	Sulfur Dioxide (SO ₂)	Absorption Barium Thorin Titrimetric Method	U.S. EPA Method 6 / Titration	0.03 m ³	Isokinetic (30 min)	1.3	mg / m ³	1	
8	Sulfuric acid (H ₂ SO ₄)	Isokinetic, Barium Thorin Titrimetric Method	U.S. EPA Method 8 / Titration	0.9 m ³	Isokinetic (30 min)	0.10	mg / m ³	2	
ส่วนระบบเครื่องมือทดสอบ									
9	Oxide of Nitrogen (Nitrogen Dioxide ;	Chemical Absorption, Colorimetric Method	U.S. EPA Method 7 / Spectrophotometer	2.0 L	Non-Isokinetic (30 min)	1.0	mg / m ³	1	
10	Xylene	Sorbent Adsorption, Gas Chromatography Method	U.S. EPA Method 18 / GC-FID	0.21 m ³	0.7 L/min (30 min)	2.17 0.50	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-09

1/17

10/11/65
7/7/65

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Air Volume	Sampling Rate / Period	LOQ / Range	Unit	Decimal point	Remark
11	Vanadium (V)	Isokinetic, Sampling, Digestion, ICP-OES Method	U.S. EPA Method 29 / ICP-OES	0.9 m ³	Isokinetic (30 min)	0.05	mg / m ³	2	Advantage MFS Cat No. GC5090 MM
12	Tin (Sn)	Isokinetic, Sampling, Digestion, ICP-OES Method	U.S. EPA Method 29 / ICP-OES	0.9 m ³	Isokinetic (30 min)	1.00	mg / m ³	2	Advantage MFS Cat No. GC5090 MM
13	Selenium (Se)	Isokinetic, Sampling, Digestion, ICP-OES Method	U.S. EPA Method 29 / ICP-OES	0.9 m ³	Isokinetic (30 min)	1.00	mg / m ³	2	Advantage MFS Cat No. GC5090 MM
14	Antimony (Sb)	Isokinetic, Sampling, Digestion, ICP-OES Method	U.S. EPA Method 29 / ICP-AES	0.9 m ³	Isokinetic (30 min)	1.00	mg / m ³	2	Advantage MFS Cat No. GC5090 MM
15	Arsenic (As)	Isokinetic, Sampling, Digestion, ICP-OES Method	U.S. EPA Method 29 / ICP-AES	0.9 m ³	Isokinetic (30 min)	2.00	mg / m ³	2	Advantage MFS Cat No. GC5090 MM
16	Cadmium (Cd)	Isokinetic, Sampling, Digestion, ICP-OES Method	U.S. EPA Method 29 / ICP-AES	0.9 m ³	Isokinetic (30 min)	0.05	mg / m ³	2	Advantage MFS Cat No. GC5090 MM
17	Chromium (Cr)	Isokinetic, Sampling, Digestion, ICP-OES Method	U.S. EPA Method 29 / ICP-AES	0.9 m ³	Isokinetic (30 min)	0.01	mg / m ³	2	Advantage MFS Cat No. GC5090 MM
18	Copper (Cu)	Isokinetic, Sampling, Digestion, ICP-OES Method	U.S. EPA Method 29 / ICP-AES	0.9 m ³	Isokinetic (30 min)	0.05	mg / m ³	2	Advantage MFS Cat No. GC5090 MM
19	Cobalt (Co)	Isokinetic, Sampling, Digestion, ICP-OES Method	U.S. EPA Method 29 / ICP-AES	0.9 m ³	Isokinetic (30 min)	0.05	mg / m ³	2	Advantage MFS Cat No. GC5090 MM
20	Lead and Inorganic Lead (Pb)	Isokinetic, Sampling, Digestion, ICP-OES Method	U.S. EPA Method 29 / ICP-AES	0.9 m ³	Isokinetic (30 min)	0.05	mg / m ³	2	Advantage MFS Cat No. GC5090 MM
21	Manganese (Mn)	Isokinetic, Sampling, Digestion, ICP-OES Method	U.S. EPA Method 29 / ICP-AES	0.9 m ³	Isokinetic (30 min)	0.05	mg / m ³	2	Advantage MFS Cat No. GC5090 MM
22	Nickel (Ni)	Isokinetic, Sampling, Digestion, ICP-OES Method	U.S. EPA Method 29 / ICP-AES	0.9 m ³	Isokinetic (30 min)	0.05	mg / m ³	2	Advantage MFS Cat No. GC5090 MM
23	Mercury (Hg)	Isokinetic, Sampling, Cold Vapor Technique-AAS Method	U.S. EPA Method 101 / AAS	0.053 m ³	Isokinetic (1.5 L/min)	0.0010	mg / m ³	2	Advantage MFS Cat No. GC5090 MM

2/17

10/11/65
2/12/65

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศ (Air Quality Analysis)

ประเภทตัวอย่าง : อากาศในปล่องระบาย - Stack Air Quality

ตารางที่ 2 สรุปข้อกำหนดการเก็บตัวอย่างและความสามารถในการทดสอบตัวอย่างของห้องปฏิบัติการ ป้ามให้เขียนระเบียบวิธีกรมควบคุมมลพิษ

(ประเภทตัวอย่าง : อากาศในปล่องระบาย - Stack Air Quality)

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Air Volume	Sampling Rate / Period	LOQ / Range	Unit	Decimal point	Remark
	แผนภูมิปฏิบัติการภาคสนาม								
1	Sampling and Traverse point	U.S. EPA Recommend (Method 1)	U.S. EPA Method 1 / Calculation	-	-	-	-	-	
2	Velocity and Volumetric Flow rate		U.S. EPA Method 2 / Calculation	-	-	-	-	-	
3	Oxygen	Electrochemical Sensor	Modified U.S. EPA 3 / Electrochemical Sensor	-	-	0-20.9	%	1	
4	Moisture Content		U.S. EPA Method 4 / Calculation	-	-	-	-	2	
6	Carbon dioxide (CO ₂)	Electrochemical Sensor	Modified U.S. EPA 3 / Electrochemical Sensor	-	-	0-20.9	%	2	
	ส่วนงานเครื่องมือทดสอบ								
7	Aluminium (Al)	Isokinetic, Sampling,Digestion,ICP-OES Method	U.S. EPA Method 29 / ICP-AES	0.9 m ³	Isokinetic (30 min)	0.05	mg / m ³	2	Advantage MFS Cat No. GC5090 MM
8	Antimony (Sb)	Isokinetic, Sampling,Digestion,ICP-OES Method	U.S. EPA Method 29 / ICP-AES	0.9 m ³	Isokinetic (30 min)	1.00	mg / m ³	2	Advantage MFS Cat No. GC5090 MM
9	Barium (Ba)	Isokinetic, Sampling,Digestion,ICP-OES Method	U.S. EPA Method 29 / ICP-AES	0.9 m ³	Isokinetic (30 min)	0.05	mg / m ³	2	Advantage MFS Cat No. GC5090 MM
10	Calcium (Ca)	Isokinetic, Sampling,Digestion,ICP-OES Method	U.S. EPA Method 29 / ICP-AES	0.9 m ³	Isokinetic (30 min)	0.05	mg / m ³	2	Advantage MFS Cat No. GC5090 MM
11	Iron (Fe)	Isokinetic, Sampling,Digestion,ICP-OES Method	U.S. EPA Method 29 / ICP-AES	0.9 m ³	Isokinetic (30 min)	0.05	mg / m ³	2	Advantage MFS Cat No. GC5090 MM
12	Magnesium (Mg)	Isokinetic, Sampling,Digestion,ICP-OES Method	U.S. EPA Method 29 / ICP-AES	0.9 m ³	Isokinetic (30 min)	0.05	mg / m ³	2	Advantage MFS Cat No. GC5090 MM
13	Nickel (Ni)	Isokinetic, Sampling,Digestion,ICP-OES Method	U.S. EPA Method 29 / ICP-AES	0.9 m ³	Isokinetic (30 min)	0.05	mg / m ³	2	Advantage MFS Cat No. GC5090 MM
14	Silver (Ag)	Isokinetic, Sampling,Digestion,ICP-OES Method	U.S. EPA Method 29 / ICP-AES	0.9 m ³	Isokinetic (30 min)	0.05	mg / m ³	2	Advantage MFS Cat No. GC5090 MM

3/17

10/11/65
2/2/65

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Air Volume	Sampling Rate / Period	LOQ / Range	Unit	Decimal point	Remark
15	Sodium (Na)	Isokinetic, Sampling,Digestion,ICP-OES Method	U.S. EPA Method 29 / ICP-AES	0.9 m ³	Isokinetic (30 min)	0.05	mg / m ³	2	Advantage MFS Cat No. GC5090 MM
16	Zinc (Zn)	Isokinetic, Sampling,Digestion,ICP-OES Method	U.S. EPA Method 29 / ICP-AES	0.9 m ³	Isokinetic (30 min)	0.05	mg / m ³	2	Advantage MFS Cat No. GC5090 MM
17	Acetone	Sorbent Adsorption, Gas Chromatography Method	US. EPA Method 18 / GC-FID	0.21 m ³	0.7 L/min (30 min)	1.88 0.79	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-09
18	Benzene	Sorbent Adsorption, Gas Chromatography Method	US. EPA Method 18 / GC-FID	0.21 m ³	0.7 L/min (30 min)	0.64 0.20	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-09
20	Cyclohexanone	Sorbent Adsorption, Gas Chromatography Method	US. EPA Method 18 / GC-FID	0.21 m ³	0.7 L/min (30 min)	2.00 0.50	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-09
21	Ethanol (Ethyl alcohol)	Sorbent Adsorption, Gas Chromatography Method	US. EPA Method 18 / GC-FID	0.21 m ³	0.7 L/min (30 min)	1.88 1.00	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-09
22	Ethylbenzene	Sorbent Adsorption, Gas Chromatography Method	US. EPA Method 18 / GC-FID	0.21 m ³	0.7 L/min (30 min)	2.17 0.50	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-09
23	Ethylacetate	Sorbent Adsorption, Gas Chromatography Method	US. EPA Method 18 / GC-FID	0.21 m ³	0.7 L/min (30 min)	5.40 1.50	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-09
24	Hexane	Sorbent Adsorption, Gas Chromatography Method	US. EPA Method 18 / GC-FID	0.21 m ³	0.7 L/min (30 min)	1.76 0.50	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-09
25	Isopropanol (Isopropyl alcohol); IPA	Sorbent Adsorption, Gas Chromatography Method	US. EPA Method 18 / GC-FID	0.21 m ³	0.7 L/min (30 min)	2.46 1.00	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-09
26	Methanol (Methyl alcohol)	Sorbent Adsorption, Gas Chromatography Method	US. EPA Method 18 / GC-FID	0.21 m ³	0.7 L/min (30 min)	2.62 2.00	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-09
27	Methyl Ethyl Ketone (MEK)	Sorbent Adsorption, Gas Chromatography Method	US. EPA Method 18 / GC-FID	0.21 m ³	0.7 L/min (30 min)	2.95 1.00	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-09
28	Styrene	Sorbent Adsorption, Gas Chromatography Method	US. EPA Method 18 / GC-FID	0.21 m ³	0.7 L/min (30 min)	2.13 0.50	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-09

4/17

10/11/65
2/2/65

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Air Volume	Sampling Rate / Period	LOQ / Range	Unit	Decimal point	Remark
29	Toluene	Sorbent Adsorption, Gas Chromatography Method	US, EPA Method 18 / GC-FID	0.21 m ³	0.7 L/min (30 min)	1.88 0.50	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-09
30	Methylcyclohexane	Sorbent Adsorption, Gas Chromatography Method	U.S.EPA Method 18/SKC Guide/ GC-FID	2-23 L	0.10 L/min (1 hr)	0.08 0.02	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-09
31	Ketones	Sorbent Adsorption, Gas Chromatography Method	NIOSH2555 (P.1-5) / PS pump / GC-FID	21 L	0.70 L/min (1 hr)	1.88 0.79	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-09
32	n-Heptane	Sorbent Adsorption, Gas Chromatography Method	NIOSH1500 (P.1-8) / PS pump / GC-FID	21 L	0.70 L/min (1 hr)	3.89 0.95	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-09
33	n-Butyl acetate	Sorbent Adsorption, Gas Chromatography Method	NIOSH 1450(P.1-6) / PS pump / GC-FID	21 L	0.70 L/min (1 hr)	4.75 1.00	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-09
34	n-Pentane	Sorbent Adsorption, Gas Chromatography Method	NIOSH 1500(P.1-8) / PS pump / GC-FID	21 L	0.70 L/min (1 hr)	1.50 0.51	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-09
35	Chloroform	Sorbent Adsorption, Gas Chromatography Method	NIOSH1003 (P.1-7) / PS pump / GC-FID	21 L	0.70 L/min (1 hr)	2.82 0.58	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-09
36	Chlorobenzene	Sorbent Adsorption, Gas Chromatography Method	NIOSH1003 (P.1-7) / PS pump / GC-FID	21 L	0.70 L/min (1 hr)	2.64 0.57	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-09
37	Formaldehyde	Sorbent Adsorption, Gas Chromatography Method	NIOSH2541 (P.1-5) / PS pump / GC-FID	21 L	0.70 L/min (1 hr)	0.31 0.25	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-118

เอกสารอ้างอิง

1. Method of Air Sampling and Analysis, APHA Intersociety Committee, 2017
2. NIOSH Manual of Analytical Methods (NMAM)
3. Code of Federal Regulation, U.S. EPA., 40 CFR Part 50, Part 60, 2000
4. Occupational Health and Safety Management System(OSHA) Analytical Methods Manual
5. International Standard Organization, ISO 11204:1995
6. Compendium of Methods for Determination of Inorganic Compound in Ambient Air, U.S. EPA., 1999
7. Annual Book of ASTM Standard, Section 11, 2001

5/17

5/17/25
2/2/65

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศ (Air Quality Analysis)

(ประเภทตัวอย่าง : อากาศในบริเวณการทำงาน - Workplace Air Quality)

Items	Parameter	Sampling/Method	Reference Method / Analytical Technique	Air Volume	Sampling Rate / Period	LOQ / Range	Unit	Decimal point	Remark
	แผนภูมิปฏิบัติการภาคสนาม								
1	Illumination	Lux Meter	JIS C 1906 / Lux meter		-	0-5000	lux	-	
2	Sound (Leq, Lmin, Lmax, Ldn, Lp)	Integrated Sound Level Method	ISO 11202 / Sound Level Meter		-	40 - 140	dB (A)	1	
3	Noise Octave band	Integrated Sound Level Method	AS/NZS 4476 1997 / Sound Level Meter		-	40 - 140	dB (A)	1	1/3 Octave band หรือ 1/1 Octave band
4	Noise dose	Integrated Sound Level Method	BS6402 / Noise Dosimeter		-	0 - 9999	% Dose	2	
5	Carbon Monoxide (CO)	Non-Dispersive Infrared Photometric Method	U.S. EPA 10 (P.1-5)/ Carbon Monoxide Analyzer		-	0.1 - 100	ppm	1	
6	Ozone (O ₃)	UV Fluorescence Method	U.S. EPA method / Ozone Analyzer		-	0.1 - 100	ppm	2	
7	Heat Stress	WBGT Method	ACGIH / Grove + DI + Thermometer / calculation	-	-	0 - 100	°C	2	
	THC Methane non-Methane ส่วนรวมทดสอบพื้นฐาน								
1	Total Dust (TD)	Filtration, Gravimetric Method	NIOSH 0500 (P.1-3) / PS pump / Gravimetric	7-133 L	2 L/min (1 hr)	0.8	mg / m ³	1	SKC Cat No. 225-8-01
2	Respirable Dust (RD)	Cyclone - Filtration, Gravimetric Method	NIOSH 0600 (P.1-3) / PS pump cyclone / Gravimetric	20-400 L	1.70 L/min (1 hr)	0.6	mg / m ³	1	SKC Cat No. 225-8-01
3	Alkaline Dust (NaOH, KOH, LiOH)	Acid-Base Titrimetric Method	NIOSH 7401(P.1-4) / PS pump / Titration	70-1000 L	1-4 L/min	0.4	mg / m ³	1	SKC Cat No. 225-17-01
	ส่วนรวมเครื่องมือทดสอบ								
1	Ammonia	Impingement Absorption - Colorimetric Method	Modified NIOSH 6015(P.1-7) / Spectrophotometer	0.1-96 L	1 L/min (1 hr)	0.01	mg / m ³	2	
2	Nitrogen Dioxide	Impingement Absorption, Spectrophotometer Method	APHA 817(P.1-3) / Spectrophotometer	7.5 - 10 L	0.5 L/min (15-20 min)	0.01	mg / m ³	2	
3	Sulfur Dioxide	Impingement Absorption, Titrimetric Method	APHA 823(P.1-3) / Titration	26 L	0.21 L/min (2 hrs)	0.30	mg / m ³	2	
4	P,P'-diphenylmethane diisocyanate(MDI) (MDI)	Impingement Absorption, Spectrophotometer Method	APHA 831(P.1-3) / Spectrophotometer	20 L	1 L/min (20 min)	0.072	mg / m ³	2	
5	Aluminum (Al)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300(P.1-8) / PS pump / ICP-OES	5-100 L	2 L/min (1 hr)	0.01	mg / m ³	2	SKC Cat No. 225-5

6/17

5/17/25
2/2/65

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศ (Air Quality Analysis)

(ประเภทตัวอย่าง : อากาศในบริเวณการทำงาน - Workplace Air Quality)

Items	Parameter	Sampling/Method	Reference Method / Analytical Technique	Air Volume	Sampling Rate / Period	LOQ / Range	Unit	Decimal point	Remark
6	Antimony (Sb)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300(P.1-8) / PS pump / ICP-OES	50-2000 L	2 L/min (1 hr)	0.05	mg / m ³	2	SKC Cat No. 225-5
7	Arsenic & Compound (as As)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300(P.1-8) / PS pump / ICP-OES	5-2000 L	2 L/min (1 hr)	0.05	mg / m ³	2	SKC Cat No. 225-5
8	Barium (Ba)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300(P.1-8) / PS pump / ICP-OES	50-2000 L	2 L/min (1 hr)	0.01	mg / m ³	2	SKC Cat No. 225-5
9	Cadmium & Compounds (as Cd)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300(P.1-8) / PS pump / ICP-OES	25-1500 L	2 L/min (1 hr)	0.002	mg / m ³	2	SKC Cat No. 225-5
10	Calcium & Compounds (as Ca)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300(P.1-8) / PS pump / ICP-OES	20-400 L	2 L/min (1 hr)	0.50	mg / m ³	2	SKC Cat No. 225-5
12	Chromium & Compounds (as Cr)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300(P.1-8) / PS pump / ICP-OES	5-1000 L	2 L/min (1 hr)	0.01	mg / m ³	2	SKC Cat No. 225-5
13	Copper (Cu) (Dust & Fume)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300(P.1-8) / PS pump / ICP-OES	50-1500 L	2 L/min (1 hr)	0.01	mg / m ³	2	SKC Cat No. 225-5
14	Iron & Compounds (as Fe)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300(P.1-8) / PS pump / ICP-OES	5-1000 L	2 L/min (1 hr)	0.01	mg / m ³	2	SKC Cat No. 225-5
15	Lead (Pb)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300(P.1-8) / PS pump / ICP-OES	50-2000 L	2 L/min (1 hr)	0.01	mg / m ³	2	SKC Cat No. 225-5
16	Magnesium (Mg)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300(P.1-8) / PS pump / ICP-OES	6-67 L	2 L/min (1 hr)	0.50	mg / m ³	2	SKC Cat No. 225-5
17	Manganese (Mn)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300(P.1-8) / PS pump / ICP-OES	5-200 L	2 L/min (1 hr)	0.01	mg / m ³	2	SKC Cat No. 225-5
18	Mercury (Hg)	Filtration - AAS Method	NIOSH 6009(P.1-5) / PS pump / AAS	2 - 100 L	0.2 L/min (1 hr)	0.0010	mg / m ³	2	SKC Cat No. 225-5
19	Nickel & Compounds (as Ni)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300(P.1-8) / PS pump / ICP-OES	5-1000 L	2 L/min (1 hr)	0.01	mg / m ³	2	SKC Cat No. 225-5
20	Selenium (Se)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300(P.1-8) / PS pump / ICP-OES	13-2000 L	2 L/min (1 hr)	0.05	mg / m ³	2	SKC Cat No. 225-5
21	Silver (Ag)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300(P.1-8) / PS pump / ICP-OES	250-2000 L	2 L/min (2-17 hr)	0.01	mg / m ³	2	SKC Cat No. 225-5
22	Sodium (Na)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300(P.1-8) / PS pump / ICP-OES	13-2000 L	2 L/min	0.50	mg / m ³	2	SKC Cat No. 225-5

7/17

7/17/65

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศ (Air Quality Analysis)

(ประเภทตัวอย่าง : อากาศในบริเวณการทำงาน - Workplace Air Quality)

Items	Parameter	Sampling/Method	Reference Method / Analytical Technique	Air Volume	Sampling Rate / Period	LOQ / Range	Unit	Decimal point	Remark
					(1 hr)				
23	Tin (Sn)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300(P.1-8) / PS pump / ICP-OES	5-1000 L	2 L/min (1 hr)	0.50	mg / m ³	2	SKC Cat No. 225-5
24	Titanium (Ti)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300(P.1-8) / PS pump / ICP-OES	5-1000 L	2 L/min (1 hr)	0.01	mg / m ³	2	SKC Cat No. 225-5
25	Vanadium (V)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300(P.1-8) / PS pump / ICP-OES	5-2000 L	2 L/min (1 hr)	0.01	mg / m ³	2	SKC Cat No. 225-5
26	Zinc & Compounds (Zn)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300(P.1-8) / PS pump / ICP-OES	5-2000 L	2 L/min (1 hr)	0.01	mg / m ³	2	SKC Cat No. 225-5
27	Acetone	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1300 (P.1-5) / PS pump / GC-FID	0.5-3 L	0.10 L/min (30 min)	13,17 5.54	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
28	Benzene	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1501(P.1-7) / PS pump / GC-FID	5-30 L	0.10 L/min (1 hr)	2.93 0.92	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
29	Cyclohexanone	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1300(P.1-5) / PS pump / GC-FID	1-10 L	0.10 L/min (1 hr)	3.96 0.99	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
30	Ethanol (Ethyl alcohol)	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1400(P.1-4) / PS pump / GC-FID	12 L	0.10 L/min (1 hr)	3.29 1.75	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
31	Ethylacetate	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1457 (P.1-4) / PS pump / GC-FID	0.1-10 L	0.10 L/min (1 hr)	7.21 2.00	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
32	Ethylbenzene	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1501 (P.1-7) / PS pump / GC-FID	1-24 L	0.10 L/min (1 hr)	3.63 0.83	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
33	Hexane	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1500(P.1-8) / PS pump / GC-FID	4 L	0.10 L/min (1 hr)	7.05 2.00	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
34	Isopropanol (Isopropyl alcohol) ; IPA	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1400(P.1-4) / PS pump / GC-FID	12 L	0.10 L/min (1 hr)	3.28 1.33	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
35	Methanol (Methyl alcohol)	Sorbent Adsorption, GC Method	OSHA 91(P.1-10) / PS pump / GC-FID	1-5 L	0.10 L/min (30 min)	3.96 3.02	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-82
36	Methyl Ethyl Ketone (MEK)	Sorbent Adsorption, GC Method	OSHA 1004(P.1-27) / PS pump / GC-FID	0.25-12L	0.10 L/min (1 hr)	3.35 1.14	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-81A
37	Methyl Isobutyl Ketone (MIBK)	Sorbent Adsorption, GC Method	OSHA 1004(P.1-27) / PS pump / GC-FID	0.25-12L	0.10 L/min	3.34	mg / m ³	2	SKC Cat. No. ST 226-01

8/17

7/21/65

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศ (Air Quality Analysis)

(ประเภทตัวอย่าง : อากาศในบริเวณการทำงาน - Workplace Air Quality)

Items	Parameter	Sampling/Method	Reference Method / Analytical Technique	Air Volume	Sampling Rate / Period	L/DQ / Range	Unit	Decimal point	Remark
					(1 hr)	0.81	ppm		
38	Styrene	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1501 (P.1-7) / PS pump / GC-FID	1-24 L	0.10 L/min (1 hr)	3.78 0.89	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
39	Toluene	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1501 (P.1-7) / PS pump / GC-FID	1-8 L	0.10 L/min (1 hr)	3.63 0.96	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
40	Xylene	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1501 (P.1-7) / PS pump / GC-FID	2-23 L	0.10 L/min (1 hr)	3.58 0.83	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
41	Cumene	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1501 (P.1-7) / PS pump / GC-FID	2-23 L	0.10 L/min (1 hr)	3.60 0.73	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
42	Methylcyclohexane	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1500 (P.1-8) / PS pump / GC-FID	2-23 L	0.10 L/min (1 hr)	7.23 1.80	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
43	Diethyl Ether or Ethyl Ether	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1610 (P.1-4) / PS pump / GC-FID	0.25-3 L	0.01-0.20 L/min (1 hr)	11.88 3.92	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
44	Methyl tert-Butyl Ether (MTBE)	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1615 (P.1-4) / PS pump / GC-FID	2-96 L	0.01-0.20 L/min (1 hr)	3.08 0.86	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
45	Dichloromethane or Methylene chloride	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1005 (P.1-4) / PS pump / GC-FID	0.5-2.5 L	0.01-0.20 L/min (1 hr)	22.1 6.36	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
46	1-Butanol /n-butyl alcohol	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1401 (P.1-4) / PS pump / GC-FID	2-10 L	0.01-0.20 L/min (1 hr)	4.86 1.60	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
47	2-Butanol /sec-butyl alcohol	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1401 (P.1-4) / PS pump / GC-FID	2-10 L	0.01-0.20 L/min (1 hr)	4.86 1.60	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
48	Isobutyl alcohol (IBA)	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1401 (P.1-4) / PS pump / GC-FID	2-10 L	0.01-0.20 L/min (1 hr)	4.86 1.60	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
49	Beryllium (Be)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300(P.1-8) / PS pump / ICP-OES	1250-2000 L	2 L/min (1 hr)	0.01	mg / m ³	2	SKC Cat. No. 225-5
50	Cobalt (Co)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300(P.1-8) / PS pump / ICP-OES	25-2000 L	2 L/min (1 hr)	0.01	mg / m ³	2	SKC Cat. No. 225-5
51	Molybdenum (Mo)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300(P.1-8) / PS pump / ICP-OES	5-67 L	2 L/min (1 hr)	0.01	mg / m ³	2	SKC Cat. No. 225-5
52	Thallium (Tl)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300(P.1-8) / PS pump / ICP-OES	25-2000 L	2 L/min	0.01	mg / m ³	2	SKC Cat. No. 225-5

9/17

10/17/16

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศ (Air Quality Analysis)

(ประเภทตัวอย่าง : อากาศในบริเวณการทำงาน - Workplace Air Quality)

Items	Parameter	Sampling/Method	Reference Method / Analytical Technique	Air Volume	Sampling Rate / Period	L/DQ / Range	Unit	Decimal point	Remark
					(1 hr)				
53	Silicon (Si)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300(P.1-8) / PS pump / ICP-OES	5-1000 L	2 L/min (1 hr)	0.01	mg / m ³	2	SKC Cat. No. 225-5
54	Potassium (K)	Filtration, ICP-OES Method	NIOSH 7300(P.1-8) / PS pump / ICP-OES	5-1000 L	2 L/min (1 hr)	0.01	mg / m ³	2	SKC Cat. No. 225-5
55	Keones	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 2555 (P.1-5) / PS pump / GC-FID	0.5-3.0 L	0.01-0.20 L/min (1 hr)	13.17 5.54	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-01
56	n-Heptane	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1500 (P.1-8) / PS pump / GC-FID	-	0.01-0.20 L/min (1 hr)	6.97 1.70	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-01
57	n-Butyl acetate	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1450(P.1-6) / PS pump / GC-FID	1-10 L	0.01-0.20 L/min (1 hr)	8.55 1.80	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-01
58	n-Pentane	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1500(P.1-8) / PS pump / GC-FID	-	0.01-0.20 L/min (1 hr)	2.63 0.89	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-01
59	Chloroform	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1003 (P.1-7) / PS pump / GC-FID	1-50 L	0.01-0.20 L/min (1 hr)	4.93 1.01	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-01
60	Chlorobenzene	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1003 (P.1-7) / PS pump / GC-FID	1.5-40L	0.01-0.20 L/min (1 hr)	4.63 1.00	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-01
61	Formaldehyde	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 2541 (P.1-5) / PS pump / GC-FID	1-36L	0.01-0.10 L/min (1 hr)	0.43 0.35	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-118
62	Hydrochloric acid	Sorbent Adsorption, IC Method	OSHA ID-1745G / PS pump / IC	7.5 L	500 L/min (15 min)	0.015 0.010	mg / m ³ ppm	3	SKC Cat. No. 226-10-03
63	Hydrogen Bromide	Sorbent Adsorption, IC Method	OSHA ID65SG / PS pump / IC	12 L	200 L/min (60min)	0.033 0.010	mg / m ³ ppm	3	SKC Cat. No. 226-10-03
64	Sulfuric Acid	Sorbent Adsorption, IC Method	OSHA ID65SG / PS pump / IC	13 L	200 L/min (60min)	0.033 0.010	mg / m ³ ppm	3	SKC Cat. No. 226-10-03
64	Phosphoric Acid	Sorbent Adsorption, IC Method	OSHA ID65SG / PS pump / IC	14 L	200 L/min (60min)	0.20 0.010	mg / m ³ ppm	3	SKC Cat. No. 226-10-03
65	Ammonia (NH ₃)	Sorbent Adsorption, IC Method	OSHA ID65SG / PS pump / IC	24 L	200 L/min (120min)	0.200 0.280	mg / m ³ ppm	3	SKC Cat. No. 226-10-03
66	Hydrofluoric	Sorbent Adsorption, IC Method	OSHA ID65SG / PS pump / IC	13 L	200 L/min	0.008	mg / m ³	3	SKC Cat. No. 226-10-03

10/17

10/18/16

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศ (Air Quality Analysis)

(ประเภทตัวอย่าง : อากาศในบริเวณการทำงาน - Workplace Air Quality)									
Items	Parameter	Sampling/Method	Reference Method / Analytical Technique	Air Volume	Sampling Rate / Period	LOQ / Range	Unit	Decimal point	Remark
67	Nitric	Sorbent Adsorption, IC Method	OSHA ID655G / PS pump / IC	14 L	200 L/min (60min)	0.010 0.026	ppm mg / m ³	3	SKC Cat. No. 226-10-03
68	Chlorine	Sorbent Adsorption, IC Method	OSHA ID655G / PS pump / IC	14 L	200 L/min (60min)	0.010 0.026	ppm mg / m ³	3	SKC Cat. No. 226-10-03

เอกสารอ้างอิง

1. Method of Air Sampling and Analysis, APHA Intersociety Committee, 1997
2. NIOSH Manual of Analytical Method, 4th Edition, 1994
3. Code of Federal Regulation, U.S. EPA., 40 CFR Part 50, Part 60, 2000
4. OSHA Analytical Methods Manual, 2nd Edition, U.S. Department of Labor, 1992
5. International Standard Organization, ISO 11204:1995
6. Compendium of Methods for Determination of Inorganic Compound in Ambient Air, U.S. EPA., 1999
7. Annual Book of ASTM Standard, Section 11, 2001

11/12

9/7/65

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศ (Air Quality Analysis)

(ประเภทตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป - Ambient Air Quality)									
Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Air Volume	Sampling Rate / Period	LOQ / Range	Unit	Decimal point	Remark
แผนปฏิบัติการภาคสนาม									
1	Sulfur Dioxide (SO ₂)	UV Fluorescence Method	U.S. EPA EQSA-0292-084 / Sulfur Dioxide Analyzer	-	24 hrs (1 hr avg.)	0.001 - 10	ppm	3	
2	Nitrogen Dioxide (NO ₂)	Chemiluminescence Method	U.S. EPA RFCA-0995-108 / Nitrogen Dioxide Analyzer	-	24 hrs (1 hr avg.)	0.001 - 10	ppm	3	
3	Carbon Monoxide (CO)	Non-Dispersive Infrared Photometric Method	U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix C / Carbon Monoxide Analyzer	-	24 hrs (8 hr avg.)	0.1 - 100	ppm	1	
4	Ozone (O ₃)	UV Fluorescence Method	U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix D / Ozone Analyzer	-	24 hrs (1 hr avg.)	0.001 - 10	ppm	3	
5	Sound (Leq, Lmin, Lmax, Ldn, Lp)	Integrated Sound Level Method	ISO 1996-1 / Sound Level meter	-	24 hrs (1 hr avg.)	40 - 140	dB (A)	1	
6	Wind Speed & Wind Direction	Wind Speed & Wind Direction Sensor	ASTM D 4480-93 / WS/WD Equipment	-	-	-	-	-	Wind speed & Wind direction Diagram
ส่วนงานทดสอบพื้นฐาน									
1	Suspended Particulate Matter (TSP)	Gravimetric Method	U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix B / High Volume - Gravimetric	1,590 - 2,447 m ³	39-60 ft ³ /min (24 hrs)	0.01	mg / m ³	2	Advantage MFS Cat. No. GA55 8 x 10"
2	PM-10	Size-Selective, Gravimetric Method	U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix J / High volume - Gravimetric	1,631 m ³	40 ft ³ /min (24 hrs)	0.01	mg / m ³	2	Advantage MFS Cat. No. GA55 8 x 10"
ส่วนงานเครื่องมือทดสอบ									
1	Ammonia (NH ₃)	Impingement Absorption, Colorimetric Method	APHA 401 / Spectrophotometer	288 L	0.2 L/min (24 hrs)	0.01	mg / m ³	2	
2	Sulfur Dioxide (SO ₂)	Pararosaniline Method	U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix A / Spectrophotometer	288 L	0.2 L/min (24 hrs)	0.01	mg / m ³	2	
3	Aluminium (Al)	Filtration, ICP-OES Method	U.S. EPA Method IO-3.4 / High Volume - ICP-OES	1,590 - 2,447 m ³	39-60 ft ³ /min (24 hrs)	0.01	mg / m ³	2	Advantage MFS Cat. No. GA55 8 x 10"

12/17

9/7/65

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศ (Air Quality Analysis)

(ประเภทตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป - Ambient Air Quality)									
Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Air Volume	Sampling Rate / Period	LOQ / Range	Unit	Decimal point	Remark
4	Antimony (Sb)	Filtration, ICP-OES Method	U.S. EPA Method IO-3.4 / High Volume - ICP-OES	1,590 – 2,447 m ³	39-60 ft ³ /min (24 hrs)	0.01	mg / m ³	2	Advantage MFS Cat. No. GA55 8 x 10 "
6	Arsenic (As)	Filtration, ICP-OES Method	U.S. EPA Method IO-3.4 / High Volume - ICP-OES	1,590 – 2,447 m ³	39-60 ft ³ /min (24 hrs)	0.05	mg / m ³	2	Advantage MFS Cat. No. GA55 8 x 10 "
7	Barium (Ba)	Filtration, ICP-OES Method	U.S. EPA Method IO-3.4 / High Volume - ICP-OES	1,590 – 2,447 m ³	39-60 ft ³ /min (24 hrs)	0.01	mg / m ³	2	Advantage MFS Cat. No. GA55 8 x 10 "
8	Cadmium (Cd)	Filtration, ICP-OES Method	U.S. EPA Method IO-3.4 / High Volume - ICP-OES	1,590 – 2,447 m ³	39-60 ft ³ /min (24 hrs)	0.01	mg / m ³	2	Advantage MFS Cat. No. GA55 8 x 10 "
9	Calcium (Ca)	Filtration, ICP-OES Method	U.S. EPA Method IO-3.4 / High Volume - ICP-OES	1,590 – 2,447 m ³	39-60 ft ³ /min (24 hrs)	0.50	mg / m ³	2	Advantage MFS Cat. No. GA55 8 x 10 "
10	Chromium (Cr)	Filtration, ICP-OES Method	U.S. EPA Method IO-3.4 / High Volume - ICP-OES	1,590 – 2,447 m ³	39-60 ft ³ /min (24 hrs)	0.01	mg / m ³	2	Advantage MFS Cat. No. GA55 8 x 10 "
11	Copper (Cu)	Filtration, ICP-OES Method	U.S. EPA Method IO-3.4 / High Volume - ICP-OES	1,590 – 2,447 m ³	39-60 ft ³ /min (24 hrs)	0.01	mg / m ³	2	Advantage MFS Cat. No. GA55 8 x 10 "
12	Iron (Fe)	Filtration, ICP-OES Method	U.S. EPA Method IO-3.4 / High Volume - ICP-OES	1,590 – 2,447 m ³	39-60 ft ³ /min (24 hrs)	0.01	mg / m ³	2	Advantage MFS Cat. No. GA55 8 x 10 "
13	Lead (Pb)	Filtration, ICP-OES Method	U.S. EPA Method IO-3.4 / High Volume - ICP-OES	1,590 – 2,447 m ³	39-60 ft ³ /min (24 hrs)	0.01	mg / m ³	2	Advantage MFS Cat. No. GA55 8 x 10 "
14	Magnesium (Mg)	Filtration, ICP-OES Method	U.S. EPA Method IO-3.4 / High Volume - ICP-OES	1,590 – 2,447 m ³	39-60 ft ³ /min (24 hrs)	0.05	mg / m ³⁰	2	Advantage MFS Cat. No. GA55 8 x 10 "
15	Manganese (Mn)	Filtration, ICP-OES Method	U.S. EPA Method IO-3.4 / High Volume - ICP-OES	1,590 – 2,447 m ³	39-60 ft ³ /min (24 hrs)	0.01	mg / m ¹¹	2	Advantage MFS Cat. No. GA55 8 x 10 "
16	Mercury (Hg)	Filtration, AAS Method	U.S. EPA Method IO-3.4 / High Volume - AAS	1,590 – 2,447 m ³	39-60 ft ³ /min (24 hrs)	0.0010	mg / m ¹²	2	Advantage MFS Cat. No. GA55 8 x 10 "
17	Nickel (Ni)	Filtration, ICP-OES Method	U.S. EPA Method IO-3.4 / High Volume - ICP-OES	1,590 – 2,447 m ³	39-60 ft ³ /min	0.01	mg / m ¹³	2	Advantage MFS

13/17

10/11/25
2/8/65

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศ (Air Quality Analysis)

(ประเภทตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป - Ambient Air Quality)									
Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Air Volume	Sampling Rate / Period	LOQ / Range	Unit	Decimal point	Remark
					(24 hrs)				Cat. No. GA55 8 x 10 "
18	Potassium (K)	Filtration, ICP-OES Method	U.S. EPA Method IO-3.4 / High Volume - ICP-OES	1,590 – 2,447 m ³	39-60 ft ³ /min (24 hrs)	0.25	mg / m ¹⁴	2	Advantage MFS Cat. No. GA55 8 x 10 "
19	Sodium (Na)	Filtration, ICP-OES Method	U.S. EPA Method IO-3.4 / High Volume - ICP-OES	1,590 – 2,447 m ³	39-60 ft ³ /min (24 hrs)	0.50	mg / m ¹⁵	2	Advantage MFS Cat. No. GA55 8 x 10 "
20	Tin (Sn)	Filtration, ICP-OES Method	U.S. EPA Method IO-3.4 / High Volume - ICP-OES	1,590 – 2,447 m ³	39-60 ft ³ /min (24 hrs)	0.05	mg / m ¹⁶	2	Advantage MFS Cat. No. GA55 8 x 10 "
21	Titanium (Ti)	Filtration, ICP-OES Method	U.S. EPA Method IO-3.4 / High Volume - ICP-OES	1,590 – 2,447 m ³	39-60 ft ³ /min (24 hrs)	0.01	mg / m ¹⁷	2	Advantage MFS Cat. No. GA55 8 x 10 "
22	Vanadium (V)	Filtration, ICP-OES Method	U.S. EPA Method IO-3.4 / High Volume - ICP-OES	1,590 – 2,447 m ³	39-60 ft ³ /min (24 hrs)	0.01	mg / m ¹⁸	2	Advantage MFS Cat. No. GA55 8 x 10 "
23	Zinc (Zn)	Filtration, ICP-OES Method	U.S. EPA Method IO-3.4 / High Volume - ICP-OES	1,590 – 2,447 m ³	39-60 ft ³ /min (24 hrs)	0.01	mg / m ¹⁹	2	Advantage MFS Cat. No. GA55 8 x 10 "
24	Selenium (Se)	Filtration, ICP-OES Method	U.S. EPA Method IO-3.4 / High Volume - ICP-OES	1,590 – 2,447 m ³	39-60 ft ³ /min (24 hrs)	0.05	mg / m ²⁰	2	Advantage MFS Cat. No. GA55 8 x 10 "
25	Acetone	Sorbent Adsorption, GC Method	ASTM D 3687-95 / GC-FID	144 L	0.10 L/min (24 hrs)	0.14 0.06	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
26	Benzene	Sorbent Adsorption, GC Method	ASTM D 3687-95 / GC-FID	144 L	0.10 L/min (24 hrs)	0.12 0.04	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-02
27	Cyclohexanone	Sorbent Adsorption, GC Method	ASTM D 3687-95 / GC-FID	144 L	0.10 L/min (24 hrs)	0.16 0.04	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-04
28	Ethanol (Ethyl alcohol)	Sorbent Adsorption, GC Method	ASTM D 3687-95 / GC-FID	288 L	0.10 L/min (24 hrs)	0.14 0.07	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-05
29	Ethylacetate	Sorbent Adsorption, GC Method	ASTM D 3687-95 / GC-FID	144 L	0.10 L/min (24 hrs)	0.61 0.20	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-06

14/17

10/11/25
2/8/65

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศ (Air Quality Analysis)

ประเภทตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป - Ambient Air Quality									
Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Air Volume	Sampling Rate / Period	LOQ / Range	Unit	Decimal point	Remark
30	Ethylbenzene	Sorbent Adsorption, GC Method	ASTM D 3687-95 / GC-FID	144 L	0.10 L/min (24 hrs)	0.15 0.03	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-07
31	Hexane	Sorbent Adsorption, GC Method	ASTM D 3687-95 / GC-FID	144 L	0.10 L/min (24 hrs)	0.32 0.09	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-08
32	Isopropanol (Isopropyl alcohol) : IPA	Sorbent Adsorption, GC Method	ASTM D 3687-95 / GC-FID	288 L	0.10 L/min (24 hrs)	0.14 0.06	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-09
33	Methanol (Methyl alcohol)	Sorbent Adsorption, GC Method	ASTM D 3687-95 / GC-FID	144 L	0.10 L/min (24 hrs)	0.07 0.05	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-10
34	Methyl Ethyl Ketone (MEK)	Sorbent Adsorption, GC Method	ASTM D 3687-95 / GC-FID	144 L	0.10 L/min (24 hrs)	0.14 0.05	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-11
35	Styrene	Sorbent Adsorption, GC Method	ASTM D 3687-95 / GC-FID	144 L	0.10 L/min (24 hrs)	0.16 0.04	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-12
36	Toluene	Sorbent Adsorption, GC Method	ASTM D 3687-95 / GC-FID	144 L	0.10 L/min (24 hrs)	0.15 0.04	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-13
37	Xylene	Sorbent Adsorption, GC Method	ASTM D 3687-95 / GC-FID	144 L	0.10 L/min (24 hrs)	0.15 0.03	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-14
38	Methylcyclohexane	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1500 (P.1-8) / PS pump / GC-FID	2-23 L	0.10 L/min (1 hr)	0.32 0.08	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
39	Diethyl Ether or Ethyl Ether	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1610 (P.1-4) / PS pump / GC-FID	0.25-3 L	0.01-0.20 L/min (1 hr)	0.12 0.04	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
40	Methyl tert-Butyl Ether (MTBE)	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1615 (P.1-4) / PS pump / GC-FID	2-96 L	0.01-0.20 L/min (1 hr)	0.13 0.04	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
41	Dichloromethane	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1005 (P.1-4) / PS pump / GC-FID	0.5-2.5 L	0.01-0.20 L/min (1 hr)	0.23 0.07	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
42	1-Butanol /n-butyl alcohol	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1401 (P.1-4) / PS pump / GC-FID	2-10 L	0.01-0.20 L/min	0.17	mg / m ³	2	SKC Cat. No. ST 226-01

15/17

10/11/15
2/2/15

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศ (Air Quality Analysis)

ประเภทตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป - Ambient Air Quality									
Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Air Volume	Sampling Rate / Period	LOQ / Range	Unit	Decimal point	Remark
					(1 hr)	0.06	ppm		
43	2-Butanol /sec-butyl alcohol	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1401 (P.1-4) / PS pump / GC-FID	2-10 L	0.01-0.20 L/min (1 hr)	0.17 0.06	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
44	Isobutyl alcohol (IBA)	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1401 (P.1-4) / PS pump / GC-FID	2-10 L	0.01-0.20 L/min (1 hr)	0.17 0.06	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
45	Methyl Isobutyl Ketone (MIBK)	Sorbent Adsorption, GC Method	OSHA 1004(P.1-27) / PS pump / GC-FID	0.25-12L	0.10 L/min (1 hr)	0.14 0.03	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
46	Ketones	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 2555 (P.1-5) / PS pump / GC-FID	0.5-10L	0.01-0.20 L/min (1 hr)	0.14 0.06	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
47	n-Butyl acetate	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1450 (P.1-6) / PS pump / GC-FID	1-10L	0.01-0.20 L/min (1 hr)	2.31 0.76	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
48	n-Pentane	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1500 (P.1-8) / PS pump / GC-FID		0.01-0.20 L/min (1 hr)	2.31 0.76	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
49	Chloroform	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1003 (P.1-7) / PS pump / GC-FID	1-50L	0.01-0.20 L/min (1 hr)	2.31 0.76	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
50	Chlorobenzene	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 1003 (P.1-7) / PS pump / GC-FID	1.5-40L	0.01-0.20 L/min (1 hr)	2.31 0.76	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. ST 226-01
51	Formaldehyde	Sorbent Adsorption, GC Method	NIOSH 2541 (P.1-5) / PS pump / GC-FID	1-36L	0.01-0.10 L/min (1 hr)	0.01 0.01	mg / m ³ ppm	2	SKC Cat. No. 226-118
52	Hydrochloric acid	Sorbent Adsorption, IC Method	OSHA 1D-174SG / PS pump / IC	7.5 L	500 L/min (15 min)	0.013 0.009	mg / m ³ ppm	3	SKC Cat. No. 226-10-03
53	Hydrogen Bromide	Sorbent Adsorption, IC Method	OSHA 1D65SG / PS pump / IC	12 L	200 L/min (60min)	0.028 0.008	mg / m ³ ppm	3	SKC Cat. No. 226-10-03
54	Sulfuric Acid	Sorbent Adsorption, IC Method	OSHA 1D65SG / PS pump / IC	13 L	200 L/min	0.034	mg / m ³	3	SKC Cat. No. 226-10-03

16/17

10/11/15
2/2/15

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศ (Air Quality Analysis)

(ประเภทตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป - Ambient Air Quality)

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Air Volume	Sampling Rate / Period	LOQ / Range	Unit	Decimal point	Remark
					(60min)	0.008	ppm		
55	Phosphoric Acid	Sorbent Adsorption, IC Method	OSHA ID6SSG / PS pump / IC	14 L	200 L/min (60min)	0.20 0.010	mg / m ³ ppm	3	SKC Cat. No. 226-10-03
56	Nitric	Sorbent Adsorption, IC Method	OSHA ID6SSG / PS pump / IC	14 L	200 L/min (60min)	0.021 0.005	mg / m ³ ppm	3	SKC Cat. No. 226-10-03

เอกสารอ้างอิง

1. Method of Air Sampling and Analysis, APHA Intersociety Committee, 2017
2. NIOSH Manual of Analytical Methods (NMAM)
3. Code of Federal Regulation, U.S. EPA., 40 CFR Part 50, Part 60, 2000
4. Occupational Health and Safety Management System(OSHA) Analytical Methods Manual
5. International Standard Organization, ISO 11204:1995
6. Compendium of Methods for Determination of Inorganic Compound in Ambient Air, U.S. EPA., 1999
7. Annual Book of ASTM Standard, Section 11, 2001

10/11/17
7/7/65

17/17

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ - ภาคตะกอน (Water - Solid wastes Quality Analysis)

ขบวนที่ ๑ สรุปข้อกำหนดการเก็บตัวอย่างและความสามารถในการทดสอบตัวอย่างของห้องปฏิบัติการ ตามที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม

(ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย(จาก:เหมืองกรมโรงงานฯ), น้ำ,น้ำเสียอุปโภค, น้ำประปา, น้ำดื่ม, น้ำบาดาล และน้ำทะเล)

ส่วนงาน : ส่วนงานทดสอบพื้นฐาน

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Container	sample size (ml)	MDL	LOQ	Unit	Decimal point	Remark
1.1	Biochemical Oxygen Demand (BOD ₅)	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	Standard Method part 5210 B, 4500-O G / DO meter	Plastic	1000	-	2.0	mg/L	1	
1.2	Biochemical Oxygen Demand (BOD ₅)	5-Day BOD Test, Azide Modification Method	Standard Method part 5210 B, 4500-O C / Titration	Plastic	1000	-	2.0	mg/L	1	
2.1	Chemical Oxygen Demand (COD)	In-house Method	Standard Method part 5220 C / Titration	Plastic	100	-	40	mg/L as O ₂	0	
2.2	Chemical Oxygen Demand (COD)	Titrimetric, Closed Reflux Method	Standard Method part 5220 C / Titration	Plastic	100	-	40	mg/L as O ₂	0	
3	Free Chlorine	Iodometric Method	Standard Method part 4500-B / Titration	Plastic	100	-	0.50	mg/L	2	
4	Total Dissolved Solids (TDS)	Dried at 180 °C	Standard Method part 2540 C / Gravimetric	Plastic	200	-	25	mg/L	0	
5.1	Grease&Oil	In-house Method	Standard Method part 5520 B / Gravimetric	Glass	1000	-	3.0	mg/L	1	
5.2	Grease&Oil	Partition Gravimetric Method	Standard Method part 5520 B / Gravimetric	Glass	1000	-	3.0	mg/L	1	
6	Sulfide (S ₂)	ZnS Precipitation Iodometric Method	Standard Method part 4500-S ₂ F / Titration	BOD bottle	300	-	0.53	mg/L as H ₂ S	1	
7	pH	Electrometric Method	Standard Method part 4500 H / pH meter	Plastic	50	-	3.0-12.0	-	1	
8	Total Suspended Solids (TSS)	Dried at 103-105 °C	Standard Method part 2540 D / Gravimetric	Plastic	1000	-	5	mg/L	0	
9	Temperature	Laboratory and Field Method	Standard Method part 2550 B / Thermometer	at field		-	1.0	°C	0	
10	Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	Macro-Kjeldahl Method	Standard Method part 4500-N _{org} / Titration	Plastic	500	-	5	mg/L as NH ₄ -N	0	

1/20

10/11/17
7/7/65

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ - ภาคตะกอน (Water - Solid wastes Quality Analysis)

ตารางที่ ๔ สรุปข้อกำหนดการเก็บตัวอย่างและความสามารถในการทดสอบตัวอย่างของห้องปฏิบัติการ ตามที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม
(ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสียจากกระบวนการโรงงานฯ), น้ำเพื่ออุปโภค, น้ำประปา, น้ำดื่ม, น้ำบาดาล และน้ำทะเล)

ส่วนงาน : ส่วนงานเครื่องมือทดสอบ

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Container	sample size (ml)	MDL	LOQ	Unit	Decimal point	Remark
1	Arsenic (As)	Continuous Hydride Generation-AAS Method	APHA Method Part 3114 B / AAS	Plastic	500	0.0010	0.0020	mg/L as As	4	มีตะกอน MDL/LOQ = 0.20/2.00 ug/l
2	Barium (Ba)	Digestion,ICP-OES Method	APHA Method part3030F and 3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.02	0.03	mg/L as Ba	2	มีตะกอน MDL/LOQ = 20/30 ug/l
3	Cadmium (Cd)	Digestion,ICP-OES Method	APHA Method part3030F and 3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.02	0.03	mg/L as Cd	2	มีตะกอน MDL/LOQ = 20/30 ug/l มีตะกอน MDL/LOQ = 0.002/0.003 mg/l
4	Chromium (Cr)	Digestion,ICP-OES Method	APHA Method part3030F and 3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.02	0.03	mg/L as Cr	2	มีตะกอน MDL/LOQ = 20/30 ug/l
5	Chromium (Cr)	Digestion,Direct Air-Acetylene flame Method	APHA Method part 3030F, 3111B/AAS	Plastic	500	0.05	0.10	mg/L as Cr	2	
6	Color	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometer Method	APHA Method part 2120 F / Spectrophotometer	Plastic	500	10	20.00	ADMI	0	
7	Chromium Hexavalence (Cr^{6+})	Filtration,Colorimetric Method	APHA Method part 3500-Cr B / Spectrophotometer	Plastic	500	0.005	0.009	mg/L as Cr^{6+}	3	มีตะกอน MDL/LOQ = 3.00/50.0 ug/l
8	Copper (Cu)	Digestion,Direct Air-Acetylene flame Method	APHA Method part 3030E and 3111B/AAS	Plastic	500	0.05	0.10	mg/L as Cu	2	
9	Copper (Cu)	Digestion,ICP-OES Method	APHA Method part3030F and 3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.02	0.03	mg/L as Cu	2	มีตะกอน MDL/LOQ = 20/30 ug/l
10	Cyanide (CN ⁻)	Distillation, Colorimetric Method	APHA Method part 4500 CN _{Cu} / Spectrophotometer	Plastic	500	0.008	0.020	mg/L	3	มีตะกอน MDL/LOQ = 8/20 ug/l
11	Formaldehyde	Distillation, Colorimetric Method	คู่มือตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศไทย	Plastic	500	0.20	0.50	mg/L	2	
12	Lead (Pb)	Digestion,Direct Air-Acetylene flame Method	APHA Method part 3030E and 3111B/AAS	Plastic	500	0.05	0.10	mg/L as Pb	2	จะไม่มีตะกอนได้โดยขึ้นกับตะกอนในน้ำ

2/20

10/10/65
7/7/65

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ - ภาคตะกอน (Water - Solid wastes Quality Analysis)

ตารางที่ ๕ สรุปข้อกำหนดการเก็บตัวอย่างและความสามารถในการทดสอบตัวอย่างของห้องปฏิบัติการ ตามที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม
(ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสียจากกระบวนการโรงงานฯ), น้ำเพื่ออุปโภค, น้ำประปา, น้ำดื่ม, น้ำบาดาล และน้ำทะเล)

ส่วนงาน : ส่วนงานเครื่องมือทดสอบ

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Container	sample size (ml)	MDL	LOQ	Unit	Decimal point	Remark
13	Lead (Pb)	Digestion,ICP-OES Method	APHA Method part3030F and 3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.02	0.03	mg/L as Pb	2	มีตะกอน MDL/LOQ = 20/30 ug/l มีตะกอน MDL/LOQ = 0.005/0.010 mg/l
14	Manganese (Mn)	Digestion,ICP-OES Method	APHA Method part3030F and 3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.02	0.03	mg/L as Mn	2	มีตะกอน MDL/LOQ = 20/30 ug/l
15	Mercury (Hg)	In-house Method :APHA (3112B)	APHA Method part 3112 B / AAS	Plastic	500	0.0005	0.0010	mg/L as Hg	4	
16	Nickel (Ni)	Digestion,Direct Air-Acetylene flame Method	APHA Method part 3030E and 3111B/AAS	Plastic	500	0.05	0.10	mg/L as Ni	2	
17	Nickel (Ni)	Digestion,ICP-OES Method	APHA Method part3030F and 3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.02	0.03	mg/L as Ni	2	มีตะกอน MDL/LOQ = 20/30 ug/l
18	Phenols	Distillation, Direct Photometric Method	APHA Method part 5550 D / Spectrophotometer	Plastic	500	0.002	0.005	mg/L	3	
19	Trivalent Chromium (Cr^{3+})	Digestion,Direct Aspiration-AAS Method; Filtration,Colorimetric Method;Calculation	APHA Method part 3500-Cr B & part 3120B /AAS	Plastic	500	0.05	0.10	mg/L	2	
20	Trivalent Chromium (Cr^{3+})	Digestion,ICP-OES Method; Filtration,Colorimetric Method;Calculation	APHA Method part 3500-Cr B & part 3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.02	0.05	mg/L	2	
21	Zinc (Zn)	Digestion,ICP-OES Method	APHA Method part3030F and 3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.02	0.03	mg/L as Zn	2	มีตะกอน MDL/LOQ = 20/30 ug/l
22	สารกำจัดวัชพืชและสัตว์ (Pesticide)	Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatography	APHA Method part 6630B-GC	Glass	2500	0.03	0.05	ug/L	2	
	= alpha - BHC					0.03	0.05	ug/L	2	
	= beta - BHC					0.03	0.05	ug/L	2	
	= gamma - BHC					0.03	0.05	ug/L	2	
	= delta - BHC					0.03	0.05	ug/L	2	
	= Heptachlor					0.03	0.05	ug/L	2	

3/20

10/10/65
7/7/65

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ - ภาคตะกอน (Water - Solid wastes Quality Analysis)

ฉบับที่ ๔ สรุปข้อกำหนดการเก็บตัวอย่างและความสามารถในการทดสอบตัวอย่างของห้องปฏิบัติการ ตามที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม
(ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย, น้ำเพื่ออุปโภค, น้ำประปา, น้ำผิวดิน, น้ำบาดาล และน้ำทะเล)

จำนวน : ส่วนงานเครื่องมือทดสอบ

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Container	sample size (ml)	MDL	LOQ	Unit	Decimal point	Remark
	- Aldrin					0.03	0.05	ug/l	2	
	- Heptachlor epoxide					0.03	0.05	ug/l	2	
	- Endosulfan I					0.03	0.05	ug/l	2	
	- p,p - DDE					0.03	0.05	ug/l	2	
	- Dieldrin					0.03	0.05	ug/l	2	
	- Endrin ketone					0.03	0.05	ug/l	2	
	- Endosulfan II					0.03	0.05	ug/l	2	
	- p,p - DDD					0.03	0.05	ug/l	2	
	- Endrin Aldehyde					0.03	0.05	ug/l	2	
	- Endosulfan Sulfate					0.03	0.05	ug/l	2	
	- trans Chlordane					0.03	0.05	ug/l	2	
	- cis Chlordane					0.03	0.05	ug/l	2	
23	Free Chlorine	DPD Colorimetric Method	APHA Method part 4500 Cl ₂ G / Spectrophotometer	Plastic	500	0.03	0.050	mg/l	3	
24	Selenium (Se)	Continuous Hydride Generation/AAS	APHA Method part 3030 F, 3114 B and 3114 C	Plastic	500	0.0020	0.0050	mg/l	4	มีผลตรวจ 1 ม.ร. 2565

4/20

10/11/65
7/7/65

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ - ภาคตะกอน (Water - Solid wastes Quality Analysis)

ฉบับที่ ๕ สรุปข้อกำหนดการเก็บตัวอย่างและความสามารถในการทดสอบตัวอย่างของห้องปฏิบัติการ ที่ไม่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม
(ประเภทตัวอย่าง : น้ำ, น้ำเสีย, น้ำเพื่ออุปโภค, น้ำประปา, น้ำผิวดิน, น้ำบาดาล และน้ำทะเล)

จำนวน : ส่วนงานทดสอบพื้นฐาน

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Container	sample size (ml)	MDL	LOQ	Unit	Decimal point	Remark
1	Acidity	Titration Method	Standard Method part 2310 B / Titration	Plastic	50	-	20.00	mg/l as CaCO ₃	1	
2	Ac-Alkalinity	Titration Method	Standard Method part 2320 B / Titration	Plastic	50	-	20.00	mg/l as CaCO ₃	1	
3	Ph-Alkalinity	Titration Method	Standard Method part 2320 B / Titration	Plastic	50	-	20.00	mg/l as CaCO ₃	1	
4	Ammonia Nitrogen (NH ₃ -N)	Distillation and Titrimetric Method	Standard Method part 4500-NH ₃ / Titration	Plastic	500	-	2	mg/l as NH ₃ -N	1	
5	Calcium Hardness	EDTA Titrimetric Method	Standard method part 3500-Ca B / Titration	Plastic	100	-	3.0	mg/l as CaCO ₃	1	
6	Chloride (Cl ⁻)	Argentometric Method	Standard Method part 4500-Cl ₂ B / Titration	Plastic	50	-	5.0	mg/l as Cl ⁻	1	
7	Chlorine (Residual)	DPD Colorimetric Method	Standard Method part 4500-Cl ₂ G / Test kit	Plastic	500	-	0.1	mg/l as Cl ₂	1	
8	Chlorine (Total)	DPD Colorimetric Method	Modified Standard Method part 4500-Cl ₂ G / Test kit	Plastic	500	-	0.1	mg/l as Cl ₂	1	
9	Fixed Solids (FS)	Dried at 550 °C	Standard Method part 2540 F / Gravimetric	Plastic	200	-	30.0	mg/l	1	
10	Hardness	EDTA Titrimetric Method	Standard Method part 2340 C / Titration	Plastic	100	-	6.0	mg/l as CaCO ₃	1	
11	Magnesium (Mg)	Calculation Method	Standard Method part 3500-Mg / Calculation	Plastic	100	-	0.70	mg/l as Mg	1	
12	Magnesium Hardness	Calculation Method	Standard Method part 3500-Mg / Calculation	Plastic	100	-	3.0	mg/l as CaCO ₃	1	

5/20

10/11/65
7/7/65

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ - ภาคตะกอน (Water - Solid wastes Quality Analysis)

ตารางนี้สรุปข้อกำหนดการเก็บตัวอย่างและความสามารถในการทดสอบตัวอย่างของห้องปฏิบัติการ ที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม
(ประเภทตัวอย่าง : น้ำ, น้ำเสีย, น้ำเพื่ออุปโภค, น้ำประปา, น้ำคืดิน, น้ำบาดาล และน้ำทะเล)

ส่วนงาน : ส่วนงานทดสอบพื้นฐาน

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Container	sample size (ml)	MDL	LOQ	Unit	Decimal point	Remark
13	Mix Liquor Suspended Solids (MLSS)	Dried at 103-105 °C	Standard Method part 2540 C / Gravimetric	Plastic	200	-	5	mg/L	1	
14	Mix Liquor Volatile Suspended Solids (MLVSS)	Dried at 550 °C	Standard Method part 2540 E / Gravimetric	Plastic	200	-	5	mg/L	1	
15	Organic Nitrogen	Macro-Kjeldahl Method	Standard Method part 4500-N _{org} / Titration	Plastic	500	-	5	mg/L as NH ₄ -N	1	Org-N = TKN-(Ammonia-N)
17	Conductivity	Laboratory Method	Standard Method part 2510 B	Plastic	200	-	0.1	µS/cm	2	ค่าปกติ ๓๒ ไม่นับค่าเฉลี่ย
18	Salinity	Plethrical Conductivity Method	Standard Method part 2520 B / Conductivity meter	Plastic	100	-	0.01	ppt	2	ค่าปกติ ๓๒ ไม่นับค่าเฉลี่ย
19	Sludge Volume Index (SV ₃₀)	Volumetric Method	Standard Method part 2540 F / Volumetric	Plastic	1000	-	0.1	ml/L	1	
20	Sulfide	Titrimetric Method	Standard Method part 4500-SO ₃ ²⁻ B / Titration	Plastic	200	-	2.00	mg/L as SO ₃ ²⁻	2	
21	Total Dissolved Solids (TDS)	Dried at 103-105 °C	Modified Standard Method part 2540 B / Gravimetric	Plastic	200	-	25	mg/L	0	
22	Turbidity	Nephelometric Method	Standard Method part 2130 B / Turbidity meter	Plastic	50	0.01	0.01	NTU	2	ค่าปกติ ๓๒ ไม่นับค่าเฉลี่ย
23	Volatile Fatty Acid	Titrimetric Method	คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย สมทบวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย / Titration	Plastic	200	-	1.00	mg/L	1	
24	Volatile Solids (VS)	Dried at 550 °C	Standard Method part 2540 E / Gravimetric	Plastic	200	-	5.0	mg/L	1	
25	Volatile Suspended Solids (VSS)	Dried at 550 °C	Standard Method part 2540 E / Gravimetric	Plastic	200	-	5.0	mg/L	1	

6/20

7/7/65

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ - ภาคตะกอน (Water - Solid wastes Quality Analysis)

ตารางนี้สรุปข้อกำหนดการเก็บตัวอย่างและความสามารถในการทดสอบตัวอย่างของห้องปฏิบัติการ ที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม
(ประเภทตัวอย่าง : น้ำ, น้ำเสีย, น้ำเพื่ออุปโภค, น้ำประปา, น้ำคืดิน, น้ำบาดาล และน้ำทะเล)

ส่วนงาน : ส่วนงานทดสอบพื้นฐาน

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Container	sample size (ml)	MDL	LOQ	Unit	Decimal point	Remark
26	Dissolved Oxygen (DO)	Azide Modification	Standard Method part 4500-O / Titration	Plastic	300	-	0.3	mg/L	1	
	ส่วนงานจุลชีววิทยา									
1	Benthos	Counting Chamber Method	Standard Method part 10500 B / Counting	แก้วสี	-	-	-	mg/L	0	ไม่พบสิ่งมีชีวิต - Not found
2	Escherichia Coli Bacteria (E.coli)	MPN Test	Standard Method part 9221 F / Fluorogenic Substrate, MPN	Glass	250	-	-	MPN/100 ml	0	ค่าปกติ ๓๒ ไม่นับค่าเฉลี่ย
3	Total Coliform	MPN Test	Standard Method part 9221 B / Fermentation Technique, MPN	Glass	250	-	-	MPN/100 ml	0	ค่าปกติ ๓๒ ไม่นับค่าเฉลี่ย
4	Thermotolerant coliforms (Fecal Coliform)	MPN Test	Standard Method part 9221 E / Thermotolerant Coliform, MPN	Glass	250	-	-	MPN/100 ml	0	ค่าปกติ ๓๒ ไม่นับค่าเฉลี่ย
5	Heterotrophic Bacteria (Total Bacteria)	Heterotrophic plate count (Standard Plate Count Method)	Standard Method part 9215 B / Pour plate	Glass	250	1	1	Colony/cm ²	0	Heterotrophic plate count = Standard plate Count
6	Phytoplankton	Counting Chamber Method	Standard Method part 10200 F / Counting	Plastic	-	-	-	Cell / L	0	ไม่พบสิ่งมีชีวิต - Not found
7	Zooplankton	Counting Chamber Method	Standard Method part 10200 G / Counting	Plastic	-	-	-	mg/L	0	ไม่พบสิ่งมีชีวิต - Not found
8	S.Aureus	Enrichment	Standard Method part 9213 B	Glass	1000	-	-	-	-	ไม่พบ
9	Salmonella sp.	Membrane Filter	Standard Method part 9260 B	Glass	1000	-	-	-	-	ไม่พบ
10	Clostridium perfringens	Compendium 2003, Chapter 34	Compendium 2003, Chapter 34	Glass	1000	-	-	-	-	ไม่พบ

7/20

7/7/65

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ – ภาคตะกอน (Water – Solid wastes Quality Analysis)

ตารางที่ 6 สรุปข้อกำหนดการเก็บตัวอย่างและความสามารถในการทดสอบตัวอย่างของห้องปฏิบัติการ ที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม

(ประเภทตัวอย่าง : น้ำ, น้ำเสีย, น้ำใต้ดิน, น้ำเพื่ออุปโภค, น้ำประปา, น้ำผิวดิน, น้ำบาดาล และน้ำทะเล)

จำนวน : ส่วนงานเครื่องมือทดสอบ

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Container	sample size (ml)	MDL	LOQ	Unit	Decimal point	Remark
1	Antimony (Sb)	Digestion,ICP-OES Method	Standard Method part 3030F,3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.05	0.10	mg/l as Sb	2	
2	Aluminium (Al)	Digestion,ICP-OES Method	Standard Method part 3030F,3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.05	0.10	mg/l as Sb	2	
3	Boron (B)	Digestion,ICP-OES Method	Standard Method part 3030F,3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.01	0.02	mg/l as B	2	
4	Calcium (Ca)	Digestion,ICP-OES Method	Standard Method part 3030F,3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.50	1.00	mg/l as B	2	
5	Cadmium (Cd)	Digestion,ICP-OES Method	Standard Method part 3030F,3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.002	0.003	mg/l as Cd	3	มีเพิ่ม
6	Cobalt (Co)	Digestion,ICP-OES Method	Standard Method part 3030F,3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.01	0.02	mg/l as Co	2	
7	Color	Spectrophotometric Method	Standard Method part 2120 C / Spectrophotometer	Plastic	500	0.50	1.00	Pt-Co	2	
8	Iron (Fe)	Digestion,ICP-OES Method	Standard Method part 3030F,3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.02	0.03	mg/l as Cd	2	
9	Iron (Fe)	In-house Method :APHA2017 (3030F and 3111B)	Standard Method part 3030F and 3111B/AAS	Plastic	500	0.05	0.10	mg/l as Ni	2	
10	Lead (Pb)	Digestion,ICP-OES Method	Standard Method part 3030F,3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.005	0.010	mg/l as Pb	3	มีเพิ่ม
11	Magnesium (Mg)	Digestion,ICP-OES Method	Standard Method part 3030F,3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.50	1.00	mg/l as Mg	2	
12	Molybdenum (Mo)	Digestion,ICP-OES Method	Standard Method part 3030F,3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.01	0.02	mg/l as Mo	2	
13	Nitric (NO ₃ -)	Colorimetric Method	Standard Method part 4500-NO ₃ -B / Spectrophotometer	Plastic	500	0.010	0.030	mg/l as NO ₃ -	3	

8/20

10/10/25
7/7/65

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ – ภาคตะกอน (Water – Solid wastes Quality Analysis)

ตารางที่ 6 สรุปข้อกำหนดการเก็บตัวอย่างและความสามารถในการทดสอบตัวอย่างของห้องปฏิบัติการ ที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม

(ประเภทตัวอย่าง : น้ำ, น้ำเสีย, น้ำใต้ดิน, น้ำเพื่ออุปโภค, น้ำประปา, น้ำผิวดิน, น้ำบาดาล และน้ำทะเล)

จำนวน : ส่วนงานเครื่องมือทดสอบ

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Container	sample size (ml)	MDL	LOQ	Unit	Decimal point	Remark
14	Nitric-Nitrogen (NO ₂ -N)	Colorimetric Method	Standard Method part 4500-NO ₂ -B / Spectrophotometer	Plastic	500	0.02	0.10	mg/l as NO ₂ -N	3	
15	Nitrate (NO ₃ -)	Colorimetric Method	Standard Method part 4500-NO ₃ -B / Spectrophotometer	Plastic	500	0.09	0.44	mg/l as NO ₃ -	3	
16	Nitrate-Nitrogen (NO ₃ -N)	Colorimetric Method	Standard Method part 4500-NO ₃ -B / Spectrophotometer	Plastic	500	0.02	0.10	mg/l as NO ₃ -N	3	
17	Potassium (K)	Direct Aspiration-AAS Method	Standard Method part 3111 B / AAS	Plastic	500	0.008	0.025	mg/l as K	3	
18	Potassium (K)	Digestion,ICP-OES Method	Standard Method part 3030F,3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.5	1	mg/l as K	2	
19	Selenium (Se)	Digestion,ICP-OES Method	Standard Method part 3030F,3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.05	0.10	mg/l as Se	2	
20	Silica (SiO ₂)	Molybdosulfate Method	Standard Method part 4500-SiO ₂ -C / Spectrophotometer	Plastic	500	0.20	0.40	mg/l as SiO ₂ -	2	
21	Silicon (Si)	Digestion,ICP-OES Method	Standard Method part 3030F,3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.02	0.05	mg/l as Si	2	
22	Silver (Ag)	Digestion,ICP-OES Method	Standard Method part 3030F,3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.02	0.05	mg/l as Ag	2	
23	Sodium (Na)	Direct Aspiration-AAS Method	Standard Method part 3111 B / AAS	Plastic	500	0.005	0.050	mg/l as Na	3	
24	Sodium (Na)	Digestion,ICP-OES Method	Standard Method part 3030F,3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.50	1.00	mg/l as Na	2	
25	Sodium Absorption Ratio (SAR)	Calculation,Digestion,ICP-OES Method	Standard Method part 3030F,3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.50	1.00	-	2	
26	Strontium (Sr)	Digestion,ICP-OES Method	Standard Method part 3030F,3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.01	0.02	mg/l as Sr	2	

9/20

10/10/25
7/7/65

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ - ภาคตะกอน (Water - Solid wastes Quality Analysis)

ตารางที่ 6 สรุปข้อกำหนดการเก็บตัวอย่างและความสามารถในการทดสอบตัวอย่างของห้องปฏิบัติการ ตามที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม

(ประเภทตัวอย่าง : น้ำ, น้ำเสีย, น้ำใต้ดิน, น้ำเสียอุปโภค, น้ำประปา, น้ำผิวดิน, น้ำบาดาล และน้ำทะเล)

จำนวน : ส่วนงานเครื่องมือทดสอบ

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Container	sample size (ml)	MDL	LOQ	Unit	Decimal point	Remark
27	Iron (Fe)	Digestion, ICP-OES Method	Standard Method part 3030F, 3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.05	0.10	mg/l as Fe	2	
28	Titanium (Ti)	Digestion, ICP-OES Method	Standard Method part 3030F, 3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.01	0.02	mg/l as Ti	2	
29	Thallium (Tl)	Digestion, ICP-OES Method	Standard Method part 3030F, 3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.05	0.1	mg/l as Tl	2	
30	Vanadium (V)	Digestion, ICP-OES Method	Standard Method part 3030F, 3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.01	0.02	mg/l as V	2	
31	Phosphate (PO_4^{3-})	Ascorbic Acid Method	Standard Method part 4500- PO_4^{3-} B / Spectrophotometer	Plastic	500	0.05	0.46	mg/l as P	2	
32	Phosphorus (P)	Ascorbic Acid Method	Standard Method part 4500-P B / Spectrophotometer	Plastic	500	0.01	0.15	mg/l as PO_4^{3-}	2	
33	Sulfate (SO_4^{2-})	Turbidimetric Method	Standard Method part 4500- SO_4^{2-} F / Spectrophotometer	Plastic	500	1.50	5.00	mg/l as SO_4^{2-}	2	
34	Surfactant	Anionic Surfactants as MBAS	Standard Method Part 5540 C / Spectrophotometer	Plastic	500	0.35	0.40	mg/l as MBAS	2	
35	Surfactant (LAS)	Anionic Surfactants as MBAS	Standard Method Part 5540 C / Spectrophotometer	Plastic	1000	0.05	0.10	mg/l as MBAS	2	
36	Fluoride (F^-)	Ion-Selective Electrode Method	Standard Method part 4500-F / Spectrophotometer	Plastic	100	0.20	0.50	mg/l as F	2	ยังไม่ใช้งาน 1/12/63
37	Gold (Au)	Digestion, ICP-OES Method	Standard Method part 3030F, 3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.02	0.05	mg/l as Au	2	ยังไม่ใช้งาน 1/12/63

10/20

10/20
7/7/65

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ - ภาคตะกอน (Water - Solid wastes Quality Analysis)

ตารางที่ 2 สรุปข้อกำหนดการเก็บตัวอย่างและความสามารถในการทดสอบตัวอย่างของห้องปฏิบัติการ ตามที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม

(ประเภทตัวอย่าง : น้ำใต้ดิน)

จำนวน : ส่วนงานทดสอบพื้นฐาน

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Container	sample size (ml)	MDL	LOQ	Unit	Decimal point	Remark
1	pH	Electrometric Method	Standard Method part 4500 H / pH meter	Plastic	50	-	3.0-12.0	-	1	

11/20

10/20
2/7/65

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ – ภาคตะกอน (Water – Solid wastes Quality Analysis)

ตารางที่ ๕ สรุปข้อกำหนดการเก็บตัวอย่างและความสามารถในการทดสอบตัวอย่างของห้องปฏิบัติการ ตามที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม
(ประเภทตัวอย่าง : น้ำใต้ดิน)

ส่วนงาน : ส่วนงานเครื่องมือทดสอบ

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Container	sample size (ml)	MDL	LOQ	Unit	Decimal point	Remark
1	Antimony (Sb)	Digestion,ICP-OES Method	Standard Method part3030F and 3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.05	0.10	mg/l as Sb	2	
2	Arsenic (As)	Digestion,ICP-OES Method	Standard Method part 3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.0500	0.1000	mg/l as As	4	
3	Arsenic (As)	Continuous Hydride Generation-AAS Method	Standard Method Part 3114 B / AAS	Plastic	500	0.0005	0.0020	mg/l as As	4	
4	Barium (Ba)	Digestion,ICP-OES Method	Standard Method part3030F and 3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.02	0.03	mg/l as Ba	2	
5	Beryllium (Be)	Digestion,ICP-OES Method	Standard Method part3030F and 3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.005	0.01	mg/l as Be	2	
6	Cadmium (Cd)	Digestion,ICP-OES Method	Standard Method part3030F and 3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.02	0.03	mg/l as Cd	2	
7	Chromium (Cr)	Digestion,Direct Air-Acetylene flame Method	Standard Method part 3030E and 3111B/AAS	Plastic	500	0.05	0.10	mg/l as Cr	2	
8	Chromium (Cr)	Digestion,ICP-OES Method	Standard Method part3030F and 3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.02	0.03	mg/l as Cr	2	
9	Cyanide (CN ⁻)	Distillation, Colorimetric Method	Standard Method part 4500 CN C,E/ Spectrophotometer	Plastic	500	0.008	0.020	mg/l	3	
10	Chromium Hexavalence (Cr ⁶⁺)	Filtration,Colorimetric Method	Standard Method part 3500-Cr B / Spectrophotometer	Plastic	500	0.003	0.050	mg/l as Cr ⁶⁺	3	
11	Lead (Pb)	Digestion,Direct Air-Acetylene flame Method	Standard Method part 3030E and 3111B/AAS	Plastic	500	0.05	0.10	mg/l as Pb	2	
12	Lead (Pb)	Digestion,ICP-OES Method	Standard Method part3030F and 3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.02	0.03	mg/l as Pb	2	

12/20

217/69

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ – ภาคตะกอน (Water – Solid wastes Quality Analysis)

ตารางที่ ๕ สรุปข้อกำหนดการเก็บตัวอย่างและความสามารถในการทดสอบตัวอย่างของห้องปฏิบัติการ ตามที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม
(ประเภทตัวอย่าง : น้ำใต้ดิน)

ส่วนงาน : ส่วนงานเครื่องมือทดสอบ

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Container	sample size (ml)	MDL	LOQ	Unit	Decimal point	Remark
13	Manganese (Mn)	Digestion,ICP-OES Method	Standard Method part3030F and 3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.02	0.03	mg/l as Mn	2	
14	Mercury (Hg)	In-house Method :APHA2012 (3112B)	Standard Method part 3112 B / AAS	Plastic	500	0.0005	0.0010	mg/l as Hg	4	
15	Nickel (Ni)	Digestion,Direct Air-Acetylene flame Method	Standard Method part 3030F and 3111B/AAS	Plastic	500	0.05	0.10	mg/l as Ni	2	
16	Nickel (Ni)	Digestion,ICP-OES Method	Standard Method part3030F and 3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.02	0.03	mg/l as Ni	2	
17	Phenols	Distillation, Direct Photometric Method	Standard Method part 5530 D / Spectrophotometer	Plastic	500	0.002	0.005	mg/l	3	
18	Silver (Ag)	Digestion,ICP-OES Method	Standard Method part3030F and 3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.02	0.05	mg/l as Ag	2	
19	Trivalent Chromium (Cr ³⁺)	Digestion,Direct Aspiration-AAS Method; Filtration,Colorimetric Method;Calculation	Standard Method part 3500-Cr B & part 3120B /AAS	Plastic	500	0.05	0.10	mg/l	2	
20	Trivalent Chromium (Cr ³⁺)	Digestion,ICP-OES Method; Filtration,Colorimetric Method;Calculation	Standard Method part 3500-Cr B & part 3120B / ICP-OES	Plastic	500	0.05	0.05	mg/l	2	
21	Vanadium (V)	ICP-OES Method	Standard Method part3030F and 3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.01	0.02	mg/l as V	2	
22	Zinc (Zn)	Digestion,ICP-OES Method	Standard Method part3030F and 3120 B / ICP-OES	Plastic	500	0.02	0.03	mg/l as Zn	2	
23	Volatile organic compounds(VOCs)	Purge-and-Trap / Gas Chromatography / Mass Spectrometric Method	Standard Method part 6200B / GC-MS	Glass	40 *4					
1	- Benzene					0.00025	0.00050	mg/L	5	
2	- Bromodichloromethane					0.00050	0.00050	mg/L	5	
3	- Bromoform					0.00050	0.00050	mg/L	5	
4	- Carbon tetrachloride					0.00025	0.00025	mg/l	5	

13/20

217/69

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ - ภาคตะกอน (Water – Solid wastes Quality Analysis)

ตารางที่ ๕ สรุปข้อกำหนดการเก็บตัวอย่างและความสามารถในการทดสอบตัวอย่างของห้องปฏิบัติการ ตามที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม

(ประเภทตัวอย่าง : น้ำใต้ดิน)

ส่วนงาน : ส่วนงานเครื่องมือทดสอบ

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Container	sample size (ml)	MDL	LOQ	Unit	Decimal point	Remark
5	- Chlorobenzene					0.00025	0.00050	mg/l	5	
6	- Chlorodibromomethane					0.00050	0.00100	mg/l	5	
7	- 1,2-Dichlorobenzene					0.00025	0.00050	mg/l	5	
8	- 1,3-Dichlorobenzene					0.00025	0.00025	mg/l	5	
9	- 1,4-Dichlorobenzene					0.00025	0.00025	mg/l	5	
10	- 1,1-Dichloroethane					0.00025	0.00025	mg/l	5	
11	- 1,2-Dichloroethane					0.00025	0.00050	mg/l	5	
12	- 1,1-Dichloroethylene					0.00025	0.00050	mg/l	5	
13	- cis-1,2-Dichloroethylene					0.00050	0.00050	mg/l	5	
14	- trans-1,2-Dichloroethylene					0.00025	0.00050	mg/l	5	
15	- 1,2-Dichloropropane					0.00025	0.00050	mg/l	5	
16	- 1,3-Dichloropropane					0.00025	0.00050	mg/l	5	
17	- Ethylbenzene					0.00025	0.00050	mg/l	5	
18	- Methyl tert-butyl ether					0.00025	0.00050	mg/l	5	
19	- Naphthalene					0.00025	0.00100	mg/l	5	
20	- Nitrobenzene					0.00025	0.00025	mg/l	5	
21	- Styrene					0.00050	0.00100	mg/l	5	
22	- 1,1,2,2-Tetrachloroethane					0.00050	0.00050	mg/l	5	
23	- Tetrachloroethylene					0.00025	0.00050	mg/l	5	
24	- Toluene					0.00025	0.00050	mg/l	5	
25	- 1,2,4-Trichlorobenzene					0.00025	0.00050	mg/l	5	
26	- 1,1,1-Trichloroethane					0.00025	0.00025	mg/l	5	
27	- 1,1,2-Trichloroethane					0.00025	0.00050	mg/l	5	
28	- Trichloroethylene					0.00025	0.00050	mg/l	5	
29	- 1,3,5-Trimethylbenzene					0.00025	0.00100	mg/l	5	

14/20

10/10/65
7/2/65

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ - ภาคตะกอน (Water – Solid wastes Quality Analysis)

ตารางที่ ๕ สรุปข้อกำหนดการเก็บตัวอย่างและความสามารถในการทดสอบตัวอย่างของห้องปฏิบัติการ ตามที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม

(ประเภทตัวอย่าง : น้ำใต้ดิน)

ส่วนงาน : ส่วนงานเครื่องมือทดสอบ

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Container	sample size (ml)	MDL	LOQ	Unit	Decimal point	Remark
10	- Vinyl acetate					0.00050	0.00100	mg/l	5	
11	- Vinyl Chloride					0.00025	0.00025	mg/l	5	
12	- m-Xylene					0.00025	0.00100	mg/l	5	
13	- o-Xylene					0.00025	0.00100	mg/l	5	
14	- p-Xylene					0.00025	0.00100	mg/l	5	
15	- Xylene Total					0.00075	0.00100	mg/l	5	
24	Volatile organic compounds;VOCs2	Purge-and-Trap / Gas Chromatography / Mass Spectrometric Method	Standard Method part 6200B / GC-MS	Glass	40 *4					
1	- Acetone					0.00100	0.00100	mg/l	5	
2	- Butanol					0.00100	0.00100	mg/l	5	
3	- Carbon disulfide					0.00200	0.00500	mg/l	5	
4	- chloroform					0.00100	0.00200	mg/l	5	
5	- n-Hexane					0.00100	0.00200	mg/l	5	
6	- Dichloromethane					0.00200	0.00200	mg/l	5	
25	Selenium (Se)	ContinuousHydride Generation/AAS	APHA Method part3030F , 3114 B and 3114C	Plastic	500	0.0020	0.0050	mg/l	4	วิธีทดสอบ 14.8, 2563

15/20

10/10/65
7/2/65

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ - ภาคตะกอน (Water - Solid wastes Quality Analysis)

ตารางที่ 7 สรุปข้อกำหนดการเก็บตัวอย่างและความสามารถในการทดสอบด้วยห้องปฏิบัติการ ตามที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม
(ประเภทตัวอย่าง : ภาคตะกอน ตามประกาศเรื่องซึ่งปฏิรูปที่ไม่ใช่ดิน และ ดิน)

จำนวน : ส่วนงานเครื่องมือทดสอบ

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Container	sample size (g)	MDL	LOQ	Unit	Decimal point	Remark
1	Antimony (Sb)	Waste Extraction , ICP-OES Method Digestion,ICP-OES Method	SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	0.05 2.50	0.10 5.00	mg/l as Sb mg/kg as Sb	2	
2	Arsenic (As)	Waste Extraction , ICP-OES Method Digestion,ICP-OES Method	SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	0.05 2.50	0.10 5.00	mg/l as As mg/kg as As	2	
3	Barium (Ba)	Waste Extraction , ICP-OES Method Digestion,ICP-OES Method	SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	0.02 0.50	0.03 1.00	mg/l as Ba mg/kg as Ba	2	
4	Beryllium (Be)	Waste Extraction , ICP-OES Method Digestion,ICP-OES Method	SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	0.005 0.50	0.01 1.00	mg/l as Be mg/kg as Be	2	
5	Cadmium (Cd)	Waste Extraction , ICP-OES Method Digestion,ICP-OES Method	SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	0.02 0.50	0.03 1.00	mg/l as Cd mg/kg as Cd	2	
6	Chromium (Cr)	Waste Extraction , ICP-OES Method Digestion,ICP-OES Method	SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	0.02 0.50	0.03 1.00	mg/l as Cr mg/kg as Cr	2	
7	Cobalt (Co)	Waste Extraction , ICP-OES Method Digestion,ICP-OES Method	SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	0.01 0.50	0.02 1.00	mg/l as Co mg/kg as Co	2	
8	Copper (Cu)	Waste Extraction , ICP-OES Method Digestion,ICP-OES Method	SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	0.02 0.50	0.03 1.00	mg/l as Cu mg/kg as Cu	2	
9	Hexavalent Chromium (Cr ^{VI})	Colorimetric Method/ Spectrophotometer Alkaline Digestion/Colorimetric Method/ Spectrophotometer	SW 846 Method 3060A, 7196A / Spectrophotometer	Plastic	500	0.003 0.40	0.050 2.00	mg/l as Cr mg/kg as Cr	3 2	
10	Lead (Pb)	Waste Extraction , ICP-OES Method Digestion,ICP-OES Method	SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	0.02 0.50	0.03 1.50	mg/l as Pb mg/kg as Pb	2	
11	Mercury (Hg)	Waste Extraction , ICP-OES Method Digestion,Cold Vapor Technique-AAS Method	SW 846 Method 7471B / AAS	Plastic	500	0.0005 0.10	0.0010 0.20	mg/l as Hg mg/kg as Hg	4 2	
12	Molybdenum (Mo)	Waste Extraction , ICP-OES Method Digestion,ICP-OES Method	SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	0.01 0.50	0.02 1.00	mg/l as Mo mg/kg as Mo	2	
13	Nickel (Ni)	Waste Extraction , ICP-OES Method	SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	0.02	0.03	mg/l as Ni	2	

16/20

10/10/15
7/7/15

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ - ภาคตะกอน (Water - Solid wastes Quality Analysis)

ตารางที่ 7 สรุปข้อกำหนดการเก็บตัวอย่างและความสามารถในการทดสอบด้วยห้องปฏิบัติการ ตามที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม
(ประเภทตัวอย่าง : ภาคตะกอน ตามประกาศเรื่องซึ่งปฏิรูปที่ไม่ใช่ดิน และ ดิน)

จำนวน : ส่วนงานเครื่องมือทดสอบ

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Container	sample size (g)	MDL	LOQ	Unit	Decimal point	Remark
		Digestion,ICP-OES Method				0.50	1.00	mg/kg as Ni		
14	Selenium (Se)	Waste Extraction , ICP-OES Method Digestion,ICP-OES Method	SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	0.05 2.50	0.10 5.00	mg/l as Se mg/kg as Se	2	
15	Silver (Ag)	Waste Extraction , ICP-OES Method Digestion,ICP-OES Method	SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	0.02 1.00	0.05 2.50	mg/l as Ag mg/kg as Ag	2	
16	Thallium (Tl)	Waste Extraction , ICP-OES Method Digestion,ICP-OES Method	SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	0.05 2.50	0.10 5.00	mg/l as V mg/kg as V	2	
17	Vanadium (V)	Waste Extraction , ICP-OES Method Digestion,ICP-OES Method	SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	0.01 0.50	0.02 1.00	mg/l as V mg/kg as V	2	
18	Zinc (Zn)	Waste Extraction , ICP-OES Method Digestion,ICP-OES Method	SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	0.02 0.50	0.03 1.00	mg/l as Zn mg/kg as Zn	2	

17/20

10/10/15
7/7/15

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ - ภาคตะกอน (Water - Solid wastes Quality Analysis)

ตารางที่ 9 สรุปผลการวิเคราะห์ค่าและความสามารถในการทดสอบด้วยห้องปฏิบัติการ ตามที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม
(ประเภทตัวอย่าง : ดิน)

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Container	sample size (g)	MDL	LOQ	Unit	Decimal point	Remark
1	Arsenic (As)	Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	2.50	5.00	mg/kg as As	2	
2	Antimony (Sb)	Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	2.50	5.00	mg/kg as Sb	2	
3	Barium (Ba)	Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	0.50	1.00	mg/kg as Ba	2	
4	Beryllium (Be)	Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	0.50	1.50	mg/kg as Be	2	
5	Cadmium (Cd)	Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	1.00	1.50	mg/kg as Cd	2	
6	Chromium (Cr)	Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	1.00	1.50	mg/kg as Cr	2	
7	Hexavalent Chromium (Cr ⁶⁺)	Digestion,Colorimetric Method	US EPA SW 846 Method 3060A/7196A / Spectrophotometer	Plastic	500	0.40	2.00	mg/kg as Cr	3	
8	Lead (Pb)	Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	0.50	1.00	mg/kg as Pb	2	
9	Manganese (Mn)	Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	0.50	1.00	mg/kg as Mn	2	
10	Mercury (Hg)	Digestion,Cold Vapor Technique-AAS Method	US EPA SW 846 Method 7471B / AAS	Plastic	500	0.10	0.20	mg/kg as Hg	4	
11	Nickel (Ni)	Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	1.00	1.50	mg/kg as Ni	2	
12	Selenium (Se)	Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	2.50	5.00	mg/kg as Se	2	
13	Silver (Ag)	Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	1.00	2.50	mg/kg as Ag	2	
14	Trivalent Chromium (Cr ³⁺)	Digestion,ICP-OES; Filtration,Colorimetric Method/Calculation/	US EPA SW 846 Method 3060A/7196A / Spectrophotometer	Plastic	500	0.40	2.00	mg/kg as Cr	3	
15	Vanadium (V)	Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	0.50	1.00	mg/kg as V	2	
16	Zinc (Zn)	Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	0.50	1.00	mg/kg as Zn	2	
17	Volatile organic compounds(VOC)	Purge-and-Trap / GC-MS	US EPA SW 846 Method 5035A and 8260D	Glass	50					มีมลพิษเกิน 1 มก./ 2565
	= Acetone	Purge-and-Trap / GC-MS	US EPA SW 846 Method 5035A and 8260D	Glass	50	0.005	0.010	mg/kg	3	
	= Benzene	Purge-and-Trap / GC-MS	US EPA SW 846 Method 5035A and 8260D	Glass	50	0.005	0.010	mg/kg	3	

18/22

10/10/25
7/7/65

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ - ภาคตะกอน (Water - Solid wastes Quality Analysis)

ตารางที่ 9 สรุปผลการวิเคราะห์ค่าและความสามารถในการทดสอบด้วยห้องปฏิบัติการ ที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม
(ประเภทตัวอย่าง : ภาคตะกอน ตามประกาศเรื่องสิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช่สิ่ง)

จำนวน : ส่วนงานเครื่องมือทดสอบ

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Container	sample size (ml)	MDL	LOQ	Unit	Decimal point	Remark
1	Aluminium (Al)	Waste Extraction , ICP-OES Method Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	0.05 2.50	0.10 5.00	mg/l as Al mg/kg as Al	2 2	
2	Boron (B)	Waste Extraction , ICP-OES Method Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	0.01 0.50	0.02 1.00	mg/l as B mg/kg as B	2 2	
3	Calcium (Ca)	Waste Extraction , ICP-OES Method Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	0.05 25.0	0.10 50.0	mg/l as Ca mg/kg as Ca	2 1	
4	Iron (Fe)	Waste Extraction , ICP-OES Method Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	0.02 1.00	0.03 1.50	mg/l as Fe mg/kg as Fe	2 2	
5	Magnesium (Mg)	Waste Extraction , ICP-OES Method Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	0.05 25.0	0.10 50.0	mg/l as Mg mg/kg as Mg	2 1	
6	Manganese (Mn)	Waste Extraction , ICP-OES Method Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	0.01 0.50	0.02 1.00	mg/l as Mn mg/kg as Mn	2 2	
7	Potassium (K)	Waste Extraction , ICP-OES Method Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	0.50 25.00	1.00 50.00	mg/l as K mg/kg as K	2 2	
8	Silicon (Si)	Waste Extraction , ICP-OES Method Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	0.02 1.00	0.05 2.50	mg/l as Si mg/kg as Si	2 2	
9	Sodium (Na)	Waste Extraction , ICP-OES Method Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	0.50 25.0	1.00 50.0	mg/l as Na mg/kg as Na	2 1	
10	Strontium (Sr)	Waste Extraction , ICP-OES Method Digestion,ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	0.01 0.50	0.02 1.00	mg/l as Sr mg/kg as Sr	2 2	

19/20

10/10/25
7/7/65

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ – ภาคตะกอน (Water – Solid wastes Quality Analysis)
ตารางที่ 9 สรุปข้อกำหนดการเก็บตัวอย่างและความสามารถในการทดสอบตัวอย่างของห้องปฏิบัติการ ที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม
(ประเภทตัวอย่าง : ภาคตะกอน ตามประกาศเรื่องถึงปฏิบัติการที่ไม่ใช่แล้ว)

ส่วนเกิน : ส่วนเกินเครื่องมือทดสอบ

Items	Parameter	Method	Reference Method / Analytical Technique	Container	sample size (ml)	MDL	LOQ	Unit	Decimal point	Remark
11	Tin (Sn)	Waste Extraction , ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	0.05	0.10	mg/l as Sn	2	
		Digestion,ICP-OES Method				2.50	5.00	mg/kg as Sn	2	
12	Titanium (Ti)	Waste Extraction , ICP-OES Method	US EPA SW 846 Method 3050B / ICP-OES	Plastic	500	0.01	0.02	mg/l as Ti	2	
		Digestion,ICP-OES Method				0.30	1.00	mg/kg as Ti	2	

เอกสารอ้างอิง

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition, APHA, AWWA, WEF, 2017
- United States Environmental Protection Agency, Acid Digestion of Sediments Sludge and Solis. SW-846 Method 3050C,3060A,3510C,3620C,6010C,7000B,7196A,7471B
- Methods of Seawater Analysis, 1976
- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2548 เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว. ราชกิจจานุเบกษา.25 มกราคม 2549 เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 113
- คู่มือวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย พิมพ์ครั้งที่ 3, 2540
- แปลงค้อนเพชร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พิมพ์ครั้งที่ 2, 2544
- แปลงค้อนเพชร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พิมพ์ครั้งที่ 2, 2545

20/20

20/20
2/2/65

ภาคผนวกที่ 6

ผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการชุมชน

(ที่ ทส 1009.5/11480 ลงวันที่ 17 ตุลาคม 2557)

ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ

ภาคผนวกที่ 7

เอกสารแจ้งเปลี่ยนแปลงชื่อบริษัทเจ้าของโครงการโมริโนะ กรีนฮิลล์รีสอร์ท

ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/ ๓ ๕ ๕ ๕



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๖๐/๑ ซอยพิบูลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงสามเสนใน พญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๐ มีนาคม ๒๕๕๘

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแปลงชื่อบริษัทเจ้าของโครงการ ชมสวน

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ลิฟวิ้ง แอนด์ ฟาซิลิตี้ จำกัด

อ้างอิง หนังสือบริษัท ลิฟวิ้ง แอนด์ ฟาซิลิตี้ จำกัดที่ PIP1.EM/58 0001 ลงวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ลิฟวิ้ง แอนด์ ฟาซิลิตี้ จำกัด แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบ เรื่อง การเปลี่ยนแปลงชื่อบริษัทเจ้าของโครงการ ชมสวน จาก
“บริษัท พีไอพี แลนด์ แอนด์ แฟคตอรี จำกัด” เป็น “บริษัท ลิฟวิ้ง แอนด์ ฟาซิลิตี้ จำกัด” นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้นำเรื่องดังกล่าวเสนอต่อ
คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และ
บริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ ๑๕/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ
มีมติรับทราบการเปลี่ยนแปลงชื่อบริษัทเจ้าของโครงการ ชมสวน จาก “บริษัท พีไอพี แลนด์ แอนด์ แฟคตอรี
จำกัด” เป็น “บริษัท ลิฟวิ้ง แอนด์ ฟาซิลิตี้ จำกัด”

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางปียันท์ ไก่กนกวรรณ)

ผู้อำนวยการสำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖



ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๘๐๕๒

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๖๐/๑ ซอยพิบูลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๓

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ ชมสวน เป็น โมริโนะ กรีนฮิลล์รีสอร์ท

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ลิฟวิ้ง แอนด์ ฟาซิลิตี้ จำกัด

- อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๑๑๔๘๐
ลงวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๕๗
๒. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๓๔๕๙
ลงวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๕๘
๓. หนังสือบริษัท ลิฟวิ้ง แอนด์ ฟาซิลิตี้ จำกัด ลงวันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๓

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ ๕๓/๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๕๗ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ชมสวน ของบริษัท พีไอพี แลนด์ แอนด์ แפקตอรี จำกัด โดยให้บริษัท พีไอพี แลนด์ แอนด์ แפקตอรี จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด และตามหนังสือที่อ้างถึง ๒ สำนักงานนโยบายฯ แจ้งมติรับทราบการเปลี่ยนแปลงชื่อบริษัทเจ้าของโครงการ ชมสวน จาก บริษัท พีไอพี แลนด์ แอนด์ แפקตอรี จำกัด เป็น บริษัท ลิฟวิ้ง แอนด์ ฟาซิลิตี้ จำกัด ต่อมาตามหนังสือที่อ้างถึง ๓ บริษัท ลิฟวิ้ง แอนด์ ฟาซิลิตี้ จำกัด แจ้งขอเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ ชมสวน เป็น โมริโนะ กรีนฮิลล์รีสอร์ท ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการเปลี่ยนชื่อ โครงการ ชมสวน เป็น โมริโนะ กรีนฮิลล์รีสอร์ท โดยให้บริษัท ลิฟวิ้ง แอนด์ ฟาซิลิตี้ จำกัด เจ้าของโครงการ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมตามที่เคยได้รับความเห็นชอบรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้ง ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ในฐานะหน่วยงานอนุญาตเพื่อทราบการเปลี่ยนแปลง ชื่อโครงการดังกล่าวด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เลขที่การสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ กด ๒ กด ๖๘๑๐-๖๘๑๕

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖



LIVING &
FACILITIES

บริษัท ลิฟวิ้ง แอนด์ ฟาซิลิตี้ จำกัด LIVING AND FACILITIES CO.,LTD

789/200 หมู่ 1 ตำบลหนองขาม อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230 โทร 033-005-289 เลขที่นิติบุคคล 0265546014081

789/200 Moo 1, Nong-Kham Sriracha Chonburi 20230 Tel 033-005-289

สำเนา

ที่อยู่ บจก.ลิฟวิ้ง แอนด์ ฟาซิลิตี้

วันที่ 1 มิถุนายน 2563

เรื่อง ขอลเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการชุมชน เป็น โมริโนะ กรีนฮิลล์สอร์ท

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. หนังสือเห็นชอบจาก สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส.1009.5/11480 ลงวันที่ 17 ตุลาคม 2557
2. หนังสือรับแจ้งการเปลี่ยนชื่อเจ้าของโครงการจาก สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส.1009.5/3459 ลงวันที่ 20 มีนาคม 2558
3. หนังสือเห็นชอบ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ อก.5102.3.1/3781 ลงวันที่ 4 สิงหาคม 2560

ตามที่ บริษัท ลิฟวิ้ง แอนด์ ฟาซิลิตี้ จำกัด ได้รับมติเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 นั้น ในชื่อ "โครงการชุมชน" นั้น ต่อมาได้ขอแจ้งเปลี่ยนชื่อเจ้าของโครงการจากบริษัท พีโอพี แอนด์ แอนด์ แฟคตอรี จำกัด มาเป็น บริษัท ลิฟวิ้ง แอนด์ ฟาซิลิตี้ จำกัด ตามหนังสือตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 พร้อมกันนี้ ได้ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการเสนอต่อการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เพื่อให้ความเห็นชอบเรียบร้อยแล้ว ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 เรียบร้อยแล้ว นั้น

เนื่องจากโครงการมีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ ตามที่ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการชุมชน ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งมีมติเห็นชอบรายงานดังกล่าวตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 ตามหนังสือที่ อก.5102.3.1/3781 ลงวันที่ 4 สิงหาคม 2560 เนื่องด้วยเหตุผลทางด้านการตลาด บริษัท ฯ จึงขอแจ้งเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการเป็น " โมริโนะ กรีนฮิลล์สอร์ท " เพื่อประโยชน์ในด้านการบริหารจัดการภายในโครงการ และพัฒนาทางด้านการตลาดให้มีศักยภาพยิ่งขึ้น

บริษัท ฯ จึงขอแจ้งเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ เพื่อให้การดำเนินโครงการมีเสถียรภาพมากยิ่งขึ้น โดยการดำเนินการของโครงการยังคงปฏิบัติตามเงื่อนไขมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมโดยเคร่งครัดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายไพจิตร เชื้อวงศ์)

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันที่

๑ ๑ มิ.ย. 2563

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิน พินาสาน์)

ตำแหน่ง ผู้จัดการโรงแรม



LIVING &
FACILITIES

บริษัท ลิฟวิ้ง แอนด์ ฟาซิลิตี้ จำกัด LIVING AND FACILITIES CO.,LTD

789/200 หมู่ 1 ตำบลหนองขาม อำเภอสระใคร จังหวัดชลบุรี 20230 โทร. 033-005-289 เลขที่นิติบุคคล 0205546014081

789/200 Moo 1. Nong-Kham Sriracha Chonburi 20230 Tel. 033-005-289

ที่อยู่ บจก.ลิฟวิ้ง แอนด์ ฟาซิลิตี้

วันที่ 1 มิถุนายน 2563

เรื่อง ขอเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการขมสวน เป็น โมริโนะ กรีนฮิลล์รีสอร์ท

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. หนังสือเห็นชอบจาก สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส.1009.5/11480 ลงวันที่ 17 ตุลาคม 2557
2. หนังสือรับแจ้งการเปลี่ยนชื่อเจ้าของโครงการจาก สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส.1009.5/3459 ลงวันที่ 20 มีนาคม 2558
3. หนังสือเห็นชอบ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ อก.5102.3.1/3781 ลงวันที่ 4 สิงหาคม 2560

ตามที่ บริษัท ลิฟวิ้ง แอนด์ ฟาซิลิตี้ จำกัด ได้รับมติเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 นั้น ในชื่อ "โครงการขมสวน" นั้น ต่อมาได้ขอแจ้งเปลี่ยนชื่อเจ้าของโครงการจากบริษัท พีไอพี แลนด์ แอนด์ แพลคเตอร์ จำกัด มาเป็น บริษัท ลิฟวิ้ง แอนด์ ฟาซิลิตี้ จำกัด ตามหนังสือตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 พร้อมกันนี้ ได้ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการเสนอต่อการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เพื่อให้ความเห็นชอบเรียบร้อยแล้ว ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 เรียบร้อยแล้ว นั้น

เนื่องจากโครงการมีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ ตามที่ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการขมสวน ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งมีมติเห็นชอบรายงานดังกล่าวตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 ตามหนังสือที่ อก.5102.3.1/3781 ลงวันที่ 4 สิงหาคม 2560 เนื่องด้วยเหตุผลทางด้านการตลาด บริษัท ฯ จึงขอแจ้งเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการเป็น " โมริโนะ กรีนฮิลล์รีสอร์ท " เพื่อประโยชน์ในด้านพัฒนาการบริหารจัดการภายในโครงการ และพัฒนาทางด้านการตลาดให้มีศักยภาพยิ่งขึ้น

บริษัท ฯ จึงขอแจ้งเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ เพื่อให้การดำเนินโครงการมีเสถียรภาพมากยิ่งขึ้น โดยดำเนินการของโครงการยังคงปฏิบัติตามเงื่อนไขมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมโดยเคร่งครัดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายณวัฒน์ พิณาสาน์)

ตำแหน่ง ผู้จัดการโรงแรม

ภาคผนวกที่ 8

บันทึกการเข้า-ออกของรถภายในโครงการ
ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางวัน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
	08.40	-	2012905	กทม	มอริส	ฮอนด้า	เก๋ง	สุกศรี	-	พักอาศัย
	08.50	-	พฉ 1999	ระยอง	ขาว	มอริส	เก๋ง	สุกศรี	-	พักอาศัย
	11.35	-	2012929	กทม	ขาว	มิตซูบิชิ	1000	สุกศรี	-	พักอาศัย
	11.40	-	กฉ 1128	กทม	เทา	มิตซูบิชิ	1000	สุกศรี	-	พักอาศัย
3/1/65	07.40	-	ก 7862	ชลบุรี	เทา	โตโยต้า	เก๋ง	วิวัฒน์	วิวัฒน์	
	07.40	-	ก 79096	กทม	ดำ	โตโยต้า	เก๋ง	-	-	สุกศรี ภูเก็ต
	07.40	-	กฉ 1940	กทม	ขาว	มิตซูบิชิ	1000	-	-	พักอาศัย
	07.42	-	18ก 4093	กทม	ดำ	ฮอนด้า	1000	-	-	พักอาศัย
	07.41	-	4ก 2004	กทม	ขาว	โตโยต้า	1000	-	-	พักอาศัย
	07.43	18.00	6ก 24506	กทม	ดำ	มอริส	1000	-	-	พักอาศัย
	07.44	-	1ก 2403	กทม	เทา	โตโยต้า	1000	-	-	สุกศรี ภูเก็ต
	07.47	16.40	1ก 2464	กทม	ขาว	โตโยต้า	1000	-	-	พักอาศัย
	07.50	16.50	กฉ 2668	กทม	มอริส	โตโยต้า	1000	-	-	พักอาศัย
4/1/65	08.00	12.40	จ 24459	ชลบุรี	เทา	โตโยต้า	1000	-	-	สุกศรี
	08.00	-	ก 7862	ชลบุรี	มอริส	โตโยต้า	เก๋ง	-	วิวัฒน์	วิวัฒน์
	08.00	11.00	1ก 24073	กทม	ดำ	มิตซูบิชิ	1000	-	-	สุกศรี ภูเก็ต
	08.00	11.00	8ก 5262	กทม	ขาว	มอริส	1000	-	-	สุกศรี ภูเก็ต
	08.00	-	ธ 3382	กทม	ดำ	โตโยต้า	เก๋ง	-	-	วิวัฒน์
	08.00	-	2 ก 27074	กทม	ขาว	มิตซูบิชิ	1000	-	-	พักอาศัย
	08.00	-	1ก 24073	กทม	ดำ	ฮอนด้า	1000	-	-	พักอาศัย
	08.00	-	ก 2785	กาฬสินธุ์	ขาว	โตโยต้า	เก๋ง	-	-	มอริส
	08.00	-	ธ 3382	กทม	ดำ	โตโยต้า	1000	-	-	มอริส

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางวัน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
5/1/65	08.00	286	กข 462	ฉะ	ขาว	โตโยต้า	เก๋ง	รถ 1014909 แสงแนว	ATU	
	08.00	-	กข 1976	กทล	เทา	นิสสัน	เก๋ง	-	-	พัก 0
	08.00	-	กข 3718	กทล	เทา	โตโยต้า	เก๋ง	-	-	พัก 1
	08.00	-	กข 3261	กทล	เทา	นิสสัน	เก๋ง	-	-	พัก 1
	08.00	-	กข 4763	กทล	เทา	นิสสัน	เก๋ง	-	-	พัก 1
	08.00	-	กข 3082	กทล	เทา	โตโยต้า	เก๋ง	รถ 1014909 แสงแนว	ATU	
	07.42	16.40	กข 4264	กทล	เทา	นิสสัน	เก๋ง	-	-	2
	07.03	-	กข 440	กทล	เทา	นิสสัน	เก๋ง	-	-	
	09.00	17.40	กข 8493	กทล	เทา	นิสสัน	เก๋ง	-	-	
6/1/65	08.36		กข 6026	กทล	เทา	นิสสัน	เก๋ง	รถ 1014909 แสงแนว	ATU	
	08.00		กข 4264	กทล	เทา	นิสสัน	เก๋ง			
	08.00		กข 1976	กทล	เทา	นิสสัน	เก๋ง			
	08.00		กข 3718	กทล	เทา	นิสสัน	เก๋ง			
	08.00		กข 4763	กทล	เทา	นิสสัน	เก๋ง			
	08.00		กข 4093	กทล	เทา	นิสสัน	เก๋ง			
	08.00		กข 462	กทล	เทา	นิสสัน	เก๋ง	รถ 1014909 แสงแนว	ATU	
	08.00		กข 4264	กทล	เทา	นิสสัน	เก๋ง			
	08.00		กข 3294	กทล	เทา	นิสสัน	เก๋ง			
	08.00		กข 845	กทล	เทา	นิสสัน	เก๋ง			
	09.00	09.20	กข 0798	กทล	เทา	นิสสัน	เก๋ง	รถ 1014909 แสงแนว	ATU	
09.15	08.00		กข 9184	กทล	เทา	นิสสัน	เก๋ง			
09.06	09.06		กข 16762	กทล	เทา	นิสสัน	เก๋ง			

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางวัน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
07/1/65	08.00	-	1กท 4046	กทม	ดำ	อิตาเลีย	110cc	-	-	ดูเคร
	08.05	-	6กท 4223	กทม	1กท	ฮอนด้า	110	-	-	ดูเคร
	08.06	-	5กท 7227	กทม	1กท	นิสสัน	นอเน	-	-	ดูเคร
	08.07	-	ขจ 2467	ชลบุรี	ขาว	อิทธิกร	เก๊ว	-	-	ดูเคร
	08.00	-	4กท 3299	กทม	วสท	ฮิโร	1กท	-	-	เครอับ
	08.00	-	5กท 3261	กทม	วสท	ฮิโร	1กท	-	-	ดูเคร
	08.00	09.00	56-0776	ชลบุรี	1กท	ฮิโร	6 ลิ	2กท 4046	ดูเคร	ดูเคร
8-1-65	07.40	17.00	6กท 4264	กทม	ขาว	ฮอนด้า	เก๊ว	นิ	ดูเคร	ดูเคร
	08.30	17.00	ขจ 2664	กทม	วสท	นิสสัน	เก๊ว	ดูเคร	ดูเคร	ดูเคร
	11.00	16.30	ขจ 5616	กทม	1กท	อิตาเลีย	1กท	ดูเคร	ดูเคร	ดูเคร
9-1-65	07.40	17.00	6กท 4264	กทม	ขาว	ฮอนด้า	เก๊ว	นิ	ดูเคร	ดูเคร
	07.40	17.00	ขจ 2664	กทม	วสท	นิสสัน	เก๊ว	ดูเคร	ดูเคร	ดูเคร
	08.30	16.00	ขจ 2660	ชลบุรี	ขาว	อิตาเลีย	1กท	ดูเคร	ดูเคร	ดูเคร
	17.10									
10-1-65	07.40	17.00	6กท 4264	กทม	ขาว	ฮอนด้า	เก๊ว	นิ	ดูเคร	ดูเคร
	07.60	17.00	ขจ 2664	กทม	วสท	นิสสัน	เก๊ว	ดูเคร	ดูเคร	ดูเคร
	08.10	16.50	ขจ 9764	ชลบุรี	วสท	อิตาเลีย	1กท	ดูเคร	ดูเคร	ดูเคร
	08.20	16.50	ขจ 6735	กทม	1กท	อิตาเลีย	1กท	ดูเคร	ดูเคร	ดูเคร
	09.00	09.00	56-0790	ชลบุรี	1กท	ฮิโร	6 ลิ	2กท 4046	ดูเคร	ดูเคร

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางวัน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
11-1-65	07.45	17.00	วท 2664	กทม	ปรอท	โตโยต้า	เก๋ง	อานนท์	โพธิ์ไทร	พื้งคิม อม
	07.00	17.00	วท 6735	ชลบุรี	เทา	ฮิมา	กระบะ	อรวรรณ	เรอิต 120	อิตินันท์
	08.20	17.00	วท 9764	ชลบุรี	ดำเงิน	ฮิมา	กระบะ			
	10-10	14.10	วท 633	จันทบุรี	ขาว	โตโยต้า	กระบะ	อรวรรณ	อเนก	อิตินันท์
	10.10	14.10	วท 1440	กทม	ขาว	โตโยต้า	กระบะ			
	15.25	16.50	วท 1702	ชลบุรี	เทา	เรอิต	กระบะ	อรวรรณ	JLT	อิตินันท์
12-1-65	07.00	17.00	วท 6735	ชลบุรี	เทา	ฮิมา	กระบะ	อรวรรณ	เรอิต 120	อิตินันท์
	07.41	17.00	บม 4264	กทม	ขาว	อิตินันท์	เก๋ง	อเนก	โพธิ์ไทร	พื้งคิม อม
	08.00	17.00	วท 10764	ชลบุรี	ดำเงิน	ฮิมา	กระบะ	อรวรรณ	เรอิต 120	อิตินันท์
	08.20	17.00	วท 14042	ชลบุรี	ขาว	ฮิมา	กระบะ			
	08.30	14.30	วท 6637	กทม	ขาว	โตโยต้า	กระบะ			อิตินันท์
13-1-65	07.40	17.00	บม 4264	กทม	ขาว	อิตินันท์	เก๋ง	อเนก	โพธิ์ไทร	พื้งคิม
	07.50	17.00	วท 2664	กทม	ปรอท	โตโยต้า	เก๋ง	อานนท์		
	08.10	16.00	วท 6735	ชลบุรี	เทา	ฮิมา	กระบะ			
	08.20	16.00	วท 10764	ชลบุรี	ดำเงิน	ฮิมา	กระบะ	อรวรรณ	เรอิต 120	อิตินันท์
	08.30	16.00	วท 1042	ชลบุรี	ขาว	ฮิมา	กระบะ			
14-1-65	07.50	17.00	วท 2664	กทม	ปรอท	โตโยต้า	เก๋ง	อานนท์	โพธิ์ไทร	พื้งคิม อม
	08.10	17.00	วท 6735	ชลบุรี	เทา	ฮิมา	กระบะ	อรวรรณ	เรอิต 120	อิตินันท์
	08.10	17.00	วท 10764	ชลบุรี	ดำเงิน	ฮิมา	กระบะ			
	08.30	17.00	วท 1042	ชลบุรี	ขาว	ฮิมา	กระบะ			

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางวัน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
15/1/65	07.50		กข 2664	คทว	เทา	โตโยต้า	เก๋ง	-	-	เข้างาน
	08.50		กข 4323	บจ	ขาว	โตโยต้า	เก๋ง	-	-	เข้างาน
	09.50		กข 4266	คทว	ขาว	ฮอนด้า	เก๋ง	-	-	เข้างาน
16/1/65	07.38		กข 2664	คทว	เทา	โตโยต้า	เก๋ง	-	-	เข้างาน
17/1/65								รถจักรยานยนต์		
18/1/65	07.50		กข 2664	คทว	เทา	โตโยต้า	เก๋ง	-	-	เข้างาน
	07.40		กข 6740	คทว	ขาว	ฮอนด้า	เก๋ง	-	-	เข้างาน
	07.41		กข 4667	บจ	ขาว	โตโยต้า	เก๋ง	-	-	เข้างาน
	09.00		กข 0790	บจ	ขาว	ฮอนด้า	เก๋ง	-	-	รถจักรยานยนต์
	09.05		กข 0527	บจ	ขาว	โตโยต้า	เก๋ง	-	-	รถจักรยานยนต์
	15.00		กข 3660	บจ	ขาว	ฮอนด้า	เก๋ง	-	-	รถจักรยานยนต์
19/1/65	07.40		กข 2664	คทว	เทา	โตโยต้า	เก๋ง	-	-	เข้างาน
	07.20	12.44	กข 6742	บจ	ขาว	ฮอนด้า	เก๋ง	-	-	รถจักรยานยนต์
	12.20	12.35	กข 4105	บจ	เทา	โตโยต้า	เก๋ง	-	-	รถจักรยานยนต์
	12.00	12.42	กข 0527	คทว	เทา	ฮอนด้า	เก๋ง	-	-	รถจักรยานยนต์
	12.00	12.36	กข 4312	คทว	เทา	ฮอนด้า	เก๋ง	-	-	รถจักรยานยนต์
	12.25	13.21	กข 1865	บจ	เทา	ฮอนด้า	เก๋ง	-	-	รถจักรยานยนต์
	12.00	12.25	กข 2214	คทว	เทา	โตโยต้า	เก๋ง	-	-	รถจักรยานยนต์
	12.05	13.10	กข 6767	คทว	ขาว	ฮอนด้า	เก๋ง	-	canation	รถจักรยานยนต์
20/1/65	07.40		กข 2664	คทว	เทา	โตโยต้า	เก๋ง	-	-	เข้างาน
	07.45		กข 2664	คทว	เทา	ฮอนด้า	เก๋ง	-	-	เข้างาน
	12.03	12.30	กข 4040	คทว	เทา	ฮอนด้า	เก๋ง	-	-	รถจักรยานยนต์

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางวัน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
20/1/65	12.00	12.35	กข 3311	คทว	เทา	ฮอนด้า	เก๋ง	-	-	รถจักรยานยนต์
	12.05	12.39	กข 0527	คทว	เทา	ฮอนด้า	เก๋ง	-	-	รถจักรยานยนต์
	12.25	12.35	กข 4192	คทว	เทา	โตโยต้า	เก๋ง	-	-	รถจักรยานยนต์
	12.01		กข 0527	คทว	เทา	ฮอนด้า	เก๋ง	-	-	รถจักรยานยนต์
	13.39	13.37	กข 0520	คทว	เทา	เก๋ง	เก๋ง	-	รถจักรยานยนต์	รถจักรยานยนต์
21/1/65	08.00		กข 1061	คทว	เทา	ฮอนด้า	เก๋ง	-	-	รถจักรยานยนต์
	07.40		กข 2664	คทว	เทา	โตโยต้า	เก๋ง	-	-	รถจักรยานยนต์
	07.45		กข 4141	คทว	ขาว	ฮอนด้า	เก๋ง	-	-	รถจักรยานยนต์
	11.06		กข 4541	คทว	ขาว	โตโยต้า	เก๋ง	-	-	รถจักรยานยนต์
22/1/65	07.50		กข 4611	คทว	เทา	โตโยต้า	เก๋ง	-	-	รถจักรยานยนต์
	09.50		กข 4614	คทว	เทา	โตโยต้า	เก๋ง	-	-	รถจักรยานยนต์
	07.40		กข 2664	คทว	เทา	โตโยต้า	เก๋ง	-	-	รถจักรยานยนต์
	07.45		กข 4264	คทว	ขาว	ฮอนด้า	เก๋ง	-	-	รถจักรยานยนต์
23-1-65	07.45	17.00	กข 2664	คทว	เทา	โตโยต้า	เก๋ง	รถจักรยานยนต์	รถจักรยานยนต์	รถจักรยานยนต์
	07.50	17.00	กข 4264	คทว	เทา	ฮอนด้า	เก๋ง	รถจักรยานยนต์	รถจักรยานยนต์	รถจักรยานยนต์
	08.30	16.30	กข 5030	คทว	เทา	โตโยต้า	เก๋ง	รถจักรยานยนต์	รถจักรยานยนต์	รถจักรยานยนต์
	09.00	14.10	กข 4541	คทว	ขาว	โตโยต้า	เก๋ง	รถจักรยานยนต์	รถจักรยานยนต์	รถจักรยานยนต์
	13.20	14.30	กข 8593	คทว	เทา	โตโยต้า	เก๋ง	รถจักรยานยนต์	รถจักรยานยนต์	รถจักรยานยนต์
24-1-65	07.40	17.00	กข 2664	คทว	เทา	โตโยต้า	เก๋ง	รถจักรยานยนต์	รถจักรยานยนต์	รถจักรยานยนต์
	07.45	17.00	กข 6264	คทว	เทา	ฮอนด้า	เก๋ง	รถจักรยานยนต์	รถจักรยานยนต์	รถจักรยานยนต์

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางวัน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
24-1-66	08.10	16.30	กข 88293	กทม	มรณ	โตโยต้า	กระบ	วรม	AAE	พิกัด B1, M
	08.15	16.30	ฉฉ 5276	กทม	มรณ	โตโยต้า	กระบ			
	08.10	16.00	ฉฉ 5930	กทม	ฉฉ	โตโยต้า	กระบ	ร้าน 1100 มว		พิกัด B1, M
	08.30	14.00	ฉฉ 4641	กทม	มรณ	โตโยต้า	กระบ		AAE	พิกัด B1, M
	09.00	09.50	85-2250	ชลบุรี	นสี	ฮอนด้า	กระบ	พิกัด B1, M		พิกัด B1, M
25-1-66	09.00	16.10	กข 88293	กทม	มรณ	โตโยต้า	กระบ	วรม	AAE	พิกัด B1, M
	09.10	16.00	ฉฉ 5276	กทม	มรณ	โตโยต้า	กระบ			
	09.45	17.00	กข 2664	กทม	มรณ	โตโยต้า	กระบ	ร้าน 1100 มว		พิกัด B1, M
	10.40	11.30	กข 3026	กทม	มรณ	โตโยต้า	กระบ	ร้าน 1100 มว		พิกัด B1, M
	11.10	12.00	ฉฉ 4641	กทม	มรณ	โตโยต้า	กระบ	วรม	AAE	พิกัด B1, M
26-1-66	08.40	14.10	กข 88293	กทม	มรณ	โตโยต้า	กระบ	วรม	AAE	พิกัด B1, M
	09.10	15.00	กข 4724	ชลบุรี	นสี	ฮอนด้า	กระบ	วรม	-	พิกัด B1, M
27-1-66	09.45	20.00	กข 4264	กทม	นสี	ฮอนด้า	กระบ	วรม	AAE	พิกัด B1, M
	09.45	11.30	กข 88293	กทม	มรณ	โตโยต้า	กระบ	วรม	AAE	พิกัด B1, M
28-1-66	09.45		กข 4264	กทม	นสี	ฮอนด้า	กระบ	วรม	AAE	พิกัด B1, M
	09.00	16.00	กข 88293	กทม	มรณ	โตโยต้า	กระบ	วรม	AAE	พิกัด B1, M
	09.00	16.00	กข 5276	กทม	มรณ	โตโยต้า	กระบ	วรม	AAE	พิกัด B1, M

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางวัน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
29-1-66	09.41		กข 2664	กทม	มรณ	โตโยต้า	กระบ	วรม	AAE	พิกัด B1, M
	09.50		กข 4264	กทม	นสี	ฮอนด้า	กระบ	วรม	AAE	พิกัด B1, M
30-1-66	09.40	20.00	กข 2264	กทม	นสี	ฮอนด้า	กระบ	วรม	AAE	พิกัด B1, M
	09.48	14.00	กข 2664	กทม	มรณ	โตโยต้า	กระบ	วรม	AAE	พิกัด B1, M
	09.50	09.45	กข 1541	กทม	มรณ	โตโยต้า	กระบ	วรม	AAE	พิกัด B1, M
31-1-66	09.45	20.00	กข 4264	กทม	นสี	ฮอนด้า	กระบ	วรม	AAE	พิกัด B1, M
	09.53	14.00	กข 2664	กทม	มรณ	โตโยต้า	กระบ	วรม	AAE	พิกัด B1, M
	09.50	09.10	กข 1541	กทม	มรณ	โตโยต้า	กระบ	วรม	AAE	พิกัด B1, M
	09.10	14.10	กข 88293	กทม	มรณ	โตโยต้า	กระบ	วรม	AAE	พิกัด B1, M
	09.10	14.10	กข 1541	กทม	มรณ	โตโยต้า	กระบ	วรม	AAE	พิกัด B1, M
	09.15	15.30	กข 1541	กทม	มรณ	โตโยต้า	กระบ	วรม	AAE	พิกัด B1, M
1-2-66	09.40	20.00	กข 4264	กทม	นสี	ฮอนด้า	กระบ	วรม	AAE	พิกัด B1, M
	09.50	14.00	กข 2664	กทม	มรณ	โตโยต้า	กระบ	วรม	AAE	พิกัด B1, M
	09.10	09.40	กข 1541	กทม	มรณ	โตโยต้า	กระบ	วรม	AAE	พิกัด B1, M
	09.40	09.40	กข 88293	กทม	มรณ	โตโยต้า	กระบ	วรม	AAE	พิกัด B1, M
	15.30	16.00	กข 1541	กทม	มรณ	โตโยต้า	กระบ	วรม	AAE	พิกัด B1, M
2-2-66	09.40	20.00	กข 4264	กทม	นสี	ฮอนด้า	กระบ	วรม	AAE	พิกัด B1, M
	09.10	09.40	กข 1541	กทม	มรณ	โตโยต้า	กระบ	วรม	AAE	พิกัด B1, M

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางวัน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
2.2.65	08:30	19:10	ฉมบ 6728	กทม	ดำ	ฮอน	กระบะ	พวบ ๖๖๕	อ.อ.อ.	พวบ ๖๖๕
2.2.65	15:00	15:30	ฉมบ 1541	กทม	ขาว	ฮอน	กระบะ	พวบ ๖	LF	พวบ ๖๖๕ - ๖๖๕
3.2.65	04:10	20:00	บขช 1264	กทม	ดำ	ฮอน	กระบะ	พวบ ๖	อ.อ.อ.	พวบ ๖๖๕
	08:50	14:00	ฉมบ 6728	กทม	ดำ	ฮอน	กระบะ	พวบ ๖	อ.อ.อ.	พวบ ๖๖๕
	08:20	08:55	ฉมบ 1541	กทม	ขาว	ฮอน	กระบะ	พวบ ๖	LF	พวบ ๖๖๕
	08:10	08:55	ฉมบ 6728	กทม	ดำ	ฮอน	กระบะ	พวบ ๖	อ.อ.อ.	พวบ ๖๖๕
	13:10	14:15	100. 8140	กทม	ดำ	ฮอน	กระบะ	พวบ ๖	LF	พวบ ๖๖๕
	19:50	15:10	100 8140	กทม	ดำ	ฮอน	กระบะ	พวบ ๖	อ.อ.อ.	พวบ ๖๖๕
	19:50	15:10	100 8140	กทม	ดำ	ฮอน	กระบะ	พวบ ๖	อ.อ.อ.	พวบ ๖๖๕
4.2.65	04:15	19:00	บขช 1264	กทม	ดำ	ฮอน	กระบะ	พวบ ๖	อ.อ.อ.	พวบ ๖๖๕
	04:18	14:00	ฉมบ 6728	กทม	ดำ	ฮอน	กระบะ	พวบ ๖	อ.อ.อ.	พวบ ๖๖๕
	08:10	09:10	ฉมบ 1541	กทม	ขาว	ฮอน	กระบะ	พวบ ๖	LF	พวบ ๖๖๕
	09:50	19:00	ฉมบ 1264	กทม	ดำ	ฮอน	กระบะ	พวบ ๖	อ.อ.อ.	พวบ ๖๖๕
	19:00	15:10	ฉมบ 1541	กทม	ขาว	ฮอน	กระบะ	พวบ ๖	LF	พวบ ๖๖๕
5.2.65	04:00	04:15	854250	กทม	ดำ	ฮอน	กระบะ	พวบ ๖	อ.อ.อ.	พวบ ๖๖๕
	04:10	14:00	บขช 1264	กทม	ดำ	ฮอน	กระบะ	พวบ ๖	อ.อ.อ.	พวบ ๖๖๕
	04:55	14:00	ฉมบ 6728	กทม	ดำ	ฮอน	กระบะ	พวบ ๖	อ.อ.อ.	พวบ ๖๖๕
	09:10	10:00	100 8140	กทม	ดำ	ฮอน	กระบะ	พวบ ๖	อ.อ.อ.	พวบ ๖๖๕
	09:10	10:00	100 8140	กทม	ดำ	ฮอน	กระบะ	พวบ ๖	อ.อ.อ.	พวบ ๖๖๕

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางวัน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
3.2.65	14:00	14:15	200. 767	กทม	ดำ	โตโยต้า	กระบะ	พวบ ๖	อ.อ.อ.	พวบ ๖๖๕
3.2.65	15:00	15:15	ฉมบ 1541	กทม	ขาว	โตโยต้า	กระบะ	พวบ ๖	LF	พวบ ๖๖๕
5.2.65	15:10	17:00	ฉมบ 5379	กทม	ดำ	โตโยต้า	กระบะ	พวบ ๖	LF	พวบ ๖๖๕
6.2.65	01:30	17:00	บขช 4264	กทม	ดำ	ฮอน	กระบะ	พวบ ๖	อ.อ.อ.	พวบ ๖๖๕
	07:45	17:00	ฉมบ 2664	กทม	ขาว	โตโยต้า	กระบะ	พวบ ๖	อ.อ.อ.	พวบ ๖๖๕
7.2.65	07:40	17:00	บขช 4264	กทม	ดำ	ฮอน	กระบะ	พวบ ๖	อ.อ.อ.	พวบ ๖๖๕
	08:10	17:00	ฉมบ 2664	กทม	ขาว	โตโยต้า	กระบะ	พวบ ๖	อ.อ.อ.	พวบ ๖๖๕
	08:20	17:00	ฉมบ 5379	กทม	ดำ	โตโยต้า	กระบะ	พวบ ๖	อ.อ.อ.	พวบ ๖๖๕
	08:40	17:00	ฉมบ 4764	กทม	ดำ	ฮอน	กระบะ	พวบ ๖	อ.อ.อ.	พวบ ๖๖๕
	17:00	16:30	ฉมบ 4042	กทม	ดำ	ฮอน	กระบะ	พวบ ๖	อ.อ.อ.	พวบ ๖๖๕
8.2.65	04:00	17:00	ฉมบ 2664	กทม	ขาว	โตโยต้า	กระบะ	พวบ ๖	อ.อ.อ.	พวบ ๖๖๕
	08:20	17:00	ฉมบ 5379	กทม	ดำ	โตโยต้า	กระบะ	พวบ ๖	อ.อ.อ.	พวบ ๖๖๕
	08:20	17:00	ฉมบ 4042	กทม	ดำ	ฮอน	กระบะ	พวบ ๖	อ.อ.อ.	พวบ ๖๖๕
9.2.65	04:00	17:00	บขช 4264	กทม	ดำ	ฮอน	กระบะ	พวบ ๖	อ.อ.อ.	พวบ ๖๖๕
	08:00	16:10	ฉมบ 7636	กทม	ดำ	โตโยต้า	กระบะ	พวบ ๖	อ.อ.อ.	พวบ ๖๖๕
	08:30	16:10	ฉมบ 4764	กทม	ดำ	ฮอน	กระบะ	พวบ ๖	อ.อ.อ.	พวบ ๖๖๕
	09:00	16:30	ฉมบ 3343	กทม	ดำ	โตโยต้า	กระบะ	พวบ ๖	อ.อ.อ.	พวบ ๖๖๕

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางวัน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
10-2-65	07.40	17.00	บม 4264	กทม	ขาว	ฮอนด้า	เก๋ง	นิ	ไมริโน	พิกัด 0.1
	08.00	16.30	บม 7635	กทม	เทา	มิตซู	คาน	บวบ	ไมริโน	พิกัด 0.1
	08.30	16.30	บม 6615	บม	เทา	มิตซู	คาน	บวบ	ไมริโน	พิกัด 0.1
	08.30	01.00	85 9250	ชลบุรี	เขียว	ฮอนด้า	เก๋ง	ไมริโน	ไมริโน	พิกัด 0.1
	08.30	16.30	บม 4264	กทม	ขาว	ฮอนด้า	เก๋ง	นิ	ไมริโน	พิกัด 0.1
11-2-65	07.40	17.00	บม 4264	กทม	ขาว	ฮอนด้า	เก๋ง	นิ	ไมริโน	พิกัด 0.1
	07.47	17.00	บม 2664	กทม	เทา	มิตซู	คาน	บวบ	ไมริโน	พิกัด 0.1
	08.20	16.30	บม 7635	กทม	เทา	มิตซู	คาน	บวบ	ไมริโน	พิกัด 0.1
	10.10	12.00	บม 6637	กทม	ขาว	มิตซู	คาน	บวบ	ไมริโน	พิกัด 0.1
	10.20	11.20	บม 4126	บม	เทา	มิตซู	คาน	บวบ	ไมริโน	พิกัด 0.1
12-2-65	07.47	17.00	บม 2664	กทม	เทา	มิตซู	คาน	บวบ	ไมริโน	พิกัด 0.1
	07.47	12.00	บม 4264	กทม	ขาว	ฮอนด้า	เก๋ง	นิ	ไมริโน	พิกัด 0.1
	08.50	15.20	บม 6650	ชลบุรี	เขียว	ฮอนด้า	เก๋ง	ไมริโน	ไมริโน	พิกัด 0.1
13-2-65	07.40		บม 4264	กทม	ขาว	ฮอนด้า	เก๋ง	นิ	ไมริโน	พิกัด 0.1
	07.53		บม 2664	กทม	เทา	มิตซู	คาน	บวบ	ไมริโน	พิกัด 0.1
	08.30		บม 6650	ชลบุรี	เขียว	ฮอนด้า	เก๋ง	ไมริโน	ไมริโน	พิกัด 0.1
	08.45		บม 4264	กทม	ขาว	ฮอนด้า	เก๋ง	นิ	ไมริโน	พิกัด 0.1
	13.30		บม 4264	กทม	ขาว	ฮอนด้า	เก๋ง	นิ	ไมริโน	พิกัด 0.1
	15.00		บม 6650	ชลบุรี	เขียว	ฮอนด้า	เก๋ง	ไมริโน	ไมริโน	พิกัด 0.1

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางวัน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
13-2-65	15.00		บม 1329	ชลบุรี	เขียว	ฮอนด้า	เก๋ง	ไมริโน	ไมริโน	พิกัด 0.1
14-2-65	07.40	17.00	บม 4264	กทม	ขาว	ฮอนด้า	เก๋ง	นิ	ไมริโน	พิกัด 0.1
	08.30	17.00	บม 2664	กทม	เทา	มิตซู	คาน	บวบ	ไมริโน	พิกัด 0.1
	08.30	17.00	บม 6650	ชลบุรี	เขียว	ฮอนด้า	เก๋ง	ไมริโน	ไมริโน	พิกัด 0.1
	08.30	17.20	บม 6650	ชลบุรี	เขียว	ฮอนด้า	เก๋ง	ไมริโน	ไมริโน	พิกัด 0.1
	13.40	14.00	บม 4264	กทม	ขาว	ฮอนด้า	เก๋ง	นิ	ไมริโน	พิกัด 0.1
	15.30	15.50	บม 4264	กทม	ขาว	ฮอนด้า	เก๋ง	นิ	ไมริโน	พิกัด 0.1
15-2-65	07.45	17.00	บม 4264	กทม	ขาว	ฮอนด้า	เก๋ง	นิ	ไมริโน	พิกัด 0.1
	07.50	17.00	บม 2664	กทม	เทา	มิตซู	คาน	บวบ	ไมริโน	พิกัด 0.1
	08.00	17.10	บม 6650	ชลบุรี	เขียว	ฮอนด้า	เก๋ง	ไมริโน	ไมริโน	พิกัด 0.1
	13.10	13.40	บม 4264	กทม	ขาว	ฮอนด้า	เก๋ง	นิ	ไมริโน	พิกัด 0.1
	13.15	16.00	บม 4264	กทม	ขาว	ฮอนด้า	เก๋ง	นิ	ไมริโน	พิกัด 0.1
	13.20	16.00	บม 4264	กทม	ขาว	ฮอนด้า	เก๋ง	นิ	ไมริโน	พิกัด 0.1
	13.20	16.00	บม 4264	กทม	ขาว	ฮอนด้า	เก๋ง	นิ	ไมริโน	พิกัด 0.1
	13.25	16.00	บม 4264	กทม	ขาว	ฮอนด้า	เก๋ง	นิ	ไมริโน	พิกัด 0.1
	13.30	16.00	บม 4264	กทม	ขาว	ฮอนด้า	เก๋ง	นิ	ไมริโน	พิกัด 0.1
	13.35	16.00	บม 4264	กทม	ขาว	ฮอนด้า	เก๋ง	นิ	ไมริโน	พิกัด 0.1
	13.40	16.00	บม 4264	กทม	ขาว	ฮอนด้า	เก๋ง	นิ	ไมริโน	พิกัด 0.1
	13.45	16.00	บม 4264	กทม	ขาว	ฮอนด้า	เก๋ง	นิ	ไมริโน	พิกัด 0.1
	13.50	16.20	บม 4264	กทม	ขาว	ฮอนด้า	เก๋ง	นิ	ไมริโน	พิกัด 0.1
	15.50	16.20	บม 4264	กทม	ขาว	ฮอนด้า	เก๋ง	นิ	ไมริโน	พิกัด 0.1

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางวัน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ				
16-2-63	07-35	17-00	110 8264	กทม	ขาว	ฮอน	เก๋ง	พวบ	ไมริโนะ	} หนี ๑๓ ค.ค. ๐.ค.				
	08-00	16-00	2-ก 8235	พชรบุรี	เทา	ฮอน	พวบ	พวบ	ลิมาจิล		} หนี ๑๓ ค.ค. ๐.ค.			
	08-10	17-00	ฐธ 804	กทม	ขาว	ฮอน	พวบ	พวบ	LF			} หนี ๑๓ ค.ค. ๐.ค.		
	09-30	10-00	๕๖๑๖๕	ฉะ	ขาว	ฮอน	พวบ	พวบ	๑๖ ค.ค.				} หนี ๑๓ ค.ค. ๐.ค.	
	13-00	13-15	๗๗ 4541	กทม	ขาว	ฮอน	พวบ	พวบ	LF					} หนี ๑๓ ค.ค. ๐.ค.
	15-30	15-45	๗๗ 4541	กทม	ขาว	ฮอน	พวบ	พวบ	LF					
17-2-63	07-38	17-00	110 8264	กทม	ขาว	ฮอน	เก๋ง	พวบ	ไมริโนะ	} หนี ๑๓ ค.ค. ๐.ค.				
	08-15	17-00	๑๓ 2664	กทม	ขาว	ฮอน	เก๋ง	พวบ	ไมริโนะ		} หนี ๑๓ ค.ค. ๐.ค.			
	08-00	๑๘ 804	กทม	ขาว	ฮอน	พวบ	พวบ	พวบ	LF			} หนี ๑๓ ค.ค. ๐.ค.		
	08-00	17-20	2-ก 8235	พชรบุรี	เทา	ฮอน	พวบ	พวบ	๑๕๔๑				} หนี ๑๓ ค.ค. ๐.ค.	
	08-30	08-50	๗๗ 4541	กทม	ขาว	ฮอน	พวบ	พวบ	LF					} หนี ๑๓ ค.ค. ๐.ค.
	08-45		918 5512	กทม	ขาว	พวบ	พวบ	พวบ	LF					
18-2-63	07-10	17-00	110 8264	กทม	ขาว	ฮอน	เก๋ง	พวบ	ไมริโนะ	} หนี ๑๓ ค.ค. ๐.ค.				
	08-50	17-00	๑๓ 2664	กทม	ขาว	ฮอน	เก๋ง	พวบ	ไมริโนะ		} หนี ๑๓ ค.ค. ๐.ค.			
	08-30	09-00	๗๗ 4541	กทม	ขาว	ฮอน	พวบ	พวบ	LF			} หนี ๑๓ ค.ค. ๐.ค.		
	08-35	08-50	๑๘ 804	กทม	ขาว	ฮอน	พวบ	พวบ	LF				} หนี ๑๓ ค.ค. ๐.ค.	
19-2-63	07-10	17-00	110 8264	กทม	ขาว	ฮอน	เก๋ง	พวบ	ไมริโนะ	} หนี ๑๓ ค.ค. ๐.ค.				
	08-15	17-00	๑๓ 2664	กทม	ขาว	ฮอน	เก๋ง	พวบ	ไมริโนะ		} หนี ๑๓ ค.ค. ๐.ค.			
	08-30	09-00	๗๗ 4541	กทม	ขาว	ฮอน	พวบ	พวบ	LF			หนี ๑๓ ค.ค. ๐.ค.		

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางวัน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
19.2.65	11.10	15.00	85 9082	นนทบุรี	ดำ	ดaihatsu	รถจักรยานยนต์	นาย 6	LP	ไปสำรวจ
	16.30	16.50	ขบ 451	นนทบุรี	ขาว	ดaihatsu	รถจักรยานยนต์	นาย 6	LP	ส่งน้ำ - รัชดา
20.2.65	07.00	08.00	กท 4264	นนทบุรี	ขาว	ฮอนด้า	รถจักรยานยนต์	นาย 6	LP	ส่งน้ำ 0.1
	07.50	17.00	กท 4264	นนทบุรี	ขาว	โตโยต้า	รถจักรยานยนต์	นาย 6	LP	
22.2.65	08.16	13.00	กท 3660	นนทบุรี	ขาว	ฮอนด้า	รถจักรยานยนต์	นาย 6	LP	สำรวจพื้นที่สวน
	08.16	16.00	กท 3660	นนทบุรี	ดำ	โตโยต้า	รถจักรยานยนต์	นาย 6	LP	
	16.00	17.10	กท 3660	นนทบุรี	ขาว	โตโยต้า	รถจักรยานยนต์	นาย 6	LP	ส่งน้ำ
23.2.65	08.10	17.16	กท 3660	นนทบุรี	ขาว	ฮอนด้า	รถจักรยานยนต์	นาย 6	LP	สำรวจพื้นที่สวน
	08.50	17.16	กท 3660	นนทบุรี	ดำ	โตโยต้า	รถจักรยานยนต์	นาย 6	LP	
	15.16	15.50	กท 4541	นนทบุรี	ขาว	โตโยต้า	รถจักรยานยนต์	นาย 6	LP	ส่งน้ำ
24.2.65	09.20	09.50	กท 5522	นนทบุรี	ขาว	โตโยต้า	รถจักรยานยนต์	นาย 6	LP	
	09.30	11.40	กท 6334	นนทบุรี	ขาว	โตโยต้า	รถจักรยานยนต์	นาย 6	LP	
	10.00	11.40	กท 1217	นนทบุรี	ขาว	ฮอนด้า	รถจักรยานยนต์	นาย 6	LP	
	10.20	11.30	กท 1217	นนทบุรี	ขาว	โตโยต้า	รถจักรยานยนต์	นาย 6	LP	
	13.50	14.10	กท 07970	นนทบุรี	ขาว	ฮอนด้า	รถจักรยานยนต์	นาย 6	LP	
	15.30	16.10	กท 4011	นนทบุรี	ขาว	ฮอนด้า	รถจักรยานยนต์	นาย 6	LP	
25.2.65	08.00	09.10	กท 0250	นนทบุรี	ขาว	ฮอนด้า	รถจักรยานยนต์	นาย 6	LP	

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางวัน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
26.2.65	07.45	17.00	4 กว 6262	กทม.	ขาว	ฮอน	เก๋ง	ททบ ๓	วิมวโรน	
	08.45	17.00	กม 2664	กทม.	ขาว	ฮอน	เก๋ง	ททบ 81กท	วิมวโรน	
	09.30	08.50	กม 4541	กทม.	ขาว	ฮอน	เก๋ง	ททบ	LF	30 กทม. นม
27.2.65	07.45	17.00	กม 2664	กทม.	ขาว	ฮอน	เก๋ง	ททบ 81กท	วิมวโรน	กทม.
	08.40	08.50	กม 4541	กทม.	ขาว	ฮอน	เก๋ง	ททบ LF	LF	วิมวโรน - นม
	15.00	15.50	กม 3526	กทม.	เทา	ฮอน	เก๋ง		ดัด	1 กทม
	15.00	15.50	กม 4541	กทม.	ขาว	ฮอน	เก๋ง		ดัด	1 กทม
	15.10	15.30	กม 4541	กทม.	ขาว	ฮอน	เก๋ง	ททบ LF	LF	30 - วิมวโรน นม
28.2.65	07.45	17.00	กม 2664	กทม.	ขาว	ฮอน	เก๋ง	ททบ 81กท	วิมวโรน	กทม.
	08.40	08.45	กม 4541	กทม.	ขาว	ฮอน	เก๋ง	ททบ LF	LF	วิมวโรน - นม
	13.40	14.45	กม 5522	กทม.	ขาว	ฮอน	เก๋ง	ททบ	LF	วิมวโรน - นม
	14.40	15.40	กม 4042	กทม.	ขาว	ฮอน	เก๋ง	ททบ	LF	วิมวโรน - นม
	15.00	16.15	กม 8522	กทม.	ขาว	ฮอน	เก๋ง	ททบ	LF	วิมวโรน - นม
	15.15	15.45	กม 3160	กทม.	ขาว	ฮอน	เก๋ง	ททบ	LF	วิมวโรน - นม
	15.30	15.50	กม 4541	กทม.	ขาว	ฮอน	เก๋ง	ททบ LF	LF	วิมวโรน - นม

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางวัน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
1.3.65	07.50	17.00	กม 5331	กทม.	ขาว	ฮอน	เก๋ง	ททบ	วิมวโรน	กทม.
	08.00		กม 5331	กทม.	ขาว	ฮอน	เก๋ง	ททบ	วิมวโรน	กทม.
	08.30	08.50	กม 4541	กทม.	ขาว	ฮอน	เก๋ง	ททบ	LF	วิมวโรน - นม
	14.45	15.55	กม 3160	กทม.	ขาว	ฮอน	เก๋ง	ททบ	LF	วิมวโรน - นม
	14.46	15.55	กม 3160	กทม.	ขาว	ฮอน	เก๋ง	ททบ	LF	วิมวโรน - นม
	15.10	15.30	กม 4541	กทม.	ขาว	ฮอน	เก๋ง	ททบ	LF	วิมวโรน - นม
	15.15	16.35	กม 4260	กทม.	ขาว	ฮอน	เก๋ง	ททบ	วิมวโรน	กทม.
2.3.65	07.10	07.15	กม 9303	กทม.	ขาว	ฮอน	เก๋ง	ททบ	วิมวโรน	กทม.
	07.35	17.00	กม 6224	กทม.	ขาว	ฮอน	เก๋ง	ททบ 81กท	วิมวโรน	กทม.
	11.00	11.10	กม 4541	กทม.	ขาว	ฮอน	เก๋ง	ททบ	วิมวโรน	กทม.
	15.30	15.45	กม 4541	กทม.	ขาว	ฮอน	เก๋ง	ททบ	LF	วิมวโรน - นม
	15.40	17.00	กม 5615	กทม.	ขาว	ฮอน	เก๋ง	ททบ	LF	วิมวโรน - นม
	17.00		กม 9105	กทม.	ขาว	ฮอน	เก๋ง	ททบ	วิมวโรน	กทม.
3.3.65	07.10	07.15	กม 9303	กทม.	ขาว	ฮอน	เก๋ง	ททบ 81กท	วิมวโรน	กทม.
	07.30	08.00	กม 4541	กทม.	ขาว	ฮอน	เก๋ง	ททบ	LF	วิมวโรน - นม
	07.40	14.00	กม 6224	กทม.	ขาว	ฮอน	เก๋ง	ททบ	วิมวโรน	กทม.
	08.30	14.00	กม 3160	กทม.	ขาว	ฮอน	เก๋ง	ททบ	LF	วิมวโรน - นม
	14.30	14.50	กม 9022	กทม.	ขาว	ฮอน	เก๋ง	ททบ	LF	วิมวโรน - นม
	14.35	14.50	กม 3160	กทม.	ขาว	ฮอน	เก๋ง	ททบ	LF	วิมวโรน - นม
	14.38	14.55	กม 1329	กทม.	ขาว	ฮอน	เก๋ง	ททบ	LF	วิมวโรน - นม

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางวัน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
9-3-65	09.00	15.00	กข 1949	ปทุมธานี	ดำ	มอ	เก๋ง	กมล -	อ. สิงห์	รถบรรทุก 81
	13.30	15.00	2 กข 3921	กทม.	ม่วง	อู่	เก๋ง	กมล.	2F	รถบรรทุก 81
	13.30	15.00	10 กข 3140	กทม.	ดำ	อู่	เก๋ง	กมล.	2F	
	15.30	17.00	1 สข 3006	กทม.	ม่วง	อู่	เก๋ง	กมล.	1F	รถบรรทุก 81
	15.45	16.50	10 กข 1204	กทม.	เทา	อู่	เก๋ง	กมล.	2F	
4-3-65	09.11	09.16	8 มข 3303	กทม.	ม่วง	อู่	เก๋ง	กมล. บัวทอง	กมล. บัวทอง	รถบรรทุก 81
	09.25	09.30	8 มข 3303	กทม.	ม่วง	อู่	เก๋ง	กมล.	2F	รถบรรทุก 81
	09.50	09.55	8 มข 1541	กทม.	ม่วง	อู่	เก๋ง	กมล.	2F	รถบรรทุก 81
	15.30	15.45	8 มข 1541	กทม.	ม่วง	อู่	เก๋ง	กมล.	2F	รถบรรทุก 81
	17.00	17.00	8 มข 1541	กทม.	ม่วง	อู่	เก๋ง	กมล.	2F	รถบรรทุก 81
	17.00	17.00	8 มข 1541	กทม.	ม่วง	อู่	เก๋ง	กมล.	2F	รถบรรทุก 81
	17.00	17.00	8 มข 1541	กทม.	ม่วง	อู่	เก๋ง	กมล.	2F	รถบรรทุก 81
5-3-65	09.00	10.30	กข 1949	ปทุมธานี	ดำ	มอ	เก๋ง	กมล.	LP	รถบรรทุก 81
	10.25	12.00	2 กข 2921	ปทุมธานี	ดำ	มอ	เก๋ง	กมล.	2F	รถบรรทุก 81
	11.30	11.50	2 กข 3140	กทม.	ดำ	มอ	เก๋ง	กมล.	2F	รถบรรทุก 81
	12.30	12.40	2 กข 1192	กทม.	ดำ	มอ	เก๋ง	กมล.	2F	รถบรรทุก 81
	12.30	12.40	2 กข 1192	กทม.	ดำ	มอ	เก๋ง	กมล.	2F	รถบรรทุก 81
	12.30	12.40	2 กข 1192	กทม.	ดำ	มอ	เก๋ง	กมล.	2F	รถบรรทุก 81
4-3-65	09.45	10.00	6 มข 4260	กทม.	เทา	อู่	เก๋ง	กมล.	2F	รถบรรทุก 81
	10.00	10.30	6 มข 3660	กทม.	เทา	อู่	เก๋ง	กมล.	2F	รถบรรทุก 81
	10.00	17.00	2 มข 6765	ปทุมธานี	เทา	อู่	เก๋ง	กมล.	2F	รถบรรทุก 81

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางวัน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
8-3-65	08.00	16.00	2 มข 6736	ปทุมธานี	เทา	มอ	เก๋ง	กมล.	อ. สิงห์	รถบรรทุก 81
	08.30	16.00	2 มข 9764	กทม.	ดำ	มอ	เก๋ง	กมล.	2F	
	08.30	16.00	2 มข 4042	กทม.	ดำ	มอ	เก๋ง	กมล.	2F	
	11.50	16.30	2 มข 2664	กทม.	เทา	มอ	เก๋ง	กมล.	2F	
	17.00		2 มข 9733	กทม.	เทา	มอ	เก๋ง	กมล.	2F	
9-3-65	08.00	16.30	2 มข 6736	ปทุมธานี	เทา	มอ	เก๋ง	กมล.	อ. สิงห์	รถบรรทุก 81
	08.10	16.30	2 มข 2664	กทม.	เทา	มอ	เก๋ง	กมล.	2F	
	08.10	17.00	2 มข 9764	กทม.	ดำ	มอ	เก๋ง	กมล.	2F	
	08.30	17.00	2 มข 4042	กทม.	ดำ	มอ	เก๋ง	กมล.	2F	
	09.40	14.50	2 มข 5930	กทม.	ดำ	มอ	เก๋ง	กมล.	2F	
	10.20	14.56	2 มข 3660	กทม.	เทา	มอ	เก๋ง	กมล.	2F	
	10.20	14.56	2 มข 3660	กทม.	เทา	มอ	เก๋ง	กมล.	2F	
10-3-65	08.00	16.00	2 มข 6736	ปทุมธานี	เทา	มอ	เก๋ง	กมล.	อ. สิงห์	รถบรรทุก 81
	08.16	16.00	2 มข 9764	กทม.	ดำ	มอ	เก๋ง	กมล.	2F	
	08.30	16.00	2 มข 4042	กทม.	ดำ	มอ	เก๋ง	กมล.	2F	
	08.40	11.50	2 มข 5930	กทม.	ดำ	มอ	เก๋ง	กมล.	2F	
	08.50	11.50	2 มข 9764	กทม.	ดำ	มอ	เก๋ง	กมล.	2F	
	08.56	11.52	2 มข 3660	กทม.	เทา	มอ	เก๋ง	กมล.	2F	
	08.50	16.00	2 มข 5930	กทม.	ดำ	มอ	เก๋ง	กมล.	2F	
	16.30	19.40	2 มข 5930	กทม.	ดำ	มอ	เก๋ง	กมล.	2F	
	16.30	19.40	2 มข 5930	กทม.	ดำ	มอ	เก๋ง	กมล.	2F	

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางวัน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
11-9-65	08-00	14-30	บข 6736	น่าน	เทา	มิตซู	กระบะ	ธรรม	บริษัท นน	รถวิ่ง
	08-10	14-30	บข 4042	น่าน	ขาว	ฮัย	กระบะ			
	08-10	16-00	บข 1130	น่าน	ดำ	โต	กระบะ	ธรรม	บริษัท นน	รถวิ่ง
	08-40	09-45	บข 1130	น่าน	เทา	ฮัย	กระบะ	ธรรม	บริษัท นน	รถวิ่ง
	11-30	14-00	บข 4041	น่าน	เทา	ฮัย	กระบะ			
12-9-65	07-35		บข 1264	น่าน	เทา	ฮัย	กระบะ	ธรรม	บริษัท นน	รถวิ่ง
	11-00	15-30	บข 712	น่าน	เทา	ฮัย	กระบะ	ธรรม	บริษัท นน	รถวิ่ง
	15-00	15-30	บข 1541	น่าน	เทา	ฮัย	กระบะ	ธรรม	บริษัท นน	รถวิ่ง
	15-10	15-30	บข 1136	น่าน	เทา	ฮัย	กระบะ	ธรรม	บริษัท นน	รถวิ่ง
	15-35	16-40	บข 1042	น่าน	เทา	ฮัย	กระบะ	ธรรม	บริษัท นน	รถวิ่ง
15-9-65	12-10	12-30	บข 1541	น่าน	เทา	ฮัย	กระบะ	ธรรม	บริษัท นน	รถวิ่ง
	14-10	14-20	บข 1620	น่าน	เทา	ฮัย	กระบะ	ธรรม	บริษัท นน	รถวิ่ง
	15-30	15-45	บข 1541	น่าน	เทา	ฮัย	กระบะ	ธรรม	บริษัท นน	รถวิ่ง
16-9-65	07-35	20-00	บข 1264	น่าน	เทา	ฮัย	กระบะ	ธรรม	บริษัท นน	รถวิ่ง
	08-20	08-40	บข 1541	น่าน	เทา	ฮัย	กระบะ	ธรรม	บริษัท นน	รถวิ่ง
	10-40	11-30	บข 1240	น่าน	เทา	ฮัย	กระบะ	ธรรม	บริษัท นน	รถวิ่ง
	15-00	15-20	บข 1541	น่าน	เทา	ฮัย	กระบะ	ธรรม	บริษัท นน	รถวิ่ง

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางวัน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
17-9-65	07-40	20-00	บข 1264	น่าน	เทา	ฮัย	กระบะ	ธรรม	บริษัท นน	รถวิ่ง
	08-10	08-40	บข 1541	น่าน	เทา	ฮัย	กระบะ	ธรรม	บริษัท นน	รถวิ่ง
	09-10	09-15	บข 1130	น่าน	เทา	ฮัย	กระบะ	ธรรม	บริษัท นน	รถวิ่ง
	09-00	11-00	บข 1541	น่าน	เทา	ฮัย	กระบะ	ธรรม	บริษัท นน	รถวิ่ง
	09-15	11-30	บข 1240	น่าน	เทา	ฮัย	กระบะ	ธรรม	บริษัท นน	รถวิ่ง
	14-20	15-05	บข 1541	น่าน	เทา	ฮัย	กระบะ	ธรรม	บริษัท นน	รถวิ่ง
18-9-65	07-40	20-00	บข 1264	น่าน	เทา	ฮัย	กระบะ	ธรรม	บริษัท นน	รถวิ่ง
	08-10	08-40	บข 1541	น่าน	เทา	ฮัย	กระบะ	ธรรม	บริษัท นน	รถวิ่ง
	09-00	10-30	บข 1240	น่าน	เทา	ฮัย	กระบะ	ธรรม	บริษัท นน	รถวิ่ง
	09-40	12-00	บข 1541	น่าน	เทา	ฮัย	กระบะ	ธรรม	บริษัท นน	รถวิ่ง
	14-20		บข 1541	น่าน	เทา	ฮัย	กระบะ	ธรรม	บริษัท นน	รถวิ่ง
	15-00	15-30	บข 1541	น่าน	เทา	ฮัย	กระบะ	ธรรม	บริษัท นน	รถวิ่ง
19-9-65	07-40	20-00	บข 1264	น่าน	เทา	ฮัย	กระบะ	ธรรม	บริษัท นน	รถวิ่ง
	08-10	10-30	บข 1541	น่าน	เทา	ฮัย	กระบะ	ธรรม	บริษัท นน	รถวิ่ง
	10-40	10-20	บข 1541	น่าน	เทา	ฮัย	กระบะ	ธรรม	บริษัท นน	รถวิ่ง
21-9-65	07-40	20-00	บข 1264	น่าน	เทา	ฮัย	กระบะ	ธรรม	บริษัท นน	รถวิ่ง
	08-00	10-40	บข 1541	น่าน	เทา	ฮัย	กระบะ	ธรรม	บริษัท นน	รถวิ่ง
	08-30		บข 1541	น่าน	เทา	ฮัย	กระบะ	ธรรม	บริษัท นน	รถวิ่ง

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางวัน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
22-3-65	07.46	17.00	6กน 4264	กทม	ขาว	ฮอน	เก๋ง	มี	โมริโน	พื้ดัก OM
	09.56	15.10	8กค 6706	กทม	ดำ	โต	กระบะ	-	โมริโน	รถบรรทุก
23-3-65	07.40	17.00	6กน 4264	กทม	ขาว	ฮอน	เก๋ง	มี	โมริโน	พื้ดัก OM
	09.42	20.00	7กค 7604	กทม	เขียว	ฟอร์ด	เก๋ง	ไม่มี		
	09.30	15.30	8กค 6706	กทม	ดำ	โต	กระบะ	-	โมริโน	รถบรรทุก
24-3-65	07.44	20.00	7กค 7604	กทม	เขียว	ฟอร์ด	เก๋ง	ไม่มี	โมริโน	พื้ดัก MO
	09.46	17.00	6กน 4264	กทม	ขาว	ฮอน	เก๋ง	มี		
	09.10	10.00	8กค 3660	สมุทร	ขาว	ฮอน	กระบะ	รวม	ฮอน	รถบรรทุก
25-3-65	07.46	17.00	6กน 4264	กทม	ขาว	ฮอน	เก๋ง	มี	โมริโน	พื้ดัก OM
	09.00	16.16	8กค 6706	กทม	ดำ	โต	กระบะ	-	โมริโน	รถบรรทุก
	10.00	11.30	5กค 3260	กทม	เทา	นิส	กระบะ		ฮอน	รถบรรทุก
26-3-65	07.40		6กน 4264	กทม	ขาว	ฮอน	เก๋ง	มี	โมริโน	พื้ดัก OM
27-3-65	07.50	17.00	6กน 4264	กทม	ขาว	ฮอน	เก๋ง	มี	โมริโน	พื้ดัก OM
	07.40	14.00	6กน 4264	กทม	ขาว	โต	กระบะ	รวม	โมริโน	รถบรรทุก
	09.40	16.20	8กค 6706	กทม	ดำ	โต	กระบะ	-	โมริโน	รถบรรทุก

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางวัน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
28-3-65	07.40	17.00	6กน 4264	กทม	ขาว	ฮอน	เก๋ง	มี	โมริโน	พื้ดัก MO
	08.30	16.00	8กค 6706	กทม	ดำ	โต	กระบะ	-	โมริโน	รถบรรทุก
	09.00	11.30	9กค 9240	กทม	ขาว	โต	กระบะ	รวม	ฮอน	รถบรรทุก
	10.00	11.30	70-1317	นครราชสีมา	ขาว	ฮอน	กระบะ			
29-3-65	07.46	17.00	6กน 4264	กทม	ขาว	ฮอน	เก๋ง	มี	โมริโน	พื้ดัก OM
	09.00	16.40	8กค 3260	สมุทร	ขาว	โต	กระบะ	รวม	ฮอน	รถบรรทุก
	09.00	16.20	8กค 3660	สมุทร	ขาว	ฮอน	กระบะ	รวม	ฮอน	รถบรรทุก
	09.10	16.00	8กค 6706	กทม	ดำ	โต	กระบะ	-	โมริโน	รถบรรทุก
30-3-65	08.04	09.40	85 0250	สมุทร	เหลือง	ฮอน	กระบะ	รวม	ฮอน	รถบรรทุก
	08.30	16.30	6กน 4264	กทม	ขาว	โต	กระบะ		โมริโน	รถบรรทุก
	08.30	16.30	8กค 3272	กทม	เทา	นิส	กระบะ	รวม	ฮอน	รถบรรทุก
	14.10	16.00	8กค 3660	สมุทร	ขาว	ฮอน	กระบะ			
31-3-65	07.46	17.00	6กน 4264	กทม	ขาว	ฮอน	เก๋ง	มี	โมริโน	พื้ดัก OM
	08.20	16.30	8กค 3660	สมุทร	ขาว	ฮอน	กระบะ	รวม	ฮอน	รถบรรทุก
	09.10	16.10	8กค 6706	กทม	ดำ	โต	กระบะ	-	โมริโน	รถบรรทุก
1-4-65	07.42	17.00	6กน 4264	กทม	ขาว	ฮอน	เก๋ง	มี	โมริโน	พื้ดัก OM
	08.30	16.00	8กค 6706	กทม	ดำ	โต	กระบะ	-	โมริโน	รถบรรทุก
	14.00	16.42	8กค 3660	กทม	ดำ	โต	กระบะ	รวม	ฮอน	รถบรรทุก

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางวัน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
2-4-65	07.40	20.00	บมว4264	กทม	ทอ	ฮอน	เก๋ง	สี	โมริโน	พื้งอ้อม
	15.00	15.50	บมว4541	กทม	มรณ	โต	เก๋ง	-	-	ส่ว
3-4-65	07.40	17.00	บมว4264	กทม	ทอ	ฮอน	เก๋ง	สี	โมริโน	พื้งอ้อม
	14.40	15.20	บมว4541	กทม	มรณ	โต	เก๋ง	-	-	ส่ว
4-4-65	07.40	17.00	บมว4264	กทม	ทอ	ฮอน	เก๋ง	สี	โมริโน	พื้งอ้อม
	13.50	15.00	บมว4541	กทม	มรณ	โต	เก๋ง	-	-	ส่ว
5-4-65	13.30	14.10	บมว7970	ชลบุรี	ขาว	นิส	เก๋ง	รวม	โมริโน	จอน
	13.30	14.10	บมว4042	ชลบุรี	ขาว	นิส	เก๋ง	-	-	ส่ว
	13.40	15.10	บมว4541	กทม	มรณ	โต	เก๋ง	-	โมริโน	ส่ว
6-4-65	07.40	17.00	บมว4264	กทม	ทอ	ฮอน	เก๋ง	สี	โมริโน	พื้งอ้อม
	08.20	16.50	บมว6735	ชลบุรี	ขาว	นิส	เก๋ง	รวม	โมริโน	พื้งอ้อม
	08.20	16.50	บมว4042	ชลบุรี	ทอ	นิส	เก๋ง	-	โมริโน	พื้งอ้อม
	14.30	15.30	บมว4541	กทม	ทอ	โต	เก๋ง	-	โมริโน	ส่ว
7-4-65	07.00	17.00	บมว6735	ชลบุรี	ขาว	นิส	เก๋ง	รวม	โมริโน	พื้งอ้อม
	07.40	17.00	บมว4264	กทม	ทอ	ฮอน	เก๋ง	สี	โมริโน	พื้งอ้อม
	08.10	17.00	บมว4042	ชลบุรี	ทอ	นิส	เก๋ง	รวม	โมริโน	พื้งอ้อม
	08.20	17.00	บมว4042	ชลบุรี	ทอ	นิส	เก๋ง	-	-	-

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางวัน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
8-4-65	07.50	07.50	บมว4264	กทม	ทอ	ฮอน	เก๋ง	สี	โมริโน	พื้งอ้อม
	08.00	07.00	บมว6735	ชลบุรี	ขาว	นิส	เก๋ง	รวม	โมริโน	พื้งอ้อม
	08.00	07.00	บมว4042	ชลบุรี	ทอ	นิส	เก๋ง	-	โมริโน	พื้งอ้อม
	08.10	07.10	บมว4541	กทม	มรณ	โต	เก๋ง	-	โมริโน	พื้งอ้อม
	11.00	11.20	บมว4042	ชลบุรี	ทอ	นิส	เก๋ง	-	โมริโน	พื้งอ้อม
9-4-65	08.10	16.50	บมว6735	ชลบุรี	ขาว	นิส	เก๋ง	รวม	โมริโน	พื้งอ้อม
	08.10	16.50	บมว4042	ชลบุรี	ทอ	นิส	เก๋ง	-	โมริโน	พื้งอ้อม
	08.10	16.50	บมว4042	ชลบุรี	ทอ	นิส	เก๋ง	-	โมริโน	พื้งอ้อม
14-4-65	07.45	17.00	บมว4264	กทม	ทอ	ฮอน	เก๋ง	สี	โมริโน	พื้งอ้อม
	10.10	10.50	บมว4541	กทม	มรณ	โต	เก๋ง	-	-	ส่ว
15-4-65	07.40	20.00	บมว4264	กทม	ทอ	ฮอน	เก๋ง	สี	โมริโน	พื้งอ้อม
	08.30	16.30	บมว4541	กทม	มรณ	โต	เก๋ง	-	-	ส่ว
17-4-65	07.42	20.00	บมว4264	กทม	ทอ	ฮอน	เก๋ง	สี	โมริโน	พื้งอ้อม
	14.40	14.45	บมว4042	ชลบุรี	ทอ	นิส	เก๋ง	รวม	โมริโน	พื้งอ้อม
18-4-65	07.30	20.00	บมว4264	กทม	ทอ	ฮอน	เก๋ง	สี	โมริโน	พื้งอ้อม
	08.20	08.50	บมว6050	ชลบุรี	ทอ	โต	เก๋ง	รวม	โมริโน	พื้งอ้อม

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางวัน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
20-4-65	07.45	20.00	บมว 4264	กทม.	ทอ	ฮอน	เก๋ง	ดี	บริษัท	พิกุล ๑๓๓
	09.10	09.50	บจ 3150	ชลบุรี	ทอ	โต	เก๋ง		อินทพร	ดีดง ๓๓๓๓๓๓ ๑๓๓
	09.40	09.50	บมว ๐3310	กทม.	ทอ	โต	เก๋ง		สินทอง	กุดฉิม ๑๓๓
	09.55	10.30	บมว 4541	กทม.	มรณ	โต	เก๋ง	กม	สินทอง	๑๓๓
	10.40	12.00	บมว 6736	กทม.	ทอ	ฮอน	เก๋ง	มรณ	บริษัท	๑๓๓
21-4-65	07.40	20.00	บมว 4264	กทม.	ทอ	ฮอน	เก๋ง	ดี	บริษัท	พิกุล ๑๓๓
	08.50	15.20	บมว 4541	กทม.	มรณ	โต	เก๋ง			๑๓๓
22-4-65	08.20	15.10	บมว 4541	กทม.	มรณ	โต	เก๋ง	-	บริษัท	๑๓๓
	09.10	09.15	บมว 1574	กทม.	มรณ	โต	เก๋ง	-	บริษัท	๑๓๓
	14.50	16.10	บมว 5200	กทม.	ทอ	โต	เก๋ง	๑๓๓	บริษัท	๑๓๓
23-4-65	09.10		บมว 8770	กทม.	ทอ	โต	เก๋ง	๑๓๓	LF	๑๓๓
	09.30		บมว 6637	กทม.	ทอ	โต	เก๋ง	๑๓๓	บริษัท	๑๓๓
24-4-65	08.20	08.45	บมว 4541	กทม.	มรณ	โต	เก๋ง	๑๓๓	LF	๑๓๓
	09.30	09.35	บมว 9294	กทม.	มรณ	โต	เก๋ง	๑๓๓	บริษัท	๑๓๓
	09.35	09.35	บมว 5331	กทม.	ทอ	โต	เก๋ง	๑๓๓	LF	๑๓๓
	15.00	15.30	บมว 4541	กทม.	มรณ	โต	เก๋ง	๑๓๓	LF	๑๓๓

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางวัน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
25-4-65	08.10	08.10	บมว 1108	กทม.	ทอ	โต	เก๋ง		บริษัท	๑๓๓
	08.30	08.30	บมว 9294	กทม.	มรณ	โต	เก๋ง	๑๓๓	บริษัท	๑๓๓
	11.10	11.10	บมว 5200	กทม.	ทอ	โต	เก๋ง	๑๓๓	บริษัท	๑๓๓
	11.15	11.15	บมว 5200	กทม.	ทอ	โต	เก๋ง	๑๓๓	LF	๑๓๓
	11.20	12.10	บมว 1817	กทม.	ทอ	โต	เก๋ง	๑๓๓	บริษัท	๑๓๓
	12.20	12.50	บมว 2160	กทม.	มรณ	โต	เก๋ง	๑๓๓	บริษัท	๑๓๓
	15.00	15.30	บมว 4541	กทม.	มรณ	โต	เก๋ง	๑๓๓	LF	๑๓๓
	15.20	15.25	บมว 2670	กทม.	มรณ	โต	เก๋ง	๑๓๓	LF	๑๓๓
26-4-65	08.15	08.25	บมว 4407	กทม.	ทอ	โต	เก๋ง	๑๓๓	บริษัท	๑๓๓
	08.30	08.35	บมว 4541	กทม.	มรณ	โต	เก๋ง	๑๓๓	LF	๑๓๓
	08.45	08.45	บมว 9294	กทม.	มรณ	โต	เก๋ง	๑๓๓	บริษัท	๑๓๓
	09.10	09.55	บมว 5331	กทม.	ทอ	โต	เก๋ง	๑๓๓	บริษัท	๑๓๓
	10.50	11.15	บมว 6288	กทม.	ทอ	โต	เก๋ง	๑๓๓	บริษัท	๑๓๓
	11.30	11.45	บมว 9028	กทม.	ทอ	โต	เก๋ง	๑๓๓	LF	๑๓๓
	15.00	15.30	บมว 4541	กทม.	มรณ	โต	เก๋ง	๑๓๓	LF	๑๓๓
27-4-65	07.00	07.50	บมว ๐๑๑๐	กทม.	ทอ	โต	เก๋ง	๑๓๓	บริษัท	๑๓๓
28-4-65	07.30	07.35	บมว 1817	กทม.	ทอ	โต	เก๋ง	๑๓๓	บริษัท	๑๓๓
	08.10	08.45	บมว 1817	กทม.	ทอ	โต	เก๋ง	๑๓๓	LF	๑๓๓
	08.50	08.50	บมว 9294	กทม.	มรณ	โต	เก๋ง	๑๓๓	บริษัท	๑๓๓

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางวัน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
24-4-65	07.10	07.15	8กม 9309	กทม	เขียว	โตโย	✓		ไพโรจน์	รับชม
	07.30	07.45	ก 9362	ฉก	เขียว	โตโย	✓		ไพโรจน์	รับชม
	08.20	08.40	ดธ 1541	กทม	เขียว	โตโย	นิเวศ		ไพโรจน์	รับชม 16.10
		08.45	1กบ 9294	กทม	เขียว	นิเวศ	เก็		ไพโรจน์	รับชม 16.10
	15.10	15.30	ธธ 1541	กทม	เขียว	นิเวศ	นิเวศ		ไพโรจน์	รับชม 16.10
30-4-65	07.10	07.16	8กม 9309	กทม	เขียว	โตโย	✓		ไพโรจน์	รับชม 16.10
	07.30	07.45	ก 9362	ฉก	เขียว	โตโย	✓		ไพโรจน์	รับชม 16.10
	12.15	12.45	ธธ 9082	ฉก	เขียว	นิเวศ	นิเวศ		ไพโรจน์	รับชม 16.10
	14.30	14.48	8กบ 8620	กทม	เขียว	นิเวศ	นิเวศ		ไพโรจน์	รับชม 16.10
	14.50	14.55	4กม 2621	กทม	เขียว	โตโย	เก็		ไพโรจน์	รับชม 16.10
5-5-65	04.00	04.30	66 0100	กทม	เขียว	โตโย	660		ไพโรจน์	รับชม 16.10
	10.00	11.00	1กม 1240	กทม	เขียว	โตโย	660		ไพโรจน์	รับชม 16.10
	18.10	19.15	นธ 6337	กทม	เขียว	โตโย	660		ไพโรจน์	รับชม 16.10
4-5-65	15.00	15.30	ธธ 1541	กทม	เขียว	โตโย	นิเวศ		ไพโรจน์	รับชม 16.10
	15.10		3กบ 8620	กทม	เขียว	โตโย	นิเวศ		ไพโรจน์	รับชม 16.10
5-5-65	07.10	07.15	8กม 9309	กทม	เขียว	โตโย	✓		ไพโรจน์	รับชม 16.10
	07.30	07.40	ก 9362	ฉก	เขียว	โตโย	✓		ไพโรจน์	รับชม 16.10
	07.40		6กบ 1264	กทม	เขียว	โตโย	เก็		ไพโรจน์	รับชม 16.10

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางวัน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
5-5-65	17.20	08.30	1กบ 9294	กทม	เขียว	โตโย	เก็	ไพโรจน์	ไพโรจน์	รับชม
	08.30		6กบ 1425	กทม	เขียว	โตโย	นิเวศ		ไพโรจน์	รับชม
	08.30		ธธ 228	ฉก	เขียว	โตโย	เก็		ไพโรจน์	รับชม
	08.30		1กบ 8140	กทม	เขียว	โตโย	นิเวศ		ไพโรจน์	รับชม
	15.00	15.30	ธธ 1541	กทม	เขียว	โตโย	นิเวศ		ไพโรจน์	รับชม 16.10
6-5-65	07.10	12.30	นธ 6337	ฉก	เขียว	โตโย	นิเวศ		ไพโรจน์	รับชม 16.10
	07.10	15.00	3กบ 1312	กทม	เขียว	โตโย	นิเวศ		ไพโรจน์	รับชม 16.10
	15.00	15.30	ธธ 1541	กทม	เขียว	โตโย	นิเวศ		ไพโรจน์	รับชม 16.10
9-5-65	07.10	07.15	ก 9362	ฉก	เขียว	โตโย	✓		ไพโรจน์	รับชม 16.10
	08.10	08.30	ธธ 1541	กทม	เขียว	โตโย	นิเวศ		ไพโรจน์	รับชม 16.10
	12.10		นธ 8252	กทม	เขียว	โตโย	เก็		ไพโรจน์	รับชม 16.10
	14.40		1กบ 9096	กทม	เขียว	โตโย	นิเวศ		ไพโรจน์	รับชม 16.10
	14.45		8กบ 2916	กทม	เขียว	โตโย	นิเวศ		ไพโรจน์	รับชม 16.10
	15.10	15.40	1กบ 1240	กทม	เขียว	โตโย	นิเวศ		ไพโรจน์	รับชม 16.10
	15.35	15.40	ธธ 1016	ฉก	เขียว	โตโย	เก็		ไพโรจน์	รับชม 16.10
	15.35	15.45	ธธ 1541	กทม	เขียว	โตโย	นิเวศ		ไพโรจน์	รับชม 16.10
11-5-65	07.15	08.30	ธธ 1541	กทม	เขียว	โตโย	นิเวศ		ไพโรจน์	รับชม 16.10
	08.40		ธธ 1312	กทม	เขียว	โตโย	นิเวศ		ไพโรจน์	รับชม 16.10
	08.45		1กบ 5685	กทม	เขียว	โตโย	เก็		ไพโรจน์	รับชม 16.10

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางวัน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
8.5.65	15.25		2กท 2630	กทม	เขียว	สว	เก๋ง		ลูกค้า	รถตรวจ
	15.30	16.00	307 1521	กทม	เขียว	สว	เก๋ง		LF	รถ-สว
9.5.65	04.10	04.15	ก 7862	ชล	เขียว	สว	เก๋ง		ไม่ว่า	รถ-สว
	08.30		สว 2325	กทม	เขียว	สว	เก๋ง			
	08.30		สว 5807	กทม	เขียว	สว	เก๋ง			
	08.30	12.30	กท 7199	ชล	เขียว	สว	เก๋ง		ลูกค้า	รถ-สว
	08.30		สท 322	กทม	เขียว	สว	เก๋ง			
	08.30		109 702	กทม	เขียว	สว	เก๋ง			
	08.35	08.45	บย 6502	ชล	เขียว	สว	เก๋ง		ไม่ว่า	รถ-สว
	08.35	11.30	1กท 1240	กทม	เขียว	สว	เก๋ง		ม. 600 สว	รถ-สว
	08.35		มย 633	ชล	เขียว	สว	เก๋ง			
	10.50	11.30	กท 8478	ชล	เขียว	สว	เก๋ง		LF	รถ-สว
	11.00	11.00	กท 9264	กทม	เขียว	สว	เก๋ง		ม. 600 สว	รถ-สว
	15.00	15.30	307 1521	กทม	เขียว	สว	เก๋ง		LF	รถ-สว
10.5.65	04.00	04.05	กท 9307	กทม	เขียว	สว	เก๋ง		ลูกค้า	รถ-สว
	04.30	04.40	ก 7862	ชล	เขียว	สว	เก๋ง		ไม่ว่า	รถ-สว
	08.15	08.30	307 1521	กทม	เขียว	สว	เก๋ง		LF	รถ-สว
	13.05	14.00	1กท 2886	กทม	เขียว	สว	เก๋ง		ไม่ว่า	รถ-สว
	13.10	14.00	กท 9264	ชล	เขียว	สว	เก๋ง			
	13.10	14.00	US 9954	ชล	เขียว	สว	เก๋ง		ลูกค้า	รถ-สว

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางวัน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
10.5.65	13.10	08.00	กท 6612	กทม	เขียว	สว	เก๋ง		ลูกค้า	รถ-สว
	13.10	14.00	ก 1829	กทม	เขียว	สว	เก๋ง		ลูกค้า	รถ-สว
11.5.65	04.00	04.05	กท 9307	กทม	เขียว	สว	เก๋ง		ไม่ว่า	รถ-สว
	04.35	04.45	ก 7862	ชล	เขียว	สว	เก๋ง		ไม่ว่า	รถ-สว
	04.40	20.00	บย 5264	กทม	เขียว	สว	เก๋ง	ทท	ไม่ว่า	รถ-สว
	08.15	08.35	307 1521	กทม	เขียว	สว	เก๋ง		LF	รถ-สว
	08.35	14.00	กท 9264	กทม	เขียว	สว	เก๋ง		ม. 600 สว	รถ-สว
	08.30	09.00	81 0490	ชล	เขียว	สว	เก๋ง		ทท	รถ-สว
12.5.65	04.05	04.10	กท 9307	กทม	เขียว	สว	เก๋ง		ลูกค้า	รถ-สว
	04.35	04.45	ก 7862	ชล	เขียว	สว	เก๋ง		ลูกค้า	รถ-สว
	04.45	14.00	บย 5264	กทม	เขียว	สว	เก๋ง	ทท	ไม่ว่า	รถ-สว
	08.00	14.00	กท 9264	กทม	เขียว	สว	เก๋ง		ม. 600 สว	รถ-สว
	08.10	08.40	307 1521	กทม	เขียว	สว	เก๋ง		ไม่ว่า	รถ-สว
	10.00	10.35	กท 9264	กทม	เขียว	สว	เก๋ง		ม. 600 สว	รถ-สว
	10.00	10.35	กท 9264	กทม	เขียว	สว	เก๋ง		ม. 600 สว	รถ-สว
13.5.65	04.05	04.10	กท 9307	กทม	เขียว	สว	เก๋ง		ลูกค้า	รถ-สว
	04.35		บย 5264	กทม	เขียว	สว	เก๋ง		ไม่ว่า	รถ-สว
	04.35	04.45	ก 7862	ชล	เขียว	สว	เก๋ง		ไม่ว่า	รถ-สว
	08.00	14.00	กท 9264	กทม	เขียว	สว	เก๋ง		ม. 600 สว	รถ-สว

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางวัน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
11.5.65	08:10	08:30	ดข 4521	กทม	เขียว	ดัส	เก๋ง		ZF ไรต์ไทม์	มีภาพรถ
	11:10		ก. 1219	กทม	ดข	มอ	เก๋ง		อ.พนม	} มอ.เดม
	11:15	15:10	ดข 9997	กทม	ดข	ดัส	กระบะ		LF	
	11:15		ดข 491	กทม	ดข	มอ	เก๋ง		อ.พนม	
	11:20		กท 2488	กทม	ดข	ดัส	เก๋ง		อ.พนม	
	15:10	15:20	ดข 4936	กทม	ดข	ดัส	กระบะ		LF	
	15:10	15:20	ดข 4541	กทม	เขียว	ดัส	กระบะ		LF	มีภาพรถ
12.5.65	04:30		ดข 6264	กทม	ดข	อ.พนม	เก๋ง		อ.พนม	รถบัส
	04:35		ก 5862	กทม	ดข	มอ	เก๋ง		อ.พนม	รถบัส
	04:40		ดข 1452	กทม	ดข	อ.พนม	เก๋ง		อ.พนม	รถบัส
	11:30		ดข 8353	กทม	ดข	ดัส	กระบะ		อ.พนม	รถบัส
	12:35		ดข 8290	กทม	ดข	อ.พนม	เก๋ง		อ.พนม	รถบัส
	15:00		ดข 1506	กทม	ดข	ดัส	เก๋ง		อ.พนม	รถบัส
	15:00		ดข 4541	กทม	เขียว	ดัส	กระบะ		LF	รถบัส
	16:20		ดข 1663	กทม	เขียว	อ.พนม	กระบะ		อ.พนม	รถบัส
13.5.65	07:25	17:00	ดข 8861	กทม	ดข	อ.พนม	เก๋ง		อ.พนม	รถบัส
	07:35	04:45	ดข 8862	กทม	เขียว	ดัส	เก๋ง		อ.พนม	รถบัส
	08:05	08:15	ดข 4541	กทม	เขียว	ดัส	กระบะ		LF	รถบัส
	14:10		ดข 4541	กทม	ดข	อ.พนม	กระบะ		อ.พนม	รถบัส
	14:20		ดข 4541	กทม	ดข	อ.พนม	เก๋ง		อ.พนม	รถบัส

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางวัน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
15.5.65	14:30		ดข 2142	กทม	ดข	อ.พนม	เก๋ง		อ.พนม	รถบัส
	14:35		ดข 2142	กทม	ดข	อ.พนม	เก๋ง		อ.พนม	รถบัส
	15:00		ดข 2142	กทม	ดข	อ.พนม	เก๋ง		อ.พนม	รถบัส
	15:00		ดข 4541	กทม	เขียว	ดัส	กระบะ		LF	รถบัส
16.5.65	07:00		ดข 9455	กทม	ดข	ดัส	เก๋ง		อ.พนม	รถบัส
	07:00		ดข 9455	กทม	ดข	ดัส	เก๋ง		อ.พนม	รถบัส
	07:00		ดข 1106	กทม	ดข	ดัส	เก๋ง		อ.พนม	รถบัส
	07:00		ดข 8603	กทม	ดข	ดัส	เก๋ง		อ.พนม	รถบัส
	08:00		ดข 3034	กทม	ดข	ดัส	กระบะ		อ.พนม	รถบัส
	08:00		ดข 5033	กทม	ดข	ดัส	กระบะ		อ.พนม	รถบัส
	12:00		ดข 7590	กทม	ดข	ดัส	กระบะ		อ.พนม	รถบัส
17.5.65	07:00		ดข 245	กทม	ดข	ดัส	เก๋ง		อ.พนม	รถบัส
	07:00		ดข 3918	กทม	ดข	ดัส	เก๋ง		อ.พนม	รถบัส
	07:00		ดข 2452	กทม	ดข	ดัส	เก๋ง		อ.พนม	รถบัส
	07:00		ดข 5033	กทม	ดข	ดัส	กระบะ		อ.พนม	รถบัส
	07:00		ดข 9663	กทม	ดข	ดัส	เก๋ง		อ.พนม	รถบัส
	07:00		ดข 3034	กทม	ดข	ดัส	กระบะ		อ.พนม	รถบัส
	07:00		ดข 5033	กทม	ดข	ดัส	กระบะ		อ.พนม	รถบัส
	08:00		ดข 1342	กทม	ดข	ดัส	เก๋ง		อ.พนม	รถบัส
	08:00		ดข 4965	กทม	ดข	ดัส	เก๋ง		อ.พนม	รถบัส

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางวัน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
19-5-65	07-00		ผธ. 9674	นครราชสีมา	ขาว	本田	เก๋ง		โมริโน	พ.บ.
พธ	07-00		405 9603	นครราชสีมา	เทา	นิสสัน	เก๋ง		โมริโน	พ.บ.
ธ	07-00		500 5965	นครราชสีมา	เทา	ดaihatsu	เก๋ง		โมริโน	พ.บ.
	07-00		187 4073	นครราชสีมา	เทา	本田	เก๋ง		โมริโน	พ.บ.
	07-00		จล. 2457	นครราชสีมา	ขาว	มิตซูบิชิ	เก๋ง		โมริโน	พ.บ.
	07-00		207 2630	นครราชสีมา	น้ำเงิน	มิตซูบิชิ	เก๋ง		โมริโน	พ.บ.
	08-00		317 8781	นครราชสีมา	ขาว	นิสสัน	เก๋ง		ลูกค้า	พ.บ.
	08-00		ผธ. 4912	นครราชสีมา	น้ำเงิน	นิสสัน	เก๋ง		ลูกค้า	พ.บ.
	08-00		902 5722	นครราชสีมา	ขาว	มิตซูบิชิ	เก๋ง		ลูกค้า	พ.บ.
	08-00		905 9428	นครราชสีมา	น้ำเงิน	มิตซูบิชิ	เก๋ง		ลูกค้า	พ.บ.
	08-00		ผธ. 5512	นครราชสีมา	ขาว	มิตซูบิชิ	เก๋ง		ลูกค้า	พ.บ.
	08-00		ผธ. 1312	นครราชสีมา	ขาว	มิตซูบิชิ	เก๋ง		ลูกค้า	พ.บ.
	08-00		ผธ. 1437	นครราชสีมา	น้ำเงิน	มิตซูบิชิ	เก๋ง		ลูกค้า	พ.บ.
	08-00		ผธ. 5114	นครราชสีมา	น้ำเงิน	มิตซูบิชิ	เก๋ง		ลูกค้า	พ.บ.
	08-00		ผธ. 512	นครราชสีมา	น้ำเงิน	นิสสัน	เก๋ง		ลูกค้า	พ.บ.
	08-00		จล. 5536	นครราชสีมา	ขาว	มิตซูบิชิ	เก๋ง		ลูกค้า	พ.บ.
	08-00		ผธ. 6636	นครราชสีมา	น้ำเงิน	มิตซูบิชิ	เก๋ง		ลูกค้า	พ.บ.
19-5-65	07-00		ผธ. 295	นครราชสีมา	ขาว	มิตซูบิชิ	เก๋ง		โมริโน	พ.บ.
	07-00		ผธ. 5590	นครราชสีมา	ขาว	มิตซูบิชิ	เก๋ง		โมริโน	พ.บ.
	07-00		ผธ. 2457	นครราชสีมา	ขาว	มิตซูบิชิ	เก๋ง		โมริโน	พ.บ.
	08-00		187 4073	นครราชสีมา	เทา	本田	เก๋ง		โมริโน	พ.บ.

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางวัน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
19-5-65	07-00		ผธ. 3918	นครราชสีมา	เทา	นิสสัน	เก๋ง		ลูกค้า	พ.บ.
	07-00		518 1373	นครราชสีมา	น้ำเงิน	本田	เก๋ง		ลูกค้า	พ.บ.
พธ	07-00		307 7590	นครราชสีมา	ขาว	นิสสัน	เก๋ง		ลูกค้า	พ.บ.
ธ	07-00		307 1061	นครราชสีมา	เทา	นิสสัน	เก๋ง		โมริโน	พ.บ.
	07-00		902 2749	นครราชสีมา	ขาว	มิตซูบิชิ	เก๋ง		โมริโน	พ.บ.
20-5-65	07-00		ผธ. 4541	นครราชสีมา	น้ำเงิน	มิตซูบิชิ	เก๋ง		ลูกค้า	พ.บ.
	07-00		ผธ. 4126	นครราชสีมา	น้ำเงิน	นิสสัน	เก๋ง		ลูกค้า	พ.บ.
ธ	07-00		ผธ. 1561	นครราชสีมา	น้ำเงิน	นิสสัน	เก๋ง		ลูกค้า	พ.บ.
ธ	07-00		187 1224	นครราชสีมา	ขาว	นิสสัน	เก๋ง		โมริโน	พ.บ.
	14-00		ผธ. 607480	นครราชสีมา	ขาว	本田	เก๋ง		ลูกค้า	พ.บ.
21-5-65	07-00		ผธ. 5590	นครราชสีมา	ขาว	มิตซูบิชิ	เก๋ง		โมริโน	พ.บ.
ผธ	07-00		ผธ. 4177	นครราชสีมา	น้ำเงิน	นิสสัน	เก๋ง		โมริโน	พ.บ.
ธ	07-00		ผธ. 1263	นครราชสีมา	ขาว	ดaihatsu	เก๋ง		โมริโน	พ.บ.
	07-00		ผธ. 7114	นครราชสีมา	น้ำเงิน	นิสสัน	เก๋ง		ลูกค้า	พ.บ.
	12-00		307 9633	นครราชสีมา	น้ำเงิน	本田	เก๋ง		ลูกค้า	พ.บ.
	12-00		ผธ. 970	นครราชสีมา	น้ำเงิน	นิสสัน	เก๋ง		ลูกค้า	พ.บ.
	12-00		307 1513	นครราชสีมา	ขาว	นิสสัน	เก๋ง		ลูกค้า	พ.บ.
	12-30		ผธ. 8397	นครราชสีมา	ขาว	มิตซูบิชิ	เก๋ง		ลูกค้า	พ.บ.
	12-30		ผธ. 364	นครราชสีมา	ขาว	本田	เก๋ง		ลูกค้า	พ.บ.
	13-30		ผธ. 7372	นครราชสีมา	ขาว	本田	เก๋ง		ลูกค้า	พ.บ.

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางวัน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
22-5-65	07.00	08.30	860190	กาญฯ	เหลือง	ย	เก๋ง	ทอริมาง เจ้าพระยาสุริยราช	เจ้าแม่มวง	
	07.30	17.00	6กข4264	กทม	ทอ	ฮอน	เก๋ง	นิ	ไผ่โกล	ทอสี 0M
	08.20	09.40	20 42 26	ปราจีน	มรณ	นิส	เก๋ง	สมร	นิคม	จุดจอด
23-5-65	07.00	17.00	6กข4264	กทม	ทอ	ฮอน	เก๋ง	นิ	ไผ่โกล	ทอสี 0M
	11.56	14.30	20 42 33	ปราจีน	ทอ	นิส	เก๋ง	ยูเนี่ยน	ยูเนี่ยน	เชลล์ 0M
	17.30	18.20	20 42 35		ทอ	นิส	เก๋ง	สมร	นิคม	จุดจอด
24-5-65	07.00	17.00	860190	กาญฯ	เหลือง	ย	เก๋ง	ทอริมาง	ไผ่โกล	ATV
	09.30	17.00	1กค7507	ระยอง	สี	ฮอน	มอเตอร์ไซด์	นิ	พนง	แม่บ้าน
	09.30	20.00	3กข 1047	กทม	มรณ	ฮอน	มอเตอร์ไซด์	นิ	พนง	แม่บ้าน
	10.40	11.10	3กข 467	กทม	ทอ	ย	เก๋ง	-	-	จุดจอด 10.40-11.10
	10.50	10.56	20 42 33	ปราจีน	ทอ	นิส	เก๋ง	ยูเนี่ยน	ยูเนี่ยน	เชลล์ 0M
	11.00	18.40	6กข 4264	กทม	มรณ	นิส	เก๋ง	นิ	ไผ่โกล	ส่ว
	14.37		6กข 4264	กทม	ทอ	นิส	เก๋ง	นิ	ไผ่โกล	ส่ว
	15.00	15.20	46 42 33	กาญฯ	เหลือง	ย	เก๋ง	ทอริมาง	ไผ่โกล	ATV
25-5-65	07.20	20.00	3กข 1047	กทม	มรณ	ฮอน	มอเตอร์ไซด์	นิ	ไผ่โกล	แม่บ้าน
	07.30	17.00	1กค7507	ระยอง	สี	ฮอน	มอเตอร์ไซด์	นิ	ไผ่โกล	แม่บ้าน
	07.46	17.00	6กข 4264	กทม	ทอ	ฮอน	เก๋ง	นิ	ไผ่โกล	แม่บ้าน
	08.10	10.10	20 42 33	ปราจีน	สี	ย	เก๋ง	นิ	ไผ่โกล	ATV
	09.10	10.20	20 42 33	ปราจีน	สี	ย	เก๋ง	นิ	ไผ่โกล	ATV

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางวัน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
25-5-65	09.10	10.30	6กข 854	สง	ทอ	นิส	เก๋ง	-	ยว 18	ส่ว 0M
26-5-65	07.30	20.00	3กข 1047	กทม	มรณ	ฮอน	มอเตอร์ไซด์	นิ	ไผ่โกล	แม่บ้าน
	07.40	17.00	6กข 4264	กทม	ทอ	นิส	เก๋ง	นิ	ไผ่โกล	แม่บ้าน
	07.50	17.00	1กค7507	ระยอง	สี	ฮอน	มอเตอร์ไซด์	นิ	ไผ่โกล	แม่บ้าน
	07.30	17.00	6กข 4264	กทม	ทอ	ฮอน	เก๋ง	นิ	ไผ่โกล	แม่บ้าน
	07.40	08.20	20 42 33	ปราจีน	สี	ย	เก๋ง	-	นิ	ส่ว
	11.00	15.10	6กข 4264	กทม	มรณ	นิส	เก๋ง	นิ	ไผ่โกล	ส่ว
	11.00	18.30	8กข 621	กทม	ทอ	นิส	เก๋ง	นิ	ไผ่โกล	ส่ว
	15.00	16.40	6กข 4264	กทม	มรณ	นิส	เก๋ง	นิ	ไผ่โกล	ส่ว
27-5-65	07.30	17.00	1กค7507	ระยอง	สี	ฮอน	มอเตอร์ไซด์	นิ	ไผ่โกล	แม่บ้าน
	07.30	17.00	6กข 4264	กทม	ทอ	ฮอน	เก๋ง	นิ	ไผ่โกล	แม่บ้าน
	07.00	18.10	20 42 33	ปราจีน	สี	ย	เก๋ง	นิ	ไผ่โกล	ส่ว
	08.30	10.20	6กข 4264	กทม	ทอ	นิส	เก๋ง	นิ	ไผ่โกล	ส่ว
	14.00	16.10	4กข 854	กทม	ทอ	นิส	เก๋ง	นิ	ไผ่โกล	ส่ว
28-5-65	07.27	17.00	6กข 4264	กทม	ทอ	ฮอน	เก๋ง	นิ	ไผ่โกล	แม่บ้าน
	09.30	10.30	86 01 90	กาญฯ	เหลือง	ย	เก๋ง	ทอริมาง	เจ้าแม่มวง	
	08.30	17.00	7กข 1061	กทม	ทอ	ฮอน	เก๋ง	นิ	ไผ่โกล	ส่ว
	11.15	11.20	20 42 33	ปราจีน	สี	ย	เก๋ง	นิ	ไผ่โกล	ส่ว
	11.30	12.00	20 42 33	ปราจีน	สี	ย	เก๋ง	นิ	ไผ่โกล	ส่ว

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางวัน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
29-5-65	08-00		ก 7862	ชฉ	ขาว	มอ	ตู้		สุภาว	ส่งมอบ ชฉ
ด.	08-00		N-9014	นทม	ขาว	มิต	เก๋ง		สุภาว	นำม ม
อศ	08-00		ก 7862	นทม	ดำ	มอ	เก๋ง		สุภาว	นำม ม
	08-00		ก 7662	นท	ขาว	มอ	เก๋ง		สุภาว	นำม ม
	11-00		ก. 9453	ชฉ	ขาว	มอ	เก๋ง		สุภาว	นำม ม
30-5-65	02-00		NH 1463	นทม	ขาว	ดาร์	เก๋ง		ไมริโน	พห
ด.	07-00		NH 3034	ชฉ	ขาว	มอ	เก๋ง		ไมริโน	พห
อศ	07-00		ก 95 9603	นทม	ขาว	มอ	เก๋ง		ไมริโน	พห
	07-00		ก 95 5033	นทม	ขาว	ดาร์	เก๋ง		ไมริโน	พห
	07-00		ก 95 5965	นทม	ขาว	ดาร์	เก๋ง		ไมริโน	พห
	11-00		28N.5067	นท	ขาว	มอ	เก๋ง		สุภาว	นำม มอ
	11-30		28N.1668	ชฉ	ขาว	ดาร์	เก๋ง		สุภาว	นำม มอ
	12-30		ก 95 1691	นทม	ขาว	มอ	เก๋ง		สุภาว	นำม มอ
	16-20		ก 95 9264	นทม	ดำ	มอ	เก๋ง		สุภาว	นำม มอ
31-5-65	07-00		10N.1462	นทม	ดำ	มิต	เก๋ง		ไมริโน	พห
ด	07-00		ก 95 2034	ชฉ	ขาว	มอ	เก๋ง			
อศ	07-00		ก 95 0674	นท	ขาว	มอ	เก๋ง			
	07-00		ก 95 1463	นทม	ขาว	ดาร์	เก๋ง			
	07-00		ก 95 3034	ชฉ	ขาว	มอ	เก๋ง			
	07-00		ก 95 9603	นทม	ดำ	มอ	เก๋ง			

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางวัน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
31-5-65	07-00		ก 95 5965	นทม	ขาว	ดาร์	เก๋ง		ไมริโน	พห
ด	07-00		1 82.9455	นทม	ขาว	ดาร์	เก๋ง		ไมริโน	พห
อศ	07-00		ก 95 5033	นทม	ขาว	ดาร์	เก๋ง		ไมริโน	พห
	12-00		ก 95 5024	นทม	ขาว	ดาร์	เก๋ง		สุภาว	นำม มอ
	12-10		ก 95 5868	ชฉ	ขาว	ดาร์	เก๋ง		สุภาว	นำม มอ
	12-10		20N.5013	นทม	ขาว	ดาร์	เก๋ง		สุภาว	นำม มอ
	12-20		ก 95 9612	ชฉ	ดำ	มอ	เก๋ง		สุภาว	นำม มอ
1-6-65	07-00		ก 95 9674	นท	ขาว	ดาร์	เก๋ง		ไมริโน	พห
ด	07-00		ก 95 3034	ชฉ	ขาว	ดาร์	เก๋ง		ไมริโน	พห
อศ	07-00		ก 95 1463	นทม	ขาว	ดาร์	เก๋ง		ไมริโน	พห
	07-00		ก 95 1463	ชฉ	ขาว	ดาร์	เก๋ง		ไมริโน	พห
	07-00		ก 95 5033	นทม	ขาว	ดาร์	เก๋ง		ไมริโน	พห
	07-00		ก 95 9663	ร: 300	ขาว	มอ	เก๋ง		ไมริโน	พห
	07-00		ก 95 2452	ชฉ	ขาว	ดาร์	เก๋ง		สุภาว	นำม มอ
	10-00		ก 95 2949	นท	ขาว	ดาร์	เก๋ง		สุภาว	นำม มอ
	15-00		30N.50	นทม	ขาว	ดาร์	เก๋ง		สุภาว	นำม มอ
2-6-65	07-00		10N.1462	นทม	ดำ	มิต	เก๋ง		ไมริโน	พห
	07-00		ก 95 0674	นท	ขาว	ดาร์	เก๋ง		ไมริโน	พห
	07-00		ก 95 1463	ชฉ	ขาว	ดาร์	เก๋ง		ไมริโน	พห
	07-00		10N.9455	นทม	ขาว	ดาร์	เก๋ง		ไมริโน	พห

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางวัน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	มีล้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
2-6-65	08-00		202 6012	กทม.	ขาว	ดำ	เก๋ง	พ.บ.	ไมริโตะ	
พท	08-30		9 ก.ม. 2340	กทม.	ขาว	ดำ	เก๋ง	พ.บ.	ไมริโตะ	
ธช	09-30		180 181	กทม.	ดำ	ดำ	เก๋ง	พ.บ.	ไมริโตะ	อีก
3-6-65	07-00		8 5590	กทม.	ขาว	ดำ	เก๋ง	พ.บ.	ไมริโตะ	คาเฟ่
	07-00		42 303A	ฉะ	สีชมพู	ดำ	เก๋ง	พ.บ.	ไมริโตะ	คาเฟ่
	07-00		04 4177	ฉะ	สีชมพู	ดำ	เก๋ง	พ.บ.	ไมริโตะ	คาเฟ่
	07-00		602 5033	กทม.	ขาว	ดำ	เก๋ง	พ.บ.	ไมริโตะ	คาเฟ่
	07-00		กช 9469	ระยอง	สีชมพู	ดำ	เก๋ง	พ.บ.	ไมริโตะ	
	11-00		500-5595	กทม.	ดำ	ดำ	เก๋ง			ขับรถทางไกล
	12-00		ขช 8189	ฉะ	ขาว	สีชมพู	เก๋ง	ลูกค้า	นักศึกษาศึกษา	
4-6-65	07-00		กช 5A05	ม.บ.	ขาว	ดำ	เก๋ง	ลูกค้า	พัก 0-	อีก
	07-00		134 A204	กทม.	ขาว	ดำ	เก๋ง	พ.บ.	ไมริโตะ	
	07-00		กช 4264	กทม.	ขาว	สีชมพู	เก๋ง	พ.บ.	ไมริโตะ	นักศึกษาศึกษา
	07-00		NH 1A13	กทม.	สีขาว	ดำ	เก๋ง	พ.บ.	ไมริโตะ	คาเฟ่
	07-00		กช 4199	ฉะ	สีชมพู	ดำ	เก๋ง	พ.บ.	ไมริโตะ	คาเฟ่
	07-00		404 5965	กทม.	ขาว	ดำ	เก๋ง	พ.บ.	ไมริโตะ	คาเฟ่
	07-00		602 5033	กทม.	ขาว	ดำ	เก๋ง	พ.บ.	ไมริโตะ	คาเฟ่
	13-00		มท 5511	ฉะ	สีชมพู	ดำ	เก๋ง	ลูกค้า	พัก	พัก 1 คืน มี
	13-00		844 2222	กทม.	ขาว	ดำ	เก๋ง	ลูกค้า	พัก	1 คืน มี
	13-00		188 6357	กทม.	ขาว	ดำ	เก๋ง	ลูกค้า	พัก	1 คืน มี

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางวัน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	มีล้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
6-6-65	06.00	16.00	202 7771	ฉะ	สีชมพู	ขาว	มอเตอร์ไซด์	-	JC	พัก 1 คืน
	07.00	17.30	302 467	กทม.	ขาว	ขาว	มอเตอร์ไซด์	พ.บ.	ไมริโตะ	พัก 1 คืน
	07.30	16.00	602 4264	กทม.	ขาว	ขาว	เก๋ง	พ.บ.	ไมริโตะ	
	07.30	17.00	104 7507	ระยอง	ดำ	ขาว	มอเตอร์ไซด์	สีชมพู		
	08.10	17.00	202 6736	พ.บ.	ขาว	ขาว	เก๋ง	พ.บ.	ไมริโตะ	พัก 1 คืน
	08.30	17.00	04 4042	ฉะ	ขาว	ดำ	เก๋ง	พ.บ.	ไมริโตะ	
	08.30	14.00	85 3032	กทม.	ดำ	ดำ	เก๋ง	พ.บ.	ไมริโตะ	
	08.36	16.00	กช 4541	กทม.	ขาว	ดำ	เก๋ง	พ.บ.	ไมริโตะ	
	12.30	14.40	04 2740	กทม.	ขาว	ดำ	เก๋ง	พ.บ.	ไมริโตะ	ดูงาน
7-6-65	06.00	16.00	202 7771	ฉะ	สีชมพู	ขาว	มอเตอร์ไซด์	พ.บ.	JC	พัก 1 คืน
	07.00	16.00	104 7507	ระยอง	ดำ	ขาว	มอเตอร์ไซด์	สีชมพู	ไมริโตะ	พัก 1 คืน
	07.26	17.00	302 467	กทม.	ขาว	ขาว	มอเตอร์ไซด์	พ.บ.	ไมริโตะ	
	08.00	17.00	202 6736	พ.บ.	ขาว	ขาว	เก๋ง	พ.บ.	ไมริโตะ	พัก 1 คืน
8-6-65	07.20	17.30	302 467	กทม.	ขาว	ขาว	มอเตอร์ไซด์	พ.บ.	ไมริโตะ	พัก 1 คืน
	07.30	17.00	104 7507	ระยอง	ดำ	ขาว	มอเตอร์ไซด์	สีชมพู	ไมริโตะ	
	07.35	16.00	602 4264	กทม.	ขาว	ขาว	เก๋ง	พ.บ.	ไมริโตะ	
	08.00	17.00	202 6736	พ.บ.	ขาว	ขาว	เก๋ง	พ.บ.	ไมริโตะ	พัก 1 คืน
	08.20	17.00	04 4042	ฉะ	ขาว	ดำ	เก๋ง	พ.บ.	ไมริโตะ	
	10-30	17.00	กช 4764	กทม.	สีชมพู	ดำ	เก๋ง	พ.บ.	ไมริโตะ	

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางวัน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
9-6-65	07.20	17.00	1กค7007	ระยอง	ด	ฮอน	มอเตอร์	อึ้ง		
	07.30	17.30	3ขญ 1987	กทม	ท	ฮอน	มอเตอร์	ทิม		แผ่นผ้า
	07.36	20.00	6กน 4264	กทม	ท	ฮอน	เก๋ง	น		
	08.00	17.00	บด 6735	พ.ลพ	ท	มิต	คณ	อรรถ	บริษัท	อัตรนำ
	08.30	17.00	อสม 9764	กทม	ท	โต	คณ			
	08.30	17.00	ดล 4042	ระยอง	ท	ฮ	คณ			
	09.10	09.15	2ขญ 3224	กทม	ท	ฮอน	คณ	อรรถ	บริษัท	
	09.40	16.40	ดว 5341	กทม	ท	โต	คณ	อรรถ	LF	ทิม
	10.10	15.00	กน 7022	กทม	ท	โต	คณ	อรรถ	LF	อรรถ
10-6-65	07.25	17.00	1กค 7507	ระยอง	ด	ฮอน	มอเตอร์	อึ้ง		
	07.30	17.10	3ขญ 1987	กทม	ท	ฮอน	มอเตอร์	ทิม		แผ่นผ้า
	07.36	20.00	6กน 4264	กทม	ท	ฮอน	เก๋ง	น		
	08.10	17.00	บด 6735	พ.ลพ	ท	มิต	คณ	อรรถ	บริษัท	อัตรนำ
	08.30	17.00	อสม 9764	กทม	ท	โต	คณ			
	10.30	15.40	กน 4540	กทม	ท	โต	คณ	อรรถ	บริษัท	อัตรนำ
11-6-65	07.15	20.00	6กน 4264	กทม	ท	ฮอน	เก๋ง	น	บริษัท	อัตรนำ
	07.25	17.30	3ขญ 1987	กทม	ท	ฮอน	มอเตอร์	ทิม		
	08.30	15.30	กน 4541	กทม	ท	โต	คณ	อรรถ	บริษัท	อัตรนำ
	09.30	16.30	กค 8321	กทม	ท	โต	คณ	อรรถ	LF	ทิม

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางวัน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
12-6-65	08.00		6กน 4264	กทม	ท	ฮอน	เก๋ง	น	บริษัท	อัตรนำ
	08.00		6กน 5965	กทม	ท	ฮ	เก๋ง	น	บริษัท	อัตรนำ
	08.00		1ขญ 9255	กทม	ท	อ	เก๋ง	น	บริษัท	อัตรนำ
	08.00		3ขญ 2283	กทม	ท	อ	เก๋ง	น	บริษัท	อัตรนำ
	08.00		2กน 2630	กทม	ท	อ	เก๋ง	น	บริษัท	อัตรนำ
13-6-65	08.00		6กน 4264	กทม	ท	ฮอน	เก๋ง	น	บริษัท	อัตรนำ
	08.00		3ขญ 2283	กทม	ท	อ	เก๋ง	น	บริษัท	อัตรนำ
	08.00		3ขญ 2283	กทม	ท	อ	เก๋ง	น	บริษัท	อัตรนำ
	08.00		6กน 5023	กทม	ท	อ	เก๋ง	น	บริษัท	อัตรนำ
	08.00		1ขญ 9255	กทม	ท	อ	เก๋ง	น	บริษัท	อัตรนำ
	08.00		6กน 5965	กทม	ท	อ	เก๋ง	น	บริษัท	อัตรนำ
	08.00		3ขญ 2283	กทม	ท	อ	เก๋ง	น	บริษัท	อัตรนำ
	08.00		กน 1463	กทม	ท	อ	เก๋ง	น	บริษัท	อัตรนำ
14-6-65	08.00		6กน 4264	กทม	ท	ฮอน	เก๋ง	น	บริษัท	อัตรนำ
อัตรนำ	08.00		3ขญ 2283	กทม	ท	อ	เก๋ง	น	บริษัท	อัตรนำ
อัตรนำ	08.00		6กน 5023	กทม	ท	อ	เก๋ง	น	บริษัท	อัตรนำ
	08.00		1ขญ 9255	กทม	ท	อ	เก๋ง	น	บริษัท	อัตรนำ
	08.00		3ขญ 2283	กทม	ท	อ	เก๋ง	น	บริษัท	อัตรนำ
	08.00		3ขญ 2283	กทม	ท	อ	เก๋ง	น	บริษัท	อัตรนำ
	08.00		กน 1463	กทม	ท	อ	เก๋ง	น	บริษัท	อัตรนำ

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางวัน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
15-6-65	07-00		จกข 1061	กทม	ขาว	ฟอร์ด	เก๋ง	พหบ	โฆริโฆะ	ขาดรถคันนี้
พห	07-00		311 2283	กทม	ขาว	ดัส	เก๋ง	พหบ	โฆริโฆะ	ดาม
อห	07-00		102 5033	กทม	ขาว	ดัส	เก๋ง	พหบ	โฆริโฆะ	ดาม
	07-00		182 9455	กทม	ขาว	ดัส	เก๋ง	พหบ	โฆริโฆะ	ดาม
	07-00		402 5965	กทม	ขาว	ดัส	เก๋ง	พหบ	โฆริโฆะ	ดาม
	07-00		405 9603	กทม	ขาว	ดัส	เก๋ง	พหบ	โฆริโฆะ	ดาม
	07-00		021 1463	กทม	ขาว	ดัส	เก๋ง	พหบ	โฆริโฆะ	ดาม
16-6-65	07-00		602 4264	กทม	ขาว	ดัส	เก๋ง	พหบ	โฆริโฆะ	ดาม
พห	07-00		021 4172	กทม	ขาว	ดัส	เก๋ง	พหบ	โฆริโฆะ	ดาม
อห	07-00		201 6298	กทม	ขาว	ดัส	เก๋ง	พหบ	โฆริโฆะ	ดาม
	07-00		405 8603	กทม	ขาว	ดัส	เก๋ง	พหบ	โฆริโฆะ	ดาม
	07-00		311 2283	กทม	ขาว	ดัส	เก๋ง	พหบ	โฆริโฆะ	ดาม
	07-00		021 9624	กทม	ขาว	ดัส	เก๋ง	พหบ	โฆริโฆะ	ดาม
	10-00		102 4914	กทม	ขาว	ดัส	เก๋ง	พหบ	โฆริโฆะ	ดาม
	10-00		811 6937	กทม	ขาว	ดัส	เก๋ง	พหบ	โฆริโฆะ	ดาม
17-6-65	07-00		602 4264	กทม	ขาว	ดัส	เก๋ง	พหบ	โฆริโฆะ	ดาม
	07-00		021 4172	กทม	ขาว	ดัส	เก๋ง	พหบ	โฆริโฆะ	ดาม
	07-00		405 8603	กทม	ขาว	ดัส	เก๋ง	พหบ	โฆริโฆะ	ดาม
	07-00		405 8603	กทม	ขาว	ดัส	เก๋ง	พหบ	โฆริโฆะ	ดาม
	10-42		102 4264	กทม	ขาว	ดัส	เก๋ง	พหบ	โฆริโฆะ	ดาม

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางวัน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
18-6-65	07-00		021 4172	กทม	ขาว	ดัส	เก๋ง	พหบ	โฆริโฆะ	ดาม
พห	07-00		021 4172	กทม	ขาว	ดัส	เก๋ง	พหบ	โฆริโฆะ	ดาม
อห	07-00		602 4264	กทม	ขาว	ดัส	เก๋ง	พหบ	โฆริโฆะ	ดาม
	07-00		311 2283	กทม	ขาว	ดัส	เก๋ง	พหบ	โฆริโฆะ	ดาม
	07-00		602 5033	กทม	ขาว	ดัส	เก๋ง	พหบ	โฆริโฆะ	ดาม
19-6-65	07.05	20.00	311 1987	กทม	ขาว	ดัส	เก๋ง	พหบ	โฆริโฆะ	ดาม
	07.30	17.00	102 7607	กทม	ขาว	ดัส	เก๋ง	พหบ	โฆริโฆะ	ดาม
	07.35	17.00	602 4264	กทม	ขาว	ดัส	เก๋ง	พหบ	โฆริโฆะ	ดาม
	08.00	16.30	021 4641	กทม	ขาว	ดัส	เก๋ง	พหบ	โฆริโฆะ	ดาม
20-6-65	07.00	17.00	311 1987	กทม	ขาว	ดัส	เก๋ง	พหบ	โฆริโฆะ	ดาม
	07.30	17.00	102 7607	กทม	ขาว	ดัส	เก๋ง	พหบ	โฆริโฆะ	ดาม
	07.35	20.00	602 4264	กทม	ขาว	ดัส	เก๋ง	พหบ	โฆริโฆะ	ดาม
	08.45	16.30	021 4641	กทม	ขาว	ดัส	เก๋ง	พหบ	โฆริโฆะ	ดาม
	10.00	10.10	201 346	กทม	ขาว	ดัส	เก๋ง	พหบ	โฆริโฆะ	ดาม
21-6-65	07.00	17.00	201 7771	กทม	ขาว	ดัส	เก๋ง	พหบ	โฆริโฆะ	ดาม
	07.20	17.00	311 1987	กทม	ขาว	ดัส	เก๋ง	พหบ	โฆริโฆะ	ดาม
	07.30	20.00	102 7607	กทม	ขาว	ดัส	เก๋ง	พหบ	โฆริโฆะ	ดาม
	08.10	08.30	021 4641	กทม	ขาว	ดัส	เก๋ง	พหบ	โฆริโฆะ	ดาม
	09.10	10.30	021 4641	กทม	ขาว	ดัส	เก๋ง	พหบ	โฆริโฆะ	ดาม

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางวัน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
22-6-65	06.00	15.00	2057771	ชลบุรี	ฟ้า	ฮอน	มอเตอร์ไซด์	นิค	JC	ผ่าน
	07.30	17.10	5กข 1987	กทม	ขาว	ฮอน	มอเตอร์ไซด์	นพ	JC	ผ่าน
	07.30	18.00	6กข 4264	กทม	ขาว	ฮอน	มอเตอร์ไซด์	นพ	JC	ผ่าน
	07.40	28.00	1กข 7507	กทม	ขาว	ฮอน	มอเตอร์ไซด์	นพ	JC	ผ่าน
	08.30	10.10	กข 4541	กทม	ขาว	โต	เก๋ง	นพ	JC	ผ่าน
	10.00	10.30	1กข 1424	กทม	ขาว	โต	เก๋ง	นพ	JC	ผ่าน
23-6-65	06.00	15.00	2057771	ชลบุรี	ฟ้า	ฮอน	มอเตอร์ไซด์	นิค	JC	ผ่าน
	07.10	17.00	3กข 1987	กทม	ขาว	ฮอน	มอเตอร์ไซด์	นพ	JC	ผ่าน
	07.30	17.00	1กข 7507	กทม	ขาว	ฮอน	มอเตอร์ไซด์	นพ	JC	ผ่าน
	07.30	18.00	6กข 4264	กทม	ขาว	ฮอน	มอเตอร์ไซด์	นพ	JC	ผ่าน
	08.10	17.50	46 5814	กทม	ขาว	โต	เก๋ง	นพ	JC	ผ่าน
	08.30	09.00	กข 4541	กทม	ขาว	โต	เก๋ง	นพ	JC	ผ่าน
	09.10	18.30	2กข 6533	กทม	ขาว	โต	เก๋ง	นพ	JC	ผ่าน
	10.10	12.30	70 1376	กทม	ขาว	โต	เก๋ง	นพ	JC	ผ่าน
	10.10	12.30	กข 633	กทม	ขาว	โต	เก๋ง	นพ	JC	ผ่าน
	11.10	11.00	กข 7022	กทม	ขาว	โต	เก๋ง	นพ	JC	ผ่าน
24-6-65	06.00	15.00	2057771	ชลบุรี	ฟ้า	ฮอน	มอเตอร์ไซด์	นิค	JC	ผ่าน
	07.10	07.30	82-487	ชลบุรี	ฟ้า	ฮอน	มอเตอร์ไซด์	นิค	JC	ผ่าน
	07.20	17.00	1กข 7507	กทม	ขาว	ฮอน	มอเตอร์ไซด์	นพ	JC	ผ่าน
	07.30	20.00	6กข 4264	กทม	ขาว	ฮอน	มอเตอร์ไซด์	นพ	JC	ผ่าน

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางวัน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
24-6-65	07.20	10.00	3กข 8620	กทม	ขาว	โต	เก๋ง	-	JC	ผ่าน
	07.40	12.00	1กข 1424	กทม	ขาว	โต	เก๋ง	-	JC	ผ่าน
	10.10	11.10	กข 3026	กทม	ขาว	โต	เก๋ง	-	JC	ผ่าน
25-6-65	07.00	15.00	2057771	ชลบุรี	ฟ้า	ฮอน	มอเตอร์ไซด์	นิค	JC	ผ่าน
	07.10	17.10	3กข 1987	กทม	ขาว	ฮอน	มอเตอร์ไซด์	นพ	JC	ผ่าน
	07.30	15.40	กข 4541	กทม	ขาว	โต	เก๋ง	นพ	JC	ผ่าน
	07.30	16.00	กข 5331	กทม	ขาว	โต	เก๋ง	นพ	JC	ผ่าน
	08.30	16.30	กข 1862	กทม	ขาว	โต	เก๋ง	นพ	JC	ผ่าน
26-6-65	08.00	16.00	กข 4264	กทม	ขาว	โต	เก๋ง	นพ	JC	ผ่าน
	08.00	16.00	กข 5965	กทม	ขาว	โต	เก๋ง	นพ	JC	ผ่าน
	08.00	16.00	กข 9435	กทม	ขาว	โต	เก๋ง	นพ	JC	ผ่าน
	08.00	16.00	กข 8288	กทม	ขาว	โต	เก๋ง	นพ	JC	ผ่าน
27-6-65	08.00	16.00	กข 4264	กทม	ขาว	โต	เก๋ง	นพ	JC	ผ่าน
	08.00	16.00	กข 3026	กทม	ขาว	โต	เก๋ง	นพ	JC	ผ่าน
	10.30	16.00	กข 5733	กทม	ขาว	โต	เก๋ง	นพ	JC	ผ่าน
	10.30	16.00	กข 5414	กทม	ขาว	โต	เก๋ง	นพ	JC	ผ่าน
28-6-65	07.30	16.00	กข 1862	กทม	ขาว	โต	เก๋ง	นพ	JC	ผ่าน
	07.30	16.00	กข 4264	กทม	ขาว	โต	เก๋ง	นพ	JC	ผ่าน

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางวัน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
28-6-65	04-00	16-00	ขม 1509	ธล	ดำ	ดว	เก๋ง	คุณดำ	มอริโน	พริ้ม พัด ม
อึ้งดาว	08-00	16-00	AN03047	กทม	ขาว	ฮอว	เก๋ง	คุณดำ	ม. 11	พริ้ม พัด ม
กตวรินทร์	08-00	16-00	ขม 1112	ธล	ขาว	ซี	อเนก	คุณดำ	ม. 11	พริ้ม พัด ม
	08-00	16-00	กข. 7172	อ.ท	ทอง	มส	เก๋ง	คุณดำ	ม. 11	พริ้ม พัด ม
	08-00	16-00	ขม 3741	กทม	ดำ	ดว	เก๋ง	คุณดำ	มอริโน	พริ้ม พัด ม
	08-00	16-00	ขม 0542	ธล	ขาว	ดว	เก๋ง	คุณดำ	มอริโน	พริ้ม พัด ม
	08-00	16-00	กม 2572	กทม	เขียว	มอ	เก๋ง	คุณดำ	มอริโน	พริ้ม พัด ม
29-6-65	08-00		ขม 3092	กทม	ดำ	ดว	เก๋ง	พมบ	โมริโน	พริ้ม พัด ม
พธ	09-00		กม 2264	กทม	ขาว	มส	เก๋ง	พมบ	โมริโน	พริ้ม พัด ม
อวธวัฒน์	09-00		ขม 513	ธล	ดำ	ซี	เก๋ง	คุณดำ	โมริโน	พริ้ม พัด ม
	10-00		ขม 8872	กทม	พริ้ม	ดว	เก๋ง	พมบ	โมริโน	พริ้ม พัด ม
30-6-65	07-00		ขม 513	ธล	ดำ	ซี	เก๋ง	คุณดำ		พริ้ม พัด ม
	08-30		กข 1462	กทม	ดำ	มส	เก๋ง	พมบ	โมริโน	พริ้ม พัด ม
	08-00		กข 2264	กทม	ขาว	มส	เก๋ง	พมบ	โมริโน	พริ้ม พัด ม
	08-00		กข 1061	กทม	ดำ	มส	เก๋ง	พมบ	โมริโน	พริ้ม พัด ม
	08-00		กข 4177	ธล	ขาว	มส	เก๋ง	พมบ	โมริโน	พริ้ม พัด ม
	08-00		กข 5865	กทม	ขาว	ดว	เก๋ง	พมบ	โมริโน	พริ้ม พัด ม
	09-00		กข 2034	ธล	พริ้ม	ซี	เก๋ง	พมบ	โมริโน	พริ้ม พัด ม
1-7-65	07-00		ขม 513	ธล	ดำ	ซี	เก๋ง	คุณดำ		พริ้ม พัด ม

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
1-1-65	10.00		AN03047	กทม	ขาว	ฮอว	เก๋ง	K ลัก	โมริโน	พริ้ม พัด ม
	10.10		ขม 286	พริ้ม	ขาว	โต	เก๋ง	K ลัก	โมริโน	พริ้ม พัด ม
	14.10		ขม 3114	กทม	ขาว	โต	เก๋ง	คุณดำ		พริ้ม พัด ม
	14.10		ขม 0645	กทม	ขาว	มส	เก๋ง	คุณดำ		พริ้ม พัด ม
	14.10		ขม 4073	กทม	ดำ	ฮอน	เก๋ง	คุณดำ		พริ้ม พัด ม
	14.10		ขม 5530	อ.ท	ขาว	มส	เก๋ง	คุณดำ		พริ้ม พัด ม
	20.10		กข 3537	กทม	ขาว	ฮอน	เก๋ง	คุณดำ		พริ้ม พัด ม
	22.10		กข 5753	กทม	ขาว	มส	เก๋ง	คุณดำ		พริ้ม พัด ม
	22.10		กข 5351	กทม	ขาว	โต	เก๋ง	คุณดำ	LP	พริ้ม พัด ม
2-1-65	10.10		ขม 3114	กทม	ขาว	โต	เก๋ง	คุณดำ		พริ้ม พัด ม
	10.10		ขม 286	พริ้ม	ขาว	โต	เก๋ง	K ลัก	โมริโน	พริ้ม พัด ม
	10.10		AN03047	กทม	ขาว	ฮอว	เก๋ง	K ลัก	โมริโน	พริ้ม พัด ม
	10.10		ขม 4073	กทม	ดำ	ฮอน	เก๋ง	คุณดำ		พริ้ม พัด ม
	10.30		ขม 5530	กทม	ขาว	มส	เก๋ง	คุณดำ		พริ้ม พัด ม
	10.30		ขม 2476	อ.ท	ขาว	โต	เก๋ง	คุณดำ		พริ้ม พัด ม
	10.30		กข 3537	กทม	ขาว	ฮอน	เก๋ง	คุณดำ		พริ้ม พัด ม
	10.30		กข 3537	กทม	ขาว	โต	เก๋ง	คุณดำ	LP	พริ้ม พัด ม
	21.40		กข 5753	กทม	ขาว	มส	เก๋ง	คุณดำ		พริ้ม พัด ม
	21.10		ขม 5351	กทม	ขาว	โต	เก๋ง	คุณดำ		พริ้ม พัด ม

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	แผ่น	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
8-1-65	14.10		4กข3294	กทม	มรกต	1บห	เก๋ง	คหจก	9 ไร่/ไร่	พักท
	14.16		7จ256	ฉะเชิงเทรา	ทอง	1จ	เก๋ง	คหจก		พักท
	14.16		5กข3915	กทม	เทา	1คฟ	เก๋ง	คหจก		พักท
	14.10		4ก0117	กทม	ขาว	1ค	เก๋ง	คหจก		พักท
	14.10		2กข3204	กทม	ทอง	1จ	เก๋ง	คหจก		พักท
	19.10		6กข3997	กทม	ทอง	1จ	เก๋ง	คหจก		พักท
	14.10		15จ2617	กทม	มรกต	1ค	เก๋ง	คหจก		พักท
	14.10		1จ25656	กทม	ทอง	2กค	เก๋ง	คหจก		พักท
	14.10		กข3477	กทม	สี	1จ	เก๋ง	คหจก		พักท
	20.00		1V5337	กทม	เทา	1ค	เก๋ง	คหจก	LF	พักท/สอ
4-1-65	14.10		5กข3918	กทม	เทา	1คฟ	เก๋ง	คหจก		พักท
	14.10		จ2567	ฉะ	ทอง	1ค	เก๋ง	คหจก		พักท
	14.10		4กข3294	กทม	มรกต	1บห	เก๋ง	คหจก	12ไร่/ไร่	พักท
	19.10		7จ256	ฉะเชิงเทรา	ทอง	1จ	เก๋ง	คหจก		พักท
	14.10		1จ25655	กทม	เทา	1ค	เก๋ง	คหจก		พักท
	14.10		1จ24073	กทม	สี	1จ	เก๋ง	คหจก		พักท
	14.10		6กข3597	กทม	เทา	1จ	เก๋ง	คหจก		พักท
	20.00		15จ2617	กทม	มรกต	1ค	เก๋ง	คหจก		พักท
	20.00		5กข3753	กทม	เทา	1ค	เก๋ง	คหจก		พักท
	20.10		กข3149	กทม	สี	1จ	เก๋ง	คหจก		พักท
	20.10		1V5337	กทม	เทา	1ค	เก๋ง	คหจก	LF	พักท/สอ

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ผ้าห่ม	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
5-1-66	14.10		AS 7204	ฉะ	บรณ	เมฆ	เล็ก	K ชาติ	โลโก้	พัก
	14.10		AS 265	มพส	ทอ	ใบ	เล็ก	K ชาติ		พัก
	14.10		142 5686	ฉะ	ทอ	ใบ	เล็ก	ชาติ		พัก
	14.10		142 7014	ฉะ	ทอ	ใบ	เล็ก	ชาติ		พัก
	14.10		142 4077	ฉะ	ทอ	ใบ	เล็ก	ชาติ		พัก
	14.10		600 9597	ฉะ	ทอ	ใบ	เล็ก	ชาติ		พัก
	14.10		142 6617	ฉะ	บรณ	ใบ	เล็ก	ชาติ		พัก
	14.10		605 1373	ฉะ	ทอ	ใบ	เล็ก	ชาติ		พัก
	20.30		606 5753	ฉะ	ทอ	ใบ	เล็ก	ชาติ		พัก
	20.20		142 6371	ฉะ	ทอ	ใบ	เล็ก	ชาติ	LF	พัก
	21.10		805 757	ฉะ	ทอ	ใบ	เล็ก	ชาติ		พัก
6-1-66	14.10		AS 265	มพส	ทอ	ใบ	เล็ก	K ชาติ	โลโก้	พัก
	14.10		142 7014	ฉะ	ทอ	ใบ	เล็ก	ชาติ		พัก
	14.10		142 4077	ฉะ	ทอ	ใบ	เล็ก	ชาติ		พัก
	14.10		142 4077	ฉะ	ทอ	ใบ	เล็ก	ชาติ		พัก
	14.10		142 6617	ฉะ	บรณ	ใบ	เล็ก	ชาติ		พัก
	14.10		142 6655	ฉะ	ทอ	ใบ	เล็ก	ชาติ		พัก
	14.10		605 1373	ฉะ	ทอ	ใบ	เล็ก	ชาติ		พัก
	20.10		142 7014	ฉะ	ทอ	ใบ	เล็ก	ชาติ	LF	พัก
	20.30		606 5753	ฉะ	ทอ	ใบ	เล็ก	ชาติ		พัก
	21.10		105 922	ฉะ	ทอ	ใบ	เล็ก	ชาติ		พัก

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
7-1-65	10.10									
	10.10		4NR3204	กทม	กรม	เบน	เล็ก	K เข้ม	โมริโน	พัก ม
	10.10		กจ 245	มหาสาร	ท	โต	เล็ก	K ลึก		พัก ม
	10.10		ขจ 2457	สง	ท	โต	เล็ก	ลูกค้า		พัก 0
	10.10		ขจ 3018	กทม	ท	โต	กรม	ลูกค้า		พัก ม
	10.10		ขจ 5685	กทม	ท	เบน	เล็ก	ลูกค้า		พัก 0
	10.10		ขจ 4075	กทม	ท	โต	เล็ก	ลูกค้า		พัก 0
	10.10		ขจ 3597	กทม	ท	เบน	กรม	ลูกค้า		พัก ม
	10.00		ขจ 5753	กทม	ท	เล็ก	กรม	ลูกค้า		พัก 0
8-1-65	10.10		4NR 3204	กทม	กรม	เบน	เล็ก	K เข้ม	โมริโน	พัก ม
	10.10		กจ 245	มหาสาร	ท	โต	เล็ก	K ลึก		พัก ม
	10.10		ขจ 3018	กทม	ท	โต	กรม	ลูกค้า		พัก ม
	10.10		ขจ 2457	สง	ท	โต	เล็ก	ลูกค้า		พัก ม
	10.10		ขจ 5685	กทม	ท	เบน	เล็ก	ลูกค้า		พัก 0
	10.10		ขจ 4075	กทม	ท	โต	เล็ก	ลูกค้า		พัก 0
	10.10		ขจ 6617	กทม	กรม	โต	เล็ก	ลูกค้า		พัก ม
	10.10		กข 6135	กทม	กรม	เบน	เล็ก	ลูกค้า		พัก ม
	10.00		ขจ 5753	กทม	ท	เล็ก	กรม	ลูกค้า		พัก 0
	20.10		กข 5831	กทม	ท	โต	กรม	ลูกค้า	LF	รถพ่วง

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
9-1-65	10.10		4NR 3204	กทม	กรม	เบน	เล็ก	K เข้ม	โมริโน	พัก ม
	10.10		กจ 245	มหาสาร	ท	โต	เล็ก	K ลึก		พัก ม
	10.10		ขจ 2457	สง	ท	โต	เล็ก	ลูกค้า		พัก ม
	10.10		ขจ 3018	กทม	ท	โต	กรม	ลูกค้า		พัก ม
	10.10		ขจ 5685	กทม	ท	เบน	เล็ก	ลูกค้า		พัก ม
	10.10		ขจ 4075	กทม	ท	โต	เล็ก	ลูกค้า		พัก 0
	10.10		ขจ 6617	กทม	กรม	โต	เล็ก	ลูกค้า		พัก ม
	20.10		กข 5831	กทม	ท	โต	กรม	ลูกค้า	LF	รถพ่วง
	20.10		ขจ 5753	กทม	ท	เล็ก	กรม	ลูกค้า		พัก 0
10.1-65	10.10		ขจ 3018	กทม	ท	โต	กรม	ลูกค้า		พัก ม
	10.10		ขจ 2457	สง	ท	โต	เล็ก	ลูกค้า		พัก ม
	10.10		4NR 3204	กทม	กรม	เบน	เล็ก	K เข้ม		พัก ม
	10.10		กจ 245	มหาสาร	ท	โต	เล็ก	K ลึก		พัก ม
	10.10		ขจ 4075	กทม	ท	โต	เล็ก	ลูกค้า		พัก 0
	10.10		ขจ 5685	กทม	ท	เบน	กรม	ลูกค้า		พัก ม
	10.10		ขจ 6617	กทม	กรม	โต	เล็ก	ลูกค้า		พัก ม
	10.10		ขจ 5753	กทม	ท	เล็ก	กรม	ลูกค้า		พัก 0

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
11-1-65	10.10		AKS 9204	กทม	ม่วง	เบน	เก๋ง	K เกร็น	นิรโรค	ปกติ
	10.10		ก 246	นนทบุรี	ขาว	โต	เก๋ง	K ลัก		ปกติ
	10.10		ขล 3414	กทม	เทา	โต	เก๋ง	ลูกค้า		ปกติ
	10.10		ขร 2467	ชล	ขาว	โต	เก๋ง	ลูกค้า		ปกติ
	10.10		1104 4073	กทม	ดำ	ฮอน	เก๋ง	ลูกค้า		ปกติ
	10.10		604 9597	กทม	ขาว	ฮอน	เก๋ง	ลูกค้า		ปกติ
	20.05		กข 6331	กทม	ขาว	โต	เก๋ง	ขาว	LF	ผิดปกติ
	21.00		504 8763	กทม	เทา	โต	เก๋ง	ลูกค้า		ปกติ
12-1-65	10.10		AKS 9204	กทม	ม่วง	เบน	เก๋ง	K เกร็น	นิรโรค	ปกติ
	10.10		ก 246	นนทบุรี	ขาว	โต	เก๋ง	K ลัก		ปกติ
	10.10		ขล 3414	กทม	เทา	โต	เก๋ง	ลูกค้า		ปกติ
	10.10		ขร 2467	ชล	ขาว	โต	เก๋ง	ลูกค้า		ปกติ
	10.10		1104 4073	กทม	ดำ	ฮอน	เก๋ง	ลูกค้า		ปกติ
	10.10		1104 3424	กทม	ดำ	โต	เก๋ง	ลูกค้า		ปกติ
	10.10		กข 6798	กทม	ขาว	โต	เก๋ง	ลูกค้า		ปกติ
	10.10		504 1373	กทม	เทา	ฮอน	เก๋ง	ลูกค้า		ปกติ
	10.10		160 6617	กทม	มรกต	โต	เก๋ง	ลูกค้า		ปกติ
	10.10		กข 3545	กทม	มรกต	ฮอน	เก๋ง	ลูกค้า		ปกติ
	10.10		704 6506	กทม	เทา	โต	เก๋ง	ลูกค้า		ปกติ
	20.10		604 5753	กทม	เทา	โต	เก๋ง	ลูกค้า		ปกติ
	20.10		กข 6331	กทม	ขาว	โต	เก๋ง	ขาว	LF	ผิดปกติ

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
13-1-65	10.10		AKS 9204	กทม	ม่วง	เบน	เก๋ง	K เกร็น	นิรโรค	ปกติ
	10.10		ก 246	นนทบุรี	ขาว	โต	เก๋ง	K ลัก		ปกติ
	10.10		ขล 3414	กทม	เทา	โต	เก๋ง	ลูกค้า		ปกติ
	10.10		ขร 2467	ชล	ขาว	โต	เก๋ง	ลูกค้า		ปกติ
	10.10		604 1373	กทม	เทา	ฮอน	เก๋ง	ลูกค้า		ปกติ
	20.10		กข 6331	กทม	ขาว	โต	เก๋ง	ขาว	LF	ผิดปกติ
	20.30		504 8763	กทม	เทา	โต	เก๋ง	ลูกค้า		ปกติ
14-1-65	10.10		AKS 9204	กทม	ม่วง	เบน	เก๋ง	K เกร็น	นิรโรค	ปกติ
	10.10		ก 246	นนทบุรี	ขาว	โต	เก๋ง	K ลัก		ปกติ
	10.10		ขล 3414	กทม	เทา	โต	เก๋ง	ลูกค้า		ปกติ
	10.10		ขร 2467	ชล	ขาว	โต	เก๋ง	ลูกค้า		ปกติ
	10.10		กข 6798	กทม	ขาว	โต	เก๋ง	ลูกค้า		ปกติ
	10.10		604 1373	กทม	เทา	ฮอน	เก๋ง	ลูกค้า		ปกติ
	10.10		704 6506	กทม	เทา	โต	เก๋ง	ลูกค้า		ปกติ
	10.10		กข 3545	กทม	มรกต	โต	เก๋ง	ลูกค้า		ปกติ
	10.10		604 5753	กทม	ขาว	ฮอน	เก๋ง	ลูกค้า		ปกติ
	10.10		160 6617	กทม	มรกต	โต	เก๋ง	ลูกค้า		ปกติ
	10.10		160 6617	กทม	มรกต	โต	เก๋ง	ลูกค้า		ปกติ
	10.10		160 6617	กทม	มรกต	โต	เก๋ง	ลูกค้า		ปกติ
	20.10		กข 6331	กทม	ขาว	โต	เก๋ง	ขาว	LF	ผิดปกติ
	21.10		604 5753	กทม	เทา	โต	เก๋ง	ลูกค้า		ปกติ

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ปีห้อง	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
15-1-65	18.10		กข 285	กาฬสินธุ์	ขาว	โตโยต้า	เก๋ง	ศักดิ์	พิกม	ไม่มีใบ
	18.10		297 4866	กาฬ	แดง	โตโยต้า	เก๋ง	ศักดิ์	พิกม	
	20-0		9มธ 5645	กาฬ	ขาว	มิตซูบิชิ	เก๋ง	ศักดิ์	พิกม	
	18.10		5กน 5753	กาฬ	เทา	มิซูบิชิ	เก๋ง	ศักดิ์	พิกม	
	18.10		6กน 3577	กาฬ	ขาว	ฮอนด้า	เก๋ง	ศักดิ์	พิกม	
	18-10		2มธ 918	กาฬ	เทา	โตโยต้า	เก๋ง	ศักดิ์	พิกม	
	02-10		5กธ 326	กาฬ	เขียว	โตโยต้า	เก๋ง	ศักดิ์	พิกม	
	24.10		4กน 750	กาฬ	ขาว	ฮอนด้า	เก๋ง			
	04.10		ขข 2213	ชลบุรี	ขาว	โตโยต้า	เก๋ง			man
16-1-65	15.10		กข 4541	กาฬ	มรกต	โตโยต้า	เก๋ง	-	ไม่มีใบ	รถคน
	18.10		กข 286	กาฬสินธุ์	ขาว	โตโยต้า	เก๋ง	ศักดิ์	พิกม	ไม่มีใบ
	18.10		1กธ 5645	กาฬ	ขาว	มิตซูบิชิ	เก๋ง	ศักดิ์	พิกม	
	18.10		1กธ 4073	กาฬ	สี	ฮอนด้า	เก๋ง	ศักดิ์	พิกม	
	18.10		2กธ 914	กาฬ	เทา	โตโยต้า	เก๋ง	ศักดิ์	พิกม	
	18.10		6กน 3577	กาฬ	เทา	มิซูบิชิ	เก๋ง	ศักดิ์	พิกม	
	18.10		297 4866	กาฬ	แดง	โตโยต้า	เก๋ง	ศักดิ์	พิกม	dk
	16.30		5กธ 326	กาฬ	มรกต	โตโยต้า	เก๋ง	ศักดิ์	พิกม	
	18.30		AKS 3204	กาฬ	มรกต	มิตซูบิชิ	เก๋ง	ศักดิ์	พิกม	ไม่มีใบ
	19.20		กข 2457	ชลบุรี	ขาว	โตโยต้า	เก๋ง	ศักดิ์	พิกม	
17-01-65	08.00		กข 2664	กาฬ	เขียว	โตโยต้า	เก๋ง	ศักดิ์	พิกม	

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	มีหลัง	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
12-1-65	15.10		กข 9556	กาฬสินธุ์	ทข	โพโล	สี	สี	พิก	สี
	15.20		กข 9294	กาฬ	บ	พ	สี	สี	พิก	
	15.10		กข 9555	กาฬ	บ	พ	สี	สี	พิก	
	15.10		กข 9294	กาฬ	บ	พ	สี	สี	พิก	
	15.10		กข 9294	กาฬ	บ	พ	สี	สี	พิก	
	15.30		กข 9294	กาฬ	บ	พ	สี	สี	พิก	
	19.45		กข 9294	กาฬ	บ	พ	สี	สี	พิก	
	19.45		กข 9294	กาฬ	บ	พ	สี	สี	พิก	
	20.10		กข 9294	กาฬ	บ	พ	สี	สี	พิก	
	24.00		กข 9294	กาฬ	บ	พ	สี	สี	พิก	
12-1-65	15.10		กข 9294	กาฬ	บ	พ	สี	สี	พิก	
	15.10		กข 9294	กาฬ	บ	พ	สี	สี	พิก	
	15.10		กข 9294	กาฬ	บ	พ	สี	สี	พิก	
	15.10		กข 9294	กาฬ	บ	พ	สี	สี	พิก	
	15.10		กข 9294	กาฬ	บ	พ	สี	สี	พิก	
	15.10		กข 9294	กาฬ	บ	พ	สี	สี	พิก	
	20.10		กข 9294	กาฬ	บ	พ	สี	สี	พิก	
	20.30		กข 9294	กาฬ	บ	พ	สี	สี	พิก	
	21.10		กข 9294	กาฬ	บ	พ	สี	สี	พิก	

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
17-1-65	18.10		6045753	นน	ม	มิตซู	สกูเตอร์	สุชาติ	พิกม	
	18.10		20 2457	นน	ท	โตโยต้า	เก๋ง	สุชาติ	พิกม	
	18.10		503215	นน	ท	โตโยต้า	เก๋ง	สุชาติ	พิกม	
	19.30		6045753	นน	ท	มิตซู	สกูเตอร์	สุชาติ	พิกม	นานพ
	21.00		503215	นน	ม	โตโยต้า	เก๋ง	สุชาติ	พิกม	
20-1-65	18.10		10 285	นน	ท	โตโยต้า	เก๋ง	สุชาติ	พิกม	ใบสี
	18.10		503215	นน	ท	โตโยต้า	เก๋ง	สุชาติ	พิกม	
	20.10		6045753	นน	ท	มิตซู	สกูเตอร์	สุชาติ	พิกม	
	20.15		20 2457	นน	ม	โตโยต้า	เก๋ง	สุชาติ	พิกม	
	20.20		503215	นน	ม	โตโยต้า	เก๋ง	สุชาติ	พิกม	
21-1-65	18.10		10 285	นน	ท	โตโยต้า	เก๋ง	สุชาติ	พิกม	
	18.10		503215	นน	ท	โตโยต้า	เก๋ง	สุชาติ	พิกม	
	18.10		503215	นน	ท	โตโยต้า	เก๋ง	สุชาติ	พิกม	
	18.10		5045753	นน	ท	มิตซู	สกูเตอร์	สุชาติ	พิกม	
	18.10		6045753	นน	ท	มิตซู	สกูเตอร์	สุชาติ	พิกม	
	18.10		10 4352	นน	ท	โตโยต้า	เก๋ง	สุชาติ	พิกม	
	18.10		7150362	นน	ท	โตโยต้า	เก๋ง	สุชาติ	พิกม	
	19.00		20 2457	นน	ท	โตโยต้า	เก๋ง	สุชาติ	พิกม	
	19.30		10 4352	นน	ท	โตโยต้า	เก๋ง	สุชาติ	พิกม	
	20.10		10 4352	นน	ท	โตโยต้า	เก๋ง	สุชาติ	พิกม	
	21.10		503215	นน	ม	โตโยต้า	เก๋ง	สุชาติ	พิกม	นานพ

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
22-1-65	18 10		2กน 5728	กาบ	ทอ	โตโยต้า	เก๋ง			
	18 10		1ก2 8223	กาบ	เทา	ฮอนด้า	เก๋ง			
	18 10		1ก0 5437	กาบ	ทอ	ฮอนด้า	เก๋ง			
	16 10		1ก1 3482	กาบ	ทอ	ฮอนด้า	เก๋ง			
	18 10		4ก1 5685	กาบ	ทอ	ฮอนด้า	เก๋ง			
	18 10		3ก1 4574	กาบ	เทา	ฮอนด้า	เก๋ง			
	14 10		6ก1 3517	กาบ	ทอ	ฮอนด้า	เก๋ง			
	18 10		1ก2 3137	กาบ	เทา	ฮอนด้า	เก๋ง			
	18 10	5กน 5753	กาบ	เทา	เทา	ฮอนด้า	เก๋ง			
	18 10		ก2 2485	กาบ	ทอ	โตโยต้า	เก๋ง			
	18 30		4ก1 3294	กาบ	เทา	ฮอนด้า	เก๋ง			
	20 30		1ก1 4076	กาบ	เทา	ฮอนด้า	เก๋ง			
	20 30		1ก1 4073	กาบ	เทา	ฮอนด้า	เก๋ง			
	22 00		2ก1 4565	กาบ	เทา	โตโยต้า	เก๋ง			
24-1-65	18 10		ก2 1114	กาบ	เทา	โตโยต้า	เก๋ง			
	18 10		ก2 2457	กาบ	ทอ	โตโยต้า	เก๋ง			
	18 10		4ก1 3294	กาบ	เทา	ฮอนด้า	เก๋ง			
	18 10		ก2 2485	กาบ	เทา	โตโยต้า	เก๋ง			
	18 10		ก2 4242	กาบ	เทา	ฮอนด้า	เก๋ง			
	18 10		7ก1 8792	กาบ	เทา	ฮอนด้า	เก๋ง			
	18 10		5ก1 7212	กาบ	เทา	ฮอนด้า	เก๋ง			
	18 10		5ก1 65753	กาบ	เทา	ฮอนด้า	เก๋ง			

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
24-1-65	19.30		2475465	น่าน	แดง	โตโยต้า	เก๋ง	สุชาติ	ฟาร์ม	
	25.10	24.10	247239	สุโขทัย	ดำ	ฮอนด้า	เก๋ง		บริษัท	รถขนส่งสินค้า 0 คน
25-1-65	19.30		กบ 2859	ชัยภูมิ	ขาว	ฮัย	เก๋ง	สุชาติ	ฟาร์ม	
	19.30		กบ 3912	น่าน	ขาว	โตโยต้า	นพข	สุชาติ	ฟาร์ม	
	19.30		กบ 285	พิจิตร	ขาว	ฮัย	เก๋ง	สุชาติ	ฟาร์ม	
	19.30		กบ 9294	น่าน	ขาว	โตโยต้า	เก๋ง	สุชาติ	ฟาร์ม	
	19.30		กบ 1992	พิจิตร	ขาว	ฮัย	เก๋ง	สุชาติ	ฟาร์ม	
	19.30		กบ 8192	น่าน	ขาว	ฮัย	เก๋ง	สุชาติ	ฟาร์ม	
	19.30		กบ 9269	น่าน	ขาว	ฮัย	เก๋ง	สุชาติ	ฟาร์ม	
	19.30		กบ 5559	น่าน	ขาว	ฮัย	เก๋ง	สุชาติ	ฟาร์ม	
	19.30		กบ 3465	น่าน	ขาว	ฮัย	เก๋ง	สุชาติ	ฟาร์ม	
26-1-65	19.30		กบ 285	พิจิตร	ขาว	ฮัย	เก๋ง	สุชาติ	ฟาร์ม	
	19.30		กบ 9921	น่าน	ขาว	โตโยต้า	เก๋ง	สุชาติ	ฟาร์ม	
	19.30		กบ 2465	น่าน	ขาว	โตโยต้า	เก๋ง	สุชาติ	ฟาร์ม	
	19.30		กบ 5559	น่าน	ขาว	ฮัย	เก๋ง	สุชาติ	ฟาร์ม	
	19.30		กบ 9269	น่าน	ขาว	ฮัย	เก๋ง	สุชาติ	ฟาร์ม	
	19.30		กบ 8192	น่าน	ขาว	ฮัย	เก๋ง	สุชาติ	ฟาร์ม	
	19.30		กบ 1992	พิจิตร	ขาว	ฮัย	เก๋ง	สุชาติ	ฟาร์ม	
	19.30		กบ 285	ชัยภูมิ	ขาว	ฮัย	เก๋ง	สุชาติ	ฟาร์ม	

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
27-1-65	15.10		กทท 2714	กทม	เทา	ฟอร์ด	เก๋ง	สุชาติ	พิก ม	
	15.10		กธ 286	กทม	ขาว	บีบี	เก๋ง	ทัก	พิก ม	ไว้ใหม่
	15.10		กธ 3792	กทม	ขาว	ฟอร์ด	เก๋ง	สุชาติ	พิก ม	
	15.10		กทท 3737	กทม	ขาว	ฟอร์ด	เก๋ง	สุชาติ	พิก ม	
	15.10		สธ 2918	กทม	เทา	ฟอร์ด	เก๋ง	สุชาติ	พิก ม	
28.1.65	19.10		กธ 285	กทม	ขาว	บีบี	เก๋ง	ทัก	พิก ม.	
	19.10		กท 3294	กทม	ขาว	ฟอร์ด	เก๋ง	ทัก	พิก ม.	
	19.10		กธ 2555	กทม	เทา	ฟอร์ด	เก๋ง	สุชาติ	พิก ม.	
	19.10		กท 3286	กทม	เทา	ฟอร์ด	เก๋ง	สุชาติ	พิก ม.	
	19.10		204 3465	กทม	เทา	ฟอร์ด	เก๋ง	สุชาติ	พิก ม.	
	19.10		ธกธ 2269	กทม	เทา	ฟอร์ด	เก๋ง	สุชาติ	พิก ม.	
	19.10		พธ 6196	กทม	เทา	ฟอร์ด	เก๋ง	สุชาติ	พิก ม.	
	19.10		กท 1946	กทม	เทา	ฟอร์ด	เก๋ง	สุชาติ	พิก ม.	
	19.10		ธกธ 3261	กทม	เทา	ฟอร์ด	เก๋ง	สุชาติ	พิก ม.	
	19.10		สธ 3913	กทม	เทา	ฟอร์ด	เก๋ง	สุชาติ	พิก ม.	
	19.10		ธกธ 4013	กทม	เทา	ฟอร์ด	เก๋ง	สุชาติ	พิก ม.	
	19.10		กธ 3537	กทม	เทา	ฟอร์ด	เก๋ง	สุชาติ	พิก ม.	
	19.10		ธกธ 4448	กทม	เทา	ฟอร์ด	เก๋ง	สุชาติ	พิก ม.	
	19.10		ธกธ 4497	กทม	เทา	ฟอร์ด	เก๋ง	สุชาติ	พิก ม.	
	19.10		ธกธ 5240	กทม	เทา	ฟอร์ด	เก๋ง	สุชาติ	พิก ม.	
	19.10		กท 3707	กทม	เทา	ฟอร์ด	เก๋ง	สุชาติ	พิก ม.	
	19.10		กธ 5059	กทม	เทา	ฟอร์ด	เก๋ง	สุชาติ	พิก ม.	

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
29-1-65	19.10		กบ 289	กาฬสินธุ์	ขาว	โตโยต้า	เก๋ง	ท.ลิ้ม	บริษัท	
	19.10		กบ 3294	กาฬ	ขาว	เบนซ์	เก๋ง	ท.ทวิชัย	บริษัท	
	19.10		ขบ 3913	กาฬ	ขาว	เชvrolet	กระบะ	คุณจ๋า	ฟัก	
	19.10		ขบ 5240	กาฬ	ขาว	โตโยต้า	เก๋ง	บริษัท	บริษัท	
	19.10		กบ 3207	กาฬ	ดำ	เชvrolet	เก๋ง	ท.ทวิชัย	บริษัท	
	19.10		ขบ 6195	กาฬ	ดำ	โตโยต้า	เก๋ง	คุณจ๋า	ฟัก	
	19.10		ขบ 2555	กาฬ	ดำ	มิตซูบิชิ	กระบะ	คุณจ๋า	ฟัก	
	19.10		ขบ 2390	กาฬ	ขาว	โตโยต้า	กระบะ	คุณจ๋า	ฟัก	
	19.10		กบ 6172	กาฬ	ดำ	เบนซ์	กระบะ	คุณจ๋า	ฟัก	
	19.10		กบ 3286	กาฬ	ดำ	โตโยต้า	กระบะ	คุณจ๋า	ฟัก	
	19.10		ขบ 5253	กาฬ	ขาว	มิตซูบิชิ	กระบะ	คุณจ๋า	ฟัก	
	19.10		ขบ 8463	กาฬ	ขาว	โตโยต้า	เก๋ง	คุณจ๋า	ฟัก	
	19.10		กบ 568	กาฬ	ดำ	โตโยต้า	กระบะ	คุณจ๋า	ฟัก	
	19.10		ขบ 5331	กาฬ	ขาว	โตโยต้า	กระบะ	คุณจ๋า	ฟัก	
	19.10		ขบ 3261	กาฬ	ขาว	โตโยต้า	เก๋ง	คุณจ๋า	ฟัก	
	19.10		ขบ 3532	กาฬ	ขาว	โตโยต้า	เก๋ง	คุณจ๋า	ฟัก	
	19.10		ขบ 5685	กาฬ	ขาว	โตโยต้า	เก๋ง	คุณจ๋า	ฟัก	
	19.10		ขบ 4541	กาฬ	ขาว	โตโยต้า	กระบะ	คุณจ๋า	ฟัก	
	19.10		ขบ 3963	กาฬ	ขาว	โตโยต้า	เก๋ง	คุณจ๋า	ฟัก	
	19.10		กบ 4417	กาฬ	ดำ	โตโยต้า	เก๋ง	คุณจ๋า	ฟัก	
	19.10		ขบ 181	กาฬ	ดำ	มิตซูบิชิ	กระบะ	คุณจ๋า	ฟัก	

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
30-1-65	18.10		ขบ 3918	กาฬ	ขาว	เบนซ์	กระบะ	คุณจ๋า	ฟัก	
	18.10		กบ 1976	กาฬ	ขาว	มิตซูบิชิ	เก๋ง	คุณจ๋า	ฟัก	
	18.10		กบ 3294	กาฬ	ขาว	เบนซ์	เก๋ง	คุณจ๋า	ฟัก	
	18.10		กบ 285	กาฬ	ขาว	โตโยต้า	เก๋ง	คุณจ๋า	ฟัก	
	19.10		กบ 4073	กาฬ	ดำ	โตโยต้า	เก๋ง	คุณจ๋า	ฟัก	
	19.10		กบ 6585	กาฬ	ขาว	โตโยต้า	เก๋ง	คุณจ๋า	ฟัก	
	19.10		กบ 9602	กาฬ	ขาว	โตโยต้า	เก๋ง	คุณจ๋า	ฟัก	
31-1-65	18.10		กบ 4073	กาฬ	ขาว	โตโยต้า	เก๋ง	คุณจ๋า	ฟัก	
	18.10		กบ 4073	กาฬ	ขาว	โตโยต้า	เก๋ง	คุณจ๋า	ฟัก	
	18.10		กบ 5753	กาฬ	ขาว	โตโยต้า	เก๋ง	คุณจ๋า	ฟัก	
	18.10		กบ 1076	กาฬ	ขาว	โตโยต้า	เก๋ง	คุณจ๋า	ฟัก	
	18.10		ขบ 188	กาฬ	ขาว	โตโยต้า	เก๋ง	คุณจ๋า	ฟัก	
	18.10		กบ 1976	กาฬ	ขาว	โตโยต้า	เก๋ง	คุณจ๋า	ฟัก	
	18.10		ขบ 2630	กาฬ	ขาว	โตโยต้า	เก๋ง	คุณจ๋า	ฟัก	
	18.10		ขบ 4903	กาฬ	ขาว	โตโยต้า	เก๋ง	คุณจ๋า	ฟัก	
	21.00		กบ 2457	กาฬ	ขาว	โตโยต้า	เก๋ง	คุณจ๋า	ฟัก	
1-2-65	18.10		กบ 5753	กาฬ	ขาว	โตโยต้า	เก๋ง	คุณจ๋า	ฟัก	
	18.10		กบ 6470	กาฬ	ขาว	โตโยต้า	เก๋ง	คุณจ๋า	ฟัก	
	18.10		กบ 3902	กาฬ	ขาว	โตโยต้า	เก๋ง	คุณจ๋า	ฟัก	
	18.10		ขบ 28017	กาฬ	ขาว	โตโยต้า	เก๋ง	คุณจ๋า	ฟัก	

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
1-2-65	18.10		4กส 3294	กทม	ม่วง	เบน	สิ่ว	จตุร	พิกม	ไม่ไป
	18.10		กส 286	กทม	ขาว	โตโยต้า	สิ่ว	สิ่ว	พิกม	
	18.10		2กส 3118	กทม	ขาว	เบน	สิ่ว	จตุร	พิกม	
	18.10		1กส 1976	กทม	ขาว	เบน	สิ่ว	จตุร	พิกม	
	19.10		1กส 6585	กทม	ขาว	เบน	สิ่ว	จตุร	พิกม	
	21.00		กส 6394	กทม	ขาว	โตโยต้า	สิ่ว	จตุร	พิกม	
2-2-65	18.10		กส 4914	กทม	ขาว	เบน	สิ่ว	จตุร	พิกม	
	18.10		กส 4935	กทม	ขาว	เบน	สิ่ว	จตุร	พิกม	
	18.10		1กส 4073	กทม	ขาว	เบน	สิ่ว	จตุร	พิกม	
	18.10		1กส 1976	กทม	ขาว	เบน	สิ่ว	จตุร	พิกม	
	18.10		กส 286	กทม	ขาว	โตโยต้า	สิ่ว	สิ่ว	พิกม	ไม่ไป
	19.00		กส 2857	กทม	ขาว	โตโยต้า	สิ่ว	จตุร	พิกม	
	19.30		กส 6585	กทม	ขาว	เบน	สิ่ว	จตุร	พิกม	
	20.10		กส 6394	กทม	ขาว	โตโยต้า	สิ่ว	จตุร	พิกม	LF
	20.15		4กส 3294	กทม	ม่วง	เบน	สิ่ว	จตุร	พิกม	ไม่ไป
	21.20		กส 6394	กทม	ขาว	เบน	สิ่ว	จตุร	พิกม	ไม่ไป
3-2-65	18.10		กส 4914	กทม	ขาว	เบน	สิ่ว	จตุร	พิกม	
	18.10		กส 286	กทม	ขาว	โตโยต้า	สิ่ว	สิ่ว	พิกม	ไม่ไป
	18.10		1กส 4073	กทม	ขาว	เบน	สิ่ว	จตุร	พิกม	
	18.10		กส 6394	กทม	ขาว	โตโยต้า	สิ่ว	จตุร	พิกม	

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
3-2-65	19.30		กส 2457	กทม	ขาว	โตโยต้า	สิ่ว	จตุร	พิกม	
4-2-65	18.10		กส 286	กทม	ขาว	โตโยต้า	สิ่ว	สิ่ว	พิกม	ไม่ไป
	18.10		กส 3294	กทม	ขาว	เบน	สิ่ว	จตุร	พิกม	
	18.10		กส 3294	กทม	ขาว	เบน	สิ่ว	จตุร	พิกม	
	18.30		กส 6585	กทม	ขาว	เบน	สิ่ว	จตุร	พิกม	
	19.00		1กส 6585	กทม	ขาว	เบน	สิ่ว	จตุร	พิกม	
	19.30		4กส 3294	กทม	ม่วง	เบน	สิ่ว	จตุร	พิกม	ไม่ไป
5-2-65	18.10		กส 4914	กทม	ขาว	เบน	สิ่ว	จตุร	พิกม	
	18.10		กส 1976	กทม	ขาว	เบน	สิ่ว	จตุร	พิกม	
	18.10		1กส 6585	กทม	ขาว	เบน	สิ่ว	จตุร	พิกม	
	18.10		4กส 3294	กทม	ม่วง	เบน	สิ่ว	จตุร	พิกม	ไม่ไป
	18.10		กส 286	กทม	ขาว	โตโยต้า	สิ่ว	สิ่ว	พิกม	
	18.10		กส 6394	กทม	ขาว	โตโยต้า	สิ่ว	จตุร	พิกม	LF
	18.10		กส 6394	กทม	ขาว	โตโยต้า	สิ่ว	จตุร	พิกม	
	20.00		กส 591	กทม	ขาว	เบน	สิ่ว	จตุร	พิกม	
	20.30		กส 6394	กทม	ขาว	โตโยต้า	สิ่ว	จตุร	พิกม	LF
	19.00		กส 4222	กทม	ขาว	เบน	สิ่ว	จตุร	พิกม	
	19.40		กส 591	กทม	ขาว	เบน	สิ่ว	จตุร	พิกม	

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	มีหลัง	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
6-2-65	19.10		กบ 285	กาฬสินธุ์	ขาว	ดำ	เก๋ง	ม. นิก	ม. นิก	
	19.10		กบ 3294	กาฬสินธุ์	ขาว	ดำ	เก๋ง	ม. นิก	ม. นิก	
	19.10		มค 3913	กาฬสินธุ์	ขาว	ดำ	เก๋ง	ม. นิก	ม. นิก	
	19.10		ธก 5140	กาฬสินธุ์	ขาว	ดำ	เก๋ง	ม. นิก	ม. นิก	
	19.10		กบ 2452	ขอนแก่น	ขาว	ดำ	เก๋ง	ม. นิก	ม. นิก	
	19.10		สกธ 3261	กาฬสินธุ์	ขาว	ดำ	เก๋ง	ม. นิก	ม. นิก	
	19.10		สกธ 5153	กาฬสินธุ์	ขาว	ดำ	เก๋ง	ม. นิก	ม. นิก	ไดนา
9-2-65	19.10		กบ 285	กาฬสินธุ์	ขาว	ดำ	เก๋ง	ม. นิก	ม. นิก	
	19.10		กบ 3294	กาฬสินธุ์	ขาว	ดำ	เก๋ง	ม. นิก	ม. นิก	
	19.10		กบ 2865	กาฬสินธุ์	ขาว	ดำ	เก๋ง	ม. นิก	ม. นิก	
	19.10		กบ 4073	กาฬสินธุ์	ขาว	ดำ	เก๋ง	ม. นิก	ม. นิก	
	19.10		สกธ 6769	กาฬสินธุ์	ขาว	ดำ	เก๋ง	ม. นิก	ม. นิก	
	19.10		กบ 3647	กาฬสินธุ์	ขาว	ดำ	เก๋ง	ม. นิก	ม. นิก	
	19.10		กบ 2457	ขอนแก่น	ขาว	ดำ	เก๋ง	ม. นิก	ม. นิก	
	20.30		สกธ 3261	กาฬสินธุ์	ขาว	ดำ	เก๋ง	ม. นิก	ม. นิก	
	22.10		กบ 3261	กาฬสินธุ์	ขาว	ดำ	เก๋ง	ม. นิก	ม. นิก	LF
9-2-65	19.10		กบ 285	กาฬสินธุ์	ขาว	ดำ	เก๋ง	ม. นิก	ม. นิก	
	19.10		กบ 3294	กาฬสินธุ์	ขาว	ดำ	เก๋ง	ม. นิก	ม. นิก	
	19.10		กบ 4073	กาฬสินธุ์	ขาว	ดำ	เก๋ง	ม. นิก	ม. นิก	
	19.10		สกธ 5153	กาฬสินธุ์	ขาว	ดำ	เก๋ง	ม. นิก	ม. นิก	

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	มีหลัง	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
8-2-65	19.10		กบ 2801	กาฬสินธุ์	ขาว	ดำ	เก๋ง	ม. นิก	ม. นิก	
	19.10		กบ 3294	กาฬสินธุ์	ขาว	ดำ	เก๋ง	ม. นิก	ม. นิก	
	19.10		สกธ 5140	กาฬสินธุ์	ขาว	ดำ	เก๋ง	ม. นิก	ม. นิก	ไดนา
	19.10		สกธ 3269	กาฬสินธุ์	ขาว	ดำ	เก๋ง	ม. นิก	ม. นิก	
	19.10		สกธ 3269	กาฬสินธุ์	ขาว	ดำ	เก๋ง	ม. นิก	ม. นิก	
	19.10		สกธ 3261	กาฬสินธุ์	ขาว	ดำ	เก๋ง	ม. นิก	ม. นิก	
	19.10		สกธ 5153	กาฬสินธุ์	ขาว	ดำ	เก๋ง	ม. นิก	ม. นิก	
	19.10		กบ 2452	ขอนแก่น	ขาว	ดำ	เก๋ง	ม. นิก	ม. นิก	
	19.10		กบ 3294	กาฬสินธุ์	ขาว	ดำ	เก๋ง	ม. นิก	ม. นิก	
	21.00		สกธ 5140	กาฬสินธุ์	ขาว	ดำ	เก๋ง	ม. นิก	ม. นิก	
	21.00		สกธ 3261	กาฬสินธุ์	ขาว	ดำ	เก๋ง	ม. นิก	ม. นิก	
	22.10		กบ 3261	กาฬสินธุ์	ขาว	ดำ	เก๋ง	ม. นิก	ม. นิก	ไดนา
9-2-65	19.10		กบ 285	กาฬสินธุ์	ขาว	ดำ	เก๋ง	ม. นิก	ม. นิก	
	19.10		กบ 3294	กาฬสินธุ์	ขาว	ดำ	เก๋ง	ม. นิก	ม. นิก	
	19.10		สกธ 3261	กาฬสินธุ์	ขาว	ดำ	เก๋ง	ม. นิก	ม. นิก	
	19.10		สกธ 5153	กาฬสินธุ์	ขาว	ดำ	เก๋ง	ม. นิก	ม. นิก	
	19.10		สกธ 3261	กาฬสินธุ์	ขาว	ดำ	เก๋ง	ม. นิก	ม. นิก	
	21.00		สกธ 3261	กาฬสินธุ์	ขาว	ดำ	เก๋ง	ม. นิก	ม. นิก	
	21.00		สกธ 3261	กาฬสินธุ์	ขาว	ดำ	เก๋ง	ม. นิก	ม. นิก	
	21.00		สกธ 3261	กาฬสินธุ์	ขาว	ดำ	เก๋ง	ม. นิก	ม. นิก	

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
๓-๒-๖๕	๒๐.๓๐		๒๐๓ 4๕๖5	กทม	แดง	ดัส	เก๋ง	ลูกค้า	พิก ม	
	๒3.10		กบ๕3๖1	กทม	ขาว	ดัส	เก๋ง	จ้าง	LF	พักออฟ
10-๒-๖๕	๑๙.10		กบ ๒๕๕	กทม	ขาว	ดัส	เก๋ง	ลูกค้า	พิก ม	พักออฟ
	๑๙.10		1กบ 329๖	กทม	ม่วง	เมม	เก๋ง	ลูกค้า	พิก ม	
	๑๙.10		๑๖๓ ๗18	กทม	เทา	เมม	เก๋ง	ลูกค้า	พิก ม	
	๑๙.10		๑๖๓ ๕7๕7	กทม	เทา	เมม	เก๋ง	ลูกค้า	พิก ม	
	๒๐.1๐		๒๐๓ 84๖5	กทม	เทา	ดัส	เก๋ง	ลูกค้า	พิก ม	
	๒1.1๕		๑๖๓ 3261	กทม	ม่วง	ดัส	เก๋ง	ลูกค้า	พิก ม	manor
	๒2.10		๑๖ 21๑	ชลบุรี	ขาว	ดัส	เก๋ง	ลูกค้า	พิก ม	
11-๒-๖๕	๑๙.10		กบ 235	กทม	ขาว	ดัส	เก๋ง	ลูกค้า	พิก ม	
	๑๙.10		1กบ 329๔	กทม	ม่วง	เมม	เก๋ง	ลูกค้า	พิก ม	
	๑๙.10		๑๖๓ 3918	กทม	เทา	เมม	เก๋ง	ลูกค้า	พิก ม	
	๑๙.10		๑๖ 5720	กทม	ม่วง	ดัส	เก๋ง	ลูกค้า	พิก ม	
	๒๐.50		กบ ๓1๐1	กทม	ขาว	ดัส	เก๋ง	ลูกค้า	พิก ม	
	๒๐.50		๒๐๓ 18๖5	กทม	เทา	ดัส	เก๋ง	ลูกค้า	พิก ม	
	๒๐.50		5กบ 3261	กทม	ม่วง	ดัส	เก๋ง	ลูกค้า	พิก ม	manor
	๒2.30		๑๖ 219	ชลบุรี	ขาว	ดัส	เก๋ง	ลูกค้า	พิก ม	
12-๒-๖๕	๑๙.10		กบ 235	กทม	ขาว	ดัส	เก๋ง	ลูกค้า	พิก ม	
	๑๙.10		1กบ 3294	กทม	ม่วง	เมม	เก๋ง	ลูกค้า	พิก ม	

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
12-๒-๖๕	๑๙.10		๑๖ 5740	กทม	ม่วง	ดัส	เก๋ง	ลูกค้า	พิก ม	
	๒๐.30		๑๖ ๓๙๐1	กทม	ขาว	ดัส	เก๋ง	ลูกค้า	พิก ม	
	๒๐.30	๒3.30	๑ 3611	กทม	ขาว	ดัส	เก๋ง	ลูกค้า	พิก ม	
	๒๐.30	๒3.10	๑๖ 17๐1	ชลบุรี	ขาว	ดัส	เก๋ง	ลูกค้า	พิก ม	
	๒๐.30		๒๐๓ 87๕๙	กทม	เทา	ดัส	เก๋ง	ลูกค้า	พิก ม	
	๒๐.30		๐5 876๐	ชลบุรี	เทา	ดัส	เก๋ง	ลูกค้า	พิก ม	
	๒๐.30		๑๖๓ 442	กทม	เทา	ดัส	เก๋ง	ลูกค้า	พิก ม	
	๒๐.30		๑๖๓ 111๐	กทม	เทา	ดัส	เก๋ง	ลูกค้า	พิก ม	
	๒๐.30		๒๐๓ 8465	กทม	เทา	ดัส	เก๋ง	ลูกค้า	พิก ม	
	๒๐.30		5กบ 3253	กทม	เทา	ดัส	เก๋ง	ลูกค้า	พิก ม	
	๒๐.30		1๐๓ 656	กทม	เทา	ดัส	เก๋ง	ลูกค้า	พิก ม	
	๒๐.30		5กบ 3261	กทม	เทา	ดัส	เก๋ง	ลูกค้า	พิก ม	
	๒๐.30		๑๖๓ 3537	กทม	เทา	ดัส	เก๋ง	ลูกค้า	พิก ม	
	๒๐.30		1๐๓ 5685	กทม	เทา	ดัส	เก๋ง	ลูกค้า	พิก ม	
	๒๐.30		๑๖ 2119	ชลบุรี	ขาว	ดัส	เก๋ง	ลูกค้า	พิก ม	
	๒๐.30		8กบ 7328	กทม	เทา	ดัส	เก๋ง	ลูกค้า	พิก ม	
	๒๐.30		๑๖ 9570	ชลบุรี	เทา	ดัส	เก๋ง	ลูกค้า	พิก ม	
	๒๐.30		3๐๖ 9726	กทม	เทา	ดัส	เก๋ง	ลูกค้า	พิก ม	
	๒๐.30		3กบ 4๔6	ชลบุรี	เทา	ดัส	เก๋ง	ลูกค้า	พิก ม	

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
12-2-66	18.10		กม 1587	ชลบุรี	ดำ	เก๋ง	เก๋ง	สุชาติ	พิก. เชนท์	
	18.10		กม 6261	ชลบุรี	ขาว	อีซู	เก๋ง	สุชาติ	พิก. เชนท์	
	18.10		กม 1587	กทม	ดำ	อีซู	เก๋ง	สุชาติ	พิก. เชนท์	
	18.10		กม 1260	กทม	ขาว	อีซู	เก๋ง	สุชาติ	พิก. เชนท์	
	18.10		กม 6753	กทม	ขาว	อีซู	เก๋ง	สุชาติ	พิก. เชนท์	
	18.10		กม 3537	กทม	ขาว	อีซู	เก๋ง	สุชาติ	พิก. เชนท์	
	18.10		กม 6585	กทม	ขาว	อีซู	เก๋ง	สุชาติ	พิก. เชนท์	
	18.10		กม 3294	กทม	ขาว	อีซู	เก๋ง	สุชาติ	พิก. เชนท์	
	18.10		กม 285	กทม	ขาว	อีซู	เก๋ง	สุชาติ	พิก. เชนท์	
	19.20		กม 2	กทม	ดำ	อีซู	เก๋ง	สุชาติ	พิก. เชนท์	
	19.50	20.30	กม 6753	กทม	ขาว	อีซู	เก๋ง	สุชาติ	พิก. เชนท์	LF
	19.50		กม 2117	กทม	ขาว	อีซู	เก๋ง	สุชาติ	พิก. เชนท์	
	19.50	22.55	กม 1285	กทม	ขาว	อีซู	เก๋ง	สุชาติ	พิก. เชนท์	
	20.30		กม 1587	กทม	ดำ	อีซู	เก๋ง	สุชาติ	พิก. เชนท์	
	21.30	22.50	กม 2117	กทม	ขาว	อีซู	เก๋ง	สุชาติ	พิก. เชนท์	
14-2-66	18.10		กม 1587	กทม	ขาว	อีซู	เก๋ง	สุชาติ	พิก. เชนท์	
	18.10		กม 4073	กทม	ดำ	อีซู	เก๋ง	สุชาติ	พิก. เชนท์	
	18.10		กม 344	กทม	ดำ	อีซู	เก๋ง	สุชาติ	พิก. เชนท์	
	18.10		กม 1587	กทม	ดำ	อีซู	เก๋ง	สุชาติ	พิก. เชนท์	
	18.10		กม 1587	กทม	ขาว	อีซู	เก๋ง	สุชาติ	พิก. เชนท์	

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
14-2-66	18.10		กม 3294	กทม	ขาว	อีซู	เก๋ง	สุชาติ	พิก. เชนท์	
	18.10		กม 285	กทม	ขาว	อีซู	เก๋ง	สุชาติ	พิก. เชนท์	
	19.10		กม 5391	กทม	ขาว	อีซู	เก๋ง	สุชาติ	พิก. เชนท์	LF
	19.25		กม 6585	กทม	ขาว	อีซู	เก๋ง	สุชาติ	พิก. เชนท์	
	20.10		กม 5465	กทม	ขาว	อีซู	เก๋ง	สุชาติ	พิก. เชนท์	
	19.50		กม 2	กทม	ดำ	อีซู	เก๋ง	สุชาติ	พิก. เชนท์	
	19.51		กม 4271	กทม	ขาว	อีซู	เก๋ง	สุชาติ	พิก. เชนท์	
	20.20		กม 3294	กทม	ขาว	อีซู	เก๋ง	สุชาติ	พิก. เชนท์	
	20.50		กม 7759	กทม	ดำ	อีซู	เก๋ง	สุชาติ	พิก. เชนท์	
	20.50		กม 6817	กทม	ดำ	อีซู	เก๋ง	สุชาติ	พิก. เชนท์	
15-2-66	18.10		กม 3294	กทม	ขาว	อีซู	เก๋ง	สุชาติ	พิก. เชนท์	
	18.10		กม 4271	กทม	ขาว	อีซู	เก๋ง	สุชาติ	พิก. เชนท์	
	18.10		กม 1587	กทม	ดำ	อีซู	เก๋ง	สุชาติ	พิก. เชนท์	
	18.10		กม 7759	กทม	ดำ	อีซู	เก๋ง	สุชาติ	พิก. เชนท์	
	18.10		กม 1587	กทม	ขาว	อีซู	เก๋ง	สุชาติ	พิก. เชนท์	
	18.10		กม 4073	กทม	ดำ	อีซู	เก๋ง	สุชาติ	พิก. เชนท์	
	18.10		กม 3294	กทม	ขาว	อีซู	เก๋ง	สุชาติ	พิก. เชนท์	
	18.10		กม 285	กทม	ขาว	อีซู	เก๋ง	สุชาติ	พิก. เชนท์	
	18.10		กม 2457	กทม	ขาว	อีซู	เก๋ง	สุชาติ	พิก. เชนท์	
	20.10		กม 5465	กทม	ขาว	อีซู	เก๋ง	สุชาติ	พิก. เชนท์	
	20.40		กม 4271	กทม	ขาว	อีซู	เก๋ง	สุชาติ	พิก. เชนท์	

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
15-2-65	21.30		กบธ 261	กทม	พลง	โต	เบน	สุภา	ฟัก	
	23.30	24.10	กบธ 331	กทม	ทง	โต	เบน	ช่อ	ฟัก	LF Con
16-2-65	14.10		กบ 285	กาฬสิน	ทง	โต	เบน	สุภา	ฟัก	โมริโน
	14.10		กบ 7435	กทม	พลง	โต	เบน	สุภา	ฟัก	
	14.10		5กบ 753	กทม	พลง	โต	เบน	สุภา	ฟัก	
	14.10		6กบ 3537	กทม	ทง	โต	เบน	สุภา	ฟัก	
	16.10		4กบ 3204	กทม	พลง	โต	เบน	K สุภา	ฟัก	โมริโน
	19.00		225 633	สงขลา	ทง	โต	เบน	พลง	ฟัก	พลง 0101
	19.30		207 8465	กทม	ทง	โต	เบน	สุภา	ฟัก	
	20.20		กบ 2119	สงขลา	ทง	โต	เบน	สุภา	ฟัก	พลง
	22.00		22 2	กทม	ทง	โต	เบน	สุภา	ฟัก	
	22.20		กบ 2257	สงขลา	ทง	โต	เบน	สุภา	ฟัก	
17-2-65	18.10		กบ 286	กาฬสิน	ทง	โต	เบน	K สุภา	ฟัก	โมริโน
	14.10		2กบ 3294	กทม	พลง	โต	เบน	K พลง	ฟัก	
	16.10		พลง 18	กทม	พลง	โต	เบน	สุภา	ฟัก	
	16.10		207 8465	กทม	ทง	โต	เบน	สุภา	ฟัก	
	20.00		กบ 3261	กทม	ทง	โต	เบน	สุภา	ฟัก	
	21.06		24 67	กทม	ทง	โต	เบน	สุภา	ฟัก	พลง
	22.00		6กบ 3537	กทม	ทง	โต	เบน	สุภา	ฟัก	

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
15-2-65	18.10		กบ 285	กทม	พลง	โต	เบน	สุภา	ฟัก	
	14.10		กบ 2457	สงขลา	ทง	โต	เบน	สุภา	ฟัก	
	16.10		1กบ 1826	กทม	ทง	พลง	เบน	สุภา	ฟัก	
	18.10		2กบ 6467	สงขลา	ทง	โต	เบน	สุภา	ฟัก	
	18.10		5กบ 753	กทม	พลง	โต	เบน	สุภา	ฟัก	
	18.10		กบ 3281	กทม	พลง	โต	เบน	สุภา	ฟัก	
	14.10		5กบ 3537	กทม	ทง	โต	เบน	สุภา	ฟัก	
	18.10		กบ 286	กาฬสิน	ทง	โต	เบน	K สุภา	ฟัก	โมริโน
	14.10		2กบ 3294	กทม	พลง	โต	เบน	K พลง	ฟัก	
	18.10				ทง	โต	เบน	สุภา	ฟัก	
	19.00		207 8465	กทม	ทง	โต	เบน	สุภา	ฟัก	
	19.20		1กบ 6586	กทม	ทง	โต	เบน	สุภา	ฟัก	พลง
	19.30		55 37 66	กทม	พลง	โต	เบน	สุภา	ฟัก	
	19.35		1กบ 1826	กทม	ทง	พลง	เบน	สุภา	ฟัก	
	20.20		กบ 5537	สงขลา	พลง	โต	เบน	สุภา	ฟัก	
	21.30		207 8465	กทม	ทง	โต	เบน	สุภา	ฟัก	
	21.40		6กบ 7261	กทม	ทง	โต	เบน	สุภา	ฟัก	
	22.00		5กบ 3261	กทม	พลง	โต	เบน	สุภา	ฟัก	พลง
16-2-65	18.10		กบ 286	กาฬสิน	ทง	โต	เบน	K สุภา	ฟัก	โมริโน
	14.10		2กบ 3294	กทม	พลง	โต	เบน	K พลง	ฟัก	
	14.10		207 8465	กทม	ทง	โต	เบน	สุภา	ฟัก	

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
19-2-65	18.10		5กฉ65753	กทม	เทา	มิตซู	1174	จุฑา	พิกม	
	18.10		28 2971	กทม	มรณ	มิตซู	151	สุภาว	พิกม	
	18.10		กฉ 9291	กทม	มรณ	โต	151	สุภาว	พิกม	
	18.10		199 6585	กทม	ขาว	มาสด้า	151	สุภาว	พิกม	
	18.10		กข 5371	กทม	ขาว	โต	151	สุภาว	พิกม	LF
	18.40		ขม 5131	กทม	ขาว	มาสด้า	151	LF	พิกม	
	20.10		5กฉ65753	กทม	เทา	มิตซู	1174	สุภาว	พิกม	
	20.30		5กฉ3261	กทม	มรณ	โต	1174	สุภาว	พิกม	พิกม
20-2-65	19.00		กฉ 235	กทม	เทา	มิตซู	151	พิกม	พิกม	
	19.00		1กฉ 3294	กทม	มรณ	มาสด้า	151	พิกม	พิกม	
	19.00		พฉ 3918	กทม	เทา	โต	1174	พิกม	พิกม	
	19.00		สข 5140	กทม	มรณ	มาสด้า	151	พิกม	พิกม	
	19.00		7กฉ 2792	กทม	เทา	มาสด้า	151	พิกม	พิกม	
	20.30		10ก 4013	กทม	เทา	มาสด้า	151	พิกม	พิกม	ลดค่า 10.00
	20.30		1กฉ 5131	กทม	เทา	มาสด้า	151	พิกม	พิกม	
	20.30		10ก 5131	กทม	เทา	มาสด้า	151	พิกม	พิกม	ลดค่า 10.00
	20.30		กฉ 3294	กทม	มรณ	มาสด้า	151	พิกม	พิกม	
	20.30		5กฉ 5131	กทม	เทา	มาสด้า	151	พิกม	พิกม	
	20.30		10ก 5131	กทม	เทา	มาสด้า	151	พิกม	พิกม	ลดค่า 10.00
	20.30		6กฉ 3531	กทม	เทา	มาสด้า	151	พิกม	พิกม	
	20.30		5กฉ 3261	กทม	เทา	มาสด้า	151	พิกม	พิกม	ลดค่า 10.00

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
21-2-65	19.00		5กฉ 6294	กทม	มรณ	มาสด้า	151	พิกม	พิกม	ไม่มี
	19.00		พฉ 3918	กทม	เทา	โต	1174	พิกม	พิกม	
	19.00		1กฉ 4013	กทม	เทา	มาสด้า	151	พิกม	พิกม	
	19.00		5กฉ 3261	กทม	เทา	มาสด้า	151	พิกม	พิกม	
	19.00		5กฉ 5131	กทม	เทา	มาสด้า	151	พิกม	พิกม	
	19.00		6กฉ 3531	กทม	เทา	มาสด้า	151	พิกม	พิกม	
	19.00		สข 6740	กทม	มรณ	โต	151	พิกม	พิกม	
	19.00		1กฉ 5131	กทม	เทา	มาสด้า	151	พิกม	พิกม	
	19.00		1กฉ 5131	กทม	เทา	มาสด้า	151	พิกม	พิกม	LF
	20.20		กฉ 235	กทม	เทา	มาสด้า	151	พิกม	พิกม	ไม่มี
	21.40		2กฉ 5466	กทม	เทา	โต	151	พิกม	พิกม	
	21.40		5กฉ 3261	กทม	เทา	มาสด้า	151	พิกม	พิกม	พิกม
22-2-65	19.10		1กฉ 3294	กทม	มรณ	มาสด้า	151	พิกม	พิกม	ลดค่า 10.00
	19.10		สข 235	กทม	เทา	มาสด้า	151	พิกม	พิกม	
	19.10		พฉ 3918	กทม	เทา	โต	1174	พิกม	พิกม	ลดค่า 10.00
	19.10		สข 5140	กทม	มรณ	มาสด้า	151	พิกม	พิกม	ลดค่า 10.00
	20.30		5กฉ 3261	กทม	เทา	มาสด้า	151	พิกม	พิกม	ลดค่า 10.00
	20.30		สข 2792	กทม	เทา	มาสด้า	151	พิกม	พิกม	
	20.30		10ก 1013	กทม	เทา	มาสด้า	151	พิกม	พิกม	ลดค่า 10.00
	20.30		พฉ 5531	กทม	เทา	มาสด้า	151	พิกม	พิกม	
	20.30		กฉ 3261	กทม	เทา	มาสด้า	151	พิกม	พิกม	

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

เข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
22-2-65	20.30	บกล 3537	กทม	ขาว	ฮอน	เก๋ง	อู่ดำ	LF	จด ลาน 101
	20.30	กบ 5331	กทม	ขาว	ฮอน	เก๋ง	อู่ดำ		จด ลาน 101
	20.30	สกธ 3251	กทม	ขาว	ฮอน	เก๋ง	อู่ดำ		จด ลาน 101
	20.30	กบ 2454	กทม	ขาว	ฮอน	เก๋ง	อู่ดำ		จด ลาน 101
	20.30	กบ 5131	กทม	ขาว	ฮอน	เก๋ง	อู่ดำ		จด ลาน 101
	20.30	กบ 3301	กทม	ขาว	ฮอน	เก๋ง	อู่ดำ		จด ลาน 101
23-2-65	19.10	กบ 2456	กทม	ขาว	ฮอน	เก๋ง	อู่ดำ		
	19.10	กบ 3294	กทม	ขาว	ฮอน	เก๋ง	อู่ดำ		
	19.10	กบ 4736	กทม	ขาว	ฮอน	เก๋ง	อู่ดำ		
	19.10	กบ 3444	กทม	ขาว	ฮอน	เก๋ง	อู่ดำ		
	19.10	กบ 3470	กทม	ขาว	ฮอน	เก๋ง	อู่ดำ		
	19.10	กบ 3137	กทม	ขาว	ฮอน	เก๋ง	อู่ดำ		
	19.10	กบ 3451	กทม	ขาว	ฮอน	เก๋ง	อู่ดำ		
	21.49	2108466	กทม	ขาว	ฮอน	เก๋ง	อู่ดำ		
	21.40	6183261	กทม	ขาว	ฮอน	เก๋ง	อู่ดำ		
24-2-65	19.10	กบ 3294	กทม	ขาว	ฮอน	เก๋ง	อู่ดำ		
	19.10	กบ 3918	กทม	ขาว	ฮอน	เก๋ง	อู่ดำ		
	19.10	กบ 5131	กทม	ขาว	ฮอน	เก๋ง	อู่ดำ		
	19.10	กบ 2664	กทม	ขาว	ฮอน	เก๋ง	อู่ดำ		

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
24-2-65	20.30		บกล 3537	กทม	ขาว	ฮอน	เก๋ง	อู่ดำ	พิก ม.	
	20.30		กบ 1073	กทม	ขาว	ฮอน	เก๋ง	อู่ดำ	พิก ม.	
	20.30		สกธ 3251	กทม	ขาว	ฮอน	เก๋ง	อู่ดำ	พิก ม.	
	20.30		2108466	กทม	ขาว	ฮอน	เก๋ง	อู่ดำ	พิก ม.	
	20.30		สกธ 3269	กทม	ขาว	ฮอน	เก๋ง	อู่ดำ	พิก ม.	
	20.30		กบ 2456	กทม	ขาว	ฮอน	เก๋ง	อู่ดำ	พิก ม.	
	20.30		กบ 3294	กทม	ขาว	ฮอน	เก๋ง	อู่ดำ	พิก ม.	
	20.30		กบ 5131	กทม	ขาว	ฮอน	เก๋ง	อู่ดำ	พิก ม.	
	20.30		กบ 3301	กทม	ขาว	ฮอน	เก๋ง	อู่ดำ	พิก ม.	
	22.00									
26-2-66	16.10		กบ 3294	กทม	ขาว	ฮอน	เก๋ง	อู่ดำ	พิก ม.	พิก ม.
	16.10		กบ 3918	กทม	ขาว	ฮอน	เก๋ง	อู่ดำ	พิก ม.	
	16.10		กบ 3470	กทม	ขาว	ฮอน	เก๋ง	อู่ดำ	พิก ม.	
	16.10		กบ 3537	กทม	ขาว	ฮอน	เก๋ง	อู่ดำ	พิก ม.	
	16.30		กบ 1976	กทม	ขาว	ฮอน	เก๋ง	อู่ดำ	พิก ม.	
	19.14		กบ 6585	กทม	ขาว	ฮอน	เก๋ง	อู่ดำ	พิก ม.	
	19.00		กบ 4074	กทม	ขาว	ฮอน	เก๋ง	อู่ดำ	พิก ม.	
	20.01		กบ 3465	กทม	ขาว	ฮอน	เก๋ง	อู่ดำ	พิก ม.	
	24.10		กบ 3261	กทม	ขาว	ฮอน	เก๋ง	อู่ดำ	พิก ม.	
	22.20		กบ 3462	กทม	ขาว	ฮอน	เก๋ง	อู่ดำ	พิก ม.	

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
26-2-66	18.10		6กข5037	กทม	ขาว	ฮิอุ	กระบะ	สุชาติ	พิกม	
	18.10		1ขท 4073	กทม	ดำ	ฮิอุ	กระบะ	สุชาติ	พิกม	
	18.10		1ข5 1076	กทม	เทา	นิส	กระบะ	สุชาติ	พิกม	
	18.10		5กข5753	กทม	เทา	มิต	กระบะ	สุชาติ	พิกม	
	18.10		6กข3537	กทม	ขาว	ฮอน	กระบะ	สุชาติ	พิกม	
	18.10		กข 285	กทม	ขาว	โต	กระบะ	สุชาติ	พิกม	ไม่มีใบ
	21.30		1ข5 6585	กทม	ขาว	ฮอน	กระบะ	สุชาติ	พิกม	ไม่มีใบ
27-2-66	18.10		กข 285	กทม	ขาว	โต	กระบะ	สุชาติ	พิกม	ไม่มีใบ
	18.10		4กข3294	กทม	ขาว	นิส	กระบะ	สุชาติ	พิกม	
	18.10		5กข5753	กทม	เทา	มิต	กระบะ	สุชาติ	พิกม	
	18.10		6กข3537	กทม	ขาว	ฮอน	กระบะ	สุชาติ	พิกม	
	18.10		ขข3018	กทม	เทา	นิส	กระบะ	สุชาติ	พิกม	
	18.10		1ข5 1076	กทม	เทา	นิส	กระบะ	สุชาติ	พิกม	
	18.10		1ข5 6585	กทม	ขาว	ฮอน	กระบะ	สุชาติ	พิกม	
	18.10		2กข5177	กทม	ขาว	โต	กระบะ	สุชาติ	พิกม	
	18.10		ข 3701	กทม	ดำ	นิส	กระบะ	สุชาติ	พิกม	ไม่มีใบ
28-2-66	18.10		กข 285	กทม	ขาว	โต	กระบะ	สุชาติ	พิกม	ไม่มีใบ
	18.10		4กข3294	กทม	ขาว	นิส	กระบะ	สุชาติ	พิกม	
	18.10		ขข3018	กทม	เทา	นิส	กระบะ	สุชาติ	พิกม	
	18.10		1ข5 1076	กทม	เทา	นิส	กระบะ	สุชาติ	พิกม	

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางวัน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
28-2-66	18.10		1ขท 4073	กทม	ดำ	ฮอน	กระบะ	สุชาติ	พิกม	
	18.10		ขข 4257	กทม	ขาว	โต	กระบะ	สุชาติ	พิกม	
	21.30		5กข3537	กทม	ขาว	ฮอน	กระบะ	สุชาติ	พิกม	
	22.10		4กข3187	กทม	ขาว	นิส	กระบะ	สุชาติ	พิกม	
	22.10		5กข3261	กทม	ขาว	นิส	กระบะ	สุชาติ	พิกม	ไม่มีใบ
29-2-66	18.10		กข 285	กทม	ขาว	โต	กระบะ	สุชาติ	พิกม	ไม่มีใบ
	18.10		4กข3294	กทม	ขาว	นิส	กระบะ	สุชาติ	พิกม	
	18.10		5กข5753	กทม	เทา	มิต	กระบะ	สุชาติ	พิกม	
	18.10		6กข3537	กทม	ขาว	ฮอน	กระบะ	สุชาติ	พิกม	
	18.10		ขข 4257	กทม	ขาว	โต	กระบะ	สุชาติ	พิกม	
	18.10		ขข3018	กทม	เทา	นิส	กระบะ	สุชาติ	พิกม	
	18.10		1ข5 1076	กทม	เทา	นิส	กระบะ	สุชาติ	พิกม	
	18.10		1ขท 4073	กทม	ดำ	ฮอน	กระบะ	สุชาติ	พิกม	
	18.10		4กข5187	กทม	ขาว	นิส	กระบะ	สุชาติ	พิกม	
	18.10	23.10	1ข5 3537	กทม	ขาว	โต	กระบะ	สุชาติ	พิกม	
	20.30		1ข5 6585	กทม	ขาว	ฮอน	กระบะ	สุชาติ	พิกม	
	21.30		5กข3261	กทม	ขาว	นิส	กระบะ	สุชาติ	พิกม	ไม่มีใบ
	22.30	23.10	5กข3055	กทม	ขาว	นิส	กระบะ	สุชาติ	พิกม	

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
2-3-65	16.10		7กน 2106	กทม	ทอ	ฮิล	1104	สุภาว	พิกม	
	18.10		ขล 916	กทม	โท	157	1104	สุภาว	พิกม	
	18.10		จว 2457	ชลบุรี	ทอ	โต	110	สุภาว	พิกม	
	18.10		5กน 3153	กทม	โท	ฮิล	1104	สุภาว	พิกม	
	18.10		4กน 3294	กทม	บรอน	1104	1104	สุภาว	พิกม 2	ไม่มีใบ
	18.10		กจ 285	ชลบุรี	ทอ	โต	110	ห ลัก	พิกม	
	20.45		จว 2114	ชลบุรี	ทอ	โต	1104	สุภาว	พิกม	ไม่มีใบ
3-3-65	18.10		ขล 916	กทม	ทอ	ฮิล	1104	สุภาว	พิกม	
	18.10		1กน 4073	กทม	สี	ฮิล	110	สุภาว	พิกม	
	18.10		5กน 3153	กทม	ทอ	ฮิล	1104	สุภาว	พิกม	
	18.10		กจ 285	ชลบุรี	ทอ	โต	110	ห ลัก	พิกม	ไม่มีใบ
	18.10		4กน 3294	กทม	บรอน	1104	1104	สุภาว	พิกม	
	20.00		กจ 285	ชลบุรี	ทอ	โต	1104	สุภาว	พิกม	ไม่มีใบ
	20.00		5กน 3153	กทม	โท	ฮิล	1104	สุภาว	พิกม	
	20.30	21.00	5กน 3153	กทม	ทอ	ฮิล	1104	สุภาว	พิกม	ไม่มีใบ
	04.00		87 9250	ชลบุรี	พิกม	ฮิล	1104	สุภาว	พิกม	ไม่มีใบ
4-3-65	18.10		จว 2457	ชลบุรี	ทอ	โต	110	สุภาว	พิกม	
	18.10		ขล 916	กทม	โท	ฮิล	1104	สุภาว	พิกม	
	18.10		5กน 3153	กทม	โท	ฮิล	1104	สุภาว	พิกม	

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
4-3-65	18.10		กจ 285	ชลบุรี	ทอ	โต	110	ห ลัก	พิกม	ไม่มีใบ
	18.10		4กน 3294	กทม	บรอน	1104	1104	สุภาว	พิกม	
	19.40		2กน 3466	กทม	ทอ	โต	110	สุภาว	พิกม	
	20.00		5กน 3153	กทม	บรอน	โต	1104	สุภาว	พิกม	
	20.10		6กน 2537	กทม	ทอ	ฮิล	1104	สุภาว	พิกม	ไม่มีใบ
5-3-65	18.10		2กน 1363	กทม	โท	โต	1104	สุภาว	พิกม	
	18.10		5กน 5753	กทม	โท	ฮิล	1104	สุภาว	พิกม	
	18.10		5กน 3261	กทม	บรอน	โต	1104	สุภาว	พิกม	
	18.10		2กน 3466	กทม	1104	โต	110	สุภาว	พิกม	
	18.10		กจ 285	ชลบุรี	ทอ	โต	110	ห ลัก	พิกม	ไม่มีใบ
	20.00		กจ 285	ชลบุรี	ทอ	โต	110	สุภาว	พิกม	
	21.30		6กน 3577	กทม	ทอ	ฮิล	1104	สุภาว	พิกม	
	23.40		กจ 285	ชลบุรี	ทอ	โต	1104	สุภาว	พิกม	ไม่มีใบ
	01.10		กจ 285	ชลบุรี	ทอ	ฮิล	110	ห ลัก	พิกม	ไม่มีใบ
6-3-65	18.10		5กน 3153	กทม	ทอ	ฮิล	1104	สุภาว	พิกม	
	18.10		6กน 3577	กทม	ทอ	ฮิล	1104	สุภาว	พิกม	
	18.10		ขล 916	กทม	โท	ฮิล	1104	สุภาว	พิกม	
	18.10		1กน 4073	กทม	สี	ฮิล	110	สุภาว	พิกม	
	18.10		4กน 3294	กทม	บรอน	1104	1104	สุภาว	พิกม 2	ไม่มีใบ
	18.10		กจ 285	ชลบุรี	ทอ	โต	110	ห ลัก	พิกม	

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
6-3-65	19.30		จข 2119	ชลบุรี	ทอ	โต	พวณ	
	19.40		กข 5331	กทม	ทอ	โต	พวณ	LF
	19.10		ธว 5089	กทม	ทอ	โต	
	19.10		กข 3137	กทม	สี	
	20.10		ขข 5466	กทม	
	20.15		คค 8324	กทม
7-3-65	19.40		กข 3291	กทม	
	19.30		ขค 3918	กทม	
	19.30		คค 5153	กทม	
	19.40		คค 2079	กทม	
	19.30		คค 2219	กทม	
	19.30		ขข 5012	
	19.40		กข 5131	กทม	
	19.40		ขค 5532	กทม	
	19.30		ขข 5140	กทม	
	19.30		กข 285	
	22.30		กข 610	กทม
8-3-65	19.30		กข 246
	19.30		กข 3294	
	19.30		จข 4267	

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
8-3-65	19.30		ขค 3914	กทม	
	19.45		กข 5331	กทม	LF
	20.10		กข 610	กทม	
	20.10		กข 2079	กทม	
	20.15		ขข 5466	กทม	
	20.20		ขข 8097	กทม	
	20.40		คค 8324	กทม
9-3-65	18.10		กข 285
	18.10		กข 3294	
	19.10		ขค 3914	
	19.10		กข 5065	
	19.40		กข 4073	
	19.40		กข 5783	
	20.10		คค 3637	
	20.10		จข 2119
	21.10		คค 4261
10-3-65	18.30		กข 4073	
	18.30		กข 7269	
	18.30		คค 5753	
	18.30		จข 2119	

30.2

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
10/3/65	18.30		ขมจ 2914	กทม	ชมพู	โตโย	กระบะ	สุชาติ	ฟาร์ม	
	18.30		405031	กทม	ชมพู	โตโย	กระบะ	สุชาติ	ฟาร์ม	
	18.30		กข 2846	กาฬสินธุ์	ชมพู	โตโย	กระบะ	วิไล	ฟาร์ม ?	ไม่มีใบ
	18.30		4053294	กทม	ชมพู	โตโย	กระบะ	วิไล	ฟาร์ม	
	20.00	20.10	ขมจ 5913	กทม	ชมพู	โตโย	กระบะ	วิไล	ฟาร์ม	รับคนขับ 1 คัน ติดเครื่อง
	20.10		2918465	กทม	ชมพู	โตโย	กระบะ	วิไล	ฟาร์ม	
	20.16		6003537	กทม	ชมพู	โตโย	กระบะ	วิไล	ฟาร์ม	
	21.10		5053241	กทม	ชมพู	โตโย	กระบะ	วิไล	ฟาร์ม	ไม่มีใบ
11/3/65	19.30		กข 295	กาฬสินธุ์	ชมพู	โตโย	กระบะ	วิไล	ฟาร์ม	
	19.30		4053294	กทม	ชมพู	โตโย	กระบะ	วิไล	ฟาร์ม	
	19.30		ขมจ 5913	กทม	ชมพู	โตโย	กระบะ	วิไล	ฟาร์ม	
	19.30		ขมจ 3913	กทม	ชมพู	โตโย	กระบะ	วิไล	ฟาร์ม	
	20.30		1005635	กทม	ชมพู	โตโย	กระบะ	วิไล	ฟาร์ม	
	20.30		4053295	กทม	ชมพู	โตโย	กระบะ	วิไล	ฟาร์ม	
	20.30		กข 3012	ชลบุรี	ชมพู	โตโย	กระบะ	วิไล	ฟาร์ม	
	20.30		5053293	กทม	ชมพู	โตโย	กระบะ	วิไล	ฟาร์ม	
	20.30		ขบ 2452	ชลบุรี	ชมพู	โตโย	กระบะ	วิไล	ฟาร์ม	
	20.30		5053291	กทม	ชมพู	โตโย	กระบะ	วิไล	ฟาร์ม	
	20.30		ขบ 2563	ชลบุรี	ชมพู	โตโย	กระบะ	วิไล	ฟาร์ม	

30 (2)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
12-3-65	18.30		6กน 3597					ชาติ	พิกม	
	18.30		งข 5204	ชลบุรี	ขาว	โต	เก๋ง	ชาติ	พิกม	
	18.30		งข 0800	ชลบุรี	ขาว	ฮอน	เก๋ง	ชาติ	พิกม	
	18.30		กฉ 6374	ชลบุรี	ขาว	ฮอน	เก๋ง	ชาติ	พิกม	
	18.30		ADN 9235	กทม	เทา	ฮอน	เก๋ง	ชาติ	พิกม	
	18.30		สข 201	ชลบุรี	ขาว	มาสด้า	เก๋ง	ชาติ	พิกม	
	18.30		กคก 6753	กทม	เทา	มิตซู	เก๋ง	ชาติ	พิกม	
	18.30		AN 3204	กทม	ขาว	ทมิ	เก๋ง	ทมิ	พิกม	นิรโรค
	18.30		กฉ 285	กทม	ขาว	โต	เก๋ง	ทมิ	พิกม	
	21.00		กค 2261	กทม	ขาว	โต	เก๋ง	ชาติ	พิกม	
12-3-65	18.30		6กน 3597	กทม	ขาว	ฮอน	เก๋ง	ชาติ	พิกม	
	18.30		170 6585	กทม	ขาว	มาสด้า	เก๋ง	ชาติ	พิกม	
	18.30		ฉฉ 7114	กทม	เทา	ฮอน	เก๋ง	ชาติ	พิกม	
	18.30		กฉ 285	กทม	ขาว	โต	เก๋ง	ทมิ	พิกม	นิรโรค
	18.30		AN 3204	กทม	ขาว	ทมิ	เก๋ง	ทมิ	พิกม	
	18.30	21.30	กฉ 3311	กทม	ขาว	โต	เก๋ง	ชาติ	พิกม	LF อนุมัติ
	19.20		201 8465	กทม	ขาว	โต	เก๋ง	ชาติ	พิกม	
	19.50		กค 3261	กทม	ขาว	โต	เก๋ง	ชาติ	พิกม	
	20.45		กค 5753	กทม	เทา	มิตซู	เก๋ง	ชาติ	พิกม	
	20.30		กฉ 8091	ชลบุรี	ขาว	โต	เก๋ง	ชาติ	พิกม	
	21.10	23.50	กฉ 3311	กทม	ขาว	โต	เก๋ง	ชาติ	พิกม	LF อนุมัติ

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

[illegible]

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
16-3-65	18.20		6กน3537	กทม	ขาว	ฮอน	ทราน	สุภาวดี	2 ไร่ ไร่	พักม
	18.30		6กน3763	กทม	เทา	มิต	ทราน	สุภาวดี	1	พักอ
	18.30		4กน3294	กทม	มรกต	ไมน	เก๋ง	K ไลน์	ไมริโน	พักม
	18.30		6กน4714	กทม	ดำ	โต	เก๋ง	สุภาวดี	-	พักม
	18.30		2กน8465	กทม	ขาว	โต	เก๋ง	สุภาวดี	-	พักม
	18.30		2กน3918	กทม	เทา	โต	เก๋ง	สุภาวดี	-	พักม
	18.30		1กน6585	กทม	เทา	ฮอน	เก๋ง	สุ	2 บริษัท นัน	พักอ
	20.30		4ก 2119	กทม	ขาว	โต	เก๋ง	สุ	1	พัก ม
	21.20		6กน3261	กทม	มรกต	โต	ทราน	สุภาวดี	-	พักม
17-3-65	18.30		6กน3537	กทม	ขาว	ฮอน	ทราน	สุภาวดี	2 ไร่ ไร่	พักม
	18.30		6กน3763	กทม	เทา	มิต	ทราน	สุภาวดี	1	พักอ
	18.30		2กน3918	กทม	เทา	โต	เก๋ง	สุภาวดี	-	พักม
	18.30		4กน3294	กทม	มรกต	ไมน	เก๋ง	K ไลน์	ไมริโน	พักม
	20.30		6กน3261	กทม	มรกต	โต	ทราน	สุภาวดี	1	พักม
	20.30		4กน5131	กทม	มรกต	โต	เก๋ง	สุภาวดี	1	พักม
18-3-65	18.30		6กน3537	กทม	ขาว	ฮอน	ทราน	สุภาวดี	2 ไร่ ไร่	พักม
	18.30		6กน3763	กทม	เทา	มิต	ทราน	สุภาวดี	1	พักอ
	18.30		6กน7269	กทม	เทา	มิต	ทราน	สุภาวดี	-	พักม
	18.30		4กน3294	กทม	มรกต	ไมน	เก๋ง	ไมริโน	ไมริโน	พักม
	18.30		1กน8573	กทม	เทา	ฮอน	เก๋ง	สุภาวดี		

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
18-3-66	18.30		บมจ 9118	กทม	เทา	โตโย	กระบะ	สุภาวดี	-	พักม
	20.30		บมจ 261	กทม	มรณ	โตโย	กระบะ	สุภาวดี	-	พักม
19-3-66	19.10		1801444	กทม	ขาว	โตโย	เก๋ง	สุภาวดี		พักม
	19.10		บมจ 8596	กทม	ขาว	ซูซูกิ	เก๋ง	สุภาวดี		พักม
	19.10		บมจ 3537	กทม	ขาว	ฮอนด้า	กระบะ	สุภาวดี	ไมได	พักม
	19.10		บมจ 2142	ชลบุรี	เทา	ฮอนด้า	เก๋ง	สุภาวดี		พักม
	19.10		บมจ 3204	กทม	มรณ	โตโย	เก๋ง	สุภาวดี	ไมได	พักม
	19.10		บมจ 3331	กทม	ขาว	โตโย	กระบะ	สุภาวดี	LF	พักม
	20.30		บมจ 261	กทม	มรณ	โตโย	กระบะ	สุภาวดี		พักม
	20.30		บมจ 5753	กทม	เทา	มิตซูบิชิ	กระบะ	สุภาวดี	ไมได	พักม
20-3-66	19.10		บมจ 2637	กทม	ขาว	ฮอนด้า	กระบะ	สุภาวดี	ไมได	พักม
	19.10		บมจ 5753	กทม	เทา	มิตซูบิชิ	กระบะ	สุภาวดี		พักม
	19.10		บมจ 5314	กทม	ขาว	โตโย	เก๋ง	สุภาวดี		
	19.10		บมจ 3918	กทม	เทา	โตโย	กระบะ	สุภาวดี		พักม
	19.10		บมจ 3294	กทม	มรณ	มิตซูบิชิ	เก๋ง	สุภาวดี	ไมได	พักม
	20.00		บมจ 2142	ชลบุรี	เทา	โตโย	เก๋ง	สุภาวดี		พักม
	19.10		บมจ 4386	กทม	เทา	โตโย	กระบะ	สุภาวดี		พักม
	20.40		บมจ 261	กทม	มรณ	โตโย	กระบะ	สุภาวดี		พักม
	21.00		บมจ 2119	ชลบุรี	ขาว	โตโย	กระบะ	สุภาวดี	ไมได	พักม
	20.10		บมจ 4666	กทม	ขาว	มิตซูบิชิ	เก๋ง	สุภาวดี		พักม

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
22-3-66	19.10		บมจ 2840	โตเกียว	ดำ	ฮอนด้า	กระบะ	สุภาวดี	พักม	พักม
	19.10		บมจ 3637	กทม	ขาว	ฮอนด้า	กระบะ	สุภาวดี	ไมได	พักม
	19.10		บมจ 5753	กทม	เทา	มิตซูบิชิ	กระบะ	สุภาวดี		พักม
	19.10		บมจ 2457	ชลบุรี	ขาว	โตโย	เก๋ง	สุภาวดี		พักม
	19.10		บมจ 5314	กทม	ขาว	โตโย	เก๋ง	สุภาวดี		
	19.10		บมจ 3294	กทม	มรณ	มิตซูบิชิ	เก๋ง	สุภาวดี	ไมได	พักม
	19.10		บมจ 3918	กทม	เทา	โตโย	กระบะ	สุภาวดี		พักม
	19.10		บมจ 3331	กทม	ขาว	โตโย	กระบะ	สุภาวดี	LF	พักม
	21.00		บมจ 2119	ชลบุรี	ขาว	โตโย	กระบะ	สุภาวดี	ไมได	พักม
	21.50		บมจ 4073	กทม	ดำ	ฮอนด้า	เก๋ง	สุภาวดี	ไมได	พักม
	22.00		บมจ 261	กทม	มรณ	โตโย	กระบะ	สุภาวดี		พักม
23.3.66	20.30		บมจ 5740	กทม	มรณ	โตโย	กระบะ	สุภาวดี	ไมได	พักม
	20.30		บมจ 3294	กทม	มรณ	โตโย	กระบะ	สุภาวดี	ไมได	พักม
	20.30		บมจ 285	กทม	ดำ	ฮอนด้า	เก๋ง	สุภาวดี	ไมได	พักม
	20.30		บมจ 3201	กทม	ดำ	ฮอนด้า	เก๋ง	สุภาวดี	ไมได	พักม
	20.30		บมจ 3918	กทม	เทา	โตโย	กระบะ	สุภาวดี		พักม
	20.30		บมจ 315	กทม	เทา	โตโย	กระบะ	สุภาวดี		พักม
	20.30		บมจ 3537	กทม	มรณ	โตโย	กระบะ	สุภาวดี		พักม
	20.30		บมจ 2858	กทม	ดำ	ฮอนด้า	เก๋ง	สุภาวดี		พักม
	20.30		บมจ 3073	กทม	ดำ	ฮอนด้า	เก๋ง	สุภาวดี		พักม
	20.30		บมจ 5685	กทม	ดำ	ฮอนด้า	เก๋ง	สุภาวดี		พักม

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
23-3-25	20.30		2ทก 5318	กทม	ขาว	สว	เก๋ง	ลูกค้า		ลดค่า 0
	20.30		6ค 2142	กทม	ดำ	ฮอน	เก๋ง	ลูกค้า		
	20.30		ก. 5555	กทม	ดำ	สว	เก๋ง	ลูกค้า		
	20.30		5ทก 5269	กทม	ขาว	สว	เก๋ง	ลูกค้า		
	20.30		จค 9097	กทม	เทา	CPC	เก๋ง	ลูกค้า		
	20.30		5ทก 5559	กทม	ดำ	สว	เก๋ง	ลูกค้า		ลดค่า 0
	20.30		คค 2219	กทม	ขาว	สว	เก๋ง	ลูกค้า	โมริโน	
	20.30		20ท 2465	กทม	เทา	สว	เก๋ง	ลูกค้า		
	20.30		9ทก 2422	กทม	เทา	สว	เก๋ง	ลูกค้า		
	20.30		6ท 6249	กทม	เทา	สว	เก๋ง	ลูกค้า		
	20.30		กค 2840	กทม	เทา	สว	เก๋ง	ลูกค้า		ลดค่า 0
	20.30		6ทก 3992	กทม	เทา	สว	เก๋ง	ลูกค้า		
	20.30		5ทก 3261	กทม	เทา	สว	เก๋ง	ลูกค้า		
24-3-25	19.30		ขท 2044	กทม	ขาว	สว	เก๋ง	ลูกค้า		ปกติ
	19.30		จค 8110	กทม	เทา	สว	เก๋ง	ลูกค้า		
	19.30		คค 5555	กทม	ดำ	สว	เก๋ง	ลูกค้า		
	19.30		4ทก 3240	กทม	เทา	สว	เก๋ง	ลูกค้า	โมริโน	
	19.30		กค 285	กทม	เทา	สว	เก๋ง	ลูกค้า	โมริโน	
	19.30		6ทก 6753	กทม	เทา	สว	เก๋ง	ลูกค้า	โมริโน	ปกติ
	19.30		คค 3918	กทม	เทา	สว	เก๋ง	ลูกค้า	โมริโน	
	19.30		จค 2457	กทม	เทา	สว	เก๋ง	ลูกค้า	โมริโน	

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
24-3-25	19.30		ขท 3274	กทม	ขาว	สว	เก๋ง	ลูกค้า	โมริโน	ปกติ
	19.30		1ทก 181	กทม	ดำ	สว	เก๋ง	ลูกค้า		ปกติ
	20.00		จค 2141	กทม	เทา	สว	เก๋ง	ลูกค้า	โมริโน	ปกติ
	20.00		2ทก 8466	กทม	เทา	สว	เก๋ง	ลูกค้า		ปกติ
	20.40		5ทก 3261	กทม	เทา	สว	เก๋ง	ลูกค้า		ปกติ
25-3-25	19.10		6ทก 3631	กทม	เทา	สว	เก๋ง	ลูกค้า	โมริโน	ปกติ
	19.10		จค 2142	กทม	เทา	สว	เก๋ง	ลูกค้า		ปกติ
	19.10		คค 9541	กทม	เทา	สว	เก๋ง	ลูกค้า		ปกติ
	19.10		1ทก 181	กทม	ดำ	สว	เก๋ง	ลูกค้า	พณ	ปกติ
	19.10		ก. 5555	กทม	ดำ	สว	เก๋ง	ลูกค้า		ปกติ
	19.10		คค 9541	กทม	เทา	สว	เก๋ง	ลูกค้า		ปกติ
	19.10		8ทก 1114	กทม	ดำ	สว	เก๋ง	ลูกค้า		ปกติ
	19.10		8ทก 6705	กทม	เทา	สว	เก๋ง	ลูกค้า		ปกติ
	19.30		5ทก 6753	กทม	เทา	สว	เก๋ง	ลูกค้า	โมริโน	ปกติ
	19.30		2ทก 3466	กทม	เทา	สว	เก๋ง	ลูกค้า		ปกติ
	19.30		กค 285	กทม	เทา	สว	เก๋ง	ลูกค้า	โมริโน	ปกติ
	19.30		1ทก 6586	กทม	เทา	สว	เก๋ง	ลูกค้า	พณ	ปกติ
	21.00		5ทก 3261	กทม	เทา	สว	เก๋ง	ลูกค้า		ปกติ
	21.00		5ทก 3261	กทม	เทา	สว	เก๋ง	ลูกค้า	โมริโน	ปกติ
	21.00		1ทก 4073	กทม	ดำ	สว	เก๋ง	ลูกค้า		ปกติ
	21.00		กค 3261	กทม	เทา	สว	เก๋ง	ลูกค้า	LF	ปกติ

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
25-12-65	14.00		3144 710	กทม	เทา	ISUZU	11พ	ลูกค้า		พัก
	15.00		544 1829	กทม	เทา	TOYOTA	75MR	ลูกค้า		พัก
	15.00		874 9187	กทม	เทา	MG	11พ	ลูกค้า		พัก
	15.00		112 285	กทม	เทา	TOYOTA	11พ	ลูกค้า		พัก
	15.00		04 5331	กทม	เทา	TOYOTA	75MR	ลูกค้า		พัก
	15.00		244 8465	กทม	เทา	TOYOTA	11พ	ลูกค้า		พัก
	15.00		244 6075	กทม	เทา	TOYOTA	11พ	ลูกค้า		พัก
	15.00		104 883	กทม	เทา	ลูกค้า	11พ	ลูกค้า		พัก
	15.00		344 5753	กทม	เทา	ลูกค้า	11พ	ลูกค้า		พัก
	15.00		144 181	กทม	เทา	ISUZU	11พ	ลูกค้า		พัก
	15.00		244 8948	กทม	เทา	ลูกค้า	11พ	ลูกค้า		พัก
	15.00		04 7114	กทม	เทา	HYUNDAI	11พ	ลูกค้า		พัก
	15.00		544 466	กทม	เทา	ลูกค้า	11พ	ลูกค้า		พัก
	15.00		144 7661	กทม	เทา	ลูกค้า	11พ	ลูกค้า		พัก
	15.00		444 7444	กทม	เทา	ลูกค้า	11พ	ลูกค้า		พัก
	15.00		04 3701	กทม	เทา	ลูกค้า	11พ	ลูกค้า		พัก
	15.00		744 3710	กทม	เทา	ลูกค้า	11พ	ลูกค้า		พัก
	15.00		944 7663	กทม	เทา	ลูกค้า	11พ	ลูกค้า		พัก
	15.00		04 5734	กทม	เทา	ลูกค้า	11พ	ลูกค้า		พัก
	15.00		944 76	กทม	เทา	TOYOTA	11พ	ลูกค้า		พัก
	15.00		04 5240	กทม	เทา	TOYOTA	11พ	ลูกค้า		พัก

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
27-12-65	17.00		544 4666	กทม	เทา	ลูกค้า	11พ	ลูกค้า		พัก
	17.00		444 9444	กทม	เทา	ลูกค้า	11พ	ลูกค้า		พัก
	17.00		844 2444	กทม	เทา	ลูกค้า	11พ	ลูกค้า		พัก
	17.00		444 9704	กทม	เทา	ลูกค้า	11พ	ลูกค้า		พัก
	17.00		544 5753	กทม	เทา	ลูกค้า	11พ	ลูกค้า		พัก
	17.00		644 3344	กทม	เทา	ลูกค้า	11พ	ลูกค้า		พัก
	17.00		444 4323	กทม	เทา	ลูกค้า	11พ	ลูกค้า		พัก
	17.00		444 5747	กทม	เทา	ลูกค้า	11พ	ลูกค้า		พัก
	17.00		544 2118	กทม	เทา	ลูกค้า	11พ	ลูกค้า		พัก
	17.00		444 5131	กทม	เทา	ลูกค้า	11พ	ลูกค้า		พัก
	17.00		04 286	กทม	เทา	ลูกค้า	11พ	ลูกค้า		พัก
	21.10		644 3241	กทม	เทา	ลูกค้า	11พ	ลูกค้า		พัก
	21.40		144 4073	กทม	เทา	ลูกค้า	11พ	ลูกค้า		พัก
	22.00		04 5331	กทม	เทา	ลูกค้า	11พ	ลูกค้า		พัก
	22.10		944 4073	กทม	เทา	ลูกค้า	11พ	ลูกค้า		พัก

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
27-3-65	19.00		กข 4023	กทม	สี	ฮอน	เก๋ง	สุภาว		พัก ๑
	19.00		กข 5131	กทม	ขาว	โตโยต้า	เก๋ง	สุภาว		พัก ๑
	19.00		กข 9301	นครราชสีมา	ขาว	ฮอน	เก๋ง	สุภาว		พัก ๑
	19.00		กข 4332	ขอนแก่น	เทา	โตโยต้า	เก๋ง	สุภาว		พัก ๑
	19.10		กข 235	กาฬสินธุ์	เทา	โตโยต้า	เก๋ง	สุภาว		พัก ๑
	19.00		กข 2424	กทม	เทา	โตโยต้า	เก๋ง	สุภาว		พัก ๑
	19.15		กข 5240	กทม	เทา	โตโยต้า	เก๋ง	สุภาว		พัก ๑
	19.00		กข 4666	กทม	เทา	โตโยต้า	เก๋ง	สุภาว		พัก ๑
	19.00		กข 5333	กทม	เทา	โตโยต้า	เก๋ง	สุภาว		พัก ๑
	19.00		กข 5331	กทม	เทา	โตโยต้า	เก๋ง	สุภาว		พัก ๑
	19.00		กข 9191	กทม	เทา	โตโยต้า	เก๋ง	สุภาว		พัก ๑
	19.00		กข 7111	กทม	เทา	โตโยต้า	เก๋ง	สุภาว		พัก ๑
	19.20		กข 7439	ขอนแก่น	เทา	โตโยต้า	เก๋ง	สุภาว		พัก ๑
	19.30		กข 7663	กทม	เทา	โตโยต้า	เก๋ง	สุภาว		พัก ๑
27-3-65	19.10		กข 2004	กทม	ขาว	โตโยต้า	เก๋ง	สุภาว		พัก ๑
	19.10		กข 285	ขอนแก่น	เทา	โตโยต้า	เก๋ง	สุภาว		พัก ๑
	19.10		กข 3137	ขอนแก่น	เทา	โตโยต้า	เก๋ง	สุภาว		พัก ๑
	19.10		กข 2229	กทม	เทา	โตโยต้า	เก๋ง	สุภาว		พัก ๑
	19.10		กข 2004	กทม	เทา	โตโยต้า	เก๋ง	สุภาว		พัก ๑
	19.30		กข 1464	ขอนแก่น	เทา	โตโยต้า	เก๋ง	สุภาว		พัก ๑

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
29-3-65	19.10		กข 2118	กทม	เทา	โตโยต้า	เก๋ง	สุภาว		พัก ๑
	19.10		กข 2457	ขอนแก่น	เทา	โตโยต้า	เก๋ง	สุภาว		พัก ๑
	19.10		กข 2457	ขอนแก่น	เทา	โตโยต้า	เก๋ง	สุภาว		พัก ๑
	19.30		กข 5735	ขอนแก่น	เทา	โตโยต้า	เก๋ง	สุภาว		พัก ๑
	19.30		กข 8807	ขอนแก่น	เทา	โตโยต้า	เก๋ง	สุภาว		พัก ๑
	19.40		กข 0763	กทม	เทา	โตโยต้า	เก๋ง	สุภาว		พัก ๑
	19.40		กข 6585	กทม	เทา	โตโยต้า	เก๋ง	สุภาว		พัก ๑
	19.50		กข 5331	กทม	เทา	โตโยต้า	เก๋ง	สุภาว		พัก ๑
	20.10		กข 2227	กทม	เทา	โตโยต้า	เก๋ง	สุภาว		พัก ๑
	21.10		กข 3066	กทม	เทา	โตโยต้า	เก๋ง	สุภาว		พัก ๑
	21.10		กข 3261	กทม	เทา	โตโยต้า	เก๋ง	สุภาว		พัก ๑
	21.30	23.50	กข 2200	ขอนแก่น	เทา	โตโยต้า	เก๋ง	สุภาว		พัก ๑

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

[illegible]

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

[illegible]

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
1-4-65	19.00		5กท 5553	กทม	ดำ	ฮิล	1134	ลูกค้า	จก	
	19.00		กจ 2119	ชลบุรี	ขาว	โตโย	1134	ลูกค้า	จก	
	19.00		6กท 3333	กทม	ขาว	ฟอร์ด	1134	ลูกค้า	จก	
	19.00		6กท 4446	กทม	ดำ	โตโย	1134	ลูกค้า	จก	
	19.00		3กท 142	ชลบุรี	ดำ	โตโย	1134	ลูกค้า	จก	
	19.00		5กท 4446	กทม	ขาว	มิซูบิ	1134	ลูกค้า	จก	
	19.00		5กท 3261	กทม	สีขาว	โตโย	1134	ลูกค้า	จก	
	19.00		4กท 3294	กทม	สีขาว	1134	1134	ลูกค้า	จก	
	19.00		2กท 3914	กทม	ดำ	โตโย	1134	ลูกค้า	จก	
	19.00		2กท 285	กทม	ขาว	โตโย	1134	ลูกค้า	จก	
	19.00		1กท 5685	กทม	ขาว	มิตซูบิ	1134	ลูกค้า	จก	
	19.00		5กท 1323	กทม	สีขาว	5000	1134	ลูกค้า	จก	
	19.00		กท 3201	กทม	ดำ	1134	1134	ลูกค้า	จก	
	19.00		5กท 5140	กทม	สีขาว	2072	1134	ลูกค้า	จก	
2-4-65	19.10		5กท 3597	กทม	ขาว	ฮอน	1134	ลูกค้า	จก	
	19.10		6กท 6753	กทม	ขาว	ฮอน	1134	ลูกค้า	จก	
	19.10		2กท 6484	ชลบุรี	ขาว	ฮอน	1134	ลูกค้า	จก	
	19.10		2กท 4247	ชลบุรี	ขาว	1134	1134	ลูกค้า	จก	
	19.10		1กท 5880	ชลบุรี	ขาว	ฮอน	1134	ลูกค้า	จก	
	19.10		6กท 8211	กทม	ขาว	โต	1134	ลูกค้า	จก	
	19.10		4กท 3214	กทม	ขาว	1134	1134	ลูกค้า	จก	

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
2-4-65	19.10		1กท 0136	กทม	ขาว	ฮอน	1134	ลูกค้า	จก	รถคันที่ 0
	19.10		1กท 465	กทม	ขาว	โต	1134	ลูกค้า	จก	
	19.10		1กท 4014	กทม	ดำ	ฮอน	1134	ลูกค้า	จก	
4-4-65	19.10		2กท 244	กทม	สีขาว	ฮอน	1134	ลูกค้า	จก	
	19.10		6กท 242	กทม	สีขาว	ฟอร์ด	1134	ลูกค้า	จก	
	19.10		2กท 2407	ชลบุรี	ขาว	โต	1134	ลูกค้า	จก	
	19.10		6กท 3537	กทม	ขาว	ฮอน	1134	ลูกค้า	จก	
	19.10		6กท 3753	กทม	ขาว	ฮอน	1134	ลูกค้า	จก	
	19.10		2กท 2142	ชลบุรี	ขาว	ฮอน	1134	ลูกค้า	จก	
	19.10		1กท 8585	กทม	ขาว	ฮอน	1134	ลูกค้า	จก	
	19.10		4กท 3244	กทม	สีขาว	1134	1134	ลูกค้า	จก	
	20.00		1กท 286	กทม	ขาว	โต	1134	ลูกค้า	จก	
	21.00		2กท 8465	กทม	ขาว	โต	1134	ลูกค้า	จก	
	21.00		6กท 261	กทม	สีขาว	โต	1134	ลูกค้า	จก	
	21.00		1กท 4074	กทม	ดำ	ฮอน	1134	ลูกค้า	จก	
	21.00		6กท 1337	กทม	ขาว	โต	1134	ลูกค้า	จก	
3-4-65	19.30		กท 285	กทม	ขาว	ฮอน	1134	ลูกค้า	จก	
	19.30		2กท 244	กทม	สีขาว	ฮอน	1134	ลูกค้า	จก	
	19.30		2กท 3331	กทม	ดำ	ฮอน	1134	ลูกค้า	จก	
	19.30		8กท 5240	กทม	สีขาว	ฮอน	1134	ลูกค้า	จก	

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ฝักร	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
5-4-85	19-30		ขล 3918	กทม	แดง	1-สี	กระบ	อภย	อภย	
	20-30		กท 3901	มท	ดำ	1-สี	กระบ	ทบ	ทบ	
	20-30		ขท 5582	กทม	แดง	2-สี	กระบ	ทบ	ทบ	
	20-30		รท 324	กทม	ดำ	2-สี	กระบ	ทบ	ทบ	
	20-30		1ขท 4073	กทม	ดำ	2-สี	กระบ	ทบ	ทบ	
	20-30		1ขท 5635	กทม	ดำ	2-สี	กระบ	ทบ	ทบ	
	20-30		ด 6194	กทม	ดำ	2-สี	กระบ	ทบ	ทบ	
	20-30		ด 2142	กทม	ดำ	2-สี	กระบ	ทบ	ทบ	
	20-30		รท 5153	กทม	แดง	2-สี	กระบ	ทบ	ทบ	
	20-30		ด 2451	กทม	ดำ	2-สี	กระบ	ทบ	ทบ	
	20-30		ขท 9102	กทม	ดำ	2-สี	กระบ	ทบ	ทบ	
	20-30		รท 1939	กทม	แดง	2-สี	กระบ	ทบ	ทบ	
	20-30		รท 1693	กทม	แดง	2-สี	กระบ	ทบ	ทบ	
	20-30		ด 4241	กทม	แดง	2-สี	กระบ	ทบ	ทบ	
	20-30		2ขท 8465	กทม	ดำ	2-สี	กระบ	ทบ	ทบ	
	20-30		รท 3261	กทม	แดง	2-สี	กระบ	ทบ	ทบ	

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ปัด	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
3-4-65	22.00		6กท 3532	กทม	ขาว	คอมด้า	เก๋ง		สุกดี	
	19.00		5กท 5153	กทม	ดำ	ลูกเต๋	เก๋ง		สุกดี	
	19.00		5กท 4666	กทม	เทา	ลูกเต๋	เก๋ง		สุกดี	
	19.00		5กท 4247	กทม	ดำ	โตโยต้า	เก๋ง		สุกดี	
	19.00		6กท 3017	กทม	ดำ	ลูกเต๋	เก๋ง		สุกดี	
	14.00		4กท 2142	กทม	ดำ	คอมด้า	เก๋ง		สุกดี	
	19.00		4กท 5324	กทม	เทา	คอมด้า	เก๋ง		สุกดี	
	19.00		กท 3918	กทม	ดำ	ลูกเต๋	เก๋ง		สุกดี	
	19.00		กท 285	กทม	เทา	โตโยต้า	เก๋ง		สุกดี	
	19.00		กท 5655	กทม	เทา	คอมด้า	เก๋ง		สุกดี	
	19.00		5กท 1323	กทม	เทา	คอมด้า	เก๋ง		สุกดี	
	19.00		กท 4093	กทม	ดำ	คอมด้า	เก๋ง		สุกดี	
	19.00		5กท 5740	กทม	เทา	คอมด้า	เก๋ง		สุกดี	
5-4-65	19.00		206547	กทม	เทา	คอมด้า	เก๋ง	ค.ส.ท.	-	พักม
	19.10		5กท 2289	กทม	เทา	คอมด้า	เก๋ง	ค.ส.ท.	-	พักม
	19.00		5กท 2118	กทม	เทา	คอมด้า	เก๋ง	ค.ส.ท.	-	พักม
	19.00		5กท 5755	กทม	เทา	คอมด้า	เก๋ง	ค.ส.ท.	-	พักม
	19.00		6กท 3537	กทม	เทา	คอมด้า	เก๋ง	ค.ส.ท.	-	พักม
	19.00		กท 285	กทม	เทา	คอมด้า	เก๋ง	ค.ส.ท.	-	พักม
	19.00		4กท 3294	กทม	เทา	คอมด้า	เก๋ง	ค.ส.ท.	-	พักม
	19.00		5กท 3773	กทม	เทา	คอมด้า	เก๋ง	ค.ส.ท.	-	พักม

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	แผ่น	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
6-4-65	19.20		จก 2142	ฉะบุรี	เทา	ออน	เก๋ง	ลูกค้า	ไม่ใส่	พัก 0
	19.35		2145	ฉะบุรี	ขาว	โต	เก๋ง	ลูกค้า	-	พัก 1
	19.30		ฉก 9633	ฉะบุรี	เทา	ออน	เก๋ง	ลูกค้า	-	พัก 1
	20.10		ฉก 4247	ฉะบุรี	เทา	โต	เก๋ง	ลูกค้า	-	พัก 0
	20.00		114856	ฉะบุรี	ขาว	เล็ก	เก๋ง	ลูกค้า	ไม่ใส่	พัก 0
	21.10		ฉก 3261	ฉะบุรี	ขาว	โต	เก๋ง	ลูกค้า	-	พัก 1
7-4-65	19.30		กบ 285	ฉะบุรี	ขาว	โต	เก๋ง	ลูกค้า	ไม่ใส่	พัก 1
	19.30		กบ 3292	ฉะบุรี	ขาว	โต	เก๋ง	ลูกค้า	ไม่ใส่	พัก 1
	19.30		กบ 5740	ฉะบุรี	ขาว	โต	เก๋ง	ลูกค้า	ไม่ใส่	พัก 1
	20.30		กบ 9404	ฉะบุรี	ขาว	โต	เก๋ง	ลูกค้า	ไม่ใส่	พัก 1
	20.30		กบ 2941	ฉะบุรี	ขาว	โต	เก๋ง	ลูกค้า	ไม่ใส่	พัก 1
	20.30		กบ 449	ฉะบุรี	ขาว	โต	เก๋ง	ลูกค้า	ไม่ใส่	พัก 1
	20.30		กบ 3261	ฉะบุรี	ขาว	โต	เก๋ง	ลูกค้า	ไม่ใส่	พัก 1
	20.30		กบ 4247	ฉะบุรี	ขาว	โต	เก๋ง	ลูกค้า	ไม่ใส่	พัก 1
	20.30		กบ 2465	ฉะบุรี	ขาว	โต	เก๋ง	ลูกค้า	ไม่ใส่	พัก 1
	20.30		กบ 1693	ฉะบุรี	ขาว	โต	เก๋ง	ลูกค้า	ไม่ใส่	พัก 1
	20.30		กบ 9402	ฉะบุรี	ขาว	โต	เก๋ง	ลูกค้า	ไม่ใส่	พัก 1
	20.30		กบ 9457	ฉะบุรี	ขาว	โต	เก๋ง	ลูกค้า	ไม่ใส่	พัก 1
	20.30		กบ 2142	ฉะบุรี	ขาว	โต	เก๋ง	ลูกค้า	ไม่ใส่	พัก 1
	20.30		กบ 5689	ฉะบุรี	ขาว	โต	เก๋ง	ลูกค้า	ไม่ใส่	พัก 1
	20.30		กบ 7249	ฉะบุรี	ขาว	โต	เก๋ง	ลูกค้า	ไม่ใส่	พัก 1

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	แผ่น	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
9/4/65	20.55		214 6477	ฉะบุรี	ขาว	เล็ก	เก๋ง	ลูกค้า	-	
	21.03	21.10	กบ 6287	ฉะบุรี	ขาว	โต	เก๋ง	ลูกค้า	-	
	21.05	21.25	กบ 2142	ฉะบุรี	ขาว	โต	เก๋ง	ลูกค้า	-	พัก 1
10-4-65	19.10		กบ 285	ฉะบุรี	ขาว	โต	เก๋ง	ลูกค้า	ไม่ใส่	พัก 1
	19.10		กบ 3292	ฉะบุรี	ขาว	โต	เก๋ง	ลูกค้า	-	พัก 1
	19.10		กบ 3465	ฉะบุรี	ขาว	โต	เก๋ง	ลูกค้า	-	พัก 1
	19.10		กบ 4247	ฉะบุรี	ขาว	โต	เก๋ง	ลูกค้า	-	พัก 0
	19.10		กบ 3261	ฉะบุรี	ขาว	โต	เก๋ง	ลูกค้า	-	พัก 1
	19.10		กบ 9404	ฉะบุรี	ขาว	โต	เก๋ง	ลูกค้า	ไม่ใส่	พัก 0
	19.10		กบ 2142	ฉะบุรี	ขาว	โต	เก๋ง	ลูกค้า	ไม่ใส่	พัก 1
	22.00		กบ 1693	ฉะบุรี	ขาว	โต	เก๋ง	ลูกค้า	ไม่ใส่	พัก 0
	24.30	23.30	กบ 642	ฉะบุรี	ขาว	โต	เก๋ง	ลูกค้า	-	พัก 1
12/4/65	19.10		กบ 3537	ฉะบุรี	ขาว	โต	เก๋ง	ลูกค้า	-	
	19.10		กบ 7862	ฉะบุรี	ขาว	โต	เก๋ง	ลูกค้า	-	
	19.10		กบ 5453	ฉะบุรี	ขาว	โต	เก๋ง	ลูกค้า	-	
	19.10	20.05	กบ 6641	ฉะบุรี	ขาว	โต	เก๋ง	ลูกค้า	-	
	19.10		กบ 253	ฉะบุรี	ขาว	โต	เก๋ง	ลูกค้า	ไม่ใส่	พัก 1
	19.10		กบ 5384	ฉะบุรี	ขาว	โต	เก๋ง	ลูกค้า	-	
	19.10		กบ 9461	ฉะบุรี	ขาว	โต	เก๋ง	ลูกค้า	-	
	19.10		กบ 3918	ฉะบุรี	ขาว	โต	เก๋ง	ลูกค้า	-	
			กบ 3034	ฉะบุรี	ขาว	โต	เก๋ง	ลูกค้า	-	

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
12/4/65	19.10		4971240	จกม.	มรณ	โตโยต้า	เก๋ง	ลูกค้า	-	
	19.10		88 5240	จกม.	มรณ	โตโยต้า	เก๋ง	ลูกค้า	ใบ/ใบ	
	19.10		กม 3301	ฉะเชิง	ดำ	เบน	เก๋ง	ลูกค้า	-	
	19.10		5051333	จกม.	มรณ	ฮอนด้า	เก๋ง	ลูกค้า	-	
	19.52		6504506	จกม.	ดำ	นิสสัน	1100	ลูกค้า		
	20.10		82836	สงข	มรณ	ฮอนด้า	1100	ลูกค้า		
18-4-65	19.10		5กม 5556	จกม.	เทา	ฮอน	1100	ลูกค้า		พักผ่อน
	19.10		7 กม 670	จกม.	ท	ฮอน	เก๋ง	ลูกค้า		พักผ่อน
	19.10		1กม 1826	จกม.	ดำ	พวง	เก๋ง	ลูกค้า		พักผ่อน
	19.10		6กม 3763	จกม.	เทา	มินิ	1100	ลูกค้า		พักผ่อน
	19.10		6กม 3597	จกม.	ท	ฮอน	1100	ลูกค้า	ใบ/ใบ	พักผ่อน
	19.10		ยว 4247	สงข	เทา	โต	1100	ลูกค้า		พักผ่อน
	19.10		5กม 1337	จกม.	มรณ	ฮอน	1100	ลูกค้า	ใบ/ใบ	พักผ่อน
	19.10		6กม 627	จกม.	ดำ	โต	เก๋ง	ลูกค้า		พักผ่อน
	19.10		5กม 4666	จกม.	ท	นิส	1100			
	19.10		1กม 021	สงข	มรณ	โต	เก๋ง	ลูกค้า	ใบ/ใบ	
	19.10		1กม 151	จกม.	เทา	1100	เก๋ง			
	19.10		1กม 5242	จกม.	มรณ	โต	เก๋ง			
	19.10		จว 1507	สงข	ดำ	โต	1100			
	19.10		ยว 5024	สงข	มรณ	ฮอน	1100			
	19.10		2กม 2444	จกม.	เทา	โต	1100			

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
18-4-65	18.00		กจ 2820	สงข	ท	ฮอน	เก๋ง	ลูกค้า		พักผ่อน
	19.10		กจ 812	สงข	ท	โต	เก๋ง	ลูกค้า	ใบ/ใบ	พักผ่อน
	19.10		6กม 620	จกม.	ท	BMW	เก๋ง	ลูกค้า		พักผ่อน
	19.10		2กม 7110	จกม.	มรณ	ฮอน	1100	ลูกค้า		พักผ่อน
	19.10			จกม.	ดำ	BMW	เก๋ง	ลูกค้า		พักผ่อน
	19.10		กจ 246	จกม.	ท	โต	เก๋ง	ลูกค้า	ใบ/ใบ	พักผ่อน
	19.10		จว 641	สงข	ท	โต	เก๋ง	ลูกค้า	ใบ/ใบ	พักผ่อน
	20.00		กจ 801	จกม.	ท	โต	1100	ลูกค้า	LF	พักผ่อน
	20.10		กจ 576	สงข	ดำ	ฮอน	เก๋ง	ลูกค้า		พักผ่อน
14-4-65	19.10		กม 1407	จกม.	ท	ฮอน	เก๋ง	ลูกค้า		พักผ่อน
	19.10		ยว 7607	จกม.	ท	โต	เก๋ง	ลูกค้า		พักผ่อน
	19.10		6กม 4486	จกม.	เทา	ฮอน	เก๋ง	ลูกค้า		พักผ่อน
	19.10		กจ 6641	จกม.	ท	โต	เก๋ง			พักผ่อน
	19.10		5กม 1337	จกม.	มรณ	ฮอน	1100	ลูกค้า	ใบ/ใบ	พักผ่อน
	19.10		6กม 5753	จกม.	เทา	มินิ	1100			พักผ่อน
	19.10		6กม 3537	จกม.	ท	ฮอน	1100			พักผ่อน
	19.10		กจ 246	จกม.	ท	โต	เก๋ง	ลูกค้า	ใบ/ใบ	พักผ่อน
	19.10		8จ 5740	จกม.	มรณ	โต	เก๋ง			พักผ่อน
	19.10		1กม 9284	จกม.	ดำ	โต	1100	ลูกค้า		พักผ่อน
	19.10		3กม 684	จกม.	1100	พวง	เก๋ง	ลูกค้า		พักผ่อน
	19.10		3กม 3109	จกม.	เทา	ฮอน	เก๋ง	ลูกค้า		พักผ่อน

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
14-4-66	20-00		ขง 4297	นครราชสีมา	เทา	โต	Alfa	สุภา	-	พัก
	09-10		กข 2275	นครราชสีมา	ขาว	สฟ	เบน			
	10-10		กข 4072	นครราชสีมา	ขาว	ซูนิ	เบน	สุภา		พัก
	14-10		ขม 4072	นครราชสีมา	ดำ	นิส	เบน			
	21-20		2VN 797	นครราชสีมา	ดำ	โต	ซู	สุภา		พัก
	21-20		กข 2275	นครราชสีมา	ขาว	โต	ซู	สุภา	ไมเคิล	พัก
	21-20		กข 2275	นครราชสีมา	ดำ	โต	ซู	สุภา		พัก
	22-46		8กร 5556	นครราชสีมา	ขาว	เบน	เบน	สุภา		พัก
15-4-66	14-10		ขง 5320	นครราชสีมา	ขาว	นิส	เบน			พัก
	19-10		กข 4072	นครราชสีมา	ดำ	นิส	เบน			พัก
	19-10		5051373	นครราชสีมา	เทา	นิส	เบน	สุภา	ไมเคิล	พัก
	19-10		6กร 5556	นครราชสีมา	ขาว	นิส	เบน			พัก
	19-10		กข 2275	นครราชสีมา	ขาว	โต	ซู			พัก
	19-10		ขง 4297	นครราชสีมา	เทา	โต	เบน	สุภา		พัก
	19-10		กข 2275	นครราชสีมา	ดำ	โต	เบน	ไมเคิล	ไมเคิล	พัก
	20-10		ขง 2142	นครราชสีมา	เทา	นิส	เบน	สุภา	ไมเคิล	พัก
	20-00		6กร 5556	นครราชสีมา	เทา	นิส	เบน	สุภา		พัก
	21-02		กข 6641	นครราชสีมา	ขาว	โต	เบน	สุภา		พัก
	22-00		ขง 2142	นครราชสีมา	เทา	นิส	เบน	สุภา	LP	พัก
	22-10		กข 2275	นครราชสีมา	ขาว	โต	เบน	สุภา		พัก

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
16-4-66	19-10		กข 2275	นครราชสีมา	ขาว	โต	เบน	สุภา	ไมเคิล	พัก
	19-10		6กร 5556	นครราชสีมา	เทา	นิส	เบน	สุภา	ไมเคิล	พัก
	19-10		6กร 5556	นครราชสีมา	เทา	นิส	เบน	สุภา	ไมเคิล	พัก
	19-10		ขง 2142	นครราชสีมา	เทา	นิส	เบน	สุภา		พัก
	19-10		6กร 5556	นครราชสีมา	เทา	นิส	เบน	สุภา		พัก
	19-10		ขง 2142	นครราชสีมา	เทา	นิส	เบน	สุภา		พัก
	20-20		กข 5320	นครราชสีมา	ขาว	นิส	เบน	สุภา	LP	พัก
	20-30		6กร 5556	นครราชสีมา	เทา	นิส	เบน	สุภา		พัก
	21-30		ขง 2142	นครราชสีมา	เทา	นิส	เบน	สุภา		พัก
	22-40		กข 6641	นครราชสีมา	เทา	โต	เบน	สุภา	ไมเคิล	พัก
	10-10		ขง 2142	นครราชสีมา	เทา	โต	เบน	สุภา		พัก
17-4-66	19-30		กข 2275	นครราชสีมา	ขาว	นิส	เบน	สุภา	ไมเคิล	พัก
	19-30		6กร 5556	นครราชสีมา	เทา	นิส	เบน	สุภา	ไมเคิล	พัก
	19-30		ขง 2142	นครราชสีมา	เทา	นิส	เบน	สุภา	ไมเคิล	พัก
	20-30		กข 2275	นครราชสีมา	ขาว	นิส	เบน	สุภา	ไมเคิล	พัก
	20-30		6กร 5556	นครราชสีมา	เทา	นิส	เบน	สุภา	ไมเคิล	พัก
	20-30		กข 2275	นครราชสีมา	ขาว	นิส	เบน	สุภา	ไมเคิล	พัก
	20-30		6กร 5556	นครราชสีมา	เทา	นิส	เบน	สุภา	ไมเคิล	พัก
	20-30		ขง 2142	นครราชสีมา	เทา	นิส	เบน	สุภา	ไมเคิล	พัก
	20-30		6กร 5556	นครราชสีมา	เทา	นิส	เบน	สุภา	ไมเคิล	พัก
	20-30		ขง 2142	นครราชสีมา	เทา	นิส	เบน	สุภา	ไมเคิล	พัก
	20-30		6กร 5556	นครราชสีมา	เทา	นิส	เบน	สุภา	ไมเคิล	พัก

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
19-4-65	19:30		กบ 285	ทตล.สีหรี	ขาว	สว	เก๊ว	ทตล.สีหรี	กรมวิทย์	
	19:30		4กบ 32944	ทตล.	ขาว	เมม	เก๊ว	ทตล.	กรมวิทย์	
	19:30		อช 5240	ทตล.	ขาว	สว	เก๊ว		กรมวิทย์	
	19:30		ขก 3918	ทตล.	ขาว	สว	เก๊ว	ทตล.		พักม.
	20:30		กท 3701	ทตล.สีหรี	ดำ	สว	เก๊ว	ทตล.	กรมวิทย์	พักม.
	20:30		บตบ 3537	ทตล.	ขาว	สว	ทตล.	ทตล.		พักม.
	20:30		5กบ 5753	ทตล.	ทตล.	เมม	ทตล.	ทตล.		พักม.
	20:30		6ก 2122	ทตล.	ทตล.	สว	เก๊ว	ทตล.		พักม.
	20:30		10กบ 5701	ทตล.	ขาว	สว	ทตล.	ทตล.		พักม.
	20:30		5ก 4269	ทตล.	ขาว	สว	ทตล.	ทตล.		พักม.
	20:30		5ก 3261	ทตล.	ขาว	สว	ทตล.	ทตล.		พักม.
	20:30		ป-3826	ทตล.	ขาว	สว	ทตล.	ทตล.		พักม.
20-6-65	19:10		4ก 3294	ทตล.	ขาว	เมม	เก๊ว	ทตล.	กรมวิทย์	พักม.
	19:10		กบ 285	ทตล.สีหรี	ขาว	สว	เก๊ว	ทตล.	กรมวิทย์	พักม.
	19:10		5กบ 3537	ทตล.	ขาว	สว	ทตล.	ทตล.	กรมวิทย์	พักม.
	19:10		5กบ 6753	ทตล.	ขาว	สว	ทตล.	ทตล.		พักม.
	19:10		10ก 5020	ทตล.	ขาว	สว	เก๊ว	ทตล.		พักม.
	19:10		5ก 4269	ทตล.	ขาว	สว	ทตล.	ทตล.		พักม.
	19:20		10ก 4073	ทตล.	ดำ	สว	เก๊ว	ทตล.		พักม.
	20:30		ทตล.	ทตล.	ขาว	สว	ทตล.	ทตล.	LP	พักม.
	21:00		4ก 3294	ทตล.	ขาว	สว	ทตล.	ทตล.		พักม.

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
20-6-65	21.30		8กข 1337	กาฬ	เทา	ฮอน	1104	ลูกค้า	ไฮนดี้	พักม
	21.30		6กค 451	กาฬ	ดำ	ฮอน	110	ลูกค้า		พักม
	22.00		จก 2142	กาฬ	เทา	ฮอน	110	ลูกค้า		พักม
	22.00		จก 2457	กาฬ	เทา	โต	110	ลูกค้า		พักม
	06.00	06.40	66 0790	กาฬ	เทา	ฮอน	660	ลูกค้า	ไฮนดี้	พักม
21-4-65	19.30		4กค 3294	กาฬ	เทา	ฮอน	110	ลูกค้า	ไฮนดี้	พักม
	19.30		กค 285	กาฬ	เทา	ฮอน	110	ลูกค้า	ไฮนดี้	พักม
	19.30		8กค 5946	กาฬ	เทา	ฮอน	110	ลูกค้า	ไฮนดี้	พักม
	19.30		กค 3913	กาฬ	เทา	ฮอน	110	ลูกค้า	ไฮนดี้	พักม
	20.30		กค 3701	กาฬ	เทา	ฮอน	110	ลูกค้า	ไฮนดี้	พักม
	20.30		1กค 4049	กาฬ	เทา	ฮอน	110	ลูกค้า	ไฮนดี้	พักม
	20.30		8กค 5931	กาฬ	เทา	ฮอน	110	ลูกค้า	ไฮนดี้	พักม
	20.30		8กค 8261	กาฬ	เทา	ฮอน	110	ลูกค้า	ไฮนดี้	พักม
	21.40		8กค 1937	กาฬ	เทา	ฮอน	110	ลูกค้า	ไฮนดี้	พักม
	21.45		6กค 451	กาฬ	เทา	ฮอน	110	ลูกค้า	ไฮนดี้	พักม
	22.10		กค 2142	กาฬ	เทา	ฮอน	110	ลูกค้า	ไฮนดี้	พักม
	22.15		กค 2051	กาฬ	เทา	ฮอน	110	ลูกค้า	ไฮนดี้	พักม

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
22-4-65	19.10		4กค 3294	กาฬ	เทา	ฮอน	110	ลูกค้า	ไฮนดี้	พักม
	19.10		กค 285	กาฬ	เทา	ฮอน	110	ลูกค้า	ไฮนดี้	พักม
	19.10		8กค 5946	กาฬ	เทา	ฮอน	110	ลูกค้า	ไฮนดี้	พักม
	19.10		8กค 7269	กาฬ	เทา	ฮอน	110	ลูกค้า	ไฮนดี้	พักม
	19.10		8กค 2457	กาฬ	เทา	โต	110	ลูกค้า	ไฮนดี้	พักม
	19.10		8กค 1337	กาฬ	เทา	ฮอน	110	ลูกค้า	ไฮนดี้	พักม
	19.30		จก 2142	กาฬ	เทา	ฮอน	110	ลูกค้า	ไฮนดี้	พักม
	20.00		8กค 5753	กาฬ	เทา	ฮอน	110	ลูกค้า	ไฮนดี้	พักม
	20.30		2กค 1558	กาฬ	เทา	ฮอน	110	ลูกค้า	ไฮนดี้	พักม
	20.30		1กค 1743	กาฬ	เทา	ฮอน	110	ลูกค้า	ไฮนดี้	พักม
	20.30		2กค 4845	กาฬ	เทา	โต	110	ลูกค้า	ไฮนดี้	พักม
	20.40		4กค 8020	กาฬ	เทา	ฮอน	110	ลูกค้า	ไฮนดี้	พักม
	21.00		กค 8020	กาฬ	เทา	ฮอน	110	ลูกค้า	ไฮนดี้	พักม
	21.10		8กค 1665	กาฬ	เทา	ฮอน	110	ลูกค้า	ไฮนดี้	พักม
	21.40		16221	กาฬ	เทา	ฮอน	110	ลูกค้า	ไฮนดี้	พักม
	21.50		8กค 8261	กาฬ	เทา	ฮอน	110	ลูกค้า	ไฮนดี้	พักม
	22.00		8กค 8261	กาฬ	เทา	โต	110	ลูกค้า	ไฮนดี้	พักม

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
19-6-66	19.10		4กรร294	กทม	ขาว	เบน	เก๋ง	คุณ	ไมล์	พัก
	19.10		5กรร263	กทม	เทา	เบน	เก๋ง	คุณ	ไมล์	พัก
	19.10		3จ 2142	กทม	เทา	เบน	เก๋ง	คุณ	ไมล์	พัก
	19.10		5กรร1337	กทม	เทา	เบน	เก๋ง	คุณ	ไมล์	พัก
	19.10		1กท4073	กทม	เทา	เบน	เก๋ง	คุณ	ไมล์	พัก
	20.10		ก2197	กทม	เทา	เบน	เก๋ง	คุณ	ไมล์	พัก
	21.30		5กรร261	กทม	เทา	เบน	เก๋ง	คุณ	ไมล์	พัก
	21.35		5จท5466	กทม	เทา	เบน	เก๋ง	คุณ	ไมล์	พัก
24-6-66	19.10		1กท7965	กทม	เทา	เบน	เก๋ง	คุณ	ไมล์	พัก
	19.10		4กรร294	กทม	ขาว	เบน	เก๋ง	คุณ	ไมล์	พัก
	19.10		2จท6320	กทม	เทา	เบน	เก๋ง	คุณ	ไมล์	พัก
	19.10		2จท5465	กทม	เทา	เบน	เก๋ง	คุณ	ไมล์	พัก
	19.10		6กรร3577	กทม	เทา	เบน	เก๋ง	คุณ	ไมล์	พัก
	19.10		5กรร1337	กทม	เทา	เบน	เก๋ง	คุณ	ไมล์	พัก
	20.50		3จ 2119	กทม	เทา	เบน	เก๋ง	คุณ	ไมล์	พัก
	20.00		3จ 2142	กทม	เทา	เบน	เก๋ง	คุณ	ไมล์	พัก
	20.10		1กท4073	กทม	เทา	เบน	เก๋ง	คุณ	ไมล์	พัก
	20.10		1กท7965	กทม	เทา	เบน	เก๋ง	คุณ	ไมล์	พัก
	19.10		5จท6320	กทม	เทา	เบน	เก๋ง	คุณ	ไมล์	พัก
	21.00		5กรร261	กทม	เทา	เบน	เก๋ง	คุณ	ไมล์	พัก
	22.00	22.00	5จท3162	กทม	เทา	เบน	เก๋ง	คุณ	ไมล์	พัก

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
25-6-66	19.10		4กรร294	กทม	ขาว	เบน	เก๋ง	คุณ	ไมล์	พัก
	19.10		3จ 2142	กทม	เทา	เบน	เก๋ง	คุณ	ไมล์	พัก
	19.10		3จ 2157	กทม	เทา	เบน	เก๋ง	คุณ	ไมล์	พัก
	19.10		3จ 2119	กทม	เทา	เบน	เก๋ง	คุณ	ไมล์	พัก
	19.10		6กรร3577	กทม	เทา	เบน	เก๋ง	คุณ	ไมล์	พัก
	19.10		5กรร3573	กทม	เทา	เบน	เก๋ง	คุณ	ไมล์	พัก
	19.10		1กรร1337	กทม	เทา	เบน	เก๋ง	คุณ	ไมล์	พัก
	19.10		3จ 2142	กทม	เทา	เบน	เก๋ง	คุณ	ไมล์	พัก
	19.10		5กรร261	กทม	เทา	เบน	เก๋ง	คุณ	ไมล์	พัก
	20.00		5จท6320	กทม	เทา	เบน	เก๋ง	คุณ	ไมล์	พัก
	21.00		5กรร261	กทม	เทา	เบน	เก๋ง	คุณ	ไมล์	พัก
	21.00		5จท6320	กทม	เทา	เบน	เก๋ง	คุณ	ไมล์	พัก
	21.10	22.00	3จ 2157	กทม	เทา	เบน	เก๋ง	คุณ	ไมล์	พัก
	21.20		1กท4073	กทม	เทา	เบน	เก๋ง	คุณ	ไมล์	พัก
26-6-66	19.10		4กรร294	กทม	ขาว	เบน	เก๋ง	คุณ	ไมล์	พัก
	19.10		6กรร3577	กทม	เทา	เบน	เก๋ง	คุณ	ไมล์	พัก
	19.10		1กท4073	กทม	เทา	เบน	เก๋ง	คุณ	ไมล์	พัก
	19.10		3จ 2142	กทม	เทา	เบน	เก๋ง	คุณ	ไมล์	พัก
	19.10		2จท5465	กทม	เทา	เบน	เก๋ง	คุณ	ไมล์	พัก
	19.10		5จท6320	กทม	เทา	เบน	เก๋ง	คุณ	ไมล์	พัก
	19.20		6กรร261	กทม	เทา	เบน	เก๋ง	คุณ	ไมล์	พัก

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	แผ่น	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
26-4-65	20.10		6กน 6753	กทม	เทา	สี	1726	จากร		พัก
	21.10		6กน 1337	บจ	เทา	ขาว	1726	จากร		พัก
	22.10		6กน 1337	กทม	ขาว	101	1024	จากร		พัก
	22.00		1กธ 5	กทม	เทา	ขาว	1726	จากร		พัก
	22.00		จก 2119	บจ	เทา	101	1726	จากร	บริษัท ดิน	พัก
	22.00		1กธ 1290	กทม	เทา	101	1726	จากร	บริษัท	พัก (09) 1000
27-4-65	19.10		4กธ 294	กทม	ขาว	1226	1726	จากร	บริษัท	พัก
	19.10		1กธ 1337	กทม	เทา	101	1726	จากร		พัก
	19.10		1กธ 1337	กทม	เทา	101	1726	จากร		พัก
	19.10		6กน 1337	กทม	เทา	101	1726	จากร		พัก
	20.10		1กธ 294	กทม	เทา	101	1726	จากร	บริษัท	พัก
	21.10		6กธ 261	กทม	ขาว	101	1726	จากร		พัก
	21.10		2กธ 8466	กทม	เทา	101	1726	จากร		พัก
	22.10		จก 2142	บจ	เทา	101	1726	จากร		พัก
	23.10		6กธ 3517	กทม	เทา	101	1726	จากร		พัก
28-4-65	19.10		4กธ 294	กทม	ขาว	1226	1726	จากร		พัก
	19.10		1กธ 294	กทม	เทา	101	1726	จากร		พัก
	19.10		1กธ 1337	กทม	เทา	101	1726	จากร		พัก
	19.10		6กธ 261	กทม	เทา	101	1726	จากร		พัก
	19.10		จก 2142	บจ	เทา	101	1726	จากร		พัก

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	แผ่น	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
28-4-65	19.10		6กธ 3517	กทม	เทา	101	1726	จากร		พัก
	19.10		1กธ 1337	กทม	เทา	101	1726	จากร		พัก
	19.10		1กธ 2630	กทม	ขาว	101	1726	จากร		พัก
	21.10		2กธ 8466	กทม	เทา	101	1726	จากร		พัก
	22.10		6กธ 261	กทม	ขาว	101	1726	จากร		พัก
29-4-65	19.10		4กธ 294	กทม	ขาว	1226	1726	จากร	บริษัท	พัก
	19.10		1กธ 294	กทม	เทา	101	1726	จากร		พัก
	19.10		จก 2142	บจ	เทา	101	1726	จากร		พัก
	19.10		1กธ 1337	กทม	เทา	101	1726	จากร		พัก
	19.10		1กธ 2630	กทม	ขาว	101	1726	จากร		พัก
	19.10		จก 3918	กทม	เทา	101	1726	จากร		พัก
	19.10		6กธ 261	กทม	เทา	101	1726	จากร		พัก
	19.10		6กธ 3517	กทม	เทา	101	1726	จากร		พัก
	21.10		6กธ 261	กทม	ขาว	101	1726	จากร		พัก
	21.10		6กธ 3517	กทม	เทา	101	1726	จากร		พัก
	22.10		2กธ 8466	กทม	เทา	101	1726	จากร		พัก
	22.10		จก 2119	บจ	เทา	101	1726	จากร	บริษัท	พัก

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	แผ่น	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
30-6-65	19.10		405 3294	กทม	ขาว	ใบ	เก๋ง		นครินทร์	นิรโทษ พัด
	19.10		กข 286	นนทบุรี	ขาว	ใบ	เก๋ง		นครินทร์	นิรโทษ พัด
	19.6		กข 4215	ชลบุรี	ขาว	ใบ	เก๋ง		นครินทร์	นิรโทษ พัด
	19.10		กข 2979	กทม	ขาว	ใบ	เก๋ง		นครินทร์	นิรโทษ พัด
	19.10		105 4453	กทม	ขาว	ใบ	เก๋ง		นครินทร์	นิรโทษ พัด
	19.10	21.12	405 4360	กทม	ขาว	ใบ	เก๋ง		นครินทร์	นิรโทษ พัด
	19.10		กข 4256	กทม	ขาว	ใบ	เก๋ง		นครินทร์	นิรโทษ พัด
20.6	22.10		กข 580	กทม	ขาว	ใบ	เก๋ง	ผู้ขับ	นครินทร์	นิรโทษ พัด
20.40			105 4464	กทม	ขาว	ใบ	เก๋ง		นครินทร์	นิรโทษ พัด
19.6			505 5703	กทม	ขาว	ใบ	เก๋ง		นครินทร์	นิรโทษ พัด
19.10			605 3537	กทม	ขาว	ใบ	เก๋ง		นครินทร์	นิรโทษ พัด
1-6-65	19.10		405 3294	กทม	ขาว	ใบ	เก๋ง	นครินทร์	นิรโทษ	พัด
	19.10		กข 286	นนทบุรี	ขาว	ใบ	เก๋ง	นครินทร์		พัด
	19.10		605 4537	กทม	ขาว	ใบ	เก๋ง	นครินทร์		พัด
	19.10		205 5657	กทม	ขาว	ใบ	เก๋ง	นครินทร์		พัด
	19.10		405 4451	กทม	ขาว	ใบ	เก๋ง	นครินทร์		พัด
	19.10		505 2979	กทม	ขาว	ใบ	เก๋ง	นครินทร์		พัด
	19.10		505 5703	กทม	ขาว	ใบ	เก๋ง	นครินทร์		พัด
	19.10		กข 580	กทม	ขาว	ใบ	เก๋ง	นครินทร์		พัด
	19.10		605 4451	กทม	ขาว	ใบ	เก๋ง	นครินทร์		พัด
	19.10		กข 2979	กทม	ขาว	ใบ	เก๋ง	นครินทร์		พัด

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

[illegible]

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	มีหลัง	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
3-5-66	19.10		6กน 5537	กทม	ทอ	สีชมพู	เบน	ลูกค้า		ปกติ
	19.10		ขส 5306	กทม	ฟ้า	ขาว	เก๋ง	ลูกค้า		ปกติ
	19.10		5กน 7264	กทม	เทา	ดำ	เบน	ลูกค้า		ปกติ
	19.10		3ก 2142	ฉะ	เทา	ขาว	เก๋ง	ลูกค้า		ปกติ
	19.10		5กน 1337	กทม	เทา	ขาว	เบน	ลูกค้า		ปกติ
	19.10		ขส 3918	กทม	เทา	ขาว	เก๋ง	ลูกค้า		ปกติ
	19.10		กส 2090	กทม	ขาว	ขาว	เก๋ง	U ทาวน์		ปกติ
	19.10		กส 286	กทม	เทา	เทา	เก๋ง	U ลิต		ปกติ
	19.10		8กน 3264	กทม	ขาว	ขาว	เก๋ง	ลูกค้า		ปกติ
	20.10		2กน 2630	กทม	ขาว	เทา	เก๋ง	ลูกค้า		ปกติ
	20.10		8ก 2119	ฉะ	เทา	เทา	เก๋ง	ลูกค้า 2	อ.พดลสมบูรณ์	ปกติ
4.5.66	19.10		36 285	กทม	เทา	เทา	เก๋ง	ลูกค้า	โรบินสัน	ปกติ
	19.10		1ก 3294	กทม	ขาว	เทา	เก๋ง	ลูกค้า	โรบินสัน	ปกติ
	19.10		8ก 5540	กทม	ขาว	เทา	เก๋ง	ลูกค้า	โรบินสัน	รถขับปกติ
	19.10		ขส 3918	กทม	ขาว	เทา	เก๋ง	ลูกค้า	โรบินสัน	ปกติ
	20.10		กส 3901	กทม	ขาว	เทา	เก๋ง	ลูกค้า	โรบินสัน	ขับปกติ
	20.10		36 5531	กทม	เทา	เทา	เก๋ง	ลูกค้า	โรบินสัน	ขับปกติ
	21.00		2กน 2630	กทม	ขาว	เทา	เก๋ง	ลูกค้า		ปกติ
	21.00		กส 5914	กทม	ขาว	เทา	เก๋ง	ลูกค้า		ปกติ
	21.00		6ก 2948	กทม	ขาว	เทา	เก๋ง	ลูกค้า		ปกติ
	21.00		3กน 1337	กทม	ขาว	เทา	เก๋ง	ลูกค้า		ปกติ

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	มีหลัง	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
4.5.66	21.00		3ก 2142	ฉะ	เทา	ขาว	เก๋ง	ลูกค้า		ปกติ
	21.00		5กน 5537	กทม	เทา	เทา	เก๋ง	ลูกค้า		ปกติ
	21.00		5กน 7264	กทม	เทา	เทา	เก๋ง	ลูกค้า		ปกติ
	21.00		36 2452	ฉะ	เทา	เทา	เก๋ง	ลูกค้า		ปกติ
	21.00		1กน 4073	กทม	เทา	เทา	เก๋ง	ลูกค้า		ปกติ
	21.00		6กน 3932	กทม	เทา	เทา	เก๋ง	ลูกค้า		ปกติ
5.5.66	19.10		36 285	กทม	เทา	เทา	เก๋ง	ลูกค้า	โรบินสัน	ปกติ
	19.10		1ก 3294	กทม	ขาว	เทา	เก๋ง	ลูกค้า	โรบินสัน	ปกติ
	19.10		ขส 3918	กทม	เทา	เทา	เก๋ง	ลูกค้า	โรบินสัน	ปกติ
	19.10		8ก 5540	กทม	ขาว	เทา	เก๋ง	ลูกค้า	โรบินสัน	ขับปกติ
	20.15		กส 3901	กทม	ขาว	เทา	เก๋ง	ลูกค้า	โรบินสัน	ขับปกติ
	20.15		3ก 2142	ฉะ	เทา	เทา	เก๋ง	ลูกค้า		ปกติ
	20.15		5กน 7264	กทม	เทา	เทา	เก๋ง	ลูกค้า		ปกติ
	20.15		6กน 3932	กทม	เทา	เทา	เก๋ง	ลูกค้า		ปกติ
	20.15		1กน 4073	กทม	เทา	เทา	เก๋ง	ลูกค้า		ปกติ
	20.15		36 2452	ฉะ	เทา	เทา	เก๋ง	ลูกค้า		ปกติ
	20.15		5กน 5537	กทม	เทา	เทา	เก๋ง	ลูกค้า		ปกติ
	20.15		1กน 4073	กทม	เทา	เทา	เก๋ง	ลูกค้า		ปกติ
	20.15		36 2452	ฉะ	เทา	เทา	เก๋ง	ลูกค้า		ปกติ
	20.15		5กน 5537	กทม	เทา	เทา	เก๋ง	ลูกค้า		ปกติ
	20.15		6ก 2948	กทม	ขาว	เทา	เก๋ง	ลูกค้า		ปกติ
	20.15		2กน 2630	กทม	ขาว	เทา	เก๋ง	ลูกค้า		ปกติ
	20.15		3กน 1337	กทม	ขาว	เทา	เก๋ง	ลูกค้า		ปกติ

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
6.5.65	19.15		1กข 9292	กทม	ขาว	เบนซ์	เก๋ง	ทวิ	วิมว	พิก ม.
	19.15		285	มส	ขาว	บีบี	เก๋ง	ลิ	วิมว	พิก ม.
	19.15		4กข 9912	กทม	เทา	ฟอร์ด	เก๋ง		คุด	พิก ม.
	19.15		8กข 9840	กทม	ขาว	บีบี	เก๋ง		วิมว	พิก ม.
	20.40		กข 9801	พชร	ดำ	ฟอร์ด	เก๋ง		วิมว	พิก ม.
	20.40		8กข 9999	กทม	ขาว	บีบี	เก๋ง		คุด	พิก ม.
	20.20		9กข 9999	กทม	ขาว	บีบี	เก๋ง		คุด	พิก ม.
	20.40		2กข 2630	กทม	ขาว	บีบี	เก๋ง		คุด	พิก ม.
	20.40		5กข 5159	กทม	เทา	บีบี	เก๋ง		คุด	พิก ม.
	20.40		5กข 9261	กทม	ดำ	บีบี	เก๋ง		คุด	พิก ม.
	20.40		1กข 9992	กทม	เทา	บีบี	เก๋ง		คุด	พิก ม.
	20.40		1กข 2149	กทม	เทา	บีบี	เก๋ง		คุด	พิก ม.
7.5.65	19.15		8กข 9603	กทม	ขาว	บีบี	เก๋ง		คุด	
	19.15		2กข 1370	กทม	เทา	บีบี	เก๋ง		คุด	
	19.15		กข 285	พชร	ขาว	บีบี	เก๋ง		คุด	
	20.20		1กข 5685	กทม	ขาว	บีบี	เก๋ง		คุด	
	20.40		9กข 9899	กทม	ดำ	บีบี	เก๋ง		คุด	
	20.40		8กข 9916	กทม	เทา	บีบี	เก๋ง		คุด	
	20.40		กข 4851	พชร	ขาว	บีบี	เก๋ง		คุด	
	20.40		A 00 7096	กทม	ขาว	บีบี	เก๋ง		คุด	
	20.40		8กข 5740	กทม	ขาว	บีบี	เก๋ง		คุด	
	20.40		5กข 9853	กทม	เทา	บีบี	เก๋ง		คุด	

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
8.5.65	19.20		10A 965	พชร	ขาว	บีบี	เก๋ง		วิมว	พิก
	19.20		6กข 4264	กทม	ขาว	บีบี	เก๋ง		คุด	พิก
	19.20		กข 285	พชร	ขาว	บีบี	เก๋ง		คุด	พิก
	19.20		1กข 5685	กทม	ขาว	บีบี	เก๋ง		คุด	พิก
	19.20		2กข 2142	พชร	เทา	บีบี	เก๋ง		คุด	พิก
	19.20		4กข 5648	กทม	เทา	บีบี	เก๋ง		คุด	พิก
	19.20		2กข 2630	กทม	ขาว	บีบี	เก๋ง		คุด	พิก
	19.20		5กข 1973	กทม	เทา	บีบี	เก๋ง		คุด	พิก
	19.20		8กข 4165	กทม	เทา	บีบี	เก๋ง		คุด	พิก
	19.20		8กข 5740	กทม	ขาว	บีบี	เก๋ง		คุด	พิก
	19.20		9กข 4991	กทม	ขาว	บีบี	เก๋ง		คุด	พิก
	21.25		5กข 3261	กทม	ขาว	บีบี	เก๋ง		คุด	พิก
9.5.65	19.15		8กข 5740	กทม	ขาว	บีบี	เก๋ง		คุด	พิก
	19.15		6กข 4455	กทม	เทา	บีบี	เก๋ง		คุด	พิก
	19.15		9กข 4991	กทม	ขาว	บีบี	เก๋ง		คุด	พิก
	19.15		1กข 6314	กทม	เทา	บีบี	เก๋ง		คุด	พิก
	19.15		A 00 3294	กทม	เทา	บีบี	เก๋ง		คุด	พิก
	19.15		5กข 3261	กทม	เทา	บีบี	เก๋ง		คุด	พิก
	20.10		กข 285	พชร	ขาว	บีบี	เก๋ง		คุด	พิก
	20.10		5กข 1373	กทม	เทา	บีบี	เก๋ง		คุด	พิก
	20.10		2กข 2630	กทม	ขาว	บีบี	เก๋ง		คุด	พิก

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
10.5.65.	19:10		ธจ.57A0	กทม.	ขาว	มิตซู	ตู้		ไมริโซ:	บริษัท รุกค
	19:10		ก. 295	กาฬสินธุ์	ขาว	มิตซู	ตู้		ไมริโซ:	พัก
	19:10		5กม.5433	กทม.	เทา	มิตซู	1104		ลูกค้า	พัก
	19:10		งจ. 2142	ชลบุรี	ม่วง	มิตซู	ตู้		ลูกค้า	พัก
	19:10		5ก.1373	กทม.	ม่วง	มิตซู	ตู้		ลูกค้า	พัก
	19:10		5ก.7269	กทม.	ม่วง	มิตซู	1104		ลูกค้า	พัก
	19:10		งจ. 2457	ชลบุรี	ขาว	มิตซู	ตู้		ลูกค้า	พัก
	19:10		2ก.2670	กทม.	ขาว	มิตซู	ตู้		ลูกค้า	พัก
	19:10		6ก.4264	กทม.	ขาว	มิตซู	1104		ลูกค้า	พัก
	20:30		5ก.3261	กทม.	ม่วง	มิตซู	ตู้		ลูกค้า	พัก
	20:30		ก. 3201	กทม.	ดำ	มิตซู	ตู้		ลูกค้า	พัก
	20:30		ก. 4701	กทม.	ม่วง	มิตซู	ตู้		ลูกค้า	พัก
	21:26		ก. 3294	กทม.	ม่วง	มิตซู	ตู้	พวณ	ไมริโซ:	พัก
11.5.65	19:00		4ก.3294	กทม.	ม่วง	มิตซู	ตู้	พวณ	ไมริโซ:	พัก
	19:00		ธจ.57A0	กทม.	ขาว	มิตซู	ตู้		ไมริโซ:	บริษัท รุกค
	19:00		ก. 295	กาฬสินธุ์	ขาว	มิตซู	ตู้		ไมริโซ:	พัก
	19:00		6ก.3414	กทม.	เทา	มิตซู	ตู้		ลูกค้า	พัก
	19:00		5ก.1373	กทม.	ม่วง	มิตซู	ตู้		ลูกค้า	พัก
	19:00		งจ. 2142	ชลบุรี	ม่วง	มิตซู	ตู้		ลูกค้า	พัก
	19:00		5ก.5753	กทม.	เทา	มิตซู	1104		ลูกค้า	พัก
	19:00		ก. 3201	กทม.	ดำ	มิตซู	ตู้	พวณ	ไมริโซ:	พัก

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
11.5.65	19:00		6ก.3537	กทม.	ขาว	มิตซู	1104		ลูกค้า	พัก
	19:00		2ก.465	กทม.	แดง	มิตซู	ตู้		ลูกค้า	พัก
	20:00		ข. 3914	กทม.	เทา	มิตซู	1104		ไมริโซ:	พัก
	20:00		2ก.2630	กทม.	ม่วง	มิตซู	ตู้		ลูกค้า	พัก
	20:00		5ก.3261	กทม.	ม่วง	มิตซู	ตู้		ลูกค้า	พัก
	20:00		ข. 3230	ชลบุรี	ม่วง	มิตซู	ตู้		ลูกค้า	พัก
12.5.65	19:00		4ก.3294	กทม.	ม่วง	มิตซู	ตู้	พวณ	ไมริโซ:	พัก
	19:00		ก. 295	กาฬสินธุ์	ขาว	มิตซู	ตู้		ไมริโซ:	พัก
	19:00		ข. 4965	ชลบุรี	ขาว	มิตซู	1104		ไมริโซ:	พัก
	19:00		ธจ.57A0	กทม.	ขาว	มิตซู	ตู้		ไมริโซ:	บริษัท รุกค
	19:00		ข. 3914	กทม.	เทา	มิตซู	1104		ไมริโซ:	พัก
	19:00		5ก.1573	กทม.	เทา	มิตซู	1104		ลูกค้า	พัก
	19:00		1ก.5645	กทม.	ขาว	มิตซู	ตู้		ไมริโซ:	พัก
	20:00		ก. 3201	กทม.	ดำ	มิตซู	ตู้		ไมริโซ:	พัก
	20:00		1ก.6314	กทม.	เทา	มิตซู	1104		ลูกค้า	พัก
	20:00		2ก.2630	กทม.	ม่วง	มิตซู	ตู้		ลูกค้า	พัก
	20:00		6ก.3537	กทม.	ขาว	มิตซู	1104		ลูกค้า	พัก
	20:00		5ก.5753	กทม.	เทา	มิตซู	1104		ลูกค้า	พัก
	20:00		1ก.4073	กทม.	ดำ	มิตซู	ตู้		ไมริโซ:	พัก
13.5.65	19:00		4ก.3294	กทม.	ม่วง	มิตซู	ตู้	พวณ	ไมริโซ:	พัก

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
13.5.65	19:00		กข 295	กาฬสินธุ์	ขาว	มิต	เก๋ง		ไมริโหะ	พัก ม
	19:00		ขจ. 5740	กาฬ	ขาว	มิต	เก๋ง		ไมริโหะ	บริการลูกค้า
	19:00		ขอ. 4965	ขอนแก่น	ขาว	มิต	สิบล้อ		ไมริโหะ	พัก ม
	19:00		504.5121	กาฬ	ม่วง	อี	มิต		กวด	พัก 0
	19:00		อจ. 2142	ขอนแก่น	ขาว	อี	เก๋ง		กวด	พัก 0
	19:00		ขจ. 2457	ขอนแก่น	ขาว	มิต	เก๋ง		กวด	พัก 0
	19:00		ขจ. 3914	กาฬ	ขาว	อี	สิบล้อ		ไมริโหะ	รถบรรทุก
	19:00		150.5685	กาฬ	ขาว	อี	เก๋ง		ไมริโหะ	พัก ม
	20:00		2 กข. 2630	กาฬ	ม่วง	มิต	เก๋ง		ไมริโหะ	พัก ม
	20:00		504.5753	กาฬ	ขาว	มิต	เก๋ง		กวด	พัก 0
	20:00		6 กข. 3532	กาฬ	ขาว	อี	เก๋ง		กวด	พัก ม
14.5.65	19:00		กข. 3294	กาฬ	ม่วง	มิต	เก๋ง	กวด	ไมริโหะ	พัก ม
	19:00		กข. 285	กาฬ	ขาว	มิต	เก๋ง		ไมริโหะ	พัก ม
	19:00		ขจ. 4965	ขอนแก่น	ขาว	มิต	สิบล้อ		ไมริโหะ	พัก ม
	19:00		ขจ. 5740	กาฬ	ขาว	มิต	เก๋ง		ไมริโหะ	บริการลูกค้า
	19:00		กข. 3201	กาฬ	ขาว	อี	เก๋ง		กวด	พัก ม
	19:00		246.1016	กาฬ	ขาว	อี	เก๋ง		กวด	พัก ม
	20:00		2 กข. 9603	กาฬ	ขาว	อี	เก๋ง		กวด	พัก ม
	20:00		5 กข. 9151	กาฬ	ม่วง	มิต	เก๋ง		กวด	พัก ม
	20:00		5 กข. 5753	กาฬ	ขาว	มิต	เก๋ง		กวด	พัก ม
	20:00		ขจ. 4965	ขอนแก่น	ขาว	มิต	สิบล้อ		ไมริโหะ	พัก ม

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
15.5.65	19:00		กข. 2349	กาฬ	ม่วง	มิต	เก๋ง	กวด	ไมริโหะ	พัก ม.
	19:00		กข. 295	กาฬ	ขาว	มิต	เก๋ง		ไมริโหะ	พัก ม.
	19:00		ขจ. 5740	กาฬ	ขาว	มิต	เก๋ง		ไมริโหะ	บริการลูกค้า
	19:00		ขจ. 3707	ขอนแก่น	ขาว	มิต	สิบล้อ		กวด	พัก 0
	19:00		2 กข. 2630	กาฬ	ม่วง	มิต	เก๋ง		กวด	พัก 0
	19:00		150.4023	กาฬ	ขาว	อี	เก๋ง		กวด	พัก 0
	19:00		504.5753	กาฬ	ขาว	มิต	เก๋ง		กวด	พัก 0
	20:00		2 กข. 1663	กาฬ	ม่วง	อี	เก๋ง		กวด	พัก 0
	20:00		504.4492	กาฬ	ขาว	อี	เก๋ง		กวด	พัก 0
	20:00		ขจ. 4953	ขอนแก่น	ขาว	อี	สิบล้อ		กวด	พัก 0
	20:00		ม. 9781	กาฬ	สี	อี	เก๋ง		กวด	พัก ม
16-5-65	19:10		504.294	กาฬ	ม่วง	มิต	เก๋ง	K ไลน์ 2	ไมริโหะ	พัก ม
	19:10		กข. 285	กาฬ	ขาว	มิต	เก๋ง	K ไลน์ 1		พัก ม
	19:10		6 กข. 3537	กาฬ	ขาว	อี	เก๋ง	กวด	ไมริโหะ	พัก ม
	19:10		504.4966	กาฬ	ม่วง	อี	เก๋ง	กวด		พัก ม
	19:10		504.4966	กาฬ	สี	อี	เก๋ง	กวด		พัก ม
	19:10		504.4966	กาฬ	ขาว	อี	เก๋ง	กวด		พัก ม
	19:10		504.4966	กาฬ	สี	อี	เก๋ง	กวด		พัก ม
	20:00		504.4966	กาฬ	ขาว	อี	เก๋ง	กวด		พัก 0
	22:40		504.4966	กาฬ	ขาว	อี	เก๋ง	กวด		พัก 0

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วันเดือนปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ฝั่ง	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
18-5-65	19.10		189 6655	กทม	ท	ขาว	เล็ก	ลูกค้า		พัก
	19.10		39 2457	กทม	ท	ขาว	เล็ก	ลูกค้า		พัก
19-5-66	19.10		กมธ 6466	กทม	อ	ขาว	เล็ก	ลูกค้า		พัก/สมัคร
	19.10		50065957	กทม	ท	ขาว	110น	ลูกค้า		พัก
	19.10		5001373	กทม	ท	ขาว	เล็ก	ลูกค้า		พัก
	19.10		7007509	กทม	ท	ขาว	110น	ลูกค้า		พัก
	19.10		500318	กทม	ท	ขาว	110น	ลูกค้า		พัก
	19.10		500318	กทม	ท	ขาว	110น	ลูกค้า		พัก
	19.10		6003597	กทม	ท	ขาว	110น	ลูกค้า		พัก
	19.10		39 2457	กทม	ท	ขาว	เล็ก	ลูกค้า		พัก
	19.10		1004073	กทม	อ	ขาว	เล็ก	ลูกค้า		พัก
	20.35		ก285	ทพ	ท	ขาว	เล็ก	ลูกค้า		พัก
	19.10		4053294	กทม	ท	ขาว	110น	ลูกค้า		พัก
20-5-65	19.10		กมธ 6466	กทม	อ	ขาว	เล็ก	ลูกค้า		พัก/สมัคร
	19.10		706788	กทม	ท	ขาว	เล็ก	ลูกค้า		พัก
	19.10		50070	กทม	ท	ขาว	เล็ก	ลูกค้า		พัก
	19.10		5001373	กทม	ท	ขาว	เล็ก	ลูกค้า		พัก
	19.10		1007490	กทม	ท	ขาว	เล็ก	ลูกค้า		พัก
	19.10		7007509	กทม	ท	ขาว	เล็ก	ลูกค้า		พัก
	19.10		500318	กทม	ท	ขาว	เล็ก	ลูกค้า		พัก

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
20-5-65	19.10		405.3294	กทม.	ม่วง	เบน	เก๋ง	ทอริ	โมริโน	พักม
	19.10		40235	กทม.	ทอ	โต	เก๋ง	ทอริ		พักม
	19.10		1ขบ 6686	กทม.	ทอ	เบน	เก๋ง	ทอริ		พักม
	19.10		1ขบ 4073	กทม.	ทอ	เบน	เก๋ง	ทอริ		พักม
	20.10		6ขบ 6753	กทม.	ทอ	เบน	เก๋ง	ทอริ		พักม
	20.20		9ข 8486	กทม.	ทอ	เบน	เก๋ง	ทอริ		พักม
	20.20		กขบ 8479	กทม.	ทอ	เบน	เก๋ง	ทอริ		พักม
	20.30		6ขบ 3537	กทม.	ทอ	เบน	เก๋ง	ทอริ		พักม
21-5-65	19.10		กขบ 7472	กทม.	ทอ	เบน	เก๋ง	ทอริ		พักม
	19.10		8ขบ 711	กทม.	ทอ	เบน	เก๋ง	ทอริ		พักม
	19.10		8ขบ 7114	กทม.	ทอ	เบน	เก๋ง	ทอริ		พักม
	19.10		กขบ 845	กทม.	ทอ	เบน	เก๋ง	ทอริ	โมริโน	พักม
	19.10		1กขบ 7410	กทม.	ทอ	เบน	เก๋ง	ทอริ		พักม
	19.10		7กขบ 7590	กทม.	ทอ	เบน	เก๋ง	ทอริ		พักม
	19.10		2กขบ 364	กทม.	ทอ	เบน	เก๋ง	ทอริ		พักม
	19.10		1ขบ 3335	กทม.	ทอ	เบน	เก๋ง	ทอริ		พักม
	19.10		1กขบ 6585	กทม.	ทอ	เบน	เก๋ง	ทอริ		พักม
	20.10		6กขบ 5753	กทม.	ทอ	เบน	เก๋ง	ทอริ		พักม
	20.40		1กขบ 1373	กทม.	ทอ	เบน	เก๋ง	ทอริ		พักม
22-5-65	19-00		405.3294	กทม.	(ท)	เบน	เก๋ง	ทอริ	โมริโน	พัก ม

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
22-5-65	19-00		กข 285	กทม.	ขาว	เบน	เก๋ง	ทอริ	โมริโน	พักม
	19-00		50ข 5253	กทม.	ขาว	เบน	เก๋ง	ทอริ		พักม
	19-00		1ขบ 6658	กทม.	ขาว	เบน	เก๋ง	ทอริ		พักม
	19-00		2ขบ 711	กทม.	ขาว	เบน	เก๋ง	ทอริ		พักม
	19-00		2กขบ 2630	กทม.	ขาว	เบน	เก๋ง	ทอริ		พักม
	19-00		6ขบ	กทม.	ขาว	เบน	เก๋ง	ทอริ		พักม
	20-00		1ขบ 4956	กทม.	ขาว	เบน	เก๋ง	ทอริ		พักม
	20-00		กข 2157	กทม.	ขาว	เบน	เก๋ง	ทอริ		พักม
	20-00		8ข 3919	กทม.	ขาว	เบน	เก๋ง	ทอริ		พักม
23-5-65	19-00		405.3294	กทม.	ขาว	เบน	เก๋ง	ทอริ	โมริโน	พักม
	19-00		กข 295	กทม.	ขาว	เบน	เก๋ง	ทอริ		พักม
	19-00		2ข 4965	กทม.	ขาว	เบน	เก๋ง	ทอริ		พักม
	19-00		2ข 105	กทม.	ขาว	เบน	เก๋ง	ทอริ		พักม
	19-00		50ข 611	กทม.	ขาว	เบน	เก๋ง	ทอริ		พักม
	19-00		7กข 2949	กทม.	ขาว	เบน	เก๋ง	ทอริ		พักม
	20-00		8ข 5740	กทม.	ขาว	เบน	เก๋ง	ทอริ		พักม
	20-00		1กข 7564	กทม.	ขาว	เบน	เก๋ง	ทอริ		พักม
	20-00		8ข 6633	กทม.	ขาว	เบน	เก๋ง	ทอริ		พักม
	20-00		1ขบ 4455	กทม.	ขาว	เบน	เก๋ง	ทอริ		พักม
	20-00		1ขบ 5655	กทม.	ขาว	เบน	เก๋ง	ทอริ		พักม
	20-00		8ข 2457	กทม.	ขาว	เบน	เก๋ง	ทอริ		พักม

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
24-5-65	19-00		4กธ.3294	กทม.	เทา	เมห์	เก๋ง	คุณหาวัน	ไมริโหะ	พัก ม.
	19-00		กธ. 285	กทม.	ขาว	คาว	เก๋ง	คุณศักดิ์	ไมริโหะ	พัก ม.
	19-00		ขธ 5740	กทม.	ขาว	คาว	เก๋ง		ไมริโหะ	บริษัท สดก
	19-00		1ขท.4073	กทม.	ดำ	ฮอน	เก๋ง		ไมริโหะ	พหบ
	19-00		1ขธ.5845	กทม.	ขาว	คาว	เก๋ง		ไมริโหะ	พหบ
	19-00		ขธ 2453	กทม.	ขาว	คาว	เก๋ง		ไมริโหะ	พหบ
	19-00		1ขท.4455	กทม.	ขาว	คาว	เก๋ง		ไมริโหะ	พหบ
	19-00		1ขท.6929	กทม.	ดำ	เมห์	เก๋ง		ไมริโหะ	พหบ
	19-00		80066	พหบ	ขาว	คาว	เก๋ง		ลูกค้า	พัก ม.
	19-00		กธ.3085	พหบ	ขาว	ฮอน	เก๋ง		ลูกค้า	พัก ม.
	19-00		8-2535	กทม.	ขาว	คาว	เก๋ง		ลูกค้า	พัก ม.
	19-00		ขธ 3914	กทม.	เทา	เมห์	เก๋ง		ลูกค้า	พัก ม.
25-5-65	19-00		4กธ.3294	กทม.	เทา	เมห์	เก๋ง	คุณหาวัน	ไมริโหะ	พัก ม.
	19-00		ขธ 5740	กทม.	ขาว	คาว	เก๋ง		ไมริโหะ	บริษัท สดก
	19-00		พธ.3034	พหบ	ขาว	คาว	เก๋ง		ไมริโหะ	พหบ
	19-00		85540	กทม.	ขาว	คาว	เก๋ง		ไมริโหะ	พหบ
	19-00		ขธ 2453	พหบ	ขาว	คาว	เก๋ง		ไมริโหะ	พหบ
	19-00		2กธ.2630	กทม.	ขาว	คาว	เก๋ง		ไมริโหะ	พหบ
	19-00		6กธ.1506	กทม.	พหบ	คาว	เก๋ง		ลูกค้า	พัก ม.
	19-00		ขธ 3919	กทม.	เทา	เมห์	เก๋ง		ลูกค้า	พัก ม.
	19-00		1ขท.4073	กทม.	ดำ	ฮอน	เก๋ง		ลูกค้า	พัก ม.

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
25-5-65	19-00		5กธ.5753	กทม.	เทา	เมห์	เก๋ง		ลูกค้า	พัก ม.
	20-00		5กธ.1373	กทม.	พหบ	คาว	เก๋ง		ลูกค้า	พัก ม.
	20-00		8ธ.711	กทม.	ขาว	คาว	เก๋ง		ลูกค้า	พัก ม.
	20-00		6กธ.3507	กทม.	ขาว	คาว	เก๋ง		ลูกค้า	พัก ม.
26-5-65	19-00		4กธ.3294	กทม.	เทา	เมห์	เก๋ง	คุณหาวัน	ไมริโหะ	พัก ม.
	19-00		ขธ 5740	กทม.	ขาว	คาว	เก๋ง		ไมริโหะ	บริษัท สดก
	19-00		ขธ 3914	กทม.	เทา	เมห์	เก๋ง		ลูกค้า	พัก ม.
	19-00		5กธ.1325	กทม.	พหบ	คาว	เก๋ง		ลูกค้า	พัก ม.
	19-00		8ธ.711	กทม.	ขาว	คาว	เก๋ง		ลูกค้า	พัก ม.
	19-00		5กธ.5753	กทม.	เทา	เมห์	เก๋ง		ลูกค้า	พัก ม.
	19-00		กธ.5741	กทม.	ขาว	คาว	เก๋ง		ลูกค้า	พัก ม.
	20-00		6กธ.3507	กทม.	ขาว	คาว	เก๋ง		ลูกค้า	พัก ม.
	20-00		ขธ.4965	พหบ	ขาว	คาว	เก๋ง		ไมริโหะ	พัก ม.
	20-00		ขธ. 2457	พหบ	ขาว	คาว	เก๋ง		ลูกค้า	พัก ม.
	20-00		กธ. 190	กทม.	เทา	เมห์	เก๋ง		ลูกค้า	พัก ม.
27-5-65	19-00		4กธ.3294	กทม.	เทา	เมห์	เก๋ง	คุณหาวัน	ไมริโหะ	พัก ม.
	19-00		ขธ 5740	กทม.	ขาว	คาว	เก๋ง		ไมริโหะ	บริษัท สดก
	19-00		1ขท.4455	กทม.	ขาว	คาว	เก๋ง		ไมริโหะ	พหบ
	19-00		กธ.4178	พหบ	ขาว	คาว	เก๋ง		ไมริโหะ	พหบ
	19-00		1ขธ.5685	กทม.	ขาว	คาว	เก๋ง		ไมริโหะ	พหบ

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
27-5-65	19-00		จข 2457	ชล	ขาว	มอ	เก๋ง		โมริโน	พอส
ศกร	20-10		กข 2553	กทม	แดง	ดาร์	เก๋ง		ออดี้	พอส
สัปดาห์	20-00		2 กข 8188	กทม	ขาว	มอ	เก๋ง		ออดี้	พอส
	20-00		ขล 3915	กทม	ขาว	เชฟ	เก๋ง		ออดี้	พอส
	20-00		ขล 711	กทม	ขาว	มอ	เก๋ง		ออดี้	พอส
	20-00		50 ม 5253	กทม	ขาว	มอ	เก๋ง		ออดี้	พอส
	20-00		2 กข 2630	กทม	ขาว	มอ	เก๋ง		โมริโน	พอส
	20-00		กข 3701	กทม	ขาว	มอ	เก๋ง		โมริโน	พอส
28-5-65	19-00		4 กข 3294	กทม	ขาว	มอ	เก๋ง	คห 3034	โมริโน	พอส
เสาร์	19-00		ขล 5440	กทม	ขาว	มอ	เก๋ง		โมริโน	พอส
วัน	19-00		180 5645	กทม	ขาว	ดาร์	เก๋ง		โมริโน	พอส
	19-00		182 9A 55	กทม	ขาว	มอ	เก๋ง		โมริโน	พอส
	19-00		กข 4137	ชล	ขาว	มอ	เก๋ง		โมริโน	พอส
	19-00		มอ 3034	ชล	ขาว	มอ	เก๋ง		โมริโน	พอส
	19-00		2 กข 2630	กทม	ขาว	มอ	เก๋ง		โมริโน	พอส
	19-00		4 กข 4969	กทม	ขาว	มอ	เก๋ง		ออดี้	พอส
	19-00		4 กข 4185	กทม	ขาว	มอ	เก๋ง		ออดี้	พอส
	19-00		4 กข 9602	กทม	ขาว	มอ	เก๋ง		ออดี้	พอส
	20-00		3 กข 234	กทม	ขาว	มอ	เก๋ง		ออดี้	พอส
	20-00		ขล 711	กทม	ขาว	มอ	เก๋ง		ออดี้	พอส
	20-00		ขล 911A	กทม	ขาว	มอ	เก๋ง		ออดี้	พอส

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
29-5-65	19.10		4 กข 3294	กทม	ขาว	มอ	เก๋ง	คห 3034	โมริโน	พอส
	19.10		ขล 4735	กทม	ขาว	มอ	เก๋ง	ออดี้		พอส
	19.10		กข 7862	ชล	ขาว	มอ	เก๋ง	ออดี้		พอส
	19.10		6 กข 3537	กทม	ขาว	มอ	เก๋ง	ออดี้		พอส
	19.10		5 กข 5753	กทม	ขาว	มอ	เก๋ง	ออดี้		พอส
	19.10		มอ 3034	ชล	ขาว	มอ	เก๋ง	ออดี้		พอส
	20.10		ขล 3122	ชล	ขาว	มอ	เก๋ง	ออดี้		พอส
	20.10		กข 1373	กทม	ขาว	มอ	เก๋ง	ออดี้		พอส
30-5-65	19.10		6 กข 3537	กทม	ขาว	มอ	เก๋ง	ออดี้		พอส
	19.10		ขล 4073	กทม	ขาว	มอ	เก๋ง	ออดี้		พอส
	19.10		ขล 4735	กทม	ขาว	มอ	เก๋ง	ออดี้		พอส
	19.10		มอ 3914	กทม	ขาว	มอ	เก๋ง	ออดี้		พอส
	19.10		4 กข 3294	กทม	ขาว	มอ	เก๋ง	คห 3034	โมริโน	พอส
	19.10		6 กข 1373	กทม	ขาว	มอ	เก๋ง	ออดี้		พอส
	20.10		2 กข 2630	กทม	ขาว	มอ	เก๋ง	ออดี้		พอส
	20.20		6 กข 5753	กทม	ขาว	มอ	เก๋ง	ออดี้		พอส
	21.00		ขล 711	กทม	ขาว	มอ	เก๋ง	ออดี้		พอส
	21.00		1 กข 6586	กทม	ขาว	มอ	เก๋ง	ออดี้		พอส
	21.10		3 กข 2457	ชล	ขาว	มอ	เก๋ง	ออดี้		พอส

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

[illegible]

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
1-6-65	19.10		สีท 711	กทม	บรณ	โต	ด	อจส		พัก ม
	19.10		กม 5257	นคร	ด	มส	เล็	อจส		พัก 0
	14.10		กจ 2097	ธ	ท	โต	เล็	อจส		พัก ม
	19.10		กพ 4735	กทม	บรณ	โต	เล็	อจส		พัก ๓
	14.10		กจ 7269	กทม	ม	มส	เล็	อจส		พัก ๓
	19.10		กจ 3016	กทม	ม	โต	เล็	อจส		พัก ม
	19.10		กจ 206	กทม	ท	โต	เล็	อจส	โมริโนะ	พัก ๓
	19.10		กจ 3294	กทม	บรณ	โต	เล็	อจส		พัก ม
	20.00		กจ 1373	กทม	ม	อ	เล็	อจส		พัก 0
	20.00		กจ 6585	กทม	ท	มส	เล็	อจส		พัก 0
	21.40		กจ 4274	ธ	ม	โต	เล็	อจส		พัก 0
	22.10		กจ 3597	กทม	ท	อ	ม	อจส		พัก ม
2-6-65	19.10		กจ 3416	กทม	ม	โต	เล็	อจส		พัก ๓
	19.10		กจ 288	กทม	ท	โต	เล็	อจส		พัก ๓
	19.10		กจ 8534	กทม	ม	มส	เล็	อจส		พัก ม
	19.10		กจ 1573	กทม	ม	อ	เล็	อจส		พัก 0
	19.10		กจ 4735	กทม	บรณ	โต	เล็	อจส		พัก ม
	19.00		กจ 7114	กทม	อ	โต	เล็	อจส		พัก ม
	19.00		กจ 2630	กทม	บรณ	โต	เล็	อจส		พัก 0
	19.10		กจ 5257	นคร	ม	มส	เล็	อจส		พัก 0
	19.10		กจ 4740	กทม	ท	มส	เล็	อจส		พัก ม

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	มีหลัง	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
2-6-65	18.30		งท6749	ฉะ	ดำ	พริต	ถนน	ลูกค้า		พัก ม
	19.40		1002227	ฉะ	ดำ	โล	แนว	ลูกค้า		พัก ๐
	20.00		1006585	ฉะ	ขาว	มส	โล	ลูกค้า		พัก ๐
	20.10		ขจ 4274	ฉะ	เทา	โล	ถนน	ลูกค้า		พัก ๐
	21.40		กจ 8047	ฉะ	ขาว	มส	โล	ลูกค้า		พัก ม
	22.10		กค 6757	ฉะ	ขาว	มส	โล	ลูกค้า		พัก ม
2-6-65	19.10		ขจ 3199	ฉะ	เทา	มส	โล	ลูกค้า		พัก
	19.10		ขจ 4323	ฉะ	เทา	มส	โล	ลูกค้า		พัก
	19.10		กจ 285	ฉะ	เทา	โล	โล	ลูกค้า	โมริโน	พัก ม
	19.10		ขจ 3114	ฉะ	เทา	โล	ถนน	ลูกค้า		พัก ม
	19.10		กค 4710	ฉะ	ขาว	มส	โล	ลูกค้า		พัก ม
	20.00		ขจ 4274	ฉะ	เทา	โล	ถนน	ลูกค้า		พัก ๐
	21.00		กค 1373	ฉะ	เทา	มส	โล	ลูกค้า		พัก ๐
	21.20		กค 5251	ฉะ	เทา	มส	โล	ลูกค้า		พัก ๐
4-6-65	19.10		ขจ 2473	ฉะ	เทา	มส	โล	ลูกค้า		
	19.10		ขจ 2272	ฉะ	เทา	มส	โล	ลูกค้า	โมริโน	พัก ม
	19.10		กค 6357	ฉะ	เทา	โล	โล	ลูกค้า		
	19.10		ขจ 4511	ฉะ	เทา	โล	ถนน	ลูกค้า		
	19.10		กค 8712	ฉะ	ขาว	มส	โล	ลูกค้า	ลูกค้า	พัก ๐
	19.10		กค 6251	ฉะ	เทา	มส	โล	ลูกค้า	ลูกค้า	พัก ๐

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	มีหลัง	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
4-6-65	19.10		กค 2630	ฉะ	ขาว	มส	โล	ลูกค้า		พัก ๐
	19.10		กค 255	ฉะ	เทา	โล	โล	ลูกค้า	โมริโน	พัก ม
	20.00		ขจ 4572	ฉะ	เทา	โล	ถนน	ลูกค้า		พัก ม
	20.10		กค 3215	ฉะ	เทา	โล	ถนน	ลูกค้า		พัก ม
	20.10		กค 7410	ฉะ	ขาว	มส	โล	ลูกค้า		พัก ๐
	21.10		ขจ 4274	ฉะ	เทา	โล	ถนน	ลูกค้า		พัก ๐
5-6-65	19.00		กค 3264	ฉะ	ขาว	มส	โล	ลูกค้า	โมริโน	พัก ม
	19.00		กค 255	ฉะ	เทา	โล	โล	ลูกค้า	โมริโน	พัก ม
	19.00		ขจ 5221	ฉะ	เทา	โล	ถนน	ลูกค้า	โมริโน	พัก ม
	20.00		กค 7962	ฉะ	เทา	โล	ถนน	ลูกค้า	โมริโน	พัก ม
	20.00		ขจ 4247	ฉะ	เทา	โล	ถนน	ลูกค้า		พัก ๐
	23.00		5051373	ฉะ	เทา	โล	ถนน	ลูกค้า		พัก ๐
6-6-65	19.00		ขจ 4323	ฉะ	เทา	โล	ถนน	ลูกค้า		พัก ๐
	19.00		3004215	ฉะ	เทา	โล	ถนน	ลูกค้า		พัก ม
	19.00		ขจ 2349	ฉะ	เทา	โล	ถนน	ลูกค้า		พัก ม
	19.00		5051373	ฉะ	เทา	โล	ถนน	ลูกค้า		พัก ๐
	19.00		ขจ 4247	ฉะ	เทา	โล	ถนน	ลูกค้า		พัก ๐
	19.00		ขจ 6339	ฉะ	เทา	โล	ถนน	ลูกค้า		พัก ๐
	19.00		3005505	ฉะ	เทา	โล	ถนน	ลูกค้า		พัก ๐
	19.00		กค 255	ฉะ	เทา	โล	ถนน	ลูกค้า	โมริโน	พัก ม

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ปีล้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
6-6-65	19-00		ANJ 3294	กทม.	ขาว	154	เก๋ง	คุณทวี	ไทยไทย	พัก ๓
	23-00		2039792	กทม.	ขาว	172	เก๋ง	คุณทวี		พัก ๑
	23-00									
7-6-65	19-00		ANJ 3294	กทม.	ขาว	154	เก๋ง	คุณทวี	ไทยไทย	พัก ๓
	19-00		กข. 295	กาฬสินธุ์	ขาว	172	เก๋ง	คุณทวี	ไทยไทย	พัก ๓
	19-00		88 5741	กทม.	ขาว	172	เก๋ง	คุณทวี	ไทยไทย	ร่วมส่งลูกค้า
	19-00		5067490	กทม.	ขาว	172	เก๋ง	คุณทวี		พัก ๓
	19-00		182 2362	กทม.	ขาว	172	เก๋ง	คุณทวี		พัก ๓
	19-00		88 2349	กทม.	ขาว	172	เก๋ง	คุณทวี		พัก ๓
	19-00		กข. 3918	กทม.	ขาว	172	เก๋ง	คุณทวี		พัก ๓
	19-00		88 1954	กทม.	ขาว	172	เก๋ง	คุณทวี		พัก ๓
	19-00		กข. 4897	กทม.	ขาว	172	เก๋ง	คุณทวี		พัก ๑
	20-00		5067414	กทม.	ขาว	172	เก๋ง	คุณทวี		พัก ๑
	20-00		กข. 4323	กทม.	ขาว	172	เก๋ง	คุณทวี		พัก ๑
	20-00		กข. 4247	กทม.	ขาว	172	เก๋ง	คุณทวี		พัก ๑
	20-00		5061973	กทม.	ขาว	172	เก๋ง	คุณทวี		พัก ๑
8-6-65	19-00		ANJ 3294	กทม.	ขาว	154	เก๋ง	คุณทวี	ไทยไทย	พัก ๓
	19-00		กข. 295	กาฬสินธุ์	ขาว	172	เก๋ง	คุณทวี	ไทยไทย	พัก ๓
	19-00		88 5741	กทม.	ขาว	172	เก๋ง	คุณทวี	ไทยไทย	ร่วมส่งลูกค้า
	19-00		182 3423	กทม.	ขาว	172	เก๋ง	คุณทวี		พัก ๑
	19-00		กข. 2551	กทม.	ขาว	172	เก๋ง	คุณทวี		พัก ๑

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วันเดือนปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ฝั่ง	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
8-6-65	19-00		5004 5753	กทม	ขาว	2หน้า	110H	ลูกค้า		พัก 0
	20-00		5004 571A	กทม	ขาว	หน้า	100	ลูกค้า		พัก 0
	20-00		5004 1323	กทม	ขาว	2หน้า	100	ลูกค้า		พัก 0
	20-00		05990	สง	ขาว	หน้า	100	ลูกค้า		พัก 0
	20-00		5004 7450	กทม	ขาว	หน้า	100	ลูกค้า		พัก 0
	20-00		1804 1023	กทม	ขาว	1หน้า	100	ลูกค้า		พัก 0
	21-00		05180	กทม	ขาว	1หน้า	100	ลูกค้า		พัก 0
	21-00		051633	กทม	ขาว	1หน้า	100	ลูกค้า		พัก 0
	21-00		1804 6429	กทม	ขาว	1หน้า	100	ลูกค้า		พัก 0
9-6-65	19.10		0030 18	กทม	ขาว	1หน้า	100	ลูกค้า		พัก 0
	19.10		0030 2467	กทม	ขาว	1หน้า	100	ลูกค้า		พัก 0
	19.10		0030 4710	กทม	ขาว	1หน้า	100	ลูกค้า		พัก 0
	19.10		0030 7410	กทม	ขาว	1หน้า	100	ลูกค้า		พัก 0
	19.10		0030 2130	กทม	ขาว	1หน้า	100	ลูกค้า		พัก 0
	19.10		5004 1373	กทม	ขาว	1หน้า	100	ลูกค้า		พัก 0
	19.10		5004 5001	กทม	ขาว	1หน้า	100	ลูกค้า		พัก 0
	19.10		0030 6788	กทม	ขาว	1หน้า	100	ลูกค้า		พัก 0
	19.10		0030 0110	กทม	ขาว	1หน้า	100	ลูกค้า		พัก 0
	19.10		1804 3423	กทม	ขาว	1หน้า	100	ลูกค้า		พัก 0
	19.10		0030 294	กทม	ขาว	1หน้า	100	ลูกค้า		พัก 0
	19.10		0030 285	กทม	ขาว	1หน้า	100	ลูกค้า		พัก 0

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ฝั่ง	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
9-6-66	19.30		กม ๖๖๕	นครฯ	เทา	ขาว	เล็ก	ลูกค้า		พัก ๑
	๒๐.๐๐		กม ๖๖๕	นครฯ	เทา	ขาว	เล็ก	ลูกค้า		พัก ๑
	๒๐.๓๐		กม ๖๖๕	นครฯ	เทา	ขาว	เล็ก	ลูกค้า		พัก ๑
10-6-65	19-๐๐		กม 3294	นครฯ	เทา	ขาว	เล็ก	ลูกค้า	ใบสีฟ้า	พัก ๓
	19-๐๐		กม. ๒๕๕	นครฯ	เทา	ขาว	เล็ก	ลูกค้า	ใบสีฟ้า	พัก ๓
	19-๐๐		กม ๑๕๑๔	นครฯ	เทา	ขาว	เล็ก	ลูกค้า		พัก ๑
	๒๐-๐๐		กม ๑๕๑๔	นครฯ	เทา	ขาว	เล็ก	ลูกค้า		พัก ๑
	19-๐๐		กม ๗๑	นครฯ	เทา	ขาว	เล็ก	ลูกค้า		พัก ๓
	๒๐-๐๐		กม 3๕3๖	นครฯ	เทา	ขาว	เล็ก	ลูกค้า		พัก ๓
	19-๐๐		กม 5๕53	นครฯ	เทา	ขาว	เล็ก	ลูกค้า		พัก ๑
	19-๐๐		กม 13๖3	นครฯ	เทา	ขาว	เล็ก	ลูกค้า		พัก ๑
	19-๐๐		กม 53๒	นครฯ	เทา	ขาว	เล็ก	ลูกค้า		พัก ๑
	19-๐๐		กม 5121	นครฯ	เทา	ขาว	เล็ก	ลูกค้า		พัก ๓
	๒๐-๐๐		กม ๑๕๑๔	นครฯ	เทา	ขาว	เล็ก	ลูกค้า		พัก ๑
	๒๐-๐๐		กม ๑๕๑๔	นครฯ	เทา	ขาว	เล็ก	ลูกค้า		พัก ๑
11-6-65	19-๐๐		กม 3294	นครฯ	เทา	ขาว	เล็ก	ลูกค้า	ใบสีฟ้า	พัก ๓
	19-๐๐		กม. 2๕๕	นครฯ	เทา	ขาว	เล็ก	ลูกค้า	ใบสีฟ้า	พัก ๓
	19-๐๐		กม 5๕41	นครฯ	เทา	ขาว	เล็ก	ลูกค้า	ใบสีฟ้า	พัก ๑
	19-๐๐		กม 3๕23	นครฯ	เทา	ขาว	เล็ก	ลูกค้า		พัก ๑
	19-๐๐		กม 55๐5	นครฯ	เทา	ขาว	เล็ก	ลูกค้า		พัก ๑
	19-๐๐		กม 64๕๓	นครฯ	เทา	ขาว	เล็ก	ลูกค้า		พัก ๑

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ฝัสด	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
11-6-65	19-00		285 342	กทม	ขาว	ขาว	เก๋ง	สุภาว		เดิมมี
	19-00		9 กบ 3597	กทม	ขาว	ขาว	1104	สุภาว		เดิมมี
	19-00		จ 4452	สุพรรณ	ขาว	ขาว	1104	สุภาว		เดิมมี
	20-00		5 กบ 5253	กทม	ขาว	ขาว	1104	สุภาว		พัก 0
	20-00		211	กทม	ขาว	ขาว	1104	สุภาว		พัก 1
12-6-65	19.10		5ก 711	กทม	ขาว	ขาว	1104	สุภาว		พัก 1
	19.10		7ก 5606	กทม	ขาว	ขาว	1104	สุภาว		พัก 0
	19.10		5ก 1373	กทม	ขาว	ขาว	1104	สุภาว		พัก 0
	19.10		5ก 65753	กทม	ขาว	ขาว	1104	สุภาว		พัก 0
	19.16		5ก 3318	กทม	ขาว	ขาว	1104	สุภาว		พัก 1
	19.10		5ก 3294	กทม	ขาว	ขาว	1104	สุภาว	นิเวศ	พัก 1
	19.10		ก 286	กทม	ขาว	ขาว	1104	สุภาว		พัก 1
	19.10		1ก 3423	กทม	ขาว	ขาว	1104	สุภาว		พัก 0
	20.00		1ก 6686	กทม	ขาว	ขาว	1104	สุภาว		พัก 0
	20.00		ก 2457	กทม	ขาว	ขาว	1104	สุภาว		พัก 1
	20.30		6ก 4537	กทม	ขาว	ขาว	1104	สุภาว		พัก 1
	20.45		ก 6785	กทม	ขาว	ขาว	1104	สุภาว		พัก 0
	21.00		ก 7716	กทม	ขาว	ขาว	1104	สุภาว		พัก 0

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
15-6-65	19.10		6กน3537	กทม	ท	ฮอน	เกว	ลูกค้า		พัก ม
	19.10		8ก 711	กทม	ข	โต	ตู้	ลูกค้า		พัก ม
	19.10		5กน1373	กทม	ท	ฮอน	เกว	ลูกค้า		พัก ม
	19.10		1กน 3423	กทม	ท	โต	เกว	ลูกค้า		พัก ม
	19.10		2กน 2630	กทม	ข	โต	เกว	ลูกค้า		พัก ม
	19.10		8ก 5251	กทม	ข	ฮอน	เกว	ลูกค้า		พัก ม
	19.10		ก 285	กทม	ท	โต	เกว	ลูกค้า	บริษัท	พัก ม
	19.10		2ก 3418	กทม	ท	โต	เกว	ลูกค้า		พัก ม
	19.10		3ก 2457	กทม	ท	โต	เกว	ลูกค้า		พัก ม
	19.10		4ก 3124	กทม	ข	โต	เกว	ลูกค้า	บริษัท	พัก ม
	19.40		7ก 5505	กทม	ท	โต	เกว	ลูกค้า		พัก ม
	20.00		6ก 5763	กทม	ท	โต	เกว	ลูกค้า		พัก ม
14-6-65	19.10		4ก 59204	กทม	ข	โต	เกว	ลูกค้า	บริษัท	พัก ม
	19.10		ก 286	กทม	ท	โต	เกว	ลูกค้า		พัก ม
	19.10		1ก 3423	กทม	ท	โต	เกว	ลูกค้า		พัก ม
	19.10		3ก 2457	กทม	ท	โต	เกว	ลูกค้า		พัก ม
	19.10		5ก 5121	กทม	ข	โต	เกว	ลูกค้า		พัก ม
	19.10		5ก 51373	กทม	ท	ฮอน	เกว	ลูกค้า		พัก ม
	19.10		7ก 5505	กทม	ท	โต	เกว	ลูกค้า		พัก ม
	19.10		2ก 3418	กทม	ท	โต	เกว	ลูกค้า		พัก ม
	19.10		8ก 711	กทม	ข	โต	เกว	ลูกค้า		พัก ม

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
14-6-65	20.30		ก 5121	กทม	ท	ฮอน	เกว	ลูกค้า		พัก ม
	20.40		5ก 5753	กทม	ท	โต	เกว	ลูกค้า		พัก ม
	22.46		ก 1091	กทม	ท	โต	เกว	ลูกค้า	บริษัท	พัก ม
15-6-65	19.10		6ก 3537	กทม	ท	ฮอน	เกว	ลูกค้า		พัก ม
	19.10		8ก 711	กทม	ข	โต	เกว	ลูกค้า		พัก ม
	19.10		5ก 51373	กทม	ท	ฮอน	เกว	ลูกค้า		พัก ม
	19.10		1ก 3423	กทม	ท	โต	เกว	ลูกค้า		พัก ม
	19.10		ก 5251	กทม	ข	ฮอน	เกว	ลูกค้า		พัก ม
	19.10		8ก 5505	กทม	ท	โต	เกว	ลูกค้า		พัก ม
	19.10		2ก 3418	กทม	ท	โต	เกว	ลูกค้า		พัก ม
	19.10		1ก 3423	กทม	ท	โต	เกว	ลูกค้า		พัก ม
	19.10		ก 286	กทม	ท	โต	เกว	ลูกค้า	บริษัท	พัก ม
	19.10		4ก 3124	กทม	ข	โต	เกว	ลูกค้า		พัก ม
16-6-65	19.10		2ก 3418	กทม	ท	โต	เกว	ลูกค้า		พัก ม
	19.10		ก 5097	กทม	ข	ฮอน	เกว	ลูกค้า		พัก ม
	19.10		2ก 3418	กทม	ท	โต	เกว	ลูกค้า		พัก ม
	19.10		1ก 3423	กทม	ท	โต	เกว	ลูกค้า		พัก ม
	19.10		6ก 5753	กทม	ท	โต	เกว	ลูกค้า		พัก ม
	19.10		ก 286	กทม	ท	โต	เกว	ลูกค้า		พัก ม
	19.10		4ก 3124	กทม	ข	โต	เกว	ลูกค้า		พัก ม
	19.10		4ก 3124	กทม	ข	โต	เกว	ลูกค้า		พัก ม

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
16-6-65	19-00		7A25506	กทม	ขาว	นิสสัน	เก๋ง	สุภาวดี		ปกติ
			กม 8251	ฉะเชิง	ขาว	มาสด้า	เก๋ง	สุภาวดี		ปกติ
17-6-65	19-00		7A25521	กทม	ขาว	นิสสัน	เก๋ง	สุภาวดี		ปกติ
	19-00		6กม 5753	กทม	ขาว	นิสสัน	เก๋ง	สุภาวดี		ปกติ
	19-00		182 3423	กทม	ขาว	นิสสัน	เก๋ง	สุภาวดี		ปกติ
	19-00		กม 5251	ฉะเชิง	ขาว	มาสด้า	เก๋ง	สุภาวดี		ปกติ
	19-00		4A53294	กทม	ขาว	นิสสัน	เก๋ง	สุภาวดี	นิสสัน	ปกติ
	19-00		7A5650	กทม	ขาว	นิสสัน	เก๋ง	สุภาวดี		ปกติ
	19-00		มก 3414	กทม	ขาว	นิสสัน	เก๋ง	สุภาวดี		ปกติ
	19-00		182 6685	กทม	ขาว	มาสด้า	เก๋ง	สุภาวดี		ปกติ
	19-00		อน 711	กทม	ขาว	นิสสัน	เก๋ง	สุภาวดี		ปกติ
	19-00		2V7 301	กทม	ขาว	นิสสัน	เก๋ง	สุภาวดี		ปกติ
18-6-65	19-00		อน 711	กทม	ขาว	นิสสัน	เก๋ง	สุภาวดี		ปกติ
	19-00		6กม 5753	กทม	ขาว	นิสสัน	เก๋ง	สุภาวดี		ปกติ
	19-00		5กม 5753	กทม	ขาว	นิสสัน	เก๋ง	สุภาวดี		ปกติ
	19-00		7กม 4817	กทม	ขาว	มาสด้า	เก๋ง	สุภาวดี		ปกติ
	19-00		7กม 1052	กทม	ขาว	นิสสัน	เก๋ง	สุภาวดี		ปกติ
	19-00		2V7 3150	กทม	ขาว	นิสสัน	เก๋ง	สุภาวดี		ปกติ
	19-00		4A53294	กทม	ขาว	นิสสัน	เก๋ง	สุภาวดี	นิสสัน	ปกติ
	19-00		กม 5251	ฉะเชิง	ขาว	มาสด้า	เก๋ง	สุภาวดี		ปกติ
	19-00		กม 5341	กทม	ขาว	นิสสัน	เก๋ง	สุภาวดี	LP	ปกติ

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
19-6-65	19-00		4กม 3294	กทม	ขาว	นิสสัน	เก๋ง	สุภาวดี	นิสสัน	ปกติ
ปกติ	19-00		กม 985	ฉะเชิง	ขาว	มาสด้า	เก๋ง	สุภาวดี	นิสสัน	ปกติ
ปกติ	19-00		กม 3918	กทม	ขาว	นิสสัน	เก๋ง	สุภาวดี	นิสสัน	ปกติ
	19-00		กม 5240	กทม	ขาว	มาสด้า	เก๋ง	สุภาวดี	นิสสัน	ปกติ
	19-00		182 5695	กทม	ขาว	มาสด้า	เก๋ง	สุภาวดี		ปกติ
	19-00		กม 5505	กทม	ขาว	นิสสัน	เก๋ง	สุภาวดี		ปกติ
	20-00		182 6617	กทม	ขาว	มาสด้า	เก๋ง	สุภาวดี		ปกติ
	20-00		อน 711	กทม	ขาว	นิสสัน	เก๋ง	สุภาวดี		ปกติ
	20-00		8กม 2905	กทม	ขาว	SUBARU	เก๋ง	สุภาวดี		ปกติ
	20-00		5045253	กทม	ขาว	มาสด้า	เก๋ง	สุภาวดี		ปกติ
20-6-65	19-00		กม 2945	ฉะเชิง	ขาว	มาสด้า	เก๋ง	สุภาวดี	นิสสัน	ปกติ
	19-00		กม 5740	กทม	ขาว	มาสด้า	เก๋ง	สุภาวดี	นิสสัน	ปกติ
	19-00		กม 5251	ฉะเชิง	ขาว	มาสด้า	เก๋ง	สุภาวดี		ปกติ
	19-00		กม 3545	กทม	ขาว	มาสด้า	เก๋ง	สุภาวดี		ปกติ
	19-00		อน 711	กทม	ขาว	นิสสัน	เก๋ง	สุภาวดี		ปกติ
	19-00		6กม 3537	กทม	ขาว	มาสด้า	เก๋ง	สุภาวดี		ปกติ
	20-00		5045253	กทม	ขาว	มาสด้า	เก๋ง	สุภาวดี		ปกติ
	20-00		กม 5740	กทม	ขาว	มาสด้า	เก๋ง	สุภาวดี		ปกติ
	20-00		5045253	กทม	ขาว	มาสด้า	เก๋ง	สุภาวดี		ปกติ
21-6-65	19-00		8กม 3294	กทม	ขาว	นิสสัน	เก๋ง	สุภาวดี	นิสสัน	ปกติ

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
21-6-65	19-00		กข 225	กาฬสินธุ์	ขาว	คัท	เก๋ง	คุณศักดิ์	โฆริโฆ	พัก ต.
สังวาล	19-00		กข 711	กทม.	ขาว	คัท	เก๋ง	คุณทวี		พัก ม.
คัน	19-00		1 พช 6612	กทม.	ขาว	คัท	เก๋ง	คุณทวี		พัก ม.
	19-00		4 กข 2907	กทม.	ขาว	คัท	เก๋ง	คุณทวี		พัก ม.
	19-00		กข 5251	ลพบุรี	ดำ	คัท	เก๋ง	คุณทวี		พัก อ.
	19-00		กข 35A5	เชียงใหม่	ขาว	คัท	เก๋ง	คุณทวี		พัก อ.
	19-00		กข 5253	กทม.	ขาว	คัท	เก๋ง	คุณทวี		พัก อ.
	19-00		5 กข 1872	กทม.	ขาว	คัท	เก๋ง	คุณทวี		พัก อ.
	20-00		5 กข 5505	กทม.	ขาว	คัท	เก๋ง	คุณทวี		พัก อ.
	20-00		กข 4153	กทม.	ดำ	คัท	เก๋ง	คุณทวี		พัก ม.
	21-00		6 กข 3532	กทม.	ขาว	คัท	เก๋ง	คุณทวี		พัก อ.
22-6-65	19-00		กข 3292	กทม.	ขาว	คัท	เก๋ง	คุณทวี	โฆริโฆ	พัก ม.
พธ	19-00		กข 285	กาฬสินธุ์	ขาว	คัท	เก๋ง	คุณศักดิ์	โฆริโฆ	พัก ม.
กลางคืน	19-00		กข 5240	กทม.	ขาว	คัท	เก๋ง	คุณทวี	โฆริโฆ	รับส่งพนักงาน
	19-00		5 กข 5253	กทม.	ขาว	คัท	เก๋ง	คุณทวี		พัก อ.
	19-00		1 พช 3432	กทม.	ขาว	คัท	เก๋ง	คุณทวี		พัก อ.
	19-00		1 กข 1116	กทม.	ขาว	คัท	เก๋ง	คุณทวี		พัก อ.
	19-00		8 กข 7505	กทม.	ขาว	คัท	เก๋ง	คุณทวี		พัก อ.
	19-00		กข 5251	ลพบุรี	ดำ	คัท	เก๋ง	คุณทวี		พัก อ.
	19-00		กข 4153	กทม.	ขาว	คัท	เก๋ง	คุณทวี		พัก อ.
	19-00		กข 6244	ระยอง	ขาว	คัท	เก๋ง	คุณทวี		พัก ม.

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
23-6-65	19-00		กข 285	กาฬสินธุ์	ขาว	คัท	เก๋ง	คุณศักดิ์	โฆริโฆ	พัก ม.
พธ	19-00		กข 3292	กทม.	ขาว	คัท	เก๋ง	คุณทวี	โฆริโฆ	พัก ม.
กลางคืน	19-00		กข 5240	กทม.	ขาว	คัท	เก๋ง	คุณทวี		พัก ม.
	19-00		8 กข 1131	กทม.	ขาว	คัท	เก๋ง	คุณทวี		พัก อ.
	19-00		กข 6244	ระยอง	ขาว	คัท	เก๋ง	คุณทวี		พัก ม.
	19-00		9 กข 237	กทม.	ขาว	คัท	เก๋ง	คุณทวี		พัก ม.
	20-00		กข 3201	กาญจนบุรี	ดำ	คัท	เก๋ง	คุณทวี	โฆริโฆ	ตรวจพนักงาน
	20-00		กข 5251	ลพบุรี	ดำ	คัท	เก๋ง	คุณทวี		พัก อ.
	20-00		5 กข 5505	กทม.	ขาว	คัท	เก๋ง	คุณทวี		พัก อ.
	20-00		1 กข 2227	กทม.	ขาว	คัท	เก๋ง	คุณทวี		พัก ม.
	20-00		9 กข 3172	กทม.	ดำ	คัท	เก๋ง	คุณทวี		พัก ม.
	20-00		1 กข 6617	กทม.	ขาว	คัท	เก๋ง	คุณทวี		พัก อ.
	20-00		กข 3537	กทม.	ขาว	คัท	เก๋ง	คุณทวี		พัก อ.
24-6-65	19-00		กข 285	กาฬสินธุ์	ขาว	คัท	เก๋ง	คุณศักดิ์	โฆริโฆ	พัก ม.
พธ	19-00		กข 3292	กทม.	ขาว	คัท	เก๋ง	คุณทวี	โฆริโฆ	พัก ม.
กลางคืน	19-00		5 กข 1373	กทม.	ขาว	คัท	เก๋ง	คุณทวี		พัก อ.
	19-00		กข 5251	ลพบุรี	ดำ	คัท	เก๋ง	คุณทวี		พัก อ.
	19-00		5 กข 5505	กทม.	ขาว	คัท	เก๋ง	คุณทวี		พัก อ.
	19-00		1 กข 2227	กทม.	ขาว	คัท	เก๋ง	คุณทวี		พัก อ.
	19-00		9 กข 3172	กทม.	ดำ	คัท	เก๋ง	คุณทวี		พัก อ.
	19-00		1 กข 6617	กทม.	ขาว	คัท	เก๋ง	คุณทวี		พัก ม.

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
25-6-65	19-00		6กฉ 3532	กทม	ขาว	ฮอน	100H	คุณวิ		พัก 0
สง	19-00		5กข 1223	กทม	ชมพู	ฮอน	110H	คุณวิ		พัก 0
รถสวน	19-00		ขล 152	สุพรรณ	ดำ	นิส	เก๋ง	คุณวิ		พัก 0
	19-00		9กฉ 3172	กทม	ดำ	ฟอร์ด	110H	คุณวิ		พัก 0
	19-00		6กฉ 3532	กทม	ขาว	ฮอน	110H	คุณวิ		พัก 0
	20-00		5กข 1223	กทม	ชมพู	ฮอน	110H	คุณวิ	โมริโน	รถสวน 0
25-6-65	19-00		รจ 285	กาฬสินธุ์	ขาว	ดาร์	เก๋ง	คุณวิ	โมริโน	พัก 0
สง	19-00		1กฉ 5923	กทม	ดำ	ดาร์	เก๋ง	คุณวิ		พัก 0
รถสวน	19-00		1ขฉ 3423	กทม	ดำ	ดาร์	เก๋ง	คุณวิ		พัก 0
	19-00		6กข 3281	กทม	ดำ	ดาร์	เก๋ง	คุณวิ		พัก 0
	19-00		5กฉ 5753	กทม	ขาว	นิส	110H	คุณวิ		พัก 0
	19-00		2กฉ 1492	กทม	ขาว	นิส	110H	คุณวิ		พัก 0
	19-00		8ข 5991	กทม	ขาว	ดาร์	110H	คุณวิ		พัก 0
	19-00		1ขฉ 402	กทม	ขาว	นิส	เก๋ง	คุณวิ		พัก 0
26-6-65	19.10		6กฉ 3597	กทม	ขาว	ฮอน	110H	คุณวิ		พัก 0
	19.10		7กฉ 5505	กทม	110H	นิส	110H	คุณวิ		พัก 0
	19.10		1ขฉ 4699	กทม	110H	นิส	110H	คุณวิ		พัก 0
	19.10		1ขฉ 4623	กทม	110H	นิส	110H	คุณวิ		พัก 0
	19.10		6กฉ 3545	กทม	ขาว	ฮอน	110H	คุณวิ		พัก 0
	19.10		1ขฉ 6617	กทม	ขาว	นิส	110H	คุณวิ		พัก 0

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	ยี่ห้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
26-6-65	19.10		4กฉ 7294	กทม	ขาว	นิส	110H	K ไลน์	โมริโน	พัก 0
	19.10		1กฉ 286	กทม	ขาว	นิส	110H	K ไลน์		พัก 0
	19.10		5กฉ 1373	กทม	ขาว	นิส	110H	คุณวิ		พัก 0
	20.10		5กฉ 5753	กทม	ขาว	นิส	110H	คุณวิ		พัก 0
	20.10		8ก 6788	กทม	ขาว	นิส	110H	คุณวิ		พัก 0
	20.10		2กฉ 2630	กทม	ขาว	นิส	110H	คุณวิ		พัก 0
	21-6-65	22.56	1ขฉ 3006	กทม	ขาว	นิส	110H	คุณวิ	LP	รถสวน 0
27-6-65	19.10		9กฉ 2630	กทม	ขาว	นิส	110H	คุณวิ		พัก 0
	19.10		1กฉ 7914	กทม	ขาว	นิส	110H	คุณวิ		พัก 0
	19.10		1กฉ 4073	กทม	ขาว	นิส	110H	คุณวิ		พัก 0
	19.10		1ขฉ 3423	กทม	ขาว	นิส	110H	คุณวิ		พัก 0
	19.10		1กฉ 1373	กทม	ขาว	นิส	110H	คุณวิ		พัก 0
	19.10		2กฉ 5251	กทม	ขาว	นิส	110H	คุณวิ		พัก 0
	19.10		7กฉ 5505	กทม	ขาว	นิส	110H	คุณวิ		พัก 0
	19.10		6กฉ 3532	กทม	ขาว	นิส	110H	คุณวิ		พัก 0
	19.10		1กฉ 286	กทม	ขาว	นิส	110H	K ไลน์	โมริโน	พัก 0
	19.10		4กฉ 7294	กทม	ขาว	นิส	110H	K ไลน์		พัก 0
28-6-65	19.10		4กฉ 7294	กทม	ขาว	นิส	110H	คุณวิ	โมริโน	พัก 0
	19.10		1กฉ 286	กทม	ขาว	นิส	110H	K ไลน์		พัก 0
	19.10		1กฉ 7914	กทม	ขาว	นิส	110H	คุณวิ		พัก 0

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	สีล้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
28-6-66	19.10		1 นม 6617	กทม	บงชน	ใบ	ตู้	ลูกค้า		ปกติ
	19.10		7 ก 5505	กทม	ใบ	แดง	ตู้	ลูกค้า		ปกติ
	19.10		5 ก 1373	กทม	เทา	ขาว	ตู้	ลูกค้า		ปกติ
	19.10		1 นม 3723	กทม	เทา	เขียว	ตู้	ลูกค้า		ปกติ
	19.10		8 ก 7505	กทม	ขาว	ขาว	ตู้	ลูกค้า		ปกติ
	19.10		8 ก 3751	กทม	ดำ	ดำ	ตู้	ลูกค้า		ปกติ
	20.20		6 ก 5763	กทม	เทา	ขาว	ตู้	ลูกค้า		ปกติ
	20.30		กม 9759	ฉะบุรี	ดำ	ดำ	ตู้	ลูกค้า		ปกติ
29-6-66	20.10		5 ก 3714	กทม	เทา	ใบ	ตู้	ลูกค้า		ปกติ
	19.10		8 ก 7872	กทม	ขาว	ใบ	ตู้	ลูกค้า		ปกติ
	19.10		1 นม 3723	กทม	ดำ	ขาว	ตู้	ลูกค้า		ปกติ
	19.10		กม 7545	ฉะบุรี	ขาว	ขาว	ตู้	ลูกค้า		ปกติ
	19.10		5 ก 9373	กทม	เทา	ขาว	ตู้	ลูกค้า		ปกติ
	19.10		4 ก 7735	กทม	เทา	ขาว	ตู้	ลูกค้า		ปกติ
	19.10		1 นม 6617	กทม	บงชน	ใบ	ตู้	ลูกค้า		ปกติ
	19.10		7 ก 5505	กทม	เทา	ขาว	ตู้	ลูกค้า		ปกติ
	19.10		กม 5505	ฉะบุรี	ดำ	ดำ	ตู้	ลูกค้า		ปกติ
	19.10		8 ก 6705	กทม	ขาว	ขาว	ตู้	ลูกค้า		ปกติ
	19.10		4 ก 3294	กทม	ขาว	ขาว	ตู้	ลูกค้า	2 ไม่นาน	ปกติ
	19.10		ก 245	ฉะบุรี	เทา	ใบ	ตู้	ลูกค้า	1	ปกติ
	20.40		8 ก 6705	กทม	เทา	ขาว	ตู้	ลูกค้า		ปกติ

ตารางตรวจรถ เข้า - ออก Morino Greenhills (กลางคืน)

วัน/เดือน/ปี	เวลาเข้า	เวลาออก	ทะเบียน	จังหวัด	สี	สีล้อ	ชนิดรถ	ชื่อลูกค้า	บริษัท	หมายเหตุ
30-6-66	19.10		4 ก 3294	กทม	ขาว	ขาว	ตู้	ลูกค้า	ไม่นาน	ปกติ
	19.10		5 ก 3018	กทม	เทา	ใบ	ตู้	ลูกค้า		ปกติ
	19.10		1 นม 3723	กทม	ดำ	ขาว	ตู้	ลูกค้า		ปกติ
	19.10		1 นม 5573	กทม	ดำ	ขาว	ตู้	ลูกค้า		ปกติ
	19.10		1 นม 2636	กทม	ขาว	ใบ	ตู้	ลูกค้า		ปกติ
	19.10		ก 3545	ฉะบุรี	เทา	ใบ	ตู้	ลูกค้า		ปกติ
	20.10		7 ก 5505	กทม	เทา	ขาว	ตู้	ลูกค้า		ปกติ
	20.20		ก 245	ฉะบุรี	เทา	ใบ	ตู้	ลูกค้า	ไม่นาน	ปกติ
	21.30		5 ก 1373	กทม	เทา	ขาว	ตู้	ลูกค้า		ปกติ
	21.40		6 ก 5537	กทม	เทา	ขาว	ตู้	ลูกค้า		ปกติ
1-7-66	19.10		5 ก 3714	กทม	เทา	ใบ	ตู้	ลูกค้า		ปกติ
	19.10		ก 3545	ฉะบุรี	เทา	ใบ	ตู้	ลูกค้า		ปกติ
	19.10		6 ก 1000	กทม	เทา	ขาว	ตู้	ลูกค้า		ปกติ
	19.10		1 นม 3723	กทม	ดำ	ขาว	ตู้	ลูกค้า		ปกติ
	19.10		8 ก 6705	กทม	เทา	ใบ	ตู้	ลูกค้า		ปกติ
	19.10		7 ก 5505	กทม	เทา	ขาว	ตู้	ลูกค้า		ปกติ
	19.10		1 นม 6617	กทม	บงชน	ใบ	ตู้	ลูกค้า		ปกติ
	20.10		1 นม 6617	กทม	เทา	ใบ	ตู้	ลูกค้า		ปกติ
	20.10		ก 245	ฉะบุรี	เทา	ใบ	ตู้	ลูกค้า		ปกติ
	20.30		4 ก 117	กทม	เทา	ขาว	ตู้	ลูกค้า		ปกติ
	22.10	23.00	5 ก 3714	ฉะบุรี	เทา	ใบ	ตู้	ลูกค้า	ไม่นาน	ปกติ

ภาคผนวกที่ 9

Master Plan L&F 2022

ตารางการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน PM (PREVENTIVE MAINTENANCE MASTER PLAN)

ITEM	DESCRIPTION	LOCATION	QUARTER 1						QUARTER 2						QUARTER 3						QUARTER 4					
			มกราคม		กุมภาพันธ์		มีนาคม		เมษายน		พฤษภาคม		มิถุนายน		กรกฎาคม		สิงหาคม		กันยายน		ตุลาคม		พฤศจิกายน		ธันวาคม	
	ELECTRICAL SYSTEM																									
1	หม้อแปลงไฟฟ้า (TRANFORMER)	APT,WS,ST,SV,SR,A5,MH,GHIP,MGH,FORG,331																y/s	y/s	y/s	y/s					
2	ตู้ไฟฟ้า (MDB),(DB)	APT,WS,ST,SV,SR,A5,MH,GHIP,MGH,FORG,331							h	h	h	h						y/s	y/s	y/s	y/s					
3	ไฟส่วนกลาง	APT,WS,ST,SV,MH,GHIP,GHIM	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
4	โซล่า เซลล์	MH , FORG																			y/s	y/s	y/s			
	SANITARY SYSTEM																									
5	ลิฟท์	MGH,A5	M/S	M/S	M/S	M/S	M/S	M/S	M/S	M/S	M/S	M/S	M/S	M/S	M/S	M/S	M/S	M/S	M/S	M/S	M/S	M/S	M/S	M/S	M/S	
6	ปั้มส่งน้ำ (TRANSFER PUMP)	ชมดาว,MGH,A5,FORG								y/s	y/s	y/s														
7	ปั้มอัดแรงดัน (BOOSTER PUMP)	ชมดาว,FORG,A5								y/s	y/s	y/s														
8	ระบบน้ำถังแชมเปญ	ชมเดือน,MGH			h	h	h									h	h	h								
	WASTE WATER TREATMENT																									
9	ปั๊มน้ำเสีย (SUBMERSIBLE PUMP)	GHIP,MGH,FCT2,FCB,A5,SR	M	M	M	M	M	M	M	y/s	y/s	y/s	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
	AIR CONDITION SYSTEM																									
10	แอร์ ,แอร์อีพลาส	FORG, APT,SV,MH,MGH,WS,FKI,PLS1-2 DWDM1-2,ST,SR,FMR,FCT1-2,GHIP,FCB,A5,FHRG				h	h	h	h	h						h	h	h	h	h	h					
11	ตู้แช่	FKI,DWDM1,ST,FCT1-2,FHRG,DWDM2									h	h	h								h	h	h			
12	ชุดดูดควัน	FKI,ST,FMR,FCT1,FCT2,FCB,FHRG													y/s	y/s	y/s									
13	ตู้อบ,เตาอบ	FKI,ST,FCT1,FCT2,FCB,FHRG									h	h	h								h	h	h			

REMARK

M = Monthly

Q = Quarterly

H = Half

Y = Yearly

S = Subcontractor

MH = Morino Hotel

APT = ชมดาว,ชมเดือน,Green House

SV = สำนักงาน ลิฟวิ่ง

WS = Work Space

FKI = คิคุ

PLS1=พลาซ่า 1

PLS2=พลาซ่า 2

DWD1= เดลิวซ์,เดลิมาร์ท

SR = โซว์รูม

ST = สโตร์กลาง

FMR = คาบูชะ

FCT1 = คาเฟ่เทอร์เรส1

GHIP = กรีนฮิลล์พลาซ่า

FCT2 = คาเฟ่เทอร์เรส2

MGH = Morino Green Hill

FCB = ฟู้ดคาร์บิน

A5= อาคาร5ชั้น

FORG = สวนเขาวง

FHRG = หน้าต่างเขียว

DWD2= เดลิวซ์,เดลิมาร์ท2

BAQ = ห้องจัดเลี้ยง

นายเวทิน อาริน 27/12/64
 (นายเวทิน อาริน)
 ผช.ผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุง

นายภัควัฒน์ ชาติขำ 29/12/64
 (นายภัควัฒน์ ชาติขำ)
 ผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุง

ตารางการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน PM (PREVENTIVE MAINTENANCE MASTER PLAN)

ITEM	DESCRIPTION	LOCATION	QUARTER 1						QUARTER 2						QUARTER 3						QUARTER 4					
			มกราคม		กุมภาพันธ์		มีนาคม		เมษายน		พฤษภาคม		มิถุนายน		กรกฎาคม		สิงหาคม		กันยายน		ตุลาคม		พฤศจิกายน		ธันวาคม	
	EMERGENCYLIGHT SYTEM																									
14	ไฟฉุกเฉิน (EMERGENCY LIGHT)	MH,APT,A5,WS,FKI,PLS1-2,DWDM1-2,SR,ST,FMR FCT1-2,GHIP,MGH,FCB,A5,FORG,FHRG	Q	Q	Q				Q	Q	Q				Q	Q	Q				Q	Q	Q			
15	ถังดับเพลิง (FIRE SAFETY)	MH,APT,A5,WS,FKI,PLS1-2,DWDM1-2,SR,ST,FMR FCT1-2,GHIP,MGH,FCB,A5,FORG,FHRG	Q	Q	Q				Q	Q	Q				Q	Q	Q				Q	Q	Q			
16	ไฟอราม (Fire alarm)	MH,GHIP,MGH,FCB,A5,SR,331	Q	Q	Q				Q	Q	Q				Q	Q	Q				Q	Q	Q			
17	เครื่องกำเนิดไฟ(Generator)	MH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	y/s	y/s	M	M	M	M	M	M	M	
	OTHER SYSTEM																									
18	กล้องวงจรปิด (CCTV)	APT,WS,GHIP	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
19	สัญญาณ MATV	APT, MH,MGH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
20	เครื่องซักผ้า	MH , DWDM1-2,MGH							h/s	h/s	h/s										h/s	h/s	h/s			
21	เครื่องอบผ้า	MH , DWDM1-2,MGH							h/s	h/s	h/s										h/s	h/s	h/s			
22	เครื่องรีดผ้า	MH							h/s	h/s	h/s										h/s	h/s	h/s			
23	ไส้กรองน้ำ	FKI,DWDM1-2,FCT1-2,FCB,FORG,FHRG				h	h	h				h	h	h				h	h	h						
24	บ่อดักท่อน้ำทิ้ง+ถังแซท+ท่อเมนน้ำทิ้งตึก	MH,APT,A5,WS,PLS1-2,GHIP,MGH,FCB,FORG,BAQ										y/s	y/s	y/s												
25	1.บ่อดักไขมัน	FKI,MH,FCT1,FCB,ST,WS	M/S	M/S	M/S	M/S	M/S	M/S	M/S	M/S	M/S	M/S	M/S	M/S	M/S	M/S	M/S	M/S	M/S	M/S	M/S	M/S	M/S	M/S	M/S	
	2.บ่อดักไขมัน	FHRG,GHIP,FCT2,MGH			M/S	M/S			M/S	M/S			M/S	M/S			M/S	M/S			M/S	M/S			M/S	
26	บ่อบักน้ำดี	ชมดาว,MGH,FORG,A5,SR				y/s	y/s	y/s																		
27	สถานีเก็บแก๊ส	FKI,FCT1,FCB,FHRG,FMR,ST,FCT2			Q	Q	Q				Q	Q	Q				Q	Q	Q				Q	Q	Q	
28	บ่อน้ำบาดาล	FORG				y/s	y/s	y/s																		

REMARK

M = Monthly

Q = Quarterly

H = Haif

Y = Yearly

S = Subcontractor

MH = Morino Hotel

APT = ชมดาว,ชมเดือน,Green House

SV = สำนักงาน ลิฟวิ่ง

WS = Work Space

FKI = คีอู

PLS1=พลาซ่า 1

PLS2=พลาซ่า 2

DWDM1= เดลิวอช,เดลิมาร์ท

SR = โซว์รูม

ST = สโตร์กลาง

FMR = คาบูชะ

FCT1 = คาเฟ่เทอร์เรส1

GHIP = กรีนฮิลล์พลาซ่า

FCT2 = คาเฟ่เทอร์เรส2

MGH = Morino Green Hill

FCB = ฟู้ดคาร์บิน

A5= อาคาร5ชั้น



(นายเวรินทร์ อาริน) 17/12/64

ผ.ผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุง

FORG = สวนยาวพา

FHRG = หน้าต่างเขียว

DWDM2= เดลิวอช,เดลิมาร์ท2



(นายภัควัฒกรณ์ ชาติธานี)

ผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุง

BAQ = ห้องจัดเลี้ยง

ตารางการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน PM (PREVENTIVE MAINTENANCE MASTER PLAN)

[illegible]

REMARK

MH = Morino Hotel

DWDM1= เกล็ดวอช, เกล็ดมาร์ท

MGH = Morino Green Hill

FORG = ส่วนเยาวยา

BAQ = ห้องจัดเลี้ยง

M = Monthly

APT = ชมดาว,ชมเดือน,Green House

SR = ໂຮງຮຽນ

FCB = ฟีดคาร์บิน

FHRG = หน้าต่างเขียว

Q = Quarterly

SV = สำนักงาน ลิฟวิ่ง

ST = สโตร์กลาง

A5= อาคาร5ชั้น

DWDM2= เดี่ยวขอ, เดี่มาร์ท2

H = Haif

WS = Work Space

FMR = ការបាត់

10/6/65

DMH 824 10/6/65

Y = Yearly

FKI = คีฏ

FCT1 = ค่าเฟื้เทอเรส1

(นายสาโรจน์ วิชาพร)

(นายเวทิน อาริน)

S = Subcontractor

PLS1=พลาซ่า 1

GHIP = กรีนสปีดล์ฟลาซ่า

หัวหน้าฝ่ายซ่อมบำรุง

ผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุง

PLS2=พลาซ่า 2

FCT2 = คาเฟ่เทอเรส2

ภาคผนวกที่ 10

เอกสารตรวจสอบเส้นท่อประปา
ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

บริษัท ลิฟวิ้งแออนด์ ฟาซิลิตี้ จำกัด

Preventive Maintenance

แบบฟอร์มตรวจเช็คท่อเมนน้ำประปา

Locatin : Morino Green Hills (ชลบุรี) ว/ด/ป 25/1/22

ที่	รายละเอียด	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	สภาพท่อเมนน้ำเข้าบ่อพักน้ำดี	/		
2	สภาพท่อเมนน้ำเข้าถังแรมเปญ	/		
3	สภาพท่อเมนน้ำเข้าอาคาร	/		
4	สภาพวาล์วน้ำปิดเปิด	/		

Remark :

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

ตรวจเช็คโดย

1..... ร.ร. 123

2.....

3.....

ว.ด.ป. 25 - 1 - 2022

ตรวจสอบโดย

..... 1234

.....

ว.ด.ป. 27/1/65

บริษัท ลิฟวิ้งเอนด์ ฟาซิลิตี้ จำกัด

Preventive Maintenance

แบบฟอร์มตรวจเช็คท่อเมนน้ำประปา

Locatin : Morino (Green Hills (ชมสวน) ว/ด/ป ๑๕/๒/๒๐๒๑

ที่	รายละเอียด	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	สภาพท่อเมนน้ำเข้าบ่อพักน้ำดี	/		
2	สภาพท่อเมนน้ำเข้าถังแชมเปญ	/		
3	สภาพท่อเมนน้ำเข้าอาคาร	/		
4	สภาพวาล์วน้ำปิดเปิด	/		

Remark :

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

ตรวจเช็คโดย

1..... รณชัย โฉม

2.....

3.....

ว.ด.ป. ๒๕ - ๒ - ๒๐๒๒

ตรวจสอบโดย

..... 1๐๗๖ ๑๕๖

.....

ว.ด.ป. ๒๕/๒/๒๕

บริษัท ลิฟวิ่งเอนด์ ฟาชีลิตี้ จำกัด

Preventive Maintenance

แบบฟอร์มตรวจเช็คท่อเมนน้ำประปา

Locatin : Monino Green Hills (ชมรม) ว/ด/ป 24/3/2022

ที่	รายละเอียด	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	สภาพท่อเมนน้ำเข้าบ่อพักน้ำดี			
2	สภาพท่อเมนน้ำเข้าถังแชมเปญ			
3	สภาพท่อเมนน้ำเข้าอาคาร			
4	สภาพวาล์วน้ำปิดเปิด			

Remark :

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

ตรวจเช็คโดย

1..... รณณ โฉน

2.....

3.....

ว.ด.ป. 24 - 3 - 2022

ตรวจสอบโดย

..... 1000 0000

.....

ว.ด.ป. 28/3/65

บริษัท ลิฟวิ้งเอนด์ ฟาซิลิตี้ จำกัด

Preventive Maintenance

แบบฟอร์มตรวจเช็คท่อเมนน้ำประปา

Locatin : Morino Green Hills (ชลบุรี) ว/ด/ป ๒๕/๔/๒๐๒๒

ที่	รายละเอียด	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	สภาพท่อเมนน้ำเข้าบ่อพักน้ำดี	✓		
2	สภาพท่อเมนน้ำเข้าถังแชมเปญ	✓		
3	สภาพท่อเมนน้ำเข้าอาคาร	✓		
4	สภาพวาล์วน้ำปิดเปิด	✓		

Remark :

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

ตรวจเช็คโดย

1..... จ.รัง โสณ

2.....

3.....

ว.ด.ป. ๒๕ - ๔ - ๒๐๒๒

ตรวจสอบโดย

..... อดิ อาน

.....

ว.ด.ป. ๒๕/๔/๒๕

บริษัท ลิฟวิ่งเอนด์ ฟาซิลิตี้ จำกัด

Preventive Maintenance

แบบฟอร์มตรวจเช็คท่อเมนน้ำประปา

Locatin : Monino Green Hill..... ว/ด/ป 25/5/2022.....

ที่	รายละเอียด	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	สภาพท่อเมนน้ำเข้าบ่อพักน้ำดี	/		
2	สภาพท่อเมนน้ำเข้าถังแชมเปญ	/		
3	สภาพท่อเมนน้ำเข้าอาคาร	/		
4	สภาพวาล์วน้ำปิดเปิด	/		

Remark :

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

ตรวจเช็คโดย

1. จิกรณ มั่น.....

2.

3.

ว.ด.ป. 25 - 5 - 2022.....

ตรวจสอบโดย

ดิเรก อธิ.....

.....

ว.ด.ป. 27/5/22.....

บริษัท ลิฟวิ่งเอนด์ ฟาซิลิตี้ จำกัด

Preventive Maintenance

แบบฟอร์มตรวจเช็คท่อเมนน้ำประปา

Locatin : Morino Green Hills ว/ด/ป 14 / 6 / 2022

ที่	รายละเอียด	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	สภาพท่อเมนน้ำเข้าบ่อพักน้ำดี	/		
2	สภาพท่อเมนน้ำเข้าถังแชมเปญ	/		
3	สภาพท่อเมนน้ำเข้าอาคาร	/		
4	สภาพวาล์วน้ำปิดเปิด	/		

Remark :

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

ตรวจเช็คโดย

1..... อ. ธีรภัฏ วัฒนศิริ

2.....

3.....

ว.ด.ป. 14 - 6 - 2022

ตรวจสอบโดย

1..... อ. ธีรภัฏ วัฒนศิริ

.....

ว.ด.ป. 15 / 6 / 65