

ภาคผนวก ค

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ภาคผนวก ค-1

แผนการบำรุงรักษาเครื่องจักร

Aeration Tank

ARRIOTT RESORT
HUA HIN

Date: <u>17/1/22</u> Time: <u>9:00</u>		AAE-D-01	
Pump Type : Submersible Model : TOS 37-BER5 Pump Serial No. B-10913652 Brand : TSURUMI Model Motor : TOS 37-BER5 Motor Serial No. : B-10913652 Volte 380 - 400 V / 3.7 Kw / 50 Hz Pump Speed : 1500 Rpm. Auto Start Stop			
Item	Detail	Remark	
Voltage	V1 = <u>398</u> V		
	V2 = <u>400</u> V		
	V3 = <u>401</u> V		
Ampare	L1 = <u>3.1</u> A		
	L2 = <u>3.0</u> A		
	L3 = <u>3.0</u> A		
Auto Start	<u>-</u> Psig		
Auto Stop	<u>-</u> Psig		
Control	(คอนโทรล)	<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Pump Head	(แรงดัน)	<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Pump Run		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Pump Stop		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Overload set		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
High Alarm		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Check valve		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Butterfly Valve		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Note :			
Inspect By : <u>สมชาย</u> Name : Position : <u>Technician</u> Date : <u>17/1/22</u>		Engineer incharge : <u>สมชาย</u> Name : Position : <u>Duty Eng</u> Date : <u>17/1/22</u>	
		Manager : Name : Position : Date :	



MARRIOTT RESORT
HUA HIN

Aeration Tank

Date: 12/1/22 Time: 9.30		AAE-D-02	
Pump Type : Submersible Model : TOS 37-BER5 Pump Serial No. B-10913651 Brand : TSURUMI Model Motor : TOS 37-BER5 Motor Serial No. : B-10913651 Volte 380 - 400 V / 3.7 Kw / 50 Hz Pump Speed : 1500 Rpm. Auto Start Stop			
Item	Detail	Remark	
Voltage	V1 = 401 V		
	V2 = 400 V		
	V3 = 402 V		
Ampare	L1 = 31 A		
	L2 = 30 A		
	L3 = 30 A		
Auto Start	7 Psig		
Auto Stop	- Psig		
Control	(คอนโทรล)	<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Pump Head	(แรงดัน)	<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Pump Run		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Pump Stop		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Overload set		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
High Alarm		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Check valve		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Butterfly Valve		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Note : 			
Inspect By : Name : <u>Prasert</u> Position : <u>Technician</u> Date : <u>12/1/22</u>	Engineer incharge : Name : <u>Prasert</u> Position : <u>Duty Eng</u> Date : <u>12/1/22</u>	Manager : Name : Position : Date :	



MARRIOTT RESORT
HUA HIN

Aeration Tank

Date: 18/1/22 Time: 10:00		AAE-D-03	
<p>Pump Type : Submersible Model : TOS 37-BER5 Pump Serial No. B-10913654 Brand : TSURUMI Model Motor : TOS 37-BER5 Motor Serial No. : B-10913654 Volte 380 - 400 V / 3.7 Kw / 50 Hz Pump Speed : 1500 Rpm. Auto Start Stop</p>			
Item	Detail		Remark
Voltage	V1 = 402 V		
	V2 = 400 V		
	V3 = 400 V		
Ampare	L1 = 2.9 A		
	L2 = 3.0 A		
	L3 = 3.0 A		
Auto Start		Psig	
Auto Stop		Psig	
Control	(คอนโทรล)	<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Pump Head	(แรงดัน)	<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Pump Run		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Pump Stop		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Overload set		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
High Alarm		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Check valve		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Butterfly Valve		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Note :			
.....			
.....			
.....			
Inspect By : Name : Position : Date :	Engineer incharge : Name : Position : Date :		Manager : Name : Position : Date :



MARRIOTT RESORT
HUA HIN

Aeration Tank

Date: 18/11/22 Time: 10:30		AAE-D-04	
<p>Pump Type : Submersible Model : TOS 37-BER5 Pump Serial No. B-10913655 Brand : TSURUMI Model Motor : TOS 37-BER5 Motor Serial No. : B-10913655 Volte 380 - 400 V / 3.7 Kw / 50 Hz Pump Speed : 1500 Rpm. Auto Start Stop</p>			
Item	Detail	Remark	
Voltage	V1 = 431 V		
	V2 = 400 V		
	V3 = 400 V		
Ampare	L1 = 6.8 A		
	L2 = 3.0 A		
	L3 = 3.1 A		
Auto Start	- Psig		
Auto Stop	- Psig		
Control	(คอนโทรล)	<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Pump Head	(แรงดัน)	<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Pump Run		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Pump Stop		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Overload set		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
High Alarm		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Check valve		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Butterfly Valve		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Note :			
Inspect By : Name : อนุชิต Position : Technician Date : 18/11/22	Engineer incharge : Name : อนุชิต Position : Duty em Date : 18/11/22	Manager : Name : Position : Date :	



MARRIOTT RESORT
HUA HIN

Circulation Tank

Date: 17/1/22 Time: 11.00		CIP-D-01			
<p>Pump Type : Submersible Model : TOS 50B2.75H53 Pump Serial No. B-2129450 Brand : TSURUMI Model Motor : TOS 50B2H75-53 Motor Serial No. : B-2129450 Volte 380 - 400 V / 1.9A / 0.75 Kw / 50 Hz Pump Speed : 3000 Rpm. Auto Start Stop</p>					
Item		Detail		Remark	
Voltage		V1 = 401 V			
		V2 = 400 V			
		V3 = 399 V			
Ampare		L1 = 3.1 A			
		L2 = 3.1 A			
		L3 = 3.2 A			
Auto Start		-		Psig	
Auto Stop		-		Psig	
Control	(คอนโทรล)	<input checked="" type="checkbox"/> O.K.	<input type="checkbox"/> Not.O.K.		
Pump Head	(แรงดัน)	<input checked="" type="checkbox"/> O.K.	<input type="checkbox"/> Not.O.K.		
Pump Run		<input checked="" type="checkbox"/> O.K.	<input type="checkbox"/> Not.O.K.		
Pump Stop		<input checked="" type="checkbox"/> O.K.	<input type="checkbox"/> Not.O.K.		
Overload set		<input checked="" type="checkbox"/> O.K.	<input type="checkbox"/> Not.O.K.		
High Alarm		<input checked="" type="checkbox"/> O.K.	<input type="checkbox"/> Not.O.K.		
Check valve		<input checked="" type="checkbox"/> O.K.	<input type="checkbox"/> Not.O.K.		
Butterfly Valve		<input checked="" type="checkbox"/> O.K.	<input type="checkbox"/> Not.O.K.		
Note :					
.....					
.....					
.....					
Inspect By : Name : Position : Date : 17/1/22		Engineer incharge : Name : Position : Date : 17/1/22		Manager : Name : Position : Date :	



MARRIOTT RESORT
HUA HIN

Circulation Tank

Date: <u>17/1/22</u> Time: <u>11:20</u>		CIP-D-02	
Pump Type : Submersible Model : TOS 50B2.75H53 Pump Serial No. B-2129486 Brand : TSURUMI Model Motor : TOS 50B2H75-53 Motor Serial No. : B-2129486 Volte 380 - 400 V/ 1.9A / 0.75 Kw / 50 Hz Pump Speed : 3000 Rpm. Auto Start Stop			
Item	Detail	Remark	
Voltage	V1 = <u>401</u> V		
	V2 = <u>402</u> V		
	V3 = <u>402</u> V		
Ampare	L1 = <u>29</u> A		
	L2 = <u>30</u> A		
	L3 = <u>31</u> A		
Auto Start		<u>→</u> Psig	
Auto Stop		<u>←</u> Psig	
Control	(คอนโทรล)	<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Pump Head	(แรงดัน)	<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Pump Run		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Pump Stop		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Overload set		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
High Alarm		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Check valve		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Butterfly Valve		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Note :			
Inspect By : <u>Technician</u> Name : Position : Date : <u>17/1/22</u>		Engineer incharge : <u>Duty Eng</u> Name : Position : Date : <u>17/1/22</u>	
		Manager : Name : Position : Date :	



MARRIOTT RESORT
HUA HIN

Effluent Tank

Date: 17/1/22 Time: 11:40		EFP-D-01	
<p>Pump Type : Submersible Model : TOS 50B2.75H53 Pump Serial No. B-2129447 Brand : TSURUMI Model Motor : TOS 50B2H75-53 Motor Serial No. : B-2129447 Volte 380 - 400 V / 1.9A / 0.75 Kw / 50 Hz Pump Speed : 3000 Rpm. Auto Start Stop</p>			
Item	Detail		Remark
Voltage	V1 = 397 V		
	V2 = 400 V		
	V3 = 402 V		
Ampare	L1 = 3.1 A		
	L2 = 3.0 A		
	L3 = 3.0 A		
Auto Start	-	Psig	
Auto Stop	-	Psig	
Control	(คอนโทรล)	<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Pump Head	(แรงดัน)	<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Pump Run		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Pump Stop		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Overload set.		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
High Alarm		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Check valve		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Butterfly Valve		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Note :			
.....			
.....			
.....			
Inspect By : Name : Position : Date : 17/1/22	Engineer incharge : Name : Position : Date : 17/1/22	Manager : Name : Position : Date :	



MARRIOTT RESORT
HUA HIN

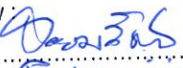
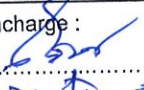
Effluent Tank

Date: 17/1/22 Time: 12:00		EFP-D-02			
<p>Pump Type : Submersible Model : TOS 50B2.75H53 Pump Serial No. B-2129493 Brand : TSURUMI Model Motor : TOS 50B2H75-53 Motor Serial No. : B-2129493 Volte 380 - 400 V / 1.9A / 0.75 Kw / 50 Hz Pump Speed : 3000 Rpm. Auto Start Stop</p>					
Item		Detail		Remark	
Voltage		V1 = 396 V			
		V2 = 399 V			
		V3 = 400 V			
Ampare		L1 = 2.9 A			
		L2 = 3.0 A			
		L3 = 3.0 A			
Auto Start		-		Psig	
Auto Stop		-		Psig	
Control	(คอนโทรล)	<input checked="" type="checkbox"/> O.K.	<input type="checkbox"/> Not.O.K.		
Pump Head	(แรงดัน)	<input checked="" type="checkbox"/> O.K.	<input type="checkbox"/> Not.O.K.		
Pump Run		<input checked="" type="checkbox"/> O.K.	<input type="checkbox"/> Not.O.K.		
Pump Stop		<input checked="" type="checkbox"/> O.K.	<input type="checkbox"/> Not.O.K.		
Overload set		<input checked="" type="checkbox"/> O.K.	<input type="checkbox"/> Not.O.K.		
High Alarm		<input checked="" type="checkbox"/> O.K.	<input type="checkbox"/> Not.O.K.		
Check valve		<input checked="" type="checkbox"/> O.K.	<input type="checkbox"/> Not.O.K.		
Butterfly Valve		<input checked="" type="checkbox"/> O.K.	<input type="checkbox"/> Not.O.K.		
Note :					
.....					
.....					
.....					
Inspect By : Name : Position : Date : 17/1/22		Engineer incharge : Name : Position : Date : 17/1/22		Manager : Name : Position : Date :	



MARRIOTT RESORT
HUA HIN

Equalization Tank

Date: 17/1/22 Time: 13:30		EQE-D-01	
<p>Pump Type : Submersible Model : TOS 15-BER3 Pump Serial No. B-10892223 Brand : TSURUMI Model Motor : TOS 15-BER3 Motor Serial No. : B-10892223 Volte 380 - 400 V / 1.5 Kw / 50 Hz Pump Speed : 3000 Rpm. Auto Start Stop</p>			
Item	Detail		Remark
Voltage	V1 = 401 V		
	V2 = 402 V		
	V3 = 403 V		
Ampare	L1 = 29 A		
	L2 = 29 A		
	L3 = 30 A		
Auto Start	- Psig		
Auto Stop	- Psig		
Control	(คอนโทรล)	<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Pump Head	(แรงดัน)	<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Pump Run		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Pump Stop		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Overload set		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
High Alarm		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Check valve		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Butterfly Valve		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Note :			
.....			
.....			
.....			
Inspect By :  Name :	Engineer incharge :  Name :		Manager :
Position : Technician	Position : Duty eng		Position :
Date : 17/1/22	Date : 17/1/22		Date :



MARRIOTT RESORT
HUA HIN



Equalization Tank

Date: <u>14/1/22</u> Time: <u>13:50</u>		EQE-D-02	
Pump Type : Submersible Model : TOS 15-BER3 Pump Serial No. B-10892219 Brand : TSURUMI Model Motor : TOS 15-BER3 Motor Serial No. : B-10892219 Volte 380 - 400 V / 1.5 Kw / 50 Hz Pump Speed : 3000 Rpm. Auto Start Stop			
Item	Detail	Remark	
Voltage	V1 = <u>402</u> V		
	V2 = <u>401</u> V		
	V3 = <u>401</u> V		
Ampare	L1 = <u>30</u> A		
	L2 = <u>29</u> A		
	L3 = <u>29</u> A		
Auto Start	<u>-</u> Psig		
Auto Stop	<u>-</u> Psig		
Control	(คอนโทรล) <input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.		
Pump Head	(แรงดัน) <input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.		
Pump Run	<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.		
Pump Stop	<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.		
Overload set	<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.		
High Alarm	<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.		
Check valve	<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.		
Butterfly Valve	<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.		
Note :			
Inspect By : <u>Technician</u> Name : Position : Date : <u>14/1/22</u>	Engineer incharge : <u>Duty</u> Name : Position : Date : <u>14/1/22</u>	Manager : Name : Position : Date :	



MARRIOTT RESORT
HUA HIN

Equalization Tank

Date: 17/1/22 Time: 13:55		EQE-D-03	
<p>Pump Type : Submersible Model : TOS 15-BER3 Pump Serial No. B-10892220 Brand : TSURUMI Model Motor : TOS 15-BER3 Motor Serial No. : B-10892220 Volte 380 - 400 V / 1.5 Kw / 50 Hz Pump Speed : 3,000 Rpm. Auto Start Stop</p>			
Item	Detail		Remark
Voltage	V1 = 403 V		
	V2 = 401 V		
	V3 = 401 V		
Ampare	L1 = 3.0 A		
	L2 = 3.0 A		
	L3 = 3.1 A		
Auto Start	-	Psig	
Auto Stop	-	Psig	
Control	(คอนโทรล)	<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Pump Head	(แรงดัน)	<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Pump Run		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Pump Stop		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Overload set		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
High Alarm		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Check valve		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Butterfly Valve		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Note :			
.....			
.....			
.....			
Inspect By : 	Engineer incharge : 		Manager :
Name :	Name :		Name :
Position : Technician	Position : Duty eng		Position :
Date : 17/1/22	Date : 17/1/22		Date :



MARRIOTT RESORT
HUA HIN

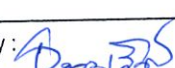

Equalization Tank

Date: 14/11/22 Time: 14:05		EQE-D-04			
<p>Pump Type : Submersible Model : TOS 15-BER3 Pump Serial No. B-10892210 Brand : TSURUMI Model Motor : TOS 15-BER3 Motor Serial No. : B-10892210 Volte 380 - 400 V / 1.5 Kw / 50 Hz Pump Speed : 3000 Rpm. Auto Start Stop</p>					
Item		Detail		Remark	
Voltage		V1 = 401 V			
		V2 = 400 V			
		V3 = 400 V			
Ampare		L1 = 3.1 A			
		L2 = 3.0 A			
		L3 = 3.0 A			
Auto Start		-		Psig	
Auto Stop		-		Psig	
Control	(คอนโทรล)	<input checked="" type="checkbox"/> O.K.	<input type="checkbox"/> Not.O.K.		
Pump Head	(แรงดัน)	<input checked="" type="checkbox"/> O.K.	<input type="checkbox"/> Not.O.K.		
Pump Run		<input checked="" type="checkbox"/> O.K.	<input type="checkbox"/> Not.O.K.		
Pump Stop		<input checked="" type="checkbox"/> O.K.	<input type="checkbox"/> Not.O.K.		
Overload set		<input checked="" type="checkbox"/> O.K.	<input type="checkbox"/> Not.O.K.		
High Alarm		<input checked="" type="checkbox"/> O.K.	<input type="checkbox"/> Not.O.K.		
Check valve		<input checked="" type="checkbox"/> O.K.	<input type="checkbox"/> Not.O.K.		
Butterfly Valve		<input checked="" type="checkbox"/> O.K.	<input type="checkbox"/> Not.O.K.		
Note :					
.....					
.....					
.....					
Inspect By : <i>Owner</i> Name : <i>Technician</i> Position : <i>14/11/22</i> Date :		Engineer incharge : <i>14/11/22</i> Name : <i>Duty</i> Position : <i>14/11/22</i> Date :		Manager : Name : Position : Date :	



MARRIOTT RESORT
HUA HIN

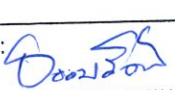
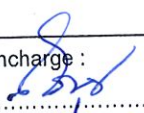
Equalization Tank

Date: 17/1/22 Time: 14:20		EQP-D-01	
<p>Pump Type : Submersible Model : TOS 50B2.75-53 Pump Serial No. B-2136373 Brand : TSURUMI Model Motor : TOS 50B2.75-53 Motor Serial No. : B-2136373 Volte 380 - 400 V / 0.75 Kw / 50 Hz Pump Speed : 3000 Rpm. Auto Start Stop</p>			
Item	Detail		Remark
Voltage	V1 = 400 V		
	V2 = 401 V		
	V3 = 400 V		
Ampare	L1 = 3.1 A		
	L2 = 3.1 A		
	L3 = 3.0 A		
Auto Start	— Psig		
Auto Stop	— Psig		
Control	(คอนโทรล)	<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Pump Head	(แรงดัน)	<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Pump Run		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Pump Stop		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Overload set		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
High Alarm		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Check valve		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Butterfly Valve		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Note :			
.....			
.....			
.....			
Inspect By : 	Engineer incharge : 		Manager :
Name :	Name :		Name :
Position : Technician	Position : Duty eng		Position :
Date : 17/1/22	Date : 17/1/22		Date :



MARRIOTT RESORT
HUA HIN

Equalization Tank

Date: 17/11/22 Time: 14:40		EQP-D-02	
<p>Pump Type : Submersible Model : TOS 50B2.75-53 Pump Serial No. B-2136377 Brand : TSURUMI Model Motor : TOS 50B2.75-53 Motor Serial No. : B-2136377 Volte 380 - 400 V / 0.75 Kw / 50 Hz Pump Speed : 3000 Rpm. Auto Start Stop</p>			
Item	Detail	Remark	
Voltage	V1 = 400 V		
	V2 = 401 V		
	V3 = 401 V		
Ampare	L1 = 29 A		
	L2 = 29 A		
	L3 = 3.1 A		
Auto Start	- Psig		
Auto Stop	- Psig		
Control	(คอนโทรล)	<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Pump Head	(แรงดัน)	<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Pump Run		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Pump Stop		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Overload set		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
High Alarm		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Check valve		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Butterfly Valve		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
<p>Note :</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>			
Inspect By : 	Engineer incharge : 	Manager :	
Name :	Name :	Name :	
Position : Technician	Position : Duty Engineer	Position :	
Date : 17/11/22	Date : 17/11/22	Date :	



MARRIOTT RESORT
HUA HIN

Return & Excess Sludge Tank

Date: 17/1/22 Time: 15:00		RSQ-D-01	
Pump Type : Submersible Model : TOS 50B2.75H53 Pump Serial No. B-2129488 Brand : TSURUMI Model Motor : TOS 50B2H75-53 Motor Serial No. : B-2129488 Volte 380 - 400 V / 0.75 Kw / 50 Hz Pump Speed : 3000 Rpm. Auto Start Stop			
Item	Detail	Remark	
Voltage	V1 = 400 V		
	V2 = 401 V		
	V3 = 401 V		
Ampare	L1 = 30 A		
	L2 = 30 A		
	L3 = 3.1 A		
Auto Start	- Psig		
Auto Stop	- Psig		
Control	(คอนโทรล) <input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.		
Pump Head	(แรงดัน) <input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.		
Pump Run	<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.		
Pump Stop	<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.		
Overload set	<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.		
High Alarm	<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.		
Check valve	<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.		
Butterfly Valve	<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.		
Note :			
Inspect By : <i>[Signature]</i> Name : Position : Technician Date : 17/1/22		Engineer incharge : <i>[Signature]</i> Name : Position : Duty eng Date : 17/1/22	
		Manager : Name : Position : Date :	



MARRIOTT RESORT
HUA HIN

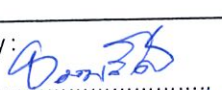
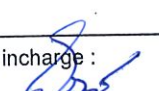
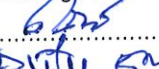
Return & Excess Sludge Tank

Date: 14/1/22 Time: 15:20		RSQ-D-02			
<p>Pump Type : Submersible Model : TOS 50B2.75H53 Pump Serial No. B-2132131 Brand : TSURUMI Model Motor : TOS 50B2H75-53 Motor Serial No. : B-2132131 Volte 380 - 400 V / 0.75 Kw / 50 Hz Pump Speed : 3000 Rpm. Auto Start Stop</p>					
Item		Detail		Remark	
Voltage		V1 = 401 V			
		V2 = 402 V			
		V3 = 401 V			
Ampare		L1 = 30 A			
		L2 = 31 A			
		L3 = 32 A			
Auto Start		-		Psig	
Auto Stop		-		Psig	
Control	(คอนโทรล)	<input checked="" type="checkbox"/> O.K.	<input type="checkbox"/> Not.O.K.		
Pump Head	(แรงดัน)	<input checked="" type="checkbox"/> O.K.	<input type="checkbox"/> Not.O.K.		
Pump Run		<input checked="" type="checkbox"/> O.K.	<input type="checkbox"/> Not.O.K.		
Pump Stop		<input checked="" type="checkbox"/> O.K.	<input type="checkbox"/> Not.O.K.		
Overload set		<input checked="" type="checkbox"/> O.K.	<input type="checkbox"/> Not.O.K.		
High Alarm		<input checked="" type="checkbox"/> O.K.	<input type="checkbox"/> Not.O.K.		
Check valve		<input checked="" type="checkbox"/> O.K.	<input type="checkbox"/> Not.O.K.		
Butterfly Valve		<input checked="" type="checkbox"/> O.K.	<input type="checkbox"/> Not.O.K.		
Note :					
.....					
.....					
.....					
Inspect By : 14/1/22 Name : Technician Position : Date : 14/1/22		Engineer incharge : Name : Position : Date : 14/1/22		Manager : Name : Position : Date :	



MARRIOTT RESORT
HUA HIN

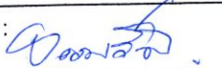
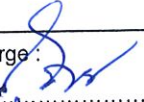
Sludge Storage Tank

Date: 17/1/22 Time: 15:40		SAE-D-01	
<p>Pump Type : Submersible Model : TOS 15-BER3 Pump Serial No. B-10892221 Brand : TSURUMI Model Motor : TOS 15-BER3 Motor Serial No. : B-10892221 Volte 380 - 400 V / 1.5 Kw / 50 Hz Pump Speed : 3000 Rpm. Auto Start Stop</p>			
Item	Detail		Remark
Voltage	V1 = 100 V		
	V2 = 101 V		
	V3 = 101 V		
Ampare	L1 = 39 A		
	L2 = 30 A		
	L3 = 29 A		
Auto Start	-	Psig	
Auto Stop	-	Psig	
Control	(คอนโทรล)	<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Pump Head	(แรงดัน)	<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Pump Run		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Pump Stop		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Overload set		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
High Alarm		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Check valve		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Butterfly Valve		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Note :			
.....			
.....			
.....			
Inspect By : 	Engineer incharge : 		Manager :
Name : Technician	Name : 		Name :
Position : 17/1/22	Position : Duty 5th		Position :
Date : 17/1/22	Date : 17/1/22		Date :



MARRIOTT RESORT
HUA HIN

Sludge Storage Tank

Date: 14/1/22 Time: 16:00		SAE-D-02			
<p>Pump Type : Submersible Model : TOS 15-BER3 Pump Serial No. B-10892219 Brand : TSURUMI Model Motor : TOS 15-BER3 Motor Serial No. : B-10892219 Volte 380 - 400 V / 1.5 Kw / 50 Hz Pump Speed : 3000 Rpm. Auto Start Stop.</p>					
Item		Detail		Remark	
Voltage		V1 = 400 V			
		V2 = 399 V			
		V3 = 398 V			
Ampare		L1 = 2.9 A			
		L2 = 2.9 A			
		L3 = 3.0 A			
Auto Start		-		Psig	
Auto Stop		-		Psig	
Control	(คอนโทรล)	<input checked="" type="checkbox"/> O.K.	<input type="checkbox"/> Not.O.K.		
Pump Head	(แรงดัน)	<input checked="" type="checkbox"/> O.K.	<input type="checkbox"/> Not.O.K.		
Pump Run		<input checked="" type="checkbox"/> O.K.	<input type="checkbox"/> Not.O.K.		
Pump Stop		<input checked="" type="checkbox"/> O.K.	<input type="checkbox"/> Not.O.K.		
Overload set		<input checked="" type="checkbox"/> O.K.	<input type="checkbox"/> Not.O.K.		
High Alarm		<input checked="" type="checkbox"/> O.K.	<input type="checkbox"/> Not.O.K.		
Check valve		<input checked="" type="checkbox"/> O.K.	<input type="checkbox"/> Not.O.K.		
Butterfly Valve		<input checked="" type="checkbox"/> O.K.	<input type="checkbox"/> Not.O.K.		
Note :					
.....					
.....					
.....					
Inspect By : 		Engineer incharge : 		Manager :	
Name : Technician		Name : Duty Eng		Name :	
Position : 14/1/22		Position : 17/1/22		Position :	
Date : 14/1/22		Date : 17/1/22		Date :	



MARRIOTT RESORT
HUA HIN

Aeration Tank

Date: <u>10/2/22</u> Time: <u>8:45</u>		AAE-D-01	
Pump Type : Submersible Model : TOS 37-BER5 Pump Serial No. B-10913652 Brand : TSURUMI Model Motor : TOS 37-BER5 Motor Serial No. : B-10913652 Volte 380 - 400 V / 3.7 Kw / 50 Hz Pump Speed : 1500 Rpm. Auto Start Stop			
Item		Detail	
Voltage		V1 = <u>399</u> V	
		V2 = <u>400</u> V	
		V3 = <u>401</u> V	
Ampare		L1 = <u>3.0</u> A	
		L2 = <u>3.0</u> A	
		L3 = <u>3.1</u> A	
Auto Start		- Psig	
Auto Stop		- Psig	
Control	(คอนโทรล)	<input checked="" type="checkbox"/> O.K.	<input type="checkbox"/> Not.O.K.
Pump Head	(แรงดัน)	<input checked="" type="checkbox"/> O.K.	<input type="checkbox"/> Not.O.K.
Pump Run		<input checked="" type="checkbox"/> O.K.	<input type="checkbox"/> Not.O.K.
Pump Stop		<input checked="" type="checkbox"/> O.K.	<input type="checkbox"/> Not.O.K.
Overload set		<input checked="" type="checkbox"/> O.K.	<input type="checkbox"/> Not.O.K.
High Alarm		<input checked="" type="checkbox"/> O.K.	<input type="checkbox"/> Not.O.K.
Check valve		<input checked="" type="checkbox"/> O.K.	<input type="checkbox"/> Not.O.K.
Butterfly Valve		<input checked="" type="checkbox"/> O.K.	<input type="checkbox"/> Not.O.K.
Note :			
Inspect By : <u>4200835</u> Name : <u>Technician</u> Position : <u>Technician</u> Date : <u>10/2/22</u>		Engineer incharge : <u>81704</u> Name : <u>Puty Eng</u> Position : <u>Puty Eng</u> Date : <u>10/2/22</u>	
		Manager : Name : Position : Date :	



MARRIOTT RESORT
HUA HIN

Aeration Tank

Date: <u>10/2/22</u> Time: <u>9:10</u>		AAE-D-02	
Pump Type : Submersible Model : TOS 37-BER5 Pump Serial No. B-10913651 Brand : TSURUMI Model Motor : TOS 37-BER5 Motor Serial No. : B-10913651 Volte 380 - 400 V / 3.7 Kw / 50 Hz Pump Speed : 1500 Rpm. Auto Start Stop			
Item	Detail	Remark	
Voltage	V1 = <u>401</u> V		
	V2 = <u>402</u> V		
	V3 = <u>402</u> V		
Ampare	L1 = <u>3.1</u> A		
	L2 = <u>3.0</u> A		
	L3 = <u>3.0</u> A		
Auto Start		Psig	
Auto Stop		Psig	
Control	(คอนโทรล)	<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Pump Head	(แรงดัน)	<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Pump Run		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Pump Stop		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Overload set		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
High Alarm		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Check valve		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Butterfly Valve		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Note :			
Inspect By : <u>6222303</u> Name : <u>Technician</u> Position : <u>10/2/22</u> Date :		Engineer incharge : <u>6195</u> Name : <u>Duty Eng.</u> Position : <u>10/2/22</u> Date :	
Manager : Name : Position : Date :			



MARRIOTT RESORT
HUA HIN

Aeration Tank

Date: <u>10/2/22</u> Time: <u>9.25</u>		AAE-D-03	
Pump Type : Submersible Model : TOS 37-BER5 Pump Serial No. B-10913654 Brand : TSURUMI Model Motor : TOS 37-BER5 Motor Serial No. : B-10913654 Volte 380 - 400 V / 3.7 Kw / 50 Hz Pump Speed : 1500 Rpm. Auto Start Stop			
Item	Detail	Remark	
Voltage	V1 = <u>399</u> V		
	V2 = <u>400</u> V		
	V3 = <u>401</u> V		
Ampare	L1 = <u>2.9</u> A		
	L2 = <u>3.0</u> A		
	L3 = <u>3.0</u> A		
Auto Start	- Psig		
Auto Stop	- Psig		
Control	(คอนโทรล)	<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Pump Head	(แรงดัน)	<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Pump Run		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Pump Stop		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Overload set		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
High Alarm		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Check valve		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Butterfly Valve		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Note :			
Inspect By : <u>0222135</u> Name : Position : <u>Technician</u> Date : <u>10/2/22</u>		Engineer Incharge : <u>51111</u> Name : Position : <u>Duty Eng</u> Date : <u>10/2/22</u>	
		Manager : Name : Position : Date :	



MARRIOTT RESORT
HUA HIN

Aeration Tank

Date: <u>10/2/22</u> Time: <u>9:40</u>		AAE-D-04	
<p>Pump Type : Submersible Model : TOS 37-BER5 Pump Serial No. B-10913655 Brand : TSURUMI Model Motor : TOS 37-BER5 Motor Serial No. : B-10913655 Volte 380 - 400 V / 3.7 Kw / 50 Hz Pump Speed : 1500 Rpm. Auto Start Stop</p>			
Item	Detail	Remark	
Voltage	V1 = <u>400</u> V		
	V2 = <u>401</u> V		
	V3 = <u>402</u> V		
Ampare	L1 = <u>3.0</u> A		
	L2 = <u>3.0</u> A		
	L3 = <u>3.1</u> A		
Auto Start	- Psig		
Auto Stop	- Psig		
Control	(คอนโทรล) <input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.		
Pump Head	(แรงดัน) <input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.		
Pump Run	<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.		
Pump Stop	<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.		
Overload set	<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.		
High Alarm	<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.		
Check valve	<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.		
Butterfly Valve	<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.		
Note :			
Inspect By : <u>อ.จ.วิทย์</u> Name : Position : <u>Technician</u> Date : <u>10/2/22</u>	Engineer incharge : <u>อ.จ.วิทย์</u> Name : Position : <u>Duty Eng</u> Date : <u>10/2/22</u>	Manager : Name : Position : Date :	



MARRIOTT RESORT
HUA HIN

Circulation Tank

Date: 10/2/92 Time: 10:00		CIP-D-01			
<p>Pump Type : Submersible Model : TOS 50B2.75H53 Pump Serial No. B-2129450 Brand : TSURUMI Model Motor : TOS 50B2H75-53 Motor Serial No. : B-2129450 Volte 380 - 400 V / 1.9A / 0.75 Kw / 50 Hz Pump Speed : 3000 Rpm. Auto Start Stop</p>					
Item		Detail		Remark	
Voltage		V1 = 399 V			
		V2 = 400 V			
		V3 = 401 V			
Ampare		L1 = 3.0 A			
		L2 = 3.1 A			
		L3 = 3.1 A			
Auto Start		- Psig			
Auto Stop		- Psig			
Control	(คอนโทรล)	<input checked="" type="checkbox"/> O.K.	<input type="checkbox"/> Not.O.K.		
Pump Head	(แรงดัน)	<input checked="" type="checkbox"/> O.K.	<input type="checkbox"/> Not.O.K.		
Pump Run		<input checked="" type="checkbox"/> O.K.	<input type="checkbox"/> Not.O.K.		
Pump Stop		<input checked="" type="checkbox"/> O.K.	<input type="checkbox"/> Not.O.K.		
Overload set		<input checked="" type="checkbox"/> O.K.	<input type="checkbox"/> Not.O.K.		
High Alarm		<input checked="" type="checkbox"/> O.K.	<input type="checkbox"/> Not.O.K.		
Check valve		<input checked="" type="checkbox"/> O.K.	<input type="checkbox"/> Not.O.K.		
Butterfly Valve		<input checked="" type="checkbox"/> O.K.	<input type="checkbox"/> Not.O.K.		
<p>Note :</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>					
Inspect By : <u>Dan Boon</u> Name : <u>Technician</u> Position : <u>Technician</u> Date : <u>10/2/92</u>		Engineer incharge : <u>Brian</u> Name : <u>Duty Eng</u> Position : <u>Duty Eng</u> Date : <u>10/2/92</u>		Manager : Name : Position : Date :	



MARRIOTT RESORT
HUA HIN

Circulation Tank

Date: 10/2/22 Time: 10:20		CIP-D-02			
<p>Pump Type : Submersible Model : TOS 50B2.75H53 Pump Serial No. B-2129486 Brand : TSURUMI Model Motor : TOS 50B2H75-53 Motor Serial No. : B-2129486 Volte 380 - 400 V/ 1.9A / 0.75 Kw / 50 Hz Pump Speed : 3000 Rpm. Auto Start Stop</p>					
Item		Detail		Remark	
Voltage		V1 = 400 V			
		V2 = 399 V			
		V3 = 399 V			
Ampare		L1 = 2.9 A			
		L2 = 2.9 A			
		L3 = 3.0 A			
Auto Start		-		Psig	
Auto Stop		-		Psig	
Control	(คอนโทรล)	<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.			
Pump Head	(แรงดัน)	<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.			
Pump Run		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.			
Pump Stop		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.			
Overload set		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.			
High Alarm		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.			
Check valve		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.			
Butterfly Valve		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.			
Note :					
.....					
.....					
.....					
Inspect By : Name : D. J. J. J. Position : Technician Date : 10/2/22		Engineer Incharge : Name : J. J. J. Position : Duty Eng Date : 10/2/22		Manager : Name : Position : Date :	



MARRIOTT RESORT
HUA HIN

Effluent Tank

Date: <u>10/2/22</u> Time: <u>10:40</u>		EFP-D-01	
<p>Pump Type : Submersible Model : TOS 50B2.75H53 Pump Serial No. B-2129447 Brand : TSURUMI Model Motor : TOS 50B2H75-53 Motor Serial No. : B-2129447 Volte 380 - 400 V / 1.9A / 0.75 Kw / 50 Hz Pump Speed : 3000 Rpm. Auto Start Stop</p>			
Item		Detail	Remark
Voltage		V1 = <u>402</u> V	
		V2 = <u>402</u> V	
		V3 = <u>401</u> V	
Ampare		L1 = <u>3.0</u> A	
		L2 = <u>3.0</u> A	
		L3 = <u>3.1</u> A	
Auto Start		<u>✓</u> Psig	
Auto Stop		<u>—</u> Psig	
Control	(คอนโทรล)	<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Pump Head	(แรงดัน)	<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Pump Run		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Pump Stop		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Overload set		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
High Alarm		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Check valve		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Butterfly Valve		<input checked="" type="checkbox"/> O.K. <input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Note :			
Inspect By : <u>อ.จ.วิเศษ</u> Name : Position : <u>Technician</u> Date : <u>10/2/22</u>		Engineer incharge : Name : <u>อ.วิเศษ</u> Position : <u>Duty Eng</u> Date : <u>10/2/22</u>	
Manager : Name : Position : Date :			



MARRIOTT RESORT
HUA HIN

Sludge Storage Tank

Date: 10/2/22 Time: 11:00		SAE-D-01		
<p>Pump Type : Submersible Model : TOS 15-BER3 Pump Serial No. B-10892221 Brand : TSURUMI Model Motor : TOS 15-BER3 Motor Serial No. : B-10892221 Volte 380 - 400 V / 1.5 Kw / 50 Hz Pump Speed : 3000 Rpm. Auto Start Stop</p>				
Item		Detail		Remark
Voltage		V1 = 400 V		
		V2 = 401 V		
		V3 = 402 V		
Ampare		L1 = 3.0 A		
		L2 = 3.1 A		
		L3 = 3.1 A		
Auto Start		-	Psig	
Auto Stop		-	Psig	
Control	(คอนโทรล)	<input checked="" type="checkbox"/> O.K.	<input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Pump Head	(แรงดัน)	<input checked="" type="checkbox"/> O.K.	<input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Pump Run		<input checked="" type="checkbox"/> O.K.	<input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Pump Stop		<input checked="" type="checkbox"/> O.K.	<input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Overload set		<input checked="" type="checkbox"/> O.K.	<input type="checkbox"/> Not.O.K.	
High Alarm		<input checked="" type="checkbox"/> O.K.	<input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Check valve		<input checked="" type="checkbox"/> O.K.	<input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Butterfly Valve		<input checked="" type="checkbox"/> O.K.	<input type="checkbox"/> Not.O.K.	
Note :				
.....				
.....				
.....				
Inspect By : Name : Position : Date : 10/2/22		Engineer incharge : Name : Position : Date : 16/2/22		Manager : Name : Position : Date :



MARRIOTT RESORT
HUA HIN

Sludge Storage Tank

Date: 10/2/22 Time: 11:15		SAE-D-02			
<p>Pump Type : Submersible Model : TOS 15-BER3 Pump Serial No. B-10892219 Brand : TSURUMI Model Motor : TOS 15-BER3 Motor Serial No. : B-10892219 Volte 380 - 400 V / 1.5 Kw / 50 Hz Pump Speed : 3000 Rpm. Auto Start Stop</p>					
Item		Detail		Remark	
Voltage		V1 = 398 V			
		V2 = 399 V			
		V3 = 400 V			
Ampare		L1 = 3.0 A			
		L2 = 3.1 A			
		L3 = 3.2 A			
Auto Start		-		Psig	
Auto Stop		-		Psig	
Control	(คอนโทรล)	<input checked="" type="checkbox"/> O.K.	<input type="checkbox"/> Not.O.K.		
Pump Head	(แรงดัน)	<input checked="" type="checkbox"/> O.K.	<input type="checkbox"/> Not.O.K.		
Pump Run		<input checked="" type="checkbox"/> O.K.	<input type="checkbox"/> Not.O.K.		
Pump Stop		<input checked="" type="checkbox"/> O.K.	<input type="checkbox"/> Not.O.K.		
Overload set		<input checked="" type="checkbox"/> O.K.	<input type="checkbox"/> Not.O.K.		
High Alarm		<input checked="" type="checkbox"/> O.K.	<input type="checkbox"/> Not.O.K.		
Check valve		<input checked="" type="checkbox"/> O.K.	<input type="checkbox"/> Not.O.K.		
Butterfly Valve		<input checked="" type="checkbox"/> O.K.	<input type="checkbox"/> Not.O.K.		
Note :					
.....					
.....					
.....					
Inspect By : Name : Position : Date : 10/2/22		Engineer incharge : Name : Position : Date : 10/2/22		Manager : Name : Position : Date :	

ภาคผนวก ค-2

ใบรับรองการซ่อมอพยพหนีไฟ



May 2022

Page 1

[illegible]

Fire Hose Cabinet External

May 2022

Page 3

No.	Location	Cabinet	Fire Hose	Valve 2 1/2"	Hose reel 2 1/2"	Hose nozzle	Axe	Details	Action Taken	Remarks
1	In front of Siam Bakery, Beside fence.	/	/	/	/	/	/			
2	Nearby Spirit House.	/	/	/	/	/	/			
3	Behind Guard House.	/	/	/	/	/	/			
4	Beside Parking Lot.	/	/	/	/	/	/			
5	In front of building B1, Beside fence.	/	/	/	/	/	/			
6	In front of building B2, Beside fence.	/	/	/	/	/	/			
7	In front of building B3, Beside fence.	/	/	/	/	/	/			
8	In front of building N, Beside fence.	/	/	/	/	/	/			
9	Between Pool Bar and Big Fish.	/	/	/	/	/	/			
10	The end of building Q, Beside fence.	/	/	/	/	/	/			
11	Before to Building Q, Beside fence.	/	/	/	/	/	/			
12	Behind Amber Kitchen, Beside fence.	/	/	/	/	/	/			
13	In front of building D, Beside fence.	/	/	/	/	/	/			
14	Mortercycle Parking, Beside fence.	/	/	/	/	/	/			
15	Behind building A.	/	/	/	/	/	/			
16	Beside building C1.	/	/	/	/	/	/			
17	Beside building C2.	/	/	/	/	/	/			
18	Behind Adult Pool Toilet.	/	/	/	/	/	/			
19	Nearby Tree House.	/	/	/	/	/	/			
20	Beside building B3.	/	/	/	/	/	/			
21	Nearby building N, Beside Amber.	/	/	/	/	/	/			

Checked Date: 31/5/22

Reported by: Sgt. Angben Position: Loss Prevention officer

Fire Extinguisher

May 2022

Page 4

No	Location	Type	Status	Detail	Action Taken	Remarks
1	Canteen kitchen	Fire Extinguisher Foam =2, Fire Blanket =2, Hood =2	Good condition			
2	Spa staff locker	Fire Extinguisher CO2. =1	Good condition			
3	Spa male locker.	Fire Extinguisher CO2. =1	Good condition			
4	Spa female locker.	Fire Extinguisher CO2. =1	Good condition			
5	In front of foot massage room	Fire Extinguisher CO2. =1	Good condition			
6	Fitness	Fire Extinguisher Dry Chemical=1	Good condition			
7	Server room	Fire Extinguisher Halotron=1	Good condition			
8	Siam bakery	Fire Extinguisher Foam=1, Fire Blanket=1	Good condition			
9	Banquet kitchen	Fire Extinguisher Foam=2, Fire Blanket=1, Hood=1	Good condition			
10	Amber kitchen	Fire Extinguisher Foam=3, Fire Blanket=6, Hood=9	Good condition			
11	Big fish	Fire Extinguisher Foam=2, Fire Blanket=2, Hood=2	Good condition			
12	Gas station building A	Fire Extinguisher Dry Chemical=4	Good condition			
13	Gas station Amber	Fire Extinguisher Dry Chemical=4	Good condition	It is rust	Inform Engineering to fix already	
14	Gas station Big Fish	Fire Extinguisher Dry Chemical=3	Need to repair	It is rust	Inform Engineering to fix already	
15	Booster pump room	Fire Extinguisher Dry Chemical=3, CO2=3	Good condition			
16	Guard house	Fire Extinguisher Dry Chemical=1	Good condition			

Fire Equipment

Type	Status	Status
Fire Fighting Suit= (2)	Good condition	Hose nozzle (0)
Hood= (2)	Good condition	Connecting Valve 3 Ways= (0)
Helmet= (9)	Good condition	Axe =(2)
Boot= (2)	Good condition	Crutch (0)
Glove =(3)	Good condition	Spare Fire Extinguisher Dry Chemical CN-15 =(8) Need refill=4
Hose Reel 2.5" =(2)	Good condition	Spare Fire Extinguisher Dry Chemical CN-10 =(18) Need refill=10
Fire Blanket= (14)	Good condition	Spare Fire Extinguisher Co2 =(3)
Oxygen Tank =(2)	Good condition	Spare Fire Extinguisher Foam= (1)
Oxygen Masks =(2)	Good condition	Spare Fire Extinguisher Halotron =(0)

Ladder Inspection



Good Condition



Not Good Condition

Checked Date: 01/5/2022

Reported by: Sum

Position:

Loss Prevention Supervisor

ภาคผนวก ค-3

แบบทส.1 และทส.2

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัด (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)			
12/12/2562	๑๖๒.2	4๔1	3๕4	Flow	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	ปกติ	—	นาย
1๓/๑๒/๒๕๖๒	๑๖๒.2	345	276	Flow	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	ปกติ	—	นาย
1๔/๑๒/๒๕๖๒	๑๖๒.2	318	254	Flow	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	ปกติ	—	นาย
1๕/๑๒/๒๕๖๒	๑๖๒.2	328	262	Flow	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	ปกติ	—	นาย
1๖/๑๒/๒๕๖๒	๑๖๒.2	4๖5	379	Flow	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	ปกติ	—	นาย
1๗/๑๒/๒๕๖๒	๑๖๒.2	4๕7	365	Flow	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	ปกติ	—	นาย
1๘/๑๒/๒๕๖๒	๑๖๒.2	431	344	Flow	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	ปกติ	—	นาย
1๙/๑๒/๒๕๖๒	๑๖๒.2	408	326	Flow	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	ปกติ	—	นาย
20/๑๒/๒๕๖๒	๑๖๒.2	392	313	Flow	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	ปกติ	—	นาย
21/๑๒/๒๕๖๒	๑๖๒.2	3๕9	287	Flow	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	ปกติ	—	นาย
22/๑๒/๒๕๖๒	๑๖๒.2	425	340	Flow	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	ปกติ	—	นาย
23/๑๒/๒๕๖๒	๑๖๒.2	435	348	Flow	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	ปกติ	—	นาย
24/๑๒/๒๕๖๒	๑๖๒.2	4๐6	324	Flow	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	ปกติ	—	นาย
2๕/๑๒/๒๕๖๒	๑๖๒.2	๕21	416	Flow	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	ปกติ	—	นาย
26/๑๒/๒๕๖๒	๑๖๒.2	3๓๐	31๐	Flow	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—	—	ปกติ	—	นาย

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการผลิตพลังงาน

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการผลิตพลังงาน										ปริมาณ อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								
						เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
15/5/22	361.2	524	421	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
16/5/22	361.2	509	407.2	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
17/5/22	361.2	499	399	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
18/5/22	361.2	485	388	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
19/5/22	361.2	402	321	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
20/5/22	361.2	550	440	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
21/5/22	361.2	454	363	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
22/5/22	361.2	363	290	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
23/5/22	361.2	431	311	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
24/5/22	361.2	448	358	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
25/5/22	361.2	400	320	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
26/5/22	361.2	394	315	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
27/5/22	361.2	460	368	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
28/5/22	361.2	458	360	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
29/5/22	361.2	467	373	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
30/5/22	361.2	492	385	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านมลพิษ

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (รวม/ไม่รวม)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
16/12/2562	๓๕.๒	606	484	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	สม
17/12/2562	๓6.๒	480	๓๕6	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	สม
18/12/2562	๓6.๒	496	396	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	สม
19/12/2562	๓๖.๒	495	๓๙6	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	สม
20/12/2562	๓๖.๒	404	323.2	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	สม
21/12/2562	๓6.๒	469	345	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	สม
22/12/2562	๓6.๒	4๙3	3๔8	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	สม
23/12/2562	๓6.๒	486	3๙0	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	สม
24/12/2562	๓6.๒	4๙4	3๙5	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	สม
25/12/2562	๓6.๒	465	3๔9	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	สม
26/12/2562	๓6.๒	572	457	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	สม
27/12/2562	๓6.๒	518	414	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	สม
28/12/2562	๓6.๒	486	388	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	สม
29/12/2562	๓6.๒	505	404	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	สม
30/12/2562	๓6.๒	49๗	346	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	สม

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
1/4/25	961.2	462	779	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
2/4/25	961.2	492	773	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
3/4/25	961.2	492	773	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
4/4/25	961.2	467	773	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
5/4/25	961.2	479	750	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
6/4/25	961.2	573	458	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
7/4/25	961.2	481	384	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
8/4/25	961.2	479	377	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
9/4/25	961.2	472	377	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
10/4/25	961.2	553	442	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
11/4/25	961.2	556	444	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
12/4/25	961.2	485	388	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
13/4/25	961.2	630	504	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
14/4/25	961.2	585	468	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
15/4/25	961.2	511	408	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
16/4/25	961.2	625	600	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-

ปัญหา
อุปสรรค
และ
แนวทาง
แก้ไข

ปริมาณ
ตะกอน
ส่วนเกิน
ที่เกิดขึ้นจาก
ระบบบำบัด
น้ำเสียที่นำไป
กำจัด
(ลบ.ม.)

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

1/4/25

2/4/25

3/4/25

4/4/25

5/4/25

6/4/25

7/4/25

8/4/25

9/4/25

10/4/25

11/4/25

12/4/25

13/4/25

14/4/25

15/4/25

16/4/25

17/4/25

18/4/25

19/4/25

20/4/25

21/4/25

22/4/25

23/4/25

24/4/25

25/4/25

26/4/25

27/4/25

28/4/25

29/4/25

30/4/25

1/5/25

2/5/25

3/5/25

4/5/25

5/5/25

6/5/25

7/5/25

8/5/25

9/5/25

10/5/25

11/5/25

12/5/25

13/5/25

14/5/25

15/5/25

16/5/25

17/5/25

18/5/25

19/5/25

20/5/25

21/5/25

22/5/25

23/5/25

24/5/25

25/5/25

26/5/25

27/5/25

28/5/25

29/5/25

30/5/25

31/5/25

1/6/25

2/6/25

3/6/25

4/6/25

5/6/25

6/6/25

7/6/25

8/6/25

9/6/25

10/6/25

11/6/25

12/6/25

13/6/25

14/6/25

15/6/25

16/6/25

17/6/25

18/6/25

19/6/25

20/6/25

21/6/25

22/6/25

23/6/25

24/6/25

25/6/25

26/6/25

27/6/25

28/6/25

29/6/25

30/6/25

1/7/25

2/7/25

3/7/25

4/7/25

5/7/25

6/7/25

7/7/25

8/7/25

9/7/25

10/7/25

11/7/25

12/7/25

13/7/25

14/7/25

15/7/25

16/7/25

17/7/25

18/7/25

19/7/25

20/7/25

21/7/25

22/7/25

23/7/25

24/7/25

25/7/25

26/7/25

27/7/25

28/7/25

29/7/25

30/7/25

31/7/25

1/8/25

2/8/25

3/8/25

4/8/25

5/8/25

6/8/25

7/8/25

8/8/25

9/8/25

10/8/25

11/8/25

12/8/25

13/8/25

14/8/25

15/8/25

16/8/25

17/8/25

18/8/25

19/8/25

20/8/25

21/8/25

22/8/25

23/8/25

24/8/25

25/8/25

26/8/25

27/8/25

28/8/25

29/8/25

30/8/25

31/8/25

1/9/25

2/9/25

3/9/25

4/9/25

5/9/25

6/9/25

7/9/25

8/9/25

9/9/25

10/9/25

11/9/25

12/9/25

13/9/25

14/9/25

15/9/25

16/9/25

17/9/25

18/9/25

19/9/25

20/9/25

21/9/25

22/9/25

23/9/25

24/9/25

25/9/25

26/9/25

27/9/25

28/9/25

29/9/25

30/9/25

31/9/25

1/10/25

2/10/25

3/10/25

4/10/25

5/10/25

6/10/25

7/10/25

8/10/25

9/10/25

10/10/25

11/10/25

12/10/25

13/10/25

14/10/25

15/10/25

16/10/25

17/10/25

18/10/25

19/10/25

20/10/25

21/10/25

22/10/25

23/10/25

24/10/25

25/10/25

26/10/25

27/10/25

28/10/25

29/10/25

30/10/25

31/10/25

1/11/25

2/11/25

3/11/25

4/11/25

5/11/25

6/11/25

7/11/25

8/11/25

9/11/25

10/11/25

11/11/25

12/11/25

13/11/25

14/11/25

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่นน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)		
12/3/22	961.2	447	357.6	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	AS/JS
13/3/22	961.2	477	381.6	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	AS/JS
14/3/22	961.2	569	455.2	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	AS/JS
20/3/22	961.2	463	370	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	AS/JS
21/3/22	961.2	399	319	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	Per
22/3/22	961.2	467	473	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	Per
23/3/22	961.2	468	474	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	AS/JS
24/3/22	961.2	415	332	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	AS/JS
25/3/22	961.2	488	490	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	AS/JS
26/3/22	961.2	520	416	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	AS/JS
27/3/22	961.2	541	408	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	AS/JS
28/3/22	961.2	582	465	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	Per
29/3/22	961.2	512	407	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	Per
30/3/22	961.2	518	406	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	Per
31/3/22	961.2	446	425.8	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	AS/JS

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ไม่ กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
						เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/3/22	961.2	576	460.8	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
2/3/22	961.2	407	722	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
3/3/22	761.2	476	580	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
4/3/22	961.2	405	522	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
5/3/22	761.2	484	327	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
6/3/22	961.2	548	458	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
7/3/22	961.2	604	483	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
8/3/22	961.2	484	487.2	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
9/3/22	961.2	558	286.4	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
10/3/22	961.2	357	280	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
11/3/22	961.2	425	340	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
12/3/22	961.2	454	366	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
13/3/22	961.2	494	385.2	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
14/3/22	961.2	421	388	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
15/3/22	961.2	512	409.6	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
16/3/22	961.2	464	371.2	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการปล่อยก๊าซเรือนกระจก															
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกระยะของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทางของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวงผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวงผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/12/22	961.2	414	771.2	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	Ph
2/12/22	961.2	397	909.6	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	Ph
3/12/22	961.2	406	724.9	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	Ph
4/12/22	961.2	449	359.2	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	Ph
5/12/22	961.2	470	376	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	Ph
6/12/22	961.2	452	361.6	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	Ph
7/12/22	961.2	399	319.2	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	Ph
8/12/22	961.2	316	259.8	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	Ph
9/12/22	961.2	382	305.6	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	Ph
10/12/22	961.2	400	327.2	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	Ph
11/12/22	961.2	393	354.4	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	Ph
12/12/22	961.2	419	335.2	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	Ph
13/12/22	961.2	605	481	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	Ph
14/12/22	961.2	454	363.2	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	Ph
15/12/22	961.2	398	262.4	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	Ph

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาด/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล้าง ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)		
17/12	961.2	338	310	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
18/12	961.2	476	380	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
19/12	961.2	389	311	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
20/12	961.2	402	321.60	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
21/12	961.2	397	317.60	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
22/12	961.2	392	313	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
23/12	961.2	372	297	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
24/12	961.2	410	328	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
25/12	961.2	436	350.40	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
26/12	961.2	378	302.40	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
27/12	961.2	372	297	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
28/12	961.2	444	355	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
29/12	961.2	405	324	Flow	7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
30/12	961.2	391	312	Flow	7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
31/12	961.2	417	333	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการแข่งขันกีฬาในร่ม

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาด/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
7/1/65	961.2	545	496	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
8/1/65	961.2	500	400	Flow	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
9/1/65	961.2	511	408	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
11/1/65	961.2	541	432	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
13/1/65	961.2	400	320	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
14/1/65	961.2	563	450	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
15/1/65	961.2	485	388	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
16/1/65	961.2	480	384	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
17/1/65	961.2	367	293	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
18/1/65	961.2	519	415	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
19/1/65	961.2	447	357	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
21/1/65	961.2	336	268	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
23/1/65	961.2	591	472	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
24/1/65	961.2	481	344	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
25/1/65	961.2	387	309	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ
26/1/65	961.2	401	320	Flow	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : Hua Hin Marriott Resort & Spa

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 107/1

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : เพชรเกษม

แขวง/ตำบล : หัวหิน

เขต/ตำบล : หัวหิน

จังหวัด : ประจวบคีรีขันธ์

โทรศัพท์ : 032904666

โทรสาร : 032904789

มี : บริษัท ทีซีซี ลักซ์ซูรีโฮเทลส์ และ รีสอร์ท จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 322

สังกัด : < สังกัดแหล่งกำเนิดมลพิษ >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 92/2556

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 2/ต.ค/2560

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย บุญลือ บุญราศรี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

270.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด รดสูบ

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 13,396.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 13,498.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 10,798.400 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ [X] ระบายทุกวัน
☐ [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ [] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. จุลลินทรีย์ 1.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ	<input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ	<input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ	<input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ	<input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ
เครื่องสูบลบตะกอน	<input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ	<input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : Hua Hin Marriott Resort & Spa

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 107/1

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : เพชรเกษม

แขวง/ตำบล : หัวหิน

เขต/ตำบล : หัวหิน

จังหวัด : ประจวบคีรีขันธ์

โทรศัพท์ : 032904666

โทรสาร : 032904789

มี : บริษัท ทีซีซี ลักซ์ซูรีโฮเทลส์ และ รีสอร์ท จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 322

สังกัด : < สังกัดแหล่งกำเนิดมลพิษ >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 92/2556

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 2/ต.ค/2560

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย บุญลือ บุญราศรี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

270.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด รดสุข

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 13,396.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 11,973.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 9,578.400 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. จุลลินทรีย์ 1.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
เครื่องสูบลบตะกอน	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : Hua Hin Marriott Resort & Spa

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 107/1

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : เพชรเกษม

แขวง/ตำบล : หัวหิน

เขต/ตำบล : หัวหิน

จังหวัด : ประจวบคีรีขันธ์

โทรศัพท์ : 032904666

โทรสาร : 032904789

มี : บริษัท ทีซีซี ลักซ์ซูรีโฮเทลส์ และ รีสอร์ท จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 322

สังกัด : < สังกัดแหล่งกำเนิดมลพิษ >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 92/2556

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 2/ต.ค/2560

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย บุญลือ บุญราศรี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

270.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด รดสูบ

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 13,396.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 14,695.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 11,756.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. จุลลินทรีย์ 1.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
เครื่องสูบลบตะกอน	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : Hua Hin Marriott Resort & Spa

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 107/1

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : เพชรเกษม

แขวง/ตำบล : หัวหิน

เขต/ตำบล : หัวหิน

จังหวัด : ประจวบคีรีขันธ์

โทรศัพท์ : 032904666

โทรสาร : 032904789

มี : บริษัท ทีซีซี ลักซ์ซูรีโอเทลส์ และ รีสอร์ท จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 322

สังกัด : < สังกัดแหล่งกำเนิดมลพิษ >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 92/2556

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 2/ต.ค./2560

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย บุญลือ บุญราศรี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

270.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด รดสูบ

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 13,396.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 15,495.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 12,396.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. จุลลินทรีย์ 1.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบลำตะกอน [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : Hua Hin Marriott Resort & Spa

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 107/1

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : เพชรเกษม

แขวง/ตำบล : หัวหิน

เขต/ตำบล : หัวหิน

จังหวัด : ประจวบคีรีขันธ์

โทรศัพท์ : 032904666

โทรสาร : 032904789

มี : บริษัท ทีซีซี ลักซ์ซูรีโฮเทลส์ และ รีสอร์ท จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 322

สังกัด : < สังกัดแหล่งกำเนิดมลพิษ >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 92/2556

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 2/ต.ค./2560

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย บุญลือ บุญราศรี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

270.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด รดสูบ

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 13,396.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 13,402.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 10,721.600 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. จุลินทรีย์ 1.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
เครื่องสูบตะกอน	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗