



ที่ ภก 0013.2/ ๗๑๒6

ศาลากลางจังหวัดภูเก็ต  
ถนนนริศร ภก 83000

29 พฤษภาคม 2552

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการโรงแรม เดอะ เคป โฮเทล  
จำนวน 51 ห้องพัก

เรียน กรรมการ บริษัท เกษมกิจ จำกัด

อ้างถึง หนังสือ บริษัท เกษมกิจ จำกัด ลงวันที่ 30 มีนาคม 2552

ตามหนังสือที่อ้างถึง ท่านได้เสนอรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการโรงแรม เดอะ เคป โฮเทล จำนวน 51 ห้องพัก ตั้งอยู่ที่ ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต มีเนื้อที่ 2-1-24 ไร่ หรือ 3,696 ตารางเมตร จากเนื้อที่ 5-0-8 ไร่ บนหนังสือรับรองการทำประโยชน์เลขที่ 563, 564, 565, 567 และ 568 จัดทำรายงานโดย บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด ให้จังหวัดดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ ดังความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

จังหวัดภูเก็ต โดยคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม บริเวณจังหวัดภูเก็ต ในคราวประชุมครั้งที่ 3/2552 เมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม 2552 มีมติเห็นชอบรายงานฯ แล้ว จึงขอแจ้งมติคณะกรรมการฯ เห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการโรงแรม เดอะ เคป โฮเทล เพื่อทราบและให้โครงการฯ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นอย่างเคร่งครัด

2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการ ตามแบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและจังหวัด ปีละ 2 ครั้ง ในเดือนกรกฎาคมและธันวาคม ของทุกปี

3. หากมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ รวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงาน โครงการจะต้องเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้หน่วยงานผู้อนุญาตและจังหวัดทราบ เพื่อนำเสนอคณะกรรมการฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงใด ๆ

/ 4. หากได้รับการ...

4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญ จากกิจกรรมการดำเนินโครงการหรือโครงการกระทำการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ เจ้าของโครงการจะต้องรับดำเนินการ แก้ไขปัญหาดังกล่าวทันที และแจ้งหน่วยงานอนุญาต จังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทาง และมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

อนึ่ง เพื่อให้มีหลักฐานเอกสารอ้างอิง จึงขอให้โครงการจัดทำเอกสารต่อไปนี้

1. รายงานฉบับสมบูรณ์ ในรูปเอกสาร จำนวน 1 เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูลซีดีรอม จำนวน 4 แผ่น
2. เอกสารมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม จำนวน 3 เล่ม

จัดส่งให้จังหวัด ภายในระยะเวลา 7 วัน นับจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งเห็นชอบนี้ เพื่อจังหวัดจะได้ส่งให้อำเภอและท้องถิ่นที่รับผิดชอบต่อไป ทั้งนี้ จังหวัดได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัทที่ปรึกษาของโครงการเพื่อดำเนินการด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(๓๑๑)

(นายวรพจน์ รัฐสีมา)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน  
ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต  
กลุ่มงานสิ่งแวดล้อม

โทร./โทรสาร 0 - 7621 - 1067 ต่อ 14

หนังสืออนุญาตให้เชื่อมต่อระบายน้ำโครงการโรงแรม เดอะ เคป โฮเทล



ที่ ภก 52603/ ๑๖๔

สำนักงานเทศบาลตำบลวิชิต  
ถนนเจ้าฟ้าตะวันออก ภก 83000

7 เมษายน 2552

เรื่อง อนุญาตให้เชื่อมต่อระบายน้ำโครงการโรงแรม เดอะ เคป โฮเทล

เรียน กรรมการบริหาร บริษัท เกษมกิจ จำกัด

อ้างถึง หนังสือ บริษัท เกษมกิจ จำกัด ลงวันที่ 10 มีนาคม 2552

ตามที่ ท่านมีความประสงค์ขอหนังสือรับรองการเชื่อมต่อระบายน้ำของโครงการโรงแรม เดอะ เคป โฮเทล กับคูระบายน้ำซอยอ่าวน้ำ หมู่ที่ 8 ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต รายละเอียดตามหนังสือที่อ้างถึง นั้น

เทศบาลตำบลวิชิต อนุญาตให้ท่านทำการเชื่อมต่อระบายน้ำซึ่งผ่านการบำบัดแล้วของโครงการจนมีค่าความสกปรก (บีโอดี) อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานแล้ว ลงสู่คูระบายน้ำสาธารณะได้ โดยการดำเนินการต้องปฏิบัติให้ถูกต้องตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ 44 พ.ศ.2538 และตามกฎหมายกระทรวง ฉบับที่ 51 พ.ศ. 2541 ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 รวมถึงกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายกรัชา แซ่ตัน)

นายกเทศมนตรีตำบลวิชิต

กองช่าง

โทร. 076 – 525100

โทรสาร 076 – 525101

E-mail : info @ phuket-vichit.org

Website : www. Phuket-vichit.org

**“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”**

## หนังสือการเชื่อมต่อทางเข้า-ออกโครงการ กับถนนสาธารณะ



ที่ ภก 52603/ 966

สำนักงานเทศบาลตำบลวิชิต  
ถนนเจ้าฟ้าตะวันออก ภก 83000

๗ เมษายน 2552

เรื่อง การเชื่อมต่อทางเข้า-ออกโครงการ กับถนนสาธารณะ

เรียน กรรมการบริหาร บริษัท เกษมกิจ จำกัด

อ้างถึง หนังสือ บริษัท เกษมกิจ จำกัด ลงวันที่ 10 มีนาคม 2552

ตามที่ท่านมีความประสงค์ ขออนุญาตเชื่อมต่อทางเข้า-ออก โครงการ โรงแรม เดอะ เคนป โฮเทล กับถนนซอยอ่าวน้ำ หมู่ที่ 8 ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต รายละเอียดตามหนังสือที่อ้างถึงนั้น

เทศบาลตำบลวิชิต อนุญาตให้ทำการเชื่อมต่อทางเข้า-ออก ของโครงการ โรงแรม เดอะ เคนป โฮเทล ได้ โดยท่านต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 7 พ.ศ.2517 ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมการก่อสร้างอาคาร พ.ศ.2479 ดังนี้

1. ทางเข้าออกของรถยนต์ต้องกว้างไม่น้อยกว่า 6 เมตร ในกรณีจำเป็นให้รถยนต์วิ่งได้ทางเดียวทางเข้า และ ทางออกต้องไม่น้อยกว่า 3.50 เมตร โดยต้องทำเครื่องหมายแสดงทางเข้าและทางออกไว้ให้ปรากฏและปากทางเข้าออกของรถยนต์ต้องเป็นดังนี้

1.1 แนวศูนย์กลางปากทางเข้าออกของรถยนต์ไม่อยู่ในที่ที่เป็นทางร่วมหรือทางแยก และต้องห่างจากจุดเริ่มต้นทางโค้ง หรือหักมุมของขอบทางร่วมหรือขอบทางแยกสาธารณะมีระยะไม่น้อยกว่า 20 เมตร สำหรับโรงแรมหรือระยะดังกล่าวไม่น้อยกว่า 50 เมตร

1.2 แนวศูนย์กลางปากทางเข้าออกของรถยนต์ต้องไม่อยู่บนเชิงลาดสะพาน และต้องห่างจากจุดเชิงสะพานมีระยะไม่น้อยกว่า 50 เมตร สำหรับโรงแรมหรือระยะดังกล่าวต้องไม่น้อยกว่า 100 เมตร

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายกริชา แซ่ตัน)

นายกเทศมนตรีตำบลวิชิต

กองช่าง

โทร. 076-525100

โทรสาร 076-525101

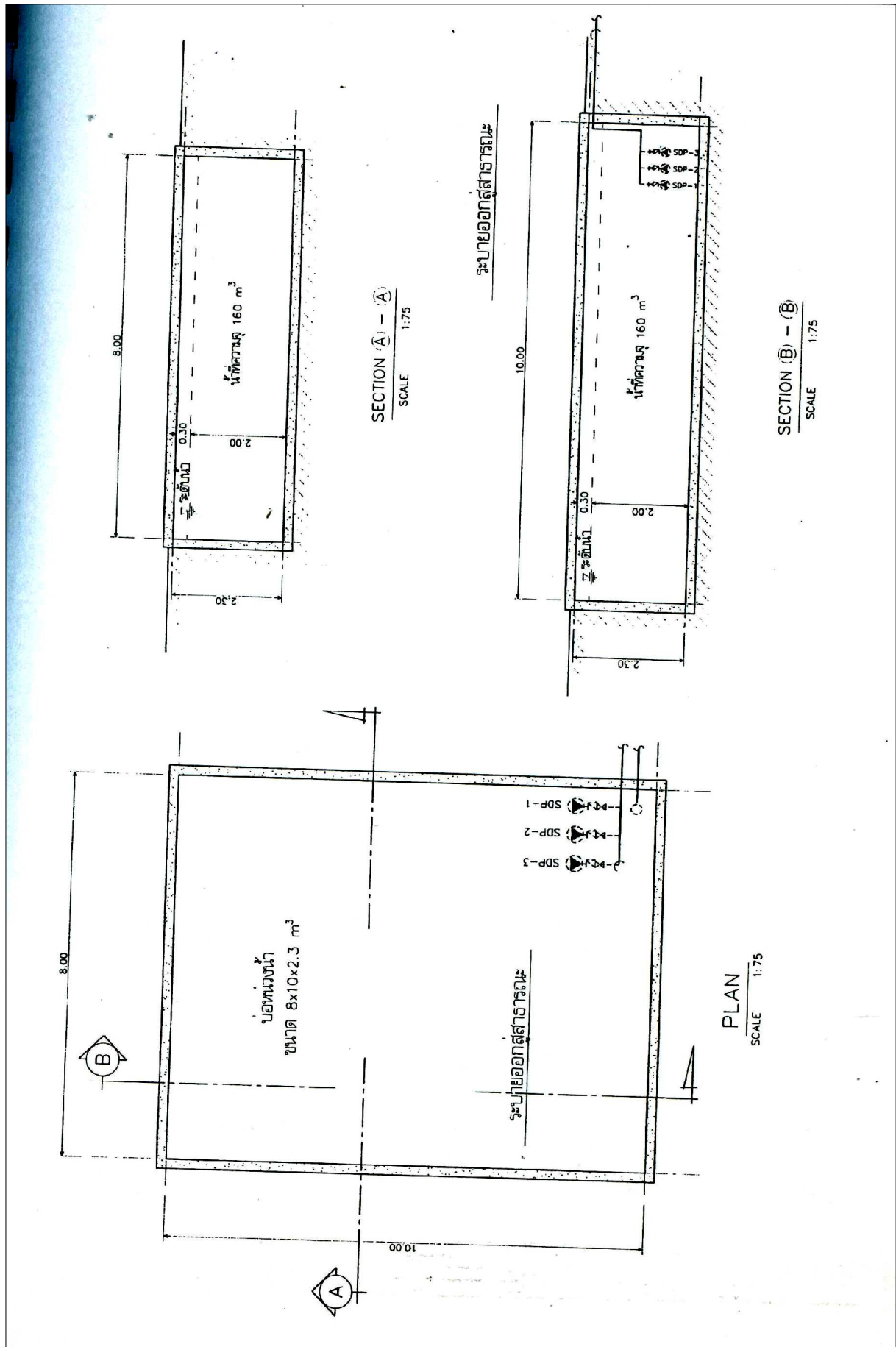
E-mail : info @ phuket-vichit.org

Website : www. phuket-vichit.org

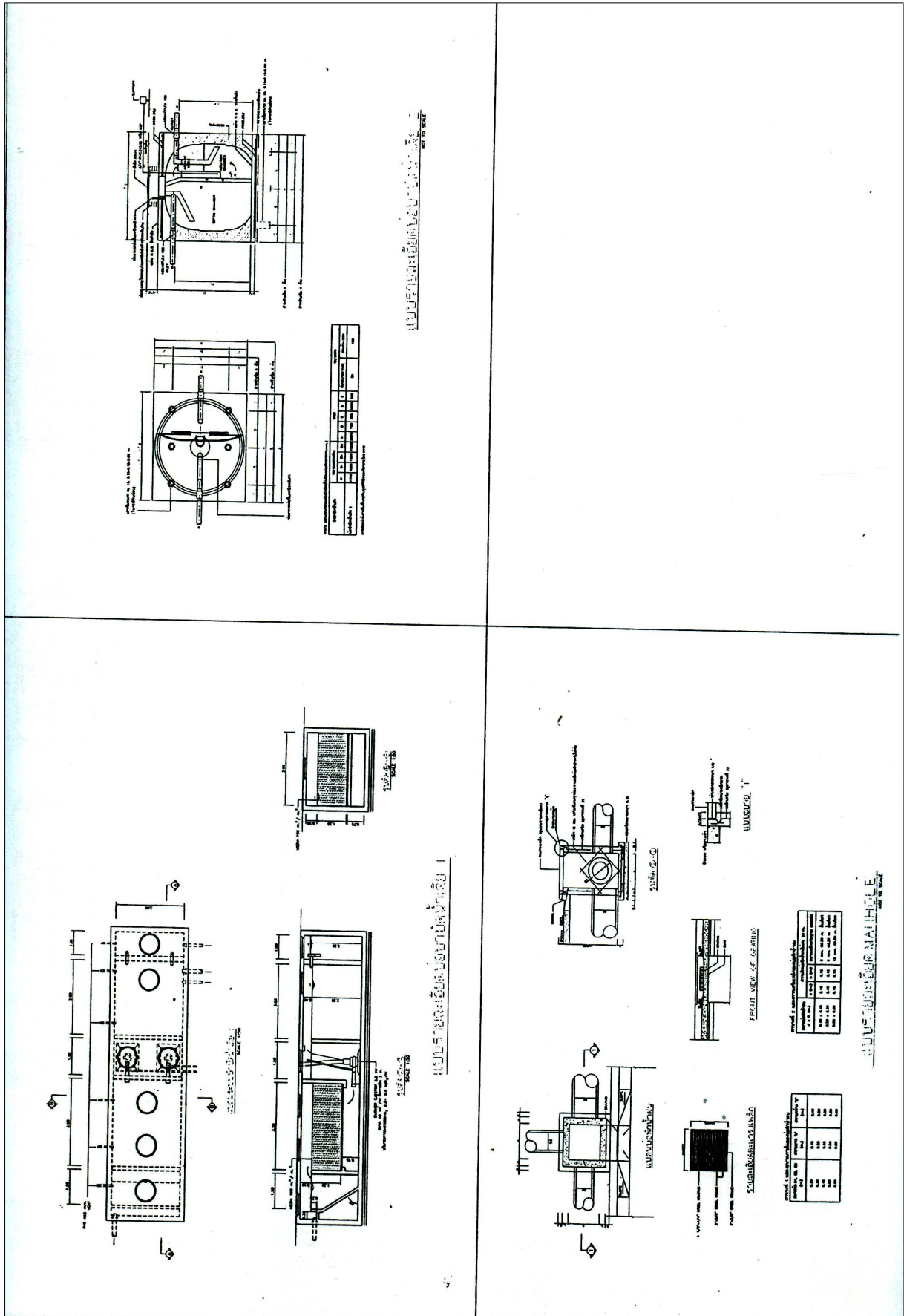
**“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”**



แผนผังบ่อน้ำภายในโครงการ



# แผนผังระบบบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ



**เอกสารตรวจสอบการทำงานของเจนเนอเรเตอร์**

**Preventive Maintenance Check Sheet**

☐ KJ   ☐ LS   ☐ KH   ☐ BLH-วังน   ☐ BLH-สุรินทร์   ☐ RPE-วังน   ☐ AYU   ☐ CKA   ☐ HHA   ☐ 304   ☐ KBB   ☐ CHM   ☐ SRC   ☐ KV  
☐ KR   ☐ CHA   ☐ RYG   ☐ RY3   ☐ CKR   ☐ CPH   ☐ The Cape   ☐ KBH   ☐ KAL   ☐ KOR   ☐ KSC   ☐ KYN   ☐ BPK   ☐ CF

PM CODE NO:.....

Equipment : Generator (เจนเนอเรเตอร์)														
ความถี่	Capacity :													
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	M	M	Q	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
วันที่	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง	ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำ	ตรวจสอบน้ำกลั่น / น้ำมันดีเซล	ทดสอบเครื่องขึ้นลง 10-15 นาที และปล่อยไฟฟ้ Load	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	ตรวจสอบอุณหภูมิ (°C)	ตรวจสอบความดันน้ำมันเครื่อง	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า (Volt)	ตรวจสอบความถี่ (Hz)	ตรวจสอบการวิ่งของน้ำมัน	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (ลิตร)	ทดสอบระบบการจ่ายน้ำ	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
16/4/66	✓	✓	✓	✓	✓	63	50	400	51	✓	394	✓	✓	
8/6/66	✓	✓	✓	✓	✓	62	50	400	51	✓	395	✓	✓	
5/5/66	✓	✓	✓	✓	✓	63	50	400	51	✓	395	✓	✓	
12/5/66	✓	✓	✓	✓	✓	63	50	400	51	✓	394	✓	✓	
14/5/66	✓	✓	✓	✓	✓	63	50	400	52	✓	395	✓	✓	
26/5/66	✓	✓	✓	✓	✓	62	50	380	52	✓	395	✓	✓	
6/6/66	✓	✓	✓	✓	✓	62	50	380	51	✓	393	✓	✓	
13/6/66	✓	✓	✓	✓	✓	63	50	360	51	✓	400	✓	✓	
20/6/66	✓	✓	✓	✓	✓	63	50	380	51	✓	400	✓	✓	
24/6/66	✓	✓	✓	✓	✓	63	50	380	51	✓	400	✓	✓	
9/8/66	✓	✓	✓	✓	✓	65	50	380	51	✓		✓	✓	
15/2/66	✓	✓	✓	✓	✓	61	50	380	51.3	✓		✓	✓	
30/3/66	✓	✓	✓	✓	✓	61	50	380	51.4	✓	360	✓	✓	
6/8/66	✓	✓	✓	✓	✓	61	50	380	51.4	✓		✓	✓	
26/8/66	✓	✓	✓	✓	✓	61	50	380	51.7	✓	330	✓	✓	
	✓	✓	✓	✓	✓	61	50	380	51.1	✓	339	✓	✓	

Monthly = ประจำเดือน (M)   Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q)   Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S)   Annually = ประจำปี (A)   ว่าง ( ) = ปกติ   ขีดจำกัด (X) = ผิดปกติ

PM CHECKSHEET REVISED: 04/2019





## Preventive Maintenance Check Sheet

☐KJ    ☐LS    ☐KH    ☐BLH-3ปี    ☐RYG    ☐CHA    ☐KR    ☐BLH-5ปี    ☐BLH-4ปี    ☐RY3    ☐CCKR    ☐CJPH    ☐The Cape    ☐AYU    ☐CKA    ☐HHA    ☐304    ☐KBB    ☐CHM    ☐SRC    ☐KJ  
 PM CODE NO.: 1009

PM CODE NO. 101-102-103-104-105-106-107-108-109-110-111-112-113-114-115-116-117-118-119-120-121-122-123-124-125-126-127-128-129-130-131-132-133-134-135-136-137-138-139-140-141-142-143-144-145-146-147-148-149-150-151-152-153-154-155-156-157-158-159-160-161-162-163-164-165-166-167-168-169-170-171-172-173-174-175-176-177-178-179-180-181-182-183-184-185-186-187-188-189-190-191-192-193-194-195-196-197-198-199-200-201-202-203-204-205-206-207-208-209-210-211-212-213-214-215-216-217-218-219-220-221-222-223-224-225-226-227-228-229-230-231-232-233-234-235-236-237-238-239-240-241-242-243-244-245-246-247-248-249-250-251-252-253-254-255-256-257-258-259-260-261-262-263-264-265-266-267-268-269-270-271-272-273-274-275-276-277-278-279-280-281-282-283-284-285-286-287-288-289-290-291-292-293-294-295-296-297-298-299-300-301-302-303-304-305-306-307-308-309-310-311-312-313-314-315-316-317-318-319-320-321-322-323-324-325-326-327-328-329-330-331-332-333-334-335-336-337-338-339-340-341-342-343-344-345-346-347-348-349-350-351-352-353-354-355-356-357-358-359-360-361-362-363-364-365-366-367-368-369-370-371-372-373-374-375-376-377-378-379-380-381-382-383-384-385-386-387-388-389-390-391-392-393-394-395-396-397-398-399-400-401-402-403-404-405-406-407-408-409-410-411-412-413-414-415-416-417-418-419-420-421-422-423-424-425-426-427-428-429-430-431-432-433-434-435-436-437-438-439-440-441-442-443-444-445-446-447-448-449-450-451-452-453-454-455-456-457-458-459-460-461-462-463-464-465-466-467-468-469-470-471-472-473-474-475-476-477-478-479-480-481-482-483-484-485-486-487-488-489-490-491-492-493-494-495-496-497-498-499-500-501-502-503-504-505-506-507-508-509-510-511-512-513-514-515-516-517-518-519-520-521-522-523-524-525-526-527-528-529-530-531-532-533-534-535-536-537-538-539-540-541-542-543-544-545-546-547-548-549-550-551-552-553-554-555-556-557-558-559-560-561-562-563-564-565-566-567-568-569-570-571-572-573-574-575-576-577-578-579-580-581-582-583-584-585-586-587-588-589-590-591-592-593-594-595-596-597-598-599-600-601-602-603-604-605-606-607-608-609-610-611-612-613-614-615-616-617-618-619-620-621-622-623-624-625-626-627-628-629-630-631-632-633-634-635-636-637-638-639-640-641-642-643-644-645-646-647-648-649-650-651-652-653-654-655-656-657-658-659-660-661-662-663-664-665-666-667-668-669-670-671-672-673-674-675-676-677-678-679-680-681-682-683-684-685-686-687-688-689-690-691-692-693-694-695-696-697-698-699-700-701-702-703-704-705-706-707-708-709-710-711-712-713-714-715-716-717-718-719-720-721-722-723-724-725-726-727-728-729-730-731-732-733-734-735-736-737-738-739-740-741-742-743-744-745-746-747-748-749-750-751-752-753-754-755-756-757-758-759-760-761-762-763-764-765-766-767-768-769-770-771-772-773-774-775-776-777-778-779-780-781-782-783-784-785-786-787-788-789-790-791-792-793-794-795-796-797-798-799-800-801-802-803-804-805-806-807-808-809-810-811-812-813-814-815-816-817-818-819-820-821-822-823-824-825-826-827-828-829-830-831-832-833-834-835-836-837-838-839-840-841-842-843-844-845-846-847-848-849-850-851-852-853-854-855-856-857-858-859-860-861-862-863-864-865-866-867-868-869-870-871-872-873-874-875-876-877-878-879-880-881-882-883-884-885-886-887-888-889-890-891-892-893-894-895-896-897-898-899-900-901-902-903-904-905-906-907-908-909-910-911-912-913-914-915-916-917-918-919-920-921-922-923-924-925-926-927-928-929-930-931-932-933-934-935-936-937-938-939-940-941-942-943-944-945-946-947-948-949-950-951-952-953-954-955-956-957-958-959-960-961-962-963-964-965-966-967-968-969-970-971-972-973-974-975-976-977-978-979-980-981-982-983-984-985-986-987-988-989-990-991-992-993-994-995-996-997-998-999-1000-1001-1002-1003-1004-1005-1006-1007-1008-1009-1010-1011-1012-1013-1014-1015-1016-1017-1018-1019-1020-1021-1022-1023-1024-1025-1026-1027-1028-1029-1030-1031-1032-1033-1034-1035-1036-1037-1038-1039-1040-1041-1042-1043-1044-1045-1046-1047-1048-1049-1050-1051-1052-1053-1054-1055-1056-1057-1058-1059-1060-1061-1062-1063-1064-1065-1066-1067-1068-1069-1070-1071-1072-1073-1074-1075-1076-1077-1078-1079-1080-1081-1082-1083-1084-1085-1086-1087-1088-1089-1090-1091-1092-1093-1094-1095-1096-1097-1098-

Equipment: M D B

ผู้ผลิต : \_\_\_\_\_ ปี พ.ศ. : \_\_\_\_\_

[illegible]

Daily = ประจำวัน (D)      Weekly = ประจำสัปดาห์ (W)      Monthly = ประจำเดือน (M)      Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q)      Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S)      Annually = ประจำปี (A)      ปีเลข (Y) = ปกติ      ชนิดคิด (X) = คิดปกติ

PM CHECKSHEET REVISED: 03/2018

# Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-วิทยุ ☐ BLH-สถานี 103 ☐ RPE-รังสี ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ KV  
☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CF  
 PM CODE NO. MD 8 C1 - C 100-6-2-1

Equipment : M D B

ผู้ผลิต : พ.ศ. :

ความถี่	วันที่	เวลา	สถานี Capbank มี.จ.ว.ม	สถานี CAP																Volt						AMP			D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
---------	--------	------	------------------------	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	-----	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**เอกสารตรวจสอบการทำงานของ Air Condition-ห้องขยะภายในโครงการ**

**Preventive Maintenance Check Sheet**

☐ KJ   ☐ LS   ☐ KH   ☐ BLH-วิทญ   ☐ RPE-รังสิต   ☐ AYU   ☐ CKA   ☐ HHA   ☐ 304   ☐ KBB   ☐ CHM   ☐ SRC   ☐ KV  
☐ KR   ☐ CHA   ☐ RY3   ☐ CKR   ☐ CPH   ☐ The Cape   ☐ KBH   ☐ KAL   ☐ KOR   ☐ KSC   ☐ KYN   ☐ BPK   ☐ GF  
 PM CODE NO. AC-CP/L-GBE-0-0-1

Equipment : Air Condition   ☐ AHU   ☐ Split Type   Capacity : \_\_\_\_\_

ยี่ห้อ : \_\_\_\_\_ รุ่น : \_\_\_\_\_

ความถี่	เดือน	M	M	M	M	M	M	M	M	M	PM			Q	S	A	ผู้ปฏิบัติ	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ	
											PM									แรงดันน้ำ psi
											R	S	T							
10 มกราคม 25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 กุมภาพันธ์ 25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17 มีนาคม 25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13 เมษายน 25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10 พฤษภาคม 25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11 มิถุนายน 25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17 กรกฎาคม 25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15 สิงหาคม 25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16 กันยายน 25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8 ตุลาคม 25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 พฤศจิกายน 25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9 ธันวาคม 25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W)   Monthly = ประจำเดือน (M)   Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q)   Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S)   Annually = ประจำปี (A)   ชัดถูก (✓) = ปกติ   ชัดผิด (X) = ผิดปกติ  
 PMI CHECKSHEET REVISED: 04/2019

Preventive Maintenance Check Sheet

☐ LJ ☐ LS ☐ LH ☐ BLH-1100 ☐ BLH-1100 103 ☐ RPE-1100 ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ KV  
☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CB ☐ BCB

PM CHECKSHEET REVISED: 01/2022FM CHECKSHEET REVISED: 01/2022





## เอกสารตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ

**Preventive Maintenance Check Sheet**

☐ KR ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-5mm ☐ BLH-อุปกรณ์ 103 ☐ RPE-ถังลิก ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ KV  
☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CF ☐ BGM

PM CODE NO. **AP-03-T-AETW-6-0-1**

Equipment : Pump ( ขึ้น )      Type : <input type="checkbox"/> ขึ้นน้ำดี <input type="checkbox"/> ขึ้นน้ำเสีย <input type="checkbox"/> Jockey Pump														Capacity :			
ความถี่	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	<input type="checkbox"/> KT <input type="checkbox"/> KL <input type="checkbox"/> KO <input type="checkbox"/> BJ <input type="checkbox"/> DTL-3 <input type="checkbox"/> DTL-4 <input type="checkbox"/> PCS			
เดือน	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำและถังบำบัด	ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ	
66																	
10 มกราคม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	สมยศ			
15 กุมภาพันธ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	สมยศ			
20 มีนาคม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	สมยศ			
20 เมษายน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	สมยศ			
25 พฤษภาคม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	สมยศ			
3 มิถุนายน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	สมยศ			
10 กรกฎาคม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	สมยศ			
12 สิงหาคม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	สมยศ			
14 กันยายน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	สมยศ			
19 ตุลาคม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	สมยศ			
9 พฤศจิกายน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	สมยศ			
7 ธันวาคม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	สมยศ			

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W)    Monthly = ประจำเดือน (M)    Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q)    Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S)    Annually = ประจำปี (A)    ปีละครั้ง (Y) = ปีละครั้ง    ปีละครั้ง (Y) = ปีละครั้ง

PM CHECKSHEET REVISED: 01/2022

**Preventive Maintenance Check Sheet**

☐ KR ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-5mm ☐ BLH-อุปกรณ์ 103 ☐ RPE-ถังลิก ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ KV  
☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CF ☐ BGM

PM CODE NO. **AP-03-T-AETW-6-0-2**

Equipment : Pump ( ขึ้น )      Type : <input type="checkbox"/> ขึ้นน้ำดี <input type="checkbox"/> ขึ้นน้ำเสีย <input type="checkbox"/> Jockey Pump														Capacity :			
ความถี่	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	<input type="checkbox"/> KT <input type="checkbox"/> KL <input type="checkbox"/> KO <input type="checkbox"/> BJ <input type="checkbox"/> DTL-3 <input type="checkbox"/> DTL-4 <input type="checkbox"/> PCS			
เดือน	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำและถังบำบัด	ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ	
66																	
10 มกราคม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	สมยศ			
15 กุมภาพันธ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	สมยศ			
20 มีนาคม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	สมยศ			
20 เมษายน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	สมยศ			
25 พฤษภาคม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	สมยศ			
3 มิถุนายน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	สมยศ			
10 กรกฎาคม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	สมยศ			
12 สิงหาคม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	สมยศ			
14 กันยายน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	สมยศ			
19 ตุลาคม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	สมยศ			
9 พฤศจิกายน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	สมยศ			
7 ธันวาคม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	สมยศ			

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W)    Monthly = ประจำเดือน (M)    Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q)    Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S)    Annually = ประจำปี (A)    ปีละครั้ง (Y) = ปีละครั้ง    ปีละครั้ง (Y) = ปีละครั้ง

PM CHECKSHEET REVISED: 01/2022

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-၅၈၄ ☐ BLH-၅၈၅၀၁၁၀၃ ☐ RPE-၁၁၁၀၁ ☐ AYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ KV  
☐ KR ☐ GHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ BPK ☐ CE ☐ BCH

☐ CE ☐ BCH  
AP-CP-T-AETU-6-0-4

[illegible]

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W)    Monthly = ประจำเดือน (M)    Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q)    Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S)    Annually = ประจำปี (A)    ปีติดต่อกัน (I) = ปีถัดไป    ปีติดต่อกัน (X) = ปีถัดไป

IPM CHECKSHEET REVISED: 01/2022

**เอกสารตรวจสอบการทำงานของระบบป้องกันอัคคีภัยภายในโครงการ**

**1) Fire Alarm**

**Preventive Maintenance Check Sheet**

☐ KJ   ☐ LS   ☐ KH   ☐ BLH-วิทยุ   ☐ BLH-สัญญาณ 103   ☐ RPE-รังสี   ☐ AYU   ☐ CKA   ☐ HHA   ☐ 304   ☐ KBB   ☐ CHM   ☐ SRC   ☐ KV  
☐ KR   ☐ CHA   ☐ RY3   ☐ CKR   ☐ CPH   ☐ The Cape   ☐ KBH   ☐ KAL   ☐ KOR   ☐ KSC   ☐ KYN   ☐ BPK   ☐ CF

PM CODE NO. **PT-CP-B-DRV-1-0-1**

Equipment : Fire Alarm ( สัญญาณเตือนเพลิงไหม้ )									
ความถี่	S	S	M	M	M	M	M	A	
วันที่	ตรวจสอบและทดสอบ Smoke Detector	ตรวจสอบและทดสอบ Heat Detector	ตรวจสอบสัญญาณ	ตรวจสอบการตั้ง	ตรวจสอบระบบควบคุมตาม ZONE	ตรวจสอบหลอดไฟโซลาร์ฟลัก	ทดสอบการทำงานของระบบ	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ตรวจ
วันที่ 2566									หมายเหตุ
25 มกราคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24 กุมภาพันธ์ 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
31 มีนาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29 เมษายน 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25 พฤษภาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30 มิถุนายน 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
28 กรกฎาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25 สิงหาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29 กันยายน 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
27 ตุลาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24 พฤศจิกายน 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20 ธันวาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W)   Monthly = ประจำเดือน (M)   Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q)   Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S)   Annually = ประจำปี (A)   ชีตถูก (U) = ปกติ   ชีตผิด (X) = ผิดปกติ  
 PM CHECKSHEET REVISED: 09/2019



## 2) Fire Pump

**Preventive Maintenance Check Sheet**

☐ KJ   ☐ LS   ☐ KH   ☐ BLH-พหุ   ☐ BLH-ชุมชนฯ 103   ☐ RPE-4งลิต   ☐ AYU   ☐ CKA   ☐ HHA   ☐ 304   ☐ KBB   ☐ CHM   ☐ SRC   ☐ KV  
☐ KR   ☐ CHA   ☐ RYG   ☐ RY3   ☐ CKR   ☐ GPH   ☐ The Gate   ☐ KBH   ☐ KOR   ☐ KSC   ☐ KYN   ☐ BPK   ☐ CF

PM CODE NO.: .....

---

**Equipment : Fire Pump ( ปั๊มดับเพลิง )**

ณ ที่ : .....										ร.น. : .....													
ความถี่	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	M	M	<input type="checkbox"/> KT	<input type="checkbox"/> KL	<input type="checkbox"/> KO	<input type="checkbox"/> BJ	<input type="checkbox"/> DTL-3	<input type="checkbox"/> DTL-4	<input type="checkbox"/> PCS
วันที่																							
รายการตรวจ																							
7/5/66	/	/	/	/	/	51	80	3800	/	/	/	/	/	100	/	/	/						
14/5/66	/	/	/	/	/	51	80	3800	/	/	/	/	/	100	/	/	/						
21/5/66	/	/	/	/	/	51	80	3800	/	/	/	/	/	100	/	/	/						
28/5/66	/	/	/	/	/	51	80	3800	/	/	/	/	/	100	/	/	/						
4/6/66	/	/	/	/	/	51	80	3800	/	/	/	/	/	100	/	/	/						
11/6/66	/	/	/	/	/	51	81	3800	/	/	/	/	/	100	/	/	/						
18/6/66	/	/	/	/	/	51	81	3800	/	/	/	/	/	100	/	/	/						
25/6/66	/	/	/	/	/	51	81	3800	/	/	/	/	/	100	/	/	/						
2/7/66	/	/	/	/	/	51	80	3800	/	/	/	/	/	100	/	/	/						
9/7/66	/	/	/	/	/	51	81	3800	/	/	/	/	/	100	/	/	/						
16/7/66	/	/	/	/	/	51	81	3800	/	/	/	/	/	100	/	/	/						
23/7/66	/	/	/	/	/	51	81	3800	/	/	/	/	/	100	/	/	/						
30/7/66	/	/	/	/	/	51	81	3800	/	/	/	/	/	100	/	/	/						
6/8/66	/	/	/	/	/	51	81	3800	/	/	/	/	/	100	/	/	/						
13/8/66	/	/	/	/	/	51	81	3800	/	/	/	/	/	100	/	/	/						
20/8/66	/	/	/	/	/	51	80	3800	/	/	/	/	/	100	/	/	/						

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W)    Monthly = ประจำเดือน (M)    Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q)    Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S)    Annually = ประจำปี (A)    ปีถัดไป (Y) = ปีถัดปี    ปีถัดปี (PY) = ปีถัดปี

### Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ    ☐ LS    ☐ KH    ☐ BLH-หัวขลุ่ย    ☐ BLH-ชุดขลุ่ย 103    ☐ BLHua    ☐ RPE    ☐ AYU    ☐ AY3    ☐ HHA    ☐ KBB    ☐ CHM  
☐ SRC    ☐ KV    ☐ KR    ☐ CHA    ☐ RYG    ☐ RY3    ☐ RY-OR    ☐ FWH    ☐ The Cape    ☐ BAY    ☐ KAL

PM CODE NO. ....

Equipment : Fire Pump ( ปั๊มดับเพลิง )

ชื่อ : _____															รุ่น : _____														
ตารางที่	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	M	M	<input type="checkbox"/> KJ	<input type="checkbox"/> KY	<input type="checkbox"/> KL	<input type="checkbox"/> KO	<input type="checkbox"/> BJ	<input type="checkbox"/> DTL-3	<input type="checkbox"/> DTL-4	<input type="checkbox"/> PCS					
วันที่	การเติมน้ำมันเครื่อง	การเติมน้ำมันหัวฉีด	การเติมน้ำมันหัวฉีด	การเติมน้ำมันหัวฉีด	การเติมน้ำมันหัวฉีด	การเติมน้ำมันหัวฉีด	การเติมน้ำมันหัวฉีด	การเติมน้ำมันหัวฉีด	การเติมน้ำมันหัวฉีด	การเติมน้ำมันหัวฉีด	การเติมน้ำมันหัวฉีด	การเติมน้ำมันหัวฉีด	การเติมน้ำมันหัวฉีด	การเติมน้ำมันหัวฉีด	การเติมน้ำมันหัวฉีด	การเติมน้ำมันหัวฉีด	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ					
3/9/66	/	/	/	/	/	51	51	51	/	/	/	/	/	/	/	/	51/66												
6/9/66	/	/	/	/	/	51	51	51	/	/	/	/	/	/	/	/	51/66												
14/9/66	/	/	/	/	/	51	51	51	/	/	/	/	/	/	/	/	51/66												
24/9/66	/	/	/	/	/	51	51	51	/	/	/	/	/	/	/	/	51/66												
3/10/66	/	/	/	/	/	51	51	51	/	/	/	/	/	/	/	/	51/66												
15/10/66	/	/	/	/	/	51	51	51	/	/	/	/	/	/	/	/	51/66												
22/10/66	/	/	/	/	/	51	51	51	/	/	/	/	/	/	/	/	51/66												
29/10/66	/	/	/	/	/	51	51	51	/	/	/	/	/	/	/	/	51/66												
5/11/66	/	/	/	/	/	51	51	51	/	/	/	/	/	/	/	/	51/66												
12/11/66	/	/	/	/	/	51	51	51	/	/	/	/	/	/	/	/	51/66												
19/11/66	/	/	/	/	/	51	51	51	/	/	/	/	/	/	/	/	51/66												
26/11/66	/	/	/	/	/	51	51	51	/	/	/	/	/	/	/	/	51/66												
3/12/66	/	/	/	/	/	51	51	51	/	/	/	/	/	/	/	/	51/66												
10/12/66	/	/	/	/	/	51	51	51	/	/	/	/	/	/	/	/	51/66												
18/12/66	/	/	/	/	/	51	51	51	/	/	/	/	/	/	/	/	51/66												
25/12/66	/	/	/	/	/	51	51	51	/	/	/	/	/	/	/	/	51/66												

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W)    Monthly = ประจำเดือน (M)    Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q)    Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S)    Annually = ประจำปี (A)    Interval (I) = ช่วงที่    Interval (C) = ครั้งต่อปี    Interval (D) = ครั้งต่อวัน

4 CHECKSHEET REVISED: 11/2012

### 3) Emergency Light

#### Preventive Maintenance Check Sheet

☐ KJ ☐ LS ☐ KH ☐ BLH-รูป ☐ BLH-สัญญาณ 103 ☐ RPE-สัญญาณ ☐ JAYU ☐ CKA ☐ HHA ☐ 304 ☐ KBB ☐ CHM ☐ SRC ☐ KV  
☐ KR ☐ CHA ☐ RYG ☐ RY3 ☐ CKR ☐ CPH ☐ The Cape ☐ KBH ☐ KAL ☐ KOR ☐ KSC ☐ KYN ☐ IBPK ☐ CF

PM CODE NO: PM-TC-TC-PMP-1-0-1

Equipment : Emergency Light

ยี่ห้อ :

☐ KT ☐ KL ☐ KO ☐ BJ ☐ DTL-3 ☐ DTL-4 ☐ PCS

เดือน	M	M	M	M	M	ผู้ตรวจ	หน่วยงาน
bb	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ตรวจ	หน่วยงาน
13 มกราคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ตรวจ	หน่วยงาน
2 กุมภาพันธ์ 66	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ตรวจ	หน่วยงาน
1 มีนาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ตรวจ	หน่วยงาน
12 เมษายน 66	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ตรวจ	หน่วยงาน
2 พฤษภาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ตรวจ	หน่วยงาน
6 มิถุนายน 66	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ตรวจ	หน่วยงาน
9 กรกฎาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ตรวจ	หน่วยงาน
7 สิงหาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ตรวจ	หน่วยงาน
3 กันยายน 66	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ตรวจ	หน่วยงาน
24 ตุลาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ตรวจ	หน่วยงาน
12 พฤศจิกายน 66	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ตรวจ	หน่วยงาน
5 ธันวาคม 66	✓	✓	✓	✓	✓	ผู้ตรวจ	หน่วยงาน

Weekly = ประจำสัปดาห์ (W) Monthly = ประจำเดือน (M) Quarterly = ทุก 3 เดือน (Q) Semi-Annually = ทุก 6 เดือน (S) Annually = ประจำปี (A) ปีถัดไป (X) = ปีถัดไป

PM CHECKSHEET REVISIT: 04/2019

Revenue Maintenance Check Sheet

<input type="checkbox"/> KJ	<input type="checkbox"/> LS	<input type="checkbox"/> KH	<input type="checkbox"/> BLH-၁၀၀၂	<input type="checkbox"/> BLH-အုပ်စု 103	<input type="checkbox"/> RPE-အုပ်စု	<input type="checkbox"/> AYU	<input type="checkbox"/> CKA	<input type="checkbox"/> HHA	<input type="checkbox"/> 304	<input type="checkbox"/> KBB	<input type="checkbox"/> CHM	<input type="checkbox"/> SRC	<input type="checkbox"/> KV
	<input type="checkbox"/> KR	<input type="checkbox"/> CHA	<input type="checkbox"/> RYG	<input type="checkbox"/> RY3	<input type="checkbox"/> CKR	<input type="checkbox"/> CPH	<input type="checkbox"/> The Cape	<input type="checkbox"/> KBH	<input type="checkbox"/> KAL	<input type="checkbox"/> KOR	<input type="checkbox"/> KSC	<input type="checkbox"/> KYN	<input type="checkbox"/> BPK

PM CODE NO: EM-TC-0-LDP-G-0-1

Equipment : Emergency Light

PM CODE NO. EM-TC-U-LDP-0-0

☐ BPX ☐ CF  
☐ KYN ☐ RSC ☐ KUR

Equipment : Emergency Light

PM CODE NO. EM-TC-U-LDP-0-0

☐ KT ☐ KL ☐ KO ☐ BJ ☐ DTL-3 ☐ DTL-4 ☐ PCS

Equipment : Emergency Light

PM CODE NO. EM-TC-U-LDP-0-0

☐ BPX ☐ CF  
☐ KYN ☐ RSC ☐ KUR

Equipment : Emergency Light

PM CODE NO. EM-TC-U-LDP-0-0

☐ BPX ☐ CF  
☐ KYN ☐ RSC ☐ KUR

Equipment : Emergency Light

PM CODE NO. EM-TC-U-LDP-0-0

☐ BPX ☐ CF  
☐ KYN ☐ RSC ☐ KUR

Equipment : Emergency Light

PM CODE NO. EM-TC-U-LDP-0-0

☐ BPX ☐ CF  
☐ KYN ☐ RSC ☐ KUR

Equipment : Emergency Light

PM CODE NO. EM-TC-U-LDP-0-0

☐ BPX ☐ CF  
☐ KYN ☐ RSC ☐ KUR

Equipment : Emergency Light

PM CODE NO. EM-TC-U-LDP-0-0

☐ BPX ☐ CF  
☐ KYN ☐ RSC ☐ KUR

Equipment : Emergency Light

PM CODE NO. EM-TC-U-LDP-0-0

☐ BPX ☐ CF  
☐ KYN ☐ RSC ☐ KUR

Equipment : Emergency Light

PM CODE NO. EM-TC-U-LDP-0-0

☐ BPX ☐ CF  
☐ KYN ☐ RSC ☐ KUR

Equipment : Emergency Light

PM CODE NO. EM-TC-U-LDP-0-0

☐ BPX ☐ CF  
☐ KYN ☐ RSC ☐ KUR

Equipment : Emergency Light

PM CODE NO. EM-TC-U-LDP-0-0

☐ BPX ☐ CF  
☐ KYN ☐ RSC ☐ KUR

Equipment : Emergency Light

PM CODE NO. EM-TC-U-LDP-0-0

☐ BPX ☐ CF  
☐ KYN ☐ RSC ☐ KUR

Equipment : Emergency Light

PM CODE NO. EM-TC-U-LDP-0-0

☐ BPX ☐ CF  
☐ KYN ☐ RSC ☐ KUR

Equipment : Emergency Light

PM CODE NO. EM-TC-U-LDP-0-0

☐ BPX ☐ CF  
☐ KYN ☐ RSC ☐ KUR

Equipment : Emergency Light

PM CODE NO. EM-TC-U-LDP-0-0

☐ BPX ☐ CF  
☐ KYN ☐ RSC ☐ KUR

Equipment : Emergency Light

PM CODE NO. EM-TC-U-LDP-0-0

☐ BPX ☐ CF  
☐ KYN ☐ RSC ☐ KUR

Equipment : Emergency Light

PM CODE NO. EM-TC-U-LDP-0-0

☐ BPX ☐ CF  
☐ KYN ☐ RSC ☐ KUR

Equipment : Emergency Light

PM CODE NO. EM-TC-U-LDP-0-0

☐ BPX ☐ CF  
☐ KYN ☐ RSC ☐ KUR

Equipment : Emergency Light

PM CODE NO. EM-TC-U-LDP-0-0

☐ BPX ☐ CF  
☐ KYN ☐ RSC ☐ KUR

Equipment : Emergency Light

PM CODE NO. EM-TC-U-LDP-0-0

☐ KJ   ☐ LS   ☐ KH   ☐ BLH-วังนาค   ☐ BLH-สุพรรณบุรี 103   ☐ RPE-วังนาค   ☐ AYU   ☐ CKA   ☐ HHA   ☐ 304   ☐ KBB   ☐ CHM   ☐ SRC   ☐ KV

☐ KR   ☐ CHA   ☐ RYG   ☐ RY3   ☐ CKR   ☐ CPH   ☐ The Cape   ☐ KBH   ☐ KAL   ☐ KOR   ☐ KSC   ☐ KYN   ☐ BPK   ☐ CF

PM CODE NO: EM-TC-U-LDR-9-0-2

Equipment : Emergency Light

Equipment : Emergency Light							
ชื่อ : _____							
	M	M	M	M	M		
เดือน	ตรวจเช็คสภาพทั่วไป	ตรวจเช็คชุด Power Supply	Battery	ตรวจสอบหลอดไฟส่องสว่าง	ตรวจเช็คประจุไฟฟ้า โดยการถอดปลั๊ก 30 นาทีแล้วจึงเสียบปลั๊กกลับขึ้น	ผู้ปฏิบัติ	ผู้ตรวจ
๑๓ มกราคม ๖๕	✓	✓	✓	✓	✓		
๒ กุมภาพันธ์ ๖๕	✓	✓	✓	✓	✓	แก้สายไฟ	
๑ มีนาคม ๖๕	✓	✓	✓	✓	✓	เปลี่ยนแบตเตอรี่	
๑ เมษายน ๖๕	✓	✓	✓	✓	✓	ดี	
๑ พฤษภาคม ๖๕	✓	✓	✓	✓	✓	เปลี่ยนแบตเตอรี่	
๑ มิถุนายน ๖๕	✓	✓	✓	✓	✓	ดี	
๑ กรกฎาคม ๖๕	✓	✓	✓	✓	✓	เปลี่ยนแบตเตอรี่	
๑ สิงหาคม ๖๕	✓	✓	✓	✓	✓	ดี	
๑ กันยายน ๖๕	✓	✓	✓	✓	✓	เปลี่ยนแบตเตอรี่	
๑ ตุลาคม ๖๕	✓	✓	✓	✓	✓	ดี	
๑ พฤศจิกายน ๖๕	✓	✓	✓	✓	✓	เปลี่ยนแบตเตอรี่	
๑ ธันวาคม ๖๕	✓	✓	✓	✓	✓	ดี	

Weekly = ประจำสัปดาห์ (พ)  
Monthly = ประจำเดือน (ม)  
Quarterly = ทุก 3 เดือน (อ)  
Semi-Annually = ครึ่งปี (ก)

Weekly = ประจำสัปดาห์ (w) Monthly = ประจำเดือน (M)

Annually = ประจำปี (A)    ชีตถูก (I) = ปกติ    ชีตผิด (X) = ผิดปกติ

THE UNIVERSITY OF CHICAGO



ใบตรวจเช็คถังดับเพลิงภายในโครงการ

**ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง**

ชนิด ☐ Co<sub>2</sub>    ☐ เคมีแห้ง    ☐ B.C.F

ขนาด.....ปอนด์    ☐ 10 ปอนด์    ☐ 15 ปอนด์

ว.ด.ป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
30/7/66		✓
10/8/66		✓
10/9/66		✓
10/10/66		✓
10/11/66		✓
18/12/66		✓

**ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง**

ชนิด ☐ Co<sub>2</sub>    ☐ เคมีแห้ง    ☐ B.C.F

ขนาด.....ปอนด์    ☐ 10 ปอนด์    ☐ 15 ปอนด์

ว.ด.ป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
18/1/66		✓
18/2/66		✓
17/3/66		✓
17/4/66		✓
19/6/66		✓
30/7/66		✓
10/8/66		✓
10/9/66		✓
10/10/66		✓
10/11/66		✓
18/12/66		✓

**ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง**

ชนิด ☐ Co<sub>2</sub>    ☐ เคมีแห้ง    ☐ B.C.F

ขนาด.....ปอนด์    ☐ 10 ปอนด์    ☐ 15 ปอนด์

ว.ด.ป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
18/1/66		✓
18/2/66		✓
17/3/66		✓
17/4/66		✓
19/6/66		✓
30/7/66		✓
18/8/66		✓
10/9/66		✓
18/10/66		✓
18/11/66		✓
18/12/66		✓

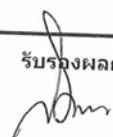
**ใบตรวจเช็คถังดับเพลิง**

ชนิด ☐ Co<sub>2</sub>    ☐ เคมีแห้ง    ☐ B.C.F

ขนาด.....ปอนด์    ☐ 10 ปอนด์    ☐ 15 ปอนด์

ว.ด.ป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
18/1/66		✓
18/2/66		✓
17/3/66		✓
17/4/66		✓
9/5/66		✓
10/6/66		✓
19/6/66		✓
30/7/66		✓
10/9/66		✓
10/10/66		✓
10/11/66		✓
18/12/66		✓

**ผลการตรวจเช็คการทดสอบ Smoke / Heat Detector ภายในโครงการ**

DETECTOR VALIDATION			
ชื่ออาคาร <u>the cpe</u>		ผู้บันทึก <u>นิวัฒน์ จูมวิลัย</u>	
วันที่ดำเนินการ	ช่วงระยะเวลาที่ทำการทดสอบ	กำหนดการตรวจครั้งต่อไป	
รุ่นชุดทดสอบ Smoke Detector FT G012		รุ่นชุดทดสอบ Heat Detector HK 3	
ยี่ห้อชุดทดสอบ Smoke Detector		ยี่ห้อชุดทดสอบ Heat Detector Nohmi , Japan	
รุ่น Smoke Detector		รุ่น Heat Detector	
ยี่ห้อ Smoke Detector		ยี่ห้อ Heat Detector	
รุ่นชุดทดสอบ <u>SMOKE CHECK</u>			
ยี่ห้อ <u>HSI FIRE รุ่น 253</u>			
<input checked="" type="checkbox"/> ผลการทดสอบ Smoke Detector <input type="checkbox"/> ผลการทดสอบ Heat Detector		จำนวน <u>59</u> ตัว                      จำนวนทดสอบ <u>59</u> ตัว	
Number	ตำแหน่งติดตั้ง	ผลทดสอบ	สภาพภายนอก
1	T001 - T108 = 9 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
2	T201 - T208 = 8 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
3	T301 - T308 = 8 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
4	U111 - U113 = 3 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
5	U211 - U218 = 8 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
6	U311 - U318 = 8 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
7	U411 - U418 = 8 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
8	V421 - V423 = 3 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
9	U419 - U420 = 4 ตัว	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
10		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
11		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
12		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
13		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
14		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
15		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
16		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
17		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
18		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
19		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
20		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
21		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
22		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
ผู้ทำการทดสอบและเช็คสภาพภายนอก 1 _____ 2 _____ 3 _____		รับรองผลการบันทึก  หัวหน้าแผนกช่างซ่อมบำรุง	

# ใบเสร็จรับเงินค่าจัดเก็บมูลฝอย

CAFE PANWA HOTEL PHUKET, THAILAND		PAYMENT VOUCHER (ใบสำคัญจ่าย)		No. AC23-018/09	
PAY TO <u>โรงแรมเดอะภูเก็ต</u>		<input checked="" type="checkbox"/> PHUKET <input type="checkbox"/> BANGKOK		DATE <u>21/02/16</u>	
(จ่ายให้แก่)		PO NO. _____			
A/C CODE (หมายเลขบัญชี)	DESCRIPTION (รายการ)	AMOUNT (บาท)			
502-56.82-150	ชำระค่าจัดเก็บ (01-21/02/16)	6853	60		
PAID		/			
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย)		- หักเงินดาวน์เงินล่วงหน้า $\frac{10}{100}$		6853 60	
CHEQUE NO. (หมายเลขเช็ค)		RECEIVED BY (ลงชื่อผู้รับ)			
CHEQUE DATE (วันที่ในเช็ค)		DATE (วันที่)			
PREPARED BY จัดทำโดย <u>ก.อ.</u>	CHECKED BY ตรวจสอบโดย	APPROVED BY อนุมัติโดย <u>King</u>	RECORDED BY บันทึกโดย		
COPY 1. A/P		2. GENERAL CASHIER			

CAFE PANWA HOTEL PHUKET, THAILAND		PAYMENT VOUCHER (ใบสำคัญจ่าย)		No. AC23-021/08	
PAY TO <u>โรงแรมเดอะภูเก็ต</u>		<input checked="" type="checkbox"/> PHUKET <input type="checkbox"/> BANGKOK		DATE <u>21/03/16</u>	
(จ่ายให้แก่)		PO NO. _____			
A/C CODE (หมายเลขบัญชี)	DESCRIPTION (รายการ)	AMOUNT (บาท)			
502-56.82-150	ชำระค่าจัดเก็บ 01-21/03/16	9249	60		
		/			
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย)		- หักเงินดาวน์เงินล่วงหน้า $\frac{10}{100}$		9249 60	
CHEQUE NO. (หมายเลขเช็ค)		RECEIVED BY (ลงชื่อผู้รับ)			
CHEQUE DATE (วันที่ในเช็ค)		DATE (วันที่)			
PREPARED BY จัดทำโดย <u>ก.อ.</u>	CHECKED BY ตรวจสอบโดย	APPROVED BY อนุมัติโดย <u>King</u>	RECORDED BY บันทึกโดย		
COPY 1. A/P		2. GENERAL CASHIER			

**CAPE PANWA HOTEL**  
PHUKET, THAILAND

**PAYMENT VOUCHER**  
(ใบสำคัญจ่าย)

No. AC23-009/0

PAY TO โรงแรมนครภูเก็ต ☒ PHUKET ☐ BANGKOK DATE 20/09/23  
(จ่ายให้แก่) PO NO. \_\_\_\_\_

A/C CODE (หมายเลขบัญชี)	DESCRIPTION (รายการ)	AMOUNT (บาท)
503-5682-130	จ่ายค่าห้องพัก (01-20/09/23)	3704
PAID		
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย)		3704

CHEQUE NO. (หมายเลขเช็ค)	RECEIVED BY (ลงชื่อผู้รับ)
CHEQUE DATE (วันที่ในเช็ค)	DATE (วันที่)
PREPARED BY จัดทำโดย	CHECKED BY ตรวจสอบโดย
APPROVED BY อนุมัติโดย	RECORDED BY บันทึกโดย

COPY 1. A/P 2. GENERAL CASHIER

21/0

**CAPE PANWA HOTEL**  
PHUKET, THAILAND

**PAYMENT VOUCHER**  
(ใบสำคัญจ่าย)

No. AC23-009/12

PAY TO โรงแรมนครภูเก็ต ☒ PHUKET ☐ BANGKOK DATE 21/10/23  
(จ่ายให้แก่) PO NO. \_\_\_\_\_

A/C CODE (หมายเลขบัญชี)	DESCRIPTION (รายการ)	AMOUNT (บาท)
503-5682-130	จ่ายค่าห้องพัก (1คืน 20.10.23)	6100
PAID		
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย)		6100

CHEQUE NO. (หมายเลขเช็ค)	RECEIVED BY (ลงชื่อผู้รับ)
CHEQUE DATE (วันที่ในเช็ค)	DATE (วันที่)
PREPARED BY จัดทำโดย	CHECKED BY ตรวจสอบโดย
APPROVED BY อนุมัติโดย	RECORDED BY บันทึกโดย

COPY 1. A/P 2. GENERAL CASHIER

31/10

**PAYMENT VOUCHER**  
(ใบสำคัญจ่าย)

No. AC93-029/11

CAPE PANWA HOTEL  
PHUKET, THAILAND

PAY TO (จ่ายให้แก่) Indira Panwa Hotel

☒ PHUKET ☐ BANGKOK DATE 30/11/23

PO NO. \_\_\_\_\_

A/C CODE (หมายเลขบัญชี)	DESCRIPTION (รายการ)	AMOUNT (บาท)
	ชำระค่าเช่า (01-30/11/23)	3816 80
<b>PAID</b>		
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย) <u>สามพันแปดร้อยสิบหก บาท 80</u>		3816 80
CHEQUE NO. (หมายเลขเช็ค) <u>Sunany 912345</u>	RECEIVED BY (ลงชื่อผู้รับ) _____	
CHEQUE DATE (วันที่ในเช็ค) _____	DATE (วันที่) _____	
PREPARED BY (จัดทำโดย) <u>ก. -</u>	CHECKED BY (ตรวจสอบโดย) _____	APPROVED BY (อนุมัติโดย) <u>Kms</u>
		RECORDED BY (บันทึกโดย) _____

COPY 1. A/P 2. GENERAL CASHIER

00-000-29  
00-000-2

**PAYMENT VOUCHER**  
(ใบสำคัญจ่าย)

No. \_\_\_\_\_

CAPE PANWA HOTEL  
PHUKET, THAILAND

PAY TO (จ่ายให้แก่) Indira Panwa Hotel




☒ PHUKET ☐ BANGKOK DATE 2/01/24

PO NO. \_\_\_\_\_

A/C CODE (หมายเลขบัญชี)	DESCRIPTION (รายการ)	AMOUNT (บาท)
	ชำระค่าเช่า (01-30/11/23)	5943 60
<b>PAID</b>		
AMOUNT OF CHEQUE (จำนวนเงินที่จ่าย) <u>ห้าพันเก้าร้อยสี่สิบสาม บาท 60</u>		5943 60
CHEQUE NO. (หมายเลขเช็ค) _____	RECEIVED BY (ลงชื่อผู้รับ) _____	
CHEQUE DATE (วันที่ในเช็ค) <u>Sunany 912345</u>	DATE (วันที่) _____	
PREPARED BY (จัดทำโดย) <u>ก. -</u>	CHECKED BY (ตรวจสอบโดย) _____	APPROVED BY (อนุมัติโดย) <u>Kms</u>
		RECORDED BY (บันทึกโดย) <u>2/1/24</u>

COPY 1. A/P 2. GENERAL CASHIER

ใบเสร็จรับเงินค่าบริการดูแลต้นไม้และสุขภาพปฏิกูล

ร.ร. ก.ก.ค. (บริษัท) <span style="float: right;">เล่มที่ BOOK NO. 18 เลขที่ BILL NO. 11</span>		P.1	
<b>ใบส่งของ DELIVERY BILL 送货單 DELIVERY BILL</b>			
เลขที่ ORDER 10000281 วันที่ DATE 21/08/2023		เลขที่ PO NO. EN-0008135 วันที่ 21/08/2023	
ที่อยู่ SS 24, 24/2 ม.8 ก.ก.ค. 4.33 ม.8 ม.8 ม.8		เลขที่ FAX: 076-391858	
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี TAX IDENTIFICATION NO.			
I TY	รายการ DESCRIPTION 貨名	หน่วยละ UNIT PRICE 備註	จำนวนเงิน AMOUNT 銀額
	ดินร่วน 70 กก	2400	24,300 -
	ดิน 6 กก		
	ปุ๋ย 3 กก		
	รวม 9 กก		
หมายเหตุ 1. 1598 2. 19-1455		<div style="font-size: 4em; font-family: cursive;">2</div>	
รวมเงิน TOTAL 共銀 24300 -			
ชำระเงินแล้ว ใบเสร็จรับเงินถูกต้องตามหลักฐาน			
收货人 姓名 21/8/23		ผู้ส่งของ 送货人 DELIVER 21/8/23	
หมายเหตุ: ใบส่งของนี้ใช้สำหรับหลักฐานการชำระเงิน			
ข้อควรระวัง: ใบส่งของนี้ใช้สำหรับหลักฐานการชำระเงิน			
ใบนี้ที่บริษัทติดต่อกับ จะถูกเก็บการติดต่อทางการค้าทันที ที่บริษัททราบว่ามี การจ่ายค่านายหน้าหรือผลประโยชน์อื่นใดมอบให้พนักงาน ทางตรงหรือทางอ้อม และพนักงานผู้นั้นจะพ้นสภาพการเป็นลูกจ้างทันที ทางบริษัทหวังว่าจะได้รับสินค้าคุณภาพที่ดีที่สุดในราคาที่พอใจที่สุด			
ผู้สั่งซื้อ  วันที่ 21/08/2023	ผู้อนุมัติ  วันที่ 21/08/2023	ผู้รับใบสั่งซื้อ  วันที่ 21/08/2023	วันที่ 21/8/23
หมายเหตุ: เงื่อนไขและข้อตกลงในการสั่งซื้อสินค้าหรือบริการอยู่ด้านหลัง (สำหรับผู้ขาย)			

၂-27



## เอกสารการฝึกอบรมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ

เลขที่ ๖๕/๒๕๖๖



สำนักงานเทศบาลตำบลวิชัย  
ถนนเจ้าฟ้าตะวันออก ภก ๘๓๐๐๐

### หนังสือรับรอง

ข้าพเจ้านายกริธา โชติวิชญ์พิพัฒน์ นายกเทศมนตรีตำบลวิชัย อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ขอรับรองว่าได้ดำเนินการฝึกอบรม “หลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น” และ “หลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ” ให้กับสถานประกอบการเพื่อความปลอดภัยสำหรับลูกจ้าง ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕ ให้แก่พนักงานของโรงแรมเคปพันวาภูเก็ต ตั้งอยู่เลขที่ ๒๗,๒๗/๒ หมู่ที่ ๘ ถนนศักดิ์เดช ตำบลวิชัย อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต เมื่อระหว่างวันที่ ๒-๓ เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ให้ไว้ ณ วันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๖





เลขทะเบียนผู้สมัคร ๒๙/๒๕๖๖

## เทศบาลตำบลวิชิต

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพฝ.-ร ๑๘๙

ขอรับรองว่า

โรงแรมเคปพันวาภูเก็ต

ตั้งอยู่เลขที่ ๒๗,๒๗/๒ หมู่ที่ ๘ ถนนศัคนีเดโช ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๓ เดือนพฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๖ มีผู้เข้ารับการฝึกซ้อม จำนวน ๒๑๒ คน  
ให้ไว้ ณ วันที่ ๖ เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายกริธา ไซตวิชัยพัฒน์)

นายกเทศมนตรีตำบลวิชิต

รูปภาพการซ้อมสัญญาณเตือนภัยสึนามิ



ภาพอุปกรณ์ที่ใช้งานการทดสอบ Smoke Detector & Heat Detector ในโครงการฯ





# คู่มือการใช้อุปกรณ์ทดสอบ Smoke Detector ภายในโครงการ

## SMOKE DETECTOR TESTER (Model FTGW001-Z)

### OPERATING MANUAL

TN513979

#### INTRODUCTION

- Thank for purchasing NOHMI's product. Before using it, be sure to confirm that the product is a correct one you ordered and is free from any damage or missing component part during transportation.
- To use the smoke detector tester properly, be sure to carefully read this manual prior to use.
- Be sure to keep this manual so that you can consult it whenever necessary.

#### Safety Precautions

To use this product safely, be sure to follow the statements indicated with the **WARNING** and the **CAUTIONS** described below.

##### WARNING

Failure to observe the statements given with this heading can result in death or serious injuries to personnel or fatal damage to the function of the tester.

##### CAUTION

Failure to observe the statements given with this heading can result in injuries to personnel, the possibility of a dangerous situation causing physical damage or serious damage or adverse effect to part of the function of the tester.

Indicates a general statement to give attention.

Indicates a statement to prohibit actions.

Indicates a general statement to give instructions.

##### WARNINGS

- Before every use of the tester, be sure to confirm that each part of the tester is free from looseness, crack or missing part. If you find any of these, do not use the tester. Should you use the tester with such fault, it may cause the tester to be damaged due to coming of the part.
- Do not store or place the canister of the tester in places where the ambient temperature reaches 40°C or over. If not, it may cause the canister to rupture.
- Do not leave the used canister in places where the ambient temperature reaches 40°C or over. If not, it may cause the canister to rupture.
- Do not touch any high voltage or live part with the support bar as it is made of metal. It is danger of electric shock.
- When using the tester in a high place, be sure to secure a stable scaffold or other means for a working location before starting the work. Otherwise, it is danger that you may fall or drop from the working location.
- When charging the tester, wipe of contact surface with a dry cloth before connecting the power supply. Never with a benzene or thinner as it may cause damage to the tester.

##### CAUTIONS

- If discharge of the test gas becomes poor due to clogging in the nozzle, the test gas may not be discharged correctly. When extending the support bar, be sure to lock the connectors of the support bar in advance.
- When testing a detector by means of the tester, keep the tester with the support bar being slanted. It may cause the bar to be bent or damaged. (allowable slanting angle: 10°)
- This detector tester is only for smoke type.
- Do not use it for testing of other type of the detectors.
- Store the tester in places where it is not exposed to direct sunlight or rain. It may cause the tester to be damaged or its parts to be deformed.

#### Component Parts in Packaging Box

The following component parts are supplied in the packing box as accessories. When packing the tester, these parts are arranged correctly.

- Smoke detector tester body : 1 unit
- Support bar : 1 set
- Operation Manual : 1 set
- Test gas canister : 1 set

NOTE : The tester and the support bar have been assembled in advance.

#### Features of Tester

The smoke detector tester FTGW001-Z is used for specific tests of ionization and photoelectric type smoke detectors in installed places. As the tester is a spray type with colorless and transparent gas, it does not contaminate the detector and emit little smell compared to the conventional aerosol type.

The body is composed of the tester body and the support bar. As the main material of the body is plastic, the total weight of the tester is reduced. As the silicon cover has the smaller diameter, it is possible to cover the sensor portion of a detector in a narrow space. The support bar is made of aluminum and can be extended up to 4.5m. The support bar is of the lever lock type composed of 5 rods, which can be fixed at any position. The support bar can be connected and separated by one-touch operation. (NOTE) In case that it is difficult to put the tester against a detector, for example on high ceiling purchase another bellows (large type, ZTJ001) and replace the originally supplied bellows with it.

#### Procedure before Detector Testing

##### (1) Mounting of test gas canister

Turn the canister case clockwise (viewed from the bottom) and remove it from the cover. Next, turn the silicon cover side of the case downward and insert the stem of the canister into the stem holder located in the center of the tester body and put the canister cover. Then, turn it clockwise until it is fixed securely and stops turning.

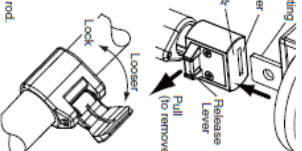


**CAUTION** When mounting the test gas canister, be sure to set the stem to the stem holder. If the stem is not inserted correctly, the test gas may not be discharged properly without setting the stem and the holder correctly. It may cause the contents of the canister to leak.

**CAUTION** Be sure to securely mount the canister case. If the canister case is loosely mounted, it may cause the canister case to drop. In addition, frequently check and see if it is not loosened during use.

##### (2) Mounting of tester and support bar

Insert the connecting metal of the tester into the holder. (NOTE) Insert the metal into the holder with the face of the metal is fully housed in the face. To remove the tester from the bar, keep the releasable pulled and pull out the tester.



##### (3) Operation of support bar

The length of the support bar can be adjusted flexibly corresponding to the mounting height of the detector to be tested, by setting each rod of the support bar at most suitable positions. Loosen the lever to extend the support bar to a suitable length and return the lever to the original position to lock each rod.

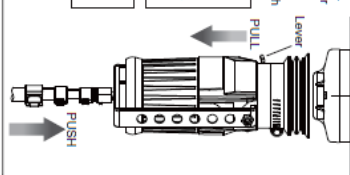
**WARNING** Be sure to check and see if the connecting metal is not loosened and free from crack. If such fault is found, never use the tester.

#### Test Procedure

When performing the operation test of a detector, press the operation test button of the detector for one second as shown in the figure below. The test gas is discharged from the nozzle on the right side, or put the silicon cover on the detector. The silicon cover is discharged from the nozzle to fill the cover with fog. Be sure that the detector operates with the test gas.

**CAUTION** If the detector is normal, it operates with the test gas continuously for longer period, as it may cause the detector or the silicon cover to be damaged or the nozzle to be clogged.

**CAUTION** Note that the shape of the silicon cover is intended for covering the sensor portion of the detector alone.



In case that it is hard for the detector to operate with the test gas, for example, under low temperature condition, it is effective to discharge a small amount of the test gas (discharge within one second) every one second with the detector covered with the silicon cover. (Under normal temperature, it is recommended to operate the detector without the silicon cover.) This method is useful to keep the concentration of the test gas in the silicon cover sufficient to operate the detector.

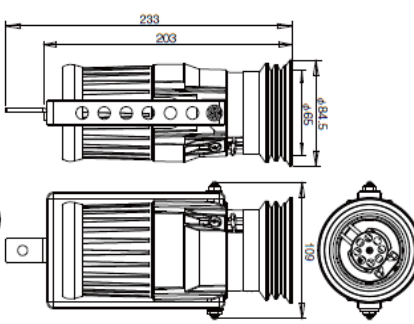
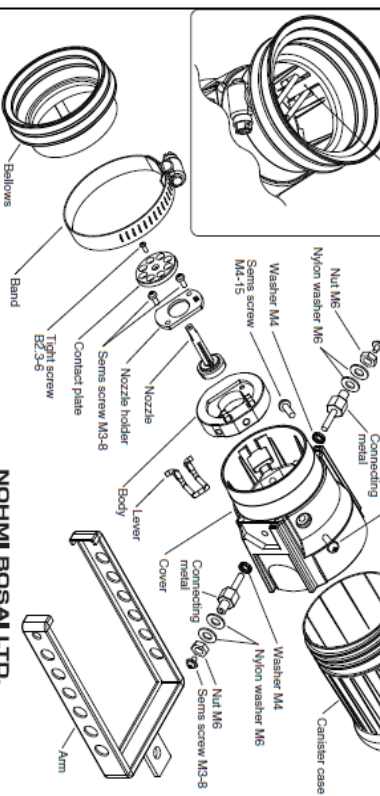
Follow the same procedure when using the large type bellows ZTJ001, except that the tester is required to be moved upward and downward several times after

#### Success Criteria

The detector is normal when it operates within 30 seconds after starting the test.

#### Configuration

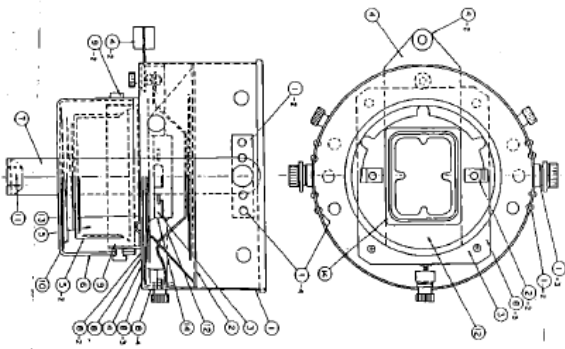
The projection must become the position of the figure below when you install the bellows.



Specifications & Outline	
Model No.	FTGW001-Z
Application	Operation test of ionization and photoelectric type smoke detector
Body	Aluminum
Cover	Polyacetal
Canister case	Polypropylene
Standard bellows	Silicon
Arm	Stainless steel
Support bar	Made of all of 5 rods with lever lock. Max. (extended) length: 1250mm
Mass	780g (incl. 340g of the canister)

NOHMI BOSAI LTD.  
Head Office Tel : +81-3-3285-0211 (Jap)  
7-3, Kadan-shinami 4-Chome, Chiyoda-ku Tokyo 102-8277 JAP  
E-Mail: info@nohmi.co.jp

# คู่มือการใช้อุปกรณ์ทดสอบ Heat Detector ภายในโครงการ

MODEL HK-3 HEAT DETECTOR TESTER		No.	Date	Page																																																		
		TNE 10450	1/2	2/2																																																		
<p><b>1. DESCRIPTION</b></p> <p>Since the model HK-3 detector tester is provided with the temperature adjusting plate, this tester can be used for the operation tests of the spot type rate-of-rise, fixed temperature and combined heat detectors. When testing a detector with high profile, fix the attached adaptor to the outer shell of the tester.</p>																																																						
<p><b>2. CONSTRUCTION</b></p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>Part No.</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>①</td><td>Outer shell</td></tr> <tr><td>①-2</td><td>Fixing metal for supporting arm</td></tr> <tr><td>①-3</td><td>Fixing screw for supporting arm</td></tr> <tr><td>①-4</td><td>Circular nut</td></tr> <tr><td>②</td><td>Reflector</td></tr> <tr><td>②-2</td><td>Reflector holder</td></tr> <tr><td>③</td><td>Burner holder</td></tr> <tr><td>④</td><td>Temperature adjusting plate</td></tr> <tr><td>④-2</td><td>Grip</td></tr> <tr><td>⑤</td><td>Fuel tank</td></tr> <tr><td>⑤-2</td><td>Heat insulating shell</td></tr> <tr><td>⑥</td><td>Tank holding cap</td></tr> <tr><td>⑦</td><td>Supporting arm</td></tr> <tr><td>⑧</td><td>Body</td></tr> <tr><td>⑧-2</td><td>Pan</td></tr> <tr><td>⑧-3</td><td>Holder stopper</td></tr> <tr><td>⑧-4</td><td>L-shaped metal</td></tr> <tr><td>⑨</td><td>Coupling</td></tr> <tr><td>⑨-2</td><td>Pin nut</td></tr> <tr><td>⑩</td><td>Spring</td></tr> <tr><td>⑪</td><td>Boss (for connection of extension rod)</td></tr> <tr><td>⑫</td><td>Wire</td></tr> <tr><td>⑬</td><td>Extinguishing cap</td></tr> <tr><td>⑭</td><td>Burner</td></tr> </tbody> </table> </div>					Part No.	Name	①	Outer shell	①-2	Fixing metal for supporting arm	①-3	Fixing screw for supporting arm	①-4	Circular nut	②	Reflector	②-2	Reflector holder	③	Burner holder	④	Temperature adjusting plate	④-2	Grip	⑤	Fuel tank	⑤-2	Heat insulating shell	⑥	Tank holding cap	⑦	Supporting arm	⑧	Body	⑧-2	Pan	⑧-3	Holder stopper	⑧-4	L-shaped metal	⑨	Coupling	⑨-2	Pin nut	⑩	Spring	⑪	Boss (for connection of extension rod)	⑫	Wire	⑬	Extinguishing cap	⑭	Burner
Part No.	Name																																																					
①	Outer shell																																																					
①-2	Fixing metal for supporting arm																																																					
①-3	Fixing screw for supporting arm																																																					
①-4	Circular nut																																																					
②	Reflector																																																					
②-2	Reflector holder																																																					
③	Burner holder																																																					
④	Temperature adjusting plate																																																					
④-2	Grip																																																					
⑤	Fuel tank																																																					
⑤-2	Heat insulating shell																																																					
⑥	Tank holding cap																																																					
⑦	Supporting arm																																																					
⑧	Body																																																					
⑧-2	Pan																																																					
⑧-3	Holder stopper																																																					
⑧-4	L-shaped metal																																																					
⑨	Coupling																																																					
⑨-2	Pin nut																																																					
⑩	Spring																																																					
⑪	Boss (for connection of extension rod)																																																					
⑫	Wire																																																					
⑬	Extinguishing cap																																																					
⑭	Burner																																																					
<p><b>3. OPERATION</b></p> <p>(1) A special made burner is used for the HK-3 detector tester. Benzine is used as fuel.</p> <p>(2) Initial supply of fuel shall be less than 40cc. Fuel supply shall be done according to the table below before the residual fuel decreases less than 10cc.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Type of detector</th> <th>Time for consuming fuel 10cc</th> <th>Quantity of fuel to be supplied</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fixed temperature detector</td> <td>1.0 hour</td> <td>After using the tester for the time indicated in the left column, supply the fuel of 10cc.</td> </tr> <tr> <td>Rate-of-rise, combined heat detectors</td> <td>1.5 hours</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) When supplying the fuel, remove the tank holding cap ⑥ from the coupling ⑨ by rotating the cap ⑥ and remove the extinguishing cap ⑬ from the fuel tank ⑤. Then, inject benzine into the fuel tank until the cotton in the tank is sufficiently soaked with benzine (less than 40cc). After fuel supply, mount the fuel tank ⑤ and tank holding cap ⑥ to the coupling ⑨ again. In this case, the extinguishing cap ⑬ should be attached on the underside of the fuel tank ⑤.</p> <p>(4) Push in the temperature adjusting plate ④ to maximum and ignite the burner ⑭ by means of a match or a lighter with the tester inclined.</p> <p>(5) The operation tests of the fixed temperature detector and the rate-of-rise and combined heat detectors can be carried out by means of the properly ignited burner with the temperature adjusting plate ④ pushed in to maximum and pulled out respectively.</p> <p>(6) When supplying the fuel during use, carry out it according to the above procedures (2) and (3).</p> <p>(7) When removing your hand from the tester while the burner is being ignited, the tester should be put on the flat floor.</p> <p>(8) When replacing the burner ⑭, remove the outer shell ①, reflector ② and wires ⑫ and replace the burner ⑭ with new one.</p> <p>(9) When extinguishing the fire or housing the tester, remove the fuel tank ⑤ by rotating the tank holding cap ⑥ and attach the extinguishing cap ⑬ on the fuel tank ⑤. After this operation, confirm that the fire is extinguished completely.</p>					Type of detector	Time for consuming fuel 10cc	Quantity of fuel to be supplied	Fixed temperature detector	1.0 hour	After using the tester for the time indicated in the left column, supply the fuel of 10cc.	Rate-of-rise, combined heat detectors	1.5 hours																																										
Type of detector	Time for consuming fuel 10cc	Quantity of fuel to be supplied																																																				
Fixed temperature detector	1.0 hour	After using the tester for the time indicated in the left column, supply the fuel of 10cc.																																																				
Rate-of-rise, combined heat detectors	1.5 hours																																																					

NOHMI BOSAI KOGYO CO., LTD.



รูปภาพประกอบการฝึกอบรมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ







**โครงการ The Cape Hotel ฉบับประจำเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2564**

ที่ ทส ๑๐๐๗.๕/ ๑ ๘ ๒ ๐ ๖



สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖  
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๕

เรื่อง การพิจารณารายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Cape Hotel ของบริษัท เกษมกิจ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เกษมกิจ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต  
ที่ ผก ๐๐๑๔.๒/๒๔๔๗ ลงวันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๖๕

ตามที่ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต ได้จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Cape Hotel ของบริษัท เกษมกิจ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม ๒๕๖๔ ซึ่งจัดทำรายงานฯ โดยบริษัท เกษมกิจ จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาแล้วขอความร่วมมือโครงการให้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดต่อไป โดยมีข้อเสนอแนะให้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียตลอดจนระบบระบายน้ำของโครงการให้มีประสิทธิภาพการใช้งานได้ต่อเนื่อง การตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยและการซ้อมแผนฉุกเฉิน ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต ในฐานะนายทะเบียนโรงแรมเพื่อทราบด้วยแล้ว และการส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ขอให้ส่งผ่านทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ของสำนักงานนโยบายฯ (ระบบ Smart EIA Plus (<http://eia.onep.go.th/>)) อีกหนึ่งช่องทางด้วยทุกครั้ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวภา ธิญีชีเรนันท์)

ผู้อำนวยการกองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๓๗ (โณณัฐดา)

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th



## บันทึกข้อความ

สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
เลขที่	๕๘๕ วันที่ ๙ พ.ค. ๒๕๖๕
เวลา	๑๙.๔๐ ชั่วโมง

ส่วนราชการ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต ส่วนสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๗๖๒๑ ๑๐๖๗ ต่อ ๒๑

ที่ ภก ๐๐๑๔.๒/๒๕๕๗

วันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๕

เรื่อง นำส่งรายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีเดือน กรกฎาคม ถึง ธันวาคม ๒๕๖๔

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ตามที่ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการ  
จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม  
ซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ.๒๕๖๑  
กำหนดให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต มีหน้าที่รวบรวมและนำส่งรายงานผล  
การติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมไปยังสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นั้น

ในการนี้ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต ได้รับรายงานผล  
การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อ  
สิ่งแวดล้อมจากโครงการต่าง ๆ ในจังหวัดภูเก็ต ประจำปีเดือน กรกฎาคม ถึง ธันวาคม ๒๕๖๔ จำนวน ๑๖๘  
โครงการ จึงขอส่งรายงานฯ ดังกล่าวมายังท่านเพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

(นายวิรัตน์พงษ์ สุขใส)

ผู้อำนวยการ

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต

เอกสารแนบ.....	กล่อง,เล่ม
เอกสารแนบ.....ชุด CD.....	แผ่น