


ภาคผนวก 2ณ

กิจกรรม CSR ระหว่างเดือน
มกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2567

กิจกรรมสนับสนุนและส่งเสริมคุณภาพชีวิตของชุมชน
ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567

ว/ด/ป	กิจกรรม	งบประมาณ	ภาพประกอบ	กิจกรรมตามแผนงาน ด้านชุมชน ในมาตรการ EIA
08-01-67	สนับสนุนพวงหรีด (วัดเสด็จ)	600		
09-01-67	สนับสนุนกิจกรรมงานวันเด็ก ปี 2567 ของ อบต.คลองสะแก ทุนการศึกษา 23 ทุน ทุนละ 500 บาท	11,500		
12-01-67	สนับสนุนกิจกรรมงานวันเด็ก ปี 2567 ของ ร.ร.วัดเสด็จฯ ต.คลองสะแก	4,500		
12-01-67	สนับสนุนกิจกรรมงานวันเด็ก ปี 2567 ของ ร.ร.นครหลวง (พิบูลย์ประเสริฐวิทย์) นคร หลวง	4,500		
12-01-67	สนับสนุนกิจกรรมงานวันเด็ก ปี 2567 ของ อบต.ปากจั่น	3,000		

**กิจกรรมสนับสนุนและส่งเสริมคุณภาพชีวิตของชุมชน
ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567 (ต่อ)**

ว/ด/ป	กิจกรรม	งบประมาณ	ภาพประกอบ	กิจกรรมตามแผนงาน ด้านชุมชน ในมาตรการ EIA
12-01-67	สนับสนุนกิจกรรมงานวันเด็กปี 2567 ของ อบต.บ่อโพรง	3,000		
12-01-67	สนับสนุนกิจกรรมงานวันเด็กปี 2567 ของ เทศบาลนครหลวง	3,000		
12-01-67	สนับสนุนกิจกรรมงานวันเด็กปี 2567 ของ ร.ร.วัดละมุด ต.ปากจั่น	3,000		
12-01-67	สนับสนุนกิจกรรมงานวันเด็กปี 2567 ของ ร.ร.วัดราษฎร์ บำเพ็ญฯ ต.บ่อโพรง	3,000		
12-01-67	สนับสนุนกิจกรรมงานวันเด็กปี 2567 ของ ร.ร.วัดบ้านดาด ต.บ่อโพรง	3,000		

**กิจกรรมสนับสนุนและส่งเสริมคุณภาพชีวิตของชุมชน
ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567 (ต่อ)**

ว/ด/ป	กิจกรรม	งบประมาณ	ภาพประกอบ	กิจกรรมตามแผนงาน ด้านชุมชน ในมาตรการ EIA
12-01-67	สนับสนุนกิจกรรมงานวันเด็กปี 2567 ของ ร.ร.วัดโพธิ์ทอง ต. บ่อโพง	3,000.00		
12-01-67	สนับสนุนกิจกรรมงานวันเด็กปี 2567 ของ ร.ร.วัดเรือแข่ง ต. บางระกำ	3,000.00		
12-01-67	สนับสนุนกิจกรรมงานวันเด็กปี 2567 ของ ร.ร.วัดปรีดาราม ต. นครหลวง	3,000.00		
12-01-67	สนับสนุนกิจกรรมงานวันเด็กปี 2567 ของ ร.ร.วัดมาบ พระจันทร์ ต.หนองปลิง	3,000.00		
12-01-67	สนับสนุนกิจกรรมงานวันเด็กปี 2567 ของ บ้านเกาะ ม.1 ต.บ่อ โพง	3,000.00		

**กิจกรรมสนับสนุนและส่งเสริมคุณภาพชีวิตของชุมชน
ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567 (ต่อ)**

ว/ด/ป	กิจกรรม	งบประมาณ	ภาพประกอบ	กิจกรรมตามแผนงาน ด้านชุมชน ในมาตรการ EIA
12-01-67	สนับสนุนกิจกรรมงานวันเด็กปี 2567 ของ ร.ร.บางเดื่อ ต.บาง ระกำ	3,000		
15-01-67	มอบผ้าอ้อมสำเร็จรูป ให้ผู้ป่วย ติดเตียง ม.1 ต.คลองสะแก	1,756		
15-01-67	สนับสนุนทำสะพานเหล็กข้าม คลองชลประทาน ม.1 ต.คลอง สะแก	15,000		
16-01-67	สนับสนุนการรับ-ส่งผู้สูงอายุ เพื่อเข้าร่วมกิจกรรมผู้สูงอายุ ต. คลองสะแก	2,400		
16-01-67	สนับสนุนค่าอาหารว่างและ เครื่องดื่ม กิจกรรมผู้สูงอายุ ต. คลองสะแก	12,000		


**กิจกรรมสนับสนุนและส่งเสริมคุณภาพชีวิตของชุมชน
ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567 (ต่อ)**

ว/ด/ป	กิจกรรม	งบประมาณ	ภาพประกอบ	กิจกรรมตามแผนงาน ด้านชุมชน ในมาตรการ EIA
17-01-67	เยี่ยมบ้านผู้ยากไร้ ต.บางพระ ครู ร่วมกับ อำเภอนครหลวง	542		
17-01-67	ทำบุญสร้างฉัตรพระประธาน วัดราชบรรทม ต.บ่อโพรง	5,000		
20-01-67	สนับสนุนกิจกรรมชมรมส่งเสริม เพื่อสุขภาพ ม.1 บ้านเกาะ ต. บ่อโพรง อ.นครหลวง	1,000		
25-01-67	พวงหรีด(วัดอ่างทอง)	500		
05-02-67	พวงหรีด ม.1 ต.คลองสระแก	600		


**กิจกรรมสนับสนุนและส่งเสริมคุณภาพชีวิตของชุมชน
ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567 (ต่อ)**

ว/ด/ป	กิจกรรม	งบประมาณ	ภาพประกอบ	กิจกรรมตามแผนงาน ด้านชุมชน ในมาตรการ EIA
05-02-67	สนับสนุนบัตรการกุศล(สภา อุตสาหกรรม จ. พระนครศรีอยุธยา) 2ใบ	4,000		
06-02-67	มอบทุนทรัพย์และถุงยังชีพ ให้กับผู้ประสบอัคคีภัย ต.บาง ระกำ อ.นครหลวง 2หลังๆละ 5000บาท	10,000		
07-02-67	สนับสนุนการสอบ O-NET สนามสอบโรงเรียนวัดเสด็จ ต. คลองสะแก	10,860		
08-02-67	สนับสนุนโครงการชุมชนเกษตร เพื่อการท่องเที่ยวบ้านเสือ ต.บางระกำ	5,500		
08-02-67	พวงหรีด(วัดเสนาสนาราม)	500		


**กิจกรรมสนับสนุนและส่งเสริมคุณภาพชีวิตของชุมชน
ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567 (ต่อ)**

ว/ด/ป	กิจกรรม	งบประมาณ	ภาพประกอบ	กิจกรรมตามแผนงาน ด้านชุมชน ในมาตรการ EIA
08-02-67	สนับสนุนมอบข้าวสารให้ ร.ร. วัดเสด็จ จำนวน 4 ถุง(ถุงละ 45 กก.)	4,690		
12-02-67	มอบผ้าอ้อมสำเร็จรูปให้ผู้ป่วย ติดเตียง ม.1 ต.คลองสะแก (M,L)	1,700		
13-02-67	มอบน้ำมันพืช น้ำปลาให้กับ บ้านผู้ยากไร้ อ.นครหลวง)	2,715		
13-02-67	มอบข้าวเหลืองอ่อน ให้กับบ้าน ผู้ยากไร้ อ.นครหลวง	3,780		
13-02-67	มอบไข่ขาวหอมมะลิ ให้กับบ้าน ผู้ยากไร้ อ.นครหลวง	1,435		

**กิจกรรมสนับสนุนและส่งเสริมคุณภาพชีวิตของชุมชน
ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567 (ต่อ)**

ว/ด/ป	กิจกรรม	งบประมาณ	ภาพประกอบ	กิจกรรมตามแผนงาน ด้านชุมชน ในมาตรการ EIA
16-02-67	มอบข้าวเหลืองอ่อนให้ผู้ป่วยติดเตียง อ.นครหลวง	290		
17-02-67	มอบไข่ไก่ ให้กับ บ้านผู้ยากไร้ อ.นครหลวง	1,560		
23-02-67	สนับสนุนกิจกรรมชมรมส่งเสริมเพื่อสุขภาพ ม.1 บ้านเกาะ ต.บ่อโพธิ์ อ.นครหลวง	1,000		
23-02-67	ถวายค่าเสียชาวโครงการอบรมปิดเทอมเต็มธรรมะ วัดราชบรรทม ต.บ่อโพธิ์	5,000		

**กิจกรรมสนับสนุนและส่งเสริมคุณภาพชีวิตของชุมชน
ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567 (ต่อ)**

ว/ด/ป	กิจกรรม	งบประมาณ	ภาพประกอบ	กิจกรรมตามแผนงาน ด้านชุมชน ในมาตรการ EIA
25-02-67	พวงหรีด(ม.2.คลองสะแก)	1,000		
28-02-67	พวงหรีด(วัดละมุด)	1,500		
03-03-67	ทอดผ้าป่าสมทบกองทุนแม่ของแผ่นดิน	5,000		
03-03-67	พวงหรีด ดอกไม้ถวายพระ(วัดทองทรงธรรม)	720		
05-03-67	สนับสนุนงานสมาคมผู้สื่อข่าวหนังสือพิมพ์พระนครศรีอยุธยา	10,000		

**กิจกรรมสนับสนุนและส่งเสริมคุณภาพชีวิตของชุมชน
ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567 (ต่อ)**

ว/ด/ป	กิจกรรม	งบประมาณ	ภาพประกอบ	กิจกรรมตามแผนงาน ด้านชุมชน ในมาตรการ EIA
07-03-67	พวงหรีด ดอกไม้ถวายพระ(วัดทองฯ)	1,440		
07-03-67	สนับสนุนงานกีฬา โรงเรียนวัดโพธิ์ทอง	3,000		
08-03-67	ดอกไม้ถวายพระ(วัดเสด็จ)	120		
14-03-67	สนับสนุนทุนการศึกษาโรงเรียนนครหลวงพิบูลย์ อ.นครหลวง	48,600		

**กิจกรรมสนับสนุนและส่งเสริมคุณภาพชีวิตของชุมชน
ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567 (ต่อ)**

ว/ด/ป	กิจกรรม	งบประมาณ	ภาพประกอบ	กิจกรรมตามแผนงาน ด้านชุมชน ในมาตรการ EIA
15-03-67	สนับสนุนกิจกรรมบัณฑิตน้อย โรงเรียนวัดค่าย อ.บางปะหัน	10,000		
18-03-67	สนับสนุนงานกีฬาสีโรงเรียน ชุมชนวัดเสด็จ ประจำปี2566	5,000		
22-03-67	สนับสนุนงานวัน อสม.แห่งชาติ ปี 2567 อ.นครหลวง	5,000		
21-03-67	ร่วมทำบุญเรื่องในกิจกรรม บรรพชาภาคฤดูร้อนเฉลิมพระ เกียรติสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว วัดมเหยงค์ อำเภอ พระนครศรีอยุธยา	2,000		
22-03-67	พวงหรีด(วัดอ่างทอง)	600		

**กิจกรรมสนับสนุนและส่งเสริมคุณภาพชีวิตของชุมชน
ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567 (ต่อ)**

ว/ด/ป	กิจกรรม	งบประมาณ	ภาพประกอบ	กิจกรรมตามแผนงาน ด้านชุมชน ในมาตรการ EIA
26-03-67	มอบข่าวสาร ขนาดบรรจุ 14 กก.(1ถุง) จำนวน 229 ถุง	85,875		
27-03-67	พวงหรีด(วัดละมุด,วัดเสด็จ)	1,500		
29-03-67	สนับสนุนกิจกรรมชมรมส่งเสริมเพื่อสุขภาพ ม.1 บ้านเกาะ ต.บ่อโพธิ์ อ.นครหลวง	1,000		
09-04-67	พวงหรีด ดอกไม้ถวายพระ(งานศพวัดเสด็จ)	720		
04-04-67	ร่วมงานทำบุญหมู่บ้าน ม.1 ต.ปากจั่น อ.นครหลวง	1,000		
04-04-67	สนับสนุนประเพณีวันสงกรานต์ อบต.คลองสะแก อ.นครหลวง	10,000		

**กิจกรรมสนับสนุนและส่งเสริมคุณภาพชีวิตของชุมชน
ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567 (ต่อ)**

ว/ด/ป	กิจกรรม	งบประมาณ	ภาพประกอบ	กิจกรรมตามแผนงาน ด้านชุมชน ในมาตรการ EIA
04-04-67	สนับสนุนประเพณีวันสงกรานต์ เทศบาลนครหลวง อ.นครหลวง	5,000		
04-04-67	สนับสนุนประเพณีวันสงกรานต์ อบต.บ่อโพรง อ.นครหลวง	5,000		
04-04-67	สนับสนุนประเพณีวันสงกรานต์ อบต.ปากจั่น อ.นครหลวง	5,000		
04-04-67	สนับสนุนประเพณีวันสงกรานต์ วัดบ้านดาด ต.บ่อโพรง อ.นคร หลวง	5,000		
04-04-67	สนับสนุนงานบรรพชาภาคฤดู ร้อนวัดอ่างทอง ต.ปากจั่น อ. นครหลวง	5,000		

**กิจกรรมสนับสนุนและส่งเสริมคุณภาพชีวิตของชุมชน
ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567 (ต่อ)**

ว/ด/ป	กิจกรรม	งบประมาณ	ภาพประกอบ	กิจกรรมตามแผนงาน ด้านชุมชน ในมาตรการ EIA
04-04-67	สนับสนุนงานบรรพชาภาคฤดูร้อนวัดบางระกำ อ.นครหลวง	3,000		
04-04-67	งานทำบุญศาลเจ้าบ้านเสือ ต.บางระกำ อ.นครหลวง	2,000		
07-04-67	โอวัลติน กาแฟ 3in 1(มอบจุดบริการช่วงเทศกาลสงกรานต์)	1,796		
09-04-67	พวงหรีด ดอกไม้ถวายพระ(งานศพวัดเสด็จ)	720		
10-04-67	งานสงกรานต์ ม.1,4 ต.ปากจั่น อ.นครหลวง	2,000		

**กิจกรรมสนับสนุนและส่งเสริมคุณภาพชีวิตของชุมชน
ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567 (ต่อ)**

ว/ด/ป	กิจกรรม	งบประมาณ	ภาพประกอบ	กิจกรรมตามแผนงาน ด้านชุมชน ในมาตรการ EIA
19-04-67	สนับสนุนกิจกรรมชมรมส่งเสริม เพื่อสุขภาพ ม.1 บ้านเกาะ ต.บ่อ โพง อ.นครหลวง	2,000		
12,18,19- 04-67	พวงหรีด ดอกไม้ถวายพระ (วัด ทอง+วัดจันทร์+วัดเสด็จ)	1,920		
19-04-67	ค่าสมัครกอล์ฟการกุศลของ ชมรมศิษย์เก่ากระทรวง อุตสาหกรรม	8,750		
22-04-67	พวงหรีด(วัดไผ่โสมนรินทร์)	600		
23-04-67	สนับสนุนวันผู้สูงอายุ อำเภอ นครหลวง	3,000		



**กิจกรรมสนับสนุนและส่งเสริมคุณภาพชีวิตของชุมชน
ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567 (ต่อ)**

ว/ด/ป	กิจกรรม	งบประมาณ	ภาพประกอบ	กิจกรรมตามแผนงาน ด้านชุมชน ในมาตรการ EIA
23-04-67	มอบข่าวสาร 2 ถุง บ้านไฟไหม้ ต.ปากจั่น)	330		
24-04-67	ช่วยเหลือบ้านไฟไหม้ ม.4 ต. ปากจั่น	5,000		
26-04-67	พวงหรีด(วัดละมุด วัดเสด็จ)	1,500		
01-05-67	พวงหรีด(วัดเสด็จ)	600		
03-05-67	พวงหรีด(วัดทองทรงธรรม)	600		

**กิจกรรมสนับสนุนและส่งเสริมคุณภาพชีวิตของชุมชน
ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567 (ต่อ)**

ว/ด/ป	กิจกรรม	งบประมาณ	ภาพประกอบ	กิจกรรมตามแผนงาน ด้านชุมชน ในมาตรการ EIA
05-05-67	พวงหรีด(วัดทองทรงธรรม)	600		
02-05-67	สนับสนุนการติดตั้งหลังคา รถยนต์ของชมรมผู้สูงอายุ อบต. ปากจั่น	2,000		
09-05-67	สนับสนุนงบประมาณต่อเติม หลังคากันสาด รพสต.ปากจั่น อ. นครหลวง	10,000		
14-05-67	สนับสนุนโครงการอุตสาหกรรม รวมใจ รักษ์แม่น้ำป่าสัก จ.พระนครศรีอยุธยา	15,000		
17-05-67	พวงหรีด ดอกไม้ถวายพระ(งาน ศพ ม.1)	720		




**กิจกรรมสนับสนุนและส่งเสริมคุณภาพชีวิตของชุมชน
ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567 (ต่อ)**

ว/ด/ป	กิจกรรม	งบประมาณ	ภาพประกอบ	กิจกรรมตามแผนงาน ด้านชุมชน ในมาตรการ EIA
23-05-67	สนับสนุนสื่อพระโรงเรียนวัด เสด็จฯ ต. คลองสะแก จ.พระนครศรีอยุธยา	39,005		
23-05-67	สนับสนุนค่าครูอัตราจ้าง โรงเรียนวัดโพธิ์ทอง ต.บ่อโพธิ์	50,000		
24,25-05-67	ทอดผ้าป่าสามัคคี โรงเรียนนคร หลวงอุดมรัตน์ อ.นครหลวง	20,000		
24-05-67	สนับสนุนกิจกรรมชมรมส่งเสริม เพื่อสุขภาพ ม.1 บ้านเกาะ ต.บ่อ โพธิ์ อ.นครหลวง	1,000		
30-05-67	พวงหรีด(วัดละมุด วัดอ่างทอง)	1,000		


**กิจกรรมสนับสนุนและส่งเสริมคุณภาพชีวิตของชุมชน
ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567 (ต่อ)**

ว/ด/ป	กิจกรรม	งบประมาณ	ภาพประกอบ	กิจกรรมตามแผนงาน ด้านชุมชน ในมาตรการ EIA
30-05-67	พวงหรีด(วัดเสด็จ)	600		
30-05-67	ทำบุญร่วมงานอัฐมีบูชาวัด กลาง ต.นครหลวง อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา	3,000		
03-06-67	สนับสนุนกิจกรรมอำเภอนคร หลวง(ทำบุญวันเฉลิมพระชนม พระพรราชาพระราชนิ)	1,000		
04-06-67	สมทบทุนสร้างบ้านให้ผู้ยากจน ของสมาคมผู้สื่อข่าวหนังสือพิมพ์ พระนครศรีอยุธยา	10,000		
05-06-67	สนับสนุนงานแข่งขันกีฬา ชมรม ผู้สูงอายุ รพ.พระนครศรีอยุธยา	5,000		

**กิจกรรมสนับสนุนและส่งเสริมคุณภาพชีวิตของชุมชน
ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567 (ต่อ)**

ว/ด/ป	กิจกรรม	งบประมาณ	ภาพประกอบ	กิจกรรมตามแผนงาน ด้านชุมชน ในมาตรการ EIA
08-06-67	เยี่ยมผู้ป่วยติดเตียง 2 ราย ม.2 ต.บ่อโพรง	1,850		
13-06-67	สนับสนุนจ้างครูอัตราจ้างปี 2567 ร.ร.วัดละมุด ต.ปากจั่น	30,000		
16-06-67	พวงหรีด(วัดทองทรงธรรม)	600		
19-06-67	สนับสนุนค่าเสื่อนักกีฬาฟุตบอล มวลชน อ.นครหลวง ผ่านกำนัน ตำบลคลองสะแก	5,452		
20-06-67	ทอดผ้าป่าสามัคคี โรงเรียนวัด ละมุด ต.ปากจั่น อ.นครหลวง	3,000		

**กิจกรรมสนับสนุนและส่งเสริมคุณภาพชีวิตของชุมชน
ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567 (ต่อ)**

ว/ด/ป	กิจกรรม	งบประมาณ	ภาพประกอบ	กิจกรรมตามแผนงาน ด้านชุมชน ในมาตรการ EIA
20-06-67	สนับสนุนค่าเล่าเรียนของสมาชิก ชมรมผู้สูงอายุตำบลคลองสะแก จำนวน 100 คน	29,500		
22-06-67	พวงหรีด (วัดเสด็จ)	600		
25-06-67	สนับสนุนวันเข้าค่ายพุทธบุตร โรงเรียนวัดราษฎร์บำรุง ต.บ่อโพรง	4,835		
28-06-67	ค่าสมัครการแข่งขันกอล์ฟการ กุศล ของชมรมข้าราชการ บ้านบุญธรรมเจ้าท่า	12,500		

ภาคผนวก 2ญ

แบบฟอร์มบันทึกระดับน้ำหน้าท่าเทียบเรือ

รายงานระดับน้ำหน้าท่าประจำวัน มกราคม 2567				
วันที่	ระดับน้ำก่อน(ม.)	ระดับน้ำหลัง (ม.)	ผลต่าง(ม.)	ระดับน้ำต่างกับพื้นที่
01/01/2567			-	
02/01/2567			-	-
03/01/2567			-	-
04/01/2567			-	-
05/01/2567			-	-
06/01/2567			-	-
07/01/2567			-	-
08/01/2567			-	-
09/01/2567			-	-
10/01/2567			-	-
11/01/2567			-	-
12/01/2567			-	-
13/01/2567			-	-
14/01/2567			-	-
15/01/2567			-	-
16/01/2567			-	-
17/01/2567			-	-
18/01/2567			-	-
19/01/2567			-	-
20/01/2567			-	-
21/01/2567			-	-
22/01/2567			-	-
23/01/2567			-	-
24/01/2567			-	-
25/01/2567	0.49		- 0.49	-
26/01/2567	0.49	0.57	0.08	5.43
27/01/2567	0.57	0.50	- 0.07	5.50
28/01/2567	0.50	0.45	- 0.05	5.55
29/01/2567	0.45	0.55	0.10	5.45
30/01/2567	0.55	0.20	- 0.35	5.80
31/01/2567	0.20	0.54	0.34	5.46

รายงานระดับน้ำหน้าท่าประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567				
วันที่	ระดับน้ำก่อน(ม.)	ระดับน้ำหลัง (ม.)	ผลต่าง(ม.)	ระดับน้ำต่างกับพื้นท่า
01/02/2567	0.54	0.56	0.02	5.44
02/02/2567	0.56	0.25	- 0.31	5.75
03/02/2567	0.25	0.40	0.15	5.60
04/02/2567	0.40	0.57	0.17	5.43
05/02/2567	0.57	0.40	- 0.17	5.60
06/02/2567	0.40	0.80	0.40	5.20
07/02/2567	0.80	0.70	- 0.10	5.30
08/02/2567	0.70	0.50	- 0.20	5.50
09/02/2567	0.50	0.40	- 0.10	5.60
10/02/2567	0.40	1.00	0.60	5.00
11/02/2567	1.00	0.60	- 0.40	5.40
12/02/2567	0.60	0.45	- 0.15	5.55
13/02/2567	0.45	0.40	- 0.05	5.60
14/02/2567	0.40	0.59	0.19	5.41
15/02/2567	0.59	0.40	- 0.19	5.60
16/02/2567	0.40	0.85	0.45	5.15
17/02/2567	0.85	0.90	0.05	5.10
18/02/2567	0.90	1.00	0.10	5.00
19/02/2567	1.00	0.95	- 0.05	5.05
20/02/2567	0.95	1.10	0.15	4.90
21/02/2567	1.10	0.90	- 0.20	5.10
22/02/2567	0.90	0.64	- 0.26	5.36
23/02/2567	0.64	0.53	- 0.11	5.47
24/02/2567	0.53	0.40	- 0.13	5.60
25/02/2567	0.40	0.42	0.02	5.58
26/02/2567	0.42	0.48	0.06	5.52
27/02/2567	0.48	0.56	0.08	5.44
28/02/2567	0.56	0.40	- 0.16	5.60
29/02/2567	0.40	0.50	0.10	5.50

รายงานระดับน้ำหน้าท่าประจำเดือน มีนาคม 2567

วันที่	ระดับน้ำก่อน(ม.)	ระดับน้ำหลัง (ม.)	ผลต่าง(ม.)	ระดับน้ำต่างกับพื้นท่า
01/03/2567	0.50	0.60	0.10	5.40
02/03/2567	0.60	0.63	0.03	5.37
03/03/2567	0.63	1.02	0.39	4.98
04/03/2567	1.02	1.20	0.18	4.80
05/03/2567	1.20	1.17	- 0.03	4.83
06/03/2567	1.17	1.03	- 0.14	4.97
07/03/2567	1.03	0.90	- 0.13	5.10
08/03/2567	0.90	1.16	0.26	4.84
09/03/2567	1.16	0.57	- 0.59	5.43
10/03/2567	0.57	0.66	0.09	5.34
11/03/2567	0.66	0.54	- 0.12	5.46
12/03/2567	0.54	0.70	0.16	5.30
13/03/2567	0.70	0.64	- 0.06	5.36
14/03/2567	0.64	0.66	0.02	5.34
15/03/2567	0.66	0.80	0.14	5.20
16/03/2567	0.80	1.10	0.30	4.90
17/03/2567	1.10	1.11	0.01	4.89
18/03/2567	1.11	1.10	- 0.01	4.90
19/03/2567	1.10	1.19	0.09	4.81
20/03/2567	1.19	0.99	- 0.20	5.01
21/03/2567	0.99	0.84	- 0.15	5.16
22/03/2567	0.84	0.59	- 0.25	5.41
23/03/2567	0.59	0.50	- 0.09	5.50
24/03/2567	0.50	0.57	0.07	5.43
25/03/2567	0.57	0.70	0.13	5.30
26/03/2567	0.70	0.63	- 0.07	5.37
27/03/2567	0.63	0.72	0.09	5.28
28/03/2567	0.72	0.60	- 0.12	5.40
29/03/2567	0.60	0.50	- 0.10	5.50
30/03/2567	0.50	0.63	0.13	5.37
31/03/2567	0.63	0.73	0.10	5.27

รายงานระดับน้ำหน้าท่าประจำเดือน เมษายน 2567

วันที่	ระดับน้ำก่อน(ม.)	ระดับน้ำหลัง (ม.)	ผลต่าง(ม.)	ระดับน้ำต่างกับพื้นท่า
01/04/2567	0.73	0.80	0.07	5.20
02/04/2567	0.80	1.10	0.30	4.90
03/04/2567	1.10	1.10	-	4.90
04/04/2567	1.10	0.93	- 0.17	5.07
05/04/2567	0.93	0.75	- 0.18	5.25
06/04/2567	0.75	0.83	0.08	5.17
07/04/2567	0.83	0.70	- 0.13	5.30
08/04/2567	0.70	0.78	0.08	5.22
09/04/2567	0.78	0.68	- 0.10	5.32
10/04/2567	0.68	0.74	0.06	5.26
11/04/2567	0.74	1.02	0.28	4.98
12/04/2567	1.02	1.00	- 0.02	5.00
13/04/2567	1.00	1.10	0.10	4.90
14/04/2567	1.10	1.18	0.08	4.82
15/04/2567	1.18	1.20	0.02	4.80
16/04/2567	1.20	1.12	- 0.08	4.88
17/04/2567	1.12	1.07	- 0.05	4.93
18/04/2567	1.07	1.03	- 0.04	4.97
19/04/2567	1.03	0.83	- 0.20	5.17
20/04/2567	0.83	0.80	- 0.03	5.20
21/04/2567	0.80	0.70	- 0.10	5.30
22/04/2567	0.70	0.70	-	5.30
23/04/2567	0.70	0.83	0.13	5.17
24/04/2567	0.83	0.70	- 0.13	5.30
25/04/2567	0.70	0.71	0.01	5.29
26/04/2567	0.71	0.64	- 0.07	5.36
27/04/2567	0.71	0.64	- 0.07	5.36
28/04/2567	0.71	0.64	- 0.07	5.36
29/04/2567	0.71	0.64	- 0.07	5.36
30/04/2567	0.71	0.64	- 0.07	5.36

รายงานระดับน้ำหน้าท่าประจำเดือน พฤษภาคม 2567

วันที่	ระดับน้ำก่อน(ม.)	ระดับน้ำหลัง (ม.)	ผลต่าง(ม.)	ระดับน้ำต่างกับพื้นที่ท่า
01/05/2567	0.64	1.10	0.46	4.90
02/05/2567	1.10	1.10	-	4.90
03/05/2567	1.10	0.96	- 0.14	5.04
04/05/2567	0.96	0.90	- 0.06	5.10
05/05/2567	0.90	0.83	- 0.07	5.17
06/05/2567	0.83	0.90	0.07	5.10
07/05/2567	0.90	0.91	0.01	5.09
08/05/2567	0.91	0.88	- 0.03	5.12
09/05/2567	0.91	0.88	- 0.03	5.12
10/05/2567	0.88	0.99	0.11	5.01
11/05/2567	0.99	0.90	- 0.09	5.10
12/05/2567	0.90	1.06	0.16	4.94
13/05/2567	1.06	0.95	- 0.11	5.05
14/05/2567	0.95	1.06	0.11	4.94
15/05/2567	0.06	1.00	0.94	5.00
16/05/2567	1.00	1.00	-	5.00
17/05/2567	1.00	1.00	-	5.00
18/05/2567	1.00	0.48	- 0.52	5.52
19/05/2567	0.48	0.98	0.50	5.02
20/05/2567	0.98	0.99	0.01	5.01
21/05/2567	0.99	0.98	- 0.01	5.02
22/05/2567	0.98	0.81	- 0.17	5.19
23/05/2567	0.81	0.86	0.05	5.14
24/05/2567	0.86	0.97	0.11	5.03
25/05/2567	0.97	1.00	0.03	5.00
26/05/2567	1.00	0.94	- 0.06	5.06
27/05/2567	0.94	0.98	0.04	5.02
28/05/2567	0.98	1.08	0.10	4.92
29/05/2567	1.08	0.96	- 0.12	5.04
30/05/2567	0.96	0.94	- 0.02	5.06
31/05/2567	0.94	1.03	0.09	4.97

รายงานระดับน้ำหน้าท่าประจำเดือน มิถุนายน 2567				
วันที่	ระดับน้ำก่อน(ม.)	ระดับน้ำหลัง (ม.)	ผลต่าง(ม.)	ระดับน้ำต่างกับพื้นที่
01/06/2567	1.03	0.94	- 0.09	5.06
02/06/2567	0.94	0.76	- 0.18	5.24
03/06/2567	0.76	0.89	0.13	5.11
04/06/2567	0.89	0.92	0.03	5.08
05/06/2567	0.92	0.90	- 0.02	5.10
06/06/2567	0.90	0.60	- 0.30	5.40
07/06/2567	0.60	0.78	0.18	5.22
08/06/2567	0.78	0.90	0.12	5.10
09/06/2567	0.90	0.85	- 0.05	5.15
10/06/2567	0.85	0.90	0.05	5.10
11/06/2567	0.90	0.95	0.05	5.05
12/06/2567	0.95	0.85	- 0.10	5.15
13/06/2567	0.85	0.75	- 0.10	5.25
14/06/2567	0.75	0.85	0.10	5.15
15/06/2567	0.85	0.47	- 0.38	5.53
16/06/2567	0.47	0.59	0.12	5.41
17/06/2567	0.59	0.70	0.11	5.30
18/06/2567	0.70	0.60	- 0.10	5.40
19/06/2567	0.60	0.70	0.10	5.30
20/06/2567			-	-
21/06/2567			-	-
22/06/2567			-	-
23/06/2567			-	-
24/06/2567			-	-
25/06/2567			-	-
26/06/2567			-	-
27/06/2567			-	-
28/06/2567			-	-
29/06/2567			-	-
30/06/2567			-	-
			-	-

ภาคผนวก 2

หนังสืออนุญาตให้สูบน้ำจากแม่น้ำป่าสัก

หนังสืออนุญาต

ให้ใช้ที่ดินวางท่อ ขนาด ๑ 2, 3, 4 นิ้ว จำนวน 1, 1, 1 ท่อ และสูบน้ำ
จากทางน้ำชลประทาน ของโครงการ ส่งน้ำและบำรุงรักษาเชิงวาง
แม่น้ำ / คลอง / อ่างเก็บน้ำ ป่าสัก ที่ กม. 43+100 , 43+240 (ฝั่งซ้าย)

ที่ 10 / 2564

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเชิงวาง

วันที่ ๙ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 23 และมาตรา 26 แห่งพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง พุทธศักราช 2485 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2497 (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2507 ตามลำดับ กฎกระทรวงฉบับที่ 42 (พ.ศ. 2540) และกฎกระทรวง ให้นำทางน้ำชลประทานในเขตโครงการชลประทาน.....แม่น้ำป่าสัก..... เป็นทางน้ำชลประทานที่จะเรียก เก็บค่าชลประทาน พ.ศ.2485 ออกตามความในพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง พ.ศ. 2485

อำเภอ / เขต นครหลวง จังหวัด พระนครศรีอยุธยา และอนุญาตให้สูบหรือชักน้ำจากทางน้ำ
ชลประทานของโครงการ ส่งน้ำและบำรุงรักษาเชิงวาง เพื่อนำน้ำไปใช้ใน กิจกรรมอุตสาหกรรม
โดยให้สูบน้ำหรือชักน้ำวันละประมาณ ชม. และให้ใช้น้ำได้ไม่เกินเดือนละ 17,250 ลูกบาศก์เมตร
โดยมีเงื่อนไขดังต่อไปนี้

ข้อ. 1 อนุญาตให้ บริษัท ลานนาวิธอร์สเสส จำกัด (มหาชน) สูบน้ำจากแม่น้ำป่าสัก (ฝั่ง
ซ้าย) และ วางท่อ สูบน้ำขนาด ๑ 2 , ๑ 3 , ๑ 4 " เพื่อ สูบน้ำไม่เกินเดือนละ 17,250 ลูกบาศก์เมตร เพื่อ
ดำเนินกิจการ อุตสาหกรรม ของบริษัท เท่านั้น ให้ดำเนินการตามแบบแปลนและแผนผังของ บริษัท
ลานนาวิธอร์สเสส จำกัด (มหาชน) เลขที่ - และแผนที่รูปตัดของโครงการ ส่งน้ำและ
บำรุงรักษาเชิงวาง เลขที่ รร.ค1-846 และ รร.ค1-847 รวมจำนวน 5 แผ่น ซึ่งแนบ
ท้ายหนังสืออนุญาตฉบับนี้ และให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของหนังสืออนุญาตฉบับนี้ด้วย

ข้อ. 2 ผู้รับอนุญาตจะต้องจัดสถานที่รอบบริเวณท่อเครื่องสูบน้ำและที่เก็บน้ำของผู้รับอนุญาต
ให้มีความมั่นคงและแข็งแรง รวมถึงการกระทำอย่างอื่นเพื่อป้องกันน้ำรั่วไหลไปทำความเสียหาย เดือดร้อน
แก่ผู้อื่นซึ่งอยู่ใกล้เคียง

ข้อ. 3 มาตรฐานน้ำที่จะนำมาติดตั้ง เพื่อวัดปริมาตรน้ำที่สูบหรือชักน้ำตามหนังสืออนุญาตนี้
ต้องนำมาให้ผู้อำนวยการโครงการ ส่งน้ำและบำรุงรักษาเชิงวาง ตรวจสอบล่วงหน้าก่อน
ติดตั้งมาตรวัดน้ำ 7 วัน เพื่อตรวจสอบความถูกต้องเที่ยงตรงของมาตรวัดน้ำ เมื่อนายช่างชลประทานได้
ตรวจมาตรวัดน้ำเห็นว่าถูกต้องแล้ว จะร้อยลวดติดกับมาตรเพื่อป้องกันการเกิดเปลี่ยนแปลง ดัดแปลง
มาตร ให้มาตรวัดน้ำแสดงตัวเลขการใช้น้ำน้อยกว่าความจริงแล้วใช้เม็ดตะกั่วปิดทับรอยต่อลวดและ
ประทับตราไว้เป็นสำคัญแล้วจดตัวเลขในมาตรวัดน้ำไว้ว่าถึงตัวเลขที่เท่าใด เพื่อถือเป็น
ตัวเลขเริ่มแรกใช้น้ำแล้วคืนผู้รับอนุญาตเพื่อนำไปติดตั้งต่อไป

ในระหว่างการใช้มาตรวัดน้ำดังกล่าวอยู่ นายช่างชลประทานมีอำนาจเข้าไปตรวจสอบความ
ถูกต้องของมาตรได้ ตามที่นายช่างชลประทานเห็นสมควร หากปรากฏว่ามีข้อบกพร่องใดๆ เมื่อนายช่าง
ชลประทานสั่งให้แก้ไขปรับปรุง ต้องดำเนินการทันที โดยผู้รับอนุญาตต้องออกค่าใช้จ่ายทั้งสิ้นเอง

ผู้รับอนุญาตต้องดูแลมาตรวัดน้ำของตนให้อยู่ในสภาพดีและใช้การได้เสมอ กับต้องคอย
ดูแลมิให้ลวดที่ร้อยมาตรและตะกั่วที่ประทับตรารอยต่อลวดไว้มิให้ถูกทำลาย หากถูกทำลายเมื่อใดให้แจ้ง
นายช่างชลประทานทราบโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้

ข้อ. 4 ก่อนที่ผู้รับอนุญาตจะดำเนินการวางท่อ ขนาด ๑ 2, 3, 4 นิ้ว จำนวน 1, 1, 1, 1 ท่อ
ติดตั้งเครื่องสูบน้ำและมาตรวัดน้ำ จะต้องแจ้งให้ผู้อำนวยการโครงการ ส่งน้ำและบำรุงรักษาเชิงวาง
ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 7 วัน เพื่อจะได้ส่งเจ้าหน้าที่ชลประทานไปกำหนดแนวท่อและระยะต่าง ๆ
แล้วจึงดำเนินการได้

ข้อ. 5 ในระหว่างดำเนินการวางท่อสูบน้ำหรือชักน้ำ ตั้งเครื่องสูบน้ำและติดตั้งมาตรวัดน้ำ ผู้รับอนุญาตจะต้องยินยอมให้นายช่างชลประทานเข้าไปตรวจดูการดำเนินการได้ ถ้านายช่างชลประทานเห็นสมควรให้แก้ไขเปลี่ยนแปลงเพื่อความเหมาะสม ผู้รับอนุญาตจะต้องแก้ไขเปลี่ยนแปลงตามที่นายช่างชลประทานสั่งแก้ไขเปลี่ยนแปลงโดยจะไม่เรียกร้องค่าใช้จ่ายและค่าเสียหายใดๆ จากกรมชลประทาน

ถ้าผู้รับอนุญาตไม่ปฏิบัติตาม นายช่างชลประทานมีอำนาจสั่งให้รื้อถอนท่อและสิ่งปลูกสร้างออกไปให้พ้นเขตชลประทานและผู้รับอนุญาตต้องทำที่ดินให้คืนดีตามสภาพเดิม โดยจะเรียกร้องค่าใช้จ่ายและค่าเสียหายใดๆ จากกรมชลประทานมิได้ นอกจากนั้นนายช่างชลประทานยังมีสิทธิเรียกร้องให้ชดใช้ค่าเสียหายต่างๆ ที่เกิดขึ้นได้อีกด้วย

ข้อ. 6 เมื่อผู้รับอนุญาตวางท่อถูกต้องตามเงื่อนไขในหนังสืออนุญาตนี้ และตามที่นายช่างชลประทานสั่งทำแล้ว ผู้รับอนุญาตจะต้องกลบเกลี่ยดินและอัดกระทุ้งดินให้แน่นให้คืนดีตามสภาพเดิมและจะต้องซ่อมแซมบำรุงรักษาที่ดินบริเวณที่วางท่อมิให้ชำรุดทรุดโทรม จะไม่ขุดทำลายที่ดินในเขตชลประทานให้เสียหายผิดไปจากสภาพเดิม ถ้าจะทำการรื้อถอนหรือต่อเติมหรือเปลี่ยนแปลงแก้ไข ส่วนหนึ่งส่วนใดของท่อหรือสิ่งปลูกสร้างอื่น และเครื่องสูบน้ำให้นอกเหนือไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในหนังสืออนุญาตนี้ จะต้องได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากนายช่างชลประทานเสียก่อนทุกครั้งไป ถ้าทำไปก่อนโดยไม่ได้รับอนุญาต ผู้รับอนุญาตจะต้องรื้อถอนหรือเสียค่าใช้จ่ายในการรื้อถอน รวมทั้งค่าเสียหายที่เกิดขึ้นตามที่นายช่างชลประทานสั่งให้รื้อถอนหรือชดใช้ค่าเสียหายแก่กรมชลประทานได้

ข้อ. 7 ผู้รับอนุญาตจะต้องสูบน้ำหรือชักน้ำไปใช้เพื่อกิจการอุตสาหกรรมในโรงงาน
เท่านั้น

ข้อ. 8 ผู้รับอนุญาตจะต้องยินยอมให้เจ้าพนักงานของกรมชลประทานเข้าตรวจดูการสูบน้ำหรือชักน้ำและการใช้น้ำตามหนังสืออนุญาตนี้ได้ และผู้รับอนุญาตยินยอมปฏิบัติตามคำสั่งหรือคำแนะนำของเจ้าพนักงานของกรมชลประทานทุกประการ

ข้อ. 9 ผู้รับอนุญาตจะต้องไม่ทำให้น้ำใน แม่น้ำ / คลอง / อ่างเก็บน้ำ ป่าสัก สกปรก
เนื่องจากการปฏิบัติงานของผู้รับอนุญาต หรือผู้ปฏิบัติงานของผู้รับอนุญาต

ข้อ.10 ห้ามระบายน้ำโสโครกและสิ่งปฏิกูลจากโรงงานลงสู่ทางน้ำชลประทาน แม่น้ำป่าสัก
รวมทั้งห้ามระบายน้ำทิ้งตามท่อที่ชักน้ำไปใช้ด้วยโดยเด็ดขาดผู้รับอนุญาตจะต้องวางมาตรการเยียวยา
เพื่อป้องกันและควบคุมการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ของผู้รับอนุญาตเพื่อให้ปฏิบัติตามข้อห้ามนี้โดย
เคร่งครัด หากผู้รับอนุญาตหรือเจ้าหน้าที่ของผู้รับอนุญาตฝ่าฝืน จะโดยจงใจหรือประมาทเลินเล่อก็ตามทำ
ให้น้ำในทางน้ำชลประทานสกปรกหรือตื้นเขินอันเป็นอุปสรรคหรืออาจจะเป็นอันตรายเสียหายต่อกิจการ
ชลประทาน การเพาะปลูกและการอุปโภคบริโภค หรืออาจทำให้น้ำในทางน้ำชลประทานเป็นพิษหรือมีกลิ่น

เหม็น อันเป็นเหตุทำให้เกิดความเดือดร้อนและเสียหายต่อสุขภาพและอนามัยของประชาชน ผู้อาศัยใช้น้ำจากทางน้ำชลประทาน กรมชลประทานจะพิจารณาเพิกถอนการอนุญาตนี้ได้ทันที ถ้าผู้รับอนุญาตไม่หยุดกระทำตามคำสั่งของนายช่างชลประทานที่สั่งให้รื้อถอน หรือให้กระทำการใดๆ ตามที่เห็นสมควรโดยผู้รับอนุญาตเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายในการนี้ทั้งสิ้น และหากเกิดความเสียหายขึ้นเพราะการนี้ต่อกิจการชลประทานหรือบุคคลที่สาม ผู้รับอนุญาตจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบและชดเชยค่าเสียหายเองทั้งสิ้น เช่นเดียวกัน

ให้ผู้อำนวยการโครงการ.....ส่งน้ำและบำรุงรักษาเรียง

เป็นผู้ควบคุมอย่างใกล้ชิด และผู้รับอนุญาตจะต้องยินยอมปฏิบัติตามทันทีทุกประการ

ข้อ.11 ผู้รับอนุญาตจะต้องติดตั้งมาตรวัดน้ำให้แล้วเสร็จ พร้อมกับการติดตั้งท่อและเครื่องสูบน้ำหรืออย่างช้าภายใน 30 วัน นับแต่วันที่ผู้รับอนุญาตลงนามในหนังสืออนุญาตเป็นต้นไป และเมื่อติดตั้งมาตรวัดน้ำเรียบร้อยแล้ว จะต้องยินยอมให้เจ้าพนักงานเข้าตรวจสอบมาตรวัดน้ำเพื่อจุดปริมาตรน้ำที่ใช้เป็นรายเดือนเพื่อนำมาคำนวณการจัดเก็บค่าชลประทานในการตรวจสอบนี้ผู้รับอนุญาตจะต้องอำนวยความสะดวกแก่เจ้าพนักงานด้วย

ถ้าผู้รับอนุญาตยังไม่ติดตั้งมาตรวัดน้ำตามกำหนดเวลาดังกล่าวของผู้ขออนุญาต ผู้รับอนุญาตต้องชำระค่าชลประทานเป็นรายเดือน ตามจำนวนปริมาตรน้ำสูงสุดที่ขนาดของเครื่องสูบน้ำจะสูบน้ำได้ใน 500 ชั่วโมงต่อเดือน จนกว่าจะติดตั้งมาตรวัดน้ำเสร็จเรียบร้อย เศษของเดือนให้คำนวณตามส่วนโดยคิด 30 วัน เป็น 1 เดือน เว้นแต่ผู้รับอนุญาตจะหยุดการใช้น้ำ โดยแจ้งเป็นหนังสือต่อผู้อำนวยการโครงการ.....ส่งน้ำและบำรุงรักษาเรียง และถอนเครื่องสูบน้ำออกไปแล้ว

ข้อ.12 ผู้รับอนุญาตจะต้องชำระค่าชลประทาน ให้แก่กรมชลประทานเป็นรายเดือนตามอัตราที่กฎกระทรวง ฉบับที่ 42 (พ.ศ.2540) ออกตามความในพระราชบัญญัติการชลประทานหลวงพุทธศักราช 2485 กำหนดดังนี้ คือ อัตราลูกบาศก์เมตรละ 50 สตางค์

โดยให้ชำระต่อเจ้าพนักงาน ณ ที่ทำการโครงการ.....ส่งน้ำและบำรุงรักษาเรียง

ตำบล/ แขวงสร้างโคก.....อำเภอ / เขตบ้านหมอ.....จังหวัดสระบุรี.....ในเขตที่ทางน้ำชลประทานที่ใช้ดำเนินการขึ้นอยู่ หรือต่อเจ้าพนักงานที่ได้แต่งตั้งขึ้นเพื่อดำเนินการจัดเก็บ โดยแสดงหลักฐานจำนวนปริมาตรน้ำที่พึงชำระค่าชลประทาน ซึ่งเจ้าพนักงานผู้ตรวจสอบได้ออกรับรองไว้ต่อเจ้าพนักงานทุกครั้งและต้องนำเงินมาชำระภายใน 7 วัน นับจากวันที่เจ้าพนักงานผู้ตรวจสอบได้ส่งหลักฐานจำนวนปริมาตรน้ำที่พึงชำระค่าชลประทานให้แก่ผู้รับอนุญาต

อัตราการจัดเก็บดังกล่าว หากมีการออกกฎกระทรวงกำหนดอัตราขึ้นใหม่ ผู้รับอนุญาตจะต้องชำระเงินค่าชลประทานตามอัตราใหม่ทันที โดยไม่มีข้อโต้แย้งใด ๆ

กรณีไม่ชำระค่าชลประทานตามใบแจ้งปริมาณน้ำภายใน 7 วัน นับแต่วันที่ผู้ใช้น้ำได้รับใบแจ้งปริมาณน้ำตามที่ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา หรือผู้อำนวยการโครงการชลประทาน หรือเจ้าพนักงานผู้ได้รับมอบหมายออกให้และได้มีหนังสือทวงถามหรือเตือนให้ชำระค่าชลประทานแล้วภายในระยะเวลาที่กำหนด ผู้รับอนุญาตจะต้องชำระดอกเบี้ยผิดนัดตามกฎหมายในอัตราร้อยละ 7.5 ต่อปี และถ้าเห็นว่าจะไม่ชำระตามกำหนดหรือจงใจไม่ชำระ กรมชลประทานจะยกเลิกหนังสืออนุญาต และดำเนินการตามกฎหมายต่อไป ทั้งดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยการชลประทานหลวงอีกด้วย

ข้อ.13 เพื่อประโยชน์แก่ทางราชการ ถ้ากรมชลประทานมีความจำเป็นให้รื้อถอนท่อหรือสิ่งปลูกสร้างอื่นและเครื่องสูบน้ำตามที่ได้อนุญาตไว้ กรมชลประทานจะได้แจ้งให้ผู้รับอนุญาตทราบเป็นหนังสือและผู้รับอนุญาตจะต้องรื้อถอนท่อหรือสิ่งปลูกสร้างอื่น และเครื่องสูบน้ำออกไปให้พ้นเขตที่ดินของกรมชลประทานภายใน 15 วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือและจะต้องปรับปรุงบริเวณที่ดินที่ใช้วางท่อ เครื่องสูบน้ำและสิ่งก่อสร้างอื่นใด โดยอัดบดกระทุ้งดินให้แน่นให้คืนดีตามสภาพเดิม ถ้าผู้รับอนุญาตเพิกเฉยไม่รื้อถอน กรมชลประทานจะรื้อถอนเอง โดยผู้รับอนุญาตจะต้องชดใช้ค่าใช้จ่ายในการนี้แก่กรมชลประทานทั้งสิ้น

ในกรณีมีเหตุฉุกเฉินเกิดขึ้น จำเป็นจะต้องรื้อถอนท่อเพื่อความปลอดภัยของงานที่เกี่ยวข้องกับการชลประทานแล้ว กรมชลประทานมีอำนาจที่จะดำเนินการในทันทีทันใดโดยไม่ต้องแจ้งให้ผู้รับอนุญาตทราบล่วงหน้าและผู้รับอนุญาตจะเรียกร้องค่าเสียหายและค่าทดแทนใดๆ จากกรมชลประทานไม่ได้ทั้งสิ้น

หากกรมชลประทานพิจารณาเห็นว่า น้ำในทางน้ำชลประทานตามที่ได้อนุญาตให้สูบหรือชักน้ำจากทางน้ำชลประทาน ตามหนังสืออนุญาตนี้ไม่เพียงพอแก่การส่งน้ำเพื่อการเกษตร สมควรให้งดการสูบน้ำหรือชักน้ำชั่วคราว นายช่างชลประทานมีอำนาจสั่งให้งดสูบหรือชักน้ำได้ตามความจำเป็นจนกว่าจะสั่งเปลี่ยนแปลงและเมื่อได้รับคำสั่งดังกล่าว ผู้รับอนุญาตต้องหยุดสูบน้ำหรือชักน้ำตามที่สั่งทันทีโดยไม่มีข้อโต้แย้งใดๆ ทั้งสิ้น หากฝ่าฝืนนายช่างชลประทานมีอำนาจดำเนินการรื้อถอนเพื่อมิให้สูบหรือชักน้ำได้ทันที โดยผู้รับอนุญาตต้องชดใช้ค่าใช้จ่ายในการนี้ นอกจากนี้ผู้รับอนุญาตจะเรียกร้องค่าเสียหายและค่าทดแทนใดๆ จากกรมชลประทานไม่ได้

ข้อ.14 ในกรณีผู้รับอนุญาตไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามเงื่อนไขของหนังสืออนุญาตฉบับนี้ ข้อหนึ่งข้อใดก็ตาม กรมชลประทานมีอำนาจที่จะไม่อนุญาตให้ใช้ที่ดินวางท่อและสูบหรือชักน้ำจาก แม่น้ำ / คลอง / อ่างเก็บน้ำ ป่าสัก ได้ โดยผู้รับอนุญาตจะเรียกร้องค่าเสียหายและค่าทดแทนใดๆ จากกรมชลประทานมิได้

ข้อ.15 หนังสืออนุญาตฉบับนี้ มีกำหนดเวลา5..... ปี นับตั้งแต่วันที่ผู้รับอนุญาตได้ลงนามในหนังสืออนุญาตเป็นต้นไป

อนึ่ง เมื่อจะครบกำหนดเวลาการอนุญาตแล้ว ถ้าผู้รับอนุญาตยังมีความประสงค์จะใช้ที่ดิน วางท่อและสูบหรือชักน้ำจากทางน้ำชลประทาน แม่น้ำ / คลอง / อ่างเก็บน้ำ ไปใช้ในกิจการนี้ต่อไปอีก ก็ให้ทำหนังสือขอต่ออายุหนังสืออนุญาตไปยังอธิบดีหรือผู้ที่อธิบดีมอบหมาย ก่อนครบกำหนดเวลาการอนุญาตไม่น้อยกว่า 60 วัน แต่กรมชลประทานสงวนสิทธิที่จะอนุญาตหรือไม่ก็ได้ โดยจะคำนึงถึงงานชลประทานเป็นการสำคัญ

ข้อ.16 เมื่อผู้รับอนุญาตหมดความจำเป็นที่จะใช้น้ำจากทางน้ำชลประทานก่อนครบกำหนด 5 ปี ในข้อ.15 ให้ยื่นเรื่องราวเป็นหนังสือต่อผู้อำนวยการโครงการ ส่งน้ำและบำรุงรักษาเชิงรางวัลล่วงหน้าก่อนวันเลิกใช้ไม่น้อยกว่า 30 วัน เพื่อนายช่างชลประทานจะได้ส่งเจ้าหน้าที่ไปจดตัวเลขในมาตรวัดน้ำครั้งสุดท้าย เพื่อแจ้งให้น้ำค่าชลประทานครั้งสุดท้ายมาชำระต่อไป

ข้อ.17 เมื่อผู้รับอนุญาตหมดความจำเป็นที่จะใช้น้ำจากทางน้ำชลประทานที่ได้รับอนุญาตนี้ หรือสิ้นสุดระยะเวลาการอนุญาตหรือการอนุญาตถูกเพิกถอน ผู้รับอนุญาตจะต้องรื้อถอนท่อหรือสิ่งปลูกสร้างอื่นและเครื่องสูบน้ำออกไปให้พ้นเขตชลประทานและทำที่ดินให้เรียบร้อยคงสภาพเดิม ภายในกำหนดเวลาที่กรมชลประทานกำหนดให้ หากผู้รับอนุญาตเพิกเฉยไม่จัดการรื้อถอนกรมชลประทานจะทำการรื้อถอนเอง โดยผู้รับอนุญาตจะต้องชดใช้ค่าใช้จ่ายในการนี้ให้กรมชลประทานจนครบถ้วน

ข้อ.18 กรณีมาตรวัดน้ำชำรุดใช้วัดน้ำไม่ได้หรือไม่ถูกต้อง ผู้รับอนุญาตต้องจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้ได้โดยเร็ว หรือจัดหามาตรวัดน้ำอันใหม่มาแทนหากไม่อาจซ่อมได้ทั้ง 2 กรณี ดังกล่าว ก่อนจะเริ่มใช้มาตรวัดน้ำอีกครั้ง ต้องปฏิบัติตามข้อ.11 ก่อนด้วย โดยอนุโลม

การใช้น้ำในระหว่างมาตรวัดน้ำเสีย ผู้รับอนุญาตต้องชำระค่าชลประทานเป็นรายเดือนในอัตราเฉลี่ยระหว่างเดือนที่ล่วงแล้วมา 3 เดือน เศษของเดือนให้คำนวณตามส่วนโดยคิด 30 วัน เป็น 1 เดือน สำหรับกิจการที่ดำเนินการโดยสม่ำเสมอตลอดปี

หากเป็นกิจการที่ดำเนินการตามฤดูกาลให้คิดถัวเฉลี่ยในช่วงฤดูกาลนั้นๆ แล้วแต่กรณี เศษของเดือนให้คำนวณตามส่วน โดยคิด 30 วัน เป็น 1 เดือน

ข้อ.19 การวางท่อเพื่อสูบน้ำให้ผู้รับอนุญาตวางท่อเท่าขนาดและจำนวนท่อที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น ทุกท่อที่ใช้สูบน้ำต้องมีมาตรวัดน้ำประจำและได้รับการตรวจสอบตามข้อ.3 แล้ว หากมีการวางท่อนอกเหนือจากที่ได้รับอนุญาต กรมชลประทานจะดำเนินการตามข้อ.5 ข้อ.6 และข้อ.14 แล้วแต่กรณี

ข้อ.20 ผู้รับอนุญาตต้องไม่กระทำการใดๆ เพื่อให้ตัวเลขในมาตรวัดน้ำขึ้นน้อยกว่าความเป็นจริงตามที่ได้ตรวจสอบไว้แล้วในข้อ.3 หากปรากฏว่าผู้รับอนุญาตหรือบุคคลอื่นใดก็ตามเป็นผู้กระทำ ผู้รับอนุญาตต้องรับผิดชอบและชำระค่าชลประทานเป็นรายเดือน ดังที่กำหนดไว้ในข้อ.11 วรรคสอง

ข้อ.21 หากผู้รับอนุญาตไม่ชำระค่าชลประทานตามกำหนดมีความผิด ตามมาตรา 36 แห่งพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง พุทธศักราช 2485 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2518 ดังนี้

- ปรับไม่เกินสิบเท่าของค่าชลประทานที่ค้างชำระ
- เมื่อผู้รับอนุญาตซึ่งกระทำความผิดดังกล่าวข้างต้น ได้นำค่าชลประทานที่ค้างชำระ และเงินเพิ่มอีก 1 เท่า ของค่าชลประทานดังกล่าวมาชำระแก่เจ้าพนักงาน ภายในเวลาที่เจ้าพนักงานกำหนดให้แล้ว จะได้รับการยกโทษในคดีนั้นตามนัยของมาตรา 36

ข้อ.22 ผู้รับอนุญาตจะต้องปฏิบัติตามคำสั่งของผู้อำนวยการโครงการ ส่งน้ำและบำรุงรักษา เรียงราง พื้นที่ที่สั่งการ การได้แย้งใดๆ เกี่ยวกับการตีความในหนังสืออนุญาตนี้อาจเสนอต่ออธิบดีกรมชลประทานได้ ภายหลังที่ได้ปฏิบัติตามคำสั่งของผู้อำนวยการโครงการ ส่งน้ำและบำรุงรักษา เรียงราง คำวินิจฉัยชี้ขาดของอธิบดีกรมชลประทานให้เป็นที่สุด



ตามข้อความและเงื่อนไขตลอดจนรายละเอียดของหนังสืออนุญาตที่กล่าวมาข้างต้นนี้ ข้าพเจ้าได้อ่านและเข้าใจข้อความโดยตลอดแล้ว ขอรับรองว่าข้าพเจ้ายินยอมปฏิบัติให้เป็นไปตามเงื่อนไขและรายละเอียดดังกล่าวทุกประการ โดยไม่มีข้อแม้ใดๆ



ภาคผนวก 2

ตัวอย่างใบเสร็จค่าเก็บขยะ จากอบต. คลองสะแก



องค์การบริหารส่วนตำบลคลองสะแก

หมู่ที่ 2 ตำบลคลองสะแก อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260

โทรศัพท์ 0-3577-9255 ต่อ 17 โทรสาร 0-3577-9226 E-mail : admin@klongsakae.go.th

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000213271

ต้นฉบับใบเสร็จรับเงิน
ค่าจัดเก็บขยะมูลฝอย

เล่มที่ 0044 เลขที่ 27

วันที่ 3 เดือน 12.5 พ.ศ. 67

ได้รับเงินจาก บริษัท ลานนรีเซอร์วิส จำกัด (มหาชน) (0059/01)

ที่อยู่ 108 ม. 1 ต.คลองสะแก อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา

รายการ

จำนวนเงิน (บาท)

ค่าจัดเก็บขยะมูลฝอย ประจำเดือน มีนาคม/2567

750.00

(ตัวอักษร) (เจ็ดร้อยห้าสิบบาทถ้วน)

คำชี้แจง - โปรดชำระเงินตามกำหนดที่พนักงานเก็บเงินแจ้งให้ท่านทราบ



ต้นฉบับ
ใบแจ้งหนี้ค่าจัดเก็บขยะมูลฝอย
(ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน)

เล่มที่ 0044 เลขที่ 27

วันที่

วันที่

ชื่อ บริษัท ลานนรีเซอร์วิส จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่ 108 ม. 1 ต.คลองสะแก อ.นครหลวง จ.

ประจำเดือน มีนาคม 2567

ยังมีได้ชำระเงินค่าจัดเก็บขยะมูลฝอย

ตั้งแต่เดือน

ถึงเดือน

จำนวนเงินเดือนนี้ 750.00 บาท

ค้างชำระ เดือน, จำนวน บาท

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 750.00 บาท

โปรดชำระเงินภายในวันที่

พนักงานเก็บเงิน



องค์การบริหารส่วนตำบลคลองสะแก

หมู่ที่ 2 ตำบลคลองสะแก อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260

โทรศัพท์ 0-3577-9255 ต่อ 17 โทรสาร 0-3577-9226 E-mail : admin@klongsakae.go.th

เลขประจำตัวเสียภาษี 0994000213271

ต้นฉบับใบเสร็จรับเงิน

ค่าจัดเก็บขยะมูลฝอย

เล่มที่ 0051 เลขที่ 13
วันที่ ๙ เดือน พค พ.ศ. ๖๖

ได้รับเงินจาก.....บริษัท ลานนารีเซอร์วิส จำกัด (มหาชน) (0059/01)
ที่อยู่.....108 ม. 1 ต.คลองสะแก อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา

รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
--------	-----------------

ค่าจัดเก็บขยะมูลฝอย ประจำเดือน เมษายน/2567 750.00

(ตัวอักษร) (ได้รับค่าเงินบาทถ้วน)



คำชี้แจง - โปรดชำระเงินตามกำหนดที่พนักงานเก็บเงินแจ้งให้ท่านทราบ



ต้นฉบับ
ใบแจ้งหนี้ค่าจัดเก็บขยะมูลฝอย
(ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน)

เล่มที่ 0051 เลขที่ 13
วันที่

ชื่อ.....บริษัท ลานนารีเซอร์วิส จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่.....108 ม. 1 ต.คลองสะแก อ.นครหลวง จ.
ประจำเดือน.....เมษายน 2567

ยังมิได้ชำระเงินค่าจัดเก็บขยะมูลฝอย

ตั้งแต่เดือน.....-

ถึงเดือน.....-

จำนวนเงินเดือนนี้.....750.00 บาท

ค้างชำระ.....เดือน, จำนวน.....บาท

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น.....750.00 บาท

โปรดชำระเงินภายในวันที่.....

พนักงานเก็บเงิน



องค์การบริหารส่วนตำบลคลองสะแก

หมู่ที่ 2 ตำบลคลองสะแก อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260
โทรศัพท์ 0-3577-9255 ต่อ 17 โทรสาร 0-3577-9226 E-mail : admin@klongsakae.go.th
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000213271

ต้นฉบับใบเสร็จรับเงิน

ค่าจัดเก็บขยะมูลฝอย

เล่มที่ 0058 เลขที่ 10

วันที่ 6 เดือน 8.9 พ.ศ. 67

ได้รับเงินจาก บริษัท ลานนรีซอร์สเซส จำกัด (มหาชน) (0059/01)

ที่อยู่ 108 ม. 1 ต.คลองสะแก อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา

รายการ

จำนวนเงิน (บาท)

ค่าจัดเก็บขยะมูลฝอย ประจำเดือน พฤษภาคม/2567

750.00

(ตัวอักษร)

(เจ็ดร้อยห้าสิบบาทถ้วน)

คำชี้แจง - โปรดชำระเงินตามกำหนดที่พนักงานเก็บเงินแจ้งให้ท่านทราบ



ต้นฉบับ
ใบแจ้งหนี้ค่าจัดเก็บขยะมูลฝอย
(ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน)

เล่มที่ 0058 เลขที่ 10

วันที่

ชื่อ บริษัท ลานนรีซอร์สเซส จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่ 108 ม. 1 ต.คลองสะแก อ.นครหลวง

ประจำเดือน พฤษภาคม 2567

ยังมีได้ชำระเงินค่าจัดเก็บขยะมูลฝอย

ตั้งแต่เดือน -

ถึงเดือน -

จำนวนเงินเดือนนี้ 750.00 บาท

ค้างชำระ - เดือน, จำนวน - บาท

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 750.00 บาท

โปรดชำระเงินภายในวันที่

พนักงานเก็บเงิน



องค์การบริหารส่วนตำบลคลองสะแก

หมู่ที่ 2 ตำบลคลองสะแก อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260
โทรศัพท์ 0-3577-9255 ต่อ 17 โทรสาร 0-3577-9226 E-mail : admin@klongsakae.go.th
เลขประจำตัวเสียภาษี 0994000213271

ต้นฉบับใบเสร็จรับเงิน
ค่าจัดเก็บขยะมูลฝอย

เล่มที่ 0064 เลขที่ 46
วันที่ 5 เดือน 7 พ.ศ. 67

ได้รับเงินจาก บริษัท ลานนรีซอร์สเซส จำกัด (มหาชน) (0059/01)
ที่อยู่ 108 ม. 1 ต.คลองสะแก อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา

รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
ค่าจัดเก็บขยะมูลฝอย ประจำเดือน มิถุนายน/2567	750.00

(ตัวอักษร) (เจ็ดร้อยห้าสิบบาทถ้วน)

คำชี้แจง - โปรดชำระเงินตามกำหนดที่พนักงานเก็บเงินแจ้งให้ท่านทราบ



ต้นฉบับ
ใบแจ้งหนี้ค่าจัดเก็บขยะมูลฝอย
(ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน)

เล่มที่ 0064 เลขที่ 46
วันที่

ชื่อ บริษัท ลานนรีซอร์สเซส จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ 108 ม. 1 ต.คลองสะแก อ.นครหลวง จ.
ประจำเดือน มิถุนายน 2567

ยังมิได้ชำระหนี้ค่าจัดเก็บขยะมูลฝอย

ตั้งแต่เดือน -

ถึงเดือน -

จำนวนเงินเดือนนี้ 750.00 บาท

ค้างชำระ เดือน, จำนวน บาท

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 750.00 บาท

โปรดชำระเงินภายในวันที่

พนักงานเก็บเงิน

ภาคผนวก 2ฐ

ทะเบียนพนักงาน ของท่าเทียบเรือลานนา

บริษัท ลานนารีซอร์สเซส จำกัด (มหาชน)-พนักงานศูนย์จำหน่ายถ่านหินอุตสาหกรรม

ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ภูมิลำเนา
1.	นายสุพจน์ ไชยคชบาล	รท.รองผอ.ศูนย์จำหน่ายถ่านหินอุตสาหกรรม	กรุงเทพฯ
2.	นายผดุงศักดิ์ จันทร์เกลี้ยง	หัวหน้าแผนกซ่อมบำรุง	ลำปาง
3.	นางภรณ์ไฉไล ปฏิภาณโยธิน	หัวหน้าแผนกมวลงสนสัมพันธ	ลำพูน
4.	นายวิสุทธิศักดิ์ พรหมศิริ	หัวหน้าแผนกส่งมอบสินค้า	ตาก
5.	นายเกรียงไกร ชัญญาชัย	หัวหน้าแผนกผลิต	เชียงใหม่
6.	นายแสนคำ สาโรจน์	พนักงานผลิต	พระนครศรีอยุธยา
7.	นายคิด ธรรมดำรงกุล	พนักงานผลิต	ลำพูน
8.	นายวีระ แก้วสุติน	พนักงานขับรถน้ำ	ตาก
9.	นายสาวิชัย แก้วหนัก	พนักงานวิเคราะห์	ลำพูน
10.	นายขจรเกียรติ ปรางทอง	พนักงานแต่งแร่	พระนครศรีอยุธยา
11.	นายสมพงษ์ ตายะ	พนักงานแต่งแร่	ลำพูน
12.	นายประสงค์ โคกกระเทียม	พนักงานขับรถตัก	ลำพูน
13.	นายชัยชนะ สุดสมัย	พนักงานหน้าท่า	พระนครศรีอยุธยา
14.	นางสิริวิมล สุคันธพฤกษ์	พนักงานบัญชีและธุรการ	พระนครศรีอยุธยา
15.	นายมานพ คะอังกู	พนักงานซ่อมบำรุง	ลำพูน
16.	น.ส.สำราญ อยู่สำราญ	พนักงานเครื่องจักร	พระนครศรีอยุธยา
17.	น.ส.กาญจนา สาโรจน์	พนักงานเครื่องจักร	ตาก
18.	นายผัดคำ วิจาอ้าย	พนักงานขับรถตัก	ลำพูน
19.	นายเชียร ขอพร	พนักงานเครื่องจักร	พระนครศรีอยุธยา
20.	นายดวงจันทร์ ชัยวัง	พนักงานขับรถตัก	ลำพูน
21.	นายรณกร โคกกระเทียม	พนักงานซ่อมบำรุง	ลำพูน
22.	นายบุญเสริม สุขเกษม	พนักงานผลิต	พระนครศรีอยุธยา
23.	นายประทีป ประสบเนตร์	พนักงานผลิต	พระนครศรีอยุธยา
24.	นายปฏิภาณ แก้วสุติน	พนักงานผลิต	ตาก
25.	นายวัฒนศิลป์ เตียมใจ	พนักงานผลิต	ลำพูน
26.	นายอำนาจ อยู่ปรี	พนักงานซ่อมบำรุง	พระนครศรีอยุธยา
27.	นางสาวเล็ก ขอพร	พนักงานรายวันแม่บ้าน	พระนครศรีอยุธยา
28.	นายสถิตพงษ์ สิงห์คำโล	พนักงานซ่อมบำรุง	ลำปาง
29.	นายสาทิพย์ ธีัญญากร	พนักงานรายวันผลิต	พระนครศรีอยุธยา

พนักงานทั้งหมด 29 คน

พนักงานมีภูมิลำเนาในท้องถิ่น 11 คน

คิดเป็น 38.79 %

ภาคผนวก 2๗

งบประมาณสนับสนุนกิจกรรมด้าน CSR
ของท่าเทียบเรือลานนา

ศูนย์จำหน่ายถ่านหินอยุธยา งานมวลชนสัมพันธ์ ปี 2567 (ไตรมาส 1-2 เดือน มกราคม-มิถุนายน)			
วันที่	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
08-01-24	พวงหรีด (วัดเสด็จ)	600.00	
09-01-24	สนับสนุนกิจกรรมงานวันเด็กปี 2567 ของ อบต.คลองสะแก	11,500.00	ทุนการศึกษา 23 ทุนๆ ละ 500 บาท (ศูนย์เด็กฯวัดทองทรงธรรม 15/วัดเสด็จ 8)
12-01-24	สนับสนุนกิจกรรมงานวันเด็กปี 2567 ของ ร.ร.วัดเสด็จฯ ต.คลองสะแก	4,500.00	จักรยาน 3 คัน
12-01-24	สนับสนุนกิจกรรมงานวันเด็กปี 2567 ของ ร.ร.นครหลวง (พิบูลย์ประเสริฐวิทย์) ต.นครหลวง	4,500.00	จักรยาน 3 คัน
12-01-24	สนับสนุนกิจกรรมงานวันเด็กปี 2567 ของ อบต.ปากจั่น	3,000.00	จักรยาน 2 คัน
12-01-24	สนับสนุนกิจกรรมงานวันเด็กปี 2567 ของ อบต.บ่อโพรง	3,000.00	จักรยาน 2 คัน
12-01-24	สนับสนุนกิจกรรมงานวันเด็กปี 2567 ของ เทศบาลนครหลวง	3,000.00	จักรยาน 2 คัน
12-01-24	สนับสนุนกิจกรรมงานวันเด็กปี 2567 ของ ร.ร.วัดละมุด ต.ปากจั่น	3,000.00	จักรยาน 2 คัน
12-01-24	สนับสนุนกิจกรรมงานวันเด็กปี 2567 ของ ร.ร.วัดราษฎร์บำรุงฯ ต.บ่อโพรง	3,000.00	จักรยาน 2 คัน
12-01-24	สนับสนุนกิจกรรมงานวันเด็กปี 2567 ของ ร.ร.วัดบ้านดาบ ต.บ่อโพรง	3,000.00	จักรยาน 2 คัน
12-01-24	สนับสนุนกิจกรรมงานวันเด็กปี 2567 ของ ร.ร.วัดโพธิ์ทอง ต.บ่อโพรง	3,000.00	จักรยาน 2 คัน
12-01-24	สนับสนุนกิจกรรมงานวันเด็กปี 2567 ของ ร.ร.วัดเรือแข่ง ต.บางระกำ	3,000.00	จักรยาน 2 คัน
12-01-24	สนับสนุนกิจกรรมงานวันเด็กปี 2567 ของ ร.ร.วัดปรีดาราม ต.นครหลวง	3,000.00	จักรยาน 2 คัน
12-01-24	สนับสนุนกิจกรรมงานวันเด็กปี 2567 ของ ร.ร.วัดมาบพระจันทร์ ต.หนองปลิง	3,000.00	จักรยาน 2 คัน
12-01-24	สนับสนุนกิจกรรมงานวันเด็กปี 2567 ของ บ้านเกาะ ม.1 ต.บ่อโพรง	3,000.00	จักรยาน 2 คัน
12-01-24	สนับสนุนกิจกรรมงานวันเด็กปี 2567 ของ ร.ร.บางเตือ ต.บางระกำ	3,000.00	จักรยาน 2 คัน
15-01-24	มอบผ้าอ้อมสำเร็จรูป ให้ผู้ป่วยติดเตียง ม.1 ต.คลองสะแก	1,756.00	เบอร์ M,L (60+60ผืน)จำนวน 2 หลัง
15-01-24	สนับสนุนทำสะพานเหล็กข้ามคลองชลประทาน ม.1 ต.คลองสะแก	15,000.00	
16-01-24	สนับสนุนค่ารถรับ-ส่งผู้สูงอายุเพื่อเข้าร่วมกิจกรรมผู้สูงอายุ ต.คลองสะแก	2,400.00	เที่ยวละ 800 บาท จำนวน 12 เดือน (ร่วมสนับสนุน 4 บริษัทฯ 9,600/4)
16-01-24	สนับสนุนค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม กิจกรรมผู้สูงอายุ ต.คลองสะแก	12,000.00	จำนวน 12 เดือน
17-01-24	สนับสนุนมอบข้าวสารให้ ร.ร.วัดเสด็จฯ จำนวน 4 กระสอบ	4,480.00	กระสอบละ 45 กก.
17-01-24	เยี่ยมบ้านผู้ยากไร้ ต.บางพระครู ร่วมกับ อำเภอนครหลวง	542.00	จำนวน 2 หลัง
20-01-24	ทำบุญสร้างฉัตรพระประธาน วัดราชบรรพต ต.บ่อโพรง	5,000.00	
25-01-24	สนับสนุนกิจกรรมชมรมส่งเสริมเพื่อสุขภาพ ม.1 บ้านเกาะ ต.บ่อโพรง อ.นครหลวง	1,000.00	
29-01-24	พวงหรีด(วัดอ่างทอง)	500.00	
รวม		99,778.00	.
05-02-24	พวงหรีด ม.1 ต.คลองสะแก	600.00	
05-02-24	สนับสนุนบัตรการกุศล(สภาอุตสาหกรรม จ.พระนครศรีอยุธยา) 2 ใบ	4,000.00	บัตรละ 2,000 บาท
06-02-24	มอบทุนทรัพย์และถุงยังชีพให้กับผู้ประสบอัคคีภัย ต.บางระกำ อ.นครหลวง 2 หลังๆ ละ 5000 บาท	10,000.00	
07-02-24	สนับสนุนการสอบ O-NET สนามสอบโรงเรียนวัดเสด็จ ต.คลองสะแก	10,860.00	
08-02-24	สนับสนุนโครงการชุมชนเกษตรเพื่อการท่องเที่ยวบ้านเสือ ต.บางระกำ	5,500.00	
08-02-24	พวงหรีด(วัดเสนาสาราม)	500.00	
08-02-24	สนับสนุนมอบข้าวสารให้ ร.ร.วัดเสด็จฯ จำนวน 4 ถุง (ถุงละ45กก.)	4,690.00	
12-02-24	มอบผ้าอ้อมสำเร็จรูป ให้ผู้ป่วยติดเตียง ม.1 ต.คลองสะแก (M,L)	1,700.00	จำนวน 2 คน(คนละ60ผืน)
13-02-24	น้ำมันพืช น้ำปลา (บ้านผู้ยากไร้ อ.นครหลวง)	2,715.00	อย่างละ3ลิ้ง
13-02-24	ข้าวเหลืองอ่อน(บ้านผู้ยากไร้ อ.นครหลวง)	3,780.00	27ถุง
13-02-24	ไข่ ข้าวหอมมะลิ(บ้านผู้ยากไร้ อ.นครหลวง)	1,435.00	ไข่5แผง ข้าว5ถุง
16-02-24	ข้าวเหลืองอ่อน(ผู้ป่วยติดเตียง อ.นครหลวง)	290.00	ต.บ่อโพรง

ศูนย์จำหน่ายถ่านหินอยุธยา			
งานมวลชนสัมพันธ์ ปี 2567 (ไตรมาส 1-2 เดือน มกราคม-มิถุนายน) (ต่อ)			
วันที่	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
17-02-24	ไขไก่(บ้านผู้ยากไร้ นครหลวง)	1,560.00	13แผง
23-02-24	สนับสนุนกิจกรรมชมรมส่งเสริมเพื่อสุขภาพ ม.1 บ้านเกาะ ต.บ่อโพรง นครหลวง	1,000.00	
23-02-24	ถวายค่าเชื้อเพลิงโครงการอบรมปิดเทอมเดิมธรรมมะ วัดราชบรรทม ต.บ่อโพรง	5,000.00	
23-02-24	ทอดผ้าป่าสามัคคี วัดพระธาตุศรีเขต อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา (กรมเจ้าท่า)	10,000.00	
25-02-24	พวงหรีด(ม.2.คลองสะแก)	1,000.00	
28-02-24	พวงหรีด(วัดละมุด)	1,500.00	
รวม		66,130.00	
03-03-24	ทอดผ้าป่าสมทบกองทุนแม่ของแผ่นดิน	5,000.00	ศูนย์การเรียนรู้กองทุนฯ บ้านตาบ ต.บ่อโพรง นครหลวง
03-03-24	พวงหรีด ดอกไม้ถวายพระ(วัดทองทรงธรรม)	720.00	
05-03-24	สนับสนุนงานสมาคมผู้สื่อข่าวหนังสือพิมพ์ฯ พระนครศรีอยุธยา	10,000.00	
07-03-24	พวงหรีด ดอกไม้ถวายพระ(วัดทองฯ)	1,440.00	
07-03-24	สนับสนุนงานกีฬา โรงเรียนวัดโพธิ์ทอง	3,000.00	
08-03-24	ดอกไม้ถวายพระ(วัดเสด็จ)	120.00	
14-03-24	สนับสนุนทุนการศึกษาโรงเรียนนครหลวงพิบูลย์ นครหลวง	48,600.00	จำนวน 95 ทุน
12-03-24	ไขไก่ ข้าวสาร	624.00	มอบให้ผู้ป่วยติดเตียง ม.1,5 ต.คลองสะแก
15-03-24	สนับสนุนกิจกรรมบัณฑิตน้อย โรงเรียนวัดค่าย อ.บางปะหัน	10,000.00	
18-03-24	สนับสนุนงานกีฬาโรงเรียนชุมชนวัดเสด็จ ประจำปี2566	5,000.00	
22-03-24	สนับสนุนงานวัน อสม.แห่งชาติ ปี 2567 นครหลวง	5,000.00	
21-03-24	บรรพชาภาคฤดูร้อนเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว วัดมเหยงค์ อำเภอพระนครศรีอยุธยา	2,000.00	ผ่าน นครหลวง
22-03-24	พวงหรีด(วัดอ่างทอง)	600.00	ศพ ม.3 ต.คลองสะแก
26-03-24	ข้าวสาร ขนาดบรรจุ 14 กก. (1ถุง) จำนวน 229 ถุง	85,875.00	มอบให้ ผู้สูงอายุ ต.คลองสะแก ม.1,2 และสมาชิกชมรมผู้สูงอายุ ม.3,4,5
27-03-24	พวงหรีด(วัดละมุด,วัดเสด็จ)	1,500.00	
29-03-24	สนับสนุนกิจกรรมชมรมส่งเสริมเพื่อสุขภาพ ม.1 บ้านเกาะ ต.บ่อโพรง นครหลวง	1,000.00	
รวม		180,479.00	
รวมไตรมาส 1		346,387.00	
09-04-24	พวงหรีด ดอกไม้ถวายพระ(งานศพวัดเสด็จ)	720.00	
04-04-24	งานทำบุญหมู่บ้าน ม.1 ต.ปากจั่น นครหลวง	1,000.00	
04-04-24	สนับสนุนประเพณีวันสงกรานต์ อบต.คลองสะแก นครหลวง	10,000.00	
04-04-24	สนับสนุนประเพณีวันสงกรานต์ เทศบาลนครหลวง นครหลวง	5,000.00	
04-04-24	สนับสนุนประเพณีวันสงกรานต์ อบต.บ่อโพรง นครหลวง	5,000.00	
04-04-24	สนับสนุนประเพณีวันสงกรานต์ อบต.ปากจั่น นครหลวง	5,000.00	
04-04-24	สนับสนุนประเพณีวันสงกรานต์วัดบ้านตาบ ต.บ่อโพรง นครหลวง	5,000.00	
04-04-24	สนับสนุนงานบรรพชาภาคฤดูร้อนวัดอ่างทอง ต.ปากจั่น นครหลวง	5,000.00	
04-04-24	สนับสนุนงานบรรพชาภาคฤดูร้อนวัดบางระกำ ต.บางระกำ นครหลวง	3,000.00	
04-04-24	งานทำบุญศาลเจ้าบ้านเสือ ต.บางระกำ นครหลวง	2,000.00	
07-04-24	โอวัลติน กาแฟ 3in 1(มอบจุดบริการช่วงเทศกาลสงกรานต์)	1,796.00	มอบให้จุดบริการวันสงกรานต์ ต.บ่อโพรง,ต.คลองสะแก
09-04-24	พวงหรีด ดอกไม้ถวายพระ(งานศพวัดเสด็จ)	720.00	

ศูนย์จำหน่ายถ่านหินอยุธยา			
งานมวลชนสัมพันธ์ ปี 2567 (ไตรมาส 1-2 เดือน มกราคม-มิถุนายน) (ต่อ)			
วันที่	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
10-04-24	งานสงกรานต์ ม.1,4 ต.ปากจั่น นครหลวง	2,000.00	
19-04-24	สนับสนุนกิจกรรมชมรมส่งเสริมเพื่อสุขภาพ ม.1 บ้านเกาะ ต.บ่อโพง นครหลวง	2,000.00	
12,18,9/4/67	พวงหรีด ดอกไม้ถวายพระ (วัดทอง+วัดจันทร์+วัดเสด็จ)	1,920.00	งานศพ ต.คลองสะแก,ต.แม่ลา
19-04-24	ค่าสมัครกอล์ฟการกุศลของชมรมศิษย์เก่ากระทรวงอุตสาหกรรม (งบ# 92/67)	8,750.00	35000/4(บ้านปู ลานนา AGE SCG)
22-04-24	พวงหรีด(วัดไผ่โสมนรินทร์)	600.00	
23-04-24	สนับสนุนวันผู้สูงอายุ อำเภอนครหลวง	3,000.00	
23-04-24	ข้าวสาร 2ถุง(มอบบ้านไฟไหม้ ต.ปากจั่น)	330.00	
24-04-24	ช่วยเหลือบ้านไฟไหม้ ม.4 ต.ปากจั่น	5,000.00	จำนวน 1 หลัง
26-04-24	พวงหรีด(วัดละมุด วัดเสด็จ)	1,500.00	ต.ปากจั่น
	รวม	69,336.00	
01-05-24	พวงหรีด(วัดเสด็จ)	600.00	
03-05-24	พวงหรีด(วัดทองทรงธรรม)	600.00	
05-05-24	พวงหรีด(วัดทองทรงธรรม)	600.00	
02-05-24	สนับสนุนการติดตั้งหลังคารถยนต์ของชมรมผู้สูงอายุ อบต.ปากจั่น	2,000.00	
09-05-24	สนับสนุนงบประมาณต่อเติมหลังคากันสาด รพสต.ปากจั่น นครหลวง	10,000.00	
14-05-24	สนับสนุนโครงการอุตสาหกรรมรวมใจ รักแม่แม่น้ำป่าสัก จ.พระนครศรีอยุธยา	15,000.00	
17-05-24	พวงหรีด ดอกไม้ถวายพระ(งานศพ ม.1)	720.00	
23-05-24	สนับสนุนสื่อพละโรงเรียนวัดเสด็จฯ ต.คลองสะแก จ.พระนครศรีอยุธยา	39,005.00	
23-05-24	สนับสนุนค่าครูอัตราจ้าง โรงเรียนวัดโพธิ์ทอง ต.บ่อโพง	50,000.00	
24/524/5	ทอดผ้าป่าสามัคคี โรงเรียนนครหลวงอุดมรัตน์ นครหลวง	20,000.00	
24-05-24	สนับสนุนกิจกรรมชมรมส่งเสริมเพื่อสุขภาพ ม.1 บ้านเกาะ ต.บ่อโพง นครหลวง	1,000.00	
30-05-24	พวงหรีด(วัดละมุด วัดอ่างทอง)	1,000.00	
30-05-24	พวงหรีด(วัดเสด็จ)	600.00	
30-05-24	ทำบุญร่วมงานอัฐมิมิบูชาวัดกลาง ต.นครหลวง นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา	3,000.00	
	รวม	144,125.00	
03-06-24	สนับสนุนกิจกรรมอำเภอนครหลวง(ทำบุญวันเฉลิมพระชนมพรรษาพระราชินี)	1,000.00	
04-06-24	สมทบทุนสร้างบ้านให้ผู้ยากจน ของสมาคมผู้สื่อข่าวหนังสือพิมพ์พระนครศรีอยุธยา (งบ# 116/67)	10,000.00	
05-06-24	สนับสนุนงานแข่งขันกีฬา ชมรมผู้สูงอายุ รพ.พระนครศรีอยุธยา งบ#109/67	5,000.00	
08-06-24	ปลากะปอง 10 แพ็ค,ไข่ไก่ 2 แผง(มอบให้ผู้ป่วยติดเตียง 2ราย ม.2 ต.บ่อโพง)	1,850.00	ปลากะปอง5แพ็ค+ไข่ไก่1แผง/ราย
13-06-24	สนับสนุนจ้างครูอัตราจ้างปี 2567 ร.ร.วัดละมุด ต.ปากจั่น	30,000.00	
16-06-24	พวงหรีด(วัดทองทรงธรรม)	600.00	
19-06-24	สนับสนุนค่าเสื่อนักกีฬาฟุตบอลมวลชน นครหลวง ผ่านกำนันตำบลคลองสะแก	5,452.00	เสื้อ26 ตัว
20-06-24	ทอดผ้าป่าสามัคคี โรงเรียนวัดละมุด ต.ปากจั่น นครหลวง (งบ# 138/67)	3,000.00	
20-06-24	สนับสนุนค่าเลือกของสมาชิกชมรมผู้สูงอายุตำบลคลองสะแก จำนวน 100 คน (งบ# 139/67)	29,500.00	
22-06-24	พวงหรีด(วัดเสด็จ)	600.00	ม.5 ต.คลองสะแก
25-06-24	สนับสนุนวันเข้าค่ายพุทธบุตร โรงเรียนวัดราษฎร์บำรุง ต.บ่อโพง	4,835.00	นมกล่อง 10 กล่อง 5 แพ็ค, ขนม 21 กล่อง (นักเรียน 124 คน/2 วัน)
28-06-24	ค่าสมัครการแข่งขันกอล์ฟการกุศล ของชมรมข้าราชการบำนาญกรมเจ้าท่า	12,500.00	
	รวม	104,337.00	
	รวมไตรมาส 2	317,798.00	
	รวมทั้งสิ้น	664,185.00	

ภาคผนวก 2ต

บันทึกการตรวจสอบท่าเทียบเรือ ของหน่วยงาน
ราชการและชุมชนโดยรอบพื้นที่ท่าเทียบเรือ

บันทึกการตรวจสอบข้อเท็จจริง

เขียนที่ ๑๒๖. งานทำรับใช้สังคม

เลขที่.....หมู่ที่.....ตำบลคลองสระแก

อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

บันทึกฉบับทำขึ้น เมื่อวันที่ 26 เดือน มกราคม พ.ศ. 2567 เวลา น.

สาเหตุการตรวจสอบข้อเท็จจริง เรื่อง... การขโมยเงิน

สถานที่ตรวจสอบ..... ร.ร. สอนวิทย์สุราษฎร์ธานี

โดยมี..... (ผู้ร้องเรียน)

มีผู้ตรวจสอบ ๑๕๖ คน

9.

၆.

௩.

५.

६.

၆.

ബി.

၃.

৯.

90.

୧୧.

১৬.

௭.

୧୫.

୧୫.

১৬.

କେ.ଏ.

୧୬.

୧୫.

၆၀.

၆၉.

၆၆၆.

ตัวแทนสภา

9.

၆.

ตำแหน่ง.....ลายมือชื่อ.....

๓.

ตำแหน่ง.....

ลายมือชื่อ.....

๔.

ตำแหน่ง.....

ลายมือชื่อ.....

ผลปรากฏการตรวจสอบข้อเท็จจริง ดังนี้

บริษัท ประกอบกิจการ (กิจการ) ดังนั้น ในขณะที่ยังคงสถานประกอบการดำเนินกิจการตามปกติ โดยบริษัทฯ มีการเก็บค่าเช่าที่ดินและอาคารพาณิชย์ มีรายได้ดีและมั่นคง บริษัทฯ มีหนี้สินกับธนาคารพาณิชย์ หรือใด ๆ ก็ตาม เป็นจำนวนเงินไม่มากนัก และบริษัทฯ มีรายได้เพียงพอที่จะชำระหนี้สินได้ทั้งหมด บริษัทฯ มีกำไรสุทธิเป็นบวก และบริษัทฯ มีแผนที่จะขยายกิจการต่อไป

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ในการตรวจสอบข้อเท็จจริงในครั้งนี้ คณะผู้ตรวจสอบข้อเท็จจริงได้มีการบังคับข่มขู่ผู้ประกอบการ และ/หรือมิได้กระทำการใดๆ ที่ก่อให้เกิดความเสียหายผู้ประกอบการแต่อย่างใด ผู้รับการตรวจสอบข้อเท็จจริงจึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

.....

ลงชื่อ.....ผู้รับการตรวจสอบ
(.....)

ลงชื่อ.....ผู้รับการตรวจสอบ
(.....)

ลงชื่อ.....ผู้รับการตรวจสอบ
(.....)

บันทึกการตรวจสอบข้อเท็จจริง

เขียนที่.....

เลขที่.....หมู่ที่.....ตำบลคลองสะแก

อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

บันทึกฉบับทำขึ้น เมื่อวันที่.....เดือน.....ปี.....พ.ศ. 254.....เวลา.....น.
สาเหตุการตรวจสอบข้อเท็จจริง เรื่อง.....
สถานที่ตรวจสอบ.....
โดยมี.....(ผู้ร้องเรียน)

มีผู้ตรวจสอบ.....

๑.

๒.

๓.

๔.

๕.

๖.

๗.

๘.

๙.

๑๐

๑๑

๑๒

๑๓

๑๔

๑๕

๑๖

๑๗

๑๘

๑๙

๒๐

๒๑

๒๒

ตัวแทนสภา

๑.

๒.

[illegible]

ในการตรวจสอบข้อเท็จจริงในครั้งนี้ คณะผู้ตรวจสอบข้อเท็จจริงมิได้มีการบังคับข่มขู่ผู้ประกอบการ และ/หรือมิได้กระทำการใดๆ ที่ก่อให้เกิดความเสียหายผู้ประกอบการแต่อย่างใด ผู้รับการตรวจสอบข้อเท็จจริงจึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

ลงชื่อ.....ผู้รับการตรวจสอบ
(.....)

บันทึกการตรวจสอบข้อเท็จจริง

เขียนที่ บมข. สทท. ๓๐๓๖๔๖๔๖๔.....
เลขที่.....หมู่ที่.....ตำบลคลองสะแก
อำเภอ นครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

บันทึกฉบับทำขึ้น เมื่อวันที่ 28 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2564 เวลา.....น.
สาเหตุการตรวจสอบข้อเท็จจริง เรื่อง ฐานผิดกฎหมายจราจร
สถานที่ตรวจสอบ.....บมข. สทท. ๓๐๓๖๔๖๔๖๔.....
โดยมี.....(ผู้ร้องเรียน)

มีผู้ตรวจสอบข้อเท็จจริง ดังนี้

- ๑.
- ๒.
- ๓.
- ๔.
- ๕.
- ๖.
- ๗.
- ๘.
- ๙.
- ๑๐.
- ๑๑.
- ๑๒.
- ๑๓.
- ๑๔.
- ๑๕.
- ๑๖.
- ๑๗.
- ๑๘.
- ๑๙.
- ๒๐.
- ๒๑.
- ๒๒.

ตัวแทนสถาน

๑.
๒. ตำแหน่ง..... สายมอขอ.....

๓.

ตำแหน่ง.....ลายมือชื่อ.....

๔.

ตำแหน่ง.....ลายมือชื่อ.....

ผลปรากฏการตรวจสอบข้อเท็จจริง ดังนี้

บริษัท ประกอบกิจการเกี่ยวกับผ้าไหม ในขณะพิจารณาประกอบการจัดแผนการตลาด
โดยบริษัทได้ดำเนินการจัดทำแผนประจำปี ๒๕๖๓ ได้จัดตั้งแผนกผ้าไหม ซึ่งได้ให้เดิมประกอบและใช้ผ้าไหม ปักผ้า
จัดทำรวมผลงานประกอบกัน ได้มีคำสั่งให้แผนกผ้าไหมประกอบกิจการ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๓
ผลการประกอบกิจการปฏิบัติ ตามแผนปี ๒๕๖๓ ได้โดย เจริญศรี,

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ในการตรวจสอบข้อเท็จจริงในครั้งนี้ คณะผู้ตรวจสอบข้อเท็จจริงมิได้มีการบังคับข่มขู่ผู้ประกอบการ
และ/หรือมิได้กระทำการใดๆ ที่ก่อให้เกิดความเสียหายผู้ประกอบการแต่อย่างใด ผู้รับการตรวจสอบข้อเท็จจริงจึงลง
ลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน



ลงชื่อ.....ผู้รับการตรวจสอบ
(.....)

ลงชื่อ.....ผู้รับการตรวจสอบ
(.....)

ลงชื่อ.....ผู้รับการตรวจสอบ
(.....)

แบบบันทึกการตรวจสอบของคณะทำงาน กรมการไฟฟ้า อธิบดี อธิบดี อธิบดี อธิบดี อธิบดี
พื้นที่ อำเภอ นครราชสีมา จังหวัด นครราชสีมา

วันที่ 3 เดือน 6 พ.ศ. 2567

เวลา 10.45 น. - 11.15 น.

ชื่อสถานประกอบการ บริษัท อานนท์ ออโต้ จำกัด (มหาชน)

ประกอบกิจการ ทำเครื่องจักร และโรงงานเครื่องจักร

ที่ตั้ง เลขที่ 108 หมู่ที่ 1 ต.ครก/ชอย ถนน

ตำบล คลองขาม อำเภอ นครราชสีมา จังหวัด นครราชสีมา

โทรศัพท์ 089-2577217 (คุณสุพจน์)

การตรวจสอบการประกอบกิจการ ☒ เป็นท่าเรือขนถ่ายสินค้า ☒ เป็นโรงงาน

กรณีเป็นท่าเรือขนถ่ายสินค้า

ชนิดของสินค้า	1. อานนท์	ปริมาณ	ตัน/วัน
	2.	ปริมาณ	ตัน/วัน
	3.	ปริมาณ	ตัน/วัน
	4.	ปริมาณ	ตัน/วัน
	5.	ปริมาณ	ตัน/วัน

ระยะเวลาขนถ่ายสินค้า ระหว่างวันที่ - วันที่ เวลา 06.00 น. - 20.00 น.

ระบบ/มาตรการจัดการฝุ่นละออง ใช้ระบบ ออโต้ น้ำ , ทราย ปิดถนน ปิดถนน 06.00 น. - 20.00 น.

ระบบ/มาตรการจัดการปัญหาเสียง

ระบบ/มาตรการจัดการมลพิษทางน้ำ ใช้ ท่อระบาย น้ำทิ้งลงบ่อ 10 เมตร กว้าง 1 เมตร ลึก 1 เมตร

ระบบ/มาตรการจัดการการจราจรทางน้ำ

ระบบ/มาตรการจัดการการจราจรทางบก

ความเห็น เห็นว่า การดำเนินการตามมาตรการป้องกันมลพิษทางน้ำ และเสียง เป็นที่น่าพอใจ

สรุปผล ☒ มีการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมที่ดีตามข้อกำหนด

☐ เห็นควรให้ปรับปรุงแก้ไข เรื่อง

ผ่าน EIA ข้อ 27 ค. 2566

ขอรับรองว่าข้อมูล属实 25. 2566 09/11/2566 09/11/2566 09/11/2566

กรณีเป็นโรงงาน

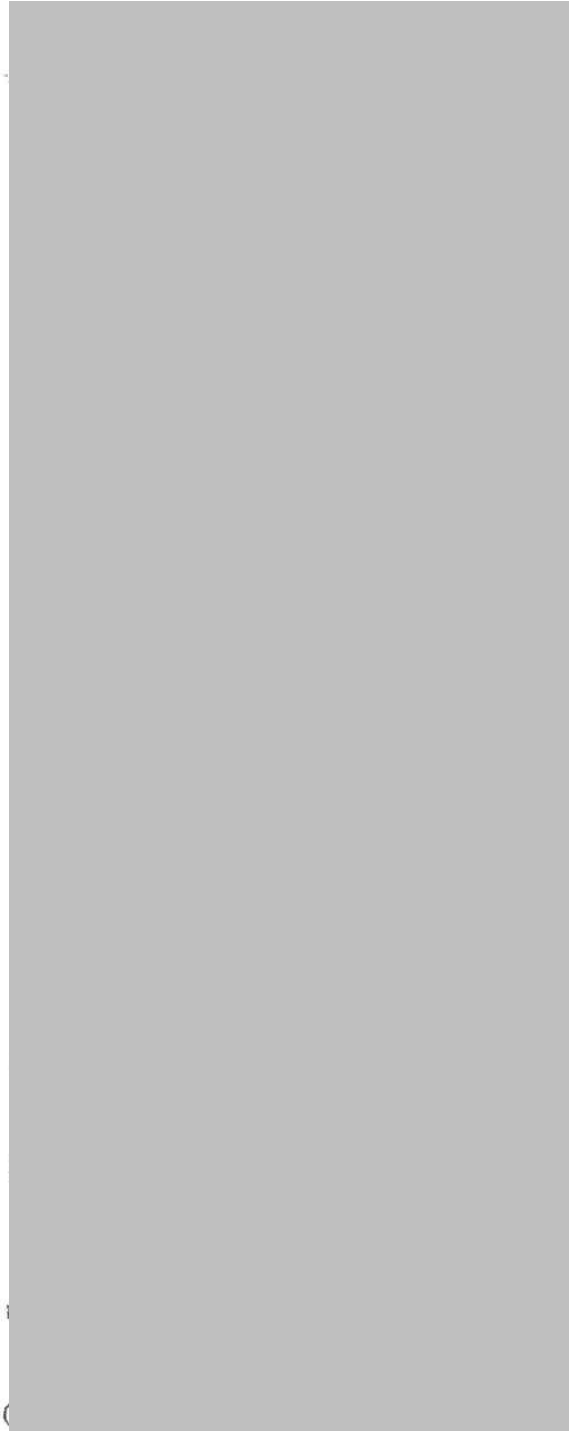
1. อาคารโรงงาน ☒ มั่นคงแข็งแรง ☐ ต้องปรับปรุงแก้ไข
2. สิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ☐ ขอย้ายระยะเวลาในการกักเก็บถูกต้อง
☐ ขออนุญาตนำสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ออกนอกโรงงานถูกต้อง
☐ ปฏิบัติไม่ถูกต้อง ได้แก่.....
3. มลพิษทางน้ำ ☒ มีน้ำเสียเกิดขึ้น..... ลบ.ม/วัน
ระบบที่ใช้เป็นแบบ บ่อบำบัด: ๓๗๖
☐ ใช้งานได้ตามปกติ ☐ ขำรุด
☐ ไม่มีน้ำเสียเกิดขึ้นจากการประกอบการ
4. มลพิษทางอากาศ ☐ ไม่มี
☒ มีฝุ่นละออง, เขม่าควัน, กลิ่นเหม็น ไอสารเคมี
ระบบที่ใช้เป็นแบบ สเปกโตรมิเตอร์, สอนลด ๑๖
☐ ใช้งานได้ตามปกติ ☐ ขำรุด
5. สุขอนามัย ☐ เหมาะสม
☐ ไม่เหมาะสม ได้แก่.....
6. ปฏิบัติตามเงื่อนไขในใบอนุญาต ☒ ปฏิบัติตามเงื่อนไข
☐ ไม่ปฏิบัติ คือ.....
7. เหตุเดือดร้อนรำคาญ ☒ ไม่มี
☐ มี คือ.....
☐ ยุติแล้ว ☐ ยังไม่ยุติ
8. ความเห็น.....
9. สรุปผล ☒ มีการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมที่ดีตามข้อกำหนด
☐ เห็นควรให้ปรับปรุงแก้ไข เรื่อง.....

ผู้ตรวจสอบมิได้ทำให้เกิดความเสียหายแก่โรงงาน หรือทรัพย์สินของโรงงาน/และหรือมิได้รับผลประโยชน์
ทรัพย์สินใดๆของโรงงาน อ่านแล้วรับรองว่าถูกต้องจึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน



ลงชื่อ _____ ผู้นำตรวจ
(ตำแหน่ง _____)

ลงชื่อ _____ ผู้นำตรวจ
(ตำแหน่ง _____)



บันทึกการตรวจสอบข้อเท็จจริง

เขียนที่ บมจ. สานไหมโรงไหม

เลขที่..... หมู่ที่ 1 ตำบลคลองสะแก

อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

บันทึกฉบับทำขึ้น เมื่อวันที่ 30 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567 เวลา..... น.
สาเหตุการตรวจสอบข้อเท็จจริง เรื่อง การขอประกอบอาชีพค้าขาย
สถานที่ตรวจสอบ บมจ. สานไหมโรงไหม
โดยมี..... (ผู้ร้องเรียน)

มีผู้ตรวจสอบข้อเท็จจริง ดังนี้

- ๑.
- ๒.
- ๓.
- ๔.
- ๕.
- ๖.
- ๗.
- ๘.
- ๙.
- ๑๐.
- ๑๑.
- ๑๒.
- ๑๓.
- ๑๔.
- ๑๕.
- ๑๖.
- ๑๗.
- ๑๘.
- ๑๙.
- ๒๐.
- ๒๑.
- ๒๒.

ตัวแทนสถานประกอบการ/ผู้รับการตรวจสอบข้อเท็จจริง ดังนี้

๑.
๒. ตำแหน่ง..... ลายมือชื่อ.....

๓.

ตำแหน่ง.....

ลายมือชื่อ.....

๔.

ตำแหน่ง.....

ลายมือชื่อ.....

ผลปรากฏการตรวจสอบข้อเท็จจริง ดังนี้

บริษัท ประกอบกิจการรับจ้าง คัดลอก และ ทำป้ายรถเมล์ และ สัตว์ ในพื้นที่ตามสถานที่ประกอบกิจการตาม
ปกติ โดยได้เช่าที่ดินจากเจ้าของที่ดิน และได้เช่ารถบรรทุก และ รถยนต์ (รถบรรทุก และ รถยนต์) ไว้ใช้
มีต้นไม่รอบสถานที่ประกอบกิจการ และ ปลูกพืชสวน มีปศุสัตว์เลี้ยงไว้ และ ปลูกพืชสวน และ ปลูกพืชสวน
สถานที่ประกอบกิจการอยู่ติดกับที่ดินของผู้อื่น และ ปลูกพืชสวน และ ปลูกพืชสวน

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ในการตรวจสอบข้อเท็จจริงในครั้งนี้ คณะผู้ตรวจสอบข้อเท็จจริงได้มีการบังคับข่มขู่ผู้ประกอบการ
และ/หรือมิได้กระทำการใดๆ ที่ก่อให้เกิดความเสียหายผู้ประกอบการแต่อย่างใด ผู้รับการตรวจสอบข้อเท็จจริงจึงลง
ลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน



ลงชื่อ.....ผู้รับการตรวจสอบ
(.....)

ลงชื่อ.....ผู้รับการตรวจสอบ
(.....)

ลงชื่อ.....ผู้รับการตรวจสอบ
(.....)

บันทึกการตรวจสอบข้อเท็จจริง

เขียนที่ ๒๒๓๓๓๓ ๒๖/๕/๕๕

เลขที่..... หมู่ที่ ๑ ตำบลคลองสะแก

อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

บันทึกฉบับทำขึ้น เมื่อวันที่ 27 เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๕ เวลา..... น.

สาเหตุการตรวจสอบข้อเท็จจริง เรื่อง..... ชาวสงขลา (๒๐๒๓) ๒๕๕๕

สถานที่ตรวจสอบ..... ๒๒๓๓๓๓ ๒๕๕๕

โดยมี..... (ผู้ร้องเรียน)

มีผู้ตรวจสอบข้อเท็จจริง ดังนี้

๑. นายอดิศักดิ์ เปาริก	ตำแหน่ง รองนายก อบต.	ลายมือชื่อ.....
๒. นายมนูญ พุ่มทับทิม	ตำแหน่ง รองนายก อบต.	ลายมือชื่อ.....
๓. นายนพพล อ่อนหวาน	ตำแหน่ง เลขานายก อบต.	ลายมือชื่อ.....
๔. นายสุนทร อ่อนหวาน	ตำแหน่ง สมาชิกสภา อบต. หมู่ที่ ๓	ลายมือชื่อ.....
๕. นายชูเกียรติ ผิวฉนวน	ตำแหน่ง สมาชิกสภา อบต. หมู่ที่ ๒	ลายมือชื่อ.....
๖. นายสงฆ์ ชัยมานิตย์	ตำแหน่ง สมาชิกสภา อบต. หมู่ที่ ๕	ลายมือชื่อ.....
๗. นางกำไรทอง นาคมีศรี	ตำแหน่ง สมาชิกสภา อบต. หมู่ที่ ๑	ลายมือชื่อ.....
๘. นายประเทือง อ่อนหวาน	ตำแหน่ง สมาชิกสภา อบต. หมู่ที่ ๔	ลายมือชื่อ.....
๙. นางสาวอมรา เรืองแก้ว	ตำแหน่ง สมาชิกสภา อบต. หมู่ที่ ๕	ลายมือชื่อ.....
๑๐. นายสอด อ่อนหวาน	ตำแหน่ง กำนันตำบลคลองสะแก	ลายมือชื่อ.....
๑๑. นางสุลี ส่งกลิ่น	ตำแหน่ง ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๑	ลายมือชื่อ.....
๑๒. นายจาดุลย์ วรรณภพ	ตำแหน่ง ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๒	ลายมือชื่อ.....
๑๓. นายวิรัช งามนิกร	ตำแหน่ง ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๓	ลายมือชื่อ.....
๑๔. นายขวัญเมือง เรืองแก้ว	ตำแหน่ง ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๕	ลายมือชื่อ.....
๑๕. นางวันเพ็ญ รัตนพวงทอง	ตำแหน่ง รองปลัด อบต.	ลายมือชื่อ.....
๑๖. นายสมุธ สุขสังขาร	ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง	ลายมือชื่อ.....
๑๗. นางสาววิภาดา ตรีณาวงษ์	ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุข	ลายมือชื่อ.....
๑๘. นายรัชชัย ลายกินร	ตำแหน่ง นิติกรปฏิบัติการ	ลายมือชื่อ.....
๑๙.....	ตำแหน่ง.....	ลายมือชื่อ.....
๒๐.....	ตำแหน่ง.....	ลายมือชื่อ.....
๒๑.....	ตำแหน่ง.....	ลายมือชื่อ.....
๒๒.....	ตำแหน่ง.....	ลายมือชื่อ.....

ตัวแทนสถานประกอบการ/ผู้รับการตรวจสอบข้อเท็จจริง ดังนี้

๑.	ตำแหน่ง.....	ลายมือชื่อ.....
๒.	ตำแหน่ง.....	ลายมือชื่อ.....

๓.

ตำแหน่ง.....ลายมือชื่อ.....

๔.

ตำแหน่ง.....ลายมือชื่อ.....

ผลปรากฏการตรวจสอบข้อเท็จจริง ดังนี้

บริษัท ประกอบกิจการเกี่ยวกับ..... ในขณะที่ยังดำรงสภาพประกอบกิจการ ดำเนินการตามปกติ โดยไม่ผิด
ข้อกฎหมาย สอดคล้องกับ..... ไม่พบการทุจริตใดๆ..... ไม่พบการทุจริตใดๆ..... ไม่พบการทุจริตใดๆ.....
..... ไม่พบการทุจริตใดๆ..... ไม่พบการทุจริตใดๆ..... ไม่พบการทุจริตใดๆ.....
..... ไม่พบการทุจริตใดๆ..... ไม่พบการทุจริตใดๆ..... ไม่พบการทุจริตใดๆ.....
..... ไม่พบการทุจริตใดๆ..... ไม่พบการทุจริตใดๆ..... ไม่พบการทุจริตใดๆ.....

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ในการตรวจสอบข้อเท็จจริงในครั้งนี้ คณะผู้ตรวจสอบข้อเท็จจริงได้มีการบังคับข่มขู่ผู้ประกอบการ
และ/หรือมิได้กระทำการใดๆ ที่ก่อให้เกิดความเสียหายผู้ประกอบการแต่อย่างใด ผู้รับการตรวจสอบข้อเท็จจริงจึงลง
ลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

.....

การตรวจสอบ

ลงชื่อ.....ผู้รับการตรวจสอบ
(.....)

ลงชื่อ.....ผู้รับการตรวจสอบ
(.....)

ลงชื่อ.....ผู้รับการตรวจสอบ
(.....)

ภาคผนวก 2ณ

ผลการประเมินโรคซึมเศร้า

ของพนักงานโครงการ

แบบประเมินโรคซึมเศร้า 2 คำถาม (2Q)

คำถาม	มี	ไม่มี
1. ใน 2 สัปดาห์ที่ผ่านมา รวมวันนี้ ท่านรู้สึก หดหู่ เศร้า หรือท้อแท้สิ้นหวัง หรือไม่		<input checked="" type="checkbox"/>
2. ใน 2 สัปดาห์ที่ผ่านมา รวมวันนี้ ท่านรู้สึกเบื่อ ทำอะไรไม่เพลิดเพลิน หรือไม่		<input checked="" type="checkbox"/>

การแปลผล

- ถ้าคำตอบ ไม่มี ทั้ง 2 คำถาม ถือว่า ปกติ ไม่เป็นโรคซึมเศร้า
- ถ้าคำตอบ มี ข้อใดข้อหนึ่งหรือทั้ง 2 ข้อ (มีอาการใดๆ ในคำถามที่ 1 และ 2) หมายถึง “เป็นผู้มีความเสี่ยง” หรือ “มีแนวโน้มที่จะเป็นโรคซึมเศร้า” ให้ประเมินต่อด้วยแบบประเมิน โรคซึมเศร้า 9Q

แบบประเมินโรคซึมเศร้า 9 คำถาม (9Q)

ในช่วง 2 สัปดาห์ที่ผ่านมา รวมถึงวันนี้ ท่านมีอาการเหล่านี้ บ่อยแค่ไหน	ไม่มี เลย	เป็นบางวัน 1-7 วัน	เป็นบ่อย >7 วัน	เป็นทุก วัน
1. เบื่อ ไม่สนใจอยากทำอะไร	0	1	2	3
2. ไม่สบายใจ ซึมเศร้า ท้อแท้	0	1	2	3
3. หลับยาก หรือหลับๆ ตื่นๆ หรือหลับมากไป	0	1	2	3
4. เหนื่อยง่าย หรือไม่ค่อยมีแรง	0	1	2	3
5. เบื่ออาหารหรือกินมากเกินไป	0	1	2	3
6. รู้สึกไม่ดีกับตัวเอง คิดว่าตัวเองล้มเหลวหรือเป็นคนทำให้ตัวเองหรือครอบครัวผิดหวัง	0	1	2	3
7. สมาธิไม่ดี เวลาทำอะไร เช่น ดูโทรทัศน์ ฟังวิทยุ หรือทำงานที่ต้องใช้ความตั้งใจ	0	1	2	3
8. พุดซ้ำ ทำอะไรซ้ำๆ จนคนอื่นสังเกตเห็นได้ หรือกระสับกระส่ายไม่สามารถอยู่นิ่งได้เหมือนที่เคยเป็น	0	1	2	3
9. คิดทำร้ายตนเองหรือคิดว่าถ้าตายๆ ไปเสียคงจะดี	0	1	2	3
คะแนนรวมทั้งหมด				

คะแนนรวม	การแปลผล
<7	ไม่มีอาการของโรคซึมเศร้าหรือมีอาการของโรคซึมเศร้าระดับน้อยมาก
7 - 12	มีอาการของโรคซึมเศร้า ระดับน้อย
13 - 18	มีอาการของโรคซึมเศร้า ระดับปานกลาง
≥ 19	มีอาการของโรคซึมเศร้า ระดับรุนแรง

คะแนน 9Q ≥ 7 ให้ประเมินแนวโน้มการฆ่าตัวตาย ด้วย 8Q

แบบประเมินโรคซึมเศร้า 2 คำถาม (2Q)

คำถาม	มี	ไม่มี
1. ใน 2 สัปดาห์ที่ผ่านมา รวมวันนี้ ท่านรู้สึก หดหู่ เศร้า หรือท้อแท้สิ้นหวัง หรือไม่		<input checked="" type="checkbox"/>
2. ใน 2 สัปดาห์ที่ผ่านมา รวมวันนี้ ท่านรู้สึกเบื่อ ทำอะไรไม่เพลิดเพลิน หรือไม่		<input checked="" type="checkbox"/>

การแปลผล

- ถ้าคำตอบ ไม่มี ทั้ง 2 คำถาม ถือว่า ปกติ ไม่เป็นโรคซึมเศร้า
- ถ้าคำตอบ มี ข้อใดข้อหนึ่งหรือทั้ง 2 ข้อ (มีอาการใดๆ ในคำถามที่ 1 และ 2) หมายถึง “เป็นผู้มีความเสี่ยง” หรือ “มีแนวโน้มที่จะเป็นโรคซึมเศร้า” ให้ประเมินต่อด้วยแบบประเมิน โรคซึมเศร้า 9Q

แบบประเมินโรคซึมเศร้า 9 คำถาม (9Q)

ในช่วง 2 สัปดาห์ที่ผ่านมา รวมถึงวันนี้ ท่านมีอาการเหล่านี้ บ่อยแค่ไหน	ไม่มี เลย	เป็นบางวัน 1-7 วัน	เป็นบ่อย >7 วัน	เป็นทุก วัน
1. เบื่อ ไม่สนใจอยากทำอะไร	0	1	2	3
2. ไม่สบายใจ ซึมเศร้า ท้อแท้	0	1	2	3
3. หลับยาก หรือหลับๆ ตื่นๆ หรือหลับมากไป	0	1	2	3
4. เหนื่อยง่าย หรือไม่ค่อยมีแรง	0	1	2	3
5. เบื่ออาหารหรือกินมากเกินไป	0	1	2	3
6. รู้สึกไม่ดีกับตัวเอง คิดว่าตัวเองล้มเหลวหรือเป็นคนทำให้ตัวเองหรือครอบครัวผิดหวัง	0	1	2	3
7. สมาธิไม่ดี เวลาทำอะไร เช่น ดูโทรทัศน์ ฟังวิทยุ หรือทำงานที่ต้องใช้ความตั้งใจ	0	1	2	3
8. พุดซ้ำ ทำอะไรซ้ำลง จนคนอื่นสังเกตเห็นได้ หรือกระสับกระส่ายไม่สามารถอยู่นิ่งได้เหมือนที่เคยเป็น	0	1	2	3
9. คิดทำร้ายตนเองหรือคิดว่าถ้าตายไปเสียคงจะดี	0	1	2	3
คะแนนรวมทั้งหมด				

คะแนนรวม	การแปลผล
<7	ไม่มีอาการของโรคซึมเศร้าหรือมีอาการของโรคซึมเศร้าระดับน้อยมาก
7 - 12	มีอาการของโรคซึมเศร้า ระดับน้อย
13 - 18	มีอาการของโรคซึมเศร้า ระดับปานกลาง
≥ 19	มีอาการของโรคซึมเศร้า ระดับรุนแรง

คะแนน 9Q ≥ 7 ให้ประเมินแนวโน้มการฆ่าตัวตาย ด้วย 8Q

3

แบบประเมินโรคซึมเศร้า 2 คำถาม (2Q)

คำถาม	มี	ไม่มี
1. ใน 2 สัปดาห์ที่ผ่านมา รวมวันนี้ ท่านรู้สึก หดหู่ เศร้า หรือท้อแท้สิ้นหวัง หรือไม่		
2. ใน 2 สัปดาห์ที่ผ่านมา รวมวันนี้ ท่านรู้สึกเบื่อ ทำอะไรไม่เพลิดเพลิน หรือไม่		

การแปลผล

- ถ้าคำตอบ ไม่มี ทั้ง 2 คำถาม ถือว่า ปกติ ไม่เป็นโรคซึมเศร้า
- ถ้าคำตอบ มี ข้อใดข้อหนึ่งหรือทั้ง 2 ข้อ (มีอาการใดๆ ในคำถามที่ 1 และ 2) หมายถึง “เป็นผู้มีความเสี่ยง” หรือ “มีแนวโน้มที่จะเป็นโรคซึมเศร้า” ให้ประเมินต่อยด้วยแบบประเมิน โรคซึมเศร้า 9Q

แบบประเมินโรคซึมเศร้า 9 คำถาม (9Q)

ในช่วง 2 สัปดาห์ที่ผ่านมาจนถึงวันนี้ ท่านมีอาการเหล่านี้ บ่อยแค่ไหน	ไม่มี เลย	เป็นบางวัน 1-7 วัน	เป็นบ่อย >7 วัน	เป็นทุก วัน
1. เบื่อ ไม่สนใจอยากทำอะไร	0	1	2	3
2. ไม่สบายใจ ซึมเศร้า ท้อแท้	0	1	2	3
3. หลับยาก หรือหลับๆ ตื่นๆ หรือหลับมากไป	0	1	2	3
4. เหนื่อยง่าย หรือไม่ค่อยมีแรง	0	1	2	3
5. เบื่ออาหารหรือกินมากเกินไป	0	1	2	3
6. รู้สึกไม่ดีกับตัวเอง คิดว่าตัวเองล้มเหลวหรือเป็นคนทำให้ตัวเองหรือครอบครัวผิดหวัง	0	1	2	3
7. สมาธิไม่ดี เวลาทำอะไร เช่น ดูโทรทัศน์ ฟังวิทยุ หรือทำงานที่ต้องใช้ความตั้งใจ	0	1	2	3
8. พุดซ้ำ ทำอะไรซ้ำลง จนคนอื่นสังเกตเห็นได้ หรือกระสับกระส่ายไม่สามารถอยู่นิ่งได้เหมือนที่เคยเป็น	0	1	2	3
9. คิดทำร้ายตนเองหรือคิดว่าถ้าตายไปเสียจะดี	0	1	2	3
คะแนนรวมทั้งหมด				

คะแนนรวม	การแปลผล
<7	ไม่มีอาการของโรคซึมเศร้าหรือมีอาการของโรคซึมเศร้าระดับน้อยมาก
7 - 12	มีอาการของโรคซึมเศร้า ระดับน้อย
13 - 18	มีอาการของโรคซึมเศร้า ระดับปานกลาง
≥ 19	มีอาการของโรคซึมเศร้า ระดับรุนแรง

คะแนน 9Q ≥ 7 ให้ประเมินแนวโน้มการฆ่าตัวตาย ด้วย 8Q

4

แบบประเมินโรคซึมเศร้า 2 คำถาม (2Q)

คำถาม	มี	ไม่มี
1. ใน 2 สัปดาห์ที่ผ่านมา รวมวันนี้ ท่านรู้สึก หดหู่ เศร้า หรือท้อแท้สิ้นหวัง หรือไม่		
2. ใน 2 สัปดาห์ที่ผ่านมา รวมวันนี้ ท่านรู้สึกเบื่อ ทำอะไรไม่เพลิดเพลิน หรือไม่		

การแปลผล

- ถ้าคำตอบ ไม่มี ทั้ง 2 คำถาม ถือว่า ปกติ ไม่เป็นโรคซึมเศร้า
- ถ้าคำตอบ มี ข้อใดข้อหนึ่งหรือทั้ง 2 ข้อ (มีอาการใดๆ ในคำถามที่ 1 และ 2) หมายถึง “เป็นผู้มีความเสี่ยง” หรือ “มีแนวโน้มที่จะเป็นโรคซึมเศร้า” ให้ประเมินต่อยด้วยแบบประเมิน โรคซึมเศร้า 9Q

แบบประเมินโรคซึมเศร้า 9 คำถาม (9Q)

ในช่วง 2 สัปดาห์ที่ผ่านมา รวมถึงวันนี้ ท่านมีอาการเหล่านี้ บ่อยแค่ไหน	ไม่มี เลย	เป็นบางวัน 1-7 วัน	เป็นบ่อย >7 วัน	เป็นทุก วัน
1. เบื่อ ไม่สนใจอยากทำอะไร	0	1	2	3
2. ไม่สบายใจ ซึมเศร้า ท้อแท้	0	1	2	3
3. หลับยาก หรือหลับๆ ตื่นๆ หรือหลับมากไป	0	1	2	3
4. เหนื่อยง่าย หรือไม่ค่อยมีแรง	0	1	2	3
5. เบื่ออาหารหรือกินมากเกินไป	0	1	2	3
6. รู้สึกไม่ดีกับตัวเอง คิดว่าตัวเองล้มเหลวหรือเป็นคนทำให้ตัวเองหรือครอบครัวผิดหวัง	0	1	2	3
7. สมาธิไม่ดี เวลาทำอะไร เช่น ดูโทรทัศน์ ฟังวิทยุ หรือทำงานที่ต้องใช้ความตั้งใจ	0	1	2	3
8. พุดซ้ำ ทำอะไรซ้ำๆ จนคนอื่นสังเกตเห็นได้ หรือกระสับกระส่ายไม่สามารถอยู่นิ่งได้เหมือนที่เคยเป็น	0	1	2	3
9. คิดทำร้ายตนเองหรือคิดว่าถ้าตายไปเสียคงจะดี	0	1	2	3
คะแนนรวมทั้งหมด				

คะแนนรวม	การแปลผล
<7	ไม่มีอาการของโรคซึมเศร้าหรือมีอาการของโรคซึมเศร้าระดับน้อยมาก
7 - 12	มีอาการของโรคซึมเศร้า ระดับน้อย
13 - 18	มีอาการของโรคซึมเศร้า ระดับปานกลาง
≥ 19	มีอาการของโรคซึมเศร้า ระดับรุนแรง

คะแนน 9Q ≥ 7 ให้ประเมินแนวโน้มการฆ่าตัวตาย ด้วย 8Q

แบบประเมินโรคซึมเศร้า 2 คำถาม (2Q)

คำถาม	มี	ไม่มี
1. ใน 2 สัปดาห์ที่ผ่านมา รวมวันนี้ ท่านรู้สึก หดหู่ เศร้า หรือท้อแท้สิ้นหวัง หรือไม่		
2. ใน 2 สัปดาห์ที่ผ่านมา รวมวันนี้ ท่านรู้สึกเบื่อ ทำอะไรไม่เพลิดเพลิน หรือไม่		

การแปลผล

- ถ้าคำตอบ ไม่มี ทั้ง 2 คำถาม ถือว่า ปกติ ไม่เป็นโรคซึมเศร้า
- ถ้าคำตอบ มี ข้อใดข้อหนึ่งหรือทั้ง 2 ข้อ (มีอาการใดๆ ในคำถามที่ 1 และ 2) หมายถึง “เป็นผู้มีความเสี่ยง” หรือ “มีแนวโน้มที่จะเป็นโรคซึมเศร้า” ให้ประเมินต่อด้วยแบบประเมิน โรคซึมเศร้า 9Q

แบบประเมินโรคซึมเศร้า 9 คำถาม (9Q)

ในช่วง 2 สัปดาห์ที่ผ่านมา รวมถึงวันนี้ ท่านมีอาการเหล่านี้ บ่อยแค่ไหน	ไม่มี เลย	เป็นบางวัน 1-7 วัน	เป็นบ่อย >7 วัน	เป็นทุก วัน
1. เบื่อ ไม่สนใจอยากทำอะไร	0	1	2	3
2. ไม่สบายใจ ซึมเศร้า ท้อแท้	0	1	2	3
3. หลับยาก หรือหลับๆ ตื่นๆ หรือหลับมากไป	0	1	2	3
4. เหนื่อยง่าย หรือไม่ค่อยมีแรง	0	1	2	3
5. เบื่ออาหารหรือกินมากเกินไป	0	1	2	3
6. รู้สึกไม่ดีกับตัวเอง คิดว่าตัวเองล้มเหลวหรือเป็นคนทำให้ตัวเองหรือครอบครัวผิดหวัง	0	1	2	3
7. สมาธิไม่ดี เวลาทำอะไร เช่น ดูโทรทัศน์ ฟังวิทยุ หรือทำงานที่ต้องใช้ความตั้งใจ	0	1	2	3
8. พุดซ้ำ ทำอะไรซ้ำลง จนคนอื่นสังเกตเห็นได้ หรือกระสับกระส่ายไม่สามารถอยู่นิ่งได้เหมือนที่เคยเป็น	0	1	2	3
9. คิดทำร้ายตนเองหรือคิดว่าถ้าตายไปเสียคงจะดี	0	1	2	3
คะแนนรวมทั้งหมด				

คะแนนรวม	การแปลผล
<7	ไม่มีอาการของโรคซึมเศร้าหรือมีอาการของโรคซึมเศร้าระดับน้อยมาก
7 - 12	มีอาการของโรคซึมเศร้า ระดับน้อย
13 - 18	มีอาการของโรคซึมเศร้า ระดับปานกลาง
≥ 19	มีอาการของโรคซึมเศร้า ระดับรุนแรง

คะแนน 9Q ≥ 7 ให้ประเมินแนวโน้มการฆ่าตัวตาย ด้วย 8Q

๖

แบบประเมินโรคซึมเศร้า 2 คำถาม (2Q)

คำถาม	มี	ไม่มี
1. ใน 2 สัปดาห์ที่ผ่านมา รวมวันนี้ ท่านรู้สึก หดหู่ เศร้า หรือท้อแท้สิ้นหวัง หรือไม่		
2. ใน 2 สัปดาห์ที่ผ่านมา รวมวันนี้ ท่านรู้สึกเบื่อ ทำอะไรไม่เพลิดเพลิน หรือไม่		

การแปลผล

- ถ้าคำตอบ ไม่มี ทั้ง 2 คำถาม ถือว่า ปกติ ไม่เป็นโรคซึมเศร้า
- ถ้าคำตอบ มี ข้อใดข้อหนึ่งหรือทั้ง 2 ข้อ (มีอาการใดๆ ในคำถามที่ 1 และ 2) หมายถึง “เป็นผู้มีความเสี่ยง” หรือ “มีแนวโน้มที่จะเป็นโรคซึมเศร้า” ให้ประเมินต่อด้วยแบบประเมิน โรคซึมเศร้า 9Q

แบบประเมินโรคซึมเศร้า 9 คำถาม (9Q)

ในช่วง 2 สัปดาห์ที่ผ่านมาจนถึงวันนี้ ท่านมีอาการเหล่านี้ บ่อยแค่ไหน	ไม่มี เลย	เป็นบางวัน 1-7 วัน	เป็นบ่อย >7 วัน	เป็นทุก วัน
1. เบื่อ ไม่สนใจอยากทำอะไร	0	1	2	3
2. ไม่สบายใจ ซึมเศร้า ท้อแท้	0	1	2	3
3. หลับยาก หรือหลับๆ ตื่นๆ หรือหลับมากไป	0	1	2	3
4. เหนื่อยง่าย หรือไม่ค่อยมีแรง	0	1	2	3
5. เบื่ออาหารหรือกินมากเกินไป	0	1	2	3
6. รู้สึกไม่ดีกับตัวเอง คิดว่าตัวเองล้มเหลวหรือเป็นคนทำให้ตัวเองหรือครอบครัวผิดหวัง	0	1	2	3
7. สมาธิไม่ดี เวลาทำอะไร เช่น ดูโทรทัศน์ ฟังวิทยุ หรือทำงานที่ต้องใช้ความตั้งใจ	0	1	2	3
8. พุดซา ทำอะไรช้าลง จนคนอื่นสังเกตเห็นได้ หรือกระสับกระส่ายไม่สามารถอยู่นิ่งได้เหมือนที่เคยเป็น	0	1	2	3
9. คิดทำร้ายตนเองหรือคิดว่าถ้าตายไปเสียคงจะดี	0	1	2	3
คะแนนรวมทั้งหมด				

คะแนนรวม	การแปลผล
<7	ไม่มีอาการของโรคซึมเศร้าหรือมีอาการของโรคซึมเศร้าระดับน้อยมาก
7 - 12	มีอาการของโรคซึมเศร้า ระดับน้อย
13 - 18	มีอาการของโรคซึมเศร้า ระดับปานกลาง
≥ 19	มีอาการของโรคซึมเศร้า ระดับรุนแรง

คะแนน 9Q ≥ 7 ให้ประเมินแนวโน้มการฆ่าตัวตาย ด้วย 8Q



แบบประเมินโรคซึมเศร้า 2 คำถาม (2Q)

คำถาม	มี	ไม่มี
1. ใน 2 สัปดาห์ที่ผ่านมา รวมวันนี้ ท่านรู้สึก หดหู่ เศร้า หรือท้อแท้สิ้นหวัง หรือไม่		
2. ใน 2 สัปดาห์ที่ผ่านมา รวมวันนี้ ท่านรู้สึกเบื่อ ทำอะไรไม่เพลิดเพลิน หรือไม่		

การแปลผล

- ถ้าคำตอบ ไม่มี ทั้ง 2 คำถาม ถือว่า ปกติ ไม่เป็นโรคซึมเศร้า
- ถ้าคำตอบ มี ข้อใดข้อหนึ่งหรือทั้ง 2 ข้อ (มีอาการใดๆ ในคำถามที่ 1 และ 2) หมายถึง “เป็นผู้มีความเสี่ยง” หรือ “มีแนวโน้มที่จะเป็นโรคซึมเศร้า” ให้ประเมินต่อด้วยแบบประเมิน โรคซึมเศร้า 9Q

แบบประเมินโรคซึมเศร้า 9 คำถาม (9Q)

ในช่วง 2 สัปดาห์ที่ผ่านมา รวมถึงวันนี้ ท่านมีอาการเหล่านี้ บ่อยแค่ไหน	ไม่มี เลย	เป็นบางวัน 1-7 วัน	เป็นบ่อย >7 วัน	เป็นทุก วัน
1. เบื่อ ไม่สนใจอยากทำอะไร	0	1	2	3
2. ไม่สบายใจ ซึมเศร้า ท้อแท้	0	1	2	3
3. หลับยาก หรือหลับๆ ตื่นๆ หรือหลับมากไป	0	1	2	3
4. เหนื่อยง่าย หรือไม่ค่อยมีแรง	0	1	2	3
5. เบื่ออาหารหรือกินมากเกินไป	0	1	2	3
6. รู้สึกไม่ดีกับตัวเอง คิดว่าตัวเองล้มเหลวหรือเป็นคนทำให้ตัวเองหรือครอบครัวผิดหวัง	0	1	2	3
7. สมาธิไม่ดี เวลาทำอะไร เช่น ดูโทรทัศน์ ฟังวิทยุ หรือทำงานที่ต้องใช้ความตั้งใจ	0	1	2	3
8. พุดซ้ำ ทำอะไรซ้ำลง จนคนอื่นสังเกตเห็นได้ หรือกระสับกระส่ายไม่สามารถอยู่นิ่งได้เหมือนที่เคยเป็น	0	1	2	3
9. คิดทำร้ายตนเองหรือคิดว่าถ้าตายๆไปเสียจะดีกว่า	0	1	2	3
คะแนนรวมทั้งหมด				

คะแนนรวม	การแปลผล
<7	ไม่มีอาการของโรคซึมเศร้าหรือมีอาการของโรคซึมเศร้าระดับน้อยมาก
7 - 12	มีอาการของโรคซึมเศร้า ระดับน้อย
13 - 18	มีอาการของโรคซึมเศร้า ระดับปานกลาง
≥ 19	มีอาการของโรคซึมเศร้า ระดับรุนแรง

คะแนน 9Q ≥ 7 ให้ประเมินแนวโน้มการฆ่าตัวตาย ด้วย 8Q

ภาคผนวก 3ก

เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
เอกชน ของบริษัท เอ็นไวรอนเมนต์
รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๗ ๓ ๒๕

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒ ๙ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๔

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายชื่อผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ แผ่น
๒. รายชื่อเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๒ แผ่น
๓. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑๒ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด ขอต่ออายุ
หนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๐๙๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๒๕/๑๑๔ หมู่ที่ ๖
ซอยชินเขต ๑ ถนนงามวงศ์วาน แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

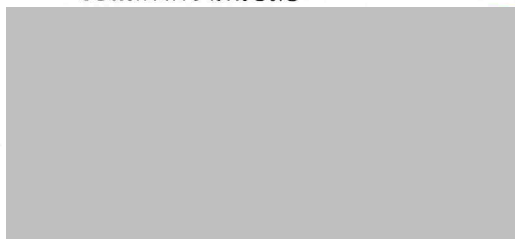
กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

- ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑๖ ราย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑
ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๔๙ ราย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒
ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๒๗ รายการ น้ำใต้ดิน
จำนวน ๕๘ รายการ อากาศเสีย จำนวน ๒๖ รายการ สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน ๒๐ รายการ และ
ดิน จำนวน ๕๖ รายการ รวมทั้งสิ้นจำนวน ๑๘๗ รายการ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๗ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๒ ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๔๖

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๔๑๕

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด เลขทะเบียน ว-๐๙๙
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/๗๓๒๕ ลงวันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๕

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑๖ ราย



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด เลขทะเบียน ว-๐๙๙
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ลงวันที่

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๔๙ ราย





เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด เลขทะเบียน ว-๐๙๙
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ลงวันที่

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑๘๗ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 27 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Arsenic	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
2	Barium	2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
3	Biochemical Oxygen Demand	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3] 1) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method ^[3] 2) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method ^[3]
4	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
5	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method ^[3]
6	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
7	Color	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method ^[3]
8	Copper	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
9	Cyanide	Distillation, Colorimetric method ^[3]
10	Formaldehyde	Distillation, Colorimetric Method ^[2]
11	Free Chlorine	1) Iodometric Method ^[3] 2) DPD Colorimetric Method ^[3]
12	Hexavalent Chromium	Colorimetric Method ^[3]
13	Lead	1) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
14	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
15	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
16	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
17	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method ^[3]
18	pH	Electrometric Method ^[3]
19	Phenols	Distillation, Direct Photometric Method ^[3]
20	Selenium	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
21	Sulfide	Iodometric method ^[3]

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
22	Temperature	Laboratory and Field Methods ^[3]
23	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C ^[3]
24	Total Kjeldahl Nitrogen	1) Macro Kjeldahl Method ^[3] 2) Semi-Micro Kjeldahl Method ^[3]
25	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C ^[3]
26	Trivalent Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Colorimetric Method; Calculation ^[3]
27	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]

น้ำใต้ดิน จำนวน 58 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Acetone	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
2	Antimony	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
3	Arsenic	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
4	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
5	Benzene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
6	Beryllium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
7	Bromodichloromethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
8	Bromoform	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
9	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
10	Carbon Disulfide	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
11	Carbon Tetrachloride	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
12	Chlorobenzene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
13	Chlorodibromomethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
14	Chloroform	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
15	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
16	Chromium (III)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Colorimetric Method; Calculation ^[3]
17	Chromium (VI)	Colorimetric Method ^[3]
18	Cyanide	Colorimetric Method ^[3]
19	1,2-Dichlorobenzene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
20	1,3-Dichlorobenzene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
21	1,4-Dichlorobenzene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
22	1,1-Dichloroethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
23	1,2-Dichloroethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
24	1,1-Dichloroethylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
25	cis-1,2-Dichloroethylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
26	trans-1,2-Dichloroethylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
27	1,2-Dichloropropane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
28	1,3-Dichloropropane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
29	1,3-Dichloropropene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
30	Ethylbenzene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
31	Hexachloro-1,3-butadiene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
32	Lead	1) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
33	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
34	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
35	Methyl Bromide	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
36	Methylene Chloride	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
37	Methyl Tert-Butyl Ether	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
38	Naphthalene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
39	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
40	pH	Electrometric method ^[3]
41	Selenium	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
42	Silver	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
43	Styrene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
44	1,1,2,2-Tetrachloroethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
45	Tetrachloroethylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
46	Toluene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
47	1,2,4-Trichlorobenzene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
48	1,1,1-Trichloroethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
49	1,1,2-Trichloroethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
50	Trichloroethylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
51	1,3,5-Trimethylbenzene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
52	Vanadium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
53	Vinyl Chloride	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
54	m-Xylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
55	o-Xylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
56	p-Xylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
57	Xylene (Total)	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
58	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]

อากาศเสีย (ปล่อยระบาย) จำนวน 26 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
2	Arsenic	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4] 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
3	Beryllium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
4	Cadmium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
5	Carbon Monoxide	Instrumental Analyzer Method ^[4]
6	Chlorine	1) Absorption Sampling, Ion Chromatographic Method ^[4] 2) Isokinetic Sampling, Ion Chromatographic Method ^[4]

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
7	Chromium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
8	Cobalt	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
9	Copper	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
10	Dioxin/Furans	Isokinetic Sampling ^[4]
11	Hydrogen Chloride	1) Absorption Sampling, Ion Chromatographic Method ^[4] 2) Isokinetic Sampling, Ion Chromatographic Method ^[4]
12	Hydrogen Fluoride	1) Absorption Sampling, Ion Chromatographic Method ^[4] 2) Isokinetic Sampling, Ion Chromatographic Method ^[4]
13	Hydrogen Sulfide	Absorption Sampling, Iodometric Method ^[4]
14	Lead	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4] 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
15	Manganese	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
16	Mercury	Isokinetic Sampling, Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4]
17	Nickel	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
18	Opacity	Ringelmann's Method ^[1]
19	Oxide of Nitrogen	1) Absorption Sampling, Phenoldisulfonic acid Method ^[4] 2) Instrumental Analyzer Method ^[4]
20	Selenium	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4] 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
21	Sulfur Dioxide	1) Absorption Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method ^[4] 2) Isokinetic Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method ^[4] 3) Instrumental Analyzer Method ^[4]
22	Sulfuric Acid	Isokinetic Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method ^[4]
23	Tin	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
24	Total Suspended Particulate	Isokinetic Sampling, Gravimetric Method ^[4]
25	Vanadium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
26	Xylene	Adsorption Sampling, Gas Chromatographic Method ^[4]

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน 20 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
2	Arsenic	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,9] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
3	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
4	Beryllium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
5	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
6	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
7	Chromium (III)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation Method ^[5,6,8,10]
8	Chromium (VI)	Alkaline Digestion, Colorimetric Method ^[6,10]
9	Cobalt	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
10	Copper	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
11	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
12	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[11]
13	Molybdenum	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
14	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
15	pH	Electrometric Method ^[14]
16	Selenium	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,12] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
17	Silver	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
18	Thallium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
19	Vanadium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
20	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]

ดิน จำนวน 56 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Acetone	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[7,13]
2	Antimony	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
3	Arsenic	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,9] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
4	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
5	Benzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[7,13]
6	Beryllium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
7	Bromodichloromethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[7,13]
8	Bromoform	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[7,13]
9	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
10	Carbon Disulfide	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[7,13]
11	Carbon Tetrachloride	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[7,13]
12	Chlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[7,13]
13	Chlorodibromomethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[7,13]

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
14	Chloroform	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
15	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
16	Chromium (III)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Colorimetric Method; Calculation Method ^[5,7,9,11]
17	Chromium (VI)	Alkaline Digestion, Colorimetric Method ^[7,11]
18	1,2-Dichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
19	1,3-Dichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
20	1,4-Dichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
21	1,1-Dichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
22	1,2-Dichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
23	1,1-Dichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
24	cis-1,2-Dichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
25	trans-1,2-Dichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
26	1,2-Dichloropropane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
27	1,3-Dichloropropane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
28	1,3-Dichloropropene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
29	Ethylbenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
30	Hexachloro-1,3-butadiene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
31	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
32	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
33	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[11]

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
34	Methyl Bromide	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
35	Methylene Chloride	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
36	Methyl Tert-Butyl Ether	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
37	Naphthalene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
38	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
39	Selenium	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,12] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
40	Silver	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
41	Styrene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
42	1,1,2,2-Tetrachloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
43	Tetrachloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
44	Toluene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
45	1,2,4-Trichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
46	1,1,1-Trichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
47	1,1,2-Trichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
48	Trichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
49	1,3,5-Trimethylbenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
50	Vanadium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
51	Vinyl Chloride	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
52	m-Xylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
53	o-Xylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
54	p-Xylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
55	Xylene (Total)	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
56	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]

เอกสารอ้างอิง

1. กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2549. เรื่อง กำหนดค่าปริมาณเขม่าควันที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของหม้อน้ำโรงสีข้าวที่ใช้กลบเป็นเชื้อเพลิง.

ราชกิจจานุเบกษา. 4 ธันวาคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 125ง.

2. สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์, 2547.

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

4. United States Environmental Protection Agency. **Standards of Performance for New Stationary Sources**. 40 CFR 60. Appendix A, 2019.

5. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils. SW-846 Method 3050B**, 1996.

6. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Alkaline Digestion for Hexavalent Chromium. SW-846 Method 3060A**, 1996.

7. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Closed-System Purge-and-Trap and Extraction for Volatile Organics in Soil and Waste Samples. SW-846 Method 5035A**, 2002.

8. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Inductively Coupled Plasma-optical Emission Spectrometry. SW-846 Method 6010D**, 2018

9. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Antimony and Arsenic (Atomic Absorption, Borohydride ReductionX. SW-846 Method 7062**, 1992.

10. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Chromium, Hexavalent (Colorimetric), SW-846 Method 7196A**, 1992.
11. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Mercury in Solid or Semisolid Waste (Manual Cold-Vapor Technique, SW-846 Method 7471B**, 2007.
12. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Selenium (Atomic Absorption, Borohydride Reduction), SW-846 Method 7742**, 1994.
13. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Volatile Organic Compounds by Gas Chromatography/ Mass Spectrometry (GC/MS). SW-846 Method 8260D**, 2018.
14. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Solid and Waste pH. SW-846 Method 9045D**, 2004.





ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๒๐๓ ๙

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง เปลี่ยนแปลงสารมลพิษที่วิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงสารมลพิษที่วิเคราะห์

บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด ห้องปฏิบัติการ
วิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๐๙๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๒๕/๑๑๔ หมู่ที่ ๖ ซอยชินเขต ๑ ถนนงามวงศ์วาน
แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ขอเปลี่ยนแปลงสารมลพิษที่วิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้วให้ บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี
จำกัด เพิ่มขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในดิน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/๗๓๒๕ ลงวันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๔ คือในวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ทั้งนี้ สามารถยื่น
คำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕ โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th

เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงสารมลพิษที่วิเคราะห์

บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด

เลขทะเบียน ว-๐๙๙

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๒๐๓๙

ลงวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๓ รายการ

ดิน จำนวน 3 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	TPH (C ₅ – C ₈)	Purge and Trap, Gas Chromatographic Method ^[2,3]
2	TPH (C _{>8} – C ₁₆)	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^[1,3]
3	TPH (C _{>16} – C ₃₅)	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^[1,3]

เอกสารอ้างอิง

1. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Ultrasonic Extraction. SW-846 Method 3550C**, 2007.
2. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Closed System Purge and Trap and Extraction for Volatile Organics in Soil and Waste Sample. SW-846 Method 5035A**, 2002.
3. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Nonhalogenated Organics Using GC/FID. SW-846 Method 8015D**, 2003



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๑๕๖๗

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด

อ้างถึง ๑. คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๕

๒. หนังสือบริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด ลงวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๕

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ และ ๒ บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๐๙๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๒๕/๑๑๔ หมู่ที่ ๖ ซอยชินเขต ๑
ถนนงามวงศ์วาน แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

จำนวน ๙ ราย

ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๗๐๕๔
ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๗๐๗๑
ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๘๘๑๒
ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๘๘๑๙
ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๘๘๒๖
ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๘๘๒๘
ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๘๘๓๗
ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๘๘๓๘
ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๙๕๒๑

จำนวน ๑๕ ราย

ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๐๑
ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๐๒
ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๐๓
ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๐๔
ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๐๕
ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๐๖
ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๐๗
ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๐๘
ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๐๙
ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๑๐

๑๑) นายพงศ์ปวีร์...

๑๑)		ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๑๑
๑๒)		ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๑๒
๑๓)		ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๑๓
๑๔)		ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๑๔
๑๕)		ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๑๕

๓. ให้เปลี่ยนชื่อผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จากเดิม [REDACTED] ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๘๘๐๖ เป็น [REDACTED]

๔. ให้เปลี่ยนชื่อ-สกุลเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จากเดิม [REDACTED] ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๕๕๐๒ เป็น [REDACTED]

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ที่ อก-๐๓๑๐(๑)/๗๓๒๕ ลงวันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๔ คือในวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ทำหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๑๙๔๙



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์
บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด จำนวน ๒ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด ห้องปฏิบัติการ
วิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๐๙๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๒๕/๑๑๔ หมู่ที่ ๖ ซอยชินเขต ๑ ถนนงามวงศ์วาน
แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์ ความละเอียด
แจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้ยกเลิกผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย

ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๘๘๐๖

๒. ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑๒ ราย

- | | |
|-----|----------------------------|
| ๑) | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๗๐๕๖ |
| ๒) | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๘๘๑๐ |
| ๓) | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๘๘๑๓ |
| ๔) | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๘๘๑๗ |
| ๕) | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๘๘๒๕ |
| ๖) | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๘๘๓๔ |
| ๗) | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๘๘๔๒ |
| ๘) | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๙๕๒๒ |
| ๙) | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๐๑ |
| ๑๐) | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๐๖ |
| ๑๑) | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๑๑ |
| ๑๒) | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๑๔ |

๓. ให้เพิ่มขอบข่าย...

๓. ให้เพิ่มขอบข่ายสารมลพิษที่วิเคราะห์ในสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย
อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
คือในวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ
โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕
โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์

บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด

เลขทะเบียน ว-๐๙๙

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑ ๑ ๙ ๕ ๕

ลงวันที่ ๑ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๖

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑๘ รายการ

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน 18 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Arsenic	Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,2,3]
2	Barium	Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,2,3]
3	Beryllium	Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,2,3]
4	Cadmium	Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,2,3]
5	Chromium	Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,2,3]
6	Chromium (III)	Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Waste Extraction, Colorimetric Method; Calculation ^[1,2,3,4]
7	Chromium (VI)	Waste Extraction, Colorimetric Method ^[1,4]
8	Cobalt	Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,2,3]
9	Copper	Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,2,3]
10	Lead	Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,2,3]
11	Mercury	Waste Extraction, Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,2,5]
12	Molybdenum	Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,2,3]
13	Nickel	Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,2,3]
14	Selenium	Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,2,3]

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
15	Silver	Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,2,3]
16	Thallium	Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,2,3]
17	Vanadium	Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,2,3]
18	Zinc	Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,2,3]

เอกสารอ้างอิง

1. กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2548. เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว.ราชกิจจานุเบกษา. 25 มกราคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 11ง.
2. United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. SW-846, 1997.**
3. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Inductively Coupled Plasma-Optical Emission Spectrometry. SW-846 Method 6010D, 2018.**
4. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Chromium, Hexavalent (Colorimetric). SW-846 Method 7196A, 1992.**
5. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Mercury in Liquid Waste (Manual Cold-Vapor Technique). SW-846 Method 7470A, 1994.**

คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

วันที่ 24 เดือน เมษายน พ.ศ. 2567

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ข้าพเจ้า ☐ ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน☒ บริษัท/ห้างหุ้นส่วนจำกัด / บริษัทเอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด

สถานที่ตั้งห้องปฏิบัติการ

เลขที่ 25/114 หมู่ที่ 6 ตรอก/ซอย ชินเขต 1 ถนน งามวงศ์วาน

ตำบล/แขวง พังสองห้อง อำเภอ/เขต หลักสี่ จังหวัด กรุงเทพมหานคร

รหัสไปรษณีย์ 10210 โทรศัพท์ 0-2954-7745-6 E-mail -

เลขทะเบียนห้องปฏิบัติการ ว-099



ได้รับทราบ ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน พ.ศ. 2566 โดยตลอดแล้ว และยินยอมปฏิบัติตามประกาศฯ ทุกประการ และได้แนบเอกสารต่างๆ ตามรายการเอกสารประกอบการพิจารณา (แบบ ปอ.1-1) มาพร้อมนี้

รายการขอดำเนินการ

การดำเนินการ	จำนวนสารมลพิษ					
	น้ำเสีย/น้ำทิ้ง (รายการ)	น้ำใต้ดิน (รายการ)	อากาศ (รายการ)	สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุ ที่ไม่ใช้แล้ว (รายการ)	ดิน (รายการ)	รวมทั้งสิ้น (รายการ)
<input type="checkbox"/> ขอขึ้นทะเบียน ห้องปฏิบัติการ วิเคราะห์เอกชน						
<input checked="" type="checkbox"/> ต่ออายุห้องปฏิบัติการ วิเคราะห์เอกชน	32 รายการ	64 รายการ	33 รายการ	40 รายการ	58 รายการ	227 รายการ
<input checked="" type="checkbox"/> เปลี่ยนแปลงสารมลพิษที่ วิเคราะห์ <input checked="" type="checkbox"/> เพิ่มสารมลพิษ <input type="checkbox"/> ยกเลิกสารมลพิษ		4 รายการ		1 รายการ	1 รายการ	
<input checked="" type="checkbox"/> เปลี่ยนแปลงบุคลากร <input checked="" type="checkbox"/> เพิ่มบุคลากร <input checked="" type="checkbox"/> ยกเลิกบุคลากร	จำนวน 1 ราย (รายละเอียดตาม แบบ ปว.1) จำนวน 1 ราย (รายละเอียดตาม แบบ ปว.1-1)					
<input type="checkbox"/> ยกเลิกห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน	<div> <div>กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ</div> <div>และทะเบียนห้องปฏิบัติการ</div> <div>วันที่ 13.05.67</div> <div>เวลา 13.26.67</div> </div>					
<input type="checkbox"/> อื่นๆ โปรดระบุ.....						

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

