

ภาคผนวก



ภาคผนวก 1ก

สำเนาหนังสือสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ที่ ทส.1009.4/7045 เรื่อง แจ้งผลการ
พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมฯ ของคณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการฯ ในการประชุมครั้งที่ 4/2566
เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2566



ที่ ทส ๑๐๐๙.๑/ ๗ ๑ ๑ ๓

ถึง บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ขอส่งสำเนาหนังสือ
ที่ ทส ๑๐๐๙.๔/๗๐๔๕ ลงวันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๖ เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการทำเทียบเรือลานนา ตั้งอยู่ที่ตำบลคลองสะแก อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ของบริษัท ลานนารีสอร์สเซส จำกัด (มหาชน) มาเพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๒๗ มีนาคม ๒๕๖๖

กองประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐๒ ๒๖๕ ๖๖๓๕

โทรสาร ๐๒ ๒๖๕ ๖๖๓๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@onep.go.th



4. KN analog of o d e

[illegible]

1601 **14th Dec**

สื่อ: หนังสือการศึกษารายงานของคณะรัฐมนตรีว่าด้วยเรื่องมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยแล้ง
และภัยอื่นๆ ตามมติที่ประชุม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๑

วิธีบน ประมวลจริยธรรมที่บริษัทใช้มีดังนี้ ตามมาตรา 63 แห่ง พ.ร.บ. (มหาชน)

ข้อ ๕. พนักงานบริษัทเอกชน จำกัด (มหาชน) มี ๑๐๐๐/๑๐๐ คน มี ๑๐๐๐/๑๐๐ คน
๑. พนักงานบริษัทเอกชน จำกัด (มหาชน) มี ๑๐๐๐/๑๐๐ คน มี ๑๐๐๐/๑๐๐ คน

สิ่งที่ตามมาด้วย มาตราการปิดรับนักท่องเที่ยวในผลกระทบถึงแวดวงสังคม และมาตรการกีดกันตามโครงการลดขนาดชุมชน
สิ่งแวดล้อมที่โครงการทำเพื่อเบียดเบียนมา ล้มเหลวที่นำพาผลกระทบระยะยาว ถ้าเราลดผลกระทบ ชุมชนที่
ประสบความเดือดร้อน ชุมชนที่เปราะบาง ชุมชนที่ถูกละเลย (เช่น ชุมชน (เฉพาะกลุ่ม) ที่อยู่ริมถนนที่ปฏิบัติภารกิจขององค์กร)

[illegible]

คณะรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบร่างพระราชบัญญัติการประกอบกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมพระราชบัญญัติการประกอบกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ และแก้ไขเพิ่มเติมพระราชบัญญัติการประกอบกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ โดยให้ใช้ชื่อว่า "พระราชบัญญัติการประกอบกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๖๐" และให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา

วันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๓

ויאמר ה' אל אברהם

ព្រះឯងប្រើប្រាស់ ទេវតាស្រី៤០នាក់

นางสาวกัญญา เกียรติอนันต์

โครงการ ๑๒๖๕ ๑๕๐๐ คน ๖๕๐๔ (รวมผู้ดูแล) ๑๒๖๕ ๑๕๐๐ คน ๖๕๐๔ (รวมผู้ดูแล)

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabangapong@ptt.go.th

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่โครงการท่าเทียบเรือลานนา ตั้งอยู่ที่ตำบลคลองสะแก อำเภอนครหลวง
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ของบริษัท ลานนารีซอร์สเซส จำกัด (มหาชน)

ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

วันที่



(นาย) (นามสกุล) (ตำแหน่ง)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม

บริษัท ลานนารีซอร์สเซส จำกัด (มหาชน)



หน้า

1/83

2566

2566

วันที่



(นาง) (นามสกุล) (ตำแหน่ง)

ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อม

บริษัท ที.เอส.ที.คอนสตรัคชั่น จำกัด



ตารางที่ 1

เอกสารที่ 16 ส่วนประกอบรายการบัญชีเรื่องสถานะ ของบริษัท สยามรีโวลูชัน จำกัด (มหาชน)
 ที่ระบุที่สำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจหลักทรัพย์ (ก.จ.)

องค์ประกอบ ในงบการเงิน	รายการที่เกี่ยวข้องกับและอยู่ในเอกสารที่งบการเงิน	งบกำไรขาด ทุนสุทธิ	งบประมาณ กำไรขาดทุน	ผู้ที่เกี่ยวข้อง
16 เอกสารที่ 16 (168)	1.1 บริษัท สยาม รีโวลูชัน จำกัด (มหาชน) คือกลุ่มบริษัทที่มีสถานะทางการเงินที่ไม่ดีเยี่ยมและจำเป็นต้องมีการปรับโครงสร้างหนี้บางส่วน โดยรวมค่าหุ้นเดิม และมอบให้บริษัท สยามรีโวลูชัน จำกัด (มหาชน) เป็นตัวแทนของผู้ถือหุ้น ในการชำระหนี้	งบกำไรขาด ทุนสุทธิ ส่วนเกิน	งบประมาณ กำไรขาด ทุน	บริษัท สยามรีโวลูชัน จำกัด (มหาชน)
	1.2 บริษัท สยามรีโวลูชัน จำกัด (มหาชน) คือบริษัทที่มีสถานะทางการเงินที่ไม่ดีเยี่ยมและจำเป็นต้องมีการปรับโครงสร้างหนี้บางส่วน โดยมอบให้บริษัท สยามรีโวลูชัน จำกัด (มหาชน) เป็นตัวแทนของผู้ถือหุ้น ในการชำระหนี้ และมอบหมายให้คณะกรรมการบริหารของบริษัท สยามรีโวลูชัน จำกัด (มหาชน) เป็นตัวแทนของบริษัท สยามรีโวลูชัน จำกัด (มหาชน) ในการชำระหนี้ โดยมอบหมายให้บริษัท สยามรีโวลูชัน จำกัด (มหาชน) เป็นตัวแทนของบริษัท สยามรีโวลูชัน จำกัด (มหาชน) ในการชำระหนี้	งบกำไรขาด ทุนสุทธิ ส่วนเกิน	งบประมาณ กำไรขาด ทุน	บริษัท สยามรีโวลูชัน จำกัด (มหาชน)
	1.3 บริษัท สยามรีโวลูชัน จำกัด (มหาชน) คือกลุ่มบริษัทที่มีสถานะทางการเงินที่ไม่ดีเยี่ยมและจำเป็นต้องมีการปรับโครงสร้างหนี้บางส่วน โดยมอบให้บริษัท สยามรีโวลูชัน จำกัด (มหาชน) เป็นตัวแทนของผู้ถือหุ้น ในการชำระหนี้ และมอบหมายให้คณะกรรมการบริหารของบริษัท สยามรีโวลูชัน จำกัด (มหาชน) เป็นตัวแทนของบริษัท สยามรีโวลูชัน จำกัด (มหาชน) ในการชำระหนี้	งบกำไรขาด ทุนสุทธิ ส่วนเกิน	งบประมาณ กำไรขาด ทุน	บริษัท สยามรีโวลูชัน จำกัด (มหาชน)

วันที่



นางสาว อรุณรัตน์ อรุณรัตน์
 รองผู้อำนวยการสำนักงานกำกับและส่งเสริมการ
 ธุรกิจหลักทรัพย์ (ก.จ.)

วันที่

3/10
 2566

วันที่



นายสมชาย ใจดี
 ผู้อำนวยการสำนักงานกำกับและส่งเสริมการ
 ธุรกิจหลักทรัพย์ (ก.จ.)

କଟକସି]

นางสาวกัญญาภัฏฐ์ สันติสุข โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี แถลงด้วยวาจาว่า พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ได้มีคำสั่งแต่งตั้ง พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เป็นประธานคณะกรรมการอำนวยการและบริหารโครงการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.)

ข้อมูลทั่วไปของโครงการ: สำนักบริหารงานที่ดิน กรมที่ดิน กระทรวงมหาดไทย (๒๕๖๓)

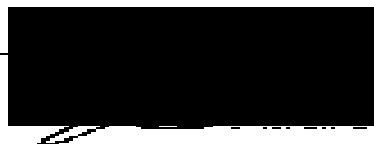
[illegible]

ตารางที่ 1

มาตรการทั่วไป สำหรับ โครงการพัฒนาระบบโลจิสติกส์ ภาคตะวันออก (ภาคตะวันออก)
 ซึ่งอยู่ภายใต้กรอบของแผนพัฒนาเศรษฐกิจ สังคมและวัฒนธรรม ฉบับที่ 11 พ.ศ. 2559-2564 (ศร.)

ลำดับโครงการ ต่อเนื่องกัน	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	หน่วยงาน	ผู้รับผิดชอบ
1) มาตรการทั่วไป (ศร.)	<p>โครงการพัฒนาระบบโลจิสติกส์ภาคตะวันออก (ภาคตะวันออก) เป็นโครงการพัฒนาระบบโลจิสติกส์ภาคตะวันออก ซึ่งอยู่ภายใต้กรอบของแผนพัฒนาเศรษฐกิจ สังคมและวัฒนธรรม ฉบับที่ 11 พ.ศ. 2559-2564 (ศร.)</p> <p>โครงการพัฒนาระบบโลจิสติกส์ภาคตะวันออก (ภาคตะวันออก) เป็นโครงการพัฒนาระบบโลจิสติกส์ภาคตะวันออก ซึ่งอยู่ภายใต้กรอบของแผนพัฒนาเศรษฐกิจ สังคมและวัฒนธรรม ฉบับที่ 11 พ.ศ. 2559-2564 (ศร.)</p> <p>โครงการพัฒนาระบบโลจิสติกส์ภาคตะวันออก (ภาคตะวันออก) เป็นโครงการพัฒนาระบบโลจิสติกส์ภาคตะวันออก ซึ่งอยู่ภายใต้กรอบของแผนพัฒนาเศรษฐกิจ สังคมและวัฒนธรรม ฉบับที่ 11 พ.ศ. 2559-2564 (ศร.)</p>			
2) มาตรการเฉพาะ	<p>มาตรการเฉพาะสำหรับโครงการพัฒนาระบบโลจิสติกส์ภาคตะวันออก (ภาคตะวันออก) ซึ่งอยู่ภายใต้กรอบของแผนพัฒนาเศรษฐกิจ สังคมและวัฒนธรรม ฉบับที่ 11 พ.ศ. 2559-2564 (ศร.)</p> <p>มาตรการเฉพาะสำหรับโครงการพัฒนาระบบโลจิสติกส์ภาคตะวันออก (ภาคตะวันออก) ซึ่งอยู่ภายใต้กรอบของแผนพัฒนาเศรษฐกิจ สังคมและวัฒนธรรม ฉบับที่ 11 พ.ศ. 2559-2564 (ศร.)</p> <p>มาตรการเฉพาะสำหรับโครงการพัฒนาระบบโลจิสติกส์ภาคตะวันออก (ภาคตะวันออก) ซึ่งอยู่ภายใต้กรอบของแผนพัฒนาเศรษฐกิจ สังคมและวัฒนธรรม ฉบับที่ 11 พ.ศ. 2559-2564 (ศร.)</p>	ระยะยาว ระยะสั้น ระยะกลาง	หน่วยงาน หน่วยงาน หน่วยงาน	ผู้รับผิดชอบ ผู้รับผิดชอบ ผู้รับผิดชอบ

วันที่



LANNA
RESOURCES
PCL

โครงการพัฒนาระบบโลจิสติกส์ภาคตะวันออก
 (ภาคตะวันออก) ซึ่งอยู่ภายใต้กรอบของแผนพัฒนาเศรษฐกิจ
 สังคมและวัฒนธรรม ฉบับที่ 11 พ.ศ. 2559-2564 (ศร.)

วันที่

2559

2559

2559

วันที่



โครงการพัฒนาระบบโลจิสติกส์ภาคตะวันออก
 (ภาคตะวันออก) ซึ่งอยู่ภายใต้กรอบของแผนพัฒนาเศรษฐกิจ
 สังคมและวัฒนธรรม ฉบับที่ 11 พ.ศ. 2559-2564 (ศร.)

Page 5 of 5

เอกสารที่ 16. ลำดับโครงการและวิธีดำเนินการ ของโรงเรียน สอนนักเรียนที่ด้อยโอกาส จำนวน 10 คน

จังหวัดสุพรรณบุรี

[illegible]

2016

1. संस्कृत 2. संस्कृत 3. संस्कृत

547. 2-11-51-9-3-28

59 minutes 00.000!

LANNA
RESOURCES
PUBLISHED BY LAMARCA

22

42

15

249

40

Practice Set 1

57-2-7754, 58

အိမ်ထောင်ရေးနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း

PT-45 L

บทละครที่ ๑๕ ส่วนนี้เรื่องราวการขับไล่เชื้อโรคจาก ๒๒.๖๕๐ ล้านคนให้กลับสู่ส.ส. ล้าน (๒๒.๖๕๐

ตั้งอยู่ที่ตำบลกระดังงา อำเภอชุมพลบุรี จังหวัดสุรินทร์ ๓๖๑๑๑ (ค.)

[illegible]

เอกสารนี้เป็นฉบับร่างของเอกสารที่จัดทำขึ้นโดย ศูนย์วิจัย โครงการทางเดินเรือจากท่าเรือภูเก็ต ท่าเรือจังหวัดภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต (ภาคเหนือ)
 ที่ตั้งอยู่ที่ท่าเรือจังหวัดภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต

225

LANNA
RESOURCES
www.lanna.com.au

10

243

ST
 An award-winning
 literary magazine, with
 the best new voices in

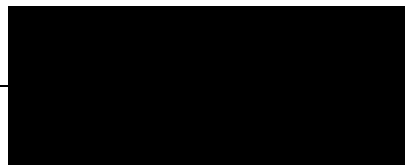
ตารางที่ ๑

แผนการดำเนินงานเพื่อพัฒนาระบบงานด้าน ระบบการจ้างงาน โครงการนำร่องเพื่อพัฒนา ระบบการจัดจ้างงาน (นำร่อง)

ซึ่งอยู่ภายใต้กรอบระบบ ด้านบุคลากรของ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (พอ.)

ลำดับงาน ในพริบตา	แผนการดำเนินงานเพื่อพัฒนาระบบงานด้านระบบการจ้างงาน	ระยะเวลา ดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1) เมื่อ :	1.1) การแต่งตั้งพนักงานจ้างงาน ๑ ตำแหน่งของระบบงาน ซึ่งอยู่ภายใต้กรอบการจัดจ้างงาน ของโครงการนำร่องให้ดำเนินการจ้างงานตามกรอบของแผนการจ้างงานนำร่องที่มี กำหนดไว้สำหรับระบบงานนำร่องซึ่งมีผลบังคับใช้ตาม แผนดำเนินการจ้างงาน : ปี ๒๕๖๓	ระยะเวลา ๑๖๖ วัน	งบอุดหนุน ๖๖,๖๖๖ บาท	เจ้าพนักงานจัดจ้าง จังหวัด พระนครศรีอยุธยา
	1.2) การดำเนินการจ้างงานให้เสร็จสิ้นโดยดำเนินการตามขั้นตอนการจ้างงานตาม แผนการ จ้างงาน ๒๐-๒๕-๒๐๖๓ ปี ๒๕๖๓	ระยะเวลา ๑๖๖ วัน	งบอุดหนุน ๖๖,๖๖๖ บาท	เจ้าพนักงานจัดจ้าง จังหวัด พระนครศรีอยุธยา
	1.3) การจัดสรรงานให้ระบบงานของระบบงานนำร่องให้ดำเนินการจ้างงานให้เสร็จสิ้นโดย ดำเนินการจ้างงานให้เสร็จสิ้นโดยดำเนินการตามขั้นตอนการจ้างงานตาม แผนการจ้างงาน ๒๐-๒๕-๒๐๖๓ ปี ๒๕๖๓	ระยะเวลา ๑๖๖ วัน	งบอุดหนุน ๖๖,๖๖๖ บาท	เจ้าพนักงานจัดจ้าง จังหวัด พระนครศรีอยุธยา
2) ยุทธศาสตร์การจัด งานให้เสร็จสิ้น ตาม	2.1) การดำเนินการจ้างงาน ๑ ตำแหน่งของระบบงานนำร่องให้ดำเนินการจ้างงาน ตามกรอบของแผนการจ้างงานนำร่องซึ่งมีผลบังคับใช้ตาม แผนดำเนินการจ้างงาน : ปี ๒๕๖๓ ๒๖,๖๖๖ บาท	ระยะเวลา ๑๖๖ วัน	งบอุดหนุน ๖๖,๖๖๖ บาท	เจ้าพนักงานจัดจ้าง จังหวัด พระนครศรีอยุธยา
	2.2) การดำเนินการจ้างงานให้เสร็จสิ้นโดยดำเนินการตามขั้นตอนการจ้างงานตาม แผนการ จ้างงาน ๒๐-๒๕-๒๐๖๓ ปี ๒๕๖๓	ระยะเวลา ๑๖๖ วัน	งบอุดหนุน ๖๖,๖๖๖ บาท	เจ้าพนักงานจัดจ้าง จังหวัด พระนครศรีอยุธยา
	2.3) การจัดสรรงานให้ระบบงานของระบบงานนำร่องให้ดำเนินการจ้างงานให้เสร็จสิ้นโดย ดำเนินการจ้างงานให้เสร็จสิ้นโดยดำเนินการตามขั้นตอนการจ้างงานตาม แผนการจ้างงาน ๒๐-๒๕-๒๐๖๓ ปี ๒๕๖๓	ระยะเวลา ๑๖๖ วัน	งบอุดหนุน ๖๖,๖๖๖ บาท	เจ้าพนักงานจัดจ้าง จังหวัด พระนครศรีอยุธยา

วันที่



นางสาว อรุณรัตน์
ผู้อำนวยการสำนักงาน
เจ้าพนักงานจัดจ้าง จังหวัด พระนครศรีอยุธยา

วันที่

๒๕๖๓
หน้า
๒๕๖๓

วันที่



นายแพทย์ ประสงค์
ผู้อำนวยการสำนักงาน
เจ้าพนักงานจัดจ้าง จังหวัด พระนครศรีอยุธยา

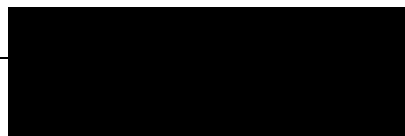
ตารางที่ 2

ผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ 2562 ของหน่วยงานต้นสังกัด กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ จังหวัดขอนแก่น (ต่อ)

ตั้งอยู่ที่สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ จังหวัดขอนแก่น (ต่อ)

ลำดับรายการ ต้นสังกัด	ผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ 2562	วัตถุประสงค์ ด้านปริมาณ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1) การเผยแพร่ ข้อมูล	1.1 จัดทำเว็บไซต์สำหรับข้อมูลสินค้าเกษตรอินทรีย์และผลิตภัณฑ์อินทรีย์จากเกษตรกร ในจังหวัดขอนแก่น การส่งเสริมการตลาด การฝึกอบรมและนิทรรศการเกี่ยวกับสินค้าเกษตรอินทรีย์ ของจังหวัดขอนแก่น	ตลอดระยะเวลา ทั้งปี	งบดำเนินงาน งบอุดหนุน	ปณิธิ์ สารานุกรมจังหวัดขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น
	1.2 การจัดกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพและวิถีชีวิตคนเมืองขอนแก่น ประจำปี 2562 (10-12-2019) และ ประจำปี 2563 (10-12-2020)	ตลอดระยะเวลา ทั้งปี	งบดำเนินงาน งบอุดหนุน	ปณิธิ์ สารานุกรมจังหวัดขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น
2) การฝึกอบรม	2.1 จัดฝึกอบรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศให้แก่ผู้ประกอบการ จังหวัดขอนแก่นและบุรีรัมย์	ตลอดระยะเวลา ทั้งปี	งบดำเนินงาน งบอุดหนุน	ปณิธิ์ สารานุกรมจังหวัดขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น
	2.2 จัดฝึกอบรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศให้แก่ผู้ประกอบการ จังหวัดขอนแก่นและบุรีรัมย์ ในจังหวัดขอนแก่น	ตลอดระยะเวลา ทั้งปี	งบดำเนินงาน งบอุดหนุน	ปณิธิ์ สารานุกรมจังหวัดขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น
3) การประชาสัมพันธ์ และสื่อสาร ข้อมูล	3.1 จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์และจัดนิทรรศการเกี่ยวกับสินค้าเกษตรอินทรีย์ของจังหวัดขอนแก่น ในจังหวัดขอนแก่น	ตลอดระยะเวลา ทั้งปี	งบดำเนินงาน งบอุดหนุน	ปณิธิ์ สารานุกรมจังหวัดขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น
	3.2 จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์และจัดนิทรรศการเกี่ยวกับสินค้าเกษตรอินทรีย์ของจังหวัดขอนแก่น ในจังหวัดขอนแก่น	ตลอดระยะเวลา ทั้งปี	งบดำเนินงาน งบอุดหนุน	ปณิธิ์ สารานุกรมจังหวัดขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น

ลงชื่อ



LANNA
RESOURCES
กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

นางสาวสุภาวดี สุภาพงษ์วิรัตน์
รองผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
ปณิธิ์ สารานุกรมจังหวัดขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น

วันที่

10/03
2562
2562

ลงชื่อ



นางสาวสุภาวดี สุภาพงษ์วิรัตน์
รองผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
ปณิธิ์ สารานุกรมจังหวัดขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น

ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของโรค ครอบคลุม ระบบการป้องกัน โดยมาตรการป้องกันโรคภายใน ของบริษัท และมาตรการเฝ้าระวัง จำกัด (มหาชน)
ทั้งนี้ผู้จัดทำเอกสารแนบ ได้กำหนดรายละเอียด ดังต่อไปนี้ (ต่อ)

ลำดับรายการ ป้องกันโรค	มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของโรค	หน่วยงาน ดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
2) มาตรการดูแลและ เฝ้าระวังโรค	2.1. ทำหน้าที่ตรวจสอบและพิจารณาถึงสุขภาพของพนักงานและผู้มาติดต่อ	คณะกรรมการ โรคติดต่อ	ตามจริง ตามจริง	บริษัท ควบคุมโรคติดต่อ จำกัด (มหาชน)
	2.2. ส่งบุคลากรทางการแพทย์และพยาบาลประจำ มีหน้าที่เฝ้าระวังโรคติดต่อที่ผิดปกติ	คณะกรรมการ โรคติดต่อ	ตามจริง ตามจริง	บริษัท ควบคุมโรคติดต่อ จำกัด (มหาชน)
	2.3. จัดเตรียมชุดตรวจและยาป้องกันโรคติดต่อที่ผิดปกติ	คณะกรรมการ โรคติดต่อ	ตามจริง ตามจริง	บริษัท ควบคุมโรคติดต่อ จำกัด (มหาชน)
	2.4. มาตรการเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของโรคติดต่อ ซึ่งมีการสื่อสารข้อมูลไปยังพนักงาน ให้ทราบถึงผลกระทบ และดำเนินการป้องกันโรคติดต่อ	คณะกรรมการ โรคติดต่อ	ตามจริง ตามจริง	บริษัท ควบคุมโรคติดต่อ จำกัด (มหาชน)
3) มาตรการป้องกัน	3.1. มาตรการป้องกันและเฝ้าระวังโรคติดต่อที่ผิดปกติ	คณะกรรมการ โรคติดต่อ	ตามจริง ตามจริง	บริษัท ควบคุมโรคติดต่อ จำกัด (มหาชน)
	3.2. มาตรการป้องกันและเฝ้าระวังโรคติดต่อที่ผิดปกติ	คณะกรรมการ โรคติดต่อ	ตามจริง ตามจริง	บริษัท ควบคุมโรคติดต่อ จำกัด (มหาชน)

หน้า 2



บริษัท ลานนา รีซอร์สเซส จำกัด (มหาชน)
เลขที่ 100 หมู่ 10 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง
เชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่



หน้า

11/63
100
2566

หน้า



บริษัท ลานนา รีซอร์สเซส จำกัด (มหาชน)
เลขที่ 100 หมู่ 10 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง
เชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่

तारा ३

[illegible]

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น (จก.)

[illegible]

—

1. **Obiectul prezentei cereri:**
 înregistrarea în Registrul Comerțului a
 unei societăți comerciale cu răspundere
 limitată, denumită:

— 25 —

159
160
161

10

1. **အသုံးပြုသူများ၏ အသိပေးချက်**
 2. **အသုံးပြုသူများ၏ အသိပေးချက်**
 3. **အသုံးပြုသူများ၏ အသိပေးချက်**

ตารางที่ 2

บทสรุปของงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพโครงการ กั้นน้ำหรือสร้างเขื่อนกั้นน้ำหรือสร้างเขื่อนกั้นน้ำ (โครงการ)

ตั้งอยู่ที่ตำบลสองแคว อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตร (ต่อ)

ประเภทของ ผลกระทบ	มาตรการป้องกันผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการ ป้องกัน	มาตรการ บรรเทา	ผู้รับผิดชอบ
10. กระทบด้าน ผลกระทบด้าน (ก)	10.1 การกั้นน้ำหรือสร้างเขื่อนกั้นน้ำหรือสร้างเขื่อนกั้นน้ำ 10.2 การกั้นน้ำหรือสร้างเขื่อนกั้นน้ำหรือสร้างเขื่อนกั้นน้ำ 10.3 การกั้นน้ำหรือสร้างเขื่อนกั้นน้ำหรือสร้างเขื่อนกั้นน้ำ	การกั้นน้ำ การกั้นน้ำ การกั้นน้ำ	การกั้นน้ำ การกั้นน้ำ การกั้นน้ำ	บริษัท กาน้ำร้อน บริษัท กาน้ำร้อน บริษัท กาน้ำร้อน
	10.4 การกั้นน้ำหรือสร้างเขื่อนกั้นน้ำหรือสร้างเขื่อนกั้นน้ำ 10.5 การกั้นน้ำหรือสร้างเขื่อนกั้นน้ำหรือสร้างเขื่อนกั้นน้ำ	การกั้นน้ำ การกั้นน้ำ	การกั้นน้ำ การกั้นน้ำ	บริษัท กาน้ำร้อน บริษัท กาน้ำร้อน

วันที่



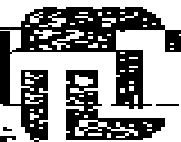
LANNA
RESOURCES

วันที่

บริษัท กาน้ำร้อน จำกัด
บริษัท กาน้ำร้อน จำกัด
บริษัท กาน้ำร้อน จำกัด

13/02
13/02
2566

วันที่



บริษัท กาน้ำร้อน จำกัด
บริษัท กาน้ำร้อน จำกัด
บริษัท กาน้ำร้อน จำกัด

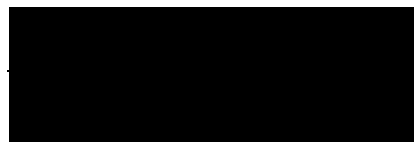
ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบเชิงลบของโครงการท่าเทียบเรือรถบรรทุก ของ บริษัท แลนนา รีสอร์ซ จำกัด (มหาชน)

ตั้งอยู่ที่ตำบลคลองมะเดื่อ อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดนครศรีธรรมราช

มาตรการป้องกันผลกระทบ	มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบเชิงลบ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
3) คุณภาพอากาศ	3.1. บริเวณพื้นที่			
	3.1.1 จัดให้มีเครื่องปรับอากาศในตู้คอนเทนเนอร์บริเวณตู้เก็บตู้สินค้า และใช้รถบรรทุกที่ใช้น้ำมันดีเซลที่มีมาตรฐาน และปฏิบัติตามกฎกระทรวง	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	อยู่ในงบดำเนินงานโครงการ	บริษัท แลนนา รีสอร์ซ จำกัด (มหาชน)
	3.1.2 จัดให้มีการควบคุมการปล่อยมลพิษจากท่อไอเสียของเครื่องยนต์ของรถบรรทุกที่เข้า-ออก บริเวณท่าเทียบเรือรถบรรทุก และรถบรรทุกที่เข้า-ออก ท่าเทียบเรือรถบรรทุก และรถบรรทุกที่เข้า-ออก ท่าเทียบเรือรถบรรทุก	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	อยู่ในงบดำเนินงานโครงการ	บริษัท แลนนา รีสอร์ซ จำกัด (มหาชน)
	3.1.3 งดการเผาวัสดุการก่อสร้างบริเวณพื้นที่โครงการ และใช้รถบรรทุกที่ใช้น้ำมันดีเซลที่มีมาตรฐาน และใช้รถบรรทุกที่ใช้น้ำมันดีเซลที่มีมาตรฐาน และใช้รถบรรทุกที่ใช้น้ำมันดีเซลที่มีมาตรฐาน	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	อยู่ในงบดำเนินงานโครงการ	บริษัท แลนนา รีสอร์ซ จำกัด (มหาชน)
	3.1.4 ผู้ประกอบการต้องปฏิบัติตามกฎหมาย และใช้รถบรรทุกที่ใช้น้ำมันดีเซลที่มีมาตรฐาน และใช้รถบรรทุกที่ใช้น้ำมันดีเซลที่มีมาตรฐาน และใช้รถบรรทุกที่ใช้น้ำมันดีเซลที่มีมาตรฐาน	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	อยู่ในงบดำเนินงานโครงการ	บริษัท แลนนา รีสอร์ซ จำกัด (มหาชน)

วันที่



นายสมชาย งามบุญเรือง
รองผู้จัดการทั่วไปและกรรมการบริหาร
บริษัท แลนนา รีสอร์ซ จำกัด (มหาชน)

วันที่

14/03
ปี 2564
1368

วันที่



นายสมชาย งามบุญเรือง
ผู้ช่วยผู้จัดการทั่วไปและกรรมการบริหาร
บริษัท แลนนา รีสอร์ซ จำกัด (มหาชน)

0-5-193

นางสาวกานทิยา และ น.ส.กมลลาภ บัณฑิตกุล: รองคณบดีฝ่ายวิชาการ โรงเรียนท่าวุ้งวิทยาคาร จ.ลพบุรี และ น.ส.กมลลาภ บัณฑิตกุล: รองคณบดีฝ่ายวิชาการ โรงเรียนท่าวุ้งวิทยาคาร จ.ลพบุรี

ตั้งอยู่ที่ตำบลคลองขุด อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

ลำดับรายการข้อสอบ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1) ขุดลอกคลอง (30)	1) ขุดลอกทั่วไป (20)			
	1.1 ขุดลอกบริเวณที่ติดกับบ้านเรือนชาวบ้าน โดยไม่กั้นเขตที่ดินของเจ้าของที่ดิน และเขตที่ดินของหน่วยงานราชการ โดยขุดลอกด้วยเครื่องจักรกลขนาดใหญ่	ประมาณ 1 เดือน	ประมาณ 10 ล้านบาท	บริษัท ขนส่ง จำกัด
	1.2 ขุดลอกบริเวณที่ติดกับเขตที่ดินของหน่วยงานราชการ โดยขุดลอกด้วยเครื่องจักรกลขนาดใหญ่	ประมาณ 1 เดือน	ประมาณ 10 ล้านบาท	บริษัท ขนส่ง จำกัด
	1.3 ขุดลอกบริเวณที่ติดกับเขตที่ดินของหน่วยงานราชการ โดยขุดลอกด้วยเครื่องจักรกลขนาดใหญ่	ประมาณ 1 เดือน	ประมาณ 10 ล้านบาท	บริษัท ขนส่ง จำกัด
	1.4 ขุดลอกบริเวณที่ติดกับเขตที่ดินของหน่วยงานราชการ โดยขุดลอกด้วยเครื่องจักรกลขนาดใหญ่	ประมาณ 1 เดือน	ประมาณ 10 ล้านบาท	บริษัท ขนส่ง จำกัด
	1.5 ขุดลอกบริเวณที่ติดกับเขตที่ดินของหน่วยงานราชการ โดยขุดลอกด้วยเครื่องจักรกลขนาดใหญ่	ประมาณ 1 เดือน	ประมาณ 10 ล้านบาท	บริษัท ขนส่ง จำกัด
	1.6 ขุดลอกบริเวณที่ติดกับเขตที่ดินของหน่วยงานราชการ โดยขุดลอกด้วยเครื่องจักรกลขนาดใหญ่	ประมาณ 1 เดือน	ประมาณ 10 ล้านบาท	บริษัท ขนส่ง จำกัด
	1.7 ขุดลอกบริเวณที่ติดกับเขตที่ดินของหน่วยงานราชการ โดยขุดลอกด้วยเครื่องจักรกลขนาดใหญ่	ประมาณ 1 เดือน	ประมาณ 10 ล้านบาท	บริษัท ขนส่ง จำกัด
2) ปลูกต้นไม้ทดแทน	2.1 ปลูกต้นไม้ทดแทนบริเวณที่ขุดลอก	ประมาณ 1 เดือน	ประมาณ 10 ล้านบาท	บริษัท ขนส่ง จำกัด

2493



အသံအသွယ် နှစ်သက်စိတ်အား
အသံအသွယ် နှစ်သက်စိတ်အား
အသံအသွယ် နှစ်သက်စိတ်အား

✱

1949
1949
2556

29.



2019年12月24日
 2019年12月24日

ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ

เอกสารอ้างอิงกับระบบบัญชีการเงินของ นายเด่นเป็นเลิศ ไชยสาร ทำที่ ณ บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)

ສິດທິຂໍ້ຕົກລົງກັນເປັນຕົ້ນ ສຳລັບການປະຕິບັດ ຈົ່ງມີການປະຕິບັດຕາມ ໂຕຕົວ

[illegible]

2000

[illegible]

LANNA
RESOURCES
www.lannaresources.com

153
254
255

222

အသံကောင်းကောင်းနဲ့
အံ့ကွေးကွေးနဲ့အသံ
ကောင်းကောင်းနဲ့အသံ



ตารางที่ 3

ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการตามสิ่งแวดล้อม ระยะสั้น (ปี ๒๕๖๓) โครงการตามนโยบายรัฐบาล และ บริษัทฯ ตามภารกิจองค์กรฯ จำกัด (มหาชน)
 กิจกรรมที่ดำเนินการตาม แผนดำเนินงาน ประจำปี ๒๕๖๓ (โครงการ/การดำเนินงาน)

ลำดับงาน/โครงการ	ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการตามสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาในการดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1. แผนภาพรวม (รวม)	1) เน้นลดค่าเชื้อเพลิง			
	1.1. ทำความสะอาดถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิง	ตลอดทั้งปี ดำเนินการ	งบดำเนินงาน โครงการ	บริษัทฯ ตามภารกิจองค์กรฯ จำกัด (มหาชน)
	1.2. ในระหว่ามีการเปลี่ยนถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงการขุดใช้ถังเดิมที่มี ตลอดทั้งปี การดำเนินการตามแผน	ตลอดทั้งปี ดำเนินการ	งบดำเนินงาน โครงการ	บริษัทฯ ตามภารกิจองค์กรฯ จำกัด (มหาชน)
	1.3. เชื้อเพลิงที่ใช้เป็นเชื้อเพลิงของรถบรรทุกของบริษัทฯ ใช้ถังเดิมที่มี มีอยู่ตามรถบรรทุก	ตลอดทั้งปี ดำเนินการ	งบดำเนินงาน โครงการ	บริษัทฯ ตามภารกิจองค์กรฯ จำกัด (มหาชน)
	1.4. การบริหารจัดการน้ำมันเชื้อเพลิงของบริษัทฯ ในระหว่างปีดำเนินการ ดำเนินการตามแผน	ตลอดทั้งปี ดำเนินการ	งบดำเนินงาน โครงการ	บริษัทฯ ตามภารกิจองค์กรฯ จำกัด (มหาชน)
	1.5. ในระหว่างมีการเปลี่ยนถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงใช้ถังเดิมที่มี ดำเนินการตามแผน	ตลอดทั้งปี ดำเนินการ	งบดำเนินงาน โครงการ	บริษัทฯ ตามภารกิจองค์กรฯ จำกัด (มหาชน)
	1.6. ในระหว่างมีการเปลี่ยนถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงใช้ถังเดิมที่มี ดำเนินการตามแผน	ตลอดทั้งปี ดำเนินการ	งบดำเนินงาน โครงการ	บริษัทฯ ตามภารกิจองค์กรฯ จำกัด (มหาชน)
	1.7. จัดทำโครงการตามแผน (Project) และดำเนินการใช้ถังเดิมที่มี ดำเนินการตามแผน	ตลอดทั้งปี ดำเนินการ	20,000 บาท	บริษัทฯ ตามภารกิจองค์กรฯ จำกัด (มหาชน)

รวม



**LANNA
RESOURCES**

รวม

โครงการ (รวมทั้งหมด)
 งบดำเนินงาน/งบดำเนินการ/งบลงทุน
 บริษัทฯ ตามภารกิจองค์กรฯ จำกัด (มหาชน)

17,199
 20,000
 2569

รวม



บริษัทฯ ตามภารกิจองค์กรฯ จำกัด (มหาชน)
 บริษัทฯ ตามภารกิจองค์กรฯ จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 3

ผลการวิจัยแบบสัมภาษณ์เชิงลึกของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย โครงการพัฒนาระบบจัดสวนป่า ของ บริษัท สานนา รีซอร์สเซส จำกัด (มหาชน)
 ที่ตั้งอยู่ที่ตำบลคลองทราย อำเภอลำพูน จังหวัดพิจิตร (ต่อ)

ข้อสังเกตเชิงเนื้อหา	รายการวิจัยที่สัมพันธ์กับข้อสังเกตเชิงเนื้อหา	ผลการสัมภาษณ์	สรุปเนื้อหา	ผู้ให้ข้อมูล
D. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	D.1 บริเวณพื้นที่ป่าต้นน้ำ			
	D.1.1 การพบเห็นของนกเงือกและนกชนิดอื่นๆ ที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ป่า	การพบเห็นนกเงือกและนกชนิดอื่นๆ	อยู่ในเขตป่าต้นน้ำ	บริษัท สานนา รีซอร์สเซส จำกัด (มหาชน)
	D.1.2 การพบเห็นของสัตว์ป่าชนิดอื่นๆ ที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ป่า	การพบเห็นสัตว์ป่าชนิดอื่นๆ	อยู่ในเขตป่าต้นน้ำ	บริษัท สานนา รีซอร์สเซส จำกัด (มหาชน)
	D.1.3 การพบเห็นของพืชป่าชนิดต่างๆ ที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ป่า	การพบเห็นพืชป่าชนิดต่างๆ	อยู่ในเขตป่าต้นน้ำ	บริษัท สานนา รีซอร์สเซส จำกัด (มหาชน)
	D.1.4 การพบเห็นของสัตว์ป่าชนิดต่างๆ ที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ป่า	การพบเห็นสัตว์ป่าชนิดต่างๆ	อยู่ในเขตป่าต้นน้ำ	บริษัท สานนา รีซอร์สเซส จำกัด (มหาชน)
	D.1.5 การพบเห็นของสัตว์ป่าชนิดต่างๆ ที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ป่า	การพบเห็นสัตว์ป่าชนิดต่างๆ	อยู่ในเขตป่าต้นน้ำ	บริษัท สานนา รีซอร์สเซส จำกัด (มหาชน)

วันที่




นางสาวสุภาวดี งามเมือง
 เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
 บริษัท สานนา รีซอร์สเซส จำกัด (มหาชน)

วันที่



นาย/นาง/นางสาว (ชื่อจริง)
 ตำแหน่ง/หน้าที่รับผิดชอบ
 บริษัท สานนา รีซอร์สเซส จำกัด (มหาชน)

[illegible]



 Lanna Resources Corp.

 10000 Lanna Way, Suite 100

 Denver, CO 80231

 Tel: 303.755.1000

 Fax: 303.755.1001


 Email: info@lannaresources.com

Age Group	Working (%)	Retired (%)	Doing Unpaid Work (%)
18-24	84	0	16
25-34	78	0	22
35-44	72	0	28
45-54	65	0	35
55-64	55	0	45
65-74	45	55	0
75+	35	65	0


ตารางที่ 3

แผนการป้องกันและบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระบบขนส่งสาธารณะ โครงการท่าเรือและเส้นทางรถไฟของ บริษัท อานนทริสคอร์ปอเรชัน จำกัด (มหาชน)
 ที่ตั้งอยู่ที่ถนนคลองระบอง ตำบลทรายทอง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1) คุณภาพอากาศ (ต่อ)	2) บริษัทฯ พ่นน้ำถนน (ต่อ)			
	2.3 บริษัทฯ พ่นน้ำถนนที่วิ่งผ่านพื้นที่ชุมชนและทางหลวงพิเศษ (ช่วงกิโลเมตร 13-14) และพื้นที่โครงการท่าเรือและเส้นทางรถไฟที่ดำเนินการขุดและถมดิน	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	อยู่ในงบประมาณโครงการ	บริษัท อานนทริสคอร์ปอเรชัน จำกัด (มหาชน)
	2.4 บริษัทฯ พ่นน้ำที่วิ่งผ่านพื้นที่ชุมชนและทางหลวงพิเศษ (ช่วงกิโลเมตร 13-14) และพื้นที่โครงการท่าเรือและเส้นทางรถไฟที่ดำเนินการขุดและถมดิน	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	อยู่ในงบประมาณโครงการ	บริษัท อานนทริสคอร์ปอเรชัน จำกัด (มหาชน)
	2.5 บริษัทฯ พ่นน้ำที่วิ่งผ่านพื้นที่ชุมชนและทางหลวงพิเศษ (ช่วงกิโลเมตร 13-14) และพื้นที่โครงการท่าเรือและเส้นทางรถไฟที่ดำเนินการขุดและถมดิน	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	อยู่ในงบประมาณโครงการ	บริษัท อานนทริสคอร์ปอเรชัน จำกัด (มหาชน)
	2.6 บริษัทฯ พ่นน้ำที่วิ่งผ่านพื้นที่ชุมชนและทางหลวงพิเศษ (ช่วงกิโลเมตร 13-14) และพื้นที่โครงการท่าเรือและเส้นทางรถไฟที่ดำเนินการขุดและถมดิน	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	อยู่ในงบประมาณโครงการ	บริษัท อานนทริสคอร์ปอเรชัน จำกัด (มหาชน)
	2.7 บริษัทฯ พ่นน้ำที่วิ่งผ่านพื้นที่ชุมชนและทางหลวงพิเศษ (ช่วงกิโลเมตร 13-14) และพื้นที่โครงการท่าเรือและเส้นทางรถไฟที่ดำเนินการขุดและถมดิน	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	อยู่ในงบประมาณโครงการ	บริษัท อานนทริสคอร์ปอเรชัน จำกัด (มหาชน)
	2.8 บริษัทฯ พ่นน้ำที่วิ่งผ่านพื้นที่ชุมชนและทางหลวงพิเศษ (ช่วงกิโลเมตร 13-14) และพื้นที่โครงการท่าเรือและเส้นทางรถไฟที่ดำเนินการขุดและถมดิน	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	อยู่ในงบประมาณโครงการ	บริษัท อานนทริสคอร์ปอเรชัน จำกัด (มหาชน)
	2.9 บริษัทฯ พ่นน้ำที่วิ่งผ่านพื้นที่ชุมชนและทางหลวงพิเศษ (ช่วงกิโลเมตร 13-14) และพื้นที่โครงการท่าเรือและเส้นทางรถไฟที่ดำเนินการขุดและถมดิน	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	อยู่ในงบประมาณโครงการ	บริษัท อานนทริสคอร์ปอเรชัน จำกัด (มหาชน)



หน้า  2563
 บริษัท อานนทริสคอร์ปอเรชัน จำกัด (มหาชน)
 เลขที่ 100 หมู่ 10 ตำบลทรายทอง อำเภอเมือง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 31000

หน้า
 2563
 2564
 2565

หน้า  2563
 บริษัท อานนทริสคอร์ปอเรชัน จำกัด (มหาชน)
 เลขที่ 100 หมู่ 10 ตำบลทรายทอง อำเภอเมือง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 31000

ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาระบบนิเวศวิทยา โครงการพัฒนาระบบนิเวศวิทยา ของ บริษัท สยามไฮดรโอเพล จำกัด (มหาชน)
 สำหรับพื้นที่บริเวณโครงการ สำหรับโครงการ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (๑๖)

ประเภทของสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม	มาตรการด้านกฎหมาย	ตัวชี้วัด	ผู้รับผิดชอบ
1) คุณภาพอากาศ (๑๖)	๑. บริษัทฯ พิจารณาจัดทำ (๑๖)			
	๑.13 การก่อสร้างในบริเวณสถานที่รับมลพิษทางอากาศ กรณีการก่อสร้างอาคาร ที่ก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศ จะต้องดำเนินการป้องกันมลพิษทางอากาศไว้ก่อนการ ดำเนินการก่อสร้างอาคาร	การควบคุมอาคาร ด้านเสียง	ปฏิบัติตามกฎหมาย ด้านเสียง	บริษัท สยามไฮดรโอเพล จำกัด (มหาชน)
	๑.1๔ การก่อสร้างอาคารในบริเวณพื้นที่รับมลพิษทางอากาศ	การควบคุมอาคาร ด้านเสียง	ปฏิบัติตามกฎหมาย ด้านเสียง	บริษัท สยามไฮดรโอเพล จำกัด (มหาชน)
	๑.15 การก่อสร้างอาคารในบริเวณพื้นที่รับมลพิษทางอากาศในบริเวณพื้นที่รับมลพิษ ทางอากาศ จะต้องดำเนินการป้องกันมลพิษทางอากาศไว้ก่อนการดำเนินการก่อสร้างอาคาร และดำเนินการป้องกันมลพิษทางอากาศไว้ก่อนการดำเนินการก่อสร้างอาคาร	การควบคุมอาคาร ด้านเสียง	ปฏิบัติตามกฎหมาย ด้านเสียง	บริษัท สยามไฮดรโอเพล จำกัด (มหาชน)
	๑.16 การก่อสร้างอาคารในบริเวณพื้นที่รับมลพิษทางอากาศในบริเวณพื้นที่รับมลพิษ ทางอากาศ จะต้องดำเนินการป้องกันมลพิษทางอากาศไว้ก่อนการดำเนินการก่อสร้างอาคาร และดำเนินการป้องกันมลพิษทางอากาศไว้ก่อนการดำเนินการก่อสร้างอาคาร	การควบคุมอาคาร ด้านเสียง	ปฏิบัติตามกฎหมาย ด้านเสียง	บริษัท สยามไฮดรโอเพล จำกัด (มหาชน)
2) เสียง	2.1 การก่อสร้างอาคารในบริเวณพื้นที่รับมลพิษทางอากาศ จะต้องดำเนินการป้องกันมลพิษทางอากาศ ไว้ก่อนการดำเนินการก่อสร้างอาคาร และดำเนินการป้องกันมลพิษทางอากาศไว้ก่อนการ ดำเนินการก่อสร้างอาคาร และดำเนินการป้องกันมลพิษทางอากาศไว้ก่อนการดำเนินการ ก่อสร้างอาคาร และดำเนินการป้องกันมลพิษทางอากาศไว้ก่อนการดำเนินการก่อสร้างอาคาร	การควบคุมอาคาร ด้านเสียง	ปฏิบัติตามกฎหมาย ด้านเสียง	บริษัท สยามไฮดรโอเพล จำกัด (มหาชน)
<div> <div>  </div> <div> <p>บริษัท สยามไฮดรโอเพล จำกัด</p> <p>เลขที่ ๑๖๖๖ หมู่ ๑๐ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา</p> <p>โทรศัพท์ ๐๓-๙๐๖๐๐๐๐ โทรสาร ๐๓-๙๐๖๐๐๐๐</p> </div> </div> <div> <div>  </div> <div> <p>บริษัท สยามไฮดรโอเพล จำกัด</p> <p>เลขที่ ๑๖๖๖ หมู่ ๑๐ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา</p> <p>โทรศัพท์ ๐๓-๙๐๖๐๐๐๐ โทรสาร ๐๓-๙๐๖๐๐๐๐</p> </div> </div>				

ਸਾਡੀ ਤਰ੍ਹਾਂ

นางสาวกัญจน์กมล นาคะขำ ผู้อำนวยการกองส่งเสริมและคุ้มครองผู้บริโภค โฆษกสำนักงาน, ผู้แทน, วิทยาลัยอาชีวศึกษา และ บริษัท สานฝันเพื่อสังคม จำกัด (มหาชน)

คิงส์วีกส์-บราเดอร์ส จำกัด 125 ถนนสีลม แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 105

ลำดับโครงการวิจัย	รายละเอียดโครงการวิจัย	ระยะเวลาโครงการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
21. ศึกษา...
22. ศึกษา...
23. ศึกษา...
24. ศึกษา...
25. ศึกษา...
26. ศึกษา...
27. ศึกษา...
28. ศึกษา...

24

JOHN STREIBER

12 2014-04-24 14:00:00

பெரிய அளவுக்குள்ளேயே இருக்கிறார்கள். இதைப் பற்றி நான் சொல்ல விரும்புகிறேன். இதைப் பற்றி நான் சொல்ல விரும்புகிறேன்.

2022

—

254

24

Language Family

சிறுவர்களுக்கான பிள்ளை

• 2014-2015: 1st year

5-7-47 3

[illegible][illegible]

623

အသံအသွယ်အသွယ်အသွယ်
အသံအသွယ်အသွယ်အသွယ်
အသံအသွယ်အသွယ်အသွယ်

4.

22 23
24 25
26 27

45

၂၀၁၆ ခုနှစ် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့်
ရခိုင်ပြည်နယ် အတွင်း
ပေါက်ကွဲမှုများနှင့် ပတ်သက်သည့်

๑. ๒. ๓. ๔. ๕. ๖. ๗. ๘. ๙. ๑๐. ๑๑. ๑๒. ๑๓. ๑๔. ๑๕. ๑๖. ๑๗. ๑๘. ๑๙. ๒๐. ๒๑. ๒๒. ๒๓. ๒๔. ๒๕. ๒๖. ๒๗. ๒๘. ๒๙. ๓๐. ๓๑. ๓๒. ๓๓. ๓๔. ๓๕. ๓๖. ๓๗. ๓๘. ๓๙. ๔๐. ๔๑. ๔๒. ๔๓. ๔๔. ๔๕. ๔๖. ๔๗. ๔๘. ๔๙. ๕๐. ๕๑. ๕๒. ๕๓. ๕๔. ๕๕. ๕๖. ๕๗. ๕๘. ๕๙. ๖๐. ๖๑. ๖๒. ๖๓. ๖๔. ๖๕. ๖๖. ๖๗. ๖๘. ๖๙. ๗๐. ๗๑. ๗๒. ๗๓. ๗๔. ๗๕. ๗๖. ๗๗. ๗๘. ๗๙. ๘๐. ๘๑. ๘๒. ๘๓. ๘๔. ๘๕. ๘๖. ๘๗. ๘๘. ๘๙. ๙๐. ๙๑. ๙๒. ๙๓. ๙๔. ๙๕. ๙๖. ๙๗. ๙๘. ๙๙. ๑๐๐.

**LANNA
RESOURCES**
FOR COLLEGE JAZZ

Introducing a new award-winning
resource for jazz musicians and
educators everywhere. **LANNA
RESOURCES** is the only resource that




၂၀၁၁ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ
 နှစ်ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေအဆင့်
 နှစ်စဉ် နှစ်စဉ် အထွေထွေအဆင့်

ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและรับมือผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประเด็นปัญหา โครงสร้างค่าประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของ บริษัท สยามรีไซเคิลเอส.เอส จำกัด (มหาชน)
 คือการพิจารณาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากกิจกรรมการผลิต (๑๖)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและรับมือผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบด้านบวก	ผลกระทบ	ผู้รับผิดชอบ
๑) คุณภาพน้ำใต้ดินและ นิเวศวิทยาทางน้ำ (๑๖)	๑.๑ ไม่ทำการขุดดินในพื้นที่บริเวณบ่อน และบ่อตกตะกอน ซึ่งอยู่ใกล้กับพื้นที่ ประมงในบริเวณบ่อ และใช้วิธีนำปุ๋ยใส่ในบ่อ กำพื้นที่บ่อน บริเวณใกล้เคียง และใช้ปุ๋ย	ผลกระทบด้าน ด้านบวก	อยู่ในช่วงพัฒนา ไม่พบ	บริษัท สยามรีไซเคิลเอส จำกัด (มหาชน)
	๑.๒ ไม่ทำการขุดดินในพื้นที่บริเวณบ่อ และบ่อตกตะกอน	ผลกระทบด้าน ด้านบวก	อยู่ในช่วงพัฒนา ไม่พบ	บริษัท สยามรีไซเคิลเอส จำกัด (มหาชน)
	๑.๓ ใช้วิธีการจัดการขยะมูลฝอย ของบ่อตกตะกอน และบ่อตกตะกอนน้ำฝนบ่อน ตามวิธีมาตรฐาน คือ ใช้วิธีนำปุ๋ยใส่ในบ่อ และใช้วิธีนำปุ๋ยใส่ในบ่อ และใช้วิธีนำปุ๋ยใส่ในบ่อ	ผลกระทบด้าน ด้านบวก	อยู่ในช่วงพัฒนา ไม่พบ	บริษัท สยามรีไซเคิลเอส จำกัด (มหาชน)
	๑.๔ หากพบผลกระทบด้านน้ำใต้ดินในพื้นที่บริเวณบ่อตกตะกอน	ผลกระทบด้าน ด้านบวก	อยู่ในช่วงพัฒนา ไม่พบ	บริษัท สยามรีไซเคิลเอส จำกัด (มหาชน)
	๑.๕ หากพบผลกระทบด้านน้ำใต้ดินในพื้นที่บริเวณบ่อตกตะกอน	ผลกระทบด้าน ด้านบวก	อยู่ในช่วงพัฒนา ไม่พบ	บริษัท สยามรีไซเคิลเอส จำกัด (มหาชน)
	๑.๖ หากพบผลกระทบด้านน้ำใต้ดินในพื้นที่บริเวณบ่อตกตะกอน	ผลกระทบด้าน ด้านบวก	อยู่ในช่วงพัฒนา ไม่พบ	บริษัท สยามรีไซเคิลเอส จำกัด (มหาชน)
	๑.๗ หากพบผลกระทบด้านน้ำใต้ดินในพื้นที่บริเวณบ่อตกตะกอน	ผลกระทบด้าน ด้านบวก	อยู่ในช่วงพัฒนา ไม่พบ	บริษัท สยามรีไซเคิลเอส จำกัด (มหาชน)

หน้า 3

บริษัท สยามรีไซเคิลเอส.เอส.
 จำกัด (มหาชน) เลขที่ ๑๖/๒๕๖๓
 บริษัท สยามรีไซเคิลเอส.เอส. จำกัด (มหาชน)

หน้า 4

๒๕๖๓
 ๒๕๖๓
 ๒๕๖๓

หน้า 5

บริษัท สยามรีไซเคิลเอส.เอส.
 จำกัด (มหาชน) เลขที่ ๑๖/๒๕๖๓
 บริษัท สยามรีไซเคิลเอส.เอส. จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาระบบชลประทานแบบน้ำไหลวน โดย กิจการพัฒนาระบบชลประทานแบบน้ำไหลวน (มหาชน)

ตั้งอยู่ที่ตำบลคลองคดเคี้ยว อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการชดเชยผลกระทบ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
3) การขุดลอกคูคลองและ การขุดลอกสันเขื่อน	3.11 ไม่ขุดลอกคูคลองและสันเขื่อนในฤดูน้ำหลาก หรือฤดูฝน และขุดลอกในฤดูแล้งเท่านั้น และขุดลอกในบริเวณที่น้ำไหลสะดวก ไม่ขุดลอกในบริเวณที่มีสิ่งกีดขวางการไหลของน้ำ	การชดเชยผลกระทบ ด้านนิเวศ	ขุดลอกคูคลอง โครงการ	บริษัท ปทุมธานีชลประทาน
	3.12 ไม่ขุดลอกคูคลองในบริเวณที่มีสิ่งกีดขวางการไหลของน้ำ และขุดลอกในบริเวณที่มีสิ่งกีดขวางการไหลของน้ำ และขุดลอกในบริเวณที่มีสิ่งกีดขวางการไหลของน้ำ	การชดเชยผลกระทบ ด้านนิเวศ	ขุดลอกคูคลอง โครงการ	บริษัท ปทุมธานีชลประทาน
	3.13 ขุดลอกคูคลองในฤดูแล้งเท่านั้น และขุดลอกในฤดูแล้งเท่านั้น	การชดเชยผลกระทบ ด้านนิเวศ	ขุดลอกคูคลอง โครงการ	บริษัท ปทุมธานีชลประทาน
	3.14 ขุดลอกคูคลองในฤดูแล้งเท่านั้น และขุดลอกในฤดูแล้งเท่านั้น	การชดเชยผลกระทบ ด้านนิเวศ	ขุดลอกคูคลอง โครงการ	บริษัท ปทุมธานีชลประทาน
	3.15 ขุดลอกคูคลองในฤดูแล้งเท่านั้น และขุดลอกในฤดูแล้งเท่านั้น	การชดเชยผลกระทบ ด้านนิเวศ	ขุดลอกคูคลอง โครงการ	บริษัท ปทุมธานีชลประทาน
	3.16 ขุดลอกคูคลองในฤดูแล้งเท่านั้น และขุดลอกในฤดูแล้งเท่านั้น	การชดเชยผลกระทบ ด้านนิเวศ	ขุดลอกคูคลอง โครงการ	บริษัท ปทุมธานีชลประทาน

วันที่



LANNA
RESOURCES
WATER COMPANY LIMITED

นางสาวกัญญาพร งามชูทรัพย์
ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ
บริษัท ปทุมธานีชลประทาน จำกัด (มหาชน)

วันที่

2563
21/11
2563

วันที่



นายสมชาย งามชูทรัพย์
ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ
บริษัท ปทุมธานีชลประทาน จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาการละเมิดสิทธิมนุษยชน ของสำนักงาน คณะกรรมการสิทธิมนุษยชนแห่งชาติ ๒๕๖๓ บริษัท, สถาบันวิจัยสังคม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (มหาชน)
 ซึ่งอยู่ภายใต้การดูแลของคณะที่ปรึกษาคณะกรรมการสิทธิมนุษยชนแห่งชาติ (๒๕๖)

องค์ประกอบสิทธิมนุษยชน	มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาการละเมิดสิทธิมนุษยชน	ผลกระทบด้านสิทธิมนุษยชน	ตัวชี้วัดภายนอก	ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง
4) สุขภาพทางจิต	4.1 จัดตั้งศูนย์รับเรื่องร้องเรียน ๒๔ ชั่วโมง	ผลกระทบเชิงบวก ด้านสิทธิมนุษยชน	อยู่ในระบบรายงาน โครงการ	บริษัท, สถาบันวิจัยสังคม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
	4.2 มีการดูแลเรื่องร้องเรียนด้านสุขภาพจิต	ผลกระทบเชิงบวก ด้านสิทธิมนุษยชน	อยู่ในระบบรายงาน โครงการ	บริษัท, สถาบันวิจัยสังคม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
	4.3 มีการดูแลเรื่องร้องเรียนด้านสุขภาพจิตของบุคลากรที่มีปัญหาสุขภาพจิต	ผลกระทบเชิงบวก ด้านสิทธิมนุษยชน	อยู่ในระบบรายงาน โครงการ	บริษัท, สถาบันวิจัยสังคม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
	4.4 มีการดูแลเรื่องร้องเรียนด้านสุขภาพจิตของบุคลากรที่มีปัญหาสุขภาพจิต	ผลกระทบเชิงบวก ด้านสิทธิมนุษยชน	อยู่ในระบบรายงาน โครงการ	บริษัท, สถาบันวิจัยสังคม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
	4.5 มีการดูแลเรื่องร้องเรียนด้านสุขภาพจิตของบุคลากรที่มีปัญหาสุขภาพจิต	ผลกระทบเชิงบวก ด้านสิทธิมนุษยชน	อยู่ในระบบรายงาน โครงการ	บริษัท, สถาบันวิจัยสังคม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
	4.6 มีการดูแลเรื่องร้องเรียนด้านสุขภาพจิตของบุคลากรที่มีปัญหาสุขภาพจิต	ผลกระทบเชิงบวก ด้านสิทธิมนุษยชน	อยู่ในระบบรายงาน โครงการ	บริษัท, สถาบันวิจัยสังคม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
	4.7 มีการดูแลเรื่องร้องเรียนด้านสุขภาพจิตของบุคลากรที่มีปัญหาสุขภาพจิต	ผลกระทบเชิงบวก ด้านสิทธิมนุษยชน	อยู่ในระบบรายงาน โครงการ	บริษัท, สถาบันวิจัยสังคม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

วันที่



LANNA
RESOURCES
NATURAL GAS COMPANY LIMITED

วันที่

27/03

2564

2566

นางสาวสุภาวดี สุขุมวิท
 ผู้จัดการฝ่ายบริหารทรัพยากรบุคคล
 บริษัท ทรานส์นอร์มัลแก๊ส จำกัด (มหาชน)

วันที่



LANNA
RESOURCES
NATURAL GAS COMPANY LIMITED

นางสาวสุภาวดี สุขุมวิท
 ผู้จัดการฝ่ายบริหารทรัพยากรบุคคล
 บริษัท ทรานส์นอร์มัลแก๊ส จำกัด (มหาชน)

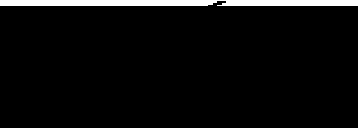
ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการปรับปรุง โครงการทำเหมืองหินปูน ของ บริษัท สยามซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)

ซึ่งอยู่ท้ายเอกสารแนบที่ 11 ของรายงาน จีอีอีกระเบียบ (จีอีอี)

ลำดับการประเมินผลกระทบ	มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบ ที่ระบุในรายงาน	ผลกระทบด้านบวก	มาตรการ	ผู้รับผิดชอบ
5. การขุดลอกหนอง	5.1 การขุดลอกหนองน้ำบริเวณพื้นที่ทำเหมืองหินปูน บริเวณพื้นที่ทำเหมืองหินปูน	ผลกระทบด้านบวก	ขุดลอกหนองน้ำ	บริษัท สยามซีเมนต์ จำกัด
	5.2 การขุดลอกหนองน้ำบริเวณพื้นที่ทำเหมืองหินปูน บริเวณพื้นที่ทำเหมืองหินปูน	ผลกระทบด้านบวก	ขุดลอกหนองน้ำ	บริษัท สยามซีเมนต์ จำกัด
	5.3 การขุดลอกหนองน้ำบริเวณพื้นที่ทำเหมืองหินปูน บริเวณพื้นที่ทำเหมืองหินปูน	ผลกระทบด้านบวก	ขุดลอกหนองน้ำ	บริษัท สยามซีเมนต์ จำกัด
	5.4 การขุดลอกหนองน้ำบริเวณพื้นที่ทำเหมืองหินปูน บริเวณพื้นที่ทำเหมืองหินปูน	ผลกระทบด้านบวก	ขุดลอกหนองน้ำ	บริษัท สยามซีเมนต์ จำกัด
	5.5 การขุดลอกหนองน้ำบริเวณพื้นที่ทำเหมืองหินปูน บริเวณพื้นที่ทำเหมืองหินปูน	ผลกระทบด้านบวก	ขุดลอกหนองน้ำ	บริษัท สยามซีเมนต์ จำกัด
	5.6 การขุดลอกหนองน้ำบริเวณพื้นที่ทำเหมืองหินปูน บริเวณพื้นที่ทำเหมืองหินปูน	ผลกระทบด้านบวก	ขุดลอกหนองน้ำ	บริษัท สยามซีเมนต์ จำกัด
	5.7 การขุดลอกหนองน้ำบริเวณพื้นที่ทำเหมืองหินปูน บริเวณพื้นที่ทำเหมืองหินปูน	ผลกระทบด้านบวก	ขุดลอกหนองน้ำ	บริษัท สยามซีเมนต์ จำกัด
	5.8 การขุดลอกหนองน้ำบริเวณพื้นที่ทำเหมืองหินปูน บริเวณพื้นที่ทำเหมืองหินปูน	ผลกระทบด้านบวก	ขุดลอกหนองน้ำ	บริษัท สยามซีเมนต์ จำกัด

วันที่



LANNA
RESOURCES

วันที่

25/21

25/22

25/23

วันที่



บริษัท สยามซีเมนต์ จำกัด

สำนักงานใหญ่ บริษัท สยามซีเมนต์ จำกัด

บริษัท สยามซีเมนต์ จำกัด

บริษัท สยามซีเมนต์ จำกัด

บริษัท สยามซีเมนต์ จำกัด

บริษัท สยามซีเมนต์ จำกัด

Figure 3

หมายเหตุ: ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น กรุณาตรวจสอบข้อมูลเพิ่มเติมก่อนตัดสินใจสมัคร

[illegible]

รหัสโครงการวิจัย/รหัส	ประเภทการวิจัย/ประเภทการดำเนินงาน/กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
5) การพัฒนาระบบงาน (ต่อ)	5.1 จัดทำคู่มือปฏิบัติงานสำหรับบุคลากรที่เกี่ยวข้องในการดำเนินงานวิจัย	ระยะเวลา 1 เดือน	งบประมาณ 1 แสนบาท	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชัยวัฒน์ ชื่นโกสุม
	5.2 พัฒนาระบบงานสารสนเทศสำหรับงานวิจัย	ระยะเวลา 1 เดือน	งบประมาณ 1 แสนบาท	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชัยวัฒน์ ชื่นโกสุม
	5.10 จัดทำคู่มือการใช้งานระบบงานวิจัย	ระยะเวลา 1 เดือน	งบประมาณ 1 แสนบาท	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชัยวัฒน์ ชื่นโกสุม
	5.11 จัดทำคู่มือการใช้งานระบบงานวิจัย	ระยะเวลา 1 เดือน	งบประมาณ 1 แสนบาท	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชัยวัฒน์ ชื่นโกสุม
	5.12 จัดทำคู่มือการใช้งานระบบงานวิจัย	ระยะเวลา 1 เดือน	งบประมาณ 1 แสนบาท	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชัยวัฒน์ ชื่นโกสุม
6) การพัฒนาระบบงาน	6.1 จัดทำคู่มือการใช้งานระบบงานวิจัย	ระยะเวลา 1 เดือน	งบประมาณ 1 แสนบาท	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชัยวัฒน์ ชื่นโกสุม
	6.2 จัดทำคู่มือการใช้งานระบบงานวิจัย	ระยะเวลา 1 เดือน	งบประมาณ 1 แสนบาท	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชัยวัฒน์ ชื่นโกสุม

253

LANNA
RESOURCES

[illegible]

2

23-6
24-7
25-8

အင်္ဂ

THE

1. **பெரிய அளவுக்குரிய பண்புகள்:**
 2. **பெரிய அளவுக்குரிய பண்புகள்:**

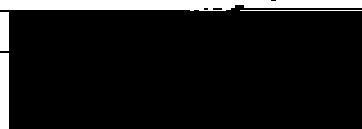
ตารางที่ 3

การดำเนินงานด้านสิทธิมนุษยชนของหน่วยงานที่มอบหมาย: ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ ไชยสถาน จังหวัดสุพรรณบุรี กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ (มหาชน)

ตั้งอยู่ที่ย่านตลาดอู่สวนมะพร้าว ตำบล หนองหมากบ่อ อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี (หน้า)

องค์ประกอบสิทธิมนุษยชน	มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาสิทธิมนุษยชน	ผลกระทบจากมาตรการ	หน่วยงาน	ผู้รับผิดชอบ
๑. การดูแลความปลอดภัย (๑๕)	๑.๑ การมีมาตรการด้านความปลอดภัยจากอุบัติเหตุจากยานพาหนะ โดยจัดให้มีป้ายจราจรเตือนภัย และจัดให้มีการฝึกอบรม	ลดผลกระทบด้านความปลอดภัย	ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย
๒. การจ้างงาน	๒.๑ มีการจ้างงานตามหลักสิทธิมนุษยชน โดยไม่มีการใช้แรงงานบังคับ และไม่มีการจ้างงานเด็ก และมีการฝึกอบรมด้านสิทธิมนุษยชนให้แก่ผู้จ้างงาน	ลดผลกระทบด้านสิทธิมนุษยชน	ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย
	๒.๒ มีการจ้างงานตามหลักสิทธิมนุษยชน โดยไม่มีการใช้แรงงานบังคับ และไม่มีการจ้างงานเด็ก และมีการฝึกอบรมด้านสิทธิมนุษยชนให้แก่ผู้จ้างงาน	ลดผลกระทบด้านสิทธิมนุษยชน	ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย
	๒.๓ มีการจ้างงานตามหลักสิทธิมนุษยชน โดยไม่มีการใช้แรงงานบังคับ และไม่มีการจ้างงานเด็ก และมีการฝึกอบรมด้านสิทธิมนุษยชนให้แก่ผู้จ้างงาน	ลดผลกระทบด้านสิทธิมนุษยชน	ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย
	๒.๔ มีการจ้างงานตามหลักสิทธิมนุษยชน โดยไม่มีการใช้แรงงานบังคับ และไม่มีการจ้างงานเด็ก และมีการฝึกอบรมด้านสิทธิมนุษยชนให้แก่ผู้จ้างงาน	ลดผลกระทบด้านสิทธิมนุษยชน	ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย
	๒.๕ มีการจ้างงานตามหลักสิทธิมนุษยชน โดยไม่มีการใช้แรงงานบังคับ และไม่มีการจ้างงานเด็ก และมีการฝึกอบรมด้านสิทธิมนุษยชนให้แก่ผู้จ้างงาน	ลดผลกระทบด้านสิทธิมนุษยชน	ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย
	๒.๖ มีการจ้างงานตามหลักสิทธิมนุษยชน โดยไม่มีการใช้แรงงานบังคับ และไม่มีการจ้างงานเด็ก และมีการฝึกอบรมด้านสิทธิมนุษยชนให้แก่ผู้จ้างงาน	ลดผลกระทบด้านสิทธิมนุษยชน	ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย
	๒.๗ มีการจ้างงานตามหลักสิทธิมนุษยชน โดยไม่มีการใช้แรงงานบังคับ และไม่มีการจ้างงานเด็ก และมีการฝึกอบรมด้านสิทธิมนุษยชนให้แก่ผู้จ้างงาน	ลดผลกระทบด้านสิทธิมนุษยชน	ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย
	๒.๘ มีการจ้างงานตามหลักสิทธิมนุษยชน โดยไม่มีการใช้แรงงานบังคับ และไม่มีการจ้างงานเด็ก และมีการฝึกอบรมด้านสิทธิมนุษยชนให้แก่ผู้จ้างงาน	ลดผลกระทบด้านสิทธิมนุษยชน	ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย
	๒.๙ มีการจ้างงานตามหลักสิทธิมนุษยชน โดยไม่มีการใช้แรงงานบังคับ และไม่มีการจ้างงานเด็ก และมีการฝึกอบรมด้านสิทธิมนุษยชนให้แก่ผู้จ้างงาน	ลดผลกระทบด้านสิทธิมนุษยชน	ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย
	๒.๑๐ มีการจ้างงานตามหลักสิทธิมนุษยชน โดยไม่มีการใช้แรงงานบังคับ และไม่มีการจ้างงานเด็ก และมีการฝึกอบรมด้านสิทธิมนุษยชนให้แก่ผู้จ้างงาน	ลดผลกระทบด้านสิทธิมนุษยชน	ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

หน้า



**LANNA
RESOURCES**
Lanna Resources Co., Ltd.

100 หมู่ ๑ ตำบลบ้านไร่ อำเภอบ้านไร่ จังหวัดอุตรดิตถ์
โทรศัพท์ ๐๙-๐๐๐-๐๐๐-๐๐๐-๐๐๐

หน้า

๑๐๐

๑๐๐

๑๐๐

หน้า



**LANNA
RESOURCES**
Lanna Resources Co., Ltd.

100 หมู่ ๑ ตำบลบ้านไร่ อำเภอบ้านไร่ จังหวัดอุตรดิตถ์
โทรศัพท์ ๐๙-๐๐๐-๐๐๐-๐๐๐-๐๐๐

ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขุดลอก โครงการขุดลอกเพื่อเปิดทางน้ำ ของ บริษัท สยามทรีออร์คิดส์ จำกัด (มหาชน)
 กิจกรรมที่ดำเนินการขุดลอก ลำคลองคลองหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ต่อ)

องค์การสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาในการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
E. มาตรการน้ำและ ดิน/ตะกอน	5.1 ขุดลอกและกำจัดวัชพืชที่กีดขวางทางน้ำของคลองคลองหลวง บริเวณพื้นที่บริเวณที่ขุดลอก โดยกำหนดระยะการขุดลอกเป็นระยะ ละเล	ประมาณ 1 เดือน ตั้งแต่ เดือน	ประมาณ 100,000 บาท	บริษัท สยามทรีออร์คิดส์ จำกัด (มหาชน)
	5.2 ขุดลอกบริเวณดินเลนที่กีดขวางทางน้ำบริเวณที่ขุดลอก ซึ่งมีระดับความสูง 1.00 เมตร	ประมาณ 1 เดือน ตั้งแต่ เดือน	ประมาณ 100,000 บาท	บริษัท สยามทรีออร์คิดส์ จำกัด (มหาชน)
	5.3 ขุดลอกและกำจัดวัชพืชบริเวณที่ขุดลอก	ประมาณ 1 เดือน ตั้งแต่ เดือน	ประมาณ 100,000 บาท	บริษัท สยามทรีออร์คิดส์ จำกัด (มหาชน)
	5.4 ขุดลอกและกำจัดวัชพืชบริเวณที่ขุดลอก	ประมาณ 1 เดือน ตั้งแต่ เดือน	ประมาณ 100,000 บาท	บริษัท สยามทรีออร์คิดส์ จำกัด (มหาชน)
	5.5 ขุดลอกและกำจัดวัชพืชบริเวณที่ขุดลอก	ประมาณ 1 เดือน ตั้งแต่ เดือน	ประมาณ 100,000 บาท	บริษัท สยามทรีออร์คิดส์ จำกัด (มหาชน)

วันที่



(ชื่อและตำแหน่ง)

ตำแหน่ง/ตำแหน่ง/ตำแหน่ง/ตำแหน่ง

บริษัท สยามทรีออร์คิดส์ จำกัด (มหาชน)



วันที่

31/03

31/03

31/03

วันที่



(ชื่อและตำแหน่ง)

ตำแหน่ง/ตำแหน่ง/ตำแหน่ง/ตำแหน่ง

บริษัท สยามทรีออร์คิดส์ จำกัด (มหาชน)



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม: การดำเนินการ โครงการท่าเรือบริเวณอ่าวบ้านดอน จังหวัดสงขลา และ บริษัท สหพัฒนพิบูล จำกัด (มหาชน)
 ซึ่งอยู่ภายใต้การดูแลของ บริษัท สหพัฒนพิบูล จำกัด (มหาชน) จังหวัดสงขลา (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
5) การจัดการขยะมูลฝอย	51) การจัดการขยะ ของหน่วยงานราชการและบ้านใกล้เคียงให้เข้าถังขยะรวมที่สาธารณะ	จัดเตรียมถังขยะ จำนวน 10 ใบ	อยู่ในการควบคุม โครงการ	บริษัท สหพัฒนพิบูล จำกัด จังหวัด สงขลา
	52) การบริหารจัดการขยะของครัวเรือน เศรษฐกิจชุมชน เศรษฐกิจเมือง	จัดเตรียมถังขยะ จำนวน 10 ใบ	อยู่ในการควบคุม โครงการ	บริษัท สหพัฒนพิบูล จำกัด จังหวัด สงขลา
	53) จัดทำถังขยะ และถังรีไซเคิลขยะมูลฝอยตามบ้านเรือน	จัดเตรียมถังขยะ จำนวน 10 ใบ	อยู่ในการควบคุม โครงการ	บริษัท สหพัฒนพิบูล จำกัด จังหวัด สงขลา
	54) จัดทำถังขยะตามอาคารพาณิชย์ให้ใช้ถังขยะตาม บ้านเรือน ของร้านค้า และร้านค้า	จัดเตรียมถังขยะ จำนวน 10 ใบ	อยู่ในการควบคุม โครงการ	บริษัท สหพัฒนพิบูล จำกัด จังหวัด สงขลา
	55) จัดทำถังขยะตามบ้านเรือนให้ใช้ถังขยะตาม บ้านเรือน ของร้านค้า และร้านค้า	จัดเตรียมถังขยะ จำนวน 10 ใบ	อยู่ในการควบคุม โครงการ	บริษัท สหพัฒนพิบูล จำกัด จังหวัด สงขลา
	56) จัดทำถังขยะตามบ้านเรือนให้ใช้ถังขยะตาม บ้านเรือน ของร้านค้า และร้านค้า	จัดเตรียมถังขยะ จำนวน 10 ใบ	อยู่ในการควบคุม โครงการ	บริษัท สหพัฒนพิบูล จำกัด จังหวัด สงขลา
	57) จัดทำถังขยะตามบ้านเรือนให้ใช้ถังขยะตาม บ้านเรือน ของร้านค้า และร้านค้า	จัดเตรียมถังขยะ จำนวน 10 ใบ	อยู่ในการควบคุม โครงการ	บริษัท สหพัฒนพิบูล จำกัด จังหวัด สงขลา

วันที่



นางสาว (นามสกุล) ...
 ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ
 บริษัท สหพัฒนพิบูล จำกัด (มหาชน)

วันที่

30.03
 2564
 2565

วันที่



นางสาว (นามสกุล) ...
 ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ
 บริษัท สหพัฒนพิบูล จำกัด (มหาชน)

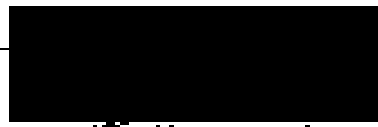
ตารางที่ 3

ผลการดำเนินงานกับระบบภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา ปีงบประมาณ ๒๕๖๒ โครงการพัฒนาระบบบริหารงาน กรมสรรพากร (โครงการ)

สิ่งชี้วัดความสำเร็จตาม สำนักงานสรรพากร จังหวัดนครราชสีมา (ต่อ)

องค์ประกอบความสำเร็จ	รายการวัดผลความสำเร็จตามองค์ประกอบ	ระยะเวลาที่พิจารณา	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
๑) การจัดการข้อมูล ระบบภาษีเงินได้ (๒๕)	๑.๑ บัญชีเงินได้บุคคลธรรมดาปีภาษีที่มีข้อมูลครบถ้วน ถูกต้อง เชื่อถือได้ มีค่าใช้ ใช้ได้ ๑๐๐% ของจำนวนรายการทั้งหมด	ตลอดระยะเวลา ทั้งปีงบประมาณ	อยู่ในงบประมาณ โครงการ	ผู้ช่วยฯ กรมสรรพากร จังหวัด นครราชสีมา
	๑.๒ จัดทำบัญชีเงินได้บุคคลธรรมดาปีภาษีที่มีข้อมูลครบถ้วน ถูกต้อง เชื่อถือได้ มีค่าใช้ ใช้ได้ ๑๐๐% ของจำนวนรายการทั้งหมด ๑๐๐% ของจำนวนรายการทั้งหมด มี ข้อมูลครบถ้วน ถูกต้อง เชื่อถือได้ มีค่าใช้ใช้ได้ ๑๐๐% ของจำนวนรายการทั้งหมด	ตลอดระยะเวลา ทั้งปีงบประมาณ	อยู่ในงบประมาณ โครงการ	ผู้ช่วยฯ กรมสรรพากร จังหวัด นครราชสีมา
๒) การปฏิบัติงาน (๓๕)	๒.๑ จัดทำบัญชีเงินได้บุคคลธรรมดาปีภาษีที่มีข้อมูลครบถ้วน ถูกต้อง เชื่อถือได้ มีค่าใช้ ใช้ได้ ๑๐๐% ของจำนวนรายการทั้งหมด	ตลอดระยะเวลา ทั้งปีงบประมาณ	อยู่ในงบประมาณ โครงการ	ผู้ช่วยฯ กรมสรรพากร จังหวัด นครราชสีมา
	๒.๒ จัดทำบัญชีเงินได้บุคคลธรรมดาปีภาษีที่มีข้อมูลครบถ้วน ถูกต้อง เชื่อถือได้ มีค่าใช้ ใช้ได้ ๑๐๐% ของจำนวนรายการทั้งหมด ๑๐๐% ของจำนวนรายการทั้งหมด มี ข้อมูลครบถ้วน ถูกต้อง เชื่อถือได้ มีค่าใช้ใช้ได้ ๑๐๐% ของจำนวนรายการทั้งหมด	ตลอดระยะเวลา ทั้งปีงบประมาณ	อยู่ในงบประมาณ โครงการ	ผู้ช่วยฯ กรมสรรพากร จังหวัด นครราชสีมา
	๒.๓ จัดทำบัญชีเงินได้บุคคลธรรมดาปีภาษีที่มีข้อมูลครบถ้วน ถูกต้อง เชื่อถือได้ มีค่าใช้ ใช้ได้ ๑๐๐% ของจำนวนรายการทั้งหมด ๑๐๐% ของจำนวนรายการทั้งหมด มี ข้อมูลครบถ้วน ถูกต้อง เชื่อถือได้ มีค่าใช้ใช้ได้ ๑๐๐% ของจำนวนรายการทั้งหมด	ตลอดระยะเวลา ทั้งปีงบประมาณ	อยู่ในงบประมาณ โครงการ	ผู้ช่วยฯ กรมสรรพากร จังหวัด นครราชสีมา

วันที่



LANNA
RESOURCES
บริษัท ลานนา รีซอร์สเซส จำกัด (มหาชน)

วันที่

๒๕๖๒

๒๕๖๓

๒๕๖๔

วันที่



LANNA
RESOURCES
บริษัท ลานนา รีซอร์สเซส จำกัด (มหาชน)

กรมสรรพากร (จังหวัด)

ผู้ช่วยฯ กรมสรรพากร

ผู้ช่วยฯ กรมสรรพากร (จังหวัด)

ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาระบบชลประทาน โครงการทำเหมืองเพื่อผลิตปูนซีเมนต์ บริษัท อานันท์คอนกรีต จำกัด (มหาชน)

สิ่งปลูกสร้างอาคารโรงงาน บ้านคนงาน โรงไฟฟ้าพลังงานทดแทน (โซลาร์เซลล์)

มาตรการป้องกันผลกระทบ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบด้านบวก	ผลกระทบ	ผู้รับผิดชอบ
100 มาตรการป้องกัน	104 จัดทำ คู่มือชี้แจงรายละเอียดการปฏิบัติงานแก่บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม ให้ทราบถึงหน้าที่ ผู้ปฏิบัติงาน และบุคลากรที่เกี่ยวข้องอย่างละเอียด เช่น การควบคุมการปล่อยมลพิษ การจัดการน้ำทิ้ง เป็นต้น เพื่อให้พนักงานปฏิบัติตามได้	การตระหนักรู้ ด้านบวก	ผู้รับผิดชอบด้าน โครงการ	บริษัท อานันท์คอนกรีต จำกัด (มหาชน)
	105 จัดทำ คู่มือการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบ และกำหนดแผนการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม การติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม การรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม การจัดการปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อม การปรับปรุงมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นต้น	การตระหนักรู้ ด้านบวก	ผู้รับผิดชอบด้าน โครงการ	บริษัท อานันท์คอนกรีต จำกัด (มหาชน)
	106 จัดทำ คู่มือการฝึกอบรมให้พนักงานและอาสาสมัคร บริษัท อานันท์คอนกรีต จำกัด (มหาชน)	การตระหนักรู้ ด้านบวก	ผู้รับผิดชอบด้าน โครงการ	บริษัท อานันท์คอนกรีต จำกัด (มหาชน)
	107 จัดทำ คู่มือการฝึกอบรมให้พนักงานและอาสาสมัคร บริษัท อานันท์คอนกรีต จำกัด (มหาชน)	การตระหนักรู้ ด้านบวก	ผู้รับผิดชอบด้าน โครงการ	บริษัท อานันท์คอนกรีต จำกัด (มหาชน)

วันที่



LANNA
RESOURCE
Sustainable Development

วันที่

14/03

15/04

25/05

วันที่



โครงการพัฒนาระบบชลประทาน

ผู้รับผิดชอบโครงการ

บริษัท อานันท์คอนกรีต จำกัด (มหาชน)

โครงการพัฒนาระบบชลประทาน

ผู้รับผิดชอบโครงการ

บริษัท อานันท์คอนกรีต จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบเชิงลบต่อ ชุมชนเมือง โครงการสร้างห้องเรียนชุมชน ๓๖๔ บริษัท สถาบันวิจัยสังคม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (มหาชน)
 กิจกรรมที่ดำเนินการลดผลกระทบ ด้านผลกระทบทาง สังคมวัฒนธรรมและสุขภาพ (ต่อ)

องค์การป้องกันและลด	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบด้านเชิงลบ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
10. มูลนิธิชุมชนเมือง (MCI)	10.1. จัดฝึกอบรมความรู้เรื่องสิทธิชุมชนและสิทธิในการเข้าถึงบริการสาธารณะให้แก่ผู้นำชุมชนในพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการจัดการปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการ และเพื่อให้ชุมชนสามารถเข้าถึงบริการสาธารณะได้อย่างมีประสิทธิภาพ	ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	อยู่ในงบประมาณ โครงการ	บริษัท สถาบันวิจัยสังคม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
	10.2. จัดเวทีสาธารณะรับฟังความคิดเห็นจากชุมชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการจัดการปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการ และเพื่อให้ชุมชนสามารถเข้าถึงบริการสาธารณะได้อย่างมีประสิทธิภาพ	ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	อยู่ในงบประมาณ โครงการ	บริษัท สถาบันวิจัยสังคม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
	10.3. จัดกิจกรรมเปิดบ้าน (Open house) ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้เข้ามา มีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น	ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	อยู่ในงบประมาณ โครงการ	บริษัท สถาบันวิจัยสังคม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
	10.4. จัดเวทีสาธารณะ และเวทีรับฟังความคิดเห็นจากชุมชนในพื้นที่โครงการ เพื่อ เป็นการเตรียมความพร้อมในการจัดการปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการ และเพื่อให้ชุมชน สามารถเข้าถึงบริการสาธารณะได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเพื่อให้ชุมชนสามารถเข้าถึง บริการสาธารณะได้อย่างมีประสิทธิภาพ	ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	อยู่ในงบประมาณ โครงการ	บริษัท สถาบันวิจัยสังคม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

วันที่



LANNA
RESOURCES
PUBLIC COMPANY LIMITED

วันที่

นายสมชาย งามบุญเรือง
 ประธานกรรมการบริหารและผู้จัดการ
 บริษัท ลานนา รีซอร์สเซส จำกัด (มหาชน)

๒๕๖๒
 ๒๕๖๓
 ๒๕๖๔

วันที่



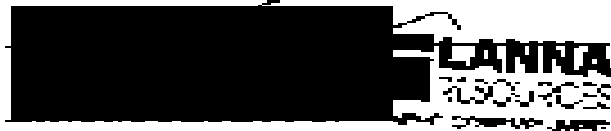
นายสมชาย งามบุญเรือง
 ประธานกรรมการบริหารและผู้จัดการ
 บริษัท ลานนา รีซอร์สเซส จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาการปนเปื้อนสารเคมี ในชุมชนเมือง โครงการทำเกษตรเมืองล้านนา ชลบุรี บริษัท อารามราชวรวิหาร จำกัด (มหาชน)
กิจกรรมที่ดำเนินการตาม แผนลดผลกระทบ จากโครงการ (ต่อ)

องค์การเอกชนเมืองเชียงใหม่	มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาการปนเปื้อนสารเคมี	ผลกระทบจากการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
10) มูลนิธิเชียงใหม่ (มช)	10.10 การจัดทำคู่มือการป้องกันและลดผลกระทบ จากโครงการทำเกษตรเมืองล้านนา โดยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น หน่วยงานราชการ หน่วยงานเอกชน หน่วยงานท้องถิ่น หน่วยงานภาคีที่เกี่ยวข้อง มาช่วยกันจัดทำคู่มือ และเผยแพร่สู่เกษตรกร และประชาชนทั่วไป เพื่อให้เกษตรกรและประชาชนมีความรู้และเข้าใจในการใช้สารเคมีอย่างถูกต้อง และปลอดภัย	ผลกระทบจาก สารเคมี	อยู่ในแผนงาน โครงการ	มูลนิธิ อารามราชวรวิหาร จังหวัด เชียงใหม่
11) มูลนิธิ...	11.1 ...	ผลกระทบจาก สารเคมี	อยู่ในแผนงาน โครงการ	มูลนิธิ อารามราชวรวิหาร จังหวัด เชียงใหม่
	11.2 ...	ผลกระทบจาก สารเคมี	อยู่ในแผนงาน โครงการ	มูลนิธิ อารามราชวรวิหาร จังหวัด เชียงใหม่
	11.3 ...	ผลกระทบจาก สารเคมี	อยู่ในแผนงาน โครงการ	มูลนิธิ อารามราชวรวิหาร จังหวัด เชียงใหม่

วันที่



โครงการพัฒนาระบบ
การจัดการน้ำในพื้นที่
จังหวัด เชียงใหม่

วันที่

2563
2564
2565

วันที่



โครงการพัฒนาระบบ
การจัดการน้ำในพื้นที่
จังหวัด เชียงใหม่

ตารางที่ 3

ผลการดำเนินงานของหน่วยงานต้นแบบเชิงภาคีในโครงการ “โครงการพัฒนาระบบนิเวศการเรียนรู้ของบุคลากร บริษัท สานพลังเพื่อสังคม จำกัด (มหาชน)”
กิจกรรมที่ดำเนินการระหว่างดำเนินการ จัดทำพระเครื่องบูชา (ต่อ)

องค์ประกอบเชิงผลลัพธ์	ผลการดำเนินงานเชิงภาคีของหน่วยงานต้นแบบ	กระบวนการดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
12) ด้านบริหารจัดการ ความยั่งยืน	12.1 จัดประชุม เพื่อให้ผู้เกี่ยวข้องได้ทราบถึง ขั้นตอนและรายละเอียดของกิจกรรมที่ดำเนินการ ตามโครงการนี้ผู้เกี่ยวข้องทุกคนได้ รับทราบถึงขั้นตอนและรายละเอียด ในการดำเนินการ และ สามารถ เข้าใจถึงขั้นตอนการดำเนินงานได้เป็นอย่างดี และเข้าใจถึง ความสำคัญของการดำเนินงานนี้ ที่มุ่งหวังให้เกิดการมีส่วนร่วม และการเรียนรู้ ซึ่งจะทำให้เกิดความเข้าใจและเห็นคุณค่าของการดำเนินงาน นี้มากยิ่งขึ้น	การประชุม สัมมนา	อยู่ในงบดำเนินงาน โครงการ	บริษัท สานพลังเพื่อสังคม จำกัด (มหาชน)
	12.2 จัดให้มีการส่งข้อมูลไปยังผู้เกี่ยวข้อง เพื่อให้ผู้เกี่ยวข้องได้ทราบถึงขั้นตอนและ รายละเอียดของโครงการ และเพื่อให้ผู้เกี่ยวข้องสามารถเข้าถึงและ มีส่วนร่วมในการดำเนินงานได้ดียิ่งขึ้น และ เพื่อให้ผู้เกี่ยวข้องสามารถ เข้าถึงข้อมูลที่เกี่ยวข้องได้ และเพื่อให้ผู้เกี่ยวข้องสามารถเข้าถึงข้อมูล ที่เกี่ยวข้องได้มากยิ่งขึ้น	การประชุม สัมมนา	อยู่ในงบดำเนินงาน โครงการ	บริษัท สานพลังเพื่อสังคม จำกัด (มหาชน)
	12.3 จัดให้มีการประชุม เพื่อให้ผู้เกี่ยวข้องได้ทราบถึงขั้นตอนและรายละเอียด ของการดำเนินงาน และเพื่อให้ผู้เกี่ยวข้องสามารถเข้าถึงและ มีส่วนร่วมในการดำเนินงานได้ดียิ่งขึ้น และ เพื่อให้ผู้เกี่ยวข้องสามารถ เข้าถึงข้อมูลที่เกี่ยวข้องได้ และเพื่อให้ผู้เกี่ยวข้องสามารถเข้าถึงข้อมูล ที่เกี่ยวข้องได้มากยิ่งขึ้น	การประชุม สัมมนา	อยู่ในงบดำเนินงาน โครงการ	บริษัท สานพลังเพื่อสังคม จำกัด (มหาชน)

วันที่



นางสาว สุภาวดี ใจดี
ผู้จัดการฝ่ายบริหารทั่วไป
บริษัท สานพลังเพื่อสังคม จำกัด (มหาชน)

หน้า

37.55
1000
150

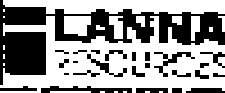
วันที่



นางสาวสุภาวดี ใจดี
ผู้จัดการฝ่ายบริหารทั่วไป
บริษัท สานพลังเพื่อสังคม จำกัด

เอกสารนี้เป็นเอกสารของบริษัท บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
ซึ่งมีที่ทำการของคณะผู้บริหารของบริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

三



47

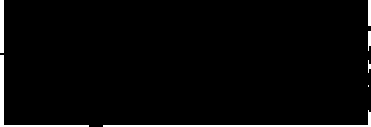
123

[illegible]

ตารางที่ 3

ผลการเฝ้าระวังและบันทึกผลการปฏิบัติงานของ ศูนย์ข่าวสืบสวน โครงการทางลับเป็นเวลา ๒๔ ชั่วโมง จำนวน ๓๑๓ วัน (จำนวน:
สิ่งผิดปกติที่พบของระบบ ส่วนของโครงการ จัดทำโครงการเฝ้าระวัง (๒๐):

ข้อผิดพลาดที่พบ	การดำเนินการแก้ไขและ/หรือการตอบโต้ที่พบ	ระยะเวลาที่ใช้ในการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
12) จำนวนการแจ้งเตือน ความผิดปกติ (๒):	<ul style="list-style-type: none"> การแจ้งเตือนวันที่ 25 มี.ค. 2561 ของระบบแจ้งเตือนการแจ้งเตือน ความผิดปกติ วันที่ 25/3/61 วันที่ 16/3/61 วันที่ 17/3/61 วันที่ 18/3/61 วันที่ 19/3/61 วันที่ 20/3/61 			
13)	จัดทำแผนปฏิบัติการดูแลระบบเว็บไซต์ และดำเนินการเฝ้าระวังระบบเว็บไซต์ และแจ้งผลการเฝ้าระวังเว็บไซต์แก่ผู้เกี่ยวข้อง	ตลอด 24 ชั่วโมง	อุปกรณ์คอมพิวเตอร์	เจ้าหน้าที่ระบบสารสนเทศ
14)	<p>การดำเนินการเฝ้าระวังเว็บไซต์</p> <ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบความผิดปกติของเว็บไซต์ (Anomaly detection) และนำผลไปแจ้งผู้เกี่ยวข้อง ตรวจสอบข้อมูลเว็บไซต์ (Log) และแจ้งผลการเฝ้าระวัง ทำการตรวจสอบเว็บไซต์ที่ผิดปกติ ตรวจสอบความผิดปกติของเว็บไซต์ (Anomaly detection) และนำผลไปแจ้งผู้เกี่ยวข้อง ตรวจสอบความผิดปกติของเว็บไซต์ (Anomaly detection) และนำผลไปแจ้งผู้เกี่ยวข้อง ตรวจสอบความผิดปกติของเว็บไซต์ (Anomaly detection) และนำผลไปแจ้งผู้เกี่ยวข้อง ตรวจสอบความผิดปกติของเว็บไซต์ (Anomaly detection) และนำผลไปแจ้งผู้เกี่ยวข้อง 	ตลอด 24 ชั่วโมง	อุปกรณ์คอมพิวเตอร์	เจ้าหน้าที่ระบบสารสนเทศ

วันที่  **LANNA RESOURCES**
นางสาว ปัทมาพร จันทร์
รองผู้อำนวยการศูนย์ข่าวสืบสวน
วันที่ ๒๓/๓/๖๑
จำนวน
๒๓/๓

วันที่  **LANNA RESOURCES**
นาย อดิศักดิ์ จันทร์
ผู้อำนวยการศูนย์ข่าวสืบสวน
วันที่ ๒๓/๓/๖๑

ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ

๑. จรรยาบรรณวิชาชีพครูของครูผู้สอนระดับ ประถมศึกษา โรงเรียนวัดห้วยหินลาดกุ่ม ตำบลห้วยหินลาดกุ่ม อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์

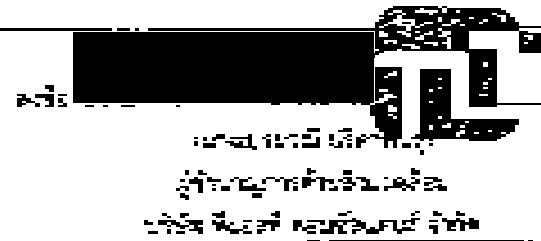
[illegible][illegible]

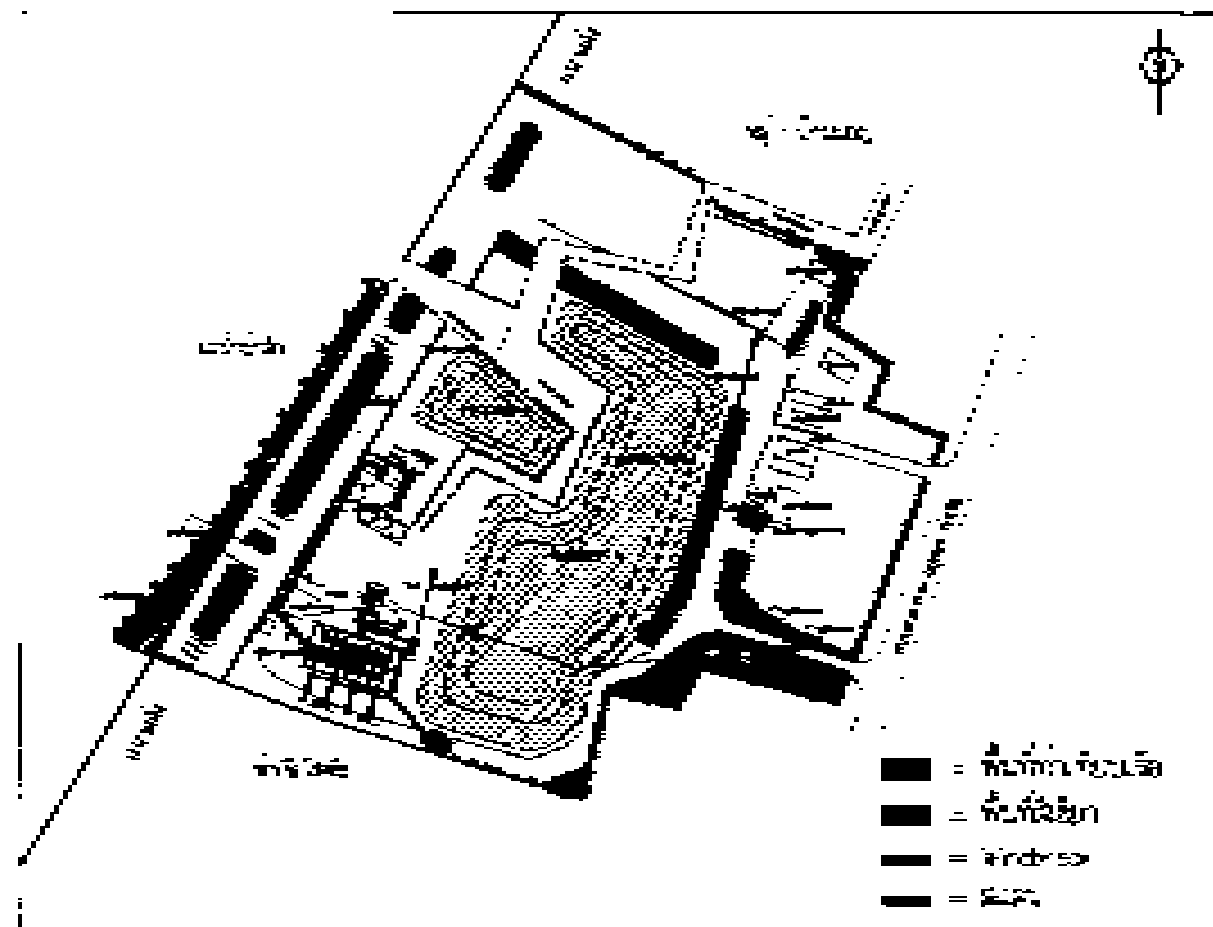
PC-374P 3

นางสาวกัญจน์กมล นาคะวิเศษ รองนายก อบจ.น่าน นางสาวกัญจน์กมล นาคะวิเศษ ได้กล่าวว่า "เมื่อได้ทราบข่าวว่า อบจ.น่าน ได้จัดโครงการแข่งขันประกวดร้องเพลงเพื่ออนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมของท้องถิ่นขึ้นที่หอประชุม อบจ.น่าน และได้รับคัดเลือกให้มาประกวดร้องเพลงที่หอประชุม อบจ.น่าน รู้สึกดีใจและภูมิใจมากที่ได้มาประกวดร้องเพลงที่หอประชุม อบจ.น่าน และขอขอบคุณ อบจ.น่าน ที่ได้จัดโครงการประกวดร้องเพลงเพื่ออนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมของท้องถิ่นขึ้นที่หอประชุม อบจ.น่าน และขอขอบคุณทุกท่านที่ได้มาชมและเชียร์ให้กำลังใจในการประกวดร้องเพลงในครั้งนี้ด้วย"

สิ่งพิมพ์ที่จำหน่ายของกรม ปี ๒๕๔๙ รวม ๖๓ เล่ม มีลักษณะและชนิดดังนี้ (ต่อ)

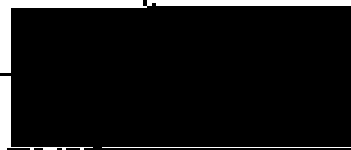
ส่วนประกอบของเครื่อง	ขนาดของชิ้นส่วนและลักษณะการติดตั้งของชิ้นส่วน	ขนาดของถังเก็บน้ำ	ขนาดของท่อ	ผู้จำหน่าย
12) ตู้ควบคุมการไหลและ ควบคุมแรงดัน (FDR)	<ul style="list-style-type: none"> • ตู้ควบคุมการไหลและแรงดันแบบอัตโนมัติ • ตู้ควบคุมแรงดันแบบอัตโนมัติ • ตู้ควบคุมแรงดันแบบอัตโนมัติ • ตู้ควบคุมแรงดันแบบอัตโนมัติ (Auto Control Valve-ACV) • ตู้ควบคุมแรงดันแบบอัตโนมัติ (Auto Control Valve-ACV) 			





รูปที่ 1: แผนผังพื้นที่อาคาร Windbreak 222/120

วันที่



โครงการพัฒนาระบบ
การจัดการทรัพยากรน้ำ
และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่

ปี

2015

2016

2017

วันที่



โครงการพัฒนาระบบ
การจัดการทรัพยากรน้ำ
และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่

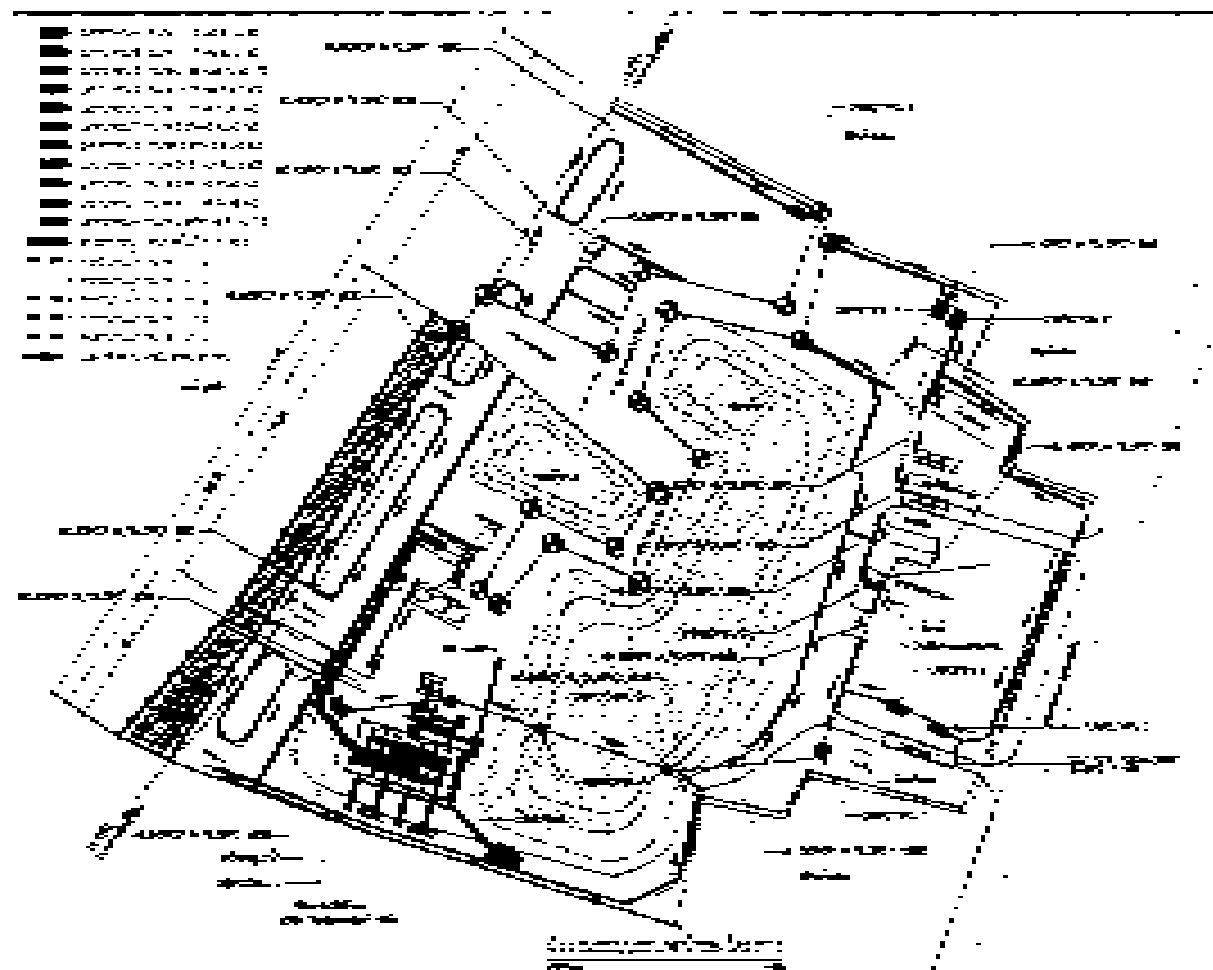
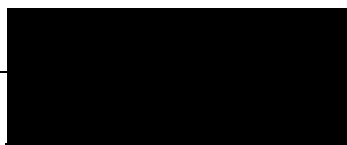


Figure 2: 3D rendering of the proposed building design for the Ministry of Education

2023



Lanna
RESOURCES
Group Company Limited

Page

43/83

2023

2023

2023



Ministry of Education

Ministry of Education

Ministry of Education

Ministry of Education

Ministry of Education

Ministry of Education

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ จ.นนทบุรี
 กรุงเทพมหานคร 10150

LANNA
RESOURCES
FOR THE TYPING CLASS

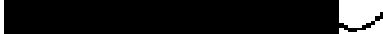

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
 DIVISION OF THE PHYSICAL SCIENCES
 DEPARTMENT OF CHEMISTRY
 5734 S. UNIVERSITY AVE., CHICAGO, ILL. 60637

7-1-57 a

សេចក្តីផ្តើម

1. 2015年12月31日，公司总资产为1,000,000,000.00元，净资产为500,000,000.00元。

Selection Barcodes	Antigenic Peptides	Protein Sequences / Domains	Antibody Accession	Panel	Reference	Country
1. <i>Agave americana</i> (20)	<ul style="list-style-type: none"> Agavelectin (Agg-1) Agg-1 (1-120) Agg-1 (1-120) Agg-1 (1-120) Agg-2 Agg-2 (1-120) Agg-2 (1-120) Agg-3 Agg-3 (1-120) Agg-3 (1-120) 	<ul style="list-style-type: none"> Agavelectin (Agg-1) Agg-1 (1-120) (Agg-1) Agg-2 (1-120) (Agg-2) Agg-3 (1-120) (Agg-3) 				

<p>  LANNA RESOURCES <small>INCORPORATED IN CANADA</small> </p> <p> (In Canada, please contact: 1-800-387-2222 ext. 2222 • 1-800-387-2222 ext. 2222) </p>	<p> 1-800-387-2222 1-800-387-2222 1-800-387-2222 </p>	<p>  </p> <p> (In Canada, please contact: 1-800-387-2222 ext. 2222 • 1-800-387-2222 ext. 2222) </p>
--	---	--

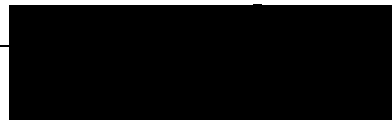
6-17-74

[illegible]

ตั้งอยู่ที่บ้านคลองข่อย ต.บ้านคลองข่อย อ.บ้านลาด จ.เพชรบุรี (๒๖)

[illegible]

253



1. Definition of the problem:
 2. Identification of the problem:
 3. Identification of the problem:

LANNA
RESOURCES
LIFE • ENERGY • ENVIRONMENT

—

4763

24

255

249



အသံကောင်းစွာနားထောင်ရန်
အသံကောင်းစွာနားထောင်ရန်
အသံကောင်းစွာနားထောင်ရန်

ตารางที่ ๔

ผลการดำเนินงานของโครงการพัฒนาระบบข้อมูล ระบบคำปรึกษา โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศ ของ บริษัท สยามอินเตอร์คอมเมอร์เชียล จำกัด (มหาชน)

ตั้งอยู่ที่สำนักงานของคณะฯ ตำบลคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ๑๙๐๖๓ (๑๙)

ลำดับการดำเนินงาน	กิจกรรม/กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ : วิทยาลัย	ผลการดำเนินงาน	งบการเงิน	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
๑. ศึกษา	๑.๑ ศึกษาวิเคราะห์ความต้องการ ๑.๒ ศึกษาวิเคราะห์ความต้องการ ๑.๓ ศึกษาวิเคราะห์ความต้องการ	๑.๑ ศึกษาวิเคราะห์ ๑.๒ ศึกษาวิเคราะห์ ๑.๓ ศึกษาวิเคราะห์	๑.๑ ศึกษาวิเคราะห์ ๑.๒ ศึกษาวิเคราะห์ ๑.๓ ศึกษาวิเคราะห์	๑.๑ ศึกษาวิเคราะห์ ๑.๒ ศึกษาวิเคราะห์ ๑.๓ ศึกษาวิเคราะห์	๑.๑ ศึกษาวิเคราะห์ ๑.๒ ศึกษาวิเคราะห์ ๑.๓ ศึกษาวิเคราะห์	๑.๑ ศึกษาวิเคราะห์ ๑.๒ ศึกษาวิเคราะห์ ๑.๓ ศึกษาวิเคราะห์

๑.๑



**LANNA
RESOURCES**
บริษัท สยามอินเตอร์คอมเมอร์เชียล จำกัด

๑.๑ ศึกษาวิเคราะห์
๑.๒ ศึกษาวิเคราะห์
๑.๓ ศึกษาวิเคราะห์

๑.๒

๑.๑
๑.๒
๑.๓

๑.๓



๑.๑ ศึกษาวิเคราะห์
๑.๒ ศึกษาวิเคราะห์
๑.๓ ศึกษาวิเคราะห์

[illegible][illegible][illegible]

ตารางที่ 4

ผลการวิเคราะห์การกระจายของทรัพยากรเชิงนิเวศวิทยาระดับพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม โดยพิจารณาถึงปริมาณ, วัตถุประสงค์ และ ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์, ผล ประสิทธิภาพ (หมายเหตุ):

จังหวัดบุรีรัมย์และจังหวัดสงขลา อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์ จังหวัดสงขลา จังหวัดบุรีรัมย์ (ต่อ)

แหล่งที่มา ข้อมูล	พื้นที่ใช้ประโยชน์ การเกษตร	พื้นที่ใช้ประโยชน์ การเกษตร	ผลการวิเคราะห์การเกษตร	หมายเหตุ	การเกษตร	วัตถุประสงค์
จังหวัดบุรีรัมย์	■ แหล่งน้ำธรรมชาติ	พื้นที่ใช้ประโยชน์การเกษตร	จังหวัดบุรีรัมย์มีแหล่งน้ำธรรมชาติ	จังหวัดบุรีรัมย์มีแหล่งน้ำธรรมชาติ	จังหวัดบุรีรัมย์มีแหล่งน้ำธรรมชาติ	จังหวัดบุรีรัมย์มีแหล่งน้ำธรรมชาติ
	■ แหล่งน้ำชลประทาน	พื้นที่ใช้ประโยชน์การเกษตร	จังหวัดบุรีรัมย์มีแหล่งน้ำชลประทาน	จังหวัดบุรีรัมย์มีแหล่งน้ำชลประทาน	จังหวัดบุรีรัมย์มีแหล่งน้ำชลประทาน	จังหวัดบุรีรัมย์มีแหล่งน้ำชลประทาน
	■ แหล่งน้ำฝน	พื้นที่ใช้ประโยชน์การเกษตร	จังหวัดบุรีรัมย์มีแหล่งน้ำฝน	จังหวัดบุรีรัมย์มีแหล่งน้ำฝน	จังหวัดบุรีรัมย์มีแหล่งน้ำฝน	จังหวัดบุรีรัมย์มีแหล่งน้ำฝน
	■ แหล่งน้ำประปา	พื้นที่ใช้ประโยชน์การเกษตร	จังหวัดบุรีรัมย์มีแหล่งน้ำประปา	จังหวัดบุรีรัมย์มีแหล่งน้ำประปา	จังหวัดบุรีรัมย์มีแหล่งน้ำประปา	จังหวัดบุรีรัมย์มีแหล่งน้ำประปา

วันที่



**LANNA
RESOURCES**
100% Thai Land

โครงการพัฒนาระบบชลประทาน

โครงการพัฒนาระบบชลประทาน

โครงการพัฒนาระบบชลประทาน

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่



โครงการพัฒนาระบบชลประทาน

โครงการพัฒนาระบบชลประทาน




โครงการพัฒนาระบบชลประทาน

7-15-81

นางสาวเกศณีย์ สรรพสุข นิสิตชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ โรงเรียนบ้านหนองน้ำขุ่น อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข

[illegible]

<p>  </p> <p> 2024 2025 2026 2027 </p>	<p>  </p> <p> 2024 2025 2026 2027 </p>	<p>  </p> <p> 2024 2025 2026 2027 </p>
--	--	--

ตารางที่ ๕

แผนการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อบริการลูกค้า และค่าบริการ โครงการทำเหมืองแร่ทองคำ ของ บริษัท สยามโกลด์เรส จำกัด (มหาชน)

ข้อมูลที่สำคัญของระบบ ข้อมูลบุคลากร จังหวัดขอนแก่นศรีวิบูลย์ (คก)

ลำดับการ ใช้งาน	หน้าที่/กิจกรรม ของระบบ	วิธีดำเนินการ/ วิธีการ	เครื่องมือและอุปกรณ์	งบค่า	งบค่ารวม	ผู้เกี่ยวข้อง
๑) ข้อมูลเงินเดือน	<ul style="list-style-type: none"> การนำข้อมูลเงินเดือน การนำข้อมูลเงินเดือน การนำข้อมูลเงินเดือน การนำข้อมูลเงินเดือน การนำข้อมูลเงินเดือน การนำข้อมูลเงินเดือน การนำข้อมูลเงินเดือน การนำข้อมูลเงินเดือน 	<ul style="list-style-type: none"> การนำข้อมูลเงินเดือน การนำข้อมูลเงินเดือน การนำข้อมูลเงินเดือน การนำข้อมูลเงินเดือน การนำข้อมูลเงินเดือน การนำข้อมูลเงินเดือน การนำข้อมูลเงินเดือน การนำข้อมูลเงินเดือน 	<ul style="list-style-type: none"> การนำข้อมูลเงินเดือน การนำข้อมูลเงินเดือน การนำข้อมูลเงินเดือน การนำข้อมูลเงินเดือน การนำข้อมูลเงินเดือน การนำข้อมูลเงินเดือน การนำข้อมูลเงินเดือน การนำข้อมูลเงินเดือน 	๑,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	บริษัท สยามโกลด์เรส จำกัด

วันที่



LANNA
RESOURCES
CO., LTD.

บริษัท สยามโกลด์เรส จำกัด
เลขที่ ๑๐๐๐ ถนนพหลโยธิน
จังหวัด กรุงเทพมหานคร ๑๐๐๐๐

วันที่

๑๐/๐๑/๒๕๖๑
๑๐/๐๑/๒๕๖๑
๑๐/๐๑/๒๕๖๑

วันที่



บริษัท สยามโกลด์เรส จำกัด
เลขที่ ๑๐๐๐ ถนนพหลโยธิน
จังหวัด กรุงเทพมหานคร ๑๐๐๐๐

ตารางที่ 4

14. ผลการวิจัยการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมค่าประเมิน โครงการทำเหมืองแร่และขนถ่ายแร่ บริษัท อารามเกียรติ์ จำกัด (มหาชน)

ฝั่งผู้รับผลกระทบ ด้านผลกระทบ อากาศและคุณภาพอากาศ (ต่อ)

แหล่งกำเนิด Emission	ค่าเฉลี่ย, ปริมาณ ผลกระทบ	วิธีวัดผลกระทบ (วิธีประเมิน)	การวัดผลกระทบ	เกณฑ์	ผลกระทบ	ผู้รับผลกระทบ
5. อากาศและเสียง - แหล่งกำเนิดหลัก	<ul style="list-style-type: none"> ฝุ่นฟุ้งกระจาย ฝุ่นจาก การขนถ่าย การเคลื่อนย้ายดิน การก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> ค่าฝุ่นฟุ้งกระจาย (PM₁₀) ค่าฝุ่นจาก การขนถ่าย ค่าฝุ่นจากการเคลื่อนย้ายดิน ค่าฝุ่นจากการก่อสร้าง 	ค่าเฉลี่ยรายวัน	ค่าฝุ่นฟุ้งกระจาย (PM ₁₀) มาตรฐานค่าเฉลี่ยรายวัน (ค่าเฉลี่ยรายวัน)	500 500 ไมโครกรัม	ผู้รับผลกระทบในพื้นที่ ใกล้เคียง
	<ul style="list-style-type: none"> ฝุ่นฟุ้งกระจาย ฝุ่นจาก การขนถ่าย การเคลื่อนย้ายดิน การก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> ค่าฝุ่นฟุ้งกระจาย (PM₁₀) ค่าฝุ่นจาก การขนถ่าย ค่าฝุ่นจากการเคลื่อนย้ายดิน ค่าฝุ่นจากการก่อสร้าง 	ค่าเฉลี่ยรายวัน	ค่าฝุ่นฟุ้งกระจาย (PM ₁₀) มาตรฐานค่าเฉลี่ยรายวัน (ค่าเฉลี่ยรายวัน)	500 500 ไมโครกรัม	ผู้รับผลกระทบในพื้นที่ ใกล้เคียง

วันที่

นางสาว อรุณรัตน์ งามเมือง
นางสาว อรุณรัตน์ งามเมือง (นางสาว อรุณรัตน์)
ผู้รับผลกระทบในพื้นที่



วันที่

55-55
55-55
5555

วันที่



ผู้รับผลกระทบในพื้นที่
ผู้รับผลกระทบในพื้นที่



สัญลักษณ์

- A = จุดตรวจหรือจุดกวดขันการจราจร (จุดตรวจ/จุดกวดขันการจราจร)
- A1 - บริเวณสี่แยกถนนพหลโยธิน/ถนนพหลโยธิน กม. 47+00 (พิกัด UTM 47P 087 18440, 15843556)
- A2 - บริเวณสี่แยกถนนพหลโยธิน/ถนนพหลโยธิน กม. 47+00 (พิกัด UTM 47P 087 18440, 15843556)
- A3 - บริเวณสี่แยกถนนพหลโยธิน/ถนนพหลโยธิน กม. 47+00 (พิกัด UTM 47P 087 18440, 15843556)
- A4 - บริเวณสี่แยกถนนพหลโยธิน/ถนนพหลโยธิน กม. 47+00 (พิกัด UTM 47P 087 18440, 15843556)
- A5 - บริเวณสี่แยกถนนพหลโยธิน/ถนนพหลโยธิน กม. 47+00 (พิกัด UTM 47P 087 18440, 15843556)



รูปที่ 4 : จุดตรวจหรือจุดกวดขันการจราจรของโครงการ ระยะดำเนินการ

<p>บริษัท [REDACTED]</p> <p>(บริษัท/องค์กร/หน่วยงาน)</p> <p>หรือผู้ดำเนินการควบคุม/จัดการ/ดำเนินการ</p> <p>บริษัท/องค์กร/หน่วยงาน (บริษัท/องค์กร)</p>	<p>LANNA RESOURCES THAILAND COMPANY LIMITED</p> <p>หน้า 56/53</p> <p>มีนาคม 2566</p>	<p>บริษัท [REDACTED]</p> <p>(บริษัท/องค์กร/หน่วยงาน)</p> <p>ผู้ดำเนินการ/ผู้ดำเนินการ/ผู้ดำเนินการ</p> <p>บริษัท/องค์กร/หน่วยงาน (บริษัท/องค์กร)</p>
---	---	--



สัญลักษณ์

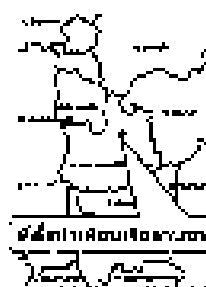
จุดตรวจจราจรเชิงป้องกัน

ทางแยกสี่ทาง

พิกัด : พิกัดทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 47P 0623568E 1594354N

พิกัด : พิกัดทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 47P 0623566E 1594417N

พิกัด : พิกัดทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 47P 0623370E 1594354N



รูปที่ 5 : จุดติดตั้งตรวจจราจรเชิงป้องกันโครงการ ระยะดำเนินการ

Source: Traffic Safety Department, Ministry of Transport, 2018

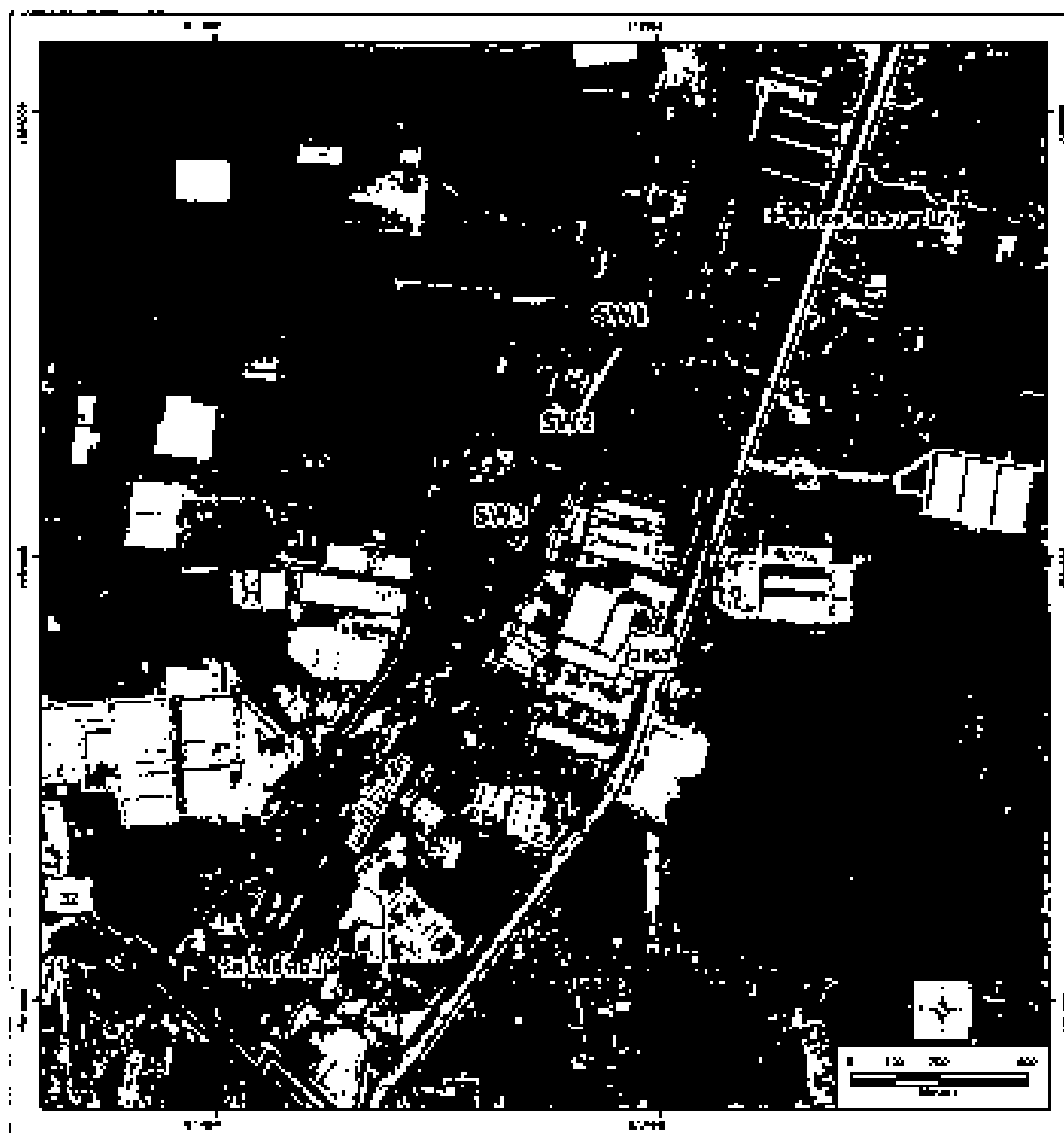
หน้า 1

LANNA
RESOURCES
(บริษัท แลนนา รีซอร์สเซส จำกัด (มหาชน))
บริษัท แลนนา รีซอร์สเซส จำกัด (มหาชน)
บริษัท แลนนา รีซอร์สเซส จำกัด (มหาชน)

หน้า
51/63
มีนาคม
2566

หน้า 2

LANNA
RESOURCES
(บริษัท แลนนา รีซอร์สเซส จำกัด (มหาชน))
บริษัท แลนนา รีซอร์สเซส จำกัด (มหาชน)
บริษัท แลนนา รีซอร์สเซส จำกัด (มหาชน)



สัญลักษณ์

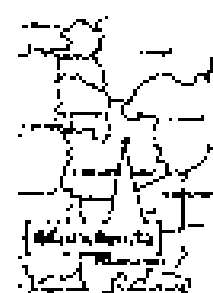
จุดเก็บน้ำดิบ

SW = สถานีประปาผลิตน้ำดิบของเทศบาลเมือง

SW1 : บริเวณสนามกีฬา (จุดเก็บน้ำดิบจากบ่อบาดาล) UTM 47P 873040E 1594586N

SW2 : บริเวณแหล่งเก็บน้ำดิบจากบ่อบาดาล UTM 47P 871000E 1594313N

SW3 : บริเวณคลองบ้านใหม่ (บริเวณเก็บน้ำดิบจาก 50 บ่อ) UTM 47P 871760E 1594000N



รูปที่ 6 จุดผลิตน้ำประปาของเทศบาลเมืองบ้านฉาง บริเวณบ่อน้ำดิบ และระบบน้ำดิบ ระยะดำเนินการ



วันที่



LANNA
RESOURCES
บริษัท แลนนา รีซอร์สเซส จำกัด (มหาชน)

รองผู้อำนวยการศูนย์น้ำประปาเทศบาลเมืองบ้านฉาง
บริษัท แลนนา รีซอร์สเซส จำกัด (มหาชน)

หน้า

58/63

ใบทศ

2566

วันที่

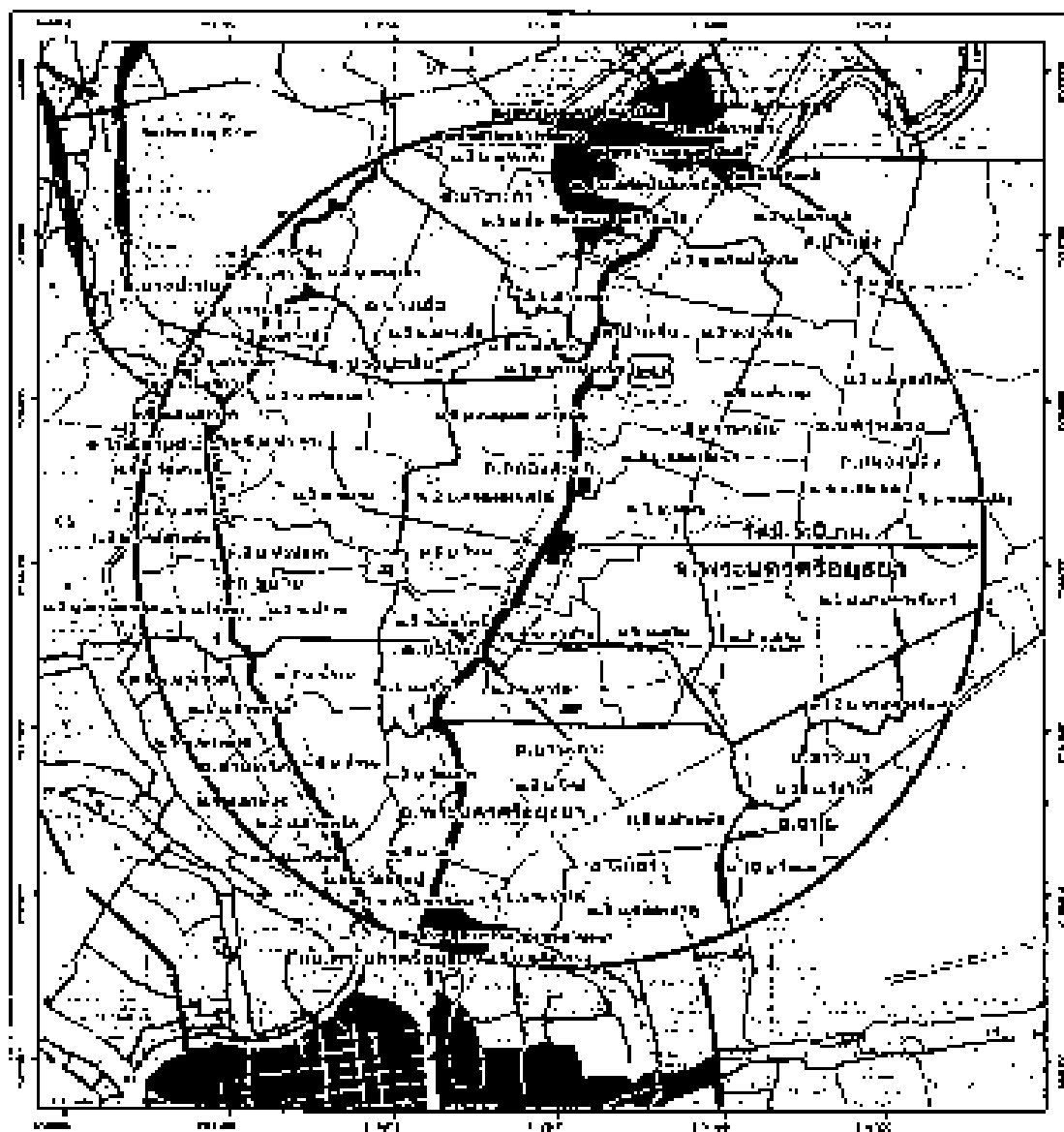


(นายแพทย์วิมล ศรีคำตัน)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ที.เอส.ที. คอนสตรัคชั่น จำกัด





สัญลักษณ์

หินปูนหรือหินทราย

ขอบเขตตำบล

ขอบเขตหมู่บ้าน



มาตราส่วน 1 : 25000

วันที่ทำ : พ.ศ. 2558 เดือน พฤษภาคม

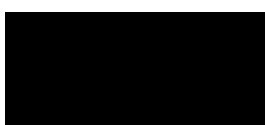


โครงการ (ชื่อตำบล)
ชื่อพื้นที่ศึกษา

รูปที่ 7 : แผนที่สำรวจสภาพธรณีสัณฐาน-สังคม ของโครงการ



ครั้งที่



LANNA
RESOURCES
Lanna Resources Co., Ltd.

บริษัท (ประเภท) (ภาพประกอบ)
รายละเอียดของการศึกษา (ชื่อโครงการ)
บริษัท (ประเภท) (ชื่อโครงการ)

หน้า

59/53
หน้า
2566

ครั้งที่



บริษัท (ประเภท) (ชื่อโครงการ)
รายละเอียดของการศึกษา (ชื่อโครงการ)
บริษัท (ประเภท) (ชื่อโครงการ)

0-514-5

[illegible]

Form	Form nummer	rapportering			afslutning		afslutnings dato	afslutnings sted	afslutnings notat	afslutnings dato
		afslutnings dato	afslutnings sted	afslutnings notat	afslutnings dato	afslutnings sted				
1. Form nr. 1 og 2 (se side 1 og 2)										
1. Form nr. 1 og 2 (se side 1 og 2)	1. Form nr. 1 og 2 (se side 1 og 2)									
2. Form nr. 3 og 4 (se side 3 og 4)	2. Form nr. 3 og 4 (se side 3 og 4)									
3. Form nr. 5 og 6 (se side 5 og 6)	3. Form nr. 5 og 6 (se side 5 og 6)									
4. Form nr. 7 og 8 (se side 7 og 8)	4. Form nr. 7 og 8 (se side 7 og 8)									
5. Form nr. 9 og 10 (se side 9 og 10)	5. Form nr. 9 og 10 (se side 9 og 10)									
6. Form nr. 11 og 12 (se side 11 og 12)	6. Form nr. 11 og 12 (se side 11 og 12)									
7. Form nr. 13 og 14 (se side 13 og 14)	7. Form nr. 13 og 14 (se side 13 og 14)									
8. Form nr. 15 og 16 (se side 15 og 16)	8. Form nr. 15 og 16 (se side 15 og 16)									
9. Form nr. 17 og 18 (se side 17 og 18)	9. Form nr. 17 og 18 (se side 17 og 18)									
10. Form nr. 19 og 20 (se side 19 og 20)	10. Form nr. 19 og 20 (se side 19 og 20)									
11. Form nr. 21 og 22 (se side 21 og 22)	11. Form nr. 21 og 22 (se side 21 og 22)									
12. Form nr. 23 og 24 (se side 23 og 24)	12. Form nr. 23 og 24 (se side 23 og 24)									
13. Form nr. 25 og 26 (se side 25 og 26)	13. Form nr. 25 og 26 (se side 25 og 26)									
14. Form nr. 27 og 28 (se side 27 og 28)	14. Form nr. 27 og 28 (se side 27 og 28)									
15. Form nr. 29 og 30 (se side 29 og 30)	15. Form nr. 29 og 30 (se side 29 og 30)									
16. Form nr. 31 og 32 (se side 31 og 32)	16. Form nr. 31 og 32 (se side 31 og 32)									
17. Form nr. 33 og 34 (se side 33 og 34)	17. Form nr. 33 og 34 (se side 33 og 34)									
18. Form nr. 35 og 36 (se side 35 og 36)	18. Form nr. 35 og 36 (se side 35 og 36)									
19. Form nr. 37 og 38 (se side 37 og 38)	19. Form nr. 37 og 38 (se side 37 og 38)									
20. Form nr. 39 og 40 (se side 39 og 40)	20. Form nr. 39 og 40 (se side 39 og 40)									
21. Form nr. 41 og 42 (se side 41 og 42)	21. Form nr. 41 og 42 (se side 41 og 42)									
22. Form nr. 43 og 44 (se side 43 og 44)	22. Form nr. 43 og 44 (se side 43 og 44)									
23. Form nr. 45 og 46 (se side 45 og 46)	23. Form nr. 45 og 46 (se side 45 og 46)									
24. Form nr. 47 og 48 (se side 47 og 48)	24. Form nr. 47 og 48 (se side 47 og 48)									
25. Form nr. 49 og 50 (se side 49 og 50)	25. Form nr. 49 og 50 (se side 49 og 50)									
26. Form nr. 51 og 52 (se side 51 og 52)	26. Form nr. 51 og 52 (se side 51 og 52)									
27. Form nr. 53 og 54 (se side 53 og 54)	27. Form nr. 53 og 54 (se side 53 og 54)									
28. Form nr. 55 og 56 (se side 55 og 56)	28. Form nr. 55 og 56 (se side 55 og 56)									
29. Form nr. 57 og 58 (se side 57 og 58)	29. Form nr. 57 og 58 (se side 57 og 58)									
30. Form nr. 59 og 60 (se side 59 og 60)	30. Form nr. 59 og 60 (se side 59 og 60)									
31. Form nr. 61 og 62 (se side 61 og 62)	31. Form nr. 61 og 62 (se side 61 og 62)									
32. Form nr. 63 og 64 (se side 63 og 64)	32. Form nr. 63 og 64 (se side 63 og 64)									
33. Form nr. 65 og 66 (se side 65 og 66)	33. Form nr. 65 og 66 (se side 65 og 66)									
34. Form nr. 67 og 68 (se side 67 og 68)	34. Form nr. 67 og 68 (se side 67 og 68)									
35. Form nr. 69 og 70 (se side 69 og 70)	35. Form nr. 69 og 70 (se side 69 og 70)									
36. Form nr. 71 og 72 (se side 71 og 72)	36. Form nr. 71 og 72 (se side 71 og 72)									
37. Form nr. 73 og 74 (se side 73 og 74)	37. Form nr. 73 og 74 (se side 73 og 74)									
38. Form nr. 75 og 76 (se side 75 og 76)	38. Form nr. 75 og 76 (se side 75 og 76)									
39. Form nr. 77 og 78 (se side 77 og 78)	39. Form nr. 77 og 78 (se side 77 og 78)									
40. Form nr. 79 og 80 (se side 79 og 80)	40. Form nr. 79 og 80 (se side 79 og 80)									
41. Form nr. 81 og 82 (se side 81 og 82)	41. Form nr. 81 og 82 (se side 81 og 82)									
42. Form nr. 83 og 84 (se side 83 og 84)	42. Form nr. 83 og 84 (se side 83 og 84)									
43. Form nr. 85 og 86 (se side 85 og 86)	43. Form nr. 85 og 86 (se side 85 og 86)									
44. Form nr. 87 og 88 (se side 87 og 88)	44. Form nr. 87 og 88 (se side 87 og 88)									
45. Form nr. 89 og 90 (se side 89 og 90)	45. Form nr. 89 og 90 (se side 89 og 90)									
46. Form nr. 91 og 92 (se side 91 og 92)	46. Form nr. 91 og 92 (se side 91 og 92)									
47. Form nr. 93 og 94 (se side 93 og 94)	47. Form nr. 93 og 94 (se side 93 og 94)									
48. Form nr. 95 og 96 (se side 95 og 96)	48. Form nr. 95 og 96 (se side 95 og 96)									
49. Form nr. 97 og 98 (se side 97 og 98)	49. Form nr. 97 og 98 (se side 97 og 98)									
50. Form nr. 99 og 100 (se side 99 og 100)	50. Form nr. 99 og 100 (se side 99 og 100)									
51. Form nr. 101 og 102 (se side 101 og 102)	51. Form nr. 101 og 102 (se side 101 og 102)									
52. Form nr. 103 og 104 (se side 103 og 104)	52. Form nr. 103 og 104 (se side 103 og 104)									
53. Form nr. 105 og 106 (se side 105 og 106)	53. Form nr. 105 og 106 (se side 105 og 106)									
54. Form nr. 107 og 108 (se side 107 og 108)	54. Form nr. 107 og 108 (se side 107 og 108)									
55. Form nr. 109 og 110 (se side 109 og 110)	55. Form nr. 109 og 110 (se side 109 og 110)									
56. Form nr. 111 og 112 (se side 111 og 112)	56. Form nr. 111 og 112 (se side 111 og 112)									
57. Form nr. 113 og 114 (se side 113 og 114)	57. Form nr. 113 og 114 (se side 113 og 114)									
58. Form nr. 115 og 116 (se side 115 og 116)	58. Form nr. 115 og 116 (se side 115 og 116)									
59. Form nr. 117 og 118 (se side 117 og 118)	59. Form nr. 117 og 118 (se side 117 og 118)									
60. Form nr. 119 og 120 (se side 119 og 120)	60. Form nr. 119 og 120 (se side 119 og 120)									
61. Form nr. 121 og 122 (se side 121 og 122)	61. Form nr. 121 og 122 (se side 121 og 122)									
62. Form nr. 123 og 124 (se side 123 og 124)	62. Form nr. 123 og 124 (se side 123 og 124)									
63. Form nr. 125 og 126 (se side 125 og 126)	63. Form nr. 125 og 126 (se side 125 og 126)									
64. Form nr. 127 og 128 (se side 127 og 128)	64. Form nr. 127 og 128 (se side 127 og 128)									
65. Form nr. 129 og 130 (se side 129 og 130)	65. Form nr. 129 og 130 (se side 129 og 130)									
66. Form nr. 131 og 132 (se side 131 og 132)	66. Form nr. 131 og 132 (se side 131 og 132)									
67. Form nr. 133 og 134 (se side 133 og 134)	67. Form nr. 133 og 134 (se side 133 og 134)									
68. Form nr. 135 og 136 (se side 135 og 136)	68. Form nr. 135 og 136 (se side 135 og 136)									
69. Form nr. 137 og 138 (se side 137 og 138)	69. Form nr. 137 og 138 (se side 137 og 138)									
70. Form nr. 139 og 140 (se side 139 og 140)	70. Form nr. 139 og 140 (se side 139 og 140)									
71. Form nr. 141 og 142 (se side 141 og 142)	71. Form nr. 141 og 142 (se side 141 og 142)									
72. Form nr. 143 og 144 (se side 143 og 144)	72. Form nr. 143 og 144 (se side 143 og 144)									
73. Form nr. 145 og 146 (se side 145 og 146)	73. Form nr. 145 og 146 (se side 145 og 146)									
74. Form nr. 147 og 148 (se side 147 og 148)	74. Form nr. 147 og 148 (se side 147 og 148)									
75. Form nr. 149 og 150 (se side 149 og 150)	75. Form nr. 149 og 150 (se side 149 og 150)									
76. Form nr. 151 og 152 (se side 151 og 152)	76. Form nr. 151 og 152 (se side 151 og 152)									
77. Form nr. 153 og 154 (se side 153 og 154)	77. Form nr. 153 og 154 (se side 153 og 154)									
78. Form nr. 155 og 156 (se side 155 og 156)	78. Form nr. 155 og 156 (se side 155 og 156)									
79. Form nr. 157 og 158 (se side 157 og 158)	79. Form nr. 157 og 158 (se side 157 og 158)									
80. Form nr. 159 og 160 (se side 159 og 160)	80. Form nr. 159 og 160 (se side 159 og 160)									
81. Form nr. 161 og 162 (se side 161 og 162)	81. Form nr. 161 og 162 (se side 161 og 162)									
82. Form nr. 163 og 164 (se side 163 og 164)	82. Form nr. 163 og 164 (se side 163 og 164)									
83. Form nr. 165 og 166 (se side 165 og 166)	83. Form nr. 165 og 166 (se side 165 og 166)									
84. Form nr. 167 og 168 (se side 167 og 168)	84. Form nr. 167 og 168 (se side 167 og 168)									
85. Form nr. 169 og 170 (se side 169 og 170)	85. Form nr. 169 og 170 (se side 169 og 170)									
86. Form nr. 171 og 172 (se side 171 og 172)	86. Form nr. 171 og 172 (se side 171 og 172)									
87. Form nr. 173 og 174 (se side 173 og 174)	87. Form nr. 173 og 174 (se side 173 og 174)									
88. Form nr. 175 og 176 (se side 175 og 176)	88. Form nr. 175 og 176 (se side 175 og 176)									
89. Form nr. 177 og 178 (se side 177 og 178)	89. Form nr. 177 og 178 (se side 177 og 178)									
90. Form nr. 179 og 180 (se side 179 og 180)	90. Form nr. 179 og 180 (se side 179 og 180)									
91. Form nr. 181 og 182 (se side 181 og 182)	91. Form nr. 181 og 182 (se side 181 og 182)									
92. Form nr. 183 og 184 (se side 183 og 184)	92. Form nr. 183 og 184 (se side 183 og 184)									
93. Form nr. 185 og 186 (se side 185 og 186)	93. Form nr. 185 og 186 (se side 185 og 186)									
94. Form nr. 187 og 188 (se side 187 og 188)	94. Form nr. 187 og 188 (se side 187 og 188)									
95. Form nr. 189 og 190 (se side 189 og 190)	95. Form nr. 189 og 190 (se side 189 og 190)									
96. Form nr. 191 og 192 (se side 191 og 192)	96. Form nr. 191 og 192 (se side 191 og 192)									
97. Form nr. 193 og 194 (se side 193 og 194)	97. Form nr. 193 og 194 (se side 193 og 194)									
98. Form nr. 195 og 196 (se side 195 og 196)	98. Form nr. 195 og 196 (se side 195 og 196)									
99. Form nr. 197 og 198 (se side 197 og 198)	99. Form nr. 197 og 198 (se side 197 og 198)									
100. Form nr. 199 og 200 (se side 199 og 200)	100. Form nr. 199 og 200 (se side 199 og 200)									
101. Form nr. 201 og 202 (se side 201 og 202)	101. Form nr. 201 og 202 (se side 201 og 202)									
102. Form nr. 203 og 204 (se side 203 og 204)	102. Form nr. 203 og 204 (se side 203 og 204)									
103. Form nr. 205 og 206 (se side 205 og 206)	103. Form nr. 205 og 206 (se side 205 og 206)									
104. Form nr. 207 og 208 (se side 207 og 208)	104. Form nr. 207 og 208 (se side 207 og 208)									
105. Form nr. 209 og 210 (se side 209 og 210)	105. Form nr. 209 og 210 (se side 209 og 210)									
106. Form nr. 211 og 212 (se side 211 og 212)	106. Form nr. 211 og 212 (se side 211 og 212)									
107. Form nr. 213 og 214 (se side 213 og 214)	107. Form nr. 213 og 214 (se side 213 og 214)									
108. Form nr. 215 og 216 (se side 215 og 216)	108. Form nr. 215 og 216 (se side 215 og 216)									
109. Form nr. 217 og 218 (se side 217 og 218)	109. Form nr. 217 og 218 (se side 217 og 218)									
110. Form nr. 219 og 220 (se side 219 og 220)	110. Form nr. 219 og 220 (se side 219 og 220)									
111. Form nr. 221 og 222 (se side 221 og 222)	111. Form nr. 221 og 222 (se side 221 og 222)									
112. Form nr. 223 og 224 (se side 223 og 224)	112. Form nr. 223 og 224 (se side 223 og 224)									
113. Form nr. 225 og 226 (se side 225 og 226)	113. Form nr. 225 og 226 (se side 225 og 226)									
114. Form nr. 227 og 228 (se side 227 og 228)	114. Form nr. 227 og 228 (se side 227 og 228)									
115. Form nr. 229 og 230 (se side 229 og 230)	115. Form nr. 229 og 230 (se side 229 og 230)									
116. Form nr. 231 og 232 (se side 231 og 232)	116. Form nr. 231 og 232 (se side 231 og 232)									
117. Form nr. 233 og 234 (se side 233 og 234)	117. Form nr. 233 og 234 (se side 233 og 234)									
118. Form nr. 235 og 236 (se side 235 og 236)	118. Form nr. 235 og 236 (se side 235 og 236)									
119. Form nr. 237 og 238 (se side 237 og 238)	119. Form nr. 237 og 238 (se side 237 og 238)									
120. Form nr. 239 og 240 (se side 239 og 240)	120. Form nr. 239 og 240 (se side 239 og 240)									
121. Form nr. 241 og 242 (se side 241 og 242)	121. Form nr. 241 og 242 (se side 241 og 242)									

34

1. **What is the purpose of the study?**
 2. **What are the research objectives?**
 3. **What is the research methodology?**
 4. **What are the results of the study?**
 5. **What are the conclusions of the study?**
 6. **What are the limitations of the study?**
 7. **What are the implications of the study?**
 8. **What are the future research directions?**
 9. **What are the contributions of the study?**
 10. **What are the key findings of the study?**

44

620
640
660

အိ

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

CHICAGO, ILLINOIS

60637-0809

415-47 E

แบบฟอร์มการประเมินความพร้อมรับใช้สังคมของโรงเรียน (ฉบับปรับปรุง) (หน้า 1)

[illegible]

តារាងទី 3

ឯកសារវិញ្ញាបនបត្របរិស័ទ្ធរ័យទៅវិញ ការបង្កើតឧបករណ៍ ទំហំ ៥ (៥០០០) (៥៥)

កំណត់	ឈ្មោះ ឧបករណ៍	ឧបករណ៍			ឈ្មោះ ឧបករណ៍	បរិមាណ	ឈ្មោះ ឧបករណ៍	បរិមាណ
		ឈ្មោះ ឧបករណ៍	ឈ្មោះ ឧបករណ៍	ឈ្មោះ ឧបករណ៍				
១. ឧបករណ៍បង្កើតឧបករណ៍	១. ឧបករណ៍				២. ឧបករណ៍	៣. ឧបករណ៍	៤. ឧបករណ៍	៥. ឧបករណ៍
២. ឧបករណ៍បង្កើតឧបករណ៍	២. ឧបករណ៍				៣. ឧបករណ៍	៤. ឧបករណ៍	៥. ឧបករណ៍	៦. ឧបករណ៍
៣. ឧបករណ៍បង្កើតឧបករណ៍	៣. ឧបករណ៍				៤. ឧបករណ៍	៥. ឧបករណ៍	៦. ឧបករណ៍	៧. ឧបករណ៍
៤. ឧបករណ៍បង្កើតឧបករណ៍	៤. ឧបករណ៍				៥. ឧបករណ៍	៦. ឧបករណ៍	៧. ឧបករណ៍	៨. ឧបករណ៍
៥. ឧបករណ៍បង្កើតឧបករណ៍	៥. ឧបករណ៍				៦. ឧបករណ៍	៧. ឧបករណ៍	៨. ឧបករណ៍	៩. ឧបករណ៍
៦. ឧបករណ៍បង្កើតឧបករណ៍	៦. ឧបករណ៍				៧. ឧបករណ៍	៨. ឧបករណ៍	៩. ឧបករណ៍	១០. ឧបករណ៍
៧. ឧបករណ៍បង្កើតឧបករណ៍	៧. ឧបករណ៍				៨. ឧបករណ៍	៩. ឧបករណ៍	១០. ឧបករណ៍	១១. ឧបករណ៍
៨. ឧបករណ៍បង្កើតឧបករណ៍	៨. ឧបករណ៍				៩. ឧបករណ៍	១០. ឧបករណ៍	១១. ឧបករណ៍	១២. ឧបករណ៍
៩. ឧបករណ៍បង្កើតឧបករណ៍	៩. ឧបករណ៍				១០. ឧបករណ៍	១១. ឧបករណ៍	១២. ឧបករណ៍	១៣. ឧបករណ៍
១០. ឧបករណ៍បង្កើតឧបករណ៍	១០. ឧបករណ៍				១១. ឧបករណ៍	១២. ឧបករណ៍	១៣. ឧបករណ៍	១៤. ឧបករណ៍

ឈ្មោះ



LANNA
RESOURCES

ឈ្មោះ ឧបករណ៍
ឈ្មោះ ឧបករណ៍
ឈ្មោះ ឧបករណ៍

ឈ្មោះ

ឈ្មោះ

ឈ្មោះ

ឈ្មោះ

ឈ្មោះ



ឈ្មោះ ឧបករណ៍



ឈ្មោះ ឧបករណ៍

ឈ្មោះ ឧបករណ៍

ตารางที่ 5

แผนการดำเนินงานตามมติที่ประชุมของคณะกรรมาธิการ (กมธ.) การศึกษา (สสส) (ต่อ)

ที่มา	ชื่อ โครงการ กิจกรรม	กลุ่มเป้าหมาย				งบประมาณ โครงการ (บาท/ปี)	วัตถุประสงค์	การดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
		หน่วยงาน ภายนอก	สถาน ศึกษา	นิ สิต	ครู				
3. กิจกรรมส่งเสริมสุขภาพ									
3.1	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ และศึกษาดูงาน	สสส	✓	✓	✓	10,000 บาท	เพื่อให้ครูและบุคลากร ทางการศึกษา มีความรู้และ เข้าใจเกี่ยวกับ สุขภาพ	อบรมเชิงปฏิบัติการ และศึกษาดูงาน ตามโครงการ และแผนงาน ประจำปี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุภาวดี
3.2	จัดกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพ และออกกำลังกาย และเล่นกีฬาในและ นอกโรงเรียน	สสส	✓	✓	✓	20,000 บาท	เพื่อให้ครูและบุคลากร ทางการศึกษา มีความรู้และ เข้าใจเกี่ยวกับ สุขภาพ	จัดกิจกรรม ส่งเสริมสุขภาพ และออกกำลังกาย และเล่นกีฬา ในและนอก โรงเรียน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุภาวดี
3.3	จัดกิจกรรมรณรงค์ และประชาสัมพันธ์ โครงการและแผนงาน ประจำปี	สสส	✓	✓	✓	10,000 บาท	เพื่อให้ครูและบุคลากร ทางการศึกษา มีความรู้และ เข้าใจเกี่ยวกับ สุขภาพ	จัดกิจกรรมรณรงค์ และประชาสัมพันธ์ โครงการและแผนงาน ประจำปี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุภาวดี

วันที่		วันที่	
ผู้จัดทำแผนการดำเนินงาน	55/59	ผู้จัดทำแผนการดำเนินงาน	55/59
ตรวจสอบแผนการดำเนินงาน	55/60	ตรวจสอบแผนการดำเนินงาน	55/60
อนุมัติแผนการดำเนินงาน	55/61	อนุมัติแผนการดำเนินงาน	55/61

ภาคผนวก 2ก

มาตรการที่ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติ
ที่แนบอยู่ในสัญญาจ้างผู้รับเหมา
ในระยะดำเนินการ

เงื่อนไขแนบท้ายสัญญาจ้างที่ผู้รับเหมาที่รับจ้างขนส่งถ่านหินทั้งทางบกและทางน้ำ

ต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด

- 1) บริษัท ลานนาวิซอร์สเสส จำกัด (มหาชน) จะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขด้านสิ่งแวดล้อมท้ายใบอนุญาตให้ปลูกสร้างสิ่งล่วงล้ำลำแม่น้ำ ใบอนุญาตให้ใช้ท่าเทียบเรือ และใบอนุญาตอื่นๆ ที่กรมเจ้าท่ากำหนดไว้อย่างเคร่งครัด
- 2) รถบรรทุกที่เดินรถภายในท่าเทียบเรือลานนา จะต้องต่อทะเบียนตามพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก พ.ศ. 2522 หากพบว่าไม่มีการต่อทะเบียนให้ผู้จัดการท่าเรือ สั่งระงับการใช้รถบรรทุกคันดังกล่าวในการขนส่งสินค้าภายในท่าเทียบเรือ เนื่องจากกรณีสภาพไม่พร้อมใช้งาน
- 3) ดับเครื่องยนต์รถแบคโฮ เครน และเครื่องจักรอื่นๆ ทุกครั้งเมื่อไม่ใช้งาน
- 4) รถบรรทุกสินค้าทุกคันต้องคลุมผ้าใบให้มิดชิดก่อนออกจากพื้นที่โครงการ
- 5) ห้ามรถบรรทุกสินค้าจอด บริเวณไหล่ถนนสาธารณะ
- 6) ไม่ตักสินค้าหรือถ่านหินเกินขอบหรือล้นบั้งก็และต้องไม่เกินขอบกระบะรถบรรทุก
- 7) ไม่ยกบั้งที่สูง หรือโปรยถ่านหินสูง
- 8) ตรวจสอบ ดูแล บำรุงรักษา ซ่อมแซมเครื่องมือ เครื่องจักร อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการขนถ่าย และยานพาหนะตามรอบที่กำหนดให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน หากชำรุดและมีเสียงดังผิดปกติต้องหยุดการใช้งานทันที และจัดให้มีเจ้าหน้าที่จดบันทึกหลักฐานการซ่อมบำรุงเครื่องจักรอุปกรณ์เพื่อให้สามารถตรวจสอบได้
- 9) ห้ามกระแทกหรือตบกระบะเมื่อมีเศษถ่านหินติดอยู่ที่กระบะ ต้องจัดให้มีพนักงานกวาดหรือเกลี่ยถ่านหินบนรถบรรทุก
- 10) ห้ามเคาะบั้งก็รถแบคโฮ หากมีเศษถ่านหินติดอยู่ที่บั้งก็รถแบคโฮให้ใช้คนงานเกลี่ยออกเท่านั้น
- 11) เรือยนต์ลากจูงทุกลำ ที่ลากจูงเรือมาเทียบท่า จะต้องติดตั้งท่อลดเสียงบริเวณท่อไอเสียของเรือ และกำหนดเงื่อนไขดังกล่าวไว้ในขอบเขตงาน (TOR : Terms of Reference)
- 12) จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่วิ่งไป-มา ในบริเวณพื้นที่โครงการให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง และรถบรรทุกบรรทุกสินค้าทุกคันต้องบรรทุกน้ำหนักตามที่กฎหมายกำหนด
- 13) รถบรรทุกทุกคันต้องล้างล้อที่บริเวณบ่อล้างล้อ ก่อนออกจากพื้นที่ท่าเทียบเรือลานนา และให้หยุดประมาณ 1 นาที เพื่อความปลอดภัยและลดฝุ่นละออง
- 14) ในระหว่างการขนถ่ายสินค้าถ่านหินจากเรือใส่รถบรรทุก จะต้องชิงผ้าใบระหว่างกัปเรือกับขอบกันตกของท่าเทียบเรือตลอดความยาวของลำเรือขณะขนถ่ายถ่านหิน และเมื่อขนถ่ายถ่านหินแล้วเสร็จ ให้เก็บเศษสินค้าที่อยู่บนผ้าใบออกก่อนปลดผ้าใบ
- 15) การเก็บผ้าใบที่ชิงระหว่างเรือกับท่าเทียบเรือ ให้ผู้ปฏิบัติงานเก็บเศษสินค้าที่อยู่บนผ้าใบออกก่อนปลดผ้าใบเพื่อป้องกันเศษสินค้าตกหล่นในแม่น้ำป่าสัก
- 16) จุดหรือตำแหน่งที่ชิงผ้าใบ จะต้องครอบคลุมรัศมีของบั้งก็ และป้องกันไม่ให้สินค้าหรือถ่านหินตกลงสู่แหล่งน้ำ
- 17) ตรวจสอบผ้าใบที่ชิงให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน

- 18) ห้ามจอดเรือขนส่งสินค้าริมตลิ่ง บริเวณด้านทิศเหนือของท่าเทียบเรือลานนา อาจจะทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงกระแสน้ำและกัดเซาะพื้นที่ฝั่งตรงข้ามได้
- 19) เรือยนต์ลากจูง เรือเบาและเรือหนัก ให้จอดในจุดจอดเรือพักคอย ที่กรมเจ้าท่ากำหนด หรือบริเวณพื้นที่เช่าเท่านั้น
- 20) กำหนดความเร็วของรถบรรทุกสินค้าให้เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดอัตราความเร็วของยานพาหนะบนทางหลวงแผ่นดินหรือทางหลวงชนบทที่กำหนด พ.ศ.2564
- 21) รถบรรทุกทุกคันต้องปิดคลุมกระบะให้มิดชิด ไม่ให้สินค้าตกหล่น และตรวจสอบ ความเรียบร้อยของกระบะรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่โครงการ
- 22) ตรวจสอบสภาพรถบรรทุกทุกคันให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตามคู่มือการบำรุงรักษารถอย่างสม่ำเสมอ
- 23) ควบคุมดูแลพนักงานขับรถบรรทุกทุกคนให้อยู่ในสภาพพร้อมขับรถ และต้อง ปฏิบัติตามกฎหมายระเบียบ และกฎจราจรอย่างเคร่งครัด
- 24) รถบรรทุกสินค้าทุกคัน จอดรอรับ-ส่งสินค้าภายในพื้นที่ ที่จัดเตรียมไว้เท่านั้น และห้ามจอดรอบบริเวณไหล่ทาง
- 25) หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงการจราจรหนาแน่น ในช่วงเร่งด่วนเช้า 07.00-08.00 น. และ 17.00-18.00 น.

รับทราบ และจะปฏิบัติตามเงื่อนไขตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังกล่าวอย่างเคร่งครัด

ลงชื่อ

ตำแหน่ง.....



ท่าเทียบเรือลานนา จะควบคุมการปฏิบัติตามมาตรการของผู้รับเหมา ให้เป็นไปตามเงื่อนไขรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ..

ตำแหน่งรองผู้อำนวยการศูนย์จำหน่ายยานยนต์

ภาคผนวก 2ข

มาตรการที่ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติ
ที่แนบอยู่ในสัญญาจ้างผู้รับเหมา
ในระยะก่อสร้าง

ข้อกำหนดแบบท้าย

สัญญาจ้างก่อสร้างงานบ่อตกตะกอนและบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง

ระหว่างบริษัท ดานนารีเซอร์วิส จำกัด (มหาชน) ("ผู้ว่าจ้าง") กับบริษัท แอมคอน จำกัด ("ผู้รับจ้าง")

ฉบับลงวันที่ 12 กันยายน 2566

- ข้อ(1) การขนส่งวัสดุก่อสร้างและวัสดุดินต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวงให้มิดชิดไม่ให้วัสดุก่อสร้างหรือดินตกหล่น หากพบว่าการรถกลับบนผิวจราจรของถนนภายนอก ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่เก็บกวาด หรือทำความสะอาดทุกครั้ง
- ข้อ(2) ดินถมที่ที่กองดินที่ได้จากการขุดอย่างน้อย 2 ครั้งต่อวัน (เช้า-บ่าย) หรือตามความเหมาะสมเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง
- ข้อ(3) บิตคูณกองดินที่ไม่ใช้งาน หรือกองวัสดุก่อสร้างที่ไม่ใช้งานให้มิดชิด
- ข้อ(4) เปิดหน้าดินคดตะกอนพื้นที่ที่จะทำงานนั้น
- ข้อ(5) รถที่ใช้ในการก่อสร้าง ก่อนออกจากพื้นที่ทำเห็ณหรือต้องมีการล้างล้อที่ล้อถึงล้อและชุด 1 นาที ก่อนออกจากพื้นที่ทำเห็ณบริเวณงานของผู้ว่าจ้าง
- ข้อ(6) กิจกรวมก่อสร้างที่มีเสียงดังให้ดำเนินการเฉพาะในช่วงเวลากลางวัน ระหว่าง 08.00-17.00 น. เท่านั้น
- ข้อ(7) จำกัดความเร็วของรถบรรทุกและรถเก๋งในบริเวณพื้นที่ที่โครงการ ให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กม/ชมโดยตลอดชั่วโมงและความรุนแรงรถบรรทุกให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด
- ข้อ(8) ในระบายนี้อาจมีการก่อสร้างถนนคู่ขนานเป้สีก และพื้นที่ขุดลอกคลองคู่ขนานเป้สีกในทุกกรณี
- ข้อ(9) จัดให้มีเจ้าหน้าที่กำกับดูแลของผู้รับจ้างให้ปฏิบัติตามกฎหมายหรือข้อบังคับจราจรของทางราชการของผู้ว่าจ้าง เช่น การจำกัดความเร็ว การปิดกั้นถนนให้มิดชิดเมื่อขนส่งวัสดุก่อสร้าง เป็นต้น หากเล็งเห็นว่ารถบรรทุกในชั่วโมงเร่งด่วน ช่วงเช้า (07.00-08.00 น.) และช่วงเย็น (17.00-18.00 น.)
- ข้อ(10) เลือกใช้ปูนผสมเสร็จที่มีจำหน่ายในพื้นที่อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา พื้นที่ขุดลอกหรือถมวัสดุก่อสร้างลงระบายนี้อและขนานเป้สีกในทุกกรณี
- ข้อ(11) จัดเตรียมถังขยะมูลฝอยพร้อมฝาปิดไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและรวบรวมไปพักไว้ใกล้ในพื้นที่จัดเตรียมพื้นที่ไปกำจัด
- ข้อ(12) ประเมินสุขภาพจิตและประเมินความเครียดของทีมงานก่อสร้างด้วยแบบประเมินสุขภาพจิต และแบบประเมินความเครียด ของกรมสุขภาพจิตอย่างน้อย 1 ครั้ง
- ข้อ(13) ติดตั้งรั้วหรือปิดกั้นพื้นที่ก่อสร้าง ให้จัดเตรียมทั้งติดตั้งป้ายเขตก่อสร้างไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นชัดเจนโดยห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าพื้นที่ก่อสร้าง โดยเด็ดขาด
- ข้อ(14) จัดให้มีน้ำดื่มและน้ำใช้ให้เพียงพอแก่ทีมงาน
- ข้อ(15) จัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้เหมาะสมกับงานที่มีความเสี่ยงอันตรายของงาน เช่น หน้ากากอนามัย เสื้อสะท้อนแสง ที่อุดหู รองเท้านิรภัย เป็นต้น

ภาคผนวก 2ค

หนังสือนำเสนอรายงานการปฏิบัติตาม
มาตรการ แบนท้ายใบอนุญาตทำเทียบเรือ

ที่ อบ ๐๙/๒๕๖๗

วันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗

เรื่อง นำส่งเอกสารรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ
มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

เรียน อธิบดีกรมเจ้าท่า

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑.เอกสารรายงานผลปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ
มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท ลานนาเรซอร์สเซส จำกัด (มหาชน)

บริษัท ลานนาเรซอร์สเซส จำกัด (มหาชน) ที่ตั้ง ๓๐๘ หมู่ ๑ ตำบลคลองสะแก อำเภอนครหลวง
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ขอส่งเอกสารรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำปีครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ (ตามที่ส่งมา
ด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุพจน์ ไชยคชาล)

LANNA
RESOURCES
PUBLIC COMPANY LIMITED

รักษาการรองผู้อำนวยการศูนย์จำหน่ายถ่านหินอยุธยา

ได้รับต้นฉบับแล้ว

วันที่ ๑๑ ก.ค. ๒๕๖๗

ภาคผนวก 2ง

แบบประเมินสุขภาพจิต
ของแรงงานในระยะก่อสร้าง

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. หงุดหงิด หรือหงุดหงิดง่าย 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. คิดทำร้ายตนเองหรือคิดว่าถ้าตายๆไปเสียคงจะดี	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” 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

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 หรือหลับมากเกินไป	0	1	2	3
4. เหนื่อยง่าย หรือไม่ค่อยมีแรง	0	1	2	3
5. เบื่ออาหารหรือกินมากเกินไป	0	1	2	3
6. รู้สึกไม่ติดกับตัวเอง 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. 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. รู้สึกไม่ติดกับตัวเอง 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. 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 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 หรือกระสับกระส่ายไม่สามารถอยู่ปิ้งได้เหมือนที่เคยเป็น	0	1	2	3
9. คิดทำร้ายตนเองหรือคิดว่าถ้าตายๆไปเสียคงจะดี	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" 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. 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		
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 หรือหลับตื่นๆ หรือหลับมากเกินไป	0	1	2	3
4. เหนื่อยง่าย หรือไม่ค่อยมีแรง	0	1	2	3
5. เบื่ออาหารหรือกินมากเกินไป	0	1	2	3
6. รู้สึกไม่ติดกับตัวเอง 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

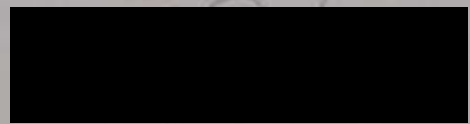
คะแนน 9Q ≥ 7 ให้ประเมินแนวโน้มการฆ่าตัวตาย ด้วย 8Q

ภาคผนวก 2จ

ตัวอย่างเอกสารการต่อทะเบียนรถบรรทุก
ตามพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก 2562

รายการจดทะเบียน

วันจดทะเบียน	26 กรกฎาคม 2537	เลขทะเบียน	90-7425	จังหวัด	กรุงเทพมหานคร
รหัสตรวจสภาพ	001-0113-3072-0012574			ประเภท	รถบรรทุกส่วนบุคคล
ลักษณะมาตรฐาน	กระบะบรรทุก			ยี่ห้อ	NISSAN
แบบ/รุ่น		สี	ขาว		
เลขตัวรถ	CWM430M-02400			อยู่ที่	หน้าขาว
ยี่ห้อเครื่องยนต์	NISSAN	เลขเครื่องยนต์	PE6-182099	อยู่ที่	ขาวเครื่อง
จำนวน	6 สูบ 230	แรงม้า	3 เวลา 6 ล้อ ยาง 10 เส้น		
น้ำหนักรถ	10200 กก.	จำนวนผู้โดยสารนั่ง	คน	อื่น	คน
น้ำหนักบรรทุกหรือน้ำหนักลงเพลา	10800 กก.	น้ำหนักรวม	21000		กก.



เจ้าของรถ

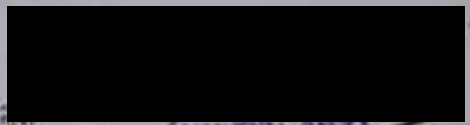
ลำดับที่ 2 วัน เดือน ปี ที่ครอบครอง 08 กุมภาพันธ์ 2545

ผู้ประกอบการขนส่ง บริษัทวิวัฒน์ จำกัด
หนังสือสำคัญแสดงการจดทะเบียน/บัตรประจำตัวเลขที่ สอ.0032935 สัญชาติ ไทย
ที่อยู่ 2207 ถนนเจริญกรุง แขวงวัดนบมาศ เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร โทร 560/49
ประกอบการขนส่งประเภท รถบรรทุกส่วนบุคคล ใบอนุญาตเลขที่ 1กท.บ. 0571-2542
วันสิ้นอายุใบอนุญาต 03 ธันวาคม 2545 มีสิทธิครอบครองและใช้รถโดย มีกรรมสิทธิ์
ผู้ถือกรรมสิทธิ์ บริษัทวิวัฒน์ จำกัด
ที่อยู่ 2207 ถนนเจริญกรุง แขวงวัดนบมาศ เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร โทร



ผู้ประกอบการขนส่ง

เจ้าของรถ



ลงชื่อ ()

ลงชื่อ (นายสุชน ชูชาติ) ทำการแทนนายทะเบียนกลาง

เจ้าหน้าที่ผู้บันทึก

นายทะเบียน

รายการเสียภาษี

วันเสียภาษี	ใบเสร็จรับเงิน เลขที่คุม/เลขที่	งวดภาษี	อัตราภาษี บาท/สต.	เงินเพิ่ม บาท/สต.	วันสิ้น อายุภาษี	ลงชื่อ เจ้าหน้าที่	ลงชื่อ นายทะเบียน
๖๖.๑.๔๕	๑๕๖๔๘ ๔๔/๑๑๙๖	๓/๔๔-๓/๔๕	๓๖๐๐	-	๓๐ มี.ค.		
๑๗ พ.ค. ๔๕	๙๕๓๔๖๘-๔๕/๐๐๑๑๙๕๒	๓/๔๕-๒/๔๖	๓๖๐๐.๐๐		๓๐ มี.ค.		
๑๓ พ.ค. ๔๖	๘๔๙๒๗๗-๔๖/๐๐๑๑๘๕๗	๓/๔๖-๒/๔๗	๓๖๐๐.๐๐		๓๐ มี.ค.		
๑๐ พ.ค. ๔๗	๙๓๘๑๖๘-๔๗/๐๐๑๑๘๑๐	๓/๔๗-๒/๔๘	๓๖๐๐.๐๐		๓๐ มี.ค.		
๑๖ พ.ค. ๔๘	๐๐๐๘๓๓๑๑๐/๔๘๐๐๐๕๐๙๕	๓/๔๘-๒/๔๙	๓๖๐๐.๐๐		๓๐ มี.ค.		
๑๕ พ.ค. ๔๙	๐๐๐๔๒๕๙๕๘/๔๙๐๐๐๔๙๒๔	๓/๔๙-๒/๕๐	๓๖๐๐.๐๐		๓๐ มี.ค.		
๓๐ เม.ย. ๕๐	๐๐๐๘๕๘๗๙๖/๕๐๐๐๐๔๗๙๐	๓/๕๐-๒/๕๑	๓๖๐๐.๐๐		๓๐ มี.ค.		
๑๒ พ.ค. ๕๑	๐๐๑๘๓๙๐๗๕/๕๑๐๐๐๕๐๓๒	๓/๕๑-๒/๕๒	๓๖๐๐.๐๐		๓๐ มี.ค.		
๒๗ เม.ย. ๕๒	๐๐๒๘๑๗๒๔๔/๕๒๐๐๑๑๐๘๕	๓/๕๒-๒/๕๓	๓๖๐๐.๐๐		๓๐ มี.ค.		
๒๙ เม.ย. ๕๓	๐๐๐๔๒๕๒๙๔๗/๕๓๐๐๑๐๗๙๙	๓/๕๓-๒/๕๔	๓๖๐๐.๐๐		๓๐ มี.ค.		

หมายเหตุ สามารถนำรณมาตรวจสภาพและชำระภาษีล่วงหน้าก่อนวันสิ้นอายุภาษีได้ไม่เกิน ๓ เดือน

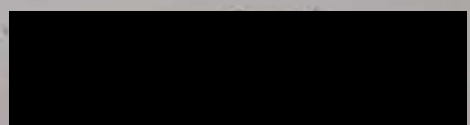
รายการเสียภาษี

วันเสียภาษี	ใบเสร็จรับเงิน เลขที่คุม/เลขที่	งวดภาษี	อัตราภาษี บาท/สต.	เงินเพิ่ม บาท/สต.	วันสิ้น อายุภาษี	ลงชื่อ เจ้าหน้าที่	ลงชื่อ นายทะเบียน
๒๕ เม.ย. ๕๔	๐๐๐๕๑๑๑๐๓๙๑/๕๔๐๐๑๐๕๙๙	๓/๕๔-๒/๕๕	๓๖๐๐.๐๐		๓๐ มี.ย. ๕๕	สพ. ๑	
๒๑ พ.ค. ๕๕	๐๐๐๕๑๑๑๐๓๙๑/๕๕๐๐๐๐๗๐๙๗	๓/๕๕-๒/๕๖	๓๖๐๐.๐๐		๓๐ มี.ย. ๕๖	สพ. ๑	
๑๐ มี.ย. ๕๖	๐๐๗๔๕๘๖๑๑/๕๖๐๐๑๐๗๗๘	๓/๕๖-๒/๕๗	๓๖๐๐.๐๐		๓๐ มี.ย. ๕๗	สพ. ๑	
๑๑ มี.ย. ๕๗	๐๐๘๔๕๕๕๕๖๙/๕๗๐๐๐๑๙๕๑	๓/๕๗-๒/๕๘	๓๖๐๐.๐๐		๓๐ มี.ย. ๕๘	สพ. ๑	
๑๘ มี.ย. ๕๘	๐๐๙๕๘๒๙๐๘/๕๘๐๐๐๐๒๓๗๗	๓/๕๘-๒/๕๙	๓๖๐๐.๐๐		๓๐ มี.ย. ๕๙	สพ. ๑	
๑๓ มี.ย. ๕๙	๐๑๑๕๑๑๑๒๒/๕๙๐๐๐๐๑๑๕๗	๓/๕๙-๒/๖๐	๓๖๐๐.๐๐		๓๐ มี.ย. ๖๐	สพ. ๑	
๑๖ มี.ย. ๖๐	๐๑๓๗๔๐๕๐๗/๖๐๐๐๐๐๓๐๐๐	๓/๖๐-๒/๖๑	๓๖๐๐.๐๐		๓๐ มี.ย. ๖๑	สพ. ๑	
๒๑ มี.ย. ๖๑	๐๑๕๐๖๖๖๗๓/๖๑๐๐๐๒๖๐๘	๓/๖๑-๒/๖๒	๓,๖๐๐.๐๐	๐.๐๐	๓๐ มี.ย. ๖๒	สพ. ๑	
๑๐ มี.ย. ๖๒	๐๑๖๐๔๗๔๔๐/๖๒๐๐๐๒๓๕๗	๓/๖๒-๒/๖๓	๓,๖๐๐.๐๐	๐.๐๐	๓๐ มี.ย. ๖๓	สพ. ๑	
๑๕ มี.ย. ๖๓	๐๑๗๓๐๕๔๙๒/๖๓๐๐๐๔๕๐๐	๓/๖๓-๒/๖๔	๓,๖๐๐.๐๐	๐.๐๐	๓๐ มี.ย. ๖๔	สพ. ๑	
๑๘ มี.ย. ๖๔	๐๑๘๒๓๗๘๓๗/๖๔๐๐๐๕๖๓๓	๓/๖๔-๒/๖๕	๓,๖๐๐.๐๐	๐.๐๐	๓๐ มี.ย. ๖๕	สพ. ๑	
๑๗ มี.ย. ๖๕	๐๒๐๑๕๗๘๓๕/๖๕๐๐๐๔๗๘๙	๓/๖๕-๒/๖๖	๓,๖๐๐.๐๐	๐.๐๐	๓๐ มี.ย. ๖๖	สพ. ๑	
๑ มี.ย. ๖๖	๐๒๐๗๘๖๐๖๓/๖๖๐๐๐๗๐๔๖	๓/๖๖-๒/๖๗	๓,๖๐๐.๐๐	๐.๐๐	๓๐ มี.ย. ๖๗	สพ. ๑	
๑๕ มี.ย. ๖๗	๐๒๒๑๑๖๓๘๔/๖๗๐๐๐๖๖๑๘	๓/๖๗-๒/๖๘	๓,๖๐๐.๐๐	๐.๐๐	๓๐ มี.ย. ๖๘	สพ. ๑ (สมใจ)	

หมายเหตุ สามารถนำรณมาตรวจสภาพและชำระภาษีล่วงหน้าก่อนวันสิ้นอายุภาษีได้ไม่เกิน ๓ เดือน

รายการจดทะเบียน

วันจดทะเบียน 26 กรกฎาคม 2537 เลขทะเบียน 90-2427 จังหวัด กรุงเทพมหานคร
 รหัสตรวจสภาพ 001-0113-3072-0012577 ประเภท รถบรรทุกส่วนบุคคล
 ลักษณะ/มาตรฐาน กระบะบรรทุก ยี่ห้อ NISSAN
 แบบ/รุ่น ลี ซาว
 เลขตัวรถ CWM430M-02350
 ยี่ห้อเครื่องยนต์ NISSAN เลขเครื่องยนต์ PE6-182053
 จำนวน 6 สูบ 230 แรงม้า 3-เกลา 6 ล้อ ยาง 10 เส้น
 น้ำหนักรถ 10200 กก. จำนวนผู้โดยสารนั่ง คน ยืน คน
 น้ำหนักบรรทุกหรือน้ำหนักของเพล 10600 กก. น้ำหนักรวม 21000 กก.



เจ้าของรถ

ลำดับที่ 2 วัน เดือน ปี ที่ครอบครอง 06 กุมภาพันธ์ 2545

ผู้ประกอบการขนส่ง บริษัทวิวัฒน์ จำกัด
 หนังสือสำคัญแสดงการจดทะเบียน/บัตรประจำตัวเลขที่ คอ.0032935 สัญชาติ ไทย
 ที่อยู่ 2207 ถนนเจริญกรุง แขวงวัดนบมาศ เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร โทร 560/47
 ประกอบการขนส่งประเภท รถบรรทุกส่วนบุคคล ใบอนุญาตเลขที่ 1 กก. น. 0571/2542
 วันขึ้นอายุใบอนุญาต 03 ธันวาคม 2547 52 มีสิทธิครอบครองและใช้รถโดย มีกรรมสิทธิ์
 ผู้ถือกรรมสิทธิ์ บริษัทวิวัฒน์ จำกัด
 ที่อยู่ 2207 ถนนเจริญกรุง แขวงวัดนบมาศ เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร โทร



ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

(.....)

(.....)

เจ้าหน้าที่ผู้บันทึก

นายทะเบียน

สำนักงานทะเบียนกลาง

รายการเสียภาษี

วันเสียภาษี	ใบเสร็จรับเงิน เลขที่คุม/เลขที่	งวดภาษี	อัตราภาษี บาท/สต.	เงินเพิ่ม บาท/สต.	วันสิ้น อายุภาษี	ลงชื่อ เจ้าหน้าที่	ลงชื่อ นายทะเบียน
ค.ศ. 44	116366 44/11094	3/44-2/45	3600	-	30 มี.ค. 45		
07 พ.ค. 45	953463-45/0011947	3/45-2/46	3600.00		30 มี.ค. 46		
13 พ.ค. 46	849276-46/0011856	3/46-2/47	3600.00		30 มี.ค. 47		
10 พ.ค. 47	938166-47/0013808	3/47-2/48	3600.00		30 มี.ค. 48		
16 พ.ค. 48	000833114/480005099	3/48-2/49	3600.00		30 มี.ค. 49		
15 พ.ค. 49	000425956/490004922	3/49-2/50	3600.00		30 มี.ค. 50		
30 เม.ย. 50	000858798/500004792	3/50-2/51	3600.00		30 มี.ค. 51		
12 พ.ค. 51	001839083/510005040	3/51-2/52	3600.00		30 มี.ค. 52		
27 เม.ย. 52	002817250/520011091	3/52-2/53	3600.00		30 มี.ค. 53		
29 เม.ย. 53	004252945/530010797	3/53-2/54	3600.00		30 มี.ค. 54		
25 เม.ย. 54	005110393/540010801	3/54-2/55	3600.00		30 มี.ค. 55		

หมายเหตุ สามารถนำรณมาตรวจสภาพและชำระภาษีล่วงหน้าก่อนวันสิ้นอายุภาษีได้ไม่เกิน 3 เดือน

รายการเสียภาษี

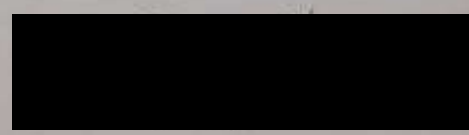
วันเสียภาษี	ใบเสร็จรับเงิน เลขที่คุม/เลขที่	งวดภาษี	อัตราภาษี บาท/สต.	เงินเพิ่ม บาท/สต.	วันสิ้น อายุภาษี	ลงชื่อ เจ้าหน้าที่	ลงชื่อ นายทะเบียน
21 พ.ค. 55	006514134/550007101	3/55-2/56	3600.00		30 มี.ค. 56		
10 มี.ย. 56	007458610/560010777	3/56 2/57	3600.00		30 มี.ย. 57		
11 มี.ย. 57	008465571/570001953	3/57 2/58	3600.00		30 มี.ย. 58		
18 มี.ย. 58	009582906/580002375	3/58-2/59	3600.00		30 มี.ย. 59		
13 มี.ย. 59	011851165/590001160	3/59 2/60	3600.00		30 มี.ย. 60		
16 มี.ย. 60	013740508/600003001	3/60 2/61	3600.00		30 มี.ย. 61		
21 มี.ย. 61	015066674/610002609	3/61-2/62	3,600.00	0.00	30 มี.ย. 62		
10 มี.ย. 62	016047441/620002358	3/62-2/63	3,600.00	0.00	30 มี.ย. 63		
08 มี.ย. 63	018297638/630004638	3/63-2/64	3,600.00	0.00	30 มี.ย. 64		
08 มี.ย. 64	018237838/640005634	3/64-2/65	3,600.00	0.00	30 มี.ย. 65		
07 มี.ย. 65	020157834/650004788	3/65-2/66	3,600.00	0.00	30 มี.ย. 66		
14 มี.ย. 66	020786062/660007045	3/66-2/67	3,600.00	0.00	30 มี.ย. 67		
06 มี.ย. 67	022116383/670006617	3/67-2/68	3,600.00	0.00	30 มี.ย. 68		

หมายเหตุ สามารถนำรณมาตรวจสภาพและชำระภาษีล่วงหน้าก่อนวันสิ้นอายุภาษีได้ไม่เกิน 3 เดือน

มัทนา GPS

รายการจดทะเบียน

วันจดทะเบียน 26 กรกฎาคม 2537 เลขทะเบียน 90-2428 จังหวัด กรุงเทพมหานคร
รหัสตรวจสภาพ 001-0113-3072-0012578 ประเภท รถบรรทุกส่วนบุคคล
ลักษณะ/มาตรฐาน กรมทะเบียนรถ ปีที่รถ NISSAN
แบบ/รุ่น สี ขาว
เลขตัวรถ CWM430M-02401 ยี่ห้อ หน้าขวา
ยี่ห้อเครื่องยนต์ NISSAN เลขเครื่องยนต์ PE6-182102 ยี่ห้อ ขวาเครื่อง
จำนวน 6 สูบ 230 แรงม้า 3 เวลา 6 ล้อ ยาง 10 เส้น
น้ำหนักรถ 10200 กก. จำนวนผู้โดยสารนั่ง คน ขึ้น คน
น้ำหนักบรรทุกหรือน้ำหนักลงเปล่า 10600 กก. น้ำหนักรวม 21000 กก.



เจ้าของรถ

ลำดับที่ 2

วัน เดือน ปี ที่ครอบครอง 08 กุมภาพันธ์ 2545

ผู้ประกอบการขนส่ง บริษัทวีรวรรณ จำกัด

หนังสือสำคัญแสดงการจดทะเบียน/บัตรประจำตัวเลขที่ สอ.0032935 สัญชาติ ไทย

ที่อยู่ 2207 ถนนเจริญกรุง แขวงวัดนบมาศ เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร

โทร 560/๒๓

ประกอบการขนส่งประเภท รถบรรทุกส่วนบุคคล

ใบอนุญาตเลขที่ 1กท.บ. 0521/2542

วันสิ้นอายุใบอนุญาต 03 ธันวาคม 2542

มีสิทธิครอบครองและใช้รถโดย มีกรรมสิทธิ์

ผู้ถือกรรมสิทธิ์ บริษัทวีรวรรณ จำกัด

ที่อยู่ 2207 ถนนเจริญกรุง แขวงวัดนบมาศ เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร

โทร



ผู้ประกอบการขนส่ง



เจ้าของรถ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่ผู้บันทึก

นายทะเบียน

รายการเสียภาษี

วันเสียภาษี	ใบเสร็จรับเงิน เลขที่คุม/เลขที่	งวดภาษี	อัตราภาษี บาท/สต.	เงินเพิ่ม บาท/สต.	วันสิ้น อายุภาษี	ลงชื่อ เจ้าหน้าที่	ลงชื่อ นายทะเบียน
07 ม.ค. 45	119365 44/11933	3/44-1/45	3600	-	30 มิ.ย. 45		
13 พ.ค. 46	953461-45/0011945	3/45-2/46	3600.00		30 มิ.ย. 46		
40 พ.ค. 47	849275-46/0011855	3/46-2/47	3600.00		30 มิ.ย. 47		
16 พ.ค. 48	938165-47/0013807	3/47-2/48	3600.00		30 มิ.ย. 48		
15 พ.ค. 49	000833112/480005097	3/48-2/49	3600.00		30 มิ.ย. 49		
30 เม.ย. 50	000425955/490004921	3/49-2/50	3600.00		30 มิ.ย. 50		
12 พ.ค. 51	000858799/500004793	3/50-2/51	3600.00		30 มิ.ย. 51		
27 เม.ย. 52	001839086/510005043	3/51-2/52	3600.00		30 มิ.ย. 52		
29 เม.ย. 53	002817249/520011090	3/52-2/53	3600.00		30 มิ.ย. 53		
25 เม.ย. 54	004252944/530010796	3/53-2/54	3600.00		30 มิ.ย. 54		
	005110394/540010802	3/54-2/55	3600.00		30 มิ.ย. 55		

หมายเหตุ สามารถนำรอมมาตรวจสภาพและชำระภาษีล่วงหน้าก่อนวันสิ้นอายุภาษีได้ไม่เกิน 3 เดือน

รายการเสียภาษี

วันเสียภาษี	ใบเสร็จรับเงิน เลขที่คุม/เลขที่	งวดภาษี	อัตราภาษี บาท/สต.	เงินเพิ่ม บาท/สต.	วันสิ้น อายุภาษี	ลงชื่อ เจ้าหน้าที่	ลงชื่อ นายทะเบียน
21 พ.ค. 55	006514133/550007100	3/55-2/56	3600.00		30 มิ.ย. 56		
10 มิ.ย. 56	007458609/560010776	3/56-2/57	3600.00		30 มิ.ย. 57		
11 มิ.ย. 57	008465572/570001954	3/57-2/58	3600.00		30 มิ.ย. 58		
18 มิ.ย. 58	009582905/580002374	3/58-2/59	3600.00		30 มิ.ย. 59		
13 มิ.ย. 59	011851161/590001156	3/59-2/60	3600.00		30 มิ.ย. 60		
16 มิ.ย. 60	013740509/600003002	3/60-2/61	3600.00		30 มิ.ย. 61		
21 มิ.ย. 61	015066675/610002610	3/61-2/62	3,600.00	0.00	30 มิ.ย. 62		
10 มิ.ย. 62	016047442/620002359	3/62-2/63	3,600.00	0.00	30 มิ.ย. 63		
15 มิ.ย. 63	017305493/630004501	3/63-2/64	3,600.00	0.00	30 มิ.ย. 64		
23 มิ.ย. 64	018892154/640006950	3/64-2/65	3,600.00	0.00	30 มิ.ย. 65		
4 มิ.ย. 66	020786059/660007042	3/66-2/67	3,600.00	0.00	30 มิ.ย. 67		
6 มิ.ย. 67	022116382/670006616	3/67-2/68	3,600.00	0.00	30 มิ.ย. 68		

หมายเหตุ สามารถนำรอมมาตรวจสภาพและชำระภาษีล่วงหน้าก่อนวันสิ้นอายุภาษีได้ไม่เกิน 3 เดือน

รายการจดทะเบียน

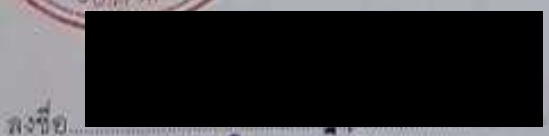
วันจดทะเบียน	26 กรกฎาคม 2537	เลขทะเบียน	90-2429	จังหวัด	กรุงเทพมหานคร
รหัสตรวจสภาพ	001-0113-3072-0012575			ประเภท	รถบรรทุกส่วนบุคคล
ลักษณะ/มาตรฐาน	กระบะบรรทุก			ยี่ห้อ	NISSAN
แบบ/รุ่น		สี	ขาว		
เลขตัวรถ	CWM430M-02399			อยู่ที่	หน้าร้าน
ยี่ห้อเครื่องยนต์	NISSAN	เลขเครื่องยนต์	PE6-182104	อยู่ที่	ร้านเครื่อง
จำนวน	6	สูบ	250	แรงม้า	3 เวลา 6 ล้อ 84 10 เลี้ยว
น้ำหนัก	10200	กก.	จำนวนผู้โดยสารนั่ง	คน	ขึ้น
น้ำหนักบรรทุกหรือน้ำหนักลงเพลา	10600	กก.	น้ำหนักรวม	21000	กก.



เจ้าของรถ

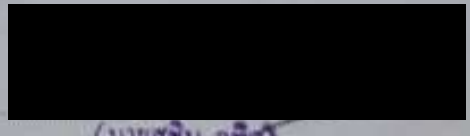
ลำดับที่ 2 วัน เดือน ปี ที่ครอบครอง 06 กุมภาพันธ์ 2545

ผู้ประกอบการขนส่ง บริษัทวีรบรรณ จำกัด
หนังสือสำคัญแสดงการจดทะเบียน/บัตรประจำตัวเลขที่ คอ.0032935 สัญชาติ ไทย
ที่อยู่ 2207 ถนนเจริญกรุง แขวงวัดพระยาไกร เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร โทร 560/49
ประกอบการขนส่งประเภท รถบรรทุกส่วนบุคคล ใบอนุญาตเลขที่ 1กท.บ. 0591/2542
วันสิ้นอายุใบอนุญาต 03 ธันวาคม 2545 มีสิทธิครอบครองและใช้รถโดย มีกรรมสิทธิ์
ผู้ถือกรรมสิทธิ์ บริษัทวีรบรรณ จำกัด
ที่อยู่ 2207 ถนนเจริญกรุง แขวงวัดพระยาไกร เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร โทร



ลงชื่อ (.....)
โกศลจิมา อุกมคำ
เจ้าหน้าที่ผู้บันทึก

ลงชื่อ (.....)
เจ้าของรถ



ลงชื่อ (.....)
(นายสุจิน อุกมคำ)
ท่าอากาศยานนานาชาติดอนเมือง
นายทะเบียน

รายการเสียภาษี

วันเสียภาษี	ใบเสร็จรับเงิน เลขที่คุม/เลขที่	งวดภาษี	อัตราภาษี บาท/สต.	เงินเพิ่ม บาท/สต.	วันสิ้น อายุภาษี	ลงชื่อ เจ้าหน้าที่	ลงชื่อ นายทะเบียน
10 พ.ค. 44	115364 44/11282	3/44-2/46	3600	-	30 มิ.ย. 45		
07 พ.ค. 45	953466-45/0011950	3/45-2/46	3600.00		30 มิ.ย. 46		
13 พ.ค. 46	849282-46/0011862	3/46-2/47	3600.00		30 มิ.ย. 47		
10 พ.ค. 47	938164-47/0013806	3/47-2/48	3600.00		30 มิ.ย. 48		
16 พ.ค. 48	000833108/480005093	3/48-2/49	3600.00		30 มิ.ย. 49		
15 พ.ค. 49	000425954/490004920	3/49-2/50	3600.00		30 มิ.ย. 50		
30 เม.ย. 50	000858800/500004794	3/50-2/51	3600.00		30 มิ.ย. 51		
12 พ.ค. 51	001839085/510005042	3/51-2/52	3600.00		30 มิ.ย. 52		
27 เม.ย. 52	002817248/520011089	3/52-2/53	3600.00		30 มิ.ย. 53		
29 เม.ย. 53	004252943/530010795	3/53-2/54	3600.00		30 มิ.ย. 54		
25 เม.ย. 54	005110395/540010803	3/54-2/55	3600.00		30 มิ.ย. 55		

หมายเหตุ สามารถนำรณมาตรวจสอบสภาพและชำระภาษีล่วงหน้าก่อนวันสิ้นอายุภาษีได้ไม่เกิน 3 เดือน

รายการเสียภาษี

วันเสียภาษี	ใบเสร็จรับเงิน เลขที่คุม/เลขที่	งวดภาษี	อัตราภาษี บาท/สต.	เงินเพิ่ม บาท/สต.	วันสิ้น อายุภาษี	ลงชื่อ เจ้าหน้าที่	ลงชื่อ นายทะเบียน
21 พ.ค. 55	006514132/550007099	3/55-2/56	3600.00		30 มิ.ย. 56		
10 มิ.ย. 56	007458614/560010781	3/56-2/57	3600.00		30 มิ.ย. 57		
11 มิ.ย. 57	008465573/570001955	3/57-2/58	3600.00		30 มิ.ย. 58		
18 มิ.ย. 58	009582902/580002371	3/58-2/59	3600.00		30 มิ.ย. 59		
13 มิ.ย. 59	011851163/590001158	3/59-2/60	3600.00		30 มิ.ย. 60		
16 มิ.ย. 60	013740504/600002997	3/60-2/61	3600.00		30 มิ.ย. 61		
21 มิ.ย. 61	015066676/610002611	3/61-2/62	3,600.00	0.00	30 มิ.ย. 62		
10 มิ.ย. 62	016047443/620002360	3/62-2/63	3,600.00	0.00	30 มิ.ย. 63		
15 มิ.ย. 63	017305495/630004503	3/63-2/64	3,600.00	0.00	30 มิ.ย. 64		
14 มิ.ย. 64	020786060/640007043	3/64-2/65	3,600.00	0.00	30 มิ.ย. 65		
14 มิ.ย. 65	020786060/650004190	3/65-2/66	3,600.00	0.00	30 มิ.ย. 66		
14 มิ.ย. 66	020786060/660007043	3/66-2/67	3,600.00	0.00	30 มิ.ย. 67		
12 มิ.ย. 67	022116781/670007015	3/67-2/68	3,600.00	0.00	30 มิ.ย. 68		

หมายเหตุ สามารถนำรณมาตรวจสอบสภาพและชำระภาษีล่วงหน้าก่อนวันสิ้นอายุภาษีได้ไม่เกิน 3 เดือน

ภาคผนวก 2ฉ

รายงานผลการบันทึกอุณหภูมิกองถ่านหิน
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

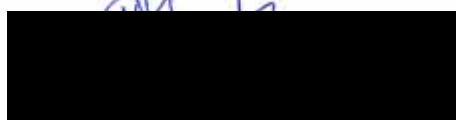
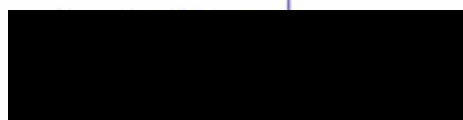
รายงานการตรวจวัดอุณหภูมิกองถ่ายหิน ประจำเดือน กรกฎาคม 2567

วันที่	จุดตรวจวัดที่1 อุณหภูมิ C	จุดตรวจวัดที่2 อุณหภูมิ C	จุดตรวจวัดที่3 อุณหภูมิ C	จุดตรวจวัดที่4 อุณหภูมิ C
1				
2				
3				
4				
5	39.6	39.7	37.7	39.5
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12	28.6	27.6	27.3	28.5
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19	43.3	44.7	44.7	45.9
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26	41.3	33.9	36.4	38.8
27				
28				
29				
30				
31				



รายงานการตรวจวัดอุณหภูมิกองถ่านหิน ประจำเดือน สิงหาคม 2567

วันที่	จุดตรวจวัดที่1 อุณหภูมิ C	จุดตรวจวัดที่2 อุณหภูมิ C	จุดตรวจวัดที่3 อุณหภูมิ C	จุดตรวจวัดที่4 อุณหภูมิ C
1				
2	27.5	27.8	27.9	27.9
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9	30.6	30.4	30.5	39.9
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17	32.8	32.8	29.1	32.8
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24	39.0	37.2	35.3	41.1
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31	45.00	41.2	40.2	42.3



รายงานการตรวจวัดอุณหภูมิกองถ่านหิน ประจำเดือน กันยายน 2567

วันที่	จุดตรวจวัดที่1 อุณหภูมิ C	จุดตรวจวัดที่2 อุณหภูมิ C	จุดตรวจวัดที่3 อุณหภูมิ C	จุดตรวจวัดที่4 อุณหภูมิ C
1				
2				
3				
4				
5	24.9	25.8	24.4	25.6
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13	33.3	33.3	37.4	39.5
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20	40.6	40.1	35.1	37.6
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27	36.9	39.2	32.4	32.9
28				
29				
30				

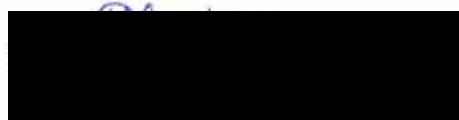
รายงานการตรวจวัดอุณหภูมิกองถ่านหิน ประจำเดือนตุลาคม 2567

วันที่	จุดตรวจวัดที่1 อุณหภูมิ C	จุดตรวจวัดที่2 อุณหภูมิ C	จุดตรวจวัดที่3 อุณหภูมิ C	จุดตรวจวัดที่4 อุณหภูมิ C
1				
2				
3				
4	29.9	31.8	31.4	31.4
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12	46.9	44.4	57.1	55.4
13				
14				
15				
16				
17				
18	28.4	28.8	29.6	29.6
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25	41.4	42.2	41.9	35.1
26				
27				
28				
29				
30				
31				

น

รายงานการตรวจวัดอุณหภูมิกองถ่านหิน ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567

วันที่	จุดตรวจวัดที่1 อุณหภูมิ C	จุดตรวจวัดที่2 อุณหภูมิ C	จุดตรวจวัดที่3 อุณหภูมิ C	จุดตรวจวัดที่4 อุณหภูมิ C
1	41.7	41	37.6	37.9
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8	51.3	40.4	43.5	39.3
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15	36.7	31.8	36.9	31.6
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22	58.3	52.7	57.3	60.8
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29	34.3	40.3	37.6	46.3
30				



ภาคผนวก 2ช

บันทึกข้อตกลงเรื่องหลักเกณฑ์ เงื่อนไข
และมาตรการเกี่ยวกับการป้องกันมลพิษ
ที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และ
ประชาชนจากการประกอบกิจการโรงงาน
คลังสินค้า ลานกองสินค้า และท่าเทียบเรือ
ในพื้นที่ตำบลคลองสะแก

Dum

**บันทึกข้อตกลงเรื่องหลักเกณฑ์ เงื่อนไข และมาตรการเกี่ยวกับการป้องกันมลพิษที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
และประชาชนจากการประกอบกิจการโรงงาน คลังสินค้า ลานกองสินค้า และท่าเทียบเรือ
ในพื้นที่ตำบลคลองสะแก**

บันทึกข้อตกลงฉบับนี้ทำขึ้นเมื่อวันที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลคลองสะแก ระหว่างองค์การบริหารส่วนตำบลคลองสะแก ฝ่ายปกครองตำบลคลองสะแก สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลคลองสะแก และผู้ประกอบการกิจการโรงงาน คลังสินค้า ลานกองสินค้า ลานจอตลอดบรรทุก และท่าเทียบเรือในพื้นที่ตำบลคลองสะแก เพื่อกำหนดหลักเกณฑ์ เงื่อนไข และมาตรการเกี่ยวกับการป้องกันมลพิษที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและประชาชนจากการประกอบกิจการโรงงาน คลังสินค้า ลานกองสินค้า ลานจอตลอดบรรทุก และท่าเทียบเรือ ในพื้นที่ตำบลคลองสะแก ดังนี้

มาตรการเกี่ยวกับโรงงาน คลังสินค้า ลานกองสินค้า และลานจอตลอดบรรทุก

- ๑.ปลูกต้นไม้เป็นแนวกันฝุ่น หรือติดตั้งสแลนเป็นฉากกันฝุ่นรอบๆ พื้นที่สถานประกอบการ
- ๒.มีระบบหรืออุปกรณ์ป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง เช่น เครื่องดูดฝุ่น ระบบสเปรย์น้ำ หรือรถบรรทุกฉีดน้ำ เป็นต้น
- ๓.กรณีโรงงานหรืออาคารเก็บสินค้าที่เป็นระบบปิด จะต้องจัดให้มีระบบป้องกันไม่ให้ฝุ่นละอองฟุ้งกระจายออกสู่ภายนอก
- ๔.กรณีกองสินค้าในที่โล่ง จะต้องมียาใบปิดคลุมกองสินค้าให้มิดชิดเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง โดยความสูงของกองสินค้าจะต้องไม่เกิน ๑๐ เมตร
- ๕.การบริหารจัดการน้ำเสียและน้ำทิ้งที่เกิดขึ้นจากการประกอบกิจการทั้งหมด ให้เป็นไปตามกฎหมายระเบียบ ประกาศ ข้อกำหนด หรือหนังสือสั่งการที่เกี่ยวข้อง เช่น จัดให้มีบ่อพักน้ำและบ่อบำบัดน้ำเสีย เป็นต้น
- ๖.การบริหารจัดการขยะมูลฝอยและการรักษาความสะอาดของสถานประกอบการให้เป็นไปตามหลักสุขาภิบาล โดยถือปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ ประกาศ ข้อกำหนด หรือหนังสือสั่งการที่เกี่ยวข้อง
- ๗.ให้สถานประกอบการทุกแห่งดูแลรักษาความสะอาดบริเวณด้านหน้าสถานประกอบการไม่ให้มีฝุ่นละอองสะสม
- ๘.ให้สถานประกอบการตรวจสอบคุณภาพอากาศ เสียง และน้ำ โดยมีความถี่ในการตรวจอย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง
- ๙.การปฏิบัติงานเวลากลางคืนตั้งแต่เวลา ๒๒.๐๐ – ๐๖.๐๐ นาฬิกา ต้องควบคุมไม่ให้เกิดเสียงดังจนเป็นเหตุให้เกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญแก่ประชาชนในพื้นที่
- ๑๐.ให้สถานประกอบการปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ เงื่อนไข มาตรการ และคำสั่งของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือเจ้าพนักงานท้องถิ่นซึ่งออกโดยอาศัยอำนาจหน้าที่ตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

มาตรการเกี่ยวกับท่าเทียบเรือ

- ๑.เขตพื้นที่บริเวณหน้าท่าเทียบเรือจะต้องเป็นพื้นคอนกรีตทั้งหมด
- ๒.ปลูกต้นไม้เป็นแนวกันฝุ่น หรือติดตั้งสแลนเป็นฉากกันฝุ่นรอบๆ พื้นที่สถานประกอบการ
- ๓.ติดตั้งระบบสเปรย์น้ำบริเวณที่ขนถ่ายสินค้าหรือบริเวณท่าเทียบเรือสำหรับสินค้าที่สามารถสัมผัสความชื้นได้ สำหรับสินค้าที่ไม่สามารถสัมผัสความชื้นได้ให้จัดหาระบบและ/หรือวิธีป้องกันไม่ให้ฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย
- ๔.ติดตั้งระบบกำจัดฝุ่นละอองหรือเครื่องดูดฝุ่นละอองในขณะทำการขนถ่ายสินค้าผ่านโกรก
- ๕.ไม่เทกองสินค้าไว้บนหน้าท่าเทียบเรือ (ถ้าหากมีความจำเป็นต้องวางสินค้าหรือเทกองสินค้าบริเวณท่าเทียบเรือให้ขออนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นก่อน โดยจะต้องมีมาตรการป้องกันไม่ให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย)
- ๖.การตักสินค้าต้องกระทำด้วยความระมัดระวัง ไม่ตักสินค้าล้นบุงก์ และไม่ล้นขอบกระบะรถบรรทุก
- ๗.มีการป้องกันมิให้สินค้าหรือวัสดุร่วงหล่นสู่แม่น้ำขณะขนถ่ายสินค้า เช่น การใช้ผ้าใบซึ่งระหว่างเรือกับท่าเทียบเรือ หรืออุปกรณ์อื่นใดที่ใช้ป้องกันการร่วงหล่นลงสู่แม่น้ำ
- ๘.การบริหารจัดการขยะมูลฝอยและการรักษาความสะอาดของสถานประกอบการให้เป็นไปตามหลักสุขาภิบาล และดูแลท่าเทียบเรือให้อยู่ในสภาพมั่นคง แข็งแรง และสะอาดอยู่เสมอ โดยถือปฏิบัติตามกฎหมายระเบียบ ประกาศ ข้อกำหนด หรือหนังสือสั่งการที่เกี่ยวข้อง
- ๙.จัดให้มีรางระบายน้ำเชื่อมต่อเข้าบ่อตกตะกอนและ/หรือระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อป้องกันมิให้ตะกอนและน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ
- ๑๐.ให้หยุดกิจกรรมต่างๆ โดยทันที เมื่อมีกระแสลมกรรโชกแรง
- ๑๑.ห้ามไม่ให้จอดเรือซ้อนลำและขวางหน้าท่าของประชาชนริมน้ำ
- ๑๒.ให้ประสานขอความร่วมมือเรือยนต์ลากจูงบริเวณหน้าท่าให้ใช้ท่อไอเสียแบบเก็บเสียง เพื่อไม่ให้เกิดเสียงดังรบกวนประชาชนบริเวณใกล้เคียง
- ๑๓.ให้ตรวจสอบคุณภาพอากาศ เสียง และน้ำ โดยมีความถี่ในการตรวจอย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง
- ๑๔.การขนถ่ายสินค้าหรือกิจกรรมหน้าท่าเทียบเรือให้กระทำได้ตั้งแต่เวลา ๐๖.๐๐ – ๒๐.๐๐ น. (ถ้าหากมีความจำเป็นต้องทำงานหน้าท่าเทียบเรือเกินระยะเวลาที่กำหนดจะต้องขออนุญาตเจ้าพนักงานท้องถิ่นและเจ้าพนักงานท้องถิ่นที่เป็นครั้งคราว)
- ๑๕.ให้ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ เงื่อนไข มาตรการ และคำสั่งของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือเจ้าพนักงานท้องถิ่นซึ่งออกโดยอาศัยอำนาจหน้าที่ตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

มาตรการเกี่ยวกับระบบขนส่งสินค้า

- ๑.ห้ามรถบรรทุกบรรทุกสินค้าน้ำหนักเกินกว่าที่กฎหมายกำหนด
- ๒.ห้ามมิให้บรรทุกสินค้าล้นขอบกระบะ และให้คลุมผ้าใบที่ทำความสะอาดแล้วให้มิดชิดก่อนออกจากสถานประกอบการหรือท่าเทียบเรือ เพื่อให้สินค้าหรือวัสดุต่างๆ ร่วงหล่นตามถนน
- ๓.จัดให้มีบ่อน้ำ หรือระบบล้างอัดฉีด สำหรับล้างหรือฉีดล้อและช่วงล่างรถบรรทุกก่อนออกจากสถานประกอบการหรือท่าเทียบเรือเพื่อป้องกันไม่ให้ฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย และป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่นบนถนนสาธารณะ สำหรับสินค้าที่ไม่สามารถสัมผัสความชื้นได้ให้จัดหาระบบและ/หรือวิธีป้องกันไม่ให้ฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย และป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่นบนถนนสาธารณะ
- ๔.กรณีรถบรรทุกเปล่าที่ขนถ่ายสินค้าแล้วให้ทำความสะอาดก่อนออกจากสถานประกอบการหรือท่าเทียบเรือ
- ๕.ห้ามมิให้รถบรรทุกสินค้าจอดบริเวณไหล่ถนนสาธารณะ
- ๖.ให้ประสานความร่วมมือกับรถบรรทุกสินค้าที่เข้ามาทำงานในสถานประกอบการให้หลีกเลี่ยงการวิ่งรถในช่วงเวลาเร่งด่วน เพื่อเป็นลดปริมาณรถบนท้องถนนและลดอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นกับประชาชนที่สัญจรบนท้องถนน

มาตรการด้านความปลอดภัย

- ๑.ให้มีการจัดทำแผนป้องกันภัยและฝึกซ้อมการปฏิบัติตามแผนป้องกันภัยให้แก่พนักงานอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง
- ๒.ให้มีการจัดอบรมกฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงานภายในสถานประกอบการให้แก่พนักงานอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง
- ๓.มีการจัดเตรียมความพร้อมของบุคลากรและอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ บริเวณท่าเทียบเรือและที่กองเก็บสินค้า ตลอด ๒๔ ชั่วโมง เพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย
- ๔.ให้มีการกำหนดมาตรการด้านความปลอดภัยแก่พนักงาน เช่น การสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากการปฏิบัติงาน และสวมหน้ากากป้องกันฝุ่น โดยถือปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ ประกาศ ข้อกำหนด หรือหนังสือสั่งการที่เกี่ยวข้อง

ลงชื่อ.....

(นายมานิช สาตรเชื้อ)
นายกอบต.คลองสะแก

ลงชื่อ.....

(นายสอด อ่อนหวาน)
กำนันตำบลคลองสะแก

ลงชื่อ.....

(นางสาวชูลี ส่งกลิ่น)
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑

ลงชื่อ.....

(นางทองเปลว สาทระเชื้อ)

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๒

ลงชื่อ.....

(นางกำไรทอง นาคมีศรี)

สมาชิกสภาอบต.หมู่ที่ ๑

ลงชื่อ.....

(นายประเทือง อ่อนหวาน)

สมาชิกสภาอบต.หมู่ที่ ๔

ลงชื่อ.....

(นายวิรัชต์ งามนิกร)

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๓

ลงชื่อ.....

(นายชูเกียรติ ผิวฉนวน)

สมาชิกสภาอบต.หมู่ที่ ๒

ลงชื่อ.....

(นางสาวอมรา เรืองแก้ว)

สมาชิกสภาอบต.หมู่ที่ ๕

ลงชื่อ.....

(นายสุพจน์ ไชยคชบาล)

บมจ.ลานนารีซอร์สเสส

ลงชื่อ.....

(นายขวัญเมือง เรืองแก้ว)

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๕

ลงชื่อ.....

(นายสุนทร อ่อนหวาน)

สมาชิกสภาอบต.หมู่ที่ ๓

ลงชื่อ.....

(นายสงฆ์ ชัยมานิตย์)

สมาชิกสภาอบต.หมู่ที่ ๕

ภาคผนวก 2ซ

แผนปฏิบัติการประจำท่าเรือเพื่อป้องกัน
และขจัดมลพิษทางน้ำเนื่องจากน้ำมัน
เคมีภัณฑ์และสารที่เป็นอันตราย

**แผนปฏิบัติการประจำทำเรือเพื่อป้องกันและขจัด
มลพิษทางน้ำเนื่องจากน้ำมัน เคมีภัณฑ์
และสารที่เป็นอันตราย**



**บริษัท ลานนารีซอร์สเซส จำกัด (มหาชน)
108 หมู่ที่ 1 ตำบลคลองสะแก อำเภอนครหลวง
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา**

1. บทนำ

1.1 ภูมิหลังของสถานประกอบการ

- ชื่อบริษัท: บริษัท ลานนารีซอร์สเซส จำกัด (มหาชน)
- สถานที่ตั้ง: 108 หมู่ 1 ตำบลคลองสะแก อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260
- ลักษณะ/ชนิดสินค้าที่ขนถ่าย: ถ่านหิน ปูนซีเมนต์ชนิดถุง
- ระบบการขนถ่าย: ขนถ่ายสินค้าขึ้นจากเรือโดยใช้เครื่องจักรกลหนักตักสินค้าใส่รถบรรทุก(ถ่านหิน) ใช้รถเครนยกสินค้าลงเรือ(ปูนซีเมนต์ชนิดถุง)
- ข้อมูลอื่นๆ (หากมี):

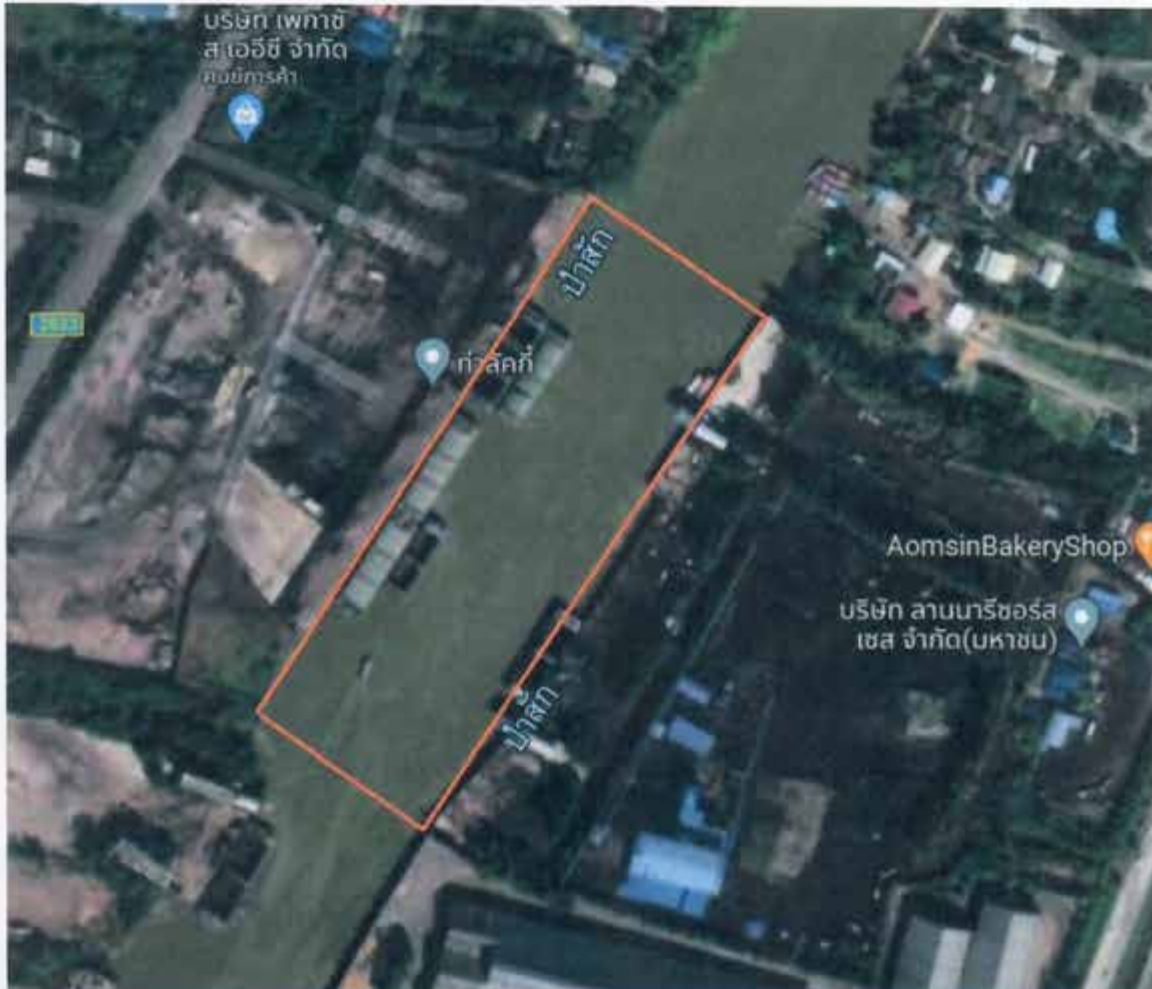
1.2 วัตถุประสงค์ของแผนฯ

เพื่อกำหนดแนวทางการดำเนินงานยุทธวิธีและหน้าที่รับผิดชอบ ให้สามารถป้องกันและขจัดมลพิษทางน้ำ น้ำมัน เคมีภัณฑ์ และสารที่เป็นอันตรายได้อย่างมีประสิทธิภาพ ลดผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ สอดคล้องกับพระราชบัญญัติการเดินเรือในน่านน้ำไทยศักราชพุทธ2456

1.3 ขอบเขตพื้นที่รับผิดชอบ

แผนปฏิบัติการประจำท่าเรือเพื่อป้องกันและขจัดมลพิษทางน้ำ เนื่องจากน้ำมัน เคมีภัณฑ์ และสารอันตราย จะใช้ในการปฏิบัติการขจัดป้องกันและขจัดมลพิษทางน้ำ ที่เกิดขึ้นในแม่น้ำป่าสักบริเวณหน้าท่าเทียบเรือ บริษัท ลานนารีซอร์สเซส จำกัด (มหาชน) ความกว้างของแม่น้ำป่าสักบริเวณด้านหน้าท่าเทียบเรือมีความยาวหน้าท่า 276 เมตร ความลึกบริเวณด้านหน้าท่าเทียบเรือมีค่าอยู่ที่ -5 เมตร ความลึกบริเวณกึ่งกลางแม่น้ำมีค่า 6-7 เมตร ทิศทางการไหลของน้ำจากเหนือท่าไปท้ายท่า ทิศเหนือไปทิศใต้ ค่าเฉลี่ยรายปีของความเร็วลม(Mean) มีค่าเท่ากับ 2.9 นอต (1.49 เมตร/วินาที) ซึ่งมีค่าเฉลี่ยความเร็วลมสูงสุด 3.8 นอต (1.95 เมตร/วินาที) ค่าสูงสุดในเดือนพฤษภาคม ทรัพยากรชายฝั่งที่มีความอ่อนไหวได้แก่ แหล่งก่ตอนพืช แหล่งก่ตอนสัตว์ สัตว์หน้าดิน ลูกปลาและไข่ปลา พรรณไม้น้ำ เพื่อลดผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมและทรัพยากรชายฝั่ง ตามของเขตพื้นที่รับผิดชอบดังแสดงในรูปที่ 1.3-1

รูปที่ 1.3-1 ขอบเขตพื้นที่รับผิดชอบ



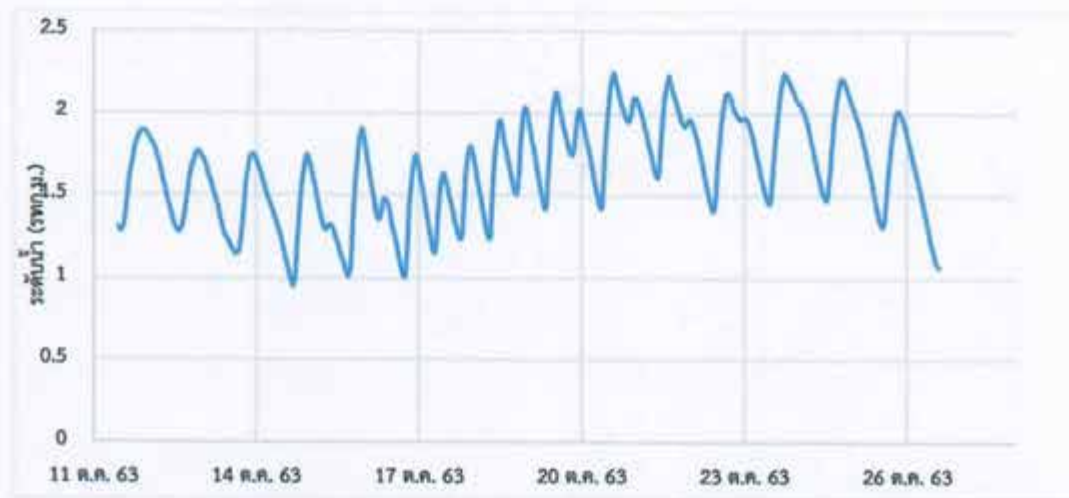
1.3.2 ความลึกของน้ำ ลักษณะของพื้นที่ท้องน้ำ

- ความกว้างของแม่น้ำป่าสักบริเวณหน้าท่าเทียบเรือมีค่าประมาณ 85-100 เมตร
- ความลึกของแม่น้ำป่าสักบริเวณหน้าท่าเทียบเรือมีค่าอยู่ที่ 0-5 เมตร
- ความลึกของแม่น้ำป่าสักบริเวณกลางแม่น้ำมีค่าอยู่ที่ 6-7 เมตร

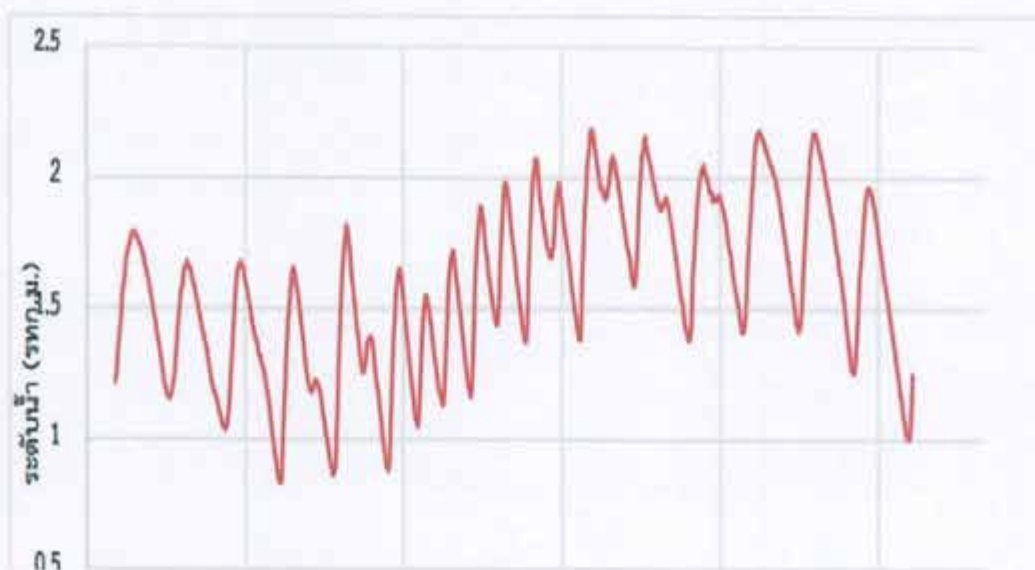
1.3.3 ทิศทางกระแสน้ำ กระแสน้ำ

1.3.3.1 กระแสน้ำ

-จากการสำรวจระดับน้ำเมื่อวันที่ 11-26 ตุลาคม พ.ศ.2563 จำนวน 15 วัน ครอบคลุมน้ำเกิดน้ำตายและเป็นช่วงฤดูน้ำหลาก โดยได้ติดตั้งเครื่องวัดระดับน้ำจำนวน 2 ตำแหน่ง



รูปแสดงการขึ้นลงของระดับน้ำ ตำแหน่งที่ 1



รูปแสดงการขึ้นลงของระดับน้ำ ตำแหน่งที่ 2

1.3.3.2 กระแสลม

จากการดำเนินการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลมบริเวณท่าเทียบเรือและบริเวณใกล้เคียง ระหว่างวันที่ 24-29 กันยายน 2563 (ช่วงมรสุมตะวันตกเฉียงใต้) และระหว่างวันที่ 21-26 มกราคม 2564 (ช่วงมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ) โดยผลการตรวจวัดแสดงดังตาราง

ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม บริเวณพื้นที่ศึกษาโครงการ

ทิศทางลม	โดยรอบพื้นที่ศึกษา							
	จุดตรวจวัดที่ 1 (A1) บริเวณท่าเทียบเรือลานนา		จุดตรวจวัดที่ 2 (A2) กลุ่มบ้านพักอาศัย ด้านทิศเหนือของท่าเทียบเรือลานนา หมู่ที่ 1 ต.คลองสระบัว อ.นครหลวง		จุดตรวจวัดที่ 3 (A3) กลุ่มบ้านพักอาศัย ด้านทิศตะวันออกของท่าเทียบเรือลานนา หมู่ที่ 1 ต.คลองสระบัว อ.นครหลวง		จุดตรวจวัดที่ 4 (A4) บริเวณสำนักงาน อบต.ปอโศก	
	24-29 ก.ย. 63	21-26 ม.ค. 64	24-29 ก.ย. 63	21-26 ม.ค. 64	24-29 ก.ย. 63	21-26 ม.ค. 64	24-29 ก.ย. 63	21-26 ม.ค. 64
N	6.7	0.0	0.8	0.8	5.8	3.3	5.0	4.2
NNE	2.5	28.3	1.7	1.7	0.8	0.0	0.8	0.8
NE	0.8	20.0	0.8	0.0	0.8	3.3	1.7	1.7
ENE	0.8	0.0	0.8	5.0	0.0	3.3	3.3	1.7
E	0.0	0.0	1.7	6.7	1.7	5.8	5.0	3.0
ESE	2.5	0.0	2.5	1.7	5.0	0.8	0.0	8.3
SE	0.0	0.0	5.8	0.0	3.3	6.7	0.8	3.3
SSE	0.0	0.0	7.5	0.8	3.3	3.3	2.5	0.8
S	1.7	0.0	11.7	0.0	3.3	2.5	10.0	5.0
SSW	10.8	0.0	0.8	0.0	7.5	5.0	11.7	8.3
SW	21.7	0.0	1.7	0.0	12.5	6.7	15.0	3.3
WSW	7.5	0.8	1.7	6.7	9.2	8.3	10.0	13.3
W	7.5	0.0	1.7	16.7	13.3	3.3	16.7	7.5
WNW	4.2	0.0	15.8	0.8	7.5	0.8	4.2	0.8
NW	2.5	0.0	15.8	0.0	3.3	0.8	3.3	0.0
NNW	1.7	0.0	0.8	1.7	1.7	0.8	1.7	0.0
รวม	70.8	49.2	71.7	42.5	79.2	55.0	91.7	64.2
เฉลี่ย	29.2	50.8	28.3	57.5	20.8	45.0	8.3	55.8

หมายเหตุ: สเกลลม เท่ากับความเร็วลม <0.4 m/s

ที่มา: จากการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม ณ บริเวณพื้นที่ศึกษา โดยบริษัท อินทรี แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด, กันยายน 2563 และมกราคม 2564

1.3.4 ทรัพยากรชายฝั่งที่มีความอ่อนไหว

บริเวณพื้นที่หน้าท่าเทียบเรือลานนา จากการสำรวจไม่พบชนิดพันธุ์ไม้ยืนต้นที่เป็นไม้ใหญ่บริเวณท่าเทียบเรือแต่อย่างใด ชนิดพันธุ์ไม้ที่พบเป็นชนิดพันธุ์ที่สามารถพบได้โดยทั่วไป ซึ่งเป็นไม้ขนาดเล็ก พบขึ้นอยู่ตามริมตลิ่งหรือริมน้ำบริเวณด้านข้างและด้านหน้าท่าเทียบเรือ มีความสูงของเรือนยอดอยู่ระหว่าง 1-3.5 เมตร เช่น มะเดื่ออุทุมพร สลัดน้ำ สะแกนาและไทรย้อยใบตู่ เป็นต้น พืชล้มลุก เช่น กะเม็ง พังงูขาว และเทียนนา เป็นต้น พืชตระกูลหญ้า เช่น หญ้าขน หญ้าถอดปล้อง และอ้อ เป็นต้น ไม้เลื้อย เช่น กะทกรก ชิงช้าชาลี และอัญชัน เป็นต้น และพืชน้ำที่พบ เช่น ผักตบชวา และผักบุ้ง เป็นต้น พบขึ้นกระจายครอบคลุมบริเวณพื้นที่ที่ไม่ได้มีการใช้ประโยชน์ของท่าเทียบเรือ ตัวอย่างพรรณพืชที่สำรวจพบบริเวณพื้นที่ท่าเทียบเรือลานนา

1.4 การวิเคราะห์ความเสี่ยง

ตารางที่ การชี้บ่งอันตรายและจัดการความเสี่ยง

กระบวนการ : วิเคราะห์ความเสี่ยงหากสินค้าอันตรายเกิดการรั่วไหล				หัวหน้าทีมประเมิน		นายสุพจน์ ไชยคชบาล			
พื้นที่ ทำเทียบเรือ บริษัท ลานนา รีซอร์สเซส จำกัด (มหาชน)				ผู้ร่วมประเมิน 1		นายเกรียงไกร ชัยญาชัย			
วันที่ประเมิน 5 มีนาคม 2565				ผู้ร่วมประเมิน 2		นายชัยชนะ สุตสมัย			
ความเสี่ยง				การวิเคราะห์ (Risk Analysis)				มาตรการการควบคุม	
กระบวนการ	แหล่งที่มา	ลักษณะอันตราย	ผลที่เกิด	P	S	P*S	ระดับความรุนแรง	วิธีป้องกัน	ผู้รับผิดชอบ
1.การขนถ่ายน้ำมัน	การทำงานหน้าท่าเทียบเรือ	น้ำมันรั่วลงลงแม่น้ำ	ทำให้แม่น้ำตื้นเขิน มีตะกอนน้ำมันสะสมในแหล่งน้ำ	2	1	2	เล็กน้อย	1.มีการคลุมผ้าใบระหว่างเรือกับขอบท่าเทียบเรือ ป้องกันน้ำมันร่วงลงแม่น้ำขณะขนถ่าย 2.ควบคุมการตักน้ำมัน ไม่ให้ล้นบุงก์	พนักงานหน้าท่า ผู้รับเหมา
2.การเติมน้ำมันดีเซลให้เครื่องจักรกลหนัก	รถเติมน้ำมันเคลื่อนที่	มีการรั่วไหลของน้ำมัน ขณะเติม	น้ำมันรั่วไหลลงพื้นท่าเทียบเรือ ทำให้พื้นมีคราบน้ำมัน เกิดการลื่นไถลของยานพาหนะ	1	2	2	เล็กน้อย	ตรวจสอบตำแหน่งของหัวจ่ายและปากถังน้ำมัน และระมัดระวังในการเติม	พนักงานหน้าท่า ผู้รับเหมา

2.การกำหนดองค์กรและหน้าที่ความรับผิดชอบ

2.1 กำหนดบทบาทหน้าที่/ผู้รับผิดชอบ

2.1.1 โครงสร้างหน่วยงานป้องกันและขจัดมลพิษทางน้ำเนื่องจากน้ำมัน เคมีภัณฑ์อันตรายและสารที่เป็นอันตราย



2.1.2 หน้าที่และองค์ประกอบขององค์กร

2.1.2.1 คณะกรรมการป้องกันและขจัดมลพิษทางน้ำเนื่องจากน้ำมัน(กปน.) มีหน้าที่ดูแลการดำเนินการ ขจัดคราบน้ำมันให้เป็นไปอย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ และรายงานผลการดำเนินการให้กรมเจ้าท่า รับทราบ

2.1.2.2 ศูนย์ประสานงาน

ดำเนินการโดยฝ่ายท่าเรือ บริษัท ลานนา รีซอร์สเซส จำกัด (มหาชน) และมีผู้จัดการฝ่ายท่าเรือบริษัท ลานนา รีซอร์สเซส จำกัด (มหาชน)เป็นผู้อำนวยการ

หน้าที่ดังนี้

- รับแจ้งเหตุการณ์เกิดมลพิษทางน้ำเนื่องจากน้ำมัน เคมีภัณฑ์ และสารที่เป็นอันตราย
- แจ้งหน่วยงานผู้รับผิดชอบเพื่อจัดตั้งศูนย์ควบคุมการปฏิบัติการและแจ้งการยุติการปฏิบัติการเมื่อการ ขจัดคราบบมลพิษทางน้ำสำเร็จลุล่วงตามความมุ่งหมาย
- รายงานผลการดำเนินการขจัดคราบบมลพิษให้ กปน. ทราบ
- ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการป้องกันและขจัดมลภาวะทางน้ำ
- ดำเนินการในเรื่องงบประมาณ ค่าใช้จ่ายในการฝึกซ้อม การฝึกอบรม การป้องกันและขจัด ทางน้ำ

เนื่องจากเคมีภัณฑ์ และสารที่เป็นอันตราย

- ปฏิบัติหน้าที่อื่นที่ได้รับมอบหมายจาก กปน.

2.1.2.3 ศูนย์ควบคุมการปฏิบัติการ

ดำเนินการโดยคณะกรรมการซึ่งประกอบด้วยตัวแทนจากหน่วยปฏิบัติการและหน่วยสนับสนุนที่ผู้อำนวยการเห็นว่าจำเป็น โดยมีผู้อำนวยการศูนย์เป็นผู้ประสานการสั่งการหน่วยปฏิบัติในพื้นที่ที่เกิดมลพิษทางน้ำ น้ำมัน เคมีภัณฑ์ และสารที่เป็นอันตราย ศูนย์ควบคุมการปฏิบัติการมีหน้าที่ดังนี้

- กำหนดแผนและยุทธวิธีในการจัดการคราบน้ำมัน เคมีภัณฑ์ และสารที่เป็นอันตราย
- ผู้อำนวยการ ประสานและสั่งการปฏิบัติการจัดการคราบน้ำมันให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ
- แจ้งผลการดำเนินการจัดการคราบน้ำมัน เคมีภัณฑ์ และสารที่เป็นอันตรายให้ศูนย์ประสานงานได้รับทราบเป็นระยะๆ
- ประสานกับศูนย์ประสานงานในการขอสนับสนุนด้านทรัพยากรที่เกี่ยวข้องกับการจัดการคราบน้ำมัน เคมีภัณฑ์ และสารที่เป็นอันตราย

2.1.2.4 หน่วยปฏิบัติการ

ประกอบด้วยแผนกปฏิบัติการหน้าท่า แผนกเครื่องจักรกลหนัก มีหน้าที่ดำเนินการป้องกันและจัดการคราบน้ำมันโดยการปฏิบัติตามภารกิจที่ได้รับมอบหมายจากศูนย์ควบคุมการปฏิบัติการ และมีหน้าที่รายงานความคืบหน้าของการปฏิบัติการตลอดจนอุปสรรคที่เกิดขึ้นต่อศูนย์ควบคุมการปฏิบัติการอย่างต่อเนื่อง

2.1.2.5 หน่วยสนับสนุน ประกอบด้วยหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลตำบลนครหลวง แผนกควบคุม ต้นทุนและคลังสินค้า แผนกสำนักงานแผนกซ่อมบำรุง และแผนกสนับสนุนขนส่งทางน้ำมีหน้าที่สนับสนุนการดำเนินการ ป้องกันและจัดการคราบน้ำมัน ทั้งในด้านวิชาการ อุปกรณ์ ยานพาหนะ กำลังคน และอื่นๆ เพื่อปฏิบัติการ เคมีภัณฑ์ และสารที่เป็นอันตราย ตามที่ได้รับการร้องขอ

2.2 แผนปฏิบัติการ

2.2.1 ยุทธวิธีหรือแนวทางสำหรับการขจัดมลพิษ

- 1) กักและเก็บคราบน้ำมัน (Containment and recovery of oil) ด้วยทุ่นกักคราบน้ำมัน (Boom) และเครื่องเก็บคราบน้ำมัน (Skimmer) เพื่อลดการแพร่กระจายของคราบน้ำมันออกเป็นบริเวณกว้าง
- 2) ปกป้องพื้นที่ (Protection of area) ที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจหรือสิ่งแวดล้อมด้วยทุ่นกักน้ำมัน ป้องกันมิให้คราบน้ำมันเข้าไปทำความเสียหายต่อบริเวณดังกล่าว
- 3) ใช้สารเคมีขจัดคราบน้ำมัน (Application of chemical dispersant) เพื่อให้คราบน้ำมันในน้ำแตกเป็นหยดเล็กๆ และย่อยสลายไปโดยเร็วด้วยกระบวนการทางธรรมชาติ การใช้สารเคมีนี้ควรกระทำในกรณี que ปฏิบัติการโดยใช้ทุ่นกักคราบน้ำมันไม่ได้ผล หรือไม่ทันการ หรือจะเป็นผลดีต่อสิ่งแวดล้อมโดยรวม ทั้งนี้การใช้สารเคมี ปฏิบัติตามเงื่อนไขตามกฎหมาย
- 4) การทำความสะอาดชายตลิ่ง (River bank clean-up) โดยการใช้กำลังคน หรือเครื่องกล หรือวิธีการอื่น ที่เหมาะสม เมื่อคราบน้ำมันเป็นคราบเป็นอนบริเวณชายตลิ่ง
- 5) ติดตามการเคลื่อนตัวของคราบน้ำมัน หากทิศทางการเคลื่อนที่ของคราบน้ำมันมีแนวโน้มว่า ตัวเข้าสู่ฝั่ง หรือบริเวณที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจหรือสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ เพื่อให้แน่ใจว่าคราบน้ำมันจะถูกขบวนธรรมชาติย่อยสลายไป

2.2.2 การแบ่งระดับการรั่วไหลของน้ำมันลงสู่แหล่งน้ำ

ระดับที่ 1 ปริมาณรั่วไหลไม่เกิน 20 ตันลิตร ส่วนใหญ่เกิดขึ้นระหว่างขนถ่ายน้ำมัน ผู้ที่ทำให้เกิดน้ำมันรั่วไหลต้องเป็นผู้รับผิดชอบในการขจัดคราบน้ำมัน และ/หรือได้รับความช่วยเหลือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยต้องแจ้งให้กรมเจ้าท่าทราบก่อน

ระดับที่ 2 ปริมาณรั่วไหลมากกว่า 20-201,000 ตันลิตร อาจเกิดจากอุบัติเหตุเรือชนกันการขจัดคราบน้ำมันต้องร่วมมือกันระหว่างภาคเอกชนและภาครัฐ ตามแผนป้องกันและขจัดมลพิษทางน้ำเนื่องจากน้ำมันแห่งชาติ และต้องแจ้งให้กรมเจ้าท่าทราบก่อน หากเกินขีดความสามารถของทรัพยากรที่มี อาจต้องขอรับการสนับสนุนจากต่างประเทศ

ระดับที่ 3 ปริมาณรั่วไหลมากกว่า 3,000 ตันลิตร อาจเกิดจากอุบัติเหตุที่รุนแรง การขจัดคราบน้ำมัน ระดับนี้ต้องการความร่วมมือจากหน่วยงานต่างๆในประเทศ และต้องอาศัยความช่วยเหลือระดับนานาชาติ

2.2.3 ขั้นตอนการปฏิบัติ

2.2.3.1 การแจ้งเหตุ

- 1) เมื่อพบการรั่วไหลของน้ำมันให้ผู้พบเห็นแจ้งศูนย์ประสานงาน ฝ่ายท่าเรือ บริษัท ลานนา รีซอร์สเซส จำกัด (มหาชน)

2.2.3.2 การรับแจ้งเหตุ

- 1) สอบถามข้อมูลรายละเอียดตามแบบฟอร์มแจ้งเหตุเมื่อพบน้ำมัน เคมีภัณฑ์ และสารอันตรายรั่วไหลตามภาคผนวกที่ 1
- 2) แจ้งศูนย์ประสานงานตรวจสอบข้อมูล

2.2.3.3 การปฏิบัติเมื่อได้รับแจ้งเหตุ

- 1) ศูนย์ประสานงานตรวจสอบข้อมูลและแจ้งให้หน่วยที่เกี่ยวข้องทราบ
- 2) หน่วยปฏิบัติการดำเนินการตรวจสอบ หากพิจารณาเห็นว่าจะต้องมีการดำเนินการขจัด น้ำมัน เคมีภัณฑ์ และสารที่เป็นอันตราย ตามแผน ให้หน่วยปฏิบัติการดำเนินการป้องกันและขจัดคราบน้ำมัน ทันที
- 3) หน่วยงานผู้รับผิดชอบ จัดตั้งศูนย์ควบคุมการปฏิบัติการ โดยติดต่อให้ผู้เกี่ยวข้อง เพื่อวางแผนและ ยุทธวิธีในการขจัดคราบน้ำมัน พร้อมทั้งรายงานความคืบหน้าให้ศูนย์ประสานงานทราบ

2.2.3.4 การปฏิบัติของศูนย์ประสานงาน

- 1) รายงาน กปน.
- 2) รับผิดชอบในการประชาสัมพันธ์
- 3) แจ้งเตือนเรือและประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบ
- 4) ประสานการสนับสนุนการปฏิบัติการ
- 5) รวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการขจัดคราบน้ำมัน

2.2.3.5 การปฏิบัติของศูนย์ควบคุมการปฏิบัติการ

- 1) อำนาจการ กำกับ ดูแลและประสานงานการปฏิบัติในการดำเนินการขจัดคราบน้ำมันตาม ความเหมาะสมของสถานการณ์
- 2) รายงานความคืบหน้าของการดำเนินการ ให้ศูนย์ประสานงานทราบเป็นระยะๆ
- 3) ประสานการปฏิบัติการระหว่างหน่วยงานต่างๆ ในแผนฯ และหน่วยงานหรือองค์กรอื่นที่เกี่ยวข้อง
- 4) ประเมินผลการปฏิบัติการต่อเนื่อง และเสนอแนะศูนย์ประสานงานเพื่อขอการสนับสนุนเพิ่มเติม

2.2.3.6 การปฏิบัติของหน่วยปฏิบัติการ

- 1) ดำเนินการขจัดคราบน้ำมันตามภารกิจที่ได้รับมอบหมาย
- 2) รายงานผลการปฏิบัติให้ศูนย์ควบคุมการปฏิบัติการทราบ

2.2.3.7 การปฏิบัติของหน่วยสนับสนุน

- 1) สนับสนุนกำลังคน ผู้เชี่ยวชาญ อุปกรณ์ เครื่องมือ ยานพาหนะ เสบียงอาหาร เครื่องดื่ม และอื่นๆ ที่ จำเป็น ตามที่ศูนย์ควบคุมการปฏิบัติการ หรือศูนย์ประสานงานร้องขอ

2.2.3.8 การเก็บรวบรวมสิ่งปนเปื้อนน้ำมัน

- 1) ศูนย์ควบคุมการปฏิบัติการติดต่อประสานงานกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม หรือศูนย์กำจัดกาก อุตสาหกรรมเอกชน เพื่อดำเนินการกำจัดสิ่งปนเปื้อนต่อไป

2.2.3.9 การยุติการปฏิบัติการ

- 1) ศูนย์ควบคุมการปฏิบัติการ ประเมินผลการปฏิบัติหากพิจารณาเห็นว่า การปฏิบัติ คราบน้ำมัน สำเร็จลุล่วงแล้ว ให้แจ้งศูนย์ประสานงานเพื่อขอยุติการปฏิบัติการ

2.2.3.10 การประเมินผล

1) ศูนย์ประสานงานสรุป ประเมินผลการดำเนินการ และรายงานให้ กปน. ทราบพร้อมทั้งเสนอแนะข้อแก้ไขสำหรับการปรับปรุงแผนป้องกันและขจัดมลพิษทางน้ำเนื่องจากน้ำมัน เคมีภัณฑ์ และสารอันตรายให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

2.3 แผนการสนับสนุนและส่งเสริมการบำรุง

การกำหนดหน้าที่ของหน่วยปฏิบัติการและหน่วยสนับสนุน

2.3.1 หน่วยปฏิบัติการ

1) แผนกปฏิบัติการ มีหน้าที่ตรวจการณ์ ตรวจสอบข้อเท็จจริง ของรายงาน ปฏิบัติการขจัดน้ำมันในแม่น้ำป่าสักบริเวณหน้าท่าเทียบเรือและสนับสนุนการปฏิบัติการขจัดคราบน้ำมันในแม่น้ำ โดยดำเนินการและจัดเตรียมดังนี้

ก) จัดตั้งศูนย์ควบคุมการปฏิบัติการ

ข) อุปกรณ์ขจัดคราบน้ำมัน

2) ชุดควบคุมความเสียหาย มีหน้าที่ปฏิบัติการขจัดคราบน้ำมันในแม่น้ำป่าสัก บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ โดยจัดเตรียมกำลังคน เครื่องมือ อุปกรณ์และสิ่งอำนวยความสะดวก

3) สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาอยุธยา มีหน้าที่ตรวจสอบข้อเท็จจริง สนับสนุนการขจัดคราบน้ำมัน

2.3.2 หน่วยสนับสนุน

1) หน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลตำบลนครหลวง มีหน้าที่ ประสานงานการสนับสนุนเครื่องมือ อุปกรณ์ป้องกันและทำความสะอาดชายฝั่ง ค้นหาและให้การช่วยเหลือผู้ได้รับบาดเจ็บ

2) แผนกผลิต และเจ้าหน้าที่ประจำท่าเรือ มีหน้าที่ สนับสนุนเครื่องมืออุปกรณ์ป้องกันและทำความสะอาดชายฝั่ง รวมทั้งยานพาหนะในการขนย้ายกำลังคนและสิ่งปนเปื้อนน้ำมัน

3) Safety มีหน้าที่ให้ข้อมูลทรัพยากรชายตลิ่งและการใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณชายตลิ่ง ประเมินมูลค่าความเสียหายของแหล่งทรัพยากรธรรมชาติ รวมทั้งจัดทำแผนและดำเนินการฟื้นฟูสภาพแวดล้อม

4) แผนกซ่อมบำรุง มีหน้าที่สนับสนุนอุปกรณ์ ยานพาหนะ กำลังคน และอื่นๆ เพื่อการปฏิบัติการขจัดคราบน้ำมัน

5) แผนกสนับสนุนขนส่งทางน้ำมีหน้าที่สนับสนุนอุปกรณ์ ยานพาหนะ กำลังคน และอื่นๆ การปฏิบัติการขจัดคราบน้ำมัน

2.3.3 ให้เจ้าหน้าที่ธุรการประจำศูนย์ประสานงาน มีหน้าที่ดังนี้

1) รับผิดชอบในงานธุรการของ กปน.

2) จัดบันทึก/รวบรวมประมวลผลของรายงานเหตุการณ์น้ำมันรั่วไหลที่เกิดขึ้น

3) ในขั้นต้นให้ใช้อุปกรณ์เครื่องมือและระบบการสนับสนุนที่มีในยามปกติ

4) รวบรวมรายละเอียดการใช้จ่ายของทุกหน่วยงาน

5) การเบิกค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานเบื้องต้น

6) สนับสนุนการส่งกำลังบำรุง อาทิ อาหาร การขนส่ง การสื่อสาร กำลังคน การซ่อม
เครื่องมือสนาม

7) รวบรวมบัญชีกำลังสนับสนุน เพื่อเตรียมการส่งกำลังบำรุง

8) ประสานงาน ด้านสวัสดิการและการปฐมพยาบาล

2.4 แผนการอบรมและฝึกซ้อม

กำหนดให้มีการฝึกอบรมและฝึกซ้อมแผนอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

3.การปฏิบัติการ

3.1 การติดตามและประเมินการเคลื่อนตัวของมลพิษ

จัดทำข้อมูลเกี่ยวกับสภาพพื้นที่ ลักษณะท้องน้ำกระแสน้ำและกระแสลม เพื่อประเมินการเคลื่อนตัวของมลพิษ

3.2 การขอความช่วยเหลือ

3.2.1 การประสานงาน

1) การปฏิบัติงานระหว่างฝ่ายท่าเรือ บริษัท ลานนา รีซอร์สเซส จำกัด (มหาชน) หน่วยงานทั้งภาครัฐ ให้ใช้การประสานงานและภาคเอกชน แล้วให้หน่วยงานนั้นๆไปสั่งการหน่วยงานของตนเอง

2) แผนนี้มีผลใช้บังคับ ตั้งแต่คณะกรรมการป้องกันและขจัดมลพิษทางน้ำเนื่องจากน้ำมัน เคมีภัณฑ์ และ สารที่เป็นอันตราย ให้ความเห็นชอบและแจกจ่ายให้ฝ่ายที่เกี่ยวข้องรับทราบ

3.2.2 การสื่อสาร การสื่อสารระหว่างศูนย์ประสานงานกับศูนย์ควบคุมการปฏิบัติการ และหน่วยงานสนับสนุนต่างๆ ให้ใช้ประสานงานทางโทรศัพท์ ตามหมายเลขโทรศัพท์ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามภาคผนวก 3

3.3 การเลือกใช้วิธีการและอุปกรณ์ขจัดมลพิษ

3.3.1 วิธีการป้องกันและขจัดคราบน้ำมัน

- ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องขอสนับสนุนอุปกรณ์เพื่อควบคุมการแพร่กระจายของคราบน้ำมัน

- การทำความสะอาดชายตลิ่ง(River bank clean-up) โดยการใช้กำลังคน หรือเครื่องกลวิธีการอื่นหรือ ที่เหมาะสม เมื่อคราบน้ำมันเป็นคราบเปื้อนบริเวณชายตลิ่ง

- ติดตามการเคลื่อนตัวของคราบน้ำมัน หากทิศทางการเคลื่อนที่ของคราบน้ำมันมีแนวโน้มว่าตัวเข้าสู่ฝั่งหรือบริเวณที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจหรือสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ น้ำมันจะถูกขบวนการทางเพื่อให้แน่ใจว่าคราบน้ำมันถูกขบวนการทางธรรมชาติย่อยสลายไป

3.3.2 อุปกรณ์ป้องกันและขจัดคราบน้ำมัน

- ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อขอสนับสนุนอุปกรณ์

3.4 การเสนอให้ยุติการปฏิบัติงานและถอนกำลังออกจากพื้นที่

3.4.1 ศูนย์ควบคุมการปฏิบัติการประเมินผลการปฏิบัติการหากพิจารณาแล้วเห็นว่า การขจัดคราบน้ำมัน ลุล่วงตามเป้าหมาย ให้แจ้งศูนย์ประสานงานเพื่อขอยุติการปฏิบัติการ

4.การรายงานและการสื่อสาร

4.1 การแจ้งข่าวเบื้องต้น

4.1.1 ผู้พบเห็นแจ้งเหตุการณ์แจ้งประสานงานมายังฝ่ายท่าเรือ บริษัท ลานนา รีซอร์สเซส จำกัด (มหาชน) โดยติดต่อที่ เบอร์ 035-259049 สำนักงานฝ่ายธุรการบริษัท ลานนา รีซอร์สเซส จำกัด (มหาชน)

4.1.2 เจ้าหน้าที่ธุรการผู้ประสานงานสอบถามข้อมูลรายละเอียดตามแบบฟอร์มแจ้งเหตุเมื่อพบน้ำมัน และสารที่เป็นอันตรายรั่วไหล ตามภาคผนวก 1

4.1.3 แจ้งประสานงานไปยังสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคจังหวัดพระนครศรีอยุธยา และหน่วยงานราชการในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง

4.2 แบบการรายงานเหตุการณ์

ผู้รับแจ้งเหตุสอบถามข้อมูลและบันทึกข้อมูลให้ถูกต้อง

4.3 การรายงานสรุปเหตุการณ์

จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินการให้สำนักงานเจ้าท่าทราบอย่างต่อเนื่อง

5.งานธุรการและงานสนับสนุน

5.1 ค่าใช้จ่าย

กำหนดงบประมาณการดำเนินงานตามความเหมาะสม

5.2 การจัดเตรียมหลักฐาน

กำหนดให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพประจำท่าเรือ บริษัท ลานนา รีซอร์สเซส จำกัด(มหาชน) ผู้รับผิดชอบในการรวบรวมหลักฐานเป็นค่าใช้จ่ายและค่าเสียหายต่างๆเพื่อใช้เรียกร้องค่าเสียหาย

5.3 การปรับปรุงแผน

ผู้จัดการฝ่ายท่าเรือบริษัท ลานนา รีซอร์สเซส จำกัด(มหาชน) ทำการวิเคราะห์ข้อมูลจากเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นเพื่อนำไปปรับปรุงแผน

ภาคผนวก

แบบฟอร์มแจ้งเหตุเมื่อพบน้ำมัน เคมีภัณฑ์ และสารที่เป็นอันตรายรั่วไหลสู่แหล่งน้ำ

1. ชื่อผู้แจ้งเหตุ.....
หมายเลขโทรศัพท์.....

2. วันที่พบเห็นคราบน้ำมัน.....เวลา.....
ระยะเวลาที่รั่วไหล.....ชั่วโมง

3. สถานที่ที่พบคราบน้ำมัน.....
ซอย.....ถนน.....
ตำบล.....อำเภอ.....
จังหวัด.....
สิ่งสกปรกที่อยู่ใกล้ที่สุด.....

4. แหล่งกำเนิดมลพิษน้ำมัน

- | | | |
|---|-----------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> เรือโดนกัน | <input type="checkbox"/> เรือรั่ว | <input type="checkbox"/> ท่อส่งน้ำมันรั่ว/แตก |
| <input type="checkbox"/> คลังน้ำมันชำรุด | <input type="checkbox"/> เรือจม | <input type="checkbox"/> ไม่ทราบสาเหตุ |
| <input type="checkbox"/> สาเหตุอื่นๆ (ระบุ) | | |

5. สาเหตุของการรั่วไหล

- | | | |
|---|-----------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> เรือโดนกัน | <input type="checkbox"/> เรือรั่ว | <input type="checkbox"/> ท่อส่งน้ำมันรั่ว/แตก |
| <input type="checkbox"/> คลังน้ำมันชำรุด | <input type="checkbox"/> เรือจม | <input type="checkbox"/> ไม่ทราบสาเหตุ |
| <input type="checkbox"/> สาเหตุอื่นๆ (ระบุ) | | |

วันที่เกิดเหตุ.....เวลา.....

6. รายละเอียดเรือ (กรณีแหล่งกำเนิดมลพิษน้ำมันเป็นเรือ ชื่อเรือ

.....หมายเลข

ประจำเรือ.....

ชื่อเจ้าของเรือหรือตัวแทนเรือ.....

ความเสียหายของเรือ.....

7. ชนิดและปริมาณของคราบน้ำมัน

- | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> น้ำมันดิบ | <input type="checkbox"/> น้ำมันเตา | <input type="checkbox"/> น้ำมันเครื่อง |
|------------------------------------|------------------------------------|--|

น้ำมันอื่นๆ ระบุ.....

ปริมาณ.....

8.ลักษณะของคราบน้ำมัน

☐ แผ่นหนา ☐ แผ่นฟิล์มบางๆ ☐ กระจายเป็นหย่อมๆ

☐ สีดำ ☐ สีน้ำตาล ☐ สีรุ้ง ☐ สีเงิน

9. คราบน้ำมันครอบคลุมพื้นที่ กว้าง.....เมตร ยาว.....เมตร

11. มีการดำเนินการเพื่อแก้ไขสถานการณ์แล้วอย่างไรบ้าง.....

.....

.....

.....

ลงชื่อ.....ผู้บันทึก

(.....)

แบบฟอร์มการบันทึกคำให้สัมภาษณ์ของพยานในการสอบสวนอุบัติเหตุ

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

วันเดือนปีที่สัมภาษณ์.....เวลา.....น. ระยะเวลาการสัมภาษณ์.....ชั่วโมง/นาที

สถานที่สัมภาษณ์.....

ชื่อ-สกุล ผู้สัมภาษณ์.....ตำแหน่ง.....แผนก/ฝ่าย.....

วันเดือนปีที่เกิดเหตุการณ์/อุบัติเหตุ.....เวลา.....น.

สถานที่เกิดเหตุการณ์/อุบัติเหตุ.....

ชื่อ-สกุล ผู้ประสบอันตราย/อุบัติเหตุ.....

ที่อยู่.....เบอร์โทรศัพท์.....

ตำแหน่ง/หน้าที่.....แผนก/ฝ่าย.....

ส่วนที่ 2 ข้อมูลทั่วไปของพยาน

ชื่อ-สกุล พยาน.....อายุ.....ปี เพศ.....

ที่อยู่.....

ตำแหน่ง/หน้าที่.....แผนก/ฝ่าย.....

ส่วนที่ 3 รายละเอียดการสัมภาษณ์พยาน

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความที่ปรากฏข้างบนนี้เป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ.....

(.....)

พยาน

ลงชื่อ.....

(.....)

ผู้สัมภาษณ์

แบบบันทึกรายงานการสอบสวนอุบัติเหตุ

แฟ้มข้อมูลที่.....

รายละเอียดของผู้ประสบอันตราย/อุบัติเหตุ

ชื่อ-สกุล.....เลขประจำตัว.....สังกัด.....

อายุ.....ปี เพศ.....ระดับการศึกษา.....

ตำแหน่ง/หน้าที่.....อายุงาน.....ปี

วันเดือนปีที่เกิดเหตุ.....เวลา.....น.สถานที่เกิดเหตุ.....

งานที่กำลังจะเกิดเหตุ.....

ความรุนแรงของอุบัติเหตุ

☐ ไม่ได้รับบาดเจ็บ

☐ ได้รับบาดเจ็บ ระบุส่วนของร่างกาย.....

☐ ปฐมพยาบาล

☐ นำส่งสถานพยาบาล

☐ ไม่หยุดงาน

☐ หยุดงาน

☐ เสียชีวิต

รายละเอียดของการเกิดอุบัติเหตุ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ภาพประกอบ

การวิเคราะห์สาเหตุการเกิดอุบัติเหตุ

สาเหตุขณะนั้น

☐ การกระทำที่ไม่ปลอดภัย

.....

.....

.....

.....

☐ สภาพการณ์ที่ไม่ปลอดภัย

.....

.....

.....

.....

สาเหตุพื้นฐาน

☐ บังคับจากคน

.....

.....

.....

.....

☐ บังคับจากงาน

.....

.....

.....

.....

ข้อเสนอแนะสำหรับการแก้ไข/ป้องกัน	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดแล้วเสร็จ	ผู้ติดตามงาน
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			

หลักฐานและเอกสารประกอบ(ถ้ามี)

- 1.
- 2

ลงนามผู้สอบสวนอุบัติเหตุ

.....
(.....)

ตำแหน่ง.....

.....
(.....)

ตำแหน่ง.....

แนวทางการวิเคราะห์หาสาเหตุการเกิดอุบัติเหตุ

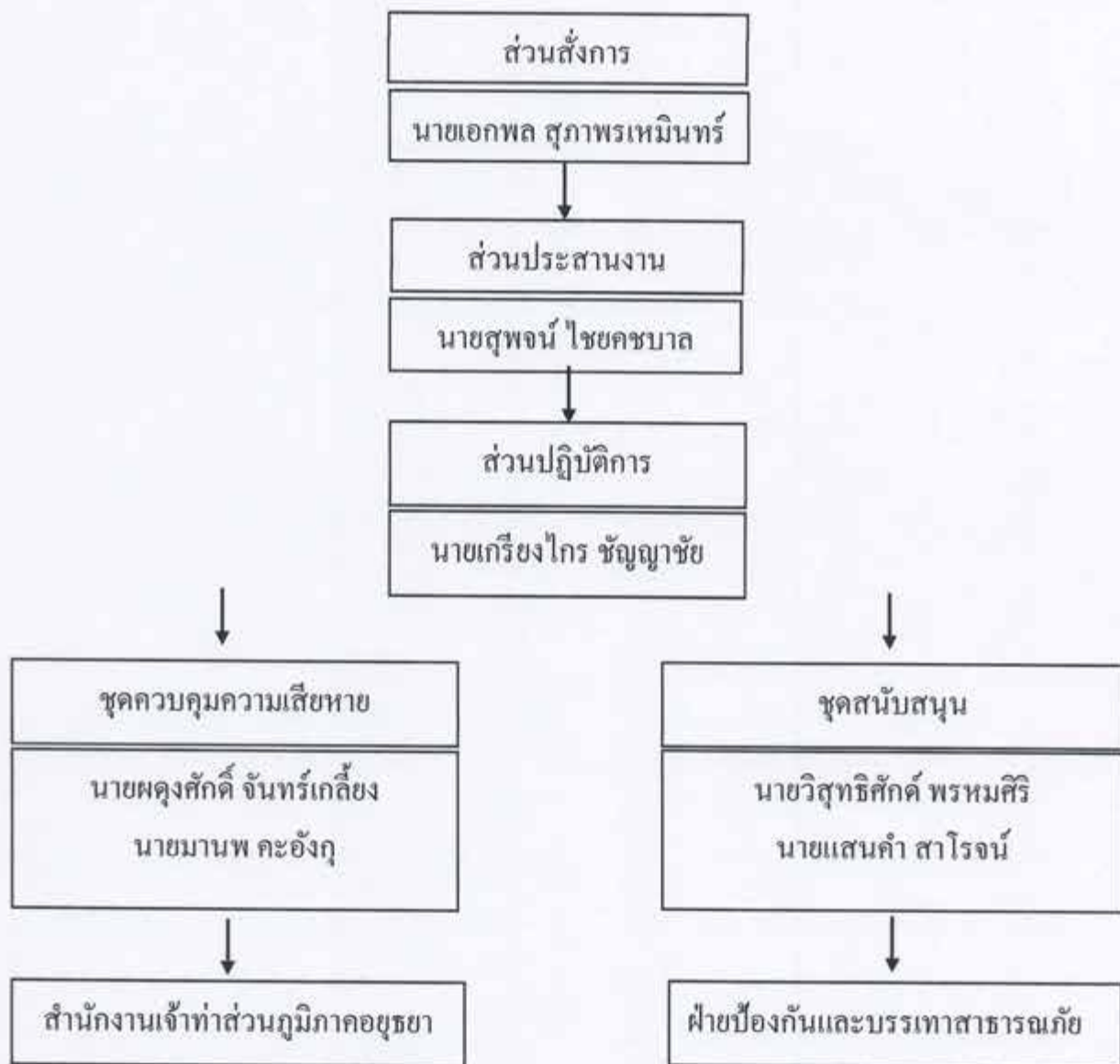
<u>สาเหตุพื้นฐาน</u>	
<u>ปัจจัยจากคน</u> <ul style="list-style-type: none"> - สภาพของร่างกายที่ไม่เหมาะสม - ร่างกายได้รับความกดดันหรือความเครียด - สภาพจิตใจหรืออารมณ์ที่ไม่เหมาะสม - มีความเครียดทางด้านจิตใจ - ขาดความรู้ - ขาดทักษะ/ความชำนาญ - ขาดแรงจูงใจหรือแรงจูงใจไม่เหมาะสม 	<u>ปัจจัยจากงาน</u> <ul style="list-style-type: none"> - การควบคุมดูแลการปฏิบัติงานไม่เพียงพอหรือไม่เหมาะสม - การควบคุมดูแลทางด้านวิศวกรรมไม่เพียงพอหรือไม่เหมาะสม - เครื่องมือและอุปกรณ์ไม่เพียงพอหรือไม่เหมาะสม - มาตรฐานการปฏิบัติงานไม่เพียงพอหรือไม่เหมาะสม

<u>สาเหตุขณะนั้น</u>	
<u>การกระทำที่ไม่ปลอดภัย</u> <ul style="list-style-type: none"> - การปฏิบัติงานลัดขั้นตอน - การใช้เครื่องจักรหรือเครื่องมือไม่ถูกวิธี - การปฏิบัติงานโดยไม่มีหน้าที่ ที่เกี่ยวข้อง - การไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบ หรือข้อบังคับต่างๆ - การไม่ใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล - การปฏิบัติงานด้วยความประมาท หยอกล้อกันเล่น - การถอดหรือดัดแปลงอุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่เครื่องจักร - การซ่อมแซมเครื่องจักรโดยไม่หยุดเดินเครื่อง - การทำความสะอาดเครื่องจักรโดยไม่หยุดเครื่อง 	<u>สภาพการณ์ที่ไม่ปลอดภัย</u> <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ทำงานลื่น ขรุขระ มีน้ำขัง - สถานที่ทำงานสกปรก วางสิ่งของเกะกะ ไม่เป็นระเบียบ - ไม่มีระบบระบายอากาศหรือการถ่ายเทอากาศที่เหมาะสม - แสงสว่างไม่เพียงพอ หรือมีแสงจ้าเกินไป - บริเวณที่ทำงานมีเสียงดังมาก - ไม่มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่เครื่องจักร ในจุดที่เป็นอันตราย - อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลมีไม่เพียงพอ หรือไม่เหมาะสม - ไม่มีการติดตั้งสัญญาณเตือนภัย เป็นต้น

รายชื่อหน่วยงานและหมายเลขโทรศัพท์ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์
ส่วนสั่งการ นายเอกพล สุภาพรเหมินทร์	081-803-7453
ส่วนประสานงาน นายสุพจน์ ไชยคชบาล	089-257-7217
ส่วนปฏิบัติการ นายเกรียงไกร ชัยญาชัย นายชัยชนะ สุดสมัย	089-852-6048 087-759-5498
ชุดควบคุมความเสียหาย นายผดุงศักดิ์ จันทรเกลี้ยง นายมานพ คะอังกู	086-185-2316 093-141-9284
ชุดสนับสนุน นายวิสุทธิศักดิ์ พรหมศิริ นายแสนคำ สาโรจน์	086-061-2533 086-236-4311
หน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลตำบลนครหลวง	0-3535-9444
สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่สาขาอยุธยา2	0-3524-1733

แผนผังการสื่อสารภายในองค์กร และการประสานไปยังหน่วยงานภายนอก



รายการอุปกรณ์เครื่องมือขจัดมลพิษ

ลำดับ	อุปกรณ์ / เครื่องมือ / สารเคมี	รูปภาพ
1	ทุ่นกักคราบน้ำมัน(Boom)	
2	เครื่องเก็บคราบน้ำมัน(Skimmer)	
3	ภาชนะกักเก็บคราบน้ำมันชั่วคราว (Temporary Storages) พร้อมปั๊มสูบล้าง	
4	วัสดุดูดซับคราบน้ำมัน(Absorbent Material) - ชนิดทุ่น(Absorbent Boom)	
5	วัสดุดูดซับคราบน้ำมัน(Absorbent Material) ชนิดแผ่น(Absorbent Pads	
6	สารเคมีขจัดคราบน้ำมัน(Dispersant)	
7	ชุดอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล(PPE)	



หมายเหตุ

อุปกรณ์ / เครื่องมือ / สารเคมี ลำดับที่ 1-6 ต้องขอสนับสนุนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เนื่องจากทำเทียบเรือ บริษัท ลานนาธิซอร์สเสส จำกัด (มหาชน) ไม่มีการขนถ่ายน้ำมัน เคมีภัณฑ์







ภาคผนวก 2ณ






กิจกรรม CSR ระหว่าง
เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ.2567

กิจกรรมสนับสนุนและส่งเสริมคุณภาพชีวิตของชุมชน
ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567






10/6/67	สมทบทุนสร้างบ้านให้ผู้ ยากจน ร่วมกับสมาคม ผู้สื่อข่าวหนังสือพิมพ์ พระนครศรีอยุธยา	10,000		
11/6/67	เยี่ยมกลุ่มเปราะบาง ม.2 ต. บ่อโพง			
14/6/67	ร่วมกิจกรรมผู้สูงอายุ ต.คลอง สะแก			
14/6/67	สนับสนุนจ้างครูอัตราจ้างปี 2567 ร.ร.วัดละมุด ต.ปาก จั่น อ.นครหลวง	30,000		
20/6/67	ทอดผ้าป่าสามัคคี โรงเรียน วัดละมุด ต.ปากจั่น อ.นคร หลวง	3,000		

20/6/67	สนับสนุนค่าเชื้อของสมาชิก ชมรมผู้สูงอายุตำบลคลอง สะแก จำนวน 100 คน	29,500		
25/6/67	สนับสนุนวันเข้าค่ายพุทธ บุตร โรงเรียนวัดราษฎร์ บำรุง บำเพ็ญ ต.บ่อโพรง	4,835		
25/6/67	สนับสนุนงานรณรงค์วัน ต่อต้านยาเสพติดโลก ร.ร.วัด บ้านดาด	3,000		
10/7/67	มอบเงินค่าเชื้อวันพระ ร.ร. ชุมชนวัดเสด็จ	29,400		
11/7/67	สนับสนุนค่ากล้องวงจรปิด ร.ร.นครหลวงพิบูลฯ	50,000		

14/7/67	ถวายเงินทอดผ้าป่า วัดโพธิ์ทอง	20,000		
15/7/67	มอบเงินสนับสนุนงานแห่เทียนพรรษา อบต.ปากจั่น	3,000		
19/7/67	ร่วมแห่เทียนเข้าพรรษา อบต.คลองสระแก			
23/7/67	มอบทุนการศึกษา ร.ร.ชุมชนวัดเสด็จฯ	50,000		
23/7/67	สนับสนุนการปลูกพืชสมุนไพร รพสต.คลองสระแก			
24/7/67	ร่วมกิจกรรมผู้สูงอายุบ้านเกาะ ต.บ่อโพรง	1,000		

31/7/67	มอบอุปกรณ์การแพทย์ให้กับ รพ.สังฆราช			
1/8/67	มอบเงินสนับสนุนจัดซื้อยา กำจัดวัชพืช ต.ปากจั่น	3,000		
6/8/67	มอบเงินจัดซื้อ เครื่องปรับอากาศให้กองทุนฯ แม่บ้านดาบ	10,500		
7/8/67	มอบถุงยังชีพให้บ้านผู้ป่วย ผู้ ยากไร้ ม.1 ต.ปากจั่น2หลัง	826		
8/8/67	มอบทุนการศึกษา ร.ร.วัด ราษฎร์บำรุงเพ็ญ	5,000		






8/8/67	มอบเงินสนับสนุนวันกำนัน- ผู้ใหญ่บ้าน อ.นครหลวง	10,000		
9/8/67	มอบเงิน อบต.ปากจั่น ร่วม แข่งขันเปตอง	3,000		
9/8/67	มอบทุนการศึกษา ร.ร.วัด ละมุด	10,000		
9/8/67	สนับสนุนเลื้อยกีฬา สก.นคร หลวง	5,000		
14/8/67	เยี่ยมผู้ป่วยติดเตียง ผู้ยากไร้ ต.ท่าช้าง ร่วมกับ อ.นคร หลวง			

16/8/67	งานผู้สูงอายุ รพสต.คลอง สะแก			
20/8/67	ปล่อยพันธุ์ปลาที่วัดโพธิ์ทอง	4,600		
20/8/67	มอบเครื่องดื่มเกลือแร่ให้ โรงเรียนนครหลวงอุดมรัชต์ วิทยา	1,200		
23/8/67	กิจกรรมผู้สูงอายุ บ้านเกาะ ต.บ่อโพรง	1,000		
24/8/67	ร่วมงานทอดผ้าป่า ร.ร.วัด เรือแข่ง	10,000		

20/9/67	กิจกรรมผู้สูงอายุต.คลอง สะแก			
24/9/67	บริจาคตู้เย็น รพ.สมเด็จพระ สังฆราชฯ	7,490		
25/9/67	เยี่ยมผู้ป่วยติดเตียงเขตต. ปากจั่น	638		
10/10/67	มอบขนมสนับสนุนกีฬา ร.ร.วัดปรีดาราม	965		
11/10/67	มอบเงินสนับสนุนอบรม ศักยภาพครูฯ ร.ร.วัดโพธิ์ทอง	11,370		

16/10/67	มอบศาลาให้ ชุมชน ม.1 ต. คลองสะแก	29,634		
22/10/67	กิจกรรม สว.คลองสะแก			
24/10/67	มอบจักรเย็บผ้าให้อบต.บ่อ โพง	4,150		
25/10/67	มอบเงินกิจกรรมผู้สูงอายุ บ้านเกาะ ต.บ่อโพง	1,000		
27/10/67	ร่วมทอดกฐินวัดบ้านดาบ	5,000		

3/11/67	ร่วมทอดกฐินวัดโพธิ์ทอง	20,000		
5/11/67	ถวายเงินทอดกฐินวัด อ่างทอง,วัดพริ้ว,วัดจันทร์ ,วัดเรือแข่ง,วัดราชบรรทม	35,000		
5/11/67	มอบเงินทอดผ้าป่า ร.ร.บ้าน ดาบ	10,000		
6/11/67	มอบเงิน ค่าอาหารกลางวัน รพสต.คลองสะแก	4,000		
6/11/67	มอบเงินกิจกรรม สว.ปากจั่น	5,000		

8/11/67	มอบจักรยาน3คัน ให้อำเภอนครหลวง งานยอยศยังฟ้า อยุธยาจรดกโลก	4,440		
10/11/67	ถวายเงินทอดกฐินวัดทอง ทรงธรรม	55,000		
14/11/67	เยี่ยมบ้านกลุ่มเปราะบาง ต. สามไถ่			
15,19/11/67	สนับสนุนโครงการสอบธรรม ศึกษา ร.ร.วัดเสด็จ,ร.ร.นคร หลวงพิบูลประเสริฐวิทย์,ร.ร. วัดราษฎร์บำเพ็ญ	18,000		
15/11/67	มอบน้ำสมุนไพรให้อบต.บ่อ โพง(งานลอยกระทง)	2,000		

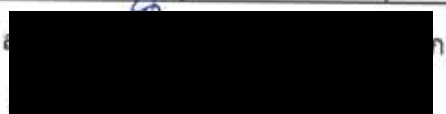
27/11/67	สนับสนุนงบประมาณ ช่วยเหลือบ้านประสบอัคคีภัย ต.ปากจั่น	5,000		
29/11/67	กิจกรรมผู้สูงอายุ บ้านเกาะ ต.บ่อโพรง	1,000		
9/12/67	เยี่ยมผู้ยากไร้ ต.หนองปลิง	600		
12/12/67	เยี่ยมผู้สูงอายุเขต ต.บ่อโพรง	1,200		
17/12/67	มอบขนมให้ร.ร.ชุมชนวัด เสด็จเพื่อแจกนักเรียนที่เข้า ค่ายลูกเสือ-เนตรนารี	2,316		


17/12/67	ร่วมกิจกรรมผู้สูงอายุ รพสต. คลองสะแก			
17/12/67	มอบเงินกิจกรรมเข้าค่าย ลูกเสือ เนตรนารี ร.ร.วัด ราษฎร์บำรุงเพ็ญ	6,500		
18/12/67	กิจกรรมผู้สูงอายุบ้านเกาะ ต.บ่อโพรง	1,000		
20/12/67	มอบข้าวสาร น้ำมันพืช วัด เสด็จ-สวตมนต์ข้ามปี	4,047		
21/12/67	มอบของปีใหม่ ม.1 จำนวน 183 หลัง	71,370		

ภาคผนวก 2ญ

แบบฟอร์มบันทึกระดับน้ำหน้าท่าเทียบเรือ

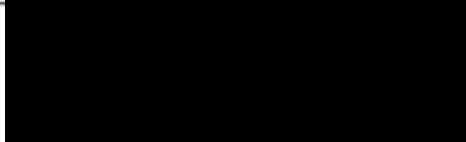
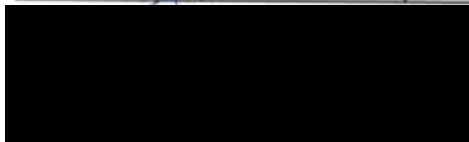
รายงานระดับน้ำหน้าท่าประจำเดือน กรกฎาคม 2567				
วันที่	ระดับน้ำก่อน(ม.)	ระดับน้ำหลัง (ม.)	ผลต่าง(ม.)	ระดับน้ำต่างกับพื้นท่า(ม.)
01-07-67	0.60	0.60	-	5.40
02-07-67	0.60	0.99	0.39	5.01
03-07-67	0.99	1.00	0.01	5.00
04-07-67	1.00	0.80	- 0.20	5.20
05-07-67	0.80	0.89	0.09	5.11
06-07-67	0.89	0.68	- 0.21	5.32
07-07-67	0.68	0.93	0.25	5.07
08-07-67	0.93	0.94	0.01	5.06
09-07-67	0.94	0.91	- 0.03	5.09
10-07-67	0.91	0.80	- 0.11	5.20
11-07-67	0.80	0.62	- 0.18	5.38
12-07-67	0.62	0.65	0.03	5.35
13-07-67	0.65	0.55	- 0.10	5.45
14-07-67	0.60	0.60	-	5.40
15-07-67	0.60	0.60	-	5.40
16-07-67	0.60	0.62	0.02	5.38
17-07-67	0.62	0.76	0.14	5.24
18-07-67	0.75	0.70	- 0.05	5.30
19-07-67	0.70	0.80	0.10	5.20
20-07-67	0.80	0.93	0.13	5.07
21-07-67	0.90	1.09	0.19	4.91
22-07-67	1.09	1.15	0.06	4.85
23-07-67	1.15	1.37	0.22	4.63
24-07-67	1.37	1.37	-	4.63
25-07-67	1.37	1.39	0.02	4.61
26-07-67	1.39	1.64	0.25	4.36
27-07-67	1.64	1.46	- 0.18	4.54
28-07-67	1.46	1.40	- 0.06	4.60
29-07-67	1.40	1.40	-	4.60
30-07-67	1.40	1.07	- 0.33	4.93
31-07-67	1.07	1.18	0.11	4.82





รายงานระดับน้ำหน้าท่าประจำเดือน สิงหาคม 2567				
วันที่	ระดับน้ำก่อน(ม.)	ระดับน้ำหลัง (ม.)	ผลต่าง(ม.)	ระดับน้ำต่างกับพื้นท่า(ม.)
01-08-67	0.18	1.30	1.12	4.70
02-08-67	1.30	1.43	0.13	4.57
03-08-67	1.43	1.50	0.07	4.50
04-08-67	1.50	1.60	0.10	4.40
05-08-67	1.60	1.62	0.02	4.38
06-08-67	1.62	1.64	0.02	4.36
07-08-67	1.64	1.77	0.13	4.23
08-08-67	1.77	1.71	- 0.06	4.29
09-08-67	1.71	1.78	0.07	4.22
10-08-67	1.78	1.89	0.11	4.11
11-08-67	1.89	1.80	- 0.09	4.20
12-08-67	1.80	1.82	0.02	4.18
13-08-67	1.82	1.76	- 0.06	4.24
14-08-67	1.76	1.65	- 0.11	4.35
15-08-67	1.65	1.62	- 0.03	4.38
16-08-67	1.62	1.64	0.02	4.36
17-08-67	1.64	1.60	- 0.04	4.40
18-08-67	1.60	1.50	- 0.10	4.50
19-08-67	1.50	1.50	-	4.50
20-08-67	1.50	1.50	-	4.50
21-08-67	1.50	1.47	- 0.03	4.53
22-08-67	1.47	1.47	-	4.53
23-08-67	1.47	1.53	0.06	4.47
24-08-67	1.53	1.50	- 0.03	4.50
25-08-67	1.50	1.50	-	4.50
26-08-67	1.50	1.56	0.06	4.44
27-08-67	1.56	1.69	0.13	4.31
28-08-67	1.69	2.00	0.31	4.00
29-08-67	2.00	2.08	0.08	3.92
30-08-67	2.08	2.28	0.20	3.72
31-08-67	2.28	2.40	0.12	3.60

รายงานระดับน้ำหน้าท่าประจำเดือน กันยายน 2567				
วันที่	ระดับน้ำก่อน(ม.)	ระดับน้ำหลัง (ม.)	ผลต่าง(ม.)	ระดับน้ำต่างกับพื้นท่า(ม.)
01-09-67	2.40	2.41	0.01	3.59
02-09-67	2.41	2.52	0.11	3.48
03-09-67	2.52	2.66	0.14	3.34
04-09-67	2.66	2.65	- 0.01	3.35
05-09-67	2.65	2.74	0.09	3.26
06-09-67	2.74	2.70	- 0.04	3.30
07-09-67	2.70	2.66	- 0.04	3.34
08-09-67	2.66	2.60	- 0.06	3.40
09-09-67	2.60	2.51	- 0.09	3.49
10-09-67	2.51	2.42	- 0.09	3.58
11-09-67	2.42	2.30	- 0.12	3.70
12-09-67	2.30	2.23	- 0.07	3.77
13-09-67	2.23	2.23	-	3.77
14-09-67	2.23	2.20	- 0.03	3.80
15-09-67	2.20	2.29	0.09	3.71
16-09-67	2.29	2.16	- 0.13	3.84
17-09-67	2.16	2.09	- 0.07	3.91
18-09-67	2.09	2.01	- 0.08	3.99
19-09-67	2.01	2.06	0.05	3.94
20-09-67	2.06	2.06	-	3.94
21-09-67	2.06	2.04	- 0.02	3.96
22-09-67	2.04	2.06	0.02	3.94
23-09-67	2.06	2.18	0.12	3.82
24-09-67	2.18	2.36	0.18	3.64
25-09-67	2.36	2.38	0.02	3.62
26-09-67	2.38	2.55	0.17	3.45
27-09-67	2.55	2.71	0.16	3.29
28-09-67	2.71	2.85	0.14	3.15
29-09-67	2.85	3.04	0.19	2.96
30-09-67	3.04	3.10	0.06	2.90
			-	-



รายงานระดับน้ำหน้าท่าประจำเดือน ตุลาคม 2567				
วันที่	ระดับน้ำก่อน(ม.)	ระดับน้ำหลัง (ม.)	ผลต่าง(ม.)	ระดับน้ำต่างกับพื้นท่า(ม.)
01-10-67	3.10	3.15	0.05	2.85
02-10-67	3.15	3.18	0.03	2.82
03-10-67	3.18	3.23	0.05	2.77
04-10-67	3.23	3.42	0.19	2.58
05-10-67	3.42	3.40	- 0.02	2.60
06-10-67	3.40	3.36	- 0.04	2.64
07-10-67	3.36	3.37	0.01	2.63
08-10-67	3.37	3.34	- 0.03	2.66
09-10-67	3.34	3.10	- 0.24	2.90
10-10-67	3.10	2.90	- 0.20	3.10
11-10-67	2.90	2.80	- 0.10	3.20
12-10-67	2.80	2.75	- 0.05	3.25
13-10-67	2.75	2.60	- 0.15	3.40
14-10-67	2.60	2.60	-	3.40
15-10-67	2.60	2.50	- 0.10	3.50
16-10-67	2.50	2.34	- 0.16	3.66
17-10-67	2.34	2.17	- 0.17	3.83
18-10-67	2.17	2.33	0.16	3.67
19-10-67	2.33	2.06	- 0.27	3.94
20-10-67	2.06	2.26	0.20	3.74
21-10-67	2.26	2.12	- 0.14	3.88
22-10-67	2.12	2.10	- 0.02	3.90
23-10-67	2.10	2.18	0.08	3.82
24-10-67	2.18	2.23	0.05	3.77
25-10-67	2.23	2.32	0.09	3.68
26-10-67	2.32	2.44	0.12	3.56
27-10-67	2.44	2.32	- 0.12	3.68
28-10-67	2.32	2.40	0.08	3.60
29-10-67	2.40	2.46	0.06	3.54
30-10-67	2.46	2.50	0.04	3.50
31-10-67	2.50	2.37	- 0.13	3.63

6 [REDACTED]

[REDACTED]

รายงานระดับน้ำหน้าท่าประจำเดือน พฤศจิกายน 2567				
วันที่	ระดับน้ำก่อน(ม.)	ระดับน้ำหลัง (ม.)	ผลต่าง(ม.)	ระดับน้ำต่างกับพื้นท่า(ม.)
01-11-67	2.37	2.16	- 0.21	3.84
02-11-67	2.16	2.09	- 0.07	3.91
03-11-67	2.09	2.10	0.01	3.90
04-11-67	2.10	1.80	- 0.30	4.20
05-11-67	1.80	1.98	0.18	4.02
06-11-67	1.98	1.92	- 0.06	4.08
07-11-67	1.92	1.73	- 0.19	4.27
08-11-67	1.73	1.70	- 0.03	4.30
09-11-67	1.70	1.60	- 0.10	4.40
10-11-67	1.60	1.65	0.05	4.35
11-11-67	1.65	1.60	- 0.05	4.40
12-11-67	1.60	1.58	- 0.02	4.42
13-11-67	1.58	1.50	- 0.08	4.50
14-11-67	1.50	1.54	0.04	4.46
15-11-67	1.54	1.70	0.16	4.30
16-11-67	1.70	1.70	-	4.30
17-11-67	1.70	1.36	- 0.34	4.64
18-11-67	1.36	1.25	- 0.11	4.75
19-11-67	1.25	0.96	- 0.29	5.04
20-11-67	0.96	0.86	- 0.10	5.14
21-11-67	0.86	0.68	- 0.18	5.32
22-11-67	0.68	0.90	0.22	5.10
23-11-67	0.90	0.90	-	5.10
24-11-67	0.90	0.80	- 0.10	5.20
25-11-67	0.80	0.75	- 0.05	5.25
26-11-67	0.75	0.76	0.01	5.24
27-11-67	0.76	1.10	0.34	4.90
28-11-67	1.10	1.12	0.02	4.88
29-11-67	1.12	1.08	- 0.04	4.92
30-11-67	1.08	0.98	- 0.10	5.02

ภาคผนวก 2

ตัวอย่างใบเสร็จค่าเก็บขยะ

จาก อบต. 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 0071 เลขที่ 33

วันที่ 8 เดือน ๗.๑ พ.ศ. ๖7

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

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

รายการ

จำนวนเงิน (บาท)

ค่าจัดเก็บขยะมูลฝอย ประจำเดือน กรกฎาคม/2567 750.00

(ตัวอักษร) (เจ้าร้อยละสิบบาทถ้วน)

ผู้อำนวยการกองคลัง

พนักงานเก็บเงิน

คำชี้แจง - โปรดชำระเงินตามกำหนดที่พนักงานเก็บเงินแจ้งให้ท่านทราบ



ต้นฉบับ
ใบแจ้งหนี้ค่าจัดเก็บขยะมูลฝอย
(ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน)

เล่มที่ 0071 เลขที่ 33

วันที่

ชื่อ บริษัท ลานนาวิซอร์สเชส จำกัด (มหาชน)

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

ประจำเดือน กรกฎาคม 2567

ยังมีได้ชำระเงินค่าจัดเก็บขยะมูลฝอย

ตั้งแต่เดือน -

ถึงเดือน -

จำนวนเงินเดือนนี้ 750.00 บาท

ค้างชำระ เดือน, จำนวน บาท

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 750.00 บาท

โปรดชำระเงินภายในวันที่

พนักงานเก็บเงิน



องค์การบริหารส่วนตำบลคลองสะแก

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

ต้นฉบับใบเสร็จรับเงิน
ค่าจัดเก็บขยะมูลฝอย

เล่มที่ 0078 เลขที่ 21
วันที่ 3 เดือน ๗.๗ พ.ศ. ๖7

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

รายการ

จำนวนเงิน (บาท)

ค่าจัดเก็บขยะมูลฝอย ประจำเดือน สิงหาคม/2567 750.00

(ตัวอักษร) (ตัวอักษร)

ผู้อำนวยการกองคลัง

พนักงานเก็บเงิน

คำชี้แจง - โปรดชำระเงินตามกำหนดที่พนักงานเก็บเงินแจ้งให้ท่านทราบ



ต้นฉบับ
ใบแจ้งหนี้ค่าจัดเก็บขยะมูลฝอย
(ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน)

เล่มที่ 0078 เลขที่ 21
วันที่

ชื่อ บริษัท-ลานนารีเซอร์วิส จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ 108 ม. 1 ต.คลองสะแก อ.นครหลวง จ.
ประจำเดือน สิงหาคม 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
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000213271

ต้นฉบับใบเสร็จรับเงิน
ค่าจัดเก็บขยะมูลฝอย



ต้นฉบับ
ใบแจ้งหนี้ค่าจัดเก็บขยะมูลฝอย
(ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน)

เล่มที่ 0007 เลขที่ 18

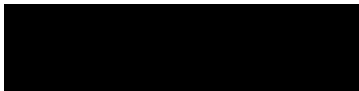
เล่มที่ 0007 เลขที่ 18

วันที่ เดือน พ.ศ.
ได้รับเงินจาก บริษัท ลานนารีชอร์ตเซต จำกัด (มหาชน)(0059/01)
ที่อยู่ 108 ม. 1 ต.คลองสะแก อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา

วันที่ บริษัท ลานนารีชอร์ตเซต จำกัด (มหาชน)
ชื่อ 108 ม. 1 ต.คลองสะแก อ.นครหลวง จ.
ที่อยู่
ประจำเดือน กันยายน 2567

รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
ค่าจัดเก็บขยะมูลฝอย ประจำเดือน กันยายน/2567	750.00

ยังมีได้ชำระเงินค่าจัดเก็บขยะมูลฝอย
ตั้งแต่เดือน
ถึงเดือน
จำนวนเงินเดือนนี้ 750.00 บาท
ค้างชำระ เดือน, จำนวน บาท
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 750.00 บาท
โปรดชำระเงินภายในวันที่



(เจ้าหน้าที่ยกเว้น)
(ตัวอักษร)



ผู้อำนวยการกองคลัง

พนักงานเก็บเงิน

คำชี้แจง - โปรดชำระเงินตามกำหนดที่พนักงานเก็บเงินแจ้งให้ท่านทราบ

พนักงานเก็บเงิน



องค์การบริหารส่วนตำบลคลองสะแก

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

ต้นฉบับใบเสร็จรับเงิน
ค่าจัดเก็บขยะมูลฝอย

เล่มที่ 0014 เลขที่ 09

วันที่ เดือน พ.ศ.

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

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

รายการ

จำนวนเงิน (บาท)

ค่าจัดเก็บขยะมูลฝอย ประจำเดือน ตุลาคม/2567 750.00

(ตัวอักษร) (เจ้าร้อยห้าสิบบาทถ้วน)

ผู้อำนวยการกองคลัง

พนักงานเก็บเงิน

คำชี้แจง - โปรดชำระเงินตามกำหนดที่พนักงานเก็บเงินแจ้งให้ท่านทราบ



ต้นฉบับ
ใบแจ้งหนี้ค่าจัดเก็บขยะมูลฝอย
(ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน)

เล่มที่ 0014 เลขที่ 09

วันที่ บริษัท ลานนาริซอร์สเชส จำกัด (มหาชน)

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

ประจำเดือน ตุลาคม 2567

ยังมีได้ชำระเงินค่าจัดเก็บขยะมูลฝอย

ตั้งแต่เดือน -

ถึงเดือน -

จำนวนเงินเดือนนี้ 750.00 บาท

ค้างชำระ - เดือน, จำนวน - บาท

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 750.00 บาท

โปรดชำระเงินภายในวันที่

พนักงานเก็บเงิน



ต้นฉบับใบเสร็จรับเงิน
ค่าจัดเก็บขยะมูลฝอย



เล่มที่ 0020 เลขที่ 44
วันที่ 6 เดือน 6-6 พ.ศ. 67

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

รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
ค่าจัดเก็บขยะมูลฝอย ประจำเดือน พฤศจิกายน/2567	750.00

(ตัวอักษร) (เข็มนาฬิกาสิบบาทถ้วน)

ผู้อำนวยการกองคลัง

พนักงานเก็บเงิน

คำชี้แจง - โปรดชำระเงินตามกำหนดที่พนักงานเก็บเงินแจ้งให้ท่านทราบ

เล่มที่ 0020 เลขที่ 44
วันที่
ชื่อ บริษัท ดานนาริซอร์สเชส จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ 108 ม. 1 ต.คลองสระเกศ อ.นครหลวง จ.
ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567

ยังมีได้ชำระเงินค่าจัดเก็บขยะมูลฝอย

ตั้งแต่เดือน -
ถึงเดือน -
จำนวนเงินเดือนนี้ 750.00 บาท
ค่าชำระ 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@klongsakee.go.th
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0904000213271

ต้นฉบับใบเสร็จรับเงิน
ค่าจัดเก็บขยะมูลฝอย

เล่มที่ 0027 เลขที่ 33

วันที่ 7 เดือน ๗.๐ พ.ศ. ๖๕

ได้รับเงินจาก นิมิต วัฒนวิเศษ สวัสดิ์ (ภรรยา) (๐๐๔๙/๐๑๑)

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

รายการ

จำนวนเงิน (บาท)

ค่าจัดเก็บขยะมูลฝอย ประจำเดือน ธันวาคม/2567

750.00

(ตัวอักษร) (แจ้งรายได้เงินบาท)

ผู้อำนวยการกองคลัง

พนักงานเก็บเงิน

คำชี้แจง - โปรดชำระเงินตามกำหนดที่พนักงานเก็บเงินแจ้งให้ท่านทราบ



ต้นฉบับ
ใบแจ้งหนี้ค่าจัดเก็บขยะมูลฝอย
(ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน)

เล่มที่ 0027 เลขที่ 33

วันที่

ชื่อ บริษัท ธารน้ำใจ รักษ์เซส จำกัด (มหาชน)

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

ประจำเดือน ธันวาคม ๖๕

ยังมีได้ชำระเงินค่าจัดเก็บขยะมูลฝอย

ตั้งแต่เดือน

ถึงเดือน

จำนวนเงินเดือนนี้ 750.00 บาท

ค้างชำระ เดือน จำนวน บาท

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 750.00 บาท

โปรดชำระเงินภายในวันที่

พนักงานเก็บเงิน

ภาคผนวก 2

หนังสืออนุญาตให้สูบน้ำจากแม่น้ำป่าสัก

หนังสืออนุญาต

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

ที่ 10 / 2564

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเชิงราง

วันที่ 9 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 ให้ทางน้ำชลประทานในเขตโครงการชลประทาน.....แม่น้ำป่าสัก..... เป็นทางน้ำชลประทานที่จะเรียก เก็บค่าชลประทาน พ.ศ.2485 ออกตามความในพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง พ.ศ. 2485

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

ข้อ. 1 อนุญาตให้ บริษัท ลานนาวิธอร์สเสส จำกัด (มหาชน) สูบน้ำจากแม่น้ำป่าสัก (ฝั่งซ้าย) และ วางท่อ สูบน้ำขนาด ๑.2, ๑.3, ๑.4 " เพื่อสูบน้ำไม่เกินเดือนละ 17,250 ลูกบาศก์เมตร เพื่อดำเนินกิจการ อุตสาหกรรม ของบริษัท เท่านั้น ให้ดำเนินการตามแบบแปลนและแผนผังของ บริษัท ลานนาวิธอร์สเสส จำกัด (มหาชน) เลขที่ - และแผนที่รูปตัดของโครงการ ส่งน้ำและบำรุงรักษาเชิงวาง เลขที่ รร.ค1-846 และ รร.ค1-847 รวมจำนวน 5 แผ่น ซึ่งแนบท้ายหนังสืออนุญาตฉบับนี้ และให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของหนังสืออนุญาตฉบับนี้ด้วย

ข้อ. 2 ผู้รับอนุญาตจะต้องจัดสถานที่รอบบริเวณท่อเครื่องสูบน้ำและที่เก็บน้ำของผู้รับอนุญาตให้มีความมั่นคงและแข็งแรง รวมถึงการกระทำอย่างอื่นเพื่อป้องกันน้ำรั่วไหลไปทำความเสียหาย เดือดร้อนแก่ผู้อื่นซึ่งอยู่ใกล้เคียง

ข้อ. 3 มาตรการน้ำที่จะนำมาติดตั้ง เพื่อวัดปริมาณน้ำที่สูบน้ำหรือชักน้ำตามหนังสืออนุญาตนี้ ต้องนำมาให้ผู้อำนวยการโครงการ ส่งน้ำและบำรุงรักษาเชิงวาง ตรวจสอบล่วงหน้าก่อนติดตั้งมาตรการน้ำ 7 วัน เพื่อตรวจสอบความถูกต้องเที่ยงตรงของมาตรการน้ำ เมื่อนายช่างชลประทานได้ตรวจมาตรการน้ำเห็นว่าถูกต้องแล้ว จะร้อยลวดติดกับมาตรเพื่อป้องกันการเกิดเปลี่ยนแปลง ดัดแปลงมาตร ให้มาตรการน้ำแสดงตัวเลขการใช้น้ำน้อยกว่าความจริงแล้วใช้เม็ดตะกั่วปิดทับรอยต่อลวดและประทับตราไว้เป็นสำคัญแล้วจดตัวเลขในมาตรการน้ำไว้ว่าถึงตัวเลขที่เท่าใด เพื่อถือเป็นตัวเลขเริ่มแรกใช้น้ำแล้วคืนผู้รับอนุญาตเพื่อนำไปติดตั้งต่อไป

ในระหว่างการใช้มาตรการน้ำดังกล่าวอยู่ นายช่างชลประทานมีอำนาจเข้าไปตรวจสอบความถูกต้องของมาตรได้ ตามที่นายช่างชลประทานเห็นสมควร หากปรากฏว่ามีข้อบกพร่องใดๆ เมื่อนายช่างชลประทานสั่งให้แก้ไขปรับปรุง ต้องดำเนินการทันที โดยผู้รับอนุญาตต้องออกค่าใช้จ่ายทั้งสิ้นเอง

ผู้รับอนุญาตต้องดูแลมาตรการน้ำของตนให้อยู่ในสภาพดีและใช้การได้เสมอ กับต้องคอยดูแลมิให้ลวดที่ร้อยมาตรและตะกั่วที่ประทับตรารอยต่อลวดไว้มิให้ถูกทำลาย หากถูกทำลายเมื่อใดให้แจ้งนายช่างชลประทานทราบโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้

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

ข้อ. 5 ในระหว่างดำเนินการวางท่อสูบน้ำหรือชักน้ำ ตั้งเครื่องสูบน้ำและติดตั้งมาตรวัดน้ำ ผู้รับอนุญาตจะต้องยินยอมให้นายช่างชลประทานเข้าไปตรวจดูการดำเนินการได้ ถ้านายช่างชลประทานเห็นสมควรให้แก้ไขเปลี่ยนแปลงเพื่อความเหมาะสม ผู้รับอนุญาตจะต้องแก้ไขเปลี่ยนแปลงตามที่นายช่างชลประทานสั่งแก้ไขเปลี่ยนแปลงโดยจะไม่เรียกร้องค่าใช้จ่ายและค่าเสียหายใดๆ จากกรมชลประทาน

ถ้าผู้รับอนุญาตไม่ปฏิบัติตาม นายช่างชลประทานมีอำนาจสั่งให้รื้อถอนท่อและสิ่งปลูกสร้างออกไปให้พ้นเขตชลประทานและผู้รับอนุญาตต้องทำที่ดินให้คืนดีตามสภาพเดิม โดยจะเรียกร้องค่าใช้จ่ายและค่าเสียหายใดๆ จากกรมชลประทานมิได้ นอกจากนั้นนายช่างชลประทานยังมีสิทธิเรียกร้องให้ชดเชยค่าเสียหายต่างๆ ที่เกิดขึ้นได้อีกด้วย

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

ข้อ. 7 ผู้รับอนุญาตจะต้องสูบน้ำหรือชักน้ำไปใช้เพื่อกิจการอุตสาหกรรมในโรงงานเท่านั้น

ข้อ. 8 ผู้รับอนุญาตจะต้องยินยอมให้เจ้าพนักงานของกรมชลประทานเข้าตรวจดูการสูบน้ำหรือชักน้ำและการใช้น้ำตามหนังสืออนุญาตนี้ได้ และผู้รับอนุญาตยินยอมปฏิบัติตามคำสั่งหรือคำแนะนำของเจ้าพนักงานของกรมชลประทานทุกประการ

ข้อ. 9 ผู้รับอนุญาตจะต้องไม่ทำให้น้ำใน แม่น้ำ / คลอง / อ่างเก็บน้ำ.....ป่าสัก.....สกปรกเนื่องจากการปฏิบัติงานของผู้รับอนุญาต หรือผู้ปฏิบัติงานของผู้รับอนุญาต

ข้อ.10 ห้ามระบายน้ำโสโครกและสิ่งปฏิกูลจากโรงงานลงสู่ทางน้ำชลประทาน.....แม่น้ำป่าสัก รวมทั้งห้ามระบายน้ำทิ้งตามท่อที่ชักน้ำไปใช้ด้วยโดยเด็ดขาดผู้รับอนุญาตจะต้องวางมาตรการเยียวยาเพื่อป้องกันและควบคุมการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ของผู้รับอนุญาตเพื่อให้ปฏิบัติตามข้อห้ามนี้โดยเคร่งครัด หากผู้รับอนุญาตหรือเจ้าหน้าที่ของผู้รับอนุญาตฝ่าฝืน จะโดยจงใจหรือประมาทเลินเล่อก็ตามทำให้น้ำในทางน้ำชลประทานสกปรกหรือดินเงินอันเป็นอุปสรรคหรืออาจจะเป็นอันตรายเสียหายต่อกิจการชลประทาน การเพาะปลูกและการอุปโภคบริโภค หรืออาจทำให้น้ำในทางน้ำชลประทานเป็นพิษหรือมีกลิ่น

همین آن بهเหตุทำให้เกิดความเดือดร้อนและเสียหายต่อสุขภาพและอนามัยของประชาชน ผู้อาศัยใช้น้ำจากทางน้ำชลประทาน กรมชลประทานจะพิจารณาเพิกถอนการอนุญาตนี้ได้ทันที ถ้าผู้รับอนุญาตไม่หยุดกระทำตามคำสั่งของนายช่างชลประทานที่สั่งให้รื้อถอน หรือให้กระทำการใดๆ ตามที่เห็นสมควรโดยผู้รับอนุญาตเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายในการนี้ทั้งสิ้น และหากเกิดความเสียหายขึ้นเพราะการนี้ต่อกิจการชลประทานหรือบุคคลที่สาม ผู้รับอนุญาตจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบและชดเชยค่าเสียหายเองทั้งสิ้นเช่นเดียวกัน

ให้ผู้อำนวยการโครงการ...ส่งน้ำและบำรุงรักษาแจ้งร่าง.....
เป็นผู้ควบคุมอย่างใกล้ชิด และผู้รับอนุญาตจะต้องยินยอมปฏิบัติตามทันทีทุกประการ

ข้อ.11 ผู้รับอนุญาตจะต้องติดตั้งมาตรวัดน้ำให้แล้วเสร็จ พร้อมกับการติดตั้งท่อและเครื่องสูบน้ำหรืออย่างช้าภายใน 30 วัน นับแต่วันที่ผู้รับอนุญาตลงนามในหนังสืออนุญาตเป็นต้นไป และเมื่อติดตั้งมาตรวัดน้ำเรียบร้อยแล้ว จะต้องยินยอมให้เจ้าพนักงานเข้าตรวจสอบมาตรวัดน้ำเพื่อจุดปริมาตรน้ำที่ใช้เป็นรายเดือนเพื่อนำมาคำนวณการจัดเก็บค่าชลประทานในการตรวจสอบนี้ผู้รับอนุญาตจะต้องอำนวยความสะดวกแก่เจ้าพนักงานด้วย

ถ้าผู้รับอนุญาตยังไม่ติดตั้งมาตรวัดน้ำตามกำหนดเวลาดังกล่าวของผู้ขออนุญาต ผู้รับอนุญาตต้องชำระค่าชลประทานเป็นรายเดือน ตามจำนวนปริมาตรน้ำสูงสุดที่ขนาดของเครื่องสูบน้ำจะสูบได้ใน 500 ชั่วโมงต่อเดือน จนกว่าจะติดตั้งมาตรวัดน้ำเสร็จเรียบร้อย เศษของเดือนให้คำนวณตามส่วนโดยคิด 30 วัน เป็น 1 เดือน เว้นแต่ผู้รับอนุญาตจะหยุดการใช้น้ำ โดยแจ้งเป็นหนังสือต่อผู้อำนวยการโครงการ...ส่งน้ำและบำรุงรักษาแจ้งร่าง..... และถอนเครื่องสูบน้ำออกไปแล้ว

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

โดยให้ชำระต่อเจ้าพนักงาน ณ ที่ทำการโครงการ...ส่งน้ำและบำรุงรักษาแจ้งร่าง.....
ตำบล/แขวง...สรวงโคก...อำเภอ/เขต...บ้านหมอ...จังหวัด...สระบุรี...ใน
เขตที่ทางน้ำชลประทานที่ใช้ดำเนินการขึ้นอยู่ หรือต่อเจ้าพนักงานที่ได้แต่งตั้งขึ้นเพื่อดำเนินการจัดเก็บ
โดยแสดงหลักฐานจำนวนปริมาตรน้ำที่พึงชำระค่าชลประทาน ซึ่งเจ้าพนักงานผู้ตรวจสอบได้ออกรับรอง
ไว้ต่อเจ้าพนักงานทุกครั้งและต้องนำเงินมาชำระภายใน 7 วัน นับจากวันที่เจ้าพนักงานผู้ตรวจสอบได้
ส่งหลักฐานจำนวนปริมาตรน้ำที่พึงชำระค่าชลประทานให้แก่ผู้รับอนุญาต

อัตราการจัดเก็บดังกล่าว หากมีการออกกฎกระทรวงกำหนดอัตราขึ้นใหม่ ผู้รับอนุญาต
จะต้องชำระเงินค่าชลประทานตามอัตราใหม่ทันที โดยไม่มีข้อโต้แย้งใด ๆ

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

ข้อ.13 เพื่อประโยชน์แก่ทางราชการ ถ้ากรมชลประทานมีความจำเป็นให้รื้อถอนท่อหรือสิ่งปลูกสร้างอื่นและเครื่องสูบน้ำตามที่ได้อนุญาตไว้นี้ กรมชลประทานจะได้แจ้งให้ผู้รับอนุญาตทราบเป็นหนังสือและผู้รับอนุญาตจะต้องรื้อถอนท่อหรือสิ่งปลูกสร้างอื่น และเครื่องสูบน้ำออกไปให้พ้นเขตที่ดินของกรมชลประทานภายใน 15 วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือและจะต้องปรับปรุงบริเวณที่ดินที่ไว้วางท่อ เครื่องสูบน้ำและสิ่งก่อสร้างอื่นใด โดยอัดบดกระทุ้งดินให้แน่นให้คืนดีตามสภาพเดิม ถ้าผู้รับอนุญาตเพิกเฉยไม่รื้อถอน กรมชลประทานจะรื้อถอนเอง โดยผู้รับอนุญาตจะต้องชดใช้ค่าใช้จ่ายในการนี้แก่กรมชลประทานทั้งสิ้น

ในกรณีมีเหตุฉุกเฉินเกิดขึ้น จำเป็นจะต้องรื้อถอนท่อเพื่อความปลอดภัยของงานที่เกี่ยวกับการชลประทานแล้ว กรมชลประทานมีอำนาจที่จะดำเนินการในทันทีทันใดโดยไม่ต้องแจ้งให้ผู้รับอนุญาตทราบล่วงหน้าและผู้รับอนุญาตจะเรียกร้องค่าเสียหายและค่าทดแทนใดๆ จากกรมชลประทานไม่ได้ทั้งสิ้น

หากกรมชลประทานพิจารณาเห็นว่า น้ำในทางน้ำชลประทานตามที่ได้อนุญาตให้สูบหรือชักน้ำจากทางน้ำชลประทาน ตามหนังสืออนุญาตนี้ไม่เพียงพอแก่การส่งน้ำเพื่อการเกษตร สมควรให้งดการสูบน้ำหรือชักน้ำชั่วคราว นายช่างชลประทานมีอำนาจสั่งให้งดสูบหรือชักน้ำได้ตามความจำเป็นจนกว่าจะสั่งเปลี่ยนแปลงและเมื่อได้รับคำสั่งดังกล่าว ผู้รับอนุญาตต้องหยุดสูบน้ำหรือชักน้ำตามที่สั่งทันทีโดยไม่มีข้อโต้แย้งใดๆ ทั้งสิ้น หากฝ่าฝืนนายช่างชลประทานมีอำนาจดำเนินการรื้อถอนเพื่อมิให้สูบหรือชักน้ำได้ทันที โดยผู้รับอนุญาตต้องชดใช้ค่าใช้จ่ายในการนี้ นอกจากนี้ผู้รับอนุญาตจะเรียกร้องค่าเสียหายและค่าทดแทนใดๆ จากกรมชลประทานไม่ได้

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

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

อนึ่ง เมื่อจะครบกำหนดเวลาการอนุญาตแล้ว ถ้าผู้รับอนุญาตยังมีความประสงค์จะใช้ที่ดิน วางท่อและสูบหรือชักน้ำจากทางน้ำชลประทาน แม่น้ำ / คลอง / อ่างเก็บน้ำ ไปใช้ ในกิจการนี้ต่อไปอีก ก็ให้ทำหนังสือขอต่ออายุหนังสืออนุญาตไปยังอธิบดีหรือผู้ที่อธิบดีมอบหมาย ก่อน ครบกำหนดเวลาการอนุญาตไม่น้อยกว่า 60 วัน แต่กรมชลประทานสงวนสิทธิที่จะอนุญาตหรือไม่ก็ได้ โดยจะคำนึงถึงงานชลประทานเป็นการสำคัญ

ข้อ.16 เมื่อผู้รับอนุญาตหมดความจำเป็นที่จะใช้น้ำจากทางน้ำชลประทานก่อนครบกำหนด 5 ปี ในข้อ.15 ให้ยื่นเรื่องราวเป็นหนังสือต่อผู้อำนวยการโครงการ ส่งน้ำและบำรุงรักษาเชิงรวม.....ล่วงหน้าก่อนวันเลิกใช้ไม่น้อยกว่า 30 วัน เพื่อนายช่างชลประทานจะได้ส่งเจ้าหน้าที่ไปจดตัวเลข ในมาตรวัดน้ำครั้งสุดท้าย เพื่อแจ้งให้น้ำค่าชลประทานครั้งสุดท้ายมาชำระต่อไป

ข้อ.17 เมื่อผู้รับอนุญาตหมดความจำเป็นที่จะใช้น้ำจากทางน้ำชลประทานที่ได้รับอนุญาตนี้ หรือสิ้นสุดระยะเวลาการอนุญาตหรือการอนุญาตถูกเพิกถอน ผู้รับอนุญาตจะต้องรื้อถอนท่อหรือสิ่งปลูกสร้าง อื่นและเครื่องสูบน้ำออกไปให้พ้นเขตชลประทานและทำที่ดินให้เรียบร้อยคงสภาพเดิม ภายในกำหนดเวลาที่ กรมชลประทานกำหนดให้ หากผู้รับอนุญาตเพิกเฉยไม่จัดการรื้อถอนกรมชลประทานจะทำการรื้อถอนเอง โดยผู้รับอนุญาตจะต้องชดใช้ค่าใช้จ่ายในการนี้ให้กรมชลประทานจนครบถ้วน

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

การใช้น้ำในระหว่างมาตรวัดน้ำเสีย ผู้รับอนุญาตต้องชำระค่าชลประทานเป็นรายเดือนใน อัตราเฉลี่ยระหว่างเดือนที่ล่วงแล้วมา 3 เดือน เศษของเดือนให้คำนวณตามส่วนโดยคิด 30 วัน เป็น 1 เดือน สำหรับกิจการที่ดำเนินการโดยสม่ำเสมอตลอดปี

หากเป็นกิจการที่ดำเนินการตามฤดูกาลให้คิดตัวเฉลี่ยในช่วงฤดูกาลนั้นๆ แล้วแต่กรณี เศษของเดือนให้คำนวณตามส่วน โดยคิด 30 วัน เป็น 1 เดือน

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

ข้อ.20 ผู้รับอนุญาตต้องไม่กระทำการใดๆ เพื่อให้ตัวเลขในมาตรวัดน้ำขึ้นน้อยกว่าความเป็นจริง ตามที่ได้ตรวจสอบไว้แล้วในข้อ.3 หากปรากฏว่าผู้รับอนุญาตหรือบุคคลอื่นใดก็ตามเป็นผู้กระทำ ผู้รับอนุญาต ต้องรับผิดชอบและชำระค่าชลประทานเป็นรายเดือน 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...ส่งน้ำและบำรุงรักษาเชิงวาง...ทันทีที่สั่งการ การโต้แย้งใดๆ เกี่ยวกับการตีความในหนังสืออนุญาตนี้อาจเสนอต่ออธิบดีกรมชลประทานได้ ภายในที่ได้ปฏิบัติตามคำสั่งของผู้อำนวยการโครงการ...ส่งน้ำและบำรุงรักษาเชิงวาง... คำวินิจฉัยชี้ขาดของอธิบดีกรมชลประทานให้เป็นที่สุด

(ลงชื่อ)

(

ตามข้อความและเงื่อนไขตลอดจนรายละเอียดของหนังสืออนุญาตที่กล่าวมาข้างต้นนี้ ข้าพเจ้าได้อ่านและเข้าใจข้อความโดยตลอดแล้ว ขอรับรองว่าข้าพเจ้ายินยอมปฏิบัติให้เป็นไปตามเงื่อนไขและรายละเอียดดังกล่าวทุกประการ โดยไม่มีข้อแม้ใด ๆ

(ลงชื่อ)

ผู้รับอนุญาต

(ลงชื่อ)

พยาน

(ลงชื่อ)

พยาน

ภาคผนวก 2

ทะเบียนพนักงานของท่าเทียบเรือลานนา

บริษัท ลานนารีซอร์สเซส จำกัด (มหาชน)-พนักงานศูนย์จำหน่ายถ่านหินอุยธยา

ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ภูมิลำเนา
1.	นายสุพจน์ ไชยคชบาล	รท.รองผอ.ศูนย์จำหน่ายถ่านหินอุยธยา	กรุงเทพฯ
2.	นายผดุงศักดิ์ จันทร์เกลี้ยง	หัวหน้าแผนกซ่อมบำรุง	ลำปาง
3.	นางภรณ์วไล ภูมิภาคโยธิน	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.	นายสาธิชัย 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	พนักงานเครื่องชั่ง	พระนครศรีอยุธยา
17.	น.ส.กาญจนา สาโรจน์	พนักงานเครื่องชั่ง	ตาก
18.	นายผัดคำ วิจาอ้าย	พนักงานขับรถตัก	ลำพูน
19.	นายเชียร ขอพร	พนักงานเครื่องชั่ง	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 2๓

งบประมาณสนับสนุนกิจกรรมด้าน CSR
ของท่าเทียบเรือลานนา

ศูนย์จำหน่ายถ่านหินอยุธยา

งานมวลชนสัมพันธ์ ปี 2567 (เดือน กรกฎาคม-ธันวาคม)

วันที่	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
02-07-24	เยี่ยมบ้านผู้ยากไร้ อ.นครหลวง ร่วมกับ พัฒนาชุมชน อ.นครหลวง	1,296.00
08-07-24	สนับสนุนเสื้อวันพระโรงเรียนวัดเสด็จ ต.คลองสะแก อ.นครหลวง(งบ# 140/67)	29,400.00
09-07-24	พวงหรีด(สมาคมนักข่าว)	600.00
11-07-24	สนับสนุนค่ากล้องวงจรปิด โรงเรียนนครหลวง(พิบูลประเสริฐวิทย์)	50,000.00
14-07-24	สนับสนุนทุนการศึกษา วัดโพธิ์ทอง ต.บ่อโพรง อ.นครหลวง	20,000.00
15-07-24	สนับสนุนงานแห่เทียนพรรษา อบต.ปากจั่น	3,000.00
18-07-24	กระเช้าแบรนด์รังนก (เยี่ยมสาธารณสุขอำเภอ)	1,049.00
18-07-25	กระเช้าแบรนด์รังนก(เยี่ยมสาธารณสุขอำเภอ)	950.00
25-07-24	สนับสนุนทุนการศึกษาโรงเรียนชุมชนวัดเสด็จฯ อ.นครหลวง	50,000.00
24-07-24	สนับสนุนกิจกรรมชมรมส่งเสริมเพื่อสุขภาพ ม.1 บ้านเกาะ ต.บ่อโพรง อ.นครหลวง	1,000.00
26-07-24	เยี่ยมผู้สูงอายุ ผู้พิการ ผู้ป่วยติดเตียง ต.นครหลวง ร่วมกับ อ.นครหลวง	592.00
28-07-24	ร่วมทำบุญถวายปัจจัยกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว 28กค.	1,000.00
29-07-24	พวงหรีด(วัดทองทรงธรรม,วัดเสด็จ)	1,200.00
30-07-24	สนับสนุนรถเข็นผู้ป่วย ที่นอนลมให้ รพ.สมเด็จพระสังฆราช อ.นครหลวง	11,117.30
31-07-24	พวงหรีด(วัดละมุด วัดอ่างทอง)	2,000.00
	รวม	173,204.30
01-08-24	สนับสนุนการจัดซื้อยากำจัดวัชพืชตามลำคลองสาธารณะ ต.ปากจั่น	3,000.00
04-08-24	ข้าวสาร ปลากระป๋อง	826.00
06-08-24	สนับสนุนจัดซื้อเครื่องปรับอากาศ กองทุนแม่ของแผ่นดิน บ้านตาบ ต.บ่อโพรง	10,500.00
08-08-24	สนับสนุนทุนการศึกษา ปี2567 โรงเรียนวัดราษฎร์บำรุง	5,000.00
09-08-24	สนับสนุนทุนการศึกษา ปี2567 โรงเรียนวัดละมุด ต.ปากจั่น	10,000.00
09-08-24	สนับสนุนกีฬาเปตอง อบต.ปากจั่น	3,000.00

ศูนย์จำหน่ายถ่านหินอุยธยา

งานมวลชนสัมพันธ์ ปี 2567 (เดือน กรกฎาคม-ธันวาคม)

วันที่	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
08-08-24	พวงหรีด-วัดทองทรงธรรม(ศพม.4)	600.00
08-08-24	สนับสนุนการซ่อมบานหน้าต่างโรงเรียนวัดโพธิ์ทอง ต.บ่อโพง	6,300.00
09-08-24	สนับสนุนชุดกีฬา สถานีตำรวจภูธรอำเภอนครหลวง	5,000.00
09-08-24	ไข่ไก่ 2 แผง	308.00
10-08-24	สนับสนุนกิจกรรมวันกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน อ.นครหลวง	10,000.00
12-08-24	ร่วมทำบุญถวายปัจจัยกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ 12สค.	1,000.00
15-08-24	น้ำดื่มสปอนเซอร์ 5 ลิ้ง (งานกีฬาโรงเรียนนครหลวงอุดมรัตน์)	1,200.00
23-08-24	สนับสนุนกิจกรรมชมรมส่งเสริมเพื่อสุขภาพ ม.1 บ้านเกาะ ต.บ่อโพง อ.นครหลวง	1,000.00
24-08-24	ร่วมทอดผ้าป่า โรงเรียนวัดเรือแข่ง อ.นครหลวง	10,000.00
28-08-24	พวงหรีด(วัดทองทรงธรรม)	600.00
30-08-24	พวงหรีด(วัดละมุด วัดอ่างทอง)	1,500.00
	รวม	69,834.00
06-09-24	คำพวงหรีด ดอกไม้สด (งานศพ วัดทองทรงธรรม)	720.00
23-09-24	ไข่ไก่ ข้าวสาร 5กก.	638.00
24-09-24	สนับสนุนช่วยเหลือบ้านไฟไหม้ ต.บ่อโพง	5,000.00
24-09-24	บริจาคการกุศล รพ.สมเด็จพระสังฆราช (งบ203/67) บริจาคตู้เย็น1เครื่อง	7,490.00
26-09-24	พวงหรีด(วัดละมุด วัดอ่างทอง)	1,000.00
26-09-24	ผ้าขนหนู	1,300.00
27-09-24	ผ้าขนหนู	576.00
27-09-24	สนับสนุนกิจกรรมชมรมส่งเสริมเพื่อสุขภาพ ม.1 บ้านเกาะ ต.บ่อโพง อ.นครหลวง	1,000.00
30-09-24	ชุดกาแฟ 3 ชุด	1,197.00
	รวม	18,921.00

ศูนย์จำหน่ายถ่านหินอุรุธยา

งานมวลชนสัมพันธ์ ปี 2567 (เดือน กรกฎาคม-ธันวาคม)

วันที่	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
01-10-24	พวงหรีด(วัดราษฎร์บำรุงเพ็ญ)	600.00
01-10-24	กระเช้า แบรินด์(เยี่ยม ผกก.สภ.นครหลวง)	1,126.00
03-10-24	ชุดชาวมและชุดกาแฟ(สาธารณสุขอำเภอ นครหลวง/เกษียณอายุราชการ)	1,463.00
09-10-24	ขนมอบกรอบ ขนมปังใส่ไส้	965.00
09-10-24	พวงหรีด(วัดทองทรงธรรม)	600.00
11-10-24	สนับสนุนโครงการอบรมพัฒนาศักยภาพครู โรงเรียนวัดโพธิ์ทอง ต.บ่อโพรง	11,370.00
12-10-24	ข้าวสาร 5กก. ไข่ไก่2แผง	626.00
16-10-25	มอบโครงหลังคาครอบเครื่องออกกำลังกายของชุมชน ม.1	29,634.60
21-10-25	สนับสนุนกิจกรรมพิธีบำเพ็ญกุศลน้อมรำลึกในวันคล้ายวันสวรรคต 13ตค.67 อ.นครหลวง	1,000.00
24-10-24	สนับสนุนจักรเย็บผ้า 2 หลัง ให้กับทางกลุ่มผู้สูงอายุ อบต.บ่อโพรง	4,150.00
24-10-24	สนับสนุนการแข่งขันฟุตบอลการกุศล ชมรมกีฬามะขามตัด ต.ปากจั่น	3,000.00
25-10-24	สนับสนุนกิจกรรมชมรมส่งเสริมเพื่อสุขภาพ ม.1 บ้านเกาะ ต.บ่อโพรง อ.นครหลวง	1,000.00
20-10-24	ทอดกฐิน วัดโตนด(ป่ายาง)	5,000.00
20-10-24	ทอดกฐิน วัดละมุด	10,000.00
27-10-24	ทอดกฐิน วัดเสด็จฯ	50,000.00
27-10-24	ทอดกฐิน วัดบ้านดาบ	5,000.00
27-10-24	ทอดกฐิน วัดบันได	5,000.00
30-10-24	พวงหรีด(วัดละมุด)	500.00
	รวม	131,034.60

ศูนย์จำหน่ายถ่านหินอุรุธยา

งานมวลชนสัมพันธ์ ปี 2567 (เดือน กรกฎาคม-ธันวาคม)

วันที่	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
01-11-24	สนับสนุนจัดถูงยังชีพ 250 ถูง ของกรมเจ้าท่าภูมิภาคที่2 (พระนครศรีอยุธยา)	2,000.00
05-11-25	พวงหรีด(วัดจันทร์)	600.00
05-11-24	สนับสนุนงานศิษย์เก่าโรงเรียนนครหลวงอุดมรัชติวิทยา (7/12/67)	3,000.00
06-11-24	สนับสนุนค่าอาหารกลางวัน ผู้สูงอายุ รพสต.คลองสะแก	4,000.00
06-11-24	สนับสนุนกิจกรรมวันลอยกระทง ชมรมผู้สูงอายุ ต.ปากจั่น	5,000.00
08-11-24	สนับสนุนงานยอยศยังฟ้าอยุธยาจรดโลก ปี 2567-ผ่านอำเภอนครหลวง	4,440.00
08-11-24	ข้าวสาร ไข่ไก่ (เยี่ยมบ้านผู้พิการ ต.สามไถ)	602.00
02-11-24	ทอดกฐิน วัดศาลาดิน อ.วิเศษชัยชาญ จ.อ่างทอง	3,000.00
03-11-24	ทอดกฐิน วัดโพธิ์ทอง	20,000.00
08-11-24	ทอดกฐิน วัดชุมพรรังสรรค์ จ.ชุมพร	5,000.00
09-11-24	ทอดกฐิน วัดทองนพคุณ (กรมเจ้าท่า)	10,000.00
09-11-24	ทอดผ้าป่าโรงเรียนวัดบ้านดาบ	10,000.00
10-11-24	ทอดกฐิน วัดทองทรงธรรม	55,000.00
10-11-24	ทอดกฐิน วัดราชนครนิคม	12,960.00
10-11-24	ทอดกฐินวัดเรือแข่ง	10,000.00
10-11-24	ทอดกฐิน วัดอ่างทอง	5,000.00
10-11-24	ทอดกฐิน วัดจันทร์	5,000.00
10-11-24	ทอดกฐิน วัดพร้าว	5,000.00
12-11-24	สนับสนุนงานลอยกระทง อบต.บ่อโพธิ์(น้ำสมุนไพรร)	2,000.00
20-11-25	สนับสนุนงานยอยศยังฟ้าอยุธยาจรดโลก ปี 2567-ผ่านอำเภอนครหลวง(จักรยาน3คัน)	5,000.00
22-11-24	ค่าอาหารเครื่องดื่มโครงการสอบธรรมศึกษา 4โรงเรียน(วัดราษฎร์บำเพ็ญ)	10,000.00

ศูนย์จำหน่ายถ่านหินอุยุธา

งานมวลชนสัมพันธ์ ปี 2567 (เดือน กรกฎาคม-ธันวาคม)

วันที่	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
22-11-24	ค่าอาหารเครื่องดื่มโครงการสอบธรรมศึกษา(โรงเรียนนครหลวง พิบูลย์ฯ)	3,000.00
22-11-24	ค่าอาหารเครื่องดื่มโครงการสอบธรรมศึกษา(โรงเรียนวัดเสด็จ)	5,000.00
27-11-24	มอบเงินช่วยเหลือบ้านเกิดเพลิงไหม้ ต.ปากจั่น 1หลัง	5,000.00
28-11-24	พวงหรีด (วัดละมุด)	1,000.00
29-11-24	สนับสนุนกิจกรรมชมรมส่งเสริมเพื่อสุขภาพ ม.1 บ้านเกาะ ต.บ่อโพรง อ.นครหลวง	1,000.00
	รวม	192,602.00
02-12-24	ไข่ไก่ ข้าวสาร ปลากระป๋อง น้ำมันพืช	1,786.00
03-12-24	ผ้าห่มนวม จำนวน 183 ผืน ฤดู 390 บาท	71,370.00
05-12-25	มอบศาลาที่พัก ให้ชุมชน ม.1	26,507.35
10-12-24	ค่าโล่รางวัลและค่าเข้าร่วมงานรับรางวัล CSR-DIW CONTINUOUS 2567 งบ#	4,325.23
11-12-24	มาม่า โอวัลติน กาแฟ 3in1	3,175.00
20-12-24	เสื้อยืดบริษัทฯ สีขาว ปี 2567 จำนวน	91,780.00
13-12-24	น้ำมันพืช ข้าวสาร	4,047.00
17-12-24	สนับสนุนกิจกรรมเข้าค่ายลูกเสือ-เนตรนารี โรงเรียนวัดโพธิ์ทอง ต.บ่อโพรง อ.นครหลวง	6,500.00
17-12-24	ขนมถุง 4 ลัง	2,316.00
17-12-24	พวงหรีด(วัดละมุด)	1,000.00
17-12-24	สนับสนุนกล้องวงจรปิด โรงเรียนนครหลวง(พิบูลย์ประเสริฐวิทย์)	83,030.00
18-12-24	สนับสนุนกิจกรรมชมรมส่งเสริมเพื่อสุขภาพ ม.1 บ้านเกาะ ต.บ่อโพรง อ.นครหลวง	1,000.00
24-12-24	ค่าของขวัญ	2,590.00
25-12-24	พวงหรีด วัดราชบรรทม	600.00
	รวม	300,026.58
	รวมทั้งสิ้น	885,622.48

ภาคผนวก 2๗

บันทึกการตรวจสอบท่าเทียบเรือ
ของหน่วยงานราชการและชุมชน
โดยรอบพื้นที่ท่าเทียบเรือ

บันทึกการตรวจสอบข้อเท็จจริง

วันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๒

ณ ที่ ... หมู่ที่ ๑ ตำบล...

สำนักงานเทศบาลตำบล...

บันทึกฉบับนี้เป็นเมื่อวันที่ ๒๒ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ ณ ...
 สืบเนื่องจาก ...
 ...
 ...
 ... ผู้สอบสวน

มีผู้ตรวจสอบข้อเท็จจริง ดังนี้

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

ตัวแทนสถานประกอบการ/ผู้รับการตรวจสอบข้อเท็จจริง ดังนี้

๑. ...	ตำแหน่ง...	สาย...
๒. ...	ตำแหน่ง...	สาย...

๕	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
๕	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย

ผลปรากฏว่าการตรวจสอบข้อมูลเบื้องต้น ดังนี้

[illegible]

ข้อสังเกตเพิ่มเติม

[illegible][illegible]

ឧក្រិដ្ឋ ៖	អ្នករ៉ាប់រង ២២១១៩៩០៤ ៖	ឧក្រិដ្ឋ ៖ ៖	អ្នករ៉ាប់រង ២២១១៩៩០៤ ៖
ឧក្រិដ្ឋ ៖	អ្នករ៉ាប់រង ២២១១៩៩០៤ ៖	ឧក្រិដ្ឋ ៖ ៖	អ្នករ៉ាប់រង ២២១១៩៩០៤ ៖

บันทึกการตรวจสอบข้อเท็จจริง

วันที่ ๒๕/๑๑/๖๕ ที่ ศาลจังหวัดนนทบุรี
 หน้า ๑ หน้า ๑ ศาลจังหวัดนนทบุรี
 อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

บันทึกการสืบสวนคดีอาญาที่ ๑๖๓/๖๕ ลงวันที่ ๒๕/๑๑/๖๕
 ศาลจังหวัดนนทบุรี
 ศาลจังหวัดนนทบุรี

โดยมี ... ผู้ร้องเรียน

มีผู้ตรวจสอบข้อเท็จจริง ดังนี้

- | | | |
|------------|-------------|---------|
| ๑ นาย ... | ตำแหน่ง ... | สาย ... |
| ๒ นาย ... | ตำแหน่ง ... | สาย ... |
| ๓ นาย ... | ตำแหน่ง ... | สาย ... |
| ๔ นาย ... | ตำแหน่ง ... | สาย ... |
| ๕ นาย ... | ตำแหน่ง ... | สาย ... |
| ๖ นาย ... | ตำแหน่ง ... | สาย ... |
| ๗ นาย ... | ตำแหน่ง ... | สาย ... |
| ๘ นาย ... | ตำแหน่ง ... | สาย ... |
| ๙ นาย ... | ตำแหน่ง ... | สาย ... |
| ๑๐ นาย ... | ตำแหน่ง ... | สาย ... |
| ๑๑ นาย ... | ตำแหน่ง ... | สาย ... |
| ๑๒ นาย ... | ตำแหน่ง ... | สาย ... |
| ๑๓ นาย ... | ตำแหน่ง ... | สาย ... |
| ๑๔ นาย ... | ตำแหน่ง ... | สาย ... |
| ๑๕ นาย ... | ตำแหน่ง ... | สาย ... |
| ๑๖ นาย ... | ตำแหน่ง ... | สาย ... |
| ๑๗ นาย ... | ตำแหน่ง ... | สาย ... |
| ๑๘ นาย ... | ตำแหน่ง ... | สาย ... |
| ๑๙ นาย ... | ตำแหน่ง ... | สาย ... |
| ๒๐ นาย ... | ตำแหน่ง ... | สาย ... |

ผู้แทนสหภาพประชาชนผู้รับทราบการตรวจสอบข้อเท็จจริง ดังนี้

- | | | |
|-------|-------------|---------|
| ๑ ... | ตำแหน่ง ... | สาย ... |
| ๒ ... | ตำแหน่ง ... | สาย ... |

2-175

4.17.02

১৯৭০-৭১ সালে বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধের সময়, এই গাছটি ছিল একটি গুরুত্বপূর্ণ অস্ত্রাগার। এখানে মুক্তিযোদ্ধারা অস্ত্র-সামগ্রী সংরক্ষণ করেছিলেন। এই গাছটি এখনও আছে এবং এটি একটি ঐতিহাসিক স্মারক।

ในการตรวจพบข้อบกพร่องจึงจำเป็นต้อง คณะผู้ตรวจพบข้อบกพร่องมีหน้าที่การแจ้งเตือนผู้เกี่ยวข้อง
และรับผิดชอบในการแก้ไขข้อบกพร่อง เพื่อให้ผู้เกี่ยวข้องได้ดำเนินการแก้ไขข้อบกพร่อง และลดความเสียหาย
ของผลิตภัณฑ์ที่มีข้อบกพร่อง

<p> ผู้ซื้อ : [REDACTED] </p> <p> ผู้ขาย : [REDACTED] </p>	<p> ผู้ซื้อ : [REDACTED] </p> <p> ผู้ขาย : [REDACTED] </p>
<p> ผู้ซื้อ : [REDACTED] </p> <p> ผู้ขาย : [REDACTED] </p>	<p> ผู้ซื้อ : [REDACTED] </p> <p> ผู้ขาย : [REDACTED] </p>

บันทึกการตรวจสอบข้อเท็จจริง

เรื่อง ๒๒๖ ๒๒๖/๒๕๖๓

คดีที่ ๑๐๓ พุทธ ๑ ศาลอุทธรณ์

ศาลอุทธรณ์ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

บันทึกฉบับที่ ๑๑๑, วันที่ ๑๑/๑๑/๖๓, หน้า ๑๕๖๓, หน้า ๑๕๖๓

การตรวจสอบข้อเท็จจริง : การสอบสวนคดีอาญา

สถานที่ : ศาลอุทธรณ์

โดย : ... (ผู้ร้องเรียน)

มีผู้ตรวจสอบข้อเท็จจริง ดังนี้

๑. นายอรรถสิทธิ์ นามะ	ตำแหน่ง รองนายก อบจ.	ศาลอุทธรณ์
๒. นายอรรถ นามะ	ตำแหน่ง นายก อบจ.	ศาลอุทธรณ์
๓. นายอรรถ นามะ	ตำแหน่ง นายก อบจ.	ศาลอุทธรณ์
๔. นายอรรถ นามะ	ตำแหน่ง นายก อบจ.	ศาลอุทธรณ์
๕. นายอรรถ นามะ	ตำแหน่ง นายก อบจ.	ศาลอุทธรณ์
๖. นายอรรถ นามะ	ตำแหน่ง นายก อบจ.	ศาลอุทธรณ์
๗. นายอรรถ นามะ	ตำแหน่ง นายก อบจ.	ศาลอุทธรณ์
๘. นายอรรถ นามะ	ตำแหน่ง นายก อบจ.	ศาลอุทธรณ์
๙. นายอรรถ นามะ	ตำแหน่ง นายก อบจ.	ศาลอุทธรณ์
๑๐. นายอรรถ นามะ	ตำแหน่ง นายก อบจ.	ศาลอุทธรณ์
๑๑. นายอรรถ นามะ	ตำแหน่ง นายก อบจ.	ศาลอุทธรณ์
๑๒. นายอรรถ นามะ	ตำแหน่ง นายก อบจ.	ศาลอุทธรณ์
๑๓. นายอรรถ นามะ	ตำแหน่ง นายก อบจ.	ศาลอุทธรณ์
๑๔. นายอรรถ นามะ	ตำแหน่ง นายก อบจ.	ศาลอุทธรณ์
๑๕. นายอรรถ นามะ	ตำแหน่ง นายก อบจ.	ศาลอุทธรณ์
๑๖. นายอรรถ นามะ	ตำแหน่ง นายก อบจ.	ศาลอุทธรณ์
๑๗. นายอรรถ นามะ	ตำแหน่ง นายก อบจ.	ศาลอุทธรณ์
๑๘. นายอรรถ นามะ	ตำแหน่ง นายก อบจ.	ศาลอุทธรณ์
๑๙. นายอรรถ นามะ	ตำแหน่ง นายก อบจ.	ศาลอุทธรณ์
๒๐. นายอรรถ นามะ	ตำแหน่ง นายก อบจ.	ศาลอุทธรณ์
๒๑. นายอรรถ นามะ	ตำแหน่ง นายก อบจ.	ศาลอุทธรณ์
๒๒. นายอรรถ นามะ	ตำแหน่ง นายก อบจ.	ศาลอุทธรณ์
๒๓. นายอรรถ นามะ	ตำแหน่ง นายก อบจ.	ศาลอุทธรณ์
๒๔. นายอรรถ นามะ	ตำแหน่ง นายก อบจ.	ศาลอุทธรณ์
๒๕. นายอรรถ นามะ	ตำแหน่ง นายก อบจ.	ศาลอุทธรณ์
๒๖. นายอรรถ นามะ	ตำแหน่ง นายก อบจ.	ศาลอุทธรณ์
๒๗. นายอรรถ นามะ	ตำแหน่ง นายก อบจ.	ศาลอุทธรณ์
๒๘. นายอรรถ นามะ	ตำแหน่ง นายก อบจ.	ศาลอุทธรณ์
๒๙. นายอรรถ นามะ	ตำแหน่ง นายก อบจ.	ศาลอุทธรณ์
๓๐. นายอรรถ นามะ	ตำแหน่ง นายก อบจ.	ศาลอุทธรณ์

ตัวแทนสถานประกอบการ/ผู้รับการตรวจสอบข้อเท็จจริง ดังนี้

๑. ...	ตำแหน่ง ...	ศาลอุทธรณ์
๒. ...	ตำแหน่ง ...	ศาลอุทธรณ์

7. 2019

7-61321

[illegible]

အမှတ်(၁) ဦးစီးဌာန	ဦးစီးဌာန	အမှတ်(၁) ဦးစီးဌာန	ဦးစီးဌာန
()	()	()	()
အမှတ်(၁) ဦးစီးဌာန	ဦးစီးဌာန	အမှတ်(၁) ဦးစီးဌာန	ဦးစီးဌာန
()	()	()	()

บันทึกการตรวจสอบข้อเท็จจริง

เดือนปี ๒๕๖๒ หน้า ๑๖๓

เลขที่ ๑๖๓, หมู่ที่ ๑ ตำบลคลองสระ

ตำบลคลองสระ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

บันทึกฉบับที่ ๑๖๓ เดือนปี ๒๕๖๒ หน้า ๑๖๓ เลขที่ ๑๖๓, หมู่ที่ ๑ ตำบลคลองสระ
 ตำบลคลองสระ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
 โดย (ผู้รับเรื่อง)

มีผู้ตรวจสอบข้อเท็จจริง ดังนี้

๑ นายเจริญศักดิ์ นานา	ตำแหน่ง รองนายก อบต.	นายณัฐศักดิ์
๒ นายบุญชู พุ่มโพธิ์	ตำแหน่ง รองนายก อบต.	นายณัฐศักดิ์
๓ นายทองหล่อ อ่อนหวาน	ตำแหน่ง เลขานุการนายก อบต.	นายณัฐศักดิ์
๔ นายสุภาพร อ่อนหวาน	ตำแหน่ง สมาชิกสภา อบต. หมู่ที่ ๑	นายณัฐศักดิ์
๕ นายสุวิทย์ นิลเกษ	ตำแหน่ง สมาชิกสภา อบต. หมู่ที่ ๒	นายณัฐศักดิ์
๖ นายสง ขันนิพนธ์	ตำแหน่ง สมาชิกสภา อบต. หมู่ที่ ๓	นายณัฐศักดิ์
๗ นายวิไลทอง นาคโคตร	ตำแหน่ง สมาชิกสภา อบต. หมู่ที่ ๔	นายณัฐศักดิ์
๘ นายเกษมวิทย์ อ่อนหวาน	ตำแหน่ง สมาชิกสภา อบต. หมู่ที่ ๕	นายณัฐศักดิ์
๙ นายทองแดง เรืองฤทธิ์	ตำแหน่ง สมาชิกสภา อบต. หมู่ที่ ๕	นายณัฐศักดิ์
๑๐ นายสงอ อ่อนหวาน	ตำแหน่ง ผู้รับตำบลคลองสระ	นายณัฐศักดิ์
๑๑ นายสุวิทย์ อ่อนหวาน	ตำแหน่ง ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๑	นายณัฐศักดิ์
๑๒ นายทองหล่อ อ่อนหวาน	ตำแหน่ง ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๒	นายณัฐศักดิ์
๑๓ นายวิจิตร นานา	ตำแหน่ง ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๓	นายณัฐศักดิ์
๑๔ นายวิญญ์ เรืองฤทธิ์	ตำแหน่ง ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๔	นายณัฐศักดิ์
๑๕ นายวิเศษ เรืองฤทธิ์	ตำแหน่ง นายก อบต.	นายณัฐศักดิ์
๑๖ นายสุเมธ อ่อนหวาน	ตำแหน่ง ผู้ชำนาญการ อบต.	นายณัฐศักดิ์
๑๗ นายวิภาดา นานา	ตำแหน่ง นักวิชาการ อบต.	นายณัฐศักดิ์
๑๘ นายวิชัย นานา	ตำแหน่ง นักการปกครอง	นายณัฐศักดิ์
๑๙	ตำแหน่ง	นายณัฐศักดิ์
๒๐	ตำแหน่ง	นายณัฐศักดิ์
๒๑	ตำแหน่ง	นายณัฐศักดิ์
๒๒	ตำแหน่ง	นายณัฐศักดิ์

ความเห็นสถานประกอบการ/ผู้รับการตรวจสอบข้อเท็จจริง ดังนี้

๑ นายสุวิทย์ เรืองฤทธิ์	ตำแหน่ง	นายณัฐศักดิ์
๒	ตำแหน่ง	นายณัฐศักดิ์

๓. ๓. ๓.

๔. ๔. ๔.

ผลปรากฏการตรวจสอบข้อเท็จจริง ดังนี้

ในการปฏิบัติงานได้พบว่า
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

- ๑.
- ๒.
- ๓.
- ๔.
- ๕.
- ๖.
- ๗.
- ๘.
- ๙.
- ๑๐.

ในการตรวจสอบข้อเท็จจริงในครั้งนี้ คณะผู้ตรวจสอบข้อเท็จจริงได้ดำเนินการทั้งด้านงานผู้ตรวจการ
และ/หรือได้ให้คำแนะนำใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดความเสียหายผู้รับประกอบการแล้ว และ ผู้รับการตรวจผลการเท็จจริงจึงได้
ลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

๓. ๓. ๓.

๔. ๔. ๔.

บันทึกการตรวจสอบข้อเท็จจริง

เขียนที่ ๒๒๐/๒๐๖-๖๖๖/๒๕๕๕

เลขที่ ... /๒๕๕๕ สำหรับ ...

ข้าพเจ้า นาย ... จังหวัด ...

บันทึกฉบับที่ ... เรื่อง ...
 สหภาพการตรวจข้อเท็จจริง เรื่อง ...
 สถานที่ตรวจ ...
 โดย ... ผู้รับทราบ

มีผู้ตรวจสอบข้อเท็จจริง ดังนี้

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

ตัวแทนสหภาพประกอบจากผู้รับการตรวจสอบข้อเท็จจริง ดังนี้

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

[illegible]

จุดประสงค์การเรียนรู้

[illegible]

เลขที่..... (วันออกหนังสือ) ค.ศ. ค.ศ.
 (.....)

๑. ชื่อ ผู้ปกครอง/ตรวจสอบ ผู้รับการตรวจสอบ
 (.....) (.....) (.....)

ภาคผนวก 2ณ

ผลการประเมินโรคซึมเศร้า
ของพนักงานโครงการ

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. รู้สึกไม่ติดกับตัวเอง 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. คิดทำร้ายตนเองหรือคิดว่าถ้าตายๆไปเสียคงจะดี	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 ท่านรู้สึกเบื่อทำอะไรไม่เพลิดเพลิน หรือไม่		/

การแปลผล

- ถ้าคำตอบ **ไม่มี** ทั้ง 2 คำถาม ถือว่า ปกติ ไม่เป็นโรคซึมเศร้า
- ถ้าคำตอบ **มี** ข้อใดข้อหนึ่งหรือทั้ง 2 ข้อ (มีอาการใด ๆ 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 หรือหลับๆตื่นๆ หรือหลับมากไป	0	1	2	3
4. เหนื่อยง่าย หรือไม่ค่อยมีแรง	0	1	2	3
5. เบื่ออาหารหรือกินมากเกินไป	0	1	2	3
6. รู้สึกไม่ติดกับตัวเอง 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. คิดทำร้ายตนเองหรือคิดว่าถ้าตายๆไปเสียคงจะดี	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 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. รู้สึกไม่ติดกับตัวเอง 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

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. รู้สึกไม่ติดกับตัวเอง 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. คิดทำร้ายตนเองหรือคิดว่าถ้าตายๆไปเสียคงจะดี	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” 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 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

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

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

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 หรือหลับๆตื่นๆ หรือหลับมากเกินไป	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

ภาคผนวก 2ด

ผลการตรวจสอบสุขภาพ



RAJTHANEE HOSPITAL
โรงพยาบาลราชธานี



สมุดรายงานผลตรวจสุขภาพ Health Record

บริษัท ลานนาріซอร์สเชส จำกัด (มหาชน)

ตรวจสุขภาพวันที่ 20 ตุลาคม - 18 พฤศจิกายน 2567



“อบอุ่นดั่งบ้าน บริการตั้งญาติ ในราชธานี”
“Homely warmth and care at Rajthanee”

☎ สายด่วน : 1446
www.rajthanee.com



โรงพยาบาลราชธานี



@rajthaneehospital



Rajthanee Hospital

บริษัท อาชนาโรจธรรมา จำกัด (มหาชน)

ตรวจสุขภาพประจำปี วันที่ 20 ตุลาคม - 18 พฤศจิกายน 2567

1. 2014.12.10 19:00 ~ 2014.12.10 20:00

[illegible]

บริษัท อามารีแอร์เวย์ส จำกัด (มหาชน)

สรุปข้อมูลประจำปี วันที่ 20 ตุลาคม - 28 พฤศจิกายน 2567

ค่าเช่าเครื่องบินเช่าเหมาลำ (Lease fee)	15	15	100%	0	0%	15	100%	0	0%
ค่าเช่าประตูอากาศยาน (Gate fee)	3	3	100%	0	0%	3	100%	0	0%
ค่าธรรมเนียมขึ้นลง (Passenger fee)	4	4	100%	1	25%	1	0%	4	100%
ค่าธรรมเนียมท่าอากาศยาน (A/C fee)	10	10	100%	0	0%	10	100%	0	0%
ค่าเช่าเครื่องบินเช่าเหมาลำ (Lease fee) - US 1,000,000/ปี	25	25	100%	1	0%	0	40%	15	60%
ค่าเช่าเครื่องบินเช่าเหมาลำ (Lease fee) - US 1,000,000/ปี	5	5	100%	0	0%	1	20%	4	80%
ค่าเช่าเครื่องบินเช่าเหมาลำ (Lease fee) - US 1,000,000/ปี	20	20	100%	0	0%	1	5%	19	95%
ค่าเช่าเครื่องบินเช่าเหมาลำ (Lease fee) - US 1,000,000/ปี	30	30	100%	0	0%	0	0%	30	100%
ค่าเช่าเครื่องบินเช่าเหมาลำ (Lease fee) - US 1,000,000/ปี	30	30	100%	0	0%	0	0%	30	100%
ค่าเช่าเครื่องบินเช่าเหมาลำ (Lease fee) - US 1,000,000/ปี	30	30	100%	1	0%	23	77%	7	23%
ค่าเช่าเครื่องบินเช่าเหมาลำ (Lease fee) - US 1,000,000/ปี	30	30	100%	0	0%	24	80%	6	20%

ภาคผนวก 3ก

เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ
วิเคราะห์เอกชน ของบริษัท
ท็อบส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด

เอกสารแนบ 2
หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

๓. ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลที่ได้ดำเนินการเก็บรวบรวมไว้เป็นข้อมูลเบื้องต้น ซึ่งยังไม่สามารถนำมาใช้ในการตัดสินใจลงทุนได้ และขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลที่ได้ดำเนินการเก็บรวบรวมไว้เป็นข้อมูลเบื้องต้น

ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลที่ได้ดำเนินการเก็บรวบรวมไว้เป็นข้อมูลเบื้องต้น ซึ่งยังไม่สามารถนำมาใช้ในการตัดสินใจลงทุนได้ และขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลที่ได้ดำเนินการเก็บรวบรวมไว้เป็นข้อมูลเบื้องต้น

จึงขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลที่ได้ดำเนินการเก็บรวบรวมไว้เป็นข้อมูลเบื้องต้น

ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลที่ได้ดำเนินการเก็บรวบรวมไว้เป็นข้อมูลเบื้องต้น



(นายพรชัย กลั่นกาหลง)

นายพรชัย กลั่นกาหลง
กรรมการผู้จัดการ

ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลที่ได้ดำเนินการเก็บรวบรวมไว้เป็นข้อมูลเบื้องต้น

ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลที่ได้ดำเนินการเก็บรวบรวมไว้เป็นข้อมูลเบื้องต้น

ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลที่ได้ดำเนินการเก็บรวบรวมไว้เป็นข้อมูลเบื้องต้น

ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลที่ได้ดำเนินการเก็บรวบรวมไว้เป็นข้อมูลเบื้องต้น

ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลที่ได้ดำเนินการเก็บรวบรวมไว้เป็นข้อมูลเบื้องต้น



นายพรชัย กลั่นกาหลง



เอกสารแบบทำหนังสือขอรับข้อมูลผู้ไม่พบเงื่อนไขของปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร

บริษัท ท็อปส์-แล็บ คอนซัลแตนท์ จำกัด

เลขทะเบียน ร ๖๑๑๘

ที่ รก ๑๓๑๑(๑)/๒ ๕๕๒ ๕

ลงวันที่ ๐๕ กันยายน ๒๕๖๔

ขอขอบคุณขอพินิจที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมจำนวน ๗๕ รายการ

น้ำ/น้ำเสีย จำนวน 22 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Ammonia	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
2	Asbestos	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
3	Chloride, Ammonia, Nitrogen, Nitrate, Nitrite	1.5 day 400 Test, Ammonia Method and Method 2.5 day 400 Test, Nitrate and Nitrite Method
4	Cyanide	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
5	Fluoride, Nitrate, Nitrite, Ammonia	1 day 400 Test, Inductively Coupled Plasma Method
6	Formaldehyde	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
7	Iron	AAP Method Inductively Coupled Plasma Method
8	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
9	Mercury, PCB, Copper, Zinc	Inductively Coupled Plasma Method
10	Mercury	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
11	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
12	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
13	Phosphate	1 day 400 Test, Inductively Coupled Plasma Method
14	Se	Inductively Coupled Plasma Method
15	Selenium	1 day 400 Test, Inductively Coupled Plasma Method
16	Silver	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
17	Sulfate	Inductively Coupled Plasma Method
18	Titanium	Inductively Coupled Plasma Method
19	Total Dissolved Solids	Distillation 120 °C
20	Total Dissolved Solids	Distillation Method
21	Total Suspended Solids	Gravimetric 105 to 110 °C
22	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method

น้ำใต้ดิน จำนวน 17 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Ammonia	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
2	Asbestos	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
3	Chloride	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
4	Cyanide	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
5	Fluoride	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method



ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
๕	Ammonium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ¹
๖	Ammonium Nitrate	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method, Colorimetric Method, and others ¹
๗	Ammonium Nitrite	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ¹
๘	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
๙	Mercuric Chloride	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ¹
๑๐	Mercuric Nitrate	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ¹
๑๑	Mercury	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ¹
๑๒	Oil	Extraction Method
๑๓	Phosphorus	Extraction, Direct Phosphorus Method ¹
๑๔	Silver Chloride	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ¹
๑๕	Silver	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ¹
๑๖	Silver Nitrate	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ¹
๑๗	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ¹

อากาศเสีย (ปล่องระบาย) จำนวน 21 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Acetylene	Extraction, Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ¹
2	Ammonia	Extraction, Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ¹
3	Benzenes	Extraction, Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ¹
๔	Carbon Dioxide	Extraction, Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ¹
๕	Carbon Monoxide	Extraction, Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ¹
๖	Chlorine	Extraction, Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ¹
๗	Chloride	Extraction, Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ¹
๘	Chlorine	Extraction, Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ¹
๙	Hydrogen	Extraction, Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ¹
๑๐	Hydrogen Sulfide	Extraction, Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ¹



ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
11	Glucose	Glucose, Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ¹¹
12	Glucose	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ¹²
13	Glucose, Inductively Coupled Plasma	Inductively Coupled Plasma Method ¹³
14	Glucose, Inductively Coupled Plasma	Glucose, Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ¹⁴
15	Glucose, Inductively Coupled Plasma	15 Absorption Sampling, Inductively Coupled Plasma Method ¹⁵
16	Glucose, Inductively Coupled Plasma	20 Instrument Analysis Method ¹⁶
17	Glucose, Inductively Coupled Plasma	Glucose, Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ¹⁷
18	Glucose, Inductively Coupled Plasma	Glucose, Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ¹⁸
19	Glucose	Glucose, Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ¹⁹
20	Glucose, Inductively Coupled Plasma	Glucose, Sampling, Inductively Coupled Plasma Method ²⁰
21	Glucose, Inductively Coupled Plasma	Glucose, Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ²¹
22	Glucose	Absorption Sampling, Inductively Coupled Plasma Method ²²

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน 1 รายการ

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
1	Glucose	Electromagnetic Method ¹

สิ้น จำนวน 14 รายการ

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
1	Glucose	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ¹¹
2	Glucose	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ¹²
3	Glucose	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ¹³
4	Glucose	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ¹⁴
5	Glucose	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ¹⁵
6	Glucose	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ¹⁶
7	Glucose	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ¹⁷
8	Glucose	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ¹⁸
9	Glucose	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ¹⁹



ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
9	Mercury	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ¹⁰
10	Ammonia	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ¹⁰
11	Hydrogen	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ¹⁰
12	Iron	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ¹⁰
13	Vanadium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ¹⁰
14	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ¹⁰

เอกสารอ้างอิง:

1. รายงานผลการตรวจวิเคราะห์มลพิษทางอากาศบริเวณพื้นที่โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ จังหวัดสมุทรปราการ โดยกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ ปี พ.ศ. 2549 สำนักวิจัยพัฒนา 4 ธันวาคม 2549 หน้า 124 และ หน้า 125-1

2. APHA (APHA, 1995). Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 19th ed. Washington, DC: APHA, 1995.

3. United States Environmental Protection Agency. Standard of Performance for New Stationary Sources, 40 CFR 60, Appendix A, 2019.

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

5. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste (Physical/Chemical Methods). Inductively Coupled Plasma-Optical Emission Spectrometry, SW-846 Method 6010D, 2016.

6. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste (Physical/Chemical Methods). Solid and Waste pH, SW-846 Method 9045D, 2016.



สำเนาถูกต้อง