บันทึก อจน.

		ไทยวิศว	กรรม	
1687	หรือน	825		
วัน	n 22 C	nb	ומפו	TJ

ส่วนงาน ฝ่ายวิศวกรรม	
ที่ กพค. ๒๑๗/๒๕๖๐	วันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๐
เรื่อง นำส่ง MOA เทศบาลเมืองกาหสินธุ์ ให้ กกม	

เรียน ห.กพค.

ตามที่ เทศบาลเมืองกาฬสินธุ์ จังหวัดกาฬสินธุ์ ได้ให้ความเห็นชอบในข้อตกลง (MOA) การ ให้บริการรับบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย เทศบาลเมืองกาฬสินธุ์ กับ องค์การจัดการน้ำเสีย แล้วนั้น กพค. จึงขอนำส่งข้อตกลงดังกล่าว ให้กองกฎหมายรวบรวมและใช้ในการดำเนินงาน ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบโปรดนำเรียน ห.กกม. ต่อไป

Bon 10-1101. On 1 00.000 hand

Uratiner una sial

20 50 Po

(นายอนุพันธ์ เตียไพรัชกุลกิจ) SOLM.OWA.

(นางสาวศุทธวดี ศิริยานนท์) วิศวกร ๖

กองกฎหมาย เลขที่รับ 401 วันที่ **2** 2 5.A 2560 14:19

Now WANT (ANDRON)

ได้เก็บเราไร้ไปแล้ม คอค เการ้านาเขาเล็ปจักแล้มร้างภาพ-

(ว่าที่ร.ต.พัฒนภูมิ อังคุลงห) ค.พ.กกม In & S.A. Indbo



ข้อตกลงการให้บริการรับบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย เทศบาลเมืองกาฬสินธุ์



เลขที่ 09 / ๒๕๔๙

ข้อตกลงฉบับนี้ทำขึ้น ณ สำนักงานเทศบาลเมืองกาหสินธุ์ ตั้งอยู่เลขที่ ๗๐/๑๑ ถนนถีนานนท์ ตำบล กาหสินธุ์ อำเภอเมือง จังหวัดกาหสินธุ์ เมื่อวันที่ มีมี มาทำเกม มะะัง ระหว่าง เทศบาลเมืองกาหสินธุ์ โดย นายจารุวัฒน์ บุญเพิ่ม นายกเทศมนตรีเมืองกาหสินธุ์ ซึ่งต่อไปในข้อตกลงนี้เรียกว่า "เทศบาล" ฝ่ายหนึ่ง กับ องค์การจัดการน้ำเสีย โดย นายซีระ วงศบูรณะ รองผู้อำนวยการวิชาการและแผน ผู้รับมอบอำนาจ ปฏิบัติงานแทนผู้อำนวยการองค์การจัดการน้ำเสีย สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ ๓๓๓ อาคารเล้าเป้งง้วน ๑ ชั้น ๒๓ ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ซึ่งต่อไปในข้อตกลงนี้เรียกว่า "อจน." อีก ฝ่ายหนึ่ง

ด้วยความมุ่งมั่นในการแก้ไขปัญหามลภาวะน้ำเสียของชุมชน ความปรารถนาร่วมมือกันในการ บริหารและจัดการระบบบำบัดน้ำเสียของชุมชนอย่างยั่งยืน และร่วมกันเสริมสร้างจิตสำนึกรับผิดชอบของ ประชาชนในการรักษาสิ่งแวดล้อม เทศบาลจึงตกลงให้ อจน.เข้าบริหารและจัดการระบบบำบัดน้ำเสียของ เทศบาล โดยทำความตกลงร่วมกัน ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑. อจน. ตกลงดำเนินการ ดังนี้.-

๑.๑ บริหารและจัดการ ตลอดจนซ่อมปรับปรุงบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียของ เทศบาล ให้สามารถดำเนินการบำบัดน้ำเสียได้ตามมาตรฐานที่ทางราชการกำหนด โดยในการดำเนินงาน อจน.จะเป็นผู้จัดสรรงบประมาณซ่อมปรับปรุง บำรุงรักษา บริหารและจัดการระบบบำบัดน้ำเสียอย่างมี ประสิทธิภาพ รวมทั้งแก้ไขหรือซ่อมปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบท่อรวบรวมน้ำเสียที่เกี่ยวพันกับระบบ บำบัดน้ำเสียให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ

- ๑.๒ ให้คำปรึกษาแนะนำตามหลักวิชาการเกี่ยวกับ
 - ระบบท่อรวบรวมน้ำเสีย ระบบท่อระบายน้ำ ท่อรับน้ำเสีย การต่อท่อเชื่อม
 - ระบบบำบัดน้ำเสีย

๑.๓ ให้คำปรึกษา แนะนำ และร่วมจัดทำแผนปฏิบัติการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระดับจังหวัด และแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับการจัดการน้ำเสียโดยทั่วไปแก่เทศบาล (ถ้ามี)

๑.๔ ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการยกร่างเทศบัญญัติการจัดเก็บค่าธรรมเนียมน้ำเสีย และ กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมน้ำเสียและค่าธรรมเนียมที่เกี่ยวข้องอื่นๆ

ข้อ ๒. เทศบาล ตกลงดำเนินการดังต่อไปนี้

๒.๑ ส่งมอบระบบบำบัดน้ำเสีย โรงเรือน พื้นที่ อุปกรณ์และเอกสารอันเกี่ยวเนื่องกับ ระบบบำบัดน้ำเสีย เช่น ท่อรับน้ำเสีย ท่อรวบรวมน้ำเสีย ท่อเชื่อมน้ำเสีย สถานีสูบน้ำเสีย ให้ อจน.เข้า ดำเนินการบริหารและจัดการอำนวยความสะดวกด้านต่าง ๆ ดังนี้

/๒.๑.๑ ระบบบำบัด..

ข้อ ๗. ให้มีคณะกรรมการกำกับดูแลการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียเทศบาล ประกอบด้วย กรรมการไม่เกิน ๗ คน ได้แก่ ผู้แทนเทศบาล ผู้แทน อจน. ฝ่ายละ ๓ คน ผู้แทนกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ๑ คน

อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการกำกับดูแลการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียของเทศบาล มี ดังต่อไปนี้

- ๗.๑ กำกับดูแลกิจการ โดยพิจารณาแผนดำเนินการให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ
- ๗.๒ พิจารณาวินิจฉัยประเด็นปัญหา และข้อขัดแย้งจากการดำเนินกิจกรรม
- ๗.๓ พิจารณารายการทรัพย์สินที่เปลี่ยนแปลง
- ๗.๔ ประเมินผลการดำเนินกิจกรรมตามข้อตกลงทุก ระยะเวลา ๓ เดือน

อนึ่ง คณะกรรมการกำกับดูแลการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียของเทศบาลอาจพิจารณาใน ประเด็นที่เกี่ยวเนื่องกับอำนาจหน้าที่ในข้อที่ ๗.๑-๗.๔ ได้ตามความเหมาะสม

ข้อ ๘. กรณีที่มีการปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ทั้งสองฝ่ายตกลงจะร่วมมือ ประสานงานกันเพื่อควบคุมเหตุเดือดร้อนรำคาญที่อาจเกิดขึ้นกับประชาชนในพื้นที่ รวมทั้งเหตุที่อาจทำให้ การทำงานของอุปกรณ์ใช้งานหรือส่วนประกอบชะงักงันให้เกิดขึ้นได้น้อยที่สุด

ข้อ ๙. ข้อตกลงนี้มีกำหนดระยะเวลา ๑๕ (สิบห้า) ปี โดยให้มีผลบังคับใช้ตั้งวันที่ <u>๑ ๗ุลกม โนสั</u>दัส ถึงวันที่ <u>๓๐ กันชาย น โน</u>ัลฟิส์

ข้อ ๑๐. ข้อตกลงนี้อาจจะสิ้นสุดลงก่อนครบกำหนดระยะเวลาตามที่กำหนดไว้ก็ได้ เมื่ออีกฝ่าย หนึ่งปฏิบัติผิดข้อตกลงในส่วนที่เป็นสาระสำคัญ โดยฝ่ายที่จะบอกเลิกข้อตกลง จะต้องบอกกล่าวเป็น หนังสือให้อีกฝ่ายหนึ่งทราบถึงเหตุปฏิบัติผิดข้อตกลง เพื่อให้ทำการแก้ไขก่อนภายในระยะเวลา ๓๐ (สามสิบ) วัน นับแต่วันที่ได้รับหนังสือบอกกล่าว และฝ่ายที่ปฏิบัติผิดข้อตกลงมิได้ทำการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน กำหนดเวลาดังกล่าว

ในปีแรกของการดำเนินกิจกรรม หรือในปีใดๆ ที่ อจน.มีความจำเป็นต้องขอจัดสรรงบประมาณ ซ่อมปรับปรุงบำรุงรักษา บริหาร และจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย หากปรากฏว่า อจน.ไม่ได้รับการจัดสรร งบประมาณดังกล่าวไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน เป็นเหตุให้ อจน.ไม่สามารถดำเนินงานตามหน้าที่ที่ตกลงใน ข้อตกลงฉบับนี้ เทศบาลไม่ถือเป็นเหตุที่ อจน.ปฏิบัติผิดข้อตกลงในส่วนที่เป็นสาระสำคัญ อนึ่ง อจน. อาจ ชะลอการดำเนินงาน หรือปรับปรุงเงื่อนไขหน้าที่ได้ตามความเหมาะสม ทั้งนี้ อจน.ต้องเป็นผู้รับผิดชอบให้ สามารถดำเนินการเดินระบบบำบัดน้ำเสียได้ตามปกติ

/ข้อ ๑๐. ในกรณ



ข้อ ๑๑. ในกรณีที่ฝ่ายหนึ่งฝ่ายใดไม่อาจปฏิบัติตามข้อตกลงที่ระบุไว้ได้ อันมีสาเหตุมาจากเหตุ สุดวิสัยหรือพฤติการณ์อันหนึ่งอันใดที่ฝ่ายนั้นไม่ต้องรับผิดชอบตามกฎหมาย เช่น เหตุเกิดจากการจลาจล ประท้วง น้ำท่วม โรคระบาด ข้อจำกัดในการป้องกันโรค การนัดหยุดงาน และการชะงักงันทางด้านการค้า กรณีดังกล่าวไม่ถือว่าเป็นการปฏิบัติผิดข้อตกลง แต่ฝ่ายที่ไม่สามารถจะปฏิบัติการได้จะต้องแจ้งเป็นหนังสือ ให้อีกฝ่ายหนึ่งทราบ เพื่อร่วมกันแก้ไขปัญหาในโอกาสแรก นับแต่วันที่เหตุสุดวิสัยหรือพฤติการณ์ดังกล่าว นั้น ได้สิ้นสุดลง

ข้อ ๑๒. ในกรณีที่มีเหตุจำเป็นอื่นอันไม่อาจก้าวล่วงได้ และคู่กรณีฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งประสงค์จะระงับ การมีผลบังคับของข้อตกลงนี้หรือประสงค์จะบอกเลิกนี้ ให้ฝ่ายที่ประสงค์จะระงับการมีผลบังคับของ ข้อตกลงนี้ หรือประสงค์จะบอกเลิกข้อตกลงแจ้งให้อีกฝ่ายหนึ่งทราบล่วงหน้าเป็นหนังสือเป็นเวลาไม่น้อย กว่า ๖๐ (หกสิบ) วัน ก่อนวันระงับหรือบอกเลิกแล้วแต่กรณี และให้ทั้งสองฝ่ายทำความตกลงร่วมกันเพื่อ เป็นการระงับหรือยกเลิกนั้น

อนึ่ง หาก อจน.ได้มอบหมาย หรือจ้างให้บุคคล หรือนิติบุคคลใดรับช่วงงานบางส่วนหรือทั้งหมด จาก อจน. ตามข้อ ๖. และต่อมาปรากฏมีเหตุจำเป็นอื่นอันไม่อาจก้าวล่วงได้ เทศบาล อจน. และบุคคล หรือนิติบุคคลผู้รับช่วงบางส่วนหรือทั้งหมด ตกลงจะหารือร่วมกันสามฝ่ายเพื่อแก้ไขปัญหา หรือระงับการมี ผลบังคับของข้อตกลงนี้ หรือบอกเลิกข้อตกลง แล้วแต่กรณี

บรรดาค่าใช้จ่ายทั้งปวงที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินกิจการค่าเสียหาย ค่าฤชาอากร ภาษี หรือ ค่าธรรมเนียมใดๆ อันจะมีขึ้นด้วยการระงับการมีผลบังคับของข้อตกลงนี้ หรือการบอกเลิกข้อตกลงนี้ ฝ่ายที่ เป็นผู้ระงับการมีผลบังคับของข้อตกลงนี้ หรือการบอกเลิกข้อตกลงนี้ ต้องเป็นผู้รับผิดชอบทั้งสิ้น เว้นแต่ สาเหตุแห่งการระงับ หรือบอกเลิกนั้นจะเป็นความผิดของอีกฝ่ายหนึ่ง

ข้อ ๑๓. นอกจากทั้งสองฝ่ายจะได้ตกลงกันเป็นอย่างอื่น ทรัพย์สิน อะไหล่อุปกรณ์ เครื่องมือต่างๆ อันเป็นของฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งก่อนวันทำข้อตกลงนี้ หรือได้มาในระหว่างระยะเวลาของข้อตกลงนี้ ให้ถือว่าเป็น ทรัพย์สินของฝ่ายนั้นต่อไป ยกเว้น ทรัพย์สิน อะไหล่อุปกรณ์ที่ อจน.จัดหามาใช้งานในระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งหากถอดออกไปแล้วจะทำให้ระบบบำบัดน้ำเสียไม่สามารถใช้งานได้ตามปกติ ให้ทรัพย์สิน่อะไหล่อุปกรณ์ ดังกล่าวตกเป็นกรรมสิทธิ์ของเทศบาล

ข้อ ๑๔. เมื่อข้อตกลงสิ้นสุดลง หรือเมื่อมีการบอกเลิกข้อตกลงตามข้อตกลงนี้ อจน.ต้องส่งคืน ระบบบำบัดน้ำเสีย โรงเรือน พื้นที่ อุปกรณ์และเอกสารอันเกี่ยวเนื่องกับระบบบำบัดน้ำเสีย ตามสภาพใช้ งานปกติขณะส่งมอบ พร้อมกับจัดทำบัญชีทรัพย์สิน ชิ้นส่วนอะไหล่ ที่ได้ครอบครองหรือใช้สอยอยู่ให้แก่ เทศบาล



-b-

ข้อ ๑๕. ข้อตกลงอื่นใดที่ไม่ได้ระบุไว้ในข้อตกลงฉบับนี้ให้เป็นไปตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ ที่ทั้งสองฝ่ายต้องปฏิบัติตาม ทั้งสองฝ่ายอาจตกลงให้มีการแก้ไขเพิ่มเติมข้อตกลงฉบับนี้ได้ตามความ เหมาะสมและจำเป็น

หมายเหตุ ข้อตกลงฉบับนี้ จะมีผลสมบูรณ์และบังคับใช้ได้ ต่อเมื่อ อจน.ได้รับจัดสรรงบประมาณสำหรับ การดำเนินงานซ่อมปรับปรุงระบบรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของเทศบาล

ข้อตกลงนี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกันทั้งสองฝ่ายได้อ่านเข้าใจข้อความ โดยละเอียด ตลอดแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อ พร้อมประทับตราไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน และเก็บไว้ฝ่ายละฉบับ

เทศบาลเมืองกาฬสินธุ์

ลงชื่อ (นายจารุวัฒน์ บุญเพิ่ม)

นายกเทศมนตรีเมืองกาฬสินธุ์

ลงชื่อ ______พยาน

(....**(นายธนวัฒน์ สิทธิกานต์)**) ผู้อำนาขอากว่านควบค**มการก่อสร้างอาค**ารและผังเมือง องค์การจัดการน้ำเสีย

ลงชื่อ.

(นายชีระ วงศบูรณะ)

รองผู้อำนวยการวิชาการและแผน ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการองค์การจัดการน้ำเสีย

ลงชื่อ.....พยาน (นายจุมพล จันทร์คำ)

ผู้อำนวยการฝ่ายวิศวกรรม

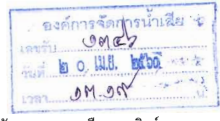
ลงชื่อ **ท่า้ไ.ท** พยาน ((ว่าที่ร.ต.ทั้ฒนภูมิ อังศุสิงห์))

พ.กกม









สำนักงานเทศบาลเมืองกาฬสินธุ์ ถนนถีนานนท์ กส ๔๖๐๐๐

ท9 มีนาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ขอส่งมอบพื้นที่สำนักงานและทรัพย์สินของระบบบำบัดน้ำเสียเทศบาลเมืองกาฬสินธุ์

🛈 เรียน ผู้อำนวยการองค์การจัดการน้ำเสีย

ที่ กส ๕๒๐๐๖/ ๑๖๙๖

อ้างถึง ๑. ข้อตกลงการให้บริการรับบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียรวมเทศบาลเมืองกาฬสินธุ์
เลขที่ ๑๑ /๒๕๕๙ ลงวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๕๙

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายการทรัพย์สินของสำนักงานและโรงบำบัดน้ำเสียเทศบาลเมืองกาฬสินธุ์ และระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน ๓ แผ่น

ตามที่ สำนักงานเทศบาลเมืองกาฬสินธุ์ได้จัดทำข้อตกลงร่วมมือระหว่างองค์การจัดการน้ำเสีย โดยมีเจตนารมณ์ร่วมกันที่จะพัฒนาบันทึกความร่วมมือไปสู่ข้อตกลงการให้บริการรับบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย รวมเทศบาลเมืองกาฬสินธุ์ ระหว่างเทศบาลเมืองกาฬสินธุ์กับองค์การจัดการน้ำเสีย ตามโครงการบริหารรับบริหาร จัดการระบบบำบัดน้ำเสียองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเขตภูมิภาคที่มีเศรษฐกิจดีอย่างเต็มรูปแบบในระยะยาว ในระยะเวลา ๑๕ ปี ให้แก่องค์การจัดการน้ำเสีย เพื่อเข้าดำเนินการในพื้นที่ระบบบำบัดน้ำเสียของเทศบาลฯ ทั้งนี้ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๙ นั้น

ในการนี้เทศบาลเมืองกาหสินธุ์ขอส่งมอบพื้นที่และทรัพย์สินของระบบบำบัดน้ำเสียประกอบด้วย อาคารสำนักงานๆ อาคารป้อมยาม บ่อระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์ และบ่อสูบน้ำสถานีสูบน้ำเสีย PS๑ และเอกสาร งานโครงการระบบบำบัดน้ำเสียที่เกี่ยวข้อง ให้กับองค์การจัดการน้ำเสีย เพื่อเข้าไปดำเนินงานบริหารจัดการระบบบำบัด น้ำเสียเทศบาลเมืองกาหสินธุ์ ให้มีประสิทธิภาพ ทั้งนี้ตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๐ เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

@ De James (00. 720)

(นายชีระ วงศบูรณะ) รผอ.อจน.(วผ.)

รก.ผอ.อาน. สำนักการช่าง ฝ่ายบริหารงานทั่วไป โทร.๐-๔๓๘๒-๑๓๕๔-๖ ต่อ ๒๐๗, ๒๐๘ www.kalasin-mu.go.th ขอแสดงความนับถือ

(นายจารุวัฒน์ บุญเพิ่ม) นายกเทศมนตรีเมืองกาหสินธุ์

(คุณสภาพราก การาสลย (คุณสภาพรากา การาสลย และสภาพรากา การาสลย

> กิจาลี รัชสรณ์ พร พ.ศ. 20 พ.ศ. จ ประชาบ กรรมการ

โครงการ ที่ม. กาฟัสินภ์ □งานกอลร้าง □งานที่ปรึกษา 🗹 งานปรับปรุง เลขที่ 38 วันที่ 20 เมยี 2560 เกลา น

(4) เรียน ประกานๆ พิจารกลตกกลรอง เเล้ว พาสารกลตกกลรอง เเล้ว พาสารกลามาบากกำกับแล้ว พาสารกลามาบากกำกลามา

(HINE CHUMENSTONE .

ลสกม แล้ก

now starsol

สำนักงานเทศบาลเมืองกาหสินธุ์

รายการทรัพย์สินที่เทศบาลเมืองกาหสินธุ์ส่งมอบให้กับองค์การจัดการน้ำเสีย จำนวน 9 รายการ

ประจำปึงบประมาณ 2560

າ () () () () () () () () () (-		25 C				K		
-	ำดับ เลขที่ครุภัณฑ์	รายการ	จำนวน	หน่วย	์ซังานได้	ส่ง	ชำรุด	พมายเหตุ	
		อาคารสำนักงาน ประกอบไปด้วย		หลัง		>	>		
_	•	-พื่องโถง		หือง		>	>		
		-พ้องสำนักงาน		หือง		>	>		
		-ห้องวิเคราะห์คุณภาพน้า		หือง		>	>		
v	•	-ห้องเก็บสารเคมีสำหรับวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	2	หือง		>	>	ภายในห้องวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	
		-ห้องเก็บเครื่องมือวัสดุงานช่าง		ห้อง		>	>		
	•	-ห้องควบคุมระบบไฟฟ้า	2	หือง		>	>		
	•	-ห้องน้ำชาย	1	หือง		>	>		
		- ห้องน้ำหญิง	1	ห้อง		>	>		
		-ห้องซักล้าง	1	ห้อง		>	\		
		-หม้อแปลงใหฟ้า ขนาด 250 KVA 3P 380V 50Hz	1	เครื่อง		>	>		
		÷ตู้ควบคุมระบบใฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์	1	9625		>	>		
		-เสาธรชาติ	П	ต้น		>	>		
		-รัวลาดหนามรอบบริเวณระบบบำบัดน้ำเสีย	1,554	เมตร	>	^	>	ชำรุด 35 เมตร	
2		อาคารเตรียมสารครอรีน	1	หลัง					
		-หือนโถง	1	ห้อง		>	/		
	<u> </u>	-ห้องเก็บสารคลอรีน	1	ห้อง		>	>		
		-ห้องน้ำ	1	ห้อง		>	/		
	<u>, </u>	- ถึงกวนคลอรีน	2	ถึง	>	^			
		- มอเตอร์กวนสารครอรีน	2	เครื่อง	>	>			

ว่าดับ เลขที่ครุภัณท์ รายการ 3 -ห้องโถง -ห้องน้ำ ประตูเหล็กเปิด/ปิด หน้าทางเข้าสำนักงาน 5 ประตูเหล็กเปิด/ปิด หน้าทางเข้าสำนักงาน 6 ประตูเหล็กเปิด/ปิด หน้าทางเข้าสาคารเตรียมธ 6 ประตูเหล็กเปิด/ปิด หน้าทางเข้าสาคารเตรียมธ 7 บ่อระบบนำบัดน้ำเสีย ประกอบด้าย - บ่อท่อเชื่อมระหว่างบ่อเติมอากาศ - บ่อท่อเชื่อมระหว่างบ่อเติมอากาศ - เลรื่องเติมอากาศ - เลรื่องเติมอากาศ - เลรื่องเติมเพพิทาระบบเครื่องสูบน้ำเสียงนาดอัดราการสูบ 166 ลิตรต่อ ประตูเปิด/ปิดน้ำ (Sluice Gate) ขนาด Ø 200 mm - CHECK VALVE ขนาด Ø 200 mm - Expansion Joint ขนาด Ø 200 mm - Expansion Joint ขนาด Ø 200 mm		S.		LESI	ปริมาณ			₫.	ผลการตรวจนับ
	าดับ	เลขที่ครุภัณฑ์		จำนวน	หน่วย	เช้งานได้	ส่ง มอบ	ชำรุด	หมายเหตุ
	3		อาคารป้อมยาม	1	หลัง				
			-หืองโถง	-	หือง		>	>	
			-ห้องน้ำ	+	หือง		>	>	
	4		ประตูเหล็กเปิด/ปิด หน้าทางเข้าสำนักงาน		3,0	>	>		
	5		ประตูเหล็กเปิด/ปิด หน้าทางเข้าอาคารเตรียมสารครอสีน	2	3,0	>	>		
	9		ป้ายหินชัดแสดงโรงบำบัดน้ำเสีย(ติดด้านหน้าหางเข้าสำนักงาน)	₩	ป้าย		>	1	
	7		บ่อระบบบำบัดน้ำเสีย ประกอบด้วย						
			- บ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon)	1	บ่อ	<i>></i>	\		
			- บ่อตกตะกอน (Polishing Ponnd)	-	นื้อ	>	>		
			- ถึงสัมผัสครอลีน (Chlorinecontact Tank)	₩	-ใอ	>	>		
			- บ่อท่อเชื่อมระหว่างบ่อเติมอากาศกับบ่อตกตะกอน	₩	นื้อ	>	>		
			- บ่อท่อเชื่อมระหว่างบ่อตกตะกอนกับถังครอสีน	₽	นื้อ	>	>	34	
			- เครื่องเติมอากาศ	20	เครื่อง		>	1	
	_		- ตู้ควบคุมเครื่องเติมอากาศ	2	9 <i>©</i> 5		>	1	
-เครื่องสูบน้ำเสียขนาดอัตราการสูบ 166 สิตรต่อ -ตู้ควบคุมไฟฟ้าระบบเครื่องสูบน้ำพร้อมอุปกรณ์ ประตูเปิด/ปิดน้ำ (Stuice Gate) ขนาด 1.00 x - GATE VALVE ขนาด Ø 200 mm - Expansion Joint ขนาด Ø 200 mm	8								
-ผู้ควบคุมไฟฟ้าระบบเครื่องสูบน้ำพร้อมอุปกรณ์ ประตูเปิด/ปิดน้ำ (Sluice Gate) ขนาด 1.00 x - GATE VALVE ขนาด Ø 200 mm - CHECK VALVE ขนาด Ø 200 mm - Expansion Joint ขนาด Ø 200 mm			-เครื่องสูบน้ำเสียขนาดอัตราการสูบ 166 ลิตรต่อวินาที แรงดัน 8 เมตร	4	เครื่อง		>	1	ชำรุด 3 เครื่อง
ประทูเปิด/ปิดน้ำ (Stuice Gate) ขนาด 1.00 x - GATE VALVE ขนาด Ø 200 mm - CHECK VALVE ขนาด Ø 200 mm - Expansion Joint ขนาด Ø 200 mm			-ตุ้ควบคุมไฟฟ้าระบบเครื่องสูบน้ำพร้อมอุปกรณ์	1	ిడెం		1	1	
- GATE VALVE ขนาด Ø 200 mm - CHECK VALVE ขนาด Ø 200 mm - Expansion Joint ขนาด Ø 200 mm - Expansion Joint ขนาด Ø 400 mm			ประตูเปิด/ปิดน้ำ (Sluice Gate) ขนาด 1.00 x 1.20 ม. พร้อมอุปกรณ์	1	র্জ		^	1	
- CHECK VALVE ขนาด Ø 200 mm - Expansion Joint ขนาด Ø 200 mm - Expansion Joint ขนาด Ø 400 mm			- GATE VALVE ขนาด Ø 200 mm	4	ชุด	>	>		
- Expansion Joint ขนาด Ø 200 mm - Expansion Joint ขนาด Ø 400 mm				4	এঁ	>	/		
- Expansion Joint ขนาด Ø 400 mm	-		- Expansion Joint ขนาด Ø 200 mm	4	ଏ୍ଡା	>	>		
			- Expansion Joint ขนาด Ø 400 mm	1	ชุด	>	>		

			4					9	_
			ปริมาณ	าณ			ಷ	ผลการตรวจนับ	· —
ำดับ เลขที่ครุภัณฑ์			ลำนวน	หน่วย	์ชังานได้	-g-	ชำรุด	หมายเหตุ	
			2			มอบ			
-ท่อสูบส่งน้ำเสียชนิดท่อแรงค้น ขนาด Ø 200 mm	-ท่อสูบส่งน้ำเสียชนิดท่อแรงดัน ขนาด Ø 200 mm		4	পুঁপ	>	>			
-ท่อสูบส่งน้ำเสียชนิดท่อแรงดัน ขนาด Ø 400 mm	-ท่อสูบส่งน้ำเสียชนิดท่อแรงดัน ขนาด Ø 400 mm		1	পুঞ	>	>			
- เครื่องมือวัดอัตราการใหลพร้อมผู้แสดงสถานะ	- เครื่องมือวัดอัตราการไหลพร้อมตุ้แสดงสถานะ		1	পুঞ	>	>			
-เครื่องตักขยะอัตโนมัติ	-เครื่องตักขยะอัตโนมัติ		2	เครื่อง	>	>			
-ตุ๊ควบคุมเครื่องตักขยะอัตโนมัติ	-ตุ๊ควบคุมเครื่องตักขยะอัตโนมัติ		1	923	>	>			
- ถังสแตนเลสใส่ขยะ	- ถังสแตนเลสใส่ขยะ		2	ถึง	>	>	_		
ชุดเอกสารโครงการที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย	ชุดเอกสารโครงการที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย								
- แบบโครงการออกแบบรายละเอียดเพื่อก่อสร้างระบบรวบรรมและ	- แบบโครงการออกแบบรายละเอียดเพื่อก่อสร้างระบบรา	บรวมและ	1	\$ P	>	>			
้ำบ้านัดน้ำเสียเทศบาลเมืองกาหสินธุ์	บำบัดน้ำเสียเทศบาลเมืองกาหสินธุ์								
-โต๊ะทำงานวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	-โต๊ะทำงานวิเคราะห์คุณภาพน้ำ		1	ชุด	>	>		อยู่ห้องวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	
-โต๊ะทำงาน 2 ลินซัก	-โต๊ะทำงาน 2 ลิ้นชัก		9	ชุด	>	>		อยู่ห้องสำนักงาน	
-อ่างสแตนเลส	-อ่างสแตนเลส		2	อ่าง	^	^		อยู่ห้องวิเคราะห์คุณภาพน้า	

ผู้รับมอบ ค.ค. ส.ศภา((นายกิตติ ธีรสรเดช)

องค์การจัดการน้ำเสีย

ผู้ส่งมอบ (นายจารุวัฒน์ บุญเพิ่ม) นายกเทศมนตรีเมืองกาฬสินธุ์

๓.๕ ร่วมกันดำเนินการตามกฎหมายกับเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษที่ ลักลอบปล่อยทิ้งน้ำเสียนั้นออกสู่สิ่งแวดล้อมภายนอกเขตที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษที่ตนเป็นเจ้าของหรือผู้ ครอบครอง หรือลักลอบปล่อยทิ้งน้ำเสียที่ไม่ได้มาตรฐานตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ อจน.กำหนดลงสู่ ระบบบำบัดน้ำเสีย โดยในการจัดทำเทศบัญญัติการจัดเก็บค่าบำบัดน้ำเสีย ควรมีการกำหนดบทลงโทษ โดย อ้างอิงกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เช่น พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ รวมถึงมาตรฐานน้ำทิ้งที่เกี่ยวข้อง เพื่อควบคุมน้ำทิ้งชุมชน น้ำทิ้งจากสถานประกอบการ โดยใช้อำนาจของ พนักงานท้องถิ่น

ข้อ ๔. ค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้ระบบบำบัดน้ำเสีย อยู่ในสภาพดีและใช้การได้ดีอยู่เสมอ นับจากวันที่รับมอบระบบบำบัดน้ำเสียมาดำเนินการ เป็นดังนี้

๔.๑ ในปีแรกของการดำเนินการ อจน.จะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดจากการ ช่อมแซมเพื่อฟื้นฟู ปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย และค่าบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียให้กับเทศบาล ก่อน โดยเทศบาลไม่ต้องสนับสนุนค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น

๔.๒ ในปีที่ ๒ จนสิ้นสุดโครงการเทศบาลจะสนับสนุนค่าใช้จ่ายร้อยละ ๗๐ ในการ บริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียตามจริงให้กับ อจน. โดยจะสนับสนุนค่าใช้จ่ายเป็นรายไตรมาส ทั้งนี้ ภายใต้ระเบียบ ข้อกฎหมาย ที่พึงให้อำนาจเทศบาลสามารถดำเนินการได้ และอจน.จะขอจัดสรร งบประมาณไม่เกินร้อยละ ๓๐ เพื่อสนับสนุนเป็นค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย เช่นเดียวกัน

ข้อ ๕. ในกรณีที่เทศบาลไม่สามารถปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อตกลงฉบับนี้ได้ เทศบาลพึงสมทบคืน ค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นในปีแรกของการดำเนินการ ให้แล้วเสร็จในเวลา ๓ ปี รวมดอกเบี้ยตามกฎหมาย นับจาก วันถัดจากวันที่สิ้นสุดข้อตกลงจนถึงวันที่ได้สมทบคืนค่าใช้จ่ายในแต่ละงวด

ข้อ ๖. อจน. อาจมอบหมาย หรือว่าจ้างบุคคลหรือนิติบุคคลใดดำเนินงานทั้งหมด หรือบางส่วน ต่อจาก อจน. ทั้งนี้ จะต้องได้รับความเห็นชอบร่วมกันระหว่าง อจน.และเทศบาล โดย อจน.ยังคงต้อง ผูกพันรับผิดชอบตามข้อตกลงนี้ทุกประการ



