



ข้อตกลงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวม และการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียรวม

ระหว่าง

องค์การจํการน้ำเสีย กับ องค์การบริหารส่วนตำบลสามควายเผือก



เลขที่/๒๕๕๙

ข้อตกลงฉบับนี้ทำขึ้น ณ สำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลสามควายเผือก ตั้งอยู่เลขที่ ๑๑๕ หมู่ ๔ ตำบลสามควายเผือก อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม เมื่อวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๕๙ ระหว่าง องค์การบริหารส่วนตำบลสามควายเผือก โดย นายวิรัช รัตนกุล นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสามควายเผือก ซึ่งต่อไปในข้อตกลงนี้เรียกว่า “อบต.” ฝ่ายหนึ่ง กับ องค์การจํการน้ำเสีย โดย นายธีระ วงศบุรณะ รองผู้อำนวยการวิชาการและแผน ผู้รับมอบอำนาจ ปฏิบัติงานแทนผู้อำนวยการ องค์การจํการน้ำเสีย สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ ๓๓๓ อาคารเล่าเป้งจวน ๑ ชั้น ๒๓ ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ซึ่งต่อไปในข้อตกลงนี้เรียกว่า “อจน.” อีกฝ่ายหนึ่ง

ด้วยปณิธานร่วมกันทั้งสองฝ่ายในการแก้ปัญหาผลกระทบน้ำเสียของชุมชน และมีความปรารถนา ร่วมมือกันในการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย ตามรูปแบบการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมอย่างยั่งยืน และร่วมกันเสริมสร้างจิตสำนึกรับผิดชอบต่อประชาชนในการรักษาสิ่งแวดล้อม โดย อบต. ตกลงให้ อจน. เข้าดำเนินการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมและบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียรวมโดยทั้งสองฝ่ายจึงทำ ความตกลงร่วมกัน ดังนี้

๑. อจน. และ อบต. มีความปรารถนาร่วมมือกันในการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียตาม รูปแบบการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชนอย่างยั่งยืน และเสริมสร้างจิตสำนึกของประชาชนในการ รักษาสิ่งแวดล้อม

๒. อจน. จะเป็นผู้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมในพื้นที่ของ อบต. โดย

๒.๑ อบต. ต้องส่งมอบที่ดินสำหรับก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียให้แก่ อจน.

๒.๒ อจน. เป็นผู้จัดสรรงบประมาณก่อสร้างและบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียรวมให้ สามารถดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๒.๓ อบต. จะต้องสนับสนุน หรือสมทบค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย ให้กับ อจน. ตามค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจริงของแต่ละปีงบประมาณ โดย อบต. และ อจน. มีหน้าที่ร่วมกันในการ ตรวจสอบค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียรวม โดย

๒.๓.๑ อบต. ออกเทศบัญญัติจัดเก็บค่าธรรมเนียมหรือค่าบริการบำบัดน้ำเสียมา เป็นค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียรวม หรือ

๒.๓.๒ อบต. สามารถสมทบค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียรวม เพื่อลดภาระของประชาชนได้

๓. อจน. และ อบต. ตกลงร่วมมือกัน

๓.๑ อจน. จะทำการสำรวจและรวบรวมข้อมูลเพื่อให้เป็นแนวทาง ในการจัดให้มีระบบ บำบัดน้ำเสียรวม ระบบแนวท่อรวบรวมน้ำเสียและการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย รวมทั้งกิจกรรม ต่อเนื่องอื่นๆ ที่เป็นประโยชน์ร่วมกันต่อการดำเนินการของ อจน. และ อบต.

/๓.๒ อจน. จะ...

๓.๒ อจน. จะจัดทำแผนบริหารจัดการระยะยาวและ/หรือวางรากฐานในการดำเนินการจัดเก็บค่าธรรมเนียม หรือค่าบริการบำบัดน้ำเสียอย่างยั่งยืน มีประสิทธิภาพ และจะถ่ายทอดความรู้ประสบการณ์ให้กับเจ้าหน้าที่ของ อบต. ในการบริหารหรือจัดการระบบบำบัดน้ำเสียรวมตามเจตนารมณ์ร่วมกัน

๓.๓ อบต. จะรับดำเนินการออกกฎ ระเบียบ ข้อบัญญัติ หรือเทศบัญญัติประกาศใช้ เพื่อรองรับกิจกรรมต่างๆ ของโครงการ เช่น การจัดเก็บค่าธรรมเนียมหรือค่าบริการบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้บรรลุตามวัตถุประสงค์ของข้อตกลงในกรณีที่ อบต. ดำเนินการตามข้อ ๒.๓.๑

๓.๔ อจน. และ อบต. จะหารือร่วมกันในการกำหนดกรอบเวลา ตลอดจนรายละเอียด เพื่อให้การจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวม และการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียรวม บรรลุวัตถุประสงค์และมีประสิทธิภาพตามเป้าหมายร่วมกัน

๔. ข้อตกลงอื่นใดที่ไม่ได้ระบุไว้ในข้อตกลงฉบับนี้ให้เป็นไปตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ ที่ทั้งสองฝ่ายต้องปฏิบัติตาม ทั้งสองฝ่ายอาจตกลงให้มีการแก้ไขเพิ่มเติมข้อตกลงฉบับนี้ได้ตามความเหมาะสมและจำเป็น

ข้อตกลงนี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน ทั้งสองฝ่ายได้อ่านเข้าใจข้อความโดยละเอียดตลอดแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อพร้อมประทับตราไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน และเก็บไว้ฝ่ายละฉบับ

องค์การจัดการน้ำเสีย

ลงชื่อ.....

(นายชีระ วงศบูรณะ)

รองผู้อำนวยการวิชาการและแผน
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการองค์การจัดการน้ำเสีย

ลงชื่อ.....พยาน

(นายจุมพล จันทร์คำ)

ผู้อำนวยการฝ่ายวิศวกรรม

ลงชื่อ.....พยาน

(ว่าที่ ร.ต.พัฒน์ภูมิ อังศุสิงห์)

หัวหน้ากองกฎหมาย

องค์การบริหารส่วนตำบลสามควายเผือก

ลงชื่อ.....

(นายวีรยุทธ รัตนารกุล)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสามควายเผือก

ลงชื่อ.....พยาน

(นายเฉลิมพล ณะวัฒนนท์)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลสามควายเผือก

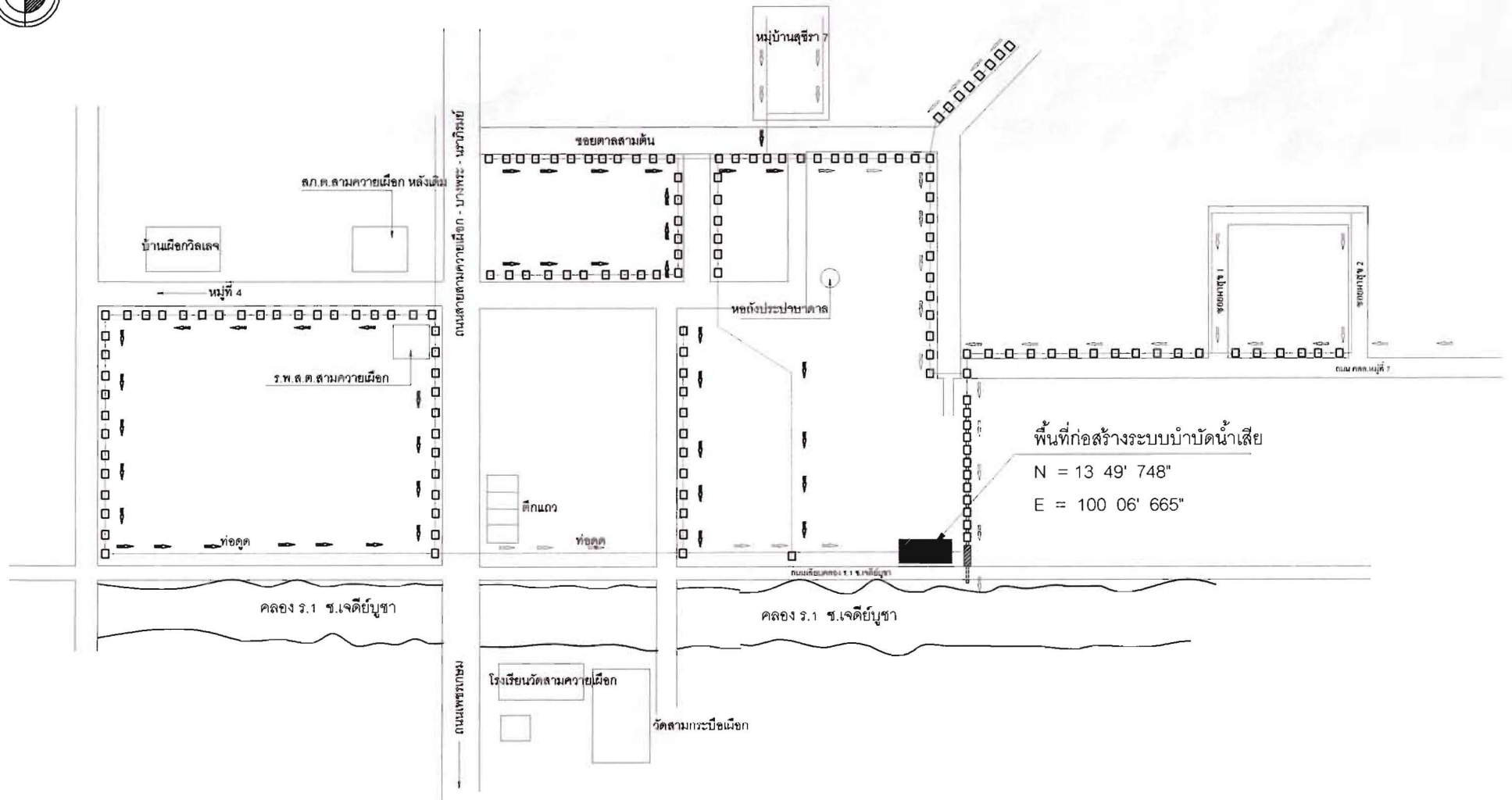
ลงชื่อ.....พยาน

(นายเฉลิมพล ณะวัฒนนท์)

.....

สภาพปัจจุบันพื้นที่ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย

องค์การบริหารส่วนตำบลสามควายเผือก อำเภอเมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม



ผังแสดงพื้นที่โครงการ

□-□-□ แนวท่อระบายน้ำ คล.ล. 0.60 ม. และ 1.00 ม.

← ทิศทางการไหลของน้ำเสียในชุมชน