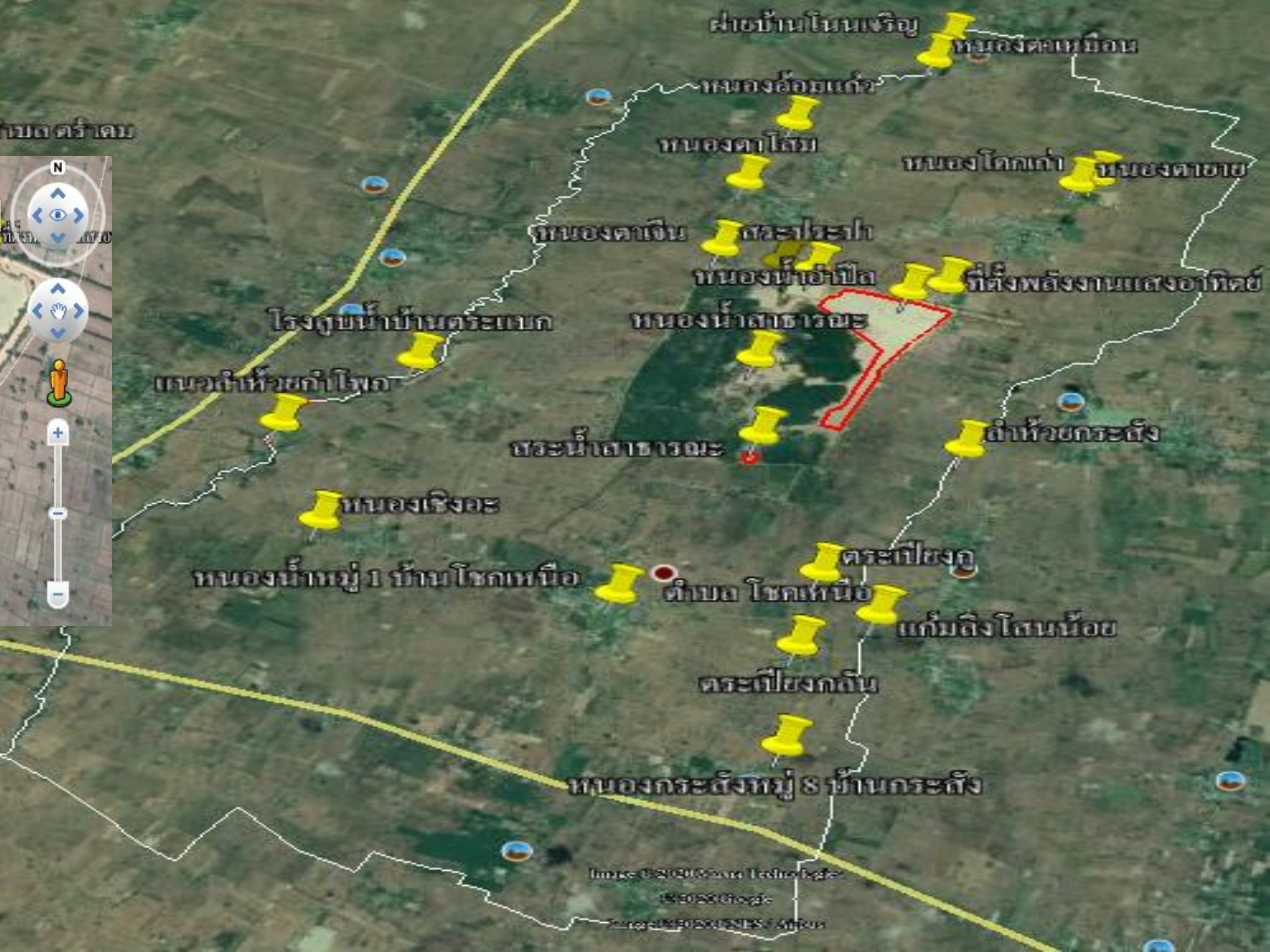


แผนงานบริหารจัดการ
แบบยั่งยืนสร้างอาชีพสร้างรายได้
ตำบลโชคเหนือ อำเภอลำดวน จังหวัดสุรินทร์





ผ่านบ้านโนนเจริญ

หนองคลองหมื่นหมื่น

หนองอ้อชดแก้ว

หนองคาโสม

หนองโคกเก่า

หนองคาชาย

หนองคาเงิน

สระประปา

หนองน้ำอ่าเปิด

ที่ตั้งพลังงานแสงอาทิตย์

หนองน้ำสาธารณะ

โรงเรียนบ้านตระแบก

แนวคันห้วยท่าโหล

สระน้ำสาธารณะ

ลำห้วยกระดัง

หนองเริงอะ

หนองน้ำหมู่ 1 บ้านโคกหมื่น

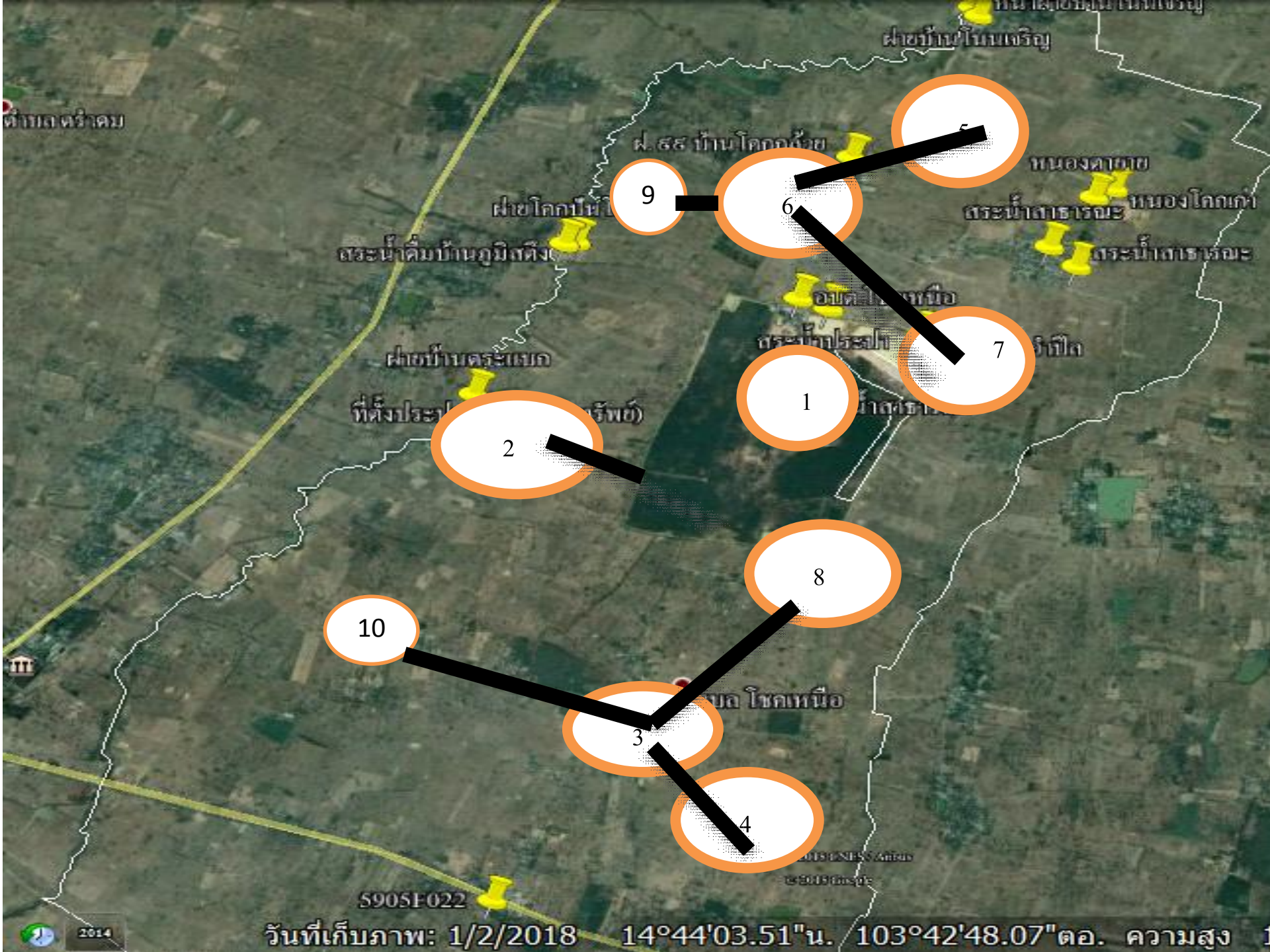
ตำบล โคกหมื่น

สระประปา

แก้มลิงโสนน้อย

สระประปา

หนองกระดังหมู่ 8 บ้านกระดัง



ไม้บรรทัด

เส้น เส้นทาง รูปหลายเหลี่ยม วงกลม เส้น

วัดระยะทางและพื้นที่ของรูปทรงเรขาคณิตบนพื้น

เส้นรอบรูป: 4,426.06 เมตร

พื้นที่: 432,198.53 ตารางเมตร

การควบคุมด้วยเมาส์ บันทึก ล้าง

อาคารกึ่งเปิด

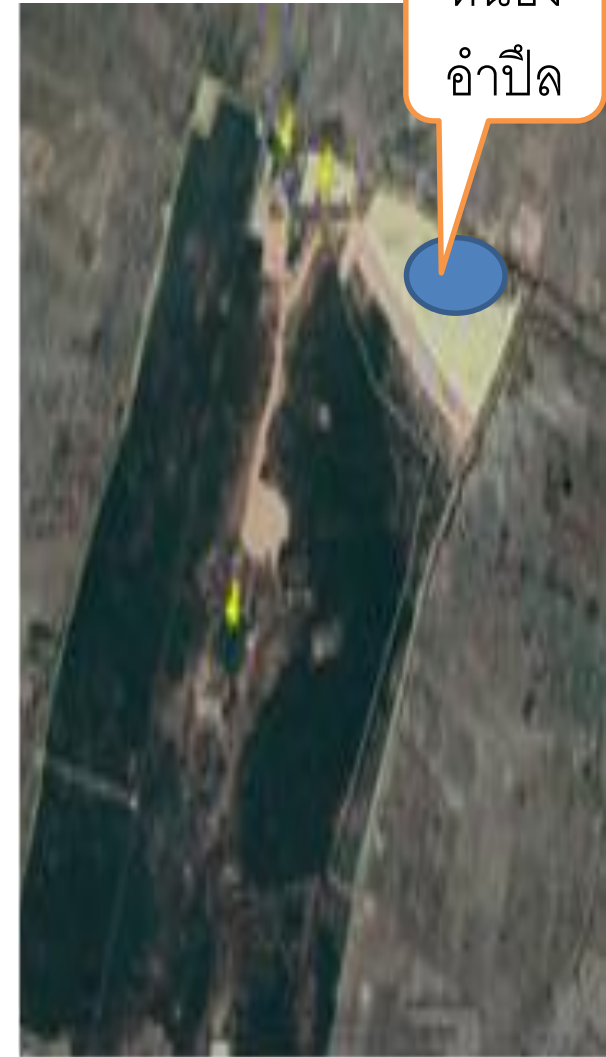
หนองน้ำป่าปึก

ที่ตั้งโรงงานแดงอาทิตย์

หนองน้ำสาธารณะ

หนองน้ำสาธารณะ

๑.หนองน้ำบ้านอำปึลเป็นพื้นที่รับน้ำเนื้อที่ทั้งหมด ๒๗๐ ไร่ สามารถรับน้ำได้
ประมาณ ๑,๗๒๑,๖๐๐ ลบ.เมตรที่ความลึกประมาณ ๔ เมตร
ได้งจากกรมทรัพยากรน้ำและกรมชลประทาน ปี๒๕๖๑



หนอง
อำปึล

ที่ตั้งหนองอำป๋ล

บ้านภูมิสตั้ง
Ban Phum Satueng

วัดศรีมงคล บ.

หนองบัวเต๋วตม

ตำบลเต๋วตม







สนามฟุตบอล

สนามกีฬา

สนามกีฬา

สนามกีฬา

© 2020 Google
Imagery © 2020 Maxar Technologies

Google Earth

๒.หน้าฝายบ้านตระแบกมีความสามารถ
ในการรับน้ำ ๔๓,๘๒๔ ลบ.ม.

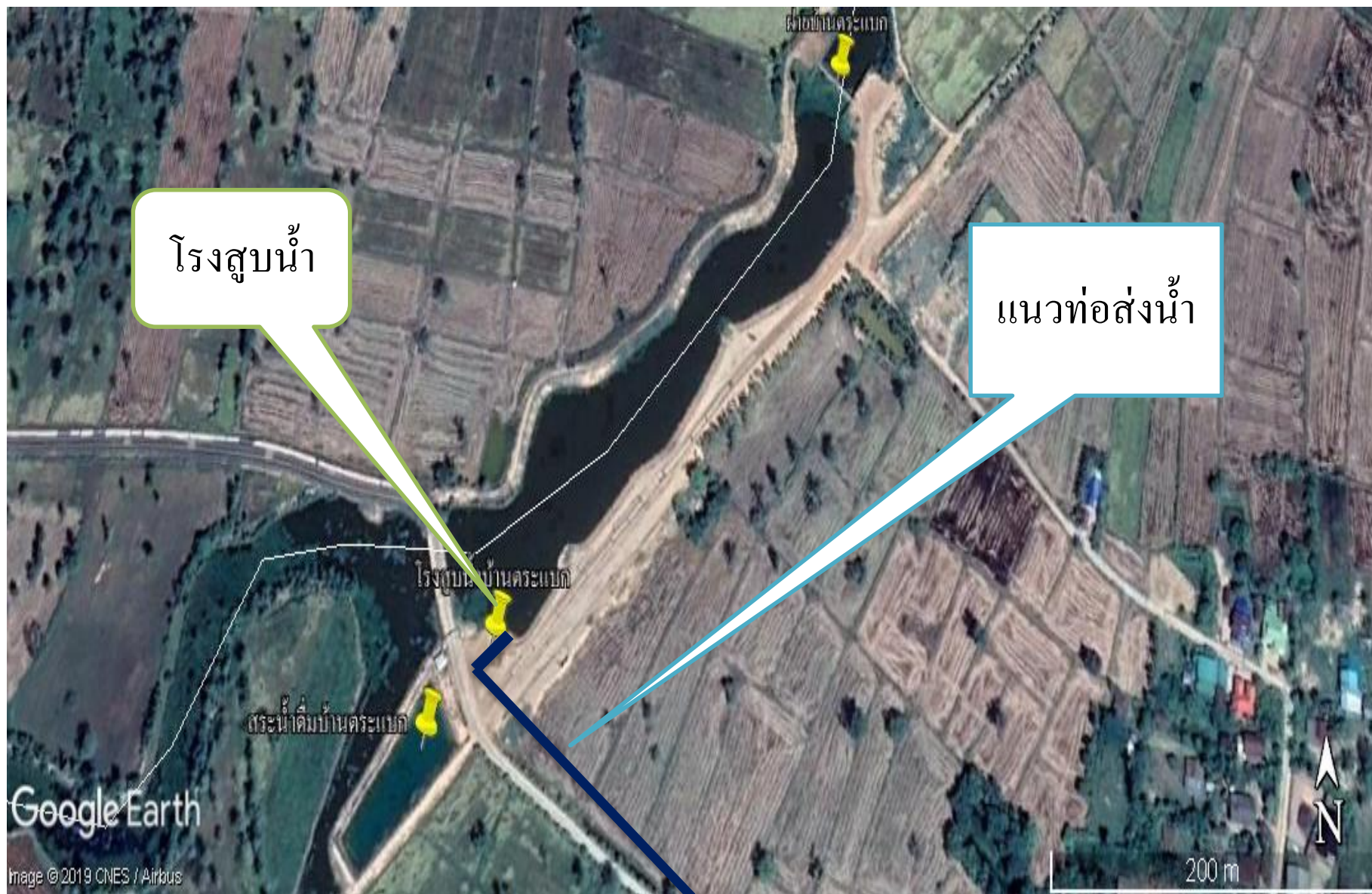


สูบน้ำช่วงฤดูน้ำหลาก
(ต้นทุน)

โรงสูบน้ำพลังงานไฟฟ้า



ที่โรงสูบน้ำหน้าฝายบ้านตระแบก

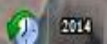


โรงสูบน้ำ



แนวท่อส่งน้ำ
๑,๕๐๐ เมตร

พระตำหนักเป็นกระแบล



Google Earth

คลองส่งน้ำรอบป่า



แนววาง
ท่อยาว
๔,๕๐๐ ม.

ระบบสูบน้ำ
(ความผัน)

๑

หนองโชค
เหนือ

เชิงอะ

๑๐

ท่อ
๒,๐๐๐
ม.

๓

ตะปึงดงคันหญ่ 1 บ้านโชคเหนือ

Google Earth

๓. หนองน้ำบ้านโชคเหนือเนื้อที่ ๓๐ ไร่ ๓ งาน ๘๓ ตารางวา
มีความสามารถเก็บน้ำได้ประมาณ ๒๑๖,๐๐๐ ลบ.ม.



ปลูกหญ้า ปลูกข้าวโพด ม.๑ บ้านโชกเหนือ ต.โชกเหนือ อ.ลำดวน จ.สุรินทร์



หนอง
โชกเหนือ

หนองน้ำหมู่ 1 บ้านโชกเหนือ

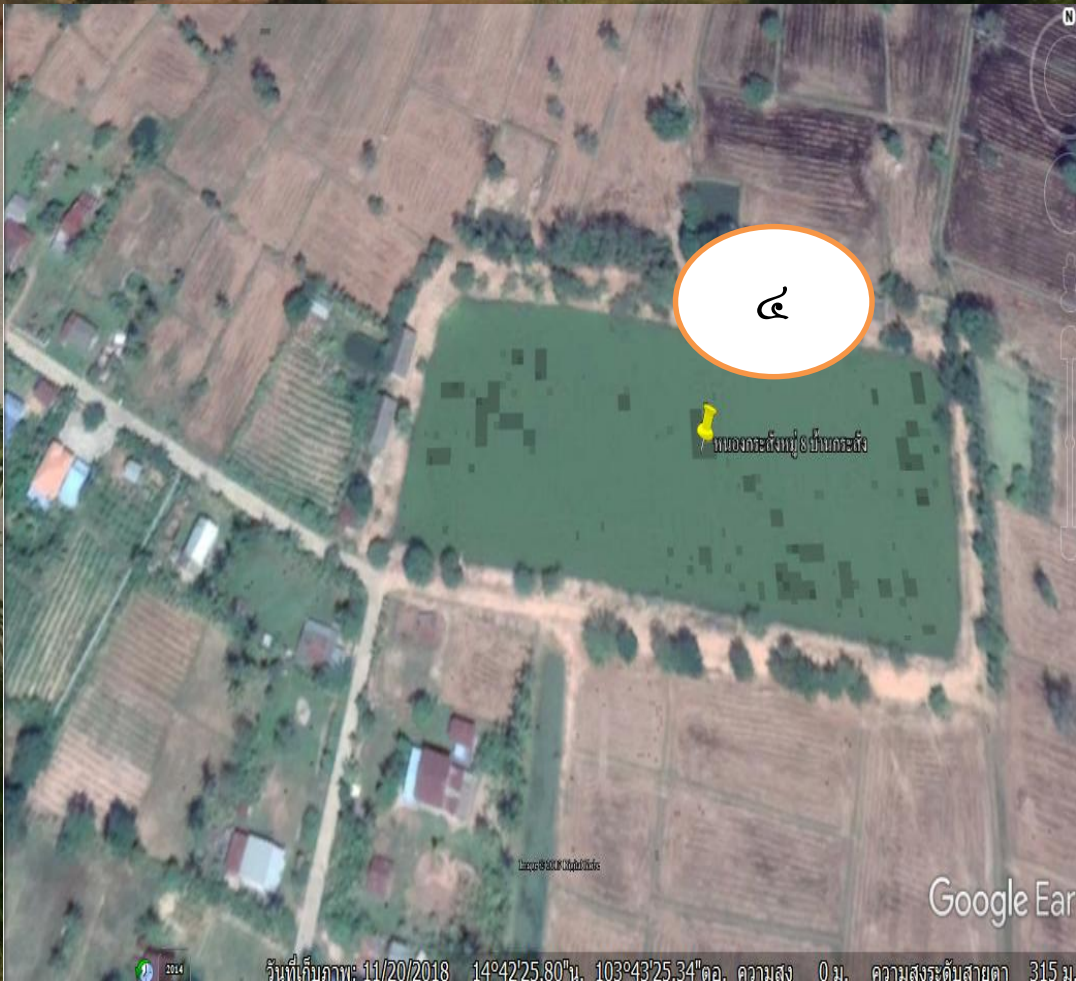
แนวท่อยาว
๒,๐๐๐ ม.

นโชกเหนือ

หนอง
กระสัง

หนองกระสังหมู่ 8 บ้านกระสัง

Google Earth



๔

หนองกระดังงูบ้านกระดัง

พื้นที่รับประโยชน์จากหนองกระดัง

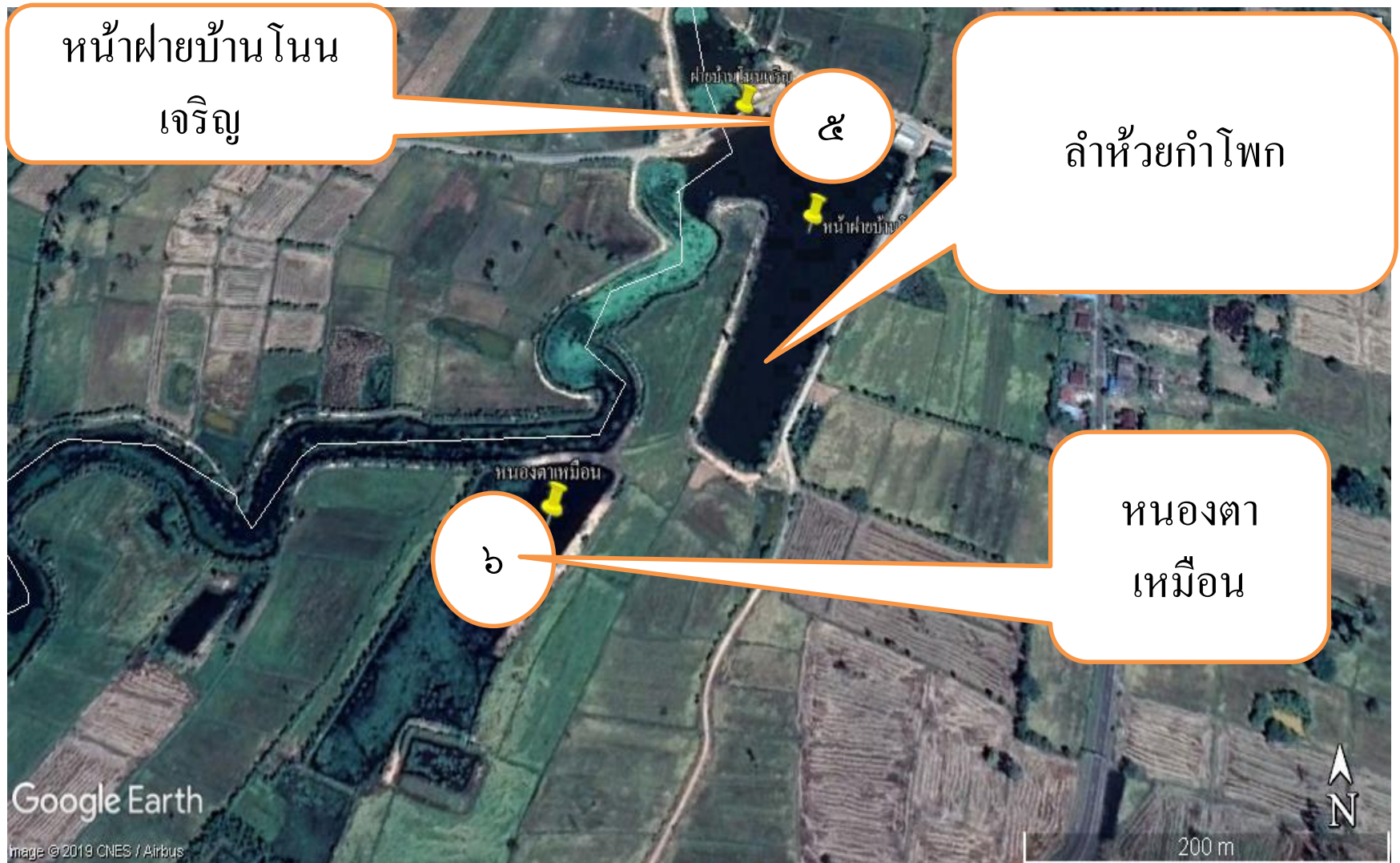


สรุปรายละเอียดพื้นที่ในการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม
ตำบลโชคเหนือ อำเภอลำดวน จังหวัดสุรินทร์

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ที่อยู่ / หมู่	เนื้อที่ในการเพาะปลูก	
			ปลูกแล้ว (ไร่)	กำลังจะปลูก (ไร่)
๑	นางยาน กุลรัตน์	๑๔ หมู่ที่ ๘	๗ ไร่ ๑ งาน	-
๒	นางศรีนวล สุทธิยานุช	๓๔ หมู่ที่ ๘	๕ ไร่	-
๓	นางสาวปิยวรรณ จันทเขต	หมู่ที่ ๘	๕ ไร่	-
๔	นางสาวรัศมี นิลดา	๑ หมู่ที่ ๘	๑ ไร่	๕ ไร่
๕	นางสมจิตร ยอดเสาร์	๑๐ หมู่ที่ ๗	๑๓ ไร่	-
๖	นางมะลิ บุตรงาม	๖๗ หมู่ที่ ๗	๔ ไร่	-
๗	นางสมเวียน พรหมทอง	๓๐ หมู่ที่ ๕	๒ งาน	๖ ไร่
๘	นางวิไล สุภิชะ	๔๑ หมู่ที่ ๕	๒ งาน	๖ ไร่
๙	นางทองคำ มีรัตน์	๔๔ หมู่ที่ ๒	๑ ไร่	-
๑๐	นางมณี ชินวงษ์	๑๔ หมู่ที่ ๒	๒ ไร่	-
๑๑	นางวลัยลักษณ์ ราชทอง	๓๙ หมู่ที่ ๒	๑ ไร่ ๑ งาน	-
๑๒	นางบัวสอน ควรชม	๑๗ หมู่ที่ ๒	๒ งาน	-
๑๓	นางสาวกัญญา ภาระพงษ์	๑๕/๑ หมู่ที่ ๒	๓ งาน	-
๑๔	นางมาลี สมัญญา	๒๖ หมู่ที่ ๒	๑ ไร่ ๑ งาน	-
๑๕	นางบัวลอย สิงคเวหา	๓๒ หมู่ที่ ๒	๑ ไร่	-
๑๖	นางเลย โสรเนตร	๒๗ หมู่ที่ ๒	๑ ไร่	-
๑๗	นางสมหมาย ยืนยาว	๕๗ หมู่ที่ ๒	๑ ไร่	-
๑๘	นางสำเนียง นิยมดี	๒๗ หมู่ที่ ๙	๒ ไร่	-
๑๙	นางสาวสวอย จันทเขต	๒๒๐ หมู่ที่ ๑	๔ ไร่	-
รวม			๕๒ ไร่	๑๗ ไร่

๕. หน้าฝายบ้านโนนเจริญมีความสามารถในการรับน้ำ

๗๓,๘๐๐ ลิบม.





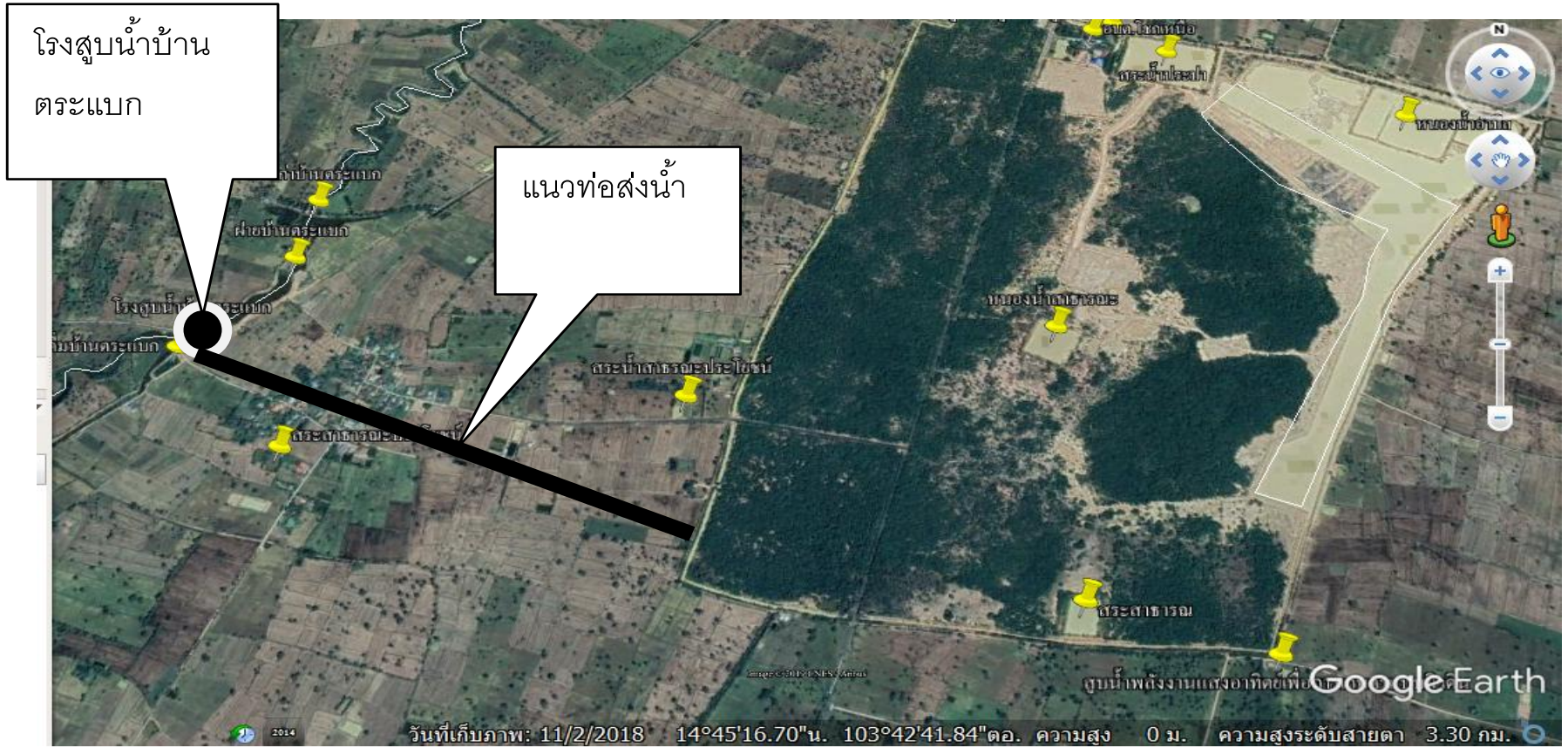
๖. หนองตาเหมื่อนมีความสามารถในการรับน้ำ (ขอสนับสนุนโครงการขุดลอก)







โครงการเติมที่มี



หมายเหตุ สูบน้ำช่วงฤดูน้ำหลากเพื่อเติมน้ำให้หนองอำปือล ใช้เพื่อการอุปโภคบริโภคและเพื่อการเกษตรช่วงหลังเกี่ยวเกี่ยว ช่วยลดปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่ มีน้ำเก็บกักไว้ใช้ในฤดูแล้ง เพื่อการทำการเกษตรหลังเก็บเกี่ยวเพื่อเสริมรายได้ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

แนวคลองส่งน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก



แนวคลองส่งน้ำ คสล.
แนวเขตดินสาธารณะ
ประมาณ ๑๓-๒๐ เมตร
ความยาว ๑,๕๐๐ เมตร

ช่วงคลองแนวเขต ๑๙ - ๒๐
เมตร

แนวเขต ๑๓.๐๐ เมตร

แนวเขต ๑๗.๐๐ เมตร

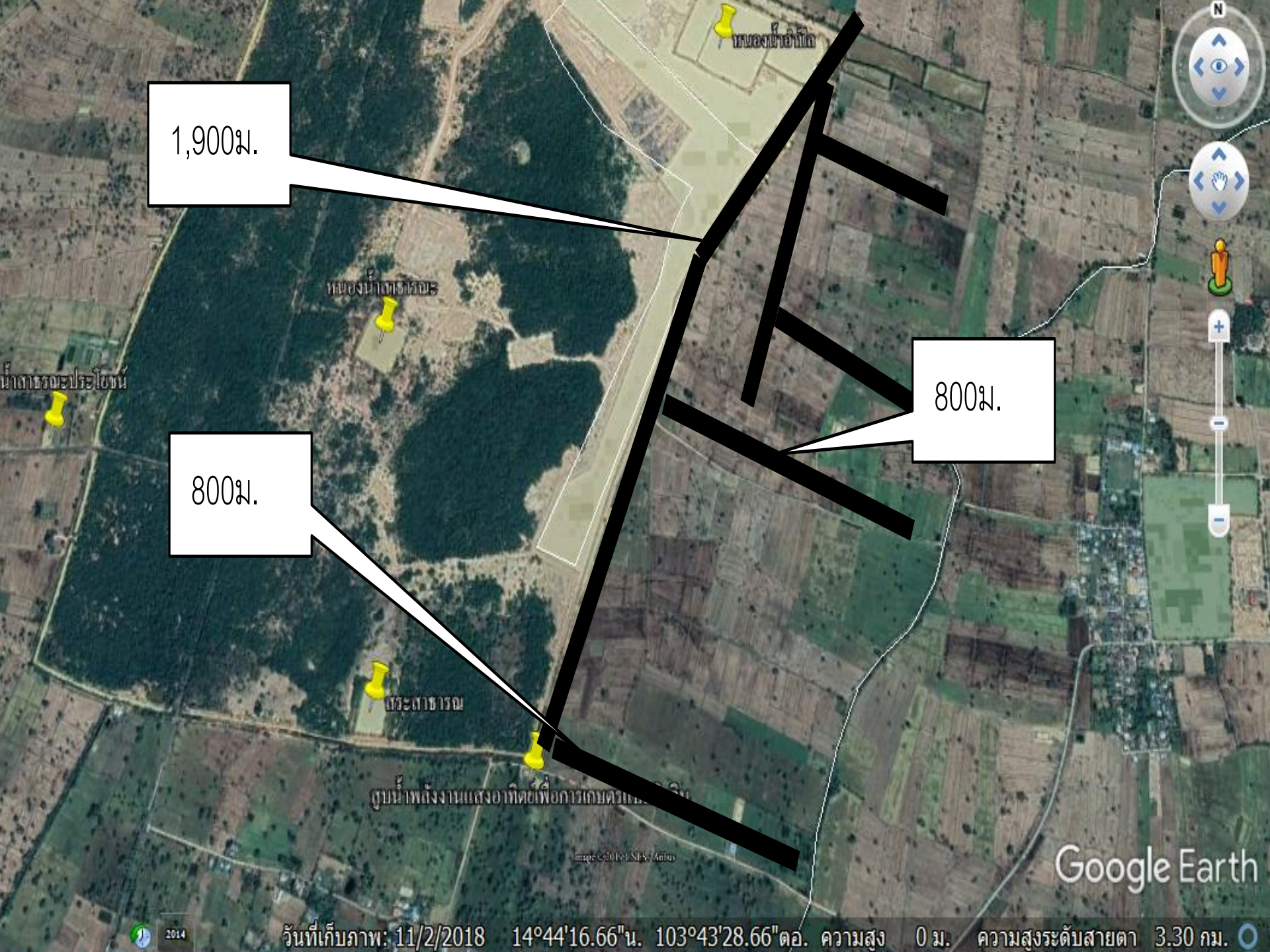
ที่ตั้งระบบ

ยาว 700
ม.

ยาว 1.200ม.

แนววางท่อยาว 700 ม.

Google Earth



1,900ม.

800ม.

800ม.

หนองน้ำอ้อใหญ่

หนองน้ำตรวอระ

น้ำถาวรระประโชชน์

สระสาธารณะ

ตุน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร



Google Earth



2014

วันที่เก็บภาพ: 11/2/2018 14°44'16.66"น. 103°43'28.66"ตอ. ความสูง 0 ม. ความสูงระดับสายตา 3.30 กม.

2,600ม.

ถนนพหลโยธิน

สระน้ำวัดป่า

ศูนย์พัฒนาเกษตรเพื่อฝึกอาชีพบ้านหัวดิน

สระน้ำของถ้ำใหญ่ 1 บ้านโชนกเหนือ

หนองน้ำใหญ่ 1 บ้านโชนกเหนือ

© 2014 Google

Google Earth

๗. ที่ตั้งโครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำพร้อมวางท่อส่งน้ำเพื่อการเกษตรหมู่ ๓ บ้านอำปอ (งบประมาณปี ๒๕๖๒) สูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด ๑.๕ กิโลวัตต์หรือ ๒ แรงม้า แผงโซล่าเซลล์ขนาด ๒๕๐ วัตต์ จำนวน ๘ แผงพร้อมถังน้ำ คสล.ขนาด ๒๐ ลบ.ม.พร้อมท่อส่งน้ำ



๘. ที่ตั้งโครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำพร้อมวางท่อส่งน้ำเพื่อการเกษตรหมู่ ๑ บ้านโชคเหนือ (งบ
ข้อบัญญัติปี ๒๕๖๒)- สูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด ๑.๕ กิโลวัตต์หรือ ๒ แรงม้า
แผงโซลาร์เซลล์ขนาด ๒๕๐ วัตต์ จำนวน ๘ แผงพร้อมถังน้ำ คสล.ขนาด ๒๐ ลบ.ม.พร้อมท่อส่งน้ำ



B612

9. หนองอ้อมแก้วมีพื้นที่ 4,500 ตารางเมตรหรือประมาณ 2.8ไร่รับน้ำได้ 18,000 ลูกบาศก์เมตร ใช้น้ำในการเพาะปลูกพืชหลังฤดูการเก็บเกี่ยว ในพื้นที่หมู่ 4 บ้านโคกกิ้ว (ข้าวโพดอาหารสัตว์,แตงโม,พริก)



๑๐. หนองเชิงอะมีพื้นที่ ๕,๘๐๐ ตารางเมตรหรือประมาณ ๓.๖ไร่รับน้ำได้ ๒๓,๒๐๐ ลูกบาศก์เมตร ใช้
น้ำในการเพาะปลูกพืชหลังฤดูการเก็บเกี่ยว
ในพื้นที่หมู่ ๕ บ้านเชิงอะ(ข้าวโพดอาหารสัตว์ หม่อนเลี้ยงไหม พืชผักสวนครัว)



ปริมาณน้ำรวม ประมาณ ๖๑๐,๐๐๐ ลบ.ม.
เมื่อมีการขุดลอกสามารถรับน้ำได้ประมาณ
๒,๓๖๓,๗๐๐ ลบ.ม.



10

พืชกินแล้ว ปลูกได้ ใช้น้ำน้อย



1



คะน้า

300 ลบ.ม./ไร่
10 บาท/กก.

6



มะระจีน

500 ลบ.ม./ไร่
15 บาท/กก.

2



เห็ดฟาง

300 ลบ.ม./ไร่
50 บาท/กก.

7



แตงกวา

560 ลบ.ม./ไร่
5 บาท/กก.

3



กวางตุ้ง

300 ลบ.ม./ไร่
10 บาท/กก.

8



พริก

700 ลบ.ม./ไร่
15 บาท/กก.

4



ถั่วเขียวพิวมัน

350 ลบ.ม./ไร่
23 บาท/กก.

9



ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

700 ลบ.ม./ไร่
8.93 บาท/กก.

5



ถั่วฝักยาว

400 ลบ.ม./ไร่
10 บาท/กก.

10



มันเทศ

750 ลบ.ม./ไร่
11 บาท/กก.

พื้นที่รับประโยชน์จากโครงการทั้งหมด จำนวน ๙ หมู่บ้าน จำนวน ๑,๑๘๕ ครัวเรือน

เพื่อการอุปโภคบริโภคและเพื่อการเกษตร

๑. พื้นที่ปลูกข้าวนาปี ประมาณ ๔,๕๐๐ ไร่
๒. พื้นที่ปลูกพืชหลังจากเก็บเกี่ยวเพื่อเสริมรายได้ประมาณ ๓,๐๐๐ ไร่

ปลูกข้าวโพดอาหารสัตว์ ม.๑ , ม.๓ , ม.๔ ต.โชคเหนือ อ.ลำดวน จ.สุรินทร์



ปลูกผัก ม.๒ บ้านโนนเจริญ ต.โชคเหนือ อ.ลำดวน จ.สุรินทร์



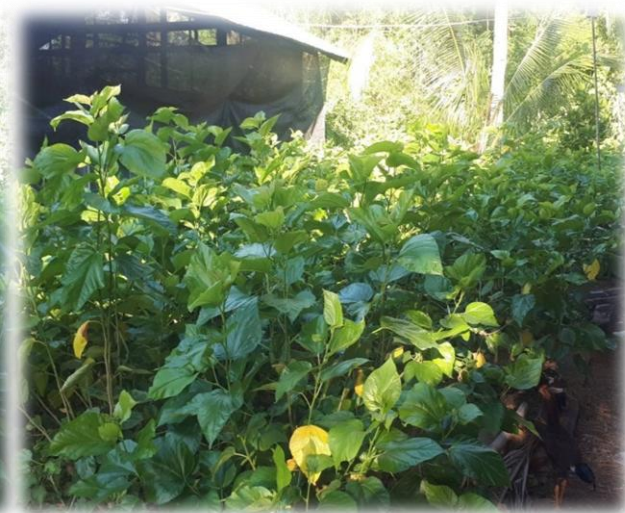




ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม ม.๕ บ้านเชิงอะ ต.โชคเหนือ อ.ลำดวน จ.สุรินทร์



ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม ม.๗ บ้านภูมิสีตัง ต.โชคเหนือ อ.ลำดวน จ.สุรินทร์





ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม ม.๘ บ้านกระถัง ต.โชคเหนือ อ.ลำดวน จ.สุรินทร์



องค์การบริหารส่วนตำบลโชคเหนือ

ได้ใช้เครื่องโดรนติดกล้อง ขึ้นไปสำรวจพื้นที่แหล่งน้ำในตำบลโชคเหนือ เพื่อที่จะได้
ป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ให้กับการเกษตรหรือการอุปโภค – บริโภค ของ
ประชาชนต่อไป



An aerial photograph of a rural landscape. In the foreground, there is a small settlement with several buildings, including one with a white roof and another with a red roof. A large, rectangular pond is visible on the left side. A road or path runs through the middle ground, and the background is dominated by a vast expanse of brown, dry earth with scattered green trees. The sky is overcast.

จบการนำเสนอ