

รายละเอียดแนบท้าย

โครงการขุดลอกและกำจัดวัชพืชบนคันคลองในเขตตำบลแพรกหนามแดง อำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม
จำนวน ๑๘ คลอง ระยะทางรวม ๑๘,๖๒๐ เมตร ปริมาตรดินขุดรวมไม่น้อยกว่า ๔๖,๓๙๒ ลูกบาศก์เมตร
จำนวน ๑ โครงการ

โดยมีรายละเอียดการขุดลอกและกำจัดวัชพืช ดังนี้

- ขุดลอกคลองและกำจัดวัชพืชบนคันคลอง หมู่ที่ ๒, ๓, ๕, ๖ ตำบลแพรกหนามแดง อำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม จำนวน ๙ คลอง รายละเอียดตามแบบองค์การบริหารส่วนตำบลแพรกหนามแดง เลขที่ ๐๐๓/๒๕๖๑ ดังนี้

๑. ขุดลอกคลองขุดใหม่ ระยะทาง ๑,๑๖๐ ม. ปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๒,๔๓๖ ลบ.ม.
จุดเริ่มต้นบริเวณคลองสะพานหัน จุดสิ้นสุดบริเวณคลองหนองใหญ่

๒. ขุดลอกคลองดอนตากูป ระยะทาง ๘๙๐ ม. ปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๑,๘๖๙ ลบ.ม.
จุดเริ่มต้นบริเวณคลองสะพานหัน จุดสิ้นสุดบริเวณคลองหนองใหญ่

๓. ขุดลอกคลองหนองใหญ่ ระยะทาง ๑,๕๐๐ ม. ปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๓,๑๕๐ ลบ.ม.
จุดเริ่มต้นบริเวณคลองยกกระบัตร์ จุดสิ้นสุดบริเวณคลองดอนตากูป

๔. ขุดลอกคลองทางควาย ระยะทาง ๗๐๐ ม. ปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๑,๒๒๕ ลบ.ม.
จุดเริ่มต้นบริเวณคลองผีหลอก จุดสิ้นสุดบริเวณคลองยกกระบัตร์

๕. ขุดลอกคลองบ้านรั้ว ระยะทาง ๗๗๐ ม. ปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๑,๖๑๗ ลบ.ม.
จุดเริ่มต้นบริเวณคลองตาเพชร จุดสิ้นสุดบริเวณคลองหนองใหญ่

๖. ขุดลอกคลองยกกระบัตร์ ระยะทาง ๑,๖๐๐ ม. ปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๓,๓๖๐ ลบ.ม.
จุดเริ่มต้นบริเวณคลองวัดประดู่ จุดสิ้นสุดบริเวณคลองหนองใหญ่

๗. ขุดลอกคลองตาเพิ่ม ระยะทาง ๕๕๐ ม. ปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๑,๑๕๕ ลบ.ม.
จุดเริ่มต้นบริเวณคลองสะพานหัน จุดสิ้นสุดบริเวณคลองตรง

๘. ขุดลอกคลองตาเพชร ระยะทาง ๖๗๐ ม. ปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๑,๔๐๗ ลบ.ม.
จุดเริ่มต้นบริเวณสะพาน คสล.ข้ามคลองตาเพชร ถนนสาย สส.๓๒๙-๐๐๑ จุดสิ้นสุดบริเวณคลองขุดใหม่

๙. ขุดลอกคลองแกลง ระยะทาง ๑,๒๐๐ ม. ปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๓,๓๖๐ ลบ.ม.
จุดเริ่มต้นบริเวณปลายคลองตาเพิ่ม จุดสิ้นสุดบริเวณถนนสายบ้านสะพานหัน-บ้านสี่แยก

รวมระยะทาง ๙,๐๔๐ ม. ปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๑๙,๕๗๙ ลบ.ม. และกำจัดวัชพืชบน
คันคลองทั้ง ๒ ข้างพื้นที่รวม ๙,๐๔๐ ตร.ม. โดยใช้เครื่องจักรกล และเครื่องเลื่อยยนต์ตัดต้นไม้ใหญ่บนคันคลอง ที่
หักล้มขวางทางน้ำหรือหักล้มพาดสายไฟฟ้า โดยทำการตัด โคน ล้ม ไว้เป็นจุดๆ ตามความเหมาะสม หรือตามที่
ผู้ควบคุมงาน หรือผู้ว่าจ้างกำหนด

- ขุดลอกคลองและกำจัดวัชพืชบนคันคลอง หมู่ที่ ๔ ตำบลแพรกหนามแดง อำเภออัมพวา จังหวัด
สมุทรสงคราม จำนวน ๕ คลอง รายละเอียดตามแบบองค์การบริหารส่วนตำบลแพรกหนามแดง เลขที่
๐๐๔/๒๕๖๑ ดังนี้

๑. ขุดลอกคลองวัว ระยะทาง ๘๕๐ ม. ปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๒,๕๕๐ ลบ.ม.
จุดเริ่มต้นบริเวณคลองแพรกหนามแดง จุดสิ้นสุดบริเวณประตูระบายน้ำคลองวัว

๒. ขุดลอกคลองตาเรือ ระยะทาง ๑,๐๐๐ ม. ปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๒,๑๐๐ ลบ.ม.
จุดเริ่มต้นบริเวณคลองต้นนุ่น จุดสิ้นสุดบริเวณคลองวัว

/๓. ขุดลอก...

๓. ขุดลอกคลองยายปราง ระยะทาง ๗๒๐ ม. ปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๑,๒๖๐ ลบ.ม.
จุดเริ่มต้นบริเวณคลองขุดใหม่ จุดสิ้นสุดบริเวณคลองวัว

๔. ขุดลอกคลองขุดใหม่ ระยะทาง ๘๐๐ ม. ปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๑,๔๐๐ ลบ.ม.
จุดเริ่มต้นบริเวณคลองรางทับเทียม จุดสิ้นสุดบริเวณคลองตาเรือง

๕. ขุดลอกคลองวัดประดู่ ระยะทาง ๑,๕๐๐ ม. ปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๙,๐๐๐ ลบ.ม.
จุดเริ่มต้นบริเวณคลองรางทับเทียม จุดสิ้นสุดบริเวณคลองเลียบทางรถไฟ

รวมระยะทาง ๔,๘๗๐ ม. ปริมาตรดินขุดรวม ๑๖,๓๑๐ ลบ.ม. และกำจัดวัชพืชบนคันคลอง
ทั้ง ๒ ข้างพื้นที่รวม ๔,๘๗๐ ตร.ม. โดยใช้เครื่องจักรกล และเครื่องเลื่อยยนต์ ตัดต้นไม้ใหญ่บนคันคลอง ที่หักล้ม
ขวางทางน้ำหรือหักล้มพาดสายไฟฟ้า โดยทำการตัด โคน ล้ม ไว้เป็นจุดๆ ตามความเหมาะสม หรือตามที่
ผู้ควบคุมงาน หรือผู้ว่าจ้างกำหนด

- ขุดลอกคลองและกำจัดวัชพืชบนคันคลอง หมู่ที่ ๖ ตำบลแพรภนามแดง อำเภออัมพวา จังหวัด
สมุทรสงคราม จำนวน ๔ คลอง รายละเอียดตามแบบองค์การบริหารส่วนตำบลแพรภนามแดง เลขที่
๐๐๕/๒๕๖๑ โดย

๑. ขุดลอกคลองสาธารณะ ระยะทาง ๙๘๐ ม. ปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๑,๐๒๙ ลบ.ม.
จุดเริ่มต้นบริเวณ คลองขวาง จุดสิ้นสุดบริเวณถนน คสล.สายบ้านคลองคต-บ้านแพรภนามแดง

๒. ขุดลอกคลองลาดตาทา ระยะทาง ๘๘๐ ม. ปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๙๒๔ ลบ.ม.
จุดเริ่มต้นบริเวณคลองสาธารณะ จุดสิ้นสุดบริเวณคลองคต

๓. ขุดลอกคลองตรง ระยะทาง ๖๐๐ ม. ปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๑,๘๐๐ ลบ.ม.
จุดเริ่มต้นบริเวณคลองแพรภนามแดง จุดสิ้นสุดบริเวณคลองคต

๔. ขุดลอกคลองคต ระยะทาง ๒,๒๕๐ ม. ปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๖,๗๕๐ ลบ.ม.
จุดเริ่มต้นบริเวณคลองขวาง จุดสิ้นสุดบริเวณคลองสัมมะงา

รวมระยะทาง ๔,๗๑๐ ม. ปริมาตรดินขุดรวม ๑๐,๕๐๓ ลบ.ม. และกำจัดวัชพืชบนคันคลอง
ทั้ง ๒ ข้างพื้นที่รวม ๔,๗๑๐ ตร.ม. โดยใช้เครื่องจักรกล และเครื่องเลื่อยยนต์ตัดต้นไม้ใหญ่ บนคันคลอง ที่หักล้ม
ขวางทางน้ำหรือหักล้มพาดสายไฟฟ้า โดยทำการตัด โคน ล้มไว้เป็นจุดๆ ตามความเหมาะสม หรือตามที่
ผู้ควบคุมงาน หรือผู้ว่าจ้างกำหนด