



รายงานการประเมินการพัฒนาที่ยั่งยืนและ
การป้องกันผลกระทบด้านลบ

(Sustainable Development and Safeguards Assessment Report)



รายงานการประเมินการพัฒนาที่ยั่งยืนและการป้องกันผลกระทบด้านลบ (Sustainable Development and Safeguards Assessment Report)

รายละเอียดโครงการ			
ชื่อโครงการ	ฟื้นฟูป่าชายเลนเพื่อระบบนิเวศที่ยั่งยืนของประเทศไทย (กลุ่ม 2)		
ชื่อผู้พัฒนาโครงการ	กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง		
ชื่อผู้พัฒนาโครงการ ร่วม	บริษัท สยาม ทีซี เทคโนโลยี จำกัด		
ชื่อเจ้าของโครงการ	กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง		
ที่ตั้งโครงการ	แปลง	ที่ตั้งโครงการ	
		พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ/พื้นที่ป่าตามพรบ.ป่าไม้ พ.ศ. 2484/ เขตป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อ วันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543	ขอบเขตการปกครอง
	38-STC	ป่าสงวนแห่งชาติป่าคลองถัดปันจ้อ และเขตป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543	หมู่ 4 บ้านโท ตำบลคลองยาง อำเภอกะ ลันตา จังหวัดกระบี่
	39-STC	ป่าสงวนแห่งชาติป่าคลองถัดปันจ้อ และป่าตามพรบ.ป่าไม้ พ.ศ. 2484 และคาบเกี่ยวเขตป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543	หมู่ 2 บ้านคลองยาง ตำบลคลองยาง อำเภอกะ ลันตา จังหวัดกระบี่
	40-STC	ป่าสงวนแห่งชาติป่าคลองยาง ส่วนที่ เหลืออยู่ในเขตป่าตามพรบ.ป่าไม้ พ.ศ. 2484 และอยู่ในเขตป่าชายเลนตามมติ กรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543	หมู่ 2 บ้านคลองยาง ตำบลคลองยาง อำเภอกะ ลันตา จังหวัดกระบี่
	41-STC	ป่าสงวนแห่งชาติป่าเลนคลองบางฝั่งและป่าคลองพ้อ และอยู่ในเขตป่าชายเลนตาม มติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543	หมู่ 6 บ้านวังหิน ตำบลคลองท่อมใต้ อำเภอก ลองท่อม จังหวัดกระบี่
	42-STC	ป่าสงวนแห่งชาติป่าเลนคลองบางฝั่งและป่าคลองพ้อ และคาบเกี่ยวเขตป่าชายเลน ตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และ วันที่ 20 ส.ค. 2543	หมู่ 6 บ้านวังหิน ตำบลคลองท่อมใต้ อำเภอก ลองท่อม จังหวัดกระบี่
	43-STC	ป่าสงวนแห่งชาติป่าเลนคลองบางฝั่งและป่าคลองพ้อ และเขตป่าชายเลนตามมติ กรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543	หมู่ 6 บ้านวังหิน ตำบลคลองท่อมใต้ อำเภอก ลองท่อม จังหวัดกระบี่
	44-STC	ป่าสงวนแห่งชาติป่าคลองพนและป่าบา กัน และป่าตามพรบ.ป่าไม้ พ.ศ. 2484	หมู่ 6 บ้านควนใต้ ตำบลคลองท่อมใต้ อำเภอก ลองท่อม จังหวัดกระบี่



โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย

มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)

รายงานการประเมินการพัฒนาที่ยั่งยืนและการป้องกันผลกระทบด้านลบ

T-VER-P-F006-SDG

VERSION 01

		และคาบเกี่ยวเขตป่าชายเลนตามมติกรม. เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543	
45-STC	ป่าสงวนแห่งชาติป่าคลองพนและป่าบก กัน และคาบเกี่ยวเขตป่าชายเลนตามมติ กรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543		หมู่ 6 บ้านควนใต้ ตำบลคลองท่อมใต้ อำเภอก คลองท่อม จังหวัดกระบี่
46-STC	ป่าสงวนแห่งชาติป่าคลองลัดป็นจ้อ และ เขตป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543		หมู่ 7 บ้านต้นทัง ตำบลคลองยาง อำเภอก คลองท่อม จังหวัดกระบี่
47-STC	ป่าสงวนแห่งชาติป่าคลองลัดป็นจ้อ และ ป่าตามพรบ.ป่าไม้ พ.ศ. 2484 และคาบ เกี่ยวเขตป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543		หมู่ 7 บ้านต้นทัง ตำบลคลองยาง อำเภอก คลองท่อม จังหวัดกระบี่
48-STC	ป่าสงวนแห่งชาติป่าคลองลัดป็นจ้อ และ คาบเกี่ยวเขตป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อ วันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543		หมู่ 7 บ้านต้นทัง ตำบลคลองยาง อำเภอก คลองท่อม จังหวัดกระบี่
49-STC	ป่าสงวนแห่งชาติป่าเลนคลองบางฝั่งและ ป่าคลองพ้อ และอยู่ในเขตป่าชายเลนตาม มติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543		หมู่ 8 บ้านควนใต้ ตำบลห้วยขาว อำเภอก คลองท่อม จังหวัดกระบี่
50-STC	ป่าสงวนแห่งชาติป่าคลองลัดป็นจ้อ ส่วนที่ เหลืออยู่ในเขตป่าตามพรบ.ป่าไม้ พ.ศ. 2484 และอยู่ในเขตป่าชายเลนตามมติ กรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543		หมู่ 1 บ้านเขาฝัก ตำบลคลองยาง อำเภอก เกาะลันตา จังหวัดกระบี่
51-STC	ป่าสงวนแห่งชาติป่าเลนคลองบางฝั่งและ ป่าคลองพ้อ และเขตป่าชายเลนตามมติ กรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543		หมู่ 3 บ้านน้ำร้อน อำเภอกห้วยน้ำขาว ตำบล คลองท่อม จังหวัดกระบี่
52-STC	ป่าสงวนแห่งชาติป่าเลนคลองบางฝั่งและ ป่าคลองพ้อ และเขตป่าชายเลนตามมติ กรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543		หมู่ 3 บ้านน้ำร้อน ตำบลห้วยน้ำขาว อำเภอก คลองท่อม จังหวัดกระบี่
53-STC	ป่าสงวนแห่งชาติป่าคลองพนและป่าบก กัน และเขตป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อ วันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543		หมู่ 2 บ้านทุ่งเสม็ด ตำบลห้วยน้ำขาว อำเภอก คลองท่อม จังหวัดกระบี่
54-STC	ป่าสงวนแห่งชาติป่าคลองลัดป็นจ้อ และ คาบเกี่ยวเขตป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อ วันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค.		หมู่ 5 บ้านหลังไสด์ ตำบลคลองยาง อำเภอก คลองท่อม จังหวัดกระบี่




		2543	
55-STC	ป่าสงวนแห่งชาติป่าเลนคลองบางฝั่งและป่าคลองพ้อ ป่าตามพรบ.ป่าไม้ พ.ศ. 2484 และคาบเกี่ยวเขตป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543		หมู่ 2 บ้านทุ่งเสม็ด ตำบลห้วยน้ำขาว อำเภอกลองท่อม จังหวัดกระบี่
56-STC	ป่าสงวนแห่งชาติป่าเกาะกลาง และคาบเกี่ยวเขตป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543		หมู่ 2 บ้านรำหมาก ตำบลเกาะกลาง อำเภอกะลันตา จังหวัดกระบี่
57-STC	ป่าสงวนแห่งชาติป่าเกาะกลาง ส่วนที่เหลืออยู่ในเขตป่าตามพรบ.ป่าไม้ พ.ศ. 2484 และคาบเกี่ยวเขตป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543		หมู่ 2 บ้านรำหมาก ตำบลเกาะกลาง อำเภอกะลันตา จังหวัดกระบี่
58-STC	ป่าสงวนแห่งชาติป่าเกาะกลาง และคาบเกี่ยวเขตป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543		หมู่ 2 บ้านรำหมาก ตำบลเกาะกลาง อำเภอกะลันตา จังหวัดกระบี่
59-STC	ป่าสงวนแห่งชาติป่าคลองกระบี่ใหญ่และป่าคลองเหนือคลอง ป่าตามพรบ.ป่าไม้ พ.ศ. 2484 และคาบเกี่ยวเขตป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543		หมู่ 1 บ้านเกาะกลาง ตำบลคลองประสงค์ อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่
62-STC	ป่าสงวนแห่งชาติป่าคลองกระบี่ใหญ่และป่าคลองเหนือคลอง และคาบเกี่ยวเขตป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543		หมู่ 1 บ้านเกาะกลาง ตำบลคลองประสงค์ อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่
63-STC	ป่าสงวนแห่งชาติป่าคลองกระบี่ใหญ่และป่าคลองเหนือคลอง และเขตป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543		หมู่ 3 บ้านคลองกำ ตำบลคลองประสงค์ อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่
64-STC	ป่าสงวนแห่งชาติป่าคลองกระบี่ใหญ่และป่าคลองเหนือคลอง และเขตป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543		หมู่ 1 บ้านเกาะกลาง ตำบลคลองประสงค์ อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่
65-STC	ป่าสงวนแห่งชาติป่าคลองกระบี่ใหญ่และป่าคลองเหนือคลอง และเขตป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543		หมู่ 1 บ้านเกาะกลาง ตำบลคลองประสงค์ อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่
67-STC	ป่าตามพรบ.ป่าไม้ พ.ศ. 2484 และคาบเกี่ยวเขตป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543		หมู่ 5 บ้านเกาะเคี่ยม ตำบลบางเตย อำเภอเมืองพังงา จังหวัดพังงา
68-STC	ป่าสงวนแห่งชาติป่าคลองหยงและคาบ		หมู่ 6 บ้านแหลมหิน ตำบลหล่อยูง อำเภอ



		เกี่ยวเขตป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543	ตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
69-STC		ป่าสงวนแห่งชาติป่าคลองหยง ป่าตามพรบ.ป่าไม้ พ.ศ. 2484 และคาบเกี่ยวเขตชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543	หมู่ 6 บ้านแหลมหิน ตำบลหล่อยิ่ง อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
70-STC		ป่าสงวนแห่งชาติป่าเลนโครงการทับปุดและเขตป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543	หมู่ 7 บ้านท่าไทร ตำบลบ่อแสน อำเภอบ้านทับปุด จังหวัดพังงา
71-STC		ป่าสงวนแห่งชาติป่าเลนโครงการทับปุดและคาบเกี่ยวเขตป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543	หมู่ 7 บ้านท่าไทร ตำบลบ่อแสน อำเภอบ้านทับปุด จังหวัดพังงา
72-STC		ป่าสงวนแห่งชาติป่าเลนโครงการทับปุดป่าตามพรบ.ป่าไม้ พ.ศ. 2484 และคาบเกี่ยวเขตป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543	หมู่ 4,8 บ้านควน,บ้านท่าใหญ่ ตำบลบ่อแสน อำเภอบ้านทับปุด จังหวัดพังงา
73-STC		ป่าสงวนแห่งชาติป่าเลนโครงการทับปุดและคาบเกี่ยวเขตป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543	หมู่ 7 บ้านท่าไทร ตำบลบ่อแสน อำเภอบ้านทับปุด จังหวัดพังงา
74-STC		ป่าสงวนแห่งชาติป่าเลนโครงการอำเภอตะกั่วป่า และป่าเขาบางนายสี และคาบเกี่ยวเขตป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543	หมู่ 7 บ้านพรุเดียว ตำบลบางนายสี อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา
75-STC		ป่าสงวนแห่งชาติป่าเลนโครงการอำเภอตะกั่วป่า และเขาบางนายสี และคาบเกี่ยวเขตป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543	หมู่ 6 บ้านบางนายสี ตำบลบางนายสี อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา
76-STC		ป่าตามพรบ.ป่าไม้ พ.ศ. 2484 และคาบเกี่ยวเขตป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543	หมู่ 6 บ้านบางนายสี ตำบลบางนายสี อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา
77-STC		ป่าสงวนแห่งชาติป่าเลนโครงการอำเภอตะกั่วป่า และป่าเขาบางนายสี และป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543	หมู่ 6 บ้านบางนายสี ตำบลบางนายสี อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา
78-STC		ป่าสงวนแห่งชาติป่าเลนคลองมะพร้าวและคาบเกี่ยวป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543	หมู่ 1 บ้านหมากปรก ตำบลไม้ขาว อำเภอมัลลสาร จังหวัดภูเก็ต
79-STC		ป่าสงวนแห่งชาติป่าเลนคลองมะพร้าวและคาบเกี่ยวป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อ	หมู่ 1 บ้านผักฉืด ตำบลป่าคอก อำเภอมัลลสาร จังหวัดภูเก็ต



		วันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543	
80-STC	ป่าตามพรบ.ป่าไม้ พ.ศ. 2484 และคาบเกี่ยวเขตป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543		หมู่ 2 บ้านท่าหลา ตำบลป่าดอ อำเภอดงหลวง จังหวัดสุพรรณบุรี
81-STC	ป่าตามพรบ.ป่าไม้ พ.ศ. 2484 และอยู่นอกเขตป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543		หมู่ 5 บ้านปากน้ำ ตำบลปากน้ำ อำเภอเมืองระนอง จังหวัดระนอง
88-STC	ป่าสงวนแห่งชาติป่าเลนตอนที่ 5 และคาบเกี่ยวเขตป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543		หมู่ 3 บ้านเกาะนก (คลองน้ำเวียน) ตำบลคลองขุด อำเภอเมือง จังหวัดสตูล
89-STC	ป่าสงวนแห่งชาติป่าเงาะบิล้าง ป่าต้นหยงโป และป่าดงมะลัง และคาบเกี่ยวเขตป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543		หมู่ 2 บ้านดงมะลังเหนือ ตำบลดงมะลัง อำเภอเมือง จังหวัดสตูล
90(1)-STC	ป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543		หมู่ 3 บ้านคลองน้ำเวียน ตำบลคลองขุด อำเภอเมืองสตูล จังหวัดสตูล
90-STC	ป่าสงวนแห่งชาติป่าเลนตอนที่ 5 และคาบเกี่ยวเขตป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543		หมู่ 3 บ้านปยู ตำบลปยู อำเภอเมือง จังหวัดสตูล
91-STC	ป่าตามพรบ.ป่าไม้ พ.ศ. 2484 และคาบเกี่ยวเขตป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543		ตำบลคลองโคน อำเภอเมืองสมุทรสงคราม จังหวัดสมุทรสงคราม
92-STC	ป่าตามพรบ.ป่าไม้ พ.ศ. 2484 และคาบเกี่ยวเขตป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543		ตำบลคลองโคน อำเภอเมืองสมุทรสงคราม จังหวัดสมุทรสงคราม
93-STC	ป่าตามพรบ.ป่าไม้ พ.ศ. 2484 และคาบเกี่ยวเขตป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543		ตำบลคลองโคน อำเภอเมืองสมุทรสงคราม จังหวัดสมุทรสงคราม
94-STC	ป่าตามพรบ.ป่าไม้ พ.ศ. 2484 และคาบเกี่ยวเขตป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543		ตำบลคลองโคน อำเภอเมืองสมุทรสงคราม จังหวัดสมุทรสงคราม
95-STC	ป่าตามพรบ.ป่าไม้ พ.ศ. 2484 และคาบเกี่ยวเขตป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543		ตำบลคลองโคน อำเภอเมืองสมุทรสงคราม จังหวัดสมุทรสงคราม
96-STC	ป่าตามพรบ.ป่าไม้ พ.ศ. 2484 และคาบเกี่ยวเขตป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543		ตำบลคลองโคน อำเภอเมืองสมุทรสงคราม จังหวัดสมุทรสงคราม
97-STC	ป่าตามพรบ.ป่าไม้ พ.ศ. 2484 และคาบเกี่ยวเขตป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543		ตำบลคลองโคน อำเภอเมืองสมุทรสงคราม จังหวัดสมุทรสงคราม

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F006-SDG
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	รายงานการประเมินการพัฒนาที่ยั่งยืนและการป้องกันผลกระทบด้านลบ	VERSION 01

		15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543	
	98-STC	ป่าตามพรบ.ป่าไม้ พ.ศ. 2484 และคาบ เกี่ยวเขตป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543	ตำบลคลองโคน อำเภอเมืองสมุทรสงคราม จังหวัดสมุทรสงคราม
สถานภาพโครงการ	สถานภาพโครงการ ณ วันที่ 10 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567 <input type="checkbox"/> ยังไม่ดำเนินการ <input checked="" type="checkbox"/> อยู่ในระหว่างการเตรียมดำเนินการ <input type="checkbox"/> เริ่มดำเนินโครงการแล้ว เมื่อวันที่..... เดือน..... พ.ศ.....		

รายละเอียดการจัดทำเอกสาร		
วันที่จัดทำแล้วเสร็จ	10 มีนาคม 2567	
เอกสารฉบับที่	01	
ผู้จัดทำเอกสาร	ชื่อ-นามสกุล	นางสาวมัทนา วิเชียรแก้วมณี
	ตำแหน่ง	กรรมการบริหาร
	หน่วยงาน	บริษัท สยาม ทีซี เทคโนโลยี จำกัด
	เบอร์ติดต่อ	02-517-6666
	อีเมล	muttana@siamtc.co.th

คำอธิบายเพิ่มเติม

- 1) โครงการแนบรูปภาพ เอกสารหรือหลักฐานประกอบการพิจารณา
- 2) โครงการสามารถเพิ่มรายการต่างๆ นอกเหนือจากที่ อบก. กำหนดไว้ได้ตามความเหมาะสม

หนังสือรับรองการจัดทำรายงาน

โครงการฟื้นฟูป่าชายเลนเพื่อระบบนิเวศที่ยั่งยืนของประเทศไทย (กลุ่ม 2)

วันที่ 10 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่าบริษัท สยาม ทีซี เทคโนโลยี จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินการพัฒนาที่ยั่งยืนและการป้องกันผลกระทบด้านลบ ของโครงการฟื้นฟูป่าชายเลนเพื่อระบบนิเวศที่ยั่งยืนของประเทศไทย (กลุ่ม 2) ของ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ร่วมกับบริษัท สยาม ทีซี เทคโนโลยี จำกัด ตั้งอยู่ในพื้นที่ที่ได้รับการจัดสรรจากกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง จำนวน 53 แปลง ดังต่อไปนี้

รหัสแปลง	ที่ตั้งโครงการ	พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ/พื้นที่ป่าตามพรบ.ป่าไม้ พ.ศ. 2484/ เขตป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543
38-STC	หมู่ 4 บ้านโท ตำบลคลองยาง อำเภอ เกาะลันตา จังหวัดกระบี่	ป่าสงวนแห่งชาติป่าคลองลัดบันจ้อ และเขตป่าชายเลนตามมติ กรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543
39-STC	หมู่ 2 บ้านคลองยาง ตำบลคลองยาง อำเภอเกาะลันตา จังหวัดกระบี่	ป่าสงวนแห่งชาติป่าคลองลัดบันจ้อ และป่าตามพรบ.ป่าไม้ พ.ศ. 2484 และคาบเกี่ยวเขตป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543
40-STC	หมู่ 2 บ้านคลองยาง ตำบลคลองยาง อำเภอเกาะลันตา จังหวัดกระบี่	ป่าสงวนแห่งชาติป่าคลองยาง ส่วนที่เหลืออยู่ในเขตป่าตามพรบ. ป่าไม้ พ.ศ. 2484 และอยู่ในเขตป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543
41-STC	หมู่ 6 บ้านวังหิน ตำบลคลองท่อมใต้ อำเภอคลองท่อม จังหวัดกระบี่	ป่าสงวนแห่งชาติป่าเลนคลองบางฝั่งและป่าคลองพ้อ และอยู่ใน เขตป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543
42-STC	หมู่ 6 บ้านวังหิน ตำบลคลองท่อมใต้ อำเภอคลองท่อม จังหวัดกระบี่	ป่าสงวนแห่งชาติป่าเลนคลองบางฝั่งและป่าคลองพ้อ และคาบ เกี่ยวเขตป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และ วันที่ 20 ส.ค. 2543
43-STC	หมู่ 6 บ้านวังหิน ตำบลคลองท่อมใต้ อำเภอคลองท่อม จังหวัดกระบี่	ป่าสงวนแห่งชาติป่าเลนคลองบางฝั่งและป่าคลองพ้อ และเขตป่า ชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543
44-STC	หมู่ 6 บ้านควนใต้ ตำบลคลองท่อมใต้ อำเภอคลองท่อม จังหวัดกระบี่	ป่าสงวนแห่งชาติป่าคลองพนและป่าบก และป่าตามพรบ.ป่า ไม้ พ.ศ. 2484 และคาบเกี่ยวเขตป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่



โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย

มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)

รายงานการประเมินการพัฒนาที่ยั่งยืนและการป้องกันผลกระทบด้านลบ

T-VER-P-F006-SDG

VERSION 01

รหัสแปลง	ที่ตั้งโครงการ	พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ/พื้นที่ป่าตามพรบ.ป่าไม้ พ.ศ. 2484/ เขตป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543
		15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543
45-STC	หมู่ 6 บ้านควนใต้ ตำบลคลองท่อมใต้ อำเภอคลองท่อม จังหวัดกระบี่	ป่าสงวนแห่งชาติป่าคลองพนและป่าบกกัน และคาบเกี่ยวเขตป่า ชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543
46-STC	หมู่ 7 บ้านต้นทัง ตำบลคลองยาง อำเภอคลองท่อม จังหวัดกระบี่	ป่าสงวนแห่งชาติป่าคลองลัดป็นจ้อ และเขตป่าชายเลนตามมติ กรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543
47-STC	หมู่ 7 บ้านต้นทัง ตำบลคลองยาง อำเภอคลองท่อม จังหวัดกระบี่	ป่าสงวนแห่งชาติป่าคลองลัดป็นจ้อ และป่าตามพรบ.ป่าไม้ พ.ศ. 2484 และคาบเกี่ยวเขตป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543
48-STC	หมู่ 7 บ้านต้นทัง ตำบลคลองยาง อำเภอคลองท่อม จังหวัดกระบี่	ป่าสงวนแห่งชาติป่าคลองลัดป็นจ้อ และคาบเกี่ยวเขตป่าชายเลน ตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543
49-STC	หมู่ 8 บ้านควนใต้ ตำบลห้วยขาว อำเภอคลองท่อม จังหวัดกระบี่	ป่าสงวนแห่งชาติป่าเลนคลองบางฝั่งและป่าคลองพ้อ และอยู่ใน เขตป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543
50-STC	หมู่ 1 บ้านเขาฝาก ตำบลคลองยาง อำเภอเกาะลันตา จังหวัดกระบี่	ป่าสงวนแห่งชาติป่าคลองลัดป็นจ้อ ส่วนที่เหลืออยู่ในเขตป่าตาม พรบ.ป่าไม้ พ.ศ. 2484 และอยู่ในเขตป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อ วันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543
51-STC	หมู่ 3 บ้านน้ำร้อน อำเภอห้วยน้ำขาว ตำบลคลองท่อม จังหวัดกระบี่	ป่าสงวนแห่งชาติป่าเลนคลองบางฝั่งและป่าคลองพ้อ และเขตป่า ชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543
52-STC	หมู่ 3 บ้านน้ำร้อน ตำบลห้วยน้ำขาว อำเภอคลองท่อม จังหวัดกระบี่	ป่าสงวนแห่งชาติป่าเลนคลองบางฝั่งและป่าคลองพ้อ และเขตป่า ชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543
53-STC	หมู่ 2 บ้านทุ่งเสม็ด ตำบลห้วยน้ำขาว อำเภอคลองท่อม จังหวัดกระบี่	ป่าสงวนแห่งชาติป่าคลองพนและป่าบกกัน และเขตป่าชายเลน ตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543
54-STC	หมู่ 5 บ้านหลังโสด ตำบลคลองยาง อำเภอคลองท่อม จังหวัดกระบี่	ป่าสงวนแห่งชาติป่าคลองลัดป็นจ้อ และคาบเกี่ยวเขตป่าชายเลน ตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543
55-STC	หมู่ 2 บ้านทุ่งเสม็ด ตำบลห้วยน้ำขาว อำเภอคลองท่อม จังหวัดกระบี่	ป่าสงวนแห่งชาติป่าเลนคลองบางฝั่งและป่าคลองพ้อ ป่าตาม พรบ.ป่าไม้ พ.ศ. 2484 และคาบเกี่ยวเขตป่าชายเลนตามมติ กรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543
56-STC	หมู่ 2 บ้านรำหมาก ตำบลเกาะกลาง อำเภอเกาะลันตา จังหวัดกระบี่	ป่าสงวนแห่งชาติป่าเกาะกลาง และคาบเกี่ยวเขตป่าชายเลนตาม มติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543
57-STC	หมู่ 2 บ้านรำหมาก ตำบลเกาะกลาง	ป่าสงวนแห่งชาติป่าเกาะกลาง ส่วนที่เหลืออยู่ในเขตป่าตามพรบ.

รหัสแปลง	ที่ตั้งโครงการ	พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ/พื้นที่ป่าตามพรบ.ป่าไม้ พ.ศ. 2484/ เขตป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543
	อำเภอเกาะลันตา จังหวัดกระบี่	ป่าไม้ พ.ศ. 2484 และคาบเกี่ยวเขตป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อ วันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543
58-STC	หมู่ 2 บ้านร่ำหมาก ตำบลเกาะกลาง อำเภอเกาะลันตา จังหวัดกระบี่	ป่าสงวนแห่งชาติป่าเกาะกลาง และคาบเกี่ยวเขตป่าชายเลนตาม มติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543
59-STC	หมู่ 1 บ้านเกาะกลาง ตำบลคลอง ประสงค์ อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัด กระบี่	ป่าสงวนแห่งชาติป่าคลองกระบี่ใหญ่และป่าคลองเหนือคลอง ป่า ตามพรบ.ป่าไม้ พ.ศ. 2484 และคาบเกี่ยวเขตป่าชายเลนตามมติ กรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543
62-STC	หมู่ 1 บ้านเกาะกลาง ตำบลคลอง ประสงค์ อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัด กระบี่	ป่าสงวนแห่งชาติป่าคลองกระบี่ใหญ่และป่าคลองเหนือคลอง และคาบเกี่ยวเขตป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543
63-STC	หมู่ 3 บ้านคลองกำ ตำบลคลองประสงค์ อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่	ป่าสงวนแห่งชาติป่าคลองกระบี่ใหญ่และป่าคลองเหนือคลอง และเขตป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543
64-STC	หมู่ 1 บ้านเกาะกลาง ตำบลคลอง ประสงค์ อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัด กระบี่	ป่าสงวนแห่งชาติป่าคลองกระบี่ใหญ่และป่าคลองเหนือคลอง และเขตป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543
65-STC	หมู่ 1 บ้านเกาะกลาง ตำบลคลอง ประสงค์ อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัด กระบี่	ป่าสงวนแห่งชาติป่าคลองกระบี่ใหญ่และป่าคลองเหนือคลอง และเขตป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543
67-STC	หมู่ 5 บ้านเกาะเคียม ตำบลบางเตย อำเภอเมืองพังงา จังหวัดพังงา	ป่าตามพรบ.ป่าไม้ พ.ศ. 2484 และคาบเกี่ยวเขตป่าชายเลนตาม มติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543
68-STC	หมู่ 6 บ้านแหลมหิน ตำบลหล่ออยู่ อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา	ป่าสงวนแห่งชาติป่าคลองหยงและคาบเกี่ยวเขตป่าชายเลนตาม มติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543
69-STC	หมู่ 6 บ้านแหลมหิน ตำบลหล่ออยู่ อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา	ป่าสงวนแห่งชาติป่าคลองหยง ป่าตามพรบ.ป่าไม้ พ.ศ. 2484 และคาบเกี่ยวเขตชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543
70-STC	หมู่ 7 บ้านท่าไทร ตำบลบ่อแสน อำเภอ ทับปุด จังหวัดพังงา	ป่าสงวนแห่งชาติป่าเลนโครงการทับปุด และเขตป่าชายเลนตาม มติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543
71-STC	หมู่ 7 บ้านท่าไทร ตำบลบ่อแสน อำเภอ ทับปุด จังหวัดพังงา	ป่าสงวนแห่งชาติป่าเลนโครงการทับปุด และคาบเกี่ยวเขตป่าชาย เลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543
72-STC	หมู่ 4,8 บ้านควน,บ้านท่าใหญ่ ตำบลบ่อ แสน อำเภอทับปุด จังหวัดพังงา	ป่าสงวนแห่งชาติป่าเลนโครงการทับปุด ป่าตามพรบ.ป่าไม้ พ.ศ. 2484 และคาบเกี่ยวเขตป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543



โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย

มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)

รายงานการประเมินการพัฒนาที่ยั่งยืนและการป้องกันผลกระทบด้านลบ

T-VER-P-F006-SDG

VERSION 01

รหัสแปลง	ที่ตั้งโครงการ	พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ/พื้นที่ป่าตามพรบ.ป่าไม้ พ.ศ. 2484/ เขตป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543
73-STC	หมู่ 7 บ้านท่าไทร ตำบลบ่อแสน อำเภอบึงสามพัน จังหวัดพิจิตร	ป่าสงวนแห่งชาติป่าเลนโครงการทับปุด และคาบเกี่ยวเขตป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543
74-STC	หมู่ 7 บ้านพรุเดียว ตำบลบางนายสี อำเภอดงขี้เหล็ก จังหวัดพิจิตร	ป่าสงวนแห่งชาติป่าเลนโครงการอำเภอดงขี้เหล็ก และป่าเขาบางนายสี และคาบเกี่ยวเขตป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543
75-STC	หมู่ 6 บ้านบางนายสี ตำบลบางนายสี อำเภอดงขี้เหล็ก จังหวัดพิจิตร	ป่าสงวนแห่งชาติป่าเลนโครงการอำเภอดงขี้เหล็ก และเขาบางนายสี และคาบเกี่ยวเขตป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543
76-STC	หมู่ 6 บ้านบางนายสี ตำบลบางนายสี อำเภอดงขี้เหล็ก จังหวัดพิจิตร	ป่าตามพรบ.ป่าไม้ พ.ศ. 2484 และคาบเกี่ยวเขตป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543
77-STC	หมู่ 6 บ้านบางนายสี ตำบลบางนายสี อำเภอดงขี้เหล็ก จังหวัดพิจิตร	ป่าสงวนแห่งชาติป่าเลนโครงการอำเภอดงขี้เหล็ก และป่าเขาบางนายสี และป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543
78-STC	หมู่ 1 บ้านหมากปรก ตำบลไม้ขาว อำเภอถ้ำกึ่ง จังหวัดภูเก็ต	ป่าสงวนแห่งชาติป่าเลนคลองมะพร้าวและคาบเกี่ยวป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543
79-STC	หมู่ 1 บ้านฝักฉืด ตำบลป่าคอก อำเภอถ้ำกึ่ง จังหวัดภูเก็ต	ป่าสงวนแห่งชาติป่าเลนคลองมะพร้าว และคาบเกี่ยวป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543
80-STC	หมู่ 2 บ้านท่าหลา ตำบลป่าคอก อำเภอถ้ำกึ่ง จังหวัดภูเก็ต	ป่าตามพรบ.ป่าไม้ พ.ศ. 2484 และคาบเกี่ยวเขตป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543
81-STC	หมู่ 5 บ้านปากน้ำ ตำบลปากน้ำ อำเภอเมืองระนอง จังหวัดระนอง	ป่าตามพรบ.ป่าไม้ พ.ศ. 2484 และอยู่นอกเขตป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543
88-STC	หมู่ 3 บ้านเกาะนก (คลองน้ำเวียน) ตำบลคลองขุด อำเภอเมืองสตูล จังหวัดสตูล	ป่าสงวนแห่งชาติป่าเลนตอนที่ 5 และคาบเกี่ยวเขตป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543
89-STC	หมู่ 2 บ้านตำมะลังเหนือ ตำบลตำมะลัง อำเภอเมืองสตูล จังหวัดสตูล	ป่าสงวนแห่งชาติป่าเงาะบิลัง ป่าต้นหยงโป และป่าตำมะลัง และคาบเกี่ยวเขตป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543
90(1)-STC	หมู่ 3 บ้านคลองน้ำเวียน ตำบลคลองขุด อำเภอเมืองสตูล จังหวัดสตูล	ป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543
90-STC	หมู่ 3 บ้านปยู ตำบลปยู อำเภอเมืองสตูล จังหวัดสตูล	ป่าสงวนแห่งชาติป่าเลนตอนที่ 5 และคาบเกี่ยวเขตป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543
91-STC	ตำบลคลองโคน อำเภอเมืองสมุทรสงคราม จังหวัดสมุทรสงคราม	ป่าตามพรบ.ป่าไม้ พ.ศ. 2484 และคาบเกี่ยวเขตป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543



โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย

มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)

รายงานการประเมินการพัฒนาที่ยั่งยืนและการป้องกันผลกระทบด้านลบ

T-VER-P-F006-SDG

VERSION 01

รหัสแปลง	ที่ตั้งโครงการ	พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ/พื้นที่ป่าตามพรบ.ป่าไม้ พ.ศ. 2484/ เขตป่าชายเลนตามมติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543
92-STC	ตำบลคลองโคน อำเภอเมือง สมุทรสงคราม จังหวัดสมุทรสงคราม	ป่าตามพรบ.ป่าไม้ พ.ศ. 2484 และคาบเกี่ยวเขตป่าชายเลนตาม มติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543
93-STC	ตำบลคลองโคน อำเภอเมือง สมุทรสงคราม จังหวัดสมุทรสงคราม	ป่าตามพรบ.ป่าไม้ พ.ศ. 2484 และคาบเกี่ยวเขตป่าชายเลนตาม มติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543
94-STC	ตำบลคลองโคน อำเภอเมือง สมุทรสงคราม จังหวัดสมุทรสงคราม	ป่าตามพรบ.ป่าไม้ พ.ศ. 2484 และคาบเกี่ยวเขตป่าชายเลนตาม มติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543
95-STC	ตำบลคลองโคน อำเภอเมือง สมุทรสงคราม จังหวัดสมุทรสงคราม	ป่าตามพรบ.ป่าไม้ พ.ศ. 2484 และคาบเกี่ยวเขตป่าชายเลนตาม มติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543
96-STC	ตำบลคลองโคน อำเภอเมือง สมุทรสงคราม จังหวัดสมุทรสงคราม	ป่าตามพรบ.ป่าไม้ พ.ศ. 2484 และคาบเกี่ยวเขตป่าชายเลนตาม มติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543
97-STC	ตำบลคลองโคน อำเภอเมือง สมุทรสงคราม จังหวัดสมุทรสงคราม	ป่าตามพรบ.ป่าไม้ พ.ศ. 2484 และคาบเกี่ยวเขตป่าชายเลนตาม มติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543
98-STC	ตำบลคลองโคน อำเภอเมือง สมุทรสงคราม จังหวัดสมุทรสงคราม	ป่าตามพรบ.ป่าไม้ พ.ศ. 2484 และคาบเกี่ยวเขตป่าชายเลนตาม มติกรม.เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2530 และวันที่ 20 ส.ค. 2543

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ลำดับ	ผู้จัดทำรายงาน	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ
1.	นางสาวมัทนา วิเชียรแก้วมณี	กรรมการบริหาร

ลงชื่อ.....
(.....)

ตำแหน่ง.....

ประทับตรา (ถ้ามี)

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของโครงการด้านสิ่งแวดล้อม สังคม และเศรษฐกิจ (ก่อนเริ่มดำเนินโครงการ)

ประเด็นในการพิจารณา	รายละเอียด
1. ด้านสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ	
1.1 มลพิษทางอากาศ	จากรายงานสถานการณ์และการจัดการปัญหามลพิษทางอากาศและเสียง ของประเทศไทย ปี 2565 พบว่าบริเวณจังหวัดที่เป็นที่ตั้งโครงการ ได้แก่ จังหวัดสมุทรสงคราม มีจำนวน วันที่คุณภาพอากาศสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน จังหวัดสตูล และ จังหวัดภูเก็ต มีค่าคุณภาพอากาศไม่เกินค่ามาตรฐานฯ ส่วนจังหวัดชุมพร กระบี่ และพังงา ไม่มีการระบุข้อมูล (กรมควบคุมมลพิษ, 2565)
1.2 มลพิษทางน้ำ	จากรายงานสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2565 คุณภาพน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ดีและ พอใช้ (สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, 2565)
1.3 มลพิษทางดิน	พื้นที่ตั้งของโครงการไม่พบมลพิษทางดิน เนื่องจากบริเวณโดยรอบไม่มีการปล่อยสารพิษ
1.4 มลพิษทางเสียง	จากการตรวจสอบเอกสารและรายงานที่เกี่ยวข้อง ไม่พบข้อมูลการตรวจวัด ระดับเสียง หรือเสียงรบกวนในพื้นที่โครงการและบริเวณใกล้เคียง
1.5 มลพิษทางกลิ่น	จากการตรวจสอบเอกสารและรายงานที่เกี่ยวข้อง ไม่พบข้อมูลการตรวจวัด มลพิษทางกลิ่นในพื้นที่โครงการและบริเวณใกล้เคียง
1.6 น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค	จากการตรวจสอบแผนพัฒนาจังหวัดต่างๆ ในพื้นที่โครงการ พบว่าครัวเรือนส่วนใหญ่จะใช้น้ำประปาจากการประปาส่วนภูมิภาค และระบบประปาหมู่บ้าน
1.7 ของเสีย/ขยะมูลฝอย	รายงานสถานการณ์สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยชุมชนของประเทศไทย ปี พ.ศ. 2565 พบว่า มีสถานที่กำจัดขยะในจังหวัดที่เป็นพื้นที่โครงการรวม 94 แห่ง ส่วนใหญ่กำจัดด้วยวิธีการที่ไม่ถูกต้อง เช่น การเทกองกลางแจ้ง และการเผากำจัด 88 แห่ง และกำจัดด้วยวิธีการที่ถูกต้อง เช่น ระบบฝังกลบอย่างถูกหลักวิชาการ และระบบเตาเผาผลิตพลังงาน (WTE) 5 แห่ง และมีสถานีขนถ่ายมูลฝอย 1 แห่ง
1.8 ของเสียอันตราย/ติดเชื้อ/อิเล็กทรอนิกส์	จากการตรวจสอบเอกสารและรายงานที่เกี่ยวข้อง ไม่พบข้อมูลแสดงปริมาณ และวิธีการจัดการของเสียอันตราย/ติดเชื้อ/อิเล็กทรอนิกส์ ในพื้นที่โครงการ และบริเวณใกล้เคียง
1.9 พลังงาน เช่น พลังงานสิ้นเปลือง พลังงาน	จากการตรวจสอบแผนพัฒนาจังหวัดต่างๆ ในพื้นที่โครงการ พบว่า



ประเด็นในการพิจารณา	รายละเอียด
ทดแทน	ครัวเรือนส่วนใหญ่ใช้ไฟฟ้าจากส่วนไฟฟ้าภูมิภาค
1.10 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	พื้นที่โครงการตั้งอยู่ในเขตพื้นที่ป่าชายเลนตามมติคณะรัฐมนตรี หรือพื้นที่ที่มี สภาพเป็นป่าชายเลน หรือได้รับอิทธิพลจากการขึ้นลงของน้ำทะเลซึ่งเป็นป่า ตามกฎหมายว่าด้วยป่าไม้ หรือกฎหมายว่าด้วยป่าสงวนแห่งชาติ พื้นที่ป่าชายเลนอนุรักษ์ตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการบริหารจัดการทรัพยากรทาง ทะเลและชายฝั่ง หรือพื้นที่ป่าชายเลนในความรับผิดชอบของกรมทรัพยากร ทางทะเลและชายฝั่ง
1.11 ความหลากหลายทางชีวภาพ	พื้นที่ตั้งโครงการส่วนใหญ่ตั้งอยู่ในพื้นที่ป่าชายเลนด้านชายฝั่งทะเลอ่าวไทย และป่าชายเลนด้านชายฝั่งทะเลอันดามัน ซึ่งจากข้อมูลผลการสำรวจป่าชายเลนในพื้นที่จังหวัดต่างๆ ที่เป็นพื้นที่โครงการของศูนย์ข้อมูลกลางด้านทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ในปี 2564 ได้ดำเนินการสำรวจโครงสร้างป่าชายเลนในพื้นที่ 7 จังหวัด พบพันธุ์ไม้ป่าชายเลนทั้งหมด 15 วงศ์ (Families) 19 สกุล (Genus) 33 ชนิด (Species) (ตารางที่ 1.11) มีชนิดพันธุ์ไม้เด่น คือ โกงกางใบเล็ก (<i>Rhizophora apiculata</i>) รองลงมาคือ โกงกางใบใหญ่ (<i>Rhizophora mucronata</i>) ตะบูนดำ (<i>Xylocarpus moluccensis</i>) และแสมทะเล (<i>Avicennia marina</i>) ตามลำดับ โดยจังหวัดกระบี่พบชนิดพันธุ์ไม้ป่าชายเลนมากที่สุด 22 ชนิด รองลงมา คือ จังหวัดตรัง พบ 21 ชนิด และจังหวัดนครศรีธรรมราช พบ 18 ชนิด จังหวัดที่มีจำนวนพันธุ์ไม้น้อยที่สุด คือ จังหวัดระยอง และจังหวัดสตูล พบเพียง 7 ชนิด ข้อมูลจาก https://km.dmcr.go.th/c_11/d_19699
1.12 ระบบนิเวศน์สัตว์ป่า/สัตว์น้ำ	พื้นที่ตั้งโครงการส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ที่เป็นป่าชายเลนที่บางส่วนถูกบุกรุกในอดีต ตั้งอยู่ในพื้นที่ป่าชายเลนด้านชายฝั่งทะเลอ่าวไทยและป่าชายเลนด้านชายฝั่ง ทะเลอันดามัน สัตว์ป่าหรือสัตว์น้ำที่พบส่วนใหญ่เป็นชนิดที่พบเห็นได้ทั่วไป
1.13 อื่นๆ (โปรดระบุ)	
2. ด้านสังคม	
2.1 สภาพสังคมและวัฒนธรรมในพื้นที่	ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการฯ ส่วนใหญ่มีเป็นกลุ่มเกษตรกรทำสวนแบบผสมผสานหรือกลุ่มชาวประมง
2.2 สุขภาพอนามัยและความปลอดภัย	ชุมชนท้องถิ่นโดยรอบพื้นที่โครงการส่วนใหญ่จะเป็นกลุ่มเกษตรกร



โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย


มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)

รายงานการประเมินการพัฒนาที่ยั่งยืนและการป้องกันผลกระทบด้านลบ

T-VER-P-F006-SDG

VERSION 01

ประเด็นในการพิจารณา	รายละเอียด
	หรือกลุ่ม ชาวประมงซึ่งอาศัยอยู่ในเขตพื้นที่เกษตรกรรมและ ค่อนข้างใกล้เขตชุมชน
2.3 ประเพณี วัฒนธรรม และ/หรือสถานที่ ที่มีคุณค่า คู่ควรแก่การอนุรักษ์	ชุมชนท้องถิ่นโดยรอบพื้นที่โครงการส่วนใหญ่จะมี ประเพณี วัฒนธรรมและ ความเชื่อแตกต่างกันไปโดยประเพณีหรืองาน เทศกาลที่ได้ปฏิบัติต่อเนื่องกันมา ผ่านบอกเล่าและสั่งสอนกันจากรุ่น สู่รุ่น ก่อให้เกิดการเรียนรู้ ภูมิปัญญาได้ในเวลาเดียวกัน
2.4 เชื้อชาติ ศาสนา และกลุ่มชาติพันธุ์	ชุมชนโดยรอบพื้นที่ตั้งโครงการส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธและ ศาสนาอิสลาม แตกต่างกันไปในแต่ละจังหวัด
2.5 การคมนาคม	การคมนาคมและขนส่งในพื้นที่โครงการและบริเวณใกล้เคียง มีถนน สายหลัก และสายรองเชื่อมต่อถึงกันสะดวก
2.6 อื่นๆ (โปรดระบุ)	
3. ด้านเศรษฐกิจ	
3.1 เศรษฐกิจโดยรวมของท้องถิ่น เช่น รายได้ ค่าใช้จ่าย เป็นต้น	จากข้อมูลรายได้เฉลี่ยต่อเดือนของครัวเรือนจังหวัด พ.ศ. 2547- 2564 พบว่า ในปีพ.ศ.2564 ครัวเรือนในจังหวัดต่างๆ ในพื้นที่ โครงการมีรายได้เฉลี่ย ประมาณ 15,000-27,000 บาท/เดือน โดย สถานการณ์ในภาพรวมยังคงมี รายได้สูงกว่าหนี้สิน (สำนักงานสถิติ แห่งชาติ, 2566)
3.2 การจ้างงาน/อาชีพ	ประชาชนส่วนใหญ่ประกอบอาชีพทางเกษตรกรรมและกิจการ ซึ่ง รายได้หลักของจังหวัดระนอง กระบี่ สตูล พังงา มาจากเกษตรกรรม สวนยาง สวนปาล์ม รวมไปถึงสวนผลไม้ ส่วนในด้านจังหวัดภูเก็ต ประชาชนและครัวเรือนส่วนใหญ่ ประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป รองลงมา ประกอบอาชีพค้าขาย และ ประกอบอาชีพธุรกิจส่วนตัว (สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, 2566)
3.3 เกษตรกรรมหลักในพื้นที่	ชุมชนท้องถิ่นโดยรอบพื้นที่โครงการส่วนใหญ่จะเป็นกลุ่มเกษตรกร หรือกลุ่ม ชาวประมง โดยเกษตรกรรมหลักในพื้นที่ภาคใต้จะเป็น สวนปาล์มนี้ ามัน และ ยางพารา รวมทั้งในบริเวณที่อยู่ใกล้แนว ชายฝั่งทะเลที่มีน้ำ าทะเลท่วมถึงจะมี การประกอบอาชีพเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำทะเลหรือสัตว์น้ำกร่อยร่วมด้วย ส่วนใน พื้นที่จังหวัด สมุทรสงคราม จะเป็นไม้ผล ไม้ยืนต้น รวมทั้ง การประกอบอาชีพ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำทะเลหรือสัตว์น้ำกร่อยร่วมด้วย
3.4 อุตสาหกรรมหลักในพื้นที่	ชุมชนท้องถิ่นโดยรอบพื้นที่โครงการส่วนใหญ่จะเป็นกลุ่มเกษตรกร หรือกลุ่ม ชาวประมงซึ่งอาศัยอยู่ในเขตพื้นที่เกษตรกรรมและ

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F006-SDG
	มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)	
	รายงานการประเมินการพัฒนาที่ยั่งยืนและการป้องกันผลกระทบด้านลบ	VERSION 01

ประเด็นในการพิจารณา	รายละเอียด
	ค่อนข้างใกล้ขีดธรรมชาติ
3.5 ภาคบริการหลักในพื้นที่	อาชีพในภาคบริการหลักของชุมชนท้องถิ่นโดยรอบพื้นที่โครงการส่วนใหญ่จะ เป็นอาชีพที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยว เช่น ร้านอาหาร และการขายส่ง/ขายปลีกต่างๆ เนื่องจากพื้นที่ในบริเวณใกล้เคียงที่ตั้งโครงการจะเป็นแหล่งท่องเที่ยว
3.6 สาธารณูปโภคขั้นพื้นฐาน เช่น ถนน โรงเรียน เป็นต้น	พื้นที่โครงการและบริเวณใกล้เคียง มีถนนสายหลักและสายรองเชื่อมต่อถึงกัน สะดวก และโดยส่วนใหญ่มีสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐาน เช่น ระบบไฟฟ้า น้ำประปา โรงเรียน และสถานพยาบาล ครอบคลุมเกือบทั้งพื้นที่
3.7 อื่นๆ (โปรดระบุ)	

*ผู้พัฒนาโครงการอธิบายถึงรายละเอียดที่มาและความสำคัญ ในแต่ละประเด็นการพิจารณาที่เกี่ยวข้องก่อนการดำเนินโครงการ และระบุหากโครงการถูกกฎหมาย/ข้อบังคับด้านสิ่งแวดล้อม สังคมและเศรษฐกิจให้มีการประเมินผลกระทบด้านลบพร้อมแนบเอกสารประกอบ

ส่วนที่ 2 การพัฒนาอย่างยั่งยืน (Sustainable Development Goals)

2.1 การประเมินการพัฒนาอย่างยั่งยืน

โปรดทำเครื่องหมาย ลงในช่อง ที่ตรงกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของประเทศ ที่โครงการจะมีส่วนช่วยสนับสนุน อย่างน้อย 2 ข้อ นอกเหนือจาก เรื่องการรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (SDG13: Climate Action)

โครงการสนับสนุนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน	ตัวชี้วัดที่เกี่ยวข้อง (โปรดระบุ)	รายละเอียดของตัวชี้วัด
<input type="checkbox"/> GOAL 1. ขจัดความยากจน : No Poverty		
<input type="checkbox"/> GOAL 2. ขจัดความหิวโหย : Zero Hunger		
<input type="checkbox"/> GOAL 3. มีสุขภาพและความ เป็นอยู่ที่ดี : Good Health and Well-being		
<input type="checkbox"/> GOAL 4. การศึกษาที่มีคุณภาพ : Quality Education		
<input type="checkbox"/> GOAL 5. ความเท่าเทียมทางเพศ : Gender Equality		

องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

Thailand Greenhouse Gas Management Organization (Public Organization)



โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย

มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)

รายงานการประเมินการพัฒนาที่ยั่งยืนและการป้องกันผลกระทบด้านลบ

T-VER-P-F006-SDG

VERSION 01

โครงการสนับสนุนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน	ตัวชี้วัดที่เกี่ยวข้อง (โปรดระบุ)	รายละเอียดของตัวชี้วัด
<input type="checkbox"/> GOAL 6. น้ำสะอาดและการสุขาภิบาล : Clean Water and Sanitation		
<input type="checkbox"/> GOAL 7. พลังงานสะอาดที่เข้าถึงได้ : Affordable and Clean Energy		
<input type="checkbox"/> GOAL 8. งานที่มีคุณค่าและการเติบโตทางเศรษฐกิจ : Decent Work and Economic Growth		
<input type="checkbox"/> GOAL 9. โครงสร้างพื้นฐาน นวัตกรรม และอุตสาหกรรม : Industry, Innovation and Infrastructure		
<input checked="" type="checkbox"/> GOAL 10. ลดความเหลื่อมล้ำ : Reduced Inequality	มีการสนับสนุนการจ้างงาน และสนับสนุนการสร้างรายได้ให้แก่คนในชุมชน	ทางโครงการฯ มีการจัดจ้างชุมชนในการดำเนินการปลูกและฟื้นฟูป่า ซึ่งสามารถตรวจสอบได้จากเอกสารหรือสัญญาจ้างงาน
<input type="checkbox"/> GOAL 11. เมืองและชุมชนที่ยั่งยืน : Sustainable Cities and Communities		
<input type="checkbox"/> GOAL 12. แผนการบริโภคและการผลิตที่ยั่งยืน : Responsible Consumption and Production		
<input checked="" type="checkbox"/> GOAL 13. การรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ : Climate Action	การเพิ่มปริมาณการกักเก็บคาร์บอน	การติดตามการเติบโตของกล้าไม้ที่ปลูก ทุกๆ 5 ปี เพื่อวัดปริมาณการเพิ่มการกักเก็บคาร์บอน
<input checked="" type="checkbox"/> GOAL 14. ทรัพยากรทางทะเล : Life Below Water	การเพิ่มขึ้นของป่าชายเลน, การฟื้นฟูระบบนิเวศป่าชายเลน	มีการปลูกซ่อมแซมทุกปี การลาดตะเวน การป้องกันโรคและแมลง การใช้ภาพถ่ายดาวเทียมในการวิเคราะห์เชิงพื้นที่ เพื่อประเมินการเปลี่ยนแปลงของพื้นที่โครงการ




โครงการสนับสนุนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน	ตัวชี้วัดที่เกี่ยวข้อง (โปรดระบุ)	รายละเอียดของตัวชี้วัด
<input type="checkbox"/> GOAL 15. ระบบนิเวศทางบก : Life on Land		
<input type="checkbox"/> GOAL 16. ความสงบสุข ยุติธรรม และสถาบันเข้มแข็ง : Peace and Justice Strong Institutions		
<input type="checkbox"/> GOAL 17. ความร่วมมือเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน : Partnerships to achieve the Goal		

*ผู้พัฒนาโครงการอธิบายถึงตัวชี้วัดที่เกี่ยวข้องกับการสนับสนุนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนที่ได้ทำการเลือกไว้ และแสดงถึงชุดข้อมูลที่มีอยู่ในปัจจุบัน พร้อมแนบเอกสารประกอบ

2.2 มาตรการติดตามผลการพัฒนาที่ยั่งยืน

เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน	GOAL 10. ลดความเหลื่อมล้ำ : Reduced Inequality
ตัวแปรหรือตัวชี้วัด	การจ้างงาน/สร้างรายได้
ระยะเวลา/ความถี่	1 ครั้ง/ปี
วิธีการ/เครื่องมือ	แบบสัมภาษณ์และเอกสารสัญญา
ผู้รับผิดชอบ	กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง บริษัท สยาม ทีซี เทคโนโลยี จำกัด
ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	ชุมชนโดยรอบมีรายได้ ลดความเหลื่อมล้ำของคนในชุมชน

เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน	GOAL 13. การรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ : Climate Action
ตัวแปรหรือตัวชี้วัด	การเติบโตของกล้าไม้
ระยะเวลา/ความถี่	1 ครั้ง/ปี
วิธีการ/เครื่องมือ	สุ่มวางแปลงตัวอย่างเพื่อสำรวจการเติบโต
ผู้รับผิดชอบ	กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง บริษัท สยาม ทีซี เทคโนโลยี จำกัด

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F006-SDG
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	รายงานการประเมินการพัฒนาที่ยั่งยืนและการป้องกันผลกระทบด้านลบ	VERSION 01

ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	กล้าไม้เติบโตได้ดีจนสามารถวัดออกมาเป็นค่าการกักเก็บได้
--------------------------	--

เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน	GOAL 14. ทรัพยากรทางทะเล : Life Below Water
ตัวแปรหรือตัวชี้วัด	อัตราการรอดตายและการเติบโต
ระยะเวลา/ความถี่	1 ครั้ง/ปี
วิธีการ/เครื่องมือ	สำรวจอัตราการรอดตายของกล้าไม้
ผู้รับผิดชอบ	กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง บริษัท สยาม ทีซี เทคโนโลยี จำกัด
ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	กล้าไม้คือทรัพยากรทางทะเล หากสามารถเติบโตได้ดี จะเป็นทรัพยากรทางทะเลที่เพิ่มขึ้น



ส่วนที่ 3 การประเมินและป้องกันผลกระทบด้านลบ (Do-no-net-harm)

3.1 การประเมินผลกระทบและป้องกันผลกระทบด้านลบ

ความน่าจะเป็นของการเกิดผลกระทบ	ระดับความรุนแรงของผลกระทบ				รายละเอียดของผลกระทบ	มาตรการป้องกันและแก้ไขลดผลกระทบ
	ไม่มี	ต่ำ	ปานกลาง	สูง		
1. ด้านสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ						
1.1 ทรัพยากรทางกายภาพ						
มลพิษทางน้ำ	✓				ไม่มีหรือไม่มีนัยสำคัญ เนื่องจากโครงการไม่มีการใช้สารเคมีหรือสารปนเปื้อนใดๆ ตลอดการดำเนินงานโครงการ	ไม่เกิดผลกระทบด้านลบ
มลพิษทางดิน	✓				ไม่มีหรือไม่มีนัยสำคัญ เนื่องจากโครงการไม่มีการใช้สารเคมีหรือสารปนเปื้อนใดๆ ตลอดการดำเนินงานโครงการ	ไม่เกิดผลกระทบด้านลบ
มลพิษทางอากาศ	✓				กิจกรรมของโครงการในขั้นตอนการเตรียมพื้นที่จะมีการขุดคูแพรงโดยใช้เครื่องจักรกล เช่น รถแบ็คโฮ อาจทำให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและมีการปล่อยสารมลพิษทางอากาศจากการเผา	ไม่เกิดผลกระทบด้านลบ



ความน่าจะเป็นของการเกิดผลกระทบ	ระดับความรุนแรงของผลกระทบ				รายละเอียดของผลกระทบ	มาตรการป้องกันและแก้ไขลดผลกระทบ
	ไม่มี	ต่ำ	ปานกลาง	สูง		
					ใหม่เชื้อเพลิงของเครื่องยนต์ เช่น ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์(CO) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) และฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) อย่างไรก็ตาม กิจกรรมดังกล่าวจะเกิดขึ้นในพื้นที่จำนวน 9 แปลง และใช้เวลาประมาณ 1-2 วัน/แปลงเท่านั้น เมื่อพิจารณาจากที่ตั้งโครงการที่อยู่ค่อนข้างห่างจากพื้นที่ชุมชน กิจกรรมดังกล่าวจะเกิดขึ้นเพียงช่วงสั้นๆ ในระยะเตรียมพื้นที่เท่านั้น ประกอบกับจำนวนเครื่องจักรที่ค่อนข้างน้อย ดังนั้นจึงไม่มีผลกระทบด้านลบต่อชุมชนใกล้เคียงอย่างมีนัยสำคัญ	
มลพิษทางเสียง	✓				กิจกรรมของโครงการในขั้นตอนการเตรียมพื้นที่จะมีการขุดคูแพรงโดยใช้เครื่องจักรกล เช่น รถแบ็คโฮ อาจ	ไม่เกิดผลกระทบด้านลบ



โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย

มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)

รายงานการประเมินการพัฒนาที่ยั่งยืนและการป้องกันผลกระทบด้านลบ

T-VER-P-F006-SDG

VERSION 01

หน้า 21

ความน่าจะเป็นของการเกิดผลกระทบ	ระดับความรุนแรงของผลกระทบ				รายละเอียดของผลกระทบ	มาตรการป้องกันและแก้ไขลดผลกระทบ
	ไม่มี	ต่ำ	ปานกลาง	สูง		
					ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนได้ อย่างไรก็ตาม เมื่อพิจารณาจากที่ตั้งโครงการที่อยู่ห่างจากชุมชน และกิจกรรมดังกล่าวเกิดขึ้นเพียงระยะเวลาสั้นๆ ประกอบกับจำนวนเครื่องจักรที่ค่อนข้างน้อย ดังนั้น จึงไม่มีผลกระทบด้านลบต่อชุมชนใกล้เคียงอย่างมีนัยสำคัญ	
มลพิษทางกลิ่น	✓				ไม่มี หรือ ไม่มีนัยสำคัญ	ไม่เกิดผลกระทบด้านลบ
การพังทลายของดิน, การกัดเซาะชายฝั่ง/แม่น้ำ	✓				กิจกรรมของโครงการปลูกป่าชายเลนของโครงการ เป็นการแก้ไขปัญหาความเสี่ยงโทรม เพื่อความสมบูรณ์ของทรัพยากรป่าชายเลน ซึ่งจะช่วยป้องกันการพังทลายของดินชายฝั่งทะเล เนื่องจากรากของต้นไม้ในป่าชายเลนจะช่วยป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง ดังนั้น ผลกระทบที่เกิดขึ้นจึงเป็นผลกระทบด้านบวกในระดับปานกลาง จึงไม่มีผลกระทบด้านลบ	ไม่เกิดผลกระทบด้านลบ



ความน่าจะเป็นของการเกิดผลกระทบ	ระดับความรุนแรงของผลกระทบ				รายละเอียดของผลกระทบ	มาตรการป้องกันและแก้ไขลดผลกระทบ
	ไม่มี	ต่ำ	ปานกลาง	สูง		
ความเปราะบางต่อภัยธรรมชาติ	✓				ไม่มี หรือ ไม่มีนัยสำคัญ	
อื่นๆ.....						
1.2 การจัดการของเสีย						
การเพิ่มขึ้นของขยะมูลฝอย	✓				ไม่มี หรือ ไม่มีนัยสำคัญ	ไม่เกิดผลกระทบด้านลบ
การเพิ่มขึ้นของปริมาณขยะอันตราย เช่น ของเสียที่ปนเปื้อนจากน้ำมัน สารเคมี และ น้ำมันที่ใช้แล้ว เป็นต้น	✓				ไม่มี หรือ ไม่มีนัยสำคัญ	ไม่เกิดผลกระทบด้านลบ
การเพิ่มขึ้นของขยะติดเชื้อ	✓				ไม่มี หรือ ไม่มีนัยสำคัญ	ไม่เกิดผลกระทบด้านลบ
การเพิ่มขึ้นของขยะอิเล็กทรอนิกส์	✓				ไม่มี หรือ ไม่มีนัยสำคัญ	ไม่เกิดผลกระทบด้านลบ
อื่นๆ.....						
1.3 ทรัพยากรชีวภาพ						
พื้นที่ป่าและการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดิน	✓				ไม่มี หรือ ไม่มีนัยสำคัญ	ไม่เกิดผลกระทบด้านลบ
การสูญเสียที่ดินและระบบนิเวศสัตว์ป่า	✓				ไม่มี หรือ ไม่มีนัยสำคัญ	ไม่เกิดผลกระทบด้านลบ
การสูญเสียน้ำและระบบนิเวศของสัตว์น้ำ	✓				ไม่มี หรือ ไม่มีนัยสำคัญ	ไม่เกิดผลกระทบด้านลบ
การเก็บเกี่ยวของป่า	✓				ไม่มี หรือ ไม่มีนัยสำคัญ	ไม่เกิดผลกระทบด้านลบ
อาหาร	✓				ไม่มี หรือ ไม่มีนัยสำคัญ	ไม่เกิดผลกระทบด้านลบ
อื่นๆ.....						



ความน่าจะเป็นของการเกิดผลกระทบ	ระดับความรุนแรงของผลกระทบ				รายละเอียดของผลกระทบ	มาตรการป้องกันและแก้ไขลดผลกระทบ
	ไม่มี	ต่ำ	ปานกลาง	สูง		
1.4 การดำรงชีพของมนุษย์						
การระบายน้ำหรือเปลี่ยนทางน้ำ	✓				ไม่มี หรือ ไม่มีนัยสำคัญ	ไม่เกิดผลกระทบด้านลบ
การเปลี่ยนแปลงการใช้น้ำ	✓				ไม่มี หรือ ไม่มีนัยสำคัญ	ไม่เกิดผลกระทบด้านลบ
การเปลี่ยนแปลงการยึดครองที่ดิน	✓				ไม่มี หรือ ไม่มีนัยสำคัญ	ไม่เกิดผลกระทบด้านลบ
อื่นๆ.....						
2. ด้านสังคม						
ความปลอดภัยสาธารณะ เช่น ความเสี่ยงต่อการเกิดอาชญากรรม	✓				ไม่มี หรือ ไม่มีนัยสำคัญ	ไม่เกิดผลกระทบด้านลบ
ผลกระทบด้านสุขภาพ	✓				ไม่มี หรือ ไม่มีนัยสำคัญ	ไม่เกิดผลกระทบด้านลบ
การอพยพหรือการสูญเสียที่ดินชั่วคราว / ถาวร	✓				ไม่มี หรือ ไม่มีนัยสำคัญ	ไม่เกิดผลกระทบด้านลบ
การสูญเสียรายได้ / อาชีพ / ที่อยู่อาศัย	✓				ไม่มี หรือ ไม่มีนัยสำคัญ	ไม่เกิดผลกระทบด้านลบ
ผลกระทบต่อสาธารณูปโภค เช่น กระแสไฟฟ้า โทรศัพท์ เป็นต้น	✓				ไม่มี หรือ ไม่มีนัยสำคัญ	ไม่เกิดผลกระทบด้านลบ
ผลกระทบด้านการจราจร	✓				ไม่มี หรือ ไม่มีนัยสำคัญ	ไม่เกิดผลกระทบด้านลบ
ผลกระทบความขัดแย้งของชุมชน	✓				ไม่มี หรือ ไม่มีนัยสำคัญ	ไม่เกิดผลกระทบด้านลบ
การจ้างงานและแรงงาน	✓				เนื่องจากโครงการได้มีนโยบายในการจ้างแรงงานในท้องถิ่นเข้ามาร่วมงาน	ไม่เกิดผลกระทบด้านลบ



โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย

มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)

รายงานการประเมินการพัฒนาที่ยั่งยืนและการป้องกันผลกระทบด้านลบ

T-VER-P-F006-SDG

VERSION 01

ความน่าจะเป็นของการเกิดผลกระทบ	ระดับความรุนแรงของผลกระทบ				รายละเอียดของผลกระทบ	มาตรการป้องกันและแก้ไขลดผลกระทบ
	ไม่มี	ต่ำ	ปานกลาง	สูง		
					กับโครงการซึ่งทำให้คนในท้องถิ่นมีงานทำ และสร้างทัศนคติที่ดีต่อโครงการ ดังนั้นผลกระทบจึงเป็นด้านบวก ไม่มีผลกระทบด้านลบ	
ผลกระทบของเชื้อชาติ ศาสนาและกลุ่มชาติพันธุ์	✓				ไม่มี หรือ ไม่มีนัยสำคัญ	ไม่เกิดผลกระทบด้านลบ
ก่อให้เกิดความเสียหายต่อพื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูง เช่น ศาสนสถาน โบราณสถาน อนุสาวรีย์ สถานที่สำคัญของชุมชน เป็นต้น	✓				ไม่มี หรือ ไม่มีนัยสำคัญ	ไม่เกิดผลกระทบด้านลบ
สิทธิมนุษยชน เช่น การศึกษา เสรีภาพทางความคิด ศาสนา เป็นต้น	✓				ไม่มี หรือ ไม่มีนัยสำคัญ	ไม่เกิดผลกระทบด้านลบ
ความเสมอภาคทางเพศ เช่น การจ้างงาน การเลื่อนขั้น เงินเดือน สวัสดิการ การเลิกสัญญา เป็นต้น	✓				ไม่มี หรือ ไม่มีนัยสำคัญ	ไม่เกิดผลกระทบด้านลบ
อื่นๆ.....						
3. ด้านเศรษฐกิจ						
การสนับสนุนทางการเงินแก่ชุมชน	✓				ไม่มี หรือ ไม่มีนัยสำคัญ	ไม่เกิดผลกระทบด้านลบ
การสร้างงาน/รายได้	✓				กิจกรรมของโครงการปลูกป่า	ไม่เกิดผลกระทบด้านลบ



โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย

มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)

รายงานการประเมินการพัฒนาที่ยั่งยืนและการป้องกันผลกระทบด้านลบ


T-VER-P-F006-SDG

VERSION 01

ความน่าจะเป็นของการเกิดผลกระทบ	ระดับความรุนแรงของผลกระทบ				รายละเอียดของผลกระทบ	มาตรการป้องกันและแก้ไขลดผลกระทบ
	ไม่มี	ต่ำ	ปานกลาง	สูง		
					ชายเลน นอกจากมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มพื้นที่ป่าชายเลนรวมถึงเพิ่มพื้นที่กักเก็บก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ให้กับประเทศ และแก้ไขความเสื่อมโทรมเพิ่มความสมบูรณ์ของทรัพยากรป่าชายเลนในพื้นที่เพิ่มพูนความหลากหลายทางชีวภาพแล้ว ยังสามารถอำนวยความสะดวกด้านนิเวศบริการด้านวิชาการ ด้านเศรษฐกิจชุมชน รวมถึงสามารถสร้างรายได้แก่ประชาชนในพื้นที่และสร้างความยั่งยืนแก่ชุมชน ดังนั้นจึงไม่มีผลกระทบด้านลบ	
การสนับสนุนการลงทุนในประเทศ	✓				ไม่มี หรือ ไม่มีนัยสำคัญ	ไม่เกิดผลกระทบด้านลบ
อื่นๆ.....						

**เกณฑ์การประเมินความรุนแรงของผลกระทบ*

1. ไม่มีผลกระทบ: ไม่ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงหรือผลกระทบทางตรง/ทางอ้อมต่อสิ่งแวดล้อม สังคมและเศรษฐกิจ
2. ผลกระทบต่ำ: เกิดการเปลี่ยนแปลงของสภาพที่เป็นอยู่ แต่ไม่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพด้านสิ่งแวดล้อม สังคมและเศรษฐกิจ ขอบเขตของพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบมีขนาดเล็ก เกิดขึ้นเป็นระยะเวลาสั้นและชั่วคราว (พื้นที่โดยรอบ 1 กิโลเมตร)
3. ผลกระทบปานกลาง: เกิดการเปลี่ยนแปลงของสภาพที่เป็นอยู่ และส่งผลกระทบต่อคุณค่าหรือคุณภาพด้านสิ่งแวดล้อม สังคมและเศรษฐกิจ ขอบเขตของ

	โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย	T-VER-P-F006-SDG
	มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)	
	รายงานการประเมินการพัฒนาที่ยั่งยืนและการป้องกันผลกระทบด้านลบ	VERSION 01

พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบขนาดใหญ่แต่จำกัดเฉพาะพื้นที่ที่เกี่ยวข้องเท่านั้น เกิดขึ้นเป็นระยะเวลายาวแต่ชั่วคราว (พื้นที่โดยรอบ 2 กิโลเมตร)

4. ผลกระทบสูง: เกิดการเปลี่ยนแปลงของสภาพที่เป็นอยู่ และส่งผลกระทบต่อคุณค่าหรือคุณภาพด้านสิ่งแวดล้อม สังคมและเศรษฐกิจ และอาจส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศ ขอบเขตของพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบกว้างขวางและเกิดขึ้นอย่างถาวร (พื้นที่โดยรอบ 3 กิโลเมตร)



โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย

มาตรฐานชั้นสูง (Premium T-VER)

รายงานการประเมินการพัฒนาที่ยั่งยืนและการป้องกันผลกระทบด้านลบ

T-VER-P-F006-SDG

VERSION 01

3.2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบเชิงลบ

หมวดผลกระทบด้านลบ	ไม่มี
ประเด็นย่อยของผลกระทบด้านลบ	ไม่มี
กลุ่มเสี่ยง	ไม่มี
ผลกระทบเชิงผลที่อาจเกิดขึ้น	ไม่มี
ตัวแปรหรือตัวชี้วัด	ไม่มี
แหล่งที่มา/อ้างอิง	ไม่มี
ระยะเวลา/ความถี่	ไม่มี
วิธีการ/เครื่องมือ	ไม่มี
ผู้รับผิดชอบ	ไม่มี
ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	ไม่มี