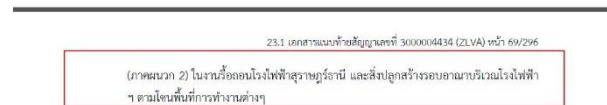
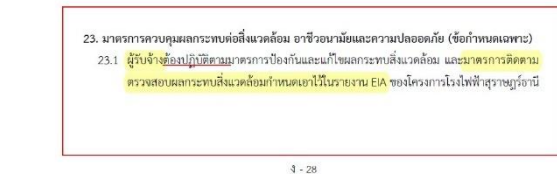
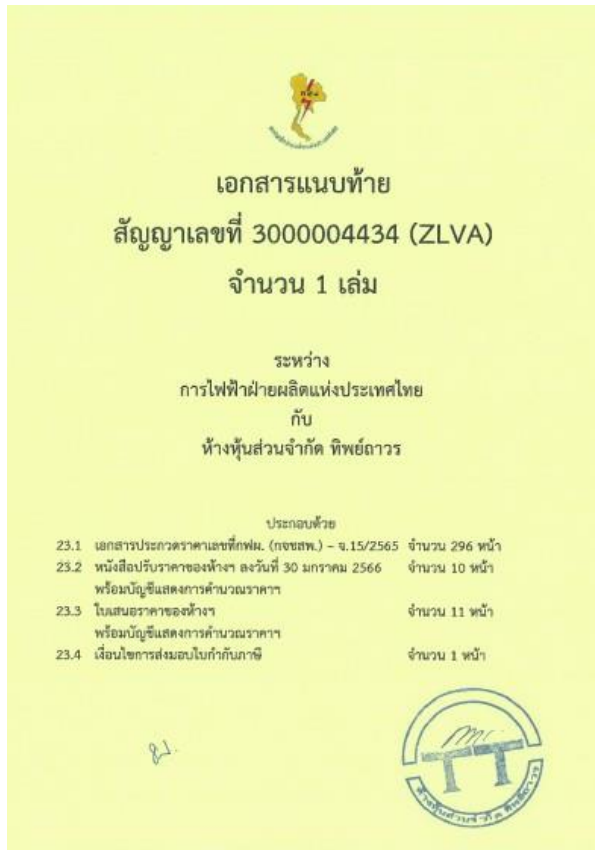


## ภาคผนวก ข

รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ





รูปที่ ข.1-1 การนำรายละเอียดมาตรการไปกำหนดในเงื่อนไขในสัญญา



รูปที่ ข.1-2 การฉีดพรมน้ำในบริเวณพื้นที่รื้อถอน





รูปที่ ข.1-3 การใช้วัสดุกันฝุ่นโดยรอบอาคาร



รูปที่ ข.1-4 ผ้าใบคลุมรถบรรทุกทุกชนิดอุปกรณ์



รูปที่ ข.1-5 การล้างล้อรถก่อนออกจากพื้นที่โครงการ





รูปที่ ข.1-6 การจำกัดความเร็วในพื้นที่โครงการ

TTM-3204-01-01 Backhoe PC200-7 SMC71176

**แบบรับรองเครื่องจักรประจำปีเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้าง**

**ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทิพย์อวาร์**

ที่อยู่มชที่ 140/1 หมู่ 1 ถนน - ตำบล / แขวง พหลโยธิน  
อำเภอ / เขต เมืองนนทบุรี จังหวัด นนทบุรี 30000 โทร -

KOMATSU	EXCAVATOR	MODEL : PC200-7
S/N : C71176		

ตรวจสอบเมื่อวันที่ 1 มีนาคม 2567	ตรวจสอบครั้งที่ไป	1 มีนาคม 2568
----------------------------------	-------------------	---------------

ขณะทดสอบเครื่องจักรใช้งานอยู่ที่ **สุราษฎร์ธานี**

ทำการตรวจสอบโดย  
**บริษัท ทรี-เอ็ม โมบิล จำกัด**  
เลขที่ ๕๕๕๕ หมู่ ๕ ถนนสุขุมวิท-ปทุมธานี ตำบลบางเค็ด อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000  
โทรศัพท์ ๐๒-193-3023, 090-8737891

รูปที่ ข.1-7 การตรวจสอบสภาพเครื่องจักร





รูปที่ ข.1-8 กฎห้ามเผาในพื้นที่โครงการ



รูปที่ ข.1-9 การประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการให้ชุมชนทราบ







## ข้อมูลของเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้าง

ประเภทเครื่องจักร

อุปกรณ์ไม่มีชื่อการค้า

EXCAVATOR

ผู้ผลิต

ชื่อโรงงาน

KOMATSU

ประเทศ

JAPAN

รุ่น

PC300-7

ปีผลิต

-

ตามมาตรฐาน (ถ้ามี)

JIS

ผู้ใช้งาน (ถ้ามี)

## รายการตรวจสอบ

## 1. ทหารโยธา

## 1.1 การติดตั้งโครงสร้างเหล็ก

☒ ดีเยี่ยม☐ ไม่ดีเยี่ยม ระบุ \_\_\_\_\_

## 1.2 ฐานของเครื่องจักร

☒ ดีเยี่ยม☐ ไม่ดีเยี่ยม ระบุ \_\_\_\_\_

## 1.3 โครงสร้างส่วนเก็บน้ำหนัก

☒ ดีเยี่ยม☐ ไม่ดีเยี่ยม ระบุ \_\_\_\_\_

## 1.4 สภาพส่วนรับน้ำหนัก

☒ ดีเยี่ยม☐ ไม่ดีเยี่ยม ระบุ \_\_\_\_\_

## 1.5 สภาพของเครื่องจักร

☒ ดีเยี่ยม☐ ไม่ดีเยี่ยม ระบุ \_\_\_\_\_

## 1.6 สภาพของระบบไฮดรอลิก สายไฮดรอลิกและท่อ

☒ ดีเยี่ยม☐ ไม่ดีเยี่ยม ระบุ \_\_\_\_\_

## 1.7 น้ำหนักตัว (Counterweight)

☒ ดีเยี่ยม☐ ไม่ดีเยี่ยม ระบุ \_\_\_\_\_

## 2. ทหารช่างโยธา

## 2.1 ระบบที่เก็บน้ำ

☒ ดีเยี่ยม☐ ไม่ดีเยี่ยม ระบุ \_\_\_\_\_

## 2.2 สภาพความแข็งแรงของเครื่องจักร

☒ ดีเยี่ยม☐ ไม่ดีเยี่ยม ระบุ \_\_\_\_\_

## 2.3 ระบบหล่อลื่น

☒ ดีเยี่ยม☐ ไม่ดีเยี่ยม ระบุ \_\_\_\_\_

## 2.4 ระบบจ่ายน้ำ

☒ ดีเยี่ยม☐ ไม่ดีเยี่ยม ระบุ \_\_\_\_\_

## 2.5 ระบบควบคุมการปฏิบัติงาน

☒ ดีเยี่ยม☐ ไม่ดีเยี่ยม ระบุ \_\_\_\_\_

## 2.6 ระบบควบคุมการเคลื่อนที่

☒ ดีเยี่ยม☐ ไม่ดีเยี่ยม ระบุ \_\_\_\_\_

## 2.7 ระบบเชื้อเพลิง

☒ ดีเยี่ยม☐ ไม่ดีเยี่ยม ระบุ \_\_\_\_\_

## 2.8 ระบบระบายความร้อน

☒ ดีเยี่ยม☐ ไม่ดีเยี่ยม ระบุ \_\_\_\_\_

วิศวกรผู้ตรวจสอบ

2

## รูปที่ ข.1-12 เอกสารตรวจบำรุงรักษาเครื่องจักร



## รูปที่ ข.1-13 อุปกรณ์ป้องกันเสียง





รูปที่ ข.1-14 จัดห้องสุขาให้คนงานอย่างเพียงพอและห่างจากแหล่งน้ำสาธารณะ



รูปที่ ข.1-15 บ่อพักน้ำชั่วคราวของโครงการ



รูปที่ ข.1-16 น้ำเสียปนเปื้อนส่งกำจัดโดยหน่วยงานภายนอก





รูปที่ ข.1-17 ป้ายห้ามทิ้งขยะลงสู่แหล่งน้ำ



รูปที่ ข.1-18 ป้ายห้ามลักลอบตัดต้นไม้ จับสัตว์ป่า และสัตว์น้ำ



รูปที่ ข.1-19 ชี้แจงกฎการขนส่งแก่พนักงานขับรถ





รูปที่ ข.1-20 ชั่งน้ำหนักรถก่อนออกนอกโครงการ



รูปที่ ข.1-21 ป้ายกฎระเบียบการห้ามรถวิ่งในช่วงเวลาเร่งด่วน



รูปที่ ข.1-22 ติดหมายเลขโทรศัพท์ที่รถขนส่ง





รูปที่ ข.1-23 ป้ายและสัญญาณจราจรในบริเวณโครงการ

รูปถ่ายและรายละเอียดของรถ		รายการตรวจสอบ		วันที่		ชื่อ		ตำแหน่ง		วันที่		ชื่อ		ตำแหน่ง	
รถขุด		รถขุด		1		2		3		4		5		6	
รถบรรทุก		รถบรรทุก		7		8		9		10		11		12	
รถไถ		รถไถ		13		14		15		16		17		18	
รถเกี่ยว		รถเกี่ยว		19		20		21		22		23		24	
รถพ่วง		รถพ่วง		25		26		27		28		29		30	
รถแทรกเตอร์		รถแทรกเตอร์		31		32		33		34		35		36	
รถไถนา		รถไถนา		37		38		39		40		41		42	
รถเกี่ยวนา		รถเกี่ยวนา		43		44		45		46		47		48	
รถบรรทุก		รถบรรทุก		49		50		51		52		53		54	
รถไถ		รถไถ		55		56		57		58		59		60	
รถเกี่ยว		รถเกี่ยว		61		62		63		64		65		66	
รถพ่วง		รถพ่วง		67		68		69		70		71		72	
รถแทรกเตอร์		รถแทรกเตอร์		73		74		75		76		77		78	
รถไถนา		รถไถนา		79		80		81		82		83		84	
รถเกี่ยวนา		รถเกี่ยวนา		85		86		87		88		89		90	
รถบรรทุก		รถบรรทุก		91		92		93		94		95		96	
รถไถ		รถไถ		97		98		99		100		101		102	
รถเกี่ยว		รถเกี่ยว		103		104		105		106		107		108	
รถพ่วง		รถพ่วง		109		110		111		112		113		114	
รถแทรกเตอร์		รถแทรกเตอร์		115		116		117		118		119		120	
รถไถนา		รถไถนา		121		122		123		124		125		126	
รถเกี่ยวนา		รถเกี่ยวนา		127		128		129		130		131		132	
รถบรรทุก		รถบรรทุก		133		134		135		136		137		138	
รถไถ		รถไถ		139		140		141		142		143		144	
รถเกี่ยว		รถเกี่ยว		145		146		147		148		149		150	
รถพ่วง		รถพ่วง		151		152		153		154		155		156	
รถแทรกเตอร์		รถแทรกเตอร์		157		158		159		160		161		162	
รถไถนา		รถไถนา		163		164		165		166		167		168	
รถเกี่ยวนา		รถเกี่ยวนา		169		170		171		172		173		174	
รถบรรทุก		รถบรรทุก		175		176		177		178		179		180	
รถไถ		รถไถ		181		182		183		184		185		186	
รถเกี่ยว		รถเกี่ยว		187		188		189		190		191		192	
รถพ่วง		รถพ่วง		193		194		195		196		197		198	
รถแทรกเตอร์		รถแทรกเตอร์		199		200		201		202		203		204	
รถไถนา		รถไถนา		205		206		207		208		209		210	
รถเกี่ยวนา		รถเกี่ยวนา		211		212		213		214		215		216	
รถบรรทุก		รถบรรทุก		217		218		219		220		221		222	
รถไถ		รถไถ		223		224		225		226		227		228	
รถเกี่ยว		รถเกี่ยว		229		230		231		232		233		234	
รถพ่วง		รถพ่วง		235		236		237		238		239		240	
รถแทรกเตอร์		รถแทรกเตอร์		241		242		243		244		245		246	
รถไถนา		รถไถนา		247		248		249		250		251		252	
รถเกี่ยวนา		รถเกี่ยวนา		253		254		255		256		257		258	
รถบรรทุก		รถบรรทุก		259		260		261		262		263		264	
รถไถ		รถไถ		265		266		267		268		269		270	
รถเกี่ยว		รถเกี่ยว		271		272		273		274		275		276	
รถพ่วง		รถพ่วง		277		278		279		280		281		282	
รถแทรกเตอร์		รถแทรกเตอร์		283		284		285		286		287		288	
รถไถนา		รถไถนา		289		290		291		292		293		294	
รถเกี่ยวนา		รถเกี่ยวนา		295		296		297		298		299		300	
รถบรรทุก		รถบรรทุก		301		302		303		304		305		306	
รถไถ		รถไถ		307		308		309		310		311		312	
รถเกี่ยว		รถเกี่ยว		313		314		315		316		317		318	
รถพ่วง		รถพ่วง		319		320		321		322		323		324	
รถแทรกเตอร์		รถแทรกเตอร์		325		326		327		328		329		330	
รถไถนา		รถไถนา		331		332		333		334		335		336	
รถเกี่ยวนา		รถเกี่ยวนา		337		338		339		340		341		342	
รถบรรทุก		รถบรรทุก		343		344		345		346		347		348	
รถไถ		รถไถ		349		350		351		352		353		354	
รถเกี่ยว		รถเกี่ยว		355		356		357		358		359		360	
รถพ่วง		รถพ่วง		361		362		363		364		365		366	
รถแทรกเตอร์		รถแทรกเตอร์		367		368		369		370		371		372	
รถไถนา		รถไถนา		373		374		375		376		377		378	
รถเกี่ยวนา		รถเกี่ยวนา		379		380		381		382		383		384	
รถบรรทุก		รถบรรทุก		385		386		387		388		389		390	
รถไถ		รถไถ		391		392		393		394		395		396	
รถเกี่ยว		รถเกี่ยว		397		398		399		400		401		402	
รถพ่วง		รถพ่วง		403		404		405		406		407		408	
รถแทรกเตอร์		รถแทรกเตอร์		409		410		411		412		413		414	
รถไถนา		รถไถนา		415		416		417		418		419		420	
รถเกี่ยวนา		รถเกี่ยวนา		421		422		423		424		425		426	
รถบรรทุก		รถบรรทุก		427		428		429		430		431		432	
รถไถ		รถไถ		433		434		435		436		437		438	
รถเกี่ยว		รถเกี่ยว		439		440		441		442		443		444	
รถพ่วง		รถพ่วง		445		446		447		448		449		450	
รถแทรกเตอร์		รถแทรกเตอร์		451		452		453		454		455		456	
รถไถนา		รถไถนา		457		458		459		460		461		462	
รถเกี่ยวนา		รถเกี่ยวนา		463		464		465		466		467		468	
รถบรรทุก		รถบรรทุก		469		470		471		472		473		474	
รถไถ		รถไถ		475		476		477		478		479		480	
รถเกี่ยว		รถเกี่ยว		481		482		483		484		485		486	
รถพ่วง		รถพ่วง		487		488		489		490		491		492	
รถแทรกเตอร์		รถแทรกเตอร์		493		494		495		496		497		498	
รถไถนา		รถไถนา		499		500		501		502		503		504	
รถเกี่ยวนา		รถเกี่ยวนา		505		506		507		508		509		510	
รถบรรทุก		รถบรรทุก		511		512		513		514		515		516	
รถไถ		รถไถ		517		518		519		520		521		522	
รถเกี่ยว		รถเกี่ยว		523		524		525		526		527		528	
รถพ่วง		รถพ่วง		529		530		531		532		533		534	
รถแทรกเตอร์		รถแทรกเตอร์		535		536		537		538		539		540	
รถไถนา		รถไถนา		541		542		543		544		545		546	
รถเกี่ยวนา		รถเกี่ยวนา		547		548		549		550		551		552	
รถบรรทุก		รถบรรทุก		553		554		555		556		557		558	
รถไถ		รถไถ		559		560		561		562		563		564	
รถเกี่ยว		รถเกี่ยว		565		566		567		568		569		570	
รถพ่วง		รถพ่วง		571		572		573		574		575		576	
รถแทรกเตอร์		รถแทรกเตอร์		577		578		579		580		581		582	
รถไถนา		รถไถนา		583		584		585		586		587		588	
รถเกี่ยวนา		รถเกี่ยวนา		589		590		591		592		593		594	
รถบรรทุก		รถบรรทุก		595		596		597		598		599		600	
รถไถ		รถไถ		601		602		603		604		605		606	
รถเกี่ยว		รถเกี่ยว		607		608		609		610		611		612	
รถพ่วง		รถพ่วง		613		614		615		616		617		618	
รถแทรกเตอร์		รถแทรกเตอร์		619		620		621		622		623		624	
รถไถนา		รถไถนา		625		626		627		628		629		630	
รถเกี่ยวนา		รถเกี่ยวนา		631		632		633		634		635		636	
รถบรรทุก		รถบรรทุก		637		638		639		640		641		642	
รถไถ		รถไถ		643		644		645		646		647		648	
รถเกี่ยว		รถเกี่ยว		649		650		651		652		653		654	
รถพ่วง		รถพ่วง		655		656		657		658		659		660	
รถแทรกเตอร์		รถแทรกเตอร์		661		662		663		664		665		666	
รถไถนา		รถไถนา		667		668		669		670		671		672	
รถเกี่ยวนา		รถเกี่ยวนา		673		674		675		676		677		678	
รถบรรทุก		รถบรรทุก		679		680		681		682		683		684	
รถไถ		รถไถ		685		686		687		688		689		690	
รถเกี่ยว		รถเกี่ยว		691		692		693		694		695		696	
รถพ่วง		รถพ่วง		697		698		699		700		701		702	
รถแทรกเตอร์		รถแทรกเตอร์		703		704		70							





รูปที่ ข.1-26 รางระบายน้ำเดิมของโครงการ



รูปที่ ข.1-27 การตรวจสอบและขุดลอกรางระบายน้ำ



รูปที่ ข.1-28 ถังขยะมูลฝอยแยกประเภทพร้อมฝาปิดมิดชิด





รูปที่ ข.1-29 พื้นที่กองเก็บขยะมูลฝอย



รูปที่ ข.1-30 แผนผังแยกประเภทกองเศษวัสดุจากการรื้อถอน





รูปที่ ข.1-31 กำหนดขอบเขตพื้นที่รื้อถอน และจุดเข้า-ออก



รูปที่ ข.1-32 แผนผังเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานตามกฎหมาย

ชื่อสาร:	พริกไทยขาว เกล็ด:	Revision:
สารหรือองค์ประกอบหลัก:	WI-SRTP- 002	0
สถานที่:	ผู้รับจ้างที่ทำการส่วนต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง (สำนักงานใหญ่)	
สำนักงานพิษ ๕๖๗๗ สุราษฎร์ธานี	ผู้ว่าจ้าง: การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)	





รูปที่ ข.1-35 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพตรวจสอบเครื่องมือ และเครื่องจักร ให้มีสภาพพร้อมปฏิบัติงาน



รูปที่ ข.1-36 Safety Talk ก่อนเริ่มงาน



รูปที่ ข.1-37 การจัดเก็บเครื่องมือและอุปกรณ์





รูปที่ ข.1-38 ป้ายสัญลักษณ์ความปลอดภัย



รูปที่ ข.1-39 จัดหาน้ำดื่มแช่ถังเย็นสำหรับคนงาน



รูปที่ ข.1-40 อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น



รูปที่ ข.1-41 การตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

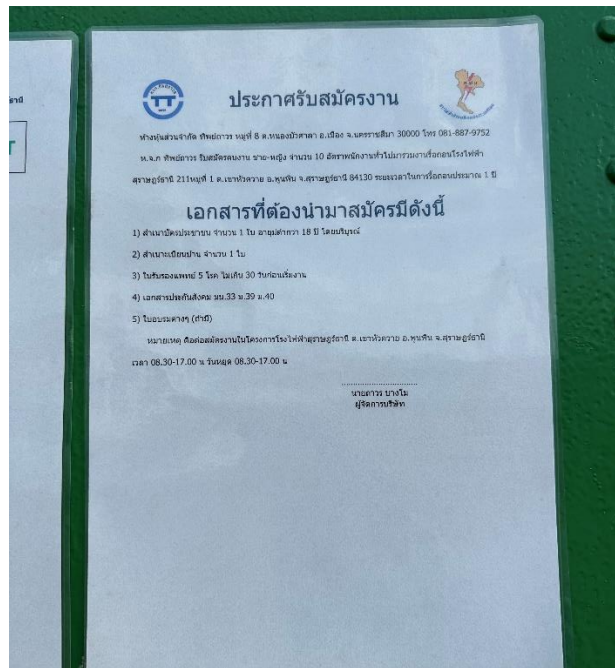


รูปที่ ข.1-42 การปิดกั้นพื้นที่เพื่อป้องกันอันตราย



รูปที่ ข.1-43 การตรวจสอบอุปกรณ์การยกก่อนการใช้งาน





รูปที่ ข.1-44 ประกาศรับสมัครงาน



รูปที่ ข.1-45 การตรวจสอบความเรียบร้อยของที่พัคนงาน



รูปที่ ข.1-46 ประสานงานกับผู้นำชุมชนในการควบคุมดูแลความปลอดภัย





■	<p>๓.๓ จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพลูกจ้างของผู้รับจ้างที่ทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง โดยแพทย์แผนปัจจุบัน          ชั้นหนึ่งที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมด้านอาชีวเวชศาสตร์ หรือที่ผ่านการอบรมด้าน          อาชีวเวชศาสตร์ มีเงื่อนไข ดังนี้</p> <p>■ (๑) กรณีสัญญาจ้างตั้งแต่ ๑๘๐ วัน ขึ้นไป จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพลูกจ้างครั้งแรกให้เสร็จสิ้น ภายใน          ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ลูกจ้างเข้าทำงาน และตรวจสอบสุขภาพครั้งต่อไปอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้งตามปฎิทิน</p>
---	--

23.1 เอกสารแนบท้ายสัญญาเลขที่ 3000004434 (ZLVA) หน้า 257/296

### รูปที่ ข.1-49 ข้อกำหนดในสัญญาจ้างระบุให้มีการตรวจสอบสุขภาพตามความเสี่ยง



### รูปที่ ข.1-50 จัดให้ความรู้คนงานเรื่องสุขภาพอนามัยและการป้องกันโรคติดต่อ



### รูปที่ ข.1-51 การตรวจวัดอุณหภูมิร่างกาย





รูปที่ ข.1-52 การประชุมคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อม  
และการพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชน โรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี



รูปที่ ข.1-53 การประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี

## ภาคผนวก ข.2 หนังสือตรวจสอบและรับข้อร้องเรียน

ที่ สฎ ๐๐๑๗.๑/๖๓



กมลศ.พ. รับที่ 43394 วันที่ 09/07/2567

**ศูนย์ดำรงธรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี**  
สำนักงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี  
ถนนดอนนก อ.เมืองฯ สฎ ๘๔๐๐๐

กรกฎาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ตรวจสอบและออกหนังสือรับรองการรับเรื่องร้องเรียน

เรียน หัวหน้ากองการผลิตโรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี

อ้างถึง หนังสือโรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี ที่ กฟผ. 541401/40285 ลงวันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๗

ตามหนังสือที่อ้างถึง โรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี แจ้งว่า การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) อยู่ระหว่างการดำเนินงานเตรียมการโครงการโรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี ชุดที่ ๑ - ๒ ตามแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐ (PDP๒๐๑๘) ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลเขาหัวควาย อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยการดำเนินงานเตรียมการโครงการฯ ดังกล่าว จะต้องนำหนังสือรับรองการรับเรื่องร้องเรียน จากการประกอบกิจการโรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๗ มาใช้ประกอบ เพื่อนำเสนอข้อมูลตามข้อกำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๕ คณะรัฐมนตรี (ครม.) รับทราบมติกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กก.วล) ครั้งที่ ๔/๒๕๖๔ เห็นชอบโครงการโรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี ชุดที่ ๑ - ๒ นั้น

ในการนี้ ศูนย์ดำรงธรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้ตรวจสอบระบบฐานข้อมูลของศูนย์ดำรงธรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๗ แล้ว ไม่พบข้อร้องเรียนที่เกี่ยวข้องกับโครงการโรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี ชุดที่ ๑ - ๒ ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลเขาหัวควาย อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายภูวนาท สุขสม)

ผู้อำนวยการกลุ่มงานศูนย์ดำรงธรรมจังหวัด

กลุ่มงานศูนย์ดำรงธรรมจังหวัด

โทร. (มท) ๖๕๐๓๑-๒

โทร.๐-๗๗๒๐-๖๖๘๓



## ภาคผนวก ข.2 หนังสือตรวจสอบและรับข้อร้องเรียน (ต่อ)

กมลค-พ. รับที่ 42330 วันที่ 04/07/2567



ที่ สฎ ๗๑๓๐๑/ ๓๕๖

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลเขาหัวควาย  
ม.๒ อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี ๘๔๑๓๐

๓ กรกฎาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ตรวจสอบและออกหนังสือรับรองการรับเรื่องร้องเรียน

เรียน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

อ้างถึง หนังสือโรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี ที่ กฟผ. S๔๑๔๐๑/๔๐๒๘๕ ลงวันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๗

ตามที่ โรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี ขอความอนุเคราะห์ตรวจสอบและออกหนังสือรับรองการรับเรื่องร้องเรียนให้แก่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เพื่อประกอบการดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๗ นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหัวควาย ขอเรียนให้ทราบว่า ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๗ ไม่มีข้อร้องเรียนจากประชาชนที่มีต่อโรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี แต่อย่างใด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุเมธ เย็นมาก)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาหัวควาย

สำนักปลัด

โทร. ๐-๗๗๓๑-๔๖๕๕ ต่อ ๑๓

โทรสาร ๐-๗๗๓๑-๔๖๖๕

www.kaohuakhwai.go.th

**“ชื่อสัตย์ สุจริต มุ่งผลสัมฤทธิ์ของงาน ยึดมั่นมาตรฐาน บริหารด้วยใจเป็นธรรม”**



ฉบับที่ ๙๒ วันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖

## กฟผ. โรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี

### ทัศนศึกษาดูงานเชิงประจักษ์

ระหว่างวันที่ ๑๕-๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๖ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย โรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี นำโดยนายเรวัตร ทะหมาน หัวหน้ากองการผลิตโรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี (กผสด-ฟ.) และนางสาวสงกรานต์ พูลขวัญ หัวหน้ากองสานสัมพันธ์และกิจกรรมชุมชน (กสภช-ฟ.,อชค.) จัดทัศนศึกษาดูงานเชิงประจักษ์ ให้กลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียผู้นำชุมชน ภาคประชาชน ภาคเครือข่าย จำนวน ๒๐ คน ศึกษาดูงานการรื้อถอนโรงไฟฟ้าพระนครใต้ จังหวัดสมุทรปราการ และดูงานโซลาร์เซลล์ทุ่นลอยน้ำ ขนาด 45 เมกะวัตต์ ณ เขื่อนสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับผลกระทบจากการรื้อถอนโรงไฟฟ้า, ระบบไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ และสถานการณ์พลังงานไฟฟ้าของประเทศไทยในปัจจุบัน โดยมีนางดวงปาริชาติ เพชรรัตน์ หัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครอง อำเภอพุนพิน เป็นผู้แทนนายอำเภอพุนพิน และหัวหน้าคณะเดินทาง

# กฟผ. ผลิตไฟฟ้าเพื่อความสุขของคนไทย





## ภาคผนวก ข.4 ใบ Manifest

แบบ กอ.๒

เลขที่อ้างอิง 1-19-0567-047766-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการเกิด					
ชื่อผู้ก่อการเกิด : โรงไฟฟ้าสุราษฎร์ธานี			เลขทะเบียนโรงงาน : 10840300225403		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 211 หมู่ที่ 1 ถนนมหาโพธิ์ ตำบลเขาหัวควาย อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84130			เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : 077-2567000		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว :					
ชื่อผู้รับ : นายสุพจน์ ปัสมีไธสง เลขทะเบียนพาหนะ : 70-6259 70-6223 รบ			พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง		
โดยขนส่งจากจังหวัด : สุราษฎร์ธานี ไปยังจังหวัด : สระบุรี			ใช้ระยะเวลาประมาณ : 2 วัน		
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท เบคเตอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190300225401		
สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ 1 ถนน- ตำบลหัวแย่ง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี 18110			เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : 036-2567000		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	ฉนวนใยแก้ว	170603	Big bag	21,430	21.43
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 21.43 ตัน ของแข็งทั้งเหลว 0 ตัน					
[ / ] น้ำหนักซึ่งจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ					
ขอความร่วมมือระหว่างขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 21.43 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 11/05/2567		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ :		
ลงชื่อผู้ก่อการเกิด : เกียรติภูมิ เองฉ้วน ลายมือชื่อ : วันที่ :					
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้รับ : นายสุพจน์ ปัสมีไธสง ลายมือชื่อ : วันที่ :					
[ / ] ผู้ก่อการเกิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท เบคเตอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 20190300225401		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : สุราษฎร์ธานี มายังจังหวัด : สระบุรี		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			ใช้ระยะเวลา : 2 วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			วันที่มาถึง : 13/05/2567		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : อ้อยทิพย์ สุขปลั่ง ลายมือชื่อ : วันที่ :			เวลาที่มาถึง : 10:30		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : 21.31 ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น			[ / ] น้ำหนักซึ่งจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ : 13/05/2567 เวลาที่มอบ : 10:30		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : อ้อยทิพย์ สุขปลั่ง ลายมือชื่อ : วันที่ :			[ / ] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และ/หรือ		
			[ ] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ :		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			ปริมาณคงเหลือ : ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ : วันที่ :			[ ] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการเกิดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๑)					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)					
[ ] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อการเกิด : ลายมือชื่อ : วันที่ :					

ตาราง ข.2 การจ้างงานคนในท้องถิ่นของโครงการ (ช่วงเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2567)

ลักษณะงานที่จ้าง	จำนวนคน
จป.วิชาชีพ	1
พนักงานขับรถ	3
พนักงานขับเครื่องจักร	3
รวม	7