

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการนิคมอุตสาหกรรมหลักชัยเมืองย่าง จังหวัดระยอง
ตั้งอยู่ที่ตำบลสำนักทอง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง
ที่บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติ



(นายหลักชัย กิตติพลด)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด



(นายทรงฤทธิ์ นนท์พงษ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นไวน์ไซน์ จำกัด

หน้า 1/97

TSEE

บริษัท ไทยซิสเทมเอนไว แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด
Thai System Envi and Engineering Co., Ltd.

(นายทรงพล ตันศรีติวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยซิสเทมเอนไว แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง
โครงการนิคมอุตสาหกรรมหลักชัยเมืองยาง จังหวัดระยอง ของบริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
ตั้งอยู่ที่ตำบลสำเภาทอง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ *
1. ขั้นตอนก่อนการก่อสร้าง				
	1) โครงการต้องตรวจสอบการดำเนินโครงการให้มีความสอดคล้องกับกฎหมายว่าด้วยผังเมือง กฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร พระราชบัญญัติสิ่งเริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 และกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง และให้บังคับการเฉพาะในพื้นที่ตั้งโครงการ 2) โครงการต้องวางแผนและจัดเตรียมระบบสาธารณูปโภค สิ่งอำนวยความสะดวกในโครงการให้ เป็นไปตามข้อบังคับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย หรือกฎหมายฉบับล่าสุดที่บังคับใช้	พื้นที่ก่อสร้าง	ก่อนการก่อสร้าง	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
2. ขั้นตอนการก่อสร้าง				
2.1 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
2.1.1 ทรัพยากรดิน	1) กำหนดขอบเขตบริเวณที่ต้องปรับสภาพพื้นที่เพื่อก่อสร้างให้ชัดเจน และดำเนินการถ้อนรื้วรอบ เขพื้นที่ก่อสร้าง 2) เปิดหน้าดินเฉพาะที่จำเป็น และกรณีที่จำเป็นต้องเปิดหน้าดินบริเวณกว้าง จะต้องบดดิน ภายหลังดำเนินการให้แน่น เพื่อป้องกันการซึ่งล้างพังทลาย รวมทั้งก่อสร้างรากะบายน้ำข้าคราว โดยรอบบริเวณที่เปิดหน้าดินดังกล่าว เพื่อรับรองน้ำเข้าบ่อตักตะกอน และนำมารีบประยุกต์ให้มากที่สุด เช่น ฉีดพรมดินน้ำ ล้างด้วยน้ำพานหนา ก่อนอุกผืนที่โครงการ เป็นต้น	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลา	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
		พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลา	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด

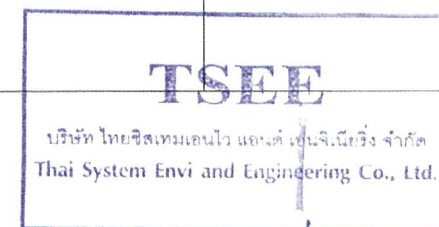


๒๕๖๖
TIBECA
ENTERPRISE CO., LTD.

(นายหลักชัย กิตติพลด)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด



(นายทรงฤทธิ์ นนท์นำ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอ็นไวร์ไซน์ จำกัด



(นายทรงพล ตันศรีติวงศ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยซิสเต็มเมเนจเม้นต์ แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ *
2.1.1 ทรัพยากรดิน (ต่อ)	3) บริเวณพื้นที่ที่อาจเกิดการกัดเซาะได้ร้าย ให้ป้องกันด้วยวิธีการคาดคอนกรีต ปลูกหญ้าคลุม บดอัดดินให้แน่น หรือใช้วัสดุอื่นๆ ตามความเหมาะสม เพื่อป้องกันการพังทลาย โดยเฉพาะบริเวณแนวลาดเอียงของดิน	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลา	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
	4) บริเวณแนวป้องกันโดยรอบพื้นที่โครงการจะต้องออกแบบให้มีความลาดเอียงไม่ชันเกินไปเพื่อให้เครื่องจักรสามารถเข้าไปทำงานได้และเพื่อเพิ่มเสถียรภาพของดินให้มีความแข็งแรงไม่เกิดการพังทลาย	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลา	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
	5) จัดให้มีระบบป้องกันการชะล้างและพังทลายของดินบริเวณแนวเขตที่ดินที่ติดกับคลองหนองหารอดคลองน้ำใส และคลองดายคงค์ เช่น ปลูกพืชคลุมดิน หญ้าแฟก หรือวางแผนพลาสติก (Geonet) ป้องกันการกัดเซาะและพังทลายของดิน รวมทั้งขุดร่องดินเปิดบริเวณ Top Slope ของแนวป้องกันทั้ง 2 ฝั่งและระบายน้ำไปลงยังคลองดายคงค์ คลองน้ำใส และคลองหนองหารอดโดยสอดคล้องกับการดูแลป้องกันไม่ให้ดินตกหล่นลงสู่คลองสาธารณะในช่วงก่อสร้าง	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลา	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
2.1.2 คุณภาพอากาศ	1) จัดทำหัวที่บชร์ควรโดยรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลา	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
	2) ฉีดพรมน้ำบริเวณถนนทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ และพื้นที่ก่อสร้างที่มีการเปิดหน้าดิน การถมดินหรือมีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลา	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
	3) จัดให้ียนพาหนะทุกคันต้องฝ่ากันการล้างส้อ กำจัดเศษดิน ก่อนออกนอกบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และตรวจสอบล้อียนพาหนะที่ฝ่ากันการล้าง ไม่ให้มีเศษดินหรือวัสดุติดอยู่ไปทุกคัน	ทางออกพื้นที่ ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลา	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
	4) กำหนดให้รถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ ต้องมีผ้าใบหรือพลาสติกปิดคลุมอย่างมิดชิด ตลอดระยะเวลาที่ขนส่งวัสดุก่อสร้าง	ตลอดเส้นทางขนส่ง	ตลอดระยะเวลา	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด

๑๗ ตุลาคม 2556
RIBECA ENTERPRISE CO., LTD.
บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด

(นายหลักชัย กิตติพล)

กรรมการผู้จัดการ

EnvSIGN

(นายทรงฤทธิ์ นนทน้ำ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นไบร์น์ จำกัด

หน้า 3/97

TSEE
บริษัท ไทยซีสีเอนจิเนียริ่ง จำกัด
Thai System Envi and Engineering Co., Ltd.

(นายวงศ์พด ตันศรีดรัง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยซีสีเอนจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ *
2.1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	5) กรณีที่มีเศษดินหรือวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นบริเวณถนนทางเข้า/ออกหรือเส้นทางที่ใช้ขนส่งต้องดำเนินการเก็บเศษดินหรือวัสดุก่อสร้างที่ร่วงหล่นโดยทันที และทำความสะอาดบริเวณดังกล่าวให้เรียบข้อย เพื่อไม่ให้เกิดข้อความการใช้เส้นทางหรือทำความสกปรกต่อเส้นทางสัญจร และทำการแจ้งเตือนกับเจ้าของยานพาหนะ หากยังไม่แก้ไขให้ยกเลิกการเข้าออกกิจพื้นที่ โครงการทันที	ถนนทางเข้า/ออกเส้นทางที่ใช้ขนส่งบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโดยรอบ	ตลอดระยะเวลา	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์เพรส จำกัด
	6) ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องยนต์และเครื่องจักรต่างๆ ตามคู่มือการบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอและเครื่องครัว เพื่อให้อุปกรณ์ในสภาพพร้อมใช้งานและไม่เป็นแหล่งกำเนิดไฟเผา	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลา	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์เพรส จำกัด
	7) ห้ามผู้รับเหมาและคนงานก่อสร้าง เผาไหม้หรือเศษดินดินต่างๆ ในพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณบ้านพักพนักงาน โดยเด็ดขาด	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลา	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์เพรส จำกัด
	8) ปลูกต้นไม้ตามผังภูมิทัศน์ที่กำหนดได้โดยเฉพาะตามแนวเขตพื้นที่โครงการตั้งแต่เริ่มการก่อสร้างเพื่อเป็นแนวป้องกันฝุ่นละออง	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลา	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์เพรส จำกัด
2.1.3 เสียง	1) ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักร เครื่องมือและอุปกรณ์ต่างๆ ตามคู่มือการบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอและเครื่องครัว เพื่อให้อุปกรณ์ในสภาพพร้อมใช้งานและไม่ก่อให้เกิดเสียงดัง	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลา	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์เพรส จำกัด
	2) แจ้งแผนการก่อสร้าง ให้ชุมชนในบริเวณใกล้เคียงโครงการทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 2 สัปดาห์ พร้อมทั้งกำหนดระยะเวลาเฝ้าดูแลและลิ้นสุดให้ชัดเจน	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลา	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์เพรส จำกัด
	3) ติดตั้งกำแพงกันเสียงชั้นวางสูงอย่างน้อย 2 เมตร ตามแนวเขตพื้นที่โครงการบริเวณที่พบบ้านเรือนประชาชนตั้งอยู่ เพื่อช่วยลด恫นเสียงที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลา	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์เพรส จำกัด
	4) กิจกรรมใดที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ต้องแจ้งให้ชุมชนและผู้เกี่ยวข้องทราบก่อนดำเนินกิจกรรมนั้นๆ ไม่น้อยกว่า 7 วัน	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลา	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์เพรส จำกัด

๑ ตุลาคม 2556

(นายหลักชัย กิตติพล)

กรรมการผู้จัดการ

TRIBECA ENTERPRISE CO., LTD. บริษัท ไทรเบค้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
กิจกรรมการพูดคุยด้านการ

(นายทรงฤทธิ์ นันท์นำ)

ผู้อำนวยการสังฆาราม

บริษัท เอ็นไพร์ไซน์ จำกัด

หน้า 4/97

TSEE

บริษัท ไทยซีสเทมเอนจิเนียริ่ง จำกัด (นายทรงพล ตันศรีตั้ง) Thai System Envi and Engineering Co., Ltd.

Am 5.1.

บริษัท ไทยเรซิสเทม เอนไวน์ แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ *
2.1.3 เสียง (ต่อ)	5) หากได้รับแจ้งจากชุมชนว่าได้รับความเดือดร้อนร้าวจากกิจกรรมการก่อสร้าง ต้องรีบดำเนินการตรวจสอบหาสาเหตุ กำหนดแนวทางการแก้ไข และดำเนินการแก้ไขปัญหาให้เสร็จสิ้นให้เร็ว พัฒนาทั้งมีการทำความเข้าใจกับประชาชนโดยตรง และรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลา	บริษัท ไทรเบค ก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
	6) ดำเนินกิจกรรมก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง ในช่วงเวลากลางวัน เวลา 08.00–17.00 น. เท่านั้น	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลา	บริษัท ไทรเบค ก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
	7) เลือกใช้เครื่องจagger ก่อให้เกิดเสียงดังในระดับต่ำที่สุด	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลา	บริษัท ไทรเบค ก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
	8) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันเสียงส่วนบุคคลสำหรับคนงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดังอย่างเพียงพอ	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลา	บริษัท ไทรเบค ก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
2.1.4 คุณภาพน้ำ	1) จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขาตักษณะเพียงพอต่อจำนวนคนงาน ในอัตราห้องส้วม 1 ห้องต่อคนงาน 15 คน เป็นอย่างน้อย และให้ห้องอยู่ห่างจากแหล่งน้ำผิวน้ำไม่น้อยกว่า 100 เมตร	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลา	บริษัท ไทรเบค ก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
	2) ติดตั้งบันไดน้ำเสียสำหรับบริเวณบ้านพักคนงาน ขนาด 40 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดย <ol style="list-style-type: none">(1) ติดตั้งบันไดน้ำเสียสำหรับบริเวณบ้านพักคนงาน ขนาด 12 ลูกบาศก์เมตร/ชุด จำนวน 3 ชุด(2) ติดตั้งบันไดน้ำเสียสำหรับบริเวณสำนักงานโครงการ ขนาด 2 ลูกบาศก์เมตร/ชุด จำนวน 1 ชุด และ(3) ติดตั้งบันไดน้ำเสียสำหรับบริเวณวันค้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง ขนาด 2 ลูกบาศก์เมตร/ชุด จำนวน 1 ชุด และป้องกันน้ำทึบอย่างน้อย 1 วัน หลังบันไดได้มาตรฐานแล้ว	พื้นที่ก่อสร้างและบริเวณบ้านพักคนงาน	ตลอดระยะเวลา	บริษัท ไทรเบค ก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
	3) จัดให้มีบ่อตัดตะกอนรองรับน้ำฝนและน้ำจากกิจกรรมก่อสร้าง และนำน้ำไปบ่อมาใช้ประโยชน์ เช่น ฉีดพรมถนนทางเข้าโครงการ พื้นที่ก่อสร้าง หรือดน้ำต้นไม้	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลา	บริษัท ไทรเบค ก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด



ตุลาคม 2556

(นายหลักชัย กิตติพลด)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ไทรเบค ก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด



(นายทรงฤทธิ์ นนท์นำ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นไบร์น จำกัด

หน้า 5/97



บริษัท ไทยซิสเต็มเอนไบ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
Thai System Envi and Engineering Co., Ltd.

(นายทรงพล ตันศรีตั้ง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยซิสเต็มเอนไบ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ *
2.1.4 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	4) จัดวางหรือกองเก็บวัสดุก่อสร้างอย่างเป็นระเบียบในตำแหน่งที่เหมาะสมภายใต้พื้นที่ก่อสร้าง และต้องอยู่ห่างจากแหล่งน้ำไม่น้อยกว่า 10 เมตร	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลา	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
	5) มีระบบระบายน้ำเสียจากงานซักล้างและน้ำทิ้งจากห้องส้วมที่ผ่านการบำบัดแล้ว ไปยังระบบลานชีมมีขนาดพื้นที่ประมาณ 2 ไร่ ซึ่งเป็นพื้นที่ที่ใช้น้ำบาดาลไม่มีปัจจัยใดๆ ที่จะนำไปปฏิบัติในพื้นที่สีเขียวของโครงการ เพื่อให้ประ予以อนจากน้ำทิ้งได้มากที่สุด	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลา	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
	6) หลีกเลี่ยงการก่อสร้างในช่วงที่มีฝนตกชุก เพื่อลดผลกระทบต่อคุณภาพน้ำ	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลา	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
2.2 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ				
2.2.1 นิเวศวิทยา บนบก	1) สนับสนุนงบประมาณและบุคลากรในโอกาสต่างๆ แก่น่วยงานท้องถิ่นและหน่วยงานของกรมป่าไม้ในพื้นที่ ในด้านการป้องกันภัยป่า ควบคุมดูแล และป้องกันภัยป่า ทำลายป่า และสร้างจิตสำนึกในการดูแลรักษาป่าให้แก่ประชาชน	ทุกชนิดหน่วยงาน ในท้องถิ่น	ตลอดระยะเวลา	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
2.2.2 นิเวศวิทยา ทางน้ำ	1) จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสูญลักษณะเพียงพอต่อจำนวนคนงาน และติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำหรับให้เพียงพอและควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งให้ได้มาตรฐานที่หน่วยงานราชการกำหนด	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลา	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
	2) หลีกเลี่ยงการก่อสร้างในช่วงที่มีฝนตกชุก เพื่อลดผลกระทบต่อนิเวศวิทยาทางน้ำ	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลา	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด



(นายหลักชัย กิตติพลด)

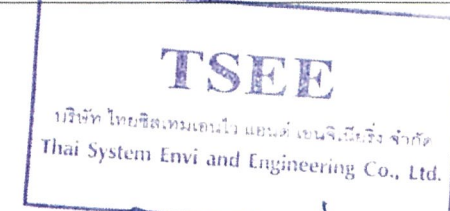
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด



(นายทรงฤทธิ์ นนท์นำ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอ็นไบร์ชีน จำกัด

หน้า 6/97



(นายทรงพล ตันศรีตั้ง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยซิสเทมเอนไบ แอนด์ อาร์จี.�.จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ *
2.3 คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
2.3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	1) พัฒนาโครงการให้สอดคล้องและเหมาะสมกับกลไกบัญชีแบบการใช้ที่ดินในบริเวณใกล้เคียง โครงการ ตลอดจนข้อบังคับการใช้ประโยชน์ที่ดินตามที่ผังเมืองกำหนด	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาสร้าง	บริษัท ไทยเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
2.3.2 ภาระคนงาน ขนส่ง	1) จัดระบบการจราจรในพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณทางเข้า-ออกให้เป็นระเบียบ เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ 2) จัดทำแผนการก่อสร้าง กำหนดระยะเวลาและสถานที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อวางแผนการใช้เส้นทางขนส่งสุดท้ายก่อสร้างที่เหมาะสม และประสานงานกับสถานีตำรวจนครบาลที่เพื่ออำนวยความสะดวก รวมทั้งสามารถให้ความช่วยเหลือได้อย่างทันท่วงที่กรณีเกิดอุบัติเหตุ 3) ติดตั้งป้ายเตือนและสัญญาณไฟเพื่อให้ผู้ใช้เส้นทางระมัดระวังรถที่เข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง โดยให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนในระยะ 100 เมตร ทั้งในเวลากลางวันและกลางคืน พร้อมจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัยในช่วงเวลาเร่งด่วนเข้า-เย็น 4) ขนส่งสุดท้ายก่อสร้างในช่วงเวลากลางวันที่การจราจรไม่หนาแน่น คือ ช่วงเวลา 09.00-16.00 น. 5) กำหนดให้พนักงานขับรถบรรทุกและเครื่องจักรที่เคลื่อนที่ได้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด และใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง เมื่อผ่านเขตชุมชน รวมทั้งหลีกเลี่ยงการนำรถบรรทุกและเครื่องจักรไปจอดพักในเขตพื้นที่ชุมชน	ภายในและทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง พื้นที่ก่อสร้าง ทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง ตลอดเส้นทางขนส่ง ตลอดเส้นทางขนส่ง	ตลอดระยะเวลาสร้าง ตลอดระยะเวลาสร้าง ตลอดระยะเวลาสร้าง ตลอดระยะเวลาสร้าง ตลอดระยะเวลาสร้าง	บริษัท ไทยเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด บริษัท ไทยเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด บริษัท ไทยเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด บริษัท ไทยเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด บริษัท ไทยเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด บริษัท ไทยเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด



(นายหลักชัย กิตติพล)

กรรมการผู้จัดการ

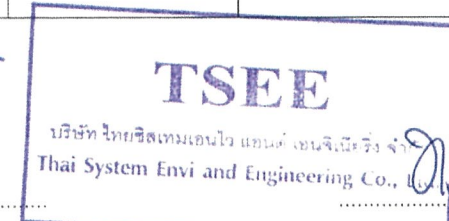
บริษัท ไทยเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด



(นายทรงฤทธิ์ นนพน้ำ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นไบร์น์ จำกัด



บริษัท ไทยซิสเทมเมเนวaise แอนด์ อินจิ尼ริ่ง จำกัด

(นายทรงพล ตันศรีตั้ง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยซิสเทมเมเนวaise แอนด์ อินจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ *
2.3.2 การคมนาคม ขนส่ง (ต่อ)	6) ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกให้บรรทุกขนส่งตามกฎหมายกำหนด และต้องจัดให้มีวัสดุ อุปกรณ์ป้องกันการตกหล่นของวัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันความเสียหายของพิภาราช	ตลอดเส้นทางขนส่ง	ตลอดระยะเวลา	บริษัท ไทรเบค้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
	7) จัดเตรียมสถานที่กองวัสดุก่อสร้าง จุดขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุก ภายในพื้นที่โครงการ	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลา	บริษัท ไทรเบค้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
	8) กำหนดให้รถบรรทุกใช้ผ้าใบปิดคลุมส่วนบนรถบรรทุกหรือผู้มัดตึงของให้หนาแน่นเพื่อป้องกัน การร่วงหล่นลงสู่ถนน	ตลอดเส้นทางขนส่ง	ตลอดระยะเวลา	บริษัท ไทรเบค้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
	9) ยานพาหนะที่เข้ามาขนส่งวัสดุก่อสร้างในโครงการ ต้องดิดแร่น้ำยาสีทึบสีหัวรถเข็นที่มีวัสดุยึดออกจากการตัวรถและบริเวณท้ายรถ เพื่อให้ผู้ขับขี่ยานยนต์นั้นสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจน	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลา	บริษัท ไทรเบค้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
	10) ต้องจัดวางเครื่องจักร อุปกรณ์ และวัสดุก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อยและอยู่ในพื้นที่ โครงการที่จัดเตรียมไว้	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลา	บริษัท ไทรเบค้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
	11) ในกรณีที่เส้นทางจราจรเกิดการชำรุดเสียหายเนื่องจากภัยธรรมชาติ ต้องประสานกับหน่วยงานรับผิดชอบเพื่อตรวจสอบและโครงการต้องสนับสนุนในการซ่อมแซมเส้นทางที่ชำรุดเสียหายโดยเร็ว	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลา	บริษัท ไทรเบค้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
	12) ประชาสัมพันธ์ชาวสารภีภัยกับช่วงเวลาและเส้นทางการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ตลอดจนมาตรการรับเรื่องร้องเรียน ให้ผู้ใช้เส้นทางและผู้ที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียง พื้นที่ก่อสร้างได้รับทราบเป็นระยะ	ทางเข้าพื้นที่ก่อสร้าง และป้ายประกาศ หมู่บ้าน	ตลอดระยะเวลา	บริษัท ไทรเบค้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด



(นายหลักชัย กิตติพูล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ไทรเบค้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด



(นายทรงฤทธิ์ วนพน้ำ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นไบร์ชัน จำกัด

หน้า 8/97



(นายชวติ ตันศรีตั้ง) (นางสาวพลด ตันศรีตั้ง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยชิสเทมเอนไว แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ *
2.3.3 การระบายน้ำ และการป้องกันน้ำท่วม	1) จัดทำระบบนาย้ำชั่วคราวเพื่อรวบรวมน้ำฝนไปยังบ่อคักตะกอน และนำน้ำในบ่อดักตะกอนมาใช้ประโยชน์ในการฉีดพรมพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น หรือดักตันไม่ไว้พื้นที่โครงการ 2) จัดวางหรือก่อโครงเก็บดักก่อสร้างอย่างเป็นระเบียบในตำแหน่งที่เหมาะสมภายใต้พื้นที่ ก่อสร้าง โดยหลีกเลี่ยงบริเวณที่เป็นทางไหลของน้ำ และขันย้ายเศษวัสดุที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างต่างๆ ที่ไม่ต้องการใช้แล้วออกจากบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 3) หากรีบปรับพื้นที่หรือดัดแปลงทำให้สภาพภูมิประเทศเดิม เช่น ร่องระบายน้ำ หรือพื้นที่รับน้ำเปลี่ยนไป ให้สร้างระบบระบายน้ำใหม่ทดแทนเพื่อให้การระบายน้ำไม่เปลี่ยนแปลงไปจากเดิม 4) ตรวจสอบคลองหรือทางน้ำธรรมชาติที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการ ได้แก่ คลองตายังค์ คลองหนองดาวรอด และคลองน้ำใส เป็นประจำ โดยเฉพาะก่อนเข้าสู่ฤดูฝน หากพบว่าตื้นเขินหรือมีวัชพืชหนาแน่น ให้ประสานกับองค์กรบริหารส่วนตำบลสำนักหอทอง เพื่อทำการขุดลอก 5) ติดตั้งเสาวัตระดับน้ำในคลองตายังค์ตามมาตรฐานกรมชลประทาน จำนวน 2 จุด บริเวณที่น้ำไหลเข้าโครงการทางด้านตะวันตก และทางด้านเหนือของพื้นที่โครงการ	พื้นที่ก่อสร้าง พื้นที่ก่อสร้าง พื้นที่ก่อสร้าง คลองหรือทางน้ำธรรมชาติใกล้พื้นที่โครงการ คลองตายังค์	ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท ไทยเบค้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด บริษัท ไทยเบค้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด บริษัท ไทยเบค้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด บริษัท ไทยเบค้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด บริษัท ไทยเบค้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
2.3.4 การใช้น้ำ	1) บริษัทผู้รับเหมาและโครงการต้องจัดหน้าอุปโภคและบริโภคที่สะอาดและเพียงพอให้แก่พนักงานและคนงานก่อสร้าง	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท ไทยเบค้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด



(นายหลักชัย กิตติพลด)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ไทยเบค้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด



(นายทรงฤทธิ์ นนท์น้ำ)

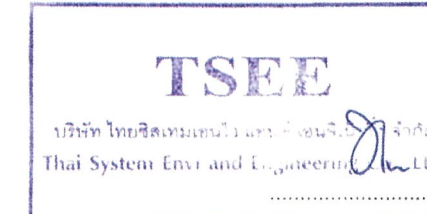
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นไบร์น์ จำกัด

(นายทรงพล ตันศรีตั้งวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยซิสเทมเม้นท์ แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด



TSEE

บริษัท ไทยซิสเทมเม้นท์ แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด
Thai System Envi and Engineering Co., Ltd.

ตารางที่ 1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ *
2.3.5 การจัดการของเสีย	1) จัดให้มีถังรองรับขยะมูลฝอยที่มีฝาปิดมีชิดตั้งกระจายอยู่ในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ โดยแยก เป็นถังรองรับขยะเปียกและขยะแห้ง และจัดให้มีถังพักขยะมูลฝอยขนาดใหญ่สำหรับรวมขยะ มูลฝอยตั้งอยู่ในบริเวณที่远离เก็บขยะมูลฝอยเข้าด้วยได้โดยสะดวก	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลา	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
	2) คัดแยกขยะที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง นำขยะที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้กลับมาใช้ซ้ำ แยกขยะที่สามารถขายได้ ขายให้กับเอกชนผู้รับซื้อ ส่วนขยะที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ได้ให้แยก เนื้บกองไว้อีกเป็นระเบียบ รอให้รอดเก็บขยะมูลฝอยมาเก็บขนเป็นจัดต่อไป	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลา	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
	3) กำจัดให้คนงานทิ้งขยะในถังรองรับขยะมูลฝอยที่จัดเตรียมไว้ท่านั้น ห้ามทิ้งขยะมูลฝอยลงในท่อ ทางระบายน้ำ หรือทิ้งไว้บนดังโดยเด็ดขาด	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลา	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
	4) จัดให้มีค่าน้ำที่รับผิดชอบในการเก็บรวบรวมขยะมูลฝอยไปไว้ในถังพักขยะมูลฝอย อย่างน้อย วันละ 1 ครั้ง	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลา	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
	5) ประสานงานให้รอดเก็บขยะมูลฝอยของหน่วยงานที่รับผิดชอบในพื้นที่หรือเอกชนที่ได้รับอนุญาตจาก หน่วยงานราชการ เข้ามาเก็บขยะมูลฝอยเป็นประจำทุกวันโดยไม่ปล่อยให้มีขยะตกค้าง	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลา	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
2.4 คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
2.4.1 สุนทรียภาพ	1) จัดให้มีการป้องกันไม่แล้วจัดพื้นที่สีเขียวไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ทั้งหมด (ไม่น้อยกว่า 221 ไร่) โดยออกแบบให้มีพื้นที่สีเขียวทั้งหมด 242-0-17 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 10.95 ของพื้นที่โครงการ ซึ่ง เป็นไปตามข้อบังคับคณะกรรมการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยว่าด้วยมาตรฐานระบบ สาธารณูปโภค สิ่งอำนวยความสะดวก ความสะอาด และบริการในนิคมอุตสาหกรรม พ.ศ. 2555 และตามที่ระบุ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้	พื้นที่โครงการ (รูปที่ 3)	ตลอดระยะเวลา	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด



ตุลาคม 2556

(นายหลักชัย กิตติพล)

กรรมการผู้จัดการ

TRIBECA ENTERPRISE CO., LTD. บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด

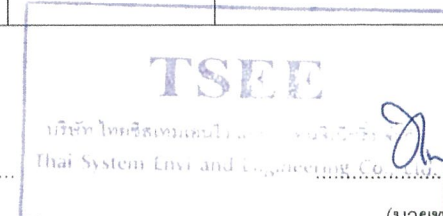


(นายทรงฤทธิ์ นนทนา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นไบร์น์ จำกัด

หน้า 10/97



บริษัท ไทยซีซีซีเอนจิเนียริ่ง จำกัด
Thai System Envi and Engineering Co., Ltd.

(นายზ่างพล ตันศรีตั้ง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยซีซีซีเอนจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

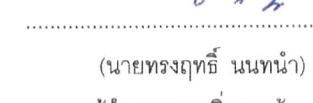
คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ *
2.4.1 สูนหรือภูมิภาค (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่สีเขียวสวนสาธารณะ ขนาด 169-0-95 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 7.66 ของพื้นที่โครงการ จะจัดภูมิทัศน์โดยปลูกไม้ยืนต้นทั้งหมด เช่น ต้นอโศก ต้นปาล์ม ต้นกระถินรงค์ ต้นสน ต้นประดู่ ต้นขี้เหล็ก เป็นต้น - พื้นที่สีเขียวที่เป็นแนวป้องกัน (Protection Strip) ขนาดพื้นที่ 72-3-23 ไร่ หรือร้อยละ 3.29 ของพื้นที่โครงการ โดยแนวป้องกันบริเวณพื้นที่ทั่วไปจะมีความกว้าง 10 เมตร และปลูกไม้ยืนต้น 3 เรือนยอด สลับฟันปลา บริเวณด้านนอกที่ติดเขตที่ดินของโครงการ สรวนด้านในที่ติดกับแนวรั้ว โรงงานจะปลูกไม้ทุ่มเตี้ย สำหรับแนวป้องกันบริเวณระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางและบริเวณบ่อ กักเก็บน้ำดิบ จะมีความกว้าง 15 เมตร และปลูกไม้ยืนต้น 3 เรือนยอดสลับฟันปลา พร้อมติดตั้ง Geonet และปลูกหญ้าแฟก ตามแนวลาดเอียงของคันดิน เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน และ มีการปลูกต้นไม้ในแนวคันดินป้องกันน้ำท่วม จำนวน 3 เรือนยอดสลับฟันปลาเช่นเดียวกัน โดยจะ ปลูกไม้ยืนต้น อาทิ ต้นอโศก ต้นปาล์ม ต้นกระถินรงค์ ต้นประดู่ ต้นขี้เหล็ก เป็นต้น <p>2) การใช้ประโยชน์พื้นที่ได้แนวสายสูงไฟฟ้าแรงสูงจะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิต (กฟผ.) อย่างเคร่งครัด โดยการปลูกไม้ยืนต้นสูงไม่เกิน 3 เมตร ภายใต้แนวสายสูงไฟฟ้าแรงสูง ซึ่งวัด จากแนวศูนย์กลางออกไปข้างละ 12 เมตร เว้นการใช้ประโยชน์ใดๆ ในบริเวณระยะห่างจากขาเสา ออกไป 4 เมตร โดยโครงการจะมีการแจ้งประสานขออนุญาตจาก กฟผ. ก่อนดำเนินการก่อสร้าง และปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ กฟผ. กำหนด</p> <p>3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบดูแลพื้นที่สีเขียว หากพบว่ามีพื้นที่สีเขียวหรือต้นไม้ที่เสียหาย ให้ทำการ ปลูกทดแทนหรือซ่อมแซมแก้ไขโดยทันที</p>	พื้นที่โครงการ (รูปที่ 3)	ตลอดระยะเวลาสร้าง	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
		พื้นที่ได้แนวสายสูง ไฟฟ้าแรงสูง	ตลอดระยะเวลาสร้าง	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
		พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาสร้าง	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด



นายหลักชัย กิตติพล
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด



(นายทรงฤทธิ์ นนท์นำ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอ็นไบร์น์ จำกัด



หน้า 11/97



John Tanit

บริษัท ไทยซิสเต็มเอนเนิ่น แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ *
2.4.2 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม	1) จัดให้มีการประชุมซึ่งโครงการและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ภายในระยะเวลา 6 เดือน ก่อนเริ่มงานก่อสร้างโครงการ เพื่อให้ผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงานในพื้นที่ศึกษา รับทราบรายละเอียดโครงการ 2) จัดทำฐานข้อมูลสภาพเศรษฐกิจ สังคม สุขภาพอนามัย ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบอย่างน้อยในรัศมี 5 กิโลเมตร และพื้นที่เก็บ ตัวอย่างต้นน้ำสิ่งแวดล้อมต่างๆ ในรูปของข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data) ของโครงการ แบบ ระบบสารสนเทศให้ครอบคลุมทุกด้าน เช่น ด้านการใช้ประโยชน์ที่ดิน ด้านการจัดการน้ำ ด้านสภาพชุมชน ด้านสังคม สภาพเศรษฐกิจ ครัวเรือน และประชากร ด้านทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และอื่นๆ เป็นต้น ก่อนที่มีการเริ่มดำเนินโครงการ 3) ต้องคิดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์รายละเอียดการก่อสร้างโครงการไว้บริเวณหน้าพื้นที่ก่อสร้าง 4) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดใหญ่ โดยรอบพื้นที่โครงการ ไม่น้อยกว่า 3 ป้าย ในที่ที่ มองเห็นได้สะดวก เพื่อแสดงเจตนาภารณ์และความมุ่งมั่นในการพัฒนาโครงการเป็นนิคม อุตสาหกรรมสีเขียว และจะดำเนินการโครงการโดยปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่าง เคร่งครัด	หน่วยงานและชุมชน ใกล้เคียงโดยรอบ	ก่อนเริ่มดำเนินงาน ก่อสร้าง ก่อสร้าง ทั้งปี	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พرس จำกัด บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พرس จำกัด บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พرس จำกัด



(นายหลักชัย กิตติพลด)

กรรมการผู้จัดการ

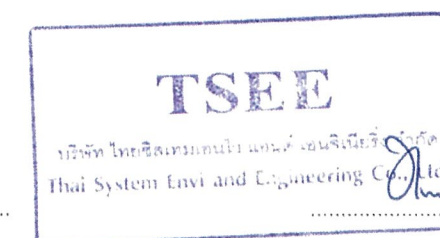
บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พرس จำกัด



(นายทรงฤทธิ์ นนทนา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นไบร์น์ จำกัด



(นายทรงพล ตันศรีตวิรัตน์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยซีซีเอ็นเอ็นจำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ *
2.4.2 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)	<p>5) พิจารณาจ้างบริษัทรับเหมาในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก กำหนดเงื่อนไขในสัญญาจ้าง ผู้รับเหมาก่อสร้างให้พิจารณาจ้างแรงงานในพื้นที่ศึกษาและในจังหวัดของไม่น้อยกว่าครึ่งหนึ่ง (ร้อยละ 50 ของพนักงาน/เจ้าหน้าที่ในโครงการ ยกเว้นผู้เข้ามาทำงานในตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญหรือต้องการความสามารถหรือคุณสมบัติเฉพาะ ซึ่งแรงงานในท้องถิ่นไม่สามารถปฏิบัติงานได้อาจใช้แรงงานจากที่อื่นตามความเหมาะสม ทั้งนี้ กำหนดให้โครงการจัดทำเกณฑ์พิจารณาการคัดเลือกเจ้าหน้าที่/พนักงาน โดยต้องคัดเลือก ตรวจสอบประวัติ และจัดทำบันทึกหลักฐานหรือเก็บข้อมูลคนงานก่อสร้างและเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานทุกคนที่จะเข้ามาปฏิบัติงานในระยะก่อสร้างโครงการ และแสดงหลักฐานการติดอาชญาภาพของคนงานก่อสร้างทุกคน</p> <p>6) จัดให้มีสวัสดิการต่างๆ ในโครงการที่เพียงพอสำหรับคนงานก่อสร้าง เช่น น้ำดื่มน้ำใช้ การรักษาพยาบาล เป็นต้น</p> <p>7) จัดให้มีเวรยามและมาตรการควบคุมดูแลในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและที่พักคนงาน เพื่อไม่ให้คนงานก่อสร้างก่อปัญหา เช่น ลักษณะ ยาเสพติด การพนัน เป็นต้น พร้อมทั้งกำหนดบทลงโทษที่เด็ดขาด</p> <p>8) ประสานความร่วมมือกับผู้นำชุมชน เช่น กำหนด ผู้ใหญ่บ้าน ในการตรวจสอบความเป็นระเบียบเรียบร้อย และความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน และมีมาตรการด้านความปลอดภัยจากการดำเนินการของโครงการแจ้งต่อชุมชนเพื่อทราบอย่างทั่วถึง</p>	ชุมชนใกล้เคียง โดยรอบ	ตลอดระยะเวลาของก่อสร้าง	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
		พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลาของก่อสร้าง	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
		พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลาของก่อสร้าง	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
		พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลาของก่อสร้าง	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด



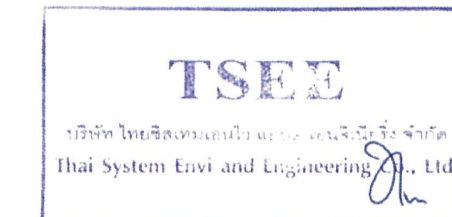
(นายหลักชัย กิตติพล)

กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด



(นายทรงฤทธิ์ นนท์นำ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอ็นไบร์สайн จำกัด



(นายทรงพล ตันศรีตั้ง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยซิสเต็มเมเนจเม้นต์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ *
2.4.2 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)	9) ส่งเสริมให้บุริษัทรับเหมาจัดซื้อสุดยอดภาระในการก่อสร้างภายใต้เงื่อนไขเป็นอันดับแรก 10) ก่อนการก่อสร้างหรือดำเนินการใดๆ ที่เกี่ยวกับผลกระทบต่อประชาชนและผู้เกี่ยวข้อง เช่น การก่อสร้างที่มีเสียงดัง หรือมีผลกระทบทางน้ำหรือทางอากาศ จะต้องแจ้งให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบก่อนดำเนินการ	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลา	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
	11) ให้จัดทำประวัติความเสียหายต่อชุมชนหรือพื้นที่โดยรอบ กรณีเกิดความเสียหายทางด้านสิ่งแวดล้อมและสังคม จากกิจกรรมการก่อสร้างตั้งแต่เริ่มดำเนินงานโครงการ ณ วันที่เริ่ม ก่อสร้าง	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลา	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
	12) โครงการกำหนดมาตรการด้านการรับและตอบกลับข้อร้องเรียน ดังนี้ - จัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนได้ตลอด 24 ชั่วโมง ผ่านช่องทางต่าง ๆ ได้แก่ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมฯ จตุมหาภิเษกทรัพย์ โทร. ๐๘๑-๒๔๗๖๙๙๙๙ และจุดรับเรื่องร้องเรียนบริเวณป้อม รปภ. ด้านหน้านิคมอุตสาหกรรมฯ - ติดตั้งป้ายแสดงชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อเจ้าของโครงการ และผู้รับเหมา ก่อสร้างได้โดยตรง รวมทั้งจัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณหน้าพื้นที่ ก่อสร้าง - จัดให้มีแบบฟอร์มข้อร้องเรียน โดยมีรายละเอียดอย่างน้อยดังรูปที่ 1	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลา	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด



(นายหลักชัย กิตติพล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด



(นายทรงฤทธิ์ นนท์นำ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นไบร์เซ้น จำกัด

หน้า 14/97



(นายทรงพล ตันศรีตั้ง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยซิสเทมsex แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ *
2.4.2 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ในกรณีที่มีการร้องเรียน ทางเจ้าของโครงการต้องตรวจสอบข้อเท็จจริง โดยหากพบว่าเป็นจริงตามข้อร้องเรียนอันเนื่องจากมาตรการดำเนินโครงการ ให้แก้ไขหรือควบคุมปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และกำหนดแผนงานรายละเอียดของมาตรการดำเนินงานให้บริษัทฯทราบโดยเร่งด่วน ส่วนในงานรายโรงใช้แจ้งสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมฯทราบ และทำการแจ้งตอบเชื้อและให้ผู้ร้องเรียนทราบข้อเท็จจริงหรือวิธีการแก้ไขข้อร้องเรียน โดยกรณีที่ไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้ในระยะสั้น ให้ดำเนินการแจ้งให้ผู้ร้องเรียนทราบความคืบหน้าทุก 7 วัน ดังรายละเอียดในผังการรับและตอบกลับข้อร้องเรียน ดังรูปที่ 2 	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลา	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พ์ร์ส จำกัด
	<p>13) จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบและแก้ไขผลกระทบจากการดำเนินงานโครงการ เพื่อทำหน้าที่ในการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานโครงการ การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการเฝ้าระวังปัญหาสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินงานโครงการ ตลอดจนวินิจฉัยและเร่งแก้ไขข้อร้องเรียนของประชาชน โดยให้บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พ์ร์ส จำกัด เป็นผู้ประสานขอความร่วมมือจากผู้ว่าราชการจังหวัดระบุยังเป็นผู้แต่งตั้งคณะกรรมการฯ โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการฯ ดังนี้</p>	พื้นที่โครงการ และชุมชนโดยรอบ	ตลอดระยะเวลา	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พ์ร์ส จำกัด



(นายหลักชัย กิตติพัฒ)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พ์ร์ส จำกัด

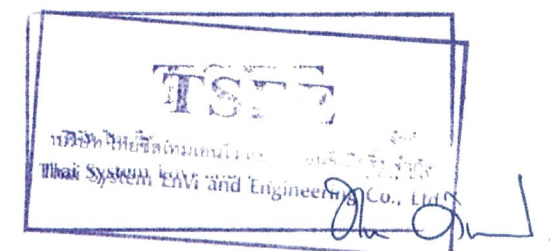


(นายทรงฤทธิ์ นนทน้ำ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นไวน์ไซน์ จำกัด

หน้า 15/97



(นายทรงพล ตันศรีตั้ง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยซิสเต็มเอนไวน์ แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ *
2.4.2 สภาพแวดล้อม และสังคม (ต่อ)	(ก) องค์ประกอบของคณะกรรมการฯ (1) นายอำนวยเมืองระยอง หรือผู้แทน (2) ปลัดอำเภออาชูสินหรือผู้แทน (3) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดระยองหรือผู้แทน (4) ผู้ว่าการนิติบัญชากองรมแห่งประเทศไทยหรือผู้แทน (5) นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดระยองหรือผู้แทน (6) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสำนักทองหรือผู้แทน (7) นายกองค์การบริหารส่วนตำบล lokaleudหรือผู้แทน (8) ผู้แทนชุมชนในตำบลที่เป็นตั้งโครงการ คือ ตำบลสำนักทอง 4 คน (9) ผู้แทนชุมชนในตำบลในรัศมี 1 กิโลเมตร คือ ตำบล lokaleud 3 คน (10) ผู้แทนชุมชนในตำบลตามแนวเส้นทางคมนาคม ตำบลละ 1 คน ได้แก่ ตำบลเพ และตำบลแกลง รวม 2 คน (11) ผู้แทนจากบริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด	ปราบ กรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการ	พื้นที่โครงการ และ ชุมชนโดยรอบ	ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด



(นายหลักชัย กิตติพล)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด



(นายทรงฤทธิ์ นนท์นำ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอ็นไพร์ไซน์ จำกัด
หน้า 16/97



(นายทรงพล ตันศรีรัตน์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยซิสเอนจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ *
2.4.2 สภาพ เศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	<p>(ข) อำนวยหน้าที่ของคณะกรรมการฯ</p> <p>(1) ควบคุม กำกับ ดูแล การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเงื่อนไขเพิ่มเติมจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(2) ให้คำปรึกษา เสนอแนะแนวทาง และประสานงานการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม ในระหว่างการก่อสร้าง และดำเนินการ รวมถึงปัญหาข้อร้องเรียนจากชุมชนอันเนื่องมาจากการดำเนินโครงการ</p> <p>(3) พิจารณาและให้ข้อคิดเห็นต่อขั้นตอนและวิธีดำเนินงาน ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยอาจเชิญบุคลากร องค์กร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาให้ข้อมูลเพื่อประกอบการพิจารณา ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบแผนงานก่อสร้าง และ/หรือมาตรการปฏิบัติต้านการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง - ตรวจสอบรายงานผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม - ตรวจสอบเรื่องราวร้องเรียนต่างๆ - เรื่องอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องในการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม </p> <p>(4) พิจารณาและวินิจฉัยคำร้องทุกข์ตลอดจนข้อเสนอแนะของประชาชนเกี่ยวกับการดำเนินโครงการ รวมทั้งสร้างเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างชุมชนกับโครงการ และประสานความร่วมมือกับ หน่วยงานอื่นหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(5) ร่วมเจรจาไก่กล่ำและหาข้อยุติ กรณีมีข้อพิพาทด้านปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการกับชุมชน</p>	พื้นที่โครงการ และ ชุมชนโดยรอบ	ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง	บริษัท ไทยเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด



(นายหลักชัย กิตติพล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ไทยเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด

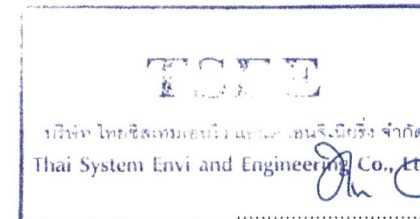


(นายทรงฤทธิ์ นนท์นำ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นไวน์ไซน์ จำกัด

หน้า 17/97



(นายทรงพล ตันศรีสวัสดิ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยซิสเทมเอนไวน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ *
2.4.2 สภาพ เศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	<p>(6) พิจารณาการซัดเชยให้แก่ผู้ได้รับผลกระทบ ทั้งการตรวจสอบ การกำหนด และการจ่ายค่าชดเชย ในอุปแบบต่างๆ ซึ่งนอกเหนือตามกฎหมายกำหนด หากพิสูจน์ได้ว่าสาเหตุของปัญหาดังกล่าวเกิดจากภาระดำเนินงานโครงการ</p> <p>(7) มีอำนาจแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อย้ายป้ายบดินหน้าที่ตามความเหมาะสม ในเรื่องเฉพาะกิจอันมีเหตุที่เกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการ</p> <p>(ค) ระยะเวลาในการดำเนินการ</p> <p>กระบวนการมีวาระในการดำเนินการแต่ละคราวละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศแต่งตั้ง และอาจได้รับการสร้างหน้าหรือแต่งตั้งให้เป็นกรรมการได้อีก เมื่อครบกำหนดควร หากยังมีได้มีการสร้างหน้าหรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการ ซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้นอยู่ในตำแหน่งเพื่อบดินหน้าที่ต่อไป จนกว่าจะมีการสร้างหน้าหรือแต่งตั้งใหม่ แต่ต้องไม่เกิน 90 วัน นับตั้งแต่วันที่พ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้นฯ ในกรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระ ให้ดำเนินการสร้างหน้าหรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวทันทีภายใน 45 วัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการนั้นพ้นจากตำแหน่ง และให้ผู้ได้รับการสร้างหน้าหรือได้รับการแต่งตั้งให้ดำเนินการแทนอยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการที่ตนแทน ในกรณีที่กรรมการที่พ้นจากตำแหน่งมีวาระเหลืออยู่น้อยกว่า 90 วัน จะไม่ดำเนินการสร้างหน้าหรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้ นอกเหนือนั้น กรรมการจะพ้นจากตำแหน่งนอกเหนือจากการพ้นตำแหน่งตามวาระ เมื่อตาย ลาออกจาก หรือคณะกรรมการมีมติสองในสามให้ถอดถอนออกจากตำแหน่งเพราže มีความประพฤติเสื่อมเสีย บกพร่อง หรือไม่สุจริตต่อหน้าที่ หรือหย่อนความสามารถ</p>	พื้นที่โครงการ และชุมชนโดยรอบ	ตลอดระยะเวลาที่ตั้ง	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด



นายหลักชัย กิตติพิล
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด



(นายทรงฤทธิ์ นนท์นำ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นไวน์ไซน์ จำกัด

หน้า 18/97



(นายทรงพล ตันศิริวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยซิสเทมเอนไวน์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ *
2.4.2 สภาพ เศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	<p>(ก) ความดีในการประชุม</p> <p>การประชุมคณะกรรมการต้องมีกรรมการมาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมกรทั้งหมด จึงจะเป็นองค์ประชุม โดยประชุมอย่างน้อยทุก 3 เดือน แต่หากพบว่ามีความจำเป็นเร่งด่วนสามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้ ขึ้นอยู่กับคุณภาพนิจของคณะกรรมการกึ่งหนึ่งของจำนวนคณะกรรมการทั้งหมด สำหรับการวินิจฉัยข้อดือของที่ประชุมให้อีกเสียงข้างมาก โดยกรรมการ 1 คน มีเสียง 1 เสียง ในการลงคะแนน ถ้าคะแนนเสียงเท่ากัน ให้ประธานในที่ประชุมออกเสียงเพิ่มขึ้นอีกเสียงหนึ่งเสียงเป็นเสียงข้อดือ</p> <p>14) กำหนดให้มีการอบรม ให้ความรู้ ศึกษาดูงาน หลังจากที่ได้รับการแต่งตั้งภายใน 6 เดือน และมีการอบรมความรู้เพิ่มเติมทุก 3 ปี เพื่อให้คณะกรรมการเกิดความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับการดำเนินโครงการ การปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม รวมทั้งบทบาทหน้าที่ วิธีการ และขั้นตอนการปฏิบัติหน้าที่ให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น</p> <p>15) ให้จัดสรรงบประมาณสำหรับกิจกรรมทางด้านสังคม สาธารณประโยชน์ สถานพยาบาล หรืออื่นๆ ในช่วง ก่อสร้าง ไม่น้อยกว่า 1 ล้านบาท/ปี โดยเน้นให้ความสำคัญกับพื้นที่โดยรอบโครงการรัศมี 0-1 กิโลเมตร และ พื้นที่รัศมี 1-5 กิโลเมตร ตามลำดับ</p>	พื้นที่โครงการ และ ชุมชนโดยรอบ	ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง	บริษัท ไทรเบค้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
		พื้นที่โครงการ และ ชุมชนโดยรอบ	ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง	บริษัท ไทรเบค้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
		พื้นที่โครงการ และ ชุมชนโดยรอบ	ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง	บริษัท ไทรเบค้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด

ตุลาคม 2556

(นายหลักขัย กิตติพิพ)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ไทรเบค้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด

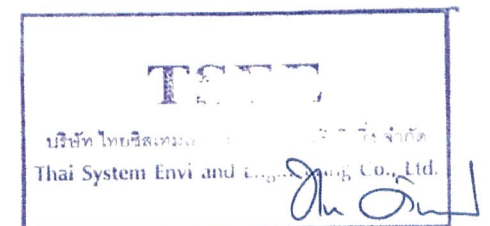


(นายทรงฤทธิ์ นนทนา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นไบร์ชีน จำกัด

หน้า 19/97



(นายทรงพล ตันศรีตั้ง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยชิสเทมเอนไบร์ชีน จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ *
2.4.2 สภาพ เศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	<p>16) ให้จัดตั้งหน่วย CSR ของโครงการ ดังแต่ก่อนการก่อสร้าง หรือภายใน 6 เดือน หลังจากโครงการได้รับอนุมัติให้ดำเนินการ ทั้งนี้ กำหนดให้ทำการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ให้มีความพร้อม เพื่อประชาสัมพันธ์โครงการสร้างความรู้ ความเข้าใจอย่างถูกต้องแก่กลุ่มเป้าหมาย รวมทั้งกำหนดให้จังบุคคลในห้องถัง ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50</p> <p>17) โครงการได้กำหนดแผนงานการทำ CSR และการประชาสัมพันธ์ตั้งแต่ในช่วงก่อนการพัฒนาโครงการ และระหว่างการก่อสร้าง ทั้งด้านสาธารณชนและคุณภาพชีวิต ด้านการร่วมพัฒนาชุมชนและสังคม ด้านสิ่งแวดล้อม และด้านการสื่อสารและเสริมสร้างความเข้าใจที่ดี (รายละเอียดแสดงในตารางที่ 6)</p> <p>18) โครงการกำหนดมาตรฐานสิ่งพนักดึงนี้ (รายละเอียดแสดงในตารางที่ 6)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์/เผยแพร่ข้อมูลและมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ชุมชนได้รับทราบ และมีความเข้าใจ - ลงพื้นที่เพื่อสื่อสาร รับฟังข้อเสนอแนะ หรือการจัดสัมมนาให้แก่ผู้มีส่วนได้เสีย - ดำเนินการสร้างความเข้าใจต่อชุมชนในการดำเนินการโครงการอย่างต่อเนื่องตลอดการพัฒนาโครงการ ในลักษณะของการสัมมนาหรือการสื่อสารในรูปแบบต่างๆ ที่เข้าใจง่ายและนำเสนอได้ - จัดให้มีการพบปะพูดคุยและสร้างความคุ้นเคยกับกลุ่มชุมชนในพื้นที่รับโครงการ ในรัศมี 5 กิโลเมตร เป็นประจำ 	พื้นที่โครงการ และชุมชนโดยรอบ	ตลอดระยะเวลา	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
		พื้นที่โครงการ และชุมชนโดยรอบ	ตลอดระยะเวลา	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
		พื้นที่โครงการ และชุมชนโดยรอบ	ตลอดระยะเวลา	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด



(นายหลักชัย กิตติพล)

กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด



(นายทรงฤทธิ์ นนท์นำ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอ็นไบร์น์ จำกัด

หน้า 20/97



(นายทรงพล ตันศรีตั้ง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยซิสเทมเอนไวน์ แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ *
2.4.2 สภาพ เศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการประชาสัมพันธ์หรือให้ข้อมูลข่าวสารกับประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงกับโครงการให้รับทราบถึงแผนการก่อสร้างโครงการอย่างน้อย 2 สัปดาห์ ก่อนการก่อสร้าง พร้อมทั้งให้ข้อมูลรายละเอียดโครงการต่อชุมชนโดยรอบโครงการ เพื่อเสริมสร้างความมั่นใจและรับฟังความคิดเห็นพร้อมทั้งตอบข้อสงสัยต่างๆ กับเจ้าหน้าที่ของโครงการโดยตรง - จัดตั้งทีมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการเพื่อดิตตามเฝ้าระวังและรับเรื่องร้องเรียนได้ตลอด 24 ชั่วโมง - เปิดรับข้อมูลข่าวสาร ประมวลผลสถานการณ์ของชุมชนเป็นประจำเพื่อชี้แจงทำความเข้าใจประเด็นที่ชุมชนสนใจหรือห่วงกังวล - เสริมสร้างความสัมพันธ์กับหน่วยงานราชการ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและประชาชนอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้เกิดการมีส่วนร่วมในการดำเนินงานแบบบูรณาการเกิดประโยชน์แก่ชุมชนส่วนรวม - กรณีที่เกิดประเด็นที่ไม่เข้าใจต่อกัน ต้องจัดให้มีกระบวนการสื่อสารความเข้าใจขันดีต่อกันอย่างเร่งด่วน - ให้การสนับสนุนช่วยเหลือกิจกรรมต่างๆ ของชุมชนและหน่วยงานราชการต่างๆ โรงเรียน องค์กรทางสังคมต่างๆ ตามโอกาสและความเหมาะสม 	พื้นที่โครงการ และชุมชนโดยรอบ	ตลอดระยะเวลาทั้งสิ้ง	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด



(นายหลักชัย กิตติพล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด



(นายทรงฤทธิ์ นนทนา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นไบร์น์ จำกัด

หน้า 21/97



(นายทรงพล ตนศรีสวัสดิ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยซิสเทมเอนไบร์น์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ *
2.4.3 การสาธารณสุข และสุขาภิบาล	1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ เดียง การจัดการน้ำเสีย การจัดการขยะมูลฝอย สภาพแวดล้อม-สังคม และด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลา	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
	2) ประสานงานกับหน่วยงานสาธารณสุขเข้ามาดูแลให้ความรู้เพื่อป้องกันติดต่อของโรคให้แก่คนงาน	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลา	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
	3) จัดหน้าที่ดีมและน้ำใช้ที่สะอาดและเพียงพอ กับจำนวนเจ้าหน้าที่และคนงาน	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลา	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
	4) จัดให้มีค่านางรับผิดชอบทำความสะอาดห้องสุขาอย่างสม่ำเสมอ อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลา	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
	5) รักษาความสะอาดและติดต่อหน่วยงานที่รับผิดชอบในการกำจัดสิ่งปฏิกูลให้ดำเนินการสูบากกระgon และน้ำเสียที่ค้างอยู่ในระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อนำไปกำจัด	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลา	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
	6) ห้ามเผาขยะหรือเศษวัสดุต่างๆ ในพื้นที่ก่อสร้าง หรือบริเวณบ้านพักพนักงาน โดยเด็ดขาด	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลา	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
2.4.4 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	1) จัดให้มีหน่วยปฐมพยาบาลที่มีพยาบาลประจำอย่างน้อย 1 คน พร้อมทั้งอุปกรณ์ปฐมพยาบาล และ เดียงผู้ป่วยอย่างน้อย 2 เดียง และจัดให้มียานพาหนะสำหรับขนย้ายผู้ป่วยหรือผู้บาดเจ็บในกรณีเกิด อุบัติเหตุจนแรงไปยังสถานพยาบาล โดยให้ประสานงานกับสถานพยาบาลในจังหวัดระยะในกรณีที่ ต้องส่งต่อผู้ป่วย ในช่วง 1 เดือนก่อนก่อสร้าง	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลา	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
	2) ตรวจหาและทำลายแหล่งอาหารและแหล่งเพาะพันธุ์ของสัตว์นำโรคเป็นประจำอย่างสม่ำเสมอ	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลา	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด

ตุลาคม 2556
TRIBECA
 ENTERPRISE CO., LTD. บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด


 (นายหลักชัย กิตติพลด)

กรรมการผู้จัดการ

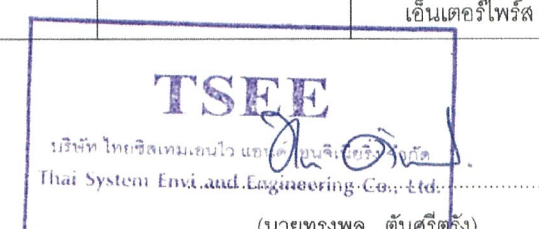


(นายทรงฤทธิ์ นนท์นำ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นไบร์น์ จำกัด

หน้า 22/97


TSEE
 บริษัท ไทยซีสเต็มส์เอนไบ จำกัด มหาชนจำกัด
 Thai System Envi.and.Engineering Co., Ltd.

(นายทรงพล ตันศรีดึง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยซีสเต็มส์เอนไบ แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ *
2.4.4 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	3) พิจารณาเลือกบริษัทรับเหมาที่มีเจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัย และพิจารณาด้านความปลอดภัยและ สิ่งแวดล้อมเป็นหลัก รวมทั้งในสัญญาว่าจ้างระหว่างเจ้าของโครงการและบริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้าง จะต้องระบุวิธีการคุ้มครองความปลอดภัยและสุขอนามัยของคนงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ โดยมีรายละเอียดเกี่ยวกับ <ul style="list-style-type: none"> - กฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน - การจัดให้มีและความคุ้มครองดูแลการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลต่างๆ - การตรวจสอบสภาพเครื่องมือ/อุปกรณ์ทุกชนิด เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน 4) ประกาศนโยบายด้านความปลอดภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการให้พนักงานหรือผู้รับเหมาทุก คนรับทราบ และให้ยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด และส่งเสริมให้พนักงานหรือผู้รับเหมาทุกคนต้องเข้าร่วมกิจกรรม Safety Talk ก่อนเริ่มงาน 5) โครงการต้องกำกับให้บริษัทรับเหมาต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดและระเบียบด้านความปลอดภัยของ โครงการอย่างเคร่งครัด 6) กำหนดให้บริษัทรับเหมาคัดเลือก ตรวจสอบประวัติ และจัดทำบันทึกหลักฐานหรือเก็บข้อมูลคนงาน ก่อสร้างทุกคนที่ปฏิบัติงานในโครงการ และแสดงหลักฐานการตรวจสอบมาตรฐานของคนงานก่อสร้าง ทุกคน โดยเฉพาะคนงานต่างด้าว ต้องจัดให้มีการฉีดยาป้องกันโรคระบาดหรือโรคติดต่อที่เป็นพำนะ	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
		พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
		พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
		พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด



(นายหลักชัย กิตติพลด)

กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด



(นายทรงฤทธิ์ นนทนา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอ็นไบร์นิ่ง จำกัด

หน้า 23/97



(นายทรงพล ตันศรีรัตน์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยซิสเทมsex จำกัด เอนจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ *
2.4.4 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	7) จัดทำแผนการจัดการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในพื้นที่ก่อสร้าง 8) ฝึกอบรมคนงานก่อสร้างให้มีความรู้ ความเข้าใจในขั้นตอนการดำเนินงานก่อสร้างในรูปแบบการฝึกอบรมก่อนดำเนินงาน (Morning Talk) โดยบริษัทรับเหมาต้องแจ้งกิจกรรมก่อสร้างที่จะดำเนินงานทุกครั้งก่อนปฏิบัติงาน	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
	9) ควบคุมไม่ให้คนงานก่อสร้างและพนักงานขับรถเสพสิ่งเสพติดหรือดื่มสุราในขณะปฏิบัติงาน รวมทั้งกำหนดบทลงโทษผู้ฝ่าฝืน	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
	10) จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานให้เพียงพอกับจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่จะต้องใช้ เช่น หมวก รองเท้านิรภัย ถุงมือที่เหมาะสมกับชนิดของภาระงาน เชิ้มขี้นิรภัย หน้ากากซ่างเชื่อม หน้ากากบังกันฝุ่น อุปกรณ์ลดเสียง เป็นต้น	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
	11) ตรวจสอบและควบคุมให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของงาน	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
	12) กำหนดแนวทางเขตอันตรายห้ามเข้า โดยจัดให้มีรั้วหรือแผงกัน และติดป้ายแจ้ง "เขตอันตรายห้ามเข้า" ที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในกรณีที่ทำการก่อสร้างในเวลากลางคืน ต้องจัดให้มีสัญญาณไฟสีแดงเพื่อบ่งบอกในขณะทำงาน	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด



(นายหลักชัย กิตติผล)

กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด



(นายทรงฤทธิ์ นนท์นำ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอ็นไบร์น์ จำกัด

หน้า 24/97



(นายทรงพล ตันศรีสวัสดิ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยซิสเทมเอนไว แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ *
2.4.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>13) ติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ ป้ายเตือนในบริเวณที่อาจจะเกิดอันตราย เช่น "เขตก่อสร้าง" "ลดความเร็ว" "เขตส่วนหมวกนิรภัย" "ห้ามสูบบุหรี่" เป็นต้น โดยป้ายเตือนความมีมาตรฐานที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>14) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานตามกฎหมายที่ระบุไว้ในบริหาร และการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 หรือที่ได้มีการปรับปรุงแก้ไขเพิ่มเติมภายหลัง เป็นต้น โดยทำหน้าที่กำกับดูแลวิธีการปฏิบัติงาน วิธีการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรและอุปกรณ์ให้มีความปลอดภัยต่อการใช้งานและพนักงาน สามารถปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย</p> <p>15) จัดอบรมคนงานก่อสร้างให้รู้จักวิธีใช้ ดูแล และบำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ต่างๆ อย่างถูกต้อง และเหมาะสมกับประเภทของงาน และจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบตรวจสอบและบำรุงรักษา เครื่องจักรอุปกรณ์ต่างๆ ให้ใช้งานได้ดีอยู่เสมอ หากพบว่าเครื่องจักรอุปกรณ์ใดชำรุดเสียหาย ต้องซ่อมแซมทันทีเพื่อป้องกันอุบัติเหตุจากการทำงาน</p>	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลา	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พิร์ส จำกัด
		พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลา	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พิร์ส จำกัด
		พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลา	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พิร์ส จำกัด

หมายเหตุ : * ภายใต้การกำกับดูแลของกระทรวงมหาดไทย



ตุลาคม 2556

(นายหลักชัย กิตติพล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พิร์ส จำกัด



(นายทรงฤทธิ์ นนทนา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นไบร์น์ จำกัด

หน้า 25/97



(นายทรงพล ตันศรีรัตน์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยชิสเทมออนไลน์ แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ
โครงการนิคมอุตสาหกรรมหลักชัยเมืองย่าง จังหวัดระยอง ของบริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พีร์ส จำกัด
ตั้งอยู่ที่ตำบลสำนักทอง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ *
1. เรื่องทั่วไป 1.1 การปฏิบัติตาม มาตรการฯ	<p>1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมหลักชัยเมืองย่าง จังหวัดระยอง รายงานฉบับสมบูรณ์ ของบริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พีร์ส จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลสำนักทอง อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ซึ่งจัดทำโดย บริษัท เอ็นไบร์น์ จำกัด และบริษัท ไทยซิสเทม เอนไวน์ แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด</p> <p>2) เมื่อผลการติดตามตรวจสอบได้แสดงให้เห็นถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พีร์ส จำกัด ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหาเหล่านี้โดยเร็ว และต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยเคร่งครัด เพื่อประโยชน์ในการพิจารณาความเหมาะสมของการกำหนดระยะเวลาการติดตามตรวจสอบต่อไป</p> <p>3) หากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ก็ตาม ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พีร์ส จำกัด ต้องแจ้งให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว เพื่อสำนักงานฯ จะได้ให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว</p>	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พีร์ส จำกัด



(นายหลักชัย กิตติพลด)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พีร์ส จำกัด



(นายทรงฤทธิ์ นนท์นำ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นไบร์น์ จำกัด

หน้า 26/97



(นายทรงพล ตันศรีตั้ง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยซิสเทมเอนไวน์ แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ *
1.1 การปฏิบัติตาม มาตรฐานฯ (ต่อ)	<p>4) บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด ต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยสรุปให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง ทราบทุก 6 เดือน</p> <p>5) ในกรณีที่บริษัท ไทร เบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียด โครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด แจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้</p> <p>* หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p>	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
				บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด



(นายหลักชัย กิตติพัฒ)
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด

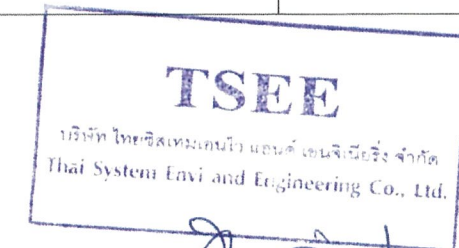


(นายทรงฤทธิ์ มนพน้ำ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นไบร์นิ่ง จำกัด

หน้า 27/97



(นายทรงพล ตันศรีวิรัช)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยซิส템เอนไบ แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ *
1.1 การปฏิบัติตาม มาตรการฯ (ต่อ)	* หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อ สาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้ หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการ ผู้อำนวยการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้อง ให้ ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อคณะกรรมการได้รับอนุมัติหรือ อนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลง ดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด
1.2 การว่าจ้าง หน่วยงานกลาง (Third Party)	โครงการจะต้องว่าจ้างหน่วยงานกลาง (Third Party) เพื่อดำเนินการตรวจสอบการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งต้องเป็นนิติบุคคลที่มีประสบการณ์ด้านการตรวจสอบสิ่งแวดล้อมเพื่อ ทำหน้าที่ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - สำรวจประเทศไทยทุกสาขากรมที่เข้ามาดำเนินการภายใต้พื้นที่โครงการให้เป็นไปตามประเภท ของอุตสาหกรรมเป้าหมายที่ระบุในรายงานฯ - สำรวจชนิด/ปริมาณและประเภทของโรงงาน ตลอดจนรวมถึงตำแหน่งที่ตั้งโรงงานภายใน นิคมอุตสาหกรรมตั้งแต่เริ่มเปิดดำเนินการ - ศึกษาและสรุปลักษณะกระบวนการผลิตของแต่ละโรงงาน เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งและ ผลกระทบทางด้านอาชญากรรมลดลงด้วยการบำบัด 	ภายในพื้นที่โครงการ	ปีละ 2 ครั้ง	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด

ตุลาคม 2556

(นายหลักชัย กิตติพล)

กรรมการผู้จัดการ

ENTERPRISE CO. LTD. บริษัท ไทยเบเกอรี่ เอ็นเตอร์พรูฟ จำกัด



(นายทรงฤทธิ์ พนพงฯ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นไวร์เชน์ จำกัด

หน้า 28/97



(นายทรงพล ตันศรีตรัง)

ผู้ช่วยนักการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยซีสเทมเม้นไว แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ *
1.2 กារว่าจ้าง หน่วยงานกลาง (Third Party) (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - รวบรวมและสรุปลักษณะผลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งหมด - รวบรวมปัญหาและอุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการต่างๆ พร้อมให้ข้อเสนอแนะในเชิงวิชาการที่เป็นไปได้ในทางปฏิบัติ - นำเสนอรายงานผลการตรวจสอบตามมาตรการฯ ทั้งหมดต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สพ.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย 	ภายในพื้นที่โครงการ	ปีละ 2 ครั้ง	บริษัท ไทรเบค้า เอ็นเตอร์พ์ร์ส จำกัด
1.3 การคัดเลือก โรงงาน	<p>กำหนดเงื่อนไขโรงงานที่เข้ามาตั้งในนิคมอุตสาหกรรมหลักชัยเมืองย่าง จังหวัดระยอง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - โรงงานต้องแจ้งกิจกรรมการผลิตและมลพิษทางอากาศ น้ำ ของเสียอันตรายที่จะเกิดขึ้น ในแบบฟอร์มของจัดตั้งโรงงานในพื้นที่โครงการ เพื่อให้โครงการใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการพิจารณา - โรงงานจะต้องมีการระบายมลพิษไม่เกินข้อกำหนดของนิคมอุตสาหกรรมหลักชัย เมืองย่าง จังหวัดระยอง และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง - โรงงานที่มีการใช้น้ำในบริมาณไม่เกิน 7 ลูกบาศก์เมตร/วัน - หากเป็นโรงงานที่มีน้ำเสียทางอนินทรีย์/เคมี จะต้องมีระบบบำบัดน้ำเสียภายในโรงงาน เพื่อทำการบำบัดเบื้องต้นให้มีค่าอยู่ในเกณฑ์น้ำเสียที่โครงการกำหนด 	ภายในพื้นที่โครงการ	ขั้นตอนการขออนุญาตเข้า ใช้พื้นที่โครงการ	บริษัท ไทรเบค้า เอ็นเตอร์พ์ร์ส จำกัด



(นายหลักชัย กิตติพล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ไทรเบค้า เอ็นเตอร์พ์ร์ส จำกัด



(นายทรงฤทธิ์ นนทนา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นไวน์ไซน์ จำกัด

หน้า 29/97



(นายทรงพล ตั้งศรีวิรัช)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยซิสเทมsexnai แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ *
1.3 การคัดเลือก โรงงาน (ต่อ)	<p>1) <u>กลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย</u> โครงการพิจารณาคัดเลือกในงานอุตสาหกรรมที่เป็น มิตรากับสิ่งแวดล้อม และมีมาตรการควบคุมผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่มีประสิทธิภาพ โดยกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายหลักที่โครงการพิจารณารับให้เข้ามาตั้งในพื้นที่ โครงการ คือ อุตสาหกรรมประดูปยางพาราปลายน้ำที่ใช้งานประดูปขันดันเป็น วัตถุดิบ (ประเภทโรงงานในกสุน 05204 (4) ยกเว้นยางสั่งเคราะห์) โดยมีประเภท อุตสาหกรรมที่สามารถเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) กลุ่มอุตสาหกรรมผลิตผลิตภัณฑ์ยางล้ออยานยนต์ 2) กลุ่มอุตสาหกรรมผลิตผลิตภัณฑ์ยางชิ้นส่วนอยานยนต์ 3) กลุ่มอุตสาหกรรมผลิตผลิตภัณฑ์ยางที่ใช้ในการก่อสร้าง 4) กลุ่มอุตสาหกรรมผลิตผลิตภัณฑ์สายพาน 5) กลุ่มอุตสาหกรรมผลิตผลิตภัณฑ์ยางอื่นๆ <p>ทั้งนี้ โครงการจะไม่วรับกลุ่มอุตสาหกรรมดันน้ำ ซึ่งเป็นอุตสาหกรรมประดูปน้ำยางสด และน้ำยางขันให้เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ เนื่องจากเป็นอุตสาหกรรมที่มีการใช้น้ำและ ก่อให้เกิดน้ำเสียปริมาณมาก รวมทั้งมีปัญหาเรื่องกลิ่นเหม็น และมีอนุญาตให้โรงงาน อุตสาหกรรมเข้าตั้งหินและ/หรือน้ำมันเตาเป็นเชื้อเพลิงในกระบวนการผลิต</p>	ภายในพื้นที่โครงการ	ขั้นตอนการขออนุญาต เข้าใช้พื้นที่โครงการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พ্রีส์ จำกัด



(นายหลักชัย กิตติพลด)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พ្លีส์ จำกัด



(นายทรงฤทธิ์ นนท์นำ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นไบร์น์ จำกัด

หน้า 30/97

TSEE

บริษัท ไทยซิสเต็มเอนไบ แอนด์ อินจิ尼ริ่ง จำกัด
Thai System Env. and Engineering Co., Ltd.

(นายทรงพล ตันศรีตั้งวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยซิสเต็มเอนไบ แอนด์ อินจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

คุณภาพสี่แวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ *
1.3 การคัดเลือก โรงงาน (ต่อ)	<p>2) กลุ่มอุตสาหกรรมห้ามตั้ง</p> <p>(1) โรงงานทำผลิตภัณฑ์อาหารสำเร็จรูปจากเนื้อสัตว์ มันสัตว์ หนังสัตว์ หรือสารที่สกัดจากไขสัตว์หรือกระดูกสัตว์</p> <p>(2) โรงงานทำอาหารจากสัตว์น้ำและบรรจุในภาชนะที่ผนึกและอากาศเข้าไม่ได้</p> <p>(3) โรงงานทำน้ำมันพืช หรือสัตว์ หรือไขมันจากสัตว์ให้บริสุทธิ์</p> <p>(4) โรงงานทำอาหารหรือเครื่องดื่มจากผัก พืช หรือผลไม้ และบรรจุในภาชนะที่ผนึกและอากาศเข้าไม่ได้</p> <p>(5) โรงงานทำกุญแจส เดกซ์ไฮส พรากโนส หรือผลิตภัณฑ์อื่นที่คล้ายคลึงกัน</p> <p>(6) โรงงานต้ม กัลัน หรือผักสมุนไพร</p> <p>(7) โรงงานผลิตเชือกและกอยออล ซึ่งมีใช้เชือกและกอยออลของอื่นที่ผลิตจากการซัลไฟด์ในการทำเยื่อกระดาษ</p> <p>(8) โรงงานทำเบียร์</p> <p>(9) โรงงานทำน้ำอัดลม</p> <p>(10) โรงงานถักผ้า ผ้าลูกไม้ หรือเครื่องนุ่งห่มด้วยด้ายหรือเส้นใย หรือฟอกย้อมสี หรือแต่งสำเร็จผ้า ผ้าลูกไม้ หรือเครื่องนุ่งห่มที่ถักด้วยด้ายหรือเส้นใย</p> <p>(11) โรงงานหมัก ชำแหละ อบ ป่น หรือ บด พอก ขัด และแต่งสำเร็จ อัดให้เป็นลายมูน หรือเคลือบสีหนังสัตว์</p> <p>(12) โรงงานสง พอก สี ย้อมสี ขัดหรือแต่งขนสัตว์</p>	ภายในพื้นที่โครงการ	ขั้นตอนการขออนุญาตเข้าใช้พื้นที่โครงการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์เพรส จำกัด

ດុលាកម 2556

TRIBECA
INTERPRISE CO. LTD.

(นายหลักชัย กิตติพล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ไทยเบเน็ค้า เอ็นเตอร์พ্রู๊ฟส์ จำกัด

EnvSIGN
B34

(นายทรงฤทธิ์ มนูหนำ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นไวน์ไซน์ จำกัด

หน้า 31/97

บริษัทเหมืองแร่ไทย จำกัด
Thailand Mining and Engineering Co., Ltd.

บริษัท ไทยซีสเทมส์แอนด์ อาร์กิวเม้นต์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด
Thai System (Sys) and Engineering Co., Ltd.

(นายทรงพล ตันครีตวงศ์)

ผู้อำนวยการสิงแวดล้อม

บริษัท ไทยศิลป์ภูมิเคนไวน์ คอนเซ็ปต์ เอนจิニアริ่ง จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ *
1.3 การคัดเลือก โรงงาน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> (13) โรงงานผลิตภัณฑ์หรือชิ้นส่วนของผลิตภัณฑ์ ซึ่งมีใช้เครื่องแต่งกายหรือรองเท้าจากไยแก้ว (14) โรงงานทำไม้เนื้อร้าย หรือไม้อัดทุกชนิด (15) โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับเคมีภัณฑ์ สารเคมี หรือวัสดุเคมี ซึ่งมีใช้ปุ๋ย (16) โรงงานทำปุ๋ยหรือสารป้องกันหรือกำจัดศัตรูพืชหรือสัตว์ (17) โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิตยางเรชินสังเคราะห์ ยางอีลาสติกเมอร์ พลาสติก หรือเส้นใยสังเคราะห์ ซึ่งมีใช้ไยแก้ว (18) โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับสี (Paints) น้ำมันซักงาน เชลดแล็ก แล็คเกอร์ หรือ พลิตภัณฑ์สำหรับใช้ยาหรืออุด (19) โรงงานทำสนบุที่เริ่มต้นการผลิตจากน้ำมันพืช หรือสัตว์ หรือไขมันสัตว์ (20) โรงงานทำกลีเซอรีนดิบ หรือกลีเซอรีนบิสุทธิ์จากน้ำมันพืช หรือสัตว์ หรือไขมันสัตว์ (21) โรงงานทำน้ำมันหล่อลื่น และ/หรือสารปีจาน้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว (22) โรงงานทำผลิตภัณฑ์จากเส้นใยหิน (Asbestos) (23) โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิต หลอม หล่อ รีด ดึง หรือผลิตเหล็ก หรือเหล็กกล้า ในขั้นต้น (Iron and Steel Basic Industries) (24) โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิต ผลิต ทำให้บริสุทธิ์ หลอม หล่อ รีด ดึง หรือผลิต โลหะในขั้นต้น ซึ่งมีใช้เหล็ก หรือเหล็กกล้า (Non-ferrous Metal Basic Industries) (25) โรงงานทำหลอดไฟฟ้าหรือดวงคอมไฟฟ้า 	ภายในพื้นที่โครงการ	ข้างต้นการขออนุญาต เข้าใช้พื้นที่โครงการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด



ต.๘๖๖

(นายหลักชัย กิตติพลด)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด



(นายทรงฤทธิ์ นนทนา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นไบร์น์ จำกัด

หน้า 32/97



บริษัท ไทยซิสเอนจิเนียริ่ง จำกัด
Thai System Envi and Engineering Co., Ltd.

(นายทรงพล ตันศรีตั้งวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยซิสเอนจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ *
1.3 การคัดเลือก โรงงาน (ต่อ)	<p>(26) โรงงานทำหม้อเก็บพลังงานไฟฟ้า หรือหม้อกำเนิดไฟฟ้านินด์หรือชนิดเหง้า และรวมถึงชั้นส่วนของผลิตภัณฑ์ดังกล่าว</p> <p>(27) โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการคัดแยกหรือฝังกลบสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่มีลักษณะคุณสมบัติดามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535</p> <p>(28) โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการนำผลิตภัณฑ์อุดสานกรรมที่ไม่ใช้แล้วหรือของเสียจากโรงงานผลิตเป็นวัตถุดิบหรือผลิตภัณฑ์ใหม่โดยผ่านกระบวนการวิธีการผลิตทางอุดสานกรรม</p> <p>(29) โรงงานที่มีการใช้ถ่านหินและน้ำมันเตาเป็นเชื้อเพลิง</p> <p>(30) โรงงานกลั่นน้ำมันปิโตรเลียม, โรงกลั่นน้ำมัน, โรงแยกก๊าซ</p> <p>(31) กลุ่มอุดสานกรรมเคมี</p> <p>(32) กลุ่มอุดสานกรรมปิโตรเคมี</p> <p>3) หากโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงประเภทหรือรับโรงงานดังกล่าวข้างต้น ให้เข้ามาตั้งในโครงการ ให้ส่งข้อมูลรายละเอียด ประเภท ลักษณะ กระบวนการผลิต และระบบจัดการสิ่งแวดล้อมของโรงงานนั้นๆ ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) พิจารณาเห็นชอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงหรือรับพิจารณาประเภทอุดสานกรรมนั้น มาตั้งในโครงการ</p>	ภายในพื้นที่โครงการ	ขั้นตอนการขออนุญาต เข้าใช้พื้นที่โครงการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พิร์ส จำกัด
		ภายในพื้นที่โครงการ	ขั้นตอนก่อนการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พิร์ส จำกัด



นายหลักชัย กิตติพล
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พิร์ส จำกัด



(นายทรงฤทธิ์ นนท์นำ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอ็นไฟร์เซ็น จำกัด

หน้า 33/97



(นายทรงพล ตันศรีตั้ง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยซิสเทมเอนไฟ แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ *
1.3 การคัดเลือก โรงงาน (ต่อ)	<p>4) โรงงานที่อยู่ในเขายะประเภทและขนาดที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามมาตรา 46 47 48 49 และ 51 แห่งพระราชบัญญัติสิ่งแวดล้อมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 จะต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามกำหนดระยะเวลาที่กำหนด ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อยื่นเสนอต่อ สพ. เพื่อพิจารณาตามขั้นตอน</p> <p>5) หากมีการเปลี่ยนแปลงลักษณะหรือกระบวนการผลิตหรือขยายโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมฯ ให้ เจ้าของโรงงานรวมข้อมูลรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงนั้นให้โครงการ และการนิคมอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทย พิจารณาหนึ่งรอบก่อนอนุมัติให้ดำเนินการ</p> <p>6) โรงงานที่จะเข้ามาดำเนินการในนิคมอุตสาหกรรมฯ จะต้องปฏิบัติตามมาตรฐานและข้อกำหนด สำหรับการประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรมฯ ซึ่งจะเป็นเอกสารแนบท้ายสัญญาซื้อขาย และจะต้องกรอกรายละเอียดในแบบสำรวจข้อมูลพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อมสำหรับโรงงานก่อนเข้า มาตั้งในพื้นที่โครงการ</p> <p>7) พื้นที่โครงการที่จัดสรรไว้สำหรับจัดสร้างระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ เช่น ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ระบบผลิตน้ำประปา รวมทั้งพื้นที่สีเขียว จะไม่นำไปใช้ประโยชน์เป็นพื้นที่พัฒนา โรงงานอุตสาหกรรม</p>	ภายในพื้นที่โครงการ	ขั้นตอนการขออนุมัติ เข้ามาใช้พื้นที่โครงการ	โรงงานภายใต้การกำกับ ดูแลของบริษัท ไทยเบค้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
		ภายในพื้นที่โครงการ	ก่อนการดำเนินการ เปลี่ยนแปลง	โรงงานภายใต้การกำกับ ดูแลของบริษัท ไทยเบค้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
		ภายในพื้นที่โครงการ	ขั้นตอนก่อนการซื้อขาย ที่ดิน	โรงงานภายใต้การกำกับ ดูแลของบริษัท ไทยเบค้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
		ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	บริษัท ไทยเบค้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด



(นายหลักชัย กิตติพล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ไทยเบค้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด

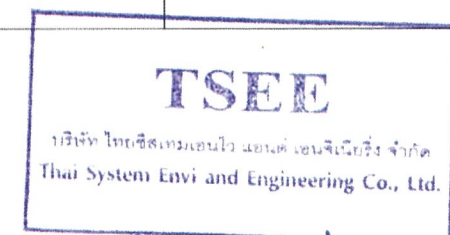


(นายทรงฤทธิ์ นนท์นำ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นไบร์นิค จำกัด

หน้า 34/97



(นายทรงพล ตันศรีสว่าง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยซิสเทมเอนไบร์นิค เมนจเม้นจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ *
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
2.1 ทรัพยากรดิน	1) การปรับลดพื้นที่โครงการหรือโรงงานต้องปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เช่น พระราชบัญญัติการชุมชนและหมู่บ้าน พ.ศ. 2543 หรือกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง และโครงการจะไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พิร์ส จำกัด
2.2 คุณภาพอากาศ	1) ควบคุมการปล่อยมลพิษทางอากาศของโรงงานแต่ละแห่งไม่ให้เกินกว่าค่ามาตรฐาน เรื่อง การกำหนดค่าบริಮาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายนอกจากในโรงงาน ตามประกาศกระทรวง อุตสาหกรรม และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนด มาตรฐานควบคุมการปล่อยทึ้งอากาศเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม 2) ควบคุมอัตราการระบายมลพิษทางอากาศของโรงงาน ดังต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> ● ผู้ผลิต (TSP) <ul style="list-style-type: none"> - ความสูงปล่อง 10 เมตร มีค่าไม่เกิน 6.54 กิโลกรัม/วัน/วัน - ความสูงปล่อง 20 เมตร มีค่าไม่เกิน 6.54 กิโลกรัม/วัน/วัน - ความสูงปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 6.54 กิโลกรัม/วัน/วัน - ความสูงปล่อง 40 เมตร มีค่าไม่เกิน 7.73 กิโลกรัม/วัน/วัน - ความสูงปล่อง 50 เมตร มีค่าไม่เกิน 8.86 กิโลกรัม/วัน/วัน - ความสูงปล่อง 60 เมตร มีค่าไม่เกิน 11.17 กิโลกรัม/วัน/วัน 	โรงงานที่มีแหล่งกำเนิด มลพิษทางอากาศทุก โรงงานภายในพื้นที่ โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พิร์ส จำกัด



เดือน มกราคม 2556
(นายหลักชัย กิตติพล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พิร์ส จำกัด



(นายทรงฤทธิ์ นนทนา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นไวน์ไซน์ จำกัด

หน้า 35/97



(นายทรงพล ตันศรีวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยซิสเทมเมโน่ แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ *
2.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ● ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) <ul style="list-style-type: none"> - ความสูงปล่อง 10 เมตร มีค่าไม่เกิน 5.09 กิโลกรัม/ไร่/วัน - ความสูงปล่อง 20 เมตร มีค่าไม่เกิน 5.53 กิโลกรัม/ไร่/วัน - ความสูงปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 5.57 กิโลกรัม/ไร่/วัน - ความสูงปล่อง 40 เมตร มีค่าไม่เกิน 5.57 กิโลกรัม/ไร่/วัน - ความสูงปล่อง 50 เมตร มีค่าไม่เกิน 5.57 กิโลกรัม/ไร่/วัน - ความสูงปล่อง 60 เมตร มีค่าไม่เกิน 6.82 กิโลกรัม/ไร่/วัน ● ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) <ul style="list-style-type: none"> - ความสูงปล่อง 10 เมตร มีค่าไม่เกิน 1.99 กิโลกรัม/ไร่/วัน - ความสูงปล่อง 20 เมตร มีค่าไม่เกิน 2.16 กิโลกรัม/ไร่/วัน - ความสูงปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 2.17 กิโลกรัม/ไร่/วัน - ความสูงปล่อง 40 เมตร มีค่าไม่เกิน 2.17 กิโลกรัม/ไร่/วัน - ความสูงปล่อง 50 เมตร มีค่าไม่เกิน 2.17 กิโลกรัม/ไร่/วัน - ความสูงปล่อง 60 เมตร มีค่าไม่เกิน 2.67 กิโลกรัม/ไร่/วัน 	โรงงานที่มี แหล่งกำเนิดมลพิษ ทางอากาศทุก โรงงานภายในพื้นที่ โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทยเบค้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด



ตุลาคม 2556

(นายหลักชัย กิตติพล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ไทยเบค้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด



๒๒

(นายทรงฤทธิ์ นนทน้ำ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นไบร์น์ จำกัด

หน้า 36/97



Dr. On.

(นายทรงพล ตันศรีตั้ง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยซิสเทม kone แอนด์ เคอนเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ *
2.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>3) โครงการต้องกำหนดเป็นลายลักษณ์อักษรในหนังสือสัญญาให้โรงงานต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดดังๆ</p> <ul style="list-style-type: none"> - โรงงานต้องรายงานชนิดและจำนวนของอุปกรณ์ควบคุมมลพิษทางอากาศที่ส่งเข้ามาติดตั้งภายในโรงงาน - โรงงานต้องยินยอมให้เจ้าหน้าที่โครงการเข้าไปตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษของโรงงาน ปีละ 1 ครั้ง และ/หรือ เมื่อได้รับข้อร้องเรียนจากชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง <p>4) ควบคุม ดูแล และตรวจสอบการติดตั้งอุปกรณ์บำบัดมลพิษทางอากาศของโรงงานแต่ละแห่ง ก่อนเปิดดำเนินการ รวมทั้งดูแลให้แต่ละโรงงานมีการบำรุงรักษาอุปกรณ์นี้ให้อยู่ในสภาพดีเสมอ</p> <p>5) กรณีที่ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศของโรงงานขัดข้อง ให้โรงงานรับดำเนินการแก้ไข หากต้องทำการซ่อมแซมเป็นระยะเวลานาน เจ้าของโครงการต้องประสานงานให้โรงงานดังกล่าวหยุดกระบวนการผลิตที่คาดว่าจะก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศก่อนจนกว่าดำเนินการแก้ไขแล้วเสร็จ</p> <p>6) จัดให้มีการจัดทำระบบการรายงานผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมและประเมินผล การปล่อยอากาศตามแบบฟอร์มที่กำหนด เพื่อกำหนด เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่โรงงานสำหรับการรายงานผลทุกๆ 6 เดือน รวมทั้งเป็นการสะท้อนต่อการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่โครงการในการตรวจสอบอัตราการระบายมลพิษอากาศต่อพื้นที่ของแต่ละโรงงานต่อไป</p>	โรงงานที่มีการ ระบายนมลพิษออก จากปล่อง	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด



๒๕๖๖

(นายหลักชัย กิตติพล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด



(นายทรงฤทธิ์ นนทนา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นไบร์น์ จำกัด

หน้า 37/97



บริษัท ไทยซิสเทมเอนไว แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด
Thai System Envi and Engineering Co., Ltd.

(นายทรงพล ตันศรีตั้ง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยซิสเทมเอนไว แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ *
2.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>7) โครงการจะกำหนดให้โรงงานที่มีความประสงค์จะเข้ามาด้วยภายในโครงการ ต้องดำเนินการ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - โรงงานต้องจัดส่งบุคลากรที่มีความรู้พื้นฐานด้านมลพิษอากาศ อย่างน้อย 1 คน เพื่อเข้ารับการอบรมในหัวข้อ “การจัดทำบัญชีแหล่งกำเนิดมลพิษอากาศ” และหัวข้อ “การรายงานผลการตรวจสอบวัดการระบายมลพิษอากาศและปริมาณการปล่อยมลพิษ” โดยทุกโรงงานต้องแจ้งรายชื่อบุคลากรที่จะเข้ารับการอบรม ก่อนโรงงานเปิดดำเนินการ ซึ่งเนื้องการอบรมประกอบด้วย (1) วิธีการประเมินการปล่อยมลพิษอากาศ (2) ตัวคูณปริมาณการปล่อยมลพิษอากาศ (3) วิธีการจัดทำบัญชีแหล่งกำเนิดมลพิษอากาศ (4) วิธีรายงานผลการตรวจสอบวัดการระบายมลพิษอากาศและปริมาณการปล่อยมลพิษอากาศผ่านระบบออนไลน์ (Online) - ภายหลังจากโรงงานเริ่มเปิดดำเนินการแล้วต้องดำเนินการจัดทำ “บัญชีแหล่งกำเนิดมลพิษอากาศ TSP, SO₂ และ NO_x” ตามแบบฟอร์มที่กำหนด และจัดส่งให้กรมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และสำเนาให้แก่โครงการภายใน 90 วัน นับจากวันที่โรงงานเปิดดำเนินการ - ต้องจัดทำรายงานผลการตรวจสอบวัดการระบายมลพิษอากาศและปริมาณการปล่อยมลพิษอากาศให้โครงการรับทราบทุกๆ 6 เดือน เพื่อนำข้อมูลดังกล่าวไปปรับปรุงบัญชีแหล่งกำเนิดมลพิษอากาศที่แต่ละโรงงานได้จัดทำไว้ - กรณีที่โรงงานได้มีปริมาณการปล่อยมลพิษอากาศสูงกว่าค่าที่ระบุไว้ใน “บัญชีแหล่งกำเนิดมลพิษอากาศ” ตามที่ได้แจ้งไว้กับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ติดต่อกันไม่น้อยกว่า 4 ครั้ง แต่มีค่าไม่เกินค่าควบคุมอัตราการระบายมลพิษทางอากาศต่อกันอย่างที่ที่โรงงานได้รับ โครงการจะดำเนินการปรับปรุงข้อมูลบัญชีแหล่งกำเนิดมลพิษอากาศของโรงงานดังกล่าว และแจ้งให้โรงงานรับทราบเป็นลายลักษณ์อักษรภายใน 30 วัน นับจากวันที่การปรับปรุงข้อมูลแล้วเสร็จ 	โรงงานที่มีการระบายมลพิษออกจา平原	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทยเบค้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด



๑ ตุลาคม 2556

(นายหลักชัย กิตติพล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ไทยเบค้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด

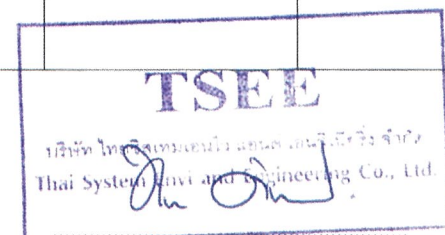


(นายทรงฤทธิ์ นนท์นำ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นไวน์ไซน์ จำกัด

หน้า 38/97



บริษัท ไทยซีซีทีเอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
Thai System Enviro and Engineering Co., Ltd.

(นายทรงพล ตันศรีติวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยซีซีทีเอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ *
2.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กรณีที่โรงงานไม่มีปริมาณการปล่อยมลพิษอากาศสูงกว่าค่าที่ระบุไว้ในบัญชีแหล่งกำเนิดมลพิษอากาศ และมีค่าสูงกว่าค่าควบคุมอัตราการระบายมลพิษทางอากาศต่อน้ำยี่ฟันที่ที่โรงงานได้รับโครงการจะดำเนินการ แจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรให้โรงงานดังกล่าว จัดทำรายงานการสอบสวนหาสาเหตุพร้อมทั้งวิธีการดำเนินการแก้ไขเพื่อจัดส่งให้โครงการรับทราบภายใน 15 วัน นับจากวันที่โรงงานได้รับหนังสือแจ้ง และหลังจากนั้นภายใน 30 วัน โรงงานดังกล่าวจะต้องจัดทำรายงานแจ้งผลการดำเนินการแก้ไขให้โครงการรับทราบ ซึ่งหากผลการดำเนินการแก้ไขไม่มีความคืบหน้าโรงงานดังกล่าวจะต้องยินยอมให้เจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าไปดำเนินการตรวจสอบหาสาเหตุเพื่อดำเนินการแก้ไขร่วมกันต่อไป <p>8) ดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศและรายงานผลการตรวจวัดค่าระบาย มลพิษทางอากาศและปริมาณการปล่อยมลพิษของทุกโรงงานอย่างเป็นระบบและจ่ายต่อการสืบค้น สำหรับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเป็นฐานข้อมูลในการจัดการ ควบคุมดูแล และเฝ้าระวัง ให้เป็นไปตาม ค่าควบคุมอัตราระบายมลพิษทางอากาศ</p> <p>9) ควบคุมให้มีการจัดทำ VOCs Inventory ตามชนิดที่กำหนดไว้ในมาตรฐานค่าฝ่าระวังสำหรับสาร VOCs ในบรรยายกาศโดยทั่วไป ของโรงงานที่มีการใช้ VOCs ดังกล่าว ในกระบวนการผลิตประกอบด้วย ชนิด ประเภท บริษัท บริษัท ให้รายงานและการกักเก็บ เพื่อควบคุมและเฝ่าระวังการแพร่กระจายออกสู่สิ่งแวดล้อม</p> <p>10) กำหนดให้โรงงานที่มีการใช้สารประกอบอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs) ดังกล่าว ต้องติดตั้งระบบดูดอากาศ เฉพาะที่ในบริเวณที่มีการใช้งานสารเคมีหรือจัดให้เป็นพื้นที่ระบบปิด พร้อมติดตั้งระบบบำบัดและระบายอากาศที่เหมาะสม</p>	โรงงานที่มีการระบาย มลพิษออกจากปล่อง	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พิร์ส จำกัด
		โรงงานที่มีการใช้ VOCs	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พิร์ส จำกัด
		โรงงานที่มีการ ใช้ VOCs	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พิร์ส จำกัด
		โรงงานที่มีการ ใช้ VOCs	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พิร์ส จำกัด

คุณภาพสิ่งแวดล้อม
TRIBECA ENTERPRISE CO., LTD.

(นายหลักชัย กิตติพล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พิร์ส จำกัด



(นายทรงฤทธิ์ นนท์นำ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นไบร์น จำกัด

หน้า 39/97



(นายทรงพล ตันศรีตั้ง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยซิสเต็มเมเนจเม้นต์ แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ *
2.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	11) ติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (Ambient Air Quality Monitoring Station) จำนวน 1 สถานี (โรงเรียนบ้านยายจัน) ที่มีความสามารถในการตรวจวัด อุณหภูมิ ทิศทางลม ความชื้น ความดันบรรยายอากาศ และมลพิษทางอากาศ ได้แก่ SO ₂ , NO ₂ , PM ₁₀ และ TSP พร้อมทั้งติดตั้ง Display Board จำนวน 1 ชุด สำหรับแสดงผลการ ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยต้องเป็นบริเวณที่ประชาชนในพื้นที่สามารถมองเห็นได้ ชัดเจน มีความเหมาะสม ซึ่งทำให้ประชาชนในพื้นที่สามารถทราบผลการตรวจวัดได้ ตลอดเวลา	ติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพ อากาศฯบริเวณโรงเรียนบ้านยายจัน และติดตั้ง Display Board บริเวณพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
2.3 เสียง	1) ควบคุมการดำเนินการของโครงการเพื่อมิให้ค่าระดับเสียงจากโรงงานที่บริเวณริมแม่น้ำ จะต้องมีค่าระดับเสียงไม่เกิน 70 เดซิเบล (โล) ที่ระยะห่าง 1 เมตร 2) กำหนดให้โรงงานที่ก่อให้เกิดเสียงดังต้องมีมาตรการลดระดับเสียงที่แหล่งกำเนิด เช่น ลด การะแทกหรือการลับล็อกเสียง การใช้ฝาครอบปิดที่อุปกรณ์ หรือใช้ตัวกลางดูดซับเสียง เป็นต้น 3) กำหนดให้โรงงานที่ก่อให้เกิดเสียงดังอยู่ห่างจากรั้วโครงการและชุมชน 4) ในกรณีที่โรงงานในพื้นที่โครงการก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนชุมชนภายนอก โครงการ จะต้องควบคุมดูแลให้โรงงานดังกล่าวดำเนินการแก้ไขโดยทันที 5) ปลูกต้นไม้ในแนวป้องกันเพื่อลดเสียงดังจากโครงการสู่ภายนอก	ภายในพื้นที่โครงการ โรงงานที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดัง โรงงานที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดัง โรงงานที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดัง แนวเขตที่ดินโครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด



ตุลาคม 2556

(นายหลักชัย กิตติพล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด



(นายทรงฤทธิ์ นนทน้ำ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นไบโอเอนซ์ จำกัด

หน้า 40/97



(นายทรงพล ตันครัวตั้ง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยซิสเทมเอนไว แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ *
2.4 คุณภาพน้ำ	1) มาตรการทั่วไปในการคัดเลือกและตรวจสอบโรงงานก่อนเข้ามามีนาคม			
	(1) โครงการจะไม่วรับโรงงานอุตสาหกรรมที่อาจมีน้ำเสียทางเคมีเป็นเปื้อน โดยไม่มีระบบบำบัดน้ำเสียเคมีภายในโรงงาน เพื่อบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นให้ไดมาตรฐานน้ำทิ้งจากโรงงานที่ยอมให้ระบบสุ่มควบรวมน้ำเสียส่วนกลางตามข้อกำหนดของโครงการ	โรงงานภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
	(2) ตรวจสอบข้อมูลโรงงานที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ โดยกำหนดให้โรงงานแจ้งข้อมูลเบริมานน้ำเสีย และคุณสมบัติน้ำเสียจากกิจกรรมต่างๆ ของโรงงานต่อโครงการ เพื่อประกอบการพิจารณาอนุญาตให้ตั้งโรงงาน	โรงงานภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
	(3) กำหนดให้โรงงานมีหน้าที่ส่งมอบแบบก่อสร้างและผลการทดลองเดินระบบบำบัดน้ำเสียให้โครงการ และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พิจารณา ก่อนเปิดดำเนินการ	โรงงานภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
	2) มาตรการกำกับดูแลการบำบัดน้ำเสียของโรงงานในพื้นที่โครงการ			
	(1) กำหนดให้โรงงานตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียจากบ่อพักน้ำเสีย ก่อนระบายน้ำสู่ระบบควบรวมน้ำเสียส่วนกลาง ให้เป็นไปตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 78/2554 เรื่องหลักเกณฑ์ทั่วไปในการระบายน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรมหรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด	โรงงานภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
	(2) โรงงานต้องจดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งหลังการบำบัดที่มีระยะเวลาเก็บกักอย่างน้อย 1 วัน เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียให้ไดมาตรฐานที่โครงการกำหนดก่อนระบายน้ำสู่ระบบควบรวมน้ำเสียของโครงการ	โรงงานภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด



ตุลาคม 2556
(นายหลักชัย กิตติพล)

กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด

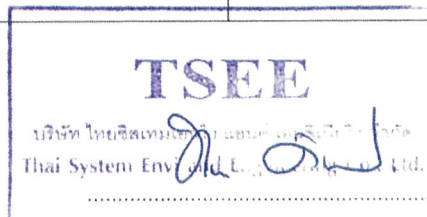


(นายทรงฤทธิ์ นนท์นำ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นไบร์น์ จำกัด

หน้า 41/97



(นายทรงพล ตันศรีติวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยซิสเทมเมเนิร์ฟ เอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ *
2.4 คุณภาพน้ำ (อต)	<p>(3) หากลักษณะน้ำเสียจากโรงงานมีค่าเกินมาตรฐานที่ยอมให้ 위하여เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง โครงการกำหนดให้โรงงานน้ำฯ หยุดระบายน้ำทิ้งออกนอกโรงงาน แล้วสูบน้ำทิ้งจาก บ่อพักน้ำทิ้ง (ขนาดเต็มกัก 1 วัน) ภายในโรงงานไปบำบัดใหม่ที่ระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงาน จนกว่าทั้งได้มาตรฐานก่อน จึงจะสามารถระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางได้</p> <p>(4) โครงการต้องตรวจสอบข้อมูลคุณสมบัติน้ำเสียจากโรงงานแต่ละแห่ง หากพบว่ามีโรงงานปล่อยน้ำเสียที่ไม่ได้ตามเกณฑ์ที่โครงการกำหนด โครงการต้องดำเนินการ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - แจ้งให้โรงงานน้ำฯ หยุดระบายน้ำเสียออกนอกโรงงาน จนกว่าจะสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีคุณลักษณะตามเกณฑ์ที่กำหนด จึงจะสามารถระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางได้ - หากโรงงานไม่สามารถดำเนินการแก้ไขได้ภายในระยะเวลาอันสั้น โครงการจะแจ้งเตือนให้โรงงานรับดำเนินการปรับปรุงแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน 24 ชั่วโมง และหากโรงงานยังไม่สามารถดำเนินการแก้ไขได้ โครงการจะตัดจ่ายน้ำประปาให้แก่โรงงานทันที - หากโรงงานไม่สามารถดำเนินการแก้ไขได้ภายในระยะเวลา 7 วัน หรือไม่ปฏิบัติตามหรือไม่แจ้งความคืบหน้าการดำเนินการที่เหมาะสม โครงการจะดำเนินการตามข้อกำหนดของกรณีความฉุกเฉินกรรมแห่งประเทศไทย และโครงการได้กำหนดอัตราค่าปรับเพื่อควบคุมให้โรงงานแต่ละโรงมีการบำบัดน้ำเสียในเบื้องต้นและควบคุมคุณลักษณะน้ำเสียให้เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด 	โรงงานภายใต้พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พีร์ส จำกัด



ตุลาคม 2556

(นายหลักชัย กิตติพล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พีร์ส จำกัด



(นายทรงฤทธิ์ นนทนา)

ผู้อำนวยการธุรกิจแวดล้อม

บริษัท เอ็นไฟร์เซ็น จำกัด

หน้า 42/97



(นายทรงพล ตันศรีตั้ง)

ผู้อำนวยการธุรกิจแวดล้อม

บริษัท ไทยซิสเทมเอนไว แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ *
2.4 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	3) ระบบควบคุมน้ำเสีย			
	(1) โครงการต้องกำหนดให้โรงงานแยกระบบระบายน้ำเสียออกจากระบบระบายน้ำฝน โดยเด็ดขาด และต้องป้องกันไม่ให้น้ำเสียไหลลงสู่ลำธารสาธารณะหรือระบบระบายน้ำฝนของโครงการ รวมทั้งห้ามโรงงานระบายน้ำฝนออกสู่ลำธารสาธารณะโดยตรง โดยให้ระบายน้ำฝนเข้าสู่ระบบระบายน้ำฝนของนิคมอุตสาหกรรมเท่านั้น	โรงงานภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โรงงานภายในนิคมฯภายใต้การกำกับดูแลของ บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
	(2) โครงการต้องกำหนดให้โรงงานก่อสร้างระบบระบายน้ำเสียอย่างมีคุณภาพ สะอาด และไม่ส่งกลิ่นเหม็นเป็นที่น่ารังเกียจ	โรงงานภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โรงงานภายในนิคมฯภายใต้การกำกับดูแลของ บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
	(3) โครงการต้องควบคุมดูแลการต่อห่อระบายน้ำเสียของโรงงานกับท่อระบายน้ำเสีย ของโครงการให้อยู่ตำแหน่งที่เหมาะสมตามที่โครงการได้จัดเตรียมหรือกำหนดไว้	โรงงานภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โรงงานภายในนิคมฯภายใต้การกำกับดูแลของ บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
	(4) โครงการต้องกำหนดให้โรงงานจัดสร้าง Inspection Manhole ตรงตำแหน่งที่จะบรรจบกับระบายน้ำเสียของโรงงานกับท่อระบายน้ำเสียของนิคมอุตสาหกรรมฯ ตามรูปแบบที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยกำหนด	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โรงงานภายในนิคมฯภายใต้การกำกับดูแลของ บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
	(5) ควบคุมดูแลกิจกรรมต่างๆ ภายในนิคมอุตสาหกรรมให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย โดยเฉพาะการระบายน้ำทั้งของโรงงานรายโรง เพื่อป้องกันไม่ให้มีการปนเปื้อนลงสู่แหล่งน้ำภายนอกที่แหล่งน้ำที่โครงการ	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โรงงานภายในนิคมฯภายใต้การกำกับดูแลของ บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
	(6) กำหนดมาตรฐานน้ำทั้งจากโรงงานรายโรงก่อนระบายน้ำลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลางให้เป็นไปตามมาตรฐานฯ ที่โครงการกำหนด	โรงงานภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โรงงานภายในนิคมฯภายใต้การกำกับดูแลของ บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด



ตุลาคม 2556

(นายหลักชัย กิตติพล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด

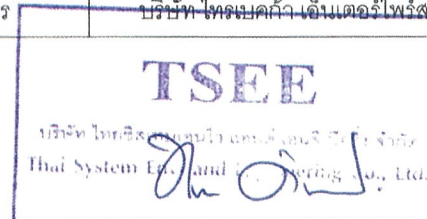


(นายทรงฤทธิ์ นนทนา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นไบร์น จำกัด

หน้า 43/97



(นายทรงพล ตันศรีตั้งวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยซีสเต็มเอนจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ *
2.4 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	(7) ระบบรวบรวมน้ำเสียส่วนกลางต้องเป็นระบบท่อปิด และแยกจากระบบบำบัดน้ำฝน โดยเด็ดขาด เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำฝนในหลังท่อรวมน้ำเสียส่วนกลาง และป้องกันไม่ให้น้ำเสียไหลเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำฝนของโครงการ	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พ্রีส จำกัด
	4) ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ			
	(1) โครงการต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพชนิดเอกสาร (Sequence Batch Reactor, SBR) ร่วมกับระบบบึงประดิษฐ์ (Constructed Wetland) ที่สามารถบำบัดน้ำเสียได้ 10,100 ลูกบาศก์เมตร/วัน	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พ্রีส จำกัด
	(2) ปรับพื้นที่บริเวณระบบบำบัดน้ำเสียให้สูงกว่าระดับดินเดิมไม่น้อยกว่า 2 เมตร และอาคาร/บ่อบำบัดน้ำเสียทุกหน่วยจะถูกสร้างด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก ส่วนป้อพักน้ำหั้งดูดท้าย (Polishing Pond) ปริมาตร 80,000 ลูกบาศก์เมตร ต้องปูด้วยแผ่นพลาสติก (HDPE) เพื่อป้องกันการซึมลงดินได้ดี	ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พ্রีส จำกัด
	(3) กำหนดมาตรฐานน้ำทิ้งจากการรายงานรายโรงก่อนระบายน้ำระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ให้เป็นไปตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 78/2554 เรื่องหลักเกณฑ์ที่ว่างไปในการระบายน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรมหรือภูมายาที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด	โรงงานภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พ្រีส จำกัด
	(4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ประสบการณ์ และความชำนาญในการควบคุมดูแลและตรวจสอบซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเป็นไปตามข้อกำหนดที่ออกแบบไว้	ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พ្រีส จำกัด
	(5) จัดเตรียมอุปกรณ์/เครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสียสำรองไว้ตลอดเวลา เพื่อให้สามารถดำเนินการแก้ไขซ่อมแซมได้ทันทีเมื่ออุปกรณ์/เครื่องมือชำรุดเสียหาย	ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พ្រีส จำกัด



ตุลาคม 2556

(นายหลักชัย กิตติพล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พ្រีส จำกัด

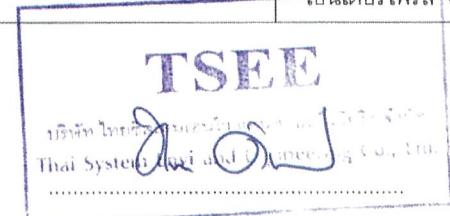


(นายทรงฤทธิ์ นนทน้ำ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นไบร์สีน์ จำกัด

หน้า 44/97



(นายทรงพล ตันศรีตั้ง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยซิสเทมเน็ต แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ *
2.4 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	(6) ควบคุมและตรวจสอบคุณภาพของน้ำทึบที่ผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางก่อนเข้าสู่ถังเติมคลอรีน และบริเวณจุดก่อนระบายน้ำบ่อพักน้ำสุดท้าย (Polishing pond) ปริมาณรอบ 80,000 ลูกบาศก์เมตร โดยมีค่าปีโอมไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ตะกอนแขวนลอยไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร น้ำมันและไขมันไม่เกิน 5 มิลลิกรัม/ลิตร และโลหะหนักทุกชนิดให้อยู่ในเกณฑ์ตามประกาศกระทรวง วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม และมาตรฐานการระบายน้ำทั้งทางน้ำชลประทานและทางน้ำที่ต่อเชื่อมกับทางน้ำชลประทานฯ (7) ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสีย SBR ขัดข้อง และจำเป็นต้องซ่อมแซมนานกว่า 1 วัน โครงการจะนำน้ำทึบกลับไปปักเก็บในบ่อพักน้ำฉุกเฉิน (Emergency pond) ที่มีความจุประมาณ 14,000 ลูกบาศก์เมตร สามารถกักเก็บน้ำทึบได้ประมาณ 1.27 วัน และเมื่อระบบบำบัดน้ำเสีย SBR ได้รับการปรับปรุงแก้ไขจนสามารถบำบัดน้ำได้ตามเกณฑ์มาตรฐานแล้ว โครงการจะนำน้ำทึบที่กักเก็บไว้มาผ่านบำบัดช้า (8) ติดตั้งเครื่องวัดตัวรายการให้ลงในน้ำทึบของจากบ่อพักน้ำสุดท้าย (Polishing Pond) และมาตรฐานการใช้ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ที่สามารถให้สัญญาณไฟฟ้าได้อย่างต่อเนื่อง และส่งเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ของโครงการเพื่อบันทึกและแสดงข้อมูลย้อนหลังได้อย่างต่อเนื่อง (9) ติดตั้งเครื่องตรวจค่าปีโอดี (BOD Online) ของน้ำทึบที่ผ่านการบำบัด จำนวน 2 จุด ได้แก่ น้ำทึบที่ออกจากระบบ SBR ก่อนเข้าสู่ถังเติมคลอรีน และน้ำทึบที่ออกจากบ่อพักน้ำสุดท้าย (Polishing Pond) ที่สามารถให้สัญญาณไฟฟ้าได้อย่างต่อเนื่องและส่งเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ของโครงการ เพื่อบันทึกข้อมูลและแสดงข้อมูลย้อนหลังได้อย่างต่อเนื่อง โดยกำหนดค่าควบคุมปีโอดีของน้ำทึบที่ออกจากระบบ SBR ไม่ให้เกิน 20 มิลลิกรัมต่อลิตร หากพบว่ามีค่าการปนเปื้อนที่มากกว่าค่าที่กำหนด จะต้องหมุนเวียนนำเสียกลับไปบำบัดช้า	1) น้ำทึบที่ออกจากระบบ SBR ก่อนเข้าสู่ถังเติมคลอรีน 2) บ่อพักน้ำสุดท้าย (Polishing Pond)	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
	(7) ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสีย SBR ขัดข้อง และจำเป็นต้องซ่อมแซมนานกว่า 1 วัน โครงการจะนำน้ำทึบกลับไปปักเก็บในบ่อพักน้ำฉุกเฉิน (Emergency pond) ที่มีความจุประมาณ 14,000 ลูกบาศก์เมตร สามารถกักเก็บน้ำทึบได้ประมาณ 1.27 วัน และเมื่อระบบบำบัดน้ำเสีย SBR ได้รับการปรับปรุงแก้ไขจนสามารถบำบัดน้ำได้ตามเกณฑ์มาตรฐานแล้ว โครงการจะนำน้ำทึบที่กักเก็บไว้มาผ่านบำบัดช้า	ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
	(8) ติดตั้งเครื่องวัดตัวรายการให้ลงในน้ำทึบของจากบ่อพักน้ำสุดท้าย (Polishing Pond) และมาตรฐานการใช้ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ที่สามารถให้สัญญาณไฟฟ้าได้อย่างต่อเนื่อง และส่งเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ของโครงการเพื่อบันทึกและแสดงข้อมูลย้อนหลังได้อย่างต่อเนื่อง (9) ติดตั้งเครื่องตรวจค่าปีโอดี (BOD Online) ของน้ำทึบที่ผ่านการบำบัด จำนวน 2 จุด ได้แก่ น้ำทึบที่ออกจากระบบ SBR ก่อนเข้าสู่ถังเติมคลอรีน และน้ำทึบที่ออกจากบ่อพักน้ำสุดท้าย (Polishing Pond) ที่สามารถให้สัญญาณไฟฟ้าได้อย่างต่อเนื่องและส่งเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ของโครงการ เพื่อบันทึกข้อมูลและแสดงข้อมูลย้อนหลังได้อย่างต่อเนื่อง โดยกำหนดค่าควบคุมปีโอดีของน้ำทึบที่ออกจากระบบ SBR ไม่ให้เกิน 20 มิลลิกรัมต่อลิตร หากพบว่ามีค่าการปนเปื้อนที่มากกว่าค่าที่กำหนด จะต้องหมุนเวียนนำเสียกลับไปบำบัดช้า	บ่อพักน้ำสุดท้าย (Polishing Pond)	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
		1) น้ำทึบที่ออกจากระบบ SBR ก่อนเข้าสู่ถังเติมคลอรีน 2) บ่อพักน้ำสุดท้าย (Polishing Pond)	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด

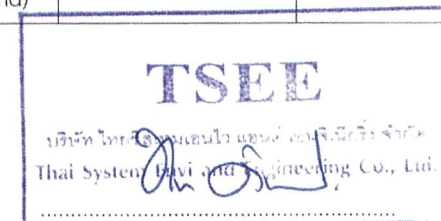


(นายหลักชัย กิตติพล)
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด

EnSIGN
นายทรงฤทธิ์ นนทน์มา

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอ็นไบร์นิช จำกัด
หน้า 45/97



(นายทรงพล ตันศรีด้วง)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยซีซีเอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ *
2.4 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	<p>5) การจัดการน้ำทิ้งหลังการบำบัด</p> <p>(1) รวบรวมน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ปริมาณประมาณ 10,020 ลูกบาศก์เมตร/วัน ไว้ในบ่อพักน้ำผ่านการบำบัด (Polishing Pond) โดยให้น้ำที่ผ่านการบำบัดกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ๆที่สุด และคงเหลือน้ำทิ้งที่ระบบลงคลองหนองตราอุด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ช่วงฤดูฝน (ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม-ตุลาคม) รวม 6 เดือน จะนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดไปจำหน่ายเป็นน้ำเกรดร้อยละปริมาณ 4,554 ลูกบาศก์เมตร/วัน คงเหลือน้ำระบายน้ำทิ้งลงคลองหนองตราอุดปริมาณ 5,466 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยคุณคุณค่า BOD ในน้ำทิ้งดังกล่าวไม่ให้เกิน 12 มิลลิกรัมต่อลิตร และคุณภาพน้ำทิ้งต้องเป็นไปตามมาตรฐานตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม และมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งลงทางน้ำชลประทานและทางน้ำที่ต้องเชื่อมกับทางน้ำชลประทานฯ - ช่วงฤดูแล้ง (ตั้งแต่เดือนพฤษจิกายน-เมษายน) รวม 6 เดือน จะนำน้ำทิ้งไปใช้ประโยชน์ในการดูดน้ำด้วยเครื่องดูด รวม 1,936 ลูกบาศก์เมตร/วัน และจำหน่ายเป็นน้ำเกรดร้อยละปริมาณ 4,554 ลูกบาศก์เมตร/วัน คงเหลือน้ำระบายน้ำทิ้งลงคลองหนองตราอุด ปริมาณ 3,530 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยคุณภาพน้ำทิ้งต้องเป็นไปตามมาตรฐานตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม และมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งลงทางน้ำชลประทานและทางน้ำที่ต้องเชื่อมกับทางน้ำชลประทานฯ <p>(2) บันทึกปริมาณน้ำทิ้งที่นำกลับไปใช้ประโยชน์ และรายงานผลให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ทราบทุก 6 เดือน</p>	ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พีร์ส จำกัด



(นายหลักชัย กิตติพล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พีร์ส จำกัด



(นายทรงฤทธิ์ นนท์นำ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นไบร์น์ จำกัด

หน้า 46/97



(นายทรงพล ตันศรีวัง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยซิสเทมเอนไบร์น์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ *
3. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ				
3.1 นิเวศวิทยา บนบก	1) สนับสนุนงบประมาณและบุคลากรในโอกาสต่างๆ แก่น่วยงานท้องถิ่นและหน่วยงานของ กรมป่าไม้ในพื้นที่ ในด้านการป้องกันภัยป่า ควบคุมดูแล และป้องกันการบุกรุกทำลายป่า และ สร้างจิตสำนึกรักษาป่าให้แก่ประชาชน	ชุมชนและหน่วยงาน ในท้องถิ่น	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
	2) กำหนดนโยบายที่จะไม่วรับซื้อหรือสนับสนุนผลิตภัณฑ์ยางพาราจากแหล่งที่มีการบุกรุกป่าไม้	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
3.2 นิเวศวิทยา ทางน้ำ	1) โครงการต้องบำบัดน้ำทิ้งให้ไดมาตรฐานที่หน่วยงานราชการกำหนด ก่อนปล่อยออกสู่ คลองหนองคาด	ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
	2) ควบคุมการปล่อยน้ำทิ้งที่จะระบายนลงสู่คลองหนองคาด โดยไม่ทำให้คุณภาพน้ำในแหล่งรองรับ น้ำทิ้งเปลี่ยนแปลงไปจากสภาพเดิม	ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
4.1 การใช้ประโยชน์ ที่ดิน	1) โครงการต้องให้ข้อมูลกับสำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดระยอง เกี่ยวกับรูปแบบการพัฒนา โครงการเพื่อนำไปใช้ในการวางแผนเมืองหรือแผนพัฒนาของจังหวัดต่อไป	แผนผังโครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด



TRIBECA
ENTERPRISE CO., LTD.
ตุลาคม 2556

(นายหลักชัย กิตติพล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด



(นายทรงฤทธิ์ นนท์นำ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นไบร์น์ จำกัด

หน้า 47/97



(นายทรงพล ตันศรีตั้ง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยซิสเต็มส์ อินดัสตรี จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ *
4.2 การคมนาคม ขนส่ง	1) ออกแบบถนนของโครงการ รวมทั้งปรับปรุงผิวจราจรของ ทางสาธารณูปโภคที่ผ่านพื้นที่โครงการให้ดีขึ้นและกว้างขึ้น ตามข้อบังคับคณะกรรมการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ว่าด้วยมาตรฐานระบบสาธารณูปโภค สิ่งอำนวยความสะดวก ความสะดวก และบริการในนิคมอุตสาหกรรม พ.ศ. 2555 และยินยอมให้ใช้เป็นทางสาธารณะ 2) จัดทำระบบและแผนการจราจรในพื้นที่โครงการ และเส้นทางเข้า-ออกโครงการ ให้มีการกระจายตัวอย่างสม่ำเสมอ 3) จัดการซ่อมแซมถนน รวมถึงป้ายเครื่องหมายจราจร ในการนี้เกิดการชำรุดเสียหาย 4) ประสานหน่วยงานรับผิดชอบในการติดตั้งระบบไฟควบคุมสัญญาณการจราจรบริเวณถนนหน้าโครงการ 5) ประสานความร่วมมือกับโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ในพื้นที่โครงการ กวดขันพนักงานขับรถให้ใช้ความระมัดระวังและปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด 6) ให้จัดทำเครื่องหมายจราจร ตีเส้นแบ่งเขตการจราจรบนถนน และติดตั้งสัญญาณจราจรตามทางแยกที่สำคัญภายในพื้นที่โครงการ 7) ไม่ปลูกต้นไม้ใหญ่ หรือติดตั้งสิ่งกีดขวางที่บดบังการมองเห็นของผู้ขับขี่ยานพาหนะ 8) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ค่อยอ่านความสะดวกและจัดระเบียบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะในช่วงชั่วโมงเร่งด่วนเข้าและเย็น	ถนนในโครงการและ ทางสาธารณะ ประจำนิคม โครงการ	ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
		ถนนหน้าโครงการ	ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
		โรงงานทุกโรง	ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
		ถนนภายในโครงการ	ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
		ทางเข้า-ออก โครงการ	ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
		ทางเข้า-ออก โครงการ	ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
		ทางเข้า-ออก โครงการ	ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
		ทางเข้า-ออก โครงการ	ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
		ทางเข้า-ออก โครงการ	ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด



(นายหลักชัย กิตติพล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด



(นายทรงฤทธิ์ นนท์นำ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นไฟร์เซ็น จำกัด

หน้า 48/97



(นายทรงพล ตันศรีตั้งวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยซิส템เอนไวน์เดอร์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ *
4.2 การคมนาคม ขนส่ง (ต่อ)	9) ติดตั้งกรอบดีดหรือสัญญาณไฟจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ หรือจุดที่คาดว่าจะเกิดอันตรายบริเวณถนนภายในพื้นที่โครงการ	ถนนในโครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์เพรส จำกัด
	10) กำหนดความเร็วของยานพาหนะภายในพื้นที่โครงการให้ไม่เกิน 60 กิโลเมตร/ชั่วโมง และจัดทำป้ายจราจรกำหนดความเร็ว พร้อมทำleine ระบุความเร็วโดยเฉพาะบริเวณทางดွงหรือทางแยก	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์เพรส จำกัด
	11) ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์และความปลดภัยของรถบรรทุก และรถรับส่งพนักงานอย่างสม่ำเสมอ	รถบรรทุกรถรับส่งพนักงาน	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์เพรส จำกัด
4.3 การระบายน้ำ และความชุ่มชื้นท่าม	1) ตรวจสอบดูแลทำความสะอาดท่อและทางระบายน้ำฝนไม่ให้อุดตัน เป็นประจำเดือนละ 1 ครั้ง	ระบบระบายน้ำฝนของ โรงงาน และของโครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โรงงาน/บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์เพรส จำกัด
	2) ควบคุมความเร็วการไหลของน้ำฝนลงสู่รากเปิดโดยก่อสร้างรางระบายน้ำให้มีความชุ่มชื้น และใช้ Concrete Ditch Check ทำให้สามารถควบคุมความเร็วของการไหลของน้ำฝนให้ช้าลง เพื่อลดภาระกัดเซาะอันเนื่องจากความเร็วของการไหล	ระบบระบายน้ำฝนของ โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์เพรส จำกัด
	3) จัดให้ระบบหาน้ำเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 ชั่วโมง ดังนี้ - พื้นที่โครงการทางฝั่งตะวันออกของถนนต้นกระบอก-เกษตรศิริ (โขนคูลองตายังค์) จัดให้มีบ่อห养น้ำ 1 ความจุ 393,000 ลูกบาศก์เมตร สามารถหาน้ำได้เป็นระยะเวลา 3 ชั่วโมง โดยน้ำฝนที่เหลือจากการหาน้ำ 1 จะหลงสู่คลองตายังค์ โดยการควบคุมอัตราการระบายน้ำฝนไม่ให้เกินอัตราการระบายน้ำเดิมก่อนพัฒนาพื้นที่โครงการ จากนั้นจึงค่อยๆ ระบายน้ำออกจากป้อมห่วงน้ำ 1 เข้าสู่บ่อกักเก็บน้ำดินของโครงการ ซึ่งมีความจุ 3.9 ล้านลูกบาศก์เมตรโดยใช้เครื่องสูบน้ำ จำนวน 3 เครื่อง (สำรอง 1 เครื่อง) อัตราการสูบระบายน้ำของแต่ละเครื่องไม่เกิน 0.14 ลูกบาศก์เมตร/วินาที	พื้นที่โครงการฝั่งตะวันออกของถนน ต้นกระบอก-เกษตรศิริ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์เพรส จำกัด

ตุลาคม 2556

 บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์เพรส จำกัด

(นายหลักชัย กิตติพล)

กรรมการผู้จัดการ

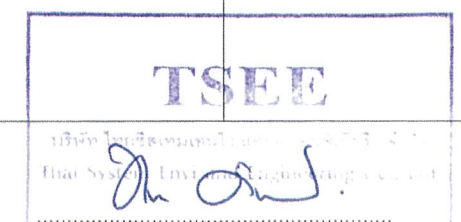
EnSIGN


(นายทรงฤทธิ์ นนท์น้ำ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นไบร์ชัน จำกัด

หน้า 49/97

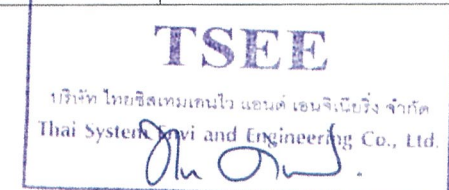
TSEE
 บริษัท ไทยซีซีซี จำกัด
 Thai System Environmental Engineering Co., Ltd.


(นายทรงพล ตันศรีตั้งรัตน์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยซีซีซี จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ *
4.3 การระบายน้ำ และควบคุมน้ำท่วม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการทางฝั่งตะวันออก (โซนคลองหนอนดาวออด) จัดให้มีปีบอนหน่วงน้ำ 2 ความจุ 130,000 ลูกบาศก์เมตร สามารถหน่วงน้ำได้เป็นระยะเวลา 3 ชั่วโมง โดยน้ำฝนที่ไหลล้นจากบ่อนหน่วงน้ำ 1 จะไหลลงสู่คลองหนอนดาวออดโดยการควบคุมอัตราการระบายน้ำฝนไม่ให้เกินอัตราการระบายน้ำเดิมก่อนพัฒนาพื้นที่โครงการ จากนั้นจึงค่อยๆ ระบายน้ำออกโดยใช้เครื่องสูบน้ำ จำนวน 3 เครื่อง (สำรอง 1 เครื่อง) อัตราการสูบระบายน้ำของแต่ละเครื่องไม่เกิน 0.09 ลูกบาศก์เมตร/วินาที - พื้นที่โครงการทางฝั่งตะวันตก (โซนคลองน้ำใส) จัดให้มีบ่อนหน่วงน้ำ 3 ความจุ 61,000 ลูกบาศก์เมตร สามารถหน่วงน้ำได้เป็นระยะเวลา 3 ชั่วโมง โดยน้ำฝนที่ไหลล้นจากบ่อนหน่วงน้ำ 1 จะไหลลงสู่คลองน้ำใสโดยการควบคุมอัตราการระบายน้ำฝนไม่ให้เกินอัตราการระบายน้ำเดิมก่อนพัฒนาพื้นที่โครงการ จากนั้นจึงค่อยๆ ระบายน้ำออกโดยใช้เครื่องสูบน้ำ จำนวน 3 เครื่อง (สำรอง 1 เครื่อง) อัตราการสูบระบายน้ำของแต่ละเครื่องไม่เกิน 0.09 ลูกบาศก์เมตร/วินาที 	<ul style="list-style-type: none"> พื้นที่โครงการฝั่งตะวันออก พื้นที่โครงการฝั่งตะวันตก 	<ul style="list-style-type: none"> ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท ไทรเบค้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด บริษัท ไทรเบค้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
	<ul style="list-style-type: none"> 4) ปรับแต่งพื้นที่บริเวณจุดปล่อยระบายน้ำลงสู่แนวทางน้ำธรรมชาติใหม่พื้นผิวชุ่มชื้น เพื่อช่วยลดความเร็วของน้ำและป้องกันปัญหาการกัดเซาะแนวร่องน้ำธรรมชาติ และปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ท้ายน้ำ 5) ห้ามใช้งานทุกแห่งทั้งน้ำเสียลงระบบระบายน้ำฝนหรือทางน้ำธรรมชาติโดยเด็ดขาด 	<ul style="list-style-type: none"> ระบบระบายน้ำฝน ของโครงการ ระบบระบายน้ำฝน ของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท ไทรเบค้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด บริษัท ไทรเบค้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
				 <p>TSEE บริษัท ไทยซีซีทีเมเนจเม้นต์ แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด Thai System Sovi and Engineering Co., Ltd. <i>On Air.</i></p>



(นายหลักชัย กิตติพูล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ไทรเบค้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด

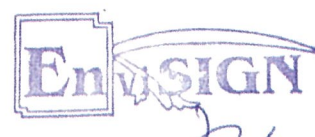
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(นายทรงฤทธิ์ นนทนา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นไบร์นิ่ง จำกัด

หน้า 50/97



(นายทรงพล ตันศรีตั้ง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยซีซีทีเมเนจเม้นต์ แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ *
4.3 การระบายน้ำและควบคุมน้ำท่วม (ต่อ)	6) ติดตั้งเสาวัดระดับน้ำในคลองตายค์ ตามมาตรฐานกรมชลประทาน จำนวน 2 จุด บริเวณพื้นที่น้ำในเข้าโครงการทางด้านตะวันตก และทางด้านเหนือของพื้นที่โครงการ	คลองตายค์	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
4.4 การใช้น้ำ	1) รับน้ำจากคลองกะเจด (แหล่งน้ำผิวน้ำดินภายนอกโครงการ) เป็นแหล่งน้ำดิบหลัก โครงการจะออกแบบโครงสร้างรับน้ำ (ไม่มีการสูบน้ำจากคลองกะเจด) และก่อสร้างสถานีสูบน้ำจากป่ากักเก็บน้ำในพื้นที่ริมคลองกะเจด ไปยังป่ากักเก็บน้ำดิบภายในโครงการ โดยจะรับน้ำส่วนเกินที่เหลือจากคลองกะเจดในช่วงฤดูฝนรวม 4 เดือน (กรกฎาคม - ตุลาคม) รวมประมาณ 5.20 ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี และหยุดรับน้ำในช่วงฤดูแล้ง เพื่อเป็นการป้องกันผลกระทบต่อการใช้น้ำกับชุมชน 2) รับน้ำจากคลองตายค์ (แหล่งน้ำผิวน้ำที่ให้ผ่านพื้นที่โครงการ) เป็นแหล่งน้ำดิบเสริม โครงการจะผันน้ำส่วนเกินจากคลองตายค์ ในช่วงฤดูฝนรวม 3 เดือน (สิงหาคม - ตุลาคม) ลงสู่ป่ากักเก็บน้ำดิบภายในโครงการ รวมประมาณ 0.38 ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี และหยุดรับน้ำในช่วงฤดูแล้ง ³⁾ 3) แจ้งหน่วยงานและชุมชนในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง เกี่ยวกับแหล่งน้ำใช้และการรับน้ำจากแหล่งน้ำ (คลองกะเจดและคลองตายค์) ผ่านสื่อประชาสัมพันธ์โครงการ และกิจกรรมการเข้าพบผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่	คลองกะเจด คลองตายค์	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
		หน่วยงาน ผู้นำชุมชน และประชาชนที่เกี่ยวข้อง	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด



(นายหลักชัย กิตติพลด)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด



(นายทรงฤทธิ์ นนท์นำ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอ็นไบร์นิ่ง จำกัด

หน้า 51/97



(นายทรงพล ตันศรีตั้ง)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยซิสเต็มเมเนจเม้นต์ แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ *
4.5 การจัดการกาก ของเสีย	มาตรการทั่วไป <ol style="list-style-type: none"> 1) กำหนดให้โรงงานทุกแห่งต้องจัดเตรียมภาชนะในการจัดเก็บ และคัดแยกขยะมูลฝอยทั่วไป และของเสียและวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่ใช่ของเสียคันรายการย่างเป็นสัดส่วน และติดป้ายบอกรายละเอียด แสดงประเภทให้ชัดเจน และต้องดำเนินการตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2548 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง 2) กำหนดให้โรงงานเก็บรวบรวมของเสียและวัสดุที่ไม่ใช่แล้วใส่ภาชนะที่เหมาะสมไว้ในพื้นที่ที่มีหลังคาคลุม และมีฝ้าปิดมิดชิด สามารถทนถ่ายได้โดยสะดวก 3) ขณะที่ผู้ให้บริการเก็บขนของเสียและวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ทำการขนถ่ายของเสียหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว จะต้องระมัดระวังไม่ให้หล่นหรือฟุ้งกระจาย รวมทั้งจัดหาวัสดุปักคลุมไม่ให้ของเสียฟุ้งกระจายหรือตกหล่นระหว่างการขนส่ง 4) กำหนดให้โรงงานในโครงการบันทึกชนิดปริมาณของเสียและวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รวมถึงการส่งของเสียไปให้หน่วยงานที่รับจำจัด ซึ่งได้รับการอนุมัติจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมแล้ว โดยจัดส่งข้อมูลให้โครงการ และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ทุก 6 เดือน 5) โครงการจะต้องทราบข้อมูลปริมาณของเสียและวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่โรงงานแต่ละโรงส่งไปให้หน่วยงานที่ได้รับการอนุมัติจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมกำจัด โดยต้องรายงานข้อมูลให้ สย. ทราบทุก 6 เดือน 	โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
		โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
		โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
		โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
		โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด



(นายหลักชัย กิตติพลด)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด



(นายทรงฤทธิ์ นนท์นำ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นไบร์น์ จำกัด

หน้า 52/97



(นายทรงพล ตันศรีตั้ง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยซิสเต็มเอนไวน์ แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ *
4.5 การจัดการภัย ของเสีย (ต่อ)	6) กำหนดให้โรงงานทุกโรงแยกประเภทของเสียและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเพื่อย่าง่ายต่อการเก็บรวบรวมและกำจัด โดยจะต้องทำการแยกวัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ เช่น กระดาษ ไม้ แก้ว พลาสติก โลหะ เป็นต้น ขยะเปียก และของเสียอันตราย โดยจัดเตรียมภาชนะให้เหมาะสมกับประเภทและปริมาณ	โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบค้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
	7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่เพื่อทำหน้าที่ควบคุมดูแลให้โรงงานที่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดของเสียที่เป็นอันตรายปฏิบัติตามแผนการจัดการของเสียอันตราย	โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบค้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
	8) กำหนดให้โรงงานแจ้งความจำนาไปยังศูนย์กำจัดของเสียอันตรายที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการให้มาทำการเก็บขนไปกำจัดต่อไป และต้องแจ้งปริมาณและลักษณะสมบัติของของเสียให้โครงการเก็บรวมเป็นข้อมูลไว้ด้วย	โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบค้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
	9) กำหนดให้โรงงานรวมร่วมข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายในรูปแบบเอกสารกำกับ (Manifest Form) ที่ออกโดยหน่วยงานที่รับกำจัดของเสียอันตราย และสำเนาแจ้งให้โครงการ กรมโรงงานอุตสาหกรรม และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ทราบทุกครั้ง	โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบค้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
	10) ควบคุมดูแลให้โรงงานที่เก็บรวมของเสียอันตรายในภาชนะที่เหมาะสมเพื่อรอการขนส่งไปกำจัด ยังศูนย์กำจัดของเสียอันตรายที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการ	โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบค้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
	11) กำหนดให้ทุกโรงงานมีการจัดเก็บสารเคมีและวัตถุอันตรายตามแนวทางของประกาศกรมโรงงาน อุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือการเก็บรักษาสารเคมีและวัตถุอันตราย พ.ศ. 2550	โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบค้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
	12) กำหนดให้โรงงานทุกโรงรวมบัญชีรายชื่อสารเคมีที่ใช้ รวมทั้งปริมาณและวิธีการจัดเก็บ ส่งมอบ ให้โครงการเก็บเป็นข้อมูลพื้นฐาน	โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบค้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด

๑๗ ตุลาคม 2566
TRIBECA
ENTERPRISE CO., LTD.

(นายหลักชัย กิตติพล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ไทรเบค้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด

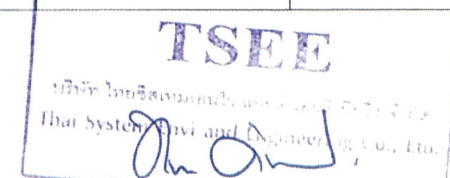


(นายทรงฤทธิ์ นนท์นำ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นไฟร์เซน จำกัด

หน้า 53/97



(นายทรงพล ตันศรีตั้ง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยชีสเทมsexnไ แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ *
4.5 การจัดการภัย ของเสีย (ต่อ)	<p>13) โรงงานจะต้องมีแผนป้องกัน และบรรเทาอุบัติเหตุในพื้นที่เสี่ยง เกี่ยวกับการใช้สารเคมี และพื้นที่ที่มีโอกาส ร้าวไหลของสารเคมี</p> <p>14) การจัดตั้งคณะกรรมการเพื่อบริหารและจัดการของเสีย โดยมีโครงสร้างคณะทำงานฯ ประกอบด้วย ผู้แทนจากฝ่ายบริหาร และเจ้าหน้าที่ระดับปฏิบัติการ มีหน้าที่ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแผนการจัดการของเสียประจำปี ทั้งของเสียจากระบบสาธารณูปโภคและสำนักงาน - ศึกษาแนวทางการนำหลัก 3R มาใช้ในการจัดการของเสียที่เกิดขึ้นจากการ โดยรวม ข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - กำหนดเป้าหมายการลดปริมาณของเสียที่เกิดขึ้นให้สอดคล้องกับเทคโนโลยีที่เลือกใช้มากที่สุด - จัดทำทะเบียนรายชื่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตกำจัดของเสียโดยจำแนกตามประเภทของเสียที่ ได้รับอนุญาตกำจัด เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลในการคัดเลือกหน่วยงานเข้ามารับของเสียไปกำจัด รวมทั้งเป็นศูนย์ข้อมูลเพื่อให้บริการแก่โรงงานต่างๆ ภายในโครงการที่ต้องการทราบข้อมูล - จัดให้มีการตรวจสอบประเมิน (Audit) หน่วยงานที่เข้ามารับของเสียไปกำจัด โดยจัดส่งตัวแทน คณะทำงานฯ เข้าตรวจสอบดังແຕ้บอนุญาต ขั้นตอนการขนส่ง และการกำจัดที่ปลายทางทำการ ตรวจสอบก่อนการคัดเลือก 1 ครั้ง และทำการตรวจสอบประเมินระหว่างที่ทำการขนย้ายจริงอย่าง น้อยปีละ 1 ครั้ง - รวบรวมข้อมูลของเสียตามชนิด ประเภท และปริมาณของเสียต่างๆ ที่ตั้งอยู่ในโครงการ โดยสำเนาในกำกับการขนส่งของโรงงานที่ทำการขนย้ายของเสียออกนอกโรงงาน 	<p>โรงงานต่างๆ ใน พื้นที่โครงการ</p> <p>ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ</p> <p>ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ</p>	<p>บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด</p> <p>บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด</p>



ตุลาคม 2556

(นายหลักชัย กิตติพล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด



(นายทรงฤทธิ์ นนท์น่า)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นไบร์น์ จำกัด

หน้า 54/97

TSEE

บริษัท ไทยซิสเทมส์โซลูชันส์ เอนจิニアริ่ง จำกัด
Thai System Envi and Enginnering Co., Ltd.

(นายทรงพล ตันศรีวัง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยซิสเทมส์โซลูชันส์ เอนจิニアริ่ง จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ *
4.5 การจัดการกากถ่าน เสีย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานปริมาณของเสียที่เกิดขึ้นแยกตามประเภท พร้อมระบุสัดส่วนหรือปริมาณของเสียที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ของเสียที่สามารถใช้ซ้ำ และของเสียที่สามารถลดได้จากแหล่งกำเนิด โดยจำแนกแหล่งกำเนิดให้ชัดเจน - ทราบข้อมูลเกี่ยวกับ Waste Exchange ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับโครงการ เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการวางแผนการใช้ประโยชน์จากของเสียให้มากที่สุด - จัดให้มีการสุมตรวจประเมิน (Audit) การจัดการของเสียของโรงงาน โดยจัดส่งตัวแทนคณะกรรมการฯ เข้าตรวจสอบเป็นประจำทุกปี 	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พ์ร์ส จำกัด
ข้องเสียทั่วไป				
	1) ปริมาณของเสียทั่วไปและของเสียที่นำกลับมาใช้ใหม่ ที่คาดว่าจะเกิดขึ้นประมาณ 26.45 ตัน/วัน จะส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตนำไปกำจัด	โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พ์ร์ส จำกัด
	2) กำหนดให้โรงงานทุกโรงจัดเตรียมภาชนะรองรับของเสียให้มีความเหมาะสมกับประเภทของเสีย และมีขนาดความจุไม่น้อยกว่า 3 เท่าของปริมาณของเสียแต่ละประเภท	โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พ์ร์ส จำกัด
	3) กำหนดให้โรงงานทุกโรงแยกประเภทของเสียและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเพื่อจ่ายต่อการเก็บรวบรวมและกำจัด โดยต้องแยกวัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ เช่น กระดาษ ไม้ แก้ว พลาสติก โลหะ เป็นต้น ขณะเดียวกัน แยกของเสียอันตราย โดยจัดเตรียมภาชนะให้เหมาะสมกับประเภทและปริมาณ	โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พ์ร์ส จำกัด



(นายหลักชัย กิตติพล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พ์ร์ส จำกัด

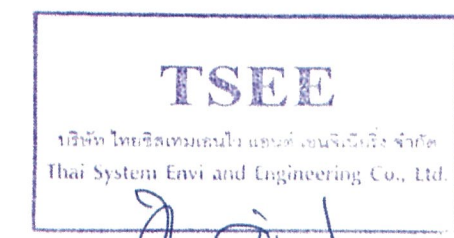


(นายทรงฤทธิ์ นนท์น้ำ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นไพร์ไซน์ จำกัด

หน้า 55/97



บริษัท ไทยซิสเต็มเอนไน์ แอนด์ อาร์กิวิ่ง จำกัด
Thai System Envi and Engineering Co., Ltd.

(นายทรงพล ตันศรีวิจัง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยซิสเต็มเอนไน์ แอนด์ อาร์กิวิ่ง จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ *
4.5 การจัดการกาก ของเสีย (ต่อ)	<u>ของเสียอันตราย</u> 1) ปริมาณของเสียอันตรายที่คาดว่าจะเกิดขึ้นทั้งหมด ประมาณ 1.39 ตัน/วัน กำหนดให้โรงงานแต่ละ โรงแจ้งความจำนำงไปยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากการในโรงงานอุตสาหกรรมให้มำทำการเก็บขึ้น "ไปกำจัด โดยโรงงานต้องแจ้งปีริมาณและลักษณะสมบัติของกากของเสียให้โครงการ/กรณีคุม อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยเก็บรวบรวมเป็นข้อมูล 2) ให้โรงงานทุกโรงรมข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายในรูปแบบเอกสารกำกับ (Manifest Form) ที่ออกโดยหน่วยงานที่รับกำจัดกากของเสียอันตราย และสำเนาแจ้งให้โครงการ/กรณีโรงงาน อุตสาหกรรม/กรณีคุมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ทราบทุกครั้ง 3) ควบคุมดูแลให้โรงงานที่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดของเสียที่เป็นอันตรายจะต้องจัดเตรียมที่เก็บรวบรวม กากของเสียอันตรายในภาชนะที่เหมาะสม เพื่อขนส่งต่อไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจาก กรมโรงงานอุตสาหกรรมมาวันไปกำจัด <u>หากต้องน้ำจากระบบผลิตน้ำประปา/ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง</u> ปริมาณหากต้องน้ำที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากระบบผลิตน้ำประปาและระบบบำบัดน้ำเสียรวมประมาณ 3.1 ตัน/วัน จะระบุรวมและให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากการในโรงงานอุตสาหกรรมนำไปกำจัด ตามข้อกำหนด ในประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548	โรงงานต่างๆ ในพื้นที่ โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์เพรส จำกัด
		โรงงานต่างๆ ในพื้นที่ โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์เพรส จำกัด
		โรงงานต่างๆ ในพื้นที่ โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์เพรส จำกัด
	<u>หากต้องน้ำจากระบบผลิตน้ำประปา/ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง</u> ปริมาณหากต้องน้ำที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากระบบผลิตน้ำประปาและระบบบำบัดน้ำเสียรวมประมาณ 3.1 ตัน/วัน จะระบุรวมและให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากการในโรงงานอุตสาหกรรมนำไปกำจัด ตามข้อกำหนด ในประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548	ระบบผลิตน้ำประปา และระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์เพรส จำกัด



(นายหลักชัย กิตติพล)

กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์เพรส จำกัด



(นายทรงฤทธิ์ นนท์นำ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอ็นไบร์นิ่ง จำกัด

หน้า 56/97



(นายทรงพล ตันศรีตั้ง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยซิสเทมเอนไวน์ แคนดี้ เอนจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ *
5. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
5.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม	1) จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การดำเนินงานของโครงการผ่านสื่อต่างๆ และดำเนินกิจกรรมด้านมวลชน สำนับสนับสนุนกับชุมชนโดยรอบอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ก่อนเริ่มดำเนินโครงการ เพื่อสร้างความเข้าใจขั้นต่ำ ระหว่างโครงการและชุมชน โดยให้มีที่ทำการอยู่ที่สำนักงานของโครงการ และให้มีผู้บริหารระดับสูง ของโครงการเป็นผู้กำกับดูแล 2) สนับสนุนให้โรงงานรับคนในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก หากผู้สมัครมีคุณสมบัติผ่านเกณฑ์ การคัดเลือก 3) สนับสนุนให้คุณในห้องถิ่นได้รับการฝึกอบรมงานที่ต้องการความชำนาญพิเศษเฉพาะด้านตามความต้องการของคุณภาพรวมที่จะเข้ามาตั้งในโครงการ 4) เชิญชวนให้ผู้สนใจเข้าเยี่ยมชมโครงการ เพื่อสร้างความเข้าใจในการดำเนินโครงการ 5) สนับสนุนให้โรงงานรับซื้อวัสดุที่ผลิตภายนในจังหวัดหรือภูมิภาค 6) สนับสนุนให้โรงงานจดทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่มที่จังหวัดรายสอง 7) สนับสนุนงบประมาณหรือให้ความช่วยเหลือในการปรับปรุงซ่อมแซมถนน สถานสาธารณูปโภค ของชุมชน สภาพแวดล้อม รวมถึงสนับสนุนการศึกษา กีฬา ศาสนา วัฒนธรรมและประเพณีชุมชน	ชุมชนรอบโครงการ โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ ชุมชนรอบโครงการ ชุมชนรอบโครงการ ชุมชนรอบโครงการ โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ พื้นที่โครงการและชุมชนที่ได้รับผลกระทบ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด



ตุลาคม 2566

(นายหลักชัย กิตติพลด)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด

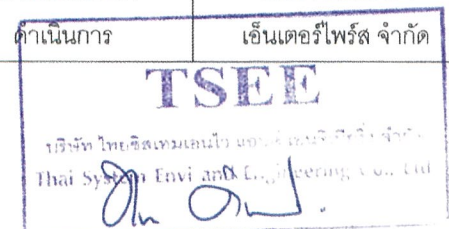


(นายทรงฤทธิ์ นนทนา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นไวน์ไซน์ จำกัด

หน้า 57/97



(นายทรงพล ตันศรีตั้ง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยซิสเทมเอนไวน์ เ肯เดร์ เค็นดิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ *
5.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)	<p>8) กำหนดให้ผู้ประกอบการโรงงานต่างๆ ให้ความร่วมมือกับผู้นำชุมชนในการประสานงานและแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและเหตุร้ายๆ ที่เกิดจากการดำเนินโครงการ ในกรณีที่มีการร้องเรียน โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่หรือคณะกรรมการท่านน้ำที่ในการตรวจสอบข้อเท็จจริง หาสาเหตุ และแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนของชุมชน</p> <p>9) จัดตั้งกองทุนรักษาสิ่งแวดล้อมจากโครงการ โดยมีจำนวนทุนเริ่มต้น 200,000 บาท และทุนสมทบ ในแต่ละปี จำนวนร้อยละ 1 ของมูลค่าที่ได้รับที่ขายนี้ได้ในแต่ละปี และจำนวนร้อยละ 1 ของกำไรสุทธิ จากรายได้จากการจำหน่ายสาธารณูปโภคในแต่ละปี ภายหลังจากที่โครงการได้รับอนุญาตให้ดำเนินการ เพื่อเป็นกองทุนสนับสนุนการทำงานของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบและแก้ไขผลกระทบจากการดำเนินงานโครงการ สงเสริมการให้ความรู้แก่ชุมชน การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมในท้องถิ่น เป็นต้น</p> <p>10) กำหนดแผนงานการทำ CSR และการประชาสัมพันธ์เมื่อมีการพัฒนาโครงการ ทั้งด้านสาธารณสุข และคุณภาพชีวิต ด้านการร่วมพัฒนาชุมชนและสังคม ด้านสิ่งแวดล้อม และด้านการสื่อสารและเสริมสร้างความเข้าใจที่ดี เช่น สงเสริมและสนับสนุนโครงการอนุรักษ์ป่าไม้และการปฏิบัติงานของหน่วยงานราชการในการดูแลป่าไม้ จัดให้มีโครงการปลูกป่า ร่วมกับการนิคมอุดสาหกรรมแห่งประเทศไทยในการให้ความรู้แก่ประชาชนในพื้นที่เกี่ยวกับการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม กุญแจยังสิ่งแวดล้อมและการจัดการสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น เป็นต้น ดังรายละเอียดในตารางที่ 6 แผนการประชาสัมพันธ์และการรับผิดชอบต่อสังคม (CSR)</p>	ชุมชนรอบโครงการ ที่ได้รับผลกระทบ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบค้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
		ชุมชนรอบโครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบค้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
		ชุมชนรอบโครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบค้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด

ตุลาคม 2556
TRIBECA
ENTERPRISE CO., LTD.

(นายหลักชัย กิตติพล)
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ไทรเบค้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด

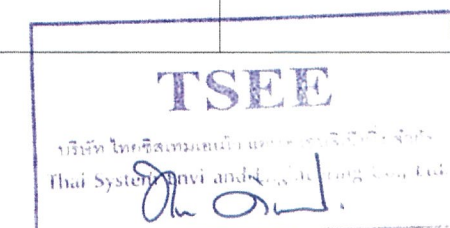


(นายทรงฤทธิ์ นนทน้ำ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นไบร์สайн จำกัด

หน้า 58/97



(นายทรงพล ตันศรีตั้ง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยซิสเต็มส์ อินดัสตรีส์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ *
5.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)	<p>11) สนับสนุนกิจกรรมแก่น夛ยงานท้องถิ่น และกรุบปามีนในพื้นที่ ชิงหน่วยงานที่มีหน้าที่รับผิดชอบในการป้องกันภัยษาป้าควบคุมดูแล และป้องกันภัยบุกรุกทำลายป่า และดำเนินกิจกรรมเพื่อส่งเสริม สร้างจิตสำนึกในการการดูแลรักป่า เป็นต้น</p> <p>12) โครงการกำหนดมาตรการด้านภัยรับและตอบกลับข้อร้องเรียน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีช่องทางภัยรับเรื่องร้องเรียนได้ตลอด 24 ชั่วโมง ผ่านช่องทางต่างๆ ได้แก่ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมฯ จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ เบปีชีด และจดภัยรับเรื่องร้องเรียน บริเวณป้อม รปภ.ด้านหน้านิคมอุตสาหกรรมฯ - ติดตั้งป้ายแสดงชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อเจ้าของโครงการ รวมทั้งจัดให้มีกล่องภัยรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณหน้าพื้นที่ก่อสร้าง - จัดให้มีแบบฟอร์มข้อร้องเรียน โดยมีรายละเอียดอย่างน้อยดังรูปที่ 1 - ในกรณีที่มีภัยร้องเรียน ทางเจ้าของโครงการต้องตรวจสอบข้อเท็จจริง โดยหากพบว่าเป็นจริงตามข้อร้องเรียนขันนี้ของจากมาจากการดำเนินโครงการ ให้แก้ไขหรือควบคุมปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และกำหนดแผนงานรายละเอียดของมาตรการดำเนินงานให้บริษัทฯทราบโดยเร็วท่วง ส่วนโรงงานรายโรงให้แจ้งสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมฯทราบ และทำการแจ้งตอบ/ชี้แจงให้ผู้ร้องเรียนทราบข้อเท็จจริงหรือวิธีการแก้ไขข้อร้องเรียน โดยกรณีที่ไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้ในระยะสั้น ให้ดำเนินการแจ้งให้ผู้ร้องเรียนทราบความคืบหน้าทุก 7 วัน ดังรายละเอียดในผังภัยรับและตอบกลับข้อร้องเรียน ดังรูปที่ 2 	หน่วยงานและชุมชนที่เกี่ยวข้อง	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
		พื้นที่โครงการและชุมชนที่ได้รับผลกระทบ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด



(นายหลักชัย กิตติพล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด

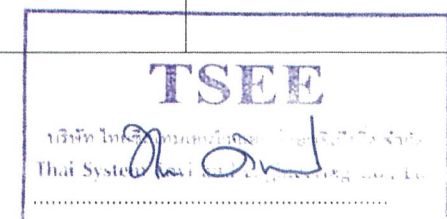


(นายทรงฤทธิ์ นนท์นำ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นไพร์ไซน์ จำกัด

หน้า 59/97



(นายทรงพล ตันศรีรัช)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยซีซีที เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ *
5.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)	<p>13) จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบและแก้ไขผลกระทบจากการดำเนินงานโครงการ เพื่อทำหน้าที่ในการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานโครงการ การติดตามตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อม และการเฝ้าระวังปัญหาสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินงานโครงการ ตลอดจนวินิจฉัยและเร่งแก้ไขข้อร้องเรียนของประชาชน โดยให้บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พ์ร์ส จำกัด เป็นผู้ประสานขอความร่วมมือจากผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง เป็นผู้แต่งตั้ง คณะกรรมการฯ โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการ ดังนี้</p> <p>(ก) องค์ประกอบของคณะกรรมการฯ</p> <p>(1) นายกำาเอยเมืองระยองหรือผู้แทน ประธาน</p> <p>(2) ปลัดอำเภออาชูโนสินหรือผู้แทน กรรมการ</p> <p>(3) ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางการค้าและสิ่งแวดล้อม กรรมการ</p> <p>(4) ผู้ว่าการนิติคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยหรือผู้แทน กรรมการ</p> <p>(5) นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดระยองหรือผู้แทน กรรมการ</p> <p>(6) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสำนักทองหรือผู้แทน กรรมการ</p> <p>(7) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลักษณะเขตหรือผู้แทน กรรมการ</p> <p>(8) ผู้แทนชุมชนในตำบลที่เป็นตั้งโครงการ คือ ตำบลสำนักทอง 4 คน กรรมการ</p> <p>(9) ผู้แทนชุมชนในตำบลในรัศมี 1 กิโลเมตร คือ ตำบลลักษณะเขต 3 คน กรรมการ</p>	<p>พื้นที่โครงการและ ชุมชนที่ได้รับ ผลกระทบ</p>	<p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พ์ร์ส จำกัด</p>



๗๖๘๔๖
๒๕๕๖

(นายหลักชัย กิตติพล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พ์ร์ส จำกัด

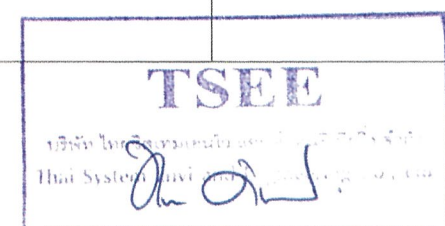


(นายทรงฤทธิ์ นนทน์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นฟาร์มา จำกัด

หน้า 60/97



(นายทรงพล ตันศรีวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยซิสเทมเอนไซ แอนด์ เโอดิเนอร์จิ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ *
5.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)	<p>(10) ผู้แทนชุมชนในตำบลตามแนวเส้นทางคมนาคม ตำบลละ 1 คน กรรมการ ได้แก่ ตำบลสเพ และตำบลแกลง รวม 2 คน</p> <p>(11) ผู้แทนจากบริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด กรรมการและเลขานุการ</p> <p>(ข) จำนวนหน้าที่ของคณะกรรมการ</p> <p>(1) ควบคุม กำกับ ดูแล การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเงื่อนไขเพิ่มเติมจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(2) ให้คำปรึกษา เสนอแนะแนวทาง และประสานงานการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม ในระหว่างการก่อสร้าง และดำเนินการ รวมถึงปัญหาข้อห้องเรียนจากชุมชนขั้นนี้ของมาจากการดำเนินโครงการ</p> <p>(3) พิจารณาและให้ข้อคิดเห็นต่อขั้นตอนและวิธีดำเนินงาน ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดย อาจเชิญบุคลากร องค์กร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาให้ข้อมูลเพื่อประกอบการพิจารณา ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบแผนงานก่อสร้าง และ/หรือมาตรการปฏิบัติตามการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง - ตรวจสอบรายงานผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม - ตรวจสอบเรื่องราวของเรียนต่างๆ - เรื่องที่น่าสนใจที่เกี่ยวข้องในการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม 	พื้นที่โครงการและ ชุมชนที่ได้รับผลกระทบ	ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด



(นายหลักชัย กิตติพลด)

กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด



(นายทรงฤทธิ์ นนท์นำ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอ็นไบร์ชัน จำกัด

หน้า 61/97



(นายทรงพล ตันศรีสวัสดิ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยซิสเต็มเอนปี แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ *
5.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)	<p>(4) พิจารณาและวินิจฉัยคำร้องทุกชื่อตลอดจนข้อเสนอแนะของประชาชนเกี่ยวกับการดำเนินโครงการ รวมทั้งสร้างเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างชุมชนกับโครงการ และประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(5) ร่วมเจรจาใกล้เล็กๆ และหาข้อยุติ กรณีมีข้อพิพาทด้านปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการ กับชุมชน</p> <p>(6) พิจารณาการซัดเชยให้แก่ผู้ได้รับผลกระทบ ทั้งการตรวจสอบ การกำหนด และการจ่ายค่าซัดเชยในรูปแบบต่างๆ ซึ่งนอกเหนือตามกฎหมายกำหนด หากพิสูจน์ได้ว่าสาเหตุของปัญหาดังกล่าวเกิดจากการดำเนินงานโครงการ</p> <p>(7) มีอำนาจแต่งตั้งคณะกรรมการ เพื่อช่วยปฏิบัติหน้าที่ตามความเหมาะสม ในเรื่องเฉพาะกิจ อันมีเหตุที่เกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการ</p> <p>(ค) ระยะเวลาในการดำเนินการ</p> <p>กรรมการมีภาระในการดำเนินการต่อเนื่องรายละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศแต่งตั้ง และอาจได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งให้เป็นกรรมการได้อีก เมื่อครบกำหนดเวลา หากยังมีได้มีการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการ ซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้นอยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไป จนกว่าจะมีการสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่ แต่ต้องไม่เกิน 90 วัน นับตั้งแต่วันที่พ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้นๆ ในกรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระ ให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันแทน</p>	พื้นที่โครงการและชุมชนที่ได้รับผลกระทบ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทยเบค้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด



ธุลภาคม 2556
TRIBECA
ENTERPRISE CO., LTD.

(นายหลักชัย กิตติพลด)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ไทยเบค้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด



(นายทรงฤทธิ์ นนทน้ำ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นไบร์น์ จำกัด

หน้า 62/97

TSEE

บริษัท ไทยซิสเอนจิเนียริ่ง จำกัด
Thai System Envi and Engineering Co., Ltd.

(นายทรงพล ตันศรีตั้ง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยซิสเอนจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ *
5.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)	<p>ภายใน 45 วัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการมีนั่งพัฒนาค้ำหน่งและให้ผู้ได้รับการสรุหานหรือได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงค้ำหน่งแทนอยู่ในค้ำหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการที่ตนแทนในกรณีที่กรรมการที่พัฒนาจากค้ำหน่งมีวาระเหลืออยู่น้อยกว่า 90 วัน จะไม่ดำเนินการสรุหานหรือแต่งตั้งกรรมการแทนค้ำหน่งที่ว่างลงก็ได้ นอกจากนั้น กรรมการจะพ้นจากค้ำหน่งนอกเหนือจากการพัฒนาค้ำหน่งตามวาระ เมื่อถาย ลาออกจากคณะกรรมการมีมติสองในสามให้ถอดถอนออกจากค้ำหน่ง เพราะมีความประพฤติเสื่อมเสีย บกพร่อง หรือไม่สุจริตต่อหน้าที่ หรือหย่อนความสามัคคี</p> <p>(ง) ความดีในการประชุม</p> <p>การประชุมคณะกรรมการต้องมีกรรมการมาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมด จึงจะเป็นองค์ประชุม โดยประชุมอย่างน้อยทุก 3 เดือน แต่หากพบว่ามีความจำเป็นเร่งด่วนสามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้ ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการกึ่งหนึ่งของจำนวนคณะกรรมการทั้งหมด ส่วนการวินิจฉัยข้อด้องที่ประชุมให้ถือเสียงข้างมาก โดยกรรมการ 1 คน มีเสียง 1 เสียง ในการลงคะแนน ถ้าคะแนนเสียงเท่ากัน ให้ประธานในที่ประชุมออกเสียงเพิ่มขึ้นอีกเสียงหนึ่งเสียงเป็นเสียง реша</p> <p>14) กำหนดให้มีการอบรม ให้ความรู้ ศึกษาดูงาน หลังจากที่ได้รับการแต่งตั้งภายใน 6 เดือน และมีการอบรมความรู้เพิ่มเติมทุก 3 ปี เพื่อให้คณะกรรมการเกิดความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับการดำเนินโครงการ การปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม รวมทั้งบทบาทหน้าที่ วิธีการ และขั้นตอนการปฏิบัติหน้าที่ให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น</p>	<p>พื้นที่โครงการและ ชุมชนที่ได้รับ ผลกระทบ</p>	<p>ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ</p>	<p>บริษัท ไทรเบค้า เชิ้นเตอร์ไฟร์ส จำกัด</p>

ตุลาคม 2556

Lee S.

(นายหลักชัย กิตติผล)

กรรมการผู้จัดการ

ENTERPRISE CO., LTD. บริษัท ไทยเบเน็ค้า เอ็นเตอร์พ্রู๊ฟส์ จำกัด



(นายทรงฤทธิ์ นนท์นำ)

ผู้ช่วยนักกฎหมายการสิงเวดล้อม

บริษัท เอ็นไวน์ไซน์ จำกัด

หน้า 63/97



(นายทรงพล ตันศรีตรัง)

ผู้อำนวยการสิงแวดล้อม

บริษัท ไทยซีสเทมเม้นท์ แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ *
5.2 การสาธารณสุข และสุขภาพ	<p>1) พนักงานที่ทำงานในโครงการและโรงงานอุตสาหกรรมจะต้องได้รับการตรวจสุขภาพก่อนเข้าทำงาน และตรวจสุขภาพเป็นประจำทุกปี โดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ และต้องมีการ汇报รวมข้อมูลผลการตรวจสุขภาพของพนักงาน หากพบว่ามีการติดโรคติดต่อหรือโควิดรายแรงจะต้องได้รับการรักษาจนหายดีก่อนเข้าทำงาน</p> <p>2) จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลที่มีพยาบาลประจำอย่างน้อย 1 คน พร้อมทั้งอุปกรณ์ปฐมพยาบาล และเตียงผู้ป่วยอย่างน้อย 2 เตียง พร้อมจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลที่สามารถให้การรักษาพยาบาลในเบื้องต้นแก่บุคลากรในโครงการ พนักงานในโรงงานอุตสาหกรรม รวมถึงประชาชนในชุมชนใกล้เคียงได้ หากสถานพยาบาลไม่สามารถรักษาพยาบาลได้ ให้จัดส่งไปยังโรงพยาบาลที่ได้มีการประสานไว้</p> <p>3) จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยโดยตรวจตราความเรียบร้อยของพื้นที่โครงการ รวมทั้งสามารถให้ความช่วยเหลือด้านความปลอดภัยเบื้องต้นแก่ชุมชนใกล้เคียงได้</p> <p>4) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพอากาศ เช่น คุณภาพน้ำ การจัดการของเสียอันตราย และด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง อย่างเคร่งครัด</p> <p>5) โรงงานที่มีการใช้สารเคมีอันตรายต้องส่งเอกสารข้อมูลความปลอดภัยเคมีภัณฑ์ (MSDS) ที่มีการนำเข้ามาให้โครงการทราบทุกครั้ง</p>	<p>โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>พื้นที่โครงการ</p> <p>พื้นที่โครงการ</p> <p>โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</p>	<p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พ์ร์ส จำกัด</p>



(นายหลักชัย กิตติพลด)

กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พ์ร์ส จำกัด



(นายทรงฤทธิ์ นนท์นำ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นไบโอไซน์ จำกัด

หน้า 64/97



(นายทรงพล ตันศรีตั้งวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยซิสเอนจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ *
5.3 อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และ การป้องกันอัคคีภัย	1) ความปลอดภัยทั่วไปและแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พิร์ส จำกัด
	(1) จัดให้มีศูนย์อำนวยการภาวะฉุกเฉินในพื้นที่โครงการ โดยขอความร่วมมือจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในการจัดตั้ง ทั้งนี้ศูนย์ดังกล่าวจะทำหน้าที่ในการประสานงานกับโรงงานต่างๆภายในโครงการ	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พิร์ส จำกัด
	(2) จัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และฝึกอบรมพนักงานรักษาความปลอดภัยของโครงการให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับอุปกรณ์รักษาความปลอดภัย เช่น อุปกรณ์ดับเพลิง เป็นต้น	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พิร์ส จำกัด
	(3) จัดให้มีมาตรการด้านความปลอดภัยและแผนฉุกเฉิน กรณีเกิดอุบัติเหตุหรือเกิดเพลิงไหม้ เพื่อใช้เป็นแนวทางปฏิบัติสำหรับโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ใน การประสานงานด้านความช่วยเหลือระหว่างโรงงานในโครงการและหน่วยงานภายนอก	พื้นที่โครงการและโรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พิร์ส จำกัด
	(4) กำหนดให้ทุกโรงงานต้องมีข้อกำหนด กฎระเบียบที่เกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน	โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พิร์ส จำกัด
	(5) แนะนำให้ทุกโรงงานนำระบบความปลอดภัยตามแนวทางมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ด้านระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัยมาใช้	พื้นที่โครงการและโรงงานทุกโรง	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พิร์ส จำกัด
	(6) จัดฝึกอบรมและจัดให้มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉินกรณีเกิดเพลิงไหม้ และจัดให้มีฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินร่วมกับโรงงานต่างๆ ปีละ 1 ครั้ง	พื้นที่โครงการและโรงงานทุกโรง	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พิร์ส จำกัด
	(7) จัดให้มีการฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉินร่วมกับหน่วยงานท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องและผู้แทนชุมชนใกล้เคียง ปีละ 1 ครั้ง	พื้นที่โครงการและชุมชนรอบโครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พิร์ส จำกัด

๑๗ มกราคม ๒๕๖๖

TRIBECA
ENTERPRISE CO., LTD.

(นายหลักชัย กิตติพิล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พิร์ส จำกัด



(นายทรงฤทธิ์ นนทนา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นไบร์ชีน จำกัด

หน้า 65/97

TSEE

บริษัท ไทยซีสีเอ็นโซลูชันส์ จำกัด
Thai System Solutions Co., Ltd.

(นายทรงพล ตันศรีดิรัจ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยซีสีเอ็นโซลูชันส์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ *
5.3 อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และ การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>(8) ประสานงานกับห้องดิน เป็น องค์กรบริหารส่วนตำบลสำนักทอง และองค์กรบริหารส่วนตำบล lokaleud และหน่วยงานอื่นๆ ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ เพื่อให้บริการดับเพลิงและบรรเทาสาธารณภัย กรณีเกิดเหตุการณ์เพลิงไหม้</p> <p>(9) วางแผนกิจกรรมการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมเพิ่มเติม เช่น การมุ่งมั่นจัดการระบบจัดการสิ่งแวดล้อมให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล (ISO 14001) การอบรมเพื่อส่งเสริมและพัฒนาบุคลากรในด้านต่างๆ การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน แผนงานป้องกันและระงับอัคคีภัย เป็นต้น</p> <p>(10) กำหนดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ห้องดับเพลิงหลักมีขนาดไม่น้อยกว่า 150 มิลลิเมตร และเรցดันในเส้นท่อไม่น้อยกว่า 1.5 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร - ขนาดของหัวต่อท่างน้ำเข้าของหัวดับเพลิง มีขนาด 150 มิลลิเมตร และขนาดของหัวน้ำออก 65 มิลลิเมตร พัฒนาระดับน้ำจำนวน 2 ข้าง หัวต่อสายฉีดน้ำดับเพลิงแต่ละหัว ต้องเป็นหัวต่อแบบสามเหล็ง (ตัวเมีย) พร้อมฝาครอบและโซ่ และระยะห่างระหว่างหัวต่อหัวดับเพลิงแต่ละหัวไม่เกิน 150 เมตรโครงการ มีจุดติดตั้งหัวดับเพลิง 39 หัว รัศมีรอบพื้นที่โครงการ ระยะหัวไม่เกิน 150 เมตรโครงการ มีจุดติดตั้งหัวดับเพลิง 39 หัว รัศมีรอบพื้นที่โครงการ - ความสูงของหัวดับเพลิงสูง 80 -120 เซนติเมตร วัดจากแนวศูนย์กลางของหัวน้ำออกถึงระดับพื้นดิน - แหล่งน้ำสำรองสำหรับดับเพลิง (บ่อเก็บน้ำดิบ) ความจุ 3,900,000 ลูกบาศก์เมตร - รถดับเพลิงตามมาตรฐาน NFPA 1901 จำนวน 2 คัน เป็นรถขนาด 6 ล้อ ขนาดความจุน้ำไม่น้อยกว่า 4 ลูกบาศก์เมตร และถังบรรจุฟومขนาด 800 ลิตร พร้อมอุปกรณ์จดหมายเพลิง 	<p>หน่วยงานห้องดิน</p> <p>พื้นที่โครงการและโรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>ภายในพื้นที่โครงการ และโรงงาน</p>	<p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>บริษัท ไทยเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด</p> <p>บริษัท ไทยเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด</p> <p>บริษัท ไทยเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด</p>

๑๗ ตุลาคม ๒๕๕๖

นายหลักชัย กิตติพล

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด

TRIBECA ENTERPRISE CO., LTD.

นายหลักชัย กิตติพล

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด

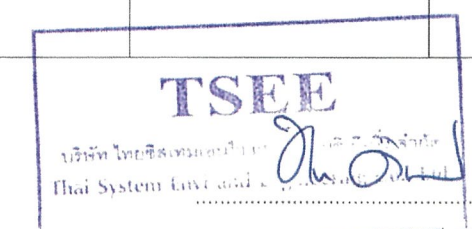


(นายทรงฤทธิ์ นันหนำ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นไบร์น จำกัด

หน้า 66/97



บริษัท ไทยซีซีซี จำกัด
Thai System Engineering Co., Ltd.

(นายทรงพล ตนศรีตั้ง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยซีซีซี จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ *
5.3 อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และ การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในอาคารของโรงงานต่างๆ ต้องจัดให้มี Portable Fire Extinguisher ตามมาตรฐาน NFPA และระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงในห้องแบบธรรมดากลางอัตโนมัติร่วมกัน 	ภายในพื้นที่โครงการ และโรงงาน	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พ์เร็ส จำกัด
	2) ความปลอดภัยของก้าชธรรมชาติ <ul style="list-style-type: none"> (1) กรณีที่อุบัติเหตุเกิดการร้าวไอล เกิด Overpressure และเกิดผลกระทบต่อโรงงาน ให้โรงงานที่ได้รับผลกระทบต้องหยุดประกอบกิจการจนกว่าสถานการณ์จะเข้าสู่ภาวะปกติและการจ่ายก้าชจะทำได้ โครงการจะได้ <ul style="list-style-type: none"> - ทำประกันภัยสารณ์ในระยะก่อสร้าง โดยจะได้กำหนดเงื่อนไขในสัญญาที่ทำกับบริษัท รับเหมา ให้ทำประกันภัยเพื่อคุ้มครองความเสียหายที่จะเกิดขึ้นกับบริษัทรับเหมา และโครงการให้เป็นไปตามเงื่อนไขของสัญญากับสำนักงานหรือบริษัทประกันภัยภายในประเทศ ทั้งนี้ บริษัทรับเหมาจะต้องรับผิดชอบต่อค่าเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นต่องานที่รับจ้าง เหมา ตลอดจนรื้อตัวและหัวพย์สินของบุคคลที่สามซึ่งเกินกว่าทุนประกันภัยหรือวงเงินที่กำหนดไว้ในกรมธรรม์ประกันภัยโดยไม่มีข้อโต้แย้งใดๆ - ภายหลังจากการเปิดดำเนินการจ่ายก้าช โครงการจะจัดทำประกันภัยคุ้มครองความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อรื้อตัวและหัวพย์สินของบุคคลภายนอกที่ได้รับผลกระทบจากอุบัติเหตุการดำเนินงานของโครงการ ในวงเงินที่เหมาะสมต่อการเกิดอุบัติเหตุหนึ่งครั้ง โดยพิจารณาจ่าย ตามสภาพความเสียหายของโรงงาน และความเสียหายที่เกิดต่อธุรกิจของผู้ประกอบการ (ที่ไม่ได้รับการจ่ายก้าชในระยะที่เกิดสถานการณ์) ซึ่งทั้งนี้จะต้องไม่เข้าข้อน 	พื้นที่โครงการและ โรงงานทุกแห่ง	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พ์เร็ส จำกัด
		พื้นที่โครงการและ โรงงานทุกแห่ง	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พ์เร็ส จำกัด



ตุลาคม 2556
[Signature]

(นายหลักชัย กิตติพลด)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พ์เร็ส จำกัด

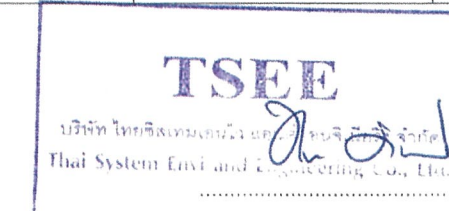


(นายทรงฤทธิ์ นนทน้ำ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นไบร์น์ จำกัด

หน้า 67/97



บริษัท ไทยซิสเอนจิเนียริ่ง จำกัด
Thai System Envi and Engineering Co., Ltd.

(นายทรงพล ตันศรีตั้งรัตน์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยซิสเอนจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ *
5.3 อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และ การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>กับการประทับน้ำของโรงงานแต่ละโรง ซึ่งโรงงานย่อมมีสิทธิที่จะฟ้องร้องเรียกค่าเสียหายที่สูงกว่าเดิม โดยความรับผิดชอบอาจจะเป็นของโครงการหรือ ปตท. หรือร่วมกันขึ้นกับเหตุการณ์และเงื่อนไขในสัญญาระหว่างโรงงานกับโครงการและ/หรือ ปตท.</p> <p>(2) กำหนดมาตรการรองรับการเกิด Domino Effect ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้โรงงานทุกโรงจะต้องมีกำแพงสูงไม่ต่ำกว่า 2 เมตร ระหว่างโรงงานและพื้นที่ที่ติดตันที่มีแนวท่อ ก๊าซ โดยวัดต้องทำด้วยวัสดุทนไฟ เช่น คอนกรีต โลหะ เป็นต้น - กำหนดระยะเวลาของอาคารและสิ่งปลูกสร้างที่สามารถติดไฟได้ เช่น ภาชนะหรือถังเชื้อเพลิงอยู่ห่างจากแนวท่อ ก๊าซอย่างน้อย 25 เมตร และต้องมีรั้วหรือกำแพงทำด้วยวัสดุทนไฟกัน หรืออยู่ในอาคาร 	โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พิร์ส จำกัด
5.4 สุนทรียภาพ	<p>▪ จัดให้มีการปลูกต้นไม้และจัดพื้นที่สีเขียวไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ทั้งหมด (ไม่น้อยกว่า 221 ไร่) โดยจัดให้มีพื้นที่สีเขียวทั้งหมด 242-0-17 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 10.95 ของพื้นที่โครงการ ซึ่งเป็นไปตามข้อบังคับคณะกรรมการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ว่าด้วยมาตรฐานระบบสาธารณูปโภค สิ่งอำนวยความสะดวกและบริการในนิคมอุตสาหกรรม พ.ศ. 2555 และตามที่ระบุในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่สีเขียวสวนสาธารณะ ขนาด 169-0-95 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 7.66 ของพื้นที่โครงการ จะจัดภูมิทัศน์โดยปลูกไม้ยืนต้นทั้งหมด เช่น ต้นอโศก ต้นปาล์ม ต้นกระถินรงค์ ต้นสน ต้นประดู่ ต้นขี้เหล็ก เป็นต้น 	พื้นที่โครงการ (รูปที่ 3)	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พิร์ส จำกัด



ตุลาคม 2556
(นายหลักชัย กิตติพล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พิร์ส จำกัด



(นายทรงฤทธิ์ นนทนา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นไบร์น์ จำกัด

หน้า 68/97



(นายทรงพล ตันศรีดัง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยซิสเทมเอนไวน์เดนต์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ *
5.4 สนับที่รีภายนอก (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่สีเขียวที่เป็นแนวป้องกัน (Protection Strip) ขนาดพื้นที่ 72-3-23 ไร่ หรือร้อยละ 3.29 ของพื้นที่โครงการ โดยแนวป้องกันบริเวณพื้นที่ทั่วไปจะมีความกว้าง 10 เมตร และปลูกไม้ยืนต้น 3 เรือนยอด ผลับพื้นปลา บริเวณด้านนอกที่ติดเขตที่ดินของโครงการ ส่วนด้านในที่ติดกับแนวรั้ว โรงงานจะปลูกไม้ปุ่มเตี้ย สำหรับแนวป้องกันบริเวณระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางและบริเวณบ่อ กักเก็บน้ำดิบ จะมีความกว้าง 15 เมตร และปลูกไม้ยืนต้น 3 เรือนยอดผลับพื้นปลา พร้อมติดตั้ง Geonet และปลูกหญ้าฝึก ตามแนวลาดเอียงของคันดิน เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน และมีการปลูกต้นไม้ในแนวคันดินป้องกันน้ำท่วม จำนวน 3 เรือนยอดผลับพื้นปลา เช่นเดียวกัน โดยจะปลูกไม้ยืนต้น อาทิ ต้นอโศก ต้นปาล์ม ต้นกระตินรงค์ ต้นประดู่ ต้นเชือเหล็ก เป็นต้น ▪ การใช้ประโยชน์พื้นที่ได้แนวสายสูงไฟฟ้าแรงสูง (ใช้ประโยชน์เป็นพื้นที่สวนหย่อมและพื้นที่สีเขียว (ไม่นับรวมเป็นพื้นที่สีเขียวของโครงการ)) ต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิต (กฟผ.) อย่างเคร่งครัด โดยปลูกไม้ยืนต้นสูงไม่เกิน 3 เมตร ภายใต้แนวสายสูงไฟฟ้าแรงสูง ซึ่งวัดจากแนวศูนย์กลางของไปรษณัฐ 12 เมตร เว้นการใช้ประโยชน์ใดๆ ในบริเวณระยะห่างจากเสาอโกไป 4 เมตร โดยโครงการจะมีการแจ้งประสานขออนุญาตจาก กฟผ. ก่อนดำเนินการก่อสร้าง และปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ กฟผ. กำหนด 	พื้นที่โครงการ (รูปที่ 3)	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทยเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
		พื้นที่ได้แนวสายสูงไฟฟ้าแรงสูง	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทยเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด



(นายหลักชัย กิตติพูล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ไทยเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด



(นายทรงฤทธิ์ มนพน้ำ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นไบร์น์ จำกัด

หน้า 69/97



(นายทรงพล ตันศรีตั้ง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยชิสเทมเอนไว แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ *
5.4 สูนทรัพยากร (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ■ การดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวของโครงการ <ul style="list-style-type: none"> - จัดเจ้าหน้าที่ค่อยดูแลรักษาต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวและแนวป้องกันให้มีความร่มรื่น สวยงาม และเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ - รดน้ำต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวอยู่เสมอ - พรวนดินไสปุ๋ยและการกำจัดวัชพืช โดยการเผาถางวัชพืช และพรวนดินรอบโคนต้นไม้ อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง และใส่ปุ๋ยตามความเหมาะสม - ตรวจสอบต้นไม้และอีดยาป้องกันกำจัดโรคและแมลง กรณีที่พบว่าเกิดโรคหรือต้นไม้ตาย - กรณีที่พบว่ามีต้นไม้ตายให้ปลูกทดแทนในส่วนที่ตาย ภายในระยะเวลาประมาณ 15 วัน ■ การดูแลพื้นที่สีเขียวในพื้นที่เขตระบบสาธารณะไฟฟ้าแรงสูง <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดชนิดของต้นไม้ที่ปลูกในพื้นที่เขตเดินสายไฟฟ้า ไม่ให้มีความสูงไม่เกิน 3 เมตร เช่น ต้นเทียนทอง ต้นใบทอง ใบนา กตโน โนคลต้นเพื่องห้า เป็นต้น และควบคุมดูแลหรือตัดแต่งไม่ให้ต้นไม้สูงเกินกว่า 3 เมตร - จัดเจ้าหน้าที่ค่อยตรวจสอบความสูงของต้นไม้ในพื้นที่เขตเดินสายไฟฟ้าแรงสูง เดือนละ 1 ครั้ง และค่อยตัดแต่งต้นไม้ไม่ให้มีความสูงเกิน 3 เมตร 	<p>พื้นที่โครงการ (รูปที่ 3)</p>	<p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>บริษัท ไทยเบค้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด</p>

หมายเหตุ * ภายนอกได้ทำการกำกับดูแลของภาระนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



(นายหลักชัย กิตติพลด)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ไทยเบค้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด



(นายทรงฤทธิ์ นันหน้า)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นไวน์ไซน์ จำกัด

หน้า 70/97



บริษัท ไทยซิสเต็มเอนไว แอนด์ อาร์ที.พี.เอ. จำกัด
TSEE
Thai System Envi and Tech. P.C. Co., Ltd.

(นายทรงพล ตันศรีตั้ง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยซิสเต็มเอนไว แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกรอบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อนการก่อสร้าง
โครงการนิคมอุตสาหกรรมหลักชัยเมืองยาง จังหวัดระยอง ของบริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
ตั้งอยู่ที่ตำบลสำนักทอง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ตัวชี้วัดล้อมที่ควรจัด	พื้นที่ดำเนินการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพน้ำใต้ดิน	<p>ศึกษาข้อมูลสภาพอุบัติธรรมน้ำวิทยาและคุณภาพน้ำใต้ดิน เพื่อวิเคราะห์การปนเปื้อนของโลหะหนักในน้ำใต้ดิน (น้ำบ่อबादालและน้ำบ่อตัน) ในบริเวณพื้นที่โครงการและใกล้เคียง เพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานในการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน โดยมีตัวชี้วัดที่ได้แก่ สี, ความกรุ่น, pH, Total Dissolved Solids, Oil & Grease, Total Hardness, Chloride, Fe, Cu, Zn, Cr, As, CN, Hg, Pb, Cd, Ni, Mn, E.coli, Coliform Bacteria พร้อมวัดระดับน้ำ</p> <p>กรณีที่พบว่าคุณภาพน้ำบ่อตันหรือบ่อबादालของพื้นที่มีแนวโน้มของการปนเปื้อนสารโลหะหนัก หรือสารพิษอื่นๆ ทางโครงการรับผิดชอบในการแจ้งข้อมูลข่าวสารต่องานปกติของส่วนท้องถิ่นที่อยู่ในพื้นที่เพื่อแจ้งให้กับประชาชนในพื้นที่ได้รับทราบ รวมทั้งแจ้งข้อมูลผลการศึกษาไปยังสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติจังหวัดระยอง เพื่อตรวจสอบค่าน้ำสารเคมีและหาแนวทางแก้ไขต่อไป ตลอดจนสนับสนุนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบร่วมกัน เช่น การรณรงค์ไม่ใช้ประชารูปแบบน้ำจากแหล่งน้ำบ่อตันที่พบริการปนเปื้อนโลหะหนักไปใช้ในการอุปโภค-บริโภค และ/หรือจัดหน้าที่สังคมอุดรับริการประชาชนที่ได้รับผลกระทบดังกล่าว เป็นต้น</p>	<p>จำนวนและตำแหน่งบ่อตันใต้ดินที่จะทำการศึกษา กำหนดไว้ ขั้นต่ำ 1 ตั้งน้ำ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) น้ำบ่อबादाल : จำนวน 3 สถานี (รูปที่ 4) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> - บ่อबादालบ้านหลังที่อยู่ด้านทิศเหนือของโครงการ(GW1) - บ่อबादालบ้านหลังที่อยู่ด้านทิศใต้ของโครงการ(GW2) - บ่อबादालโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านยายจัน (GW3) 2) บ่อน้ำตื้น : จำนวน 4 สถานี (รูปที่ 4) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> - บ่อน้ำตื้น บ้านเลขที่ 18/2 หมู่ที่ 1 ตำบลกะเจด (GW4) - บ่อน้ำตื้น บ้านเลขที่ 26/1 หมู่ที่ 2 ตำบลสำนักหอทอง(GW5) - บ่อน้ำตื้น บ้านเลขที่ 49/11 หมู่ที่ 7 ตำบลกะเจด (GW6) - บ่อน้ำตื้น บ้านเลขที่ 91 หมู่ที่ 9 ตำบลกะเจด (GW7) 	ดำเนินการศึกษาในช่วงก่อนการก่อสร้าง และเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำอย่างน้อย 2 ครั้ง	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พิร์ส จำกัด
2. ตะกอนดิน	ตรวจวัดโลหะหนักในตะกอนดิน มีตัวชี้วัดที่ได้แก่ Cu, Ni, Mn, Zn, Cd, Cr ⁶⁺ , Pb, Hg และ As	จำนวน 1 สถานี (รูปที่ 7) ในคลองหนองตารางบ่อวิเวณฯตระabay น้ำทึบของโครงการ (W6)	1 ครั้ง ก่อนการก่อสร้างโครงการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พิร์ส จำกัด

ตุลาคม 2556

(นายหลักชัย กิตติพล)

กรรมการผู้จัดการ

TRIBECA
ENTERPRISE CO., LTD.

ENTERPRISE CO., LTD. บริษัท ไทรบุนค้า เอ็นเตอร์พ্রู๊ฟ จำกัด

EnviSIGN

(นายทรงฤทธิ์ นนท์)

ผู้อำนวยการสิงแวดล้อม

บริษัท เอ็นไวน์ไซน์ จำกัด



(นายทรงพล ตันศรีตรัง)

ผู้ชี้นำภารกิจสิงแวดล้อม

บริษัท ไทยซิสเทมเอนไวนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง
โครงการนิคมอุตสาหกรรมหลักชัยเมืองยาง จังหวัดระยอง ของบริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พ্রีส จำกัด
ตั้งอยู่ที่ตำบลสำนักทอง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ตัวบ่งชี้สิ่งแวดล้อมที่ตรวจวัด	พื้นที่ดำเนินการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ ในบรรยายกาศ	■ ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ก้าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง และ ก๊าซในไตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง รวมทั้ง ตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม	จำนวน 3 สถานี (รูปที่ 5) ได้แก่ 1) โรงเรียนบ้านสำนักทอง (A1) 2) วัดธง红旗 (A2) 3) โรงเรียนบ้านนายจัน (A3)	ปีละ 2 ครั้ง (ในช่วงฤดูมรสุม ตะวันออกเฉียงเหนือ และ มรสุมตะวันออกเฉียงใต้) โดยตรวจครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พ్รีส จำกัด
2. เสียง	■ ตรวจวัดระดับเสียงทั่วไปในดัชนี $Leq_{24\text{ชม.}}$, L_{max} , L_{dn} และ L_{90} พร้อมประเมินเสียงรบกวนที่เกิดขึ้นต่อชุมชนบริเวณ รอบโครงการ	จำนวน 3 สถานี (รูปที่ 6) ได้แก่ 1) วิมรร์โครงการด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ (N1) 2) บ้านหลังที่ใกล้โครงการ (บ้านเลขที่ 31/2 หมู่ที่ 2 ตำบลสำนักทอง) (N2) 3) วัดธง红旗 (N3)	ปีละ 2 ครั้ง โดยตรวจครั้ง ละ 4 วันต่อเนื่อง ครอบคลุม วันทำการ 3 วัน และวันหยุด 1 วัน	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พ్รีส จำกัด
3. คุณภาพน้ำผิวดิน ¹ และนิเวศวิทยาทางน้ำ	■ ตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินและสิ่งมีชีวิตในน้ำ คลองน้ำใส คลองตายคง คลองหนองตราออด และคลองกะเนด โดยตรวจดัชนี ได้แก่ อัตราการไหล, สี กลิ่น, รส, Temperature, pH, DO, BOD, Total Coliform Bacteria, Fecal Coliform Bacteria, NO_3-N , NH_3-N , Phenols, Cu, Ni, Mn, Zn, Cd, Cr^{+6} , Pb, Hg, As, CN, TDS, SS, แพลงก์ตอนพืช, แพลงก์ตอนสัตว์ และสัตว์น้ำดิน	จำนวน 8 สถานี (รูปที่ 7) ได้แก่ 1) คลองน้ำใสด้านเหนือน้ำของพื้นที่โครงการฝั่งตะวันตก(W1) 2) คลองตายคงด้านเหนือน้ำของพื้นที่โครงการฝั่งตะวันออก (W2) 3) คลองน้ำใสด้านท้ายน้ำของจุดระบายน้ำฝันจุดที่ 1 (W3) 4) คลองตายคงด้านท้ายน้ำของจุดระบายน้ำฝันจุดที่ 2 (W4) 5) คลองหนองตราออดด้านเหนือน้ำของพื้นที่โครงการ (W5)	ปีละ 2 ครั้ง หรือทุก 6 เดือน	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พ్รีส จำกัด

กันยายน 2556

(นายหลักชัย กิตติพล)

กรรมการผู้จัดการ

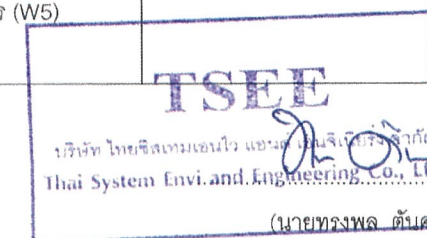
บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พ్รีส จำกัด

(นายทรงฤทธิ์ นนทนา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นไบร์นิช จำกัด

หน้า 72/97



(นายทรงพล ตันตีรัตน์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยซิสเทม.enw แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ)

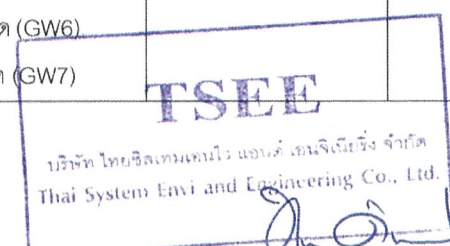
คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ตัวชี้วัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ตรวจวัด	พื้นที่ดำเนินการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณภาพน้ำผิวดิน และน้ำศุภคุณภาพทางน้ำ (ต่อ)		6) คลองหนองดาวอดด้านท้ายน้ำของจุดระบายน้ำทั้งของโครงการ (W6) 7) คลองกำเนดล์ด้านเหนือน้ำของพื้นที่โครงการ (W7) 8) คลองกำเนดล์ด้านท้ายน้ำของพื้นที่โครงการ (W8)		
4. คุณภาพน้ำเสีย/ น้ำทิ้ง	■ ตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียจากการบันบัดน้ำเสียจาก สำนักงานโครงการ/ที่พักคุณงาน โดยมีตัวชี้วัด "ได้แก่ pH, BOD, COD, SS และ Oil & Grease"	สูมตรวจที่ส่วนระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปีละ 4 ครั้ง ^{ในระยะก่อสร้าง}	บริษัท ไทยเบค้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
5. คุณภาพน้ำใต้ดิน	■ ตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน มีตัวชี้วัด "ได้แก่ สี, ความ ขุ่น, pH, Total Dissolved Solids, Oil & Grease, Total Hardness, Chloride, Fe, Cu, Zn, Cr, As, CN, Hg, Pb, Cd, Ni, Mn, E.coli, Coliform Bacteria พร้อมวัดระดับน้ำ บ้านยายจัน (GW3)" ■ บ่อน้ำดื่มน้ำจำนวน 4 สถานี (รูปที่ 4) "ได้แก่ 1) บ่อน้ำดื่มน้ำหลังท่ออยู่ด้านทิศเหนือของโครงการ(GW1) 2) บ่อน้ำดื่มน้ำหลังท่ออยู่ด้านทิศใต้ของโครงการ (GW2) 3) บ่อน้ำดื่มน้ำหลังพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล บ้านยายจัน (GW3)" ■ บ่อน้ำดื่มน้ำจำนวน 4 สถานี (รูปที่ 4) "ได้แก่ 1) บ่อน้ำดื่มน้ำเลขที่ 18/2 หมู่ที่ 1 ตำบลลักษณ์ (GW4) 2) บ่อน้ำดื่มน้ำเลขที่ 26/1 หมู่ที่ 2 ตำบลสำนักทอง (GW5) 3) บ่อน้ำดื่มน้ำเลขที่ 49/11 หมู่ที่ 7 ตำบลลักษณ์ (GW6) 4) บ่อน้ำดื่มน้ำเลขที่ 91 หมู่ที่ 9 ตำบลลักษณ์ (GW7)	บ่อน้ำดื่มน้ำจำนวน 3 สถานี (รูปที่ 4) "ได้แก่ 1) บ่อน้ำดื่มน้ำหลังท่ออยู่ด้านทิศเหนือของโครงการ(GW1) 2) บ่อน้ำดื่มน้ำหลังท่ออยู่ด้านทิศใต้ของโครงการ (GW2) 3) บ่อน้ำดื่มน้ำหลังพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล บ้านยายจัน (GW3)" บ่อน้ำดื่มน้ำจำนวน 4 สถานี (รูปที่ 4) "ได้แก่ 1) บ่อน้ำดื่มน้ำเลขที่ 18/2 หมู่ที่ 1 ตำบลลักษณ์ (GW4) 2) บ่อน้ำดื่มน้ำเลขที่ 26/1 หมู่ที่ 2 ตำบลสำนักทอง (GW5) 3) บ่อน้ำดื่มน้ำเลขที่ 49/11 หมู่ที่ 7 ตำบลลักษณ์ (GW6) 4) บ่อน้ำดื่มน้ำเลขที่ 91 หมู่ที่ 9 ตำบลลักษณ์ (GW7)"	ปีละ 2 ครั้ง ^{ในระยะก่อสร้าง} ปีละ 2 ครั้ง ^{ในระยะก่อสร้าง}	บริษัท ไทยเบค้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด บริษัท ไทยเบค้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด

๑๗
๗๖๘๔ ๒๕๕๖
TRIBECA
ENTERPRISE CO., LTD.


(นายหลักชัย กิตติพล)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ไทยเบค้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด)



(นายทรงฤทธิ์ นนท์นำ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอ็นไบร์น์ จำกัด
หน้า 73/97



(นายทรงพล ตันศรีตั้ง)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยซิสเทมเอนไวน์ แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ตัวชี้วัดที่ใช้ในการตรวจประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ต้องการ	พื้นที่ดำเนินการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
6. การคมนาคมขนส่ง	▪ บันทึกสถิติการจราจร และอุบัติเหตุ รวมทั้งสาเหตุ ความชุนแรงและการแก้ไขปัญหาเมื่อมีผู้ได้รับบาดเจ็บและเสียหายที่เกิดจากอุบัติเหตุ	ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท ไทยเบค้า เช็นเตอร์เพรส จำกัด
7. สภาพเศรษฐกิจ และสังคม	▪ รวบรวมบันทึกข้อร้องเรียนที่เกิดจากการก่อสร้างโครงการ และนำเสนอให้กับนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทราบทุก 6 เดือน	ชุมชนหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในรัศมี 5 กิโลเมตร	ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท ไทยเบค้า เช็นเตอร์เพรส จำกัด
	▪ สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของครัวเรือน ประชาชน ตลอดจนภาวะการเปลี่ยนแปลงในชุมชนโดยรอบ และชุมชนที่เก็บตัวอย่างตัวอย่างทั้งสิ่งแวดล้อมต่างๆ พื้นที่ทั้ง ความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น และตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ประชาชน ผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น และตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในรัศมี 5 กิโลเมตร (รูปที่ 10)	ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท ไทยเบค้า เช็นเตอร์เพรส จำกัด



ตุลาคม 2556

(นายหลักชัย กิตติพล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ไทยเบค้า เช็นเตอร์เพรส จำกัด



(นายทรงฤทธิ์ นนทนา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นไบร์น จำกัด

หน้า 74/97



(นายทรงพล ตันศรีติวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยซิสเทมเอนไวน์ แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีสิ่งแวดล้อมที่ต้องวัด	พื้นที่ดำเนินการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
8. การสาธารณสุข อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	▪ บันทึกการเจ็บป่วยและการบาดเจ็บที่เข้ามารับบริการในหน่วย ปฐมพยาบาลของโครงการ	หน่วยปฐมพยาบาลของ โครงการ	ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พ์ร์ส จำกัด
	▪ รวมข้อมูลสถิติเกี่ยวกับสุขภาพอนามัยของพนักงานเพื่อใช้เป็น ข้อมูลประกอบการประเมินผลกระทบทางสุขภาพ	สถานีอนามัยที่เกี่ยวข้อง	ปีละ 1 ครั้ง	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พ์ร์ส จำกัด
	▪ ตรวจสอบสุขภาพของคนงานประจำปี และตรวจโรคตามปัจจัยเสี่ยง	ค่าแรงงาน ก่อสร้าง	ปีละ 1 ครั้ง	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พ์ร์ส จำกัด
	▪ สำรวจข้อมูลปัญหาสุขภาพในปัจจุบัน	ชุมชนหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในรัศมี 5 กิโลเมตร	ปีละ 1 ครั้ง (ดำเนินการร่วมกับการสำรวจ สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็น ในการดำเนินเศรษฐกิจ-สังคม)	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พ์ร์ส จำกัด

๗๖/๑๘๔/๒๕๕๖
TRIBECA
 (นายหลักชัย กิตติพล)
 ENTERPRISE CO., LTD.
 กรรมการผู้จัดการ
 บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พ์ร์ส จำกัด)



(นายทรงฤทธิ์ นนท์นำ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอ็นไบร์น จำกัด
 หน้า 75/97



TSEE
 บริษัท ไทยซิสเต็มส์ อินจิ尼ริ่ง จำกัด
 Thai System Envi and Engineering Co., Ltd.

(นายทรงพล ตันศรีดัง)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ไทยซิสเต็มส์ อินจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ
โครงการนิคมอุตสาหกรรมหลักชัยเมืองยาง จังหวัดระยอง ของบริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พีร์ส จำกัด
ตั้งอยู่ที่ตำบลสำนักทอง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีสิ่งแวดล้อมที่ตรวจวัด	พื้นที่ดำเนินการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ ในบรรยากาศ	▪ ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ก๊าซชัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ก๊าซในต่อเจนไดออกไซด์ (NO_2) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง และความเร็วลมและทิศทางลม	จำนวน 3 สถานี (รูปที่ 5) ได้แก่ 1) โรงเรียนบ้านสำนักทอง (A1) 2) วัดธงหงส์ (A2) 3) โรงเรียนบ้านยายจัน (A3)	ปีละ 2 ครั้ง (ในช่วงฤดูมรสุม ตะวันออกเฉียงเหนือ และมรสุม ตะวันออกเฉียงใต้) โดยตรวจวัด ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พีร์ส จำกัด
	▪ ติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปแบบต่อเนื่อง (Ambient Air Quality Monitoring Station) มีดัชนีตรวจวัด ได้แก่ ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ก๊าซชัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ก๊าซในต่อเจนไดออกไซด์ (NO_2) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ความเร็วลมและทิศทางลม อุณหภูมิ และความดันบรรยากาศ	จำนวน 1 สถานี (รูปที่ 5) คือ โรงเรียนบ้านยายจัน (A3)	ตรวจวัดต่อเนื่อง	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พีร์ส จำกัด
2. คุณภาพอากาศ จากแหล่งกำเนิด	▪ รวบรวมข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องของโรงงาน เช่น ฝุ่นละอองรวม ก๊าซชัลเฟอร์ไดออกไซด์ ก๊าซในต่อเจนไดออกไซด์ เป็นต้น โดยโครงการจะต้องทำหน้าที่ดูแลจัดสรรงอตตราการระบายมลพิษทางอากาศในพื้นที่โครงการ	โรงงานที่มีแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศทุกโรงงานภายใต้พื้นที่โครงการ	ปีละ 1 ครั้ง	โรงงานส่งผลกระทบตรวจให้ บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พีร์ส จำกัด

๒๕๖๖

T
RIBECA
ENTERPRISE CO., LTD.
นายหลักชัย กิตติพลด
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พีร์ส จำกัด


E
nviSIGN
22

(นายทรงฤทธิ์ นนทดำ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอ็นไวนิวไซน์ จำกัด
หน้า 76/97

TSEE
บริษัท ไทยซีสีทีเอ็นไนโตรเจน แอนด์ อินจิ尼ริ่ง จำกัด
Thai System Env. and Engineering Co., Ltd.


(นายทรงพล ตันศรีตรัง)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยซีสีทีเอ็นไนโตรเจน แอนด์ อินจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 5 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีสิ่งแวดล้อมที่ตรวจวัด	พื้นที่ดำเนินการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน	▪ รวมรวมข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงานของโรงงาน อุตสาหกรรมที่มีการใช้สารประกอบอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs) ในดัชนีที่เกี่ยวข้อง	โรงงานที่ใช้สารประกอบอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs)	ปีละ 1 ครั้ง	โรงงานส่งผลการตรวจวัดให้บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พ์ร์ส จำกัด
4. เสียง	▪ ตรวจวัดระดับเสียงทั่วไปในดัชนี Leq _{24 ชม.} , L _{max} , L _{dn} และ L ₉₀ พร้อมประเมินเสียง รบกวนที่เกิดขึ้นต่อชุมชนบริเวณรอบนิคม อุตสาหกรรม	จำนวน 3 สถานี (รูปที่ 6) ได้แก่ 1) ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ (N1) 2) บ้านหลังที่ใกล้โครงการ (บ้านเลขที่ 31/2 หมู่ที่ 2 ตำบลสำนักหกทอง) (N2) 3) วัดคงหน้ำ (N3)	ปีละ 2 ครั้ง โดยตรวจวัดครั้งละ 4 วันต่อเนื่อง ครอบคลุมวันทำการ 3 วัน และวันหยุด 1 วัน	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พ์ร์ส จำกัด
5. คุณภาพน้ำน้ำผิวดินและน้ำศีวิทยาทางน้ำ	▪ ตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินและสิ่งมีชีวิตในน้ำคลองน้ำใส คลองตายงค์ คลองหนองตาก รอต และคลองกำเนด โดยมีดัชนีตรวจวัด ได้แก่ อัตราการไหล, สี, Temperature, pH, DO, BOD, Total Coliform Bacteria, Fecal Coliform Bacteria, NO ₃ -N, NH ₃ -N, Phenols, Cu, Ni, Mn, Zn, Cd, Cr ⁶⁺ , Pb, Hg, As, CN, TDS, SS, แพลงก์ตอนพืช, แพลงก์ตอนสัตว์ และสัตว์น้ำดิน	จำนวน 8 สถานี (รูปที่ 7) ได้แก่ 1) คลองน้ำใสด้านเหนือน้ำของพื้นที่โครงการ ฝั่งตะวันตก (W1) 2) คลองตายงค์ด้านเหนือน้ำของพื้นที่โครงการ ฝั่งตะวันออก (W2) 3) คลองน้ำใสด้านท้ายน้ำของอุดรระบายน้ำฝันจุดที่ 1 (W3) 4) คลองตายงค์ด้านท้ายน้ำของอุดรระบายน้ำฝันจุดที่ 2 (W4) 5) คลองหนองตากด้านท้ายน้ำของอุดรระบายน้ำฝันจุดที่ 3 (W5) 6) คลองหนองตากด้านท้ายน้ำของอุดรระบายน้ำฝันจุดที่ 4 (W6) 7) คลองกำเนดด้านเหนือน้ำของพื้นที่โครงการ (W7) 8) คลองกำเนดด้านท้ายน้ำของพื้นที่โครงการ (W8)	ปีละ 3 ครั้ง (ในเดือนเมษายน สิงหาคม และธันวาคม)	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พ์ร์ส จำกัด

TSEE

บริษัท ไทยซิสเต็มส์โซลูชันส์ จำกัด
Thai System Envi and Engineering Co., Ltd.



(นายหลักชัย กิตติพล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พ์ร์ส จำกัด



(นายทรงฤทธิ์ นนท์นำ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นไบร์น์ จำกัด

(นายทรงพล ตันศรีวัช)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยซิสเต็มส์โซลูชันส์ จำกัด

ตารางที่ 5 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ตัวชี้วัดที่ตรวจสอบ	พื้นที่ดำเนินการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
6. คุณภาพน้ำเสีย/ น้ำทิ้ง	<ul style="list-style-type: none"> ■ โรงงานต้องตรวจวิเคราะห์คุณสมบัติน้ำเสีย ในตัวนี้ BOD, COD, pH, TDS, SS, TKN, Sulfide as H₂S อุณหภูมิ, Oil & Grease และ สีหรือกลิ่น พわ้อมทั้งตรวจด้วยทำการเหลือของน้ำเสีย ■ สุ่มตรวจวิเคราะห์โลหะหนักในน้ำเสียจากโรงงานที่อาจมีน้ำเสียเคมี ปนเปื้อน โดยจะกำหนดนิขของโลหะหนักที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมของ แต่ละโรงงาน ■ ตรวจวิเคราะห์คุณสมบัติน้ำก่อนและหลังผ่านการบำบัด ในตัวนี้ BOD, COD, pH, TDS, SS, TKN, Sulfide as H₂S, HCN, Formaldehyde, Phenols Compound, Free Chlorine, Fecal Coliform Bacteria, โลหะหนัก ได้แก่ Zn, Cr⁺⁶, Cu, Cd, Pb, Ni, Mn, As และ Hg, อุณหภูมิ, Oil & Grease และสีหรือกลิ่น ■ ติดตั้งเครื่องตรวจค่าบีโอดี (BOD Online) ของน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัด จำนวน 2 จุด ได้แก่ น้ำทิ้งที่ออกจากระบบ SBR ก่อนเข้าสู่ถังเติมคลอรีน และน้ำทิ้งที่ออกจากบ่อพักน้ำสุดท้าย (Polishing Pond) โดยกำหนดค่า ควบคุมบีโอดีของน้ำทิ้งที่ออกจากระบบ SBR ไม่ให้เกิน 20 มิลลิกรัมต่อลิตร หากพบว่าน้ำเสียมีค่าการปนเปื้อนที่มากกว่าค่าที่กำหนด จะต้อง หมุนเวียนน้ำเสียกลับไปบำบัดซ้ำ 	<p>บ่อบาดาลคุณสมบัติน้ำเสีย (Inspection Manhole) ของ โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>บ่อบาดาลคุณสมบัติน้ำเสีย (Inspection Manhole) ของ โรงงานที่สุ่มตรวจ</p> <p>จำนวน 2 สถานี (รูปที่ 8) ได้แก่ 1) EQ Tank ก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง (T1) 2) บ่อพักน้ำสุดท้าย (Polishing Pond) (T2)</p> <p>1) น้ำทิ้งที่ออกจากระบบ SBR ก่อนเข้าสู่ถังเติมคลอรีน 2) บ่อพักน้ำสุดท้าย (Polishing Pond)</p>	<p>เดือนละ 1 ครั้ง</p> <p>ปีละ 2 ครั้ง</p> <p>เดือนละ 1 ครั้ง</p> <p>ตรวจต่อเนื่อง</p>	<p>บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พ์ร์ส จำกัด</p> <p>บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พ์ร์ส จำกัด</p> <p>บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พ์ร์ส จำกัด</p> <p>บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พ์ร์ส จำกัด</p>

ตุลาคม 2556

TRIBECA
ENTERPRISE CO., LTD.

(นายหลักชัย กิตติพลด)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พ์ร์ส จำกัด



(นายทรงฤทธิ์ นนท์นำ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอ็นไบร์น์ จำกัด

หน้า 78/97

TSEE

บริษัท ไทยซีซีเอ็นจี จำกัด มหาดไทย เรชเชอร์ จำกัด
Thai System Envi and Enggineering Co., Ltd.

(นายทรงพล ตันศรีตระ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยซีซีเอ็นจี แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 5 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ตัวชี้วัดคุณภาพน้ำได้ดิน มีตัวชี้วัดที่ตรวจสอบ	พื้นที่ดำเนินการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
7. คุณภาพน้ำได้ดิน	<ul style="list-style-type: none"> ■ ตรวจวัดคุณภาพน้ำได้ดิน มีตัวชี้วัดที่ตรวจสอบ ได้แก่ สี, ความกรุ่น, pH, Total Dissolved Solids, Oil & Grease, Total Hardness, Chloride, Fe, Cu, Zn, Cr, As, CN, Hg, Pb, Cd, Ni, Mn, E.coli, Coliform Bacteria พัร้อมวัดระดับน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ป้อนบานาล จำนวน สถานี 3(รูปที่ 4) ได้แก่ <ol style="list-style-type: none"> 1) ป้อนบานาลบ้านหลังที่อยู่ด้านทิศเหนือของโครงการ GW1) 2) ป้อนบานาลบ้านหลังที่อยู่ด้านทิศใต้ของโครงการ (GW2) 3) ป้อนบานาลโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านยายจัน (GW3) ■ ป้อน้ำดื่น จำนวน 4 สถานี (รูปที่ 4) ได้แก่ <ol style="list-style-type: none"> 1) ป้อน้ำดื่น บ้านเลขที่ 18/2 หมู่ที่ 1 ตำบลลักษณะ (GW4) 2) ป้อน้ำดื่น บ้านเลขที่ 26/1 หมู่ที่ 2 ตำบลลักษณะ (GW5) 3) ป้อน้ำดื่น บ้านเลขที่ 49/11 หมู่ที่ 7 ตำบลลักษณะ (GW6) 4) ป้อน้ำดื่น บ้านเลขที่ 91 หมู่ที่ 9 ตำบลลักษณะ (GW7) 	ปีละ 2 ครั้ง	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พ্র็อกซ์ จำกัด
8. ตะกอนดิน	<ul style="list-style-type: none"> ■ ตรวจวัดโลหะหนักในตะกอนดิน มีตัวชี้วัดที่ตรวจสอบ ได้แก่ Cu, Ni, Mn, Zn, Cd, Cr⁺⁶, Pb, Hg และ As 	จำนวน 1 สถานี (รูปที่ 7) ในคลองหนองดาวอดบวิเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ (W6)	ปีละ 1 ครั้ง	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พ্র็อกซ์ จำกัด
9. คุณภาพดิน	<ul style="list-style-type: none"> ■ ตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน (อ้างอิงตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ.2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน) โดยมีตัวชี้วิเคราะห์ ได้แก่ สารน้ำ, แคดเมียมและสารประกอบแคดเมียม, โคโรเมียมเข็กษาเวลน์, ตะกั่ว, แมงกานีสและสารประกอบแมงกานีส, ปรอทและสารประกอบปรอท, นิกเกิลในรูปของเกลือที่ละลายน้ำได้ และซีลีเนียม 	จำนวน 4 จุด ได้แก่ (รูปที่ 9) <ol style="list-style-type: none"> (1) พื้นที่สีเขียวบริเวณแนวป้องกันบึงประดิษฐ์ (S1) (2) พื้นที่สีเขียวบริเวณบ่อหน่วงน้ำ 3 ด้านทิศตะวันตกของด่านตั้งระบบก-เกษตรศรี (S2) (3) พื้นที่สีเขียวบริเวณบ่อหน่วงน้ำ 1 ด้านทิศตะวันออกของด่านตั้งระบบก-เกษตรศรี (S3) (4) ตะกอนดินบึงประดิษฐ์ (S4) 	ปีละ 1 ครั้ง	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พ្ល็อกซ์ จำกัด

ตุลาคม 2556

(นายหลักชัย กิตติพล)

TRIBECA
ENTERPRISE CO., LTD.

กรรมการผู้จัดการ

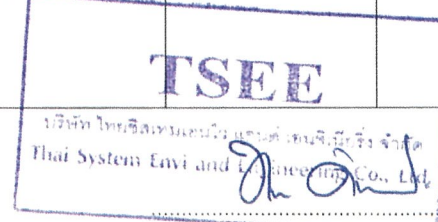
บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์พ្ល็อกซ์ จำกัด

EnviSIGN

(นายทรงฤทธิ์ นนทน้ำ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นไบร์น์ จำกัด



(นายทรงพล ตันศรีตั้ง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยอีสเท่นเอนจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 5 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีสิ่งแวดล้อมที่ตรวจสอบ	พื้นที่ดำเนินการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
9. คุณภาพดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ตรวจวิเคราะห์สมบัติดิน มีดัชนีที่วิเคราะห์ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง, ค่าความเค็มของดิน (บริมาณเกลือละลายน้ำในดิน), ค่าความชื้นในการแลกเปลี่ยนประจุบวก (CEC), ทองแดง, ไนโตรเจนทั้งหมด, อินทรีย์ต่ำๆ, พอสฟอรัสที่เป็นประizable, โปแตสเซียมที่เป็นประizable, แคลเซียมที่เป็นประizable และแมกนีเซียมที่เป็นประizable 	จำนวน 4 จุด ได้แก่ (รูปที่ 9) (5) พื้นที่สีเขียวบริเวณแนวป้องกันบึงประดิษฐ์ (S1) (6) พื้นที่สีเขียวบริเวณบ่อหน่วงน้ำ 3 ด้านที่ศีรษะวันอกของถนนต้นกรรบทาก-เกษตรศรี (S2) (7) พื้นที่สีเขียวบริเวณบ่อหน่วงน้ำ 1 ด้านที่ศีรษะวันอกของถนนต้นกรรบทาก-เกษตรศรี (S3) (8) ตะกอนดินจากบึงประดิษฐ์ (S4)	ปีละ 1 ครั้ง	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์เพรส จำกัด
10. พืช ^{1/}	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ตรวจวิเคราะห์โลหะหนักในพืชจากการเก็บเกี่ยวในบึงประดิษฐ์ และประเมินความหนาแน่นของพืชในระบบ โดยมีดัชนีตรวจวิเคราะห์ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบความหนาแน่นของต้นพืชภายในระบบ โดยการคำนวณหนานหนักแห้งต่อหน่วยพื้นที่ - ตรวจวิเคราะห์โลหะหนักในพืช มีดัชนีที่ตรวจสอบได้แก่ นิกเกิล, แมงกานีส, แคนเดเมียม, โคโรเมียม, ตะกั่ว, ปรอท และสารหนู 	จำนวน 2 จุด ได้แก่ (รูปที่ 8) (1) พืชในบึงประดิษฐ์บริเวณบ่อแรกที่รับน้ำจากขั้นตอนการบำบัดด้วยระบบ SBR (P1) (2) พืชในบึงประดิษฐ์บ่อสุดท้ายก่อนระบายน้ำไปยังบ่อพักน้ำฝ่านการบำบัด (Polishing Pond) (P2)	ปีละ 1 ครั้ง	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์เพรส จำกัด

หมายเหตุ^{1/} ตัวอย่างพืชที่จะนำมารวิเคราะห์ควรเป็นตัวแทนของพืชที่ปลูกในแปลงน้ำ สำนวนของพืชที่ต้องทำการเก็บคือ راك ลำต้นและใบ หั้งน้ำจะต้องดรายลัคซี่ด้วยยาและระบายอากาศให้ถูกต้องพืช/ขยะที่เก็บตัวอย่างให้ด้วยเพาะบ่มในภาชนะถ้วยอาหารในพืชจะเปลี่ยนแปลงไปตามอายุและส่วนประกอบต่างๆ ของพืช (ข้างลงจากรายงานการศึกษาโครงการพัฒนาแนวทางด้านเทคนิคและมาตรฐานบ่อบำบัดแบบบึงประดิษฐ์ กรมควบคุมมลพิษ เผด็จศรี (http://www.pcd.go.th/publications/en_print_pol.cfm?task=constructed))

๑๗ มกราคม ๒๕๖๖

TRIBECA
ENTERPRISE CO., LTD.

(นายหลักชัย กิตติพล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์เพรส จำกัด



(นายทรงฤทธิ์ มนenate)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นไบร์น์ จำกัด

หน้า 80/97



(นายทรงพล ตันศรีตั้ง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยซีสเทมเอนไบร์นิ่ง จำกัด

ตารางที่ 5 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ตัวชี้วัดที่ต้องวัด	พื้นที่ดำเนินการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
11. กากคนนาคม ขนาด	▪ บันทึกสถิติการจราจร และอุบัติเหตุ รวมทั้งสาเหตุ ความรุนแรงและ การแก้ไขปัญหาเมื่อมีผู้ได้รับบาดเจ็บและเสียหายที่เกิดจากอุบัติเหตุ	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
12. การใช้น้ำ	▪ บันทึกสถิติการน้ำที่ถูกดูบมาใช้ประโยชน์ใหม่	โรงงานหรือหน่วยงานต่างๆ ที่มี การใช้ประโยชน์จากน้ำทิ้ง	เดือนละ 1 ครั้ง	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
13. การจัดการของเสีย	▪ บันทึกและรวบรวมสถิติเกี่ยวกับชนิดและปริมาณของเสียและวัสดุที่ไม่ใช้ แล้วทั้งที่เป็นของเสียอันตรายและไม่อันตรายที่เกิดจากโรงงานต่างๆ หรือ ระบบสาธารณูปโภคส่วนกลางของโครงการ	โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	โรงงานรวบรวมข้อมูลให้บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
	▪ รวบรวมข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายอันตรายในรูปแบบเอกสารกำกับ (Manifest Form) จากโรงงานต่างๆ	โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	โรงงานรวบรวมข้อมูลให้บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
14. อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	▪ รวบรวมบันทึกและรวบรวมสถิติอุบัติเหตุต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากการทำงานจาก โรงงานที่ตั้งโครงการ โดยระบุถึงสาเหตุ ความเสียหาย การซักเชยความเสียหาย และความรุนแรง	โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ	รวบรวมข้อมูลทุกครั้งที่มี อุบัติเหตุ และรายงานผล ปัลส์ 1 ครั้ง	โรงงานรวบรวมข้อมูลให้บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
	▪ ติดตามและประเมินประสิทธิภาพของมาตรการเกี่ยวกับแผนฉุกเฉินและจัด ให้มีการซ้อมดับเพลิงร่วมกับโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมหลักชัยเมืองยาง	ภายในพื้นที่โครงการ	ปัลส์ 1 ครั้ง	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด
15. สภาพเศรษฐกิจ และสังคม	▪ บันทึกการสนับสนุนงบประมาณหรือเข้าช่วยเหลือในการปรับปรุงชุมชน เช่น ถนนส้านสาธารณะของชุมชน รวมถึงการศึกษาแก้ฟ้า ศาสนា วัฒนธรรม และประเด็นของชุมชน	ชุมชนหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องใน รัศมี 5 กิโลเมตร (รูปที่ 10)	ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด

ตุลาคม 2556

TRIBECA
ENTERPRISE CO. LTD.

(นายหลักชัย กิตติพล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด



(นายทรงฤทธิ์ นนท์)

ผู้เข้านำเสนอการสิงแวดล้อม

บริษัท เอ็นไวน์ไซน์ จำกัด

(นายทรงพล ตันตีรัตน์)

ผู้ช่วยการสิงแวดล้อม

บริษัท ไทยเรซิสท์ม เอนก้า แอนด์ คอนจิเนียริ่ง จำกัด

ดำเนินการ
TSEE
บริษัท ไทยซีสเต็มส์จำกัด จำกัด จังหวัดเชียงใหม่ จำกัด
Thai System Environmental Engineering Co., Ltd


ตารางที่ 5 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ตัวชี้วัดที่ต้องการ	พื้นที่ดำเนินการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
15. สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)	▪ รวบรวมบันทึกข้อร้องเรียนที่เกิดจากการดำเนินการของโครงการ และนำเสนอด้วย สม. ทราบทุก 6 เดือน	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด
	▪ สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของครัวเรือนประชาชน ตลอดจนนาฬิกาเปลี่ยนแปลงในชุมชนโดยรอบ และชุมชนที่เก็บตัวอย่างด้านน้ำทั้งสิ่งแวดล้อมต่างๆ พร้อมทั้งความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น และตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ประชาชน ผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น และตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องใน รัศมี 5 กิโลเมตร (รูปที่ 10)	ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด
16. การสาธารณสุข และสุขภาพ	▪ บันทึกการเจ็บป่วยและการบาดเจ็บที่เข้ามารับบริการในหน่วยปฐมพยาบาลของโครงการ	หน่วยปฐมพยาบาลของโครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด
	▪ รวบรวมข้อมูลสถิติเกี่ยวกับสุขภาพอนามัยของชุมชนเพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการประเมินผลกระทบทางสุขภาพ	สถานีอนามัยที่เกี่ยวข้อง	ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด
	▪ ตรวจสอบสุขภาพของพนักงานประจำปี โดยต้องตรวจโรคตามบัญชีเดี่ยง เช่น สารเคมี ฝุ่นละออง เส้นใยผ้า Organic Solvent โดยแพทย์อาชีวแพทยศาสตร์	พนักงานในโรงงาน	ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด
	▪ รวบรวมเอกสารข้อมูลความปลอดภัยเคมีภัณฑ์ (MSDS) สำหรับสารเคมีอันตรายที่มีเข้ามาใช้ในพื้นที่โครงการ	ทุกโรงงาน	ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด
	▪ สำรวจข้อมูลปัญหาสุขภาพในปัจจุบัน และการเพิ่มขึ้นของปัญหาสุขภาพ	ชุมชนหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องใน รัศมี 5 กิโลเมตร (รูปที่ 10)	ดำเนินการร่วมกับการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมในมาตรฐานด้าน สภาพเศรษฐกิจและสังคม	บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด

ตุลาคม 2556

TRIBECA
ENTERPRISE CO., LTD.

(นายหลักชัย กิตติพล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ไทยวนคอก้า เจ็นเตอร์ไฟร์ส จำกัด

(นายทรงฤทธิ์ นนท์นำ)

ผู้ช่วยการสิงแวดล้อม

1. บริษัท เคิ่นไวร์ไซน์ จำกัด

หน้า 82/97



งค์
TSEB

บริษัท ไทยซีสเต็มส์ อินจิ尼ย어ร์ingt จำกัด
Thai System Engineering Co., Ltd.

(นายทรงพล ตันศรีตั้งวงศ์)

ผู้อำนวยการสิงแวดล้อม

“กิจกรรม “ไทยศิลปะอนปีว” ของครูอาชีวศึกษาในสังกัด

เลขที่

แบบฟอร์มข้อร้องเรียน

ข้อมูลผู้ร้องเรียน

ชื่อ-นามสกุล นาย/นาง/นางสาว _____

อาชีพ _____

ที่อยู่ _____

โทรศัพท์บ้าน _____ มือถือ _____

ข้อร้องเรียน / ข้อเสนอแนะ

รายละเอียด	ข้อเสนอแนะและแนวทางการแก้ไข

ลงชื่อ

*ลงชื่อผู้ร้องเรียนเมื่อไปดูพื้นที่ร่วมกับเจ้าหน้าที่

ผู้ร้องเรียน

สำหรับเจ้าหน้าที่

สิ่งที่พบหรือเหตุการณ์ที่พบ _____

สาเหตุเบื้องต้น

ความบกพร่องในการปฏิบัติงานโครงการฯ ของผู้รับเหมา

ความล่าช้าในการดำเนินงาน

ความไม่เหมาะสมในการปฏิบัติงาน

ความไม่เรียบร้อยของงานที่ปฏิบัติแล้วเสร็จ

อื่นๆ (ระบุ) _____

ประเภทของข้อร้องเรียน

ด้านก่อสร้าง

ความปลดภัยและสุขภาพอนามัย

ด้านสิ่งแวดล้อม

อื่นๆ (ระบุ) _____

ลงชื่อ _____

ผู้รับข้อร้องเรียน

TSEE

บริษัท ไทยซีซีเอ็นไอล แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด
Thai System Envi and Engineering Co., Ltd.

๑๗๘๔๒๕๕๖

TRIBECA
ENTERPRISE CO. LTD.

นายหลักชัย กิตติพล
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ไทรเบค้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด

นายทรงฤทธิ์ นนทนา
ผู้อำนวยการสังเวยเดลล์
บริษัท เอ็นไวร์เรนจ์ จำกัด
หน้า 83/97

นายทรงพล ตันศรีดิรัง
ผู้อำนวยการสังเวยเดลล์
บริษัท ไทยซีซีเอ็นไอล แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด

ข้อร้องเรียนของชุมชนในเรื่องสิ่งแวดล้อม

จากผู้ร้องเรียนภายในและภายนอกโครงการ ผ่านช่องทางรับเรื่องร้องเรียน ตลอด 24 ชั่วโมง ดังนี้

- สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมหลักชัยเมืองย่าง จังหวัดระยอง : คุณไฟโรจน์ จิ่วแก้ว หมายเลขโทรศัพท์ : 02-2741673 หรือ 02-2741674 และโทรสาร : 02-2741675
- ทางด้านนายอีเล็กทรอนิกส์ (E-mail) : phairoj@tribeca.co.th
- ทางเวปไซด์ : <http://www.tribeca.co.th>
- จุดรับเรื่องร้องเรียนบิเดนป้อม รปภ.ด้านหน้านิคมอุตสาหกรรมหลักชัยเมืองย่าง จังหวัดระยอง

↓ 1 วัน

ศูนย์รับเรื่องร้องเรียนของโครงการ

บันทึกข้อร้องเรียนปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม

↓ 1-2 วัน

ตรวจสอบข้อเท็จจริง

↓ 1-2 วัน

พิจารณาข้อร้องเรียนปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม
แล้วแจ้งกลับไปยังโครงการ/โรงงาน

รายงานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ
และแก้ไขผลกระทบจากการดำเนินงานฯ

กรณีเป็นความผิดหรือผลกระทบของผู้อื่น

กรณีเป็นความผิดหรือผลกระทบของโครงการ/โรงงาน

แจ้งต่อโครงการ/โรงงานเพื่อ
รับทราบและให้ความเห็น

โครงการดำเนินการแก้ไขหรือควบคุมปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และกำหนดแผนงาน รายละเอียดของมาตรการดำเนินงานให้บริษัทฯ
โดยเร่งด่วน ส่วนโรงงานรายโถง แจ้งให้สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมฯ
และคณะกรรมการติดตามตรวจสอบและแก้ไขฯ ทราบ

↓ 1-2 วัน

ตรวจสอบแนวทางแก้ไขและผลการดำเนินการแก้ไขของโครงการ/โรงงานรายโถง

↓ 1-2 วัน

แจ้งตอบ/ชี้แจงให้ผู้ร้องเรียนทราบข้อเท็จจริง หรือแจ้งวิธีการแก้ไขข้อร้องเรียน

กรณีแก้ไขปัญหามิได้ใน
ระยะเวลา ให้ดำเนินการแจ้งให้
ผู้ร้องเรียนทราบความคืบหน้า
ทุกๆ 7 วัน (โดยผ่านช่องทาง
โทรศัพท์ หรือด้วยสาย
หรือการเข้าพบ)

บันทึกและจดเก็บข้อร้องเรียนและวิธีการแก้ไขข้อร้องเรียน และทำบันทึกรายงาน
ต่อคณะกรรมการติดตามตรวจสอบและแก้ไขฯ

รูปที่ 2 ขั้นตอนการรับและตอบกลับข้อร้องเรียน

TSEE

บริษัทไทยสิส템เอนไวน์ แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด
Thai System Envi and Engineering Co., Ltd.

ตุลาคม 2556

TRIBECA
ENTERPRISE CO., LTD.

(นายหลักชัย กิตติพล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ไทรเบค้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด

(นายทรงฤทธิ์ นนทนา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

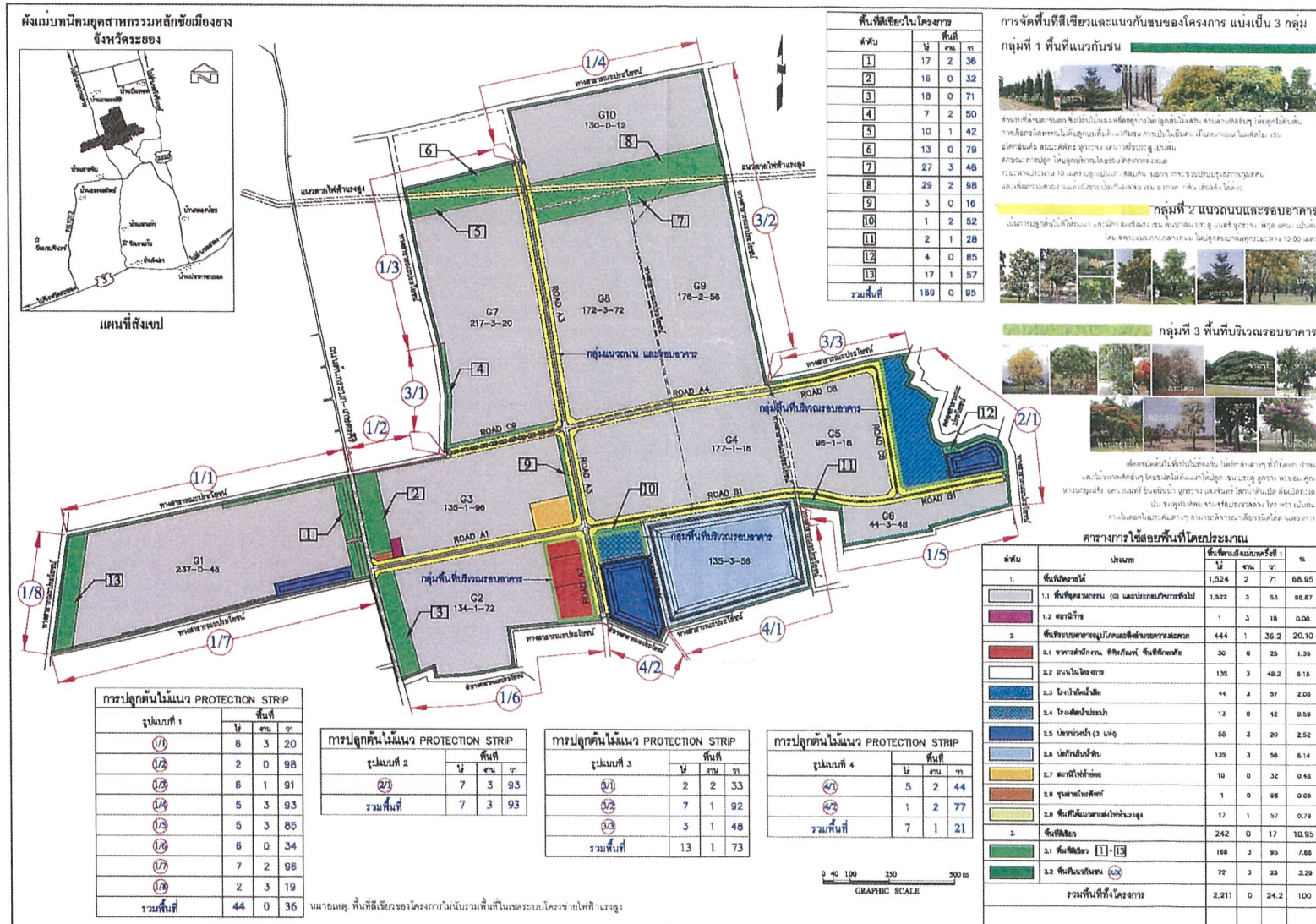
บริษัท เทคโนไวร์ส จำกัด

หน้า 84/97

(นายทรงพล ตันศรีตั้ง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยสิส템เอนไวน์ แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด



T
ศุกร์ ๙ กันยายน ๒๕๖๖
TRIBECA
ENTERPRISE CO., LTD.
(นายธีรศักดิ์ ภิตติพล)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ไทรเบค้า เอ็นจิเนียร์ริ่ง จำกัด

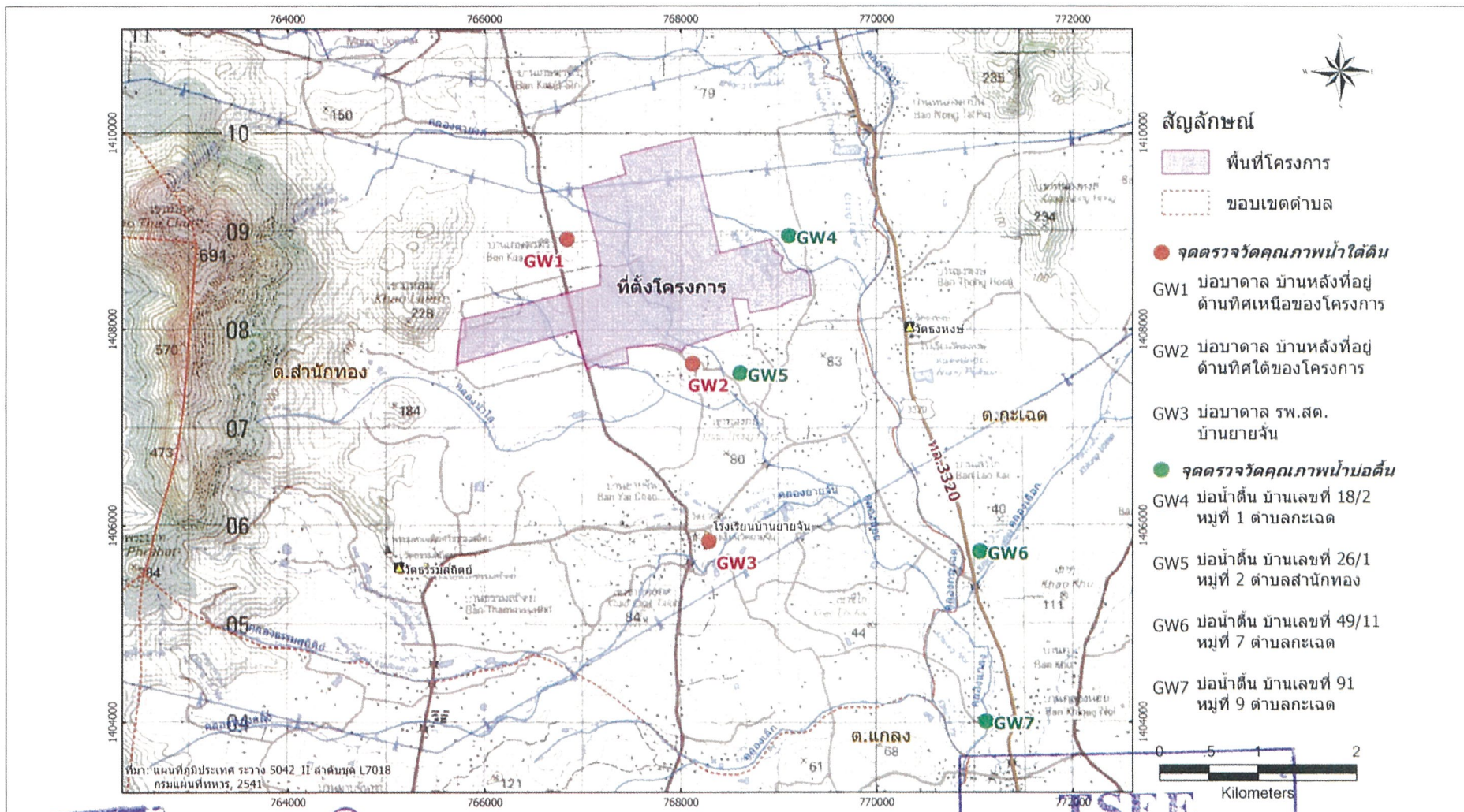
รูปที่ 3 ผังการจัดพื้นที่สีเขียวสวนสาธารณะและแนวป้องกัน (Protection Strip) ของโครงการ



(นายทรงฤทธิ์ นนกน้ำ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอ็นจิเนียร์ริ่ง จำกัด
หน้า 85/97

TSEE
บริษัท ไทยซีซีทีบีจำกัด จำกัด
Thai System Envi and Engineering Co., Ltd.
(นายพงษ์พงษ์ ตันศรีชัยวงศ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยซีซีทีบีจำกัด จำกัด

(นายพงษ์พงษ์ ตันศรีชัยวงศ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไทยซีซีทีบีจำกัด จำกัด



รูปที่ 4 จุดติดตามตรวจคุณภาพน้ำใต้ดิน

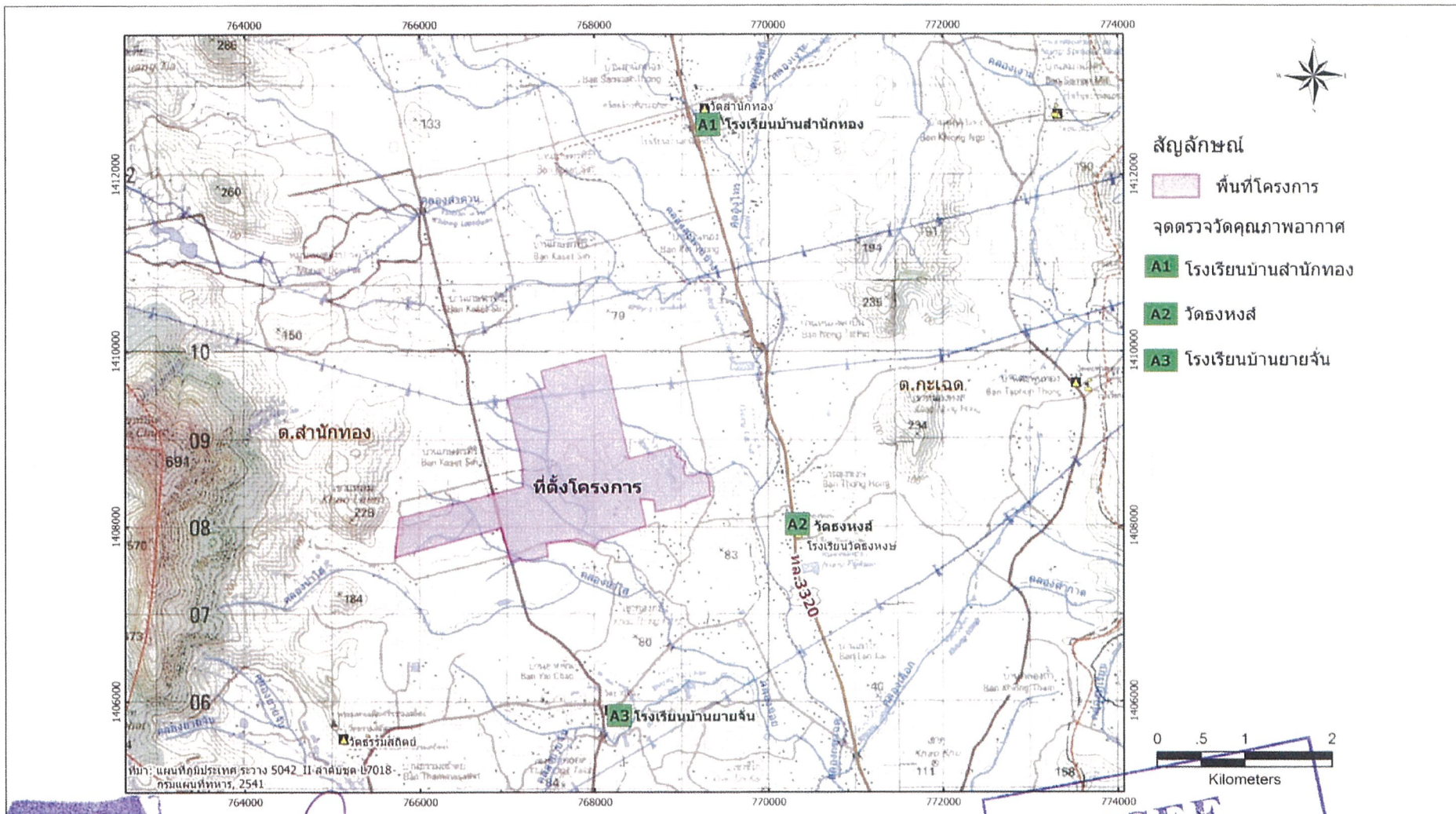
ตุลาคม 2556
TRIBECA
 บริษัท ไทรเบค้า เอ็นเตอร์เพรส จำกัด
 กรรมการผู้จัดการ
 นายหลักชัย กิตติพล

EnvSIGN

(นายทรงฤทธิ์ นนท์นำ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอ็นไบโอไซน์ จำกัด
 หน้า 86/97

บริษัท ไทยซิสเทมเอนไว แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด
 Thai System Envi and Engineering Co., Ltd.

(นายทรงพล ตั้มศรีตรัง)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ไทยซิสเทมเอนไว แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด



รูปที่ 5 จุดติดตามตรวจคุณภาพอากาศ ทิศทางและความเร็วลม

ตุลาคม 2556

(นายหลักชัย กิตติพลด)

TRIBECA
ENTERPRISE

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ไทรabeค้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด



(นายทรงฤทธิ์ นนท์นำ)

ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อม

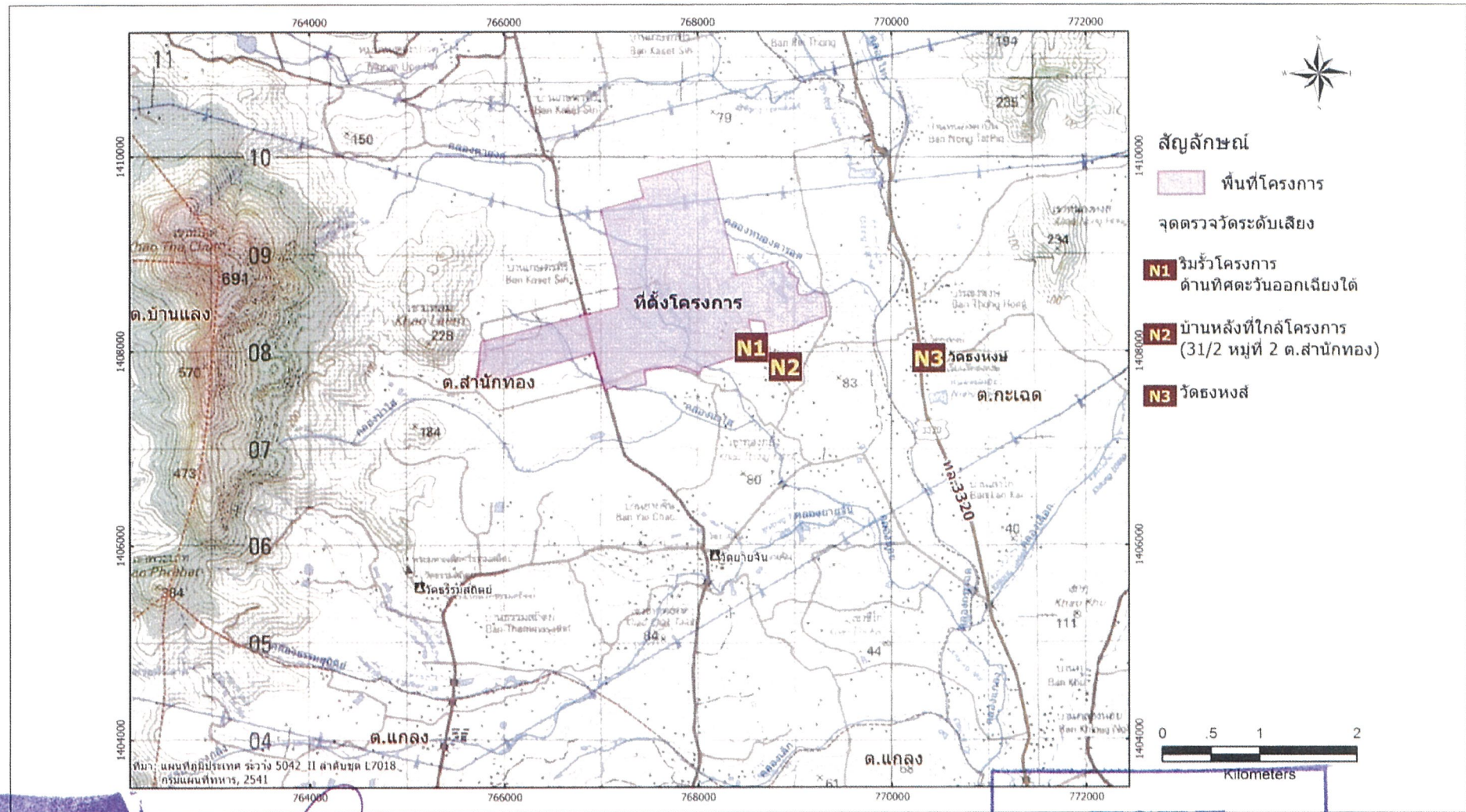
บริษัท เอ็นไบร์นิ่ง จำกัด

หน้า 87/97

TSEE
บริษัท ไทยซีซีเอ็นไว จำกัด ดำเนินการโดย จำกัด
Thai System Envi and Engineering Co., Ltd.
(นายทรงพล ตันศรีตั้ง)

ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยซีซีเอ็นไว แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด



ตุลาคม 2556

TRIBECA

"ENTERPRISE CO., LTD" บริษัท ไทรเบคก้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด

(นายหลักชัย กิตติพล)

กรรมการผู้จัดการ

EnvirGN

(นายทรงฤทธิ์ นนท์)

ผู้อำนวยการสังฆาราม

บริษัท เอ็นไวน์โซลูชัน จำกัด

หน้า 88/97

TSEE
บริษัท ไทยซีสเต็มส์จำกัด จำกัด
Thai System Envi and Engineering Co., Ltd.

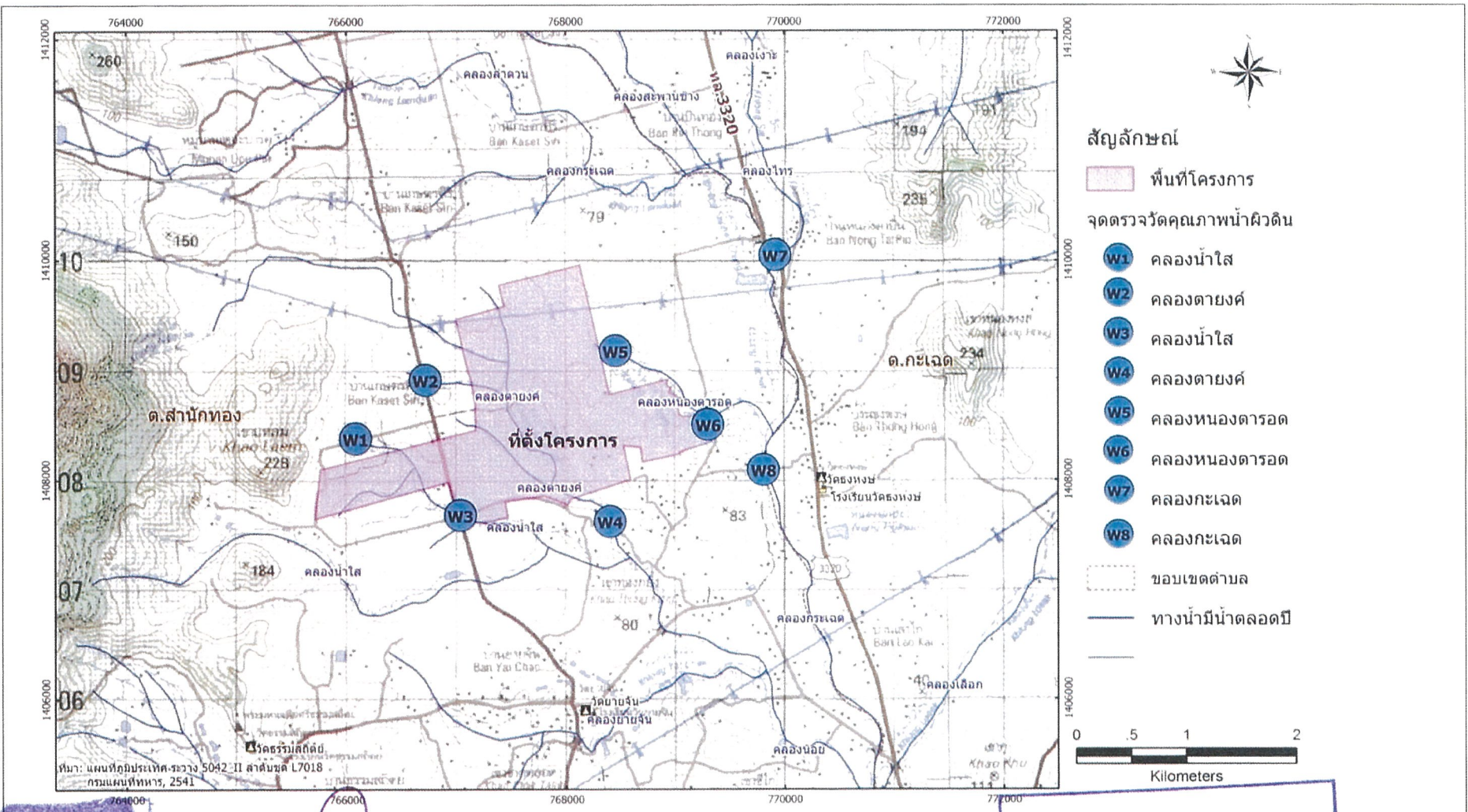
.....

(นายทรงพล ตันศรีตรัง)

ผู้ช่วยนักการสิงแวดล้อม

กานติสหะโนโภ แกนธ์ เกษมิเต

บริษัท ไทยเชิญชวนไว้ แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด



รูปที่ 7 จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน

ตุลาคม 2556

(นายหลักชัย กิตติพลด)

TRIBEGA

กรรมการผู้จัดการ

ENTERPRISE CO., LTD. บริษัท ไทรเบก้า เอนเตอร์ไพร์ส จำกัด



(นายทรงฤทธิ์ นนท์นำ)

ผู้อำนวยการฝ่ายเวดล้อม

บริษัท เอ็นไบร์น์ จำกัด

หน้า 89/97

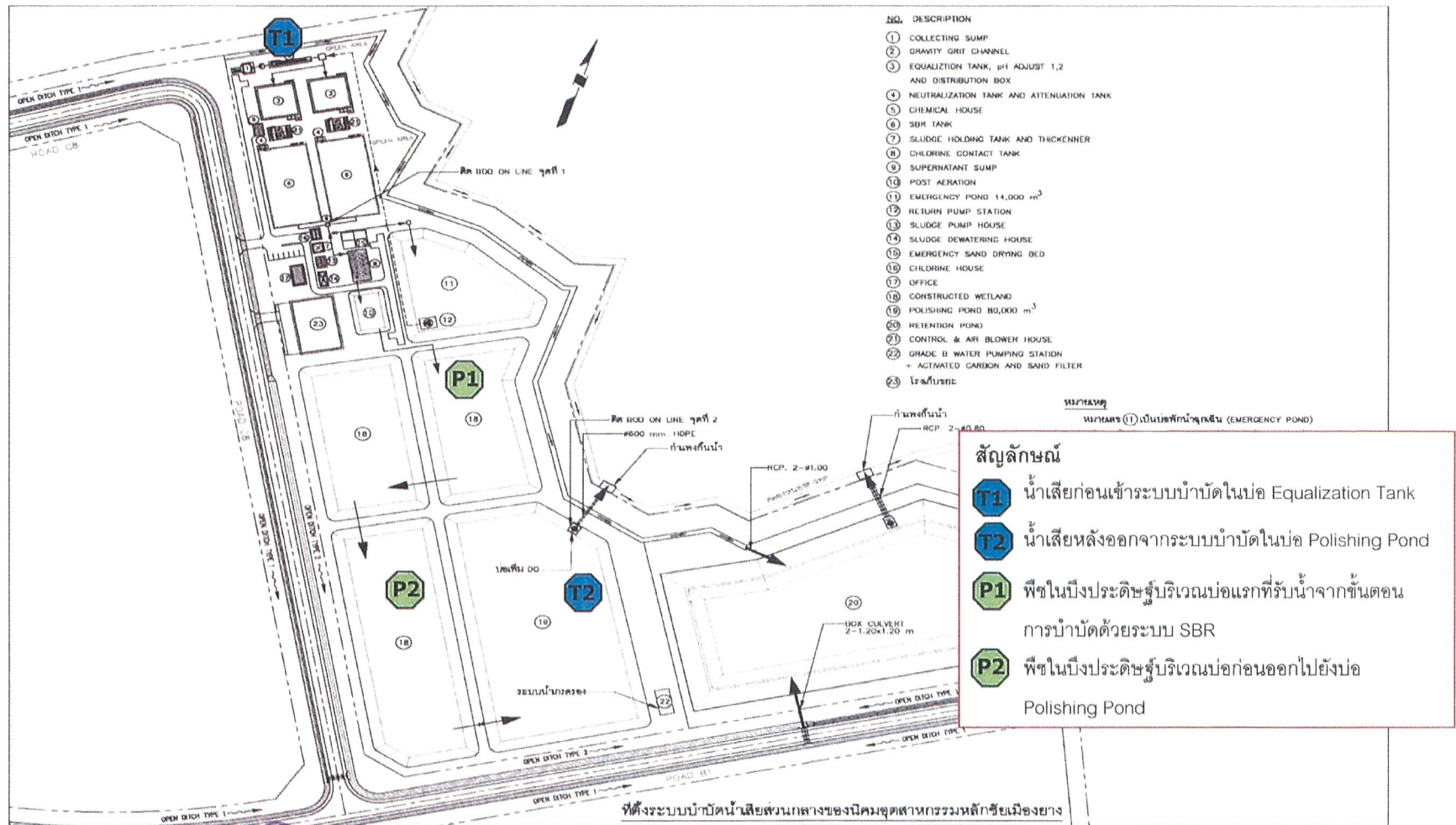
TSEE

บริษัท ไทยซิสเทมเอนไว แอนด์ อาร์กิวิ่ง จำกัด
Thai System Envi and Engineering Co., Ltd.

(นายทรงพล ตันศรีตั้ง)

ผู้อำนวยการฝ่ายเวดล้อม

บริษัท ไทยซิสเทมเอนไว แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด



รูปที่ 8 จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย และพืชจากเบื้องประดิษฐ์

๑๗ พฤษภาคม ๒๕๕๖

(นายหลักชัย กิตติพล)

กรรมการผู้จัดการ

TRIBECA
ENTERPRISE CO., LTD.

EnvSIGN

(นายทรงฤทธิ์ นันทน์)

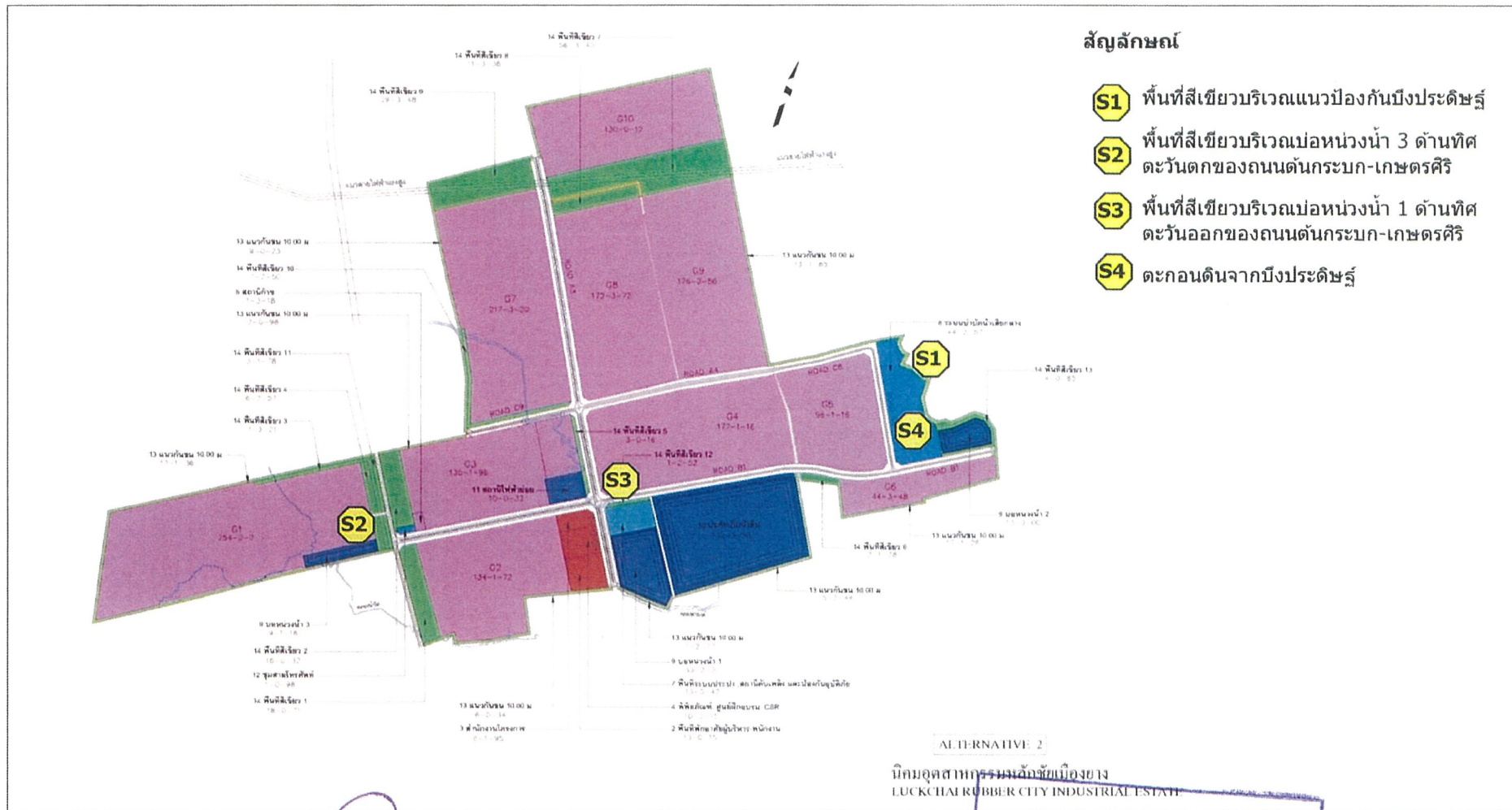
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เทคโนโลยีสีเขียว จำกัด

หน้า 90/97

TSEE
บริษัท ไทยซีสีเอ็นไวน์ด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด
Thai System Envi and Engineering Co., Ltd.
(นายทรงพล ตันศรีด้วง)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยซีสีเอ็นไวน์ด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด



ตุลาคม 2556 *Thew*
(นายหลักทรัพย์ กิตติพูล)
กรรมการผู้จัดการ
TRIBECA
ENTERPRISE CO., LTD บริษัท ไทรเบค้า เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด

The EnvSIGN logo features the word "Env" in a bold, italicized font inside a rectangular box with a drop shadow. To the right of the box, the word "SIGN" is written in a large, stylized, serif font. A thin, curved line or ribbon graphic sweeps from the top left towards the "SIGN" text.

รูปที่ 9 จุดติดตามตรวจสอดคุณภาพดิน

(นายทรงดุษฐ์ นนท์กาน)

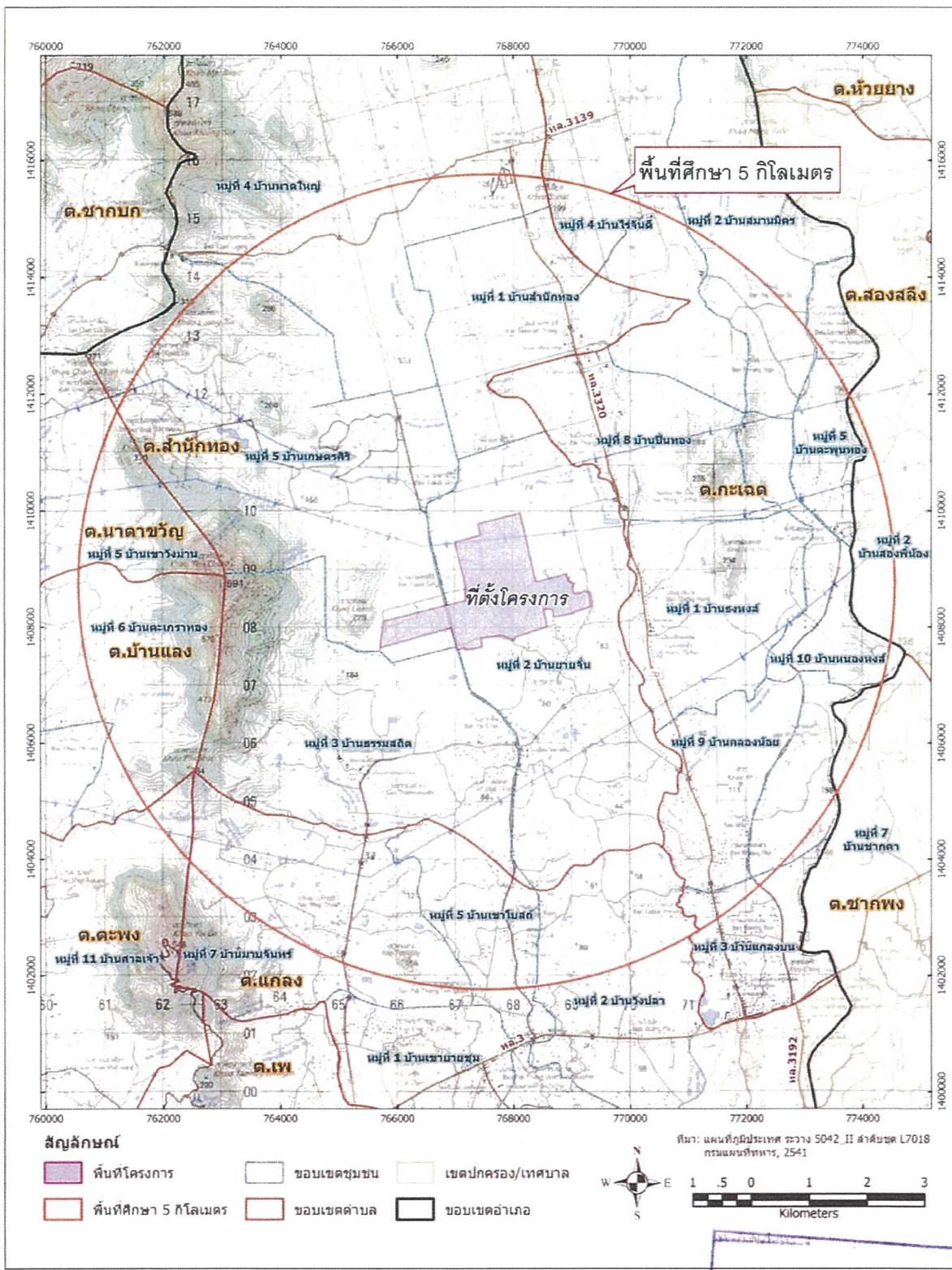
TSEE

บริษัท ไทยซีสีเอ็นจีนิยัง จำกัด
Thai System Envi and Engineering Co., Ltd.

(นายธงพล ตันศรีตรัง)

ผู้อำนวยการสิงแวดล้อม

บริษัท ไทยซิสเทมเอนไวนอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด



รอบที่ 10 ชุมชนหรืออนุวัฒนาที่เกี่ยวข้องในรัศมี 5 กิโลเมตร

TSEE

บริษัท ไทยซีสเต็มส์エンจิニアリング จำกัด
Thai System Envi and Engineering Co., Ltd.

พฤษภาคม 2556

(นายหลักชัย กิตติพล)

กรรมการผู้จัดการ

TRIBECA
ENTERPRISE CO.

(นายทรงฤทธิ์ นันหน้ำ)

ผู้เข้ามาถูกรสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นไบร์ดี้ จำกัด

(นายทรงพล ตันศรีตรัง)

ผู้ช่วยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยซิสเทมเอนไวน์ด์ เอนจินีเยอร์ริ่ง จำกัด

ตารางที่ 6 แผนการประชาสัมพันธ์และการรับผิดชอบต่อสังคม (CSR)

ช่วงเวลา/กิจกรรม	รายละเอียดกิจกรรม	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา-ความถี่ของการดำเนินงาน	หมายเหตุ
1. ระยะก่อนก่อสร้าง				
1) จัดตั้งคณะกรรมการประชาสัมพันธ์ และความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) เพื่อประสานงานและปฏิบัติงานในพื้นที่ และฝึกอบรมคณะกรรมการฯ ให้แล้วเสร็จ	- จัดตั้งคณะกรรมการประชาสัมพันธ์และความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) เพื่อประสานงานและปฏิบัติงานในพื้นที่ - ฝึกอบรมคณะกรรมการฯ ให้ทราบเกี่ยวกับรายละเอียดแผนงาน ขั้นตอนการก่อสร้างและกิจกรรมโครงการ	คณะกรรมการประชาสัมพันธ์ และความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) พนักงานเจ้าหน้าที่บริษัทฯ	ภายใน 3 เดือน ก่อนเริ่มงาน ก่อสร้างโครงการ	กำหนดให้จ้างแรงงานในพื้นที่เพื่อปฏิบัติงานไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของคณะกรรมการทั้งหมด
2) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์แสดงเจตนาการณ์ของโครงการ	- ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ ขนาดใหญ่ โดยรอบพื้นที่โครงการในตำแหน่งที่เหมาะสม เพื่อประกาศเจตนาการณ์ของการดำเนินงานเป็นมิตรดูดูด้านสีเขียว เพื่อให้ทุกภาคส่วนและสาธารณชนได้รับทราบ	ทุกกลุ่มเป้าหมาย	ติดตั้งภายใน 6 เดือน ก่อนเริ่มการก่อสร้าง	ป้ายขนาดใหญ่อย่างน้อย 3 ป้าย
3) เข้าพบผู้นำชุมชนและผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยตรงในพื้นที่	- จัดให้มีการเผยแพร่แผนงานและขั้นตอนการดำเนินงานของโครงการข้อมูลมาตราการป้องกันแก้ไขและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งในระยะก่อสร้าง และระยะเบ็ดดำเนินการ พร้อมทั้งช่องทางการติดต่อสื่อสารกับโครงการ - ดำเนินการในรูปแบบเข้าพบบริษัทฯ หรือจัดการประชุมอย่างไม่เป็นทางการ โดยการสนทนากลุ่มย่อย การสนทนารายบุคคล ตามความเหมาะสมกับสถานการณ์ในพื้นที่	ผู้นำชุมชนและผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยตรงในพื้นที่ และประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ก่อนเริ่มการก่อสร้างอย่างน้อย 2 เดือน (สามารถปรับให้เหมาะสมกับสถานการณ์ในพื้นที่)	สื่อประกอบ : เอกสาร หรือແຜ່ນປິດ ແຜ່ນພັບ ແຜນທີ່

๑ ตุลาคม 2556

(นายหลักชัย กิตติพลด)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ไทรเบค้า อินโนเวอร์ฟอร์ม จำกัด



(นายทรงฤทธิ์ มนหมนา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอ็นไบร์น์ จำกัด



บริษัท ไทยซีสเต็มเม้นท์ แอนด์ อินโนเวอร์ฟอร์ม จำกัด
Thai System Envi and Engineering Co., Ltd.

(นายทรงพล ตันศรีดรัง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยซีสเต็มเม้นท์ แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 6 (ต่อ)

ช่วงเวลา/กิจกรรม	รายละเอียดกิจกรรม	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา-ความต้องการดำเนินงาน	หมายเหตุ
4) จัดการประชุมประชุมสัมมلنักชีแจงแนวทางการดำเนินงานโครงการนิคมอุตสาหกรรมหลักชัยเมืองยัง	<ul style="list-style-type: none"> - จัดประชุมชีแจงโครงการโดยดำเนินการประชุมในรูปแบบที่เป็นทางการ มุ่งเน้นการให้ข้อมูลและงานขั้นตอนการก่อสร้างของโครงการอย่างชัดเจน และเปิดโอกาสให้ทุกภาคส่วนได้มีส่วนร่วมดังเดิมโครงการ - หัวข้อหลักของการจัดประชุม ได้แก่ แผนงาน ขั้นตอนการก่อสร้างของโครงการ การพัฒนาทางน้ำและทางสาธารณะที่ปรากฏในพื้นที่โครงการ ผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ มาตรการป้องกันแก้ไขและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง ซ่องทางรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการได้ตอบบุคคลเชิง และการซัดเซยเบี้ยงยาน กรณีเกิดเหตุเป็นต้น - แลกเปลี่ยนความคิดเห็น ความท่วงทั้งมวล พร้อมทั้งข้อเสนอแนะต่อแผนและมาตรการป้องกันแก้ไขและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงก่อสร้าง 	ทุกกลุ่มเป้าหมาย	กำหนดจัดประชุมชีแจง จำนวน 1 ครั้ง ก่อนเริ่มทำการก่อสร้าง	สื่อประกอบ : เอกสาร แผ่นปลิว แผ่นพับ แบบที่ แบบประเมินผลภายหลังการประชุม



(นายหลักชัย กิตติพลด)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ไทรเบค้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด



(นายทรงฤทธิ์ มนหมาด)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นไบร์นิ่ง จำกัด

หน้า 94/97



(นายทรงพล ศรีศรีดิษฐ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยซิสเทมเม้นท์ แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 6 (ต่อ)

ช่วงเวลา/กิจกรรม	รายละเอียดกิจกรรม	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา-ความถี่ของการดำเนินงาน	หมายเหตุ
2. ระยะก่อสร้าง				
1) การผลิตสื่อประชาสัมพันธ์	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดใหญ่ (Cut Out) กิจกรรมการก่อสร้าง ระยะเวลา หน่วยงานรับผิดชอบ พร้อมที่อยู่และหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ โดยติดตั้งไว้ตามแนวเส้นทางที่สำคัญ และเป็นที่ชื่อประชาชื่นที่นำไปสามารถเห็นได้อย่างชัดเจน - ผลิตสื่อสิ่งพิมพ์ เช่น แผ่นปลิว หรือ จดหมายข่าว จำนวนอย่างน้อย 1,000 ฉบับ เพื่อเผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ และมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบในช่วงก่อสร้าง ความก้าวหน้าของโครงการ - เผยแพร่ข้อมูลทางสื่อวิทยุท้องถิ่น หนังสือพิมพ์ท้องถิ่น ในช่วงงานก่อสร้างที่สำคัญ 	ทุกกลุ่มเป้าหมาย	ตั้งแต่ช่วงเดือนแรกของการก่อสร้าง จนกว่าทั้งสิ้นสุดการก่อสร้าง	ป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดใหญ่ (Cut Out) โดยติดตั้งไม่น้อยกว่า 3 แห่ง ได้แก่ วิมานเมืองสุขุมวิทบริเวณแยกเชด วิมานเมือง ราย.1012 และเส้นทางเข้าออกโครงการ
2) การเข้าพบผู้นำชุมชน ประชาชน และหน่วยงาน	<ul style="list-style-type: none"> - เข้าพบ บริษัท หาช้อ โดยดำเนินการในรูปแบบการประชุมอย่างไม่เป็นทางการ เช่น การเข้าพบรายบุคคล การสนทนากลุ่มอย่าง การแทรกวาระ การประชุมของห้องถึงในระดับคำนาคม ตำบล และหมู่บ้าน 	ผู้นำและประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา และตามแนวเส้นทาง ความน่าจะเป็นของประชาชนในบริเวณใกล้เคียงที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง	ดำเนินการอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างของโครงการ	สื่อประกอบ : สื่อบุคคล (คณะกรรมการ CSR) เอกสาร หรือ แผ่นปลิว จดหมายข่าว



ตุลาคม 2556

(นายหลักชัย กิตติพล)

กรรมการผู้จัดการ

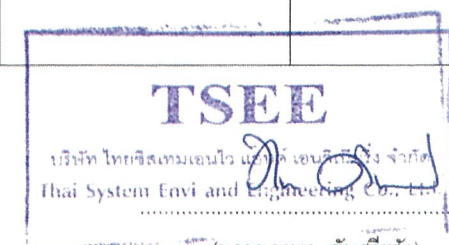
บริษัท ไทรเบค้า เอ็นเตอร์ไพร์ส จำกัด



(นายทรงฤทธิ์ นนทดำรง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอ็นไวนิชั่น จำกัด

หน้า 95/97



(นายทรงพล ตันศรีตรัง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยซิสเทมเน็ต แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 6 (ต่อ)

ช่วงเวลา/กิจกรรม	รายละเอียดกิจกรรม	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา-ความถี่ของการดำเนินงาน	หมายเหตุ
3) จัดตั้งศูนย์ประชาสัมพันธ์ - Hotline รับเรื่องร้องเรียน	<ul style="list-style-type: none"> - จัดตั้งศูนย์ประชาสัมพันธ์ - Hotline รับเรื่องร้องเรียน พัฒนา อุปกรณ์ติดต่อสื่อสารในพื้นที่ตั้งโครงการหรือบริเวณใกล้เคียง พร้อมจัดเจ้าหน้าที่ประจำ ตลอดช่วงเวลาปฏิบัติงานของวัน - จัดฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์ประชาสัมพันธ์ และ เจ้าหน้าที่ คุณและทำงาน CSR ให้ทราบรายละเอียดข้อมูล ความก้าวหน้าของกิจกรรมก่อสร้างของโครงการ ชุมชนพื้นที่ โดยรอบของโครงการ 	ทุกกลุ่มเป้าหมาย	ภายใน 1 เดือนของช่วงระยะเวลา ก่อสร้าง และดำเนินการตลอด ระยะเวลา ก่อสร้างของโครงการ	สื่อประกอบ : สื่อบุคคล (เจ้าน้ำที่ประจำศูนย์ หรือ คุณและทำงาน CSR)
3. ระยะดำเนินการ				
1) การประชาสัมพันธ์ข้อมูล โครงการ โดยการแทรกภาระการ ประชุมในระดับตำบล ขามาก และจังหวัด	<ul style="list-style-type: none"> - การประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ โดยการแทรกภาระการ ประชุมประจำเดือนในระดับอำเภอ และจังหวัด ดำเนินการ ประชุมในรูปแบบที่เป็นทางการ มุ่งเน้นการให้ข้อมูลข่าวสาร ที่ถูกต้อง การมีส่วนร่วมในการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น - หัวข้อหลักของการจัดประชุม ได้แก่ รายละเอียดโครงการ มาตรการป้องกันแก้ไขและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ ซึ่งทางรับเรื่อง ร้องเรียน และอื่นๆ ตามความเหมาะสมกับสภาพชุมชน - นำข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่ได้รับจากการประชุมมาปรับ/ ประยุกต์ใช้ให้เหมาะสมกับการดำเนินงานของโครงการ 	ทุกกลุ่มเป้าหมาย	อย่างน้อย 3 ครั้ง/ปี โดย ดำเนินการที่จังหวัดระยะของ ข้าม เมือง และระดับตำบล ภายใน 6 เดือนแรกของการเปิดดำเนินการ	สื่อประกอบ : สื่อบุคคล เอกสาร แผ่นปลิ จดหมายชี้แจง รูปภาพ แผนที่ เป็นต้น



ต.ลากูน 2556

(นายหลักชัย กิตติพูล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ไทรเบค้า เอนิเมเตอร์ไฟว์ จำกัด



(นายทรงฤทธิ์ นนทนา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นไวนิชั่น จำกัด



(นายทรงพล ตันศรีตรัง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทยซิสเทมเมโน่ไว แอนด์ เอนจิเนียริ่ง จำกัด

ตารางที่ 6 (ต่อ)

ช่วงเวลา/กิจกรรม	รายละเอียดกิจกรรม	กลุ่มเป้าหมาย	ระยะเวลา-ความถี่ของการดำเนินงาน	หมายเหตุ
2) การเข้าพบผู้นำชุมชน ประธาน และหน่วยงาน	<ul style="list-style-type: none"> - คณะกรรมการประชาสัมพันธ์และ CSR เข้าพบผู้นำหน่วยงาน องค์กร และประธานที่อยู่ในพื้นที่ รวมถึงประธานในบริเวณใกล้เคียงโครงการ - ดำเนินการในรูปแบบการเข้าพบ บริษัทฯหรือ เรียนรู้ การสนับสนุนภารกิจ สนับสนุนกลุ่มย่อย ตามความเหมาะสมกับสถานการณ์และช่วงเวลาในพื้นที่ 	ทุกกลุ่มเป้าหมาย	ในช่วง 1 ปีแรกของการเปิดดำเนินการ เข้าพบอย่างน้อย 1 ครั้ง/สัปดาห์ ในช่วงปีที่ 2 และ 3 ให้ดำเนินการอย่างน้อย 2 ครั้ง/เดือน หลังจากช่วงเวลาดังกล่าวให้พิจารณาตามความเหมาะสม	สื่อประกอบ : สื่อบุคคล เอกสาร แผ่นปลิา จดหมายช่าว รูปภาพ แผนที่ เป็นต้น
3) การเข้าร่วมและสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน และกิจการของหน่วยงาน องค์กรสำคัญในพื้นที่	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำทะเบียนบัญชี ชุมชน ศาสนาสถาน สถานศึกษา สถานพยาบาล กลุ่มองค์กรอาชีพ ต่างๆ ในพื้นที่ - จัดทำแผน หลักเกณฑ์ พื้นที่ดำเนินการ และแนวทาง การเข้าร่วม ส่งเสริม สนับสนุนกิจกรรม ของชุมชน และ กิจการของหน่วยงาน องค์กรสำคัญ รวมทั้ง ए眷 ในพื้นที่ - การเข้าร่วมและสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน และ กิจการของหน่วยงาน องค์กรสำคัญในพื้นที่ 		ดำเนินการตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ เป็นประจำทุกปี ทั้งนี้ พิจารณาความต้องของกิจกรรมได้ ตามความเหมาะสม	จัดสรรงบประมาณ สนับสนุน เพื่อส่งเสริม สนับสนุนด้านอาชีพ สังคม การศึกษา วัฒนธรรม และ สาธารณสุข ของท้องถิ่น ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินงานของโครงการ ตามสภาพภารณ์และ ความเหมาะสมของพื้นที่
4) การผลิตสื่อประชาสัมพันธ์	<ul style="list-style-type: none"> - ผลิตสื่อสิ่งพิมพ์ เช่น แผ่นปลิา จดหมายช่าว 	ทุกกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่	2 ครั้ง/ปี จำนวนผลิต 1,000 ฉบับ/ครั้ง ช่วง 1-5 ปีแรกและลดลงตามความเหมาะสมในปีต่อไป	แผ่นปลิาหรือ จดหมายช่าว

ตุลาคม 2556

TRIBECA
 ENTERPRISE CO., LTD.
 (นายหลักชัย กิตติพล)
 กรรมการผู้จัดการ
 บริษัท ไทรเบค้า อินเตอร์เน็ต จำกัด


TSEE
 บริษัท ไทยซีสีเอ็นเอ็น แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
 Thai System Envi and Engineering Co., Ltd.
