



ที่ ทส (กกกาล) ๑๐๐๕/ว ๙๓๖*

การนิ่งคิดมุตสานาฯ ณ จังหวัดปะจัง ประเทศไทย
รับที่ ๐๓๔๕
วันที่ ๑๗/๒ ๘.๖. ๒๕๖๐
เวลา ๑๖.๐๐

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน

เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๐ มกราคม ๒๕๖๐

ลงวันที่

๒๙

รับที่ ๒๐ ภ. ก. ๒๕๖๐

วันที่ ๑๗/๒ ๘.๖. ๒๕๖๐

๑๖.๓๒๖

เวลา

เรื่อง ผู้ดูแลคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๕/๒๕๕๙

เรียน ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

อ้างถึง หนังสือคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ที่ ทส (กกกาล) ๑๐๐๕/ว ๑๕๗๓๓ ลงวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๕๙ สิ่งที่ส่งมาด้วย မติการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๕/๒๕๕๙

ตามหนังสือที่อ้างถึง กระทรงทัศน์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุม เพื่อชี้แจงคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๕/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๕๙ ณ ห้องประชุม ๕๐๑ ชั้น ๕ อาคารสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดังความละเอียดเจ้าสัว นั้น

กระทรงทัศน์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงขอแจ้งมติการประชุมที่เกี่ยวข้องกับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ซึ่งคณะกรรมการฯ ได้พิจารณาและมีมติรับรองในที่ประชุมแล้ว ได้แก่ รายที่ ๔.๗ โครงการนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษจังหวัดสระแก้ว ของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิวัฒน์ ส้มภานุย)

ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
กรรมการและเลขานุการ

สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

โทร. ๐ ๒๒๖๖ ๖๖๑๐ โทรสาร ๐ ๒๒๖๖ ๖๖๐๒

ร่าง

รายงานการประชุม

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๕/๒๕๕๘

วันพุธที่ ๒๘ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ เวลา ๐๙.๓๐ น.

ณ อาคารสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

บอร์ดการผู้ช่วยมีประชุม

๑. พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ ประธานกรรมการ

รองนายกรัฐมนตรี

๒. พลเอก สุรศักดิ์ กัญจน์รัตน์ รองประธานกรรมการ คนที่ ๒

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๓. นายอีรัชพงษ์ รอดประเสริฐ กรรมการ

ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงคมนาคม

แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม

๔. นายแพทัยรัช สนทราจารย์ กรรมการ

ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงสาธารณสุข

แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข

๕. นายชัยพล อิติศักดิ์ กรรมการ

รองปลัดกระทรวงมหาดไทย

แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

๖. นายเสิร์วโรจน์ โภวัฒน์ กรรมการ

รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๗. นายจุ่มพล ริมสาคร กรรมการ

รองปลัดกระทรวงการคลัง

แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง

๘. นายบัณฑิตย์ ศรีพุทธางกูร กรรมการ

หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงศึกษาธิการ

แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ

๙. นางอรอนงค์ ทรงกิตติ กรรมการ

ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีน้ำและสิ่งแวดล้อมโรงงาน

แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

๑๐. พลเอก วัลลภ รักเสนาะ	กรรมการ
ผู้อำนวยการสำนักนโยบายและแผนกลาโหม	
แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม	
๑๑. นางสาวลดาวัลย์ คำภา	กรรมการ
รองเลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	
แทน เลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	
๑๒. นางสาวอัจฉรินทร์ พัฒนพันธ์ชัย	กรรมการ
รองเลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน	
แทน เลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน	
๑๓. นายเดชาภิวัฒน์ ณ สงขลา	กรรมการ
รองผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ	
แทน ผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ	
๑๔. นายประเสริฐ ตปนียงกร	กรรมการ
ผู้ทรงคุณวุฒิ	
๑๕. นายชัชชุม ออรรถกิจญ์	กรรมการ
ผู้ทรงคุณวุฒิ	
๑๖. นายสุวิชญ์ รศมิญติ	กรรมการ
ผู้ทรงคุณวุฒิ	
๑๗. นายอนรรษ พัฒนวิบูลย์	กรรมการ
ผู้ทรงคุณวุฒิ	
๑๘. นายแพทัยสุรศักดิ์ ฐานีพานิชสกุล	กรรมการ
ผู้ทรงคุณวุฒิ	
๑๙. นายอดิศร อิศรางกร ณ อุทธยา	กรรมการ
ผู้ทรงคุณวุฒิ	
๒๐. นายนิจาร์ย สิมาฉายา	กรรมการและเลขานุการ
ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	

กรรมการผู้คลาประชุม

๑. นายวิชญุ เครื่องงาม	รองประธานกรรมการ คนที่ ๑
รองนายกรัฐมนตรี	
๒. นายพิจิตต รัตตากุล	กรรมการ
ผู้ทรงคุณวุฒิ	
๓. สัตวแพทย์หญิงนันทวิภา ชันเชื่อ	กรรมการ
ผู้ทรงคุณวุฒิ	

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นางสาวอุ่นพรรณ วุฒิสิงห์ชัย	รักษาการผู้เชี่ยวชาญด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ แทน ปลัดกระทรวงพลังงาน
๒. นางสุนี ปิยะพันธุ์พงศ์	รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๓. นายพงศ์บุณย์ ปองทอง	รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๔. นางรัววรรณ ภูริเดช	เลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๕. นายสุวรรณ นันทศรุต	รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ แทน อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
๖. นายวิวัฒน์ โสเจียะ	รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ แทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
๗. นายสมชัย มาเสถียร	รองอธิบดีกรมป่าไม้ แทน อธิบดีกรมป่าไม้
๘. นางอรัญญา เพื่องสวัสดิ์	รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล แทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล
๙. นางอัชฎาพร ไกรพานนท์	รองเลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๐. นายพุทธิพงศ์ สุรพักษ์	รองเลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑. นายอนุพันธ์ อิฐรัตน์	รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
๑๒. นายอุกฤษฎุ์ ศตภภูมินทร์	ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านจัดการทรัพยากรทางทะเล แทน อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง
๑๓. นางสาวสาวีตรี ศรีสุข	ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศสิ่งแวดล้อม
๑๔. นายทรงธรรม สุขสว่าง	ผู้อำนวยการสำนักอุทยานแห่งชาติ แทน อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช
๑๕. นายมนตรี เหลืองอิงคสุต	ผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรเรือ แทน อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี
๑๖. คณะกรรมการของนายกรัฐมนตรี	จำนวน ๖ คน
๑๗. คณะกรรมการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	จำนวน ๒ คน
๑๘. เจ้าหน้าที่กระทรวงมหาดไทย	จำนวน ๖ คน
๑๙. เจ้าหน้าที่กระทรวงกลาโหม	จำนวน ๒ คน
๒๐. เจ้าหน้าที่กระทรวงศึกษาธิการ	จำนวน ๑ คน
๒๑. เจ้าหน้าที่กระทรวงอุตสาหกรรม	จำนวน ๒ คน
๒๒. เจ้าหน้าที่กระทรวงการคลัง	จำนวน ๒ คน
๒๓. เจ้าหน้าที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	จำนวน ๑ คน
๒๔. เจ้าหน้าที่สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	จำนวน ๑ คน
๒๕. เจ้าหน้าที่สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน	จำนวน ๑ คน
๒๖. เจ้าหน้าที่สำนักงบประมาณ	จำนวน ๓ คน
๒๗. เจ้าหน้าที่กระทรวงคมนาคม	จำนวน ๑ คน
๒๘. เจ้าหน้าที่กรมป่าไม้	จำนวน ๒ คน

๒๙. เจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษ	จำนวน ๓ คน
๓๐. เจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรธรรมชาติฯ	จำนวน ๑ คน
๓๑. เจ้าหน้าที่กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	จำนวน ๑ คน
๓๒. เจ้าหน้าที่สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสระบุรี	จำนวน ๓ คน
๓๓. เจ้าหน้าที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	จำนวน ๓๕ คน

ผู้เข้าร่วมชี้แจง

๑. นายทวี เกศิสำอาง	รองอธิบดีกรมทางหลวง
๒. นายสุร吉ต ทิพย์แก้ว	ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน กรมทางหลวง
๓. นางสาวสมจิณณ พลีก	รองผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
๔. นายนฤมิต คินามาน	ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อม การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
๕. นางพรทิพย์ เอี่ยมสาย	หัวหน้าแผนกสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้ากิจและน้ำมัน การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
๖. นางสุวารี รักพาณิชศิริ	ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อม การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
๗. ว่าที่พันตรีอนุชาต ปาลกะวงศ์ ณ อุรุฯ	ผู้ช่วยผู้อำนวยการชุมชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อมโครงการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
๘. นายอรุณ อิศริวัชช์ยกุด	ผู้อำนวยการกองทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

๔.๑๗ โครงการนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษจังหวัดสระบุรี ของนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

กรรมการและเลขานุการ รายงานสรุปต่อที่ประชุมว่า เนื่องจากระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ พ.ศ. ๒๕๕๒ ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๕๒ เพื่อส่งเสริมการค้าและการลงทุนของประเทศไทย โดยใช้ประโยชน์จากความเชื่อมโยงด้านความต้องการส่งและภูมิภาคอาเซียน ตามข้อตกลงการค้าเสรี ภายใต้กรอบอาเซียนและข้อตกลงภายใต้กรอบเศรษฐกิจอาเซียน และจากการค้าบริเวณพรมแดน ระหว่างประเทศไทยกับประเทศเพื่อนบ้าน ที่ระบุให้เป็นที่ดังกล่าว รัฐต้องสนับสนุนการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน การพัฒนาระบบการให้บริการแบบจุดเดียวเบ็ดเสร็จ ที่สอดคล้องกับระบบคุณภาพ อิเล็กทรอนิกส์ ณ จุดเดียว (ASEAN Single Window: ASW) ประกอบกับคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ (กนพ.) ได้มีประกาศ กนพ. ที่ ๑/๒๕๕๘ เรื่อง กำหนดพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ ๕ แห่ง ได้แก่ จังหวัดตาก มุกดาหาร สารคาม สงขลา และ ตราด โดย กนพ. ใน การประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๕๘ มีมติให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) จัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่ (จังหวัดตาก สารคาม สงขลา และ สงขลา) ดังนี้ กนอ. จึงได้วางแผนพัฒนาพื้นที่ ตำบลป่าไร่ อำเภออรัญประเทศ จังหวัดสารคาม ตามคำสั่งคณะกรรมการส่งเสริมการค้าและลงทุนแห่งชาติ ที่ ๑๗/๒๕๕๘ เรื่อง การจัดหาที่ดินเพื่อ

ใช้ประโยชน์ในเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ เป็นนิคมอุตสาหกรรม และจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษจังหวัดสระแก้ว เสนอคณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านอุตสาหกรรม และระบบสาธารณูปโภค ที่สนับสนุน ในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ จังหวัดสระแก้ว พิจารณา

คณะกรรมการผู้อำนวยการฯ ด้านอุตสาหกรรม และระบบสาธารณูปโภคที่สนับสนุน ในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ จังหวัดสระแก้ว ในประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๕๘ มีมติให้นำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ จังหวัดสระแก้ว ของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ซึ่งได้ร่วบรวมข้อมูลที่ปรับแก้ตามข้อคิดเห็นของคณะกรรมการผู้อำนวยการฯ จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ เสนอให้จังหวัดสระแก้ว เพื่อเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พิจารณาเสนอความเห็นประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรีต่อไป โดย กนอ. ได้ส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ให้จังหวัดสระแก้ว เมื่อวันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๕๘ และจังหวัดสระแก้ว ได้ส่งรายงานดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อนำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เมื่อวันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๕๘

โครงการฯ ตั้งอยู่ในเขตตำบลป่าไร่ อำเภอรัฐประทัย จังหวัดสระแก้ว พื้นที่รวม ๖๖๐.๔๙ ไร่ ปัจจุบัน บริเวณพื้นที่โครงการฯ ส่วนใหญ่ มีการใช้ประโยชน์เป็นแปลงปลูกปาชูมชน และมีบางส่วนด้านทิศใต้ เป็นสถานที่กำจัดขยะของเทศบาลตำบลป่าไร่ พื้นที่โครงการฯ อยู่ห่างจากชายแดนประเทศไทยกับพม่าประมาณ ๓ กิโลเมตร ซึ่งพื้นที่โดยรอบ ส่วนใหญ่มีลักษณะการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการเกษตรกรรม และมีบางส่วนเป็นพื้นที่รกร้าง นอกจากนี้ โครงการฯ ได้วางผังแม่บท โดยใช้แนวคิดซึ่งสอดคล้องกับข้อบังคับ กนอ. ว่าด้วย มาตรฐานระบบสาธารณูปโภค สิ่งอำนวยความสะดวกและบริการสำหรับนิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ พ.ศ. ๒๕๕๗ พ率先ชัยสั่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ประกาศกระทรวง อุตสาหกรรม ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๓๗) เรื่อง กำหนดมาตรฐานการควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิด ประเภทโรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. ๒๕๔๘ ซึ่ง กำหนดกลุ่มอุตสาหกรรมห้ามตั้งไว้ จำนวน ๒๗ กลุ่ม และกลุ่ม อุตสาหกรรมเป้าหมาย จำนวน ๕ กลุ่ม (ได้แก่ ๑) กลุ่มเกษตรกรรมและผลิตผลจากการเกษตร (๒) กลุ่ม อุตสาหกรรมเบา (๓) กลุ่มอุตสาหกรรมเคมีภัณฑ์และพลาสติก (๔) กลุ่มอุตสาหกรรมการผลิตชิ้นส่วนอุปกรณ์ และ (๕) กลุ่มกิจการขนส่งและกระจายสินค้า

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ อาทิ โครงการฯ จะต้องจัดทำ VOC Inventory ของโรงงาน ที่มีการใช้สารประกอบอินทรีย์ระยะยาว (VOC) ในกระบวนการผลิต กำหนดให้จัดตั้ง ศูนย์ควบคุมน้ำเสียส่วนกลาง กำหนดให้โรงงานที่จะเข้ามาตั้งในโครงการฯ ต้องมีมาตรการลดระดับเสียงดังจากแหล่งกำเนิด กำหนดให้ส่งเสริมกิจกรรม เพื่อการพื้นฟูและอนุรักษ์ป่าต้นน้ำลำธาร ที่มีอยู่บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ พิจารณาว่าจ้างแรงงานในห้องถังให้มากที่สุด และจัดให้มีศูนย์อำนวยการภาวะฉุกเฉินในพื้นที่โครงการฯ สำหรับมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ได้แก่ กำหนดจุดตรวจวัดคุณภาพดิน คุณภาพอากาศรอบพื้นที่ฝั่งกลบขยะมูลฝอยของเทศบาลตำบลป่าไร่ ระดับเสียงและคุณภาพน้ำได้ดิน

ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ มีการบันทึกปริมาณและการจัดการกากของเสียของโครงการฯ เดือนละ ๑ ครั้ง และสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนในชุมชน โดยรอบพื้นที่โครงการฯ ในพื้นที่ศึกษา ๕ กิโลเมตร

จังหวัดเชียงใหม่เพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม

เห็นชอบตามความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านอุตสาหกรรม และระบบสาธารณูปโภคที่สนับสนุน ในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษจังหวัดเชียงใหม่ ในการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๕๘ ซึ่งให้ความเห็นต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ จังหวัดเชียงใหม่ ของนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สำหรับเป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี โดยให้ นิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ดำเนินการ ดังนี้

๑. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ จังหวัดเชียงใหม่ ของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ซึ่งผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านอุตสาหกรรม และระบบสาธารณูปโภคที่สนับสนุน ในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษจังหวัดเชียงใหม่ ในการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๕๘ อย่างเคร่งครัด

๒. ให้ตั้งงบประมาณเพื่อดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่กำหนดไว้

๓ นำความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี เพื่อประกอบการพิจารณา ตามมาตรา ๔๗ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ต่อไป
ทั้งนี้ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้รับรองมติที่ประชุมดังกล่าว ในที่ประชุมแล้ว

มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษจังหวัดสระแก้ว
ตั้งอยู่ที่ ตำบลป่าไร่ อำเภออรัญประเทศ จังหวัดสระแก้ว
ที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ชื่อ

(นายวีรพงศ์ ไชยเพ็ม)
ผู้อำนวยการ
การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



พฤษภาคม 2559
หน้า 1/63



ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษจังหวัดระแหง อำเภอวังน้ำ洋 จังหวัดระแหง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และความต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. ทรัพยากรดิน	- โครงการจะปรับเปลี่ยนพื้นที่ให้เหมาะสมกับการก่อสร้างนิคมฯ โดยจะทำการปรับสมดุลดินชุด-ดินถมในพื้นที่โครงการ โดยไม่มีการนำดินจากภายนอกโครงการมาถมที่แต่อย่างใด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)
2. คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - ฉีดพรมน้ำบริเวณด้านในพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณเปิดหน้าดินเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นอย่างน้อย วันละ 2 ครั้ง - ใช้ผ้าหรือพลาสติกคลุมวัสดุที่อาจมีการฟุ้งกระจายระหว่างการขนส่งวัสดุอุปกรณ์รวมทั้งเศษวัสดุก่อสร้างเข้า-ออกพื้นที่โครงการ - บำรุงรักษาเครื่องยนต์ต่างๆ เพื่อลดควันเสียที่ระบาดออกมานำ - จำกัดความเร็วของยานพาหนะในพื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและควันเสียจากการรถยนต์ - กรณีที่มีฝุ่นละอองและวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นภายใต้พื้นที่ก่อสร้างพื้นที่ใกล้เคียงโดยรอบ หรือเส้นทางที่ใช้ขนส่ง ผู้รับเหมา ก่อสร้างจะต้องรีบให้คนงานทำการเก็บวัสดุก่อสร้างที่ร่วงหล่นขึ้นทันทีรวมทั้งทำความสะอาดในบริเวณพื้นที่ดังกล่าวให้เรียบร้อย เพื่อไม่ให้เกิดการกัดซاخت่างการใช้เส้นทางหรือความสกปรกในบริเวณต่างๆ - ไม่เผาทำลายเศษวัสดุหรือขยะในบริเวณกลางแจ้ง - การเปิดพื้นที่ก่อสร้างต้องดำเนินการเปิดพื้นที่ให้น้อยที่สุด จำนวนผู้รับเหมา ก่อสร้าง ต้องดำเนินการลดต่อต้นให้เรียบร้อยก่อนเปิดพื้นที่ส่วนอื่นๆ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองในบรรยากาศ - จัดให้มีอุปกรณ์และสถานที่ภายในโครงการบริเวณใกล้กับทางเข้า-ออกสู่ถนนสาธารณะสำหรับด้านที่ทำความสะอาดล้อและตัวรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์ ก่อสร้าง ก่อนออกจากโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ตลอดเส้นทางขนส่ง - ตลอดเส้นทางขนส่ง - ภายในพื้นที่โครงการ - ตลอดเส้นทางขนส่ง - ภายในพื้นที่โครงการ - ตลอดเส้นทางขนส่ง - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)

ชื่อ

(นายวีรพงศ์ ไชยเพิ่ม)

ผู้ว่าการ

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



พฤษจิกายน 2559

หน้า 2/63

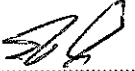
ชื่อ

ดร. ธรรมรงค์ พูลบูรณ์
ผู้อำนวยการสำนักงาน
มาตรฐานและประเมินค่าคุณภาพ



ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบล่วงครอง ระยะก่อสร้าง โครงการนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษจังหวัดสระแก้ว อำเภอรัก្សาประเทศ จังหวัดสระแก้ว

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบล่วงครอง	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3. อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดสร้างห้องส้วมที่ถูกหลักสุขानิบาลให้เพียงพอแก่ คุณงานก่อสร้างตามที่กฎหมายกำหนด - ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เพื่อร่องรับน้ำเสียจากสำนักงานชั่วคราว - จัดสร้างระบายน้ำชั่วคราวและบ่อตักตะกอนที่มีปริมาตรเพียงพอในการรับน้ำ จากกิจกรรมก่อสร้าง - จัดให้มีพื้นที่สำหรับการล้างอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องจักร และล้อรถในพื้นที่ ก่อสร้าง และรวบรวมน้ำเสียลงสู่บ่อตักตะกอน - นำน้ำในบ่อตักตะกอนจากกิจกรรมการก่อสร้างกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น การฉีดพรม ถนนทางเข้าโครงการและพื้นที่ก่อสร้าง หรือดน้ำดันไม้ในพื้นที่โครงการ - ห้ามน้ำสัดที่เกิดจากการก่อสร้างกองไว้ใกล้แหล่งน้ำ - ห้ามทิ้งขยะมูลฝอยลงแหล่งน้ำหรือทางน้ำสาธารณะ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - แหล่งน้ำหรือทางน้ำสาธารณะภายในพื้นที่โครงการ หรือพื้นที่โดยรอบโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - การนิคมอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทย (กนอ.)

ชื่อ

 (นายวีระพงศ์ ไวยเพ็ม)
 ผู้ว่าการ
 การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



พฤศจิกายน 2559
 หน้า 3/63



ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลักษณะก่อสร้าง โครงการนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษจังหวัดสระบุรี อำเภอรัญประเทศ จังหวัดสระบุรี

องค์ประกอบทางลิ่งแวดล้อม และความต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลักษณะก่อสร้าง	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4. เสียง	<ul style="list-style-type: none"> - แจ้งแผนการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังให้ชุมชนหรือบริเวณจุดอ่อนไหวต่างๆ ทราบล่วงหน้า - กำหนดช่วงเวลาในการทำงานสำหรับกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังและแรงสั่นสะเทือน ระหว่างเวลา 08.00-17.00 น. เพื่อไม่ให้รบกวนประชาชนที่พักอาศัยโดยรอบโครงการ - ควบคุมกิจกรรมภายในพื้นที่โครงการ ไม่ให้มีระดับเสียงที่ไว้และระดับเสียงรบกวนที่บริเวณเขตติดต่อกันตามที่หน่วยงานราชการกำหนด โดยกำหนดให้ <ul style="list-style-type: none"> • ดับเครื่องยนต์ทุกรถยนต์เมื่อไม่มีการใช้งานหรือเมื่อจอด • ห้ามไม่ให้มีการเร่งเครื่องที่มีเสียงดังอย่างเร็ว • การเดินเครื่องจักรกลหนักที่มีเสียงดังต้องรีบดำเนินการให้แล้วเสร็จโดยเร็ว • เลือกเครื่องจักรที่มีระดับเสียงรบกวนน้อยกว่า • ดูแลรักษาเครื่องมือ เครื่องจักร และอุปกรณ์การก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่ตลอดเวลา และเมื่อพบว่า มีเสียงดังเกิดจากขั้นส่วนของอุปกรณ์ใดให้ทำการแก้ไขปรับปรุงในทันที - ติดตั้งสตุปิดคลุมหรือทึกรอบแหล่งกำเนิดเสียง เช่น ผ้าใบหรือแผ่นพลาสติก เป็นต้น 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนหรือจุดอ่อนไหวต่างๆ โดยรอบพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) - การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) - การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)

ชื่อ

(นายวีรพงศ์ ไชยเพิ่ม)

ผู้ว่าการ

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



พฤศจิกายน 2559

หน้า 4/63



ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลับ ระยะก่อสร้าง โครงการนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษจังหวัดสระแก้ว อำเภอรัญประเทศ จังหวัดสระแก้ว

องค์ประกอบทางลิ่งแวดล้อม และคนค้าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลับ ระยะก่อสร้าง	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4. เสียง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - การควบคุมที่ผู้สัมผัสเสียง : <ul style="list-style-type: none"> ◦ เลือกอุปกรณ์ป้องกันอันตรายต่อหูที่ได้มาตรฐาน ◦ อบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการใช้งานอุปกรณ์ป้องกันเสียงอย่างถูกต้องและตระหนักต่อผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น ◦ ดูแลกำกับให้พนักงานผู้ปฏิบัติงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่มีระดับเสียงตั้งเกินกว่า 90 เดซิเบลเอ ให้ทำงานได้ไม่เกิน 8 ชั่วโมงต่อวัน ◦ ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันเสียงให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา และเมื่อพบการชำรุดเสียหายต้องเปลี่ยนใหม่ 	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)
5. ทรัพยากรธรรมชาติ และระบบนิเวศ	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดแผนการตัดต้นไม้ ในพื้นที่โครงการและแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ รวมทั้งต้นไม้ที่อยู่ในเขานาดเส็นฝ่านศูนย์กลางเกินกว่า 15 เมตร ที่อยู่ในบริเวณที่ไม่ใช่พื้นที่โครงการจะต้องคงสภาพและเคลื่อนย้ายไปปลูกในพื้นที่สีเขียวของโครงการต่อไป - ควบคุมคนงานไม่ให้เจ็บสัตว์ป่า และสัตว์น้ำในแหล่งน้ำในพื้นที่โครงการ หรือพื้นที่ได้ยินรับโครงการ 	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)
6. การระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> - ออกแบบระบบระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการและโดยรอบพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันปัญหาการกัดขาดทางน้ำเดิม และปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ใกล้เคียง - กำหนดให้มีร่างระบายน้ำชั่วคราวเพื่อระบายน้ำฝนที่ผ่านการตกตะกอนจากบริเวณพื้นที่โครงการ - ห้ามทิ้งขยะ เศษวัสดุก่อสร้างลงทางระบายน้ำ - กำหนดให้มีการดูแลร่างระบายน้ำชั่วคราวไม่ให้ดินเขินอย่างสม่ำเสมอ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ/โดยรอบพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) - การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) - การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) - การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)

ชื่อ

(นายวีระพงศ์ ไชยเพ็ม)

ผู้ว่าการ

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



พฤษจิกายน 2559

หน้า 5/63



ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจเชิงหัวดีสะแก้ว อำเภอรัญประเทศ จังหวัดสระแก้ว

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. ด้านการคมนาคม	- ห้ามกิจกรรมการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ในช่วงเวลาเร่งด่วนเข้า-เย็น	- ตลอดเส้นทางชนสั่ง	- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)
	- หลีกเลี่ยงเส้นทางการขนส่งที่ต้องผ่านชุมชนหนาแน่น และกำหนดความเร็วของรถที่วิ่งผ่านชุมชนหนาแน่นตามที่กฎหมายกำหนด	- ตลอดเส้นทางชนสั่ง	- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)
	- กำหนดให้มีการติดเบอร์โทรศัพท์ที่รถขนส่งทุกคันเพื่อเป็นช่องทางการแจ้งเรื่องอุบัติเหตุ	- ถนนส่งวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ของโครงการ	- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)
	- กำหนดให้มีการจัดให้มีพื้นที่จอดรถ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)
	- กำหนดมาตรฐานไม่ให้รถบรรทุกไปจอดในบริเวณพื้นที่ที่เป็นแหล่งชุมชนภายนอกโครงการ หรือจอดรถในลักษณะที่เป็นอุปสรรคต่อการสัญจรของประชาชน	- ตลอดเส้นทางชนสั่ง	- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)
	- กำหนดให้มีการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกมิให้เกินกว่าที่กฎหมายกำหนด	- ถนนส่งวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ของโครงการ	- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)
	- ควบคุมให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	- พนักงานขับรถชนส่งวัสดุ อุปกรณ์ต่างๆ	- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)
	- จัดเตรียมถังขยะที่ถูกสุขาลักษณะเพื่อรับรวมขยะมูลฝอยจากคนงานและจากการก่อสร้างให้มีปริมาณเพียงพอ โดยมีการตัดแยกขยะที่มีอันตรายและไม่อันตรายออกจากกัน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)
8. ด้านการจัดการของเสีย	- ติดต่อให้หน่วยงานหรือบริษัทที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมายให้รับผิดชอบทำการเก็บขยะ และกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาลต่อไป	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)
	- เศษวัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ได้ใหม่ ให้พิจารณานำกลับมาใช้ให้มากที่สุด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)
	- กำหนดเขตพื้นที่กองเก็บเศษวัสดุก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน และไม่ทิ้งลงแหล่งน้ำ สำรองหรือทางสาธารณะบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการฯ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)

ชื่อ

(นายวีระพงศ์ ไชยเพ็ม)
 ผู้ว่าการ
 การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



ชื่อ

(รศ.ดร.วันเดช นิตยากร)
 ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลการทบทิสส์แวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษจังหวัดสระบุรี อำเภอรัษฎา ประเทศไทย จังหวัดสระบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และความค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	- ระบุข้อตกลงเกี่ยวกับมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยกับผู้รับเหมา ก่อสร้างในสัญญาว่าจ้างอย่างชัดเจน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- การนิคมอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทย (กนอ.)
	- จัดให้มีเวชภัณฑ์และอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น กรณีคนงานได้รับบาดเจ็บ ก่อนนำส่งโรงพยาบาล รวมทั้งจัดให้มีพานะสำหรับส่งต่อผู้ป่วยในกรณีฉุกเฉิน ทันที	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- การนิคมอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทย (กนอ.)
	- จัดให้มีบุคลากรเพื่อทำหน้าที่ควบคุมและกำกับดูแลให้ความปลอดภัยในพื้นที่ ก่อสร้าง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- การนิคมอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทย (กนอ.)
	- ฝึกอบรมด้านความปลอดภัยแก่คนงานก่อนที่จะปฏิบัติงาน พร้อมทั้งการป้องกัน อุบัติเหตุจากการทำงาน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- การนิคมอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทย (กนอ.)
	- จัดให้มีสิ่งสาธารณูปโภคที่เพียงพอแก่คนงานตามหลักสุขागิบาล ได้แก่ น้ำดื่มที่ สะอาด และห้องน้ำห้องส้วม	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- การนิคมอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทย (กนอ.)
	- จัดให้มีป้ายเตือนในเขต ก่อสร้าง พื้นที่อันตราย และพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- การนิคมอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทย (กนอ.)
	- จัดให้มีระบบอนุญาตในการเข้าทำงานตามที่กฎหมายกำหนด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- การนิคมอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทย (กนอ.)
10. ด้านสาธารณสุขและ สุขภาพอนามัย	- ให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในการจัดกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับ การส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค เช่น อบรมให้ความรู้คนงานในด้านส่งเสริม สุขภาพและการป้องกันโรคในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง และที่พักคนงาน (ถ้ามี)	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- การนิคมอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทย (กนอ.)
	- การจัดให้มียา เวชภัณฑ์สำหรับปฐมพยาบาลเบื้องต้นในพื้นที่ ก่อสร้าง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- การนิคมอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทย (กนอ.)

ชื่อ

(นายวีรพงศ์ ไชยเพ็ม)

ผู้ว่าการ

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



พฤศจิกายน 2559

หน้า 7/63



ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษจังหวัดสงขลา อำเภอรัณภูมิประเทศ จังหวัดสงขลา

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าทางฯ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. ด้านสังคมและเศรษฐกิจ	<ul style="list-style-type: none"> - พิจารณาว่าจ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากที่สุดเป็นอันดับแรก โดยพิจารณาจาก ความรู้ความสามารถและคุณวุฒิในการเข้าทำงาน เพื่อช่วยให้คนในท้องถิ่น มีงานทำและสร้างทัศนคติที่ดีต่อโครงการ - สนับสนุนกิจกรรมด้านสังคมและเศรษฐกิจของชุมชนที่อยู่โดยรอบ เพื่อส่งเสริม ให้ชุมชนมีการพัฒนาแบบยั่งยืน - จัดกิจกรรมเผยแพร่ประชาสัมพันธ์การดำเนินโครงการ เพื่อสร้างความเข้าใจ และสร้างสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน - กำหนดให้มีมาตรการในการชดเชยค่าเดินทางหรือเยียวยาในกรณีที่พื้นที่สูงนี้ได้รับ เกิดผลกระทบมาจากการก่อสร้างโครงการต่อพนักงาน ผู้รับเหมาและ ประชาชน - จัดให้มีหน่วยรับเรื่องร้องเรียน เพื่อรับฟังข้อร้องเรียน และประสานงาน ดำเนินการแก้ไขตามปัญหาข้อร้องเรียนตามแนวทาง/เงื่อนไขและระยะเวลาที่ กำหนด โดยจัดให้มีชั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชน รวมไปถึงการตอบ กลับข้อร้องเรียนด้วย - กำหนดชั้นตอนและขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชนตลอดจน การตอบสนองในการแก้ไขปัญหาที่มีระยะเวลาที่ระบุไว้อย่างชัดเจน และรวดเร็ว พร้อมทั้งแบบแผนผังรับเรื่องร้องเรียน - พิจารณาแต่งตั้งคณะกรรมการในรูปแบบพหุพาคีเพื่อให้ชุมชนและประชาชน ได้มีส่วนร่วมในการดำเนินโครงการ และให้ชุมชนได้มีส่วนร่วมในการพัฒนา ชุมชนและสิ่งแวดล้อมร่วมกับโครงการ ซึ่งอย่างน้อยต้องประกอบด้วย ผู้แทน ประชาชน ผู้นำชุมชน หน่วยงานในท้องถิ่น และ กนอ. โดยให้มีสัดส่วนกรรมการ จำกัดประชาชนอย่างน้อยเกินครึ่งหนึ่งของตัวแทนทุกภาคส่วนรวมกัน 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - การนิคมอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทย (กนอ.)

ชื่อ

(นายวีรพงศ์ ไชยเพ็ม)

ผู้ว่าการ

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



พฤษภาคม 2559

หน้า 8/63

ชื่อ

(ดร. วันวิทย์ ภานุกุล)
ผู้อำนวยการศูนย์แม่ข่าย
มหาวิทยาลัยขอนแก่น



ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่น ระยะก่อสร้าง โครงการนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษจังหวัดสระแก้ว อำเภอรัษฎาประเทศ จังหวัดสระแก้ว

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่น	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. ด้านสังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)	- ให้ความร่วมมือกับหน่วยงานของรัฐ ในการสอดส่องคุ้มและป้องกันปัญหา ที่เกี่ยวข้องกับยาเสพติด การก่อความรำคาญ และปัญหาอาชญากรรม การทะเลาะวิวาท ในกลุ่มคนงานก่อสร้าง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- การนิคมอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทย (กนอ.)
12. ด้านการประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของประชาชน	<ul style="list-style-type: none"> - ประสานกับบริษัทผู้รับเหมาจะต้องมีการให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการ อาย่างเพียงพอ สร้างสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชนอย่างต่อเนื่องตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง ถ้ามีการร้องเรียนจะต้องรับดำเนินการแก้ไขตามแผนรับเรื่องร้องเรียน ทุกราย - ติดป้ายประกาศบริเวณหน้าพื้นที่ดังโครงการและชุมชน เพื่อนำเสนอข้อมูล ข่าวสารของโครงการ โดยระบุข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับโครงการ เช่น ชื่อโครงการ แผนการก่อสร้างโครงการ บริษัทผู้รับเหมา บริษัทเจ้าของโครงการ ผู้ประสานงาน และหมายเลขโทรศัพท์ เป็นต้น - เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการในช่วงก่อสร้าง และแจ้งความก้าวหน้าของ การดำเนินการให้ชุมชนทราบเป็นระยะ ในช่องทางหลากหลายรูปแบบ เช่น แผ่นพับ ป้ายแจ้งข่าว สื่อสั่งพิมพ์ และเอกสารต่างๆ เป็นต้น 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - การนิคมอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทย (กนอ.) - การนิคมอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทย (กนอ.) - การนิคมอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทย (กนอ.)

หมายเหตุ : กนอ. เป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมดโดยรับผิดชอบทั้งสัญญาให้บริษัทรับเหมาเป็นผู้ดำเนินการ และกนอ.จะต้องกำกับดูแลให้บริษัทรับเหมาปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด

ชื่อ

(นายวีระพงศ์ ไชยพ恩)
ผู้ว่าการ
การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษจังหวัดสระแก้ว อำเภอรัญประเทศ จังหวัดสระแก้ว

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. เรื่องทั่วไป	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษจังหวัดสระแก้ว ของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ซึ่งดังอยู่ที่ด้านล่าง - เมื่อผลการติดตามตรวจสอบได้แล้วดีให้เห็นถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม กนอ. ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหาเหล่านี้โดยเร็ว และต้องบัญชีตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยเคร่งครัด เพื่อประโยชน์ในการพิจารณาความเหมาะสม ของการกำหนดระยะเวลาการติดตามตรวจสอบต่อไป - หากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ก็ตาม ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม กนอ. ต้องแจ้งให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสระแก้ว และสำนักงานโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สพ.) ทราบโดยเร็ว เพื่อสำนักงานจะได้ให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว - กนอ. จะต้องว่าจ้างหน่วยงานกลาง (Third Party) เพื่อดำเนินการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ รวมทั้งเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยสรุปให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสระแก้ว และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สพ.) ทราบทุก 6 เดือน - พื้นที่โครงการที่จัดสรรไว้สำหรับระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการส่วนกลาง ของโครงการทั้งหมด ห้ามน้ำมันใช้ประโยชน์เป็นอย่างอื่น 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)

ชื่อ

(นายวีระพงศ์ ไชยเพิ่ม)

ผู้ว่าการ

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



พฤษภาคม 2559

หน้า 10/63

ชื่อ



มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษจังหวัดสระแก้ว อำเภอรัญประเทศ จังหวัดสระแก้ว

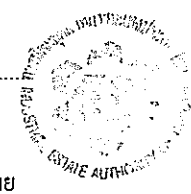
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. เรื่องทั่วไป (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ในกรณีที่มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้ กนอ.แจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดี ต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงาน ผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนด ไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดสระแก้วเพื่อทราบ • หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต (กนอ.) จัดส่ง รายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวมายังสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมจังหวัดสระแก้ว เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณา รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้อง ให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติ หรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผล การเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม (สพ.) เพื่อทราบ 	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- นิคมอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทย (กนอ.)

ชื่อ

(นายวีระพงศ์ ไชยเพิ่ม)

ผู้ว่าการ

นิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



พฤศจิกายน 2559

หน้า 11/63



ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบล้อม ระยะดำเนินการ โครงการนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษจังหวัดสระบุรี อำเภอรัญประเทศ จังหวัดสระบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1.1 การคัดเลือกโรงงาน	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการคัดเลือกประเภทและชนิดของงานอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1) กลุ่มอุตสาหกรรมเกษตรและผลิตผลจากการเกษตร 2) กลุ่มอุตสาหกรรมเบา 3) กลุ่มเคมีภัณฑ์และพลาสติก 4) กลุ่มอุตสาหกรรมการผลิตขั้นส่วนอุปกรณ์ 5) กลุ่มกิจการขนาดส่งและกระจายสินค้า 	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ขั้นตอนการขออนุญาต เข้ามาใช้พื้นที่โครงการ	- การนิคมอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทย (กนอ.)
1.2 ประเภทของโรงงานที่ห้าม เข้ามาตั้งในโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> - ประเภทโรงงานอุตสาหกรรมที่ไม่อนุญาตให้เข้ามาตั้งในโครงการ ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1) โรงงานผลิตเยื่อกระดาษจากพืช 2) โรงงานผลิตปุ๋ยหรือสารป้องกันศัตรูพืช 3) โรงงานผลิต ซ่อมแซม ตัดแปลง วัตถุระเบิด หรือเปลี่ยนลักษณะอาวุธปืน เครื่องกระสุนปืน วัตถุระเบิด อาวุธหรือสิ่งอื่นใดที่มีอำนาจในการประหาร หรือทำลายให้หมดสมรรถภาพ ในทำนองเดียวกับอาวุธปืน เครื่องกระสุนปืน หรือวัตถุระเบิด และรวมถึงสิ่งประกอบของสิ่งดังกล่าว 4) อุตสาหกรรมถลุงแร่และอุตสาหกรรมแยกแร่ 5) โรงงานปิโตรเลียม 6) โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์จากบิเตอร์เลียม ถ่านหิน หรืออิเกโนร์ 7) โรงงานไฟฟ้าพลังงานความร้อนทุกประเภท 8) โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับซีเมนต์ ปูนขาว หรือปูนปลาสเตอร์ อย่างใดอย่างหนึ่ง 9) โรงงานที่ประกอบกิจการฟอกย้อมสีหรือแต่งสำเร็จด้วยหรือสีทอ 	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ขั้นตอนการขออนุญาต เข้ามาใช้พื้นที่โครงการ	- การนิคมอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทย (กนอ.)

ชื่อ

(นายวีรพงศ์ ไชยเพ็ม)

ผู้ว่าการ

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



พฤศจิกายน 2559

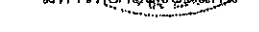
หน้า 12/63

ชื่อ

(อธ.ดร.วันพิมาน วงศ์กุล)

ผู้อำนวยการสำนักแม่ด้อมบุรุษ

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่



ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษจังหวัดสร้างราก อำเภอวังบูรพา เพชรบุรี จังหวัดสระบุรี

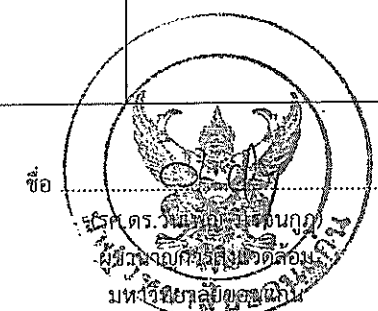
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1.2 ประเภทของโรงงานที่ห้ามเข้ามาตั้งในโครงการ (ต่อ)	10) โรงงานหมัก ชำแหละ อบ ปั่นหรือดอง พอก ขัดและแต่งสำเร็จ อัดให้เป็น ลายนูน หรือเคลือบสีหนังสัตว์ 11) โรงงานสาง พอกสี ย้อมสี หรือแต่งขนสัตว์ 12) โรงงานทำผลิตภัณฑ์อาหารสำเร็จรูปจากกระดูกสัตว์ 13) โรงงานทำอาหารจากสัตว์น้ำและบรรจุในภาชนะกระปองโลหะ 14) โรงงานทำน้ำมันพืช หรือสัตว์ หรือไขมันจากสัตว์ให้บริสุทธิ์ 15) โรงงานทำอาหารหรือเครื่องดื่มจากผัก พืช หรือผลไม้ และบรรจุในภาชนะ โลหะ 16) โรงงานทำกลูโคส เดกซ์โทรส พรัคไทร หรือผลิตภัณฑ์อื่นๆ ที่คล้ายคลึงกัน 17) โรงงานต้มกเด็น หรือผลิตสูรา 18) โรงงานผลิตเอทิลแอลกอฮอล์ 19) โรงงานทำเบียร์ 20) โรงงานทำน้ำอัดลม 21) โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับสี (Paints) น้ำมันซักงาน เชลแล็ก แล็กเกอร์ หรือผลิตภัณฑ์สำหรับใช้ยาหรืออุด 22) โรงงานทำสบู่ที่เริ่มต้นการผลิตจากน้ำมันพืช หรือสัตว์ หรือไขมันสัตว์ 23) โรงงานทำน้ำมันหล่อลื่น และ/หรือจาระบีจากน้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว 24) โรงงานทำหม้อเก็บพลังงานไฟฟ้าหรือหม้อกำเนิดไฟฟ้านิดน้ำ หรือ ชนิดแห้ง รวมถึงขันส่วนของผลิตภัณฑ์ดังกล่าว 25) โรงงานรับซื้อหม้อแปลงเทอร์บิเพื่อนำมาหลอมใหม่ 26) โรงงานที่มีกระบวนการผลิตหรือมีการเผาไหม้เชื้อเพลิงและมีระบบ การระบายออกทางปล่อง (Stack) 27) โรงงานอุตสาหกรรมเหล็กหรือเหล็กกล้าชั้นต้นและชั้นกลาง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ขั้นตอนการขออนุญาต เข้ามาใช้พื้นที่โครงการ	- ผู้อำนวยการ บริษัทฯ (กนอ.)

ชื่อ

 (นายวีรพงศ์ ไชยเพิ่ม)
 ผู้ว่าการ
 การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

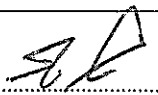


พฤศจิกายน 2559
 หน้า 13/63



ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจเชิงหัวดสร้างแก้ว อำเภอรัก្សาประเทศ จังหวัดสระแก้ว

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าทางฯ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1.2 ประเภทของโรงงานที่ห้ามเข้ามาตั้งในโครงการ (ต่อ)	- หากโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงประเภทหรือรับโรงงานดังกล่าวข้างต้นให้เข้ามาตั้งในโครงการ ให้ส่งข้อมูลรายละเอียด ประเภทลักษณะกระบวนการผลิตและระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมของโรงงานนั้นๆ ให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสระแก้ว เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คง.) ชุดที่เกี่ยวข้อง ให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงหรือรับพิจารณาประเภทอุตสาหกรรมนั้นเข้ามาตั้งในโครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง หรือรับพิจารณาประเภท อุตสาหกรรมที่ห้ามตั้งให้เข้ามาดำเนินการในโครงการ	- การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)
1.3 ฐานข้อมูลโรงงาน	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานที่เข้ามาตั้งภายในโครงการทุกโรงงาน ต้องกรอกข้อมูลในแบบสำรวจ ข้อมูลพื้นฐานโรงงาน พร้อมทั้งส่งข้อมูลดังกล่าวให้โครงการเก็บรวบรวมไว้ - โรงงานที่เข้ามาตั้งในนิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว ต้องแจ้งกิจกรรมการผลิตและมลพิษทางอากาศ น้ำ กากของเสียที่จะเกิดขึ้น ในแบบฟอร์มของจัดตั้งโรงงาน ในพื้นที่โครงการ เพื่อให้โครงการใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการกำหนดมาตรการให้แต่ละโรงงานมีระบบควบคุมมลพิษที่เหมาะสมและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานที่จะเข้ามาตั้งใหม่ ทุกโรงงาน - ขั้นตอนการขออนุญาต เข้ามาใช้พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) - การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)
2. ด้านคุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - ให้ กนอ. ตรวจสอบและกำกับดูแลโรงงานที่เข้ามาดำเนินการในพื้นที่โครงการ ห้ามมีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศ หรือมีกิจกรรมใดๆ ที่ลักลอบปล่อยมลพิษทางอากาศ หากพบให้รับบกจกรรมที่เกี่ยวข้องดังกล่าวโดยทันที - โรงงานที่เข้ามาดำเนินการในพื้นที่โครงการ ต้องตรวจสอบกิจกรรมใดๆ ในโรงงานที่อาจเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศและแจ้งข้อมูลแบบสำรวจ พื้นฐานโรงงานให้กับ กนอ. เป็นประจำทุกเดือน - โครงการต้องจัดทำ VOCs Inventory ของโรงงานที่มีการใช้สารประกอบอินทรีย์ระบุ夷จ่าย (VOCs) ในกระบวนการผลิต ประกอบด้วย ชนิด ประเภท ปริมาณการใช้งานและการกักเก็บ 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) - การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) - การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)

ชื่อ


(นายวีระพงศ์ ไชยเพิ่ม)

ผู้ว่าการ

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



พฤศจิกายน 2559

หน้า 14/63

ชื่อ

(อธ.ดร. วันวิทย์ ภูมิธรรม)

ผู้อำนวยการกองบริหารจัดการ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษจังหวัดสร้างแก้ว อำเภอวังบูรพาเทศา จังหวัดสร้างแก้ว

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. ด้านคุณภาพอากาศ (ต่อ)	- โรงงานภายในพื้นที่โครงการที่มีการใช้สารประกอบอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs) ต้องติดตั้งระบบดูดอากาศเฉพาะที่ในบริเวณที่มีการใช้งานสารเคมีหรือจัดให้ เป็นพื้นที่ระบบปิดพร้อมติดตั้งระบบบรรบายน้ำยาอากาศที่เหมาะสม	- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- งานนิคมอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทย (กนอ.)
	- หากพบว่า คุณภาพอากาศที่ตรวจด้วยรอบโครงการมีแนวโน้มที่วิเคราะห์ ให้เห็นถึงการเพิ่มสูงขึ้นของค่าคุณภาพอากาศในบรรยากาศ อย่างต่อเนื่อง และมีผลการตรวจวัดเกินร้อยละ 80 ของค่าเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศ โดยต่อเนื่องติดต่อ กัน 3 ปี กนอ. จะพิจารณาติดตั้งสถานีตรวจคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (AQMS) ในทันที	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- งานนิคมอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทย (กนอ.)
3. คุณภาพน้ำผิวดิน	1) มาตรการทั่วไปในการคัดเลือกและตรวจสอบโรงงานก่อนเข้ามาดำเนินการ - ตรวจสอบข้อมูลเบื้องต้นของโรงงาน ว่าเป็นไปตามเงื่อนไขที่โครงการกำหนด ก่อนที่จะลงนามในสัญญา เพื่อเข้ามาประกอบกิจการในพื้นที่โครงการ โดย เจ้าของโรงงานจะต้องให้ข้อมูลโรงงานในแบบสำรวจ ซึ่งประกอบด้วย ข้อมูล การใช้น้ำ วัตถุติดและสารเคมีที่ใช้ในกระบวนการผลิต ผังกระบวนการผลิต ข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ และวิธีการควบคุมมลพิษประเภทต่างๆ เพื่อสามารถ คัดเลือกโรงงานที่จะเข้ามาประกอบกิจการในพื้นที่โครงการให้สอดคล้องกับ กลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายของโครงการ	- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ	- ก่อนดำเนินการ	- งานนิคมอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทย (กนอ.)
	- โรงงานที่มีน้ำเสียเคมีจากการกระบวนการผลิตจะต้องมีระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น และบำบัดน้ำเสียให้มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่สามารถส่งเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลางทางชีวภาพได้ หรือกรณีที่ไม่มีระบบบำบัดน้ำเสีย จะต้องส่งไปยัง หน่วยงานรับจำจัดที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม (ประเภท 101, 105 และ 106)	- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ	- ก่อนดำเนินการ	- งานนิคมอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทย (กนอ.)

ชื่อ

 (นายวีรพงศ์ ไวยเพ็ม)
 ผู้อำนวยการ
 การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



พฤศจิกายน 2559
 หน้า 15/63



ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบล้อม ระยะดำเนินการ โครงการนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษจังหวัดสระแก้ว อำเภออรัญประเทศ จังหวัดสระแก้ว

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานที่มีลักษณะสมบูรณ์ทางชีวภาพของน้ำเสียเกินกว่าค่ามาตรฐานที่ยอมให้รับรายลงสูงที่ระบุไว้ในพื้นที่ ต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพเบื้องต้นภายในโรงงาน เพื่อบำบัดน้ำเสียให้ได้มาตรฐานคุณภาพน้ำทึบจากโรงงานที่ยอมให้รับรายลงสูงที่ระบุไว้ในพื้นที่ ตามมาตรฐานที่ได้ระบุไว้ในมาตราฐานที่ 1-1 หรือตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 78/2554 เรื่อง หลักเกณฑ์ที่ว่าไว้ในการระบายน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ในนิคมอุตสาหกรรม - กำหนดให้โรงงานที่มีระบบบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพหรือทางเคมีเบื้องต้น จะต้องเสนอข้อมูลการออกแบบและรายงานคำนวณของระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นดังกล่าวให้โครงการก่อนการก่อสร้าง เพื่อตรวจสอบความถูกต้อง และเพื่อให้มั่นใจได้ว่าระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นมีความเหมาะสม และมีประสิทธิภาพ - กำหนดให้โรงงานต้องลงมือแบบก่อสร้างและผลการทดลองเดินระบบบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพหรือทางเคมีเบื้องต้นให้โครงการ พิจารณา ก่อนเปิดดำเนินการ - จัดให้มีผู้ตรวจสอบ และควบคุมคุณภาพน้ำเสียจากโรงงานต่างๆ ที่รับรายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางให้เป็นไปตามเงื่อนไข และความสามารถ ที่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางรองรับได้ และหากมีการเปลี่ยนแปลงใดๆ ที่จะมีผลต่อปริมาณและลักษณะของน้ำเสีย ต้องแจ้งให้โครงการทราบ เพื่อป้องกันผลเสียต่อประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อนดำเนินการ - ก่อนดำเนินการ - ก่อนดำเนินการ - ก่อนดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) - การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) - การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) - การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)

ชื่อ

(นายวีระพศ ไชยเพิ่ม)

ผู้ว่าการ

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



พฤษภาคม 2559

หน้า 16/63



ชื่อ

(อ.ดร. วนิชญ์ วงศ์วนิช)
ผู้ช่วยปลัดกระทรวงฯ
ประจำสำนักงานปลัดฯ

มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลึกลับ ระยะดำเนินการ โครงการนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษจังหวัดสระแก้ว อำเภอรัตน์ประเทศ จังหวัดสระแก้ว

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลึกลับ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณภาพน้ำพิวติน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแผนเพื่อคาดปริมาณการใช้น้ำ/ปริมาณน้ำที่ใช้ผ่านการบำบัดของโครงการ - กำหนดให้ทำการตรวจสอบคุณภาพน้ำในบ่อตรวจสอบพาน้ำ (Inspection Manhole) อายุน้อยเดือนละ 1 ครั้ง และโดยโรงงานเป็นประจำตามความเหมาะสม <p>2) มาตรการกำกับและควบคุมดูแลโรงงานอุตสาหกรรมที่ไม่มีน้ำเสียทางเคมี/โลหะหนักปนเปื้อน</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำกับดูแลให้โรงงานที่ต้องมีระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นมีการออกแบบระบบอย่างเหมาะสม มีประสิทธิภาพ สามารถบำบัดน้ำเสียจากโรงงานให้เป็นไปตามมาตรฐานที่โครงการกำหนด - กำหนดให้โรงงานก่อสร้างระบบบายน้ำเสียเบื้องต้นของโรงงาน เพื่อระบายน้ำเสียจากทุกส่วนในโรงงานลงสู่ท่อระบายน้ำเสียส่วนกลาง โดยระบบระบายน้ำเสียต้องเป็นระบบท่อปิด ต้องแยกจากระบบระบายน้ำฝนโดยเด็ดขาด เพื่อป้องกันมิให้น้ำฝนไหลลงท่อระบายน้ำเสียส่วนกลาง และป้องกันมิให้น้ำเสียไหลเข้าสู่ระบบระบายน้ำฝนของโครงการ - กำหนดให้โรงงานต้องจัดให้มีบ่อตรวจสอบพาน้ำ (Inspection Manhole) อายุน้อย 1 ปี ในโรงงาน เพื่อใช้เป็นจุดเก็บตัวอย่างน้ำเสีย เพื่อวิเคราะห์และควบคุมคุณภาพน้ำเสียของโรงงาน โดยโรงงานต้องทำการเชื่อมต่อห้องน้ำเสียจากบ่อตรวจสอบพาน้ำ (Inspection Manhole) ของโรงงาน เข้ากับบ่อพกน้ำเสีย (Manhole) ที่โครงการได้จัดเตรียมไว้ให้ พร้อมทำการติดตั้งประตูน้ำปิด-เปิด เพื่อสามารถควบคุมไม่ให้โรงงานระบายน้ำเสียจากโรงงานเข้าสู่ท่อรวบรวมน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ กรณีที่คุณภาพน้ำเสียไม่เป็นไปตามมาตรฐานที่โครงการกำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อนดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ก่อนดำเนินการ - ก่อนดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) - การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) - การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) - การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)

ชื่อ

(นายวีระพงศ์ ไชยเพ็ม)
ผู้ว่าการ
การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



พฤศจิกายน 2559
หน้า 17/63

ชื่อ

(รัฐวิสาหกิจจังหวัดรัตนโกสินทร์)
ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพัฒนาฯ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบล้อม ระยะดำเนินการ โครงการนิคมอุสาหกรรมในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษจังหวัดสระแแก้ว อำเภอรัญประเทศ จังหวัดสระแแก้ว

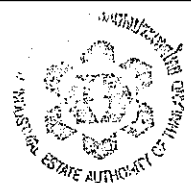
องค์ประกอบทางลิงแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิงแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีการติดตั้งประดู่น้ำควบคุมการปล่อยน้ำเสียเข้าสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียของโครงการ โดยหากพบว่าคุณภาพน้ำเสียที่ปล่อยออกมามีได้ตามมาตรฐานที่โครงการกำหนดไว้ให้ทำการปิดประดู่น้ำเสียที่ติดตั้งบริเวณจุดที่เชื่อมต่อกันท่อระบายน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ เพื่อป้องกันมิให้โรงงานรายน้ำเสียที่มีค่าเกินมาตรฐานเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง - กรณีตรวจสอบว่า โรงงานไม่สามารถบำบัดน้ำเสียให้ได้ตามข้อกำหนดก่อนระบายน้ำเสียส่วนกลาง จะแจ้งให้โรงงานหยุดกระบวนการนำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง แล้วทำการสูบน้ำจากบ่อพักน้ำของโรงงานกลับไปบำบัดใหม่ทั้งหมด และทำการปรับปรุงแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นให้มีประสิทธิภาพ การบำบัดตามข้อกำหนดภายในระยะเวลาอันสั้น (ภายใน 1 วัน) และเมื่อตรวจสอบแล้ว พบร่วา น้ำเสียจากโรงงานมีค่าเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด โครงการจึงอนุญาตให้โรงงานระบายน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางได้ - กำหนดให้มีการตรวจสอบการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งของโรงงานรายโรง หากคุณภาพน้ำทึ้งมีค่าเกินมาตรฐานที่โครงการกำหนด โรงงานจะต้องเสียค่าปรับตามอัตราที่กำหนด - ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นของโรงงานขัดข้องให้โรงงานรับดำเนินการแก้ไขให้เป็นไปตามระยะเวลาที่โครงการกำหนด และคุณภาพน้ำทึ้งต้องมีค่าเป็นไปตามมาตรฐานของโครงการหากโรงงานยังเพิกเฉย ไม่ปฏิบัติตาม และไม่แจ้งความคืบหน้าในการดำเนินการ โครงการจะแจ้งโรงงานให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติโรงงาน ได้แก่ การสั่งให้หยุดดำเนินการผลิต ในส่วนที่ก่อให้เกิดน้ำเสียน้ำชั่วคราว จนกว่าจะปรับปรุงให้มีประสิทธิภาพเหมือนเดิม จึงจะดำเนินการได้ตามปกติ ในกรณีที่โรงงานเพิกเฉยต่อความรับผิดชอบที่ได้ตกลงไว้แล้ว โครงการจะสั่งระงับการดำเนินการผลิตของโรงงานนั้นๆ ทันที 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - การนิคมอุสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) - การนิคมอุสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) - การนิคมอุสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) - การนิคมอุสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)

ชื่อ

(นายวีรพงศ์ ไชยเพิ่ม)

ผู้ว่าการ

การนิคมอุสาหกรรมแห่งประเทศไทย



พฤศจิกายน 2559

หน้า 18/63



มห้าวทัยชาลกขอนแก่น

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษจังหวัดสร้างก้าว อำเภอร้อยปะทะ จังหวัดสร้างก้าว

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<p>3) มาตรการกำกับและควบคุมดูแลโรงงานอุตสาหกรรมที่อาจก่อให้เกิดน้ำเสียทางเคมี/โลหะหนักบนบ่อ</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการต้องกำหนดการกำกับดูแลโรงงานที่อาจก่อให้เกิดน้ำเสียทางเคมีดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • กำหนดให้ทุกโรงงานต้องจัดทำข้อมูลตามแบบสำรวจข้อมูลสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวกับน้ำเสียของโรงงานส่งให้โครงการก่อนเปิดดำเนินการ • กำหนดให้โรงงานต้องมีบ่อตรวจสอบลักษณะน้ำเสียก่อนระบายน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพของโครงการและบ่อพักน้ำทึบที่สามารถถักเก็บน้ำเสียได้อย่างเพียงพอไม่น้อยกว่า 1 วัน • กรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงานมีค่าโลหะหนักเกินค่ามาตรฐานโรงงานต้องประสานงานโดยเร่งด่วนให้หน่วยงานภาครัฐที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเข้ามาขันถ่ายเพื่อนำไปกำจัดต่อไปพร้อมทั้งแจ้งให้โครงการรับทราบทุกครั้ง - กำหนดให้โรงงานต้องมีระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีเบื้องต้น (Pretreatment) เพื่อบำบัดน้ำเสียให้มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานที่โครงการกำหนดไว้ ก่อนระบายน้ำเสียสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพของโครงการ - กำหนดให้โรงงานต้องจัดให้มีบ่อพักน้ำทึบหลังการบำบัดที่สามารถถักเก็บน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดเบื้องต้นได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน - กำหนดให้โรงงานต้องจัดให้มีบ่อตรวจสอบลักษณะน้ำเสียก่อนระบายน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อนดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)
		<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)
		<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานที่มีระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น (จากการบวนการผลิต) ภายในโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)
		<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)

ชื่อ

 (นายวีระพงศ์ ไวยเพ็ม)
 ผู้ว่าการ
 การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



พฤศจิกายน 2559
 หน้า 19/63



ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบล้อม ระยะดำเนินการ โครงการนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษจังหวัดสระแก้ว ย่างกุ้งประเทศไทย จังหวัดศรีสะเกษ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านฯ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	- หากพบว่า โรงงานอุตสาหกรรมไม่สามารถดำเนินการได้ภายในระยะเวลาที่กำหนด โครงการจะออกหนังสือตักเตือนเพื่อแจ้งให้โรงงานเร่งดำเนินการปรับปรุงแก้ไขให้แล้วเสร็จในเวลาที่กำหนด และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้ามาตรวจสอบการดำเนินงานของโรงงานจนกว่าน้ำเสียที่เกิดขึ้น จะมีลักษณะสมบัติน้ำเสียเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่โครงการกำหนดไว้ ก่อนระยะเวลาระยะเบื้องต้นน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพของโครงการ	- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)
	- หากการนำน้ำเสียกลับไปบำบัดใหม่ของโรงงานอุตสาหกรรมยังไม่สามารถดำเนินการบำบัดน้ำเสียจนมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่โครงการกำหนดได้ภายในระยะเวลาที่กำหนด หรือหากไม่ปฏิบัติตามหรือแจ้งความคืบหน้าในการดำเนินการปรับปรุงแก้ไขที่เหมาะสม โครงการจะสั่งให้หยุดดำเนินการผลิตในส่วนที่ก่อให้เกิดน้ำเสียนั้นขึ้นคราว และโรงงานต้องรับปรับปรุงแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพดีเหมือนเดิมก่อน จึงจะอนุญาตให้ดำเนินการผลิตได้ตามปกติ	- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)
	- กรณีระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีเบื้องต้นของโรงงานไม่สามารถบำบัดน้ำเสียได้ โรงงานต้องจัดเก็บและส่งน้ำเสียทางเคมีให้หน่วยงานภายนอกที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เข้ามารับนำไปบำบัด พร้อมทั้งเร่งดำเนินการปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีให้แล้วเสร็จโดยเร่งด่วน จึงอนุญาตให้เปิดดำเนินการต่อไป	- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)

ชื่อ

 (นายวีรพงศ์ ไนยเพิ่ม)
 ผู้ว่าการ
 การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



พฤศจิกายน 2559
 หน้า 20/63

ชื่อ

 (อ.ดร. วนิชญ์ ใจงามมาก)
 ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยี
 มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษจังหวัดสระแก้ว อำเภอรัญประเทศ จังหวัดสระแก้ว

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<p>4) มาตรการทั่วไปในการควบคุมดูแลโรงงานอุตสาหกรรม</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมต้องบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นให้มีค่าเป็นไปตามที่ โครงการกำหนดตามตารางที่ 1-1 หรือตามประกาศนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 78/2554 เรื่อง หลักเกณฑ์ทั่วไปในการระบายน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม - ดูแลการเก็บตัวอย่างและการวิเคราะห์น้ำเสียของโรงงาน โดยเดลี่รายเดือน หากมีค่าลักษณะสมบัติน้ำเสียเกินค่ามาตรฐานที่โครงการกำหนดไว้ โรงงาน จะต้องเสียค่าปรับตามอัตราที่โครงการกำหนดไว้ - หากน้ำเสียจากโรงงานมีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานที่โครงการกำหนดไว้ ให้โรงงาน อุตสาหกรรมนั้นต้องหยุดระบายน้ำเสียออกนอกโรงงาน และให้ทำการสูบน้ำทิ้ง จากบ่อพักน้ำทึ้งไปบำบัดใหม่จนมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่โครงการ กำหนดไว้ ก่อนอนุญาตให้ระบายน้ำเสียสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ ได้ - หากพบว่า โรงงานไม่สามารถดำเนินการแก้ไขได้ภายในระยะเวลาที่กำหนด โครงการจะดำเนินการตามขั้นตอนโดยอุกจุดหมายตักเตือน เพื่อแจ้งให้โรงงาน ร่างดำเนินการปรับปรุงแก้ไขให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนด และจัดให้มี เจ้าหน้าที่ของโครงการ ทำการตรวจสอบผลการดำเนินการจนกว่าจะบำบัดน้ำ เสียให้เป็นไปตามมาตรฐานที่โครงการกำหนดไว้ ก่อนอนุญาตให้ระบายน้ำเสีย สู่ระบบรวบรวมน้ำเสีย เพื่อส่งน้ำเสียไปยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทาง ชีวภาพของโครงการต่อไป - หากโรงงานไม่สามารถดำเนินการแก้ไขได้ โครงการจะถือสิทธิที่จะเข้าไปปรับปรุง แก้ไข หรือจ้างที่ปรึกษาที่เหมาะสมมาดำเนินการแก้ไข โดยค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่ เกิดขึ้นจากการปรับปรุงแก้ไขนั้น โรงงานจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย ทั้งหมดจนกระทั่งระบบมีความสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพดังเดิม 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่ โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ขั้นตอนการขออนุญาต เข้ามาใช้พื้นที่โครงการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - การนิคมอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทย (กนอ.)

ชื่อ

(นายวีรพงศ์ ไชยเพ็ม)

ผู้ว่าการ

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



ชื่อ

(รศ.ดร.วันพันธุ์ ใจดีวนะ)

ผู้อำนวยการสังฆาราม

มหาวิทยาลัยขอนแก่น

พฤศจิกายน 2559

หน้า 21/63

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบล้อม ระยะดำเนินการ โครงการนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษจังหวัดสระแก้ว อำเภอรัญประเทศ จังหวัดสระแก้ว

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และความต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - หากพบว่า การนำน้ำเสียกลับไปบำบัดใหม่ของโรงงานยังไม่สามารถดำเนินการได้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่โครงการกำหนดไว้ภายในระยะที่กำหนดหรือหากไม่ปฏิบัติตามและแจ้งความก้าวหน้าในการดำเนินการปรับปรุงแก้ไขที่เหมาะสม โครงการจะดำเนินการตามขั้นตอนของกฎหมายอย่างเคร่งครัด - เจ้าหน้าที่จะมีจดหมายแจ้งปรับค่าน้ำเสียกรณีเกินมาตรฐานให้โรงงานทราบ และดำเนินการตามรายละเอียดที่ตกลงไว้ตั้งแต่ทำสัญญางานก่อนว่าจะดำเนินการแก้ไขแล้วเสร็จ 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภารนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)
	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าหน้าที่จะมีจดหมายแจ้งปรับค่าน้ำเสียกรณีเกินมาตรฐานให้โรงงานทราบ และดำเนินการตามรายละเอียดที่ตกลงไว้ตั้งแต่ทำสัญญางานก่อนว่าจะดำเนินการแก้ไขแล้วเสร็จ 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภารนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)
5) ระบบรวบรวมน้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการต้องกำหนดให้โรงงานแยกระบบระบายน้ำเสียออกจากระบบระบายน้ำฝนโดยเด็ดขาด และน้ำฝนปนเปื้อนในโรงงานต้องระบายนลงสู่ท่อรวมน้ำเสียของโรงงานอุตสาหกรรมเท่านั้น - กำหนดให้โรงงานต้องก่อสร้างระบบระบายน้ำเสียอย่างมีคุณภาพ สะอาด และไม่ส่งกளิ่มเหมือนเป็นที่รังเกียจ - โครงการต้องควบคุมดูแลการต่อท่อระบายน้ำเสียของโรงงานเข้ากับระบบท่อรวมน้ำเสียของโครงการ เพื่อให้การต่อระบบท่อลงในตำแหน่งที่เหมาะสม ตามที่โครงการได้จัดเตรียมหรือกำหนดไว้ - โครงการต้องกำหนดให้โรงงานต้องจัดสร้าง Inspection Manhole ตรงตำแหน่งที่จะบรรจบท่อระบายน้ำเสียของโรงงานกับท่อรวมน้ำเสียของโครงการ - ควบคุมดูแลกิจกรรมต่าง ๆ ภายในพื้นที่โครงการ ให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย โดยเฉพาะการระบายน้ำทิ้งของโรงงาน เพื่อป้องกันไม่ให้มีการระบายน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำผิวดิน 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภารนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)
	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้โรงงานต้องจัดสร้าง Inspection Manhole ตรงตำแหน่งที่จะบรรจบท่อระบายน้ำเสียของโครงการ เพื่อป้องกันไม่ให้มีการระบายน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำผิวดิน 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภารนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)
	<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมดูแลกิจกรรมต่าง ๆ ภายในพื้นที่โครงการ ให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย โดยเฉพาะการระบายน้ำทิ้งของโรงงาน เพื่อป้องกันไม่ให้มีการระบายน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำผิวดิน 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภารนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)

ชื่อ

 (นายวีรพงศ์ ไชยเพิ่ม)
 ผู้ว่าการ
 การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



พฤศจิกายน 2559
 หน้า 22/63



ชื่อ

 (ดร. สมศักดิ์ พุวนิช)
 ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนามหาวิทยาลัยขอนแก่น

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษจังหวัดสระแก้ว อำเภอวัลย์ปะทุ เจ้าหน้าที่ จังหวัดสระแก้ว

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<p>6) ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ</p> <p>(ก) ขนาดและความสามารถของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge) โดยมีความสามารถในการบำบัดน้ำเสียรวม 2,100 ลูกบาศก์เมตร/วัน เพื่อร่องรับน้ำเสียจากพื้นที่อุตสาหกรรม และพื้นที่ต่าง ๆ ภายในโครงการ <p>(ข) การกำกับดูแล</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการต้องควบคุมคุณภาพน้ำทึบภายนอกหลังการบำบัดให้มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทึบตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 3 (พ.ศ. 2539) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพระบายน้ำทึบจากแหล่งกำเนิดประเภทโรงงานอุตสาหกรรม และนิคมอุตสาหกรรมหรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด และมีค่าออกซิเจนละลายน้ำอย่างกว่า 4 มิลลิกรัม/ลิตร - ติดตั้งเครื่องมือวัดค่าตารากษาให้ของน้ำเสียก่อนเข้าระบบและหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง เพื่อนำผลมาใช้เปรียบเทียบระหว่างดับน้ำเข้า-ออกรวมทั้งให้โครงการบันทึกปริมาณน้ำทึบทั้งที่นำไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่สีเขียวของโครงการ และการนำน้ำไปใช้ในกิจกรรมอื่น ๆ พร้อมทั้งรายงานผลดังกล่าวให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบทุก 6 เดือน - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ประสบการณ์และความชำนาญในการควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเป็นไปตามข้อกำหนดที่ออกแบบไว้ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อนเปิดดำเนินการ และตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)
	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลางทางชีวภาพ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) 	
	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลางทางชีวภาพ 	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นประจำทุกเดือนตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) 	
	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลางทางชีวภาพ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) 	

ชื่อ

(นายวีรพงศ์ ไชยเพ็ม)
ผู้ว่าการ
การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



พฤศจิกายน 2559
หน้า 23/63



ชื่อ
(วิภาวดี รัตนเรือง รัฐวิจัย)
ผู้อำนวยการศูนย์เฝ้าระวังและเฝ้าระวัง
มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบล้อม ระยะดำเนินการ โครงการนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษจังหวัดระแห้ว อำเภอวังประเทศ จังหวัดสระบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านฯ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณภาพน้ำดิบดิน (ต่อ)	<p>(ค) การจัดการน้ำทึบภัยหลังการบำบัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการจะนำน้ำทึบหลังผ่านการบำบัดที่ได้มาตรฐานตามเกณฑ์ที่กำหนดมาใช้ประโยชน์ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • นำไปรดต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียว นำไปล้างถนน หรือกิจกรรมอื่นๆ ตามความเหมาะสม • ส่วนที่เหลือจากการนำกลับไปใช้ประโยชน์ให้ระบายน้ำทึบลงสู่คลองชุด - จดบันทึกปริมาณน้ำทึบภัยหลังการบำบัดที่นำกลับไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่สีเขียวของโครงการและการนำไปใช้ในกิจกรรมอื่นๆ เพื่อทำให้ทราบแนวโน้มของปริมาณการใช้น้ำในกิจกรรมดังกล่าว <p>7) บ่อพักน้ำทึบภัยหลังการบำบัดของโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - จดให้มีบ่อพักน้ำทึบ (Holding Pond) ขนาด 4,200 ลบ.ม./วัน ในระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ ซึ่งสามารถกักเก็บน้ำทึบที่เกิดขึ้นได้เมื่อน้อยกว่า 2 วัน พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ตรวจสอบระดับน้ำ เพื่อตรวจสอบปริมาณน้ำในบ่อพักน้ำทึบเป็นประจำทุกวัน - จดให้มีบ่อพักน้ำทึบฉุกเฉิน (Emergency Pond) ขนาด 2,100 ลบ.ม./วัน ในระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ ซึ่งสามารถกักเก็บน้ำทึบที่เกิดขึ้นได้เมื่อน้อยกว่า 1 วัน เพื่อร่องรับน้ำทึบภัยหลังผ่านการบำบัด กรณีมีค่าไม่ผ่านเกณฑ์กำหนด เพื่อสูบกลับเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียอีกครั้ง - กำหนดให้โครงสร้างของบ่อพักน้ำทึบของโครงการมีความแข็งแกร่งและทนทานต่อสภาพการใช้งานเป็นไปตามหลักวิศวกรรม - จดให้มีเจ้าหน้าที่ติดตามตรวจสอบบ่อพักน้ำทึบภัยหลังการบำบัด และระบบท่อส่งน้ำทึบอย่างสม่ำเสมอ ในกรณีที่เกิดความเสียหายต่อระบบห่อจะต้องปิด瓦ล์วส่งน้ำทึบภัยหลังการบำบัดและทำการซ่อมแซมทันที 	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ - ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ - ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ - ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ - บ่อพักน้ำทึบภัยหลังการบำบัด - บ่อพักน้ำทึบภัยหลังการบำบัด 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)

ชื่อ

(นายวีรพงศ์ ไชยเพ็ม)

ผู้อำนวยการ

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



พฤศจิกายน 2559

หน้า 24/63

ชื่อ

(นายวีรพงศ์ ไชยเพ็ม)
ผู้อำนวยการ
การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการนิคมอุตสาหกรรมเนื้ืน้ำที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษจังหวัดสร้างภ้า อำเภอวังบูรพาเขต จังหวัดศรีสะเกษ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าทางฯ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีการคาดคะเนที่บ่อพักน้ำทิ้ง (Holding Pond) และบ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน (Emergency Pond) ของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ <p>8) การควบคุมและตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดตั้งศูนย์ควบคุมน้ำเสียส่วนกลาง เพื่อติดตามปรับเปลี่ยนการบริหารจัดการและควบคุมดูแลเรื่องลักษณะสมบัติและปริมาณน้ำเสียจากโรงงานต่างๆ ภายใต้โครงการ มีให้เกินกว่าค่าที่โครงการกำหนด - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์ควบคุมน้ำเสียส่วนกลาง ซึ่งทำหน้าที่ควบคุม การปล่อยน้ำเสียเพื่อติดตามประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย โดยใช้ทัชสีวิธี การตรวจสอบโดยการสังเกตจากลักษณะทางกายภาพของน้ำเสีย เช่น สี กlesson และตะกอนในน้ำเสีย เป็นต้น รวมทั้งการตรวจสอบค่าดัชนีคุณภาพน้ำต่างๆ ในการติดระบบบำบัดน้ำเสียอยู่เป็นประจำ - ติดตั้งเครื่องตรวจวัด COD/BOD online บริเวณระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง เพื่อตรวจดูคุณภาพน้ำทิ้งภายหลังการบำบัด - โครงการต้องมั่นใจว่าจะสามารถดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ - โครงการต้องจัดเตรียมอะไหล่หรืออุปกรณ์/เครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ที่จำเป็นเพื่อให้สามารถดำเนินการแก้ไขช่องあなหรือเปลี่ยนใหม่ได้ทันที เมื่ออุปกรณ์/เครื่องมือชำรุดเสียหาย - ติดตั้งเครื่องมือวัดอัตราการไหลของน้ำเสียก่อนเข้าระบบและหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ เพื่อนำผลมาใช้เปรียบเทียบตับน้ำเข้า-ออก รวมทั้งให้โครงการบันทึกปริมาณน้ำทิ้งที่นำไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่ สืบเชิญของโครงการ และการนำน้ำไปใช้ในกิจกรรมอื่น ๆ พร้อมทั้งรายงานผล ดังกล่าวให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ 	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ <p>ภายในพื้นที่โครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง <ul style="list-style-type: none"> - ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ <p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) <p>การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)

ชื่อ 

(นายวีระพงศ์ ไชยเพิ่ม)

ผู้ว่าการ

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



พฤศจิกายน 2559

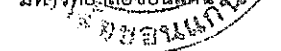
หน้า 25/63

ชื่อ

(รศ.ดร. วิภาดา วิจิตร์มนตรี)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยฯ

มหาวิทยาลัยขอนแก่น



ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษจังหวัดสระแก้ว อำเภอรัญประเทศ จังหวัดสระแก้ว

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4. ด้านเสียง	- กำหนดให้โรงงานที่จะเข้ามาตั้งในโครงการต้องมีมาตรการลดระดับเสียงดังจากแหล่งกำเนิด เช่น ควบคุมให้โรงงานมีการปรับปรุงกระบวนการผลิตให้มีระดับเสียงลดลง การติดตั้งวัสดุดูดซับเสียงภายในโรงงาน แยกติดตั้งอุปกรณ์ที่ทำให้เกิดเสียงดังไว้ต่างหากหรือในห้องปิด บำรุงรักษาอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพที่ดีตลอดเวลาเพื่อลดค่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด	- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)
	- กำหนดให้โรงงานที่มีแหล่งกำเนิดเสียงในระดับสูง ก่อสร้างอาคารด้วยวัสดุดูดซับเสียงที่เหมาะสมหรือปูลูกตันไม้รอบพื้นที่โรงงานเพื่อเป็นแนวกันเสียงที่จะกระทบต่อบุคคลหรือพื้นที่โดยรอบ	- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)
5. ด้านชีวภาพและระบบนิเวศ	- ส่งเสริมกิจกรรมเพื่อการพื้นฟูและอนุรักษ์ป่าต้นน้ำลำธารที่มีอยู่บริเวณใกล้เคียง พื้นที่โครงการทั้งที่เป็นของหน่วยงานภาครัฐและเอกชน	- พื้นที่พื้นฟูและอนุรักษ์ป่าต้นน้ำลำธารที่มีอยู่บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)
6. ด้านการใช้น้ำ	- โครงการจะรับน้ำประปาจากการประปาส่วนภูมิภาค สาขาอรัญประเทศ มาใช้ในพื้นที่โครงการ โดยมีความต้องการใช้น้ำประมาณ 2,751 ลูกบาศก์เมตร/วัน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)
	- จัดให้มีถังเก็บน้ำประปาขนาด 3,000 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 3 ถัง สามารถสำรองน้ำใช้สำหรับโครงการได้ในเวลากว่า 3 วัน โดยจะก่อสร้างที่ละ 1 ถัง ตามการพัฒนาโครงการ และห้องสูบน้ำขนาด 250 ลูกบาศก์เมตร สามารถสำรองน้ำใช้สำหรับโครงการได้ในเวลากว่า 2 ชั่วโมง	- พื้นที่ระบบจ่ายน้ำประปา	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)
	- รณรงค์ส่งเสริมให้โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการมีการใช้น้ำอย่างประหยัด	- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)
	- ตรวจสอบ ดูแล และซ่อมแซม ระบบจ่ายน้ำประปาของโครงการให้อยู่ในสภาพดี ป้องกันการรั่วซึมของน้ำจากระบบท่อ	- ระบบบำบัดน้ำ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)

ชื่อ

(นายวีรพงศ์ ไชยเพ็ม)

ผู้ว่าการ

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



พฤศจิกายน 2559

หน้า 26/63

ชื่อ

(ศ.ดร. นพ.พีพูล บูรณ์มาก)
ผู้อำนวยการศูนย์เฝ้าระวังเฝ้าระวังฯ



ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่น ระยะดำเนินการ โครงการนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษจังหวัดสระแแก้ว อำเภอรัญประเทศ จังหวัดสระแแก้ว

องค์ประกอบทางลิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่น	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. การระบายน้ำและการควบคุมน้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจะปลูกต้นไม้และหลักคลุมดินบริเวณพื้นที่ลาดชันภายในพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน - ดูแลการระบายน้ำของโรงงานรายโรงไม่ให้ระบายน้ำเสียลงสู่ระบบระบายน้ำฝนและทางน้ำธรรมชาติ - โครงการต้องดำเนินการกำจัดวัชพืชและปรับปรุงร่างระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสมอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ในช่วงก่อนเข้าฤดูฝนหรือประมาณเดือนเมษายน - โครงการต้องตรวจสอบ ซ่อมแซมและบำรุงรักษาท่อหรือร่างระบายน้ำฝนและบ่อทิ้งน้ำฝนให้สามารถระบายน้ำได้ตามที่ออกแบบไว้ - โครงการต้องทำความสะอาดร่างระบายน้ำฝน โดยการลอกตะกอนในร่างหรือท่อระบายน้ำของโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง - โครงการต้องประสานไปยังหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในการรับผิดชอบคูและคลองชุด เพื่อดำเนินการขุดลอกเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำไปลงทิวทั่วพร้อมโอดในช่วงฤดูฝน - ออกแบบระบบระบายน้ำให้มีบ่อทิ้งน้ำที่สามารถถักเก็บน้ำฝนส่วนที่เพิ่มขึ้นจากการพัฒนาโครงการในคาดอุบัติ 10 ปี ได้ไม่น้อยกว่า 3 ชั่วโมง จำนวน 2 บ่อ โดยบ่อทิ้งน้ำแห่งที่ 1 มีความจุบ่อประมาณ 109,748 ลูกบาศก์เมตร และบ่อทิ้งน้ำแห่งที่ 2 มีความจุบ่อประมาณ 57,845 ลูกบาศก์เมตร 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ริมคลองหรือทางระบายน้ำ - ระบบระบายน้ำฝน - ระบบระบายน้ำ - ระบบระบายน้ำฝน - ระบบระบายน้ำฝน - คลองชุด - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)

ชื่อ

(นายวีระพงศ์ ไวยเพ็ม)
ผู้ว่าการ
การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



พฤษภาคม 2559
หน้า 27/63



ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจจังหวัดสระแก้ว อำเภอรัตนpuraphet จังหวัดสระแก้ว

องค์ประกอบของเสียงแวดล้อม และคุณค่าทางฯ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. ด้านการจัดการของเสียง	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีมาตรการด้านการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของโรงงานภายในโครงการ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • กำหนดให้โรงงานต่าง ๆ กำหนดเป้าหมายประเภทภัยของเสียงที่จะลดและระบุ แผนระยะเวลาในการดำเนินงานตามหลัก 3R • จัดให้มีการตรวจสอบและติดตามผลการปฏิบัติตามหลัก 3R ของโรงงานในพื้นที่โครงการ • กำหนดให้โรงงานต่าง ๆ ต้องมีการคัดแยกภัยของเสียงอย่างเป็นระบบเพื่อให้สามารถแยกภัยของเสียงกลับมาใช้ได้ใหม่ - จัดให้มีการรณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้โรงงานภายในพื้นที่โครงการทำการคัดแยกภัยของเสียง - จัดทำทะเบียนรายชื่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตกำจัดของเสียง โดยจำแนกตามประเภทของเสียงที่ได้รับอนุญาตกำจัด เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลในการคัดเลือกหน่วยงานเข้ามารับของเสียงไปกำจัด รวมทั้งแลกเปลี่ยนข้อมูลกับโรงงานต่าง ๆ ที่ต้องการทราบข้อมูลเกี่ยวกับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตกำจัดของเสียง - จัดให้มีการสุมตรวจประเมิน (Audit) การจัดการของเสียงของโรงงานในโครงการ โดยจัดส่งตัวแทนคณะกรรมการฯ เข้าตรวจสอบเป็นประจำทุกปี - โครงการต้องจัดทำคู่มือในส่วนที่เกี่ยวข้องกับโรงงานที่ต้องดำเนินการและนำไปใช้ถือปฏิบัติตามที่โครงการได้กำหนดไว้ เพื่อให้โรงงานสามารถดำเนินการได้อย่างถูกต้องและปฏิบัติเป็นไปในแนวทางเดียวกัน 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานต่าง ๆ ภายในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่าง ๆ ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)

ชื่อ

 (นายวีระพงศ์ ไชยเพิ่ม)
 ผู้ว่าการ
 การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



พฤศจิกายน 2559
 หน้า 28/63



ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษจังหวัดสระแก้ว อำเภอรัตนpuraphet จังหวัดสระแก้ว

องค์ประกอบทางลิงแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิงแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. ด้านการจัดการของเสีย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการต้องประชาสัมพันธ์และชี้แจงให้โรงงานต่าง ๆ ทราบถึงวิธีในการจัดการ มูลฝอย ว่าโครงการมีนโยบายให้หน่วยงานภายนอกที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงาน ราชการให้เข้ามาดำเนินการเก็บขั้นมูลฝอย ส่วนหากของเสียโรงงานอุตสาหกรรม ต้องประสานงานให้หน่วยงานภายนอกที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงาน อุตสาหกรรมเข้ามาเก็บขนนำไปกำจัด ยกเว้นมูลฝอยที่สามารถนำกลับไปใช้ใหม่ได้ (Recycle) ที่โรงงานอุตสาหกรรมสามารถติดต่อับริษัทรับซื้อของเก่าให้เข้ามารับ ซึ่งได้โดยมีรายละเอียดการจัดการ ดังนี้ 	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- การนิคมอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทย (กนอ.)
	<p>(1) ขยะมูลฝอยทั่วไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขยะมูลฝอยทั่วไปจากพื้นที่อุตสาหกรรมจะต้องคัดแยกขยะที่สามารถนำไปใช้ ประโยชน์ได้自行ให้กับหน่วยงานที่รับซื้อต่อไป ส่วนขยะมูลฝอยทั่วไปที่เหลือ ซึ่งเป็นขยะที่ไม่อนันตรายนั้น โรงงานอุตสาหกรรมจะต้องติดต่อให้หน่วยงาน ท้องถิ่นหรือหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการมารับไปกำจัด อย่างถูกวิธีต่อไปตามที่โครงการได้ประชาสัมพันธ์ไว้ 	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- การนิคมอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทย (กนอ.)
	<p>(2) กากของเสียอุตสาหกรรมจากพื้นที่อุตสาหกรรม</p> <ul style="list-style-type: none"> - กากของเสียอุตสาหกรรมที่ไม่ใช่ของเสียอันตราย โรงงานต้องติดต่อให้ หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตเข้ามาเก็บขนจากโรงงานรับนำไปกำจัดอย่างถูกวิธี หรือนำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ - กากของเสียอันตรายจากสำนักงาน เช่น หลอดไฟฟ้าเสื่อมสภาพ ชาบบแต่หรือ ถ่านไฟฉาย เป็นต้น โรงงานอุตสาหกรรมต้องติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับ อนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เข้ามาเก็บขนนำไปกำจัด - กำหนดให้โรงงานทุกแห่งต้องจัดเตรียมภาชนะรองรับขยะมูลฝอยให้มีความ เหมาะสมกับประเภทของขยะมูลฝอย และมีขนาดความจุไม่น้อยกว่า 3 เท่า ของปริมาณขยะมูลฝอยแห่งประเทศ 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานต่าง ๆ ภายใน พื้นที่โครงการ - โรงงานต่าง ๆ ภายใน พื้นที่โครงการ - โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่ โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - เมื่อเปิดดำเนินการและ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - การนิคมอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทย (กนอ.) - การนิคมอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทย (กนอ.) - การนิคมอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทย (กนอ.)

१०८

(นายวีรพงศ์ ชัยเพิ่ม)

ผู้ว่าการ

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



พฤษจิกายน 2559

หน้า 29/63

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่น ระยะดำเนินการ โครงการนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษจังหวัดศรีสะเกษ อำเภอรัตนpuraphet จังหวัดสระบุรี

องค์ประกอบทางลั่นแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่น	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. ด้านการจัดการของเสียง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้โรงงานต่างๆ ต้องเก็บรวบรวมขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้น ใส่ภาชนะที่เหมาะสมมีฝาปิดมิดชิดสามารถถ่ายได้โดยสะดวกและอยู่ภายใต้พื้นที่ที่มีหลังคาคลุม - ขณะที่ผู้ให้บริการเก็บขยะมูลฝอยทำการขนถ่ายขยะมูลฝอย โรงงานต้องควบคุมระมัดระวังให้ขยะมูลฝอยหล่นหรือฟุ้งกระจาย รวมทั้งจัดหาวัสดุปักลุมมีเทียบยุบฝอยที่ฟุ้งกระจาย หรือหักหล่นระหว่างการขนส่ง - กำหนดให้โรงงานต่างๆ ต้องบันทึกชนิด ปริมาณและลักษณะการของเสียงที่เกิดขึ้นแต่ละประเภทภายในโรงงาน รวมถึงการส่งกำกับของเสียงต้องส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากการมэร์องงานอุตสาหกรรม โดยต้องจัดส่งข้อมูลให้โครงการทราบทุก 1 ปี - กำหนดให้โรงงานต่างๆ ต้องดำเนินการคัดแยกประเภทขยะมูลฝอยเพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ รวมทั้งเพื่อให้ง่ายต่อการเก็บรวบรวมและการกำจัด - กำหนดให้โรงงานต่างๆ ต้องแยกประเภทขยะมูลฝอย หรือการของเสียง เพื่อจ่ายต่อการเก็บรวบรวมและการกำจัด โดยจะต้องทำการแยกขยะมูลฝอย เช่น กระดาษและไม้ แก้ว พลาสติก โลหะ และขยะเปียก โดยจัดเตรียมภาชนะให้เหมาะสมกับประเภทและปริมาณ 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ และตลอดเส้นทาง การขนส่งขยะมูลฝอย - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)

ชื่อ

(นายวีรพงศ์ ไชยเพ็ม)

ผู้ว่าการ

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



พฤศจิกายน 2559

หน้า 30/63

ชื่อ

(อ.พ.ดร. วนัชพูน ใจดีงาม
ผู้อำนวยการสำนักบริหารด้าน
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
สระบุรี)



ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษจังหวัดสระแก้ว อำเภอรัษฎาประเทศ จังหวัดสระแก้ว

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านฯ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. ด้านการจัดการของเสีย (ต่อ)	<p>(3) การของเสียอันตราย</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการทำหน้าที่ควบคุมดูแลให้โรงงานอุตสาหกรรม ที่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดของเสียที่เป็นอันตรายปฏิบัติตามแผนการจัดการ กากของเสียอันตราย - กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมประสานไปยังศูนย์กำจัดกากของเสียอันตราย ที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการให้มาทำการเก็บขนไปกำจัดต่อไป และจะต้อง แจ้งปริมาณและลักษณะสมบัติของกากของเสียให้โครงการเก็บรวบรวม เป็นข้อมูลไว้ด้วย - ขณะที่ทำการขนถ่ายเพื่อไปยังยานพาหนะ หน่วยงานที่เก็บขน จะต้องทิ้ง มิตซิດไม่ให้มีการรั่วไหลตกหล่นหรือฟุ้งกระจาย - กำหนดให้โรงงานต้องจัดทำทะเบียนรายชื่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตกำจัด ของเสีย โดยจำแนกตามประเภทของเสียที่ได้รับอนุญาตกำจัด เพื่อใช้เป็น ฐานข้อมูลในการคัดเลือกหน่วยงานเข้ามารับของเสียไปกำจัด - กำหนดให้โรงงานต่าง ๆ ต้องรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับ Waste Exchange ใน ส่วนที่เกี่ยวข้องกับโรงงาน เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการวางแผนการใช้ประโยชน์ จากของเสียให้มากที่สุด พร้อมทั้งรายงานข้อมูลให้โครงการทราบทุกปี - กำหนดให้โรงงานต้องจัดให้มีการสุ่มตรวจสอบ (Audit) การจัดการของ เสียภายในโรงงานอุตสาหกรรม เป็นประจำทุกปี พร้อมทั้งรายงานผลการ ประเมินให้โครงการทราบทุกปี 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่ โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่ โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่ โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่ โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่ โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - การนิคมอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทย (กนอ.)

ชื่อ

(นายวีระพงศ์ ไชยเพิ่ม)
ผู้ว่าการ
การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

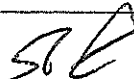


พฤษภาคม 2559
หน้า 31/63



ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษจังหวัดสระแก้ว อำเภอรัญประเทศ จังหวัดสระแก้ว

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าทางฯ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. ด้านการจัดการของเสีย (ต่อ)	<p>(4) ภาคตะวันออกของประเทศไทย</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีการตรวจวิเคราะห์ห้ามริมฝาดโลกหัก จากการทดสอบของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพของโครงการประมาณ 3.4 ลูกบาศก์เมตร/วัน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 หากผลการวิเคราะห์พบว่า มีองค์ประกอบหรือคุณสมบัติเข้าข่ายเป็นของเสียอันตราย (Hazardous Waste Material) ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2548 จะส่งให้หน่วยงานภายนอกที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำไปกำจัดต่อไป หากไม่เข้าข่ายเป็นของเสียอันตรายจะนำกลับไปใช้ประโยชน์ในการทำวัสดุปรับปรุงคุณภาพดินในพื้นที่โครงการต่อไป 	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)
9. ด้านความน่าเชื่อถือ	<ul style="list-style-type: none"> - ร่วมมือกับโรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการทดสอบขั้นพื้นฐานขั้นรุ่นให้ความระมัดระวังและปฏิบัติตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด - ให้จัดทำเครื่องหมายจราจรที่เส้นแบ่งเขตการจราจรบนถนน และติดตั้งสัญญาณจราจรตามทางแยกที่สำคัญภายในพื้นที่โครงการและสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน - จัดการซ่อมแซมถนนรวมถึงป้ายเครื่องหมายจราจรในกรณีเกิดการชำรุดเสียหาย - จำกัดความเร็วของยานพาหนะภายในพื้นที่โครงการให้ไม่เกินตามกฎหมายกำหนด - จดบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุจากการจราจรภายในพื้นที่โครงการ โดยมีรายละเอียด สาเหตุ ผลที่เกิดขึ้น ตลอดจนแนวทางแก้ไขเพื่อนำมาหาสาเหตุและแนวทางป้องกันแก้ไขไม่ให้เกิดข้ออ้าง พร้อมแจ้งไปยังโรงงานอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง เพื่อแจ้งปรับตั้งสังกัดให้รับทราบและดำเนินการแก้ไข 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ถนนสายหลัก-สายรอง ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ก่อนเปิดดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)

ชื่อ


(นายวีรพงศ์ ไชยเพิ่ม)
ผู้ว่าการ
การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



พฤศจิกายน 2559
หน้า 32/63

ชื่อ

(วีระพงษ์ ไชยเพิ่ม)
ผู้อำนวยการอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยอุตสาหกรรม

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่น ระยะดำเนินการ โครงการนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษจังหวัดสร้างภัย อำเภอร้อยปีชัย จังหวัดสระบุรีแก้ว

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่น	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. ด้านคนงาน (ต่อ)	- ติดตั้งป้ายสัญลักษณ์เจ้าหน้าที่ในโครงการโดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณด้านหน้า และทางเข้าโครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- กรณีมีอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทย (กนอ.)
	- ควบคุมรถยกทุกชนิดให้จอดภายใต้ริเวณพื้นที่ที่กำหนดไว้เท่านั้น โดยเฉพาะ ห้ามจอดบริเวณริมถนนทางหลวงชนบท สก. 3085 โดยเด็ดขาดเพื่อป้องกัน การกีดขวางจราจรและส่งผลกระทบต่อบุบบูรณะโดยรอบ	- ภายในและภายนอกพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- กรณีมีอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทย (กนอ.)
	- โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและจัดระเบียบการจราจร บริเวณทางเข้า-ออกจากพื้นที่โครงการในช่วงโ戒งเร่งด่วน	- ถนนทางเข้า-ออกบริเวณ ด้านหน้าโครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- กรณีมีอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทย (กนอ.)
	- กำหนดให้ผู้ประกอบการต้องตรวจสอบล้อและยางรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่ โครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- กรณีมีอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทย (กนอ.)
	- จัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดบริเวณทางเข้าและออกพื้นที่คลังสินค้าและ ศูนย์กระจายสินค้า	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- กรณีมีอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทย (กนอ.)
	- ใช้ผ้าใบปิดคลุมรถบรรทุก เพื่อป้องกันฝุ่นฟุ้งกระจายและวัสดุตกหล่นจาก รถบรรทุก	- ภายในและภายนอกพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- กรณีมีอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทย (กนอ.)

ชื่อ

 (นายวีรพงษ์ ไชยเพ็ม)
 ผู้อำนวยการ
 การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



พฤศจิกายน 2559
 หน้า 33/63



ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลักษณะพิเศษจังหวัดสระบุรี อำเภอวังบูรพาเทศ จังหวัดสระบุรี

องค์ประกอบทางลักษณะเด่น และความค่าด้านๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลักษณะพิเศษล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. พื้นที่สีเขียว	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีแนวกันชนโดยรอบโครงการทางด้านทิศตะวันออก ทิศตะวันตก และ ทิศใต้ ยกเว้นทางด้านทิศเหนือที่ติดกับทางหลวงชนบทหมายเลข สก.3085 โดยมีความกว้าง 20 เมตร (ตั้งรูปที่ 1) - จัดให้มีพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนหั้งหมุดรวม 66.16 ไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 10.02 ของพื้นที่โครงการทั้งหมด - พื้นที่สีเขียวที่นำมาปลูกในพื้นที่โครงการ และแนวกันชน (Buffer Zone) พิจารณา ปลูกพื้นที่สีเขียวประเภทต่างๆ เช่น จามจุรี ยูคาลิปตัส สนประดิพัทธ์ ประดู่ กระถินยักษ์ อโศกอินเดีย และพญาสัตตบรณ เป็นต้น ซึ่งพื้นที่ไม่ตั้งกล่าวเป็นพื้นที่สามารถลดผลกระทบจากลมพิษทางอากาศได้เป็นอย่างดี (สม. พ.ศ. 2555) - ดูแลและบำรุงรักษาต้นไม้ที่ปลูกในพื้นที่สีเขียวให้เจริญเต็มที่อยู่เป็นประจำและ ในกรณีที่ต้นไม้ตายหรือได้รับความเสียหาย โครงการจะทำการปลูกซ่อมแซม ให้แล้วเสร็จภายใน 1 เดือน 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) - การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) - การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) - การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)
11. สาธารณสุขและสุขภาพ	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีระบบสุขาภิบาลและอนามัยสิ่งแวดล้อมที่ดี เช่น น้ำสะอาดสำหรับ การอุปโภค-บริโภค ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบประปาบ้าน และระบบกำจัดมูลฝอย - โรงงานอุตสาหกรรมต้องจัดให้มีสวัสดิการด้านการรักษาพยาบาลตามกฎหมายระหว่าง ว่าด้วยการจัดการสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2548 หรือมาตรฐานอื่นที่เกี่ยวข้อง ฉบับล่าสุด - จัดให้มีศูนย์ประสานงานในการนำผู้ป่วยส่งโรงพยาบาลได้ทันทีกรณีฉุกเฉินหรือ เกิดอุบัติเหตุ - ขอความร่วมมือจากโรงงานจัดให้มีสิทธิประกันสังคมสำหรับพนักงาน - ควรเก็บรวบรวมผลการตรวจสอบสุขภาพเพื่อดูแนวโน้มการเจ็บป่วยของโรงงาน ตลอดจนส่งเสริมกิจกรรมการออกกำลังกายเพื่อสุขภาพที่ดีของพนักงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)

ชื่อ

(นายวีระพันธ์ ไชยเพิ่ม)

ผู้ว่าการ

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



พฤศจิกายน 2559

หน้า 34/63

ชื่อ



(อ.ดร. นน. พน. ภ. จ. ร. ก.)
ผู้อำนวยการส่วนราชการ
มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษจังหวัดสร้างราก้า อำเภอวังป่าประเทศ จังหวัดสร้างราก้า

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. สาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ให้การสนับสนุนอุปกรณ์ เครื่องมือด้านสาธารณสุขแก่สถานพยาบาลและสถานอนามัย หรือจัดให้มีการบริการประชาชนด้านสาธารณสุข โดยออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ให้บริการแก่ประชาชนในท้องถิ่นเป็นระยะ ๆ - เก็บรวบรวมสถิติโรคที่เกิดขึ้นในโรงพยาบาลหรือสถานพยาบาลในพื้นที่ปีละ 1 ครั้ง - ขอความร่วมมือจากโรงงานจัดให้มีหน่วยปฐมพยาบาลและเวชภัณฑ์พื้นฐานอย่างเพียงพอภายในพื้นที่โรงงาน - ควรตรวจสอบพนักงานในโรงงานเป็นประจำทุกปี และส่งเสริมการออกกำลังกาย - สนับสนุนการจัดทำข้อมูลการใช้สารเคมีและเอกสารแสดงคุณสมบัติของสารเคมีของโรงงานภายในนิคมฯ ต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น สถานพยาบาล อสม. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นต้น - สนับสนุนการจัดอบรมเรื่องอันตรายจากสารเคมีและมลพิษ การป้องกันและปฐมพยาบาลให้แก่เจ้าหน้าที่สาธารณสุข อสม. ในพื้นที่รอบโครงการ - สนับสนุนการจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์เพื่อสนับสนุนงานด้านการแพทย์และสาธารณสุข - สนับสนุนหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ในด้านความพร้อมของสถานบริการและศักยภาพบุคลากร 	<ul style="list-style-type: none"> - สถานพยาบาลและสถานอนามัยโดยรอบพื้นที่โครงการ - สถานพยาบาลและสถานอนามัยโดยรอบพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - สถานพยาบาลและสถานอนามัยโดยรอบพื้นที่โครงการ - สถานพยาบาลและสถานอนามัยโดยรอบพื้นที่โครงการ - สถานพยาบาลและสถานอนามัยโดยรอบพื้นที่โครงการ - สถานพยาบาลและสถานอนามัยโดยรอบพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)

ชื่อ

(นายวีระพงศ์ ไชยเพ็ม)

ผู้ว่าการ

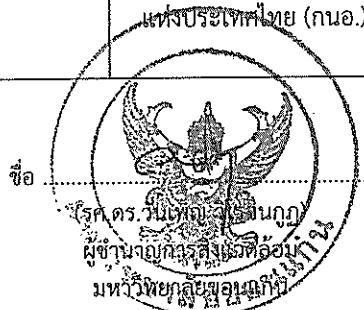
การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



พฤศจิกายน 2559

หน้า 35/63

ชื่อ



ดร.วันทนีย์ วัฒนาภู
ผู้อำนวยการรัฐวิสาหกิจ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจเชิงหัวดีสร้างแก้ว อำเภอรัญประเทศ จังหวัดสระแก้ว

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
12. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีศูนย์อำนวยการภาวะฉุกเฉินในพื้นที่โครงการ เพื่อทำหน้าที่ในการประสานงาน กับโรงงานต่างๆ ภายในพื้นที่โครงการ - จัดให้มีมาตรการด้านความปลอดภัยและแผนฉุกเฉิน กรณีเกิดอุบัติเหตุหรือเพลิงไหม้เพื่อใช้เป็นแนวทางปฏิบัติสำหรับโรงงานต่างๆ ใน การประสานงานด้านความช่วยเหลือระหว่างโรงงานในโครงการและหน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้อง โดยให้ดำเนินการตามระดับภาวะฉุกเฉินและสายบังคับบัญชาของระดับภาวะฉุกเฉิน ทั้ง 3 ระดับที่โครงการได้กำหนดไว้ - กำหนดให้ทุกโรงงานต้องมีข้อกำหนด กฎ ระเบียบที่เกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน - กำหนดให้โรงงานต่างๆ ในโครงการจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัย รวมทั้ง การฝึกซ้อมและอบรมด้านความปลอดภัยให้กับพนักงานของโรงงานนั้นอย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง - จัดให้มีการประชุมเจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยของโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ในพื้นที่โครงการ เพื่อการปรับปรุงแก้ไขแผนฉุกเฉินและมาตรการด้านความปลอดภัย - โครงการจะต้องส่งเสริมและสนับสนุนรวมทั้งเผยแพร่และอบรมความรู้ความเข้าใจในการจัดทำ Safety Compliance Audit แก่โรงงานอย่างต่อเนื่อง และจะต้องจัดให้มีการประเมินผลเกี่ยวกับความปลอดภัยต่างๆ และจัดส่งข้อมูลเกี่ยวกับระบบบริการความปลอดภัยให้ สพ. ทราบ โดยมีรายละเอียดครอบคลุมในทุกข้อต่างๆ ดังต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> • ให้คณะกรรมการความปลอดภัยจัดตั้งศูนย์ข้อมูลด้านความปลอดภัยในการทำงาน โดยประสานงานและเก็บรวบรวมข้อมูลจากโรงงานต่างๆ • จัดให้มีการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับแผนการจัดการด้านความปลอดภัยภายในโรงงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เมื่อเปิดดำเนินการ - ก่อนเปิดดำเนินการ - ก่อนเปิดดำเนินการ - ก่อนเปิดดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - กรณิค์อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)

ชื่อ

(นายวีรพงศ์ ไวยเพ็ม)

ผู้ว่าการ

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

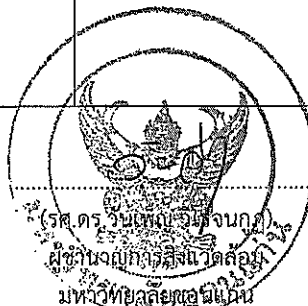


พฤศจิกายน 2559

หน้า 36/63

ชื่อ

(ดร. วันเดช ใจกลางกุญจน์)
ผู้อำนวยการศูนย์แม่ค้าฯ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล



ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษจังหวัดสระแก้ว อำเภอวังบูรพาฯ จังหวัดสระแก้ว

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
12. อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> • จัดทำวารสารด้านความปลอดภัยเพื่อเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารด้านวิชาการและรายงานสถานการณ์หรือกิจกรรมด้านความปลอดภัยในโรงงาน • จัดให้มีการฝึกอบรมด้านความปลอดภัย โดยมีคณะกรรมการความปลอดภัยเป็นศูนย์กลางในการติดต่อหน่วยงานราชการให้เข้ามาฝึกอบรมด้านความปลอดภัยตามที่กฎหมายกำหนด เช่น การฝึกอบรมด้านการตับเพลิง และอบรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในระดับต่าง ๆ เป็นต้น • จัดให้มีสปีด卡ท์แห่งความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ • ประสานงานกับโรงงานต่างๆ ในการจัดทำและฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินของโครงการ ตามระดับภาวะฉุกเฉินและสายบังคับบัญชาของระดับภาวะฉุกเฉินที่โครงการกำหนดไว้ทั้ง 3 ระดับ <p>- จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยให้สอดคล้องเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนดที่เกี่ยวข้องดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • ห้องน้ำดับเพลิงขนาดไม่น้อยกว่า 150 มม. และความดันของการจ่ายน้ำในเส้นท่อรีเวโนจุลที่กล่องที่สุดไม่น้อยกว่า 1.5 กก./ตร.ม. • หัวจ่ายน้ำดับเพลิงต้องมีขนาดไม่น้อยกว่า 100 มิลลิเมตร และต้องมีขนาดข้อต่อหางน้ำเข้าหัวดับเพลิงไม่น้อยกว่า 150 มิลลิเมตร และหัวน้ำออกขนาด 65 มิลลิเมตร พร้อมประทุน้ำ จำนวน 2 ช้าง • ภายในอาคารของโรงงานต่างๆ ต้องจัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัยให้สอดคล้องเป็นไปตามกฎหมายควบคุมอาคารหรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง โดยเป็นอยู่ต้นต้องจัดเตรียมให้มีอุปกรณ์ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ➢ Portable Fire Extinguisher ตามมาตรฐานของ NFPA ➢ ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงใหม่ทั้งแบบธรรมด้า และ/หรืออัตโนมัติตามกฎหมายควบคุมอาคาร 	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)
	<p>- จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยให้สอดคล้องเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนดที่เกี่ยวข้องดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • ห้องน้ำดับเพลิงขนาดไม่น้อยกว่า 150 มม. และความดันของการจ่ายน้ำในเส้นท่อรีเวโนจุลที่กล่องที่สุดไม่น้อยกว่า 1.5 กก./ตร.ม. • หัวจ่ายน้ำดับเพลิงต้องมีขนาดไม่น้อยกว่า 100 มิลลิเมตร และต้องมีขนาดข้อต่อหางน้ำเข้าหัวดับเพลิงไม่น้อยกว่า 150 มิลลิเมตร และหัวน้ำออกขนาด 65 มิลลิเมตร พร้อมประทุน้ำ จำนวน 2 ช้าง • ภายในอาคารของโรงงานต่างๆ ต้องจัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัยให้สอดคล้องเป็นไปตามกฎหมายควบคุมอาคารหรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง โดยเป็นอยู่ต้นต้องจัดเตรียมให้มีอุปกรณ์ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ➢ Portable Fire Extinguisher ตามมาตรฐานของ NFPA ➢ ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงใหม่ทั้งแบบธรรมด้า และ/หรืออัตโนมัติตามกฎหมายควบคุมอาคาร 	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)

ชื่อ

(นายวีรพงศ์ ไชยเพ็ม)

ผู้อำนวยการ

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



พฤษจิกายน 2559

หน้า 37/63



ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบล้อม ระยะดำเนินการ โครงการนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษจังหวัดสระแแก้ว สำหรับอัฐประเทศ จังหวัดสระแแก้ว

องค์ประกอบบทบาทล่วงแล้วล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
12. อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีการแลกเปลี่ยนแผนฉุกเฉินระหว่างโรงงาน และทำการฝึกซ้อมร่วมกับ โรงงานข้างเคียงอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง - จัดให้มีการประชุมเจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยของโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ในพื้นที่โครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อปรับปรุงข้อมูลเกี่ยวกับอุปกรณ์ ตัวเพลิง แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน และมาตรการด้านความปลอดภัย - จัดทำแผนปฏิบัติการฉุกเฉินครอบคลุมพื้นที่ที่ตั้งโครงการ และหน่วยงานท้องถิ่น ที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งจัดให้มีการฝึกซ้อมร่วมกันตามแผนดังกล่าวอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง - กำหนดให้โรงงานต่างๆ ในโครงการตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์/เครื่องจักรและ ระบบไฟฟ้าต่างๆ อย่างสม่ำเสมออย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง พร้อมทั้งส่งผลการตรวจสอบ ให้โครงการทราบ - กำหนดให้โรงงานต่าง ๆ ต้องจัดทำบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุภายในโรงงาน พร้อมรายงานให้โครงการทราบเป็นประจำ - โครงการต้องกำหนดให้โรงงานที่ตั้งอยู่ภายในโครงการ แจ้งรายละเอียดของ สารเคมีที่ใช้ในโรงงาน ตามแบบแจ้งรายละเอียดของสารเคมีอันตรายในสถาน ประกอบการ (สอ.1) ตามข้อ 5 แห่งประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัย ในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - การนิคมอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทย (กนอ.)

ชื่อ

 (นายวีรพงศ์ ไชยเพ็ม)
 ผู้ว่าการ
 การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



พฤศจิกายน 2559
 หน้า 38/63

ชื่อ

 (มหาวิทยาลัยมหาสารคาม)
 ผู้อำนวยการวิศวกรรมศาสตร์
 มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้าน ระยะดำเนินการ โครงการนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษจังหวัดสระแก้ว อำเภอร้อยปีปะทุ จังหวัดสระแก้ว

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้าน ระยะดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
13. เศรษฐกิจและสังคม และการมีส่วนร่วม ของประชาชน	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้โครงการดำเนินการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม เช่น ระบบบันดัชน้ำเสีย ระบบการจัดการขยะมูลฝอย และการควบคุมการระบายน้ำมลพิษทางอากาศ เป็นต้น สู่กลุ่มชุมชนเป้าหมายโดยรอบพื้นที่โครงการผ่านผู้นำชุมชน หรือสื่อประชาสัมพันธ์อื่น ๆ ที่สามารถสื่อสารได้อย่างรวดเร็ว และเข้าถึงชุมชนตามความเหมาะสม - ประชาสัมพันธ์เผยแพร่องค์กรเกี่ยวกับการดำเนินการโครงการที่ผ่านมา เช่น การจัดตั้งมูลนิธิฯ การเข้าเยี่ยมชมโครงการตามความเหมาะสม เป็นต้น - ประสานงานกับผู้นำชุมชนหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อขอข้อแจ้งการดำเนินโครงการและ การปฏิบัติการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม - ส่งเสริมและสนับสนุนให้โรงงานต่างๆ ในโครงการรับคุณงานท้องถิ่นเข้าทำงานเพื่อให้ ประชาชนในท้องถิ่นมีงานทำและมีรายได้ที่แน่นอน - จัดให้มีโครงการช่วยเหลือสังคม โดยเฉพาะชุมชน วัด และสถาบันการศึกษาที่ตั้งอยู่ ใกล้เคียงโดยรอบโครงการ รวมทั้งสนับสนุน หรืออภิกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมสุขภาพ เป็นต้น - โครงการต้องดำเนินการจัดตั้งศูนย์รับเรื่องร้องเรียนจากชุมชน โดยตั้งอยู่บริเวณ ด้านหน้าพื้นที่โครงการหรือที่สำนักงานนิคมอุตสาหกรรม พร้อมมีป้ายและหมายเลข โทรศัพท์ติดไว้ให้สามารถถอยเท้าได้อย่างชัดเจน และจัดให้มีเจ้าหน้าที่อยู่ประจำ 24 ชั่วโมง เพื่อรับฟังข้อร้องเรียนจากชุมชนและประสานงานแก้ไขสถานการณ์ต่อไป - ศูนย์รับเรื่องร้องเรียนจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องทุกข์จากชุมชนและ จะต้องรวบรวมข้อมูลการร้องทุกข์ พร้อมผลการดำเนินการแก้ไขปัญหาไว้ทุกครั้ง ตามขั้นตอนการรับและการตอบกลับข้อร้องเรียน - รณรงค์/ขอความร่วมมือให้โรงงานต่างๆ ส่งเสริมพนักงานย้ายทะเบียนรายภูมิเข้ามายัง จังหวัดสระแก้ว และขอความร่วมมือให้โรงงานต่างๆ จดทะเบียนบริษัทในจังหวัด สระแก้ว 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนโดยรอบพื้นที่ โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ชุมชนโดยรอบพื้นที่ โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ชุมชนโดยรอบพื้นที่ โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อนช่วงก่อสร้างโครงการ และตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - การนิคมอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทย (กนอ.)

ชื่อ

(นายวีรพงศ์ ไชยเพิ่ม)

ผู้ว่าการ

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



พฤศจิกายน 2559

หน้า 39/63

ชื่อ

(รศ.ดร.วีระพงษ์ ไชยเพิ่ม)
ผู้อำนวยการส่วนราชการลูกน้ำดื่ม
มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบล้อม ระยะดำเนินการ โครงการนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจเชิงหัวดสระแก้ว อำเภอรัญประเทศ จังหวัดสระแก้ว

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
13. เศรษฐกิจและสังคม และการมีส่วนร่วม ของประชาชน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการต้องให้ความร่วมมือระหว่างภาครัฐในการตรวจสอบสารเสพติดของ พนักงาน พร้อมทั้งรณรงค์ให้โรงงานต่าง ๆ เข้าร่วมโรงงานสีขาวหรือโครงการอื่น ๆ ที่หน่วยงานภาครัฐกำหนด - โครงการต้องเปิดโอกาสให้ประชาชนในชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ หน่วยงาน ราชการที่เกี่ยวข้อง หรือผู้ที่สนใจทั่วไป เข้าเยี่ยมชมโครงการ หากมีการร้องขอ เข้ามาเยี่ยมโครงการ - ให้โรงงานเก็บรวบรวมข้อมูลแรงงานว่ามีการโยกย้ายเดินฐานมาจากพื้นที่ใด พร้อมสรุป จำนวนแรงงานให้กับโครงการ เก็บรวบรวมข้อมูลไว้ เพื่อนำส่งให้หน่วยงานที่ เกี่ยวข้องสามารถวางแผนด้านประชากรที่เข้ามาอยู่ในพื้นที่ได้ทันสถานการณ์ - หากพบว่ามีการขยายตัวด้านที่อยู่อาศัยในพื้นที่ใกล้เคียงกับโครงการควรประสานงาน แจ้งให้หน่วยงานท้องถิ่นได้รับทราบเพื่อให้หน่วยงานท้องถิ่นดำเนินการเก็บรวบรวม ข้อมูลจำนวนประชากรตั้งแต่ล่าวไร - โครงการจะรวบรวมและจัดส่งข้อมูลแรงงานและประชากรในพื้นที่โครงการ ให้หน่วยงานท้องถิ่น - กำหนดให้โครงการจัดทำแผนงานด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ โดยในแผนงาน กำหนดให้มีการระบุรายละเอียดดับกิจกรรมหรือโครงการให้ชัดเจน ขั้นตอน ผู้รับผิดชอบ ช่วงระยะเวลาดำเนินการ ความต้อง และการประเมินผลดำเนินงาน โดย กิจกรรมที่ทำต้องครอบคลุมชุมชนในพื้นที่ศึกษา เช่น กิจกรรมสุขภาพชุมชนออก หน่วยแพทย์เคลื่อนที่ให้บริการด้านสุขภาพ กิจกรรมสนับสนุนงบประมาณ/ ทุนการศึกษาแก่โรงเรียนในพื้นที่ กิจกรรมการให้ความรู้แก่นักเรียนนักศึกษาด้าน การจัดการสิ่งแวดล้อมหรือการติดตามผลจากการดำเนินการของโครงการ กิจกรรม สนับสนุนงบประมาณ/การทำบารังประพಥศาสนา เป็นต้น - กำหนดให้มีการประเมินผลการดำเนินงานของกิจกรรมทุกปี และให้มีการปรับปรุง กิจกรรมให้สอดรับกับความต้องการของชุมชนอย่างต่อเนื่อง 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ชุมชนโดยรอบพื้นที่ โครงการ - ชุมชนโดยรอบพื้นที่ โครงการ - ชุมชนโดยรอบพื้นที่ โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - การนิคมอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทย (กนอ.)

ชื่อ
นายวีรพศ ไชยเพิ่ม

ผู้ว่าการ
การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



พฤศจิกายน 2559
หน้า 40/63

ชื่อ
(รศ.ดร.วันเพ็ญ วงศ์มากกุล)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
มหาวิทยาลัยขอนแก่น



ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษจังหวัดสระแก้ว อำเภอรัตน์ประเทศ จังหวัดสระแก้ว

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
13. เศรษฐกิจและสังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ส่งเสริมและสนับสนุนให้โรงงานต่างๆ ในโครงการมีส่วนร่วมในการกำลังแรงงานของประชากรในกลุ่มประชากรสูงวัยโดยเฉพาะในสตรี โดยการทำให้ระบบการจ้างงานมีความยืดหยุ่นมากขึ้น - ส่งเสริมและสนับสนุนให้โรงงานต่างๆ ขยายเพดานการเกซิยณอย่างให้มีขอบเขตที่ครอบคลุมกับกลุ่มลูกจ้างหลายกลุ่มขึ้น - โครงการจะช่วยผลักดันให้ภาครัฐสามารถเข้ามามีส่วนช่วยได้โดยการใช้มาตรการทางภาษีหรือการให้เงินอุดหนุนเพื่อจุใจในการจ้างงานและกระตุ้นให้มีการฝึกอบรมพัฒนาทักษะแรงงานเช่น การใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ การเงิน บัญชี และทักษะใหม่ๆ ที่เป็นประโยชน์อย่างต่อเนื่อง - จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนจากโครงการ โดยกำหนดสัดส่วนตัวแทนจากภาคประชาชนมากกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนคณะกรรมการ ทั้งหมด รายละเอียดดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ก) กรรมการผู้แทนภาคประชาชน ไม่น้อยกว่า 10 ท่าน โดยคัดเลือกมาจากตำบลในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร ตามสัดส่วนที่เหมาะสม หรือมาจากการสรรหาหรือการเสนอชื่อหรือวิธีการอื่นๆ ได้จากการตั้งครรภ์ในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร ข) กรรมการผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่นมาจากการหาน่วยงานที่เกี่ยวข้องจำนวน 4 ท่าน ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> (ก) กรรมการผู้แทนภาคราชการ (ข) นักวิชาการในท้องถิ่น มาจากการคัดเลือกจากตัวแทนครุหรืออาจารย์ในสถาบันการศึกษาในท้องถิ่น หรือมาจากการคัดเลือกจากผู้ทรงคุณวุฒิด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หรือด้านที่เกี่ยวข้องในท้องถิ่น 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ชนบทโดยรอบพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - กรณิคุณอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) - กรณิคุณอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) - กรณิคุณอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) - กรณิคุณอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)

ชื่อ 

(นายวีระพงศ์ ไชยเพ็ม)

ผู้ว่าการ

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



ชื่อ
 (ศ.ดร.วนิพน พิริยะนกุล)
 ผู้อำนวยการศูนย์นวัตกรรม
 มหาวิทยาลัยขอนแก่น

พฤษจิกายน 2559

หน้า 41/63

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษจังหวัดสระแก้ว อำเภออรัญประเทศ จังหวัดสระแก้ว

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าทางๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
13. เศรษฐกิจและสังคม และการมีส่วนร่วม ของประชาชน (ต่อ)	<p>ค) กรรมการผู้แทนจากโครงการ จำนวน 2 ท่าน ทั้งนี้ คณะกรรมการฯ จากตัวแทน จาก 3 ฝ่าย จะดำเนินการประชุมเพื่อคัดเลือกประธาน 1 ตำแหน่งรองประธาน 1 ตำแหน่ง และเลขานุการคณะกรรมการ 1 ตำแหน่ง จากนั้นให้ประกาศแต่งตั้ง คณะกรรมการโดยความเห็นชอบของที่ประชุม</p> <p>- หน้าที่/บทบาทของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)</p> <p>ก) ติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลให้โครงการปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเผยแพร่/ประชาสัมพันธ์ให้ ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหาร จัดการด้านสิ่งแวดล้อม</p> <p>ข) ติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลการดำเนินงานของโครงการให้สอดคล้องกับ ระเบียบ มาตรฐาน กฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>ค) พิจารณาเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนิน โครงการ รวมทั้งตรวจสอบข้อเท็จจริง และสรุปแนวทางการป้องกันและแก้ไข</p> <p>ง) ดำเนินการไก่ล่ำเกลี้ยและหาข้อยุติกรณีมีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่าง โครงการกับชุมชน</p> <p>จ) พิจารณามาตรการในการชดเชยเยียวยากรณีเกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่าง ชุมชนกับโครงการหากพิสูจน์ได้ว่าเกิดจากโครงการ รวมทั้งติดตามผลการปฏิบัติ ตามมาตรการชดเชยเยียวยาจนแล้วเสร็จ</p> <p>ฉ) พิจารณาโครงการหรือกิจกรรมส่งเสริมและสนับสนุนให้ความรู้ด้านสิ่งแวดล้อม แก่ชุมชน</p>	<p>- ชุมชนโดยรอบพื้นที่ โครงการ</p> <p>- ชุมชนโดยรอบพื้นที่ โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- การนิคมอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทย (กนอ.)</p> <p>- การนิคมอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทย (กนอ.)</p>

ชื่อ


(นายวีระพงษ์ ไชยเพิ่ม)

ผู้ว่าการ

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



พฤษภาคม 2559

หน้า 42/63



ชื่อ
(รศ.ดร. วนิชญ์ ใจนุกุล)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบล่วงหลังด้าน ระยะดำเนินการ โครงการนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษจังหวัดสระบุรี อำเภอร้อยปีบุรี จังหวัดสระบุรี อำเภอร้อยปีบุรี จังหวัดสระบุรี

องค์ประกอบทางล่วงหลัง และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบล่วงหลัง	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
13. เศรษฐกิจและสังคม และการมีส่วนร่วม ของประชาชน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ระยะเวลาในการดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบ ล่วงหลัง (EIA Monitoring Committee) <ul style="list-style-type: none"> ก) กรรมการมีวาระในการดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบ ล่วงหลังและอาจได้รับการสรุหารือแต่งตั้งให้เป็นกรรมการได้อีก โดยมีระยะเวลาในการดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบ ล่วงหลังได้ไม่เกิน 2 วาระ ติดต่อกัน ข) เมื่อครบกำหนดเวลาตามวาระหนึ่ง หากยังไม่ได้มีการสรุหารือแต่งตั้ง กรรมการที่ใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้นอยู่ในตำแหน่ง เพื่อบรรบดูแลหน้าที่ต่อไปจนกว่ากรรมการซึ่งได้รับการสรุหารือแต่งตั้งใหม่ เข้ารับหน้าที่แต่ต้องไม่เกินเก้าสิบวันนับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่ง ตามวาระนั้น ค) กรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรุหารือ แต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันแทนภายในสี่สิบห้าวัน นับตั้งแต่วันที่ กรรมการพ้นจากตำแหน่งและให้ผู้ได้รับการสรุหารือได้รับการแต่งตั้ง^{ให้ดำเนินการแต่งตั้งแทนอยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการ ซึ่งตนแทน} ง) กรณีวาระของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระ เหลืออยู่น้อยกว่า เก้าสิบวันจะไม่ดำเนินการสรุหารือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลง ก็ได้ และให้คณะกรรมการประกอบด้วย กรรมการเท่าที่เหลืออยู่ - ระยะเวลาในการดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบ ล่วงหลัง (EIA Monitoring Committee) <ul style="list-style-type: none"> ก) กรรมการมีวาระในการดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบ ล่วงหลังและอาจได้รับการสรุหารือแต่งตั้งให้เป็นกรรมการได้อีก โดยมีระยะเวลาในการดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบ ล่วงหลังได้ไม่เกิน 2 วาระ 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนโดยรอบพื้นที่ โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - การนิคมอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทย (กนอ.)

ชื่อ

(นายวีระพงศ์ ไจயีเพิ่ม)

ผู้อำนวยการ

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



พฤศจิกายน 2559

หน้า 43/63

ชื่อ

รศ.ดร. วิภาดา ใจรัตนกุล
ผู้อำนวยการส่วนวิจัยและนวัตกรรม
มหาวิทยาลัยมหิดล

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบล้อม ระยะดำเนินการ โครงการนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษจังหวัดสระแกร์ อำเภอรัญประเทศ จังหวัดสระแก้ว

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
13. เศรษฐกิจและสังคม และการมีส่วนร่วม ของประชาชน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ข) เมื่อครบกำหนดวาระครุคนึง หากยังมีได้มีการสรรหาหรือแต่งตั้ง กรรมการเข้ามาใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้นอยู่ในตำแหน่ง เพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไปจนกว่ากรรมการซึ่งได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่เข้า รับหน้าที่แต่ต้องไม่เกินเก้าสิบวันนับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งตาม วาระนั้น ค) กรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้ง กรรมการประเภทเดียวกันแทนภายในสี่สิบห้าวัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้น จากตำแหน่งและให้ผู้ได้รับการสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้ง ให้ดำรงตำแหน่ง แทนอยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการซึ่งตนแทน ง) กรณีวาระของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระ เหลืออยู่น้อยกว่า เก้าสิบวันจะไม่ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลง ก็ได้ และให้คณานุกรมการประกอบด้วย กรรมการเท่าที่เหลืออยู่ จ) นอกจากการพ้นตำแหน่งตามวาระ กรรมการพ้นจากตำแหน่งเมื่อ <ul style="list-style-type: none"> (ก) เสียชีวิต (ข) ลาออก (ค) คณานุกรมการมีมติสองในสาม ให้ถอดถอนออกจากตำแหน่ง เพราะ มีความประพฤติเสื่อมเสีย บกพร่อง หรือไม่สุจริตต่อหน้าที่ (ง) วิกฤติ หรือไร้ความสามารถ <p>- การจัดประชุมคณะกรรมการฯ ต้องมีกรรมการฯ มากพอไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่ง ของจำนวนคณะกรรมการฯ ทั้งหมดจึงจะเป็นองค์ประชุม โดยมีความถี่ในการ ประชุมปีละ 2 ครั้ง หรือแล้วแต่คณานุกรมการฯ เทืนสมควร แต่หากพบว่า มีความจำเป็นเร่งด่วนสามารถประชุมก่อนกำหนด เวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจ ของคณานุกรมการฯ กึ่งหนึ่งของคณานุกรมการฯ ทั้งหมด</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนโดยรอบพื้นที่ โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - การนิคมอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทย (กนอ.)

ชื่อ

(นายวีรพงศ์ ไชยเพิ่ม)

ผู้ว่าการ

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



พฤษจิกายน 2559

หน้า 44/63



ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษจังหวัดสระแก้ว อำเภอรัฐบุรี ประเทศ จังหวัดสระแก้ว

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
13. เศรษฐกิจและสังคม และการมีส่วนร่วม ของประชาชน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ระยะเวลาในการดำเนินการต่อเนื่องของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) <ul style="list-style-type: none"> ก) กรรมการมีวาระในการดำเนินการต่อเนื่องคราวละสี่ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการประการ แต่งตั้งและอาจได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งให้เป็นกรรมการได้อีก โดยมีระยะเวลาในการดำเนินการต่อเนื่องได้ไม่เกิน 2 วาระ ข) เมื่อครบกำหนดระยะเวลาครึ่งหนึ่ง หากยังมีได้มีการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการ ขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้นอยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไปจนกว่ากรรมการ ที่ได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่ แต่ต้องไม่เกินก้าววันนับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น - กำหนดให้มีการฝึกอบรมคณะกรรมการอย่างน้อย 1 ครั้ง ในช่วงรอบภาระของคณะกรรมการ - งบประมาณในการดำเนินงานของคณะกรรมการฯ กนอ. จะสนับสนุนงบประมาณในการดำเนินงานของคณะกรรมการต่างๆ โครงการจะจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ตามแนวทาง ข้างต้นภายใน 12 เดือน หลังจากรายงานฯ เท็งขอบเรียบร้อยแล้ว อย่างไรก็ตาม ภายหลังจากที่มีการแต่งตั้งคณะกรรมการฯ เรียบร้อยแล้ว และคณะกรรมการฯ มีมติที่จะเปลี่ยนแปลงโครงสร้าง อำนาจหน้าที่ ระยะเวลาในการดำเนินการต่อเนื่อง แตกต่าง จากแนวทาง การจัดตั้งคณะกรรมการฯ ข้างต้น เพื่อให้มีความเหมาะสมกับการดำเนินงาน ของคณะกรรมการฯ นั้น กำหนดให้คณะกรรมการฯ แจ้งแก่ สพ. เพื่อทราบต่อไป - โครงการต้องเปิดโอกาสให้ประชาชนในชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ หน่วยงานราชการ ที่เกี่ยวข้อง หรือผู้ที่สนใจทั่วไป เข้าเยี่ยมชมโครงการ หากมีการร้องขอเข้ามาอย่างโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) - การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) - การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)

ชื่อ

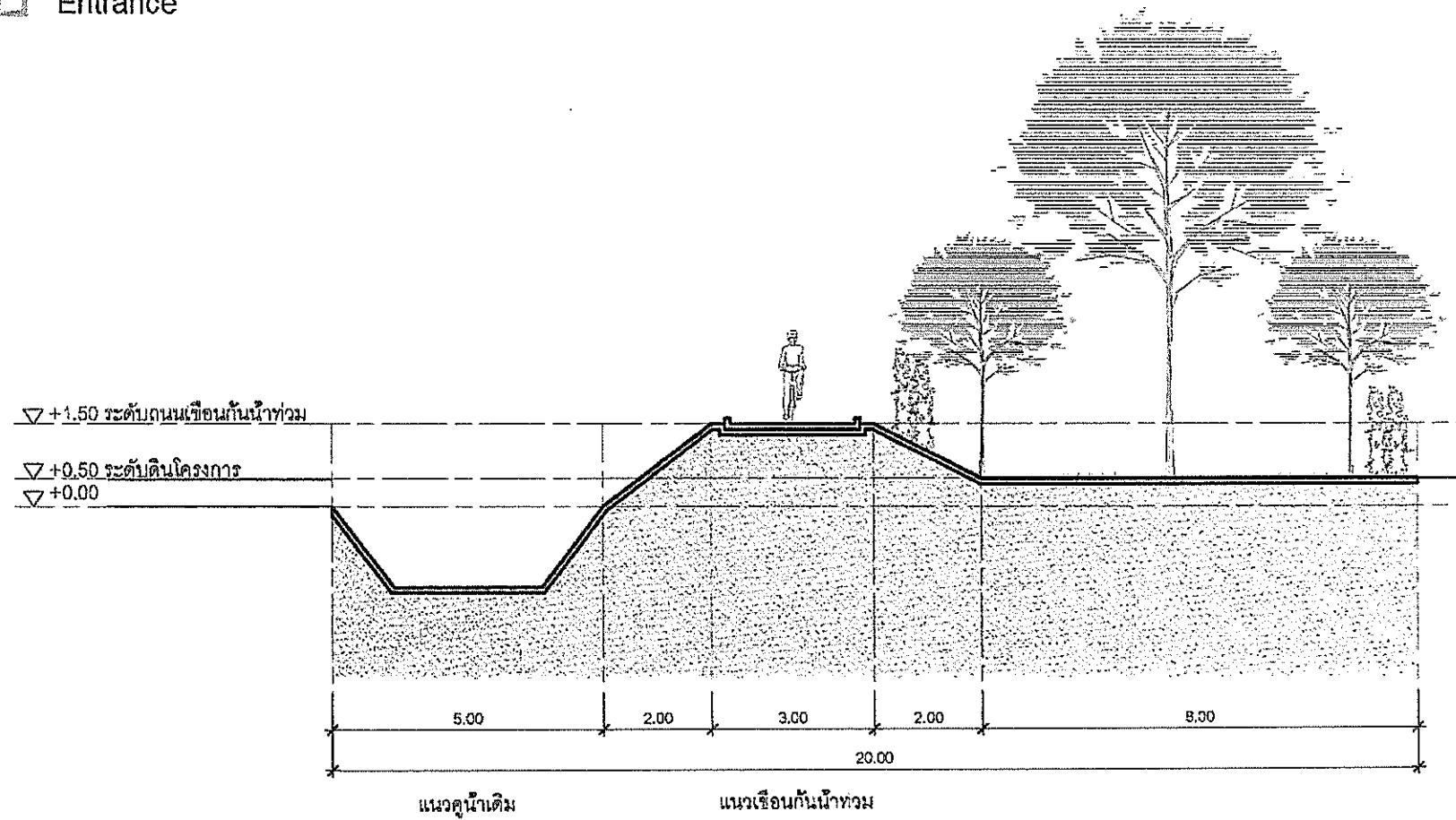
 (นายวีระพงศ์ ไชยเพ็ม)
 ผู้ว่าการ
 การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



พฤศจิกายน 2559
 หน้า 45/63



 Entrance



รูปที่ 1 ตัวอย่างพื้นที่สีเขียวและแนวกันน้ำท่วมของโครงการ

ชื่อ

(นายวีรพงศ์ ไชยเพิ่ม)

ผู้ว่าการ

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



พฤษจิกายน 2559

หน้า 46/63

ตารางที่ 1-1 เกณฑ์ลักษณะสมบัติน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมที่ยอมให้ระบายน้ำสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

ลำดับที่	ดัชนีคุณภาพ	หน่วย	มาตรฐาน
1.	บีโอดี (BOD ₅ at 20 °C)	mg/l	≤ 500
2.	ซีโอดี (COD)	mg/l	≤ 750
3.	ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH)	-	5.5-9.0
4.	ค่าทีดีเอส (TDS)	mg/l	≤ 3,000
5.	สารแขวนลอย (SS)	mg/l	≤ 200
6.	ค่าทีเคเอ็น (TKN)	mg/l	≤ 100
7.	ปรอท (Hg)	mg/l	≤ 0.005
8.	เซเลเนียม (Se)	mg/l	≤ 0.02
9.	แคดเมียม (Cd)	mg/l	≤ 0.03
10.	ตะกั่ว (Pb)	mg/l	≤ 0.20
11.	อาร์เซนิค (As)	mg/l	≤ 0.25
12.	โครเมียมไดราเลนท์ (Cr^{3+})	mg/l	≤ 0.75
13.	โครเมียมເຂກະໜວເລັນທ່າ (Cr^{6+})	mg/l	≤ 0.25
14.	แบเรียม (Ba)	mg/l	≤ 1.0
15.	nickel (Ni)	mg/l	≤ 1.0
16.	ทองแดง (Cu)	mg/l	≤ 2.0
17.	สังกะสี (Zn)	mg/l	≤ 5.0
18.	แมงกานีส (Mn)	mg/l	≤ 5.0
19.	เงิน (Ag)	mg/l	≤ 1.0
20.	เหล็กทั้งหมด (Total Iron)	mg/l	≤ 10.0
21.	ชัลไฟด์ (Sulfide)	mg/l	≤ 1.0
22.	ไซยาโนเจน (CN)	mg/l	≤ 0.2
23.	ฟอร์มาลดีไฮด์ (Formaldehyde)	mg/l	≤ 1.0
24.	สารประกอบฟีโนอล (Phenols Compound)	mg/l	≤ 1.0
25.	คลอรีนอิสระ (Free Chlorine)	mg/l	≤ 1.0
26.	คลอรีดเทียบเท่าคลอรีน (Chlorine as Cl ₂)	mg/l	≤ 2,000
27.	ฟลูออไรด์ (Fluoride)	mg/l	≤ 5.0
28.	สารที่ใช้ป้องกันหรือกำจัดศัตรูพืชหรือสัตว์ (Pesticide)	-	ตรวจไม่พบ
29.	อุณหภูมิ (Temperature)	°C	≤ 45
30.	สี (Color)	-	ไม่เป็นที่พึงรังเกียจ
31.	กลิ่น (Odor)	-	ไม่เป็นที่พึงรังเกียจ
32.	น้ำมันและไขมัน (Oil&Grease)	mg/l	≤ 10.0
33.	สารซักฟอก (Surfactants)	mg/l	≤ 30.0

ที่มา : ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 78/2554 เรื่อง หลักเกณฑ์ที่ใช้ในการระบายน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม

ชื่อ

(นายวีรพงศ์ ไชยเพิ่ม)

ผู้ว่าการ

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

พฤษจิกายน 2559

หน้า 47/63



ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจเชิงจังหวัดสงขลา อำเภอรัษฎา จังหวัดสงขลา

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ ด้วยที่ทำการตรวจวัด ประกอบด้วย - ฝุ่นละอองรวม (TSP) 24 ชั่วโมง - ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) 24 ชั่วโมง - ทิศทางและความเร็วลม - ก๊าซมีเทน (CH_4) 8 ชั่วโมง - ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO_2) 8 ชั่วโมง	- ตรวจวัดจำนวน 1 สถานี ได้แก่ โรงเรียน ส.ไทยเสรี อุตสาหกรรม 3 (รูปที่ 2)	- ปีละ 2 ครั้งๆ ละ 7 วันต่อเนื่อง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ประมาณ 18 เดือน	- การนิคมอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทย (กนอ.)
2. ตรวจวัดระดับเสียง - ตรวจวัดระดับเสียงในรูป Leq 24 ชม., L90 และ Lmax	- ตรวจวัดจำนวน 4 สถานี รอบพื้นที่ผังกลบขยายมูลฝอย ของเทศบาลตำบลป่าໄเร (รูปที่ 3)	- ก่อนการก่อสร้าง 1 ครั้ง	- การนิคมอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทย (กนอ.)
3. การจัดการกากรของเสีย บันทึกปริมาณและการจัดการกากรของเสียของโครงการ โดยระบุหัวข้อในการเก็บ บันทึกข้อมูล เช่น ชนิด ปริมาณ และวิธีกำจัด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง	- การนิคมอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทย (กนอ.)
4. คุณภาพดิน การทดสอบโลหะหนักในพื้นที่โครงการ ด้วยที่ตรวจวัด ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) และปริมาณโลหะหนัก ได้แก่ Cd, Cr ⁶⁺ , Cu, Pb, Mn, Ni, Zn, As, Se และ Hg ที่ระดับความลึก 5 และ 30 เซนติเมตร	- ตรวจวัดจำนวน 4 สถานี ได้แก่ (รูปที่ 5) • บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านทิศเหนือ (S1) • บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านทิศตะวันออก (S2) • บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านทิศใต้ (S3) • บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านทิศตะวันตก (S4)	- ก่อนการก่อสร้าง 1 ครั้ง	- การนิคมอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทย (กนอ.)

ชื่อ

(นายวีรพงศ์ ไวยเพิ่ม)

ผู้ว่าการ

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



พฤษภาคม 2559

หน้า 48/63

ชื่อ



(รศ.ดร.วันเพียง วิโรจนกุญ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

มหาวิทยาลัยขอนแก่น

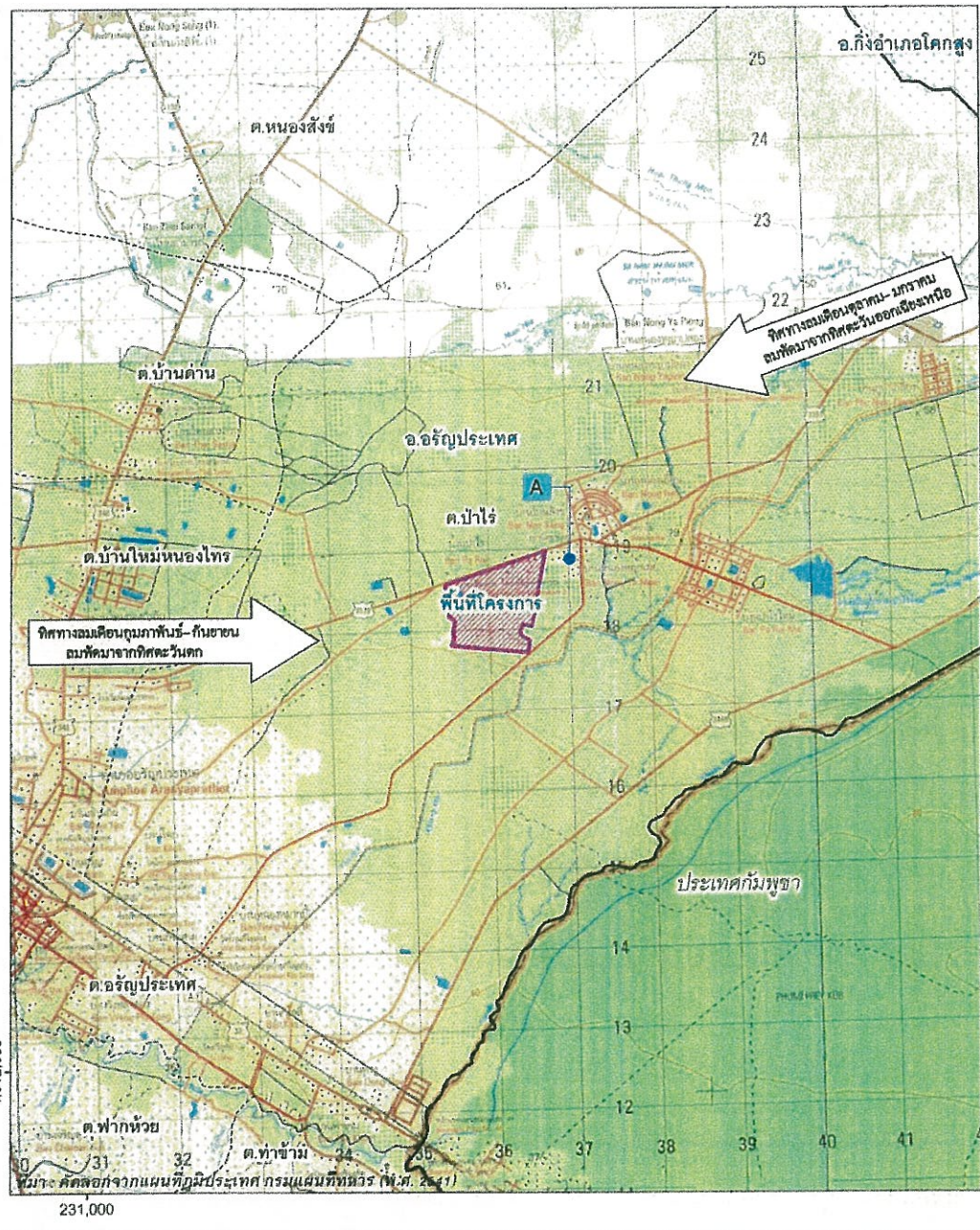
ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง โครงการนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษจังหวัดสาระแก้ว อำเภอรัญประเทศ จังหวัดสาระแก้ว

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าทางฯ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
5. คุณภาพน้ำได้ดิน ตรวจคุณภาพน้ำได้ดิน มีดัชนีที่ทำการตรวจวัด ดังนี้ pH, ความชุ่ม, สี, Cl, F, NO ₃ , TDS, SO ₄ , ความกระด้างทั้งหมด, ความกระด้างกราว, Standard Plate Count, E.Coli, Most Probable Number of Coliform Organism และโลหะหนัก ได้แก่ Pb, Se, Ba, Cd, Ag, Cu, Zn, Cr ³⁺ , Cr ⁶⁺ , Hg, As, Ni, Mn, Fe และ Al เป็นต้น	- ตรวจจำนวน 7 สถานี ได้แก่ (รูปที่ 6) • บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านทิศตะวันออกติดกับระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ (GW1) • บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของโครงการ (GW2) • บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านทิศใต้ของโครงการ (GW3) • พื้นที่ด้านทิศตะวันตกของพื้นที่การจัดการราย (GW4) • บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านทิศเหนือของโครงการ (GW5) • บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านทิศตะวันตกของโครงการ (GW6) • บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านทิศตะวันออกของโครงการ (GW7)	- ก่อนการก่อสร้าง 1 ครั้ง	- การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)
6. คมนาคม กำหนดให้มีการบันทึกสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ของโครงการ เพื่อหาแนวทางในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเกิดข้อต่อไป	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)
7. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย บันทึกสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น โดยระบุสาเหตุ ลักษณะอุบัติเหตุ ผลต่อสุขภาพ จำนวนผู้ได้รับบาดเจ็บ พร้อมทั้งระบุวิธีการแก้ไขปัญหาและข้อเสนอแนะ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)
8. สังคม-เศรษฐกิจ รวบรวมข้อมูลเรื่องร้องเรียน วิธีการแก้ไข พร้อมการติดตามผลการแก้ไขปัญหา ข้อร้องเรียนจากชุมชนและภาคราชในโครงการ รวมทั้งแนวทางการป้องกันการเกิดข้อ	- ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่ชุมชนโดยรอบโครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)
9. การประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน บันทึกกิจกรรมที่โครงการดำเนินการร่วมกับชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร	- พื้นที่ชุมชนโดยรอบโครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)

ชื่อ

 (นายวีระพงศ์ ไชยเพ็ม)
 ผู้ว่าการ
 การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย





ค่าอธิบายสัญลักษณ์

- จุดตรวจสอบคุณภาพอากาศ
- A โรงเรียนส.ไทรเดวอสหกรรม 3

0 . 30 . 60 . 1.2 . 1.8 . 2.4 . 3
กิโลเมตร
มาตราส่วน 1 : 65,000

รูปที่ 2 สถานีตรวจคุณภาพอากาศ ระยะก่อสร้าง

ชื่อ

(นายวีรพงศ์ ไชยเพิ่ม)

ผู้อำนวยการ
การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



พุศจิกายน 2559

หน้า 50/63

ชื่อ

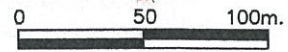
(รศ.ดร.วนัชพ์ วิจิณกุณ)
ผู้อำนวยการศูนย์เฝ้าระวัง
มหาวิทยาลัยขอนแก่น





สัญลักษณ์

- สถานีตรวจวัดก๊าซมีเทนและก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์
- G1 บริเวณที่นี่ที่สีเขียวค้านที่ศรัทธาบันออกติดกับระบบบำบัดค่าน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ
- G2 บริเวณที่นี่ที่สีเขียวค้านที่ศรัทธาบันออกเรียงได้ของโครงการ
- G3 บริเวณที่นี่ที่สีเขียวค้านที่ศรัทธาบันออกติดกับระบบบำบัดค่าน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ
- G4 บริเวณค้านที่ศรัทธาบันออกติดกับของที่ทำการซักการบะ



รูปที่ 3 สถานีตรวจวัดก๊าซมีเทน (CH_4) และก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO_2)
รอบพื้นที่ผังกลบขยะมูลฝอยของเทศบาลตำบลป่าไร่

ชื่อ *S.L.*

(นายวีระพงศ์ ไชยเพิ่ม)

ผู้ว่าการ

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



พฤษจิกายน 2559

หน้า 51/63

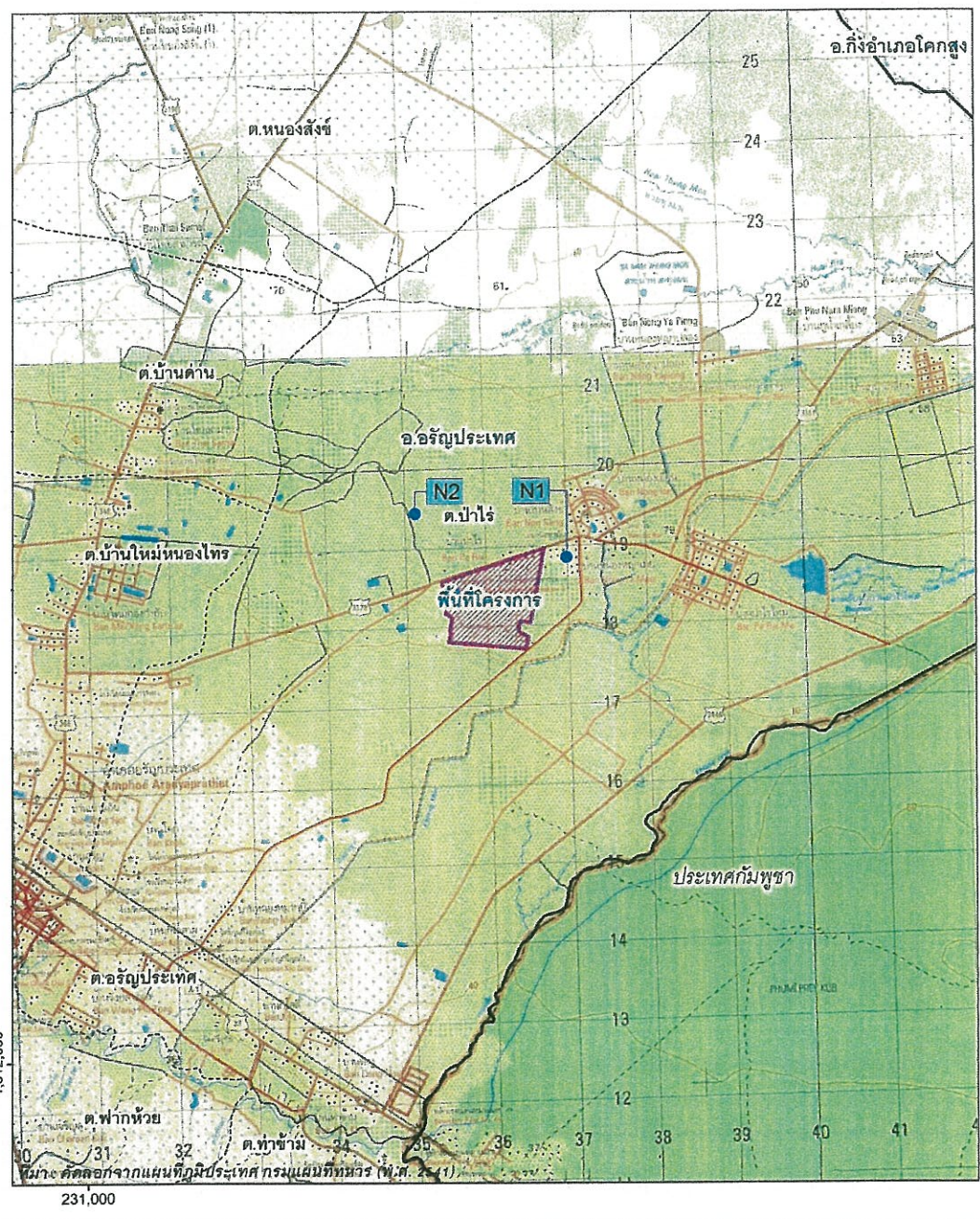
ชื่อ

(รศ.ดร.วันเพ็ญ วโรจนกุล)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

มหาวิทยาลัยขอนแก่น





คำอธิบายสัญลักษณ์

- จุดตรวจสอบระดับเสียง
- N1 โรงเรียนส.ไทยเดวอุตสาหกรรม 3
- N2 สำนักงานเขตฯธนบุรี

0 .30 .60 1.2 1.8 2.4 3 กิโลเมตร

มาตราส่วน 1 : 65,000

รูปที่ 4 สถานีตรวจระดับเสียง ระยะก่อสร้าง

ชื่อ
ลายเซ็น

(นายวีรพงศ์ ไชยเพ็ม)
ผู้ว่าการ
การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



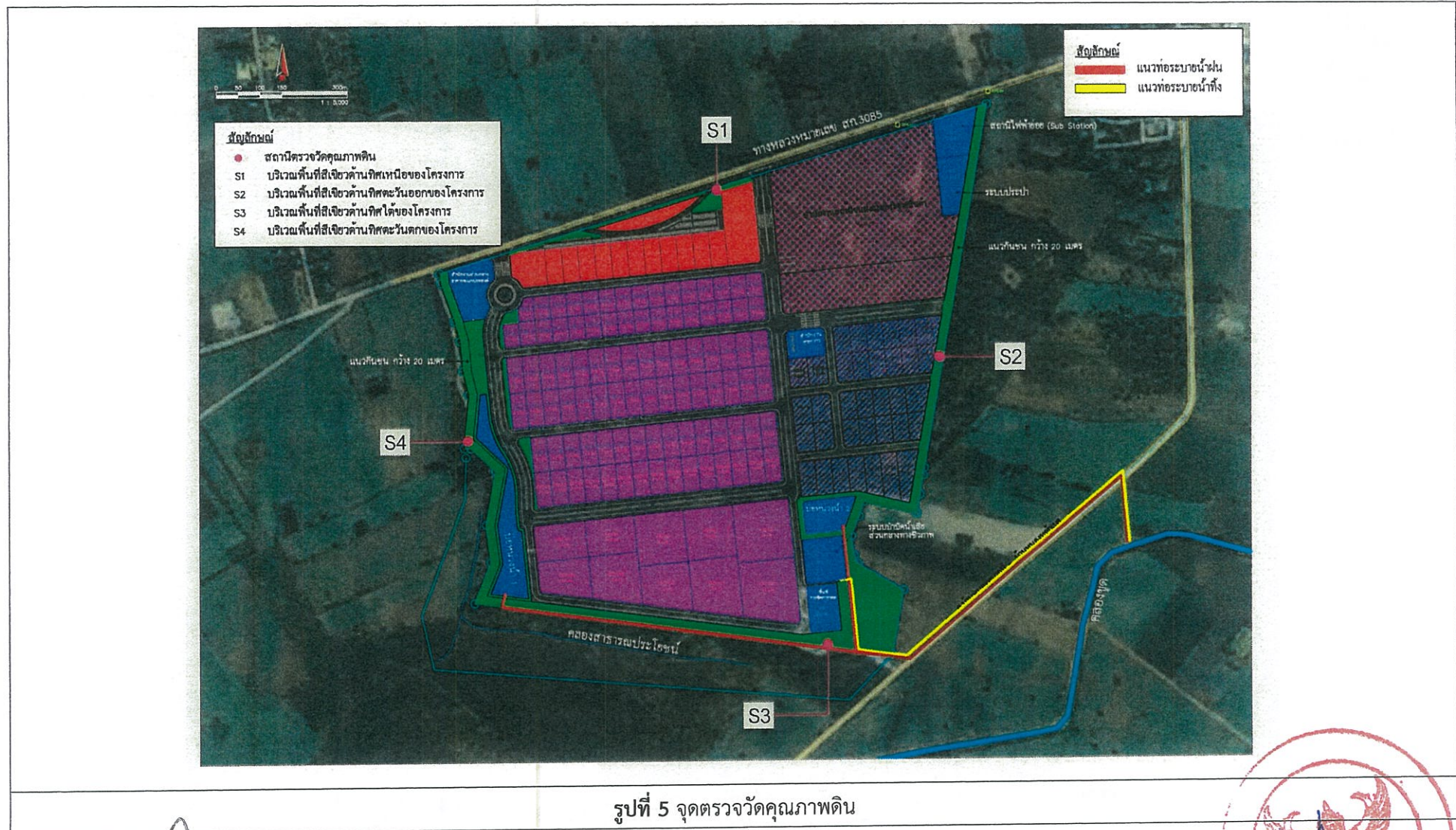
พุทธศักราช 2559

หน้า 52/63

ชื่อ
ลายเซ็น

(รศ.ดร.วันเพ็ญ ว่องกุญ)
ผู้อำนวยการสังเวച្ញค้อม
มหาวิทยาลัยขอนแก่น





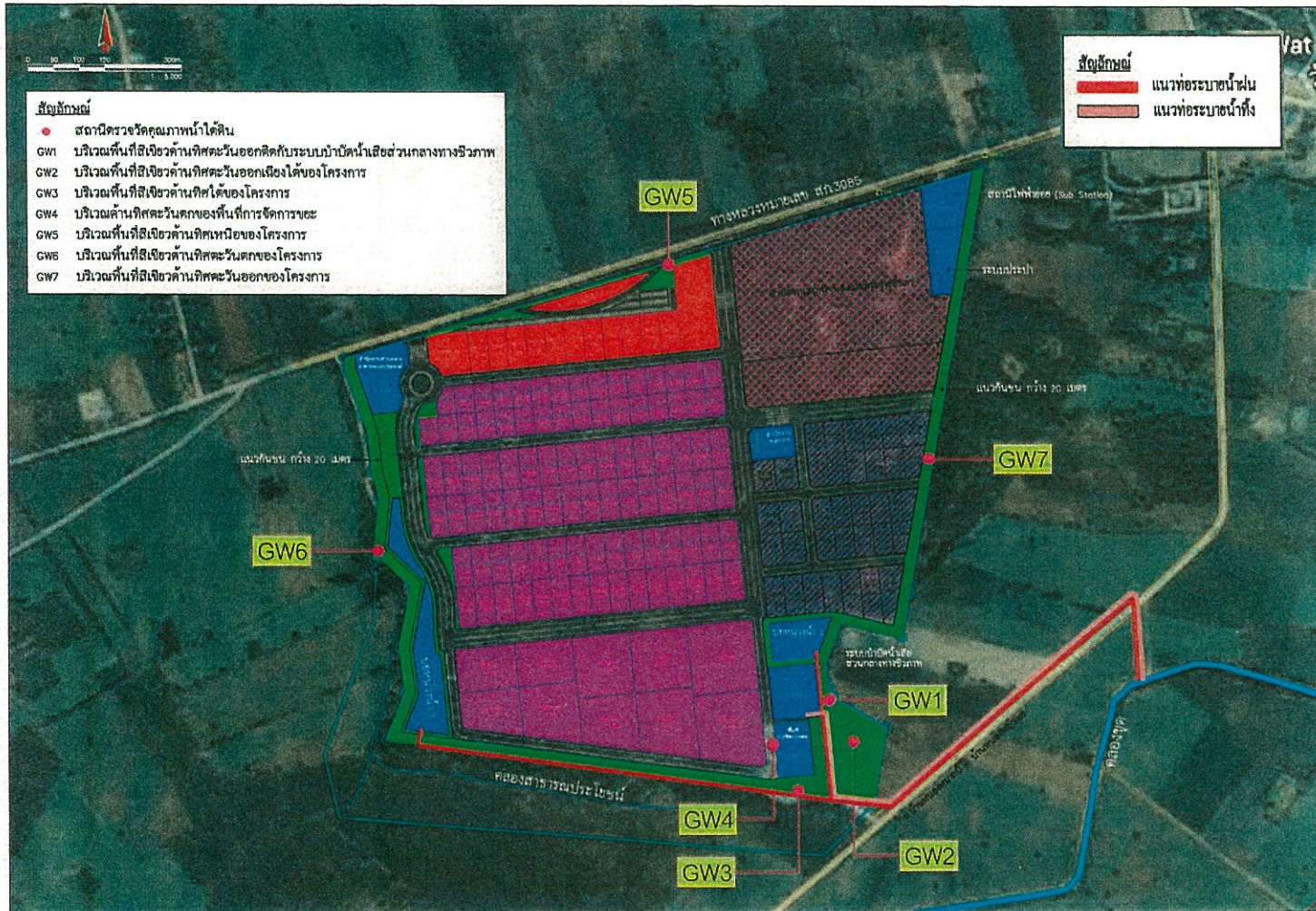
ชื่อ
SBL
 นายวีรพงศ์ ไชยเพ็ม
 ผู้ว่าการ
 การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



พฤษจิกายน 2559
 หน้า 53/63

ชื่อ
ดร.ดร.วันพิทย์ วิริยะกุล
 ผู้อำนวยการสليمแอดลั่ม
 มหาวิทยาลัยขอนแก่น





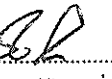
รูปที่ 6 จุดตรวจคุณภาพน้ำใต้ดิน

ชื่อ
 นายวีรพงศ์ ไชยเพิ่ม²⁸
 ผู้ว่าการ
 การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ชื่อ
 (รศ.ดร.วันพงษ์ วิโรจน์กุล)
 ผู้อำนวยการสังฆาราม
 มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษจังหวัดสาระแก้ว อำเภอรัญประเทศ จังหวัดสาระแก้ว

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ</p> <p>ตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละอองรวม (TSP) 24 ชั่วโมง - ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) 24 ชั่วโมง - ก๊าซชั้ฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) 1 ชั่วโมง และ 24 ชั่วโมง - ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) 1 ชั่วโมง - ทิศทางและความเร็วลม - อุณหภูมิ <ul style="list-style-type: none"> - ก๊าซมีเทน (CH_4) 8 ชั่วโมง - ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO_2) 8 ชั่วโมง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดจำนวน 4 สถานี (รูปที่ 7) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> • โรงเรียน ส.ไทยเสรีอุตสาหกรรม 3 (A1) • เทศบาลตำบลป่าไร่ (A2) • บ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ของโครงการ (A3) • สำนักงานอธิบดีกรมฯ (A4) 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 2 ครั้งฯ ละ 7 วันต่อเนื่อง โดยให้ครอบคลุมวันหยุดและวันทำการ 	<ul style="list-style-type: none"> - การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)
<p>2. คุณภาพน้ำ</p> <p>1) ตรวจวัดลักษณะสมบัติของน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ทางชีวภาพของโครงการ โดยมีดัชนีที่ตรวจสอบ ได้แก่ อัตราการไหล, อุณหภูมิ, pH, BOD, COD, DO, TDS, SS, TKN, Oil & Grease, Total Iron, ฟลูออร์ด, คลอร์ไรด์เท่าคลอรีน ฟอร์มาลดีไฮด์, ไซยาโนเจน, คลอรีนอิสระ, ชัลไฟฟ์, สารประกอบฟินอล และโลหะหนัก ได้แก่ Pb, Cd, Ag, Cu, Zn, Cr^{6+}, Hg, As, Ni, Al</p> <p>2) ตรวจวัดคุณภาพน้ำทึบภายในห้องหลังผ่านการบำบัดแล้ว โดยมีดัชนีที่ตรวจสอบ ได้แก่ อัตราการไหล, อุณหภูมิ, pH, BOD, COD, DO, TDS, SS, TKN, Oil & Grease, Total Iron, ฟลูออร์ด, คลอร์ไรด์เท่าคลอรีน, ฟอร์มาลดีไฮด์, คลอรีนอิสระ, ชัลไฟฟ์, สารประกอบฟินอล, ไซยาโนเจน และโลหะหนัก ได้แก่ Pb, Cd, Ag, Cu, Zn, Cr^{6+}, Hg, As, Ni, Al</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดจำนวน 4 สถานี รอบพื้นที่ฝั่งลับขยายมุ่งผลิตของเทศบาลตำบลป่าไร่ (รูปที่ 3) - ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพของโครงการ โดยตรวจวัดบริเวณบ่อสูบน้ำเสีย - ตรวจวัดบริเวณบ่อพักน้ำทึบ (Holding Pond) 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 1 ครั้ง - เดือนละครั้ง - เดือนละครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) - การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) - การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)

ชื่อ 
 (นายวีรพงศ์ ໄขயเพ็ม)
 ผู้ว่าการ
 การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



พฤษภาคม 2559
 หน้า 55/63



ตารางที่ 4 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษจังหวัดสระแก้ว อำเภอรัญประเทศ จังหวัดสระแก้ว

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อมและค่าต่างๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณภาพน้ำ (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> 3) ตรวจวัดปริมาณและลักษณะสมบัติของน้ำเสียจากโรงงานต่างๆ ที่ส่งไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ โดยมีดังนี้ ที่ทำการตรวจดังนี้ pH, BOD, COD, SS, TDS และ Oil & Grease 	- บริเวณ Inspection Manhole ของโรงงานที่เปิดดำเนินการ	- เดือนละครั้ง	- การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)
4) ตรวจวัดปริมาณโลหะหนักในน้ำเสียจากโรงงานที่อาจมีน้ำเสียทางเคมีเป็น源 โดยพารามิเตอร์ที่ตรวจขึ้นกับประเภทของโรงงาน เช่น Pb, Cd, Ag, Cu, Zn, Cr ⁶⁺ , Hg, As, Ni, Al และ CN เป็นต้น	- บริเวณ Inspection Manhole ของโรงงานอุตสาหกรรมที่อาจมีน้ำเสียเคมีเป็น源	- เดือนละครั้ง	- การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)
3. คุณภาพน้ำผิวดิน <ul style="list-style-type: none"> ตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน โดยมีดังนี้ที่ตรวจสอบ ได้แก่ อุณหภูมิ, DO, pH, BOD, แบคทีเรียกลุ่มโคเลิฟอร์มทั้งหมด, แบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคเลิฟอร์ม NO₃, NH₃, พีโนล, ไซยาไนด์, อัตราการไหลและปริมาณโลหะหนัก ได้แก่ Pb, Cd, Ag, Cu, Zn, Cr⁶⁺, Cr³⁺, Total Hg, As, Ni, Al และ CN⁻ 	<ul style="list-style-type: none"> - คลองขุด โดยตรวจวัดจำนวน 3 สถานี (รูปที่ 8) ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • ก่อนจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ ประมาณ 500 เมตร (SW1) • จุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ (SW2) • หลังจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ ประมาณ 500 เมตร (SW3) 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 4 ครั้ง (3 เดือน/ครั้ง) - กรณีมีน้ำในคลองขุดให้บันทึกด้วยภาพถ่ายประกอบ 	- การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)
4. คุณภาพน้ำใต้ดิน <ul style="list-style-type: none"> ตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน มีดังนี้ที่ทำการตรวจดังนี้ pH, ความกรุน, สี, Cl, F, NO₃, TDS, SO₄, ความกระด้างทั้งหมด, ความกระด้างถาวรส, Standard Plate Count, E Coli, Most Probable Number of Coliform Organism และโลหะหนัก ได้แก่ Pb, Se, Ba, Cd, Ag, Cu, Zn, Cr³⁺, Cr⁶⁺, Hg, As, Ni, Mn, Fe และ Al เป็นต้น 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดจำนวน 7 สถานี ได้แก่ (รูปที่ 6) <ul style="list-style-type: none"> • พื้นที่สีเขียวด้านทิศตะวันออกติดกับระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ (GW1) • พื้นที่สีเขียวด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของโครงการ (GW2) • พื้นที่สีเขียวด้านทิศใต้ของโครงการ (GW3) • พื้นที่ด้านทิศตะวันตกของพื้นที่การจัดการขยะ(GW4) • พื้นที่สีเขียวด้านทิศเหนือของโครงการ (GW5) • พื้นที่สีเขียวด้านทิศตะวันตกของโครงการ (GW6) • พื้นที่สีเขียวด้านทิศตะวันออกของโครงการ (GW7) 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 1 ครั้ง 	- การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)

ชื่อ

(นายวีรพงศ์ ไชยเพิ่ม)

ผู้ว่าการ

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



พฤศจิกายน 2559

หน้า 56/63

ชื่อ



(นายวีรพงศ์ ไชยเพิ่ม)

ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจ

ตารางที่ 4 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษจังหวัดสระแก้ว อำเภอวังสะเตา จังหวัดสระแก้ว

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
5. ชีวภาพทางน้ำ การตรวจวัดชีวภาพทางน้ำ ตรวจวัดในเดือน แพลงก์ตอน สัตว์น้ำดิน และสัตว์น้ำ	- คลองขุด โดยตรวจวัดจำนวน 3 สถานี ดังนี้ • ก่อนจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ ประมาณ 500 เมตร (Bio 1) • จุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ (Bio 2) • หลังจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ ประมาณ 500 เมตร (Bio 3)	- ปีละ 1 ครั้ง - กรณีมีมีน้ำในคลองขุดให้บันทึกด้วยภาพถ่ายประกอบ	- การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)
6. ระดับเสียง - ตรวจวัดระดับเสียงในรูป Leq 24 ชม., Lmax, Leq 1 ชม. และ L90 1 ชม., Leq 5 นาที และ L90 5 นาที	- ตรวจวัดจำนวน 5 สถานี (รูปที่ 9) ได้แก่ • โรงเรียน ส.ไทยเสรีอุตสาหกรรม 3 (N1) • สำนักงานที่ปรึกษา N2 • ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก (N3) • ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N4) • ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก (N5)	- ปีละ 2 ครั้งฯ ละ 5 วันต่อเนื่อง ในช่วงเดียวกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยให้ครอบคลุมวันหยุดและวันทำการ	- การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)
- ประเมินเสียงรบกวนที่ขุนชันใกล้พื้นที่โครงการ	- ประเมินจำนวน 2 สถานี (รูปที่ 9) ได้แก่ • โรงเรียน ส.ไทยเสรีอุตสาหกรรม 3 (N1) • สำนักงานที่ปรึกษา N2	- ปีละ 1 ครั้ง	- การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)
7. กากของเสีย รวบรวมผลการตรวจสอบชนิด ปริมาณ และลักษณะสมบัติของกากของเสียอันตรายจากโรงงานต่างๆ และปริมาณของกากของเสียอันตรายที่โรงงานต่างๆ ส่งไปกำจัดยังศูนย์กำจัดกากของเสียอันตรายที่ได้รับอนุญาตจากการตรวจอุตสาหกรรม	- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)

ชื่อ

(นายวีรพงศ์ ไชยเพ็ม)

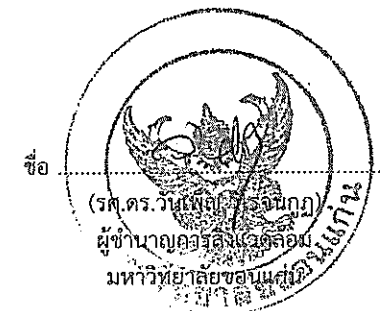
ผู้ว่าการ

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



พฤษจิกายน 2559

หน้า 57/63



ตารางที่ 4 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่เขตพื้นที่เศรษฐกิจเชิงหัวดสร้างแก้ว อำเภอรัญประเทศ จังหวัดสระแก้ว

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าทางๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
8. คุณภาพดิน การสะสมโลหะหนักในพื้นที่โครงการ ดัชนีตรวจวัด ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) และปริมาณโลหะหนัก ได้แก่ Cd, Cr ⁶⁺ , Cu, Pb, Mn, Ni, Zn, As, Se และ Hg ที่ระดับความลึก 5 และ 30 เซนติเมตร	- ตรวจวัดจำนวน 4 สถานี ได้แก่ (รูปที่ 5) <ul style="list-style-type: none"> • พื้นที่สีเขียวด้านทิศเหนือ (S1) • พื้นที่สีเขียวด้านทิศตะวันออก (S2) • พื้นที่สีเขียวด้านทิศใต้ (S3) • พื้นที่สีเขียวด้านทิศตะวันตก (S4) 	- ปีละ 1 ครั้ง	- นิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)
9. ตากอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย ตรวจวัดโลหะหนักในตากอนระบบบำบัดน้ำเสีย ได้แก่ Pb, Se, Ba, Cd, Ag, Cu, Zn, Cr ³⁺ , Cr ⁶⁺ , Hg, As, Ni, Mn, Total Iron และ Al	- ตากอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	- ปีละ 1 ครั้ง หรือเมื่อจะแจ้งการขออนุญาตส่งกำจัด	- นิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)
10. คุณภาพน้ำส่าง บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุจากการขึ้นส่งวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ ภายในพื้นที่โครงการ โดยมีรายละเอียด สาเหตุ ผลที่เกิดขึ้น ตลอดจนแนวทางแก้ไขเพื่อนำมาหาสาเหตุและแนวทางป้องกันแก้ไขไม่ให้เกิดซ้ำอีก พร้อมแจ้งไปยังโรงงานอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง เพื่อแจ้งบริษัทต้นสังกัดให้รับทราบและดำเนินการแก้ไข	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- นิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)

ชื่อ

 (นายวีระพงษ์ ไวยเพ็ม)

ผู้ว่าการ
นิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



พฤศจิกายน 2559
หน้า 58/63

ชื่อ

 (ศาสตราจารย์พันธุ์วิทยา นรนท์ นากุล)
 ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์
 มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ตารางที่ 4 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษจังหวัดสระบุรี อำเภอร้อยปะท๊ะ จังหวัดสระบุรี

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
11. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 1) จดบันทึกและรวบรวมสถิติเกี่ยวกับอุบัติเหตุต่างๆ เกี่ยวกับสาเหตุ ความเสียหาย การซดเซย์ความเสียหายและความรุนแรง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)
2) รวบรวมสถิติเกี่ยวกับอุบัติเหตุ และสาเหตุที่เกิดขึ้นกับพนักงานในโรงงานต่างๆ	- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)
3) รวบรวมข้อมูลนโยบายและการปฏิบัติต้านความปลอดภัยแผนงาน ต้านความปลอดภัยของโรงงานต่างๆ และการฝึกอบรมต้านความปลอดภัย	- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)
4) จัดให้มีการซ้อมแผนฉุกเฉินและประสานงานให้มีการฝึกซ้อม ดับเพลิงในโรงงานอุตสาหกรรม/นิคมอุตสาหกรรมฯ	- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการและภายในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)
5) ติดตามและประเมินผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม กรณีที่มีการร้องเรียนจากบุคคล	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)
12. สาธารณสุขและสุขภาพ รวบรวมสถิติผู้ป่วยโรคที่เกี่ยวข้องกับผลกระทบของโครงการจากหน่วยงานสาธารณสุขในบริเวณใกล้เคียงโครงการ และวิเคราะห์ผลเปรียบเทียบก่อนและหลังมีโครงการ เพื่อหาแนวทางป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากการ โดยให้มีการสรุปและรายงานผลทุกปี	- โรงพยาบาลบริเวณใกล้เคียงโครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)

ชื่อ

 (นายวีระพงศ์ ไชยเพ็ม)
 ผู้ว่าการ
 การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



พฤศจิกายน 2559
 หน้า 59/63

ชื่อ

 (รศ.ดร. วันเพชร วิริยะนนก)
 ผู้อำนวยการวิทยาลัยสิ่งแวดล้อม
 มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ตารางที่ 4 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลการทบทวนและคุณค่าต่างๆ โครงการนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษจังหวัดสระแก้ว อำเภอวังบูรพา เพชรบูรณ์ จังหวัดศรีสะเกษ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและความค่าต่างๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
13. เศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน			
1) สำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนในชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ ในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร พร้อมทั้งความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ผู้นำห้อง din หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร	- พื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร	- ปีละ 1 ครั้ง	- การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)
2) บันทึกปัญหาข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดขึ้นของชุมชนที่มีต่อโครงการ รวมทั้งวิธีการและระยะเวลาในการดำเนินการแก้ไข	- ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่ชุมชนโดยรอบโครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)
3) บันทึกกิจกรรมที่โครงการดำเนินการร่วมกับชุมชน	- พื้นที่ชุมชนโดยรอบโครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)
14. การจัดทำฐานข้อมูลสารสนเทศทางด้านภูมิศาสตร์ (GIS) ประกอบด้วย			
1) จัดทำข้อมูลชุมชนทั่วไป ประกอบด้วย ข้อมูลทั่วไป ลักษณะเด่น ของพื้นที่ ผลิตภัณฑ์หรือกิจกรรมโดดเด่นของชุมชน การรวมกลุ่ม เป็นต้น	- ชุมชนโดยรอบโครงการรัศมี 5 กม. และชุมชนที่เก็บตัวอย่าง ด้วยคุณภาพสิ่งแวดล้อม	- 2 ปี/ครั้ง	- การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)
2) จัดทำผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อ โครงการ เพื่อติดตามแนวโน้มการเปลี่ยนแปลง			
3) จัดทำบันทึกข้อร้องเรียนและการจำแนกปัญหา เพื่อถูกการกระจายตัว ของปัญหาที่เกี่ยวข้องกับโครงการในแต่ละพื้นที่			
4) ผลการดำเนินงานกิจกรรมด้านสังคมและชุมชน			
5) ฐานข้อมูลสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดในมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลการทบทวนและคุณค่า			
6) ฐานข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย และการเจ็บป่วย			
7) อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง			

ชื่อ

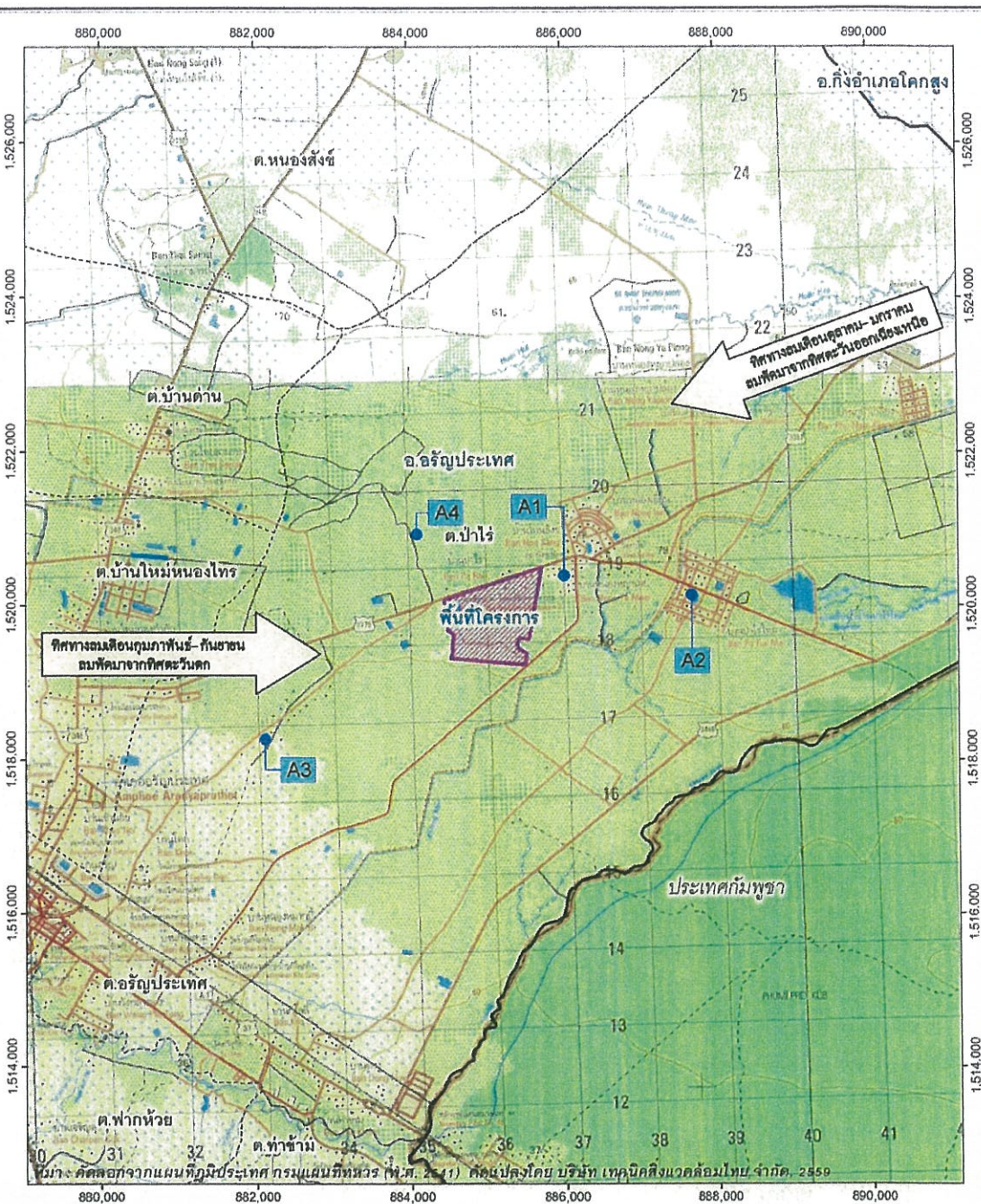
 (นายวีระพงษ์ ไชยเพ็ม)
 ผู้ว่าการ
 การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



พฤษภาคม 2559
 หน้า 60/63



ชื่อ
 (ดร. วันเพ็ชร์ ว่างนก。
 ผู้อำนวยการศูนย์ทดสอบ
 มหาวิทยาลัยขอนแก่น)



รายการรายละเอียด

- ภาคตรวจคุณภาพอากาศ
- A1 โรงเรียนส.ไทรสิริอุดรศึกษา ๓
- A2 เทศบาลตำบลบึงบุ่น
- A3 บ้านทักษิณด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ของโครงการ
- A4 สำนักงานอธิบดีกรมธนารักษ์

0 .30 .60 1.2 1.8 2.4 3 กิโลเมตร
มาตราส่วน 1 : ๖๕,๐๐๐

รูปที่ ๗ สถานีตรวจคุณภาพอากาศ ระยะดำเนินการ

ชื่อ *[Signature]*

(นายวีระพงษ์ ไชยเพ็ม)

ผู้อำนวยการ

การนิคมอุดรศึกษาแห่งประเทศไทย



พฤษจิกายน 2559

หน้า 61/63

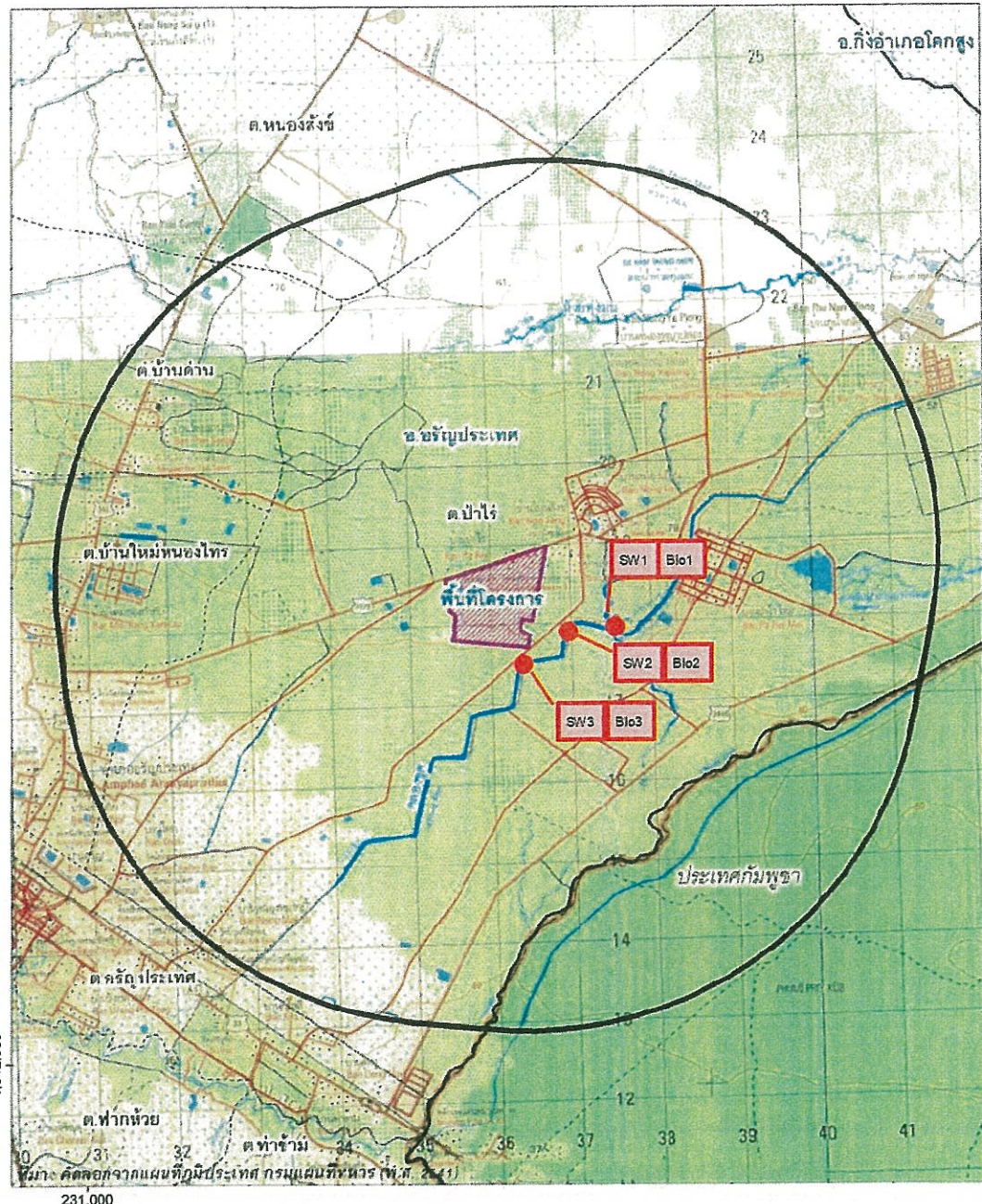
ชื่อ

(รศ.ดร.วันเทพ วาระภูภู)

ผู้อำนวยการสำนักวิชาการและวิจัย

มหาวิทยาลัยขอนแก่น





คำอธิบายสัญลักษณ์

- จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน (SW) และชีวภาพทางน้ำ (Bio)
 - SW1/Bio 1 ก่ออุโมงค์บายน้ำที่ร่องโคลงการ ประมาณ 500 เมตร
 - SW2/Bio 2 อุโมงค์บายน้ำที่ร่องโคลงการ
 - SW3/Bio 3 หลังอุโมงค์บายน้ำที่ร่องโคลงการ ประมาณ 500 เมตร

0 . 30 . 60 1.2 1.8 2.4 3 กิโลเมตร
มาตราส่วน 1 : 65,000



รูปที่ 8 สถานีตรวจคุณภาพน้ำผิวดิน และชีวภาพทางน้ำ

ชื่อ

(นายวีรพงศ์ ไชยเพ็ม)

ผู้ว่าการ

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



พุทธศักราช 2559

หน้า 62/63

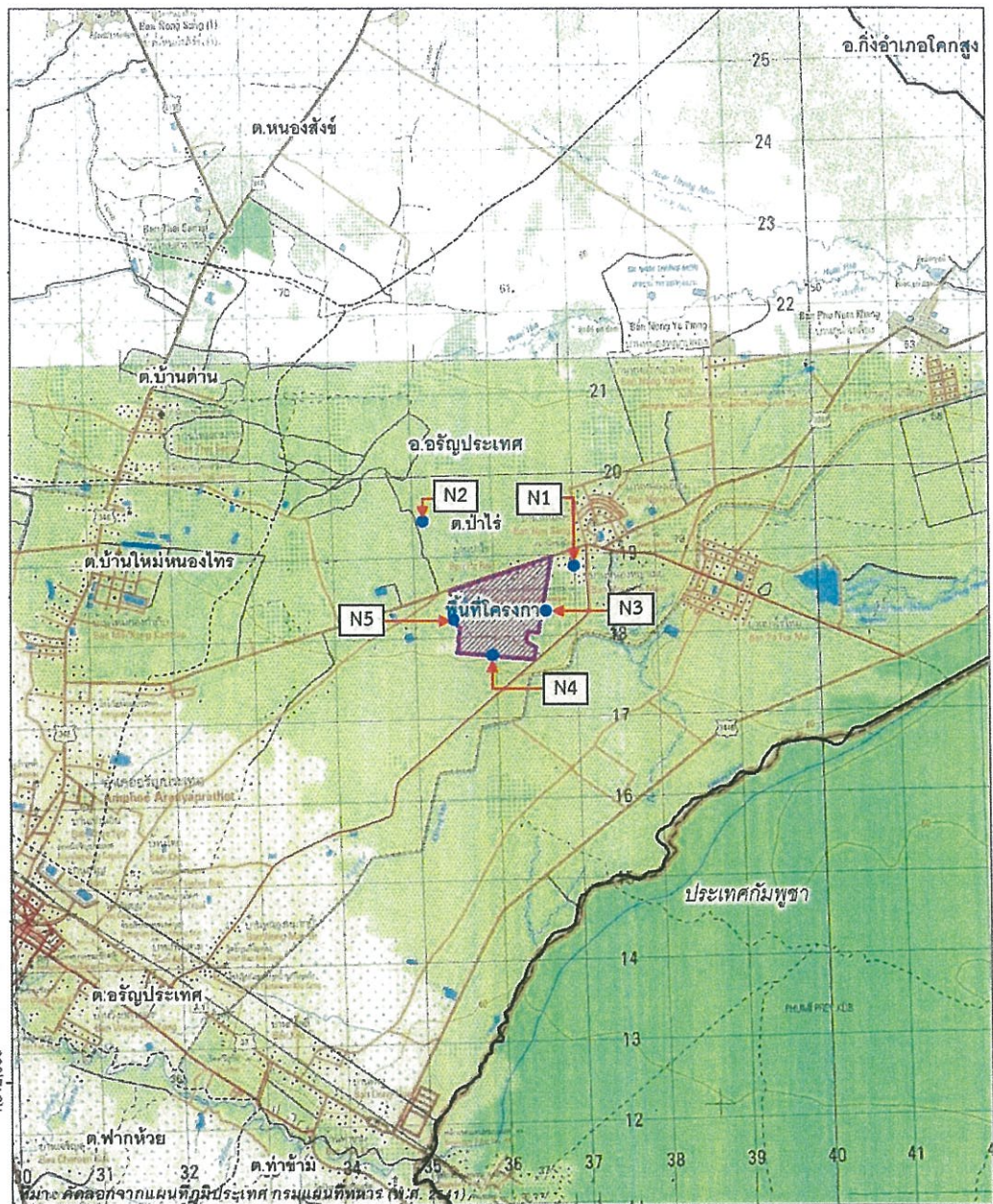
ชื่อ

(รศ.ดร.วันเดช วิโรจนกุล)

ผู้อำนวยการลิงแวงค์คอม

มหาวิทยาลัยขอนแก่น





231,000

1,512,000

สัญลักษณ์

- N : จุดตรวจวัดระดับเสียง
- N1 : โรงเรียน ส.ไทยเสรีอุตสาหกรรม 3
- N2 : สำนักส่งท่ออิริยาราม
- N3 : รัมรั่วโครงการด้านพิศะวันออก
- N4 : รัมรั่วโครงการด้านพิศได้
- N5 : รัมรั่วโครงการด้านพิศะวันตก



0 .30 .60 1.2 1.8 2.4 3 กิโลเมตร
มาตราส่วน 1 : 65,000

รูปที่ 9 สถานีตรวจวัดระดับเสียง ระยะดำเนินการ

ชื่อ

(นายวีรพงศ์ ไชยเพ็ม)

ผู้ว่าการ

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



พฤษจิกายน 2559

หน้า 63/63

ชื่อ

(รศ.ดร.วันเพญ วีระวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

มหาวิทยาลัยขอนแก่น

