

ภาคผนวก ก

สำเนาหนังสือเห็นชอบ เลขที่ วว 0804/16699

ลงวันที่ 14 พฤศจิกายน 2539



ที่ ว 0804/ 16699

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
ซอยหิปปูลาตนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

๒๓ พฤศจิกายน 2539

เรื่อง ผลการพิจารณาจากผลการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเรืออุตสาหกรรม
มหาสมุทร ระยะที่ 2

เรียน อธิบดีกรมเจ้าท่า

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมแห่งประ เทศไทย ที่ อก 0807.2/665
ลงวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2539
2. สำเนาหนังสือการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมแห่งประ เทศไทย ที่ อก. 0807.2/5411
ลงวันที่ 8 ตุลาคม 2539
3. สรุปผลการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
คุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการทำเรืออุตสาหกรรมมหาสมุทร ระยะที่ 2 ของการเฝ้า
ระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม แห่งประ เทศไทย ตำบลมหาสมุทร อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

ตามที่ การเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมแห่งประ เทศไทย ได้เฝ้าระวังจากผลการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และรายงานฯ ฉบับข้อบัญญัติแห่ง กทม. โครงการทำเรืออุตสาหกรรมมหาสมุทร ระยะที่ 2
ตั้งอยู่ที่ตำบลมหาสมุทร อำเภอเมือง จังหวัดระยอง จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท สยามเอนิแก ลันเดอร์-
แอสโซซิเอต จำกัด รหัสสำนักงานเฝ้าระวังและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ 1/ระยอง ตามมติของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม
แห่งชาติ ครั้งที่ 6/2539 เมื่อวันที่ 25 กันยายน 2539 ดังรายละเอียดที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาเอกสารที่แนบมาซึ่งเกี่ยวข้องกับรายงานฯ
ดังกล่าวในคณะกรรมการเฝ้าระวังการพิจารณาจากผลการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำนักงาน
โครงการที่ระยอง ในการประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 20/2539 เมื่อวันที่ 8 พฤศจิกายน 2539 ซึ่ง
คณะกรรมการฯ ได้พิจารณาแล้วเห็นสมควรรายงานฯ โดยสำนักงานเฝ้าระวังและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมแห่งประ เทศไทยมีมติ
ตามมาตรการลดผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่เสนอมาจากรายงานฯ

2/ โครงการ...

โครงการทำเรืออุตสาหกรรมขนาด ๒ และ ๓ เมตร ระยะที่ ๒ และ ๓ ให้หมดเงินภายในสิ้นปี ๒๕๒๕
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาการใช้จ่ายเงินดังกล่าว ทั้งนี้สำนักงานฯ ขออภัยในความ
ล่าช้าในการแจ้งข้อเท็จจริงเกี่ยวกับโครงการดังกล่าว เพื่อให้ประกอบการติดตามตรวจสอบ และดำเนินการ
ได้สำเร็จตามหนังสือแจ้งการเรืออุตสาหกรรมของประเทศไทย ทราบแล้ว

ขอแสดงความนับถือ

(นายชาติวิทย์ ช่างประสิทธิ์)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

สำเนาถูกต้อง

(นางสุปราณี แสงไทย)
เจ้าหน้าที่บริหารงานธุรการ ๕

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. ๒๗๒๗๙๒ ๒๗๒๗๙๓

โทรสาร ๒๗๒๕๔๖๙ ๒๗๒๕๔๗๕

สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการทำเรืออุตสาหกรรมมาดามดูต ระยะที่ 2 ของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
ตำบลมาดามดูต อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

1. ให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม อย่างเคร่งครัด ตามที่เสนอมาในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเรืออุตสาหกรรมมาดามดูต ระยะที่ 2 ดังสรุปในเอกสารแนบ และเงื่อนไขเพิ่มเติม ดังนี้

1.1 การตรวจวัดตะกอนแขวนลอยในระยะก่อสร้างให้ติดตั้งเครื่องตรวจวัดแบบอัตโนมัติเป็นสถานีตรวจวัดถาวร (permanent station) 3 บริเวณ คือ บริเวณจุดขุดลอก บริเวณจุดที่ระบายน้ำห่างจากจุดขุดลอกเป็นระยะทาง 500 เมตร และบริเวณเกาะสะแก และรายงานผลการตรวจวัดให้สำนักงานฯ ทราบทุกวัน

1.2 ให้เพิ่มจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทะเลทั้งระยะก่อสร้างและดำเนินการ บริเวณหาดทรายด้านตะวันออกประมาณ 5 กิโลเมตร และในการตรวจวัดคุณภาพน้ำทะเลในระยะก่อสร้าง ให้เพิ่มการตรวจวัดพารามิเตอร์ ได้แก่ ความโปร่งใส ความลึก น้ำมันและไขมัน โลหะหนักโดยเฉพาะปรอท โซดาไนท์ ตะกั่ว สังกะสี และแคดเมียม

1.3 ให้กำหนดจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศและเสียงจากกิจกรรมระเบิดหิน และการขนส่งหิน โดยเน้นบริเวณที่ไวต่อการได้รับผลกระทบจากกิจกรรม พร้อมเสนอแผนที่ประกอบให้สำนักงานฯ พิจารณา

1.4 ให้ทำการประชาสัมพันธ์ เกี่ยวกับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ให้ประชาชนที่อาจจะได้รับผลกระทบจากโครงการทราบ เช่น การติดป้ายประชาสัมพันธ์ เป็นต้น

1.5 ให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เสนอรายละเอียดของค่าลงทุนด้านสิ่งแวดล้อม ในแต่ละส่วนให้ชัดเจน

1.6 ให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการมาตรการลดผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนออย่างเคร่งครัด หากมีการเปลี่ยนแปลงใด ๆ ให้เสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโครงการโครงสร้างพื้นฐาน พิจารณาก่อนดำเนินการด้วย

2. เมื่อผลการติดตามตรวจสอบได้แสดงให้เห็นถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว

3. หากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ก็ตามที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ต้องแจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม และกรมเจ้าท่าทราบโดยเร็ว เพื่อจะได้ให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว

4. การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้กรมเจ้าท่า และสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมทราบตามกำหนดเวลาที่เสนอในรายงานฯ ทุกครั้ง พร้อมทั้งสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในรอบปีให้ทราบทุกปี

5. หากมีความประสงค์จะขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ, กิจกรรมต่อเนื่องและ/หรือ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ซึ่งแตกต่างไปจากรายละเอียดในต้นเนื้อหารายงานฯ ที่ให้ความเห็นชอบ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ต้องเสนอรายละเอียดของการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมให้ความเห็นชอบทางด้านสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงทุกครั้ง

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโครงการทำเรืออุตสาหกรรมมาตาฟุต ระยะที่ 2

ผลกระทบ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ
ระยะก่อสร้าง				
1) การกัดเซาะชายฝั่ง (erosion)	<ul style="list-style-type: none"> - สร้างเขื่อนกันคลื่น (Sea wall) ยาวประมาณ 1,500 เมตร - สร้างเขื่อนกันคลื่น (Sea wall) ยาวประมาณ 200 เมตร 	หาดทรายทอง ตำบลแม่แตง เอกสารแนบ 2	แล้วเสร็จกลางเดือน พ.ย. 2539	32 ล้านบาท
		ปากแม่น้ำระยอง ตามแผนที่ เอกสารแนบ 2	แล้วเสร็จเดือน มี.ค. 2540	10 ล้านบาท
2) คุณภาพน้ำทะเล	<p>การควบคุมการแพร่กระจายของตะกอนแขวนลอยจากการขุดลอก</p> <ul style="list-style-type: none"> - การขุดลอกจะดำเนินการนอกฤดูมรสุม เพื่อป้องกันคลื่นลมซึ่งเป็นต้นเหตุของการพังกระจาย - ใช้เรือขุดแบบดูด (Cutter Suction Dredger) สูบน้ำโคลนที่ขุดได้ผ่านท่อไปยังบริเวณที่จะถม ซึ่งจะสามารถลดการพังกระจายของตะกอนลงมาก 	บริเวณที่ขุดลอก	ตลอดเวลาในช่วงก่อสร้าง	20 ล้านบาท

ผลกระทบ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ
	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งม่านกันตะกอน (Silt Protector) โดยรอบบริเวณที่จะทำการขุดลอกเพื่อป้องกันการควบคุมปริมาณตะกอนแขวนลอยระยะ 500 เมตร จากบริเวณขุดลอกไม่ให้เกิน 200 มก. ต่อลิตร และอัตราการตกตะกอน ไม่เกิน 30 มก./พื้นที่ตร.ชม.ต่อวัน - การควบคุมการแพร่กระจายของตะกอนแขวนลอยจากการถมทะเล - ถมทะเลทำการนอกฤดูมรสุม - สร้างเขื่อนกันดิน (Revetment) บริเวณรอบพื้นที่ที่จะทำการถมก่อนเสมอ ดัง Figure 1 ตามเอกสารแนบ 3 เพื่อป้องกันการพังกระจายของตะกอน และบังคับตะกอนให้ไหลลงบ่อเก็บตะกอน - สร้างเขื่อนกันดินชั่วคราว และจัดลำดับ, แบ่งพื้นที่ที่จุตามที่ได้แสดงในรายละเอียดขั้นตอนการดำเนินการถมทะเลมีตัวอย่างดัง Figure 2-1, 2-2, 2-3, และ 2-4 ตามเอกสารแนบ 3 - นอกจากนั้นจะสร้างท่อบนขวางระหว่างเขื่อนกันดินเป็นช่วง ๆ เพื่อใช้คัดตะกอน 	บริเวณที่ถมทะเล	ตลอดเวลาในช่วงก่อสร้าง	

ผลกระทบ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ
3) คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งม่านกันตะกอน (Silt Protector) โดยรอบบริเวณที่จะปล่อยน้ำออก เพื่อควบคุมปริมาณแขวนลอย ไม่เกิน 200 มก./ลิตร และอัตราการตกตะกอนไม่เกิน 30 มก./พื้นที่ ตร.ชน.ต่อวัน 			
3.1 การระเบิดและการขบสั่นในเพื่อการก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีรถเพื่อพรมน้ำในพื้นที่ระเบิดและขบสั่น รวมถึงเส้นทางขนส่งที่มีปัญหาเรื่องฝุ่น 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดแนวทางการขนส่ง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดเวลาที่มีการขนส่งหินในช่วงการก่อสร้าง 	-
3.2 บริเวณที่มีการขุดลอก-ถมทะเล	<ul style="list-style-type: none"> - ฉีดหรือพรมน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณก่อสร้างที่มีปัญหาเรื่องฝุ่น 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกวันในช่วงก่อสร้าง 	-
4) เสียง	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดการใช้วัตถุระเบิด และวิธีการให้ถูกต้อง - ระเบิดหินเวลา 12.00-13.00 น. - ผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่ระเบิดหิน ควรใช้ที่ครอบหูกันเสียง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณที่ระเบิดหิน เขาวังปลา อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี 	<ul style="list-style-type: none"> - ในช่วงเวลาที่มีการระเบิดหิน 	-
5) การจราจร	<ul style="list-style-type: none"> - จัดเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกการจราจร และติดตั้งป้ายสัญญาณการจราจร - ขนหินในช่วงเวลา 9.00-17.00 น. - กำหนดให้ผู้ขับขีรถบรรทุกหินใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดแนวทางการขนส่ง 	<ul style="list-style-type: none"> - ในช่วงที่มีการขนส่งหิน 	-

ผลกระทบ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ
6) สัตว์พาหนะทะเล	- มาตรการตามข้อ 2	-	-	-
7) ปะการัง	<ul style="list-style-type: none"> - มาตรการตามข้อ 2 - การเคลื่อนย้ายปะการัง โดยได้จัดจ้างสถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา เพื่อดำเนินการรายละเอียดตามเอกสารแนบ - สำรวจหาพื้นที่ที่เหมาะสมในการเคลื่อนย้ายปะการัง ซึ่งได้พิจารณาหมู่เกาะที่สำคัญ 2 แห่ง คือ <ul style="list-style-type: none"> - หมู่เกาะแสมสาร อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี - อุทยานแห่งชาติทางทะเลเขาแหลมหญ้า และหมู่เกาะเสม็ด จ.ระยอง - ศึกษาเทคนิควิธีการเคลื่อนย้ายปะการัง คือ การคัดเลือกตัวแทนชนิดของปะการังที่หายาก หรือมีเฉพาะถิ่น ซึ่งเทคนิคการเคลื่อนย้าย อาจใช้วิธีการย้ายปลูกหรือการเคลื่อนย้ายทั้งก้อน - การดำเนินการเคลื่อนย้ายปะการัง นอกจากมหาวิทยาลัยบูรพายังจำเป็นต้องขอความร่วมมือจากกรมประมงและกองทัพเรือด้วย - การติดตามผลการเคลื่อนย้ายปะการัง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณด้านตะวันออกเฉียงเหนือ ของเกาะตะกวด และเกาะหินใหญ่ 	<ul style="list-style-type: none"> - ฝึกษาในช่วงเดือน พค.- 6ค, 2539 - หากผลการฝึกษามีความเหมาะสมต้องเคลื่อนย้าย จะดำเนินการภายในเดือน มค. 2540 	<ul style="list-style-type: none"> - 0.5 ล้านบาท - ยังไม่รวมค่าดำเนินการเคลื่อนย้าย

ผลกระทบ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ
ระยะดำเนินโครงการ				
1) สายขาด - แนวสายไฟฟ้าทะเล - ภูมิทัศน์	<ul style="list-style-type: none"> - มาตรการในข้อ 1 ของระยะก่อสร้าง - การซื้อที่ดินบริเวณตรงกันข้ามเพื่อชดเชยค่าเสียหายทางภูมิทัศน์ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณใกล้เคียงโครงการ 	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	-
2) การเคลื่อนตัวของทราย	<ul style="list-style-type: none"> - มาตรการในข้อ 1 ของระยะก่อสร้าง - ดำเนินการถมทรายในบริเวณที่มีการพังทลาย - บำรุงรักษาเชื่อมกันคลื่นให้มีสภาพดี 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณหาดทรายทอง - บริเวณใกล้เคียง 	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	-
3) คุณภาพน้ำทางทะเล				
3.1 การบำบัดน้ำเสียจากเรือ	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีระบบรองรับและกำจัดน้ำมันจากการล้างถังน้ำล้างเรือ และของเสียจากเรือ (reception facility system) ขนาด 10,000 ลิตรต่อปี มี Flow Diagram ค่า Figure 1 ในเอกสารแนบ 5 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณท่าเรือ 	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	30 ล้านบาท รายละเอียดค่า Table 1
3.2 น้ำทิ้งจากนิคมอุตสาหกรรม	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีสถานีสูบน้ำและปล่อยออกกลางทะเล on shore เพื่อป้องกันมลภาวะสะสม บริเวณท่าเรือ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณท่าเรือ 	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	10 ล้านบาท

ผลกระทบ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ
4) หัวหน้าทางทะเล และปะการัง	<ul style="list-style-type: none"> - จะดำเนินการจัดตั้งมูลนิธิ เพื่อการอนุรักษ์และฟื้นฟูปะการังและชายหาดแห่งประเทศไทย โดยจะจดทะเบียนต่อสำนักงานคณะกรรมการวัฒนธรรมแห่งชาติ และจดทะเบียนเป็นองค์กรด้านคุ้มครองสิ่งแวดล้อมและอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติที่กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมต่อไป โดยมีรายละเอียดเอกสารแนบ 6 สรุปได้ดังนี้ - รูปแบบการบริหารงานมูลนิธิจะมี กนอ.เป็นผู้บริหารงานในรูปแบบของคณะกรรมการมูลนิธิ ซึ่งประกอบด้วย ผู้บริหารระดับสูงของ กนอ. และผู้ทรงคุณวุฒิจากสถาบันทางวิชาการที่เกี่ยวข้อง - แผนงานระยะ 5 ปีแรก (2540-2544) - จัดตั้งกองทุนเพื่อให้การสนับสนุนในการศึกษาวิจัย ในเรื่องเกี่ยวกับการอนุรักษ์และฟื้นฟูปะการังแก่สถาบันทางวิชาการและองค์กรต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง 	<ul style="list-style-type: none"> - แผนในระยะ 5 ปีแรก - จะดำเนินการชายฝั่งทะเล โดยเฉพาะด้านตะวันออกของอ่าวไทย 	<ul style="list-style-type: none"> - จดทะเบียนภายในปี 2539 - เริ่มดำเนินงานตามแผนต้นปี 2540 	10 ล้านบาท

ผลกระทบ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ
	<ul style="list-style-type: none">- กิจกรรมเชิงปฏิบัติการได้แก่ การเคลื่อนย้ายปะการังในส่วนที่ยังสมบูรณ์ การวางทุ่นจอดเรือ การวางทุ่นกำหนดเขตปะการัง และทุ่นดำน้ำ เป็นต้น- เผยแพร่ประชาสัมพันธ์รณรงค์ให้ความรู้ในการอนุรักษ์และฟื้นฟูปะการังด้วยวิธีการและสื่อต่าง ๆ			

แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด ระยะที่ 2

สิ่งแวดล้อม	ดัชนีวิเคราะห์ (คุณภาพสิ่งแวดล้อม)	สถานีตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	หมายเหตุ (งบประมาณ)
ลักษณะความเปลี่ยนแปลงของชายฝั่ง ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ	<ul style="list-style-type: none"> - อัตราความเร็วของกระแสน้ำ - ทิศทางของกระแสน้ำ - ลักษณะของคลื่นในทะเล - การเคลื่อนย้ายของมวลทราย - การงอกของมวลทราย - การกัดเซาะชายฝั่ง 	<ul style="list-style-type: none"> - ด้านทิศตะวันตกและตะวันออกของท่าเรือ 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - ใช้ Standard Oceanographic Survey Instruments นำเข้า Numerical Modelling และใช้ MIKE 21 และ HYPACK Softwares ในการวางแผน - 1,000,000 บาทต่อปี
คุณภาพน้ำทะเล ระยะก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> - ตะกอนแขวนลอย - อัตราการตกตะกอน - โลหะหนัก - ค่าความสกปรกในรูปสารอินทรีย์ 	<ul style="list-style-type: none"> - จุด J, K, L, G, H, D ตามภาพที่ 7-1 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกวันสำหรับค่าตะกอนแขวนลอย - ทุก 15 วัน สำหรับค่าอื่น ๆ 	<ul style="list-style-type: none"> - 5,000 บาทต่อสถานีตรวจวัด
ระยะดำเนินการ	<ul style="list-style-type: none"> - ความขุ่น, อุณหภูมิ, ค่าการนำไฟฟ้า, pH, Salinity Total Dissolved Solid, BOD, COD, Oil & Grease ฟีนอล, Sulfide, ปะปน, แคลเซียม, ตะกั่ว, สังกะสี, Petroleum hydrocarbons, Total Coliform และ Fecal Coliform 	<ul style="list-style-type: none"> - จุด A, P, B, J, K, L, D, G, H ตามภาพที่ 7-1 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุก 3 เดือน 	<ul style="list-style-type: none"> - 5,000 บาทต่อสถานีตรวจวัด

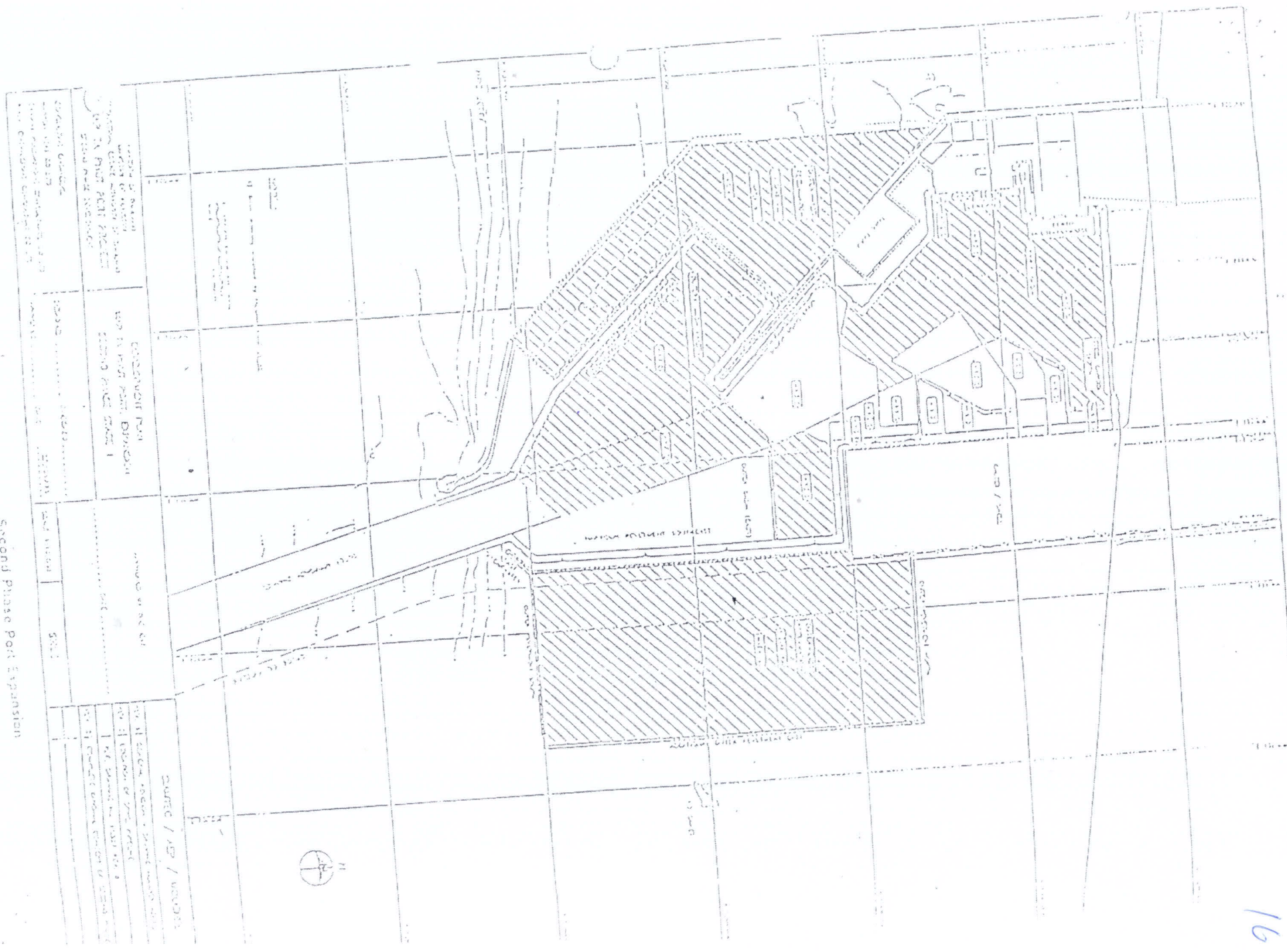
สิ่งแวดล้อม	ดัชนีวิเคราะห์ (คุณภาพสิ่งแวดล้อม)	สถานีตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	หมายเหตุ (งบประมาณ)
คุณภาพอากาศ ระบกกอรัว	- TSP - อัตราความเร็ว และทิศทางกระแสลม	- ที่จุดระเบิดหิน เขาวังปลา Tank Farm (E) - พื้นที่ถมทะเลด้าน ตะวันออก (A) - พื้นที่ถมทะเลด้าน ตะวันตก (B) ภาพที่ 7-2	- ทุกเดือน (3 วันติดต่อกัน)	- 15,000 บาทต่อหน่วย ตรวจวัด
ระดับดำเนินการ	- TSP - TMC - CO - SO ₂ - NO ₂ - อัตราความเร็ว และทิศทางกระแสลม	- วัดโสมณาราม (D) - เขานักงานนิคมอุตสาหกรรม นาบตาพุด (C) ภาพที่ 7-2	- ทุก 3 เดือน (3 วันติดต่อกัน)	- 50,000 บาทต่อหน่วย ตรวจวัด
เสียง ระบกกอรัว	- ระดับเสียง L _{eq} (24)	- ที่จุดระเบิดหิน เขาวังปลา Tank Farm (E)	- ทุกเดือน (3 วันติดต่อกัน)	- 10,000 บาทต่อหน่วย ตรวจวัด

สิ่งแวดล้อม	ดัชนีวิเคราะห์ (คุณภาพสิ่งแวดล้อม)	สถานีตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	หมายเหตุ (งบประมาณ)
ระยะดำเนินการ	- ระดับเสียง L_{eq} (24)	- พื้นที่ถมทะเลด้านตะวันออก (A) - พื้นที่ถมทะเลด้านตะวันตก (B) ภาพที่ 7-2 - Tank Farm (E) - พื้นที่ถมทะเลด้านตะวันออก (A) - พื้นที่ถมทะเลด้านตะวันตก (B) - กำแพงกั้นนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ภาพที่ 7-2	- ทุก 3 เดือน (3 วันติดต่อกัน)	- 10,000 บาทต่อหน่วย ตรวจวัด
ภาพแหล่งน้ำในท้องทะเล ระยะก่อนเริ่ม	- ภาพแหล่งน้ำตอน - ภาพท้องทะเล	จุด J, K, L, D, G, H ตามภาพที่ 7-1	- ทุก 3 เดือน	- 40,000 บาทต่อครั้ง
ระยะดำเนินการ	- ภาพแหล่งน้ำ - ภาพท้องทะเล	จุด J, K, L, D, G, H, A, P, B ตามภาพที่ 7-1	- ทุกปี	- 40,000 บาทต่อครั้ง

สิ่งแวดล้อม	ดัชนีวิเคราะห์ (คุณภาพสิ่งแวดล้อม)	สถานีตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	หมายเหตุ (งบประมาณ)
อากาศ ระบอบกึ่งเขตร้อน	- แนวปะการัง	- ดัชนีที่ผดะวันตก เฉียงเหนือของ เกาะตะกั่ว - เกาะหินใหญ่	- ทุก 3 เดือน	- ตรวจสอบโดยให้ปริมาณน้ำ โดยประเมินอัตราการไหลของ ปะการังที่โตเต็มที่ จำนวน กลุ่มของปะการังและจำนวน ปะการังแต่ละประเภท - 50,000 บาทต่อครั้ง
ระบบดำเนินการ	- แนวปะการังบริเวณที่ปลูกใหม่	- อยู่ระหว่างการศึกษา โดยสถาบันวิทยา- ศาสตร์ทางทะเล ม.บูรพา	- ทุกปี	- ตรวจสอบโดยติดตามดูความ สมบูรณ์ และอัตราการ อยู่รอดของปะการังที่ปลูก ใหม่ โดยให้วิธีการประเมิน ทางตัวเลข - 50,000 บาทต่อครั้ง

จัดส่วนค่าลงทุนก่อสร้าง และค่า... ทุนด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการทำ... อุตสาหกรรมมาบตาพุด ระยะที่ 2

รายละเอียดของค่าลงทุน	จำนวนเงิน (ล้านบาท)	คิดเป็นร้อยละ	หมายเหตุ
ค่าลงทุนก่อสร้าง	2073	92.9	
ค่าลงทุนด้านสิ่งแวดล้อม	156.5	7.1	
<ul style="list-style-type: none"> ค่าควบคุมสิ่งแวดล้อมระหว่างก่อสร้าง - ค่าตรวจวัดตะกอนแขวนลอย - การทำ Curtain Screen - การสร้าง Silt Pond จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ก่อสร้างเขื่อนกันคลื่น (Sea wall) บริเวณหาดทรายทอง ก่อสร้างเขื่อนกันคลื่น (Sea wall) บริเวณปากแม่น้ำระยอง ศึกษาความเป็นไปได้ในการเคลื่อนย้ายปะการังบริเวณเกาะสะเก็ด จ.ระยอง จัดตั้งมูลนิธิอนุรักษ์ และฟื้นฟูปะการังแห่งประเทศไทย ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ก่อสร้างระบบรองรับและกำจัดน้ำมันจากเรือ ก่อสร้างสถานีสูบน้ำ และท่อระบายน้ำออกสู่ทะเล (Out fall) 	20 4 32 10 0.5 10 40 30 10		<ul style="list-style-type: none"> - ยังไม่รวมค่าดำเนินการ หากมีการเคลื่อนย้ายปะการัง - คิดจาก 10 ปีแรก (ปีละ 4 ล้านบาท)
รวม	2234.5	100	



SECTION OF PORT AREA
 SHOWING THE PORT AREA
 AND THE PORT AREA PROJECT
 AND THE PORT AREA PROJECT

SECTION OF PORT AREA
 SHOWING THE PORT AREA
 AND THE PORT AREA PROJECT
 AND THE PORT AREA PROJECT

SECTION OF PORT AREA
 SHOWING THE PORT AREA
 AND THE PORT AREA PROJECT
 AND THE PORT AREA PROJECT

SECTION OF PORT AREA
 SHOWING THE PORT AREA
 AND THE PORT AREA PROJECT
 AND THE PORT AREA PROJECT

SECTION OF PORT AREA

Second Phase Port Expansion

ที่ อก 0808.3/ ๕๖๕๒

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
618 ถนนนิคมมักกะสัน กทม. 104๐0

๙ ตุลาคม 2539

เรื่อง ขอบที่สิ่งล่วงล้ำลำน้ำ
เรียน อธิบดีกรมเจ้าท่า
อ้างถึง หนังสือการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ อก 0808.3/1013 ลงวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2539

ตามหนังสือที่อ้างถึง การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้แจ้งขอทำสิ่งล่วงล้ำลำน้ำโดยการถมทะเล ตามโครงการก่อสร้างท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด ระยะ 2 ความละเอียดเบื้องต้น การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ได้ดำเนินการประกาศราคาและคัดเลือกผู้เข้าประกวดราคาท่าเรือสร้างโครงการท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด ระยะ 2 แล้ว รวมทั้งได้ดำเนินการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด ระยะ 2 และคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติได้มีการประชุมพิจารณา เมื่อวันที่ 25 กันยายน 2539 และมีมติเห็นชอบในหลักการแล้ว

คณะกรรมการพัฒนาพื้นที่บริเวณชายฝั่งทะเลตะวันออก โดยมี ฯพณฯ นายกรัฐมนตรีเป็นประธาน ได้มีคำสั่งให้การนิคมอุตสาหกรรมฯ ดำเนินการก่อสร้างโครงการท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด ระยะ 2 เป็นการเร่งด่วน เพื่อรองรับอุตสาหกรรมให้เป็นไปตามแผนการพัฒนาพื้นที่บริเวณชายฝั่งทะเลตะวันออก การนิคมอุตสาหกรรมฯ จึงแจ้งขอยื่นทำเพื่อขอทราบผลการพิจารณาจากท่าน หากมีข้อสงสัยประการใด โปรดแจ้งกลับยังการนิคมอุตสาหกรรมฯ ภายใน 7 วัน จักขอตอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมเจตน์ ฤทธิพงษ์)

ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ฝ่ายเทคนิคบริการ

กองบริหารโครงการ

โทร. 253-0561 ต่อ 4405, 4414, 4433

โทรสาร. 253-3218

ภาคผนวก ข
เอกสารประกอบมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ข-1

เอกสารการนำส่งรายงานฯ ฉบับเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

ที่ อก 5103.3.1/2625



การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
618 ถนนนิคมมักกะสัน แขวงมักกะสัน
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

21 สิงหาคม 2567

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2567

เรียน อธิบดีกรมเจ้าท่า

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ วว 0804/16699
ลงวันที่ 14 พฤศจิกายน 2539

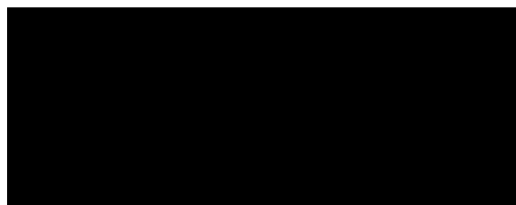
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2567 จำนวน 1 ชุด และ USB Flash Drive จำนวน 1 อัน

ตามหนังสือที่อ้างถึง โครงการทำเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด ได้รับความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม จากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงสร้างพื้นฐานทางน้ำ และจัดส่งรายงานดังกล่าวให้กรมเจ้าท่า ทราบทุก 6 เดือน นั้น

ในการนี้ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2567 ต่อ กรมเจ้าท่า เพื่อทราบผลการปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว ดังมีรายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



รองผู้ว่าการ (พัฒนาที่ยั่งยืน) ปฏิบัติงานแทน
ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ฝ่ายสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย และอาชีวอนามัย

กองสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0 2253 0561 ต่อ 6306

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ env.ieat@gmail.com

ภาคผนวก ข-2
ประกาศกรมเจ้าท่า ที่ 329/2545
เรื่อง การบริการจัดเก็บและบำบัดของเสียจากเรือ

ประกาศกรมเจ้าท่า

ที่ ๓๒๕/๒๕๕๕

เรื่อง การบริหารจัดการเก็บและบำบัดของเสียจากเรือ

จากสถานการณ์สิ่งแวดล้อมทางทะเลในปัจจุบันที่ต้องประสบกับปัญหามลพิษเนื่องจากน้ำมัน อันเกิดจากการรั่วไหลหรือการลักลอบทิ้งน้ำมัน กากน้ำมัน หรือน้ำมันปนน้ำ ประกอบกับการเตรียมการเพื่อเข้าเป็นภาคีอนุสัญญาระหว่างประเทศว่าด้วยการป้องกันมลพิษจากเรือ ค.ศ. ๑๙๗๓ และพิธีสาร ค.ศ. ๑๙๗๘ ซึ่งกำหนดให้ท่าเรือต่าง ๆ ต้องจัดบริการอุปกรณ์รองรับของเสียจากเรืออย่างเพียงพอ โดยมีให้เรือต้องเสียเวลารอเกินความจำเป็น นั้น

กรมเจ้าท่า จึงกำหนดให้เขตท่าเรือกรุงเทพ เขตท่าเรือศรีราชา และเขตท่าเรือมาบตาพุด เป็นเขตท่าเรือที่ต้องจัดการบริการจัดเก็บและบำบัดของเสียจากเรือ โดยผู้ที่ให้บริการต้องเป็นผู้ที่มีคุณสมบัติ ดังนี้

๑. ต้องได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมให้ประกอบกิจการโรงงานประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ ๑๐๑ (ประกอบกิจการปรับปรุงคุณภาพ บำบัดหรือกำจัดของเสียรวม)
๒. ผู้ได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนของผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการในข้อ ๑ ต้องได้รับความเห็นชอบจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม
๓. ผู้ให้บริการต้องมีระบบใบกำกับการขนส่ง (Manifest System) และดำเนินการตามเงื่อนไขของใบอนุญาตประกอบกิจการ

ทั้งนี้ ให้ผู้ที่มีคุณสมบัติดังกล่าวและประสงค์จะให้บริการในเขตท่าเรือที่กรมเจ้าท่ากำหนดข้างต้น ให้เสนอรายละเอียดให้กรมเจ้าท่าพิจารณา และกรมเจ้าท่าจะประกาศรายชื่อผู้ให้บริการที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนด แจ้งให้เจ้าของเรือหรือผู้แทนทราบต่อไป จึงประกาศมาเพื่อทราบทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๕

วันชัย สารทูลทัต

อธิบดีกรมเจ้าท่า

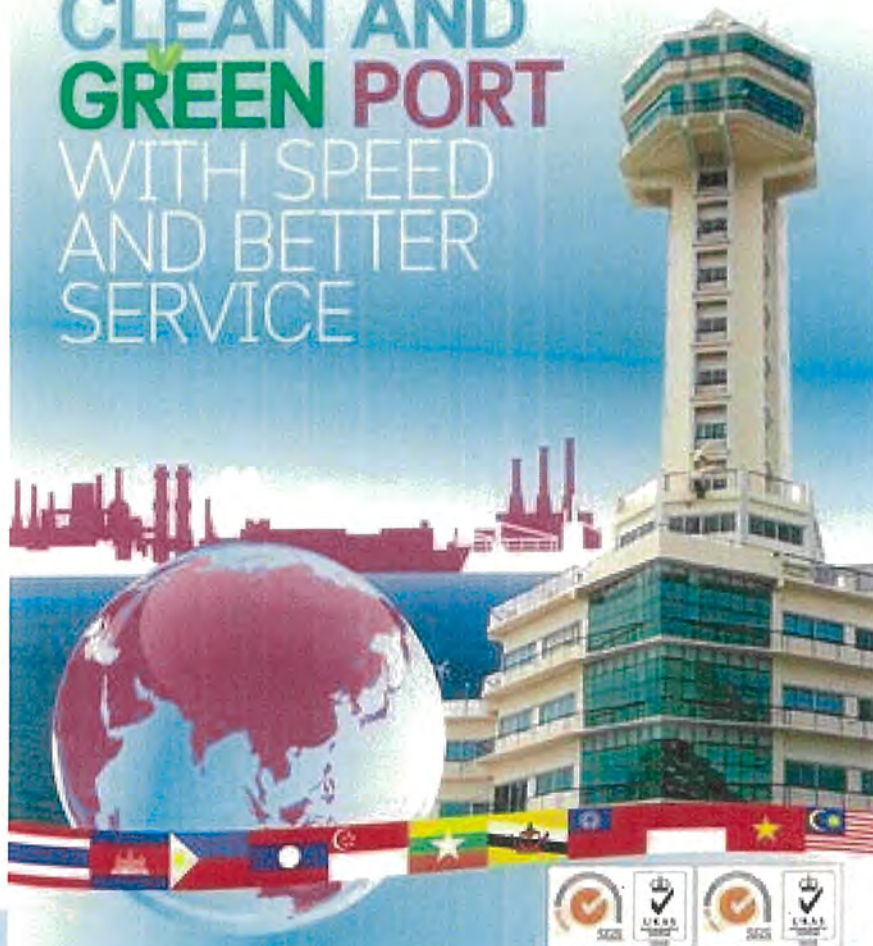
ภาคผนวก ข-3
การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมที่ปลอดภัย

การบริหารจัดการท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด
Maptaphut Industrial Port Office



**CLEAN AND
GREEN PORT**
WITH SPEED
AND BETTER
SERVICE



นโยบายคุณภาพและสิ่งแวดล้อม

Clean and Green

Port With Speed and Better Service

1. ให้บริการที่รวดเร็วและถูกต้อง พร้อมทั้งมีมาตรฐานในคุณภาพของการบริการเพื่อตอบสนองต่อความมุ่งมั่น ความพึงพอใจของผู้ใช้บริการและมีการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง
2. ปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับและมาตรฐานที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด
3. ป้องกันและลดผลกระทบทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสุขอนามัย รวมถึงมีการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง โดยมุ่งมั่นในเรื่องการให้บริการ การประหยัดพลังงาน และทรัพยากรธรรมชาติ ป้องกันและควบคุม แก้ไขเหตุการณ์ที่อาจก่อให้เกิดภาวะฉุกเฉินด้านสาธารณสุข

MAPTAPHUT INDUSTRIAL PORT

สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด



ภาคผนวก ข-4

สำเนาหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงาน EHIA

โครงการนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

(ส่วนขยายครั้งที่ 1)

ที่ ทส ๑๐๑๐.๗/ ๑๒๙๕



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๒ เมษายน ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการ กิจการหรือการดำเนินการ
ที่อาจมีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ คุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ อนามัย คุณภาพชีวิตของประชาชน
ในชุมชนอย่างรุนแรงโครงการนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด (ส่วนขยายครั้งที่ ๑)

เรียน ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

อ้างถึง ๑. หนังสือการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ส่วนที่สุด ที่ อก ๕๑๐๒.๓.๑/๒๓๗๘

ลงวันที่ ๗ กันยายน ๒๕๖๔

๒. หนังสือการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ส่วนที่สุด ที่ อก ๕๑๐๓.๓.๑/๗๘๔

ลงวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการ กิจการหรือการดำเนินการที่อาจ
มีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ คุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ อนามัย คุณภาพชีวิตของ
ประชาชนในชุมชนอย่างรุนแรง ที่โครงการนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด (ส่วนขยายครั้งที่ ๑)
ตั้งอยู่ที่ ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ของการนิคมอุตสาหกรรมแห่ง
ประเทศไทย ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ และ ๒ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้เสนอรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการ กิจการหรือการดำเนินการที่อาจมีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ
คุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ อนามัย คุณภาพชีวิต ของประชาชนในชุมชนอย่างรุนแรง โครงการนิคมอุตสาหกรรม
มาบตาพุด (ส่วนขยายครั้งที่ ๑) ตั้งอยู่ที่ ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง และรายงานฉบับ
แก้ไขเพิ่มเติม ครั้งที่ ๑ จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้เสนอรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อมโครงการดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรมและระบบสาธารณูปโภคที่สนับสนุนพิจารณา ในการประชุมครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๕
เมื่อวันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๕ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการ กิจการหรือการดำเนินการที่อาจมีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ คุณภาพ
สิ่งแวดล้อม สุขภาพ อนามัย คุณภาพชีวิตของประชาชนในชุมชนอย่างรุนแรงโครงการนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
(ส่วนขยายครั้งที่ ๑) ของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตั้งอยู่ที่ ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง
จังหวัดระยอง โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม

-๒-

ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และให้ประสานบริษัทที่ปรึกษา
เพื่อจัดทำรายงานที่ได้รับรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณา จำนวน ๑ ฉบับ และ
รายงานฉบับสมบูรณ์ที่ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนดแล้ว จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมทั้ง
จัดทำแผ่นบันทึกข้อมูลในรูปแบบ Portable Document Format (PDF File) จำนวน ๑ แผ่น และ ๘ แผ่น
ตามลำดับ เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๔๕ วัน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่
เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อม
เงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย
จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

เลขาธิการ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๗๘๘ (हे็ดดงก)

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

โปรชนีโยเล็กทอนิกส์ sarabun@onep.go.th

ตรวจสอบ...

ภาคผนวก ข-5

รายชื่อองค์กรเอกชนด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม
และอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



รายชื่อองค์กรเอกชนด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมและอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

จำนวน 262 องค์กร

ID	ชื่อองค์กรเอกชน	สถานที่ติดต่อ	โทรศัพท์	โทรสาร	จังหวัด	ภูมิภาค	วันที่จดทะเบียน	เลขที่
1.	สภาสังคมสงเคราะห์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	257 ตึกมหิตล ถนนราชวิถี เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400	02-3547533-37	02-3547547	กรุงเทพ	กรุงเทพ	4 สิงหาคม 2536	4/2536
2.	สมาคมพัฒนาประชากรและชุมชน	6 ซอยสุขใจ ถนนสุขุมวิท 12 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110	02-2294611-28 ต่อ 718	02-229-4632	กรุงเทพ	กรุงเทพ	4 สิงหาคม 2536	5/2536
3.	สมาคมธิดาเอิร์ธ คิดห่วงใยในผืนโลก	บริษัท บางกอกมอเตอร์เวย์ จำกัด 1200 ถ.พหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900	0-2216-2093	0-2216-2070	กรุงเทพ	กรุงเทพ	4 สิงหาคม 2536	6/2536
4.	สมาคมสร้างสรรค์ไทย	319/1 ซอยสุขุมวิท31 (สวัสดี) แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110	02-262-0073	02-262-0078	กรุงเทพ	กรุงเทพ	4 สิงหาคม 2536	7/2536
5.	มูลนิธิคุ้มครองสัตว์ป่าและพรรณพืชแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์	64 งามอินทรา ซ. 5 แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน กรุงเทพฯ 10220	02-552-2111	02-5526083	กรุงเทพ	กรุงเทพ	4 สิงหาคม 2536	9/2536
6.	มูลนิธิศุภนิมิตแห่งประเทศไทย	582/18-22 ถนนสุขุมวิท 63 เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110	02-3818863-5		กรุงเทพ	กรุงเทพ	4 สิงหาคม 2536	10/2536
7.	มูลนิธิเพื่อการศึกษาลดละเลยชีวิต	สำนักงานคณะกรรมการศึกษาขั้นพื้นฐาน ถนนสุขุมวิท แขวงคลองพระโขนงฝั่งเหนือ เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110	02-391-2324	02-391-2354	กรุงเทพ	กรุงเทพ	4 สิงหาคม 2536	11/2536
8.	สมาคมวางแผนครอบครัวแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี	8 ซอยวิภาวดีรังสิต 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900	0-2941-2320-3 ต่อ134 136		กรุงเทพ	กรุงเทพ	4 สิงหาคม 2536	12/2536
9.	สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย	122/4 ซอยเรวดี ถนนพระรามที่ 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	0-2617-1530-1		กรุงเทพ	กรุงเทพ	4 สิงหาคม 2536	13/2536

จัดทำโดย กลุ่มความร่วมมือองค์กรเอกชน สำนักงานส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม โทร 02-278-8400-19 ต่อ 1741

ID	ชื่อองค์กรเอกชน	สถานที่ติดต่อ	โทรศัพท์	โทรสาร	จังหวัด	ภูมิภาค	วันที่จดทะเบียน	เลขที่
77.	มูลนิธิพิทักษ์อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่	84 อาคารมูลนิธิรัฐบุรุษพลเอกเปรม ติณสูลานนท์ ถนนอุททองนอก แขวงดุสิต เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300	0-2628-5379	0-2628-5499	กรุงเทพ	กรุงเทพ	10 มกราคม 2546	3/2546
78.	มูลนิธิธรรมรัฐเพื่อการพัฒนาสังคมและสิ่งแวดล้อม	8/16 ถ.กรุงเกษม แขวงวัดสามพระยา เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร 10200	02-2806228	02-2828877	กรุงเทพ	กรุงเทพ	10 มกราคม 2546	4/2546
79.	มูลนิธิพัฒนารักษ์	49/83 ถ.สุวินทวงศ์ แขวงลำผักชี เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร 10530	081 257 8538		กรุงเทพ	กรุงเทพ	6 พฤศจิกายน 2549	1/2549
80.	สมาคมนักผังเมืองไทย	ห้อง 2305 คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 50 ถนนพหลโยธิน จตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900	0-2940-7469		กรุงเทพ	กรุงเทพ	6 พฤศจิกายน 2549	2/2549
81.	สมาคมทรัพยากรน้ำแห่งประเทศไทย	180/3 พระราม 6 ซอย 34 สามเสนใน พญาไท กรุงเทพฯ 10400	02-271-600 ต่อ 6510		กรุงเทพ	กรุงเทพ	6 พฤศจิกายน 2549	6/2549
82.	มูลนิธิส่งเสริมการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมไทย	เลขที่ 10/12 พหลโยธิน 5 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400	02-6170769		กรุงเทพ	กรุงเทพ	2 พฤศจิกายน 2549	7/2549
83.	มูลนิธิเพื่อการอนุรักษ์-ฟื้นฟูปะการังและชายหาด	618 ถนนนิคมมักกะสัน แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400	0-2253-0561 ต่อ 1196	0-2650-0200	กรุงเทพ	กรุงเทพ	2 พฤศจิกายน 2549	10/2549
84.	มูลนิธิสถาบันพัฒนาทรัพยากรชุมชน	230/52 หมู่บ้านวิภาวดีวิลาซ่า ซอยวิภาวดีวิลาซ่า 2 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400	02-276-2172	02-276-2171	กรุงเทพ	กรุงเทพ	2 พฤศจิกายน 2549	13/2549
85.	มูลนิธิเพื่อนป่า (มูลนิธิฟรีแลนด์)	591 อาคารยูบีซี 2 ชั้น10 ห้อง1001 ซอยสุขุมวิท33 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110	02-2042719-21		กรุงเทพ	กรุงเทพ	2 พฤศจิกายน 2549	14/2549
86.	มูลนิธิทัศนแห	84/4 ซ.หมู่บ้านทิพย์มณฑล อาคารปั้นทอง ถ.บรมราชชนนี แขวงศาลาธรรมสพน์ เขตทวีวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10170			กรุงเทพ	กรุงเทพ	2 พฤศจิกายน 2549	19/2549
87.	มูลนิธิบัณฑิตอาสาสมัคร	75 ซ.รามบุตรี ถ.จักรพงษ์ บางลำพู เขตพระนคร กทม. 10200			กรุงเทพ	กรุงเทพ	27 กุมภาพันธ์ 2552	5/2552

จัดทำโดย กลุ่มความร่วมมือองค์กรเอกชน สำนักงานส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม โทร 02-278-8400-19 ต่อ 1741

ภาคผนวก ข-6
กิจกรรมवलชนสัมพันธ์

หัวเรื่อง	วันเผยแพร่
ร่วมให้การต้อนรับนักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้	5 กรกฎาคม 2567
กนอ. ร่วมพิธีมอบเงินดูแลชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์ เพลิงไหม้ บริษัท มาบตาพุด แทงค์ เทอร์มินอล จำกัด (MTT)	5 กรกฎาคม 2567
กนอ.จัด ปฐมนิเทศพนักงาน Orientation New Employee สร้างความพร้อมให้พนักงานใหม่ ในการปรับตัวเข้ากับวัฒนธรรมองค์กร และปลูกฝังทัศนคติที่ดีต่อองค์กร ผู้บังคับบัญชา และเพื่อนร่วมงาน ให้ทำงานอย่างมีความสุข สร้างความสัมพันธ์ที่ดีต่อกัน	5 กรกฎาคม 2567
พิธีทอดผ้าป่าสามัคคี ณ วัดช้อยศิริ ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมือง จังหวัดระยอง	12 กรกฎาคม 2567
ร่วมทำบุญสร้างองค์พระนาคกลางน้ำ ขนาดหน้าตัก 29 นิ้ว สูง 2.60 เมตร ณ วัดตากวน	12 กรกฎาคม 2567
จัดกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ ประจำปี 2567 ต่อเนื่องปีที่ 22	12 กรกฎาคม 2567
สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด (สทร.) จัดโครงการโครงการ บูรณาการ การเรียนรู้โรงเรียนสิ่งแวดล้อมศึกษา เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (eco school)	18 กรกฎาคม 2567
การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย โดยสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด (สทร.) จัดโครงการ Happy Body ประจำปี 2567 เพื่อตอบใจต่อการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระดับ Eco World class	18 กรกฎาคม 2567
สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด(สทร.) ร่วมทำบุญสำนักงานนําร่วมมาบตาพุด	18 กรกฎาคม 2567
สทร.ให้การต้อนรับคณะวิทยาลัยเทคโนโลยีการบริหารธุรกิจ อ.บ้านฉาง จ.ระยอง	18 กรกฎาคม 2567
สทร. ร่วมสนับสนุนจัดสร้างเสารงชาติไทย แก่ศูนย์คุ้มครองคนไร้ที่พึ่ง จังหวัดระยอง	30 กรกฎาคม 2567
ร่วมถวายเทียนพรรษา ร่วมกับโรงเรียนวัดมาบขุด และโรงเรียนระยองวิทยาคม นิคมอุตสาหกรรม เนื่องในวันอาสาฬหบูชา (วันเข้าพรรษา)	30 กรกฎาคม 2567
สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด(สทร.) ร่วมทำบุญสำนักงานประมงจังหวัดระยอง	30 กรกฎาคม 2567
สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด(สทร.) สนับสนุนการพัฒนาวิสาหกิจชุมชนฯ	30 กรกฎาคม 2567
สทร. ต้อนรับคณะนักลงทุน จาก บริษัท เจริญ กรุงเทพฯ	30 กรกฎาคม 2567
ร่วมถวายเทียนพรรษา ร่วมกับโรงเรียนวัดตากวน เนื่องในวันอาสาฬหบูชา	30 กรกฎาคม 2567
กนอ. ร่วมสนับสนุนโครงการ “RAYONG TEXTILE AND PRODUCTS” ตามโครงการพัฒนาต่อ ยอดทุนทางวัฒนธรรม (ผ้าตะกวดหมัก) พื้นฟูเศรษฐกิจชุมชนจังหวัดระยอง	30 กรกฎาคม 2567
สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด (สทร.)ร่วมกิจกรรมโครงการรักษาความสะอาดชายหาดแสงจันทร์และหาดสุชาดา ประจำปี 2567	2 สิงหาคม 2567
สทร. ต้อนรับ ประธานมูลนิธิเบอร์กอฟไทย	2 สิงหาคม 2567
สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด (สทร.) ร่วมสนับสนุนการจัดโครงการฝึกอบรมหลักสูตร “ยุวประมง” ประจำปี 256 จัดโดยศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงทะเล เขต 1 (ระยอง)	2 สิงหาคม 2567
สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด (สทร.) ร่วมกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ ประจำปี 2567	02 สิงหาคม 2567
สทร.ร่วมกิจกรรมแข่งขันโบว์ลิ่งการกุด ชมรมศิษย์เก่าโรงเรียนนายร้อย จปร. กองทัพอากาศ	02 สิงหาคม 2567
สทร.ให้การต้อนรับคณะสมาคมวิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย	20 สิงหาคม 2567
สทร.ให้การต้อนรับคณะสมาคมศิษย์เก่าคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	20 สิงหาคม 2567
สทร. ร่วมกิจกรรมจิตอาสาทำความสะอาด กลุ่มประมงเรือเล็กที่บ้านสะพานเมืองสุชาดา	20 สิงหาคม 2567
สทร. ร่วมกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาชุมชนตากวน-อ่าวประจู่	20 สิงหาคม 2567
สทร. จัดกิจกรรมโครงการ Let's Zero Together พัฒนาพื้นที่สีเขียว และเพิ่มความหลากหลายทางชีวภาพ ในพื้นที่โคก หนอง นา โมเดล	20 สิงหาคม 2567
กนอ.ร่วมพิธีเปิด “ห้องเรียนวิทยาศาสตร์ Fun Science Lab”	3 กันยายน 2567
สทร. ต้อนรับ นายกเทศมนตรีเมืองจันทบุรีและคณะ	3 กันยายน 2567

หัวเรื่อง	วันเผยแพร่
สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด (สทร.) จัดพิธีบวงสรวงตั้งศาลพระชัยมงคล ศาลตายาย และพิธีบวงสรวงวางศิลาฤกษ์ พระปรางค์สามสมุทร	3 กันยายน 2567
สทร. ร่วมงานทำบุญฉลองตราตั้ง เจ้าอาวาสวัดตากวน และฐานานุกรม-พัทยศ พระครูสังฆรักษ์	3 กันยายน 2567
กนอ.มาบตาพุดคอมเพล็กซ์ ร่วมกับผู้ประกอบการจัดกิจกรรมสนับสนุนกระเป๋ายาปฐมพยาบาล พร้อมเวชภัณฑ์ แก่มูลนิธิสยามรวมใจ (ปู่อินทร์) จังหวัดระยอง	3 กันยายน 2567
กนอ.มาบตาพุดคอมเพล็กซ์ ร่วมบริษัท ดับลิวเอชเอ อีลเทิร์นอินฮัสตรีเอสเตท จำกัด เป็นผู้พัฒนานิคมอุตสาหกรรม ดับลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด) บริษัท เพออน เดมิคอลส์ เอเชีย จำกัด และผู้ประกอบการในพื้นที่จัดโครงการปลูกต้นไม้เฉลิมพระเกียรติฯ 72 ล้านต้น	3 กันยายน 2567
สทร.ร่วมสนับสนุนกิจกรรมจับปลาหมอกนางดำ ในงาน “รักษถิ่นระยอง” แหล่งเรียนรู้เพื่อชุมชนระยอง	3 กันยายน 2567
การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) พื้นที่มาบตาพุดคอมเพล็กซ์ร่วมจัดโครงการสัมมนาวิสาหกิจชุมชนชมรมประมงเรือเล็กพื้นบ้าน.เมือง และ อำเภอบ้านฉางสามัคคี ภายใต้โครงการเสริมสร้างการมีส่วนร่วมชุมชนโดยรอบพื้นที่มาบตาพุดคอมเพล็กซ์ (เครือข่ายสมาชิก Eco Green Ne	22 กันยายน 2567
กนอ.มาบตาพุดคอมเพล็กซ์ ร่วมสนับสนุนงานทอดผ้าป่าเพื่อการศึกษาโรงเรียนบ้านคลองทราย	22 กันยายน 2567
สำนักงานประมงจังหวัดระยอง จัดพิธีปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ เนื่องในวันประมงแห่งชาติ ประจำปี 2567	22 กันยายน 2567
สทร.ร่วมการแข่งขันเชื่อมสัมพันธ์ กีฬาแบดมินตัน 4 Ports games Badminton Tournament 2024	22 กันยายน 2567
กนอ.มาบตาพุดคอมเพล็กซ์ ร่วมพิธีบวงสรวงตั้งศาลพระพรหม และทำบุญเปิดป้ายโรงงานใหม่ บ.เอจีซี วินิทยา	24 กันยายน 2567
สทร. ร่วมงาน เกษียณเกษมสุข นายเสรี เรือนหล้า ประมงจังหวัดระยอง	16 ตุลาคม 2567
กนอ.มาบตาพุดคอมเพล็กซ์ ร่วมงานทำบุญสมาคมครอบครัวชาวระยอง	16 ตุลาคม 2567
สทร. ร่วมแสดงความยินดีในพิธีมอบประกาศนียบัตร นักเรียนโรงเรียนผู้สูงอายุตำบลเนินพระ รุ่นที่ 1	16 ตุลาคม 2567
การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) พื้นที่มาบตาพุดคอมเพล็กซ์ร่วมแสดงความยินดี เนื่องในโอกาสครบรอบ 19 ปี สถานีวิทยุ FM 97.50 พลัสเรดิโอ และครบรอบ 12 ปี หนังสือพิมพ์นิวส์ไทม์โสด	16 ตุลาคม 2567
การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ผมนักกำลังความร่วมมือจัดงานวันอนุรักษ์ชายฝั่งสากล 2024 International Coastal Cleanup #SeatheChange	16 ตุลาคม 2567
สทร. ต้อนรับคณะอาจารย์และนักศึกษา คณะบริหารธุรกิจ สาขาโลจิสติกส์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์	16 ตุลาคม 2567
สทร. ร่วมพิธีเปิดโครงการ “พัฒนา บูรณาการ และต่อยอดฐานการเรียนรู้การฝึกวิชาชีพผู้ต้องขัง”	16 ตุลาคม 2567
.สนับสนุนงบประมาณปรับปรุงสนามเด็กเล่นกลางแจ้งทัณฑ์สถานเปิดห้วยโป่ง สำหรับเด็กและเยาวชนในพื้นที่	16 ตุลาคม 2567
มอบงบประมาณสนับสนุน ต่อยอดงานพัฒนาแ่ก่วสข.สวนเกษตรผสมผสานฐานเรียนรู้สวนคุณย่าชุมชนบ้านหนองแพบ	16 ตุลาคม 2567
สทร.ร่วมงานทำบุญประจำปี สถานีดับเพลิงมาบตาพุด (ศูนย์ทรายเงิน)	16 ตุลาคม 2567
การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) จัดอบรมหลักสูตร นักพัฒนานิคมอุตสาหกรรมมืออาชีพ รุ่นที่ 8	16 ตุลาคม 2567
สทร.ร่วมงานมุทิตาจิต ข้าราชการตำรวจ สก.เมืองมาบตาพุด	16 ตุลาคม 2567
สทร. ต้อนรับคณะตัวแทน จาก Jan De Nul (SINGAPORE) Pte. Ltd. (JDN)	21 ตุลาคม 2567
สทร.ต้อนรับคณะเจ้าหน้าที่ บริษัท ซีปียอร์อี (ประเทศไทย) จำกัด	21 ตุลาคม 2567
ร่วมงานทำบุญเลี้ยงพระ เนื่องในวันครอบครัว ก่อตั้ง วิสาหกิจชุมชนชมรมประมงเรือเล็กพื้นบ้าน อ.เมือง และ อ.บ้านฉางสามัคคี ประจำปี 2567	21 ตุลาคม 2567
สทร.ต้อนรับบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) พร้อมคณะนักลงทุนต่างชาติ	21 ตุลาคม 2567
สทร. ร่วมพิธีเปิดโครงการส่งเสริมอาชีพ สร้างรายได้ ตลาดสวนป่าชุมชนบ้านศาลเจ้า ตำบลเนินพระ กิจกรรมรักษักป่าตามรอยพ่อ ป่ากลางเมือง ป่ากลางใจ	21 ตุลาคม 2567
สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด (สทร.) ร่วมกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ ประจำปี 2567 (ต่อเนื่องปีที่22)	21 ตุลาคม 2567

หัวเรื่อง	วันเผยแพร่
สำนักงานทำเรืออุตสาหกรรมมาดาศุต (สทร.) ร่วมกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ ประจำปี 2567 (ต่อเนื่องปีที่22)	21 ตุลาคม 2567
สทร. ร่วมงานทำบุญเลี้ยงพระเพล สก.ห้วยโป่ง เนื่องในวันสถาปนาสำนักงานตำรวจแห่งชาติ	21 ตุลาคม 2567
สทร. ร่วมโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร การเพาะเลี้ยงสาหร่ายฝักกาดทะเล และ การแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า	21 ตุลาคม 2567
สทร.ต้อนรับคณะเยี่ยมชมจากนิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง 33	21 ตุลาคม 2567
สทร.สนับสนุนงบประมาณการจัดกิจกรรมโครงการเดิน วิ่ง ปั่น ป้องกันอัมพาต ครั้งที่10 เฉลิมพระเกียรติฯ จังหวัดระยอง	21 ตุลาคม 2567
สทร. ร่วมทำบุญทอดกฐินสามัคคี วัดกรอกยายชา	21 ตุลาคม 2567
ร่วมงานทำบุญตักบาตรถวายภัตตาหาร สก.มาดาศุต	7 พฤศจิกายน 2567
สทร.ร่วมสนับสนุนการจัดการแข่งขันฟุตบอลชายหาดปากน้ำคัพ ครั้งที่ 2	7 พฤศจิกายน 2567
สทร. สนับสนุนการเสริมสร้างอาชีพประมง	7 พฤศจิกายน 2567
สทร. สนับสนุนการพัฒนาวิสาหกิจชุมชนฯ	7 พฤศจิกายน 2567
กนอ.พื้นที่มาดาศุตคอมเพล็กซ์ ร่วมทำบุญทอดกฐินสามัคคี วัดหนองแฟบ	7 พฤศจิกายน 2567
สทร.สนับสนุนโครงการส่งเสริมการให้ความรู้การปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการช่วยฟื้นคืนชีพ (CPR) ชมรมผู้สูงอายุ	7 พฤศจิกายน 2567
กนอ. ร่วมแสดงความยินดีต่อความสำเร็จโครงการ Munin Topside EPChc ณ บริษัทโอเบล(ประเทศไทย) จำกัด ทำเรือแหลมฉบัง จ.ชลบุรี	7 พฤศจิกายน 2567
สทร.ส่งเสริมกิจกรรมกลุ่มประมงเรือเล็กลูกน้ำเค็มกันปึก	7 พฤศจิกายน 2567
สทร.ต้อนรับคณะกรรมการวิชาการเศรษฐกิจ การเงิน และการคลัง วุฒิสภา	7 พฤศจิกายน 2567
ร่วมกันเสริมสร้างความสามัคคี จัดเตรียมสถานที่ ทำความสะอาดบริเวณโดยรอบวัดตากวน	7 พฤศจิกายน 2567
การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย(กนอ.) อัญเชิญผ้าพระกฐินพระราชทานทอดถวาย ณ วัดตากวน ต.มาดาศุต อ. เมือง จ.ระยอง	7 พฤศจิกายน 2567
สทร. ร่วมประชุมคณะกรรมการสถานศึกษาขั้นพื้นฐานโรงเรียนบ้านหนองแฟบ	17 ธันวาคม 2567
กนอ.พื้นที่มาดาศุตคอมเพล็กซ์ ร่วมสนับสนุนประเพณีลอยกระทง ประจำปี 2567 ณ วัดพลา	17 ธันวาคม 2567
สทร. ร่วมงานทำบุญวิสาขบูชาชุมชนประมงเรือเล็กหนองแฟบ มอบทุนการศึกษาแก่ลูกหลานกลุ่มประมงฯ และมอบของรางวัลสร้างขวัญกำลังใจแก่สมาชิกกลุ่มประมงฯ ที่ร่วมส่งเสริมกิจกรรมอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ ณ วสข.กลุ่มประมงเรือเล็กบ้านหนองแฟบ	17 ธันวาคม 2567
สทร. ร่วมกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำเพื่อเพิ่มทรัพยากรทางทะเล และชายฝั่งพื้นที่จังหวัดระยอง ปี 2567 (ต่อเนื่องปีที่22) ณ ที่ทำการวิสาหกิจชุมชนประมงเรือเล็กหนองแฟบ	17 ธันวาคม 2567
สทร.ร่วมสนับสนุนงานประเพณีลอยกระทงชุมชนตากวน-อ่าวประดู่ ประจำปี 2567	17 ธันวาคม 2567
สทร. ร่วมสนับสนุนการแข่งขันเรือยาวและจัดงานห่มผ้าพระเจดีย์กลางน้ำ ในเทศกาลลอยกระทง ประจำปี 2567	17 ธันวาคม 2567
สทร.ร่วมงานแถลงข่าวการจัดงาน มหกรรมอาหารทะเลพื้นบ้านประมงเรือเล็กระยอง ภายใต้ชื่องาน 'แสงจันทร์บิซเพลสวิลล์' ชวนเลือกซื้ออาหารทะเลสดๆ-สินค้าชุมชน ชมคอนเสิร์ตระหว่าง 29 พฤศจิกายน ถึง 1 ธันวาคม 2567	17 ธันวาคม 2567
สทร. ร่วมให้การสนับสนุนของรางวัลงานคนพิการ ประจำปี 2567	17 ธันวาคม 2567
สทร. ร่วมกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ ณ กลุ่มประมงเรือเล็กพื้นบ้านหาดพลา	17 ธันวาคม 2567
สทร.ร่วมกับเทศบาลตำบลเนินพระ จัดโครงการด้วยรักและห่วงใยเชื้อหัวใจคนรักกลับคืน ครั้งที่ 1	20 ธันวาคม 2567
สทร.ต้อนรับ ชมรม CSR Thai Club และ กองพัฒนาอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม	20 ธันวาคม 2567

หัวเรื่อง	วันเผยแพร่
กนอ.ร่วมแสดงความยินดี กับบริษัท เอสซี กรุ๊ป จำกัด	20 ธันวาคม 2567
สทร. ร่วมกับ เทศบาลตำบลเนินพระ กรมประมง สมาคมเพื่อนชุมชนและผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรม จัดกิจกรรมแต่งงานหยอหวาน	20 ธันวาคม 2567
สทร. ร่วมกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำเพื่อเพิ่มทรัพยากรทางทะเล และชายฝั่งพื้นที่จังหวัดระยอง ปี 2567 (ต่อเนื่องปีที่22) ณ กลุ่มประมงเรือเล็กตากวน-อ่าวประดู่	20 ธันวาคม 2567
สทร. ร่วมกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาชุมชน เนื่องในวันพ่อแห่งชาติประจำปี 2567	20 ธันวาคม 2567
สทร. สนับสนุนทุนการศึกษาบุตรหลานกลุ่มประมง และงบประมาณสำหรับเลี้ยงอาหารกลางวัน จิตอาสาในชุมชน เนื่องในโอกาส “วันพ่อแห่งชาติ” ประจำปี 2567	20 ธันวาคม 2567
สทร. ให้การต้อนรับคณะจากกรมเจ้าท่าและ ผู้แทนจากกระทรวงกิจการยุโรปและการต่างประเทศฝรั่งเศส	20 ธันวาคม 2567
ตรวจเยี่ยมความคืบหน้าโครงการพัฒนาทำเรือระยะที่ 3	20 ธันวาคม 2567
การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พื้นที่มาดาศุตคอมเพล็กซ์ ร่วมสนับสนุนกิจกรรมเหล่ากาชาดระยอง จัดงานงานสมเด็จพะเจ้าตากสินมหาราช และงานกาชาดจังหวัดระยอง"	20 ธันวาคม 2567
สทร. ต้อนรับคณะกรรมการที่ดิน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สภาผู้แทนราษฎร	20 ธันวาคม 256
สทร.ต้อนรับคณะโรงเรียนทหารสารบรรณ กรมสารบรรณทหารบก กองทัพบก	20 ธันวาคม 2567

สำนักงานทำเรืออุตสาหกรรมมาตาปุด (สทร.) จัดโครงการโครงการ บูรณาการ การเรียนรู้โรงเรียนสิ่งแวดล้อมศึกษาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (Eco School)



วันที่ 13 กรกฎาคม 2567 นายปมุข [REDACTED] ผช.ผวก.ป.ก.3 รก. ผอ.สทร. มอบหมายให้ นางนวลจันทร์ [REDACTED] ผช.ผอ.สทร.และพนักงาน จัดกิจกรรมบูรณาการ การเรียนรู้ขับเคลื่อนความร่วมมือร่วมกับสมาคมเพื่อนชุมชน โรงเรียนวัดตากวน โรงเรียนวัดกรอกยายชา เพื่อส่งเสริม และพัฒนานักเรียนให้เติบโตขึ้นเป็นพลเมืองที่มีความรับผิดชอบ ตระหนักต่อปัญหาสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งจะเข้าไปมีบทบาทในการป้องกัน ปั่นฟู รักษา และใช้ประโยชน์จากสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน ณ สวนอรุณพารมวิลเลจ จ.ชลบุรี

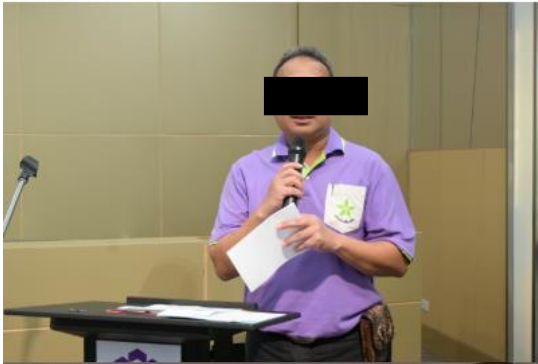

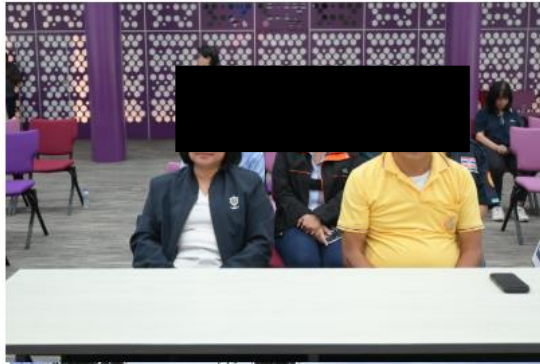




สำนักงานทำเรืออุตสาหกรรมมาตาปุด (สทร.) ร่วมสนับสนุนการจัดโครงการฝึกอบรมหลักสูตร “ยุวประมง” ประจำปี 256 จัดโดยศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงทะเล เขต 1 (ระยอง)

วันศุกร์ ที่ 26 กรกฎาคม 2567 นายปมุข [REDACTED] ผช.ผวก.ป.ก.3 รก.ผอ. สทร. มอบหมายให้ นางสาวชญาบุศย์ [REDACTED] นักบริหารงาน ชุมชนสัมพันธ์ 6 ร่วมพิธีเปิดโครงการฝึกอบรมหลักสูตร“ยุวประมง” ประจำปี 2567 โดยโครงการมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างจิตสำนึกให้กับเยาวชนได้มีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ห่วงโซ่อาหารสัตว์น้ำในท้องถิ่นของตนเองและนำความรู้ความเข้าใจในการอนุรักษ์ไปเผยแพร่ในสถานศึกษา ซึ่งปีนี้นักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนสุนทรภู่พิทยฯ เข้าร่วมโครงการ จำนวน 30 คน ณ ห้องประชุมโรงเรียนสุนทรภู่พิทยฯ ต.กร่ำ อ.แกลง จ.ระยอง



สทร. ต้อนรับ นายกเทศมนตรีเมืองจันทบุรีและคณะ	
<p>วันจันทร์ที่ 19 สิงหาคม 2567 นายปมุข [REDACTED] ผช.ผวก.ปท3 รก.ผอ. สทร. มอบหมายให้นายศุภโชค [REDACTED] วิศวกร 8 และคณะเจ้าหน้าที่ พร้อมบริษัทที่ปรึกษา PMSC ให้การต้อนรับ นายกจิรัฐพร [REDACTED] นายกเทศมนตรีเมืองจันทบุรี และคณะเข้าเยี่ยมชม ตามโครงการฝึกอบรมและศึกษาดูงานคณะเจ้าหน้าที่หน่วยงาน ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รวมถึงอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนเทศบาลเมืองจันทบุรี(อปพร.) ประจำปีงบประมาณ 2567 เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้กับงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ของเทศบาลเมืองจันทบุรี ให้ได้รับความรู้ และการปฏิบัติแบบใหม่ๆ ที่สามารถนำไปใช้ในการปฏิบัติงานในพื้นที่ได้ และสร้างความรักความสามัคคีในหมู่สมาชิก อาสาป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน อปพร. พร้อมกันนี้ ได้ชมทัศนียภาพพื้นที่พัฒนาท่าเรือระยะที่ 3 ชั้น 16 และ C4I อาคาร VTMS</p>	   

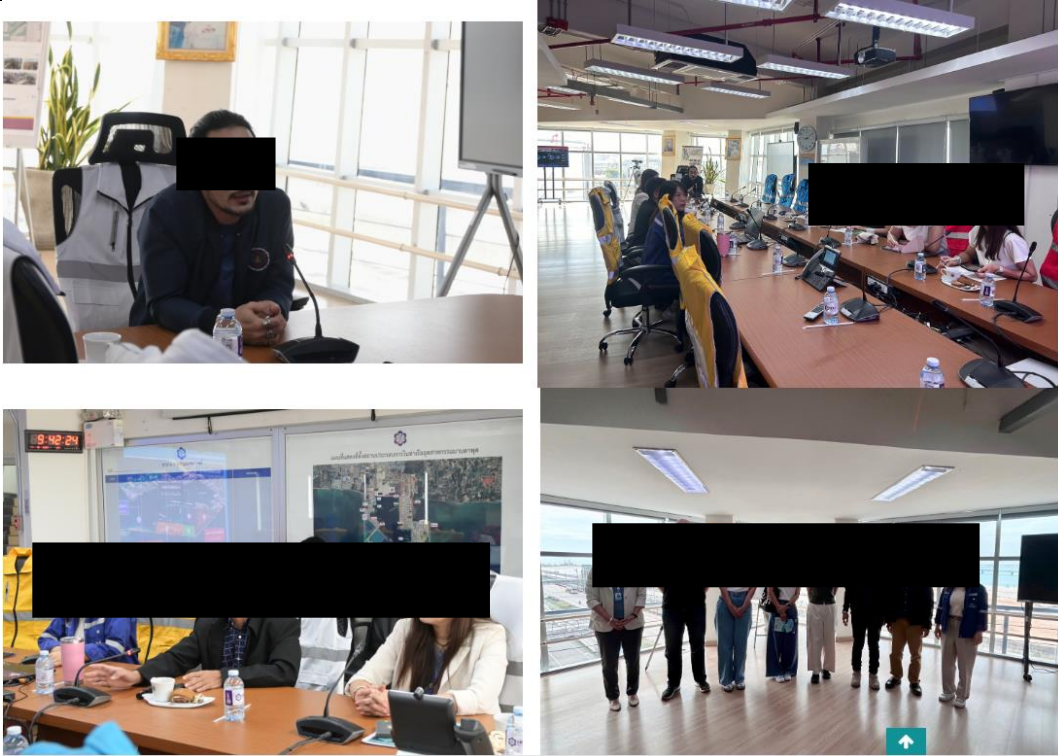
กนอ.มาบตาพุดคอมเพล็กซ์ ร่วมกับผู้ประกอบการจัดกิจกรรมสนับสนุนกระเป๋ายาปฐมพยาบาล พร้อมเวชภัณฑ์ แก่มูลนิธิสยามรวมใจ(ปูอินทร์) จังหวัดระยอง	
<p>วันที่ 27 สิงหาคม 2567 ผู้บริหารกนอพื้นที่มาบตาพุดคอมเพล็กซ์ .นำโดย นายวัชร [REDACTED] ผช.ผอ.สนพ. และ นางนวลจันทร์ [REDACTED] ผช.ผอ.สทร. และคณะเจ้าหน้าที่ จัดกิจกรรม สนับสนุนกระเป๋ายาปฐมพยาบาล พร้อมเวชภัณฑ์ แก่มูลนิธิสยามรวมใจ(ปูอินทร์) จังหวัดระยอง เพื่อนำไปใช้ปฏิบัติหน้าที่ในเขตพื้นที่จังหวัดระยอง และดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบอุบัติเหตุและประสบสาธารณภัยต่างๆ มีผู้ประกอบการในพื้นที่มาบตาพุดคอมเพล็กซ์ ร่วมให้การสนับสนุนรวม 50 ชุดมูลค่า 150,000 บาท โดยมี [REDACTED] ดร.(บุญยุธ [REDACTED] ประธานมูลนิธิสยามรวมใจ (ปูอินทร์) จังหวัดระยอง เป็นผู้รับมอบ ณ ห้องสมเจตน์ สนพ.</p>	   

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) พื้นที่มาบตาพุดคอมเพล็กซ์ร่วมจัดโครงการสัมมนาวิสาหกิจชุมชนชมรมประมงเรือเล็กพื้นบ้านอ.เมือง และ อำเภอบ้านฉางสามัคคี ภายใต้โครงการเสริมสร้างการมีส่วนร่วมชุมชนโดยรอบพื้นที่มาบตาพุดคอมเพล็กซ์ (เครือข่ายสมาชิก Eco Green Ne		
<p>การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) พื้นที่มาบตาพุดคอมเพล็กซ์ร่วมจัดโครงการสัมมนาวิสาหกิจชุมชนชมรมประมงเรือเล็กพื้นบ้านอ.เมือง และ อำเภอบ้านฉางสามัคคี ภายใต้โครงการเสริมสร้างการมีส่วนร่วมชุมชนโดยรอบพื้นที่มาบตาพุดคอมเพล็กซ์ (เครือข่ายสมาชิก Eco Green Network) ประจำปี 2567 วันที่ 6-8 กันยายน 2567นายคณพศ [REDACTED] รองผู้ว่าการ (ปฏิบัติการ 3) เป็นประธานเปิดกิจกรรมโครงการเสริมสร้างการมีส่วนร่วมชุมชนโดยรอบพื้นที่มาบตาพุดคอมเพล็กซ์ (เครือข่ายสมาชิก Eco Green Network) ประจำปี 2567 พร้อมด้วย นายปมุข [REDACTED] ผช.ผวก.ปท.3 รก.ผอ.สทร, นายอดิชาติ [REDACTED] ผอ.กคร. ,นายสุพัฒน์ [REDACTED] งอ.สน.ดอ. (มพ.),นายอาณัติ [REDACTED] ผอ.กคต. คณะผู้บริหารและเจ้าหน้าที่สายงานปฏิบัติการ 3 ผู้แทนสำนักงานประมงจังหวัดระยอง ผู้แทนเทศบาลเมืองมาบตาพุด ประธานชุมชนในพื้นที่ใกล้เคียง และกลุ่มประมงในพื้นที่เข้าร่วมโครงการทั้งสิ้นจำนวน 150 คน ทั้งนี้โครงการมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้ชาวประมงในพื้นที่มีความเข้มแข็ง นำไปสู่การพัฒนาต่อยอดผลิตภัณฑ์สินค้าประมง เป็นช่องทางการสร้างรายได้ และสร้างเครือข่ายด้านการอนุรักษ์ อนุบาล เพื่อสร้างอาหาร และสร้างอาชีพอย่างยั่งยืน เกิดประโยชน์ต่อพี่น้องชาวประมงอย่างแท้จริง ณ ศูนย์วิจัยแหลมผักเบี้ย และวิสาหกิจชุมชนแหลมผักเบี้ย จังหวัดเพชรบุรี</p>		

สทร.ร่วมการแข่งขันเชื่อมสัมพันธ์ กีฬาแบดมินตัน 4 Ports games Badminton Tournament 2024		
<p>วันที่ 17 กันยายน 2567 บ.PTT LNG เป็น เจ้าภาพจัดการแข่งขัน แบดมินตันเชื่อมความสัมพันธ์ เพื่อส่งเสริมให้ร่างกายมีพลานามัยสมบูรณ์ แข็งแรง ปลุกฝังให้ เกิดความรักความสมัครสมานสามัคคี เป็นหมู่คณะ โดยมีนายสมชาย [REDACTED] รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ วิศวกรรมและบำรุงรักษา PTTLNG เป็น ประธานเปิดงานนายทวีชัย [REDACTED] ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาระยอง นายอมร [REDACTED] Shift Manager BLCP นายดำเนิน [REDACTED] ผช.ผอ.สทร. นางนวลจันทร์ [REDACTED] ผ.ผอ.สทร. ร่วมงาน และกล่าวให้กำลังใจ นักกีฬาผู้เข้าร่วมการแข่งขันจาก 4 หน่วยงาน ในพื้นที่ท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด ได้แก่ สนง.เจ้าท่าฯ ระยอง, บริษัท PTT LNG, บริษัท BLCP , สนง. ท่าเรือฯ มาบตาพุด ณ สนามแบดมินตัน กีฬากลางจังหวัดระยอง</p>		

สทร.ต้อนรับคณะเจ้าหน้าที่ บริษัท ซีปียาร์อี (ประเทศไทย) จำกัด


วันที่ 11 ตุลาคม 2567 นายอาณัติ [REDACTED] ผอ.สทร. มอบหมายให้ นายศุภโชค [REDACTED] วิศวกร 8 พร้อมบริษัทที่ปรึกษา PMSC ร่วมให้การต้อนรับ เจ้าหน้าที่แผนกวิจัยและที่ปรึกษาการพัฒนาโครงการ บริษัท ซีปียาร์อี (ประเทศไทย) จำกัด เข้ารับฟังบรรยาย การบริหารจัดการท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด และโครงการพัฒนาท่าเรือระยะที่3 เพื่อศึกษานโยบายการส่งเสริมของรัฐบาลในโครงการ ภายใต้พระราชบัญญัติเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก และความต้องการด้านการเข้าพื้นที่ในท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด พร้อมชม ทัศนียภาพความก้าวหน้าของพื้นที่พัฒนาท่าเรือระยะที่ 3 ณ ห้อง C4I อาคาร สทร.




สทร.สนับสนุนงบประมาณการจัดกิจกรรมโครงการเดิน วิ่ง ปั่น ป้องกันอัมพาต ครั้งที่10 เฉลิมพระเกียรติฯ จังหวัดระยอง

วันที่ 18 ตุลาคม 2567 นายอาณัติ [REDACTED] ผอ.สทร. มอบหมายให้ นางนวลจันทร์ [REDACTED] ช.ผอ.สทร. มอบงบประมาณสนับสนุนการจัด กิจกรรม “โครงการวิ่ง ปั่น ป้องกันอัมพาต ครั้งที่10 เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคล เฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวที่ทรง เป็นดั่งแสงนำใจ และทรงเป็นแบบอย่างแก่ประชาชนชาวไทย ในการรักษาสุขภาพและการออกกำลังกาย กำหนดจัดกิจกรรม ระหว่างวันที่ 25 ตุลาคม ถึง 2 พฤศจิกายน 2567 ณ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดระยอง



สทร. ร่วมประชุมคณะกรรมการสถานศึกษาขั้นพื้นฐานโรงเรียนบ้านหนองแพบ	
วันที่ 13 พฤศจิกายน 2567 นายอาณัติ [REDACTED] อ.สทร. มอบหมายให้ นางนวลจันทร์ [REDACTED] ข.ผอ. สทร. ร่วมประชุมคณะกรรมการสถานศึกษาขั้นพื้นฐาน โรงเรียนบ้านหนองแพบ ครั้งที่ 2/2567 ณ ห้องประชุม PLC โรงเรียนบ้านหนองแพบ	

สทร. ร่วมงานทำบุญวิสาขกิจชุมชนประมงเรือเล็กหนองแพบ มอบทุนการศึกษาแก่ลูกหลานกลุ่มประมงฯ และมอบของรางวัลสร้างขวัญกำลังใจแก่สมาชิกกลุ่มประมงฯ ที่ร่วมส่งเสริมกิจกรรมอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ ณ วสช.กลุ่มประมงเรือเล็กบ้านหนองแพบ	
วันที่ 14 พฤศจิกายน 2567 นายอาณัติ [REDACTED] อ.สทร. และคณะเจ้าหน้าที่ทำบุญวิสาขกิจชุมชนประมงเรือเล็กหนองแพบ มอบทุนการศึกษาแก่ลูกหลานกลุ่มประมงฯ และมอบของรางวัลแก่สมาชิกกลุ่มประมงฯ ที่ร่วมส่งเสริมกิจกรรมอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำเพื่อสร้างขวัญกำลังใจให้กับ สมาชิกกลุ่มประมง ผู้ที่สร้างความร่วมมือในการอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเล เป็นตัวอย่างที่ดี ให้แก่ผู้ประกอบการอาชีพประมง โดยมี นายจรัญ [REDACTED] ประธาน วสช. พร้อมสมาชิกกลุ่ม ร่วมเป็นตัวแทนรับมอบ ซึ่งในงานครั้งนี้ มีตัวแทนทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และชุมชน เข้าร่วมกิจกรรม ณ วสช.กลุ่มประมงเรือเล็กบ้านหนองแพบ	

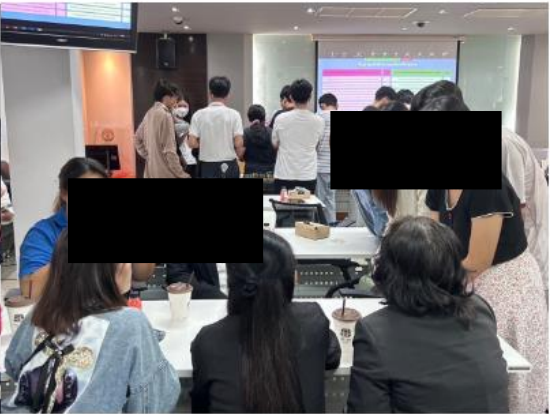
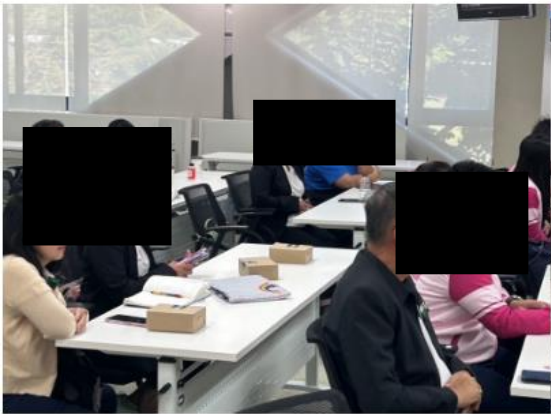
สท.สนับสนุนกิจกรรมกีฬาภายใน ประจำปี 2567 โรงเรียนบ้านหนองแพบ หนองแพบเกมส์” และร่วมพิธีเปิดการแข่งขันฯ

วันที่ 20 ธันวาคม 2567 สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด (สท.) ร่วมพิธีเปิดกิจกรรมกีฬาภายใน ประจำปี 2567 โรงเรียนบ้านหนองแพบ “หนองแพบเกมส์” พร้อมสนับสนุนการจัดกิจกรรมฯ โดยมีนายสุพัฒน์ [REDACTED] จอ.สนง.นิคมอุตสาหกรรม ดับบลิวเอชเอ ตะวันออก(มาบตาพุด) เป็นประธานกล่าวเปิดงาน เพื่อส่งเสริมความสามารถ ความกล้าแสดงออกด้านกีฬา ความมีน้ำใจ นักกีฬา ช่วยสร้างความสามัคคีในหมู่คณะ พัฒนาสุขภาพทั้งทางด้านร่างกายและจิตใจ รวมทั้งได้รับประสบการณ์ต่างจากการร่วมกิจกรรม แข่งขันกีฬา เป็นพื้นฐานของทักษะชีวิตที่ดีต่อไป ณ สนามกีฬาโรงเรียนบ้านหนองแพบ



สท. ร่วมประชุมคัดเลือกกวิสาหกิจชุมชน ตามแนวทาง "ธรรมศาสตร์โมเดล"

วันที่ 24 ธันวาคม 2567 นายอาณัติ [REDACTED] จอ.สท. มอบหมายให้ นางนวลจันทร์ [REDACTED] จ.ผอ.สท. ร่วมประชุมคัดเลือกกวิสาหกิจชุมชน รับฟังการนำเสนอสินค้า ของตัวแทนวิสาหกิจชุมชน เพื่อส่งเสริมและยกระดับพัฒนาสินค้าและบริการวิสาหกิจชุมชน ด้านการบริหารจัดการ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ การตลาด การบริหารจัดการทางการเงิน การทำธุรกิจสมัยใหม่ เพื่อความยั่งยืน ณ ม.ธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์



ภาคผนวก ข-7

คำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 121/2566 เรื่อง
แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(EIA Monitoring Committee)
โครงการนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด (ส่วนขยายครั้งที่ 1)



คำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ที่ ๑๒๑ /๒๕๖๖

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด (ส่วนขยายครั้งที่ ๑)

ตามที่ได้มีคำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ ๒๙๑/๒๕๖๓ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโรงงาน (Environmental Monitoring) ในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด จังหวัดระยอง ลงวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๓ และโดยที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรมและระบบสาธารณูปโภคที่สนับสนุน ในการประชุมครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๕ ได้มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการ กิจการหรือการดำเนินการที่อาจมีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ คุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ อนามัย คุณภาพชีวิตของประชาชนในชุมชนอย่างรุนแรงโครงการนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด (ส่วนขยายครั้งที่ ๑) โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนดโดยเคร่งครัด นั้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๘ แห่งพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒ จึงให้ยกเลิกคำสั่งดังกล่าวข้างต้น และแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด (ส่วนขยายครั้งที่ ๑) ขึ้นใหม่ โดยมีองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

๑. องค์ประกอบ

๑.๑ ภาครัฐ

- | | |
|--|------------------|
| (๑) ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด | ประธานกรรมการ |
| (๒) ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม
ดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด) | รองประธานกรรมการ |
| (๓) ดร.อิรินทร์ [REDACTED]
ผู้ทรงคุณวุฒิ | กรรมการ |
| (๔) นายธนพล [REDACTED]
ผู้ทรงคุณวุฒิ | กรรมการ |
| (๕) ผู้อำนวยการศูนย์ควบคุมมลพิษจังหวัดระยอง
กรมควบคุมมลพิษ | กรรมการ |
| (๖) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง | กรรมการ |

/ (๗) ผู้อำนวยการ...

-๒-

- | | |
|---|---------|
| (๗) ผู้อำนวยการโรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติ
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
สยามบรมราชกุมารี ระยอง | กรรมการ |
| (๘) นายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด | กรรมการ |
| (๙) นายกเทศมนตรีเมืองบ้านฉาง | กรรมการ |
| (๑๐) นายกเทศมนตรีตำบลบ้านฉาง | กรรมการ |

๑.๒ ภาคประชาชน

- | | |
|--|---------|
| (๑) ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด
จำนวน ๖ คน | กรรมการ |
| (๒) ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลตำบลบ้านฉาง
จำนวน ๓ คน | กรรมการ |
| (๓) ผู้แทนประชาชนในเขตเทศบาลเมืองบ้านฉาง
จำนวน ๒ คน | กรรมการ |
| (๔) ผู้แทนประชาชนกลุ่มประมงเรือเล็กพื้นที่มาบตาพุด
จำนวน ๑ คน | กรรมการ |
| (๕) ผู้แทนประชาชนกลุ่มประมงเรือเล็กพื้นที่บ้านฉาง
จำนวน ๑ คน | กรรมการ |

๑.๓ ผู้แทนโครงการ

- | | |
|---|-------------------------|
| (๑) พนักงานสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
ที่ได้รับมอบหมาย | กรรมการ
และเลขานุการ |
| (๒) พนักงานสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ
ตะวันออก (มาบตาพุด) ที่ได้รับมอบหมาย | กรรมการ
และเลขานุการ |

ให้กรรมการมีวาระการดำรงตำแหน่งคราวละ ๔ ปี นับแต่วันที่ได้รับการแต่งตั้ง โดยมีระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งติดต่อกันไม่เกิน ๒ วาระ สำหรับการพ้นจากตำแหน่ง และการประชุมคณะกรรมการฯ ให้เป็นไปตามที่กำหนดในมาตรการฯ

๒. หน้าที่และอำนาจ

๒.๑ รับรู้กระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ รวมถึงมีส่วนร่วมปรึกษาหารือและให้ข้อเสนอแนะต่อผลการดำเนินการ และเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อแสดงความเป็นไปของโครงการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม

๒.๒ ติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการ รวมถึงโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่โครงการ ให้ดำเนินการสอดคล้องกับระเบียบ มาตรฐาน กฎหมายที่เกี่ยวข้อง และเป็นตัวแทนของชุมชนในการตรวจเยี่ยมโครงการ

/๒.๓ รับฟังความคิดเห็น...

๒.๓ รับฟังความคิดเห็น พิจารณาข้อขัดแย้ง ปัญหา หรือข้อพิพาทที่มีสาเหตุมาจากการดำเนินโครงการ ตลอดจนหาแนวทางในการป้องกันหรือแก้ไขปัญหาร่วมกันเพื่อหาข้อสรุป ยุติความขัดแย้ง และสร้างความสมานฉันท์ โดยคำนึงถึงประโยชน์ที่แท้จริงของชุมชน และเป็นเวทีกลางในการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสาร

๒.๔ แต่งตั้งบุคคลหรือคณะบุคคลเพื่อดำเนินการเฉพาะกิจจากเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ รวมทั้งตรวจสอบข้อเท็จจริงและสรุปแนวทางการป้องกันและแก้ไข

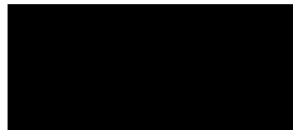
๒.๕ เป็นที่ปรึกษาหรือมีส่วนร่วมในการเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติ กรณีมีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการกับชุมชน รวมทั้งพิจารณาค่าชดเชยกรณีเกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างชุมชนกับโครงการ ติดตาม ดูแลการจ่ายค่าชดเชยจนแล้วเสร็จหากพิสูจน์ได้ว่าผลกระทบที่เกิดขึ้นเกิดมาจากโครงการ

๒.๖ จัดให้มีโครงการหรือกิจกรรมให้ความรู้ด้านสิ่งแวดล้อมแก่ชุมชน

๒.๗ สรุปผลการดำเนินงานของโครงการ และรายงานให้ผู้ว่าการทราบ หรือพิจารณาเป็นระยะ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖



ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย