

ภาคผนวก



ภาคผนวก ก

สำเนาหนังสือเห็นชอบ เลขที่ วว 0804/16699

ลงวันที่ 14 พฤศจิกายน 2539

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาการใช้จ่ายเงินดังกล่าว พร้อมทั้งนำเงินไปใช้ตามโครงการที่กำหนดไว้
ทั้งนี้เพื่อให้ทราบถึงแนวทางการใช้จ่ายเงินดังกล่าวให้ถูกต้องและเหมาะสม เพื่อประกอบการติดตามตรวจสอบและ
ได้ดำเนินการให้สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงเทพมหานคร ทราบด้วยแล้ว

ขอแสดงความนับถือ

(นายชาติวิทย์ ช่างประสิทธิ์)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานพัฒนาและส่งเสริมการค้า

สำเนาถูกต้อง

(นางสุปราณี แสงไทย)
เจ้าหน้าที่บริหารงานธุรการ ๕

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. ๒๗๒๗๙๒ ๒๗๒๗๙๓

โทรสาร ๒๗๒๕๔๖๙ ๒๗๒๕๔๗๕

สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการทำเรืออุตสาหกรรมมาดามตุล ระยะที่ 2 ของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
ตำบลมาดามตุล อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

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

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

1.2 ให้เพิ่มจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทะเลทั้งระยะก่อสร้างและดำเนินการ บริเวณหาดทรายด้านตะวันออกประมาณ 5 กิโลเมตร และในการตรวจวัดคุณภาพน้ำทะเลในระยะก่อสร้าง ให้เพิ่มการตรวจวัดพารามิเตอร์ ได้แก่ ความโปร่งใส ความลึก น้ำมันและไขมัน โลหะหนักโดยเฉพาะปรอท ไซยาไนด์ 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 ซึ่งแตกต่างไปจากรายละเอียดในต้นฉบับเอกสารรายงานฯ ที่ให้ความเห็นชอบ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ต้องเสนอรายละเอียดของการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมให้ความเห็นชอบทางด้านสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงทุกครั้ง

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโครงการทำเรืออุตสาหกรรมมาตาทุต 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
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 ของเกาะตะกั่ว 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 ระบกก่อสร้าง	- 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	- วัดโสมนาราม (D) - เข้านักงานนิคมอุตสาหกรรม นาบตาพุด (C) ภาพที่ 7-2	- ทุก 3 เดือน (3 วันติดต่อกัน)	- 50,000 บาทต่อหน่วย ตรวจวัด
เสียง ระบกก่อสร้าง	- 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	

ที่ อก 0808.3/ ๕๖๕๒

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
618 ถนนนิคมมักกะสัน กทม. 104๐0

๙ ตุลาคม 2539

เรื่อง ขอฟื้นสิ่งล่วงล้ำลำน้ำ

เรียน อธิบดีกรมเจ้าท่า

อ้างถึง หนังสือการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ อก 0808.3/1013 ลงวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2539

ตามหนังสือที่อ้างถึง การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้แจ้งขอทำสิ่งล่วงล้ำลำน้ำโดยการถมทะเล ตามโครงการก่อสร้างท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด ระยะ 2 ความละเอียดเบื้องต้น นั้น

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ได้ดำเนินการประกาศราคาและคัดเลือกผู้เข้าประกวดราคาท่าเรือสร้างโครงการท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด ระยะ 2 แล้ว รวมทั้งได้ดำเนินการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด ระยะ 2 และคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติได้มีมติการประชุมพิจารณา เมื่อวันที่ 25 กันยายน 2539 และมีมติเห็นชอบในหลักการแล้ว

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

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมเจตน์ ฤทธิพงษ์)

ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ฝ่ายเทคนิคบริการ

กองบริหารโครงการ

โทร. 253-0561 ต่อ 4405, 4414, 4433

โทรสาร. 253-3218

ภาคผนวก ข
เอกสารประกอบมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ข-1

เอกสารการนำส่งรายงานฯ ฉบับเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

ที่ อก 5103.3.1/0591



การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

5, 6 ซอยร่วมศิริมิตร ถนนวิภาวดีรังสิต

แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

24 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567

เรียน อธิบดีกรมเจ้าท่า

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ วว 0804/16699

ลงวันที่ 14 พฤศจิกายน 2539

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567 จำนวน 1 ชุด และ USB Flash Drive จำนวน 1 ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง โครงการทำเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด ได้รับความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม จากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงสร้างพื้นฐานทางน้ำ และจัดส่งรายงานดังกล่าวให้กรมเจ้าท่า ทราบทุก 6 เดือน นั้น

ในการนี้ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567 ต่อ กรมเจ้าท่า เพื่อทราบผลการปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว ดังมีรายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางบุปผา กวินวสิน)

รองผู้ว่าการ (พัฒนาที่ยั่งยืน) ปฏิบัติงานแทน

ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ฝ่ายสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย และอาชีวอนามัย

กองสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0 2207 2700 ต่อ 11508

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

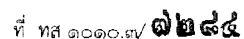


ภาคผนวก ข-4

สำเนาหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงาน EHIA

โครงการนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

(ส่วนขยายครั้งที่ 1)



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

๑๘ เมษายน ๒๕๖๕

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

เรียน ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

อ้างอิง ๑. หนังสือการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ส่วนที่ ๑๒ ที่ อก ๕๑๐๒.๓.๑/๒๓๗๘

ลงวันที่ ๗ กันยายน ๒๕๖๔

๒. หนังสือการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ด่วนที่สุด ที่ อก ๕๑๐ต.ท.๑/๗๘๔

ลงวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการ กิจการหรือการดำเนินการที่อาจมีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ คุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ อนามัย คุณภาพชีวิตของประชาชนในชุมชนอย่างรุนแรง ที่โครงการนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด (ส่วนขยายครั้งที่ ๑) ตั้งอยู่ที่ ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ และ ๒ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้เสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการ กิจการหรือการดำเนินการที่อาจมีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ คุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ อนามัย คุณภาพชีวิต ของประชาชนในชุมชนอย่างรุนแรง โครงการนิคมอุตสาหกรรม มาบตาพุด (ส่วนขยายครั้งที่ ๑) ตั้งอยู่ที่ ตำบลมาบตาพุด อำเภอมือเกรง จังหวัดระยอง และรายงานฉบับแก้ไขเพิ่มเติม ครั้งที่ ๑ จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท เทคนิคส์สิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้เสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรมและระบบสาธารณสุขที่สนับสนุนพิจารณา ในการประชุมครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๕ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการ กิจการหรือการดำเนินการที่อาจมีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ คุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ อนามัย คุณภาพชีวิตของประชาชนในชุมชนอย่างรุนแรงโครงการนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด (ส่วนขยายครั้งที่ ๑) ของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตั้งอยู่ที่ ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม

ตรวจสอบ...

-6-

ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และให้ประชาชนบริษัทที่ปรึกษา เพื่อจัดทำรายงานที่ได้รวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณา 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 เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือสำนักงานใบอนุญาตพร้อม สื่อไอทีให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท เทคนิควิเสาวัดล้อมไทย จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

48

(นายพิรณ ลัยยะสิงห์พานิช)

เลขานุการ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๗๙๘ (เก็บเงิน)

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th

ภาคผนวก ข-5

รายชื่อองค์กรเอกชนด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม
และอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



รายชื่อองค์กรเอกชนด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมและอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

จำนวน 262 องค์กร

ID	ชื่อองค์กรเอกชน	สถานที่ติดต่อ	โทรศัพท์	โทรสาร	จังหวัด	ภูมิภาค	วันที่จดทะเบียน	เลขที่
1.	สภาสังคมสงเคราะห์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	257 ตึกมิลลัด 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	02-2294632	กรุงเทพ	กรุงเทพ	4 สิงหาคม 2536	5/2536
3.	สมาคมรังสิตอริย์ คิดห่วงใยในสิ่งแวดล้อม	บริษัท บางกอกอินเตอร์แอดมิส จำกัด 1200 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900	0-2216-2093	0-2216-2070	กรุงเทพ	กรุงเทพ	4 สิงหาคม 2536	6/2536
4.	สมาคมสร้างเสริมคนไทย	319/1 ซอยสุขุมวิท31 (สวลีศรี) 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.	มูลนิธิเพื่อการศึกษาตลอดชีวิต	สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ถนนสุขุมวิท แขวงคลองพระโขนงเหนือ เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110	02-391-2324	02-391-2354	กรุงเทพ	กรุงเทพ	4 สิงหาคม 2536	11/2536
8.	สมาคมวางแผนครอบครัวแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระศรีนครินทร์บรมราชชนนี	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 ซอยเรวัติ ถนนพระรามที่ 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	0-2617-1530-1		กรุงเทพ	กรุงเทพ	4 สิงหาคม 2536	13/2536

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

ID	ชื่อองค์กรเอกชน	สถานที่ติดต่อ	โทรศัพท์	โทรสาร	จังหวัด	ภูมิภาค	วันที่จดทะเบียน	เลขที่
77.	มูลนิธิพิทักษ์อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่	84 อาคารมูลนิธิรัฐบุรุษพลเอกเปรม ติณสูลานนท์ ณ อุทยานแห่งชาติ เขตรังสิต เขตรังสิต 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.สุวิมลวงศ์ แขวงลำน้ำคู้ เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร 10530	081 257 8538		กรุงเทพ	กรุงเทพ	6 พฤศจิกายน 2549	1/2549
80.	สมาคมแม่ล้งเมืองไทย	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.	มูลนิธิเพื่อการอนุรักษ์ฟื้นฟู ปะการังและชายหาด	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 (มูลนิธิเรนด)	591 อาคารบีซี 2 ชั้น10 ห้อง1001 ซอยสุขุมวิท33 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110	02-2042719-21		กรุงเทพ	กรุงเทพ	2 พฤศจิกายน 2549	14/2549
86.	มูลนิธิทีดีแฉ	84/4 ซ.หมู่บ้านทิพย์มณฑล อาคารเป็นทอง ถ.บรมราชชนนี แขวงศาลาธรรมสพน์ เขตทวีวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10170			กรุงเทพ	กรุงเทพ	2 พฤศจิกายน 2549	19/2549
87.	มูลนิธิบีบีเอสโอสถาสมัคร	75 ซ.รามบุตรี ถ.จักรพงษ์ บางลำพู เขตพระนคร กทม. 10200			กรุงเทพ	กรุงเทพ	27 กุมภาพันธ์ 2552	5/2552

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

ภาคผนวก ข-6
กิจกรรมवलชนสัมพันธ์

หัวข้อ	วันเผยแพร่
สำนักงานทำเรืออุตสาหกรรมมาดาศุท (สทร.) ร่วมสนับสนุนการจัดโครงการฝึกอบรมหลักสูตร “ยุวประมง” ประจำปี 2568 จัดโดยศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงทะเล เขต 1 (ระยอง)	09 มกราคม 2568
สทร. ต้อนรับคณะจากท่าเรือแหลมฉบัง การท่าเรือแห่งประเทศไทย	09 มกราคม 2568
สทร. สนับสนุนกิจกรรมกีฬาภายใน ประจำปี 2567 โรงเรียนบ้านหนองแฟบ หนองแฟบเกมส์” และร่วมพิธีเปิดการแข่งขันฯ	09 มกราคม 2568
สทร. ต้อนรับ คณะจากศูนย์อำนวยการรักษาผลประโยชน์ของชาติ ทางทะเลภาค 1 (ตรล)	09 มกราคม 2568
กนอ. โดยสำนักงานทำเรืออุตสาหกรรมมาดาศุท (สทร.) เป็นเจ้าภาพร่วมจัดกิจกรรม"ตกปลา กินปู คุ่วิลิประมงพื้นบ้าน ครั้งที่7"	09 มกราคม 2568
สทร. จัดโครงการ "รณรงค์ทำประมงปลอดภัย ประจำปี 2567" (กนอ.สัตหีบ) กลุ่มประมงเรือเล็กพื้นบ้านตากวนอ่าวประดู่	09 มกราคม 2568
สทร. ร่วมประชุมคัดเลือกวิสาหกิจชุมชน ตามแนวทาง "ธรรมชาติวิถีชีวิต"	09 มกราคม 2568
สทร. จัดโครงการ "รณรงค์ทำประมงปลอดภัย ประจำปี 2567" (กนอ.สัตหีบ) กลุ่มประมงเรือเล็กพื้นบ้านตากวนอ่าวประดู่	09 มกราคม 2568
สทร. ร่วมสนับสนุนชมรมผู้สูงอายุศูนย์สุขภาพชุมชนเนินพระ จัดกิจกรรมปีใหม่ 2568	09 มกราคม 2568
สทร. จัดโครงการ "รณรงค์ทำประมงปลอดภัย ประจำปี 2567" (กนอ.สัตหีบ) กลุ่มประมงเรือเล็กหาดสุขาภา	09 มกราคม 2568
ร่วมพิธีปล่อยแถวชุดบริการป้องกัน ช่วงเทศกาลปีใหม่ พ.ศ.2568	09 มกราคม 2568
สทร. จัดโครงการ "รณรงค์ทำประมงปลอดภัย ประจำปี 2567" (กนอ.สัตหีบ) กลุ่มประมงเรือเล็กหาดแสงเงิน	21 มกราคม 2568
สทร. จัดโครงการ "รณรงค์ทำประมงปลอดภัย ประจำปี 2567" (กนอ.สัตหีบ) กลุ่มประมงเรือเล็กหาดพูน	21 มกราคม 2568
คณะทำงานเสริมสร้างชุมชนสัมพันธ์ มาดาศุทคอมเพล็กซ์ จัดกิจกรรมงานวันเด็กแห่งชาติปี 2568	21 มกราคม 2568
สทร. สนับสนุนกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568 ร.ร.วัดตากวน	21 มกราคม 2568
สทร. สนับสนุนกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568 หนังสือพิมพ์รวมพลัง	21 มกราคม 2568
ร่วมประชุมโครงการเสริมสร้างการมีส่วนร่วมชุมชนประมง ประจำปี 2568	21 มกราคม 2568
สทร. ร่วมกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568	21 มกราคม 2568
สทร. ร่วมสนับสนุนวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568	21 มกราคม 2568
สทร. ร่วมกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568	21 มกราคม 2568
สทร. ร่วมสนับสนุนการจัดงานวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568	21 มกราคม 2568
สทร. จัดโครงการ "รณรงค์ทำประมงปลอดภัย ประจำปี 2567" (กนอ.สัตหีบ) กลุ่มประมงเรือเล็กหาดพลา-บ้านพลา	21 มกราคม 2568
สทร. จัดโครงการ "รณรงค์ทำประมงปลอดภัย ประจำปี 2567" (กนอ.สัตหีบ) กลุ่มประมงเรือเล็กท้ายอด	21 มกราคม 2568
สทร. ต้อนรับคณะหน่วยป้องกันกองกำลังสหรัฐอเมริกาสถานเอกอัครราชทูตสหรัฐอเมริกาประจำประเทศไทย	24 มกราคม 2568
สทร. จัดโครงการ "รณรงค์ทำประมงปลอดภัย ประจำปี 2567" (กนอ.สัตหีบ) กลุ่มประมงพื้นบ้าน บ้านตากวน	24 มกราคม 2568
สทร. ร่วมทำบุญสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาระยอง	24 มกราคม 2568
สทร. ร่วมสนับสนุนวันเด็กแห่งชาติ 2568	24 มกราคม 2568
สทร. จัดโครงการ "รณรงค์ทำประมงปลอดภัย ประจำปี 2567" (กนอ.สัตหีบ) กลุ่มประมงเรือเล็กพลา-อู่ตะเภาสามัคคี	10 กุมภาพันธ์ 2568
กนอ. พื้นที่มาดาศุทคอมเพล็กซ์ บริจาคเครื่องปรับอากาศ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชนในพื้นที่อำเภอบ้านฉาง	10 กุมภาพันธ์ 2568
สทร. จัดโครงการ "รณรงค์ทำประมงปลอดภัย ประจำปี 2567" (กนอ.สัตหีบ) กลุ่มประมงเรือเล็กหนองแฟบ	10 กุมภาพันธ์ 2568
สทร. จัดโครงการ "รณรงค์ทำประมงปลอดภัย ประจำปี 2567" (กนอ.สัตหีบ) กลุ่มประมงเรือเล็กปากคลองตากวน	10 กุมภาพันธ์ 2568
สทร. บริจาคเครื่องปรับอากาศสำหรับอำนวยความสะดวกในการจัดการเรียนการสอนโรงเรียนวัดหนองแฟบ	10 กุมภาพันธ์ 2568
สทร. ร่วมงานทำบุญนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ตะวันออก (มาดาศุท)	10 กุมภาพันธ์ 2568
สทร. สนับสนุนงบประมาณจัดหาแท่งค้ำ เพื่อใช้ในศูนย์อนุรักษ์ช่อนูบาล สัตว์ทะเลขนาดเล็ก แก้ววิสาหกิจชุมชนประมงเรือเล็กพื้นบ้านหนองแฟบ	20 กุมภาพันธ์ 2568
สทร. ร่วมสืบสานอนุรักษ์ประเพณีท้องถิ่นบุญข้าวหลาม เดือนสาม ณ วิสาหกิจชุมชนประมงเรือเล็กหนองแฟบ	20 กุมภาพันธ์ 2568

หัวข้อ	วันเผยแพร่
สทร. ร่วมสนับสนุนประเพณีทำบุญข้าวหลาม ประจำปี 2568 ชุมชนตากวน-อ่าวประดู่	20 กุมภาพันธ์ 2568
สทร. รับคณะเยี่ยมชมทัพเรือภาคที่ 1 วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2568 นายอานัติ จันดี	20 กุมภาพันธ์ 2568
สทร. ร่วมสนับสนุนประเพณีทำบุญข้าวหลามวิสาหกิจชุมชนประมงเรือเล็กหาดสุขาภา	20 กุมภาพันธ์ 2568
มาดาศุทคอมเพล็กซ์ ร่วมต้อนรับคณะจาก มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม	20 กุมภาพันธ์ 2568
สทร. ร่วมแสดงความยินดีในพิธีเปิดอาคารสำนักงานศุลกากรมาดาศุท (แห่งใหม่)	20 กุมภาพันธ์ 2568
สทร. ต้อนรับ คณะจากสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมหนองแค และ บริษัท เอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน)	20 กุมภาพันธ์ 2568
สทร. ร่วมทำบุญพิธีบวชป่าชุมชนตำบลเนินพระ	20 กุมภาพันธ์ 2568
กนอ. พื้นที่มาดาศุทคอมเพล็กซ์ สนับสนุนงานประเพณีบุญข้าวหลาม	17 มีนาคม 2568
สทร. ร่วมงานทำบุญประจำปี และให้ศาลพระพรหม ของบริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด	17 มีนาคม 2568
สทร. สนับสนุนการจัดโครงการฝึกอบรมหลักสูตร "ตรวจการประมง รุ่นที่ 15"	17 มีนาคม 2568
สทร. ร่วมกิจกรรมทำบุญถวายหาตประจำปี 2568 กลุ่มประมงพื้นบ้าน บ้านตากวน	17 มีนาคม 2568
สทร. ต้อนรับ คณะเยี่ยมชมจาก สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเวลโกรว์ (สน.ว.)	17 มีนาคม 2568
สทร. ต้อนรับคณะเยี่ยมชมจาก สถาบันพระปกเกล้า	17 มีนาคม 2568
สทร. ร่วมสนับสนุนกิจกรรม วันนั้ข้าว นสพ.ไทยรวมพลัง	17 มีนาคม 2568
สทร. ร่วมสนับสนุนกิจกรรม วันนั้ข้าว นสพ.ไทยแลนด์โพสต์	17 มีนาคม 2568
สทร. ส่งมอบขยะขวดพลาสติก จากอ่าวมาดาศุท แก่ศูนย์บริหารและจัดการขยะรีไซเคิลชุมชนวัดจากลูกหญ้า	17 มีนาคม 2568
สทร. ร่วมสนับสนุนกิจกรรมวันนั้ข้าว นสพ.ธุรกิจวันใหม่	17 มีนาคม 2568
ร่วมแสดงความยินดี เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนาทัพเรือภาคที่ 1 ประจำปี 2568 ครบรอบ 33 ปี	17 มีนาคม 2568
กนอ. ร่วมแสดงความยินดีต่อความสำเร็จของ โครงการ HORNSEA 3 EPCI บริษัทโอบส(ประเทศไทย) จำกัด	17 มีนาคม 2568
กนอ. พื้นที่มาดาศุทคอมเพล็กซ์ ให้การต้อนรับ คณะจากนิคมอุตสาหกรรมบีนทอง (สน.บ.ท.) ศึกษาดูงานโครงการ "Eco Green Network"	17 มีนาคม 2568
สทร. ต้อนรับ คณะเยี่ยมชมจากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต	17 เมษายน 2568
กนอ. พื้นที่มาดาศุทคอมเพล็กซ์ สนับสนุนงบประมาณจัดกิจกรรมทอดผ้าป่ากองทุนช่วยเหลือ อปพร. เนื่องในวัน อปพร. ประจำปี 2568	17 เมษายน 2568
สทร. สนับสนุนงบประมาณจัดซื้อเครื่องเป่าลมกำลังวัตต์ไฟฟ้ในการดับไฟป่า	17 เมษายน 2568
สทร. ต้อนรับ คณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (สกพอ.)	17 เมษายน 2568
กนอ. พื้นที่มาดาศุทคอมเพล็กซ์ ร่วมโครงการ เอจีซี รีไนด์ไทย เปิดบ้านสานสัมพันธ์ชุมชน และเยี่ยมชมโรงงาน	17 เมษายน 2568
สทร. ร่วมกิจกรรมสร้างบ้านปลาเอสซีจี	17 เมษายน 2568
สทร. ต้อนรับคณะกรรมการกำกับดูแล ตรวจสอบโครงการพัฒนาทำเรืออุตสาหกรรมมาดาศุท ระยะที่ 3 ช่วงที่ 1	17 เมษายน 2568
สทร. ต้อนรับคณะจากสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง (สนล.) ศึกษาดูงานโครงการพัฒนาทำเรือระยะที่ 3 และการดำเนินงานด้านอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco-Green Network)	24 เมษายน 2568
สทร. ร่วมงานปัจฉิมนิเทศและพิธีมอบใบประกาศนั้เกียรติระดับชั้นปฐมวัย (อ.3) และขึ้นประมงศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนวัดตากวน	24 เมษายน 2568
สทร. นำทีมจิตอาสาทำความดีเพื่อสังคม เก็บขยะชายหาดบ้านหนองแฟบ	24 เมษายน 2568
กนอ. มาดาศุทคอมเพล็กซ์ ต้อนรับ คณะจากสำนักงานตำรวจแห่งชาติ วิทยาลัยการตำรวจหลักสูตรผู้กำกับการ รุ่นที่ 151	24 เมษายน 2568
กนอ. มาดาศุทคอมเพล็กซ์ ร่วมสนับสนุนโครงการบรรพชาสามเณรภาคฤดูร้อนประจำปี 2568	24 เมษายน 2568
สทร. ร่วมงานทำบุญสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเอเซีย	24 เมษายน 2568
มาดาศุทคอมเพล็กซ์ จัดกิจกรรม ร่น้ำขอพรผู้สูงอายุ ประจำปี 2568	24 เมษายน 2568

หัวเรื่อง	วันเผยแพร่
ชุมชนบ้านหนองแฟบ จัดกิจกรรม จิตอาสาทำความดีเพื่อสังคม เก็บขยะชายหาด	24 เมษายน 2568
สทพ. ร่วมปล่อยแถวจัดบริการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลสงกรานต์ เทศบาลเมืองนินพระ	24 เมษายน 2568
มอบน้ำดื่มเพื่อสนับสนุนการจัดโครงการแข่งขันกีฬาทะบอลเมืองนินพระ ประจำปี 2568 "การแข่งขันกีฬาทบอบลประเภท 5 คน"	24 เมษายน 2568
สทพ. ร่วมงานประเพณีวันกัญญ์ผู้สูงอายุและวันไหลตำบลนินพระ ประจำปี 2568	24 เมษายน 2568
สทพ. ร่วมพิธีเปิดงาน “Rayong Durian Songkran Fest”	24 เมษายน 2568
กนอ. พื้นที่มาบตาพุดคอมเพล็กซ์ ร่วมสืบสานประเพณีไทย สรงน้ำพระ-รดน้ำขอพรผู้สูงอายุในชุมชน ประจำปี 2568 ณ วัดหนองแฟบ	24 เมษายน 2568
กนอ. พื้นที่มาบตาพุดคอมเพล็กซ์ ร่วมสืบสานประเพณีไทย สรงน้ำพระ-รดน้ำขอพรผู้สูงอายุในชุมชน ประจำปี 2568 ณ ชุมชนมาบชูด	24 เมษายน 2568
สทพ. ร่วมสืบสานประเพณีไทย สรงน้ำพระ-รดน้ำขอพรผู้สูงอายุในชุมชน ประจำปี 2568 ณ วิสาหกิจชุมชนประมงเรือเล็กพื้นบ้านตากวน - อำเภอประจักษ์	24 เมษายน 2568
สทพ. ร่วมสืบสานประเพณีไทย สรงน้ำพระ-รดน้ำขอพรผู้สูงอายุในชุมชน ประจำปี 2568	24 เมษายน 2568
กนอ. พื้นที่มาบตาพุดคอมเพล็กซ์ ร่วมสืบสานประเพณีไทย รดน้ำขอพรผู้สูงอายุในชุมชน ประจำปี 2568 ณ ชุมชนห้วยโป่งใน 1	24 เมษายน 2568
กนอ. พื้นที่มาบตาพุดคอมเพล็กซ์ ร่วมสืบสานประเพณีไทย รดน้ำขอพรผู้สูงอายุในชุมชน ประจำปี 2568 ณ ชุมชนหนองบัวแดง	24 เมษายน 2568
กนอ. พื้นที่มาบตาพุดคอมเพล็กซ์ ร่วมสืบสานประเพณีไทย รดน้ำขอพรผู้สูงอายุในชุมชน ประจำปี 2568 ณ ชุมชนมาบยา	24 เมษายน 2568
สทพ. ร่วมสืบสานประเพณีไทย สรงน้ำพระ-รดน้ำขอพรผู้สูงอายุในชุมชน ประจำปี 2568 ณ วิสาหกิจชุมชนประมงเรือเล็กท้ายยอด	24 เมษายน 2568
สทพ. ร่วมทำบุญประจำปี กลุ่มประมงเรือเล็กพื้นบ้านพลา-อู่ตะเภาสามัคคี	03 พฤษภาคม 2568
สทพ. ร่วมสืบสานประเพณีไทย รดน้ำขอพรผู้สูงอายุในชุมชน ประจำปี 2568 ณ กลุ่มประมงเรือเล็กบ้านกรอกยายชา	03 พฤษภาคม 2568
สทพ. ร่วมสืบสานประเพณีไทย รดน้ำขอพรผู้สูงอายุในชุมชน ประจำปี 2568 ณ วิสาหกิจชุมชนประมงเรือเล็กหาดสุชาติ	03 พฤษภาคม 2568
สทพ. ร่วมส่งเสริมประเพณีวัฒนธรรมท้องถิ่นและวันไหลตำบลพลา	03 พฤษภาคม 2568
สทพ. ร่วมทำบุญประจำปี ประมงพื้นบ้านกลุ่มสะพานเมืองสุชาติ	03 พฤษภาคม 2568
สทพ. ร่วมกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ โครงการเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของชุมชนประมง	03 พฤษภาคม 2568
สทพ. ร่วมโครงการอบรมและพัฒนาทักษะการซ่อมเครื่องยนต์เรือ	15 พฤษภาคม 2568
สทพ. ร่วมสนับสนุนจัดประเพณีสงกรานต์ ประจำปี 2568 ณ กลุ่มประมงแหลมรุ่งเรือง	15 พฤษภาคม 2568
สทพ. ร่วมสืบสานประเพณีไทย ร่วมทอดผ้าป่า ประเพณีสงกรานต์ ประจำปี 2568 ณ วัดปากน้ำ	15 พฤษภาคม 2568
สทพ.ต้อนรับคณะหมู่บ้านเด็กโสสะบางปู สมุทรปราการ มูลนิธิเด็กโสสะแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์	15 พฤษภาคม 2568
สทพ.ต้อนรับผู้เข้าอบรมหลักสูตร ผู้นำการส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล รุ่นที่ 8 สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล	15 พฤษภาคม 2568
สทพ.ต้อนรับคณะกรรมการกิจการการศาล องค์การอิสระ องค์การอัยการ รัฐวิสาหกิจ องค์การมหาชน และกองทุนสภาพัฒนราษฎร์	15 พฤษภาคม 2568
สทพ. ประชุมตรวจเยี่ยมลูกค้า CRM และตรวจติดตามการปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัย ของโรงงาน ประจำปี 2568 ณ บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) (GPSC)	10 มิถุนายน 2568
สทพ. ร่วมโครงการ “ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ” ปีที่ 16	10 มิถุนายน 2568
สทพ. ร่วมกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำเพื่อเพิ่มทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งพื้นที่จังหวัดระยอง ครั้งที่ 23 ประจำปี 2568	10 มิถุนายน 2568

หัวเรื่อง	วันเผยแพร่
สทพ. ประชุมตรวจเยี่ยมลูกค้า CRM และตรวจติดตามการปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัย ของโรงงาน ประจำปี 2568 ณ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด	10 มิถุนายน 2568
สทพ.ต้อนรับ นายกฤษชัย เพชรชัย รองผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง เข้าตรวจเยี่ยมการบริหารจัดการท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด และความก้าวหน้าโครงการพัฒนาท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด ระยะที่ 3	10 มิถุนายน 2568
ร่วมงานทำบุญเลี้ยงพระเพล ประจำปี 2568 ณ สำนักงานหนังสือพิมพ์ข่าวระยอง	10 มิถุนายน 2568
ร่วมพิธีอาบน้ำศพ คุณบุญเลิศ ชูเชิด ต้าแห่งรองประธานวิสาหกิจชุมชนประมงเรือเล็กท้ายยอด	10 มิถุนายน 2568
กนอ. พื้นที่มาบตาพุดคอมเพล็กซ์ ร่วม ทำบุญทอดผ้าป่าสามัคคี	10 มิถุนายน 2568
กนอ.มาบตาพุดคอมเพล็กซ์ ต้อนรับคณะกรรมการบริหารส่วนตำบลนิคมพัฒนา	10 มิถุนายน 2568
ร่วมประชุมเตรียมความพร้อมการจัดกิจกรรม วันทะเลโลก ประจำปี 2568	10 มิถุนายน 2568
สทพ. ร่วมกิจกรรม ฟุตบอลสามัคคีเพื่อส่งเสริมความสัมพันธ์อันดีร่วมกัน	10 มิถุนายน 2568
มาบตาพุดคอมเพล็กซ์ ร่วมเสวนาภายในกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอกและการออกแบบประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA)	10 มิถุนายน 2568
กนอ. พื้นที่มาบตาพุดคอมเพล็กซ์ ให้การต้อนรับ นักศึกษาวิทยาลัยเทคโนโลยีทางทะเลแห่งเอเชีย	10 มิถุนายน 2568
สทพ. ให้การต้อนรับสำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (สกพอ.)	10 มิถุนายน 2568
สทพ. ร่วมกิจกรรม SHEE DAY 2025 “Safety First Mindset “ ของบริษัท เอจีซี วัินไทย จำกัด (มหาชน)	10 มิถุนายน 2568
สทพ. ต้อนรับคณะสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมไฮเทค กบินทร์และองค์การบริหารส่วนตำบลลาดตะเคียน	10 มิถุนายน 2568
โครงการ “Let's Zero Together” ปลูกเพื่อ (ลด) สู่อนาคตที่ยั่งยืน กิจกรรมปลูกต้นไม้และเก็บขยะชายหาดหนองแฟบเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พระบรมราชินี เนื่องในวโรกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา วันที่ 3 มิถุนายน 2568	20 มิถุนายน 2568
“วันสิ่งแวดล้อมโลก World Environment Day 2025"	20 มิถุนายน 2568
สทพ. ร่วมพิธีเปิดกิจกรรม วันทะเลโลก ประจำปี 2568	20 มิถุนายน 2568
กนอ. พื้นที่มาบตาพุดคอมเพล็กซ์ ร่วมทอดผ้าป่าขยะรีไซเคิล เบื้องหน้าเป็นกองบุญ เพื่อสมทบทุนสร้างเมรุ วัดชอยคีรี	20 มิถุนายน 2568
สทพ. สนับสนุนกิจกรรมชุมชนพาสสามัคคี	20 มิถุนายน 2568
สทพ. ร่วมกับภาคีเครือข่ายจัดกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ (ต่อเนื่องปีที่ 23) เพื่อเพิ่มทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งพื้นที่จังหวัดระยอง ปี 2568	20 มิถุนายน 2568
สทพ. ต้อนรับ คณะเยี่ยมชม นักศึกษาคณะรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ จนุวรรณสิมา	30 มิถุนายน 2568
กนอ. พื้นที่มาบตาพุดคอมเพล็กซ์ร่วมส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพวิสาหกิจชุมชน ตามแนวทาง "ธรรมศาสตร์โมเดล" เป็นปีที่ 10 ปี 2568 ณ โรงแรมโกลเด้น ซิตี้ ระยอง	30 มิถุนายน 2568
สทพ. ร่วมงาน แลกส่งข่าวกิจกรรมเชื่อมโรงธุรกิจวิสาหกิจชุมชนกับเป้าหมาย ในพื้นที่ อีอีซี	30 มิถุนายน 2568
สทพ. ร่วมโครงการเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของชุมชนประมง ประจำปี 2568	30 มิถุนายน 2568
สทพ. สนับสนุนกิจกรรม สะพานบุญแห่งความหวัง ครั้งที่ 11	30 มิถุนายน 2568
กนอ.พื้นที่มาบตาพุดคอมเพล็กซ์มอบกระเช้าแสดงความยินดีในการเข้ารับตำแหน่งใหม่ของ นายกเทศมนตรีตำบลบ้านฉาง และรองนายกเทศมนตรีตำบลบ้านฉาง	18 กรกฎาคม 2568
ร่วมเข้าประชุมเชิงปฏิบัติการโครงการจัดทำมาตรการป้องกันหรือแก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการพัฒนาและการพัฒนาสัมฤทธิ์ การดำเนินการสร้างการรับรู้ การมีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่ EEC	18 กรกฎาคม 2568
สทพ. ต้อนรับสำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย (คปภ.)	18 กรกฎาคม 2568
ร่วมพิธีเปิดการซ้อมแผนรักษาความปลอดภัยของเรือและท่าเรือระหว่างประเทศ (ISPS CODE) ภายในท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด ประจำปี 2568	18 กรกฎาคม 2568

หัวเรื่อง	วันเผยแพร่
กนอ.พื้นที่มาบตาพุดคอมเพล็กซ์ ร่วมสนับสนุนถังขยะจำนวน 72 ใบ	18 กรกฎาคม 2568
ร่วมสนับสนุนโครงการฝึกอบรม หลักสูตร เพิ่มประสิทธิภาพผู้ช่วยเหลือการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ (ขปพ.ประมง) รุ่นที่ 11	18 กรกฎาคม 2568
สทร. เข้าร่วมการตรวจประเมินเมืองเชิงประจักษ์ (ระดับประเทศ) "โครงการเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืน ประเภทพื้นที่เขตเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ" ปี 2568	18 กรกฎาคม 2568
สทร. ร่วมแต่งเทียนเข้าพรรษา โรงเรียนบ้านหนองแพบ	18 กรกฎาคม 2568
สทร. ร่วมสนับสนุนการจัดงานวันบูรพาจารย์ วัดตากวน	18 กรกฎาคม 2568
สทร. ร่วมกิจกรรมแต่งเทียนพรรษา ประจำปีการศึกษา 2568 โรงเรียนวัดตากวน	18 กรกฎาคม 2568
สทร. ร่วมกิจกรรม ปุ๋ยหมัก รักชีโลก และปลูกผักปลอดภัย ร.ร.ระยองวิทยาคม นิคมอุตสาหกรรม	31 กรกฎาคม 2568
กนอ. พื้นที่มาบตาพุดคอมเพล็กซ์ ร่วมสนับสนุนโครงการแข่งขันฟุตบอล “ตากวน-อ่าวประดู่คัพ” ครั้งที่ 1 ประจำปี 2568	31 กรกฎาคม 2568
โครงการ Happy Money กิจกรรมเสริมสร้างความรู้และวินัยทางการเงินให้กับเยาวชน	01 สิงหาคม 2568
สทร. ส่งมอบแว่นตาให้แก่ผู้สูงอายุ ภายใต้โครงการ Happy Society สังคมดี	01 สิงหาคม 2568

ที่มา : <https://www.maptaphutport.com/maptaphut/index.php/th/>

คณะทำงานเสริมสร้างชุมชนสัมพันธ์ มาบตาพุดคอมเพล็กซ์ จัดกิจกรรมงานวันเด็กแห่งชาติปี 2568

วันที่ 8 มกราคม 2568 นายอานัติ [REDACTED] ผอ.สนพ. นายสุพัฒน์ [REDACTED] ผอ.สน.คอ.(มพ) นายอานัติ [REDACTED] ผอ.สพท. พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร กอ. และ คณะทำงานเสริมสร้างชุมชนสัมพันธ์ กลุ่มมาบตาพุดคอมเพล็กซ์ ซึ่งประกอบด้วย ผู้พัฒนานิคม ผู้ประกอบการ ในพื้นที่ ร่วมจัดกิจกรรมงานวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568 ณ ห้องสมเจดน์ สนพ. โดยมีนักเรียนโรงเรียนวัดซากุลเทพญูฯ โรงเรียนวัดควน โรงเรียนวัดประมุขิธรรมาปรัง และโรงเรียนบ้านมาบตาพุด ร่วมกิจกรรมมากกว่า 200 คน ทั้งโรงเรียนจัดเตรียมการแสดงชุดพิเศษ รับฟัง และแลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่องพิษภัยของยาเสพติดและเล่นกิจกรรมเกมสันทนาการ สร้างสรรค์ โดยทีมวิทยากรจากฐานทัพเรือสัตหีบ บรรยายภาค เป็นไปด้วยความสนุกสนาน มีแต่รอยยิ้มและเสียงหัวเราะ ซึ่งเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของการจัดงาน และตั้งคาขวัญวันเด็กประจำปี 2568 ที่ว่า ทุกโอกาสคือการเรียนรู้ พร้อมปรับตัวสู่อนาคตที่เลือกเอง



ร่วมประชุมโครงการเสริมสร้างการมีส่วนร่วมชุมชนประมง ประจำปี 2568

วันที่ 10 มกราคม 2568 นายอานัติ [REDACTED] สท. มอบหมายให้ นางนวลจันทร์ [REDACTED] ผ.ผอ.สพท. ร่วมประชุมโครงการเสริมสร้างการมีส่วนร่วมชุมชนประมง ประจำปี 2568 ซึ่งจัดโดย ศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงทะเลระยอง เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมและชุมชนประมงท้องถิ่นในการบริหารจัดการทรัพยากรประมงเพื่อเผยแพร่ความรู้ด้านกฎหมาย ประกาศ ระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการบริหารทรัพยากรประมง ณ ศูนย์เรียนรู้และท่องเที่ยวป่าชายเลนเทศบาลตำบลเนินพระ



สท.ต้อนรับ คณะเยี่ยมชมจาก สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเวลโกรว์ (สน.วก.)

วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2568 นายอานัติ [REDACTED] สท. มอบหมายให้ นางนวลจันทร์ [REDACTED] ผ.ผอ.สพท. ต้อนรับคณะกลุ่มเครือข่ายโครงการ ECO-Green Network ซึ่งมี เจ้าหน้าที่สำนักงานนิคมฯ, ผู้พัฒนานิคมฯ, ชุมชน, หน่วยงานราชการท้องถิ่น และผู้ประกอบการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเวลโกรว์ (สน.วก.) ตามแผนงาน/โครงการสานสัมพันธ์และเชื่อมโยงเครือข่ายการค้าในแง่ด้าน CSR + Eco + Environment & Safety เพื่อสร้างความเชื่อมั่นและความพึงพอใจของลูกค้าและมีส่วนได้ส่วนเสียของนิคม หลังจากนั้น ได้ชมทัศนียภาพการพัฒนาพื้นที่โครงการท่าเรือระยะที่ 3 ณ ห้อง 501 และ ชั้น 16 อาคารศูนย์ประสานงานและอำนวยความสะดวกในการเดินเรือ VTMS สท.












สท.ร่วมกิจกรรมทำบุญถวายทอดประจำปี 2568 กลุ่มประมงพื้นบ้าน บ้านตาควน



วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2568 นายอานัติ [REDACTED] สท. มอบหมายให้ นางนวลจันทร์ [REDACTED] ผ.ผอ.สพท. ร่วมทำบุญถวายทอดประจำปี 2568 กลุ่มประมงพื้นบ้าน บ้านตาควน พร้อมมอบทุนการศึกษาแก่นักเรียน ณ ที่ทำการกลุ่มประมงพื้นบ้าน บ้านตาควน



<p>กบอ.พื้นที่มาบตาพุดคอมเพล็กซ์ ร่วมโครงการ เออีซี วิถีไทย เปิดบ้านสานสัมพันธ์ชุมชน และเยี่ยมชมโรงงาน</p>	
<p>วันที่ 25 มีนาคม 2568 เจ้าหน้าที่ กบอ.พื้นที่มาบตาพุดคอมเพล็กซ์ ร่วมโครงการ เออีซี วิถีไทย เปิดบ้านสานสัมพันธ์ชุมชน และเยี่ยมชมโรงงาน ภายในงานมีการจัดนิทรรศการการสาธิตนำร่องของวิสาหกิจชุมชนดังกล่าวจัดขึ้นเพื่อเปิดโอกาสให้ชุมชนรอบเขตอุตสาหกรรม ได้เยี่ยมชมโรงงาน สร้างความรู้ความเข้าใจในกระบวนการผลิตการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม ณ ศาลาประชาคม สวนสาธารณะเทศบาลเมืองมาบตาพุด</p>	   
<p>สทอ.ต้อนรับคณะจากสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง (สนล.) ศึกษาดูงานโครงการพัฒนาท่าเรือระยะที่ 3 และการดำเนินงานด้านอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco-Green Network)</p>	
<p>วันที่ 27 มีนาคม 2568 นายอาณัติ...อ.สทอ. พร้อมคณะผู้บริหาร ให้การต้อนรับคณะจากสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง (สนล.) ศึกษาดูงานโครงการพัฒนาท่าเรือระยะที่ 3 และการดำเนินงานด้านอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco-Green Network) ซึ่งประกอบด้วยผู้ประกอบการ หน่วยงานราชการท้องถิ่น และชุมชน จำนวนประมาณ 80 คน เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมของสังคม และชุมชน ในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมรวมทั้งการเพิ่มและพัฒนาเครือข่ายให้มีประสิทธิภาพ เกิดการรวมกลุ่มอย่างยั่งยืน โดยคณะได้ลงเรือชมทัศนียภาพโครงการพัฒนาท่าเรือระยะที่ 3 ในพื้นที่อ่าวมาบตาพุด โดยได้รับความอนุเคราะห์เรือจาก บริษัท เอส ซี แมเนจเม้นท์ จำกัด</p>	   

<p>ชุมชนบ้านหนองแปบ จัดกิจกรรม จิตอาสาทำความดีเพื่อสังคม เก็บขยะชายหาด</p>	
<p>วันที่ 10 เมษายน 2568 นายอิทธิ...ระชาน ชุมชนบ้านหนองแปบ และนายอาณัติ...อ.สทอ. นำทีมจิตอาสา พร้อมด้วย นายสุ... รองผู้ช่วยทูต ฝ่ายป้องกันกองกำลังสหรัฐ อเมริกา และผู้ประกอบการในพื้นที่ฯ สมาชิกในชุมชน ร่วมเก็บขยะชายหาดบ้านหนองแปบ เพื่อรักษาสิ่งแวดล้อม ลดปัญหาขยะซึ่งเป็นมลพิษทางทะเล และสร้างสมดุลให้กับธรรมชาติ รวมถึงการสร้างสภาพแวดล้อมที่สะอาด และสวยงามให้คงอยู่คู่ชุมชนต่อไป</p>	   
<p>กบอ.พื้นที่มาบตาพุดคอมเพล็กซ์ ร่วมสืบสานประเพณีไทย รดน้ำขอพรผู้สูงอายุในชุมชน ประจำปี 2568 ณ ชุมชนมาบยา</p>	
<p>วันที่ 18 เมษายน 2568 นายสุพัฒน์...อ.สน.ตอ(มท) นางนวลจันทร์...พ.สทอ. พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ ร่วมรดน้ำขอพรผู้สูงอายุในชุมชนเพื่อความเป็นสิริมงคลเนื่องในวันสงกรานต์ วันที่เป็นไทย เพื่อเป็นการอนุรักษ์และสืบสานวัฒนธรรมประเพณีท้องถิ่นให้คงอยู่คู่ชุมชน มีหน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชน เข้าร่วมกิจกรรมเป็นจำนวนมาก ณ ชุมชนมาบยา</p>	   

<p align="center">สท.ต้อนรับผู้เข้าอบรมหลักสูตร ผู้นำการส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล รุ่นที่ 8 สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล</p> <p>วันที่ 3 พฤษภาคม 2568 นายอาณัติ...อ.สท. พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ให้การต้อนรับ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล เยี่ยมชมการบริหารจัดการทำเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด และ ความก้าวหน้าโครงการพัฒนาท่าเรือระยะ ที่ 3 เพื่อเพิ่มทักษะความรู้ด้านการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีและนวัตกรรม ตลอดจนการบูรณาการความร่วมมือเพื่อขับเคลื่อนองค์กร ณ อาคารศูนย์ประสานงานและอำนวยความสะดวกในการเดินเรือ VTMS สท.</p>	
<p align="center">สท. ร่วมกิจกรรม SHEE DAY 2025 “Safety First Mindset” ของบริษัท เอจีซี วินิไทย จำกัด (มหาชน)</p> <p>วันที่ 29 พฤษภาคม 2568 นายอาณัติ...สท. มอบหมายให้ นางนวลจันทร์...ฯ.สท. ร่วมกิจกรรม SHEE DAY 2025 “Safety First Mindset” ของบริษัท เอจีซี วินิไทย จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นการปลูกฝังทัศนคติที่เน้นความปลอดภัยเป็นอันดับแรก และเป็นกลยุทธ์ในการสร้างวัฒนธรรมความปลอดภัยที่แข็งแกร่ง ส่งเสริมพนักงาน และขับเคลื่อนการปรับปรุงด้านความปลอดภัย อย่างต่อเนื่อง ณ บริษัท AGC Vinylthai นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด) ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง</p>	

<p align="center">"วันสิ่งแวดล้อมโลก World Environment Day 2025"</p> <p>วันที่ 5 มิถุนายน 2568 จังหวัดระยองจัดกิจกรรม "วันสิ่งแวดล้อมโลก World Environment Day 2025" ภายใต้แนวคิด "ภารกิจชาวระยอง พลิกฟื้นคืนสมดุล พร้อมปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลง RAYONG MISSION : Ready to Change, We Change, World Change" โดยมี นายภัทชัย...รองผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง เป็นประธานในพิธี ทั้งนี้ สำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด (สท.) เป็นหน่วยงานที่ร่วมแสดงสัญลักษณ์ในการลดโลกร้อน โดยนายอาณัติ...สท. มอบหมายให้ นางนวลจันทร์...ฯ.สท. พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ สท. เข้าร่วมกิจกรรมฯ และประชุมเชิงปฏิบัติการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ณ ห้องประชุมเรือยุทธ โรงแม่โกลเด็น ซีดี อ.เมือง จ.ระยอง</p>	
<p align="center">สท. ร่วมกับภาคีเครือข่ายจัดกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ (ต่อเนื่องปีที่ 23) เพื่อเพิ่มทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งพื้นที่จังหวัดระยอง ปี 2568</p> <p>วันที่ 11 มิถุนายน 2568 สท. ร่วมกับ วิทยาลัยชุมชนประมงเรือเล็กพื้นบ้าน อ.เมือง และ อ.บ้านฉางสามัคคีและบริษัทภาคีเครือข่าย จัดโครงการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำเพื่อเพิ่มทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง จังหวัดระยอง ครั้งที่ 23 ประจำปี 2568 ณ กลุ่มประมงเรือเล็กพื้นบ้านปลา-ผู้ตะเภา สามัคคี โดยได้รับเกียรติจาก นายกิตติพงศ์...นายอำเภอบ้านฉาง เป็นประธานในพิธี นายสุพัฒน์...ผอ.สน.ดอ. กล่าววัตถุประสงค์ของโครงการจัดกิจกรรม มีหน่วยงานราชการ ผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรม และกลุ่มประมงเรือเล็กในพื้นที่ โดยสัตว์น้ำที่นำมาปล่อยได้รับการสนับสนุนจากศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งระยองและกลุ่มประมงเรือเล็กปลาผู้ตะเภา สามัคคีเพื่อร่วมปล่อยในครั้งนี้ด้วย สัตว์น้ำประกอบด้วย ลูกปลา จำนวน 1,500,000 ตัว, แม่พันธุ์ปลู จำนวน 499 ตัว, ลูกโร่ง จำนวน 1,500,000 ตัว, ปลากะพงขาว จำนวน 1,000 ตัว, กุ้งเขี้ยว จำนวน 700,000 ตัว, หอยหวาน จำนวน 2,000 ตัว โครงการดังกล่าวแสดงถึงความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคประชาชน และชุมชนประมงพื้นบ้าน ที่ตระหนักถึงคุณค่าของการอนุรักษ์และใช้ทรัพยากรทางทะเลอย่างยั่งยืน อีกทั้งเป็นการส่งเสริมให้มีการเพิ่มปริมาณ พันธุ์สัตว์น้ำ ที่อาศัยอยู่ในทะเล เพื่อรักษาสมดุลของระบบนิเวศน์ เพิ่มรายได้ให้กับอาชีพประมงพื้นบ้านซึ่งเป็นอาชีพที่สำคัญของพื้นที่</p>	

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 ภาครัฐราชการ

- | | |
|--|------------------|
| (๑) ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด | ประธานกรรมการ |
| (๒) ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม | รองประธานกรรมการ |
| ดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด) | |
| (๓) ดร.อิรินทร์ ณ กลาง | กรรมการ |
| ผู้ทรงคุณวุฒิ | |
| (๔) นายธนพล คงเจียง | กรรมการ |
| ผู้ทรงคุณวุฒิ | |
| (๕) ผู้อำนวยการศูนย์ควบคุมมลพิษจังหวัดระยอง | กรรมการ |
| กรมควบคุมมลพิษ | |
| (๖) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง | กรรมการ |

/ (๗) ผู้อำนวยการ...

-๒-

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

๑.๒ ภาคประชาชน

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

๑.๓ ผู้แทนโครงการ

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

ให้กรรมการมีวาระการดำรงตำแหน่งคราวละ ๔ ปี นับแต่วันที่ได้รับการแต่งตั้ง โดยมีระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งติดต่อกันไม่เกิน ๒ วาระ สำหรับการพ้นจากตำแหน่ง และการประชุมคณะกรรมการฯ ให้เป็นไปตามที่กำหนดในมาตรการฯ

๒. หน้าที่และอำนาจ

๒.๑ รับรู้กระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ รวมถึงมีส่วนร่วมปรึกษาหารือและให้ข้อเสนอแนะต่อผลการดำเนินการ และเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อแสดงความเป็นไปจริงในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม

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 ๑๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖



(นายวีริศ อัมระปาล)

ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย