

รายชื่อการสำนักงานปีบัญชีการ ๓
รอบที่ ๑๒๖
วันที่ ๑๗ พ.ค. ๒๕๖๒
เวลา ๑๔.๔๑



ที่ ทส (กกวล) ๑๐๐๙/ว ๖๖๖๐

ผปก.๓
รอบที่ ๐๖๐๔
วันที่ ๒๒ พ.ค. ๒๕๖๒
เวลา ๑๖.๒๐

ผปก.
๐๓๖
วันที่ ๒๒ พ.ค. ๒๕๖๒
เวลา ๑๖.๓๖

การนับหนุกธรรมชาติและสัตว์ในประเทศไทย
รอบที่ ๒๖๙๓
วันที่ ๑๐ ก.พ. ๒๕๖๒
เวลา ๑๔.๑๙

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๖๐/๑ ซอยพิบูลวัฒนา ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๒

เรื่อง มติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๒

เรียน ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย มติการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๒

สืบเนื่องจากการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๖๒ มีเรื่องที่เกี่ยวข้องกับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จำนวน ๑ เรื่อง คือ รายที่ ๕๒ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อบุคคล อย่างรุนแรง ทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติ และสุขภาพ โครงการพัฒนาท่าเรือ อุตสาหกรรมมาบตาพุด ระยะที่ ๓ ของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ จึงขอแจ้งมติการประชุมดังกล่าว ซึ่งคณะกรรมการฯ ได้พิจารณาและให้การรับรองเบื้องต้นแล้ว เมื่อวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๒ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

๑ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สมชาย ภู่

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สมชาย ภู่

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สมชาย ภู่

สมชาย ภู่
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สมชาย ภู่
๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๒

ขอแสดงความนับถือ

สมชาย ภู่

(นายวิจารย์ สิมาฉายา)

ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กรรมการและเลขานุการ

๒ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สมชาย ภู่

เพื่อโปรดพิจารณา

เพื่อโปรดดำเนินการ

สมชาย ภู่

สมชาย ภู่

กองยุทธศาสตร์และแผนงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๒๖๕ ๖๖๑๐

โทรสาร ๐ ๒๒๒๖๕ ๖๖๐๘

๒ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สมชาย ภู่

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สมชาย ภู่

สมชาย ภู่

๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๒

๓ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สมชาย ภู่

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สมชาย ภู่

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สมชาย ภู่

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สมชาย ภู่

นายวิจารย์ สิมาฉายา

รพ.ก.ป.๓

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สมชาย ภู่

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สมชาย ภู่

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สมชาย ภู่

กระทรวงน้ำสัตว์จากเยอรมันที่ใหม่ ร้อยล้านบาท

รายงานการประชุม

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๒

วันจันทร์ที่ ๒๙ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๓๐ น.

ณ ห้องประชุม ๔๐๑ ชั้น ๔

อาคารสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กรรมการผู้มีอำนาจ

- | | |
|---|--------------------------|
| ๑. พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ | ประธานกรรมการ |
| รองนายกรัฐมนตรี | |
| ๒. พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ | รองประธานกรรมการ คนที่ ๑ |
| รองนายกรัฐมนตรี | |
| ๓. พลเอก สุรศักดิ์ กาญจนรัตน์ | รองประธานกรรมการ คนที่ ๒ |
| รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | |
| ๔. นายธีระพงษ์ รอดประเสริฐ | กรรมการ |
| ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงคุณภาพ | |
| แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคุณภาพ | |
| ๕. พลเอก ณัฐ อินทรเจริญ | กรรมการ |
| ปลัดกระทรวงกลาโหม | |
| แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม | |
| ๖. นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ | กรรมการ |
| ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | |
| แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | |
| ๗. นายอำนวย วิชยานุวัติ | กรรมการ |
| รองปลัดกระทรวงศึกษาธิการ | |
| แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ | |
| ๘. นายชรัส บุญฉลาง | กรรมการ |
| ที่ปรึกษาด้านความมั่นคง | |
| แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย | |



๙. นางปัทมา เรียมวิศิษฐ์สกุล	กรรมการ
รองเลขานุการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	
แทน เลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	
๑๐. นายดนัย รีวันดา	กรรมการ
รองอธิบดีกรมอนามัย	
แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข	
๑๑. นายศุภกิจ บุญศิริ	กรรมการ
รองอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม	
แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม	
๑๒. นายสุทธิเกตตี้ ทัดพิทักษ์กุล	กรรมการ
ผู้อำนวยการกองบริหารการลงทุน ๑	
แทน เลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน	
๑๓. นางสาวมลฤดี อภิชนานพวงศ์	กรรมการ
ผู้อำนวยการกองจัดทำงบประมาณด้านเศรษฐกิจ ๒	
แทน ผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ	
๑๔. นายทวีชัย ลี้ย์เก	กรรมการ
ผู้อำนวยการกองเทคโนโลยีการสำรวจและฐานข้อมูลที่ราชพัสดุ	
แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง	
๑๕. นายชัชชม อรรถภิญญา	กรรมการ
ผู้ทรงคุณวุฒิ	
๑๖. นายสุรศักดิ์ ฐานีพานิชสกุล	กรรมการ
ผู้ทรงคุณวุฒิ	
๑๗. นายเติมศักดิ์ สุขวิบูลย์	กรรมการ
ผู้ทรงคุณวุฒิ	
๑๘. นายอเรศ ศรีสกิตย์	กรรมการ
ผู้ทรงคุณวุฒิ	
๑๙. นายปานเทพ รัตนาการ	กรรมการ
ผู้ทรงคุณวุฒิ	



๒๐. นายอนรรถ พัฒนวิบูลย์ ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
๒๑. นายอติศร์ อิศรางกูร ณ อยุธยา ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
๒๒. นางรีวอรณ ภูริเดช เลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แทน ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	กรรมการและเลขานุการ

กรรมการผู้คลาประชุม

๑. นางบรรณโศภิษฐ์ เมฆวิชัย ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
---	---------

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นายมนต์ชัย แจ้งไพร	ผู้อำนวยการกองคุณภาพน้ำมันเชื้อเพลิง แทน ปลัดกระทรวงพลังงาน
๒. นางวิภารัตน์ ไชยานุกิจ	รองปลัดกรุงเทพมหานคร แทน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร
๓. นายประลอง ดำรงค์ไทย	อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
๔. นางสาวจงจิตร์ นีนานาเมธิกุล	อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล
๕. นายจงคล้าย วรพงศ์ธร	รองอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช แทน อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช
๖. นายปืนสักก์ สุรัสวดี	รองอธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง แทน อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง
๗. นางกานดา คุประเสริฐ	วิศวกรโยธาชำนาญการ แทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
๘. นายเฉลิมศักดิ์ เพ็ชรสุวรรณ	รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
๙. นายสุโข อุบลทิพย์	รองเลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๐. นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช	รองเลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑. นายเกษมน สรุవารี	ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสมุทรปราการ
๑๒. นายธีรพงษ์ วิมลคิตรานนท์	ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี
๑๓. นายวันชัย จริยาเศรษฐี	ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครพนม



๑๔. นายธรรมนุญ อัครพินท	ผู้อำนวยการสำนักการอนุญาต แทน อธิบดีกรมป่าไม้
๑๕. นายสุวภาคย อิ่มสมุทร	ผู้อำนวยการกองอนุรักษ์และจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แทน อธิบดีกรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๖. นางสาวสาวีตรี ศรีสุข	ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศสิ่งแวดล้อม แทน อธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
๑๗. นางฉภารา สาอุดม	ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาอยุธยาสตร สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๘. คณะกรรมการนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ)	จำนวน ๗ คน
๑๙. คณะกรรมการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	จำนวน ๒ คน
๒๐. เจ้าหน้าที่กระทรวงมหาดไทย	จำนวน ๕ คน
๒๑. เจ้าหน้าที่กระทรวงกลาโหม	จำนวน ๓ คน
๒๒. เจ้าหน้าที่กระทรวงคมนาคม	จำนวน ๑ คน
๒๓. เจ้าหน้าที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	จำนวน ๑ คน
๒๔. เจ้าหน้าที่กระทรวงศึกษาธิการ	จำนวน ๑ คน
๒๕. เจ้าหน้าที่กระทรวงอุตสาหกรรม	จำนวน ๒ คน
๒๖. เจ้าหน้าที่กระทรวงสาธารณสุข	จำนวน ๕ คน
๒๗. เจ้าหน้าที่กระทรวงพลังงาน	จำนวน ๓ คน
๒๘. เจ้าหน้าที่สำนักงบประมาณ	จำนวน ๗ คน
๒๙. เจ้าหน้าที่สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน	จำนวน ๑ คน
๓๐. เจ้าหน้าที่กรุงเทพมหานคร	จำนวน ๖ คน
๓๑. เจ้าหน้าที่สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	จำนวน ๑ คน
๓๒. เจ้าหน้าที่กรมควบคุมคุณภาพชีวภาพ	จำนวน ๕ คน
๓๓. เจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	จำนวน ๑ คน
๓๔. เจ้าหน้าที่กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	จำนวน ๕ คน
๓๕. เจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	จำนวน ๒ คน
๓๖. เจ้าหน้าที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	จำนวน ๒๕ คน



ผู้เข้าร่วมชี้แจง

๑. นายธีรพันธ์ เดชะศิรินกุล	รองผู้อำนวยการการรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย การรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย
๒. นายกานจพล อดมธรรมภักดี	ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาโครงการรถไฟฟ้า การรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย
๓. นางสาวน้ำดื่มนันดา จินดาพงศ์เจริญ	ผู้ช่วยผู้อำนวยการกองแผนงานท่าเรือแหลมฉบัง การท่าเรือแห่งประเทศไทย
๔. นายไกรวัฒน์ พิทักษ์กรณ์	นักวิชาการ ๘ แผนกวิจัยและพัฒนาธุรกิจท่าเรือแหลมฉบัง การท่าเรือแห่งประเทศไทย
๕. นายวิตรุย อุย์ทิม	รองผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
๖. นางสาววิชุดา สีมาขจร	ผู้อำนวยการฝ่ายอำนวยการปฏิบัติการ ๓ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
๗. นายสิทธิชัย บุญสะอาด	วิศวกรใหญ่ด้านวางแผนและวางแผนโครงการก่อสร้าง กรมทางหลวง
๘. นางสาวธัญญากรณ์ ทันโตกาส	ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน กรมทางหลวง
๙. นายชัยธรรม พรหมทร	รองผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร สำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร
๑๐. นายพิเชฐ คุณธรรมรักษ์	ผู้อำนวยการสำนักงานโครงการพัฒนาระบบราง สำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร
๑๑. นายสมรักษ์ เพ็ชรเจริญ	ผู้ช่วยผู้อำนวยการแผนงานโรงไฟฟ้า การรถไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
๑๒. นายเฉลิมวิทย์ ไกรข้าว	หัวหน้าแผนกสิ่งแวดล้อมระบบสิ่ง การรถไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
๑๓. นายอนุ กลลประวิทย์	ผู้อำนวยการกองบริหารสิ่งแวดล้อม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
๑๔. นายประพันธ์ สรรพเขติริ	ผู้จัดการส่วนเมือง บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด
๑๕. นายมงคล พรชิณชูวงศ์	วิศวกรใหญ่ บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด



๑๖. นายนพดล ว่องไวยงจันทร์	รองผู้อำนวยการการเคหะแห่งชาติ
๑๗. นายคุณลักษย์ วิวัฒน์บำรุงยศ	ผู้ช่วยผู้อำนวยการการเคหะแห่งชาติ
๑๘. นายกิตติกุล ตั้งเจริญถาวร	การเคหะแห่งชาติ
๑๙. นายอธิวัฒน์ ศิลามม่อน	ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมวิศวกรรมสำรวจและทดสอบบัวสุด
๒๐. นายครัณย์พงศ์ อาชวงศุนทร	การเคหะแห่งชาติ
๒๑. นายพงศกร ยุทธโกวิท	ผู้อำนวยการสำนักบริหารชุมชนดินแดง
	การเคหะแห่งชาติ
	รองผู้อำนวยการวางแผนและพัฒนาระบบไฟฟ้า
	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
	ผู้อำนวยการฝ่ายวางแผนระบบไฟฟ้า
	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

๔.๒ รายงานการประเมินผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการที่อาจมีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ คุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ อนามัย คุณภาพชีวิต ของประชาชน ในชุมชนอย่างรุนแรง โครงการพัฒนาท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด ระยะที่ ๓ ของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

กรรมการและเลขานุการ รายงานสรุปต่อที่ประชุมว่า การพัฒนาท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด เป็นโครงการที่รัฐบาลได้มอบหมายให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) เป็นผู้ดำเนินการภายใต้ แผนงานหลักของการพัฒนาพื้นที่บริเวณชายฝั่งทะเลวันออก ซึ่ง กนอ. ได้พัฒนาท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด มาแล้วรวม ๒ ระยะ คือ ระยะที่ ๑ ก่อสร้างแล้วเสร็จในปี พ.ศ. ๒๕๓๕ และระยะที่ ๒ ก่อสร้างแล้วเสร็จในปี พ.ศ. ๒๕๔๒ ในส่วนของการพัฒนาท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด ได้กำหนดรูปแบบการพัฒนาท่าเรืออุตสาหกรรม มาบตาพุดให้รองรับกับอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ กนอ. ได้จัดให้มีการศึกษาบทวนแผนแม่บทการพัฒนาท่าเรือ อุตสาหกรรมมาบตาพุดขึ้นในปี พ.ศ. ๒๕๔๘ เพื่อกำหนดแนวทางในการพัฒนาท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด ในระยะต่างๆ ให้มีความเหมาะสม ลดคล่องกับสภาพวัสดุศาสตร์ เศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อม กนอ. จึงจำเป็น จะต้องเตรียมการการพัฒนาท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด ระยะที่ ๓ เพื่อรับความต้องการของลูกค้าตั้งแต่ล่า

โครงการพัฒนาท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด ระยะที่ ๓ มีพื้นที่กมทะเลประมาณ ๑,๐๐๐ ไร่ พื้นที่ที่เกิดจากการถอนทะเลโครงการพัฒนาท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด ระยะที่ ๓ เป็นสาธารณสมบัติของ แผ่นดินสำหรับพลเมืองใช้ร่วมกัน ซึ่ง กนอ. มีสิทธิเข้าใช้ประโยชน์เพื่อดำเนินโครงการพัฒนาท่าเรืออุตสาหกรรม

มาบตาพุด ระยะที่ ๓ ตามมติคณรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๑ ที่อนุมัติให้ กนอ. ดำเนินโครงการ พัฒนาท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด ระยะที่ ๓ โดยมีองค์ประกอบที่สำคัญของโครงการ ดังนี้

๑) พื้นที่ร่องน้ำเดินเรือและแอ่งกลับลำเรือ โครงการมีการขุดลอกร่องน้ำและแอ่งกลับลำเรือ เพื่อนำทรัพย์ที่ได้จากการขุดลอกไปใช้ในการหมาด ขนาดของพื้นที่ขุดลอกประมาณ ๑,๙๒๐,๐๐๐ ตารางเมตร ภายหลังการขุดลอกแล้วเสร็จ จะมีขนาดร่องน้ำเดินเรือและแอ่งกลับลำเรือสำหรับรองรับการใช้งานในอนาคต

(๒) อุปกรณ์ช่วยในการเดินเรือในเขตว่องน้ำ เครื่องหมายช่วยการเดินเรือ ประกอบด้วย กระโจนไฟ
บริเวณปลายเขื่อนกันคลื่นใหม่ กระโจนไฟนำร่อง ทันจกรทิศกำกับที่ตื้นใหม่

๓) เขื่อนกันทรัย (Revetment) รวมความยาว ๕,๔๑๐ เมตร และเขื่อนกันคลื่น (Breakwater) รวมความยาว ๑,๖๒๗ เมตร

๔) พื้นที่กมทะเล จยทำการณฑลเป็นพื้นที่ประมาณ ๑,๐๐๐ ไร่ แบ่งออกเป็น ๒ ส่วน ดังนี้

(๑) พื้นที่ถนนทรายเหลวที่สำหรับการใช้ประโยชน์ มีพื้นที่ประมาณ ๕๕๐ ไร่

(๒) พื้นที่ป่ากักเก็บตากอนดินเลน มีขนาดประมาณ ๔๕๐ ไร่

๕) ระบบสารสนับสนุนปโภค ได้แก่ ระบบถนน ระบบประปา ระบบระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม ระบบระบายน้ำเสีย ระบบไฟฟ้า ระบบสื่อสาร และระบบป้องกันอัคคีภัย

คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโครงสร้างพื้นฐานทางน้ำ ได้พิจารณา รวม ๕ ครั้ง และในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๒ มีมติให้นำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการที่อาจมีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ คุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ อนามัย คุณภาพชีวิต ของประชาชนในชุมชนอย่างรุนแรง (EHIA) โครงการฯ ซึ่งได้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดข้อมูลตามความเห็นคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้ว เสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเพื่อให้ความเห็นชอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรีต่อไป ทั้งนี้ ในรายงาน EHIA โครงการฯ ได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญอาทิ การหลีกเลี่ยงการขุดลอกและถอนทรายในช่วงที่มีคลื่น สูงกว่า ๑.๕ เมตร พร้อมทั้งติดตั้งม่านกันตะกอนเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของตะกอน การควบคุมปริมาณสารแขวนลอย (SS) ในน้ำทะเล ขณะขุดลอกและถอนทราย ห้ามทำลายปะการัง รวมทั้งสิ่งมีชีวิตอื่นๆ ในทะเล กำหนดให้มีศูนย์รับเรื่องร้องเรียน/ตอบข้อสงสัยประชาชน จัดตั้งกองทุนหลักประกันความเสียหายฉุกเฉินและพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน และการประเมินผลกระทบทางสุขภาพของประชาชนในชุมชนบริเวณใกล้เคียง คนงานก่อสร้าง และกลุ่มประมงเรือเล็กพื้นบ้าน รวมทั้งได้กำหนดมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ อาทิ การสำรวจข้อมูลสมุทรศาสตร์เบื้องต้น และวิเคราะห์ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงชายฝั่ง การตรวจวัดคุณภาพน้ำ นิเวศวิทยาทางทะเล การประเมินและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การคมนาคมขนส่ง เศรษฐกิจ-สังคม และสาธารณสุข อาชีวอนามัยและความปลอดภัย



จังหวัดเชียงใหม่เพื่อโปรดพิจารณา

ความเห็นที่ประชุม

ที่ประชุมฯ พิจารณารายละเอียดโครงการฯ แล้ว มีความเห็นให้ตรวจสอบและเพิ่มเติมข้อมูล ดังนี้

๑. ตรวจสอบว่าการมอบให้ภาคเอกชนเป็นผู้จัดการของเสียอันตรายที่มาจากเรือ สามารถดำเนินการได้หรือไม่ รวมทั้ง มาตรการควบคุมการดำเนินการในการจัดการน้ำมัน ขยะและสิ่งปฏิกูล ตามหลักการที่กำหนดไว้ ในอนุสัญญาระหว่างประเทศว่าด้วยการป้องกันมลพิษจากเรือ (International Convention for the Prevention of Pollution from Ships หรือ MARPOL 73/78)

๒. เห็นควรเพิ่มเติมการประเมินการเกิดอุบัติเหตุจากการเดินเรือในทะเลอ่าวไทย ให้เกิดความชัดเจน โดยเฉพาะเส้นทางการเดินเรือ นอกเหนือจากการประเมินความถี่ของเรือที่แล่นเข้ามา เนื่องจาก หากเกิดอุบัติเหตุขึ้น จะเกิดความเสียหายรุนแรงต่อระบบนิเวศทางทะเล

๓. เห็นควรเพิ่มเติมมาตรการควบคุมและติดตามชนิดพันธุ์ต่างถิ่นที่รุกราน (invasive alien species) ทั้งพืชและสัตว์ ที่จะเข้ามาในประเทศไทย โดยปะปนอยู่กับน้ำอันเจ้าเรือที่สูญถ่าย ตะกอนบนเรือ หรือ เดินทางมาพร้อมกับเรือ เพื่อให้มั่นใจได้ว่าจะสามารถป้องกันสายพันธุ์ที่จะมาครุภัณฑ์จากเรือได้อย่างมีประสิทธิภาพ เป็นอย่างไร เมื่อมีการขยายพันธุ์ของพืชที่ทางเดินเรือ จะมีโอกาสที่จะนำชนิดพันธุ์ต่างถิ่นที่รุกราน เข้ามาได้ตลอดเวลา ซึ่งจะ ส่งผลกระทบต่อความสมดุลของระบบนิเวศ เศรษฐกิจ และสุขภาพอนามัยของประชาชน

๔. การณฑล ๑,๐๐๐ ໄร์ อาจส่งผลกระทบต่อกระแสน้ำและระบบนิเวศ โดยเฉพาะด้านได้ของ พื้นที่ภูมิทัศน์ รวมถึงอาจเกิดผลกระทบกับชาวประมง จึงเห็นควรดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม อายุเข้มงวดและจริงจัง

๕. เห็นควรให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ระบุหน่วยงานที่ทำหน้าที่กำกับดูแลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะเปิดดำเนินการ

๖. การจัดตั้งกองทุนเยียวยาความเสียหาย เห็นควรกำหนดให้ครอบคลุมถึงโครงการพัฒนา ท่าเรือมาบตาพุด ในระยะที่ ๑ และระยะที่ ๒ ด้วย เนื่องจากยังมีกลุ่มชาวประมงและกลุ่มผู้ได้รับผลกระทบ ได้รับความเดือดร้อน จากการขยายพันธุ์โครงการในระยะที่ ๑ และระยะที่ ๒ อよ

มติที่ประชุม

เห็นชอบตามความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อมโครงการโครงสร้างพื้นฐานทางน้ำ ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๒ ต่อรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการที่อาจมีผลกระทบต่อ



ทรัพยากรธรรมชาติ คุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ อนามัย คุณภาพชีวิต ของประชาชนในชุมชนอย่างรุนแรง โครงการพัฒนาท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด ระยะที่ ๓ ของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย โดยให้ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย รับความเห็นของคณะกรรมการการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ไปพิจารณาดำเนินการ ในประเด็นการตรวจสอบการมอนให้ภาคเอกชนเป็นผู้จัดการของเสียอันตรายที่มาจากเรือ ตามหลักการที่กำหนดไว้ในอนุสัญญาระหว่างประเทศว่าด้วยการป้องกันมลพิษจากเรือ (International Convention for the Prevention of Pollution from Ships หรือ MARPOL 73/78) การประเมินการเกิดอุบัติเหตุจากการเดินเรือ มาตรการควบคุมและติดตามชนิดพันธุ์ต่างถิ่นที่รุกราน (invasive alien species) การป้องกันผลกระทบต่อ ระบบนิเวศ และการจัดตั้งกองทุนเยียวยาความเสียหาย โดยต้องรับผิดชอบการคุ้มครองทางทะเลในระยะที่ ๑ และ ระยะที่ ๒ ด้วย และดำเนินการ ดังนี้

๑. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการที่อาจมีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ คุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ อนามัย คุณภาพชีวิต ของประชาชนในชุมชนอย่างรุนแรง โครงการพัฒนาท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด ระยะที่ ๓ ของ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ซึ่งผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโครงสร้างพื้นฐานทางน้ำ ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๒ อย่างเคร่งครัด

๒. ให้ตั้งงบประมาณเพื่อดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่กำหนดไว้

๓. นำความเห็นของคณะกรรมการการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี เพื่อประกอบการพิจารณา ตามมาตรา ๔๕ และมาตรา ๕๑/๑ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๑ ต่อไป

ทั้งนี้ คณะกรรมการการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้รับรองมติที่ประชุมดังกล่าว ในที่ประชุมแล้ว



ผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
สำหรับโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการที่อาจมีผลกระทบ
ต่อทรัพยากรธรรมชาติ คุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ อนามัย
คุณภาพชีวิต ของประชาชนในชุมชนอย่างรุนแรง
โครงการพัฒนาท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด ระยะที่ 3
ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ
และสิ่งแวดล้อม (สพ.)
ที่ ทส 1010.4/1056 ลงวันที่ 24 มกราคม 2562



ที่ ทส ๑๐๑๐.๔/ ๑ ๐ ๕๖

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๖๐/๑ ซอยพิบูลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖

แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๕๖๒ มกราคม ๒๕๖๒

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการหรือกิจการที่อาจมีผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรง ทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติ และสุขภาพ โครงการพัฒนาท่าเรืออุตสาหกรรมมหาตากพุด ระยะที่ ๓ ของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

เรียน ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๑๐.๔/๑๕๒๒๒ ลงวันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๑

๒. หนังสือการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ อก ๕๑๐๒.๓.๑/๔๔๕๖ ลงวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๑

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้แจ้งผลการพิจารณาคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงสร้างพื้นฐานทางน้ำ ในการประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๑ มีมติให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ปรับปรุงแก้ไขและเพิ่มเติมข้อมูล ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการหรือกิจการดำเนินการของรัฐหรือที่รัฐจะอนุญาตให้ผู้ได้ดำเนินการที่อาจมีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ คุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ อนามัย คุณภาพชีวิต หรือส่วนได้เสียสำคัญอื่นใดของประชาชนหรือชุมชนหรือสิ่งแวดล้อมอย่างรุนแรง โครงการพัฒนาท่าเรืออุตสาหกรรมมหาตากพุด ระยะที่ ๓ ของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ตามแนวทาง รายละเอียด ประเด็น หรือหัวข้อที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ กำหนด และตามหนังสือที่อ้างถึง ๒ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ได้เสนอรายงานชี้แจงข้อมูลเพิ่มเติม ครั้งที่ ๓ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการหรือกิจการที่อาจมีผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรง ทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติ และสุขภาพ โครงการพัฒนาท่าเรืออุตสาหกรรมมหาตากพุด ระยะที่ ๓ ของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ให้สำนักงานนโยบายฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้เสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับแก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโครงสร้างพื้นฐานทางน้ำ พิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๒ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้นำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการหรือกิจการที่อาจมีผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรง ทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อมทรัพยากรธรรมชาติ และสุขภาพ โครงการพัฒนาท่าเรืออุตสาหกรรมมหาตากพุด ระยะที่ ๓ ของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

พิเศษ...

ที่ได้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดข้อมูลตามความเห็นคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสร้างพื้นฐานทางน้ำแล้ว เสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเพื่อให้ความเห็นประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการต่อไป และให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จัดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ จำนวน ๕ ฉบับ และรายงานฉบับผู้บริหาร จำนวน ๔๒ ฉบับ พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูลเช่นเดียวกับรายงานฉบับหลักในรูปแบบ Portable Document Format (PDF File) จำนวน ๔๒ แผ่น เพื่อให้สำนักงานนโยบายฯ นำเสนอกองคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพิจารณาต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้แจ้ง กรมเจ้าท่า เพื่อโปรดทราบ และบริษัท เช้าท่อสีท์ເອເຊຍເຕັນໄລຍ່ จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุติปอง สุทธิพัฒน์)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

แขวงการส่านซ์งานนโยบายและแผนการบริหารการธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๕๐๖

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖