

|                                  |
|----------------------------------|
| สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี |
| รับที่..... ๕๙๒๗                 |
| วันที่ ๙ ส.ค. ๒๕๕๓ เวลา ๑๖.๓๕    |

# ด่วนที่สุด

ที่ นร (กพอ.) ๑๐๑๒/๖๙



สำนักงานคณะกรรมการ

๔/๒๘  
วันที่ ๑๗๙๓

พัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เวลา ๑๖.๔๐

๙๐๒ ถนนกรุงเกษม กรุงเทพฯ ๑๐๑๐๐

๙ สิงหาคม ๒๕๕๓

เรื่อง ผลการประชุมคณะกรรมการพัฒนาพื้นที่บริเวณชายฝั่งทะเลตะวันออก ครั้งที่ ๑/๒๕๕๓

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

๑๐ ส.ค. ๒๕๕๓  
จัดเข้าวาระ.....

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ขอเสนอเรื่อง ผลการประชุมคณะกรรมการพัฒนาพื้นที่บริเวณชายฝั่งทะเลตะวันออก ครั้งที่ ๑/๒๕๕๓ มาเพื่อ คณะกรรมการพิจารณา โดยเรื่องที่เสนอดังกล่าวนี้เข้าข่ายที่จะต้องนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีตามที่กำหนด ในพระราชบัญญัติว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรี พ.ศ.๒๕๔๔ มาตรา ๔ (๑๓) รวมทั้งเป็นไปตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๒ เรื่อง การแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาพื้นที่บริเวณชายฝั่งทะเลภาคตะวันออก (กพอ.) ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียด ดังนี้

## ๑. เหตุผลความจำเป็นที่ต้องเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี

มติคณะกรรมการรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๒ เรื่องการแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาพื้นที่บริเวณชายฝั่งทะเลภาคตะวันออก (กพอ.) ได้กำหนดอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการ กพอ. ใน การเสนอแนะแนวทางและมาตรการต่อคณะกรรมการรัฐมนตรีในการพัฒนาและแก้ไขปัญหาที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาพื้นที่บริเวณชายฝั่งทะเลภาคตะวันออก

## ๒. สาระสำคัญ

คณะกรรมการพัฒนาพื้นที่บริเวณชายฝั่งทะเลตะวันออก ได้มีการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๓ เวลา ๑๔.๓๐ – ๑๕.๓๐ น. ณ ห้องประชุม ๓๐๑ ศึกษาดูงาน ทำเนียบรัฐบาล โดยมีนายไตรรงค์ สุวรรณศิริ รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน สรุปสาระสำคัญได้ดังนี้

๒.๑ สถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อมและความก้าวหน้าการแก้ปัญหามลพิษในพื้นที่มหาดไทย การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และกรมควบคุมมลพิษ (คพ.) ได้รายงานผลการติดตามเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมและความก้าวหน้าการแก้ไขปัญหามลพิษในพื้นที่มหาดไทย ต่อคณะกรรมการ กพอ. สรุปได้ดังนี้

### ๒.๑.๑ สาระสำคัญ

๑) สถานีตรวจจับคุณภาพอากาศในบรรยายกาศ ของ กนอ. ๕ สถานี เชื่อมโยงระบบการตรวจจับกับโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี ๔ สถานี และ คพ. ๓ สถานี รวมระบบเครือข่าย ๑๑ สถานีรับนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ซึ่งผลการตรวจจับค่าต่าง ๆ ในช่วงเดือนมกราคม ๒๕๕๒- มิถุนายน ๒๕๕๓ สภาพอากาศอยู่ในเกณฑ์ดี โดยมีค่าต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน ๑ ชั่วโมง ทั้งก้าช ในโตรเจนไดออกไซด์ ก้าชชัลเฟอร์ไดออกไซด์ และก้าชคาร์บอนมอนอกไซด์ ยกเว้นค่าฝุ่นละอองขนาดต่ำกว่า ๑๐ ไมครอน ซึ่งมีปัญหาในช่วงฤดูหนาวที่มีอากาศแห้งจะมีค่าสูงกว่าค่ามาตรฐานในบางครั้ง ขณะที่ก้าชโอโซนเกินมาตรฐานเป็นครั้งคราวในทุกสถานี สำหรับการติดตามตรวจสอบสถานการณ์สารอินทรีย์ระเหยง่ายในพื้นที่มาบตาพุดและพื้นที่ไออาร์พีซี พบว่าในช่วงเดือนมกราคม ๒๕๕๓ – พฤศจิกายน ๒๕๕๓ ไม่พบรายอินทรีย์ระเหยง่ายชนิดใดมีค่าเกินระดับค่าเฝ้าระวัง ๒๙ ชั่วโมง ในทุกสถานี อย่างไรก็ตามเมื่อพิจารณาค่ามาตรฐานเฉลี่ยรายปียังพบสารอินทรีย์ระเหยง่ายบางชนิดมีค่าสูงเกินมาตรฐาน ได้แก่ เบนซิน ๑,๓ บีวายไดอีน และ ๑,๒ ไดคลอโรอีเทน โดยเฉพาะสารเบนซิน มีค่าสูงในทุกสถานี

๒) ระบบตรวจจับค่าคุณภาพอากาศจากปล่องโรงงาน ปัจจุบันมีการวางแผนระบบตรวจจับ ๓๕ โรงงาน (๑๔๐ ปล่อง) ซึ่งเป็นระบบ Online และ Real Time โดยเชื่อมต่อระบบการระบายน้ำคุณภาพอากาศจากปล่องโรงงานเข้ามายังศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อมของ กนอ. และผลการตรวจจับจะส่งผ่านมายังหน่วยงานส่วนกลางที่เกี่ยวข้องด้วย พบว่า ปริมาณการระบายน้ำค้าชชัลเฟอร์ไดออกไซด์ คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๖ และปริมาณการระบายน้ำค้าช ในโตรเจนไดออกไซด์ คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๑ ของการระบายน้ำทั้งหมดในพื้นที่ ซึ่งผลการตรวจจับดังแต่เดือนพฤษภาคม ๒๕๕๒-พฤษภาคม ๒๕๕๓ จำนวนครั้งแจ้งเตือนค่าในโตรเจนไดออกไซด์ และชัลเฟอร์ไดออกไซด์ ที่เกินมาตรฐานมีแนวโน้มลดลง โดยกรณีที่มีค่าเกินมาตรฐานจะมีการส่งสัญญาณไฟแจ้งเตือนในห้องเฝ้าระวังและเมล์แจ้งเจ้าหน้าที่ กนอ. เพื่อรับทราบข้อมูลและแจ้งเตือนโรงงานเพื่อให้เร่งแก้ไขและซึ่งแจงสาเหตุที่เกิดขึ้น และในกรณีมีค่าเกินร้อยละ ๙๐ จะมีระบบ sms แจ้งเตือนมายังผู้บริหารของ กนอ. และผู้บุริหารของโรงงาน

๓) การเปิดเผยข้อมูลคุณภาพสิ่งแวดล้อมผ่านป้าย แสดงผลการตรวจจับคุณภาพสิ่งแวดล้อม (Display Board) ปัจจุบัน กนอ. มีป้ายแสดงผลระดับชุมชน ๒ ป้าย หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำลังดำเนินการเพิ่มเติมอีก ๗ ป้าย และมีป้ายแสดงผลการตรวจจับคุณภาพสิ่งแวดล้อมระดับโรงงาน ๑๒ ป้าย

๔) การดำเนินการตรวจจับคุณภาพน้ำและดำเนินการแก้ไขปัญหา การปนเปื้อนน้ำได้ดิน ดังนี้

(๑) คุณภาพน้ำผิวดิน คพ. ได้จัดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน ๔ ครั้งต่อปี ใน ๓๐ สถานี ครอบคลุม ๑๓ คลอง ทั้งที่ไหลผ่านพื้นที่ในและนอกนิคมอุตสาหกรรม พบรายมิเตอร์ที่มีค่าสูงเกินมาตรฐาน ได้แก่ ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำอาหาร ๒ ชนิด คือ ใน terrestrial ในโตรเจน และแอมโมเนียม-ในโตรเจน แบคทีเรีย ๒ ชนิด คือ แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด และแบคทีเรียกลุ่มฟีโคลิโคลิฟอร์ม และโลหะหนัก ๔ ชนิด คือ สารหนู แมงกานีส ชิลีเนียม และนิกเกิล

(๒) คุณภาพน้ำทະເລ ຈາກການຈັດເກີບຕ້ວອຍ່າງນ້ຳທະເລໃນພື້ນທີ (รวมປາກຄລອງໜ້າກໝາກ) ຄວັງລ່າສຸດໃນເດືອນມິນາຄມ ๒๕๕๗ ພບພາຣາມີເຕົອຣ໌ທີ່ມີຄ່າສູງເກີນມາຕຽບຮູ່າ ໄດ້ແກ່ ແອນໂມນີ້ຍ ແບຄທີ່ເຮັດກຸ່ມື້ຟົກໂຄລິຟອຣົມ ແລະ ໂລະຫັນກັກ ๓ ຈົນດ ອື່ສ ສາຮໜູ ຂີລື້ນີ້ຍ ແລະ ແມງການີສ ແລະ ຈາກການຕຽບຮູ່າກຸ່ມື້ຟົກທະກອນດິນ ພບປັບປຸງຫາດິນທະກອນສີດຳແລະ ມີກິລິນົກ້າຂໍໃໝ່ເນົາ ບຣີເວນປາກຄລອງໜ້າກໝາກ ແລະ ພບການປັນເປື້ອນຂອງໂລະຫັນກຸ່ມ ອື່ສ ປຣອກ ແລະ ສັງກະລີ

(๓) คุณภาพນ້ຳໄຕດີນ ທັງໃນແລະນອກນິຄົມອຸດສາຫກຮົມ ພບພາຣາມີເຕົອຣ໌ທີ່ມີຄ່າສູງແລະ ເປັນປັບປຸງຫາໃນຄຸນການນ້ຳບ່ອດິນ ໄດ້ແກ່ ສາຮໜູ ແລະ ແມງການີສ ສ່ວນຄຸນກາພນ້ຳບາດລັບສາຮທີ່ມີຄ່າສູງແລະ ເປັນປັບປຸງຫາ ໄດ້ແກ່ ແມງການີສ ສາຮໜູ ແລະ ສາຮອິນທີ່ຮະເຫຍຸ່ຍ່າຍໜົດໄວ້ນີ້ລົຄລອໄຮດ໌ ອ່າງໄຮກ້ຕາມຄ່າທີ່ວັດໄດ້ຈະມີຄວາມແຕກຕ່າງກັນໃນແຕ່ລະໜ່ວງເວລາ ແລະ ໃນແຕ່ລະພື້ນທີ່ ໂດຍເພາະການປັນເປື້ອນຂອງສາຮອິນທີ່ຮະເຫຍຸ່ຍ່າຍ່າວັນໃຫຍ່ອູ້ຢູ່ໃນພື້ນທີ່ຂອງໂຮງງານອຸດສາຫກຮົມ

(๔) ຄວາມກ້າວໜ້າກາຮແກ້ປັບປຸງຫາກາຮປັນເປື້ອນນ້ຳໄຕດີນ ມ້າງກ່າວໜ້າກາຮແກ້ປັບປຸງຫາໃນຊ່າຍ້າກາຮ-ກຸມກາພັນທີ່ ๒๕๕๗ ຮວນ ๕๙ ບ່ອ ພບວ່າອູ້ຢູ່ໃນສາກົນເສື່ອມໂທຣນາກ ສມຄວາມດຳເນີນກາຮອຸດກລບ ຊ ບ່ອ ສມຄວາມເປົ້າລັງເນື່ອຈາກພບການປັນເປື້ອນສູງ ๑๑ ບ່ອ ແລະ ສມຄວາມເປົ້າລັງໃຫ້ເປັນບ່ອສັງເກຕກາຮົມ ๓๒ ປ່ອ ທີ່ປັບປຸງຫາໃດຕໍ່ມີຄວາມເປົ້າລັງ ປັບປຸງສາກົນ ແລະ ອຸດກລບບ່ອນ້ຳໄຕດີນ ດາວວ່າຈະແລ້ວເສົ່ງໃນເດືອນກົມກາພັນທີ່ ๒๕๕๗ ສ້າຫຮັບກາຮແກ້ປັບປຸງຫາກາຮປັນເປື້ອນໃນໂຮງງານ ມ້າງກ່າວໜ້າກາຮແກ້ປັບປຸງຫາໃດຕໍ່ມີຄວາມເປົ້າລັງເນື່ອຈາກພບການປັນເປື້ອນສູງ ແລະ ໃນນ້ຳໄຕດີນເກີນຄ່າມາຕຽບຮູ່າ ທີ່ຈຶດປະຊຸມຮ່ວມກັບຜູ້ປະກອບກາຮປັນເປື້ອນໄປແລ້ວ ๓ ຄວັງ ເພື່ອດຳເນີນກາຮແກ້ປັບປຸງຫາ ແລະ ໄດ້ສ່ຽງກາຮດຳເນີນງານໃຫ້ ກະທຽບອຸດສາຫກຮົມເພື່ອກຳກັບກາຮແກ້ປັບປຸງຫາແລ້ວ

(๕) ຄວາມກ້າວໜ້າກາຮແກ້ປັບປຸງຫາທະກອນດິນ ກະທຽບກະທຽບພາກຮອມໜັດແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຮ່ວມກັບກະທຽບອຸດສາຫກຮົມອູ້ຮ່ວ່າງການຈັດທຳຄ່າຂອງຄວາມຮ່ວມມືຈາກວິຊາບາລຸ່ມປຸ່ນເພື່ອຂອງຜູ້ເຂົ້າໝາຍໃນກາຮຈັດກາຮທະກອນດິນທີ່ປັນເປື້ອນ ໂດຍຜ່ານທາງ JICA ດາວວ່າຈະດຳເນີນກາຮໄດ້ໃນປີ ๒๕๕๘ ສ້າຫຮັບກາຮດຳເນີນກາຮໃນຮະຍະຕ່ອໄປຈະໃຫ້ຄວາມສໍາຄັນກັບກາຮຄັດເລືອກກະບວນກາຮົມພື້ນຖານທີ່ເປັນພື້ນຖານທີ່ສູງ ໂດຍຮັບຝຶກຄວາມຄົດເຫັນຈາກຜູ້ມີສ່ວນໃຫ້ສ່ວນເສີຍ ກາຮຈັດທຳກາຮທົດສອບກະບວນກາຮົມພື້ນຖານໃນຮະດັບທີ່ໂລກປົງກັດຕະກິດ ແລະ ຈັດທຳແຜນງານກາຮົມພື້ນຖານຮ່ວມມືຈາກວິຊາກາຮປັນເປື້ອນ ເປັນມ້າງກ່າວໜ້າກາຮຮັບພິດຂອບ ແລະ ກະທຽບກະທຽບພາກຮອມໜັດແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມຈະຮ່ວມສັນສົນທາງວິຊາກາຮ

(๖) ຄວາມກ້າວໜ້າກາຮແກ້ປັບປຸງຫາກາຮປັນເປື້ອນ ສາຮອິນທີ່ຮະເຫຍຸ່ຍ່າຍໃນບຣຍາກາສ ກຣມຄວາມຄຸມມລພິຈຮ່ວມກັບມ້າງກ່າວໜ້າກາຮທີ່ເກີນຄ່າສູງໃຫ້ອູ້ຮ່ວ່າງເຮັດວຽກການຈັດທຳແຜນປັບປຸງລົມມລພິຈຂອງຜູ້ປະກອບກາຮແລະ ກາຮຕິດຕາມພລກາຮດຳເນີນງານແກ້ປັບປຸງຫາກາຮປັນເປື້ອນສາຮອິນທີ່ຮະເຫຍຸ່ຍ່າຍໃນບຣຍາກາສບຣີເວນພື້ນທີ່ຈຶດທຳກາຮທົດສອບກະບວນກາຮົມພື້ນຖານທີ່ສູງໃນເດືອນກົມກາພັນທີ່ ๒๕๕๘ ທີ່ຈຶດປະຊຸມຮ່ວມມືຈາກວິຊາກາຮປັນເປື້ອນ ໂດຍມີເປົ້າໝາຍກາຮຄວາມຄຸມໃຫ້ອູ້ຮ່ວ່າງເສີຍໃນປີ ๒๕๕๙ ທີ່ຈຶດປະຊຸມຮ່ວມມືຈາກວິຊາກາຮປັນເປື້ອນ ໂດຍຜ່ານທາງ JICA ດາວວ່າຈະດຳເນີນກາຮໄດ້ໃນປີ ๒๕๕๙ ສ້າຫຮັບກາຮດຳເນີນກາຮໃນຮະຍະຕ່ອໄປຈະໃຫ້ຄວາມສໍາຄັນກັບກາຮຄັດເລືອກກະບວນກາຮົມພື້ນຖານທີ່ເປັນພື້ນຖານທີ່ສູງ ໂດຍຮັບຝຶກຄວາມຄົດເຫັນຈາກຜູ້ມີສ່ວນໃຫ້ສ່ວນເສີຍ ກາຮຈັດທຳກາຮທົດສອບກະບວນກາຮົມພື້ນຖານໃນຮະດັບທີ່ໂລກປົງກັດຕະກິດ ແລະ ຈັດທຳແຜນງານກາຮົມພື້ນຖານຮ່ວມມືຈາກວິຊາກາຮປັນເປື້ອນ ເປັນມ້າງກ່າວໜ້າກາຮຮັບພິດຂອບ ແລະ ກະທຽບກະທຽບພາກຮອມໜັດແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມຈະຮ່ວມສັນສົນທາງວິຊາກາຮ

#### ๒.๑.๒ ความเห็นและประตีนอภิปราย

๑) การติดตามเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อม/มลพิษในพื้นที่มาบตาพุด และการแจ้งเตือนภัยกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้มีการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง และ มีระบบติดตามเฝ้าระวังและการแจ้งเตือนดีขึ้นตามลำดับ ซึ่งปัจจุบันเน้นการตรวจวัดตามมลสารที่ กثัญญากำหนด อย่างไรก็ตาม การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยอยู่ระหว่างการลงทุนติดตาม เฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อม/มลพิษเพิ่มเติมให้ครอบคลุมสารสารอินทรีย์ระเหยง่ายเป็นรายนิด โดยเฉพาะสารที่เป็นปัญหาในพื้นที่

๒) การแจ้งเตือนภัยกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินในพื้นที่ต้องมีความรวดเร็ว และเป็นระบบ โดยต้องเร่งทบทวนแผนฉุกเฉินฯ ของแต่ละหน่วยงานให้สามารถบูรณาการแก้ปัญหา ได้อย่างทันท่วงที่ทั้งในเขตนิคมอุตสาหกรรมและนอกเขตนิคมอุตสาหกรรม และจะต้องกำหนด หน่วยงานรับผิดชอบหลักและหน่วยงานประสานงานในแต่ละขั้นตอนให้ชัดเจน รวมทั้งควรกำหนด มาตรการที่เข้มงวดเพื่อสนับสนุนให้เกิดความร่วมมือในการป้องกันภัยในพื้นที่ เช่น เพื่อสร้างความ เชื่อมั่นให้ประชาชนในพื้นที่ ตลอดจนการแก้ปัญหาตามแผนฉุกเฉินฯ ควรให้ความสำคัญกับมิติ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อชุมชน โดยการเร่งให้ความช่วยเหลือและบรรเทาผลกระทบที่เกิดขึ้นกับ ประชาชนในพื้นที่

#### ๒.๑.๓ นิติคณะกรรมการ กพอ.

รับทราบและมอบหมายการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยเป็น หน่วยงานหลักในการประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งปรับปรุงแผนปฏิบัติการเตรียมพร้อมและตอบ โต้ภาวะฉุกเฉินในพื้นที่ ให้สามารถแก้ไขปัญหาได้ทันท่วงที่ และนำเสนอด้วยคณะกรรมการ กพอ. เพื่อ พิจารณาในการประชุมต่อไป

๒.๒ ความก้าวหน้าการดำเนินงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริม มาตรฐาน คุณภาพและบริการ ให้รายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริม มาตรฐาน คุณภาพและบริการ ให้รายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานแก้ไขปัญหาระดับชั้น จังหวัด ระดับประเทศ ต่อที่ประชุม สรุปได้ดังนี้

๒.๒.๑ โครงการชนถ่ายขยายมูลฝอยออกจากบ่อฝังกลบขยาย โดยเทศบาล เมืองมาบตาพุด วงเงิน ๒๗๐ ล้านบาท ภายใต้แผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง ปัจจุบันอยู่ระหว่างประกาศ ประกวดราคา คาดว่าจะลงนามในสัญญาจ้างได้ภายใน ๒๐ กันยายน ๒๕๕๓ ซึ่งมีความล่าช้ากว่าที่ กำหนดไว้ในแผนปฏิบัติการ เนื่องจากต้องใช้เวลาในการพิจารณาปรับปรุงรายละเอียดข้อกำหนด ขอบเขตงานให้รัดกุม เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อชุมชน

๒.๒.๒ โครงการก่อสร้างขยายเขตจำหน่ายน้ำประปา พื้นที่อำเภอเมือง ระยะสอง โดยการปรับปรุงระบบประปาส่วนภูมิภาค วงเงิน ๑๓๙.๖๘๗ ล้านบาท (งบกลางปี ๒๕๕๓ จำนวน ๑๓๔.๕๕๑ ล้านบาท และการปรับปรุงส่วนภูมิภาคสมทบ จำนวน ๕.๗๔๙ ล้านบาท) ซึ่งจะสามารถ ให้บริการผู้ใช้น้ำได้อีก ๑๕,๐๐๐ ราย (ประชากรประมาณ ๗๒,๐๐๐ คน) ปัจจุบันอยู่ระหว่างการ ดำเนินการจัดจ้าง โดยคาดว่าจะเริ่มนักก่อสร้างได้เดือนสิงหาคม ๒๕๕๓ ระยะเวลา ก่อสร้าง ๒๑๐ วัน กำหนดแล้วเสร็จเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๕๔ สำหรับความล่าช้าในการจัดจ้าง เนื่องจากการประกาศ ข้อกำหนดขอบเขตงานมีการร้องเรียน จึงต้องมีการปรับปรุงข้อกำหนดขอบเขตงาน เพื่อความรัดกุมและ เพื่อให้ได้ผู้รับจ้างที่มีศักยภาพสูง

๒.๒.๓ โครงการสร้างปรับปรุงท่อและขยายเขตจำหน่ายน้ำพื้นที่เทศบาลเมืองมหาดเล็ก และเทศบาลเมืองบ้านจาง โดยการประปาส่วนภูมิภาค วงเงิน ๑๗๓.๑๔๗๙ ล้านบาท (งบกลางปี ๒๕๕๓) ซึ่งจะสามารถให้บริการประชาชนในพื้นที่เทศบาลเมืองมหาดเล็ก ๑๑ ชุมชน จำนวน ๒๕,๐๗๗ ครัวเรือน (ประมาณ ๕๖,๑๕๙ คน) ปัจจุบันอยู่ระหว่างการดำเนินการจัดจ้าง โดยคาดว่าจะเริ่มก่อสร้างได้เดือนสิงหาคม ๒๕๕๓ ระยะเวลา ก่อสร้าง ๒๒๐ วัน กำหนดแล้วเสร็จเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๕๔ สำหรับความล่าช้าในการจัดจ้าง เนื่องจากต้องมีการปรับข้อกำหนดขอบเขตงานใหม่ เช่นเดียวกัน

๒.๒.๔ โครงการพัฒนาศักยภาพให้บริการของโรงพยาบาลในพื้นที่เขตควบคุมมลพิษ จังหวัดระยอง โดยกระทรวงสาธารณสุข วงเงิน ๒๓๕.๗๖๐๑ ล้านบาท (งบกลางปี ๒๕๕๓ จำนวน ๗๓.๒๗๘๑ ล้านบาท) เพื่อพัฒนาโรงพยาบาลมหาดเล็กจาก ๑๒๐ เตียง ให้เป็นโรงพยาบาลที่เชี่ยวชาญด้านอาชีวเวชศาสตร์และเวชศาสตร์สิ่งแวดล้อม ขนาด ๒๐๐ เตียง และพัฒนาโรงพยาบาลระยองเป็น Excellent Center ด้านพิษวิทยา ปัจจุบันการจัดซื้อครุภัณฑ์ (๑) รถพยาบาล ลงนามในสัญญาเรียบร้อยแล้ว (๒) ครุภัณฑ์การแพทย์ อยู่ระหว่างการจัดทำสัญญาซื้อขาย (๓) การพัฒนาห้องปฏิบัติการโรงพยาบาลระยอง ลงนามในสัญญาจ้างแล้ว สำหรับสิ่งก่อสร้าง อาคารพิเศษ ๖๐ ห้อง และอาคารผู้ป่วยนอก-ใน อยู่ระหว่างการเสนอปลัดกระทรวงฯ อนุมัติสั่งจ้าง สำหรับอาคารหน่วยจ่ายกล่อง/ปรับปรุงศูนย์อาชีวฯ/ถนนคอนกรีต ลงนามสัญญาเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๕๓

๒.๒.๕ โครงการตรวจสุขภาพและเฝ้าระวังโรคของประชาชนในเขตควบคุมมลพิษ จังหวัดระยอง โดยกระทรวงสาธารณสุข วงเงิน ๕๔.๗๖๙๔ ล้านบาท (งบกลางปี ๒๕๕๓ จำนวน ๕๔.๒๒๘๘ ล้านบาท) เพื่อเฝ้าระวังผลกระทบ/ตรวจหาความเสี่ยงต่อสุขภาพประชาชนจากมลพิษ รวมทั้งส่งเสริมสุขภาพประชาชนในเขตควบคุมมลพิษ ๖ ตำบล ปัจจุบัน ดำเนินการตรวจสุขภาพแล้ว รวม ๕,๒๑๒ คน คิดเป็นร้อยละ ๔๒.๑๒ จากจำนวนเป้าหมาย ๑๐,๐๐๐ คน สำหรับการจัดซื้อรถตรวจสุขภาพเคลื่อนที่ ๒ คัน จำนวน ๖.๔ ล้านบาท ลงนามสัญญาเมื่อ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๕๓ อยู่ระหว่างส่งมอบครุภัณฑ์ ๑๒๐ วัน โดยมีผลการตรวจสุขภาพถึงปัจจุบัน ดังนี้

(๑) การตรวจหาอนุพันธ์ของสารเบนซิน ตัวอย่างที่ส่งตรวจโรงพยาบาลรามาธิบดี จำนวน ๕,๒๑๒ คน ได้รับผลการตรวจ ๒,๔๙๒ คน สรุปได้ดังนี้ (๑) กลุ่มปกติ/เสี่ยงน้อยร้อยละ ๕๖.๙ (๒) กลุ่มเสี่ยงปานกลาง ร้อยละ ๒.๖ และ (๓) กลุ่มเสี่ยงสูง ร้อยละ ๐.๕

(๒) การตรวจโลหะหนัก (กลุ่มเป้าหมาย ๕๐๐ คน) มีผลการตรวจดังนี้ (๑) ปกติ จำนวน ๓๒๖ คน (ร้อยละ ๖๕.๒) และ (๒) ผิดปกติ จำนวน ๑๗๔ คน (ร้อยละ ๓๔.๘) โดยพบสารปรอทร้อยละ ๐.๒ และสารหนูร้อยละ ๓๔.๖

(๓) การตรวจเลือด/ปัสสาวะ (ความเข้มข้นของเม็ดเลือดแดง/การทำงานของตับ/การทำงานของไต/เบาหวาน) ผลการตรวจส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ปกติ

#### ๒.๒.๖ ความเห็นและประเด็นอภิปราย

๑) การดำเนินงานโครงการขนถ่ายขยะมูลฝอยออกจากบ่อฝังกลบขยะของเทศบาลเมืองมานาพุด มีความล่าช้า ตั้งแต่ขั้นตอนการจัดทำข้อกำหนดของเขตงาน ซึ่งต้องมีการปรับปรุงเพื่อให้รวดกุญ รอบคอบ และโปร่งใส สำหรับการดำเนินการระยะต่อไป คาดว่าจะยังคงมีปัญหาต่อเนื่อง อาทิ การหาผู้รับจ้าง การขนย้าย และการหาพื้นที่ใหม่ที่จะฝังกลบขยะ ขณะที่ปริมาณขยะเพิ่มขึ้นประจำวันละ ๕๐ ตัน ทั้งนี้ คาดว่าในขั้นตอนของการเบิกจ่ายเงินตามแผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง ๒๕๕๕ จะไม่สามารถดำเนินการได้ตามกรอบระยะเวลาที่กำหนดไว้ ตามมติคณะกรรมการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จังหวัดเชียงราย จึงควรเสนอคณะกรรมการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จังหวัดเชียงราย ให้ดำเนินการแก้ไขในส่วนของการเบิกจ่ายเงิน สำหรับโครงการนี้ให้มากกว่าที่กำหนดไว้สำหรับโครงการทั่วไป

๒) สำหรับการบริหารจัดการขยายมูลฝอยในพื้นที่มาบตาพุดในระยะต่อไป เทศบาลเมืองมาบตาพุดควรเร่งเตรียมการสำหรับระยะยาวและมองภาพรวมอย่างเป็นระบบ เช่น การนำขยายมูลฝอยมาใช้เป็นวัตถุดินในการผลิตไฟฟ้า ซึ่งปัจจุบันกระทรวงพลังงานมีการส่งเสริมให้ใช้พลังงานจากแหล่งอื่น นอกเหนือจากน้ำมันมาผลิตไฟฟ้า ซึ่งอาจเป็นทางเลือกหนึ่งของการบริหารจัดการขยายในอนาคต เพื่อให้สามารถแก้ไขปัญหาได้เบ็ดเสร็จ

## ๒.๒.๗ ມຕີຄະນະກຣມການ ກພວ.

๑) รับทราบความก้าวหน้าโครงการแก้ไขปัญหารე่งด่วนของนาบตาพุด และบริเวณใกล้เคียง จังหวัดระยอง

๒) มอบหมายให้เทศบาลเมืองนาบตาพุดเสนอเรื่องตามขั้นตอนให้กระทรวงhardtaiyของอนุมติต่อคณะกรรมการบริหารจัดการเบิกจ่ายเงินสำหรับโครงการชั่วคราวที่ได้รับอนุมัติจากบอร์ดของเทศบาลเมืองนาบตาพุดภายใต้แผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง พ.ศ. ๒๕๔๔ จากที่คณะกรรมการบริหารจัดการได้มีมติไว้เมื่อวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๔๓ เรื่องมาตรการเร่งรัดการดำเนินงานสำหรับหน่วยงานที่ได้รับอนุมัติเงินโครงการลงทุนภายใต้แผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง ๒๕๔๔

๒.๓ แผนการยกระดับศูนย์อาชีวฯศาสตร์และเวชศาสตร์สิ่งแวดล้อมระยองเป็นสถาบันภายใต้กระทรวงสาธารณสุข ผู้แทนกรมควบคุมโรคได้นำเสนอเหตุผลความจำเป็นและปัญหาการดำเนินงานของศูนย์อาชีวฯศาสตร์และเวชศาสตร์สิ่งแวดล้อมจังหวัดระยองสรุปได้ดังนี้

### ๒.๓.๑ สาระสำคัญ

๑) เหตุผลความจำเป็นของการยกระดับศูนย์อชีวเวชศาสตร์และเวชศาสตร์สิ่งแวดล้อมเป็นสถาบันภายใต้กระทรวงสาธารณสุข การดำเนินงานของศูนย์อชีวเวชศาสตร์ฯ จังหวัดระยอง อยู่ภายใต้ก្នុងอิทธิพลของสิ่งแวดล้อม สาธารณสุขจังหวัดระยอง ซึ่งมีภารกิจทั้งงานปกติและงานเฝ้าระวังสุขภาพกรณีสิ่งแวดล้อม ซึ่งจะต้องมีการจัดการข้อมูล ๙ ชุด ประกอบด้วย ผู้สัมผัสสารเคมีริ้ว ผู้ป่วยโรคจากสิ่งแวดล้อม (๓ ชุด) ผู้ป่วยมะเร็ง การตรวจสุขภาพผู้สัมผัสสมมลพิษ (Mobile Care) ผลการตรวจสุขภาพพนักงาน/ประชาชนทั่วไป และการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมร่วมกับหน่วยงานอื่น ปัจจุบันศูนย์อชีวเวชศาสตร์ฯ จังหวัดระยอง ประสบปัญหาขาดแคลนบุคลากร โดยการดำเนินงานที่ผ่านมาได้นำบุคลากรจากหน่วยงานต่าง ๆ มาปฏิบัติงานนอกเวลางานประจำ ประกอบด้วย (๑) สาธารณสุขจังหวัดระยอง จำนวน ๑๐.๕ คน (๒) โรงพยาบาลมหาบดี จำนวน ๑๐ คน และ (๓) โรงพยาบาลศูนย์ระยอง จำนวน ๐.๕ คน ทั้งนี้ การจัดตั้ง

สถาบันอาชีวเวชศาสตร์ฯ และศูนย์อาชีวเวชศาสตร์และเวชศาสตร์สิ่งแวดล้อม มีความจำเป็นเพื่อสนับสนุนการจัดให้มีระบบการดูแลสุขภาพประชาชนที่เกี่ยวข้องกับโรคภัยที่เกิดจากการประกอบอาชีพและมลพิษสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นระบบควบวงจร

๒) สถาบันอาชีวเวชศาสตร์และเวชศาสตร์สิ่งแวดล้อม ควรประกอบด้วย บุคลากรจำนวน ๓๕ คน และศูนย์อาชีวเวชศาสตร์ฯ ภายใต้สถาบันฯ ในพื้นที่อุดสาหกรรมหนาแน่นและมีความเสี่ยงต่อผลกระทบสุขภาพประชาชน ได้แก่ จังหวัดระยอง ลำปาง สระบุรี สงขลา และขอนแก่น ควรประกอบด้วยบุคลากรปฏิบัติงานเต็มเวลา จำนวน ๔๐ คน

๓) ผู้แทนปลัดกระทรวงสาธารณสุข ชี้แจงเพิ่มเติมว่ากระทรวงสาธารณสุข ได้มีการจัดตั้งศูนย์อาชีวเวชศาสตร์และเวชศาสตร์สิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง เพื่อให้บริการประชาชนในพื้นที่แล้ว ส่วนประเด็นการจัดตั้งสถาบันอาชีวเวชศาสตร์และเวชศาสตร์ สิ่งแวดล้อม นั้น เนื่องจากกระทรวงสาธารณสุขมีการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับเรื่องนี้ ภายใต้ความรับผิดชอบของ ๓ กรม ได้แก่ (๑) งานเฝ้าระวัง โดยกรมควบคุมโรค (๒) งานด้านการรักษา โดยโรงพยาบาลนพรัตนราชธานี สังกัดกรมการแพทย์ และ (๓) งานด้าน HIA โดยกรมอนามัย ซึ่งปัจจุบันปลัดกระทรวงฯ มีแนวคิดในการบูรณาการงานในเรื่องนี้อยู่แล้ว โดยมีคำสั่งให้จัดตั้งศูนย์ประสานการดำเนินงานป้องกันและแก้ไขปัญหาลพิษสิ่งแวดล้อมกับสุขภาพอนามัยขึ้น เพื่อประสานการทำงานของทั้ง ๓ กรม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ซึ่งมีรองปลัดกระทรวงฯ เป็นประธาน ส่วนการพัฒนาเป็นสถาบันนั้น เห็นควรเสนอระดับนโยบายพิจารณา ก่อน

#### ๒.๓.๒ ความเห็นและประเดิมอภิปราย

๑) ปัญหาของงานอาชีวเวชศาสตร์ฯ คือการขาดแคลนผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน และปัญหาการวินิจฉัยความเกี่ยวข้องของโรคซึ่งเกี่ยวข้องกับอุดสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม การตั้งสถาบันที่ส่วนกลางอาจไม่สามารถแก้ไขปัญหาในทางปฏิบัติได้ จึงควรมีการพิจารณากลั่นกรอง รูปแบบที่เหมาะสมอย่างรอบคอบและกำหนดเป็นนโยบายจากกระทรวงสาธารณสุขก่อนนำเสนอคณะกรรมการตีพิจารณาต่อไป

๒) ศูนย์อาชีวเวชศาสตร์และเวชศาสตร์สิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง ซึ่งเปิดให้บริการแล้ว ๖ เดือน มีปัญหาด้านบุคลากรเนื่องจากไม่มีกรอบอัตรากำลังของตนเอง จึงควรได้รับการสนับสนุนอัตรากำลังเพิ่มเติม เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

#### ๒.๓.๓ มติคณะกรรมการ กพอ.

เห็นชอบการจัดอัตรากำลังเพิ่มเติมให้ศูนย์อาชีวเวชศาสตร์และเวชศาสตร์สิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง โดยมอบหมายให้กระทรวงสาธารณสุขนำเรื่องดังกล่าวเสนอคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (กพร.) พิจารณาต่อไป สำหรับการจัดตั้งสถาบันอาชีวเวชศาสตร์และเวชศาสตร์สิ่งแวดล้อม เห็นควรให้กระทรวงสาธารณสุขเสนอรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข พิจารณาในหลักการของนโยบาย ก่อนนำเสนอคณะกรรมการตีพิจารณาต่อไป

๒.๔ แผนงานพัฒนาระบบเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่มาบตาพุดและบริเวณใกล้เคียง จังหวัดระยอง ฝ่ายเลขานุการได้รายงานผลการพิจารณาทบทวนแผนงานพัฒนาระบบเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่มาบตาพุด สรุปได้ดังนี้

#### ๒.๕.๑ สาระสำคัญ

(๑) คณะกรรมการแก้ไขปัญหาระดับชั้นของมาบตาพุด ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๓/๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๓ ให้ความเห็นชอบรายละเอียดโครงการแก้ไขปัญหาระดับชั้นของมาบตาพุด ระยะต่อเนื่อง : แผนงานพัฒนาระบบเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อม วงเงิน ๓๑.๐ ล้านบาท พร้อมทั้งมีข้อสังเกตให้จัดตั้งคณะกรรมการติดตาม ในการบริหารจัดการศูนย์เฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชนประกอบด้วย ภาครัฐ/อปท.ที่เกี่ยวข้อง ภาคประชาชน และโรงงานอุตสาหกรรม

(๒) แผนงานพัฒนาระบบเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่มาบตาพุด ประกอบด้วย ๓ โครงการหลัก วงเงินรวม ๓๑.๐ ล้านบาท

(๑) โครงการติดตั้งชุดตรวจสารอินทรีย์ระเหยง่ายแบบต่อเนื่อง และป้ายแสดงผลคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดย กรมควบคุมมลพิษ จำนวนวงเงิน ๑๗.๐ ล้านบาท โดยติดตั้งชุดตรวจสารอินทรีย์ระเหยง่ายแบบต่อเนื่องและป้ายแสดงผลคุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ซึ่งมีความจำเป็นเร่งด่วน จำนวน ๒ สถานี ได้แก่ (๑) ศูนย์วิจัยพืชไร่ และ (๒) ชุมชนไทรศรีพัทระยอม

(๒) โครงการก่อสร้างสถานีตรวจคุณภาพน้ำและติดตั้งระบบตรวจคุณภาพน้ำแบบอัตโนมัติ โดย เทศบาลเมืองมาบตาพุด วงเงิน ๒.๐ ล้านบาท โดยติดตั้งระบบเตือนภัยและเก็บข้อมูลคุณภาพน้ำ จำนวน ๔ สถานี ๆ ละ ๐.๕ ล้านบาท ได้แก่ (๑) คลองบางเบ็ด (๒) คลองพะยุน (๓) คลองหัวยี่ใหญ่ (๔) คลองนาบข่า

(๓) โครงการจัดตั้งศูนย์เฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชนโดย เทศบาลเมืองมาบตาพุด วงเงิน ๑๖.๐ ล้านบาท โดยจัดตั้งศูนย์ข้อมูลสารสนเทศด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำหรับการติดตาม เฝ้าระวัง แจ้งเตือนภัยทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม แบบ Real-Time

(๔) การบริหารจัดการศูนย์เฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมชุมชน ให้มีกลไกกำกับดูแล ๒ ระดับ คือ (๑) คณะกรรมการบริหารศูนย์เฝ้าระวังฯ ในลักษณะติดตาม ประกอบด้วย ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง เป็นประธาน ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ กรมโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง ประธานกรรมการชุมชน ๕ ชุมชน และผู้แทนผู้ประกอบการอุตสาหกรรม ร่วมเป็นกรรมการ โดยมีนายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด เป็นกรรมการและเลขานุการ และ (๒) คณะกรรมการศูนย์เฝ้าระวังฯ โดยมีนายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด เป็นประธาน และเจ้าหน้าที่เทศบาลเมืองมาบตาพุดร่วมเป็นเลขานุการคณะกรรมการ สำหรับการบริหารจัดการข้อมูลและการรายงานผลคุณภาพสิ่งแวดล้อม ให้เชื่อมโยงข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแบบ Real Time และรายงานผลคุณภาพสิ่งแวดล้อม ข่าวประชาสัมพันธ์ ข้อมูลอุตุนิยมวิทยา ฯลฯ นายังศูนย์เฝ้าระวังฯ ด้วยระบบที่เป็นมาตรฐานเดียวกัน พร้อมกับรายงานผลผ่านป้ายแสดงผลโดยใช้ภาษาและลัญลักษณ์ที่เข้าใจง่าย

#### ๒.๔.๒ ความเห็นและประเดิมอภิปราย

๑) การจัดตั้งศูนย์เฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชน และการเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เป็นเรื่องจำเป็นเร่งด่วนสำหรับพื้นที่มาบตาพุดซึ่งมีปัญหามลพิษอุตสาหกรรมและจะเป็นเครื่องมือสำคัญที่สนับสนุนความเข้มแข็งของชุมชนและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการมีส่วนร่วมในการเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชน นอกจากนี้ยังสอดคล้องกับความเห็นของคณะกรรมการแก้ไขปัญหาการปฏิบัติตามมาตรา ๖๗ วรรค ๒ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย ซึ่งมีความเห็นว่าควรสนับสนุนให้มีศูนย์เฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชนในพื้นที่มาบตาพุด

๒) ภายหลังการจัดตั้งศูนย์เฝ้าระวัง และจัดซื้ออุปกรณ์แล้ว หน่วยงานควรเตรียมความพร้อมในการดำเนินงาน บริหารจัดการ และดูแลรักษาอุปกรณ์ด้วย (Operation and Maintenance) โดยเตรียมขอตั้งงบประมาณ ปี ๒๕๕๕ ต่อไป

#### ๒.๔.๓ นิติคามกรรมการ กพอ.

เห็นชอบแผนงานพัฒนาระบบเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่มาบตาพุดและบริเวณใกล้เคียง รวมทั้งสิ้น ๑๑.๐ ล้านบาท โดยให้ขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากแผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง ๒๕๕๕ โดยให้กรมควบคุมมลพิษและเทศบาลเมืองมาบตาพุดเสนอเรื่องต่อรัฐมนตรีเจ้าสังกัด เพื่อนำเสนอคณะกรรมการกลั่นกรองและบริหารโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง ๒๕๕๕ ตามขั้นตอนต่อไป ประกอบด้วย

๑) กรมควบคุมมลพิษ : โครงการติดตั้งชุดตรวจสารอินทรีย์ระเหยง่ายแบบต่อเนื่อง และป้ายแสดงผลคุณภาพสิ่งแวดล้อม จำนวน ๑๓ ล้านบาท

๒) เทศบาลเมืองมาบตาพุด : (๑) โครงการก่อสร้างสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำและติดตั้งระบบตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบอัตโนมัติ จำนวน ๒ ล้านบาท และ (๒) โครงการจัดตั้งศูนย์เฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชน จำนวน ๑๖ ล้านบาท

๒.๕ แนวทางการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมนิเวศมาบตาพุด จังหวัดระยอง ฝ่ายเลขานุการได้รายงานแนวทางการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมนิเวศและข้อเสนอแนวทางการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมนิเวศมาบตาพุด จังหวัดระยอง สรุปได้ดังนี้

#### ๒.๕.๑ สาระสำคัญ

๑) ครอบแนวคิดการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมนิเวศอยู่บนพื้นฐานของความสมดุลและบูรณาการใน ๓ มิติ ทั้งเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม โดยมีหลักสำคัญ ๓ ประการ คือ (๑) การมุ่งสู่สังคมคาร์บอนต่ำ (๒) การมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน และ (๓) การใช้หลักการพัฒนาคอลัสเตอร์อุตสาหกรรมนิเวศ โดยแบ่งขั้นตอนของการพัฒนา ออกเป็น ๓ ชั้น คือ ชั้นแรก ประกาศเป็นเขตพัฒนาอุตสาหกรรมนิเวศ ชั้นที่สอง ยกระดับประกาศเป็นเขตปลอดมลพิษหรือเขตสีเขียว ชั้นที่สาม ประกาศเป็นเขตเมืองอุตสาหกรรมนิเวศ

๒) จุดอ่อนและข้อจำกัดของไทยในการพัฒนาสู่เมืองอุตสาหกรรมนิเวศ ซึ่งความมีการปรับปรุงโดยเร่งด่วน ได้แก่ (๑) การกำหนดนโยบายและวางแผนการพัฒนาอย่างมีได้ให้ความสำคัญกับชีดความสามารถรองรับการพัฒนาของพื้นที่และการมีส่วนร่วมของประชาชนรวมทั้งขาดดำเนินการด้าน ๓Rs ในอุตสาหกรรมอย่างจริงจัง (๒) กลไกการบริหารจัดการยังมีได้ให้ความสำคัญกับการมีส่วนร่วมของภาคีการพัฒนาต่างๆ ในทุกขั้นตอนของการดำเนินการ การสื่อสารและรับฟังความเห็นชุมชนยังไม่เพียงพอ (๓) การดำเนินการด้านลิ้งแวดล้อมเป็นการดำเนินการเท่าที่กฎหมายกำหนด ขาดระบบติดตามตรวจสอบ เฝ้าระวัง และประชาสัมพันธ์ที่มีประสิทธิภาพ และ (๔) การบำบัดมลสารยังเน้นการแก้ปัญหาที่ปลายทาง (End of Pipe Treatment) ขาดการบูรณาการในการจัดการของเสียและนำกลับมาใช้ประโยชน์อย่างเต็มที่

๓) แนวทางการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมนิเวศ เริ่มจาก (๑) กำหนดแผนที่นำทางพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมนิเวศในระดับพื้นที่ โดยใช้กรอบแนวคิดที่เน้นสังคมคาร์บอนต่ำ การมีส่วนร่วมของทุกภาคี และการพัฒนาคลัสเตอร์อุตสาหกรรมนิเวศ (๒) กำหนดขั้นตอนการพัฒนาอุตสาหกรรมนิเวศ ซึ่งสามารถดำเนินการอย่างเป็นลำดับขั้นหรือดำเนินการแบบก้าวกระโดด (๓) ศึกษารายละเอียดความเหมาะสมทางกายภาพเพื่อประกอบการจัดทำบัญชีการให้เลี้ยงของวัสดุ และเป็นแนวทางในการวางแผนพัฒนาระบบการพึงพาระหว่างกิจกรรมในลักษณะเครือข่ายคลัสเตอร์ของแต่ละพื้นที่ โดยเริ่มจากพื้นที่โครงการนำร่อง และมีความสำคัญสูง เช่น กรุงเทพฯ และปริมณฑล พื้นที่ชายฝั่งทะเลตะวันออก และพะนังนครศรีอยุธยา (๔) พัฒนาศักยภาพของผู้ประกอบการ โดยเฉพาะวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม และวิสาหกิจชุมชน ในการบริหารจัดการระบบการผลิตและบริการนิเวศในลักษณะเครือข่ายคลัสเตอร์ และ (๕) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและโลจิสติกส์สะอาด

๔) การกำหนดมาตรการในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ คุณภาพสิ่งแวดล้อม และสุขภาพในระดับพื้นที่ให้ชัดเจน โดย (๑) เร่งศึกษาและปรับปรุงและผลักดันมาตรการเดิมที่มีอยู่ ให้อื้อต่อการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมนิเวศ เช่น เพิ่มมาตรการประหยัดพลังงาน หมุนเวียน และการลดการใช้สารเคมี เป็นต้น (๒) พัฒนามาตรการที่สร้างแรงจูงใจทางเศรษฐศาสตร์ และสังคมรูปแบบใหม่ในระดับพื้นที่ เช่น ส่งเสริมจัดตั้งกองทุนเพื่อการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมนิเวศ ภาษีสิ่งแวดล้อม และ (๓) ทบทวน กฎระเบียบอื่นๆ ที่อื้อต่อการพัฒนาเมือง/เขต/พื้นที่นิเวศ เช่น ด้านลิ้งแวดล้อม ด้านการพัฒนาพื้นที่ ด้านการพัฒนาภาคการผลิตและบริการ และด้านการพัฒนาเมือง/การปกคล้องห้องถ่ายให้เหมาะสมและมีประสิทธิภาพ

๕) กลไกในการบริหารจัดการและบทบาทของภาคี โดยจัดให้มีกลไกใน ๕ ระดับ ที่ประสานเชื่อมโยงกัน ได้แก่ (๑) ใช้กลไกระดับชาติที่มีอยู่ ได้แก่ คณะกรรมการพัฒนาอุตสาหกรรมแห่งชาติ (กอช.) (๒) การจัดตั้งคณะกรรมการในระดับพื้นที่/ภาค โดยปรับเปลี่ยนองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการระดับพื้นที่ที่มีอยู่ให้สามารถบริหารและกำกับดูแลพื้นที่ที่กำหนดเป็นเขตอุตสาหกรรมนิเวศ (๓) การจัดตั้งคณะกรรมการในระดับเมือง/ชุมชน และ (๔) การจัดตั้งภาคีร่วมระหว่างภาครัฐ เอกชน และประชาชนในพื้นที่และบริเวณใกล้เคียง เพื่อให้มีส่วนร่วมในการกำหนดนโยบาย เฟื่องฟูปัญหา และสำรวจข้อมูลในพื้นที่

## ๖) ข้อเสนอแนวทางการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมนิเวศมานาชาติพุด จังหวัดระยอง

(๑) ประกาศเขตเมืองอุตสาหกรรมนิเวศมานาชาติพุด จังหวัดระยอง โดยประกาศให้เขตควบคุมมลพิษจังหวัดระยอง เป็น “เขตเมืองอุตสาหกรรมนิเวศมานาชาติพุด จังหวัด ระยอง” เพื่อพัฒนาอุตสาหกรรมนิเวศแบบกึ่งปิดกึ่งเปิดอย่างจริงจัง และเตรียมพร้อมสู่การพัฒนา อุตสาหกรรมนิเวศแบบปีดว่งจร เป็นระบบ Industrial Symbiosis ที่เต็มรูปแบบต่อไป ภายในปี ๒๕๕๕

(๒) จัดให้มีกลไกบริหารจัดการเขตเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ นานาชาติ จังหวัดระยอง โดยมีองค์ประกอบร่วมจากภาคีการพัฒนาหลัก ๔ ฝ่าย ได้แก่ ภาครัฐ ภาคเอกชน/ผู้ประกอบการ ภาคประชาชน/ชุมชน นักวิชาการ/ผู้ทรงคุณวุฒิ ภายใต้คณะกรรมการ อุตสาหกรรมแห่งชาติ โดยประสานการดำเนินงานร่วมกับคณะกรรมการ กพอ.

(๓) จัดทำแผนพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมนิเวศมานาชาติพุด จังหวัด ระยอง ปี ๒๕๕๓-๒๕๕๕ โดยใช้แนวทางการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมนิเวศ ซึ่งคณะกรรมการให้ความ เห็นชอบแล้วเป็นกรอบในการดำเนินงาน

(๔) ในระยะเร่งด่วนควรนำข้อเสนอของคณะกรรมการ ๔ ฝ่าย ซึ่ง ได้เสนอต่อนายกรัฐมนตรีมาพิจารณาดำเนินการให้มีผลในทางปฏิบัติในพื้นที่นานาชาติ โดยเฉพาะ การประสานผู้ประกอบการให้จัดทำแนวป้องกัน (Protection Strip) การศึกษาขีดความสามารถด้าน สิ่งแวดล้อมของพื้นที่ (Carrying Capacity) ซึ่งควรดำเนินการโดยสถาบันการศึกษาหรือองค์กรที่เป็น กลาง (Third Party)

(๕) ศึกษาแนวทางจัดตั้งกองทุนเพื่อการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรม นิเวศมานาชาติพุด จังหวัดระยอง โดยบูรณาการกองทุนต่าง ๆ ที่มีอยู่เดิม ร่วมกับการพัฒนามาตรการ สร้างแรงจูงใจทางเศรษฐกิจศาสตร์และสังคมในระดับพื้นที่ เพื่อให้มีการสนับสนุนด้านการเงินอย่างมั่นคง และบริหารจัดการกองทุนในการดูแลเมืองอุตสาหกรรมนิเวศได้อย่างยั่งยืน เช่น ภาษีสิ่งแวดล้อม วิสาหกิจชุมชน ความรับผิดชอบขององค์กรธุรกิจต่อสังคม เป็นต้น

### ๒.๕.๒ ความเห็นและประเด็นอภิปราย

๑) การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมนิเวศ เป็นเรื่องสำคัญและควรเร่ง ดำเนินการนำร่องในพื้นที่จังหวัดระยองให้มีผลสำเร็จเป็นรูปธรรมโดยเร็วที่สุด เนื่องจากมีความ เหมาะสมตามหลักเกณฑ์ ได้แก่ (๑) มีการพัฒนาอุตสาหกรรมหนาแน่น (๒) มีความพร้อมด้าน โครงสร้างพื้นฐาน และ (๓) มีข้อจำกัดของขีดความสามารถด้านสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ ในการดำเนินการ จะต้องกำหนดขอบเขตพื้นที่ให้ชัดเจน โดยยกจากขอบเขตการปกคล้องแล้วจะต้องพิจารณาความ ต่อเนื่องของกิจกรรมทางเศรษฐกิจ ความเชื่อมโยงของระบบชุมชน เพื่อมีให้เกิดความเหลื่อมล้ำทาง สังคม

๒) ควรทบทวนและนำประสบการณ์ความสำเร็จจากการพัฒนาเมือง อุตสาหกรรมนิเวศในต่างประเทศมาปรับใช้ เช่น (๑) การกำหนดผังเมือง/แนวกันชน ซึ่งควรกำหนด มาตรการชดเชยหรือเยียวยาความคูปี้ได้ด้วย เนื่องจากมีประเด็นการลิตรอนสิทธิการใช้ประโยชน์ที่ดินของ ผู้ถูกกำหนดให้ที่ดินเป็นพื้นที่กันชน (๒) การใช้มาตรการทางภาษี โดยมีหลักการว่ารายได้เกิดขึ้นใน พื้นที่ใด จะต้องจัดสรรกลับไปพัฒนาพื้นที่นั้น รวมทั้งการชดเชยโดยเก็บภาษีจากผู้ที่สร้างค่าใช้จ่ายทาง สังคม และ (๓) การมีส่วนร่วมของชุมชน ซึ่งจะต้องมีความชัดเจนของผู้มีส่วนได้เสียหลัก รวมทั้ง แนวทางการมีส่วนร่วมที่เหมาะสม

๓) การจัดตั้งกองทุนเพื่อสนับสนุนการพัฒนา มีการระดมเงินจากทั่วภาคครรภภัยได้พระราชบัญญัติงบประมาณ และจากผู้ประกอบการด้วยความสมัครใจมีส่วนรับผิดชอบต่อสังคม ซึ่งในระยะที่ผ่านมา มีการจัดตั้งกองทุนโดยภาคเอกชนแล้วหลายกองทุนแต่พบปัญหาความขัดแย้งและไม่ยั่งยืน ในระยะต่อไปควรบูรณาการการจัดตั้งกองทุนให้มีความยั่งยืนและต่อเนื่อง มีวัตถุประสงค์ชัดเจนและประชาชนผู้มีส่วนได้ส่วนเสียได้รับประโยชน์อย่างทั่วถึง

๔) กระทรวงการคลังได้กร่าง พ.ร.บ. เครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์เพื่อการจัดการสิ่งแวดล้อม พ.ศ. .... แล้วเสร็จ รวมทั้งพระราชบัญญัติ ๒ ฉบับ เพื่อเป็นกฎหมายลูกในการกำหนดอัตราภาษีด้านอากาศและน้ำเสีย ซึ่งเมื่อมีผลบังคับใช้จะสนับสนุนการลดเชื้อปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้อย่างเป็นระบบและยั่งยืน สอดคล้องกับแนวทางผู้ก่อมลพิษเป็นผู้จ่าย (Polluter Pays Principle : PPP) ปัจจุบันอยู่ระหว่างการพิจารณาของกระทรวงการคลัง อย่างไรก็ตามควรผนวกไว้ในแผนพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมนิเวศที่จะจัดทำขึ้นด้วย

#### ๒.๕.๓ มาตรการร่วมกัน กพอ.

เห็นชอบข้อเสนอแนวทางพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมนิเวศมานาพุ่ด จังหวัดระยอง โดยให้เสนอคณะกรรมการพัฒนาอุตสาหกรรมแห่งชาติ (กอช.) เพื่อพิจารณาปรับข้อเสนอแนวทางการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมนิเวศมานาพุ่ด จังหวัดระยอง รวมทั้งความเห็นของที่ประชุมไปประกอบการพิจารณาผลักดันให้เกิดผลในทางปฏิบัติทั้งในภาพรวมและระดับพื้นที่ต่อไป

๒.๖ รายงานการศึกษาเบื้องต้นเรื่องประชากรแฟงในพื้นที่จังหวัดระยอง ฝ่ายเลขานุการได้รายงานผลการศึกษาเรื่องประชากรแฟงในพื้นที่จังหวัดระยอง และข้อเสนอแนะแนวทางการแก้ปัญหา สรุปได้ดังนี้

#### ๒.๖.๑ สาระสำคัญ

๑) จำนวนประชากรแฟง จากการสำรวจโดยจังหวัดระยอง พบว่า ปี ๒๕๕๒ จังหวัดระยองมีประชากรแฟงจำนวน ๔๕๕,๑๓๘ คน คิดเป็นร้อยละ ๗๔.๓๖ ของประชากรตามทะเบียนราษฎร์ ซึ่งมีอยู่ ๖๑๒,๐๙๙ คน (ธันวาคม ๒๕๕๒) ดังนั้น จึงมีประชากรที่อาศัยอยู่ในจังหวัดระยองทั้งสิ้น ๑,๐๖๗,๒๓๓ คน ทั้งนี้ ประมาณการว่าประชากรแฟงจังหวัดระยองจะมีจำนวนเพิ่มขึ้นจาก ๔๕๗,๔๕๙ คน ในปี ๒๕๕๓ เป็น ๗๗๖,๕๑๐ คน เป็นอย่างน้อยในปี ๒๕๖๐

๒) ความสัมพันธ์ของการเติบโตทางเศรษฐกิจกับจำนวนประชากรจังหวัดระยอง พบว่าในช่วง ๒๐ ปี เศษที่ผ่านมา จนถึงปี ๒๕๕๒ มีเงินลงทุนรวม ๙.๙๒ แสนล้านบาท ส่งผลให้จังหวัดระยองเป็นฐานอุตสาหกรรมหลักที่สำคัญของประเทศไทย มีอัตราการเติบโตทางเศรษฐกิจเฉลี่ย (ปี ๒๕๕๘-๒๕๕๑) ร้อยละ ๖.๒ ต่อปี สูงกว่าอัตราการเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศไทยที่มีอัตราเฉลี่ยที่ร้อยละ ๔.๔ และมีรายได้เฉลี่ยต่อหัวมากกว่า ๑ ล้านบาทต่อปี ซึ่งสูงเป็นอันดับหนึ่งของประเทศไทย

๓) การวิเคราะห์ความพอดีของบริการพื้นฐานที่สำคัญ ในปี ๒๕๕๒ พบว่า การจัดการศึกษา สาธารณสุข การจัดการขยะมูลฝอย และการประปา เริ่มที่จะเป็นปัญหากับส่วนท้องถิ่นในการบริหารจัดการ ซึ่งต้องมีวางแผนในการดำเนินการแก้ไขต่อไป ยกเว้นเรื่องการให้บริการไฟฟ้าเท่านั้นที่มีความพอดีกับจำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในปัจจุบันและยังสามารถรองรับได้ในระยะ ๑๐ ปีข้างหน้า สำหรับปี ๒๕๖๐ จำเป็นจะต้องมีแผนการรองรับสัดส่วนความต้องการที่เพิ่มขึ้นของจำนวนประชากรปี ๒๕๖๐ จากปัจจุบันประมาณ ๒.๓๔ เท่า เป็นอย่างน้อย

(๔) สรุปประเด็นสำคัญ มี ๔ ประเด็นได้แก่ (๑) ประชาชนที่ย้ายเข้าไปทำงานในพื้นที่จังหวัดระยองที่เป็นคนไทย ส่วนใหญ่ไม่ได้ย้ายทะเบียนบ้านไปอยู่ในทะเบียนราชภูร์ (๒) การจัดการศึกษา สาธารณสุข การจัดการขยะมูลฝอยและการของเสีย การประปา เริ่มที่จะเป็นปัญหากับส่วนท้องถิ่นในการบริหารจัดการ มีเรื่องการจำหน่ายไฟฟ้าเท่านั้นที่มีความเพียงพอ กับจำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าได้ในระยะ ๑๐ ปีข้างหน้า (๓) ระบบการจัดสรรภาษีและงบประมาณ โดยใช้จำนวนประชากรตามทะเบียนราชภูร์อาจไม่เหมาะสมกับจังหวัดที่เป็นฐานเศรษฐกิจขนาดใหญ่ของประเทศ และ (๔) ยังไม่มีหน่วยงานที่รับผิดชอบในเรื่องประชากรแห่งโดยตรง

#### ๕) ข้อเสนอแนะแนวทางแก้ไขปัญหาประชากรแห่ง

แนวทางระยะสั้น (๑) ส่งเสริมความร่วมมือภาครัฐ ภาคเอกชน และส่วนท้องถิ่น ในการรณรงค์ให้พนักงาน ประชาชนที่เข้ามาทำงาน/ค้ายาในจังหวัดระยอง ย้ายสำเนาทะเบียนบ้าน ทะเบียนรถยนต์ ทะเบียนการค้า และชาระภาษี ณ ท้องถิ่น (๒) พัฒนาฐานข้อมูลประชากรแห่ง ให้ถูกต้อง มีความทันสมัยต่อเนื่อง (๓) ให้คณะกรรมการพัฒนาจังหวัด รับประเด็นประชากรแห่ง เป็นส่วนหนึ่งของการพัฒนาจังหวัด (๔) เร่งรัดการลงทุนด้านโครงสร้างพื้นฐาน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพด้านเศรษฐกิจและเป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตประชาชนในจังหวัด

แนวทางระยะต่อไป (๑) ปรับปรุงแนวทางการจัดสรรรายได้และระบบการสร้างฐานภาษีให้กับท้องถิ่น/จังหวัดให้เหมาะสมกับพื้นที่ที่เป็นฐานเศรษฐกิจขนาดใหญ่ของประเทศ (๒) ผลักดันให้จังหวัดระยองเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศโดยเร็ว

#### ๒.๖.๒ ความเห็นและประเด็นอภิปราย

(๑) จำนวนประชากรแห่งจากการศึกษา อาจมีความซ้ำซ้อน เช่น ตัวเลขผู้ประกันตน นอกจากนี้ จำนวนประชากรตามทะเบียนราชภูร์ของจังหวัดระยองก็เป็นประชากรแห่งของจังหวัดอื่นด้วย ทั้งนี้ ปัจจุบันสำนักงานสถิติแห่งชาติมีกำหนดจะดำเนินการสำรวจสำมะโนประชากรและเคาะท้วงประเทศไทยเดือนกันยายน ๒๕๕๓ ซึ่งจะรวมการสำรวจข้อมูลประชากรแห่งด้วย คาดว่าจะได้ข้อมูลที่ถูกต้องมากขึ้น

(๒) การวิเคราะห์ความพอดีของบริการพื้นฐาน ควรเน้นการดำเนินงานในเชิงคุณภาพด้วย เช่น ในเรื่องการจัดการขยะ ควรเน้นการลดปริมาณขยะ การนำขยะมาใช้ใหม่ เป็นต้น

(๓) ควรพิจารณาให้จังหวัดระยองเป็นองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รูปแบบพิเศษ เพื่อสามารถจัดเก็บค่าธรรมเนียมต่างๆ และบริหารจัดการพื้นที่ได้อย่างเหมาะสม และมีประสิทธิภาพ

#### ๒.๖.๓ มติคณะกรรมการ กพอ.

(๑) เห็นชอบรายงานการศึกษาเบื้องต้นเรื่องประชากรแห่งในพื้นที่จังหวัดระยอง

(๒) มอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำผลการศึกษา และข้อเสนอแนะของสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ไปพิจารณาดำเนินการ ดังนี้

(๓) กระทรวงการคลัง พิจารณาดำเนินการปรับปรุงแนวทางการจัดสรรรายได้ให้กับท้องถิ่น/ จังหวัดให้เหมาะสมกับลักษณะของพื้นที่ที่เป็นฐานเศรษฐกิจขนาดใหญ่ของประเทศ

(๒) คณะกรรมการพัฒนาจังหวัดระยอง พิจารณาดำเนินการวางแผนพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและบริการพื้นฐาน เพื่อรับการขยายตัวของประชากรในอนาคต

(๓) สำนักงบประมาณ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สนับสนุนงบประมาณเพื่อการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและบริการพื้นฐานให้พอเพียง

(๔) จังหวัดระยองประสานภาคเอกชนดำเนินการรณรงค์ให้พนักงาน ประชาชนที่เข้ามาทำงาน/ค้ายาในจังหวัดระยอง ย้ายสำเนาทะเบียนบ้านและทะเบียนyanพาหนะตามสถานที่อาศัยอยู่จริง รวมทั้งพิจารณามาตรการจูงใจให้ผู้ประกอบการเลี้ยงภาษี ณ ที่ดังสถานประกอบการ

(๕) สำนักงานสถิติแห่งชาติ เร่งรัดจัดเก็บข้อมูลประชากรแฟงจังหวัดระยอง

### ๓. ข้อเสนอของส่วนราชการ

๓.๑ รับทราบผลการประชุมคณะกรรมการพัฒนาพื้นที่บริเวณชายฝั่งทะเลวันออกครั้งที่ ๑/๒๕๕๓

๓.๒ รับทราบสถานการณ์คุณภาพลิ่งแวดล้อมและความก้าวหน้าการแก้ปัญหามลพิษในพื้นที่มานาตาพุด และมอบหมายการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยเป็นหน่วยงานหลักในการประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งปรับปรุงแผนปฏิบัติการเตรียมพร้อมและตอบโต้ภาวะฉุกเฉินในพื้นที่ให้สามารถแก้ไขปัญหาได้ทันท่วงที และนำเสนอด้วยคณะกรรมการ กพอ. เพื่อพิจารณาในการประชุมต่อไป

๓.๓ รับทราบความก้าวหน้าโครงการแก้ไขปัญหาระบบท่อระบายน้ำจากแม่น้ำตาพุดและบริเวณใกล้เคียง จังหวัดระยอง และมอบหมายให้เทศบาลเมืองนาตาพุดเสนอเรื่องตามขั้นตอนให้กระทรวงมหาดไทยขออนุมัติต่อคณะกรรมการรัฐมนตรีในการขยายระยะเวลาการเบิกจ่ายเงินสำหรับโครงการขันดikeiyah มูลฝอยออกจากบ่อฝังกลบขยายของเทศบาลเมืองนาตาพุดภายใต้แผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง พ.ศ. ๒๕๕๕ จากที่คณะกรรมการรัฐมนตรีได้มีมติไว้เมื่อวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๕๓ เรื่องมาตรการเร่งรัดการดำเนินงานสำหรับหน่วยงานที่ได้รับอนุมัติเงินโครงการลงทุนภายใต้แผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง ๒๕๕๕

๓.๔ เห็นชอบการจัดอัตรากำลังเพิ่มเติมให้ศูนย์อาชีวเวชศาสตร์และเวชศาสตร์สิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง โดยมอบหมายให้กระทรวงสาธารณสุขนำเรื่องดังกล่าวเสนอคณะกรรมการพัฒนาระบราชการ (กพร.) พิจารณาต่อไป สำหรับการจัดตั้งสถาบันอาชีวเวชศาสตร์และเวชศาสตร์สิ่งแวดล้อม เห็นควรให้กระทรวงสาธารณสุขเสนอรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุกพิจารณาในหลักการของนโยบาย ก่อนนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีพิจารณาต่อไป

๓.๕ เห็นชอบแผนงานพัฒนาระบบเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่มานาตาพุดและบริเวณใกล้เคียง จังหวัดระยอง รวมทั้งสิ้น ๓๑.๐ ล้านบาท โดยให้ขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากแผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง ๒๕๕๕ และให้กรมควบคุมมลพิษและเทศบาลเมืองนาตาพุดเสนอเรื่องต่อรัฐมนตรีเจ้าสังกัด เพื่อนำเสนอคณะกรรมการกลั่นกรองและบริหารโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง ๒๕๕๕ ตามขั้นตอนต่อไป ประกอบด้วย

๓.๕.๑ กรมควบคุมมลพิษ : โครงการติดตั้งชุดตรวจสารอินทรีย์ระเหยง่ายแบบต่อเนื่อง และป้ายแสดงผลคุณภาพสิ่งแวดล้อม จำนวน ๑๓ ล้านบาท

๓.๕.๒ เทศบาลเมืองมหาบตาพุด : (๑) โครงการก่อสร้างสถานีตรวจคุณภาพน้ำและติดตั้งระบบตรวจคุณภาพน้ำแบบอัตโนมัติ จำนวน ๒ ล้านบาท และ (๒) โครงการจัดตั้งศูนย์เฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชน จำนวน ๑๖ ล้านบาท

๓.๖ เที่ยงชอบข้อเสนอแนวทางการพัฒนาเรื่องอุตสาหกรรมนิเวศมหาบตาพุด จังหวัดราชบุรี โดยให้เสนอคณะกรรมการพัฒนาอุตสาหกรรมแห่งชาติ (กอช.) เพื่อพิจารณาปรับข้อเสนอแนวทางการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมนิเวศมหาบตาพุด จังหวัดราชบุรี รวมทั้งความเห็นของที่ปรัชญไปประกอบการพิจารณาผลักดันให้เกิดผลในทางปฏิบัติทั้งในภาคร่วมและระดับพื้นที่ต่อไป

๓.๗ เที่ยงชอบผลการพิจารณาของคณะกรรมการ กพอ. เรื่อง รายงานการศึกษาเบื้องต้นเรื่องประชากรแห่งในพื้นที่จังหวัดราชบุรี โดยมอบหมายหน่วยงานดำเนินการ ดังนี้

๓.๗.๑ กระทรวงการคลัง พิจารณาดำเนินการปรับปรุงแนวทางการจัดสรรรายได้ให้กับท้องถิ่น/จังหวัดให้เหมาะสมกับลักษณะของพื้นที่ที่เป็นฐานเศรษฐกิจขนาดใหญ่ของประเทศไทย

๓.๗.๒ คณะกรรมการพัฒนาจังหวัดราชบุรี พิจารณาดำเนินการวางแผนพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและบริการพื้นฐาน เพื่อรับการขยายตัวของประชากรในอนาคต

๓.๗.๓ สำนักงบประมาณ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สนับสนุนงบประมาณเพื่อการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและบริการพื้นฐานให้พอเพียง

๓.๗.๔ จังหวัดราชบุรีประสานภาคเอกชนดำเนินการรณรงค์ให้ให้พนักงานประชาชนที่เข้ามาทำงาน/ค้าขายในจังหวัดราชบุรี ย้ายสำเนาทะเบียนบ้านและทะเบียนyanพาหนะตามสถานที่อาศัยอยู่จริง รวมทั้งพิจารณามาตรการจูงใจให้ผู้ประกอบการเสียภาษี ณ ที่ตั้งสถานประกอบการ

๓.๗.๕ สำนักงานสถิติแห่งชาติ เร่งรัดจัดเก็บข้อมูลประชากรแห่งจังหวัดราชบุรี

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการรับรู้เพื่อพิจารณาต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายไตรรงค์ สุวรรณศรี)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการพัฒนาพื้นที่บริเวณชายฝั่งทะเลวันออก

สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

โทร. ๐-๒๒๔๐-๒๗๔๐

โทรสาร ๐-๒๒๔๐-๒๗๔๓

อีเมลล์ pojanee@nesdb.go.th