



ที่ กษ ๐๕๐๔/๖๖๓๖

สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

ซอยนิภาวิทย์ 7 ถนนพหลโยธินที่ 6

กรุงเทพฯ 10400

25 เมษายน 25๖2

เรื่อง ผลการพิจารณาของงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมและ
ชุมชนใหม่บางคาหุค

เรียน ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

อ้างถึง หนังสือการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ กอ ๐๑๒๕/๑๖๑ ลงวันที่ 25 มีนาคม 25๖2

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปเงื่อนไขที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ต้องยึดถือปฏิบัติ เพื่อเป็นมาตรการ
ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการนิคม
อุตสาหกรรมและชุมชนใหม่บางคาหุค

ตามหนังสือที่อ้างถึง การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ได้ส่งรายงานการศึกษา
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมและชุมชนใหม่บางคาหุค ภาคที่ 1-3 จำนวน 4 เล่ม
ฉบับเดือนมีนาคม 25๖2 ซึ่งจัดทำโดย PASA CONSULTING GROUP ให้สำนักงานคณะกรรมการ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติพิจารณาให้ความเห็น ดังรายละเอียดแจ้งแล้วนั้น

สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้พิจารณาแล้วเห็นชอบกับรายงาน
ดังกล่าว โดยมีเงื่อนไขให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ต้องยึดถือปฏิบัติ เพื่อเป็นมาตรการ
ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำหรับการดำเนินงานของโครงการ
นิคมอุตสาหกรรมและชุมชนใหม่บางคาหุค ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมา เพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายอาทร ดุณิบุญ)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. 27๑๒๗๓๒

4. กนอ. จะต้องประสานงานกับกลุ่มอุตสาหกรรมมีไลเซนส์ ในการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ
 ในบรรยากาศ โดยเริ่มตั้งแต่ตั้งแต่ไปมี เออมีลีน ไพรไพอิน ไบนิคจอวไรค์ โซโรคาร์บอน
 ที่สถานี A4 มีมลสารตามค่าชุด A2 ส่วนงานการมีกลุ่มอุตสาหกรรมตามค่าชุดและสถานี A3 วัดตามข้อศ.
 และในอนาคต กนอ. จะต้องประสานงานกับอุตสาหกรรมข้าง ๆ ที่จะมาดำเนินการขึ้นพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม
 มวมครุฑ ในการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศ โดยดาวหิจาวตาด้วยประคณาอากาศ
 จากกระบวนการผลิต สถานีตรวจวัดและค่าที่ให้สอดคล้องกับการติดตามตรวจสอบของ กนอ. ต่อไป
5. กวามนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จะต้องแจ้ง ีวามละเอียดครบถ้วนมายังคณะกรรมการ
 ความราชการลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโดยสรุป ให้สำนักงานคณะกรรมการ
 สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ทุก ๆ 6 เดือน ตั้งแต่เริ่มการก่อสร้างและระหว่างดำเนินการตามขยบรายงาน
 ที่แนบ
6. เมื่อผลจากการติดตามตรวจสอบได้แสดงให้เห็นถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม การนิคมอุตสาหกรรมแห่ง
 ประเทศไทยต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหาเหล่านั้นโดยเร็วและถาวรที่สุด ต้องปฏิบัติตามมาตรการ
 ลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโดยเคร่งครัด
7. หากเกิดเหตุภาวะใด ๆ ก็ตามที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม การนิคมอุตสาหกรรม
 แห่งประเทศไทยต้องแจ้งให้สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติทราบโดยนิจักช้า เพื่อสำนักงานฯ
 จะได้ให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว

สัญญาซื้อขายวัสดุผลกรรมสิ่งแนวข้อขและคิดความตรวจสอบผลมาหสิ่งแนวข้อขที่เสนอมาในรายงาน

มาครถารมืองกันผลกรรม

ข่วงก่อสร้าง

1. ข่วงก่อสร้างในฤกษ์เพื่อลดข้อขาดการเกิดเขาระหน้าดินสูงสู่น้ำธรรมชาติหรือทางน้ำเดิม
ไม่ได้ ให้ก้าต้นกันคิมหรือข้อคักคองงว่ของกันสินที่ถูกักเขาระมิให้ไหลลงสู่น้ำธรรมชาติ

2. เพื่อลด ผลกรรมจากฝุ่นหรือมลพิษอากาศที่ติดจากการก่อสร้าง ให้ดำเนินการควบคุมการก่อสร้าง

- ลาดยางผิวหน้าถนน

- ยึดป้ายบนพื้นที่เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น

- แบ่งพื้นที่การจราจรเป็นส่วน ๆ เพื่อลดพื้นที่ผิวที่จะก่อให้เกิดฝุ่นลงและมีการปลูกพืชคลุมหน้าดิน

ไว้ชั่วคราว

- บำรุงรักษา เครื่องจักรอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างตามกำหนดเวลา เพื่อให้ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

มีเสียงดังน้อยและลดมลภาวะอากาศลง

3. เพื่อป้องกันการปนเปื้อนของน้ำบาดาล และแหล่งน้ำผิวดิน รวมทั้งทะเล ผู้รับเหมาจะต้องจัดให้มี

ระบบบำบัดน้ำเสียจากบ้านพักคนงาน ระบบล้างล้างจะต้องสามารถรับน้ำเสียที่เกิดขึ้นได้ทั้งหมดและ

บำบัดน้ำเสียอย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะมีคุณภาพเป็นไปตามมาตรฐานน้ำทิ้ง

ชุมชน สำหรับระบบบำบัดแอร์อะบอซัน ต้องให้ห่างจากบ่อน้ำใต้ดินอย่างน้อย 30 ม. และไม่ให้มีสารระเหย

น้ำเสียลงสู่คลองโดยไม่ผ่านการบำบัด นอกจากนี้ ต้องระวังมิให้หน้าดินขุดกักเขาระลงสู่น้ำโดยตรง

โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการในข้อ 1. มาตรการดังกล่าวข้างต้น ซึ่งจะช่วยลดผลกรรมที่จะเกิดแก่ระบบ

นิเวศทางน้ำได้ข้อด้วย

๖. ในกาจัดการรับบริจาคเงินบริจาคเงิน ให้ผู้รับโอนมาจัดการดังนี้

- จัดทำบัตรรับบริจาคเงินบริจาคเงินในจุดต่าง ๆ ถึงในคืนที่ถึงครบวงจรมายกเลิกตามข้อมติข้างเพียงหนึ่ง และใบรับบริจาคเงินที่ผู้บริจาคเงินจะนำไปเก็บ
- จัดให้มีบัตรรับบริจาคเงิน ๕ คืน เพื่อชำระดอกเบี้ยที่ถึงครบวงจรมายกเลิกตามข้อมติข้าง

๗. เพื่อลดภาระด้านที่อยู่อาศัยของพนักงาน และ เป็นกาชำระงานในคืนที่ถึงครบวงจรมายกเลิกตามข้อมติข้าง

๘. ให้ผู้รับโอนมาจัดหาที่พัก และ สิ่งอำนวยความสะดวกให้แก่พนักงานเพียงหนึ่ง

๙. ให้กาเป็นกาตรวจสอบร่างและวงเงินงวดที่ส่งและหาในเวลาที่กำหนด เพื่อให้พร้อมผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง และจัดหาที่พักที่สะดวกและปลอดภัยตามข้อมติข้าง

๑๐. ให้มีการตรวจร่างการขอยืมเงินเพื่อป้องกันกาเป็นพหุคูณหรือใช้วัสดุคือ

๑๑. จัดให้มีบริเวณพักผ่อนหย่อนใจที่มีสวนสาธารณะ มีสนาม-ห้องน้ำพักผ่อนและเตียงนอน เป็นต้น

๑๒. จัดให้มีหน่วยปฐมพยาบาล พร้อมเครื่องมือการปฐมพยาบาลที่จำเป็นเพื่อปฐมพยาบาลพนักงานที่ได้รับบาดเจ็บ และส่งมารักษาพยาบาลและพนักงานที่ได้รับอันตรายหรือบาดเจ็บส่งโรงพยาบาลใกล้เคียง

๑๓. หากพนักงานบางคนได้รับบาดเจ็บหรือป่วยมากเกินไป ให้จัดการที่ฉุกเฉินและนำมากินผู้บาดเจ็บจากส่วนนี้

๑๔. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ๓ คนสำหรับความปลอดภัย และผู้ช่วยอื่นที่ไปช่วยในบริเวณก่อสร้างและตามพื้นที่ปฏิบัติงาน

๑๕. จัดให้มีผู้ดูแลชาย ผู้ช่วย และผู้ช่วยอื่น ๆ และจัดหาของจำเป็นแก่บุคคลที่หาการเดินรถและควบคุมความเร็วในเขต บริเวณก่อสร้างบนรางเดินรถ

๕.๑. กำหนดให้ผู้รับ เหนมาทั้งหมดในบริเวณนิคมอุตสาหกรรม (สิ่งของโรงงานต่าง ๆ
ด้วย) คือของโรงงานให้ กนอ. ทราบ เมื่อมีอุบัติเหตุในภาวะทำงาน เกิดขึ้น

ผู้รับค่าเบี้ยประกัน

๑. ความคุ้มครองให้โรงงานมีระบบความปลอดภัยภาวะที่มีประสิทธิภาพ และให้ใส่งาน
ตลอดเวลาให้เฝ้าระวังมีสุขภาพภาวะ
๒. ให้แต่ละโรงงานต้อง เสนอรายละเอียด เกี่ยวกับโรงงาน การผลิตและผลภาวะ
แก่ กนอ. อย่างน้อยที่สุดกำหนดไว้ในรายงานผลตรวจสิ่งแวดล้อม
๓. ให้ กนอ. ตรวจสอบรายละเอียดที่แต่ละโรงงาน เสนอ เพื่อประเมินผลรวม
ของผลสำรวจที่ระบายนอกผู้สภาพแวดล้อมว่า เกินกว่าข้อกำหนดในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือไม่
๔. ให้ กนอ. คัด เลือกโรงงานต่าง ๆ ตามข้อกำหนด เกี่ยวกับประเภทและขนาด
ของกิจการที่มีผลต่อสิ่งแวดล้อมสิ่งแวดล้อม
๕. สำหรับโรงงานที่ไม่อยู่ในรายชื่อจัดพิจารณาโรงงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้พิจารณา
จากรายละเอียดที่โรงงานเสนอมา หากพบว่าก่อให้เกิดมลภาวะสูง ต้องกำหนดให้โรงงานแก้ไข
จุดปัญหาต่าง
๖. สำหรับโรงงานที่ฐานคุณภาพน้ำทิ้งและคุณภาพอากาศจากปล่องวิวัฒนาการให้มีความ
มาตรฐานของกระทรวงอุตสาหกรรม
๗. ให้ กนอ. ติดตามตรวจสอบและวิเคราะห์คุณภาพอากาศของบริเวณนิคมอุตสาหกรรม
๘. ให้ กนอ. ดูแลให้ระบบบำบัดน้ำทิ้งจากชุมชนและอุตสาหกรรมสนับสนุนทุกโรงงานได้
อย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถบำบัดน้ำทิ้งให้มีคุณภาพได้ตามมาตรฐาน
๙. ให้ กนอ. กำกับและดูแลให้โรงงานต่าง ๆ ต้องมีระบบบำบัดน้ำทิ้งของตนเอง
และน้ำทิ้งที่ผ่านควรวัดน้ำทิ้งแล้วจะต้องมีคุณภาพ เป็นไปตามมาตรฐาน
๑๐. ให้ กนอ. ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากชุมชนบำบัดน้ำทิ้งชุมชน อุตสาหกรรม
สนับสนุนและโรงงานต่าง ๆ อย่างสม่ำเสมอ

11. โท กบจ. ดำเนินโครงการสร้าง ๗ ระบบจัดวางใบกาไร-ขมสังหารเคมี
ใบโก เติบโตกว่าวัชพืชราก โดยให้มีความปลอดภัยแก่เกษตรกร และหาที่เก็บมรดกการเลี้ยงดูชาวชน

ต้องวิจัยกำจัดและปลูกใบโกเร็ว หากพบทั้งเส้นผ่าศูนย์กลางใบโก กบจ. ทราบทุกครึ่ง

12. โท จัดเขตคั้นคัส เรียว (Grass Area) ในพื้นที่มีภูมิอากาศเหมาะสมของสวน

13. ใบกาไรจัดของให้พิจารณาถึงเรื่องต่อไปนี้

- ปลูกใบกาไรตามสวน จุดต่างๆตามสวน ใบกาไรจากสำนักงานของอุตสาหกรรมหัตถกรรม
- และผลิตจากธรรมชาติที่นำเข้ามาและปรับปรุงคุณภาพตามน้ำที่จัดในพื้นที่ทั้งหมด
- ยละให้ กบจ. ศึกษาความสามารถใบกาไรของวัชพืชรากของพื้นที่ทั้งหมด
- อื่นๆ
- จัดให้มีระบบควบคุมคุณภาพจากพื้นที่ทั้งหมด
- จัดทำแผนของกบจ. โดยให้ดินเหนียวอัดแน่นตลอดแนวตามข้าง
- และพื้นที่ของพื้นที่ของ-พื้นที่ของประมาณ ๒ ไร่
- ใบกาไรของพื้นที่ ไร่ละ ๑ ไร่ และจัดพื้นที่ประมาณ ๑๕-๒๐ ไร่
- แล้วมรดกให้มัน จากนั้น เมื่อสิ้นสุดการปลูกและจัดวัชพืชรากด้วยดินเหนียว
- หนึ่งอย่างน้อย ๑ ไร่ สำหรับบริเวณที่จะปลูกใบกาไรในวันรุ่งขึ้น และหนา
- ๑ อย่างน้อย ๑ ไร่ สำหรับบริเวณที่จะปลูกใบกาไรในวันรุ่งขึ้น
- ๗ ไร่ขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๑๑ ไร่ จึงให้ใช้กบจ. จัดให้มัน
- เมื่อพื้นที่ทั้งหมดของพื้นที่ กบจ. ศึกษาความเหมาะสมของพื้นที่เหนียวอัดแน่นมีความหนา
- หนึ่งอย่างน้อย ๑ ไร่ และปลูกใบกาไรตามสวน ๑ ไร่ตามสวน

14. การเกษตรแห่งชาติต้องวางมือกับหน่วยงาน และองค์การที่เกี่ยวข้อง รวมถึง กบจ.
ด้วย เพื่อกำหนดแนวทางและนโยบายตามการดำเนินงาน และจัดสรรที่อยู่อาศัยให้แก่เกษตรกร โดยเฉพาะ

15. ควบโครงการไรที่คิด เป็นไปตามของกำหนด สกของโครงการไรที่คิดและใบกาไรของสวน

นอกจากนี้ โดยอาศัยความร่วมมือจากเจ้าของที่ดินข้างเคียง และจากเจ้าหน้าที่ของ กบจ. เองด้วย

16. กบจ. ต้องให้ข้อมูลแก่โรงพยาบาลท้องถิ่น เกี่ยวกับนิคมอุตสาหกรรมและอุบัติเหตุ

หรือความรุนแรงที่เกิดจาก และร่วมมือกันหาแนวทาง เพื่อจะได้สามารถรองรับเหตุความ ๗ ได้

- 17. การก่อสร้างมีคุณภาพมาตรฐาน จะทำให้มีประชาชนอพยพเข้ามาจำนวนมาก จะต้องจัดหาสิ่งอำนวยความสะดวกต่าง ๆ ให้เพียงพอ เช่น สนามกีฬา สระว่ายน้ำ น้ำใส ไร่น้ำ เป็นต้น
- 18. กำหนดแผนผังอาคารพาณิชย์ เพื่อให้สามารถรองรับความต้องการบริโภคในครัวเรือนได้เพียงพอและเพื่อช่วยกันบูรณาการเกิดโรกระบาด/โรคติดต่อ เช่น โรคหัดหัด ไข้เลือดออก เป็นต้น
- 19. ให้ศึกษาวิธีวางโรคนทางเดินระบบระบายน้ำของบ้านในบริเวณใกล้เคียง เพื่อประเมินผลกระทบของระบบระบายน้ำของอาคารจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรม
- 20. ในทุกโรงงานที่เกี่ยวข้องจะต้องมีระบบตรวจสอบและป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ การระเบิด และการรั่วไหลของสารเคมี
- 21. โรงงานจะต้องจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลให้แก่พนักงาน
- 22. โรงงานจะต้องจัดให้มีน้ำดื่มที่สะอาด และห้องน้ำ-ห้องส้วมที่ถูกต้อง
- 23. โรงงานจะต้องจัดให้มีหน่วยปฐมพยาบาลหรือบุคลากรเฉพาะอุปกรณ์ทางการแพทย์
- 24. โรงงานจะต้องจัดวิธีตรวจดูแลระบบความปลอดภัย
- 25. โรงงานจะต้องจัดเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยไว้ดูแลสถานแวดล้อมในกิจการต่างๆ และกำหนดมาตรการต่าง ๆ เพื่อความปลอดภัย
- 26. กนช. จะต้องชี้ข้อกำหนดในการลงโทษโรงงานที่ฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดของนิคมอุตสาหกรรม
- 27. กนช. จะต้องขอความร่วมมือกับโรงงานต่าง ๆ เพื่อกำหนดแผนฉุกเฉิน และตั้งคณะกรรมการร่วมเพื่อปฏิบัติงานในกรณีเกิดอุบัติเหตุ/การระเบิด
- 28. กนช. จะต้องพิจารณาถึงความสามารถของแต่ละโรงงานในสำรวจและเหตุฉุกเฉิน/ระเบิด และต้องจัดหาเครื่องมือในการป้องกันอุบัติเหตุ/ระเบิดสำรองไว้เช่นกัน

29. กณจ. จะจัดองค์การแบบไปรษณีย์ตามรอบ หรือทำงานในภาคใต้ทะเลของเดิม เช่น การฝึกต่อประสานงานระหว่างหน่วยงาน หรือหน่วยงานภายใน การรวบรวมงานวิชาการ วัสดุสิ้นเปลือง การตรวจเช็ค การส่งต่อขนาดเงิน เบื้องต้น

แนวทางการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

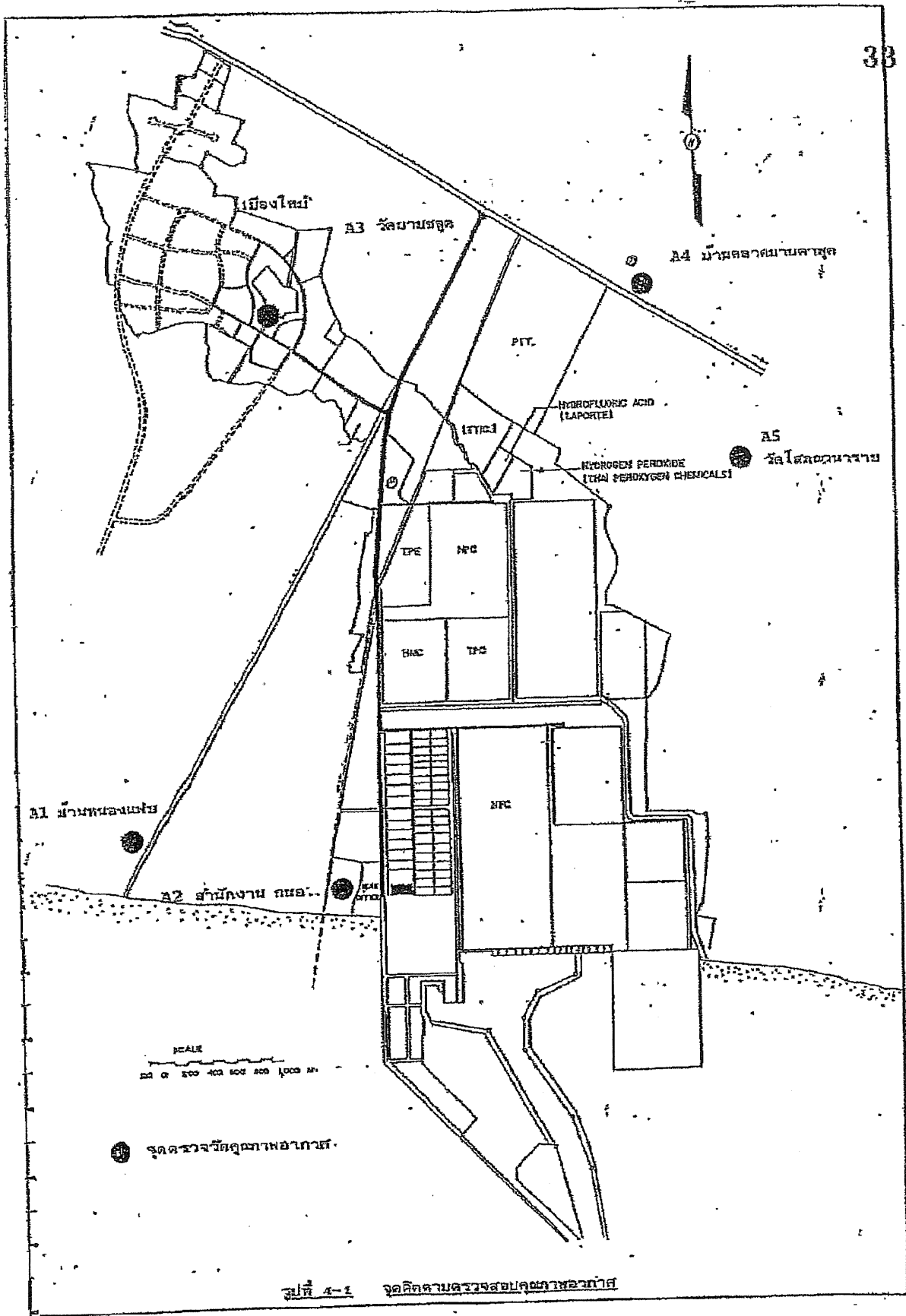
ช่วงก่อสร้าง

1. ตรวจสอบปริมาณฝุ่นที่มีค่าตรวจวัดคุณภาพอากาศที่ค่าเฉลี่ย ๒ สถานีในรูปที่ ๔-๑
 2. ตรวจสอบระดับเสียงในห้วงที่ก่อสร้าง เป่าเครื่องจักรว หากพบว่ามีการเกินเสียงเกินกว่า
- แนวตรวจวัด ให้จัดทำจุดวัดพร้อมกันโดยตลอดงาน

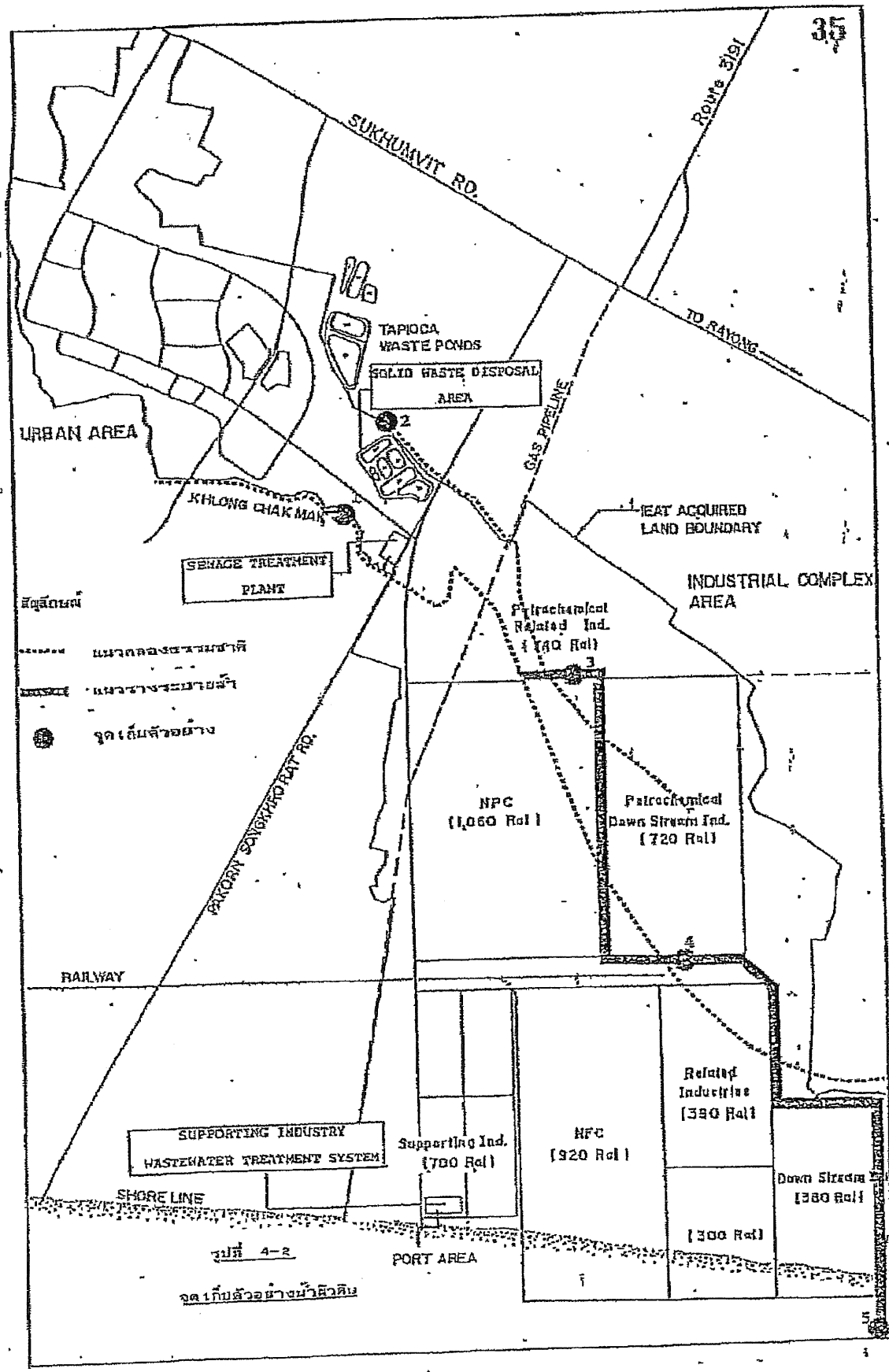
ช่วงดำเนินการ

1. ตรวจสอบวัดคุณภาพอากาศ ๗ สถานีที่ค่าเฉลี่ยตามรูปที่ ๔-๑ และมีดัชนีคุณภาพอากาศ
2. ตรวจสอบวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ๘ สถานีที่ตรวจวัดตามรูปที่ ๔-๒ และมีดัชนีคุณภาพ
3. ตรวจสอบวัดคุณภาพน้ำทะเลและคุณภาพชีวภาพในทะเล ตามจุดเก็บตัวอย่าง
4. ตรวจสอบวัดคุณภาพน้ำบาดาลในบริเวณใกล้เสียงพื้นผิวของบริเวณ ตั้งแต่ชายทะเล
5. ตรวจสอบวัดระดับเสียง ๘ สถานีเก็บตัวอย่างในรูปที่ ๔-๔ และตารางที่ ๔-๕
6. ตรวจสอบวัดคุณภาพน้ำเสีย ตั้งแต่ชายทะเลในตารางที่ ๔-๖

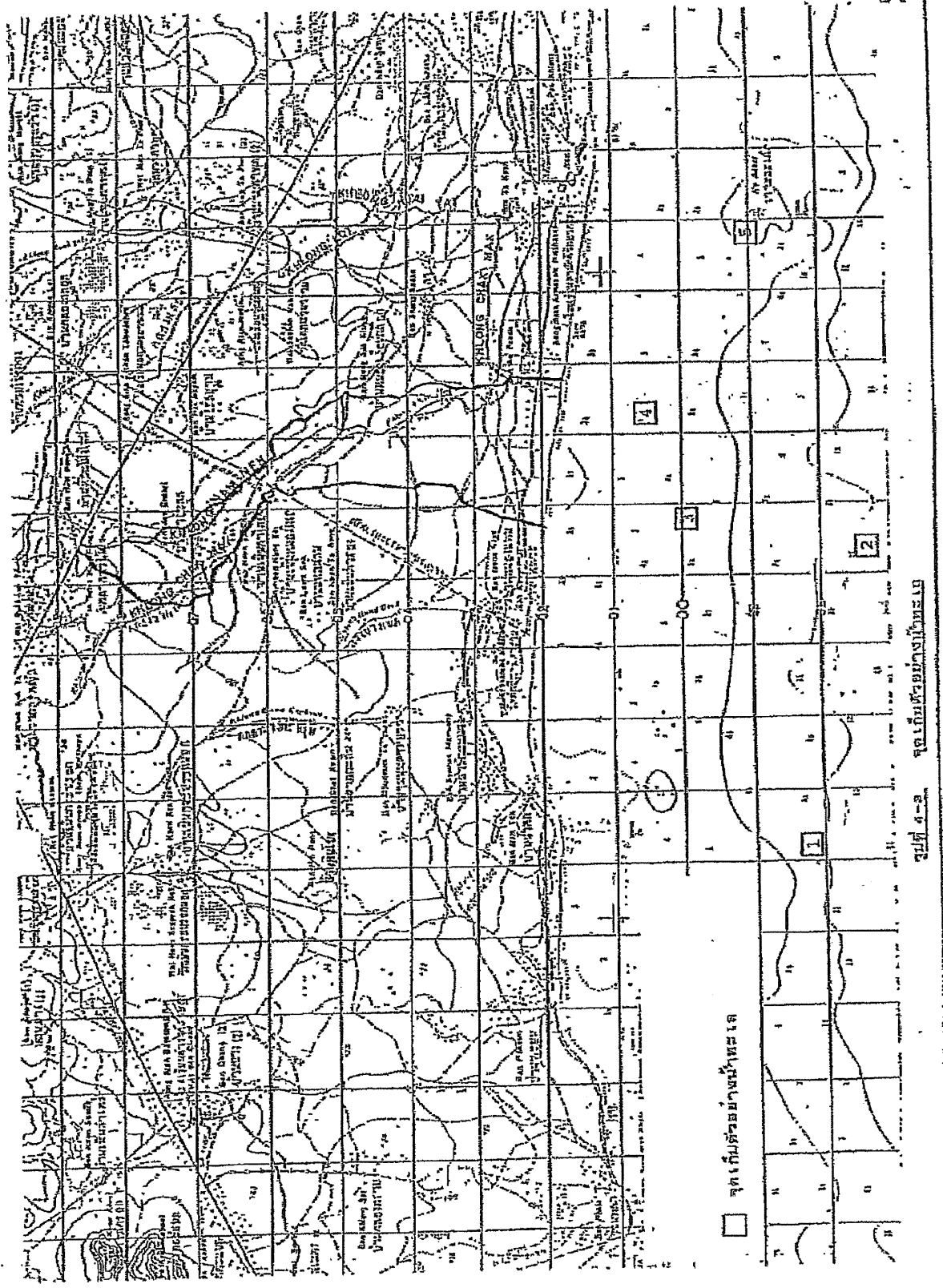
และทุกสัปดาห์



รูปที่ 4-1 จุดตรวจวัดตรวจสอบคุณภาพอากาศ



รูปที่ 4-2
จุดเก็บตัวอย่างน้ำเสีย



รูป 4-2 จุดกึ่งกลางของพื้นที่ลาด

ตารางที่ 4-4

แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน

จุดตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจวัด	ตัวชี้วัด
บ่อน้ำใต้ดินสำรวจ 3 แห่ง	มี 3 ครั้ง (เดือนมีนาคม, กรกฎาคม และ พฤศจิกายน) เริ่มในปี 2552	pH, TDS, COD, TKN, Total Hardness

ตารางที่ 4-5

แผนการติดตามตรวจสอบมลพิษเสียง

จุดตรวจวัด ^{1/}	ความถี่	ตัวชี้วัด
1. วัดทุกชั่วโมง	มี 3 ครั้งในเดือน	L _{eq} , L _{max}
2. วัดค่าถ่วงน้ำหนักความถี่	มีนาคม, กรกฎาคม และ	
3. ศูนย์เขาวงกต	พฤศจิกายน เริ่มในปี 2552	
4. เขตเมืองใหม่		

หมายเหตุ: ^{1/} จุดตรวจวัดในรูปที่ 4-6

ตารางที่ 4-3

แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำโคลน

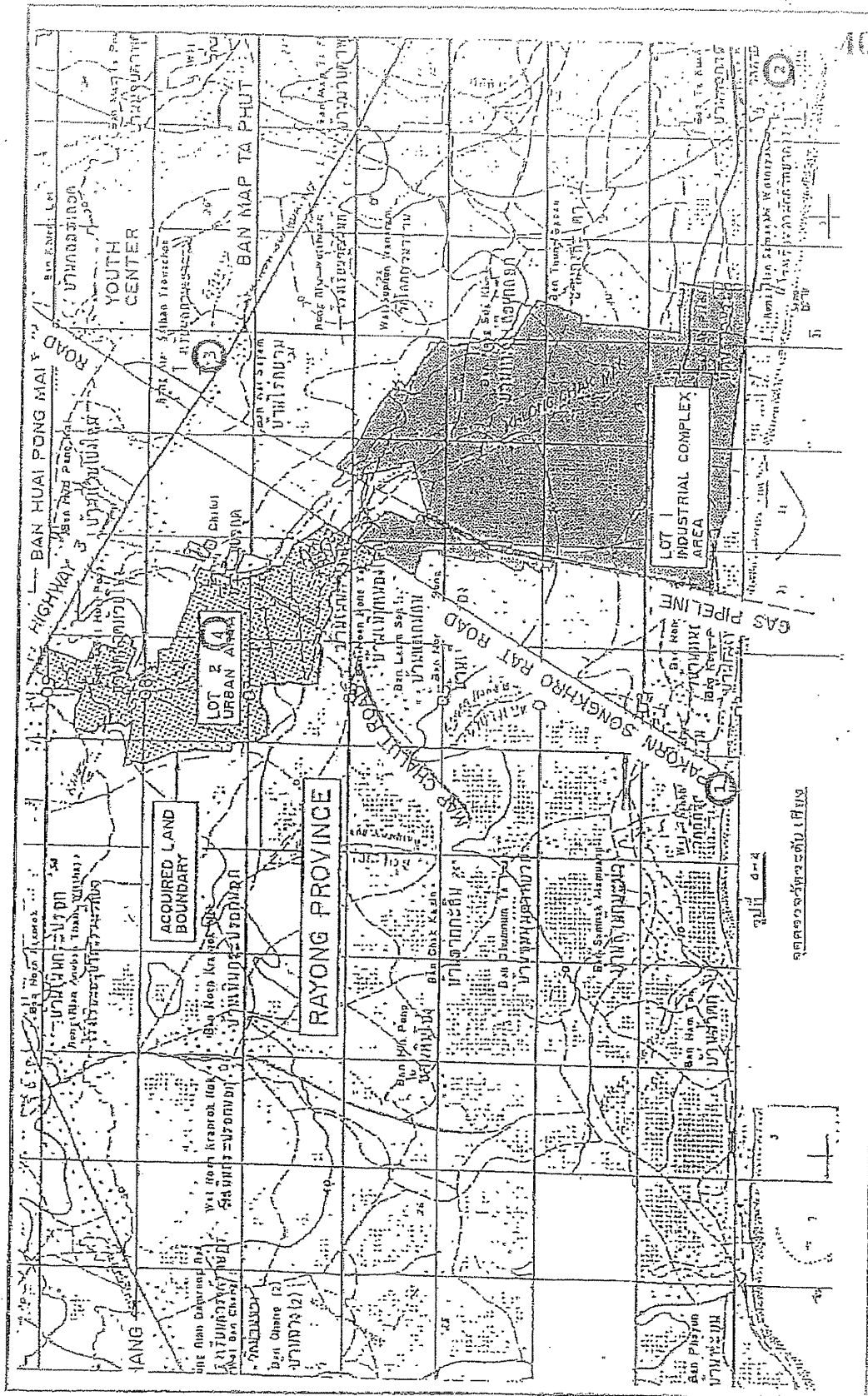
จุดตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจวัด	สัมพัทธ์
มอที่ท่าอากาศยานระยอง ๓ แห่ง บริเวณที่กำจัดกากของเสียแอม โมเนียม โดยสำรวจจุดในบ่อน้ำ โคลน ๑ แห่ง และจุดท้ายน้ำ โคลน ๒ แห่ง	มีผล ๓ ครั้ง (เดือนมีนาคม กรกฎาคม และพฤศจิกายน) เริ่มในปี ๒๕๖๒	pH, TDS, COD, TSS, Total Hardness

ตารางที่ 4-5

แผนการติดตามตรวจสอบระดับเสียง

จุดตรวจวัด 1/	ความถี่	สัมพัทธ์
1. วัดที่ถนนระยอง 2. วัดที่ท่าอากาศยานระยอง 3. ศูนย์ราชการ 4. เขตเมืองใหม่	มีผล ๓ ครั้งในเดือน มีนาคม กรกฎาคม และ พฤศจิกายน เริ่มในปี ๒๕๖๖	Leq, Ldn

หมายเหตุ: 1/ จุดตรวจวัดในรูปที่ ๓-๓



ตารางที่ 4-8

การศึกษารวบรวมข้อมูลคุณภาพน้ำเสีย

จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่	พารามิเตอร์
1. <u>ระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงาน</u> อุตสาหกรรมยัดเย็บและอุตสาหกรรม คือ เบื้อง - น้ำเสียก่อนเข้าระบบ - น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้ว	เก็บตัวอย่างทุกวัน รายงานทุกเดือนโดย โรงงานอุตสาหกรรมหลัก และอุตสาหกรรมต่อเนื่อง เก็บตัวอย่าง (ดูสมรรถนะ 1 ครั้ง/สัปดาห์)	อุณหภูมิ, pH, BOD, COD, SS, น้ำมันและไขมัน, และ อื่น ๆ ตามที่กำหนดใน BIA ของโรงงานอุตสาหกรรมหลัก
2. <u>ระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงาน</u> อุตสาหกรรมสนับสนุน - น้ำเสียก่อนเข้าระบบ - น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้ว	เก็บตัวอย่างทุกวัน รายงานทุกเดือนโดย กบอ ส่วนโลหะภัณฑ์ เก็บตัวอย่าง เป็นรายเดือน	อุณหภูมิ, pH, BOD, COD, SS, น้ำมันและไขมัน, Cr, และอื่น ๆ ตามที่กำหนดโดย กบอ.
3. <u>ระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน</u> - น้ำเสียก่อนเข้าระบบ - น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้ว	เก็บตัวอย่างทุกวัน รายงานทุกเดือนโดย กบอ.	pH, BOD, SS น้ำมันและ ไขมัน
4. <u>ระบบบำบัด Leachate</u> - น้ำเสียก่อนเข้าระบบ - น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้ว	เก็บตัวอย่างทุกวัน รายงานทุกเดือนโดย กบอ.	pH, BOD, SS น้ำมันและ ไขมัน

ตำแนหนังสือเห็นชอบ เอกสารเลขที่ วว 0804/9136
ลงวันที่ 2 กันยายน 2545



กรมส่งเสริมการเกษตร
วันที่ 31/11
เลขที่ 40.8.2545
เรื่อง 13.3.5.5

ที่ กว 0804 9188

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

ขอเชิญประชุม 7 ฉบับพร้อมที่ 6

กรุงเทพฯ 10400

กองควบคุมสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย
วันที่ 11/11
เลขที่ 16/11/2545
เรื่อง 10.40

๕ กันยายน 2545

กรมส่งเสริมการเกษตร
วันที่ 5 ก.ย. 2545
เลขที่ 11/190

เรื่อง ขอกวามเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

อ้างถึง หนังสือการเริ่มอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ อค 0809.8/4739

ลงวันที่ 5 กรกฎาคม 2545

ตามที่ขอขึ้นเรื่อง การเริ่มอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ได้มีแจ้งว่า การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ได้รับความเห็นชอบในรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมและชุมชนใหม่บริเวณลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี 2532 จากสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม (สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ) โดยมีมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเรื่อง การกำจัดขยะชุมชน อุตสาหกรรมสนับสนุน ขยะจากสำนักงานของอุตสาหกรรมหนัก และผลิตภัณฑ์จากระบบบำบัดน้ำเสียและน้ำประปาคุณภาพน้ำที่ตกค้างให้การนิคมอุตสาหกรรมฯ จัดเตรียมพื้นที่ฝั่งกลบขยะ และการนิคมอุตสาหกรรมฯ ขอให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม พิจารณาการเปลี่ยนแปลงมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากกรณีชุมชนพื้นที่ฝั่งกลบขยะเป็นค่าประกันมูลค่าการกำจัดสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของโรงงานให้ยื่นไปตามหลักวิชาการและกฎหมายว่าด้วยขยะมูลฝอยแล้ว

สำนักงานโยธาฯและแผนสิ่งแวดล้อมแล้ว ยื่นขอข้อมติทางยัติเนแปลง
ตั้งถาวร โดยกำหนดให้กรมโยธาฯกรมช่างในประเทศไทยคือสหประชาชาติ
การจักการสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของโรงงานแต่ละโรงในกรมโยธาฯกรมช่าง
ชนิด ปริมาณ ผู้รับบำนาญและผู้เกษียณให้สำนักงานโยธาฯและแผนสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาเห็นสมควรต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายอภิชาติ ขวเจริญพันธ์)

รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร
และอธิการบดีฝ่ายงานโยธาและสิ่งแวดล้อม

กองขีตระหวะสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-2279-2792, 0-2271-4232-8 ต่อ 148
โทรสาร 0-2278-5469, 0-2271-3226