

ภาคผนวกที่ 1

หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานฯ

เลขที่ วพ 0504/9140 ลงวันที่ 6 กันยายน 2534



ที่ ทส ๑๐๐๙.๔/ ๘ ๙ ๑ ๖ - -

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

๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอคัดสำเนาเอกสารแจ้งผลการพิจารณา โครงการทำเทียบเรือขนส่งสินค้า ของบริษัท ธนาพรชัย จำกัด
เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ธนาพรชัย จำกัด
อ้างถึง หนังสือบริษัท ธนาพรชัย จำกัด ลงวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๗
สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ที่ วพ ๐๕๐๔/๙๑๔๐
ลงวันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๔

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ธนาพรชัย จำกัด ขอความอนุเคราะห์สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในการคัดสำเนาหนังสือแจ้งผลการพิจารณาที่เกี่ยวข้องกับ โครงการ
ทำเทียบเรือขนส่งสินค้า ตั้งอยู่ที่ตำบลบางยอ อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ ของบริษัท ธนาพรชัย จำกัด
เพื่อเพิ่มข้อมูลดังกล่าวเข้าสู่ระบบฐานข้อมูลรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระบบ Smart EIA+
ความละเอียดสูงแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ขอเรียนว่า จากการสืบค้นข้อมูล
พบหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม กรณีต่อใบอนุญาต โครงการทำเทียบเรือ
บริษัท ธนาพรชัย จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๔๔ หมู่ ๒ ถนนเพชรหิรัญ ตำบลบางยอ อำเภอพระประแดง จังหวัด
สมุทรปราการ ของบริษัท ธนาพรชัย จำกัด ที่สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติได้แจ้งผลการพิจารณา
รายงานดังกล่าวต่อกรมเจ้าท่าเพื่อประกอบการขอต่ออายุใบอนุญาตทำเทียบเรือ ของบริษัท ธนาพรชัย จำกัด
สำนักงานนโยบายฯ จึงขอส่งสำเนาหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานดังกล่าว ให้บริษัท ธนาพรชัย จำกัด
รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางอินทิรา เอี่ยมลนัตถ)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๘๐๗ (ณัฐพล)

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : saraban@onep.go.th

ที่ รท 0504/ 9140

สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

ซอยสุขุมวิท 7 ถนนพระรามที่ 6

กรุงเทพฯ 10400

6 กันยายน 2534

เรื่อง โครงการทำเหมืองแร่ บริษัท ธนาพรชัย จำกัด

เรียน อธิบดีกรมเจ้าท่า

อ้างถึง หนังสือกรมเจ้าท่า ที่ คค 0509/004849 ลงวันที่ 11 กรกฎาคม 2534

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนที่แสดงจุดที่ต้องติดตามตรวจวัดคุณภาพน้ำ (จุดเก็บตัวอย่างน้ำ) ของบริษัท
ธนาพรชัย จำกัด

ตามหนังสืออ้างถึง กรมเจ้าท่าได้ส่งรายงานการศึกษามลกระทบสิ่งแวดล้อม กรณีขอ
ก่อสร้างในเขตอุตสาหกรรม โครงการทำเหมืองแร่ บริษัท ธนาพรชัย จำกัด ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 44 หมู่ 2 ถนนเพชรเกษม
ตำบลบางยอ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ซึ่งจัดทำโดยบริษัท เอส ที เอส คอนกรีต
เซอร์วิส จำกัด โดยขอให้สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพิจารณาให้ความเห็น ความ
ละเอียดที่แจ้งแล้ว

สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพิจารณาแล้ว เห็นชอบกับรายงานฯ โดย
ให้บริษัทฯ มีมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังนี้

1. ปรับปรุงประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งอุตสาหกรรม
ให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียที่มากกว่าที่เป็นอยู่ในปัจจุบัน
2. ห้ามมิกิจกรรมปรุงอาหาร หรือรับประทานอาหาร ที่บริเวณหน้าท่าเรือโดยเด็ดขาด
เนื่องจากกิจกรรมดังกล่าวอาจมีการทิ้งน้ำเสียและเศษอาหารลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา

3. ออกระเบียบที่เข้มงวดพร้อมบทลงโทษ ห้ามกรรมการถ่ายใส่วะและหิ้งของเสีย
อื่น ๆ ลงใส่แม่น้ำเจ้าพระยาโดยเด็ดขาด

4. ติดตามตรวจวัดคุณภาพน้ำของโครงการ รวม 3 สถานี คือบริเวณลำประโคน
ผ่านบ้านพักคนงาน ปลายท่อน้ำทิ้งจากบ้านพักคนงานและปลายท่าเทียบเรือด้านทิศตะวันออกโดยตรวจวัด
ค่าบีโอดี สารแขวนลอย ในเครท ฟอสเฟต และโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ทุก 3 เดือน นับตั้งแต่ได้กับ
ใบอนุญาต พร้อมทั้งส่งผลการตรวจวัดให้สำนักงานฯ พิจารณาทุกครั้ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายอาทร สุนโปลุก)

เลขาธิการคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. 2792792

โทรสาร. 2798888

.....	ผู้แทน
.....	ผู้พิมพ์
.....	ผู้ร่าง

ตารางที่ 6-1 มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการทำเทียบเรือ
บริษัท ธาราพรชัย จำกัด

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	วิธีดำเนินการป้องกันแก้ไขและ ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะดำเนินการ
1. ด้านคุณภาพน้ำ	<p>1.1 ปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียของห้องสุขาทุกห้องภายในโครงการฯจากระบบบ่อเกรอะบ่อซึมเป็น Septic Tank หรือระบบบำบัดน้ำเสียอื่นที่มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำโสโครกของห้องสุขาได้ดีกว่าระบบบ่อเกรอะบ่อซึม</p> <p>1.2 จัดพนักงานคอยตักกวาดเศษสิ่งค้ำและขยะมูลฝอยที่ตกค้างอยู่ในท่อระบายน้ำอย่างต่อเนื่อง เพื่อป้องกันมิให้เศษขยะเกิดการหมักและเน่าเสียอันจะมีผลต่อคุณภาพน้ำผิวดินได้ นอกจากนี้ยังจะช่วยทำให้การระบายน้ำภายในโครงการฯคล่องตัวยิ่งขึ้น</p>	<p>1.1 ภายในระยะเวลา 1 ปี นับตั้งแต่ได้รับใบอนุญาต</p> <p>1.2 โดยทันทีนับตั้งแต่ได้รับใบอนุญาต</p>
2. ด้านคุณภาพอากาศ	<p>2.1 ปรับปรุงห้องเก็บฝุ่นรื้อข้าวให้อยู่ในสภาพดี หากตรวจพบว่าฝุ่นรื้อข้าวรั่วไหลจากห้องเก็บฝุ่นต้องรีบทำการปรับปรุงและซ่อมแซมโดยทันที</p>	<p>2.1 โดยทันทีนับตั้งแต่ได้รับใบอนุญาต</p>
3. ด้านการจัดการขยะ-มูลฝอย	<p>3.1 จัดเตรียมภาชนะรองรับขยะขนาด 200 ลิตร วางประจำไว้เป็นระยะๆที่บริเวณทำเทียบเรือ อย่างน้อย 8 จุด รวมทั้งออกข้อบังคับให้ร้านอาหารทุกร้านต้องเตรียมภาชนะรองรับขยะ (ถังขยะ) ไว้ประจำทุกร้าน</p>	<p>3.1 โดยทันทีนับตั้งแต่ได้รับใบอนุญาต</p>

ตารางที่ 6-1 (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	วิธีดำเนินการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะดำเนินการ
4. การคมนาคมขนส่ง	<p>3.2 ออกข้อบังคับห้ามพนักงานปิดกวาดเศษสินค้าหรือขยะมูลฝอยลงสู่แม่น้ำ</p> <p>4.1 ควรกำหนดระเบียบให้รถบรรทุกที่เข้ามารับ-ส่งสินค้า ห้ามจอดพักหรือรออยู่ในบริเวณโครงการฯ ทั้งนี้เพื่อป้องกันมิให้เกิดปัญหาการบรรทุกต้องจอดล้นนอกนอกโครงการฯ ในช่วงที่มีการขนถ่ายสินค้าปริมาณมากๆ</p> <p>4.2 จัดพนักงานหรือยามรักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวก และให้สัญญาณจราจรแก่รถบรรทุกที่เข้าและออกจากโครงการฯ เพื่อป้องกันมิให้เกิดอุบัติเหตุต่อยานพาหนะที่สัญจรผ่านไป-มาบริเวณหน้าโครงการฯ</p>	<p>3.2 โดยทันทีนับตั้งแต่ได้รับใบอนุญาต</p> <p>4.1 โดยทันทีนับตั้งแต่ได้รับใบอนุญาต</p> <p>4.2 โดยทันทีนับตั้งแต่ได้รับใบอนุญาต</p>
5. การสุขาภิบาลและอาชีวอนามัย	<p>5.1 จัดน้ำดื่มสะอาดให้กับพนักงานและคนงานอย่างเพียงพอ</p> <p>5.2 กำหนดพื้นที่ให้ร้านค้าที่ขายอาหารให้แก่คนงานหรือกรรมกรรวมกลุ่มกันในพื้นที่ใดพื้นที่หนึ่ง ไม่ควรให้ร้านค้าที่ตั้งอยู่กระจัดกระจายบริเวณหน้าท่าเทียบเรือ ทั้งนี้เพื่อป้องกันมิให้ร้านค้าตั้งกีดขวางขณะทำการขนถ่ายสินค้า อีกทั้งยังสะดวกต่อการจัดการเก็บกวาดขยะมูลฝอยของพนักงานอีกด้วย</p>	<p>5.1 โดยทันทีนับตั้งแต่ได้รับใบอนุญาต</p> <p>5.2 โดยทันทีนับตั้งแต่ได้รับใบอนุญาต</p>

ตารางที่ 6-1 (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	วิธีดำเนินการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะดำเนินการ
6. การรักษาความ-ปลอดภัยและอัคคีภัย	<p>5.3 ออกข้อกำหนดให้ผู้รับเหมาแจ้งแก่กรรมกร และร้านค้าห้ามทิ้งเศษขยะ หรือเศษอาหาร รวมทั้งห้ามปัสสาวะ หรือถ่ายอุจจาระ ลงในแม่น้ำเจ้าพระยาโดยเด็ดขาด หากตรวจพบว่าการฝ่าฝืน ให้ปรับหรือเลิกสัญญากับผู้รับเหมารายนั้นเสีย</p> <p>6.1 ควรติดตั้งเครื่องดับเพลิงเคมีชนิดถังไว้ในโรงพักสินค้าหลังละไม่น้อยกว่า 4 ถังกระจายตามจุดต่างๆ รวมทั้งบริเวณบ้านพักคนงานก็ควรติดตั้งเครื่องดับเพลิงเคมีชนิดถังด้วย</p>	<p>5.3 โดยทันทีนับตั้งแต่ได้รับใบอนุญาต</p> <p>6.1 โดยทันทีนับตั้งแต่ได้รับใบอนุญาต</p>

ตารางที่ 6-2 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่
ของบริษัท ภูพานิชย์ จำกัด

สิ่งที่ต้องดำเนินการ	บริเวณที่ต้องตรวจสอบ	ระยะเวลาและ ความถี่ในการตรวจสอบ
1. คุณภาพน้ำ 1.1 บีโอดี 1.2 สารแขวนลอย 1.3 ไนเตรท 1.4 ฟอสเฟต 2. ระดับดับเพลิง 3. การจัดเก็บขยะมูลฝอย	1. บริเวณลำประโดงก่อนผ่าน บ้านพักคนงานน้ำทั้งจากบ้านพัก คนงาน และบริเวณหน้าทำ- เหมืองรวม 3 จุด 2. ทุกเครื่องที่ติดตั้งอยู่ใน โครงการฯ 3.1 ร้านค้าทุกร้านในโครงการฯ 3.2 บ้านพักคนงาน 3.3 บริเวณหน้าทำเหมือง	1. ตรวจสอบทุก 3 เดือน 2. ตรวจสอบทุก 3 เดือน 3. ตรวจสอบทุกวัน