

ที่ วว 0804/ 1068

สำนักงานนโยบายและแผนลีดเดอร์คอม  
ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6  
กรุงเทพฯ 10400

28 พฤษภาคม 2535

เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการลีดเดอร์คอม โครงการปิยาลัย รีสอร์ท

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดพัทพงษา

อ้างถึง หนังสือจังหวัดพัทพงษา ต่วน ที่ พง 0015.1/5491 ลงวันที่ 22 เมษายน 2535

ลีดเดอร์คอม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเพื่อมต่อคุณภาพลีดเดอร์คอม โครงการ  
ปิยาลัย รีสอร์ท ต้องยึดถือปฏิบัติ

ตามหนังสือที่อ้างถึง จังหวัดพัทพงษาได้ส่งรายงานการซึ่งขอพิจารณาการศึกษา  
ผลกระทบลีดเดอร์คอม โครงการปิยาลัย รีสอร์ท ของบริษัท ปิยาลัย โปรดัง จำกัด ให้ดำเนินการ  
คณะกรรมการลีดเดอร์คอมแห่งชาตินิหารณา ความลับ เอียดแจ้งแล้วนั้น /45 ๗๐

สำนักงานนโยบายและแผนลีดเดอร์คอม (เดิมสำนักงานคณะกรรมการลีดเดอร์คอม  
แห่งชาติ) พิจารณาแล้วเห็นชอบในรายงานฯ ขึ้นชื่อนักวิชาการ 145 ห้องพัก  
เนื่องจากโครงการฯ ได้เสนอมาตรการลดผลกระทบไว้แล้ว ทั้งนี้ ได้กำหนดเป็นมาตรการป้องกัน  
และแก้ไขผลกระทบกระเพื่อมต่อคุณภาพลีดเดอร์คอม ให้ตรงตามยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด โดย  
เฉพาะอย่างยิ่งมาตรการเกี่ยวกับการจัดสร้างเตาเผาขยายพื้นที่บ้าน  
ให้สูงกว่ามาตรฐานตามที่โครงการฯ เสนอ สำนักงานฯ ควรขอความร่วมมือจังหวัดพัทพงษา<sup>2</sup>  
ได้โปรดควบคุมการพัฒนาพื้นที่โครงการฯ และตรวจสอบความสูงของอาคาร โรงเรือนฯ ให้เป็นไป  
ตามแผนการใช้ประโยชน์ที่ดินของจังหวัดฯ และตามที่กฎหมายกำหนดก่อนที่จะก่อสร้างห้องพัก  
ก่อสร้างต่อไป หากโรงเรือนฯ ก่อสร้างเสร็จและจะขออนุญาตเบ็ดเตล็ดดำเนินกิจการ โรงเรือนฯ จะ

ต้องเสนอรายงานฯ ฉบับสมบูรณ์ผ่านจังหวัดฯ ให้สำนักงานฯ พิจารณาอีกครั้งหนึ่ง ทั้งนี้ รายงานฯ จะต้องมีความถูกต้องและประมวลผลลักษณะการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด ในเชิงก่อสร้างด้วย นอกจากนี้ หากโครงการจะมีการก่อสร้างโรงเรือนหรือกิจกรรมประจำก่อนอื่น ๆ เพิ่มเติมจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ โครงการฯ จะต้องจัดทำรายงานฯ ประจำก่อนการขออนุญาตก่อสร้างส่วนที่เพิ่มเติมนั้น โดยรายงานฯ จะต้องศึกษาและประเมินผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ครอบคลุมทั้งหมดที่โครงการ และเสนอให้สำนักงานฯ พิจารณาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายอาทัย สุพิชุก)  
เจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน  
สิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. 2792792

โทรสาร. 2713226

ผู้ลงนาม	ผู้ตรวจ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมที่โครงการปิยาลัย รีสอร์ท  
ต้องยึดถือปฏิบัติ

โครงการฯ จัดตั้งขึ้นเพื่อเน้นการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานเกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม โครงการปิยาลัย รีสอร์ท ของบริษัท ปิยาลัยโซลาร์ จำกัด ฉบับเดือนมิถุนายนและเมษายน 2535 รวมทั้งมาตรการฯ ที่สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมกำหนดเพิ่มเติมให้โรงเรมฯ ต้องปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ดังต่อไปนี้

### 1. มาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### 1.1 มาตรการลดผลกระทบระหว่างก่อสร้าง

##### 1.1.1 การบัน្តัน្តเสียง

โครงการฯ จัดตั้งขึ้นนำบัน្តัน្តเสียงจากน้ำอานและนำเข้ากล่างของบ้านพักคนงานก่อสร้างด้วยระบบบำบัดส้วมรูปแบบ Septic Anaerobic Filter Tank และบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วมด้วยระบบบำบัดส้วมรูปแบบ Aeration Treatment System ส่วนที่เหลือหลังบำบัดให้ระบายน้ำลงช่องซึ่งมีโถดักแห้งที่ดักดินและบ่อชั่วคราวเป็นไปตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ ทั้งนี้โรงเรมฯ จัดตั้งไม้ระบายน้ำเสียงได้ ๑ ลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือพื้นที่ช่างเคียง

##### 1.1.2 การปรับลดที่และการป้องกันการซึ่งพะทะกันดิน

โรงเรมฯ จัดตั้งป้องกันการกัดเซาะและซึ่งพะทะกันดินลงสู่ทะเลและพื้นที่ช่างเคียง โดยสร้างแนวป้องกันและดักตะกอนตามแนว Contour และชุดรองระบายน้ำลึก 20 ซ.ม. ตลอดแนว พร้อมทั้งขุดบ่อตักตะกอนดักทรายและตะกอนเป็นระยะ ๆ โดยเฉพาะบริเวณด้านที่ติดกับทะเลและชุมชนบ้านปีหลายระหว่างดำเนินการก่อสร้างคงขุดออกตะกอนออกอัญเชstry เนื่องจากการตื้นเขินรวมทั้งให้ตอกเส้าเข็มพืดเหล็กรอบบริเวณที่ทำการขุดและการก่อสร้าง เพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของดินและให้ปลูกหญ้าหรือไม้คลุมดินในบริเวณที่ไม่มีการก่อสร้างตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ

##### 1.1.3 การกำจัดขยะ

โครงการฯ จัดตั้งจุดเตรียมถังพักขยะมูลฝอยขนาด 200 ลิตรตามจุดทั่ว ๆ เนื้อร่วนรวมให้รถสุขาภิบาลโคลกกลอยนำไปกำจัดต่อไป

#### 1.1.4 การป้องกันความสันสabe เทื่องและเสียงรบกวน

โครงการฯ จัดตั้งเครื่องมานาการลดผลกระทบจากการสันสabe เทื่องเสียงรบกวน และมุ่งลดของจากการก่อสร้างและการขนส่ง มิให้รบกวนพ่อนักท่องเที่ยวและชุมชนในบริเวณทั้งเดียว

#### 1.1.5 การรักษาความปลอดภัยและอาชีวอนามัย

##### 1.1.5.1 ลักษณะรากน้ำคอมรอบบริเวณก่อสร้างควบคุม

การเข้า-ออกของบุคคลภายนอก ติดป้ายเตือนข้อควรระวังและข้อควรปฏิบัติในการรักษาความปลอดภัยอย่างชัดเจน ติดตั้งสัญญาณจราจรและไฟหมุนเวียนเพิ่มความระมัดระวัง ในช่วงเวลาของการก่อสร้างที่โครงการอุดหนาเพชรเกย์

1.1.5.2 จัดให้มีอุปกรณ์เกี่ยวกับการรักษาความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของคนงาน และกำหนดให้ข้อย่างเคร่งครัด

##### 1.1.5.3 การปฏิบัติงานที่จะก่อให้เกิดเสียงดังรบกวน

ให้ทำเฉพาะในช่วงเวลาอุตสาหกรรมวันเท่านั้น

##### 1.1.5.4 กำหนดให้พนักงานขับรถบรรทุกปฏิบัติตามกฎ

จราจรอุตสาหกรรม เคร่งครัด ให้ระมัดระวังการยกหล่นของเศษวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้าง และหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาที่ชุมชนใช้เส้นทางนี้มากที่สุด (7.00-9.00 น. และ 16.00-18.00 น.)

##### 1.1.5.5 ระหว่างการดำเนินการก่อสร้างจนกระทั่ง

การก่อสร้างแล้วเสร็จ โรงเรมฯ จะต้องปรับปรุงซ่อมแซม ถนนทางเข้าโครงการซึ่งมีล่วงหนึ่งใช้ร่วมกับชุมชนเมืองปีหลาย และจะต้องจัดหมายการป้องกันเศษดินโคลน ที่ติดคลอรอนบรรทุกหล่นลงสู่พื้นดินสาธารณะ

#### 1.2 มาตรการลดผลกระทบระหว่างปฏิกรรมการ

##### 1.2.1 การบำบัดน้ำเสีย

###### 1.2.1.1 โครงการฯ จัดตั้งบำบัดน้ำเสียทั้งหมดจาก

ทุกกิจกรรมของโครงการฯ ซึ่งรวมถึงน้ำเสียประเภทน้ำอุบายน้ำและลิ่งปฏิกูลจากห้องพัก ห้องน้ำสาธารณะภายในโรงเรมฯ น้ำซักครึ่ง น้ำเสียจากครัว (ซึ่งต้องผ่านบ่อคั้กชยะและบ่อคั้กไขมันก่อน) นำเสียจากห้องเก็บขยะ บ้านพักพนักงาน วิลล่า Golf Course Terraces สโนร์รอกอล์ฟ สูญย์การค้า

และอื่น ๆ ด้วยระบบบำบัดน้ำเสียแบบ Activated Sludge จำนวน 4 ชุด ตามที่เสนอในรายงานฯ พร้อมทั้งให้เดิมคลอรีนในนำทึ่งที่ผ่านการบำบัดแล้วก่อนระบายน้ำลงสู่แหล่งรองรับน้ำทิ้งภายในพื้นที่โครงการ เพื่อนำมาใช้รับน้ำทิ้งไม่ต่อไป

1.2.1.2 โรงแรมฯ จัดตั้งไม้ระบายน้ำเสียที่ขึ้นไม้ได้ผ่านการบำบัดจนได้มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคาร ลงสู่ทะเลสาบ มีชื่อ พื้นที่ทางเดินหรือแหล่งบำบัดสาธารณะใด ๆ

1.2.1.3 โรงแรมฯ จัดตั้งจัดสร้างบ่อถังไชมันให้มีขนาดและประสิทธิภาพอย่างน้อยตามที่เสนอในรายงานฯ และจัดตั้งจัดทำฝาปิดบ่อถังไชมันให้สอดคล้องกับการปิด-เปิด เพื่อการทำความสะอาด และจัดตั้งหม้อน้ำห้ามทำการส่องสว่างบ่อถังไชมันที่ตั้งออกให้บรรจุในถุงพลาสติกแล้วผูกปิดปากถุงแน่นและนำไปทิ้งในที่ท่องเที่ยวที่ไม่เป็นภัย

1.2.1.4 โรงแรมฯ จัดตั้งจัดหนานักงานที่มีความรู้ความชำนาญเป็นผู้ควบคุมคุณภาพและการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้ระบบบำบัดฯ มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียอยู่เสมอ โดยให้นำทึ่งหลังบำบัดมีคุณภาพได้ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคาร ตามประกาศสำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ซึ่งนำทึ่งของโรงแรมฯ จัดอยู่ใน มาตรฐานประเภท ช. ก่อรากศืด ความเป็นกรดและด่างมีค่า 5-9 บีโอด์ไม่เกิน 30 มิลลิกรัมต่อลิตร สารแขวนลอยไม่เกิน 40 มิลลิกรัมต่อลิตร ออร์ganic acid ในโทรศูน ไม่เกิน 10 มิลลิกรัมต่อลิตร น้ำมันและไขมัน ไม่เกิน 20 มิลลิกรัมต่อลิตร หากพบว่าระบบบำบัดน้ำเสียมีประสิทธิภาพที่良好 โรงแรมฯ ต้องรับคำแนะนำการแก้ไขทันที

### 1.2.2 การระบายน้ำ

1.2.2.1 โรงแรมฯ จัดตั้งแยกห้องระบายน้ำฟันออกจากห้องระบายน้ำเสีย เพื่อป้องกันน้ำในห้องระบายน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งจะมีผลต่อประสิทธิภาพการทำงานของระบบฯ

1.2.2.2 โรงแรมฯ จัดตั้งระบายน้ำฟันและน้ำทึ่งหลังบำบัดลงสู่แหล่งเก็บน้ำภายในพื้นที่โครงการ ตามที่เสนอในรายงานฯ หามระบายน้ำออกพ้นที่โครงการฯ

### 1.2.3 การจราจรและที่จอดรถ

1.2.3.1 โครงการฯ จัดตั้งจุดให้มีที่จอดรถให้เที่ยวพ่อ  
กับปริมาณรถยนต์ที่เกิดขึ้นจากการดำเนินกิจการ โดยมิให้จอดรถรุกล้ำในถนนสาธารณะ ซึ่งจะก่อให้  
เกิดการกีดขวางการจราจรภายนอก

1.2.3.2 โครงการฯ จัดตั้งจุดทำป้ายเครื่องหมาย  
จราจรที่บริเวณทางเข้า-ออก ให้สามารถเห็นได้อย่างชัดเจนและจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลนวยความสุขภาพ  
ให้รถที่เข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ

### 1.2.4 การกำจัดขยะ

1.2.4.1 โรงแรมฯ จัดตั้งเก็บรวบรวมขยะไว้ในห้อง  
เก็บขยะที่สร้างขึ้นอย่างถูกสุขลักษณะ เพื่อป้องกันแมลงพาหะนำโรคและกลั่นรบกวน และให้รถขนขยะ  
ของสุขาภิบาลโดยกลยุทธ์ไปจำหน่ายที่จุดที่ได้กำหนดไว้ และต้องมีคนดูแลทำความสะอาดห้องเก็บขยะเป็น  
ประจำ นำเสียที่เกิดขึ้นจะต้องระบายน้ำสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโรงแรมฯ

1.2.4.2 โครงการฯ จัดตั้งจุดสร้างเทาแหยขยะใน  
สุขาภิบาลโดยกลยุทธ์ ท่าแหยที่ทางสุขาภิบาลดำเนินการ และจัดหารถขนขยะในแก้ทางสุขาภิบาลฯ  
จำนวน 1 คัน ตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ

### 1.2.5 บ้านพักพนักงาน

นำเสียจากบ้านพักพนักงานให้รายเดือนสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมกับ  
Golf Course Terrace และอาคารวิลล่า ตามที่เสนอในรายงานฯ

### 1.2.6 การป้องกันอัคคีภัย

โรงแรมฯ จัดตั้งศูนย์ป้องกันเพลิงประจำแต่ละชั้นของอาคารใน  
ครบถ้วนตามที่เสนอไว้ และหนึ่งครัวจะสอบระบบดับเพลิงให้อยู่ในสภาพพร้อมจะใช้งานได้ตลอดเวลา  
พร้อมห้องการฝึกอบรมพนักงานโรงแรมฯ ในการดับเพลิงและช่วยเหลือผู้เข้าพักในโรงแรมฯ

### 1.2.7 การใช้ไฟ

1.2.7.1 โครงการฯ จะต้องรักษาสภาพธรรมชาติเดิม  
ของโครงการฯ ไว้ให้มากที่สุด โดยเฉพาะบริเวณชายหาดไม่ควรพัฒนาใด ๆ ทั้งสิ้น ตามที่เสนอไว้  
ในรายงานฯ

1.2.7.2 การพัฒนาโครงการและรูปแบบอาคารโรงเรียนฯ จะต้องสอดคล้องกับนโยบายและแผนการใช้ที่ดินบริเวณพื้นที่ของจังหวัดพังงา และความสูงของอาคารต้องเป็นไปตามกฎหมายกำหนด

#### 1.2.8 นิเวศน์วิทยาชัยฝั่ง

1.2.8.1 โครงการฯ จัดตั้งจัดหมายมาตรฐานห้องน้ำสาธารณะส่วนตัว ให้ป้องกันผลกระทบต่อการวางไข่ของเต่าทะเล เช่น จัดตั้งไม้จัดให้มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดแสงสว่าง เลี้ยงสะพานและความสันติสุขที่ดีในบริเวณชายหาด โดยเฉพาะในฤดูหนาวซึ่งของเต่าทะเล หากพบว่า มีเต่าขึ้นมาวางไข่ท่านริเวียราขนาดใหญ่เดินหน้าโครงการ จะต้องยกเลิกกิจกรรมและการพักผ่อนในบริเวณชายหาดทันที เพื่อป้องกันการบบกวนการวางไข่ของเต่าทะเล ตามที่เสนอในรายงานฯ

1.2.8.2 โครงการฯ จัดตั้งรักษาสภาพป่าชายเลน และชีวภาพในดงสักพะรุน้ำตื้น ไม่ว่าการปรับปรุงเปลี่ยนแปลงใด ๆ ที่จะก่อให้เกิดผลเสียหายต่อ นิเวศน์วิทยาชัยฝั่ง ตามที่เสนอในรายงานฯ

1.2.8.3 จัดตั้งระมัดระวังเกี่ยวกับการใช้สารเคมีที่ใช้ในสنانากอล์ฟ ภัยให้เกิดการปนเปื้อนลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ และภัยให้เกิดผลกระทบต่อพืชไม้เบ็ดและชุมชนใกล้เคียง

#### 1.2.9 การประเมินความร้อน

ทางโครงการจะต้องจัดสร้างปล่องระบายน้ำจากบริเวณห้องครัวและห้องน้ำร้อน (Boiler) ให้มีความสูงกว่าอาคารชางเดียว เพื่อรับน้ำด้านบนและความร้อนมีให้ ระบบพูดก่ออาค์ยบบริเวณชางเดียวและในโครงการ

#### 1.2.10 สุขาภรณามัย

1.2.10.1 โรงเรียนฯ จัดตั้งจัดหมายห้องน้ำสุขาภรณามัย อาชีวอนามัย และสุขาภรณ์ของพนักงานและนักท่องเที่ยว ตามที่เสนอในรายงานฯ

1.2.10.2 ควบคุมให้บังajanสنانากอล์ฟใช้ยาฆ่าแมลงที่อย่างถูกต้อง และจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายสำหรับใช้ยา

1.2.10.3 ให้มีการประชาสัมพันธ์ด้านข่าวสารเกี่ยวกับ การเป็นโรค และมีรักษาด้วยยา ให้นักท่องเที่ยวและประชาชนทราบ ตามที่เสนอในรายงานฯ

2. มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โรงเรมฯ จัดตั้งขึ้นมาเพื่อการติดตามและตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โดยตรวจสอบคุณภาพหน้า ดังต่อไปนี้

จุดเก็บตัวอย่าง	ค่าน้ำที่ตรวจวัด	ระยะเวลา
1. น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดแยก Activated Sludge ห้อง 4 ชุด	1.pH 2.BOD	
2. น้ำทิ้งหลังพานระบบทบายน้ำดักฟัง 4 ชุด	3.SS 4.Grease&Oil 5.Organic-nitrogen 6.Fecal coliform (เฉพาะน้ำทิ้งในห้อง 2)	ทุกเดือน
3. น้ำท่าเดคนาท่าที่โครงการ ห่างผ่าน 10 เมตร จำนวน 3 ชุด (ที่ท่าแห่ง S <sub>1</sub> , S <sub>2</sub> และ S <sub>3</sub> ตามแผนที่แนบท้าย)	1.pH 2.Turbidity 3.Grease&Oil 4.Fecal coliform	
4. น้ำใน Lagoon ภายนอกห้อง สำนักกอล์ฟจำนวน 2 จุด (ที่ท่าแห่ง L <sub>1</sub> และ L <sub>2</sub> ตาม แผนที่แนบท้าย)	ที่นี่กำหนดตามประจุว่าศักย์และนิยมของ สารเคมีที่โครงการเลือกใช้ใน การกำจัดแมลงและวัชพืช	เดือนมกราคม เมษายน กรกฎาคม และพฤษจิกายน
5. น้ำในบ่อน้ำคลองที่รั่มน้ำใส (ที่ท่าแห่ง W ตามแผนที่ แนบท้าย)	1.Total Hardness 2.Chloride	

### หมายเหตุ

1. คุณภาพน้ำทึบให้เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทึบจากการตามประกาศสำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทึบจากการ วันที่ 30 พฤษภาคม 2532 ซึ่งนำทึบของโรงเรมฯ จัดอยู่ในมาตรฐานประเทศไทย ข. กล่าวคือ ความเป็นกรดและด่าง มีค่า 5-9 มีโอดี ไม่เกิน 30 มิลลิกรัมต่อลิตร สารแขวนลอย ไม่เกิน 40 มิลลิกรัมต่อลิตร ออร์คานิค-ในโตรเจน ไม่เกิน 10 มิลลิกรัมต่อลิตร น้ำมันและไขมัน ไม่เกิน 20 มิลลิกรัมต่อลิตร

2. วิธีการตรวจสอบคุณภาพน้ำทึบให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการอุปทาน เรื่อง กำหนดวิธีการตรวจสอบมาตรฐานคุณภาพน้ำทึบจากการ วันที่ 18 ธันวาคม 2532

3. คุณภาพน้ำภาคใต้เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำภาคตามประกาศ ของกรมทรัพยากรถลํา

4. คุณภาพน้ำภาคใต้เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิวตินตามประกาศของ สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

5. ถ้าหากตรวจสอบสารเคมีที่ไม่ได้ในรูปความเข้มข้นของสารเคมีที่โครงการ เลือกใช้แต่ละชนิดทั้งหมดได้ในแหล่งน้ำ

6. วิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำให้ใช้วิธีใด ๆ ที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ

3. โรงเรมฯ จัดท่องเส้นอ陌การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมมาสั่งสำนักงานนโยบายและ แผนสิ่งแวดล้อม เป็นประจำทุกครั้งที่ทำการตรวจสอบ ทั้งนี้สำนักงานฯ จัดให้ผลการติดตามตรวจสอบ ดังกล่าวเป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาให้ความเห็นในการขออนุญาตเบิกดำเนินกิจการโรงเรมท่อไป

4. หากโรงเรมฯ มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมีกิจกรรมใด ๆ ภายในโรงเรมฯ ส่งผลกระทบต่อชุมชน และสภาพแวดล้อมบริเวณใกล้เคียงในภายนอกโรงเรมฯ จัดท่องดำเนินการ แก้ไขทันที ทั้งนี้ขอให้แจ้งการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบดังกล่าว ในสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมมหานคร นอกเหนือจากโรงเรมฯ ก่อสร้างโรงเรมระยะที่ 2 หรือกิจกรรมประกอบด้วยเพื่อเพิ่มเติมจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ โครงการจะต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อเพิ่มเติมให้ครอบคลุมทั้งที่โครงการ และส่วนที่สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมพิจารณาด้วย

