
สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และข้อเสนอแนะ

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และข้อเสนอแนะ

จากผลการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการลาซาล พาร์ค คอนโดมิเนียม (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567 พบว่าโครงการฯ มีการปฏิบัติตามมาตรการเป็นส่วนใหญ่ แต่ยังคงมีบางมาตรการที่โครงการไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติโดยสามารถสรุปได้ดังตารางที่ 4-1

ตารางที่ 4-1 มาตรการที่ทางโครงการไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

ฉบับ / มาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม				มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			
	×	○	⊙	●	×	○	⊙	●
ฉบับเดือน ก.ค. - ธ.ค. 67	2	1	-	-	-	-	1	-

หมายเหตุ : × = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ⊙ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด ได้ทำการสรุปเป็นตารางพร้อมทั้งเสนอแนะ แนวทางการปฏิบัติและการแก้ไขให้สามารถปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังตารางที่ 4-2 และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังตารางที่ 4-3

ตารางที่ 4-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางปฏิบัติ
1. การจัดการน้ำเสีย	- รวบรวมน้ำเสียจากห้องพักรวมมูลฝอยไปบำบัดโดยระบบบำบัดน้ำเสียของแต่ละอาคาร ก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	การดำเนินการปัจจุบัน - ปฏิบัติไม่ได้ : โครงการได้ยุติการใช้งานห้องพักรวมมูลฝอยเนื่องจากทางสำนักงานเขตปฏิเสธที่จะเข้าพื้นที่โครงการ โครงการจึงต้องสำรองมูลฝอยไว้ในห้องพักรวมมูลฝอยประจำชั้นเป็นระยะเวลา 4 วัน โดยเมื่อถึงกำหนดที่สำนักงานเขตมารับมูลฝอย พนักงานจะเคลื่อนย้ายมูลฝอย (เคลื่อนย้ายทั้งถัง) จากทุกชั้นมายังรั้วโครงการด้านทิศใต้ เพื่อรอการเก็บขน ทั้งนี้เนื่องจากเป็นการย้ายถังถังจึงไม่มีตกหกของน้ำเสีย แนวทางการดำเนินการ - หากทางสำนักงานเขตเปลี่ยนนโยบายและสามารถเข้าพื้นที่โครงการได้ ให้โครงการเปิดใช้งานห้องพักรวมมูลฝอยรวมอีกครั้ง และให้มีการตรวจสอบท่อระบายน้ำให้อยู่ในสภาพที่สามารถใช้งานได้
2. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	- ระบบท่อน้ำประกอบด้วยบ่อเก็บน้ำซึ่งเก็บน้ำฝนได้ 420 ลบ.ม. และบ่อสูบน้ำ ซึ่งมีเครื่องสูบน้ำในอัตรา 0.42 ลบ.ม./นาที	การดำเนินการปัจจุบัน - ไม่ได้ปฏิบัติ : ไม่ปรากฏบ่อเก็บน้ำฝน บ่อสูบน้ำ หรือเครื่องจักรในระบบระบายน้ำ ในบริเวณที่ระบุไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ลักษณะดังกล่าวเป็นมาตั้งแต่แรกเริ่ม แนวทางการดำเนินการ - ไม่ปรากฏบ่อเก็บน้ำฝน บ่อสูบน้ำ หรือเครื่องจักรในระบบระบายน้ำ ในบริเวณที่ระบุไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ลักษณะดังกล่าวเป็นลักษณะที่ปรากฏตั้งแต่แรกเริ่มโครงการ ผู้จัดทำรายงานขอแนะนำให้นิติบุคคลฯ ควรติดต่อผู้พัฒนาโครงการ (บริษัท แชนด์ แอนด์ สโตน จำกัด) เพื่อให้บริษัทดังกล่าวแสดงเหตุผลของการไม่มีระบบระบายน้ำในบริเวณดังกล่าว พร้อมทั้งแจ้งให้ผู้พัฒนาโครงการเข้ามาดำเนินการให้เป็นไปตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ หากเหตุผลที่อ้างไม่มีน้ำหนักเพียงพอ

ตารางที่ 4-2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางปฏิบัติ
3. การจัดการขยะมูลฝอย	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีห้องพักรวมมูลฝอยของแต่ละอาคารอยู่ในบริเวณที่รถเข้ามาเก็บขนได้สะดวก และแยกขยะเป็น 3 ประเภท - จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดและเก็บ รวบรวมขยะจากแต่ละชั้นไป ยังห้องพักรวมมูลฝอยของแต่ละอาคารทุกวัน 	<p>การดำเนินการปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่ได้ปฏิบัติ : ผู้พัฒนาโครงการได้ก่อสร้างห้องพักรวมมูลฝอยรวมแล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้วแต่โครงการได้ยุติการใช้งานห้องพักรวมมูลฝอยเนื่องจากทางสำนักงานเขตปฏิเสธที่จะเข้าพื้นที่โครงการ โครงการจึงต้องสำรองมูลฝอยไว้ในห้องพักรวมมูลฝอยประจำชั้นเป็นระยะเวลา 4 วัน โดยเมื่อถึงกำหนดที่สำนักงานเขตมารับมูลฝอย พนักงานจะเคลื่อนย้ายมูลฝอย (เคลื่อนย้ายทั้งถัง) จากทุกชั้นมายังรั้วโครงการด้านทิศใต้ เพื่อรอการเก็บขน ทั้งนี้ขนาดของถังยังคงเพียงพอต่อการสำรอง 4 วัน ประกอบกับการมีระบบระบายอากาศที่ดีเยี่ยม ซึ่งตลอดระยะเวลาที่ผ่านมาโครงการไม่เคยได้รับการร้องเรียนด้านกลิ่น <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - หากทางสำนักงานเขตเปลี่ยนนโยบายและสามารถเข้าพื้นที่โครงการได้ ให้โครงการเปิดใช้งานห้องพักรวมมูลฝอยรวมอีกครั้ง และให้มีการรวมมูลฝอยของแต่ละชั้นเป็นประจำทุกวัน ทั้งนี้พื้นที่ภายในห้องพักรวมมูลฝอยรวมจะต้องแยกขยะอย่างน้อย 3 ประเภท อันประกอบด้วยขยะที่ย่อยสลายได้ ขยะที่นำกลับมาใช้ใหม่ได้ และขยะอันตราย

ตารางที่ 4-3 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน/แนวทางปฏิบัติ
1. คุณภาพน้ำทิ้ง	<p>บริเวณที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ก่อนเข้าระบบบำบัด และ หลัง ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย ของอาคาร C อาคาร D 195 ยูนิต และ อาคาร D 4 ยูนิต รวม 6 สถานี <p>ดัชนีที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารก่อนและหลังผ่านการบำบัด โดยตรวจสอบ - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - ปริมาณสารแขวนลอย (SS) - ไนโตรเจนในรูปที่เคเอ็น (TKN) - น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) - แบคทีเรียกลุ่มฟีคัลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) <p>ระยะเวลา/ความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ช่วงเริ่มต้นเดินระบบ 4 ครั้งต่อเดือน เป็นเวลา 1 ปี และช่วงดำเนินการปกติ 4 ครั้งต่อปี 	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ : ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567 โครงการฯ (เฉพาะอาคาร C) มีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจำนวน 1 ครั้ง และ 1 สถานี คือ จุดระบายท่อระบายน้ำสาธารณะ (หลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียของอาคาร C) โดยดำเนินการเมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2567 ทั้งนี้พารามิเตอร์ที่ตรวจวิเคราะห์ส่วนใหญ่ยังคงเป็นไปตามมาตรการระบุ เว้นแต่ ไนโตรเจนในรูปที่เคเอ็น (TKN) ที่ยังไม่มีการวิเคราะห์ สำหรับผลการตรวจวิเคราะห์พบว่าส่วนใหญ่ยังคงอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ข) เว้นแต่ค่า BOD <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - แนะนำให้โครงการพิจารณาตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำที่เกี่ยวข้องกับระบบบำบัดน้ำเสียตามความถี่ จุดตรวจวัด และพารามิเตอร์ ที่มาตรการกำหนด สำหรับผลการตรวจวิเคราะห์ที่มีบางพารามิเตอร์มีค่าเกินมาตรฐานนั้น ให้โครงการปฏิบัติตามคำแนะนำเบื้องต้นในหน้าที่ 3-6 และหากผลการปฏิบัติไม่เป็นไปตามจุดมุ่งหวังให้ขอคำปรึกษาจากผู้เชี่ยวชาญโดยตรง