

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลั่งแวดล้อม

4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิงแวดล้อม

จากการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ดี เอ็คเซล รัชดา 18 (ระยะดำเนินการ) ของนิติบุคคลอาคารชุด ดี เอ็คเซล รัชดา 18 ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 ทางโครงการได้ปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในด้านต่างๆ ครบถ้วนตามที่ มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด รายละเอียดดังในบทที่ 2

4.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของ โครงการ ดี เอ็กเซล รัชดา 18 (ระยะดำเนินการ) ของนิติบุคคลอาคารชุด ดี เอ็กเซล รัชดา 18 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 ได้แก่ การตรวจวัดคุณภาพน้ำใช้และคุณภาพน้ำทึ้ง พบว่า ถังเก็บน้ำใต้ดินและบ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายน้ำออกโครงการผลการผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ทั้งนี้ น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด อาคาร A, น้ำทึ้งที่ผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร A, น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด อาคาร B และน้ำทึ้งที่ผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร B ไม่สามารถนำค่าที่ตรวจวัดได้มาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548, อาคารประเภท ข ได้นeing จากน้ำเสียดังกล่าวไม่ได้ปล่อยออกสู่สาธารณะ รายละเอียดดังแสดงในบทที่ 3

ทั้งนี้โครงการจะทำการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่องรวมทั้งจะให้ความร่วมมือในการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดต่อไป

ตารางที่ 4-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ดิ เอ็กเซล รัชดา 18 (ระยะดำเนินการ) ของนิติบุคคลอาคารชุด ดิ เอ็กเซล รัชดา 18 ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2566

ตัวบ่งชี้ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
1. คุณภาพสิ่งแวดล้อม				
- ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้ หากพบว่าต้นไม้มีเสียหาย หรือตายให้บำรุงดูแลและปลูกซ่อมทันทีเดือนละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาปิดดำเนินการ	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- เดือนละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาปิดดำเนินการ	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้ และดูแลตัดกิ่งต้นไม้ ตลอดระยะเวลาปิดดำเนินการ	-
- ดูแลและตัดแต่งกิ่งต้นไม้โดยควบคุมทั้งทรงพุ่ม และความสูงของลำต้น	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาปิดดำเนินการ		
2. การคมนาคมขนส่ง				
- การติดตามตรวจสอบการดำเนินการตามมาตรการฯ พร้อมแนบภาพถ่ายผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และจัดทำผลการติดตามตรวจสอบเสนอในรายงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาปิดดำเนินการ	- โครงการได้มีการติดตามตรวจสอบดำเนินการตามมาตรการฯ พร้อมแนบภาพถ่ายผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และจัดทำผลการติดตามตรวจสอบเสนอในรายงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเรียบร้อยแล้ว	-
3. น้ำใช้				
- ตรวจสอบสภาพของระบบจ่ายน้ำประปาและบันทึกปริมาณน้ำใช้ของโครงการ	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตรวจสอบสภาพระบบจ่ายน้ำ และบันทึกปริมาณน้ำใช้ของโครงการตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบจ่ายน้ำประปากายในอาคารและมีการบันทึกปริมาณน้ำใช้ของโครงการเรียบร้อยแล้ว	-
- ทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรองของโครงการ	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรองทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- โครงการยังไม่ได้ล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรอง อย่างไรก็ตามโครงการมีแผนดำเนินงาน ทำความสะอาดถังเก็บน้ำใช้ในโครงการเป็นประจำตามแผนงานดำเนินงานประจำปี (5 Years plan)	-
- เก็บตัวอย่างน้ำในถัง เก็บน้ำได้ดิน เพื่อวิเคราะห์หาเชื้อ E.coli	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- เก็บตัวอย่างน้ำในถังเก็บน้ำได้ดินมาวิเคราะห์ E.coli ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- โครงการได้ทำการเก็บตัวอย่างน้ำในถังเก็บน้ำได้ดินมาวิเคราะห์หาเชื้อ E.coli ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566 เรียบร้อยแล้ว ซึ่งจะเก็บตัวอย่างในเดือนมกราคม และเดือนเมษายน พ.ศ. 2566 จากผลการวิเคราะห์พบว่าไม่มีการปนเปื้อนของเชื้อ E.coli ในถังเก็บน้ำได้ดิน	-

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ดิ เอ็คเซล รัชดา 18 (ระยะดำเนินการ) ของนิติบุคคลอาคารชุด ดิ เอ็คเซล รัชดา 18

ตารางที่ 4-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ดิ เอ็คเซล รัชดา 18 (ระยะดำเนินการ) ของนิติบุคคลอาคารชุด ดิ เอ็คเซล รัชดา 18 ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ.2566

ตัวชี้ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
4. การจัดการน้ำเสีย				
(1) ตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียจากระบบบำบัดน้ำเสียจากทุกอาคาร ได้แก่ - น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย - น้ำทึบที่ผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสีย พารามิเตอร์ pH, BOD, SS, TDS, Settleable Solide, TKN, Fat Oil Grease และ Sulfide	1) ตรวจวัดคุณภาพน้ำเสีย จากระบบบำบัดของทุกอาคาร ได้แก่ - น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย - น้ำทึบที่ผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสีย	- ตรวจดักคุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียของอาคาร A และอาคาร B เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการได้มีการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียจากระบบบำบัดของอาคาร A และอาคาร B ได้แก่ น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย และน้ำทึบที่ผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสีย มีพารามิเตอร์ ดังนี้ pH, BOD, SS, TDS, Settleable Solide, TKN, Fat Oil Grease และ Sulfide ประจำเดือน มกราคม- มิถุนายน พ.ศ. 2566 เรียบร้อยแล้ว	-
(2) เก็บสถิติและข้อมูลผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน	2) เก็บสถิติและข้อมูลผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน	- เก็บสถิติและข้อมูลผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน	- โครงการได้มีการบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียประจำทุกวัน	-
(3) จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทึบเดือนละ 1 ครั้ง	3) จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทึบเดือนละ 1 ครั้ง	- จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทึบเดือนละ 1 ครั้ง	- โครงการได้มีการจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย และผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำประจำเดือน มกราคม- มิถุนายน พ.ศ. 2566 เรียบร้อยแล้ว	-
5. การระบายน้ำ				
- ทำความสะอาดท่อระบายน้ำ บ่อพักน้ำและบ่อตักขยะ รวมทั้งตรวจสอบระบบระบายน้ำของโครงการ	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการได้จัดให้มีการทำความสะอาดท่อระบายน้ำ บ่อพักน้ำ และบ่อตักขยะ รวมทั้งตรวจสอบระบบระบายน้ำของโครงการ เรียบร้อยแล้ว	-
6. การจัดการขยะมูลฝอย				
ตรวจสอบบริเวณห้องพักขยะมูลฝอยแต่ละชั้นของอาคาร และห้องพักขยะมูลฝอยรวมไว้ขยะตกค้างและดูดการทำความสะอาดทุกครั้งหลัง เก็บขนขยะ	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบบริเวณห้องพักขยะมูลฝอยแต่ละชั้นของอาคาร และห้องพักขยะมูลฝอยรวมไว้ขยะตกค้างและทำความสะอาดทุกครั้งหลังเก็บขนขยะ เรียบร้อยแล้ว	-

ตารางที่ 4-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ดิ เอ็คเซล รัชดา 18 (ระยะดำเนินการ) ของนิติบุคคลอาคารชุด ดิ เอ็คเซล รัชดา 18 ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2566

ตัวบ่งชี้ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
7. ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน				
- ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าของโครงการและทำการซ่อมแซมหากเกิดการชำรุด	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าของโครงการประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 เรียบร้อยแล้ว	-
8. การป้องกันอัคคีภัยและบรรเทาสาธารณภัย				
- ตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยของโครงการให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ทุก 3 เดือนตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการได้มีการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย เช่นถังดับเพลิง ระบบสัญญาณเตือนภัย ระบบนำดับเพลิง และทางเดินหนีไฟเป็นประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 เรียบร้อยแล้ว	-
9. เศรษฐกิจ-สังคม				
- ติดตามตรวจสอบความคิดเห็นหรือข้อร้องเรียนจากผู้อาศัยที่อยู่ข้างเคียงโดยรอบพื้นที่โครงการในกลุ่มรับเรื่องร้องเรียนที่สำนักงานนิติบุคคล	- ผู้พักอาศัยข้างเคียง	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- โครงการได้จัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียน และแผน/ขั้นตอนรับเรื่องร้องเรียน โดยมีเจ้าหน้าที่นิติบุคคลของโครงการ รับเรื่องร้องเรียนจากบัญชา ความเห็นร้อน และผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินการของโครงการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	-
- กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการภายหลังเปิดดำเนินการโครงการ จะต้องจัดให้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งดำเนินงานการมีส่วนร่วมของประชาชน โดยดำเนินงานก่อนที่จะมีการเปลี่ยนแปลงโครงการทุกครั้ง และต้องเป็นไปตามหลักวิชาการ และหลักสิติ พร้อมทั้งการแสดงภาพตำแหน่งการสำรวจให้ชัดเจน	- ผู้พักอาศัยข้างเคียง	- ทุกครั้งก่อนที่จะมีการเปลี่ยนแปลงโครงการ	- หากโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ทางโครงการจะดำเนินการแจ้งต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตทันที รวมทั้งจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	-
10. สุนทรียภาพและทัศนียภาพ				
- ข้อร้องเรียนจากบัญชา ความเห็นร้อนและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินการของโครงการ	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- โครงการได้จัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียน และแผน/ขั้นตอนรับเรื่องร้องเรียน โดยมีเจ้าหน้าที่นิติบุคคลของโครงการ รับเรื่องร้องเรียนจากบัญชา ความเห็นร้อน และผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินการของโครงการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	-

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ดิ เอ็มเชล รัชดา 18 (ระยะดำเนินการ) ของนิติบุคคลอาคารชุด ดิ เอ็มเชล รัชดา 18

ตารางที่ 4-2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ดิ เอ็มเชล รัชดา 18 (ระยะดำเนินการ) ของนิติบุคคลอาคารชุด ดิ เอ็มเชล รัชดา 18 ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2566

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดตรวจ	พารามิเตอร์	ความถี่		
1. การตรวจวัดคุณภาพน้ำใช้	- ถังเก็บน้ำใต้ดิน	- อี.โค. coli (E.coli)	ทุก 3 เดือน	• E.coli : ตรวจไม่พบ	- ผลการตรวจวัดค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด
2. การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง	- น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร A - น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร A - น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร B	- pH - BOD - Suspended Solids - Sulfide - TDS - Settleable Solids - Fat Oil and Grease - TKN	เดือนละ 1 ครั้ง	<ul style="list-style-type: none"> • pH : 6.9-7.4 • BOD : 66-110 mg/l • Suspended Solids : 46-292 mg/l • Sulfide : 2.0-4.0 mg/l • TDS : 418-496 mg/l • Settleable Solids : 3.0-50 mg/l • Fat Oil and Grease : 6-10 mg/l • TKN : 48.72-120.00 mg/l <ul style="list-style-type: none"> • pH : 6.9-7.3 • BOD : 6-17 mg/l • Suspended Solids : 13-22 mg/l • Sulfide : <0.2 mg/l • TDS : 214-376 mg/l • Settleable Solids : 0.1-1.5 mg/l • Fat Oil and Grease : <5 mg/l • TKN : 10.08-26.60 mg/l <ul style="list-style-type: none"> • pH : 6.9-7.2 • BOD : 33-153 mg/l • Suspended Solids : 86-506 mg/l • Sulfide : 0.8-7.0 mg/l • TDS : 274-390 mg/l • Settleable Solids : 3.8-60.0 mg/l • Fat Oil and Grease : <5-8.5 mg/l • TKN : 38.92-80.64 mg/l 	<ul style="list-style-type: none"> - ห้องนี้ ไม่สามารถนำค่าที่ตรวจวัดได้มาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เนื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากการบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2548, อาคารประเภท ข ได้นำองค์ประกอบน้ำเสีย ตั้งกล่าวไว้ได้ปล่อยออกสู่สาธารณะ - ห้องนี้ ไม่สามารถนำค่าที่ตรวจวัดได้มาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เนื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากการบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2548, อาคารประเภท ข ได้นำองค์ประกอบน้ำเสีย ตั้งกล่าวไว้ได้ปล่อยออกสู่สาธารณะ - ห้องนี้ ไม่สามารถนำค่าที่ตรวจวัดได้มาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เนื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากการบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2548, อาคารประเภท ข ได้นำองค์ประกอบน้ำเสีย ตั้งกล่าวไว้ได้ปล่อยออกสู่สาธารณะ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ ดิ เอ็คเซล รัชดา 18 (ระยะดำเนินการ) ของนิติบุคคลอาคารชุด ดิ เอ็คเซล รัชดา 18

ตารางที่ 4-2 (ต่อ) สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ดิ เอ็คเซล รัชดา 18 (ระยะดำเนินการ) ของนิติบุคคลอาคารชุด ดิ เอ็คเซล รัชดา 18 ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.2566

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดตรวจ	พารามิเตอร์	ความถี่		
2. การตรวจวัดคุณภาพน้ำทึ้ง (ต่อ)	- น้ำทึ้งที่ผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร B	- pH - BOD - Suspended Solids - Sulfide - TDS - Settleable Solids - Fat Oil and Grease - TKN	เดือนละ 1 ครั้ง	<ul style="list-style-type: none"> • pH : 6.8-7.0 • BOD : 23-56 mg/l • Suspended Solids : 70-250 mg/l • Sulfide : <0.2-2.0 mg/l • TDS : 266-375 mg/l • Settleable Solids : 1.1-13.0 mg/l • Fat Oil and Grease : <5 mg/l mg/l • TKN : 29.4-44.24 	<ul style="list-style-type: none"> - ทึ้งนี้ไม่สามารถนำค่าที่ตรวจได้มาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เนื่องจาก hadnคมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึ้งจากการบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548, อาคารประเภท ฯ ได้เนื่องจากน้ำเสียดังกล่าวไม่ได้ปล่อยออกสู่สาธารณะ
	- บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายนอกโครงการ	- pH - BOD - Suspended Solids - Sulfide - TDS - Settleable Solids - Fat Oil and Grease - TKN		<ul style="list-style-type: none"> • pH : 6.8-7.2 • BOD : 15-18 mg/l • Suspended Solids : 18-29 mg/l • Sulfide : <0.2 mg/l • TDS : 266-408 mg/l • Settleable Solids : 0.1-0.4 mg/l • Fat Oil and Grease : <5 mg/l • TKN : 20.16-29.12 mg/l 	<ul style="list-style-type: none"> - ผลการตรวจวัดค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด