

## บทที่ 4

### สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### 4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ดี เอ็กเซล รัชดา 18 (ระยะดำเนินการ) ของนิติบุคคลอาคารชุด ดี เอ็กเซล รัชดา 18 ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 ทางโครงการได้ปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในด้านต่างๆ ครบถ้วนตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด รายละเอียดดังแสดงในบทที่ 2

#### 4.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของ โครงการ ดี เอ็กเซล รัชดา 18 (ระยะดำเนินการ) ของนิติบุคคลอาคารชุด ดี เอ็กเซล รัชดา 18 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 ได้แก่ การตรวจวัดคุณภาพน้ำใช้ และคุณภาพน้ำทิ้ง พบว่า ถึงเก็บน้ำใต้ดินและบ่อกักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกนอกโครงการผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ทั้งนี้ น้ำเสียก่อนเข้าระบบน้ำเสีย อาคาร A, น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร A, น้ำเสียก่อนเข้าระบบน้ำเสีย อาคาร B และน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร B ไม่สามารถนำค่าที่ตรวจวัดได้มาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548, อาคารประเภท ข ได้เนื่องจากน้ำเสียดังกล่าวไม่ได้ปล่อยออกสู่สาธารณะ รายละเอียดดังแสดงในบทที่ 3

ทั้งนี้โครงการจะทำการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่องรวมทั้งจะให้ความร่วมมือในการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดต่อไป

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

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
1. คุณภาพสิ่งแวดล้อม				
- ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้ หากพบว่าต้นไม้เหี่ยวเฉาหรือตายให้บำรุงดูแลและปลูกซ่อมทันทีเดือนละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- เดือนละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้ และดูแลตัดกิ่งต้นไม้ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	-
- ดูแลและตัดแต่งกิ่งต้นไม้โดยควบคุมทั้งทรงพุ่ม และความสูงของลำต้น	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ		
2. การคมนาคมขนส่ง				
- การติดตามตรวจสอบการดำเนินการตามมาตรการฯ พร้อมแนบภาพถ่ายผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และจัดทำผลการติดตามตรวจสอบเสนอในรายงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการได้มีการติดตามตรวจสอบดำเนินการตามมาตรการฯ พร้อมแนบภาพถ่ายผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และจัดทำผลการติดตามตรวจสอบเสนอในรายงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเรียบร้อยแล้ว	-
3. น้ำใช้				
- ตรวจสอบสภาพของระบบจ่ายน้ำประปาและบันทึกปริมาณน้ำใช้ของโครงการ	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตรวจสอบสภาพระบบจ่ายน้ำ และบันทึกปริมาณน้ำใช้ของโครงการตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบจ่ายน้ำประปาภายในอาคารและมีการบันทึกปริมาณน้ำใช้ของโครงการเรียบร้อยแล้ว	-
- ทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรองของโครงการ	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรองทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- โครงการยังไม่ได้ล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรอง อย่างไรก็ตามโครงการมีแผนดำเนินงาน จะทำความสะอาด ถังเก็บน้ำใช้ในโครงการเป็นประจำตามแผนงานดำเนินงานประจำปี (5 Years plan)	-
- เก็บตัวอย่างน้ำในถังเก็บน้ำใต้ดินเพื่อวิเคราะห์หาเชื้อ <i>E.coli</i>	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- เก็บตัวอย่างน้ำในถังเก็บน้ำใต้ดินมาวิเคราะห์ <i>E.coli</i> ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- โครงการได้ทำการเก็บตัวอย่างน้ำในถังเก็บน้ำใต้ดินมาวิเคราะห์หาเชื้อ <i>E.coli</i> ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566เรียบร้อยแล้ว ซึ่งจะเก็บตัวอย่างในเดือนมกราคม และเดือนเมษายน พ.ศ. 2566 จาก ผลการวิเคราะห์พบว่าไม่มีการปนเปื้อนของเชื้อ <i>E.coli</i> ในถังเก็บน้ำใต้ดิน	-

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

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
<b>4. การจัดการน้ำเสีย</b>				
(1) ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียจากระบบบำบัดน้ำเสียจากทุกอาคาร ได้แก่ - น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย - น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสีย พารามิเตอร์ pH, BOD, SS, TDS, Settleable Solide, TKN, Fat Oil Grease และ Sulfide	1) ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียจากระบบบำบัดของทุกอาคาร ได้แก่ - น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย - น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสีย	- ตรวจวัดคุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียของอาคาร A และอาคาร B เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการได้มีการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียจากระบบบำบัดของอาคาร A และอาคาร B ได้แก่ น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย และน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสีย 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	- โครงการได้มีการบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน	-
(3) จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งเดือนละ 1 ครั้ง	3) จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งเดือนละ 1 ครั้ง	- จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งเดือนละ 1 ครั้ง	- โครงการได้มีการจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย และผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำประจำเดือน มกราคม- มิถุนายน พ.ศ. 2566 เรียบร้อยแล้ว	-
<b>5. การระบายน้ำ</b>				
- ทำความสะอาดท่อระบายน้ำ บ่อพักน้ำและบ่อดักขยะ รวมทั้งตรวจสอบระบบระบายน้ำของโครงการ	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการได้จัดให้มีการทำความสะอาดท่อระบายน้ำ บ่อพักน้ำ และบ่อดักขยะ รวมทั้งตรวจสอบระบบระบายน้ำของโครงการ เรียบร้อยแล้ว	-
<b>6. การจัดการขยะมูลฝอย</b>				
ตรวจสอบบริเวณห้องพักขยะมูลฝอยแต่ละชั้นของอาคาร และห้องพักขยะมูลฝอยรวมไม่ให้มีขยะตกค้างและดูแลทำความสะอาดทุกครั้งหลัง เก็บขนขยะ	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบบริเวณห้องพักขยะมูลฝอยแต่ละชั้นของอาคาร และห้องพักขยะมูลฝอยรวม ไม่ให้มีขยะตกค้างและทำความสะอาดทุกครั้งหลังเก็บขนขยะ เรียบร้อยแล้ว	-



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

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
<b>7. ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน</b>				
- ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าของโครงการและทำการซ่อมแซมหากเกิดการชำรุด	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าของโครงการประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 เรียบร้อยแล้ว	-
<b>8. การป้องกันอัคคีภัยและบรรเทาสาธารณภัย</b>				
- ตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยของโครงการให้สามารถใช้งานได้ อย่างมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ทุก 3 เดือนตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการได้มีการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย เช่นถังดับเพลิง ระบบสัญญาณเตือนภัย ระบบน้ำดับเพลิง และทางเดินหนีไฟเป็นประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 เรียบร้อยแล้ว	-
<b>9. เศรษฐกิจ-สังคม</b>				
- ติดตามตรวจสอบความคิดเห็นหรือข้อร้องเรียนจากผู้อาศัยอยู่ข้างเคียงโดยรอบพื้นที่โครงการในกล่อรับเรื่องร้องเรียนที่สำนักงานนิติบุคคล	- ผู้พักอาศัยข้างเคียง	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	- โครงการได้จัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียน และแผน/ขั้นตอนรับเรื่องร้องเรียน โดยมีเจ้าหน้าที่นิติบุคคลของโครงการ รับเรื่องร้องเรียนจากปัญหา ความเดือนร้อน และผลกระทบที่รับจากการดำเนินการของโครงการ ตลอดเวลาระยะดำเนินการ	-
- กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการภายหลังเปิดดำเนินการโครงการจะต้องจัดให้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชน โดยดำเนินการก่อนที่จะมีการเปลี่ยนแปลงโครงการทุกครั้ง และต้องเป็นไปตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมทั้งการแสดงผลภาพตำแหน่งการสำรวจให้ชัดเจน	- ผู้พักอาศัยข้างเคียง	- ทุกครั้งก่อนที่จะมีการเปลี่ยนแปลงโครงการ	- หากโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วทางโครงการจะดำเนินการแจ้งต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตทันที รวมทั้งจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	-
<b>10. สุขภาพและทัศนียภาพ</b>				
- ข้อร้องเรียนจากปัญหา ความเดือดร้อนและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินการของโครงการ	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- โครงการได้จัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียน และแผน/ขั้นตอนรับเรื่องร้องเรียน โดยมีเจ้าหน้าที่นิติบุคคลของโครงการ รับเรื่องร้องเรียนจากปัญหา ความเดือนร้อน และผลกระทบที่รับจากการดำเนินการของโครงการ ตลอดเวลาระยะดำเนินการ	-

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

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดตรวจวัด	พารามิเตอร์	ความถี่		
1. การตรวจวัดคุณภาพน้ำใช้	- ถังเก็บน้ำใต้ดิน	- อีโคไล ( <i>E.coli</i> )	ทุก 3 เดือน	• <i>E.coli</i> : ตรวจไม่พบ	- ผลการตรวจวัดค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด
2. การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง	- น้ำเสียก่อนเข้าระบบน้ำเสีย อาคาร A	- pH - BOD - Suspended Solids - Sulfide - TDS - Settleable Solids - Fat Oil and Grease - TKN	เดือนละ 1 ครั้ง	• 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	- ทั้งนี้ ไม่สามารถนำค่าที่ตรวจวัดได้มาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2548, อาคารประเภท ข ได้เนื่องจากน้ำเสียดังกล่าวไม่ได้ปล่อยออกสู่สาธารณะ
	- น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร A	- pH - BOD - Suspended Solids - Sulfide - TDS - Settleable Solids - Fat Oil and Grease - TKN	เดือนละ 1 ครั้ง	• 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	- ทั้งนี้ ไม่สามารถนำค่าที่ตรวจวัดได้มาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2548, อาคารประเภท ข ได้เนื่องจากน้ำเสียดังกล่าวไม่ได้ปล่อยออกสู่สาธารณะ
	- น้ำเสียก่อนเข้าระบบน้ำเสีย อาคาร B	- pH - BOD - Suspended Solids - Sulfide - TDS - Settleable Solids - Fat Oil and Grease - TKN	เดือนละ 1 ครั้ง	• 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	- ทั้งนี้ ไม่สามารถนำค่าที่ตรวจวัดได้มาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2548, อาคารประเภท ข ได้เนื่องจากน้ำเสียดังกล่าวไม่ได้ปล่อยออกสู่สาธารณะ

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

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			ผลการติดตามตรวจสอบ	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดตรวจวัด	พารามิเตอร์	ความถี่		
2. การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (ต่อ)	- น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจากระบบ บำบัดน้ำเสีย อาคาร B	- pH - BOD - Suspended Solids - Sulfide - TDS - Settleable Solids - Fat Oil and Grease - TKN	เดือนละ 1 ครั้ง	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pH : 6.8-7.0</li> <li>• BOD : 23-56 mg/l</li> <li>• Suspended Solids : 70-250 mg/l</li> <li>• Sulfide : &lt;0.2-2.0 mg/l</li> <li>• TDS : 266-375 mg/l</li> <li>• Settleable Solids : 1.1-13.0 mg/l</li> <li>• Fat Oil and Grease : &lt;5 mg/l mg/l</li> <li>• TKN : 29.4-44.24</li> </ul>	- ทั้งนี้ ไม่สามารถนำค่าที่ตรวจวัดได้มาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2548, อาคารประเภท ข ได้เนื่องจากน้ำเสียดังกล่าวไม่ได้ปล่อยออกสู่สาธารณะ
	- บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกนอก โครงการ	- pH - BOD - Suspended Solids - Sulfide - TDS - Settleable Solids - Fat Oil and Grease - TKN	เดือนละ 1 ครั้ง	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pH : 6.8-7.2</li> <li>• BOD : 15-18 mg/l</li> <li>• Suspended Solids : 18-29 mg/l</li> <li>• Sulfide : &lt;0.2 mg/l</li> <li>• TDS : 266-408 mg/l</li> <li>• Settleable Solids : 0.1-0.4 mg/l</li> <li>• Fat Oil and Grease : &lt;5 mg/l</li> <li>• TKN : 20.16-29.12 mg/l</li> </ul>	- ผลการตรวจวัดค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด