

ตารางที่ 8.2. ขั้นตอนการดำเนินงานควบคุมการปล่อยมลพิษน้ำเสีย

คุณสมบัติควบคุม	สถานที่ตรวจควบคุม	ชนิดตรวจวัด	ความถี่	ผู้มีผิดชอบ
1. ควบคุมค่าความเป็นกรด-ด่าง	สถานีตรวจควบคุม - บริเวณทางเข้าน้ำ	- การอ่านค่ารวมและตรวจเป็นการเข้าออกโรงงาน	- ตลอดเวลาดำเนินการ	- บริษัท อีสท์ โกลด์ ไอเชียน วิจัย จำกัด
2. ความเป็นพิษ	- ปล่อยน้ำใส	- การขยู่และสัมผัสอยู่ในสภาพคล่องเสมอ หากพบว่ามีขยู่ให้รีบแก้ไขทันที	- ตลอดเวลาดำเนินการ	- บริษัท อีสท์ โกลด์ ไอเชียน วิจัย จำกัด
3. การจัดการน้ำเสีย	- บ่อรวบรวมคุณภาพน้ำทิ้ง	- pH - BOD - ปริมาณสารแขวนลอย (Suspended Solid) - ปริมาณตะกอนยวดยิ่ง (Settleable Solids) - สสารที่ละลายในน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids) - ซีดี ไฟฟ์ - ไนโตรเจนในรูป TKN - ฟอสฟอรัสในรูป	- ทุก 4 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อีสท์ โกลด์ ไอเชียน วิจัย จำกัด
4. การจัดการน้ำเสีย	- ถังหมักแฉะและมีกาก ฟองที่กระปรือ	- ความสามารถในการรับน้ำขุ่นของถังหมักแฉะ และถังเติมอากาศ	- ทุกครั้งที่มีการทิ้งขี้มูลปล่อยลงในที่พักขยะรวม	- บริษัท อีสท์ โกลด์ ไอเชียน วิจัย จำกัด
5. การปล่อยน้ำทิ้ง	- บริเวณที่ติดตั้งถังดับเพลิงแบบมือถือ และอุปกรณ์ดับเพลิง	- สภาพอาคารโรงงาน หากพบว่าชำรุดต้องเปลี่ยนใหม่ทันที	- 110 0 เดือน	- บริษัท อีสท์ โกลด์ ไอเชียน วิจัย จำกัด