แบบฟอร์มการชี้บ่งและประเมินนัยสำคัญของลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (REGISTER OF ENVIRONMENTAL ASPECTS : REA)

| หน่วยงานที่รับผิดชอบ : | จัดเตรียมโดย : | อนุมัติโดย : | | | | | | | | |
|------------------------|----------------|--------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|
| กิจกรรม : | | วันที่ : | แก้ไขครั้งที่ : | | | | | | | |

| สาเหตุที่ก่อให้เกิด สภาวะ | | | | | | | | การปฏิ | ม เกณฑ์การประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อม (ENVIRONMENTAL ASPECT CRITERION) | | | | | | | | | | | | | | ระดังเดวามูสำคักเ Pollution, Nuisance Resource Use | | | | วัตถุประสงค์ | | |
|--|------------|---|---|---|---|--------------------|------------|---------|---|----|----|----|----|-------------|----|----|----|----|----|----|-------------------|----|---|---------|-------------------------------------|-------|----------------|----------|--------|
| ทางตรง (D)ทางออม (I) ผลกระทบสิ่งแว | | | | | | ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ี ส | กฎา | Output (Pollution, Nuisance) = $L_0 x[So+LG]$ [all $L_0 = L1+L2+L3$, $S_0 = S1+S2+S3+[LG]$ | | | | | | | | | | |] | L ≤ 24, M = 25-63 | | L ≤ 9, M = 10-25 | มาตรการ | | | | | |
| ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ปกติ (N)ผิดปกติ (A) (ENVIRONME | | | | | | | กฎหมายที่ | ถูก | ขัดต่อ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (ENVIRONMENTAL | ถุกเฉน (E) | | | | 1 | IMPACT) | เกี่ยวข้อง | กฎหมาย | กฎหมาย | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 25 55 | ควบคุม | |
| ASPECTS) | D | I | N | A | E | IMI ACI) | | 1100000 | 119] 2104 12 | L1 | L2 | L3 | Q1 | Q2 | LG | Lo | Qt | S1 | S2 | S3 | R1 | R2 | So | Rt | L _{ox(} S _{O+LG)} | QtxRt | LEVEL(L/M/H/T) | 11021400 | EMP NO |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |