

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ประเภทโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ

วันที่ ๑๗ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า ส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน เป็นผู้จัดทำ
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
คุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยตาเปาะอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดมุกดาหาร
ของกรมชลประทาน ฉบับที่ ๑/๒๕๖๖ ประจำปีเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน ๒๕๖๖ โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน
ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน
นายมหิทธิ์ วงศ์ษา.....
นางสาวพรศิริ คณะใหญ่.....
นางสาววิริยาภรณ์ รัตนไพบูลย์.....

ลายมือชื่อ
อัคร อึ้ง.....
.....
.....

ตำแหน่ง
ผู้อำนวยการส่วนสิ่งแวดล้อม
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุรชาติ มาลาศรี)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ

**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยตาเปอะอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดมุกดาหาร**

ชื่อโครงการ : โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยตาเปอะอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
จังหวัดมุกดาหาร

สถานที่ตั้ง : บ้านตาเปอะ ตำบลบ้านค้อ อำเภอคำชะอี จังหวัดมุกดาหาร
พิกัด ๔๘ QPV ๒๕๕๔๖๓ ระหว่าง ๕๘๔๒II

ขนาดพื้นที่รับประโยชน์ : พื้นที่ชลประทาน ๑๐,๙๖๙ ไร่

ชื่อเจ้าของโครงการ : กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

จัดทำโดย : ส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน

โครงการผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
: เมื่อวันที่ ๑๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓

โครงการผ่านการพิจารณาจากคณะรัฐมนตรี : -

โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยตาเปอะอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดมุกดาหาร (ระยะดำเนินการโครงการ) ครั้งล่าสุดฉบับที่ ๒/๒๕๖๖ ระหว่างเดือนสิงหาคมถึงเดือนธันวาคม ๒๕๖๕ ปัจจุบันรายงานการปฏิบัติตาม มาตรการฯ ฉบับนี้ ฉบับที่ ๑/๒๕๖๖ ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๖ เป็นรายงานฉบับ ปัจจุบันที่จะเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง

รายละเอียดโครงการ : รายละเอียดของโครงการ ได้แก่ ความเป็นมา ที่ตั้งโครงการ ลักษณะของโครงการ ระบบชลประทาน เป็นต้น แสดงรายละเอียดในบทที่ ๑ บทนำ