

แผนที่ตั้งโครงการก่อสร้างฝายน้ำล้น ลำห้วยชุมปูน หมู่ที่ 17 บ้านโนนธรรม ตำบลโนนแดง
 ต้นฝายสูง 2 เมตร ผนังข้างสูง 3.5 เมตร กว้าง 10 เมตร
 องค์การบริหารส่วนตำบลโนนแดง อำเภอบรบือ จังหวัดมหาสารคาม

จุดตั้งโครงการ



ชื่อโครงการ	โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้น ลำห้วยชุมปูน หมู่ที่ 17 บ้านโนนธรรม ตำบลโนนแดง อำเภอบรบือ จังหวัดมหาสารคาม
ชื่อผู้จัดทำ	นายสมชาย ใจดี
ตำแหน่ง	ผู้อำนวยการโครงการ
ชื่อผู้ตรวจสอบ	นายสมชาย ใจดี
ตำแหน่ง	ผู้ตรวจสอบโครงการ
ชื่อผู้รับทราบ	นายสมชาย ใจดี
ตำแหน่ง	ผู้รับทราบโครงการ
ชื่อผู้พิจารณา	นายสมชาย ใจดี
ตำแหน่ง	ผู้พิจารณาโครงการ
ชื่อผู้อนุมัติ	นายสมชาย ใจดี
ตำแหน่ง	ผู้อนุมัติโครงการ
ชื่อผู้รายงาน	นายสมชาย ใจดี
ตำแหน่ง	ผู้รายงานโครงการ
ชื่อผู้ติดตาม	นายสมชาย ใจดี
ตำแหน่ง	ผู้ติดตามโครงการ
ชื่อผู้ประเมิน	นายสมชาย ใจดี
ตำแหน่ง	ผู้ประเมินโครงการ
ชื่อผู้สรุป	นายสมชาย ใจดี
ตำแหน่ง	ผู้สรุปโครงการ
ชื่อผู้ปิด	นายสมชาย ใจดี
ตำแหน่ง	ผู้ปิดโครงการ

(ชื่อผู้จัดทำ)

(ชื่อผู้ตรวจสอบ)

(ชื่อผู้รับทราบ)

(ชื่อผู้พิจารณา)

แบบมาตรฐานก่อสร้าง

ผายนํ้าตัน มข. 2527

ประกอบกิจการดำเนินงานโครงการลงทุนเพื่อสังคม
(SOCIAL INVESTMENT PROJECT - SIP)

กองวิชาการและแผนงาน กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย

Division of Technical Services and Planning, The Department of Local Administration

Ministry of Interior

(ชื่อ).....

(ชื่อ).....

(ชื่อ).....

(ชื่อ).....

(ชื่อ).....

คำนำ

จากปัญหาวิกฤตทางเศรษฐกิจและการเงินที่ประเทศไทยกำลังเผชิญอยู่ในปัจจุบัน ได้ส่งผลกระทบอย่างรุนแรงต่อการดำรงชีพของประชาชน ซึ่งจากการคาดการณ์จะมีผู้ว่างงาน และอยู่ใต้อิทธิพลของการวิกฤตในปี 2541 ประมาณ 2 ล้านคน ซึ่งรัฐบาลได้ตระหนักถึงเรื่องนี้เป็นอย่างสูง และเห็นว่าการช่วยเหลือได้เร็วจึงได้พิจารณาขอเงินจากธนาคารโลกและรัฐบาลญี่ปุ่นเพื่อเข้ามาใช้ในปัญหาสังคมแก่ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากภาวะเศรษฐกิจ โดยจัดทำโครงการเงินกู้ภายใต้ชื่อ "โครงการกองทุนเพื่อสังคม (Social Investment Project-SIP)"

กรมการปกครองได้รับมอบหมายให้มีส่วนร่วมกับโครงการกองทุนเพื่อสังคม โครงการกองทุนเพื่อสังคมมีขนาดแบบมาตรฐาน มจ. 2527 เป็นหนึ่งในโครงการที่กรมการปกครองรับผิดชอบ ซึ่งการดำเนินงานตามโครงการนี้ นอกจากจะเป็นการช่วยเหลือแก้ไขปัญหาการว่างงานแล้ว ยังเป็นการเพิ่มแหล่งน้ำชาตชนที่จำเป็นทั้งในด้านการผลิตของประชาชนในชุมชนอีกด้วย ดังนั้นจึงมีส่วนในการพัฒนาความเป็นอยู่และสภาพสังคมของประชาชนให้ดีขึ้นในระยะเวลา

ในเอกสารแนบมาตรฐานกับก่อสร้างฉบับนี้ ประกอบด้วยสองส่วน คือ แบบการก่อสร้าง และรายการประมาณการก่อสร้าง ซึ่งผู้ดำเนินการจัดจ้าง จะใช้เป็นแบบในการดำเนินการจัดจ้าง และเป็นเอกสารประกอบสัญญาการจัดจ้าง โดยแบบการก่อสร้าง ได้ผ่านการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงานประมาณแล้ว ส่วนรายการประมาณการก่อสร้างนั้น เป็นแนวทางการประมาณการของรัฐบาล ซึ่งได้มีการสำรวจในพื้นที่จริงแล้ว มีความสอดคล้องที่ไม่ตรงกับรายการประมาณการในเอกสารนี้ ผู้ประมาณราคาก็สามารถจัดทำรายการประมาณการขึ้นใหม่โดยรู้รูปแบบการประมาณการในเอกสารนี้ แต่ปรับรายละเอียดและปริมาณงานในเอกสารนี้ เพื่อให้เป็นเอกสารประกอบการพิจารณาค่าเงินงานได้

กรมการปกครองและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ เช่น ธนาคารโลก กระทรวงการคลัง ฯลฯ เป็นหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการด้านเงินตามโครงการจะเป็นไปด้วยความไม่ล่าช้า ผู้มีประสิทธิภาพ และบุคคลที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานได้เป็นอย่างดี ทั้งนี้ ต้องขึ้นอยู่กับความรับผิดชอบของทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง

อธิบดีกรมการปกครองและนายสมาน การการปกครอง

วันรวม 2541

(นาย ก.) _____
(นาย ข.) _____
(นาย ค.) _____
(นาย ง.) _____
(นาย จ.) _____



2025 RELEASE UNDER E.O. 14176

PALESTINE

- **double**

Figure 1. 50 mm wide strips, 2.00 mm

[illegible]

Figure 1. 10 mm diameter 1.0 mm

[illegible]

2019

W. 4-01

2019

[Signature]



1000

รายการที่ใช้ประกอบการก่อสร้างฝาย

1. ปูนซีเมนต์

- 1.1 ปูนซีเมนต์ที่ใช้ในการก่อสร้างโครงสร้างฝายทั้งหมดให้ใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์มาตรฐาน มอก. 15 เล่ม 1 - 2515
- 1.2 ปูนซีเมนต์ที่ใช้ในการก่ออิฐและฉาบปูน ให้ใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์มาตรฐาน มอก. 88 - 2511
- 1.3 ห้ามใช้ปูนซีเมนต์ชนิดอื่นนอกเหนือจากนี้โดยเด็ดขาด

2. ทราย

- 2.1 ต้องเป็นทรายที่สะอาดปราศจากสิ่งสกปรกและเศษหิน วัสดุอื่น ๆ และต้องมีความละเอียดตามข้อกำหนด

ขนาด ๕ มม.

ผ่านตะแกรง	ขนาด 3/8 นิ้ว	จำนวน	100 %	โดยน้ำหนัก
"	4	"	95-100%	"
"	16	"	45-85%	"
"	50	"	5-30%	"
"	100	"	0-10%	"

3. หินที่ใช่อกรวาล

- 3.1 หิน กรวดที่ใช้ต้องมีความแข็งแรงทนทาน ไม่แตกหักง่าย และต้องมีความละเอียดตามข้อกำหนด

ขนาด	1.5"	1"	3/4"	1/2"	3/8"	๑/๔"	๑/๘"	๑/๑๖"
1.5" - ๑/๔"	90-100	-	30-70	-	10-30	0-15	-	-
1" - ๑/๔"	100	90-100	-	20-80	-	0-10	0-5	-
3/4" - ๑/๔"	-	100	90-100	-	20-80	0-10	0-5	-
1/2" - ๑/๔"	-	-	100	90-100	40-70	0-15	0-5	-
3/8" - ๑/๘"	-	-	-	100	80-100	10-30	0-10	0-5

เปลี่ยนค่าตามข้อกำหนดโดยวิศวกร



ผู้ควบคุมงาน
ผู้ตรวจสอบ
ผู้บันทึก
ผู้ดำเนินการ
ผู้ดำเนินการ

5.5 การเสนอแก้ไขโครงสร้าง ผู้รับจ้างจะต้องไม่ได้รับการอนุญาตหรือจ้างจ้างก่อนล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และต้องได้รับความยินยอมจากผู้ควบคุมงานของผู้จ้างก่อนการ
เสนอแก้ไขทุกครั้ง

6. เพื่อยกสิทธิ์และอาชญากรรม

6.1 เพื่อยกสิทธิ์ให้ต้องปฏิบัติตามการขอเสนอจ้าง สนับสนุน และสนับสนุนโดยความสามารถในการผลิตของมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ของกระทรวงอุตสาหกรรม
ดังต่อไปนี้

ก. เพื่อยกสิทธิ์ขอสิทธิสงวน ตาม มอก. 20 - 2515

ข. เพื่อยกสิทธิ์ขอสิทธิสงวน ตาม มอก. 24 - 2518 ซึ่งคุ้มครองที่ 2

6.2 อาชญากรรมที่เกิดขึ้นกับผู้ควบคุมคุณภาพและสิทธิของมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 139 - 2518 และให้ใช้มาตรฐานผลิตภัณฑ์ 18

6.3 การขอสิทธิสงวนต่าง ๆ โดยกรรมการอื่น ๆ นั้น ความต้องการของผลิตภัณฑ์อื่น ๆ ที่ยื่นขึ้นรายการขอเสนอจ้าง ไม่เกินกว่า 40 เปอร์เซ็นต์ของมูลค่าของ
ผลิตภัณฑ์นั้น สำหรับผลิตภัณฑ์อื่นจะต้องไม่เกินกว่า 24 เปอร์เซ็นต์ของมูลค่าของผลิตภัณฑ์นั้น และห้ามไม่ขอการต่อสิทธิสงวนจะต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงาน
เสียก่อน

บททั่วไป

7. เพื่อประโยชน์ในการตรวจสอบและติดตามผลงานของผู้จ้าง และการปฏิบัติตามเงื่อนไขจ้าง ไม่ผู้รับจ้างกำหนดการที่จะทำการก่อสร้าง ให้ผู้ควบคุมงานของผู้จ้างทราบ
ก่อนล่วงหน้า 3 วัน

8. ก่อนที่ผู้จ้างจะทำการก่อสร้างให้ผู้รับจ้างหรือผู้ควบคุมงานผู้จ้างร่วมกันผู้ควบคุมงานของผู้จ้าง ทำการกำหนดความเหมาะสมและระดับของการก่อสร้าง

9. ผู้รับจ้างควรปฏิบัติตามข้อกำหนดที่ดี หรือได้ปรากฏในรูปแบบของข้อกำหนดที่ดี แต่ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดที่ดี ไม่ให้ผู้ควบคุมงานผู้จ้าง
ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแผนปฏิบัติงาน

10. ผู้รับจ้างและผู้ควบคุมงานผู้จ้างต้องทำความเข้าใจแบบก่อสร้าง ผู้ควบคุมงานผู้จ้างและผู้ควบคุมงานผู้จ้างต้องไม่รับผิดชอบใด ๆ สำหรับ
ก่อสร้างเสียก่อน ว่าจะสามารถทำการก่อสร้างได้หรือไม่หรือจะไม่สามารถทำได้หากมีการแก้ไขแบบก่อสร้าง

11. การปฏิบัติงาน จะต้องทำการก่อสร้างตามแบบร่างและรูปแบบที่ปรากฏในแบบแปลนรายการและสัญญาโดยผู้จ้าง ผู้จ้างและผู้ควบคุมงานผู้จ้าง
ผู้รับจ้างควรปฏิบัติตาม ไม่เป็นที่ยอมรับหรือไม่ยอมรับ การทำการก่อสร้าง มีลักษณะสำคัญที่จะต้องให้ผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบ ผู้รับจ้างและผู้ควบคุมงานผู้จ้าง
ปฏิบัติงานที่ โดยไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าเสียหายหรือความเสียหายต่อผู้จ้างและผู้ควบคุมงานผู้จ้าง

12. ผู้รับจ้างจะต้องทำการก่อสร้างตามแบบแปลนผู้จ้างและผู้ควบคุมงานผู้จ้าง ไม่ให้ผู้รับจ้างทำการก่อสร้างเป็นใหญ่ ถ้าไม่ปรากฏแจ้งข้อกำหนดอย่าง แต่ผู้รับจ้างและผู้ควบคุมงานผู้จ้าง
จำเป็นต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดการก่อสร้าง ซึ่งจะมีความสำคัญต่อการ ดำเนินการไม่ให้เกิดข้อผิดพลาดในการดำเนินงานให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตาม



(1780) ปี ๒๕๖๓
(๑๗๘๐)
(๑๗๘๐)
(๑๗๘๐)
(๑๗๘๐)
(๑๗๘๐)

13. เมื่อผู้ปฏิบัติงานทำผิดหรือไม่ได้มาตรฐานในการทำงาน ไม่ปฏิบัติตามระเบียบที่กำหนดไว้ โดยไม่รายงานผลเมื่อเกิดข้อผิดพลาด ผู้ปฏิบัติงานมีความบกพร่องหรือผู้ปฏิบัติงาน จะต้องแก้ไขข้อบกพร่องที่เกิดขึ้นโดยผู้ปฏิบัติงานไม่ปฏิบัติตามระเบียบที่กำหนดไว้ โดยผู้ปฏิบัติงานไม่ปฏิบัติตามระเบียบที่กำหนดไว้

14. ในการปฏิบัติงาน ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตามระเบียบที่กำหนดไว้ โดยผู้ปฏิบัติงานไม่ปฏิบัติตามระเบียบที่กำหนดไว้ โดยผู้ปฏิบัติงานไม่ปฏิบัติตามระเบียบที่กำหนดไว้

15. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตามระเบียบที่กำหนดไว้ โดยผู้ปฏิบัติงานไม่ปฏิบัติตามระเบียบที่กำหนดไว้ โดยผู้ปฏิบัติงานไม่ปฏิบัติตามระเบียบที่กำหนดไว้

16. ในการปฏิบัติงาน ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตามระเบียบที่กำหนดไว้ โดยผู้ปฏิบัติงานไม่ปฏิบัติตามระเบียบที่กำหนดไว้ โดยผู้ปฏิบัติงานไม่ปฏิบัติตามระเบียบที่กำหนดไว้



(ชื่อ)
(นามสกุล)
(ตำแหน่ง)
(วันที่)
(สถานที่)