**แบบ ผ. 05**

**รายละเอียดโครงการพัฒนา**

**แผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี ( พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๖๔ )**

**สำหรับ ประสานโครงการพัฒนาจังหวัด**

**เทศบาลตำบลนาใน อำเภอพรรณานิคม จังหวัดสกลนคร**

**ก.ยุทธศาสตร์จังหวัดสกลนคร ที่ ๑ การพัฒนาการเกษตรและอุตสาหกรรมการเกษตรตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง**

**ข.ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสกลนครที่ ๑ การพัฒนาการเกษตรและอุตสาหกรรมการเกษตรตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง**

 **๑.ยุทธศาสตร์การพัฒนาเทศบาลตำบลนาใน ที่ ๑ การพัฒนาด้านการเกษตรและด้านอาชีพเสริม**

 **๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย****(ผลผลิตของโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | **ตัวชี้วัด****(KPI )** | **ผลที่คาดว่า****จะได้รับ** | **หน่วยงานรับผิดชอบหลัก** |
| **๒๕๖๑** | **๒๕๖๒** | **๒๕๖๓** | **๒๕๖๔** |
| 1 | โครงการก่อสร้างฝาย คสล. ลำห้วยแข้ บ้านหนองผือ หมู่ที่ ๒ | -เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภค บริโภค | -ขนาดกว้าง ๘.๐๐ เมตร สันฝายสูง ๑.๐๐ เมตร ผนังข้างสูง ๒.๕๐ เมตร ตามแบบ มข. ๒๕๒๗ | 497,6๐๐ | 497,60๐ | 497,6๐๐ | 497,60๐ | -ปีละ ๑ แห่ง | -ราษฎรไม่ขาดแคลนน้ำในช่วงหน้าแล้ง-มีการระบายน้ำได้ได้ในฤดูฝน | -กองช่าง ทต.นาใน-อำเภอพรรณานิคม |
| 2 | โครงการขุดลอก ลำห้วยหมากกล้วย บ้านห้วยบุ่น หมู่ที่ ๓ | เพื่อเป็นการส่งเสริมด้านการเกษตรและป้องกันการตื้นเขินของลำห้วย | ขนาด ปากกว้างเฉลี่ย ๘.๐๐ เมตร ยาว ๑,๐๐๐.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร  | ๓๕๐,๐๐๐ | ๓๕๐,๐๐๐ | ๓๕๐,๐๐๐ | ๓๕๐,๐๐๐ | -ปีละ ๑ แห่ง | -ราษฎรไม่ขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูหน้าแล้ง-มีการระบายน้ำได้ในฤดูฝน | -กองช่าง ทต.นาใน-อำเภอพรรณานิคม |
| 3 | โครงการก่อสร้างฝาย คสล ลำห้วยทราย บ้านนาเลา หมู่ที่ ๔ | เพื่อเป็นการส่งเสริมด้านการเกษตรและป้องกันการตื้นเขินของลำห้วย | ขนาด สันฝายสูง ๑.๐๐ เมตร ผนังข้างสูง ๒.๕๐ เมตร กว้าง 8.๐๐ เมตร ตามแบบมาตรฐานก่อสร้างฝายน้ำล้น ตามแบบ มข.๒๕๒๗ | 497,6๐๐ | 497,6๐๐ | 497,6๐๐ | 497,6๐๐ | -ปีละ ๑ แห่ง | -ราษฎรไม่ขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูหน้าแล้ง-มีการระบายน้ำได้ในฤดูฝน | -กองช่าง ทต.นาใน-อำเภอพรรณานิคม |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย****(ผลผลิตของโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | **ตัวชี้วัด****(KPI )** | **ผลที่คาดว่า จะได้รับ** | **หน่วยงานรับผิดชอบหลัก** |
| **๒๕๖๑** | **๒๕๖๒** | **๒๕๖๓** | **๒๕๖๔** |
| 4 | โครงการขุดลอก ลำห้วยทราย บ้านนาเลา หมู่ที่ ๔ | เพื่อเป็นการส่งเสริมด้านการเกษตรและป้องกันการตื้นเขินของลำห้วย | ขนาด ปากกว้างเฉลี่ย ๘.๐๐ เมตร ยาว ๑,๐๐๐.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร  | ๓๕๐,๐๐๐ | ๓๕๐,๐๐๐ | ๓๕๐,๐๐๐ | ๓๕๐,๐๐๐ | -ปีละ ๑ แห่ง | -ราษฎรไม่ขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูหน้าแล้ง-มีการระบายน้ำได้ในฤดูฝน | -กองช่าง ทต.นาใน-อำเภอพรรณานิคม |
| 5 | โครงการก่อสร้างฝาย คสล ลำห้วยเข้ บ้านนาใน หมู่ที่ ๕ | เพื่อเป็นการส่งเสริมด้านการเกษตรและป้องกันการตื้นเขินของลำห้วย | ขนาด สันฝายสูง ๑.๐๐ เมตร ผนังข้างสูง ๒.๕๐ เมตร กว้าง ๑๐.๐๐ เมตร ตามแบบมาตรฐานก่อสร้างฝายน้ำล้น มข.๒๕๒๗ | ๕๐๐,๐๐๐ | ๕๐๐,๐๐๐ | ๕๐๐,๐๐๐ | ๕๐๐,๐๐๐ | -ปีละ ๑ แห่ง | -ราษฎรไม่ขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูหน้าแล้ง-มีการระบายน้ำได้ในฤดูฝน | -กองช่าง ทต.นาใน-อำเภอพรรณานิคม |
| 6 | โครงการก่อสร้างฝาย คสล ลำห้วยหินลาด บ้านนาใน หมู่ที่ ๕ | เพื่อเป็นการส่งเสริมด้านการเกษตรและป้องกันการตื้นเขินของลำห้วย | ขนาด สันฝายสูง ๑.๐๐ เมตร ผนังข้างสูง ๒.๕๐ เมตร กว้าง ๑๐.๐๐ เมตร ตามแบบมาตรฐานก่อสร้างฝายน้ำล้น มข.๒๕๒๗ | ๕๐๐,๐๐๐ | ๕๐๐,๐๐๐ | ๕๐๐,๐๐๐ | ๕๐๐,๐๐๐ | -ปีละ ๑ แห่ง | -ราษฎรไม่ขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูหน้าแล้ง-มีการระบายน้ำได้ในฤดูฝน | -กองช่าง ทต.นาใน-อำเภอพรรณานิคม |
| 7 | โครงการขุดลอก ลำห้วยหินลาด บ้านนาใน หมู่ที่ ๕ | เพื่อเป็นการส่งเสริมด้านการเกษตรและป้องกันการตื้นเขินของลำห้วย | ขนาด ปากกว้างเฉลี่ย ๘.๐๐ เมตร ยาว ๑,๐๐๐.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร  | ๓๕๐,๐๐๐ | ๓๕๐,๐๐๐ | ๓๕๐,๐๐๐ | ๓๕๐,๐๐๐ | -ปีละ ๑ แห่ง | -ราษฎรไม่ขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูหน้าแล้ง-มีการระบายน้ำได้ในฤดูฝน | -กองช่าง ทต.นาใน-อำเภอพรรณานิคม |
| 8 | โครงการขุดลอกหนองขี้เห็น บ้านผักคำภู หมู่ที่ ๖ | เพื่อเป็นการส่งเสริมด้านการเกษตรและป้องกันการตื้นเขินของลำห้วย | ขนาดก้นกว้าง 4.00 เมตร ปากกว้าง 10.00 เมตร ลึกเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ยาว 680.00 เมตร  | 4,124,๐๐๐ | 4,124,๐๐๐ | 4,124,๐๐๐ | 4,124,๐๐๐ | -ปีละ ๑ แห่ง | -ราษฎรไม่ขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูหน้าแล้ง-มีการระบายน้ำได้ในฤดูฝน | -กองช่าง ทต.นาใน-อำเภอพรรณานิคม |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย****(ผลผลิตของโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | **ตัวชี้วัด****(KPI )** | **ผลที่คาดว่า****จะได้รับ** | **หน่วยงานรับผิดชอบหลัก** |
| **๒๕๖๑** | **๒๕๖๒** | **๒๕๖๓** | **๒๕๖๔** |
| 9 | โครงการก่อสร้างฝาย คสล ลำห้วยสวนป่าน บ้าน ผักคำภู หมู่ที่ ๖ | เพื่อเป็นการส่งเสริมด้านการเกษตรและป้องกันการตื้นเขินของลำห้วย | ขนาด สันฝายสูง ๑.๐๐ เมตร ผนังข้างสูง ๒.๕๐ เมตร กว้าง 8.๐๐ เมตร ตามแบบมาตรฐานก่อสร้างฝายน้ำล้น มข.๒๕๒๗ | 497,6๐๐ | 497,6๐๐ | 497,6๐๐ | 497,6๐๐ | -ปีละ ๑ แห่ง | -ราษฎรไม่ขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูหน้าแล้ง-มีการระบายน้ำได้ในฤดูฝน | -กองช่าง ทต.นาใน-อำเภอพรรณานิคม |
| 10 | โครงการขุดลอก ลำห้วยเต่า บ้านนาทัน หมู่ที่ ๗ | เพื่อเป็นการส่งเสริมด้านการเกษตรและป้องกันการตื้นเขินของลำห้วย | ขนาด ปากกว้างเฉลี่ย ๘.๐๐ เมตร ยาว ๑,๐๐๐.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร  | ๓๕๐,๐๐๐ | ๓๕๐,๐๐๐ | ๓๕๐,๐๐๐ | ๓๕๐,๐๐๐ | -ปีละ ๑ แห่ง | -ราษฎรไม่ขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูหน้าแล้ง-มีการระบายน้ำได้ในฤดูฝน | -กองช่าง ทต.นาใน-อำเภอพรรณานิคม |
| 11 | โครงการขุดลอกลำห้วยผึ้ง บ้านหนองผือน้อย หมู่ที่ ๘ | -เพื่อใช้ในการกักเก็บน้ำและเป็นแหล่งรับน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | -ขนาดปากกว้าง ๘.๐๐ เมตร ลึก ๒.๕๐ เมตร ก้นกว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๒,๙๐๐ เมตร ตามแบบ ทต.นาใน เลขที่ ๑/๒๕๖๐ | 1,769,๐๐๐ | 1,769,๐๐๐ | 1,769,๐๐๐ | 1,769,๐๐๐ | -ปีละ ๑ แห่ง | -ราษฎรไม่ขาดแคลนน้ำในช่วงหน้าแล้ง-มีการระบายน้ำได้ได้ในฤดูฝน | -กองช่าง ทต.นาใน-อำเภอพรรณานิคม |
| 12 | โครงการก่อสร้างฝาย คสล ลำห้วยโคก บ้านผักคำภูใหม่ หมู่ที่ ๙ | เพื่อเป็นการส่งเสริมด้านการเกษตรและป้องกันการตื้นเขินของลำห้วย | ขนาด สันฝายสูง ๑.๐๐ เมตร ผนังข้างสูง ๒.๕๐ เมตร กว้าง 8๐.๐๐ เมตร ตามแบบมาตรฐานก่อสร้างฝายน้ำล้น มข.๒๕๒๗ | 497,6๐๐ | 497,6๐๐ | 497,6๐๐ | 497,6๐๐ | -ปีละ ๑ แห่ง | -ราษฎรไม่ขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูหน้าแล้ง-มีการระบายน้ำได้ในฤดูฝน | -กองช่าง ทต.นาใน-อำเภอพรรณานิคม |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย****(ผลผลิตของโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | **ตัวชี้วัด****(KPI )** | **ผลที่คาดว่า****จะได้รับ** | **หน่วยงานรับผิดชอบหลัก** |
| **๒๕๖๑** | **๒๕๖๒** | **๒๕๖๓** | **๒๕๖๔** |
| 13 | โครงการขุดลอก ลำห้วยโคก บ้านผักคำภูใหม่ หมู่ที่ ๙ | เพื่อเป็นการส่งเสริมด้านการเกษตรและป้องกันการตื้นเขินของลำห้วย | ขนาด ปากกว้างเฉลี่ย ๘.๐๐ เมตร ยาว ๑,๐๐๐.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร  | ๓๕๐,๐๐๐ | ๓๕๐,๐๐๐ | ๓๕๐,๐๐๐ | ๓๕๐,๐๐๐ | -ปีละ ๑ แห่ง | -ราษฎรไม่ขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูหน้าแล้ง-มีการระบายน้ำได้ในฤดูฝน | -กองช่าง ทต.นาใน-อำเภอพรรณานิคม |
| ๑4 | โครงการขุดลอก ลำห้วยสวนป่าน บ้านผักคำภู หมู่ที่ ๑๑ | เพื่อเป็นการส่งเสริมด้านการเกษตรและป้องกันการตื้นเขินของลำห้วย | ขนาด ปากกว้างเฉลี่ย ๘.๐๐ เมตร ยาว ๑,๐๐๐.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร  | ๓๕๐,๐๐๐ | ๓๕๐,๐๐๐ | ๓๕๐,๐๐๐ | ๓๕๐,๐๐๐ | -ปีละ ๑ แห่ง | -ราษฎรไม่ขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูหน้าแล้ง-มีการระบายน้ำได้ในฤดูฝน | -กองช่าง ทต.นาใน-อำเภอพรรณานิคม |
| 15 | โครงการก่อสร้างฝาย คสล. ลำห้วยสวนป่าน บ้านผักคำภู หมู่ที่ ๑๑ | -เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภค บริโภค | -ขนาดกว้าง ๘.๐๐ เมตร สันฝายสูง ๑.๐๐ เมตร ผนังข้างสูง ๒.๕๐ เมตร ตามแบบ มข. ๒๕๒๗ | ๔๙๗,๖๐๐ | ๔๙๗,๖๐๐ | ๔๙๗,๖๐๐ | ๔๙๗,๖๐๐ | -ปีละ ๑ แห่ง | -ราษฎรไม่ขาดแคลนน้ำในช่วงหน้าแล้ง-มีการระบายน้ำได้ได้ในฤดูฝน | -กองช่าง ทต.นาใน-อำเภอพรรณานิคม |
|  **รวม ๑5 โครงการ** | - | - | **11,481,๐๐๐** | **11,481,๐๐๐** | **11,481,๐๐๐** | **11,481,๐๐๐** | - | - | - |

**ก.ยุทธศาสตร์จังหวัดสกลนคร ที่ 2 ยุทธศาสตร์การบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดีตามหลักธรรมาภิบาลและความมั่นคง**

**ข.ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัด ยุทธศาสตร์ ที่ 2 ยุทธศาสตร์การบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดีตามหลักธรรมาภิบาลและความมั่นคง**

 **2. ยุทธศาสตร์การพัฒนาชุมชน หมู่บ้านให้น่าอยู่**

**2.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย****(ผลผลิตของโครงการ)** | **งบประมาณและที่ผ่านมา** | **ตัวชี้วัด****(KPI)** | **ผลที่คาดว่า จะได้รับ** | **หน่วยงานรับผิดชอบหลัก** |
| **2561****(บาท)** | **2562****(บาท)** | **2563****(บาท)** | **2564****(บาท)** |
| 1 | โครงการก่อสร้างถนน คสล. เชื่อมระหว่างหมู่บ้าน สาย สปก. อูนดง – หนองผือ บ้านอูนดง หมู่ที่ ๑  | -เพื่อให้ราษฎรสัญจรไป มา ได้สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย-เพื่อรองรับการท่องเที่ยว | -ขนาดผิวจราจรกว้าง ๕.00 เมตร ยาว ๓,๔๑๕.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ก่อสร้างตามแบบมาตรฐานงานก่อสร้างของท้องถิ่นแบบเลขที่ ท.1-01 | ๑๐,๐๐๐,๐๐๐ | ๑๐,๐๐๐,๐๐๐ | ๑๐,๐๐๐,๐๐๐ | ๑๐,๐๐๐,๐๐๐ | -ร้อยละความยาวของถนนคอนกรีตที่ได้มาตรฐานทางหลวงท้องถิ่น | -ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัย | -กองช่าง ทต.นาใน-อำเภอพรรณานิคม |
| 2 | โครงการก่อสร้างถนน คสล. เชื่อมระหว่างหมู่บ้าน สาย สปก. หนองผือ – ห้วยบุ่น บ้านหนองผือ หมู่ที่ ๒   | -เพื่อให้ราษฎรสัญจรไป มา ได้สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย-เพื่อรองรับการท่องเที่ยว | -ขนาดผิวจราจรกว้าง ๕.00 เมตร ยาว ๑,๒๘๕.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ก่อสร้างตามแบบมาตรฐานงานก่อสร้างของท้องถิ่นแบบเลขที่ ท. 1 -01 | ๓,๘๔๕,๐๐๐ | ๓,๘๔๕,๐๐๐ | ๓,๘๔๕,๐๐๐ | ๓,๘๔๕,๐๐๐ | -ร้อยละความยาวของถนนคอนกรีตที่ได้มาตรฐานทางหลวงท้องถิ่น | -ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัย | -กองช่าง ทต.นาใน-อำเภอพรรณานิคม |
| 3 | โครงการก่อสร้างถนน คสล. เชื่อมระหว่างหมู่บ้าน สายบ้านนาใน – นาทัน บ้านห้วยบุ่น หมู่ที่ 3 | -เพื่อพัฒนาระบบถนนให้ได้มาตรฐาน | ขนาดผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ยาว 370.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ตามแบบงานก่อสร้างของท้องถิ่น แบบเลขที่ ท. 1-01 | 900,00๐ | 900,00๐ | 900,00๐ | 900,00๐ | -ร้อยละความยาวของถนนคอนกรีตที่ได้มาตรฐานทางหลวงท้องถิ่น | -ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัย | -กองช่าง ทต.นาใน-อำเภอพรรณานิคม |
|  **รวม 3 โครงการ** | **-** | **-** | **14,745,000** | **14,745,000** | **14,745,000** | **14,745,000** | **-** | **-** | **-** |