

ยุทธศาสตร์ที่ 6 ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แนวทางการพัฒนาที่ 2 สนับสนุนการปรับปรุงและก่อสร้างถนน ทางระบายน้ำ สะพาน ท่าเทียบเรือ และโครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็น

| ที่ | โครงการ                                                                                   | วัตถุประสงค์                                          | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)                                                                                                                                              |      |      | งบประมาณ<br>(บาท) |      |      | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ(Outcome)                            | หน่วยงานที่รับผิดชอบ  |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|-------------------|------|------|--------------------------------------------------------------|-----------------------|
|     |                                                                                           |                                                       | 2552                                                                                                                                                                        | 2553 | 2554 | 2552              | 2553 | 2554 |                                                              |                       |
| 1.  | โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำถนนเจ้าฟ้าตะวันตก ตั้งแต่สามแยกป่าหล่ายถึงคลองวังกะทะ ม.4 ต.ฉลอง | เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมขังและแหล่งเพาะเชื้อโรคและยุง | ก่อสร้างคูระบายน้ำ คสล. ขนาดกว้าง 0.50 ม. ลึก 0.50-0.70 ม. ยาว 600 ม. ไหล่ทางผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต กว้าง 3 ม. หนา 0.05 ม. ยาว 600 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1800 ตร.ม. | -    | -    | 5,490,800         | -    | -    | สามารถแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขังและป้องกันแหล่งเพาะเชื้อโรคและยุง | กองช่าง<br>อบจ.ภูเก็ต |

ยุทธศาสตร์ที่ 6 ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แนวทางการพัฒนาที่ 2 สนับสนุนการปรับปรุงและก่อสร้างถนน ทางระบายน้ำ สะพาน ท่าเทียบเรือ และโครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็น

| ที่ | โครงการ                                                                                                                      | วัตถุประสงค์                                                                                                                                | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)                                                                     |      |      | งบประมาณ<br>(บาท) |      |      | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ(Outcome)                            | หน่วยงานที่รับผิดชอบ |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|-------------------|------|------|--------------------------------------------------------------|----------------------|
|     |                                                                                                                              |                                                                                                                                             | 2552                                                                                               | 2553 | 2554 | 2552              | 2553 | 2554 |                                                              |                      |
| 2.  | โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำ คสล. พร้อมบ่อพัก คสล. ถนนเข้าฟ้าตะวันตก ฝั่งขวาช่วง (ปากซอยสามแสน – ตรงข้ามซอยกลุ่มยาง ม.7 ต.ฉลอง) | เพื่อรวบรวมน้ำฝนให้ไหลลงสู่คลองสาธารณะได้รวดเร็ว ป้องกันน้ำท่วมขังบริเวณพื้นที่ปากซอยสามแสน-ตรงข้ามซอยกลุ่มยาง ม.7 ต.ฉลอง และพื้นที่ราบลุ่ม | ก่อสร้างคูระบายน้ำ คสล. ขนาดกว้าง 0.60 ม. ลึก 0.50-0.80 ม. ยาว 315 ม. พร้อมบ่อพัก คสล. จำนวน 1 บ่อ | -    | -    | 2,100,000         | -    | -    | สามารถแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขังและป้องกันแหล่งเพาะเชื้อโรคและยุง | กองช่าง อบจ.ภูเก็ต   |

ยุทธศาสตร์ที่ 6 ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แนวทางการพัฒนาที่ 2 สนับสนุนการปรับปรุงและก่อสร้างถนน ทางระบายน้ำ สะพาน ท่าเทียบเรือ และโครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็น

| ที่ | โครงการ                                             | วัตถุประสงค์                                                                                                | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)                                                                    |      |      | งบประมาณ<br>(บาท) |      |      | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ(Outcome)                                                                        | หน่วยงานที่รับผิดชอบ |
|-----|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|-------------------|------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
|     |                                                     |                                                                                                             | 2552                                                                                              | 2553 | 2554 | 2552              | 2553 | 2554 |                                                                                                          |                      |
| 3.  | โครงการก่อสร้างเกาะกลางถนนสาย 4233 ช่วงผ่านตำบลกมลา | เพื่ออำนวยความสะดวกในการใช้ถนนของประชาชนและนักท่องเที่ยวที่มาเยือนภูเก็ตและเพื่อความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน | ก่อสร้างเกาะกลางถนนสาย 4233 ช่วงผ่านตำบลกมลา (รายละเอียดตามแบบแปลนองค์การบริหารส่วนจังหวัดภูเก็ต) | -    | -    | 2,500,000         | -    | -    | ประชาชนและนักท่องเที่ยวเกิดความปลอดภัยในการใช้ถนนและเป็นการส่งเสริมการท่องเที่ยวในภาพรวมของจังหวัดภูเก็ต | กองช่าง อบจ.ภูเก็ต   |

ยุทธศาสตร์ที่ 6 ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แนวทางการพัฒนาที่ 2 สนับสนุนการปรับปรุงและก่อสร้างถนน ทางระบายน้ำ สะพาน ท่าเทียบเรือ และโครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็น

| ที่ | โครงการ                                                     | วัตถุประสงค์                                                                    | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)                                                      |      |      | งบประมาณ<br>(บาท) |      |      | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ(Outcome)                                                  | หน่วยงานที่รับผิดชอบ  |
|-----|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------|------|-------------------|------|------|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
|     |                                                             |                                                                                 | 2552                                                                                | 2553 | 2554 | 2552              | 2553 | 2554 |                                                                                    |                       |
| 4.  | โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำจากถนน ประชาอุทิศลงสู่คลองบางใหญ่ | เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมจากพื้นที่เทศบาลตำบลรัชฎาที่ไหลเข้าท่วมเขตเทศบาลนครภูเก็ต | ก่อสร้างท่อระบายน้ำขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.20 เมตร ความยาว 800 เมตร พร้อมบ่อพัก คสล. | -    | -    | 7,000,000         | -    | -    | สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมบริเวณเขตพื้นที่เทศบาลตำบลรัชฎาและเขตพื้นที่เทศบาลนครภูเก็ต | กองช่าง<br>อบจ.ภูเก็ต |

ยุทธศาสตร์ที่ 6 ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แนวทางการพัฒนาที่ 2 สนับสนุนการปรับปรุงและก่อสร้างถนน ทางระบายน้ำ สะพาน ท่าเทียบเรือ และโครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็น

| ที่ | โครงการ                                                               | วัตถุประสงค์                     | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)                                                                   |      |      | งบประมาณ<br>(บาท) |      |      | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ(Outcome)                                                                                    | หน่วยงานที่รับผิดชอบ  |
|-----|-----------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|-------------------|------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
|     |                                                                       |                                  | 2552                                                                                             | 2553 | 2554 | 2552              | 2553 | 2554 |                                                                                                                      |                       |
| 5.  | โครงการก่อสร้างเขื่อนคสล.ป้องกันการกัดเซาะชายฝั่งทะเลและพื้นที่กูโบร์ | เพื่อป้องกันการกัดเซาะของน้ำทะเล | 1. ก่อสร้างเขื่อน คสล. สูง 2.50 เมตร ยาว 492 เมตร<br>2. ก่อสร้างท่อ คสล. ขนาด 1 เมตร ยาว 36 เมตร | -    | -    | 24,400,000        | -    | -    | 1. เพิ่มสถานที่ท่องเที่ยวและพักผ่อนริมฝั่งทะเล<br>2. พื้นที่บริเวณชายฝั่งไม่ได้รับความเสียหายจากการกัดเซาะของน้ำทะเล | กองช่าง<br>อบจ.ภูเก็ต |

ยุทธศาสตร์ที่ 6 ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แนวทางการพัฒนาที่ 2 สนับสนุนการปรับปรุงและก่อสร้างถนน ทางระบายน้ำ สะพาน ท่าเทียบเรือ และโครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็น

| ที่ | โครงการ                    | วัตถุประสงค์                                                                            | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)                                                   |      |      | งบประมาณ<br>(บาท) |      |      | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ(Outcome)                                                            | หน่วยงานที่รับผิดชอบ  |
|-----|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|------|------|-------------------|------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
|     |                            |                                                                                         | 2552                                                                             | 2553 | 2554 | 2552              | 2553 | 2554 |                                                                                              |                       |
| 6.  | โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำ | เพื่อป้องกันการเกิดน้ำท่วม<br>สาเหตุมาจากสถานพื้นที่ที่<br>เป็นจุดรับน้ำที่ลงมาจากภูเขา | ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ<br>พร้อมบ่อพักถนนเฉลิม<br>พระเกียรติ หมู่ที่ 5<br>ต.รัชฎา | -    | -    | 15,000,000        | -    | -    | การวางท่อระบายน้ำทำให้น้ำระบายไปตามแนวถนน<br>เฉลิมพระเกียรติเป็นการ<br>ป้องกันการเกิดน้ำท่วม | กองช่าง<br>อบจ.ภูเก็ต |

ยุทธศาสตร์ที่ 6 ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แนวทางการพัฒนาที่ 2 สนับสนุนการปรับปรุงและก่อสร้างถนน ทางระบายน้ำ สะพาน ท่าเทียบเรือ และโครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็น

| ที่ | โครงการ                                             | วัตถุประสงค์                                                                     | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)                                         |      |      | งบประมาณ<br>(บาท) |      |      | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ(Outcome)                     | หน่วยงานที่รับผิดชอบ  |
|-----|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|------|------|-------------------|------|------|-------------------------------------------------------|-----------------------|
|     |                                                     |                                                                                  | 2552                                                                   | 2553 | 2554 | 2552              | 2553 | 2554 |                                                       |                       |
| 7.  | โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ คลส.ถนนท้ายนา-คลองปากบาง | 1.เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในฤดูฝน<br>2. เพื่อให้การระบายน้ำมีประสิทธิภาพมากขึ้น | ก่อสร้างรางระบายน้ำกว้าง 1.50 เมตร ลึกโดยเฉลี่ย 1.50 เมตร ยาว 840 เมตร | -    | -    | 13,000,000        | -    | -    | การระบายน้ำมีประสิทธิภาพทำให้ไม่เกิดน้ำท่วมขังในฤดูฝน | กองช่าง<br>อบจ.ภูเก็ต |

ยุทธศาสตร์ที่ 6 ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แนวทางการพัฒนาที่ 2 สนับสนุนการปรับปรุงและก่อสร้างถนน ทางระบายน้ำ สะพาน ท่าเทียบเรือ และโครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็น

| ที่ | โครงการ                                     | วัตถุประสงค์                                           | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)                                                                                          |      |      | งบประมาณ<br>(บาท) |      |      | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ(Outcome)                                          | หน่วยงานที่รับผิดชอบ  |
|-----|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|-------------------|------|------|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
|     |                                             |                                                        | 2552                                                                                                                    | 2553 | 2554 | 2552              | 2553 | 2554 |                                                                            |                       |
| 8.  | โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ติกและรางระบายน้ำ | เพื่อความสะดวกในการสัญจรไปมาของประชาชนและนักท่องเที่ยว | 1. ก่อสร้างถนนกว้าง 6.00 เมตร หน้า 0.05 เมตร ยาว 450 เมตร<br>2. ก่อสร้างระบายน้ำ กว้าง 1 เมตร ลึก 1 เมตร ยาว 1,900 เมตร | -    | -    | 10,000,000        | -    | -    | ประชาชนและนักท่องเที่ยว มีความสะดวกและเกิดความปลอดภัยในการใช้ถนนสัญจรไป-มา | กองช่าง<br>อบจ.ภูเก็ต |



ยุทธศาสตร์ที่ 6 ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แนวทางการพัฒนาที่ 2 สนับสนุนการปรับปรุงและก่อสร้างถนน ทางระบายน้ำ สะพาน ทำเทียมเรือ และโครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็น

| ที่ | โครงการ                                                                              | วัตถุประสงค์                                                             | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)                                                                                                                 |      |      | งบประมาณ<br>(บาท) |      |      | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ(Outcome)              | หน่วยงานที่รับผิดชอบ  |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|-------------------|------|------|------------------------------------------------|-----------------------|
|     |                                                                                      |                                                                          | 2552                                                                                                                                           | 2553 | 2554 | 2552              | 2553 | 2554 |                                                |                       |
| 9.  | โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำแก้ปัญหาหน้าท่วมบริเวณ ถนนเทศบาลตัดใหม่ (ศาลเจ้าจ้อสู๊ก๊ง) | 1. เพื่อแก้ไขปัญหาหน้าท่วม<br>2. เพื่อให้การระบายน้ำมีประสิทธิภาพมากขึ้น | 1. ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ คสล.ขนาด 1 เมตร สองฝั่งถนนความยาวรวมไม่น้อยกว่า 1,700 เมตร<br>2. ก่อสร้างถนนทางเท้า คสล.ขนาด 1.5 เมตร ยาว 1,700 เมตร | -    | -    | 14,500,000        | -    | -    | การระบายน้ำมีประสิทธิภาพทำให้ไม่เกิดน้ำท่วมขัง | กองช่าง<br>อบจ.ภูเก็ต |

ยุทธศาสตร์ที่ 6 ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แนวทางการพัฒนาที่ 2 สนับสนุนการปรับปรุงและก่อสร้างถนน ทางระบายน้ำ สะพาน ท่าเทียบเรือ และโครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็น

| ที่ | โครงการ                                                 | วัตถุประสงค์                                                                              | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)                                                                                                 |      |      | งบประมาณ<br>(บาท) |      |      | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ(Outcome)                      | หน่วยงานที่รับผิดชอบ  |
|-----|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|-------------------|------|------|--------------------------------------------------------|-----------------------|
|     |                                                         |                                                                                           | 2552                                                                                                                           | 2553 | 2554 | 2552              | 2553 | 2554 |                                                        |                       |
| 10. | โครงการก่อสร้างบ่อดัก<br>ท่อเหลี่ยม คสล.<br>ถนนกะตะน้อย | 1. เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วม<br>ขังในฤดูฝน<br>2. เพื่อให้การระบายน้ำมี<br>ประสิทธิภาพมากขึ้น | ลาดยางแอสฟัลต์ติก<br>หนา 0.05 เมตร พื้นที่ไม่น้อยกว่า 4,641 กว้าง<br>เฉลี่ย 2 เมตร ยาว<br>ประมาณ 663 เมตร ลึก<br>ประมาณ 2 เมตร | -    | -    | 12,500,000        | -    | -    | การระบายน้ำมี<br>ประสิทธิภาพทำให้ไม่เกิด<br>น้ำท่วมขัง | กองช่าง<br>อบจ.ภูเก็ต |

ยุทธศาสตร์ที่ 6 ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แนวทางการพัฒนาที่ 2 สนับสนุนการปรับปรุงและก่อสร้างถนน ทางระบายน้ำ สะพาน ท่าเทียบเรือ และโครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็น

| ที่ | โครงการ                                                          | วัตถุประสงค์                                                                      | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)                                 |      |      | งบประมาณ<br>(บาท) |      |      | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ(Outcome)              | หน่วยงานที่รับผิดชอบ  |
|-----|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------|------|-------------------|------|------|------------------------------------------------|-----------------------|
|     |                                                                  |                                                                                   | 2552                                                           | 2553 | 2554 | 2552              | 2553 | 2554 |                                                |                       |
| 11. | โครงการก่อสร้างวางระบายน้ำ คสล.ถนน เกศขวัญ คลองเกศขวัญ ชุมชนกะตะ | 1. เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในฤดูฝน<br>2. เพื่อให้การระบายน้ำมีประสิทธิภาพมากขึ้น | วางระบายน้ำกว้าง 1.50 เมตร ลึกโดยเฉลี่ย 1.50 เมตร ยาว 680 เมตร | -    | -    | 10,200,000        | -    | -    | การระบายน้ำมีประสิทธิภาพทำให้ไม่เกิดน้ำท่วมขัง | กองช่าง<br>อบจ.ภูเก็ต |

ยุทธศาสตร์ที่ 6 ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แนวทางการพัฒนาที่ 2 สนับสนุนการปรับปรุงและก่อสร้างถนน ทางระบายน้ำ สะพาน ทำเทียมเรือ และโครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็น

| ที่ | โครงการ                                                                                    | วัตถุประสงค์                                           | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)                                        |      |      | งบประมาณ<br>(บาท) |      |      | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ(Outcome)                                          | หน่วยงานที่รับผิดชอบ  |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|------|------|-------------------|------|------|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
|     |                                                                                            |                                                        | 2552                                                                  | 2553 | 2554 | 2552              | 2553 | 2554 |                                                                            |                       |
| 12. | โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ ดิก สายเลียบบคลองบางใหญ่ จากเขตเทศบาล – บ้านดอน หมู่ที่ 4 | เพื่อความสะดวกในการสัญจรไปมาของประชาชนและนักท่องเที่ยว | 1. ก่อสร้างถนนลาดยางขนาดกว้าง 6 เมตร หนา 0.05 เมตร ระยะทาง 2,394 เมตร | -    | -    | 12,200,000        | -    | -    | ประชาชนและนักท่องเที่ยว มีความสะดวกและเกิดความปลอดภัยในการใช้ถนนสัญจรไป-มา | กองช่าง<br>อบจ.ภูเก็ต |

ยุทธศาสตร์ที่ 6 ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แนวทางการพัฒนาที่ 2 สนับสนุนการปรับปรุงและก่อสร้างถนน ทางระบายน้ำ สะพาน ทำเทียมเรือ และโครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็น

| ที่ | โครงการ                                                         | วัตถุประสงค์                                                                 | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)                                          |      |      | งบประมาณ<br>(บาท) |      |      | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ(Outcome)                                         | หน่วยงานที่รับผิดชอบ |
|-----|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|------|------|-------------------|------|------|---------------------------------------------------------------------------|----------------------|
|     |                                                                 |                                                                              | 2552                                                                    | 2553 | 2554 | 2552              | 2553 | 2554 |                                                                           |                      |
| 13. | โครงการก่อสร้างสะพาน คสล. ถนนสายเทพกระษัตรี - ในยาง (มุดคอกขาว) | เพื่อให้ประชาชนและนักท่องเที่ยวได้รับความสะดวกเร็วพร้อมทั้งลดปัญหาน้ำท่วมขัง | ก่อสร้างสะพาน คสล. (รายละเอียดตามแบบแปลนองค์การบริหารส่วนจังหวัดภูเก็ต) | -    | -    | 3,000,000         | -    | -    | ประชาชนและนักท่องเที่ยวมีความสะดวกและเกิดความปลอดภัยในการใช้ถนนสัญจรไป-มา | กองช่าง อบจ.ภูเก็ต   |

ยุทธศาสตร์ที่ 6 ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แนวทางการพัฒนาที่ 3 แนวทางพัฒนาระบบขนส่งมวลชนและวิศวกรรมจราจร เพื่อรองรับการคมนาคมภายในจังหวัด

| ที่ | โครงการ                            | วัตถุประสงค์                                                                                                                                          | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)            |                                           |                                           | งบประมาณ<br>(บาท) |           |           | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ(Outcome)                                                                                                | หน่วยงานที่รับผิดชอบ  |
|-----|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------|-----------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
|     |                                    |                                                                                                                                                       | 2552                                      | 2553                                      | 2554                                      | 2552              | 2553      | 2554      |                                                                                                                                  |                       |
| 1.  | โครงการดำเนินกิจการรถขนส่งประจำทาง | - เพื่อเป็นการจัดระบบบริการด้านการขนส่งมวลชนให้ประชาชนในจังหวัดภูเก็ต<br>- เพื่อให้เกิดความสะดวก รวดเร็ว และประหยัดในค่าใช้จ่ายในการเดินทางของประชาชน | ดำเนินการจัดให้มีการบริการรถขนส่งประจำทาง | ดำเนินการจัดให้มีการบริการรถขนส่งประจำทาง | ดำเนินการจัดให้มีการบริการรถขนส่งประจำทาง | 6,000,000         | 6,000,000 | 6,000,000 | - มีระบบบริการด้านการขนส่งมวลชนให้ประชาชนในจังหวัดภูเก็ต<br>- เกิดความสะดวก รวดเร็ว และประหยัดในค่าใช้จ่ายในการเดินทางของประชาชน | สำนักปลัดฯ อบจ.ภูเก็ต |

ยุทธศาสตร์ที่ 6 ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แนวทางการพัฒนาที่ 4 ส่งเสริมการพัฒนา และดูแลรักษาแหล่งน้ำธรรมชาติเพื่อให้มีน้ำสะอาดเพียงพอต่อการอุปโภค บริโภค

| ที่ | โครงการ                                                          | วัตถุประสงค์                                              | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)                                                                                                                               |      |      | งบประมาณ<br>(บาท) |      |      | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ(Outcome)     | หน่วยงานที่รับผิดชอบ |
|-----|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|-------------------|------|------|---------------------------------------|----------------------|
|     |                                                                  |                                                           | 2552                                                                                                                                                         | 2553 | 2554 | 2552              | 2553 | 2554 |                                       |                      |
| 1.  | โครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำและฝายน้ำล้นคลองเหนือบาง ซอยปฎัก 12-14 | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอในหน้าแล้ง | ก่อสร้างเขื่อน คสล.ความยาว 21 เมตร สูง 6 เมตร สันเขื่อนกว้าง 5 เมตร พร้อมงานระบบท่อจ่ายน้ำยาว 1,326 เมตร และก่อสร้างฝายน้ำล้น คสล. สูง 2.50 เมตร ยาว 21 เมตร | -    | -    | 10,000,000        | -    | -    | ประชาชนมีน้ำเพียงพอต่อการอุปโภคบริโภค | กองช่าง อบจ.ภูเก็ต   |

ยุทธศาสตร์ที่ 6 ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แนวทางการพัฒนาที่ 5 บริหารจัดการภารกิจถ่ายโอนให้มีประสิทธิภาพและเกิดประสิทธิผล

| ที่ | โครงการ                                   | วัตถุประสงค์                                                                                                                                         | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |      |      | งบประมาณ<br>(บาท) |      |      | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ(Outcome)                                                                                                     | หน่วยงานที่รับผิดชอบ |
|-----|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|-------------------|------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
|     |                                           |                                                                                                                                                      | 2552                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 2553 | 2554 | 2552              | 2553 | 2554 |                                                                                                                                       |                      |
| 1.  | โครงการถ่ายโอนภารกิจ<br>ผังเมืองรวมภูเก็ต | -เพื่อเตรียมความพร้อมในการถ่ายโอนภารกิจผังเมืองรวมภูเก็ต<br>-เพื่อมีอุปกรณ์ในการจัดเก็บข้อมูล<br>-เพื่อให้การบริหารจัดการเป็นไปด้วยความมีประสิทธิภาพ | -ซื้อคอมพิวเตอร์สำนักงาน จำนวน 2 ชุด หน่วยประมวลผลประเภท 4 Core ความเร็วไม่น้อยกว่า 2.8 GHZ จอ LCD ขนาดไม่น้อยกว่า 19”<br>-ซื้อคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก หน่วยประมวลผลประเภท 2 Core ความเร็วไม่น้อยกว่า 2.4 GHZ จำนวน 1 เครื่อง<br>-ซื้อเครื่องปริ้นเตอร์เลเซอร์ ขนาด A3 จำนวน 2 เครื่อง<br>-ซื้อ Hardisk เพื่อจัดเก็บข้อมูล มีหน่วยความจำไม่ต่ำกว่า 500 GB จำนวน 1 ตัว<br>-ซื้อโต๊ะวางคอมพิวเตอร์พร้อมเก้าอี้ จำนวน 2 ชุด | -    | -    | 193,000           | -    | -    | -ทำให้การทำงานมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้นและมีอุปกรณ์เพียงพอต่อการปฏิบัติงาน<br>-มีความพร้อมในการรองรับข้อมูลงานภารกิจผังเมืองรวมเกาะภูเก็ต | - กองช่าง            |