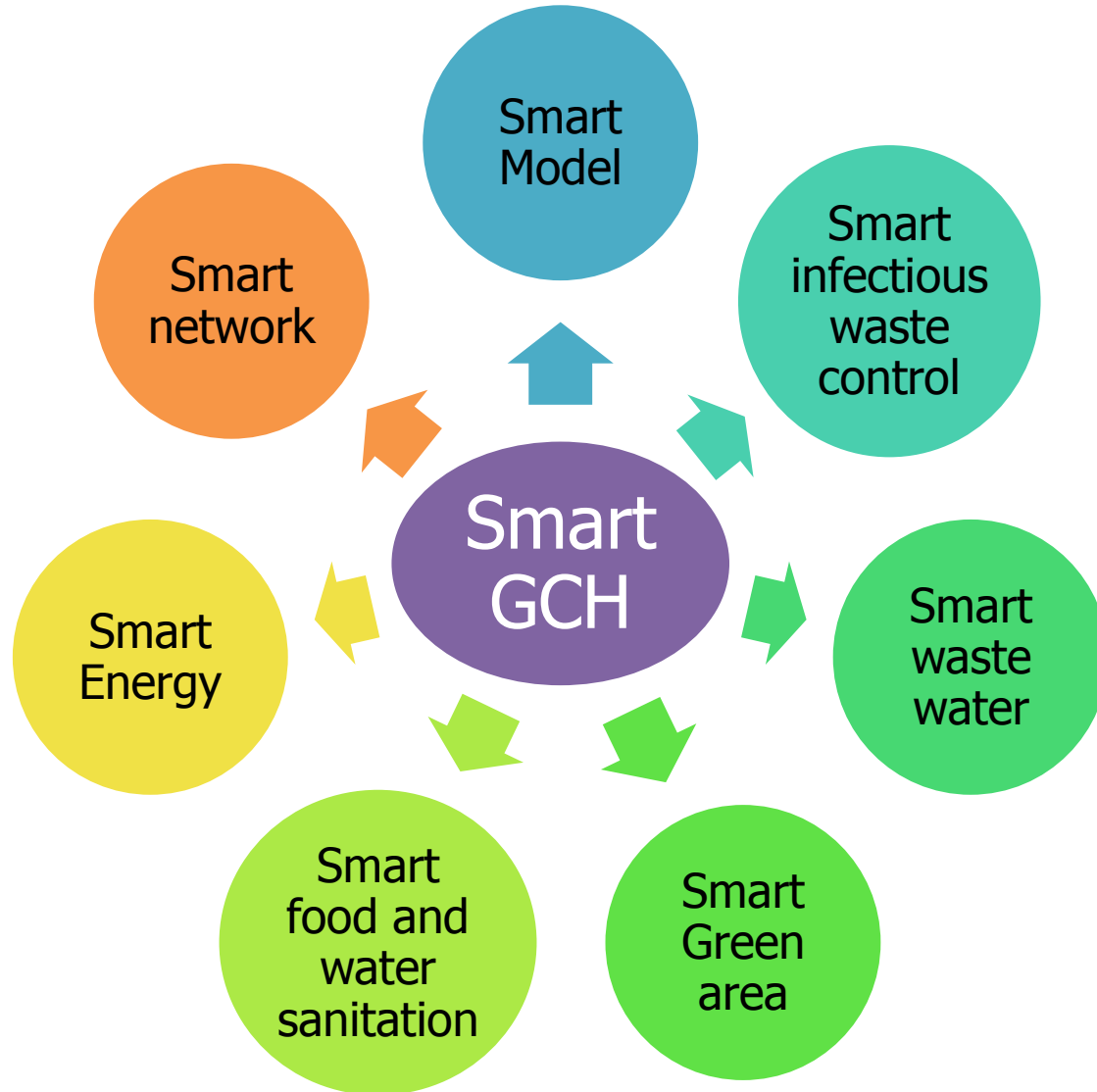


กลุ่มที่ 3

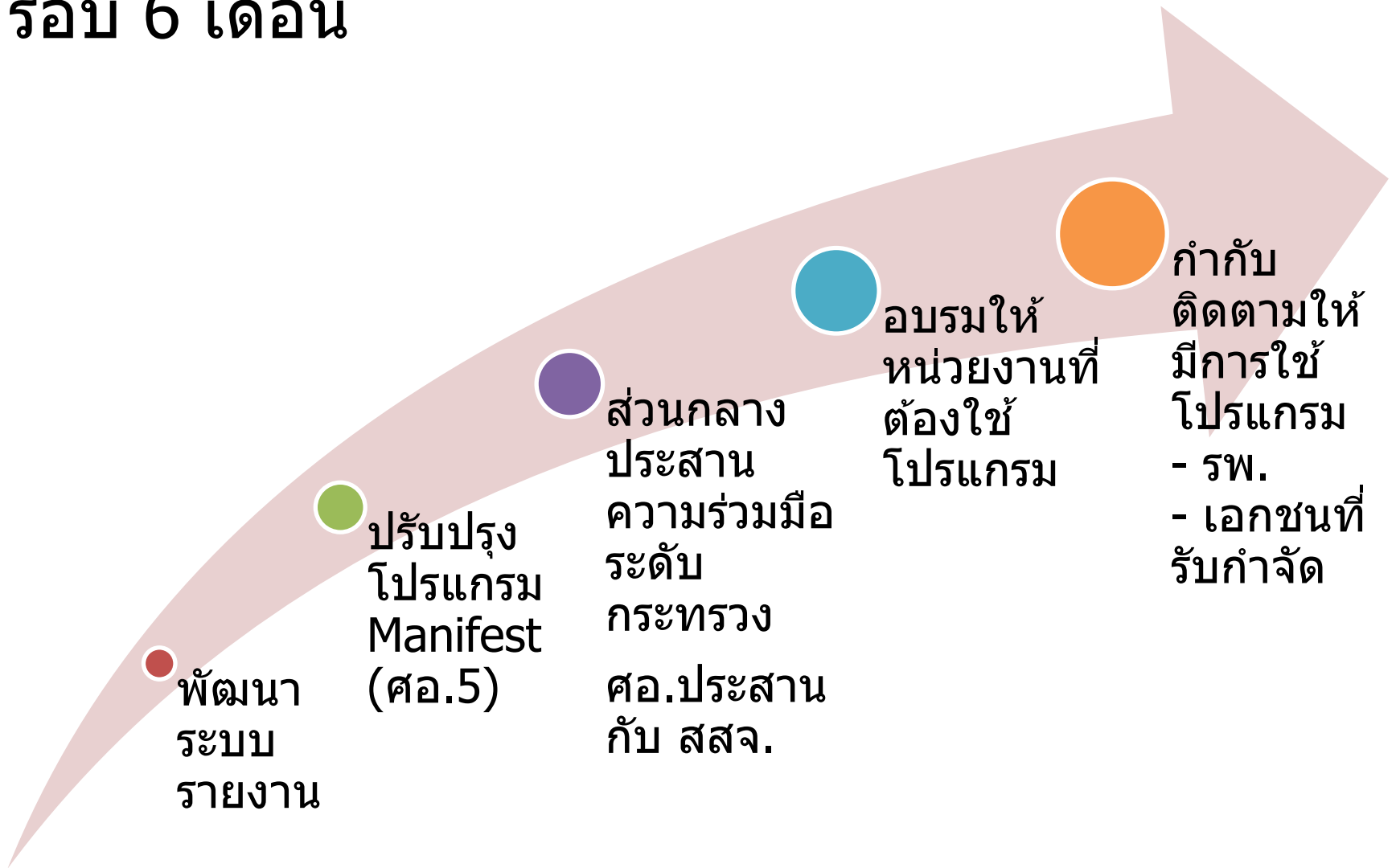
GREEN Growth Engine

1. คุณลักษณะที่ต้องการ



2.เราจะทำอะไรเพื่อให้เป็นแบบนี้ได้ **Smart infectious waste control**

รอบ 6 เดือน



Smart infectious waste control

แผนการดำเนินงาน	รายละเอียด
1. พัฒนาระบบรายงาน	<ol style="list-style-type: none">1. จัดทำข้อมูลสถานการณ์2. จัดทำข้อมูลผู้ประกอบการขนส่ง3. จัดทำข้อมูลสถานที่กำจัด
2. ปรับปรุงโปรแกรม Manifest (ศอ.5)	<ol style="list-style-type: none">1. ปรับปรุงโปรแกรมให้สมบูรณ์ สามารถแสดงรายงานข้อมูลตรงตามความต้องการของผู้ใช้งาน2. ย้าย server มาไว้ที่กองแผนงาน กรมอ.
3. ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	<ol style="list-style-type: none">1. ส่วนกลางประสานความร่วมมือระดับกระทรวง หน่วยงานควบคุมกำกับ2. ศอ.ประสาน สสจ.
4. อบรมให้หน่วยงานที่ต้องใช้โปรแกรม	<ol style="list-style-type: none">1. ศอ.ถ่ายทอด/อบรมให้กับจังหวัดที่ยังไม่มีการลงข้อมูลในโปรแกรม
5. กำกับติดตามให้มีการใช้โปรแกรม	<p>ต้องติดตามให้มีการใช้งานโปรแกรมอย่างสมบูรณ์ ครอบคลุมองค์ประกอบ</p> <ol style="list-style-type: none">1. โรงพยาบาล2. เอกชนที่รับกำจัด/อปท.ที่รับกำจัด

2.เราจะทำอะไรเพื่อให้เป็นแบบนี้ได้

Smart infectious waste control

ปี 61

แก้ไข
กฎกระทรวง

ประชุม
ผู้เกี่ยวข้อง
ได้แก่ รพ.รัฐ
สังกัด
กระทรวงอื่น
รพ.เอกชน
แหล่งกำเนิด
อื่นๆ

ออกแบบการ
จัดการ /วิจัย
พัฒนา

ควบคุมกำกับ
มาตรฐานรถ
เก็บขน/การ
ขออนุญาตกับ
อปท.

พัฒนา
มาตรฐาน
ระบบการ
ขนส่ง (ผู้
ปฏิบัติและ
วิธีการปฏิบัติ
ในการขน)

2.เราจะทำอะไรเพื่อให้เป็นแบบนี้ได้ Smart อื่นๆ

1

- พัฒนาระบบบำบัดน้ำเสีย

2

- พัฒนาสิ่งแวดล้อมที่เอื้อต่อผู้สูงอายุ และทุกกลุ่มวัย

3

- พัฒนาระบบประปา รพ.

4

- พัฒนาโครงสร้างอาคารที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

3. เราต้องการชุดความรู้อะไร

1.

- คู่มือการจัดการมูลฝอยติดเชื้อจากต่างประเทศ เช่น WHO

2.

- คู่มือมาตรฐานการปฏิบัติงานมูลฝอยติดเชื้อ
- สำหรับเจ้าหน้าที่ / ผู้มารับบริการและประชาชน (แผ่นพับ เอนิเมชัน สื่ออื่นๆ)

3.

- เทคโนโลยีที่เหมาะสมในการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อตามบริบทของพื้นที่ เช่น รพ.ขนาดเล็ก พื้นที่ห่างไกล ฯลฯ

4.

- คู่มือความรู้ 3 R

5.

- คู่มือการใช้โปรแกรม Manifest (ตามที่ปรับปรุงใหม่)

6.

- แนวทางการดำเนินงานประเมินความเสี่ยงและวิเคราะห์ผลกระทบสวล.รพ.



thank
you