



**ด่วนที่สุด**

## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กรมควบคุมโรค กองบริหารทรัพยากรบุคคล โทร. ๐ ๒๕๕๐ ๓๐๕๑

ที่ สธ ๐๔๐๖.๖/ว ๒๒๓๘

วันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๒

เรื่อง โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรในการเตรียมการและตอบโต้ภาวะฉุกเฉินด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม  
(Environmental Emergency Preparedness and Response) ณ ประเทศสหราชอาณาจักร

เรียน ผู้อำนวยการหน่วยงานระดับกองในสังกัดกรมควบคุมโรค

ด้วยกรมควบคุมโรค มีความประสงค์จะดำเนินการคัดเลือกข้าราชการที่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์ที่กำหนดที่แนบมาพร้อมนี้ เพื่อเข้ารับการฝึกอบรมในโครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรในการเตรียมการและตอบโต้ภาวะฉุกเฉินด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม (Environmental Emergency Preparedness and Response) ซึ่งจัดหลักสูตรโดยมหาวิทยาลัย King's College ร่วมกับ Public Health of England (เน้นเรื่อง Hazard Emergency Response) โดยมีกำหนดการจัดฝึกอบรมเป็นเวลา ๑๐ วัน ในเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๒ ณ ประเทศสหราชอาณาจักร เพื่อนำความรู้กลับมาใช้ประโยชน์ในงานที่เกี่ยวข้องในฐานะ Trainer ต่อไป จึงขอให้ท่านแจ้งรายชื่อผู้ที่เหมาะสมที่จะเข้ารับการคัดเลือกให้เข้ารับการฝึกอบรมในหลักสูตรดังกล่าว จำนวน ๑ - ๒ ราย ส่งให้กรมควบคุมโรคทราบทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ [fund.ddc@gmail.com](mailto:fund.ddc@gmail.com) ภายในวันที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๒ เพื่อกรมควบคุมโรคจะได้ดำเนินการคัดเลือกและส่งเข้ารับการฝึกอบรมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการภายในกำหนดวันดังกล่าวด้วย จะเป็นพระคุณ

(นายสุวรงค์ชัย วังนายนิงเจริญชัย)

อธิบดีกรมควบคุมโรค

เกณฑ์การคัดเลือกข้าราชการเพื่อรับทุนพัฒนาบุคลากร ณ ต่างประเทศ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒  
หลักสูตร Environmental Emergency Preparedness and Response  
ณ ประเทศสหราชอาณาจักร

๑. ประเภททุน

๑.๑ ทุนฝึกอบรมระยะสั้น ณ ต่างประเทศ

หลักสูตร Environmental Emergency Preparedness and Response Course

ณ ประเทศสหราชอาณาจักร (ระยะเวลาอบรมจำนวน ๑๐ วัน ในเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๒)

จำนวน ๒๐ ทุน

๒. คุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัครคัดเลือก

๒.๑ เป็นข้าราชการ ในสังกัดกรมควบคุมโรคที่ปฏิบัติราชการ มาแล้วไม่น้อยกว่า ๑ ปี

๒.๒ เป็นผู้ปฏิบัติงาน หรือมอบหมายให้ปฏิบัติงานทางด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม หรืองานที่เกี่ยวข้อง

๒.๓ เป็นผู้ที่มีความรู้ทางภาษาอังกฤษในการฟัง พูด อ่าน เขียน ในระดับดี

๒.๔ เป็นผู้มีความประพฤติดี ปฏิบัติงานในหน้าที่ด้วยความรับผิดชอบ อุทิศตน และเสียสละ

๒.๕ เป็นผู้ที่มีสุขภาพกาย และสุขภาพจิตดี

๒.๖ เป็นผู้ที่หน่วยงานเห็นว่ามีความเหมาะสมและเป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถเพียงพอ สมควรจะได้รับการพัฒนาให้มีความรู้เพิ่มขึ้น เพื่อที่จะกลับมาเป็นกำลังสำคัญของกรมควบคุมโรคต่อไป โดยจำเป็นต้อง ได้รับการรับรอง (Recommendation) การสมัครจากผู้บริหารหน่วยงาน

๔. วิธีการคัดเลือก

๔.๑ คณะกรรมการที่กรมควบคุมโรคแต่งตั้งจะดำเนินการคัดเลือกผู้สมัคร โดยพิจารณาคัดเลือกจาก ใบสมัคร เอกสาร และหลักฐานต่างๆของผู้สมัครที่มีคุณสมบัติตรงตามประกาศรับสมัคร และเหมาะสม

๔.๒ ผลการพิจารณาของคณะกรรมการที่กรมควบคุมโรคแต่งตั้ง ให้ถือเป็นที่สุด

๕. การรายงานตัว

ผู้มีสิทธิได้รับทุน ต้องไปรายงานตัวตามที่กรมควบคุมโรคกำหนด

๖. การทำสัญญา

ผู้มีสิทธิได้รับทุน ต้องทำสัญญาตามแบบสัญญาที่กรมควบคุมโรคกำหนด

๗. เงื่อนไขการรับทุน

๗.๑ ผู้มีสิทธิรับทุนจะต้องส่งหลักฐานเพื่อรับการอนุญาตจากหัวหน้าส่วนราชการก่อนเดินทางไปฝึกอบรม

๗.๒ ผู้มีสิทธิรับทุนเมื่อผ่านการอบรมแล้วจะต้องกลับมาเป็นวิทยากร (Trainer) ให้กับหน่วยงานต่อไป

๘. การเบิกถอนการให้ทุน

กรมควบคุมโรคจะพิจารณาเบิกถอนการให้ทุนแก่ผู้รับทุน หากเข้ากรณีใดกรณีหนึ่ง ดังนี้

๘.๑ หลีกเลียง ละเลยการรายงานตัว และการทำสัญญาตามที่กรมควบคุมโรคกำหนด

๘.๒ เป็นผู้มีความประพฤติเสื่อมเสีย



ใบสมัครคัดเลือกข้าราชการเพื่อรับทุนพัฒนาบุคลากร ณ ต่างประเทศ ประจำปีงบประมาณ 2562  
หลักสูตร Environmental Emergency Preparedness and Response  
ณ ประเทศสหราชอาณาจักร

1. ข้อมูลผู้สมัคร

ชื่อ - นามสกุล : ..... ตำแหน่ง : .....

Name - Surname : ..... อายุราชการ : ..... ปี : ..... เดือน : .....

สังกัดหน่วยงาน : .....

หน้าที่ / งานที่รับผิดชอบในปัจจุบัน : .....

เลขประจำตัวประชาชน : ..... สถานภาพ : .....

วัน - เดือน - ปี เกิด : ..... อายุ : .....

E mail Address : ..... เบอร์โทร : .....

2. ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อสถานศึกษา	วุฒิที่ได้รับ / สาขาวิชา	เกรดเฉลี่ย	ปีที่สำเร็จ
ปริญญาตรี				
ปริญญาโท				

3. ประวัติการฝึกอบรมหลักสูตรอื่นๆทั่วไป

ปีที่ฝึกอบรม	ชื่อหลักสูตรการฝึกอบรม / สถาบัน	ระยะเวลา
พ.ศ.		
พ.ศ.		
พ.ศ.		

4. ประวัติการฝึกอบรม ทางด้านภาษาอังกฤษ

ปีที่ฝึกอบรม	ชื่อหลักสูตรการฝึกอบรม / สถาบัน	ระยะเวลา
พ.ศ.		
พ.ศ.		
พ.ศ.		

5. ผลคะแนนการทดสอบภาษาอังกฤษ (โปรดแนบหลักฐาน)

		คะแนน	วันที่ทดสอบ
DTEC			
DIFA TES			
TOEFL			
IELTS			
อื่นๆ			

6. ผลงานเด่น หรือประสบการณ์การทำงานที่ประสบความสำเร็จ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

7. แผนงานหรือภารกิจที่วางแผนดำเนินการหลังสำเร็จการศึกษา / ฝึกอบรม ในสาขาวิชา / หลักสูตร ที่ได้รับทุน

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- หมายเหตุ : 1. โปรดกรอกใบสมัครด้วยการพิมพ์เท่านั้น ดาวน์โหลดที่ <https://ddc.moph.go.th/th/site/office/view/person>  
หัวข้อ “ประชาสัมพันธ์”
2. พิมพ์ ส่งให้ทางกองบริหารทรัพยากรบุคคล **พร้อมบันทึกเป็นไฟล์ .word และ PDF**  
ส่งทาง Email : [fund.ddc@gmail.com](mailto:fund.ddc@gmail.com)
3. ติดต่อสอบถาม : กลุ่มพัฒนาทรัพยากรบุคคล กองบริหารทรัพยากรบุคคล กรมควบคุมโรค โทร 0 2590 3878  
ผู้รับผิดชอบโครงการ ; คุณวรายศ เล่าสกุลสุขไพศาล (เอก)
4. หมดเขตรับใบสมัคร วันที่ 30 สิงหาคม 2562

\*\*\*\*\*



## **Introduction**

Please find enclosed examples of training courses, as requested.

## **Training Course (5 days)**

This five-day training course has been developed to assist in the understanding and application of a public health response to Chemical, Biological, Radiological and Nuclear (CBRN) incidents.

Please see a draft timetable (week 1)

## **Learning Objectives**

1. Understand the nature of emergencies caused by chemical, biological, radiological or nuclear incidents (CBRN).
2. Be able to assist in creating preparedness plans and get familiar with sustainable framework for effective interagency cooperation for chemical or biological incidents in peace times.
3. Build awareness for early recognition of events caused by deliberate or accidental release of chemical and biological substances and understand the IHR role in detecting and reporting of a chemical or a biological incident.
4. Understand principles of primary site management during a chemical or a biological incident
5. Be familiar with usage of PPE (donning, doffing, avoidance of cross-contamination, waste management, etc.).
6. Be familiar with management of exposed people following a chemical or a biological incident (decontamination, triage, situation adapted antidote regime, psychological support, etc.).
7. Understand and share International Health Regulations (IHR) principles

## **Methodology**

Lectures, interactive presentations and discussions complemented with case studies.

## Training Course (10 days)

This ten-day course has been developed to assist in the understanding and application of a public health response to Chemical, Biological, Radiological and Nuclear (CBRN). It also focusses on building capacity for medical preparedness and response, with reference to chemical events.

Please see a draft timetable (Week 1 and Week 2)

1. Understand the nature of emergencies caused by chemical, biological, radiological and/or nuclear (CBRN).
2. Be able to assist in creating preparedness plans and get familiar with sustainable framework for effective interagency cooperation for chemical or biological incidents in peace times
3. Build awareness and early recognition of events caused by deliberate or accidental of CBRN substances and understand the IHR role in detecting and reporting of a chemical or a biological incident
4. Be familiar with multiagency response arrangement in the event of a CBR(N) incident (awareness, coordination and cooperation)
5. Understand how to protect the responder's own safety at the incident scene
6. Understand the differences between the hot, warm and cold zones, the need for appropriate PPE and when it should be used.
7. Understand how casualties should be triaged on scene and at hospital, following a CBRN incident.
8. Be familiar with the management of exposed people following a CBRN incident (decontamination, medical management and access to specialist advice)
9. Understand when and how the different types of decontamination should be used
10. Understand how to assess the public health risks associated with a CBRN incident

## Methodology

Lectures, interactive presentations and discussions complemented with practical exercises and case studies.

<b>Week 1 Example - Course Timetable</b>				
<b>Day 1</b>	<b>Day 2 Radiation</b>	<b>Day 3 Biological</b>	<b>Day 4 Chemical</b>	<b>Day 5</b>
Welcome Introduction to the course Pre-Assessment	Radiation Basics	The 'B' of CBRN Biological agents of concern	Introduction to Chemicals The 'C' of CBRN	Revision / Interactive Lesson: CBRN Scenarios
Introduction to CBRN What is and why prepare for CBRN Introduction to decontamination	Responding to radiation emergencies	Dissemination of biological agents and real-world studies	Medical management of causalities	Assessment Questions
<b>Break</b>	<b>Break</b>	<b>Break</b>	<b>Break</b>	<b>Break</b>
Introduction to Personal Protective Equipment (PPE) Psychosocial aspects of CBRN	Responding to radiation emergencies  Managing people during a Radiation emergency	Dissemination of biological agents and real-world studies (continued)  Biological response and mitigation measures	Risk Assessment & Incident management	Introduction to week 2 Practical Training Learning to teach
<b>Lunch</b>	<b>Lunch</b>	<b>Lunch</b>	<b>Lunch</b>	<b>Lunch</b>
Overview of national, regional and local arrangements	Radiological Incident Scenario – case study	Biological Incident Scenario – case study	Chemical Incident Scenario – case study	Feedback Certificates
<b>Break</b>	<b>Break</b>	<b>Break</b>	<b>Break</b>	<b>Break</b>
Discussion	Participant feedback Radiological Incident	Participant feedback: Biological Incident Scenario	Participant feedback: Chemical Incident Scenario	



<b>Week 2 Example - Course Timetable</b>				
<b>Day 6</b>	<b>Day 7</b>	<b>Day 8</b>	<b>Day 9</b>	<b>Day 10</b>
Emergency Response to CBRN Incidents	PPE: Donning and Doffing, a Practical Approach  Demonstrate Practice	Clinical/Medical management of patients	Practical Integrated Training/Case study  Consider parallel sessions (1 <sup>st</sup> /2 <sup>nd</sup> responders)	Evaluation of Practical Integrated Training - Evaluation of course
Approaching and identifying a CBRN incident site	PPE: Donning and Doffing, a Practical Approach  Demonstrate Practice	Acute life-saving measures pre-hospital (including use of antidotes)	Practical Integrated Training/case study  Standard operating procedures/Guidance	Participants team working /teaching
<b>Break</b>	<b>Break</b>	<b>Break</b>	<b>Break</b>	<b>Break</b>
Multi agency working Coordination and cooperation	Triage At the Scene of Incident and at the Hospital	Disrobing and decontamination  Types and method of decontamination	Drill to include: <ul style="list-style-type: none"> <li>• PPE</li> <li>• Donning and doffing</li> <li>• Triage</li> <li>• Decontamination</li> <li>• Communication</li> </ul>	Participants team working /teaching
<b>Lunch</b>	<b>Lunch</b>	<b>Lunch</b>	<b>Lunch</b>	<b>Lunch</b>
Selection and use of PPE	Transport of casualties	Decontamination of casualties: practical demonstration	Drill to include: <ul style="list-style-type: none"> <li>• PPE</li> <li>• Donning and doffing</li> <li>• Triage</li> <li>• Decontamination</li> <li>• Communication</li> </ul>	Feedback and certificates
<b>Break</b>	<b>Break</b>	<b>Break</b>	<b>Break</b>	<b>Break</b>
Selection and use of PPE	Hospital: planning and preparedness	Decontamination of casualties: practical demonstration	Continued...	



**โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรในการเตรียมการและตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน**  
**ด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม (Environmental Emergency Preparedness and Response)**  
**ณ ประเทศสหราชอาณาจักร**

**๑. ชื่อโครงการ:** โครงการอบรมพัฒนาศักยภาพบุคลากรกรมควบคุมโรคด้าน Environmental Emergency Preparedness and Response ณ ประเทศสหราชอาณาจักร

**๒. ยุทธศาสตร์ที่ ๕ :** การพัฒนากำลังคนด้านป้องกันควบคุมโรคและภัยสุขภาพ

**๓. ประเภทงบรายจ่าย :**

ผลผลิตที่ ๘ : โครงการเร่งรัดพัฒนาระบบเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคและภัยสุขภาพให้ได้ตามกฎอนามัยระหว่างประเทศ

กิจกรรมหลักที่ ๘.๒ : ผลิตและพัฒนากำลังคนการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคและภัยสุขภาพ

**๔. หลักการและเหตุผล**

ปัญหาด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและผลกระทบต่อสุขภาพที่สำคัญในปัจจุบันและมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นในอนาคต อาทิ ปัญหามลพิษทางอากาศ ปัญหาจากการใช้สารเคมี รังสีและนิวเคลียร์ ส่วนหนึ่งเกิดจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อมของโลก การขยายตัวของพื้นที่เขตเมืองและชุมชน เหตุการณ์ส่วนใหญ่มักเกิดโดยไม่มีสัญญาณล่วงหน้า และส่งผลกระทบเป็นวงกว้าง การเตรียมพร้อมในการรับมือและตอบโต้กับสถานการณ์ฉุกเฉินต่างๆจึงมีความสำคัญเป็นอย่างมาก เพื่อลดความรุนแรงของผลกระทบในด้านต่างๆ อาทิ ด้านสุขภาพคน สัตว์ สิ่งแวดล้อม ด้านสังคมและเศรษฐกิจ เป็นต้น

กรมควบคุมโรคถือเป็นหน่วยงานหลักของกระทรวงสาธารณสุขที่ดำเนินการป้องกันควบคุมโรค ต้องอาศัยหลากหลายกลวิธีในการเตรียมพร้อมรับมือกับภัยสุขภาพทุกรูปแบบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น หนึ่งในกลวิธีที่สำคัญ คือ การเตรียมความพร้อมด้านกำลังคนให้พร้อมในด้านองค์ความรู้และทักษะที่จำเป็น อันนำไปสู่การสร้างความมั่นคงทางด้านสุขภาพให้กับประชาชน

กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุขได้มีความร่วมมือกับ Public Health England (PHE) แห่งสหราชอาณาจักรเริ่มตั้งแต่ปี ๒๕๕๕ เพื่อแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และศึกษาวิจัยทางด้านสาธารณสุขในประเด็นที่สำคัญ โดยเฉพาะด้านการเตรียมการและตอบโต้ภาวะฉุกเฉินทางด้านสาธารณสุข การป้องกันและควบคุมโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม ซึ่งปัจจุบันเป็นโรคที่ประเทศไทยยังมีองค์ความรู้ไม่มากพอ และขาดความเชี่ยวชาญ ประกอบกับมีแนวคิดในการพัฒนาบุคลากรเพื่อเป็นวิทยากรที่เลี้ยงแก่หน่วยงานในพื้นที่รับผิดชอบของกรมควบคุมโรคในการรับมือกับสถานการณ์เสี่ยงและฉุกเฉินด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม

ต่อมาภายหลังกรมได้มีการเจรจาหารือร่วมกันระหว่าง King's College London และ Public Health England เห็นชอบและตกลงร่วมกันในการพัฒนาศักยภาพบุคลากรระหว่างสองประเทศในด้านการเตรียมการและตอบโต้ภาวะฉุกเฉินด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Emergency Preparedness and Response) เพื่อเตรียมความพร้อมของบุคลากรในกรมควบคุมโรค ให้มีความรู้ความสามารถในการรับมือและตอบโต้กับสถานการณ์ฉุกเฉินต่างๆ ในด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม และเป็นผู้นำในการดำเนินงานในทุกพื้นที่ทั่วประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ

**๕.วัตถุประสงค์ :** เพื่อให้ผู้เข้าอบรม

๕.๑ เพื่อพัฒนาศักยภาพของบุคลากรให้สามารถรับมือกับสถานการณ์ฉุกเฉินด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๕.๒ เพื่อพัฒนาบุคลากรให้เป็นวิทยากรถ่ายทอดความรู้ในการเตรียมการและตอบโต้ภาวะฉุกเฉินด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมให้หน่วยงานระดับพื้นที่

๕.๓ เพื่อกระชับความสัมพันธ์และพัฒนากำลังคนระหว่างกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข ประเทศไทย King's College London และ Public Health England (PHE) แห่งสหราชอาณาจักร

โครงการอบรมพัฒนาศักยภาพบุคลากรกรมควบคุมโรคด้าน Environmental Emergency Preparedness and Response  
ณ ประเทศสหราชอาณาจักร จำนวนเงิน ๓,๐๐๐,๐๐๐ บาท หน่วยงาน กองบริหารทรัพยากรบุคคล

## ๖.ระยะเวลาดำเนินโครงการ

ระหว่างเดือนกันยายน – ธันวาคม ๒๕๖๒

## ๗. เป้าหมายผลผลิตและตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ :

### ๗.๑ ผลผลิตโครงการ

ลำดับ	ผลผลิตของโครงการ	จำนวน	หน่วยนับ
๑	สรุปผลโครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรในการเตรียมการและตอบโต้ภาวะฉุกเฉินด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม (Environmental Emergency Preparedness and Response) ณ ประเทศสหราชอาณาจักร	๑	ฉบับ

### ๗.๒ ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

ลำดับ	ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ	จำนวน	หน่วยนับ
๑	ร้อยละของบุคลากรกลุ่มเป้าหมายที่เข้ารับการประเมินผลการเรียนรู้	๘๐	ร้อยละ
๒	ร้อยละความพึงพอใจที่มีต่อโครงการ	๗๐	ร้อยละ
๓	ร้อยละความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อประสิทธิผลของการพัฒนาด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม	๗๐	ร้อยละ

### หมายเหตุ

ตัวชี้วัดลำดับที่ ๑ เกณฑ์การผ่านการประเมินผลการเรียนรู้ วัดจากการเข้าสอบวัดความรู้ในการฝึกอบรม ซึ่งเกณฑ์ผ่าน หมายถึง ได้เข้ารับการทดสอบความรู้

ตัวชี้วัดลำดับที่ ๒ คัดร้อยละของความพึงพอใจเฉลี่ยจากการอบรม จากสูตร

ร้อยละความพึงพอใจที่มีต่อโครงการ = คะแนนความพึงพอใจเฉลี่ย ๒ ช่วง (คะแนนเต็ม ๔) X ๒๕

ตัวชี้วัดลำดับที่ ๓ คัดร้อยละของความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อประสิทธิผลของการพัฒนาด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม

จากสูตร ร้อยละความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อประสิทธิผลของการพัฒนาด้านการบริหาร

= คะแนนความคิดเห็น (คะแนนเต็ม ๔) X ๒๕

๘.วงเงินงบประมาณโครงการ : ๓,๐๐๐,๐๐๐ บาท (สามล้านบาทถ้วน)

### ๙. กิจกรรมการดำเนินงานในโครงการ

ลำดับ	กิจกรรม/โครงการย่อย	ระยะเวลา	สถานที่
๑	อบรมหลักสูตร Environmental Emergency Preparedness and Response (สำหรับผู้บริหาร และผู้อำนวยการ)	พฤศจิกายน ๒๕๖๒ (๕ วัน)	King's College London และ Public Health England ประเทศสหราชอาณาจักร



ลำดับ	กิจกรรม/โครงการย่อย	ระยะเวลา	สถานที่
๒	อบรมหลักสูตร Environmental Emergency Preparedness and Response (สำหรับนักวิชาการ)	พฤศจิกายน ๒๕๖๒ (๑๐ วัน)	King's College London และ Public Health England ประเทศสหราชอาณาจักร

**๑๐. พื้นที่เป้าหมาย/สถานที่ดำเนินการโครงการ :**

เมืองลอนดอน ประเทศสหราชอาณาจักร

**๑๑. กลุ่มเป้าหมาย : จำนวน ๒๐ คน ประกอบด้วย**

๑๒.๑ ระดับผู้บริหาร/ผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน ๒ ท่าน

๑๒.๒ ระดับผู้อำนวยการ จำนวน ๓ ท่าน

๑๒.๓ นักวิชาการของกรมควบคุมโรคที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๑๕ ท่าน

**๑๒. กลุ่มผู้ใช้ประโยชน์ :**

๑๓.๑ ผู้บริหารกรมควบคุมโรค

๑๓.๒ ผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดกรมควบคุมโรค

๑๓.๓ บุคลากรในสังกัดกรมควบคุมโรค

**๑๓. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ :**

๑๔.๑ บุคลากรกรมควบคุมโรคสามารถพัฒนาการเตรียมความพร้อมในการรับมือกับสถานการณ์เสี่ยงและฉุกเฉินด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๑๔.๒ บุคลากรสามารถเป็นวิทยากรที่เลี้ยงเจ้าหน้าที่หน่วยงานในพื้นที่รับผิดชอบของกรมควบคุมโรคในการรับมือกับสถานการณ์เสี่ยงและฉุกเฉินด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม

๑๔.๓ กรมควบคุมโรคนำแนวทางการเตรียมความพร้อมรับมือและจัดการกับสถานการณ์เสี่ยงและฉุกเฉินด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมมาประยุกต์ใช้ในการทำงานได้มีประสิทธิภาพ

๑๔.๔ พัฒนาความสัมพันธ์ของเครือข่ายความร่วมมือระหว่างกรมควบคุมโรค King's College London และ Public Health England สหราชอาณาจักร

**๑๔. บุคลากรที่เกี่ยวข้อง :**

๑๕.๑ ผู้บริหาร

๑๕.๒ ผู้บริหารหน่วยงาน

๑๕.๓ สำนักงานความร่วมมือระหว่างประเทศ

๑๕.๔ กองบริหารทรัพยากรบุคคล

**๑๕. ผู้รับผิดชอบโครงการ :**

นายจิตรภาณุ ศรีเดช ตำแหน่งนักวิชาการสาธารณสุข สำนักงานความร่วมมือระหว่างประเทศ  
โทร. ๐-๒๕๕๐-๓๘๓๕-๓๖ E-mail : oicddc@gmail.com

นางสุมาลี ยุทธวรวิทย์ ตำแหน่งนักทรัพยากรบุคคลชำนาญการพิเศษ กองบริหารทรัพยากรบุคคล  
โทร. ๐-๒๕๕๐-๓๘๗๘-๗๙ E-mail : hrd.ddc@gmail.com