

# Second Workshop on Impact Chains: *Sector-based Analysis*

Balihal Bay Hotel

*Pattaya, 27<sup>th</sup>-29<sup>th</sup> June 2016*



On behalf of:



Federal Ministry  
for the Environment, Nature Conservation,  
Building and Nuclear Safety

of the Federal Republic of Germany



## Why climate change impact chains in Thailand?

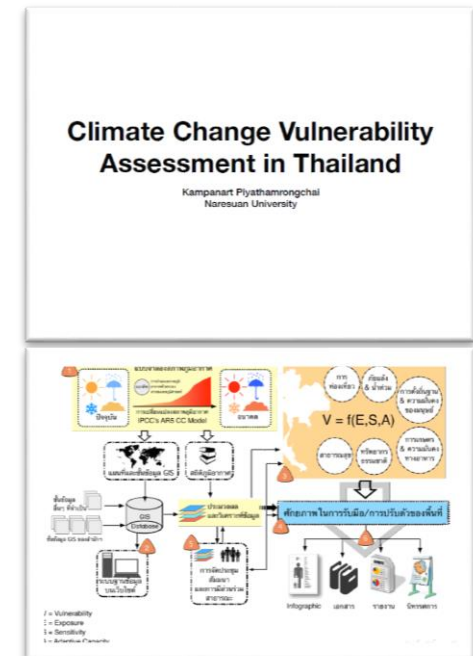
- To deepen the findings of the national **Vulnerability Assessment** study and to develop a joint understanding of the type of relevant risks that exist for each sector
- To deepen the **sector-wide assessment** of relevant climate change impacts, and to elaborate concrete measures to respond to climate change challenges

**Aim:** To increase the understanding of climate risks and identifying adaptation options for each sector for informed and forward-looking decision-making

**→ How does climate (change) drive risks? Which concrete measures can be taken for adequate adaptation planning?**

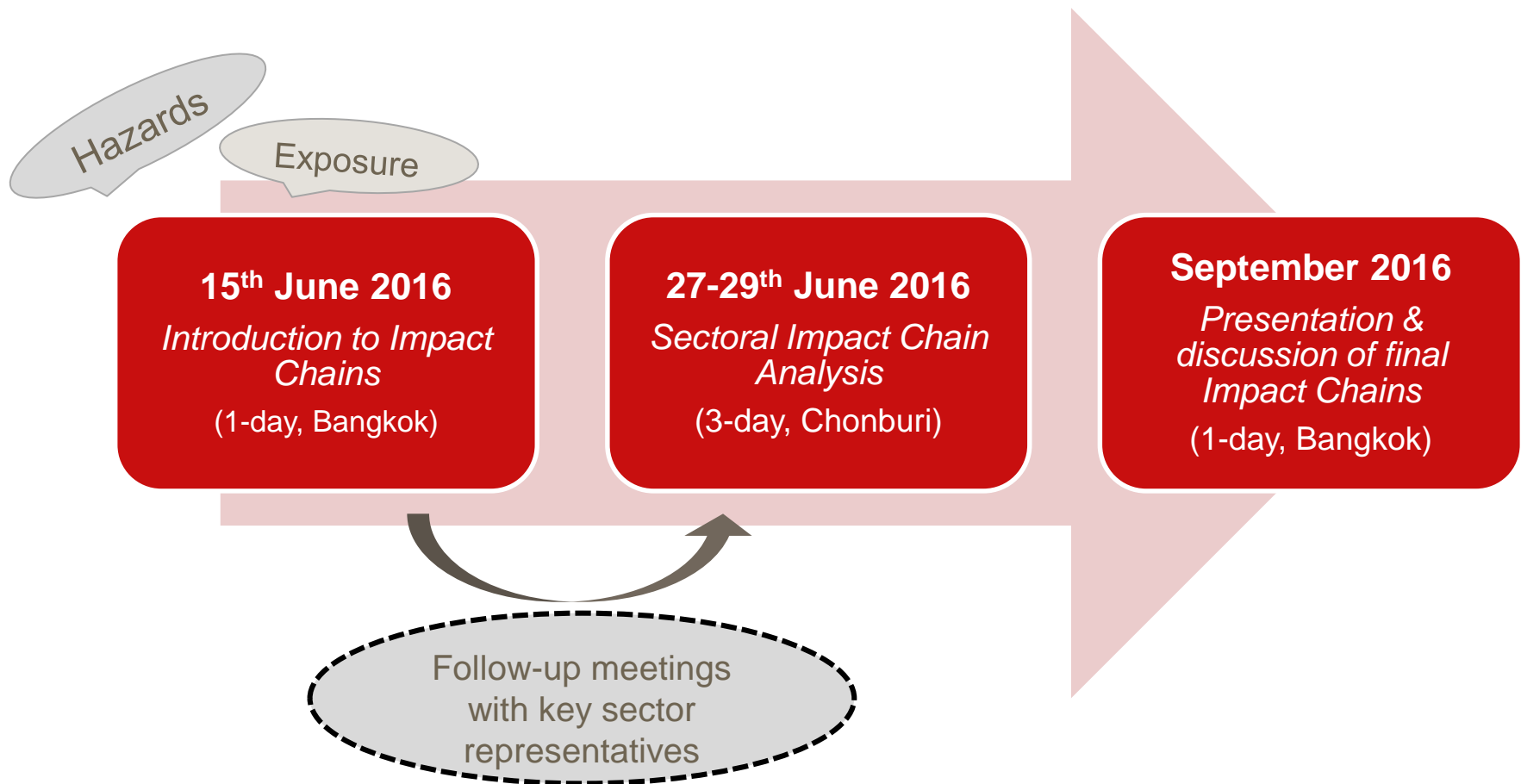
### Outputs:

- 6 national, sector-based impact chains
- Integration of sectoral impact chains in the first NAP draft





## 2<sup>nd</sup> Workshop: Impact Chain elaboration continued



# Follow-up sessions - 20<sup>th</sup>-24<sup>th</sup> July 2016

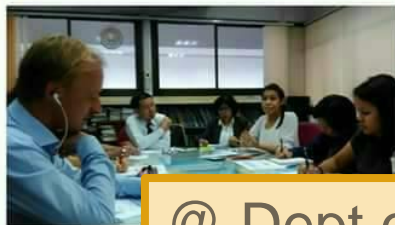


“ความร่วมมือในการจัดทำแผนการปรับตัว  
จากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศ”

วันที่ 24 มิถุนายน 2559

ณ ห้องประชุมกองประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ กรมอนามัย

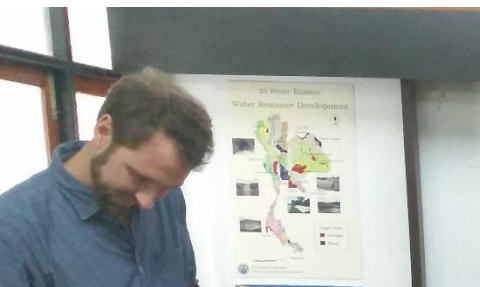
วันที่ 24 มิถุนายน 2559 กองประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ ร่วมกับ  
ผู้เชี่ยวชาญจากองค์การความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมนี  
(GIZ: German International Cooperation) และ ผศ.ดร.กานดา นาคะภากร  
คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ได้ปรึกษาหารือ  
การจัดทำ Impact Chain for Climate Change and Health ซึ่งเป็นส่วนหนึ่ง  
ของการจัดทำแผนการปรับตัวจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ  
(National Adaptation Plan) ในภาพประเทศ โดยดูความเชื่อมโยงของ  
การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ และหาปัจจัย  
ที่จะต้องคำนึงถึงในการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ  
เพื่อลดความเสี่ยงต่อสุขภาพ



@ Dept of Health



กองประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ กรมอนามัย

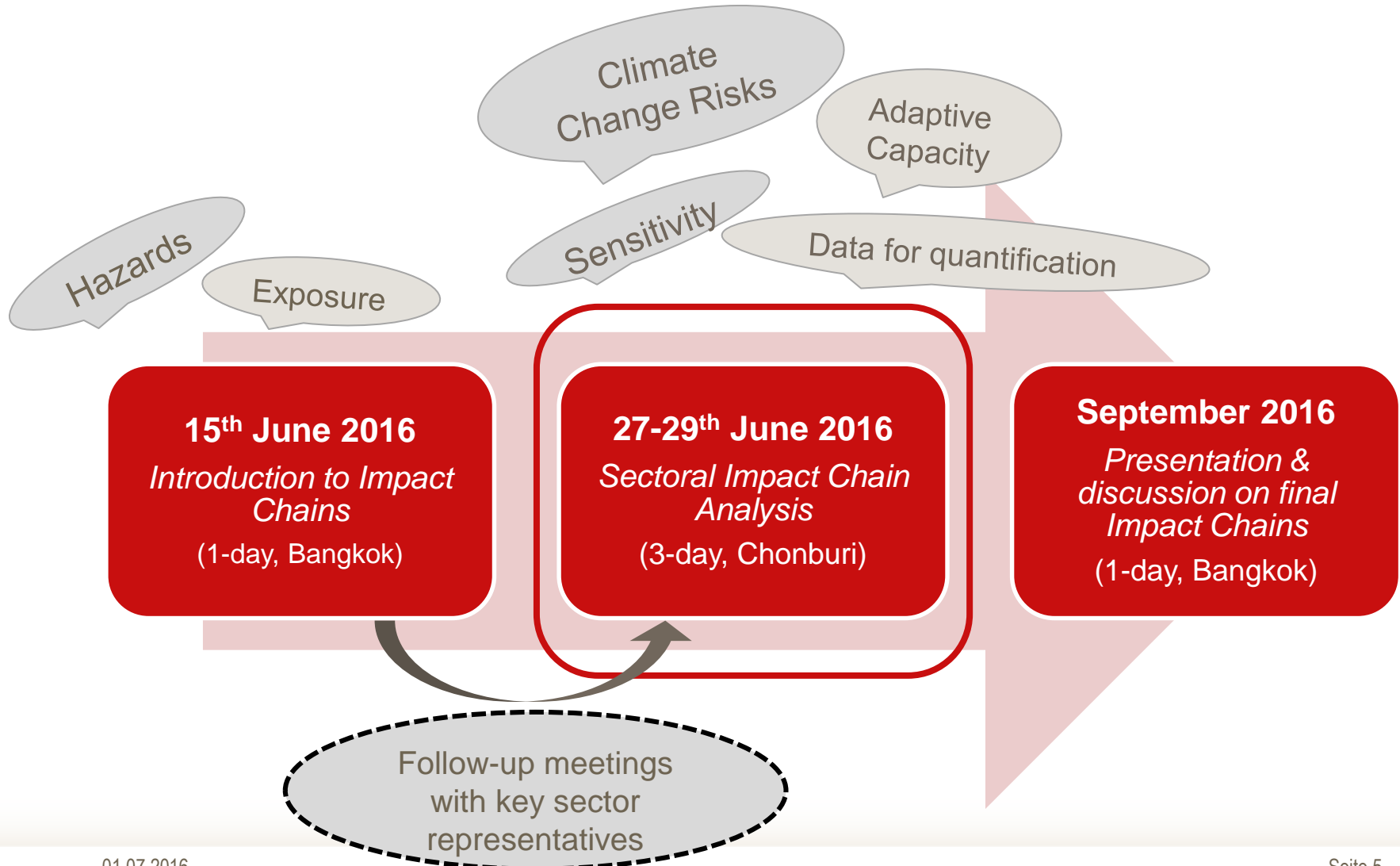


@ Land Development Dept

Proposed Diversion Projects



## 2<sup>nd</sup> Workshop: Impact Chain elaboration continued





## Objective of the 2<sup>nd</sup> Workshop

By using the **impact chain approach**, representatives and experts from the six key sectors have understood and reflected upon **risks of climate change** that may potentially constrain their **development objectives**.



## The 'Corner game'

1. Which of the 4 following dimensions of adaptive capacity is the most relevant to you?

*Knowledge*

*Technology*

*Economy*

*Institutions*



2. Choose the corner with the most relevant adaptive capacity dimension (in your opinion). **'5'**

3. Discuss with other like-minded colleagues why it is the most relevant dimension (list your arguments on the flip chart). **'10'**

4. Discuss your position with the other 'corners' (in plenary). **'15'**



## Carousel exercise (08.30-10.30)

### Aim:

1. Get an overview of other sectors' impact chains and sensitivity and adaptive capacity matrixes → **what are the linkages to your own sector?**
2. Share your thoughts and remarks to improve/strengthen your colleagues' work.



### How?

1. Select one group member who will stay with his/her sectoral impact chain to present it to the other groups (he/she will be the **reporter**).
2. The reporter has 5 min to **present** the impact chain/matrix to his/her audience.
3. The audience has 5 min to ask questions and **give feedback**.
4. There is a **rotation** to the next board every 10 min.
5. At the end of the carousel: brief your sectoral colleagues on the received feedback and **integrate** it to the impact chain/matrix.
6. Report to **plenary** on the overall group work and new insights (5min/group).

