นมาก 1606/ 3 542		กรมประชาสัมพันธ์ ภันที <u> 28200</u> วันที <u>่ 14 ก. ต. 53</u> กรมทรัพยากรน้ำ
	5,5	180/3 ถนนพระราม 6 ชอย 34
		แขวงสามเสนใน เขตพญาษิท กรุงเทพฯ 10400
	/12 กรกฎาคม	
ารสรรห่าที่ปรึกษาระดับชา	ติเพื่อสนับสนุนผู้ดำเนินการ โค	Ann D start
อธิบดีกรมประชาสัมพันธ์		1

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาโทรสารสำนักงานเลขาธิการคณะกรรมาธิการแม่น้ำโขง เลขที่ MK- 0241/10 ลงวันที่ 30 มิถุนายน 2553 พร้อมรายละเอียด Job Description รวมจำนวน 4 หน้า

ด้วย กองสนับสนุนทางด้านเทคนิค ของสำนักงานเลขาธิการคณะกรรมาธิการแม่น้ำโขง (MRCS) ได้เริ่มต้นโครงการการศึกษาภาวะภัยแล้งตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2553 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษา ถึงภัยแล้งที่มีผลกระทบด้านต่างๆ ของชุมชน คือ สังคม เศรษฐกิจ สิ่งแวคล้อม และความเป็นอยู่ การแก้ปัญหา การดำเนินการจัดการเมื่อเกิดภัยแล้ง ดังนั้นจึงมีความประสงค์จะสรรหาที่ปรึกษาระดับชาติเพื่อ สนับสนุนผู้ดำเนินการโครงการการศึกษาดังกล่าว โดยปฏิบัติงานช่วณหลือที่ปรึกษาของ MRCS ในการรวบรวม ข้อมูลจากประเทศภาคีสมาชิก ดังนั้นจึงขอกวามร่วมมือจากฝ่ายไทยสรรหาที่ปรึกษาดังกล่าว โดยเริ่มให้ ปฏิบัติงานเป็นเวลา 66 วันทำงาน ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม – ถึงเดือนธันวาคม 2553 โครงการฯ จะเป็นผู้ออก ค่าใช้จ่ายให้ ดังมีรายละเอียดหน้าที่/ความรับผิดชอบ และคุณสมบัติปรากฏใน ToR ปรากฏในสิ่งที่ส่งมาด้วย

กรมทรัพยากรน้ำ ในฐานะสำนักเลขาธิการคณะกรรมการแม่น้ำโขงแห่งชาติไทย และเป็น หน่วยงานกลางในการประสานงานภายใต้กรอบความร่วมมือ MRC จึงขอเชิญชวนเจ้าหน้าที่ผู้สนใจและมื คุณสมบัติตรงตาม Job Description และสามารถ Download MRC Personal History Form ใค้จาก <u>www.mrcmekong.org</u> และส่งใบสมัครพร้อมประวัติส่วนบุคคลและรูปถ่าย ไปยังกรมทรัพยากรน้ำ หรือทาง Email address : <u>mmc@dwr.mail.go.th</u> และ <u>pkhanitthal5@gmail.com</u> ภายในวันที่ 31 กรกฎาคม 2553 ทั้งนี้ เพื่อกรมทรัพยากรน้ำจะได้พิจารณาดำเนินการ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรคพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

สำนักประสานความร่วมมือระหว่างประเทศ โทร. 0 2271 6000 ค่อ 6617 โทรสาร. 0 2271 6165

เรื่อง ก

(1) เรียน

(2) เรียน ขอ.สำนัก., ขอ. กอง และหัวหน้าหน่วยงาน เพื่อโปรคทราบและกรุณาแจ้งให้เจ้าหน้าที่ในสังกัด ทราบโดยทั่วกับค้วย ซึ้งนี้ผู้ที่สนใจสามารถโดตอถับกรม ทรัพยากัรน้ำโดยตรงต่อไป

(นายกิตกิศักดิ์ หายูกลา)

อกจ. 14 ก.ค.53

1431 - 5 nn 2553
2 • 5 op 2551
the series in a series of the
10- JU
er Commission



P.O. Box 6101, 184 Fa Ngoum Road, Unit 18, Ban Sithane Neua, Sikhottabong District, Vientiane 01000, Lao PDR Telephone: (856-21) 263 263 Facsimile: (856-21) 263 264

FACSIMILE

MK-0241/10

Thailand

(662) 298 6605

REF FAX No.: To Facsimile No.: Date: 30 June 2010 No. of page(s): 04 (including this page)

Dear Sir,

Subject:

ct: Recruitment of Thai National Consultant to Support Regional Project Manager of Initial Drought Management Study Project

As you may know the Technical Support Division started the Initial Drought Management Study Project in February 2010. The main objective of this study project is to provide some significant results related to drought impact assessment on social, economic and environmental factors of vulnerable people, drought risk and vulnerability indicators and drought indicator thresholds which will be used for further development of Drought Management Project Proposal. To support the implementation of the project, TSD is seeking for a qualified national consultant to assist the regional expert in collecting national policy documents and drought situation related documents in MRC member countries.

In this regard, MRC Secretariat would like to request for your kind assistance in recruiting a national consultant with the responsibilities and qualifications stated in the attached TOR herein for your reference. The cost for the recruitment, if any, could be charged to the Drought Management Project code: 2.1/43/09/PRF\D.

Should there be any inquiry regarding this matter, please kindly contact Mr. Hour Ix, Regional Drought Management Study Expert, at email address <u>hourix@mrcmekong.com</u>; or MRC Secretariat office, Vientiane, Telephone number + (856-21) 263263 Ext 3713.

Your kind cooperation and assistance in this matter are highly appreciated.

\$8.00 g.c.

Yours Sincerely

Jeremy Bird Chief Executive Officer MRC Secretariat

Director-General Department of Water Resources Thai National Mekong Committee 180/3 Rama 6 Rosd Soi Phibul Watana Building, Phayathai Bangkok 10400, Thailand

TERMS OF REFERENCE

BENONG KITEK COMMISSION

National Consultant on Initial Drought Management Study Project

Post Title:	National Consultant on Initial Drought Management Study Project			
Project Title:	Drought Management Project			
Duty station:	National Mekong Committee Office			
Duration:	66 working days stretching from July to December 2010			

Expected date: July 2010

1. Background:

Droughts are not new to the Lower Mekong Basin, and measures to mitigate the negative impacts on socio-economic factors have been frequently considered under the work of the MRC and its predecessor bodies. The recent attention of the MRC originated with the regional drought from 2004 to 2005 where unusually low flows in the Mekong River and seasonal deficiencies in regional rainfall led to severe agricultural losses in the LMB region especially North-east Thailand and Cambodia and to critical levels of saline intrusion in the Delta. These impacts resulted in calls for national and regional action at the highest political levels, including within the MRC.

In March 2009 the MRC JC at its 29th meeting agreed to implement some initial drought management activities related to Drought Risk Analysis and Mapping using available MRC reserve fund. The main objective of this Initial Drought Management Study Project is to provide some significant results related to drought impact assessment on social, economic and environmental factors of vulnerable people, drought risk and vulnerability indicators and drought indicator thresholds which will be used for further development of Drought Management Project Proposal.

The Initial Drought Management Study Project was formulated under the Information and Knowledge Management Programme (IKMP) of the Technical Support Division (TSD). To support the implementation of the project, IKMP is seeking for a qualified national consultant to assist the regional expert with the following perspectives and qualifications.

2. Objectives:

The overall objective of the consultancy work is to obtain necessary data information regarding drought situations including drought risk map, drought impacts on socio economics, environment, and other vulnerable factors in his/her own country through out coordination with relevant line agencies as well as field survey in the most drought prone areas as required. Collecting and reviewing on national principles of drought management and mitigation strategies and identifying drought risk indices and levels of vulnerability referring to particular geographical conditions

3. Expected outputs:

Key outputs are expected as follows:

- a. Overall background information of drought situations in the Country including drought prone areas map.
- b. National relevant policy papers including guidelines on drought risk management and mitigation
- c. Identification of stakeholders and the needs of vulnerable people in the drought prone areas and drought risk reduction mechanisms applied (structural and none structural methods).
- d. Analyzed-data outputs on drought indices, vulnerable indicators, and severity of the vulnerability responding to various uniforms of geographical locations.

4. Responsibilities and tasks:

The National Consultant on Drought Management Study will hold the following responsibilities:

- a. Perform data collection regarding national policies and guidelines related to drought, national reports, project documents and other drought related papers as available in the country.
- b. Review and update on national drought management principles of his/her own country.
- c. Prepare national consultation meetings with participation from line agencies and relevant institutions to discuss on drought risk and vulnerability indicators, drought impacts on various sectors including economic, social and environmental impacts of vulnerable people.
- d. Conduct field survey in the most drought prone areas at country level to collect information on drought impact assessment on social-economic sectors, livelihood, environment, and other natural resources.
- e. Analyze the collected data information with regard to drought indicators and levels of vulnerability.
- f. Prepare reports on the consultation meetings, field survey for data collection, and data/information analysis.
- g. Other relevant tasks which may be required by MRC.

5. Working Principles/Reporting:

The National Consultant needs to report directly to the Regional Expert/Project Manager of the Drought Management Project under IKMP/TSD. At the national level, he/she is required to work under supervision by and coordination with the national IKMP unit.

6. Tasks and Time frames:

a. Background information of drought situations including drought prone areas map if available and the documents mentioned in point 4.a: 1 month

- b. Identification of Stakeholders, needs from vulnerable people, and mechanisms applied in the drought prone areas: 1 month
- c. Drought indices, vulnerable indicators, and severity of vulnerability: 1 month

7. Qualifications:

- a National citizen
- b. At least a university degree in water resources management/ engineering or a related relevant discipline, preferably with experience using GIS/GPS/Remote sensing application.
- c. At least 5 years experience in natural resource management related programme.
- d. Demonstrated experience in field survey, team work, and coordination. Abilities to facilitate and coordinate a wide variety of multi-disciplinary activities.
- e. Previous experiences in drought study and in the Mekong basin are an advantage.
- f. Fluency in written and spoken English and national language.

8. Condition of Payment:

- a. The consultancy fee is negotiable, subject to the consultant's qualifications.
- b. Daily Subsistence Allowance (DSA) will be provided in case of field survey and official long-distance travels and based on the MRC rates.