

An

- Frau H.E. Yingluck Shinawatra, Premierministerin von Thailand
- Herrn H.E. Thongsing Thammavong, Premierminister von Laos
- H.E. Mr. Choumaly Sayasone, Präsident von Laos
- Herrn Dr. Josef Füllenbach, Leiter des Referats Südostasien des Bundesministeriums für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (BMZ)

Sehr geehrte Frau Premierministerin Shinawatra, sehr geehrte Herr Premierminister Thammavong, sehr geehrter Herr Präsident Sayasone, sehr geehrter Herr Dr. Füllenbach,

wir, die Unterzeichner, schreiben Ihnen, um unsere große Sorge über den geplanten Xayaburi-Staudamm im Norden von Laos und das Schicksal des Mekong-Flussgebietes auszudrücken.

Die Xayaburi-Damm bedroht das Leben und die Ernährungssicherheit von Millionen von Menschen. Der Mekong ist das weltweit produktivste Binnenfischereigebiet und eine lebenswichtige Ressource für die gesamte Region.

Wissenschaftler sind sich einig, dass der Xayaburi-Damm schwere ökologische, soziale und wirtschaftliche Auswirkungen in der Region hätte, die nicht abgemildert werden können.

Das Wissen über die weitreichenden Folgen des Staudamms ist immer noch völlig unzureichend. Die eigenen strategischen Analysen der Mekong-Fluss-Kommission fordern, alle Entscheidungen über die Staudämme im Mekong für zehn Jahre aufzuschieben, damit genügend Zeit für weitere Studien besteht.

Wir sind uns bewusst, dass eine Entscheidung über den Xayaburi-Damm in den kommenden Monaten getroffen wird. Doch gerade jetzt steht in der Mekong-Region viel auf dem Spiel – so haben die Anrainer gegen ständig steigende Wasserpegel und Nahrungsgengpässe zu kämpfen. Deshalb fordern wir die Regierungen von Laos und Thailand auf:

- Stoppen Sie den Xayaburi-Damm und verschieben Sie alle Entscheidungen über die Staudämme im Mekong für einen Zeitraum von mindestens zehn Jahren, damit weitere Studien erarbeitet werden können.
- Außerdem fordern wir die Regierung von Thailand auf, keinen Strom aus den Xayaburi-Kraftwerk und von anderen Dämmen im Mekong zu beziehen.

Mit freundlichen Grüßen