

BAB V

KESIMPULAN

Tulisan ini memiliki fokus penelitian mengenai dampak dari investasi Tiongkok di sektor energi terhadap Kamboja, dengan menekankan studi kasus Lower Sesan II Dam di Provinsi Strung Treng, Distrik Sesan. Untuk dapat membantu menjawab pertanyaan penelitian yaitu “Bagaimana Dampak dari Pembangunan Lower Sesan II Dam Kamboja (Distrik Sesan) Melalui Investasi Tiongkok terhadap Kehidupan Sosio-Ekonomi Masyarakat Sekitar?”, penulis menggunakan teori Foreign Direct Investment oleh Imad A Moosa dan keamanan energi oleh Aleh Cherp dan Jessica Jewell.

Kamboja adalah salah satu negara berkembang di Asia Tenggara yang memiliki sumber daya berlimpah di dalamnya. Kamboja merupakan salah satu negara yang memiliki peningkatan ekonomi yang tinggi setiap tahunnya. Namun, ketidakmerataan masih menjadi masalah di Kamboja, dimana yang merasakan dampak dari peningkatan ekonomi sebagian besar adalah penduduk kota. Dengan pertumbuhan ekonomi yang terus meningkat, konsumsi energi pun ikut meningkat. Dalam kondisi Kamboja, belum semua penduduk desa di Kamboja mendapatkan akses listrik yang memadai. Hal ini dikarenakan mahalnya biaya impor sumber energi dari negara tetangga. Dengan pertumbuhan ekonomi yang terus meningkat, Kamboja membutuhkan ketersediaan energi yang aman dan dengan biaya yang terjangkau, hal tersebut terbantu dengan

adanya investasi Tiongkok yang merupakan proyek tenaga pembangkit listrik yang berkontribusi pada peningkatan ketersediaan energi.

Untuk dapat meningkatkan kesejahteraan sosial dan ekonomi Kamboja, Tiongkok berkontribusi dalam hal tersebut dengan menjadi salah satu investor terbesar, terutama pada sektor energi. Tiongkok melakukan investasi di berbagai sektor seperti garmen, energi, infrastruktur, dan pariwisata. Tiongkok dan Kamboja memiliki hubungan yang baik di bidang politik dan ekonomi. Dalam melakukan investasi di Kamboja, Tiongkok mendapatkan keuntungan dalam meningkatkan pengaruhnya di Asia Tenggara yang akan meningkatkan keamanan negara dan juga memiliki akses sumber daya di Kamboja. Sektor energi merupakan salah satu fokus utama Kamboja dalam pengembangan industrinya. Tiongkok merupakan negara penyumbang investasi terbesar di sektor energi Kamboja. Peran Tiongkok sangat penting dalam pengembangan sektor energi Kamboja. Proyek bendungan terbesar di Kamboja yang merupakan Lower Sesan II Dam memiliki dampak yang signifikan pada peningkatan ketersediaan energi di Kamboja, namun bendungan ini kontroversial dimana terdapat pihak yang menolak adanya pembangunan Lower Sesan II Dam.

Lower Sesan II Dam memang meningkatkan ketersediaan listrik yang berperan penting pada pembangunan ekonomi di Kamboja, namun hal tersebut berdampak pada kondisi sosial ekonomi masyarakat sekitar lokasi pembangunan Lower Sesan II Dam. Mengingat dengan meningkatnya populasi penduduk Kamboja tiap tahunnya, konsumsi listrik pun ikut meningkat. Untuk itu, dibutuhkan ketersediaan listrik yang cukup untuk dapat memenuhi kebutuhan sehari-hari hingga kebutuhan industri.

Kamboja yang merupakan negara berkembang masih memiliki kekurangan pada bidang infrastruktur yang dibutuhkan untuk pembangunan sektor energi. Selain itu, harga listrik di Kamboja termasuk sangat mahal karena kurangnya sistem transmisi tegangan tinggi dan mahalnya bahan bakar diesel. Untuk dapat mencapai tujuan pembangunan, selain peran pemerintah investor juga memainkan peran yang cukup penting. Pembangunan energi alternatif seperti bendungan dan pembangkit listrik merupakan salah satu solusi yang ditawarkan oleh pemerintah Kamboja dengan menawarkan harga listrik yang lebih terjangkau dan mengurangi ketergantungan terhadap impor bahan bakar. Lower Sesan II Dam menjadi salah satu alasan bagaimana ketersediaan energi di Kamboja dapat meningkat. Terjadi implikasi yang dihasilkan dari pembangunan proyek tersebut. Pembangunan bendungan ini berpengaruh pada mata pencaharian warga sekitar Distrik Sesan yang awalnya nelayan dan petani terpaksa berhenti karena pembangkit listrik tersebut memberi racun pada ikan dan merusak lahan pertanian. Bangunan di sekitarnya juga ikut dihancurkan, seperti puskesmas, sekolah, jalan. Hal tersebut berpengaruh pada pendidikan masyarakat yang terpaksa berhenti sekolah karena tidak memungkinkan untuk pindah sekolah ke kota. Selain itu, dampak lingkungan yang disebabkan dari pembangkit listrik adalah gas emisi yang dihasilkannya yang memengaruhi perubahan iklim. Budaya masyarakat adat dan juga masalah spiritual masyarakat distrik Sesan ikut terdampak, dimana pembangunan LS2 Dam berpengaruh pada situs-situs penting dan tempat ibadah di Distrik Sesan. Selain itu, sering terjadi banjir dan longsor di sekitar Sungai Sesan. Di lain hal, pembangkit listrik ini membantu Kamboja meningkatkan keamanan energinya

dengan meningkatkan ketersediaan energi dengan harga yang lebih murah dan mengurangi ketergantungan akan impor listrik dari negara tetangga. Selain itu, dengan adanya pembangunan ini lapangan kerja juga bertambah.

Jawaban dari pertanyaan penelitian “bagaimana dampak yang dihasilkan dari pembangunan Lower Sesan II Dam Kamboja (Distrik Sesan) melalui investasi Tiongkok terhadap sosio-ekonomi masyarakat sekitar?”, adalah dampak yang terjadi dari adanya pembangunan Lower Sesan II Dam berkontribusi dalam meningkatkan keamanan energi Kamboja yaitu dengan meningkatkan ketersediaan listrik untuk warga Kamboja baik untuk kebutuhan sehari-hari hingga aktivitas industri yang berdampak pada perkembangan ekonomi di Kamboja, dimana setiap tahunnya terdapat pengurangan kemiskinan dan PDB bertambah selain itu biaya listrik lebih terjangkau karena adanya pengurangan impor bahan bakar. Namun, dengan adanya pembangunan Lower Sesan II Dam berdampak terhadap kehidupan sosio-ekonomi warga Distrik Sesan. Dimana mata pencaharian penduduk sekitar hilang karena lahan pertanian dan sungai yang tercemar, lingkungan dan tempat tinggal menjadi rusak, budaya dan tempat ibadah masyarakat adat pun hilang karena banjir.

Pada skripsi ini, teori sebagian besar dapat diterapkan pada kasus yang diteliti. Teori keamanan energi sangat relevan untuk digunakan dalam penelitian, karena Kamboja dalam kasus ini memiliki kepentingan yaitu untuk menyediakan listrik untuk seluruh penduduk Kamboja, hingga wilayah pedesaan di tahun 2030 dimana hal tersebut sesuai dengan teori keamanan energi. Keamanan energi merupakan salah satu cara untuk menyediakan energi yang memiliki biaya lebih terjangkau dan dapat diakses

oleh seluruh warga tanpa adanya hambatan. Peran FDI Tiongkok di Kamboja memiliki dampak pada meningkatnya produktivitas industri yang menjadi salah satu aspek untuk meningkatkan perkembangan ekonomi Kamboja, dengan meningkatnya ketersediaan listrik kualitas hidup masyarakat pun ikut meningkat. Dimana pada teori Foreign Direct Investment, terjadinya pertumbuhan ekonomi, meningkatnya modal untuk negara dituju dan juga adanya kepemilikan asing. Teori tersebut relevan dengan penelitian yang dituju, Kamboja memiliki perkembangan tiap tahunnya dimana PDB tahunan terus bertambah dan terjadinya pengurangan kemiskinan dalam jumlah yang signifikan tiap tahunnya.

Dari penelitian yang sudah dilakukan, penulis berharap bahwa pemangku kepentingan memerhatikan bagaimana dampak-dampak yang dihasilkan dari sebuah proyek besar. Lower Sesan II Dam memiliki dampak yang baik untuk Kamboja dengan meningkatkan ketersediaan listrik, namun disisi lain hal tersebut tidak memerhatikan keadaan lingkungan dan dampak kepada masyarakat sekitar. Akan lebih baik jika pemerintah Kamboja dan Tiongkok memasukkan sebuah kebijakan lingkungan dengan dijalankannya proyek pembangkit listrik, dan mengikutsertakan masyarakat dalam membuat sebuah keputusan.

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Baird, Ian G. *Best Practices in Compensation and Resettlement for Large Dams: The Case of the Planned Lower Sesan 2 Hydropower Project in Northeastern Cambodia*. Rivers Coalition in Cambodia, 2009. 29-38
- Creswell, John W dan Creswell, J. David. *Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches*. SAGE:Los Angeles, 2018. 41-73. 267-268.
- Denzin, Norman K. dan A.M, Huberman. *Qualitative Data Analysis*, Sage Publication:California, 1994. 20
- Hadiwinata, Bob Sugeng. *Studi dan Teori Hubungan Internasional: Arus Utama, Alternatif, dan Reflektivis*. Yayasan Pustaka Obor Indonesia:Jakarta, 2017. 96-99.
- Kurlantzick, Josh. *Charm Offensive: How China's Soft Power is Transforming the World*. Yale University Press, 2007. 6-7
- Moosa, Imad A. *Foreign Direct Investment: Theory, Evidence, and Practice*. Palgrave Macmillan, 2002. 1-91. DOI 10.1057/9781403907493
- Pascual, Carlos dan Elkind, Jonathan. *Energy Security: Economics, Politics, Strategies, and Implications*. Washington DC: Brookings Institution Press. 2010. 2-10.

Jurnal

- Bailey, Peter. "Cambodia's Investment Climate: Macroeconomic Environment and Perception of Manufacturing Firms." 51-52.
https://www.ide.go.jp/library/English/Publish/Download/Brc/pdf/02_ch2.pdf
- Baran, Eric, et al. "Fish and Fisheries in the Sekong, Sesan and Srepok Basins (3S

- Rivers Mekong Watershed), With Special Reference to the Sesan River.” *Water, Land, Ecosystems Mekong* (2011). http://aquaticcommons.org/8731/1/WF_3136.pdf
- Bertheleny, Jean Claude dan Demurger, Sylvie. “Foreign Direct Investment and Economic Growth: Theory and Application to China.” *Review of Development Economics*. Vol.4 No.2 (2000). 145
- Burgos, Sigfrido dan Ear, Sophal. “China’s Strategic Interests in Cambodia: Influence and Resources.” *Asian Survey* Vol.50 No.3(2010). 621-622. DOI:10.1525/as.2010.50.3.615
- “Cambodia: Country Poverty Analysis.” Asian Development Bank: Phillipines (2012). 2-10. <https://www.adb.org/sites/default/files/institutional-document/33430/files/cambodia-country-poverty-analysis.pdf>
- Chancoitey, Horn. “Power To The People? Cambodia’s Lower Sesan II Dam, Two Years On.” *Southeast Asia Globe*. 23 Desember 2020. <https://southeastasiaglobe.com/lower-sesan-ii-dam/>
- Cherp, Aleh dan Jewell, Jessica. “Energy Security Assesment Framework And Three Case Studies.” *International Handbook of Energy Security*. 146-160. doi.org/10.4337/9781781007907.00018
- Dave, Rutu, et al. “Cambodia-Beyond Connections: Energy Access Diagnostic Report Based On The Multi-Tier Framework.” *The World Bank*. 15 Maret 2018. <http://documents1.worldbank.org/curated/en/141011521693254478/pdf/Cambodia-Beyond-connections-energy-access-diagnostic-report-based-on-the-multi-tier-framework.pdf>
- Dollar, David. “China as a Global Investor.” *Asia Working Group Paper 4*. (2016). 1-11. https://www.brookings.edu/wp-content/uploads/2016/07/China-as-a-Global-Investor_Asia-Working-Paper-4-2.pdf
- Dritsaki, Chaid dan Stiakakis, Emmanouil. “Foreign Direct Investments, Exports, and Economic Growth in Croatia: A Time Series Analysis”. *Procedia*

- Economics and Finance* (2014). 181-185. DOI: 10.1016/S2212-5671(14)00701-1
- Ferranti, Richard De, et al. "Switching On: Cambodia's Path to Sustainable Electricity Security," *Technical Report Mekong Strategic Partners*. (2016). 1-4.
- Hensengerth, Oliver. "Regionalism, Identity, and Hydropower Dams: The Chinese-Built Lower Sesan II Dam in Cambodia." *Journal of Current Chinese Affairs*. Vol.46 No.3 (2017). 98-99. DOI: 10.1177/186810261704600304
- Kingkong, Ham, et al. "Improving Hydropower Project Decision Making Processes in Mekong Basin: Case Studies of Lower Sesan 2 and Kamchay Hydropower Projects, Cambodia." *Royal University of Phnom Penh (RUPP) Department of Environmental Science* (2013). 11-12.
- "Lower Sesan 2 Hydropower Dam: Current Livelihoods of Local Communities (A Baseline Study)." *The NGO Forum on Cambodia*. 2012. 38-52. http://ngoforum.org.kh/files/ran_2013_01_23_lower_sesan2_english_final.pdf
- Palmieri, Sonia. "The Hidden Minorities: Representing ethnic minorities and indigenous peoples in Cambodia." *Inter-Parliamentary Union*. Mexico: (2010).
- Pheakdey, Heng. "Cambodia-China Relations: A Positive Sum-Game??" *Journal of Current Southeast Asian Affairs*. Vol.31 No.2. 58.
- Phekday, Heng. "China's Roles in Cambodia's Energy Sector: Catalyst or Antagonist for Development??" *South East Asia Research*. Vol.23 No.3. 415-422. DOI:10.5367/sear.2015.0272
- Poch, Kongchheng. "Cambodia's Electricity Sector in the Context of Regional Electricity Market Integration." *ERIA Research Project Report* (2011). 241-251.
- "Renewable Energy," *ERIA Research Project Repor*. 56. https://www.eria.org/uploads/media/10.Cambodia_BEP_2019_Chapter_3.pdf
- Siciliano, Giuseppina, et al. "Hydropower, Social Priorities, And The Rural-Urban Development Divide: The Case Of Large Dams In Cambodia." *Energy Policy*

- 86 (2005). 274-284.
- Sotharith, Chap. “Trade, FDI, and ODA Between Cambodia and China/Japan/Korea.” *Economic Relations of China, Japan, and Korea with the Mekong River Basin Countries* (2010). 14. https://www.ide.go.jp/library/English/Publish/Download/Brc/pdf/03_chapter1.pdf
- “Storyteller, Indigenous Pu Nong Youth: Kbak Romeas Village Affecting By Dam.” *Oxfam Org.* 14 Juli 2017. <https://cambodia.oxfam.org/latest/image-story/storyteller-indigenous-pu-nong-youth-kbal-romeas-village-affecting-dam>
- “Survey The Compensation Policy and Market Property Price Lower Sesan II Dam Development Project.” *The NGO Forum on Cambodia*. Phnom Penh: (2015). 27-28. https://kh.boell.org/sites/default/files/lower_sesan_2_dam_survey_on_the_compensation_policies_and_market_property_english.pdf
- Toke, David dan Eleni, Sevasti. “The Relationship Between Climate Change And Energy Security: Key Issues And Conclusions.” *Environmental Politics*. Vol.22 No.4. (2013). 537-547. DOI: 10.1080/09644016.2013.806631
- “Where Have All the Poor Gone: Cambodia Poverty Assessment 2013.” *A World Bank Country Study*: Washington DC (2014). 10-20.
- Yoshida, Yuichiro, et al. “Impacts of Mainstream Hydropower Dams on Fisheries and Agriculture in Lower Mekong Basin.” *Sustainability Journal* . Vol.12 No. 2408 (2020). 5-7. DOI:10.3390/su12062408

Dokumen Resmi

- “2020 Investment Climate Statements: Cambodia.” US Department of State. diakses pada 4 Desember 2020. <https://www.state.gov/reports/2020-investment-climate-statements/cambodia/>
- “Cambodia Industrial Development Policy 2015-2025,” Royal Government of

- Cambodia. 6 Maret 2015.
<https://policy.asiapacificenergy.org/sites/default/files/IDP-English-Version-FINAL1.pdf>
- “*DRAFT: Cambodia Energy Sector Strategy.*” United Nations. 2-3. diakses pada 5 Desember 2020.
<https://www.un.org/esa/agenda21/natinfo/countr/cambodia/energy.pdf>
- “Draft Law on Authorization of Payment Warranty of the Royal Government of Cambodia for the Hydro Power Lower Sesan 2 Company.” Royal Government of Cambodia. 10 Januari 2013.
https://archive.internationalrivers.org/sites/default/files/attached-files/draft_law_on_rcg_approval_of_lower_sesan_2_eng-2.pdf
- “Law on Electricity of Cambodia.” MLMUPC Cambodia. 2 Februari 2001.
<https://data.opendvelopmentmekong.net/dataset/0cf56c0e-4e8f-4367-b942-098d36f17ae6/resource/956f7a79-1836-4a7f-b119-bc97ce7046c0/download/a899df71-6e99-4e55-abe8-d08741cf6f65.pdf>
- “National Strategic Development Plan 2014-2018.” Ministry of Planning. 17 Juli 2014. <https://cambodia.unfpa.org/en/publications/national-strategic-development-plan-2014-2018>
- “Rectangular Strategy for Growth, Employment, Equity and Efficiency Phase III,” Royal Government of Cambodia. September 2013. 23-26.
<http://extwprlegs1.fao.org/docs/pdf/cam145560.pdf>
- “Report on Power Sector of the Kingdom of Cambodia.” Electricity Authority of Cambodia. 2014. 26-27.
https://www.eac.gov.kh/site/viewfile?param=annual_report%2Fenglish%2FAnnual-Report-2014-en.pdf&lang=en

Situs Web

- “Cambodia's biggest hydropower dam now producing electricity.” Bangkok Post. 17 Desember 2018. [https://www.bangkokpost.com/world/1595762/cambodias-biggest-hydropower-dam-now-producing-electricity#:~:text=Prime%20Minister%20Hun%20Sen%20inaugurated,Minis](https://www.bangkokpost.com/world/1595762/cambodias-biggest-hydropower-dam-now-producing-electricity#:~:text=Prime%20Minister%20Hun%20Sen%20inaugurated,Ministry%20of%20Mines%20and%20Energy)
- try%20of%20Mines%20and%20Energy
- “Cambodia Country Profile.” Pistorio Foundation Organization. diakses pada 1 Desember 2020. <http://www.pistoriofoundation.org/cambodia-country-profile/>
- “Cambodia National Energy Statistics 2016.” Economic Research Institute for ASEAN and East Asia. https://www.eria.org/RPR_FY2015_08.pdf
- Centers For Disease Control and Prevention. “Cambodia.” diakses pada 1 Desember 2020. <https://wwwnc.cdc.gov/travel/yellowbook/2020/popular-itineraries/cambodia>
- “Citizens guards protect fish stocks on a fragile river.” Oxfam Organizations. 16 November 2017. <https://www.oxfamamerica.org/explore/stories/citizen-guards-protect-fish-stocks-on-a-fragile-river/>
- EarthRights International. “Cambodian Village Now Fully Submerged by Lower Sesan II Dam.” 2 Februari 2018. <https://earthrights.org/media/cambodian-village-now-fully-submerged-lower-sesan-2-dam/>
- “Energy.” Open Development Cambodia. 3 Maret 2015. <https://opendevcambodia.net/topics/energy/#ref-64091-8>
- Etcheson, Craig. “Let the Khmer Rouge Record Show.” New York Times. 26 Agustus 2014. <https://www.nytimes.com/2014/08/27/opinion/cambodia-shouldnt-censor-the-khmer-rouge-courts-files.html>
- “Foreign Direct Investment in Land in Cambodia.” Federal Ministry for Economic

Cooperation and Development. 2009. <https://www.farmlandgrab.org/wp-content/uploads/2010/02/gtz2010-00en-foreign-direct-investment-cambodia1.pdf>

“GDP per capita (current USD)- Cambodia.” World Bank. diakses pada 2 Desember 2020. <https://data.worldbank.org/indicator/NY.GDP.PCAP.CD?locations=KH>

Grimsditch, Mark. “China’s Investments in Hydropower in the Mekong Region: The Kamchay Hydropower Dam, Kampot, Cambodia.” Open Development Cambodia. (2012). 55-57.

https://data.opendevvelopmentmekong.net/dataset/1fdab9e7-7336-47d8-bff9-8e8e2a8165e8/resource/edf39397-c34a-4055-b1db-0a2be9aaf3a7/download/case_study_china_investments_in_cambodia.pdf

Harbinson, Rod. “Cambodian Dam Proceees Despite Opposition Over Fish, Ousted Villagers.” *Mongabay Series: Endangered Environmentalists*. 17 Agustus 2015. <https://news.mongabay.com/2015/08/cambodian-dam-proceeds-despite-opposition-over-effects-on-fish-ousted-villagers/>

“Hydropower dams.” Open Development Cambodia. 18 Juli 2016. <https://opendevmentcambodia.net/profiles/hydropower-dams/>

International Energy Agency. “What is Energy Security.”. diakses pada 20 November 2020. <https://www.iea.org/topics/energy-security>

“Khmer Rouge: Cambodia’s years of brutality.” BBC News. 16 November 2018. <https://www.bbc.com/news/world-asia-pacific-10684399>

Koemsoeun, Soth. “Lower Sesan II Dam Opens.” The Phnom Penh Post. 18 Desember 2018. <https://www.phnompenhpost.com/national/lower-sesan-ii-dam-opens>

Mekong Integrated Water Resources Management Project. “Transboundary Water Resouces Management Issues in the Sesan and Srepok River Basins of Cambodia and Vietnam.” <https://www.mrcmekong.org/assets/Publications/SESAN-SREPOK-Issue-paper-Final-21May20.pdf>

Mekong Watch Organizations. "Joint Statement Mekong Watch." diakses pada 1 Desember 2020.
http://www.mekongwatch.org/PDF/LS2_statement_20140211_Eng.pdf

Naren, Kuch dan Chen, Dene Hern. "Agreement Signed for Construction of Lower Sesan II Dam." The Cambodia Daily. 27 November 2012.
<https://english.cambodiadaily.com/news/agreement-signed-for-construction-of-lower-sesan-2-dam-6335/>

Patterson, Neil, et al. "Foreign Direct Investment: Trends, Data Availability, Concepts, and Recording Practices." International Monetary Fund. (2004). 1.
<https://www.imf.org/external/pubs/ft/fdi/2004/fditda.pdf>

Phoumin, Han. "Cambodia's energy security woes." East Asia Forum. 25 Oktober 2019. <https://www.eastasiaforum.org/2019/10/25/cambodias-energy-security-woes/>

Seangly, Phak. "Sesan Residents Settle On New Relocation Site." Phnom Penh Post. 10 Juli 2017. <https://www.phnompenhpost.com/national/sesan-residents-settle-new-relocation-site>

Sihanoukville Special Economy Zone. "About Cambodia." diakses pada 5 Desember 2020. <http://www.ssez.com/en/company.asp?Ione=2>
Sustainable Energy For All. "Public statement on energy solutions." diakses pada 10 Desember 2020. <https://www.seforall.org/who-we-are/public-statement-on-energy-solutions>

Tann, Somethaea. "How Chinese money is changing Cambodia." Deutsche Welle. 22 Agustus 2019. <https://www.dw.com/en/how-chinese-money-is-changing-cambodia/a-50130240>

The New York Times. "China's Global Ambitions. Cash and Strings Attached.", 24 Juli 2015.
https://www.nytimes.com/2015/07/26/business/international/chinas-global-ambitions-with-loans-and-strings-attached.html?_r=0

“The Sesan and Srepok River Basins.” Bridge: Building River Dialogue and Governance.

<https://portals.iucn.org/library/sites/library/files/documents/2015-044.pdf>

The World Bank. “Overview Cambodia.” 14 Oktober 2020.

<https://www.worldbank.org/en/country/cambodia/overview>

The World Bank. “The World Bank in China.”. 13 Desember 2019.

<https://www.worldbank.org/en/country/Tiongkok/overview>

Yi, Yang. “Chinese-built largest hydropower plant inaugurated in far NE Cambodia.” Xinhua News. 17 Desember 2018.

http://www.xinhuanet.com/english/2018-12/17/c_137680214_2.htm

Vireak, Sim. ”Cambodia’s Hydroelectric Question: China Power and the Environment.” The Diplomat. 30 Juli 2014.

<https://thediplomat.com/2014/07/cambodias-hydroelectric-question-china-power-and-the-environment/>