

Září 2023 v zátocce Balikpapan

Report Hnutí za ochranu zátoky Balikpapan (GPTB)

Výstavba podpůrné infrastruktury v zátocce Balikpapan stále pokračuje a má dopad na přímořské oblasti, mangrovy a divokou zvěř. Mezi ohrožené živočichy patří například kahau nosatý. Jejich schopnost přežít v oblastech s lidskou aktivitou byl zdokumentován studiem BBC. Záběry kahau nosatých se objeví v jedné z epizod série „Život na naší planetě“. Nutnost existence přechodů pro zvěř, divokých přímořských oblastí a mangrovů byla vyzdvižena týmem GPTB během revize územního plánu města. Ne všechny aktivity jsou ale v souladu s územním plánem. Nedávno bylo zjištěno, že i policie si nárokuje výstavbu v oblasti která je evidovaná jako primární mangrovové pásma. Toto zjištění si získalo pozornost úřadů.

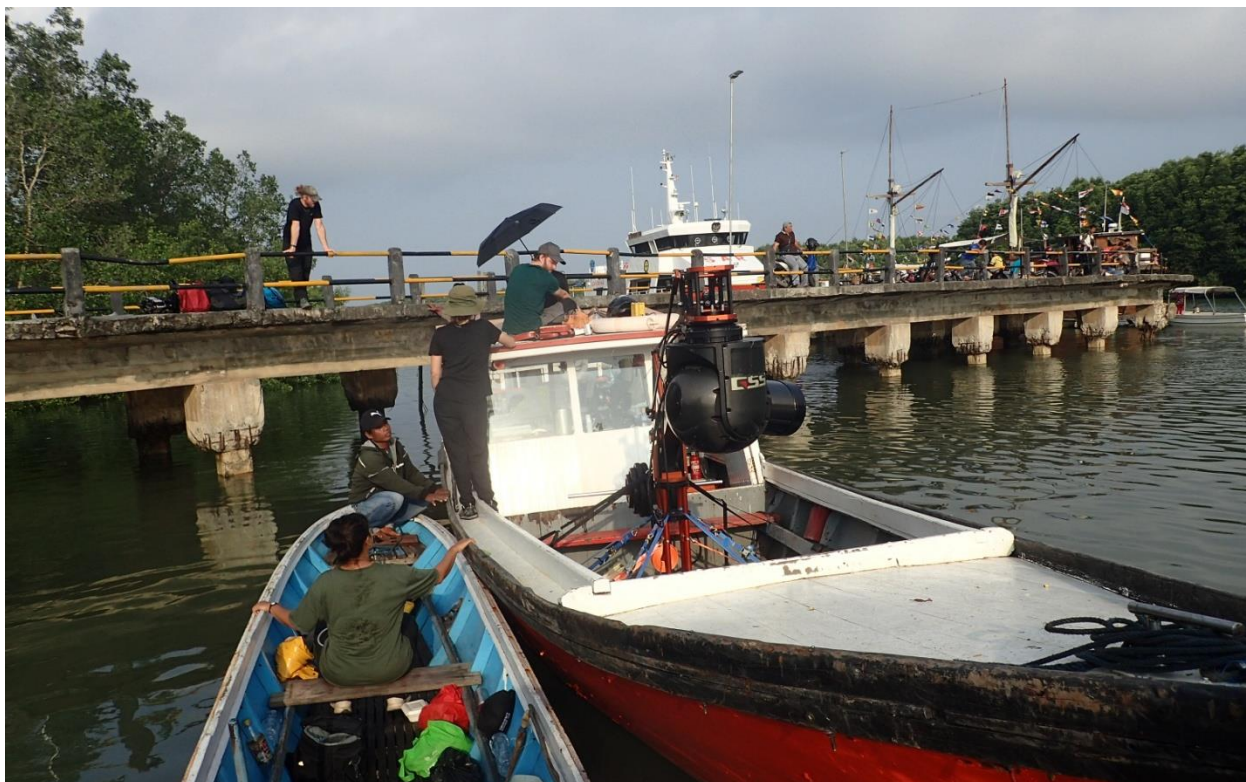
1. Studio BBC zdokumentovalo situaci kahau nosatých v rámci série „Život na naší planetě“



Kahau nosatí chodí při shánění potravy po potrubí pouze ve chvílích, kdy zde nejsou rybáři.

obytných a industriálních lokalit.

Přírodovědecká sekce (NHU) BBC (The British Broadcasting Corporation) momentálně pracuje na projektu který se zaměřuje na Asii. Tento projekt je pokračováním série *Život na naší planetě*. Život kahau nosatých (*Nasalis larvatus*) v zátocce Balikpapan byl zveřejněn jako část jedné epizody tohoto seriálu. Epizoda sledovala život zvířat v okolí lidských obydlí. Kahau nosatí se byli natáčení v okolí řeky Sember, která je v blízkosti

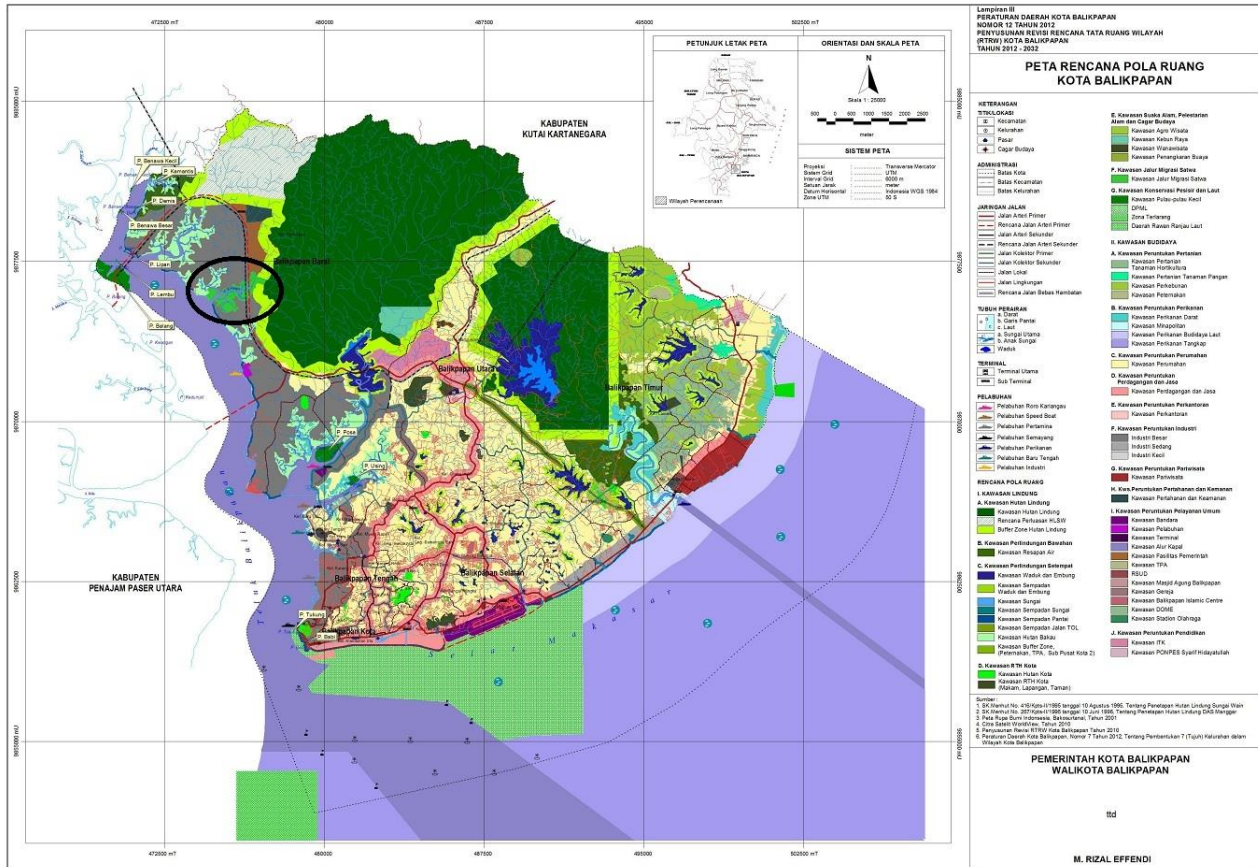


Tým BBC natáčel kahau nosaté po dobu 22 dnů, od srpna do září.

Výzkumný tým GPTB spolupracoval s BBC při natáčení pěti skupin kahau nosatých. Štáb natáčel aktivity kahau nosatých ve stromech i na zemi, od rána až do noci. Štáb zachytil skupinu kahau, jak překračuje řeku při hledání jídla. Množství přirozené potravy dlouhodobě klesá v okolí mangrove řeky Sember, obzvláště pak mangrovy druhu *Sonneratia alba*. Stromů *Sonneratia alba* je příliš málo na to, aby zvládly uživit kahau nosaté, což vede k jejich postupnému úbytku. Kahau nosatí tak musí plavat či šplhat po potrubí, aby našli potravu v okolí řeky. Film zachycuje velmi zaneprázdněnou řeku plnou lodí a potrubí, na kterých se shromažďují rybáři. Kahau tak musí počkat, než se doprava na řece uklidní a rybáři odejdou, aby mohli přejít na druhou stranu. Úbytek přirozené potravy pak nutí kahau hledat obživu v odpadu, který zbyl po lidech.

2. Tým GPTB navrhl změny v prostorovém plánování Balikpapan City

Revidovaný územní plán pro provincii Východní Kalimantan, který reguluje prostorové využití, byl vytvořen v červenci. To znamená, že Balikpapan City, které je v administrativní oblasti provincie Východní Kalimantan, musí udělat úpravy k územnímu plánu z roku 2012-2013. Územní plán měl trvat do roku 2032, ale kvůli výstavbě nového hlavního města musí dojít k jeho revizi tento rok. Vedení Balikpapan City pozvalo tým GPTB na veřejnou konzultaci 'Balikpapan City in the spatial planning of East Kalimantan Province' v srpnu během příprav na revizi územního plánu.

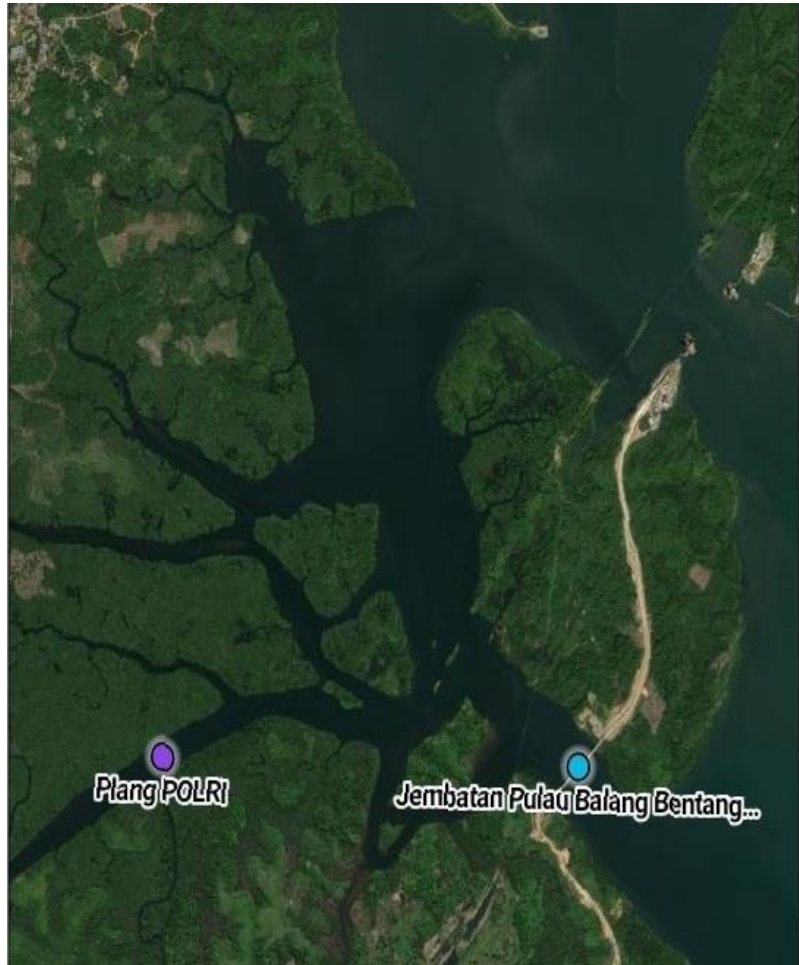


V Balikpapan City je pouze jeden koridor pro přechod zvířat v územním plánu, který je stále platný. Tento koridor se nachází v mangrovovém lese, ne v lese hlavním, ačkoliv se mnoho zvířat nezvládá v mangrovech pohybovat.

Několik návrhů týmu GPTB bylo zohledněno během revize v územním plánu Východního Kalimantanu. Je ale důležité, aby stejné návrhy byly do detailu zohledněny při revizi územního plánu Balikpapan City. Tým GPTB doufá, že územní plán se stane nástrojem kontroly, nikoliv nástrojem legitimizace nezákonných aktivit, jak se stalo v roce 2012. Tehdy PT WINA (Wilmar Group) a PT Semen Gresik zničili mangrovky pro výstavbu nových továren. Mangrovky, které byly poškozeny, jsou vyjmuty z územního plánu, aby se společnosti vyhnuly zodpovědnosti. GPTB tým navrhl navýšení počtu koridorů z jednoho na pět, tak, aby byly pobřežní lokality propojeny s chráněným lesem Sungai Wain. Dalším problémem je, že vláda musí obnovit poškozené korálové útesy a řasami porostlé dno. Lokality jsou v kritickém stavu kvůli sedimentu, který se dostává do vody. Tým GPTB navrhl odklad konstrukce Terminals for Own Use (TUKS). Tyto terminály vybudované soukromými společnostmi a využívané pro vykládání a nakládání surových materiálů a výrobních produktů by měly být přesunuty mezi veřejné terminály, či by měly být vybudovány šetrnější a specializované terminály.

3. Cedule nárokuje si vlastnictví mangrovového lesa znepokojují správu

V červnu byla poprvé objevena policejní cedule nárokující si dvacet hektarů v mangrových lesích. Tento nález byl zveřejněn během veřejné konzultace týkající se dokumentu *the Regionally/Locally Determined Contributions* (RLDC) pro Hlavní město souostroví (IKN), která probíhala online. Tato aktivita byla pořádána náměstkem pro prostředí a přírodní zdroje Souostrovního hlavního města, aby mohly být zváženy návrhy veřejnosti týkající se uhlíkové neutrality hlavního města. Návrhy týmu GPTB se dočkala odpovědi od Pungky Widiaryanto (Ředitel rozvoje v oboru lesnictví a vodních zdrojů a náměstek životního prostředí a přírodních zdrojů v hlavním městě) a Agus P. Sari (Landesa Indonesia, partner vedení nového hlavního města). Oba řekli, že je v zájmu vedení města prověřit hlášení o ceduli, která si nárokuje ostrov Suatang pro policejní účely. Zástavba na mangrovovém území pro účely policie není v rozvojovém plánu pro nové hlavní město. Tato informace byla zveřejněna v národních médiích zvaných Tempo Witness 6. září. V budoucnu bude náš tým pravidelně tuto problematiku připomínat a snažit se o šíření povědomí skrz média, pokud nedojde k žádné změně.



Cedule policie nárokující si mangrovovou oblast v Maridan area, která je součástí nového hlavního města.