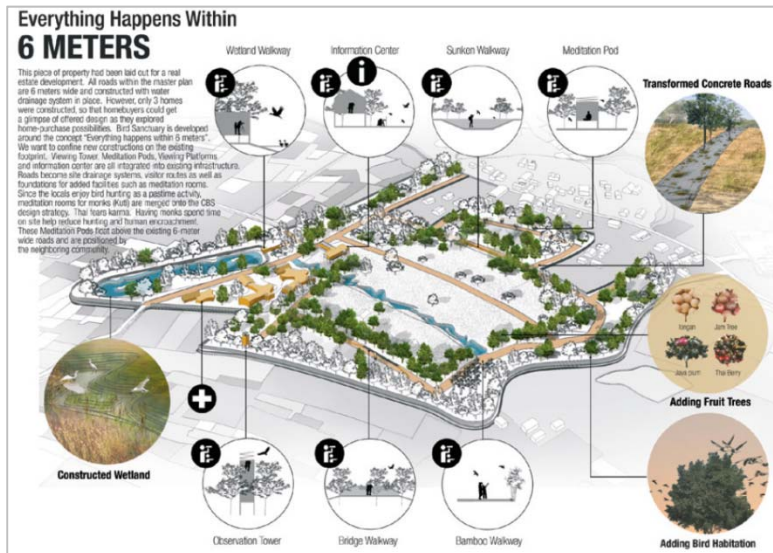


รางวัลเหรียญทองโฮลซิม 2557 เอเชียแปซิฟิก (Holcim Awards Gold 2014 Asia Pacific)

ปีกที่พร้อมปกป้อง – ศูนย์อนุรักษ์พันธุ์นก เชียงใหม่ ประเทศไทย



ผู้เสนอโครงการหลัก

จริยชาติ เลขะวัฒนะ, *Architectkidd*, กรุงเทพฯ, ประเทศไทย, สิงห์ อินทรชูโต, สถาปนิก, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ, ประเทศไทย, และจักร เชิดสกริกุล, เก้าไม้ล้านนารีสอร์ท, เชียงใหม่, ประเทศไทย

ผู้เสนอโครงการอื่นๆ

Felix Baroux, นักศึกษา, *École Nationale Supérieure d'Architecture et de Paysage de Bordeaux*, ประเทศฝรั่งเศส; Pacharapan Ratananakorn, นักออกแบบ, ปรัชญา เลิศรักษาดี, นักออกแบบ, ณิชรุพจน์ ชุ่มเกษร, สถาปนิก, ตามฝัน วัฒนยานนท์, นักออกแบบ และศรวุฒิ กิตติบัณฑิต, สถาปนิก, ทั้งหมดจาก *Architectkidd*, กรุงเทพฯ ประเทศไทย

สรุปภาพรวมโครงการโดยคณะกรรมการ

แต่ละปีมีการลักลอบนำนกเข้าและออกจากประเทศไทยหลายพันตัว เนื่องจากความงามของสีสันและเสียงร้องที่ไพเราะ เพื่อขายในตลาดมีระดับโลกที่กำลังเติบโต นักที่ได้รับการช่วยเหลือมักจะตายในที่กักขัง เพราะถูกจำกัดให้อยู่ในกรงนานถึงห้าปีเพื่อใช้เป็นหลักฐานดำเนินคดีกับผู้ลักลอบค้าสัตว์ **ศูนย์อนุรักษ์พันธุ์นก** ในเชียงใหม่ซึ่งอยู่ในภาคเหนือของประเทศไทย เป็นทั้งศูนย์ให้ความรู้และศูนย์ฟื้นฟูพันธุ์นก พร้อมกับมีโรงแรมที่พักขนาดเล็กและหอชมนกให้บริการ ในพื้นที่ที่จำลองสภาพความเป็นอยู่ตามธรรมชาติของนก มีการนำเส้นใยปาล์มซึ่งเป็นเศษเหลือทิ้งจากการเกษตรมาใช้เป็นวัสดุก่อสร้างเปลือกหุ้มสิ่งก่อสร้าง – ชุมที่เป็นที่อยู่และแหล่งอาหารสำหรับนกในพื้นที่ทั้งหมด

การประเมินโครงการโดยคณะกรรมการ

คณะกรรมการให้ความสำคัญกับแนวคิดทางการเมืองที่โครงการนี้ต้องการสื่ออย่างมาก เกี่ยวกับผลกระทบที่เลวร้ายของการค้านกที่มีต่อการอยู่รอดของชีวิตสัตว์ป่าที่ใกล้สูญพันธุ์ แนวคิดของผู้เสนอโครงการสอดคล้องกับหลักการที่สหพันธ์นานาชาติเพื่อการอนุรักษ์ธรรมชาติ

(International Union for Conservation of Nature - IUCN) สนับสนุน โดยเฉพาะอย่างยิ่ง "รายการบัญชีแดงของสัตว์ที่เสี่ยงต่อการสูญพันธุ์" ซึ่งเป็นเอกสารสำคัญในการกำหนดนโยบายและมาตรการในการอนุรักษ์สัตว์ป่า เมื่อพิจารณาในส่วนของสถาปัตยกรรมที่เป็นเสมือนเครื่องมือในการดำเนิน "มาตรการ" แล้ว โครงการนี้อาจกล่าวได้ว่าเป็นการเชื่อมโยงกิจกรรมเคลื่อนไหวทางการเมืองกับแนวปฏิบัติในการก่อสร้าง โดยผสมผสานคุณลักษณะทางด้านสถาปัตยกรรมกับการอนุรักษ์ การให้ความรู้ การศึกษาวิจัย และการท่องเที่ยวเชิงนิเวศน์ได้อย่างกลมกลืนและลงตัว

ดูข้อมูลเพิ่มเติมที่ www.holcimawards.org/projects/protective-wing