

7.11083

ມຕິชน

ຈົດຕະວັດ ສົກລະນະ ປະຊາທິປະໄຕ
ວິທະຍາ ພົມວິຫານ

ວັນຈັນທີ 13 ກັນຍານ ພຸກສະກອາະ 2553 ຊົ່ວໂມງ 10-19

ວູດຍາ ໄພພິເພລັກດັບລາວສູ່ກາຣເປັນ ‘ແບຕແຕວຮີແຫ່ງເອເມີຍ’



ນັບແຕ່ປີ 2529 ທີ່ມີກາຣປັນເປົ້າຢາ ຮະບນເທຣຍູກົງແບນສັງຄົມນິຍມສູ່ຮະບນເທຣຍູກົງເຊີ່ງເຄີຍກາຣຕາດ ກວະເທຣຍູກົງຂອງ ສປປ.ລາວ ກົມືກາຣພັດມາກໍາວັນນາ ນາມເປັນລຳດັບ ກາຣຍາຍຕ້ວທາງເທຣຍູກົງ ອູ້ໃນອັດຕາເຊີ່ງຮ້ອຍລະ 6.2 ຕ່ອປີ ປະຊາກມນີ້ມາຍໄດ້ເພີ່ມຂຶ້ນຈາກ 200 ລ້ານດອດລາວສທຣູໃນປີ 2529 ເປັນ 491 ລ້ານດອດລາວສທຣູໃນປີ 2548 ສ່ວນກາຄອຸດສາທາກຮຽນຍາຍຕ້ວໃນອັດຕາ ໄນຕ່າງກ່າວຮ້ອຍລະ 10 ຕ່ອປີ ໂດຍມີ ອຸດສາທາກຮຽນພັດງານໄຟຟ້າເປັນສາຂາລັກ ທີ່ສ່ວັງຮ້າຍໄດ້ມາທາດໄທແກ່ປະເທດ

ສປປ.ລາວ ເປັນປະເທດນີ້ທີ່ອູ້ໃນເຂດ ‘ອນຸກົມກາຣຄຸນນໍາໄໂງ’ ມີແມ່ນໍາໄໂງທີ່ໄວ້ຄອຍຮອງຮັບປິມານນໍາຈາກ ລ້ານໍາສາຂາທັງສອງເຝຶ່ງ ສິ່ງນຳກຳວ່າຄົງໜຶ່ງ ນຶ່ງຂອງລ້ານໍາສາຂານັ້ນອູ້ໃນເຂດ ປະເທດນັ້ນເອງທັງຍັງນີ້ມີອຸດສົມບູຮຸນ ທີ່ເປັນຊຸດກໍາເນີດຂອງແມ່ນໍາທາຍສາຍທີ່ ໄນເຄີຍ

ດັກຍາພາທີ່ມີອູ້ ທຳໄທຮູບາລ ສປປ.ລາວ ມຸ່ນໍ້ນພັດມາດ້ານພັດງານທີ່ຈະນາປະເທດໄທກ້າວສູ່ກາຣເປັນຜູ້ສ່ວງອອກ ກະຮະແສໄຟຟ້າຮ້າຍໃຫຍ່ທີ່ສຸດໃນເອເມີຍ ຢ້ອງທີ່ເຮັດວຽກວ່າ “Battery of Asia” ທັງນີ້ ຈາກກາຣທີ່ກົມາສໍາວັດທີ່ກົມາກົມາແລ້ວນໍ້າສາຍຕ່າງໆ ພວ່າ ດັກຍາພາໃນກາຣຝັດ

ກະຮະແສໄຟຟ້າທີ່ພັດງານນໍ້າໃນສປປ.ລາວ ມີອູ້ມາກກ່າວ 30,000 ເມກະວັດຕີ ທາກ ມີກາຣດໍາເນີນໂຄງກາຣພັດມາເພື່ອນໍາມາໃໝ່ປະໂຍ້ນຍ່ອງເຕີມທີ່ ຈະສານາດ ສ່ວັງຮ້າຍໄດ້ຈາກກາຣສ່ວງອອກກະຮະແສໄຟຟ້າ ດີເລີດເປັນມຸລຄ່າໄດ້ນັກຖິກກ່າວປີລະ 6,000 ລ້ານດອດລາວສທຣູ ຂຶ້ງມາກກ່ວ່າມຸລຄ່າກາຣສ່ວງອອກສິນຄ້າທັງໝົດຂອງ ສປປ.ລາວ ໃນນັ້ນຈຸບັນທ່ານທີ່ໄດ້ກົມາກົມາແລ້ວ ຈຶ່ງດີອືບເປັນທາງເຄືອກທີ່ສໍາຄັນຂອງຮູບາລໃນກາຣສ່ວັງຮ້າຍໄດ້ແລະຮູານທາງເທຣຍູກົງ ຮ່ວມທັງຍົກຮະຕັບຮູານທີ່ມີຄວາມເປັນອູ້ໄທແກ່ປະເທດໃນປະເທດ

ກາຣມຸ່ນໍ້ນເດີນທັນເພື່ອກ້າວໄປສູ່ເປົ້າທາງແຕວຮີແຫ່ງເອເມີຍ

ແຫ່ງເອເມີຍ ທຳໄທຮູບາລ ສປປ.ລາວ ດໍາເນີນມາຕາກາຣດ້ານກາຣສ່ວງເຄີມ ກາຣຄົງທຸນຈາກຕ່າງປະເທດໄທເຂົ້າມາຄົງທຸນກ່ອສ້າງເຂົ້າມີຄົດ ກະຮະແສໄຟຟ້າເພື່ອກາຣສ່ວງອອກ ທັງນີ້ ນອກຈາກບັນຍາທັກປະເທດໄກແລ້ວ ຍັງມີອົກຫລາຍປະເທດທີ່ໄດ້ຮັບກາຣອນຸຍາດຈາກກາຣຄາລາໄທເຂົ້າໄປລົງທຸນໃນອຸດສາທາກຮຽນແຂນງນີ້ ທັງບັນຍາທັກຈິນ ເວີດນານ ຮັສເຫຼີ ແລະມາເລເຫຼີ ທີ່ຜ່ານມາຮູບາລ ສປປ.ລາວໄດ້ອຸນຸມຕິແຜນກາຣກ່ອສ້າງເຂົ້າມີຄົດໃນປີ 72 ໂຄງກາຣ (ໄມ່ຮ່ວມ 9 ໂຄງກາຣ ຕາມແນວແນ່ນໍ້າໂງຈີ) ໃນກາຣທ່າ

ສັງລູງວ່າດ້ວຍກາຣຊື້-ຂ້າຍກະຮະແສໄຟຟ້າ ຮະຫວ່າງກັນ ໄດ້ມີກາຣຄົງນາມໃນນັ້ນທີ່ ຄວາມເຂົ້າໃຈຈ່າວົມ (MOU) ວ່າດ້ວຍກາຣຊື້-ຂ້າຍກະຮະແສໄຟຟ້າ ຈ່າວົມກັນປະເທດເພື່ອນໍາມາ 3 ປະເທດ ໄດ້ແກ່ປະເທດໄກ 7,000 ເມກະວັດຕີ ກາຍໃນປີ 2558 ເວີດນານ 5,000 ເມກະວັດຕີ ແລະກັນພູ້າ

1,500 เมกะวัตต์ ภายในปี 2563

จากการคาดการณ์ในอีก 15-20 ปี ข้างหน้า สปป.ลาวจะมีเชื่อมทั้งสิ้น 69 เขื่อน ซึ่งจะสามารถผลิตกระแสไฟฟ้า ออกมาระยะได้ให้แก่ประเทศไทย ทั้งนี้ ยังไม่รวมโรงไฟฟ้าด้านทิศ ซึ่ง สปป.ลาว ก็มีศักยภาพสูงสามารถดำเนินการผลิตกระแสไฟฟ้าด้วยกำลังการผลิตที่สูงถึง 17,267.8 เมกะวัตต์ หรือคิดเป็นร้อยละ 67 ของศักยภาพการผลิตไฟฟ้าพลังน้ำของประเทศไทย กระแสไฟฟ้าที่ผลิตได้ส่วนใหญ่นี้จะถูกส่งไปขายให้แก่ประเทศไทยเพื่อบ้านซึ่งได้แก่ประเทศไทย จีน เวียดนาม และกัมพูชา

สำหรับโครงการก่อสร้างเขื่อนไฟฟ้าพลังน้ำนั้น มีโครงการที่อยู่ระหว่างการลงนามและได้ลงนามใน MOU ไปบ้างแล้ว เช่น โครงการน้ำจิ่น 3 กำลังผลิต 460 เมกะวัตต์ โครงการน้ำเจียง 1 กำลังผลิต 250 เมกะวัตต์ โครงการเทิน-หินบุน ส่วนขยาย 350 เมกะวัตต์ โครงการเซเปียง-เซน้ำ้อย กำลังผลิต 390 เมกะวัตต์ และโครงการน้ำอู กำลังผลิต 680 เมกะวัตต์ ส่วนโครงการที่อยู่ในระหว่างการศึกษาความเป็นไปได้ที่คาดว่ามีศักยภาพสูง เช่น โครงการน้ำเจียง 2 - 3 กำลังผลิต 269 เมกะวัตต์ โครงการน้ำมวน กำลังผลิต 137 เมกะวัตต์ โครงการน้ำจิ่น 4 กำลังผลิต 60 เมกะวัตต์ โครงการน้ำคลอง กำลังผลิต 50 เมกะวัตต์ โครงการตอนสะหวง กำลังผลิต 240 เมกะวัตต์ โครงการไชยบุรี (แม่น้ำโขง) กำลังผลิต 1,280

เมกะวัตต์ โครงการปากแพร (น้ำโขง) จำนวน 1,238 เมกะวัตต์ โครงการหลวงพระบาง กำลังผลิต 1,410 เมกะวัตต์ และโครงการปากลาย กำลังผลิต 1,320 เมกะวัตต์

โครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำ "น้ำจิ่น 2" ดีอีเป็นโครงการใหญ่อีกโครงการหนึ่ง ที่จะผลักดันให้ สปป.ลาว เดินหน้าสู่การเป็น "Battery of Asia" ภายในปี 2563 ได้อย่างรวดเร็วผลิตไก้เดียง ความเป็นจริงมากขึ้น ด้วยปริมาณการผลิตกระแสไฟฟ้า 20,000 เมกะวัตต์ การจะก้าวไปสู่ผลสำเร็จตามเป้าหมายย่อมไม่ใช่เรื่องที่ไกลเกินเอื้อม เนื่องจาก สปป.ลาว มีความพร้อมด้วยทรัพยากรป่าไม้ที่อุดมสมบูรณ์ ซึ่งเป็นแหล่งต้นน้ำ ค่าอาจา มีแม่น้ำสำคัญๆ กว่า 11 สาย และมีแม่น้ำโขงไหลผ่าน ในบรรดาแม่น้ำหลายสายต่างๆ "น้ำจิ่น" เป็นหนึ่งใน

แม่น้ำสาขាពี่ใหญ่และสำคัญยิ่ง ล้านนา สายนี้เป็นลำน้ำที่ทอดยาวถึง 354 กิโลเมตร ไหลลงสู่แม่น้ำโขงที่บ้านปากจิ่น ในแขวงเวียงจันทน์ ที่ผ่านมาบ้านล้านนาจิ่นมีเชื่อมผลิตกระแสไฟฟ้าอยู่เพียงแห่งเดียวคือ "น้ำจิ่น 1" ซึ่งถือเป็นโครงการนำร่องโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำ ซึ่งได้ดำเนินการผลิตกระแสไฟฟ้ามาแล้วกว่า 30 ปี

มาถึงวันนี้ที่โครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำ เนื่องจากน้ำจิ่น 2 ได้ถือกำเนิดขึ้น ไม่เพียงแต่จะมีส่วนโดยตรงต่อการช่วยยกระดับฐานะทางเศรษฐกิจและการลงทุนให้แก่ สปป.ลา รวมทั้ง

สนับสนุนอุตสาหกรรมทั่วไปของประเทศไทย ให้กับประเทศเพื่อนบ้านอย่างชัดเจน ไม่ว่าจะด้านการค้า การลงทุน หรือการเดินทาง โครงการน้ำจิ่น 2 ได้รับการสนับสนุนอย่างยิ่ง ไม่ใช่แค่การสร้างความมั่นคงให้กับระบบผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย ช่วยลดความเสี่ยงจากการผูกติดกับการผลิตไฟฟ้าจากก๊าซธรรมชาติที่ใช้อุ่นมากกว่าร้อยละ 70 จากการหันมาใช้พลังงานทดแทนอย่างพลังน้ำ ซึ่งเป็นอีกหนึ่งทางเลือกในการใช้พลังงานหมุนเวียน ที่ไม่ก่อให้เกิดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม ประกอบกับล่าสุดที่แผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย หรือ PDP (Power Development Plan 2553-2573) ระบุให้ไทยรับชื่อไฟฟ้าจากประเทศไทย เพื่อบ้านในสัดส่วนไม่เกินร้อยละ 20 และด้วยเหตุผลของการให้ความสำคัญในประเด็นสิ่งแวดล้อมมากขึ้นอันเป็นผลลัพธ์ของการหันมาใช้พลังงานทดแทนอย่างมาก ทำให้การก่อสร้างโรงไฟฟ้าในประเทศไทย ไม่ว่าจะเป็น โรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ โรงไฟฟ้าด้านทิศ และอื่นๆ เกิดขึ้นใหม่ ได้ยาก เพราะกระแสผลิตต้องด้านจากมวลชน ในพื้นที่ ทำให้การใช้พลังงานไฟฟ้าที่ผลิตได้จากพลังงานสะอาดอย่างพลังน้ำ กลายเป็นทางเลือกที่เหมาะสม ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม นั่นก็หมายความว่า สปป.ลาจะกลายเป็น เสนอข้อเสนอแนะต่อรัฐบาลไทย และยังจะเป็นแบบต่อรัฐบาลไทย ให้แก่ประเทศไทยในครุ่นเครียในอนาคตอีกด้วย

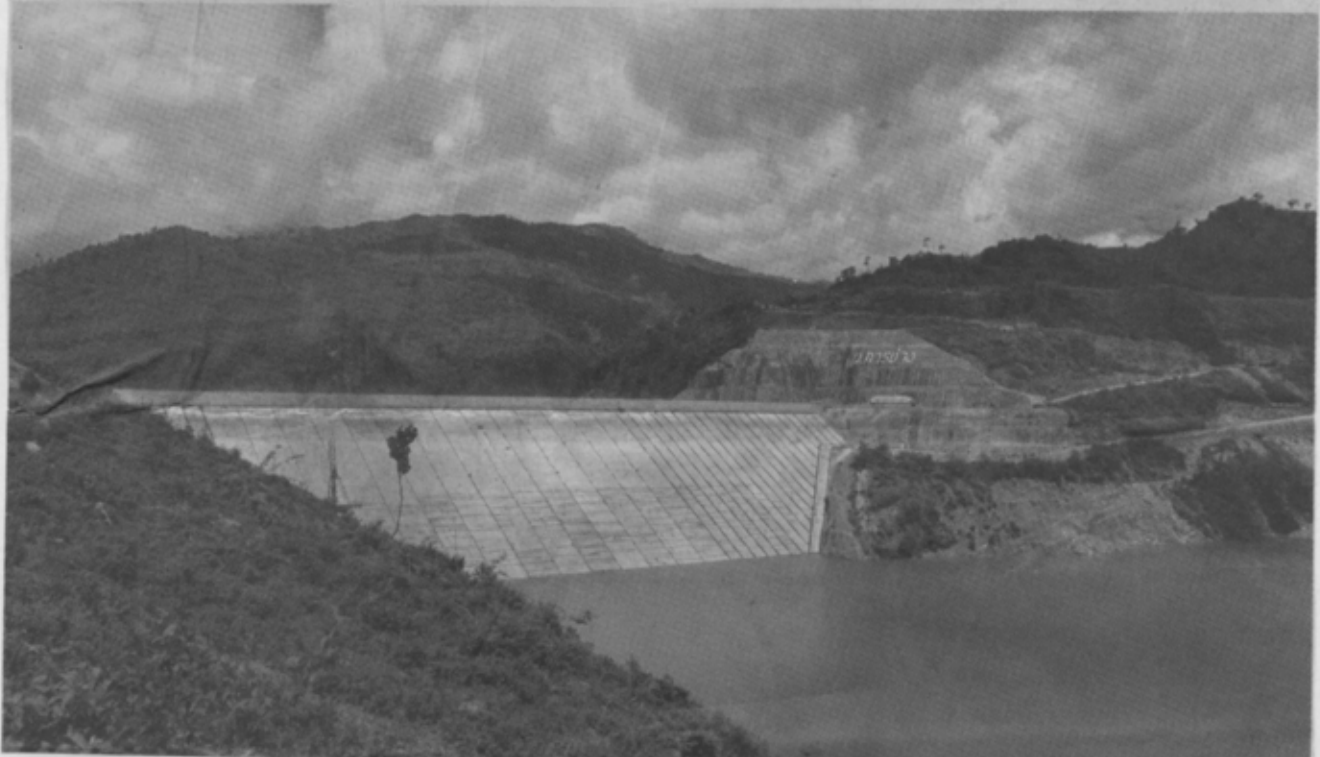


สุเทพ สิตะปอร์
ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิต
แห่งประเทศไทย

“...โครงการเขื่อนน้ำจืด 2 ชั้นถือเป็นมหภาคโปรเจกต์ ขึ้นมาเป็นความร่วมมือระหว่างรัฐบาลที่จะก่อให้เกิด ประโยชน์อย่างยิ่งต่อทั้งประเทศไทยและประเทศลาว ดีกว่ามาได้จังหวะพอดีกับที่ประเทศไทยมีความต้องการใช้ไฟฟ้าเพิ่มสูงขึ้น ในขณะที่เรามีแหล่งพลังงานจำกัด โครงการนี้จะช่วยเสริมความมั่นคง

ด้านการใช้ไฟฟ้าของประเทศไทย และยังเป็นแหล่งพลังงานที่ดีด้วย เพราะเมื่อพัฒนาแล้วราคากำไรฟ้าค่อนข้างคงที่ ไม่ผันแปรหรือปรับไปตามราคากลางงานอื่นอย่างน้ำมันหรือก๊าซธรรมชาติ เราจะได้แหล่งพลังงานในราคากลางที่ไปนานาถึง 27 ปี และยังเป็นพลังงานที่สะอาด เพราะเป็นการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานส่วนทางหลวงที่ได้รับประโยชน์จากการมีแหล่งไฟฟ้าเพิ่มขึ้น ทั้งยังช่วยส่งเสริมการลงทุนของชาวไทยรายได้จากการขาย การจ้างงาน การลงทุนเครื่องจักร เป็นโครงการขนาดใหญ่ที่มีผลต่อการเพิ่ม GDP ของ ศปป. ล่า仇恨งานที่ กฟผ. ดูแลรับผิดชอบคืองานด้านเดินเครื่องและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า โดยเรามีทีมงานที่มีความชำนาญและมีประสบการณ์มายาวนานเกี่ยวกับการเดินเครื่องและสอดคล้องในการดูแล

โรงไฟฟ้าที่เรียกได้ว่าสูงกว่าระดับมาตรฐานสากลที่จะส่งผลดีต่อบ้านเรือนทุกหลังกันไปดูแลและส่วนหนึ่งก็จะจ้างพนักงานรัฐวิสาหกิจไฟฟ้าของลาวเข้ามาร่วมกับพนักงานของ กฟผ. จึงเป็นโอกาสที่เราจะได้เข้าแลกเปลี่ยนเรียนรู้การทำงานร่วมกับพนักงานของ กฟผ. และนำความรู้ที่ได้ไปพัฒนาธุรกิจไฟฟ้าของลาว ทำให้เกิดความร่วมมือที่แนบเนียนยิ่งขึ้นไปอีกระดับหนึ่ง ตอนนี้ด้านการเดินเครื่องดีกว่าเรามีความพร้อมอย่างเต็มที่ เราได้มีการประสานงานกับทางโครงการมาต่อเนื่อง ตอนนี้มีทีมงานเข้าไปประจำไซต์งานเรียบร้อยแล้ว และก็ทำงานล่วงหน้ามาตั้งแต่ช่วงของการติดตั้ง เป็นหลักประภากันว่าเมื่อเดินเครื่องแล้ว จะไม่มีปัญหา หรือถ้ามีก็สามารถแก้ปัญหาได้อย่างรวดเร็ว เพื่อสร้างความมั่นใจและมั่นคงในระบบไฟฟ้าแก่พี่น้องชาวไทยและชาวลาว”



ดูแล 'สิ่งแวดล้อม-ชุมชน' สร้างพลเมืองยั่งยืน



ดร.วีระพงษ์ รามานันตรา^{กุล}
นายกสนาคอมไทย-ลาวเพื่อพัฒนาฯ

ประเทศไทยที่มีผลประযุณ์ทางเศรษฐกิจ การค้าและการลงทุนร่วมกัน ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศก็จะแน่นแฟ้น ยิ่งเป็นประเทศบ้าน

ใกล้เรือนเคียง พุฒจาภาษาเดียวกัน มีศาสนาและวัฒนธรรมที่เป็นรากฐานเดียวกัน อย่างเช่นประเทศไทยและลาวที่มีถ่ายทอดผ่านรั้งแบบแน่นยอดนาน และนับวันยังมีผลประโยชน์ร่วมกันมากขึ้น ความสัมพันธ์ ก็ยิ่งแน่นแฟ้น ขณะนี้ไทยเป็นประเทศคู่ค้าและผู้ลงทุนรายใหญ่ที่สุดของลาว โดยมีสมาคมไทย-ลาวเพื่อ

มิตรภาพทำหน้าที่ช่วยกลั่นกรอง นักลงทุนที่จะเข้าไปลงทุนในลาวให้เข้าไปลงทุนแล้วก่อให้เกิดประโยชน์แก่ประเทศไทยทั้งสอง โอกาสการลงทุนของไทยในลาวนั้นมีมหาศาล ไม่ว่าจะเป็นด้านการเกษตรและอุตสาหกรรมหรือการเกษตร และด้านการพัฒนาพัฒนา โดยเฉพาะแหล่งพลังงานจากพลังน้ำและถ่านหิน มีกำลังการผลิตถึง 3 หมื่นเมกะวัตต์ต่อปี เกือบทั่งกับไฟฟ้าที่ประเทศไทยใช้ทั้งหมด ไฟฟ้าจากพลังน้ำของลาวมีศักยภาพมาก และไทยก็เป็นตลาดเดียวที่ใกล้เคียงที่สุด และเป็นประเทศที่มีความต้องการใช้พลังงานไฟฟ้าสูงมาก ในขณะที่การผลิตเรามีจำกัด เพราะฉะนั้นลาวจะเป็นแหล่งพลังงานที่สำคัญที่สุดของไทย ในอนาคตการก่อสร้างเขื่อนไฟฟ้าพลังน้ำ "น้ำเงิน 2" ซึ่งมีกำลังการผลิตไฟฟ้าเป็น 2 เท่าของเขื่อนกุนิพลด จะทำให้

ประเทศไทยมีแหล่งพลังงานไฟฟ้าใช้ต่อไปได้ในอนาคต และเป็นแหล่งงานที่มีเสถียรภาพในด้านราคามากกว่าถ่านหิน น้ำมัน แม้แต่ก๊าซธรรมชาติ ทั้งยังจะเป็นแหล่งพลังงานที่จะสร้างความอุดมสมบูรณ์และความชุ่มชื้นให้กับภูมิภาค เพราะเป็นแหล่งผลิตกําเก็บน้ำที่จะสร้างงาน สร้างรายได้กับคนในพื้นที่ที่จะได้ใช้ประโยชน์

ทั้งในการทำประมงน้ำจืด การเกษตร และมีไฟฟ้าใช้สำหรับอุตสาหกรรมในครัวเรือน และนอกจากไฟฟ้าแล้วยังเป็นแหล่งลิกไนต์ขนาดใหญ่ ที่ช่วยเสริมความมั่นคงด้านพลังงานที่ไม่สามารถประเมินเป็นตัวเงินได้

ในฐานะที่ผมเป็นประธาน SEAN ก็ได้ให้นโยบายไว้ว่าการรักษาและพัฒนาสิ่งแวดล้อมมีความสำคัญยิ่งดับหนึ่ง รายได้เป็นอันดับสอง โดยทาง ช.การช่างและผู้บริหารของบริษัทก็ยึดมั่นนโยบายนี้มาโดยตลอด และระมัดระวังอย่างมากในการดูแลสิ่งแวดล้อม ดับหนึ่งที่ถูกดูดออกไปก็ทดแทนด้วยน้ำที่ให้ความชุ่มชื้นกลับคืนมา ซึ่งต้องมีความเข้มแข็งมาก ไม่ว่าจะเป็นด้านการเกษตรและอุตสาหกรรมหรือการเกษตร และด้านการพัฒนาพัฒนา โดยเฉพาะแหล่งพลังงานจากพลังน้ำและถ่านหิน มีกำลังการผลิตถึง 3 หมื่นเมกะวัตต์ต่อปี เกือบทั่งกับไฟฟ้าที่ประเทศไทยใช้ทั้งหมด ไฟฟ้าจากพลังน้ำของลาวมีศักยภาพมาก และไทยก็เป็นตลาดเดียวที่ใกล้เคียงที่สุด และเป็นประเทศที่มีความต้องการใช้พลังงานไฟฟ้าสูงมาก ในขณะที่การผลิตเรามีจำกัด เพราะฉะนั้นลาวจะเป็นแหล่งพลังงานที่สำคัญที่สุดของไทย ในอนาคตการก่อสร้างเขื่อนไฟฟ้าพลังน้ำ "น้ำเงิน 2" ซึ่งมีกำลังการผลิตไฟฟ้าเป็น 2 เท่าของเขื่อนกุนิพลด จะทำให้

สัมพันธภาพระหว่างไทยและลาวนั้นแน่นยิ่งขึ้นไปอีกระดับ"

ในการดำเนินโครงการเรื่องไฟฟ้าพลังน้ำ “น้ำจืด 2” นอกจากการพัฒนาพลังงานแล้ว บริษัท เซาท์อีสต์ เอเชีย เอนเนอร์จี จำกัด (SEAN) และบริษัท ไฟฟ้าน้ำจืด 2 จำกัด ยังระหว่างนักถึงความสำคัญของสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะอย่างยิ่งผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโรงไฟฟ้าในพื้นที่โดยรอบเนื่องจากการก่อสร้างโครงการขนาดใหญ่ไม่อ่าใจลึกเลี้ยงการเกิดผลกระทบทางสังคมและสิ่งแวดล้อมได้ การดำเนินโครงการจึงให้ความสำคัญอย่างยิ่งกับการเยียวยา แก้ไข และช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบอย่างดีที่สุด โดยยึดเป้าหมายสูงสุดของที่ “ผู้ได้รับผลกระทบต้องมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นอย่างกว่าเดิม” ชาวบ้านรวม 5,759 คน จาก 982 ครอบครัว ใน 16 หมู่บ้านของเมืองไชสมูน แห่งเวียงจันทน์ ซึ่งเป็นกลุ่มที่ได้รับผลกระทบจากโครงการได้รับการดูแลและแก้ไขเยียวยาเป็นอย่างดี โดยบริษัท พี ที ก่อสร้าง และชลประทาน จำกัด ซึ่งได้รับหน้าที่เป็นผู้รับผิดชอบดูแลจัดการตามนโยบายที่บริษัทไฟฟ้าน้ำจืด 2 จำกัด มอบหมายเป็นผู้ดำเนินการจัดทำที่อยู่ใหม่ให้ ทั้งนี้ได้มีการสำรวจข้อมูลและปัจจัยแวดล้อมต่างๆ ในพื้นที่เพื่อนำมาวางแผนในการแก้ไขให้เหมาะสมกับพื้นฐานทางสังคม ภัณฑกรรม และสภาพแวดล้อมของชุมชน ชาวลาว

ชาวบ้านส่วนใหญ่ที่มีความต้องการ
ที่จะย้ายมาอยู่ที่เมืองเพื่อง ในขณะ
เดียวกันนั้น ซึ่งเป็นที่ทราบกันว่าใหญ่
ที่มากกลางหมู่บ้านพูนที่นับว่ามีความ
อุดมสมบูรณ์และเหมาะสมกับการเพาะปลูก
ห่างจากที่อยู่เดิมราว 120 กิโลเมตร
ก็ได้มีการปรับพื้นที่จากป่าและท้องทุ่ง
ให้กลายเป็นหมู่บ้านจัดสรรรวม 3 หมู่บ้าน
พร้อมด้วยวัด โรงเรียนระดับชั้นอนุบาล
จนถึงชั้นมัธยม มีศาลาประจำคุณ สถานี
อนามัย ตลาด สถานีขนส่ง ถนนลาดยาง
ทั้งหมดสร้างลงบนพื้นที่ 2 ตาราง
กิโลเมตรเพื่อรองรับจำนวนแห่งใหม่
ส่วนพื้นที่ที่เหลือกว่า 5 ตารางกิโลเมตร
ได้รับการจัดสรรเตรียมไว้สำหรับเป็น

พื้นที่เพาะปลูกเพื่อใช้เป็นพื้นที่ที่ทำกินสร้างอาชีพให้แก่ชาวบ้าน ความตั้งใจจริงของโครงการเขื่อนไฟฟ้าพลังน้ำ "น้ำเงิน 2" นี้ มีเป้าหมายหลักคือการนำน้ำมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ทั้งการกักเก็บน้ำ ในดุลฝันเพื่อผันน้ำมาใช้ในฤดูแล้ง นั่นเท่ากับว่าประชาชนโดยรอบพื้นที่จะมีน้ำใช้ตลอดทั้งปี และเพื่อใช้ประโยชน์ในการเกษตรทั้งอุปโภคบริโภค รวมไปถึงการป้องกันน้ำท่วม การดูแลสังคมและสิ่งแวดล้อมโดยรอบของโครงการได้รับการบรรจุไว้ในการพัฒนาโครงการ และอยู่ในข้อตกลงของการให้สัมปทานจากรัฐบาลภาครัฐ แผนนี้ประกอบด้วยแผนการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม แผนปฏิบัติการจัดสร้างชุมชนใหม่ให้กับผู้ถูกโยกย้าย แผนพัฒนาทางด้านสังคม และแผนพัฒนาชีวิตคนกรุงน้อย โดยเฉพาะแผนปฏิบัติการก่อสร้างชุมชนใหม่ที่กับผู้ถูกโยกย้ายนั้น คำนึงถึงเป้าหมาย

ที่ว่า “ความเป็นอยู่ดังต้องดีเท่าเดิมหรือมากกว่า” ในการย้ายประชาชนไปอังกฤษทันทีแห่งใหม่นั้นมี 2 เรื่องหลักที่ต้องดำเนินการคือการจ่ายเงินชดเชยให้กับประชาชนผู้ถูกย้าย และการจัดสร้างบ้านใหม่ในหมู่บ้าน ทั้งนี้ประชาชนที่อยู่ในที่นั้นได้ยอมรับชื่งได้รับผลกระทบทั้งหมด 16 หมู่บ้าน จำนวน 1,059 ครัวเรือน ก่อนตัดสินใจยกย้ายจะมีการสำรวจความคิดเห็นร่วมกัน และทำข้อสรุปที่ยอมรับได้ทั้ง 2 ฝ่าย

ที่สำคัญโครงการนี้จะเข้าไปช่วยเหลือประดับประดงด้านการต่างประเทศของประเทศไทยไปจนถึงปี 2563 โดยจะมีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้ามาคุ้มครองและทำหน้าที่เสนอข้อมูลทางการท่องเที่ยวในประเทศไทยให้กับต่างประเทศ ซึ่งจะช่วยให้ประเทศไทยเป็นจุดท่องเที่ยวที่น่าสนใจและน่าเดินทางมากยิ่งขึ้น คาดว่าจะเริ่มดำเนินการในปี 2563 และต่อเนื่องไปจนถึงปี 2566 คาดว่าจะมีรายได้จากการดำเนินการประมาณ 100 ล้านบาทต่อปี ซึ่งจะนำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจและการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน

การดำเนินการไม่เพียงคำนึงถึงชีวิต
ความเป็นอยู่ตามปกติเท่านั้น แต่โครงการ
เชื่อในพัฒนา "น้ำเงิน 2" ยังใส่ใจ
ในรายละเอียดทางด้านวัฒนธรรมด้วย
 เพราะในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบนั้น
 ไม่เพียงมีชาวลาวคุ้มหรือชาวลาวพื้นราบ
 ที่ทางโครงการได้เข้าไปช่วยเหลือพื้นที่
 วิถีชีวิตชุมชนเพื่อรกรุงรับชุมชนที่จะ
 เกิดขึ้นใหม่ให้สามารถพัฒนาต่อไปได้
 อย่างมั่นคงเท่านั้น แต่ยังมีกลุ่มคนที่
 อยู่ตามป่า夷 ที่เรียกวันโดยทั่วไปว่า
 "ชาว夷" อยู่ด้วย คนกลุ่มนี้มีจำนวนมาก
 ถึงร้อยละ 62.5 และมีความแตกต่างทั้ง
 ด้านภาษาและวัฒนธรรม ทางโครงการ
 จึงได้เตรียมแผนพัฒนาสังคม ส่งเสริม
 อาชีพและความเป็นอยู่ เพื่อให้พวก夷
 เหล่านี้สามารถใช้ชีวิตบนพื้นฐาน
 ได้อย่างมั่นคง โดยไม่สูญเสียอัตลักษณ์
 ของตนเองไปอีกด้วย

นอกจกการเยียวยาแกไขและช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบแล้ว ลิ่งที่มีความสำคัญ

ไม่อิงหย่องกว่ากันคือ “การจัดการด้านสิ่งแวดล้อม” ซึ่งครอบคลุมดังแต่เริ่มต้นเป็นโครงการไปจนถึงการก่อสร้างแล้วเสร็จ โดยมีการตรวจสอบคุณภาพพื้นที่เป็นระยะๆ และการดูแลอนุรักษ์ดันน้ำให้คงสภาพที่สมบูรณ์ สำหรับการดูแลจัดการดันน้ำนั้น ได้มีการติดตามตรวจสอบ เป้าสังเกตถึงคุณภาพของน้ำดังแต่พื้นที่ดันน้ำไปจนถึงอ่างเก็บน้ำ และมีการประเมินผลกระทบที่เกิดขึ้นอย่างมีมาตรฐาน โดยมีบริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้าง องค์กรของรัฐบาล ศปป.ลาฯ รวมถึงวิศวกรของโครงการเข้ามาร่วมดูแลรับผิดชอบ การตรวจสอบคุณภาพพื้นที่ได้เริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ช่วงเดือน พฤษภาคม 2546 โดยจะกระทำต่อเนื่องไปจนถึงเดือนพฤษศิกายน 2553 ซึ่งเป็นช่วงที่การก่อสร้างแล้วเสร็จ สำหรับการดูแลแก้ไขผลกระทบต่างๆ ต่อสิ่งแวดล้อม จะดำเนินการไปจนกระทั่งหมดอายุสัมปทานรวมระยะเวลา 27 ปี หรือสิ้นสุดในปี 2580



ความสัมพันธ์ลาว-ไทยในช่วง 20 ปีที่ผ่านมาพัฒนาข้าวหน้ามาโดยตลอด เนื่อพระองค์ของไทย เสด็จเยือนประเทศไทยหลายครั้ง ในระดับผู้นำประเทศองค์ได้มีการเยี่ยมเยียนไปมาเรื่อยๆ ทั่วประเทศ ให้เห็นความสัมพันธ์อันดีระหว่างสองประเทศที่แนบแน่นและยาวนาน นอกจากนี้ยังมีการลงนามด้านเอกสารร่วมกันหลายฉบับ เช่น การลงนามเกี่ยวกับการสำรวจและจัดทำหลักเขตแดนตลอดแนวร่วมกันที่น้อง川 ระหว่างไทยและชาวลาวเดินทางไปมาหากันเพิ่มขึ้นทุกปี ส่วนด้านเศรษฐกิจ ถือว่าไทยเป็นผู้ลงทุนอันดับ 1 ของลาว นับวันทั้งสองประเทศมีการลงทุนในด้านต่างๆ ร่วมกันมากขึ้น การที่นักลงทุนไทยเข้าไปลงทุนในประเทศไทย ทำให้เกิดความเชื่อมโยงกันทางด้านเศรษฐกิจ ขยายสร้างงาน สร้างรายได้แก่ประชาชนของทั้งสองประเทศ โครงการเชื่อมพลังน้ำ "น้ำเงิน" 2 ซึ่งเป็นโครงการที่ SEAN ไม่เครือข่าย ภาระร่วมทุนกับประเทศไทย ถือว่าเป็นโครงการลงทุนขนาดใหญ่ด้านพลังงานไฟฟ้าที่จะเชื่อมโยงกันต่อที่น้อง川 ระหว่างไทยและชาวลาวที่จะได้มีไฟฟ้าใช้ มีการสร้างงานช่วยส่งเสริมด้านการท่องเที่ยว และเสริมสร้างเศรษฐกิจของทั้งสองประเทศ ทั้ง SEAN และ ภาระร่วงและนักลงทุนของไทยที่ได้เข้าไปลงทุนในลาว และขอเชิญชวนความสามารถของ SEAN และ ภาระร่วงที่สามารถดำเนินการก่อสร้างได้เสร็จก่อนกำหนดทั้งยังมีการรักษาสิ่งแวดล้อมที่ดี

ในโอกาสที่ปีนี้เป็นวาระครบรอบ 35 ปีวันชาติลาว และครบรอบ 60 ปีความสัมพันธ์ทางการทูตรระหว่างประเทศไทยกับประเทศไทย รัฐบาลลาวนิจตติประทรงค์อันแน่วแนมีความมุ่งมั่นที่จะเชื่อมความสัมพันธ์ของสองประเทศให้ยั่งยืนตลอดไป และขอเชิญชวนพี่น้องชาวไทยได้ไปท่องเที่ยวประเทศไทยซึ่งเป็นประเทศที่มีภูมิศาสตร์ วัฒนธรรมและชนบทธรรมเนียมประเพณีที่คล้ายคลึงกันกับประเทศไทย เรามีสถานที่ท่องเที่ยวที่สวยงามมากมายที่พร้อมจะต้อนรับผู้มาเยือน ด้วยไมตรีจิตอันดีอย่างสุดท้ายนี้ผมก็ขออวยพรให้พี่น้องชาวไทยและชาวลาวจะมีแต่ความสุขความเจริญ และขอให้ความสัมพันธ์ลาว-ไทยพัฒนาข้าวหน้าอย่างยั่งยืนตลอดไป