

บทที่ 4 บริบทของพื้นที่ศึกษา

4.1 พื้นที่กรณีศึกษาอำเภอพยุหะคีรี

4.1.1 ประวัติและความเป็นมา

ในสมัยโบราณ พยุหะคีรีเป็นเมืองหนึ่งขึ้นอยู่กับจังหวัดนครสวรรค์ มีหน้าที่เก็บเงินส่วนราชการผู้มีหน้าที่เก็บอากรสมัยนั้น ชื่อหลวงภูมิ ได้ตั้งบุตรชายของตนชื่อ จันทร์ ซึ่งเป็นเจ้าเมืองพยุหะคีรี มีที่ทำการอยู่ข้างวัดพระป่วงค์เหลือง ตำบลท่านาอ้อด ต่อมาก็ได้ย้ายที่ทำการไปอยู่บ้านสะเคราะญ ตั่งแต่นั้นมา ตั้งที่ทำการแบบชั่วคราว มีงานเจ้าเมือง บ้านราชการเรือนจำ (ล้อมด้วย ไม้ไผ่) เจ้าเมืองคนต่อมาซื้อกันและอื่น ต่อมานี้จึงกลุ่มนี้ คุณสมัครพราหมกประมาณ 40 คน เข้าทำการปลูกสวน เจ้าเมือง สวนที่ราชการ จึงได้ย้ายตัวเมืองพยุหะคีรี มาตั้งอยู่ที่คลองหลวงพินัญญ์ เมืองสันขยาเจ้าเมือง ซึ่งแล้ว เจ้าเมืองคนต่อมาซื้อบุญ ได้ย้ายตัวเมืองมาตั้งอยู่ที่บ้านท่าแร่ สร้างที่ว่าการอำเภอพยุหะคีรีขึ้น ตำบลบ้านท่าแร่ต่อมาได้มีการย้ายที่ว่าการอำเภอพยุหะคีรีมาตั้ง ณ ตำบลสะระทะเลในปัจจุบัน

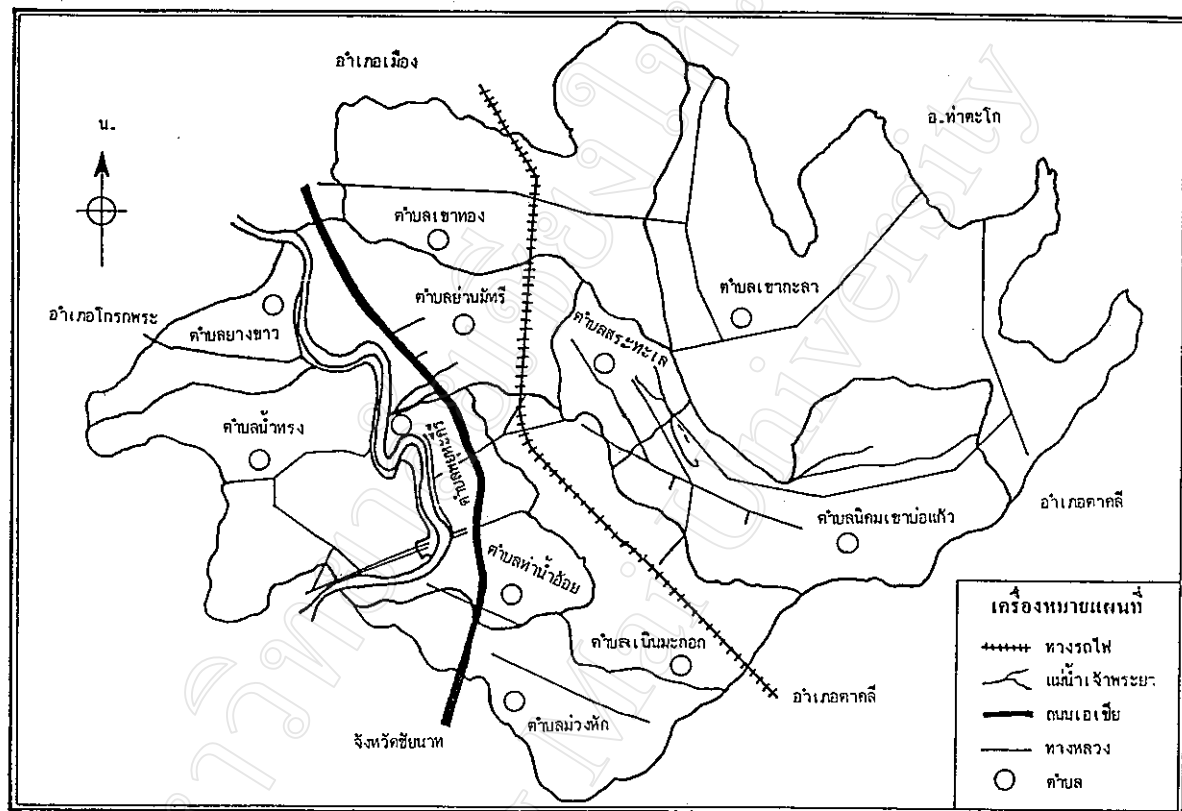
อำเภอพยุหะคีรีประการศั้งเป็นอำเภอเมื่อ พ.ศ. 2437 ตั้งอยู่ที่หมู่ที่ 6 ตำบลพยุหะ อำเภอพยุหะคีรี จังหวัดนครสวรรค์ พื้นที่สืบเชื้อสายมาจากท่านผู้หลักผู้ใหญ่หรืออินทานปรัมปรา ว่าสูกราษฎร เจ้าพ่อสิงห์ หรือเจ้าพ่อเจาสิงห์ รักโคร่ อยู่ลูกสาวเมืองสะเคราะญ จึงได้จัดขบวนขันหมากใหญ่เท่ากุเทา มาตั้งให้ ตามทิศทางต่าง ๆ ทิศเหนือมีภูเขาโยง ภูเขาลูกนี้ติดต่อกันเป็นพืดกันและทางเหนือ เพื่อป้องกัน倭ผู้ร้ายที่จะมาตีซึ่งทรัพย์สินและขันหมาก ทิศตะวันออกมีเขากลัน ทิศตะวันตกมีเขาระแวง (ขณะนี้อยู่ในเขตอำเภอเมืองอุทัยธานีคั่งหนึ่ง) ขบวนขันหมากและผู้คนได้จัดอาหาร ความหวานที่เข้าฝอยทอง เมื่อกินอาหารหวานหวานกันเสร็จแล้วก็นำถ้วยชามาไปทำการล้างที่บึงกระดึง (ในบึงกระดึงนี้ มีเศษถ้วยชาซึ่งเป็นของเก่าจมอยู่ในบึงจำนวนมาก) และได้จัดแก้วหวานเงินทอง ซึ่งจะต้องนำไปให้ฝ่ายเจ้าสาวที่เข้าแก้ว ตำบลพยุหะ ซึ่งเป็นสัญลักษณ์เรียกวันว่า “เขาก้าว” ตลอดมา เมื่อได้เวลาอันเป็นมงคลจึงได้ทำพิธีส่งตัวเจ้าป่าวเจ้าสาว โดยจัดขบวนเจ้าสาวล่องไปตามลำแม่น้ำเจ้าพระยาทำการส่งตัวเจ้าสาวที่เมืองสะเคราะญ ซึ่งมีชื่อต่อมาทุกวันนี้ว่า “บ้านสะเคราะญ” ผู้เม่าผู้แก

ได้เล่าสืบต่อ กันมาเป็นทำนองนิยายปรัมปราว่า ถึงวันเดือนดี วันขึ้น 15 ค่ำหรือวันครรภ์สวันจะ จะได้ยิน เครื่องสายไหม ปี่พายในสะเต๊ะหยูนั้น

การที่จำเกอนี้ มีเชือประกอบด้วยคำบาลีสันสกฤตสองภาษาคือ “พญหนะ” กับ “ศรี” คำว่า พญหนะ แปลว่า ขบวนกองหัวพ คำว่า “ศรี” แปลว่า ภูษา คำว่าพญหนะศรี จึงแปลว่า “กองหัวภูษา” หมายถึงการมีภูษาจำนวนมากนั่นเอง ตามหลักภาษาคำนี้ไม่ต้องประวิสราชนี้ (เติม สาร อะ) ที่ตัวท้าย ของพยางค์แรก แต่ได้ใช้กันอย่างนี้มาช้านานแล้ว และยังไม่มีการแก้ไขให้ถูกต้องที่ไม่มีการแก้ไข เพราะ อาจจะถือได้ว่า เป็นคำนามเข้ากรณียกเว้นก็ได ไม่อาจสืบท่องราวด้วยความเป็นผู้ตั้งชื่อนี้แต่ยอมรับกัน ว่าเป็นชื่อที่เหมาะสม เพราะผู้ซึ่งร้ายแย่เข้าเจ้าพระยาตอนเหนือ เดิมไปด้วยภูษาอยู่ในญี่สุลับขึ้น กันมากมาย ถ้าหากมองดีแล้วเป็นบุตรของหัวหน้าเผ่าที่เคลื่อนพลไป บุกบุณ ที่ได้ที่หนึ่งได้ทุกชนะ โดยประกอบด้วยภูษาลูกน้อยในญี่เป็นบุนพลนำทัพอยู่เบื้องหน้า ติดตามด้วยภูษาลูกเล็กในญี่ ภูษาลูกเล็กลูกน้อย ซึ่งเปรียบเสมือนพลทัพและนายกอง ภูษาอันสุลับ ขึ้นนี้ได้กล่าวเป็นสัญลักษณ์ของจำเกอพญหนะศรีอยู่ทุกวันนี้

ปัจจุบันเห็นว่าการจำเกอพญหนะศรี ตั้งอยู่ในหมู่บ้านที่เก่าแก่ และมีเชือเสียงเป็นที่รู้จักกันทั่วไป ในภาคกลาง คือ “บ้านหัวแต่น” ซึ่งคล้ายกับจำเกอพญหนะศรี ที่ตั้งอยู่ที่ “ปากน้ำโพ” จึงทำให้ชาวบ้าน เรียกชื่อนี้ว่า “จำเกอหัวแต่น” ไปกัน

คำว่า “หัวแต่น” สืบเนื่องมาจากนิยมปรัมปราเล่าสืบต่อ กันมาครั้งโบราณว่า ที่เชิงเขาแก้ว คลันเป็นบริเวณที่ตั้งวัดเข้าแก้วในปัจจุบันนี้ มีถ้ำอยู่ถ้ำหนึ่ง ถ้านี้ลึกและยาวไปสุดปลายถ้ำที่ริมน้ำ เจ้าพระยาตอนเหนือที่ว่าการจำเกอเล็กน้อย จากคำบอกเล่าของผู้เฒ่าผู้แก่ว่า เมื่อสมัยยังเป็นเด็กถ้านี้ ยังมีอยู่แต่เดียวนี้ได้ถูกปิดไปเสียแล้ว มีเรื่องเล่ากันต่อมาว่า เมื่อครั้งกระโน้นถ้านี้เป็นที่เก็บทรัพย์ สมบัติของกษัตริย์โบราณ เช่น เพชรนิลจินดา แก้วแหวนเงินทอง แต่ไม่ค่อยมีผู้ใดพบเห็นบ่อยนักนับว่า เป็นของศักดิ์สิทธิ์ ผู้มีบุญเท่านั้นจึงจะได้เห็น แล้วจะหมายบวงเป็นสมบัติส่วนตัวก็ไม่ได้ เพราะว่าในญี่ฝ่าอยู่ตัวหนึ่ง วัวตัวนี้เล่ากันว่ามีรูปร่างใหญ่โต มีลักษณะส่งงาม สีแดง ที่หน้าอกมีสีขาว ด่าง ชาวบ้านจึงเรียกว่า “วัวแต่น” ต่อมารียาเพียนเป็น “หัวแต่น” และแล้วต่อมาก็ได้กล่าวเป็นเชือ หมู่บ้านใหม่ที่ตั้งอยู่บริเวณเขานั้นคือหมู่บ้านที่ตั้งที่ว่าการจำเกอพญหนะศรีในปัจจุบัน



แผนที่ 1 แผนที่อำเภอพยุหะศรี
จังหวัดนครสวรรค์
ที่มา : สำนักงานสถิติแห่งชาติ สำนักงานนายกรัฐมนตรี, พ.ศ. 2538

4.1.2 ສະພາບງຸມືສາສຕ່ຽງ

ທີ່ດັ່ງໄປນີ້ຈະບັນ ຂານາເນັດແລະຂານາດ ທີ່ກ່າວກໍາຈໍາເກອພຸ່ນທີ່ ຕັ້ງອູ່ປັນຝຶ່ງ ຕະວັນອອກຂອງສໍາແມ່ນໍ້າເຈົ້າພະຍາ ນ່າງຈາກຕົວຈັງຫວັດນគສວຣົກລົມນາທາງທີ່ສິໄລເປັນຮະຍະທາງຍາ 28 ກີໂລມີຕະແນ້ວທີ່ກ່າວປັກຄອງກົນທັງສອງຝຶ່ງແມ່ນໍ້າເຈົ້າພະຍາທັງໝົດປະມານ 750,283 ຕາງໆກີໂລມີຕະ ມີ ຂານາເນັດຕິດຕໍ່ອັກນຳຈໍາເກອແລະຈັງຫວັດໄກສໍາເລີຍ ດັ່ງນີ້

ທີ່ສະເໜີອ	ຈົດເບີຕໍ່ຈໍາເກອໂກກາພະ ແລະຈໍາເກອມີ່ອງຈັງຫວັດນគສວຣົກ
ທີ່ສະເໜີໄຕ	ຈົດເບີຕໍ່ຈໍາເກອຕາກສີ ຈັງຫວັດນគສວຣົກ ແລະຈໍາເກອມໃນຮນຢ໌
ທີ່ສະເໜີຕະວັນ ອອກ	ຈົດເບີຕໍ່ຈໍາເກອໂກກາພະ ຈັງຫວັດນគສວຣົກ
ທີ່ສະເໜີຕະວັນຕກ	ຈົດເບີຕໍ່ຈໍາເກອມີ່ອງ ຈັງຫວັດອຸທະຍານ

4.1.3 ລັກຜະນະງຸມືປະເທດ

ພື້ນທີ່ທີ່ໄປເປັນທີ່ກ່າວເໝາະກັບກ່າວເພວະປຸລຸກແລະເລື່ອງສົດ ມີມໍນໍ້າເຈົ້າພະຍາ ໄລັດຝ່ານ ທ້ອງທີ່ຕຳບລຍາງຂາວ ຕຳບລນ້າທຽງ ຕຳບລຢ່ານມໍທີ່ ຕຳບລພຸ່ນະ ແລະຕຳບລທ່ານ້າຂ້ອຍ ທາງ ທີ່ຕະວັນແນ້ວທີ່ກ່າວກໍາຈໍາເກອໄປປະມານ 4 ກີໂລມີຕະ ມີມໍນໍ້າຂໍເຕິ່ງໄລັດຝ່ານຕຳບລນ້າທຽງ ເປັນແນວແປ່ງ ເຊັ່ນຈໍາເກອພຸ່ນທີ່ ກັບຈໍາເກອມີ່ອງ ຈັງຫວັດອຸທະຍານ ໂດຍເນັດຖານີ່ຕ້ານຕະວັນອອກ ທາງຮາຊການໄດ້ ຈັດສරັກໍ່ນີ້ທີ່ປ່າຊື່ນມີເນື້ອທີ່ອັນກວ້າງໃໝ່ ເພື່ອໃຫ້ກ່າວເຊົ້າໄປທໍາໄໝ ທ່ານາແລະເລື່ອງສົດ ໂດຍຈັດຕັ້ງເປັນ ນິຄົມເຊື່ອເວັບໄວ້ “ນິຄົມເຫັນບ່ອແກ້ວ” ລະນັ້ນທີ່ແລ້ວຈາກບົຣັງແກ້ວເອີກປະມານ 3 ໃນ 4 ຂອງພື້ນທີ່ທັງໝົດ ຈຶ່ງເປັນໄວ້ນາ ມອງດູແລ້ວເສີຍວ່າອຸ່ນເກືອບທຸກຄຸງກາລ ດ້ວຍເຫດຸນ້ຳສີເສີຍວ່າໄໝເກີດຈາກພື້ນທີ່ໄວ້ນາຕັດທ້ອງພ້າຂັນ ສົດໃສຈຶ່ງກາຍເປັນສົງລັກຜະນະຄົວ ສີເສີຍວ່າ-ຂາວ ຂອງຮັງປະຈຳຈໍາເກອພຸ່ນທີ່

4.1.4 ດິນີ້ພ້າອາກາສ ອຸ້ກາລ

ໂດຍປັກຕິຈະນີ້ອາກາສອບຖຸນອຍ່າງກາງກຳລາງທີ່ໄປ ແມ່ນອອກເປັນ 3 ຖຸດ ອຸ້ກັນ ເຮັມຕັ້ງແຕ່ເດືອນກຸນກາພັນ ດື່ງເດືອນພຸ່ນທົມ ຕ່ອໄປກີເປັນຄຸດຝູນ ຊຶ່ງຈະເຮັມຕັ້ງແຕ່ເດືອນພຸ່ນທົມດື່ງ ເດືອນກັນຍາຍີນ ແລະອຸ້ກັນ ເຮັມຕັ້ນຈາກເດືອນຕຸລາຄມດື່ງເດືອນມກາຄມ ສໍາໜັບອຸ້ກັນແລະອຸ້ກັນນານັ້ນ ເນື່ອງຈໍາເກອພຸ່ນທີ່ເປັນພື້ນທີ່ປະກອບຕ້ວຍກູ່ເຫານາກນາຍ ຈຶ່ງທຳໃຫ້ໃນອຸ້ກັນຈາກຈະຮ້ອນຈັດ ເນື່ອອຸ້ກັນນາກອາກາສຈະນາງຈັດພິດກັບທ້ອງທີ່ອື່ນອຶກດ້ວຍ

4.1.5 ແມ່ນ້ຳສໍາຄັນ

ແມ່ນ້ຳທີ່ສໍາຄັນຂອງຈຳເກອພູ່ນະຄົວ ໄດ້ແກ່ ແມ່ນ້ຳເຈົ້າພຣະຍາ ຜຶ້ງໄລໝຳກຳຈຳເກອນນີ້ ຕັ້ງແຕ່ຕຳບລຍາງຫາວ ຕຳບລນ້ຳທົງ ຕຳບລຢ່ານມັກ ຕຳບລພູ່ນະ ຕຳບລທຳນ້ຳຂ້ອຍ ນອກຈາກສໍາແມ່ນ້ຳ ເຈົ້າພຣະຍານີ້ແລ້ວຢືນມີລຳແມ່ນ້ຳອີ່ເຕິ່ງອຶກສາຍໜຶ່ງ ອູ້ທາງທີ່ຄະດວັນຕົກຂອງຈຳເກອພູ່ນະຄົວ ລຳນ້ຳທັງສອງນີ້ ເປັນລຳນ້ຳທີ່ສໍາຄັນຂອງຈຳເກອພູ່ນະຄົວ ຮາຊງຽບສ່ວນນາກຂອງຈຳເກອນນີ້ໄດ້ອາຫັດລຳນ້ຳທັງສອງໃນການເພະບຸກແລະສ່ຽງໄປ-ນາ

4.1.6 ຖູເຂາ

ໃນທົ່ວອນທີ່ຈຳເກອນນີ້ມີຈຳນວນກູເຂາຈຳນວນມາກມາຍ ບາງລູກກົມຢູ່ກະຈາຍ ຖູເຂາສ່ວນນາກຕັ້ງຂອງໜູ້ທາງທີ່ຄະດວັນຕົກຂອງແມ່ນ້ຳອີ່ເຕິ່ງ ອຶກສາຍໜຶ່ງອູ້ທາງທີ່ຄະດວັນຕົກຂອງແມ່ນ້ຳເຈົ້າພຣະຍາ ໄດ້ສໍາຮວັງກູເຂາເລັກກູເຂານ້ອຍມີຢູ່ປະມານ 40 ລູກ ມີຊື່ເຮັດວຽກຕ່າງກັນດັ່ງນີ້ ເຂົາພະແວງ ເຂາໂຍງ ເຂາຂາດ ເຂາຄອກ ເຂານ້ອຍ ເຂາກະເດີນ ເຂານນາງ ເຂາຝຶກໄໄ ເຂາກະລາ ເຂາສວພໂຄກ ເຂາແກ້ວ ເຂາສວພລື່ງ ເຂາ ສນາມຫັຍ ເຂາຝາສານ ເຂາຝາສී ເຂາສັງ ເຂາເດັກເລື່ອງວັນ ເຂາຝອຍທອງ ເຂາຄ້າພຣະ ເຂາສິງໝົງ ເຂາຄ້າຫຼອຍ ເຂາ ແຕກ ເຂາສະຮາງສວງ ເຂາໂຄກນີ້ແດນ ເຂາບ່ອພລັບ ເຂາປົກລັນ ເຂາບ່ອໜັກ ເຂາຖຸ່ງ ເຂາໃນງົງກົາ ເຂາກລາງ ນາ ເຂາໃນໄຟ ເຂາຄ້າເພດານ ເຂາວິວາທ ເຂາຕະເດາ ລະ

4.1.7 ທຽບພາກຮອຮມຫາຕີ

ໃນຈຳເກອນນີ້ມີປາສົງວນທີ່ເຂົາສນາມຫັຍ ຕຳບລເຂົາກະລາ ເນື້ອທີ່ປະມານ 17.77 ຕາວັງກີໂລມື່ຕຣ ເປັນປາໄນ້ເບີງພຣຣນ ສ່ວນແລ່ງແຮ່ໄດ້ມີເຈົ້າຫັນທີ່ສ່ວນກລາງ ເຄຍໄປທ່າການສໍາຮວັງ ແລັກທີ່ເຂາບ່ອໜັກ ນຸ່ງທີ່ 4 ຕຳບລນິຄມເຂານ້ອແກ້ວ ໃນເຂົານິຄມສ້ວງດົນເຂົາປ່ອແກ້ວ ໄຟກາບໄດ້ຜລ ອຢ່າງໄວ ແລະໄດ້ມີບົບຮັບທີ່ສ່ວນກລາແກ່ປະເທດໄທ ຕິດຕ່ອຂອບສົມປັກນາຈາກການທຽບພາກຮອຮນີ້ ນັບຈ່າ ຈຳເກອນນີ້ມີທຽບພາກຮອຮມຫາຕີທີ່ສໍາຄັນອຶກແກ່ໜຶ່ງ

4.1.8 ຄວາມງາມຂອງຮອຮມຫາຕີ

ໂດຍທີ່ສັກພາບຂອງຈຳເກອນນີ້ ມີກູເຂາຢູ່ເປັນອັນມາກ ແລະມີແມ່ນ້ຳເຈົ້າພຣະຍາ ດັ່ງນັ້ນ ຈຶ່ງເປັນທີ່ເຂົາເລັກເຂານ້ອຍເຮົາງຮາຍສັບຫັ້ນຂອນຂານາໄປກັບແມ່ນ້ຳເຈົ້າພຣະຍາ ນາກສ່ຽງຈຸປ່າທາງບກກົຈະ ເຫັນທີ່ເຂາ ວິ່ງໄລ່ຕາມກັນເປັນທີ່ແດວ ປະກອບກັນທ້ອງຖຸງນາຄົນເງື່ອງຊຸ່ມ ຜຶ້ງເປັນສັກພາບທີ່ຂາວທັດນາເປັນ ອຢ່າງຍິ່ງ ຈະເຫັນໄດ້ຈາກຈຳເກອພູ່ນະຄົວ ຜຶ້ງມີຄວາມເປັນຮອຮມຫາຕີອູ່ແລ້ວ

4.2 โรงงานวัตถุระเบิดทหาร

4.2.1 ประวัติความเป็นมา และการจัดตั้ง รวท. อท. ศอพท.

ในส่วนปลายส่วนครามเดียวนาน รัฐบาลสหราชอาณาจักรได้ลดความซวยเหลือด้านการทหารแก่ประเทศไทยลงตามลำดับ แต่สถานการณ์ชายแดนอันเป็นภัยคุกคาม ความมั่นคงของชาติ กลับทวีความรุนแรงขึ้น รวมทั้งภัยจากผู้ก่อการร้ายคอมมิวนิสต์ในประเทศไทยเพิ่มมากขึ้น รัฐบาลไทยต้องใช้บประมาณป้องกันประเทศไทยสูงมาก โดยเฉพาะการจัดทำอาวุธยุทธ์ให้กับกองทัพประจำกองทัพ..

เพื่อเป็นการประหยัดงบประมาณในปี 2509 ได้มีคำสั่งของคณะกรรมการปฎิรูปการปกครองแผ่นดินฉบับที่ 37 อนุญาตให้เอกชนลงทุนตั้งโรงงานผลิตอาวุธ และกระสุนวัตถุระเบิดซึ่งให้อำนุญาตในความควบคุมของกระทรวงกลาโหม โดยกรรมการอุตสาหกรรมทหาร ได้มีบริษัทเอกชนขออนุญาตตั้งโรงงานผลิตอาวุธ และกระสุนวัตถุระเบิดต่าง ๆ ขึ้นโดยประมาณ แต่อย่างไรก็ตามสำหรับโรงงานผลิตดินส่องกระสุนเพื่อสนับสนุนโรงงานผลิตกระสุนของเหล่าทัพนั้น ไม่มีบริษัทเอกชนใดสามารถจัดตั้งโรงงานขึ้นได้ ในที่สุดในปี 2524 กระทรวงกลาโหมตัดสินใจตั้งโรงงานผลิตดินส่องกระสุนของกระทรวงกลาโหมขึ้นเอง

คณะกรรมการโครงการจัดตั้งโรงงานวัตถุระเบิดของกระทรวงกลาโหมได้ดำเนินการเปิดประมูลหาบริษัทต่างประเทศมาดำเนินการก่อสร้างโรงงานผลิตดินส่องกระสุน ที่บ้านบางปูรา ต.ย่านมหีรี อ.พยุหะคีรี จ.นครสวรรค์ ในที่สุดเลือกได้ บริษัท NOBEL'S EXPLOSIVES COMPANY LIMITED (NEC) จากประเทศไทยสามารถจ้าง เนื่องด้วยความสามารถในการก่อสร้างโรงงานในระบบ TURNKY BASIS ซึ่งมีมาตรฐานต้องมุ่งมั่นให้กับกระทรวงกลาโหมลงนามทำสัญญากับบริษัท NEC ได้เป็น 2 สัญญาคือ

1) สัญญาจัดตั้งโรงงานวัตถุระเบิด จังหวัดนครสวรรค์ เพื่อผลิตดินส่องกระสุน ชนิดฐานเดียว วงเงิน 50.13 ล้านเหรียญสหราชอาณาจักร เป็นผู้ดำเนินการก่อสร้างโรงงานในระบบ

ระยะเวลาการก่อสร้างโรงงาน จาก 8 สิงหาคม พ.ศ. 2528 ถึง 7 กุมภาพันธ์

ระยะเวลาทดสอบการผลิต ภายใน 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2532

2) สัญญาขายโรงงานวัตถุระเบิดทหาร จังหวัดนครสวรรค์ เพื่อผลิตดินส่องกระสุนชนิดฐานคู่ วงเงิน 39 ล้านปอนด์สเตอร์ลิง

ระยะเวลาการก่อสร้างโรงงาน จาก 9 กันยายน พ.ศ. 2531 ถึง 8 มีนาคม พ.ศ. 2534

ระยะเวลาทดสอบการผลิต ภายใน 8 มีนาคม พ.ศ. 2535

ซึ่งขณะนี้งานในสัญญาได้ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว และโรงงานได้เปิดสายการผลิตได้เรียบร้อยแล้ว

4.4.2 การจัดตั้งหน่วย

ในปี พ.ศ. 2524 กระทรวงกลาโหมเปิดโครงการจัดตั้งโรงงานวัตถุระเบิด (ดินส่องกระสุน) ของกระทรวงกลาโหม โดยมุ่งหมายให้กรรมการอุตสาหกรรมทหาร ศูนย์การอุตสาหกรรมป้องกันประเทศ และพัฒนาทหาร ดำเนินการ หน่วยงานที่รับผิดชอบโรงงานนี้ คือโรงงานวัตถุระเบิดทหาร กรรมการอุตสาหกรรมทหาร ศูนย์การอุตสาหกรรมป้องกันประเทศและพัฒนาทหาร

ในปี พ.ศ. 2527 สร้างอาคารกองบังคับการ รภท.อท.ศอพท.ที่ อ.พยุหะคีรี จ.นครสวรรค์

1 มีนาคม พ.ศ. 2527 คณะรัฐมนตรี ได้อนุมัติวงเงินก่อสร้างโรงงาน พร้อมกับอนุมัติงบประมาณสร้างเพิ่มขึ้นรายความสudeาของ รภท.อท.ศอพท. ด้วย ในวงเงิน 244.7 ล้านบาท

13 พฤษภาคม พ.ศ. 2528 กระทรวงกลาโหม อนุมัติขัตตราเฉพาะกิจ รภ.อท. ศอพท. ผู้อำนวยการมียศ พ.อ.(พิเศษ), น.อ.(พิเศษ) เริ่มบรรจุกำลังพล สำนักงานข้าราชการที่กรรมการอุตสาหกรรมทหาร ศูนย์การอุตสาหกรรมป้องกันประเทศและพัฒนาทหาร จัดสุดปฎิบัติงานรักษาพื้นที่ เริ่มงานก่อสร้างบ้านพัก

1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2530 ปลัดกระทรวงกลาโหม สั่งการให้กำลังพล รภ.อท. ศอพท. เช้าที่ ดังปักดิ จ.นครสวรรค์

21 มิถุนายน พ.ศ. 2530 กระทรวงกลาโหม อนุมัติขัตตราเฉพาะกิจ รภ.อท. ศอพท. (แก้ไข) เพิ่มยอดกำลังพล

16 กันยายน พ.ศ. 2530 ปลัดกระทรวงกลาโหม อนุมัติให้ รภ.อท.ศอพท. เป็นหน่วยเจ้าของบประมาณตั้งแต่งบประมาณปี 31

30 พฤษภาคม พ.ศ.2531 กระทรวงการคลัง อนุมัติ “งบเงินทุนหมุนเวียน รบท.อท.ศอพท.” วงเงิน 30 ล้านบาท ตั้งแต่บบประมาณปี 32

12 ธันวาคม พ.ศ. 2531 กระทรวงกลาโหม อนุมัติขยายอัตราก ผอ.รบท.อท.ศอพท.เป็น พล.ต., พล.ร.ต., พล.อ.ต.

26 ธันวาคม พ.ศ. 2531 กระทรวงกลาโหม ออกคำสั่งให้ “รบท.อท.ศอพท.ผลิต ดินสังเคราะห์สูนสนับสนุนเหล่าทัพ”

4.4.3 ภารกิจและผังการจัดหน่วย รบท.อท.ศอพท.

มีหน้าที่ดำเนินการผลิตวัตถุระเบิด วิจัยและพัฒนา เพื่อจำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่ผลิตได้ให้แก่ส่วนราชการ กระทรวงกลาโหม สำนักงานอื่น และเอกชน ทั้งภายในและภายนอกประเทศ ตามที่กระทรวงกลาโหมกำหนด มีผู้อำนวยการโรงงานวัตถุระเบิดทหาร เป็นผู้บังคับบัญชาปรับผิดชอบเป็นส่วนราชการขึ้นตรงต่อกองการอุดสาหกรรมทหาร ศูนย์การอุดสาหกรรมป้องกันประเทศ และพัฒนาทหาร สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม

ใช้อัตราเดพะกิจ หมายเลข 0702 ฉบับแก้ไขครั้งที่ 2 ลง 3 เม.ย.34 แบ่งส่วนราชการเป็น 7 ส่วน ได้แก่:-

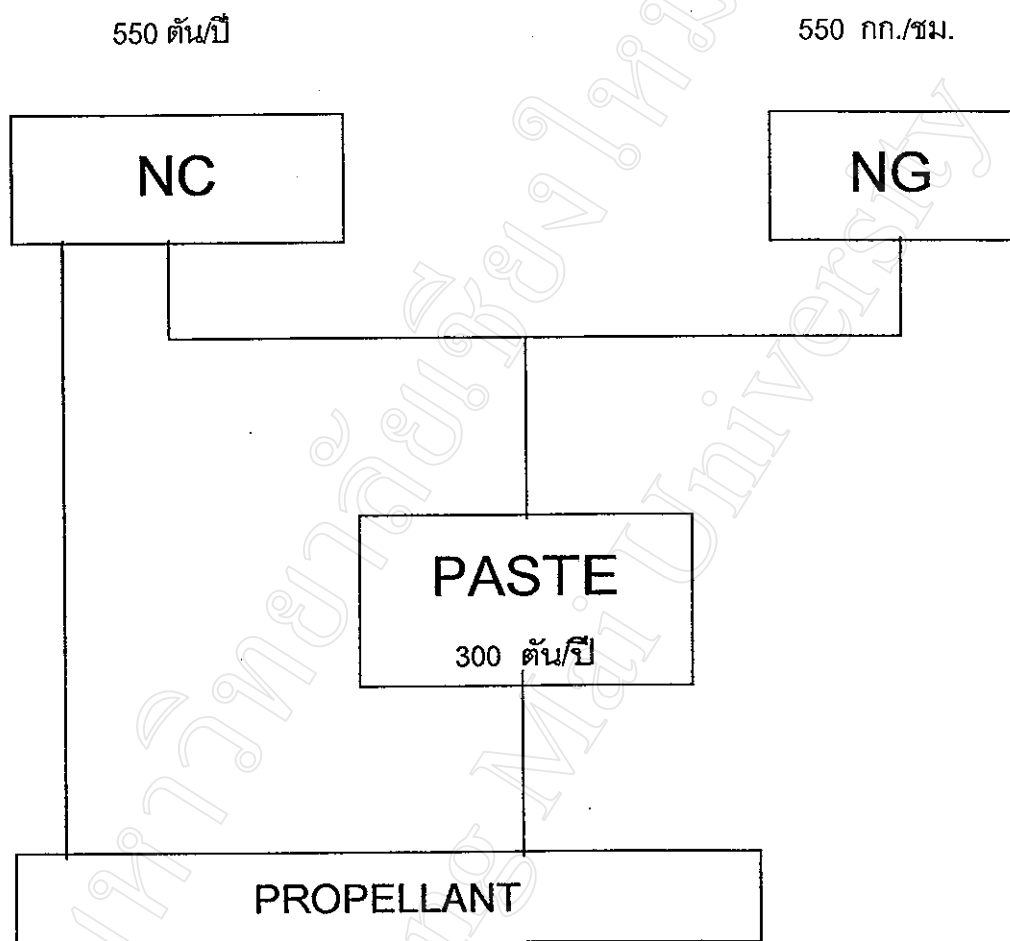
- | | |
|-----------------------------------|--------|
| 1) สำนักงานการเงิน | (สกง.) |
| 2) กองกลาง | (กลาง) |
| 3) กองแผนและโครงการ | (กพค.) |
| 4) กองวิจัยและพัฒนา | (กวพ.) |
| 5) กองควบคุมมาตรฐานการผลิต (กคบ.) | |
| 6) กองโรงงาน | (กง.) |
| 7) กองบริการ | (กบก.) |

แผนภูมิที่ 1 แผนผังการจัดหน่วย



ที่มา : จากรายงานการจัดตั้งกรมสรรพากร 2535 หน้า 5

แผนภูมิที่ 2 ขีดความสามารถในการผลิต รwa.oth.ศอพท.



SINGLE BASE

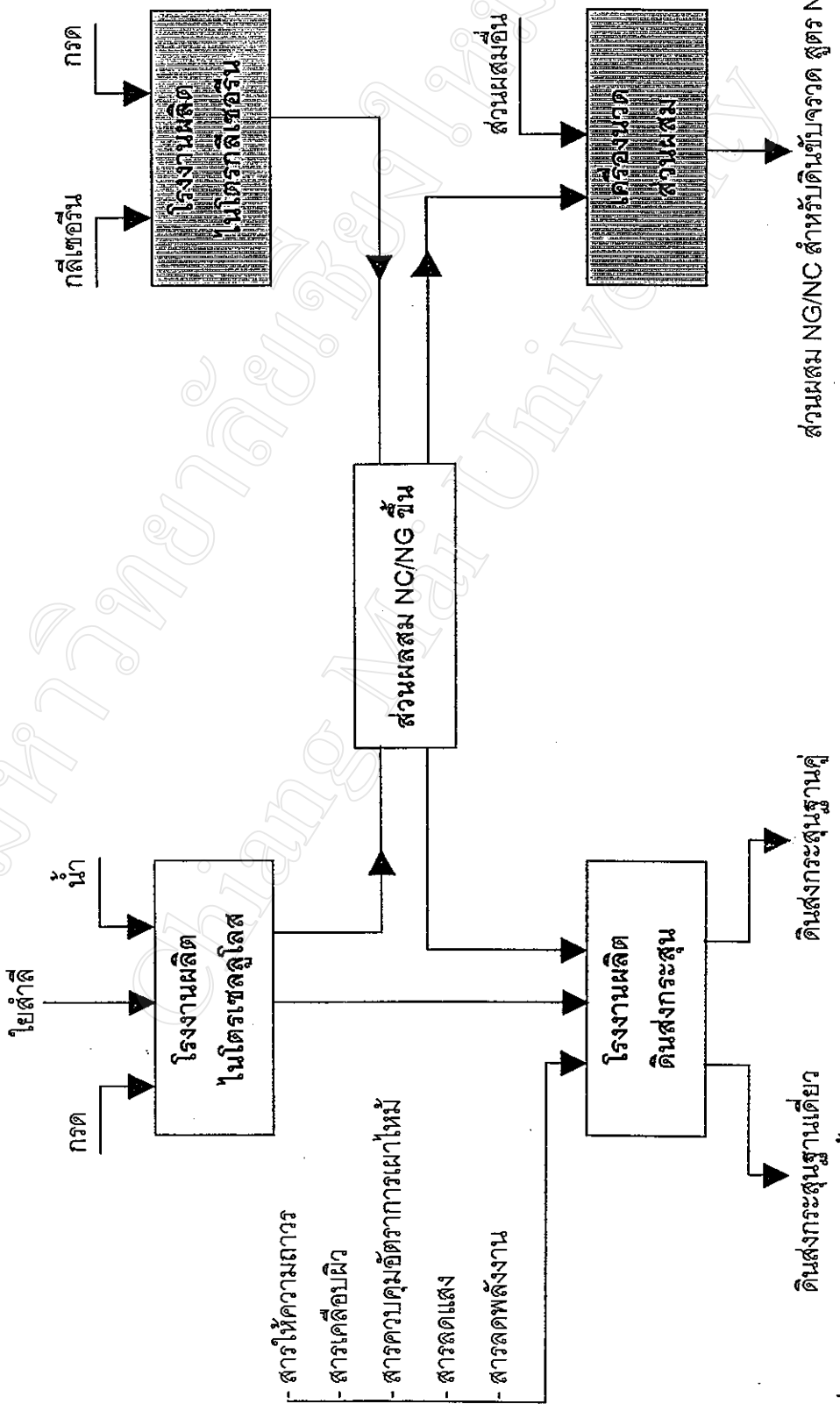
- 5.56 มม. 48 ตัน/ปี
- 7.62 มม. 38 ตัน/ปี
- 40 มม. L 60 20 ตัน/ปี
- 105 มม. 134 ตัน/ปี
- 155 มม. 60 ตัน/ปี

DOUBLE BASE

- | | |
|-----------------|-----------|
| - MORTAR POWDER | 30 ตัน/ปี |
| - 20 มม. | 42 ตัน/ปี |

ที่มา : จากรายงานการจัดตั้งโรงงานวัตถุระเบิดทาง ,2535 หน้า 8

แผนภูมิที่ 3 กระบวนการผลิต ของ รพช.อ.ท.ศอพท.



ผลผลิตของ รwap.oth.ศอพท.

1) การผลิตในช่วงทดลองงาน (Commissioning) ในปี พ.ศ.2531-2532 ผลิตดินส่งกระสุนเป็นเล็กขนาดต่าง ๆ รวมทั้งสิ้น 68.2 ตัน แยกเป็น

- 5.56 มม. 42.50 ตัน
- 7.62 มม. 4.95 ตัน
- 40 มม. L 60 11.25 ตัน
- 105 มม. (014) 2.50 ตัน
- 105 มม. (024) 2.50 ตัน
- 155 มม. 4.50 ตัน

2) การผลิตปี พ.ศ. 2533 ผลิตดินส่งกระสุนรวมทั้งสิ้น 79.55 ตัน แยกเป็น

- 5.56 มม. 36.35 ตัน
- 7.62 มม. 43.20 ตัน

3) การผลิตปี พ.ศ.2534 ผลิตดินส่งกระสุนรวมทั้งสิ้น 21.6 ตัน เอกพาราขนาด 5.56 มม.

4) การผลิตปี พ.ศ.2535 ผลิตดินส่งกระสุนรวมทั้งสิ้น 86.50 ตัน เอกพาราขนาด 5.56 มม.

5) การผลิตปี พ.ศ.2536 ผลิตดินส่งกระสุนรวมทั้งสิ้น 97.1231 ตัน แยกเป็น

- 5.56 มม. 56.6 ตัน
- 40 มม. L 60 1.15 ตัน
- 105 มม. (014) 6.4 ตัน
- 105 มม. (024) 27.1 ตัน
- N-5 0.2207 ตัน
- 9 มม. 0.4824 ตัน
- 20 มม. 0.17 ตัน

6) การผลิตปี พ.ศ.2537 ผลิตดินส่งกระสุนรวมทั้งสิ้น 59.794 ตัน แยกเป็น

ฐานเดียว

- 5.56 มม. 4.19.5 ตัน
- กปต.40 มม. L 70 0.125 ตัน
- กปบค.105 มม. (014) 16.344 ตัน
- กปบค.105 มม. (024) 28.753 ตัน

ฐานคู่

- กปกอ. 20 มม. (PASTE)	0.44 ตัน
- กปกอ. 20 มม.	4.915 ตัน
- กปพ. 9 มม.	2.212 ตัน
- กปลช.	1 ตัน

ส่วนผสมดินขับจราดสูตร N-5

- PASTE	0.57 ตัน
- DOUGH	1.24 ตัน

7) การผลิตปี พ.ศ.2538 ผลิตดินส่งกระสุนรวมทั้งสิ้น 63.587 ตัน แยกเป็น

ฐานเดี่ยว

- กปล. 5.56 มม.	49.392 ตัน
- สอ. 37 มม.	0.350 ตัน
- กปบค.105 มม. (014)	1.590 ตัน
- กปบค.105 มม. (024)	3.76 ตัน

ฐานคู่

- 120 มม.	0.300 ตัน
- กปพ. 38 นิ้ว	3.5 ตัน

ส่วนผสมดินขับจราดสูตร N-5

- PASTE	3.425 ตัน (40% Wet.Wt.)
- DOUGH	1.270 ตัน (8.9% Wet.Wt.)

8) แผนการผลิตปี พ.ศ.2539 ผลิตดินส่งกระสุนรวมทั้งสิ้น 107 ตัน

8.1 ทบ.

8.1.1 สพ.ทบ

- กปล. 7.62 มม.	20 ตัน
- กปล. 5.56 มม.	25 ตัน

- กปพ. .38 นิ้ว (ช่องกว.)	4 ตัน
8.1.2 ศอว.ทบ.	
- กปบค. 105 มม. (1 ถู)	8 ตัน
- กปบค. 105 มม. (7 ถู)	20 ตัน
8.2 ทร.	
- สอ. 37 มม. (60,000 นัด)	12 ตัน
8.3 ทอ.	
- กปกอ. 20 มม.	4 ตัน
- ดินขับเจาะกึงสำเร็จรูป สูตร N-5	11 ตัน
8.4 ตร. (ตชด.)	
- กปพ. .38 นิ้ว	1 ตัน
8.5 บริษัท ไทยความสำเร็จจำกัด	
- กปพ. .38 นิ้ว	1 ตัน

โครงการวิจัยต่าง ๆ

โครงการวิจัย และพัฒนาดินขับเจาะ MEF

- เพื่อรองรับโครงการวิจัยขั้นส่วนโลหะเจาะ ชนิด MK 66
- ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (ปี พ.ศ.2537, พ.ศ.2538)
- งบเงิน 3,730,000 บาท

โครงการวิจัยดินส่งกระสุนปืนเล็กที่ใช้ภาคเอกชน

- เพื่อผลิตดินส่งกระสุนที่ใช้ในการผลิตกระสุนของภาคเอกชน เช่น กปพ. 0.38 นิ้ว, 0.45 นิ้ว, 9 มม. และ กปชช.
- ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (ปี พ.ศ.2538, พ.ศ.2539)
- งบเงิน 2,123,080 บาท โครงการพัฒนาเกล่องบรรจุดินส่งกระสุน ลย/ค. 120 มม.
- เพื่อสนับสนุนโครงการของ ศอพท. (COMBUSTIBLE CONTAINER) ซึ่งว่าจ้าง

บ. ARMTEC พัฒนาการล่องบาราฯเพื่อยิงทดสอบ และทำตารางยิง (วงเงิน 17,027,342 บาท)

- เตรียมการผลิตติดนั่งกระสุนสำหรับ จย/ค.120 มม. สนับสนุน ศอว.ทบ.เพื่อนำไปผลิต จย/ค. 120 มม. ปีละ 10,000 นัด (ประมาณ 5 ตัน)

การผลิตติดนั่งกระสุน สอ.37 มม. สนับสนุน ทร.

- กอป. สนับสนุน ทร. ในการจัดตั้งโรงงานประกอบถูกเป็น ขนาด 37 มม. โดยใช้

การผลิตในเชิงพาณิชย์

- จำนวนในการผลิตสนับสนุนเหล้าทพไม่แน่นอน มีจำนวนน้อย ทำให้ต้นทุนการผลิตสูง
- ขยายตลาดสู่ภาคเอกชน (บ.ไทยเอมส์ ข้อดินส่งกระสุน กปก.9 มม., 0.38 น้ำ, 0.45 น้ำ, กปลช)
- ขยายตลาดสู่ต่างประเทศโดยส่งตัวอย่างดินส่งกระสุนเพื่อทำการทดสอบ (สิงคโปร์, พลิปปินส์, จีนโคนెచ్చెయ)

การผลิตติดนั่งกระสุนสนับสนุนโครงการต่าง ๆ

ติดนั่งกระสุนของ รภท.อท.ศอพท.

- รภท.อท.ศอพท. ประสานของรับการสนับสนุนผู้เชี่ยวชาญ บ.NORINCO จากสาธารณรัฐประชาชนจีน เพื่อแนะนำการผลิตติดนั่งกระสุนให้ได้มาตรฐานตาม SPEC ของจีน
- ข้อยุติในการผลิตติดนั่งกระสุน สอ.37 มม. ตามสั่งการของ ปล.กท./ประชาน กอป.ให้ รภท.อท.ศอพท. ทดลองผลิตตามแผนงาน 6 เดือนของ รภท.อท.ศอพท.หัวเวลา

การผลิตติดนั่งกระสุนเพื่อจำหน่ายต่างประเทศ

- ส่งตัวอย่างดินส่งกระสุน กปกค.155 มม. ให้สิงคโปร์ และติดนั่งกระสุน กปล. 5.56 มม. ให้ฟิลิปปินส์ นำไปทดสอบทดลองยิงโดยผ่านสถานทูตฯ เพื่อพิจารณาความต้องการติดนั่งกระสุน กปกค.155 มม. M4 A2 ของสิงคโปร์ ปีละประมาณ 60 ตัน และติดนั่งกระสุน กปล. 5.56 มม. จากฟิลิปปินส์ ปีละประมาณ 14 ตัน
- ผลิตติดนั่งกระสุนสำหรับ จย/ค. 60 มม. ตามคุณลักษณะที่ประเทศไทยโอนโคนెచ్చెయต้องการ ส่งไปทำการยิงทดสอบ

การกำหนดต้นทุนการผลิต และกำหนดราคาขายผลิตภัณฑ์ของ ราท.อท.ศอพท.

ได้ปฏิบัติตามคำสั่ง สป.(เฉพาะ) ที่ 152/38 ลง 15 ส.ค.38 กำหนดให้ส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง (สป.กห., กง.กห., สตช.กห., สวพ.กห., อท.ศอพท., ศอพท., ศวพท.บก.ทหนารสูงสุด) กำหนดต้นทุนการผลิต และกำหนดราคาขายผลิตภัณฑ์ของ ราท.อท.ศอพท. ร่วมกันพิจารณา เพื่อขออนุมัติ ปล.กห.กำหนดราคาของแต่ละบี

งบเงินทุนหมุนเวียนในงานวัตถุระเบิดหาร

- ได้รับอนุมัติงบเงินทุนหมุนเวียนในงานวัตถุระเบิดหาร ให้ดำเนินการตั้งแต่ปี 2532 จำนวน 30 ล้านบาท เพื่อใช้ผลิตดินส่งกระสุนฐานเดียว (SINGLE BASE)
- ได้รับอนุมัติงบเงินทุนหมุนเวียน เพิ่มเติมจำนวน 50 ล้านบาท ในปี 2536 เพื่อใช้ผลิตดินส่งกระสุนฐานคู่ (DOUBLE BASE)

ที่ดิน, การก่อสร้างรื้อ

ที่ดิน

- ได้รับมอบที่ดินในการปักครองของ นาทบ.31 จำนวนประมาณ 3,080 ไร่ เพื่อใช้ในการจัดตั้งหน่วย โดยแบ่งออกเป็น 2 เขต มีถนนสายเอเรียผ่านกลาง
 - เขต 1. เป็นที่ตั้งของอาคารองบังคับการ ส่วนราชการที่จำเป็น บ้านพักนายทหาร ศูนย์บัญชาต และนายทหารประจำท่าน บางส่วน
 - เขต 2. เป็นบ้านพักนายทหารประจำท่าน และสิ่งอำนวยความสะดวกที่จำเป็นอื่น ๆ

การก่อสร้างรื้อ

บริเวณที่ดินบึงกุซี จำนวน 61 ไร่ (เขต 2.) เดิมหน่วยรายงานล้อมรื้อด้านทิศใต้บึงกุซี แต่มีประชาชนข้างสิทธิ ปล.กห.สั่งให้ระลอกไว้ก่อน และให้ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อจัดทำรั้วที่ดินให้ได้ขอบเขตที่แน่นอนก่อน

การปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติทรงครองราชย์ 50 ปี

- ร่วมกิจกรรมในการปลูกป่ากับจังหวัดนราธิวาส ตามนโยบายของรัฐบาล โดยปลูกในพื้นที่รับมอบ กม.ที่ 216 และปลูกภายในหน่วย

- ได้รับมอบภารกิจในการดูแลพื้นที่ปลูกป่า ของ สป.จำนวน 16 ไร่ ที่อำเภอเพศรี จังหวัดนราธิวาส

คำสั่งกระทรวงกลาโหม¹
(เฉพาะ)

ที่ 72 / 34

เรื่อง การจัดซื้อและเตรียมการผลิตดินส่งกระสุน

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดให้การจัดซื้อดินส่งกระสุนจาก ร wah.oth.ศอพท. เพื่อใช้ในการผลิตกระสุนปืนขนาดต่าง ๆ ให้ ทบ. ทร. และ ทอ. รวมทั้งการเตรียมการผลิตดินส่งกระสุนเป็นไปด้วยความเหมาะสมเรียบร้อยตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดให้ในพระราชบัญญัติ วิธีการบ่ประมาณ พ.ศ.2502 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ชื่นสอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงกลาโหมจึงให้ยกเลิกคำสั่ง กท.(เฉพาะ) ที่ 187 / 31 ลง 26 ม.ค. 31 เรื่อง ให้ ร wah.oth.ศอพท.ผลิตดินส่งกระสุนสนับสนุนเหล่าทัพ และให้ปฏิบัติตามนี้

1. ทบ. ทร. และ ทอ.

1.1 จัดซื้อดินส่งกระสุนฐานเดี่ยว เพื่อให้ผลิตกระสุนปืนขนาด 5.56 มม., 7.62 มม., 40 มม. (40 L 60), 105 มม. และ 155 มม. จาก ร wah.oth.ศอพท. ตั้งแต่ปีบ่ประมาณ 2535 เป็นต้นไป

1.2 จัดซื้อดินส่งกระสุนฐานคู่กับสารผสมของดินส่งกระสุนฐานคู่จาก ร wah.oth.ศอพท. ตั้งแต่ปีบ่ประมาณ 2536 เป็นต้นไป

1.3 ใน การจัดทำงบบ่ประมาณเพื่อจัดซื้อดินส่งกระสุนตามข้อ 1.1 และ 1.2 ให้ตั้งงบบ่ประมาณค่าจัดซื้อดินส่งกระสุนจาก ร wah.oth.ศอพท. ไว้ในแผนงานปีงบกันราชอาณาจักรงานพิเศษ หมวดรายจ่ายอื่น

2. ศอพท.

2.1 ควบรวมความต้องการดินส่งกระสุนนิดต่าง ๆ ของเหล่าทัพในแต่ละปี แล้วจัดทำเป็นแผนการผลิตดินส่งกระสุนให้สอดคล้องกับความต้องการของเหล่าทัพโดยเริ่มตั้งแต่ปีบ่ประมาณ 2535

2.2 กรณีที่ ร.ว.ท.อ.ก.ศอพท. ไม่สามารถผลิตดินส่องกระสุนให้แก่เหล่าทัพตามความต้องการได้ ให้ ศอพท. มีหนังสือยืนยันเหล่าทัพล่วงหน้า เพื่อจะได้จัดหาจากแหล่งผลิตอื่นต่อไป
ทั้งนี้ ตั้งแต่ 1 ต.ค. 34 เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ 17 เมษายน 2534

(ลงชื่อ) พล.ร.อ.ประพัฒน์ กฤษณจันทร์ ร.น.

(ประพัฒน์ กฤษณจันทร์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม

คำสั่งกระทรวงกลาโหม¹
(ฉบับ)

ที่ 928 / 2535

เรื่อง กำหนดนโยบายการดำเนินการเกี่ยวกับกิจการอุตสาหกรรมทหาร

เพื่อให้การดำเนินการเกี่ยวกับกิจการอุตสาหกรรมทหารเป็นไปด้วยดี โดยหลักเลี้ยงการผลิตสิ่งอุปกรณ์ที่เข้ากัน ปลดเปลื้องภาระในการผลิตของเหล่าทัพ เนماะสมกับสภาพภาวะปัจจุบัน ประนัยดังบัดปัจจุบันและกำลังพล ตลอดจนให้เป็นการสอดคล้องกับการเตรียมการระดมสร渥กำลัง เพื่อการทหาร จึงให้ยกเลิกคำสั่งกระทรวงกลาโหมที่ 446 / 14 ลง 13 ก.ย. 14 เรื่อง กำหนดนโยบายการดำเนินการเกี่ยวกับกิจการอุตสาหกรรมทหาร โดยกำหนดนโยบายการดำเนินการเกี่ยวกับกิจการอุตสาหกรรมทหารขึ้นใหม่ ดังต่อไปนี้

1. ผลิตภัณฑ์หรือสิ่งอุปกรณ์ใดที่โรงงานอุตสาหกรรมภาคเอกชนภายใต้ในประเทศผลิตได้ แล้วมีคุณภาพถูกต้องตามความประسันต์ของทางราชการทหาร กระทรวงกลาโหมจะไม่พิจารณาจัดตั้ง โรงงานอุตสาหกรรมประจำหนึ่งชื่อนามมากอีก แต่จะพิจารณาส่งเสริมและสนับสนุนโรงงานอุตสาหกรรมภาคเอกชนดังกล่าว เพื่อแบ่งเบาภาระในการผลิตตั้งแต่ในยามปกติ ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ในการระดม สร渥กำลังเพื่อการทหาร สำหรับโรงงานอุตสาหกรรมทหารที่มีอยู่แล้วหากพิจารณาเห็นว่าไม่มีประสิทธิภาพเป็นการล้าหลัง และหมดความจำเป็นก็ให้พิจารณาหยุดเลิก

2. โรงงานอุตสาหกรรมทหารที่มีสภาพเป็นรัฐวิสาหกิจ ให้ดำเนินการดังนี้

2.1 รัฐวิสาหกิจ ได้ซึ่งผลิตผลิตภัณฑ์ที่ทางราชการทหารใช้เป็นส่วนใหญ่และเอกชนใช้เป็นส่วนน้อย คงให้อยู่ในความควบคุมและดำเนินการของส่วนราชการนั้น ๆ ไปตามเดิม โดยพิจารณาปรับปรุงการดำเนินการให้มีประสิทธิภาพเป็นผลดีแก่ทางราชการมากยิ่งขึ้น

2.2 รัฐวิสาหกิจ ได้ซึ่งผลิตผลิตภัณฑ์ที่ทางราชการทหารใช้เป็นส่วนน้อย และเอกชนใช้เป็นส่วนใหญ่ ให้พิจารณาปรับปรุงให้มีข้อความสามารถในการผลิตผลิตภัณฑ์นิดยื่นที่ ทางราชการที่

เกี่ยวข้องพิจารณาดำเนินการตามที่เห็นสมควรต่อไปนินดื่นที่ทางราชการที่เกี่ยวข้องพิจารณาดำเนินการตามที่เห็นสมควรต่อไป

3. เพื่อเป็นการปลดเปลี่ยนภาระการผลิตสิ่งอุปกรณ์ของส่วนราชการที่รับผิดชอบทางการรบให้มากที่สุด ให้พิจารณาวางแผนและดำเนินการดังนี้

3.1 โรงงานอุตสาหกรรมทหารที่มีอยู่เดิม ถ้าเป็นโรงงานที่ผลิตหรือซ่อมสร้างสิ่งอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันได้ตั้งแต่ 2 เหล่าทัพขึ้นไป และอยู่ในชีดความสามารถที่สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหมจะอำนวยการและควบคุมได้แล้ว ก็ให้โอนมาเข้ากับสำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม

3.2 โรงงานอุตสาหกรรมทหารที่จะสร้างขึ้นใหม่ เพื่อผลิตหรือซ่อมสร้างสิ่งอุปกรณ์ ถ้าอยู่ในชีดความสามารถที่สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม จะอำนวยการและควบคุมได้แล้ว ก็ให้จัดให้เป็นหน่วยงานของสำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม

4. โรงงานอุตสาหกรรมทหารที่มีอยู่เดิมหรือที่จะจัดตั้งขึ้นใหม่ เพื่อผลิตหรือซ่อมสร้างสิ่งอุปกรณ์ที่ต้องใช้เทคนิคสูงขันจำเป็นของแต่ละเหล่าทัพ ซึ่งสำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหมไม่มีชีดความสามารถที่จะดำเนินการอำนวยการหรือควบคุมเองได้ คงให้อยู่ในความควบคุมของเหล่าทัพ โดยปรับปูนให้มีประสิทธิภาพและทันสมัยมากยิ่งขึ้น

5. ให้พิจารณาพัฒนาพลังงานต่างๆ ให้เป็นรูปธรรมแล้วนำมายieldให้เกิดประโยชน์แก่กระทรวงกลาโหมให้มากและโดยเร็ว โดยเฉพาะการพัฒนาพลังงานปิโตรเลียมในพื้นที่รับผิดชอบ ของกระทรวงกลาโหมในลักษณะควบวงจร รวมทั้งส่งเสริมและสนับสนุนให้เอกชนเข้ามาลงทุนหรือร่วมลงทุนกับกระทรวงกลาโหม ในการดำเนินกิจการปิโตรเลียมด้วย

6. ให้มีการวิจัยและพัฒนาภารกิจการอุตสาหกรรมทหาร ให้ทันสมัยและสามารถขยายกิจการ จนทำให้การผลิตให้เพียงพอ กับความต้องการของเหล่าทัพ จนถึงระดับที่ไม่ต้องจัดหาจากภายนอกอีก นอกจากนั้นให้มีการร่วมมือกับส่วนราชการพลเรือน ภาคเอกชนหรือห้องมิตรประเทศเพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้ได้มาตรฐาน เพื่อการส่งออกด้วย

7. ให้ส่วนราชการในสังกัดและรัฐวิสาหกิจในความควบคุมของกระทรวงกลาโหมพิจารณา จัดทำผลิตภัณฑ์หรือสิ่งอุปกรณ์ที่ใช้เพื่อการทหารจากโรงงานอุตสาหกรรมทหารและรัฐวิสาหกิจใน ความควบคุมของกระทรวงกลาโหมอย่างจริงจังและต่อเนื่อง

8. ให้พิจารณาปรับปรุงแก้ไข กฎ ระเบียบ ข้อบังคับและคำสั่งต่าง ๆ ของทางราชการที่ยังไม่เข้าข่ายต่อความคล่องตัวในการดำเนินการด้านกิจการอุตสาหกรรมทหาร ทั้งของภาครัฐโดยกระทรวงกลาโหมและภาคเอกชน เพื่อให้เกิดความมั่นใจและกลั่นทุนของภาคเอกชน

9. ให้มีกระบวนการคุณวัดที่เรียกว่า “คณะกรรมการควบคุมและพัฒนาการอุตสาหกรรมทหาร” มีหน้าที่ควบคุมและพัฒนา กิจการอุตสาหกรรมทหาร รวมทั้งการประสานงานให้กิจการอุตสาหกรรมทหาร ดำเนินไปเป็นผลดีแก่ทางราชการตามนโยบายของกระทรวงกลาโหม

10. การจัดตั้ง ภาระขยาย การยุบเลิก หรือการเปลี่ยนแปลงโครงงานอุตสาหกรรมทหารได้ ที่อยู่ในสังกัดหรืออยู่ในความควบคุมของส่วนราชการในสังกัดกระทรวงกลาโหม ที่ผลิตผลิตภัณฑ์หรือสิ่งอุปกรณ์ทางทหาร ให้ส่วนราชการนั้น ๆ เสนอเรื่องราวด้วยคณะกรรมการควบคุมและพัฒนาการ อุตสาหกรรมทหารเพื่อพิจารณา ก่อน

สั่ง ณ วันที่ 23 ธันวาคม 2535

(ลงชื่อ) พล.อ. วิจิตรา สุขมาก

(วิจิตรา สุขมาก)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม