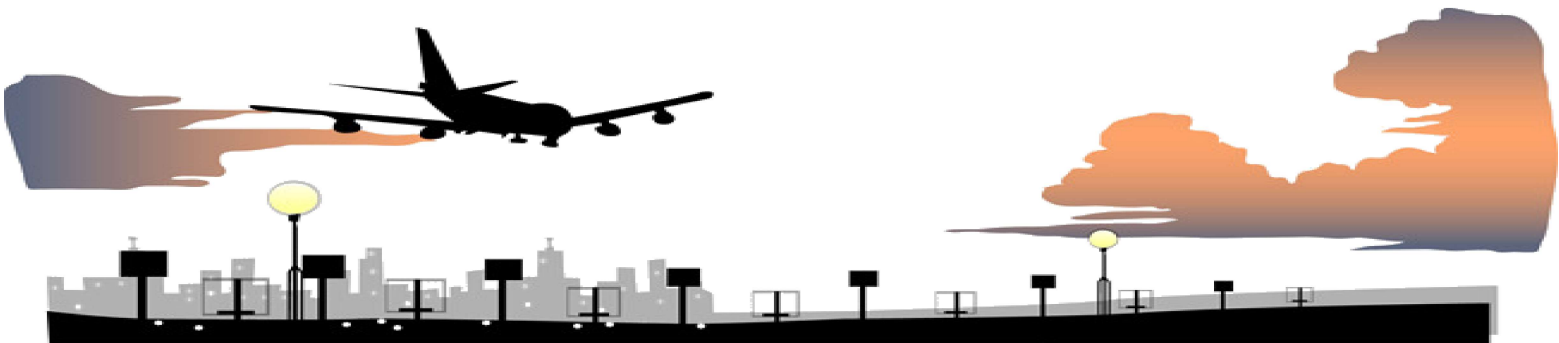


บทที่ 2

รายละเอียดโครงการ



บทที่ 2

รายละเอียดโครงการ

2.1 ที่ตั้งท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย

ท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย (ทชร.) ตั้งอยู่ทางด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือของจังหวัดเชียงราย เลขที่ 404 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน ตำบลบ้านดู่ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย ตำแหน่งพิกัดภูมิศาสตร์ที่ละติจูด 19 องศา 57 ลิปดา 08ฟิลิปดาเหนือ และลองจิจูด 99 องศา 52 ลิปดา 58 ฟิลิปดาตะวันออก สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 390.23 เมตร (รูปที่ 2-1) โดยมีพื้นที่โครงการทั้งหมด 3,042 ไร่ หรือ 4.87 ตารางกิโลเมตร อยู่ห่างจากตัวเมืองเชียงรายประมาณ 8 กิโลเมตรทางเข้าโครงการอยู่บนทางหลวงหมายเลข 110 (เชียงราย-แม่จัน) กม.ที่ 6.25 เขตบ้านขัวแคร่ และมีอาณาเขตติดต่อกับพื้นที่ต่าง ๆ โดยรอบดังนี้

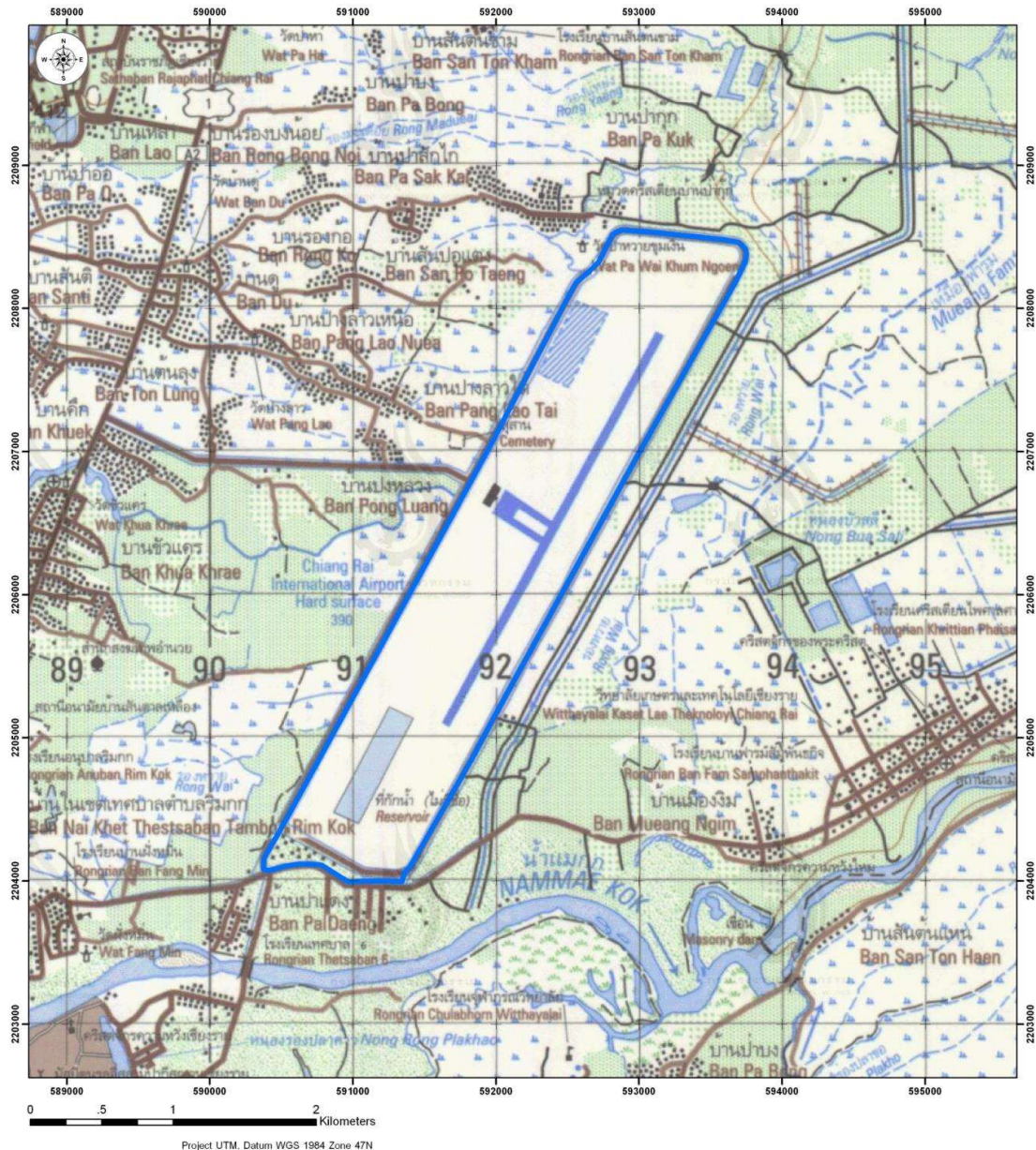
ทิศเหนือ	ติดต่อ	บ้านป่าก๊ก ห้วยขัวแคร่ และถนนรอบ ทชร.
ทิศใต้	ติดต่อ	บ้านป่าแดง และศูนย์ราชการเชียงราย
ทิศตะวันออก	ติดต่อ	บ้านเมืองจิม และบ้านฟาร์มสัมพันธกิจ
ทิศตะวันตก	ติดต่อ	บ้านหนองปิง บ้านปางลาว และห้วยขัวแคร่

2.2 การใช้ประโยชน์ที่ดินภายในพื้นที่ท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย

ท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย (ทชร.) มีบริษัทสายการบินทำการบินรวม 11 สายการบิน แบ่งเป็นเส้นทางภายในประเทศ 6 สายการบิน และเส้นทางระหว่างประเทศ 5 สายการบิน (ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 ไม่มีการทำการบินระหว่างประเทศ เนื่องจากสถานการณ์ COVID-19) ซึ่งให้บริการผู้โดยสารมากกว่า 1,000,000 คน/ปี มีเที่ยวบินให้บริการวันละ 30-40 เที่ยวบิน (ไป-กลับ) อาคารคลังสินค้าสามารถรองรับการขนถ่ายสินค้าได้ 3,400 ตัน/ปี และอาคารผู้โดยสารมีขนาด 17,000 ตารางเมตร สามารถรองรับผู้โดยสารระหว่างประเทศ และผู้โดยสารภายในประเทศรวมกันในชั่วโมงคับคั่งได้ 1,250 คน หรือประมาณ 3 ล้านคนต่อปี องค์ประกอบหลักของ ทชร. แสดงรูปที่ 2-2 ประกอบด้วย

- ที่ดิน 3,042 ไร่
- ทางวิ่งขนาด 45 x 3,000 เมตร พร้อมไหล่ทางกว้างข้างละ 7.50 เมตร
- ทางขับจำนวน 5 เส้นทาง
- ลานจอดอากาศยาน ขนาด 120 x 360 เมตร
- อาคารผู้โดยสาร มีพื้นที่อาคาร 17,000 ตารางเมตร และหอบังคับการบินขนาด 240 ตารางเมตร
- อาคารคลังสินค้า มีพื้นที่ทั้งหมด 1,060 ตารางเมตร
- พื้นที่จอดรถยนต์รวม มีพื้นที่ขนาด 27,812 ตารางเมตร
- ถนนทางเข้าบ้านพัก ขนาดกว้าง 5 เมตร

- บ้านพักเจ้าหน้าที่ท่าอากาศยาน จำนวน 73 ยูนิต
- ระบบไฟฟ้า ระบบน้ำประปา พร้อมหอดังน้ำ
- ระบบเครื่องช่วยการเดินอากาศ และระบบไฟฟ้าสนามบิน
- อาคารที่ทำการดับเพลิงและหน่วยกู้ภัย พร้อมโรงจอดรถดับเพลิง รถน้ำ รถพยาบาลพื้นที่ 300 ตารางเมตร
- สิ่งอำนวยความสะดวกอื่น ๆ เช่น เครื่อง Hand Scanner, เครื่อง X-ray และโครงข่ายสื่อสารแจ้งเหตุฉุกเฉิน (Crash Alarm)

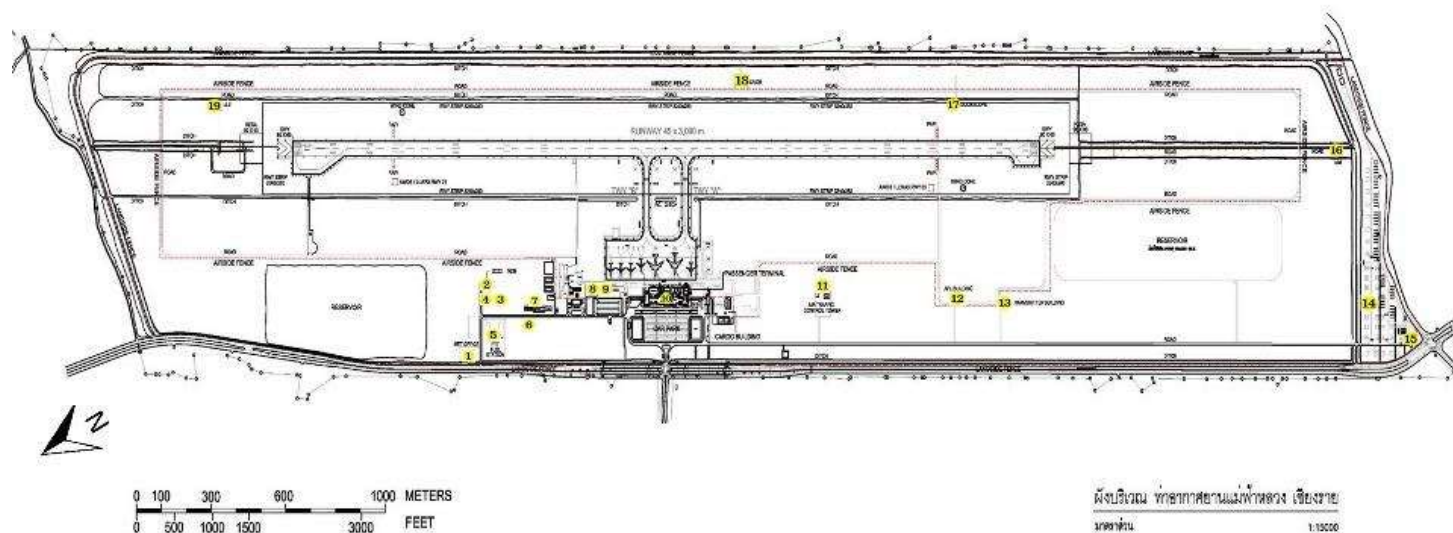


รูปที่ 2-1 ตำแหน่งที่ตั้ง ทสร.

ตารางที่ 2-1 สถิติการขนส่งทางอากาศ ของท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

เดือน	จำนวนเที่ยวบิน			ผู้โดยสาร (คน)				สินค้า (กิโลกรัม)		
	เข้า	ออก	รวม	เข้า	ออก	ผ่าน	รวม	เข้า	ออก	รวม
มกราคม 2567	573	574	1,147	89,654	93,718	0	183,372	48,004	39,197	87,201
กุมภาพันธ์ 2567	506	508	1,014	81,800	82,622	0	164,422	53,209	39,071	92,280
มีนาคม 2567	531	531	1,062	84,704	85,919	0	170,623	40,821	35,634	76,455
เมษายน 2567	533	533	1,066	82,800	83,716	0	166,516	33,526	31,627	65,153
พฤษภาคม 2567	486	487	973	74,803	76,333	0	151,136	36,221	30,485	66,706
มิถุนายน 2567	406	406	812	64,792	64,745	0	129,537	42,180	28,650	70,830
รวม	3,035	3,039	6,074	478,553	487,053	0	965,606	253,961	204,664	458,625

ที่มา: ทช. บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน), มิถุนายน 2567



ที่มา: บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน), พ.ศ. 2565

หมายเลข	รายละเอียด	หมายเลข	รายละเอียด
1	สถานีตรวจอากาศอุตุนิยมวิทยา เชียงราย	11	หอปฏิบัติการบิน
2	อาคาร NDB	12	อาคาร AFL
3	อาคารพารเคอร์	13	อาคาร TRANSMITTER BUILDING
4	ระบบผลิตน้ำประปา ด้านทิศเหนือ	14	บ้านพักพนักงาน ทสร.
5	คลังเชื้อเพลิง (ปคพ.)	15	ระบบผลิตน้ำประปา ด้านทิศใต้
6	ชุมสายโทรศัพท์ (ทศท.)	16	อาคาร MIDDLEMARKER
7	สถานีดับเพลิงและกู้ภัย	17	อาคาร GUIDESLOPE
8	หอปฏิบัติการบิน (เดิม)	18	อาคาร DVOR
9	อาคาร VHF/UHF และเสาอากาศ (เดิม)	19	อาคาร LLZ
10	อาคารผู้โดยสาร		

ที่มา: บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

รูปที่ 2-2 แผนผังบริเวณ ทสร.

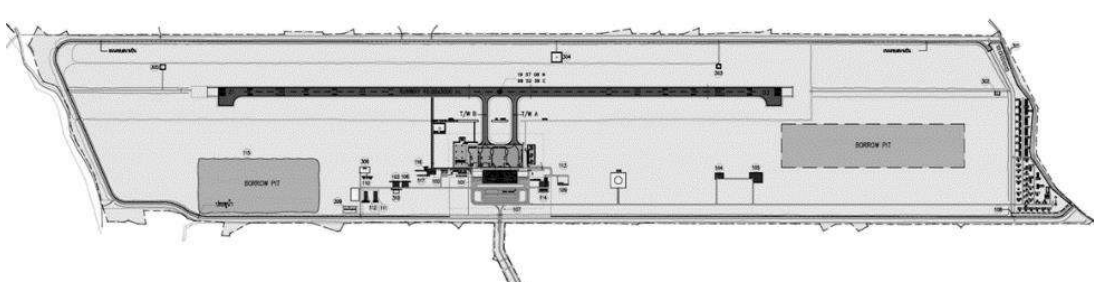
2.2.1 ระบบทางวิ่ง ทางขับ และลานจอดอากาศยาน

1) ระบบทางวิ่งทางขับ

ทางวิ่ง (Runway) มี 1 เส้น เป็นทางวิ่ง 03/21 มีความยาว 3,000 เมตร กว้าง 45 เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ 7.5 เมตร พื้นที่ปลอดภัยรอบทางวิ่งขนาด 3,240 x 300 เมตร (รูปที่ 2-3)

ทางขับ (Taxiway) มี 5 เส้นทาง ได้แก่

- ทางขับสาย A ความยาว 112.3 เมตร กว้าง 27.5 เมตร ไหล่ทางกว้างด้านละ 10.5 เมตร
- ทางขับสาย B ความยาว 167 เมตร กว้าง 30 เมตร ไหล่ทางกว้างด้านละ 10.5 เมตร
- ทางขับสาย C (Rapid exit taxiway) ความยาว 334 เมตร กว้าง 35 เมตร ไหล่ทางกว้างด้านละ 10.5 เมตร
- ทางขับสาย D ความยาว 63.5 เมตร กว้าง 60 เมตร ไหล่ทางกว้างด้านละ 10.5 เมตร
- ทางขับสาย P ความยาว 1,645 เมตร กว้าง 23 เมตร ไหล่ทางกว้างด้านละ 10.5 เมตร



รูปที่ 2-3 ทางวิ่งอากาศยาน (RUNWAY)

2) ลานจอดอากาศยาน

ลานจอดอากาศยานของ ทขร. มีขนาดพื้นที่ 43,200 ตารางเมตร ไม่รวมไหล่ทาง (กว้าง 360 เมตร ยาว 120 เมตร) มีการแบ่งพื้นที่ให้จอดอากาศยานได้ 7 หลุมจอด สามารถจอดอากาศยาน Code E ได้ 2 ลำ และ Code D หรือ C ได้ 5 ลำ โดยหลุมจอดหมายเลข 2, 3 และ 4 ได้มีการติดตั้งสะพานเทียบเครื่องบิน แสดงดังตารางที่ 2-2 และรูปที่ 2-4

ตารางที่ 2-2 แสดงจำนวนหลุมจอดอากาศยานแบ่งตามการใช้งานปัจจุบัน

หลุมจอด	แบบเครื่อง (ICAO)	ชนิดของหลุมจอด
1	C (A 320-A 300)	จอดระยะไกล
2	E (B 747-400)	จอดประชิดอาคาร
3	E (B 747-400)	จอดประชิดอาคาร
4	C (A 320-A 300)	จอดประชิดอาคาร
5	C (A 320-A 300)	จอดระยะไกล
6	C (A 320-A 300)	จอดระยะไกล
7	C (A 320-A 300)	จอดระยะไกล

ที่มา: ทขร. บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน), 2567



รูปที่ 2-4 บริเวณลานจอดอากาศยาน

2.2.2 อาคารผู้โดยสารและอาคารคลังสินค้า

1) อาคารผู้โดยสาร

อาคารผู้โดยสารเป็นอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก 2 ชั้น มีกรอบอาคารประมาณ 65 x 180 เมตร และมีพื้นที่อาคารประมาณ 17,000 ตารางเมตร สามารถรองรับผู้โดยสารระหว่างประเทศ และผู้โดยสารภายในประเทศรวมกันในชั่วโมงคับคั่งได้ 1,250 คน หรือประมาณ 3 ล้านคนต่อปี (รูปที่ 2-5)



รูปที่ 2-5 บริเวณภายนอกอาคารที่พักผู้โดยสาร

พื้นที่ชั้น 1 ประกอบด้วย พื้นที่ขนถ่ายสำหรับผู้โดยสารขาเข้า และขาออก พื้นที่ตรวจตัวผู้โดยสารภายในประเทศ พื้นที่ตรวจสัมภาระติดตัวผู้โดยสารภายในประเทศก่อนขึ้นเครื่องบิน พื้นที่ห้องพักคอยผู้โดยสารขาออกภายในประเทศ พื้นที่ตรวจหนังสือเดินทางผู้โดยสารขาเข้า พื้นที่โรงรถรับกระเป๋าสัมภาระเดินทางผู้โดยสารภายในประเทศ และระหว่างประเทศ พื้นที่จุดศุลกากร และพื้นที่รอรับและส่งผู้โดยสาร

พื้นที่ชั้น 2 ประกอบด้วย พื้นที่ตรวจหนังสือเดินทางผู้โดยสารขาออก พื้นที่ตรวจสัมภาระติดตัวผู้โดยสารระหว่างประเทศขึ้นเครื่องบิน พื้นที่ตรวจตัวผู้โดยสารระหว่างประเทศ พื้นที่ห้องพักคอยผู้โดยสารขาออกระหว่างประเทศ โถงทางเดินเพื่อขึ้นเครื่องบิน และพื้นที่สำนักงานอาคารผู้โดยสารด้านทิศตะวันตก มีสะพานเทียบเครื่องบินจำนวน 3 ชุด และอาคารผู้โดยสารด้านทิศตะวันออก มีขนาดความยาวประมาณ 180 เมตร และถนนขนาด 2 ช่องจราจรรองรับ

ภายในอาคารมีพื้นที่ใช้สอย พื้นที่ดังแสดงในตารางที่ 2-3 และรูปที่ 2-6 และมีจำนวนของสิ่งอำนวยความสะดวกภายในอาคารผู้โดยสารดังแสดงในตารางที่ 2-4

ตารางที่ 2-3 การใช้ประโยชน์ของพื้นที่ภายในอาคารผู้โดยสาร

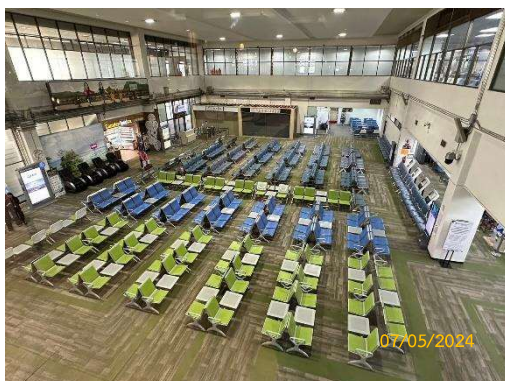
การใช้ประโยชน์	ขนาดพื้นที่ (ตารางเมตร)
โรงพักคอย	1,400
พื้นที่พาณิชย์ (ร้านอาหาร, ร้านค้า)	2,090
สำนักงานของพนักงาน ทสร.	2,080
พื้นที่สาธารณะ	5,530
พื้นที่หน่วยราชการ (ตรวจหนังสือเดินทาง, ตรวจรักษาความปลอดภัย, ตรวจศุลกากร)	1,650
พื้นที่จัดการกระเป๋าเดินทาง	710
พื้นที่รับกระเป๋าเดินทาง	1,140
ทางสัญจรสาธารณะ	1,520
ห้องเครื่องต่าง ๆ	120
พื้นที่ CIP / VIP	500
พื้นที่ว่าง	260
รวม	17,000

ที่มา: ทสร. บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน), 2567

ตารางที่ 2-4 จำนวนของสิ่งอำนวยความสะดวกภายในอาคารผู้โดยสาร

สิ่งอำนวยความสะดวก	จำนวน (แห่ง)
ผู้โดยสารขาออก	
Terminal Screening ระหว่างประเทศและภายในประเทศ	3
เคาน์เตอร์ตรวจรับบัตรโดยสาร ระหว่างประเทศและภายในประเทศ	23
จุดตรวจรักษาความปลอดภัย ระหว่างประเทศ	2
ภายในประเทศ	3
จุดตรวจหนังสือเดินทางขาออก	6
ผู้โดยสารขาเข้า	
จุดตรวจหนังสือเดินทางขาเข้า	5
สายพานรับกระเป๋าขาเข้า ระหว่างประเทศ	1
ภายในประเทศ	2
จุดตรวจศุลกากร	1

ที่มา: ทสร. บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน), 2562



รูปที่ 2-6 บริเวณภายในอาคารที่พักผู้โดยสาร

2) อาคารคลังสินค้า

อาคารคลังสินค้าตั้งอยู่ทางทิศใต้ของอาคารผู้โดยสาร มีขนาดพื้นที่ประมาณ 1,060 ตารางเมตร สามารถรองรับการขนถ่ายสินค้าได้ 5,000 ตัน/ปี ประกอบด้วย อาคารคลังสินค้าชั้นเดียว มีเครื่องเอกซเรย์เพื่อใช้ควบคุมสินค้าต่าง ๆ โรงเก็บของคลังสินค้าตั้งอยู่ภายในอาคาร และในพื้นที่ล้อมรั้วภายในพื้นที่นอกเขตการบิน พร้อมทั้งภายในพื้นที่นอกเขตการบินยังมีพื้นที่สำหรับจอดรถ

2.2.3 สาธารณูปโภคและสาธารณูปการ

1) การคมนาคมขนส่ง และเส้นทางเข้าออก (Airport Access)

- **ลานจอดรถยนต์**

- บริเวณด้านหน้าอาคารผู้โดยสาร สามารถจอดได้ 450 คัน พื้นที่ 15,725 ตารางเมตร (185 x 185 เมตร)
- บริเวณด้านทิศเหนือและใต้ของอาคารผู้โดยสาร สามารถจอดได้ 32 คัน และที่จอดรถบัส 3 คันในแต่ละด้าน พื้นที่จอดรถรวม 1,656 เมตร (36 x 46 เมตร)
- บริเวณพื้นที่ทิศตะวันตกเฉียงใต้ของอาคารผู้โดยสาร เป็นพื้นที่จอดรถมีหลังคาคลุม 800 ตารางเมตร เป็นพื้นที่จอดรถพนักงาน ทพร. จำนวน 24 คัน



รูปที่ 2-7 บริเวณลานจอดรถยนต์ภายในพื้นที่ ทพร.

- **การคมนาคมทางถนน**

การคมนาคมทางถนนเป็นระบบการคมนาคมหลักที่สำคัญในการเดินทางเข้า-ออก ทพร. โดยโครงข่ายคมนาคมที่สำคัญที่เชื่อมโยงกับ ทพร. ได้แก่ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1, ทางหลวงชนบทหมายเลข ชร. 5023, ทางหลวงหมายเลข 1418, ทางหลวงหมายเลข 1233, ทางหลวงหมายเลข 1232, ทางหลวงหมายเลข 1211, ทางหลวงหมายเลข 1209 และทางหลวงหมายเลข 1020 ดังรูปที่ 2-8

- **การคมนาคมทางราง**

ปัจจุบันจังหวัดเชียงรายยังไม่มีระบบการขนส่งทางราง โดยสามารถเดินทางโดยสารรถไฟสายเหนือจากกรุงเทพมหานครมาลงที่สถานีรถไฟนครลำปาง แล้วเดินทางต่อด้วยการคมนาคมทางถนนตามทางหลวงหมายเลข 1 (พหลโยธิน) ถึงตัวเมืองเชียงราย ระยะทางประมาณ 230 กิโลเมตร

อย่างไรก็ตาม กระทรวงคมนาคมมีแผนที่จะพัฒนาโครงการรถไฟทางคู่ สายเด่นชัย-เชียงราย-เชียงของ เพื่อสนับสนุนการพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษของรัฐบาล ซึ่งถ้าหากในอนาคตโครงการได้พัฒนาและก่อสร้างแล้วเสร็จ จะเป็นอีกทางเลือกหนึ่งในการเดินทางมายังจังหวัดเชียงราย

- ระบบขนส่งสาธารณะ

- แท็กซี่มอเตอร์ ให้บริการที่บริเวณเคาน์เตอร์ด้านนอก ประตู 3 ชั้น 1
- สหกรณ์รถบริการท่าอากาศยานท่าอากาศยานเชียงราย (ลิมุซีน) เป็นรถบริการพร้อมคนขับ โดยคิดอัตราค่าบริการแบบเหมาจ่าย ตามระยะทาง บริเวณเคาน์เตอร์จะอยู่ในอาคารผู้โดยสารทางด้านประตู 2 ชั้น 1
- รถเช่าแบบขับเอง ซึ่งเคาน์เตอร์ให้บริการอยู่ในอาคารผู้โดยสารทางด้านประตู 2 ชั้น 1



ถนนทางเข้า ทชร.



ถนนภายใน ทชร.

รูปที่ 2-8 ถนนบริเวณพื้นที่ ทชร.

2) ระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม

ระบบการระบายน้ำของ ทชร. ประกอบด้วย การระบายน้ำบริเวณทางวิ่ง การระบายน้ำบริเวณลานจอดอากาศยาน การระบายของอาคารผู้โดยสาร การระบายน้ำของลานจอดรถยนต์ และการระบายน้ำของถนนทางเข้าและถนนรอบท่าอากาศยาน นอกจากนี้ยังมีระบบการป้องกันน้ำท่วม โดยมีรายละเอียดดังนี้

- การระบายน้ำบริเวณทางวิ่ง (Runway) : มีรางระบายน้ำ (รางดิน) ขนานไปกับทางวิ่งทั้งสองด้าน ทิศทางการระบายน้ำจากทิศใต้ไปทิศเหนือตามความลาดเอียง ไหลไปบรรจบกับคูระบายน้ำรอบ ทชร. ด้านเหนือ และไหลออกสู่ห้วยขั้วแควด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ตามแนวเส้นประของแนวรางระบายน้ำรอบ ทชร. (ดังแสดงในรูปที่ 2-9 และรูปที่ 2-10 ตามแนวเส้นประของแนวรางระบายน้ำรอบ ทชร.)

- **การระบายน้ำบริเวณลานจอดอากาศยาน :** การระบายน้ำบริเวณลานจอดอากาศยาน : มีรางระบายน้ำด้านทิศตะวันตกของลานจอดอากาศยาน น้ำที่ระบายออกบางส่วนจะไหลตามความลาดเอียงไปทางทิศใต้ของลานจอดอากาศยานและไปที่รางระบายน้ำด้านทิศตะวันตกของทางวิ่ง และบางส่วนจะไหลตามความลาดเอียงไปทางทิศตะวันตก แล้วมาบรรจบกับคูระบายน้ำรอบ ทขร. ด้านทิศตะวันตก (ดังแสดงในรูปที่ 2-10 ตามแนวเส้นประของแนวรางระบายน้ำฝน)
- **การระบายน้ำของอาคารที่พักผู้โดยสาร :** น้ำฝนที่ระบายจากหลังคาของอาคารจะไหลมาตามรางรองรับน้ำฝนใต้หลังคา และไหลลงไปตามท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว ลงสู่ระบายน้ำด้านหน้าอาคาร โดยที่ระบายน้ำฝนเป็นท่อคอนกรีตกลม มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 60 เซนติเมตร อยู่ด้านทิศใต้ และทิศเหนือของอาคาร จากนั้นน้ำฝนจะไหลไปบรรจบกับรางระบายน้ำเปิดรูปสี่เหลี่ยมคางหมูลาดคอนกรีตกว้าง 1.5 เมตร และระบายน้ำออกสู่คูระบายน้ำรอบ ทขร. ด้านทิศตะวันตก (ดังแสดงในรูปที่ 2-10 ตามแนวเส้นประของแนวรางระบายน้ำฝน)
- **การระบายน้ำของลานจอดรถยนต์ :** เป็นรางรับน้ำฝนรูปสี่เหลี่ยมมีฝาปิดขนาดกว้าง 30 เซนติเมตร น้ำฝนที่ระบายจากลานจอดรถยนต์จะไหลลงบ่อพักน้ำคอนกรีตขนาดกว้าง 39 เมตร ยาว 63 เมตร และลึก 2 เมตร ซึ่งอยู่ด้านข้างลานจอดรถยนต์ (ดังแสดงในรูปที่ 2-10 บ่อรับน้ำฝน)
- **การระบายน้ำของถนนทางเข้าและถนนรอบ ทขร. :** น้ำฝนที่ระบายจากผิวถนนจะไหลลงสู่คูระบายน้ำข้างถนนทั้งสองด้านของ ทขร. (ความยาว 2,800 เมตร) มีขนาดคันคูกว้างประมาณ 3 เมตร ความลึกประมาณ 2 เมตร ส่วนคูระบายน้ำข้างถนนรอบ ทขร. (ความยาว 13.5 กิโลเมตร) มีขนาดคันคูกว้างประมาณ 6 เมตร ลึกประมาณ 3 เมตร ทั้ง 2 ด้าน (ดังแสดงในรูปที่ 2-9 และรูปที่ 2-10 ตามแนวเส้นประของแนวรางระบายน้ำรอบ ทขร.)
- **การป้องกันน้ำท่วม**
การป้องกันน้ำท่วมของ ทขร. ใช้แนวถนนทางไปวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีเชียงรายเป็นแนวป้องกันน้ำท่วมจากแม่น้ำกก และถนนรอบ ทขร. เป็นแนวป้องกันน้ำท่วมจากห้วยข้าวแคร์ สภาพถนนทั้งสองอยู่ในสภาพมั่นคงแข็งแรง โดยถนนรอบ ทขร. จะมีคูระบายน้ำข้างถนนขนาดคันคูกว้าง 6 เมตร ทั้งสองด้านเป็นทางระบายน้ำ โดยคูระบายน้ำด้านในจะรับการระบายน้ำจากพื้นที่โครงการ นอกจากนี้ทาง ทขร. ได้จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ (Mobile pump) ขนาด 10 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที สำหรับสูบน้ำออกในกรณีฉุกเฉิน



รังระบายน้ำบริเวณทางวิ่ง (ทิศเหนือ)



รังระบายน้ำบริเวณทางวิ่ง (ทิศใต้)



รังระบายน้ำบริเวณทางวิ่ง (ทิศตะวันออก)



รังระบายน้ำบริเวณทางวิ่ง (ทิศตะวันตก)



รังระบายน้ำรอบ ทชร.

รูปที่ 2-9 รังระบายน้ำของ ทชร.



ที่มา: บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน), 2566

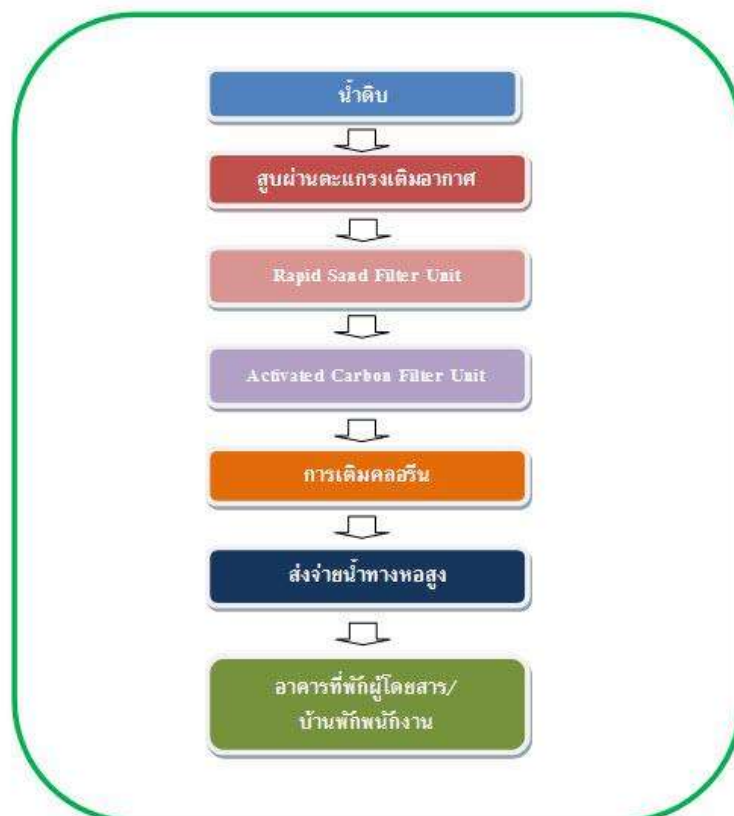
รูปที่ 2-10 แนววางระบายน้ำของ ทขร.

3) ระบบผลิตน้ำประปา

ระบบผลิตน้ำประปาของ ทขร. มี 2 แห่ง คือ ด้านทิศใต้และทิศเหนือของ ทขร. ดังนี้ (ดังรูปที่ 2-11 และรูปที่ 2-12)

- ระบบผลิตน้ำประปาด้านทิศใต้ จะรับน้ำจากการประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) เพื่อใช้งานทั้งระบบของ ทขร. โดยมีระบบผลิตน้ำประปาจากบ่อบาดาลทิศใต้เป็นระบบสำรองลำดับ 1 และผลิตน้ำจากน้ำผิวดินเป็นระบบสำรองลำดับที่ 2
- ระบบผลิตน้ำประปาด้านทิศเหนือ ผลิตน้ำประปาจากบ่อบาดาล ใช้งานบริเวณด้านทิศเหนือ และเชื่อมต่อกับน้ำประปาที่มาจากด้านทิศใต้เพื่อเป็นการรักษาแรงดันน้ำ

ระบบผลิตน้ำประปาทั้ง 2 แห่ง มีอัตราการผลิตรวม 480 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน หลักการทำงานของระบบผลิตน้ำประปา คือ ทำการสูบน้ำดิบจากบ่อน้ำบาดาล/แหล่งน้ำผิวดิน ด้วยเครื่องสูบน้ำผ่านตะแกรงเติมอากาศเพื่อกำจัดเหล็ก เสร็จแล้วนำมาเก็บไว้ในถังเก็บน้ำใต้ดินขนาด 200 ลูกบาศก์เมตร และนำน้ำมาผ่านถังกรองความดันที่มีอัตราการกรอง 25-30 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง และฆ่าเชื้อโรคด้วยคลอรีน น้ำที่ผ่านการปรับปรุงคุณภาพแล้วจะเก็บในถังเก็บน้ำใส แล้วสูบส่งไปยังหอถังสูงขนาดความจุ 20 ลูกบาศก์เมตร เพื่อแจกจ่ายน้ำประปาไปยังอาคารผู้โดยสาร บ้านพักเจ้าหน้าที่ และพื้นที่ส่วนอื่นๆ ภายใน ทขร.



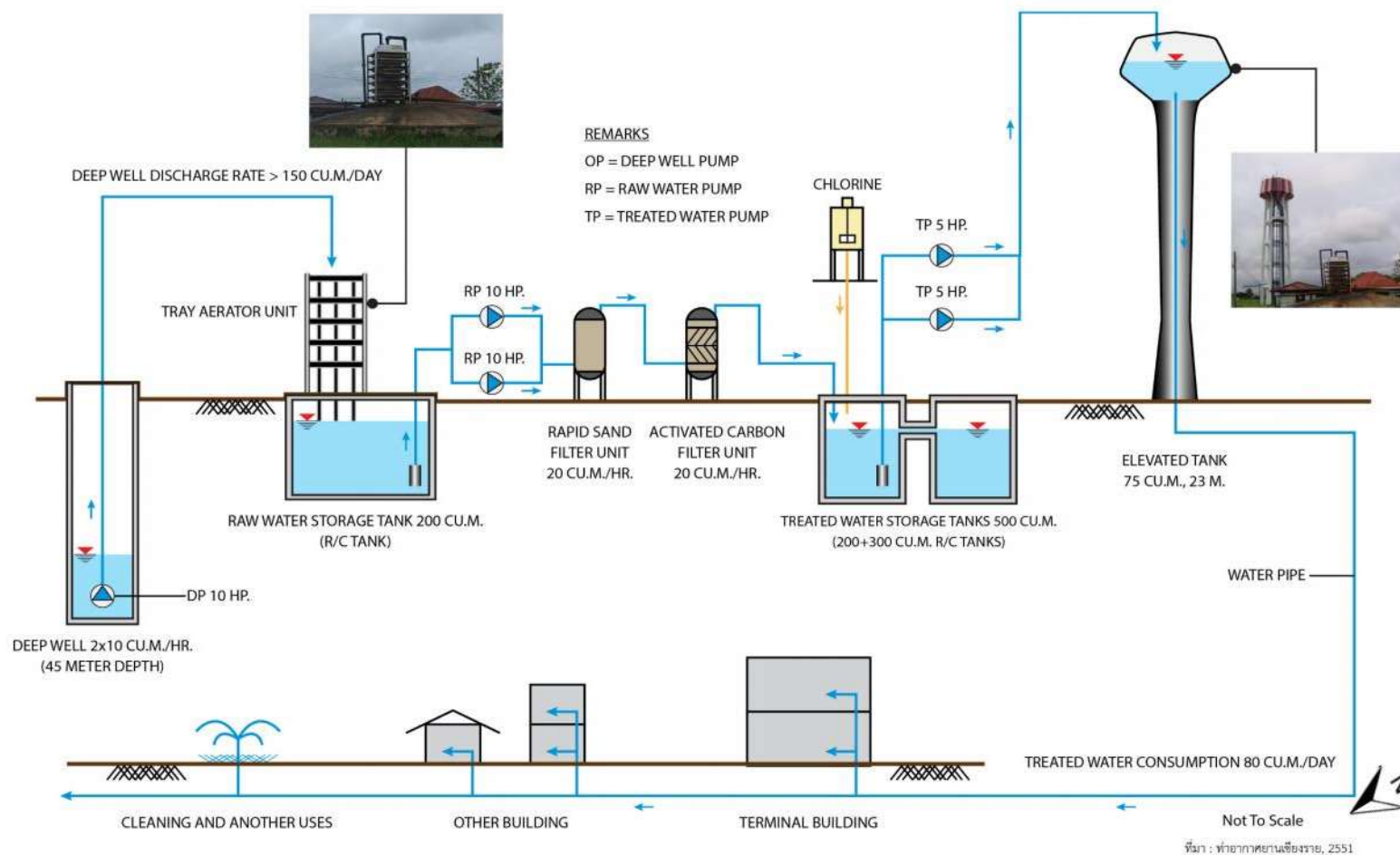
รูปที่ 2-11 กระบวนการผลิตน้ำประปาของ ทขร.

ตารางที่ 2-5 สรุปปริมาณการใช้น้ำภายในท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

รายละเอียด	ปริมาณการใช้น้ำ (ลบ.ม.)						ค่าเฉลี่ย	
	ม.ค. 67	ก.พ. 67	มี.ค. 67	เม.ย. 67	พ.ค. 67	มิ.ย. 67	ลบ.ม./เดือน	ลบ.ม./วัน
การใช้น้ำบาดาล	2,404	2,952	2,952	3,721	2,689	2,133	2,808.50	92.59
การใช้น้ำประปาภายในอาคารผู้โดยสาร ทชร.	3,661	2,898	2,368	3,378	1,839	4,002	3,024.33	99.70
การใช้น้ำประปาของส่วนราชการและ ผู้ประกอบการ	825	444	484	563	612	480	568.00	18.73
การใช้น้ำประปาของอาคารบ้านพักพนักงาน ทชร.	911	1,166	875	1,135	699	1,148	989.00	32.60
การใช้น้ำประปาของอาคารบ้านพักส่วน ราชการ	137	215	115	137	88	89	130.17	4.29

ที่มา: ทชร. บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน), มิถุนายน 2567

นอกจากนี้ปัจจุบัน ทชร. ได้รับอนุมัติโครงการใช้น้ำประปาจากการประปาส่วนภูมิภาค ร่วมกับระบบผลิตน้ำประปาเดิมของ ทชร. เพื่อควบคุมคุณภาพการใช้น้ำประปาจากโรงประปาส่วนภูมิภาค ในส่วนของน้ำประปาให้เป็นไปตามมาตรฐาน จึงมีการดำเนินการติดตั้งมาตรวัดน้ำขนาด 6 นิ้วและตัดประสานท่อประปาของการประปาส่วนภูมิภาค สาขาเชียงราย (กปภ.ชร.) เข้ากับท่อจ่ายน้ำประปาเดิมของ ทชร. บริเวณระบบผลิตน้ำประปาด้านทิศใต้ และสามารถจ่ายน้ำประปาได้โดยตรงไปยังอาคารที่พักผู้โดยสาร ส่วนราชการ ผู้ประกอบการ และบ้านพักเจ้าหน้าที่ ในเดือนกรกฎาคม 2562 อย่างไรก็ตาม ในกรณีที่น้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค สาขาเชียงราย มีแรงดันน้ำไม่เพียงพอต่อการจ่ายน้ำให้อาคารที่พักผู้โดยสาร ส่วนราชการ และผู้ประกอบการ ซึ่งอยู่ทางด้านทิศเหนือ ทาง ทชร. ได้ดำเนินการตัดประสานท่อประปาหลังมาตรวัดน้ำของ กปภ.ชร. และผันน้ำประปาเข้ามาเก็บในถังน้ำใส (Treated water storage tank) ของระบบผลิตน้ำประปาด้านทิศใต้ แล้วสูบส่งขึ้นยังหอถังสูง (Elevated tank) เพื่อเพิ่มแรงดันน้ำและแจกจ่ายน้ำประปาไปยังพื้นที่ต่าง ๆ ของ ทชร. ได้



รูปที่ 2-12 แผนผังระบบผลิตน้ำประปาของ ทชร.

4) ระบบไฟฟ้า

ทสร. ได้รับไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค โดยมีสถานีจ่ายไฟฟ้าย่อย 2 สถานีครอบคลุมพื้นที่บริเวณโดยรอบ ทสร. ได้แก่ สถานีไฟฟ้าย่อยเชียงราย และสถานีไฟฟ้าย่อยแม่จัน โดยมีระบบไฟฟ้าแรงสูงขนาด 22 KV และมีวงจรไฟฟ้าแรงสูงเข้า ทสร. จำนวน 2 วงจร ได้แก่ วงจรหลักที่ใช้สายส่งไฟฟ้าขนาด 95 ตร.มม. แบบหุ้มฉนวน และวงจรสำรองใช้สายส่งไฟฟ้าขนาด 120 ตร.มม. แบบเปลือย เป็นระบบเครือข่ายที่สามารถโอนถ่ายพลังงานได้โดยใช้ระบบ ATS แรงสูง นอกจากนี้ยังมีแหล่งไฟฟ้าสำรองกรณีไฟดับ ประกอบด้วย 3 ส่วน ได้แก่ เครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าขนาด 500 KVA. จ่ายให้กับอาคารผู้โดยสาร สิ่งอำนวยความสะดวก เครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาด 500 KVA. จ่ายให้ ทสร. และผู้ประกอบการบางส่วน และเครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าขนาด 250 KVA. จ่ายให้กับอาคารไฟฟ้าสนามบิน

ตารางที่ 2-6 สรุปปริมาณการใช้ไฟฟ้าภายในท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

รายละเอียด	ปริมาณ/หน่วย (กิโลวัตต์-ชั่วโมง)
มกราคม 2567	481,620.00
กุมภาพันธ์ 2567	468,480.00
มีนาคม 2567	232,147.50
เมษายน 2567	265,869.79
พฤษภาคม 2567	269,611.42
มิถุนายน 2567	627,960.00
รวม	2,345,688.71

ที่มา: ทสร. บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน), มิถุนายน 2567

5) ระบบบำบัดน้ำเสีย

ทสร. ได้มีการปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย โดยใช้ระบบสระเติมอากาศ (Aerated Lagoon) ร่วมกับบ่อปรับแต่ง (Polishing Pond) 2 บ่อ เพิ่มเติมจากระบบเดิม ซึ่งสามารถรองรับน้ำเสียได้สูงสุด 200 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน โดยได้เปิดดำเนินการเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2560 น้ำเสียที่เกิดขึ้นส่วนใหญ่มาจากอาคารผู้โดยสาร ซึ่งประกอบด้วยน้ำเสียที่เกิดจากห้องน้ำ-ห้องส้วม เป็นต้น จะมีปริมาณมากในช่วงที่มีอากาศยานเข้า-ออกจาก ทสร.

ประเภทของระบบบำบัดน้ำเสียของ ทสร. เดิมเป็นระบบบำบัดน้ำเสียแบบถังสำเร็จรูป รุ่น DFA-200K ซึ่งเป็นระบบเติมอากาศ จำนวน 4 ถัง และเพิ่มเติมสระเติมอากาศ (Aerated Lagoon) 1 บ่อ และบ่อปรับแต่ง (Polishing Pond) 2 บ่อ ซึ่งน้ำเสียที่ผ่านบ่อปรับแต่งแล้วจะไหลไปยังบ่อฝัง และไปยังบ่อเติมคลอรีน ก่อนระบายลงรางระบายน้ำของโครงการ (ดังแสดงในรูปที่ 2-13 และรูปที่ 2-14) ส่วนน้ำเสียจากร้านอาหารได้มีการติดตั้งถังดักไขมันขนาด 0.5 ลูกบาศก์เมตร บริเวณชั้น 2 ของห้องครัว จากนั้นน้ำเสียที่ผ่านถังดักไขมันแล้วจะถูกระบายลงท่อระบายน้ำภายในอาคารลงสู่ชั้นที่ 1 โดยก่อนที่จะระบายน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียด้านเหนือของอาคารที่พักผู้โดยสาร



ระบบเติมอากาศ



บ่อเติมอากาศ

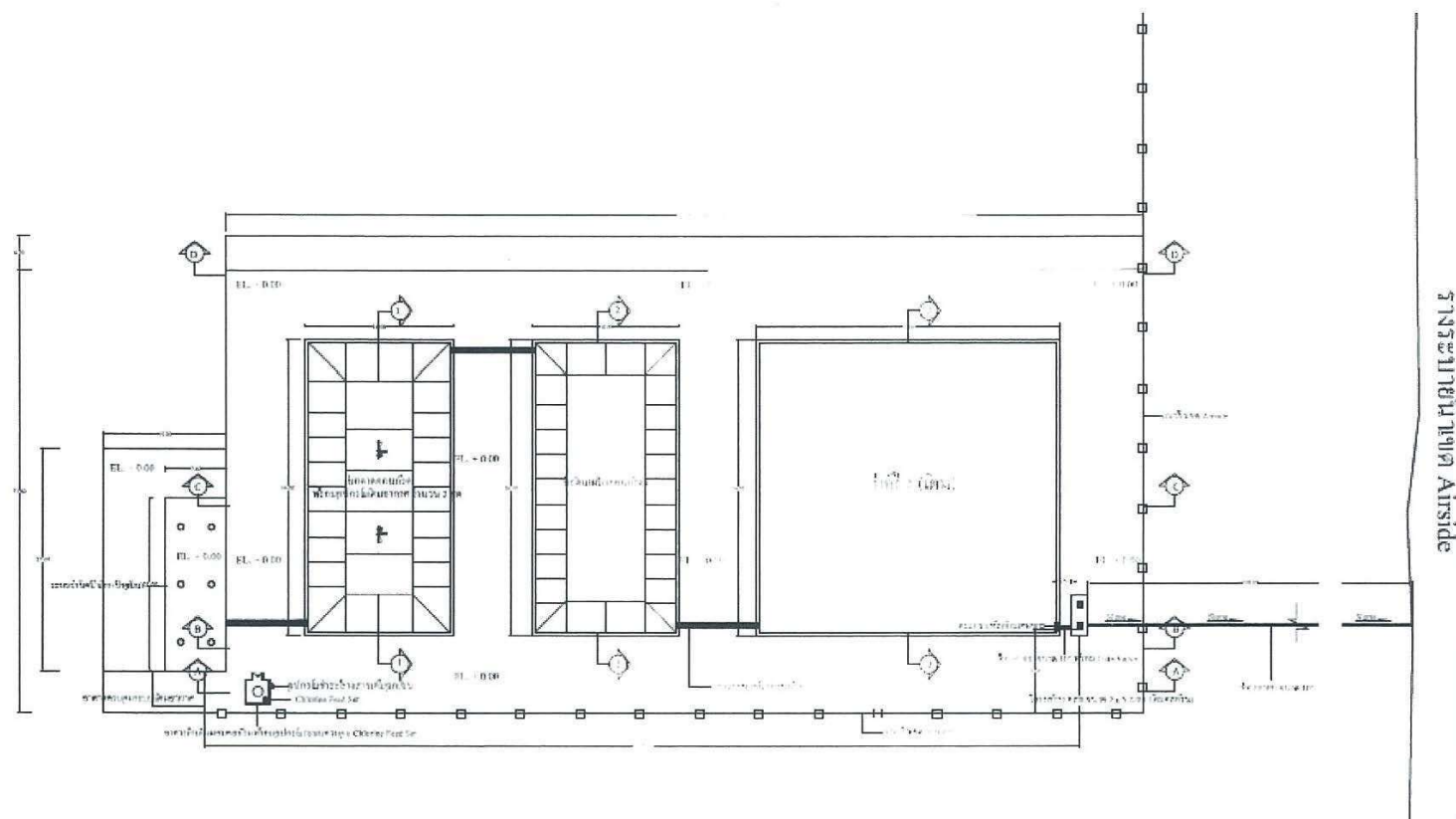


บ่อดกตะกอน



บ่อฝึ่งน้ำเสีย

รูปที่ 2-13 ระบบบำบัดน้ำเสียของ ทชร.



รูปที่ 2-14 แผนผังระบบบำบัดน้ำเสียรวมของ ทสร.

6) ระบบจัดการขยะ

แหล่งกำเนิดและประเภทของขยะ ส่วนใหญ่มาจากอาคารที่พักผู้โดยสาร บ้านพักเจ้าหน้าที่ และลานจอดรถยนต์ รวมถึงขยะจากอากาศยาน สำหรับถังรองรับขยะและอาคารพักขยะแสดงดังรูปที่ 2-15 และรูปที่ 2-16 โดยมีรายละเอียดดังนี้

- บริเวณอาคารที่พักผู้โดยสาร
 - ถังขนาด 20 ลิตร เป็นถังพลาสติกใสมีฝาปิด สามารถมองเห็นภายใน โดยมีการจัดวางไว้ภายในอาคารที่พักผู้โดยสาร
 - ถังขนาด 80 ลิตร เป็นถังพลาสติกมีฝาปิด โดยใช้ถุงใส่รองรับขยะภายในถัง วางไว้ด้านหน้าอาคารที่พักผู้โดยสารในส่วนที่มีหลังคา
 - ถังขนาด 120 ลิตร เป็นถังพลาสติกมีฝาปิด ตั้งอยู่ด้านนอกอาคารบริเวณลานจอดรถยนต์ และบริเวณถนน
- ถังรองรับขยะบริเวณบ้านพักเจ้าหน้าที่ เป็นถังขนาด 80 ลิตร ตั้งไว้บริเวณหน้าบ้านติดกับถนน
- อาคารพักขยะ ตั้งอยู่ด้านทิศเหนือห่างจากอาคารที่พักผู้โดยสารประมาณ 500 เมตร มีขนาดความกว้าง 12 เมตร ยาว 12 เมตร ลักษณะเป็นคอนกรีตล้อมรั้วด้วยสังกะสี สูงประมาณ 2 เมตร มีประตูเปิด-ปิด กว้าง 6 เมตร มีหลังคาปกคลุม ส่วนภายในอาคารพักขยะมีถังรองรับขยะขนาด 200 ลิตร (ปัจจุบันเป็นถังขยะขนาด 660 ลิตร) มีฝาปิด ตั้งไว้เพื่อรวบรวมขยะที่รอการเก็บขน อีกทั้งยังมีถังขยะแยกประเภทจัดวางอยู่ภายใน สำหรับการบำบัดน้ำชะขยะและน้ำเสียที่เกิดจากการทำความสะอาดพื้นนั้น บริเวณโดยรอบอาคารพักขยะ มีรางระบายน้ำไว้สำหรับรวบรวมน้ำเสียที่เกิดขึ้น และไหลลงสู่บ่อซึม ซึ่งอยู่บริเวณด้านหลังของอาคาร

การจัดการขยะ ใช้วิธีการเก็บรวบรวม และขนน้ำหนักแล้วจึงทำการขนย้ายขยะไปยังอาคารพักขยะ โดยบริษัทเอกชน ที่รับทำความสะอาด เป็นประจำทุกวัน และได้มีการจัดจ้างเทศบาลเข้ามาเก็บขนขยะ เพื่อนำไปกำจัดภายนอกพื้นที่เป็นประจำทุกวัน



รูปที่ 2-15 ถังขยะแบบใสภายในอาคารผู้โดยสาร



รูปที่ 2-16 อาคารพักขยะ