

LLDD BE - Job 6 ExportImpactStoreToFS

SBP Mall - ระบบประกันรายได้ | Low Level Design Document

แนวทางการใช้เอกสาร

หัวข้อ	คำอธิบาย
วัตถุประสงค์	ใช้เป็นรายละเอียดระดับพัฒนาสำหรับออกแบบ ลงมือพัฒนา ตรวจสอบ และทดสอบขอบเขตที่ระบุในฉบับนี้
ลำดับการอ่าน	เริ่มจาก Overview และ Scope จากนั้นตรวจ Field/Validation, Implementation, Contract, Processing Flow, Acceptance Criteria และ Test Checklist ตามลำดับ
ผลลัพธ์ที่คาดหวัง	ผู้อ่านสามารถระบุ input, ขั้นตอนประมวลผล, output, เงื่อนไขผิดพลาด และหลักฐานการทดสอบได้จากเนื้อหาในฉบับเดียว
Java เดิม	ภาคผนวกท้ายฉบับระบุ source file, ช่วงบรรทัด และ code Java เดิมสำหรับตรวจเทียบ behavior ก่อนย้ายระบบ

คำว่า Input, Progress และ Output ในเอกสารนี้หมายถึงข้อมูลตั้งต้น ลำดับการทำงาน และผลลัพธ์ที่ตรวจสอบได้ของขอบเขตที่กำลังพัฒนา

1. Overview

รายการ	รายละเอียด
Track	BE
Estimate	34 ชั่วโมง = implementation 26 + unit test 8 (30%)
Owner	Aphiwit <Bank> Khammoon
Target repository	SBP/srm-sps-spsap-store-backend (NestJS + TypeORM · schema sps_store) — batch runner ผัง backend ไม่ผ่าน BFF · cron/พารามิเตอร์อยู่ใน backend config (env/config file)
Objective	ซิงค์สถานะ + ส่งค่าชดเชยไป STA: รัน 10 mutation ตามลำดับบนตารางสถานะ ตรวจสอบความครบของคะแนน QSSI 6 หมวด สร้างชุดสถานะที่ส่งออกได้ แล้ว publish message ไป RabbitMQ ให้ระบบ Statement (STA) รับต่อ (มติ 2026-08-24 — เลิกเขียนไฟล์ FRBC0001 + SFTP) · เนื้อข้อมูลยังเป็นสัญญาเดิม 14 ฟیلด์ แต่เป็น JSON UTF-8 ไม่ใช่ text windows-874 · ใช้ transactional outbox แบบเดียวกับ Job 4 — DB transaction ครอบ sync + outbox แล้วค่อย publish นอก transaction

Common contract reference: ทุกหัวข้อ API/FE ต้องยึด LLDD-BE-API-Common-Contracts.pdf และ
LLDD-FE-Integration-Contracts.pdf สำหรับ error/auth/format/pagination/action/RBAC ก่อนลงรายละเอียดเฉพาะหน้าหรือเฉพาะ
endpoint

2. Screen / Functional Scope

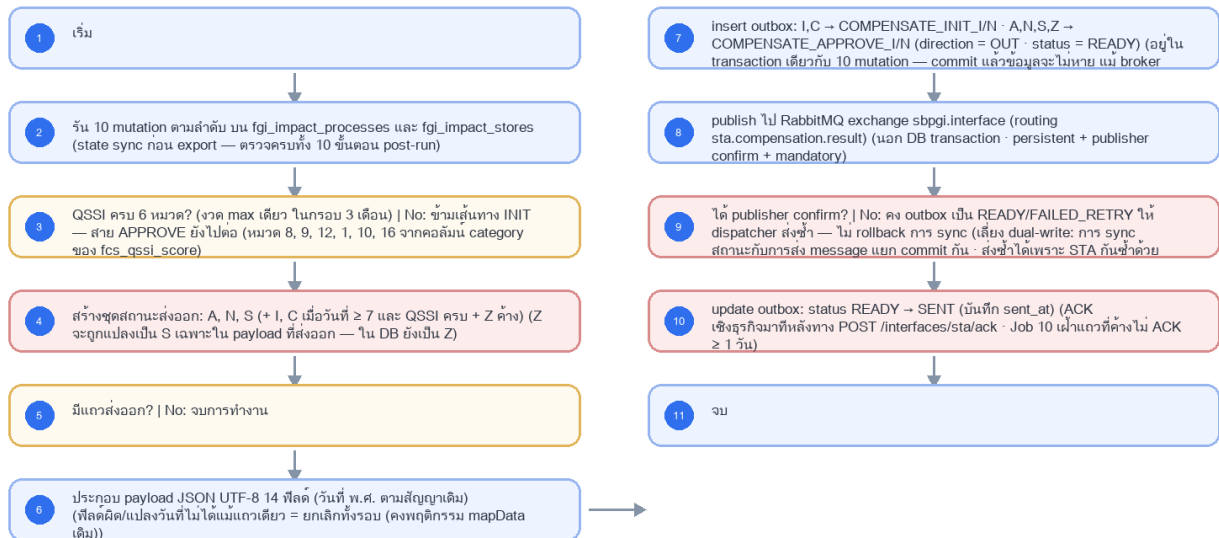
- Main class/script: fgi.main.ExportImpactStoreToFS / FGI_ExportImpactStoreToSTA.sh
- Phase: D
- Output: RabbitMQ message (sbpgi.interface / sta.compensation.result)
- Estimate: 26 ชั่วโมง
- พารามิเตอร์/cron อ่านจาก backend config (config file/env) — ไม่มีตาราง job_configs และไม่มีหน้าจอบอกความคืบหน้า (หน้า Flow Batch Job ในกลุ่มเมนู Flow เหลือแค่ Flowchart + Database ที่ใช้ · 2026-08-06)
- Runbook, rerun rule, risk และ history ตามเอกสาร Batch v4.0 · ผลการรันเขียน application log แบบ structured

3. Screenshot Reference

ไม่มีภาพหน้าจอสำหรับหัวข้อนี้ — เป็นเอกสารผัง Backend/Batch ที่ไม่มี UI (ภาพหน้าจอทั้งหมดอยู่ในเอกสารชุด FE)

4. Implementation Flow Diagram (Reference)

LLDD BE - Job 6 ExportImpactStoreToFS



รูปที่ 1: Implementation flow reference: LLDD BE - Job 6 ExportImpactStoreToFS

5. Field, Format, and Validation

Field / UI	Format	Validation	Behavior
กำหนดการรัน (Cron)	0 17 * * *	แก้ไขได้	ทุกวัน 17:00
dateStartInitToSTA	7	แก้ไขได้	วันของเดือนที่เริ่มปล่อยสถานะ I, C
numWaitPay	3	แก้ไขได้	จำนวนงวดรอจ่าย
หมวด QSSI ที่ตรวจ	8, 9, 12, 1, 10, 16	ค่าคงที่/แก้ผ่านหน้าจอไม่ได้	ต้องครบทั้ง 6 หมวดจากงวด max เดียว ในกรอบ 3 เดือน
RabbitMQ exchange	sbpgi.interface (topic, durable)	ค่าคงที่/แก้ผ่านหน้าจอไม่ได้	ชื่อจริงรอยืนยันกับทีม STA/EAI
Routing key	sta.compensation.result	ค่าคงที่/แก้ผ่านหน้าจอไม่ได้	STA เป็นเจ้าของ queue ที่ bind มาที่ routing key นี้
Message payload	JSON UTF-8 · 14 ฟิลด์ตามสัญญา FRBC0001 เดิม	ค่าคงที่/แก้ผ่านหน้าจอไม่ได้	ฟิลด์ 3/5/6 ยังเป็นวันที่ พ.ศ. ตามสัญญาเดิม (รอยืนยันว่าเปลี่ยนเป็น ISO ค.ศ. ได้หรือไม่)
Message properties	persistent (delivery_mode=2) · message_id = interface_transactions.id	ค่าคงที่/แก้ผ่านหน้าจอไม่ได้	message_id เป็น idempotency key ให้ STA กันรับซ้ำ
Secret reference	secret/sbpgi/mq/sta	ค่าคงที่/แก้ผ่านหน้าจอไม่ได้	user/password ของ broker จาก Secret Manager · เชื่อมด้วย AMQPS (TLS verify-full)

5.9 Input / Progress / Output Contract

Stage	Contract for implementation
Input	Approved/initial compensation data from FGI impact/new-store tables plus QSSI score lookup and FS export configuration.
Progress	query rows for FS, generate compensation interface payload, insert/update compensate records, upload/export, backup, notify.
Output	FS outbound data and FGI compensation tables synchronized; run summary includes exported counts and file/status.

5.90 Job 6 Execution Stages

query rows for FS, generate compensation interface payload, insert/update compensate records, upload/export, backup, notify.

Order	Service step	Repository	Output / failure contract
1	loadApprovedCompensations	statementExportRepository	คืน metrics และ throw typed error; transaction/rerun ใช้ contract ด้านล่าง
2	buildStatementPayload	statementExportRepository	คืน metrics และ throw typed error; transaction/rerun ใช้ contract ด้านล่าง
3	enqueueStatementOutbox	statementExportRepository	คืน metrics และ throw typed error; transaction/rerun ใช้ contract ด้านล่าง
4	purgeAcknowledgedTracking	statementExportRepository	คืน metrics และ throw typed error; transaction/rerun ใช้ contract ด้านล่าง

5.91 Job 6 Run Evidence

Evidence	Job-specific value	Acceptance
Input identity	Approved/initial compensation data from FGI impact/new-store tables plus QSSI score lookup and FS export configuration.	snapshot input file/business key/period in run record
Output identity	FS outbound data and FGI compensation tables synchronized; run summary includes exported counts and file/status.	reconcile input, success, reject and skipped counts
Dedup proof	UNIQUE(data_name,direction,business_key, period_key); STA ACK เปลี่ยน transaction เดิมเป็น ACKED ไม่ insert แถวใหม่	rerun fixture produces no duplicate target business key
Transaction proof	สร้าง payload/checksum ก่อน แล้ว insert outbox READY; dispatcher ส่งและเปลี่ยน SENT แยก transaction; callback ACK เปลี่ยน ACKED แบบ compare-and-set	injected failure leaves no partial committed state outside documented boundary
Security proof	RabbitMQ broker ใช้ secretRef=secret/sbpgi/mq/sta, เชื่อมด้วย AMQPS (TLS 1.2+ verify-full); exchange/routing key มาจาก config ไม่ใช่ค่าที่ผู้ใช้แก้ไขได้; credential rotation ไม่ต้องแก้เอกสารหรือ job param	config/log/error contains no plaintext secret

5.92 Legacy Java Source Reference

Legacy file	Line range	Responsibility to carry forward
fcsJar/src/th/co/gosoft/fgi/main/ExportImpactStoreToFS.java	19-68	Legacy main entrypoint for exporting impact-store compensation to FS.
fcsJar/src/th/co/gosoft/fgi/dao/jdbc/ExportJdbc.java	119-180, 386-970	Query FS export data and insert/update impact/new-store compensation records.

Line ranges refer to the legacy Java implementation under /Users/bank_mac/gosoft/java/SBP/fcsJar. Use these ranges to preserve business behavior while implementing the target Node job.

5.93 Target Repository and SQL Contract

Contract	Target implementation
Repository	statementExportRepository

Contract	Target implementation
Idempotency / dedup	UNIQUE(data_name,direction,business_key,period_key); STA ACK เปลี่ยน transaction เดิมเป็น ACKED ไม่ insert แลวใหม่
Transaction boundary	สร้าง payload/checksum ก่อน แล้ว insert outbox READY; dispatcher ส่งและเปลี่ยน SENT แยก transaction; callback ACK เปลี่ยน ACKED แบบ compare-and-set
Security	RabbitMQ broker ใช้ secretRef=secret/sbpgi/mq/sta, เชื่อมด้วย AMQPS (TLS 1.2+ verify-full); exchange/routing key มาจาก config ไม่ใช่ค่าที่ผู้ใช้แก้ไขได้; credential rotation ไม่ต้องแก้เอกสารหรือ job param

Input / candidate query

```
SELECT d.doc_no, d.impact_process_id, s.id AS sales_summary_id,
       d.total_compensation_amount, q.score
FROM compensation_documents d
JOIN fgi_impact_sales_summaries s ON s.impact_process_id = d.impact_process_id
LEFT JOIN fcs_qssi_score q ON q.store_id = d.impact_store_code AND q.month = d.impact_month
JOIN LATERAL (
  SELECT c.result_category
  FROM consideration_logs c
  WHERE c.doc_no = d.doc_no
  ORDER BY c.action_datetime DESC
  LIMIT 1
) latest_decision ON latest_decision.result_category = 'APPROVE'
WHERE d.status_code = '99'
AND NOT EXISTS (
  SELECT 1 FROM interface_transactions i
  WHERE i.data_name = 'COMPENSATE_APPROVE_I' AND i.direction = 'OUT'
  AND i.doc_no = d.doc_no AND i.status IN ('READY','SENT','ACKED'));
```

Write / upsert query

```
INSERT INTO interface_transactions
(run_id, data_name, direction, status, doc_no, impact_process_id, sales_summary_id,
 business_key, period_key, file_name, file_checksum, outbox_status, purge_after)
VALUES (:run_id, 'COMPENSATE_APPROVE_I', 'OUT', 'READY', :doc_no, :impact_process_id,
:sales_summary_id, :doc_no, :period_key, :file_name, :file_checksum, 'READY',
CURRENT_TIMESTAMP + INTERVAL '365 days')
ON CONFLICT (data_name, direction, business_key, period_key) DO NOTHING;

WITH purge_candidates AS (
  SELECT id
  FROM interface_transactions
  WHERE data_name = ANY(:purge_data_names)
  AND status IN ('ACKED','COMPLETED')
  AND purge_after < CURRENT_TIMESTAMP
  AND legal_hold = FALSE
  ORDER BY id
  LIMIT :purge_batch_size
  FOR UPDATE SKIP LOCKED
)
DELETE FROM interface_transactions i
USING purge_candidates p
WHERE i.id = p.id
RETURNING i.id, i.data_name, i.business_key;
```

5.94 Target Node Implementation

โครงสร้างนี้ระบุ service/repository เฉพาะงานและต้อง implement ตาม SQL, transaction, idempotency และ security contract ด้านบน โดยทุกชั้นต้องคืน metrics สำหรับ reconcile และ run history

```
export async function runLlddBeJob6Exportimpactstoretofs(ctx, services) {
  const run = await services.jobRuns.acquire({
    jobNo: "6", period: ctx.period, triggeredBy: ctx.triggeredBy
  });

  try {
    ctx = { ...ctx, runId: run.id, repository: services.statementExportRepository };
    const step1 = await services.loadApprovedCompensations(ctx, undefined);
    const step2 = await services.buildStatementPayload(ctx, step1);
    const step3 = await services.enqueueStatementOutbox(ctx, step2);
    const step4 = await services.purgeAcknowledgedTracking(ctx, step3);
    const result = step4;
    await services.jobRuns.finish(run.id, "SUCCESS", result.metrics);
    return { runId: run.id, status: "SUCCESS", ...result };
  } catch (error) {
    await services.jobRuns.finish(run.id, "FAILED", {
      errorCode: error.code ?? "JOB_FAILED",
    });
  }
}
```

```

        errorMessage: error.message
    });
    throw error;
}
}

```

5.96 เขียนข้อมูลรอบชดเชย (รับเข้าโครง 2026-08-21 · gap F8 + F1)

Job 6 คือ job เดียวที่เขียนตารางรอบชดเชยในระบบเดิม — `ExportService.manageDBToFs()` เรียก 5 คำสั่งต่อกันเป็นชุด ระบบใหม่ต้องทำครบเหมือนเดิม แต่เขียนลงตารางของ SBPGI

ลำดับใน <code>manageDBToFs()</code>	ระบบเดิม (Oracle)	ระบบใหม่ (SBPGI)	ใช้ทำอะไรต่อ
<code>updateFgiImpactStoreOnProcesses(INITDATE)</code>	FGI_IMPACT_STORE_ON_PROCESS · LAST_COMPENSATE_SEQ_NO + 1 เมื่อ FLAG_ACTION='Y' และเพิ่งชดเชยเดือนที่แล้ว	<code>fgi_impact_processes.last_compensate_seq_no += 1</code>	เคสต่อเนื่อง (SEQ_NO > 1)
<code>insertFgiImpactStoreOnProcess()</code>	แถวใหม่ · LAST_COMPENSATE_SEQ = MAX+1 · SEQ_NO = 1 · FLAG_ACTION='Y' · DATASOURCE	<code>fgi_impact_processes</code> แถวใหม่ (last_compensate_seq · last_compensate_seq_no=1 · flag_action · datasource)	เปิดเรื่องใหม่ (SEQ_NO = 1)
<code>insertFgiImpactStoreCompensate(...)</code>	FGI_IMPACT_STORE_COMPENSATE · COMPENSATE_FORECAST / COMPENSATE_ADJUST ต้องขาด	<code>fgi_impact_compensations</code> (forecast_amount / adjust_amount)	นับยอด 0 ติดกันกี่เดือน (กติกาดูเดือน 1-3 / เดือนที่ 4)
<code>insertFgiNewStoreCompensate(...)</code>	FGI_NEW_STORE_COMPENSATE	<code>document_new_stores.compensation_amount / compensate_percent</code>	ยอดต่อร้านเปิดใหม่
<code>updateCompleteImpactStoreOnProcess / FlagYToW</code>	FLAG_ACTION Y→N / Y→W	<code>fgi_impact_processes.flag_action</code>	ปิดรอบ / ส่งกลับรอตรวจ

□□ `ImportJdbc.insertImpactStoreOnProcess()` / `updateImpactStoreOnProcess()` มี SQL ชุดเดียวกันอยู่ในไฟล์ `Import` แต่ตรวจทั้ง `src` แล้ว ไม่มี call site จริง — เป็นโค้ดตาย ให้ยึด `ExportJdbc` เป็นต้นแบบเท่านั้น

5.95 Tracking Retention / Purge SQL

Purge ทำได้เฉพาะ ACKED/COMPLETED ที่ครบ `purge_after` และไม่อยู่ใน `legal hold`; ต้องรันเป็น batch จำกัดจำนวนเพื่อไม่ lock ตารางยาว

```

WITH purge_candidates AS (
  SELECT id
  FROM interface_transactions
  WHERE status IN ('ACKED', 'COMPLETED')
  AND purge_after < CURRENT_TIMESTAMP
  AND legal_hold = FALSE
  AND data_name = ANY(:sta_data_names)
  ORDER BY id
  LIMIT :batch_size
  FOR UPDATE SKIP LOCKED
)
DELETE FROM interface_transactions i
USING purge_candidates p
WHERE i.id = p.id
RETURNING i.id, i.data_name, i.business_key;

```

6. Button / User Action Mapping

Action	Trigger	API / Service	Expected Result
รันตามตารางเวลา	CRON	scheduler → runner (job 6)	อ่าน cron/พารามิเตอร์จาก backend config
รันนอกรอบ (manual/rerun)	CLI	CLI/ops runbook → runner (job 6)	guard ไม่ให้รันซ้อนด้วย distributed lock

Action	Trigger	API / Service	Expected Result
แก้พารามิเตอร์/เปิด-ปิด job	CONFIG	แก้ backend config แล้ว deploy	ไม่มี endpoint และไม่มีหน้าจอบทความ — หน้า Flow Batch Job เป็น reference อย่างเดียว (2026-08-06)
ตรวจผลการรัน	LOG	application log (structured)	ไม่มีตาราง job_run_histories แล้ว · ไฟล์/ACK คู่ที่ interface_transactions

7. API Contract

8. Reference DB Mapping (No Database Page Work)

ส่วนนี้เป็นข้อมูลอ้างอิงสำหรับการ implement API/Job เท่านั้น ไม่ใช้งานสร้างหน้า Database, ไม่ใช้งานออกแบบ DB page และไม่ถูกนับเป็น deliverable แยกของ FE/BE

Table / Object	R/W	Usage
fgi_impact_processes	R/W	หนึ่งใน 10 mutation (สถานะ process / last_compensation_amount)
fgi_impact_stores	R/W	สถานะค่าชดเชย I/C/A/N/S/Z และข้อมูลร้าน/ผู้อนุมัติ/ค่าชดเชยร้านใหม่
fcs_qssi_score	R	ตรวจสอบความครบคะแนน 6 หมวด — อ่านอย่างเดียว ระบบ SBP เดิมเป็นคนนำเขา (คอลัมน์จริง: store_id · category · month · year · score)
interface_transactions	W	outbox + tracking COMPENSATE_INIT / APPROVE (I,N) · direction = OUT · READY → SENT → ACKED · typed FK = impact_process_id

9. Skeleton Code (Batch Job 6)

9.1 ไฟล์ที่ต้องสร้าง (Job 6)

โครงไฟล์ของ Job 6 (fgi.main.ExportImpactStoreToFS เดิม) วางได้ src/batch/sbpgi/ ของ store-backend โดยใช้ convention เดียวกับ module อื่นๆ: inject custom provider DATA_SOURCE แล้วยิง raw SQL, repository ประกาศเป็น factory provider ที่ใช้ token string, entity อยู่ใน src/entities/

หมายเหตุสำคัญ — src/batch/* ทั้งหมดเป็นของใหม่ที่ยังไม่มีใน store-backend: ปัจจุบัน repo ไม่มีโฟลเดอร์ src/batch เลย และแม้จะติดตั้ง @nestjs/schedule ไว้แล้วก็ยังไม่มี @Cron/@Interval แม้แต่จุดเดียว ดังนั้น runner.ts / scheduler.ts / cli.js / job-failure.notifier.ts คือ งานตั้งต้นของ Phase แรก ที่ต้องสร้างเองทั้งหมด พร้อม register ScheduleModule.forRoot() ใน app.module.ts — ไม่ใช่ของเดิมที่ reuse ได้

Path	หน้าที่
src/batch/sbpgi/job-6-export-impact-store-to-fs/job-6-export-impact-store-to-fs.job.ts	คลาส ExportImpactStoreToFsJob — run(ctx) เรียงตาม flow ของ Job 6 ที่ละขั้น, ครอบ transaction, จบด้วย structured log
src/batch/sbpgi/job-6-export-impact-store-to-fs/job-6-export-impact-store-to-fs.service.ts	คลาส ExportImpactStoreToFsService — logic ต่อขั้น (อ่าน/parse/คำนวณ/เขียน) + repository token ที่ inject จาก DATA_SOURCE
src/batch/sbpgi/job-6-export-impact-store-to-fs/job-6-export-impact-store-to-fs.config.ts	คลาส SbpgiJob6Config (แบบเดียวกับ src/config/app.config.ts — โปรดเจตน์นี้ไม่ใช่ registerAs) — cron และพารามิเตอร์ทั้ง 9 ตัวของ Job 6 อ่านจาก env/config file (ไม่มีตาราง job_configs)
src/batch/sbpgi/job-6-export-impact-store-to-fs/job-6-export-impact-store-to-fs.module.ts	NestJS module ผูก job + service + repository provider (factory token string) เข้ากับ DatabaseModule
src/batch/runner.ts	ตัวรันกลาง: resolve job ตาม jobNo, กั้นรันซ้อนด้วย advisory lock, จับ error → แจ้งเตือน, เขียน structured log สรุป (ใช้รวมทั้ง 11 job)

Path	หน้าที่
src/batch/scheduler.ts	ลงทะเบียน cron จาก config (SBPGI_JOB6_CRON = 0 17 * * *) และรองรับสิ่งรันนอกรอบผ่าน CLI/runbook
src/batch/job-failure.notifier.ts	ส่งอีเมลแจ้งผู้ดูแลเมื่อ job ล้มเหลว ผ่าน EmailLibService ของ @gosoft-sbp/email-lib (log ลง email_sent ให้อัตโนมัติ)

9.2 Config Schema ของ Job 6 (backend config / env)

cron ปัจจุบันของ Job 6 คือ 0 17 * * * (ทุกวัน 17:00) — ประกาศเป็น SBPGI_JOB6_CRON และอ่านตอน bootstrap ของ scheduler.ts; ถ้า enabled=false scheduler ต้องไม่ลงทะเบียน cron ของ job นี้

```
// src/batch/sbpgi/job-6-export-impact-store-to-fs/job-6-export-impact-store-to-fs.config.ts
// convention จริงของ store-backend คือคลาส config ('src/config/app.config.ts' ที่ export ผ่าน
// 'AppConfigModule' แบบ @Global แล้วอ่าน process.env ตรง ๆ) — โปรดเจตน์นี้ **ไม่ได้ใช้ registerAs**
// เมแสดงตัวเดียว จึงประกาศเป็นคลาสให้รีวิว/ทดสอบเหมือน config ตัวอื่น
import { Injectable } from '@nestjs/common';

// TODO: Job 6 ไม่มีตาราง job_configs และไม่มี Job Admin API แล้ว (ตัดสินใจ 2026-08-06)
// TODO: ค่าทุกตัวอ่านจาก env/config file ของ backend เท่านั้น — เปลี่ยนค่า = แก่ config แล้ว deploy
export interface Job6Config {
  /** เปิด/ปิด job รอบถัดไปโดยไม่ต้อง deploy โค้ด */
  enabled: boolean;
  /** cron ของ job นี้ (อ่านตอน bootstrap ของ scheduler.ts) */
  cron: string;
  /** กำหนดการรัน (Cron) — ทุกวัน 17:00 */
  cron: string;
  /** dateStartInitToSta — วันของเดือนที่เริ่มปล่อยสถานะ I, C */
  dateStartInitToSta: number;
  /** numWaitPay — จำนวนงวดรอจ่าย */
  numWaitPay: number;
  /** หมวด QSSI ที่ตรวจ — ต้องครบทั้ง 6 หมวดจากงวด max เดียว ในรอบ 3 เดือน */
  qssi: string;
  /** RabbitMQ exchange — ชื่อจริงรอยืนยันกับทีม STA/EAI */
  rabbitMqExchange: string;
  /** Routing key — STA เป็นเจ้าของ queue ที่ bind มาที่ routing key นี้ */
  routingKey: string;
  /** Message payload — ฟิลด์ 3/5/6 ยังเป็นวันที่ พ.ศ. ตามสัญญาเดิม (รอยืนยันว่าเปลี่ยนเป็น ISO ค.ศ. ได้หรือไม่) */
  messagePayload: string;
  /** Message properties — message_id เป็น idempotency key ให้ STA กันรับซ้ำ */
  messageProperties: string;
  /** Secret reference — user/password ของ broker จาก Secret Manager · เชื่อมด้วย AMQPS (TLS verify-full) */
  secretReference: string;
  /** ผู้รับอีเมลเมื่อ job ล้มเหลว — เก็บเป็น string คั่น comma ให้ตรง signature ของ
   'EmailLibService.sendMail({ mailTo })' ที่รับ string ไม่ใช่ string[] */
  mailTo: string;
}

@Injectable()
export class SbpgiJob6Config implements Job6Config {
  // TODO: ยืนยันค่า default ทุกตัวกับ Ops ก่อนขึ้น production (ไม่มีหน้าจอกำหนดค่าแล้ว)
  enabled = (process.env.SBPGI_JOB6_ENABLED ?? 'true') === 'true';
  cron = process.env.SBPGI_JOB6_CRON ?? '0 17 * * *';
  cron = process.env.SBPGI_JOB6_CRON ?? '0 17 * * *'; // TODO: แก่ผ่าน env/config file แล้ว deploy
  dateStartInitToSta = Number(process.env.SBPGI_JOB6_DATE_START_INIT_TO_STA ?? 7); // TODO: แก่ผ่าน env/config file แล้ว deploy
  numWaitPay = Number(process.env.SBPGI_JOB6_NUM_WAIT_PAY ?? 3); // TODO: แก่ผ่าน env/config file แล้ว deploy
  qssi = process.env.SBPGI_JOB6_QSSI ?? '8, 9, 12, 1, 10, 16'; // TODO: ค่าคงที่ทางธุรกิจ — เปลี่ยนต้องผ่านการอนุมัติ
  rabbitMqExchange = process.env.SBPGI_JOB6_RABBIT_MQ_EXCHANGE ?? 'sbpgi.interface (topic, durable)'; // TODO: ค่าคงที่ทางธุรกิจ —
  เปลี่ยนต้องผ่านการอนุมัติ
  routingKey = process.env.SBPGI_JOB6_ROUTING_KEY ?? 'sta.compensation.result'; // TODO: ค่าคงที่ทางธุรกิจ — เปลี่ยนต้องผ่านการอนุมัติ
  messagePayload = process.env.SBPGI_JOB6_MESSAGE_PAYLOAD ?? 'JSON UTF-8 · 14 ฟิลด์ตามสัญญา FRBC0001 เดิม'; // TODO:
  ค่าคงที่ทางธุรกิจ — เปลี่ยนต้องผ่านการอนุมัติ
  messageProperties = process.env.SBPGI_JOB6_MESSAGE_PROPERTIES ?? 'persistent (delivery_mode=2) · message_id =
  interface_transactions.id'; // TODO: ค่าคงที่ทางธุรกิจ — เปลี่ยนต้องผ่านการอนุมัติ
  secretReference = process.env.SBPGI_JOB6_SECRET_REFERENCE ?? 'secret/sbpqi/mq/sta'; // TODO: ค่าคงที่ทางธุรกิจ —
  เปลี่ยนต้องผ่านการอนุมัติ
  mailTo = process.env.SBPGI_JOB6_MAIL_TO ?? ''; // TODO: ผู้รับอีเมลแจ้ง error คั่นด้วย comma (เดิม: storeretention เมื่อ publish สำเร็จ (เลิกส่ง
  mailToBPM — ไม่มีไฟล์ BPM แล้ว))
}

// TODO: เพิ่ม SbpgiJob6Config ใน providers/exports ของ AppConfigModule (@Global) เหมือน AppConfig
```

9.3 Job Class — `run(ctx)` ของ Job 6 ที่ละชั้นตามผัง

9.3.1 สัญญาของชั้นกลาง (`runner.ts`) + โครง service ของ Job 6

job class อ้าง JobRunContext / JobRunResult / JobState / JobFailedError — ทั้งหมดนิยาม ครั้งเดียวใน src/batch/runner.ts (ไฟล์ร่วมของทุก job ให้ merge ไม่ใช่เขียนทับ) และ service ต้องมี method ครบตามตารางขั้นตอนด้านล่าง

มีฉะนั้น job class จะเรียก method ที่ไม่มีอยู่

```
// src/batch/runner.ts — สัญญากลางของทุก job (ประกาศครั้งเดียว ใช้ร่วมทั้ง 10 ฉบับ)

export interface JobRunContext {
  jobNo: string;
  period: string; // YYYYMM ของงวดที่รัน
  triggeredBy: string; // 'CRON' | userId ที่สั่งรันนอกรอบ
  params?: Record<string, string>;
}

export interface JobRunResult {
  event: 'job.finish';
  jobNo: string;
  jobName: string;
  status: 'SUCCESS' | 'SKIPPED' | 'SKIPPED_LOCKED' | 'FAILED';
  period: string;
  output: string;
  read: number; written: number; skipped: number; rejected: number;
  durationMs: number;
}

/** counter + ค่าที่ทุกชั้นของ job ใช้ร่วมกัน (service เป็นผู้สร้างผ่าน createState) */
export interface JobState {
  period: string;
  read: number; written: number; skipped: number; rejected: number;
  // TODO: เพิ่ม field เฉพาะของ job นี้ (เช่น rows ที่อ่านมา, path ไฟล์ที่เขียน)
  [key: string]: unknown;
}

/** error ที่ทำให้ job จบเป็น FAILED และส่งอีเมลแจ้งผู้ดูแล */
export class JobFailedError extends Error {
  constructor(public readonly code: string, message: string) { super(message); }
}

/** ไข่ออกจาก transaction เมื่อสาขา NO บอกให้ข้ามงวด/เรคคอร์ด — runner สรุปรเป็น SKIPPED ไม่ใช่ FAILED */
export class JobSkippedError extends Error {}

// ExportImpactStoreToFsService — method ที่ job class เรียก (1 method ต่อ 1 ชั้นในตารางด้านบน)
import { Inject, Injectable } from '@nestjs/common';
import type { DataSource, EntityManager } from 'typeorm';
import type { JobRunContext, JobState } from '../runner';
export type { JobState };

@Injectable()
export class ExportImpactStoreToFsService {
  constructor(@Inject('DATA_SOURCE') private readonly dataSource: DataSource) {}

  createState(ctx: JobRunContext): JobState {
    return { period: ctx.period, read: 0, written: 0, skipped: 0, rejected: 0 };
  }

  // รัน 10 mutation ตามลำดับ บน fgi_impact_processes และ fgi_impact_stores
  async step02Validate(state: JobState, manager?: EntityManager): Promise<void> {
    // TODO: implement
  }

  // QSSI ครบ 6 หมวด? (งวด max เดียว ในกรอบ 3 เดือน)
  async check03ResolvePeriod(state: JobState): Promise<boolean> {
    return true; // TODO: เงื่อนไขจริงตามผัง
  }

  // สร้างชุดสถานะส่งออก: A, N, S (+ I, C เมื่อวันที่ ≥ 7 และ QSSI ครบ + Z ค้าง)
  async step04Parse(state: JobState, manager?: EntityManager): Promise<void> {
    // TODO: implement
  }

  // มีแถวส่งออก?
  async check05Condition(state: JobState): Promise<boolean> {
    return true; // TODO: เงื่อนไขจริงตามผัง
  }

  // ประกอบ payload JSON UTF-8 14 필드 (วันที่ พ.ศ. ตามสัญญาเดิม)
  async step06Parse(state: JobState, manager?: EntityManager): Promise<void> {
    // TODO: implement
  }

  // insert outbox: I,C → COMPENSATE_INIT_I/N · A,N,S,Z → COMPENSATE_APPROVE_I/N (direction = OUT · status = READY)
  async step07Insert(state: JobState, manager?: EntityManager): Promise<void> {
    // TODO: implement
  }

  // publish ไป RabbitMQ exchange sbpgi.interface (routing sta.compensation.result)
  async step08Publish(state: JobState, manager?: EntityManager): Promise<void> {
```

```

    // TODO: implement
  }

  // ได้ publisher confirm?
  async check09Publish(state: JobState): Promise<boolean> {
    return true; // TODO: เงื่อนไขจริงตามผัง
  }

  // update outbox: status READY → SENT (บันทึก sent_at)
  async step10Insert(state: JobState, manager?: EntityManager): Promise<void> {
    // TODO: implement
  }
}

```

9.3.2 `run(ctx)` ของ Job 6

ทุกขั้นใน `run()` ตรงกับ flowchart ของ Job 6 หนึ่งต่อหนึ่ง (decision และ error path รวมอยู่ด้วย) — method ที่ต้อง implement ใน service ตามตารางนี้

ลำดับ	ชนิด	ขั้นตอนจากผัง	Method ที่ต้อง implement	เส้นทาง NO / error
1	start	เริ่ม	<code>createState()</code>	-
2	process	รัน 10 mutation ตามลำดับบน <code>fgi_impact_processes</code> และ <code>fgi_impact_stores</code>	<code>step02Validate()</code>	throw <code>JobFailedError</code> เมื่อทำไม่สำเร็จ
3	decision	QSSI ครบ 6 หมวด? (งวด max เดียว ในกรอบ 3 เดือน)	<code>check03ResolvePeriod()</code>	[branch] ข้ามเส้นทาง INIT — สาย APPROVE ยังไปต่อ
4	process	สร้างชุดสถานะส่งออก: A, N, S (+ I, C เมื่อวันที่ ≥ 7 และ QSSI ครบ + Z ค้าง)	<code>step04Parse()</code>	throw <code>JobFailedError</code> เมื่อทำไม่สำเร็จ
5	decision	มีแถวส่งออก?	<code>check05Condition()</code>	[end] จบการทำงาน
6	process	ประกอบ payload JSON UTF-8 14 필드 (วันที่ พ.ศ. ตามสัญญาเดิม)	<code>step06Parse()</code>	throw <code>JobFailedError</code> เมื่อทำไม่สำเร็จ
7	process	insert outbox: I,C → COMPENSATE_INIT_I/N · A,N,S,Z → COMPENSATE_APPROVE_I/N (direction = OUT · status = READY)	<code>step07Insert()</code>	throw <code>JobFailedError</code> เมื่อทำไม่สำเร็จ
8	io	publish ไป RabbitMQ exchange <code>sbpgi.interface</code> (routing <code>sta.compensation.result</code>)	<code>step08Publish()</code>	throw <code>JobFailedError</code> เมื่อทำไม่สำเร็จ
9	decision	ได้ publisher confirm?	<code>check09Publish()</code>	[err] คง outbox เป็น READY/FAILED_RETRY ให้ dispatcher ส่งซ้ำ — ไม่ rollback การ sync
10	process	update outbox: status READY → SENT (บันทึก <code>sent_at</code>)	<code>step10Insert()</code>	throw <code>JobFailedError</code> เมื่อทำไม่สำเร็จ
11	end	จบ	<code>summarize()</code>	-

```

// src/batch/sbpgi/job-6-export-impact-store-to-fs/job-6-export-impact-store-to-fs.job.ts
import { Inject, Injectable, Logger } from '@nestjs/common';
import type { DataSource, EntityManager } from 'typeorm';
import { ExportImpactStoreToFsService, type JobState } from './job-6-export-impact-store-to-fs.service';
// 4 symbol นี้ นิยามใน src/batch/runner.ts (ดูหัวข้อ 9.3.1)
import { JobFailedError, JobSkippedError, JobRunContext, JobRunResult } from './../runner';

@Injectable()
export class ExportImpactStoreToFsJob {
  static readonly jobNo = '6';
  private readonly logger = new Logger(ExportImpactStoreToFsJob.name);

  constructor(
    // TODO: DATA_SOURCE = custom provider ที่ route SELECT/WITH ไป slave pool และ write ไป master

```

```

@Inject('DATA_SOURCE') private readonly dataSource: DataSource,
private readonly service: ExportImpactStoreToFsService,
) {}

async run(ctx: JobRunContext): Promise<JobRunResult> {
  const startedAt = Date.now();
  // TODO: state ถือ counter (read/written/skipped/rejected) และค่าจาก job6Config
  const state = this.service.createState(ctx);
  try {
    // ขั้นที่ 2: รัน 10 mutation ตามลำดับ บน fgi_impact_processes และ fgi_impact_stores · TODO: state sync ก่อน export — ตรวจสอบทั้ง 10 ขั้นตอน
    post-run
    await this.service.step02Validate(state);
    // ขั้นที่ 3 (decision): QSSI ครบ 6 หมวด? (งวด max เดียว ในรอบ 3 เดือน) · TODO: หมวด 8, 9, 12, 1, 10, 16 จากคอลัมน์ category ของ
    fcs_qssi_score
    const ok03 = await this.service.check03ResolvePeriod(state);
    if (!ok03) { // NO → ข้ามเส้นทาง INIT — สาย APPROVE ยังไม่พอ
      // TODO: เส้น NO ของขั้นนี้เป็น branch ระดับ record — ผังไม่ใคร่บ่หายหรือไปต่อ
      // ถ้าเป็น 'ข้ามรายการ' -> state.skipped += 1; แล้ว continue ในลูปของ record
      // ถ้าเป็น 'ตั้งค่าแล้วไปต่อ' -> เรียก service ตั้งค่าสถานะ แล้วเดินขั้นถัดไป (ห้าม return)
      // ถ้าเป็น 'คงสถานะเดิม/ไม่เปิดงาน' -> หยุดเฉพาะ record นี้ ห้ามไหลไปขั้นถัดไป
    }
    // === transaction boundary === TODO: DB transaction คลุม 10 mutation + outbox (READY) เท่านั้น — publish อยู่นอก transaction แล้วค่อย
    update READY → SENT
    await this.dataSource.transaction(async (manager: EntityManager) => {
      // ขั้นที่ 4: สร้างชุดสถานะส่งออก: A, N, S (+ I, C เมื่อวันที่ ≥ 7 และ QSSI ครบ + Z ค้าง) · TODO: Z จะถูกแปลงเป็น S เฉพาะใน payload ที่ส่งออก —
      ใน DB ยังเป็น Z
      await this.service.step04Parse(state, manager);
      // ขั้นที่ 5 (decision): มีแถวส่งออก?
      const ok05 = await this.service.check05Condition(state);
      if (!ok05) { // NO → จบการทำงาน
        throw new JobSkippedError('NO branch'); // ใน transaction: โยนออกเพื่อ rollback
        // runner จับ JobSkippedError แล้วสรุปเป็น SKIPPED (ไม่ใช่ FAILED)
      }
      // ขั้นที่ 6: ประกอบ payload JSON UTF-8 14 필드 (วันที่ พ.ศ. ตามสัญญาเดิม) · TODO: 필드ผิด/แปลงวันที่ไม่ได้แม้แถวเดียว = ยกเลิกทั้งรอบ
      (คงพฤติกรรม mapData เดิม)
      await this.service.step06Parse(state, manager);
      // ขั้นที่ 7: insert outbox: I, C → COMPENSATE_INIT_I/N · A, N, S, Z → COMPENSATE_APPROVE_I/N (direction = OUT · status = READY) ·
      TODO: อยู่ใน transaction เดียวกับ 10 mutation — commit แล้วข้อมูลจะไม่หาย แม้ broker ล่ม
      await this.service.step07Insert(state, manager);
    });
    // ขั้นที่ 8: publish ไป RabbitMQ exchange sbpgi.interface (routing sta.compensation.result) · TODO: นอก DB transaction · persistent +
    publisher confirm + mandatory
    await this.service.step08Publish(state);
    // ขั้นที่ 9 (decision): ได้ publisher confirm? · TODO: เลี่ยง dual-write: การ sync สถานะกับการส่ง message แยก commit กัน · ส่งซ้ำได้เพราะ STA
    กันซ้ำด้วย message_id
    const ok09 = await this.service.check09Publish(state);
    if (!ok09) throw new JobFailedError('JOB6_STEP09', 'คง outbox เป็น READY/FAILED_RETRY ให้ dispatcher ส่งซ้ำ — ไม่ rollback การ sync');
    // ขั้นที่ 10: update outbox: status READY → SENT (บันทึก sent_at) · TODO: ACK เชิงธุรกิจมาถึงหลังทาง POST /interfaces/sta/ack · Job 10
    ผนัแถวที่ค้างไม่ ACK ≥ 1 วัน
    await this.service.step10Insert(state);
    return this.summarize(state, 'SUCCESS', startedAt);
  } catch (error) {
    // TODO: error path ของ Job 6 — บั๊กจริง E20 ของโค้ดเดิม: SQL purge ต่อ data_name สองค่าเป็น string เดียว — tracking ไม่เคยถูกลบ
    สละมโตขึ้นเรื่อย ๆ
    this.logger.error(JSON.stringify({ event: 'job.failed', jobNo: '6', period: ctx.period,
      triggeredBy: ctx.triggeredBy, durationMs: Date.now() - startedAt, error: (error as Error).message }));
    // TODO: แจ้งผู้ดูแลผ่าน JobFailureNotifier (หัวข้อ 9.6.1) — runner เป็นผู้เรียกให้
    throw error;
  }
}

private summarize(state: JobState, status: JobRunResult['status'], startedAt = Date.now()): JobRunResult {
  // TODO: structured log บรรทัดเดียวจบ — ไม่มีตาราง job_run_histories แล้ว (2026-08-06)
  const summary = {
    event: 'job.finish', jobNo: '6', jobName: 'ExportImpactStoreToFS', status,
    period: state.period, output: 'RabbitMQ message (sbpgi.interface / sta.compensation.result)',
    read: state.read, written: state.written, skipped: state.skipped,
    rejected: state.rejected, durationMs: Date.now() - startedAt,
  };
  this.logger.log(JSON.stringify(summary));
  return summary as JobRunResult;
}
}

```

9.4 การกันรันซ้อนของ Job 6 (PostgreSQL advisory lock)

Job 6 มีข้อควรระวังจาก legacy: บั๊กจริง E20 ของโค้ดเดิม: SQL purge ต่อ data_name สองค่าเป็น string เดียว — tracking ไม่เคยถูกลบ สละมโตขึ้นเรื่อย ๆ — runner ล็อกด้วย pg_try_advisory_lock ก่อนเริ่มขั้นแรกเสมอ และรอบที่ล็อกไม่ได้ให้จบด้วยสถานะ SKIPPED_LOCKED (ไม่ใช่ FAILED)

```
// src/batch/runner.ts (ส่วนกันรันซ้อน)
import { Inject, Injectable, Logger } from '@nestjs/common';
import type { DataSource } from 'typeorm';

// TODO: ห้ามใช้แถวสถานะ RUNNING ในตารางเป็นตัวกัน (ไม่มีตาราง job_run_histories แล้ว)
// ใช้ PostgreSQL advisory lock ระดับ session แทน — ปลดล็อกอัตโนมัติเมื่อ connection หลุด
export const SBPGI_JOB_LOCK_CLASS_ID = 861000; // namespace ของระบบ SBPGI
export const JOB_LOCK_KEYS: Record<string, number> = { '6': 60 /* TODO: เพิ่มครบทั้ง 11 job */ };

@Injectable()
export class BatchRunner {
  private readonly logger = new Logger(BatchRunner.name);
  constructor(@Inject('DATA_SOURCE') private readonly dataSource: DataSource) {}

  async runExclusive<T>(jobNo: string, fn: () => Promise<T>): Promise<T | { status: 'SKIPPED_LOCKED' }> {
    // TODO: ต้องใช้ QueryRunner (connection เดียวบน master) — dataSource.query() ของโปรเจกต์นี้
    // route SQL ที่ขึ้นต้นด้วย SELECT ไป slave pool ทำให้ lock ไปตกที่ replica คนละ connection
    const runner = this.dataSource.createQueryRunner('master');
    await runner.connect();
    const objectId = JOB_LOCK_KEYS[jobNo];
    try {
      const [{ locked }] = await runner.query(
        'SELECT pg_try_advisory_lock($1, $2) AS locked',
        [SBPGI_JOB_LOCK_CLASS_ID, objectId],
      );
      if (!locked) {
        // TODO: รอบนี้ข้ามไปเลย ๆ ไม่ถือเป็น error และไม่ต้องส่งอีเมล
        this.logger.warn(JSON.stringify({ event: 'job.skipped.locked', jobNo }));
        return { status: 'SKIPPED_LOCKED' };
      }
      return await fn();
    } finally {
      // TODO: ปลด lock ทุกกรณี แล้วคืน connection เข้า pool
      await runner.query('SELECT pg_advisory_unlock($1, $2)', [SBPGI_JOB_LOCK_CLASS_ID, objectId]);
      await runner.release();
    }
  }
}
```

9.5 Repository / SQL หลักของ Job 6

repository ของ Job 6 ประกาศเป็น factory provider ({provide: 'EXPORT_IMPACT_STORE_TO_FS_REPOSITORY', useFactory: (ds) => ds.getRepository(Entity), inject: ['DATA_SOURCE']}) และยัง raw SQL ตามแบบ module ธุรกิจอื่นของ store-backend (schema sps_store มาจาก search_path)

ตาราง	R/W	การใช้งานตามผัง	หมายเหตุ target design
fgi_impact_processes	R/W	หนึ่งใน 10 mutation (สถานะ process / last_compensation_amount)	เขียน SQL ตรงผ่าน DATA_SOURCE
fgi_impact_stores	R/W	สถานะค่าชดเชย I/C/A/N/S/Z และข้อมูลร้าน/ผู้อนุมัติ/ค่าชดเชยร้านใหม่	เขียน SQL ตรงผ่าน DATA_SOURCE
fcs_qssi_score	R	ตรวจสอบความครบคะแนน 6 หมวด — อ่านอย่างเดียว ระบบ SBP เดิมเป็นคนนำเขา (คอลัมน์จริง: store_id · category · month · year · score)	เขียน SQL ตรงผ่าน DATA_SOURCE
interface_transactions	W	outbox + tracking COMPENSATE_INIT / APPROVE (I,N) · direction = OUT · READY → SENT → ACKED · typed FK = impact_process_id	เขียน SQL ตรงผ่าน DATA_SOURCE

```
-- Job 6 ExportImpactStoreToFS — query หลักที่ต้อง implement
-- TODO: ทุก statement รันผ่าน DATA_SOURCE (SELECT ไป slave, write ไป master) และ
-- write ทั้งหมดต้องอยู่ใน transaction เดียวกันที่ระบุใน 9.3

-- [R/W] fgi_impact_processes : หนึ่งใน 10 mutation (สถานะ process / last_compensation_amount)
-- TODO: อ่าน candidate แบบบล็อกแถว กันรอบอื่น/pod อื่นแย่งอัปเดตแถวเดียวกัน
SELECT /* TODO: PK + คอลัมน์ที่ต้องใช้ */
  FROM fgi_impact_processes
WHERE impact_year = $1 AND impact_month = $2 -- TODO: ยืนยันชื่อคอลัมน์งวดกับ Database design
FOR UPDATE SKIP LOCKED;

UPDATE fgi_impact_processes
SET /* TODO: คอลัมน์สถานะ/ผลคำนวณที่ job นี้เขียน */
```

```

    updated_at = NOW(), updated_by = 'JOB6'
WHERE /* TODO: PK ที่ลือไว้ */ id = ANY($1);

-- [R/W] fgi_impact_stores : สถานะค่าชดเชย I/C/A/N/S/Z และข้อมูลร้าน/ผู้อนุมัติ/ค่าชดเชยร้านใหม่
-- TODO: อ่าน candidate แบบลือแล้ว กันรอบอื่น/pod อื่นแย่งอัปเดตแถวเดียวกัน
SELECT /* TODO: PK + คอลัมน์ที่ต้องใช้ */
FROM fgi_impact_stores
WHERE impact_year = $1 AND impact_month = $2 -- TODO: ยืนยันชื่อคอลัมน์งวดกับ Database design
FOR UPDATE SKIP LOCKED;

UPDATE fgi_impact_stores
SET /* TODO: คอลัมน์สถานะ/ผลคำนวณที่ job นี้เขียน */
    updated_at = NOW(), updated_by = 'JOB6'
WHERE /* TODO: PK ที่ลือไว้ */ id = ANY($1);

-- [R] fcs_qssi_score : ตรวจความครบคะแนน 6 หมวด — อ่านอย่างเดียว ระบบ SBP เดิมเป็นคณนำเข้า (คอลัมน์จริง: store_id · category · month · year · score)
-- TODO: เดิมเฉพาะคอลัมน์ที่ job ใช้จริง (ห้าม SELECT *) และตรวจว่ามี index รองรับ WHERE นี้
SELECT /* TODO: columns */
FROM fcs_qssi_score
WHERE impact_year = $1 AND impact_month = $2 -- TODO: ยืนยันชื่อคอลัมน์งวดกับ Database design
ORDER BY /* TODO: คีย์ที่ทำให้ลำดับคงที่ */
LIMIT $3 OFFSET $4; -- TODO: อ่านเป็น chunk กัน memory บวม

-- [W] interface_transactions : outbox + tracking COMPENSATE_INIT / APPROVE (I,N) · direction = OUT · READY → SENT → ACKED · typed
FK = impact_process_id
-- TODO: บันทึก ACK ระดับ record ของไฟล์ interface (แทน job_run_histories ที่ยกเลิกไปแล้ว)
INSERT INTO interface_transactions
(run_id, data_name, direction, status, business_key, period_key,
file_name, file_checksum, created_at)
VALUES ($1 /* run_id = correlation id ของรอบรัน Job 6 จาก application log */,
$2 /* TODO: data_name ของ Job 6 */, $3 /* IN|OUT|INTERNAL */, 'READY',
$4 /* business key ของแถว */, $5 /* YYYYMM */, $6, $7, NOW())
ON CONFLICT (data_name, direction, business_key, period_key) DO NOTHING;

```

9.6 การแจ้งเตือนและการรันซ้ำของ Job 6

9.6.1 อีเมลแจ้งผู้ดูแลเมื่อ job ล้มเหลว

ใช้ EmailLibService จาก @gosoft-sbp/email-lib ตัวเดียวกับที่ระบบเดิมใช้ (inform-evaluate / external-audit / statement PTT) — ไม่สร้างกลไกส่งเมลใหม่

```

// src/batch/job-failure.notifier.ts
import { Injectable, Logger } from '@nestjs/common';
// ชื่อ method ของ lib ที่ store-backend เรียกจริงคือ `sendMail` (ไม่ใช่ `sendEmail`) และ
// `mailTo` / `mailCc` เป็น **string** คั่นด้วย comma — ดู evaluation-process.service.ts,
// external-audit.service.ts, statement.service.ts, inform-evaluate.service.ts, performance.service.ts
import { EmailLibService } from '@gosoft-sbp/email-lib';
import type { JobRunContext } from './runner';

@Injectable()
export class JobFailureNotifier {
    private readonly logger = new Logger(JobFailureNotifier.name);
    // TODO: ใช้ lib อีเมลของระบบเดิม — template อยู่ในตาราง email_template และ log ลง email_sent อัตโนมัติ
    // (ตั้งชื่อ property ว่า mailService ตาม call site เดิมทุกที่ใน store-backend)
    constructor(private readonly mailService: EmailLibService) {}

    async notifyFailure(jobNo: string, ctx: JobRunContext, error: Error): Promise<void> {
        // TODO: ผู้รับของ Job 6 เดิมคือ storeretention เมื่อ publish สำเร็จ (เลิกส่ง mailToBPM — ไม่มีไฟล์ BPM แล้ว) — ย้ายมาเป็น env
        SBPGI_JOB6_MAIL_TO
        const recipients = (process.env.SBPGI_JOB6_MAIL_TO ?? '').split(',').map((s) => s.trim()).filter(Boolean);
        if (!recipients.length) {
            this.logger.warn(JSON.stringify({ event: 'job.mail.skipped', jobNo, reason: 'NO_RECIPIENT' }));
            return;
        }
        try {
            await this.mailService.sendMail({
                // TODO: emailId = id ของ template EM-07 (แจ้ง error batch) ในตาราง email_template
                emailId: Number(process.env.SBPGI_JOB_FAIL_EMAIL_TEMPLATE_ID),
                mailTo: recipients.join(','), // signature รับ string ไม่ใช่ string[]
                mailCc: '',
                param: {
                    jobNo, jobName: 'ExportImpactStoreToFS',
                    jobTitle: 'ซิงก์สถานะ + ส่งค่าชดเชยไป STA',
                    period: ctx.period, triggeredBy: ctx.triggeredBy,
                    output: 'RabbitMQ message (sbpgi.interface / sta.compensation.result)',
                    errorMessage: error.message,
                    rerunNote: 'transaction บล็อกตามปกติ แต่ต้อง reconcile 10 mutation · ส่งซ้ำปลอดภัยเพราะ message_id = interface_transactions.id ให้ STA
                },
            });
        }
    }
}

```

```

    } catch (mailError) {
      // TODO: ส่งเมลไม่สำเร็จห้ามกลบ error เดิมของ job — log แล้วปล่อยผ่าน
      this.logger.error(JSON.stringify({ event: 'job.mail.failed', jobNo, error: (mailError as Error).message }));
    }
  }
}

```

9.6.2 Checklist การ rerun

- กติกา rerun ของ Job 6: transaction ป้องกันตามปกติ แต่ต้อง reconcile 10 mutation · ส่งซ้ำปลอดภัยเพราะ message_id = interface_transactions.id ให้ STA กันซ้ำได้
- ขอบเขต transaction ที่ต้องรักษาเมื่อรันซ้ำ: DB transaction คลุม 10 mutation + outbox (READY) เท่านั้น — publish อยู่นอก transaction แล้วค่อย update READY → SENT
- ความเสี่ยงที่ต้องตรวจก่อน/หลังรันซ้ำ: บั๊กจริง E20 ของโค้ดเดิม: SQL purge ต่อ data_name สองค่าเป็น string เดียว — tracking ไม่เคยถูกลบ สะสมโตขึ้นเรื่อย ๆ
- ตรวจว่ารอบก่อนหน้าไม่ได้ค้าง lock อยู่ (SELECT * FROM pg_locks WHERE locktype = 'advisory') ก่อนสั่งรันนอกรอบ
- สั่งรันนอกรอบผ่าน CLI/runbook เท่านั้น (ไม่มีหน้าจอลงและไม่มี Job Admin API): `node dist/batch/cli.js --job=6 --period=<YYYYMM>`
- หลังรันซ้ำ ตรวจ output RabbitMQ message (sbpgi.interface / sta.compensation.result) และ log บรรทัด `job.finish` ว่า read/written/skipped/rejected ตรงกับที่คาด
- ถ้ารอบก่อนล้มเหลวกลางทาง ตรวจ interface_transactions ของงวดนั้นว่ามีแถวค้างสถานะ READY/PENDING หรือไม่ ก่อนสั่งรันใหม่

10. Processing Flow

Step	Description
1	เริ่ม
2	รัน 10 mutation ตามลำดับ บน fgi_impact_processes และ fgi_impact_stores (state sync ก่อน export — ตรวจครบทั้ง 10 ขั้นตอน post-run)
3	QSSI ครบ 6 หมวด? (งวด max เดียว ในกรอบ 3 เดือน) No: ข้ามเส้นทาง INIT — สาย APPROVE ยังไปต่อ (หมวด 8, 9, 12, 1, 10, 16 จากคอลัมน์ category ของ fcs_qssi_score)
4	สร้างชุดสถานะส่งออก: A, N, S (+ I, C เมื่อวันที่ ≥ 7 และ QSSI ครบ + Z ค้าง) (Z จะถูกแปลงเป็น S เฉพาะใน payload ที่ส่งออก — ใน DB ยังเป็น Z)
5	มีแถวส่งออก? No: จบการทำงาน
6	ประกอบ payload JSON UTF-8 14 필ด์ (วันที่ พ.ศ. ตามสัญญาเดิม) (필ด์ผิด/แปลงวันที่ไม่ได้แม้แถวเดียว = ยกเลิกทั้งรอบ (คงพฤติกรรม mapData เดิม))
7	insert outbox: I,C → COMPENSATE_INIT_I/N · A,N,S,Z → COMPENSATE_APPROVE_I/N (direction = OUT · status = READY) (อยู่ใน transaction เดียวกับ 10 mutation — commit แล้วข้อมูลจะไม่หาย แม้ broker ล่ม)
8	publish ไป RabbitMQ exchange sbpgi.interface (routing sta.compensation.result) (นอก DB transaction · persistent + publisher confirm + mandatory)
9	ได้ publisher confirm? No: คง outbox เป็น READY/FAILED_RETRY ให้ dispatcher ส่งซ้ำ — ไม่ rollback การ sync (เสี่ยง dual-write: การ sync สถานะกับการส่ง message แยก commit กัน · ส่งซ้ำได้เพราะ STA กันซ้ำด้วย message_id)
10	update outbox: status READY → SENT (บันทึก sent_at) (ACK เชิงธุรกิจมาที่หลังทาง POST /interfaces/sta/ack · Job 10 เผาแถวที่ค้างไม่ ACK ≥ 1 วัน)
11	จบ

11. Acceptance Criteria

- พารามิเตอร์และ cron อ่านจาก backend config เท่านั้น — เปลี่ยนค่าโดย deploy config ไม่ใช่ผ่าน API/หน้าจอ
- การรันต้องตรวจ enabled flag ใน config และกันรันซ้อนด้วย distributed/advisory lock
- ทุกรอบต้องเขียน application log แบบ structured (เวลา/แถว/ไฟล์/ผล) และ error ต้องส่ง EM-07
- DB/table mapping ใช้เป็น reference สำหรับ implement Job เท่านั้น ไม่ใช่งานสร้างหน้า Database
- รองรับ rerun rule และ risk note ตาม runbook

12. Developer Test Checklist

No	Test
1	รันตามตารางเวลาแล้วผลถูกต้องบน fixture
2	รันนอกรอบผ่าน CLI ได้ผลเดียวกับ cron
3	สั่งรันซ้อนขณะกำลังรัน → runner ปฏิเสธ (lock ทำงาน)
4	แก้ config แล้ว deploy → รอบถัดไปใช้ค่าใหม่
5	job throw error → EM-07 ออก และ log มีบรรทัด error
6	ตรวจสอบผลกระทบตารางตาม R/W mapping reference

13. Unit Test Scope

8 ชั่วโมง (30% ของ implementation 26 ชั่วโมง) · เครื่องมือ: Jest + mock repository/DataSource (ไม่ต่อ DB จริง)

หัวข้อนี้คือ unit test ที่ต้องเขียนคู่กับโค้ด — ต่างจาก *Developer Test Checklist* ซึ่งเป็น scenario ระดับ end-to-end/manual ที่ใช้ตอนตรวจรับ · รายการด้านล่าง derive จาก field/validation, acceptance criteria, endpoint และตารางที่เอกสารนี้เขียน

สิ่งที่ทดสอบ	ประเภท	เกณฑ์ผ่าน
business rule	logic	พารามิเตอร์และ cron อ่านจาก backend config เท่านั้น — เปลี่ยนค่าโดย deploy config ไม่ใช่ผ่าน API/หน้าจอ
business rule	logic	การรันต้องตรวจ enabled flag ใน config และกันรันซ้อนด้วย distributed/advisory lock
business rule	logic	ทุกรอบต้องเขียน application log แบบ structured (เวลา/แถว/ไฟล์/ผล) และ error ต้องส่ง EM-07
business rule	logic	DB/table mapping ใช้เป็น reference สำหรับ implement Job เท่านั้น ไม่ใช่งานสร้างหน้า Database
business rule	logic	รองรับ rerun rule และ risk note ตาม runbook
fgi_impact_processes, fgi_impact_stores, interface_transactions	transaction	จำลอง error กลางทาง แล้วยืนยันว่า rollback ครบ ไม่เหลือแถวค้าง (mock DataSource/QueryRunner)
runner	idempotency	รันซ้ำด้วย fixture เดิมต้องไม่เกิดแถวซ้ำ (ON CONFLICT / business unique key ทำงาน)
runner	lock	เรียกซ้อนขณะกำลังรัน ต้องถูกปฏิเสธด้วย advisory lock

- ทุกเคสต้องรันได้โดยไม่ต่อ DB/บริการภายนอกจริง — mock ที่ขอบ repository/client เสมอ
- ข้อความไทยที่ยืนยันในเทสต้องเป็น verbatim ตาม ข้อกำหนดทางธุรกิจ ห้ามพิมพ์ใหม่
- เกณฑ์ผ่านของ CI: ทุกเคสในตารางนี้มี test จริงและผ่านทั้งหมด

ภาคผนวก: Java Source เดิม

Code ในส่วนนี้คัดจาก Java source เดิมโดยตรงและคงข้อความตามต้นฉบับ ใช้เลขบรรทัดที่ระบุหน้าทุก snippet เพื่อตรวจเทียบ business behavior, SQL, transaction และ error handling

J1. ExportImpactStoreToFS.java — lines 19-30

รายการ	รายละเอียด
Source file	fcsJar/src/th/co/gosoft/fgi/main/ExportImpactStoreToFS.java
Original lines	19-30
Responsibility	Legacy main entrypoint for exporting impact-store compensation to FS.

```
public class ExportImpactStoreToFS {
    private static ApplicationContext context = new FileSystemXmlApplicationContext(
        "config.xml");
    private static ExportController exportController = (ExportController) context.getBean("exportController");
    private static final FgiConfig config = (FgiConfig) context.getBean("fgiConfig");

    public static void main(String[] args){
        String parameter = null;
        boolean isParameter=false, isCompleted=false, isCreateData=false;
        Calendar StartDateTime = Calendar.getInstance(Locale.US);
        final EmailTemplateInformStatusBean informBean = new EmailTemplateInformStatusBean();
        informBean.setSystemCode(FgiConstant.SYSTEM_CODE);
    }
}
```


J1. ExportImpactStoreToFS.java — lines 57-68

รายการ	รายละเอียด
Source file	fcsJar/src/th/co/gosoft/fgi/main/ExportImpactStoreToFS.java
Original lines	57-68
Responsibility	Legacy main entrypoint for exporting impact-store compensation to FS.

```

}else{
    informBean.setStatus(FgiConstant.JOB_STATUS_SUCCESS);
}
SendMailUtil.sendMailToAdmin(informBean, config, true);
}

// String endTime = DateUtils.getCurrentDate(DateUtils.LOCALE_EN,FgiConstant.DATE_FORMAT_DDMMYYYY_TIME)+"";
LogUtils.info(ExportImpactStoreToFS.class,"End => export store compensate to STA");
}
}

```

J2. ExportJdbc.java — lines 119-130

รายการ	รายละเอียด
Source file	fcsJar/src/th/co/gosoft/fgi/dao/jdbc/ExportJdbc.java
Original lines	119-130
Responsibility	Query FS export data and insert/update impact/new-store compensation records.

```

public List<Map<String, String>> queryFmlImpactStoreToFS(boolean isQssi, boolean isCreateInitToSTA, final String NUM_WAIT_PAY, final String INITDATE){
    StringBuffer sql = new StringBuffer();
    String compensate_status = ""+FgiConstant.FGI_COMPESATE_STATUS_A+"", ""+FgiConstant.FGI_COMPESATE_STATUS_N+"",
    ""+FgiConstant.FGI_COMPESATE_STATUS_S+"";
    if(isCreateInitToSTA&&isQssi){
        compensate_status=""+FgiConstant.FGI_COMPESATE_STATUS_I+"", ""+FgiConstant.FGI_COMPESATE_STATUS_C+"",
        ""+FgiConstant.FGI_COMPESATE_STATUS_A+"", ""+FgiConstant.FGI_COMPESATE_STATUS_N+"", ""+FgiConstant.FGI_COMPESATE_STATUS_S+"";
    }

    sql.append(" select fisi.storecode_i, fnsi.storecode_n, fnsi.opendate_n, ");
    sql.append(" count(fnsc.storecode_n) over(partition by fnsc.impact_process_id, fnsc.compensate_month, fnsc.compensate_year) as count_storecode_n, ");
    sql.append(" fisc.compensate_month, fisc.compensate_year, ");
    sql.append(" fisc.stmt_month, fisc.stmt_year, ");
    sql.append(" decode(fisc.compensate_status, ""+FgiConstant.FLAG_VERIFY_Z+"", ""+FgiConstant.FGI_COMPESATE_STATUS_S+"", fisc.compensate_status) as compensate_status, ");
}

```

J2. ExportJdbc.java — lines 169-180

รายการ	รายละเอียด
Source file	fcsJar/src/th/co/gosoft/fgi/dao/jdbc/ExportJdbc.java
Original lines	169-180
Responsibility	Query FS export data and insert/update impact/new-store compensation records.

```

sql.append(" left join fcs_qssi_score qs1 on qs1.store_id = qs.store_id ");
sql.append(" and to_date(qs1.year || qs1.month, 'YYYYMM') = qs.qssi_period ");
sql.append(" and qs1.category = 8 ");
sql.append(" left join fcs_qssi_score qs2 on qs2.store_id = qs.store_id ");
sql.append(" and to_date(qs2.year || qs2.month, 'YYYYMM') = qs.qssi_period ");
sql.append(" and qs2.category = 9 ");
sql.append(" left join fcs_qssi_score qs3 on qs3.store_id = qs.store_id ");
sql.append(" and to_date(qs3.year || qs3.month, 'YYYYMM') = qs.qssi_period ");
sql.append(" and qs3.category = 12 ");
sql.append(" left join fcs_qssi_score qs4 on qs4.store_id = qs.store_id ");
sql.append(" and to_date(qs4.year || qs4.month, 'YYYYMM') = qs.qssi_period ");
sql.append(" and qs4.category = 1 ");

```

J2. ExportJdbc.java — lines 386-397

รายการ	รายละเอียด
Source file	fcsJar/src/th/co/gosoft/fgi/dao/jdbc/ExportJdbc.java
Original lines	386-397
Responsibility	Query FS export data and insert/update impact/new-store compensation records.

```

public int insertFgiImpactStoreCompensate(final List<ImpactStore> impactStoreList, final String flag){
    int result=0;
    String sqlAppend = "";
    if(FgiConstant.FRANCHISE_STATEMENT.equalsIgnoreCase(flag)){
        sqlAppend = " and op.storecode_i = ? "
        +" and op.last_compensate_month = ? "
        +" and op.last_compensate_year = ? ";
    }
    StringBuilder sql = new StringBuilder();
    sql.append(" insert into fgi_impact_store_compensate ( ");
    sql.append(" compensate_i_id, impact_process_id, storecode_i, compensate_seq, compensate_seq_no, ");
    sql.append(" compensate_month, compensate_year, compensate_forecast, compensate_adjust, compensate_status, ");

```

J2. ExportJdbc.java — lines 959-970

รายการ	รายละเอียด
Source file	fcsJar/src/th/co/gosoft/fgi/dao/jdbc/ExportJdbc.java
Original lines	959-970
Responsibility	Query FS export data and insert/update impact/new-store compensation records.

```

sql.append(" decode(op.last_compensate_month || op.last_compensate_year, fis.month || fis.year, fis.opendate_i, ms.open_date) as opendate_i, ");
sql.append(" ms.close_date as closedate_i, ");
sql.append(" decode(op.last_compensate_month || op.last_compensate_year, fis.month || fis.year, fis.zone_i, ms.region) as zone_i, ");
sql.append(" decode(op.last_compensate_month || op.last_compensate_year, fis.month || fis.year, fis.branchtype_i, ms.status_type) as branchtype_i, ");
sql.append(" decode(op.last_compensate_month || op.last_compensate_year, fis.month || fis.year, fis.juristic_id_i, j.juristic_id) as juristic_id_i, ");
sql.append(" decode(op.last_compensate_month || op.last_compensate_year, fis.month || fis.year, fis.juristic_name_i, j.juristic_name) as juristic_name_i, ");
sql.append(" fz.first_name as franchisee_fname_i, fz.last_name as franchisee_lname_i, ");
sql.append(" case when (op.datasource = '"+FgiConstant.FRANCHISE_STATEMENT+"' ) then ");
sql.append(" '04' ");
sql.append(" when (fiss.flag_verify = '"+FgiConstant.FLAG_VERIFY_ACCEPT+"' and (fiss.total_working_day != '"+FgiConstant.TOTAL_INTERVAL_DAY+"' or
fiss.growth_rate_diff is null)) then ");
sql.append(" '03' ");
sql.append(" when ( ");

```