

FBA_TSO_IDCC

Wersja	5.2
Data	10 czerwca 2026
Status	Draft
Podstawa	Core IDCC BPD v5.0 · HLBP CCct 4.2 v1 · Core ID CCM 6th RfA
Zakres	IDCC(a), IDCC(b), IDCC(c), IDCC(d) – pełny proces TSO PSE

Procedura operacyjna dyspozytora PSE w procesie Intraday Capacity Calculation (IDCC)

Numer dokumentu	FBA_TSO_IDCC	Wersja	1.0_FINAL_DRAFT
Data	10 czerwca 2026	Status	DRAFT
Dotyczy procesów	IDCC(a), IDCC(b), IDCC(c), IDCC(d) — region Core — pełny proces TSO PSE		
Podstawy prawne	Core ID CCM 6th RfA (art. 4(10), art. 18, art. 20, art. 26(6), Annex 2)		
Autor	Wydział Wsparcia Procesów Operatorskich, PSE S.A.		

Wersja	Data	Autor	Podsumowanie zmian
1.0_FINAL_DRAFT	21.04.2026	PSE DP	Projekt finalny procedury IDCC TSO

⚠ UWAGA OGÓLNA

Dokument opisuje pełny przebieg procesu IDCC z perspektywy TSO PSE — od przygotowania danych wejściowych (IGM, CB, GLSK) przez walidację FBA/ATC po monitoring wyników. Obejmuje tryb Happy Day, użycie narzędzi wewnętrznych oraz dopuszczone działania backupowe. W przypadku zdarzenia wykraczającego poza Happy Day dyspozytor wykonuje kolejne czynności zgodnie z właściwym scenariuszem ryzyka (Rozdział 9). Wartości czasowe TET/CET mają charakter referencyjny; wiążące są aktualne parametry w HLBP.

3. Opis procesu IDCC z perspektywy TSO

3.1. Iteracje procesu IDCC

Iteracja	Dzień	Zakres TS	Ref. TET	Podstawowe wejście	Zakres działań TSO
IDCC(a)	D-1	00:30–23:30	15:00 D-1	D-2CF / DA leftovers	Wyłącznie monitoring walidacji ATC; brak walidacji FBA w Perun4V
IDCC(b)	D-1	00:30–23:30	21:45 D-1	DACF	IGM do RCC (D-1 ~18:00–20:19) → TSO Data Gathering (CB/GLSK) → pełna walidacja FBA + monitoring ATC
IDCC(c)	D	06:30–23:30	04:30 D	IDCF (run 02:15)	IGM do RCC (target 02:15) → TSO Data Gathering (CB/GLSK) → pełna walidacja FBA + monitoring ATC
IDCC(d)	D	12:30–23:30	09:45 D	IDCF (run 07:15)	IGM do RCC (target 07:15) → TSO Data Gathering (CB/GLSK) → pełna walidacja FBA + monitoring ATC

1 RÓŻNICA IDCC(A) VS IDCC(B)–IDCC(D)

Iteracja IDCC(a) ma charakter odmienny — PSE nie dostarcza IGM, nie realizuje TSO Data Gathering, nie wykonuje walidacji FBA przez Perun4V. Zakres działania ogranicza się do monitorowania walidacji ATC (FID1-928).

3.2. Ujęcie procesowe IDCC(a) — pełny przebieg centralny i wyznaczanie ATC

Iteracja IDCC(a) przebiega w D-1 i obejmuje sekwencję faz centralnych realizowanych przez CCC w CCCT, zakończoną walidacją ATC po stronie CCA. PSE nie dostarcza IGM, nie realizuje TSO Data Gathering, nie wykonuje walidacji FBA — zakres działania ogranicza się do monitorowania wyniku walidacji ATC (FID1-928).

3.2.1. Fazy centralne procesu IDCC(a)

Faza	Opis	Rola PSE
Distribution of Initial Data	CCC dystrybuuje do XBID wyniki DACC: Individual AACs (ID1-373-XX), ID NTCs (ID1-921-XX). Są to zdolności przejęte z procesu DA.	Brak aktywnych działań
Calculate Default DA Domain	CCCt oblicza zapasową domenę DA domain na wypadek braku danych z DA CCCt. Wynik: ID1-667 (Final FB Domain LTNom Bal).	Brak aktywnych działań
DACC Data Gathering	CCCt odbiera z DA CCCt: D2CF, RefProg, CB, merged GLSK, merged LTA, LT nominations. Na tej podstawie tworzona jest domena DA leftover.	Brak aktywnych działań
MCR Data Gathering	Zebranie wyników Market Coupling (MC Results, Shadow Auction Results w przypadku decouplingu). Wyznaczenie AACs per granica. Dystrybucja AACs do XBID i oczekiwanie na ACK.	Brak aktywnych działań (wyjątek: decoupling — patrz R14)
Calculate Enlarged Domain (after DACC)	Obliczenie powiększonej domeny FB (LTA + minRAM enlarged) na podstawie danych z DACC i MCR. Wynik: ID1-650.	Brak aktywnych działań
Initial ID ATC Extraction	Ekstrakcja początkowych ATC/NTC na podstawie domeny FB, AAC Grid Model i AACs z XBID. Wyniki: ID1-882 (Initial ATCs), ID1-921-XX (NTCs do XBID), ID1-923 (DQC).	Brak aktywnych działań
Individual CB and ATC Validation	Okno walidacji 40 min (min. 25 min zawsze). TSO mogą wysłać Individual ATC Validation (FID1-928) ograniczający ATC na swoich granicach. Wynik: ID1-929 (Merged ATC Validation).	Monitoring FID1-928 — jedyny element aktywny PSE
Final ID ATC Extraction	Obliczenie finalnych ATC/NTC z uwzględnieniem merged walidacji ATC. Dystrybucja NTCs (ID1-921) do XBID. Deadline: 15:00 D-1 (max 17:20).	Brak aktywnych działań
Calculate Enlarged Domain at MCP	Obliczenie domeny FB przesuniętej do Market Clearing Point. Wynik: ID1-690.	Brak aktywnych działań

3.2.2. Mechanizm wyznaczania ATC przez CCA w IDCC(a)

Aplikacja CCA (narzędzie lokalne PSE) implementuje automatyczny mechanizm weryfikacji domeny ATC w procesie IDCC(a). Mechanizm przebiega w następujących krokach:

Krok	Czas / Plik	Opis
1. Fallback FID1-928v1	~10:00 D-1 FID1-928v1	Na początku procesu IDCC(a) CCA generuje plik z wartościami walidacji ATC ustawionymi na 0 na wszystkich kierunkach i granicach polskich: PL→DE, PL→CZ, PL→SK, DE→PL, CZ→PL, SK→PL. Jest to zabezpieczenie fallbackowe przed dostępnością wyników SDAC — jeżeli dalszy proces nie powiedzie się, w CCCT pozostanie wersja zerowa, która nie zwiększy ATC.
2. Trigger — wyniki SDAC	po ~13:00 D-1	Po rozwiązaniu rynku DA (SDAC) i opublikowaniu wyników, CCCT generuje domenę ATC „initial” dla IDCC(a) w oparciu o model sieci D2CF i rozplywy wynikające z sald handlowych krajów Core.
3. Sprawdzenie przeciążeń na CNECach PSE	—	CCA wykonuje analizę, czy przepływy wynikające z domeny ATC „initial” mogą przeciążać polskie elementy typu CNEC. W sprawdzeniu uwzględnione są: • zmiany przepływów wynikające z naniesienia rynkowych transferów PL-SE i PL-LT (w odniesieniu do RefProg) — generuje to wersję v2; • rozszerzenie metody o uwzględnienie zmian topologicznych między zmerdżowaniem modelu D2CF w D-2 a godz. 13:30 D-1 — generowałoby wersję v3.
4. Wynik — wykryto przeciążenia	13:15–14:10 D-1 FID1-928v2	Jeśli CCA stwierdzi, że przepływy z domeny ATC „initial” przekraczają dopuszczalne wartości na którymkolwiek CNEC PSE, CCA ogranicza wartości zdolności ATC na odpowiednich granicach i publikuje wynik do pliku.
5. Wynik — brak przeciążeń	13:15–14:10 D-1 FID1-928v2	Jeśli przeciążeń nie ma, CCA publikuje do pliku wartości wejściowe z domeny „initial” — celem jest zapobieżenie zwiększeniu ATC na granicach PL przez ewentualne korekty ATC od innych operatorów Core na tych samych granicach.

1 LOGIKA ZABEZPIECZAJĄCA CCA

Nawet przy braku wykrytych przeciążeń CCA publikuje wartości z domeny initial, a nie pozostawia wartości zerowych z v1. Dzięki temu inne TSO nie mogą zwiększyć ATC na granicach z Polską powyżej wartości wyznaczonych z domeny initial — mechanizm minimum z walidacji ATC (art. 26(6) Core ID CCM, Annex 2) zapewnia, że najniższa wartość z wszystkich TSOs staje się wartością obowiązującą.

3.2.3. Harmonogram IDCC(a)

Plik / zdarzenie	Czas (D-1)	Uwagi
FID1-928 v1 (fallback zerowy)	~10:00	Automatyczny; wartości ATC = 0 na wszystkich granicach PL
Wyniki rynku DA (SDAC) — trigger dla CCA	po ~13:00	Rozwiązanie rynku DA uruchamia generowanie domeny ATC initial
FID1-928 v2 (wynik walidacji ATC)	13:15–14:10	Faktyczny wynik walidacji CCA — wartości ograniczone lub z domeny initial
FID1-928 v3	13:30–14:10	Rozszerzenie o zmiany topologiczne D-2 → 13:30 D-1
Deadline przekazania zdolności ID do XBID	15:00 (max 17:20)	Wynik Final ID ATC Extraction dystrybuowany do XBID

3.2.4. Zadania dyspozytora PSE w IDCC(a)

Krok	Czynność
A.1	W CCM (pulpit IDCC z ATC) sprawdzić wiersz ATC Based Validation / Individual ATC Validation (kod: <code>FID1-928</code>). Po godz. 13:15 D-1 powinna pojawić się wersja v2 ze statusem zielonym (CCCtool wysł.).
A.2	Zweryfikować, że numer wersji pliku wzrósł do v2 (lub wyżej). Wersja v1 = zerowe wartości (fallback). Wersja v2 = faktyczny wynik walidacji CCA z uwzględnieniem transferów PL-SE i PL-LT. Wersja v3 = rozszerzenie o zmiany topologiczne D-2 → 13:30 D-1.
A.3	W przypadku braku v2 (lub v3) po godz. 14:30 D-1 : sprawdzić MinIO (bucket <code>cca/ID_FBCC/out/BD</code>). Jeżeli nie nastąpiła automatyczna wysyłka, należy spróbować wgrać ręcznie. Jeśli plik znajduje się na MinIO, w innym przypadku poinformować Wydział WPO oraz założyć zgłoszenie o problemach z aplikacją CCA.
A.4	W tym procesie brak walidacji FBA — narzędzie Perun4V nie jest używane. Brak paczki ZIP i obliczeń Perun4V po stronie PSE.

OGRANICZENIA W IDCC(A)

W IDCC(a) brak walidacji FBA — cały mechanizm walidacji ATC jest po stronie CCA (automatyczny). W przypadku awarii CCA należy postępować zgodnie z punktem A.3 — poinformować Wydział WPO oraz założyć zgłoszenie o problemach z aplikacją CCA.

3.3. Ujęcie procesowe IDCC(b)–IDCC(d)

Iteracje IDCC(b), IDCC(c) i IDCC(d) realizują **identyczny schemat operacyjny** z punktu widzenia dyspozytora PSE — różnią się wyłącznie harmonogramem i numeracją plików w systemach monitoringu. Z tego powodu cała dalsza część instrukcji opisuje czynności i przepływy w sposób uogólniony, używając symbolu **IDx** zamiast konkretnego numeru iteracji.

i NOTACJA IDX — DLACZEGO UŻYWAMY SYMBOLU UOGÓLNIONEGO

Procesy IDCC(b), IDCC(c) i IDCC(d) są dla dyspozytora

PROCEDUROWO IDENTYCZNE

: te same fazy, te same narzędzia, ta sama kolejność działań. Różnią się tylko godziną uruchomienia i numerami plików monitorowanych w CCM. Zamiast pisać tę samą procedurę trzy razy, instrukcja posługuje się symbolem

IDx

(dla agregatu/iteracji) i

FIDx-NNN

(dla kodu pliku). Podstawiając konkretną wartość z poniższej tabeli, dyspozytor uzyskuje instrukcję dla danej iteracji.

Iteracja	Symbol IDx	Agregat FBA	Przykład kodu pliku	IGM run	TET (CET)	Zakres TS
IDCC(b)	ID2	PERUN_ID2	FID2-710	DACF ~18:00– 20:19 D-1	~20:40 (~21:05) D-1	00:30– 23:30 D
IDCC(c)	ID3C	PERUN_ID3C	FID3C-710	IDCF run ~02:15 D	~04:30 (~05:00) D	06:30– 23:30 D
IDCC(d)	ID3	PERUN_ID3	FID3-710	IDCF run ~07:15 D	~08:40 (~09:15) D	12:30– 23:30 D

Przykład zastosowania: zapis „sprawdzić status PERUN_IDx w kolumnie sFTP/ZP wysł.” oznacza dla dyspozytora obsługującego IDCC(c): „sprawdzić status PERUN_ID3C w kolumnie sFTP/ZP wysł.”.

3.3.1. Charakterystyka poszczególnych iteracji

IDCC(b) — pierwsza iteracja z pełną walidacją FBA. Dane wejściowe (IGM) pochodzą z procesu DACF uruchamianego wieczorem D-1. PSE dostarcza IGM przez Kreator2DAF&DACF_CGMES. Faza Individual Validation odbywa się późnym wieczorem D-1. Jest to iteracja o najdłuższym oknie czasowym dla dyspozytora. IVA BACKUP i wysyłka AC (FID2-831) są wymagane analogicznie jak w pozostałych iteracjach FBA.

IDCC(c) — iteracja nocna/poranna. Dane wejściowe (IGM) z procesu IDCF (run ok. 02:15 D). PSE dostarcza IGM przez KreatorIDCF_CGMES. Faza Individual Validation odbywa się wczesnym rankiem. Jest to iteracja o najkrótszym oknie operacyjnym dla dyspozytora — CET przypada ok. 05:00. Wymaga szczególnej uwagi pod kątem dostępności dyżurnego w tym czasie.

IDCC(d) — iteracja przedpołudniowa. Dane wejściowe (IGM) z drugiego uruchomienia IDCF (run ok. 07:15 D). PSE dostarcza IGM przez KreatorIDCF_CGMES. Faza Individual Validation odbywa się przed południem. CET przypada ok. 09:15. Jest to iteracja o największej liczbie dostępnych TSO i najwyższej jakości danych wejściowych (najnowszy snapshot sieci).

3.3.2. Wspólny schemat operacyjny IDCC(b)–IDCC(d)

Poniższa tabela opisuje fazę operacyjną PSE identyczną dla wszystkich trzech iteracji — w instrukcji posługujemy się uogólnionym symbolem **IDx**:

Krok	Proces (BPD)	Rola PSE jako TSO	Narzędzie dominujące
0	TSO Data Preparation (IGM)	PSE przygotowuje IGM i wysyła na serwer Swissgrid	Kreator2DAF / KreatorIDCF_CGMES
0A	TSO Data Gathering	PSE dostarcza CB (FIDx-617) i GLSK (FIDx-607) do CCCT	ECP/EDX / CCCT GUI
1–4	Initial CNECs → RAMbv	monitoring przebiegu faz centralnych; brak aktywnego działania PSE	CCCT / CCM
5	Individual Validation	FAZA OPERACYJNA PSE: monitoring paczki PERUN_IDx, obliczeń Perun4V, publikacji FIDx-710 oraz walidacji ATC (FIDx-928)	CCM / Perun4V / MinIO / CCCT
6	Removal of redundant constraints	monitoring skutku; brak aktywnego działania PSE	CCCT
7	Publication of PTDFf, RAMf, ID ATC/NTC	monitoring wyniku (FIDx-921 — NTC, FIDx-831 — AC) i ewentualna eskalacja	CCCT / CCM

3.4. Zakres odpowiedzialności PSE w procesie IDCC

- dostarczenie IGM do RCC (serwer Swissgrid) przed target run DACF/IDCF;
- dostarczenie CB (FIDx-617) i GLSK (FIDx-607) do CCCT w fazie TSO Data Gathering;
- monitoring poprawnego utworzenia paczek FBA i ATC w CCM;
- monitoring automatycznego uruchomienia obliczeń FBA w Perun4V;
- monitoring publikacji wyników FBA do CCCT i MinIO;
- monitoring wyniku walidacji ATC (FIDx-928) w CCM;

- monitoring automatycznej IVA BACKUP oraz ocena, czy logika publikacji odpowiada stanowi obliczeń Perun4V;
- publikacja AC (FIDx-831) do PuTo jako wynik procesu;
- wykonanie działań backupowych wyłącznie w zakresie dopuszczonym niniejszą procedurą.

OGRANICZENIA ODPOWIEDZIALNOŚCI PSE

PSE nie steruje fazami centralnymi procesu, nie wykonuje czynności należących do CCC oraz nie rozbudowuje ręcznie procesu ATC poza ewentualnym uzupełnieniem brakujących danych do paczki wejściowej.

4. Narzędzia i kanały komunikacyjne

4.1. Narzędzia podstawowe

Narzędzie	Rola w IDCC	Tryb podstawowy	Tryb backupowy
CCM	Główne narzędzie monitorowania statusów, wersji, dostarczenia i poprawności plików; dopuszcza ręczne wysyłki	Monitoring automatycznych statusów	Ręczna wysyłka plików; weryfikacja składowych
Perun4V	Narzędzie walidacji FBA	Monitoring automatycznych obliczeń (użytkownik sFTP@pse.pl)	Ręczne załadowanie paczki i uruchomienie walidacji FBA
MinIO	Repozytorium plików procesowych PSE	Weryfikacja obecności paczek, wyników i IVA BACKUP	Pobranie pliku gdy CCM niedostępny
Core CC Tool (CCct)	Narzędzie centralne: Message Viewer, Manual Upload	Weryfikacja przyjęcia pliku FBA (status Processed)	Manual Upload FIDx-710 gdy standardowa ścieżka zawiedzie
ECP/EDX	Energy Communication Platform — główny kanał wymiany danych TSO↔CCct	Automatyczna wysyłka CB/GLSK/EC do CCct	Ręczny upload przez CCct GUI (Message Viewer)
kdm6@pse.pl	Skrzynka operacyjna PSE	Monitoring wiadomości, potwierdzenia raportowe	Kanał korespondencji z CCC
Telefon operacyjny	Kanał eskalacji	—	Kontakt telefoniczny z CCC/TSCNET wg listy operacyjnej

4.2. Kanały i ścieżki plików

Obszar	Adres / ścieżka	Uwagi operacyjne
CCM	<code>https://ccm.spsm.pse.pl/</code>	Pulpit: „IDCC FB Pulpit dyspozytorski”
Perun4V	<code>https://lccv.tscnet.eu/</code>	Monitoring automatycznych obliczeń i tryb backupowy FBA
MinIO	<code>https://minio-gui.pse.pl/</code>	Bucket <code>perun/in</code> – wejścia; <code>perun/ID_FBCC/out/yyyy-mm-dd</code> – wyniki FBA; <code>cca/ID_FBCC/out/BD</code> – IVA BACKUP
Katalog sieciowy	<code>\\uo- data\ZUO\Pion_UOD\Wydzial_DP\MODELE\5_DYSP\FBA\Pliki wejściowe do ID FBA\YYYYMMDD\Perun\</code>	Lokalizacja zapisu paczek i wyników pobieranych przez dyspozytora
Core CC Tool	URL zgodnie z CCt Operator Manual v4.1	Message Viewer → filtr po definicji wiadomości; Manual Upload

4A. Dostarczenie IGM do RCC (DACF/IDCF)

⚠ OBOWIĄZEK TSO — NIEOBECNY W IDCC(A)

Dla iteracji IDCC(b), IDCC(c), IDCC(d) PSE musi dostarczyć IGM (Individual Grid Model) do RCC przed target run DACF/IDCF. IGM jest podstawą do utworzenia CGM (Common Grid Model) przez RCC. Brak IGM lub opóźnienie w dostarczeniu powoduje fallback na starszy CGM lub awarię procesu.

4A.1. Harmonogram dostarczenia IGM

Iteracja	Model CGM	Target run RCC	Deadline IGM PSE	Deadline CGM do CCCT
IDCC(a)	—	—	Nie dotyczy	—
IDCC(b)	DACF (Combined)	D-1 20:19	D-1 ~18:00–20:19	D-1 20:22
IDCC(c)	IDCF	D 02:15	D ~01:45–02:15	D 02:18
IDCC(d)	IDCF	D 07:15	D ~06:45–07:15	D 07:18

4A.2. Proces dostarczenia IGM

- 1 PSE przygotowuje IGM na podstawie aktualnego stanu sieci, prognoz obciążenia i planowanych wyłączeń:
 - IDCC(b): ręcznie przez **Kreator2DAF&DACF_CGMES**
 - IDCC(c-d): automatycznie przez **Monitor + KreatorIDCF_CGMES**
- 2 IGM jest dostarczany **serwer** , z którego pobiera go TSCNET (RCC odpowiedzialny na **Swissgrid** za PSE).
- 3 TSCNET łączy IGM-y wszystkich TSO w swojej strefie odpowiedzialności i tworzy CGM.
- 4 Coreso (jako Merging Entity) łączy CGM-y TSCNET i Coreso w Combined DACF (dla IDCC(b)) lub używa TSCNET IDCF (dla IDCC(c-d)).
- 5 Coreso dostarcza merging package (CGM, AAC Grid Model, Merging Response, X-nodes) do CCCT.

4A.3. Fallback przy braku CGM

Jeżeli Combined DACF nie jest dostępny (IDCC(b)), stosuje się następującą kolejność fallbacku:

1. **Coreso DACF** — jeżeli dostępny, używany jako backup;
2. **TSCNET DACF** — jeżeli Coreso DACF niedostępny;
3. **Automatyczny fallback CCCT** — jeżeli żaden CGM nie jest dostępny, CCCT używa ostatniego dostępnego CGM lub DA Domain jako fallback.

Dla IDCC(c–d): jeżeli TSCNET IDCF z target run nie jest dostępny, używany jest CGM z poprzedniego IDCF run.

i MONITORING CGM W CCM

Po dostarczeniu CGM przez Coreso dyspozytor PSE powinien zweryfikować w CCM pojawienie się plików: IDx-613 (CGM), IDx-615 (Merging Response), IDx-751 (AAC Grid Model), IDx-752 (X-nodes). Monitoring jakości CGM (DQC) jest odpowiedzialnością RCC.

4B. TSO Data Gathering — przygotowanie danych wejściowych PSE

⚠ KLUCZOWA FAZA PRZED INDIVIDUAL VALIDATION

Faza TSO Data Gathering występuje przed fazą Individual Validation w iteracjach IDCC(b), IDCC(c), IDCC(d). PSE dostarcza do CCCT pliki wejściowe niezbędne do Initial FB Computation. Brak dostarczenia obowiązkowych plików (CB, GLSK) powoduje zastosowanie automatycznego replacement lub fallback na DA Domain.

4B.1. Harmonogram TSO Data Gathering

Iteracja	Target Start Time	Target End Time	Critical End Time
IDCC(b)	D-1 ~20:30	D-1 ~20:50	D-1 ~21:00
IDCC(c)	D ~02:30	D ~02:50	D ~03:00
IDCC(d)	D ~07:30	D ~07:50	D ~08:00

Uwaga: Czasy referencyjne; wiążące są aktualne parametry w HLBP CCCT 4.2 v1.

4B.2. Pliki dostarczane przez PSE w TSO Data Gathering

Plik	Kod	Obligatoryjność	Kanał	Opis
CB file (CBCORA)	FIDx-617	MANDATORY	ECP/EDX lub CCCT GUI	Critical Branches — lista CNEC-ów PSE w formacie XML lub XLSX (z konwerterem CCCT)
GLSK file	FIDx-607	MANDATORY	ECP/EDX lub CCCT GUI	Generation Load Shift Keys — klucze przesunięcia generacji dla strefy PL

4B.3. Monitoring po zamknięciu bramki TSO Data Gathering

Po zamknięciu bramki (Critical End Time) CCCT dystrybuuje do PSE pliki zwrotne:

- **Merged CB** — scalony plik CNEC-ów wszystkich TSO;
- **Merged GLSK** — scalony plik GLSK.

4C. CB file (FIDx-617) — Critical Branches

4C.1. Opis pliku CB

Plik CB (Critical Branch / CBCORA) zawiera listę **CNEC-ów (Critical Network Element and Contingency)** zdefiniowanych przez PSE. Każdy CNEC to kombinacja:

- **CNE** — Critical Network Element (linia, kabel, transformator w obszarze kontrolnym PSE);
- **Contingency** — zdarzenie awaryjne (N-1, N-2, busbar fault) monitorowane dla danego CNE;
- **Remedial Actions** — środki zaradcze (kosztowe i bezkosztowe) dostępne dla danego CNEC.

4C.2. Format pliku

PSE może dostarczyć plik CB w dwóch formatach:

- **XML** — format natywny CCCT; wysyłany przez ECP/EDX lub CCCT GUI;
- **XLSX** — format arkusza kalkulacyjnego; konwertowany do XML przez **CCCT CBCORA Converter** (dostępny w CCCT GUI lub REST API).

4C.3. Kluczowe atrybuty CNEC w pliku CB

Atrybut	Opis
CBCO ID	Identyfikator CNEC; konwencja: <code>PL_CBCO_XXXXX</code> (5 cyfr) dla wewnętrznych CNEC PSE
CO ID	Identyfikator Contingency; musi być zgodny z CO Dictionary; konwencja: <code>PL_CO_XXXXX</code>
CNEC flag	<code>true</code> / <code>false</code> — czy dany NEC jest używany w capacity calculation
TSO	Lokalizacja TSO (PL dla PSE)
Time from / Time to	Zakres czasowy (HH:00) gdy NE jest brany pod uwagę
Direction	<code>DIRECT</code> / <code>OPPOSITE</code> — kierunek przepływu
FRM	Flow Reliability Margin (wg ID CCM art. 10)
Imax type	<code>fixed</code> / <code>seasonal</code> / <code>dynamic</code> — typ limitu prądowego
Temporary / Permanent Imax	Wartości limitu prądowego (A) lub współczynnik mnożnikowy
UCT Node From / To	Kody UCT węzłów (7 lub 8 znaków)
Order Code / Element Name	Identyfikator elementu w CGM
NE EIC code	Kod EIC elementu sieciowego (obowiązkowy)

4C.4. Generowanie pliku CB przez PSE

Plik CB (CBCORA) dla procesu IDCC jest generowany automatycznie przez narzędzia PSE:

- **IDCC(b)** — plik CB generowany przez **Kreator2DAF&DACF_CGMES** na podstawie IGM wysłanych do procesu DAF;
- **IDCC(c) i IDCC(d)** — plik CB generowany przez **KreatorIDCF_CGMES** na podstawie IGM wysłanych do procesu IDCF.

4C.5. Proces dostarczenia CB

- 1 PSE przygotowuje plik CB w formacie XLSX lub XML na podstawie aktualnej listy CNEC-ów (generowany przez Kreator2DAF&DA CF_CGMES/KreatorIDCF_CGMES).
- 2 Jeżeli plik jest w XLSX — konwersja do XML przez CCt CBCORA Converter (GUI lub REST API).
- 3 Wysyłka pliku `FIDx-617` do CCt przez ECP/EDX lub CCt GUI (Message Viewer).
- 4 CCt wykonuje walidację pliku i zwraca ACK (pozytywny lub negatywny).
- 5 Po zamknięciu bramki TSO Data Gathering CCt **Merged** — PSE sprawdza poprawność dystrybuuje **CB** scalenia.

⚠ REPLACEMENT STRATEGY DLA CB

Jeżeli PSE nie dostarczy pliku CB lub plik zawiera błędy uniemożliwiające proces, CCt może zastosować

AUTOMATYCZNY REPLACEMENT

— użycie pliku CB z poprzedniego dnia lub dnia referencyjnego (wg konfiguracji PSE). Jeżeli replacement nie jest możliwy, proces przechodzi do fallbacku na DA Domain.

4D. GLSK file (FIDx-607) — Generation Load Shift Keys

4D.1. Opis pliku GLSK

Plik GLSK (Generation Load Shift Key) definiuje, jak zmiana net position strefy przetargowej PL jest mapowana na jednostki wytwórcze lub obciążenia wewnątrz tej strefy. GLSK zawiera relację między zmianą net position a zmianą mocy każdej jednostki wytwórczej/obciążenia.

4D.2. Zasady tworzenia GLSK

- GLSK ma na celu dostarczenie najlepszej prognozy wpływu zmiany net position na critical branches, uwzględniając operacyjną wykonalność reference production program.
- GLSK obejmuje jednostki rynkowe (market-driven) i elastyczne: gaz/olej, hydro, pumped-storage, węgiel kamienny.
- PSE może dodatkowo uwzględnić mniej elastyczne jednostki (np. jądrowe) lub obciążenia, jeżeli nie ma wystarczającej elastycznej generacji lub chce moderować wpływ elastycznych jednostek.
- Wartości GLSK mogą się różnić dla każdej godziny i są podane w jednostkach bezwymiarowych (np. 0.05 = 5% zmiany net position realizowane przez daną jednostkę).

4D.3. Replacement strategy dla GLSK

Jeżeli plik GLSK nie jest dostarczony lub zawiera błędy, CCCt zastosuje **automatyczny replacement** wg następującej logiki:

1. Ostatni ważny plik GLSK z procesu DA (tego samego dnia);
2. Plik GLSK z poprzedniego dnia;
3. Plik GLSK z dnia referencyjnego (wg konfiguracji PSE):
 - Niedziela → poprzednia niedziela
 - Sobota → poprzednia sobota
 - Poniedziałek → poprzedni piątek
 - Wtorek–piątek → poprzedni dzień roboczy
 - Święto → ostatnia niedziela

4D.4. Generowanie pliku GLSK przez PSE

Plik GLSK dla procesu IDCC jest generowany automatycznie przez narzędzia PSE:

- **IDCC(b)** — plik GLSK generowany przez **Kreator2DAF&DA CF_CGMES** na podstawie IGM wysłanych do procesu DAF;
- **IDCC(c) i IDCC(d)** — plik GLSK generowany przez **KreatorIDCF_CGMES** na podstawie IGM wysłanych do procesu IDCF.

4D.5. Proces dostarczenia GLSK

- 1 PSE przygotowuje plik GLSK w formacie XML na podstawie aktualnej prognozy generacji i obciążenia (generowany przez Kreator2DAF&DAF_CGMES/KreatorIDCF_CGMES).
 - 2 Wysyłka pliku `FIDx-607` do CCCT przez ECP/EDX lub CCCT GUI.
 - 3 CCCT wykonuje walidację pliku i zwraca ACK.
 - 4 Po zamknięciu bramki CCCT
dyskrybuje
- | | |
|------------------------|--|
| Merged
GLSK | — PSE sprawdza poprawność
scalenia. |
|------------------------|--|

1 PRE-MERGE GLSK DLA STREFY DE

Dla strefy przetargowej DE (Niemcy) CCCT wykonuje automatyczny pre-merge indywidualnych plików GLSK od 4 niemieckich TSO (50Hertz, Amprion, TenneT DE, TransnetBW) do wspólnego GLSK DE wg współczynników pre-merge. PSE dostarcza jeden plik GLSK dla strefy PL.

5. Happy Day – przebieg procesu i użycie narzędzi

5.1. Czynności wspólne przed rozpoczęciem monitorowania

- 1 Otworzyć CCM pod `https://` i wybrać „IDCC FB Pulpit dyspozytorski”
adresem `ccm.spsm.pse.pl/` pulpit
- 2 Potwierdzić poprawność monitorowanej doby biznesowej. W razie potrzeby przełączyć dobę przed rozpoczęciem analizy statusów.
- 3 Ustawić tryb odświeżania adekwatny do fazy procesu. W fazie krytycznej (przed TET/CET) zalecany jest tryb **szybki** lub **ultraszybki**.
(30 s) (10 s)
- 4 Zapewnić aktywny dostęp do Perun4V, MinIO, Core CC Tool oraz skrzynki `kdm6@pse.pl`.
- 5 Zweryfikować, że poprzedni krok procesu centralnego został zakończony i rozpoczęła się faza individual validation.

5.2. IDCC(a) – Happy Day

⚠ PRZYPOMNIENIE — SPECYFIKA IDCC(A)

W iteracji IDCC(a) PSE

NIE REALIZUJE WALIDACJI FBA

i

NIE DOSTARCZA IGM

. Nie oczekuje się paczki ZIP do Perun4V. Zakres działania ogranicza się do monitorowania strumienia ATC — pliku `FID1-928` generowanego automatycznie przez CCA. Pełny opis mechanizmu wyznaczania ATC: patrz [sekcja 3.2](#).

Faza 0: Przebieg centralny (bez udziału PSE)

Przed fazą walidacji ATC przebiegają fazy centralne realizowane przez CCC w CCCT, w których PSE nie wykonuje żadnych czynności:

1. **Distribution of Initial Data** — dystrybucja AACs i NTCs z DACC do XBID.
2. **Calculate Default DA Domain → DACC Data Gathering → MCR Data Gathering** — zebranie danych z DA CCCT (D2CF, RefProg, CBs, GLSK, LTAs, wyniki MC).
3. **Calculate Enlarged Domain** — obliczenie powiększonej domeny FB.
4. **Initial ID ATC Extraction** — ekstrakcja początkowych ATC/NTC, dystrybucja do XBID. Na tym etapie CCA generuje **FID1-928v1** z zerowymi wartościami ATC (~10:00 D-1).

Faza 1: Walidacja ATC przez CCA (automatyczna)

- 1 Trigger — wyniki** Po rozwiązaniu rynku DA CCCT generuje domenę ATC „initial” na SDAC (po ~13:00 D-1): podstawie modelu D2CF i sald handlowych krajów Core.
- 2 Analiza** CCA sprawdza, czy przepływy z domeny ATC „initial” mogą przeciążać polskie CCA: CNECe (z uwzględnieniem transferów PL-SE, PL-LT w odniesieniu do RefProg).
- 3 Publikacja**
FID1-928v2 (13:15–14:10 D-1):
 - Wykryto przeciążenia → CCA ogranicza ATC na odpowiednich granicach → v2 z wartościami redukującymi zdolności;
 - Brak przeciążeń → CCA publikuje v2 z wartościami z domeny initial → zabezpieczenie przed zwiększeniem ATC przez inne TSOs.

Faza 2: Monitoring dyspozytora w CCM

- 1** W CCM **ATC Based Validation** (ko FID1-928) Po **13:15** powinna pojawić się wersja **v2e** zielony (CCtool wysł.).
odszukać wiersz
- 2** Zweryfikować, że numer **v2** Wersja v1 = zerowe wartości (fallback zabezpieczający). Wersja wersji wzrósł do v2+ = faktyczny wynik walidacji CCA.
- 3** Nie oczekiwać paczki do Perun4V, nie uruchamiać Perun4V, nie wykonywać żadnych ręcznych czynności dla FBA.
- 4** W przypadku braku v2 po **14:30 D-1** :
 - sprawdzić MinIO (bucket `cca/ID_FBCC/out/BD`);
 - poinformować CCC telefonicznie o opóźnieniu;
 - przejść do scenariusza [R11](#) (brak walidacji ATC w czasie).

Faza 3: Final ATC Extraction i zakończenie procesu

- 1** Po zamknięciu okna walidacji (40 min, min. **Final ID ATC** z uwzględnieniem merged 25 min) CCCT realizuje **Extraction** walidacji ATC (ID1-929).
- 2** Finalne NTCs (ID1-921) są dystrybuowane do XBID. Deadline: **15:00 D-1** (max 17:20 D-1).
- 3** Dyspozytor nie wykonuje dalszych czynności — potwierdzenie zakończenia procesu IDCC(a) w dokumentacji dyżurowej.

i UWAGA: AAC FALLBACK

Jeżeli proces IDCC(a) zostanie zabity (killed) lub nie dostarczy computed AACs do CCCT, CCC informuje PSE o konieczności ręcznego dostarczenia AACs do XBID przez lokalne narzędzie (deadline: 20:00 D-1 dla IDCC(b)). Szczegóły: scenariusz [R13](#).

5.3. IDCC(b)–IDCC(d) – Happy Day

Sekwencja po stronie TSO jest analogiczna dla wszystkich trzech iteracji; różnią się kody procesu, zakres TS i referencyjne czasy.

Faza 1: Dostarczenie IGM do RCC

- 1 PSE dostarcza IGM do TSCNET przed target run DACF/IDCF (deadline: patrz [sekcja 4A](#)).
- 2 Monitorować w CCM pojawienie się plików: IDx-61(CGM IDx-61(Merging Response), IDx-75(AAC Grid Model).

Faza 2: TSO Data Gathering

- 1 PSE dostarcza do FIDx-61(CB FIDx-61(GLSK FIDx-61(EC opcjonalnie) przez ECP/EDX CCt GUI lub CCt GUI.
- 2 Po zamknięciu bramki sprawdzić w CCM pliki zwrotne: Merged CB, Merged GLSK, Merged EC, CGM DQC.
- 3 **Sprawdzić raport DQC** — czy nie ma błędów dotyczących plików PSE; w razie błędów poprawić i wysłać ponownie.

Faza 3: Individual Validation (FBA)

- 1 W CCM zweryfikować **agregatu paczki** oraz **agregatu paczki** dla właściwej utworzenie **FBA** odrębnego **ATC** iteracji.
- 2 Potwierdzić, że **sFTP/ZP** dla agregatu **zielona** oznacza to przekazanie paczki do kolumna **wysł.** FBA jest automatycznego uruchomienia w Perun4V.
- 3 **Perun4V** potwierdzić pojawienie się obliczenia sFTP@pse.pl dla właściwej iteracji i uruchomionego przez użytkownika właściwego BD.
- 4 Po zakończeniu obliczeń w **publikację wiersza IVA**, raportów z Perun oraz ich Perun4V potwierdzić w CCM **FBA (FIDx-710)** dostarczenie do CCt / MinIO.
- 5 Niezależnie od FBA monitorować **FIDx-928** — wynik walidacji ATC tworzony po stronie wiersz CCA.
- 6 Monitorować **IVA** wyłącznie w zakresie potwierdzenia automatycznej logiki procesu. wiersz **BACKUP** dyspozytor nie inicjuje standardowej wysyłki tego wyniku.

5.4. Zasady szczególne dla IVA BACKUP

Stan Perun4V	Zachowanie IVA BACKUP	Działanie dyspozytora
Wszystkie TS policzone poprawnie	IVA BACKUP nie jest publikowana — stan prawidłowy	Monitoring; brak interwencji
Część TS niepoliczona (ERR-I)	Publikowana jest wersja wyższa zawierająca agregat: wyniki Perun4V + dane CCA dla brakujących TS	Monitorować wersję; w razie braku publikacji → eskalacja wg R02
Żadne TS niepoliczone (Process failed)	Publikowana jest wersja v1 jako wynik CCA dla wszystkich TS	Monitorować pojawienie się v1; w razie braku → eskalacja wg R03

ZAKAZ RĘCZNEJ WYSYŁKI IVA BACKUP

Dyspozytor

NIE URUCHAMIA RĘCZNEJ WYSYŁKI IVA BACKUP

w standardowym modelu IDCC opisanym w niniejszej procedurze. Wiersz IVA BACKUP służy wyłącznie do monitorowania dostępności, wersji i skutku automatycznego działania. IVA BACKUP jest procesem automatycznym uruchamianym około 5 minut przed zamknięciem bramki procesowej.

5.5. Zasady szczególne dla ATC

1. Walidacja ATC jest strumieniem **odrębnym od FBA**.
2. W trybie Happy Day dyspozytor monitoruje poprawność utworzenia paczki ATC, a następnie monitoruje publikację FIDx-928.
3. W trybie backupowym dopuszczalne jest jedynie **uzupełnienie brakujących danych do paczki ATC** w CCM, jeżeli brakujące składowe uniemożliwiają jej utworzenie.
4. Jeżeli obliczenie ATC nie zakończy się w wymaganym czasie, dyspozytor **nie wykonuje dalszych czynności** związanych z walidacją ATC. Walidacja ATC ma charakter nieobowiązkowy i nie stosuje się lokalnego fallbacku.

6. Tryb backupowy – użycie narzędzi wewnętrznych

6.1. Zasady ogólne

1. Tryb backupowy uruchamia się **wyłącznie** po stwierdzeniu, że przebieg automatyczny nie doprowadzi do osiągnięcia wymaganego skutku procesowego w czasie pozwalającym na jeszcze skuteczną interwencję.
2. Działanie backupowe powinno być dobrane do miejsca awarii: brak paczki, brak uruchomienia Perun4V, brak dostarczenia wyników, brak ACK, awaria CCM lub brak dostępności Core CC Tool.
3. Dla FBA dopuszcza się: ręczną rekonstrukcję paczki, ręczne uruchomienie Perun4V, ręczną wysyłkę wyników przez CCM oraz manual upload do CCt.
4. Dla ATC dopuszcza się **wyłącznie uzupełnienie brakujących składowych paczki wejściowej**. Nie wykonuje się ręcznego dokańczania ani zastępowania wyniku walidacji ATC po przekroczeniu czasu.
5. Brak automatycznej publikacji IVA BACKUP przy jednoczesnym niepowodzeniu Perun4V wymaga eskalacji do CCC i właściwych służb utrzymaniowych. W niniejszym procesie **nie stosuje się odpowiednika fallbacku 20% Fmax** z procesu DA.

6.2. Dopuszczone działania backupowe dla FBA

- uzupełnienie brakujących lub błędnych składowych paczki przez CCM;
- pobranie gotowej paczki z CCM lub MinIO i ręczne wgranie do Perun4V;
- ręczne uruchomienie obliczeń FBA w Perun4V;
- pobranie wyniku FIDx-710 i raportów z Perun4V;
- ręczne wysłanie FIDx-710 i raportów z dysku przez CCM;
- manual upload FIDx-710 do Core CC Tool, jeżeli wysyłka z CCM jest niemożliwa lub brak jest potwierdzenia przyjęcia.

6.3. Dopuszczone działania backupowe dla ATC

- identyfikacja brakujących składowych paczki ATC w CCM;
- pobranie brakujących danych z odpowiedniego źródła i ich wysłanie przez CCM do skompletowania paczki;
- monitoring, czy po uzupełnieniu składowych agregat paczki ATC zmienia status na poprawny.

ZAKAZ RĘCZNEGO KOŃCZENIA ATC

Nie wykonuje się ręcznego uruchamiania ani ręcznego kończenia walidacji ATC po przekroczeniu czasu procesu.



7. Szczegółowa instrukcja czynności w CCM

i CEL SEKCJI

Sekcja określa szczegółowy, techniczny sposób wykonania czynności w aplikacji CCM, które mogą wystąpić podczas realizacji procedury IDCC. Opis nie rozszerza zakresu odpowiedzialności dyspozytora ponad czynności przewidziane w rozdziałach 3-6. Podstawa opracowania: instrukcja użytkownika CCM v2.5 oraz materiały interaktywne IDCC FB.

7.1. Opis interfejsu CCM — pulpit dyspozytorski IDCC

7.1.1. Główne elementy interfejsu

Element	Lokalizacja	Funkcja
Business Day	Górna lewa część ekranu	Selektor daty z nawigacją strzałkami; określa monitorowaną dobę biznesową
Tryby odświeżania	Górna prawa część ekranu	Ultraszybki (10s), Szybki (30s), Wolny (5 min) — wybór częstotliwości aktualizacji danych
Licznik odświeżenia	Obok trybów odświeżania	Wyświetla czas do następnego automatycznego odświeżenia (np. "Odświeżenie za 4 min 35 s")
Ikona konfiguracji	Górna prawa część (koło zębate)	Dostęp do ustawień pulpitu i personalizacji widoku
Przycisk "Legenda"	Górna prawa część	Rozwijana lista znaczeń statusów i kolorów kafelków
Przycisk "Pomoc"	Górna prawa część	Dostęp do dokumentacji i pomocy kontekstowej
Ikona kłódki	Górna prawa część	Blokada/odblokowanie widoku (zapobiega przypadkowym zmianom)
Test powiadomień	Górna prawa część	Weryfikacja działania alertów systemowych
Menu boczne	Lewa strona ekranu	Lista pulpitów i konfiguracja; zawiera "Lista pulpitów" i "Konfiguracja"
Główna tabela	Centralna część ekranu	Wyświetla procesy IDCC z kafelkami statusów dla agregatów i składowych

7.1.2. Struktura głównej tabeli procesowej

Główna tabela CCM jest zorganizowana w sekcje odpowiadające iteracjom IDCC oraz fazom procesu:

- **Individual Validation** — sekcja zawierająca agregaty paczek FBA i wyniki walidacji
- **Walidacja domeny ATC** — sekcja zawierająca agregaty paczek ATC i wyniki walidacji ATC
- **IVA BACKUP** — wiersz monitorowania automatycznej publikacji wyniku backupowego

Każdy wiersz tabeli reprezentuje przepływ dokumentu i zawiera kolumny:

- **Nazwa przepływu** — identyfikator procesu (np. PERUN_ID2, FID2-710)
- **CCCTool wysł.** — status wysyłki do Core CC Tool
- **CCCTool zwalid.** — status walidacji i potwierdzenia ACK
- **MinIO** — status dostępności w repozytorium MinIO
- **sFTP/ZP wysł.** — status wysyłki przez SFTP do Perun4V

7.2. Legenda kolorów statusów w CCM



Zielony — dokument został prawidłowo obsłużony



Zielony R — dokument wysłany ręcznie



Zielony W — dokument/składowa agregatu wysłany z CCM przed CET



Ciemnozielony W — dokument/składowa agregatu wysłany z CCM po CET



Zielony z pulsującą obwódką — wymagana akcja Użytkownika (np. wysyłka Backup do CCTool)



Pomarańczowy — zbliża się Target End Time; brak dokumentu



Czerwony — zbliża się Critical End Time; brak dokumentu lub błąd



Czerwony ? — proces się nie skończył lub brak dokumentu ACK



Czerwony ! — niepoprawny rozmiar pliku



Fioletowy — dostarczony po CET



Czarny — dokument niedostarczony



Szary ? — proces w trakcie wykonywania



Jasnoszary — dokument oczekujący na obsługę

7.3. C.1 — Otwieranie właściwego pulpitu i ustawienie doby monitorowanej

⚠ TRYB WYKONANIA

Czynność stosuje się zawsze na początku monitorowania iteracji IDCC albo po utracie sesji CCM.

- 1 Otworzyć aplikację CCM w środowisku produkcyjnym pod adresem `https://ccm.spsm.pse.pl/`. Jeżeli logowanie nie następuje automatycznie, użyć uprawnień stanowiskowych do zalogowania się do systemu.
- 2 Na liście pulpitów odszukać właściwy pulpit dyspozytorski dla procesu IDCC. Pulpit otwiera się przyciskiem z ikoną oka po lewej stronie nazwy pulpitu.
- 3 Po otwarciu nowej karty sprawdzić pole **"Business Day"** górnej lewej części ekranu. Data musi odpowiadać dacie biznesowej monitorowanej w danej iteracji.
- 4 Jeżeli wymagane jest przejście do innej doby biznesowej, użyć strzałek przy polu Business Day albo wybrać datę z kontrolki kalendarza.
- 5 Przed rozpoczęciem monitorowania potwierdzić, że otwarty został właściwy widok procesu IDCC, a na ekranie widoczne są odpowiednie sekcje dla iteracji IDCC(a), IDCC(b), IDCC(c) i IDCC(d).

! AUTOMATYCZNE PRZEŁĄCZANIE DOBY BIZNESOWEJ

CCM automatycznie przełącza monitorowaną dobę biznesową:

- D (bieżąca doba) — wyświetlana w godzinach 00:01–10:15
- D+1 (następna doba) — wyświetlana w godzinach 10:16–00:00

Przed każdą czynnością ręczną należy zweryfikować, czy aktywna doba odpowiada zamierzonej operacji.

7.4. C.2 — Identyfikacja właściwego wiersza, kolumny i kafelka statusu

TRYB WYKONANIA

Czynność stosuje się przed każdą oceną statusu, pobraniem pliku albo wysyłką ręczną.

- 1 Odszukać na pulpicie właściwy obszar procesu, np. **Individual Validation**, **Walidacja domeny ATC** albagregat paczki do Perun
- 2 Jeżeli pozycja jest częścią agregatu, rozwinąć agregat klikając symbol rozwinięcia (►) po lewej stronie nazwy przepływu.
- 3 Zidentyfikować poprawny wiersz po nazwie przepływu oraz kodzie . W przypadku wątpliwości porównać kod z rozdziałem 10 procedury.
- 4 Następnie ustalić właściwą kolumnę działania: **"CCCTool,"CCCTool,"MinkDtsFTP/** **wysł." zwalid." ZP** **wysł."**. Właściwa kolumna zależy od celu czynności.
- 5 Dopiero po jednoczesnym potwierdzeniu właściwego wiersza, kolumny, kodu i wersji przejść do kliknięcia kafelka statusu.

UWAGA OPERACYJNA

Kafelek należy zawsze identyfikować jednocześnie po nazwie przepływu, kodzie, wersji i kolumnie. Sam kolor kafelka nie jest wystarczającym identyfikatorem dokumentu. Błędna identyfikacja może prowadzić do wysłania pliku do niewłaściwego procesu lub iteracji.

7.5. C.3 — Wyświetlanie informacji o pliku

⚠ TRYB WYKONANIA

Czynność stosuje się przy weryfikacji rozmiaru pliku, miejsca zapisu na MinIO, daty dostarczenia albo przy diagnozie pliku oznaczonego wykrzyknikiem.

- 1 Kliknąć lewym przyciskiem myszy na właściwy kafelek statusu.
- 2 Z menu kontekstowego wybrać opcję **"informacje"**.
- 3 W otwartym oknie odczytać co najmniej cztery elementy:
 - Rzeczywisty rozmiar pliku
 - Oczekiwany minimalny rozmiar pliku
 - Lokalizację pliku na MinIO
 - Datę dostarczenia
- 4 Jeżeli okno pokazuje komunikat o zbyt małym rozmiarze pliku, traktować plik jako podejrzany i nie wykorzystywać go bez dodatkowej weryfikacji. W takiej sytuacji przejść do [R04](#) scenariusza
- 5 Po zakończeniu odczytu zamknąć okno przyciskiem **"Zamknij"** i wrócić do pulpitu.

7.6. C.4 — Wysyłanie pliku z poziomu CCM przed upływem Critical End Time

⚠ TRYB WYKONANIA

Czynność stosuje się wyłącznie wtedy, gdy część główna procedury dopuszcza albo wymaga ręcznego przekazania pliku z poziomu CCM przed upływem CET.

- 1 Upewnić się, że wykonywana jest właściwa czynność procesowa i że ręczna wysyłka jest dopuszczalna w danym scenariuszu. Samo istnienie opcji "wyślij" nie oznacza obowiązku jej użycia.
- 2 Odszukać właściwy kafelek statusu dla danego dokumentu. Dokument przeznaczony do wysyłki nie powinien mieć statusu czarnego.
- 3 Kliknąć lewym przyciskiem myszy na kafelek statusu. Z rozwijanego menu wybrać **"wyślij"**.
opcję
- 4 W oknie "Wyślij [kod]" załadować plik jedną z dwóch metod:
 - Przeciągnięciem pliku do pola wgrywania (drag & drop)
 - Wyborem z dysku przez przycisk "Wybierz plik"
- 5 Po załadowaniu pliku sprawdzić, czy nazwa odpowiada:
 - Właściwej dobie biznesowej
 - Kodowi dokumentu
 - Numerowi wersji
 - Oczekiwanej masce pliku (patrz rozdział 10)
- 6 Kliknąć przycisk **"Wyślij"**. W trakcie ładowania formularz pokazuje postęp wysyłki.
- 7 Po otrzymaniu komunikatu o poprawnym wysłaniu zamknąć formularz, odświeżyć pulpit ręcznie albo poczekać na automatyczne odświeżenie.
- 8 Potwierdzić zmianę statusu kafelka w odpowiedniej kolumnie. Dla dokumentów **"CCCTool .
wymagających ACK obserwować również kolumnę **zwalid."****

🚫 UWAGA OPERACYJNA

Sekcja C.4 opisuje wyłącznie techniczny sposób użycia funkcji "wyślij". O tym, czy czynność należy wykonać, rozstrzygają odpowiednie scenariusze w rozdziałach 3-6. Nie wykonywać wysyłki ręcznej bez wyraźnego uzasadnienia procesowego.

7.7. C.5 — Wysyłanie pliku z poziomu CCM po upływie Critical End Time

⚠ TRYB WYKONANIA

Czynność stosuje się jedynie wtedy, gdy procedura dopuszcza przekazanie dokumentu po CET dla nadal monitorowanej doby biznesowej.

- 1 Kliknąć lewym przyciskiem myszy na właściwy kafelek statusu.
- 2 Z menu kontekstowego wybrać opcję **"wyślij po CET"**. Opcja jest dostępna wyłącznie dla bieżącej doby monitorowanej, do czasu jej przełączenia w systemie.
- 3 Dalszy przebieg formularza jest analogiczny do wysyłki przed CET: wskazanie pliku, kontrola nazwy i daty, uruchomienie wysyłki oraz potwierdzenie komunikatu sukcesu.
- 4 Po skutecznej wysyłce zweryfikować, czy status kafelka odpowiada ręcznej dostawie po CET (ciemnozielony W) i czy nie jest wymagane dodatkowe potwierdzenie ACK.
- 5 **Obowiązkowo odnotować czynność w dokumentacji dyżurowej** — wysyłka po CET wymaga uzasadnienia i śladu operacyjnego.

🚫 UWAGA OPERACYJNA

Walidacje nazwy pliku, daty biznesowej i kodu dokumentu są takie same dla wysyłki przed CET i po CET. Wysyłka po CET jest działaniem wyjątkowym i wymaga szczególnej ostrożności oraz dokumentacji.

7.8. Wizualizacja pulpitu dyspozytorskiego CCM (rzeczywiste zrzuty ekranu)

i CEL SEKCJI

Sekcja prezentuje rzeczywiste zrzuty pulpitu dyspozytorskiego CCM (środowisko produkcyjne) wraz z opisem widocznych elementów i ich znaczenia. Wszystkie zrzuty pochodzą z aplikacji <https://ccm.spsm.pse.pl/> z pulpitów „IDCC FB Pulpit dyspozytorski” i „IDCC (do 3C) z ATC i SFTP Pulpit dyspozytorski”.

7.8.1. Lista pulpitów — punkt wejścia

Po zalogowaniu do CCM dyspozytor wybiera właściwy pulpit z listy. Dla procesu IDCC dostępne są dwa pulpity, w zależności od zakresu monitorowania (FB / FB+ATC+SFTP).

Ekran „Lista pulpitów” — wybór pulpitu odbywa się ikoną oka po lewej stronie nazwy. „DACC FB Pulpit dyspozytorski” obowiązuje od 2024-11-11, „IDCC (do 3C) z ATC i SFTP Pulpit dyspozytorski” od 2025-06-11.

7.8.2. Wybór doby biznesowej (Business Day)

Selektor Business Day znajduje się w górnym lewym rogu pulpitu. Datę można zmienić strzałkami (◀ ▶) lub kalendarzem. CCM automatycznie przełącza dobę monitorowaną na D w godz. 00:01–10:15 i D+1 w godz. 10:16–00:00.

Selektor Business Day z nawigacją (zaznaczone na czerwono strzałki nawigacyjne).

7.8.3. Pełen widok pulpitu IDCC z trybami odświeżania

Pulpit „IDCC (do 3C) z ATC i SFTP” prezentuje wszystkie iteracje (IDCC(a), IDCC(b), IDA3, IDCC(c), IDCC(d)) zorganizowane w sekcjach. Widoczne są kolumny statusów: **CCCtool wysł.**, **CCCtool zwalid.**, **MinIO**, **sFTP/ZP wysł.**. W prawym górnym rogu — trzy tryby odświeżania (10 s / 30 s / 5 min), licznik najbliższego odświeżenia, „Legenda”, „Pomoc”, kłódka i „Test powiadomień”.

IDCC (do 3C) z ATC i SFTP Pulpit dyspozytorski

Business Day

2025-06-24

Tryb ultraszybki (10 s)

Tryb szybki (30 s)

Tryb wolny (5 min)

Odfświeżenie za: 4 min 42 s

Legenda

Pomoc

Nazwa Obszaru	Nazwa przepływu	Kod	Target End Time	Critical End Time	Wersja	CCCTool wysł.	CCCTool zwalid.	MiniO	sFTP/ZP wysł.
IDCC(a) ^									
IDCC(a) - Allocation Constraints	AC	FID1-831	13:50	14:45	1	W			
IDCC(a) - Finalne wyniki NTC	Final Intraday NTC	FID1-921	14:45	14:55	1				W
IDCC(a) - Shadow Auction	MD250	FID1-250	17:24	17:58	1	W			
IDCC(b) ^									
IDCC(b) - Dane wejściowe Initial TSO receiving	24 modele IGM	DACF_IGM_UCT	20:00	20:19	1				W
	GLSK	FID2-607	20:00	20:19	1	W			
	CBCORA	FID2-617	20:00	20:19	1	!			
IDCC(b) - Individual Validation	✓ Paczka ZIP do Perun	PERUN_ID2	20:40	21:05	3				
	IVA	FID2-710	21:30	21:33					
	IVA Backup	FID2-710	21:30	21:33					
IDCC(b) - Walidacja domeny ATC	✓ Paczka ZIP_ATC ID2 do Perun	PERUN_ID2_ATC	20:40	21:05					
	IVA_ATC	FID2-710_ATC	21:40	22:05					
IDCC(b) - Allocation Constraints	AC	FID2-831	21:45	21:55					
IDCC(b) - Finalne wyniki NTC z procesu IDCC	Final Intraday NTC	FID2-921	21:45	21:49					
IDCC(c) ^									
IDCC(c) - Dane wejściowe Initial TSO receiving	GLSK	FID3C-607	00:00	00:53					
	CBCORA	FID3C-617	00:00	00:53					
IDCC(c) - Individual Validation	✓ Paczka ZIP ID3C do Perun	PERUN_ID3C	00:00	03:00					
	IVA	FID3C-710	00:00	03:00					
	IVA Backup	FID3C-710	00:00	03:00					
IDCC(c) - Walidacja domeny ATC	✓ Paczka ZIP_ATC ID3C do Perun	PERUN_ID3C_ATC	00:00	03:00					
	IVA_ATC	FID3C-710_ATC	00:00	03:00					
IDCC(c) - Allocation Constraints	AC	FID3C-831	04:15	04:25					

Pulpit „IDCC (do 3C) z ATC i SFTP” — wszystkie iteracje z kafelkami statusów. Iteracje rozwijają się symbolem ▼.

IDCC Pulpit dyspozytorski

Business Day

2024-01-09

Tryb ultraszybki (10 s) Tryb szybki (30 s) Tryb wolny (5 min)

Odfświeżenie za: ...

Legenda Pomoc

Test powiadomień

Nazwa obszaru	Nazwa przepływu	Kod	Target End Time	Critical End Time	Wersja	CCCTool wysł.	CCCTool zwalid.	MinIO	sFTP/ZP wysł.
		IDCC(a) ✓							
		IDCC(b) ✓							
		IDCC(c) ✓							
		IDA3 ✓							
		IDCC(d) ✓							

CCM Informacja

Google Chrome

Test powiadomień

Powiadomienia poprawnie skonfigurowane w systemie

ccm.spm-sr.pse.pl

Zamknij

© PSE Innowacje

VL30.1.1.1 (web) r6.4

Górną belkę pulpitu — wybór trybu odświeżania, „Test powiadomień” (potwierdzenie Chrome o poprawnej konfiguracji systemu) oraz ikony pomocnicze (Legenda, Pomoc, Kłódka, Koło zębate).

7.8.4. Legenda kolorów statusów (zrzut z pulpitu)

Legenda dostępna jest przyciskiem „Legenda” w górnym prawym rogu pulpitu. Pełen opis 14 kategorii kolorystycznych znajduje się także w sekcji [7M.2](#).

 dokument został prawidłowo obsłużony

 dokument wysłany ręcznie

 dokument/składowa agregatu wysłany z CCM

 dokument/składowa agregatu wysłany z CCM po CET

 wymagana akcja Użytkownika

 zbliża się Target End Time - brak dokumentu

 zbliża się Critical End Time - brak dokumentu / błąd

 proces się nie skończył/brak dokumentu ACK

 niepoprawny rozmiar pliku

 dostarczony po CET

 dokument niedostarczony

 proces w trakcie wykonywania

 dokument oczekujący na obsługę

Pełna legenda kolorów dla wszystkich możliwych statusów kafelków (źródło: pulpit CCM produkcja).

7.8.5. Rozwinięty agregat składowych paczki FBA

Po kliknięciu strzałki ▼ przy agregacie (np. `PERUN_IDx`) pulpit pokazuje wszystkie składowe paczki w wierszach podrzędnych. Każda składowa ma własny status w kolumnie **MinIO**. Status agregatu zależy od kompletności składowych.

IDCC (do 3C) z ATC i SFTP Pulpit dyspozytorski

Business Day
2025-06-24

☐ Tryb ultraszybki (10 s) ☐ Tryb szybki (30 s) ☒ Tryb wolny (5 min)

Odświeżenie za 17 s

Legenda ▼ Pomoc

Pobieranie pliku 8.738 [MB]

Nazwa Obszaru	Nazwa przepływu	Kod	Target End Time	Critical End Time	Wersja	CCCTool wysł.	CCCTool zwalid.	MinIO	sFTP/ZF wysł.
IDCC(b) - Individual Validation	Grid Model (CGM)	FID2-620	20:40	21:05	1			W	
	Reference Program (RefProg)	FID2-632	20:40	21:05	1			W	
	Initial FB Domain (Virgin RefProg Bal)	FID2-645	20:40	21:05	1				
	Real Generation and Load Shift Keys (GLSK)	FID2-657	20:40	21:05	1			W	
	CGM Data Quality Check	FID2-659	20:40	21:05	1			W	
	Individual Filtered Critical Branches (CB)	FID2-665	20:40	21:05	1			!	
	Vertices of Initial FB Domain	FID2-701	20:40	21:05	1			W	
	Plik ze środkami zaradczymi z aplikacji KreatorDACF_CGMES	XID_RA	20:40	21:05	1			W	

Rozwinięty agregat IDCC(b) — Individual Validation. Widoczne składowe: FID2-620 (CGM), FID2-632 (RefProg), FID2-645 (Initial FB Domain), FID2-657 (Real GLSK), FID2-659 (CGM DQ Check), FID2-665 (Filtered CB), FID2-701 (Vertices), XID_RA (Remedial Actions). TET 20:40, CET 21:05. Większość zielonych (W) — ręczne dostarczenie, jedna składowa w trybie oczekiwania.

7.8.6. Menu kontekstowe kafelka

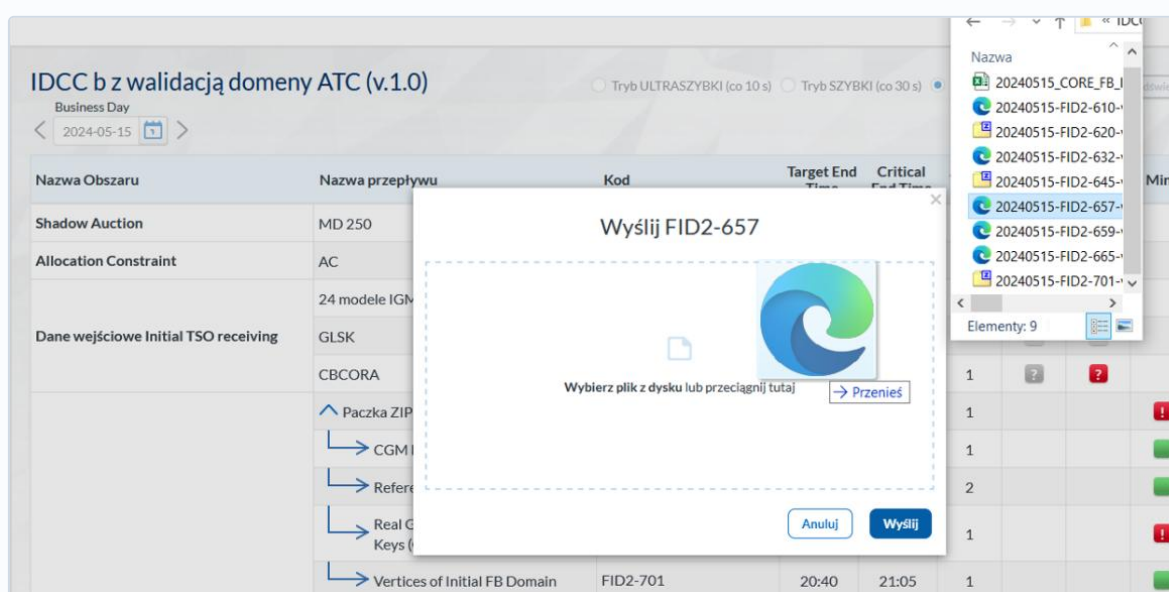
Kliknięcie kafelka statusu otwiera menu kontekstowe z opcjami: „informacje” (rozmiar pliku, lokalizacja, data dostarczenia), „pobierz” (re-download), „wyślij” / „wyślij po CET” (ręczne dostarczenie). Dostępność opcji zależy od statusu kafelka, kolumny i upływu CET.

Nazwa Obszaru	Nazwa przepływu	Kod	Target End Time	Critical End Time	Wersja	CCCTool wysł.	CCCTool zwalid.	MinIO	sFTP/ZP wysł.
IDCC(b) - Individual Validation	RefProg Bal	FID2-645	20:40	21:05	1			W	
	Real Generation and Load Shift Keys (GLSK)	FID2-657	20:40	21:05	1			W	
	CGM Data Quality Check	FID2-659	20:40	21:05	1			W	
	Individual Filtered Critical Branches (CB)	FID2-665	20:40	21:05	1			W	
	Vertices of Initial FB Domain	FID2-701	20:40	21:05	1			W	
	Plik ze środkami zaradczymi z aplikacji KreatorDACF_CGMES	XID_RA	20:40	21:05	1			W	
IVA		FID2-710	21:30	21:33					

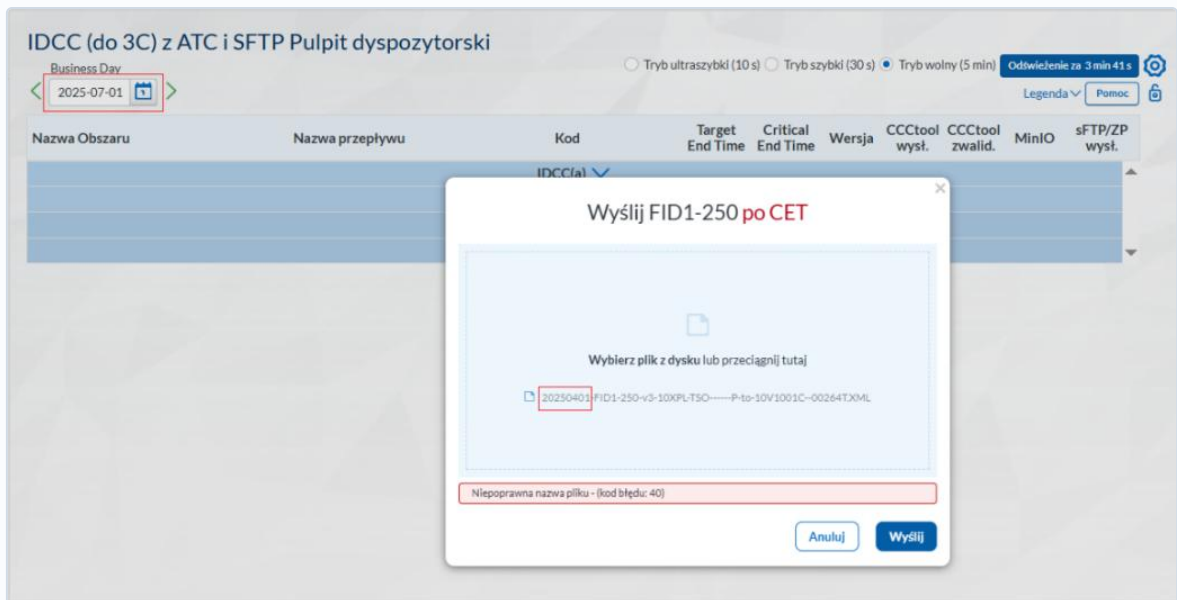
Menu kontekstowe kafelka (FID2-665, kolumna MinIO) z opcjami „informacje”, „pobierz”, „wyślij po CET” — przykład w IDCC(b), Individual Validation.

7.8.7. Okno wysyłki pliku (drag & drop)

Wybranie opcji „wyślij” otwiera okno modalne „Wyślij [kod pliku]” z polem drag&drop. Plik można przeciągnąć lub wskazać z dysku. Po załadowaniu CCM waliduje nazwę pliku (zgodność z maską FIDx, doba biznesowa, wersja). W razie błędu walidacji wyświetlany jest komunikat z kodem (np. „Niepoprawna nazwa pliku — kod błędu: 40”).



Okno „Wyślij FID2-657” — drag&drop z listą plików dostępnych na dysku (po prawej Microsoft Edge eksplorator z plikami 20240515-FID2-...).



Okno „Wyślij FID1-250 po CET” z błędem walidacji: „Niepoprawna nazwa pliku — kod błędu: 40”. Data biznesowa w nazwie pliku (20240501) nie odpowiada dobie monitorowanej (2025-07-01).

7.8.8. Monitoring IVA i IVA Backup

Wiersze IVA (FIDx-710) i IVA Backup widoczne są w sekcji Individual Validation. Wersja widoczna w kolumnie „Wersja”. Próba ręcznej wysyłki IVA Backup jest blokowana — CCM wyświetla komunikat „Wysyłka backup nie jest możliwa — wersja dokumentu musi być wyższa od docelowej wersji”.

Nazwa Obszaru	Nazwa przepływu	Kod	Target End Time	Critical End Time	Wersja	CCCTool wyst.	CCCTool zwalid.	MiniO	sFTP/ZP wyst.
IDCC(b) - Individual Validation	AGR Paczka ZIP ID2	PERUN_ID2	20:40	21:05	1				
	IVA	FID2-710	21:30	21:33	2				
	IVA Backup	FID2-710	21:30	21:33	2				
	Raporty ID2 z Perun	RAP_PERUN_ID2	21:30	21:33	1				
	AGR Paczka ZIP_ATC ID2 do Perun	PERUN_ID2_ATC	20:40	21:05					
IDCC(b) - Walidacja domeny ATC	IVA_ATC	FID2-710_ATC	21:40	22:05					
	Raporty ID2 z ATC z Perun	RAP_PERUN_ID2_ATC	21:40	22:05					
IDCC(b) - Allocation Constraints	AC	FID2-831	21:45	21:55	1				
IDCC(b) - Finalne wyniki NTC z procesu IDCC	Final Intraday NTC	FID2-921	21:45	21:49					

Pulpit IDCC(b) — wiersze IVA i IVA Backup (FID2-710, wersja 2). W lewym dolnym rogu komunikat blokujący próbę ręcznej wysyłki backup. Wiersz AC (FID2-831) z czerwonym „?” — brak ACK po wysyłce.

⚠ UWAGI DO ZRZUTÓW EKRANU

- Wszystkie zrzuty pochodzą z istniejących sesji produkcyjnych (lata 2024–2026). Daty biznesowe na zrzutach mają wyłącznie charakter ilustracyjny.
 - Daty w nazwach plików (np. `20240515-FID2-...`) służą jako przykład maski nazwy pliku (patrz sekcja 10.2).
 - Widoczne komunikaty błędów (kod 40 itp.) oraz pulsacje kafelków są zgodne z opisem w sekcji [7M.2](#) i kodami ACK w [7M.8](#).
-

7M. Pełny katalog monitoringu CCM (rozszerzenie)

i CEL ROZSZERZENIA

Sekcja 7M stanowi rozszerzenie sekcji 7. Zawiera kompletny katalog 73 kafelków pulpitu dyspozytorskiego CCM dla wszystkich iteracji IDCC (a/b/c/d + IDA3), pełną legendę 14 statusów kolorystycznych, katalog 126 plików FIDx (opis, ścieżka, źródło, kontakt) oraz katalog 82 wariantów stanów kafelków per profil statusów z opisem działania. Materiał oparty na dokumentach: CCM Instrukcja Użytkownika Dyspozytora ID v2.5, popup_content_IDCC, popup_states_IDCC, Pulpit_IDCC_CCM_opisy_kafelkow.

7M.1. Tryby odświeżania i konfiguracja widoku

Tryb	Częstotliwość	Zastosowanie
Ultraszybki	10 s	Aktywne okno krytyczne (30 min przed/po CET); monitoring zmian statusów w czasie rzeczywistym.
Szybki	30 s	Tryb domyślny w trakcie iteracji IDCC; równowaga między aktualnością a obciążeniem przeglądarki.
Wolny	5 min	Okres między iteracjami; oszczędność zasobów stacji dyspozytorskiej.

⚠ KONFIGURACJA PULPITU

• IKONA KOŁA ZĘBATEGO

(górny prawy róg) — dostęp do konfiguracji widoku: ukrywanie/pokazywanie kolumn, kolejność wierszy, motyw kolorystyczny, wielkość czcionki.

• IKONA KŁÓDKI

— blokada widoku przed przypadkowym kliknięciem; włączać przy długich oknach monitoringu bez planowanej interakcji.

• PRZYCISK „TEST POWIADOMIEŃ”

— weryfikacja działania alertów dźwiękowych i wizualnych przed rozpoczęciem dyżuru.

• LISTA PULPITÓW

(menu boczne) — szybkie przełączanie między pulpitem IDCC, IDCC z ATC, Kreatorem IDCF i pulpitemi pomocniczymi.

7M.2. Pełna legenda statusów kolorystycznych (14 kategorii)

Status	Znaczenie
 szary	Szary — plik nie wymagany (pozostało więcej niż 30 min do TET).
 pomarańczowy (TET)	Pomarańczowy — od 30 min przed TET do 30 min przed CET, dokumentu nie ma.
 czerwony (CET)	Czerwony — plik nie dostarczony przed CET LUB wysyłka zakończyła się błędem (sprawdź komunikat ACK).
 czerwony z '?'	Czerwony z '?' — proces się nie skończył lub brak ACK w wyznaczonym czasie.
 czerwony z '!'	Czerwony z '!' — plik dostarczony, ale niepoprawny rozmiar.
 zielony	Zielony — plik dostarczony / zwalidowany bez błędu.
 ciemnozielony 'W'	Zielony 'W' — przesłany ręcznie z CCM przed CET.
 ciemnozielony 'W po CET'	Ciemnozielony 'W po CET' — przesłany ręcznie z CCM po CET.
 zielony 'R' (ręczny)	Zielony 'R' — status nadany ręcznie przez Dyspozytora.
 fioletowy	Fioletowy — plik dostarczony i zwalidowany, ale po upływie CET.
 czarny	Czarny — dokument niedostarczony i upłynął CET.
 zielony z pulsacją	Zielony z pulsującą czerwoną otoczką — wymaga akcji użytkownika (np. wysyłka Backup do CCTool).
 kółko ładowania	Kółko ładowania — trwa wysyłka backupowa do CCTool.

7M.3. Profile statusów

Każdy kafelek w CCM jest przypisany do jednego z pięciu profili, które definiują liczbę i znaczenie kolumn statusu w wierszu monitoringu:

Profil	Kolumny statusu	Zastosowanie
2CCT	CCTool wysł. + CCTool zwalid.	Pliki przekazywane do Core CC Tool z oczekiwanym ACK (np. FIDx-607, -617, -710, -831, -928).
sFTP/ZP	sFTP/ZP wysł.	Pliki wysyłane przez SFTP/ZP do Perun4V (np. PERUN_IDx, raporty RAP_PERUN, FIDx-921).
MinIO	MinIO	Składowe paczek FBA/ATC i wyniki pośrednie monitorowane przez dostępność w repozytorium MinIO.
MinIO + sFTP/ZP	MinIO + sFTP/ZP wysł.	Agregaty paczek z monitoringiem zarówno dostępności składowych, jak i potwierdzenia wysyłki paczki.
2CCT + MinIO	CCTool wysł. + CCTool zwalid. + MinIO	Pliki wyników FBA (np. FIDx-710) — wymagają potwierdzenia w CCCt i są równolegle dostępne w MinIO.

7M.4. Pełny katalog kafelków (73 pozycje)

Katalog wszystkich kafelków dostępnych na pulpicie dyspozytorskim CCM dla procesu IDCC, w podziale na iteracje i fazy procesu. Wartości TET (Target End Time) i CET (Critical End Time) podane w czasie lokalnym D / D-1 zgodnie z harmonogramem PSE.

IDCC(a) - ATC Based Validation

Kafelek	FID	TET	CET	Profil statusów	Stanó w
ATC Based Validation	FID1-928	13:40	14:20	CCTool wysł., CCTool zwalid.	18

IDCC(a) - Allocation Constraints

Kafelek	FID	TET	CET	Profil statusów	Stanó w
AC	FID1-831	13:50	14:45	CCTool wysł., CCTool zwalid.	18

IDCC(a) - Finalne wyniki NTC

Kafelek	FID	TET	CET	Profil statusów	Stanó w
Final Intraday NTC	FID1-921	14:45	14:55	sFTP/ZP wysł.	11

IDCC(a) - Shadow Auction

Kafelek	FID	TET	CET	Profil statusów	Stanó w
MD250	FID1-250	17:24	17:58	CCTool wysł., CCTool zwalid.	18

IDCC(b) - Dane wejściowe Initial TSO receiving

Kafelek	FID	TET	CET	Profil statusów	Stanó w
24 modele IGM	DACF_IGM UCT	20:00	20:19	sFTP/ZP wysł.	11
GLSK	FID2-607	20:00	20:19	CCTool wysł., CCTool zwalid.	18
CBCORA	FID2-617	20:00	20:19	CCTool wysł., CCTool zwalid.	18

IDCC(b) - Individual Validation

Kafelek	FID	TET	CET	Profil statusów	Stanó w
AGR Paczka ZIP ID2	PERUN_ID 2	20:40	21:05	MinIO, sFTP/ZP wysł.	11
Merged Generation and Load Shift Keys (GLSK)	FID2-610	20:40	21:05	MinIO	15
Merged DACF/IDCF Common Grid Model (CGM)	FID2-620	20:40	21:05	MinIO	15
Reference Program (RefProg)	FID2-632	20:40	21:05	MinIO	15
Initial FB Domain (Virgin RefProg Bal)	FID2-645	20:40	21:05	MinIO	15
Real Generation and Load Shift Keys (GLSK)	FID2-657	20:40	21:05	MinIO	15
CGM Data Quality Check	FID2-659	20:40	21:05	MinIO	15
Individual Filtered Critical Branches (CB)	FID2-665	20:40	21:05	MinIO	15
Vertices of Initial FB Domain	FID2-701	20:40	21:05	MinIO	15
Plik ze środkami zaradczymi z KreatorDACF_CGMES	XID_RA	20:40	21:05	MinIO	15
IVA	FID2-710	21:30	22:06	CCTool wysł., CCTool zwalid., MinIO	38
IVA Backup	FID2-710	21:30	22:06	MinIO	15
Reference Program (RefProg) [IVA Backup]	FID2-632	20:40	21:05	MinIO	15
Initial FB Domain (RefProg Bal) [IVA Backup]	FID2-645	20:40	21:05	MinIO	15
Initial Intraday ATCs [IVA Backup]	FID2-882	20:30	20:50	MinIO	15
Raporty ID2 z Perun	RAP_PERUN _ID2	21:30	21:33	sFTP/ZP wysł.	11

IDCC(b) - Walidacja domeny ATC

Kafelek	FID	TET	CET	Profil statusów	Stanó w
Vertices of Initial FB Domain/CB Validation file ATC	FID2-701_ ATC	20:40	21:05	MinIO	15
Reference Program (RefProg) [ATC]	FID2-632	20:40	21:05	MinIO	15
Initial FB Domain (RefProg Bal) [ATC]	FID2-645	20:40	21:05	MinIO	15
Initial Intraday ATCs [ATC]	FID2-882	20:30	20:50	MinIO	15
AGR Paczka ZIP_ATC ID2 do Perun	PERUN_ID2 _ATC	20:40	21:05	MinIO, sFTP/ZP wysł.	11
Merged Generation and Load Shift Keys (GLSK) [ATC]	FID2-610	20:40	21:05	MinIO	15
Merged DACF/IDCF CGM [ATC]	FID2-620	20:40	21:05	MinIO	15
Reference Program (RefProg) [ATC-2]	FID2-632	20:40	21:05	MinIO	15
Initial FB Domain (Virgin RefProg Bal) [ATC]	FID2-645	20:40	21:05	MinIO	15
Real Generation and Load Shift Keys (GLSK) [ATC]	FID2-657	20:40	21:05	MinIO	15
CGM Data Quality Check [ATC]	FID2-659	20:40	21:05	MinIO	15
Individual Filtered Critical Branches (CB) [ATC]	FID2-665	20:40	21:05	MinIO	15
Vertices of Initial FB Domain/CB Validation file ATC [sub]	FID2-701_ ATC	20:40	21:05	MinIO	15
Plik ze środkami zaradczymi KreatorDACF_CGMES [ATC]	XID_RA	20:40	21:05	MinIO	15
IVA_ATC	FID2-710_ ATC	21:40	22:05	MinIO	15
Raporty ID2 ATC z Perun	RAP_PERUN _ID2_ATC	21:40	22:05	sFTP/ZP wysł.	11
ATC Based Validation	FID2-928	21:40	22:05	CCTool wysł., CCTool zwalid.	18
Initial FB Domain (RefProg Bal) [ATCBased]	FID2-645	20:40	21:05	MinIO	15
Initial Intraday ATCs [ATCBased]	FID2-882	20:30	20:50	MinIO	15
IVA_ATC [ATCBased]	FID2-710_ ATC	21:40	22:05	MinIO	15

IDCC(b) - Allocation Constraints

Kafelek	FID	TET	CET	Profil statusów	Stanó w
AC	FID2-831	21:45	21:55	CCTool wysł., CCTool zwalid.	18

IDCC(b) - Finalne wyniki NTC z procesu IDCC

Kafelek	FID	TET	CET	Profil statusów	Stanó w
Final Intraday NTC	FID2-921	21:45	21:49	sFTP/ZP wysł.	11

IDCC(c) - Dane wejściowe Initial TSO receiving

Kafelek	FID	TET	CET	Profil statusów	Stanó w
GLSK	FID3C-60 7	00:00	00:56	CCTool wysł., CCTool zwalid.	18
CBCORA	FID3C-61 7	00:00	00:56	CCTool wysł., CCTool zwalid.	18

IDCC(c) - Individual Validation

Kafelek	FID	TET	CET	Profil statusów	Stanó w
AGR Paczka ZIP ID3C do Perun	PERUN_ID3 C	03:00	03:30	MinIO, sFTP/ZP wysł.	11
Reference Program (RefProg) [c]	FID3C-63 2	02:40	03:30	MinIO	15
IVA [c]	FID3C-71 0	04:00	04:36	CCTool wysł., CCTool zwalid., MinIO	38
IVA Backup [c]	FID3C-71 0	04:00	04:36	MinIO	15
Raporty ID3C z Perun	RAP_PERUN ID3C	03:20	03:50	sFTP/ZP wysł.	11

IDCC(c) - Walidacja domeny ATC

Kafelek	FID	TET	CET	Profil statusów	Stanó w
Vertices of Initial FB Domain/CB Validation file ATC [c]	FID3C-701 ATC	03:00	03:30	MinIO	15
AGR Paczka ZIP_ATC ID3C do Perun	PERUN_ID3 C_ATC	03:00	03:30	MinIO, sFTP/ZP wysł.	11
IVA_ATC [c]	FID3C-710 ATC	03:10	03:50	MinIO	15
Raporty ID3C ATC z Perun	RAP_PERUN ID3C_AT C	03:20	03:50	sFTP/ZP wysł.	11
ATC Based Validation [c]	FID3C-92 8	03:10	03:50	CCTool wysł., CCTool zwalid.	18

IDCC(c) - Allocation Constraints

Kafelek	FID	TET	CET	Profil statusów	Stanó w
AC [c]	FID3C-83 1	04:15	04:25	CCTool wysł., CCTool zwalid.	18

IDCC(c) - Finalne wyniki NTC z procesu IDCC

Kafelek	FID	TET	CET	Profil statusów	Stanó w
Final Intraday NTCs [c]	FID3C-92 1	04:15	04:30	sFTP/ZP wysł.	11

IDCC(d) - Dane wejściowe Initial TSO receiving

Kafelek	FID	TET	CET	Profil statusów	Stanó w
GLSK [d]	FID3-607	06:20	07:30	CCTool wysł., CCTool zwalid.	18
CBCORA [d]	FID3-617	06:20	07:30	CCTool wysł., CCTool zwalid.	18

IDCC(d) - Individual Validation

Kafelek	FID	TET	CET	Profil statusów	Stanó w
AGR Paczka ZIP ID3 do Perun	PERUN_ID 3	08:30	09:05	MinIO, sFTP/ZP wysł.	11
IVA [d]	FID3-710	09:30	10:06	CCTool wysł., CCTool zwalid., MinIO	38
IVA Backup [d]	FID3-710	09:30	10:06	MinIO	15
Raporty ID3 z Perun	RAP_PERUN ID3	08:50	09:20	sFTP/ZP wysł.	11

IDCC(d) - Walidacja domeny ATC

Kafelek	FID	TET	CET	Profil statusów	Stanó w
AGR Paczka ZIP_ATC ID3 do Perun	PERUN_ID3 ATC	08:30	09:05	MinIO, sFTP/ZP wysł.	11
IVA_ATC [d]	FID3-710 ATC	08:45	09:20	MinIO	15
Raporty ID3 ATC z Perun	RAP_PERUN ID3_ATC	08:50	09:20	sFTP/ZP wysł.	11
ATC Based Validation [d]	FID3-928	08:45	09:20	CCTool wysł., CCTool zwalid.	18

IDCC(d) - Allocation Constraints

Kafelek	FID	TET	CET	Profil statusów	Stanó w
AC [d]	FID3-831	08:40	09:25	CCTool wysł., CCTool zwalid.	18

IDCC(d) - Finalne wyniki NTC z procesu IDCC

Kafelek	FID	TET	CET	Profil statusów	Stanó w
Final Intraday NTC [d]	FID3-921	09:20	09:45	sFTP/ZP wysł.	11

IDA3 - Allocation Constraints

Kafelek	FID	TET	CET	Profil statusów	Stanó w
AC [IDA3]	FID2-831	09:45	09:55	CCTool wysł., CCTool zwalid.	18

7M.5. Katalog plików FIDx — opisy, ścieżki, źródła (126 pozycji)

Pełen katalog plików monitorowanych w CCM w procesie IDCC. Każdy wpis zawiera: kod FIDx, nazwę przepływu, TET/CET, profil statusu, opis biznesowy, ścieżkę przekazania (system → system) oraz źródło i kontakt operacyjny.

IDCC(a) - ATC Based Validation

FID1-928 **ATC Based Validation** TET 13:40 | CET 14:20 | profil 2CCT

Opis: ATC Based Validation (FID1-928) — plik ZWROTNY: wynik walidacji ATC prowadzonej centralnie w Core CC Tool (strumień odrębny od FBA). NIE jest wysyłany przez TSO; publikowany CCCT → TSO przez Connector 2.0.

Ścieżka pliku: Paczka ATC (PERUN_IDx_ATC) → Core CC Tool [N02] (walidacja ATC) → Connector 2.0 [N05] → CCM [N01]

Źródło: Core CC Tool (N02) | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

IDCC(a) - Allocation Constraints

FID1-831 **AC** TET 13:50 | CET 14:45 | profil 2CCT

Opis: AC (Allocation Constraints, FID1-831) — plik z wartościami ograniczeń alokacyjnych wyznaczonych przez PSE, publikowany do PuTo i do procesu Core. Format XML, MTU 15 min.

Ścieżka pliku: ZP [N06] → Connector 2.0 [N05] → Core CC Tool [N02] → PuTo [N10] + MinIO [N04]

Źródło: ZP (N06) | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

IDCC(a) - Finalne wyniki NTC

FID1-921 **Final Intraday NTC** TET 14:45 | CET 14:55 | profil SFTP

Opis: Final Intraday NTC (FID1-921) — finalne wyniki NTC (Net Transfer Capacity) z procesu IDCC; zdolności przesyłowe udostępniane na rynek intraday (XBID).

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → sFTP [N12] / ZP

Źródło: proces Core | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

IDCC(a) - Shadow Auction

FID1-250 **MD250** TET 17:24 | CET 17:58 | profil SFTP

Opis: MD250 — Shadow Auction Results (FID1-250) — wyniki aukcji rezerwowej wymieniane z CCCT przez ECP/EDX przy decouplingu SDAC. Deadline 1 ~15:43 (TET MCR), Deadline 2 ~17:24.

Ścieżka pliku: ECP/EDX [N16] ↔ Core CC Tool [N02]

Źródło: ECP/EDX (N16) | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

IDCC(b) - Dane wejściowe Initial TSO receiving

DACF_IGM_UCT 24 modele IGM TET 20:00 | CET 20:19 | profil SFTP

Opis: 24 modele IGM (DACF_IGM_UCT) — indywidualne modele sieci (Individual Grid Model) na 24 godziny doby, format UCT/CGMES; przygotowanie i eksport TSO Data Preparation.

Ścieżka pliku: KreatorIDCF/2DAF [N07/N08] → sFTP [N12] (Swissgrid)

Źródło: Kreator (N07/N08) | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID2-607 GLSK TET 20:00 | CET 20:19 | profil 2CCT

Opis: GLSK (Generation and Load Shift Keys, FID2-607) — klucze rozdziału zmian generacji/obciążenia dla strefy PL; dane wejściowe Initial TSO receiving.

Ścieżka pliku: KreatorIDCF/DACF [N07/N08] → Connector 2.0 [N05] → Core CC Tool [N02] → MinIO [N04]

Źródło: Kreator (N07/N08) | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID2-617 CBCORA TET 20:00 | CET 20:19 | profil 2CCT

Opis: CBCORA (Critical Branches & Critical Outages with Remedial Actions, FID2-617) — lista krytycznych elementów sieci (CNEC) PSE wraz z wyłączeniami; dane wejściowe TSO.

Ścieżka pliku: KreatorIDCF/DACF [N07/N08] → Connector 2.0 [N05] → Core CC Tool [N02] → MinIO [N04]

Źródło: Kreator (N07/N08) | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

IDCC(b) - Individual Validation

PERUN_ID2 AGR Paczka ZIP ID2 TET 20:40 | CET 21:05 | profil 2MS

Opis: AGR Paczka ZIP (PERUN_ID2) — zagregowana paczka wejściowa do Perun4V (proces FBA); zawiera składowe: scalone GLSK, CGM, RefProg, początkową domenę FB, CB, wierzchołki, RA.

Ścieżka pliku: Agregacja składowych → MinIO [N04] / sFTP [N12] → Perun4V [N03]

Źródło: agregacja | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID2-610 Merged Generation and Load Shift Keys (GLSK) TET 20:40 | CET 21:05 | profil MIN

Opis: Merged GLSK (FID2-610) — scalone GLSK wszystkich TSO regionu Core. Składowa paczki PERUN.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: proces Core | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID2-620 Merged DACF/IDCF Common Grid Model (CGM) TET 20:40 | CET 21:05 | profil MIN

Opis: Merged DACF/IDCF Common Grid Model (CGM, FID2-620) — scalony wspólny model sieci zbudowany z modeli indywidualnych (IGM) TSO. Składowa paczki PERUN.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: proces Core / Kreator | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID2-632 Reference Program (RefProg)TET 20:40 | CET 21:05 | profil MIN

Opis: Reference Program (RefProg, FID2-632) — program referencyjny: planowane salda wymiany międzyobszarowej. Składowa paczki PERUN.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: proces Core | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID2-645 Initial FB Domain (Virgin RefProg Bal)TET 20:40 | CET 21:05 | profil MIN

Opis: Initial FB Domain (Virgin / RefProg Bal, FID2-645) — początkowa domena Flow-Based. Składowa paczki PERUN.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: Perun4V / proces Core | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID2-657 Real Generation and Load Shift Keys (GLSK)TET 20:40 | CET 21:05 | profil MIN

Opis: Real GLSK (FID2-657) — rzeczywiste klucze GLSK (po dostosowaniu do bieżącego stanu). Składowa paczki PERUN.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: Kreator | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID2-659 CGM Data Quality CheckTET 20:40 | CET 21:05 | profil MIN

Opis: CGM Data Quality Check (FID2-659) — raport kontroli jakości danych scalonego modelu CGM. Składowa paczki PERUN.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: proces Core | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID2-665 Individual Filtered Critical Branches (CB)TET 20:40 | CET 21:05 | profil MIN

Opis: Individual Filtered Critical Branches (CB, FID2-665) — indywidualne, przefiltrowane gałęzie krytyczne PSE. Składowa paczki PERUN.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: Kreator | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID2-701 Vertices of Initial FB DomainTET 20:40 | CET 21:05 | profil MIN

Opis: Vertices of Initial FB Domain (FID2-701) — wierzchołki początkowej domeny Flow-Based. Składowa paczki PERUN.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: Perun4V | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

XID_RA Plik ze środkami zaradczymi z aplikacji KreatorDACF_CGMES

TET 20:40 | CET 21:05 | profil MIN

Opis: Plik ze środkami zaradczymi (RA, XID_RA) — remedial actions wygenerowane w Kreatorze; publikowane razem z GLSK/CBCORA i jako składowa paczki.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: KreatorIDCF (N08) | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID2-710 IVA TET 21:30 | CET 22:06 | profil 3COL

Opis: IVA — Individual Validation Adjustment (FID2-710) — wynik indywidualnej walidacji domeny Flow-Based (z Perun4V); korekta domeny po walidacji TSO.

Ścieżka pliku: Perun4V [N03] → MinIO [N04] / Connector 2.0 [N05] → CCM [N01]

Źródło: Perun4V (N03) | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID2-710 IVA Backup TET 21:30 | CET 22:06 | profil MIN

Opis: IVA Backup (FID2-710) — backupowa wersja IVA generowana przez CCA (publikowana do cca/.../out/), na wypadek braku/niezgodności IVA podstawowego.

Ścieżka pliku: CCA [N09] → MinIO cca/.../out/ [N04] → CCM [N01]

Źródło: CCA (N09) | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID2-632 Reference Program (RefProg) TET 20:40 | CET 21:05 | profil MIN

Opis: Reference Program (RefProg, FID2-632) — program referencyjny: planowane salda wymiany międzyobszarowej. Składowa paczki PERUN.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: proces Core | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID2-645 Initial FB Domain (RefProg Bal) TET 20:40 | CET 21:05 | profil MIN

Opis: Initial FB Domain (Virgin / RefProg Bal, FID2-645) — początkowa domena Flow-Based. Składowa paczki PERUN.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: Perun4V / proces Core | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID2-882 Initial Intraday ATCs TET 20:30 | CET 20:50 | profil MIN

Opis: Initial Intraday ATCs (FID2-882) — początkowe wartości ATC dla intraday; wejście walidacji ATC. Składowa paczki.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: proces Core | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

Opis: Raporty z Perun (RAP_PERUN_ID2) — raporty walidacyjne z procesu Perun4V (charakter informacyjny).

Ścieżka pliku: Perun4V [N03] → kdm6 [N11] / MinIO [N04]

Źródło: Perun4V (N03) | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

IDCC(b) - Walidacja domeny ATC

Opis: Vertices / CB Validation file ATC (FID2-701_ATC) — wierzchołki domeny / plik walidacji CB dla ścieżki ATC. Składowa paczki ATC.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: Perun4V | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

Opis: Reference Program (RefProg, FID2-632) — program referencyjny: planowane salda wymiany międzyobszarowej. Składowa paczki PERUN.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: proces Core | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

Opis: Initial FB Domain (Virgin / RefProg Bal, FID2-645) — początkowa domena Flow-Based. Składowa paczki PERUN.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: Perun4V / proces Core | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

Opis: Initial Intraday ATCs (FID2-882) — początkowe wartości ATC dla intraday; wejście walidacji ATC. Składowa paczki.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: proces Core | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

Opis: AGR Paczka ZIP_ATC (PERUN_ID2_ATC) — paczka wejściowa dla odrębnej ścieżki walidacji domeny ATC.

Ścieżka pliku: Agregacja składowych → MinIO [N04] / sFTP [N12] → Perun4V [N03]

Źródło: agregacja | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID2-610 Merged Generation and Load Shift Keys (GLSK)TET 20:40 | CET 21:05 | profil MIN

Opis: Merged GLSK (FID2-610) — scalone GLSK wszystkich TSO regionu Core. Składowa paczki PERUN.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: proces Core | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID2-620 Merged DACF/IDCF Common Grid Model (CGM)TET 20:40 | CET 21:05 | profil MIN

Opis: Merged DACF/IDCF Common Grid Model (CGM, FID2-620) — scalony wspólny model sieci zbudowany z modeli indywidualnych (IGM) TSO. Składowa paczki PERUN.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: proces Core / Kreator | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID2-632 Reference Program (RefProg)TET 20:40 | CET 21:05 | profil MIN

Opis: Reference Program (RefProg, FID2-632) — program referencyjny: planowane salda wymiany międzyobszarowej. Składowa paczki PERUN.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: proces Core | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID2-645 Initial FB Domain (Virgin RefProg Bal)TET 20:40 | CET 21:05 | profil MIN

Opis: Initial FB Domain (Virgin / RefProg Bal, FID2-645) — początkowa domena Flow-Based. Składowa paczki PERUN.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: Perun4V / proces Core | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID2-657 Real Generation and Load Shift Keys (GLSK)TET 20:40 | CET 21:05 | profil MIN

Opis: Real GLSK (FID2-657) — rzeczywiste klucze GLSK (po dostosowaniu do bieżącego stanu). Składowa paczki PERUN.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: Kreator | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID2-659 CGM Data Quality CheckTET 20:40 | CET 21:05 | profil MIN

Opis: CGM Data Quality Check (FID2-659) — raport kontroli jakości danych scalonego modelu CGM. Składowa paczki PERUN.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: proces Core | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID2-665 Individual Filtered Critical Branches (CB)TET 20:40 | CET 21:05 | profil MIN

Opis: Individual Filtered Critical Branches (CB, FID2-665) — indywidualne, przefiltrowane gałęzie krytyczne PSE. Składowa paczki PERUN.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: Kreator | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID2-701_ATC Vertices of Initial FB Domain/CB Validation file ATCTET 20:40 | CET 21:05 | profil MIN

Opis: Vertices / CB Validation file ATC (FID2-701_ATC) — wierzchołki domeny / plik walidacji CB dla ścieżki ATC. Składowa paczki ATC.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: Perun4V | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

XID_RA Plik ze środkami zaradczymi z aplikacji KreatorDACF_CGMES

TET 20:40 | CET 21:05 | profil MIN

Opis: Plik ze środkami zaradczymi (RA, XID_RA) — remedial actions wygenerowane w Kreatorze; publikowane razem z GLSK/CBCORA i jako składowa paczki.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: KreatorIDCF (N08) | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID2-710_ATC IVA_ATCTET 21:40 | CET 22:05 | profil MIN

Opis: IVA_ATC (FID2-710_ATC) — IVA dla odrębnej ścieżki walidacji domeny ATC.

Ścieżka pliku: Perun4V [N03] → MinIO [N04] / Connector 2.0 [N05] → CCM [N01]

Źródło: Perun4V (N03) | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

RAP_PERUN_ID2_ATC Raporty ID2 ATC z PerunTET 21:40 | CET 22:05 | profil SFTP

Opis: Raporty z Perun (RAP_PERUN_ID2_ATC) — raporty walidacyjne z procesu Perun4V (charakter informacyjny).

Ścieżka pliku: Perun4V [N03] → kdm6 [N11] / MinIO [N04]

Źródło: Perun4V (N03) | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID2-928 ATC Based ValidationTET 21:40 | CET 22:05 | profil 2CCT

Opis: ATC Based Validation (FID2-928) — plik ZWROTNY: wynik walidacji ATC prowadzonej centralnie w Core CC Tool (strumień odrębny od FBA). NIE jest wysyłany przez TSO; publikowany CCct → TSO przez Connector 2.0.

Ścieżka pliku: Paczka ATC (PERUN_IDx_ATC) → Core CC Tool [N02] (walidacja ATC) → Connector 2.0 [N05] → CCM [N01]

Źródło: Core CC Tool (N02) | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID2-645 Initial FB Domain (RefProg Bal) TET 20:40 | CET 21:05 | profil MIN

Opis: Initial FB Domain (Virgin / RefProg Bal, FID2-645) — początkowa domena Flow-Based. Składowa paczki PERUN.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: Perun4V / proces Core | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID2-882 Initial Intraday ATCs TET 20:30 | CET 20:50 | profil MIN

Opis: Initial Intraday ATCs (FID2-882) — początkowe wartości ATC dla intraday; wejście walidacji ATC. Składowa paczki.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: proces Core | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID2-710_ATC IVA_ATC TET 21:40 | CET 22:05 | profil MIN

Opis: IVA_ATC (FID2-710_ATC) — IVA dla odrębnej ścieżki walidacji domeny ATC.

Ścieżka pliku: Perun4V [N03] → MinIO [N04] / Connector 2.0 [N05] → CCM [N01]

Źródło: Perun4V (N03) | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

IDCC(b) - Allocation Constraints

FID2-831 AC TET 21:45 | CET 21:55 | profil 2CCT

Opis: AC (Allocation Constraints, FID2-831) — plik z wartościami ograniczeń alokacyjnych wyznaczonych przez PSE, publikowany do PuTo i do procesu Core. Format XML, MTU 15 min.

Ścieżka pliku: ZP [N06] → Connector 2.0 [N05] → Core CC Tool [N02] → PuTo [N10] + MinIO [N04]

Źródło: ZP (N06) | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

IDCC(b) - Finalne wyniki NTC z procesu IDCC

FID2-921 Final Intraday NTC TET 21:45 | CET 21:49 | profil SFTP

Opis: Final Intraday NTC (FID2-921) — finalne wyniki NTC (Net Transfer Capacity) z procesu IDCC; zdolności przesyłowe udostępniane na rynek intraday (XBID).

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → sFTP [N12] / ZP

Źródło: proces Core | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

IDCC(c) - Dane wejściowe Initial TSO receiving

FID3C-607 **GLSK**TET 00:00 | CET 00:56 | profil 2CCT

Opis: GLSK (Generation and Load Shift Keys, FID3C-607) — klucze rozdziału zmian generacji/obciążenia dla strefy PL; dane wejściowe Initial TSO receiving.

Ścieżka pliku: KreatorIDCF/DACF [N07/N08] → Connector 2.0 [N05] → Core CC Tool [N02] → MinIO [N04]

Źródło: Kreator (N07/N08) | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID3C-617 **CBCORA**TET 00:00 | CET 00:56 | profil 2CCT

Opis: CBCORA (Critical Branches & Critical Outages with Remedial Actions, FID3C-617) — lista krytycznych elementów sieci (CNEC) PSE wraz z wyłączeniami; dane wejściowe TSO.

Ścieżka pliku: KreatorIDCF/DACF [N07/N08] → Connector 2.0 [N05] → Core CC Tool [N02] → MinIO [N04]

Źródło: Kreator (N07/N08) | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

IDCC(c) - Individual Validation

PERUN_ID3C **AGR Paczka ZIP ID3C do Perun**TET 03:00 | CET 03:30 | profil 2MS

Opis: AGR Paczka ZIP (PERUN_ID3C) — zagregowana paczka wejściowa do Perun4V (proces FBA); zawiera składowe: scalone GLSK, CGM, RefProg, początkową domenę FB, CB, wierzchołki, RA.

Ścieżka pliku: Agregacja składowych → MinIO [N04] / sFTP [N12] → Perun4V [N03]

Źródło: agregacja | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID3C-610 **Merged Generation and Load Shift Keys (GLSK)**TET 02:40 | CET 03:30 | profil MIN

Opis: Merged GLSK (FID3C-610) — scalone GLSK wszystkich TSO regionu Core. Składowa paczki PERUN.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: proces Core | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID3C-620 **Merged DACF/IDCF Common Grid Model (CGM)**TET 02:40 | CET 03:30 | profil MIN

Opis: Merged DACF/IDCF Common Grid Model (CGM, FID3C-620) — scalony wspólny model sieci zbudowany z modeli indywidualnych (IGM) TSO. Składowa paczki PERUN.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: proces Core / Kreator | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID3C-632 **Reference Program (RefProg)**TET 02:40 | CET 03:30 | profil MIN

Opis: Reference Program (RefProg, FID3C-632) — program referencyjny: planowane salda wymiany międzyobszarowej. Składowa paczki PERUN.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: proces Core | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID3C-645 Initial FB Domain (Virgin RefProg Bal) TET 03:00 | CET 03:30 | profil MIN

Opis: Initial FB Domain (Virgin / RefProg Bal, FID3C-645) — początkowa domena Flow-Based. Składowa paczki PERUN.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: Perun4V / proces Core | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID3C-657 Real Generation and Load Shift Keys (GLSK) TET 03:00 | CET 03:30 | profil MIN

Opis: Real GLSK (FID3C-657) — rzeczywiste klucze GLSK (po dostosowaniu do bieżącego stanu). Składowa paczki PERUN.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: Kreator | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID3C-659 CGM Data Quality Check TET 03:00 | CET 03:30 | profil MIN

Opis: CGM Data Quality Check (FID3C-659) — raport kontroli jakości danych scalonego modelu CGM. Składowa paczki PERUN.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: proces Core | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID3C-665 Individual Filtered Critical Branches (CB) TET 03:00 | CET 03:30 | profil MIN

Opis: Individual Filtered Critical Branches (CB, FID3C-665) — indywidualne, przefiltrowane gałęzie krytyczne PSE. Składowa paczki PERUN.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: Kreator | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID3C-701 Vertices of Initial FB Domain TET 03:00 | CET 03:30 | profil MIN

Opis: Vertices of Initial FB Domain (FID3C-701) — wierzchołki początkowej domeny Flow-Based. Składowa paczki PERUN.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: Perun4V | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

XID3C_RA Plik ze środkami zaradczymi z aplikacji KreatorDACF_CGMES

TET 03:00 | CET 03:30 | profil MIN

Opis: Plik ze środkami zaradczymi (RA, XID3C_RA) — remedial actions wygenerowane w Kreatorze; publikowane razem z GLSK/CBCORA i jako składowa paczki.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: KreatorIDCF (N08) | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

Opis: IVA — Individual Validation Adjustment (FID3C-710) — wynik indywidualnej walidacji domeny Flow-Based (z Perun4V); korekta domeny po walidacji TSO.

Ścieżka pliku: Perun4V [N03] → MinIO [N04] / Connector 2.0 [N05] → CCM [N01]

Źródło: Perun4V (N03) | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

Opis: IVA Backup (FID3C-710) — backupowa wersja IVA generowana przez CCA (publikowana do cca/.../out/), na wypadek braku/niezgodności IVA podstawowego.

Ścieżka pliku: CCA [N09] → MinIO cca/.../out/ [N04] → CCM [N01]

Źródło: CCA (N09) | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

Opis: Reference Program (RefProg, FID3C-632) — program referencyjny: planowane salda wymiany międzyobszarowej. Składowa paczki PERUN.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: proces Core | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

Opis: Initial FB Domain (Virgin / RefProg Bal, FID3C-645) — początkowa domena Flow-Based. Składowa paczki PERUN.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: Perun4V / proces Core | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

Opis: Initial Intraday ATCs (FID3C-882) — początkowe wartości ATC dla intraday; wejście walidacji ATC. Składowa paczki.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: proces Core | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

Opis: Raporty z Perun (RAP_PERUN_ID3C) — raporty walidacyjne z procesu Perun4V (charakter informacyjny).

Ścieżka pliku: Perun4V [N03] → kdm6 [N11] / MinIO [N04]

Źródło: Perun4V (N03) | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

IDCC(c) - Walidacja domeny ATC

FID3C-701_ATC Vertices of Initial FB Domain/CB Validation file ATC TET 03:00 | CET 03:30 | profil MIN

Opis: Vertices / CB Validation file ATC (FID3C-701_ATC) — wierzchołki domeny / plik walidacji CB dla ścieżki ATC. Składowa paczki ATC.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: Perun4V | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID3C-632 Reference Program (RefProg) TET 02:40 | CET 03:30 | profil MIN

Opis: Reference Program (RefProg, FID3C-632) — program referencyjny: planowane salda wymiany międzyobszarowej. Składowa paczki PERUN.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: proces Core | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID3C-645 Initial FB Domain (RefProg Bal) TET 03:00 | CET 03:30 | profil MIN

Opis: Initial FB Domain (Virgin / RefProg Bal, FID3C-645) — początkowa domena Flow-Based. Składowa paczki PERUN.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: Perun4V / proces Core | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID3C-882 Initial Intraday ATCs TET 03:00 | CET 03:20 | profil MIN

Opis: Initial Intraday ATCs (FID3C-882) — początkowe wartości ATC dla intraday; wejście walidacji ATC. Składowa paczki.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: proces Core | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

PERUN_ID3C_ATC AGR Paczka ZIP_ATC ID3C do Perun TET 03:00 | CET 03:30 | profil 2MS

Opis: AGR Paczka ZIP_ATC (PERUN_ID3C_ATC) — paczka wejściowa dla odrębnej ścieżki walidacji domeny ATC.

Ścieżka pliku: Agregacja składowych → MinIO [N04] / sFTP [N12] → Perun4V [N03]

Źródło: agregacja | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID3C-610 Merged Generation and Load Shift Keys (GLSK) TET 02:40 | CET 03:30 | profil MIN

Opis: Merged GLSK (FID3C-610) — scalone GLSK wszystkich TSO regionu Core. Składowa paczki PERUN.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: proces Core | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID3C-620 Merged DACF/IDCF Common Grid Model (CGM)TET 02:40 | CET 03:30 | profil MIN

Opis: Merged DACF/IDCF Common Grid Model (CGM, FID3C-620) — scalony wspólny model sieci zbudowany z modeli indywidualnych (IGM) TSO. Składowa paczki PERUN.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: proces Core / Kreator | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID3C-632 Reference Program (RefProg)TET 02:40 | CET 03:30 | profil MIN

Opis: Reference Program (RefProg, FID3C-632) — program referencyjny: planowane salda wymiany międzyobszarowej. Składowa paczki PERUN.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: proces Core | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID3C-645 Initial FB Domain (Virgin RefProg Bal)TET 03:00 | CET 03:30 | profil MIN

Opis: Initial FB Domain (Virgin / RefProg Bal, FID3C-645) — początkowa domena Flow-Based. Składowa paczki PERUN.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: Perun4V / proces Core | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID3C-657 Real Generation and Load Shift Keys (GLSK)TET 03:00 | CET 03:30 | profil MIN

Opis: Real GLSK (FID3C-657) — rzeczywiste klucze GLSK (po dostosowaniu do bieżącego stanu). Składowa paczki PERUN.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: Kreator | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID3C-659 CGM Data Quality CheckTET 03:00 | CET 03:30 | profil MIN

Opis: CGM Data Quality Check (FID3C-659) — raport kontroli jakości danych scalonego modelu CGM. Składowa paczki PERUN.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: proces Core | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID3C-665 Individual Filtered Critical Branches (CB)TET 03:00 | CET 03:30 | profil MIN

Opis: Individual Filtered Critical Branches (CB, FID3C-665) — indywidualne, przefiltrowane gałęzie krytyczne PSE. Składowa paczki PERUN.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: Kreator | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

Opis: Vertices / CB Validation file ATC (FID3C-701_ATC) — wierzchołki domeny / plik walidacji CB dla ścieżki ATC. Składowa paczki ATC.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: Perun4V | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

Opis: Plik ze środkami zaradczymi (RA, XID3C_RA) — remedial actions wygenerowane w Kreatorze; publikowane razem z GLSK/CBCORA i jako składowa paczki.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: KreatorIDCF (N08) | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

Opis: IVA_ATC (FID3C-710_ATC) — IVA dla odrębnej ścieżki walidacji domeny ATC.

Ścieżka pliku: Perun4V [N03] → MinIO [N04] / Connector 2.0 [N05] → CCM [N01]

Źródło: Perun4V (N03) | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

Opis: Raporty z Perun (RAP_PERUN_ID3C_ATC) — raporty walidacyjne z procesu Perun4V (charakter informacyjny).

Ścieżka pliku: Perun4V [N03] → kdm6 [N11] / MinIO [N04]

Źródło: Perun4V (N03) | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

Opis: ATC Based Validation (FID3C-928) — plik ZWROTNY: wynik walidacji ATC prowadzonej centralnie w Core CC Tool (strumień odrębny od FBA). NIE jest wysyłany przez TSO; publikowany CCCT → TSO przez Connector 2.0.

Ścieżka pliku: Paczka ATC (PERUN_IDx_ATC) → Core CC Tool [N02] (walidacja ATC) → Connector 2.0 [N05] → CCM [N01]

Źródło: Core CC Tool (N02) | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

Opis: Initial FB Domain (Virgin / RefProg Bal, FID3C-645) — początkowa domena Flow-Based. Składowa paczki PERUN.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: Perun4V / proces Core | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID3C-710_ATC **IVA_ATC** TET 03:10 | CET 03:50 | profil MIN

Opis: IVA_ATC (FID3C-710_ATC) — IVA dla odrębnej ścieżki walidacji domeny ATC.

Ścieżka pliku: Perun4V [N03] → MinIO [N04] / Connector 2.0 [N05] → CCM [N01]

Źródło: Perun4V (N03) | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID3C-882 **Initial Intraday ATCs** TET 03:00 | CET 03:20 | profil MIN

Opis: Initial Intraday ATCs (FID3C-882) — początkowe wartości ATC dla intraday; wejście walidacji ATC. Składowa paczki.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: proces Core | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

IDCC(c) - Allocation Constraints

FID3C-831 **AC** TET 04:15 | CET 04:25 | profil 2CCT

Opis: AC (Allocation Constraints, FID3C-831) — plik z wartościami ograniczeń alokacyjnych wyznaczonych przez PSE, publikowany do PuTo i do procesu Core. Format XML, MTU 15 min.

Ścieżka pliku: ZP [N06] → Connector 2.0 [N05] → Core CC Tool [N02] → PuTo [N10] + MinIO [N04]

Źródło: ZP (N06) | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

IDCC(c) - Finalne wyniki NTC z procesu IDCC

FID3C-921 **Final Intraday NTCs** TET 04:15 | CET 04:30 | profil SFTP

Opis: Final Intraday NTC (FID3C-921) — finalne wyniki NTC (Net Transfer Capacity) z procesu IDCC; zdolności przesyłowe udostępniane na rynek intraday (XBID).

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → sFTP [N12] / ZP

Źródło: proces Core | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

IDCC(d) - Dane wejściowe Initial TSO receiving

FID3-607 **GLSK** TET 06:20 | CET 07:30 | profil 2CCT

Opis: GLSK (Generation and Load Shift Keys, FID3-607) — klucze rozdziału zmian generacji/obciążenia dla strefy PL; dane wejściowe Initial TSO receiving.

Ścieżka pliku: KreatorIDCF/DACF [N07/N08] → Connector 2.0 [N05] → Core CC Tool [N02] → MinIO [N04]

Źródło: Kreator (N07/N08) | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID3-617 **CBCORA** TET 06:20 | CET 07:30 | profil 2CCT

Opis: CBCORA (Critical Branches & Critical Outages with Remedial Actions, FID3-617) — lista krytycznych elementów sieci (CNEC) PSE wraz z wyłączeniami; dane wejściowe TSO.

Ścieżka pliku: KreatorIDCF/DACF [N07/N08] → Connector 2.0 [N05] → Core CC Tool [N02] → MinIO [N04]

Źródło: Kreator (N07/N08) | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

IDCC(d) - Individual Validation

PERUN_ID3 **AGR Paczka ZIP ID3 do Perun** TET 08:30 | CET 09:05 | profil 2MS

Opis: AGR Paczka ZIP (PERUN_ID3) — zagregowana paczka wejściowa do Perun4V (proces FBA); zawiera składowe: scalone GLSK, CGM, RefProg, początkową domenę FB, CB, wierzchołki, RA.

Ścieżka pliku: Agregacja składowych → MinIO [N04] / sFTP [N12] → Perun4V [N03]

Źródło: agregacja | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID3-610 **Merged Generation and Load Shift Keys (GLSK)** TET 08:30 | CET 09:05 | profil MIN

Opis: Merged GLSK (FID3-610) — scalone GLSK wszystkich TSO regionu Core. Składowa paczki PERUN.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: proces Core | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID3-620 **Merged DACF/IDCF Common Grid Model (CGM)** TET 08:30 | CET 09:05 | profil MIN

Opis: Merged DACF/IDCF Common Grid Model (CGM, FID3-620) — scalony wspólny model sieci zbudowany z modeli indywidualnych (IGM) TSO. Składowa paczki PERUN.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: proces Core / Kreator | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID3-632 **Reference Program (RefProg)** TET 08:30 | CET 09:05 | profil MIN

Opis: Reference Program (RefProg, FID3-632) — program referencyjny: planowane salda wymiany międzyobszarowej. Składowa paczki PERUN.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: proces Core | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID3-645 **Initial FB Domain (RefProg Bal)** TET 08:30 | CET 09:05 | profil MIN

Opis: Initial FB Domain (Virgin / RefProg Bal, FID3-645) — początkowa domena Flow-Based. Składowa paczki PERUN.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: Perun4V / proces Core | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID3-657 **Real Generation and Load Shift Keys (GLSK)** TET 08:30 | CET 09:05 | profil MIN

Opis: Real GLSK (FID3-657) — rzeczywiste klucze GLSK (po dostosowaniu do bieżącego stanu). Składowa paczki PERUN.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: Kreator | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID3-659 CGM Data Quality CheckTET 08:30 | CET 09:05 | profil MIN

Opis: CGM Data Quality Check (FID3-659) — raport kontroli jakości danych scalonego modelu CGM. Składowa paczki PERUN.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: proces Core | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID3-665 Individual Filtered Critical Branches (CB)TET 08:30 | CET 09:05 | profil MIN

Opis: Individual Filtered Critical Branches (CB, FID3-665) — indywidualne, przefiltrowane gałęzie krytyczne PSE. Składowa paczki PERUN.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: Kreator | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID3-701 Vertices of Initial FB DomainTET 08:30 | CET 09:05 | profil MIN

Opis: Vertices of Initial FB Domain (FID3-701) — wierzchołki początkowej domeny Flow-Based. Składowa paczki PERUN.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: Perun4V | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

XID3_RA Plik ze środkami zaradczymi z aplikacji KreatorDACF_CGMES

TET 08:30 | CET 09:05 | profil MIN

Opis: Plik ze środkami zaradczymi (RA, XID3_RA) — remedial actions wygenerowane w Kreatorze; publikowane razem z GLSK/CBCORA i jako składowa paczki.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: KreatorIDCF (N08) | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID3-710 IVATET 09:30 | CET 10:06 | profil 3COL

Opis: IVA — Individual Validation Adjustment (FID3-710) — wynik indywidualnej walidacji domeny Flow-Based (z Perun4V); korekta domeny po walidacji TSO.

Ścieżka pliku: Perun4V [N03] → MinIO [N04] / Connector 2.0 [N05] → CCM [N01]

Źródło: Perun4V (N03) | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID3-710 IVA BackupTET 09:30 | CET 10:06 | profil MIN

Opis: IVA Backup (FID3-710) — backupowa wersja IVA generowana przez CCA (publikowana do cca/.../out/), na wypadek braku/niezgodności IVA podstawowego.

Ścieżka pliku: CCA [N09] → MinIO cca/.../out/ [N04] → CCM [N01]

Źródło: CCA (N09) | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID3-632 Reference Program (RefProg) TET 08:30 | CET 09:05 | profil MIN

Opis: Reference Program (RefProg, FID3-632) — program referencyjny: planowane salda wymiany międzyobszarowej. Składowa paczki PERUN.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: proces Core | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID3-645 Initial FB Domain (RefProg Bal) TET 08:30 | CET 09:05 | profil MIN

Opis: Initial FB Domain (Virgin / RefProg Bal, FID3-645) — początkowa domena Flow-Based. Składowa paczki PERUN.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: Perun4V / proces Core | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID3-882 Initial Intraday ATCs TET 08:30 | CET 08:50 | profil MIN

Opis: Initial Intraday ATCs (FID3-882) — początkowe wartości ATC dla intraday; wejście walidacji ATC. Składowa paczki.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: proces Core | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

RAP_PERUN_ID3 Raporty ID3 z Perun TET 08:50 | CET 09:20 | profil SFTP

Opis: Raporty z Perun (RAP_PERUN_ID3) — raporty walidacyjne z procesu Perun4V (charakter informacyjny).

Ścieżka pliku: Perun4V [N03] → kdm6 [N11] / MinIO [N04]

Źródło: Perun4V (N03) | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

IDCC(d) - Walidacja domeny ATC

FID3-701_ATC Vertices of Initial FB Domain/CB Validation file ATC TET 08:30 | CET 09:05 | profil MIN

Opis: Vertices / CB Validation file ATC (FID3-701_ATC) — wierzchołki domeny / plik walidacji CB dla ścieżki ATC. Składowa paczki ATC.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: Perun4V | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID3-632 Reference Program (RefProg) TET 08:30 | CET 09:05 | profil MIN

Opis: Reference Program (RefProg, FID3-632) — program referencyjny: planowane salda wymiany międzyobszarowej. Składowa paczki PERUN.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: proces Core | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID3-645 Initial FB Domain (RefProg Bal) TET 08:30 | CET 09:05 | profil MIN

Opis: Initial FB Domain (Virgin / RefProg Bal, FID3-645) — początkowa domena Flow-Based. Składowa paczki PERUN.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: Perun4V / proces Core | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID3-882 Initial Intraday ATCs TET 08:30 | CET 08:50 | profil MIN

Opis: Initial Intraday ATCs (FID3-882) — początkowe wartości ATC dla intraday; wejście walidacji ATC. Składowa paczki.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: proces Core | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

PERUN_ID3_ATC AGR Paczka ZIP_ATC ID3 do Perun TET 08:30 | CET 09:05 | profil 2MS

Opis: AGR Paczka ZIP_ATC (PERUN_ID3_ATC) — paczka wejściowa dla odrębnej ścieżki walidacji domeny ATC.

Ścieżka pliku: Agregacja składowych → MinIO [N04] / sFTP [N12] → Perun4V [N03]

Źródło: agregacja | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID3-610 Merged Generation and Load Shift Keys (GLSK) TET 08:30 | CET 09:05 | profil MIN

Opis: Merged GLSK (FID3-610) — scalone GLSK wszystkich TSO regionu Core. Składowa paczki PERUN.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: proces Core | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID3-620 Merged DACF/IDCF Common Grid Model (CGM) TET 08:30 | CET 09:05 | profil MIN

Opis: Merged DACF/IDCF Common Grid Model (CGM, FID3-620) — scalony wspólny model sieci zbudowany z modeli indywidualnych (IGM) TSO. Składowa paczki PERUN.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: proces Core / Kreator | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID3-632 Reference Program (RefProg) TET 08:30 | CET 09:05 | profil MIN

Opis: Reference Program (RefProg, FID3-632) — program referencyjny: planowane salda wymiany międzyobszarowej. Składowa paczki PERUN.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: proces Core | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID3-645 Initial FB Domain (Virgin RefProg Bal) TET 08:30 | CET 09:05 | profil MIN

Opis: Initial FB Domain (Virgin / RefProg Bal, FID3-645) — początkowa domena Flow-Based. Składowa paczki PERUN.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: Perun4V / proces Core | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID3-657 Real Generation and Load Shift Keys (GLSK) TET 08:30 | CET 09:05 | profil MIN

Opis: Real GLSK (FID3-657) — rzeczywiste klucze GLSK (po dostosowaniu do bieżącego stanu). Składowa paczki PERUN.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: Kreator | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID3-659 CGM Data Quality Check TET 08:30 | CET 09:05 | profil MIN

Opis: CGM Data Quality Check (FID3-659) — raport kontroli jakości danych scalonego modelu CGM. Składowa paczki PERUN.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: proces Core | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID3-665 Individual Filtered Critical Branches (CB) TET 08:30 | CET 09:05 | profil MIN

Opis: Individual Filtered Critical Branches (CB, FID3-665) — indywidualne, przefiltrowane gałęzie krytyczne PSE. Składowa paczki PERUN.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: Kreator | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID3-701_ATC Vertices of Initial FB Domain/CB Validation file ATC TET 08:30 | CET 09:05 | profil MIN

Opis: Vertices / CB Validation file ATC (FID3-701_ATC) — wierzchołki domeny / plik walidacji CB dla ścieżki ATC. Składowa paczki ATC.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: Perun4V | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

XID3_RA Plik ze środkami zaradczymi z aplikacji Kreator DACF_CGMES

TET 08:30 | CET 09:05 | profil MIN

Opis: Plik ze środkami zaradczymi (RA, XID3_RA) — remedial actions wygenerowane w Kreatorze; publikowane razem z GLSK/CBCORA i jako składowa paczki.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: KreatorIDCF (N08) | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID3-710_ATC **IVA_ATC** TET 08:45 | CET 09:20 | profil MIN

Opis: IVA_ATC (FID3-710_ATC) — IVA dla odrębnej ścieżki walidacji domeny ATC.

Ścieżka pliku: Perun4V [N03] → MinIO [N04] / Connector 2.0 [N05] → CCM [N01]

Źródło: Perun4V (N03) | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

RAP_PERUN_ID3_ATC **Raporty ID3 ATC z Perun** TET 08:50 | CET 09:20 | profil SFTP

Opis: Raporty z Perun (RAP_PERUN_ID3_ATC) — raporty walidacyjne z procesu Perun4V (charakter informacyjny).

Ścieżka pliku: Perun4V [N03] → kdm6 [N11] / MinIO [N04]

Źródło: Perun4V (N03) | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID3-928 **ATC Based Validation** TET 08:45 | CET 09:20 | profil 2CCT

Opis: ATC Based Validation (FID3-928) — plik ZWROTNY: wynik walidacji ATC prowadzonej centralnie w Core CC Tool (strumień odrębny od FBA). NIE jest wysyłany przez TSO; publikowany CCct → TSO przez Connector 2.0.

Ścieżka pliku: Paczka ATC (PERUN_IDx_ATC) → Core CC Tool [N02] (walidacja ATC) → Connector 2.0 [N05] → CCM [N01]

Źródło: Core CC Tool (N02) | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID3-645 **Initial FB Domain (RefProg Bal)** TET 08:30 | CET 09:05 | profil MIN

Opis: Initial FB Domain (Virgin / RefProg Bal, FID3-645) — początkowa domena Flow-Based. Składowa paczki PERUN.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: Perun4V / proces Core | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID3-882 **Initial Intraday ATCs** TET 08:30 | CET 08:50 | profil MIN

Opis: Initial Intraday ATCs (FID3-882) — początkowe wartości ATC dla intraday; wejście walidacji ATC. Składowa paczki.

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → paczka PERUN → MinIO [N04]

Źródło: proces Core | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

FID3-710_ATC **IVA_ATC** TET 08:45 | CET 09:20 | profil MIN

Opis: IVA_ATC (FID3-710_ATC) — IVA dla odrębnej ścieżki walidacji domeny ATC.

Ścieżka pliku: Perun4V [N03] → MinIO [N04] / Connector 2.0 [N05] → CCM [N01]

Źródło: Perun4V (N03) | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

IDCC(d) - Allocation Constraints

FID3-831 **ACTET 08:40** | CET 09:25 | profil 2CCT

Opis: AC (Allocation Constraints, FID3-831) — plik z wartościami ograniczeń alokacyjnych wyznaczonych przez PSE, publikowany do PuTo i do procesu Core. Format XML, MTU 15 min.

Ścieżka pliku: ZP [N06] → Connector 2.0 [N05] → Core CC Tool [N02] → PuTo [N10] + MinIO [N04]

Źródło: ZP (N06) | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

IDCC(d) - Finalne wyniki NTC z procesu IDCC

FID3-921 **Final Intraday NTC** **TET 09:20** | CET 09:45 | profil SFTP

Opis: Final Intraday NTC (FID3-921) — finalne wyniki NTC (Net Transfer Capacity) z procesu IDCC; zdolności przesyłowe udostępniane na rynek intraday (XBID).

Ścieżka pliku: proces Core / Kreator → sFTP [N12] / ZP

Źródło: proces Core | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

IDA3 - Allocation Constraints

FID2-831 **ACTET 09:45** | CET 09:55 | profil 2CCT

Opis: AC (Allocation Constraints, FID2-831) — plik z wartościami ograniczeń alokacyjnych wyznaczonych przez PSE, publikowany do PuTo i do procesu Core. Format XML, MTU 15 min.

Ścieżka pliku: ZP [N06] → Connector 2.0 [N05] → Core CC Tool [N02] → PuTo [N10] + MinIO [N04]

Źródło: ZP (N06) | **Kontakt:** Każde ryzyko należy zgłosić do: CIZ, WPO, PSE-I (PSE Innowacje).

7M.6. Katalog stanów kafelków per profil (82 warianty)

Każdy profil statusów ma zdefiniowany pełen katalog możliwych kombinacji stanów kafelków, opis sytuacji i procedurę działania dyspozytora. Kategoria A — OK (brak działań), B — obserwacja/przygotowanie, C — wymagana interwencja, D — eskalacja.

#	Kat.	Stan kafelków	Opis	Działanie
1	 OK	 zielony  zielony	Dokument wysłany prawidłowo do CCTool, otrzymano potwierdzenie ACK z pozytywnym komunikatem.	Brak działań — proces poprawny.
2	 OK	 zielony  zielony R	Dokument wysłany prawidłowo do CCTool. Dyspozytor ustawił status ręcznie 'R' po weryfikacji w CCTool.	Brak działań.
3	 OK	 fioletowy  fioletowy	Dokument wysłany prawidłowo do CCTool po CET, ACK napłynął po CET z pozytywnym komunikatem.	Brak działań — dostarczone po CET, OK.
4	 OK	 zielony R  zielony R	Dokument oznaczony ręcznie jako wysłany prawidłowo do CCTool oraz otrzymanie potwierdzenia ACK.	Brak działań.
5	 OK	 ciemnozielony W  zielony	Dokument prawidłowo wysłany ręcznie z poziomu CCM. Otrzymano potwierdzenie ACK z pozytywnym komunikatem.	Brak działań — wysyłka ręczna wykonana.
6	 OK	 ciemnozielony W  puste/białe	Dokument prawidłowo wysłany ręcznie z poziomu CCM. Trwa oczekiwanie na potwierdzenie ACK — około 2 min.	Postępowanie: 1. Czekaj 5 min 2. OK → ustaw 'R' w CCM
7	 OK	 ciemnozielony W  czerwony ?	Dokument wysłany ręcznie z poziomu CCM, ale ACK nie napłynął w żądanym czasie i zbliża się CET.	Postępowanie: 1. Core CC Tool → sprawdź czy plik dotarł (Message Viewer)

Jeżeli:

- **OK** → oznacz 'R' w CCM
- **błąd** → Plik został odrzucony — odczytaj kod błędu z potwierdzenia ACK i zareaguj zależnie od kodu:
 - **kod 20** (bramka dla pliku zamknięta) — zgłoś administrat

#	Kat.	Stan kafelków	Opis	Działanie
				orowi Core CC Tool ◦ kod 21 (wersja nie jest wyższa niż już zapisana) — w źródle podnieś numer wersji i wyślij plik ponownie ◦ kod 30 (rozmiar pliku niezgodny) — pobierz poprawny plik i wyślij ponownie [R05 — pełny opis] • brak → Awaria transportu plików (Connector 2.0). Zgłoś awarię. W międzyczasie pobierz plik ze źródła (aplikacji ZP) i wyślij go ręcznie przez Core CC Tool (Manual Upload). [R18 — pełny opis]

8	A OK  ciemnozielony W  czerwony	Dokument wysłany ręcznie z poziomu CCM, a otrzymane ACK: (1) zawiera komunikat błędu (najedź kursorem); (2) proces zakończył się błędem — 'Błąd procesu'.	Postępowanie: - Najedź kursorem na status i odczytaj kod ACK Jeżeli: • kod 20 (bramka dla pliku zamknięta) → zgłoś
---	--	--	---

#	Kat.	Stan kafelków	Opis	Działanie
				administratorów i Core CC Tool • kod 21 (wersja nie jest wyższa niż zapisana) → podnieś numer wersji w aplikacji ZP i wyślij plik ponownie przez Core CC Tool (Manual Upload) • kod 30 (rozmiar pliku niezgodny) → pobierz poprawny plik z MinIO lub aplikacji ZP i wyślij ponownie
9	 OK	 ciemnozielony W  fioletowy	Dokument prawidłowo wysłany ręcznie z poziomu CCM. Otrzymano potwierdzenie ACK z pozytywnym komunikatem po CET.	Brak działań — ręczna + ACK po CET, OK.
10	 OK	 ciemnozielony W  czarny	Dokument prawidłowo wysłany ręcznie z poziomu CCM. Nie otrzymano potwierdzenia ACK — upłynął czas CET.	Postępowanie: 1. Core CC Tool → sprawdź status Jeżeli: • OK (Processed) → oznacz 'R' w CCM + zgłoś • brak / awaria zwrotna → Awaria transportu plików (Connector 2.0). Zgłoś awarię. W międzyczasie pobierz plik ze źródła (aplikacji ZP) i wyślij go ręcznie przez Core CC Tool

#	Kat.	Stan kafelków	Opis	Działanie
				(Manual Upload) . [R18 — pełny opis]
11	 OK	 ciemnozielony W  zielony R	Dokument prawidłowo wysłany ręcznie z poziomu CCM. Nie otrzymano ACK, Dyspozytor ustawił status 'R' po weryfikacji w CCTool.	Brak działań — decyzja ręczna Dyspozytora.
12	 OK	 ciemnozielony W po CET  puste/białe	Dokument prawidłowo wysłany ręcznie z poziomu CCM po CET. Trwa oczekiwanie na potwierdzenie ACK — około 2 min.	Postępowanie: 1. Czekaj 2-5 min 2. OK → ustaw 'R'
13	 OK	 ciemnozielony W po CET  czerwony ?	Dokument wysłany ręcznie z poziomu CCM po CET. Trwa oczekiwanie na potwierdzenie ACK — upłynęło więcej niż 2 minuty.	Postępowanie: 1. Core CC Tool → sprawdź czy plik dotarł (Message Viewer) Jeżeli: • OK → oznacz 'R' w CCM • błąd → Plik został odrzucony — odczytaj kod błędu z potwierdzenia ACK i zareaguj zależnie od kodu: ◦ kod 20 (bramka dla pliku zamknięta) — zgłoś administratrowi Core CC Tool ◦ kod 21 (wersja nie jest wyższa niż już zapisana) — w źródle podnieś numer wersji i wyślij plik ponownie

#	Kat.	Stan kafelków	Opis	Działanie
				◦ kod 30 (rozmiar pliku niezgodny) — pobierz poprawny plik i wyślij ponownie [R05 — pełny opis] • brak → Awaria transportu plików (Connector 2.0). Zgłoś awarię. W międzyczasie pobierz plik ze źródła (aplikacji ZP) i wyślij go ręcznie przez Core CC Tool (Manual Upload). [R18 — pełny opis]

14	 OK	 ciemnozielony W po CET  czerwony	Dokument wysłany ręcznie z poziomu CCM po CET, a otrzymane ACK: (1) komunikat błędu; (2) proces błąd. Typowo kod 20 gateClosed.	Postępowanie: - Najedź kursorem na status i odczytaj kod ACK (typowo kod 20) Jeżeli: • kod 20 (bramka dla pliku zamknięta) → po CET bramka jest zamknięta → zgłoś • inny kod → Plik został odrzucony — odczytaj kod błędu z potwierdzenia ACK i zareaguj
----	--	--	--	---

#	Kat.	Stan kafelków	Opis	Działanie
				zależnie od kodu: ◦ kod 20 (bramka dla pliku zamknięta) — zgłoś administratrowi Core CC Tool ◦ kod 21 (wersja nie jest wyższa niż już zapisana) — w źródle podnieś numer wersji i wyślij plik ponownie ◦ kod 30 (rozmiar pliku niezgodny) — pobierz poprawny plik i wyślij ponownie [R05 — pełny opis]
15	 OK	 ciemnozielony W po CET  fioletowy	Dokument prawidłowo wysłany ręcznie z poziomu CCM po CET. Otrzymano potwierdzenie ACK z pozytywnym komunikatem (po CET).	Brak działań — ręczna + ACK po CET, OK.
16	 OK	 ciemnozielony W po CET  czarny	Dokument prawidłowo wysłany ręcznie z poziomu CCM po CET. Nie otrzymano potwierdzenia ACK — upłynął czas CET.	Postępowanie: 1. Core CC Tool → sprawdź status Jeżeli: • OK (Processed) → oznacz 'R' w CCM + zgłoś • brak / awaria zwrotna → Awaria transportu

#	Kat.	Stan kafelków	Opis	Działanie
				plików (Connector 2.0). Zgłoś awarię. W międzyczasie pobierz plik ze źródła (aplikacji ZP) i wyślij go ręcznie przez Core CC Tool (Manual Upload). [R18 — pełny opis]
17	 OK	 zielony R  puste/białe	Dokument oznaczony ręcznie jako wysłany prawidłowo do CCTool. Trwa oczekiwanie na ACK — około 2 min.	Postępowanie: 1. Czekaj 5 min 2. OK → 'R' dla ACK
18	 OK	 zielony R  czerwony ?	Dokument oznaczony ręcznie jako wysłany prawidłowo. Trwa oczekiwanie na ACK — upłynęło więcej niż 2 min.	Postępowanie: 1. Czekaj 5 min 2. OK → 'R' dla ACK
19	 OK	 zielony R  czarny	Dokument oznaczony ręcznie jako wysłany prawidłowo. Nie otrzymano potwierdzenia ACK — upłynął czas CET.	Postępowanie: 1. Core CC Tool → sprawdź status Jeżeli: • OK (Processed) → utrymuj 'R' • brak / awaria → Awaria transportu plików (Connector 2.0). Zgłoś awarię. W międzyczasie pobierz plik ze źródła (aplikacji ZP) i wyślij go ręcznie przez Core CC Tool (Manual Upload). [R18 — pełny opis]
20	 OK	 czerwony !	Wysłany dokument nie spełnia kryterium rozmiaru. ACK nie	Brak działań — Dyspozytor

#	Kat.	Stan kafelków	Opis	Działanie
		 zielony R	otrzymano, Dyspozytor ustawił status 'R' po weryfikacji w CCTool.	zatwierdził zawartość.
21	 MONITORING	 szary  szary	Dokument jeszcze nie został wysłany do CCTool, ACK nie napłynął. Plik nie wymagany (>30 min do TET).	Brak działań — czekaj do TET 14:00.
22	 BACKUP WYMAGANY	 czerwony  czerwony	Zbliża się CET — plik niedostarczony lub błąd wysyłki. Stan alarmowy.	Postępowanie (alarm): 1. Core CC Tool → sprawdź czy plik dotarł do Core CC Tool Jeżeli: • plik jest, brak ACK → Plik został odrzucony — odczytaj kod błędu z potwierdzenia ACK i zareaguj zależnie od kodu: ◦ kod 20 (bramka dla pliku zamknięta) — zgłoś administratorowi Core CC Tool ◦ kod 21 (wersja nie jest wyższa niż już zapisana) — w źródle podnieś numer wersji i wyślij plik ponownie ◦ kod 30 (rozmiar pliku niezgodny) — pobierz poprawny plik i wyślij ponownie

#	Kat.	Stan kafelków	Opis	Działanie
				[R05 — pełny opis] • brak pliku (awaria Connector 2.0) → Awaria transportu plików (Connector 2.0). Zgłoś awarię. W międzyczasie pobierz plik ze źródła (aplikacji ZP) i wyślij go ręcznie przez Core CC Tool (Manual Upload). [R18 — pełny opis] • brak pliku w źródle → Brak pliku lub wersji w aplikacji źródłowej. Otwórz aplikacji ZP, przejdź do bilansu i sprawdź wersję pliku: jeśli wersja jest dostępna — pobierz ją (Pobierz XML); jeśli brakuje — wygeneruj nową wersję; jeśli aplikacja nie działa — zgłoś. [R20 — pełny opis]

23



BACKUP
WYMAGANY



czerwony !



czerwony ?

Wysłany dokument nie spełnia kryterium rozmiaru. Oczekiwanie na ACK — upłynęło więcej niż 2 min.

Postępowanie:

1. W aplikacji CCM kliknij plik lewym przyciskiem myszy → Informacje → sprawdź rozmiar; pobierz z [MinIO](#) i rozpakuj

#	Kat.	Stan kafelków	Opis	Działanie
				Jeżeli: • zawartość OK mimo rozmiaru → oznacz 'R' (→ Stan 20) • zawartość niepoprawna → Plik został odrzucony — odczytaj kod błędu z potwierdzenia ACK i zareaguj zależnie od kodu: ◦ kod 20 (bramka dla pliku zamknięta) — zgłoś administratorowi Core CC Tool ◦ kod 21 (wersja nie jest wyższa niż już zapisana) — w źródle podnieś numer wersji i wyślij plik ponownie ◦ kod 30 (rozmiar pliku niezgodny) — pobierz poprawny plik i wyślij ponownie [R05 — pełny opis]
24	 BACKUP WYMAGANY	 czerwony !  czerwony	Wysłany dokument nie spełnia kryterium rozmiaru, a ACK ma status czerwony — typowo kod 30.	Postępowanie: 1. W aplikacji CCM kliknij plik lewym przyciskiem myszy →

#	Kat.	Stan kafelków	Opis	Działanie
				Informacje → potwierdź rozmiar 2. Pobierz poprawny plik z aplikacji ZP (Pobierz XML) i wyślij przez Core CC Tool (Manual Upload) z kolejnym numerem wersji 3. Nadal za mały → zgłoś Szczegóły (opis + screeny): R05 · R20
25	 BACKUP WYMAGANY	 czerwony !  fioletowy	Wysłany dokument nie spełnia kryterium rozmiaru. ACK napłynął po CET z pozytywnym komunikatem. Sprzeczność.	Postępowanie: 1. Pobierz z MinIO → rozpakuj → sprawdź zawartość Jeżeli: • zawartość OK → oznacz 'R' (→ Stan 20); zgłoś • niepoprawna → zgłoś
26	 BACKUP WYMAGANY	 zielony  czerwony	Dokument wysłany prawidłowo do CCTool, ale ACK negatywny (Rejected). Kody: 20/21/30.	Postępowanie: 1. Najedź kursorem na status i odczytaj kod ACK Jeżeli: • kod 20 (bramka dla pliku zamknięta) → zgłoś (administrator Core CC Tool otwiera bramkę); sprawdź proces IDx-AC- FORWARDING

#	Kat.	Stan kafelków	Opis	Działanie
				• kod 21 (wersja nie jest wyższa niż zapisana) → podnieś numer wersji w aplikacji ZP i wyślij plik ponownie przez Core CC Tool (Manual Upload) • kod 30 (rozmiar pliku niezgodny) → pobierz poprawny plik z MinIO lub aplikacji ZP i wyślij ponownie
27	 BACKUP WYMAGANY	 zielony  czerwony ?	Dokument wysłany prawidłowo, trwa oczekiwanie na ACK, który nie napłynął w zadanym czasie (>2-3 min).	Postępowanie: 1. Czekaj 5 min → Core CC Tool (⚠ nie wysyłaj ponownie!) Jeżeli: • Processed → oznacz 'R' + zgłoś • Rejected → patrz Stan 26 (kod ACK) • brak wpisu → Awaria transportu plików (Connector 2.0). Zgłoś awarię. W międzyczasie pobierz plik ze źródła (aplikacji ZP) i wyślij go ręcznie przez Core CC Tool (Manual Upload). [R18 — pełny opis]
28		 zielony		

#	Kat.	Stan kafelków	Opis	Działanie
	 BACKUP WYMAGANY	 czarny	Dokument wysłany prawidłowo, ACK nie napłynął do CET.	Postępowanie: 1. Core CC Tool → sprawdź status Jeżeli: • Processed → oznacz 'R' + zgłoś (→ Stan 2) • Rejected → wyślij ponownie przez Core CC Tool (Manual Upload) "po CET" • brak → Awaria transportu plików (Connector 2.0). Zgłoś awarię. W międzyczasie pobierz plik ze źródła (aplikacji ZP) i wyślij go ręcznie przez Core CC Tool (Manual Upload). [R18 — pełny opis] + powiadom RCC
29	 BACKUP WYMAGANY	 czerwony !  czarny	Wysłany dokument nie spełnia kryterium rozmiaru. ACK nie napłynął do CET. Krytyczne.	Postępowanie (KRYTYCZNE w C): 1. Pobierz poprawny plik z aplikacji ZP i wyślij przez Core CC Tool (Manual Upload) "po CET" (jeśli bramka otwarta) 2. Natychmiast: zgłoś + powiadom RCC Szczegóły (opis + screeny): R05 · R18

#	Kat.	Stan kafelków	Opis	Działanie
30	 BACKUP WYMAGANY	 fioletowy  czerwony	Dokument zarejestrowany w CCTool po CET (wysyłka pozytywna), ale walidacja zakończona negatywnie — ACK Rejected po CET.	Postępowanie (po CET): - Najedź kursorem na status i odczytaj kod ACK (kontekst: rejestracja po CET) Jeżeli: kod 20 (bramka dla pliku zamknięta) → po CET bramka zamknięta → zgłoś + powiadom RCC kod 21 (wersja nie jest wyższa niż zapisana) → podnieś numer wersji w aplikacji ZP i wyślij plik ponownie przez Core CC Tool (Manual Upload) (jeśli bramka otwarta) kod 30 (rozmiar pliku niezgodny) → pobierz poprawny plik z MinIO lub aplikacji ZP i wyślij ponownie (jeśli bramka otwarta)
31	 BACKUP WYMAGANY	 fioletowy  czarny	Dokument zarejestrowany w CCTool po CET (wysyłka pozytywna), ale ACK walidacji nie napłynął — plik dostarczony, lecz niezwalidowany.	Postępowanie (po CET): Core CC Tool → sprawdź status walidacji (plik dostarczony po CET)

#	Kat.	Stan kafelków	Opis	Działanie
				Jeżeli: • Processed → oznacz 'R' w CCM + zgłoś • Rejected → postępuj jak w Stanie 30 (odczytaj kod ACK) • brak wpisu → Awaria transportu plików (Connector 2.0). Zgłoś awarię. W międzyczasie pobierz plik ze źródła (aplikacji ZP) i wyślij go ręcznie przez Core CC Tool (Manual Upload). [R18 — pełny opis] + powiadom RCC
32	D KRYTYCZNY	 czarny  czarny	Dokument nie został dostarczony do CCTool, ACK nie napłynął. Minął czas CET. KRYTYCZNE — po CET dograć nie można.	Postępowanie (KRYTYCZNE — brak naprawy): 1. Telefon do RCC + zgłoś (priorytet P1) 2. Po CET — brak naprawy. Diagnoza przyczyn: ZP · Connector 2.0 · Core CC Tool Szczegóły (opis + screeny): R04 · R18 · R20

#	Kat.	Stan kafelków	Opis	Działanie
1	 OK	 zielony  zielony	Dokument wysłany prawidłowo do CCTool, otrzymano potwierdzenie ACK z pozytywnym komunikatem.	Brak działań — proces poprawny.
2	 OK	 zielony  zielony R	Dokument wysłany prawidłowo do CCTool. Dyspozytor ustawił status ręcznie 'R' po weryfikacji w CCTool.	Brak działań.
3	 OK	 fioletowy  fioletowy	Dokument wysłany prawidłowo do CCTool po CET, ACK napłynął po CET z pozytywnym komunikatem.	Brak działań — dostarczone po CET, OK.
4	 OK	 zielony R  zielony R	Dokument oznaczony ręcznie jako wysłany prawidłowo do CCTool oraz otrzymanie potwierdzenia ACK.	Brak działań.
5	 OK	 ciemnozielony W  zielony	Dokument prawidłowo wysłany ręcznie z poziomu CCM. Otrzymano potwierdzenie ACK z pozytywnym komunikatem.	Brak działań — wysyłka ręczna wykonana.
6	 OK	 ciemnozielony W  puste/białe	Dokument prawidłowo wysłany ręcznie z poziomu CCM. Trwa oczekiwanie na potwierdzenie ACK — około 2 min.	Postępowanie: 1. Czekaj 5 min 2. OK → ustaw 'R' w CCM
7	 OK	 ciemnozielony W  czerwony ?	Dokument wysłany ręcznie z poziomu CCM, ale ACK nie napłynął w żądanym czasie i zbliża się CET.	Postępowanie: 1. Core CC Tool → sprawdź czy plik dotarł (Message Viewer)

Jeżeli:

- **OK** → oznacz 'R' w CCM
- **błąd** → Plik został odrzucony — odczytaj kod błędu z potwierdzenia ACK i zareaguj zależnie od kodu:
 - **kod 20** (bramka dla pliku zamknięta) — zgłoś administrat

#	Kat.	Stan kafelków	Opis	Działanie
				orowi Core CC Tool ◦ kod 21 (wersja nie jest wyższa niż już zapisana) — w źródle podnieś numer wersji i wyślij plik ponownie ◦ kod 30 (rozmiar pliku niezgodny) — pobierz poprawny plik i wyślij ponownie [R05 — pełny opis] • brak → Awaria transportu plików (Connector 2.0). Zgłoś awarię. W międzyczasie wygeneruj plik w KreatorIDCF_CGMES i wyślij go ręcznie przez Core CC Tool (Manual Upload). [R18 — pełny opis]

8	A OK  ciemnozielony W  czerwony	Dokument wysłany ręcznie z poziomu CCM, a otrzymane ACK: (1) zawiera komunikat błędu (najedź kursorem); (2) proces zakończył się błędem — 'Błąd procesu'.	Postępowanie: 1. Najedź kursorem na status i odczytaj kod ACK Jeżeli: • kod 20 (bramka dla pliku zamknięta) →
---	--	--	--

#	Kat.	Stan kafelków	Opis	Działanie
				zgłoś administratorów i Core CC Tool • kod 21 (wersja nie jest wyższa niż zapisana) → wygeneruj kolejną wersję w KreatorIDCF_CGMES i opublikuj (Publikuj Connector) · szczegółowa procedura (ze screenami) • kod 30 (rozmiar pliku niezgodny) → wygeneruj ponownie w KreatorIDCF_CGMES i opublikuj (Publikuj Connector) · szczegółowa procedura (ze screenami)
9	A OK	 ciemnozielony W  fioletowy	Dokument prawidłowo wysłany ręcznie z poziomu CCM. Otrzymało potwierdzenie ACK z pozytywnym komunikatem po CET.	Brak działań — ręczna + ACK po CET, OK.
10	A OK	 ciemnozielony W  czarny	Dokument prawidłowo wysłany ręcznie z poziomu CCM. Nie otrzymano potwierdzenia ACK — upłynął czas CET.	Postępowanie: 1. Core CC Tool → sprawdź status Jeżeli: • OK (Processed) → oznacz 'R' w CCM + zgłoś • brak / awaria zwrotna → Awaria transportu plików

#	Kat.	Stan kafelków	Opis	Działanie
				(Connector 2.0) . Zgłoś awarię. W międzyczasie wygeneruj plik w KreatorIDCF C GMES i wyślij go ręcznie przez Core CC Tool (Manual Upload) . [R18 — pełny opis]
11	 OK	 ciemnozielony W  zielony R	Dokument prawidłowo wysłany ręcznie z poziomu CCM. Nie otrzymano ACK, Dyspozytor ustawił status 'R' po weryfikacji w CCTool.	Brak działań — decyzja ręczna Dyspozytora.
12	 OK	 ciemnozielony W po CET  puste/białe	Dokument prawidłowo wysłany ręcznie z poziomu CCM po CET. Trwa oczekiwanie na potwierdzenie ACK — około 2 min.	Postępowanie: 1. Czekaj 2-5 min 2. OK → ustaw 'R'
13	 OK	 ciemnozielony W po CET  czerwony ?	Dokument wysłany ręcznie z poziomu CCM po CET. Trwa oczekiwanie na potwierdzenie ACK — upłynęło więcej niż 2 minuty.	Postępowanie: 1. Core CC Tool → sprawdź czy plik dotarł (Message Viewer) Jeżeli: • OK → oznacz 'R' w CCM • błąd → Plik został odrzucony — odczytaj kod błędu z potwierdzenia ACK i zareaguj zależnie od kodu: ◦ kod 20 (bramka dla pliku zamknięta) — zgłoś administratorem Core CC Tool

#	Kat.	Stan kafelków	Opis	Działanie
				◦ kod 21 (wersja nie jest wyższa niż już zapisana) — w źródle podnieś numer wersji i wyślij plik ponownie ◦ kod 30 (rozmiar pliku niezgodny) — pobierz poprawny plik i wyślij ponownie [R05 — pełny opis] • brak → Awaria transportu plików (Connector 2.0). Zgłoś awarię. W międzyczasie wygeneruj plik w KreatorIDCF_C GMES i wyślij go ręcznie przez Core CC Tool (Manual Upload). [R18 — pełny opis]

14	 OK	 	ciemnozielony W po CET czerwony	Dokument wysłany ręcznie z poziomu CCM po CET, a otrzymane ACK: (1) komunikat błędu; (2) proces błęd. Typowo kod 20 gateClosed.	Postępowanie: - Najedź kursorem na status i odczytaj kod ACK (typowo kod 20) Jeżeli: • kod 20 (bramka dla pliku zamknięta) → po CET bramka
----	--	--	------------------------------------	---	--

#	Kat.	Stan kafelków	Opis	Działanie
				jest zamknięta → zgłoś • inny kod → Plik został odrzucony — odczytaj kod błędu z potwierdzenia ACK i zareaguj zależnie od kodu: ◦ kod 20 (bramka dla pliku zamknięta) — zgłoś administratrowi Core CC Tool ◦ kod 21 (wersja nie jest wyższa niż już zapisana) — w źródle podnieś numer wersji i wyślij plik ponownie ◦ kod 30 (rozmiar pliku niezgodny) — pobierz poprawny plik i wyślij ponownie [R05 — pełny opis]
15	 OK	 ciemnozielony W po CET  fioletowy	Dokument prawidłowo wysłany ręcznie z poziomu CCM po CET. Otrzymano potwierdzenie ACK z pozytywnym komunikatem (po CET).	Brak działań — ręczna + ACK po CET, OK.
16	 OK	 ciemnozielony W po CET  czarny	Dokument prawidłowo wysłany ręcznie z poziomu CCM po CET. Nie otrzymano potwierdzenia ACK — upłynął czas CET.	Postępowanie: 1. Core CC Tool → sprawdź status

#	Kat.	Stan kafelków	Opis	Działanie
				Jeżeli: • OK (Processed) → oznacz 'R' w CCM + zgłoś • brak / awaria zwrotna → Awaria transportu plików (Connector 2.0). Zgłoś awarię. W międzyczasie wygeneruj plik w KreatorIDCF_C GMES i wyślij go ręcznie przez Core CC Tool (Manual Upload). [R18 — pełny opis]
17	 OK	 zielony R  puste/białe	Dokument oznaczony ręcznie jako wysłany prawidłowo do CCTool. Trwa oczekiwanie na ACK — około 2 min.	Postępowanie: 1. Czekaj 5 min 2. OK → 'R' dla ACK
18	 OK	 zielony R  czerwony ?	Dokument oznaczony ręcznie jako wysłany prawidłowo. Trwa oczekiwanie na ACK — upłynęło więcej niż 2 min.	Postępowanie: 1. Czekaj 5 min 2. OK → 'R' dla ACK
19	 OK	 zielony R  czarny	Dokument oznaczony ręcznie jako wysłany prawidłowo. Nie otrzymano potwierdzenia ACK — upłynął czas CET.	Postępowanie: 1. Core CC Tool → sprawdź status Jeżeli: • OK (Processed) → utrzymaj 'R' • brak / awaria → Awaria transportu plików (Connector 2.0). Zgłoś awarię. W międzyczasie wygeneruj plik

#	Kat.	Stan kafelków	Opis	Działanie
				w KreatorIDCF_C GMES i wyślij go ręcznie przez Core CC Tool (Manual Upload). [R18 — pełny opis]
20	 OK	 czerwony !  zielony R	Wysłany dokument nie spełnia kryterium rozmiaru. ACK nie otrzymano, Dyspozytor ustawił status 'R' po weryfikacji w CCTool.	Brak działań — Dyspozytor zatwierdził zawartość.
21	 MONITORING	 szary  szary	Dokument jeszcze nie został wysłany do CCTool, ACK nie napłynął. Plik nie wymagany (>30 min do TET).	Brak działań — czekaj do TET 04:15.
22	 BACKUP WYMAGANY	 czerwony  czerwony	Zbliża się CET — plik niedostarczony lub błąd wysyłki. Stan alarmowy.	Postępowanie (alarm): 1. Core CC Tool → sprawdź czy plik dotarł do Core CC Tool Jeżeli: • plik jest, brak ACK → Plik został odrzucony — odczytaj kod błędu z potwierdzenia ACK i zareaguj zależnie od kodu: ◦ kod 20 (bramka dla pliku zamknięta) — zgłoś administratorem Core CC Tool ◦ kod 21 (wersja nie jest wyższa niż już zapisana) — w źródle podnieś numer

#	Kat.	Stan kafelków	Opis	Działanie
				wersji i wyślij plik ponownie ◦ kod 30 (rozmiar pliku niezgodny) — pobierz poprawny plik i wyślij ponownie [R05 — pełny opis] • brak pliku (awaria Connector 2.0) → Awaria transportu plików (Connector 2.0). Zgłoś awarię. W międzyczasie wygeneruj plik w KreatorIDCF_C GMES i wyślij go ręcznie przez Core CC Tool (Manual Upload). [R18 — pełny opis] • brak pliku w źródle → Brak pliku lub wersji w aplikacji źródłowej. Otwórz KreatorIDCF_C GMES i wygeneruj plik ponownie (kolejna wersja); jeśli aplikacja nie działa — zgłoś. [R20 — pełny opis]

23



czerwony !

Wysłany dokument nie spełnia kryterium rozmiaru. Oczekiwanie

Postępowanie:

1. W aplikacji CCM kliknij plik

#	Kat.	Stan kafelków	Opis	Działanie
	C BACKUP WYMAGANY	 czerwony ?	na ACK — upłynęło więcej niż 2 min.	lewym przyciskiem myszy → Informacje → sprawdź rozmiar; pobierz z MiniO i rozpakuj

Jeżeli:

- **zawartość OK mimo rozmiaru** → oznacz 'R' (→ Stan 20)
- **zawartość niepoprawna** → Plik został odrzucony — odczytaj kod błędu z potwierdzenia ACK i zareaguj zależnie od kodu:
 - **kod 20** (bramka dla pliku zamknięta) — zgłoś administratrowi [Core CC Tool](#)
 - **kod 21** (wersja nie jest wyższa niż już zapisana) — w źródle podnieś numer wersji i wyślij plik ponownie
 - **kod 30** (rozmiar pliku niezgodny) — pobierz poprawny plik i wyślij ponownie

#	Kat.	Stan kafelków	Opis	Działanie
[R05 — pełny opis]				
24	 BACKUP WYMAGANY	 czerwony !  czerwony	Wysłany dokument nie spełnia kryterium rozmiaru, a ACK ma status czerwony — typowo kod 30.	Postępowanie: 1. W aplikacji CCM kliknij plik lewym przyciskiem myszy → Informacje → potwierdź rozmiar 2. Wygeneruj poprawny plik w KreatorIDCF_CGMES (kolejna wersja) i opublikuj (Publikuj Connector) · szczegółowa procedura (ze screenami) 3. Nadal za mały → zgłoś Szczegóły (opis + screeny): R05 · R20
25	 BACKUP WYMAGANY	 czerwony !  fioletowy	Wysłany dokument nie spełnia kryterium rozmiaru. ACK napłynął po CET z pozytywnym komunikatem. Sprzeczność.	Postępowanie: 1. Pobierz z MinIO → rozpakuj → sprawdź zawartość Jeżeli: • zawartość OK → oznacz 'R' (→ Stan 20); zgłoś • niepoprawna → zgłoś
26	 BACKUP WYMAGANY	 zielony  czerwony	Dokument wysłany prawidłowo do CCTool, ale ACK negatywny (Rejected). Kody: 20/21/30.	Postępowanie: 1. Najedź kursorem na status i odczytaj kod ACK

#	Kat.	Stan kafelków	Opis	Działanie
				Jeżeli: • kod 20 (bramka dla pliku zamknięta) → zgłoś (administrator Core CC Tool otwiera bramkę); sprawdź proces IDx-AC- FORWARDING • kod 21 (wersja nie jest wyższa niż zapisana) → wygeneruj kolejną wersję w KreatorIDCF_C GMES i opublikuj (Publikuj Connector) · szczegółowa procedura (ze screenami) • kod 30 (rozmiar pliku niezgodny) → wygeneruj ponownie w KreatorIDCF_C GMES i opublikuj (Publikuj Connector) · szczegółowa procedura (ze screenami)

27



BACKUP
WYMAGANY



zielony



czerwony ?

Dokument wysłany prawidłowo, trwa oczekiwanie na ACK, który nie napłynął w zadanym czasie (>2-3 min).

Postępowanie:

1. Czekaj 5 min → [Core CC Tool](#) (⚠ nie wysyłaj ponownie!)

Jeżeli:

- **Processed** → oznacz 'R' + zgłoś

#	Kat.	Stan kafelków	Opis	Działanie
				• Rejected → patrz Stan 26 (kod ACK) • brak wpisu → Awaria transportu plików (Connector 2.0). Zgłoś awarię. W międzyczasie wygeneruj plik w KreatorIDCF_C GMES i wyślij go ręcznie przez Core CC Tool (Manual Upload). [R18 — pełny opis]
28	 C BACKUP WYMAGANY	 zielony  czarny	Dokument wysłany prawidłowo, ACK nie napłynął do CET.	Postępowanie: 1. Core CC Tool → sprawdź status Jeżeli: • Processed → oznacz 'R' + zgłoś (→ Stan 2) • Rejected → wyślij ponownie przez Core CC Tool (Manual Upload) "po CET" • brak → Awaria transportu plików (Connector 2.0). Zgłoś awarię. W międzyczasie wygeneruj plik w KreatorIDCF_C GMES i wyślij go ręcznie przez Core CC Tool (Manual Upload). [R18 — pełny opis]

#	Kat.	Stan kafelków	Opis	Działanie
— pełny opis + powiadom RCC				
29	 BACKUP WYMAGANY	 czerwony !  czarny	Wysłany dokument nie spełnia kryterium rozmiaru. ACK nie napłynął do CET. Krytyczne.	Postępowanie (KRYTYCZNE w C): 1. Wygeneruj poprawny plik w KreatorIDCF_C GMES i opublikuj (Publikuj Connector) · szczegółowa procedura (ze screenami) "po CET" (jeśli bramka otwarta) 2. Natychmiast: zgłoś + powiadom RCC Szczegóły (opis + screeny): R05 · R18
30	 BACKUP WYMAGANY	 fioletowy  czerwony	Dokument zarejestrowany w CCTool po CET (wysłka pozytywna), ale walidacja zakończona negatywnie — ACK Rejected po CET.	Postępowanie (po CET): 1. Najedź kursorem na status i odczytaj kod ACK (kontekst: rejestracja po CET) Jeżeli: • kod 20 (bramka dla pliku zamknięta) → po CET bramka zamknięta → zgłoś + powiadom RCC • kod 21 (wersja nie jest wyższa niż zapisana) → wygeneruj kolejną wersję w KreatorIDCF_C

#	Kat.	Stan kafelków	Opis	Działanie
				GMES i opublikuj (Publikuj Connector) · szczegółowa procedura (ze screenami) (jeśli bramka otwarta) • kod 30 (rozmiar pliku niezgodny) → wygeneruj ponownie w KreatorIDCF_C GMES i opublikuj (Publikuj Connector) · szczegółowa procedura (ze screenami) (jeśli bramka otwarta)

31



BACKUP
WYMAGANY



fioletowy



czarny

Dokument zarejestrowany w CCTool po CET (wysyłka pozytywna), ale ACK walidacji nie napłynął — plik dostarczony, lecz niezwalidowany.

Postępowanie (po CET):

1. [Core CC Tool](#)
→ sprawdź status walidacji (plik dostarczony po CET)

Jeżeli:

- **Processed** →
oznacz 'R' w CCM + zgłoś
- **Rejected** →
postępuj jak w Stanie 30 (odczytaj kod ACK)
- **brak wpisu** →
Awaria transportu plików ([Connector 2.0](#)). Zgłoś awarię. W międzyczasie wygeneruj plik w

#	Kat.	Stan kafelków	Opis	Działanie
				KreatorIDCF · C GMES i wyślij go ręcznie przez Core CC Tool (Manual Upload) . [R18 — pełny opis] + powiadom RCC
32	D KRYTYCZNY	czarny czarny	Dokument nie został dostarczony do CCTool, ACK nie napłynął. Minął czas CET. KRYTYCZNE — po CET dograć nie można.	Postępowanie (KRYTYCZNE — brak naprawy): 1. Telefon do RCC + zgłoś (prioritytet P1) 2. Po CET — brak naprawy. Diagnoza przyczyn: Kreator · Connector 2.0 · Core CC Tool Szczegóły (opis + screeny): R04 · R18 · R20

#	Kat.	Stan kafelków	Opis	Działanie
1	B MONITORIN G	 szary  szary	Przedwczesne (>30 min do TET). Walidacja ATC jeszcze nie ukończona.	Monitoring — sprawdź w aplikacji CCM postępowanie walidacji paczki PERUN_IDx_ATC.
2	B MONITORIN G	 pomarańczowy  pomarańczowy	Zbliża się TET, brak FIDx-928. Walidacja paczki ATC w toku.	Postępowanie: 1. Rozwiń agregat PERUN_IDx_A TC → zweryfikuj składowe Jeżeli: • brak składowej → uzupełnij brakującą składową w aplikacji CCM (HTML §5.4) • składowe OK → monitoruj — czekaj na wynik walidacji
3	C BACKUP WYMAGANY	 czerwony  czerwony	Zbliża się CET — brak wyniku walidacji ATC. Stan alarmowy.	Postępowanie (zbliża się CET): 1. Ostatnia szansa: dokończ uzupełnienia paczki ATC w CCM; sprawdź Core CC Tool (Message Viewer) Jeżeli: • plik dotrze → OK — koniec • błąd → odczytaj kod ACK (patrz Stan 6) • brak → zgłoś
4	D KRYTYCZNY	 czarny  czarny	Minął CET, brak FIDx-928. KRYTYCZNE — brak lokalnego fallbacku.	Postępowanie (KRYTYCZNE — minął CET): 1. 🛑 STOP — żadnych

#	Kat.	Stan kafelków	Opis	Działanie
				działań ręcznych. Brak lokalnego fallbacku (HTML §5.4: brak wyniku ATC w czasie → Dyspozytor nie wykonuje dalszych czynności). 2. Zgłoś + telefon do RCC Szczegóły (opis + screeny): R04 · R18
5	 OK	 zielony  zielony	Happy Day — walidacja ATC zakończona poprawnie, wynik opublikowany.	Brak interwencji — walidacja ATC zakończona poprawnie.
6	 BACKUP WYMAGANY	 zielony  czerwony	Wynik dotarł, ale ACK negatywny (Rejected).	Postępowanie: 1. Core CC Tool (Message Viewer) → odczytaj kod ACK Jeżeli: • kod 20 (bramka dla pliku zamknięta) → zgłoś (administrator Core CC Tool otwiera bramkę) • kod 21 (błąd procesowy CCCT) → zgłoś — błąd procesu w Core CC Tool • kod 30 (rozmiar niezgodny) → patrz Stan 11 (rozmiar)
7	 BACKUP WYMAGANY	 zielony  czerwony ?	Wynik dotarł, ACK nie napłynął w czasie (timeout).	Postępowanie: 1. Czekaj 5 min → Core CC Tool

#	Kat.	Stan kafelków	Opis	Działanie
				(Message Viewer)
				Jeżeli: • Processed → oznacz 'R' w CCM • brak >10 min → zgłoś — sprawdź transport zwrotny Connector 2.0 (R18)
8	 C BACKUP WYMAGANY	 zielony  czarny	Wynik dotarł, brak ACK do CET.	Postępowanie: 1. Sprawdź transport zwrotny Connector 2.0 Jeżeli: • transport OK, ACK błąd → odczytaj kod ACK (patrz Stan 6) • awaria transportu → zgłoś (R18)
9	 A OK	 zielony  fioletowy	Wynik dotarł, ACK napłynął po CET — pozytywny.	Walidacja opóźniona, ale OK (ACK po CET pozytywny).
10	 A OK	 zielony  zielony R	Status nadany ręcznie 'R' (nietypowe dla pliku zwrotnego).	Brak działań — status nadany ręcznie przez Dyspozytora (nietypowe dla pliku zwrotnego).
11	 C BACKUP WYMAGANY	 czerwony !  czerwony !	Niepoprawny rozmiar wyniku FIDx-928.	Postępowanie: 1. W aplikacji CCM kliknij plik lewym przyciskiem myszy → Informacje → sprawdź rozmiar (pobranie ponownie nie

#	Kat.	Stan kafelków	Opis	Działanie
				ma sensu — plik zwrotny) Jeżeli: • zawartość OK mimo rozmiaru → oznacz 'R' w CCM • zawartość niepoprawna → zgłoś + telefon do RCC
12	 BACKUP WYMAGANY	 czerwony !  czerwony ?	Niepoprawny rozmiar + brak ACK (timeout).	Postępowanie: 1. Core CC Tool (Message Viewer) → sprawdź status Jeżeli: • Processed → oznacz 'R' w CCM • brak → zgłoś + telefon do RCC
13	 BACKUP WYMAGANY	 czerwony !  czerwony	Niepoprawny rozmiar + ACK negatywny.	Postępowanie: 1. Core CC Tool (Message Viewer) → odczytaj kod ACK Jeżeli: • kod 20 (bramka zamknięta) → zgłoś (administrator Core CC Tool) • kod 30 (rozmiar) → patrz Stan 11 • inny → zgłoś + telefon do RCC
14	 KRYTYCZNY	 czerwony !  czarny	Niepoprawny rozmiar + brak ACK do CET. KRYTYCZNE.	Postępowanie (KRYTYCZNE): 1.  Krytyczne — minął CET, niepoprawny

#	Kat.	Stan kafelków	Opis	Działanie
				rozmiar i brak ACK. 2. Zgłoś + telefon do RCC Szczegóły (opis + screeny): R05 · R18
15	A OK	 fioletowy  fioletowy	FIDx-928 dostarczony po CET — walidacja OK.	Walidacja zakończona po terminie — OK.
16	B MONITORING	 szary ?  puste/białe	Wysyłka zwrotna trwa (transport Connector 2.0).	Postępowanie: 1. Czekaj 5 min (transport zwrotny Connector 2.0) Jeżeli: • zmieniło się na zielony → OK — koniec • brak >10 min → zgłoś (R18)
17	A OK	 zielony R  zielony R	Status ręczny przyznany (nietypowe dla pliku zwrotnego).	Brak działań — status ręczny przyznany przez Dyspozytora (nietypowe dla pliku zwrotnego).
18	C BACKUP WYMAGANY	 pomarańczowy  czerwony	TET zbliża się, ACK błąd już teraz (błąd paczki ATC).	Postępowanie: 1. Core CC Tool (Message Viewer) → odczytaj błąd paczki ATC Jeżeli: • błąd składowej → uzupełnij składową w aplikacji CCM • inny → odczytaj kod ACK (patrz Stan 6)

7M.7. Scenariusze backupowe i działania (S.1–S.13, R01–R20)

Mapowanie skróconych kodów scenariuszy używanych w katalogu stanów (kolumna „Działanie”) na pełne opisy postępowania. Dla pełnych kart ryzyk patrz rozdział 9.

Kod	Tytuł	Opis / działanie
§5.3	 Zakaz ręcznej wysyłki IVA BACKUP	Dyspozytor NIE uruchamia ręcznej wysyłki IVA BACKUP. Wiersz służy wyłącznie do monitorowania dostępności, wersji i skutku automatycznego działania. Sekwencja: T-20 min/ TET → pulsująca obwódka; T-5 min/CET → automatyczne uruchomienie CCA; po CCA → publikacja nowej wersji IVA BACKUP.
§5.3 t.1	Wszystkie TS policzone w Perun4V	IVA BACKUP nie jest publikowana — stan prawidłowy. Monitoring; brak interwencji.
§5.3 t.2	ERR-I (część TS niepoliczona)	Publikowana wyższa wersja: wyniki Perun4V + dane CCA dla brakujących TS. Monitorować wersję; brak publikacji → WPO → R02.
§5.3 t.3	Process failed (żadne TS niepoliczone)	Publikowana v1 jako wynik CCA. Brak publikacji → WPO → R03.
§7 FBA	Dopuszczone działania backupowe FBA	1) Uzupełnienie brakujących/błędnych składowych paczki przez CCM. 2) Pobranie paczki z CCM/ MinIO i ręczne wgranie do Perun4V. 3) Ręczne uruchomienie obliczeń FBA w Perun4V. 4) Pobranie FIDx-710 i raportów z Perun4V. 5) Ręczne wysłanie FIDx-710 z dysku przez CCM. 6) Manual upload FIDx-710 do Core CC Tool. **Zakaz: fallback 20% Fmax z DA.**
§7 ATC	Dopuszczone działania backupowe ATC	1) Identyfikacja brakujących składowych paczki ATC. 2) Pobranie brakujących danych i wysłanie przez CCM. 3) Monitoring zmiany statusu agregatu po uzupełnieniu. **Zakaz** ręcznego uruchamiania ani kończenia walidacji ATC po przekroczeniu czasu.
S.1	Monitoring Happy Day	Stan normalny. Wszystkie składowe zielone, paczka wysłana do Perun4V, FIDx-710 przyjęte przez CCCT. Sprawdzić FIDx-928 (ATC), FIDx-831 (AC) i wiersz IVA BACKUP.
S.2	Brakująca składowa paczki FBA	Czerwony ! na składowej. Rozwinąć agregat → 'Informacje' → pobrać plik z CCCT Message Viewer lub MinIO → ręcznie wysłać przez CCM (PPM → Wyślij). Po wysłaniu agregat zielony-W. **Uwaga:** FIDx-610 (Merged GLSK z CCCT) ≠ FIDx-607 (raw GLSK od PSE).
S.3	Ręczna wysyłka FIDx-710	Perun4V zakończył (zielony w MinIO), ale CCM nie wysłał automatycznie (szare). Pobrać FIDx-710 z MinIO 'perun/ID_FBCC/out/yyyy-mm-dd/' →

Kod	Tytuł	Opis / działanie
		zapisać → CCM wiersz FIDx-710 → PPM → 'Wyślij' → załadować plik. Brak ACK >5 min → Manual Upload do CCt.
S. 4	Monitoring IVA BACKUP	Nowa wersja ~5 min przed CET. Pulsująca zielony → odczytać numer wersji. Porównać z FIDx-710 w Perun4V: IVA BACKUP > FIDx-710 = prawidłowe. MinIO cca/ID_FBCC/out/BD/ → raport CCA dostępny. **NIE uruchamiać ręcznej wysyłki IVA BACKUP.** Wersje niezgodne → WPO + CCC.
S. 6	Brak ACK — kafelek czerwony ?	Najechać na '?' → odczytać czas oczekiwania. CCt Message Viewer → filtr po kodzie przepływu. Status 'Processed' → CCM się nie odświeżył. 'Rejected' → odczytać kod: duplicatedVersion (podbić wersję), gateClosed (sprawdzić CET), Negative constraint (WPO natychmiast). **Czerwony '?' ≠ brak pliku — nie wysyłaj ponownie (duplicatedVersion).**
S. 13	KRYTYCZNY — Agregat czarny	Wszystkie składowe czarne. Paczka nie powstała, obliczenia nie uruchomione. **Priorytet: kontakt z CCC PRZED działaniami technicznymi.** Sprawdzić Connector 2.0, MinIO. Składowe dostępne → 'Wyślij po CET' (fioletowy). Niedostępne → WPO + CCC.
R01	Brak automatycznego uruchomienia FBA	Objaw: paczka wysłana (sFTP/ZP zielona) ale brak obliczenia w Perun4V. Działanie: pobrać ZIP → wgrać ręcznie do Perun4V → uruchomić → ręcznie wysłać FIDx-710.
R02	ERR-I — część TS niepoliczona	Objaw: status ERR-I w Perun4V. Działanie: ustalić zakres → monitorować IVA BACKUP w wyższej wersji → brak → WPO + CCC.
R03	Process failed — brak wyników	Objaw: status Process failed w Perun4V. Działanie: oczekiwać IVA BACKUP v1. Brak → WPO + CCC. **Nie stosować fallbacku 20% Fmax.**
R04	Brak paczki / błędna składowa	Objaw: agregat czarny/czerwony/czerwony !. Działanie: rozwinąć → 'Informacje' → pobrać plik z CCt/MinIO → wysłać przez CCM.
R05	Brak ACK lub odrzucenie FBA	Objaw: brak ACK lub Rejected w Message Viewer. Działanie: sprawdzić nazwę/datę/wersję; Manual Upload do CCt dla wyższej wersji.
R06	Brak dostępu do CCM	

Kod	Tytuł	Opis / działanie
		Działanie: MinIO do pobierania + Core CC Tool do weryfikacji; Manual Upload do CCct dla FBA.
R07	Brak dostępu do Core CC Tool	Działanie: monitorować w CCM; telefoniczne potwierdzenie z CCC; alternatywny kanał TYLKO po uzgodnieniu z CCC.
R09	Konieczność ręcznego uploadu FBA	Działanie: Manual Upload w Core CC Tool dla FIDx-710 → sprawdzić Processed w Message Viewer.
R11	Niezakończenie walidacji ATC w czasie	Objaw: brak FIDx-928 do końca czasu procesu. Działanie: uzupełnić składowe TYLKO przed utratą sensu procesowego. Po przekroczeniu — brak działań ręcznych; WPO.
R12	Niezgodność logiki IVA BACKUP z Perun4V	Działanie: porównać wersje → niezwłocznie WPO + CCC + CCA. **Nie zastępować automatyki ręcznym menu.**
R13	AAC Fallback — IDCC(a) nie dostarczył AACs	Działanie: dostarczyć computed AACs do XBID przez narzędzie lokalne. Deadline: 20:00 D-1 (IDCC(b)), 02:00 D (IDCC(c)), 07:00 D (IDCC(d)). Potwierdzenie mailowe do CCC.
R14	Decoupling SDAC — konieczność MD250	Działanie: dostarczyć Shadow Auction Results (MD250) do CCct przez ECP/EDX. Deadline 1: ~15:43. Deadline 2: ~17:24.
R15	Late NTC delivery po IDA2	Objaw: NTC nie dostarczone do XBID przed 21:53 D-1; IDCC(b) wstrzymany. Działanie: monitorować automatyczne wznowienie po IDA2 i publikację NTC przed 22:30.
R16	Connector 2.0 nie kopiuje IVA do CCA	Działanie: pliki w 'perun/...', brak w 'cca/...' → WPO + PSE Innowacje. Brak w obu → WPO + CCA.
R20	Brak dostępnego raportu CCA	Objaw: raport CCA niegenerowany lub niedostępny w MinIO 'cca/ID_FBCC/out/BD/'. Działanie: sprawdzić status procesu CCA w CCM. Brak mimo zakończenia → WPO + CCA.
Kody ACK	Kody błędów walidacyjnych CCM	20 gateClosed → administrator CCct. 21 duplicatedVersion → podbić wersję i ponowić. 22 Negative constraint value → poprawić źródło. 30 File size mismatch → pobrać z MinIO. 40 Backup version lower → NIE wysyłać backup. 41 Backup not available → R20. 42 Backup validation failed → WPO.

7M.8. Kody ACK i błędy walidacyjne CCM

Kod	Komunikat	Działanie dyspozytora
00	OK / Processed	Brak działań — plik przyjęty i zwalidowany.
20	gateClosed	Bramka zamknięta — skontaktować się z administratorem CCCT; nie ponawiać wysyłki bez potwierdzenia.
21	duplicatedVersion	Wersja pliku już istnieje — podbić numer wersji i ponowić wysyłkę.
22	Negative constraint value	Wartość ograniczenia ujemna — poprawić dane wejściowe i ponowić.
23	Invalid XML/schema	Niezgodność schematu — pobrać aktualny szablon, przegenerować plik, ponowić.
24	Missing mandatory field	Brak pola obowiązkowego — uzupełnić i ponowić.
25	Time series out of range	Zakres czasowy poza dobą biznesową — zweryfikować datę i zakres TS.
30	Authorization failed	Brak uprawnień — sprawdzić certyfikat / konto serwisowe, eskalować do CCC.
40	System error	Błąd techniczny CCCT — odnotować, eskalować do CCC + PSE Innowacje.

7M.9. Powiadomienia i alerty CCM

- **Alert wizualny** — kafelek przechodzi w stan pulsacji (np. nowa wersja IVA BACKUP); wymaga potwierdzenia operatora.
- **Alert dźwiękowy** — w trybie ultraszybkim (10 s) sygnalizuje zmianę statusu z zielonego na inny.
- **Pop-up systemowy** — przy 30 min, 15 min i 5 min przed CET dla kafelków pozostających w stanie szarym/pomarańczowym.
- **Lista zdarzeń** (panel boczny) — log wszystkich zmian statusów w bieżącej dobie; eksport do CSV przyciskiem w prawym górnym rogu.

7M.10. Eksport danych i ślad operacyjny

i EKSPORT MONITORINGU

• EKSPORT STANU PULPITU

— przycisk „Eksportuj” → CSV lub PDF; zawiera snapshot wszystkich kafelków z timestampem.

• EKSPORT LOGU ZDARZEŃ

— pełna historia zmian statusów w bieżącej dobie biznesowej.

• EKSPORT RAPORTU DYŻUROWEGO

— zestawienie ręcznych interwencji (wysyłki przed/po CET, statusy nadane ręcznie „R”, scenariusze S.x i ryzyka R.x).

Wszystkie eksporty zachowywać razem z dokumentacją dyżurową przez minimum 90 dni (zgodnie z wymogami audytu CCC).

7M.11. Pulpit IDCF (Kreator) — różnice względem pulpitu IDCC

Pulpit dyspozytorski Kreatora IDCF (GLSK / CBCORA) jest osobnym widokiem CCM dostępnym z menu „Lista pulpitu”. Monitoruje on przygotowanie i publikację plików FIDx-607 (GLSK) i FIDx-617 (CBCORA) na potrzeby iteracji IDCC(b/c/d).

- Sekcja „**Generowanie GLSK**” — status uruchomienia kreatora, dostępność plików wejściowych KreatorDACF_CGMES, wynik replacement strategy.
- Sekcja „**Generowanie CBCORA**” — status filtra CB, kompletność CNEC, wersjonowanie pliku CB.
- Sekcja „**Publikacja**” — status wysyłki przez Connector 2.0 do CCM i CCCT (profil 2CCT).
- Pełną procedurę obsługi Kreatora IDCF zawiera [Procedura_KreatorIDCF_GLSK_CBCORA.html](#).

7M.12. Czynności dodatkowe w CCM (rozszerzenie C.6–C.12)

C.6. Zmiana wersji pliku ręcznie wysyłanego

- 1 Po otrzymaniu ACK z ustalić numer ostatnio przyjętej wersji w CCCT kodem Message Viewer.
- 2 Wygenerować nowy plik z numerem wersji o 1 wyższym (zachować pozostałą część maski nazwy bez zmian).
- 3 Wysłać ponownie zgodnie z procedurą C.4 (lub C.5 po CET).
- 4 Po przyjęciu zweryfikować, że na pulpicie widoczny jest nowy numer wersji.

C.7. Anulowanie wysyłki w toku

- 1 Anulowanie jest możliwe tylko przed zakończeniem etapu „Wysyłanie” w oknie dialogowym (przycisk „Anuluj”).
- 2 Po zakończeniu wysyłki anulowanie nie jest możliwe — w razie błędu należy ponowić wysyłkę z poprawionym plikiem (kod 21 duplicatedVersion).

C.8. Diagnostyka kafelka z „?” (znak zapytania)

- 1 Najechać kursorem na kafelek z „?” — w tooltip pojawi się czas oczekiwania na ACK.
- 2 Otworzyć Core CC Tool → Message Viewer → filtr po kodzie przepływu i dacie biznesowej.
- 3 Status **Processed** CCt mimo „?” w CCM → odświeżyć pulpit (Ctrl+F5) i poczekać do najbliższego cyklu odświeżenia.
- 4 Status **Rejected/Error** w CCt → przejść do scenariusza [R05](#).
- 5 Brak wpisu w CCt po 5 min → eskalacja zgodnie z R07 (brak CCt) lub R09 (manual upload).

C.9. Pobieranie pliku z CCM (re-download)

- 1 Kliknąć właściwy kafelek → menu kontekstowe → „**Pobierz**”.
- 2 Plik zapisywany jest do katalogu pobierania przeglądarki pod oryginalną nazwą.
- 3 Opcja dostępna dla plików, które trafiły do CCM przez SFTP/ZP, MinIO lub które zostały ręcznie wysłane przez CCM.

C.10. Porównanie wersji (history viewer)

- 1 Kliknąć kafelek → menu kontekstowe → „**Historia wersji**”.
- 2 Widok pokazuje listę wszystkich wersji pliku w danej dobie biznesowej z numerem, timestampem dostarczenia i statusem.
- 3 Dla IVA BACKUP — kluczowe narzędzie weryfikacji, czy publikowana wersja odpowiada wersji wyniku z Perun4V (R02/R12).

C.11. Filtrowanie i wyszukiwanie

- 1 Ctrl+F w pulpicie aktywuje pasek wyszukiwania po nazwie przepływu i kodzie FIDx.
- 2 Filtr „Tylko niezielone” (ikona w nagłówku) ukrywa wiersze ze statusami OK — przydatne w trybie dyżurnym dla szybkiej oceny problemów.
- 3 Filtr „Tylko bieżąca iteracja” — automatycznie zwięża widok do iteracji wynikającej z aktualnego czasu.

C.12. Praca równoległa wielu dyspozytorów

⚠ TRYB WYKONANIA

Pulpit CCM nie blokuje równoległej pracy dwóch dyspozytorów na tej samej dobie biznesowej. Przed każdą ręczną wysyłką (C.4/C.5) potwierdzić telefonicznie z drugim stanowiskiem, że czynność jest nieduplikowana. Każdą wysyłkę odnotować w dokumentacji dyżurowej z czasem, identyfikatorem operatora i uzasadnieniem.

7M.13. Macierz uprawnień stanowiskowych

Rola	Odczyt pulpitu	Wysyłka przed CET (C.4)	Wysyłka po CET (C.5)	Manual upload CCCt	Konfiguracja widoku
Dyspozytor IDCC (operacyjny)	✓	✓	✓ (z uzasadnieniem)	✓ (R05/R09)	✓ (własny widok)
Dyspozytor wspierający	✓	✓ (tylko backup)	✗	✓ (po uzgodnieniu)	✓ (własny widok)
Kierownik zmiany	✓	✗ (nadzór)	✗ (autoryzacja)	✗	✓ (globalna)
Inżynier CCC / PSE Innowacje	✓	✗	✗	✓ (interwencja)	✓ (administracyjna)

7M.14. Sytuacje awaryjne pulpitu CCM

Objaw	Pierwsza diagnoza	Działanie
Pulpit nie ładuje się (biały ekran)	Ctrl+F5; sprawdzić sieć; sprawdzić, czy https://ccm.spsm.pse.pl/ pinguje	Eskalacja do PSE Innowacje; w międzyczasie monitoring przez MinIO + Core CC Tool (R06).
Pulpit ładuje się, ale brak danych dla doby	Sprawdzić Business Day; sprawdzić tryb odświeżania; sprawdzić, czy inne doby też są puste	Jeżeli inne doby też puste — eskalacja do PSE Innowacje. Jeżeli tylko bieżąca — zweryfikować w CCCT, czy proces wystartował.
Kafelki nie aktualizują się mimo trybu ultraszybkiego	Sprawdzić licznik odświeżenia; sprawdzić tryb kłódki (włączony blokuje akcje, nie aktualizacje)	Wymusić odświeżenie Ctrl+F5; jeżeli nadal brak — restart przeglądarki; w razie powtarzania — eskalacja PSE Innowacje.
Kafelek pulsuje, lecz menu kontekstowe nie otwiera się	Sprawdzić ikonę kłódki (blokada widoku); zalogować się ponownie	Wyłączyć blokadę; w razie utrzymywania się problemu — restart sesji.
Komunikat „Sesja wygasa”	—	Zalogować ponownie; sprawdzić, czy w międzyczasie nie była wymagana ręczna interwencja (przejrzeć log zdarzeń po zalogowaniu).

8. Szczegółowa instrukcja czynności w MinIO, Perun4V i Core CC Tool

8.1. MinIO — weryfikacja plików

- Wejść na `https://minio-gui.pse.pl/`
- Weryfikacja paczki wejściowej: bucket `perun/in`
- Weryfikacja wyników FBA: bucket `perun/ID_FBCC/out/yyyy-mm-dd`
- Weryfikacja IVA BACKUP: bucket `cca/ID_FBCC/out/BD`

8.2. Perun4V — monitoring i ręczne uruchomienie

- **Monitoring automatyczny:** obliczenie uruchomione przez `sFTP@pse.pl`; status „Calculating” → ERR-I (część TS) lub Process failed (wszystkie TS)
- **Ręczne uruchomienie (backup):** pobrać paczkę ZIP → załadować do Perun4V → sprawdzić BD → uruchomić obliczenie FBA → pobrać FIDx-710 i raporty

8.3. Core CC Tool — weryfikacja i manual upload

- Wybrać właściwy Business Day → Message Viewer
 - Weryfikacja przyjęcia: filtr po definicji wiadomości → status **Processed** = prawidłowe przyjęcie
 - Manual Upload: wskazać plik FIDx-710 → potwierdzić → wrócić do Message Viewer i sprawdzić status Processed
-

9. Ryzyka i postępowanie

R01 Brak automatycznego uruchomienia FBA po wysłaniu paczki

Objaw	W CCM paczka FBA jest wysłana (kolumna sFTP/ZP wysł. zielona), lecz po upływie spodziewanego czasu nie pojawia się obliczenie użytkownika <code>sFTP@pse.pl</code> w Perun4V.
Działanie FBA	Pobrać paczkę ZIP z CCM albo MinIO → zapisać lokalnie → wgrać ręcznie do Perun4V → uruchomić walidację FBA → po zakończeniu ręcznie wysłać FIDx-710 i raporty przez CCM. Zweryfikować skutek w Core CC Tool.
Działanie ATC	Brak automatycznego uruchomienia FBA nie powoduje dodatkowych ręcznych działań dla ATC, poza ewentualnym uzupełnieniem składowych paczki wejściowej ATC.
Potwierdzenie	Wynik FBA widoczny w CCM i status Processed w Core CC Tool.

R02 ERR-I – część TS niepoliczona w Perun4V

Objaw	Perun4V wskazuje status ERR-I lub część przedziałów czasowych (TS) jest niepoliczona.
Działanie	Ustalić zakres niepoliczonych TS. Monitorować publikację automatycznej IVA BACKUP w wersji wyższej od podstawowego wyniku. Jeżeli publikacja nie nastąpi w wymaganym czasie — eskalować do CCC i CCA. Nie wykonywać ręcznej wysyłki backupowej z poziomu CCM w standardowym modelu niniejszej procedury.
Potwierdzenie	Automatyczna publikacja właściwej wersji backupowej albo udokumentowana eskalacja z potwierdzeniem.

R03 Process failed – brak wyników dla wszystkich TS

Objaw	Perun4V wskazuje status Process failed .
Działanie	Oczekiwać automatycznej publikacji IVA BACKUP v1 jako wyniku CCA. Jeżeli plik nie pojawi się — nie stosować lokalnego fallbacku 20% Fmax ; niezwłocznie eskalować do CCC i służb utrzymaniowych PSE Innowacje.
Potwierdzenie	Publikacja IVA BACKUP v1 albo udokumentowana eskalacja.

R04 Brak paczki lub błędna składowa paczki

Objaw	Agregat paczki jest czarny, czerwony albo czerwony z wykrzyknikiem (!) w CCM.
Działanie	Rozwinąć agregat → ustalić brakującą lub błędną składową → sprawdzić okno „Informacje” → pobrać właściwy plik z CCCT lub MinIO → wysłać przez CCM. Dla ATC dopuszczalne jest tylko to działanie .
Potwierdzenie	Składowa przyjmuje poprawny status (zielony), a agregat staje się gotowy do procesowania.

R05 Brak ACK lub odrzucenie FBA po wysyłce

Objaw	Po wysyłce FIDx-710 brak potwierdzenia ACK w CCM lub Message Viewer wskazuje odrzucenie.
Działanie	Sprawdzić nazwę, datę i wersję pliku. W razie potrzeby użyć wyższej wersji i wykonać manual upload w Core CC Tool . Nie wykonywać tej ścieżki dla ATC.
Potwierdzenie	Status Processed w Core CC Tool Message Viewer.

R06 Brak dostępu do CCM

Objaw	Pulpit CCM niedostępny lub brak możliwości pracy na kafelkach.
Działanie	Korzystać z MinIO do pobierania plików oraz z Core CC Tool do weryfikacji przyjęcia. W przypadku konieczności wgrania FBA użyć Manual Upload w CCCT. Brak CCM nie zmienia zasad dla ATC ani automatyki IVA BACKUP.
Potwierdzenie	Potwierdzenie skutku w narzędziu zastępczym.

R07 Brak dostępu do Core CC Tool

Objaw	Brak GUI lub brak możliwości użycia Message Viewer / Manual Upload.
Działanie	Monitorować proces w CCM; telefonicznie potwierdzać stan z CCC. Jeżeli awaria uniemożliwia weryfikację skutku — odnotować i eskalować. Wymiana danych alternatywnym kanałem może nastąpić wyłącznie po uzgodnieniu z CCC.
Potwierdzenie	Potwierdzenie telefoniczne lub mailowe od CCC.

R08 Brak dostępu do MinIO

Objaw	Brak możliwości weryfikacji plików w repozytorium MinIO.
Działanie	Korzystać z CCM i lokalnych plików. Jeżeli scenariusz wymaga pliku dostępnego wyłącznie na MinIO — eskalować do PSE Innowacje. Dla ATC brak dostępu do MinIO nie uruchamia ręcznego dokończania walidacji.
Potwierdzenie	Przywrócenie dostępu albo potwierdzona eskalacja.

R09 Konieczność ręcznego uploadu FBA

Objaw	Wynik FBA istnieje lokalnie, ale nie może zostać skutecznie przekazany standardową drogą przez CCM.
Działanie	Użyć Manual Upload w Core CC Tool dla pliku FIDx-710 → zweryfikować status przyjęcia w Message Viewer → odnotować w dokumentacji dyżurowej przyczynę użycia ścieżki ręcznej.
Potwierdzenie	Status Processed w Message Viewer.

R10 Dodatkowe wyłączenie awaryjne po wysłaniu IGM

Objaw	Po przekazaniu danych wejściowych pojawia się nowe wyłączenie wymagające ponownej oceny FBA.
Działanie FBA	Pobrać paczkę FBA → uruchomić ręczne obliczenie FBA w Perun4V z uwzględnieniem nowego wyłączenia → przekazać nową wersję wyniku FBA zgodnie ze ścieżką backupową.
Działanie ATC	Powtórne ręczne przeliczanie ATC nie jest przewidziane w niniejszej procedurze.
Potwierdzenie	Nowa wersja FBA przyjęta do procesu (status Processed).

R11 Niezakończenie walidacji ATC w czasie

Objaw	Nie pojawia się wynik FIDx-928 do końca dopuszczalnego czasu procesu.
Działanie	Sprawdzić, czy paczka ATC była kompletna i czy nie brakowało danych wejściowych. Jeżeli problem dotyczył paczki — uzupełnić brakujące składowe, ale wyłącznie przed utratą sensu procesowego . Po przekroczeniu czasu nie wykonuje się dalszych działań ręcznych . Odnotować fakt braku walidacji ATC w dokumentacji dyżurowej.
Potwierdzenie	Wynik FIDx-928 albo wpis dyżurowy z ewentualną eskalacją do CCC.

R12 Brak zgodności logiki IVA BACKUP z wynikiem Perun4V

Objaw	Stan wiersza IVA BACKUP nie odpowiada rzeczywistemu wynikowi Perun4V (niezgodna wersja, brak publikacji przy niepowodzeniu Perun4V).
Działanie	Porównać liczbę policzonych TS, wersję podstawowego FBA i wersję backupową → niezwłocznie zgłosić rozbieżność do CCC, CCA i utrzymania PSE Innowacje. Nie zastępować automatyki ręcznym użyciem opcji z menu CCM.
Potwierdzenie	Korekta po stronie procesu albo udokumentowana eskalacja z potwierdzeniem od CCA.

R13 AAC Fallback — IDCC(a) nie dostarczył AACs do CCCT

Objaw	IDCC(a) został zabity lub nie dostarczył computed AACs do CCCT. CCC informuje PSE o konieczności ręcznego dostarczenia AACs do XBID.
Działanie PSE	PSE musi dostarczyć computed AACs do XBID przez lokalne narzędzie (nie przez CCCT). Deadline: 20:00 (dla IDCC(b)) lub 02:00 D-0 (dla IDCC(c)). Po dostarczeniu PSE potwierdza do CCC mailowo, że AACs są dostępne w XBID.
Potwierdzenie	Potwierdzenie mailowe do CCC o poprawnym dostarczeniu AACs do XBID.

R14 Decoupling SDAC — konieczność dostarczenia Shadow Auction Results (MD250)

Objaw	Decoupling (częściowy lub pełny) w SDAC na granicach Core. CCC wysła reminder do PSE o konieczności dostarczenia MD250 dla granic: 50Hertz-PLC, CEPS-PLC, SEPS-PLC.
Działanie PSE	PSE dostarcza Shadow Auction Results (MD250) do CCCT przez ECP/EDX lub CCCT GUI. Deadline 1: TET MCR Data Gathering (~15:43 dla IDCC(a)). Deadline 2 (final): CET Calculate Enlarged Domain at MCP (~17:24 dla IDCC(a)). Jeżeli MD250 nie zostanie dostarczone do deadline 2, PSE musi dostarczyć DA AACs bezpośrednio do XBID CCM.
Potwierdzenie	ACK z CCCT dla pliku MD250 lub potwierdzenie dostarczenia AACs do XBID CCM.

R15 Late NTC delivery po IDA2 — IDCC(b) opóźniony po 21:55

Objaw	Checkpoint dostarczenia NTC do XBID nie został osiągnięty przed 21:53. Proces IDCC(b) jest wstrzymany (halted).
Działanie	Proces IDCC(b) zostanie automatycznie wznowiony po zakończeniu IDA2. Nowa ATC extraction zostanie uruchomiona z uwzględnieniem post-IDA2 AAC. Nowe NTC zostaną dostarczone do XBID przed 22:30. Dyspozytor monitoruje w CCM wznowienie procesu i publikację NTC.
Potwierdzenie	NTC dostarczone do XBID przed 22:30; status Processed w Core CC Tool.

R16 Connector 2.0 nie kopiuje IVA i raportów do bucketów CCA

Objaw	Brak automatycznego skopiowania plików IVA BACKUP lub raportów FBA do bucketów MinIO CCA (<code>cca/ID_FBCC/out/BD/</code>).
Działanie	Zweryfikować obecność plików w bucket <code>perun/ID_FBCC/out/yyyy-mm-dd/</code> . Jeżeli pliki są dostępne w bucket Perun, ale nie zostały skopiowane do CCA — eskalować do PSE Innowacje (problem Connector 2.0). Jeżeli pliki nie są dostępne w żadnym bucket — eskalować do CCA.
Potwierdzenie	Pliki IVA BACKUP dostępne w bucket CCA lub potwierdzona eskalacja.

R17 Brak przygotowanych danych FIDx-701 oraz Vertices_MAP_CCA

Objaw	Brak plików <code>FIDx-701</code> (ATC validation) lub <code>Vertices_MAP_CCA</code> generowanych przez CCA.
Działanie	Sprawdzić w CCM czy pliki zostały dostarczone przez CCCT. Jeżeli pliki nie są dostępne — zweryfikować w MinIO bucket <code>cca/ID_FBCC/out/BD/</code> . Jeżeli pliki nie są dostępne w żadnym źródle — eskalować do CCA i CCC.
Potwierdzenie	Pliki FIDx-701 i Vertices_MAP_CCA dostępne w CCM lub MinIO.

R18 Brak przygotowanych danych walidacji ATC/LTA

Objaw	Brak plików walidacyjnych ATC/LTA niezbędnych do weryfikacji poprawności obliczeń.
Działanie	Sprawdzić dostępność plików w CCM i MinIO. Jeżeli pliki nie są dostępne — eskalować do CCA i CCC. Brak plików walidacyjnych uniemożliwia pełną weryfikację wyników ATC.
Potwierdzenie	Pliki walidacyjne dostępne lub potwierdzona eskalacja.

R19 Brak dostępu do MinIO — bucket raportów CCA

Objaw	Brak możliwości dostępu do bucket MinIO <code>cca/ID_FBCC/out/BD/</code> zawierającego raporty CCA i IVA BACKUP.
Działanie	Korzystać z CCM do weryfikacji statusów i plików. Jeżeli scenariusz wymaga dostępu do raportów CCA dostępnych wyłącznie na MinIO — eskalować do PSE Innowacje. Monitorować przywrócenie dostępu.
Potwierdzenie	Przywrócenie dostępu do MinIO lub potwierdzona eskalacja.

R20 Brak dostępnego raportu CCA

Objaw	Raport CCA nie został wygenerowany lub nie jest dostępny w bucket MinIO <code>cca/ID_FBCC/out/BD/</code> .
Działanie	Sprawdzić status procesu CCA w CCM. Zweryfikować czy proces CCA zakończył się poprawnie. Jeżeli raport nie jest dostępny mimo poprawnego zakończenia procesu — eskalować do CCA.
Potwierdzenie	Raport CCA dostępny w MinIO lub potwierdzona eskalacja.

R21 Błędna paczka do Perun4V / Nieprawidłowe dane w paczkach (weryfikacja w CCM)

Objaw	Paczka FBA zawiera nieprawidłowe składowe lub błędne dane wejściowe. CCM wskazuje błędy w składowych paczki.
Działanie	Rozwinąć agregat paczki w CCM → zidentyfikować błędną składową → sprawdzić okno „Informacje” dla szczegółów błędu → pobrać poprawny plik z CCCt lub MinIO → wysłać poprawioną składową przez CCM. Zweryfikować poprawność paczki przed uruchomieniem walidacji FBA.
Potwierdzenie	Wszystkie składowe paczki poprawne (zielone w CCM); paczka gotowa do procesowania.

R22 Brak raportów ATC_CURTAILMENT

Objaw	Brak raportów <code>ATC_CURTAILMENT</code> po zakończeniu procesu walidacji ATC.
Działanie	Sprawdzić w MinIO bucket <code>perun/ID_FBCC/out/yyyy-mm-dd/</code> czy raporty zostały wygenerowane. Jeżeli raporty nie są dostępne — zweryfikować status procesu w CCM. Eskalować do CCA jeżeli proces zakończył się poprawnie, ale raporty nie zostały wygenerowane.
Potwierdzenie	Raporty ATC_CURTAILMENT dostępne w MinIO lub potwierdzona eskalacja.



10. Kody, nazwy i lokalizacje

10.1. Kody procesu stosowane w monitoringu CCM

Obiekt	IDCC(b)	IDCC(c)	IDCC(d)
Agregat paczki FBA	PERUN_ID2	PERUN_ID3C	PERUN_ID3
Agregat paczki ATC	PERUN_ID2_ATC	PERUN_ID3C_ATC	PERUN_ID3_ATC
Wynik FBA (IVA)	FID2-710	FID3C-710	FID3-710
Walidacja ATC	FID2-928	FID3C-928	FID3-928
Walidacja ATC — IDCC(a)	FID1-928		
GLSK file	FID2-607	FID3C-607	FID3-607
CB file (CBCORA)	FID2-617	FID3C-617	FID3-617
External Constraints	FID2-609	FID3C-609	FID3-609

10.2. Maski nazw plików FBA do ręcznej obsługi

Iteracja	Maska nazwy pliku FBA
IDCC(b)	rrrrmmdd-FID2-710-v*-10XPL-TSO-----P-to-10V1001C--00264T.xml
IDCC(c)	rrrrmmdd-FID3C-710-v*-10XPL-TSO-----P-to-10V1001C--00264T.xml
IDCC(d)	rrrrmmdd-FID3-710-v*-10XPL-TSO-----P-to-10V1001C--00264T.xml

10.3. Dane wejściowe do Perun4V (iteracja IDCC(c) jako wzorcowa)

Kod pliku	Nazwa
FID3C-607	GLSK — Generation and Load Shift Keys
FID3C-610	Merged Generation and Load Shift Keys (GLSK)
FID3C-613	Merged IDCF Common Grid Model (CGM)
FID3C-615	Merging Response
FID3C-617	CB / CBCORA — Individual Filtered Critical Branches
FID3C-620	Merged IDCF Common Grid Model (CGM)
FID3C-632	Reference Program (RefProg)
FID3C-645	Initial FB Domain (Virgin RefProg Bal)
FID3C-657	Real Generation and Load Shift Keys (GLSK)
FID3C-659	CGM Data Quality Check
FID3C-665	Individual Filtered Critical Branches (CB)
FID3C-701	Vertices of Initial FB Domain
FID3C-751	AAC Grid Model
FID3C-752	X-Node Values (virtual hubs)
CORE_FB_FIDx_RA_PL.xlsx	Kosztowe i bezkosztowe środki zaradcze (generowany przez KreatorDACF dla IDCC(b) lub KreatorIDCF dla IDCC(c)/IDCC(d))

10.4. Lokalizacje referencyjne

- MinIO wejście do Perun: `perun/in/...`
- MinIO wyjście FBA: `perun/ID_FBCC/out/yyyy-mm-dd/...`
- MinIO IVA BACKUP: `cca/ID_FBCC/out/BD/...`
- Katalog sieciowy do zapisów lokalnych: `\\uo-data\ZUO\Pion_UOD\Wydział_DP\MODELE\5_DYSP\FBA\Pliki wejściowe do ID FBA\YYYYMMDD\Perun\`

11. Dokumenty referencyjne i kontakty

11.1. Dokumenty referencyjne

- Core IDCC Flow Based Business Process Documentation v5.0 (02.03.2026)
- HLBP CCCT 4.2 v1
- Core ID CCM 6th RfA (art. 4(10), art. 18, art. 20, art. 26(6), Annex 2)
- Core CC Tool Operator Manual v4.1
- CCM Instrukcja użytkownika v2.5 oraz instrukcja interaktywna IDCC FBA/ATC v4.1
- FBA_TSO_BUP_03 v0.32 — procedura backupowa walidacji domeny FBA
- IDCC_Procedura_Skrocona_v4_1 — skrócona procedura stanowiskowa PSE
- IDCC_FBA_ATC_QuickRef — szybka karta referencyjna

11.2. Kontakty operacyjne

Podmiot	Zakres	Kontakt	Uwagi
CCC / TSCNET	Sterowanie procesem, potwierdzenie stanu	<code>operator@tscnet.eu</code>	Kontakt telefoniczny zgodnie z listą operacyjną
CORES0	Koordinacja po stronie operatora procesu	<code>day-ahead.engineer@coreso.eu</code>	Zgodnie z uzgodnionym kanałem
PSE Innowacje	CCM, Connector 2.0, MinIO, SFTP — eskalacja techniczna	Kanał wewnętrzny PSE	Eskalacja przy awariach narzędzi
kdm6@pse.pl	Potwierdzenia raportowe i korespondencja operacyjna	Skrzynka operacyjna	Monitoring wiadomości procesu

Aneks A. Komentarz wykonawczy i checklisty dyżurowe

A.1. Komentarz wykonawczy

Dokument ma charakter procedury procesowej. Na jego podstawie można przygotować odrębną instrukcję stanowiskową (quick reference card) o charakterze szybkiej pomocy dyżurowej, bez zmiany zasad odpowiedzialności, logiki IVA BACKUP ani ograniczeń dotyczących ATC.

A.2. Checklista dyżurowa — przed rozpoczęciem każdej iteracji

- ☐ CCM otwarty na pulpicie „IDCC FB Pulpit dyspozytorski”
- ☐ Aktywna doba biznesowa zweryfikowana i prawidłowa
- ☐ Tryb odświeżania CCM ustawiony adekwatnie do fazy procesu
- ☐ Dostęp do Perun4V potwierdzony (`https://lccv.tscnet.eu/`)
- ☐ Dostęp do MinIO potwierdzony (`https://minio-gui.pse.pl/`)
- ☐ Dostęp do Core CC Tool potwierdzony
- ☐ Skrzynka `kdm6@pse.pl` monitorowana
- ☐ Lista kontaktów operacyjnych dostępna
- ☐ Poprzedni krok procesu centralnego zakończony

A.3. Checklista dyżurowa — IDCC(a)

- ☐ W CCM odszukano wiersz FID1-928
- ☐ Status FID1-928 zweryfikowany po TET
- ☐ Nie uruchomiono Perun4V (prawidłowe dla IDCC(a))
- ☐ Wynik lub brak walidacji ATC odnotowany w dokumentacji dyżurowej

A.4. Checklista dyżurowa — IDCC(b)/IDCC(c)/IDCC(d)

- ☐ IGM dostarczony do TSCNET przed target run DACF/IDCF
- ☐ Pliki CB (FIDx-617), GLSK (FIDx-607), EC (FIDx-609) dostarczone do CCCT
- ☐ Raport DQC sprawdzony — brak błędów dotyczących plików PSE
- ☐ Agregat paczki FBA w CCM — status zweryfikowany

- ☐ Kolumna sFTP/ZP wysł. dla agregatu FBA zielona
- ☐ Obliczenie w Perun4V uruchomione przez `sFTP@pse.pl`
- ☐ Wynik obliczeń Perun4V potwierdzony (status i liczba TS)
- ☐ Wiersz FIDx-710 w CCM — publikacja i dostarczenie zweryfikowane
- ☐ Status przyjęcia FIDx-710 w Core CC Tool — Processed
- ☐ Agregat paczki ATC w CCM — status zweryfikowany
- ☐ Wiersz FIDx-928 w CCM — publikacja zweryfikowana
- ☐ Wiersz IVA BACKUP — wersja skonfrontowana ze stanem Perun4V
- ☐ Wszystkie czynności ręczne odnotowane w dokumentacji dyżurowej

FBA_TSO_IDCC · Wersja 5.1 · 10 czerwca 2026 · Status: DRAFT

Dokument wewnętrzny PSE S.A. — Wydział Wsparcia Procesów Operatorskich

Na podstawie: Core IDCC BPD v5.0 · HLBP CCct 4.2 v1 · Core ID CCM 6th RfA

Uzupełniono 9 luk z BPD: IGM delivery, TSO Data Gathering (CB/GLSK/EC/CO Dict.), AAC Fallback, NTC Forwarding, Late NTC delivery, Shadow Auction MD250, monitoring zwrotnych plików CCct