

SCP/ZW/2/2023

Warszawa, 8 maja 2023 r.

Uczestnicy RT EMIR

Uczestnicy RT SFTR

Uczestnicy ARM

dot.: zmian w regulacjach KDPW w związku z wdrożeniem zmian w systemach informatycznych w obszarze komunikacji A2A

Szanowni Państwo,

w nawiązaniu do informacji przekazanych w piśmie z dnia 20 marca 2023 r. (SCP/ZW/1/2023), dotyczących zmian w komunikacji A2A w ramach usług GK KDPW, informujemy, że w dniu 22 maja 2023 r. wejdą w życie:

- 1/ nowy Regulamin ustanawiania komunikacji elektronicznej poprzez połączenia systemowe, przyjęty uchwałą Zarządu KDPW nr 356/2023 z dnia 27 kwietnia 2023 r.,
- 2/ zmiany Regulaminu dostępu do systemów informatycznych Krajowego Depozytu Papierów Wartościowych, przyjęte uchwałą Zarządu KDPW nr 357/2023 z dnia 27 kwietnia 2023 r.,
- 3/ zmiany Regulaminu ARM przyjęte uchwałą Zarządu KDPW nr 358/20023 z dnia 27 kwietnia 2023 r.
- 4/ zmiany Zasad dotyczących komunikacji z repozytorium transakcji dla instrumentów pochodnych, przyjęte uchwałą Zarządu KDPW nr 359/2023 z dnia 27 kwietnia 2023 r.,
- 5/ zmiany Zasad dotyczących komunikacji z repozytorium transakcji dla transakcji finansowanych z użyciem papierów wartościowych, przyjęte uchwałą Zarządu KDPW nr 360/2023 z dnia 27 kwietnia 2023 r.,
- 6/ zmiany Regulaminu rejestrowania oraz utrzymywania przez Krajowy Depozyt Papierów Wartościowych S.A. kodów identyfikujących podmioty prawne, przyjęte uchwałą Zarządu KDPW nr 361/2023 z dnia 27 kwietnia 2023 r.

Dokumenty te wprowadzą nowe zasady komunikacji z wykorzystaniem interfejsu A2A w obszarze usług: Repozytorium Transakcji EMIR, Repozytorium Transakcji SFTR, ARM oraz usługi nadawania kodów LEI.

Treść zmian dostępna jest na stronie internetowej KDPW w zakładce Dla uczestnika/Regulaminy usług:
<https://www.kdpw.pl/pl/regulaminy-uslug.html>

W załączeniu do niniejszego pisma* przekazujemy również szczegółowe informacje opisujące procedurę uzyskiwania nowych certyfikatów elektronicznych A2A, wraz ze wskazaniem parametrów podłączenia do systemów KDPW z wykorzystaniem kolejek MQ (załączniki 1-3*). Certyfikaty na nowych zasadach będą pobierane poprzez aplikację Certyfikaty A2A dostępną w Portalu usług (<https://online.kdpw.pl>). Po uzyskaniu dostępu do tej aplikacji osoba upoważniona przez uczestnika będzie mogła pobierać zarówno certyfikaty służące do komunikacji produkcyjnej jak i do testów. Jednocześnie aplikacja nie będzie dostępna w żadnym ze środowisk testowych Portalu usług.

Uprzejmie informujemy, że dotychczasowe certyfikaty elektroniczne, które nie stracą ważności przed dniem wprowadzenia zmian, będą mogły być wykorzystywane do komunikacji z KDPW wyłącznie do dnia 30 listopada 2023 r., o ile wcześniej nie upłynie termin ich ważności. Po tym dniu komunikacja ustanowiona z wykorzystaniem tych certyfikatów nie będzie możliwa, a certyfikaty zostaną unieważnione.

W związku z powyższym, dla zachowania ciągłości komunikacji A2A, konieczne będzie, przed terminem upływu ważności aktywnych certyfikatów, ale nie później niż do dnia 30 listopada br., dokonanie przełączenia Państwa systemów na nowe zasady nawiązywania komunikacji. Zwracamy się zatem z prośbą o indywidualne ustalenie z KDPW dogodnego dla Państwa terminu tego przełączenia, w ramach planowanych przez KDPW okien przełączeniowych (informacja w załączniku nr 3*). Prosimy o przekazanie stosownych deklaracji do końca czerwca br. na przewidziany do tego celu adres mailowy: a2a@kdpw.pl. W przypadku gdyby chcieli Państwo dokonać przełączenia w ramach terminów czerwcowych prosimy o przekazanie deklaracji do końca maja br.

Zwracamy uwagę również na fakt, że w związku z wprowadzeniem nowego modelu nawiązywania komunikacji A2A, dokonujemy funkcjonalnego odseparowania obszaru IT związanego z pobraniem certyfikatu oraz ustanowieniem bezpiecznego połączenia systemowego od obszaru biznesowego, czyli raportowania. Okoliczność powyższa jest szczególnie istotna ze względu na konieczność zapewnienia przez Państwa, by osoba, która będzie pobierać nowy certyfikat elektroniczny, posiadała odpowiednie do tego kwalifikacje w obszarze IT (informacje w załączniku nr 3*).

Z poważaniem,
Sławomir Panasiuk
Wiceprezes Zarządu

Załączniki*:

- 1/ Specyfikacja konfiguracji MQ w komunikacji A2A
- 2/ Instrukcja pobrania certyfikatu A2A
- 3/ Opis procesu wdrożenia zmian w komunikacji A2A
- 4/ Wykorzystanie OpenSSL do uzyskania certyfikatu do komunikacji A2A

*załączniki zawierają informacje chronione przez KDPW i zostały udostępnione bezpośrednio adresatom pisma