

Ověřovací provoz ČNB RIAD

Historie změn:

Verze	Komentář	Datum
1.0	Vytvoření první verze souboru	25.10.2018

Relevantní dokumenty:

ID reference	Popis reference
REF001	Technická specifikace RIAD
REF002	Návod pro vykazování do AnaCredit
REF003	Návod na ovládání externí aplikace
REF004	Šablona v MS Excel s generátorem XML
REF005	Referenční data v RIAD
REF006	Kontroly v RIAD
REF007	Vazba RIAD_IDK - CRU_IDK pro subjekty migrované z CRÚ

1 Úvod

Účelem tohoto dokumentu je popsat základní předpoklady a omezení ověřovacího provozu tak, aby vykazující subjekty mohly otestovat svoji připravenost pro zaslání referenčních dat protistran potřebných pro účely AnaCredit do ČNB RIAD.

ČNB RIAD je systém pro správu protistran a jejich referenčních dat vystupujících v projektu AnaCredit. Do systému ČNB RIAD budou vykazující subjekty hlásit data o všech potřebných protistranách pro projekt AnaCredit.

Podrobnější informace k ČNB RIAD lze nalézt v následující dokumentaci:

- Základní informace o fungování ČNB RIAD jsou uvedeny v [Technické specifikaci RIAD](#) (dále technická specifikace) – viz REF001.
- [Návod na ovládání externí aplikace](#) – viz REF003
- [Šablona v MS Excel s generátorem XML](#) – viz REF004
- [Návod pro vykazování do AnaCredit](#) – viz REF002
- [Referenční data v RIAD](#) – viz REF005
- [Kontroly v RIAD](#) – viz REF006
- [Vazba RIAD_IDK – CRU_IDK pro subjekty migrované z CRU](#) – viz REF007

2 Účel ověřovacího provozu

Před ostrým zasláním protistran a jejich referenčních dat do produkčního prostředí ČNB RIAD by každý vykazující subjekt měl otestovat svoji připravenost na zaslání referenčních dat v rámci ověřovacího provozu. Ověřovací provoz ČNB RIAD bude probíhat na testovacím prostředí, a to jak v případě webových služeb, tak externí webové aplikace. Testovací prostředí ČNB RIAD je dostupné na níže uvedených adresách:

a) Webové služby

ws-001-fileUpload – Nahrání souboru s hlášením o protistranách nebo dotazem na protistrany

<https://apl.cnb.cz:4001/riad-ext-ws-test/ws-app/rest/app/fileUpload>

ws-002-fileStatus – Zjištění stavu zpracování hlášení o protistranách

<https://apl.cnb.cz:4001/riad-ext-ws-test/ws-app/rest/app/fileStatus>

ws-003-fileDownload – Stažení odpovědi na hlášení o protistranách/dotaz na protistrany.

<https://apl.cnb.cz:4001/riad-ext-ws-test/ws-app/rest/app/fileDownload>

ws-004-enumDownload – Stažení aktuálně platných číselníků

<https://apl.cnb.cz:4001/riad-ext-ws-test/ws-app/rest/app/enumDownload>

b) Webová aplikace

<https://apl.cnb.cz:4001/riad-ext-test/faces/Main.jsf>

3 Předpoklady a omezení ověřovacího provozu

3.1 Předpoklad pro zahájení ověřovacího provozu

Nezbytným předpokladem pro zahájení ověřovacího provozu je to, že daný vykazující subjekt má zaregistrován elektronický certifikát (vydaný podporovanými certifikačními autoritami) alespoň pro jednoho uživatele s rolí „superuživatel“ – viz kapitola 6.2 – Základní principy autentizace v technické specifikaci (REF001).

Uživatel s rolí superuživatele může dále registrovat certifikáty dalších uživatelů z řad dané banky či komerční serverový certifikát pro strojové zpracování.

3.2 Dostupná data v rámci ověřovacího provozu

V rámci ověřovacího provozu budou dostupná data o protistranách, která byla migrována do ČNB RIAD ze systému CRÚ. Seznam protistran dostupných v ČNB RIAD s přidělenými RIAD IDK je dostupný na webu ČNB (viz REF007).

Pokud v rámci ověřovacího provozu dojde k založení nové protistrany v ČNB RIAD, pak je třeba mít na zřeteli, že přidělená RIAD IDK nejsou provozní RIAD IDK a nelze je použít v rámci ostrého zasilání dat AnaCredit.

3.3 Upozornění pro ověřovací provoz

- a) Testovací prostředí je již napojeno na provozní prostředí základních registrů (ROS).
- b) Testovací prostředí je napojeno na testovací prostředí systému ECB RIAD.

Uvedené omezení má dopady na ověřovací provoz:

- V případě požadavku na registraci nové CZ protistrany typu PA, která se neztotožní na již existující protistranu v ČNB RIAD, jde požadavek na identifikaci protistrany do provozního prostředí ROS. V takovém případě je potřeba pro české protistrany typu PA používat pouze reálné subjekty (s existujícím IČO) nebo výrazně omezit fiktivní protistrany, aby nedocházelo ke zbytečnému zatěžování systému ROS.
- V případě požadavku na registraci nové Non-CZ protistrany, která se neztotožní na již existující protistranu v ČNB RIAD, bude tato protistrana ztotožňována na testovací prostředí systému ECB RIAD, která nemusí obsahovat shodné subjekty a údaje jako produkční prostředí systému ECB RIAD. Proto v mnoha případech dojde k založení nové protistrany s dočasným RIAD CODEm.

4 Testovací scénáře

V rámci ověřovacího provozu by každý vykazující subjekt měl vyzkoušet následující scénáře:

- 1) Vytvořit další uživatele vykazujícího subjektu superuživatелеm včetně zaregistrování jejich certifikátů (alespoň jednoho uživatele)
- 2) Nahrát hlášení o nových protistranách (ws-001-fileUpload/nahrání xml v externí aplikaci), hlášení by mělo obsahovat alespoň:
 - a. 3 protistrany typu (counterpartyType) PA
 - b. 1 protistranu typu (counterpartyType) PF
 - c. 3 protistrany typu (counterpartyType) PN
- 3) Nahrát aktualizaci referenčních dat pro již registrované protistrany s využitím přidělených RIAD IDK (ws-001-fileUpload/nahrání xml v externí aplikaci)
- 4) Alespoň pro 2 protistrany typu (counterpartyType) PA/PN nahrát (ws-001-fileUpload/nahrání xml v externí aplikaci) vlastnickou strukturu, tj. RIAD_IS_OWNR_C, RIAD_IS_ULMTM_PRNT_C, případně RIAD_IS_BRNCH_C
- 5) Pro protistranu typu (counterpartyType) PF nahrát (ws-001-fileUpload/nahrání xml v externí aplikaci) vztah na obhospodařovatele, tj. RIAD_IS_MNGMNT_C
- 6) Pro alespoň 2 protistrany typu (counterpartyType) PA/PN nahrát (ws-001-fileUpload/nahrání xml v externí aplikaci) velikostní atributy tj. RIAD_ENTRPRS_SZ_C, RIAD_NMBR_EMPLYS_C, RIAD_BLNC_SHT_TTL_CRRNCY_C, RIAD_ANNL_TRNVR_CRRNCY_C
- 7) Dotázat se na stav zpracování zaslání hlášení (ws-002-fileStatus/aktualizace stavu nahrání xml v externí aplikaci)
- 8) Stáhnout odpověď na hlášení o protistranách (ws-003-fileDownload/stažení odpovědi v externí aplikaci)
- 9) Na základě stažené odpovědi případně zaslat (ws-001-fileUpload/nahrání xml v externí aplikaci) opravené hlášení o protistranách
- 10) Stáhnout aktuální číselníky používané v rámci ČNB RIAD (ws-004-enumDownload)
- 11) Dotázat se na existenci či aktuální referenční data protistrany v ČNB RIAD (ws-001-fileUpload, typ „query“ a následné stažení pomocí ws-003-fileDownload nebo nahrání xml v externí aplikaci a následné stažení odpovědi v externí aplikaci) a to prostřednictvím
 - a. Národního identifikátoru
 - b. Přiděleného RIAD IDK

Pokud bude vykazující subjekt komunikovat přes webové služby (WS), doporučujeme jako první zkusit sestavit vstupní soubor pro stažení číselníků a vyzkoušet tak připojení na ws-004-enumDownload, následně všechny body 2) – 11) vyzkoušet ve variantě WS.

5 Kontakty a harmonogram

5.1 Harmonogram

ID	Název úkolu	Zahájení	Dokončení
1	Spuštění testovacího prostředí RIAD	31.10.2018	
2	Testování IS/IT řešení vůči rozhraní RIAD	31.10.2018	30.1.2019
3	Zahájení plnění produkčního registru RIAD	31.1.2019	
4	Produkční plnění registru RIAD	31.1.2019	
5	Iniciální naplnění chybějících protistran před prvním vykazáním úvěrových dat	31.1.2019	30.6.2019
6	Zahájení vykazování výkazů AnaCredit v MtS (referenční období červen 2019)	1.7.2019	

5.2 Kontakty

V případě věcných problémů / dotazů kontaktujte věcnou správu: riad-vs@cnb.cz

V případě technických problémů/dotazů kontaktujte technickou správu: riad-ts@cnb.cz