



Procesní postup pro připojení AIS

(pro pilotní provoz – datum aktualizace 1. 2. 2012)

Úvod

Cílem tohoto dokumentu je stanovit provozovatelům agendových informačních systémů (dále jen „AIS“) podmínky pro připojení k eGON rozhraní Informačního systému základních registrů (dále jen „ISZR“) a poskytnout jim základní informace o procesu připojování.

Základní pojmy

- **eGON rozhraní**
eGON rozhraní je vnějším rozhraním ISZR, které slouží pro volání eGON webových služeb¹⁾;
- **CMS/KIVS**
centrální místo služeb komunikační infrastruktury veřejné správy, které spravuje Ministerstvo vnitra ČR a provozuje Česká pošta, s. p. (dále jen „ČP“);
- **AIS editační**
agendový informační systém, který je přímým editorem referenčních údajů v základních registrech; na eGON rozhraní využívá služby editační i publikační;
- **AIS (ostatní)**
agendový informační systém, který není editorem referenčních údajů v základních registrech (je pouze jejich příjemcem); na eGON rozhraní využívá pouze služby publikační.

Architektura základních registrů vyžaduje komunikaci s vnějším rozhraním ISZR prostřednictvím CMS/KIVS. Jsou vytvořeny a nadále budou podporovány **dva kanály přístupu** k eGON rozhraní:

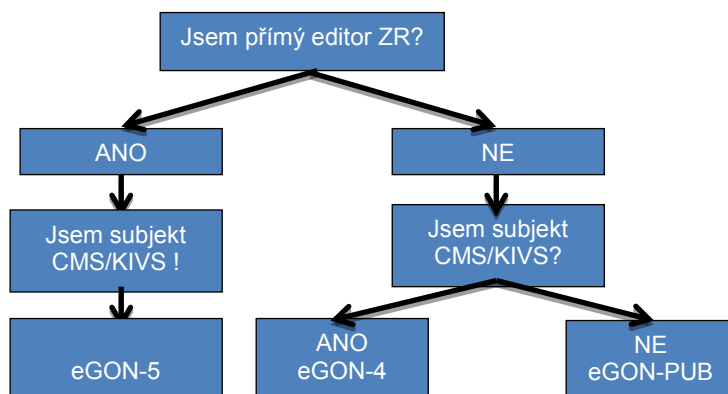
- první prostřednictvím **DMZ1 CMS/KIVS**, který je určen pro AISy, jejichž provozovatel **není subjektem KIVS**; jedná se přístup řízený internetem,
- druhý prostřednictvím **DMZ2 CMS/KIVS**, který je určen pro AISy, jejichž provozovatel **je subjektem KIVS**.

Pro potřeby testování jsou vystavena **2 testovací prostředí**:

- a) testovací prostředí **publikační** - publikované v DMZ1 CMS/KIVS a DMZ2 CMS/KIVS je určeno pro všechny AISy, které nejsou editační. Připojení k němu je závislé na vztahu provozovatele k prostředí CMS/KIVS. Toto testovací prostředí je dostupné pomocí služeb **eGON-PUB** (DMZ1) a **eGON-4** (DMZ2),
- b) testovací prostředí **editační** - publikované v DMZ2 CMS/KIVS je určeno pro všechny AISy editační. Jejich provozovatel **je vždy subjektem CMS/KIVS**. V tomto testovacím prostředí editačním je dostupná služba **eGON-5**.

¹⁾ Seznam eGON služeb je obsažen v dokumentu Katalog eGON služeb, který je vystaven a průběžně aktualizován na webových stránkách SZR (<http://www.szrcr.cz/vyvojari>).

Pro snazší orientaci při určování správného postupu pro připojení se k vnějšímu rozhraní ISZR můžete využít následující diagram:



Postup OVM při přípravě a zpracování žádosti o připojení

1. OVM si nejprve ujasní, zda jeho **agendový informační systém je AIS editační nebo není editační (ostatní AIS)** a dále, zda OVM je či není subjektem CMS/KIVS (**KIVS ANO/NE**); tím si určí, který komunikační kanál pro přístup k eGON rozhraní bude využívat.
2. OVM ověří, zda AIS splňuje podmínky zákona č. 365/2000 Sb. a vyhlášky č. 528/2006 Sb. Podle § 2 písm. e) se agendovým informačním systémem rozumí informační systém veřejné správy, který slouží k výkonu agendy. V Informačním systému o informačních systémech veřejné správy **OVM vyhledá příslušný identifikátor AIS v IS o ISVS**. Tento Identifikátor OVM nalezne na <https://www.sluzby-isvs.cz/ISoISVS/Applets/DefaultSSL.aspx> - přehled ISVS.

Pozn. Podmínka, aby AIS byl zaevidován v IS o ISVS není povinná. SZR však doporučuje, aby OVM, který tímto ověřením zjistí, že jeho AIS dosud není zaevidován v informačním systému veřejné správy (podle zákona č. 365/2000 Sb.), aby tento nedostatek během pilotního provozu odstranil. Návod jak přitom postupovat je k dispozici na <https://www.sluzby-isvs.cz/ISoISVS/Applets/DefaultSSL.aspx> - úvodní strana.
3. OVM ověří, zda oznámil MV svou působnost ve všech dosud zaregistrovaných agendách, které AIS obsahuje (postup podle § 55 zákona č. 111/2009 Sb.); čísla agend si připraví pro vyplnění tiskopisu žádosti podle bodu 6.
Pozn. v období pilotního provozu není podmínka, aby OVM oznámil svou působnost ve všech agendách obsažených v AIS, povinná. Tato podmínka však bude povinná pro provoz od 1. 7. 2012.
4. OVM si vygeneruje soubor, který bude obsahovat veřejnou část klíče pro vydání technického certifikátu. Přitom postupuje podle návodu „Postup pro generování asymetrického klíčového páru“, který je uveřejněn na stránkách SZR <http://www.szrcr.cz/vyvojari>.



5. **OVM upraví název souboru vygenerovaného podle bodu 3** obsahujícího veřejnou část klíče na **Mycsr_ICO.txt**. (tj. Mycsr_8 číslic bez mezer.txt).
6. **OVM vyplní tiskopis „Žádost o umožnění přístupu orgánu veřejné moci ke službám vnějšího rozhraní ISZR“**. Při jeho vyplňování postupuje podle předtisku. Do určených kolonek uvede údaje získané podle bodů 1 až 5.
7. Vyplněnou žádost ve formátu ***.pdf**. OVM odešle spolu s příloženým souborem **Mycsr_ICO.txt** do datové schránky certifikační autority SZR (ID **jjqjqi**).

Postup SZR při vyřizování žádosti o připojení

1. SZR zkontroluje, zda žádost je vyplněna úplně a správně. V případě nedostatků nebo nejasností se obrátí telefonicky nebo e-mailem na kontaktní osobu pro IT záležitosti uvedenou v žádosti (za účelem uvěření, že při telefonické komunikaci komunikuje s určenou kontaktní osobou pro IT záležitosti, využije kontaktní heslo).
2. Jedná-li se o AIS editační, SZR předá potřebné informace (IP adresu a masku sítě, identifikaci eGON služby, údaj o využívání asynchronních služeb, údaje o kontaktní osobě pro IT záležitosti a svůj souhlas s připojením k rozhraní ISZR) na ČP, která zajistí pro daný AIS zpracování formuláře TS-07 a zřídí službu připojení.
3. Po sdělení ČP o zřízení služby připojení certifikační autorita SZR vygeneruje soubor, který bude obsahovat certifikát.
4. Vygenerovaný soubor spolu s informací o zřízení služby připojení ze strany ČP zašle certifikační autorita SZR do datové schránky OVM.
5. Jedná-li se o AIS, který není editační a OVM není subjektem KIVS (služba eGON-PUB) připojení k vnějšímu rozhraní ISZR konfiguruje SZR, a to přímo v aplikaci (na webu) CMS. Následně SZR požádá ČP, aby zřídila službu připojení. Následují body 3 a 4.

Proces vydávání technických certifikátů pro účely provozu s ostrými daty bude upřesněn.

Technický certifikát vystavený pro pilotní provoz (testování) má platnost max. 1 rok.

V případě jakýchkoliv problémů je možné kontaktovat ServiceDesk Správy základních registrů.