Поставување нова верзија на Комуникациски клиент

Агенција за катастар на недвижности

Содржина

[ Поврзување со комуникациски клиент Агенција за катастар на недвижности 3](#_Toc498940246)

[ Агенција за катастар на недвижности во улога на провајдер на услуги 4](#_Toc498940247)

[ Агенција за катастар на недвижности во улога на корисник на услуги 29](#_Toc498940248)

# Поврзување со комуникациски клиент Агенција за катастар на недвижности

Со Remote Desktop се логираме на следната IP адреса позната како Централна локација, 192.168.1.137. Од таму со Remote Desktop се логираме на виртуелката каде што се наоѓа комуникацискиот клиент на Централен регистар т.е IP адресата 192.168.4.22

Параметрите за логирање се следниве:

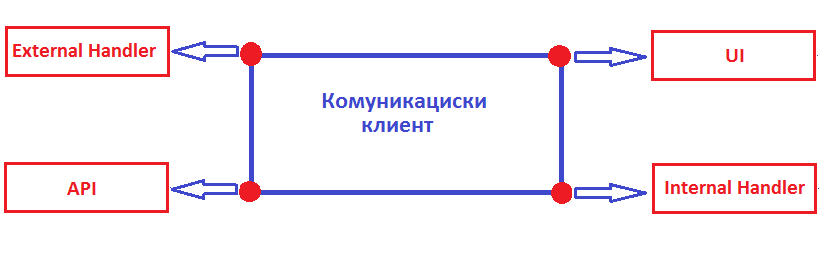
Username: interoperabilno\gjore.gjelev

Password: G1@re123

# Агенција за катастар на недвижности во улога на провајдер на услуги

Секој комуникациски клиент се состои од 4 апликации кои се поставени во IIS-от на самата машина на која се логираме преку Remote Desktop.

Тие четири апликации се следниве:



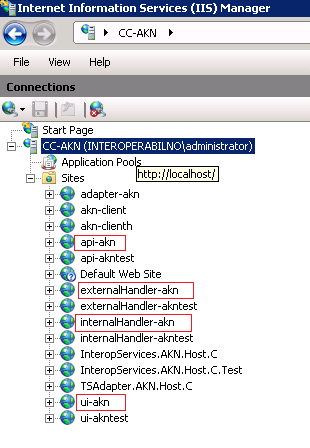
Значи, комуникацискиот клиент на институција Агенција за катастар на недвижности треба да се ажурира со тоа што ќе се постават нови верзии на секоја од овие четири апликации.

Во продолжение се чекорите за успешно ажурирање на комуникацискиот клиент Агенција за катастар на недвижности.

1. Со Remote Desktop се логираме на следната IP адреса позната како Централна локација, 192.168.1.137. Од таму со Remote Desktop се логираме на виртуелката каде што се наоѓа комуникацискиот клиент на Агенција за катастар на недвижности т.е IP адресата 192.168.4.22.
2. Претходно е направен Backup на моменталните верзии на четирите апликации на продукциска околина(не треба да се води сметка за тоа во моментот).

IIS-от на Агенција за катастар на недвижности ги содржи четирите апликации од комуникацискиот клиент на Агенција за катастар на недвижности на продукциска околина, и плус уште четири апликации од комуникацискиот клиент на Агенција за катастар на недвижности на тест околина. Оние од тест околина во името на самата апликација го содржат зборот ‘test’.

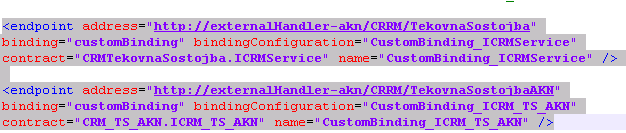
Ние треба да ги ажурираме верзиите на четирите апликации кои се од продукциската околина на овој комуникациски клиент, истите се означени со црвено на сликата подолу.



1. При поставување на нова верзија се копираат фајловите кои се локално на вашата машина за секоја од апликациите (External Handler, Internal Handler, API, UI) и се поставуваат во соодветниот фолдер на самата виртуелка.

* За поставување на нова верзија на апликацијата External Handler се оди на локација ‘C:\Interop\InteropCC\Interop.CC.Handler.External’ и се пастираат соодветните фајлови
* За поставување на нова верзија на апликацијата Internal Handler се оди на локација ‘C:\Interop\InteropCC\Interop.CC.Handler.Internal’ и се пастираат соодветните фајлови
* За поставување на нова верзија на апликацијата API се оди на локација ‘C:\Interop\InteropCC\Interop.CC.Portal.API’ и се пастираат соодветните фајлови
* За поставување на нова верзија на апликацијата UI се оди на локација ‘C:\Interop\InteropCC\Interop.CC.Portal.UI’ и се пастираат соодветните фајлови

1. Во Web.config на апликацијата API (се наоѓа на локација C:\Interop\InteropCC\Interop.CC.Portal.API’) моментално постојат следниве endpoint-и



Истите закоментирај ги и постави го следниот во делот <client>:

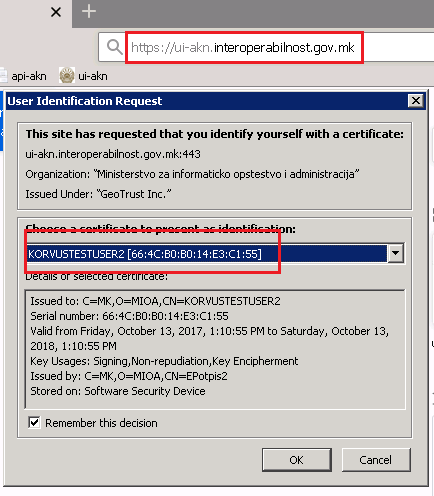
<endpoint address=" http://externalHandler-akn/CRRM/CRM\_TS\_AKN"

binding="customBinding" bindingConfiguration="CustomBinding\_ICRM\_TS\_AKN"

contract="CRMTekovnaSostojbaAKN.ICRM\_TS\_AKN" name="CustomBinding\_ICRM\_TS\_AKN" />

1. Следен чекор е успешно да се логираме на порталот на овој комуникациски клиент. На самата машина 192.168.4.22, каде што сме логирани Remote отвараме Mozilla и запишуваме <https://ui-akn.interoperabilnost.gov.mk> Ова е продукцискиот портал на оваа институција. Логирањето на портал оди со клиентска автентикација т.е користење на персонален сертификат.

Го одбираме сертификатот со назив KORVUSTESTUSER2 кој врши клиентска автентикација за најава

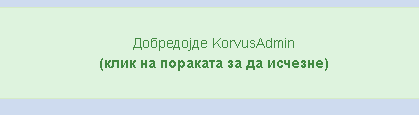


и се најавуваме со следниве параметри:

UserName: KorvusAdmin и Password: KorvInterop2015



Доколку најавата помине успешно ќе добиеме зелена порака на екран со текст ‘Добредојде KorvusAdmin’



Доколку најавата помине не помине успешно треба да се погледнат физичките логови на ниво на UI и API, истите се наоѓаат на локација ‘C:\Interop\logs\AKNUI’ и ’C:\Interop\logs\AKNApi’ соодветно. Доколку има запис за грешка бидејќи се користи NLogger, на овие локации би требало да има .txt фајлови кои во сопствениот назив би имале збор ‘Error\_’.

1. Агенција за катастар на недвижности е институција која е провајдер на услуги/сервиси во системот Интероперабилност. Тоа значи дека сите сервиси која таа им ги нуди на другите институции – конзументи на сервиси, треба одново да се регистрираат во системот, и тоа на продукциска околина. За да се регистрира еден сервис во Интероперабилност потребен е .wsdl фајл од истиот како и точниот назив на сервисот.

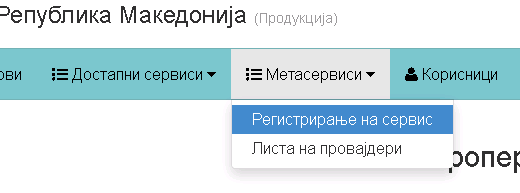
Агенција за катастар на недвижности учествува со 6 услуги/сервиси кои ги нуди на други институции според претходно направен договор.

1. Потребно е да се регистрира сервис чиј што назив е точно ‘ Општини ’

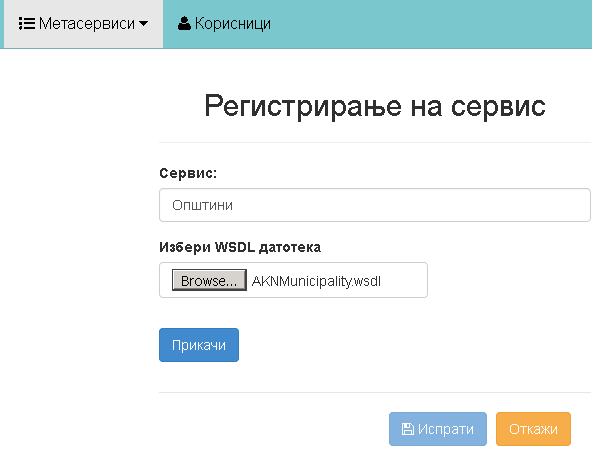
Неговиот .wsdl се наоѓа на следнава локација на самата виртуелка т.е на 192.168.4.22 во

‘C:\WSDL files for Production services\Општини’

За регистрација на овој сервис потребно е после најава на порталот, да се појде во делот од менито ‘Метасервиси---> Регистрирање на сервис’



Ни се отвара view кое изгледа како на сликата подолу.



Потребно е во полето ‘Сервис’ да се запише вредноста ‘ Општини ’ , во полето ‘Избери WSDL датотека’ да се прикачи .wsdl фајлот кој се наоѓа на локација ‘C:\WSDL files for Production services\Општини’ и клик на копчето ‘Прикачи’

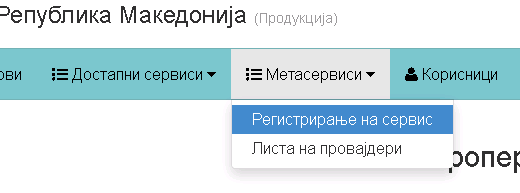
За да се сними во база кликаме на копчето ‘Испрати’, и доколку е се во ред треба да се добие порака на екран која го потврдува успешното регистрирање. Доколку успешно се регистрира сервисот ќе се добие зелена порака на екран за успешна регистрација, во спротивно треба да се погледнат соодветни логови кои се наоѓаат на следната локација ’C:\Interop\logs\AKNApi’. Доколку има запис за грешка бидејќи се користи NLogger, на оваа локација би требало да има .txt фајлови кои во сопствениот назив би имале збор ‘Error\_’.

1. Потребно е да се регистрира сервис чиј што назив е точно ‘ Имотен лист ’

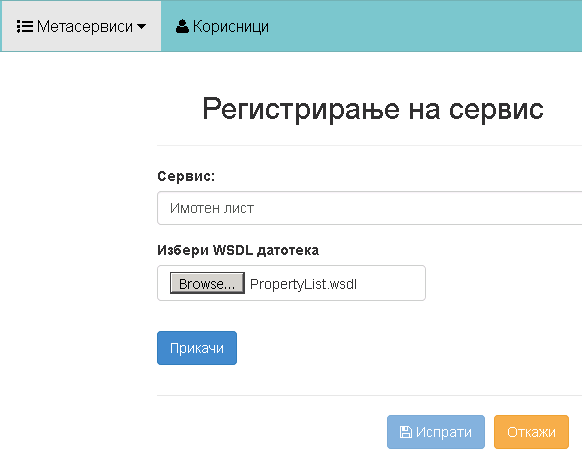
Неговиот .wsdl се наоѓа на следнава локација на самата виртуелка т.е на 192.168.4.22 во

‘C:\WSDL files for Production services\Имотен лист’

За регистрација на овој сервис потребно е после најава на порталот, да се појде во делот од менито ‘Метасервиси---> Регистрирање на сервис’



Ни се отвара view кое изгледа како на сликата подолу.



Потребно е во полето ‘Сервис’ да се запише вредноста ‘ Имотен лист ‘, во полето ‘Избери WSDL датотека’ да се прикачи .wsdl фајлот кој се наоѓа на локација ‘C:\Users\WSDL files for Production services\Имотен лист’ и клик на копчето ‘Прикачи’

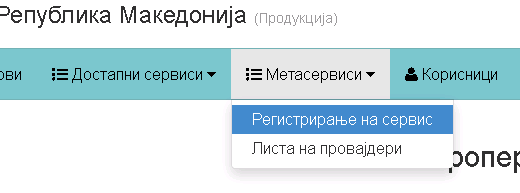
За да се сними во база кликаме на копчето ‘Испрати’, и доколку е се во ред треба да се добие порака на екран која го потврдува успешното регистрирање. Доколку успешно се регистрира сервисот ќе се добие зелена порака на екран за успешна регистрација, во спротивно треба да се погледнат соодветни логови кои се наоѓаат на следната локација ’C:\Interop\logs\AKNApi’. Доколку има запис за грешка бидејќи се користи NLogger, на оваа локација би требало да има .txt фајлови кои во сопствениот назив би имале збор ‘Error\_’.

1. Потребно е да се регистрира сервис чиј што назив е точно ‘ Парцела ‘

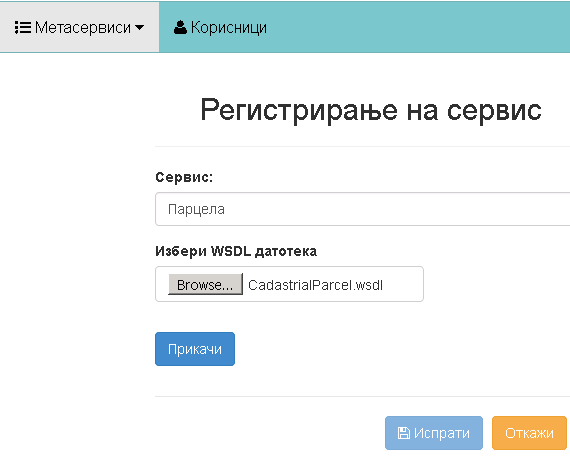
Неговиот .wsdl се наоѓа на следнава локација на самата виртуелка т.е на 192.168.4.22 во

‘ C:\WSDL files for Production services\ Парцела ’

За регистрација на овој сервис потребно е после најава на порталот, да се појде во делот од менито ‘Метасервиси---> Регистрирање на сервис’



Ни се отвара view кое изгледа како на сликата подолу.



Потребно е во полето ‘Сервис’ да се запише вредноста ‘ Парцела ‘ , во полето ‘Избери WSDL датотека’ да се прикачи .wsdl фајлот кој се наоѓа на локација ‘C:\Users\WSDL files for Production services\Парцела’ и клик на копчето ‘Прикачи’

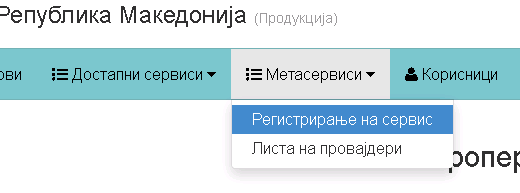
За да се сними во база кликаме на копчето ‘Испрати’, и доколку е се во ред треба да се добие порака на екран која го потврдува успешното регистрирање. Доколку успешно се регистрира сервисот ќе се добие зелена порака на екран за успешна регистрација, во спротивно треба да се погледнат соодветни логови кои се наоѓаат на следната локација ’C:\Interop\logs\AKNApi’. Доколку има запис за грешка бидејќи се користи NLogger, на оваа локација би требало да има .txt фајлови кои во сопствениот назив би имале збор ‘Error\_’.

1. Потребно е да се регистрира сервис чиј што назив е точно ‘ Документ - Имотен лист ‘

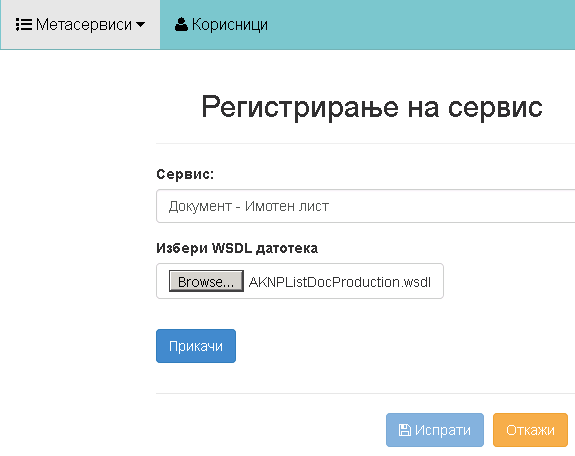
Неговиот .wsdl се наоѓа на следнава локација на самата виртуелка т.е на 192.168.4.22 во

‘C:\WSDL files for Production services\Документ - Имотен лист’

Потребно е после најава на порталот, да се појде во делот од менито ‘Метасервиси---> Регистрирање на сервис’



Ни се отвара view кое изгледа како на сликата подолу.



Потребно е во полето ‘Сервис’ да се запише вредноста ‘ Документ - Имотен лист ‘, во полето ‘Избери WSDL датотека’ да се прикачи .wsdl фајлот кој се наоѓа на локација ‘C:\Users\WSDL files for Production services\Документ - Имотен лист’ и клик на копчето ‘Прикачи’

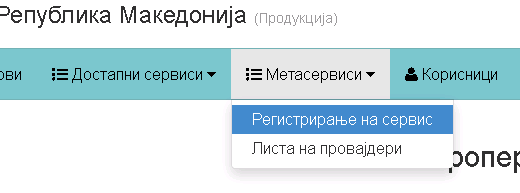
За да се сними во база кликаме на копчето ‘Испрати’, и доколку е се во ред треба да се добие порака на екран која го потврдува успешното регистрирање. Доколку успешно се регистрира сервисот ќе се добие зелена порака на екран за успешна регистрација, во спротивно треба да се погледнат соодветни логови кои се наоѓаат на следната локација ’C:\Interop\logs\AKNApi’. Доколку има запис за грешка бидејќи се користи NLogger, на оваа локација би требало да има .txt фајлови кои во сопствениот назив би имале збор ‘Error\_’.

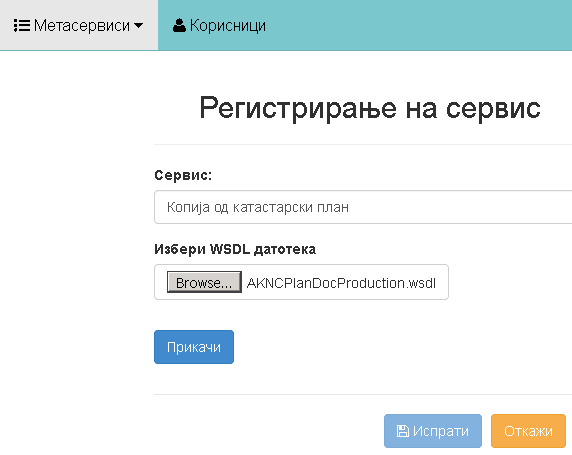
1. Потребно е да се регистрира сервис чиј што назив е точно ‘ Копија од катастарски план ‘

Неговиот .wsdl се наоѓа на следнава локација на самата виртуелка т.е на 192.168.4.22 во

‘C:\WSDL files for Production services\Копија од катастарски план’

Потребно е после најава на порталот, да се појде во делот од менито ‘Метасервиси---> Регистрирање на сервис’



Ни се отвара view кое изгледа како на сликата подолу.

Потребно е во полето ‘Сервис’ да се запише вредноста ‘ Копија од катастарски план ‘, во полето ‘Избери WSDL датотека’ да се прикачи .wsdl фајлот кој се наоѓа на локација ‘C:\Users\WSDL files for Production services\Копија од катастарски план’ и клик на копчето ‘Прикачи’

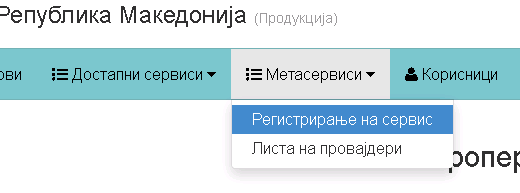
За да се сними во база кликаме на копчето ‘Испрати’, и доколку е се во ред треба да се добие порака на екран која го потврдува успешното регистрирање. Доколку успешно се регистрира сервисот ќе се добие зелена порака на екран за успешна регистрација, во спротивно треба да се погледнат соодветни логови кои се наоѓаат на следната локација ’C:\Interop\logs\AKNApi’. Доколку има запис за грешка бидејќи се користи NLogger, на оваа локација би требало да има .txt фајлови кои во сопствениот назив би имале збор ‘Error\_’.

1. Потребно е да се регистрира сервис чиј што назив е точно ‘ Податоци за инфраструктурни објекти ‘

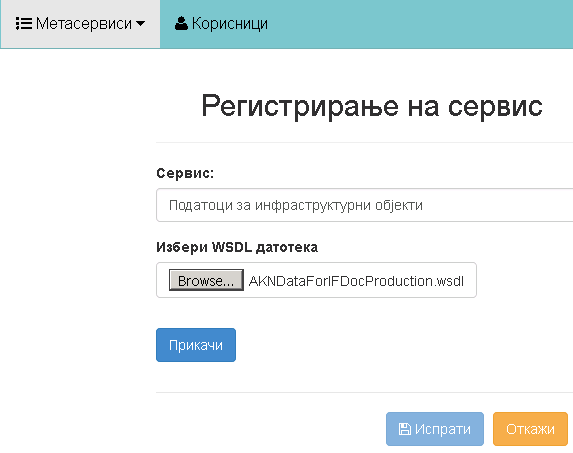
Неговиот .wsdl се наоѓа на следнава локација на самата виртуелка т.е на 192.168.4.22 во

‘C:\WSDL files for Production services\Податоци за инфраструктурни објекти’

Потребно е после најава на порталот, да се појде во делот од менито ‘Метасервиси---> Регистрирање на сервис’



Ни се отвара view кое изгледа како на сликата подолу.



Потребно е во полето ‘Сервис’ да се запише вредноста ‘ Податоци за инфраструктурни објекти ‘, во полето ‘Избери WSDL датотека’ да се прикачи .wsdl фајлот кој се наоѓа на локација ‘C:\Users\WSDL files for Production services\Податоци за инфраструктурни објекти’ и клик на копчето ‘Прикачи’.

За да се сними во база кликаме на копчето ‘Испрати’, и доколку е се во ред треба да се добие порака на екран која го потврдува успешното регистрирање. Доколку успешно се регистрира сервисот ќе се добие зелена порака на екран за успешна регистрација, во спротивно треба да се погледнат соодветни логови кои се наоѓаат на следната локација ’C:\Interop\logs\AKNApi’. Доколку има запис за грешка бидејќи се користи NLogger, на оваа локација би требало да има .txt фајлови кои во сопствениот назив би имале збор ‘Error\_’.

1. Окако сме ги регистрирале сите сервиси на Агенција за катастар на недвижности како институција провајдер на услуги, следен чекор е да се направи Пристапна листа меѓу Агенција за катастар на недвижности како институција провајдер и Централен регистар како институција корисник.

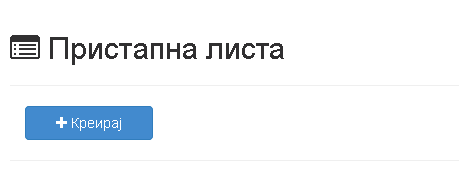
* За да се креира пристапна листа меѓу Агенција за катастар на недвижности и Централен регистар за сервис Имотен лист предуслов е претходно да бидат ажурирани сите апликации на комуникацискиот клиент Централен регистар (External Handler, Internal Handler, API, UI). – види со лицето кое го ажурира Централен регистар дали завршило со ажурирањето.
* За да се креира пристапна листа меѓу Агенција за катастар на недвижности и Централен регистар за сервис Парцела предуслов е претходно да бидат ажурирани сите апликации на комуникацискиот клиент Централен регистар (External Handler, Internal Handler, API, UI). – види со лицето кое го ажурира Централен регистар дали завршило со ажурирањето.
* За да се креира пристапна листа меѓу Агенција за катастар на недвижности и Централен регистар за Документ – Имотен лист предуслов е претходно да бидат ажурирани сите апликации на комуникацискиот клиент Централен регистар (External Handler, Internal Handler, API, UI). – види со лицето кое го ажурира Централен регистар дали завршило со ажурирањето.
* За да се креира пристапна листа меѓу Агенција за катастар на недвижности и Централен регистар за сервис Копија од катастарски план предуслов е претходно да бидат ажурирани сите апликации на комуникацискиот клиент Централен регистар (External Handler, Internal Handler, API, UI). – види со лицето кое го ажурира Централен регистар дали завршило со ажурирањето.
* За да се креира пристапна листа меѓу Агенција за катастар на недвижности и Централен регистар за сервис Податоци за инфраструктурни објекти предуслов е претходно да бидат ажурирани сите апликации на комуникацискиот клиент Централен регистар (External Handler, Internal Handler, API, UI). – види со лицето кое го ажурира Централен регистар дали завршило со ажурирањето.

Доделувањето на привилегии за повикување на сервис оди преку порталот на самата институција провајдер, во овој случај Агенција за катастар на недвижности.

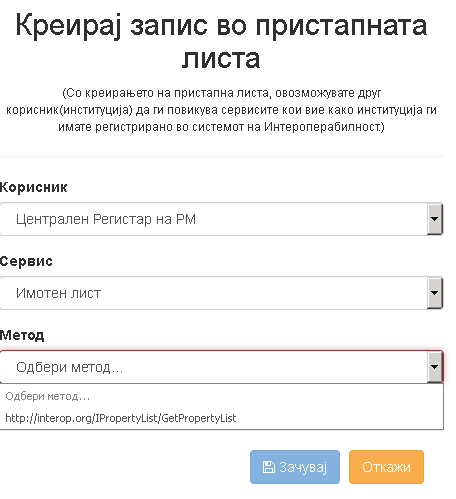
Во делот од менито на порталот на Агенција за катастар на недвижности ‘Пристапни листи’ и се дава право на друга институција да го користи сервисот што институцијата провајдер го има регистрирано во системот.

1. Треба да се креира Пристапна листа со институција ‘Централен регистар ‘, сервис ‘ Имотен лист ‘ и метод единствениот кој ќе се појави при избор на паѓачката листа за овој сервис.

Со клик на копчето ‘Креирај’ се оди до view каде што треба да се креира пристапна листа со институција корисник ‘Централен регистар’,



Се отвара view каде што ги избираме соодветните вредности од паѓачките листи

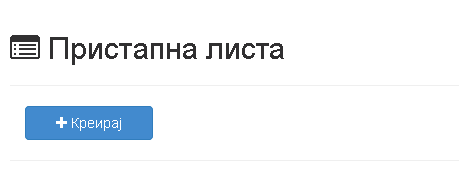


Со клик на копчето ‘Зачувај’ треба да се добие зелена порака на екран за успешно креирање на пристапната листа. Доколку настане некој проблем треба да се погледнат соодветни логови кои се наоѓаат на следната локација ’C:\Interop\logs\AKNApi’. Доколку има запис за грешка бидејќи се користи NLogger, на оваа локација би требало да има .txt фајлови кои во сопствениот назив би имале збор ‘Error\_’.

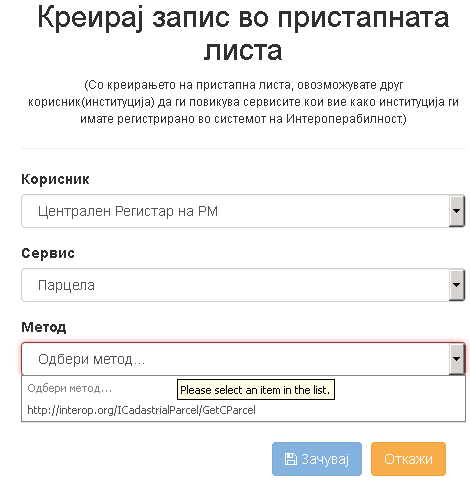
Откако успешно ќе се креира пристапната листа би требало институцијата корисник на услугата т.е Централен регистар да го тестира повикувањето на сервисот Имотен лист преку портал. (пред да го тестира повикувањето треба да се поминат сите чекори во самото упатство за комуникациски клиент Централен регистар) – види со лицето кое го ажурира Централен регистар

1. Треба да се креира Пристапна листа со институција ‘ Централен регистар ‘, сервис ‘ Парцела ‘ и метод единствениот кој ќе се појави при избор на паѓачката листа за овој сервис.

Со клик на копчето ‘Креирај’ се оди до view каде што треба да се креира пристапна листа со институција корисник ‘Централен регистар’,



Се отвара view каде што ги избираме соодветните вредности од паѓачките листи

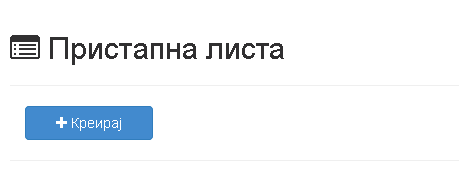


Со клик на копчето ‘Зачувај’ треба да се добие зелена порака на екран за успешно креирање на пристапната листа. Доколку настане некој проблем треба да се погледнат соодветни логови кои се наоѓаат на следната локација ’C:\Interop\logs\AKNApi’. Доколку има запис за грешка бидејќи се користи NLogger, на оваа локација би требало да има .txt фајлови кои во сопствениот назив би имале збор ‘Error\_’.

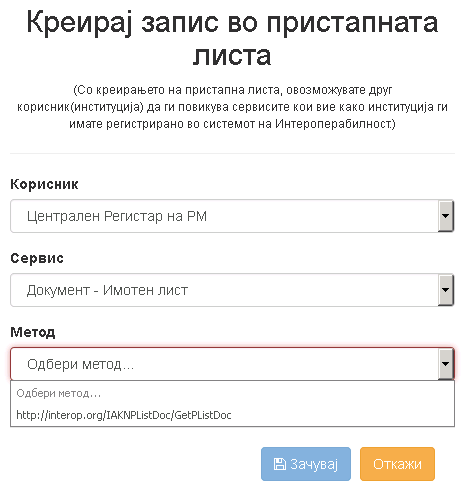
Откако успешно ќе се креира пристапната листа би требало институцијата конзумент на услугата т.е Централен регистар да го тестира повикувањето на сервисот Парцела преку портал. (пред да го тестира повикувањето треба да се поминат сите чекори во самото упатство за комуникациски клиент Централен регистар) – види со лицето кое го ажурира Централен регистар

1. Треба да се креира Пристапна листа со институција ‘ Централен регистар ‘, сервис ‘ Документ – Имотен лист ‘ и метод единствениот кој ќе се појави при избор на паѓачката листа за овој сервис.

Со клик на копчето ‘Креирај’ се оди до view каде што треба да се креира пристапна листа со институција корисник ‘Централен регистар’,



Се отвара view каде што ги избираме соодветните вредности од паѓачките листи

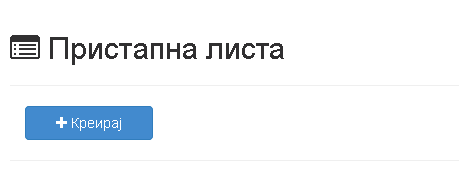


Со клик на копчето ‘Зачувај’ треба да се добие зелена порака на екран за успешно креирање на пристапната листа. Доколку настане некој проблем треба да се погледнат соодветни логови кои се наоѓаат на следната локација ’C:\Interop\logs\AKNApi’. Доколку има запис за грешка бидејќи се користи NLogger, на оваа локација би требало да има .txt фајлови кои во сопствениот назив би имале збор ‘Error\_’.

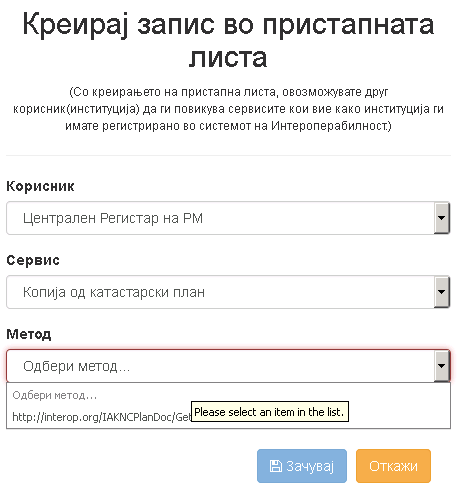
Откако успешно ќе се креира пристапната листа би требало институцијата конзумент на услугата т.е Агенција за катастар на недвижности да го тестира повикувањето на сервисот Документ – Имотен лист преку портал. (пред да го тестира повикувањето треба да се поминат сите чекори во самото упатство за комуникациски клиент Централен регистар) – види со лицето кое го ажурира Централен регистар

1. Треба да се креира Пристапна листа со институција ‘Централен регистар ‘, сервис ‘Копија од катастарски план ‘ и метод единствениот кој ќе се појави при избор на паѓачката листа за овој сервис.

Со клик на копчето ‘Креирај’ се оди до view каде што треба да се креира пристапна листа со институција корисник ‘Централен регистар’,



Се отвара view каде што ги избираме соодветните вредности од паѓачките листи

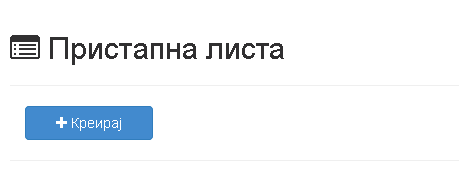


Со клик на копчето ‘Зачувај’ треба да се добие зелена порака на екран за успешно креирање на пристапната листа. Доколку настане некој проблем треба да се погледнат соодветни логови кои се наоѓаат на следната локација ’C:\Interop\logs\AKNApi’. Доколку има запис за грешка бидејќи се користи NLogger, на оваа локација би требало да има .txt фајлови кои во сопствениот назив би имале збор ‘Error\_’.

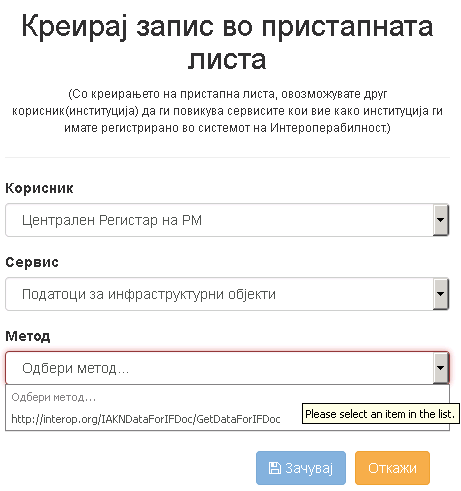
Откако успешно ќе се креира пристапната листа би требало институцијата конзумент на услугата т.е Агенција за катастар на недвижности да го тестира повикувањето на сервисот Копија од катастарски план преку портал. (пред да го тестира повикувањето треба да се поминат сите чекори во самото упатство за комуникациски клиент Централен регистар) – види со лицето кое го ажурира Централен регистар

1. Треба да се креира Пристапна листа со институција ‘ Централен регистар ‘, сервис ‘Податоци за инфраструктурни објекти ‘ и метод единствениот кој ќе се појави при избор на паѓачката листа за овој сервис.

Со клик на копчето ‘Креирај’ се оди до view каде што треба да се креира пристапна листа со институција корисник ‘Централен регистар’,



Се отвара view каде што ги избираме соодветните вредности од паѓачките листи



Со клик на копчето ‘Зачувај’ треба да се добие зелена порака на екран за успешно креирање на пристапната листа. Доколку настане некој проблем треба да се погледнат соодветни логови кои се наоѓаат на следната локација ’C:\Interop\logs\AKNApi’. Доколку има запис за грешка бидејќи се користи NLogger, на оваа локација би требало да има .txt фајлови кои во сопствениот назив би имале збор ‘Error\_’.

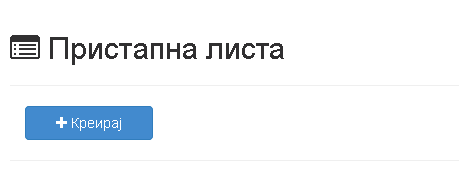
Откако успешно ќе се креира пристапната листа би требало институцијата конзумент на услугата т.е Управа за јавни приходи да го тестира повикувањето на сервисот Податоци за инфраструктурни објекти преку портал. (пред да го тестира повикувањето треба да се поминат сите чекори во самото упатство за комуникациски клиент Централен регистар) – види со лицето кое го ажурира Централен регистар

1. Треба да се креира Пристапна листа со институција ‘ Централен регистар ‘, сервис ‘ Општини ‘ и метод ‘ <http://interop.org/IAKNMunicipality/GetMunicipalities> ’.

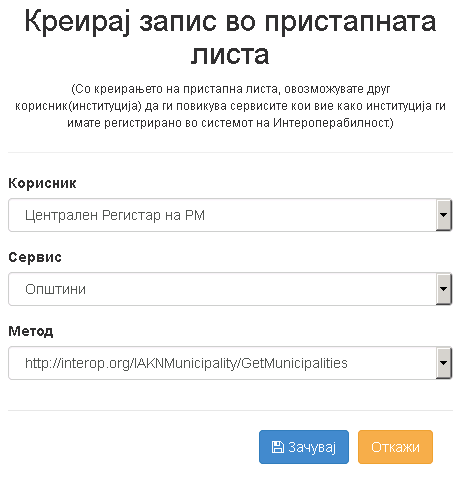
Овој сервис институцијата Централен регистар не го користи преку порталот, туку во склоп на повикување на сите останати 5 сервиси.

И покрај овој факт сепак е потребно креирање на пристапна листа на ист начин како и со сервисите кои се повикуваат преку портал.

Со клик на копчето ‘Креирај’ се оди до view каде што треба да се креира пристапна листа со институција корисник ‘Централен регистар’,



Се отвара view каде што ги избираме соодветните вредности од паѓачките листи



Со клик на копчето ‘Зачувај’ треба да се добие зелена порака на екран за успешно креирање на пристапната листа. Доколку настане некој проблем треба да се погледнат соодветни логови кои се наоѓаат на следната локација ’C:\Interop\logs\AKNApi’. Доколку има запис за грешка бидејќи се користи NLogger, на оваа локација би требало да има .txt фајлови кои во сопствениот назив би имале збор ‘Error\_’.

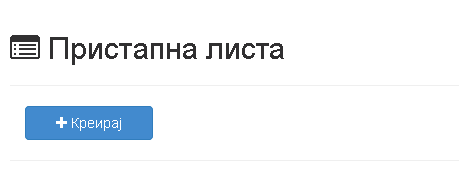
Откако успешно ќе се креира пристапната листа исправноста на овој сервис ќе се провери за време на повикувањето на сите останати пет сервиси на Агенција за катастар на недвижности. Овој сервис ги полни податоците во паѓачките листи на самото view при повикување на петте сервиси.

1. Треба да се креира Пристапна листа со институција ‘ Централен регистар ‘, сервис ‘ Општини ‘ и метод ‘ <http://interop.org/IAKNMunicipality/GetCMunicipalities> ‘.

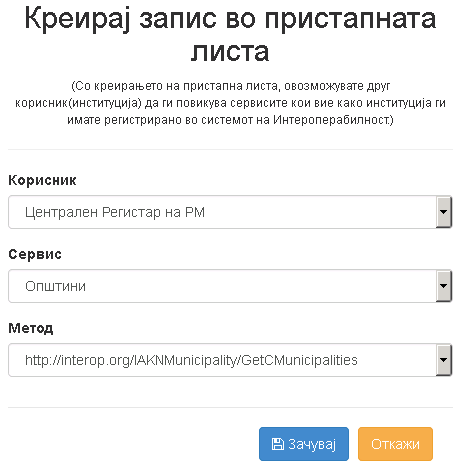
Овој сервис институцијата Централен регистар не го користи преку порталот, туку во склоп на повикување на сите останати 5 сервиси.

И покрај овој факт сепак е потребно креирање на пристапна листа на ист начин како и со сервисите кои се повикуваат преку портал.

Со клик на копчето ‘Креирај’ се оди до view каде што треба да се креира пристапна листа со институција корисник ‘Централен регистар’,



Се отвара view каде што ги избираме соодветните вредности од паѓачките листи



Со клик на копчето ‘Зачувај’ треба да се добие зелена порака на екран за успешно креирање на пристапната листа. Доколку настане некој проблем треба да се погледнат соодветни логови кои се наоѓаат на следната локација ’C:\Interop\logs\AKNApi’. Доколку има запис за грешка бидејќи се користи NLogger, на оваа локација би требало да има .txt фајлови кои во сопствениот назив би имале збор ‘Error\_’.

Откако успешно ќе се креира пристапната листа исправноста на овој сервис ќе се провери за време на повикувањето на сите останати пет сервиси на Агенција за катастар на недвижности. Овој сервис ги полни податоците во паѓачките листи на самото view при повикување на петте сервиси.

1. Откако сме ги регистрирале 6-те сервиси на Агенција за катастар на недвижности, и сме ги направиле соодветните пристапни листи со комуникациски клиент/институција Централен регистар, тогаш Централен регистар може да пристапи кон основните чекори за тестирање на повикувањето на самите сервиси. Тие чекори се опишани во самите упатства на комуникацискиот клиент Централен регистар.

## Агенција за катастар на недвижности во улога на корисник на услуги

Агенција за катастар на недвижности како институција е корисник на сервисот Тековна состојба (АКН) од институцијата провајдер Централен регистар.

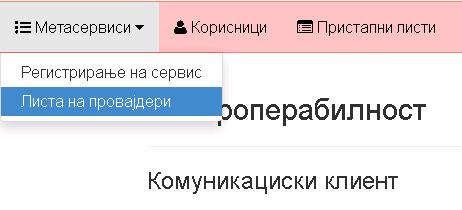
Овој сервис се повикува и преку порталот на Агенција за катастар на недвижности и преку систем-до-систем комуникација.

Треба да го повикаме сервисот преку портал со цел да се осигураме дека истиот функционира, а тоа ќе биде добар предуслов дека ќе ја имаме истата ситуација и при систем-до-систем повикувањето.

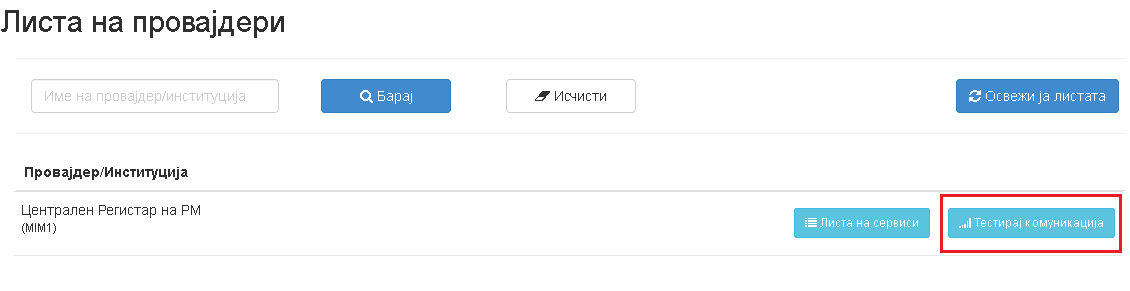
Предуслов за повикување на овој сервис е претходно да биде направена соодветната пристапна листа меѓу двете институции за сервисот Тековна состојба (АКН) и тоа од страна на порталот на Централен регистар. Значи оној кој го врши ажурирањето на комуникацискиот клиент Централен регистар треба да се погрижи уредно да го ажурира овој клиент, како и уредно да направи пристапна листа за овој сервис со институцијата Агенција за катастар на недвижности.

Во продолжение се чекорите за тестирање на повикувањето на сервисот Тековна состојба (АКН) од порталот на Агенција за катастар на недвижности.

1. Прв чекор е од порталот на Агенција за катастар на недвижности да се повика Листа на провајдери. Оваа функционалност се наоѓа во делот од менито ‘Метасервиси’

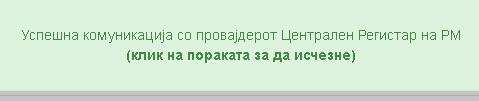


Ова е процес кој може да трае подолго, и кој треба да резултира со листа од сите провајдери(како на сликата подолу) за институцијата Агенција за катастар на недвижности, заедно со соодветните сервиси кои се предмет на однапред креираните пристапните листи од страна на Централен регистар.

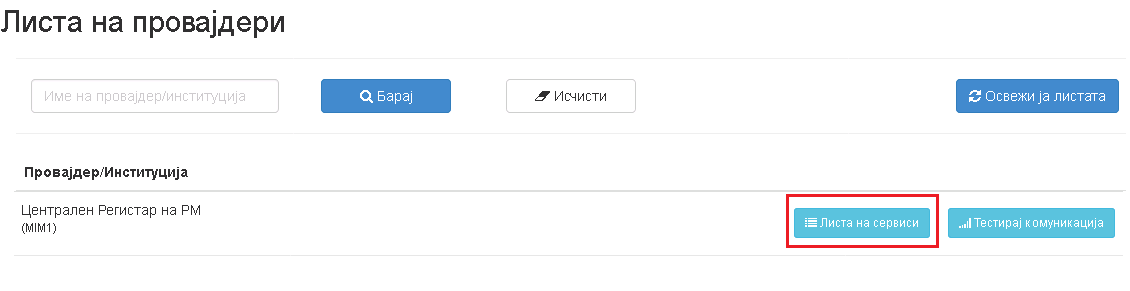


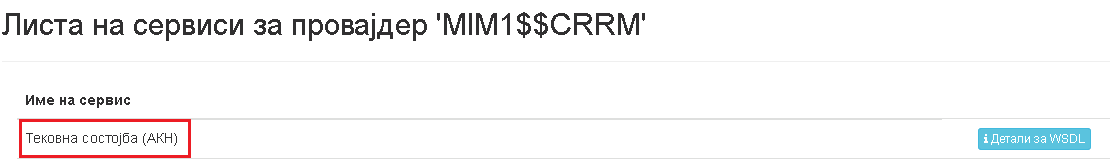
Уште еден предуслов за успешна комуникација меѓу двете институции е прво да се воспостави успешна тест комуникација меѓу истите.

Значи најпрво потребно е да се кликне на копчето ‘Тестирај комуникација’ (погледни на сликата погоре) и како резултат да се добие зелена порака на екран која ја потврдува успешната комуникација.



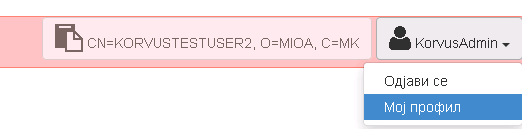
Потоа кликни на копчето ‘Листа на сервиси’ , таму би требало да го видиме сервисот Тековна состојба (АКН). Тоа значи дека Централен регистар преку својот портал и дала право на Агенција за катастар на недвижности да го повикува овој сервис.



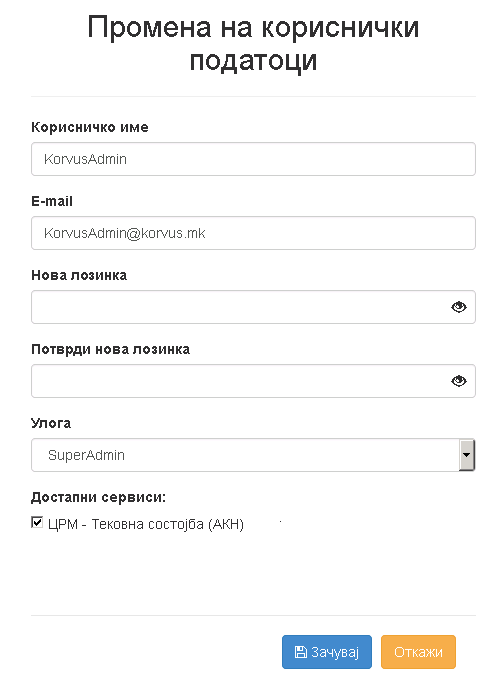


1. Следен чекор е да се провери дали во делот од менито ‘Достапни сервиси’ на порталот на Агенција за катастар на недвижности го имаме сервисот Тековна состојба (АКН) за да го повикаме.

На порталот оди во ‘Мој профил’

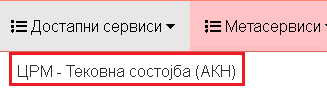


и означи го/селектирај го овој сервис за да може да се повика преку порталот на Агенција за катастар на недвижности (како на сликата подолу).



Сними ги промените со клик на копчето ‘Зачувај’.

По снимање на промените системот ќе го одлогира корисникот KorvusAdmin од порталот, ќе биде потребно истиот повторно да се логира и во делот од менито ‘Достапни сервиси’ да го види овој сервис како на сликата подолу.

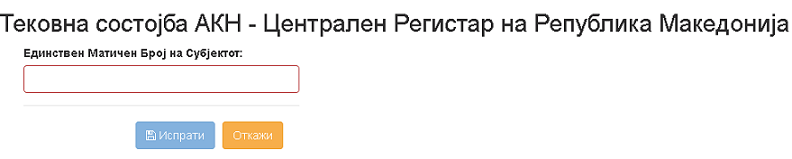


Ова значи дека истот може да се тестира.

1. Следен чекор е да се тестира сервисот Тековна состојба (АКН) (тестирањето вклучува тестирање за враќање успешен резултат и тестирање за враќање на порака дека нема информации за внесените параметри).

Прво ќе се тестира успешно враќање резултат.

Кликни на делот од менито ‘Достапни сервиси’ 🡪 ‘ЦРМ – Тековна состојба (АКН)’, view-то кое што ќе се отвори треба да изгледа како на сликата подолу.



Во полето ‘Единствен матичен број на субјектот’ запиши ја следната вредност:

‘Единствен матичен број на субјектот’ : 6646123

За овој влезен параметар треба да се добие резултатот како на сликата подолу.

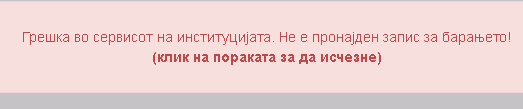


Со ова сме тестирале ситуација на успешно повикување на сервисот Тековна состојба (АКН).

За да го тестираме случајот на повикување на сервисот со влезен параметар за кој нема информации запиши ја следната вредност за тестирање:

‘Единствен матичен број на субјектот’ : 61111111

За резултат треба да се добие нешто како на сликата подолу.



Јави и на Марија дека два пати е повикан сервисот, еднаш со успешно вратени резултати и еднаш со порака дека не е пронајден запис за барањето. Треба да се проверат записите во базите.

1. Следен чекор е да се повика сервисот Тековна состојба (АКН), но систем-до-систем. Јави и на Марија бидејќи истиот се тестира преку конзолна апликација.