Експорт доказової бази

на міський портал

# Documentation history

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Number** | **Version** | **Created at** | **Revised by** |
| 1. | 1.0 | 11.05.2019 | Sergey Kobrinskiy |
| 2. | 1.1 | 13.05.2019 | Liliia Kupchenko |
| 3. | 2.0. | 25.06.2019 | Liliia Kupchenko |
| 3. | 3.0. | 15.07.2019 | Liliia Kupchenko |
| 4. | 4.0 | 12.02.2020 | Liliia Kupchenko |
| 5. | 5.0. | 04.03.2020 | Sergey Salo |
| 6. | 6.0. | 28.04.2020 | Liliia Kupchenko |
| 6 | 7.0. | 15.02.2021 | Liliia Kupchenko |

Зміст

[Documentation history 2](#_Toc38963968)

[Вступ 5](#_Toc38963969)

[URL адреси: 5](#_Toc38963970)

[API запитів для отримання доказових баз 6](#_Toc38963971)

[Login 6](#_Toc38963972)

[Request: 6](#_Toc38963973)

[Response: 6](#_Toc38963974)

[Get new fines 7](#_Toc38963975)

[Request 7](#_Toc38963976)

[Response 7](#_Toc38963977)

[Get rejected fines 7](#_Toc38963978)

[Request 7](#_Toc38963979)

[Response 8](#_Toc38963980)

[Get fine by id 9](#_Toc38963981)

[Request 9](#_Toc38963982)

[Response: 9](#_Toc38963983)

[Update exported fine state 11](#_Toc38963984)

[Request 11](#_Toc38963985)

[Response: 11](#_Toc38963986)

[Get Fine Payments 12](#_Toc38963987)

[Request 12](#_Toc38963988)

[Response 12](#_Toc38963989)

[Update Payment Export State 12](#_Toc38963990)

[Request 12](#_Toc38963991)

[Response: 12](#_Toc38963992)

[Get new evacuations 13](#_Toc38963993)

[Request 13](#_Toc38963994)

[Response 13](#_Toc38963995)

[Get evacuation by id 14](#_Toc38963996)

[Request 14](#_Toc38963997)

[Response: 14](#_Toc38963998)

[Get canceled evacuations 15](#_Toc38963999)

[Request 15](#_Toc38964000)

[Response 16](#_Toc38964001)

[Update exported evacuation state 16](#_Toc38964002)

[Request 16](#_Toc38964003)

[Response: 16](#_Toc38964004)

# Вступ

UNIP, Модуль Інспектор являє собою автоматизовану систему обліку паркувальних сесій, виявлення та фіксації порушень правил паркування транспортних засобів, формування матеріалів по адміністративному правопорушенню із подальшим винесенням відповідної постанови, взаємодії з державними реєстрами для виконання покладених на модуль завдань.  
Модуль Інспектор може бути інтегрований з зовнішніми системами за допомогою захищеного API для надання матеріалів по адміністративному правопорушенню.  
Даний документ описує інтеграцію з зовнішніми системами з використанням протоколу HTTP в форматі даних JSON або мультіформаті: JSON та зображення у форматі Base 64

# URL адреси:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Назва** | **URL** | **HTTP method** |
| Base sandbox URL | |  |  | | --- | --- | |  | <https://inspector-webapi-qa.unip.com.ua> | |  |
| Base production URL | <https://inspector-webapi.unip.com.ua/> |  |
| Login URL | /api/export/login | POST (Form) |
| Get new fines URL | /api/export/newfineids | GET |
| Get rejected fines URL | /api/export/rejectedfineids | GET |
| Get fine by Id URL | /api/export/fine?id={fineId} | GET |
| Update exported fine state URL | /api/export/updatestate | POST (Form) |
| Get fine payments | /api/export/finepayments | GET |
| Update exported payment state URL | /api/export/updatepaymentexportstate | POST (Form) |
| Get new evacuations URL | /api/export/newevacuationids | GET |
| Get evacuation by Id URL | /api/export/evacuation?id=fine\_id\_numeric | GET |
| Update exported evacuation state URL | /api/export/updateevacuationstate | POST (Form) |

Всі запити необхідно надсилати на абсолютний URL, який є комбінацією базового (для тестового або продукційного серверу) та відповідного відносного URL

API запитів для отримання доказових баз.

## Login

Метод призначений для авторизації у системі та отримання токену доступу для подальшого запиту інформації щодо сформованих доказових баз порушень.

Розробник формує для міста унікальну пару логін – пароль, яка використовується для отримання токену доступу:

"Login": "Dnipro",

"Password": "trbfv54hft"

### Request:

Відносний URL: /api/export/login

Method: POST (Form)

У запиті до методу повинна міститися наступна інформація

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Параметр** | **Розмір даних** | **Опис** | **Приклад заповнення** |
| client\_id | varchar() | Унікальний логін для міста | Dnipro |
| password | varchar() | Унікальній пароль для міста | trbfv54hft |

Приклад:

client\_id=Dnipro&password= trbfv54hft&

### Response:

Success: У разі успішної авторизації буде отримана відповідь у форматі JSON

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Параметр** | **Розмір даних** | **Опис** |
| access\_token | Varchar() | Токен доступу |
| token\_type | varchar (6) | Тип токена |
| refresh\_token | Varchar() | На поточний момент не використовується, для майбутніх розробок |

Приклад:

{"access\_token":"eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJodHRwOi8vc2NoZW1hcy54bWxzb2FwLm9yZy93cy8yMDA1LzA1L2lkZW50aXR5L2NsYWltcy9uYW1laWRlbnRpZmllciI6Ikt5aXYiLCJodHRwOi8vc2NoZW1hcy5taWNyb3NvZnQuY29tL3dzLzIwMDgvMDYvaWRlbnRpdHkvY2xhaW1zL3JvbGUiOiJGaW5lc0V4cG9ydGVyIiwiQ2l0eUlkIjoiMSIsImV4cCI6MTU1NzYxMjM4MywiaXNzIjoiSW5zcGVjdG9yIiwiYXVkIjoiRmluZXNQcm92aWRlciJ9.tg-djolDnH7uCRQYHfdTgONafdnpnPmNv0vZSmJmh5I","token\_type":"bearer","refresh\_token":null}

***!. Токен діє протягом 8-ми годин після отримання и повинен використовуватися для будь якого подальшого запиту.***

Error: У разі, якщо по переданим логіну-паролю не вдалося авторизувати міській портал, у відповіді методу буде отримано код помилки

Http Status code 401 (Not authorized)

## Get new fines

Метод призначений для отримання масиву ідентифікаторів доказових баз правопорушень:

* які було сформовано після останнього обміну даними з порталом міста;
* за якими було змінено статус після останнього обміну даними з порталом міста;
* які було сформовано до останнього обміну даними, але за правопорушеннями не було отримано підтвердження що воно прийняте на портал.

### Request

Відносний URL: /api/export/newfineids

Method: Get

HTTP Header Authorization to be set to “bearer access\_token\_from\_response\_login”

У запиті до методу передається токен доступу, що було отримано на кроці авторизації. Токен діє 8 годин і може бути використаним необмежену кількість разів для запиту інформації протягом цього часу.

Приклад:

bearer eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJodHRwOi8vc2NoZW1hcy54bWxzb2FwLm9yZy93cy8yMDA1LzA1L2lkZW50aXR5L2NsYWltcy9uYW1laWRlbnRpZmllciI6Ikt5aXYiLCJodHRwOi8vc2NoZW1hcy5taWNyb3NvZnQuY29tL3dzLzIwMDgvMDYvaWRlbnRpdHkvY2xhaW1zL3JvbGUiOiJGaW5lc0V4cG9ydGVyIiwiQ2l0eUlkIjoiMSIsImV4cCI6MTU1NzYxMjM4MywiaXNzIjoiSW5zcGVjdG9yIiwiYXVkIjoiRmluZXNQcm92aWRlciJ9.tg-djolDnH7uCRQYHfdTgONafdnpnPmNv0vZSmJmh5I

### Response

Відповідь методу містить наступні данні:

|  |  |
| --- | --- |
| **Параметр** | **Опис** |
| Data | Масив ідентифікаторів доказових баз |
| ErrorCode | Код помилки. Значення 0 визначає, що запит оброблений без помилок |
| ErrorDescription | Якщо поле Код помилки = 0, то дане поле буде порожнім, інакше поле містить опис помилки |

Приклад:

{"Data":[281,283,284,286,287,288,290,294,299,300,301,302,303,304,305,306,307,310,311,313,314,317],"ErrorCode":0,"ErrorDescription":null}

## Get rejected fines

Метод призначений для отримання масиву ідентифікаторів та серійних номерів доказових баз правопорушень, які було передано під час одного з сеансів обміну, але пізніше доказову базу було відхилено (автоматично або у ручному режимі).

### Request

Відносний URL: /api/export/rejectedfineids

Method: Get

HTTP Header Authorization to be set to “bearer access\_token\_from\_response\_login”

У запиті до методу передається токен доступу, що було отримано на кроці авторизації. Токен діє 8 годин і може бути використаним необмежену кількість разів для запиту інформації протягом цього часу.

Приклад:

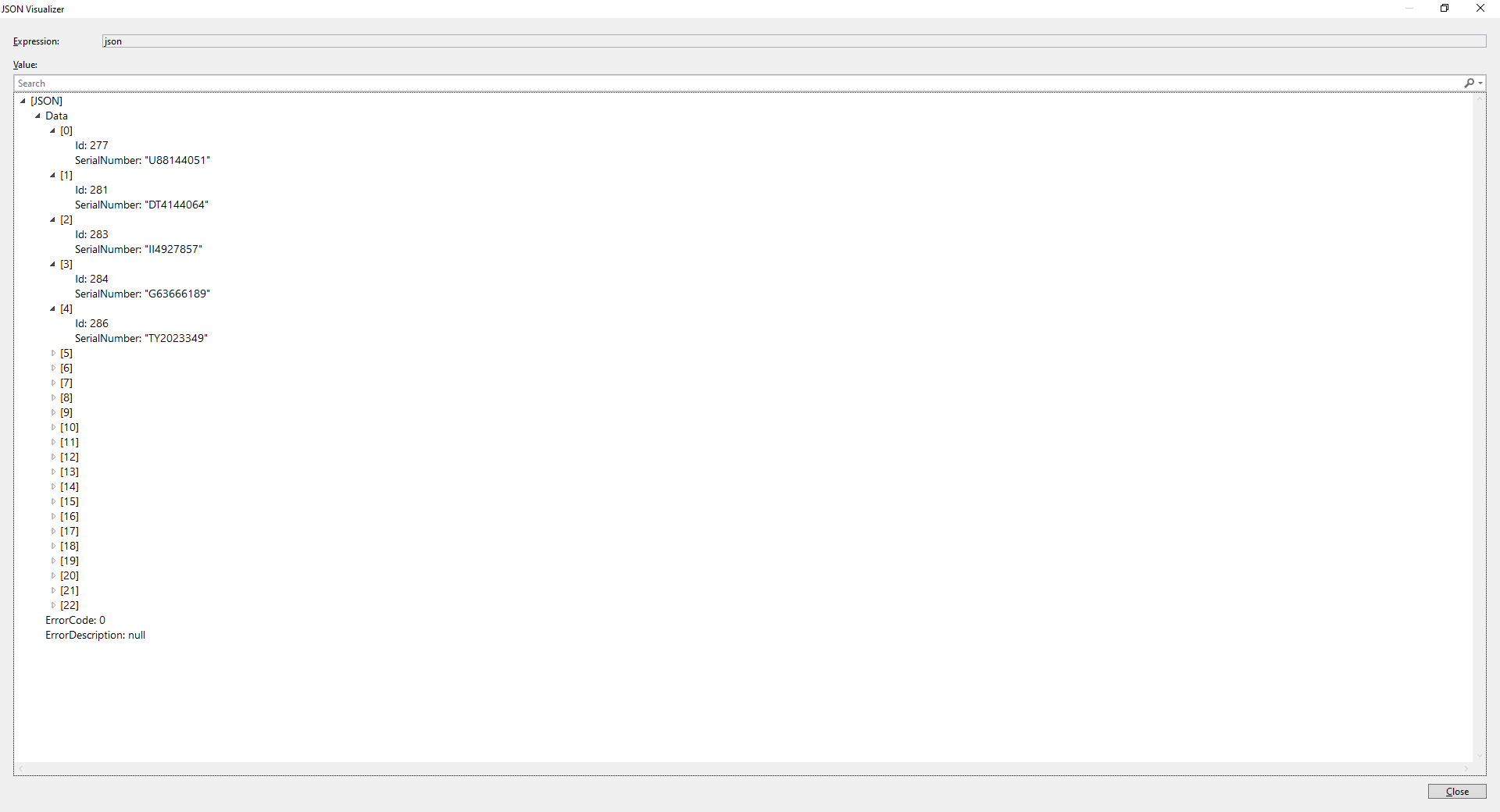
bearer eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJodHRwOi8vc2NoZW1hcy54bWxzb2FwLm9yZy93cy8yMDA1LzA1L2lkZW50aXR5L2NsYWltcy9uYW1laWRlbnRpZmllciI6Ikt5aXYiLCJodHRwOi8vc2NoZW1hcy5taWNyb3NvZnQuY29tL3dzLzIwMDgvMDYvaWRlbnRpdHkvY2xhaW1zL3JvbGUiOiJGaW5lc0V4cG9ydGVyIiwiQ2l0eUlkIjoiMSIsImV4cCI6MTU1NzYxMjM4MywiaXNzIjoiSW5zcGVjdG9yIiwiYXVkIjoiRmluZXNQcm92aWRlciJ9.tg-djolDnH7uCRQYHfdTgONafdnpnPmNv0vZSmJmh5I

### Response

Відповідь методу містить наступні данні:

|  |  |
| --- | --- |
| **Параметр** | **Опис** |
| Data | Масив ідентифікаторів та серійних номерів доказових баз у статусу Відхилено. |
| ErrorCode | Код помилки. Значення 0 визначає, що запит оброблений без помилок |
| ErrorDescription | Якщо поле Код помилки = 0, то дане поле буде порожнім, інакше поле містить опис помилки |

Приклад:



***ВАЖЛИВО! Метод Get fine by id повинен бути виконаний для кожного штрафного ідентифікатора, що було отримано у відповіді метода Get new fines***

## Get fine by id

Метод для отримання даних по доказовій базі. Ідентифікатор передається у URL самого запиту. По кожному правопорушенню передається інформація на момент запиту, без історії змін про правопорушенню.

### Request

URL: /api/export/fine?id={fineId}

Method: Get

HTTP Header Authorization to be set to “bearer access\_token\_from\_response\_login”

### Response:

Відповідь містить всю необхідну інформацію по доказовій базі:

|  |  |
| --- | --- |
| **Параметр** | **Опис** |
| Data | Масив параметрів з даними по доказовій базі |
| ErrorCode | Код помилки. Значення 0 визначає, що запит оброблений без помилок |
| ErrorDescription | Якщо поле Код помилки = 0, то дане поле буде порожнім, інакше поле містить опис помилки |

Структура массиву даних Data:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Параметр** | **Розмір даних** | **Опис** | **Приклад** |
| Id | int(11) | Ідентифікатор запису доказової бази | 277 |
| SerialNumber | varchar(30) | Серійний номер доказової бази | U88144051 |
| State | smallint(6) | Ідентифікатор статусу доказової бази | 2 |
| ExportedFineState | smallint(6) | Ідентіфікатор агрегованого статусу | 100 |
| FixationType | smallint(6) | Ідентифікатор типу фіксації | 3  Передаються лише доказові бази з типом фіксації Порушник. |
| CreationDateTime | datetime | Дата та час створення запису доказової бази, UTC | 04.04.2019 6:55:48 |
| LastStateChangeTime | datetime | Дата та час останньої зміни статусу, UTC | 04.04.2019 7:55:48 |
| CreatedById | int(11) | Унікальний ідентифікатор вуличного інспектора, який зафіксував порушення | 2 |
| InspectorLogin | varchar(60) | Логін вуличного інспектора, який зафіксував порушення | Sergiy.Kobrinsky@gmail.com |
| InspectorFullName | varchar(190) | ПІБ вуличного інспектора, який зафіксував порушення | Сергій Олексійович Кобринський |
| FineReasonId | int(11) | Ідентифікатор зафіксованого правопорушення | 401 |
| FineReasonDescription | varchar(500) | Опис зафіксованого правопорушення | Неоплата паркування на платному паркувальному майданчику |
| Pdr | varchar(50) | Пункт ПДД | П. 15 |
| Kuap | varchar(50) | Стаття порушення | КУпАП Ст.152-1. ч1 |
| FineAmount | decimal(11,4) | Сума штрафу | 112.0000 |
| Provider | smallint(6) | Ідентифікатор оператора паркування, на паркувальному майданчику якого було зафіксовано правопорушення | 1 |
| ParkingPlaceId | int(11) | Ідентіфікатор паркувального майданчику, на якому зафіксовано порушення | 50 |
| ParkingPlaceCode | varchar(50) | Код паркувального майданчику, на якому зафіксовано порушення | А1024 |
| LicenseType | smallint(6) | Тип реєстраційного номеру транспортного засобу | 1 – ukr, 2 - other |
| VehicleLicensePlate | varchar(20) | Державний номер транспортного засобу | АА6098ПП |
| CarTypeStr | varchar(50) | Вид транспортного засобу | Легковий автомобіль |
| CarBrand | varchar(30) | Марка транспортного засобу | Ferrari |
| ModelOfCar | varchar(30) | Модель транспортного засобу | Nova |
| Address | varchar(150) | Адрес фіксації правопорушення | бульв. Л.Українки, 27, 34 |
| Latitude | decimal(10,8) | Широта фіксації правопорушення | 30.54560954 |
| Longitude | decimal(11,8) | Довгота фіксації правопорушення | 50.42093913 |
| DeviceType | varchar(50) | Номер приладу, що було використано для фіксації правопорушення | PN-3 |
| Images | Id int(11)  PreviewBase64 string | Масив фотофіксацій |  |

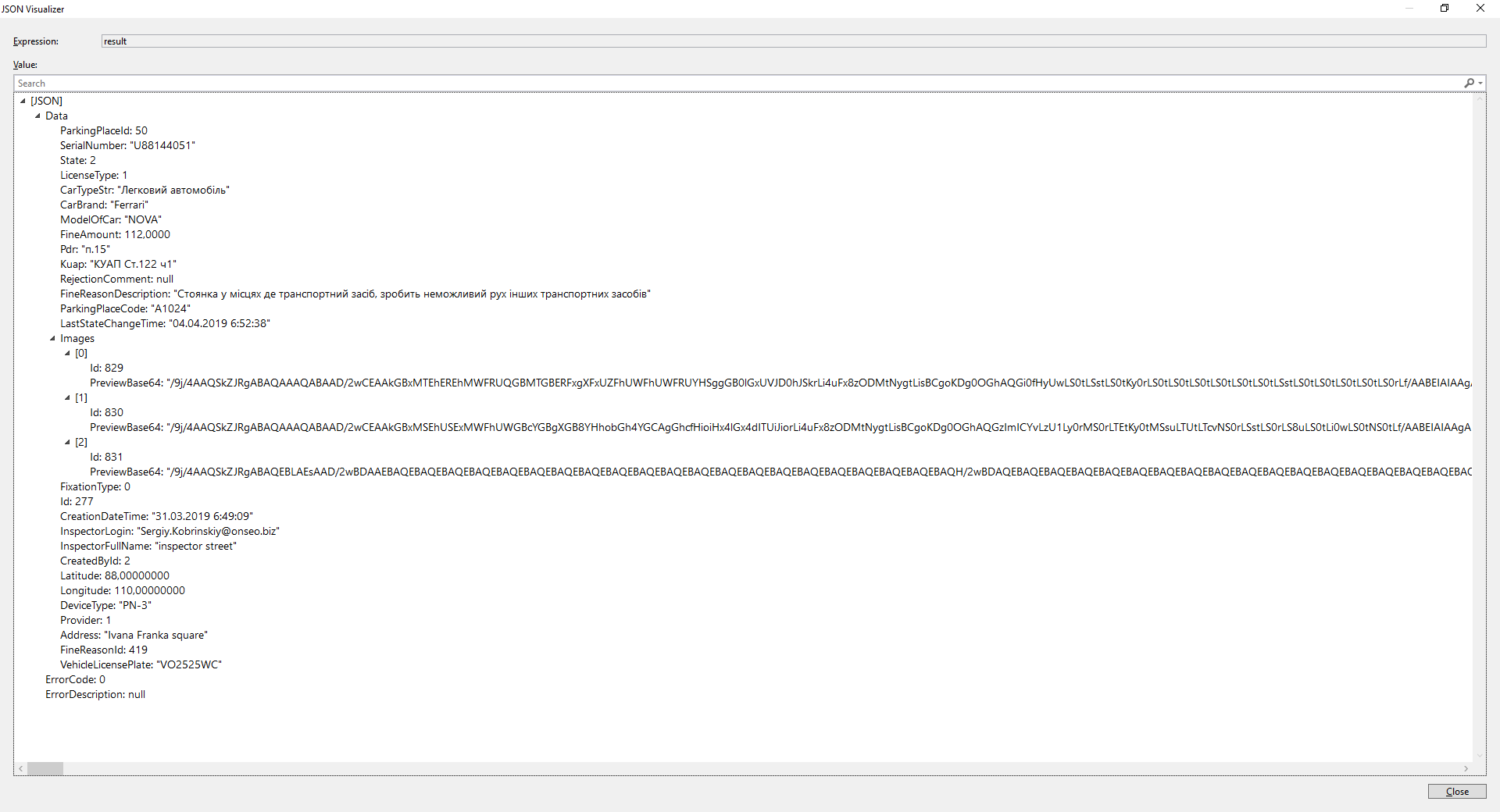
Розшифровка масиву агрегованих статусів правопорушень ExportedFineState:

* **В обробці** = 100;
* **Виписано** = 101;
* **Відхилено** = 102;
* **Вручено** = 103;
* **Оскаржується** = 104;
* **Виконано** = 105;
* **Оскаржено** = 106;
* **Направлено в ДВС** = 107;
* **Стягнуто примусово** = 108.

Розшифровка масиву статусів правопорушень State:

* **Необроблено** = 0;
* **Відправлено до АРМ**= 1,
* **Отримано АРМ** = 2;
* **Відхилено** (в ручному режимі) = 3,
* **Відхилено АРМ** = 5,
* **Проігноровано АРМ** = 6,
* **Виписано** = 7,
* **Вручено** = 8,
* **Невизначено** = 9,
* **Опрацьовано** = 10,
* **Виконано** = 11,
* **Направлено в ДВС** = 12,
* **Невиконано** = 13,
* **Примусово стягнуто** = 14,
* **Оскаржується**= 15

Приклад:



***ВАЖЛИВО! Метод Update exported fine state повинен бути виконаний для кожного штрафного ідентифікатора, що було отримано у відповіді метода Get new fines та Get rejected fines.***

## Update exported fine state

Метод для отримання зворотного зв’язку від міста – фіксація факту, що доказову базу було передано успішно і її ідентифікатор більше не буде повертатися в відповіді методу «Get new fines»

### Request

URL: /api/export/updatestate

Method: Post (Form)

HTTP Header Authorization to be set to “bearer access\_token\_from\_response\_above”

У тілі запиту передається ідентифікатор доказової бази:

Прилад:

Body:

id=277&

Response:

Nothing

## Get Fine Payments

Метод призначений для отримання внесених оплат по зареєстрованим і переданим до городського порталу правопорушенням

### Request

Відносний URL: /api/export/finepayments

Method: Get

У запиті до методу передається токен доступу, що було отримано на кроці авторизації.

### Response

Відповідь методу містить наступні данні:

|  |  |
| --- | --- |
| **Параметр** | **Опис** |
| Data | Масив данних щодо оплати |
| ErrorCode | Код помилки. Значення 0 визначає, що запит оброблений без помилок |
| ErrorDescription | Якщо поле Код помилки = 0, то дане поле буде порожнім, інакше поле містить опис помилки |

Структура массиву даних Data:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Параметр** | **Розмір даних** | **Опис** | **Приклад** |
| Id | int(11) | Ідентифікатор запису правопорушення | 222 |
| State | varchar(32) | Поточний статус правопорушення | Виписано |
| StateId | smallint(6) | Ідентифікатор статусу правопорушення | 7 |
| FineAmount | decimal(11,4) | Загальна сума штрафу, яку повинен сплатити порушник | 555.0000 |
| PaymentState | varchar(32) | Встановлений в системі статус оплати | Сплачено частково |
| PaymentStateId | smallint(6) | Ідентифікатор статусу оплати | 1 |
| PayedAmount | decimal(11,4) | Сплачена порушником сума | 255.0000 |

## Update Payment Export State

Метод призначений для підтвердження факту отримання інформації щодо оплати, інакше дані будуть передані повторно

### Request

URL: "/api/export/updatepaymentexportstate

Method: Post (Form)

HTTP Header Authorization to be set to “bearer access\_token\_from\_response\_above”

У тілі запиту передається ідентифікатор доказової бази:

Response:

Nothing

## Get new evacuations

Метод призначений для отримання масиву ідентифікаторів фактів евакуації, які було сформовано після останнього обміну даними з порталом міста або які не було передано під час попередніх обмінів.

### Request

Відносний URL: /api/export/newevacuationids

Method: Get

HTTP Header Authorization to be set to “bearer access\_token\_from\_response\_login”

У запиті до методу передається токен доступу, що було отримано на кроці авторизації. Токен діє 8 годин і може бути використаним необмежену кількість разів для запиту інформації протягом цього часу.

### Response

Відповідь методу містить наступні данні:

|  |  |
| --- | --- |
| **Параметр** | **Опис** |
| Data | Масив ідентифікаторів фактів евакуації |
| ErrorCode | Код помилки. Значення 0 визначає, що запит оброблений без помилок |
| ErrorDescription | Якщо поле Код помилки = 0, то дане поле буде порожнім, інакше поле містить опис помилки |

***ВАЖЛИВО! Наступні два методи повинні бути виконані для кожного ідентифікатора, що було отримано у відповіді метода Get new evacuations***

## Get evacuation by id

Метод для отримання даних по факту евакуації. Ідентифікатор передається у URL самого запиту.

### Request

URL: /api/export/ evacuation?id=fine\_id\_numeric

Method: Get

HTTP Header Authorization to be set to “bearer access\_token\_from\_response\_login”

### Response:

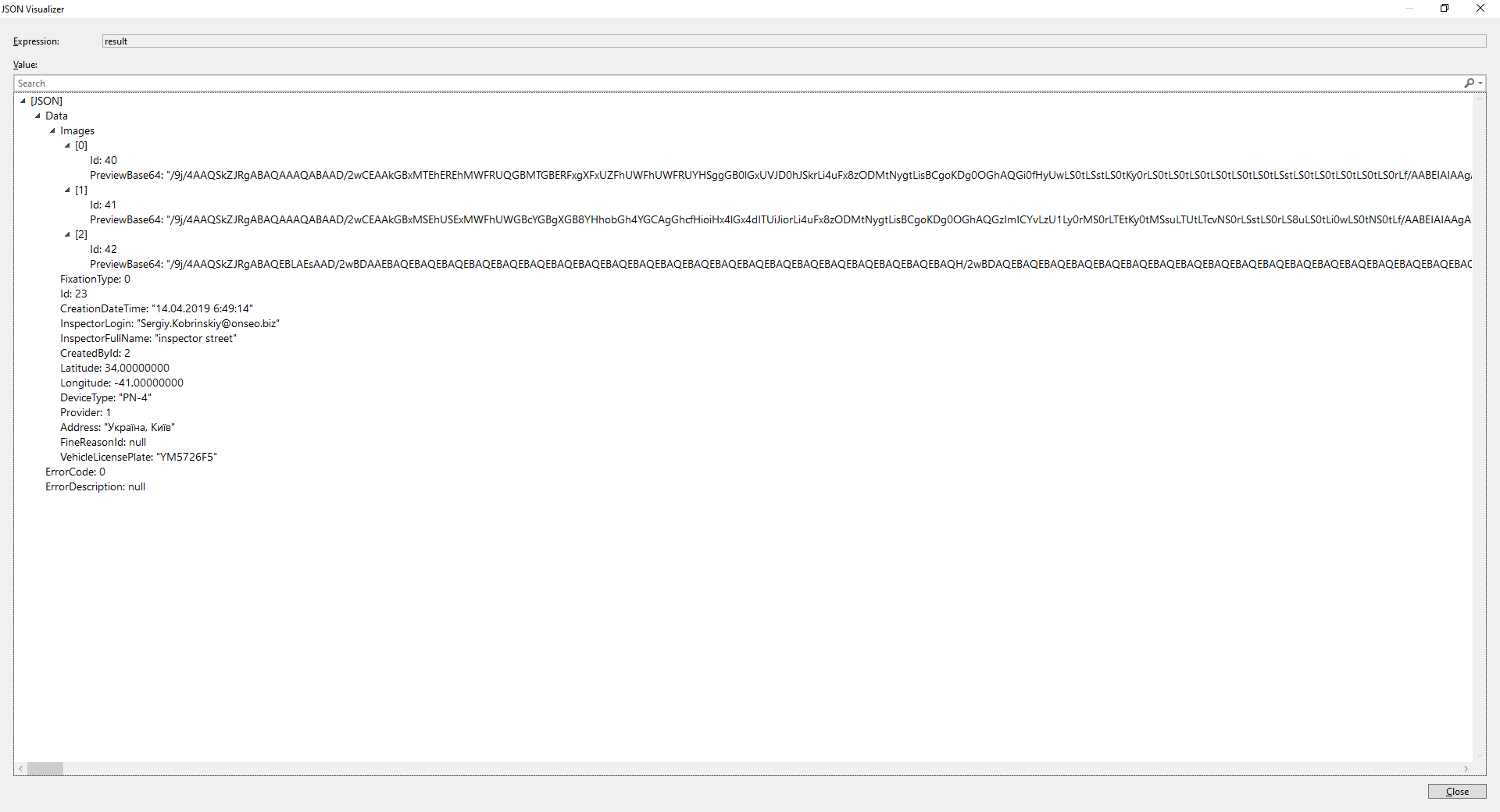
Відповідь містить всю необхідну інформацію по запису евакуації:

|  |  |
| --- | --- |
| **Параметр** | **Опис** |
| Data | Масив параметрів з даними по факту евакуації |
| ErrorCode | Код помилки. Значення 0 визначає, що запит оброблений без помилок |
| ErrorDescription | Якщо поле Код помилки = 0, то дане поле буде порожнім, інакше поле містить опис помилки |

Структура массиву даних Data:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Параметр** | **Розмір даних** | **Опис** | **Приклад** |
| Id | int(11) | Ідентифікатор запису факту евакуації | 277 |
| FixationType | smallint(6) | Ідентифікатор типу фіксації | 3  Передаються лише записи з типом фіксації Порушник. |
| CreationDateTime | datetime | Дата та час створення запису, UTC | 04.04.2019 6:55:48 |
| CreatedById | int(11) | Унікальний ідентифікатор вуличного інспектора, який зафіксував порушення | 2 |
| InspectorLogin | varchar(60) | Логін вуличного інспектора, який зафіксував порушення | Sergiy.Kobrinsky@gmail.com |
| InspectorFullName | varchar(190) | ПІБ вуличного інспектора, який зафіксував порушення | Сергій Олексійович Кобринський |
| FineReasonId | int(11) | Ідентифікатор зафіксованого типу правопорушення | 300400 |
| Provider | smallint(6) | Ідентифікатор оператора паркування, на паркувальному майданчику якого було зафіксовано правопорушення | 1 |
| VehicleLicensePlate | varchar(20) | Державний номер транспортного засобу | АА6098ПП |
| Address | varchar(150) | Адрес фіксації правопорушення | бульв. Л.Українки, 27, 34 |
| Latitude | decimal(10,8) | Широта фіксації правопорушення | 30.54560954 |
| Longitude | decimal(11,8) | Довгота фіксації правопорушення | 50.42093913 |
| DeviceType | varchar(50) | Номер приладу, що було використано для фіксації правопорушення | PN-3 |
| Images |  | Масив фотофіксацій |  |
| FineId | smallint(6) | Ідентифікатор доказової бази, яка була причиною евакуації | 230 |
| FineSerialNumber | varchar(30) | Серійний номер доказової бази, яка була причиною евакуації | ІВ00007370 |

Приклад:



## Get canceled evacuations

Метод призначений для отримання масиву ідентифікаторів та причин скасування евакуації, які було передано під час одного з сеансів обміну, але пізніше евакуацію було скасовано.

### Request

Відносний URL: /api/export/canceledevacuations

Method: Get

HTTP Header Authorization to be set to “bearer access\_token\_from\_response\_login”

У запиті до методу передається токен доступу, що було отримано на кроці авторизації. Токен діє 8 годин і може бути використаним необмежену кількість разів для запиту інформації протягом цього часу.

Приклад:

bearer eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJodHRwOi8vc2NoZW1hcy54bWxzb2FwLm9yZy93cy8yMDA1LzA1L2lkZW50aXR5L2NsYWltcy9uYW1laWRlbnRpZmllciI6Ikt5aXYiLCJodHRwOi8vc2NoZW1hcy5taWNyb3NvZnQuY29tL3dzLzIwMDgvMDYvaWRlbnRpdHkvY2xhaW1zL3JvbGUiOiJGaW5lc0V4cG9ydGVyIiwiQ2l0eUlkIjoiMSIsImV4cCI6MTU1NzYxMjM4MywiaXNzIjoiSW5zcGVjdG9yIiwiYXVkIjoiRmluZXNQcm92aWRlciJ9.tg-djolDnH7uCRQYHfdTgONafdnpnPmNv0vZSmJmh5I

### Response

Відповідь методу містить наступні данні:

|  |  |
| --- | --- |
| **Параметр** | **Опис** |
| Data | Масив евакуацій:   * ідентифікатор запису евакуації, * причина скасування евакуації. |
| ErrorCode | Код помилки. Значення 0 визначає, що запит оброблений без помилок |
| ErrorDescription | Якщо поле Код помилки = 0, то дане поле буде порожнім, інакше поле містить опис помилки |

Приклад:

{"Data":[

{"EvacuationId":10,"CancelReason":"TEST UPDATE STATE"}

],"ErrorCode":0,"ErrorDescription":null}

## Get updated link between fine and evacuation

Метод призначений для отримання інформації щодо створення зв’язку між евакуацією та правопорушенням або зміні прив’язаного до евакуації правопорушення.

### Request

Відносний URL: /api/export/fineevacuations

Method: Get

HTTP Header Authorization to be set to “bearer access\_token\_from\_response\_login”

У запиті до методу передається токен доступу, що було отримано на кроці авторизації. Токен діє 8 годин і може бути використаним необмежену кількість разів для запиту інформації протягом цього часу.

Приклад:

bearer eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJodHRwOi8vc2NoZW1hcy54bWxzb2FwLm9yZy93cy8yMDA1LzA1L2lkZW50aXR5L2NsYWltcy9uYW1laWRlbnRpZmllciI6Ikt5aXYiLCJodHRwOi8vc2NoZW1hcy5taWNyb3NvZnQuY29tL3dzLzIwMDgvMDYvaWRlbnRpdHkvY2xhaW1zL3JvbGUiOiJGaW5lc0V4cG9ydGVyIiwiQ2l0eUlkIjoiMSIsImV4cCI6MTU1NzYxMjM4MywiaXNzIjoiSW5zcGVjdG9yIiwiYXVkIjoiRmluZXNQcm92aWRlciJ9.tg-djolDnH7uCRQYHfdTgONafdnpnPmNv0vZSmJmh5I

### Response

Відповідь методу містить наступні данні:

|  |  |
| --- | --- |
| **Параметр** | **Опис** |
| Data | Масив евакуацій:   * Id - ідентифікатор запису в масиві; * EvacuationId – ідентифікатор запису евакуації, * FineId – ідентифікатор прив’язаного правопорушення; * FineSerialNumber – серійний номер прив’язаного правопорушення. |
| ErrorCode | Код помилки. Значення 0 визначає, що запит оброблений без помилок |
| ErrorDescription | Якщо поле Код помилки = 0, то дане поле буде порожнім, інакше поле містить опис помилки |

Приклад:

{"Data":[

{"Id":2,"EvacuationId":25,"FineId":230,"FineSerialNumber":"00000006"}

,

{"Id":3,"EvacuationId":29,"FineId":609,"FineSerialNumber":"GQ6487190"}

],"ErrorCode":0,"ErrorDescription":null}

## Update exported evacuation state

***ВАЖЛИВО! Метод Update*** exported ***evacuation state повинен бути виконаний для кожного ідентифікатора запису евакуації, що було отримано у відповіді метода Get new evacuations, Get canceled evacuations та Get updated link between evacuation and fine***

Метод для отримання зворотного зв’язку від міста – фіксація факту, що запис з даними евакуації було передано успішно і її ідентифікатор більше не буде повертатися в відповіді методу «Get new evacuations» | “Get canceled evacuations”

### Request

URL: /api/export/ updateevacuationstate

Method: Post (Form)

HTTP Header Authorization to be set to “bearer access\_token\_from\_response\_above”

У тілі запиту передається ідентифікатор доказової бази:

Прилад:

Body:

id=277&

Response:

nothing