

Положення про автоматизовану систему контролю за дотриманням правил зупинки, стоянки, паркування транспортних засобів у Тернопільській міській територіальній громаді

1. Загальні положення

1.1. Положення про автоматизовану систему контролю за дотриманням правил зупинки, стоянки, паркування транспортних засобів у Тернопільській міській територіальній громаді (далі - Положення) розроблено відповідно до Конституції України, законів України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо реформування сфери паркування транспортних засобів», «Про місцеве самоврядування в Україні», «Про дорожній рух» та визначає правові засади функціонування і механізм адміністрування автоматизованої системи контролю за дотриманням правил зупинки, стоянки, паркування транспортних засобів у Тернопільській міській територіальній громаді (далі – Система контролю).

1.2. У Положенні терміни вживаються у такому значенні:

| Терміни | Визначення |
|---|--|
| Автоматизована система контролю оплати паркування (АСКОП) | Програмно-технічний комплекс, що забезпечує автоматизацію процесів у сфері паркування у Тернопільській міській територіальній громаді згідно з чинним законодавством України та передбачає можливість включення до свого складу та/або забезпечення технічної взаємодії із автоматизованою системою контролю за дотриманням правил зупинки, стоянки, паркування транспортних засобів |
| Автоматизована система контролю за дотриманням правил зупинки, стоянки, паркування транспортних засобів (Система контролю) | Програмно-технічний комплекс, що включає у себе програмні та технічні засоби, необхідні для забезпечення ефективного автоматизованого контролю за дотриманням правил зупинки, стоянки, паркування транспортних засобів у Тернопільській міській територіальній громаді |
| Програмне забезпечення для автоматизації виявлення порушень правил зупинки, стоянки, паркування транспортних засобів в режимі фотозйомки (відеозапису) (ПЗ виявлення порушень) | Програмне забезпечення, що забезпечує функціональні можливості виявлення та фотовідеофіксації порушень правил зупинки, стоянки, паркування транспортних засобів та формування доказової бази щодо виявленого порушення |
| Програмне забезпечення для централізованої | Програмне забезпечення, що забезпечує функціональні можливості обробки даних (доказових баз) для складання постанов з метою притягнення відповідальних осіб до адміністративної |

| Терміни | Визначення |
|--|--|
| обробки даних (ПЗ формування постанов) | відповідальності за порушення правил зупинки, стоянки, паркування транспортних засобів |
| Пакет даних про фотовідеофіксацію порушення (Доказова база) | Сукупність даних про порушення правил зупинки, стоянки та паркування транспортних засобів, яка формується за допомогою відповідного компоненту Системи контролю та використовується внутрішнім користувачем у відповідності до розподілу функцій для винесення постанови про накладення адміністративного стягнення або формування повідомлення про притягнення до адміністративної відповідальності за порушення правил зупинки, стоянки, паркування транспортних засобів |
| Користувач Системи контролю (користувач) | Уповноважена особа (інспектор з паркування), яка має доступ до сервісів та/або модулів Системи контролю з урахуванням розмежування прав доступу |
| Профіль внутрішнього користувача Системи контролю | Сукупність відомостей, необхідних для ідентифікації користувача при підключенні до Системи контролю, що включає інформацію для авторизації та обліку |
| Обладнання (технічні засоби) | Апаратні компоненти Системи контролю у вигляді: <ul style="list-style-type: none"> - планшетів портативних, на які встановлюється відповідне програмне забезпечення Системи та які дають змогу здійснювати фотозйомку або відеозапис та функціонують згідно з чинним законодавством України, - принтерів портативних, які взаємодіють з портативними планшетами та дають змогу роздруковувати повідомлення про притягнення до адміністративної відповідальності та постанову |
| Інспектор паркування 3 | Посадова особа управління муніципальної інспекції Тернопільської міської ради, уповноважена виконавчим комітетом Тернопільської міської ради розглядати справи про адміністративні правопорушення у сфері зупинки, стоянки та паркування транспортних засобів, здійснювати тимчасове затримання транспортних засобів у випадках, передбачених Кодексом України про адміністративні правопорушення, складати повідомлення та постанови про адміністративні правопорушення |

2. Призначення та структура Системи контролю

2.1. Система контролю забезпечує:

2.1.1. Дієвий контроль інспекторами з паркування за дотриманням правил зупинки, стоянки, паркування транспортних засобів у відповідності до вимог чинного законодавства України;

2.1.2. Технічну можливість для забезпечення автоматизації процесів:

2.1.2.1. Виявлення та фотовідеофіксації порушень правил зупинки, стоянки, паркування транспортних засобів

2.1.2.2. Формування доказової бази для можливості винесення постанови про накладення адміністративного стягнення за порушення правил зупинки, стоянки, паркування транспортних засобів

2.1.2.3. Збору, обробки та обліку доказових баз для можливості винесення на їх підставі постанов про накладення адміністративного стягнення

2.1.2.4. Винесення постанов про накладення адміністративного стягнення на підставі доказових баз та автоматизованої технічної взаємодії із відповідними зовнішніми інформаційними системами – державними реєстрами.

2.1.2.5. Взаємодії з зовнішніми інформаційними системами, необхідними для забезпечення дієвого контролю за дотриманням правил зупинки, стоянки, паркування транспортних засобів

2.1.2.6. Створення електронних баз даних у сфері контролю за дотриманням правил зупинки, стоянки, паркування транспортних засобів.

2.2. До структури Системи контролю входять такі компоненти:

2.2.1. Програмне забезпечення, яке забезпечує функціональні можливості Системи контролю: Програмне забезпечення для автоматизації виявлення порушень правил зупинки, стоянки, паркування транспортних засобів в режимі фотозйомки (відеозапису) (ПЗ виявлення порушень) та Програмне забезпечення для центральної обробки даних (ПЗ формування постанов);

2.2.2. Відповідне обладнання (технічні засоби).

3. Адміністрування та функціонування Системи контролю

3.1. Адміністрування Системи контролю покладається на його користувачів - адміністраторів, визначених відповідними внутрішніми розпорядчими документами, які забезпечують:

3.1.1. Створення профілів та надання доступу користувачам

3.1.2. Редагування, налаштування, блокування доступу користувачів (груп користувачів) до Системи контролю

3.1.3. Надання консультацій, технічної підтримки та проведення навчання з користувачами Системи контролю щодо особливостей використання Системи контролю та її складових

3.1.4. Моніторинг працездатності, адміністративний супровід Системи контролю

3.1.5. Зберігання та захист інформації, персональних даних, які будуть внесені та оброблені в Системі контролю.

4. Доступ до Системи контролю

4.1. Користувачі Системи контролю мають доступ до Системи контролю та її складових в межах компонентів системи, призначених для кожного з них.

4.2. Адміністратором Системи контролю забезпечується реєстрація користувачів та надання доступу до компонентів Системи контролю.

4.3. Обсяг, функціональні можливості, структура даних компонентів Системи контролю, до яких надається доступ, визначаються відповідно до прав користувача.

4.4. Доступ користувачів до Системи контролю забезпечується шляхом їх авторизації.

4.5. У разі звільнення/відсторонення від посади інспекторів з паркування, яким надавався доступ до Системи контролю, доступ до зазначеної системи блокується адміністратором в день звільнення/відсторонення таких посадових осіб.

4.6. Володільцем та розпорядником бази даних, що створюватиметься у процесі експлуатації Системи контролю на території Тернопільської міської територіальної громади, є управління муніципальної інспекції Тернопільської міської ради.

5. Функціонування Системи контролю

5.1. Система контролю у складі поєднаних та взаємодіючих компонентів: програмного забезпечення для автоматизації виявлення порушень правил зупинки, стоянки, паркування транспортних засобів в режимі фотозйомки (відеозапису) (ПЗ виявлення порушень), програмного забезпечення для централізованої обробки даних (ПЗ формування постанов), а також відповідного обладнання (технічних засобів, а саме: планшетів портативних та принтерів портативних) забезпечує для інспекторів з паркування наступні можливості:

5.1.1. Виявлення та фотовідеофіксації порушень правил зупинки, стоянки, паркування транспортних засобів із використанням режиму фотозйомки (відеозапису) шляхом:

- автоматичної фотофіксації реєстраційних номерних знаків транспортного засобу, автоматичного розпізнавання таких номерних знаків та здійснення оглядових фотознімків;

- обрання типу порушення та статті КУпАП, на підставі якої відповідальна особа притягається до адміністративної відповідальності;

- автоматичного визначення дати, часу порушення, місця розташування, просторових координат фотофіксації порушення;

- здійснення оглядових фотознімків для тимчасового затримання транспортного засобу;

- автоматичного формування пакету даних (доказової бази) про фотофіксацію порушення у вигляді зображень, із обов'язковою фіксацією та внесенням в пакет даних дати, часу, адреси та просторових координат місця розташування транспортного засобу.

5.1.2. Здійснення контролю оплати вартості послуг із користування майданчиками для платного паркування в режимі реального часу шляхом здійснення автоматизованих запитів до відповідної складової АСКОП (за умови її запровадження у громаді).

5.1.3. Формування та друку повідомлення про притягнення до адміністративної відповідальності.

5.1.4. Збереження та обліку усіх даних (доказових баз, даних користувачів, журналу подій) протягом строку позовної давності.

5.1.5. Взаємодії із відповідними зовнішніми інформаційними системами для забезпечення функціонування Системи контролю за призначенням.

5.1.6. Забезпечення можливості передачі визначеного набору даних із доказової бази до порталу територіальної громади міста, на якому порушник (відповідальна особа) може ознайомитися із зображеннями транспортного засобу в момент вчинення адміністративного правопорушення.

5.1.7. Винесення в автоматичному режимі постанови про накладення адміністративного стягнення за порушення правил зупинки, стоянки, паркування шляхом здійснення автоматизованої взаємодії з відповідними державними реєстрами, з Єдиним державним реєстром транспортних засобів Національної інформаційної системи МВС України;

5.1.8. Передачу в автоматичному режимі постанови про накладення адміністративного стягнення до Реєстру адміністративних правопорушень у сфері безпеки дорожнього руху МВС України;

5.2. Контроль за функціонування програмного забезпечення згідно з чинним законодавством України покладається на розробника.

Міський голова

Сергій НАДАЛ