

**ЗВІТ ПРО АНАЛІЗ ВІДПОВІДНОСТІ ПРОЕКТУ**  
**№ 1948 «Чистий район - Чисте місто» - утилізація відходів в**  
**Святошинському районі»**  
**законодавству, Положенню та можливості його реалізації**

**Відповідальний:** Департамент житлово-комунальної інфраструктури виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)

**Дата призначення відповідальним за експертизу: 14.03.2019**

**Дата публікації звіту: 28.03.2019**

**Зміст заходу:** Проект спрямовано на запровадження методу сортування та переробки твердих побутових відходів на території Подільського району міста Києва та проведення кампаній по популяризації роздільного збору сміття. Сміттєві полігони вже дійшли до крайнього заповнення та невдовзі вже не зможуть приймати сміття. Єдиний шлях зменшення кількості відходів – це сортування та переробка. Змішані відходи - це сміття. А роздільно зібрані - це ресурси. 80% відходів можна переробляти при роздільному зборі сміття (практика країн Євросоюзу).

**1. Запропонований проект належить до повноважень КМДА, оскільки забезпечення гідних та комфортних умов життя – одне з найважливіших завдань сучасного міста. У столиці України розроблено Концепцію поводження з твердими побутовими відходами (ТПВ), які утворюються в місті. Запропонована схема поводження з побутовими відходами у Києві передбачає створення нових Центрів поводження з відходами, де буде передбачене сортування побутових відходів із максимальним відбором ресурсоцінних компонентів – скла, пластику, металу, паперу, так званого умовного палива. Нова система поводження з ТПВ, запропонована Києвом, є розумною імплементацією найкращого європейського досвіду та побудована з урахуванням принципів Директиви ЄС «Про відходи та скасування деяких директив».**

**2. Запропонований проект не відповідає чинному законодавству, зокрема розпорядженню виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) «Про затвердження Схеми санітарного очищення м. Києва» від 10 лютого 2014 року № 193, якою впроваджена двохконтейнерна технологічна схема роздільного збирання побутових відходів, що передбачає розділення усіх побутових відходів на стадії їх утворення на дві групи:**

- органічні (вологі) відходи, що здатні до біологічного розпаду;

- інші (сухі) відходи – пластик, скло, метал, папір (картон), тощо), які можуть бути використані як вторинна сировина та ресурсозберігаючий компонент.

**3. Реалізація запропонованого проекту відбуватиметься протягом одного бюджетного року.**

**4. Висновок стосовно технічних можливостей виконання запропонованого завдання: негативний, що обґрунтовується наступним.**

Згідно з положеннями Закону України «Про відходи» збирання і заготівля відходів як вторинної сировини є окремим видом діяльності, яка пов'язана із збиранням, купівлею, прийманням, зберіганням, обробленням (переробленням), перевезенням, реалізацією і постачанням таких відходів переробним підприємствам на утилізацію, а також надання послуг у цій сфері.

Водночас, відповідно до положень пункту 2.1. Методики роздільного збирання побутових відходів, затвердженої наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 01.08.2011 № 133, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 10 жовтня 2011 р. за № 1157/19895, впровадження роздільного збирання твердих побутових відходів (далі – ТПВ) проводиться за такими етапами:

- визначення обсягів надання послуг з вивезення побутових відходів;
- визначення компонентів, що входять до складу твердих побутових відходів, та проведення розрахунків середньодобового та середньорічного утворення відходів як вторинної сировини у складі ТПВ (далі - відходи як вторинна сировина);
- визначення споживачів вторинної сировини та/або обґрунтування необхідності будівництва спеціальних установок з перероблення відходів як вторинної сировини;
- визначення вимог споживачів вторинної сировини до якості відходів як вторинної сировини та вартості їх приймання на перероблення;
- вибір технологічної схеми роздільного збирання ТПВ;
- вибір типів і розрахунок кількості контейнерів для збирання відходів як вторинної сировини, придбання контейнерів;
- вибір раціональної схеми розташування контейнерів та будівництво у разі необхідності контейнерних майданчиків;
- визначення системи та режиму перевезення відходів як вторинної сировини;
- вибір типів і кількості спеціально обладнаних транспортних засобів для перевезення відходів як вторинної сировини.

У проекті відсутні дані щодо дислокації з адресним переліком місць розташування контейнерних майданчиків, відповідно до затверджених Правил благоустрою та Державних санітарних норм при наданні послуг з вивезення побутових відходів.