

# Про затвердження схеми санітарного очищення м.Одеси

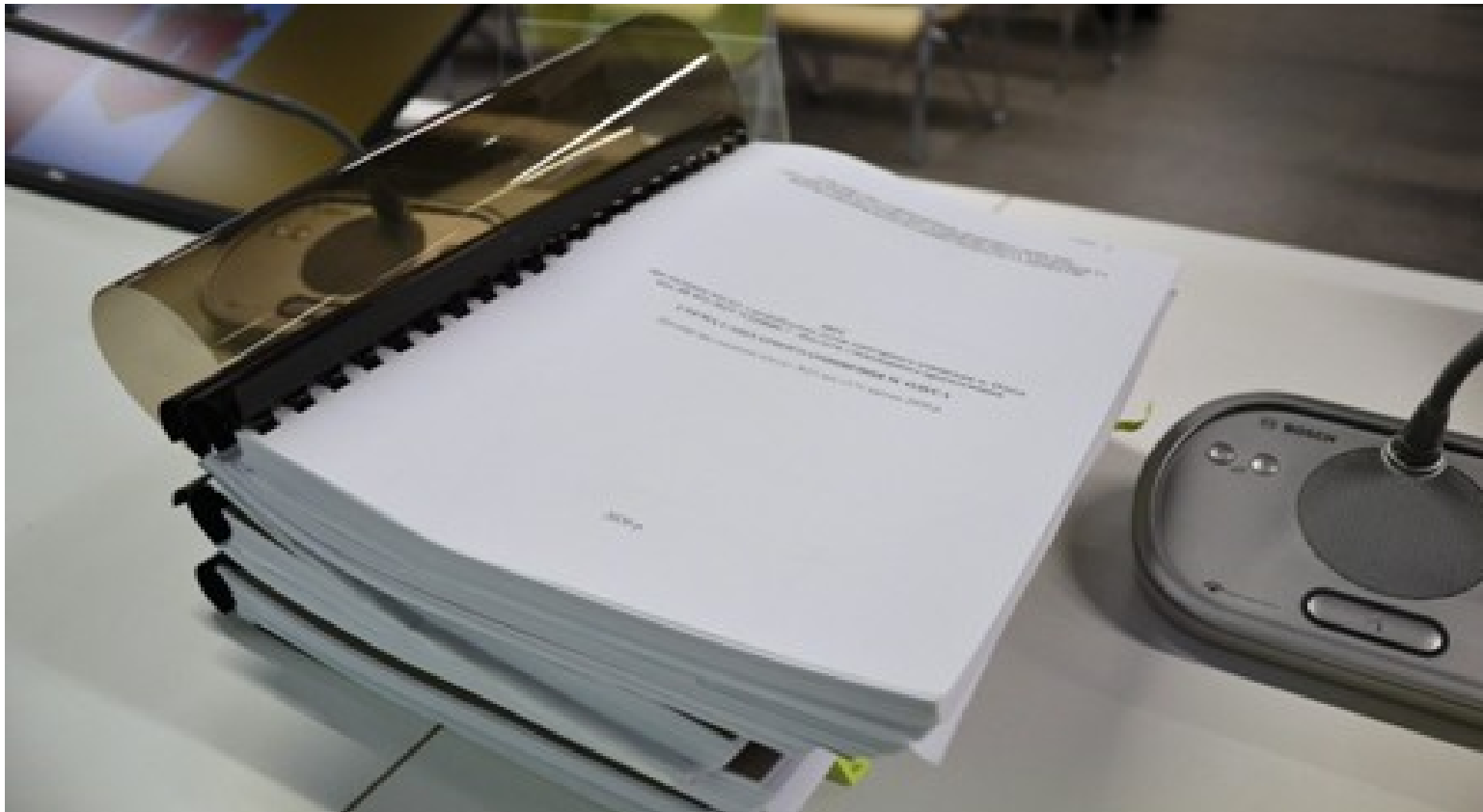


Схема санітарного очищення м. Одеса виконана згідно з Договором про надання послуг №21 від 17.04.2020 року, укладеним між КП «ОДЕСКОМУНТРАНС» та ТОВ «УкрНДІкомунпроект» (м.Харків).



Схема розроблена відповідно до ДБН Б.2.2-6:2013 «Склад та зміст схеми санітарного очищення населеного пункту» та Технічного завдання на надання послуг (Додаток №1 до Договору) на 15 років.



## При розробці схеми санітарного очищення була врахована інформація від:

- структурних підрозділів Одеської міської ради,
- сміттєвивізних компаній,
- управління статистики в Одеській області,
- департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації,
- ГУ ДСНС в Одеській області,
- ТОВ «Інфокс»



## Розділ - ХАРАКТЕРИСТИКА М.ОДЕСА, ЯК ОБ'ЄКТА САНІТАРНОГО ОЧИЩЕННЯ

- Природно-кліматичні умови
- Існуючий стан і перспективи розвитку м. Одеса
- Чисельність населення м. Одеси та приміської зони
- Розподіл постійного населення м. Одеси за віком
- Благоустрій, функціональне зонування та розміщення окремих зон у плані м. Одеса
- Показники та заходи щодо розвитку житлового фонду, водопостачання, господарсько-побутової та зливової каналізації, тепlopостачання , тощо
- Поводження з побутовими відходами
- Кількість контейнерів та техніки для збирання відходів
- Площі вулично-дорожньої мережі м. Одеси
- Площа зелених насаджень м. Одеса
- Кількість туристів, що відвідали м. Одесу в 2019 році
- Морфологічний склад побутових відходів
- Принципи розміщення контейнерних майданчиків
- Схеми роздільного збирання ресурсно-цінних компонентів
- Джерела утворення відходів у житловій забудові



# Морфологічний склад ТПВ

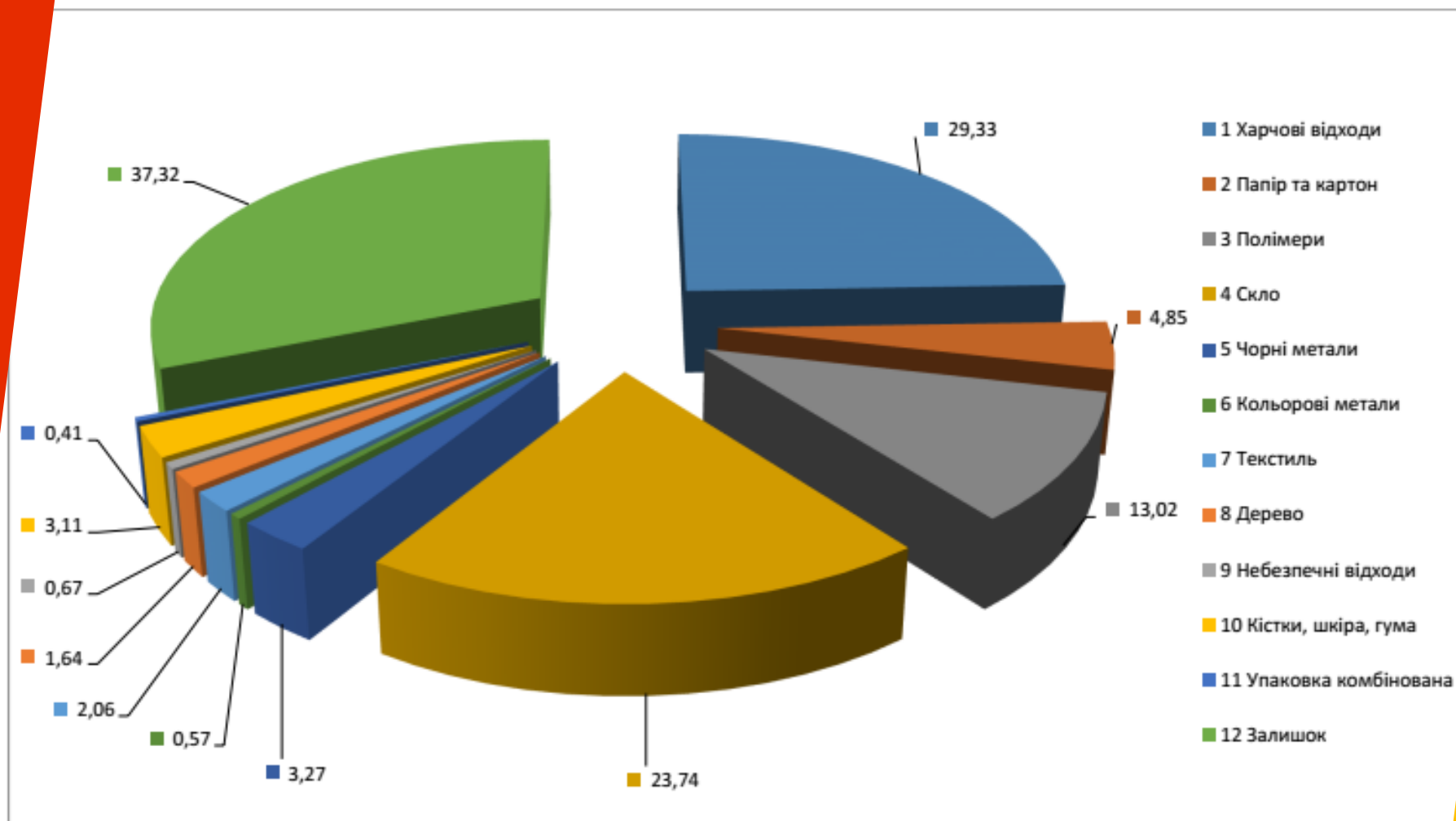


Рисунок 2.1.5. Середньозважений морфологічний склад ТПВ, що утворюються в м. Одесі, % за масою



# Розрахунок санітарного очищення

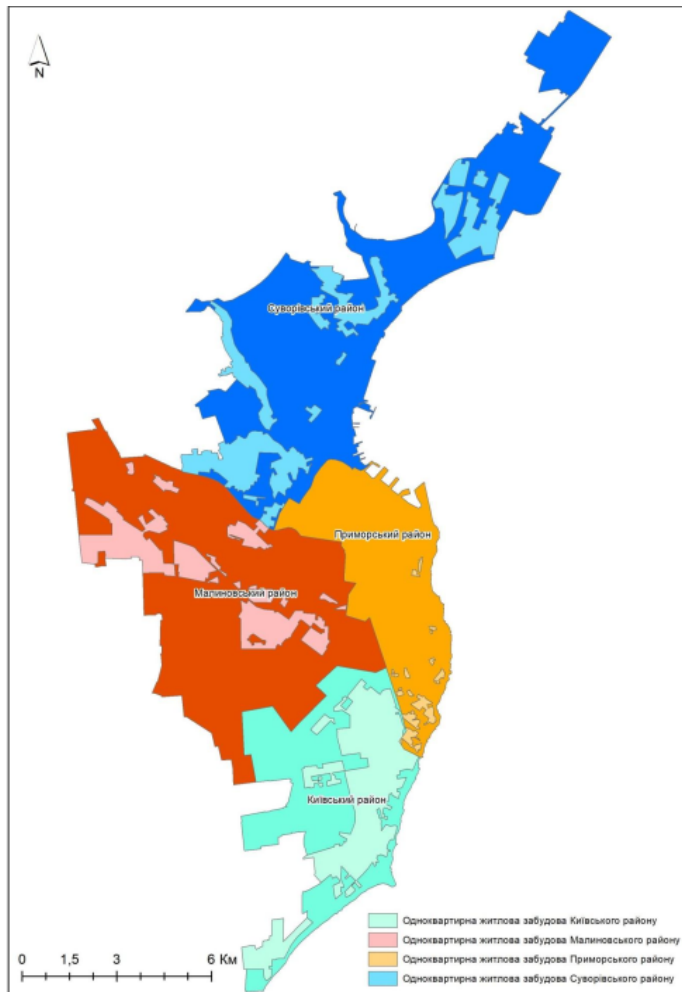


Рисунок 2.2.4. Розподіл території м. Одеси за районами санітарного очищення

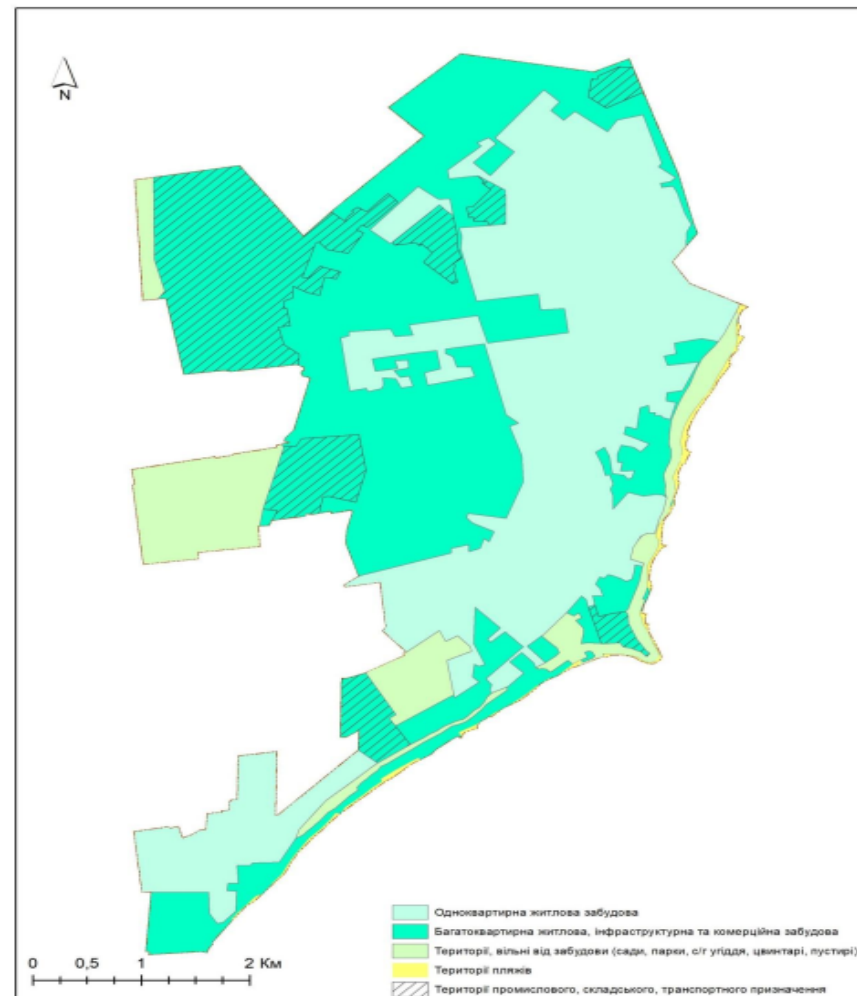


Рисунок 2.2.5. Зонування території Київського району м. Одеси



## Інформація про періодичність вивозу ТПВ

Періодичність вивезення		Київський район	Приморський район	Малиновський район	Суворовський район	Разом
Кількість мешканців у багатоквартирній забудові		196602	264066	191435	219313	871416
Контейнер типу «дзвін», або «півсфера» для збирання відходів скла ємністю 2,5 м3	раз на тиждень	69	92	67	77	305
Контейнер для збирання сухої вторинної сировини та пластику ємністю 2,5 м3 або <b>1,1 м3</b>	щоденно	<b>194</b> <b>440</b>	<b>261</b> <b>593</b>	<b>189</b> <b>429</b>	<b>217</b> <b>493</b>	<b>861</b> <b>1955</b>
Контейнер ємністю 1,1 м3, що відповідають стандарту ЄС EN 840-1:2004 для збирання залишкових відходів	щоденно	239	394	293	323	1249



## Кількість техніки, яка необхідна для вивозу ТПВ

	Київський	Приморський	Магиновський	Суворовський
Для вивезення сухої вторинної сировини та відходів скла (збирання у контейнери типу «дзвін» ємністю 2,5 м <sup>3</sup> або «півсфера» ємністю 2,5-3,2 м <sup>3</sup> ): - Автомобіль з бункером ємністю 32 м <sup>3</sup> та маніпулятором	12	15	13	14
Для вивезення залишкових відходів (збирання ТПВ у контейнери ємністю 1,1 м <sup>3</sup> , що відповідають стандарту ЄС EN 840-1: 2004): -Автомобіль з навісним обладнанням ємністю 20 м <sup>3</sup> та коефіцієнтом ущільнення 7	10	11	10	11
-Автомобіль з навісним обладнанням ємністю 22 м <sup>3</sup> та коефіцієнтом ущільнення 5	11	12	11	12
-Для вивезення відходів в одноквартирній житловій забудові (збирання ТПВ у контейнери ємністю 120л або 240л): Автомобіль з навісним обладнанням ємністю 16-18 м <sup>3</sup> та коефіцієнтом ущільнення 5	3	1	4	3





# Схема сортування сміття



Рисунок 2.2.13. Схема облаштування СПС з пресуванням та дільницею сортування



## Схеми роздільного збирання ресурсно-цінних компонентів

Схема	Опис
<b>2 контейнери</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Один блакитний контейнер з написом «Вторинна сировина»</li><li>• Один сірий контейнер для залишків побутових відходів</li></ul>
<b>3 контейнери</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Один кольоровий контейнер для збирання певного виду вторинної сировини (один вид)</li><li>• Один кольоровий контейнер для збирання інших видів вторинної сировини</li><li>• Один сірий контейнер для залишків побутових відходів</li></ul>
<b>4 контейнери</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Один кольоровий контейнер для збирання певного виду вторинної сировини (один вид)</li><li>• Один додатковий кольоровий контейнер для збирання певного виду вторинної сировини (один вид)</li><li>• Один кольоровий контейнер для збирання інших видів вторинної сировини</li><li>• Один сірий контейнер для залишків побутових відходів</li></ul>
<b>5 контейнерів</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Один блакитний контейнер з написом «Папір»</li><li>• Один зелений контейнер для скла</li><li>• Один жовтий контейнер для полімерів</li><li>• Один коричневий контейнер для органіки</li><li>• Один сірий контейнер для залишків побутових відходів</li></ul>



## **Затвердження схеми санітарного очищення міста Одеси нам дозволить встановити:**

- черговість здійснення заходів із санітарного очищення;
- обсяг робіт із санітарного очищення;
- систему і методи поводження з побутовими відходами;
- кількість спеціально обладнаних транспортних засобів, контейнерів та інвентарю для здійснення робіт із прибирання об'єктів благоустрою;
- доцільність проектування, будівництва, реконструкції, розширення об'єктів поводження з побутовими відходами, їх основних параметрів і місць розміщення.

