

Додаток 1
до Порядку розроблення, погодження
та затвердження інвестиційних програм
суб'єктів господарювання
у сфері управління побутовими відходами
(підпункт 1 пункту 4 розділу II)

РОЗРОБЛЕНО:

ЗАТВЕРДЖЕНО:


Директор технічний
(найменування посади керівника
суб'єкта господарювання)
Олександр Чирковський
(підпис) (власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)
«25» липня 2024 року

Рішення Виконавчого комітету

Управління Міської ради
Організаційної (найменування органу місцевого самоврядування)
«01» серпня 2024 року № 781

ПОГОДЖЕНО:
Начальник Головного управління житлово-комунального господарства КМР
(найменування посади керівника підрозділу
в сфері житлово-комунального господарства
органу місцевого самоврядування)
Віктор Кухаренко
(підпис) (власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)
«26» липня 2024 року

ПОГОДЖЕНО:
Директор департаменту з питань економічного розвитку КМР
(найменування посади керівника підрозділу
в сфері економіки органу місцевого самоврядування)
Гіна Рахуба
(підпис) (власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)
«26» липня 2024 року

ІНВЕСТИЦІЙНА ПРОГРАМА

ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЕКОСТАЙЛ»
(найменування суб'єкта господарювання)

на 2024–2027 роки

Зміст

Розділ 1 Інформаційна карта.....	3
Розділ 2 Фінансовий план використання коштів для виконання інвестиційної програми на 2024-2027 роки.....	5
Розділ 3 План-графік використання коштів для виконання інвестиційної програми на 2024-2027 роки.....	7
Розділ 4 Фінансовий план використання коштів для виконання інвестиційної програми та їх урахування у структурі тарифів на 12 місяців 2024-2025рр...	9
Розділ 5 Пояснювальна записка.....	11
Розділ 6 Опис заходів Інвестиційної програми.....	16
<i>Додатки до пояснювальної записки та опису заходів інвестиційної програми.....</i>	<i>23</i>

ІНФОРМАЦІЙНА КАРТКА
суб'єкта господарювання до інвестиційної програми на
2024-2027 РОКИ
ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЕКОСТАЙЛ»

1. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО СУБ'ЄКТА ГОСПОДАРЮВАННЯ

Найменування суб'єкта господарювання (для юридичних осіб) або прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) (для фізичних осіб - підприємців)	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЕКОСТАЙЛ»
Рік заснування	2013
Форма власності	Приватна
Місцезнаходження (для юридичних осіб) або задеклароване/зареєстроване місце проживання (перебування) (для фізичних осіб - підприємців)	м. Кропивницький, вул. Лавандова (М.Тореза), 27
Код згідно з ЄДРПОУ (для юридичних осіб) або реєстраційний номер облікової картки платника податків* (для фізичних осіб - підприємців)	38852421
Прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) керівника суб'єкта господарювання, посада	Генеральний директор-Дондес Андрій Володимирович
Телефон, електронна адреса	+38 (050) 488-86-40 pom_dir@ecostyle.in.ua
Балансова вартість активів, тис. грн	12 895,83
Амортизаційні відрахування за останній звітний період, тис. грн	7 178,8
Заборгованість зі сплати податків, зборів (обов'язкових платежів), тис. грн.	1 004,3

2. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ІНВЕСТИЦІЙНУ ПРОГРАМУ

Цілі інвестиційної програми	Придбання робіт, товарів та послуг, спрямованих на оновлення основних фондів, будівництво, реконструкцію, модернізацію та технічне переоснащення об'єктів оброблення побутових відходів
Строк реалізації інвестиційної програми	2024-2027рр.
Додаткова інформація щодо інвестиційної програми (у разі наявності)	відсутня

3. ВІДОМОСТІ ПРО ІНВЕСТИЦІЇ ЗА ІНВЕСТИЦІЙНОЮ ПРОГРАМОЮ

Загальний обсяг інвестицій, тис. грн	34 734,51
--------------------------------------	-----------

власні кошти	34 734,51
позичкові кошти	0,00
залучені кошти	0,00
бюджетні кошти	0,00
Напрямки використання інвестицій (у % від загального обсягу інвестицій):	
Розроблення проєктної та технічної документації	-
Придбання робіт, товарів та послуг, спрямованих на оновлення основних фондів, будівництво, реконструкцію, модернізацію та технічне переоснащення об'єктів оброблення побутових відходів	100%
Підвищення ефективності оброблення відходів, оптимізація виробничих процесів	-
Підвищення якості та обсягів надання послуг	-

4. ОЦІНКА ЕКОНОМІЧНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ПРОГРАМИ**

	Мобільна сортувальна лінія МСЛ-1/50 з пресом для вторсировини	Компактор BOMAG BC 473 RB-3	Бульдозера SEM модель 826D WH
Чиста приведена вартість	10 540,03	15 810,04	8 384,44
Внутрішня норма дохідності	-	-	-
Дисконтований період окупності	-	4 роки	7 років
Індекс прибутковості	-	1,18	1,07

Директор технічний




(підпис)

Олександр ЧЕРНЯВСЬКИЙ

* Для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовилися від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті, зазначаються серія (за наявності) та номер паспорта.

** Показники оцінки ефективності інвестиційної програми розраховуються за результатами аналізу фінансової моделі інвестиційної програми, яка є невід'ємною частиною оцінки.



Олександр ЧЕРНЯВСЬКИЙ

2024 року

(найменування органу місцевого самоврядування)

від № _____

ФІНАНСОВИЙ ПЛАН
використання коштів для виконання інвестиційної програми на 2024—2027 роки
ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЕКОСТАЙЛ»
 (найменування суб'єкта господарювання)

№ з/п	Найменування заходів (пооб'єктно)	Кількісний показник (одиниць виміру)	Планована сума коштів на виконання інвестиційної програми, за джерелами фінансування, тис. грн (без податку на додану вартість)					Кošти, що враховуються у структурі тарифів гр. 5 + гр. 6 + гр. 7 + гр. 8, тис. грн (без податку на додану вартість)		
			всього	амортиз аційні відрахування	виробничі інвестиції з прибутку	позичкові кошти та відсотки за їх використання	інші залучені кошти, з них:		бюджетні кошти (не підлягають поверненню)	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
з урахуванням:										
							підлягають поверненню	не підлягають поверненню		
Відновлення побутових відходів										
1.1 Придбання робіт, товарів та послуг, спрямованих на оновлення основних фондів, будівництво, реконструкцію, модернізацію та технічне переоснащення об'єктів оброблення побутових відходів										
Мобільна сортувальна лінія МСЛ-1/50 з пресом для вторинної сировини										
1.1.1	Придбання	1	10 540,03	×	10 540,03	×	×	×	×	10 540,03

мобільної сортувальної лінії МСЛ-1/50 з пресом для вторинної сировини													
Усього за пунктом 1.1	10 540,03	×	10 540,03										10 540,03
Усього за розділом I	10 540,03	×	10 540,03										10 540,03
II	Видалення побутових відходів												
2.1	Придбання робіт, товарів та послуг, спрямованих на оновлення основних фондів, будівництво, реконструкцію, модернізацію та технічне переоснащення об'єктів оброблення побутових відходів												
2.1.1	Придбання Компактора BOMAG BC 473 RB-3												
Придбання Компактора BOMAG BC 473 RB-3	1	15 810,04	×	15 810,04		×		×		×		×	15 810,04
2.1.2	Придбання Бульдозера для ущільнення відходів фірми SEM модель 826D WH												
Придбання Бульдозера для ущільнення відходів фірми SEM модель 826D WH	1	8 384,44	×	8 384,44		×		×		×		×	8 384,44
Усього за пунктом 2.1	24 194,48	×	24 194,48										24 194,48
Усього за розділом II	24 194,48	×	24 194,48										24 194,48
Усього за інвестиційною програмою	34 734,51	×	34 734,51										34 734,51

Примітки: × — суб'єктом господарювання не заповнюється.



Директор технічної

(підпис)

Олександр ЧЕРНЯВСЬКИЙ



Олександр ЧЕРКІВСЬКИЙ

2024 року

**ПЛАН – ГРАФІК
використання коштів для виконання інвестиційної програми на 2024–2027 роки
ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЕКОСТАЙЛ»**

№ з/п	Найменування заходів (пооб'єктно)	Кількісний показник (одиниця виміру)	Планована сума використання коштів на виконання інвестиційної програми, всього, тис. грн (без податку на додану вартість)	Графік здійснення заходів та використання коштів на планований та прогнозний періоди тис. грн (без податку на додану вартість)														
				планований період* (12 місяців 2024-2025рр)	планований період + 1 (12 місяців 2025-2026рр)	планований період + 2 (12 місяців 2026-2027рр)	планований період + 3	планований період + 4	планований період + 5	планований період + 6	планований період + 7	планований період + 8	планований період + 9					
I				Відновлення побутових відходів														
1.1	Придбання робіт, товарів та послуг, спрямованих на оновлення основних фондів, будівництво, реконструкцію, модернізацію та технічне переоснащення об'єктів оброблення побутових відходів			Придбання мобільної сортувальної лінії МСЛ-1/50 з пресом для вторинної сировини														
1.1.1	Придбання мобільної сортувальної лінії МСЛ-1/50 з пресом для вторинної сировини	1	10 540,03	3 513,34	3 513,34	3 513,34												
	Усього за пунктом 1.1		10 540,03	3 513,34	3 513,34	3 513,35												

Усього за розділом I		1	2	3	4	5	6	7	8
		10,03	3 513,34	3 513,34	3	35			
Видалення побутових відходів									
II									
2.1 Придбання робіт, товарів та послуг, спрямованих на оновлення основних фондів, будівництва, реконструкцію, модернізацію та технічне переоснащення об'єктів оброблення побутових відходів									
Придбання Бульдозера для уцілювання відходів фірми SEM модель 826D WH									
2.1.1	Придбання Бульдозера для уцілювання відходів фірми SEM модель 826D WH	1	8 384,44	2 794,81	2 794,81	2 794,82			
2.1.2	Придбання Компактора BOMAG BC 473 RB-3	1	15 810,04	5 270,01	5 270,01	5 270,02			
Усього за пунктом 2.1			24 194,48	8 064,82	8 064,82	8 064,84			
Усього за розділом II			24 194,48	8 064,82	8 064,82	8 064,84			
Усього за інвестиційною програмою			34 734,51	11 578,16	11 578,16	11 578,19			

*Плановий період - 12 місяців починаючи з місяця наступного за місяцем встановлення органами місцевого самоврядування тарифів на послугу з управління побутовими відходами

Порядок розроблення, погодження та затвердження інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сфері управління побутовими відходами затверджений Наказом №800 від 08.09.2023р Міністерства розвитку громад, територій та інфраструктури України (загальні положення):

Планований період - строк тривалістю 12 місяців, на який здійснюється формування тарифів, у структурі яких передбачаються відповідні джерела фінансування для виконання інвестиційної програми (Порядок розроблення, погодження та затвердження інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сфері управління побутовими відходами затверджений Наказом №800 від 08.09.2023р Міністерства розвитку громад, територій та інфраструктури України).

Звітний період - період лі інвестиційної програми, за який суб'єкт господарювання звітує виконавчому органу сільської, селищної, міської ради про її виконання.



Олександр ЧЕРНЯВСЬКИЙ

(підпис)

для вторинної сировини													
Усього за пунктом 1.1	3 513,34	×	3 513,34	×	3 513,34	×	3 513,34	×	3 513,34	×	3 513,34	×	3 513,34
Усього за розділом I	3 513,34	×	3 513,34	×	3 513,34	×	3 513,34	×	3 513,34	×	3 513,34	×	3 513,34
II	Видалення побутових відходів												
2.1	Придбання робіт, товарів та послуг, спрямованих на оновлення основних фондів, будівництва, реконструкцію, модернізацію та технічне переоснащення об'єктів оброблення побутових відходів												
2.1.1	Придбання Бульдозера для ущільнення відходів фірми SEM модель 826D WH												
Придбання Бульдозера для ущільнення відходів фірми SEM модель 826D WH	1	2 794,81	×	2 794,81	×	2 794,81	×	2 794,81	×	2 794,81	×	2 794,81	×
2.1.2	Придбання Компактора BOMAG BC 473 RB-3												
Придбання Компактора BOMAG BC 473 RB-3	1	5 270,01	×	5 270,01	×	5 270,01	×	5 270,01	×	5 270,01	×	5 270,01	×
Усього за пунктом 2.1	8 064,82	×	8 064,82	×	8 064,82	×	8 064,82	×	8 064,82	×	8 064,82	×	8 064,82
Усього за розділом II	8 064,82	×	8 064,82	×	8 064,82	×	8 064,82	×	8 064,82	×	8 064,82	×	8 064,82
Усього за інвестиційною програмою	11 578,16	×	11 578,16	×	11 578,16	×	11 578,16	×	11 578,16	×	11 578,16	×	11 578,16



Примітки: × — суб'єктом розпорядження не заповнюється.

Директор технічний

(Підпис)

Олександр ЧЕРНЯВСЬКИЙ

Розділ 5 Пояснювальна записка

Коротка інформація про ТОВ «ЕКОСТАЙЛ»

Товариство з обмеженою відповідальністю «ЕКОСТАЙЛ» (надалі – Товариство) є оператором у сфері управління побутовими відходами.

Товариство здійснює операції із збирання та перевезення змішаних (твердих) побутових відходів з 2015 року, та з видалення – з 2018 року.

Основні види діяльності Товариства:

- Код КВЕД 38.11 Збирання безпечних відходів (основний);
- Код КВЕД 38.21 Оброблення та видалення безпечних відходів;
- Код КВЕД 38.32 Відновлення відсортованих відходів.

Товариство надає послуги 213 444 мешканцям Кропивницької територіальної громади, кількість абонентів 104 444. Також надаються послуги юридичним особам - 1 841 абонентів, в тому числі 143 бюджетні організації.

З Товариством заключено договір на надання послуг з вивезення побутових відходів у м. Кропивницькому Головним управлінням житлово-комунального господарства Кропивницької міської ради від 16.09.2021 року строком на 5 років (додаток).

Висновки щодо необхідності впровадження інвестиційної програми

Міське сміттєзвалище у м. Кропивницькому експлуатується з 1953 року та займає площу 18,697 га на яких поховано більше 50 млн. тон ТПВ. Визначений термін експлуатації в 2011 р. – до 2021 року, завдяки правильній експлуатації у 2023р. строк подовжено до 2043 року. Сміттєзвалище розташоване в яру на території колишнього кар'єру. Території, прилеглі до сміттєзвалища, з північного боку належать до сільськогосподарських угідь, зі східної, західної та південної – до Компаніївського лісового господарства. Ґрунти представлені лісовидними суглинками з невисокими просадочними властивостями.

З метою дотримання законодавства у сфері управління побутовими відходами та виявлення своєї соціальної відповідальності перед суспільством вважаємо необхідним реалізувати Інвестиційну програму в розрізі операцій з відновлення та видалення побутових відходів на період 2024 – 2027 роки (далі – Інвестиційна програма).

Заходи запропоновані в Інвестиційній програмі направлені на оновлення основних фондів, що надасть можливість підвищити ефективність оброблення

відходів та оптимізації виробничих процесів в розрізі операцій з відновлення та видалення побутових відходів міста Кропивницького.

Обґрунтування інвестиційних витрат за їх складовими

Інвестиційна програма ТОВ "ЕКОСТАЙЛ" на 2024-2027 роки у сфері управління побутовими відходами, в загальному обсязі інвестицій - 34 734,51 тис.грн містить наступні складові:

-мобільна сортувальна лінія МСЛ-1/50 з пресом для вторинної сировини вартістю 10 540,03 тис.грн;

-компактор BOMAG BC 473 RB-3 вартістю 15 810,04 тис.грн.;

-бульдозер для ущільнення відходів фірми SEM модель 826D WH вартістю 8 384,44 тис.грн.

Зазначені інвестиційні заходи направляються на оновлення основних фондів, а саме:

-для здійснення операції з відновлення побутових відходів - 10 540,03 тис.грн;

-для здійснення операції з видалення побутових відходів - 24 194,48 тис.грн.

На плановий період 12 місяців **2024-2025** року в обсязі **11 578,16** тис.грн, з яких до тарифу на операцію з відновлення побутових відходів – 3 513,34 тис.грн та на операцію з видалення побутових відходів – 8 064,82 тис.грн;

На плановий період 12 місяців **2025-2026** року в обсязі **11 578,16** тис.грн, з яких до тарифу на операцію з відновлення побутових відходів – 3 513,34 тис.грн та на операцію з видалення побутових відходів – 8 064,82 тис.грн;

На плановий період 12 місяців **2026-2027** року в обсязі **11 578,19** тис.грн, з яких до тарифу на операцію з відновлення побутових відходів – 3 513,35 тис.грн та на операцію з видалення побутових відходів – 8 064,84 тис.грн.

Заходи інвестиційної програми на 2024-2027 роки ТОВ «ЕКОСТАЙЛ»:

- придбання мобільної сортувальної лінії МСЛ-1/50 з пресом для вторинної сировини – завдяки технічним характеристикам планово дасть можливість 100% змішаних (твердих) побутових відходів, що надходять на сміттєзвалище протягом року пропустити через мобільну сортувальну лінію, – **114 541,06 т** що, як наслідок, надасть змогу виділити більше **11 т** вторинної сировини тим самим знижуючи кількість побутових відходів, що будуть видалені на сміттєзвалищі та можливість відновлення ресурсів для повторного залучення у виробництво вторинної сировини. Показник 2023 року: пропущено через сортувальну лінію 61 929,92т - 64,4% з 96 102,85т змішаних відходів – відібрано вторинної сировини 4 055,71т-6,5%.

-придбання Компактора BOMAG BC 473 RB-3

-придбання Бульдозера для ущільнення відходів фірми SEM модель 826D WH

Обґрунтування придбання компактора та бульдозера розглянемо в комплексі.

За 2023 рік на сміттєзвалище надійшло 134,89 тис. т відходів, при запровадженні окремих маршрутів для збору та перевезення великогабаритних, ремонтних відходів та відходів зелених насаджень у плановому періоді, об'єми відходів плануються у розмірі 163,8 тис.т (в т. ч. відходи юридичних осіб), Для оброблення планових обсягів з дотриманням технологій видалення побутових відходів згідно ДБН В.2.4-2-2005 «Полігони твердих побутових відходів» необхідно 4 одиниці техніки:

- 4 843,01 годин роботи компактора, максимальна кількість годин яку може відпрацювати компактор за рік -2 496 год. (52 тижні x 6 днів x 8 год), тобто не вистачає ще однієї одиниці техніки -2 347,01 годин для роботи по насуванні та планувані побутових відходів на робочих картах, придбання компактора BOMAG BC 473 RB-3 для насування та видалення побутових відходів, за рахунок оновлення техніки та різниці у технічних характеристиках планово дасть можливість виконувати аналогічну роботу за 2 509,56 год., що зменшить витрати по виконанню робіт компактором на 47,28% , за рахунок зменшення кількості годин роботи, витрат на придбання палива та обслуговування техніки.

- 3 303,66 год роботи бульдозера, максимальна кількість годин яку може відпрацювати бульдозер за рік – 2 496 год. (52 тижні x 6 днів x 8 год)., тобто не вистачає ще однієї одиниці техніки – 807,66 годин для роботи по насуванні та планувані побутових відходів на робочих картах та планувані ґрунта на картах видалення, придбання Бульдозера SEM модель 826D WH для насування та видалення побутових відходів, за рахунок оновлення техніки та різниці у технічних характеристиках планово дасть можливість виконувати аналогічну роботу за 1 113,35 год на рік, що зменшить витрати по виконанню робіт компактором на 63,64% , за рахунок зменшення кількості годин роботи, витрат на придбання палива та обслуговування техніки.

Проте, Товариство для видалення планових об'ємів змішаних (твердих) побутових відходів має лише 2 одиниці спеціальної техніки – Компактор Bomag BC 462 RB та Бульдозер T-170, що задіяні у насуванні та видаленні побутових відходів, а також плануванні ізоляційного матеріалу. Безперерійна робота наявної техніки призводить до частих поломок, до порушення належного дотримання технологічного процесу операцій із видалення змішаних (твердих) побутових відходів.

В зв'язку з цим, виникла необхідність в оновленні техніки. Наявна техніка у разі необхідності буде використовуватися як допоміжна.

Також показники скорочення виробничих витрат наведені у фінансовій моделі інвестиційної програми (додатки)

Основні показники наведено у таблиці нижче:

№	Показник	Од. виміру	Компактор	Бульдозер
Наявна техніка				
	Робота техніки	Год	4 843,01	3 306,66
	Необхідна кількість палива	т	170,47	39,97
	Витрати на ПММ	тис.грн	7 729,28	1 812,43
	Витрати на обслуговування техніки	тис.грн.	5 992,2	1 227,87
Нова техніка				
	Робота техніки	год	2 509,56	1 113,35
	Необхідна кількість палива	т	88,34	13,47
	Витрати на ПММ	тис.грн	4 005,17	610,80
	Витрати на обслуговування техніки	тис.грн.	3 105,05	413,8
Різниця				
	Робота техніки	год	-2 333,45	-2 190,30
	Необхідна кількість палива	т	-82,14	-26,5
	Витрати на ПММ	тис.грн	-3 724,11	-1 201,63
	Витрати на обслуговування техніки	тис.грн.	-2 887,15	-814,07

Аналіз впливу результатів реалізації програми на структуру тарифу у плановому періоді

Товариством проведено аналіз впливу на плановий період* 2024-2025 років (12 місяців починаючи з місяця наступного за місяцем встановлення органами місцевого самоврядування тарифу на послугу з управління побутовими відходами).

*Порядок розроблення, погодження та затвердження інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сфері управління побутовими відходами затверджений Наказом №800 від 08.09.2023р Міністерства розвитку громад, територій та інфраструктури України (загальні положення) дає наступне визначення:

планований період - строк тривалістю 12 місяців, на який здійснюється формування тарифів, у структурі яких передбачаються відповідні джерела фінансування для виконання інвестиційної програми.

Планована вартість здійснення операції із відновлення 1 м. куб. побутових відходів становить – 17,18 грн/м.куб., без урахування ПДВ, із них виробничі інвестиції – 9,85 грн/м. куб., що складає – 57,3% (додаток).

Планована вартість здійснення операції із видалення 1 м. куб. побутових відходів становить – 81,38 грн/м.куб., без урахування ПДВ, із них виробничі інвестиції – 15,83 грн/м. куб., що складає – 19,45% (додаток).

Попередня планована структура вартості послуги з управління побутовими відходами для споживачів Товариства (операції збирання, перевезення, відновлення та видалення побутових відходів):

№з/п	Показник	Усього витрат, тис. грн.	грн/м.куб	грн/т	Питома вага, %
1.	Виробнича собівартість	91 364,23	144,07	743,89	70,92%
2.	Адміністративні витрати	14 050,47	22,16	114,40	10,91%
3.	Усього витрати повної собівартості	105 414,70	166,22	858,29	81,83%
4.	Плановий прибуток	23 413,46	36,92	190,63	18,17%
4.1.	Податок на прибуток	4 214,42	6,65	34,31	3,27%
4.2.	Чистий прибуток, зокрема:	19 199,04	30,27	156,32	14,90%
4.2.1.	Дивіденди	3 181,41	5,02	25,90	2,47%
4.2.2.	На розвиток виробництва (виробничі інвестиції)	11 578,16	18,26	94,27	8,99%
4.2.3.	інше використання прибутку	4 439,47	7,00	36,15	3,45%
5.	Вартість послуги з управління побутовими відходами (без ПДВ)	128 828,16	203,14	1 048,92	100,00%

Вартість послуги включає в себе тариф на збирання, перевезення, відновлення та видалення побутових відходів (змішані, великогабаритні, ремонтні, відходи зелених насаджень). В діючому тарифі встановленому Рішенням Кропивницької міської ради №586 від 23.08.2022р. на послуги з поводження з побутовими відходами закладені витрати на вивезення та захоронення лише твердих побутових відходів (змішані).

Виробнича собівартість складає 91,36 млн. грн., що становить 70,92% від вартості послуги, адміністративні витрати 14,05 млн. грн., що в структурі вартості послуги становить 10,91%.

Інвестиції на розвиток виробництва (операції з відновлення та видалення – закладені в поточну інвестиційну програму на 2024-2027 роки) складають 11,58 млн. грн., що складає 8,99%.

Плановий прибуток, що включає в себе податок на прибуток 4,2 млн. грн., дивіденди 3,18 млн. грн., інвестиції на розвиток виробництва (операції з відновлення та видалення) 11,58 млн. грн. та інше використання прибутку 4,44 млн. грн. (операції на збирання та перевезення - придбання сміттєвозів та контейнерів), складає 23,41 млн. грн., що становить 18,17% від вартості послуги.

Діючий тариф становить -182,04 грн/м. куб. з ПДВ, плановий тариф- 243,77 грн/м. куб., підвищення на 34% за рахунок зростання цін, інвестиційної складової та запровадження окремих маршрутів для збору та перевезення великогабаритних, ремонтних відходів та відходів зелених насаджень, відокремивши їх від змішаних побутових відходів. Це дозволить ефективніше управляти різними типами відходів відповідно до сучасного законодавства.

Розділ 6 Опис заходів Інвестиційної програми

1. Придбання мобільної сортувальної лінії МСЛ-1/50 з пресом для вторинної сировини

Обґрунтування: сортувальна лінія 2016 р.в., яка є у власності Товариства, вичерпала свій технічний ресурс, що підтверджується експертним висновком №4428511306-0025-24 (додається). Згідно вищевказаного експертного висновку, запрошено комерційну пропозицію на проведення ремонтно-відновлюваних робіт (додаток), відповідно до якої розрахункова вартість становить **2 836,27 тис. грн.** що складає майже 30% від планової вартості придбання мобільної сортувальної лінії МСЛ-1/50 з пресом для вторинної сировини **10 540,03 тис. грн.**

Діюча сортувальна лінія через свій знос та моральне старіння (відсутність вузлів для більш глибокого сортування відходів) навіть після ремонту не дасть можливості забезпечити достатній рівень виконання законодавчо установлених показників, а саме збільшення обсягів побутових відходів, що спрямовуються на повторне використання – 10%, згідно Розпорядження КМУ №820-р від 08.11.2017 «Про схвалення національної стратегії управління відходами в Україні до 2030 року ». Показник відновлення за 2023 рік по ТОВ

«ЕКОСТАЙЛ» - 4,22%. Об'єм відсортованої вторсировини у 2023 році – 4 055,71 т

Ефективність: майже 100% змішаних (твердих) побутових відходів, які надходять на сміттєзвалище протягом календарного року можуть бути пропущені через мобільну сортувальну лінію – 87 760 т з 89 789 т, що, як наслідок, надасть змогу виділити більше 10% вторинної сировини (планово 8 776 т), тим самим знижуючи кількість побутових відходів для видалення на сміттєзвалищі та дозволить відновлювати ресурси і повторно залучати їх у виробництво.

Економічний ефект від придбання Мобільної сортувальної лінії МСЛ-1/50 на даному етапі прорахувати не можливо. Складно передбачити, як швидко сортувальна лінія поверне витрати та почне приносити прибуток враховуючи ринкові умови для вторинної сировини.

Важливість сортування побутових відходів для міста, його мешканців важко переоцінити. По-перше, ефективне сортування побутових відходів значно знижує обсяги відходів, що видаляються, тим самим зменшуючи їх негативний вплив на довкілля. По-друге, сортування побутових відходів сприяє збільшенню кількості вторинної сировини, що знижує потребу у видобутку нових ресурсів. Це, в свою чергу, сприяє сталому розвитку та економічній ефективності.

Вартість – 10 540,03 тис. грн.

Обраний варіант виходячи з технічних характеристик та цінової політики (обраний варіант, що має меншу ціну)

Провівши двомісячний глибокий аналіз ринку, Товариство виявило, що існує багато продавців сортувальних ліній, але з цього різноманіття майже всі компанії не мають досвіду продажу більше однієї лінії. Єдиною компанією, яка зарекомендувала себе на ринку України як відповідальний виробник і змогла продати понад 10 сортувальних ліній, є ТОВ «ХАММЕЛЬ-УКРАЇНА» (код ЄДРПОУ 36761605).

Додатково, Товариство склало порівняльну таблицю, в якій показали, основні технічні характеристики нової та діючої сортувальних ліній (додається).

2. Придбання компактора BOMAG BC 473 RB-3 для ущільнення та видалення побутових відходів

Обґрунтування: стара модель компактора Bomag BC462RB, орендований, у справному працездатному стані з правильним функціонуванням, вартість оренди в місяць 400 тис. грн, вже відпрацював свій ресурс і потребує частого дорогого ремонту, діючий компактор 2009 року випуску. Придбання нового компактора забезпечить ефективне ущільнення відходів, знижуючи ризик загоряння та значно знизить витрати на оренду та технічне обслуговування діючого.

Ефективність: придбання компактора BOMAG BC 473 RB-3 для насування та видалення побутових відходів, зменшить роботу компактора протягом року на 48,18 % більше 2 тис. годин роботи. Проаналізувавши основні економічні показники, що мають вплив на витрати пов'язані з роботою вищезазначеного компактора видно, що відбудеться їх зниження на 47,28% в основному за рахунок зменшення використання палива та ремонту техніки.

Дисконтований період окупності: з урахуванням ставки дисконтування 14,5% (встановлена Національним банком України з 15.03.2024 р.) – 4 роки.

Вартість – 15 810,04 тис. грн.

Обраний варіант виходячи з технічних характеристик та цінової політики (обраний варіант, що має меншу ціну)

Компанія Bomag більше 40 років є виробником надійної і якісної техніки для ущільнення відходів. Ось кілька причин, чому компактори Bomag вважаються найкращими на ринку:

- надійність і довговічність: високоякісні матеріали і збірка гарантують довгий термін служби і мінімальні експлуатаційні витрати;
- сучасні технології: інноваційні системи контролю і управління, які підвищують ефективність роботи і знижують знос обладнання;
- екологічність: компактори Bomag відповідають сучасним екологічним стандартам, що особливо важливо для компаній з управління відходами.

Водночас, «китайські компактори», хоч і можуть приваблювати своєю низькою ціною, поступаються Bomag за рядом ключових параметрів:

- якість збірки і матеріалів: китайська техніка часто виготовляється з менш якісних матеріалів, що знижує її надійність і довговічність;
- технології та інновації: Bomag вкладає значні кошти в розробку і впровадження сучасних технологій, що підвищує продуктивність і знижує експлуатаційні витрати;

- сервіс і підтримка: китайські виробники часто не забезпечують достатній рівень сервісного обслуговування і запасних частин, що може призвести до тривалих простоїв техніки.

На українському ринку представлено кілька компаній, що пропонують компактори. Однак, ТОВ «АСБУД-УКРАЇНА», створена у 2006 році, є єдиним офіційним представником Bomag в Україні і має необхідні технічні ресурси для якісного сервісу і обслуговування техніки.

Є необхідність в придбанні нового компактора Bomag BC 473 RB-3.

Технічне порівняння основних параметрів компактора **Bomag BC462RB** (діючий) та компактора **Bomag BC473RB** (планується до придбання) наведено у таблиці (додається).

3. Придбання бульдозера SEM 826D WH для насування та видалення побутових відходів

Обґрунтування: бульдозер Т-170, який експлуатується з 1993 року, орендований, у працездатному стані неправильно функціонуючий, вартість оренди в місяць 84 тис. грн, не відповідає сучасним стандартам продуктивності, комфорту та екологічності. Заміна бульдозера Т-170 на нову модель SEM 826D WH дозволить підвищити продуктивність і якість обслуговування сміттєзвалища, знизити експлуатаційні витрати і покращити умови праці співробітників, а також відповідати сучасним екологічним нормам. Працюючий на даний час Бульдозер Т-170, який передбачений для роботи на будівельних об'єктах має ряд недоліків, а саме:

- нездатність будівельної техніки повноцінно виконувати необхідні для сміттєзвалища роботи;
- низька потужність двигуна та продуктивність у порівнянні з сучасними моделями;
- відсутність сучасних систем управління та комфорту для оператора;
- високий рівень викидів шкідливих речовин і шуму, що не відповідає поточним екологічним стандартам;
- підвищена частота технічного обслуговування і пов'язані з цим експлуатаційні витрати;
- відсутність виробництва запасних частин.

Ефективність: новий бульдозер підвищує продуктивність, знижує витрати на дизельне паливо та обслуговування спецтехніки за рік на 63,64%.

Дисконтований період окупності: з урахуванням ставки дисконтування 14,5% (встановлена Національним банком України з 15.03.2024 р.) – 7 років.

Вартість – 8 384,44 тис. грн.

Обраний варіант виходячи з технічних характеристик та цінової політики (обраний варіант, що має меншу ціну)

З урахуванням вищезазначеного, було проведений аналіз бульдозерів, які вироблені спеціально для роботи на полігонах та сміттєзвалищах. Найкращим варіантом за якістю та ціною є SEM 826D WH який можливо придбати лише у офіційного дилера ЦЕППЕЛІН УКРАЇНА ТОВ (код ЄДРПОУ 30178004), який був заснований в 1998 році.

Переваги SEM 826D WH:

- спеціально розроблений для роботи в важких умовах полігонів та сміттєзвалищ;
- висока потужність двигуна (278 к.с.) та продуктивність;
- ергономічна кабіна з клімат-контролем, що забезпечує комфортні умови роботи для оператора;
- низький рівень викидів і шуму, що відповідає стандартам EU Stage III;
- висока надійність і довговічність завдяки використанню сучасних матеріалів і технологій;
- зменшений час на технічне обслуговування завдяки модульній конструкції
- гарантія обслуговування, наявність запчастин у офіційного дилера;

Технічне порівняння основних параметрів бульдозерів T-170 і SEM 826D WH наведено у таблиці (додається).

Договори оренди Компактора BOMAG BC 462 RB та Бульдозера T-170 є довгостроковими та техніка працює у необмеженому режимі. Якщо порівнювати вартість з іншими контрагентами, які надають аналогічні послуги, у разі поломки вищезазначеної техніки, то така вартість є вищою майже у 2,6 рази.

Інформація щодо технічного стану, термінів експлуатації, форми власності та вартості оренди зазначеної спецтехніки відображено у таблиці (додається).

Комерційні пропозиції

Згідно із комерційними пропозиціями, вартість заходів Інвестиційної програми здійснювалось із розрахунку офіційного курс НБУ гривні щодо іноземних валют станом на 01.04.2024 рік (додається).

Розрахунок вартості інвестиційних заходів згідно із комерційними пропозиціями, в тому числі з урахуванням офіційного курсу НБУ гривні щодо іноземних валют, Товариством відображено в таблиці (додається).

Додатки до пояснювальної записки:

1. Копія договору оренди земельної ділянки №1 від 17.01.2018 року на 10 арк.
2. Фінансова модель інвестиційної програми на 2024-2027рр ТОВ «ЕКОСТАЙЛ» на 1 арк.
3. Об'єм згідно норм накопичення на плановий період на 1 арк.
4. Розрахунок планової кількості напрацьованих мото-годин роботи механізмів для дотримання технології видалення побутових відходів на сміттєзвалищі ТОВ «ЕКОСТАЙЛ» на плановий період на 2 арк.
5. Розрахунок планової кількості напрацьованих мото-годин роботи механізмів для дотримання технології видалення побутових відходів на сміттєзвалищі ТОВ «ЕКОСТАЙЛ» при реалізації інвестиційної програми на 2024-2027рр. на 2 арк.
6. Розрахунок обсягів для ізолювання відходів на плановий період по ТОВ «ЕКОСТАЙЛ» на 1 арк.
7. Копія витяги з ДБН на 2 арк.
8. Розрахунок повної собівартості операцій з управління побутовими відходами (операція з відновлення) на 3 арк.
9. Розрахунок повної собівартості операцій з управління побутовими відходами (операція з видалення) на 2 арк.
10. Копія висновку експертизи №4428511306-0025-24 за результатами експертного обстеження: сотрувальної лінії МСПК-50 від 25 березня 2024р на 13 арк.
11. Копія комерційної пропозиції на проведення ремонтно-відновлювальних побіт мобільної лінії сортування твердих побутових відходів на 3 арк.
12. Копія порівняльної таблиці сотрувальних ліній (відмінності) на 1 арк.
13. Копія технічного порівняння наявного компактора Bomag BC462RB (2009) та нового компактора BOMAG BC473RB-3 (2024) на 1 арк.
14. Крпія порівняльної характеристики бульдозерів Т-170 (1983 р.в.) і SEM 826D WH (2024 р.в.) на 1 арк.
15. Інформація про спецтехніку та спецобладнання на 1 арк.
16. Гривневий еквівалент вартості запропонованих об'єктів інвестиційної програми на 2024-2027 роки ТОВ «ЕКОСТАЙЛ» на 1 арк.
17. Копія офіційний валютний курс НБУ на 1.04.2024 на 1 арк.
18. Копія комерційна пропозиція мобільна сортувальна лінія МСЛ-1/50 з пресом для вторсировини від ТзОВ «ХАММЕЛЬ-УКРАЇНА на 5 арк.
19. Копія референц-лист поставки сортувально-подрібнюючого обладнання ТзОВ «ХАММЕЛЬ-УКРАЇНА» на 5 арк.
20. Копія характеристики та переваги сортувальної лінії МСЛ-1 на 1 арк.
21. Копія комерційна пропозиція на поставку сортувального комплексу для ТПВ від ТОВ « Виробничо-консалтингова компанія «М-В-ЕКО» на 1 арк.

22. Копія комерційна пропозиція бульдозер для ущільнення відходів SEM модель 826D WH від ТОВ з П «Цепелін Україна ТОВ» на 1 арк.
23. Копія комерційна пропозиція TD-15M бульдозер гусеничний від ТОВ «УКР-СПЕЦТЕХ» на 3 арк.
24. Копія комерційна пропозиція BOMAG BC473RB-3 від АСБУД-УКРАЇНА на 6 арк.
25. Копія комерційна пропозиція ущільнювач відходів Caterpillar модель 816 K від ТОВ з П «Цепелін Україна ТОВ» на 1 арк.
26. Копія фінансової звітності ТОВ «ЕКОСТАЙЛ» на 6 арк.

Директор технічний



Олександр ЧЕРНЯВСЬКИЙ

ДОГОВІР
оренди земельної ділянки № 1

м. Кропивницький

«17» 01 2018 року

Міська рада міста Кропивницького, ідентифікаційний код юридичної особи 26241020, юридична адреса: м. Кропивницький, вул. Велика Перспективна, буд. 41, далі у тексті – «Орендодавець», в особі заступника міського голови з питань діяльності виконавчих органів ради Грабенка Олександра Володимировича, що діє на підставі рішення Кіровоградської міської ради від 23 лютого 2016 року № 101 «Про доручення», з одного боку та Товариство з обмеженою відповідальністю «Екостайл», ідентифікаційний код юридичної особи – 38852421, юридична адреса: м. Кропивницький, вул. Тореза, 27, далі у тексті – «Орендар», в особі виконуючого обов'язки директора Дробот Світлани Леонідівни, 07 квітня 1975 року народження, паспорт ЕА 323113, виданий 25.07.1997 року Кіровським РВ УМВС України в Кіровоградській області, зареєстрована за адресою: м. Кропивницький, проїзд Петрівського, 28, ідентифікаційний номер особи платника податків – 2749017021, яка діє на підставі Виписки з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань від 04.12.2017 року, з другої сторони, а разом – «Сторони», уклали цей договір оренди земельної ділянки (далі у тексті – Договір) про нижченаведене:

1. Предмет договору

1.1. Орендодавець на підставі рішення Кіровоградської міської ради від 21 листопада 2017 року № 1185 «Про передачу ТОВ «Екостайл» в оренду земельної ділянки по вул. Байкальській, 124» надає, а Орендар приймає в оренду (строкове платне користування) земельну ділянку (далі об'єкт оренди або Земельна ділянка) визначену цим Договором. Земельна ділянка, яка є об'єктом оренди, належить до земель комунальної власності територіальної громади міста Кропивницького на підставі Земельного кодексу України. Реєстрація права власності на об'єкт оренди здійснюється згідно із Законом України «Про державну реєстрацію речових прав на нерухоме майно та їх обтяжень» одночасно з державною реєстрацією права оренди.

2. Об'єкт оренди

- 2.1. Об'єктом оренди відповідно до цього Договору є Земельна ділянка з наступними характеристиками:
- місце розташування – вул. Байкальська, 124, м. Кропивницький;
 - розмір – 18,8697 га;
 - цільове призначення – 11.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості;
 - вид використання – для будівництва об'єкта по сортуванню та переробці сміття;
 - кадастровий номер – 3510100000:47:398:0001;
 - загальною площею 18,8697 га за рахунок земель промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення.
- 2.2. На земельній ділянці розміщений об'єкт нерухомого майна - нежитлова будівля загальною площею 27,1 кв. м., право власності на який набуто на підставі договору купівлі-продажу від 04.04.2017 року № 271, посвідченого приватним нотаріусом Кропивницького міського нотаріального округу Куценко Ілоною Володимирівною. Фундамент – буд. стіни – цегла, покрівля – шифер, перекриття – д/бал, підлога – дошки. Будівля обладнана електрикою, опаленням. На земельній ділянці знаходяться промислові та тверді побутові відходи в кількості 4,566 119 тон.
- 2.3. Відповідно до Витягу з технічної документації про нормативну грошову оцінку земельної ділянки, наданого Відділом у Кіровоградському районі Головного управління держреєстрації у Кіровоградській області від 04.12.2017 р. № 454/0/203-17, нормативна грошова оцінка земельної ділянки становить 1 000 000,00 грн.

Директор ТОВ «Екостайл» О. Чорнобелська

ділянки становить 37 059 543 грн. 58 коп. (тридцять сім мільйонів п'ятдесят дев'ять тисяч п'ятсот сорок три гривні 58 копійок).

2.4. Земельна ділянка, яка надається в оренду, не має недоліків, що можуть перешкоджати її ефективному використанню за цільовим призначенням.

3. Строк дії Договору

3.1. Договір укладено строком на 49 (сорок дев'ять) років.

3.2. Договір оренди землі набирає чинності з моменту його підписання, а право оренди земельної ділянки з моменту державної реєстрації відповідно до Земельного кодексу України та Закону України «Про державну реєстрацію речових прав на нерухоме майно та їх обтяжень».

4. Орендна плата

4.1. Визначена цим Договором орендна плата за Земельну ділянку становить платіж, який Орендар самостійно розраховує та вносить Орендодавцеві за користування Земельною ділянкою у грошовій формі.

4.2. Річна орендна плата за Земельну ділянку встановлюється у розмірі 3 (три) відсотки від її нормативної грошової оцінки: у сумі 92 648 грн. 85 коп. (дев'яносто дві тисячі шістсот сорок вісім гривень 85 копійок) на місяць згідно розрахунку, що додається до цього договору, починаючи з моменту підписання договору оренди землі. Обчислення розміру орендної плати за Земельну ділянку здійснюється з урахуванням цільового призначення та коефіцієнтів індексації, визначених законодавством.

4.3. У випадку, якщо цей Договір не укладений в установленому законодавством порядку протягом п'яти місяців з моменту набуття чинності рішення Кіровоградської міської ради, зазначеного у п. 1.1. цього Договору, то розмір річної орендної плати (зазначений у п. 4.2. Договору) на період, з наступного дня після закінчення п'ятимісячного строку до моменту укладання договору оренди землі та реєстрації права оренди на неї, встановлюється в розмірі 6 % від нормативної грошової оцінки земельної ділянки.

4. Після закінчення періоду (періодів), за який сплачується орендна плата у двократному розмірі, орендна плата розраховується та сплачується відповідно до п. 4.2. Договору.

4.5. Розмір орендної плати може змінюватись за згодою сторін шляхом прийняття відповідного рішення Міською радою міста Кропивницького, внесення змін до цього Договору та з урахуванням п. 4.6. даного Договору.

4.6. Розмір орендної плати змінюється шляхом прийняття рішення Міською радою міста Кропивницького, якщо орендна ставка визначена у п. 4.2. Договору нижча, ніж мінімальна орендна ставка визначена чинним законодавством України. Після прийняття відповідного рішення Міської ради міста Кропивницького та доведення даного рішення до Орендаря для ознайомлення, Орендар зобов'язаний сплачувати орендну плату відповідно до нової орендної ставки.

4.7. Зміна нормативної грошової оцінки Земельної ділянки та її індексація проводиться без внесення змін та доповнень до цього Договору у порядку та у випадках, передбачених законодавством України.

4.8. Орендна плата вноситься Орендарем рівними частками за податковий (звітний) період, який дорівнює календарному місяцю, щомісячно протягом тридцяти календарних днів, наступних за останнім календарним днем звітного (податкового) місяця на рахунок 33211812700002, в УДКСУ в м. Кіровограді, МФО 823016, ЄДРПОУ 38037409, отримувач – УДКСУ у м. Кіровограді/ м. Кір-д/код платежу: 18010600. Питання сплати податку на додану вартість та інших податкових платежів, що пов'язані з виконанням Договору, вирішуються Орендарем в установленому законодавством України порядку.

4.9. Зміна реквізитів отримувача орендної плати (в т.ч. назви, організаційно правової форми та ін. реквізитів) та його банківських реквізитів може здійснюватись Орендодавцем в односторонньому порядку і не потребує внесення змін до цього Договору. Орендар зобов'язаний своєчасно оновлювати банківські реквізити і назву отримувача орендної плати.

4.10. Розмір орендної плати переглядається у разі зміни умов господарювання, передбачених Договором, зміни розмірів земельного податку, зміни мінімального розміру орендної плати.

Орендарем
Міської ради міста Кропивницького
ПРИКІНАОМ
33211812700002
18010600

підвищення цін і тарифів, зміни коефіцієнтів індексації, визначених законодавством, нормативною грошовою оцінкою земель міста, погіршення стану орендованої Земельної ділянки не з вини Орендаря, що підтверджено документами, та у інших випадках, передбачених законом, за згодою сторін, але не частіше, ніж один раз у рік. Після прийняття відповідного рішення Міською радою міста Кропивницького Орендар зобов'язаний сплачувати плату відповідно до нової орендної ставки.

4.11. За несвоєчасне внесення орендної плати справляється пеня у розмірі 120 (ста двадцяти) відсотків річних облікової ставки Національного банку України, діючої на день виникнення такого боргу або на день його (його частини) погашення, при цьому для розрахунку використовується більша із зазначених ставок. Розрахунок пені здійснюється на дату погашення суми боргу (частини боргу) за кожний календарний день прострочення платежу, включаючи день такого погашення.

4.12. За порушення Орендарем п. 8.4. Договору щодо термінів будівництва об'єкта нерухомого майна, останній зобов'язаний сплатити подвійну ставку орендної плати, визначену у п. 4.2. цього Договору, але не більше дванадцяти відсотків від нормативної грошової оцінки Земельної ділянки, за кожен день з моменту виявлення порушення до моменту його усунення. Контроль за виконанням умов договору та виявлення порушень здійснюється Управлінням земельних відносин та охорони навколишнього природного середовища Міської ради міста Кропивницького, в межах компетенції, визначеної чинним законодавством України.

4.13. У випадку викупу даної Земельної ділянки Орендарем, Орендар зобов'язаний сплачувати оренду плати до моменту державної реєстрації права власності на дану Земельну ділянку.

4.14. У випадку відчуження об'єкта нерухомого майна, що належало Орендарю та розташоване на Земельній ділянці, Орендар зобов'язаний сплачувати орендну плату до оформлення відповідного права на земельну ділянку новим власником даного нерухомого майна.

4.15. Контроль за правильністю обчислення і справляння орендної плати, нарахування пені за несвоєчасну сплату орендної плати та її стягнення здійснює орган ДФС за місцезнаходженням Земельної ділянки.

5. Умови використання земельної ділянки

5.1. Умови збереження стану об'єкта оренди:

- на Земельній ділянці не дозволяється діяльність, не пов'язана з цільовим призначенням Земельної ділянки. Зміна цільового призначення Земельної ділянки можлива лише в разі прийняття Міською радою міста Кропивницького рішення про затвердження проекту землеустрою щодо відведення Земельної ділянки у зв'язку зі зміною цільового призначення Земельної ділянки та внесення відповідних змін до Договору. Роботи по розробці проекту землеустрою щодо відведення сплачує Орендар.

6. Умови і строки передачу Земельної ділянки

6.1. Сторони підтверджують, що Земельна ділянка, яка є об'єктом за цим Договором, передається в оренду у придатному для її використання стані та вважається переданою Орендодавцем Орендареві з моменту державної реєстрації права оренди.

6.2. Право на оренду Земельної ділянки виникає з моменту державної реєстрації цього права.

7. Умови повернення Земельної ділянки

7.1. Після припинення дії Договору Орендар повертає Орендодавцеві Земельну ділянку у стані, не гіршому порівняно з тим, у якому він одержав її в оренду.

7.2. Орендодавець у разі погіршення корисних властивостей орендованої Земельної ділянки, пов'язаних із зміною її стану, має право на відшкодування збитків у розмірі, визначеному сторонами. Якщо сторонами не досягнуто згоди про розмір відшкодування збитків, спір розв'язується у судовому порядку.

7.3. У разі погіршення якості ґрунтового покриву та інших корисних властивостей орендованої земельної ділянки, або приведення її у непридатний для використання за цільовим призначенням стан збитки, що підлягають відшкодуванню, визначаються відповідно до Порядку визначення та



відшкодування збитків власникам землі та землекористувачам, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 19 квітня 1993 року № 284 (ЗП України, 1993 р., № 10, ст. 193).

7.4. Здійснені Орендарем без згоди Орендодавця витрати на поліпшення орендованої земельної ділянки, які неможливо відокремити без заподіяння шкоди цій ділянці, не підлягають відшкодуванню.

7.5. Поліпшення стану земельної ділянки, проведені за письмовою згодою з Орендодавцем землі, не підлягають відшкодуванню.

8. Інші права та обов'язки Сторін

8.1. Орендодавець має право вимагати від Орендаря:

- використання Земельної ділянки за цільовим призначенням згідно з цим Договором;
- своєчасного внесення орендної плати;
- відшкодування понесених збитків, в тому числі неотриманих доходів, відповідно до чинного законодавства у разі розірвання цього Договору.

8.2. Орендодавець зобов'язаний:

- не вчиняти дій, які б перешкождали Орендарю користуватися Земельною ділянкою;
- передати в користування Земельну ділянку у стані, що відповідає умовам цього Договору.

8.3. Орендар має право:

- самостійно господарювати на землі з дотриманням вимог чинного законодавства України та умов цього Договору;
- за письмовою згодою Орендодавця зводити в установленому містобудівним законодавством порядку виробничі будівлі без зміни цільового призначення земельної ділянки;
- після закінчення строку, на який було укладено цей Договір, при умові належного виконання обов'язків відповідно до умов цього Договору, Орендар має переважне право перед іншими особами на поновлення Договору;
- переважне право на купівлю Земельної ділянки у разі її продажу.

8.4. Орендар зобов'язаний:

- виконувати встановлені щодо об'єкта оренди обмеження (обтяження) в обсязі, передбаченому законом або договором оренди землі;
- дотримуватись режиму використання земель, на території яких розміщена дана земельна ділянка, відповідно до закону;
- дотримуватись вимог та правил поводження з відходами, передбачених Законами України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про відходи», пунктами 31,32 статті 7 Закону України «Про ліцензування видів господарської діяльності», Постановою Кабінету Міністрів України від 30.03.1998 року № 391 «Про затвердження Положення про державну систему моніторингу довкілля», Постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг від 25.07.2017 року № 683 «Про затвердження Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з перероблення побутових відходів», з урахуванням змін до них, зокрема вимог щодо збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізації, видалення, знешкодження і захоронення відходів;
- ефективно використовувати надану земельну ділянку, не допускати погіршення екологічної обстановки на прилеглий території в результаті своєї господарської діяльності та утримувати територію для упорядкування в належному санітарному стані, дотримуватись вимог Закону України «Про благоустрій населених пунктів», чинного земельного та екологічного законодавства;
- приступати до використання Земельної ділянки в строк, встановлений цим Договором, після державної реєстрації права оренди даної Земельної ділянки;
- завершити забудову Земельної ділянки в строки, встановлені проектною документацією на будівництво, затвердженою в установленому порядку, але не пізніше, ніж через три роки з моменту державної реєстрації права оренди;
- використовувати Земельну ділянку відповідно до її цільового призначення;
- своєчасно вносити орендну плату;
- у випадку зміни нормативної грошової оцінки земельної ділянки або при зміні функціонального використання об'єкта нерухомості, що розташований на Земельній ділянці, у десятиденний термін



в письмовій формі замовити в установленому порядку витяг з технічної документації (довідку) про нову нормативну грошову оцінку Земельної ділянки або її частини з урахуванням зазначених змін. Після одержання витягу (довідки) передати його (її) до органу ДФС за місцезнаходженням Земельної ділянки, копію витягу з технічної документації, засвідчену печаткою та підписом керівника Орендаря, передати до Управління земельних відносин та охорони навколишнього природного середовища Міської ради міста Кропивницького;

- письмово повідомити Орендодавця про відчуження об'єктів (їх частин), що розташовані на Земельній ділянці і належать Орендарю, протягом десяти днів з моменту вчинення відповідного правочину, а також повідомити про наміри подальшого використання Земельної ділянки. У випадку, якщо Орендар має намір припинити право користування Земельною ділянкою (її частиною), цей Договір розривається за згодою сторін, або до цього Договору вносяться відповідні зміни при виникненні відповідного права на землю у нового власника, об'єктів, які були відчужені;

- забезпечити вільний доступ до Земельної ділянки представникам контролюючих органів;

- повернути Земельну ділянку Орендодавцю у стані, придатному для її подальшого використання після припинення дії Договору;

- у строки, встановлені чинним законодавством, звітувати перед органом ДФС за місцезнаходженням Земельної ділянки про сплату орендної плати;

- у п'ятиденний строк з моменту державної реєстрації права оренди Земельної ділянки надати копію цього Договору до органу ДФС за місцезнаходженням Земельної ділянки;

- письмово інформувати Управління земельних відносин та охорони навколишнього природного середовища Міської ради міста Кропивницького про сплату орендної плати, надавши підтверджуючі документи, а саме: платіжні документи з відповідною відміткою банку про сплату коштів, не пізніше п'яти днів після повної їх сплати.

8.5. Право на оренду Земельної ділянки державної або комунальної власності не може бути відчужено її Орендарем іншим особам, внесено до статутного капіталу, передано у заставу.

8.6. Сторони також мають інші права і несуть обов'язки, визначені законодавством України.

9. Ризик випадкового знищення або пошкодження об'єкта оренди чи його частини

9.1. Ризик випадкового знищення або пошкодження об'єкта оренди чи його частини несе Орендар.

10. Страхування об'єкта оренди

10.1. Сторони домовились про те, що Орендар має право застрахувати об'єкт оренди.

11. Зміна умов Договору та припинення і поновлення Договору

11.1. Всі зміни та/або доповнення до цього Договору вносяться за згодою сторін. Згодою або запереченням Орендодавця на зміни та/або доповнення до цього Договору, є його рішення, прийняте в установленому законодавством порядку.

11.2. Витрати, пов'язані з внесенням зміни та/або доповнення до цього Договору, сплачує Орендар.

11.3. Договір оренди припиняється у разі:

- закінчення строку, на який його було укладено;

- викупу Земельної ділянки для суспільних потреб та примусового відчуження Земельної ділянки з мотивів суспільної необхідності в порядку, встановленому законодавством України;

- поєднання в одній особі власника Земельної ділянки та Орендаря;

- ліквідації юридичної особи – Орендаря;

- набуття права власності на об'єкти нерухомості, що розташовані на орендованій лишею особою Земельній ділянці. В даному випадку в договорі про відчуження об'єктів нерухомості, що розташовані на Земельній ділянці, що є предметом цього Договору визначається суб'єкт Орендар за цим Договором або новий власник об'єктів нерухомості), який сплачує орендну плату відповідно до розмірів встановлених цим Договором та несе відповідальність за зобов'язаннями

Директор
12.12.2017



передбаченими цим Договором для Орендаря, до моменту оформлення новим власником нерухомості відповідного права на дану Земельну ділянку.

Договір припиняється також в інших випадках, передбачених законом.

11.4. Припинення Договору шляхом розірвання.

Договір може бути розірваний:

- за взаємною згодою сторін;
- за рішенням суду, в порядку, встановленому законом;
- у разі необхідності використання Земельної ділянки для суспільних потреб у порядку, встановленому законодавством;
- в односторонньому порядку за ініціативою Орендодавця, із звільненням Орендодавця від відповідальності, згідно з Господарським кодексом України, в разі, коли Орендар використовує Земельну ділянку способами, які суперечать екологічним вимогам, не за цільовим призначенням, систематично (протягом півроку) не сплачує орендну плату, здійснення без згоди Орендодавця відчуження права користування Земельною ділянкою третім особам, невиконання або неналежного виконання Орендарем п. 8.4. цього Договору.

11.5. Договір може бути достроково розірваний у разі невиконання або неналежного виконання Орендарем обов'язків, визначених у п. 5.1. цього Договору.

11.6. Розірвання цього Договору здійснюється в установленому законом порядку.

11.7. Поновлення Договору:

- після закінчення строку, на який було укладено цей Договір, Орендар, за умови належного виконання своїх обов'язків, має переважне право перед іншими особами на поновлення Договору. У цьому разі Орендар повинен не пізніше, ніж за 3 (три) місяці до закінчення строку дії Договору повідомити письмово Орендодавця про намір продовжити його дію та сплачувати орендну плату за період від дня закінчення дії цього Договору до дня поновлення його дії у порядку та у розмірах, встановлених цим Договором;
- у разі поновлення Договору на новий строк його умови можуть бути змінені за згодою сторін.

11.8. У разі припинення або розірвання цього Договору Орендар зобов'язаний повернути Орендодавцеві Земельну ділянку на умовах, визначених цим Договором. У разі невиконання Орендарем обов'язку щодо умов повернення Орендодавцеві Земельної ділянки Орендар зобов'язаний відшкодувати Орендодавцеві завдані збитки.

11.9. Перехід права власності на орендовану Земельну ділянку до третьої особи, а також реорганізація юридичної особи – Орендаря не є підставою для зміни умов або розірвання Договору.

12. Відповідальність сторін за невиконання або неналежне виконання Договору та вирішення спорів

12.1. У разі невиконання своїх зобов'язань за цим Договором Сторони несуть відповідальність, визначену цим Договором та законодавством.

12.2. У разі невиконання Орендарем умов цього Договору та обов'язків, передбачених законодавством України, Договір може бути достроково розірваний.

12.3. Сторона, яка порушила зобов'язання, звільняється від відповідальності, якщо вона доведе, що це порушення сталося не з її вини.

12.4. Усі спори, що пов'язані із виконанням умов цього Договору, вирішуються судами України при неможливості досудового врегулювання спорів, що виникають при виконанні умов цього Договору.

13. Суборенда Земельної ділянки

13.1. Орендар має право передати Земельну ділянку або її частину (оренду (суборенду) іншій особі без зміни цільового призначення лише за письмовою згодою Орендодавця.

13.2. Умови договору суборенди Земельної ділянки повинні обмежуватися умовами даного Договору і не суперечити йому.

13.3. Договір суборенди підлягає державній реєстрації у порядку, передбаченому Законом України «Про державну реєстрацію речових прав на нерухоме майно та їх обмеження».



13.4. У разі передачі Земельної ділянки в суборенду Орендар зобов'язаний надати Орендодавцю копію договору суборенди у 5 денний строк з моменту реєстрації права суборенди.

14. Прикінцеві положення

14.1. Цей договір набирає чинності з моменту його підписання Сторонами. Зміст ст.ст. 12, 95, Земельного кодексу України, ст.ст. 16, 17 Закону України «Про оренду землі», ст. 26 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні» Сторонам відомі та зрозумілі. Сторони погоджуються з тим, що зобов'язуються виконувати їх. Відносини, не врегульовані дані договором, регулюються чинним законодавством України.

14.2. Цей договір укладено у двох ідентичних примірниках, що мають однакову юридичну силу, один з яких знаходиться в **ОРЕНДОДАВЦЯ**, другий – в **ОРЕНДАРЯ**.

14.3. Невід'ємною частиною договору є:
- розрахунок орендної плати.

15. Реквізити сторін та підписи

Орендодавець:

Міська рада міста Кропивницького
25006, м. Кропивницький,
вул. Велика Перспективна, 41
код ЄДРПОУ 26241020
тел. (0522) 32 29 74

Орендар:

ТОВ «Екостайл»,
25030, м. Кропивницький
вул. Тореза, 27
код ЄДРПОУ 38852421
р/р 26009000031125 ПАТ АБ «Півден
МФО 328209

Орендодавець


О. В. Грабенко



Орендар


С.Л. Дробот




Директор
технічний

ВІДНО 3
ОРИГІНАЛОМ
Черкевська

Додаток до договору оренди
земельної ділянки
від 17.07.18 № 7

РОЗРАХУНОК
розміру орендної плати за земельні ділянки державної або комунальної власності,
грошова оцінка якої проведена
на 03.12.2009 року

Категорія земель	Площа, га (в населених пунктах)	Нормативна грошова оцінка земельної ділянки на 04.12.2017, гривень	Ставка земельного податку, встановлена Податковим кодексом України, відсотків нормативно і грошової оцінки земельної ділянки	Добуток коефіцієнтів в індексації грошової оцінки земельної ділянки за попередні роки	Прийнятий для розрахунку розміру орендної плати, відсотків нормативно і грошової оцінки земельної ділянки	Розмір земельного податку, грн. в міс.	Розмір орендної плати, грн. в міс.
Землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення	18,8697	37 059 543,58	3,00	2,009	3,00	92 648,85	92 648,85

У межах м. Кропивницький, вул. Байкальська, 124
(назва населеного пункту)

Разом: 92 648,85 грн./міс.

Усього: 92 648,85 грн./міс.

Орендодавець



О. В. Грабенко



Орендар



С. Л. Дробот







згідно з
10/11/10

Директор
технічний

Директор

21

31

Витяг № НВ-3500069482024
із технічної документації з нормативної
грошової оцінки земельних ділянок

Кадастровий номер земельної ділянки	Нормативна грошова оцінка земельної ділянки, гривень
3510100000:47:398:0001	65200249.58

Дата формування витягу: 26.01.2024



ЗІЯНО З
ЗІГІНАЛОМ

Директор
технічної

Ормбюро

32.

ФІНАНСОВА МОДЕЛЬ інвестиційної програми на 2024-2027рр ТОВ "ЕКОСТАЙЛ"

п/п	Показник	Одиниця виміру	Мобільна сортувальна ліній МСЛ-1/50 з пресом для вторсировини	Компактор	Бульдозер
1	2	3	4	5	6
2	Вартість проекту	тис. грн	10 540,03	15 810,04	8 384,44
3	<i>Загальні дані</i>				
4	Ціна палива станом на 18.03.2024	грн/л	45,34	45,34	45,34
5	Кількість робочих днів	дні	365,25	365,25	365,25
6	Кількість робочих змін	зміни	731	-	-
7	Норми витрат палива	л/год	-	35,20	12,10
8	Кількість працівників	од	-	3	2
9	Оклад машиніста	грн/міс	-	20 240,73	20 240,73
10	Продуктивність МСЛ	т/година	15,00	-	-
11	Кількість змін	зміна	2,70	-	-
12	Тривалість зміни	год	8,00	-	-
13	Загальний об'єм до сотрування в рік	т	114 541,06	-	-
14	Морфологія	%	10%	-	-
15	Об'єми згідно норм накопичення на плановий період	м. куб.	-	771 495,69	771 495,69
16	<i>Витрати на роботу техніки та обладнання на плановий період прри роботі діючою дехнікою (основні показники)</i>				
17	Об'єми ТПВ пропущені через МСЛ	т	0,00	-	-
18	Кількість відібраної вторсировини	т	0,00	-	-
19	Робота техніки	год	-	4 843,01	3 303,66
20	Необхідна кількість працівників	од	-	3	2
21	Витрати на ЗП	тис. грн.	-	728,67	485,78
22	Витрати на соціальні відрахування	тис. грн.	-	160,31	106,87
23	Необхідна кількість палива	т	-	170,47	39,97
24	Витрати на ПММ	тис. грн.	-	7 729,28	1 812,43
25	Витрати на обслуговування техніки	тис. грн.	-	5 992,20	1 227,87
26	Всього витрати	тис. грн.	-	14 610,46	3 632,95
27	<i>Витрати на роботу техніки і обладнання в рік при реалізації інвестиційної програми на 2024-2027рр (основні показники)</i>				
28	Об'єми ТПВ пропущені через МСЛ	т	118 341,00	-	-
29	Кількість відібраної вторсировини	т	11 834,10	-	-
30	Робота техніки	год	-	2 509,56	1 113,35
31	Необхідна кількість працівників	од	-	2	1
32	Витрати на ЗП	тис. грн.	-	485,78	242,89
33	Витрати на соціальні відрахування	тис. грн.	-	106,87	53,44
34	Необхідна кількість палива	т	-	88,34	13,47
35	Витрати на ПММ	тис. грн.	-	4 005,17	610,80
36	Витрати на обслуговування техніки	тис. грн.	-	3 105,05	413,80
37	Всього витрати	тис. грн.	-	7 702,87	1 320,92
38	<i>Різниця</i>				
39	Об'єми ТПВ пропущені через МСЛ	т	118 341,00	-	-
40	Кількість відібраної вторсировини	т	11 834,10	-	-
41	Робота техніки	год	-	-2 333,45	-2 190,30
42	Робота техніки	%	-	-48,18%	-66,30%
43	Необхідна кількість працівників	од	-	-1,00	-1,00
44	Витрати на ЗП	тис. грн.	-	-242,89	-242,89
45	Витрати на соціальні відрахування	тис. грн.	-	-53,44	-53,44
46	Необхідна кількість палива	т	-	-82,14	-26,50
47	Витрати на ПММ	тис. грн.	-	-3 724,11	-1 201,63
48	Витрати на обслуговування техніки	тис. грн.	-	-2 887,15	-814,07
49	Всього витрати	тис. грн.	-	-6 907,59	-2 312,03
50	Всього витрати	%	-	-47,28%	-63,64%

Директор технічний



Олександр ЧЕРНЯВСЬКИЙ

Розрахунок планової кількості напрацьованих мото-годин. **О**ти механізмів для дотримання технології видалення побутових відходів на смітсезвалищі ТОВ "ЕКОСТАЙП" на плановий період

Марка механізма 1	Показник			Од.виміру 4	
	Найменування показника 2	Значення 3			
РОБОТА БУЛЬДОЗЕРІВ - Насування відходів на роботу карту з видалення відходів					
Компактор Bomag BC 462 RB держ. Номер Т 08662 AE	Швидкість переміщення вперед на 1 передачі	1,1	км/год.	866 004,64	
	Швидкість переміщення назад на 1 передачі	1,3	км/год.	524 424,46	
	Об'єм приями волочіння (об'єм самого отвалу)	5,7	куб.м.	12 806,64	
	Відстань переміщення відходів до карти з захоронення відходів	20	м	85 377,60	
	Кількість годин роботи механізму за 1 переміщення відходів	0,0336	год.	29 394,46	
	Загальний обсяг відходів, який підлягає насуванню на роботу карту (компактором, м3)	485 747,84	куб.м.	87 281,00	
	Робота компактора Bomag BC 462 RB держ. Номер Т 08662 AE	2 860,50	год.	126 720,47	
	Швидкість переміщення вперед на 1 передачі	1,53	км/год.		
	Швидкість переміщення назад на 1 передачі	2,22	км/год.		
	Об'єм приями волочіння (об'єм самого отвалу)	4,28	куб.м.		
Бульдозер Т-170 держ. Номер Т // 33 КД	Відстань переміщення відходів до карти з захоронення відходів	20	м		
	Кількість годин роботи механізму за 1 переміщення відходів	0,0221	год.		
	Загальний обсяг відходів, який підлягає насуванню на роботу карту бульдозером Т-130 держ. Номер Т // 33 КД, м3	285 747,84	куб.м.		
	Робота бульдозера Т-130 держ. Номер Т // 33 КД	1474,75	год.		
	РОБОТА БУЛЬДОЗЕРІВ - Планування відходів на робочій карті з видалення побутових відходів (кількість проходів 2 - ДЕН В.2.4-2-2005)				
	Швидкість переміщення вперед на 1 передачі	1,1	км/год.		
	Швидкість переміщення назад на 1 передачі (ДЕН В.2.4-2-2005)	1,3	км/год.		
	Об'єм приями волочіння (об'єм самого отвалу)	5,7	куб.м.		
	Відстань переміщення відходів по карті з захоронення відходів	20	м		
	Кількість годин роботи механізму при плануванні відходів на карті за 1 прохід компактора	0,03	год.		
Компактор Bomag BC 462 RB держ. Номер Т 08662 AE	Загальний обсяг відходів, який підлягає плануванню компактором м3	336 655,72	куб.м.		
	Робота компактора Bomag BC 462 RB держ. Номер Т 08662 AE на плануванні відходів на карті	1 982,51	год.		
	Швидкість переміщення вперед на 1 передачі	1,53	км/год.		
	Швидкість переміщення назад на 1 передачі (ДЕН В.2.4-2-2005)	2,22	км/год.		
	Об'єм приями волочіння (об'єм самого отвалу)	4,28	куб.м.		
	Відстань переміщення відходів по карті з захоронення відходів	20	м		
	Кількість годин роботи механізму при плануванні відходів на карті за 1 прохід бульдозера	0,02	год.		
	Загальний обсяг відходів, який підлягає плануванню бульдозером Т-130, м3	336 655,72	куб.м.		

Загальний об'єм	м. куб.	866 004,64
Змішані насолання	м. куб.	524 424,46
Ремонтні	м. куб.	12 806,64
ВТВ	м. куб.	85 377,60
Зелені	м. куб.	29 394,46
Виробничі-юр.особи	м. куб.	87 281,00
Юридичні-внів	м. куб.	126 720,47
Екостаип	м. куб.	
Планується пропустити через сортувальну лінію	м. куб.	651 144,93
Відсортовано ВТР	м. куб.	65 114,49

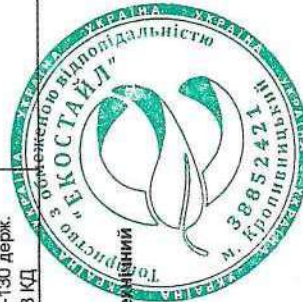
Загальний об'єм-зелені-відсортовано ВТР

Загальний об'єм-зелені-відсортовано ВТР

Загальний об'єм-зелені-відсортовано ВТР-ремонтні-ВТВ

Загальний об'єм-зелені-відсортовано ВТР-ремонтні-ВТВ

Марка механізма 1	Показник		Од. виміру 4
	Найменування показника 2	Значення 3	
Робота бульдозера Т-130 держ. Номер Т // 33 КД на плануванні відходів на карті	Робота бульдозера Т-130 держ. Номер Т // 33 КД на плануванні відходів на карті	1737,48	год.
РОБОТА БУЛЬДОЗЕРІВ - Планування ґрунта на карті захоронення відходів (кількість прохідів 2-ДБН В.2.4-2-2005)			
	Швидкість переміщення вперед на 1 передачі	1,53	км/год.
	Швидкість переміщення назад на 1 передачі (ДБН В.2.4-2-2005)	2,22	км/год.
	Об'єм приязи вологіння (об'єм самого отвалу)	4,28	м3
Бульдозер Т-170 держ. Номер Т // 33 КД	Відстань переміщення ґрунта по карті з захоронення відходів	20	м
	Кількість годин роботи механізму при плануванні ґрунту на карті за 1 прохід бульдозера... год.	0,0221	год.
	Загальний обсяг ґрунту, який підлягає плануванню бульдозером, м3	17 714,82	
Робота бульдозера Т-130 держ. Номер Т // 33 КД на плануванні ґрунта на карті		91,43	год.
Зведена планова кількість мото-годин роботи механізмів на виконанні робіт пов'язаних з дотриманням технології видалення побутових відходів на сміттєзвалищі			
Марка механізма	Зведена кількість планових годин за всіма технологічними операціями на 2024 рік		Коефіцієнт відповідності 1 мото-години 1 годині реальної виконаної роботи
Комп'ютер Вопад ВС 462 RB держ. Номер Т 08662 AE	4 843,01		0,8571
Бульдозер Т-130 держ. Номер Т // 33 КД	3 303,66		0,8137



(Handwritten signature in blue ink)

Олександр ЧЕРНЯВСЬКИЙ

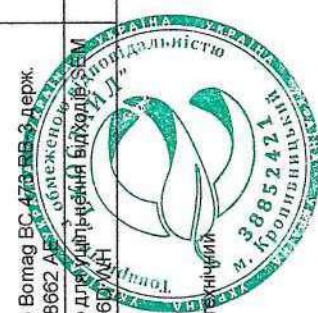
Директор технічний

Розрахунок планової кількості награтованих мото-годин роботи механізмів для дотримання технології видалення побутових відходів на сміттєзвалищі ТОВ "ЕКОСТАЙЛ" при реалізації інвестиційної програми на 2024-2027 рр

Марка механізма		Показник		Од.виміру
1	2	3	4	
РОБОТА БУЛЬДОЗЕРІВ - Насування відходів на роботу карту з видалення відходів				
Компактор Volvo BC 473 RB-3 держ. Номер Т 08662 AE	Швидкість переміщення вперед на 1 передачі	1,1	км/год.	
	Швидкість переміщення назад на 1 передачі	1,3	км/год.	
	Об'єм призами волочиння (об'єм самого отвалу)	11	куб.м.	
	Відстань переміщення відходів до карти з захоронення відходів	20	м	
	Кількість годин роботи механізму за 1 переміщення відходів	0,0336	год.	
	Загальний обсяг відходів, який підлягає насуванню на роботу карту компактором, м3	485 747,84	куб.м.	
	Робота компактора Volvo BC 473 RB-3 держ. Номер Т 08662 AE	1482,26	год.	
	Швидкість переміщення вперед на 1 передачі	1,53	км/год.	
	Швидкість переміщення назад на 1 передачі	2,22	км/год.	
	Об'єм призами волочиння (об'єм самого отвалу)	12,70	куб.м.	
Бульдозер для уцільнення відходів SEM модель 826D WH	Відстань переміщення відходів до карти з захоронення відходів	20	м	
	Кількість годин роботи механізму за 1 переміщення відходів	0,0221	год.	
	Загальний обсяг відходів, який підлягає насуванню на роботу карту бульдозером Т-130 держ. Номер Т // 33 КД, м3	285 747,84	куб.м.	
	Робота бульдозера SEM модель 826D WH	497,00	год.	
РОБОТА БУЛЬДОЗЕРІВ - Планування відходів на робочій карті з видалення побутових відходів (кількість проходів 2 -ДЕН В.2.4-2-2005)				
Компактор Volvo BC 473 RB-3 держ. Номер Т 08662 AE	Швидкість переміщення вперед на 1 передачі	1,1	км/год.	
	Швидкість переміщення назад на 1 передачі (ДЕН В.2.4-2-2005)	1,3	км/год.	
	Об'єм призами волочиння (об'єм самого отвалу)	11	куб.м.	
	Відстань переміщення відходів по карті з захоронення відходів	20	м	
	Кількість годин роботи механізму при плануванні відходів на карті за 1 прохід компактора	0,03	год.	
	Загальний обсяг відходів, який підлягає плануванню компактором, м3	336 655,72	куб.м.	
	Робота компактора Volvo BC 462 RB держ. Номер Т 08662 AE на плануванні відходів на карті	1 027,30	год.	

Марка механізма	1	Найменування показника	2	Показник	Значення	3	Од. виміру	4
Булдозер для уцілювання відходів SEM модель 826D WH		Швидкість переміщення вперед на 1 передачі			1,53		км/год.	
		Швидкість переміщення назад на 1 передачі (ДБН В.2.4-2-2005)			2,22		км/год.	
		Об'єм призьми волочіння (об'єм самого отвалу)			12,70		куб. м.	
Булдозер для уцілювання відходів SEM модель 826D WH		Відстань переміщення відходів по карті з захоронення відходів			20		м	
		Кількість годин роботи механізму при плануванні відходів на карті за 1 прохід бульдозера			0,02		год.	
		Загальний обсяг відходів, який підлягає плануванню бульдозером Т-130, м3			336 655,72		куб. м.	
Робота бульдозера Т-130 держ. Номер Т // 33 КД на плануванні відходів на карті		Робота бульдозера Т-130 держ. Номер Т // 33 КД на плануванні відходів на карті			585,54		год.	
РОБОТА БУЛЬДОЗЕРІВ -		Планування ґрунта на карті захоронення відходів (кількість проходів 2-ДБН В.2.4-2-2005)						
		Швидкість переміщення вперед на 1 передачі			1,53		км/год.	
		Швидкість переміщення назад на 1 передачі (ДБН В.2.4-2-2005)			2,22		км/год.	
		Об'єм призьми волочіння (об'єм самого отвалу)			12,70		м3	
Булдозер для уцілювання відходів SEM модель 826D WH		Відстань переміщення ґрунта по карті з захоронення відходів			20		м	
		Кількість годин роботи механізму при плануванні ґрунту на карті за 1 прохід бульдозера, год.			0,0221		год.	
		Загальний обсяг ґрунту, який підлягає плануванню бульдозером, м3			17 714,82		м3	
Робота бульдозера Т-130 держ. Номер Т // 33 КД на плануванні ґрунта на карті		Робота бульдозера Т-130 держ. Номер Т // 33 КД на плануванні ґрунта на карті			30,81		год.	
Зведена планова кількість мото-годин роботи механізмів на виконанні робіт пов'язаних з дотриманням технології видалення побутових відходів на сміттєзвалищі								
Марка механізма		Зведена кількість планових годин за всіма технологічними операціями на 2024 рік			2 509,56		Коефіцієнт відповідності 1 мото-години 1 години реальної роботи	
Компактор Вомаг ВС А73 ВВ-3 держ. Номер Т 08662 АБ					0,8571			
Булдозер для уцілювання відходів SEM модель 826D WH					0,8137			

(Handwritten signature)



Директор технічний
Олександр ЧЕРНЯВСЬКИЙ

Розрахунок обсягів матеріалів для ізолювання відходів на планований період по ТОВ "Екостайл"

№	Показник	Од.вим.	Значення
	1	2	3
	1. Вихідні дані		
1	Плановий обсяг відходів, який підлягає захороненню в плановому періоді	м куб.	673 311,45
2	Плановий обсяг відходів, який необхідно захоронити в плановому періоді, в ущільненому стані	м куб.	147 623,53
3	Загальна площа робочої карти на плановий період	м кв.	6 000,00
4	Загальна площа зони складування на плановий період	м кв.	6 000,00
5	Щільність відходів	кг/м куб.	175,40
6	Щільність ТПВ при ущільненні шару висотою 0,5 м при 4-х кратному проході бульдозера	кг/м куб.	800,00
7	Ущільнення відходів при складуванні, разів	разів	4,56
8	Висота 1 ущільненого шару відходів	м	2,50
9	Обсяг 1 шару ущільнених відходів на плановий період	м куб.	15 000,00
10	Обсяг 2 шару ущільнених відходів на зоні складування на плановий період	м куб.	132 623,53
11	Площа для складування відходів 2-го шару в складі робочої карти на плановий період	м кв.	53 049,41
12	Загальна площа для розрахунку кількості ґрунту	м кв.	59 049,41
13	Висота ізолювального шару	м	0,30
14	Планова кількість ґрунту (інертного матеріалу), необхідного для насипання ізолювального шару, всього	м куб.	17 714,82
17	В тому числі -промислові відходи 4 класу небезпеки, які приймаються на полігон та можуть використовуватись, як ізолювальний матеріал	м куб.	0,00
18	Інші (вуличний змет з дорожньої мережі-відсів,пісок)	м.куб.	0
19	Інші (кінцевий споживач), вказати назву	м.куб.	
20	Обсяг ґрунту (інертного матеріалу), який закуповується за бюджетні кошти	м куб.	0
17	Обсяг ґрунту (інертного матеріалу), який планується закупити за власні кошти	м куб.	17 714,82

Олександр ЧЕРНЯВСЬКИЙ

Директор підприємства



с.6 ДБН В.2.4-2-2005

3.8 Полігони ТПВ, що мають загальну висоту (для полігонів ТПВ у котлованах і ярах – глибину) понад 20 м і навантаження на використовувану площу понад 10 т/м², (або 100 тис. т/га), відносяться до категорії високонавантажених полігонів ТПВ. Площу ділянки (F) для високонавантаженого полігона ТПВ (при попередніх розрахунках) можна обчислити за емпіричною формулою:

$$F = \frac{(\sqrt{N} + 0,01N)T}{15}, \quad (3.1)$$

де N – середня чисельність населення, яке буде обслуговуватися за розрахунковий строк експлуатації, тис. чол.;

T – розрахунковий термін експлуатації полігона ТПВ, років.

3.9 Проектування полігона ТПВ здійснюється на основі плану відведеної земельної ділянки та прийнятої технології складування. Фактична місткість полігона ТПВ визначається на основі техно- логічних планів і розрізів.

Схема полігона ТПВ

3.10 Основними елементами полігона ТПВ (рис. 3.1) є: під'їзна дорога, ділянка складування ТПВ, господарська зона, інженерні споруди і комунікації.

3.11 Під'їзна дорога з'єднує автомобільну дорогу загального користування з ділянкою складування ТПВ. Під'їзну дорогу розраховують на двосторонній рух. Категорія й основні параметри під'їзної дороги визначають відповідно до розрахункової інтенсивності руху (автомобілів/добу).

3.12 Основна споруда полігона ТПВ – ділянка складування ТПВ. Вона займає, як правило, до 85...95 % загальної площі полігона ТПВ (залежно від об'єму ТПВ, що приймаються).

Ділянку складування розбивають на черги експлуатації з урахуванням забезпечення приймання відходів на кожній черзі протягом 3-5 років. У складі першої черги виділяють пусковий комплекс на перші 1-2 роки.

Складування відходів на першій, другій і, якщо дозволяє площа ділянки, на третій черзі ведеться на висоту у 2-3 яруси (висота ярусу приймається рівною 2,0... 2,5 м).

3.13 Кожна наступна черга експлуатації здійснюється шляхом збільшення рівня насипу ТПВ до проектної позначки з подальшим складуванням шарами висотою 2,0...2,5 м. Розбивка ділянки складування на черги виконується з урахуванням рельєфу місцевості та річної кількості ТПВ, що складуються.

3.14 Територія полігона ТПВ, у тому числі ділянка складування і господарська зона, має бути захищеною від затоплення зливовими та талими водами з вище розташованих земельних масивів (ділянок). Для забезпечення запобігання попаданню стоку зливових і талих вод, а також фільтрату з території полігона у зовнішні водовідвідні споруди проектується комплекс гідротехнічних споруд. Господарська зона, обвалування, зелені насадження, інженерні комунікації займають, як правило, 5...15 % загальної площі полігона ТПВ.

Поверхневі (зливові та талі) води з території полігона збирають у секційний контрольно-регулюючий ставок. Місткість кожної секції слід розраховувати на об'єм максимального добового дощу, що повторюється раз на 10 років.

Освітлені води після контролю їх якості слід спрямовувати:

- чисті – на виробничі потреби, при відсутності споживача – на водоскид;
- забруднені – до ставка-випарника або до загальних каналізаційних чи спеціальних (при полігоні ТПВ) очисних споруд стічних вод.

Освітлено-фільтратом

Директор підприємства
О. Г. Шевченко



ДОДАТОК Г
(рекомендований)

РОЗРАХУНОК ПОТРЕБИ У ЗАСОБАХ МЕХАНІЗАЦІЇ

Г.1 Проектом необхідно передбачити забезпечення полігона ТПВ засобами механізації:

Назва робіт	Засоби механізації
Насування ТПВ на карту, розрівнювання шаром до 0,5 м	Бульдозери
Роздрібнення крупних фракцій ТПВ, ущільнення ТПВ	Котки-ущільнювачі, компактори "овеча нога" , інша важка техніка
Ізоляція шару ТПВ ізолюючим шаром ґрунту	Бульдозери
Влаштування та утримання тимчасових доріг	Бульдозери
Розробка ґрунту для ізоляції ТПВ	Екскаватори
Транспортування ґрунту на робочу карту	Скрепери: причіпні самохідні автосамоскиди
Зволоження ТПВ на карті полігона, поливання доріг та майданчиків розвантаження	Поливальні-мийні машини

(Додаток Г, пункт Г1 змінено, Зміна № 1)

Г.2 Потреба у засобах механізації визначається залежно від обсягу прийнятих ТПВ на добу, продуктивності машин і тривалості робочого часу.

Г.3 При розрахунку необхідної кількості машин для полігона ТПВ необхідно враховувати:

-тривалість зміни	8 або 11,5 год;
-час на підготовчі та заключні операції:	
у літній період	60 хв,
у зимовий період	90 хв;
коефіцієнт випуску машин	0,65;
коефіцієнт використання машин за часом	0,7-0,75;
коефіцієнт змінності	1,0;
ширина перекриття полос ущільнення	0,2 м;
швидкість при роботі на полігоні ТПВ бульдозера, котка-ущільнювача	до 3 км/год;
кількість проходів бульдозера для розрівнювання та ущільнення ТПВ	3;
кількість проходів котка-ущільнювача для роздрібнення крупних фракцій та ущільнення ТПВ	3;
кількість проходів для розрівнювання ізолюючого шару ґрунту	2;
щільність ТПВ при ущільненні шару ТПВ висотою 0,5 м:	
при двократному проході бульдозера	570...670 кг/м ³ ;
при чотирикратному	670...800 кг/м ³ ;
при чотирикратному проході котка КМ-305	850...900 кг/м ³ .

Залежно від конкретних умов в зазначені цифри можуть бути внесені корективи.

Г.4 Потреба в бульдозерах на виконання технологічних операцій з ущільнення ТПВ на карті визначається за формулою

$$C_6 = \frac{L_{рк} \cdot b_{рк} \cdot P_6^3}{V_6 \cdot K_в \cdot b_6^1 \cdot d_6^1 \cdot T \cdot P} \quad (Г.1)$$

- де $L_{рк}$ – довжина робочої карти, м;
 $b_{рк}$ – ширина робочої карти разом з укосами, м;
 P_6^3 – щільність ТПВ після трьох проїздів бульдозера, кг/м³;
 V_6 – експлуатаційна швидкість бульдозера, м/год;



Директор Державної екологічної інспекції України
 О. Чернєвський ЧП

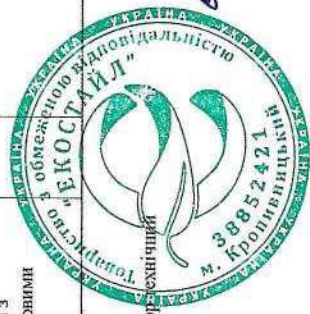
Розрахунок повної собівартості операцій з управління побутовими відходами (операції з відновлення)

(без податку на додану вартість)

№ з/п	Показник	Код рядка	Планований період 2024 рік						ремонтні						ВГВ						відходи зелених насаджень					
			усього, тис. грн.		грн/м3		грн/т		усього, тис. грн.		грн/м3		грн/т		усього, тис. грн.		грн/м3		грн/т		усього, тис. грн.		грн/м3		грн/т	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15									
A	B	B																								
1	Виробнича собівартість, усього, зокрема:		1 918,24	5,38	30,80	1 918,24	5,85	33,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	прямі матеріальні витрати, зокрема:		2 1483,75	4,16	23,82	1 483,75	4,52	25,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1	паливно-мастильні матеріали		3 961,51	2,70	15,44	961,51	2,93	16,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	матеріали для ремонту засобів механізації		4 176,37	0,49	2,83	176,37	0,54	3,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	електроенергія		5 345,87	0,97	5,55	345,87	1,05	6,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4	послуги сторонніх підприємств		6 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.6	інші прямі матеріальні витрати		7 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	прямі витрати на оплату праці		8 222,53	0,62	3,57	222,53	0,68	3,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	інші прямі витрати, зокрема:		9 48,96	0,14	0,79	48,96	0,15	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.1	єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування працівників		10 48,96	0,14	0,79	48,96	0,15	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

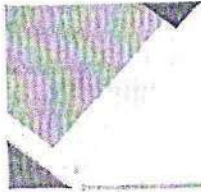
1.3.2	амортизация основных выrobничих засобів та нематеріальних активів, безпосередньо пов'язаних із наданням послуги	11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.3	інші прями витрати	12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	загальноувиробничі витрати	13	163,00	0,46	2,62	163,00	0,50	2,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Адміністративні витрати	14	267,92	0,75	4,30	37,92	0,12	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Витрати на збут	15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Інші операційні витрати	16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Фінансові витрати	17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Усього витрат повної собівартості*	18	1 956,16	5,49	31,41	1 956,16	5,97	34,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Витрати на відшкодування втраг	19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Планований прибуток*	20	4 168,82	11,69	66,94	4 168,82	12,71	72,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1	податок на прибуток	21	635,92	1,78	10,21	635,92	1,94	11,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.2	чистий прибуток, зокрема:	22	3 532,90	9,91	56,73	3 532,90	10,77	61,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.2.1	дивіденди	23	19,56	0,05	0,31	19,56	0,06	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.2.2	резервний фонд (капітал)	24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

8.2.3	на розвиток виробництва (виробничі інвестиції)	25 3 513,34	9,85	56,41	3 513,34	10,71	61,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.2.4	інше використання прибутку	26 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Вартість операцій з управління побутовими відходами для споживачів	27 6 124,99	17,18	98,35	6 124,99	18,68	106,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Обсяг операцій з управління побутовими відходами (тис. м ³ , тис. т):	28 X	356,51	62,28	X	327,92	57,52	X	0,00	0,00	0,00	X	0,00	28,59	4,76
11	Тариф на операції з управління побутовими відходами	29 7 349,98	20,62	118,01	7 349,98	22,41	127,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



Директор технічної

Олександр Чернявський



ЕКСПЕРТ №1
УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР

оф. 17.2. просп. Соборний, 160
м. Запоріжжя, 69005
код ЄДРПОУ 44285113



utc-expert@ukr.net



+380980708989



www.utcexpert.com



ЗАТВЕРДЖУЮ:
Директор
Г. О. Сябенко
«25» березня 2024 р.

ВИСНОВОК ЕКСПЕРТИЗИ

№ 4428511306-0025-24

за результатами експертного обстеження:
сортувальної лінії МСПК-50
(мобільна лінія сортування твердих побутових відходів)
зав. № б/н

Назва суб'єкта господарювання

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЕКОСТАЙЛ»

Юридична адреса суб'єкта господарювання:

Україна, 25030, Кіровоградська область, місто Кропивницький, вулиця Лавандова,
будинок 27, кабінет 11

Місце розташування устаткування підвищеної небезпеки:

Україна, 25000, Кіровоградська область, місто Кропивницький, вулиця Ірпінська, бу-
динок 124

Висновок експертизи зроблено на підставі договору від «11» березня 2024 р.
№ 8 укладеного з суб'єктом господарювання

Наступну експертизу провести не пізніше: 25 березня 2027 року

Даний висновок експертизи має зберігатися разом з паспортом обладнання

м. Запоріжжя
2024 р.



Директор
Г. О. Сябенко
4

Висновок експертизи розроблений згідно п. 5.3 глави 5 розділу IV ПТЕЕС відповідно до «Порядку проведення огляду, випробування та експертного обстеження (технічного діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки», затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 26 травня 2004 року № 687.

Експертне обстеження електроустановки (електрообладнання) проведено за програмою (див. додаток 1) та методикою СОУ 14-01.МР «Експертне обстеження (технічне діагностування) електроустановки та електрообладнання. Методичні рекомендації, затверджені наказом Асоціації «Укрексперт» від 24.03.2014 № 36».

1. Підстава для проведення експертного обстеження

Експертне обстеження електроустановки (електрообладнання) проведене після закінчення призначеного строку експлуатації на підставі договору від 22.05.2023 р. за № 34, укладеним між ТОВ «УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР «ЕКСПЕРТ №1» та ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЕКОСТАЙЛ».

2. Мета проведення експертного обстеження

Метою проведення експертного обстеження є:

- оцінка відповідності технічного стану вимогам нормативно-технічних документів;
- визначення можливості, умов і термінів подальшої безпечної експлуатації устаткування з урахуванням режиму роботи;
- визначення потреби в проведенні ремонту, модернізації, реконструкції або виведення з експлуатації в разі прийняття рішення про припинення граничного терміну експлуатації;
- розробка рекомендацій щодо подальшої безпечної експлуатації устаткування.

3. Загальні відомості про устаткування

Найменування, тип, модель устаткування	сортувальної лінії МСПК-50, (мобільна лінія сортування твердих побутових відходів)
Виробник	ТОВ «УКР ВТОРПРОМ»
Дата виготовлення	2016
Інвентарний номер	б/н
Заводський номер	б/н
Дата введення в експлуатацію	2016
Галузь застосування	галузь переробки та утилізації твердих побутових відходів
Призначення	приймання, транспортування та сортування твердих побутових відходів
Конструкція устаткування	машина безперервної дії; основними елементами якої є прогумовані, вертикально замкнуті стрічки, що огинають кінцеві барабани, одні з яких є приводними, інші натяжними
Тип приводу	Електричний
Відомості про попередні експертні обстеження	-
Дані про пошкодження, аварії	Відсутні

Терміни проведення інспектування	Висновок експертизи	Редакція від 23.03.2024
24.03.2024-25.03.2024	№ 4428511306-0025-24	сторінка 2 з 26

ЗІЯНО З
ПРИТІЧАЛОМ
38852771
Директор
технічний

Місце розташування обладнання	Сміттєзвалище
Повна назва організації або прізвище, ініціали суб'єкта господарювання	ТОВ «ЕКОСТАЙЛ»
Код за ЄДРПОУ або номер свідоцтва про реєстрацію суб'єкта господарювання	38852421
Юридична адреса організації	Україна, 25030, Кіровоградська область, місто Кропивницький, вулиця Лавандова, будинок 27, кабінет 11
Місцезнаходження організації або місце проживання особи, телефон	Україна, 25000, Кіровоградська область, місто Кропивницький, вулиця Ірпінська, будинок 124

Терміни проведення інспектування	Висновок експертизи	Релакція від	25.03.2024
24.03.2024-25.03.2024	№ 4428511306-0025-24	сторінка	3
		Всього	26



 Директор: *Сергій Васильченко*

 ЗРІАНО З ПРИГІНАЛОМ

4. Відомості про експертну організацію та фахівців, які проводили експертне обстеження

Повна назва експертної організації	Товариство з обмеженою відповідальністю «УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР «ЕКСПЕРТ № 1»
Код за ЄДРПОУ	44285113
Юридична адреса	69005 м. Запоріжжя, прос. Соборний, буд 160, поверх 17, офіс 17-2
Місце знаходження експертної організації, телефон/факс	69005 м. Запоріжжя, прос. Соборний, буд 160, поверх 17, офіс 17-2
Номер, дата видачі, термін дії дозволу органу з нагляду за охороною праці на проведення експертного обстеження і перелік обладнання, на яке розповсюджується дія дозволу	Дозвіл №036.21.23, виданий 13.05.2023р., дійсний до 13.05.2026 року, виданий Головним управлінням Держпраці у Запорізькій області
Склад експертної комісії:	
Члени комісії	Посада, прізвище та ініціали, номер посвідчення, термін дії посвідчення
Голова комісії: Олександр Грицаєнко	Експерт технічний з промислової безпеки з правом проведення технічного огляду та/або експертного обстеження електроустановки та електрообладнання, посвідчення № 22-24-1, дійсне до 21.02.2027 р.
Сергій Дідович	Фахівець II рівня кваліфікації з неруйнівного контролю, посвідчення №11631/22, за методами: Метод контролю ультразвуковий (УТ), II рівень, сертифікат № 14668.УТ.2/22, термін дії 14.02.2027р. Метод контролю (VT) візуально-оптичний, II рівень, сертифікат № 14745.VT.2/22, термін дії 26.05.2027р.

5. Відомості про розглянуті в процесі експертного обстеження технічні, експлуатаційні, організаційно-методичні документи

- Графік планово-попереджувальних робіт.
- Технічна та нормативна документація по експлуатації електроустановки (електрообладнання).
- Наказ про призначення особи, відповідальної за електрогосподарство споживача.
- Протоколи випробувань та вимірювань параметрів електроустановки (електрообладнання).

Терміни проведення інспектування	Висновок експертизи	Редакція від 23.03.2024
24.03.2024-25.03.2024	№ 4428511306-0023-24	сторінка 4 всього 26


 Директор
 м.п. [підпис] Червокаєв

6. Нормативно-правові акти та нормативні документи, які було використано в процесі експертного обстеження

Позначення	Назва
«Порядок...»	Порядок проведення огляду, випробування та експертного обстеження (технічного діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки, затверджений постановою Кабінету міністрів України від 26 травня 2004 р. № 687
ПТЕЕС	Правила технічної експлуатації електроустановки споживачів, затверджені наказом Міністерства палива та енергетики України від 25.07.2006 р. № 258 (у редакції наказів Міністерства енергетики та вугільної промисловості від 13.02.2012 р. № 91, від 16.11.2012 р. № 905 і від 16.05.2013 р. № 273)
НПАОП 40.1-1.21-98 (ПБЕЕС)	Правила безпечної експлуатації електроустановки споживачів
НАПБ А.01.001-2014	Правила пожеженої безпеки України. Затверджені наказом Міністерства внутрішніх справ України від 30.12.2014 р. № 1417
ДСТУ 2860-94	Надійність техніки. Терміни та визначення.
НПАОП 40.1-1.07-01	Правила експлуатації електрозахисних засобів
НПАОП 0.00-1.77-16	Правила безпеки під час розробки родовищ рудних та нерудних корисних копалин підземним способом
ПУЕ	Правила улаштування електроустановки. Затверджено наказом Міністерства енергетики та вугільної промисловості від 24.07.2017 р. № 476
СОУ 14-01.МР	Експертне обстеження (технічне діагностування) електроустановки та електрообладнання. Методичні рекомендації, затверджені наказом Асоціації «Укрексперт» від 24.03.2014 № 36

7. Основні паспортні дані устаткування

Найменування	Розмірність	Значення
Габаритні розміри:	м	
Довжина		38
Ширина		2,75
Висота		4,0
Кількість робочих місць в сортувальній кабіні	чол	16
Швидкість руху стрічки конвеєрів	м/с	
Похилений подаючий конвеєр		0,25
Сортувальний конвеєр		0,25
Похилений завантажувальний конвеєр		0,6
Ширина конвеєрної стрічки	мм	
Похилений подаючий конвеєр		1000
Сортувальний конвеєр		1000
Похилений завантажувальний конвеєр		800
Об'єм завантажувального бункера	м.куб	6
Споживання електроенергії, частота	В/Гц	380/50
Загальна споживча потужність лінії	кВт	14
Загальна вага	т	19

Терміни проведення інспектування	Висновок експертизи	Редакція від 25.03.2024
24.03.2024-25.03.2024	№ 4428511306-0025-24	сторінка 5 всього 26

Директор
 технічний

8. Данні про відповідність фактичних умов експлуатації устаткування паспортним даним

Фактичні умови експлуатації	Відповідність паспортним даним
За видами виконуваних робіт (призначено для транспортування сипучих, матеріалів)	Відповідає паспортним даним
За умовами експлуатації	Відповідає
За найбільшою і найменшою робочою температурою	Відповідає
За сейсмічністю зони встановлення	Відповідає
За характеристикою середовища (вибухонебезпечне, пожежонебезпечне, агресивне, тощо)	Відповідає
За функціонуванням системи безпечної експлуатації, технічного обслуговування та ремонту.	Не відповідає

9. Результати експертного обстеження

Роботи з експертного обстеження та технічного діагностування проводилися відповідно до Програми розробленої відповідно до «Порядку проведення огляду, випробування та експертного обстеження (технічного діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки», затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 26 травня 2004 №687.

Результати проведеного експертного обстеження (технічного діагностування) оформлені протоколами, висновками, оформленими у вигляді додатків до цього висновку.

В результаті розгляду наданої документації встановлено:

- в наявності є паспорт сортувального комплексу;
- наказом по товариству призначені відповідальні особи за безпечну експлуатацію устаткування.

В ході обстеження сортувальної лінії МСПК-50 був виконаний візуальний контроль його металоконструкцій, механізмів, приладів і пристроїв безпеки та інших його комплектуючих.

За результатами обстеження встановлено:

- сторонніх шумів, деренчання, стуку в редукторі не виявлено;
- тріщин в основному металі елементів редуктора і інших вузлів не виявлено;
- є витік мастильних матеріалів з редуктора;
- відсутній пристрій блокування сортувального комплексу, що виключає роботу двигуна при знятому огороженні натяжного і приводного барабанів;
- металеві конструкції огороження приводного та натяжного барабанів виконані не в заводському виконанні та не зблоковані з приводом сортувального комплексу;
- пошкоджена футеровка приводного барабану;
- не в робочому стані пристрій для аварійної зупинки сортувальної лінії МСПК-50 з будь якого місця по всій його довжині;
- відсутні пристрої, що перешкоджають сходу стрічки вбік;
- 10% роликів, які встановлені на роликсопорах робочої та холостої гілок сортувального комплексу, мають наскрізну деформацію;
- не в задовільному стані стрічка сортувального комплексу, а саме відсутність захарування стрічки з правої сторони по ходу руху сортувального комплексу;

Терміни проведення інспектування	Висновок експертизи	Редакція від 25.03.2024
24.03.2024-25.03.2024	№ 4428511306-0025-24	сторінка 6 з 6

Директор
М. Чернецький



3. Здійснювати періодичний контроль технічного стану устаткування.
4. Виконувати регулярний нагляд і підтримуючий ремонт після оглядів на короткочасних зупинках і згідно з графіками ППР.
5. Поточні та капітальні ремонти виконувати в терміни, зазначені у відповідних нормативних документах.
6. На добре видимій ділянці на металевій табличці виконати напис з інформацією про загальні дані устаткування (найменування, зав. і інв. №, термін наступного технічного огляду та інформацію про відповідальну особу за безпечну експлуатацію).
7. Проводити технічний огляд та експертне обстеження устаткування в строки, встановлені нормативною документацією згідно до вимог Порядку проведення технічного огляду, випробування та експертного обстеження (технічного діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки, затв. Постановою Кабінету Міністрів України № 687.
8. Своєчасно проводити очищення обладнання: видаляти мастило, що залишилося після ремонтів; проводити очищення механізмів.

При невиконанні рекомендацій даного висновку експертизи, відповідальність за безаварійну та безпечну роботу устаткування ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «УКРАЇНСЬКИЙ ЦЕНТР «ЕКСПЕРТ №1», не несе.

Даний Висновок експертизи має зберігатися разом з паспортом устаткування.

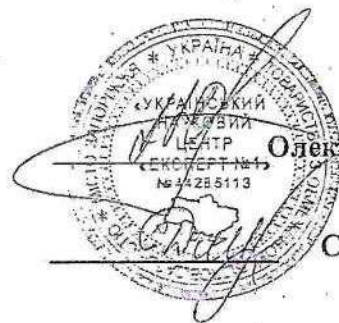
ДОДАТКИ:

1. Програма виконання робіт з експертного обстеження електроустановки (електрообладнання);
2. Протоколи випробування електрообладнання.
3. Відомість дефектів, пошкоджень, несправностей та відступів від нормативних документів;
4. Дозвіл №036.21.23, виданий 13.05.2023р., дійсний до 13.05.2026 року, виданий Головним управлінням Держпраці у Запорізькій області..

Експертизу виконали:

Експерт технічний з промислової безпеки
посвідчення №22-24-1 дійсне до 21.02.2027 р.

Фахівець з неруйнівного контролю
(посвідчення №11631/22, дійсне до 10.06.2025)



Олександр ГРИЦАЄНКО

Сергій ДІДОВИЧ

Терміни проведення інспектування	Висновок експертизи	Релакція від	25.03.2024
24.03.2024-25.03.2024	№ 4428511306-0025-24	сторінка	8



ДОДАТОК № 1



ЗАТВЕРДЖУЮ:

Директор

Т. О. Сябренко

«25» березня 2024 р.

Програма виконання робіт з експертного обстеження

З/п	Програма обстеження	Нормативний документ
1	2	3
1	Аналіз наявності та вивчення стану експлуатаційних, конструкторських (проектних) та ремонтних документів	Постанова КМУ № 687 від 26.05.2004 п. 25
1.1	Комплект експлуатаційних інструкцій та інструкцій з охорони праці	ПТЕЕС р. IV гл.3 п. 3.1.
1.2	Загальна схема електропостачання. Однолінійні схеми електроустановок	ПБЕЕС п. 8.7.3; ПТЕЕС р. IV гл.3 п.3.2
1.3	Паспортні карти або журнали з описом електрообладнання, що експлуатується, та захисні засоби із зазначенням технічних характеристик та інвентарних номерів	ПБЕЕС п. 8.7.3; ПТЕЕС р. IV гл.3 п.3.2
1.4	Креслення електромереж, кабельні журнали, виконавчі креслення ПЛІ та кабельних трас	ПБЕЕС п. 8.7.3; ПТЕЕС р. IV гл.3 п.3.2
1.5	Паспорти заземлювальних пристроїв	ПТЕЕС р. VII гл.7 п.7.4
1.6	Протоколи перевірок та випробувань електрообладнання, апаратури, пристроїв РЗіА, електромереж та заземлювальних пристроїв	ПБЕЕС п. 8.7.3
1.7	Графіки ремонтів, технічного обслуговування та обсяги ремонтів електроустановок	ПТЕЕС р. IV гл.5 п.5.5
2	Аналіз умов та режимів експлуатації. Відповідність експлуатації нормативним вимогам безпеки	Постанова КМУ № 687 від 26.05.2004 п. 25
2.1	Наявність оперативної документації та стан оперативної роботи. Відповідність експлуатації нормативним вимогам безпеки	ПБЕЕС п. 8.7.2; ПТЕЕС р. IV гл.3 п.3.12
2.2	Організація виконання робіт в електроустановках, допуск до роботи. Стан охорони праці на робочих місцях	ПБЕЕС п. 8.7.2; ПТЕЕС р. IV гл.6 п.6.2
2.3	Дотримання правил прийому електроустаткування після ремонту: ведення записів про результати ремонту електроустаткування у формулярах, ремонтному журналі, паспорті електроустановки, наявність необхідних протоколів та актів	ПБЕЕС п. 8.7.2; ПТЕЕС р. IV гл.5 пп.5.12-5.15

Терміни проведення інспектування	Висновок експертизи	Редакція від 25.03.2024
24.03.2024-25.03.2024	№ 4428511306-0025-24	сторінка 9 з 9

Директор
Т. О. Сябренко

«25» березня 2024 р.

Оригінал

2.4	Укомплектованість електроустановок захисними та протипожежними засобами. Дотримання термінів випробувань захисних засобів та правил користування ними. Наявність плакатів з безпеки	ПБЕЕС п. 8.7.2; ПТЕЕС р. IV гл.7 п.7.18
2.5	Заземлювальні пристрої, їх стан та періодичність випробувань	ПБЕЕС п. 8.7.2
3	Проведення огляду. Перевірка стану безпеки електроустановок	Постанова КМУ № 687 від 26.05.2004 п. 25
3.	Силові кабельні лінії	
3.1.1	Наявність схеми та паспорта кабельної лінії	ПТЕЕС р. VII гл.2 п.2.3
3.1.2	Наявність та стан бирок з позначками на кабелях та муфтах	ПТЕЕС р. VII гл.2 п.2.3
3.1.3	Наявність та стан покажчиків на трасі КЛ	ПТЕЕС р. VII гл.2 п.2.4
3.1.4	Ущільнення негорючим матеріалом місць проходження кабелю через стіни, перегородки, перекриття	ПТЕЕС р. VII гл.2 п.2.4
3.1.5	Дотримання графіка огляду КЛ	ПТЕЕС р. VII гл.2 п.2.10
3.1.6	Захист від механічних пошкоджень та корозії	ПБЕЕС п. 8.7.1
3.1.7	Заземлення оболонки кабелів, броні	ПБЕЕС п. 8.7.1
3.1.8	Стан кінцевих обробок та муфт	ПБЕЕС п. 8.7.1
3.1.9	Безпечний стан кабельних каналів, конструкцій	ПБЕЕС п. 8.7.1
4	Перевірка та аналіз технічного стану обладнання за результатами випробувань та вимірювань	
4.1	Силові кабельні лінії	
4.1.1	Вимірювання значення опору ізоляції	ПТЕЕС п. 2 табл. 5 Дод. 1
4.1.2	Випробування випрямленою напругою	ПТЕЕС п. 3 табл. 5 Дод. 1
5	Оцінка технічного стану електроустановок за результатами експертизи	Постанова КМУ № 687 від 26.05.2004
6	Оформлення зауважень та видача відомості дефектів	Постанова КМУ № 687 від 26.05.2004
7	Визначення умов та терміну подальшої експлуатації	Постанова КМУ № 687 від 26.05.2004
8	Оформлення та видача експертних висновків	Постанова КМУ № 687 від 26.05.2004 п.п. 32 - 35

Експерт технічний з промислової безпеки
посвідчення №22-24-1 дійсне до 21.02.2027 р.



Олександр ГРИЦАЄНКО

Терміни проведення інспектування	Висновок експертизи	Реклація від 25.03.2024
24.03.2024-25.03.2024	№ 4428511306-002/24	сторінка 26

Директор
технічний

Олександр Грицаєнко

39897421

КРОПИВНИЦЬКИЙ

ПРОТОКОЛ візуально-оптичного огляду

Дата: 25.03.2024

Найменування продукції марка, модель, зав. №:	Сортувальна лінія МСПК-50 (мобільна лінія сортування твердих побутових відходів)
Місце зберігання	Сміттєзвалище ТОВ «ЕКОСТАЙЛ»
Позначення, найменування нормативних та/або інших документів, що встановлюють процедуру випробувань	НПАОП 0.00-7.14-17 «Вимоги безпеки та захисту здоров'я під час використання виробничого обладнання працівниками»; НПАОП 40.1-1.21-98 «Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів»; ДСТУ EN 13018:2017 (EN 13018:2016, IDT) Неруйнівний контроль. Візуальний контроль. Загальні принципи.

Випробувальне устаткування:

Найменування	Заводський (інвентарний) номер	Діапазон вимірювань	Точність (клас, похибка, невизначеність вимірювання)	Дата калібрування
Лінійка вимірвальна 300 мм	зав. №102	від 0 до 150 мм ц.п 1 мм	$\Delta = \pm 0,10$ мм	03/0799К від 08.02.2022
Штангенциркуль ШЦ-1-125-0,1	зав. №190550	від 0 до 125 мм ц.п 0,1 мм	$\Delta = \pm 0,05$ мм	03/0803К від 08.02.2022
Рулетка вимірвальна 5м	зав. №0253	від 0 до 5000 мм ц.п 1 мм	$\Delta = \pm [0,40 + 0,2(L-1)]$ мм	03/0801К від 08.02.2022
Лупа вимірвальна ЛМ-3-10 ^x з підсвічуванням (L30)	зав. №6075	від 0 до 20 мм ц.п 0,1 мм	$\Delta = \pm 0,02$ мкм	03/0796К від 08.02.2022
Лупа ЛПП 1-7 ^x	зав. №б/н	-	-	-
Ліхтар	зав. № б/н	-	-	-
Анемометр BENE-TECH GM 8910	зав. №2350560	Анемометр – 0,7-30 м/с Термометр – від -20 до +60 °C Гигрометр – 0-100% Люксметр – 0-55000 Lx Барометр – 300hPa - 1100hPa Альтиметр (висотомер) – від -500 до 9000 м Точка роси – від -40 до +60 °C Температура вітру – от -40 до +10 °C	+/- 0,3 м/с +/- 1°C +/- 5% +/- 3% +/- 1hPa +/- 2°C	12/7686/21 від 13.12.2021

Терміни проведення інспектування	Висновок експертизи	Редакція від 25.03.2024
24.03.2024-25.03.2024	№ 4428511306-0025-24	сторінка 11

Директор
технічний



ЗІЯНО 28
РИГІ ТАЛОМ

Сергій Шевченко
32

1. Результати контролю металоконструкцій:

№ з/п	Місце знаходження та опис контрольованих дефектів	Допустимі норми дефектів	Результати контролю	Висновки та рекомендації
1	2	3	4	5
1 Опорні металоконструкції сортувального комплексу				
	Тріщини в основному металі, в зварних швах і біляшовній зоні	Не допускаються	Не виявлено	В задовільному стані
	Наявність деформацій опорних металоконструкцій	Не допускаються	Не виявлено	В задовільному стані
2 Металоконструкція рами сортувального комплексу				
	Тріщини в основному металі, в зварних швах і біляшовній зоні	Не допускаються	Не виявлено	В задовільному стані
	Наявність деформацій металоконструкції рами сортувального комплексу	Не допускаються	Не виявлено	В задовільному стані
	Ослаблення кріплення деталей і вузлів	Не допускаються	Не виявлено	В задовільному стані
	Пошкодження або відсутність елементів кріплення	Не допускаються	Не виявлено	В задовільному стані
3 Деталі з різьбою				
	Зриви більше двох виступів різьби, зсув виступів	Не допускаються	Не виявлено	В задовільному стані
	Спирцювання виступів різьби, помітне під час огляду	Не допускаються	Не виявлено	В задовільному стані
	Тріщини, змінання, зрубані грані, ребра гайок та головок болтів	Не допускаються	Не виявлено	В задовільному стані
	Спирцювання граней гайок і болтів	Не допускаються	Не виявлено	В задовільному стані
	Суттєва корозія різьби шпильки і болта з вигнутими стрижнями	Не допускаються	Не виявлено	В задовільному стані
Огороджувальні металоконструкції – стан не задовільний (див. п.п. 3-4 додатку 6)				

2. Результати контролю механічного обладнання:

№ з/п	Місце знаходження та опис контрольованих дефектів	Допустимі норми дефектів	Результати контролю	Висновки та рекомендації
1	2	3	4	5
1 Корпус редуктора				
	Тріщини будь-яких розмірів і розташування, що виходять на площини рознімання та посадкові поверхні, на різьбові гнізда кріплення кришок	Не допускаються	Не виявлено	В задовільному стані
	Щільність опорних лап, фланців	Не допускаються	Перевірено	В задовільному стані
	Витіки робочих рідин з редуктору	Не допускаються	Виявлено	Л. (див. п.1 додатку 6)

Терміни проведення інспектування	Висновок експертизи	Редакція від 25.03.2024
24.03.2024-25.03.2024	№ 4428511306-0025-24	сторінка 3211003 26

Директор
технічний



			ку б)
2 Приводний барабан			
Тріщини, деформації барабану	Не допускаються	Не виявлено	В задовільному стані
Кріплення барабану	Не допускаються	Перевірено	В задовільному стані
Цілісність футеровки барабана	Не допускаються	Стан не задовільний (див. п.8 додатку б)	
Пристрій для очищення стрічки	Не допускаються	Перевірено	В наявності та в задовільному стані
3 Натяжний барабан			
Тріщини, деформації барабану	Не допускаються	Не виявлено	В задовільному стані
Кріплення барабану	Не допускаються	Перевірено	В задовільному стані
Пристрій для очищення стрічки	Не допускаються	Перевірено	В наявності та в задовільному стані
Натяжний пристрій	Не допускаються	Перевірено	В наявності та в задовільному стані
4 Вали, осі, ролики			
Тріщини будь-яких розмірів і розташування	Не допускаються	Не виявлено	В задовільному стані
Скриповання посадкових та робочих поверхонь під підшипники та ущільнення	Не допускаються	Не виявлено	В задовільному стані
Зсув, зминання, облом і скручування металів	Не допускаються	Не виявлено	В задовільному стані
Зминання, зсув бічних поверхонь шпоночних пазів	Не допускаються	Не виявлено	В задовільному стані
Зрив більше двох виступів різьби	Не допускаються	Не виявлено	В задовільному стані
5 Роликоопори - виявлені порушення (див. п.9 додатку б)			
Транспортерна стрічка			
Розтягнення стрічки	Не допускаються	Не виявлено	В задовільному стані
Зменшення товщини	Не допускаються	Не виявлено	В задовільному стані
Розшарування стрічки	Не допускаються	Виявлено	(див. п.10 додатку б)

3. Результати контролю електричного обладнання:

Терміни проведення інспектування	Висновок експертизи	Редакція від 25.03.2024
24.03.2024-25.03.2024	№ 4428511306-0025-24	сторінка 13 всього 3

Директор
технічний



Оригінал
33852224
Кропивницький

№ з/п	Назва елементів устаткування, що перевіряється	Дефекти або пошкодження	Висновки та рекомендації
1	2	3	4
1	Електродвигун	Не виявлено	В задовільному стані
2	Пускачі	Не виявлено	В задовільному стані
3	Вимикачі	Не виявлено	В задовільному стані

4. Результати контролю приладів та пристроїв безпеки:

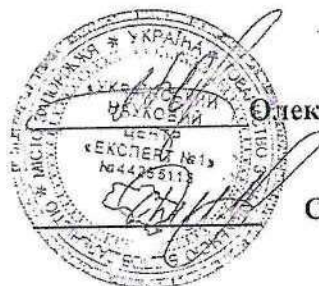
№ з/п	Назва елементів устаткування, що перевіряється	Дефекти або пошкодження	Висновки та рекомендації
1	2	3	4
	Пристрій блокування сортувального комплексу, що виключає роботу двигуна при наявному огороженні натяжного і приводного барабанів	Відсутній	Встановити (див. п.2 додатку 6)
	Пристрій для аварійної зупинки сортувальної лінії МСПК-50 з будь якого місця по всій його довжині;	Не в робочому стані	Замінити (див. п.5 додатку 6)
	Пристрої, що перешкоджають сходу стрічки збік	Відсутні	Встановити (див. п.6 додатку 6)
	Датчики бічного сходу стрічки, які викликають привод сортувальної лінії МСПК-50 присходи стрічки за межі країв барабанів та роликоопор.	Відсутні	Встановити (див. п.7 додатку 6)
	Сигналізація звукова	Не виявлено	В працездатному стані

Висновки: За результатами візуально-оптичного контролю сортувальної лінії МСПК-50, зав. № 04, виявлені відхилення від вимог нормативно-технічної документації які негативно впливають на його безпечну експлуатацію.

Контроль провели:

Експерт технічний з промислової безпеки дослідження №22-24-1 дійсне до 21.02.2027 р.

Спеціаліст з неруйнівного контролю дослідження №11631/22, дійсне до 10.06.2025)



Олександр ГРИЦАЄНКО

Сергій ДІДОВИЧ

Терміни проведення інспектування	Висновок експерта	Редакція від 25.03.2024
24.03.2024-25.03.2024	№ 4428511306-0025-24	сторінка 3 з 4

Директор
технічний
Чернівський



ПРОТОКОЛ магнітопорошкового контролю

Дата: 25.03.2024

Найменування продукції марка, модель, зав. №:	Сортувальна лінія МСПК-50 (мобільна лінія сортування твердих побутових відходів)
Місце зберігання	Сміттєзвалище ТОВ «ЕКОСТАЙЛ»
Позначення, найменування нормативних та або інших документів, що встановлюють процедуру випробувань	ДСТУ ENISO 9934-1:2018 (EN ISO 9934-1:2016, IDT; ISO 9934-1:2016, IDT) Неруйнівний контроль. Магнітопорошковий контроль. Частина 1. Загальні вимоги. ДСТУ ENISO 3059:2016 (EN ISO 3059:2012, IDT; ISO 3059:2012, IDT) Неруйнівний контроль. Капілярний та магнітопорошковий контроль. Умови огляду

Випробувальне устаткування:

Найменування	Заводський (інвентарний) номер	Діапазон вимірювань	Точність (клас, похибка, невизначеність вимірювання)	Дата калібрування
Дефектоскоп (намагнітний пристрій) НУ-ІПМ	зав. №143	магнітна індукція на поверхні магнітів не менше 320 мТл, в зазорі - 300	-	928-21 від 23.10.2021
Контрольний зразок МС-5 для магнітопорошкового методу керування контролем РСО МД	зав. №0414-21	ширина розкриття дефекту 7,58/7,58/7,32 ширина розкриття дефекту менш 10 мкм	-	933-21 від 23.10.2021

Результати контролю:

№	Номер точки за схемою контролю	Марка сталі	Опис виявлених дефектів	Неприпустимі дефекти	Висновок
Барабан привідний					
1	Ділянка 1	-	Дефектів не виявлено	Не виявлено	Відповідає вимогам НД
2	Ділянка 2	-	Дефектів не виявлено	Не виявлено	Відповідає вимогам НД
3	Ділянка 3	-	Дефектів не виявлено	Не виявлено	Відповідає вимогам НД
4	Ділянка 4	-	Дефектів не виявлено	Не виявлено	Відповідає вимогам НД
Барабан натяжний					
1	Ділянка 1	-	Дефектів не виявлено	Не виявлено	Відповідає вимогам НД
2	Ділянка 2	-	Дефектів не виявлено	Не виявлено	Відповідає вимогам НД
Терміни проведення інспектування		Висновок експертизи		Дата видачі від 25.03.2024	
24.03.2024-25.03.2024		№ 4428511306-0025-24		сторінка 15 з 26	

Директор
технічний



ТОВ «УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР «ЕКСПЕРТ №1»

		явлено		могам НД
3	Ділянка 3	Дефектів не виявлено	Не виявлено	Відповідає вимогам НД
4	Ділянка 4	Дефектів не виявлено	Не виявлено	Відповідає вимогам НД

Висновок: В ході виконання магнітопорошкового контролю дефектів (в тому числі недопустимих) не виявлено.

Контроль провели:

Експерт технічний з промислової безпеки
акредитація №22-24-1 дійсно до 21.02.2027 р.

Фізичець з неруйнівного контролю
акредитація №11631/22, дійсно до 10.06.2025)



Олександр ГРИЦАЄНКО

Сергій ДІДОВИЧ

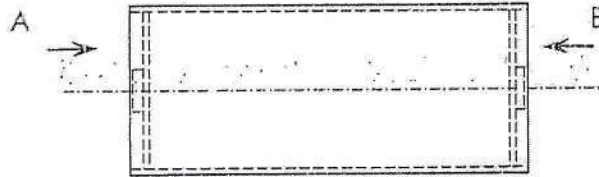
Терміни проведення інспектування	Висновок експертизи	Редакція від 20.03.2024
24.03.2024-25.03.2024	№ 4428511306-0025-24	сторінка 16 всього 26

Директор
технічний

ЗІЯНО З
ОРИГІНАЛОМ

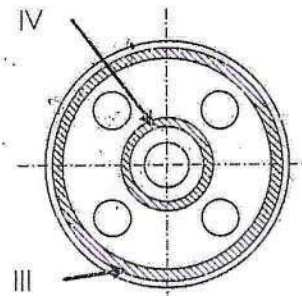
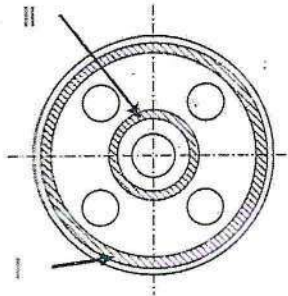
38852024
Кропивницький

Ескіз об'єкта магнітопорошкового контролю



Барaban привідний

Барaban натяжний



Об'єкт з неруйнівного контролю
№11631/22, дійсне до 10.06.2025)



Сергій ДІДОВИЧ

Терміни проведення інспектування	Висновок експертизи	Редакція від 25.03.2024
24.03.2024-25.03.2024	№ 4428511306-0025-24	Форітка 1 / всього 26

Директор
[Signature]



ЗІЯНО 3
АГІНАЛОМ
[Signature]

Спосіб виконання заземлення – зварне, болтове

Результати контролю:

№	Вимірювальний об'єкт	Опір, Ом		Примітка
		розіткання	перехідний	
1	Загальний контур заземлення сортувального комплексу	0,7	-	норма

Висновки: результати вимірювань відповідають вимогам ПТЕЕС «Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів» (п. 3 таблиці 25 Додатка 1) та ПУЕ.

Контроль провели:

Експерт технічний з промислової безпеки
акредитація №22-24-1 дійсне до 21.02.2027 р.

Фізичець з неруйнівного контролю
акредитація №11631/22, дійсне до 10.06.2025)



Олександр ГРИЦАЄНКО

Сергій ДІДОВИЧ

Термини проведення інспектування	Висновок експерта	Ведання від 25.03.2024
14.03.2024-25.03.2024	№ 4428511306-0023-24	сторінка 19 всього 26

Директор технічний
ЗГІДНО З ПРИГІНАЛОМ
3885

ПРОТОКОЛ
перевірки опору ізоляції силових кабелів і проводів

Дата: 25.03.2024

Найменування продукції марка, завод, зав. №:	Сортувальна лінія МСПК-50 (мобільна лінія сортування твердих побутових відходів)
Місце зберігання	Сміттєзвалище ТОВ «ЕКОСТАЙЛ»
Позначення, найменування нормативних та або інших документів, що встановлюють процедуру випробувань	ПТБЕС «Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів».

Випробувальне устаткування:

Найменування	Заводський (інвентарний) номер	Діапазон вимірювань	Точність (клас, похибка, невизначеність вимірювання)	Дата калібрування
Анемометр BENE-TECH GM 8910	зав. №2350560	Анемометр – 0,7-30 м/с Термометр – від -20 до +60 °C Гигрометр – 0-100% Люксометр – 0-55000 Lx Барометр – 300hPa - 1100hPa Альтиметр (висотомер) – від -500 до 9000 м Точка роси – від -40 до +60 °C Температура вітру – от -40 до +10 °C	+/- 0,3 м/с +/- 1°C +/- 5% +/- 3% +/- 1hPa +/- 2°C +/- 2°C	12/7686/21 від 13.12.2021 р.
Вимірювач BENE-TECH GM 123	зав. №180201221 6	Тестова напруга: 250 В: до 99.9 МОм; 500 В: до 999 МОм; 1000 В: до 1.99 ГОм; 2500 В: до 99.9 ГОм	±5% + 5 е.м.р.	14/7542/21 від 13.12.2021 р.

Робоча напруга, В - 380

Методика контролю:

Назва устатку-	Переріз і	Ізоляція, М	Висновки
Терміни проведення інспектування		Висновок експертизи	Редакція від 25.03.2024
24.03.2024-25.03.2024		№ 4428511306-003/24	сторінка 20 зсього 26

Директор
технічний

Оригінал

38052421

М. Кропивницький

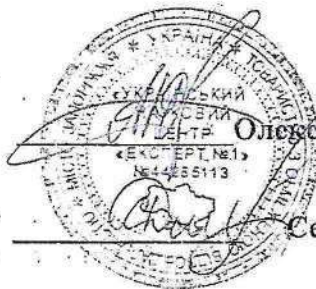
№	вання, кабелів, проводів	марка	АО	ВО	СО	АВ	ВС	СА	
	Двигун конвеєру	"	30	30	30	30	30	30	норма

Висновок: результати вимірювань відповідають вимогам ПТЕЕС «Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів» (п. 3 таблиці 25 Додатка 1) та ПУЕ.

Контроль провели:

Експерт технічний з промислової безпеки
 дослідження №22-24-1 дійсне до 21.02.2027 р.

Фізичець з неруйнівного контролю
 дослідження №11631/22, дійсне до 10.06.2025)



Олександр ГРИЦАЄНКО
 Сергій ДІДОВИЧ

Терми проведення інспектування	Висновок експертизи	Редакція від	25.03.2024
24.03.2024-25.03.2024	№ 4428511300-0023-24	сторінки	21 / всього 26

Директор мехізмів
 Чернівці 57



ЗГІАНО З
 ІНГІНАЛОМ

ВІДОМІСТЬ
дефектів, пошкоджень і відмов

№	Назва елемента (складової частини)	Опис пошкодження, дефекту, відмови (кількісні характе- ристики, ескізи, фото)	Висновок (рекомендації)	Примітка
1	Редуктор	Витік мастильних матеріалів з редуктора	Усунути під час чер- гового технічного обслуговування чи ремонту	-
2	Прилади і пристрої безпеки	Відсутній пристрій блоку- вання сортувального компле- ксу, що виключає роботу двигуна при знятому огоро- женні натяжного і приводно- го барабанів	Встановити пристрій блокування сортува- льної лінії МСПК-50 до початку його експлуатації	-
3	Огороджувальні мета- локонструкції	Не встановлена огорожа на турбомуфті приводу сортува- льного комплексу.	Встановити огорожу до початку експлуатації	-
4	Огороджувальні мета- локонструкції	Металеві конструкції огоро- дження приводного та натяж- ного барабанів виконані не в заводському виконанні та не зблоковані з приводом сорту- вального комплексу	Усунути зауваження до початку експлуатації	-
5	Прилади і пристрої безпеки	Не в робочому стані пристрій для аварійної зупинки сорту- вальної лінії МСПК-50 з будь- якого місця по всій його дов- жині;	Замінити до початку експлуатації	-
6	Прилади і пристрої безпеки	Відсутні пристрої, що переш- коджують сходу стрічки вбік	Встановити до поча- тку експлуатації	-
7	Прилади і пристрої безпеки	Відсутні датчики бічного сходу стрічки, які вимикають привод сортувальної лінії МСПК-50 при сході стрічки за межі країв барабанів та роли- коопор;	Встановити до поча- тку експлуатації	-
8	Приводний барабан	Пошкоджена футеровка при- водного барабану	Замінити футеровку під час чергового технічного обслугову- вання чи ремонту	-
9	Роликоопори	10% роликів, які встановлені	Замінити роликів під	-

Термін проведення інспектування

24.03.2024-25.03.2024

Висновок експертизи

№ 4428511306-0025

Редакція від 25.03.2024

сторінка 22 з 60

Директор
технічний

Сергійчук
Сергійчук

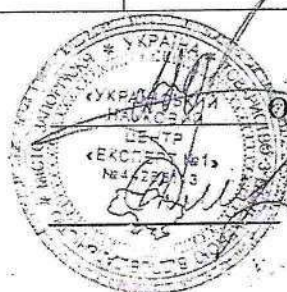
Відповідальний
за технічний стан

М. Кравченко

		на роlikоопорах робочої та холостої гілок сортувального комплексу, мають наскрізну деформацію	час чергового технічного обслуговування чи ремонту	
10	Стрічка сортувального комплексу	Не в задовільному стані стрічка сортувального комплексу, а саме є видимі розшарування стрічки з правої сторони по ходу руху сортувального комплексу	Замінити стрічку до початку експлуатації	-
11	Став сортувального комплексу	Елементи металокопструкцій става сортувальної лінії МСПК-50 захаращені гірничою масою	Усунути до початку експлуатації	-

Експерт технічний з промислової безпеки
посвідчення №22-24-1 дійсне до 21.02.2027 р.

Фахівець з неруйнівного контролю
(посвідчення №11631/22, дійсне до 10.06.2025)



Олександр ГРИЦАЄНКО

Сергій ДІДОВИЧ

Терміни проведення інспектування	Висновок експертів	Редакція від	25.03.2024
24.03.2024-25.03.2024	№ 4428511306-0025-24	сторінка	23 з верого 26

Директор
технічний

О. Червоний
58

АКТ
про результати проведення випробувань

Дата:

Найменування продукції марка, модель, зав. №:	Сортувальна лінія МСПК-50 (мобільна лінія сортування твердих побутових відходів)
Місце зберігання	Сміттєзвалище ТОВ «ЕКОСТАЙЛ»

Результати випробувань:

Проведено випробування устаткування без навантаження (у робочому режимі), в ході яких перевірено роботу механізмів, приладів і пристроїв безпеки.

За результатами випробування встановлено:

- Відсутній пристрій блокування сортувального комплексу, що виключає роботу двигуна при знятому огороженні натяжного і приводного барабанів;
- Не в робочому стані пристрій для аварійної зупинки сортувальної лінії МСПК-50 з будь якого місця по всій його довжині;
- Відсутні пристрої, що перешкоджають сходу стрічки вбік;
- Відсутні датчики бічного сходу стрічки, які вимикають привод сортувальної лінії МСПК-50 при сході стрічки за межі країв барабанів та роликоспор;

Металеві конструкції огороження приводного та натяжного барабанів виконані не в заводському виконанні та не заблоковані з приводом сортувального комплексу

За результатами випробування устаткування визнано таким, що не витримає випробування. Результати не задовольняють вимогам нормативних документів.

Висновок:

За результатами випробування устаткування визнано не придатним для подальшої експлуатації.

Випробування провели:

Експерт технічний з промислової безпеки
посвідчення №22-24-1 дійсне до 21.02.2027 р.

Олександр ГРИЦАЄНКО

Фахівець з неруйнівного контролю
(посвідчення №11631/22, дійсне до 10.06.2025)

Сергій ДІДОВИЧ

Представник замовника:

29.03.24
(дата)



Терміни проведення інспектування	Висновок експертів	Редакція від 25.03.2024
24.03.2024-25.03.2024	№ 442851/306-0025-24	Зорінка 24 всього 26

Дізнайтеся більше про нас на сайті www.ekostayl.com
технічний сервіс





ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ ПРАЦІ
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖПРАЦІ У ЗАПОРІЗЬКІЙ ОБЛАСТІ

ДОЗВІЛ
№ 036.21.23

Дозволяється Товариству з обмеженою відповідальністю
«Український науковий центр «Експерт №1»

69005, м. Запоріжжя, пр. Соборний, 160, офіс 17-2,
код згідно з ЄДРПОУ 44285113

(повне найменування юридичної особи, місцезнаходження, код згідно з ЄДРПОУ)

виконувати роботи підвищеної небезпеки:

технічний огляд, випробування, експертне обстеження (технічне діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки:

- устаткування, пов'язане з виробництвом (виготовленням), використанням, переробкою, зберіганням, транспортуванням, застосуванням, утилізацією чи знешкодженням вибухопожежонебезпечних і небезпечних речовин 1 і 2 класу небезпеки, маса яких дорівнює або перевищує нормативні порогових мас, що визначені постановою Кабінету Міністрів України від 11 липня 2002 р. № 956 "Про ідентифікацію та декларування безпеки об'єктів підвищеної небезпеки";
- гірничошахтне та гірничоратувальне устаткування та устаткування для видобутку, транспортування, дроблення, сортування та збагачення корисних копалин і огрудкування руд та концентратів;
- машини, механізми, устаткування (агрегати, пристрої), у яких відбувається утворення, розлив, перевезення, заливка, продувка та випуск рідкого металу;
- технологічне устаткування магістральних газопроводів, нафтопроводів, продуктопроводів (нафтопродуктопроводів, аміакопроводів, етиленопроводів), систем промислового та міжпромислового збору нафти і газу, об'єктів нафтогазовидобувної промисловості; обладнання, що працює під тиском, яке зазначено:
 - 1) у Технічному регламенті обладнання, що працює під тиском, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 16 січня 2019 р. № 27;
 - 2) у пункті 2 Технічного регламенту простих посудин високого тиску, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28 грудня 2016 р. № 1025;
- котли з високотемпературним органічним теплоносієм теплопродуктивністю понад 0,1 МВт;
- вантажопідіймальні крани і машини, ліфти, підйомники для підймання працівників, пасажирські підвісні кабатні дороги, фунікулери, ескалатори та пасажирські конвєсери, коліски зриводні для підймання працівників;
- устаткування напругою понад 1000 В;
- атракціони підвищеної небезпеки (стаціонарні, пересувні та мобільні);

Терміни проведення інспектування	Висновок експертизи	Редакція від 25.03.2024
24.03.2024-25.03.2024	№ 4428511306-0025-24	сторінка 25 з 26



Директор
Медведчук
Сергій
38852
СТІЛЛО З
ОРИГІНАЛОМ
571

- обладнання та захисні системи, призначені для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах, зазначені у додатку 1 до Технічного регламенту обладнання та захисних систем, призначених для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28 грудня 2016 р. № 1055;
- усі типи машин та устаткування, що наведені у підпунктах 1 і 2 пункту 2 Технічного регламенту безпеки машин, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30 січня 2013 р. № 62, що не зазначені у групі А;
- класифікаційно-пресове устаткування;
- підйомники для підймання транспортних засобів;
- системи газопостачання природним і зрідженим газом суб'єктів господарювання, а також газовикористовуюче обладнання потужністю понад 0,1 МВт;
- машини спеціалізованих перевантажувальних комплексів;
- великотоннажний та інший технологічний транспортний засіб, визначений підпунктом 1 пункту 2 Порядку відомчої реєстрації та ведення обліку великотоннажних та інших технологічних транспортних засобів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 6 січня 2010 р. № 8

(найменування виду робіт підвищеної небезпеки, у разі потреби місце їх виконання)

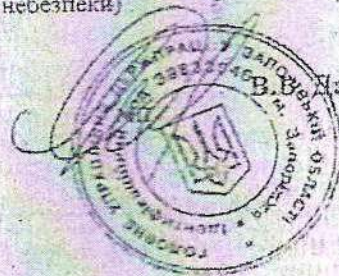
на підставі заяви від 12.05.2021 р. реєстр. № 9176-08 та висновку експертизи ТОВ «НЕО «СТАНДАРТ» № 41617268-04-0011-00.01.15.21 від 11.05.2021 р.

(найменування документа із зазначенням їх реєстраційних даних у державному органі)

за умови дотримання вимог законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки під час виконання робіт підвищеної небезпеки, зазначених у цьому дозволі.

Дозвіл діє з 13.05.2021 р. до 13.05.2026 р.
(у разі виконання робіт підвищеної небезпеки)

Перший заступник начальника
Головного управління



М. Зановський

13 травня 2021 р.

Строк дії дозволу продовжено до _____ 20__ р.
на підставі _____

(найменування документа)

(найменування посади державного службовця, що видав дозвіл)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

МП

20__ р.

Терміни проведення інспектування	Висновок експертизи	Реквізити	від 25.03.2024
24.03.2024-25.03.2024	№ 4428511306-135-24	сторінка	26 з всього 26



Директор технічний О. Чернівський

ЗГІТНО З
ОРИГІНАЛОМ

Товариство з обмеженою відповідальністю
«Науково-виробнича фірма «СПЕЦКРАНСЕРВІС»

КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ

на проведення ремонтно-відновлювальних робіт
мобільної лінії сортування твердих побутових відходів
ТОВ «ЕКОСТАЙЛ»

м. Кропивницький, вул. Ірпінська, 124

Розрахункова вартість запчастин та матеріалів для проведення ремонтно-відновлювальних робіт наведена в табл.1.:

Таблиця №1

№ з/п	Найменування	Ціна, грн	Кількість	Сума, грн
1	Ланцюговий транспортер ТСЦ-50/6	46000,00	1 шт	46000,00
2	Редуктор привідний РМ-400	56000,00	4шт	224000,00
3	Ланцюг транспортерний ТРД-38/100-4600	1375,00	26м	35750,00
4	Ролик направляючий В600W1000F	6185,00	24шт	148440,00
5	Ролик підтримуючий ПР600/950	5785,00	36шт	208260,00
6	Ролик підтримуючий В400W850F	4985,0	12шт	59820,00
7	Стрічка конвеєрна ТК-100	1956,00	60м	117360,00
8	Привідний барабан	17300,00	3шт	17300,00
9	Робочий барабан	14650,00	1шт	14650,00
10	Натяжний механізм барабану	4800,00	4шт	19200,00
11	Вал привідний	5800,00	1шт	5800,00
12	Кульковий підшипник СС05А79	547,00	72шт	39384,00
13	Частотний перетворювач WL200-030HF	17846,00	3шт	53538,00
14	Пускач електромагнітний КЕ-31Е	2835,00	6шт	17010,00
15	Реле напруги РНм325	3685,00	4шт	14740,00
16	Кабель ВВГ 4х4	96,60	60м	5794,00
17	Провід ПВС 4х1,5	29,70	50м	1485,00
18	Прожектор F2 200W5000R	3209,00	4шт	12836,00
19	Металопрокат	47000,00	6,5т	305500,00
20	Підшипник UCP-212	1500,00	16шт	24000,00
21	Бетон М-500 10*15*0,2	4220,00	30м3	126600,00
22	Арматура 18мм	32000,00	3,5т	112000,00
23	Пиломатеріали	45м3	6200,00	279000,00
24	Метизи,	9500,00	компл	9500,00
25	Мастильні матеріали	10000,00	45кг	10000,00
26	Лако-фарбові матеріали	305,00	88кг	26840,00
	Сума			1 894 870,00

ЗГІДНО З
ПРИГІНКОМ
Директор технічний
О. Терновський

Розрахункова вартість надання послуг по проведенню ремонтно-відновлювальних робіт наведена в табл.2.:

Таблиця №2

№ з/п	Найменування послуги	Ціна, грн.	Кількість	Сума, грн
1	Демонтаж та монтаж приймального бункера (із залученням спецтехніки)	2500,00	24 год	60000,00
2	Відновлення приймального бункера (зварювальні роботи)	42000,00	2,5т	105000,00
3	Облаштування зони приймального бункера (армування бід бетон)	9200,00	3,5т	32200,00
4	Облаштування зони приймального бункера (монтаж/демонтаж опалубки бід бетон)	450,00	150м2	39600,00
5	Облаштування зони приймального бункера (бетонні роботи)	2800,00	30м3	84000,00
6	Демонтаж та монтаж ланцюгового транспортера	26000,00	1пос	26000,00
7	Демонтаж та монтаж редуктора приводного	20000,00	2пос	40000,00
8	Заміна ролика направляючого	1800,00	24пос	43200,00
9	Заміна ролика підтримуючого	1600,00	48 пос	76800,00
10	Заміна кулькового підшипника	450,00	88пос	25200,00
11	Заміна приводного барабана	6500,00	1 пос	6500,00
12	Заміна робочого барабана	4500,00	1 пос	4500,00
13	Демонтаж та монтаж натяжного механізму барабана	5700,00	2 пос	11400,00
14	Заміна валу приводного	3500,00	1 пос	3500,00
15	Демонтаж та монтаж станини приводу	7000,00	1 пос	7000,00
16	Заміна транспортерного ланцюга	6700,00	1 пос	6700,00
17	Заміна стрічки конвеєрної	12600,00	3 пос	37800,00
18	Кап.ремонт шафи керування	36000,00	1 пос	36000,00
19	Демонтаж та монтаж КЛ 0,4кВ	105,00	60м	6300,00
20	Встановлення прожекторів	650,00	4 пос	2600,00
21	Підключення та пусконаладжувальні роботи промислового електричного обладнання	14600,00	1пос	14600,00
22	Відновлення конвеєра подавального (зварювальні роботи)	42000,00	1,8т	75600,00
23	Відновлення сортувальної kabіни з конвеєром ручного відбору (зварювальні роботи)	42000,00	0,8т	33600,00
24	Відновлення навантажувального конвеєра (зварювальні роботи)	42000,00	1,4т	58800,00
25	Транспортні послуги з доставки запчастин та матеріалів , навантажувальні та розвантажувальні роботи	14000,00	1 пос	14000,00
26	Фарбування (3-х шарова)	430,00	110м2	47300,00
27	Послуги ЕТЛ	16800,00	1 пос	16800,00
28	Пусконаладжувальні роботи мобільної лінії сортування	12000,00	1 пос	12000,00

Сума 941400,00

ЗІЯНО З ПРИТІННОМ
М. Директор технічного
Черневський 61

КОПІЯ
ВІРНА

- Вартість послуг – 941400,00 грн.;
- Вартість запчастин та матеріалів – 1 894 870,00грн.;
- ВСЬОГО** 2 836 270,00 грн.

Директор
ТОВ «НВФ «СПЕЦКРАНСЕРВІС»
т.+380951267278



Сергій ТКАЧ



ЗГІДНО З
ОРИГІНАЛОМ

Директор технічного
Сергій Васильович
62

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ СОРТУВАЛЬНИХ ЛІНІЙ (ВІДМІННОСТІ)

КОПІЯ
ВІРНА

ХАРАКТЕРИСТИКИ:	МСЛ-1/50 виробництва ХАММЕЛЬ Україна	Діюча лінія
1.	КОНВЕЄР ПРИЙМАЛЬНИЙ З ПРИЙМАЛЬНИМ БУНКЕРОМ	
Довжина конвеєра по вісям барабанів	8 000 мм.	6 000 мм
Ширина стрічки	1 200 мм.	565 мм (ширина шкребка)
Тип стрічки	Армована	Цепний конвеєр, крок ланцюга 100мм
Мотор-редуктор	7,5 кВт.	5,5 кВт
2.	КОНВЕЄР ЗАВАНТАЖЕННЯ ПОХИЛИЙ	
Довжина конвеєра по вісям барабанів	9 000 мм	12 000 мм
Мотор-редуктор	5,5 кВт.	7,5 кВт
Система аварійного вимкнення	Встановлена	Відсутня
Система регулювання нахилу	Встановлена	Відсутня
3.	БАРАБАННИЙ СЕПАРАТОР	
Довжина барабану	6 000мм.	Відсутній
Мотор-редуктор	7,5 кВт.	Відсутній
Діаметр барабану	3 000мм.	Відсутній
	КОНВЕЄР ВІДВОДУ СИРОВИНИ З-ПІД СЕПАРАТОРА	
Довжина конвеєра по вісям барабанів	12 000мм.	Відсутній
Ширина стрічки	1 200мм.	Відсутній
Мотор-редуктор	5,5 кВт.	Відсутній
5.	КОНВЕЄР ПОДАЧІ СИРОВИНИ НА СОРТУВАЛЬНИЙ КОНВЕЄР	
Мотор-редуктор	5 кВт.	Відсутній
6.	СОРТУВАЛЬНА КАБІНА	
Платформа пожежного виходу	3 шт. з кожного боку	Відсутні
Антибактерицидні лампи	3 шт.	Відсутні
Система регулювання висоти	Встановлена	Відсутні
СИСТЕМА АВАРІЙНОГО ВИМКНЕННЯ	Доступ з кожного робочого місця	3 головного пульта управління
7.	СОРТУВАЛЬНИЙ КОНВЕЄР	
Довжина конвеєра по вісям барабанів	18 000мм.	13 000
Ширина стрічки	1 200мм.	900 мм
Мотор-редуктор	11 кВт.	5,5 кВт
10.	КОНВЕЄР ПОДАЧІ НА ПРЕС	
Довжина конвеєра по вісям барабанів	15 000мм.	Відсутній
Мотор-редуктор	11 кВт.	Відсутній
11.	МАГНІТНИЙ СЕПАРАТОР	
	Характеристики в пропозиції	Відсутні
12.	РІК ВИПУСКУ	
	2024	2016
13.	ЕФЕКТИВНОСТЬ ВИБОРУ ВТОРСИРОВАНІ	
	До 5% на об'ємі	Від 10% на об'ємі



 Директор
 тех.госп
 68

Технічне порівняння наявного компактора Bomag BC462RB (2009) та нового компактора Bomag BC473RB3 (2024)

№з/п	Параметр	Bomag BC462RB (2009)	Bomag BC473RB3 (2024)
1	Рік випуску	2009 (15 років)	2024
2	Вага	21 300 кг	26 000 кг
3	Потужність двигуна	261 к.с.	304 к.с.
4	Об'єм отвалу	5,7 м. куб.	11 м. куб.
5	Витрата палива	35,2 л/год	35,2 л/год
6	Середня швидкість ходу	1,3 км/год	4,5 км/год
7	Система управління	Механічна	Електронна
8	Рівень шуму	85 дБ	80 дБ
9	Екологічні стандарти	Еуро 3	Еуро 5



К
В
П
Р
НА
38852422
м. Кропивницький

Директор територіального управління
О. Тертевський 64

Порівняльна характеристика бульдозерів T-170 (1983 р.в.) і SEM 826D WH (2024 р.в.)

Параметр	Бульдозер T-170 (1993 р. в.)	Бульдозер SEM 826D WH (2024 р.в.)
Виробник	Челябінський тракторний завод (ЧТЗ)	SEM (бренд компанії Caterpillar)
Вага	16 тон	28,56 тон
Двигун	Д-160 (170 к.с.)	Weichai модель WP12G290E301 (278 к.с.)
Робочий об'єм двигуна	13,53 л	11,6 л
Максимальна швидкість	10,4 км/год	11,5 км/год
Тип трансмісії	Механічна	Двоконтурна, двонаправлена гідростатична замкнута система з електронним керуванням та безступеневим регулюванням швидкості
Гідравлічна система	Одноконтурна	3 відкритим центром та пілотним керуванням
Глибина копання	До 440 мм	До 665 мм
Максимальна висота підйому відвалу	До 1020мм	До 1165 мм
Об'єм відвалу	4,28 м3	12,7 м3
Комфорт та зручність	Просте механічне управління, кабіна без клімат контролю, відсутність систем зниження шуму та вібрацій.	Сучасна ергономічна кабіна з кондиціонуванням повітря та обігрівачем, захистом ROPS, зменшенням шуму та вібрацій. Електронна система управління за допомогою джойстиків та система контролю Product Link PL241
Технічне обслуговування та надійність	Проста конструкція, не надійність ходової частини в умовах роботи на сміттєзвалищі, відсутність нових та якісних запчастин	Висока надійність та довговічність, менше часу на обслуговування завдяки модульній конструкції, спеціально розроблена ходова частина для експлуатації в важких умовах сміттєзвалищ. Опорні та підтримуючі катки, редуктора повністю захищені від ударних навантажень.
Екологічність	Високий рівень викидів та шуму, відсутність систем очищення вихлопних газів	Відповідність сучасним екологічним стандартам (EU Stage III), низький рівень викидів та шуму



 Директор
 технічної
 2024.05.21
 65

ТОВ "ЕКОСТАЙЛ"

Інформація про спецтехніку та спецобладнання

Таблиця

№п/п	Найменування	реєстраційний номер	Рік випуску	Технічний стан	Дані про тип власності		Додатковий коментар
					Тип власності	Вартість оренди в місяць, грн (довготривала оренда, знаходиться у постійній експлуатації)	
1	Мобільної сортувальної лінії МСЛ-1/50 з пресом для вторинної сировини	б/н	2016	за результатами випробування визнано не придатним до подальшої експлуатації	власна	-	
2	Компактор ВОМАГ ВС 462 RB	ТО 8662 AE	2009	у справному працездатному стані з правильним функціонуванням	орендований	400 000,00	1 012 838,40
3	Бульдозер Т-170	37580 ВН	1993	у працездатному стані неправильно функціонуючий	орендований	84 000,00	218 400,00
	Всього					484 000,00	1 231 238,40

Директор технічний

Олександр ЧЕРНЯВСЬКИЙ



Гривневий еквівалент вартості запропонованих об'єктів інвестиційної програми на 2024-2027 роки ТОВ "ЕКОСТАЙЛ"

Таблиця

№ з/п	Найменування заходів (об'єкту)	Кількісний показник	Назва валюти комерційної пропозиції	Офіційний курс НБУ гривні щодо іноземних валют станом на 01.04.24р.	Планова вартість у валюті комерційної пропозиції	Вартість у гривневому еквіваленті, тис. грн.	Примітка щодо обраного варіанту
1	2	3	4	5	6	7	8
I	Відновлення побутових відходів						
1.1	Мобільна сортувальна лінія МСЛ-1/50 з пресом для вторинної сировини	1	євро	42,1601	250 000,00	10 540,03	+
1.2	Сортувальний комплекс для ТПВ	1	євро	42,1601	281 666,67	11 875,09	-
2	Видалення побутових відходів						
2.1	Бульдозер для уцілювання відходів фірми SEM модель 826D WH	1	долар США	38,9974	215 000,00	8 384,44	+
2.2	Бульдозер TD-15M	1	євро	42,1601	244 166,67	10 294,09	-
2.3	Компактор BOMAG BC 473 RB-3	1	євро	42,1601	375 000,00	15 810,04	+
2.4	Мобільна сортувальна лінія МСЛ-1/50 з пресом для вторинної сировини	1	долар США	38,9974	558 333,33	21 773,55	-



Олександр ЧЕРНЯВСЬКИЙ

Код валюти	Найменування	Курс (грн.)	
036AUD	1 австралійський долар	25,4731	-0.0404 -0.158 %
944AZN	1 азербайджанський манат	22,9396	-0.1359 -0.589 %
975BGN	1 болгарський лев	21,5561	-0.1096 -0.506 %
933BYN	1 білоруський рубль	14,1747	-0.0814 -0.571 %
124CAD	1 канадський долар	28,7804	-0.1184 -0.410 %
756CHF	1 швейцарський франк	43,0340	-0.3525 -0.812 %
156CNY	1 китайський юань женьміньбі	5,4965	+0.0707+1.303 %
203CZK	1 чеська крона	1,6656	-0.0081 -0.484 %
208DKK	1 данська крона	5,6555	-0.0252 -0.444 %
818EGP	1 єгипетський фунт	0,8240	-0.0039 -0.471 %
978EUR	1 Євро	42,1601	-0.2069 -0.488 %
826GBP	1 фунт стерлінгів Великобританії	49,2498	-0.3143 -0.634 %
344HKD	1 гонконгівський долар	4,9834	-0.0291 -0.581 %
348HUF	100 угорських форинтів	10,6164	-0.1098 -1.024 %
360IDR	1000індонезійських рупій	2,4568	-0.0140 -0.567 %
376ILS	1 ізраїльський шекель	10,5942	-0.0554 -0.520 %
356INR	10 індійських рупій	4,6785	-0.0242 -0.515 %
392JPY	10 японських єн	2,5783	-0.0155 -0.598 %
410KRW	100 південно-корейських вон (Корея)	2,8378	-0.0758 -2.602 %
398KZT	100 казахстанських тенге	8,7019	-0.0484 -0.553 %
498MDL	1 молдовський лей	2,2101	-0.0127 -0.571 %
484MXN	1 мексиканське песо	2,3383	-0.0296 -1.250 %
578NOK	1 норвезька крона	3,6105	-0.0134 -0.370 %
554NZD	1 новозеландський долар	23,3633	-0.0558 -0.238 %
985PLN	1 польський злотий	9,7772	-0.0517 -0.526 %
946RON	1 новий румунський лей	8,4633	-0.0561 -0.658 %
643RUB	10 російських рублів	4,2268	-0.0114 -0.269 %
752SEK	1 шведська крона	3,6581	-0.0163 -0.444 %
702SGD	1 сингапурський долар	28,9384	-0.1166 -0.401 %
949TRY	1 нова турецька ліра	1,2079	-0.0053 -0.437 %
840USD	1 долар США	38,9974	-0.2240 -0.571 %
960XDR	1 СПЗ	51,7980	-0.1754 -0.337 %
710ZAR	1 південно-африканський ренд	2,0533	-0.0129 -0.624 %

Посилання на сайт - <https://index.minfin.com.ua/ua/exchange/archive/2024-04-01>

Директор
технічний

388542

М. Кропивницький

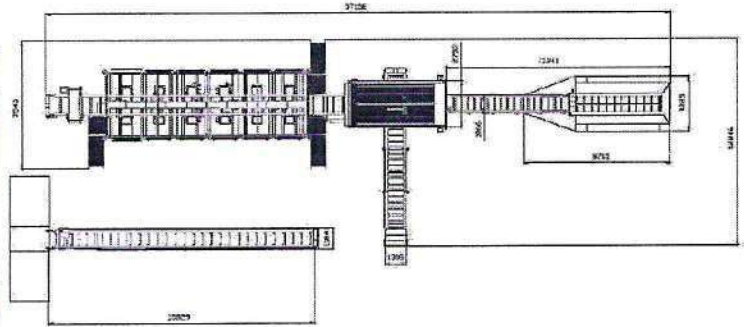
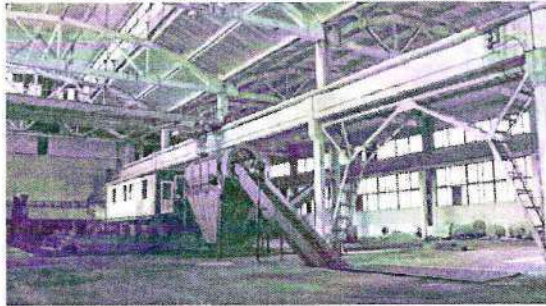
30.04.2024

68



4.03.2024 №19/2024

КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ МОБІЛЬНА СОРТУВАЛЬНА ЛІНІЯ МСЛ-1/50 З ПРЕСОМ ДЛЯ ВТОРСИРОВИНИ



в складі наступних технологічних одиниць

№ з/п	Найменування товару	Кількість	Вартість Євро. з ПДВ
	Сортувальна лінія потужністю 15 тон ТПВ на годину		
1.	(в складі наступних технологічних одиниць): Приймальний бункер зі конвеєром*	1 шт.	265 000,00
2.	Завантажувальний транспортер	1 шт.	
3.	Сепаратор барабанного типу	1 шт.	
4.	Поперечний транспортер під барабаном	1 шт.	
5.	Кабіна з сортувальним транспортером	1 шт.	
6.	Повздожній транспортер для вторсировини (до преса)	1 шт.	
7.	Стрічковий магнітний сепаратор	1 шт.	
8.	Прес гідравлічний серії ПГМГ-50.	1 шт.	35 000,00
	Шеф-монтаж комплексу, пусконаладжувальні роботи, навчання персоналу.		Входять у вартість
	Загальна вартість комплексу		300 000,00
	В т.ч. ПДВ		50 000,00

Перевезення комплексу за маршрутом м.Буськ (Львівська обл.) – місце монтажу може бути організоване постачальником але оплачується Замовником

Вартість комплексу подана в Євро. Оплата товару здійснюється в гривнях за курсом НБУ на день оплати.

ЗГ ЛАНО
О. Черновол
69

Сторінка 1

4.03.2024 №19/2024

Умови оплати: 50% - предоплата; 40% - протягом 5 банківських днів після повідомлення про готовність комплексу до відвантаження; 10% - протягом 5 банківських днів після завершення шеф-монтажу та пусконаладжувальних робіт.

Опис позицій:

Поз. 1	Приймальний бункер з конвеєром
Розташування	Забетонований приямок розміром 8,0×2,8×1,4 м з дренажною системою.
Конструкція	Зварна металева конструкція
Привід	Мотор- 7,5 кВт 30 об/хв. редуктор
Швидкість	0,1 -- 0,3 м/с
Регулювання швидкості	Частотний перетворювач
Розміри	6,0х2,8х1,4 (довжина х ширина х глибина)
Комплектація	Система аварійного вимкнення
Загальна вага	4 т
Поз. 2	Завантажувальний транспортер
Розташування	Встановлюється після завантажувального конвеєра для переміщення відходів в вертикальній площині
Конструкція	Зварна металева конструкція
Привід	Мотор- 5,5 кВт 90 об/хв. редуктор
Швидкість	0,1 -- 0,3 м/с
Регулювання швидкості	Частотний перетворювач
Розміри	Довжина стрічкового транспортера – 9,0 м ширина стрічки транспортера – 1,0 м довжина стрічки транспортера – 19,0 м висота подачі відсортованого матеріалу -- 4,0 м
Комплектація	Система аварійного вимкнення
Загальна вага	2 т
Поз. 3	Сепаратор барабанного типу з ножами для розриву пакетів
Розташування	Встановлюється після kabіни для попереднього відбору та для відсіву дрібної органічної та інертної фракції (0 – 50 мм)
Конструкція	Металева конструкція, обшита металевою стекою 50х50 мм
Привод	Мотор- 7,5 кВт 40 об/в. редуктор
Частота обертання	до 9.1 хв ⁻¹



4.03.2024 №19/2024

Регулювання швидкості	Частотний перетворювач
Розміри	довжина – 6,0 м діаметр – 2,0 м
Комплектація	Два внутрішніх направляючих шнека
Загальна вага	4 т

Поз. 04 – Поперечний транспортер під барабаном

- стійка металева конструкція
- знаходиться під сортувальним барабаном і призначений для видалення дрібної фракції ➤ привід - мотор-редуктор 5,5 кВт, 30 об/хв.
- розміри
 - довжина горизонтальної частини транспортера 9,0 м
 - довжина похилої частини транспортера 3,0 м
 - ширина стрічки транспортера 1,2 м
 - довжина стрічки транспортера 26,0 м
 - висота викиду відсортованого матеріалу 5,0 м
- система аварійного відключення
- загальна вага приблизно 6 тонн

Поз. 5(а) Кабіна з сортувальним транспортером (стаціонарна кабіна)

Розташування	Встановлюється після барабанного сепаратора для відбору ресурс оцінної сировини
Конструкція	Зварна металева конструкція (каркас) на висувних ногах
Сорт.пости	8 для сортування від шести до дванадцяти
Розміри	довжина – 12,0 м ширина – 4,0 м висота – 2,5 м нижня висота – 3,0 м
Комплектація	УФ – лампа Освітлення кожного посту Система вентиляції Електричний конвектор для опалення Кнопки вмикання/вимикання біля кожного посту Контактна ізоляція руху стрічки Обшивка сандвіч-плита 50 мм Пластикові вікна Трап з площадкою для входу Під кожним постом – лійки для подачі матеріалу на транспортер або контейнер.
Загальна вага	6 т

Поз. 5(б) Кабіна з сортувальним транспортером (сортувальний транспортер)

Розташування	Знаходиться всередині кабіни (поз. ба), по ньому проходить матеріал від завантажувального транспортера через всю сортувальну кабіну до виходу з кабіни.
Конструкція	Зварна металева конструкція сортувального транспортера

ЗІТОВО
ОРИГІНАЛ
Директор технічного відділу
О. П. Шевченко

Сторінка 3

41

4.03.2024 №19/2024

Привід	Мотор-	11 кВт	40 об/хв.	редуктор
Швидкість	0,1 -- 0,3 м/с			
Регулювання швидкості	Частотний перетворювач			
Розміри	Довжина стрічкового транспортера – 18,0 м ширина стрічки транспортера – 1,2 м транспортера – 40,0 м			

Поз. 6 Повздовжний транспортер для сировини (до пресу)

Розташування	Знаходяться в забетонованому приймку розміром 11,0×2,0×1,0 м з дренажною системою і призначений для почергової подачі сировини до каналного пресу			
Конструкція	Зварна металева конструкція			
Привід	Мотор-	11,0	90 об/хв.	
	редуктор	кВт		
Розміри	Довжина горизонтальної частини – 9,0 м Довжина похилої частини – 6,0 м ширина стрічки – 1,0 м Висота викидання відсортованого матеріалу – 3,0 м			
Комплектація	Система аварійного вимкнення			
Загальна вага	7 т			

Поз. 7 Стрічковий магнітний сепаратор

Розташування	Встановлюється після сортувального транспортера для відбору магнітної сировини, кріпиться на регулювальних ланцюгах			
Конструкція	Стрічковий постійний магніт для відокремлення металевих включень із загальної маси			
Привід	Мотор-	2,2 кВт	90 об/хв.	редуктор
Розміри	довжина – 2,3 м ширина – 1,0 м висота – 0,3 м			
Загальна вага	2 т			

Поз. 8

Прес гідравлічний серії ПГМТ-50.

Продуктивність, т/зміну,
не менше.....



Оригінал з
Директор маркетингу
О. Темєвський

06.06.2024 №33/2024

РЕФЕРЕНЦ-ЛИСТ

ПОСТАВКИ СОРТУВАЛЬНО-ПОДРІБНЮЮЧОГО ОБЛАДНАННЯ

ТзОВ «ХАММЕЛЬ-УКРАЇНА»

За період 2011 – 2023 років ТзОВ «ХАММЕЛЬ-УКРАЇНА» реалізовано та реалізовується техніки для сортування, подрібнення та пресування відходів, згідно нижчевикладеної таблиці:

НАЙМЕНУВАННЯ ТОВАРУ	РЕКВІЗИТИ ДОГОВОРУ	ПОКУПЕЦЬ, адреса, контакти	СТАН ВИКОНАННЯ	ПРИМІТКИ
Мобільна сортувальна лінія МСЛ-1/50000 в кількості 1 штука	Договір купівлі-продажу; № 0912/1 від 12.09.2011 р.	ТзОВ «Золочів ТХ»; 80700, Львівська обл., м. Золочів, вул. Промислова, 4; (03265) 4-22-71; Тютін Олександр Володимирович	виконано	
Сортувальний комплекс МСЛ-1/50 в кількості 1 штука. Пакувальний прес для вторсировини	Договір; № 3-20; від 23.12.2011 р.	Державне підприємство з питань поводження з відходами як вторинною сировиною; 02090, м. Київ, вул. Лобачевського, 23-В; тел./факс (044) 238-82-92; Пилипчак О. В.	виконано	В результаті публічної закупівлі
Сортувальний комплекс МСЛ-1/50 в кількості 1 штука. Пакувальний прес для вторсировини	Договір; № 3-21; від 23.12.2011 р.	Державне підприємство з питань поводження з відходами як вторинною сировиною; 02090, м. Київ, вул. Лобачевського, 23-В; тел./факс (044) 238-82-92; Пилипчак О. В.	виконано	В результаті публічної закупівлі
Сортувальний комплекс МСЛ-1/50 в кількості 1 штука. Пакувальний прес для вторсировини	Договір; № 3-22; від 23.12.2011 р.	Державне підприємство з питань поводження з відходами як вторинною сировиною; 02090, м. Київ, вул. Лобачевського, 23-В; тел./факс (044) 238-82-92; Пилипчак О. В.	виконано	В результаті публічної закупівлі
Сортувальний комплекс МСЛ-1/50 в кількості 1 штука. Пакувальний прес для вторсировини	Договір; № 3-23; від 23.12.2011 р.	Державне підприємство з питань поводження з відходами як вторинною сировиною; 02090, м. Київ,	виконано	В результаті публічної закупівлі

ЗІЯНО ОРГІНАЛ
Директор
38852
О. Івасюк
Сторінка 1
74

06.06.2024 №33/2024

		вул. Лобачевського, 23-В; тел./факс (044) 238-82-92; Пилипчак О. В.		
Первинний подрібнювач «Олнова» VB 650 E	Договір поставки обладнання; № 0227кп від 25.05.2017 р.	ТзОВ «Броварський алюмінієвий завод»; 07400, Київська обл., м. Бровари, бульвар Незалежності, 30; тел./факс (044) 579-90-54; генеральний директор Айрапетян Едуард Борисович	виконано	
Подрібнювач HG 400 E	Договір поставки обладнання; № 05/24-01кп від 23.06.2017 р.	Представництво «ЕНЕРТЕК САРЛ» (Франція, м. Марсель); 08131, Київська обл., Киево-Святошинський р-н, с. Софіївська Богщагівка, вул. Озерна, 17; тел./факс (066) 147-41-82; директор Аладеніс Д. Ж.	виконано	
Мобільна сортувальна лінія твердих побутових відходів	Договір про закупівлю товару за державні кошти; № 3 від 04.07.2017 р.	Міське комунальне підприємство «Комунсервіс»; 37300, Полтавська обл., м. Гадяч, вул. Шевченка, 17; тел./факс (05354) 3-11-56; директор Ємець Микола Олексійович	виконано	В результаті публічної закупівлі
Сортувальна лінія твердих побутових відходів з пакувальними пресами	Договір на закупівлю товару; від 17.10.2017 р.	Комунальне підприємство «Хмільниккомунсервіс»; 22000, Вінницька обл., м. Хмільник, вул. Пушкіна, 107-а; тел./факс (04338) 22551; начальник Полонський Сергій Борисович	виконано	В результаті публічної закупівлі
Мобільна сортувальна лінія твердих побутових відходів	Договір про закупівлю товарів за державні кошти; № 10 від 04.10.2017 р.	Калинівська міська рада Вінницької області; 22400, Україна, Вінницька область, м. Калинівка, вул. В. Нестерчука, 47; тел./факс (04333) 2-14-30; міський голова Шамалюк Анатолій Васильович	виконано	В результаті публічної закупівлі
Сортувально- подрібнюючий	Договір на закупівлю товару;	Управління капітального будівництва	виконано	результаті публічної

ЗВІЯНО З
ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«ЕКОСТАЙЛ»
Директор
38524
Сторінка 2
75

06.06.2024 №33/2024

<p>комплекс для сортування твердих побутових відходів, у складі:</p> <p>1. сортувальна лінія твердих побутових відходів;</p> <p>2. шредер (подрібнювач) валового типу з магнітним сепаратором VB650D для первинного подрібнення відходів;</p> <p>3. Прес горизонтальний канальний ПГК-40</p>	<p>№ 79-17зт від 24.11.2017 р.</p>	<p>міськвиконкому Івано-Франківської міської ради;</p> <p>76018, м. Івано-Франківськ, вул. Незалежності, 6;</p> <p>тел./факс 75-23-58;</p> <p>начальник управління Галіпчак Роман Богданович</p>		<p>закупівлі</p>
<p>Лінії для сортування твердих побутових відходів (3 одиниці)</p>	<p>Договір; № 63 від 21.12.2017 р.</p>	<p>Департамент розвитку та експлуатації житлово-комунального господарства Львівської обласної державної адміністрації;</p> <p>79008, м. Львів, вул. Винниченка, 6;</p> <p>тел./факс (032) 276-17-94;</p> <p>директор Романчук Назарій Ігорович</p>	<p>виконано</p>	<p>В результаті публічної закупівлі</p>
<p>Лінія для сортування твердих побутових відходів</p>	<p>Договір; № 68 від 02.02.2018 р.</p>	<p>Департамент житлово-комунального господарства Луцької міської ради;</p> <p>43016, м. Луцьк, вул. Б. Хмельницького, 40а;</p> <p>тел./факс (0332) 77-31-50, 77-31-59;</p> <p>директор департаменту Крась Юрій Ігорович</p>	<p>виконано</p>	<p>В результаті публічної закупівлі</p>
<p>Первинний та вторинний подрібнювач</p>	<p>Контракт № KHW-SWM-ICB-02L4 від 25.06.2018 р.</p>	<p>Комунальне підприємство «Муніципальна компанія поводження з відходами» Харківської міської ради</p>	<p>виконано</p>	<p>В результаті міжнародного конкурсу оголошеного Світовим банком</p>
<p>Обладнання для сортувальної лінії</p>	<p>Договір №9/1 від 6.09.2018</p>	<p>Калинівська міська рада Вінницької області;</p> <p>22400, Україна, Вінниця</p>	<p>виконано</p>	



Сторінка 3

Івано-Франківська міська рада

Розподіл по можливості

76

06.06.2024 №33/2024

		область, м. Калинівка, вул. В. Нестерчука, 47; тел./факс (04333) 2-14-30; міський голова Шамалюк Анатолій Васильович		
Деревоподрібнююча машина DP660T (кутова)	Договір № 28/02/191 від 28 лютого 2020р.	ТОВ «ДОР ІДЕАЛ БУД» ЄДРПОУ 41948218. Київська обл. с Віта-Поштова, Звенигородська, 1Б. Тел. (067) 283-12-93 Директор Пятенко М.М.	виконано	
Деревоподрібнююча машина DP660T (кутова)	Договір купівлі-продажу №03/03/201 від 3 березня 2020 р.	ТОВ «Техноторг Дон» ЄДРПОУ 31764816 м. Миколаїв, пр. Героїв Сталінграду 113/1. Директор Березовський Є.М.	виконано	
Деревоподрібнююча машина DP660E (кутова)	Договір купівлі-продажу №01/04/201 від 1 квітня 2020 р.	ФОП Загоруйко Тетяна Олексіївна ДРФО 2970705929	виконано	
Подрібнювач для зелених відходів	Договір купівлі-продажу №25-05/2020 від 25 травня 2020 р.	Міжнародна благодійна організація «Екологія-Право-Людина». ЄДРПОУ 20848991	виконано	В результаті публічної закупівлі
Деревоподрібнююча машина DP660T (кутова)	Договір купівлі-продажу №27/04/201 від 27 березня 2020 р.	ТОВ «Техноторг Дон» ЄДРПОУ 31764816 м. Миколаїв, пр. Героїв Сталінграду 113/1. Директор Березовський Є.М.	виконано	
Технічне обслуговування подрібнювача VB750D	Договір про надання послуг №733/8E-20 від 26 червня 2020р.	КПВООКМДА «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО» СП «ЗАВОД ЕНЕРГІЯ» Директор Крикун С.С. ЄДРПОУ40538421	виконано	В результаті публічної закупівлі
Деревообробне обладнання первина та вторинна дробарка.	Договір про закупівлю №16-09*20-03 від 16 вересня 2020 р.	ЛКП «Зелене місто». М.Львів, вул Зелена 153 ЄДРПОУ 13838331	виконано	В результаті публічної закупівлі
Сортувальний комплекс для ТПВ «під ключ»	Договір поставки сортувального комплексу №4/20 від 28 липня 2020р.	ТОВ «Альфатер Київ». ЄДРПОУ 25280118. М. Київ, пр. Повітрофлотський 72. Директор Бутько М.В.	виконано	Тендер компанії
Вібротетки для скла з вібродвигуном	Договір поставки вібротетків №11/20	ТОВ «Альфатер Київ» ЄДРПОУ 25280118.	виконано	Тендер компанії



06.06.2024 №33/2024

	від 5 листопада 2020р.	Київ, Повітрофлотський Директор Бутько М.В.	пр. 72.		
Технічне обслуговування подрібнювача VB750D	Договір про надання послуг №137/3E-21 від 22 лютого 2021 р.	КПВОККМДА «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО» СП «ЗАВОД ЕНЕРГІЯ» Директор Крикун С.С. ЄДРПОУ40538421		виконано	В результаті публічної закупівлі
Деревоподрібнююча машина DP660E+комплект запчастин	Контракт купівлі-продажу №25/09/20 від 4 липня 2020р.	ТОВ «ФРУТКОНСАЛТИНГ» Республіка Казахстан		виконано	
Деревоподрібнююча машина DP660E	Договір купівлі-продажу №22/09/201 від 22 вересня 2020 р.	ФОП ЛЕСПУХ МИКОЛА ІВАНОВИЧ ДРФО 3388100872		виконано	
Комплекс обладнання для відсіювання побутових відходів від органічних	Договір про закупівлю №31-05/21 від 31 травня 2021 р.	ЛКП «Зелене місто». М.Львів, вул Зелена 153 ЄДРПОУ 13838331		виконано	В результаті публічної закупівлі
Сортувальна лінія МСЛ-1.	Договір купівлі-продажу №1 від 22 липня 2022р.	ТзОВ «ЗАКАРПАТПОСТАЧБУД» ЄДРПОУ: 41203038		виконано	

З повагою,

Директор ТОВ «Хаммель-Україна»

Михайло Куценко



6.06.2024 №34/2024

ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА ПЕРЕВАГИ СОРТУВАЛЬНОЇ ЛІНІЇ МСЛ-1

Починаючи з 2011 року нашим Підприємством було виготовлено, поставлено та змонтовано 16 сортувальних ліній для ТПВ цього типу. Референц-лист (виконані проекти) та відгук додається.

Наші замовники, в процесі експлуатації визначали наступні переваги використання МСЛ-1 в порівнянні з іншими рішеннями:

- ✓ Надійність при роботі зі змішаними (попередньо не відсортованими) ТПВ;
- ✓ Механічне розпушення, розрив пакетів та просіювання дрібної (органічної) фракції у сепараторі барабанного типу (грохоті);
- ✓ Якісний механічний відбір чорних металів магнітним сепаратором розташованим в кінці лінії;
- ✓ Збільшена кількість фракцій позитивного сортування 16+;
- ✓ Модульність лінії, що зводить до мінімуму час необхідний для монтажу, легкість та швидкість перевезення (кабіна не монтується на місці, а привозиться випробуваною на заводі, і лише встановлюється та під'єднується);
- ✓ На відміну від імпортованих ліній, МСЛ-1 десятиліттями випробовувалася та експлуатувалася на наших відходах, морфологічний склад яких суттєво відрізняється від ТПВ в європейських країнах;

Таким чином, пропонується сортувальна лінія МСЛ-1, що десятки років зарекомендувала себе в Україні, як найефективніша установка для сортування ТПВ понад 10 тон на годину, забезпечує усі вимоги, встановлені Національною стратегією, забезпечує ефективне сортування понад 10% з загального морфологічного складу.

Все обладнання отримало державну сертифікацію, вироблене згідно зареєстрованих в Україні ТУ, погодження СЕС, МНС, охорони праці. Гарантія 12 міс.

З повагою,
Директор ТОВ «Хаммель-Україна»

Михайло Куценко



26.05.2024 №04

Керівнику Компанії ЕКОСТАЙЛ

КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ

На поставку сортувального комплексу для ТПВ

Пропонуємо виготовлення, поставку, монтаж з супровідними послугами сортувального комплексу для твердих побутових відходів (змішаних) продуктивністю до 15 тон на годину у складі наступних агрегатів:

1. Приймальний (загрузний) бункер;
2. Піднімальний (подаючий) транспортер з бункера в «грохот» (барабанний сепаратор);
3. Грохот (барабанний сепаратор) для дрібної (органічної фракції) 0-5, пластинчастий;
4. Вивідний транспортер (переміщує дрібну фракцію з під грохоту);
5. Сортувальна кабіна (8-16) робочих місць. Обладнана згідно вимог СЕС, МНС, відділу охорони праці;
6. Стрічковий магнітний сепаратор для відбору чорних металів;
7. Пакувальний прес для вторсировини розрахований на відповідну потужність.

Вартість комплексу, що включає ПДВ, доставку до міста Кропивницький, монтаж на площах замовника, запуск в роботу, навчання персоналу складає 338 000 Євро.

Оплата здійснюється у гривнях за курсом НБУ на день оплати.

Умови поставки: 70% передоплата; 20% після повідомлення про готовність обладнання до відвантаження; 10% після закінчення монтажних робіт та введення комплексу в експлуатацію.

В разі Вашої зацікавленості, Вам буде надіслана уся необхідна технічна інформація щодо обладнання.

Сподіваємося на співпрацю.

З повагою,

Директор

В'ячеслав Ковальчук

+38 067773 89 95



ЗГІЯНО З
ОРИГІНАЛОМ
15 травня 2024
м. Кропивницький
Сторінка 1
О. Чернівська



ТОВ з П „Цепелін Україна ТОВ”
03022, Київ
вул. Васильківська, 34, 3-й поверх
Україна
Тел.: (044) 494 23 30
Факс: (044) 494 23 31
Код ЄДРПОУ 30178004

ТОВ з П «Цепелін Україна»
03022, Київ
вул. Васильківська, 34, 3-й поверх
Україна
тел.: (044) 494 23 30
факс: (044) 494 23 31
КОД ДКПО 30178004

Zeppelin Ukraine GmbH
03022, Київ
34 Vasilkivska Str., 3-rd floor
Україна
Tel.: (+380-44) 494 23 30
Fax: (+380-44) 494 23 31

Комерційна пропозиція

Бульдозер для ущільнення відходів SEM модель 826D WH



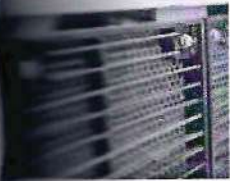
ЗГІДНО З
ЗАПИТАНОМ
Директор менеджменту
О. Сергійчук
КП «СКОСТАЙЛ»
ТОВ

Технічний опис:

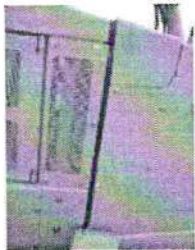
Двигун: Weichai модель WP12G290E301
 Стандарт двигуна – Tier 3
 Потужність = 278 л.с.
 Експлуатаційна маса = 28560 кг.

Комплектація:

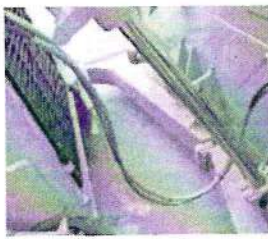
- Відвал для роботи зі сміттям, (об'єм = 12,7 м.куб. ширина = 4510 мм, висота = 1945 мм).
- Черевики шириною = 915 мм.
- Кабіни із захистом ROPS
- Комплект робочого освітлення
- Керування за допомогою джойстиків
- Кабіна з кондиціонером повітря та обігрівачем
- Сидіння оператора з підвіскою та підголовником, обладнане підлокітниками
- Пакет для роботи в холодну пору року, включаючи підігрів охолоджувальної рідини
- Система Product Link PL241 (контроль статусу, напрацювання, розташування), дисплей для читання кодів помилок



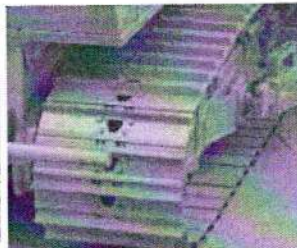
Додатковий захист оператора



Дополнительная перфорация



Защита гидролиний цилиндров



Одиночный грунтозащеп и трапециевидное отверстие



Маячок

Гарантія: 12 місяців або 2000 мотогодин.

Термін поставки: 21 день

Вартість на умовах СІР Київ: 258 000 USD з ПДВ.

З повагою Антон Капуста

Менеджер по роботі з ключовими клієнтами
 ТОВ з П «Цепелін Україна ТОВ»

Mob: 8-050-836-9722

Tel: 8(044) 494-2330

Fax: 8(044) 494-2338

E-mail: Anton.Kapusta@zeppelin.c

ЗГ АНО З
 ПРМІСЛОВОМ
 М. КОПИНИЦЬ
 Директор технічних
 О. Терно Василь



ТОВ "УКР-СПЕЦТЕХ" 08301, Київська обл., Бориспільський р-н, м. Бориспіля, вул. Ботанічна, 1/6. +38 (044)232-45-73, +38 (044)232-45-74

Офіційний дилер
DRESSTA

<https://dressta-ukraine.com.ua>
dressta.ukraine@gmail.com

Офіційний дилер
TAKEUCHI

<https://takeuchi.com.ua>
ukr.specteh.takeuchi@gmail.com

Комерційна пропозиція

TD-15M

Бульдозер гусеничний



- Потужність нетто: 154 кВт (206 к.с.)
- Об'єм двигуна - 9.3л.

- Відвал: Semi-U - 5,6 м3.

- Експлуатаційна вага: 19 500 кг

Директор технічної служби
А. Сергєєв

38852
м. Кременчук

ВІСІМЬМАСОВА
ПРЕДПРИЄМСТВО

ВІСІМЬМАСОВА
ПРЕДПРИЄМСТВО



КОПІЯ
ВІРНА

ТОВ "УКР-СПЕЦТЕХ" 08301, Київська обл., Бориспільський р-н, м. Бориспіль, вул. Ботанічна, 1/Б. +38 [044]232-45-73, +38 [044]232-45-74



Офіційний дилер

<https://dressta-ukraine.com.ua>
dressta.ukraine@gmail.com



Офіційний дилер

<https://takeuchi.com.ua>
ukr.specteh.takeuchi@gmail.com

ТОВ "Екостаїл"

**Бульдозер TD-15M
новий, 2024 року випуску, виробництво марки DRESSTA: Китай.**

1.	Маса бульдозера.	19 500 кг.
2.	Тип відвалу - SEMI-U з гідравлічним перекосом.	5.6 м3.
3.	Ширина x Висота відвалу, мм	3442 x1420
4.	Максимальний кут нахилу, мм.	470 (L) / 470 (R)
5.	Висота підйому відвала, мм	1100
6.	Ширина черевика гусениці.	610 мм.
7.	Модель двигуна.	Cummins QSL9.3, Tier 3
8.	Потужність двигуна на маховику, кВт. / К.с./1950об.хв.	154кВт./206 к.с.
9.	Об'єм двигуна, л.	9,3л.
10.	Максимальний крутний момент / при об / хв.	1000Нм./1200
11.	Сила тяги до зупинки (кН)	406
12.	Обсяг паливного бака, л.	420л.
13.	Попередня центробіжне очищення повітряного фільтра	Є.
14.	Система фільтрації палива з вологовідділювачем	Є.
15.	Кондиціонер	Є.
16.	Дзеркало в кабіні + бічні з підігрівом	Є.
17.	Управління Джойстик	Є.
18.	Камера заднього вигляду	Є.
19.	Фронтальні ліхтарі LED.	6 шт.
20.	Задні ліхтарі LED.	4 шт.
21.	Захист від вандалізму для використання з кабіною ROPS / FOPS	Є.
22.	Захист привідної зірочки, що направляє колеса.	Є.
23.	Посилений захист днища.	Є.
24.	Механізм повороту 2-х швидкісний з високим – низьким діапазоном.	Є.
25.	Передачі - високий діапазон 3(три) вперед 3 (три) назад. - низький діапазон 3(три) вперед 3 (три) назад.	Є.
26.	Гальма – багатодискові, мокрі.	Є.
27.	Тип коробки передач POWERSHIFT– через проміжний вал.	Є.
29.	Інструкція по експлуатації на Українській мові.	1 шт.
30.	Каталог запчастин	1 шт.

Ціна DDP – м.Київ:

293 000.00 EUR з ПДВ *

* Курс – <http://www.udinform.com>. ASK з колонки «Мах за період» на момент 100% оплати.

Гарантія на машину: 12 місяців з дня пуску в експлуатацію без обмеження мото / годин роботи в залежності від того, яке з цих обставин настане раніше. Механік компанії навчає операторів правилам експлуатації та обслуговування техніки під час передачі машини.

Сервісне обслуговування: в Україні забезпечується протягом всієї експлуатації машини.

Умови платежу: - попередню оплату в розмірі - 30%, решта - 70% після отримання Покупцем письмового повідомлення від Продавця про готовність до відвантаження Обладнання на територію України з додатковим документальним підтвердженням та фотоматеріалами зі сторони ПРОДАВЦЯ зі складу Польща.

Термін готовності до відвантаження: - 120 робочих днів від дати виконання умов платежу зі складу Польща.

Термін дії пропозиції: - 26.04.2024р.

Директор
 технічний
 Сергій Шевченко
 885201
 м. Кропивницький

З повагою,
Директор
ТОВ «УКР- СПЕЦТЕХ»



Стендер Сергій Андрійович
Тел. 044-232-45-73
e-mail: dressta.ukraine@gmail.com

Директор
технічний



ЗГІАНО З
ОРИГІНАЛОМ

Черевський

04.05.2024

ТОВ «Екостайл»

Комерційна пропозиція

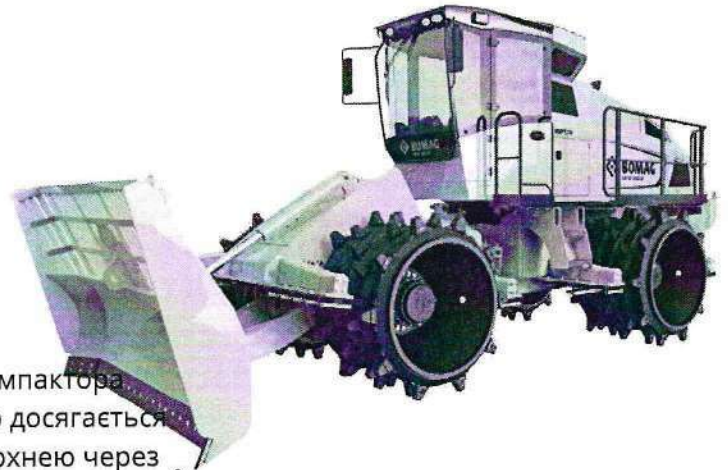
Пропонуємо новий **Компактор для сміття BOMAG BC 473 RB-3** (Німеччина).

Компактори сміття **BOMAG** є лідерами з продажу в Європі. Лідерство у Європі досягнуто завдяки безперервному технічному вдосконаленню компакторів багато десятиліть, високій якості та надійності техніки та легкості в експлуатації та обслуговування.

Компактор BC 473 RB-3

ущільнення та прибирання побутового, промислового та будівельного сміття у місцях зберігання відходів за досить високого рівня продуктивності та без ризику займання. Експлуатація машини нешкідлива для навколишнього середовища внаслідок мінімального виділення шкідливих речовин в атмосферу.

Відмінним результатом експлуатації компактора сприяють оптимальна сила тяги вальців, що досягається за рахунок постійного контакту коліс з поверхнею через осциляцію передньої частини корпусу +/- 15.



Гідростатичний привід вальців забезпечує високу потужність штовхання відвалу, а шарнірне з'єднання забезпечує хорошу маневреність машини +/- 35 при поворотах, незважаючи на її значну вагу – 26т.

Конструкція компактора є міцною та надійною, всі робочі деталі виготовлені з високоякісних зносостійких матеріалів, тому оператору не потрібно проводити часту профілактику обладнання. Легкий доступ до всіх робочих вузлів компактора дозволяє легко виробляти технічне обслуговування. Особливий акцент потрібно зробити на легкості керування компактором за рахунок усунення із системи складних коробок передач та приводних валів.



31 ТАБЛ. 3
ОРИГІНАЛ
Директор технічного
О.Технічний... 26

Ущільнювальні вальці мають металеві шипи, які значною мірою сприяють поліпшенню якості ущільнення сміття. Вальці обладнані скребками, які запобігають їх засміченню та перешкоджають механічним ушкодженням.

Компактор BC 473 RB-3 оснащений спеціальним відвалом коробчатого типу та спеціальним захисним екраном, який оберігає кабінку оператора від потрапляння всередину частинок сміття. Зношуються деталі відвалу виготовлені з високоміцної сталі.

ТОВ «Асбуд-Україна» є офіційним дилером

Простора кабіна встановлена на спеціальних гумових опорах, з допомогою якої знижується рівень вібрації. Регульоване крісло із вбудованими підлокітниками забезпечує повний круговий огляд робочого простору. Панель приладів з дисплеями знаходиться на зручній відстані від сидіння. Кабіна обладнана фільтром з активованим вугіллям, а також вентиляційними та обігрівальними системами, які забезпечують постійний доступ свіжого повітря всередину та підтримання оптимальної температури незалежно від погодних умов.

Додаткові опції (входять у ціну):

- Простора кабіна з кондиціонером та обігрівом
- Ущільнювальні колеса
- Система центрального змащення
- Передній відвал завширшки 3600мм

Вартість нового компактора для сміття **BOMAG BC 473 RB-3** складає

450 000,00 EURO з ПДВ у Києві.

Гарантія: 1 рік або 1000 мотогодин (що раніше настане)

У вартість входить навчання на об'єкті замовника та комплект технічної документації.

Сервісне обслуговування забезпечує ТОВ «Асбуд-Україна».

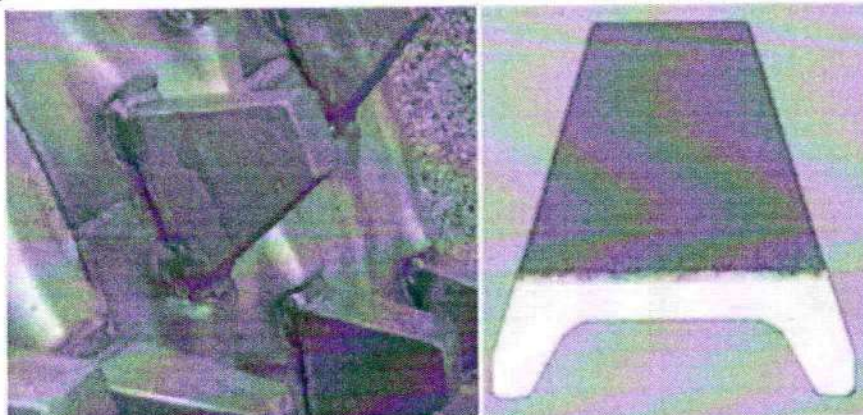


Офіційний дилер в Україні
ТОВ «АСБУД-УКРАЇНА»
вул. Волинська 48/50, м. Київ
тел. +38 044 223 56 87
факс +38 044 249 02 48
www.asbud.com.ua

Директор
О. Червоний

Додаткові опції (не входять у ціну):

1. T85 - Преміальні кулачки з надміцної сталі (доплата) - 21 500,00 (термін євро з ПДВ служби мінімум 10 000 мотогодин)



ТОВ «Асбуд-Україна» є офіційним дилером

Стандартна комплектація компактора для сміття BOMAG BC 473 RB-3

1. **Робоча вага CECE – 25 700 кг** Максимальна вага – 26 500 кг Навантаження на передню вісь – 12 750 кг Навантаження на задню вісь – 12 950 кг

2. **Ущільнювальні вальці**

Полігональні ущільнювальні вальці з кулачками – 4 шт.

Ширина передніх вальців – 1125мм.

Ширина задніх вальців – 1125мм Глибина

проникнення кулачків – до 230мм



Діаметр вальця з кулачками – 1660мм

Кількість кулачків на кожному передньому вальці – 50шт

Кількість кулачків на кожному задньому вальці – 50шт

Скребки регульовані на передніх та задніх вальцях

3. Силова система -Цілком гідростатична система руху Повний привід на всі 4 вальці із гідравлічною диференціальною системою. Автоматична система контролю навантаження Кількість двигунів руху – 4шт

Кількість насосів руху – 2шт із гідравлічним диференціалом

4. Двигун Deutz TCD 2013 L06 4V- дизельний (**працює на українському паливі стандарту Євро5**, 3 етапи фільтрів палива), 6-циліндровий, з водяним охолодженням та турбонаддувом. **Потужність двигуна – 304 л.с (227 кВт)** Запуск у зимовий час – потужні акумулятори 24V. Забір повітря для двигуна на висоті 4м (над кабіною) Об'єм паливного бака – 375л

5. Параметри руху

Дві швидкості руху вперед - 4,5 км/год та 12,0 км/год Дві

швидкості руху назад - 4,5 км/год та 12,0 км/год **Можливість**

підйому під нахилом – 100% (45 градусів) Максимальна сила

штовхання сміття – 281 kN **Осциляція (хитання) передньої**

частини корпусу +/- 15°.

Гідростатична система повороту на шарнірному механізмі +/- 35°.

ТОВ «Асбуд-Україна» є офіційним дилером

Радіус повороту (внутрішній) – 3,9м

Робочі гальма – гідростатичні Гальмо стоянки

– гідромеханічне



6. Робочий відвал 11 мз(стандартний) шириною 3,6м та висотою 1,95м зі змінними ножами

Висота підйому відвалу над землею – 1200мм
Висота занурення відвалу в землю - 120мм

7. Кабіна із захистом від перевероту ROPS та падіння каменів FOPS

Кабіна на гумових подушках для вібраційної ізоляції

Звукоізольована кабіна - Рівень шуму в кабіні не вище 73дБ. Кабіна з кондиціонером та обігрівом

Додатковий вугільний фільтр для вентиляції кабіни
Комфортне крісло оператора з амортизацією та підігрівом
Джойстик та кнопки управління відвалом інтегровані в крісло оператора
Внутрішні та зовнішні дзеркала заднього виду

Бічні скла кабіни, що відкриваються

Двірники на стеклах спереду і ззаду

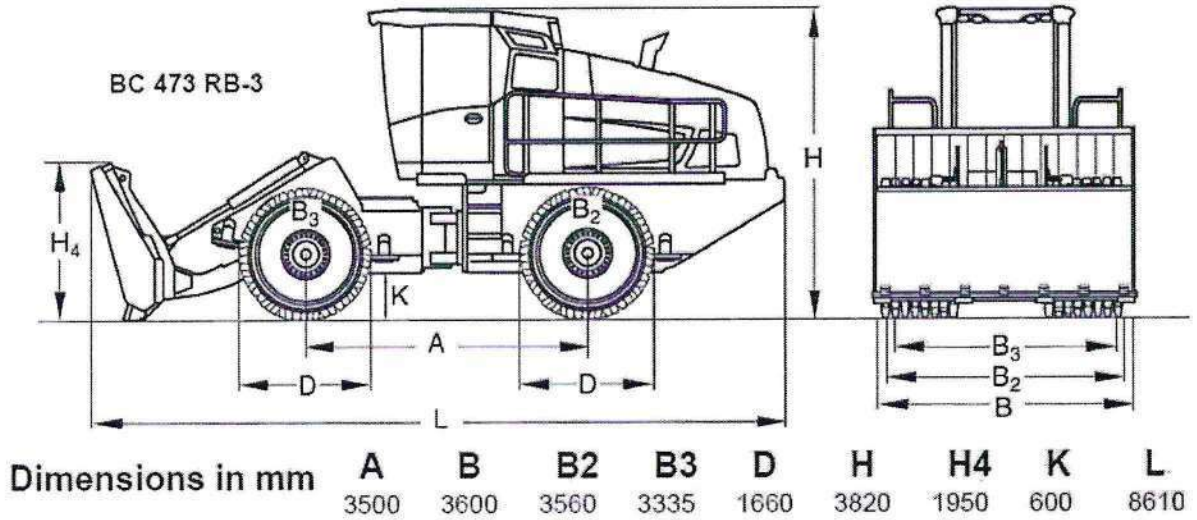
8. Робоче освітлення – 4 лампи спереду та 2 ззаду

Проблисковий маячок

Сигналізація заднього ходу



10. Габарити машини



ТОВ «Асбуд-Україна» є офіційним дилером



ТОВ з П „Цепелін Україна ТОВ”
03022, Київ
вул. Васильківська, 34, 3-й поверх
Україна
Тел.: (044) 494 23 30
Факс: (044) 494 23 31
Код ЄДРПОУ 30178004

ТОВ з П «Цепелін Україна»
03022, Київ
вул. Васильківська, 34, 3-й поверх
Україна
тел.: (044) 494 23 30
факс: (044) 494 23 31
КОД ДКПО 30178004

Zepelin Україна GmbH
03022, Київ
34 Vasilkivska Str., 3-rd floor
Ukraine
Tel.: (+380-44) 494 23 30
Fax: (+380-44) 494 23 31

Комерційна пропозиція

Ущільнювач відходів Caterpillar модель 816 К



ЗІ ІАНО З
ПРИМЧАЛОМ
Директор компанії
О.Черновський
96

Додаток 1
до Національного положення (стандарту)
бухгалтерського обліку 25 "Спрощена фінансова
звітність"
(пункт 4 розділу I)

ДОКУМЕНТ ПРИЙНЯТО

Фінансова звітність малого підприємства

Підприємство

Дата (рік, місяць, число)

Товариство з обмеженою відповідальністю "ЕКОСТАЙЛ"

за ЄДРПОУ

Територія КІРОВОГРАДСЬКА

за КАТОТТГ 1

Організаційно-правова форма господарювання Товариство з обмеженою відповідальністю

за КОПФГ

Вид економічної діяльності Збирання безпечних відходів

за КВЕД

Середня кількість працівників, осіб 110

Одиниця виміру: тис. грн. з одним десятковим знаком

Адреса, телефон вулиця Тореза, буд. 27, м. КІРОВОГРАД, КІРОВОГРАДСЬКА обл., 25030

Коди		
2024	04	01
38852421		
UA35040210010019355		
240		
38.11		

569132

I. Баланс на 31 березня 2024 р.

Форма № 1-м Код за ДКУД

1801006

Актив	Код рядка	На початок звітного року	На кінець звітного періоду
1	2	3	4
I. Необоротні активи			
Нематеріальні активи	1000	918,6	983,1
Первісна вартість	1001	1 035,7	1 127,6
Накопичена амортизація	1002	(117,1)	(144,5)
Незавершені капітальні інвестиції	1005	907,1	986,1
Основні засоби :	1010	12 895,8	12 998,3
первісна вартість	1011	26 160,9	29 539,6
знос	1012	(13 265,1)	(16 541,3)
Довгострокові біологічні активи	1020	4,9	3,9
Довгострокові фінансові інвестиції	1030	-	-
Інші необоротні активи	1090	-	-
Усього за розділом I	1095	14 726,4	14 971,4
II. Оборотні активи			
Запаси :	1100	5 139,9	5 148,1
у тому числі готова продукція	1103	-	-
Поточні біологічні активи	1110	-	-
Дебіторська заборгованість за продукцію, товари, роботи, послуги	1125	22 546,9	24 396,8
Дебіторська заборгованість за розрахунками з бюджетом	1135	1 004,3	1 354,4
у тому числі з податку на прибуток	1136	473,5	-
Інша поточна дебіторська заборгованість	1155	6 380,7	5 765,2
Поточні фінансові інвестиції	1160	-	-
Гроші та їх еквіваленти	1165	4 557,0	5 354,8
Витрати майбутніх періодів	1170	77,2	96,1
Інші оборотні активи	1190	-	-
Усього за розділом II	1195	39 706,0	42 115,4
III. Необоротні активи, утримувані для продажу, та групи вибуття	1200	-	-
Баланс	1300	54 432,4	57 086,8

Звіти про фінансовий стан Товариства з обмеженою відповідальністю "ЕКОСТАЙЛ" за період з 01.01.2024 по 31.03.2024 року
Директор: [Підпис]
[Підпис]

Квитанція

Користувач: Admin
Ім'я файлу: 350040038852421S011001410000073032024.XML
Підписи: Печатка Державна податкова служба України. "ОТРИМАНО" 43005393
"Шлюз захисту" Шлюз Держстат 37507880

КОПІЯ
ВІРНА

Текст: Підприємство: 38852421 Товариство з обмеженою відповідальністю " ЕКОСТАЙЛ"
Звіт: 1-м, 2-м. Фінансова звітність малого підприємства
За період: I Квартал, 2024 р.
Звіт доставлено до Системи електронного звітування органів державної статистики України 10.05.2024 у 14:59:04
Реєстраційний номер звіту: 9000890816 (350040038852421S011001410000073032024.XML)
Звіт відповідає формату, визначеному Держстатом України.
Кваліфіковані електронні підписи перевірено.
Звіт прийнято для подальшої обробки. У випадку виявлення помилок при здійсненні обробки даних звіту в органах державної статистики та(або) необхідності надання уточнень Вам буде повідомлено додатково.

Відправник: Система електронного звітування органів державної статистики України

ОТРИМАНО
ОРГАНІЗАЦІЯ
Директор
О. Червоний
38852421
Хмельницький



Технічний опис:

Двигун : Caterpillar модель C7.1 ACERT
 Стандарт двигуна – Tier 3/Stage IIIA
 Обладнано системою контролю холостого ходу (економія палива при простоях)
 Потужність = 284 к.с.
 Експлуатаційна маса = 26 809 кг.

- Передній відвал, ширина = 3580 мм, висота = 1961 мм.
- 40-дюймові обода із системою кулачків.
- 2 швидкості переднього ходу, 2 – заднього (максимальна швидкість = 12 км/год)
- Камера заднього огляду
- Повітрозабірник радіатора з сітчастим фільтром
- Головний вимикач електроживлення з доступом із рівня землі
- Дискові гальма с гідравлічним приводом у масляній ванні
- Захист: (Радіатора, Мостів, Двигуна, Стекол, Трансмисії)
- Звукова сигналізація заднього ходу.
- Кабіна із захистом ROPS / FOPS :
- Кондиціонер повітря (конденсатор перенесений на верхню частину кабіни)
- Акумуляторні батареї, що не обслуговуються.
- Планетарні мости для важких умов експлуатації
- Система попереднього очищення повітря
- Система дистанційного контролю та діагностики Caterpillar Product Link PLE
- Системою підтримки надлишкового тиску
- Скло кабіни з установкою на гумових ущільнювачах
- Штанги для очищення кулачків
- Електричний паливний насос, що підкачує
- Міжколесні диференціали No Spin с переді та ззаду (запобігає пробуксовуванню коліс) – забезпечують впевнену роботу на схилах та на нерівній поверхні
- Планетарна трансмісія з електронним управлінням та системою підвищення продуктивності APECS, Advanced Productivity Electronic Control System

Гарантія: 12 місяців без обмеження за мотогодинами.

Термін постачання: За погодженням.

Вартість на умовах DDP Київ: 670 000 USD з ПДВ.

З повагою Антон Капуста

Менеджер по роботі з ключовими клієнтами
 ТОВ з ІІ «Цепелін Україна ТОВ»

Mob: 8-050-336-9722
 Tel: 8(04 4) 494-2330
 Fax: 8(044) 494-2331
 E-mail: Anton.Kapusta@



Директор
 технічний

ство
 ство з обмежен
 я КІРО
 щійно-правова
 омичної діяль
 кількість прац
 виміру: ти
 телефон ву
 іальні актив
 на вартість
 ена аморти
 шені капітал
 засоби :
 на вартість
 рокові біол
 рокові фіна
 оборотні акт
 за розділом
 наслі готове
 біологічні
 ська заборг
 ська заборг
 числі з пода
 точна дебіт
 фінансові
 іх еквівал
 майбутніх
 отні активи
 на розділо
 оборотні ак

Додаток 1
до Національного положення (стандарту)
бухгалтерського обліку 25 "Спрощена фінансова
звітність"
(пункт 4 розділу I)

ДОКУМЕНТ ПРИЙНЯТО

Фінансова звітність малого підприємства

Підприємство	Товариство з обмеженою відповідальністю " ЕКОСТАЙЛ"	Дата (рік, місяць, число)	2024 01 01
Територія	КІРОВОГРАДСЬКА	за ЄДРПОУ	38852421
Організаційно-правова форма господарювання	Товариство з обмеженою відповідальністю	за КАТОТТГ	UA35040210010019355
Вид економічної діяльності	Збирання безпечних відходів	за КОПФГ	240
Середня кількість працівників, осіб	110	за КВЕД	38.11
Одиниця виміру:	тис. грн. з одним десятковим знаком		
Адреса, телефон	вулиця Тореза, буд. 27, м. КІРОВОГРАД, КІРОВОГРАДСЬКА обл., 25030		569132

1.Баланс на 31 грудня 2023 р.

Форма № 1-м Код за ДКУД 1801006

Актив	Код рядка	На початок звітного року	На кінець звітного періоду
1	2	3	4
I. Необоротні активи			
Нематеріальні активи	1000	-	918,6
Первісна вартість	1001	-	1 035,7
Накопичена амортизація	1002	(-)	(117,1)
Незавершені капітальні інвестиції	1005	238,7	907,1
Основні засоби :	1010	10 521,8	12 895,8
первісна вартість	1011	16 608,1	26 160,9
знос	1012	(6 086,3)	(13 265,1)
Довгострокові біологічні активи	1020	9,2	4,9
Довгострокові фінансові інвестиції	1030	-	-
Інші необоротні активи	1090	-	-
Усього за розділом I	1095	10 769,7	14 726,4
II. Оборотні активи			
Запаси :	1100	7 357,2	5 139,9
у тому числі готова продукція	1103	-	-
Поточні біологічні активи	1110	-	-
Дебіторська заборгованість за продукцію, товари, роботи, послуги	1125	20 937,7	22 546,9
Дебіторська заборгованість за розрахунками з бюджетом	1135	617,8	1 004,3
у тому числі з податку на прибуток	1136	127,0	473,5
Інша поточна дебіторська заборгованість	1155	1 252,7	6 380,7
Поточні фінансові інвестиції	1160	-	-
Гроші та їх еквіваленти	1165	2 169,8	4 557,0
Витрати майбутніх періодів	1170	7,3	77,2
Інші оборотні активи	1190	87,5	-
Усього за розділом II	1195	32 430,0	39 706,0
III. Необоротні активи, утримувані для продажу, та групи вибуття	1200	-	-
Баланс	1300	43 199,7	54 432,4

Директор
ТОВ "ЕКОСТАЙЛ"
38852421
Кіровоградський район

ІДІАНО З
ПІДПИСАНОМ

94

КОПІЯ
ВІРНА

Пасив	Код рядка	На початок звітного року	На кінець звітного року
1	2	3	4
I. Власний капітал			
Зареєстрований (пайовий) капітал	1400	50,0	50,0
Додатковий капітал	1410	-	-
Резервний капітал	1415	-	-
Нерозподілений прибуток (непокритий збиток)	1420	31 308,3	41 111,3
Неоплачений капітал	1425	(-)	(-)
Усього за розділом I	1495	31 358,3	41 111,3
II. Довгострокові зобов'язання, цільове фінансування та забезпечення			
III. Поточні зобов'язання			
Короткострокові кредити банків	1600	-	-
Поточна кредиторська заборгованість за:			
довгостроковими зобов'язаннями	1610	181,6	-
товари, роботи, послуги	1615	1 245,1	5 561,1
розрахунками з бюджетом	1620	717,1	951,1
у тому числі з податку на прибуток	1621	-	-
розрахунками зі страхування	1625	358,3	-
розрахунками з оплати праці	1630	445,3	287,1
Доходи майбутніх періодів	1665	-	-
Інші поточні зобов'язання	1690	8 894,0	5 841,1
Усього за розділом III	1695	11 841,4	12 680,3
IV. Зобов'язання, пов'язані з необоротними активами, утримуваними для продажу, та групами вибуття	1700	-	-
Баланс	1900	43 199,7	54 401,7

Квитанція
Користувач
Ім'я файлу
Підписи:

Текст:

2. Звіт про фінансові результати
за _____ Рік 2023 _____ р.

Форма № 2-м Код за ДКУД _____

Стаття	Код рядка	За звітний період	За аналогічний попередній період
1	2	3	4
Чистий дохід від реалізації продукції (товарів, робіт, послуг)	2000	116 387,5	88 872,7
Інші операційні доходи	2120	987,2	-
Інші доходи	2240	7,4	20,4
Разом доходи (2000 + 2120 + 2240)	2280	117 382,1	88 893,1
Собівартість реалізованої продукції (товарів, робіт, послуг)	2050	(50 690,2)	(43 750,0)
Інші операційні витрати	2180	(44 489,7)	(38 700,0)
Інші витрати	2270	(27,4)	(5 700,0)
Разом витрати (2050 + 2180 + 2270)	2285	(95 207,3)	(88 150,0)
Фінансовий результат до оподаткування (2280 - 2285)	2290	22 174,8	74,1
Податок на прибуток	2300	(3 991,5)	(-)
Чистий прибуток (збиток) (2290 - 2300)	EP 2350	18 183,3	74,1

Керівник

Головний бухгалтер



(підпис)

(підпис)

ЧЕРНЯВСЬКИЙ
ОЛЕКСАНДР
ГРИГОРОВИЧ

ЧЕРНЯВСЬКИЙ ОЛЕКСАНДР ГРИГОРОВИЧ

(ініціали, прізвище)

(ініціали, прізвище)

¹ Кодифікатор адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад



Квитанція

Користувач:

Ім'я файлу:

Підписи:

Семенова Людмила

350040038852421S011001310000058122023.XML

Печатка Державна податкова служба України. "ОТРИМАНО" 43005393

"Шлюз е-вхисту" Шлюз Держстат 37507880

КОПІЯ
ВІРНА

Текст:

Підприємство: 38852421 Товариство з обмеженою відповідальністю " ЕКОСТАЙЛ"

Звіт: 1-м, 2-м, Фінансова звітність малого підприємства

За період: Рік,2023 р.

Звіт доставлено до Системи електронного звітування органів державної

статистики України 01.04.2024 у 16:20:52

Реєстраційний номер звіту: 9003955476 (

350040038852421S011001310000058122023.XML)

Звіт відповідає формату, визначеному Держстатом України.

Кваліфіковані електронні підписи перевірено.

Звіт прийнято для подальшої обробки. У випадку виявлення

помилки при здійсненні обробки даних звіту в органах

державної статистики та(або) необхідності надання уточнень

Вам буде повідомлено додатково.

Відправник: Система електронного

звітування органів державної статистики України

Підприємство з обмеженою відповідальністю
"ЕКОСТАЙЛ"
Людмила Семенова
м. Кропивницький

Додаток 1
до Національного положення (стандарту)
бухгалтерського обліку 25 "Спрощена фінансова
звітність"
(пункт 4 розділу I)

ДОКУМЕНТ ПРИЙНЯТО

Фінансова звітність малого підприємства

Коди		
2023	01	01
за ЄДРПОУ 38852421		
за КАТОТТГ UA35040210010019355		
за КОПФГ 240		
за КВЕД 38.11		

з обмеженою відповідальністю " ЕКОСТАЙЛ"
КІРОВОГРАДСЬКА
за ЄДРПОУ
за КАТОТТГ 1
Товариство з обмеженою відповідальністю
за КОПФГ
Збирання безпечних відходів
за КВЕД
114
тис. грн. з одним десятковим знаком
вулиця Тореза, буд. 27, м. КІРОВОГРАД, КІРОВОГРАДСЬКА обл., 25030

569132

І.Баланс на 31 грудня 2022 р.

Форма № 1-м Код за ДКУД 1801006

Актив	Код рядка	На початок звітного року	На кінець звітного періоду
1	2	3	4
I. Необоротні активи			
Нематеріальні активи	1000	-	-
Вартість	1001	-	-
Амортизація	1002	(-)	(-)
Матеріальні капітальні інвестиції	1005	663,1	238,7
Способи :	1010	6 802,4	10 521,8
Вартість	1011	10 867,5	16 608,1
	1012	(4 065,1)	(6 086,3)
Нематеріальні біологічні активи	1020	13,5	9,2
Нематеріальні фінансові інвестиції	1030	-	-
Необоротні активи	1090	-	-
за розділом I	1095	7 479,0	10 769,7
II. Оборотні активи			
Готові продукти	1100	2 892,2	7 357,2
Біологічні активи	1103	-	-
Зобов'язаність за продукцію, товари, роботи, послуги	1125	5 081,2	20 937,7
Зобов'язаність за розрахунками з бюджетом	1135	899,1	617,8
Зобов'язаність з податку на прибуток	1136	545,0	127,0
Зобов'язаність з фінансових інвестицій	1155	5 000,9	1 252,7
Фінансові інвестиції	1160	-	-
Фінансові еквіваленти	1165	1 153,5	2 169,8
Активи майбутніх періодів	1170	27,5	7,3
Оборотні активи	1190	61,0	87,5
за розділом II	1195	15 115,4	32 430,0
Оборотні активи, утримувані для продажу, та групи вибуття	1200	-	-
	1300	22 594,4	43 199,7

Згідно з фінансовими
Директор
О. Черневська



конс в/р

Пасив	Код рядка	На початок звітного року	На кінець звітного року
1	2	3	4
I. Власний капітал			
Зареєстрований (пайовий) капітал			
Додатковий капітал	1400	50,0	
Резервний капітал	1410	-	
Нерозподілений прибуток (непокритий збиток)	1415	-	
Неоплачений капітал	1420	10 377,4	31
Усього за розділом I:	1425	(-)	(-)
II. Довгострокові зобов'язання, цільове фінансування та забезпечення	1495	10 427,4	31
III. Поточні зобов'язання			
Короткострокові кредити банків			
Поточна кредиторська заборгованість за:	1600	-	
довгостроковими зобов'язаннями			
товари, роботи, послуги	1610	801,9	18
розрахунками з бюджетом	1615	1 026,8	12
у тому числі з податку на прибуток	1620	374,8	71
розрахунками зі страхування	1621	-	
розрахунками з оплати праці	1625	192,6	35
Доходи майбутніх періодів	1630	498,4	44
Інші поточні зобов'язання	1665	-	
Усього за розділом III:	1690	9 272,5	84
IV. Зобов'язання, пов'язані з необоротними активами, утримуваними для продажу, та групами вибуття	1695	12 167,0	114
Баланс	1900	22 594,4	4518

Квита
Корист
Ім'я ф
Підпис
Текст:

2. Звіт про фінансові результати
за Рік 2022 р.

Стаття	Код рядка	Форма № 2-м Код за ДКУД	
		За звітний період	За аналогічний період попереднього року
1	2	3	4
Чистий дохід від реалізації продукції (товарів, робіт, послуг)	2000	88 872,7	48 734,2
Інші операційні доходи	2120	-	-
Інші доходи	2240	20,4	16,4
Разом доходи (2000 + 2120 + 2240)	2280	88 893,1	48 750,6
Собівартість реалізованої продукції (товарів, робіт, послуг)	2050	(43 750,0)	(18 625,8)
Інші операційні витрати	2180	(38 700,8)	(18 242,2)
Інші витрати	2270	(5 701,7)	(577,8)
Разом витрати (2050 + 2180 + 2270)	2285	(88 152,5)	(37 445,8)
Фінансовий результат до оподаткування (2280 - 2285)	2290	740,6	11 304,8
Податок на прибуток	2300	(-)	(2 034,9)
Чистий прибуток (збиток) (2290 - 2300)	ЕП 2350	740,6	9 269,9

Керівник _____ (підпис)
Головний бухгалтер _____ (підпис)

ДОМБРОВСЬКА
ОЛЕНА
ВІКТОРІВНА
ДОМБРОВСЬКА ОЛЕНА ВІКТОРІВНА
(ініціали, прізвище)
(ініціали, прізвище)

¹ Кодифікатор адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад



Відомо з
33885242
Копія
В. Термевська

Квитанція

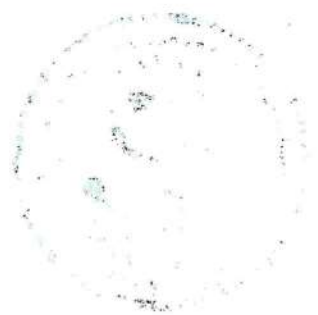
Користувач: Семенова Людмила
Ім'я файлу: 350040038852421S011001310000045122022.XML
Підписи: Печатка Державна податкова служба України. "ОТРИМАНО" 43005393
Печатка Державна служба статистики України 37507860

Текст: Підприємство: 38852421 Товариство з обмеженою відповідальністю " ЕКОСТАЙЛ"
Звіт: 1-м, 2-м. Фінансова звітність малого підприємства
За період: Рік, 2022 р.
Звіт доставлено до Центру обробки електронних звітів Держстату України 16.03.2023 у 20:28:29
Реєстраційний номер звіту: 9003868815 (350040038852421S011001310000045122022.XML)
Звіт відповідає формату, визначеному Держстатом України.
Кваліфіковані електронні підписи перевірено.
Звіт прийнято для подальшої обробки. У випадку виявлення помилок при здійсненні обробки даних звіту в органах державної статистики та (або) необхідності надання уточнень Вам буде повідомлено додатково.

Відправник: Центр обробки електронних звітів Держстату України

Д	1980
алогічний в	
средньотр	4
48 734,2	
16,4	
48 750,6	
18 625,8	
18 242,2	
577,8	
37 445,8	
11 304,8	
2 034,9	
9 244,9	

Згідно з оригіналом
Директор Товариства
О. Чернєвська

Handwritten text in blue ink, possibly a signature or name, written over a white label or piece of paper. The text is partially obscured by the official stamp.