



Р І Ш Е Н Н Я

ВИКОНАВЧОГО КОМІТЕТУ КРОПИВНИЦЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

від "___" _____ 20__ року

№ _____

Про затвердження інвестиційної програми ТОВ "ЕКОСТАЙЛ" на 2024-2027 роки

Керуючись статтями 140, 146 Конституції України, підпунктом 30 пункту "а" статті 30 Закону України "Про місцеве самоврядування в Україні", пунктом 12 частини другої статті 26 Закону України "Про управління відходами", Порядком розроблення, погодження та затвердження інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сфері управління побутовими відходами, затвердженим наказом Міністерства розвитку громад, територій та інфраструктури України від 08 вересня 2023 року № 800, Порядком зарахування коштів на спеціальні рахунки для виконання інвестиційних програм у сфері управління побутовими відходами, використання зазначених коштів і здійснення контролю за їх витрачанням, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 14 липня 2023 року № 721, (далі - Порядок № 721), Порядком здійснення контролю за виконанням інвестиційних програм у сфері управління побутовими відходами, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 07 липня 2023 року № 695, (далі – Порядок № 695), на підставі заяви ТОВ "ЕКОСТАЙЛ" щодо погодження інвестиційної програми від 09 травня 2024 року № 181, від 25 липня 2024 року № 349 Виконавчий комітет Кропивницької міської ради

В И Р І Ш И В:

1. Затвердити інвестиційну програму ТОВ "ЕКОСТАЙЛ" на 2024-2027 роки (далі – Інвестиційна програма) у сфері управління побутовими відходами, що додається, в загальному обсязі інвестицій - 34 734,51 тис. грн, які 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.

2. ТОВ "ЕКОСТАЙЛ" враховувати затверджену Інвестиційну програму при формуванні середньозваженого тарифу на послугу з управління побутовими відходами в обсягах, визначених пунктом 1 цього рішення, а саме:

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.

3. ТОВ "ЕКОСТАЙЛ" відповідно до вимог Порядку № 721:

1) протягом одного місяця після затвердження Інвестиційної програми відкрити спеціальні рахунки в установах банків для накопичення та проведення розрахунків виключно за Інвестиційною програмою;

2) протягом п'яти днів з дня відкриття спеціального рахунку повідомити виконавчий комітет міської ради про відкриття рахунку та щокварталу до 25 числа наступного місяця подавати інформацію про рух коштів на спеціальному рахунку;

3) використовувати кошти зі спеціального рахунку виключно для виконання Інвестиційної програми згідно з графіком на плановий та прогнозний періоди, використання зазначених коштів у будь-яких інших цілях забороняється;

4) подавати Головному управлінню житлово-комунального господарства Кропивницької міської ради та департаменту з питань економічного розвитку Кропивницької міської ради щокварталу до 25 числа наступного місяця та протягом 60 календарних днів після закінчення виконання Інвестиційної програми звітність відповідно до вимог, визначених Порядком № 721.

4. ТОВ "ЕКОСТАЙЛ" відповідно до вимог Порядку № 695:

1) під час виконання Інвестиційної програми дотримуватися фінансового плану використання коштів, передбачених для її виконання, та графіка здійснення заходів з використанням зазначених коштів;

2) подавати щокварталу до останнього числа місяця, що настає за звітним періодом, та протягом 60 календарних днів після закінчення строку виконання Інвестиційної програми Головному управлінню житлово-комунального господарства Кропивницької міської ради в електронній або паперовій формі звітні матеріали щодо виконання Інвестиційної програми відповідно до вимог, визначених Порядком № 695.

5. Контроль за виконанням Інвестиційної програми ТОВ "ЕКОСТАЙЛ" покласти на Головне управління житлово-комунального господарства Кропивницької міської ради.

6. Це рішення набуває чинності з дня, наступного за днем його оприлюднення.

7. Контроль за виконанням цього рішення покласти на заступника міського голови з питань діяльності виконавчих органів ради О.Вергуна.

Секретар міської ради

Олег КОЛЮКА

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)

(підпис)

Александр Черновський
(власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

Рішення _____

(найменування органу місцевого самоврядування)

«19» лютого 2024 року

від _____ № _____

ПОГОДЖЕНО:

Начальник Головного управління житлово-комунального господарства КМР

(найменування посади керівника підрозділу
в сфері житлово-комунального господарства
органу місцевого самоврядування)

(підпис)

Віктор Кухаренко
(власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

«26» лютого 2024 року

ПОГОДЖЕНО:

Директор департаменту з питань економічного розвитку КМР

(найменування посади керівника підрозділу
в сфері економіки органу місцевого самоврядування)

(підпис)

Олена Раєчуба
(власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

«26» лютого 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/зарєєстроване 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

25.11.2024

* 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.

ЗАТВЕРДЖЕНО

РОЗРОБЛЕНО



Рішення _____

(найменування органу місцевого самоврядування)

Олександр ЧЕРНІВЕЦЬКИЙ

від _____ № _____

2024 року

**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)	Кількість одиниць показник (одиниць виміру)	з урахуванням:					Кošти, що враховуються у структурі тарифів гр. 5 + гр. 6 + гр. 7 + гр. 8, тис. грн (без податку на додану вартість)		
			всього	амортизаційні відрахування	виробничі інвестиції з прибутку	виробничі кошти та відсотки за їх використання	інші залучені кошти, з них:		бюджетні кошти (не підлягають поверненню)	
			4	5	6	7	8	9	10	11
Відновлення побутових відходів										
1.1	<i>Придбання робіт, товарів та послуг, спрямованих на оновлення основних фондів, будівництва, реконструкцію, модернізацію та технічне переоснащення об'єктів оброблення побутових відходів</i>									
1.1.1	Мобільна сортувальна лінія МСЛ-150 з пресом для вторинної сировини									
	Придбання	1	10 540,03	*	10 540,03	*	*	*	*	10 540,03

мобільної сортувальної лінії МСД-1/50 з пресом для вторинної сортування											
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											
Виділення побутових відходів											
<i>Придбання робіт, токарів та послуг, спрямованих на оновлення основних фондів, будівництво, реконструкцію, модернізацію та технічне переоснащення об'єктів оброблення побутових відходів</i>											
Придбання Компактора BOMAG BC 473 RB-3											
Придбання Компактора BOMAG BC 473 RB-3	1	15 810,04	*	15 810,04	*	*	*	*	*	*	15 810,04
Придбання Бульдозера для уцілювання відходів фірми SEM модель 826D WH											
Придбання Бульдозера для уцілювання 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 технічного

Олександр ЧЕРНЯВСЬКИЙ

(підпис)

Усього за розділом I		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Усього за розділом I		15 40,03	3 513,34	3 513,34	3	35				
Видалення побутових відходів										
<i>Придбання робіт, товарів та послуг, спрямованих на оновлення основних фондів, будівництво, реконструкцію, модернізацію та технічне переоснащення об'єктів оброблення побутових відходів</i>										
2.1 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 Комплектора BOMAG BC 473 RB-3										
	Придбання Комплектора 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



Директор технічний

(підпис)

Олександр ЧЕРНЯВСЬКИЙ

Рішення

Директор заступник



Олександр ЧЕРНЯВСЬКИЙ

(найменування органу місцевого самоврядування)

Від _____ № _____

2024 року

ФІНАНСОВИЙ ПЛАН

**використання коштів для виконання інвестиційної програми та їх урахування у структурі тарифів на 12 місяців
2024-2025 рр**

ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЕКОСТАЙЛ»

№ з/п	Найменування заходів (пооб'єктно)	Кількісний показник (одиниці виміру)	з урахуванням:						Кošти, що враховуються у структурі тарифів гр. 5 + гр. 6 + гр. 7 + гр. 8, тис. грн (без податку на додану вартість)	
			всього	амортизаційні відрахування	виробничі інвестиції з прибутку	позиційні кошти та відсотки за їх використання	інші залучені кошти, з них:	бюджетні кошти (не підлягають поверненню)		
						підлягають поверненню				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Відновлення побутових відходів										
1.1	<i>Придбання робіт, товарів та послуг, спрямованих на оновлення основних фондів, будівництво, реконструкцію, модернізацію та технічне переоснащення об'єктів оброблення побутових відходів</i>									
1.1.1	<i>Придбання мобільної сортувальної лінії МСЛ-1/50 з пресою для вторинної сировини</i>									
	Придбання мобільної сортувальної лінії МСЛ-1/50 з пресою	1	3 513,34	*	3 513,34	*	*	*	*	3 513,34

для вторинної сировини)						
Усього за пунктом 1.1	3 513,34	*	3 513,34									3 513,34
Усього за розділом I	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, будівництво, реконструкцію, модернізацію та технічне переоснащення об'єктів оброблення побутових відходів											
2.1.1	Придбання Бульдозера для уцілювання відходів фірми SEM модель 826D WH											
Придбання Бульдозера для уцілювання відходів фірми SEM модель 826D WH	1	*	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
Усього за пунктом 2.1	8 064,82	*	8 064,82									8 064,82
Усього за розділом II	8 064,82	*	8 064,82									8 064,82
Усього за інвестиційною програмою	11 578,16	*	11 578,16									11 578,16



Примітки * — суб'єктом господарювання не відповідає.

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 насунання 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 – буто, стіни – цегла, покрівля – шифер, верескриття – дубал, 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 у справах земельної ділянки, наданого Відділом у Кіровоградському районі Головного управління у справах земельної ділянки Кіровоградської області від 04.12.2017 р. № 454/0/203-17, нормативна грошова оцінка земельної ділянки становить 1 000 000,00 грн.

Директор ТОВ «Екостайл»
С. Чорнобейський

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.

4.4. 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 Міською радою 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 у встановленому 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 сплачувати 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.



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 зміцненні функціонального використання об'єкта нерухомості, що розташований на Земельній ділянці, у десятищільний 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 підтвердуючі 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;

- вилучення 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 лицюю особою Земельній ділянці. В даному випадку в договорі про відчуження об'єктів нерухомості, що розташовані на Земельній ділянці, що є предметом цього Договору вказується суб'єкт, який за цим Договором або новий власник об'єктів нерухомості, який сплачує оренду відповідно до розмірів встановлених цим Договором та несе відповідальність за всі зобов'язання

Директор
Міської ради міста Кропивницького

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 з 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 в оренду (суборенду) іншій особі без зміни цільового призначення лише за письмовою згодою Орендодавця.

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

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



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 даною договором, регулюються чинним законодавством України.

14.2. Цей договір укладено у двох ідентичних примірниках, що мають однакову юридичну силу, 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
технік
ЧЕРКІВЦЬКИЙ
КОПІЯ З
ОРИГІНАЛОМ
96

Додаток до договору оренди
земельної ділянки
№ 17.01.18 № 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 коефіцієнта 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









351/110/3
12/11/10м
Директор
технічного
Дірабелев
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



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

п/п	Показник	Одиниця виміру	Мобільна сортувальна ліній МСЛ-150 з процесом для вторекровини	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	змін	731	-	-
7	Норми витрат палива	л/год	-	35,20	12,10
8	Кількість працівників	од	-	3	2
9	Об'єм машгодини	год/годин	-	20 240,73	20 240,73
10	Продуктивність МСЛ	м³/година	15,00	-	-
11	Кількість змін	змін	2,70	-	-
12	Тривалість зміни	год	8,00	-	-
13	Загальний об'єм до ситуація в рік	м³	114 541,06	-	-
14	Морфосія	%	10%	-	-
15	Об'єм згідно норми виконання на плановий період	м³, тис.	-	771 495,69	771 495,69
16	<i>Витрати на роботу техніки та обладнання на плановий період при роботі двома ділками (базові показники)</i>				
17	Об'єм ПТВ пропущеної через МСЛ	м³	0,00	-	-
18	Кількість відібраної вторекровини	м³	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	л	-	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 (базові показники)</i>				
28	Об'єм ПТВ пропущеної через МСЛ	м³	118 341,00	-	-
29	Кількість відібраної вторекровини	м³	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	л	-	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>Результат</i>				
39	Об'єм ПТВ пропущеної через МСЛ	м³	118 341,00	-	-
40	Кількість відібраної вторекровини	м³	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	л	-	-82,14	-36,50
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 заводу



(Handwritten signature in blue ink)

Олександр ЧЕРНЯВСЬКИЙ

Розрахунок планової кількості напрацьованих мото-годин (коти механізмів для дотримання технології вміделен (обутових) відходів на смітєзвалищі ТОВ "ЕКОСТАЛП" на плановий період

Марка машини	Показник			Од.виміру
	Найменша величина	Значення	4	
РОБОТА БУЛЬДОЗЕРІВ - Насування відходів на роботу карту з вміделення відходів				
Компактор Вомаг ВС 462 RB держ. Номер Т 08662 AE	Швидкість переміщення вперед на 1 передачі	1,1	км/год	865 804,84
	Швидкість переміщення назад на 1 передачі	1,3	км/год	524 424,48
	Об'єм приймає валочілля (об'єм самого апарату)	5,7	куб.м.	12 005,94
	Відстань переміщення відходів до карт з закорочення відходів	20	м	65 377,50
	Кількість годин роботи механізму за 1 переміщення відходів	0,0306	год.	29 294,46
	Загальний обсяг відходів, який підлягає насуванню на роботу карту компактором м3	485 747,84	куб.м.	87 261,02
	Робота компактора Вомаг ВС 462 RB держ. Номер Т 08662 AE	2 860,40	год.	126 750,47
	Швидкість переміщення вперед на 1 передачі	1,53	км/год	
	Швидкість переміщення назад на 1 передачі	2,22	км/год	
	Об'єм приймає валочілля (об'єм самого апарату)	4,28	куб.м.	
Бульдозер Т-170 держ. Номер Т // 33 КД	Відстань переміщення відходів до карт з закорочення 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.	651 144,92
	Робота бульдозера Т-130 держ. Номер Т // 33 КД	1474,75	год.	63 114,48
РОБОТА БУЛЬДОЗЕРІВ - Планування відходів на робочій карті з вміделення побутових відходів (кількість відходів 2-ДЕН В.2.4-2-2005)				
Компактор Вомаг ВС 462 RB 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 приймає валочілля (об'єм самого апарату)	5,7	куб.м.	
	Відстань переміщення відходів до карт з закорочення відходів	20	м	
	Кількість годин роботи механізму при плануванні відходів на карті за 1 прохід компактором	0,03	год.	
	Загальний обсяг відходів, який підлягає плануванню компактором м3	336 655,72	куб.м.	
	Робота компактора Вомаг ВС 462 RB держ. Номер Т 08662 AE на плануванні відходів на карті	1 982,51	год.	
	Швидкість переміщення вперед на 1 передачі	1,43	км/год	
	Швидкість переміщення назад на 1 передачі (ДЕН В.2.4-2-2005)	2,22	км/год	
	Об'єм приймає валочілля (об'єм самого апарату)	4,28	куб.м.	
Бульдозер Т-170 держ. Номер Т // 33 КД	Відстань переміщення відходів до карт з закорочення відходів	20	м	
	Кількість годин роботи механізму при плануванні відходів на карті за 1 прохід бульдозером	0,02	год.	
	Загальний обсяг відходів, який підлягає плануванню бульдозером Т-130 м3	336 655,72	куб.м.	

Загальний обсяг	м. куб.	865 804,84
Загальні насичення	м. куб.	524 424,48
Розв'язні	м. куб.	12 005,94
ВТВ	м. куб.	65 377,50
Зелені	м. куб.	29 294,46
Варіантні корисні	м. куб.	87 261,02
Корисні внаслідок	м. куб.	126 750,47
Глибини	м. куб.	651 144,92
Високопродуктивні ВТР	м. куб.	63 114,48

Загальний обсяг
зелених-високопродуктивних
ВТР

Загальний обсяг
зелених-високопродуктивних
ВТР

Загальний обсяг
зелених-високопродуктивних
ВТР-розв'язні-ВТВ

Загальний обсяг
зелених-високопродуктивних
ВТР-розв'язні-ВТВ

Марка механізма		Позначка		Одиниці	
1	2	3	4	5	6
Бульдозер Т-130 держ. Номер Т/І 33 КД	Робота бульдозера Т-130 держ. Номер Т/І 33 КД на плануванні відходів на карті	1737,48	год.		
РОБОТА БУЛЬДОЗЕРІВ - Планування ґрунта на карті закоронення відходів (кількість прохідів 2 ДЕН В.2.4-2-2005)					
	Швидкість переміщення матеріалу на 1 період	1,53	км/год.		
	Швидкість переміщення матеріалу на 1 період (ДЕН В.2.4-2-2005)	2,22	км/год.		
	Об'єм праці в години (об'єм самого об'єкту)	4,26	MS		
Бульдозер Т-170 держ. Номер Т/І 33 КД	Відстань переміщення ґрунта по карті з закоронення відходів Кількість годин роботи механізму при плануванні ґрунту на карті за 1 прохід Бульдозера, год.	20 0,0221	год.		
	Загальний об'єм ґрунту, який підлягає плануванню Бульдозером, м3	17 714,82			
Бульдозер Т-130 держ. Номер Т/І 33 КД	Робота бульдозера Т-130 держ. Номер Т/І 33 КД на плануванні ґрунта на карті	91,43	год.		
Зведена планова кількість мото-годин роботи механізмів на виконанні робіт пов'язаних з дотриманнями технології підкалення побутових відходів на сміттєзвалищі					
Марка механізма	Зведена кількість планових годин за всіма технологічними операціями на 2024 рік			Коефіцієнт відповідності 1 мото-години 1 годіні реальної продуктивності	
Компактор Воліас ВС 462 РВ держ. Номер Т 09662 АЕ	4 843,81			0,8571	
Бульдозер Т-130 держ. Номер Т/І 33 КД	3 303,66			0,8137	



(Handwritten signature in blue ink)

Олександр ЧЕРНЯВСЬКИЙ

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

		Поясник		
1	2	3	4	
Місце механізму	Найменування позначки	Значення	Од. виміру	
РОБОТА БУЛЬДОЗЕРІВ - Насування відходів на робочу карту з видалення відходів				
Компактор Volvo BC 473 RB-3 держ. Номер Т 08662 AE	Швидкість переміщення вперед на 1 передні	1,1	км/год.	
	Швидкість переміщення назад на 1 передні	1,3	км/год.	
	Об'єм приймає валочіни (об'єм самого отвалу)	11	куб.м.	
	Відстань переміщення відходів до карт з захоплення відходів	20	м	
	Кількість годин роботи механізму за 1 переміщення відходів	0,0333	год.	
	Загальний обсяг відходів, який підлягає насуванню на роботу карту бульдозером мЗ	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 передні	1,53	км/год.	
	Швидкість переміщення назад на 1 передні	2,22	км/год.	
	Об'єм приймає валочіни (об'єм самого отвалу)	12,70	куб.м.	
Бульдозер для уцілювання відходів SEM модель 626D WH	Відстань переміщення відходів до карт з захоплення 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.мЗ	286 747,84	куб.м.	
	Робота бульдозера Бульдозер для уцілювання відходів SEM модель 626D 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 передні	1,1	км/год.
		Швидкість переміщення назад на 1 передні (ДЕН В.2.4-2-2005)	1,3	км/год.
		Об'єм приймає валочіни (об'єм самого отвалу)	11	куб.м.
		Відстань переміщення відходів по карті з захоплення 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 мЗ		338 655,72	куб.м.	
Робота компактора Volvo BC 462 RB держ. Номер Т 08662 AE на плануванні відходів на карті		1 027,30	год.	

1	2	3	4
Марка механізму	Найменування показника	Значення	Од. виміру
Бульдозер для ушілювання відходів SEM модель 826D WH	Швидкість переміщення вперед на 1 переїзді	1,53	км/год.
	Швидкість переміщення назад на 1 переїзді (ДІЕН В.2.4-2-2005)	2,22	км/год.
	Об'єм призьми вологіння (об'єм самого отвалу)	12,70	куб. м.
	Відстань переміщення відходів по карті з заокруглення відходів	20	м
	Кількість годин роботи механізму при плануванні відходів на карті за 1 проїзд бульдозера	0,02	год.
	Загальний обсяг відходів, який підлягає плануванню бульдозером Т-130, м ³	336 655,72	куб. м.
	Робота бульдозера Т-130 держ. Номер Т Л 33 КД на плануванні відходів на карті	595,54	год.
РОБОТА БУЛЬДОЗЕРІВ - Планування ґрунта на карті заокруглення відходів (кількість проїздів 2-ДІЕН В.2.4-2-2005)			
	Швидкість переміщення вперед на 1 переїзді	1,53	км/год.
	Швидкість переміщення назад на 1 переїзді (ДІЕН В.2.4-2-2005)	2,22	км/год.
	Об'єм призьми вологіння (об'єм самого отвалу)	12,70	м ³
	Відстань переміщення ґрунта по карті з заокруглення відходів	20	м
	Кількість годин роботи механізму при плануванні ґрунту на карті за 1 проїзд бульдозера, год.	0,0221	год.
	Загальний обсяг ґрунту, який підлягає плануванню бульдозером м ³	17 714,82	
	Робота бульдозера Т-130 держ. Номер Т Л 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 механізму	Зведена кількість планових годин за всіма технологічними операціями на 2024 рік	Коefіцієнт відповідності 1 мото-години 1 годині реальної/опрацюваного часу	
Компактор Вольтер ВС А25 ВБ-3 держ. Номер Т 00902 АБ	2 509,56	0,8571	
Бульдозер для ушілювання відходів модель 826D WH	1 113,35	0,8137	



Директор територіального управління

Олександр ЧЕРНІВЦЬКИЙ

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

№	Позначк	Од.вим.	Значення
	1	2	3
1. Вихідні дані			
1	Плановий обсяг відходів, який підлягає затороненню 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 ППВ 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 з промислові відходи 4 класу небезпечки, які приймаються на полігон та можуть використовуватись, як ізолювальний матеріал	м куб.	0,00
18	Інші (вуличний змет з доронької мережі-відсів,лісок)	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 ЧЕРНІВСЬКИЙ

Директор



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.

ЗСТАНОВА
ОРИГІНАЛ

Директор підприємства
Олександрівський



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, компакти "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

$$C_{\text{в}} = \frac{L_{\text{рк}} \cdot b_{\text{рк}} \cdot P_{\text{в}}^3}{V_{\text{в}} \cdot K_{\text{в}} \cdot b_{\text{в}}^3 \cdot d_{\text{в}}^3 \cdot T \cdot P} \quad (\text{Г.1})$$

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



Розрахунок човної собівартості операцій з утримання побутовими підходами (операція з відшкодування)

(без вказівки на бюджетну категорію)

№ з/п	Пояснення	Код розліду	Плановий період, 2024 рік						реалізації						ВТВ						виходаючих лістингів					
			усього, тис. грн.		гривні		гривні		гривні		гривні		гривні		гривні		гривні		гривні		гривні		гривні		гривні	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
A	B																									
1	Виробництво собівартості, усього, заходами:		1 918,24	5,88	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, заходами:		2 148,75	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	палашово-машинні 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 зовнішньої 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, заходами:		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	судовий внісок на виплату пенсій, зарплати, інших соціальних виплат, витрат на оплату праці		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	використання основних виробничих засобів та нематеріальних активів, безпосередньо пов'язаних із наданням послуг	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	
1.3.3	інші прямі 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	
1.4	затратно-виробничі витрати	13 163,00	0,46	2,62	163,00	0,50	2,85											
2	Адміністративні витрати	14 267,92	0,75	4,30	37,92	0,12	0,66											
3	Витрати на збут	15 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											
5	Фінансові витрати	17 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00											
6	Усього витрат повної собівартості*	18 1 956,16	3,49	31,41	1 956,16	5,97	34,01											
7	Витрати на відшкодування витрат	19 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00											
8	Плановий прибуток*	20 4 168,82	11,69	66,94	4 168,82	12,71	72,48											
8.1	податок на прибуток	21 635,92	1,78	10,21	635,92	1,94	11,06											
8.2	чистий прибуток, закріпке	22 3 532,90	9,91	56,73	3 532,90	10,77	61,42											
8.2.1	дивиденди	23 19,56	0,05	0,31	19,56	0,06	0,34											
8.2.2	резервний фонд (амортиз)	24 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00											

8.2.3	на розвиток виробництва (виробничі повстий)	253 513,34	9,85	56,41	3 513,34	10,71	61,06	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
9	Ефективність операцій з управління побутовими доходами 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
10	Обсяг операцій з управління побутовими доходами (тис. ₴ з, тис. т):	28 X	356,51	62,28	X	327,92	57,52	X	0,00	X	0,00	0,00	X	28,59 4,76
11	Тариф на операції з управління побутовими доходами	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



Директор

Олександр Черніковський

8	Платовий збір*	203 564,88	5,31	28,36	9 889,03	19,41	116,46	7 311,07	17,78	160,89	349,62	0,84	4,77	2 232,34	5,43	30,80	0,01	0,00	0,00
8.1	виплати на грабунок	21 641,68	0,96	4,10	1 108,20	2,96	28,82	1 115,25	2,71	15,39	52,72	0,13	0,75	340,28	0,85	4,70	0,00	0,00	0,00
8.2	частий грабунок, зберіг	202 923,20	4,35	23,25	8 780,83	16,45	115,65	6 195,82	15,06	85,50	202,90	0,71	4,04	1 891,81	4,69	26,11	0,00	0,00	0,00
8.2.1	завізані	23 000,00	0,00	0,00	3 15,71	0,62	4,30	248,55	0,60	3,40	16,96	0,04	0,23	52,20	0,13	0,72	0,00	0,00	0,00
8.2.2	розривні фони (позичка)	24 000,00	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
8.2.3	на розвиток виробництва (виробничі інвестиції)	252 923,20	4,35	23,25	8 864,12	15,83	111,20	5 940,27	14,46	82,10	279,94	0,67	3,81	1 839,61	4,47	25,39	0,01	0,00	0,00
8.2.4	інше використання грабуноку	20 000,00	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
9	Вартість операцій з управління підприємств агропідприємств сім'яників	27 41 234,92	61,58	327,91	41 400,36	81,38	488,37	31 966,11	77,72	441,11	2 041,50	19,41	189,25	7 452,76	87,29	407,86	0,01	0,00	0,00
10	Обсяг операцій з управління підприємств сім'яників (див. п. 9)	28 X	671,75	125,71	X	909,49	181,53	X	411,21	72,47	X	12,81	18,79	X	81,38	18,27	X	0,00	0,00
11	Тариф на операції з управління підприємств сім'яників	37,10		303,57	40 752,44	97,65	491,04	38 350,33	93,26	520,34	2 440,80	19,129	227,10	8 943,11	104,75	489,43	0,00	0,00	0,00

Округаг Чортківський



Директор

КОПІЯ
ВІРНА



ЕКСПЕРТ №1
УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР

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

utc-expert@ukr.net +380980708989 www.uecexpert.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/п

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
20 березня 2024 р.
ОРИГІНАЛ



Висновок експертизи розроблений згідно п. 5.3 глави 5 розділу IV ПТТЕС 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) проведено 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	Результат від 25.03.2024
24.03.2024-25.03.2024	№ 4428511306-0025-24	згорінка 2, всього 26

Згідно з
протоколом

Директор
ТОВ «УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР «ЕКСПЕРТ №1»

Сергій Шевченко

Місце розташування обладнання	Сміттезвалище
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 експерта	Результат від	25.03.2024
24.03.2024-25.03.2024	№ 4428511305/2025/24	сторінки	3



 Директор *[Signature]*

 м. Кропивницький, вулиця Ірпінська, будинок 124

СТІЛНО З
ПРИГІНАЛОМ

Летювська 48

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 електроснабднання, 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 експертної організації	Редукція згідно з 25.03.2024
- 24.03.2024-25.03.2024	№ 4428511306-0/25-24	сторінка 4 з 26



 Директор
 Червоноскелет

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
ПТБЕС	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 (ПББЕС)	Правила безпечної експлуатації електроустановки споживачів
НАПБ А.01.001-2014	Правила пожежної 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
ПУБ	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
24.03.2024-25.03.2024	№ 4428511306-0025-24

Релакція від 25.03.2024
сторінка 5 з 26
ЗІДАНЕ З ПРЯТИНАЛОМ
Директор
Максим

8. Дані 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, пожежобезпечне, 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 металокопункції, 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 заблоковані 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 її регулювання та напругу стрічки з правого боку по ходу руху сортувального комплексу;

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

Директор
мені
О. Червоний



- елементи металоконструкцій става сортувальної лінії МСПК-50 захищені сміттям.

За результатами візуального контролю встановлено, що конвеєр не відповідає вимогам нормативно-правових актів з охорони праці.

В ході проведення магнітопорошкової дефектоскопії елементів приводного та натяжного барабанів дефектів типу тріщин, раковин не виявлено.

У процесі експертного обстеження був виконаний огляд електрообладнання та систем управління, а також було проведено перевірку ізоляції двигуна сортувальної лінії МСПК-50 та вимірювання опору розтікання на основних заземлювачах і заземленнях магістралей устаткування.

Електричне обладнання та загальний контур заземлення сортувальної лінії МСПК-50 в нормі.

На елементах електрообладнання сортувального комплексу, що пройшли візуальний і вимірвальний контроль, дефектів, не виявлено.

Узагальнення результатів експертного обстеження:

Загальний стан (справний, несправний, працездатний, непрацездатний)		Несправний
Загальна кількість дефектів, пошкоджень, відмов (занесених до відомості дефектів, пошкоджень і відмов)		9
У тому числі	Усунутих під час проведення даного експертного обстеження	-
	Потребують усунення до початку експлуатації	8
	Потребують усунення в терміни, зазначені у відомості дефектів, пошкоджень і відмов	-
	Потребують усунення під час чергового технічного обслуговування чи ремонту	1
Результати випробувань		Випробування не витримав.

10. ВИСНОВОК

На підставі аналізу результатів проведеного експертного обстеження сортувальної лінії МСПК-50, (мобільна лінія сортування твердих побутових відходів), зав. № б/н, встановлено, що устаткування потребує проведення ремонту і не може бути допущене до подальшої експлуатації до проведення ремонту та усунення дефектів, які перешкоджають його безпечній експлуатації. Дефекти наведені в протоколі візуально-оптичного контролю та занесені до відомості дефектів, пошкоджень і відмов.

Термін повторного експертного обстеження - після проведення ремонту устаткування

11. РЕКОМЕНДАЦІ ЩОДО УМОВ ЕКСПЛУАТАЦІЇ УСТАТКОВАННЯ

Для підвищення рівня безпечної експлуатації устаткування та з метою забезпечення подальшої безаварійної експлуатації на продовжений термін рекомендується під час експлуатації виконувати та дотримуватися таких заходів:

- Усунути дефекти, які наведені в відомості дефектів пошкоджень і відмов та які перешкоджають подальшій безпечній експлуатації устаткування.
- Після проведення ремонту устаткування та усунення дефектів, які перешкоджають подальшій безпечній експлуатації устаткування повторно провести експертне обстеження організацією експертне обстеження устаткування.

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

Директор
ТОВ «ЕКСПЕРТ №1»
[Підпис]

ОКРЕМІ КОПІЇ
ВІРНА

ОКРЕМІ КОПІЇ
ВІРНА

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	Комплекти 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 ПЛ 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 формулдрах, 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
24.03.2024-25.03.2024	№ 4428511306-0025-24	25.03.2024

Директор
Т. О. Сябренко

38852431
Україна

ОРИГІНАЛ
31

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	Розація від 25.03.2024
24.03.2024-25.03.2024	№ 4428511306-002524	сторінка 2 з 2

Директор
технічний

Завантажено
Копія

Оригінал

Відповідно

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 «ЕКОСТАЙЛЬ»
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
Линійка вимірювальна 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 вимірювальна 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
Луна вимірювальна ЛН-3-10 ² з підсвічуванням (L30)	зав. №6075	від 0 до 20 мм ц.п 0,1 мм	$\Delta = \pm 0,02$ мм	03/0796К від 08.02.2022
Луна ЛНП 1-7 ²	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 °С Гигрометр – 0-100% Ліксометр – 0-55000 Lx Барометр – 300hPa - 1100hPa Альтиметр (висотомер) – від -500 до 9000 м Точка роси – від -40 до +60 °С Температура вітру – от -40 до +10 °С	+/- 0,3 м/с +/- 1°C +/- 5% +/- 3% +/- 1hPa +/- 2°C	12/7686/21 від 13.12.2021

Терміни проведення інспектування	Висновок експертизи	Валідність від 25.03.2024
24.03.2024-25.03.2024	№ 4428511306-0025-2	сторінка 2/2

Директор
технічний

Сергій Жук



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
	Повшкодження 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
	Сумішня 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 б)				

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 роз'їмання та посадкові поверхні, на різьбові гнізда кріплення кришок	Не допускаються	Не виявлено	В задовільному стані
	Наявність опорних лап, фланців	Не допускаються	Перевірено	В задовільному стані
	Витіки робочих рідин з редуктору	Не допускаються	Виявлено л...	див. п.1 додатку б

Терміни проведення інспектування	Висновок експертизи	Резакція від 25.03.2024
24.03.2024-25.03.2024	№ 4428511306-0025-24	сторінка 22 з 26

Директор
технічний



			ку 6)
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 6)	
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
Скригання посадкових та робочих поверхонь під підшипники та ущільнення	Не допускаються	Не виявлено	В задовільному стані
Зсув, зміщення, облом і скручування шківів	Не допускаються	Не виявлено	В задовільному стані
Випливання, зсув бічних поверхонь шпоночних пазів	Не допускаються	Не виявлено	В задовільному стані
Зсув більше двох виступів різьби	Не допускаються	Не виявлено	В задовільному стані
5 Роликоопори - виявлені порушення (див. п.9 додатку 6)			
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 6)

3. Результати контролю електричного обладнання:

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

Директор
м.в.н.и.с.м.и.



ІГОРЬ ПЕНГІНАЛОМ
Директор
52

№ 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 привального 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 привол сортувальної лінії МСПК-50 при сході стрічки за межі країв барабанів та роликоспор.	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. № 6 м. виявлені відхилення від вимог нормативно-технічної документації які негативно впливають на його безпечну експлуатацію.

Контроль провели:

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

Факівець з перуйнівного контролю
(освічення №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	№ 44285112/2025-24	сторінка 3 з 3

Директор
технічний
О. Червоний



**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-НПМ	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 неруйнівного контролю 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
Мехінін



		явлено		мовам 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
свідоцтва №22-24-1 дійсно до 21.02.2027 р.

Фахівець з неруйнівного контролю
свідоцтва №11631/22, дійсно до 10.06.2025)



Олександр ГРИЦАСЬКО

Сергій ДІДОВИЧ

Термін проведення інспектування	Висновок експертизи	Редакція від 25.03.2024
24.03.2024-25.03.2024	№ 4428511306-0025-24	сторінки 16 Всього 26

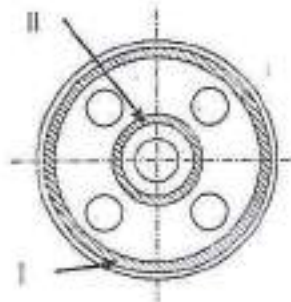


Директор
Технічний

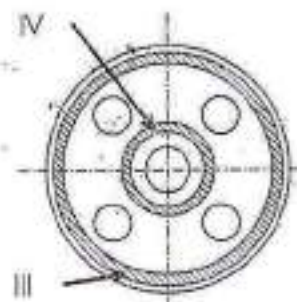
Ескіз об'єкта магнітопорошкового контролю



Барабан привідний



Барабан натяжний



Згідно з вимогами з неруйнівного контролю
№11631/22, дійсно до 10.06.2025)



Сергій ДІДОВИЧ

Термін проведення інспектування	Висновок експертизи	Редакція віз	25.03.2024
24.03.2024-25.03.2024	№ 4428511306-0025-24	Формат	17 листів 26

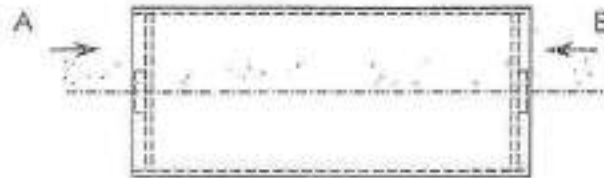
Директор
по технічній



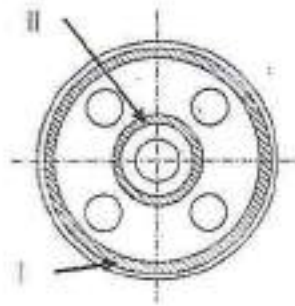
ЗІЯНО З
МАГІНАЛОМ

Сармаєвська
А.К.

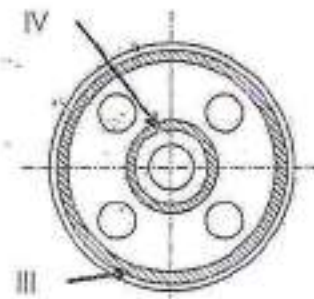
Ескіз об'єкта магнітопорошкового контролю



Барабан привідний



Барабан натяжний



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

 Сергій ДІДОВИЧ

Терміни проведення інспектування	Висновок експертизи	Редакція віз. 05.03.2024
24.03.2024-25.03.2024	№ 4428511306-0025-24	Формітка 17 листопада 26

Директор
по технічній



ЗІЯНО З
ОРИГІНАЛОМ

Сергій ДІДОВИЧ

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 дійсно до 21.02.2027 р.

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



Олександр ГРИЦАЄНКО

Сергій ДІДОВИЧ

Термін проведення інспектування	Висновок експерта	Дата видачі
24.03.2024-25.03.2024	№ 4428511306002/24	від 25.03.2024
	сторінка 19	всього 26

Директор
технічний
ЗГІДНО З
ПРИНЦИПАМ
В. М. Мельничук
58

ПРОТОКОЛ
перевірки опору ізоляції силових кабелів і проводів

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	ПТЕЕС «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 °С Гигрометр – 0-100% Люксметр – 0-55000 Lx Барометр – 300hPa - 1100hPa Альтиметр (висотометр) – від -500 до 9000 м Точка роси – від -40 до +60 °С Температура вітру – от -40 до +10 °С	+/- 0,3 м/с +/- 1 °С +/- 5% +/- 3% +/- 1hPa +/- 2 °С +/- 2 °С	12/7686/21 від 13.12.2021 р.
Метрометр Вене-TECH MG123	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

Результати контролю:

№	Назва устатку-	Переріз і	Ізоляція, М	Висновки
Терміни проведення інспектування		Висновок експерта		Дата
24.03.2024-25.03.2024		№ 4428511306-002/24		25.03.2024
		сторінка 20		з 26

Директор
технічне
Оригіналом
архівується



знак	зання, 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
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

Термін проведення інспектування	Висновок експерта	Дата видачі	25.03.2024
24.03.2024-25.03.2024	№ 4428511307-0025-24	сторінки	21 / всього 26

Директор
технічний О. Чернєвський

ЗГІДНО З
ОРИГІНАЛОМ

ВІДОМІСТЬ
дефектів, пошкоджень і відмов

№	Назва елемента (складової частини)	Опис пошкодження, дефекту, відмови (кількісні характеристики, ескізи, фото)	Висновок (рекомендації)	Примітка
1	Редуктор	Витік мастильних матеріалів з редуктора	Усунути під час чергового технічного обслуговування чи ремонту	-
2	Прилади і пристрої безпеки	Відсутній пристрій блокування сортувального комплексу, що виключає роботу двигуна при знятому огороженні натяжного і приводного барабанів	Встановити пристрій блокування сортувальної лінії МСПК-50 до початку його експлуатації	-
3	Огороджувальні металоконструкції	Не встановлена огорожа на турбомуфті приводу сортувального комплексу.	Встановити огорожу до початку експлуатації	-
4	Огороджувальні металоконструкції	Металеві конструкції огороження приводного та натяжного барабанів виконані не в заводському виконанні та не зблоковані з приводом сортувального комплексу	Усунути зауваження до початку експлуатації	-
5	Прилади і пристрої безпеки	Не в робочому стані пристрій для аварійної зупинки сортувальної лінії МСПК-50 з будь якого місця по всій його довжині.	Замінити до початку експлуатації	-
6	Прилади і пристрої безпеки	Відсутні пристрої, що перешкоджають сходу стрічки вбік	Встановити до початку 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 роликоопор;	Встановити до початку експлуатації	-
8	Приводний барабан	Пошкоджена футеровка приводного барабану	Замінити футеровку під час чергового технічного обслуговування чи ремонту	-
9	Роликоопори	10% роликів, які встановлені	Замінити роликів під час чергового технічного обслуговування чи ремонту	-

Період проведення інспектування
24.03.2024-25.03.2024

Висновок експертизи
№ 4428511306-0025

Релакція від 25.03.2024
Страниця 1/22

Директор
Механізм
Перевісєєв



		на роликаторах 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 металокопонування става сортувальної лінії МСПК-50 захищені 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 експерта	Редукція від 25.03.2024
24.03.2024-25.03.2024	№ 4428511306-0028-24	сторінка 23 з 26



Директор
технічний О. Черненко 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 викликають привод сортувальної лінії МСПК-50 при сході стрічки за межі країв барабанів та ролікоопор.

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 витримав** 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)



(Власко І.М. (ІРЗОВИЦЕ))

Термін проведення інспектування	Висновок експертів	Дата редакція від 25.03.2024
24.03.2024-25.03.2024	№ 4428511396-3025-24	Зорінка 24 всього 3



Ірзівський
технічний

ОРИГІНАЛОМ

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

КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ

на проведення ремонтно-відновлювальних робіт
мобільної лінії сортування твердих побутових відходів

ТОВ «ЕКОСТАЙЛЬ»

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 КВ-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,	500,00	комп	9500,00
25	Мастильні матеріали	60000,00	45кг	10000,00
26	Лако-фарбові матеріали	305,00	88кг	26840,00
			Сума	1 894 870,00

ЗГІДНО З
ПРИТРАМОВ
Директор технічний
О. Терновський БО

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



 ЗГІДНО З
 ОРМІНАЦІОМ
 Сергєєвський 64

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	З 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
 технічний

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 А
Р Н А
3085242
М. КОБРИН

Директор управління
О. Сергеевський 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
 технічний
 Директор
 65

ТОВ "ЕКОСТАЙЛ"

Інформація про спецтехніку та спеціалізацію

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 прором для ітервальної сировини	Б/н	2016	за результатами виробництва визнано не придатним до подальшої експлуатації	власна	-	
2	Компьютер BOMAG BC 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	37380 BH	1993	у працездатному стані	орендований	84 000,00	218 400,00
	Всього					484 000,00	1 231 238,40

Директор технічний



Олександр ЧЕРНЯВСЬКИЙ

Григорієвий епітафій портреті запропонованих об'єктів інвестиційної програми на 2024-2027 роки ТОВ "ЕКОСТАЙЛ"

Таблиця

№ з/п	Найменування заходів (об'єкти)	Класифікаційний показник	Назва валютної 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	Відшкодування побутових відходів							
1.1	Мобільна сортувальна лінія МС-Л-1/50 з пресою для вторинної сортування	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	Відшкодування побутових відходів							
2.1	Бухгалтер для управління відходами фірми SEM мексика 826D WH	1	долар США	38,9974	215 000,00	8 384,44	+	
2.2	Бухгалтер TD-15M	1	євро	42,1601	244 166,67	10 294,09	-	
2.3	Компьютер ВСМЛАГ BC 473 RB-3	1	євро	42,1601	375 000,00	15 810,04	+	
2.4	Управління асортиментом продукції на складі	1	долар США	38,9974	558 333,33	21 773,55	-	



Директор підприємства

Олександр Чернівський

6X

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 %
9758GN	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	1000 індонезійських 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 ен	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

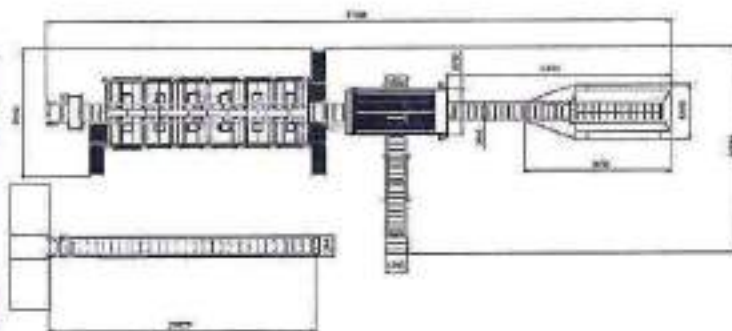
О.В.Масловська
68



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.	Повздовжній транспортер для вторсировини (до преса)	1 шт.	
7.	Стрижковий магнітний сепаратор	1 шт.	
8.	Прес гідравлічний серії ПГМГ-50.	1 шт.	35 000,00
	Шеф-монтаж комплексу, пускасналаджувальні 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.

Сторінка 1

О. Черновий

69

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	6,0x2,8x1,4 (довжина x ширина x 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 стеною 50x50 мм		
Привід	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 виниду 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. 5а), по ньому проходить матеріал від завантажувального транспортера через всю сортувальну кабіну до виходу з кабіни.
Конструкція	Зварна металева конструкція сортувального транспортера



Сторінка 3

21

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 Повздовжній 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 ПГМГ-50.

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

Оригінал
Користувач повноважень
О.Темельський

Сторінка 4

72

4.03.2024 №19/2024

Тиск пресування, тонн/м ²	70
Робочий тиск гідросистеми, МПа.....	16
Напруга живлення електричної мережі, В.....	380±38
Встановлена потужність приводу, кВт, не більше.....	30
Габаритні розміри в змонтованому стані, мм, не більше:	
Довжина.....	7450
Ширина.....	2400
Висота.....	2500
Маса, кг, не більше.....	7500
Габарити кіпи, мм	
Довжина (регулюється).....	800-1500
Ширина.....	1100
Висота.....	750
Маса кіпи, кг.....	450-680

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



Сторінка 5

73

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

Сторінка 1
ОРИГІНАЛ
Директор: [підпис]
30952
74

06.06.2024 №33/2024

		вул. Лобачевського, 23-В; тел./факс (044) 238-82-92; Пилипчук 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., Києво-Святошинський р-н, с. Софіївська Богачівка, 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 Емець 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 закупівлі

ЗІЯНО З
ОБЛІГ НАЛОМ
Директор
75

Сторінка 2

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 VB6500 для первинного подрібнення відходів;</p> <p>3. Прес горизонтальний каналний ПГК-40</p>	<p>№ 79-17ат 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

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 Олександрівна 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 первинна 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
Вібродатки для скла з вібродвигуном	Договір поставки вібродатків №11/20	ТОВ «Альфатер Київ» ЄДРПОУ 25280118	виконано	Тендер компанії

ЗГІДНО З
ПРИНЦИПАМ
Виконавчий помічник
Олександрівський
УУ

06.06.2024 №33/2024

	від 5 листопада 2020р.	Київ, пр. Повітрофлотський 72. Директор Бутько М.В.		
Технічне обслуговування подрібнювача VB750D	Договір про надання послуг №137/ЗЕ-21 від 22 лютого 2021 р.	КПВООКМДА «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

СТІЛАНД 3
ПОВІТРОФЛОТ

Сторінка 5

Директор
О. Івасюк

78

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



Згідно
Олександр
Михайло
20

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 складас 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



ЗГІАНО З
ОРИГІНАЛОМ

07 червня 2024 р. сторінка 1

80



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
ДОКУМЕНТОМ
Директор компанії
О. Терещук



УКРСПЕЦТЕХ



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

Офіційний дилер
DRESSTA

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

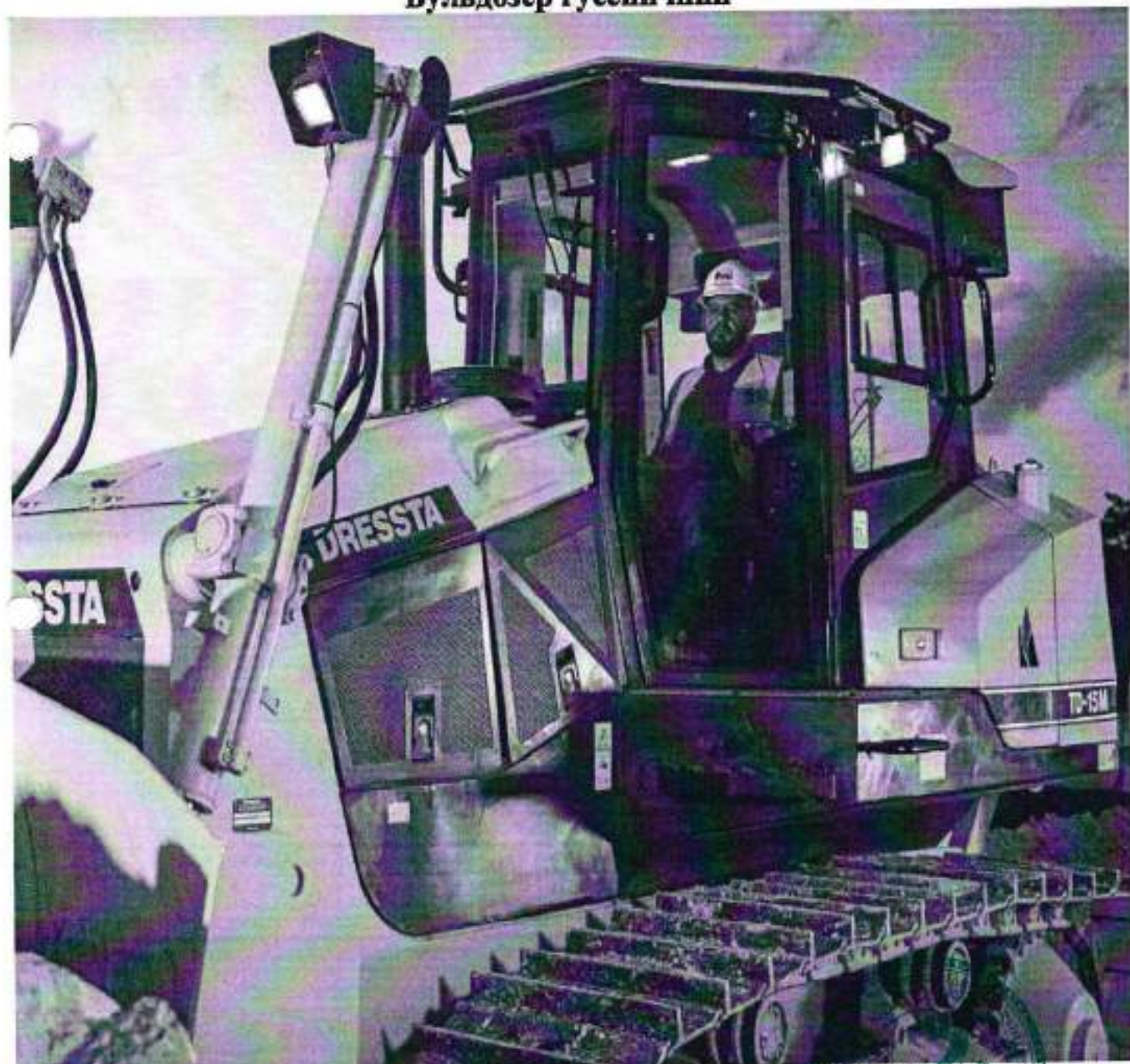
Офіційний дилер
TAKEUCHI

<https://takeuchi.com.ua>
ukrspecteh.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
Кредитор

КРИМІАЛОМ

В. Сергєєв



УКРСПЕЦТЕХ

КОПІЯ
ВІРНА

ТОВ "УКР.СПЕЦТЕХ" 08101, Київська обл., Бориспільський р-н, м. Бориспіль, вул. Ботанічна, 1/Б. +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

ТОВ "Екостайл"

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 - високій 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 «Max 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 Послуженням від Продавця про готовність до відвантаження Обладнання на територію України з додатковим документальним підтвердженням та фотоматеріалом зі сторони ПРОДАВЦЯ зі складу Польща.

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

Термін дії пропозиції: - 26.04.2024р.

Директор
технічний директор
Кропивницький

ОБ'ЯВЛЕННЯ З
ОРИГІНАЛОМ

28

КОПІЯ
ВІРНА

З повагою,
Директор
ТОВ «УКР-СПЕЦТЕХ»



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

Директор
технічний



ЗГІДНО З
ОРИГІНАЛОМ

Червоноскельський

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 компакторів 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 1480 3 52421
ОРИГІНАЛ
Директор компанії
Олександр... 26



Суспільство зіграніченної відповідальності

ASbud АСБУД-УКРАЇНА

03151, м. Київ

тел. +38 044 223 56 87

www.bomag.com.ua вул. Волинська 48/50, оф 415

факс +38 044 249 02 48

КОПІЯ
ВІРНА

sales@asbud.com.ua

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.

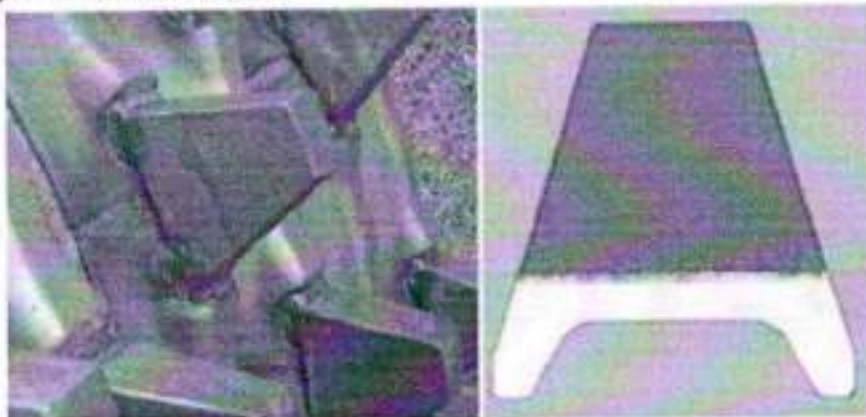
Сервісне обслуговування забезпечує ТОВ «Асбуд-Україна».



ОПРИТВОРЕННЯ
385242
Директор
О. Шевченко

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 м(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

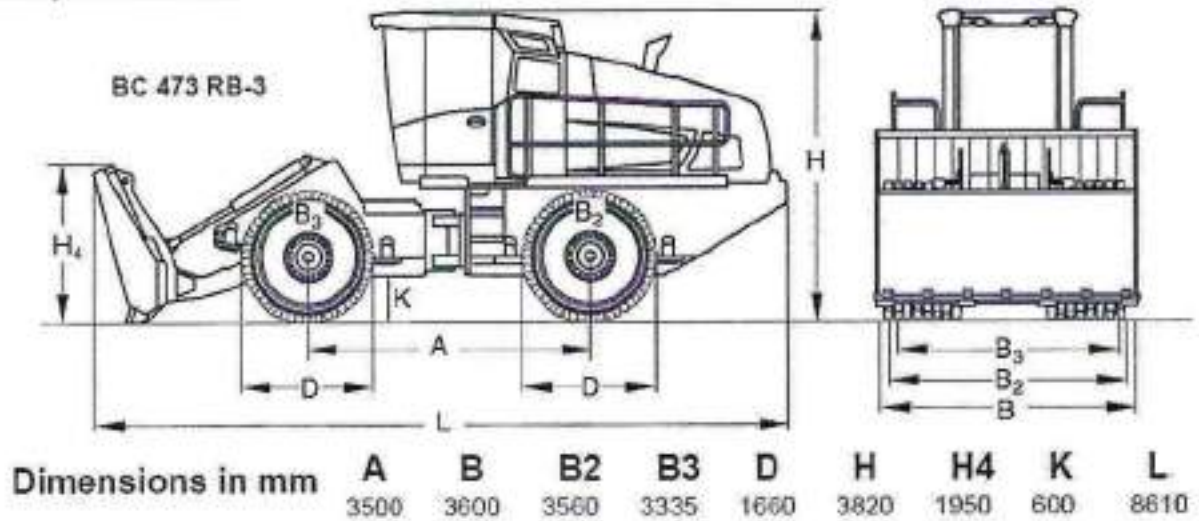
8. Робоче освітлення – 4 лампи спереду та 2 ззаду

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

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

Комерційна пропозиція

Ущільнювач відходів Caterpillar модель 816 K




ЗГІДНО З
ПОВНОВАЖЕННЯМИ
Директор полігону
Очеревський
9.6

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

ДОКУМЕНТ ПРИЙНЯТО

Фінансова звітність малого підприємства

Підприємство

Товариство з обмеженою відповідальністю "ЕКОСТАЙЛ"

Територія КІРОВОГРАДСЬКА

Організаційно-правова форма господарювання Товариство з обмеженою відповідальністю

Вид економічної діяльності Зберігання біологічних продуктів

Середня кількість працівників, осіб 110

Одиниця виміру: тис. грн. з одним десятковим знаком

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

Дата (рік, місяць, число)

за ЄДРПОУ

за КАТОТТГ

за КОПФГ

за КВЕД

Код		
2024	04	01
38852421		
UA25940210010000000000		
240		
38.11		

569132

І. Баланс на 31 березня 2024 р.

Форма № І-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			
Залишки :	1100	5 139,9	5 148,1
у тому числі готова продукція	1103	-	-
Поточні біологічні активи	1110	-	-
Дебіторська заборгованість за продукцією, 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	-
Інші поточні 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 звітність
Директор
Технічний
Сергій Володимир

КОПІЯ
ВІРНА

Квитанція

Користувач:

Ім'я файлу:

Підписи:

Admin

3500400388524215011001410000073032024.XML

Печатка Державна податкова служба України. "ОТРИМАНО" 43005393

"Шлях звітності" Екстат Держстат 37507850

Текст:

Підприємство: 38952421 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

Регістраційний номер звіту: 9000490816 (

3500400388524215011001410000073032024.XML)

Звіт відповідно формату, встановленому 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



Директор Держстату
Очеретовський

Квитанція

Користувач:

Ім'я файлу:

Підпис:

Семінова Людмила

3500400388524215011001310000059122023.XML

Печатка Державна статистика України, "СТІМВАНС" 43008393

"Шкоя електрон" Шкоя Держстат 37507880

Текст:

Підприємство: 38852421 Товариство з обмеженою відповідальністю " ЕКОСТАЛ"

Звіт: 1-й, 2-й, 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

Регістраційний номер звіту: 9003955476 (

3500400388524215011001310000059122023.XML)

Звіт відповідає формату, визначеному Держстатом України.

Кваліфікація електронної підписи перевірено.

Звіт прийнято для подальшої обробки. У випадку виявлення

помилки при здійсненні обробки даних звіту в органах

державної статистики (з/або) необхідності наразі утримувати

Вас буде повідомлено додатково.

Відправник: Система електронного

звітування органів державної статистики України

ЗІЯНО З
Підпис: [Handwritten signature]
[Circular stamp: Товариство з обмеженою відповідальністю "ЕКОСТАЛ"]

Посив	Код рядка	На початок звітного року	На кінець звітного періоду
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	10 377,4	31 308,3
Неоплачений капітал	1425	(-)	(-)
Усього за розділом I	1495	10 427,4	31 358,3
II. Довгострокові зобов'язання, цільове фінансування та забезпечення			
III. Поточні зобов'язання			
Короткострокові кредити банків	1600	-	-
Поточна кредиторська заборгованість за:			
довгостроковими зобов'язаннями	1610	801,9	181,6
товарами, роботами, послугами	1615	1 026,8	1 245,1
розрахунками з бюджетом	1620	374,8	717,1
у тому числі з податку на прибуток	1621	-	-
розрахунками зі страхування	1625	192,6	358,3
розрахунками з оплати праці	1630	498,4	445,3
Доходи майбутніх періодів	1665	-	-
Інші поточні зобов'язання	1690	9 272,5	8 894,0
Усього за розділом III	1695	12 167,0	11 841,4
IV. Зобов'язання, пов'язані з необоротними активами, утримуваними для продажу, та групами вибуття	1700	-	-
Баланс	1900	22 594,4	43 199,7

2. Звіт про фінансові результати
за Рік 2022 р.

Стаття	Код рядка	Форма № 2-м Код за ДКУД 1801007	
		За звітний період	За аналогічний період попереднього року
1	2	3	4
Чистий дохід від реалізації продукції (товарів, робіт, послуг)	2000	48 872,7	48 734,2
Інші операційні доходи	2120	-	-
Інші доходи	2240	26,4	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

Головний бухгалтер



(підпис)

(підпис)

ДОМБРОВСЬКА
ОЛЕНА
ВІКТОРІВНА

ДОМБРОВСЬКА ОЛЕНА ВІКТОРІВНА

(підпис, прізвище)

(підпис, прізвище)

* Кодифікатор адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад



Квитанція

Користувач:

Ім'я файлу:

Підписи:

Соменко Людмила

3502400388524218011001310000045122022.XML

Печатка Державна податкова служба України, "ОТРИМАНО" 43005333

Печатка Державна служба статистики України 37307180

Текст:

Підприємство: 38852421 Товариство з обмеженою відповідальністю "ЕКОСТАЙЛ"

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

За період: РІВ, 2022 р.

Звіт доставлено до Центру обробки електронних звітів Держстату України 16.01.

2023 у 20:28:28

Реєстраційний номер звіту: 40038852421

3502400388524218011001310000045122022.XML

Звіт відповідає формату, встановленому Держстатом України.

Кваліфіковані електронні підписи перевірено.

Звіт прийнято для подальшої обробки. У випадку виявлення

помилки при здійсненні обробки даних звіту в органі

державної статистики та/або неможливості надання уточнень

вам буде повідомлено додатково.

Відправник: Центр обробки електронних звітів Держстату України

Директор служби звітності
О. Чернівська

