

## **Інформація про отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами**

### **Відомості щодо суб'єкта господарювання**

Назва підприємства: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ТРАНС-СЕРВІС-КТТ» (ТОВ «ТРАНС-СЕРВІС-КТТ»)

Місто знаходження юридичної особи: Одеська область, Одеський район, Нерубайська сільська рада, комплекс будівель та споруд №4.

Місто розташування майданчика: Одеська область, Одеський район, Нерубайська сільська рада, комплекс будівель та споруд №4.

Ідентифікаційний код  
юридичної особи 34379765

### Види діяльності за КВЕД

- 46.69 Оптова торгівля іншими машинами й устаткуванням;
- 28.22 Виробництво підйомного крану і транспортувального крану;
- 43.29 Інші будівельно-монтажні роботи;
- 45.20 Техобслуговування і ремонт транспортних засобів.

Організаційно-правова форма за КОПФГ: 240  
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

Директор ТОВ «ТРАНС-СЕРВІС-КТТ»: Леонт'єв Ігор Володимирович тел. (048) 796 50 01  
Відповідальний за екологію: Ковальов Олег Анатольович тел. 095 289 79 96

E-mail: [office@transervice.com.ua](mailto:office@transervice.com.ua).

Дані про наявність на підприємстві:

Службі по охороні атмосферного повітря – відсутня

Лабораторії по контролю стану навколишнього природного середовища – відсутня

## Виробнича програма, виробнича потужність об'єкта. Виробнича структура об'єкта

Основна діяльність підприємства – технічне обслуговування автотранспорту (заміна масла, заміна механізмів та агрегатів вантажних автомобілів, механічна обробка деталей, зварювальні роботи, загальний технічний огляд).

На території майданчика знаходяться слідуєчі джерела викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря:

1. Адміністративна будівля (технологічне обладнання відсутнє);
2. Підсобні приміщення:
  - ємність з відпрацьованим маслом;
  - склад ГСМ.
3. Приміщення СТО:
  - пост електрозварювання;
  - пост газової різки;
  - верстати металообробні (наждачно-шлифовальний, свердлильний);
  - пункт заміни масла.
4. Аварійний дизель-генератор

На підприємству ТОВ «ТРАНС-СЕРВІС-КТТ» при проведенні Звіту по інвентаризації виявлені слідуєчі джерела викидів:

- Дж. 0001 - аварійний дизель-генератор марки Power Generation C66D5, час роботи 50 год/рік, витрата палива 0,3 т/рік.
- Дж.6002 – приміщення СТО:
  - пост електрозварювання електродами (полуавтомат) в середовищі аргону, час роботи 270 год/рік, кількість матеріалу аргону 0,025 т/рік, електродів – 0,05 т/рік;
  - пост газової різки металу (пропан-бутан) час роботи 270 год/рік, кількість матеріалу 0,029 т/рік;
  - наждачно-шлифовальний верстат d=125 мм час роботи 48 год/рік;
  - свердлильний верстат (настільний) час роботи 48 год/рік;
  - пост роздачі масла час роботи 810 год/рік, кількість масла -10 т/рік;
- Дж 6003 – Склад ГСМ – десять резервуарів об'ємом 200л, 2 резервуара об'ємом 1000 л., час роботи 810 год/рік.

Резервуар об'ємом 1м<sup>3</sup> з маслом відпрацьованим, кількість масла 10 т/рік – викиди забруднюючих речовин відсутні.

**Проектна та фактична виробнича потужність та продуктивність технологічного устаткування, режим роботи устаткування, баланс часу роботи устаткування, термін введення в експлуатацію**

№ з/п	Найменування устаткування	Робота обладнання год/рік	Навантаження обладнання %	Термін введення в експлуатацію	Нормативний строк амортизації
1.	Дизель-генератор марки Power Generation C66D5, потужністю 20 кВт	50	20	2017	25
2.	Зварювальний апарат	540	100	2017	25
3.	Наждачно-шліфувальний верстат, потужністю 4 кВт	48	20	2017	25
4.	Свердлильний верстат, потужністю 380 В	48	20	2017	25
5.	Резервуари, десять резервуарів об'ємом 200л, 2 резервуара об'ємом 1000 л.	810	100	2017	15

**Строк введення в експлуатацію, дата проведення останній реконструкції або модернізації технологічного обладнання**

Строк введення в експлуатацію технологічного обладнання до 2008 рік. Термін амортизації технологічного устаткування 25 років.

## Сировина, ПЗМ і інші матеріали, які використовуються на підприємстві

№	Сировина, допоміжні матеріали	Призначення	Вимоги до зберігання	Річне використання	Наявність документів, що регламентує санітарне законодавство
1	2	3	4	5	6
1.	Захисні гази	Зварювальні роботи	Балон	0,025	Технічні умови
2.	Проволока Св-08Г2С	Зварювальні роботи	Крите сухе приміщення	0,05	Технічні умови
3.	Пропан-бутан	Газова різка металу	Балон	0,029	Технічні умови

Інформація щодо використання палива для технологічних потреб, вироблення тепла, пари та електричної енергії, а також транспортних потреб на території підприємства надана у таблиці 12.3.1

### Використання палива для технологічних потреб, вироблення тепла, пари та електричної енергії, а також транспортних потреб на території підприємства

Види палива	Річне використання	Вміст сірки, %	Вміст золи, %	Калорійність, Ккал/кг, Ккал/м <sup>3</sup>	Направлення використання							
					технологічні потреби	транспорт (внутрішній)	вироблення електроенергії, кВт.год/рік			вироблення пари та тепла, ГКал/рік		
							усього	на власні потреби	інше	усього	на власні потреби	інше
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Дизельне паливо т	0,3	0,2	0,02	10300	-	-	100	100	-	-	-	-
Масло мінеральне нафтове	10,0	0,3	0,1	9632	10,0	-	-	-	-	-	-	-

**Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються  
в атмосферне повітря стаціонарними джерелами**

№ п/п	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів (т/рік)	Потенційний обсяг викидів (т/рік)	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік (т/рік)
	Код	Найменування			
<b>1.</b>	<b>1000</b>	<b>Метали та їх сполуки</b>	<b>0,00003</b>	<b>0,00003</b>	-
	1003 0123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,00002	0,00002	0,0003
	1104 0143	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,00001	0,00001	0,005
	1010 0228	Хром та його сполуки (у перерахунку на хром)	0,0000005	0,0000005	0,02
<b>2.</b>	<b>3000 2902</b>	<b>Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)</b>	<b>0,0015</b>	<b>0,0015</b>	<b>3,0</b>
<b>3.</b>	<b>4000</b>	<b>Сполуки азоту</b>	<b>0,01202</b>	<b>0,01202</b>	<b>1,0</b>
	4001 0301	Оксид азоту (у перерахунку на діоксид азоту) (N <sub>2</sub> O)	0,012	0,012	1,5
	4002	Азоту (I) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,00002	0,00002	0,1
<b>4.</b>	<b>5000</b>	<b>Сполуки сірки</b>	<b>0,001</b>	<b>0,001</b>	<b>2,0</b>
	5001 0330	Сірки діоксид	0,001	0,001	1,5
<b>5.</b>	<b>6000 0337</b>	<b>Оксид вуглецю</b>	<b>0,0005</b>	<b>0,0005</b>	<b>1,5</b>
<b>6.</b>	<b>7000</b>	<b>Вуглецю діоксид</b>	<b>0,938</b>	<b>0,938</b>	<b>500,0</b>
<b>7.</b>	<b>11000</b>	<b>НМЛОС</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>1,5</b>
	- 2735	Масло мінеральне нафтове веретенне	0,00000	0,00000	-
<b>8.</b>	<b>12000 0410</b>	<b>Метан</b>	<b>0,00004</b>	<b>0,00004</b>	<b>10,0</b>
<b>Усього по підприємству</b>			<b>0,953</b>		
<b>Найбільш поширені забруднюючі речовини</b>					
1.	4001 0301	Оксид азоту (у перерахунку на діоксид азоту) (N <sub>2</sub> O)	0,012	0,012	1,5

2.	5001 0330	Сірки діоксид	0,001	0,001	2,0
3.	6000 0337	Оксид вуглецю	0,0005	0,0005	1,5
4.	3000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0015	0,0015	3,0
<b>Усього</b>			<b>0,015</b>		
<b>Небезпечні забруднюючі речовини</b>					
1.	1003 0123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,00002	0,00002	0,0003
2.	1104 0143	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,00001	0,00001	0,005
3.	1010 0228	Хром та його сполуки (у перерахунку на хром)	0,0000005	0,0000005	0,02
<b>Усього</b>			<b>0,00003</b>		
<b>Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта</b>					
1.	12000 0410	Метан	0,00004	0,00004	10,0
2.	- 2735	Масло мінеральне нафтове веретенне	-	-	-
<b>Усього</b>			<b>0,00004</b>		
<b>Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД)</b>					
	4002	Азоту (1) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,00002	0,00002	0,1
1.	7000	Вуглецю діоксид	0,938	0,938	500,0
<b>Усього</b>			<b>0,938</b>		

Із таблиці ми бачимо, що ТОВ «Транс-Сервіс-КТТ» відноситься до третьої групи і не підлягає постановці на державний облік відповідно до Наказу Мінекоресурсів України від 10.05.2002р. №177 «Про порядок і критерії постановки на державний облік об'єктів, які роблять або можуть вплинути на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів і обсягів забруднюючих речовин, що викидають в атмосферне повітря».

Забруднюючі речовини, які викидаються підприємством до атмосферного повітря стаціонарними джерелами були поділянні на найбільш поширені на небезпечні забруднюючі речовини відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 29.11.2001 №1598 «Про затвердження переліку найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню».

Також було вказано перелік: інших забруднюючих речовин та речовин на які не встановлені ГДК (ОБРД), які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

## Популярне резюме

Метою надання інформації є одержання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами ТОВ «ТРАНС-СЕРВІС-КТТ».

Основна діяльність підприємства – технічне обслуговування автотранспорту (заміна масла, заміна механізмів та агрегатів вантажних автомобілів, механічна обробка деталей, зварювальні роботи, загальний технічний огляд).

Підприємство належить до третьої групи по ступеню впливу на забруднення атмосферного повітря згідно «Інструкції про загальні вимоги до оформлення документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для одержання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для підприємств, установ, організацій і громадян-підприємців».

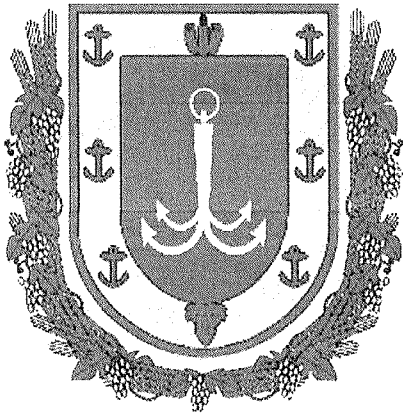
На підприємстві проведена інвентаризація джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, розроблені Документи, що обґрунтовують обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

В результаті проведеної інвентаризації встановлено, що основними джерелами забруднення атмосферного повітря на підприємстві являються: дизель-генератор, наждачно-шліфувальний верстат, свердлильний верстат, пост газової різки, пост електрозварювання проволокою у середовищі захисних газів, пост роздачі масла, резервуари з маслом мінеральним.

При роботі підприємства у атмосферне повітря викидаються: Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, Оксид вуглецю, Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) ( $N_2O$ ) та парникові гази, Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо), Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану), Хром та його сполуки (у перерахунку на хром), НМЛОС (масло мінеральне).

Згідно з інвентаризацією, валові викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від підприємства в цей час складають – 0,953 т/рік (з урахуванням Вуглецю діоксиду).

Більш докладно ознайомитися з інформацією для одержання дозволу на викиди забруднюючих речовин підприємством можна у Департаменту екології і природних ресурсів Одеської облдержадміністрації..



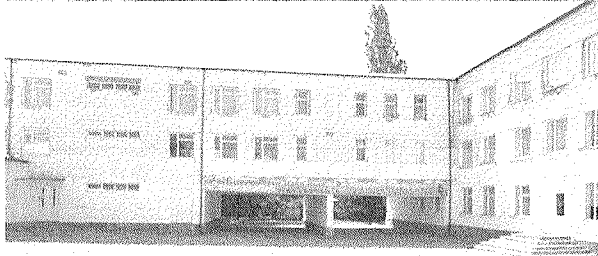
# Одеські ВІСТІ

ОБЛАСНА ГРОМАДСЬКО-ПОЛІТИЧНА Г

ФБ-ГРУПА: <https://www.facebook.com/groups/30>

Видається з січня 1992 року • СУБОТА • 13 серпня 2022

## Перевірка шкіл і нарада із земельних питань Григорій Діденко відвідав Болградський район



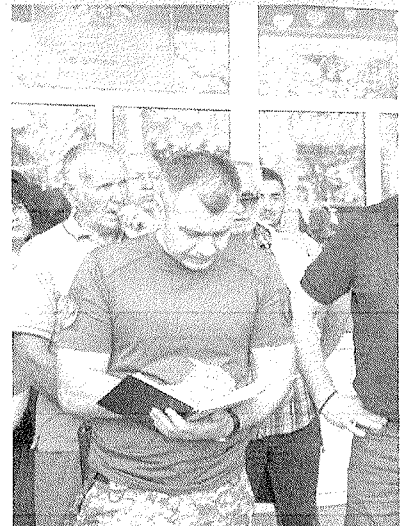
Начальник Одеської обласної військової адміністрації Максим Марченко та голова Одеської обласної ради Григорій Діденко здійснили робочий візит до Болградського району.

Перш за все вони ознайомилися зі станом підготовки шкіл до нового навчального року. У всіх школах, де навчання проходить офлайн, мають бути обладнані укриття.

Під час візиту Максим Марченко і Григорій Діденко відвідали опорний заклад освіти «Болградський ліцей» та поспілкувалися з його керівництвом щодо організації навчального процесу.

«Стан укриття – у процесі підготовки, але школі також вкрай потрібен автобус для підвозу дітей. Розглядаємо різні можливості – проблему буде вирішено», – повідомив голова обласної ради.

До стану підготовки Кубейського закладу загальної середньої освіти у керівників області є ціла низка зауважень. Укриття перебуває у жахливому стані, треба вжи-





# Військова амуніція, медикаменти, тактичні аптечки депутати від «Слуги Народу» постійно підтримують



Одеським нацгвардійцям передали лійка та військова амуніція – лопати, саперні інструменти, тактичні рюкзаки. Таку допомогу надав народний депутат України від «Слуги Народу» Олексій Леонов. Також нардеп разом із головою обласної організації політичної партії «Слуга Народу», очільником Одеської обласної ради Григорієм Діденком та депутатом Одеської обласної ради Олександром Денисенком організували тренінги з надання першої медичної допомоги для прикордонників та спецпризначенців.

«Усі учасники тренінгів отримали якісні тактичні аптечки від наших американських партнерів, – розповідає Олексій Леонов. – Постійно докладаємо усіх зусиль для того, аби наші хлопці мали все необхідне».

Крім того, нещодавно завдяки ініціативі представників депутатського корпусу придбано і передано в Одеську обласну лікарню життєво необхідні медикаменти для лікування військових. Серед них – 11000 флаконів «Пропофолу», що використовується для анестезії, та 2000 «Йонестрилу» для заміщення плазми крові при її втратах.

«Допомога армії нині – це мирне майбутнє країни, – каже Григорій Діденко. – Робимо все можливе, зокрема і з допомогою наших іноземних партнерів, щоб підтримати наших військових».

Разом до перемоги!



## Передадено необхідну допомогу Таїровській громаді, лікарні та Будинку дитини

Одеська обласна «Зе!Молодіжка» надала гуманітарну допомогу Таїровській селищній раді, Одеській інфекційній лікарні та Одеському спеціалізованому будинку дитини №3 «Сонечко». Це стало можливим за підтримки United Help Ukraine та Одеської обласної футбольної асоціації.

– Разом з членом виконкому Одеської обласної футбольної асоціації, головою комітету взаємодії з громадськістю та ЗМІ Емануїлом Ганевим доставили в ці установи памперси, захисні медичні маски, халати для медпрацівників, антисептики, – розповідає лідер обласної «Зе!Молодіжки» Вілін Цандр. – Додатково в Будинку дитини передали пінетки для найменших вихованців.

Під час передачі гуманітарного вантажу Вілін Цандр поспілкувався з керівництвом установ та отримав інформацію про нагальні потреби, які обов'язково врахують при формуванні наступної партії гуманітарної допомоги.

– Така підтримка є потрібною та своєчасною, – каже голова Одеської обласної організації партії «Слуга



## В громаді на знайшли раб переселенці

В Кілії, як і в інших громадах мешканці регіонів, де загроза ракетних ударів. безпеці, особливо ті, хто

Частина переселенців на комунальних підприємств міста запропонували праці та інших закладах малого

Так, наприклад, до Кілії го суддю, який вимушен області. Тепер установка

Також, за словами К Чернявського, у комунальні спеціалісти, зокрема сі

Роблять місто красиві боти в КП прийняли двох г Деділька рішучий переселенці не побоялися відкрити й

## Комісія погодила проєкт землеустрою щодо встановлення меж міста Балта



Відбулося засідання постійної комісії Одеської обласної ради з питань земельних відносин та адміністративно-територіального устрою, яку очолює Алла Гінак.

Під час засідання депутати повторно розглянули лист ТОВ «Інгер-Град» про проєкт землеустрою щодо встановлення (зміни) меж адміністративно-територіальної одиниці міста Балта Подільського району. Проєктом пропонується встановлення (зміна) меж загальною площею 2081 га.

Комісія вже розглядала лист ТОВ «Інгер-Град» у лютому і виявила недоліки у документації. З того часу вони були усунені, проєкт було доопрацьовано з урахуванням висновків і рекомендацій комісії.

Обговоривши дане питання, члени комісії прийшли до висновку, що є необхідність погодити проєкт землеустрою. Депутати також вирішили звернутись до голови Одеської обласної ради Григорія Діденка з проханням включити відповідний проєкт рішення до порядку денного чергової сесії обласної ради.

## Зустрічай свого надійного товариша – новий проєкт з оцінки надання послуг «Твій ГСЦ МВС»

Місія сервісних центрів МВС – працювати за людьми та для людей, зміцнюючи довіру до державних послуг. Ми переконані, що лише разом можливо досягти успіху!

Тому запрошуємо усіх відвідувачів сервісних центрів МВС Одеської області долучитись до підвищення рівня обслуговування в наших центрах, взявши участь у проєкті «Твій ГСЦ МВС».

«Проєкт діятиме на постійній основі, – зазначив заступник начальника РСЦ ГСЦ МВС в Одеській області Олександр Єрмолінський. – Мета бути відкритими до громадян, подивитися на роботу сервісних центрів МВС очима клієнтів, щоб і надалі створювати комфортні умови та удосконалювати стандарти надання державного сервісу».

Залишайте оцінки та відгуки через Telegram і отримуйте якісний сервіс!

Не понад хвилину часу – і веб-платформа «Твій ГСЦ МВС» врахує всі ваші зауваження, пропозиції та побажання. Варто зробити лише кілька кроків:

- отримати послугу в сервісному центрі МВС;
- просканувати QR-код з посиланням на веб-платформу в Telegram;
- легко дати відповіді на п'ять запитань для формування відгуку;
- якщо ж ви хочете прокоментувати ваші оцінки, натисніть кнопку «Повідомлення до ГСЦ МВС»;
- після написання тексту не забудьте натиснути «Надіслати повідомлення».

Тільки так ми його отримаємо і врахуємо. Це займе не більше ніж хвилину!

«Веб-платформа допоможе відвідувачам, які отримали наші послуги, залишити свій відгук про роботу сервісних центрів МВС, а нам дізнатися, що саме в нашій роботі потребує вдосконалення й оперативного реагування», – зазначив Олександр Єрмолінський.

Усі ваші зауваження, подяки, відгуки та поради – це ще один крок до досконалого сервісу. А



## До уваги одеситів та мешканців Одеської області

В особисті повідомлення багатьох рівників підприємств, приватним особам та на електронні адреси компаній і організацій вчоргове надходить фейковий лист звернення нібито від Одеської обласної військової адміністрації (на фото) записом Максима Марченка, з проханням взяти участь у програмі гуманітарної допомоги Збройним Силам України.

Офіційно заявляємо, що цей документ – фейк! Ні Максим Марченко, ні Одеська область не беруть участі в жодних програмах зі збору коштів і не надсилають подібних листів.

Просимо про всі виявлені подібні листи оперативно повідомляти в поліцію.

Прес-служба Одеської області

## Міжнародні українцям:

Крім державної фінансової допомоги підтримкою відомих міжнародних організацій. Детальніше дивіться у інфографіці М

## Як отримати допомогу від Управління Верховного комісара ООН у справах біженців

Сума: 2 220 грн

на кожного члена сім'ї, але не більше, як для 5-х осіб. Гроші можна отримати, якщо ви не отримуєте допомогу від інших програм

Регулярність: Виплачується одним траншем за три місяці: 6660 грн на людину

Як довго чекати першу виплату: 4 тижні після подання заявки

Хто має право:

ВПО від 24 лютого 2022 року, які перебувають в Єдиній інформаційній базі; мешканці ТОТ, деокупованих територій чи тимчасово звільнених територій

Пріоритети:

- особи з інвалідністю,
- пенсіонери,
- одинокі мати чи батьки,
- багатодітні сім'ї,
- малозабезпечені сім'ї

## Як отримати допомогу по програмі «Спільно» в Україні

Сума: 2 220 грн

на кожного члена сім'ї, але не більш, ніж на 5 членів. Гроші можна отримати, якщо ви не отримуєте допомогу від інших програм

Регулярність: Виплачується одним траншем за три місяці: 6660 грн на людину

Як довго чекати першу виплату: 4 тижні після подання заявки

