

**ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ
РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ СТАЦІОНАРНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ
ТЕЛЕРАДІОКОМПАНІЯ ТВ-СЕРРУС (У ВИГЛЯДІ ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ), РОЗТАШОВАНОГО ЗА АДРЕСОЮ:
65098, ОДЕСЬКА ОБЛ., М. ОДЕСА, ВУЛ. ІОГАННА ГЕНА, 21Б..**

ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

Директор ТОВ «НВП «Екотехніка»



Ю.В.Волочан

“ 20 ” 10 2022 р.

З М І С Т

	Стр.
1. Виробнича програма, виробнича потужність об'єкту.	3
1.1. Відомості щодо суб'єкта господарювання.	3
1.2. Виробнича структура об'єкту.	3
1.3. Проектна і фактична виробнича потужність і продуктивність технологічного устаткування, режим роботи устаткування, баланс часу роботи устаткування.	4
1.4. Терміни введення в експлуатацію, нормативний термін амортизації, дата проведення останньої реконструкції або модернізації технологічного устаткування.	5
2. Види та обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел.	6
2.1. Характеристика викидів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами	6
2.2. Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря	8
3. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.	11
4. Популярне резюме	15

11. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ СТАЦІОНАРНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

Найменування об'єкту: ТЕЛЕРАДІОКОМПАНІЯ ТВ-СЕРРУС (У ВИГЛЯДІ ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ).

Юридична адреса підприємства: 65026, Одеська обл., м. Одеса, вул. Катерининська, 17.

Фактична адреса підприємства: 65098, Одеська обл., м. Одеса, вул. Іоганна Гена, 21б.

Директор – Константинович Євгеній Юрійович.

Відповідальний за екологію на підприємстві – Константинович Євгеній Юрійович.

Ідентифікаційний код суб'єкта господарювання з ЄДРПОУ – 20950844.

Реквізити: (IBAN) UA UA 98 328209 0000026001311254901 в АБ «Південний».

Організаційно - правова форма господарювання (КОПФГ): Товариство з обмеженою відповідальністю (240).

Код виду діяльності за КВЕД:

38.11 Збирання безпечних відходів;

60.10 Радіовещание

60.20 Деятельность по созданию и трансляции телевизионных программ

71.12 Деятельность в области инженерных изысканий и предоставление технических консультаций в этой области

Усього на підприємстві працює - 9 чол. з них 4 чол. ІТП.

Режим роботи підприємства: 250 днів на рік, 8-годинний робочий день.

T = 2000 год/рік.

Дані про наявність на підприємстві служби по охороні атмосферного повітря, лабораторії по контролю стану навколишнього природного середовища: на підприємстві відсутня служба по охороні атмосферного повітря та лабораторія по контролю стану навколишнього природного середовища.

На виробничому майданчику відбуваються роботи з технічного обслуговування та догляду спецтранспорту підприємства.

11.1. Виробнича програма, виробнича потужність об'єкту.

11.1.1. Виробнича структура об'єкту.

ТОВ «ТВ-СЕРРУС» займається збиранням безпечних відходів (твердих побутових відходів (ТПВ)) у м. Одеса та вивезенням їх на полігон ТПВ.

Виробничий майданчик підприємства розташований за адресою: 65098, Одеська обл., м. Одеса, вул. Іоганна Гена, 21б. На виробничому майданчику відбуваються роботи з

технічного обслуговування та догляду спецтранспорту підприємства.

Зазначений виробничий майданчик використовується у відповідності з договором оренди.

На території виробничого майданчика підприємства розташовано:

- службові приміщення (35 м²);
- критий ангар (1260 м²);
- відкриті майданчики (674 м²).

Загальна площа орендованої території виробничого майданчика складає 1969 м².

Усього на підприємстві працює 9 осіб.

Режим роботи підприємства: 250 днів на рік, Т = 2000 год/рік.

ОСНОВНЕ ВИРОБНИЦТВО

У критому ангарі на території виробничого майданчику на даний час є наступні джерела утворення забруднюючих речовин:

- зварювальний пост (джер. 6001);
- свердлувальний верстат (джер. 6002);
- гідравлічний поршень (джер. 6003).

Вищезазначені джерела утворення забруднюючих речовин використовуються для проведення поточного ремонту та догляду спецавтотранспорту та устаткування підприємства.

Електроди, що використовується:

- типу АНО-3 (ТМ «MONOLITH») з річною витратою 150 кг;
- типу АНО-4 (ТМ «MONOLITH») з річною витратою 100 кг.

Матеріал, що підлягає свердлуванню – метал.

Для роботи гідравлічного поршня, використовується – масло мінеральне.

11.1.2. Проектна та фактична виробнича потужність та продуктивність технологічного устаткування, режим роботи устаткування, баланс часу роботи устаткування

Технологічні процеси виробництва, пов'язані з виділенням ЗР в атмосферу наступні:

- зварювання металів (джер. 6001);
- механічне оброблення металів (джер. 6002);
- долив масла мінерального нафтового до гідравлічного поршня (джер. 6003).

Зварювальний пост – джерело 6001.

Для здійснення ремонтних робіт в майстерні установлені:

- напівавтомати зварювальні інверторні «Патон» ПСІ-250S DC MMA/TIG/MIG/MAG

(2 од).

Потужність – 8,5-9,0 кВт.

Продуктивність – 4,5-5,0 хвилин безперервної роботи.

Час роботи – 300 год/рік.

Максимальна годинна витрата електродів – 1 кг/год.

Навантаження – 40%.

Свердлувальний верстат – джерело 6002.

Свердлувальний верстат FDB Drilling 16 – 1 од.

Потужність - 450 Вт.

Продуктивність – 134 загот./зміну.

Час роботи майстерні – 200 год/рік.

Навантаження – 20%.

Гідравлічний поршень – джерело 6003.

Гідравлічний поршень – 1 од.

Потужність – 110В.

Продуктивність - 50 атм.

Час роботи – 500 год/рік.

Навантаження – 20%.

11.1.3. Терміни введення в експлуатацію, нормативний термін амортизації, дата проведення останньої реконструкції або модернізації технологічного устаткування

Зварювальний пост, гідравлічний поршень, а також свердильний верстат були введені в експлуатацію в 2019 році.

Нормативний термін амортизації:

- гідравлічний поршень – 5 років;

- зварювальний пост, свердильний верстат-10 років.

Ремонт технологічного обладнання проводиться по мірі необхідності, а також за графіком ППР.

**11.2. Види та обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від
стаціонарних джерел**

11.2.1. Характеристика викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Відповідно до Переліку найпоширеніших і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 29.11.01р. №1598, і Переліком забруднюючих речовин і граничних значень потенційних викидів, по яких здійснюється державний облік (додаток 1 до Інструкції 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, затвердженої наказом Мінекоресурсів України від 10.05.02 № 177) для ТОВ «ТВ-СЕРПУС» визначаються:

- перелік найпоширеніших забруднюючих речовин і їхні обсяги, викиди яких підлягають регулюванню й по яких здійснюється державний облік;
- перелік небезпечних забруднюючих речовин і їхні обсяги, викиди яких підлягають регулюванню й по яких здійснюється державний облік;
- перелік інших забруднюючих речовин і їхні обсяги, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта;
- перелік забруднюючих речовин і їхні обсяги, для яких не встановлені ГДК (ОБРД), в атмосферному повітрі населених місць.

Інформація представлена в таблиці 11.1, що складена на підставі Звіту про інвентаризацію викидів забруднюючих речовин в атмосферу для ТОВ «ТВ-СЕРПУС» за адресою: 65098, Одеська обл., м. Одеса, вул. Іоганна Гена, 21б.

**Перелік видів і обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря
стаціонарними джерелами ТОВ «ТВ-СЕРПУС»**

Таблиця 11.1. (6.1.)

№ п/п	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів (т/рік)	Потенційний обсяг викидів (т/рік)	Порогові значення потенційних викидів для взяття на держ. облік (т/рік)
	Код	Найменування			
1	2	3	4	5	6
1.	01000	Метали та їх сполуки, всього, у т.ч.:	0,0021	0,0021	-
1.1.	01003 (123)	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,002	0,002	0,1
1.2.	01104 (143)	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	1·10 ⁻⁴	1·10 ⁻⁴	0,005
2.	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, всього, у т.ч.:	1·10⁻⁴	1·10⁻⁴	3,0
3.	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, всього, у т.ч.:	0,0001	0,0001	1,5
3.1.	-(2735)	Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.)	0,0001	0,0001	-
Усього для підприємства:			0,0023	0,0023	-
Усього для підприємства (крім вуглецю діоксиду):			0,0023	0,0023	-
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1.	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	1·10 ⁻⁴	1·10 ⁻⁴	3,0
Усього:			1·10⁻⁴	1·10⁻⁴	-
Небезпечні забруднюючі речовини					
1.	01000	Метали та їх сполуки, всього, у т.ч.:	0,0021	0,0021	-
1.1.	01003 (123)	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,002	0,002	0,1
1.2.	01104 (143)	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	1·10 ⁻⁴	1·10 ⁻⁴	0,005
Усього:			0,0021	0,0021	-
Інші забруднюючі речовини, присутнім у викидах об'єкта					
1.	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, всього, у т.ч.:	0,0001	0,0001	1,5
1.1.	-(2735)	Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.)	0,0001	0,0001	-
Усього:			0,0001	0,0001	-

Примітка – у дужках зазначені коди ЗР відповідно до переліку ГДК і ОБРД забруднюючих речовин атмосферного повітря населених пунктів, затверджених Міністерством охорони здоров'я України.

На підставі таблиці 11.1. зроблені наступні висновки: потенційні обсяги викидів не перевищують граничні значення потенційних викидів для постановки на державний облік (т/рік).

Отже, ТОВ «ТВ-СЕРПУС», розташоване за адресою: 65098, Одеська обл., м. Одеса, вул. Іоанна Гена, 21б, належить до об'єктів третьої групи по ступеню впливу на забруднення атмосферного повітря та не ставиться на державний облік.

**11.3. Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин
в атмосферне повітря**

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря і їхні параметри; характеристика викидів ЗР в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря; характеристика установок очищення газів, їхній технічний стан і середня ефективність роботи, параметри газопилового потоку; характеристика залпових і неорганізованих джерел представлені в таблицях 11.2, 11.3, 11.4, 11.5, 11.6, які складені на підставі звіту про інвентаризацію викидів забруднюючих речовин в атмосферу для ТОВ «ТВ-СЕРПУС».

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри

Таблиця 11.2 (частина 1)

Виробництво, процес, установка, устаткування	№ джер. викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерел на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання		
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	точкового або початок лінійного; центра симетрії площинного		другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °C
					X1	Y1	X2	Y2				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Код 130326 – Спалювання в промисловості. Контактні технологічні процеси. Зварювання металів: (Зварювальний пост)	6001	н/о	2,0	0,5	-6,0	48,0	-	-	-	0,294	1,48	29,2
Код 210620 – Технологічні процеси в машинобудуванні, деревообробній, целюлозно-паперовій та харчовій промисловості, промисловості з виробництва напоїв і в інших секторах /Машинобудування/ (механічна обробка металу) (Свердлувальний верстат).	6002	н/о	2,0	0,5	-8,0	40,0	-	-	-	0,294	1,48	29,2
Код 210617 – Технологічні процеси в машинобудуванні, деревообробній, целюлозно-паперовій та харчовій промисловості, промисловості з виробництва напоїв і в інших секторах. Інше (включаючи виробництво волокнистого азбесту). (Гідравлічний поршень)	6003	н/о	2,0	0,5	-10,0	30,0	-	-	-	0,294	1,48	29,2

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри

Таблиця 11.2. (частина 2)

№ джерела викиду	Код речовини	Найменування забруднюючого речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Потужність викидів		
				г/с	кг/год	т/рік
6001	01104 (143)	Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	-	2·10 ⁻⁴	0,0007	1·10 ⁻⁴
	01003 (123)	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	-	0,002	0,007	0,002
6002	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-	4·10 ⁻⁴	0,0014	1·10 ⁻⁴
6003	- (2735)	Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.)	-	5,6E-005	2,0E-004	0,0001

Характеристика установок очищення газів

Таблиця 11.4. (6.4.)

№ джерела викиду	Клас	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, по яких проводиться газоочищення		Витрата газопилового потоку на вході в ГОУ, м³/с	Максимальна масова концентрація на вході у ГОУ, мг/м³	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході з ГОУ, м³/с	Максимальна масова концентрація на виході з ГОУ, мг/м³
			код	найменування					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Установки очищення газу відсутні									

Характеристика джерел залпових викидів

Таблиця 11.5. (6.5.)

№ джерела викиду	Найменування забруднюючої речовини	Код забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду, хв, година	Річна величина залпових викидів, т/рік
				г/с	кг/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Джерела залпових викидів відсутні								

Характеристика джерел неорганізованих викидів

Таблиця 11.6.(6.6.)

№ джерела викиду	Найменування джерела викиду (виділення)	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/с	кг/год
1	2	3	4	5	6
6001	Зварювальний пост	01104 (143)	Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	2·10 ⁻⁴	0,0007
		01003 (123)	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,002	0,007
6002	Свердлувальний верстат	03000 (2902)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	4·10 ⁻⁴	0,0014
6003	Гідравлічний поршень	- (2735)	Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.)	5,6E-005	2,0E-004

11.3. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами**11.3.1. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів**

Основних джерел викидів забруднюючих речовин (виробництв і технологічного встаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології й методи керування) згідно Додатка 3 до "Інструкції про загальні вимоги до оформлення документів, що обґрунтовують обсяги викидів, для одержання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для підприємств, установ, організацій і громадян - підприємців" /2/ підприємство не має.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Номера джерела викиду на карті-схемі:

Таблиця 11.7. (9.2.)

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид згідно законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
<i>Таблиця не заповнюється</i>			

Для неорганізованих джерел викидів - джерела 6001-6003, нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання викидів від даних джерел здійснюється за умовами, визначеними у п.11.3.3.

11.3.3. Пропозиції щодо умов, що встановлюються в дозволі на викиди.

Умова 1. До викидів забруднюючих речовин

Жоден із зазначених дозволених видів викидів в атмосферу не повинен перевищувати граничнодопустимі рівні викидів. Інших викидів в атмосферу, що істотно впливають на навколишнє середовище, бути не повинне.

До технологічного процесу:

Керівник повинен забезпечити виконання всіх технологічних процесів на об'єкті таким чином, щоб викиди в атмосферу не приводили до істотних незручностей за межами об'єкту й до істотного впливу на навколишнє середовище.

До устаткування і споруд:

Все технологічне устаткування повинне утримуватися в технічно справному стані.

До неорганізованих джерел:

Свердловальний верстат повинен обробляти тільки сталь без застосування СОЖ. (джер.№ 6002).

На зварювальній ділянці роботи електрозварювання проводити електродами АНО-3 та АНО-4 (джер. 6001).

Долив в компресор масла мінерального нафтового виконувати виключно в приміщенні майстерні (джер. 6003).

Зберігати масло мінеральне нафтове в герметичній виробничій тарі, в закритому приміщенні (джер. 6003).

До очищення газопилового потоку: Умови не встановлюються.

Умова 2. Виробничий контроль. Умови не встановлюються.

Умова 3. До адміністративних дій у випадку виникнення надзвичайних ситуацій техногенного й природного характеру

Оператор повинен направляти повідомлення за телефоном або факсом в територіальні органи Державної екологічної інспекції України як можливо скоріше після того, як відбувається що-небудь з наступного:

а) будь-який викид, що не відповідає вимогам Дозволу.

б) будь-яка аварія може створити погрозу забруднення повітря або може зажадати екстрених заходів реагування. Як складова частина повідомлення, керівник повинен указати дату й час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що трапилося, і міри, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій у майбутньому.

Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, зазначені в пункті 9.2.3.1. даної умови. У повідомленні, що посилає до Державної екологічної інспекції,

повинна приводитися докладна інформація про обставини, які привели до аварії, і про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище й для мінімізації обсягів утворених відходів.

Обов'язки.

Оператор повинен забезпечити, щоб відповідальна особа, визначена у відповідності з умовами Указу Президента про затвердження положення про Міністерство охорони навколишнього природного середовища України, була доступна на об'єкті в будь-який час. коли відбуваються вказана діяльність.

12. ПОПУЛЯРНЕ РЕЗЮМЕ

Метою надання інформації є одержання дозволу на викиди забруднюючих речовин (ЗР) в атмосферне повітря стаціонарними джерелами ТОВ «ТВ-СЕРПУС», розташованого за адресою: 65098, Одеська обл., м. Одеса, вул. Іоганна Гена, 21б.

Основний види діяльності ТОВ «ТВ-СЕРПУС»: збирання безпечних відходів. На виробничому майданчику відбуваються роботи з технічного обслуговування та догляду спецтранспорту підприємства

Джерела викидів: зварювання та механічне оброблення металів, робота гідравлічного поршня.

Забруднюючі речовини що викидаються в атмосферу: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо), НМЛОС (масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.)).

ТОВ «ТВ-СЕРПУС» відноситься до третьої групи підприємств за ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря.

Згідно звіту по інвентаризації джерел викидів ЗР в атмосферу викидається наступний обсяг забруднюючих речовин – 0,0027 г/с; 0,0023 т/рік.

Розрахунки розсіювання ЗР для ТОВ «ТВ-СЕРПУС» в атмосфері показали, що викиди ЗР відповідають вимогам по чистоті атмосферного повітря. Перевищень санітарних норм на межі санітарно-захисної зони та в житловій зоні не виявлено.

Термін розгляду інформації – 1 місяць з дня опублікування.

Більш детально ознайомитися з інформацією для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин ТОВ «ТВ-СЕРПУС» можна в Одеській обласній державній адміністрації, за адресою: 65012, вул. Канатна, будинок 83, м. Одеса, тел. +38 048 728 35 52, та в Одеській районній державній адміністрації, за адресою: 65032, проспект Шевченка, 4, м.Одеса, тел. +38 048 705 54 41.



В Одесской ОВА назвали две главные угрозы для региона

Главными угрозами для Одесской области на сегодняшний день являются иранские дроны-камикадзе Shahed-136 и ракеты.

Об этом рассказал спикер главы Одесской обл администрации Сергей Братчук, пишет Дієро.ua.

«Враг снова пытается атаковать нас «Шахидами» — этими дронами-камикадзе, и впервые применил такие дроны против Запорожья. Наши силы Противовоздушной обороны уничтожают дроны-камикадзе, и можем за это их поблагодарить», — сказал он.

Братчук отметил, что против Украины россияне применяют тактику террора. По его убеждению, главными угрозами для Одесской области являются иранские дроны-камикадзе Shahed-136 и ракеты.

ОТОПИТЕЛЬНЫЙ СЕЗОН В ВОЕННОЕ ВРЕМЯ: 5 АКТУАЛЬНЫХ ВОПРОСОВ



О том, что предстоящий отопительный сезон будет мягко говоря, очень непростым сегодня не сказал только ленивый. Коммуналщики, чиновники, блогеры — все объединилось в едином порыве, чтобы напугать потребителей до полусмерти.

Почему, даже учитывая такое количество разрушенных и остановленных предприятий, а также миллионы эмигрировавших украинцев, разговоры о нехватке газа не утихают? Действительно ли должники этого отопительного сезона будут сидеть с холодными батареями? На эти и другие актуальные вопросы ответили эксперты.

1. Почему полстраны не работает, миллионы уехали, а разговоры о нехватке газа не прекращаются?

Казалось бы, в условиях, когда значительная часть экономики разрушена и тысячи предприятий по всей стране остановили свою работу, разговоры о нехватке газа выглядят несколько странно. Эксперты объясняют: потребность в газе действительно снизилась, но не настолько, чтобы осталось лишнее.

Треть домохозяйств в Украине пользуются централизованным отоплением, более половины имеют централизованные горячие водоснабжение, которое в основном работает на природном газе, — приводит данные аналитик компании «Центр биржевых технологий» Максим Ордышак. — Около 80% домохозяйств пользуются централизованным газоснабжением. Любое прекращение подачи газа в зимнее время будет представлять угрозу для миллионов домохозяйств.

Эксперт напоминает: повреждены тысячи километров газопроводов, тысячи объектов газораспределения, сотни газовых котельных и несколько ТЭЦ централизованного теплоснабжения. Если обстрел продолжится до начала зимы, то, как отмечает Ордышак, целые города могут остаться без тепла.

Сопутствующая проблема — необходимость пополнения украинских запасов газа, что зависит от наличия газа в Европе. Что касается потенциала внутреннего производства газа, который мог бы очень помочь, то данных сейчас неизвестны из-за уязвимости перед военными действиями.

Тем не менее президент Украинского аналитического центра Александр Охрименко успокаивает: газа хватит.

— Если год назад нам на зиму нужно было около 16 млрд кубов газа, то теперь достаточно 14 млрд кубов, а на сегодняшний день — 13 млрд кубов, — приводит цифры эксперт. — Значит, все идет по плану.

2. Возможно, пора отказаться от центрального отопления?

Александр Охрименко считает, что Украине давно пора отказаться от центрального ото-

пления, и, возможно, война подтолкнет власть к этому решению.

«Нам постоянно говорят об экономии, но в системе центрального отопления тратится около 22% тепла, — говорит экономист. — Поэтому нужно не экономить, а внедрять энергосберегающие технологии и переходить от отопления газом к отоплению электричеством. За этим будущее. Но пока власти предпочитают «платить дыры» и надеяться, что все будет хорошо, хотя при таких ценах на газ пережить зиму будет очень проблематично.

В то же время председатель правления Союза потребителей коммунальных услуг Олег Попенко говорит, что центральное отопление — это комплексный вопрос, и единственного ответа здесь нет.

Например, в больших городах без него никак не обойтись, поэтому нужно думать о модернизации жилого многоквартирного фонда и ТЭЦ, — говорит Попенко. — А вот в небольших городах до 50 тыс. человек можно ввести индивидуальное электрическое отопление при соответствующих возможностях. Кстати, подобный проект уже реализован в Днепрепетровской области сразу в нескольких городах, когда отказались от центрального и перешли на индивидуальное отопление. А вот переход на индивидуальное газовое отопление в некоторых областных центрах на западе Украины я не приветствую. Тем не менее города с населением 200-300 тыс. человек должны развивать центральное отопление, а не ликвидировать его.

3. Насколько оправдано решение не отапливать зимой вузы и офисы, где есть центральное отопление?

Олег Попенко напоминает, что отключение вузов от тепла практикуется не первый год. Поэтому сейчас, когда из-за войны обучение офлайн практически невозможно, это более чем оправданный шаг.

— Решение не отапливать зимой вузы и офисы, где есть центральное отопление, обусловлено обстоятельствами, инфраструктурными

проблемами, недостаточностью накопления энергоресурсов, — говорит Максим Ордышак. — Онлайн-обучение, как и работа по дому, которую в нашей стране активно практикуют с 2019 года, является хорошим выходом из данной ситуации для всех.

4. На чем еще можно было бы сэкономить?

Если пошла такая экономия, возникает еще один закономерный вопрос — на чем еще можно сэкономить? По словам Олега Попенко, экономить еще будут на отключении бюджетных зданий, школ и т.д. Кроме того, скорее всего, будут уменьшены лимиты газа для всех категорий потребителей.

5. Насколько реально отключение от отопления многоквартирных домов с долгами?

Коммуналщики настроены решительно — по крайней мере, на словах. На подъездах некоторых столичных домов уже появились объявления-предупреждения о том, что включение отопления в отопительный период 2022-2023 годов будет производиться исключительно в случае уплаты долга. Но действительно ли могут отключить отопление домам с большими долгами?

Максим Ордышак успокаивает: отключить многоквартирные дома с долгами от системы неразумно, поскольку в этом случае в сильные морозы трубы просто полопаются, и в системах накроется медным тазом.

С тем, что отключить дома с долгами от системы невозможно, соглашается и Олег Попенко. Во-первых, говорит эксперт, технически невозможно отключить одну или пару квартир в доме от тепла, во-вторых, это запрещено законом.

— Поэтому будет все как всегда: на неплательщиков немного подавят по поводу долгов и включат им тепло с задержкой на 20-30 дней, как это обычно делают, — прогнозирует Попенко. — На этом все и закончится.

Новый метод одесского судьи

Приговоры для некоторых преступников в виде чтения сочинений постепенно перестали быть редкостью. Судья Малинковский суда Одессы Александр Гарский известен тем, что назначает подсудимым наказание в виде чтения книг.

Сейчас он планирует назначить обвиняемому, имеющим проблемы с чтением, просмотр фильма. Для этого уже отобран американский кинолентный 40-50-х годов XX века. Об этом судья рассказал в интервью изданию «Главком».

Какие именно будут фильмы, судья не раскрывает, обещая, что это можно будет узнать в одном из приговоров, которые он вынесет в ближайшее время. Наказан таким образом судья планирует мелкого жулика.

«Я рассчитываю, что просмотр фильма положительно повлияет на обвиняемого, чтобы в будущем тот не совершал преступлений», — объяснил судья. Впрочем, судья отметил, что не прижудит чтение книг в каждом приговоре.

«Напротив — многие мои решения слишком суровы. Все потому, что обвиняемые не желают исправиться. Изоляция от общества им тоже не поможет, но это единственный путь, закрепленный в Уголовном кодексе», — подчеркнул он.

В январе 2022 года Александр Гарский приговорил виновным 35-летнего мужчину в нанесении легких телесных повреждений и признавал тому быть добрее и прочитать роман «Полианна» американской писательницы Элеонор Портер.

Однако это было не в первый раз, до того он вынес приговор обвиняемому в виде чтения сочинений Льва Толстого и Ивану Франку.

К тому же судья признал двух позитивных автоматик из автомобиля, находившихся на площадке временно задержанных транспортных средств, виновными и приговорил их к трем годам лишения свободы. Впрочем, как следует из приговора суда, их освободили от отбывания наказания в испытании сроком на один год.

- Оужденные приказы прочесть:**
- Повесть (по другим изданиям роман) «Приключения Тома Сойера» 1876 г. автор — Марк Твен;
 - Роман «Приключения Гекльберри Финна» 1884 г., автор — Марк Твен.
 - Приключенческая повесть (по другим изданиям роман) «Белый Клык» 1906 г., автор — Джек Лондон;
 - Стихотворение Тараса Шевченко «Проходят дни, проходят ночи...» 1845 г. Идею подхватили в Приморском суде. Например, в июле Приморский районный суд Одессы признал виновным сотрудника Одесского зоопарка в действиях, направленных на насильственное изменение или свержение конституционного строя или захват государственной власти, и судил его на пять лет лишения свободы. Но реальный срок заключения в пять лет ему был изменен на условный срок в три года.
- Кроме того, его обязали прочитать произведения: Ивану Багряного «Тигрловый», Василия Саржи «Желтый князь», и первое в украинской литературе произведение о насильственной коллективизации и Голодоморе 1933 Уласа Самчука — «Мария».
- А другого любителя России обязали во время отбывания условного наказания прочитать книгу «История Украины-Руси» Михаила Грушевского.

ИНФОРМАЦИЯ ЩОДО ОДЕРЖАННЯ ДОЗВОЛУ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ СТАЦІОНАРНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ ТОВ «ТВ-СЕРПУС»

Метою надання інформації є одержання дозволу на викиди забруднюючих речовин (ЗР) в атмосферне повітря стаціонарними джерелами ТОВ «ТВ-СЕРПУС», розташованого за адресою: 65098, Одеська обл., м. Одеса, вул. Іоганна Гена, 216.

Основний види діяльності ТОВ «ТВ-СЕРПУС»: збирання безлежних відходів. На виробничому майданчику відбуваються роботи з технічного обслуговування та догляду спецтранспорту підприємства

Джерела викидів: зварювання та механічне оброблення металів, робота гідравлического поршня.

Забруднюючі речовини, що викидаються в атмосферу: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційовані за складом, манган та його сполуки в перерахунок на диоксид мангану, залізо та його сполуки (у перерахунок на залізо), НМЛОС (масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.).

ТОВ «ТВ-СЕРПУС» — відноситься до третьої групи підприємств за ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря.

Згідно звіту по інвентаризації джерел викидів ЗР в атмосфері викидається наступний обсяг забруднюючих речовин — 0,0027 г/с; 0,0023 г/тр.

Розрахунки розсіювання ЗР для ТОВ «ТВ-СЕРПУС» в атмосфері показали, що викиди ЗР відповідають вимогам по чистоті атмосферного повітря. Перевищень санітарних норм на межах санітарно-захисної зони та в житловій зоні не виявлено.

Термін розгляду інформації — 1 місяць з дня опублікування.

Більш детально ознайомитися з інформацією для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин ТОВ «ТВ-СЕРПУС» можна в Одеській обласній державній адміністрації, за адресою: 65012, вул. Канатна, будинок 83, м. Одеса, тел. +38 048 728 35 52.

- Куплю авто: ВАЗ или иномарку. Тел.067-487-53-75
- Куплю колонки, усилитель, пластинки, бобины, гитару, бинокль. Тел.067-980-52-78
- Продам полки б/у 500 грн/шт. Тел.099-155-57-15

Охоронна група «Охорона Сервіс»: про роботу під час війни та боротьбу з недобросовісними конкурентами

Сьогодні ЗСУ вповне охороняє всіх нас від окупантів, відсаюючи агресію вездесь і далі. Ми не маємо, охорона особистої безпеки та майна охоронює бойовий дії як же продовжує відігравати важливу роль в житті багатьох людей. Але забезпечити все це вкрай складно, а тому найкраще звертатися до професіоналів.

Однією з провідних охоронних фірм в Одесі є група «Охорона — Сервіс», яка протягом майже 20 років успішно справляється зі своєю роботою. Додавом цього є великий перелік клієнтів, які довірили «Охороні — Сервіс» свою безпеку: великі торгові мережі магазинів, аптек та банків по всій Одесській області.

Як розповідає генеральний директор охоронної групи Геннадій Сміхович, головною особливістю «Охорони — Сервіс» є охорона об'єктів за допомогою пульта централізованого спостереження в Одесі. Це один із найбільш ефективних методів об'єкту. Пульта охорони сигналізації — це система датчиків, спрямованих на захист людей

та майна як усередині, так і зовні приміщення. У цій сфері ми зайняли одну з провідних позицій серед фірм-конкуренції у південному регіоні України. Наші інженери встановлюють системи охорони, пожежного спостереження та систем відеоспостереження на об'єктах клієнтів з подальшим їх підключенням до пульта централізованого спостереження охоронної групи. Таким чином, ми маємо можливість спостережати за подіями на підконтрольних об'єктах у режимі реального часу протягом 24-х годин».

Якщо фіксується проникнення на об'єкт, що охороняється, на пульта компанії тут же приходить тривожне повідомлення, після чого на місце виїжджає група швидкого реагування. «Швидкого» у даному випадку повністю відповідає дійсності — екіпажі розташовані у всіх районах Одеси, а компанія має в своєму розпорядженні свій автопарк сучасних та оснащених усім необхідним автомобілів.

Нині без проблемних ситуацій в охоронному бізнесі не обходиться. Як стверджує Геннадій Сміхович, найчастіше палиці в колеса ставлять конкуренти, які несумлінно працюють на ринку, намагаючись перехопити клієнтів.

«Приміром, сьогоднішня з охоронних компаній планує силовим шляхом перехопити частину об'єктів державної установи, що охороняються нами. Тобто замість нашого обладнання поставити своє та перехопити на свій пульта спостереження. Все це відбувається з грубими порушеннями вимог Закону України «Про публічні закупівлі», метою якого є забезпечення ефективного та прозорого здійснення закупівель, створення конкурентного середовища у сфері публічних закупівель, протидії проявам корупції у цій сфері та розвитку сумлінної конкуренції. Користуючись своїми широкими адміністративними ресурсами, на наших клієнтів тиснуть, змушуючи підписати договір з ними без проведення тендеру відповідно до закону «Про публічні закупівлі»», — це він під час війни.

Отже, ми маємо намір відстоювати свої права та продовжити роботу на законних підставах», — резюмував Геннадій Сміхович.

Сміхович, найчастіше палиці в колеса ставлять конкуренти, які несумлінно працюють на ринку, намагаючись перехопити клієнтів.

«Приміром, сьогоднішня з охоронних компаній планує силовим шляхом перехопити частину об'єктів державної установи, що охороняються нами. Тобто замість нашого обладнання поставити своє та перехопити на свій пульта спостереження. Все це відбувається з грубими порушеннями вимог Закону України «Про публічні закупівлі», метою якого є забезпечення ефективного та прозорого здійснення закупівель, створення конкурентного середовища у сфері публічних закупівель, протидії проявам корупції у цій сфері та розвитку сумлінної конкуренції. Користуючись своїми широкими адміністративними ресурсами, на наших клієнтів тиснуть, змушуючи підписати договір з ними без проведення тендеру відповідно до закону «Про публічні закупівлі»», — це він під час війни.

Отже, ми маємо намір відстоювати свої права та продовжити роботу на законних підставах», — резюмував Геннадій Сміхович.