

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ
ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ**

1. Відомості щодо суб'єкта господарювання:

Повне й скорочене найменування підприємства	Товариство з обмеженою відповідальністю сільськогосподарське підприємство «ПЕРЕМОГА» (ТОВ СП «ПЕРЕМОГА»)
Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ	30704504
Місцезнаходження суб'єкта господарювання	68301, Одеська область, Ізмаїльський район, Кілійська територіальна громада, м. Кілія, вул. Дмитрівська, 2
Контактний номер телефону	+380930689707
Адреса електронної пошти суб'єкта господарювання	peremoga.kiliya@ukr.net
Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика	68301, Одеська область, Ізмаїльський район, Кілійська територіальна громада, м. Кілія, острови Машенька та Катенька
Види основної діяльності об'єкта за КВЕД	01.11 Вирощування зернових культур (крім рису), бобових культур і насіння олійних культур
	01.13 Вирощування овочів і баштанних культур,
	01.19 Вирощування інших однорічних і дворічних культур
	0.1.21 Вирощування винограду
	01.25 Вирощування ягід, горіхів, інших плодових дерев і
	01.30 Відтворення рослин
	01.41 Розведення великої рогатої худоби молочних порід
	01.42 Розведення іншої великої рогатої худоби та буйволів
	01.46 Розведення свиней
	01.61 Допоміжна діяльність у рослинництві
	01.62 Допоміжна діяльність у тваринництві
	46.21 Оптова торгівля зерном, необробленим тютюном,
	46.22 Оптова торгівля квітами та рослинами
	46.23 Оптова торгівля живими тваринами
46.32 Оптова торгівля м'ясом і м'ясними продуктами	
47.81 Роздрібна торгівля з лотків і на ринках харчовими	
47.89 Роздрібна торгівля з лотків і на ринках іншими	
Наявність природоохоронної Документації у сфері охорони атмосферного повітря	Висновок з оцінки впливу на довкілля № 05-77/202311310288/1 від 09.06.2023

2. Перелік та загальний опис виробництв, технологічних процесів, технологічного устаткування об'єкта.

Основними сільськогосподарськими культурами, які вирощуються на островах Машенька та Катенька, є: озимі пшениця та ячмінь, яровий ячмінь, багаторічні трави, кукурудза на зерно, горох, овоче-баштанні, соняшник, соя, насіння цукрового буряка. Ці ж культури складають основу сівозмін.

Для забезпечення водопостачання на потреби поливу сільськогосподарських культур на островах

облаштовано зрошувальні системи. Вода з рукавів Килійського гирла р. Дунай подається до зрошувальної системи насосними агрегатами з дизельним двигуном. Насосні агрегати обладнано паливними баками обсягом 650 л кожен. Дизпаливо для заправлення паливних баків доставляється річковим транспортом за необхідністю на замовлення підприємства.

Встановлене технологічне обладнання:

- дощувальна машина №1 марки Western Irrigation, 531 м;
- дощувальна машина №2 марки Western Irrigation, 575 м;
- дощувальна машина №3 марки Western Irrigation, 525 м;
- мобільна насосна станція №1 марки Cornell 5НН-ЕМ16-SAE3 з дизельним двигуном потужністю 240 к.с;
- мобільна насосна станція №2 марки Cornell 8Н-ЕМ18DB-SAE1 з дизельним двигуном потужністю 325 к.с.

Проектна потужність подачі води у зрошувальні мережі:

- на острові Машенька - до 255,258 тис.м³ на рік;
- на острові Катенька - до 580,944 тис.м³ на рік.

Продуктивність технологічного обладнання.

1) острів Машенька:

- дощувальна машина №1 марки Western Irrigation, 531 м – 443 м³/год;
- мобільна насосна станція №1 марки Cornell 5НН-ЕМ16-SAE3 з дизельним двигуном потужністю 240 к.с. – 123 л/с;

2) острів Катенька:

- дощувальна машина №2 марки Western Irrigation, 575 м – 498 м³/год;
- дощувальна машина №3 марки Western Irrigation, 525 м – 317 м³/год;
- мобільна насосна станція №2 марки Cornell 8Н-ЕМ18DB-SAE1 з дизельним двигуном потужністю 325 к.с. – 225 л/с.

Режим роботи устаткування.

Подача води на зрошення (підповнення дефіциту вологи) здійснюється за необхідністю на протязі 6 місяців, починаючи з першої декади квітня.

Час роботи устаткування протягом сезону складає:

1) острів Машенька:

- дощувальна машина №1 марки Western Irrigation, 531 м – 432 год/рік;
- мобільна насосна станція №1 марки Cornell 5НН-ЕМ16-SAE3 з дизельним двигуном потужністю 240 к.с. – 432 год/рік;

2) острів Катенька:

- дощувальна машина №2 марки Western Irrigation, 575 м – 432 год/рік;

- дощувальна машина №3 марки Western Irrigation, 525 м – 432 год/рік;
- мобільна насосна станція №2 марки Cornell 8H-EM18DB-SAE1 з дизельним двигуном потужністю 325 к.с. – 432 год/рік.

3. Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними.

Обсяги викидів з.р. в атмосферне повітря стаціонарними джерелами визначаються на підставі звіту про інвентаризацію викидів з.р. в атмосферу ТОВ СП «ПЕРЕМОГА» і відповідно до «Переліку найпоширеніших і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню», затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 29.11.01 № 1598, «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...» від 10.05.02 № 177).

Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Таблиця 3.1 (6.1)

№ з/п	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів, т/рік	Потенційний обсяг викидів, т/рік	Порогові значення потенційних викидів для взяття на Держоблік, т/рік
	код	найменування			
1	2	3	4	5	6
1.	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,0021	0,0021	3,0
1.1	03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0,0005	0,0005	1,0
1.2	03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,00013	0,00013	0,5
2.	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,734	0,734	1,0
2.1	04002	Азоту (I) оксид [N ₂ O]	0,00052	0,00052	0,1
3.	05000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,0819	0,0819	2,0
3.1	05001	Сірки діоксид	0,0819	0,0819	1,5
4.	06000	Оксид вуглецю	0,0353	0,0353	1,5
5.	07000	Вуглецю діоксид	63,57	63,57	500
6.	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,044	0,044	1,5
Усього для підприємства			64,46845	64,46845	
Найбільш поширені забруднюючі речовини					
1	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,0021	0,0021	3,0
2	03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0,0005	0,0005	1,0

3	03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,00013	0,00013	0,5
4	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,734	0,734	1,0
5	05001	Сірки діоксид	0,0819	0,0819	1,5
6	06000	Оксид вуглецю	0,0353	0,0353	1,5
		Усього:	0,85393	0,85393	
Небезпечні забруднюючі речовини					
7	-	-	-	-	-
		Усього:	-	-	-
Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта					
8	11000	Неметанові леткі органічні сполуки	0,044	0,044	1,5
		Усього:	0,044	0,044	
Забруднюючі речовини, для яких невстановлені ГДК (ОБРД)					
9	07000	Вуглецю діоксид	63,57	63,57	500
10	04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,00052	0,00052	0,1
		Усього:	63,57052	63,57052	-

Висновок.

Фактичні обсяги викидів по всім речовинам не перевищують порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік.

Таким чином, ТОВ СП «ПЕРЕМОГА» відноситься до III групи об'єктів та не підлягає взяттю на державний облік.

**Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря
стаціонарними джерелами від об'єкта**

Таблиця 3.4 (6.7)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тон, з трьома десятковими знаками
Код	найменування	
1	2	3
3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,0021
03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0,0005
03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,00013
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,734
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,00052
05000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,0819
05001	Сірки діоксид	0,0819
06000	Оксид вуглецю	0,0353
07000	Вуглецю діоксид	63,57
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,044
Усього для підприємства		64,46845

**Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і
технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)**

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування:

переробка сільськогосподарської продукції, код 210621

Таблиця 3.5 (6.8)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тон, з трьома десятковими знаками
Код	найменування	
1	2	3
3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,0021
03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм	0,0005
03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,00013
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,734
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,00052
05000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,0819
05001	Сірки діоксид	0,0819
06000	Оксид вуглецю	0,0353
07000	Вуглецю діоксид	63,57
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,044
Усього для підприємства		64,46845

4. Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин.

Заходи щодо скорочення викидів з.р. в період НМУ передбачаються по трьох режимах роботи підприємства (на випадок отримання попередження Гідрометеоцентру про настання несприятливих умов).

По першому режиму передбачаються організаційно-технічні заходи, які забезпечують зниження викидів з.р. на 15-20 % не знижуючи при цьому об'ємів виробництва::

- посилення контролю за суворим дотриманням технологічного регламенту роботи обладнання;

- призупинення ремонтних робіт, пов'язаних з виділенням з.р. та т.п.

При отриманні попередження Гідрометеоцентру про погіршення умов розсіювання та накопиченні з.р. в атмосфері по другому та третьому режимах, враховуючи можливість тимчасового припинення роботи, процеси, пов'язані з виділенням з.р. тимчасово припиняються.

Інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в залежності від виробництв, технологічного устаткування, не передбачені.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів

Природоохоронних заходів щодо скорочення викидів не передбачено.

5. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

5.1. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, віднесених до основних джерел викидів.

Основні стаціонарні джерела викидів на підприємстві відсутні.

5.2. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, віднесених до інших джерел викидів.

Номера джерел викидів на карті-схемі:

Джерело № 0001 - насосна станція №1 марки Cornell 5НН-ЕМ16-SAE3

Найменування забруднюючих речовин	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки і волокна)	150	150	01.10.2023 р.

Для речовин *оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту NO+NO₂), оксид вуглецю, сірки діоксид* величина масового потоку менш нормативного значення, таким чином нормативи гранично допустимі викиди відповідно до Законодавства (мг/м³) не встановлені, для кожного джерела викидів устанавлюються наступні величини масового потоку (г/с):

джерело № 0001

- оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO₂]) – 0,013 г/с
- оксид вуглецю – 0,1123 г/с
- сірки діоксид – 0,0114 г/с

Джерело № 0002 - насосна станція №1 марки Cornell 5НН-ЕМ16-SAE3

Найменування забруднюючих речовин	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки і волокна)	150	150	01.10.2023 р.

Для речовин *оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту NO+NO₂), оксид вуглецю, сірки діоксид* величина масового потоку менш нормативного значення, таким чином нормативи гранично допустимі викиди відповідно до Законодавства (мг/м³) не встановлені, для кожного джерела викидів устанавлюються наступні величини масового потоку (г/с):

джерело № 0002

- оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO₂]) – 0,018 г/с
- оксид вуглецю – 0,153 г/с
- сірки діоксид – 0,0226 г/с

Для речовин неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), нормативи ГДВ не встановлюються. Регулювання викидів від джерел №№ 0001, 0002 здійснюється за вимогами, що наведені у розділі 2 Дозволу на викиди.

Для неорганізованих стаціонарних джерел викидів: №№6003-6004 нормативи граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин не встановлюються. Регулювання здійснюється за вимогами, що наведені у розділі 2 Дозволу на викиди.

5.3. Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди

Умова 1. До викидів забруднюючих речовин (в том числі технологічного процесу, обладнання та споруд, очищення газопилового потоку).

1.1. Не для одного із вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися гранично допустимі рівні викидів, наведені в розділі 3 додатка до Дозволу. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно. Викиди забруднюючих речовин із стаціонарних джерел підприємства не повинні призводити до перевищення гігієнічних нормативів на межі санітарно-захисної зони.

1.2. До технологічного процесу.

1.2.1. Суб'єкт господарювання забезпечує, щоб всі роботи на об'єкті робились таким чином, щоб викиди в атмосферу не приводили до суттєвих незручностей за межами об'єкта або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

1.2.2. Не використовувати сировину й допоміжні матеріали, що негативно впливає на навколишнє середовище. Не змінювати якість та види допоміжних матеріалів.

Для неорганізованих джерел

1.2.3. Проводити роботи з заправлення паливних баків при відключених двигунах насосних станцій (дж. 6003-6004).

1.4.17. Під час заправлення дизпаливом з'єднання вантажного шлангу автоцистерни з приймальним фланцем паливних баків повинні забезпечувати повну герметичність і виключати можливість проливів дизпалива та запобігати викидам летких фракцій дизельного палива в атмосферне повітря (дж. 6003 - 6004).

1.5. До обладнання та споруд.

1.5.1. Необхідно регулярно проводити техогляд устаткування, своєчасно виконувати ремонт, та наладку обладнання.

1.6. До очищення газопилового потоку.

Умова не встановлюється

Умова 2. До виробничого контролю.

Умова не встановлюється

Умова 3. До адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного і природного характеру.

3.1. Суб'єкт господарювання повинен направляти повідомлення як по телефону так і факсу (якщо є така можливість) до Департаменту екології та природних ресурсів

Одеської обласної державної адміністрації, як можливо скоріше (на скільки це практично можливо), про:

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

б) будь-яку аварію, котра може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. У якості складової частини повідомлення, суб'єкт господарювання повинен вказати дату та час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що сталося та заходи, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому.

3.2. Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в п. 3.1 даної умови. В повідомленні, що надається Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє природне середовище та для мінімізації обсягу утворення відходів.