

Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості СП "ПРАВДА" (ТОВ) Одеська обл., Березівський р-н, Коноплянська сільська рада, комплекс будівель і споруд №25,26,27

Повне найменування юридичної особи: **СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО "ПРАВДА" (ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ) (скорочена назва - СП "ПРАВДА" (ТОВ))**

Код ЄДРПОУ – 03769244

Місцезнаходження юридичної особи: 67222, Одеська обл., Іванівський р-н, с. Джугастрове, вул. Леніна, буд. 27.

Назва об'єкта / промислового майданчика: СП "ПРАВДА" (ТОВ) Одеська обл., Березівський р-н, Коноплянська сільська рада, комплекс будівель і споруд №25,26 та 27.

Місцезнаходження об'єкта / промислового майданчика: 67220, Одеська обл., Березівський р-н, Коноплянська сільська рада, комплекс будівель і споруд №25, 26 та 27.

Відстань між майданчиками складає менше 500м.

Згідно з вимогами Закону України від 23.05.2017 № 2059-VIII «Про оцінку впливу на довкілля» об'єкт не підлягає оцінці впливу на довкілля.

Перелік та опис виробництв, виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування об'єкту

СП «ПРАВДА» (ТОВ) спеціалізується на вирощуванні зернових, бобових і олійних культур та тваринництві (КРХ, свині).

Відомості про виробничу потужність. Одночасно у у свинарнику знаходяться 750 голів.

Так як СП «ПРАВДА» (ТОВ) не виготовляє продукцію, то матеріальні баланси (докладний підрахунок кількості матеріалів на вході і на виході) в розрізі виробничого процесу чи окремої операції не наводиться.

Характеристика технологічного устаткування об'єкта:

На промайданчику виявлені наступні стаціонарні джерела утворення (технологічне устаткування об'єкта) забруднюючих речовин:

***Одеська обл., Березівський р-н, Коноплянська сільська рада, комплекс будівель
і споруд №25***

Джерело № 6001÷6005 Склади зерна – 5од.

Зернові зберігаються у закритому складі та розподіляються по зернометами МЗС-120 (продуктивність перевантаження 120т/год).

Джерело № 6006 Склад комбікорму

Комбікорм зберігається у закритому складі.

Джерело № 6007 Приймальна яма зерна

Зернові культури поступають в ЗАВ через приймальну яму.

Джерело № 0008 Зерноочищувальна машина

Зернові культури розділяють на різні фракції та очищають від додаткових домішок за допомогою зерноочищувальної машини (без маркування), продуктивністю 100 т/год. Агрегат обладнаний аспіраційною системою, яка обладнана ПГОУ – циклоном ЦОЛ-6. Ефективність циклону – 91,07%.

Джерело № 6009 Вивантаження очищеного зерна

При вивантаженні очищеного зерна з ЗАВ відбувається виділення ЗР.

Джерело № 6010 Вивантаження відходів очищення зерна

При вивантаженні відходів очищення зерна з ЗАВ відбувається виділення ЗР.

Джерело № 6011 Приймальна яма зерна

Зернові культури поступають в ЗАВ через приймальну яму.

Джерело № 0012 Зерноочищувальна машина

Зернові культури розділяють на різні фракції та очищають від додаткових домішок за допомогою зерноочищувальної машини (без маркування), продуктивністю 100 т/год. Агрегат обладнаний аспіраційною системою, яка обладнана ПГОУ – циклоном ЦОЛ-6. Ефективність циклону – 91,18%.

Джерело № 6013 Вивантаження очищеного зерна

При вивантаженні очищеного зерна з ЗАВ відбувається виділення ЗР.

Джерело № 6014 Вивантаження відходів очищення зерна

При вивантаженні відходів очищення зерна з ЗАВ відбувається виділення ЗР.

Джерело № 0015 Опалювальний агрегат (зернотік)

Для опалення будівлі в зимовий період використовуються опалювальний агрегат, що працює на деревині. Витрата палива – 10 т/рік.

***Одеська обл., Березівський р-н, Коноплянська сільська рада, комплекс будівель
і споруд №26***

Джерело № 0016 Ємність з дизпаливом

Пункт заправки автотранспорту обладнаний наземною сребристою ємністю для дизпалива (об'ємом 14 м³), обладнана дихальним клапаном СМДК-50.

Джерело № 6017 ПРК для дизпалива

Експлуатується ПРК (без маркування) для заправки автотранспорту дизпаливом, продуктивністю 3 м³/год (50л/хв).

Джерело № 6018 Механічна майстерня

Механічна майстерня обладнана зварювальним апаратом електродами загального призначення типу АНО-4, зварювальним апаратом у середовищі вуглекислого газу, апаратом газорізання з використанням пропан-бутанової суміші.

Механічна майстерня обладнана металооброблюючими верстатами (токарний 12 кВт, свердлильний 5 кВт, що працюють з охолодженням); заточувальним верстатом Д=450.

Джерело № 0019 Опалювальний агрегат

Для опалення будівлі в зимовий період використовуються опалювальний агрегат, що працює на деревині. Витрата палива – 10 т/рік.

Одеська обл., Березівський р-н, Коноплянська сільська рада, комплекс будівель і споруд №27

Джерело № 6020 Склад комбікорму

Комбікорм зберігається у закритому складі.

Джерело № 6021 Свинарник

У свинарнику знаходяться свині у кількості 150 голів/рік.

Гіппурова й сечовинна кислоти, що містяться у рідких виділеннях, розкладаються з виділенням аміаку. При розкладанні гною виділяються сірководень (H₂S), метан, НМЛОС: фенол, альдегід пропіоновий (пропаналь), кислота капронова, диметилсульфід, диметиламін, метилмеркаптан. Також виділяється речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки і волокна) (пил хутрянний (вовняний, пуховий)).

Джерело № 6022 Свинарник

У свинарнику знаходяться свині у кількості 250 голів/рік.

Гіппурова й сечовинна кислоти, що містяться у рідких виділеннях, розкладаються з виділенням аміаку. При розкладанні гною виділяються сірководень (H₂S), метан, НМЛОС: фенол, альдегід пропіоновий (пропаналь), кислота капронова, диметилсульфід, диметиламін, метилмеркаптан. Також виділяється речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки і волокна) (пил хутрянний (вовняний, пуховий)).

Джерело № 6023 Свинарник

У свинарнику знаходяться свині у кількості 350 голів/рік.

Гіппурова й сечовинна кислоти, що містяться у рідких виділеннях, розкладаються з виділенням аміаку. При розкладанні гною виділяються сірководень (H₂S), метан, НМЛОС: фенол, альдегід пропіоновий (пропаналь), кислота капронова, диметилсульфід, диметиламін, метилмеркаптан. Також виділяється речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки і волокна) (пил хутряний (вовняний, пуховий)).

Джерело № 0024 Опалювальний агрегат

Для опалення будівлі в зимовий період використовуються опалювальний агрегат, що працює на деревині. Витрата палива – 10 т/рік.

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

Відомості, щодо виду та обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами наводяться дані, які отримані в результаті проведення інвентаризації викидів забруднюючих речовин на об'єкті.

Відомості надані у таблиці 6.1. відповідно до Переліку найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 29 листопада 2001 року № 1598, та Переліку забруднюючих речовин та порогових значень потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік, що є додатком 1 до Інструкції про порядок та критерії взяття на державний облік об'єктів, які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, затвердженої наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 10 травня 2002 року № 177, зареєстрованої у Міністерстві юстиції України 22 травня 2002 року за №445/6733.

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

Таблиця 6.1.

Поряд	Забруднююча речовина	Фактичний	Потенційний	Порогові
-------	----------------------	-----------	-------------	----------

ковий номер	код	найменування	обсяг викидів, т/рік	обсяг викидів, т/рік	значення потенційних викидів для взяття на державний облік, т/рік
1	2	3	4	5	6
1	01000	Метали та їх сполуки	0,003	0,003	-
1.1	01003/123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,003	0,003	0,1
1.2	01104/143	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,0002	0,0002	0,005
1.3	01010/228	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,000001	0,000001	0,02
2	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки і волокна)	0,461	0,461	3,0
2.1	03001/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5мкм і менше 10 мкм	0,007	0,007	1,0
2.2	03002/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,004	0,004	0,5
3	04000	Сполуки азоту	0,070	0,070	-
3.1.	04001/301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,014	0,014	1
3.2	04002	Азоту (I) оксид [N ₂ O]	0,002	0,002	0,1
3.3	04003/303	Аміак	0,054	0,054	1,5
4	05002/333	Сірководень (H ₂ S)	0,012	0,012	0,03
5	06000/337	Оксид вуглецю	0,025	0,025	1,5
6	07000	Вуглецю діоксид	37,785	37,785	500
7	10002/1819	Диметиламін	0,018	0,018	0,01
8	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,015	0,015	1,5
8.1	11048/1071	Фенол	0,0006	0,0006	0,1
8.2	11000/1314	Альдегід пропіоновий (пропаналь)	0,004	0,004	-
8.3	11000/1531	Кислота капронова	0,002	0,002	-
8.4	11000/1707	Диметилсульфід	0,004	0,004	-
8.5	11000/1715	Метилмеркаптан	0,0006	0,0006	-
8.6	11000/2754	НМЛОС (вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-265 П та інш.))	0,004	0,004	
9	12000/410	Метан	6,377	6,377	10
10	-/10265	Емульсол (склад: вода-97.6%, нітрит натрію-0.2% та інш.)	0,00003	0,00003	-
Усього для об'єкта / промислового майданчика			44,777		
Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин					
1	03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки і волокна)	0,461	0,461	3,0
1.1	03001/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5мкм і менше 10 мкм	0,007	0,007	1,0
1.2	03002/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,004	0,004	0,5

2	04000	Сполуки азоту	0,070	0,070	-
2.1.	04001/ 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,014	0,014	1
2.2	04003/ 303	Аміак	0,054	0,054	1,5
3	05002/ 333	Сірководень (H ₂ S)	0,012	0,012	0,03
4	06000/ 337	Оксид вуглецю	0,025	0,025	1,5
Усього			0,577		
Перелік небезпечних забруднюючих речовин					
1	01000	Метали та їх сполуки	0,003	0,003	-
1.1	01003/ 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) Манган та його сполуки	0,003	0,003	0,1
1.2	01104/ 143	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,0002	0,0002	0,005
1.3	01010/ 228	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,000001	0,000001	0,02
2	10002/ 1819	Диметиламін	0,018	0,018	0,01
3	11048/ 1071	Фенол	0,0006	0,0006	0,1
Усього			0,022		
Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта / промислового майданчика					
1	11000/ 1314	Альдегід пропіоновий (пропаналь)	0,004	0,004	-
2	11000/ 1531	Кислота капронова	0,002	0,002	-
3	11000/ 1707	Диметилсульфід	0,004	0,004	-
4	11000/ 1715	Метилмеркаптан	0,0006	0,0006	-
5	11000/ 2754	НМЛОС (вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-265 П та інш.))	0,004	0,004	
6	12000/ 410	Метан	6,377	6,377	10
7	-/ 10265	Емульсол (склад: вода-97.6%, нітрит натрію-0.2% та інш.)	0,00003	0,00003	-
Усього			6,392		
Перелік забруднюючих речовин, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць					
1	04002	Азоту (I) оксид [N ₂ O]	0,002	0,002	0,1
2	07000	Вуглецю діоксид	37,785	37,785	500
Усього			37,787		

На підставі даних, представлених у таблиці 6.1., можна зробити висновок про те, що потенційний викиди таких забруднюючих речовин, як диметиламін перевищують встановлені законодавством порогові значення, тому підприємство належить **до другої групи** та підлягає постановці на державний облік.

Таблиця 6.4. «Характеристика установок очистки газів» не заповнюється, так як відсутні такі установки.

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта та дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок) надаються у таблицях 6.7, 6.8.

Таблиця 6.7. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,003
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000
01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки і волокна)	0,461
03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5мкм і менше 10 мкм	0,007
03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,004
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,014
04002	Азоту (I) оксид [N ₂ O]	0,002
04003	Аміак	0,054
05002	Сірководень (H ₂ S)	0,012
06000	Оксид вуглецю	0,025
07000	Вуглецю діоксид	37,785
10002	Диметиламін	0,018
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,014
11048	Фенол	0,001
12000	Метан	6,377
00000	Усього для об'єкта / промислового майданчика	44,777

Таблиця 6.8. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)
Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

048 Інші види сільського господарства, включаючи використання пестицидів

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	

1	2	3
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки і волокна)	0,113
03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5мкм і менше 10 мкм	0,002
03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,001
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,113

046 Тваринництво та поводження з гноєм

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки і волокна)	0,310
04003	Аміак	0,054
05002	Сірководень (H ₂ S)	0,012
10002	Диметиламін	0,018
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,014
11048	Фенол	0,001
12000	Метан	6,375
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	6,784

003 Процеси спалювання в малих установках

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, т/рік
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки і волокна)	0,017
03001	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5мкм і менше 10 мкм	0,003
03002	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,002
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,013
04002	Азоту (I) оксид [N ₂ O]	0,002
06000	Оксид вуглецю	0,023
07000	Вуглецю діоксид	37,785
12000	Метан	0,002
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	37,842

009 Неорганізовані викиди від поширення (розподілу) нафтопродуктів

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, т/рік
---------------------------	------------------------------------	--

11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,004
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,004

030 Зберігання, оброблення та транспортування металопродукції

Найменування виробничого і технологічного процесу, технологічного обладнання установки).

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, т/рік
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,003
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000
01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки і волокна)	0,030
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,001
06000	Оксид вуглецю	0,002
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,036

Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично допустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин.

Згідно таблиць 8.1, 8.2 та аналізу розрахунку розсіювання викиди забруднюючих речовин не перевищують встановлені нормативи граничнодопустимих викидів, тому таблиця 10.1 не заповнюється.

Таблиця 10.1. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Код виробничого і технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Таблиця не заповнюється					

Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів у процесі виробництва.

Технологічний процес характеризується стабільністю і незначними змінами в часі потужності обладнання. Виробничі процеси не можуть призвести до виникнення перевищення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів. Тому немає необхідності вводити заходи, щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів у процесі виробництва.

Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Технологічні процеси повністю виключають наявність залпових викидів в атмосферу. Тому, заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не розроблялися.

Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан.

Технологічні процеси не можуть призвести до виникнення аварійних ситуацій, які б могли негативно вплинути на існуючий стан навколишнього природного середовища. Раптові відключення енергопостачання, води та інше, призведуть лише до зупинки технологічного процесу. Технологічний процес характеризується стабільністю і незначними змінами в часі потужності обладнання.

Підприємство не є об'єктом підвищеної небезпеки (не включений до Державного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки). Технологічні процеси не можуть призвести до глобального впливу на навколишнє природне середовище. Тому, заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан не розроблялися.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідація наслідків забруднення атмосферного повітря.

Підприємство згідно із Порядком ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки та їх обліку, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 13 вересня 2022 р. № 1030 «Деякі питання ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки» не є об'єктом підвищеної небезпеки (не включений до Державного реєстру об'єктів підвищеної

небезпеки). Тому, заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря не розроблялися, таблиця 10.2 не заповнюється.

Таблиця 10.2. Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

Найменування об'єкта підвищеної небезпеки	Місцезнаходження об'єкта підвищеної небезпеки	Найменування, маса, категорія небезпечної речовини чи групи речовин, що тимчасово або постійно використовуються, переробляються, виготовляються, транспортуються, зберігаються на об'єкті	Індивідуальна назва, клас небезпечних речовин та категорія небезпеки, за якими проводилася ідентифікація об'єкта	Найменування забруднюючих речовин, які у разі виникнення надзвичайної ситуації техногенного або природного характеру можуть надійти в атмосферне повітря	Найменування заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації	Найменування заходів щодо ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації
1	2	3	4	5	6	7
<i>Таблиця не заповнюється</i>						

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах здійснюються відповідно до вимог Методичних вказівок «Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях» (РД 52.04.52-85), затверджених Державним комітетом СРСР по гідрометеорології та контролю природного середовища 01 грудня 1986 року, для об'єктів, які розташовані в населених пунктах, де гідрометеорологічними організаціями ДСНС України проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов.

Короткочасне збільшення концентрації забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери зумовлено, як правило, аномальними несприятливими метеорологічними умовами. Для того, щоб в ці періоди не допускати виникнення високого рівня забруднення атмосферного повітря, необхідно завчасно прогнозувати такі умови і своєчасно скоротити викиди шкідливих речовин в атмосферу. Таким чином, від очікуваного рівня забруднення атмосфери органами Міністерства охорони навколишнього природного середовища складаються попередження трьох ступенів, які відповідають трьома режимам роботи підприємства в період НМУ.

Для ефективного відвернення зростання рівня забруднення повітря в періоди НМУ в першу чергу необхідно скоротити низькі викиди.

Попередження I ступеню складається, якщо очікувані концентрації в атмосферному повітрі одного або декількох контрольованих речовин перевищує ГДК.

Попередження II ступеню - якщо при небезпечній швидкості вітру очікується I підвищена інверсія і несприятливі напрямлення вітру, концентрації одного або декілька контрольованих речовин при цьому вище 3-х ГДК.

Попередження III ступеню складається, коли після передачі попередження II ступеню небезпечності поступаючи, інформація вказує, що при метеорологічних умовах, що зберігаються, прийняті заходи не забезпечують необхідної чистоти атмосфери, при цьому очікується концентрації в повітрі одного або декількох речовин вище 5 ГДК.

В зв'язку з тим, що ГМЦ Чорного та Азовського морів не проводить в даному населеному пункті прогнозування несприятливих метеорологічних умов в з точки зору умов викиду забруднюючих речовин в атмосферу, заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах для даного підприємства не розробляються.

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

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

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами законодавству

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин

Так як на підприємстві відсутні джерела викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування (тобто основні джерела), то таблиця 9.1 не заповнюється.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів, надані у таблиці 9.2.

Таблиця 9.1. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів

Номер джерела викидів:

Місце розташування джерела викиду:

Максимальна витрата викиду, кубічних метрів на секунду:

Висота викиду, метрів:

Найменування забруднюючих речовин	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид		Строк досягнення
		мг/м ³	г/с	
1	2	3	4	5
<i>Таблиця не заповнюється</i>				

Таблиця 9.2. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Номери джерел викидів: 0015 Опалювальний агрегат
таблиця 1

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	з 01.01.2024

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,005	з	01.01.2024
оксид вуглецю	0,008	з	01.01.2024

Номери джерел викидів: 0019 Опалювальний агрегат
таблиця 2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	з 01.01.2024
--	-----	-----	--------------

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,004	з	01.01.2024
оксид вуглецю	0,006	з	01.01.2024

Номери джерел викидів: 0024 Опалювальний агрегат

таблиця 1

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	з 01.01.2024

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,005	з	01.01.2024
оксид вуглецю	0,008	з	01.01.2024

Пропозиції щодо умов, які встановлюються у дозволі на викиди:

1) Умови до викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Для жодного з вказаних дозволених обсягів викидів в атмосферне повітря не повинні перевищуватися затвержені граничнодопустимі викиди, наведені в додатку до Дозволу. Викиди забруднюючих речовин із стаціонарних джерел підприємства, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не повинні призводити до перевищення гігієнічних нормативів на межі санітарно-захисної зони.

Статистичний звіт про викиди в атмосферу повинен надаватися в строки встановлені законодавством у відповідності з Інструкцією заповнення форми 2 - ТП (повітря).

При проведенні реконструкції, модернізації, введенні нових потужностей виробництва підприємство повинно керуватись чинним природоохоронним та санітарним законодавством України.

Необхідно подавати щороку до дозвільного органу звіт про дотримання умов дозволу на викиди та виконання заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин відповідно до статті 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря».

1.1) До технологічного процесу.

Технічний персонал об'єкту повинен забезпечити, щоб всі роботи на підприємстві робились таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за його межами або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

Паливо, що використовуються у виробничих процесах на джерелах викидів повинна відповідати технічним умовам (погодженим у встановленому законодавством порядку), державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів. Використовувати тільки те паливо, що вказане в описі до джерела викиду.

На зовнішній межі санітарно-захисної зони промислового майданчика підприємства та межі найближчої житлової забудови концентрації забруднюючих речовин не повинні перевищувати їх гігієнічні регламенти.

До експлуатації опалювальних агрегатів допускається штатний персонал, який має необхідну технічну підготовку та періодично, за планом, проходить перевірку знань щодо експлуатації обладнання.

1.2) До обладнання та споруд.

Експлуатація технологічного обладнання на підприємстві повинна здійснюватися згідно з вимогами технічної документації по їх застосуванню (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, затверджених стандартних робочих методик по експлуатації обладнання та інструкцій з охорони праці та техніки безпеки, що унеможливорює ймовірне виникнення позаштатних ситуацій.

У опалювальних агрегатах (дж. 0015,0019 та 0024) у якості палива використовувати тільки деревину.

Обладнання для зберігання палива (дж. 0016) повинно бути герметичним з метою запобігання викидів летючих фракцій палива (крім ремонтних процесів, проведення замірів ЗР і взяття проб).

Обладнання для зберігання палива (дж. 0016) має включати в себе систему контролю рівня палива або захисту від переливання.

Резервуари для палива повинні піддаватися періодичному очищенню від осаду згідно з нормами державних стандартів. Крім того, очищення резервуарів необхідно проводити при проведенні ремонтних робіт, при калібруванні, при зміні марки ПММ, що зберігається, а також у міру необхідності.

1.3) До очистки газопилового потоку:

4.1. Пилогазоочисного установки (ПГОУ) повинні забезпечувати ступінь очищення не нижче, ніж наведений нижче:

Джерело № 0008- ЦОЛ-6 – ККД не менше ніж 91,07%

Джерело № 0012- ЦОЛ-6 – ККД не менше ніж 91,18%

4.2. Пилогазоочисного установка повинна працювати надійно, безперебійно. Обслуговуючий персонал повинен забезпечувати ефективну роботу пилогазоочисного обладнання.

4.3. При експлуатації ПГОУ необхідно вести документацію, в якій відображаються основні показники, що характеризують режим роботи установки (відхилення від оптимального режиму, виявлення несправностей, випадки відхилень окремих агрегатів, вихід з дії всієї установки і т.д.).

4.4. Установка ПГОУ повинна піддаватися перевірці на відповідність фактичних параметрів роботи проектним не рідше одного разу на рік. По результату перевірки повинен бути складений акт.

4.5. Експлуатація технологічного обладнання при відключеній ПГОУ забороняється.

4.6. Збільшення продуктивності технологічного устаткування без відповідного нарощування потужності існуючої ПГОУ заборонено.

4.7. У період експлуатації пилоочисних установок необхідно стежити за герметичністю як самої установки, так і вентиляційних систем (не допускати підсосів повітря).

Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин, що відводяться від окремих типів обладнання

Умова не встановлюється

Таблиця 9.3. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання

Джерело утворення	Забруднююча	Максимальн	Технологічний норматив	Затверджени	Строк
-------------------	-------------	------------	------------------------	-------------	-------

		речовина		а масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	допустимих викидів відповідно до законодавства, мг/м ³		й гранично допустимий викид, мг/м ³	досягнення затвердженого значення гранично допустимого викиду
найменування, марка, вид палива	номер	код	найменування		поточний	перспективний		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Джерело № _____								
Умова не встановлюється								

2) Умови до виробничого контролю

2.1. Граничнодопустимі викиди в атмосферне повітря в рамках дозволу повинні перевірятися наступним чином:

Періодичний моніторинг:

а) Для будь-якого параметру, вимірювання якого в силу особливостей пробовідбору / аналізу, за 20 хвилин неможливо, необхідно встановити придатний період пробовідбору, а отримані при таких вимірах величини не повинні перевищувати граничнодопустиму величину дозволених викидів.

б) Результати вимірювань масової концентрації забруднюючої речовини, які характеризують вміст цієї забруднюючої речовини за двадцятихвилинний проміжок часу по всьому вимірному перерізу газоходу, вважаються такими, що не перевищують значення відповідного нормативу граничнодопустимого викиду, якщо значення кожного результату вимірювання не перевищують значення встановленого нормативу граничнодопустимого викиду.

в) Граничнодопустима інтенсивність викидів повинна розраховуватися на основі концентрацій як середня величина за певний період часу, помножена на величину відповідної масової витрати. Не один з визначених таким чином показників не повинен перевищувати граничнодопустиму величину інтенсивності викидів.

г) Для всіх інших параметрів, не один із середніх показників за 20 хвилин не повинен перевищувати граничнодопустиму величину дозволених викидів.

2.2. Граничнодопустимі концентрації викидів забруднюючих речовин в атмосферу, що встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, приведених до наступних нормальних умов:

а) У випадку газів (окрім продуктів спалювання):

- температура - 273 К, тиск – 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості);

б) У випадку газоподібних продуктів спалювання:

- температура - 273 К, тиск – 101,3 кПа, сухий газ, 3% кисню для рідкого та газоподібного палива, 6% кисню для твердого палива, 15% кисню для газових турбін та дизельних двигунів.

2.3. Суб'єкт господарювання повинен обладнати безпечні місця відбору проб для контролю, розташування яких відповідає встановленим нормативам.

Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання

Умова не встановлюється.

Таблиця 9.4. Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання

Номер джерела викиду	Джерело утворення		Назва забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
	найменування, марка, вид палива	номер					
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Таблиця не заповнюється</i>							

3) Умови до неорганізованих (вимоги) та залпових джерел викидів

Вимоги до неорганізованих джерел викидів

Інтенсивність пересипки у складському приміщенні не повинна перевищувати 120 т/годину (джер. 6001, 6002, 6003, 6004, 6005). Склад має бути захищений з чотирьох боків. Висота пересипки не повинна бути більше 2м. Вологість зернових культур -вище10%, а соняшнику– до 10%.

Інтенсивність пересипки комбікорму у закритому складському приміщенні не повинна перевищувати 120 т/годину (джер. 6006, 6020). Висота пересипки не повинна бути більше 2м. Вологість комбікорму – до 10%.

Інтенсивність пересипки в приймальні ями зерна (джер. 6007, 6011) не повинна перевищувати 100 т/год. Висота пересипки не повинна бути більше 2м. Вологість зернових культур –вище 10%

Джер. 6009, 6013. Інтенсивність пересипки зерна не повинна перевищувати 100т/годину. Висота пересипки не повинна бути більше 2м. Вологість зернових культур -вище10%.

Джер. 6010, 6014. Інтенсивність вивантаження відходів очищення зерна не повинна перевищувати 2 т/годину. Висота пересипки не повинна бути більше 2м. Вологість –до 3%.

Заправління автотранспорту паливом повинне здійснюватись ПРК (без маркування) (джер. 6017) з продуктивністю не більше 3 м³/год. Арматура та з'єднання на шлангах ПРК повинні забезпечувати герметичність і виключати можливість попадання викидів вуглеводнів нафти в атмосферне повітря.

Джерело 6018. Зварювання в середовищі вуглекислого газу (напівавтомат) повинне здійснюватися зварювальним дротом типу СВ08Г2С. Зварювання зварювальним апаратом повинне здійснюватися електродами загального призначення типу АНО-4. Різання апаратом газорізання повинне здійснюватися з використанням пропан-бутанової суміші.

Заточувальний верстат (дж. 6018) повинен бути обладнаний колом діаметром не більше 450мм.

У якості змащувально-охолоджуючої рідини на свердлильному (дж. 6018) та токарному (дж. 6018) верстаті використовувати емульсол.

Чисельність свиней, що утримуються у свинарниках (дж. 6021, 6022, 6023), не повинна перевищувати 750 голів.

Таблиця 9.5. Дозволені обсяги залпових викидів

Номер джерела викиду	Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду, хвилини, годин	Річна величина залпових викидів, т/рік
	код	найменування		г/с	кг/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Умови не встановлюються								

4) Комплекс заходів із запобігання виникненню надзвичайних ситуацій, спрямованих на регулювання техногенної та природної безпеки

Суб'єкт господарювання (Оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації та територіального органу Державної екологічної інспекції як можливо скоріше, після того, як відбувається щось з наступного:

- будь-який викид, який не відповідає вимогам дозволу;
- будь-яка аварія може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування.

У якості складової частини повідомлення, Оператор повинен вказати дату, час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що сталося та заходи, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому.

Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, що трапились на об'єкті. У повідомленні, яке надається Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації та територіальному органу Державної екологічної інспекції, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище та для мінімізації обсягу утворених відходів.

Звіт за довільною формою про зафіксовані аварії повинен надаватися Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації, як складова частина екологічного звіту за рік. Наведена у такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з затвердженими інструкціями.

Оператор повинен ввести в дію та підтримати в дії Систему управління охороною навколишнім природним середовищем, яка відповідає потребам даного Дозволу. В даній системі повинні враховуватися всі виробничі операції та повинні розглядатися всі практичні можливі варіанти для використання більш чистих технологій, більш чистих виробничих процесів та для мінімізації викидів.

Оператор повинен ввести в дію і підтримати в дії процедури для визначення необхідних сфер підготовки персоналу для всіх співробітників, робота яких може здійснити суттєвий вплив на забруднення атмосферного повітря. Повинна підтримуватися відповідна документація про підготовку персоналу.

Оцінка впливу викидів забруднюючих речовин на стан забруднення атмосферного повітря

Оцінка впливу викидів забруднюючих речовин на стан забруднення атмосферного повітря здійснюється за даними результатів розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та даними, що одержані при проведенні інструментальних методів досліджень акредитованою лабораторією в установленому законодавством порядку в контрольних точках: на межі СЗЗ; в сельбищній зоні; в зоні відпочинку.

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки і волокна), метилмеркаптан, диметиламін з урахуванням фонового забруднення не можуть

створити на території розрахункового майданчика та в контрольних точках в приземному шарі концентрацій, що перевищують 1 ГДК, тому немає необхідності у введенні природоохоронних заходів.

За даними, що одержані при проведенні інструментальних методів досліджень акредитованою лабораторією в установленому законодавством порядку в контрольних точках виявлено, що викиди забруднюючих речовин не перевищують 1ГДК, тому немає необхідності у введенні природоохоронних заходів.

15. Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди надано в паперовій формі (див. Додатки) та електронній формі з метою опублікування в медіа інформації та для подачі до місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування і до Міндовкілля для подальшого його публічного розміщення на своїх офіційних вебсайтах.

Текст повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди:

Сільськогосподарське підприємство "ПРАВДА" (Товариство з обмеженою відповідальністю) (СП "ПРАВДА" (ТОВ), код ЄДРПОУ – 03769244, юридична адреса: 67222, Одеська обл., Іванівський р-н, с. Джугастрове, вул. Леніна, буд. 27. Адреса місцезнаходження об'єктів №№: 1) Коноплянська сільська рада, комплекс будівель і споруд №17 та 18; 2) Коноплянська сільська рада, комплекс будівель і споруд №23; 3) Коноплянська сільська рада, комплекс будівель і споруд №24; 4) Коноплянська сільська рада, комплекс будівель і споруд №25, 26 та 27; 5) с. Джугастрове, вул. О.Чеського, 27. Тел. +38(067)-734-84-72, e-mail: prawdacp@ukr.net) спеціалізується на вирощуванні зернових культур та тваринництві. Має на меті отримати дозвіл на викиди для існуючого об'єкту.

Згідно з вимогами Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» дана діяльність не підлягає оцінці впливу на довкілля.

Основними джерелами впливу на атмосферне повітря першого об'єкту є: склад комбікорму, 2 корівника, свинарник, 2 ємності для ДП, ємність для бензину, 2 ПРК, метало обробляючі верстати та зварювальні апарати, 2 твердопаливні опалювальні агрегати. Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин (далі - ЗР) (у т/рік): залізо -0,003, манган - 0,0002, хром - 0,000001, речовини у вигляді суспендованих

твердих частинок (тв.ч.) - 0,432, оксиди азоту NO₂-0,010, азоту (I) оксид N₂O - 0,001, аміак NH₃- 0,12, сірководень H₂S -0,012, оксид вуглецю CO - 0,017, вуглецю діоксид CO₂- 92,598, диметиламін (д.а.)- 0,053, фенол - 0,0009, альдегід пропіоновий (а.п.) - 0,007, кислота капронова (к.к.) -0,006, диметилсульфід (д.с.) -0,003, метилмеркаптан (м.м.)-0,0009, вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ - 0,007, бензин - 0,032, метан- 58,526, емульсол -0,00003, всього -151,860.

Основними джерелами впливу на атмосферне повітря другого об'єкту є: склад комбікорму, 2 корівника, свинарник, твердопаливний опалювальний агрегат. Відомості щодо виду та обсягів викидів ЗР (у т/рік): тв.ч. -0,468, NO₂ -0,005, N₂O - 0,0005, NH₃ - 0,127, H₂S -0,014, CO -0,001, CO₂- 80,003, д.а. - 0,055, ф.- 0,001, а.п. - 0,008, к.к.-0,004, д.с.-0,004, м.м.-0,001, метан- 59,37, всього -140,071.

Основними джерелами впливу на атмосферне повітря третього об'єкту є: 2 склади комбікорму, ДКУ, корівник, твердопаливний опалювальний агрегат. Відомості щодо виду та обсягів викидів ЗР (у т/рік): тв.ч. -0,113, NO₂ -0,004, N₂O - 0,0005, NH₃ - 0,033, H₂S - 0,003, CO - 0,007, CO₂ - 35,064, д.а. - 0,016, ф.- 0,0003, а.п. - 0,002, к.к.-0,003, д.с.-0,001, м.м.-0,0003, метан- 18,801, всього -54,049.

Основними джерелами впливу на атмосферне повітря четвертого об'єкту є: 5 складів зерна, 2 склади комбікорму, ЗАВ – 2од., 3 твердопаливні опалювальні агрегати, ємність для ДП, ПРК, метало обробляючі верстати та зварювальні апарати, 3 свинарники. Відомості щодо виду та обсягів викидів ЗР (у т/рік): залізо -0,003, манган - 0,0002, хром - 0,000001, тв.ч. -0,461, NO₂ -0,014, N₂O - 0,002, NH₃ - 0,054, H₂S -0,012, CO -0,025, CO₂- 37,785, д.а. - 0,018, ф.- 0,0006, а.п. - 0,004, к.к.-0,002, д.с.-0,004, м.м.- 0,0006, C₁₂-C₁₉ -0,004, метан- 6,377, емульсол -0,00003, всього – 44,777.

Об'єкти відносяться до другої групи в залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря.

Основними джерелами впливу на атмосферне повітря п'ятого об'єкту є: 2 склади зерна, газовий опалювальний агрегат, метало обробляючі верстати, гарячий цех їдальні. Відомості щодо виду та обсягів викидів ЗР (у т/рік): ртуть -0,00000003, тв.ч. -0,03, NO₂ -0,018, N₂O - 0,00003, CO -0,069, CO₂- 15,549, акролеїн - 0,0000003, метан- 0,0003, емульсол -0,00003, всього – 15,666. Об'єкт відноситься до третьої групи.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не передбачаються, так як виробництва та технологічне устаткування, на яких вони повинні впроваджуватися, відсутні.

Перевищення гігієнічних нормативів за результатом розрахунку розсіювання ЗР в атмосферному повітрі та за даними, що одержані при проведенні інструментальних методів досліджень концентрацій ЗР акредитованою лабораторією на межі санітарно-захисної зони та в сельбищній зоні, не виявлено. Санітарно-захисна зона витримана. Фактичні масові концентрації ЗР із стаціонарних джерел не перевищують встановлених значень нормативів граничнодопустимих викидів (далі - ГДВ). Тому заходи щодо скорочення викидів не передбачаються, а також раніше не встановлювались. Для неорганізованих стаціонарних джерел нормативи ГДВ не встановлюються. Регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог. Надано пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди об'єкту до технологічних процесів, обладнання та споруд, очистки газопилового потоку, виробничого контролю до адміністративних дій у випадку виникнення надзвичайних ситуацій техногенного й природного характеру.

Зауваження та пропозиції від громадськості слід направляти протягом 30 календарних днів з дня публікації до Одеської обласної військової адміністрації за адресою: 65032, м. Одеса, пр-т Шевченка, 4. Тел. 048 718 94 86, genotdel@od.gov.ua.