

16. Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

Повне найменування юридичної особи: Фермерське господарство «ТАНДЕМ-АГРО»

Ідентифікаційний код юридичної особи: 326851804351.

Реєстраційний номер облікової картки платника податків (за наявності) або серія (за наявності) та номер паспорта:

Місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи - підприємця: 51325, Дніпропетровська область, Павлоградський район, с.Варварівка, вул.Залізнична, 2
Назва об'єкта / промислового майданчика: **промислового майданчика № 3:**
51325, Дніпропетровська область, Павлоградський район, автошлях смт.Юр'ївка - с.Новоіванівка

Код Кодифікатора адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад: UA12120130000021632.

Прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) контактної особи, посада, номер телефону, електронна пошта: **Бровко Олег Миколайович тел./факс: +38066-429-85-22**
e-mail: brovko0601@gmail.com

Назва виду економічної діяльності об'єкта за **КВЕД**: 01.11 Вирощування зернових культур (крім рису), бобових культур і насіння олійних культур

Відомості щодо виробничої програми, виробничої потужності, обсягу випуску продукції, що виготовляється, або послуг, що надаються, виробництв та технологічного устаткування

3.1. Виробнича структура об'єкта/промислового майданчика

Проммайданчик №3 Фермерського господарства «ТАНДЕМ-АГРО» розташований за адресою: Дніпропетровська обл, Павлоградський р-н, автошлях смт.Юр'ївка-с.Новоіванівка, та спеціалізується на вирощуванні фруктових дерев, а також ягідних та інші рослинні культур. Основну площу саду займають яблука, груші, черешні, сливи, ягоди.

Важливим заходом при створенні високопродуктивних насаджень плодкових культур є передпосадкова підготовка ґрунту. Передусім, необхідно знищити бур'яни за допомогою агротехнічних заходів чи гербіцидів, які не чинять післядії і не справляють негативного впливу на дерева. Плодові дерева висаджують навесні, в першу декаду польових робіт, у садивні ями. Лунки або пристовбурні смуги мульчують сухою землею. В перший місяць після садіння рослини поливають не менше 2-3 разів

Для отримання високих і сталих урожаїв сади треба зрошувати. Оптимальним режимом зволоження ґрунту є 70-75 % найменшої вологоємності (НВ) на супіщаних і легкосуглинкових ґрунтах і близько 80% - на важкосуглинкових і глинистих. Як правило у плодоносних насадженнях за вегетацію при суцільному зрошенні здійснюються 2-3 поливи з витратою води 1,5-2,0 тис м³/га.

Найбільш прогресивними для зрошення садів є стаціонарні системи локального зрошення - краплинної і підкоронового. Вони дозволяють зменшити витрати води порівняно із суцільним зрошенням на 30-60 %, сприяють збереженню структури ґрунту, дають можливість поливати ділянки із значними ухилами

При формуванні округлих крон у молодих дерев і їх обрізуванні в період плодоношення проводять прорідження крони, укорочування пагонів та обмеження висоти. Потім щороку видаляють у цих місцях сильнорослі пагони.

Відтворення плодкових насаджень - це постійний процес їх оновлення. Внаслідок фізичного чи морального зношення певна частина плодоносних садів щорічно випадає з виробничого обліку і їх необхідно замінювати на нові. Планомірне відтворення насаджень (у межах частки їх амортизації) є неодмінною умовою стабільного виробництва плодів у будь-якому садивному підприємстві.

До складу промайданчика №3 входять твердопаливні котли, дизельний генератор, резервуар зберігання дизельного палива, заправочна колонка.

Для теплозабезпечення приміщення пункту охорони та адміністративної будівлі функціонує 2 твердопаливних котла. Для опалення теплиць, які знаходяться на території промайданчику, облаштована топочна з двома твердопаливними котлами. Усі котли працюють на дровах. Загальна річна витрата дров на чотири котла складає 147 т/рік.

Для аварійного електрозабезпечення на підприємстві використовують дизельний генератор. Для заправки транспорту передбачена заправочна колонка і резервуар зберігання дизельного палива

Значення проєктної та фактичної виробничої потужності та продуктивності технологічного устаткування, режим роботи устаткування, баланс часу роботи устаткування

Найменування	Проектна та фактична виробнича потужність	Режим роботи устаткування (годин)
1	2	3
Твердопаливний котел КСТБ-300	300 кВт	5250 год/рік
Твердопаливний котел КСТБ-300	300 кВт	5250 год/рік
Твердопаливний котел Blist Ekonomik Lux	7 кВт	5250 год/рік
Твердопаливний котел	4 кВт	5250 год/рік
Дизельний генератор	60 кВт	250 год/рік

Терміни введення в експлуатацію технологічного устаткування, нормативний строк його амортизації, дата проведення останньої реконструкції

Експлуатаційні характеристики та терміни введення в експлуатацію технологічного устаткування наведені в таблиці.

Найменування	Термін введення в експлуатацію, рік	Нормативний строк амортизації, рік	Дата проведення останньої реконструкції, рік
1	2	3	4
Твердопаливний котел КСТБ-300	2024	25	-
Твердопаливний котел КСТБ-300	2024	25	-
Твердопаливний котел Blist Ekonomik Lux	2024	25	-
Твердопаливний котел	2024	25	-
Дизельний генератор	2024	25	-

Таблиця 6.1. Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

№ з/п	Забруднююча речовина	Фактичний обсяг викидів (т/рік)	Потенційний обсяг викидів (т/рік)	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік (т/рік)

	код	найменування			
1	2	3	4	5	6
1	---- 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,516279	0,516279	3,0
2	10102-44-0 04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) (NO + NO ₂)	0,289985	0,289985	1,0
3	11104-93-1 04002	Азоту (1) оксид (N ₂ O)	0,007259	0,007259	0,1
4	7446-41-7 05001	Сірки діоксид	0,00165	0,00165	1,5
5	630-08-0 06000	Оксид вуглецю	0,36104	0,36104	1,5
6	-07000	Вуглецю діоксид	50,865	50,865	500,0
7	74-82-8/12000	Метан	0,009041	0,009041	10,0
8	50-32-8/13101	Бенз(а)пірен	0,0000000256	0,0000000256	0,0000005
9	-/11000	НМЛОС(вуглеводні насичені C12-C19)	0,003433	0,003433	1,5
10	-/11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,080874	0,080874	
Усього для підприємства			52,13456		-
<i>Найбільш поширені забруднюючі речовини</i>					
1	10102-44-0 04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) (NO + NO ₂)	0,289985	0,289985	1,0
2	630-08-0 06000	Оксид вуглецю	0,36104	0,36104	1,5
3	---- 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,516279	0,516279	3,0
4	7446-41-7 05001	Сірки діоксид	0,00165	0,00165	1,5
	50-32-8/13101	Бензапірен	0,0000000256	0,0000000256	0,0000005
Усього			1,168954		
<i>Небезпечні забруднюючі речовини</i>					
1	-/11000	НМЛОС(вуглеводні насичені C12-C19)	0,003433	0,003433	
2	-/11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,080874	0,080874	
3	74-82-8/12000	Метан	0,009041	0,009041	10,0
Усього			0,093348		
<i>Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта</i>					
1					
Усього					
<i>Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст</i>					
1	11104-93-1 04002	Азоту (1) оксид (N ₂ O)	0,007259	0,007259	0,1
2	-07000	Вуглецю діоксид	50,865	50,865	500,0
Усього			50,87226		

Таблиця 6.4. Характеристика установок очистки газів

Ном ер дже	Наймену- вання ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка	Сту пін очи	Назва та тип установки	На вході в ГОУ	На виході з ГОУ	Ступі нь очищ
------------------	-----------------------	--	-------------------	------------------------------	----------------	-----------------	---------------------

рела вик иду				щен ня	очистки газу							ення газу, %	
	об'єм на вitra та газоп и- ловог о пото ку, м ³ /с	масова концен - трація, мг/м ³	масова вitraт а, г/с			об'єм на вitra та газоп и- ловог о пото ку, м ³ /с	масо ва конц ен- траці я, мг/м ³	масо ва вitra та, г/с					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблиця 6.7. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта / промислового майданчика

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
---- 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,516
10102-44-0 04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) (NO + NO ₂)	0,289
11104-93-1 04002	Азоту (1) оксид (N ₂ O)	0,007
7446-41-7 05001	Сірки діоксид	0,001
630-08-0 06000	Оксид вуглецю	0,361
-07000	Вуглецю діоксид	50,865
74-82-8/12000	Метан	0,009
50-32-8/13101	Бенз(а)пірен	0,000
-/11000	НМЛОС(вуглеводні насичені C12-C19)	0,003
-/11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,080
-	Усього для об'єкта / промислового майданчика	52,131

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)

Вентиляція та спалювання код 1.В.2.с

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
найменування	найменування	
1	2	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	52,113
10102-44-0 04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,286685
630-08-0 06000	Оксид вуглецю	0,35279
74-82-8/12000	Метан	0,009041
---- 07000	Вуглецю діоксид	50,862
11104-93-1 04002	Азоту (1) оксид [N2O]	0,007259
- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,515
-/11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,080874

Інші позадорожні мобільні джерела та механізми код 1.А.4

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,0169
10102-44-0 04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,0033
- / 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,001279
-/05001	Сірки діоксид	0,00165
630-08-0 06000	Оксид вуглецю	0,00825
-/11000	Вуглеводні насичені C12-C19	0,002475
50-32-8/13101	Бенз(а)пірен	0,00000002558

Розподіл нафтопродуктів код 1.В.2.а.v

Забруднююча речовина	Потенційний викид
----------------------	-------------------

код	найменування	забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,000
-/11000	Вуглеводні насичені C12-C19	0,000

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва (що виконані або/та які потребують виконання): заходи не встановлюються.

Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин (що виконані або/та які потребують виконання): заходи не встановлюються.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: підприємство дотримується вимог чинного природоохоронного законодавства щодо скорочення викидів.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами законодавству: викиди підприємства відповідають технологічному регламенту і проектним показникам згідно до вимог наказу Мінприроди України № 309 від 27.06.2006р. Запропоновані пропозиції по дозволеним обсягам викидів забруднюючих речовин в атмосферу на стаціонарних джерелах забезпечують не перевищення гігієнічних нормативів на межі санітарно-захисної зони.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин

Таблиця 9.1 Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які відносяться до інших джерел викидів.

Номер джерела викиду на карті-схемі: **Джерело викиду №1 Труба** Твердопаливний котел

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	з . .24

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту у перерахунку на діоксид азоту) 0,00613 г/с

Оксид вуглецю 0,03756 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: **Джерело викиду №2 Труба** Твердопаливний котел

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	з . .24

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту у перерахунку на діоксид азоту) 0,00568 г/с

Оксид вуглецю 0,0347 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №3 Труба Твердопаливний котел

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	з . .24

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту у перерахунку на діоксид азоту) 0,00567 г/с

Оксид вуглецю 0,03551 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №4 Труба Твердопаливний котел

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	з . .24

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту у перерахунку на діоксид азоту) 0,00589 г/с

Оксид вуглецю 0,03649 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: Джерело викиду №5 Труба Дизельний генератор

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	з . .24

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту у перерахунку на діоксид азоту) 0,00573 г/с

Оксид вуглецю 0,03271 г/с

Сірки діоксид 0,00387 г/с

Для неорганізованого джерела викиду № 7 Заправочна колонка (ДП) для забруднюючих речовин в атмосферне повітря нормативи ГДВ не встановлюються. Регулювання здійснюється за вимогами, що викладені в розділі Умови.

Умови та вимоги, які встановлюються в дозволі на викиди:

1. До викидів забруднюючих речовин (в тому числі, до технологічного процесу, обладнання та споруд, очистки газопилового потоку).

1.1. Для жодного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися гранично допустимі рівні викидів, наведені в розділі 2 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.

1.2. Оператор повинен забезпечити доступ представника Державної екологічної інспекції на об'єкт у встановленому законодавством порядку.

1.3. Суб'єкт господарювання (оператор) повинен забезпечити, щоб всі роботи на об'єкті виконувались таким чином, щоб викиди в атмосферу та запах не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

1.4. Оператор повинен проводити відбір проб, аналіз, вимірювання, дослідження, обслуговування відповідно до Переліку заходів щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди.

1.5. До технологічного процесу:

1.5.1. Оператор повинен забезпечити контроль за точним дотриманням технологічних регламентів.

1.5.2. Для забезпечення оптимальних режимів роботи керуватися відповідними технологічними інструкціями та регламентами.

1.5.3. Сировина та матеріали, що використовується на підприємстві повинні відповідати технічним умовам (погодженим у встановленому законодавством порядку), державним стандартам, санітарним нормам, регламентам технологічних процесів та мати висновки державної санітарно-епідеміологічної експертизи. Використовувати тільки сировину, паливо і матеріали, що закладені технологічними інструкціями та регламентами.

1.5.4. Дотримуватись вимог та параметрів ведення технологічних процесів окремо по етапам і процесам взагалі.

1.5.5. Дотримуватись витрат матеріалів та енергоресурсів на кожному етапі технологічного процесу та процесі взагалі.

1.6. До обладнання та споруд:

1.6.1. Технологічне устаткування, яке використовується на об'єкті, повинно відповідати проектній документації.

1.6.2. Технологічне устаткування не повинно працювати у форсованому режимі.

1.6.3. Контрольно-вимірювальні прилади технологічного устаткування виробництва повинні бути у працюючому стані та мати свідоцтво про державну повірку.

1.6.4. Не використовувати обладнання із непрацюючими або несправними контрольно-вимірювальними приладами.

1.6.5. До резервуарів та місць роботи з рідкою сировиною.

1.6.5.1 Суб'єкт господарювання повинен підтримувати параметри технологічних процесів в межах норм технологічного режиму (температура, тиск, рівень наливу сировини в ємності).

1.6.5.2 Перед пуском в роботу необхідно перевіряти герметичність обладнання, арматури, трубопроводів, при виявленні пропусків негайно вживати заходів щодо їх усунення.

1.6.5.3 Всі засувні пристрої повинні утримуватись у справному стані і забезпечувати швидке та надійне припинення надходження або витікання продукції.

1.6.5.4 Суб'єкт господарювання повинен експлуатувати технічно справне обладнання із справним заземленням, здійснювати постійний контроль за станом обладнання, трубопроводів, засувної арматури із записом в оперативному журналі, контролювати правильність роботи приладів вимірювання параметрів технологічного режиму перекачування і зберігання нафтопродуктів.

1.6.5.5 Не допускати переливів і розливів сировини при заповненні резервуарів.

1.7. До очистки газопилового потоку

Умови не встановлюються.

1.8. Вимоги до неорганізованих джерел викидів.

1.8.1. Оператор повинен підтримувати параметри технологічних процесів в межах норм технологічного режиму.

1.8.2. Параметри мікроклімату на робочих місцях повинні відповідати вимогам санітарних норм мікроклімату виробничих приміщень, затверджених МОЗ України.

1.8.3. Дотримуватися вимог параметрів і ведення процесів по його етапам і процесу взагалі

1.8.4. Сировина, що використовується на джерелах викидів повинна відповідати технічним умовам, державним стандартам та регламентам технологічних процесів

1.8.5. Не допускати експлуатації несправного обладнання.

1.8.6. Проводити періодичну чистку та наладку обладнання.

1.8.7. Не допускати пролив паливномастильних матеріалів.

Умова 2. Виробничий контроль.

2.1. Виробничий контроль за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин повинен здійснюватися організаціями, які мають у своєму складі атестовану лабораторію.

2.2. При визначенні розташування місць відбору проб, виконанні відбору проб організованих промислових викидів стаціонарними джерелами забруднення атмосферного повітря керуватись вимогами КНД 211.2.3.063-98 «Метрологічне забезпечення. Відбір проб промислових викидів».

2.3. Визначення концентрацій забруднюючих речовин проводити за метрологічно атестованими методиками виконання вимірювань.

2.4. 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 величини не повинні перевищувати граничнодопустиму 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 гранично допустиму величину інтенсивності викидів.

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

2.5. Граничнодопустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, приведених до наступних нормальних умов: у випадку газів: температура 273 К, тиск 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості); у випадку газоподібних продуктів спалювання: температура: 273 К, тиск: 101,3 кПа, сухий газ; 3 % кисню для газоподібного та рідкого палива.

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

3.1. Суб'єкт господарювання повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) до Міндовкілля та Державної екологічної інспекції як можливо скоріше (на скільки це практично можливо), після того, як відбувається щось з наступного:

(а) будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу;

(б) будь-яка несправність чи поломка контрольного обладнання або обладнання для моніторингу, яка може призвести до втрати контролю за системою попередження забруднення;

(в) будь-яка аварія 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. Суб'єкт господарювання повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в пункті 3.1 даної умови. У повідомленні, яке надається Мінприроди та Державній екологічній інспекції, 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 утворених відходів.

3.3. Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися Міндовкілля та Державній екологічній інспекції

