

## **2.18 Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості** **Виробнича програма, виробнича потужність об'єкту.**

### **Виробнича структура об'єкту.**

Філія «Дельта-лоцман» – структурний підрозділ державного підприємства «Адміністрація морських портів України» (ДП «АМПУ»).

Філія «Дельта-лоцман» ДП «АМПУ» надає послуги лоцманського проведення суден та регулювання руху суден в акваторіях та на підхідних каналах морських портів.

Майданчик АРЛП «Бурлача Балка» (БРЛС-2) філії «Дельта-лоцман» Державного підприємства «Адміністрація морських портів України» – центр регулювання руху суден виконує функції портової та прибережної служби регулювання руху суден, що обслуговує судна на акваторії Чорноморського морського торговельного порту, на підходах до нього та в зоні розподілу руху суден у північно-західній частині Чорного моря.

На території підрозділу розміщуються:

- котельня, де розміщені водогрійні котли VIESSMANN VITOROND-200 №1-№2
- топкова, де розміщений водогрійний котел VIESSMANN Vitoligno 300-C;
- дизельна з дизельгенератором P22-4 FG Wilson та ємністю для зберігання дизельного палива;
- склад для зберігання пелет.

#### *Котельня*

В котельні встановлені котли VIESSMANN VITOROND-200 №1-№2, що працюють на природному газі та обладнані індивідуальними димовими трубами – **джерело викиду №1-№2.**

#### *Топкова*

В топковій встановлений водогрійний котел VIESSMANN Vitoligno 300-C, що працює на пелетах та обладнаний індивідуальною димовою трубою – **джерело викиду №3.**

#### *Дизельна*

У дизельній встановлений дизель-генератор P22-4 FG Wilson моделі P22-4, необхідний для забезпечення підприємства електроенергією під час її відключення. Час роботи – 80 годин на рік. Дизель-генератор обладнаний індивідуальною димовою трубою – **джерело викиду №4.**

Для зберігання палива для дизель-генератору на підприємстві передбачена наземна ємність для зберігання дизельного палива, об'ємом 0,296 м<sup>3</sup>, обладнана дихальним клапаном – **джерело викиду №5.**

#### *Склад для зберігання пелет*

Для зберігання паливних пелетів, які використовуються в якості палива для котла VIESSMANN Vitoligno 300-C на підприємстві передбачений склад – **джерело викиду №6.**

**Перелік видів продукції, що випускається на об'єкті.**

Річний обсяг виробництва та асортимент усього по підприємству наведені у таблиці

**Продукція усього по підприємству**

**(готова продукція і напівфабрикати які відпускає підприємство споживачам)**

*Таблиця*

№ з/п	Вид продукції	Річний випуск,
1	2	3
	Згідно класифікатора вид економічної діяльності підприємства – 52.22 допоміжне обслуговування водного транспорту (основний). ЦРРС «Чорноморськ» не випускає жодної готової продукції споживачам, тому таблиця не заповнена.	-

**Проектна і фактична виробнича потужність і продуктивність технологічного устаткування, режим роботи устаткування, баланс часу роботи устаткування**

Не для одного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися граничнодопустимі рівні викидів, наведені в розділі 9.1.2. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

***До технологічного процесу:***

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

Як паливо для водогрійного котла VISSMANN VITOROND-200 №№ 1-2 використовувати природний газ (джер. №№1-2);

Як паливо для водогрійного котла VISSMANN Vitoligno 300-C використовувати пелети деревні (джер. №3);

Обладнання повинно утримуватися в технічно справному стані.

Резервне електрозабезпечення забезпечувати за допомогою дизельного генератора P22-4 FG Wilson, з використанням дизельного палива (дж. №4).

Технічне обслуговування, ремонт і налагодження паливовикористовуючого обладнання повинні проводити спеціалізовані організації (дж. №1-4).

***До устаткування і споруд:***

Обладнання повинно утримуватися в технічно справному стані .

Проводити щорічне обстеження й огляд обладнання з метою визначення можливості його подальшого використання у виробництві.

Ємність для зберігання дизельного палива повинна забезпечувати герметичність та запобігати потраплянню викидів летких фракцій в атмосферне повітря (дж. №5).

Ємність для зберігання дизельного палива необхідно захищати від корозії покриттям, призначеним для зовнішніх робіт; зовнішня поверхня резервуару, повинна фарбуватися світло відбивальною фарбою з коефіцієнтом теплового відбивання не менше 70% (дж. №5).

Підтримувати технічну справність дихальних клапанів, своєчасно проводити на них технічне обслуговування та відповідні регулювання (дж. №5).

В цілях виключення розливу нафтопродуктів унаслідок переповнювання резервуару максимальний об'єм заповнення не повинен перевищувати 95% його місткості, (дж. №5).

***До очищення газопилового потоку:*** Умова не встановлюється.

***До неорганізованих джерел:***

Деревні пелети слід зберігати в закритому морському контейнері (джер.№6).

**Умова 2. Виробничий контроль.** Умова не встановлюється.

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

Оператор повинен направляти повідомлення за телефоном або факсом в Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації 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 даної умови. У повідомленні, що посилає Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації, 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.

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

Водогрійні котли VISSMANN VITOROND-200 №№1-2 введені в експлуатацію в 2005 році.

Нормативний строк амортизації котлів – 15 років.

Дизельгенератор P22-4 FG Wilson введений в експлуатацію 2011 році.

Нормативний строк амортизації – 15 років.

Ємність для зберігання дизельного палива введена в експлуатацію в 2010 році.

Нормативний строк амортизації ємності – 25 років.

Перевірка устаткування на відповідність сучасним технологіям та умовам до експлуатації технологічного обладнання проводиться щорічно.

## **11.2. Види та обсяги викидів ЗР 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 ФЛП «ДЕЛЬТА-ЛОЦМАН» ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «АДМІНІСТРАЦІЯ МОРСЬКИХ ПОРТІВ УКРАЇНИ», майданчик АРЛП «Бурлача Балка» (БРЛС-2) 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, що складена на підставі Звіту про інвентаризацію викидів забруднюючих речовин в атмосферу для ФЛП «ДЕЛЬТА-ЛОЦМАН» ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «АДМІНІСТРАЦІЯ МОРСЬКИХ ПОРТІВ УКРАЇНИ», майданчик АРЛП «Бурлача Балка» (БРЛС-2), розташованого за адресою: Одеська обл., м. Чорноморськ, с. Бурлача Балка, вул. Інститутська, 23-а.

**Перелік видів і обсягів забруднюючих речовин, що викидають в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.**

Таблиця (6.1.)

Код	Забруднююча речовина	Обсяг викидів, т/рік	Порогові значення потенц. викидів для взяття на державний облік, т/рік	ГДК, (ОБРВ) мг/м <sup>3</sup>	Клас небезпеки
04001/301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,0765	1,0	0,2	3
06000/337	Оксид вуглецю	0,153	1,5	5,0	4
05001/330	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,00036	1,5	0,5	4
11000/2754	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,00045	1,5	1,0	4
03000/2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,001	3,0	0,5	-
07000/11812	Вуглецю діоксид	49,025	500	-	-
04002/11815	Азоту (1) оксид [N <sub>2</sub> O]	0,00103	0,1	-	-
12000/410	Метан	0,000710	0,0001	(50,0)	-
174	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000000027	0,0003	0,0003	1
<b>Всього</b>		<b>49,259</b>			

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 ЗР не перевищують граничні значення потенційних викидів для постановки на державний облік (т/рік).

Отже, **ФІЛІЯ «ДЕЛЬТА-ЛОЦМАН» ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «АДМІНІСТРАЦІЯ МОРСЬКИХ ПОРТІВ УКРАЇНИ», майданчик АРЛП «Бурлача Балка» (БРЛС-2) розташована за адресою: Одеська обл., м. Чорноморськ, с. Бурлача Балка, вул. Інститутська, 23-а належить до об'єктів третьої групи по ступеню впливу на забруднення атмосферного повітря та не ставиться на державний облік.**

***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, які складені на підставі звіту про інвентаризацію викидів забруднюючих речовин в атмосферу для ФІЛІЇ «ДЕЛЬТА-ЛОЦМАН» ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «АДМІНІСТРАЦІЯ МОРСЬКИХ ПОРТІВ УКРАЇНИ», Майданчик АРЛП «Бурлача Балка» (БРЛС-2).

*Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри.*

Таблиця (частина 1)

Виробництво, процес, установка, устаткування	N джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання		
			висота, м	Діаметр вихідного отвору, м	Точкового або початок лінійн.; центра симетр. площинного		Другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного			витрата, м <sup>3</sup> /с	швидкість, м/с	температура, °C
					X <sub>1</sub> , м	X <sub>1</sub> , м	X <sub>2</sub> , м	X <sub>2</sub> , м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
130103 – Установки спалювання <50 МВт (котлоагрегати)	№ 1	Димова труба	15,5	0,135			-	-	Вертикаль на ділянка повітряходу	0,041	4,2	126,4
130103 – Установки спалювання <50 МВт (котлоагрегати)	№ 2	Димова труба	15,5	0,135			-	-	Вертикаль на ділянка повітряходу	0,039	3,9	116,6
130103 – Установки спалювання <50 МВт (котлоагрегати)	№ 3	Димова труба	12,0	0,12			-	-	Вертикаль на ділянка повітряходу	0,038	9,6	114,2
130105 Стационарні двигуни	№ 4	Димова труба	5,7	0,06			-	-	Вертикаль на ділянка повітряходу	0,043	1,6	136,5
310402 Інші види транспортування та зберігання рідкого палива	№ 5	н/о	2,0	0,5			-	-	-	0,29	1,48	29,6
31103 Зберігання твердого палива	№ 6	н/о	2,0	0,5			-	-	-	0,30	1,49	29,7

*Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри.*

Таблиця (частина 2)

N джерела викиду	Код речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м <sup>3</sup>	Потужність викидів		
				г/с	кг/год	т/рік
1	14	15	16	17	18	19
№ 1	04001/301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту	33,9 (39,9)*	0,001600	0,00576	0,016500
	06000/337	Оксид вуглецю	16,6 (19,5)*	0,000800	0,00288	0,066000
	174	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	-	-	-	0,0000000265
	12000/410	Метан	-	-	-	0,000300
	7000	Вуглецю діоксид	-	-	-	15,617000
	4002	Азоту (1) оксид (N <sub>2</sub> O)	-	-	-	0,0000265
№2	04001/301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту	39,4 (33,9)*	0,001500	0,0054	0,016500
	06000/337	Оксид вуглецю	19,3 (16,6)*	0,000800	0,00288	0,066000
	174	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	-	-	-	0,000000
	12000/410	Метан	-	-	-	0,000300
	7000	Вуглецю діоксид	-	-	-	15,617000
	4002	Азоту (1) оксид (N <sub>2</sub> O)	-	-	-	0,0000265
№3	04001/301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту	-	0,003100	0,01116	0,043000
	06000/337	Оксид вуглецю	-	0,001400	0,00504	0,019000
	3000/2902	Речовини в вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	-	0,001300	0,00468	0,017700
	12000/410	Метан	-	-	-	0,000100
	7000	Вуглецю діоксид	-	-	-	17,130000
	4002	Азоту (1) оксид (N <sub>2</sub> O)	-	-	-	0,000957
№4	04001/301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту	63,5 (77,8)*	0,001294	0,004658	0,000480
	05001/330	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	47,5 (58,2)*	0,000834	0,003	0,000360
	06000/337	Оксид вуглецю	256,5 (314,1)*	0,003668	0,013	0,002000
	3000/2902	Речовини в вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	56,7 (69,4)*	0,001036	0,004	0,000450
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	-	-	-	0,000450
	12000/410	Метан	-	-	-	0,000010
	7000	Вуглецю діоксид	-	-	-	0,661000
	4002	Азоту (1) оксид (N <sub>2</sub> O)	-	-	-	0,000020
№5	2754	Вуглеводні граничні C12-C19(розчинник РПК-265 П та інш.)	-	0,00000003	1,08E-07	0,00000010
№6	3000/2902	Речовини в вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	-	0,033	0,1188	0,001

**Характеристика викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря**

Таблиця (6.3)

N джерела викиду	Джерело утворення		Місце відбору проб	Діаметр газоходу, м	Параметри газопилового потоку в газоході			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м <sup>3</sup>	Потужність викиду	
	Найменування	Номер			витрата, м <sup>3</sup> /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/с	кг/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Відсутні												

### Характеристика устаткування очистки газів.

Таблиця (6.4.)

№ джерела викиду на карті-схемі	Клас	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, по яких проводиться газоочищення		Витрата газопилового потоку на вході в ГОУ, м <sup>3</sup> /с	Максимальна масова концентрація на вході у ГОУ, мг/ м <sup>3</sup>	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході з ГОУ, м <sup>3</sup> /с	Максимальна масова концентрація на виході з ГОУ, мг/ м <sup>3</sup>
			Код	Найменування					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
На підприємстві відсутні установки очищення газу.									

### Характеристика джерел залпових викидів.

Таблиця (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/сек	кг/ година			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Залпові викиди відсутні								

### Характеристика джерел неорганізованих викидів.

Таблиця (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
№ 5	Ємність для зберігання дизельного палива № 1	2754	Вуглеводні граничні С12-С19(розчинник РПК-265 П та інш.)	0,00000003	1,08Е-07
№ 6	Склад для зберігання деревних пелет	3000/2902	Речовини в вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,033	0,1188

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

**Пропозиції по припустимих обсягах 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 джерел викидів на карті-схемі:

*Джерело № 4. Дизельгенератор P22-4 FG Wilson. Димова труба.*

Таблиця 10.4 (9.1.)

Найменування забруднюючої речовини	Гранично - допустимий викид згідно законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений гранично - допустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Код 03000 Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	150,0	150,0	с 2021 р.

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства (мг/м<sup>3</sup>), встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

*Для джерела №1- Водогрійний котел VIESSMANN VITOROND-200 № 1. Димова труба:*

- для оксидів азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, код 04001 – 0,0016 г/с;
- для оксиду вуглецю, код 06000 – 0,0008 г/с;

*Для джерела №2- Водогрійний котел VIESSMANN VITOROND-200 № 2. Димова труба:*

- для оксидів азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, код 04001 – 0,0015 г/с;
- для оксиду вуглецю, код 06000 – 0,0008 г/с;

*Для джерела №3- Водогрійний котел VIESSMANN Vitoligno 300-С. Димова труба:*

- для оксидів азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, код 04001 – 0,0031 г/с;
- для оксиду вуглецю, код 06000 – 0,0014 г/с;

*Джерело № 4. Дизельгенератор P22-4 FG Wilson. Димова труба.*

- для оксидів азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, код 04001 – 0,0013 г/с;

- для оксиду вуглецю, код 06000 – 0,0037 г/с;

- діоксиду сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки, код 05001 – 0,0008 г/с;

Для неорганізованих джерел викидів - джерело №№5-6 - нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання викидів від даних джерел здійснюється за умовами.

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

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

Не для одного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися граничнодопустимі рівні викидів, наведені в розділі. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

***До технологічного процесу:***

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

Як паливо для водогрійного котла VISSMANN VITOROND-200 №№ 1-2 використовувати природний газ (джер. №№1-2);

Як паливо для водогрійного котла VISSMANN Vitoligno 300-C використовувати пелети деревні (джер. №3);

Обладнання повинно утримуватися в технічно справному стані.

Резервне електрозабезпечення забезпечувати за допомогою дизельного генератора P22-4 FG Wilson, з використанням дизельного палива (дж. №4).

Технічне обслуговування, ремонт і налагодження паливовикористовуючого обладнання повинні проводити спеціалізовані організації (дж. №1-4).

***До устаткування і споруд:***

Обладнання повинно утримуватися в технічно справному стані .

Проводити щорічне обстеження й огляд обладнання з метою визначення можливості його подальшого використання у виробництві.

Ємність для зберігання дизельного палива повинна забезпечувати герметичність та запобігати потраплянню викидів летких фракцій в атмосферне повітря (дж. №5).

Ємність для зберігання дизельного палива необхідно захищати від корозії покриттям, призначеним для зовнішніх робіт; зовнішня поверхня резервуару, повинна фарбуватися світло відбивальною фарбою з коефіцієнтом теплового відбивання не менше 70% (дж. №5).

Підтримувати технічну справність дихальних клапанів, своєчасно проводити на них технічне обслуговування та відповідні регулювання (дж. №5).

В цілях виключення розливу нафтопродуктів унаслідок переповнювання резервуару максимальний об'єм заповнення не повинен перевищувати 95% його місткості, (дж. №5).

***До очищення газопилового потоку:*** Умова не встановлюється.

***До неорганізованих джерел:***

Деревні пелети слід зберігати в закритому морському контейнері (джер.№6).

**Умова 2. Виробничий контроль.** Умова не встановлюється.

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

Оператор повинен направляти повідомлення за телефоном або факсом в Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації 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 даної умови. У повідомленні, що посилає Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації, 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.

## ПОПУЛЯРНОЕ РЕЗЮМЕ

Метою надання інформації є одержання дозволу на викиди забруднюючих речовин (ЗР) в атмосферне повітря стаціонарними джерелами ФЛПІ «ДЕЛЬТА-ЛОЦМАН» ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «АДМІНІСТРАЦІЯ МОРСЬКИХ ПОРТІВ УКРАЇНИ», майданчик АРЛП «Бурлача Балка» (БРЛС-2) за адресою: Одеська обл., м. Чорноморськ, с. Бурлача Балка, вул. Інститутська, 23-а.

Філія «Дельта-лоцман» ДП «АМПУ» надає послуги лоцманського проведення суден та регулювання руху суден в акваторіях та на підхідних каналах морських портів.

Майданчик АРЛП «Бурлача Балка» (БРЛС-2) філії «Дельта-лоцман» Державного підприємства «Адміністрація морських портів України» – центр регулювання руху суден виконує функції портової та прибережної служби регулювання руху суден, що обслуговує судна на акваторії Чорноморського морського торговельного порту, на підходах до нього та в зоні розподілу руху суден у північно-західній частині Чорного моря.

АРЛП «Бурлача Балка» (БРЛС-2) до третьої групи підприємств за ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря та ставиться на держоблік.

Викиди ЗР в атмосферу від підприємства в кількості 49,259 т/рік відповідають вимогам по чистоті атмосферного повітря.

Строк розгляду інформації – 1 місяць з дня опублікування.

Більш докладно ознайомитися з інформацією для одержання дозволу на викиди забруднюючих речовин можна в Департаменті екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації за адресою: м. Одеса, вул. Канатна, 83, тел. 722-15-25.