

## 15. Інформація для ознайомлення громадськості

Юридична та фактична адреса підприємства: 65490, Одеська обл., Одеський р-н, м. Теплодар, вул. Комунальна, 4.

Директор підприємства – Конштик Едуард Мануїлович. Тел.: 063-268-62-43, e-mail: [7876901@ukr.net](mailto:7876901@ukr.net).

Відповідальний за охорону навколишнього природного середовища – Стеклов Євгеній В'ячеславович. Тел.: 093-049-22-01, e-mail: [steklov322@gmail.com](mailto:steklov322@gmail.com).

ТОВ «ЗАВОД «АРТУЗ АКВА» спеціалізується на виробництві мінеральних вод та їх розливі у пляшці.

У зв'язку з тим, що технологічний процес полягає в розливі питної води, що отримана із артсвердловини, матеріальний баланс не складався. Вихід питної води практично 100%.

Код ЄДРПОУ – 41329283.

Основний вид економічної діяльності за КВЕД – виробництво безалкогольних напоїв, виробництво мінеральних вод та інших вод, розлитих у пляшки. Код – 11.07.

До складу об'єкту входять наступні цеха та дільниці, що представляють інтерес з точки зору забруднення атмосферного повітря:

- цех видування пляшок;
- цех металообробки;
- зварювальний цех;
- дизельна.

Відомості про види та обсяги викидів забруднюючих речовин наведені в таблицях:

Характеристика джерел утворення та джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри

| Код та найменування виробництва | Найменування цеху, виробничої дільниці | № джер. викиду | Назва джерел. викиду | Параметри джерела викиду |            | Джерело утворення |                                      |           | Координати джерела викиду на карті-схемі, м                |                |                                                      |                | Кут довжини площинного джерела відносно ОХ | Місце відбору проб           | Параметри газопилового потоку в місці відбору проб |                |                 |                 |                |  | Стандартний вміст кисню, % | Забруднююча речовина                                                            |              |                            |             |                                      |           |                       | Методика вимірювань параметрів викидів забруднюючої речовини |       |
|---------------------------------|----------------------------------------|----------------|----------------------|--------------------------|------------|-------------------|--------------------------------------|-----------|------------------------------------------------------------|----------------|------------------------------------------------------|----------------|--------------------------------------------|------------------------------|----------------------------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|--|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------------------------|-------------|--------------------------------------|-----------|-----------------------|--------------------------------------------------------------|-------|
|                                 |                                        |                |                      |                          |            |                   |                                      |           |                                                            |                |                                                      |                |                                            |                              |                                                    |                |                 |                 |                |  |                            | CAS № або CAS/код                                                               | найменування | масова концентрація, мг/м³ |             | масова витрата забруднюючої речовини |           |                       |                                                              |       |
|                                 |                                        |                |                      | висота, м                | діаметр, м | №                 | назва                                | кількість | точкового або початок лінійного; центр симетрії площинного |                | другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного |                |                                            |                              | об'єм-вирата, м³/с                                 | швидкість, м/с | температура, °С | вміст вологи, % | вміст кисню, % |  |                            |                                                                                 |              |                            | максимальна | середня                              | г/с       | кг/год                |                                                              | т/рік |
|                                 |                                        |                |                      |                          |            |                   |                                      |           |                                                            |                |                                                      |                |                                            |                              |                                                    |                |                 |                 |                |  |                            |                                                                                 |              |                            |             |                                      |           |                       |                                                              |       |
|                                 |                                        |                |                      |                          |            |                   |                                      |           | X <sub>1</sub>                                             | Y <sub>1</sub> | X <sub>2</sub>                                       | Y <sub>2</sub> |                                            |                              |                                                    |                |                 |                 |                |  |                            |                                                                                 |              |                            |             |                                      |           |                       |                                                              |       |
| 6.А Інші джерела                | Цех видування пляшок                   | 1              | Труба                | 4,5                      | 0,07       | 1                 | Пневмоформувальна машина АПФ-3002 №1 | 1         | 134                                                        | 71             |                                                      |                |                                            | Вертикальна ділянка газоходу | 0,029                                              | 7,54           | 32,5            |                 |                |  | 630-08-0 / 06000           | Оксид вуглецю                                                                   | 0,25         | 0,17                       | 0,0000073   | 0,000026                             | 0,000037  | Газоаналізатор ПГА-61 |                                                              |       |
|                                 |                                        |                |                      |                          |            |                   |                                      |           |                                                            |                |                                                      |                |                                            |                              |                                                    |                |                 |                 |                |  | 64-19-7 / 11028            |                                                                                 |              |                            |             |                                      |           |                       | Кислота оцтова                                               | 10,0  |
| 6.А Інші джерела                | Цех видування пляшок                   | 2              | Труба                | 4,5                      | 0,07       | 1                 | Пневмоформувальна машина АПФ-3002 №2 | 1         | 130                                                        | 71             |                                                      |                |                                            | Вертикальна ділянка газоходу | 0,03                                               | 7,80           | 32,5            |                 |                |  | 630-08-0 / 06000           | Оксид вуглецю                                                                   | 0,21         | 0,18                       | 0,0000063   | 0,000023                             | 0,00004   | Газоаналізатор ПГА-61 |                                                              |       |
|                                 |                                        |                |                      |                          |            |                   |                                      |           |                                                            |                |                                                      |                |                                            |                              |                                                    |                |                 |                 |                |  | 64-19-7 / 11028            |                                                                                 |              |                            |             |                                      |           |                       | Кислота оцтова                                               | 10,0  |
| 6.А Інші джерела                | Цех видування пляшок                   | 3              | Труба                | 4,5                      | 0,07       | 1                 | Пневмоформувальна машина АПФ-3002 №3 | 1         | 126                                                        | 71             |                                                      |                |                                            | Вертикальна ділянка газоходу | 0,029                                              | 7,54           | 32,5            |                 |                |  | 630-08-0 / 06000           | Оксид вуглецю                                                                   | 0,22         | 0,17                       | 0,0000064   | 0,000023                             | 0,000037  | Газоаналізатор ПГА-61 |                                                              |       |
|                                 |                                        |                |                      |                          |            |                   |                                      |           |                                                            |                |                                                      |                |                                            |                              |                                                    |                |                 |                 |                |  | 64-19-7 / 11028            |                                                                                 |              |                            |             |                                      |           |                       | Кислота оцтова                                               | 10,0  |
| 6.А Інші джерела                | Цех видування пляшок                   | 4              | Труба                | 4,5                      | 0,07       | 1                 | Пневмоформувальна машина АПФ-5       | 1         | 122                                                        | 71             |                                                      |                |                                            | Вертикальна ділянка газоходу | 0,036                                              | 9,36           | 32,5            |                 |                |  | 630-08-0 / 06000           | Оксид вуглецю                                                                   | 0,45         | 0,31                       | 0,000016    | 0,000058                             | 0,000084  | Газоаналізатор ПГА-61 |                                                              |       |
|                                 |                                        |                |                      |                          |            |                   |                                      |           |                                                            |                |                                                      |                |                                            |                              |                                                    |                |                 |                 |                |  | 64-19-7 / 11028            |                                                                                 |              |                            |             |                                      |           |                       | Кислота оцтова                                               | 10,0  |
| 6.А Інші джерела                | Цех видування пляшок                   | 5              | Неорганізований      | 2,0                      | 0,5        | 1                 | Термотонель УМТ-1500 АЛБ             | 1         | 124                                                        | 78             |                                                      |                |                                            |                              | 0,29                                               | 1,48           | 32,5            |                 |                |  | 630-08-0 / 06000           | Оксид вуглецю                                                                   |              |                            | 0,000056    | 0,000202                             | 0,00045   |                       |                                                              |       |
|                                 |                                        |                |                      |                          |            |                   |                                      |           |                                                            |                |                                                      |                |                                            |                              |                                                    |                |                 |                 |                |  | 64-19-7 / 11028            |                                                                                 |              |                            |             |                                      |           |                       | Кислота оцтова                                               |       |
| 6.А Інші джерела                | Цех металообробки                      | 6              | Неорганізований      | 2,0                      | 0,5        | 1                 | Верстат металообробний               | 8         | 30                                                         | 55             |                                                      |                |                                            |                              | 0,29                                               | 1,48           | 32,5            |                 |                |  | - / 3000                   | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом |              |                            | 0,053       | 0,1908                               | 0,033     |                       |                                                              |       |
| 6.А Інші джерела                | Зварювальний цех                       | 7              | Неорганізований      | 2,0                      | 0,5        | 1                 | Зварювальний пост                    | 1         | 25                                                         | 55             |                                                      |                |                                            |                              | 0,29                                               | 1,48           | 60,0            |                 |                |  | 1309-37-1 / 01003          | Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)                                |              |                            | 0,0056      | 0,02016                              | 0,00036   |                       |                                                              |       |
|                                 |                                        |                |                      |                          |            |                   |                                      |           |                                                            |                |                                                      |                |                                            |                              |                                                    |                |                 |                 |                |  | 1313-99-1 / 01006          | Нікель та його сполуки в перерахунку на нікель                                  |              |                            | 0,00014     | 0,000504                             | 0,0000014 |                       |                                                              |       |
|                                 |                                        |                |                      |                          |            |                   |                                      |           |                                                            |                |                                                      |                |                                            |                              |                                                    |                |                 |                 |                |  | 7440-47-3 / 01010          | Хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому                            |              |                            | 0,00047     | 0,001692                             | 0,0000049 |                       |                                                              |       |



## Таблица

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

| № джер. викиду                                            | Джерело утворення |   | Місце відбору проб | Діаметр газоходу, або АхВ, мм | Параметри газопилового потоку в газоході |                |                 | Забруднююча речовина |     |              | Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м³ | Масова витрата |        |
|-----------------------------------------------------------|-------------------|---|--------------------|-------------------------------|------------------------------------------|----------------|-----------------|----------------------|-----|--------------|--------------------------------------------------------------|----------------|--------|
|                                                           | найменування      | № |                    |                               | витрата на вході в ГОУ, м³/с             | швидкість, м/с | температура, °С | CAS №/ CAS           | код | найменування |                                                              | г/с            | кг/год |
|                                                           |                   |   |                    |                               |                                          |                |                 |                      |     |              |                                                              |                |        |
| Вказані типи джерел викидів забруднюючих речовин відсутні |                   |   |                    |                               |                                          |                |                 |                      |     |              |                                                              |                |        |

## Таблица

## Характеристика установок очистки газов

| № джер. вики-ду                        | Найменування ГОУ | Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка |     |              | Ступень очищення | Назва та тип установ-ки очи-стки газу | На вході в ГОУ        |                             |                     | На виході з ГОУ       |                             |                     | Ступінь очищення газу, % |
|----------------------------------------|------------------|--------------------------------------------------------|-----|--------------|------------------|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------|--------------------------|
|                                        |                  | CAS №/CAS                                              | код | найменування |                  |                                       | об'ємна витрата, м³/с | масова концен-трація, мг/м³ | масова витрата, г/с | об'ємна витрата, м³/с | масова концен-трація, мг/м³ | масова витрата, г/с |                          |
|                                        |                  |                                                        |     |              |                  |                                       |                       |                             |                     |                       |                             |                     |                          |
| Пило -, газоочисне обладнання відсутнє |                  |                                                        |     |              |                  |                                       |                       |                             |                     |                       |                             |                     |                          |

## Таблица

## Характеристика джерел залпових викидів

| №<br><br>джер<br>·<br>вики<br>-<br>ду        | Забруднююча речовина |     |              | Максимальна<br><br>масова<br><br>концентрація<br><br>мг/м³ | Потужність викиду |        | Періодичніст<br>ь<br>раз/доба,<br><br>місяць, рік | Триваліст<br>ь<br>викиду,<br><br>хвилин,<br><br>годин | Річна<br>величин<br>а<br>залпови<br>х<br>викидів,<br>т/рік | Методика<br>визначенн<br>я<br>показника |
|----------------------------------------------|----------------------|-----|--------------|------------------------------------------------------------|-------------------|--------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
|                                              | CAS №/<br><br>CAS    | код | найменування |                                                            | г/с               | кг/год |                                                   |                                                       |                                                            |                                         |
| Залпові викиди забруднюючих речовин відсутні |                      |     |              |                                                            |                   |        |                                                   |                                                       |                                                            |                                         |

Таблиця

## Характеристика джерел неорганізованих викидів

| № джер. викиду | Найменування джерела викиду | Забруднююча речовина |                                                                     | Потужність викиду |          |
|----------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------|----------|
|                |                             | CAS №/CAS            | найменування                                                        | г/с               | кг/год   |
| 5              | Термотонель УМТ-1500 АЛБ    | 630-08-0             | Вуглецю оксид                                                       | 0,000056          | 0,000202 |
|                |                             | 64-19-7              | Кислота оцтова                                                      | 0,000083          | 0,000299 |
| 6              | Верстати металообробні      | -                    | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок                   | 0,053             | 0,1908   |
| 7              | Зварювальний пост           | 1309-37-1            | Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)                    | 0,0056            | 0,02016  |
|                |                             | 1313-99-1            | Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)                    | 0,00014           | 0,000504 |
|                |                             | 7440-47-3            | Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)              | 0,00047           | 0,001692 |
|                |                             | 1313-13-9            | Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)           | 0,00027           | 0,000972 |
|                |                             | 10102-44-0           | Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ]) | 0,00036           | 0,001296 |
|                |                             | 630-08-0             | Вуглецю оксид                                                       | 0,0015            | 0,0054   |
|                |                             | 7681-49-4            | Фтористі сполуки добре розчинні неорганічні у перерахунку на фтор   | 0,0011            | 0,00396  |
|                |                             | -                    | Фтористі сполуки погано розчинні неорганічні у перерахунку на фтор  | 0,0023            | 0,00828  |
|                |                             | 7664-39-3            | Фтористий водень                                                    | 0,00052           | 0,001872 |
|                |                             | 7631-86-9            | Кремнію діоксид аморфний                                            | 0,00073           | 0,002628 |
| 8              | Токарний верстат            | -                    | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок                   | 0,006             | 0,0216   |

З метою затвердження нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел проведено аналіз відповідності їх фактичних викидів до встановлених законодавством нормативів. Інформація представлена в таблиці.

Аналіз даних наведених в таблиці дозволяє зробити висновок, що викиди всіх забруднюючих речовин не перевищують встановлені законодавством нормативи.

**Таблиця**

**Порівняльна характеристика фактичних викидів забруднюючих речовин  
з встановленими нормативами гранично допустимих викидів  
відповідно до законодавства**

| № джер. викиду | Забруднююча речовина |                                                                                 | Фактичний викид                        |                        | Норматив гранично допустимого викиду   |                        |
|----------------|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|------------------------|----------------------------------------|------------------------|
|                | код                  | найменування                                                                    | масова концентрація, мг/м <sup>3</sup> | масова витрата, кг/год | масова концентрація, мг/м <sup>3</sup> | масова витрата, кг/год |
| 1              | 06000                | Оксид вуглецю                                                                   | 0,25                                   | $2,6 \cdot 10^{-5}$    | 250,0                                  | $\geq 5,0$             |
|                | 11028                | Кислота оцтова                                                                  | 10,0                                   | 0,001                  | 100,0                                  | 0,1-2,0                |
| 2              | 06000                | Оксид вуглецю                                                                   | 0,21                                   | $2,3 \cdot 10^{-5}$    | 250,0                                  | $\geq 5,0$             |
|                | 11028                | Кислота оцтова                                                                  | 10,0                                   | 0,0011                 | 100,0                                  | 0,1-2,0                |
| 3              | 06000                | Оксид вуглецю                                                                   | 0,22                                   | $2,3 \cdot 10^{-5}$    | 250,0                                  | $\geq 5,0$             |
|                | 11028                | Кислота оцтова                                                                  | 10,0                                   | 0,001                  | 100,0                                  | 0,1-2,0                |
| 4              | 06000                | Оксид вуглецю                                                                   | 0,45                                   | $5,8 \cdot 10^{-5}$    | 250,0                                  | $\geq 5,0$             |
|                | 11028                | Кислота оцтова                                                                  | 10,0                                   | 0,0013                 | 100,0                                  | 0,1-2,0                |
| 9              | 03000                | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом | 103,56                                 | 0,0162                 | 150,0                                  | $\leq 0,5$             |
|                | 04001                | Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту            | 554,51                                 | 0,0864                 | 500,0                                  | $\geq 5,0$             |
|                | 05001                | Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки              | 4,69                                   | 0,00072                | 500,0                                  | $\geq 5,0$             |
|                | 06000                | Оксид вуглецю                                                                   | 360,66                                 | 0,0576                 | 250,0                                  | $\geq 5,0$             |

Пропозиції по дозволеним обсягами викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря представлені в таблиці.

**Таблиця**

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

Номер джерела викидів: 1 — Пневмоформувальна машина АПФ-3002 №1

| Найменування забруднюючої речовини | Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup> | Затверджений гранично допустимий викид, мг/м <sup>3</sup> | Термін досягнення затвердженого значення |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------|
|                                    |                                                                          |                                                           |                                          |

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

- оксид вуглецю —  $7,3 \cdot 10^{-6}$  г/с з 01.08.2025;
- кислота оцтова — 0,00029 г/с з 01.08.2025.

Номер джерела викидів: 2 — Пневмоформувальна машина АПФ-3002 №2

| Найменування забруднюючої речовини | Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup> | Затверджений гранично допустимий викид, мг/м <sup>3</sup> | Термін досягнення затвердженого значення |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------|
|                                    |                                                                          |                                                           |                                          |

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

- оксид вуглецю —  $6,3 \cdot 10^{-6}$  г/с з 01.08.2025;
- кислота оцтова — 0,0003 г/с з 01.08.2025.

Номер джерела викидів: 3 — Пневмоформувальна машина АПФ-3002 №3

| Найменування забруднюючої речовини | Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup> | Затверджений гранично допустимий викид, мг/м <sup>3</sup> | Термін досягнення затвердженого значення |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------|
|                                    |                                                                          |                                                           |                                          |

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

- оксид вуглецю —  $6,4 \cdot 10^{-6}$  г/с з 01.08.2025;
- кислота оцтова — 0,00029 г/с з 01.08.2025.

Номер джерела викидів: 4 — Пневмоформувальна машина АПФ-5

| Найменування забруднюючої речовини | Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup> | Затверджений гранично допустимий викид, мг/м <sup>3</sup> | Термін досягнення затвердженого значення |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------|
|                                    |                                                                          |                                                           |                                          |

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

- оксид вуглецю —  $1,6 \cdot 10^{-5}$  г/с з 01.08.2025;
- кислота оцтова — 0,00036 г/с з 01.08.2025.

Номер джерела викидів: 9 — Дизель-генератор VISA JD 180 GO

| Найменування забруднюючої речовини                                               | Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup> | Затверджений гранично допустимий викид, мг/м <sup>3</sup> | Термін досягнення затвердженого значення |
|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не диференційованих за складом | 150,0                                                                    | 150,0                                                     | 01.08.2025                               |

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

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту — 0,024 г/с з 01.08.2025;

- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки — 0,0002 г/с з 01.08.2025;

- оксид вуглецю — 0,016 г/с з 01.08.2025.

Умови, що встановлюються в дозволі на викиди:

### 1. До технологічного процесу.

Технічний персонал 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.

Виробництво питної води повинно здійснюватися в суворій відповідності до вимог технологічної карти виробництва питної води «Скіфська криниця» на підприємстві ТОВ «ЗАВОД «АРТУЗ АКВА».

При внесенні змін до технологічного процесу, зміні технологічного обладнання або матеріалів необхідно проводити корегування Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Суб'єкт господарювання повинен дотримуватися показників гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в повітрі робочої зони.

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

### 2. Дозволені обсяги викидів, що відводяться від окремих типів обладнання, залпових викидів.

Умова не встановлюється

### 3. До обладнання та споруд.

Експлуатація технологічного обладнання на підприємстві повинна здійснюватися згідно з вимогами технічної документації по його застосуванню (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, затверджених стандартних робочих методик по експлуатації обладнання та інструкцій з охорони

праці та техніки безпеки, що унеможлиблює ймовірне виникнення позаштатних ситуацій.

При виявленні перед початком роботи або під час роботи несправностей на робочому місці в обладнанні та засобах індивідуального або колективного захисту, необхідно зупинити роботу, вимкнути обладнання, прилади і повідомити про це керівника робіт для вжиття заходів щодо їх усунення.

Ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно з графіком ремонтних робіт.

4. До очистки газопилового потоку.

Умова не встановлюється.

5. До виробничого контролю.

Умова не встановлюється.

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

Умова не встановлюється.

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

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 облдержадміністрації 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 облдержадміністрації 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 облдержадміністрації, 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.

#### 8. До неорганізованих джерел викидів.

8.1. Використовувати термотонель УМТ-1500 АЛБ з витратою плівки не більш 2 кг/год (джер. №5).

8.2. Використовувати металообробні верстати з потужністю двигуна, що не перевищує 20 кВт (для токарного верстату), 14 кВт (для фрезерного верстату), 10 кВт (для свердлильного верстату). Використовувати заточувальні верстати з діаметром абразивного кола не більш 300 мм (джер. №6).

8.3. Виконання зварювальних робіт допускається при використанні електродів ЦЛ-11, РЦ, а також зварювального дроту типу СВ-08Г2С (джер. №7).

8.4. Використовувати токарний верстат з потужністю двигуна, що не перевищує 5,5 кВт (джер. №8).

Заходи щодо здійсненню контролю не передбачаються у зв'язку з незначними обсягами викидів забруднюючих речовин, а також з тим, що дизель-

генератор працює лише у випадку аварійного відключення електроенергії.  
Таблиця не заповнюється.

**Таблиця**

**Заходи щодо здійсненню контролю за дотриманням затверджених  
нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин**

| № джер. викиду                                           | Найменування забруднюючої речовини | Затверджений гранично допустимий викид, мг/м <sup>3</sup> | Періодичність вимірювання | Методика виконання вимірювань | Місце відбору проб |
|----------------------------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------|--------------------|
| <b>Заходи щодо здійсненню контролю не передбачаються</b> |                                    |                                                           |                           |                               |                    |

Інформація про одержання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферу була опублікована в газеті "" №№ від р.

Негативних відгуків і пропозицій щодо коригування проектної документації отримано не було.