



Також гречка може поступати на об'єкт без попередньої очистки чи сушки. Тобто зразу підготовлене безпосередньо на завальну яму. В процесі приймання гречки на завальну яму в атмосферне повітря неорганізовано викидаються *речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (джерело №5)*.

З бункеру завальної ями гречка норією подається у виробничий цех на лінію виробництва крупи гречаної. В склад лінії входить пропарювач, розсів, сушарка та 7 повітряних сепараторів АСК-2,5.

Спочатку гречка попадає в бункер пропарювача ПЗ-1, де проходить спеціальна гідротермообробка, що дозволяє максимально якісно очистити лушпиння та посилити міцність самого зерна гречки, щоб покращити його поживні властивості та зменшити час приготування крупи. Процес пропарювання проходить деякий час 10-15 хв. при температур 150°C під певним тиском ( 10 атм ). Пара та тепло для виробничих потреб надходить з котельні.

Після цього зерно висушують до 14% вологості. Висушування дозволяє білку звернутися у поверхневих шарах ядра, внаслідок чого воно стає міцнішим. Сухе обсмажування в сушильній машині ВС-10М дає на виході гречку, придатну для споживання в їжу. Обробка полегшує лущення і збільшує вихід не подрібненої крупи (ядриці). Гідротермічна обробка також підвищує поживну цінність гречки.

Процес калібрування ( розсів ) відбувається для просіювання та відсортування зерна гречки В апараті розсіва РК-4 відбувається сортування способом очистки від домішок, калібрування гречки на фракції на ситах з різним діаметром отворів, в більшості випадків на 4 чи 6 фракцій за розміром перед процесом лущення, відбором проміжкових продуктів лущення та шліфування, сортування продукції. Ця стадія підвищує якість готової продукції, оскільки в процесі подальшого лущення більші фракції руйнуються, а дрібніші залишаються цілими.

Дальше іде процес лущення ( обвалення ) та шліфування для видалення плодової оболонки. В результаті в крупі знижується вміст клітковини Але на цьому етапі крупа знову піддається сортуванню за допомогою повітряних магнітних сепараторів для покращення властивостей крупи, відокремлення ялу, мучки та лушпиння. Шліфування дозволяє видалити з поверхні ядра залишків зародків та насінневої оболонки.

Повітряні магнітні сепаратори АСХ-2,5 розподіляють гречку на проділ, ядро та лушпиння. Система сепараторів обладнана аспіраційною системою АС-1 з батарейними циклонами ББЦ-400 для очищення матеріалу та повітря. Ядро, проділ по транспортеру вивантажуються та фасується у мішки, лушпиння гречки подається транспортером на котельню, а відпрацьоване повітря очищене в циклоні викидається організовано в атмосферу через АС-1, як *речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (джерело №6)*.

Відвантажуються крупа гречана з об'єкту у мішкотарі автотранспортом.

Лушпиння гречки завантажується у донний конусний бункер палива котельні, який забезпечує подачу палива через розвантажувальний отвір і паливо транспортується до парового котла Е-1,0-0,9 Р-3 з пальником твердопаливним ПТП-1. В процесі завантаження палива в атмосферне повітря неорганізовано викидаються *речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (джерело №7)*.

#### **Код виробництва: 1.А.4. Мале спалювання**

Теплогенератор КПП-10 000 працює на лушпинні гречки. Лушпиння гречки завантажується у донний конусний бункер палива, який забезпечує подачу палива через розвантажувальний отвір і паливо транспортується до до теплогенератора. В процесі завантаження палива в атмосферне повітря неорганізовано викидаються *речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (джерело №3)*. Димові гази надходять в атмосферне повітря через димову трубу на висоті 12 м з діаметром газоходу 0,2 м. Викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря здійснюється при спалюванні лушпиння гречки в топці котла. Викид забруднюючих речовин – організований (*джерело № 4*).

Забруднюючі речовини та парникові гази: *діоксид азоту, вуглецю оксид, діоксид вуглецю CO<sub>2</sub>, метан, оксид діазоту N<sub>2</sub>O, речовини у вигляді твердих суспендованих частинок.*

Котельня призначена для виробництва тепла та пари для виробничих потреб, а саме для

Зам. інв. №							
	Підпис і дата						
Інв. № оригін.						05-24-Д ПП "НВФ "СОТИС"	Арк. 32
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		

пропарення та сушки гречки. В котельні для цих цілей використовується паровий котел Е-1,0-0,9 Р-3 з паливом твердопаливним ПТП-1 потужністю 1000 кВт. В якості палива використовується лушпиння гречки. Паливо подається із виробничого цеху транспортером у бункер палива. Лушпиння гречки завантажується у донний конусний бункер палива котельні, який забезпечує подачу палива через розвантажувальний отвір і паливо транспортується до парового котла Е-1,0-0,9 Р-3 з паливом твердопаливним ПТП-1. В процесі завантаження палива в атмосферне повітря неорганізовано викидаються речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (джерело №7). Котел обладнаний циклоном ЦОЛ-3. Димові гази надходять в атмосферне повітря через димову трубу на висоті 25 м з діаметром газоходу 0,4 м. Викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря здійснюється при спалюванні лушпиння гречки в топці котла. Викид забруднюючих речовин – організований (джерело № 8).

Забруднюючі речовини та парникові гази: діоксид азоту, вуглецю оксид, діоксид вуглецю CO<sub>2</sub>, метан, оксид діазоту N<sub>2</sub>O, речовини у вигляді твердих суспендованих частинок.

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

15.3.1. Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

Таблиця 15 2

Порядковий номер	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 (мікрочастинки та волокна)	0,412167	0,494963	3,0
2	04001 301	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ]	0,342	0,411	1
3	04002 11815	Азоту (I) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,01935	0,0232	0,1
4	05000 -	Діоксид та інші сполуки сірки	0,58	0,696	2,0
5	05001 330	Сірки діоксид	0,58	0,696	1,5
6	06000 337	Оксид вуглецю	0,457	0,549	1,5
7	07000 11812	Вуглецю діоксид	382,885	459,462	500
8	12000 410	Метан	0,0349	0,0419	10
<b>Усього для об'єкта/промислового майданчика</b>			<b>384,730417</b>	<b>461,678063</b>	

Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин

1	2	3	4	5	6
1	03000 -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,412167	0,494963	3,0
2	04001 301	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ]	0,342	0,411	1

Зам. інв. №					
Підпис і дата					
Інв. № оригін.					
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
05-24-Д ПП "НВФ "СОТИС"					Арк.
					33



Інв. № оригін.	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	
Кільк.	
Арк.	
№ док.	
Підпис	
Дата	

15.3.2. Характеристика установок очистки газів

Таблиця 15 3

Номер джерела викид	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступень очищення	Назва та тип установки очистки газу	На вході ГОУ			На виході ГОУ			Ступень очищення газу, %
		CAS N/CAS	код	найменування			об'ємна витрата газопилового потоку, м³/с	масова концентрація, мг/м³	масова витрата, г/с	об'ємна витрата газопилового потоку, м³/с	масова концентрація, мг/м³	масова витрата, г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	Аспіраційна система АС-1 лінії виробництва крупи гречки		03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1	ББЦ-400	1,022	1467,87	1,500	1,031	72,42	0,0747	95
8	Димова труба циклону котельні ДТ-2		03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1	ЦН-15-800	1,06	1235,64	0,381	0,827	24,18	0,00744	98

05-24-Д.ПІ "НВФ "СОТІС"

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

Таблиця 15.3.1

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
<b>00000</b>	<b>Усього для підприємства</b>	<b>2,216</b>
<b>03000</b>	<b>Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)</b>	<b>0,495</b>
<b>04000</b>	<b>Сполуки азоту</b>	<b>0,434</b>
04001	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ]	0,411
04002	Азоту (I) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,023
<b>05000</b>	<b>Діоксид та інші сполуки сірки</b>	<b>0,696</b>
05001	Сірки діоксид	0,696
<b>06000</b>	<b>Оксид вуглецю</b>	<b>0,549</b>
<b>07000</b>	<b>Вуглецю діоксид</b>	<b>459,462</b>
<b>12000</b>	<b>Метан</b>	<b>0,042</b>

**Примітки:** У графах 1, 2 – код і найменування забруднюючої речовини наведені у додатку 1 до Інструкції про порядок та критерії взяття на державний облік об'єктів, які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, затвердженої наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 10 травня 2002 року № 177, зареєстрованої у Міністерстві юстиції України 22 травня 2002 року за № 445/6733 (у редакції наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 24 жовтня 2022 року № 442).

2. Діоксид вуглецю (код 07000) в підсумкові рядки “Усього для об'єкта/промислового майданчика” та “Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткування (установкою)” не включається згідно вимог [14].

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

**Харчова промисловість та виробництво напоїв**

Код

**2.Н.2**

Таблиця 15.3.2

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
<b>00000</b>	<b>Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткування (установкою)</b>	<b>0,254</b>
<b>03000</b>	<b>Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)</b>	<b>0,254</b>

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

**Мале спалювання**

Код

**1.А.4.**

Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв. № оригін.	

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

05-24-Д ПП "НВФ "СОТИС"

Арк.

36

Таблиця 15.3.3

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
<b>00000</b>	<b>Всього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)</b>	<b>1,962</b>
<b>03000</b>	<b>Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)</b>	<b>0,241</b>
<b>04000</b>	<b>Сполуки азоту</b>	<b>0,434</b>
04001	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ]	0,411
04002	Азоту (I) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,023
<b>05000</b>	<b>Діоксид та інші сполуки сірки</b>	<b>0,696</b>
05001	Сірки діоксид	0,696
<b>06000</b>	<b>Оксид вуглецю</b>	<b>0,549</b>
<b>07000</b>	<b>Вуглецю діоксид</b>	<b>459,462</b>
<b>12000</b>	<b>Метан</b>	<b>0,042</b>

#### 15.4. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва.

Враховуючи те, що за ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря об'єкт господарювання відноситься до третьої групи, існуюча технологія виробництва та технологічне устаткування об'єкта господарювання не потребують впровадження найкращих існуючих технологій.

#### 15.5. Перелік заходів щодо скорочення обсягів викидів забруднюючих речовин (що виконані або/та які потребують виконання)

##### 15.5.1. Заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин

Визначені величини масових концентрацій забруднюючих речовин для діючих стаціонарних джерел не перевищують значення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів. Додаткові заходи не передбачаються.

##### 15.5.2. Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів в процесі виробництва.

Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів в процесі виробничої діяльності передбачені в умовах, що встановлюються у Дозволи на викиди.

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

Заходи не передбачаються у зв'язку з відсутністю залпових викидів.

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

В документі заходи не передбачаються.

##### 15.5.5. Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.					05-24-Д ПП "НВФ "СОТИС"	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.		





Номер джерела викиду	Забруднююча речовина		Фактичний викид		Норматив граничнодопустимого викиду	
	код	найменування	масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м <sup>3</sup>	масова витрата, кг/год	масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м <sup>3</sup>	масова витрата, кг/год
1	2	3	4	5	6	7
4	2902 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	125,5	0,0293	150	менше або дорівнює 0,5 кг/год
8	301 04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	256,28	0,284	500	5,0 кг/год або більше
8	330 05001	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	243,1	0,454	500	5,0 кг/год або більше
8	337 06000	Оксид вуглецю	312,5	0,346	250	5,0 кг/год або більше
8	2902 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	32,24	0,0357	150	менше або дорівнює 0,5 кг/год

**2.Н.3.2.L Інші промислові процеси, включаючи виробництво, зберігання (і т.д.) сипучих матеріалів**

6	2902 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	82,77	0,307	150	менше або дорівнює 0,5 кг/год
---	---------------	---	-------	-------	-----	-------------------------------

За результатами порівняння фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами з нормативами на викиди згідно законодавства існує необхідність в нормуванні концентрацій забруднюючих речовин в газоході стаціонарних джерел об'єкта речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – для джерел №4, №6 та №8.

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

У відповідності до п. 13 Інструкції [13] до основних джерел відносяться джерела, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування.

На підприємстві відсутні джерела викидів, які відносяться до основних.

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

**Джерело викиду №4 – Димова труба теплогенератора КПП-10000 ДТ-1**

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення

Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв. № оригін.	

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	05-24-Д ПП "НВФ "СОТИС"	Арк.
							39

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	з моменту отримання дозволу
---	-----	-----	-----------------------------

Для речовин Вуглецю оксид, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки нормативи не встановлено, оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	з моменту отримання дозволу	–	0,0159	г/с;
Оксид вуглецю	з моменту отримання дозволу	–	0,0214	г/с;
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	з моменту отримання дозволу	–	0,0242	г/с.

**Джерело викиду №6 – Аспіраційна система АС-1 лінії виробництва крупи гречки**

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	з моменту отримання дозволу

**Джерело викиду №8 – Димова труба циклону виробничої котельні ДТ-2**

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	з моменту отримання дозволу

Для речовин Вуглецю оксид, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки нормативи не встановлено, оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	з моменту отримання дозволу	–	0,0789	г/с;
Оксид вуглецю	з моменту отримання дозволу	–	0,0962	г/с;
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	з моменту отримання дозволу	–	0,126	г/с.

15.7.4. Неорганізовані джерела викидів.

Для неорганізованих джерел викидів **№1...№3, №5 та №7** нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог щодо технологічного процесу та управління діяльністю, виконання яких забезпечить регулювання викидів забруднюючих речовин від неорганізованих джерел забруднення атмосферного повітря.

Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв. № оригін.	

							05-24-Д ПП "НВФ "СОТИС"	Арк.
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата			40

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

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

15.8.2. До технологічного процесу:

- Оператор 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.
- При внесенні змін до технологічного процесу, зміни технологічного обладнання або матеріалів, необхідно проводити коригування дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

15.8.3. До обладнання і споруд.

- Забезпечити технічне обслуговування, контроль технічного стану та експлуатацію технологічного устаткування у відповідності до вимог, передбачених в паспортах на дане устаткування, інструкції з монтажу та експлуатації та в інших діючих нормативних документах.

15.8.4. До очистки газопилового потоку.

- Ефективність очищення пило- та газоочисного устаткування, встановленого на об'єкті, повинна забезпечувати дотримання встановлених нормативів викиду забруднюючих речовин.
- На пилоочисному устаткуванні повинні своєчасно провадитись регламентні роботи по очищенню повітропроводів, труб димососів, технічне обслуговування та ремонти.
- Не допускається експлуатація обладнання з несправними або з відключеними системами газо- та пилоочислення. Необхідно забезпечити та підтримувати цілісність повітропроводів.

15.8.5. До виробничого контролю.

- Гранично допустимі викиди в атмосферу в рамках дозволу повинні тлумачитися наступним чином:
  - Періодичний моніторинг:
    - (а) Для будь-якого параметру, вимірювання якого в силу особливостей пробовідбору/аналізу за 20 хвилин неможливо, необхідно встановити придатний період пробовідбору, а отримані при таких вимірах величини не повинні перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.
    - (б) Результати вимірювань масової концентрації забруднюючої речовини, які характеризують вміст цієї забруднюючої речовини за двадцятихвилинний проміжок часу по всьому вимірному перерізу газоходу, вважаються такими, що не перевищують значення відповідного нормативу граничнодопустимого викиду, якщо значення кожного результату вимірювання не перевищують значення встановленого нормативу граничнодопустимого викиду.
    - (в) Гранично допустима 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.
  - Гранично допустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, призведених до наступних нормальних умов:
    - У випадку газів (окрім продуктів спалювання):
      - 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; приведені до нормальних умов та стандартного вмісту кисню, для твердого палива 6%.

Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв. № оригін.	

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

05-24-Д ПП "НВФ "СОТИС"

Арк.

41

- Оператор повинен проводити відбір проб, аналіз, вимірювання, дослідження, обслуговування та калібрування відповідно до розділу – Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди.
- На джерелах викидів, які підлягають періодичному моніторингу суб'єкт господарювання повинен, облаштувати місця відбору проб з урахуванням вимог ДСТУ 8812:2018 “Якість повітря. Викиди стаціонарних джерел. Настанови з відбирання проб”.
- Після аналізу результатів випробувань, частота, методи та перелік робіт з моніторингу, відбору проб та аналізу, приведені в Дозволі, повинні коректуватися при умові попереднього письмового дозволу Департаменту екології та природних ресурсів.
- На всіх джерелах викидів оператор повинен встановити такі пристрої або устаткування для пробовідбору (включаючи устаткування для вводу даних або інше електронне устаткування), які можуть бути приписані Департаментом екології та природних ресурсів. Все устаткування повинно забезпечувати безпечне функціонування всіх систем пробовідбору та моніторингу.
- Оператор повинен забезпечувати постійний та безпечний доступ до точок відбору проб для контролю викидів в атмосферне повітря, а також безпечний доступ до будь-яких інших точок пробовідбору та моніторингу, відповідно вимогам Департаменту екології та природних ресурсів.

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

- Оператор Суб'єкт господарювання (Оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в Департамент екології та природних ресурсів або в інший підрозділ Департаменту 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 аварія, що може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. У якості складової частини повідомлення, Оператор 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.
- Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані вище в даній умові. В повідомленні, яке надається в Департамент екології та природних ресурсів, повинна наводитись 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 всі зафіксовані аварії повинен надаватися в Департамент екології та природних ресурсів в якості складової частини Річного екологічного звіту. Наведена в такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями, затвердженими Державною службою України з надзвичайних ситуацій.

15.8.7. Вимоги до неорганізованих та залпових джерел викиду.

- Завантаження та вивантаження гречки в склад чи зі складу, до завальної ями слід виконувати з мінімальної висоти, в проміжках між операціями завальну яму та склад слід закривати.
- Пункт відвантаження гречки зі складу в автотранспорт повинен бути оснащений спеціальними завантажувальними рукавами.
- Завантажувальні рукави повинні бути в технічно справному стані, місця кріплення завантажувальних рукавів повинні бути герметично зкріплені.

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.						05-24-Д ПП "НВФ "СОТИС"	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	